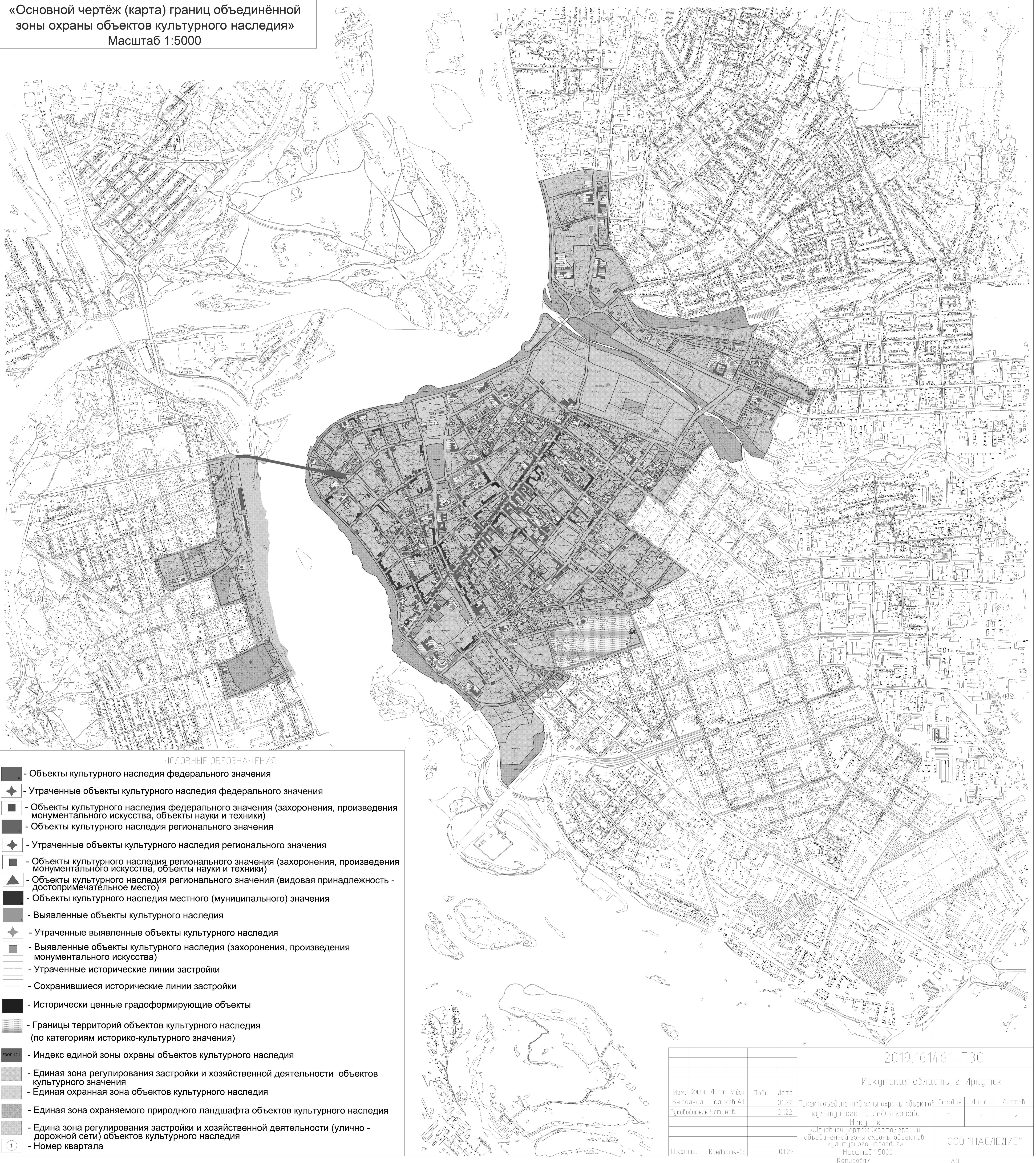


Единая охранная зона объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единая зона охраняемого природного ландшафта в границах городского округа образования город Иркутск

«Основной чертёж (карта) границ объединённой зоны охраны объектов культурного наследия»
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - Объекты культурного наследия федерального значения
- ◆ - Утраченные объекты культурного наследия федерального значения
- - Объекты культурного наследия федерального значения (захоронения, произведения монументального искусства, объекты науки и техники)
- - Объекты культурного наследия регионального значения
- ◆ - Утраченные объекты культурного наследия регионального значения
- - Объекты культурного наследия регионального значения (захоронения, произведения монументального искусства, объекты науки и техники)
- ▲ - Объекты культурного наследия регионального значения (видовая принадлежность - достопримечательное место)
- - Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения
- - Выявленные объекты культурного наследия
- ◆ - Утраченные выявленные объекты культурного наследия
- - Выявленные объекты культурного наследия (захоронения, произведения монументального искусства)
- - Утраченные исторические линии застройки
- - Сохранившиеся исторические линии застройки
- - Исторически ценные градоформирующие объекты
- - Границы территорий объектов культурного наследия (по категориям историко-культурного значения)
- - Индекс единой зоны охраны объектов культурного наследия
- - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного значения
- - Единая охранная зона объектов культурного наследия
- - Единая зона охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия
- - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (улично - дорожной сети) объектов культурного наследия
- ① - Номер квартала

						2019.161461-ПЗ0			
						Иркутская область, г. Иркутск			
Изм.	Кол. фч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект объединённой зоны охраны объектов культурного наследия города Иркутска «Основной чертёж (карта) границ объединённой зоны охраны объектов культурного наследия» Масштаб 1:5000	Стация	Лист	Листов
Выполнил	Галимов А.Г.				01.22		п	1	1
Руководитель	Устинов Г.Г.				01.22				
Н.контр.	Кондратьева				01.22				
						ООО «НАСЛЕДИЕ»			
						Копировала А0			

Создано: 01.05.2023, 14:00
 Выпущено: 01.05.2023, 14:00
 Подп. и дата: 01.05.2023, 14:00
 М.п. № 001/2023

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ единых охранных зон, единых зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единых зон охраняемого природного ландшафта в пределах территории г. Иркутска.

ЕЗОЛ-2/3-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385015.22	3333462.66	76° 11' 00"	17.71
2	385019.45	3333479.86	161° 49' 26"	9.10
3	385010.80	3333482.70	76° 50' 29"	6.81
4	385012.35	3333489.33	171° 39' 18"	31.28
5	384981.40	3333493.87	78° 27' 55"	1.00
6	384981.60	3333494.85	168° 26' 12"	50.14
7	384932.48	3333504.90	261° 35' 19"	4.03
8	384931.89	3333500.91	172° 32' 48"	20.35
9	384911.71	3333503.55	165° 08' 30"	31.28
10	384881.48	3333511.57	165° 29' 02"	137.24
11	384748.62	3333545.97	248° 45' 56"	20.46
12	384741.21	3333526.90	249° 25' 19"	3.04
13	384740.14	3333524.05	347° 53' 28"	17.02
14	384756.78	3333520.48	347° 23' 21"	264.83
1	385015.22	3333462.66		

Площадь зоны составляет: 5919 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Челнокова.

ЕЗОЛ-4-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384659.77	3333569.02	165° 58' 48"	8.54
2	384651.48	3333571.09	165° 30' 06"	41.50
3	384611.30	3333581.48	157° 19' 17"	53.97
4	384561.50	3333602.29	168° 33' 14"	94.99
5	384468.40	3333621.14	258° 26' 41"	12.83
6	384465.83	3333608.57	348° 27' 29"	42.13
7	384507.11	3333600.14	348° 35' 20"	35.53
8	384541.94	3333593.11	348° 26' 43"	120.27
1	384659.77	3333569.02		

Площадь зоны составляет: 1692 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Челнокова.

ЕЗОЛ-13-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384560.08	3335080.84	353° 40' 25"	64.34
2	384624.03	3335073.75	82° 59' 12"	5.73
3	384624.73	3335079.44	83° 08' 26"	17.67
4	384626.84	3335096.98	185° 11' 40"	1.10
5	384625.74	3335096.88	176° 20' 22"	8.93
6	384616.83	3335097.45	174° 41' 45"	3.79
7	384613.06	3335097.80	84° 48' 20"	0.44
8	384613.10	3335098.24	174° 52' 11"	25.05
9	384588.15	3335100.48	174° 04' 25"	2.91
10	384585.26	3335100.78	174° 07' 40"	20.82
11	384564.55	3335102.91	179° 05' 13"	2.51
12	384562.04	3335102.95	264° 04' 53"	14.26
13	384560.57	3335088.77	266° 27' 51"	7.95
1	384560.08	3335080.84		

Площадь зоны составляет: 1474 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Ленина.

ЕЗОЛ-14-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384548.98	3335134.69		
2	384552.53	3335169.72	84° 12' 48"	35.21
3	384543.82	3335170.80	172° 55' 54"	8.78
4	384546.55	3335191.94	82° 38' 30"	21.32
5	384537.39	3335192.86	174° 15' 53"	9.21
6	384515.42	3335193.52	178° 16' 45"	21.98
7	384502.68	3335178.75	229° 13' 13"	19.51
8	384486.01	3335158.79	230° 07' 56"	26.01
9	384477.91	3335149.46	229° 02' 12"	12.36
10	384476.36	3335147.75	227° 48' 35"	2.31
11	384476.10	3335146.84	254° 03' 16"	0.95
12	384475.95	3335145.79	261° 52' 12"	1.06
13	384476.04	3335144.86	275° 31' 39"	0.93
14	384476.19	3335144.12	281° 27' 32"	0.76
15	384476.44	3335143.44	290° 11' 09"	0.72
16	384476.89	3335142.69	300° 57' 50"	0.87
17	384477.28	3335142.26	312° 12' 26"	0.58
18	384477.86	3335141.59	310° 52' 54"	0.89
19	384478.55	3335141.41	345° 22' 45"	0.71
1	384548.98	3335134.69	354° 32' 59"	70.75

Площадь зоны составляет: 3085 м²

Расположена в юго-западной части квартала, на перекрестке улиц Ленина и Горького.

ЕЗОЛ-15-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384136.38	3333428.18	0° 16' 53"	14.25
2	384150.63	3333428.25	52° 27' 02"	60.20
3	384187.32	3333475.98	52° 42' 38"	3.00
4	384189.14	3333478.37	55° 03' 38"	5.34
5	384192.20	3333482.75	52° 54' 26"	12.85
6	384199.95	3333493.00	54° 34' 18"	1.83
7	384201.01	3333494.49	55° 12' 59"	9.01
8	384206.15	3333501.89	54° 43' 59"	18.45
9	384216.80	3333516.95	50° 42' 38"	7.11
10	384221.30	3333522.45	54° 08' 53"	21.62
11	384233.96	3333539.97	53° 59' 13"	2.94
12	384235.69	3333542.35	140° 01' 17"	5.09
13	384231.79	3333545.62	140° 23' 22"	1.51
14	384230.63	3333546.58	140° 34' 24"	7.94
15	384224.50	3333551.62	141° 20' 25"	11.27
16	384215.70	3333558.66	143° 19' 53"	3.42
17	384212.96	3333560.70	224° 27' 34"	1.50
18	384211.89	3333559.65	134° 30' 37"	2.48
19	384210.15	3333561.42	157° 35' 34"	8.08
20	384202.68	3333564.50	144° 46' 57"	1.25
21	384201.66	3333565.22	150° 09' 59"	12.00
22	384191.25	3333571.19	153° 16' 13"	48.25
23	384148.16	3333592.89	251° 26' 03"	35.99
24	384136.70	3333558.77	161° 05' 15"	7.59
25	384129.52	3333561.23	258° 08' 25"	3.07
26	384128.89	3333558.23	170° 07' 52"	8.34
27	384120.67	3333559.66	195° 41' 31"	9.32
28	384111.70	3333557.14	185° 01' 22"	5.14
29	384106.58	3333556.69	178° 51' 09"	6.49
30	384100.09	3333556.82	172° 13' 57"	11.17
31	384089.02	3333558.33	167° 17' 20"	4.09
32	384085.03	3333559.23	181° 36' 56"	3.90
33	384081.13	3333559.12	187° 52' 08"	27.61
34	384053.78	3333555.34	177° 01' 43"	9.45
35	384044.34	3333555.83	198° 46' 26"	2.67
36	384041.81	3333554.97	177° 23' 04"	23.88
37	384017.95	3333556.06	181° 34' 10"	1.46
38	384016.49	3333556.02	160° 51' 01"	8.87
39	384008.11	3333558.93	156° 47' 09"	9.64
40	383999.25	3333562.73	251° 02' 55"	18.60
41	383993.21	3333545.14	163° 22' 10"	40.67
42	383954.24	3333556.78	167° 13' 28"	1.76
43	383952.52	3333557.17	249° 59' 28"	62.51
44	383931.13	3333498.43	341° 06' 20"	216.94
1	384136.38	3333428.18		

Площадь зоны составляет:

27763 м²

Расположена в западной части
квартала, занимает большую его
часть.

ЕЗОЛ-18/1-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383501.43	3333549.12	71° 56' 22"	2.42
2	383502.18	3333551.42	64° 39' 52"	64.83
3	383529.92	3333610.01	61° 20' 32"	105.32
4	383580.43	3333702.43	61° 19' 48"	50.78
5	383604.79	3333746.98	61° 19' 28"	91.45
6	383648.67	3333827.21	149° 46' 14"	183.61
7	383490.03	3333919.65	238° 07' 43"	12.23
8	383483.57	3333909.26	238° 07' 26"	19.28
9	383473.39	3333892.89	227° 17' 10"	7.09
10	383468.58	3333887.68	146° 21' 36"	15.87
11	383455.37	3333896.47	211° 35' 56"	8.82
12	383447.86	3333891.85	145° 07' 49"	25.73
13	383426.75	3333906.56	241° 41' 24"	29.37
14	383412.82	3333880.70	149° 39' 32"	32.66
15	383384.63	3333897.20	240° 45' 54"	92.94
16	383339.24	3333816.10	235° 07' 24"	33.35
17	383320.17	3333788.74	246° 07' 11"	30.46
18	383307.84	3333760.89	247° 00' 00"	81.41
19	383276.03	3333685.95	255° 01' 02"	7.19
20	383274.17	3333679.00	253° 43' 16"	7.31
21	383272.12	3333671.98	335° 04' 09"	24.15
22	383294.02	3333661.80	322° 37' 59"	27.90
23	383316.19	3333644.87	279° 24' 43"	9.36
24	383317.72	3333635.64	327° 11' 08"	19.97
25	383334.50	3333624.82	326° 16' 08"	15.49
26	383347.38	3333616.22	310° 11' 57"	6.34
27	383351.47	3333611.38	354° 33' 46"	8.34
28	383359.77	3333610.59	328° 22' 20"	13.02
29	383370.86	3333603.76	334° 46' 14"	58.14
30	383423.45	3333578.98	339° 01' 52"	37.84
31	383458.78	3333565.44	337° 13' 12"	4.13
32	383462.59	3333563.84	341° 37' 40"	2.89
33	383465.33	3333562.93	339° 03' 57"	38.65
1	383501.43	3333549.12		

Площадь зоны составляет: 82424 м²

Занимает основную центральную часть «Рощи Звездочки».

ЕЗОЛ-18/2-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383648.67	3333827.21	74° 26' 24"	60.65
2	383664.94	3333885.64	153° 12' 12"	59.71
3	383611.64	3333912.56	214° 42' 47"	2.02
4	383609.98	3333911.41	254° 53' 06"	16.49
5	383605.68	3333895.49	246° 20' 38"	22.21
6	383596.77	3333875.15	154° 04' 30"	44.83
7	383556.45	3333894.75	114° 47' 01"	66.89
8	383528.41	3333955.48	148° 32' 45"	15.43
9	383515.25	3333963.53	148° 31' 52"	76.43
10	383450.06	3334003.43	239° 38' 25"	8.78
11	383445.62	3333995.85	328° 50' 50"	26.00
12	383467.87	3333982.40	322° 13' 47"	47.48
13	383505.40	3333953.32	308° 00' 10"	13.76
14	383513.87	3333942.48	256° 28' 18"	2.74
15	383513.23	3333939.82	235° 35' 06"	10.09
16	383507.53	3333931.50	229° 48' 58"	14.74
17	383498.02	3333920.24	149° 59' 31"	6.48
18	383492.41	3333923.48	238° 08' 34"	4.51
19	383490.03	3333919.65	329° 46' 14"	183.61
1	383648.67	3333827.21		

Площадь зоны составляет: 7259 м²

Расположена в восточной части квартала вдоль береговой полосы и железнодорожных путей.

ЕЗОЛ-23-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384346.16	3333250.31	70° 41' 46"	76.96
2	384371.60	3333322.94	157° 28' 36"	48.79
3	384326.53	3333341.63	222° 38' 41"	11.01
4	384318.43	3333334.17	253° 09' 59"	16.75
5	384313.58	3333318.14	256° 20' 42"	12.03
6	384310.74	3333306.45	253° 11' 29"	12.03
7	384307.26	3333294.93	249° 48' 07"	18.91
8	384300.73	3333277.18	241° 08' 27"	11.95
9	384294.96	3333266.71	342° 14' 21"	53.76
1	384346.16	3333250.31		

Площадь зоны составляет: 4138 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улиц Пушкина и Кайская.

ЕЗОЛ-23-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384846.91	3335115.05		
2	384847.09	3335115.07	6° 20' 25"	0.18
3	384848.87	3335115.10	0° 57' 56"	1.78
4	384853.81	3335115.17	0° 48' 42"	4.94
5	384874.96	3335114.94	359° 22' 37"	21.15
6	384892.00	3335114.58	358° 47' 23"	17.04
7	384895.01	3335115.00	7° 56' 36"	3.04
8	384898.07	3335115.88	16° 02' 39"	3.18
9	384900.82	3335116.89	20° 10' 01"	2.93
10	384901.92	3335117.52	29° 48' 03"	1.27
11	384904.69	3335119.20	31° 14' 12"	3.24
12	384906.57	3335120.65	37° 38' 32"	2.37
13	384909.27	3335122.92	40° 03' 18"	3.53
14	384911.63	3335125.46	47° 06' 14"	3.47
15	384913.90	3335128.42	52° 30' 56"	3.73
16	384916.50	3335134.17	65° 40' 08"	6.31
17	384918.03	3335138.06	68° 31' 46"	4.18
18	384921.97	3335150.16	71° 57' 49"	12.73
19	384927.30	3335167.27	72° 41' 51"	17.92
20	384927.74	3335169.84	80° 17' 05"	2.61
21	384928.21	3335175.21	84° 59' 53"	5.39
22	384927.74	3335178.53	98° 03' 27"	3.35
23	384926.83	3335184.14	99° 12' 49"	5.68
24	384925.54	3335187.50	111° 00' 12"	3.60
25	384924.68	3335188.85	122° 29' 55"	1.60
26	384923.22	3335190.56	130° 29' 27"	2.25
27	384920.34	3335193.30	136° 25' 37"	3.98
28	384918.10	3335194.92	144° 07' 30"	2.76
29	384914.85	3335196.93	148° 15' 53"	3.82
30	384905.44	3335201.95	151° 55' 16"	10.67
31	384904.21	3335202.47	157° 04' 59"	1.34
32	384903.85	3335201.76	243° 06' 47"	0.80
33	384902.55	3335199.06	244° 17' 24"	3.00
34	384897.15	3335201.69	154° 01' 56"	6.01
35	384898.45	3335204.38	64° 12' 25"	2.99
36	384898.60	3335204.65	60° 56' 43"	0.31
37	384893.12	3335206.91	157° 35' 18"	5.93
38	384891.85	3335204.20	244° 53' 26"	2.99
39	384886.41	3335206.76	154° 47' 56"	6.01
40	384887.70	3335209.46	64° 27' 45"	2.99
41	384886.78	3335210.03	148° 13' 09"	1.08
42	384884.08	3335211.73	147° 48' 15"	3.19
43	384882.19	3335212.09	169° 12' 56"	1.92
44	384881.19	3335212.31	167° 35' 33"	1.02
45	384874.30	3335213.77	168° 02' 09"	7.04
46	384872.94	3335214.05	168° 21' 59"	1.39
47	384872.55	3335212.52	255° 41' 59"	1.58
48	384870.46	3335204.34	255° 40' 03"	8.44

49	384872.38	3335201.46	303° 41' 24"	3.46
50	384871.43	3335197.68	255° 53' 33"	3.90
51	384871.23	3335196.87	256° 07' 49"	0.83
52	384871.21	3335196.76	259° 41' 42"	0.11
53	384868.93	3335195.24	213° 41' 24"	2.74
54	384866.90	3335195.50	172° 42' 05"	2.05
55	384866.39	3335193.62	254° 49' 20"	1.95
56	384861.29	3335174.93	254° 44' 14"	19.37
57	384865.14	3335173.91	345° 09' 40"	3.98
58	384863.92	3335169.31	255° 08' 46"	4.76
59	384866.92	3335168.49	344° 42' 45"	3.11
60	384864.03	3335158.03	254° 33' 18"	10.85
61	384861.00	3335158.71	167° 21' 04"	3.11
62	384859.91	3335154.06	256° 48' 27"	4.78
63	384856.00	3335155.08	165° 22' 45"	4.04
64	384850.69	3335134.49	255° 32' 20"	21.26
65	384852.43	3335133.56	331° 52' 34"	1.97
66	384854.09	3335130.21	296° 21' 34"	3.74
67	384853.20	3335126.81	255° 19' 52"	3.51
1	384846.91	3335115.05	241° 51' 33"	13.34

Площадь зоны составляет: 5450 м²

Расположена в северной части квартала, на пересечении улиц Ленина, Сухэ-Батора и Желябова.

ЕЗОЛ-47/48-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384959.06	3334257.84	99° 53' 38"	12.22
2	384956.96	3334269.88	188° 22' 20"	2.68
3	384954.31	3334269.49	159° 46' 31"	2.23
4	384952.22	3334270.26	121° 10' 26"	2.34
5	384951.01	3334272.26	103° 05' 31"	2.65
6	384950.41	3334274.84	189° 03' 36"	3.75
7	384946.71	3334274.25	99° 32' 27"	8.39
8	384945.32	3334282.52	107° 38' 34"	6.63
9	384943.31	3334288.84	100° 51' 55"	42.97
10	384935.21	3334331.04	107° 31' 27"	19.30
11	384929.40	3334349.44	96° 49' 27"	7.32
12	384928.53	3334356.71	93° 26' 57"	35.40
13	384926.40	3334392.05	93° 27' 27"	27.36
14	384924.75	3334419.36	61° 57' 29"	3.30
15	384926.30	3334422.27	124° 49' 03"	5.92
16	384922.92	3334427.13	164° 33' 13"	5.52
17	384917.60	3334428.60	184° 08' 27"	6.65
18	384910.97	3334428.12	219° 33' 42"	9.92
19	384903.32	3334421.80	225° 07' 10"	10.18

20	384896.14	3334414.59	238° 43' 00"	10.77
21	384890.55	3334405.39	262° 53' 59"	5.74
22	384889.84	3334399.69	294° 24' 58"	6.80
23	384892.65	3334393.50	307° 25' 58"	46.02
24	384920.62	3334356.96	297° 27' 02"	13.60
25	384926.89	3334344.89	284° 18' 16"	5.18
26	384928.17	3334339.87	278° 34' 42"	24.40
27	384931.81	3334315.74	272° 33' 35"	29.78
28	384933.14	3334285.99	276° 13' 38"	14.01
29	384934.66	3334272.06	295° 09' 34"	6.56
30	384937.45	3334266.12	319° 54' 28"	10.50
31	384945.48	3334259.36	335° 40' 28"	4.81
32	384949.86	3334257.38	349° 28' 45"	2.85
33	384952.66	3334256.86	8° 10' 13"	6.05
34	384958.65	3334257.72	16° 18' 50"	0.43
1	384959.06	3334257.84		

Площадь: 2669.5 м²

Контур 2

1	384978.37	3334261.81	7° 51' 12"	0.59
2	384978.95	3334261.89	8° 35' 45"	7.83
3	384986.69	3334263.06	18° 10' 45"	7.79
4	384994.09	3334265.49	18° 09' 10"	1.93
5	384995.92	3334266.09	58° 22' 28"	2.08
6	384997.01	3334267.86	21° 24' 36"	10.60
7	385006.88	3334271.73	22° 47' 58"	21.11
8	385026.34	3334279.91	140° 34' 22"	59.93
9	384980.05	3334317.97	103° 47' 03"	21.49
10	384974.93	3334338.84	280° 08' 27"	47.77
11	384983.34	3334291.82	271° 31' 03"	3.02
12	384983.42	3334288.80	279° 31' 58"	8.03
13	384984.75	3334280.88	189° 29' 24"	3.40
14	384981.40	3334280.32	267° 45' 38"	1.79
15	384981.33	3334278.53	238° 03' 55"	3.44
16	384979.51	3334275.61	224° 54' 17"	4.25
17	384976.50	3334272.61	279° 34' 07"	9.75
18	384978.12	3334263.00	281° 51' 52"	1.22
1	384978.37	3334261.81		

Площадь: 1308.0 м²

Общая площадь: 3978 м²

Расположена смежно с примыканием мостового перехода к улицам Чкалова, Пятой Армии и Сурикова.

ЗОЛ-48-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384955.66	3334425.85	339° 57' 33"	1.69
2	384957.25	3334425.27	316° 11' 33"	9.17
3	384963.87	3334418.92	53° 15' 44"	12.15
4	384971.14	3334428.66	46° 08' 42"	21.94
5	384986.34	3334444.48	59° 36' 27"	47.30
6	385010.27	3334485.28	51° 36' 04"	33.28
7	385030.94	3334511.36	51° 07' 56"	30.12
8	385049.84	3334534.81	180° 21' 31"	31.95
9	385017.89	3334534.61	223° 33' 56"	33.90
10	384993.33	3334511.25	224° 06' 25"	46.28
11	384960.10	3334479.04	235° 59' 19"	1.48
12	384959.27	3334477.81	250° 52' 37"	2.11
13	384958.58	3334475.82	266° 39' 21"	50.06
1	384955.66	3334425.85		
Площадь: 3924 м ²				

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Чкалова.

ЕЗОЛ-54-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	387224.35	3335829.47	72° 11' 18"	10.76
2	387227.64	3335839.71	160° 22' 12"	27.59
3	387201.65	3335848.98	161° 31' 34"	27.99
4	387175.10	3335857.85	162° 02' 09"	17.70
5	387158.26	3335863.31	164° 28' 11"	30.14
6	387129.22	3335871.38	165° 04' 17"	26.32
7	387103.79	3335878.16	73° 27' 55"	2.00
8	387104.36	3335880.08	164° 02' 21"	25.27
9	387080.06	3335887.03	164° 40' 57"	11.28
10	387069.18	3335890.01	164° 39' 29"	10.43
11	387059.12	3335892.77	166° 41' 11"	41.34
12	387018.89	3335902.29	168° 36' 41"	31.45
13	386988.06	3335908.50	170° 31' 08"	29.87
14	386958.60	3335913.42	169° 56' 23"	32.92
15	386926.19	3335919.17	171° 01' 23"	27.17
16	386899.35	3335923.41	172° 03' 50"	19.63
17	386879.91	3335926.12	172° 48' 13"	25.86
18	386854.25	3335929.36	173° 27' 03"	26.65
19	386827.77	3335932.40	174° 12' 21"	25.95
20	386801.95	3335935.02	175° 09' 49"	39.85

21	386762.24	3335938.38	176° 20' 21"	24.12
22	386738.17	3335939.92	177° 49' 28"	34.24
23	386703.95	3335941.22	178° 22' 12"	27.07
24	386676.89	3335941.99	179° 18' 50"	25.89
25	386651.00	3335942.30	180° 04' 39"	22.15
26	386628.85	3335942.27	181° 03' 19"	26.06
27	386602.79	3335941.79	181° 17' 03"	24.99
28	386577.81	3335941.23	181° 12' 14"	20.94
29	386556.87	3335940.79	179° 45' 26"	21.23
30	386535.64	3335940.88	179° 23' 08"	30.77
31	386504.87	3335941.21	176° 07' 55"	18.38
32	386486.53	3335942.45	173° 50' 00"	13.50
33	386473.11	3335943.90	176° 10' 14"	24.71
34	386448.46	3335945.55	163° 24' 42"	21.79
35	386427.58	3335951.77	153° 57' 15"	24.19
36	386405.85	3335962.39	141° 47' 30"	39.64
37	386374.70	3335986.91	137° 43' 23"	46.88
38	386340.01	3336018.45	134° 03' 11"	59.05
39	386298.95	3336060.89	158° 26' 04"	30.23
40	386270.84	3336072.00	163° 56' 34"	33.08
41	386239.05	3336081.15	175° 55' 43"	17.18
42	386221.91	3336082.37	203° 02' 20"	19.78
43	386203.71	3336074.63	223° 39' 40"	11.20
44	386195.61	3336066.90	223° 39' 15"	24.99
45	386177.53	3336049.65	315° 58' 25"	68.66
46	386226.90	3336001.93	288° 12' 06"	39.63
47	386239.28	3335964.28	309° 56' 56"	77.82
48	386289.25	3335904.62	331° 30' 08"	46.28
49	386329.92	3335882.54	3° 01' 20"	51.59
50	386381.44	3335885.26	6° 10' 40"	26.11
51	386407.40	3335888.07	65° 00' 51"	7.79
52	386410.69	3335895.13	144° 26' 40"	7.50
53	386404.59	3335899.49	180° 15' 06"	22.76
54	386381.83	3335899.39	149° 42' 00"	22.65
55	386362.27	3335910.82	153° 40' 47"	39.76
56	386326.63	3335928.45	141° 24' 47"	25.77
57	386306.49	3335944.52	146° 32' 32"	13.01
58	386295.64	3335951.69	346° 27' 45"	122.90
59	386415.13	3335922.92	325° 50' 04"	20.05
60	386431.72	3335911.66	1° 47' 31"	8.63
61	386440.35	3335911.93	44° 17' 20"	20.51
62	386455.03	3335926.25	351° 01' 04"	37.08
63	386491.66	3335920.46	0° 14' 44"	41.99
64	386533.65	3335920.64	0° 50' 16"	125.82
65	386659.46	3335922.48	359° 00' 18"	66.80
66	386726.25	3335921.32	356° 02' 08"	70.73
67	386796.81	3335916.43	83° 05' 55"	3.50
68	386797.23	3335919.90	354° 12' 18"	54.77
69	386851.72	3335914.37	353° 37' 38"	40.72
70	386892.19	3335909.85	349° 11' 44"	55.80
71	386947.00	3335899.39	350° 22' 20"	66.01
72	387012.08	3335888.35	347° 31' 22"	55.54

73	387066.31	3335876.35	344° 09' 13"	92.21
74	387155.02	3335851.17	342° 37' 12"	72.65
1	387224.35	3335829.47		

Площадь: 37543.8 м²

Контур 2

1	386465.70	3335960.26	63° 52' 59"	3.43
2	386467.21	3335963.34	136° 07' 27"	16.94
3	386455.00	3335975.08	136° 58' 57"	21.87
4	386439.01	3335990.00	134° 35' 04"	10.73
5	386431.48	3335997.64	253° 35' 46"	8.92
6	386428.96	3335989.08	229° 15' 39"	8.57
7	386423.37	3335982.59	204° 33' 02"	8.91
8	386415.27	3335978.89	337° 06' 45"	49.57
9	386460.94	3335959.61	7° 46' 33"	4.80
1	386465.70	3335960.26		

Площадь: 699.2 м²

Контур 3

1	386414.35	3335999.58	93° 46' 15"	8.82
2	386413.77	3336008.38	124° 40' 41"	16.89
3	386404.16	3336022.27	122° 43' 45"	27.95
4	386389.05	3336045.78	114° 20' 34"	28.14
5	386377.45	3336071.42	111° 27' 11"	25.35
6	386368.18	3336095.01	107° 57' 59"	11.22
7	386364.72	3336105.68	226° 53' 16"	18.25
8	386352.25	3336092.36	216° 19' 25"	17.20
9	386338.39	3336082.17	204° 49' 34"	17.24
10	386322.74	3336074.93	198° 44' 47"	7.56
11	386315.58	3336072.50	316° 50' 27"	101.69
12	386389.76	3336002.94	320° 16' 11"	11.70
13	386398.76	3335995.46	353° 30' 02"	9.54
14	386408.24	3335994.38	40° 24' 00"	8.02
1	386414.35	3335999.58		

Площадь: 3939.2 м²

Контур 4

1	386358.75	3336129.58	98° 24' 06"	31.35
2	386354.17	3336160.59	107° 44' 41"	27.82
3	386345.69	3336187.09	130° 13' 33"	16.06
4	386335.32	3336199.35	121° 44' 01"	32.42
5	386318.27	3336226.92	142° 17' 49"	25.72
6	386297.92	3336242.65	179° 23' 06"	27.02
7	386270.90	3336242.94	202° 31' 20"	30.26
8	386242.95	3336231.35	225° 17' 49"	24.57
9	386225.67	3336213.89	243° 51' 39"	27.08
10	386213.74	3336189.58	263° 13' 31"	21.70
11	386211.18	3336168.03	311° 02' 58"	38.69
12	386236.59	3336138.85	318° 10' 47"	31.36
13	386259.96	3336117.94	319° 45' 26"	41.95
14	386291.98	3336090.84	9° 10' 54"	22.81
15	386314.50	3336094.48	24° 55' 57"	20.09

16	386332.72	3336102.95	41° 31' 01"	23.28
17	386350.15	3336118.38	52° 28' 51"	14.12
1	386358.75	3336129.58		
Площадь: 15331.5 м ²				
Общая площадь зоны: 57514 м ²				

Расположена по береговой полосе вдоль улицы Сурнова, а также в границах транспортной развязки «Маратовского кольца».

ЕЗОЛ-55-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386401.98	3336230.23		
2	386384.97	3336249.93	130° 48' 32"	26.03
3	386369.87	3336267.42	130° 48' 20"	23.11
4	386321.25	3336323.72	130° 48' 48"	74.39
5	386296.22	3336352.11	131° 24' 03"	37.85
6	386292.86	3336355.90	131° 33' 30"	5.06
7	386287.40	3336362.11	131° 19' 22"	8.27
8	386272.53	3336337.65	238° 42' 12"	28.63
9	386280.56	3336304.81	283° 44' 25"	33.81
10	386306.68	3336273.98	310° 16' 20"	40.41
11	386363.07	3336241.15	329° 47' 32"	65.25
1	386401.98	3336230.23	344° 19' 24"	40.41

Площадь зоны составляет: 5337 м²

Расположена в южной части квартала, у транспортной развязки «Маратовское кольцо».

ЕЗОЛ-58-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385020.27	3334184.92	12° 56' 40"	35.13
2	385054.51	3334192.79	26° 13' 43"	33.51
3	385084.57	3334207.60	132° 06' 39"	7.58
4	385079.49	3334213.22	125° 54' 50"	66.54
5	385040.46	3334267.11	208° 20' 31"	33.89
6	385010.63	3334251.02	280° 14' 37"	59.44
7	385021.20	3334192.53	263° 01' 57"	7.67
1	385020.27	3334184.92		

Площадь зоны составляет: 3518 м²

Занимает восточную часть квартала, в том числе вдоль улицы Сурикова.

ЕЗОЛ-69-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383774.78	3334951.94	35° 39' 19"	10.19
2	383783.06	3334957.88	36° 08' 09"	30.29
3	383807.52	3334975.74	33° 55' 00"	46.27
4	383845.92	3335001.56	45° 00' 00"	0.08
5	383845.98	3335001.62	34° 14' 36"	98.51
6	383927.41	3335057.05	33° 33' 55"	7.63
7	383933.77	3335061.27	34° 09' 27"	15.98
8	383946.99	3335070.24	138° 19' 21"	62.59
9	383900.24	3335111.86	31° 23' 04"	30.61
10	383926.37	3335127.80	32° 30' 58"	3.93
11	383929.68	3335129.91	31° 17' 49"	10.03
12	383938.25	3335135.12	35° 23' 41"	6.53
13	383943.57	3335138.90	125° 51' 33"	6.01
14	383940.05	3335143.77	214° 28' 45"	1.01
15	383939.22	3335143.20	124° 29' 31"	5.35
16	383936.19	3335147.61	125° 05' 31"	57.25
17	383903.28	3335194.45	226° 15' 58"	2.56
18	383901.51	3335192.60	137° 43' 35"	0.30
19	383901.29	3335192.80	136° 13' 27"	3.31
20	383898.90	3335195.09	236° 34' 45"	2.36
21	383897.60	3335193.12	232° 57' 18"	10.47
22	383891.29	3335184.76	228° 45' 08"	66.24
23	383847.62	3335134.96	229° 22' 19"	4.64
24	383844.60	3335131.44	317° 53' 25"	25.38
25	383863.43	3335114.42	318° 39' 44"	38.30
26	383892.19	3335089.12	229° 35' 24"	49.39
27	383860.17	3335051.51	229° 38' 33"	27.78
28	383842.18	3335030.34	213° 33' 36"	8.56
29	383835.05	3335025.61	122° 43' 30"	23.71
30	383822.23	3335045.56	216° 00' 49"	92.35
31	383747.53	3334991.26	307° 24' 19"	7.06
32	383751.82	3334985.65	313° 40' 04"	3.95
33	383754.55	3334982.79	303° 15' 18"	36.89
1	383774.78	3334951.94		
Площадь: 13712.9 м ²				
Контур 2				
1	384014.01	3335116.60	34° 32' 59"	54.54
2	384058.93	3335147.53	124° 59' 53"	76.78
3	384014.89	3335210.43	125° 00' 06"	9.69
4	384009.33	3335218.37	220° 28' 36"	33.89
5	383983.55	3335196.37	215° 42' 11"	20.53
6	383966.88	3335184.39	288° 33' 49"	7.04
7	383969.12	3335177.72	306° 12' 34"	5.55
8	383972.40	3335173.24	306° 18' 05"	69.15
9	384013.34	3335117.51	306° 21' 46"	1.13

1	384014.01	3335116.60		
			Площадь: 4650.4 м ²	
			Контур 3	
1	383697.23	3334952.67	36° 32' 10"	18.88
2	383712.40	3334963.91	137° 19' 19"	58.12
3	383669.67	3335003.31	231° 40' 59"	18.53
4	383658.18	3334988.77	314° 01' 24"	2.49
5	383659.91	3334986.98	317° 24' 22"	50.69
1	383697.23	3334952.67		
			Площадь: 1034.0 м ²	
			Общая площадь: 19397 м ²	

Расположена в северо-западной и юго-западной частях квартала, вдоль улицы Карла Маркса и бульвара Гагарина.

ЕЗОЛ-71-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384125.38	3335192.70	35° 19' 08"	7.61
2	384131.59	3335197.10	36° 19' 31"	34.51
3	384159.39	3335217.54	187° 39' 02"	1.35
4	384158.05	3335217.36	166° 06' 55"	1.83
5	384156.27	3335217.80	141° 54' 14"	59.35
6	384109.56	3335254.42	58° 12' 31"	26.12
7	384123.32	3335276.62	150° 59' 06"	272.54
8	383884.99	3335408.81	274° 43' 03"	2.07
9	383885.16	3335406.75	236° 38' 18"	2.42
10	383883.83	3335404.73	326° 27' 14"	1.10
11	383884.75	3335404.12	237° 14' 03"	12.38
12	383878.05	3335393.71	239° 48' 20"	33.98
13	383860.96	3335364.34	321° 12' 50"	90.61
14	383931.59	3335307.58	53° 39' 35"	33.11
15	383951.21	3335334.25	46° 08' 36"	3.19
16	383953.42	3335336.55	55° 32' 30"	3.52
17	383955.41	3335339.45	323° 31' 19"	34.50
18	383983.15	3335318.94	233° 16' 44"	2.31
19	383981.77	3335317.09	322° 38' 28"	97.74
20	384059.46	3335257.78	318° 32' 41"	0.80
21	384060.06	3335257.25	322° 45' 16"	27.46
22	384081.92	3335240.63	323° 28' 47"	1.97
23	384083.50	3335239.46	323° 12' 00"	1.64
24	384084.81	3335238.48	319° 54' 55"	11.31
25	384093.46	3335231.20	316° 34' 36"	5.40
26	384097.38	3335227.49	314° 25' 29"	11.97
27	384105.76	3335218.94	0° 46' 46"	1.47
28	384107.23	3335218.96	330° 09' 52"	1.57
29	384108.59	3335218.18	296° 51' 29"	1.75
30	384109.38	3335216.62	266° 42' 22"	1.39
31	384109.30	3335215.23	307° 59' 55"	3.25
32	384111.30	3335212.67	305° 20' 53"	23.20
33	384124.72	3335193.75	302° 09' 08"	1.24
1	384125.38	3335192.70		

Площадь зоны составляет: 14399 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Ленина и улицы Карла Маркса.

ЕЗОЛ-83/84-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386349.35	3336524.35		
2	386277.12	3336613.11	129° 08' 15"	114.44
3	386267.75	3336652.75	103° 17' 58"	40.73
4	386264.12	3336666.50	104° 47' 19"	14.22
5	386259.76	3336683.05	104° 45' 32"	17.11
6	386247.91	3336720.07	107° 44' 59"	38.87
7	386246.47	3336723.34	113° 46' 02"	3.57
8	386235.50	3336748.40	113° 38' 29"	27.36
9	386223.60	3336786.99	107° 08' 18"	40.38
10	386218.85	3336803.45	106° 05' 49"	17.13
11	386214.19	3336819.40	106° 17' 11"	16.62
12	386210.37	3336838.01	101° 35' 59"	19.00
13	386208.58	3336855.22	95° 56' 17"	17.30
14	386208.55	3336877.85	90° 04' 33"	22.63
15	386210.42	3336900.58	85° 17' 49"	22.81
16	386212.92	3336915.54	80° 30' 46"	15.17
17	386214.75	3336926.47	80° 29' 43"	11.08
18	386200.88	3336980.77	104° 19' 44"	56.04
19	386264.34	3337231.38	75° 47' 24"	258.52
20	386315.28	3337404.36	73° 35' 28"	180.32
21	386307.11	3337407.01	162° 01' 45"	8.59
22	386293.34	3337410.70	164° 59' 55"	14.26
23	386267.12	3337420.95	158° 38' 54"	28.15
24	386259.59	3337423.90	158° 36' 23"	8.09
25	386243.29	3337424.30	178° 35' 39"	16.30
26	386158.85	3337457.19	158° 43' 07"	90.62
27	386151.30	3337409.88	260° 55' 58"	47.91
28	386150.43	3337399.17	265° 21' 21"	10.75
29	386139.51	3337365.02	252° 16' 03"	35.85
30	386137.99	3337352.87	262° 52' 09"	12.24
31	386137.13	3337338.89	266° 28' 47"	14.01
32	386133.30	3337309.52	262° 34' 13"	29.62
33	386138.26	3337303.58	309° 51' 45"	7.74
34	386143.07	3337279.33	281° 13' 08"	24.72
35	386143.15	3337278.90	280° 32' 21"	0.44
36	386144.61	3337271.35	280° 56' 41"	7.69
37	386147.61	3337267.25	306° 11' 36"	5.08
38	386159.11	3337127.57	274° 42' 24"	140.15
39	386159.39	3337124.04	274° 32' 07"	3.54
40	386162.41	3337096.01	276° 08' 58"	28.19
41	386162.63	3337081.43	270° 51' 52"	14.58
42	386162.80	3337077.53	272° 29' 45"	3.90
43	386162.02	3337073.95	257° 42' 31"	3.66
44	386161.86	3337052.21	269° 34' 42"	21.74
45	386161.42	3337040.91	267° 46' 12"	11.31
46	386157.66	3337027.92	253° 51' 24"	13.52
47	386155.13	3337023.61	239° 35' 12"	5.00
48	386153.29	3337017.03	254° 22' 38"	6.83

49	386139.22	3336947.05	258° 37' 54"	71.38
50	386132.42	3336916.71	257° 22' 02"	31.09
51	386130.64	3336862.96	268° 06' 12"	53.78
52	386136.25	3336802.70	275° 19' 07"	60.52
53	386129.09	3336724.07	264° 47' 49"	78.96
54	386146.15	3336670.72	287° 43' 59"	56.01
55	386163.86	3336642.46	302° 04' 28"	33.35
56	386187.13	3336616.34	311° 41' 51"	34.98
57	386215.80	3336596.19	324° 53' 58"	35.04
1	386349.35	3336524.35	331° 43' 23"	151.65
Площадь: <u>86138 м²</u>				

Расположена на склоне горы, частично вдоль улиц Освобождения и Нестерова.

ЕЗОЛ-89-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385399.26	3336094.39		
2	385446.63	3336126.90	34° 27' 42"	57.45
3	385435.73	3336147.62	117° 44' 50"	23.41
4	385384.75	3336114.89	212° 42' 04"	60.58
5	385395.04	3336100.26	305° 07' 14"	17.89
6	385397.38	3336097.01	305° 45' 14"	4.00
1	385399.26	3336094.39	305° 39' 42"	3.22

Площадь зоны составляет: 1429 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улиц Карла Маркса и Франк-Каменецкого.

ЕЗОЛ-90-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385467.74	3336146.54		
2	385471.11	3336147.08	9° 06' 13"	3.41
3	385471.93	3336148.30	56° 05' 37"	1.47
4	385436.17	3336264.77	107° 04' 05"	121.84
5	385420.04	3336258.82	200° 14' 52"	17.19
6	385414.79	3336256.81	200° 56' 59"	5.62
7	385405.38	3336250.90	212° 07' 52"	11.11
1	385467.74	3336146.54	300° 51' 37"	121.57

Площадь зоны составляет: 2343 м²

Расположена западной части квартала, на стрелке улиц Франк-Каменецкого и Октябрьской Революции.

ЕЗОЛ-106-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385242.81	3336753.41		
2	385244.94	3336755.57	45° 24' 02"	3.03
3	385251.53	3336761.07	39° 50' 54"	8.58
4	385254.13	3336763.40	41° 51' 55"	3.49
5	385256.95	3336773.91	74° 58' 49"	10.88
6	385228.01	3336819.00	122° 41' 36"	53.58
7	385210.70	3336846.21	122° 27' 47"	32.25
8	385208.57	3336849.41	123° 38' 55"	3.84
9	385190.01	3336877.91	123° 04' 24"	34.01
10	385170.07	3336884.61	161° 25' 38"	21.04
11	385156.25	3336880.63	196° 03' 57"	14.38
12	385142.26	3336876.54	196° 17' 47"	14.58
13	385120.98	3336870.47	195° 55' 14"	22.13
14	385106.57	3336867.49	191° 41' 03"	14.71
15	385110.99	3336859.66	299° 26' 40"	8.99
16	385109.79	3336858.99	209° 10' 34"	1.37
17	385110.12	3336858.30	295° 33' 36"	0.76
18	385116.56	3336848.17	302° 26' 44"	12.00
19	385120.52	3336842.92	307° 01' 36"	6.58
20	385120.33	3336842.77	218° 17' 24"	0.24
21	385121.96	3336840.50	305° 40' 50"	2.79
22	385125.23	3336836.14	306° 52' 12"	5.45
23	385125.82	3336835.08	299° 06' 02"	1.21
24	385129.66	3336829.78	305° 55' 28"	6.54
25	385133.14	3336824.27	302° 16' 32"	6.52
26	385134.26	3336821.70	293° 32' 51"	2.80
27	385143.05	3336808.74	304° 08' 48"	15.66
28	385128.54	3336792.90	227° 30' 33"	21.48
29	385104.73	3336759.80	234° 16' 16"	40.77
30	385106.28	3336758.65	323° 25' 37"	1.93
31	385117.93	3336743.83	308° 10' 15"	18.85
32	385126.44	3336753.14	47° 34' 14"	12.61
33	385132.50	3336755.29	19° 32' 02"	6.43
34	385139.77	3336764.67	52° 13' 21"	11.87
35	385141.51	3336767.02	53° 28' 58"	2.92
36	385147.37	3336770.48	30° 33' 34"	6.81
37	385149.37	3336767.40	302° 59' 52"	3.67
38	385162.72	3336773.00	22° 45' 25"	14.48
39	385161.95	3336774.17	123° 20' 59"	1.40
40	385173.18	3336781.52	33° 12' 17"	13.42
41	385171.71	3336783.77	123° 09' 28"	2.69
42	385174.99	3336785.91	33° 07' 19"	3.92
43	385174.84	3336786.15	122° 00' 19"	0.28
44	385180.12	3336789.64	33° 27' 51"	6.33
45	385180.28	3336789.37	300° 39' 02"	0.31
46	385182.97	3336791.54	38° 53' 34"	3.46

47	385184.91	3336789.47	313° 08' 35"	2.84
48	385196.26	3336796.74	32° 38' 27"	13.48
49	385197.00	3336795.59	302° 45' 37"	1.37
50	385198.27	3336796.39	32° 12' 28"	1.50
51	385204.97	3336800.56	31° 53' 52"	7.89
52	385210.73	3336804.33	33° 12' 19"	6.88
53	385217.83	3336792.90	301° 50' 51"	13.46
54	385221.90	3336786.41	302° 05' 33"	7.66
1	385242.81	3336753.41	302° 21' 35"	39.07

Площадь зоны составляет: 10300 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улиц Октябрьской Революции и Фридриха Энгельса.

ЕЗОЛ-107/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386114.12	3336018.98		
2	386135.00	3336039.74	44° 50' 06"	29.44
3	386089.86	3336103.38	125° 20' 53"	78.02
4	386066.58	3336136.15	125° 23' 25"	40.20
5	386018.78	3336225.25	118° 12' 45"	101.11
6	385969.32	3336391.86	106° 32' 03"	173.80
7	385945.27	3336496.52	102° 56' 29"	107.39
8	385908.66	3336598.01	109° 50' 08"	107.89
9	385882.13	3336636.17	124° 48' 30"	46.48
10	385864.89	3336655.00	132° 28' 34"	25.53
11	385822.87	3336713.29	125° 47' 13"	71.86
12	385812.32	3336736.44	114° 30' 00"	25.44
13	385792.98	3336757.89	132° 02' 20"	28.88
14	385762.06	3336800.56	125° 55' 42"	52.70
15	385750.79	3336814.98	128° 00' 34"	18.30
16	385732.06	3336841.27	125° 28' 03"	32.28
17	385713.41	3336870.48	122° 33' 27"	34.66
18	385701.59	3336883.19	132° 55' 20"	17.36
19	385696.61	3336895.92	111° 21' 56"	13.67
20	385679.19	3336915.73	131° 19' 37"	26.38
21	385660.44	3336936.79	131° 40' 45"	28.20
22	385648.48	3336952.53	127° 13' 45"	19.77
23	385645.69	3336960.77	108° 42' 20"	8.70
24	385641.11	3336979.98	103° 24' 36"	19.75
25	385637.84	3336984.02	128° 59' 13"	5.20
26	385630.18	3336992.50	132° 05' 30"	11.43
27	385622.68	3337004.17	122° 43' 40"	13.87
28	385595.03	3337044.49	124° 26' 27"	48.89
29	385555.64	3337077.81	139° 46' 20"	51.59
30	385547.75	3337082.77	147° 50' 41"	9.32
31	385534.41	3337084.92	170° 50' 40"	13.51

32	385520.83	3337089.17	162° 37' 19"	14.23
33	385510.55	3337068.92	243° 05' 07"	22.71
34	385538.37	3337063.35	348° 40' 41"	28.37
35	385562.67	3337031.82	307° 37' 16"	39.81
36	385567.92	3337026.03	312° 11' 59"	7.82
37	385570.64	3337022.61	308° 29' 46"	4.37
38	385573.33	3337020.16	317° 40' 24"	3.64
39	385634.22	3336941.44	307° 43' 19"	99.52
40	385661.93	3336905.17	307° 22' 46"	45.64
41	385690.91	3336862.95	304° 27' 57"	51.21
42	385741.65	3336790.97	305° 10' 50"	88.07
43	385782.66	3336725.73	302° 09' 13"	77.06
44	385798.17	3336701.05	302° 08' 49"	29.15
45	385802.85	3336693.61	302° 10' 16"	8.79
46	385820.37	3336663.15	299° 54' 24"	35.14
47	385836.84	3336635.20	300° 30' 34"	32.44
48	385861.67	3336587.47	297° 29' 03"	53.80
49	385869.97	3336590.42	19° 33' 59"	8.81
50	385881.75	3336556.66	289° 14' 08"	35.76
51	385882.48	3336556.89	17° 29' 17"	0.77
52	385890.65	3336533.05	288° 55' 00"	25.20
53	385888.36	3336532.40	195° 50' 46"	2.38
54	385933.05	3336393.83	287° 52' 30"	145.60
55	385934.95	3336387.92	287° 49' 19"	6.21
56	385942.91	3336356.62	284° 16' 07"	32.30
57	385954.96	3336309.14	284° 14' 26"	48.99
58	385957.33	3336303.90	294° 20' 12"	5.75
59	385972.25	3336304.09	0° 43' 46"	14.92
60	385977.13	3336286.82	285° 46' 44"	17.95
61	385980.88	3336273.58	285° 48' 50"	13.76
62	385988.00	3336247.57	285° 18' 33»	26.97
63	386014.03	3336176.26	290° 03' 12»	75.91
64	386056.25	3336098.40	298° 28' 08»	88.57
65	386110.90	3336023.54	306° 07' 50»	92.69
1	386114.12	3336018.98	305° 13' 39»	5.58

Площадь зоны составляет: 36474 м²

Расположена по береговой полосе реки Ушаковка, между двумя мостовыми переходами.

ЕЗОЛ-107/2-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385513.06	3336509.59	18° 09' 34"	14.47
2	385526.81	3336514.10	17° 38' 21"	2.28
3	385528.98	3336514.79	17° 49' 55"	1.50
4	385530.41	3336515.25	17° 41' 30"	49.72
5	385577.78	3336530.36	17° 41' 23"	11.91

6	385589.13	3336533.98	107° 35' 42"	50.05
7	385574.00	3336581.69	107° 37' 21"	70.03
8	385552.80	3336648.43	107° 38' 24"	36.93
9	385541.61	3336683.62	199° 03' 25"	79.81
10	385466.17	3336657.56	287° 40' 42"	33.52
11	385476.35	3336625.62	287° 40' 34"	30.56
12	385485.63	3336596.50	287° 41' 59"	17.99
13	385491.10	3336579.36	287° 42' 12"	64.88
14	385510.83	3336517.55	287° 14' 29"	2.13
15	385511.46	3336515.52	285° 05' 59"	6.14
1	385513.06	3336509.59		

Площадь: 12441 м²

Расположена в центральной незастроенной части квартала.

ЕЗОЛ-114/117-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385431.99	3337065.11		
2	385453.62	3337082.59	38° 56' 35"	27.81
3	385486.32	3337123.43	51° 18' 58"	52.32
4	385485.59	3337124.53	123° 34' 11"	1.32
5	385483.34	3337127.69	125° 27' 06"	3.88
6	385480.84	3337133.30	114° 01' 10"	6.14
7	385479.15	3337135.25	130° 54' 52"	2.58
8	385478.07	3337135.64	160° 08' 41"	1.15
9	385478.25	3337136.88	81° 44' 26"	1.25
10	385478.86	3337139.35	76° 07' 39"	2.54
11	385478.02	3337143.80	100° 41' 22"	4.53
12	385476.19	3337147.44	116° 41' 27"	4.07
13	385474.27	3337147.90	166° 31' 37"	1.97
14	385471.52	3337148.26	172° 32' 31"	2.77
15	385470.17	3337149.54	136° 31' 29"	1.86
16	385469.56	3337152.59	101° 18' 36"	3.11
17	385469.25	3337156.33	94° 44' 18"	3.75
18	385471.51	3337158.20	39° 36' 20"	2.93
19	385472.85	3337161.90	70° 05' 30"	3.94
20	385472.11	3337165.09	103° 03' 37"	3.27
21	385471.05	3337171.89	98° 51' 36"	6.88
22	385470.93	3337178.65	91° 01' 01"	6.76
23	385464.35	3337203.77	104° 40' 42"	25.97
24	385460.17	3337210.87	120° 29' 12"	8.24
25	385458.78	3337218.43	100° 25' 05"	7.69
26	385457.24	3337225.66	102° 01' 28"	7.39
27	385446.56	3337241.42	124° 07' 27"	19.04
28	385433.79	3337260.07	124° 24' 00"	22.60
29	385427.09	3337267.09	133° 39' 50"	9.70
30	385410.82	3337278.09	145° 56' 16"	19.64

31	385409.14	3337279.03	150° 46' 19"	1.93
32	385404.44	3337280.33	164° 32' 20"	4.88
33	385402.87	3337281.36	146° 43' 59"	1.88
34	385398.51	3337284.72	142° 22' 50"	5.50
35	385395.53	3337286.57	148° 10' 04"	3.51
36	385391.80	3337288.39	153° 59' 26"	4.15
37	385389.72	3337289.87	144° 34' 00"	2.55
38	385389.42	3337290.24	129° 02' 08"	0.48
39	385385.15	3337295.97	126° 41' 37"	7.15
40	385382.05	3337299.09	134° 48' 57"	4.40
41	385379.08	3337300.92	148° 21' 37"	3.49
42	385372.19	3337304.16	154° 48' 54"	7.61
43	385368.79	3337305.19	163° 08' 47"	3.55
44	385363.70	3337309.42	140° 16' 19"	6.62
45	385353.54	3337321.22	130° 43' 44"	15.57
46	385351.84	3337326.82	106° 53' 12"	5.85
47	385349.48	3337334.99	106° 06' 43"	8.50
48	385335.72	3337357.94	120° 56' 43"	26.76
49	385319.77	3337373.56	135° 35' 56"	22.32
50	385315.45	3337374.57	166° 50' 27"	4.44
51	385307.49	3337378.50	153° 43' 25"	8.88
52	385277.77	3337409.10	134° 09' 51"	42.66
53	385257.99	3337421.55	147° 48' 46"	23.37
54	385250.43	3337422.22	174° 56' 08"	7.59
55	385214.57	3337422.60	179° 23' 34"	35.86
56	385173.02	3337427.43	173° 22' 10"	41.83
57	385165.51	3337429.74	162° 54' 09"	7.86
58	385147.80	3337434.61	164° 37' 28"	18.37
59	385118.66	3337345.25	251° 56' 20"	93.99
60	385134.97	3337327.93	313° 16' 47"	23.79
61	385141.08	3337316.48	298° 05' 08"	12.98
62	385159.77	3337298.45	316° 01' 47"	25.97
63	385150.85	3337280.57	243° 29' 10"	19.98
64	385142.55	3337263.94	243° 28' 35"	18.59
65	385246.12	3337204.48	330° 08' 23"	119.42
66	385261.07	3337195.89	330° 07' 09"	17.24
67	385262.59	3337194.26	313° 00' 00"	2.23
68	385273.03	3337187.62	327° 32' 35"	12.37
69	385416.85	3337095.61	327° 23' 26"	170.73
70	385418.98	3337094.22	326° 52' 20"	2.54
71	385420.50	3337090.18	290° 37' 05"	4.32
1	385431.99	3337065.11	294° 37' 22»	27.58

Площадь зоны составляет: 64044 м²

Занимает восточную часть квартала, с выходом на береговую линию реки Ушаковка.

ЕЗОЛ-128-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	382775.97	3335656.59	86° 01' 09"	148.08
2	382786.25	3335804.31	38° 55' 51"	165.46
3	382914.96	3335908.28	350° 57' 50"	82.45
4	382996.39	3335895.33	52° 36' 08"	50.14
5	383026.84	3335935.16	106° 07' 58"	11.34
6	383023.69	3335946.05	53° 28' 52"	37.88
7	383046.23	3335976.49	152° 00' 12"	17.36
8	383030.90	3335984.64	170° 15' 17"	30.31
9	383001.03	3335989.77	193° 39' 00"	105.81
10	382898.21	3335964.80	221° 03' 40"	79.99
11	382837.90	3335912.26	221° 03' 42"	299.07
12	382612.40	3335715.81	325° 44' 24"	25.65
13	382633.60	3335701.37	221° 12' 45"	6.10
14	382629.01	3335697.35	254° 11' 51"	1.10
15	382628.71	3335696.29	271° 58' 30"	1.16
16	382628.75	3335695.13	297° 10' 52"	0.42
17	382628.94	3335694.76	311° 58' 51"	6.58
18	382633.34	3335689.87	317° 36' 09"	7.79
19	382639.09	3335684.62	321° 13' 36"	7.89
20	382645.24	3335679.68	327° 01' 44"	7.29
21	382651.36	3335675.71	327° 33' 22"	4.85
22	382655.45	3335673.11	332° 17' 03"	6.24
23	382660.97	3335670.21	336° 38' 52"	7.34
24	382667.71	3335667.30	340° 23' 16"	7.39
25	382674.67	3335664.82	344° 20' 43"	7.04
26	382681.45	3335662.92	347° 18' 52"	5.56
27	382686.87	3335661.70	349° 54' 54"	5.60
28	382692.38	3335660.72	355° 16' 32"	2.43
29	382694.80	3335660.52	83° 15' 44"	2.39
30	382695.08	3335662.89	85° 58' 06"	2.28
31	382695.24	3335665.16	299° 20' 57"	3.59
32	382697.00	3335662.03	357° 01' 01"	8.07
33	382705.06	3335661.61	356° 49' 56"	10.50
34	382715.54	3335661.03	356° 07' 21"	38.45
35	382753.90	3335658.43	355° 14' 03"	22.15
1	382775.97	3335656.59		

Площадь зоны составляет: 37854 м²

Расположена в южной части квартала, примыкающей к мостовому переходу и улице Верхняя Набережная.

ЕЗОЛ-130-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383779.37	3335495.01	55° 10' 14"	20.50
2	383791.08	3335511.84	124° 46' 14"	45.15
3	383765.33	3335548.93	128° 25' 52"	4.70
4	383762.41	3335552.61	49° 38' 08"	1.31
5	383763.26	3335553.61	131° 12' 13"	18.16
6	383751.30	3335567.27	229° 14' 22"	9.76
7	383744.93	3335559.88	229° 14' 11"	1.15
8	383744.18	3335559.01	229° 30' 18"	1.17
9	383743.42	3335558.12	135° 14' 45"	1.65
10	383742.25	3335559.28	232° 33' 23"	16.78
11	383732.05	3335545.96	324° 24' 40"	2.59
12	383734.16	3335544.45	324° 09' 01"	6.40
13	383739.35	3335540.70	233° 43' 11"	1.17
14	383738.66	3335539.76	233° 31' 13"	3.82
15	383736.39	3335536.69	233° 32' 09"	11.58
16	383729.51	3335527.38	321° 42' 35"	0.48
17	383729.89	3335527.08	327° 03' 04"	58.96
1	383779.37	3335495.01		

Площадь зоны составляет: 2129 м²

Расположена в северо-западной части квартала, на стрелке улиц Третьего Июля и Седова.

ЕЗОЛ-153/155-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385500.57	3337171.67		
2	385503.04	3337192.13	83° 06' 59"	20.61
3	385481.78	3337229.09	119° 54' 30"	42.64
4	385454.41	3337276.79	119° 50' 49"	54.99
5	385434.08	3337321.77	114° 19' 19"	49.36
6	385425.60	3337336.47	119° 58' 46"	16.97
7	385415.46	3337351.25	124° 27' 09"	17.92
8	385403.31	3337369.19	124° 06' 29"	21.67
9	385400.18	3337377.63	110° 20' 51"	9.00
10	385397.63	3337387.72	104° 10' 59"	10.41
11	385396.57	3337396.23	97° 06' 00"	8.58
12	385411.88	3337399.85	13° 18' 11"	15.73
13	385402.67	3337407.45	140° 28' 15"	11.94
14	385397.08	3337412.05	140° 32' 57"	7.24
15	385394.45	3337414.22	140° 28' 27"	3.41
16	385392.25	3337416.04	140° 24' 00"	2.86
17	385277.95	3337507.86	141° 13' 27"	146.61
18	385228.47	3337548.18	140° 49' 27"	63.83

19	385194.37	3337605.76	120° 38' 05"	66.92
20	385156.62	3337587.71	205° 33' 16"	41.84
21	385167.05	3337558.72	289° 47' 16"	30.81
22	385170.07	3337518.28	274° 16' 15"	40.55
23	385182.53	3337493.48	296° 40' 33"	27.75
24	385194.62	3337487.68	334° 22' 17"	13.41
25	385193.64	3337483.38	257° 09' 40"	4.41
26	385194.85	3337480.32	291° 34' 30"	3.29
27	385216.05	3337461.76	318° 47' 56"	28.18
28	385229.47	3337451.39	322° 18' 21"	16.96
29	385249.33	3337433.07	317° 18' 35"	27.02
30	385274.50	3337425.77	343° 49' 35"	26.21
31	385306.32	3337404.03	325° 39' 30"	38.54
32	385350.44	3337363.66	317° 32' 29"	59.80
33	385363.04	3337339.79	297° 49' 40"	26.99
34	385368.47	3337332.99	308° 36' 30"	8.70
35	385374.68	3337321.55	298° 29' 40"	13.02
36	385396.51	3337300.00	315° 22' 11"	30.67
37	385407.24	3337292.00	323° 17' 34"	13.38
38	385432.24	3337278.33	331° 19' 48"	28.49
39	385436.73	3337277.35	347° 41' 15"	4.60
40	385441.27	3337280.01	30° 21' 58"	5.26
41	385444.82	3337271.17	291° 52' 46"	9.53
42	385454.40	3337255.73	301° 49' 06»	18.17
43	385465.37	3337245.11	315° 55' 44»	15.27
44	385470.94	3337236.39	302° 34' 08»	10.35
45	385474.54	3337227.93	293° 03' 05»	9.19
46	385478.01	3337214.36	284° 20' 38»	14.01
47	385486.35	3337200.34	300° 44' 49»	16.31
48	385491.20	3337186.94	289° 53' 50»	14.25
1	385500.57	3337171.67	301° 32' 03»	17.92

Площадь зоны составляет: 26070 м²

Расположена в южной части кварталов, вдоль береговой полосы реки Ушаковка.

ЕЗОЛ-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386161.13	3336066.04		
2	386179.85	3336084.23	44° 10' 38"	26.10
3	386182.44	3336081.46	313° 04' 36"	3.79
4	386192.00	3336097.06	58° 29' 57"	18.30
5	386195.71	3336110.00	74° 00' 07"	13.46
6	386196.22	3336123.97	87° 54' 33"	13.98
7	386186.75	3336165.89	102° 43' 47"	42.98
8	386181.08	3336174.78	122° 31' 46"	10.54
9	386189.24	3336190.74	62° 55' 13"	17.93
10	386192.03	3336189.90	343° 14' 39"	2.91

11	386199.34	3336198.03	48° 02' 24"	10.93
12	386202.15	3336216.54	81° 22' 04"	18.72
13	386220.77	3336242.33	54° 10' 16"	31.81
14	386230.25	3336261.55	63° 44' 45"	21.43
15	386234.02	3336272.58	71° 07' 47"	11.66
16	386235.83	3336285.13	81° 47' 36"	12.68
17	386236.73	3336302.71	87° 04' 10"	17.60
18	386235.71	3336321.88	93° 02' 45"	19.20
19	386239.77	3336322.05	2° 23' 52"	4.06
20	386238.66	3336332.56	96° 01' 44"	10.57
21	386233.09	3336347.39	110° 35' 08"	15.84
22	386219.03	3336369.01	123° 02' 13"	25.79
23	386134.49	3336470.60	129° 45' 58"	132.16
24	386051.74	3336398.17	221° 11' 43"	109.97
25	385887.09	3336722.89	116° 53' 15"	364.08
26	385868.34	3336707.08	220° 08' 15"	24.53
27	385787.61	3336827.79	123° 46' 28"	145.22
28	385681.26	3336986.15	123° 53' 03"	190.76
29	385563.24	3337163.12	123° 41' 56"	212.71
30	385528.82	3337119.85	231° 29' 56"	55.29
31	385670.85	3336968.07	313° 05' 58"	207.87
32	385912.11	3336599.86	303° 14' 02»	440.21
33	385982.25	3336403.72	289° 40' 38»	208.30
34	386026.49	3336226.73	284° 02' 02»	182.44
35	386054.11	3336184.21	303° 00' 24»	50.70
1	386161.13	3336066.04	312° 09' 55»	159.43

Площадь зоны составляет: 89308 м²

Расположена вдоль береговой полосы реки Ушаковка, от мостового перехода (ул. Фучика) до транспортной развязки «Маратовское кольцо».

ЕЗОЛ-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385003.33	3334117.51	4° 57' 38"	2.66
2	385005.98	3334117.74	1° 33' 06"	4.43
3	385010.41	3334117.86	357° 31' 07"	3.00
4	385013.41	3334117.73	354° 01' 48"	4.62
5	385018.00	3334117.25	42° 14' 10"	2.05
6	385019.52	3334118.63	21° 30' 55"	7.06
7	385026.09	3334121.22	16° 52' 21"	4.75
8	385030.64	3334122.60	14° 16' 40"	6.33
9	385036.77	3334124.16	1° 46' 26"	7.75
10	385044.52	3334124.40	4° 56' 39"	2.90
11	385047.41	3334124.65	10° 42' 37"	5.43
12	385052.75	3334125.66	24° 13' 23"	5.58
13	385057.84	3334127.95	23° 58' 05"	10.27

14	385067.22	3334132.12	20° 27' 38"	4.92
15	385071.83	3334133.84	18° 48' 23"	5.37
16	385076.91	3334135.57	311° 39' 31"	11.40
17	385084.49	3334127.05	313° 25' 24"	2.31
18	385086.08	3334125.37	349° 52' 12"	3.81
19	385089.83	3334124.70	17° 57' 19"	70.65
20	385157.04	3334146.48	76° 25' 21"	2.73
21	385157.68	3334149.13	91° 27' 14"	1.97
22	385157.63	3334151.10	112° 57' 29"	1.56
23	385157.02	3334152.54	107° 01' 33"	12.60
24	385153.33	3334164.59	55° 13' 20"	1.75
25	385154.33	3334166.03	39° 24' 41"	2.98
26	385156.63	3334167.92	27° 48' 45"	8.42
27	385164.08	3334171.85	22° 18' 50"	7.06
28	385170.61	3334174.53	29° 33' 08"	13.65
29	385182.48	3334181.26	34° 49' 50"	10.17
30	385190.83	3334187.07	22° 20' 57"	6.02
31	385196.40	3334189.36	13° 03' 19"	4.96
32	385201.23	3334190.48	14° 02' 10"	2.31
33	385203.47	3334191.04	33° 54' 49"	2.13
34	385205.24	3334192.23	24° 46' 31"	2.72
35	385207.71	3334193.37	21° 07' 14"	2.97
36	385210.48	3334194.44	30° 06' 10"	5.36
37	385215.12	3334197.13	18° 49' 10"	2.36
38	385217.35	3334197.89	305° 17' 38"	11.20
39	385223.82	3334188.75	37° 40' 55"	15.10
40	385235.77	3334197.98	137° 14' 19"	5.61
41	385231.65	3334201.79	121° 12' 22"	3.65
42	385229.76	3334204.91	37° 54' 53"	2.52
43	385231.75	3334206.46	52° 35' 21"	9.96
44	385237.80	3334214.37	45° 58' 16"	3.76
45	385240.41	3334217.07	36° 46' 42"	3.76
46	385243.42	3334219.32	34° 12' 08"	5.59
47	385248.04	3334222.46	38° 45' 56"	4.23
48	385251.34	3334225.11	44° 40' 53"	6.36
49	385255.86	3334229.58	43° 29' 21"	12.34
50	385264.81	3334238.07	42° 27' 42"	12.29
51	385273.88	3334246.37	40° 56' 13"	14.07
52	385284.51	3334255.59	41° 35' 37"	5.95
53	385288.96	3334259.54	41° 54' 05"	9.42
54	385295.97	3334265.83	50° 21' 13"	5.53
55	385299.50	3334270.09	45° 35' 42"	9.53
56	385306.17	3334276.90	40° 38' 25"	8.00
57	385312.24	3334282.11	50° 37' 35"	15.80
58	385322.26	3334294.32	56° 08' 42"	19.28
59	385333.00	3334310.33	46° 25' 28"	6.54
60	385337.51	3334315.07	50° 50' 12"	6.40
61	385341.55	3334320.03	66° 54' 11"	6.65
62	385344.16	3334326.15	72° 27' 40"	6.47
63	385346.11	3334332.32	70° 21' 49"	6.64
64	385348.34	3334338.57	49° 32' 38"	4.28
65	385351.12	3334341.83	21° 53' 22"	6.04

66	385356.72	3334344.08	39° 00' 37"	6.64
67	385361.88	3334348.26	53° 22' 36"	3.25
68	385363.82	3334350.87	69° 08' 34"	9.13
69	385367.07	3334359.40	54° 08' 24"	5.79
70	385370.46	3334364.09	62° 37' 20"	6.94
71	385373.65	3334370.25	69° 58' 29"	5.81
72	385375.64	3334375.71	77° 38' 26"	5.14
73	385376.74	3334380.73	63° 31' 56"	5.27
74	385379.09	3334385.45	54° 47' 47"	9.77
75	385384.72	3334393.43	55° 27' 38"	9.54
76	385390.13	3334401.29	62° 46' 23"	20.13
77	385399.34	3334419.19	66° 41' 57"	11.78
78	385404.00	3334430.01	58° 00' 16"	12.19
79	385410.46	3334440.35	66° 14' 45"	22.62
80	385419.57	3334461.05	65° 37' 22"	24.13
81	385429.53	3334483.03	69° 03' 13"	17.18
82	385435.67	3334499.07	68° 29' 59"	15.20
83	385441.24	3334513.21	71° 44' 58"	13.76
84	385445.55	3334526.28	73° 01' 24"	10.69
85	385448.67	3334536.50	73° 45' 34"	12.80
86	385452.25	3334548.79	74° 20' 24"	7.45
87	385454.26	3334555.96	90° 30' 25"	3.39
88	385454.23	3334559.35	82° 42' 21"	6.30
89	385455.03	3334565.60	78° 18' 06"	10.70
90	385457.20	3334576.08	75° 38' 11"	13.58
91	385460.57	3334589.24	74° 15' 33"	16.55
92	385465.06	3334605.17	73° 20' 23"	14.09
93	385469.10	3334618.67	77° 26' 22"	15.73
94	385472.52	3334634.02	76° 03' 36"	11.54
95	385475.30	3334645.22	74° 56' 24"	10.05
96	385477.91	3334654.92	74° 03' 42"	11.33
97	385481.02	3334665.81	73° 22' 00"	11.67
98	385484.36	3334676.99	78° 51' 44"	8.49
99	385486.00	3334685.32	80° 37' 36"	28.61
100	385490.66	3334713.55	82° 06' 01"	18.99
101	385493.27	3334732.36	83° 47' 06"	16.17
102	385495.02	3334748.43	82° 39' 32"	16.12
103	385497.08	3334764.42	76° 56' 40"	74.55
104	385513.92	3334837.04	39° 31' 12"	8.22
105	385520.26	3334842.27	21° 49' 24"	14.61
106	385533.82	3334847.70	27° 36' 10"	6.17
107	385539.29	3334850.56	53° 24' 42"	4.88
108	385542.20	3334854.48	59° 48' 22"	3.96
109	385544.19	3334857.90	59° 46' 58"	1.05
110	385544.72	3334858.81	13° 03' 06"	2.26
111	385546.92	3334859.32	343° 30' 13"	12.71
112	385559.11	3334855.71	75° 39' 23"	92.68
113	385582.07	3334945.50	22° 52' 46"	11.55
114	385592.71	3334949.99	26° 19' 49"	5.46
115	385597.60	3334952.41	28° 32' 37"	4.79
116	385601.81	3334954.70	33° 27' 20"	7.46
117	385608.03	3334958.81	34° 29' 59"	3.34

118	385610.78	3334960.70	40° 26' 16"	4.18
119	385613.96	3334963.41	41° 20' 43"	7.10
120	385619.29	3334968.10	47° 22' 56"	13.10
121	385628.16	3334977.74	55° 34' 25"	7.55
122	385632.43	3334983.97	58° 49' 40"	8.02
123	385636.58	3334990.83	62° 45' 28"	8.32
124	385640.39	3334998.23	65° 37' 01"	8.57
125	385643.93	3335006.04	76° 56' 05"	7.30
126	385645.58	3335013.15	79° 23' 34"	8.47
127	385647.14	3335021.48	83° 39' 04"	7.32
128	385647.95	3335028.76	87° 33' 48"	9.41
129	385648.35	3335038.16	94° 52' 08"	8.13
130	385647.66	3335046.26	98° 41' 55"	8.27
131	385646.41	3335054.43	103° 48' 19"	8.42
132	385644.40	3335062.61	108° 51' 36"	7.67
133	385641.92	3335069.87	113° 23' 40"	9.22
134	385638.26	3335078.33	119° 28' 17"	9.35
135	385633.66	3335086.47	125° 57' 51"	10.00
136	385627.79	3335094.56	129° 20' 22"	7.24
137	385623.20	3335100.16	74° 44' 54"	167.99
138	385667.39	3335262.23	70° 59' 14"	44.20
139	385681.79	3335304.02	68° 53' 20"	23.43
140	385690.23	3335325.88	68° 02' 31"	40.76
141	385705.47	3335363.68	64° 00' 11"	63.15
142	385733.15	3335420.44	332° 39' 48"	3.99
143	385736.69	3335418.61	62° 39' 50"	117.29
144	385790.55	3335522.80	152° 33' 20"	4.08
145	385786.93	3335524.68	60° 47' 52"	60.36
146	385816.38	3335577.37	58° 36' 55"	66.53
147	385851.03	3335634.17	51° 31' 11"	64.83
148	385891.37	3335684.92	45° 58' 15"	64.69
149	385936.33	3335731.43	345° 56' 02"	9.30
150	385945.35	3335729.17	355° 23' 48"	6.23
151	385951.56	3335728.67	3° 00' 46"	7.23
152	385958.78	3335729.05	9° 48' 56"	8.80
153	385967.45	3335730.55	21° 42' 50"	7.30
154	385974.23	3335733.25	27° 11' 48"	8.93
155	385982.17	3335737.33	38° 24' 37"	7.89
156	385988.35	3335742.23	47° 28' 07"	8.37
157	385994.01	3335748.40	59° 26' 28"	7.77
158	385997.96	3335755.09	62° 26' 12"	8.47
159	386001.88	3335762.60	77° 46' 10"	8.54
160	386003.69	3335770.95	84° 13' 56"	7.96
161	386004.49	3335778.87	89° 46' 30"	7.64
162	386004.52	3335786.51	31° 39' 45"	80.74
163	386073.24	3335828.89	26° 42' 24"	27.12
164	386097.47	3335841.08	24° 41' 07"	23.59
165	386118.90	3335850.93	21° 34' 29"	43.19
166	386159.06	3335866.81	333° 20' 29"	5.48
167	386163.96	3335864.35	343° 59' 31"	6.27
168	386169.99	3335862.62	354° 45' 20"	6.24
169	386176.20	3335862.05	1° 59' 26"	6.33

170	386182.53	3335862.27	12° 58' 00"	7.67
171	386190.00	3335863.99	23° 23' 59"	7.86
172	386197.21	3335867.11	34° 09' 28"	8.50
173	386204.24	3335871.88	45° 05' 43"	8.51
174	386210.25	3335877.91	54° 49' 48"	5.80
175	386213.59	3335882.65	64° 46' 37"	5.54
176	386215.95	3335887.66	70° 02' 49"	4.89
177	386217.62	3335892.26	77° 14' 08"	4.48
178	386218.61	3335896.63	82° 10' 41"	5.00
179	386219.29	3335901.58	88° 33' 32"	4.77
180	386219.41	3335906.35	95° 08' 06"	4.36
181	386219.02	3335910.69	101° 42' 39"	4.48
182	386218.11	3335915.08	108° 18' 53"	4.52
183	386216.69	3335919.37	114° 22' 55"	3.05
184	386215.43	3335922.15	118° 26' 35"	3.28
185	386213.87	3335925.03	122° 25' 57"	3.41
186	386212.04	3335927.91	129° 21' 34"	3.45
187	386209.85	3335930.58	133° 09' 56"	3.98
188	386207.13	3335933.48	139° 27' 20"	3.28
189	386204.64	3335935.61	141° 10' 25"	3.22
190	386202.13	3335937.63	150° 36' 14"	3.26
191	386199.29	3335939.23	154° 14' 19"	2.23
192	386197.28	3335940.20	155° 49' 49"	2.25
193	386195.23	3335941.12	123° 39' 58"	93.33
194	386143.49	3336018.80	128° 39' 35"	0.06
195	386143.45	3336018.85	224° 44' 31"	3.14
196	386141.22	3336016.64	235° 00' 53"	20.62
197	386129.40	3335999.75	234° 59' 13"	6.73
198	386125.54	3335994.24	224° 06' 16"	80.52
199	386067.72	3335938.20	223° 03' 06"	113.35
200	385984.89	3335860.82	218° 47' 13"	95.78
201	385910.23	3335800.82	199° 24' 00"	27.79
202	385884.02	3335791.59	270° 22' 23"	24.58
203	385884.18	3335767.01	239° 26' 03"	74.35
204	385846.37	3335702.99	318° 12' 18"	25.93
205	385865.70	3335685.71	267° 04' 41"	18.24
206	385864.77	3335667.49	228° 32' 07"	23.97
207	385848.90	3335649.53	185° 37' 58"	16.10
208	385832.88	3335647.95	141° 28' 52"	17.79
209	385818.96	3335659.03	141° 04' 21"	1.67
210	385817.66	3335660.08	243° 24' 44"	11.31
211	385812.60	3335649.97	246° 59' 48"	11.95
212	385807.93	3335638.97	244° 54' 58"	29.41
213	385795.46	3335612.33	242° 16' 27"	16.34
214	385787.86	3335597.87	241° 24' 34"	16.19
215	385780.11	3335583.65	240° 55' 31"	25.02
216	385767.95	3335561.78	241° 39' 55"	36.49
217	385750.63	3335529.66	241° 44' 06"	20.65
218	385740.85	3335511.47	241° 56' 39"	12.20
219	385735.11	3335500.70	241° 26' 02"	17.55
220	385726.72	3335485.29	236° 06' 45"	16.91
221	385717.29	3335471.25	246° 05' 25"	35.23

222	385703.01	3335439.04	247° 06' 42"	79.29
223	385672.17	3335365.99	248° 02' 44"	86.23
224	385639.93	3335286.01	252° 19' 00"	83.88
225	385614.45	3335206.09	253° 49' 09"	74.53
226	385593.68	3335134.51	255° 20' 39"	182.32
227	385547.55	3334958.12	254° 47' 37"	55.70
228	385532.94	3334904.37	163° 06' 29"	11.39
229	385522.04	3334907.68	165° 15' 58"	5.98
230	385516.26	3334909.20	164° 20' 51"	2.15
231	385514.19	3334909.78	257° 02' 41"	57.85
232	385501.22	3334853.40	257° 02' 42"	148.98
233	385467.82	3334708.21	257° 02' 58"	53.63
234	385455.80	3334655.94	251° 12' 21"	4.04
235	385454.50	3334652.12	298° 42' 34"	17.09
236	385462.71	3334637.13	253° 41' 59"	74.54
237	385441.79	3334565.59	252° 57' 37"	66.75
238	385422.23	3334501.77	244° 13' 50"	37.03
239	385406.13	3334468.42	242° 49' 49"	41.11
240	385387.36	3334431.85	241° 09' 09"	49.97
241	385363.25	3334388.08	240° 13' 39"	31.01
242	385347.85	3334361.16	239° 12' 20"	25.53
243	385334.78	3334339.23	233° 28' 46"	39.71
244	385311.15	3334307.32	228° 25' 36"	20.59
245	385297.49	3334291.92	226° 55' 11"	47.07
246	385265.34	3334257.54	220° 31' 50"	32.48
247	385240.65	3334236.43	215° 27' 26"	17.36
248	385226.51	3334226.36	208° 07' 24"	17.93
249	385210.70	3334217.91	209° 20' 52"	37.03
250	385178.42	3334199.76	209° 21' 55"	61.42
251	385124.89	3334169.64	271° 50' 18"	5.92
252	385125.08	3334163.72	200° 21' 21"	29.15
253	385097.75	3334153.58	201° 09' 30"	34.41
254	385065.66	3334141.16	188° 24' 58"	31.16
255	385034.84	3334136.60	184° 03' 30"	34.48
256	385000.45	3334134.16	279° 49' 40"	1.29
257	385000.67	3334132.89	9° 44' 45"	2.66
258	385003.29	3334133.34	279° 44' 19"	5.79
259	385004.27	3334127.63	189° 46' 57"	2.65
260	385001.66	3334127.18	279° 47' 54"	9.81
1	385003.33	3334117.51		
261	385921.45	3335764.78	325° 27' 14"	21.16
262	385938.88	3335752.78	351° 11' 44"	16.46
263	385955.15	3335750.26	12° 14' 49"	13.67
264	385968.51	3335753.16	41° 25' 53"	13.18
265	385978.39	3335761.88	66° 33' 09"	11.18
266	385982.84	3335772.14	87° 30' 58"	13.38
267	385983.42	3335785.51	34° 10' 57"	55.50
268	386029.33	3335816.69	29° 27' 04"	55.16
269	386077.36	3335843.81	25° 44' 59"	49.03
270	386121.52	3335865.11	20° 58' 03"	47.09
271	386165.49	3335881.96	290° 56' 34"	1.73
272	386166.11	3335880.34	17° 55' 43"	25.40

273	386190.28	3335888.16	56° 34' 06"	12.31
274	386197.06	3335898.43	90° 00' 00"	10.07
275	386197.06	3335908.50	122° 38' 22"	11.50
276	386190.86	3335918.18	147° 44' 25"	12.89
277	386179.96	3335925.06	120° 15' 02"	49.88
278	386154.83	3335968.15	212° 00' 19"	5.28
279	386150.35	3335965.35	233° 03' 07"	1.46
280	386149.47	3335964.18	230° 37' 11"	3.10
281	386147.50	3335961.78	222° 27' 26"	4.62
282	386144.09	3335958.66	214° 33' 01"	4.25
283	386140.59	3335956.25	205° 40' 59"	7.85
284	386133.52	3335952.85	192° 05' 41"	4.15
285	386129.46	3335951.98	181° 54' 03"	4.52
286	386124.94	3335951.83	173° 10' 36"	4.71
287	386120.26	3335952.39	149° 42' 40"	5.10
288	386115.86	3335954.96	133° 41' 03"	13.86
289	386106.29	3335964.98	224° 00' 58"	208.39
290	385956.43	3335820.18	224° 00' 44"	7.38
291	385951.12	3335815.05	224° 02' 42"	25.88
292	385932.52	3335797.06	251° 04' 17"	34.13
261	385921.45	3335764.78		

Площадь: 72540.0 м²

Контур 2				
1	383181.19	3335448.56	315° 48' 28"	15.05
2	383191.98	3335438.07	339° 24' 55"	13.99
3	383205.08	3335433.15	310° 29' 55"	4.23
4	383207.83	3335429.93	317° 22' 12"	5.30
5	383211.73	3335426.34	324° 10' 20"	5.28
6	383216.01	3335423.25	319° 45' 49"	3.24
7	383218.48	3335421.16	331° 51' 53"	3.75
8	383221.79	3335419.39	347° 12' 20"	2.57
9	383224.30	3335418.82	327° 37' 24"	6.05
10	383229.41	3335415.58	316° 28' 08"	6.34
11	383234.01	3335411.21	304° 47' 21"	9.25
12	383239.29	3335403.61	306° 31' 15"	12.80
13	383246.91	3335393.32	311° 17' 14"	4.26
14	383249.72	3335390.12	299° 11' 02"	8.61
15	383253.92	3335382.60	294° 01' 31"	10.19
16	383258.07	3335373.29	296° 27' 41"	2.47
17	383259.17	3335371.08	308° 50' 56"	2.84
18	383260.95	3335368.87	318° 46' 54"	3.32
19	383263.45	3335366.68	328° 40' 17"	8.35
20	383270.58	3335362.34	317° 06' 27"	4.42
21	383273.82	3335359.33	324° 34' 34"	7.61
22	383280.02	3335354.92	328° 40' 28"	13.85
23	383291.85	3335347.72	313° 56' 56"	3.08
24	383293.99	3335345.50	277° 17' 09"	2.21
25	383294.27	3335343.31	296° 33' 54"	2.03
26	383295.18	3335341.49	311° 44' 55"	9.10
27	383301.24	3335334.70	320° 41' 24"	7.85
28	383307.31	3335329.73	302° 18' 26"	3.22

29	383309.03	3335327.01	281° 45' 18"	1.77
30	383309.39	3335325.28	312° 05' 13"	17.53
31	383321.14	3335312.27	307° 17' 40"	13.76
32	383329.48	3335301.32	310° 07' 46"	24.24
33	383345.10	3335282.79	304° 49' 08"	7.32
34	383349.28	3335276.78	299° 20' 52"	9.30
35	383353.84	3335268.67	295° 19' 20"	2.27
36	383354.81	3335266.62	275° 55' 33"	3.97
37	383355.22	3335262.67	294° 00' 32"	2.51
38	383356.24	3335260.38	311° 35' 06"	3.92
39	383358.84	3335257.45	328° 38' 56"	7.61
40	383365.34	3335253.49	320° 12' 49"	3.81
41	383368.27	3335251.05	308° 20' 00"	2.19
42	383369.63	3335249.33	296° 33' 54"	1.95
43	383370.50	3335247.59	293° 03' 28"	8.55
44	383373.85	3335239.72	299° 16' 00"	7.88
45	383377.70	3335232.85	307° 17' 43"	14.82
46	383386.68	3335221.06	287° 20' 42"	7.65
47	383388.96	3335213.76	206° 28' 21"	11.08
48	383379.04	3335208.82	288° 49' 50"	20.60
49	383385.69	3335189.32	25° 33' 43"	11.50
50	383396.06	3335194.28	293° 57' 19"	8.15
51	383399.37	3335186.83	238° 04' 59"	12.37
52	383392.83	3335176.33	328° 22' 01"	1.47
53	383394.08	3335175.56	283° 29' 45"	0.51
54	383394.20	3335175.06	261° 43' 19"	4.93
55	383393.49	3335170.18	269° 26' 24"	6.14
56	383393.43	3335164.04	277° 35' 18"	5.98
57	383394.22	3335158.11	281° 40' 25"	2.47
58	383394.72	3335155.69	289° 03' 09"	5.58
59	383396.54	3335150.42	294° 01' 17"	4.94
60	383398.55	3335145.91	305° 17' 12"	5.57
61	383401.77	3335141.36	312° 10' 01"	7.58
62	383406.86	3335135.74	323° 22' 13"	8.11
63	383413.37	3335130.90	282° 48' 38"	3.97
64	383414.25	3335127.03	10° 01' 28"	2.01
65	383416.23	3335127.38	103° 02' 00"	1.11
66	383415.98	3335128.46	14° 24' 44"	1.85
67	383417.77	3335128.92	268° 31' 52"	3.12
68	383417.69	3335125.80	280° 39' 02"	3.41
69	383418.32	3335122.45	292° 43' 24"	6.81
70	383420.95	3335116.17	295° 48' 07"	19.14
71	383429.28	3335098.94	291° 11' 47"	9.32
72	383432.65	3335090.25	293° 22' 27"	3.86
73	383434.18	3335086.71	293° 24' 44"	1.06
74	383434.60	3335085.74	293° 19' 04"	1.26
75	383435.10	3335084.58	295° 00' 10"	9.84
76	383439.26	3335075.66	305° 31' 52"	10.27
77	383445.23	3335067.30	296° 50' 21"	8.42
78	383449.03	3335059.79	298° 20' 34"	9.23
79	383453.41	3335051.67	293° 35' 32"	7.07
80	383456.24	3335045.19	296° 26' 40"	10.62

81	383460.97	3335035.68	306° 03' 38"	17.70
82	383471.39	3335021.37	305° 36' 39"	7.28
83	383475.63	3335015.45	301° 08' 00"	9.26
84	383480.42	3335007.52	304° 11' 59"	10.60
85	383486.38	3334998.75	299° 25' 19"	11.66
86	383492.11	3334988.59	302° 26' 36"	11.09
87	383498.06	3334979.23	303° 47' 04"	13.49
88	383505.56	3334968.02	303° 41' 55"	18.37
89	383515.75	3334952.74	301° 11' 25"	9.98
90	383520.92	3334944.20	302° 43' 20"	37.28
91	383541.07	3334912.84	297° 10' 52"	7.07
92	383544.30	3334906.55	311° 30' 14"	33.40
93	383566.43	3334881.54	280° 04' 14"	7.43
94	383567.73	3334874.22	315° 41' 40"	2.33
95	383569.40	3334872.59	312° 27' 41"	1.44
96	383570.37	3334871.53	305° 26' 00"	1.28
97	383571.11	3334870.49	295° 05' 01"	1.04
98	383571.55	3334869.55	286° 17' 39"	4.06
99	383572.69	3334865.65	291° 16' 47"	2.04
100	383573.43	3334863.75	298° 24' 46"	2.08
101	383574.42	3334861.92	297° 47' 43"	1.46
102	383575.10	3334860.63	298° 32' 36"	2.72
103	383576.40	3334858.24	296° 26' 18"	2.02
104	383577.30	3334856.43	292° 51' 07"	1.52
105	383577.89	3334855.03	289° 07' 11"	1.59
106	383578.41	3334853.53	295° 42' 59"	3.02
107	383579.72	3334850.81	301° 56' 18"	0.91
108	383580.20	3334850.04	312° 45' 15"	0.72
109	383580.69	3334849.51	345° 48' 40"	2.73
110	383583.34	3334848.84	351° 15' 14"	1.18
111	383584.51	3334848.66	357° 06' 31"	0.99
112	383585.50	3334848.61	351° 23' 04"	2.34
113	383587.81	3334848.26	350° 38' 23"	1.84
114	383589.63	3334847.96	346° 07' 08"	1.79
115	383591.37	3334847.53	341° 28' 25"	1.98
116	383593.25	3334846.90	341° 26' 42"	1.51
117	383594.68	3334846.42	350° 32' 16"	0.85
118	383595.52	3334846.28	338° 22' 09"	0.62
119	383596.10	3334846.05	347° 34' 27"	0.60
120	383596.69	3334845.92	349° 22' 49"	0.33
121	383597.01	3334845.86	340° 46' 10"	0.91
122	383597.87	3334845.56	336° 05' 16"	1.16
123	383598.93	3334845.09	328° 27' 21"	1.19
124	383599.94	3334844.47	320° 34' 57"	0.94
125	383600.67	3334843.87	317° 02' 06"	1.39
126	383601.69	3334842.92	322° 41' 46"	1.32
127	383602.74	3334842.12	321° 16' 38"	1.42
128	383603.85	3334841.23	310° 17' 07"	1.38
129	383604.74	3334840.18	297° 42' 39"	1.12
130	383605.26	3334839.19	294° 43' 03"	1.39
131	383605.84	3334837.93	285° 04' 07"	0.81
132	383606.05	3334837.15	280° 08' 27"	1.25

133	383606.27	3334835.92	283° 23' 33"	2.81
134	383606.92	3334833.19	285° 15' 18"	1.82
135	383607.40	3334831.43	285° 38' 32"	1.82
136	383607.89	3334829.68	290° 15' 38"	1.59
137	383608.44	3334828.19	296° 58' 14"	1.90
138	383609.30	3334826.50	303° 05' 06"	2.36
139	383610.59	3334824.52	305° 54' 52"	3.36
140	383612.56	3334821.80	309° 01' 52"	2.65
141	383614.23	3334819.74	313° 35' 15"	2.58
142	383616.01	3334817.87	316° 04' 51"	3.00
143	383618.17	3334815.79	325° 22' 15"	2.20
144	383619.98	3334814.54	325° 22' 25"	4.75
145	383623.89	3334811.84	330° 37' 55"	3.02
146	383626.52	3334810.36	339° 38' 30"	3.39
147	383629.70	3334809.18	345° 00' 45"	2.63
148	383632.24	3334808.50	344° 32' 20"	3.41
149	383635.53	3334807.59	347° 43' 09"	3.01
150	383638.47	3334806.95	355° 06' 23"	2.93
151	383641.39	3334806.70	357° 14' 27"	4.15
152	383645.54	3334806.50	358° 38' 39"	1.69
153	383647.23	3334806.46	5° 18' 31"	2.27
154	383649.49	3334806.67	12° 46' 04"	2.08
155	383651.52	3334807.13	14° 42' 30"	1.65
156	383653.12	3334807.55	11° 54' 55"	2.23
157	383655.30	3334808.01	16° 26' 10"	2.09
158	383657.30	3334808.60	17° 05' 28"	3.64
159	383660.78	3334809.67	19° 24' 29"	2.98
160	383663.59	3334810.66	17° 47' 24"	3.37
161	383666.80	3334811.69	17° 53' 21"	3.32
162	383669.96	3334812.71	13° 37' 37"	1.70
163	383671.61	3334813.11	17° 28' 05"	1.50
164	383673.04	3334813.56	15° 59' 54"	1.49
165	383674.47	3334813.97	10° 30' 51"	3.67
166	383678.08	3334814.64	12° 47' 49"	3.48
167	383681.47	3334815.41	1° 46' 59"	2.57
168	383684.04	3334815.49	4° 13' 28"	1.76
169	383685.80	3334815.62	1° 33' 19"	2.21
170	383688.01	3334815.68	359° 39' 10"	1.65
171	383689.66	3334815.67	353° 14' 02"	0.59
172	383690.25	3334815.60	352° 07' 01"	4.59
173	383694.80	3334814.97	355° 12' 47"	2.04
174	383696.83	3334814.80	354° 17' 22"	1.91
175	383698.73	3334814.61	350° 08' 03"	2.10
176	383700.80	3334814.25	352° 38' 15"	1.79
177	383702.58	3334814.02	355° 01' 49"	2.08
178	383704.65	3334813.84	359° 17' 13"	2.41
179	383707.06	3334813.81	3° 10' 47"	1.08
180	383708.14	3334813.87	18° 32' 30"	1.70
181	383709.75	3334814.41	47° 36' 09"	1.25
182	383710.59	3334815.33	52° 58' 48"	1.53
183	383711.51	3334816.55	66° 42' 36"	1.64
184	383712.16	3334818.06	68° 16' 13"	1.49

185	383712.71	3334819.44	46° 42' 05"	0.71
186	383713.20	3334819.96	356° 35' 37"	0.84
187	383714.04	3334819.91	325° 22' 33"	0.51
188	383714.46	3334819.62	299° 36' 16"	0.51
189	383714.71	3334819.18	284° 02' 10"	0.58
190	383714.85	3334818.62	269° 17' 34"	0.81
191	383714.84	3334817.81	266° 06' 30"	1.47
192	383714.74	3334816.34	258° 36' 28"	1.37
193	383714.47	3334815.00	258° 35' 03"	1.06
194	383714.26	3334813.96	272° 48' 56"	0.61
195	383714.29	3334813.35	285° 15' 18"	0.80
196	383714.50	3334812.58	306° 01' 39"	0.41
197	383714.74	3334812.25	337° 54' 46"	0.74
198	383715.43	3334811.97	349° 12' 57"	0.64
199	383716.06	3334811.85	353° 12' 15"	1.94
200	383717.99	3334811.62	350° 58' 50"	1.91
201	383719.88	3334811.32	351° 21' 13"	3.92
202	383723.76	3334810.73	357° 17' 08"	2.32
203	383726.08	3334810.62	358° 25' 11"	1.45
204	383727.53	3334810.58	359° 23' 10"	2.80
205	383730.33	3334810.55	1° 38' 12"	1.05
206	383731.38	3334810.58	355° 12' 42"	3.83
207	383735.20	3334810.26	355° 58' 03"	3.84
208	383739.03	3334809.99	354° 54' 50"	3.84
209	383742.85	3334809.65	356° 19' 24"	2.50
210	383745.34	3334809.49	1° 27' 51"	3.13
211	383748.47	3334809.57	357° 09' 02"	2.21
212	383750.68	3334809.46	356° 36' 27"	3.89
213	383754.56	3334809.23	357° 41' 57"	2.24
214	383756.80	3334809.14	355° 41' 02"	1.59
215	383758.39	3334809.02	353° 21' 25"	2.51
216	383760.88	3334808.73	354° 07' 21"	1.37
217	383762.24	3334808.59	355° 49' 46"	3.85
218	383766.08	3334808.31	354° 23' 31"	3.89
219	383769.95	3334807.93	355° 34' 41"	3.76
220	383773.70	3334807.64	352° 34' 44"	2.40
221	383776.08	3334807.33	350° 50' 16"	1.57
222	383777.63	3334807.08	344° 23' 08"	2.38
223	383779.92	3334806.44	357° 04' 30"	1.37
224	383781.29	3334806.37	339° 49' 46"	1.04
225	383782.27	3334806.01	345° 36' 51"	3.18
226	383785.35	3334805.22	353° 15' 03"	1.70
227	383787.04	3334805.02	355° 48' 08"	2.19
228	383789.22	3334804.86	351° 34' 23"	3.82
229	383793.00	3334804.30	354° 12' 50"	3.77
230	383796.75	3334803.92	353° 56' 37"	3.79
231	383800.52	3334803.52	351° 00' 45"	3.97
232	383804.44	3334802.90	351° 59' 43"	7.76
233	383812.12	3334801.82	348° 56' 37"	7.98
234	383819.95	3334800.29	349° 31' 28"	3.91
235	383823.79	3334799.58	352° 39' 50"	3.37
236	383827.13	3334799.15	355° 53' 46"	4.47

237	383831.59	3334798.83	351° 06' 06"	4.01
238	383835.55	3334798.21	350° 19' 08"	7.31
239	383842.76	3334796.98	338° 05' 14"	2.87
240	383845.42	3334795.91	337° 48' 16"	1.35
241	383846.67	3334795.40	353° 39' 35"	1.18
242	383847.84	3334795.27	8° 28' 16"	0.95
243	383848.78	3334795.41	16° 27' 16"	4.48
244	383853.08	3334796.68	9° 56' 26"	1.97
245	383855.02	3334797.02	3° 08' 33"	2.55
246	383857.57	3334797.16	355° 41' 02"	1.06
247	383858.63	3334797.08	346° 48' 13"	1.49
248	383860.08	3334796.74	339° 17' 28"	2.63
249	383862.54	3334795.81	331° 19' 37"	2.19
250	383864.46	3334794.76	320° 08' 11"	1.26
251	383865.43	3334793.95	312° 11' 37"	1.44
252	383866.40	3334792.88	322° 58' 11"	0.71
253	383866.97	3334792.45	261° 58' 39"	3.01
254	383866.55	3334789.47	353° 29' 40"	4.59
255	383871.11	3334788.95	353° 45' 10"	3.40
256	383874.49	3334788.58	353° 35' 29"	2.78
257	383877.25	3334788.27	218° 16' 39"	1.87
258	383875.78	3334787.11	265° 50' 25"	4.41
259	383875.46	3334782.71	313° 33' 53"	3.11
260	383877.60	3334780.46	354° 58' 04"	19.84
261	383897.36	3334778.72	19° 32' 35"	2.78
262	383899.98	3334779.65	83° 34' 05"	4.82
263	383900.52	3334784.44	133° 43' 03"	1.90
264	383899.21	3334785.81	353° 40' 19"	10.43
265	383909.58	3334784.66	353° 34' 08"	3.48
266	383913.04	3334784.27	353° 41' 22"	4.28
267	383917.29	3334783.80	82° 17' 26"	4.62
268	383917.91	3334788.38	356° 08' 13"	3.12
269	383921.02	3334788.17	1° 46' 06"	5.83
270	383926.85	3334788.35	355° 27' 44"	3.16
271	383930.00	3334788.10	1° 51' 39"	2.77
272	383932.77	3334788.19	354° 07' 49"	1.08
273	383933.84	3334788.08	339° 29' 21"	1.48
274	383935.23	3334787.56	347° 58' 10"	1.87
275	383937.06	3334787.17	344° 00' 31"	1.71
276	383938.70	3334786.70	335° 24' 49"	2.33
277	383940.82	3334785.73	332° 28' 20"	2.66
278	383943.18	3334784.50	332° 15' 01"	3.03
279	383945.86	3334783.09	329° 40' 15"	3.41
280	383948.80	3334781.37	327° 16' 26"	3.79
281	383951.99	3334779.32	338° 21' 42"	8.49
282	383959.88	3334776.19	347° 07' 49"	9.29
283	383968.94	3334774.12	351° 40' 28"	2.49
284	383971.40	3334773.76	341° 39' 29"	5.85
285	383976.95	3334771.92	336° 12' 47"	7.29
286	383983.62	3334768.98	337° 22' 48"	6.11
287	383989.26	3334766.63	341° 01' 47"	2.03
288	383991.18	3334765.97	351° 09' 40"	4.23

289	383995.36	3334765.32	1° 30' 16"	4.95
290	384000.31	3334765.45	6° 53' 45"	5.58
291	384005.85	3334766.12	8° 43' 38"	4.61
292	384010.41	3334766.82	8° 00' 55"	9.18
293	384019.50	3334768.10	5° 12' 21"	4.52
294	384024.00	3334768.51	359° 11' 08"	4.22
295	384028.22	3334768.45	351° 56' 31"	8.99
296	384037.12	3334767.19	344° 58' 15"	3.78
297	384040.77	3334766.21	338° 19' 24"	3.41
298	384043.94	3334764.95	330° 40' 05"	1.20
299	384044.99	3334764.36	316° 32' 53"	0.79
300	384045.56	3334763.82	307° 50' 47"	1.76
301	384046.64	3334762.43	309° 48' 20"	1.25
302	384047.44	3334761.47	315° 29' 38"	1.64
303	384048.61	3334760.32	321° 40' 00"	1.64
304	384049.90	3334759.30	319° 48' 29"	2.28
305	384051.64	3334757.83	329° 14' 14"	1.47
306	384052.90	3334757.08	332° 12' 18"	1.46
307	384054.19	3334756.40	339° 43' 19"	2.65
308	384056.68	3334755.48	344° 47' 41"	2.02
309	384058.63	3334754.95	344° 27' 46"	2.31
310	384060.86	3334754.33	352° 50' 32"	2.17
311	384063.01	3334754.06	352° 26' 19"	2.28
312	384065.27	3334753.76	350° 12' 01"	2.23
313	384067.47	3334753.38	346° 48' 25"	3.46
314	384070.84	3334752.59	340° 41' 44"	3.75
315	384074.38	3334751.35	341° 39' 15"	2.03
316	384076.31	3334750.71	339° 56' 18"	3.12
317	384079.24	3334749.64	334° 26' 24"	4.84
318	384083.61	3334747.55	337° 38' 17"	1.71
319	384085.19	3334746.90	334° 06' 41"	4.92
320	384089.62	3334744.75	333° 01' 25"	4.98
321	384094.06	3334742.49	327° 12' 02"	3.75
322	384097.21	3334740.46	316° 59' 52"	10.95
323	384105.22	3334732.99	303° 47' 18"	3.24
324	384107.02	3334730.30	302° 49' 43"	2.21
325	384108.22	3334728.44	321° 19' 08"	4.18
326	384111.48	3334725.83	327° 35' 07"	9.35
327	384119.37	3334720.82	323° 43' 13"	9.51
328	384127.04	3334715.19	326° 37' 16"	5.62
329	384131.73	3334712.10	318° 38' 26"	14.59
330	384142.68	3334702.46	322° 23' 34"	10.88
331	384151.30	3334695.82	328° 22' 39"	19.99
332	384168.32	3334685.34	326° 38' 52"	3.29
333	384171.07	3334683.53	331° 00' 20"	3.69
334	384174.30	3334681.74	331° 17' 56"	2.52
335	384176.51	3334680.53	318° 21' 59"	1.57
336	384177.68	3334679.49	312° 11' 51"	3.04
337	384179.72	3334677.24	309° 27' 10"	3.95
338	384182.23	3334674.19	311° 43' 30"	2.60
339	384183.96	3334672.25	308° 26' 01"	1.98
340	384185.19	3334670.70	296° 45' 04"	1.38

341	384185.81	3334669.47	299° 53' 17"	3.47
342	384187.54	3334666.46	297° 35' 12"	3.26
343	384189.05	3334663.57	299° 18' 36"	5.23
344	384191.61	3334659.01	296° 33' 54"	2.82
345	384192.87	3334656.49	289° 23' 52"	2.26
346	384193.62	3334654.36	293° 47' 31"	4.44
347	384195.41	3334650.30	299° 42' 41"	4.24
348	384197.51	3334646.62	292° 13' 03"	0.77
349	384197.80	3334645.91	275° 54' 22"	0.58
350	384197.86	3334645.33	282° 12' 02"	2.65
351	384198.42	3334642.74	285° 43' 01"	2.07
352	384198.98	3334640.75	287° 03' 10"	5.90
353	384200.71	3334635.11	291° 46' 06"	3.21
354	384201.90	3334632.13	295° 02' 15"	6.71
355	384204.74	3334626.05	291° 55' 57"	2.44
356	384205.65	3334623.79	291° 51' 56"	8.30
357	384208.74	3334616.09	290° 02' 55"	2.25
358	384209.51	3334613.98	290° 38' 49"	2.21
359	384210.29	3334611.91	301° 12' 33"	3.20
360	384211.95	3334609.17	303° 51' 18"	2.89
361	384213.56	3334606.77	305° 00' 23"	3.26
362	384215.43	3334604.10	308° 08' 38"	2.43
363	384216.93	3334602.19	302° 09' 45"	2.71
364	384218.37	3334599.90	297° 31' 55"	4.24
365	384220.33	3334596.14	293° 19' 26"	3.01
366	384221.52	3334593.38	288° 17' 12"	3.67
367	384222.67	3334589.90	292° 15' 50"	3.22
368	384223.89	3334586.92	313° 09' 09"	0.44
369	384224.19	3334586.60	327° 36' 01"	1.23
370	384225.23	3334585.94	334° 18' 03"	1.78
371	384226.83	3334585.17	345° 53' 18"	1.85
372	384228.62	3334584.72	341° 59' 22"	2.13
373	384230.65	3334584.06	336° 48' 05"	1.52
374	384232.05	3334583.46	333° 56' 47"	1.50
375	384233.40	3334582.80	317° 21' 12"	1.55
376	384234.54	3334581.75	307° 49' 42"	2.15
377	384235.86	3334580.05	310° 29' 03"	5.84
378	384239.65	3334575.61	307° 04' 57"	3.23
379	384241.60	3334573.03	306° 38' 12"	4.42
380	384244.24	3334569.48	308° 31' 49"	3.45
381	384246.39	3334566.78	315° 13' 35"	1.79
382	384247.66	3334565.52	321° 00' 32"	1.62
383	384248.92	3334564.50	325° 09' 51"	1.80
384	384250.40	3334563.47	332° 39' 00"	1.63
385	384251.85	3334562.72	343° 50' 08"	1.44
386	384253.23	3334562.32	358° 14' 48"	0.98
387	384254.21	3334562.29	7° 03' 45"	1.14
388	384255.34	3334562.43	23° 36' 21"	2.77
389	384257.88	3334563.54	29° 51' 20"	2.57
390	384260.11	3334564.82	26° 06' 37"	2.82
391	384262.64	3334566.06	17° 53' 26"	2.99
392	384265.49	3334566.98	8° 44' 46"	1.71

393	384267.18	3334567.24	355° 54' 52"	0.98
394	384268.16	3334567.17	347° 11' 24"	4.42
395	384272.47	3334566.19	343° 35' 58"	2.94
396	384275.29	3334565.36	328° 28' 27"	3.67
397	384278.42	3334563.44	319° 25' 17"	5.50
398	384282.60	3334559.86	314° 01' 44"	1.67
399	384283.76	3334558.66	316° 28' 08"	1.10
400	384284.56	3334557.90	327° 21' 34"	1.82
401	384286.09	3334556.92	339° 48' 29"	2.58
402	384288.51	3334556.03	341° 15' 36"	7.13
403	384295.26	3334553.74	340° 05' 14"	6.25
404	384301.14	3334551.61	335° 18' 55"	1.77
405	384302.75	3334550.87	336° 03' 22"	3.13
406	384305.61	3334549.60	335° 22' 50"	5.40
407	384310.52	3334547.35	330° 46' 38"	6.94
408	384316.58	3334543.96	325° 59' 14"	5.42
409	384321.07	3334540.93	328° 21' 30"	5.51
410	384325.76	3334538.04	332° 38' 21"	1.61
411	384327.19	3334537.30	340° 04' 11"	2.79
412	384329.81	3334536.35	336° 49' 32"	3.10
413	384332.66	3334535.13	332° 03' 38"	3.54
414	384335.79	3334533.47	321° 07' 27"	1.66
415	384337.08	3334532.43	315° 10' 08"	2.40
416	384338.78	3334530.74	310° 21' 52"	2.62
417	384340.48	3334528.74	299° 17' 29"	1.88
418	384341.40	3334527.10	286° 26' 10"	2.09
419	384341.99	3334525.10	277° 00' 47"	2.54
420	384342.30	3334522.58	278° 15' 27"	4.46
421	384342.94	3334518.17	280° 48' 10"	2.88
422	384343.48	3334515.34	276° 06' 56"	4.22
423	384343.93	3334511.14	268° 31' 13"	2.71
424	384343.86	3334508.43	271° 13' 29"	4.21
425	384343.95	3334504.22	277° 29' 15"	1.77
426	384344.18	3334502.47	279° 37' 31"	1.73
427	384344.47	3334500.76	288° 31' 20"	2.08
428	384345.13	3334498.79	292° 39' 52"	5.92
429	384347.41	3334493.33	297° 54' 17"	4.02
430	384349.29	3334489.78	302° 45' 58"	2.24
431	384350.50	3334487.90	337° 14' 24"	1.89
432	384352.24	3334487.17	357° 56' 01"	1.94
433	384354.18	3334487.10	0° 41' 03"	3.35
434	384357.53	3334487.14	3° 44' 38"	5.97
435	384363.49	3334487.53	1° 10' 30"	1.95
436	384365.44	3334487.57	355° 38' 11"	2.50
437	384367.93	3334487.38	346° 03' 03"	3.19
438	384371.03	3334486.61	325° 54' 18"	2.35
439	384372.98	3334485.29	324° 57' 02"	3.27
440	384375.66	3334483.41	334° 29' 10"	1.95
441	384377.42	3334482.57	346° 55' 15"	5.08
442	384382.37	3334481.42	350° 29' 56"	4.85
443	384387.15	3334480.62	357° 36' 51"	0.48
444	384387.63	3334480.60	30° 27' 56"	0.59

445	384388.14	3334480.90	55° 19' 25"	1.93
446	384389.24	3334482.49	54° 51' 57"	1.65
447	384390.19	3334483.84	49° 56' 03"	1.97
448	384391.46	3334485.35	39° 41' 34"	1.30
449	384392.46	3334486.18	17° 25' 05"	0.53
450	384392.97	3334486.34	356° 11' 09"	0.45
451	384393.42	3334486.31	331° 49' 17"	0.32
452	384393.70	3334486.16	313° 01' 30"	0.62
453	384394.12	3334485.71	293° 51' 37"	0.57
454	384394.35	3334485.19	289° 15' 45"	3.94
455	384395.65	3334481.47	286° 55' 39"	1.44
456	384396.07	3334480.09	280° 31' 15"	1.42
457	384396.33	3334478.69	286° 55' 39"	1.44
458	384396.75	3334477.31	303° 08' 49"	0.59
459	384397.07	3334476.82	327° 22' 51"	2.08
460	384398.82	3334475.70	338° 04' 14"	2.49
461	384401.13	3334474.77	343° 50' 19"	2.55
462	384403.58	3334474.06	352° 59' 40"	2.38
463	384405.94	3334473.77	11° 09' 03"	2.12
464	384408.02	3334474.18	34° 12' 38"	3.66
465	384411.05	3334476.24	53° 26' 32"	2.94
466	384412.80	3334478.60	51° 08' 48"	2.77
467	384414.54	3334480.76	22° 08' 43"	1.86
468	384416.26	3334481.46	350° 32' 16"	1.52
469	384417.76	3334481.21	331° 43' 30"	1.50
470	384419.08	3334480.50	318° 43' 53"	1.30
471	384420.06	3334479.64	325° 05' 51"	2.10
472	384421.78	3334478.44	324° 41' 55"	1.97
473	384423.39	3334477.30	334° 12' 38"	2.64
474	384425.77	3334476.15	331° 17' 11"	3.10
475	384428.49	3334474.66	334° 19' 59"	3.99
476	384432.09	3334472.93	331° 13' 13"	4.05
477	384435.64	3334470.98	331° 15' 37"	5.66
478	384440.60	3334468.26	325° 52' 34"	6.60
479	384446.06	3334464.56	325° 45' 18"	12.31
480	384456.24	3334457.63	316° 05' 16"	2.23
481	384457.85	3334456.08	329° 20' 58"	1.57
482	384459.20	3334455.28	314° 14' 10"	2.65
483	384461.05	3334453.38	321° 29' 17"	1.81
484	384462.47	3334452.25	326° 38' 18"	2.42
485	384464.49	3334450.92	327° 02' 54"	3.66
486	384467.56	3334448.93	320° 48' 24"	1.68
487	384468.86	3334447.87	323° 02' 53"	4.19
488	384472.21	3334445.35	328° 12' 55"	2.75
489	384474.55	3334443.90	315° 12' 36"	1.93
490	384475.92	3334442.54	322° 50' 41"	3.21
491	384478.48	3334440.60	324° 27' 44"	3.53
492	384481.35	3334438.55	326° 29' 20"	4.44
493	384485.05	3334436.10	328° 11' 41"	1.52
494	384486.34	3334435.30	323° 33' 48"	1.85
495	384487.83	3334434.20	315° 00' 00"	3.56
496	384490.35	3334431.68	321° 28' 05"	4.90

497	384494.18	3334428.63	317° 32' 33"	3.98
498	384497.12	3334425.94	321° 08' 07"	2.18
499	384498.82	3334424.57	325° 25' 43"	2.34
500	384500.75	3334423.24	324° 40' 24"	2.52
501	384502.81	3334421.78	345° 45' 56"	2.81
502	384505.53	3334421.09	324° 03' 48"	4.17
503	384508.91	3334418.64	315° 10' 12"	2.38
504	384510.60	3334416.96	318° 04' 39"	2.63
505	384512.56	3334415.20	291° 12' 25"	3.40
506	384513.79	3334412.03	279° 21' 04"	3.38
507	384514.34	3334408.69	283° 50' 27"	3.55
508	384515.19	3334405.24	302° 28' 16"	4.56
509	384517.64	3334401.39	317° 12' 09"	1.47
510	384518.72	3334400.39	301° 50' 49"	6.90
511	384522.36	3334394.53	294° 58' 41"	1.78
512	384523.11	3334392.92	302° 49' 09"	1.64
513	384524.00	3334391.54	316° 04' 03"	5.69
514	384528.10	3334387.59	320° 40' 02"	4.65
515	384531.70	3334384.64	320° 41' 30"	8.56
516	384538.32	3334379.22	330° 32' 11"	5.31
517	384542.94	3334376.61	349° 07' 43"	1.54
518	384544.45	3334376.32	7° 17' 49"	3.31
519	384547.73	3334376.74	4° 30' 33"	3.18
520	384550.90	3334376.99	2° 27' 06"	3.27
521	384554.17	3334377.13	356° 21' 07"	2.99
522	384557.15	3334376.94	345° 10' 50"	2.31
523	384559.38	3334376.35	324° 45' 42"	1.33
524	384560.47	3334375.58	315° 44' 39"	1.63
525	384561.64	3334374.44	305° 29' 18"	5.39
526	384564.77	3334370.05	305° 40' 56"	4.15
527	384567.19	3334366.68	312° 01' 04"	5.57
528	384570.92	3334362.54	319° 04' 47"	4.87
529	384574.60	3334359.35	321° 37' 40"	4.04
530	384577.77	3334356.84	310° 47' 09"	4.04
531	384580.41	3334353.78	296° 33' 54"	4.52
532	384582.43	3334349.74	297° 05' 15"	1.47
533	384583.10	3334348.43	327° 07' 46"	4.07
534	384586.52	3334346.22	314° 11' 17"	4.49
535	384589.65	3334343.00	319° 43' 21"	9.02
536	384596.53	3334337.17	322° 33' 32"	14.24
537	384607.84	3334328.51	319° 01' 27"	2.82
538	384609.97	3334326.66	321° 14' 36"	4.62
539	384613.57	3334323.77	309° 47' 26"	4.91
540	384616.71	3334320.00	317° 39' 02"	4.59
541	384620.10	3334316.91	319° 40' 42"	12.22
542	384629.42	3334309.00	309° 55' 17"	24.68
543	384645.26	3334290.07	309° 30' 42"	58.41
544	384682.42	3334245.01	309° 54' 22"	34.32
545	384704.44	3334218.68	220° 56' 47"	2.70
546	384702.40	3334216.91	312° 10' 02"	11.59
547	384710.18	3334208.32	44° 42' 00"	1.35
548	384711.14	3334209.27	305° 08' 10"	8.79

549	384716.20	3334202.08	319° 20' 18"	4.11
550	384719.32	3334199.40	302° 06' 23"	3.61
551	384721.24	3334196.34	315° 58' 31"	6.65
552	384726.02	3334191.72	312° 17' 15"	13.90
553	384735.37	3334181.44	321° 58' 52"	13.26
554	384745.82	3334173.27	321° 17' 17"	15.43
555	384757.86	3334163.62	329° 57' 13"	15.32
556	384771.12	3334155.95	334° 01' 22"	22.67
557	384791.50	3334146.02	341° 52' 16"	16.58
558	384807.26	3334140.86	343° 08' 40"	5.62
559	384812.64	3334139.23	348° 29' 10"	12.68
560	384825.06	3334136.70	325° 42' 47"	6.66
561	384830.56	3334132.95	344° 53' 32"	11.93
562	384842.08	3334129.84	341° 26' 28"	8.77
563	384850.39	3334127.05	341° 33' 54"	10.47
564	384860.32	3334123.74	342° 54' 51"	15.04
565	384874.70	3334119.32	344° 26' 48"	5.22
566	384879.73	3334117.92	346° 58' 45"	6.57
567	384886.13	3334116.44	0° 21' 14"	38.86
568	384924.99	3334116.68	353° 44' 33"	4.59
569	384929.55	3334116.18	347° 06' 23"	2.55
570	384932.04	3334115.61	9° 12' 59"	8.43
571	384940.36	3334116.96	356° 01' 08"	8.21
572	384948.55	3334116.39	354° 11' 07"	6.02
573	384954.54	3334115.78	1° 55' 36"	9.82
574	384964.35	3334116.11	352° 14' 22"	5.70
575	384970.00	3334115.34	5° 33' 11"	4.34
576	384974.32	3334115.76	44° 14' 10"	3.18
577	384976.60	3334117.98	7° 53' 18"	6.70
578	384983.24	3334118.90	99° 54' 34"	5.06
579	384982.37	3334123.88	189° 56' 49"	2.72
580	384979.69	3334123.41	99° 56' 09"	5.97
581	384978.66	3334129.29	130° 58' 04"	17.30
582	384967.32	3334142.35	174° 00' 54"	7.48
583	384959.88	3334143.13	174° 15' 26"	12.39
584	384947.55	3334144.37	173° 50' 29"	9.41
585	384938.19	3334145.38	169° 44' 56"	27.59
586	384911.04	3334150.29	156° 03' 38"	27.73
587	384885.70	3334161.54	152° 33' 46"	7.64
588	384878.92	3334165.06	151° 07' 30"	32.84
589	384850.16	3334180.92	151° 57' 41"	34.95
590	384819.31	3334197.35	148° 34' 31"	56.70
591	384770.93	3334226.91	146° 09' 31"	19.95
592	384754.36	3334238.02	135° 43' 28"	13.98
593	384744.35	3334247.78	133° 55' 20"	32.71
594	384721.66	3334271.34	133° 48' 44"	36.16
595	384696.63	3334297.43	133° 45' 54"	34.12
596	384673.03	3334322.07	133° 19' 32"	28.80
597	384653.27	3334343.02	134° 38' 34"	11.34
598	384645.30	3334351.09	133° 26' 21"	58.15
599	384605.32	3334393.31	133° 45' 34"	55.85
600	384566.69	3334433.65	136° 52' 46"	50.02

601	384530.18	3334467.84	137° 09' 59"	50.32
602	384493.28	3334502.05	137° 12' 47"	52.56
603	384454.71	3334537.75	141° 04' 34"	50.17
604	384415.68	3334569.27	142° 18' 18"	60.56
605	384367.76	3334606.30	142° 41' 11"	51.92
606	384326.47	3334637.77	229° 26' 54"	5.01
607	384323.21	3334633.96	142° 44' 01"	10.98
608	384314.47	3334640.61	54° 30' 08"	5.01
609	384317.38	3334644.69	143° 16' 04"	40.76
610	384284.71	3334669.07	145° 41' 14"	105.16
611	384197.85	3334728.35	145° 54' 34"	32.13
612	384171.24	3334746.36	148° 18' 59"	13.78
613	384159.51	3334753.60	201° 03' 51"	6.20
614	384153.72	3334751.37	146° 33' 07"	21.01
615	384136.19	3334762.95	57° 36' 31"	1.10
616	384136.78	3334763.88	147° 19' 43"	11.86
617	384126.80	3334770.28	236° 18' 36"	0.94
618	384126.28	3334769.50	146° 32' 52"	17.38
619	384111.78	3334779.08	82° 57' 48"	5.63
620	384112.47	3334784.67	146° 38' 09"	35.09
621	384083.16	3334803.97	149° 34' 13"	23.55
622	384062.85	3334815.90	165° 58' 51"	32.61
623	384031.21	3334823.80	165° 00' 29"	45.65
624	383987.11	3334835.61	165° 33' 35"	22.02
625	383965.79	3334841.10	173° 09' 38"	20.15
626	383945.78	3334843.50	178° 35' 51"	18.39
627	383927.40	3334843.95	237° 44' 07"	2.34
628	383926.15	3334841.97	179° 59' 22"	54.17
629	383871.98	3334841.98	122° 15' 53"	2.34
630	383870.73	3334843.96	172° 47' 26"	34.50
631	383836.50	3334848.29	174° 41' 23"	15.67
632	383820.90	3334849.74	166° 41' 51"	20.08
633	383801.36	3334854.36	160° 30' 25"	9.59
634	383792.32	3334857.56	156° 04' 21"	11.66
635	383781.66	3334862.29	149° 26' 25"	9.24
636	383773.70	3334866.99	142° 48' 14"	13.70
637	383762.79	3334875.27	140° 59' 56"	29.09
638	383740.18	3334893.58	138° 14' 16"	84.75
639	383676.96	3334950.03	226° 23' 09"	1.75
640	383675.75	3334948.76	137° 28' 00"	73.44
641	383621.63	3334998.41	137° 39' 02"	38.22
642	383593.38	3335024.16	94° 29' 40"	4.59
643	383593.02	3335028.74	137° 59' 10"	57.42
644	383550.36	3335067.17	137° 37' 48"	60.10
645	383505.96	3335107.67	138° 44' 58"	22.49
646	383489.05	3335122.50	223° 27' 28"	3.68
647	383486.38	3335119.97	138° 14' 10"	8.39
648	383480.12	3335125.56	132° 41' 57"	47.73
649	383447.75	3335160.64	123° 22' 59"	17.59
650	383438.07	3335175.33	102° 14' 29"	11.46
651	383435.64	3335186.53	118° 17' 33"	23.14
652	383424.67	3335206.91	122° 40' 31"	29.28

653	383408.86	3335231.56	122° 40' 15"	12.32
654	383402.21	3335241.93	118° 28' 20"	17.20
655	383394.01	3335257.05	121° 48' 34"	13.01
656	383387.15	3335268.11	123° 16' 23"	15.62
657	383378.58	3335281.17	126° 55' 05"	21.43
658	383365.71	3335298.30	127° 18' 36"	24.73
659	383350.72	3335317.97	127° 35' 52"	26.45
660	383334.58	3335338.93	127° 01' 25"	20.89
661	383322.00	3335355.61	130° 46' 26"	16.22
662	383311.41	3335367.89	128° 27' 58"	16.16
663	383301.36	3335380.54	128° 01' 10"	16.35
664	383291.29	3335393.42	128° 07' 02"	27.38
665	383274.39	3335414.96	131° 18' 15"	26.88
666	383256.65	3335435.15	140° 39' 08"	13.14
667	383246.49	3335443.48	149° 12' 28"	20.63
668	383228.77	3335454.04	151° 21' 19"	20.09
669	383211.14	3335463.67	161° 25' 42"	11.93
670	383199.83	3335467.47	181° 17' 51"	5.74
671	383194.09	3335467.34	207° 47' 32"	3.97
672	383190.58	3335465.49	240° 59' 08"	19.36
1	383181.19	3335448.56		
673	383702.74	3334867.93	50° 21' 27"	23.86
674	383717.96	3334886.30	140° 30' 29"	23.87
675	383699.54	3334901.48	230° 14' 49"	23.74
676	383684.36	3334883.23	320° 13' 30"	23.91
673	383702.74	3334867.93		

Площадь: 143038.1 м²
Общая площадь: 215578 м²

Расположена вдоль набережной реки Ангара, от мостового перехода на остров Юность (бульвар Гагарина), до мостового перехода через реку Ушаковка в районе транспортной развязки «Маратовское кольцо», а также в границах сквера Кирова.

ЕЗРЗ-1/3-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384087.76	3334869.42	61° 52' 12"	33.41
2	384103.51	3334898.88	61° 31' 20"	2.41
3	384104.66	3334901.00	61° 29' 49"	23.01
4	384115.64	3334921.22	62° 26' 50"	0.78
5	384116.00	3334921.91	61° 04' 48"	16.54
6	384124.00	3334936.39	62° 07' 09"	7.21
7	384127.37	3334942.76	141° 43' 25"	5.13
8	384123.34	3334945.94	108° 32' 16"	1.76
9	384122.78	3334947.61	68° 08' 25"	3.65
10	384124.14	3334951.00	156° 48' 05"	0.61
11	384123.58	3334951.24	152° 22' 58"	7.55
12	384116.89	3334954.74	62° 40' 52"	1.70
13	384117.67	3334956.25	152° 30' 46"	37.79

14	384084.15	3334973.69	152° 36' 45"	5.61
15	384079.17	3334976.27	151° 42' 51"	26.06
16	384056.22	3334988.62	152° 12' 34"	0.84
17	384055.48	3334989.01	242° 41' 14"	26.39
18	384043.37	3334965.56	152° 00' 43"	21.97
19	384023.97	3334975.87	242° 34' 23"	7.73
20	384020.41	3334969.01	154° 10' 06"	20.26
21	384002.17	3334977.84	221° 26' 38"	7.52
22	383996.53	3334972.86	239° 06' 38"	27.82
23	383982.25	3334948.99	160° 17' 00"	5.51
24	383977.06	3334950.85	150° 51' 23"	4.37
25	383973.24	3334952.98	158° 32' 43"	5.52
26	383968.10	3334955.00	62° 29' 13"	10.54
27	383972.97	3334964.35	55° 29' 55"	12.53
28	383980.07	3334974.68	164° 10' 18"	14.12
29	383966.49	3334978.53	218° 51' 20"	37.46
30	383937.32	3334955.03	125° 16' 55"	26.06
31	383922.27	3334976.30	36° 58' 58"	2.03
32	383923.89	3334977.52	135° 13' 04"	1.86
33	383922.57	3334978.83	214° 00' 54"	47.94
34	383882.83	3334952.01	303° 06' 23"	12.52
35	383889.67	3334941.52	213° 44' 25"	28.54
36	383865.94	3334925.67	209° 27' 01"	1.69
37	383864.47	3334924.84	307° 20' 00"	11.13
38	383871.22	3334915.99	214° 56' 04"	33.46
39	383843.79	3334896.83	271° 15' 16"	4.11
40	383843.88	3334892.72	0° 02' 28"	83.75
41	383927.63	3334892.78	346° 29' 40"	25.14
42	383952.07	3334886.91	348° 29' 03"	10.37
43	383962.23	3334884.84	74° 51' 46"	17.04
44	383966.68	3334901.29	344° 35' 48"	37.31
45	384002.65	3334891.38	66° 04' 18"	18.76
46	384010.26	3334908.53	333° 45' 00"	23.58
47	384031.41	3334898.10	243° 49' 29"	1.97
48	384030.54	3334896.33	334° 43' 20"	0.40
49	384030.90	3334896.16	334° 48' 44"	16.00
50	384045.38	3334889.35	334° 48' 40"	12.48
51	384056.67	3334884.04	334° 48' 54"	34.36
1	384087.76	3334869.42		

Площадь зоны: 19068 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами на улицы Пятой Армии и Ярослава Гашека.

ЕЗРЗ-1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383923.96	3334866.96	92° 59' 46"	19.90

2	383922.92	3334886.83	60° 30' 31"	4.20
3	383924.99	3334890.49	40° 56' 21"	3.49
4	383927.63	3334892.78	180° 02' 28"	83.75
5	383843.88	3334892.72	271° 17' 45"	30.07
6	383844.56	3334862.66	3° 12' 19"	39.88
7	383884.38	3334864.89	3° 47' 43"	24.47
8	383908.80	3334866.51	1° 41' 59"	11.12
9	383919.92	3334866.84	1° 42' 05"	4.04
1	383923.96	3334866.96		

Площадь зоны: 2 214 м²

Расположена в юго-западной части квартала, вдоль бульвара Гагарина.

ЕЗРЗ-2/3-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384995.24	3333381.39	76° 11' 37»	11.48
2	384997.98	3333392.54	76° 11' 13»	72.21
3	385015.22	3333462.66	167° 23' 21»	264.83
4	384756.78	3333520.48	167° 53' 28»	17.02
5	384740.14	3333524.05	249° 19' 10»	19.37
6	384733.30	3333505.93	249° 02' 39»	0.50
7	384733.12	3333505.46	249° 26' 38»	0.51
8	384732.94	3333504.98	249° 17' 20»	6.05
9	384730.80	3333499.32	250° 06' 58»	8.38
10	384727.95	3333491.44	250° 03' 20»	26.65
11	384718.86	3333466.39	250° 20' 46»	1.04
12	384718.51	3333465.41	346° 09' 34»	2.13
13	384720.58	3333464.90	348° 07' 47»	11.23
14	384731.57	3333462.59	345° 45' 49»	8.34
15	384739.65	3333460.54	255° 57' 29»	24.40
16	384733.73	3333436.87	347° 44' 17»	17.70
17	384751.03	3333433.11	347° 30' 47»	16.33
18	384766.97	3333429.58	348° 15' 41»	2.36
19	384769.28	3333429.10	345° 42' 21»	7.01
20	384776.07	3333427.37	348° 38' 13»	6.34
21	384782.29	3333426.12	348° 54' 39»	21.37
22	384803.26	3333422.01	348° 41' 24»	8.72
23	384811.81	3333420.30	347° 44' 07»	0.94
24	384812.73	3333420.10	346° 20' 55»	8.30
25	384820.80	3333418.14	348° 13' 46»	10.00
26	384830.59	3333416.10	350° 40' 35»	4.07
27	384834.61	3333415.44	348° 57' 18»	3.39
28	384837.94	3333414.79	346° 23' 44»	2.25
29	384840.13	3333414.26	77° 23' 08»	18.87
30	384844.25	3333432.67	358° 59' 20»	17.00
31	384861.25	3333432.37	80° 27' 11»	20.02
32	384864.57	3333452.11	348° 39' 58»	23.36

33	384887.47	3333447.52	80° 25' 18»	32.51
34	384892.88	3333479.58	350° 10' 13»	32.04
35	384924.45	3333474.11	259° 56' 12»	53.28
36	384915.14	3333421.65	169° 29' 24»	4.50
37	384910.72	3333422.47	258° 37' 29»	22.31
38	384906.32	3333400.60	267° 33' 48»	0.47
39	384906.30	3333400.13	347° 50' 19»	26.39
40	384932.10	3333394.57	348° 12' 33»	64.50
1	384995.24	3333381.39		

Площадь: 20289.2 м²

Контур 2

1	384616.02	3333622.35	346° 16' 32»	8.47
2	384624.25	3333620.34	344° 23' 57»	273.49
3	384887.66	3333546.79	352° 31' 53»	58.31
4	384945.48	3333539.21	354° 45' 08»	7.76
5	384953.21	3333538.50	2° 31' 56»	7.02
6	384960.22	3333538.81	7° 29' 11»	31.85
7	384991.80	3333542.96	9° 45' 29»	25.49
8	385016.92	3333547.28	19° 05' 08»	7.80
9	385024.29	3333549.83	21° 20' 04»	7.06
10	385030.87	3333552.40	30° 28' 40»	7.08
11	385036.97	3333555.99	37° 40' 27»	12.26
12	385046.67	3333563.48	45° 41' 13»	8.85
13	385052.85	3333569.81	77° 08' 46»	12.81
14	385055.70	3333582.30	75° 10' 58»	8.72
15	385057.93	3333590.73	89° 38' 21»	17.47
16	385058.04	3333608.20	185° 10' 38»	75.25
17	384983.10	3333601.41	167° 37' 26»	354.97
18	384636.38	3333677.49	169° 16' 37»	9.19
19	384627.35	3333679.20	257° 58' 27»	9.89
20	384625.29	3333669.53	259° 04' 56»	2.01
21	384624.91	3333667.56	259° 01' 28»	19.49
22	384621.20	3333648.43	259° 02' 32»	14.99
23	384618.35	3333633.71	258° 24' 33»	11.60
1	384616.02	3333622.35		
24	384631.10	3333651.85	348° 44' 19»	196.99
25	384824.30	3333613.38	78° 44' 52»	13.63
26	384826.96	3333626.75	168° 44' 04»	177.01
27	384653.36	3333661.33	78° 52' 15»	0.62
28	384653.48	3333661.94	168° 49' 10»	19.96
29	384633.90	3333665.81	258° 39' 31»	14.24
24	384631.10	3333651.85		

Площадь: 25896.3 м²Общая площадь: 46186 м²

Занимает территорию практически всех двух кварталов, за исключением склона горы вдоль улицы Челнокова.

ЕЗРЗ-4-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384685.41	3333451.34	64° 37' 23"	37.96
2	384701.68	3333485.64	74° 26' 42"	70.18
3	384720.50	3333553.25	165° 28' 35"	20.82
4	384700.35	3333558.47	169° 07' 30"	8.27
5	384692.23	3333560.03	164° 31' 10"	33.68
6	384659.77	3333569.02	168° 26' 43"	120.27
7	384541.94	3333593.11	258° 27' 12"	33.72
8	384535.19	3333560.07	168° 27' 22"	35.53
9	384500.38	3333567.18	78° 27' 34"	33.64
10	384507.11	3333600.14	168° 27' 29"	42.13
11	384465.83	3333608.57	78° 26' 41"	12.83
12	384468.40	3333621.14	169° 29' 48"	73.56
13	384396.07	3333634.55	219° 19' 37"	61.02
14	384348.87	3333595.88	256° 08' 05"	52.83
15	384336.21	3333544.59	50° 04' 06"	20.97
16	384349.67	3333560.67	320° 03' 56"	15.38
17	384361.46	3333550.80	230° 03' 43"	17.71
18	384350.09	3333537.22	230° 06' 08"	3.18
19	384348.05	3333534.78	321° 33' 08"	6.75
20	384353.34	3333530.58	320° 27' 30"	6.39
21	384358.27	3333526.51	314° 13' 14"	2.08
22	384359.72	3333525.02	319° 33' 18"	12.73
23	384369.41	3333516.76	319° 05' 24"	6.64
24	384374.43	3333512.41	316° 52' 40"	0.86
25	384375.06	3333511.82	46° 25' 24"	18.22
26	384387.62	3333525.02	320° 47' 16"	25.59
27	384407.45	3333508.84	219° 10' 12"	13.16
28	384397.25	3333500.53	349° 13' 58"	36.24
29	384432.85	3333493.76	351° 54' 22"	47.02
30	384479.40	3333487.14	350° 22' 39"	14.12
31	384493.32	3333484.78	351° 00' 48"	6.34
32	384499.58	3333483.79	352° 07' 40"	68.49
33	384567.42	3333474.41	350° 41' 25"	32.08
34	384599.08	3333469.22	348° 17' 56"	88.16
1	384685.41	3333451.34		

Площадь зоны составляет: 39789 м²

Занимает практически всю территорию квартала, за исключением склона в восточной части квартала, вдоль улицы Челнокова.

ЕЗРЗ-4-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384139.20	3334967.83	59° 53' 12"	108.61
2	384193.69	3335061.78	60° 36' 56"	48.91
3	384217.69	3335104.40	63° 13' 25"	6.06
4	384220.42	3335109.81	154° 15' 25"	26.50
5	384196.55	3335121.32	142° 42' 54"	9.11
6	384189.30	3335126.84	140° 22' 14"	14.58
7	384178.07	3335136.14	138° 47' 24"	2.25
8	384176.38	3335137.62	231° 14' 12"	20.76
9	384163.38	3335121.43	323° 25' 55"	6.08
10	384168.26	3335117.81	288° 21' 32"	2.38
11	384169.01	3335115.55	319° 31' 23"	3.50
12	384171.67	3335113.28	227° 29' 01"	29.54
13	384151.71	3335091.51	132° 38' 38"	35.09
14	384127.94	3335117.32	235° 53' 08"	7.86
15	384123.53	3335110.81	216° 14' 12"	14.29
16	384112.00	3335102.36	177° 24' 26"	5.31
17	384106.70	3335102.60	221° 57' 09"	27.00
18	384086.62	3335084.55	137° 04' 50"	7.40
19	384081.20	3335089.59	223° 35' 00"	64.07
20	384034.79	3335045.42	282° 48' 15"	1.13
21	384035.04	3335044.32	236° 17' 41"	20.76
22	384023.52	3335027.05	332° 53' 27"	129.96
1	384139.20	3334967.83		

Площадь: 15962 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами на улицы Пятой Армии и Ярослава Гашека.

ЕЗРЗ-5/6-С

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384252.83	3333620.60		
2	384253.02	3333620.27	299° 55' 53"	0.38
3	384293.67	3333626.24	8° 21' 18"	41.09
4	384295.97	3333626.67	10° 35' 22"	2.34
5	384301.98	3333627.01	3° 14' 16"	6.02
6	384303.73	3333627.11	3° 16' 14"	1.75
7	384308.82	3333632.09	44° 22' 27"	7.12
8	384312.28	3333637.38	56° 48' 46"	6.32
9	384313.15	3333637.86	28° 53' 12"	0.99
10	384315.42	3333645.69	73° 49' 57"	8.15
11	384316.16	3333649.32	78° 28' 40"	3.70
12	384321.88	3333685.45	81° 00' 14"	36.58

13	384302.89	3333689.32	168° 28' 53"	19.38
14	384274.26	3333698.14	162° 52' 39"	29.96
15	384248.29	3333707.20	160° 46' 05"	27.50
16	384228.03	3333716.26	155° 54' 23"	22.19
17	384199.86	3333722.77	166° 59' 15"	28.91
18	384200.37	3333724.63	74° 40' 00"	1.93
19	384201.50	3333728.50	73° 43' 22"	4.03
20	384142.85	3333747.80	161° 47' 06"	61.74
21	384099.85	3333764.09	159° 15' 05"	45.98
22	384098.83	3333760.18	255° 22' 45"	4.04
23	384098.76	3333759.93	254° 21' 28"	0.26
24	384097.85	3333756.70	254° 15' 56"	3.36
25	384099.79	3333755.39	325° 58' 14"	2.34
26	384097.74	3333751.01	244° 55' 07"	4.84
27	384096.63	3333747.70	251° 27' 40"	3.49
28	384094.46	3333741.24	251° 25' 56"	6.81
29	384063.98	3333750.65	162° 50' 35"	31.90
30	384037.22	3333757.00	166° 39' 03"	27.50
31	384014.20	3333759.82	173° 00' 57"	23.19
32	384004.96	3333762.31	164° 55' 05"	9.57
33	383988.02	3333760.74	185° 17' 42"	17.01
34	383989.74	3333773.17	82° 07' 18"	12.55
35	383989.91	3333775.44	85° 43' 02"	2.28
36	383990.44	3333784.55	86° 40' 13"	9.13
37	383984.45	3333785.43	171° 38' 32"	6.05
38	383976.34	3333787.15	168° 01' 33"	8.29
39	383968.58	3333789.17	165° 24' 33"	8.02
40	383956.59	3333792.71	163° 33' 04"	12.50
41	383918.54	3333803.58	164° 03' 24"	39.57
42	383915.24	3333810.26	116° 17' 24"	7.45
43	383911.28	3333812.39	151° 43' 30"	4.50
44	383900.53	3333816.28	160° 06' 24"	11.43
45	383891.03	3333818.47	167° 01' 07"	9.75
46	383889.22	3333811.91	254° 34' 30"	6.81
47	383876.87	3333800.81	221° 56' 55"	16.61
48	383870.26	3333777.16	254° 23' 05"	24.56
49	383857.13	3333782.37	158° 21' 24"	14.13
50	383838.42	3333793.87	148° 25' 24"	21.96
51	383822.29	3333800.95	156° 18' 06"	17.62
52	383798.24	3333802.38	176° 35' 50"	24.09
53	383779.07	3333810.98	155° 50' 17"	21.01
54	383773.39	3333807.29	213° 00' 35"	6.77
55	383764.45	3333809.90	163° 43' 30"	9.31
56	383755.74	3333810.36	176° 58' 37"	8.72
57	383748.16	3333806.73	205° 35' 22"	8.40
58	383729.92	3333808.00	176° 01' 02"	18.28
59	383729.96	3333808.66	86° 31' 54"	0.66
60	383717.90	3333811.14	168° 22' 47"	12.31
61	383716.42	3333813.60	121° 01' 56"	2.87
62	383713.43	3333814.15	169° 34' 38"	3.04
63	383710.95	3333815.72	147° 39' 49"	2.94
64	383706.90	3333775.51	264° 14' 54"	40.41

65	383905.85	3333705.60	340° 38' 20"	210.88
66	383927.02	3333699.08	342° 52' 55"	22.15
67	383941.17	3333693.66	339° 02' 28"	15.15
68	383953.94	3333689.38	341° 28' 15"	13.47
69	383954.70	3333689.13	341° 47' 29"	0.80
70	383958.64	3333687.93	343° 03' 39"	4.12
71	383970.16	3333683.81	340° 19' 16"	12.23
72	383972.20	3333684.65	22° 22' 48"	2.21
73	383997.94	3333672.64	334° 59' 12"	28.40
74	384004.20	3333670.24	339° 01' 26"	6.70
75	384012.09	3333667.56	341° 14' 20"	8.33
76	384013.29	3333667.39	351° 56' 12"	1.21
77	384019.12	3333665.01	337° 47' 35"	6.30
78	384021.06	3333664.28	339° 22' 45"	2.07
79	384025.87	3333662.28	337° 25' 21"	5.21
80	384029.31	3333660.34	330° 34' 44"	3.95
81	384046.98	3333652.73	336° 41' 59"	19.24
82	384051.10	3333651.06	337° 56' 07"	4.45
83	384050.86	3333650.56	244° 21' 32"	0.55
84	384055.77	3333648.48	337° 02' 28"	5.33
85	384058.88	3333647.20	337° 37' 45"	3.36
86	384059.42	3333647.64	39° 10' 25"	0.70
87	384070.18	3333643.19	337° 31' 54"	11.64
88	384070.27	3333643.31	53° 07' 48"	0.15
89	384078.03	3333640.13	337° 42' 59"	8.39
90	384083.88	3333637.91	339° 13' 08"	6.26
91	384085.52	3333637.14	334° 50' 58"	1.81
92	384085.98	3333636.99	341° 56' 22"	0.48
93	384088.12	3333636.09	337° 11' 25"	2.32
94	384094.18	3333634.13	342° 04' 38"	6.37
95	384103.31	3333630.72	339° 31' 11"	9.75
96	384105.50	3333630.06	343° 13' 44"	2.29
97	384108.62	3333628.82	338° 19' 31"	3.36
98	384108.48	3333628.44	249° 46' 30"	0.40
99	384121.56	3333623.81	340° 30' 26"	13.88
100	384147.58	3333615.95	343° 11' 30"	27.18
101	384154.53	3333614.59	348° 55' 41"	7.08
102	384154.69	3333614.68	29° 21' 28"	0.18
103	384163.83	3333613.63	353° 26' 48"	9.20
104	384172.14	3333612.60	352° 56' 04"	8.37
105	384179.26	3333612.69	0° 43' 27"	7.12
106	384189.93	3333614.85	11° 26' 39"	10.89
107	384212.17	3333617.41	6° 33' 59"	22.39
108	384212.39	3333617.84	62° 54' 16"	0.48
109	384211.15	3333632.04	94° 59' 26"	14.25
110	384206.79	3333673.36	96° 01' 24"	41.55
111	384250.97	3333670.51	356° 18' 32"	44.27
112	384248.59	3333656.22	260° 32' 39"	14.49
113	384251.47	3333633.36	277° 10' 50"	23.04
114	384252.60	3333622.81	276° 06' 49"	10.61
1	384252.83	3333620.60	275° 56' 29"	2.22

--	--	--	--	--

Площадь зоны составляет: 52364 м²

Занимает всю территорию кварталов, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-5-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384205.74	3334741.73	48° 59' 31"	49.67
2	384238.33	3334779.21	320° 54' 22"	0.21
3	384238.49	3334779.08	49° 19' 47"	54.14
4	384273.77	3334820.14	136° 34' 10"	1.03
5	384273.02	3334820.85	49° 11' 25"	48.87
6	384304.96	3334857.84	152° 44' 02"	105.28
7	384211.38	3334906.07	145° 31' 10"	8.44
8	384204.42	3334910.85	152° 22' 26"	68.58
9	384143.66	3334942.65	242° 16' 24"	20.08
10	384134.32	3334924.88	241° 39' 11"	5.03
11	384131.93	3334920.45	242° 04' 31"	39.01
12	384113.66	3334885.98	242° 07' 28"	4.11
13	384111.74	3334882.35	241° 58' 16"	24.69
14	384100.14	3334860.56	151° 35' 14"	0.69
15	384099.53	3334860.89	241° 48' 58"	39.89
16	384080.69	3334825.73	326° 06' 34"	150.64
1	384205.74	3334741.73		

Площадь: 23496 м²

Занимает полностью территорию квартала, ограниченного улицами Горького, Пятой Армии, Ярослава Гашека и бульвара Гагарина.

ЕЗРЗ-6/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384319.72	3334874.00	67° 32' 22"	27.93
2	384330.39	3334899.81	154° 09' 49"	80.52
3	384257.92	3334934.90	61° 29' 03"	22.20
4	384268.52	3334954.41	62° 14' 29"	21.69
5	384278.62	3334973.60	333° 15' 18"	76.86
6	384347.26	3334939.01	66° 51' 32"	18.35
7	384354.47	3334955.88	336° 48' 05"	0.30
8	384354.75	3334955.76	66° 41' 46"	7.15
9	384357.58	3334962.33	156° 48' 05"	0.30
10	384357.30	3334962.45	66° 40' 00"	16.18
11	384363.71	3334977.31	337° 07' 35"	0.69

12	384364.35	3334977.04	66° 55' 23"	19.19
13	384371.87	3334994.69	142° 14' 13"	0.90
14	384371.16	3334995.24	132° 27' 23"	28.68
15	384351.80	3335016.40	138° 36' 16"	24.18
16	384333.66	3335032.39	140° 46' 49"	17.90
17	384319.79	3335043.71	147° 14' 10"	4.80
18	384315.75	3335046.31	140° 50' 22"	10.01
19	384307.99	3335052.63	141° 26' 10"	36.33
20	384279.58	3335075.28	176° 16' 09"	23.82
21	384255.81	3335076.83	167° 10' 09"	5.76
22	384250.19	3335078.11	61° 13' 13"	6.48
23	384253.31	3335083.79	61° 18' 04"	10.33
24	384258.27	3335092.85	61° 33' 41"	4.79
25	384260.55	3335097.06	151° 27' 42"	27.92
26	384236.02	3335110.40	240° 50' 35"	1.09
27	384235.49	3335109.45	245° 26' 58"	0.89
28	384235.12	3335108.64	244° 56' 17"	1.53
29	384234.47	3335107.25	240° 45' 13"	7.84
30	384230.64	3335100.41	241° 45' 55"	10.59
31	384225.63	3335091.08	240° 39' 15"	18.16
32	384216.73	3335075.25	240° 53' 16"	22.24
33	384205.91	3335055.82	240° 54' 09"	9.11
34	384201.48	3335047.86	240° 53' 37"	47.30
35	384178.47	3335006.53	330° 25' 09"	18.19
36	384194.29	3334997.55	240° 24' 23"	30.05
37	384179.45	3334971.42	332° 52' 24"	65.25
38	384237.52	3334941.67	242° 28' 18"	21.55
39	384227.56	3334922.56	332° 12' 57"	96.47
40	384312.91	3334877.59	332° 12' 12"	7.70
1	384319.72	3334874.00		

Площадь: 21630 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами на улицы Пятой Армии, Горького и Ярослава Гашека.

ЕЗРЗ-6/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384371.16	3334995.24	67° 00' 06"	19.91
2	384378.94	3335013.57	151° 23' 22"	0.13
3	384378.83	3335013.63	156° 23' 36"	31.71
4	384349.77	3335026.33	64° 24' 41"	1.57
5	384350.45	3335027.75	64° 25' 57"	20.81
6	384359.43	3335046.52	64° 25' 17"	22.86
7	384369.30	3335067.14	153° 47' 35"	19.32
8	384351.97	3335075.67	243° 40' 44"	21.02
9	384342.65	3335056.83	153° 34' 53"	14.00
10	384330.11	3335063.06	241° 54' 02"	5.01
11	384327.75	3335058.64	151° 33' 21"	15.68
12	384313.96	3335066.11	154° 57' 43"	6.55
13	384308.03	3335068.88	159° 04' 44"	14.14
14	384294.82	3335073.93	154° 43' 25"	22.27
15	384274.68	3335083.44	62° 35' 35"	27.70
16	384287.43	3335108.03	153° 11' 10"	17.51
17	384271.80	3335115.93	244° 47' 56"	0.38
18	384271.64	3335115.59	243° 07' 17"	16.35
19	384264.25	3335101.01	239° 31' 24"	5.24
20	384261.59	3335096.49	151° 16' 26"	1.19
21	384260.55	3335097.06	243° 02' 03"	0.64
22	384260.26	3335096.49	241° 20' 04"	4.15
23	384258.27	3335092.85	241° 18' 04"	10.33
24	384253.31	3335083.79	241° 13' 13"	6.48
25	384250.19	3335078.11	347° 10' 09"	5.76
26	384255.81	3335076.83	356° 16' 09"	23.82
27	384279.58	3335075.28	321° 26' 10"	36.33
28	384307.99	3335052.63	320° 50' 22"	10.01
29	384315.75	3335046.31	327° 14' 10"	4.80
30	384319.79	3335043.71	320° 46' 49"	17.90
31	384333.66	3335032.39	318° 36' 16"	24.18
32	384351.80	3335016.40	312° 27' 23"	28.68
1	384371.16	3334995.24		

Площадь зоны составляет: 3084 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, с выходами на улицы Марата и Горького.

ЕЗРЗ-7-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383412.82	3333880.70	61° 41' 24"	29.37
2	383426.75	3333906.56	325° 07' 49"	25.73
3	383447.86	3333891.85	31° 35' 56"	8.82
4	383455.37	3333896.47	326° 21' 36"	15.87
5	383468.58	3333887.68	47° 17' 10"	7.09
6	383473.39	3333892.89	58° 07' 26"	19.28
7	383483.57	3333909.26	58° 07' 43"	12.23
8	383490.03	3333919.65	58° 08' 34"	4.51
9	383492.41	3333923.48	329° 59' 31"	6.48
10	383498.02	3333920.24	49° 48' 58"	14.74
11	383507.53	3333931.50	55° 35' 06"	10.09
12	383513.23	3333939.82	76° 28' 18"	2.74
13	383513.87	3333942.48	128° 00' 10"	13.76
14	383505.40	3333953.32	142° 13' 47"	47.48
15	383467.87	3333982.40	148° 50' 50"	26.00
16	383445.62	3333995.85	239° 25' 44"	14.02
17	383438.49	3333983.78	331° 28' 37"	1.57
18	383439.87	3333983.03	240° 07' 23"	33.36
19	383423.25	3333954.10	242° 02' 06"	10.98
20	383418.10	3333944.40	241° 59' 27"	3.19
21	383416.60	3333941.58	242° 07' 59"	2.95
22	383415.22	3333938.97	240° 56' 43"	0.21
23	383415.12	3333938.79	240° 55' 52"	3.89
24	383413.23	3333935.39	240° 47' 14"	3.87
25	383411.34	3333932.01	240° 48' 19"	5.17
26	383408.82	3333927.50	150° 36' 57"	1.18
27	383407.79	3333928.08	57° 57' 19"	1.55
28	383408.61	3333929.39	149° 25' 44"	2.75
29	383406.24	3333930.79	151° 29' 04"	2.89
30	383403.70	3333932.17	240° 55' 35"	8.79
31	383399.43	3333924.49	148° 31' 23»	0.57
32	383398.94	3333924.79	241° 19' 37»	10.21
33	383394.04	3333915.83	241° 38' 46»	7.31
34	383390.57	3333909.40	240° 48' 05»	13.53
35	383383.97	3333897.59	329° 25' 15»	0.77
36	383384.63	3333897.20	329° 39' 32»	32.66
1	383412.82	3333880.70		

Площадь зоны составляет: 7503 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Чернышевского.

ЕЗРЗ-7-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384415.70	3335100.34	72° 37' 24»	25.51
2	384423.32	3335124.69	74° 34' 40»	3.31
3	384424.20	3335127.88	154° 24' 29»	47.92
4	384380.98	3335148.58	154° 47' 36»	10.75
5	384371.25	3335153.16	242° 01' 20»	17.42
6	384363.08	3335137.78	152° 48' 22»	3.26
7	384360.18	3335139.27	152° 08' 15»	14.61
8	384347.26	3335146.10	240° 34' 10»	8.14
9	384343.26	3335139.01	151° 01' 47»	23.76
10	384322.47	3335150.52	63° 34' 14»	24.56
11	384333.40	3335172.51	155° 39' 32»	0.92
12	384332.56	3335172.89	154° 32' 08»	39.35
13	384297.03	3335189.81	155° 46' 26»	32.00
14	384267.85	3335202.94	245° 43' 54»	15.40
15	384261.52	3335188.90	243° 55' 48»	14.49
16	384255.15	3335175.88	244° 47' 09»	18.78
17	384247.15	3335158.89	244° 42' 29»	1.01
18	384246.72	3335157.98	244° 38' 23»	5.74
19	384244.26	3335152.79	245° 08' 11»	0.45
20	384244.07	3335152.38	335° 03' 43»	12.29
21	384255.21	3335147.20	331° 51' 53»	3.75
22	384258.52	3335145.43	334° 22' 23»	8.74
23	384266.40	3335141.65	335° 44' 46»	2.00
24	384268.22	3335140.83	333° 55' 34»	7.30
25	384274.78	3335137.62	63° 41' 00»	18.56
26	384283.01	3335154.26	335° 29' 22»	14.97
27	384296.63	3335148.05	54° 25' 14»	1.60
28	384297.56	3335149.35	332° 55' 58»	18.37
29	384313.92	3335140.99	332° 50' 34»	1.73
30	384315.46	3335140.20	335° 47' 07»	24.21
31	384337.54	3335130.27	329° 47' 48»	3.88
32	384340.89	3335128.32	329° 33' 28»	14.88
33	384353.72	3335120.78	62° 55' 49»	5.08
34	384356.03	3335125.30	332° 59' 39»	8.72
35	384363.80	3335121.34	315° 17' 38»	1.38
36	384364.78	3335120.37	331° 24' 28»	7.59
37	384371.44	3335116.74	333° 24' 34»	20.13
38	384389.44	3335107.73	59° 38' 26»	5.20
39	384392.07	3335112.22	326° 20' 09»	6.15
40	384397.19	3335108.81	335° 24' 42»	20.36
1	384415.70	3335100.34		

Площадь: 5839 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Ленина и незначительной частью вдоль улицы Марата.

ЕЗРЗ-8/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384600.14	3335362.86	138° 18' 07"	1.47
2	384599.04	3335363.84	138° 43' 12"	4.58
3	384595.60	3335366.86	120° 02' 29"	0.96
4	384595.12	3335367.69	52° 01' 42"	0.52
5	384595.44	3335368.10	137° 51' 45"	4.81
6	384591.87	3335371.33	137° 49' 56"	8.01
7	384585.93	3335376.71	47° 07' 53"	5.89
8	384589.94	3335381.03	53° 05' 36"	3.11
9	384591.81	3335383.52	140° 32' 33"	31.19
10	384567.73	3335403.34	42° 21' 11"	5.82
11	384572.03	3335407.26	131° 30' 06"	34.65
12	384549.07	3335433.21	218° 27' 31"	5.34
13	384544.89	3335429.89	237° 41' 54"	4.92
14	384542.26	3335425.73	208° 42' 14"	17.14
15	384527.23	3335417.50	224° 26' 17"	10.81
16	384519.51	3335409.93	214° 50' 09"	21.64
17	384501.75	3335397.57	312° 27' 20"	26.92
18	384519.92	3335377.71	223° 28' 17"	10.07
19	384512.61	3335370.78	207° 09' 41"	18.05
20	384496.55	3335362.54	224° 09' 41"	16.91
21	384484.42	3335350.76	315° 00' 00"	0.21
22	384484.57	3335350.61	228° 16' 44"	2.72
23	384482.76	3335348.58	223° 17' 55"	3.57
24	384480.16	3335346.13	231° 13' 46"	4.04
25	384477.63	3335342.98	224° 47' 08"	5.66
26	384473.61	3335338.99	312° 58' 13"	15.77
27	384484.36	3335327.45	311° 49' 13"	1.02
28	384485.04	3335326.69	315° 55' 45"	3.92
29	384487.86	3335323.96	223° 37' 11"	1.17
30	384487.01	3335323.15	317° 04' 17"	15.65
31	384498.47	3335312.49	230° 11' 40"	2.03
32	384497.17	3335310.93	321° 29' 08"	33.87
33	384523.67	3335289.84	50° 18' 18"	1.99
34	384524.94	3335291.37	4° 10' 23"	4.67
35	384529.60	3335291.71	47° 17' 26"	0.53
36	384529.96	3335292.10	46° 59' 33"	11.19
37	384537.59	3335300.28	318° 00' 08"	4.05
38	384540.60	3335297.57	49° 49' 20"	44.75
39	384569.47	3335331.76	48° 22' 49"	6.96
40	384574.09	3335336.96	44° 50' 04"	36.73
1	384600.14	3335362.86		
			Площадь контура:	9284.5 м ²
Контур 2				
1	384440.83	3335143.85	48° 17' 43"	40.10
2	384467.51	3335173.79	57° 10' 17"	1.84

3	384468.51	3335175.34	140° 20' 27"	27.58
4	384447.28	3335192.94	145° 39' 17"	16.98
5	384433.26	3335202.52	145° 47' 21"	7.93
6	384426.70	3335206.98	245° 01' 02"	31.42
7	384413.43	3335178.50	155° 24' 22"	38.88
8	384378.08	3335194.68	64° 56' 13"	28.49
9	384390.15	3335220.49	156° 08' 29"	28.04
10	384364.51	3335231.83	204° 50' 26"	14.71
11	384351.16	3335225.65	227° 51' 38"	11.19
12	384343.65	3335217.35	138° 41' 15"	61.68
13	384297.32	3335258.07	239° 11' 14"	12.38
14	384290.98	3335247.44	243° 23' 52"	27.47
15	384278.68	3335222.88	335° 17' 29"	6.63
16	384284.70	3335220.11	335° 08' 10"	47.30
17	384327.62	3335200.22	323° 45' 02"	7.20
18	384333.43	3335195.96	245° 08' 11"	0.45
19	384333.24	3335195.55	333° 57' 37"	60.96
20	384388.01	3335168.79	335° 17' 06"	22.58
21	384408.52	3335159.35	334° 19' 49"	31.76
22	384437.15	3335145.59	334° 41' 38"	4.07
1	384440.83	3335143.85		

Площадь контура: 6577.0 м²
Площадь зоны: 15862 м²

Расположена в западной (вдоль улицы Ленина) и северо-восточной (внутриквартальная центральная часть) частях квартала.

ЕЗРЗ-8/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384483.34	3335191.97	48° 24' 20"	6.07
2	384487.37	3335196.51	48° 08' 45"	47.42
3	384519.01	3335231.83	143° 51' 53"	0.78
4	384518.38	3335232.29	138° 41' 49"	2.30
5	384516.65	3335233.81	49° 05' 08"	0.99
6	384517.30	3335234.56	139° 04' 07"	1.69
7	384516.02	3335235.67	229° 01' 42"	1.01
8	384515.36	3335234.91	138° 52' 32"	7.01
9	384510.08	3335239.52	49° 03' 48"	1.30
10	384510.93	3335240.50	138° 58' 46"	1.63
11	384509.70	3335241.57	47° 29' 22"	0.33
12	384509.92	3335241.81	138° 42' 55"	1.64
13	384508.69	3335242.89	228° 42' 55"	1.64
14	384507.61	3335241.66	139° 03' 52"	4.09
15	384504.52	3335244.34	148° 19' 23"	7.03
16	384498.54	3335248.03	232° 50' 25"	15.81
17	384488.99	3335235.43	223° 56' 04"	36.88
18	384462.43	3335209.84	319° 28' 56"	27.51

1	384483.34	3335191.97		
			Площадь контура: 1389.6 м ²	
			Контур 2	
1	384572.92	3335292.25	48° 45' 02"	25.40
2	384589.67	3335311.35	320° 16' 52"	0.85
3	384590.32	3335310.81	49° 25' 06"	19.00
4	384602.68	3335325.24	138° 39' 08"	0.67
5	384602.18	3335325.68	48° 48' 15"	5.44
6	384605.76	3335329.77	137° 36' 47"	21.09
7	384590.18	3335343.99	46° 49' 03"	20.74
8	384604.37	3335359.11	138° 26' 32"	5.65
9	384600.14	3335362.86	224° 50' 04"	36.73
10	384574.09	3335336.96	228° 22' 49"	6.96
11	384569.47	3335331.76	229° 49' 20"	44.75
12	384540.60	3335297.57	317° 11' 24"	6.11
13	384545.08	3335293.42	47° 35' 58"	17.31
14	384556.75	3335306.20	319° 01' 10"	3.93
15	384559.72	3335303.62	320° 56' 55"	4.57
16	384563.27	3335300.74	318° 39' 32"	12.85
1	384572.92	3335292.25		
			Площадь контура: 1670.6 м ²	
			Контур 3	
1	384599.04	3335363.84	48° 40' 31"	51.29
2	384632.91	3335402.36	134° 58' 35"	17.18
3	384620.77	3335414.51	226° 56' 22"	42.42
4	384591.81	3335383.52	233° 05' 36"	3.11
5	384589.94	3335381.03	227° 07' 53"	5.89
6	384585.93	3335376.71	317° 49' 56"	8.01
7	384591.87	3335371.33	317° 51' 45"	4.81
8	384595.44	3335368.10	232° 01' 42"	0.52
9	384595.12	3335367.69	300° 02' 29"	0.96
10	384595.60	3335366.86	318° 43' 12"	4.58
1	384599.04	3335363.84		
			Площадь контура: 915.5 м ²	
			Общая площадь: 3976 м ²	

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улицы Горького.

ЕЗРЗ-8/3-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384447.28	3335192.94		
2	384462.43	3335209.84	48° 07' 31"	22.70
3	384488.99	3335235.43	43° 56' 04"	36.88
4	384484.29	3335237.20	159° 21' 50"	5.02
5	384479.78	3335236.51	188° 41' 54"	4.56
6	384475.45	3335238.03	160° 39' 25"	4.59
7	384472.66	3335239.50	152° 12' 58"	3.15

8	384459.14	3335250.25	141° 30' 40"	17.27
9	384463.62	3335262.51	69° 55' 37"	13.05
10	384463.86	3335263.15	69° 26' 38"	0.68
11	384469.32	3335260.14	331° 07' 58"	6.23
12	384470.44	3335262.62	65° 41' 44"	2.72
13	384470.97	3335262.35	333° 00' 15"	0.59
14	384476.00	3335259.76	332° 45' 20"	5.66
15	384490.42	3335252.18	332° 16' 15"	16.29
16	384490.64	3335252.92	73° 26' 34"	0.77
17	384491.92	3335252.14	328° 38' 34"	1.50
18	384498.32	3335248.18	328° 15' 10"	7.53
19	384503.76	3335254.66	49° 59' 11"	8.46
20	384498.07	3335259.19	141° 28' 32"	7.27
21	384509.67	3335275.56	54° 40' 41"	20.06
22	384506.89	3335277.31	147° 48' 35"	3.28
23	384483.74	3335287.67	155° 53' 26"	25.36
24	384480.79	3335289.48	148° 28' 06"	3.46
25	384479.77	3335290.18	145° 32' 21"	1.24
26	384478.55	3335291.02	145° 27' 06"	1.48
27	384476.07	3335292.71	145° 43' 39"	3.00
28	384461.88	3335302.32	145° 53' 34"	17.14
29	384453.43	3335308.06	145° 48' 44"	10.22
30	384448.72	3335300.92	236° 35' 19"	8.55
31	384447.92	3335301.45	146° 28' 32"	0.96
32	384447.39	3335300.59	238° 21' 19"	1.01
33	384427.63	3335313.50	146° 50' 30"	23.60
34	384422.38	3335305.55	236° 33' 36"	9.53
35	384411.54	3335313.96	142° 11' 40"	13.72
36	384417.06	3335321.23	52° 47' 28"	9.13
37	384400.66	3335334.33	141° 22' 58"	20.99
38	384377.06	3335317.18	216° 00' 20"	29.17
39	384367.21	3335311.00	212° 06' 17"	11.63
40	384333.21	3335286.48	215° 47' 54"	41.92
41	384297.32	3335258.07	218° 21' 53"	45.77
42	384343.65	3335217.35	318° 41' 14"	61.68
43	384351.16	3335225.65	47° 51' 38"	11.19
44	384364.51	3335231.83	24° 50' 26"	14.71
45	384390.15	3335220.49	336° 08' 28"	28.04
46	384425.74	3335204.92	336° 22' 17"	38.85
47	384426.70	3335206.98	65° 00' 49"	2.27
48	384433.26	3335202.52	325° 47' 21"	7.93
1	384447.28	3335192.94	325° 39' 17"	16.98

Площадь зоны составляет: 15295 м²

Расположена в юго-западной внутривортовой части квартала.

ЕЗРЗ-8-С

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383335.87	3333948.13	327° 23' 10"	17.87
2	383350.92	3333938.50	59° 16' 32"	23.00
3	383362.67	3333958.27	329° 17' 31"	26.12
4	383385.13	3333944.93	58° 40' 48"	2.48
5	383386.42	3333947.05	61° 24' 50"	7.48
6	383390.00	3333953.62	61° 27' 51"	14.70
7	383397.02	3333966.53	59° 40' 33"	27.97
8	383411.14	3333990.67	61° 03' 47"	17.51
9	383419.61	3334005.99	147° 46' 26"	15.41
10	383406.57	3334014.21	151° 31' 47"	24.48
11	383385.05	3334025.88	237° 41' 06"	92.00
1	383335.87	3333948.13		
Площадь: 3315 м ²				

Расположена в северной части квартала, вдоль улицы Чернышевского.

ЕЗРЗ-9-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384667.61	3335400.63	52° 11' 55"	71.72
2	384711.57	3335457.30	53° 53' 44"	10.93
3	384718.01	3335466.13	51° 50' 30"	31.04
4	384737.19	3335490.54	51° 19' 42"	22.65
5	384751.34	3335508.22	322° 35' 41"	0.43
6	384751.68	3335507.96	51° 55' 58"	89.69
7	384806.98	3335578.57	142° 45' 55"	0.31
8	384806.73	3335578.76	52° 22' 10"	12.96
9	384814.64	3335589.02	51° 40' 08"	23.14
10	384828.99	3335607.17	50° 36' 40"	4.05
11	384831.56	3335610.30	137° 43' 35"	0.15
12	384831.45	3335610.40	139° 03' 51"	12.07
13	384822.33	3335618.31	229° 10' 48"	3.98
14	384819.73	3335615.30	132° 09' 52"	6.00
15	384815.70	3335619.75	230° 26' 56"	11.24
16	384808.54	3335611.08	129° 21' 24"	8.99
17	384802.84	3335618.03	99° 05' 25"	0.25
18	384802.80	3335618.28	219° 44' 24"	8.95
19	384795.92	3335612.56	219° 05' 05"	18.32
20	384781.70	3335601.01	152° 04' 39"	4.72
21	384777.53	3335603.22	307° 47' 53"	4.57
22	384780.33	3335599.61	326° 15' 20"	5.83

23	384785.18	3335596.37	226° 55' 35"	33.87
24	384762.05	3335571.63	266° 25' 25"	0.16
25	384762.04	3335571.47	226° 55' 20"	17.50
26	384750.09	3335558.69	221° 20' 52"	5.66
27	384745.84	3335554.95	175° 30' 55"	1.02
28	384744.82	3335555.03	233° 39' 19"	3.05
29	384743.01	3335552.57	220° 08' 31"	3.92
30	384740.01	3335550.04	218° 39' 35"	3.84
31	384737.01	3335547.64	218° 26' 08"	15.96
32	384724.51	3335537.72	129° 19' 50"	10.81
33	384717.66	3335546.08	222° 30' 38"	0.33
34	384717.42	3335545.86	219° 10' 23"	25.28
35	384697.82	3335529.89	214° 50' 13"	66.92
36	384642.89	3335491.66	223° 48' 59"	10.27
37	384635.48	3335484.55	313° 50' 21"	20.24
38	384649.50	3335469.95	314° 53' 18"	14.51
39	384659.74	3335459.67	226° 00' 50"	15.98
40	384648.64	3335448.17	316° 32' 53"	1.05
41	384649.40	3335447.45	313° 57' 48"	5.86
42	384653.47	3335443.23	224° 41' 46"	25.32
43	384635.47	3335425.42	315° 43' 01"	35.61
44	384660.96	3335400.56	0° 36' 11"	6.65
1	384667.61	3335400.63		

Площадь: 11984 м²

Расположена в западной части квартала, вдоль улицы Горького.

ЕЗРЗ-10-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384290.34	3334685.68	36° 39' 55»	11.76
2	384299.77	3334692.70	129° 24' 02»	0.36
3	384299.54	3334692.98	36° 44' 18»	17.42
4	384313.50	3334703.40	127° 24' 19»	0.43
5	384313.24	3334703.74	32° 43' 36»	8.08
6	384320.04	3334708.11	304° 57' 02»	1.13
7	384320.69	3334707.18	35° 57' 56»	5.45
8	384325.10	3334710.38	127° 46' 32»	0.51
9	384324.79	3334710.78	30° 57' 25»	14.48
10	384337.21	3334718.23	307° 46' 32»	0.51
11	384337.52	3334717.83	38° 07' 10»	23.85
12	384356.28	3334732.55	127° 46' 32»	0.51
13	384355.97	3334732.95	38° 03' 02»	10.87
14	384364.53	3334739.65	307° 46' 32»	0.51
15	384364.84	3334739.25	38° 06' 55»	6.90
16	384370.27	3334743.51	128° 28' 49»	0.50
17	384369.96	3334743.90	37° 59' 55»	6.90
18	384375.40	3334748.15	308° 28' 49»	0.50
19	384375.71	3334747.76	35° 32' 55»	24.37

20	384395.54	3334761.93	36° 41' 05»	32.17
21	384421.34	3334781.15	143° 42' 42»	51.82
22	384379.57	3334811.82	53° 07' 48»	0.50
23	384379.87	3334812.22	144° 31' 10»	36.21
24	384350.38	3334833.24	143° 32' 07»	31.68
25	384324.90	3334852.07	229° 21' 30»	41.59
26	384297.81	3334820.51	229° 20' 17»	64.50
27	384255.78	3334771.58	318° 34' 35»	0.45
28	384256.12	3334771.28	229° 11' 29»	6.00
29	384252.20	3334766.74	229° 08' 30»	11.36
30	384244.77	3334758.15	141° 06' 56»	0.40
31	384244.46	3334758.40	232° 24' 50»	8.00
32	384239.58	3334752.06	142° 27' 01»	1.85
33	384238.11	3334753.19	232° 24' 57»	2.25
34	384236.74	3334751.41	181° 12' 22»	0.95
35	384235.79	3334751.39	230° 58' 28»	1.22
36	384235.02	3334750.44	282° 08' 13»	0.95
37	384235.22	3334749.51	232° 22' 11»	2.26
38	384233.84	3334747.72	322° 42' 27»	1.90
39	384235.35	3334746.57	232° 22' 50»	5.50
40	384231.99	3334742.21	142° 37' 27»	0.91
41	384231.27	3334742.76	233° 32' 01»	13.63
42	384223.17	3334731.80	326° 05' 30»	32.05
43	384249.77	3334713.92	242° 23' 36»	1.23
44	384249.20	3334712.83	326° 13' 43»	15.65
45	384262.21	3334704.13	57° 34' 44»	0.88
46	384262.68	3334704.87	325° 14' 52»	33.66
1	384290.34	3334685.68		

Площадь участка составляет: 15765 м²

Занимает территорию всего квартала, ограниченного улицами Свердлова, Пятой Армии, Горького и бульвара Гагарина.

ЕЗРЗ-11/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384440.39	3334798.83		
2	384447.58	3334799.40	4° 31' 58"	7.21
3	384484.16	3334826.47	36° 30' 08"	45.51
4	384519.27	3334852.17	36° 12' 13"	43.51
5	384497.30	3334873.22	136° 13' 30"	30.43
6	384492.18	3334877.14	142° 33' 41"	6.45
7	384487.50	3334876.53	187° 25' 34"	4.72
8	384484.54	3334872.91	230° 43' 40"	4.68
9	384482.88	3334874.24	141° 17' 53"	2.13
10	384482.48	3334876.95	98° 23' 47"	2.74
11	384477.95	3334879.63	149° 23' 27"	5.26
12	384475.79	3334881.33	141° 47' 45"	2.75
13	384471.09	3334884.11	149° 23' 46"	5.46
14	384464.40	3334889.53	140° 59' 13"	8.61
15	384453.35	3334896.11	149° 13' 38"	12.86

16	384447.92	3334899.68	146° 40' 36"	6.50
17	384444.78	3334900.14	171° 39' 56"	3.17
18	384440.66	3334894.42	234° 14' 08"	7.05
19	384437.93	3334895.84	152° 31' 08"	3.08
20	384434.89	3334897.06	158° 08' 01"	3.28
21	384428.67	3334901.71	143° 13' 07"	7.77
22	384417.32	3334881.19	241° 03' 08"	23.45
23	384402.32	3334856.65	238° 33' 53"	28.76
24	384400.42	3334853.19	241° 13' 38"	3.95
25	384385.82	3334833.52	233° 24' 56"	24.50
26	384389.16	3334831.05	323° 30' 59"	4.15
27	384390.85	3334832.94	48° 11' 51"	2.54
28	384433.46	3334798.73	321° 14' 25"	54.64
1	384440.39	3334798.83	0° 49' 36"	6.93

Площадь зоны составляет: 7570 м²

Занимает западную часть квартала, с выходами на улицы Свердлова и Пятой Армии.

ЕЗРЗ-11/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384512.28	3334908.17		
2	384479.77	3334930.50	145° 30' 58"	39.44
3	384467.58	3334910.99	238° 00' 09"	23.01
4	384456.72	3334918.16	146° 33' 59"	13.01
5	384459.19	3334922.02	57° 23' 06"	4.58
6	384453.26	3334925.40	150° 19' 03"	6.83
7	384444.68	3334930.29	150° 19' 12"	9.88
8	384440.07	3334932.92	150° 17' 43"	5.31
9	384451.57	3334949.71	55° 35' 30"	20.35
10	384447.26	3334952.67	145° 31' 11"	5.23
11	384446.17	3334951.02	236° 33' 04"	1.98
12	384437.65	3334956.67	146° 26' 59"	10.22
13	384423.18	3334926.83	244° 07' 49"	33.16
14	384422.99	3334926.93	152° 14' 29"	0.21
15	384414.57	3334912.90	239° 01' 49"	16.36
16	384414.16	3334912.23	238° 32' 09"	0.79
17	384428.67	3334901.71	324° 03' 26"	17.92
18	384434.89	3334897.06	323° 13' 07"	7.77
19	384437.93	3334895.84	338° 08' 01"	3.28
20	384440.66	3334894.42	332° 31' 08"	3.08
21	384444.78	3334900.14	54° 14' 08"	7.05
22	384447.92	3334899.68	351° 39' 56"	3.17
23	384453.35	3334896.11	326° 40' 36"	6.50
24	384464.40	3334889.53	329° 13' 38"	12.86
25	384471.09	3334884.11	320° 59' 13"	8.61
26	384475.79	3334881.33	329° 23' 46"	5.46
27	384477.95	3334879.63	321° 47' 45"	2.75

28	384482.48	3334876.95	329° 23' 27"	5.26
29	384482.88	3334874.24	278° 23' 47"	2.74
30	384484.54	3334872.91	321° 17' 53"	2.13
31	384487.50	3334876.53	50° 43' 40"	4.68
32	384492.18	3334877.14	7° 25' 34»	4.72
33	384499.70	3334887.07	52° 51' 48»	12.46
34	384498.49	3334887.85	147° 11' 35»	1.44
35	384502.87	3334894.22	55° 29' 16»	7.73
36	384507.01	3334900.36	56° 00' 34»	7.41
37	384512.11	3334907.91	55° 57' 40»	9.11
1	384512.28	3334908.17	56° 49' 17»	0.31

Площадь зоны составляет: 3281 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Степана Разина.

ЕЗРЗ-12/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384581.83	3334955.23		
2	384582.28	3334956.13	63° 26' 06"	1.01
3	384583.35	3334958.28	63° 32' 30"	2.40
4	384583.79	3334959.18	63° 56' 47"	1.00
5	384584.85	3334961.13	61° 28' 19"	2.22
6	384550.39	3334971.50	163° 15' 07"	35.99
7	384557.80	3334991.91	70° 02' 46"	21.71
8	384544.24	3334997.04	159° 16' 39"	14.50
9	384522.03	3335005.27	159° 40' 03"	23.69
10	384515.54	3334988.57	248° 45' 46"	17.92
11	384483.55	3335000.52	159° 31' 00"	34.15
12	384485.91	3335006.62	68° 50' 57"	6.54
13	384488.36	3335012.97	68° 54' 07"	6.81
14	384489.98	3335017.17	68° 54' 28"	4.50
15	384487.24	3335018.41	155° 39' 02"	3.01
16	384480.27	3335021.29	157° 32' 59"	7.54
17	384470.45	3335025.09	158° 50' 43"	10.53
18	384469.71	3335025.38	158° 36' 01"	0.79
19	384469.25	3335025.59	155° 27' 44"	0.51
20	384452.12	3335032.02	159° 25' 32"	18.30
21	384446.32	3335015.29	250° 52' 46"	17.71
22	384445.27	3335012.26	250° 53' 13"	3.21
23	384445.42	3335012.20	338° 11' 55"	0.16
24	384455.71	3335007.11	333° 40' 50"	11.48
25	384454.70	3335003.70	253° 30' 05"	3.56
26	384461.85	3335000.85	338° 16' 04"	7.70
27	384460.35	3334997.23	247° 29' 33"	3.92
28	384479.46	3334989.88	338° 57' 45"	20.47
29	384480.32	3334989.57	340° 10' 39"	0.91
30	384483.09	3334988.23	334° 11' 04"	3.08

31	384501.11	3334979.49	334° 07' 33"	20.03
32	384501.86	3334979.08	331° 20' 10»	0.85
33	384506.22	3334977.08	335° 21' 30»	4.80
34	384505.69	3334976.18	239° 30' 24»	1.04
35	384509.45	3334974.46	335° 25' 06»	4.13
36	384508.97	3334973.04	251° 19' 24»	1.50
37	384524.66	3334969.62	347° 42' 12»	16.06
38	384536.94	3334966.27	344° 44' 27»	12.73
1	384581.83	3334955.23	346° 11' 00»	46.23

Площадь зоны составляет: 3015 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Марата.

ЕЗРЗ-12/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384565.23	3334894.83	55° 09' 49"	5.13
2	384568.16	3334899.04	311° 31' 00"	1.63
3	384569.24	3334897.82	50° 30' 07"	26.48
4	384586.08	3334918.25	50° 08' 08"	13.74
5	384594.89	3334928.80	64° 32' 50"	9.21
6	384598.85	3334937.12	142° 39' 51"	16.97
7	384585.36	3334947.41	60° 47' 27"	2.52
8	384586.59	3334949.61	331° 33' 25"	0.27
9	384586.83	3334949.48	63° 41' 14"	9.14
10	384590.88	3334957.67	150° 15' 18"	6.05
11	384585.63	3334960.67	149° 28' 13"	0.91
12	384584.85	3334961.13	241° 28' 19"	2.22
13	384583.79	3334959.18	243° 56' 47"	1.00
14	384583.35	3334958.28	243° 32' 30"	2.40
15	384582.28	3334956.13	243° 26' 06"	1.01
16	384581.83	3334955.23	166° 11' 00"	46.23
17	384536.94	3334966.27	273° 07' 54"	3.29
18	384537.12	3334962.98	245° 53' 46"	25.10
19	384526.87	3334940.07	242° 37' 29"	15.18
20	384519.89	3334926.59	303° 24' 06"	1.65
21	384520.80	3334925.21	325° 31' 23"	13.13
22	384531.62	3334917.78	236° 55' 46"	0.51
23	384531.34	3334917.35	326° 01' 24"	4.99
24	384535.48	3334914.56	54° 43' 39"	0.50
25	384535.77	3334914.97	325° 36' 20"	19.40
26	384551.78	3334904.01	55° 11' 29"	1.28
27	384552.51	3334905.06	321° 11' 32"	16.32
1	384565.23	3334894.83		

Площадь зоны составляет: 3353 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улиц Свердлова и Степана Разина.

ЕЗРЗ-13-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384605.24	3334995.64	335° 27' 04"	4.07
2	384608.94	3334993.95	68° 27' 32"	7.35
3	384611.64	3335000.79	158° 30' 23"	4.15
4	384607.78	3335002.31	68° 29' 55"	6.03
5	384609.99	3335007.92	67° 31' 45"	8.58
6	384613.27	3335015.85	338° 18' 56"	6.36
7	384619.18	3335013.50	68° 43' 39"	9.45
8	384622.61	3335022.31	68° 46' 00"	11.98
9	384626.95	3335033.48	72° 43' 38"	9.67
10	384629.82	3335042.71	80° 29' 54"	7.21
11	384631.01	3335049.82	85° 08' 58"	12.06
12	384632.03	3335061.84	88° 20' 52"	10.40
13	384632.33	3335072.24	124° 44' 52"	8.26
14	384627.62	3335079.03	171° 55' 32"	2.92
15	384624.73	3335079.44	262° 59' 12"	5.73
16	384624.03	3335073.75	173° 42' 30"	18.25
17	384605.89	3335075.75	265° 32' 48"	3.22
18	384605.64	3335072.54	264° 35' 05"	8.69
19	384604.82	3335063.89	263° 40' 30"	4.18
20	384604.36	3335059.74	175° 28' 30"	45.25
21	384559.25	3335063.31	87° 17' 10"	17.74
22	384560.09	3335081.03	86° 27' 05"	7.75
23	384560.57	3335088.77	84° 04' 53"	14.26
24	384562.04	3335102.95	87° 57' 16"	1.68
25	384562.10	3335104.63	173° 58' 48"	66.17
26	384496.29	3335111.57	173° 58' 03"	51.00
27	384445.57	3335116.93	195° 01' 50"	1.12
28	384444.49	3335116.64	222° 56' 24"	0.98
29	384443.77	3335115.97	246° 55' 38"	17.33
30	384436.98	3335100.03	248° 44' 58"	0.19
31	384436.91	3335099.85	248° 33' 51"	36.97
32	384423.40	3335065.44	250° 24' 28"	0.63
33	384423.19	3335064.85	339° 10' 16"	72.98
34	384491.40	3335038.90	339° 18' 48"	4.10
35	384495.24	3335037.45	339° 11' 13"	85.58
36	384575.24	3335007.04	339° 11' 36"	32.09
1	384605.24	3334995.64		
37	384581.28	3335009.79	159° 17' 50"	93.26
38	384494.04	3335042.76	69° 02' 20"	12.91
39	384498.66	3335054.82	339° 13' 48"	78.31
40	384571.88	3335027.05	69° 52' 19"	15.20
41	384577.11	3335041.32	339° 52' 28"	15.11
42	384591.30	3335036.12	249° 09' 56"	28.17
37	384581.28	3335009.79		

Площадь зоны составляет: 12152 м²

Занимает большую часть квартала, расположена в центральной и южной его частях, с выходами на улицы Марата и Горького.

ЕЗРЗ-14/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	384623.24	3335184.55		
2	384623.68	3335193.64	87° 13' 44"	9.10
3	384624.06	3335198.59	85° 36' 36"	4.96
4	384617.73	3335206.54	128° 31' 40"	10.16
5	384621.46	3335211.21	51° 23' 06"	5.98
6	384625.46	3335216.21	51° 20' 25"	6.40
7	384636.98	3335231.11	52° 17' 26"	18.83
8	384634.63	3335233.35	136° 22' 22"	3.25
9	384642.80	3335244.29	53° 14' 51"	13.65
10	384642.97	3335244.52	53° 31' 51"	0.29
11	384649.98	3335254.05	53° 39' 46"	11.83
12	384654.91	3335260.51	52° 39' 02"	8.13
13	384655.55	3335260.03	323° 07' 48"	0.80
14	384655.96	3335260.66	56° 56' 39"	0.75
15	384656.18	3335261.00	57° 05' 41"	0.40
16	384657.84	3335263.61	57° 32' 35"	3.09
17	384659.84	3335266.76	57° 35' 16"	3.73
18	384628.32	3335291.34	142° 03' 08"	39.97
19	384631.32	3335295.02	50° 48' 45"	4.75
20	384627.52	3335297.38	148° 09' 27"	4.47
21	384622.67	3335301.45	139° 59' 51"	6.33
22	384620.08	3335303.99	135° 33' 30"	3.63
23	384618.45	3335305.29	141° 25' 34"	2.08
24	384614.93	3335308.52	137° 27' 36"	4.78
25	384614.56	3335308.85	138° 16' 14"	0.50
26	384610.50	3335304.13	229° 17' 56"	6.23
27	384584.78	3335275.81	227° 45' 16"	38.26
28	384585.62	3335275.07	318° 37' 17"	1.12
29	384542.40	3335224.87	229° 16' 23"	66.24
30	384541.49	3335225.66	139° 02' 16"	1.21
31	384527.79	3335210.23	228° 23' 55"	20.63
32	384528.95	3335209.25	319° 48' 29"	1.52
33	384515.42	3335193.52	229° 18' 00"	20.75
34	384537.39	3335192.86	358° 16' 45"	21.98
35	384546.55	3335191.94	354° 15' 53"	9.21
36	384548.53	3335191.75	354° 31' 07"	1.99
37	384552.32	3335191.38	354° 25' 27"	3.81
38	384552.76	3335196.09	84° 39' 47"	4.73
39	384563.25	3335195.32	355° 48' 07"	10.52
40	384562.86	3335189.99	265° 48' 54"	5.34
41	384557.87	3335190.51	174° 03' 03"	5.02
42	384557.10	3335184.10	263° 09' 01"	6.46
43	384571.51	3335182.84	355° 00' 10"	14.46
44	384603.78	3335179.74	354° 30' 46"	32.42
45	384604.52	3335186.39	83° 39' 01"	6.69
1	384623.24	3335184.55	354° 23' 11"	18.81

Площадь зоны составляет: 8887 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Горького.

ЕЗРЗ-14/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384681.72	3335193.19		
2	384682.68	3335205.13	85° 24' 11"	11.98
3	384686.43	3335204.79	354° 49' 10"	3.77
4	384696.30	3335217.76	52° 43' 46"	16.30
5	384694.41	3335219.14	143° 51' 53"	2.34
6	384668.74	3335237.92	143° 48' 40"	31.81
7	384682.98	3335258.07	54° 45' 04"	24.67
8	384700.70	3335281.12	52° 26' 54"	29.07
9	384726.17	3335259.81	320° 04' 54"	33.21
10	384727.48	3335258.70	319° 43' 28"	1.72
11	384732.75	3335265.62	52° 42' 31"	8.70
12	384720.49	3335276.20	139° 12' 24"	16.19
13	384726.98	3335284.10	50° 35' 46"	10.22
14	384700.73	3335297.81	152° 25' 21"	29.61
15	384699.71	3335296.28	236° 18' 36"	1.84
16	384690.55	3335300.64	154° 32' 47"	10.14
17	384674.47	3335310.23	149° 11' 18"	18.72
18	384680.65	3335320.83	59° 45' 25"	12.27
19	384668.21	3335328.67	147° 46' 47"	14.70
20	384665.64	3335330.39	146° 12' 26"	3.09
21	384668.46	3335334.69	56° 44' 33"	5.14
22	384672.78	3335341.78	58° 38' 44"	8.30
23	384681.39	3335355.78	58° 24' 30"	16.44
24	384670.62	3335365.50	137° 56' 01"	14.51
25	384669.37	3335366.21	150° 24' 12"	1.44
26	384667.67	3335366.58	167° 43' 16"	1.74
27	384665.97	3335366.50	182° 41' 39"	1.70
28	384664.24	3335365.87	200° 00' 35"	1.84
29	384662.65	3335364.52	220° 19' 59"	2.09
30	384650.46	3335350.42	229° 09' 19"	18.64
31	384650.35	3335350.51	140° 42' 38"	0.14
32	384629.54	3335326.30	229° 19' 08"	31.92
33	384629.65	3335326.19	315° 00' 00"	0.16
34	384642.24	3335315.51	319° 41' 32"	16.51
35	384638.49	3335310.69	232° 07' 00"	6.11
36	384644.09	3335306.38	322° 25' 00"	7.07
37	384633.33	3335293.57	229° 58' 15"	16.73
38	384632.34	3335294.39	140° 21' 56"	1.29
39	384631.32	3335295.02	148° 17' 55"	1.20
40	384628.32	3335291.34	230° 48' 45"	4.75
41	384659.84	3335266.76	322° 03' 08"	39.97
42	384657.84	3335263.61	237° 35' 16"	3.73
43	384656.18	3335261.00	237° 32' 35"	3.09
44	384655.96	3335260.66	237° 05' 41"	0.40
45	384655.55	3335260.03	236° 56' 39"	0.75
46	384654.91	3335260.51	143° 07' 48"	0.80
47	384649.98	3335254.05	232° 39' 02"	8.13
48	384642.97	3335244.52	233° 39' 46"	11.83

49	384642.80	3335244.29	233° 31' 51"	0.29
50	384634.63	3335233.35	233° 14' 51"	13.65
51	384636.98	3335231.11	316° 22' 22"	3.25
52	384625.46	3335216.21	232° 17' 26»	18.83
53	384621.46	3335211.21	231° 20' 25»	6.40
54	384617.73	3335206.54	231° 23' 06»	5.98
55	384624.06	3335198.59	308° 31' 40»	10.16
56	384672.86	3335194.33	355° 00' 40»	48.99
1	384681.72	3335193.19	352° 40' 05»	8.93

Площадь зоны составляет: 7837 м²

Расположена в центральной и восточной частях квартала, с выходами на улицы Свердлова и Горького.

ЕЗРЗ-14-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384371.60	3333322.94		
2	384395.41	3333377.96	66° 35' 58"	59.95
3	384397.48	3333383.98	71° 01' 27"	6.37
4	384402.89	3333399.83	71° 09' 14"	16.75
5	384405.59	3333400.71	18° 03' 08"	2.84
6	384406.60	3333404.65	75° 37' 20"	4.07
7	384408.87	3333410.99	70° 18' 01"	6.73
8	384410.33	3333410.69	348° 23' 19"	1.49
9	384411.09	3333411.22	34° 53' 26"	0.93
10	384417.07	3333430.36	72° 38' 58"	20.05
11	384424.05	3333444.08	63° 02' 08"	15.39
12	384424.60	3333445.85	72° 44' 17"	1.85
13	384425.00	3333447.47	76° 07' 49"	1.67
14	384425.28	3333448.94	79° 12' 56"	1.50
15	384425.42	3333450.25	83° 54' 00"	1.32
16	384425.41	3333451.40	90° 29' 54"	1.15
17	384425.28	3333452.41	97° 20' 04"	1.02
18	384424.92	3333453.53	107° 49' 08"	1.18
19	384424.33	3333454.77	115° 26' 43"	1.37
20	384423.49	3333456.16	121° 08' 43"	1.62
21	384422.42	3333457.66	125° 30' 06"	1.84
22	384421.10	3333459.29	129° 00' 04"	2.10
23	384419.55	3333461.06	131° 12' 32"	2.35
24	384417.77	3333462.91	133° 53' 43"	2.57
25	384415.93	3333464.62	137° 05' 50"	2.51
26	384414.06	3333466.20	139° 48' 18"	2.45
27	384413.41	3333466.67	144° 07' 49"	0.80
28	384390.94	3333476.37	156° 39' 03"	24.47
29	384391.46	3333477.80	70° 01' 01"	1.52
30	384365.34	3333487.41	159° 48' 02"	27.83
31	384279.19	3333523.99	156° 59' 37"	93.59

32	384279.40	3333524.36	60° 25' 20"	0.43
33	384267.73	3333520.92	196° 25' 27"	12.17
34	384260.64	3333518.82	196° 29' 56"	7.39
35	384238.72	3333512.38	196° 22' 21"	22.85
36	384235.46	3333508.75	228° 04' 26"	4.88
37	384227.42	3333496.39	236° 57' 24"	14.74
38	384223.43	3333490.99	233° 32' 23"	6.71
39	384220.40	3333485.68	240° 17' 24"	6.11
40	384214.49	3333476.70	236° 39' 00"	10.75
41	384211.71	3333473.07	232° 33' 13"	4.57
42	384204.79	3333463.20	234° 57' 54"	12.05
43	384198.74	3333453.43	238° 13' 57"	11.49
44	384196.54	3333449.47	240° 56' 43"	4.53
45	384214.69	3333436.68	324° 49' 42"	22.20
46	384203.94	3333421.41	234° 51' 17"	18.67
47	384185.78	3333434.19	144° 51' 51"	22.21
48	384170.27	3333411.26	235° 55' 31"	27.68
49	384179.40	3333406.07	330° 23' 01"	10.50
50	384183.16	3333403.59	326° 35' 32"	4.50
51	384195.89	3333395.19	326° 34' 51"	15.25
52	384213.29	3333385.95	332° 01' 48»	19.70
53	384272.89	3333366.42	341° 51' 24»	62.72
54	384277.14	3333364.73	338° 18' 54»	4.57
55	384327.65	3333344.60	338° 16' 16»	54.37
56	384326.53	3333341.63	249° 20' 18»	3.17
1	384371.60	3333322.94	337° 28' 36»	48.79

Площадь зоны составляет: 29877 м²

Занимает территорию всего квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-15-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384148.16	3333592.89		
2	384131.39	3333601.84	151° 54' 42"	19.01
3	384108.52	3333609.40	161° 42' 29"	24.09
4	384009.53	3333643.14	161° 10' 43"	104.58
5	383993.33	3333648.52	161° 37' 43"	17.07
6	383989.37	3333649.76	162° 36' 47"	4.15
7	383974.21	3333609.27	249° 28' 24"	43.24
8	383975.06	3333608.96	339° 57' 46"	0.90
9	383968.77	3333595.01	245° 43' 46"	15.30
10	383954.24	3333556.78	249° 11' 23"	40.90
11	383993.21	3333545.14	343° 22' 10"	40.67
12	383999.25	3333562.73	71° 02' 55"	18.60
13	384008.11	3333558.93	336° 47' 09"	9.64
14	384016.49	3333556.02	340° 51' 01"	8.87

15	384017.95	3333556.06	1° 34' 10"	1.46
16	384041.81	3333554.97	357° 23' 04"	23.88
17	384044.34	3333555.83	18° 46' 26"	2.67
18	384053.78	3333555.34	357° 01' 43"	9.45
19	384081.13	3333559.12	7° 52' 08"	27.61
20	384085.03	3333559.23	1° 36' 56"	3.90
21	384089.02	3333558.33	347° 17' 20"	4.09
22	384100.09	3333556.82	352° 13' 57"	11.17
23	384106.58	3333556.69	358° 51' 09"	6.49
24	384111.70	3333557.14	5° 01' 22"	5.14
25	384120.67	3333559.66	15° 41' 31"	9.32
26	384128.89	3333558.23	350° 07' 52"	8.34
27	384129.52	3333561.23	78° 08' 25"	3.07
28	384136.70	3333558.77	341° 05' 15"	7.59
1	384148.16	3333592.89	71° 26' 03"	35.99

Площадь зоны составляет: 12039 м²

Расположена в юго-восточной части квартала, вдоль улиц Профсоюзная и Клары Цеткин.

ЕЗРЗ-15-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384770.25	3335314.47		
2	384785.12	3335336.33	55° 46' 30»	26.44
3	384792.50	3335347.61	56° 48' 18»	13.48
4	384796.89	3335354.31	56° 45' 58»	8.01
5	384804.94	3335366.83	57° 15' 36»	14.88
6	384813.23	3335382.30	61° 48' 51»	17.55
7	384859.59	3335451.41	56° 08' 44»	83.22
8	384861.69	3335456.39	67° 08' 08»	5.40
9	384902.96	3335516.56	55° 33' 15»	72.96
10	384900.37	3335518.44	144° 01' 31»	3.20
11	384903.42	3335523.50	58° 55' 11»	5.91
12	384904.93	3335525.79	56° 35' 58»	2.74
13	384914.84	3335539.69	54° 30' 47»	17.07
14	384915.34	3335539.22	316° 46' 17»	0.69
15	384922.47	3335547.47	49° 09' 54»	10.90
16	384924.04	3335549.13	46° 35' 46»	2.28
17	384922.42	3335572.86	93° 54' 19»	23.79
18	384920.31	3335574.12	149° 09' 22»	2.46
19	384912.06	3335581.25	139° 09' 54»	10.90
20	384865.01	3335622.28	138° 54' 36»	62.43
21	384834.66	3335586.65	229° 34' 31»	46.80
22	384836.42	3335584.93	315° 39' 31»	2.46
23	384827.67	3335573.58	232° 22' 14»	14.33
24	384829.04	3335572.57	323° 36' 05»	1.70
25	384824.94	3335567.11	233° 05' 48»	6.83
26	384806.82	3335543.90	232° 01' 15»	29.45

27	384794.39	3335527.99	232° 00' 02»	20.19
28	384787.18	3335518.75	232° 02' 06»	11.72
29	384788.15	3335517.71	313° 00' 20»	1.42
30	384782.05	3335510.31	230° 30' 01»	9.59
31	384779.63	3335512.46	138° 22' 52»	3.24
32	384750.03	3335472.11	233° 44' 13»	50.04
33	384699.00	3335406.72	232° 01' 54»	82.95
34	384731.10	3335380.85	321° 08' 02»	41.23
35	384743.81	3335369.75	318° 52' 06»	16.87
36	384732.23	3335355.52	230° 51' 44»	18.35
37	384722.60	3335344.28	229° 24' 41»	14.80
38	384726.36	3335341.01	318° 59' 14»	4.98
39	384748.59	3335321.20	318° 17' 40»	29.78
40	384755.43	3335315.03	317° 56' 53»	9.21
41	384756.57	3335314.93	354° 59' 13»	1.14
42	384759.29	3335315.51	12° 02' 14»	2.78
43	384761.37	3335313.90	322° 15' 32»	2.63
44	384762.02	3335314.73	51° 56' 04»	1.05
45	384763.65	3335313.99	335° 34' 57»	1.79
46	384765.04	3335313.55	342° 26' 06»	1.46
47	384766.09	3335313.52	358° 21' 48»	1.05
48	384767.40	3335313.94	17° 46' 35»	1.38
49	384768.41	3335314.36	22° 34' 46»	1.09
50	384769.33	3335315.09	38° 25' 52»	1.17
1	384770.25	3335314.47	326° 01' 24»	1.11
51	384803.54	3335427.57		
52	384792.81	3335434.61	146° 43' 51»	12.83
53	384789.75	3335436.61	146° 49' 54»	3.66
54	384803.69	3335457.97	56° 52' 14»	25.51
55	384806.83	3335456.18	330° 18' 51»	3.61
56	384812.46	3335452.61	327° 37' 16»	6.67
57	384817.66	3335449.32	327° 40' 44»	6.15
58	384819.73	3335447.91	325° 44' 20»	2.50
59	384810.04	3335432.43	237° 57' 17»	18.26
60	384811.77	3335431.53	332° 30' 54»	1.95
61	384812.67	3335430.96	327° 39' 09»	1.07
62	384810.53	3335427.57	237° 44' 13»	4.01
63	384805.55	3335430.67	148° 05' 53»	5.87
51	384803.54	3335427.57	237° 02' 28»	3.69

Площадь зоны составляет: 28084 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-16/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384976.41	3335591.21		

2	384999.72	3335608.98	37° 19' 10"	29.31
3	385023.22	3335627.13	37° 40' 49"	29.69
4	385031.55	3335631.71	28° 48' 10"	9.51
5	385020.79	3335647.16	124° 51' 18"	18.83
6	385048.63	3335674.90	44° 53' 49"	39.30
7	385053.85	3335668.70	310° 05' 43"	8.10
8	385055.42	3335669.94	38° 18' 07"	2.00
9	385056.23	3335669.03	311° 40' 21"	1.22
10	385055.06	3335668.00	221° 21' 32"	1.56
11	385056.39	3335666.49	311° 22' 24"	2.01
12	385057.54	3335667.51	41° 34' 18"	1.54
13	385062.75	3335661.59	311° 21' 00"	7.89
14	385061.57	3335660.41	225° 00' 00"	1.67
15	385063.28	3335658.59	313° 12' 54"	2.50
16	385064.54	3335659.69	41° 07' 17"	1.67
17	385065.34	3335658.90	315° 21' 37"	1.12
18	385081.36	3335673.08	41° 30' 48"	21.39
19	385081.74	3335672.74	318° 10' 47"	0.51
20	385082.79	3335673.70	42° 26' 10"	1.42
21	385082.44	3335674.16	127° 15' 59"	0.58
22	385095.16	3335685.27	41° 08' 06"	16.89
23	385095.59	3335684.86	316° 21' 50"	0.59
24	385096.79	3335685.96	42° 30' 38"	1.63
25	385096.37	3335686.50	127° 52' 30"	0.68
26	385112.21	3335700.22	40° 53' 52"	20.96
27	385114.38	3335702.23	42° 48' 28"	2.96
28	385116.92	3335704.63	43° 22' 36"	3.49
29	385118.37	3335706.01	43° 34' 59"	2.00
30	385121.53	3335708.60	39° 20' 19"	4.09
31	385132.53	3335719.26	44° 06' 02"	15.32
32	385157.23	3335741.30	41° 44' 34"	33.10
33	385175.03	3335756.92	41° 16' 04"	23.68
34	385160.37	3335776.13	127° 20' 56"	24.16
35	385148.05	3335792.26	127° 22' 20"	20.30
36	385135.05	3335808.21	129° 10' 54"	20.58
37	385133.39	3335806.66	223° 02' 14"	2.27
38	385130.64	3335804.37	219° 47' 06"	3.58
39	385123.69	3335799.04	217° 29' 05"	8.76
40	385112.31	3335790.31	217° 29' 35"	14.34
41	385091.24	3335768.93	225° 25' 06"	30.02
42	385088.79	3335766.37	226° 15' 28"	3.54
43	385061.04	3335738.43	225° 11' 44"	39.38
44	385053.43	3335731.64	221° 44' 27"	10.20
45	385052.09	3335730.28	225° 25' 28"	1.91
46	385050.62	3335728.77	225° 46' 08"	2.11
47	385040.86	3335718.86	225° 26' 13"	13.91
48	385034.74	3335724.81	135° 48' 25"	8.54
49	385028.72	3335731.51	131° 56' 24"	9.01
50	385006.21	3335714.66	216° 49' 01"	28.12
51	385010.85	3335708.50	306° 59' 20"	7.71
52	385009.80	3335707.80	213° 41' 24"	1.26
53	385002.65	3335703.20	212° 45' 20"	8.50

54	384996.38	3335697.97	219° 49' 57"	8.16
55	384988.11	3335693.25	209° 42' 54"	9.52
56	384982.99	3335690.34	209° 36' 44"	5.89
57	384981.47	3335689.26	215° 23' 41"	1.86
58	384967.86	3335679.50	215° 38' 42"	16.75
59	384967.35	3335679.06	220° 47' 09"	0.67
60	384963.12	3335674.94	224° 14' 43"	5.90
61	384962.69	3335675.39	133° 41' 53"	0.62
62	384961.26	3335674.02	223° 46' 21"	1.98
63	384961.58	3335673.48	300° 39' 02"	0.63
64	384958.89	3335670.87	224° 08' 07"	3.75
65	384953.66	3335677.18	129° 39' 12"	8.20
66	384949.54	3335673.45	222° 09' 21"	5.56
67	384941.72	3335683.20	128° 43' 53"	12.50
68	384941.51	3335683.08	209° 44' 42"	0.24
69	384928.53	3335688.12	158° 46' 46"	13.92
70	384927.87	3335688.08	183° 28' 06"	0.66
71	384922.70	3335682.41	227° 38' 27"	7.67
72	384921.71	3335681.61	218° 56' 28"	1.27
73	384918.67	3335679.20	218° 24' 22"	3.88
74	384901.79	3335665.80	218° 26' 38"	21.55
75	384897.38	3335662.90	213° 19' 44"	5.28
76	384892.63	3335659.76	213° 28' 00"	5.69
77	384888.19	3335659.82	179° 13' 33"	4.44
78	384886.09	3335662.72	125° 54' 35"	3.58
79	384883.97	3335665.63	126° 04' 27"	3.60
80	384879.44	3335671.91	125° 48' 16"	7.74
81	384873.55	3335667.00	219° 48' 54"	7.67
82	384862.24	3335654.64	227° 32' 24"	16.75
83	384910.47	3335615.05	320° 37' 08"	62.40
84	384920.99	3335627.64	50° 07' 06"	16.41
85	384945.40	3335607.37	320° 17' 38"	31.73
86	384949.13	3335611.82	50° 01' 49"	5.81
87	384962.55	3335602.61	325° 32' 19"	16.28
88	384966.17	3335605.17	35° 16' 02"	4.43
89	384967.01	3335604.03	306° 23' 04"	1.42
1	384976.41	3335591.21	306° 15' 00"	15.90

Площадь зоны составляет: 21005 м²

Расположена западной части квартала, вдоль улиц Свердлова и Пролетарская.

ЕЗРЗ-16/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385160.37	3335776.13		
2	385163.42	3335778.36	36° 10' 20"	3.78
3	385171.19	3335783.91	35° 32' 16"	9.55
4	385178.69	3335789.12	34° 47' 11"	9.13
5	385176.50	3335792.25	124° 58' 47"	3.82

6	385176.83	3335792.48	34° 52' 31"	0.40
7	385167.42	3335805.77	125° 18' 02"	16.28
8	385159.61	3335800.11	215° 55' 53"	9.65
9	385152.71	3335795.47	213° 55' 10"	8.32
10	385141.45	3335812.50	123° 28' 20"	20.42
11	385155.09	3335822.92	37° 22' 38"	17.16
12	385150.99	3335829.04	123° 49' 10"	7.37
13	385150.24	3335830.19	123° 06' 41"	1.37
14	385143.23	3335839.91	125° 47' 56"	11.98
15	385141.22	3335841.94	134° 42' 59"	2.86
16	385141.68	3335842.28	36° 28' 09"	0.57
17	385141.37	3335842.77	122° 19' 11"	0.58
18	385122.71	3335828.56	217° 17' 24"	23.45
19	385122.55	3335828.72	135° 00' 00"	0.23
20	385118.06	3335825.51	215° 33' 42"	5.52
21	385120.37	3335822.57	308° 09' 26"	3.74
22	385127.64	3335813.30	308° 06' 19»	11.78
23	385127.89	3335813.36	13° 29' 45»	0.26
24	385133.39	3335806.66	309° 22' 57»	8.67
25	385135.05	3335808.21	43° 02' 14»	2.27
26	385148.05	3335792.26	309° 10' 54»	20.58
1	385160.37	3335776.13	307° 22' 20»	20.30

Площадь зоны составляет: 1279 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Каландаришвили.

ЕЗРЗ-17-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385185.52	3335845.73		
2	385185.94	3335846.11	42° 08' 15"	0.57
3	385188.37	3335848.07	38° 53' 21"	3.12
4	385201.61	3335858.32	37° 44' 45"	16.74
5	385206.03	3335861.78	38° 03' 14"	5.61
6	385219.49	3335872.20	37° 44' 42"	17.02
7	385226.56	3335877.46	36° 38' 56"	8.81
8	385231.08	3335880.85	36° 52' 12"	5.65
9	385238.09	3335885.82	35° 20' 10"	8.59
10	385241.94	3335888.55	35° 20' 24"	4.72
11	385249.62	3335894.57	38° 05' 28"	9.76
12	385241.14	3335909.04	120° 22' 19"	16.77
13	385232.68	3335902.74	216° 40' 28"	10.55
14	385218.99	3335923.54	123° 21' 07"	24.90
15	385210.03	3335937.11	123° 26' 10"	16.26
16	385206.67	3335934.70	215° 39' 02"	4.13
17	385222.09	3335908.54	300° 31' 02"	30.37
18	385217.28	3335905.69	210° 38' 51"	5.59

19	385211.95	3335914.25	121° 54' 32"	10.08
20	385211.96	3335915.44	89° 31' 07"	1.19
21	385213.60	3335916.65	36° 25' 12"	2.04
22	385212.34	3335918.50	124° 15' 29"	2.24
23	385161.22	3335882.68	215° 01' 09"	62.42
24	385159.36	3335885.18	126° 38' 57"	3.12
25	385145.42	3335874.83	216° 35' 34"	17.36
26	385147.47	3335871.84	304° 26' 07"	3.63
27	385148.20	3335870.67	301° 57' 41"	1.38
28	385153.42	3335863.67	306° 42' 45"	8.73
29	385157.58	3335857.41	303° 36' 20"	7.52
30	385163.10	3335861.73	38° 02' 49"	7.01
31	385173.43	3335860.92	355° 30' 59"	10.36
1	385185.52	3335845.73	308° 31' 01"	19.41

Площадь контура составляет: 3601.8 м²

Контур 2

1	385264.05	3335972.92		
2	385263.28	3335972.61	201° 55' 46"	0.83
3	385271.41	3335960.38	303° 36' 52"	14.69
4	385261.67	3335953.39	215° 39' 56"	11.99
5	385262.16	3335949.28	276° 47' 56"	4.14
6	385267.81	3335934.27	290° 37' 38"	16.04
7	385252.43	3335921.73	219° 11' 31"	19.84
8	385252.84	3335917.76	275° 53' 47"	3.99
9	385274.53	3335934.38	37° 27' 40"	27.33
10	385303.09	3335954.95	35° 45' 46"	35.20
11	385302.43	3335955.88	125° 21' 45"	1.14
12	385308.42	3335960.24	36° 03' 00"	7.41
13	385310.56	3335957.07	304° 01' 21"	3.82
14	385316.46	3335961.25	35° 19' 00"	7.23
15	385294.32	3335993.42	124° 32' 11"	39.05
16	385293.82	3335993.31	192° 24' 27"	0.51
17	385280.34	3335984.07	214° 25' 45"	16.34
18	385278.53	3335982.82	214° 37' 45"	2.20
1	385264.05	3335972.92	214° 21' 38"	17.54

Площадь контура составляет: 1837.0 м²

Площадь зоны составляет: 5439 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-18-С

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383596.77	3333875.15		
2	383605.68	3333895.49	66° 20' 38"	22.21

3	383609.98	3333911.41	74° 53' 06"	16.49
4	383611.64	3333912.56	34° 42' 47"	2.02
5	383614.32	3333919.04	67° 31' 52"	7.01
6	383568.26	3333945.15	150° 27' 09"	52.95
7	383528.41	3333955.48	165° 28' 03"	41.17
8	383556.45	3333894.75	294° 47' 01"	66.89
1	383596.77	3333875.15	334° 04' 30"	44.83

Площадь зоны составляет: 3440 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль железной дороги.

ЕЗРЗ-18-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385427.00	3336015.48	296° 04' 54"	5.30
2	385429.33	3336010.72	36° 16' 07"	35.26
3	385457.76	3336031.58	36° 16' 30"	10.21
4	385465.99	3336037.62	318° 56' 43"	2.47
5	385467.85	3336036.00	307° 24' 19"	9.63
6	385473.70	3336028.35	39° 37' 23"	13.66
7	385484.22	3336037.06	127° 54' 41"	16.50
8	385474.08	3336050.08	40° 52' 52"	8.66
9	385480.63	3336055.75	38° 11' 14"	11.74
10	385489.86	3336063.01	128° 50' 20"	11.99
11	385482.34	3336072.35	219° 57' 16»	23.16
12	385464.59	3336057.48	125° 54' 11»	16.59
13	385454.86	3336070.92	224° 03' 50»	4.33
14	385451.75	3336067.91	209° 01' 47»	8.94
15	385443.93	3336063.57	214° 47' 34»	37.47
16	385413.16	3336042.19	296° 33' 54»	0.74
17	385413.49	3336041.53	297° 24' 43»	29.34
1	385427.00	3336015.48		

Площадь зоны составляет: 2274 м²

Расположена в восточной части квартала, занимает его центральную часть с небольшим выходом на улицу Франк-Каменецкого.

ЕЗРЗ-19-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384475.96	3334543.33		
2	384502.23	3334518.68	316° 49' 20"	36.02
3	384514.70	3334532.36	47° 38' 57"	18.51
4	384528.17	3334519.89	317° 12' 28"	18.36

5	384531.14	3334522.91	45° 28' 42"	4.24
6	384541.28	3334512.93	315° 27' 20"	14.23
7	384525.46	3334496.89	225° 23' 44"	22.53
8	384553.80	3334469.13	315° 35' 32"	39.67
9	384566.59	3334483.75	48° 49' 11"	19.42
10	384587.40	3334506.83	47° 57' 38"	31.08
11	384586.23	3334507.88	138° 05' 39"	1.57
12	384619.41	3334545.61	48° 40' 17"	50.24
13	384620.90	3334544.20	316° 34' 49"	2.05
14	384646.93	3334573.14	48° 01' 49"	38.92
15	384647.86	3334572.38	320° 44' 39"	1.20
16	384653.70	3334579.42	50° 19' 22"	9.15
17	384653.03	3334579.94	142° 11' 03"	0.85
18	384656.70	3334584.03	48° 05' 53"	5.50
19	384644.42	3334593.78	141° 33' 05"	15.68
20	384646.53	3334596.63	53° 29' 08"	3.55
21	384636.87	3334604.53	140° 43' 25"	12.48
22	384634.51	3334601.64	230° 45' 53"	3.73
23	384626.05	3334608.28	141° 52' 22"	10.75
24	384626.73	3334609.22	54° 07' 04"	1.16
25	384590.59	3334638.19	141° 17' 03"	46.32
26	384561.69	3334660.94	141° 47' 25"	36.78
27	384561.00	3334660.07	231° 34' 55"	1.11
28	384554.47	3334665.18	141° 57' 19"	8.29
29	384537.05	3334679.89	139° 49' 16"	22.80
30	384537.53	3334680.48	50° 52' 10"	0.76
31	384511.61	3334702.98	139° 02' 25"	34.32
32	384510.79	3334702.12	226° 21' 50"	1.19
33	384503.82	3334693.92	229° 38' 08"	10.76
34	384502.80	3334692.95	223° 33' 38"	1.41
35	384504.26	3334691.78	321° 17' 32"	1.87
36	384494.56	3334678.97	232° 51' 58"	16.07
37	384488.61	3334671.09	232° 56' 40"	9.87
38	384486.78	3334668.66	233° 01' 02"	3.04
39	384479.09	3334658.49	232° 54' 19"	12.75
40	384476.84	3334655.52	232° 51' 12"	3.73
41	384475.34	3334653.52	233° 07' 48"	2.50
42	384464.71	3334661.03	144° 45' 33"	13.02
43	384454.63	3334668.14	144° 48' 09"	12.34
44	384434.04	3334682.66	144° 48' 31"	25.19
45	384430.26	3334685.27	145° 22' 33"	4.59
46	384453.54	3334713.90	50° 53' 03"	36.90
47	384460.92	3334707.77	320° 17' 10"	9.59
48	384464.98	3334709.22	19° 39' 14"	4.31
49	384482.62	3334695.83	322° 47' 56"	22.15
50	384497.98	3334713.41	48° 51' 20"	23.34
51	384459.62	3334746.61	139° 07' 28"	50.73
52	384460.52	3334747.62	48° 17' 46"	1.35
53	384438.41	3334769.92	134° 45' 18"	31.40
54	384430.10	3334763.67	216° 56' 49"	10.40
55	384427.94	3334762.04	217° 02' 21"	2.71
56	384417.25	3334754.00	216° 56' 49"	13.38

57	384403.51	3334743.82	216° 32' 05"	17.10
58	384363.95	3334715.68	215° 25' 31"	48.55
59	384331.70	3334692.41	215° 48' 44"	39.77
60	384318.93	3334683.54	214° 47' 01"	15.55
61	384307.09	3334675.09	215° 30' 53"	14.55
62	384306.92	3334674.97	215° 13' 03"	0.21
63	384313.11	3334670.36	323° 19' 23"	7.72
64	384312.40	3334669.41	233° 13' 36"	1.19
65	384313.50	3334668.59	323° 17' 50"	1.37
66	384313.24	3334668.25	232° 35' 41"	0.43
67	384316.07	3334666.14	323° 17' 33"	3.53
68	384316.33	3334666.48	52° 35' 41"	0.43
69	384349.69	3334641.57	323° 15' 04"	41.63
70	384350.37	3334642.51	54° 07' 04"	1.16
71	384351.63	3334641.53	322° 07' 30"	1.60
72	384352.20	3334642.26	52° 00' 59"	0.93
73	384463.90	3334552.25	321° 08' 15"	143.45
74	384469.62	3334548.34	325° 38' 41"	6.93
75	384475.02	3334544.07	321° 39' 54"	6.88
1	384475.96	3334543.33	321° 47' 20"	1.20
76	384430.02	3334708.98	127° 19' 07"	5.87
77	384426.46	3334713.65	38° 15' 50"	0.90
78	384427.17	3334714.21	127° 17' 38"	17.30
79	384416.69	3334727.97	224° 16' 29"	0.56
80	384416.29	3334727.58	128° 50' 41"	4.35
81	384413.56	3334730.97	128° 05' 20"	0.94
82	384412.98	3334731.71	37° 10' 54"	16.17
83	384425.86	3334741.48	306° 17' 02"	4.11
84	384428.29	3334738.17	313° 48' 59"	6.85
85	384433.03	3334733.23	314° 06' 17"	0.91
86	384433.66	3334732.58	309° 08' 08"	8.65
87	384439.12	3334725.87	320° 17' 31"	7.51
88	384444.90	3334721.07	219° 05' 19"	10.64
89	384436.64	3334714.36	219° 06' 01"	8.53
76	384430.02	3334708.98		

Площадь зоны составляет: 41597 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия

ЕЗРЗ-20/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384665.23	3334712.74		
2	384684.49	3334733.08	46° 33' 44"	28.01
3	384676.86	3334740.72	134° 57' 45"	10.80
4	384676.63	3334740.95	135° 00' 00"	0.33

5	384670.54	3334732.81	233° 11' 52"	10.17
6	384657.86	3334743.57	139° 40' 58"	16.63
7	384675.77	3334761.85	45° 35' 09"	25.59
8	384675.93	3334762.02	46° 44' 08"	0.23
9	384664.80	3334773.95	133° 00' 47"	16.32
10	384660.29	3334777.43	142° 20' 44"	5.70
11	384644.08	3334760.92	225° 31' 31"	23.14
12	384641.22	3334765.72	120° 47' 16"	5.59
13	384631.26	3334780.70	123° 37' 10"	17.99
14	384625.06	3334786.68	136° 02' 05"	8.61
15	384637.96	3334799.75	45° 22' 30"	18.36
16	384635.31	3334802.28	136° 19' 37"	3.66
17	384634.62	3334802.95	135° 50' 33"	0.96
18	384626.30	3334811.08	135° 39' 42"	11.63
19	384597.58	3334782.76	224° 35' 54"	40.33
20	384595.95	3334781.14	224° 49' 25"	2.30
21	384634.78	3334743.13	315° 36' 41"	54.34
22	384650.68	3334726.41	313° 33' 36"	23.07
23	384660.04	3334717.60	316° 44' 02"	12.85
24	384661.00	3334716.70	316° 50' 51"	1.32
1	384665.23	3334712.74	316° 53' 17"	5.79

Площадь контура составляет: 2946.4 м²

Контур 2

1	384550.52	3334764.38		
2	384565.69	3334779.46	44° 49' 46"	21.39
3	384567.83	3334777.71	320° 43' 31"	2.76
4	384569.65	3334779.99	51° 24' 06"	2.92
5	384573.22	3334784.47	51° 26' 58"	5.73
6	384579.17	3334790.10	43° 25' 02"	8.19
7	384576.65	3334792.68	134° 19' 33"	3.61
8	384578.52	3334794.70	47° 12' 30"	2.75
9	384581.57	3334797.70	44° 31' 35"	4.28
10	384579.63	3334799.51	136° 59' 08"	2.65
11	384600.94	3334821.05	45° 18' 27"	30.30
12	384604.53	3334824.67	45° 14' 18"	5.10
13	384608.40	3334828.59	45° 22' 04"	5.51
14	384607.73	3334829.26	135° 00' 00"	0.95
15	384607.88	3334829.42	46° 50' 51"	0.22
16	384607.17	3334830.12	135° 24' 23"	1.00
17	384601.72	3334835.49	135° 25' 25"	7.65
18	384601.00	3334836.19	135° 48' 25"	1.00
19	384600.81	3334836.00	225° 00' 00"	0.27
20	384584.86	3334851.55	135° 43' 39"	22.28
21	384572.67	3334841.25	220° 11' 47"	15.96
22	384566.01	3334849.56	128° 42' 37"	10.65
23	384563.17	3334847.33	218° 08' 22"	3.61
24	384551.20	3334837.99	217° 57' 52"	15.18
25	384550.25	3334838.95	134° 42' 00"	1.35
26	384544.61	3334832.55	228° 36' 43"	8.53

27	384544.17	3334832.94	138° 26' 50"	0.59
28	384539.29	3334836.41	144° 35' 05"	5.99
29	384540.06	3334837.45	53° 29' 04"	1.29
30	384535.87	3334840.40	144° 51' 08"	5.12
31	384535.15	3334840.90	145° 13' 20"	0.88
32	384534.65	3334841.47	131° 15' 25"	0.76
33	384530.38	3334838.03	218° 51' 20"	5.48
34	384537.07	3334830.80	312° 46' 42"	9.85
35	384533.32	3334827.39	222° 16' 53"	5.07
36	384545.12	3334817.81	320° 55' 41"	15.20
37	384539.01	3334812.72	219° 47' 47"	7.95
38	384535.05	3334809.41	219° 53' 27"	5.16
39	384524.00	3334802.08	213° 33' 30"	13.26
40	384517.78	3334807.41	139° 24' 23"	8.19
41	384513.29	3334810.62	144° 26' 17"	5.52
42	384505.05	3334818.64	135° 46' 31"	11.50
43	384496.03	3334811.80	217° 10' 25"	11.32
44	384504.02	3334802.29	310° 02' 09"	12.42
45	384506.94	3334798.79	309° 50' 16"	4.56
46	384493.25	3334785.13	224° 56' 14"	19.34
47	384489.30	3334787.70	146° 57' 02"	4.71
48	384486.17	3334790.14	142° 03' 42"	3.97
49	384479.01	3334794.79	146° 59' 55"	8.54
50	384476.82	3334797.93	124° 53' 38"	3.83
51	384466.41	3334790.35	216° 03' 36"	12.88
52	384453.68	3334781.08	216° 03' 44"	15.75
53	384468.10	3334767.18	316° 03' 07"	20.03
54	384478.35	3334781.76	54° 53' 32"	17.82
55	384484.18	3334777.21	322° 01' 48"	7.40
56	384480.44	3334772.31	232° 38' 48"	6.16
57	384486.74	3334767.36	321° 50' 34"	8.01
58	384486.45	3334766.95	234° 43' 39"	0.50
59	384479.07	3334756.60	234° 30' 34"	12.71
60	384484.17	3334751.68	316° 01' 45"	7.09
61	384497.68	3334767.12	48° 48' 51"	20.52
62	384511.56	3334754.88	318° 35' 34"	18.51
63	384514.40	3334758.70	53° 22' 15"	4.76
64	384517.63	3334764.61	61° 20' 31"	6.74
65	384526.43	3334778.90	58° 22' 28"	16.78
66	384531.94	3334775.62	329° 14' 08"	6.41
67	384542.46	3334769.25	328° 48' 16"	12.30
1	384550.52	3334764.38	328° 51' 32"	9.42
Площадь контура составляет: <u>6121.7 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 9068 м²

Расположена в восточной и юго-восточной частях квартала, вдоль улиц Степана Разина и Свердлова.

ЕЗРЗ-20/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	384669.31	3334598.98		
2	384737.93	3334679.57	49° 35' 12"	105.85
3	384747.65	3334689.97	46° 56' 08"	14.24
4	384686.30	3334751.45	134° 56' 22"	86.85
5	384678.63	3334743.62	225° 35' 29"	10.96
6	384676.63	3334740.95	233° 09' 52"	3.34
7	384676.86	3334740.72	315° 00' 00"	0.33
8	384684.49	3334733.08	314° 57' 45"	10.80
9	384665.23	3334712.74	226° 33' 44"	28.01
10	384661.00	3334716.70	136° 53' 17"	5.79
11	384660.04	3334717.60	136° 50' 51"	1.32
12	384650.68	3334726.41	136° 44' 02"	12.85
13	384634.78	3334743.13	133° 33' 36"	23.07
14	384595.95	3334781.14	135° 36' 41"	54.34
15	384597.58	3334782.76	44° 49' 25"	2.30
16	384581.57	3334797.70	136° 58' 48"	21.90
17	384578.52	3334794.70	224° 31' 35"	4.28
18	384576.65	3334792.68	227° 12' 30"	2.75
19	384579.17	3334790.10	314° 19' 33"	3.61
20	384573.22	3334784.47	223° 25' 02"	8.19
21	384569.65	3334779.99	231° 26' 58"	5.73
22	384567.83	3334777.71	231° 24' 06"	2.92
23	384565.69	3334779.46	140° 43' 31"	2.76
24	384550.52	3334764.38	224° 49' 46"	21.39
25	384550.51	3334764.37	225° 00' 00"	0.01
26	384551.40	3334763.83	328° 45' 11"	1.04
27	384546.09	3334756.21	235° 07' 45"	9.29
28	384541.14	3334749.10	235° 09' 15"	8.66
29	384541.82	3334748.54	320° 31' 39"	0.88
30	384535.62	3334740.71	231° 37' 37"	9.99
31	384536.22	3334740.25	322° 31' 26"	0.76
32	384524.64	3334725.02	232° 45' 10"	19.13
33	384525.58	3334724.29	322° 10' 02"	1.19
34	384520.79	3334718.14	232° 05' 11"	7.80
35	384547.67	3334696.79	321° 32' 27"	34.33
36	384570.11	3334678.95	321° 30' 54"	28.67
37	384580.03	3334691.13	50° 50' 20"	15.71
38	384594.46	3334680.28	323° 03' 37"	18.05
39	384584.33	3334666.70	233° 16' 44"	16.94
40	384590.31	3334661.95	321° 32' 22"	7.64
41	384600.89	3334676.05	53° 07' 02"	17.63
42	384615.31	3334664.52	321° 21' 17»	18.46
43	384611.56	3334653.52	251° 10' 31»	11.62
44	384607.33	3334648.45	230° 09' 40»	6.60
45	384607.94	3334647.96	321° 13' 33»	0.78
46	384609.81	3334650.55	54° 10' 14»	3.19
47	384656.19	3334613.63	321° 28' 45»	59.28
48	384654.30	3334610.90	235° 18' 17»	3.32
1	384669.31	3334598.98	321° 32' 44»	19.17

Площадь зоны составляет: 19702 м²

Расположена в центральной части квартала, вдоль улицы Пятой Армии, а также в северной части квартала вдоль улиц Российская и Степана Разина.

ЕЗРЗ-21/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384759.43	3334708.21	47° 37' 30"	11.42
2	384767.13	3334716.65	47° 36' 09"	2.80
3	384769.02	3334718.72	48° 43' 01"	12.76
4	384777.44	3334728.31	52° 40' 30"	25.94
5	384793.17	3334748.94	319° 54' 42"	1.82
6	384794.56	3334747.77	55° 09' 25"	55.13
7	384826.06	3334793.02	52° 16' 23"	4.41
8	384828.76	3334796.51	54° 08' 25"	50.48
9	384858.33	3334837.42	153° 22' 15"	43.91
10	384819.08	3334857.10	64° 55' 32"	1.20
11	384819.59	3334858.19	154° 47' 56"	12.96
12	384807.86	3334863.71	138° 45' 06"	2.59
13	384805.91	3334865.42	157° 33' 44"	51.51
14	384758.30	3334885.08	64° 58' 02"	26.09
15	384769.34	3334908.72	155° 10' 20"	40.27
16	384732.79	3334925.63	246° 20' 24"	29.03
17	384721.14	3334899.04	246° 23' 29"	11.01
18	384716.73	3334888.95	245° 54' 04"	8.11
19	384713.42	3334881.55	210° 37' 57"	8.01
20	384706.53	3334877.47	246° 37' 14"	9.58
21	384702.73	3334868.68	154° 58' 59"	2.15
22	384700.78	3334869.59	137° 10' 07"	5.05
23	384697.08	3334873.02	231° 59' 06"	12.21
24	384689.56	3334863.40	334° 40' 38"	3.51
25	384692.73	3334861.90	310° 51' 52"	5.20
26	384696.13	3334857.97	227° 06' 30"	61.69
27	384654.14	3334812.77	251° 50' 50"	0.64
28	384653.94	3334812.16	315° 49' 49"	5.86
29	384658.14	3334808.08	315° 26' 10"	10.22
30	384665.42	3334800.91	314° 57' 58"	11.93
31	384673.85	3334792.47	315° 17' 35"	63.60
32	384719.05	3334747.73	322° 52' 18"	7.54
33	384725.06	3334743.18	315° 00' 00"	0.49
34	384725.41	3334742.83	314° 46' 31"	3.61
35	384727.95	3334740.27	315° 17' 43"	8.23
36	384733.80	3334734.48	314° 20' 19"	9.80
37	384740.65	3334727.47	314° 13' 58"	13.20
38	384749.86	3334718.01	314° 28' 36"	3.10
39	384752.03	3334715.80	314° 16' 26"	10.60
1	384759.43	3334708.21		
Площадь контура составляет: <u>21428.5 м²</u>				

Контур 2				
1	384618.14	3334847.16		
2	384618.27	3334847.24	31° 36' 27"	0.15
3	384627.21	3334856.18	45° 00' 00"	12.64
4	384626.92	3334856.55	128° 05' 20"	0.47
5	384637.08	3334869.29	51° 25' 41"	16.30
6	384637.74	3334871.84	75° 29' 20"	2.63
7	384635.68	3334875.62	118° 35' 21"	4.30
8	384650.48	3334894.34	51° 40' 12"	23.86
9	384643.65	3334897.87	152° 40' 06"	7.69
10	384650.95	3334917.16	69° 16' 18"	20.63
11	384657.02	3334928.59	62° 01' 45"	12.94
12	384657.91	3334929.87	55° 11' 19"	1.56
13	384650.21	3334938.48	131° 48' 24"	11.55
14	384630.69	3334948.67	152° 26' 03"	22.02
15	384629.41	3334945.75	246° 19' 46"	3.19
16	384593.47	3334893.48	235° 29' 18"	63.43
17	384590.44	3334895.56	145° 31' 54"	3.68
18	384585.87	3334888.90	235° 32' 33"	8.08
19	384586.34	3334888.75	342° 17' 58"	0.49
20	384582.09	3334882.47	235° 54' 42"	7.58
21	384584.39	3334880.73	322° 53' 30"	2.88
22	384590.84	3334874.16	314° 28' 19"	9.21
23	384591.73	3334873.24	314° 03' 02"	1.28
24	384604.41	3334860.63	315° 09' 31"	17.88
25	384603.20	3334859.40	225° 28' 11"	1.73
26	384605.91	3334856.73	315° 25' 34"	3.80
27	384607.11	3334857.95	45° 28' 25"	1.71
1	384618.14	3334847.16	315° 37' 49"	15.43
Площадь контура составляет: <u>3785.3 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 25214 м²

Расположена в южной и юго-восточной частях квартала, вдоль улицы Марата, а также улиц Свердлова и Степана Разина.

ЕЗРЗ-21/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384683.40	3334878.22		
2	384687.53	3334889.09	69° 11' 46"	11.63
3	384696.73	3334909.24	65° 27' 35"	22.15
4	384699.29	3334914.87	65° 32' 54"	6.18
5	384708.21	3334934.58	65° 39' 01"	21.63
6	384690.93	3334941.19	159° 04' 01"	18.50
7	384690.21	3334941.56	152° 48' 07"	0.81
8	384690.33	3334938.21	272° 03' 05"	3.35
9	384686.96	3334930.19	247° 12' 28"	8.70

10	384676.42	3334909.17	243° 22' 10"	23.51
11	384669.64	3334902.20	225° 47' 30"	9.72
12	384652.43	3334908.60	159° 36' 04"	18.36
13	384653.28	3334911.18	71° 45' 54"	2.72
14	384662.01	3334926.91	60° 58' 12"	17.99
15	384663.58	3334929.75	61° 03' 56"	3.25
16	384664.52	3334929.37	337° 59' 19"	1.01
17	384669.09	3334939.67	66° 04' 25"	11.27
18	384669.58	3334939.45	335° 49' 15"	0.54
19	384673.36	3334948.07	66° 19' 18"	9.41
20	384671.05	3334948.79	162° 41' 18"	2.42
21	384668.30	3334949.84	159° 06' 08"	2.94
22	384657.56	3334953.94	159° 06' 20"	11.50
23	384651.81	3334941.14	245° 48' 34"	14.03
24	384650.21	3334938.48	238° 58' 22"	3.10
25	384657.91	3334929.87	311° 48' 24"	11.55
26	384657.02	3334928.59	235° 11' 19"	1.56
27	384650.95	3334917.16	242° 01' 45"	12.94
28	384643.65	3334897.87	249° 16' 18"	20.63
29	384650.48	3334894.34	332° 40' 06"	7.69
30	384670.77	3334884.42	333° 56' 44"	22.59
31	384675.27	3334881.70	328° 50' 58"	5.26
32	384679.55	3334879.68	334° 44' 04»	4.73
1	384683.40	3334878.22	339° 13' 56»	4.12

Площадь зоны составляет: 1949 м²

Расположена в центральной и северной частях квартала, вдоль улиц Российская и Степана Разина.

ЕЗРЗ-22-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384775.79	3334932.22	66° 38' 29"	39.50
2	384791.45	3334968.48	160° 52' 33"	4.73
3	384786.98	3334970.03	66° 48' 05"	8.61
4	384790.37	3334977.94	66° 33' 30"	17.65
5	384797.39	3334994.13	66° 34' 35"	21.06
6	384805.76	3335013.45	66° 46' 51"	25.44
7	384815.79	3335036.83	67° 59' 33"	3.10
8	384816.95	3335039.70	156° 50' 45"	13.53
9	384804.51	3335045.02	67° 27' 37"	18.16
10	384811.47	3335061.79	71° 17' 06"	2.59
11	384812.30	3335064.24	96° 26' 58"	2.31
12	384812.04	3335066.54	110° 47' 27"	2.00
13	384811.33	3335068.41	128° 49' 29"	2.17
14	384809.97	3335070.10	142° 31' 26"	2.27
15	384808.17	3335071.48	148° 24' 44"	1.89

16	384806.56	3335072.47	159° 46' 58"	3.76
17	384803.03	3335073.77	178° 01' 19"	25.50
18	384777.55	3335074.65	89° 05' 26"	2.52
19	384777.59	3335077.17	177° 32' 20"	3.49
20	384774.10	3335077.32	88° 16' 49"	12.00
21	384774.46	3335089.31	179° 12' 13"	72.68
22	384701.79	3335090.32	242° 51' 44"	40.71
23	384683.22	3335054.09	231° 37' 39"	3.74
24	384680.90	3335051.16	247° 45' 28"	75.53
25	384652.31	3334981.25	336° 08' 59"	40.98
26	384689.79	3334964.68	338° 01' 43"	3.13
27	384692.69	3334963.51	68° 32' 34"	19.79
28	384699.93	3334981.93	343° 04' 21"	0.24
29	384700.16	3334981.86	66° 34' 01"	27.91
30	384711.26	3335007.47	336° 07' 37"	16.28
31	384726.15	3335000.88	251° 02' 50"	16.44
32	384720.81	3334985.33	340° 35' 13"	27.05
33	384746.32	3334976.34	250° 24' 11"	32.59
34	384735.39	3334945.64	335° 15' 08"	39.34
35	384771.12	3334929.17	18° 17' 40"	2.58
36	384773.57	3334929.98	45° 15' 25"	3.15
1	384775.79	3334932.22		
37	384707.77	3335045.62	85° 58' 14"	21.06
38	384709.25	3335066.63	355° 57' 00"	40.21
39	384749.36	3335063.79	262° 22' 00"	15.66
40	384747.28	3335048.27	172° 25' 14"	2.50
41	384744.80	3335048.60	261° 39' 54"	5.93
42	384743.94	3335042.73	175° 26' 17"	13.45
43	384730.53	3335043.80	175° 25' 06"	20.66
44	384709.94	3335045.45	175° 31' 14"	2.18
37	384707.77	3335045.62		

Площадь: 14921 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-23/1-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	384278.21	3333217.91		
2	384294.96	3333266.71	71° 03' 21"	51.59
3	384300.73	3333277.18	61° 08' 27"	11.95
4	384307.26	3333294.93	69° 48' 07"	18.91
5	384310.74	3333306.45	73° 11' 29"	12.03
6	384313.58	3333318.14	76° 20' 42"	12.03
7	384318.43	3333334.17	73° 09' 59"	16.75
8	384326.53	3333341.63	42° 38' 41"	11.01
9	384327.65	3333344.60	69° 20' 18"	3.17
10	384277.14	3333364.73	158° 16' 16"	54.37
11	384267.66	3333336.01	251° 43' 58"	30.24
12	384248.64	3333278.97	251° 33' 32"	60.13
13	384158.01	3333314.93	158° 21' 28"	97.50
14	384137.66	3333322.65	159° 13' 31"	21.77
15	384136.26	3333318.99	249° 04' 03"	3.92
16	384129.59	3333301.48	249° 08' 49"	18.74
17	384125.18	3333289.90	249° 09' 06"	12.39
18	384118.73	3333272.93	249° 11' 21"	18.15
19	384133.87	3333267.78	341° 12' 50"	15.99
20	384165.64	3333256.97	341° 12' 31"	33.56
21	384179.75	3333252.17	341° 12' 45"	14.90
22	384186.22	3333249.99	341° 22' 45"	6.83
23	384208.51	3333242.22	340° 46' 56"	23.61
24	384209.01	3333241.90	327° 22' 51"	0.59
25	384230.38	3333234.67	341° 18' 29"	22.56
26	384261.44	3333223.51	340° 14' 11"	33.00
1	384278.21	3333217.91	341° 32' 04»	17.68

Площадь зоны составляет: 12828 м²

Расположена в западной и северо-восточной частях квартала, вдоль улиц Гоголя, Пушкина и Терешковой.

ЕЗРЗ-23/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384846.91	3335115.05		
2	384853.20	3335126.81	61° 51' 33"	13.34
3	384854.09	3335130.21	75° 19' 52"	3.51
4	384852.43	3335133.56	116° 21' 34"	3.74
5	384850.69	3335134.49	151° 52' 34"	1.97
6	384856.00	3335155.08	75° 32' 20"	21.26
7	384859.91	3335154.06	345° 22' 45"	4.04
8	384861.00	3335158.71	76° 48' 27"	4.78
9	384864.03	3335158.03	347° 21' 04"	3.11
10	384866.92	3335168.49	74° 33' 18"	10.85
11	384863.92	3335169.31	164° 42' 45"	3.11
12	384865.14	3335173.91	75° 08' 46"	4.76

13	384861.29	3335174.93	165° 09' 40"	3.98
14	384866.39	3335193.62	74° 44' 14"	19.37
15	384866.90	3335195.50	74° 49' 20"	1.95
16	384868.93	3335195.24	352° 42' 05"	2.05
17	384871.21	3335196.76	33° 41' 24"	2.74
18	384871.23	3335196.87	79° 41' 42"	0.11
19	384871.43	3335197.68	76° 07' 49"	0.83
20	384872.38	3335201.46	75° 53' 33"	3.90
21	384870.46	3335204.34	123° 41' 24"	3.46
22	384872.55	3335212.52	75° 40' 03"	8.44
23	384872.94	3335214.05	75° 41' 59"	1.58
24	384871.68	3335214.77	150° 15' 18"	1.45
25	384857.27	3335223.06	150° 05' 18"	16.62
26	384853.92	3335224.90	151° 13' 19"	3.82
27	384848.67	3335202.37	256° 52' 58"	23.13
28	384830.58	3335206.46	167° 15' 36"	18.55
29	384831.71	3335213.25	80° 33' 05"	6.88
30	384817.66	3335220.47	152° 48' 08"	15.80
31	384804.63	3335225.08	160° 30' 58"	13.82
32	384801.12	3335187.27	264° 41' 47"	37.97
33	384799.66	3335162.24	266° 39' 42"	25.07
34	384799.92	3335155.06	272° 04' 26"	7.18
35	384800.97	3335155.09	1° 38' 12"	1.05
36	384808.84	3335145.48	309° 18' 55"	12.42
37	384810.68	3335142.23	299° 31' 00"	3.73
38	384814.06	3335143.57	21° 37' 33"	3.64
39	384820.42	3335136.19	310° 45' 16"	9.74
40	384820.81	3335135.56	301° 45' 34"	0.74
41	384821.04	3335134.62	283° 44' 56"	0.97
42	384821.00	3335132.08	269° 05' 52»	2.54
43	384820.66	3335116.71	268° 43' 58»	15.37
44	384830.34	3335116.28	357° 27' 23»	9.69
45	384830.05	3335115.36	252° 30' 15»	0.96
46	384845.49	3335115.08	358° 57' 40»	15.44
1	384846.91	3335115.05	358° 47' 23»	1.42

Площадь зоны составляет: 5395 м²

Расположена в центральной части квартала, с небольшими фрагментами выходящими на улицы Ленина и Сухэ-Батора.

ЕЗРЗ-23/2-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384267.66	3333336.01	71° 43' 58"	30.24
2	384277.14	3333364.73	158° 18' 54"	4.57
3	384272.89	3333366.42	161° 51' 24"	62.72
4	384213.29	3333385.95	152° 01' 48"	19.70
5	384195.89	3333395.19	146° 34' 51"	15.25
6	384183.16	3333403.59	146° 35' 32"	4.50
7	384179.40	3333406.07	150° 23' 01"	10.50
8	384170.27	3333411.26	239° 00' 27"	3.42
9	384168.51	3333408.33	236° 20' 04"	6.48
10	384164.92	3333402.94	247° 06' 56"	3.83
11	384163.43	3333399.41	249° 12' 04"	5.52
12	384161.47	3333394.25	339° 18' 01"	2.80
13	384164.09	3333393.26	294° 26' 38"	0.24
14	384164.19	3333393.04	249° 23' 22"	11.08
15	384160.29	3333382.67	250° 08' 54"	8.57
16	384157.38	3333374.61	250° 10' 58"	5.90
17	384155.38	3333369.06	249° 06' 09"	49.68
18	384137.66	3333322.65	339° 13' 31"	21.77
19	384158.01	3333314.93	71° 04' 29"	56.18
20	384176.23	3333368.07	340° 40' 36"	96.89
1	384267.66	3333336.01		

Площадь зоны составляет: 4858 м²

Расположена в южной и юго-восточной частях квартала, вдоль улиц Терешковой и Пушкина.

ЕЗРЗ-23/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384801.12	3335187.27		
2	384804.63	3335225.08	84° 41' 47"	37.97
3	384810.75	3335236.86	62° 32' 49"	13.27
4	384816.45	3335246.66	59° 48' 59"	11.34
5	384817.08	3335247.63	56° 59' 49"	1.16
6	384767.03	3335276.25	150° 14' 16"	57.66
7	384756.48	3335262.12	233° 15' 13"	17.63
8	384756.59	3335262.05	327° 31' 44"	0.13
9	384774.37	3335251.60	329° 33' 20"	20.62
10	384752.03	3335222.37	232° 36' 36"	36.79
11	384736.11	3335235.28	140° 57' 37"	20.50
12	384735.89	3335234.99	232° 48' 55"	0.36
13	384706.25	3335195.74	232° 56' 29"	49.18
14	384703.21	3335191.72	232° 54' 10"	5.04
15	384700.99	3335167.34	264° 47' 50"	24.48

16	384700.89	3335166.19	265° 01' 49"	1.15
17	384700.75	3335164.59	264° 59' 58"	1.61
18	384719.94	3335164.18	358° 46' 34"	19.19
19	384722.39	3335166.04	37° 12' 19"	3.08
20	384728.82	3335166.05	0° 05' 21"	6.43
21	384729.37	3335176.00	86° 50' 10"	9.97
22	384731.44	3335180.07	63° 02' 32"	4.57
23	384737.07	3335180.92	8° 35' 08"	5.69
24	384737.26	3335188.76	88° 36' 42"	7.84
25	384735.34	3335191.19	128° 18' 47"	3.10
26	384735.70	3335193.71	81° 52' 12"	2.55
27	384739.13	3335203.07	69° 52' 28"	9.97
28	384740.41	3335204.69	51° 41' 13"	2.06
29	384744.19	3335207.99	41° 07' 17"	5.02
30	384744.94	3335208.99	53° 07' 48"	1.25
31	384749.28	3335207.26	338° 16' 01"	4.67
32	384757.85	3335220.04	56° 09' 18"	15.39
33	384763.47	3335225.89	46° 08' 56"	8.11
34	384767.54	3335223.22	326° 44' 04"	4.87
35	384767.84	3335223.68	56° 53' 19"	0.55
36	384772.13	3335222.17	340° 36' 32"	4.55
37	384789.49	3335215.96	340° 19' 01"	18.44
38	384787.93	3335200.16	264° 21' 40"	15.88
39	384782.96	3335198.33	200° 12' 51"	5.30
40	384779.99	3335194.49	232° 16' 49"	4.85
41	384779.59	3335188.25	266° 19' 56"	6.25
1	384801.12	3335187.27	357° 23' 38»	21.55

Площадь зоны составляет: 4565 м²

Расположена в южной части квартала, с фрагментами выходящими на улицы Свердлова и Сухэ-Батора.

ЕЗРЗ-23/3-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384248.64	3333278.97	71° 33' 32»	60.13
2	384267.66	3333336.01	160° 40' 36»	96.89
3	384176.23	3333368.07	251° 04' 29»	56.18
4	384158.01	3333314.93	338° 21' 28»	97.50
1	384248.64	3333278.97		

Площадь зоны составляет: 5648 м²

Расположена в центральной внутриквартальной части территории квартала.

ЕЗРЗ-24-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384872.99	3335283.77		
2	384916.41	3335346.41	55° 16' 18"	76.22
3	384904.51	3335354.91	144° 27' 44"	14.62
4	384890.30	3335365.06	144° 27' 44"	17.46
5	384889.27	3335365.90	140° 48' 06"	1.33
6	384881.94	3335371.10	144° 38' 51"	8.99
7	384900.60	3335400.79	57° 51' 03"	35.07
8	384907.76	3335411.65	56° 36' 11"	13.01
9	384908.40	3335412.53	53° 58' 21"	1.09
10	384938.45	3335393.37	327° 28' 42"	35.64
11	384944.39	3335388.65	321° 31' 44"	7.59
12	384945.04	3335390.16	66° 42' 36"	1.64
13	384947.95	3335394.66	57° 06' 38"	5.36
14	384952.11	3335400.07	52° 26' 30"	6.82
15	384996.85	3335461.83	54° 04' 47"	76.26
16	384998.88	3335460.37	324° 16' 33"	2.50
17	385001.34	3335463.77	54° 06' 47"	4.20
18	384999.30	3335465.24	144° 13' 26"	2.51
19	385004.04	3335471.66	53° 33' 39"	7.98
20	385003.70	3335473.59	99° 59' 28"	1.96
21	385002.48	3335474.98	131° 16' 24"	1.85
22	384983.08	3335488.60	144° 55' 44"	23.70
23	384983.44	3335489.04	50° 42' 38"	0.57
24	384983.48	3335489.14	68° 11' 55"	0.11
25	384983.49	3335489.26	85° 14' 11"	0.12
26	384983.38	3335489.46	118° 48' 39"	0.23
27	384983.24	3335489.52	156° 48' 05"	0.15
28	384984.64	3335491.52	55° 00' 29"	2.44
29	384976.81	3335497.07	144° 40' 14"	9.60
30	384975.39	3335495.08	234° 29' 22"	2.44
31	384975.28	3335495.23	126° 15' 14"	0.19
32	384975.18	3335495.29	149° 02' 10"	0.12
33	384975.07	3335495.32	164° 44' 42"	0.11
34	384974.95	3335495.30	189° 27' 44"	0.12
35	384974.78	3335495.15	221° 25' 25"	0.23
36	384974.43	3335494.74	229° 30' 50"	0.54
37	384933.77	3335523.45	144° 46' 27"	49.77
38	384932.20	3335523.79	167° 46' 50"	1.61
39	384930.48	3335523.20	198° 55' 59"	1.82
40	384915.09	3335500.32	236° 04' 25"	27.57
41	384913.22	3335496.48	244° 02' 06"	4.27
42	384889.80	3335462.90	235° 06' 24"	40.94
43	384885.52	3335456.71	235° 20' 19"	7.53
44	384902.18	3335445.38	325° 46' 53"	20.15
45	384909.58	3335456.76	56° 57' 56"	13.57
46	384924.06	3335447.38	327° 03' 55"	17.25
47	384907.36	3335423.78	234° 42' 57"	28.91
48	384888.11	3335396.58	234° 42' 44"	33.32

49	384876.91	3335403.04	150° 01' 27"	12.93
50	384868.81	3335397.92	212° 17' 49"	9.58
51	384866.23	3335399.53	148° 02' 04"	3.04
52	384853.87	3335407.25	148° 00' 41"	14.57
53	384836.39	3335380.20	237° 07' 44"	32.21
54	384819.62	3335353.20	238° 09' 18"	31.78
55	384815.64	3335346.63	238° 47' 36"	7.68
56	384815.39	3335345.99	248° 39' 47"	0.69
57	384814.31	3335344.51	233° 52' 50"	1.83
58	384805.57	3335330.65	237° 45' 53"	16.39
59	384805.35	3335329.99	251° 33' 54"	0.70
60	384797.31	3335317.91	236° 21' 13"	14.51
61	384799.92	3335315.68	319° 29' 21"	3.43
62	384828.62	3335295.07	324° 19' 02"	35.33
63	384833.81	3335291.21	323° 21' 38"	6.47
64	384840.98	3335302.95	58° 35' 10"	13.76
65	384847.22	3335298.94	327° 16' 27"	7.42
66	384866.48	3335287.51	329° 18' 46"	22.40
1	384872.99	3335283.77	330° 07' 21"	7.51

Площадь зоны составляет: 16401 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия и охранной зоны.

ЕЗРЗ-25-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384997.09	3335311.27	60° 51' 44"	60.28
2	385026.44	3335363.92	147° 06' 34"	38.16
3	384994.40	3335384.64	53° 49' 47"	1.47
4	384995.27	3335385.83	144° 03' 01"	7.60
5	384989.12	3335390.29	234° 10' 50"	1.42
6	384988.29	3335389.14	142° 25' 40"	19.42
7	384972.90	3335400.98	322° 51' 12"	0.83
8	384973.56	3335400.48	235° 37' 53"	96.24
9	384919.23	3335321.04	337° 56' 01"	8.84
10	384927.42	3335317.72	328° 01' 28"	2.04
11	384929.15	3335316.64	338° 17' 03"	2.49
12	384931.46	3335315.72	324° 41' 40"	6.89
13	384937.08	3335311.74	340° 48' 13"	4.04
14	384940.90	3335310.41	322° 59' 46"	5.13
15	384945.00	3335307.32	341° 13' 25"	6.90
16	384951.53	3335305.10	75° 09' 10"	3.94
17	384952.54	3335308.91	348° 26' 24"	3.14
18	384955.62	3335308.28	348° 20' 09"	5.39
19	384960.90	3335307.19	63° 47' 07"	19.02
20	384969.30	3335324.25	334° 58' 06"	25.90
21	384992.77	3335313.29	334° 53' 06"	3.53
22	384995.97	3335311.79	335° 05' 43"	1.23
1	384997.09	3335311.27		

Площадь зоны составляет: 5394 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-26/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385064.05	3335490.94		
2	385088.03	3335527.23	56° 32' 37"	43.50
3	385115.18	3335509.40	326° 42' 22"	32.48
4	385146.64	3335557.71	56° 55' 38"	57.65
5	385148.25	3335559.80	52° 23' 30"	2.64
6	385127.46	3335574.97	143° 52' 57"	25.74
7	385163.04	3335624.55	54° 20' 08"	61.03
8	385160.22	3335626.85	140° 47' 57"	3.64
9	385173.70	3335643.37	50° 47' 10"	21.32
10	385195.50	3335625.57	320° 46' 04"	28.14
11	385200.06	3335631.47	52° 18' 01"	7.46
12	385216.21	3335653.67	53° 57' 54"	27.45
13	385229.31	3335671.08	53° 02' 26"	21.79

14	385230.23	3335670.25	317° 56' 38"	1.24
15	385247.23	3335692.15	52° 10' 46"	27.72
16	385243.54	3335698.37	120° 40' 42"	7.23
17	385232.72	3335712.05	128° 20' 30"	17.44
18	385231.40	3335714.05	123° 25' 29"	2.40
19	385227.30	3335720.29	123° 18' 25"	7.47
20	385219.05	3335732.53	123° 58' 51"	14.76
21	385202.17	3335717.21	222° 13' 35"	22.80
22	385186.30	3335702.38	223° 03' 35"	21.72
23	385164.76	3335681.93	223° 30' 47"	29.70
24	385153.84	3335671.44	223° 50' 58"	15.14
25	385149.92	3335672.99	158° 25' 33"	4.22
26	385133.07	3335690.76	133° 28' 40"	24.49
27	385115.40	3335675.69	220° 27' 34"	23.22
28	385110.62	3335671.08	223° 57' 46"	6.64
29	385104.17	3335665.46	221° 03' 58"	8.55
30	385100.66	3335662.34	221° 38' 01"	4.70
31	385099.28	3335661.10	221° 56' 29"	1.86
32	385092.73	3335655.07	222° 37' 59"	8.90
33	385091.71	3335656.06	135° 51' 18"	1.42
34	385090.26	3335654.83	220° 18' 26"	1.90
35	385091.05	3335653.86	309° 09' 38"	1.25
36	385070.90	3335635.77	221° 54' 59"	27.08
37	385069.97	3335636.72	134° 23' 26"	1.33
38	385068.56	3335635.50	220° 52' 04"	1.86
39	385069.26	3335634.60	307° 52' 30"	1.14
40	385059.50	3335625.81	222° 00' 24"	13.13
41	385058.30	3335624.85	218° 39' 35"	1.54
42	385056.50	3335626.81	132° 33' 48"	2.66
43	384974.98	3335562.17	218° 24' 44"	104.04
1	385064.05	3335490.94	321° 21' 01"	114.05

Площадь зоны составляет: 23624 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента вдоль улицы Свердлова.

ЕЗРЗ-26/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385164.76	3335681.93		
2	385186.30	3335702.38	43° 30' 47"	29.70
3	385184.59	3335704.46	129° 25' 27"	2.69
4	385179.93	3335709.93	130° 25' 42"	7.19
5	385168.75	3335723.03	130° 28' 43"	17.22
6	385163.33	3335718.03	222° 41' 30"	7.37
7	385146.09	3335702.72	221° 36' 24"	23.06
1	385164.76	3335681.93	311° 55' 29"	27.94

Площадь зоны составляет: 826 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Свердлова.

ЕЗРЗ-27-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383401.54	3333516.79		
2	383423.45	3333578.98	70° 35' 32"	65.94
3	383370.86	3333603.76	154° 46' 14"	58.14
4	383359.77	3333610.59	148° 22' 20"	13.02
5	383351.47	3333611.38	174° 33' 46"	8.34
6	383347.38	3333616.22	130° 11' 57"	6.34
7	383334.50	3333624.82	146° 16' 08"	15.49
8	383317.72	3333635.64	147° 11' 08"	19.97
9	383316.19	3333644.87	99° 24' 43"	9.36
10	383294.02	3333661.80	142° 37' 59"	27.90
11	383272.70	3333671.73	155° 01' 33"	23.52
12	383272.12	3333671.98	156° 40' 56"	0.63
13	383238.60	3333574.04	251° 06' 23"	103.52
14	383248.99	3333569.00	334° 07' 22"	11.55
15	383261.51	3333564.73	341° 10' 04"	13.23
16	383286.21	3333556.00	340° 32' 04"	26.20
17	383310.25	3333547.49	340° 30' 23"	25.50
18	383334.29	3333538.98	340° 30' 23"	25.50
19	383370.81	3333527.53	342° 35' 33"	38.27
20	383378.80	3333523.96	335° 55' 28"	8.75
21	383381.33	3333522.86	336° 30' 05"	2.76
22	383387.68	3333520.73	341° 27' 25»	6.70
23	383401.30	3333516.23	341° 43' 00»	14.34
1	383401.54	3333516.79	66° 48' 05»	0.61

Площадь зоны составляет: 14233 м²

Расположена в центральной и южной частях квартала, вдоль улиц Гоголя и Чернышевского.

ЕЗРЗ-27-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385275.00	3335715.06		
2	385289.67	3335725.87	36° 23' 08"	18.22
3	385295.95	3335730.30	35° 11' 59"	7.69
4	385300.00	3335733.31	36° 37' 12"	5.05
5	385299.85	3335733.52	125° 32' 16"	0.26
6	385305.02	3335737.51	37° 39' 34"	6.53
7	385305.65	3335738.00	37° 52' 30"	0.80
8	385305.56	3335738.13	124° 41' 42"	0.16

9	385305.50	3335738.08	219° 48' 20"	0.08
10	385283.49	3335769.68	124° 51' 29"	38.51
11	385290.48	3335774.54	34° 48' 36"	8.51
12	385300.26	3335781.35	34° 51' 01"	11.92
13	385307.61	3335788.12	42° 38' 52"	9.99
14	385320.95	3335798.21	37° 06' 10"	16.73
15	385315.66	3335805.49	126° 00' 14"	9.00
16	385310.95	3335811.24	129° 19' 19"	7.43
17	385308.92	3335813.91	127° 14' 44"	3.35
18	385295.25	3335803.55	217° 09' 26"	17.15
19	385285.17	3335816.26	128° 25' 02"	16.22
20	385298.55	3335827.49	40° 00' 26"	17.47
21	385298.54	3335827.56	98° 07' 48"	0.07
22	385288.61	3335839.95	128° 42' 38"	15.88
23	385287.09	3335841.81	129° 15' 21"	2.40
24	385283.06	3335846.77	129° 05' 38"	6.39
25	385282.43	3335847.55	128° 55' 39"	1.00
26	385282.10	3335847.60	171° 23' 04"	0.33
27	385277.49	3335843.17	223° 51' 34"	6.39
28	385257.13	3335820.62	227° 55' 18"	30.38
29	385237.90	3335837.75	138° 18' 20"	25.75
30	385232.51	3335832.57	223° 51' 42"	7.48
31	385241.23	3335822.39	310° 34' 58"	13.40
32	385223.41	3335807.43	220° 00' 49"	23.27
33	385216.74	3335815.26	130° 25' 34"	10.29
34	385212.53	3335812.09	216° 58' 43"	5.27
35	385211.30	3335811.35	211° 01' 56"	1.44
36	385216.41	3335804.18	305° 28' 38"	8.80
37	385226.10	3335792.16	308° 52' 27"	15.44
38	385235.71	3335779.79	307° 50' 34"	15.66
39	385250.91	3335791.80	38° 18' 48"	19.37
40	385258.46	3335781.83	307° 08' 08"	12.51
41	385253.90	3335778.16	218° 49' 41"	5.85
42	385253.16	3335777.49	222° 09' 28"	1.00
43	385247.59	3335772.45	222° 08' 25"	7.51
44	385243.28	3335769.05	218° 16' 07"	5.49
45	385244.75	3335766.72	302° 14' 52"	2.75
46	385246.58	3335762.30	292° 29' 27"	4.78
47	385248.94	3335758.86	304° 27' 07"	4.17
48	385260.44	3335741.05	302° 51' 02"	21.20
49	385260.86	3335740.41	303° 16' 30"	0.77
50	385270.00	3335726.18	302° 42' 46"	16.91
51	385267.87	3335724.72	214° 25' 43"	2.58
1	385275.00	3335715.06	306° 25' 51"	12.01

Площадь зоны составляет: 6135 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-28/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385373.65	3335920.89	125° 34' 33"	34.98
2	385353.30	3335949.34	216° 42' 39"	7.21
3	385347.52	3335945.03	219° 30' 50"	5.03
4	385343.64	3335941.83	217° 41' 40"	85.47
5	385276.01	3335889.57	306° 58' 12"	12.60
6	385283.59	3335879.50	305° 01' 38"	5.35
7	385286.66	3335875.12	307° 21' 12"	120.20
8	385359.59	3335779.57	36° 20' 58"	30.61
9	385384.24	3335797.71	36° 19' 08"	5.20
10	385388.43	3335800.79	128° 08' 22"	87.20
11	385334.58	3335869.37	44° 02' 42"	4.24
12	385337.63	3335872.32	42° 14' 19"	13.21
13	385347.41	3335881.20	39° 57' 10"	4.98
14	385351.23	3335884.40	124° 00' 03"	19.94
15	385340.08	3335900.93	39° 44' 59"	1.31
16	385341.09	3335901.77	28° 20' 03"	1.16
17	385342.11	3335902.32	133° 45' 17"	0.65
18	385341.66	3335902.79	34° 54' 50"	9.61
19	385349.54	3335908.29	304° 08' 09"	0.71
20	385349.94	3335907.70	27° 01' 51"	2.20
21	385351.90	3335908.70	38° 13' 14"	4.07
22	385355.10	3335911.22	46° 23' 50"	0.58
23	385355.50	3335911.64	27° 00' 19"	20.37
1	385373.65	3335920.89		

Площадь зоны составляет: 7278 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Ударника и переулка Пугачева.

ЕЗРЗ-28/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385388.43	3335800.79	36° 21' 55"	6.36
2	385393.55	3335804.56	129° 27' 48"	31.51
3	385373.52	3335828.89	40° 33' 03"	17.23
4	385386.61	3335840.09	312° 49' 08"	11.52
5	385394.44	3335831.64	313° 51' 07"	10.23
6	385401.53	3335824.26	49° 47' 02"	5.00
7	385404.76	3335828.08	47° 10' 47"	6.14
8	385408.93	3335832.58	39° 57' 07"	8.52
9	385415.46	3335838.05	35° 32' 16"	0.60
10	385415.95	3335838.40	310° 24' 34"	6.80
11	385420.36	3335833.22	309° 12' 06"	6.44
12	385424.43	3335828.23	26° 06' 50"	0.57
13	385424.94	3335828.48	37° 52' 55"	7.13
14	385430.57	3335832.86	33° 06' 41"	0.27
15	385430.80	3335833.01	109° 04' 42"	20.56
16	385424.08	3335852.44	109° 04' 24"	34.33
17	385412.86	3335884.89	198° 15' 58"	6.44
18	385406.74	3335882.87	199° 24' 17"	14.39
19	385393.17	3335878.09	112° 45' 38"	14.42
20	385387.59	3335891.39	25° 48' 45"	21.79
21	385407.21	3335900.88	110° 25' 47"	6.90
22	385404.80	3335907.35	207° 02' 56"	19.59
23	385387.35	3335898.44	207° 03' 04"	17.39
24	385371.86	3335890.53	127° 48' 18"	5.02
25	385368.78	3335894.50	127° 46' 06"	21.68
26	385355.50	3335911.64	226° 23' 50"	0.58
27	385355.10	3335911.22	218° 13' 14"	4.07
28	385351.90	3335908.70	207° 01' 51"	2.20
29	385349.94	3335907.70	124° 08' 09"	0.71
30	385349.54	3335908.29	214° 54' 50"	9.61
31	385341.66	3335902.79	313° 45' 17»	0.65
32	385342.11	3335902.32	208° 20' 03»	1.16
33	385341.09	3335901.77	219° 44' 59»	1.31
34	385340.08	3335900.93	304° 00' 03»	19.94
35	385351.23	3335884.40	219° 57' 10»	4.98
36	385347.41	3335881.20	222° 14' 19»	13.21
37	385337.63	3335872.32	224° 02' 42»	4.24
38	385334.58	3335869.37	308° 08' 22»	87.20
1	385388.43	3335800.79		

Площадь зоны составляет: 4871 м²

Расположена в северной части квартала, с фрагментами выходящими на улицу Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-29-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384898.90	3334895.54	61° 01' 32"	10.42
2	384903.95	3334904.66	34° 34' 08"	8.32
3	384910.80	3334909.38	53° 14' 37"	11.10
4	384917.44	3334918.27	52° 54' 19"	36.71
5	384939.58	3334947.55	54° 44' 22"	9.61
6	384945.13	3334955.40	54° 43' 52"	6.44
7	384948.85	3334960.66	142° 30' 53"	1.68
8	384947.52	3334961.68	53° 27' 55"	14.70
9	384956.27	3334973.49	325° 33' 40"	1.27
10	384957.32	3334972.77	54° 47' 06"	10.94
11	384963.63	3334981.71	142° 27' 55"	1.03
12	384962.81	3334982.34	53° 33' 27"	18.77
13	384973.96	3334997.44	169° 26' 54"	1.04
14	384972.94	3334997.63	48° 40' 25"	16.11
15	384983.58	3335009.73	54° 54' 00"	6.09
16	384987.08	3335014.71	54° 41' 20"	1.76
17	384988.10	3335016.15	159° 31' 54"	45.18
18	384945.77	3335031.95	247° 36' 37"	3.26
19	384944.53	3335028.94	157° 41' 38"	16.02
20	384929.71	3335035.02	68° 52' 47"	24.84
21	384938.66	3335058.19	166° 27' 51"	10.55
22	384928.40	3335060.66	166° 05' 18"	63.55
23	384866.71	3335075.94	100° 37' 11"	0.65
24	384866.59	3335076.58	166° 45' 34"	1.57
25	384865.06	3335076.94	259° 34' 53"	3.15
26	384864.49	3335073.84	348° 09' 32"	9.31
27	384873.60	3335071.93	252° 59' 31"	1.78
28	384873.08	3335070.23	346° 42' 08"	44.22
29	384916.11	3335060.06	77° 02' 33"	1.16
30	384916.37	3335061.19	345° 34' 17"	8.15
31	384924.26	3335059.16	255° 05' 18"	18.58
32	384919.48	3335041.21	166° 46' 04"	46.83
33	384873.89	3335051.93	206° 21' 09"	4.82
34	384869.57	3335049.79	247° 17' 38"	31.17
35	384857.54	3335021.04	159° 16' 18"	19.83
36	384838.99	3335028.06	67° 33' 34"	10.82
37	384843.12	3335038.06	339° 24' 39"	2.02
38	384845.01	3335037.35	66° 58' 07"	24.31
39	384854.52	3335059.72	157° 40' 00"	2.00
40	384852.67	3335060.48	67° 32' 27"	9.87
41	384856.44	3335069.60	158° 03' 50"	3.16
42	384853.51	3335070.78	255° 36' 00"	1.53
43	384853.13	3335069.30	320° 24' 43"	0.67
44	384853.65	3335068.87	247° 05' 19"	46.11
45	384835.70	3335026.40	238° 57' 11"	10.64
46	384830.21	3335017.28	246° 47' 14"	10.71
47	384825.99	3335007.44	245° 45' 56"	38.71

48	384810.10	3334972.14	246° 35' 37"	38.39
49	384794.85	3334936.91	246° 50' 54"	12.84
50	384789.80	3334925.10	333° 40' 17"	31.43
51	384817.97	3334911.16	348° 58' 14"	3.61
52	384821.51	3334910.47	331° 59' 36"	30.75
53	384848.66	3334896.03	330° 49' 15"	4.02
54	384852.17	3334894.07	53° 43' 45"	7.27
55	384856.47	3334899.93	331° 26' 39"	11.72
56	384866.76	3334894.33	57° 34' 29"	4.77
57	384869.32	3334898.36	146° 09' 54"	4.38
58	384865.68	3334900.80	55° 28' 48"	7.66
59	384870.02	3334907.11	331° 14' 06"	19.22
60	384886.87	3334897.86	59° 33' 48"	5.03
61	384889.42	3334902.20	336° 17' 15"	5.12
62	384894.11	3334900.14	248° 31' 56"	1.91
63	384893.41	3334898.36	332° 48' 44"	6.17
1	384898.90	3334895.54		

Площадь: 19183 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-30-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	387237.52	3335878.28	73° 53' 25"	157.13
2	387281.12	3336029.24	69° 50' 12"	67.30
3	387304.32	3336092.42	157° 18' 40"	1.92
4	387302.55	3336093.16	69° 44' 04"	6.93
5	387304.95	3336099.66	156° 05' 16"	1.16
6	387303.89	3336100.13	72° 04' 09"	26.96
7	387312.19	3336125.78	124° 44' 35"	1.51
8	387311.33	3336127.02	76° 53' 03"	22.34
9	387316.40	3336148.78	84° 25' 06"	46.47
10	387320.92	3336195.03	84° 26' 33"	35.00
11	387324.31	3336229.87	88° 09' 35"	4.98
12	387324.47	3336234.85	164° 30' 41"	3.45
13	387321.15	3336235.77	180° 29' 02"	36.70
14	387284.45	3336235.46	181° 43' 56"	19.85
15	387264.61	3336234.86	178° 18' 34"	8.81
16	387255.80	3336235.12	180° 14' 10"	14.56
17	387241.24	3336235.06	180° 10' 42"	6.43
18	387234.81	3336235.04	268° 42' 18"	59.29
19	387233.47	3336175.77	178° 33' 06"	23.74
20	387209.74	3336176.37	268° 14' 30"	23.14
21	387209.03	3336153.24	166° 03' 27"	35.57
22	387174.51	3336161.81	166° 31' 14"	2.75
23	387171.84	3336162.45	262° 02' 57"	7.23
24	387170.84	3336155.29	298° 14' 28"	2.60
25	387172.07	3336153.00	256° 04' 22"	48.40
26	387160.42	3336106.02	251° 17' 32"	8.64

27	387157.65	3336097.84	251° 13' 46"	8.64
28	387154.87	3336089.66	251° 19' 46"	10.00
29	387151.67	3336080.19	252° 32' 39"	106.78
30	387119.64	3335978.33	254° 52' 07"	38.58
31	387109.57	3335941.09	161° 07' 52"	0.83
32	387108.78	3335941.36	253° 35' 10"	17.31
33	387103.89	3335924.76	341° 21' 44"	86.61
34	387185.96	3335897.08	338° 28' 39"	6.11
35	387191.64	3335894.84	340° 20' 26"	13.76
36	387204.60	3335890.21	338° 07' 20"	5.58
37	387209.78	3335888.13	338° 50' 20"	3.32
38	387212.88	3335886.93	339° 53' 49"	16.73
39	387228.59	3335881.18	342° 00' 32"	9.39
1	387237.52	3335878.28		

Площадь: 44684 м²

Расположена в южной части квартала, с выходами на улицы Шевцова, Рабочего Штаба и Сурнова.

ЕЗРЗ-30-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385139.01	3335184.49	90° 35' 41"	35.65
2	385138.64	3335220.14	177° 14' 02"	8.91
3	385129.74	3335220.57	88° 23' 19"	14.23
4	385130.14	3335234.79	88° 01' 13"	12.16
5	385130.56	3335246.94	70° 30' 25"	2.40
6	385131.36	3335249.20	341° 12' 33"	2.55
7	385133.77	3335248.38	70° 36' 11"	9.61
8	385136.96	3335257.44	161° 21' 11"	2.56
9	385134.53	3335258.26	70° 44' 34"	26.44
10	385143.25	3335283.22	141° 50' 34"	16.56
11	385130.23	3335293.45	141° 08' 13"	42.27
12	385097.32	3335319.97	140° 58' 00"	10.54
13	385089.13	3335326.61	141° 16' 12"	28.10
14	385067.21	3335344.19	230° 50' 28"	8.96
15	385061.55	3335337.24	231° 53' 30"	13.14
16	385053.44	3335326.90	273° 12' 06"	11.64
17	385054.09	3335315.28	242° 56' 35"	54.19
18	385029.44	3335267.02	153° 17' 24"	26.54
19	385005.73	3335278.95	245° 48' 30"	59.18
20	384981.48	3335224.97	335° 45' 37"	13.01
21	384993.34	3335219.63	339° 09' 11"	6.69
22	384999.59	3335217.25	265° 30' 46"	26.84
23	384997.49	3335190.49	357° 34' 20"	141.65
1	385139.01	3335184.49		

Площадь зоны составляет: 16417 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия

ЕЗРЗ-31-К

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	387230.02	3336270.47	356° 36' 01"	8.09
2	387238.10	3336269.99	359° 49' 12"	9.55
3	387247.65	3336269.96	354° 42' 09"	7.04
4	387254.66	3336269.31	355° 22' 08"	10.78
5	387265.40	3336268.44	33° 01' 26"	0.48
6	387265.80	3336268.70	357° 27' 33"	13.08
7	387278.87	3336268.12	357° 41' 41"	4.72
8	387283.59	3336267.93	359° 43' 39"	31.53
9	387315.12	3336267.78	90° 57' 51"	15.45
10	387314.86	3336283.23	90° 40' 17"	7.68
11	387314.77	3336290.91	90° 41' 38"	5.78
12	387314.70	3336296.69	90° 21' 13"	1.62
13	387314.69	3336298.31	92° 33' 59"	13.62
14	387314.08	3336311.92	90° 25' 26"	6.76
15	387314.03	3336318.68	87° 37' 52"	15.48
16	387314.67	3336334.15	91° 18' 53"	9.15
17	387314.46	3336343.30	91° 18' 18"	4.39
18	387314.36	3336347.69	91° 19' 30"	9.08
19	387314.15	3336356.77	179° 31' 02"	72.41
20	387241.74	3336357.38	181° 57' 43"	7.59
21	387234.15	3336357.12	240° 01' 48"	6.63
22	387230.84	3336351.38	256° 57' 41"	4.88
23	387229.74	3336346.63	253° 02' 27"	29.35
24	387221.18	3336318.56	253° 13' 07"	12.71
25	387217.51	3336306.39	344° 31' 36"	15.67
26	387232.61	3336302.21	262° 18' 53"	11.29
27	387231.10	3336291.02	266° 59' 30"	20.58
1	387230.02	3336270.47		

Площадь: 7702 м²

Расположена в южной части квартала, с выходами на улицы Шевцова, Рабочего Штаба и Петрова.

ЕЗРЗ-31-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385165.45	3335315.88	48° 15' 23"	25.52
2	385182.44	3335334.92	48° 39' 08"	1.00
3	385183.10	3335335.67	50° 21' 47"	50.92
4	385215.58	3335374.88	150° 51' 39"	41.42
5	385179.40	3335395.05	149° 15' 11"	18.58
6	385163.43	3335404.55	245° 49' 10"	40.84
7	385146.70	3335367.29	229° 43' 59"	31.79
8	385126.15	3335343.03	136° 25' 11"	41.95
9	385095.76	3335371.95	228° 30' 02"	22.00
10	385081.18	3335355.47	315° 17' 43"	42.53
11	385111.41	3335325.55	316° 46' 34"	18.25
12	385124.71	3335313.05	46° 34' 56"	2.56
13	385126.47	3335314.91	46° 27' 00"	26.55
14	385144.76	3335334.15	318° 33' 16"	27.60
1	385165.45	3335315.88		

Площадь зоны составляет: 5193 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-32/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385250.84	3335407.58	45° 48' 25"	1.00
2	385251.54	3335408.30	44° 48' 37"	10.68
3	385259.12	3335415.83	44° 34' 54"	4.84
4	385262.57	3335419.23	44° 24' 24"	28.68
5	385283.06	3335439.30	138° 39' 15"	17.53
6	385269.90	3335450.88	140° 05' 46"	9.71
7	385262.45	3335457.11	112° 46' 57"	3.80
8	385260.98	3335460.61	140° 55' 41"	13.90
9	385250.19	3335469.37	141° 20' 25"	0.06
10	385250.14	3335469.41	230° 18' 26"	1.30
11	385249.31	3335468.41	140° 07' 50"	39.14
12	385219.27	3335493.50	229° 58' 11"	1.31
13	385218.43	3335492.50	228° 48' 51"	15.73
14	385208.07	3335480.66	318° 41' 50"	11.08
15	385216.39	3335473.35	229° 41' 27"	15.74
16	385206.21	3335461.35	213° 37' 01"	15.19
17	385193.56	3335452.94	240° 35' 00"	20.14
18	385183.67	3335435.40	240° 37' 56"	15.82
19	385175.91	3335421.61	329° 14' 37"	10.89
20	385185.27	3335416.04	332° 09' 43"	1.01
21	385186.16	3335415.57	331° 52' 41"	18.44
22	385202.42	3335406.88	331° 53' 37"	1.00
23	385203.30	3335406.41	0° 00' 00"	0.01
24	385203.31	3335406.41	332° 27' 16"	6.01
25	385208.64	3335403.63	332° 44' 41"	1.86
26	385210.29	3335402.78	61° 53' 11"	16.38
27	385218.01	3335417.23	61° 53' 12"	4.14
28	385219.96	3335420.88	336° 41' 54"	33.62
1	385250.84	3335407.58		

Площадь зоны составляет: 4955 м²

Расположена в северной части территории квартала, с фрагментами выходящими на улицы Некрасова и Пролетарская.

ЕЗРЗ-32/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385193.56	3335452.94	33° 37' 01"	15.19
2	385206.21	3335461.35	139° 14' 38"	35.35
3	385179.43	3335484.43	234° 03' 06"	14.92
4	385170.67	3335472.35	146° 41' 26"	22.54
5	385151.83	3335484.73	238° 22' 34"	6.85
6	385148.24	3335478.90	146° 01' 12"	14.80
7	385135.97	3335487.17	147° 00' 00"	13.13
8	385124.96	3335494.32	120° 57' 50"	0.12
9	385124.90	3335494.42	237° 29' 06"	40.04
10	385103.38	3335460.66	331° 44' 05"	4.37
11	385107.23	3335458.59	331° 30' 11"	51.20
12	385152.23	3335434.16	61° 04' 54"	42.04
13	385172.56	3335470.96	323° 13' 52"	1.14
14	385173.47	3335470.28	327° 56' 24"	16.67
15	385187.60	3335461.43	240° 41' 52"	4.50
16	385185.40	3335457.51	330° 44' 56"	9.35
1	385193.56	3335452.94		

Площадь зоны составляет: 2682 м²

Расположена в юго-западной части квартала, на перекрёстке улиц Пролетарская и Халтурина.

ЕЗРЗ-33-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385178.81	3335530.28	30° 44' 20"	48.91
2	385220.85	3335555.28	26° 54' 12"	10.61
3	385230.31	3335560.08	33° 08' 42"	15.45
4	385243.25	3335568.53	137° 24' 55"	18.46
5	385229.66	3335581.02	46° 19' 49"	18.58
6	385242.49	3335594.46	32° 24' 53"	3.12
7	385245.12	3335596.13	358° 10' 19"	3.76
8	385248.88	3335596.01	300° 34' 09"	19.92
9	385259.01	3335578.86	33° 52' 10"	56.74
10	385306.12	3335610.48	123° 21' 34"	52.88
11	385277.04	3335654.65	125° 39' 17"	29.61
12	385259.78	3335678.71	233° 30' 04"	92.99
13	385204.47	3335603.96	144° 17' 08"	1.88
14	385202.94	3335605.06	234° 08' 49"	20.28
15	385191.06	3335588.62	233° 42' 13"	52.94
16	385159.72	3335545.95	276° 49' 06"	1.85
17	385159.94	3335544.11	297° 50' 36"	2.21
18	385160.97	3335542.16	320° 14' 56"	17.55
19	385174.46	3335530.94	336° 31' 56"	2.23
20	385176.51	3335530.05	5° 42' 38"	2.31
1	385178.81	3335530.28		

Площадь зоны составляет: 8046 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-34-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386896.06	3336007.18		
2	386912.27	3336001.16	339° 37' 34"	17.29
3	386917.28	3335999.34	340° 02' 07"	5.33
4	386917.07	3335998.71	251° 33' 54"	0.66
5	386931.05	3335993.49	339° 31' 29"	14.92
6	386947.17	3335986.66	337° 02' 16"	17.51
7	386959.10	3335979.76	329° 57' 22"	13.78
8	386990.68	3335969.38	341° 48' 18"	33.24
9	387070.86	3335942.53	341° 29' 09"	84.56
10	387070.72	3335942.10	251° 57' 56"	0.45
11	387082.67	3335938.02	341° 08' 56"	12.63
12	387094.02	3335973.50	72° 15' 38"	37.25
13	387094.59	3335973.31	341° 33' 54"	0.60
14	387100.14	3335989.19	70° 44' 08"	16.82

15	387099.73	3335989.86	121° 27' 51"	0.79
16	387105.38	3336007.99	72° 41' 28"	18.99
17	387111.45	3336010.00	18° 19' 18"	6.39
18	387116.35	3336027.45	74° 18' 54"	18.12
19	387118.98	3336035.93	72° 46' 09"	8.88
20	387120.51	3336040.69	72° 10' 52"	5.00
21	387120.96	3336042.05	71° 41' 30"	1.43
22	387123.43	3336045.12	51° 10' 52"	3.94
23	387132.64	3336079.24	74° 53' 39"	35.34
24	387135.15	3336091.07	78° 01' 16"	12.09
25	387136.67	3336096.87	75° 18' 53"	6.00
26	387141.15	3336112.87	74° 21' 28"	16.62
27	387114.92	3336118.46	167° 58' 10"	26.82
28	387116.00	3336127.99	83° 32' 04"	9.59
29	387118.52	3336150.27	83° 32' 49"	22.42
30	387123.79	3336149.94	356° 25' 01"	5.28
31	387124.51	3336157.60	84° 37' 49"	7.69
32	387125.56	3336164.74	81° 38' 03"	7.22
33	387125.06	3336165.21	136° 46' 17"	0.69
34	387077.73	3336167.58	177° 08' 00"	47.39
35	387059.69	3336168.18	178° 05' 42"	18.05
36	387060.51	3336174.66	82° 47' 16"	6.53
37	387061.47	3336197.00	87° 32' 22"	22.36
38	387062.26	3336221.86	88° 10' 48"	24.87
39	387062.82	3336239.05	88° 08' 03"	17.20
40	387055.39	3336239.39	177° 22' 48"	7.44
41	387055.49	3336251.46	89° 31' 31"	12.07
42	387037.54	3336252.45	176° 50' 35"	17.98
43	387000.36	3336254.52	176° 48' 48"	37.24
44	386978.09	3336255.48	177° 31' 54"	22.29
45	386973.74	3336241.09	253° 10' 49"	15.03
46	386961.98	3336201.51	253° 27' 08"	41.29
47	386956.78	3336186.03	251° 25' 55"	16.33
48	386954.97	3336180.66	251° 22' 24"	5.67
49	386954.33	3336180.82	165° 57' 50"	0.66
50	386943.45	3336148.74	251° 15' 56"	33.87
51	386944.15	3336148.46	338° 11' 55"	0.75
52	386940.72	3336138.32	251° 18' 40"	10.70
53	386935.97	3336124.18	251° 25' 53"	14.92
54	386935.69	3336121.96	262° 48' 41"	2.24
55	386957.52	3336114.39	340° 52' 30"	23.11
56	386949.49	3336091.03	251° 01' 46"	24.70
57	386927.51	3336098.61	160° 58' 22"	23.25
58	386923.00	3336084.81	251° 54' 07"	14.52
59	386915.86	3336063.06	251° 49' 34"	22.89
60	386915.31	3336061.37	251° 58' 22"	1.78
61	386913.83	3336056.86	251° 49' 56"	4.75
62	386912.54	3336052.96	251° 41' 50»	4.11
63	386911.43	3336050.02	249° 18' 57»	3.14
64	386910.09	3336046.22	250° 34' 33»	4.03
65	386908.77	3336042.37	251° 04' 31»	4.07
66	386906.29	3336035.14	251° 04' 02»	7.64

67	386905.47	3336033.56	242° 34' 16»	1.78
68	386904.26	3336029.54	253° 14' 54»	4.20
69	386902.18	3336026.49	235° 42' 26»	3.69
1	386896.06	3336007.18	252° 24' 53»	20.26
70	386950.44	3336033.17	159° 52' 20»	10.49
71	386940.59	3336036.78	65° 44' 26»	4.11
72	386942.28	3336040.53	156° 07' 32»	17.81
73	386925.99	3336047.74	156° 09' 40»	3.29
74	386922.98	3336049.07	71° 19' 59»	0.78
75	386923.23	3336049.81	71° 03' 56»	4.72
76	386924.76	3336054.27	71° 05' 53»	5.43
77	386926.52	3336059.41	72° 16' 51»	23.03
78	386933.53	3336081.35	341° 48' 07»	29.84
79	386961.88	3336072.03	341° 50' 55»	6.39
80	386967.95	3336070.04	255° 09' 26»	17.06
81	386963.58	3336053.55	255° 21' 15»	8.66
82	386961.39	3336045.17	227° 37' 33»	12.66
83	386952.86	3336035.82	227° 35' 51»	3.59
70	386950.44	3336033.17		

Площадь зоны составляет: 46033 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-34-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385310.98	3335633.45	33° 03' 18"	16.26
2	385324.61	3335642.32	322° 06' 05"	2.12
3	385326.28	3335641.02	350° 28' 12"	1.39
4	385327.65	3335640.79	350° 32' 16"	2.25
5	385329.87	3335640.42	43° 26' 57"	31.35
6	385352.63	3335661.98	13° 37' 28"	6.75
7	385359.19	3335663.57	44° 09' 42"	1.45
8	385360.23	3335664.58	44° 15' 04"	22.18
9	385376.12	3335680.06	38° 48' 51"	6.96
10	385381.54	3335684.42	122° 59' 27"	11.59
11	385375.23	3335694.14	37° 28' 57"	12.16
12	385384.88	3335701.54	128° 30' 07"	24.37
13	385369.71	3335720.61	122° 23' 37"	19.24
14	385359.40	3335736.86	127° 26' 05"	12.78
15	385351.63	3335747.01	205° 47' 14"	0.99
16	385350.74	3335746.58	217° 06' 50"	37.57
17	385320.78	3335723.91	308° 04' 41"	25.99
18	385336.81	3335703.45	220° 45' 07"	16.51

19	385324.30	3335692.67	131° 15' 41"	27.11
20	385306.42	3335713.05	217° 05' 26"	4.68
21	385302.69	3335710.23	310° 40' 23"	21.65
22	385316.80	3335693.81	221° 16' 50"	24.52
23	385298.37	3335677.63	301° 02' 05"	20.77
24	385309.08	3335659.83	224° 01' 32"	4.16
25	385306.09	3335656.94	223° 49' 32"	6.21
26	385301.61	3335652.64	223° 46' 35"	3.64
27	385298.98	3335650.12	312° 17' 49"	3.30
28	385301.20	3335647.68	304° 30' 58"	7.89
29	385305.67	3335641.18	304° 24' 19"	4.00
30	385307.93	3335637.88	304° 28' 57"	3.41
31	385309.86	3335635.07	304° 39' 30"	1.97
1	385310.98	3335633.45		
32	385325.87	3335661.89	134° 31' 14"	10.14
33	385318.76	3335669.12	224° 01' 44"	0.42
34	385318.46	3335668.83	134° 40' 37"	12.54
35	385309.64	3335677.75	43° 14' 21"	12.66
36	385318.86	3335686.42	314° 34' 52"	22.24
37	385334.47	3335670.58	225° 17' 54"	12.23
32	385325.87	3335661.89		

Площадь контура: 4780.5 м²

Контур 2				
1	385474.27	3335709.78	110° 58' 25"	10.92
2	385470.36	3335719.98	105° 49' 09"	2.49
3	385469.68	3335722.38	110° 15' 23"	5.37
4	385467.82	3335727.42	110° 47' 39"	5.92
5	385465.72	3335732.95	107° 17' 36"	5.08
6	385464.21	3335737.80	110° 46' 07"	9.79
7	385460.74	3335746.95	108° 11' 57"	4.61
8	385459.30	3335751.33	110° 07' 24"	8.37
9	385456.42	3335759.19	109° 57' 38"	8.67
10	385453.46	3335767.34	111° 03' 53"	3.03
11	385452.37	3335770.17	109° 03' 52"	5.76
12	385450.49	3335775.61	24° 46' 31"	0.29
13	385450.75	3335775.73	110° 40' 25"	13.11
14	385446.12	3335788.00	112° 49' 05"	1.78
15	385445.43	3335789.64	106° 23' 22"	1.59
16	385444.98	3335791.17	111° 25' 14"	4.19
17	385443.45	3335795.07	214° 38' 35"	11.84
18	385433.71	3335788.34	126° 01' 02"	16.53
19	385423.99	3335801.71	216° 35' 22"	8.99
20	385416.77	3335796.35	218° 44' 17"	3.44
21	385414.09	3335794.20	305° 17' 11"	16.43
22	385423.58	3335780.79	32° 04' 56"	1.58
23	385424.92	3335781.63	298° 12' 19"	18.28
24	385433.56	3335765.52	303° 52' 05"	7.14
25	385437.54	3335759.59	216° 43' 43"	6.49
26	385432.34	3335755.71	215° 08' 51"	11.78
27	385422.71	3335748.93	212° 38' 30"	5.15
28	385418.37	3335746.15	294° 32' 10"	13.39

29	385423.93	3335733.97	215° 45' 48"	25.37
30	385403.34	3335719.14	311° 32' 54"	2.23
31	385404.82	3335717.47	305° 59' 36"	8.63
32	385409.89	3335710.49	39° 05' 38"	0.62
33	385410.37	3335710.88	40° 00' 49"	3.17
34	385412.80	3335712.92	320° 33' 56"	36.38
35	385440.90	3335689.81	30° 17' 22"	11.22
36	385450.59	3335695.47	30° 36' 03"	6.23
37	385455.95	3335698.64	28° 54' 47"	3.93
38	385459.39	3335700.54	30° 55' 12"	8.95
39	385467.07	3335705.14	112° 50' 01"	0.41
40	385466.91	3335705.52	30° 03' 45"	8.50
1	385474.27	3335709.78		

Площадь контура: 3753.9 м²
Площадь: 8534 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента выходящего на улицу Желябова.

ЕЗРЗ-35/18-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385560.17	3335801.95		
2	385566.21	3335809.40	50° 58' 01"	9.59
3	385563.01	3335813.15	130° 28' 31"	4.93
4	385580.35	3335827.71	40° 01' 10"	22.64
5	385601.49	3335844.81	38° 58' 09"	27.19
6	385620.01	3335860.67	40° 34' 33"	24.38
7	385624.75	3335864.39	38° 07' 31"	6.03
8	385622.57	3335866.50	135° 56' 05"	3.03
9	385623.82	3335868.69	60° 17' 00"	2.52
10	385619.44	3335873.58	131° 51' 04"	6.56
11	385620.83	3335875.07	46° 59' 19"	2.04
12	385621.63	3335875.94	47° 24' 01"	1.18
13	385626.20	3335880.87	47° 10' 13"	6.72
14	385634.18	3335889.13	45° 59' 16"	11.49
15	385627.78	3335896.24	131° 59' 30"	9.57
16	385625.88	3335898.41	131° 12' 17"	2.88
17	385621.11	3335903.57	132° 45' 03"	7.03
18	385615.61	3335909.52	132° 44' 58"	8.10
19	385612.62	3335912.58	134° 20' 14"	4.28
20	385607.77	3335917.08	137° 08' 38"	6.62
21	385608.29	3335917.54	41° 29' 47"	0.69
22	385602.45	3335924.09	131° 43' 13"	8.78
23	385602.82	3335924.42	41° 43' 46"	0.50
24	385577.33	3335954.07	130° 41' 08"	39.10
25	385579.39	3335955.84	40° 40' 12"	2.72
26	385563.93	3335972.69	132° 32' 12"	22.87

27	385555.21	3335977.86	149° 20' 12"	10.14
28	385544.80	3335990.33	129° 51' 19"	16.24
29	385545.53	3335990.93	39° 25' 03"	0.94
30	385517.67	3336026.56	128° 01' 22"	45.23
31	385517.51	3336026.77	127° 18' 14"	0.26
32	385515.25	3336030.75	119° 35' 22"	4.58
33	385500.69	3336049.34	128° 04' 07"	23.61
34	385484.22	3336037.06	216° 42' 29"	20.54
35	385473.70	3336028.35	219° 37' 23"	13.66
36	385467.85	3336036.00	127° 24' 19"	9.63
37	385465.99	3336037.62	138° 56' 43"	2.47
38	385457.76	3336031.58	216° 16' 30"	10.21
39	385429.33	3336010.72	216° 16' 07"	35.26
40	385427.00	3336015.48	116° 04' 54"	5.30
41	385406.85	3336000.35	216° 54' 06"	25.20
42	385406.04	3335999.65	220° 50' 00"	1.07
43	385395.02	3335992.79	211° 54' 09"	12.98
44	385397.89	3335987.90	300° 24' 33"	5.67
45	385404.52	3335969.60	289° 54' 55"	19.46
46	385406.73	3335963.82	290° 55' 28"	6.19
47	385413.30	3335945.28	289° 30' 46"	19.67
48	385463.64	3335812.91	290° 49' 18"	141.62
49	385463.97	3335813.15	36° 01' 38"	0.41
50	385466.22	3335814.79	36° 05' 16"	2.78
51	385472.78	3335819.56	36° 01' 20"	8.11
52	385475.26	3335821.36	35° 58' 20»	3.06
53	385477.78	3335823.07	34° 09' 35»	3.05
54	385481.08	3335825.31	34° 10' 05»	3.99
55	385485.75	3335827.04	20° 19' 38»	4.98
56	385494.19	3335830.16	20° 17' 16»	9.00
57	385498.41	3335831.73	20° 24' 26»	4.50
58	385511.96	3335836.18	18° 10' 51»	14.26
59	385525.94	3335844.85	31° 48' 22»	16.45
1	385560.17	3335801.95	308° 35' 11»	54.88

Площадь зоны составляет: 32777 м²

Расположена в центральной части кварталов, с выходами на улицы Франк-Каменецкого и Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-35-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	387089.96	3336278.43	0° 00' 00"	1.72
2	387091.68	3336278.43	87° 38' 48"	0.73
3	387091.71	3336279.16	356° 13' 18"	7.44
4	387099.13	3336278.67	356° 08' 04"	37.08
5	387136.13	3336276.17	355° 49' 08"	17.97
6	387154.05	3336274.86	102° 31' 44"	0.37
7	387153.97	3336275.22	86° 28' 04"	4.87
8	387154.27	3336280.08	356° 11' 09"	0.75
9	387155.02	3336280.03	85° 05' 51"	9.95
10	387155.87	3336289.94	85° 41' 08"	27.65
11	387157.95	3336317.51	356° 17' 16"	22.09
12	387179.99	3336316.08	354° 46' 51"	18.91
13	387198.82	3336314.36	73° 00' 10"	2.39
14	387199.52	3336316.65	76° 47' 46"	39.40
15	387208.52	3336355.01	71° 16' 09"	5.51
16	387210.29	3336360.23	180° 50' 05"	93.36
17	387116.94	3336358.87	267° 05' 39"	1.97
18	387116.84	3336356.90	267° 07' 53"	32.37
19	387115.22	3336324.57	267° 11' 04"	3.05
20	387115.07	3336321.52	176° 13' 46"	3.50
21	387111.58	3336321.75	255° 34' 38"	15.82
22	387107.64	3336306.43	180° 00' 00"	15.99
23	387091.65	3336306.43	266° 32' 46"	28.05
1	387089.96	3336278.43		

Площадь зоны составляет: 6256 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-35-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385475.55	3335770.50		
2	385497.73	3335787.29	37° 07' 31"	27.82
3	385489.73	3335798.64	125° 10' 40"	13.89
4	385500.80	3335806.52	35° 26' 40"	13.59
5	385503.85	3335807.87	23° 52' 31"	3.34
6	385503.49	3335809.07	106° 41' 57"	1.25
7	385502.47	3335811.41	113° 33' 08"	2.55
8	385516.91	3335818.77	27° 00' 28"	16.21
9	385524.24	3335805.71	299° 18' 13"	14.98
10	385522.36	3335804.97	201° 29' 08"	2.02
11	385511.57	3335797.75	213° 47' 17"	12.98

12	385511.37	3335797.62	213° 01' 26"	0.24
13	385534.39	3335770.12	309° 55' 57"	35.86
14	385534.55	3335770.33	52° 41' 46"	0.26
15	385554.49	3335794.92	50° 57' 41"	31.66
16	385560.17	3335801.95	51° 03' 47"	9.04
17	385525.94	3335844.85	128° 35' 11"	54.88
18	385511.96	3335836.18	211° 48' 22"	16.45
19	385498.41	3335831.73	198° 10' 51"	14.26
20	385498.98	3335830.45	294° 00' 14"	1.40
21	385499.14	3335830.08	293° 23' 07"	0.40
22	385504.20	3335818.77	294° 06' 12"	12.39
23	385504.43	3335818.25	293° 51' 37"	0.57
24	385500.34	3335816.32	205° 15' 42"	4.52
25	385493.78	3335813.24	205° 09' 02"	7.25
26	385487.68	3335810.45	204° 34' 42"	6.71
27	385483.06	3335808.77	199° 58' 59"	4.92
28	385478.17	3335807.00	199° 53' 54"	5.20
29	385472.78	3335819.56	113° 13' 34"	13.67
30	385466.22	3335814.79	216° 01' 20"	8.11
31	385463.97	3335813.15	216° 05' 16"	2.78
32	385463.64	3335812.91	216° 01' 38»	0.41
33	385464.14	3335811.43	288° 40' 01»	1.56
34	385464.27	3335811.04	288° 26' 06»	0.41
35	385470.71	3335792.01	288° 41' 47»	20.09
36	385474.10	3335774.85	281° 10' 30»	17.49
1	385475.55	3335770.50	288° 26' 06»	4.59

Площадь зоны составляет: 3121 м²

Расположена в западной части квартала, с фрагментами выходящими на улицы Халтурина и Декабрьских Событийю

ЕЗРЗ-36/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385283.36	3335439.07		
2	385295.66	3335451.14	44° 27' 33"	17.23
3	385303.46	3335457.82	40° 34' 38"	10.27
4	385303.69	3335457.60	316° 16' 23"	0.32
5	385304.31	3335458.20	44° 03' 39"	0.86
6	385305.19	3335459.07	44° 40' 21"	1.24
7	385305.09	3335459.20	127° 34' 07"	0.16
8	385330.92	3335481.04	40° 12' 56"	33.83
9	385308.92	3335509.02	128° 10' 38"	35.59
10	385316.75	3335515.55	39° 49' 38"	10.20
11	385313.70	3335519.29	129° 11' 51"	4.83
12	385315.67	3335520.86	38° 33' 12"	2.52
13	385318.47	3335523.08	38° 24' 34"	3.57
14	385316.40	3335525.23	133° 54' 50"	2.98

15	385312.06	3335530.31	130° 30' 30"	6.68
16	385309.21	3335533.56	131° 14' 54"	4.32
17	385317.96	3335541.23	41° 14' 13"	11.64
18	385328.40	3335529.32	311° 14' 13"	15.84
19	385350.19	3335548.42	41° 14' 10"	28.98
20	385355.13	3335543.21	313° 28' 34"	7.18
21	385360.73	3335537.59	314° 53' 52"	7.93
22	385387.10	3335564.12	45° 10' 24"	37.41
23	385377.31	3335569.67	150° 27' 03"	11.25
24	385376.35	3335570.27	147° 59' 41"	1.13
25	385357.12	3335582.38	147° 47' 58"	22.73
26	385353.76	3335584.60	146° 32' 48"	4.03
27	385340.62	3335593.28	146° 33' 08"	15.75
28	385336.07	3335601.08	120° 15' 23"	9.03
29	385311.67	3335585.92	211° 51' 11"	28.73
30	385304.47	3335582.35	206° 22' 25"	8.04
31	385274.77	3335564.01	211° 41' 44"	34.91
32	385271.31	3335561.30	218° 04' 10"	4.39
33	385270.28	3335560.67	211° 27' 07"	1.21
34	385268.62	3335559.68	210° 48' 40"	1.93
35	385258.44	3335553.15	212° 40' 42"	12.09
36	385255.16	3335551.13	211° 37' 37"	3.85
37	385249.12	3335547.65	209° 56' 56"	6.97
38	385243.32	3335545.90	196° 47' 23"	6.06
39	385244.19	3335544.49	301° 40' 32"	1.66
40	385249.86	3335536.00	303° 44' 12"	10.21
41	385271.28	3335517.19	318° 42' 43"	28.51
42	385277.41	3335510.05	310° 38' 51"	9.41
43	385285.77	3335517.36	41° 09' 59"	11.11
44	385291.64	3335510.68	311° 18' 26"	8.89
45	385295.67	3335508.02	326° 34' 24"	4.83
46	385310.25	3335491.26	311° 01' 15"	22.21
47	385297.87	3335480.57	220° 48' 37"	16.36
48	385284.40	3335496.56	130° 06' 39"	20.91
49	385279.33	3335499.85	147° 01' 11"	6.04
50	385273.45	3335506.53	131° 21' 20"	8.90
51	385252.07	3335487.85	221° 08' 39"	28.39
52	385259.40	3335480.56	315° 09' 24»	10.34
53	385250.19	3335469.37	230° 32' 37»	14.49
54	385260.98	3335460.61	320° 55' 41»	13.90
55	385262.45	3335457.11	292° 46' 57»	3.80
56	385269.90	3335450.88	320° 05' 46»	9.71
57	385283.06	3335439.30	318° 39' 15»	17.53
1	385283.36	3335439.07	322° 31' 26»	0.38

Площадь зоны составляет: 9257 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами к улицам Некрасова и Халтурина.

ЕЗРЗ-36/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385421.04	3335544.89	37° 11' 47"	112.65
2	385510.77	3335612.99	110° 01' 48"	46.92
3	385494.70	3335657.07	109° 58' 59"	0.82
4	385494.42	3335657.84	113° 47' 16"	10.98
5	385489.99	3335667.89	21° 15' 02"	0.19
6	385490.17	3335667.96	112° 53' 12"	12.06
7	385485.48	3335679.07	200° 13' 29"	0.20
8	385485.29	3335679.00	114° 13' 02"	10.04
9	385481.17	3335688.16	206° 46' 12"	15.01
10	385467.77	3335681.40	208° 49' 21"	2.16
11	385465.88	3335680.36	120° 04' 07"	0.22
12	385465.77	3335680.55	211° 41' 07"	5.31
13	385461.25	3335677.76	301° 25' 46"	0.21
14	385461.36	3335677.58	228° 37' 17"	1.12
15	385460.62	3335676.74	206° 59' 07"	5.49
16	385455.73	3335674.25	211° 38' 28"	17.84
17	385440.54	3335664.89	120° 57' 50"	0.70
18	385440.18	3335665.49	211° 26' 35"	10.05
19	385431.61	3335660.25	301° 05' 15"	0.79
20	385432.02	3335659.57	211° 56' 18"	0.91
21	385431.25	3335659.09	211° 56' 00"	10.13
22	385422.65	3335653.73	120° 57' 50"	0.70
23	385422.29	3335654.33	211° 54' 00"	5.77
24	385417.39	3335651.28	211° 30' 01"	54.58
25	385370.85	3335622.76	211° 27' 24"	1.00
26	385370.00	3335622.24	211° 16' 28"	27.83
27	385346.21	3335607.79	212° 18' 56"	12.14
28	385335.95	3335601.30	298° 36' 38"	0.25
29	385336.07	3335601.08	300° 15' 23"	9.03
30	385340.62	3335593.28	326° 33' 08"	15.75
31	385353.76	3335584.60	326° 32' 48"	4.03
32	385357.12	3335582.38	327° 47' 58"	22.73
33	385376.35	3335570.27	327° 59' 41"	1.13
34	385377.31	3335569.67	330° 27' 03"	11.25
35	385387.10	3335564.12	330° 27' 04"	33.34
36	385416.10	3335547.68	330° 32' 36"	5.67
1	385421.04	3335544.89		

Площадь зоны составляет: 12628 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улиц Халтурина, Декабрьских Событий и Некрасова.

ЕЗРЗ-38/1-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384266.47	3333004.34	71° 28' 25"	25.78
2	384274.66	3333028.78	71° 25' 39"	47.44
3	384289.77	3333073.75	71° 24' 23"	106.16
4	384323.62	3333174.37	160° 48' 42"	45.21
5	384280.92	3333189.23	248° 44' 58"	0.19
6	384280.85	3333189.05	160° 56' 30"	63.36
7	384220.96	3333209.74	69° 37' 25"	0.37
8	384221.09	3333210.09	160° 49' 00"	5.57
9	384215.83	3333211.92	68° 40' 14"	1.13
10	384216.24	3333212.97	162° 13' 06"	24.69
11	384192.73	3333220.51	161° 09' 09"	11.42
12	384181.92	3333224.20	156° 47' 47"	14.87
13	384168.25	3333230.06	251° 24' 43"	78.08
14	384143.36	3333156.05	159° 41' 37"	16.66
15	384127.74	3333161.83	253° 39' 53"	89.24
16	384102.64	3333076.19	339° 23' 21"	10.99
17	384112.93	3333072.32	324° 59' 12"	52.72
18	384156.11	3333042.07	341° 06' 52"	99.73
19	384250.47	3333009.79	341° 11' 24"	16.90
1	384266.47	3333004.34		

Площадь зоны составляет: 30689 м²

Расположена в центральной и северной частях квартала, вдоль улиц Гоголя, Кайская и 2-я Железнодорожная.

ЕЗРЗ-38/2-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384102.64	3333076.19	73° 39' 53"	89.24
2	384127.74	3333161.83	159° 42' 07"	50.96
3	384079.94	3333179.51	249° 44' 03"	22.17
4	384072.26	3333158.71	161° 25' 01"	1.22
5	384071.10	3333159.10	251° 25' 17"	6.31
6	384069.09	3333153.12	251° 28' 15"	17.31
7	384063.59	3333136.71	338° 41' 05"	25.17
8	384087.04	3333127.56	250° 45' 53"	10.87
9	384083.46	3333117.30	251° 12' 11"	31.04
10	384073.46	3333087.92	338° 06' 02"	31.45
1	384102.64	3333076.19		

Площадь зоны составляет: 3736 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улиц Терешковой и 2-я Железнодорожная.

ЕЗРЗ-38-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385549.36	3335664.71	53° 40' 26"	33.29
2	385569.08	3335691.53	39° 46' 55"	74.56
3	385626.38	3335739.24	17° 06' 12"	88.44
4	385710.91	3335765.25	41° 54' 21"	15.72
5	385722.61	3335775.75	130° 05' 36"	123.60
6	385643.01	3335870.30	227° 07' 16"	0.76
7	385642.49	3335869.74	230° 28' 48"	4.37
8	385639.71	3335866.37	230° 26' 00"	2.76
9	385637.95	3335864.24	222° 49' 20"	10.05
10	385630.58	3335857.41	310° 49' 46"	1.36
11	385631.47	3335856.38	230° 28' 49"	3.85
12	385629.02	3335853.41	230° 24' 06"	2.48
13	385627.44	3335851.50	230° 30' 45"	13.84
14	385618.64	3335840.82	230° 24' 33"	3.08
15	385616.68	3335838.45	230° 32' 49"	6.66
16	385612.45	3335833.31	230° 28' 06"	12.32
17	385604.61	3335823.81	320° 21' 21"	0.45
18	385604.96	3335823.52	317° 19' 18"	1.05
19	385605.73	3335822.81	235° 38' 02"	3.53
20	385603.74	3335819.90	229° 58' 49"	9.94
21	385597.35	3335812.29	230° 03' 14"	1.04
22	385596.68	3335811.49	319° 38' 29"	18.70
23	385610.93	3335799.38	234° 00' 32"	13.95
24	385602.73	3335788.09	326° 52' 24"	9.59
25	385610.76	3335782.85	232° 21' 46"	25.99
26	385594.89	3335762.27	228° 47' 17"	20.76
27	385581.21	3335746.65	139° 58' 17"	29.95
28	385558.28	3335765.91	232° 23' 25"	10.22
29	385552.04	3335757.81	136° 33' 44"	1.56
30	385550.91	3335758.88	230° 40' 38"	19.30
31	385538.68	3335743.95	230° 37' 32»	25.17
32	385522.71	3335724.49	230° 10' 35»	4.08
33	385520.10	3335721.36	310° 30' 24»	30.24
34	385539.74	3335698.37	227° 39' 42»	14.92
35	385529.69	3335687.34	219° 02' 49»	4.16
36	385526.46	3335684.72	321° 41' 55»	12.73
37	385536.45	3335676.83	316° 48' 28»	17.71
1	385549.36	3335664.71		

Площадь зоны составляет: 14390 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента выходящего на улицу Халтурина.

ЕЗРЗ-39/40-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384754.59	3334266.10		
2	384756.48	3334266.47	11° 04' 36"	1.93
3	384792.59	3334318.10	55° 01' 52"	63.00
4	384793.45	3334319.27	53° 40' 57"	1.45
5	384795.65	3334317.48	320° 52' 01"	2.84
6	384805.52	3334329.88	51° 28' 53"	15.85
7	384780.39	3334351.88	138° 47' 58"	33.40
8	384759.48	3334377.93	128° 45' 13"	33.40
9	384744.74	3334399.20	124° 43' 18"	25.88
10	384740.60	3334395.06	225° 00' 00"	5.85
11	384734.58	3334400.55	137° 38' 11"	8.15
12	384689.10	3334444.32	136° 05' 51"	63.12
13	384707.82	3334463.78	46° 06' 37"	27.00
14	384729.70	3334442.72	316° 05' 38"	30.37
15	384753.08	3334466.86	45° 54' 58"	33.61
16	384778.93	3334441.59	315° 39' 00"	36.15
17	384788.83	3334451.63	45° 24' 08"	14.10
18	384787.02	3334453.45	134° 50' 32"	2.57
19	384786.68	3334453.77	136° 44' 08"	0.47
20	384781.45	3334458.98	135° 06' 35"	7.38
21	384762.17	3334477.83	135° 38' 46"	26.96
22	384721.73	3334516.95	135° 57' 02"	56.27
23	384692.99	3334544.85	135° 50' 59"	40.05
24	384682.41	3334533.62	226° 42' 25"	15.43
25	384660.56	3334554.79	135° 54' 20"	30.42
26	384657.43	3334551.45	226° 51' 32"	4.58
27	384657.85	3334551.05	316° 23' 50"	0.58
28	384647.36	3334539.41	227° 58' 29"	15.67
29	384645.92	3334540.72	137° 42' 23"	1.95
30	384637.55	3334531.36	228° 11' 45"	12.56
31	384639.07	3334530.05	319° 14' 38"	2.01
32	384628.73	3334518.51	228° 08' 21"	15.49
33	384628.28	3334518.76	150° 56' 43"	0.51
34	384622.45	3334512.02	229° 08' 26"	8.91
35	384621.12	3334513.36	134° 47' 07"	1.89
36	384584.08	3334472.06	228° 06' 45"	55.48
37	384584.43	3334471.70	314° 11' 35"	0.50
38	384568.53	3334454.72	226° 52' 53"	23.26
39	384619.01	3334406.13	316° 05' 34"	70.07
40	384636.52	3334388.00	314° 00' 12"	25.21
41	384649.90	3334374.14	313° 59' 26"	19.26
42	384651.99	3334371.59	309° 20' 18"	3.30
43	384678.04	3334345.02	314° 26' 02"	37.21
44	384678.59	3334344.21	304° 10' 37"	0.98
45	384675.33	3334340.85	225° 51' 56"	4.68
46	384693.50	3334321.69	313° 28' 51"	26.41
47	384691.57	3334319.84	223° 47' 15"	2.67

48	384697.67	3334313.33	313° 08' 16"	8.92
49	384699.67	3334315.29	44° 25' 16"	2.80
50	384718.39	3334296.21	314° 27' 16"	26.73
51	384721.85	3334299.55	43° 59' 20"	4.81
52	384726.78	3334294.87	316° 29' 25"	6.80
1	384754.59	3334266.10	314° 01' 41"	40.01

Площадь зоны составляет: 29618 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-41-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384865.36	3334411.45		
2	384869.34	3334415.38	44° 38' 16"	5.59
3	384881.98	3334428.72	46° 32' 36"	18.38
4	384882.63	3334428.08	315° 26' 39"	0.91
5	384903.05	3334448.73	45° 19' 15"	29.04
6	384890.99	3334484.46	108° 39' 04"	37.71
7	384889.74	3334496.24	96° 03' 26"	11.85
8	384887.03	3334521.56	96° 06' 33"	25.46
9	384885.99	3334531.23	96° 08' 19"	9.73
10	384810.23	3334607.14	134° 56' 36"	107.25
11	384808.42	3334605.30	225° 28' 15"	2.58
12	384803.94	3334609.66	135° 46' 40"	6.25
13	384805.80	3334611.58	45° 54' 34"	2.67
14	384795.23	3334622.17	134° 56' 45"	14.96
15	384796.13	3334623.11	46° 14' 43"	1.30
16	384779.80	3334638.28	137° 06' 32"	22.29
17	384783.38	3334641.75	44° 06' 22"	4.99
18	384757.50	3334667.15	135° 32' 11"	36.26
19	384739.00	3334644.37	230° 55' 10"	29.35
20	384730.24	3334635.48	225° 25' 19"	12.48
21	384723.25	3334628.47	225° 04' 55"	9.90
22	384697.31	3334598.97	228° 40' 27"	39.28
23	384714.88	3334583.31	318° 17' 23"	23.54
24	384713.97	3334582.32	227° 24' 40"	1.34
25	384710.37	3334578.75	224° 45' 37"	5.07
26	384701.44	3334569.57	225° 47' 27"	12.81
27	384701.80	3334569.22	315° 48' 25"	0.50
28	384735.51	3334536.45	315° 48' 36"	47.01
29	384734.33	3334535.23	225° 57' 17"	1.70
30	384736.77	3334532.86	315° 50' 02"	3.40
31	384737.95	3334534.08	45° 57' 17"	1.70
32	384740.64	3334531.47	315° 51' 53"	3.75
33	384744.03	3334528.35	317° 22' 30"	4.61
34	384750.43	3334522.52	317° 40' 06"	8.66

35	384747.96	3334519.81	227° 39' 10"	3.67
36	384754.21	3334513.88	316° 30' 18"	8.62
37	384754.69	3334514.26	38° 22' 03"	0.61
38	384756.54	3334512.58	317° 45' 26"	2.50
39	384757.81	3334511.40	317° 06' 14"	1.73
40	384771.29	3334497.70	314° 32' 10"	19.22
41	384776.41	3334492.91	316° 54' 26"	7.01
42	384783.63	3334485.59	314° 36' 21"	10.28
43	384788.90	3334480.39	315° 22' 59"	7.40
44	384801.06	3334468.82	316° 25' 27"	16.78
45	384806.27	3334463.83	316° 14' 08"	7.21
46	384811.54	3334464.18	3° 47' 59"	5.28
47	384820.95	3334452.68	309° 17' 32"	14.86
48	384834.94	3334439.95	317° 41' 59"	18.91
49	384839.58	3334435.62	316° 58' 46"	6.35
1	384865.36	3334411.45	316° 50' 46"	35.34

Площадь зоны составляет: 24009 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-42/43-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384960.28	3334505.91	44° 13' 20"	28.13
2	384980.44	3334525.53	47° 17' 41"	7.77
3	384985.71	3334531.24	48° 21' 29"	17.14
4	384997.10	3334544.05	42° 43' 51"	6.07
5	385001.56	3334548.17	45° 43' 52"	82.58
6	385059.20	3334607.30	142° 15' 26"	72.21
7	385002.10	3334651.50	141° 10' 48"	4.47
8	384998.62	3334654.30	230° 02' 07"	24.41
9	384982.94	3334635.59	139° 58' 33"	17.45
10	384969.58	3334646.81	232° 45' 55"	0.31
11	384969.39	3334646.56	142° 17' 23"	20.45
12	384953.21	3334659.07	136° 26' 35"	49.98
13	384916.99	3334693.51	141° 17' 02"	39.73
14	384885.99	3334718.36	51° 18' 10"	2.38
15	384887.48	3334720.22	139° 56' 07"	5.10
16	384883.58	3334723.50	139° 05' 55"	24.44
17	384865.11	3334739.50	136° 10' 28"	3.10
18	384862.87	3334741.65	232° 14' 44"	32.91
19	384842.72	3334715.63	145° 00' 29"	0.12
20	384842.62	3334715.70	231° 59' 38"	3.83
21	384840.26	3334712.68	232° 04' 32"	3.04
22	384838.39	3334710.28	232° 03' 28"	2.99
23	384836.55	3334707.92	232° 11' 54"	4.80

24	384833.61	3334704.13	320° 13' 07"	6.06
25	384838.27	3334700.25	226° 40' 20"	51.85
26	384802.69	3334662.53	314° 41' 20"	9.11
27	384809.10	3334656.05	44° 08' 11"	1.41
28	384810.11	3334657.03	311° 44' 11"	5.09
29	384813.50	3334653.23	308° 32' 35"	3.84
30	384815.89	3334650.23	47° 28' 46"	17.49
31	384827.71	3334663.12	134° 18' 50"	2.36
32	384826.06	3334664.81	44° 18' 35"	13.50
33	384835.72	3334674.24	320° 25' 26"	25.88
34	384855.67	3334657.75	314° 34' 12"	6.60
35	384860.30	3334653.05	226° 18' 00"	33.35
36	384837.26	3334628.94	226° 52' 18"	1.08
37	384836.52	3334628.15	315° 31' 18"	5.44
38	384840.40	3334624.34	225° 00' 00"	0.82
39	384839.82	3334623.76	313° 53' 39"	1.83
40	384841.09	3334622.44	43° 03' 31"	0.83
41	384841.70	3334623.01	314° 56' 33"	7.05
42	384846.68	3334618.02	254° 03' 17"	0.36
43	384846.58	3334617.67	268° 20' 23"	0.69
44	384846.56	3334616.98	288° 41' 56"	0.69
45	384846.78	3334616.33	308° 01' 08"	0.70
46	384847.21	3334615.78	328° 36' 35"	0.69
47	384847.80	3334615.42	348° 31' 50"	0.70
48	384848.49	3334615.28	8° 21' 57"	0.69
49	384849.17	3334615.38	315° 10' 15"	9.49
50	384855.90	3334608.69	272° 51' 45"	0.20
51	384855.91	3334608.49	268° 21' 48"	0.70
52	384855.89	3334607.79	288° 26' 06"	0.70
53	384856.11	3334607.13	308° 31' 49"	0.69
54	384856.54	3334606.59	328° 20' 21"	0.70
55	384857.14	3334606.22	348° 21' 59"	0.69
56	384857.82	3334606.08	8° 21' 57"	0.69
57	384858.50	3334606.18	314° 12' 05"	8.12
58	384864.16	3334600.36	224° 28' 28"	0.77
59	384863.61	3334599.82	313° 17' 00"	2.60
60	384865.39	3334597.93	42° 16' 25"	0.74
61	384865.94	3334598.43	314° 53' 46"	19.51
62	384879.71	3334584.61	224° 38' 39"	1.14
63	384878.90	3334583.81	314° 43' 07"	4.32
64	384881.94	3334580.74	44° 17' 02"	1.13
65	384882.75	3334581.53	314° 45' 52"	17.20
66	384894.86	3334569.32	39° 32' 54"	1.71
67	384896.18	3334570.41	311° 06' 57"	6.16
68	384900.23	3334565.77	225° 56' 58"	1.28
69	384899.34	3334564.85	315° 00' 00"	4.99
70	384902.87	3334561.32	45° 25' 51"	0.94
71	384903.53	3334561.99	311° 12' 38"	4.39
72	384906.42	3334558.69	315° 09' 28"	5.13
73	384910.06	3334555.07	298° 13' 02"	1.86
74	384910.94	3334553.43	315° 39' 31"	2.46
75	384912.70	3334551.71	328° 39' 35"	1.83

76	384914.26	3334550.76	26° 33' 54"	0.65
77	384914.84	3334551.05	342° 53' 50"	0.54
78	384915.36	3334550.89	48° 21' 59"	1.69
79	384916.48	3334552.15	317° 14' 45"	8.66
80	384922.84	3334546.27	315° 00' 00"	2.23
81	384924.42	3334544.69	337° 56' 37"	5.01
82	384929.06	3334542.81	214° 40' 35"	5.80
83	384924.29	3334539.51	323° 58' 22"	8.30
84	384931.00	3334534.63	315° 33' 12"	41.01
1	384960.28	3334505.91		

Площадь контура: 24908.2 м²

Контур 2

1	385069.14	3334620.99	47° 30' 08"	16.85
2	385080.52	3334633.41	44° 56' 50"	15.36
3	385091.39	3334644.26	139° 06' 04"	1.88
4	385089.97	3334645.49	45° 13' 06"	5.56
5	385093.89	3334649.44	314° 21' 57"	1.92
6	385095.23	3334648.07	44° 09' 22"	12.00
7	385103.84	3334656.43	44° 21' 17"	11.93
8	385112.37	3334664.77	344° 28' 33"	7.66
9	385119.75	3334662.72	339° 38' 48"	0.66
10	385120.37	3334662.49	45° 26' 09"	26.04
11	385138.64	3334681.04	60° 29' 04"	7.12
12	385142.15	3334687.24	67° 36' 10"	21.78
13	385150.45	3334707.38	67° 40' 17"	3.03
14	385151.60	3334710.18	67° 34' 51"	6.37
15	385154.03	3334716.07	65° 00' 49"	2.27
16	385154.99	3334718.13	65° 59' 49"	8.60
17	385158.49	3334725.99	155° 33' 13"	19.23
18	385140.98	3334733.95	164° 53' 26"	3.11
19	385137.98	3334734.76	164° 03' 17"	2.48
20	385135.60	3334735.44	245° 55' 03"	20.86
21	385127.09	3334716.40	155° 46' 20"	53.73
22	385078.09	3334738.45	67° 01' 55"	20.89
23	385086.24	3334757.68	69° 21' 45"	0.82
24	385086.53	3334758.45	155° 15' 07"	2.96
25	385083.84	3334759.69	154° 54' 26"	3.65
26	385080.53	3334761.24	155° 02' 21"	48.89
27	385036.21	3334781.87	154° 58' 08"	4.85
28	385031.82	3334783.92	154° 49' 41"	6.25
29	385026.16	3334786.58	157° 57' 36"	6.69
30	385019.96	3334789.09	63° 26' 06"	0.69
31	385020.27	3334789.71	156° 08' 23"	0.57
32	385019.75	3334789.94	156° 04' 55"	2.61
33	385017.36	3334791.00	239° 44' 37"	0.83
34	385016.94	3334790.28	154° 03' 32"	23.82
35	384995.52	3334800.70	154° 38' 20"	25.75
36	384972.25	3334811.73	243° 05' 38"	0.75
37	384971.91	3334811.06	155° 30' 10"	20.45
38	384953.30	3334819.54	64° 27' 45"	1.00

39	384953.73	3334820.44	154° 44' 20"	48.74
40	384909.65	3334841.24	155° 02' 10"	15.05
41	384896.01	3334847.59	232° 54' 36"	27.59
42	384879.37	3334825.58	232° 56' 43"	72.49
43	384835.69	3334767.73	235° 51' 23"	3.15
44	384833.92	3334765.12	141° 33' 46"	0.80
45	384833.29	3334765.62	232° 29' 56"	3.63
46	384831.08	3334762.74	322° 49' 39"	26.89
47	384852.51	3334746.49	53° 30' 31"	32.40
48	384871.78	3334772.54	324° 24' 14"	10.26
49	384880.12	3334766.57	323° 40' 38"	26.81
50	384901.72	3334750.69	310° 53' 43"	16.70
51	384912.65	3334738.07	323° 10' 00"	25.04
52	384932.69	3334723.06	337° 09' 53"	18.42
53	384949.67	3334715.91	326° 17' 17"	29.12
54	384973.89	3334699.75	56° 23' 18"	22.27
55	384986.22	3334718.30	321° 29' 42"	16.19
56	384998.89	3334708.22	241° 33' 40"	5.33
57	384996.35	3334703.53	327° 46' 16"	0.54
58	384996.81	3334703.24	328° 41' 33"	2.00
59	384998.52	3334702.20	324° 39' 58"	24.85
60	385018.79	3334687.83	59° 55' 53"	0.22
61	385018.90	3334688.02	56° 56' 57"	6.22
62	385022.29	3334693.23	315° 47' 26"	21.53
63	385037.72	3334678.22	323° 21' 07"	9.30
64	385045.18	3334672.67	51° 56' 26"	14.16
65	385053.91	3334683.82	322° 27' 52"	19.11
66	385069.06	3334672.18	233° 39' 38"	2.16
67	385067.78	3334670.44	322° 53' 12"	10.36
68	385076.04	3334664.19	230° 19' 50"	38.29
69	385051.60	3334634.72	321° 56' 48"	22.27
1	385069.14	3334620.99		

Площадь контура: 26701.0 м²

Общая площадь: 51609 м²

Занимает всю территорию кварталов, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также фрагментов, выходящих на переулок Черемховский и улицу Российская.

ЕЗРЗ-42-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384953.21	3334659.07	52° 17' 14"	24.47
2	384968.18	3334678.43	92° 53' 55"	0.79
3	384968.14	3334679.22	110° 45' 15"	2.03
4	384967.42	3334681.12	143° 05' 54"	3.61
5	384964.53	3334683.29	141° 10' 03"	16.06
6	384952.02	3334693.36	141° 41' 45"	11.83
7	384942.74	3334700.69	142° 08' 26"	3.24
8	384940.18	3334702.68	141° 05' 59"	10.05
9	384932.36	3334708.99	143° 30' 31"	0.91
10	384931.63	3334709.53	145° 10' 32"	1.40
11	384930.48	3334710.33	231° 16' 11»	21.56
12	384916.99	3334693.51	316° 26' 35»	49.98
1	384953.21	3334659.07		
Площадь контура составляет: <u>1180.4 м²</u>				
Контур 2				
1	384816.13	3334692.20	45° 52' 59"	7.34
2	384821.24	3334697.47	47° 25' 10"	5.02
3	384824.64	3334701.17	47° 19' 31"	7.49
4	384829.72	3334706.68	48° 00' 46"	0.40
5	384829.99	3334706.98	137° 11' 16"	3.15
6	384827.68	3334709.12	138° 14' 23"	3.00
7	384825.44	3334711.12	142° 33' 41"	1.61
8	384824.16	3334712.10	142° 28' 25"	3.32
9	384821.53	3334714.12	211° 58' 00"	1.57
10	384820.20	3334713.29	135° 29' 59"	4.87
11	384816.73	3334716.70	226° 56' 29»	1.67
12	384815.59	3334715.48	137° 58' 25»	8.72
13	384809.11	3334721.32	40° 04' 22»	1.65
14	384810.37	3334722.38	138° 21' 36»	7.48
15	384804.78	3334727.35	141° 37' 57»	0.61
16	384804.30	3334727.73	232° 36' 32»	13.19
17	384796.29	3334717.25	232° 36' 14»	5.88
18	384792.72	3334712.58	318° 57' 30»	31.04
1	384816.13	3334692.20		
Площадь контура составляет: <u>607.5 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 1788 м²

Расположена вдоль переуллка Черемховский и улицы Марата, в центральной восточной и юго-западных частях квартала соответственно.

ЕЗРЗ-43/54-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386863.72	3335961.37		
2	386878.75	3336006.98	71° 45' 40"	48.02
3	386852.52	3336018.30	156° 39' 24"	28.57
4	386853.17	3336019.98	68° 50' 54"	1.80
5	386851.20	3336020.73	159° 09' 27"	2.11
6	386853.07	3336026.93	73° 12' 58"	6.48
7	386847.60	3336028.52	163° 47' 32"	5.70
8	386848.96	3336036.00	79° 41' 42"	7.60
9	386858.59	3336063.18	70° 29' 26"	28.84
10	386893.28	3336051.16	340° 53' 20"	36.71
11	386894.28	3336054.13	71° 23' 30"	3.13
12	386891.64	3336054.94	162° 56' 35"	2.76
13	386886.75	3336056.44	162° 56' 48"	5.11
14	386878.68	3336060.44	153° 38' 03"	9.01
15	386875.67	3336061.42	161° 57' 56"	3.17
16	386873.05	3336062.27	162° 01' 32"	2.75
17	386880.62	3336083.68	70° 31' 40"	22.71
18	386901.64	3336076.30	340° 39' 15"	22.28
19	386906.43	3336089.73	70° 22' 14"	14.26
20	386920.40	3336131.29	71° 25' 14"	43.85
21	386921.85	3336135.17	69° 30' 31"	4.14
22	386925.10	3336145.28	72° 10' 45"	10.62
23	386929.06	3336157.41	71° 55' 12"	12.76
24	386929.45	3336157.28	341° 33' 54"	0.41
25	386931.47	3336162.75	69° 43' 53"	5.83
26	386939.99	3336191.10	73° 16' 23"	29.60
27	386957.16	3336243.88	71° 58' 47"	55.50
28	386944.11	3336244.41	177° 40' 28"	13.06
29	386944.73	3336254.99	86° 38' 46"	10.60
30	386902.10	3336256.39	178° 07' 08"	42.65
31	386901.72	3336246.34	267° 50' 05"	10.06
32	386900.29	3336208.42	267° 50' 25"	37.95
33	386896.72	3336208.56	177° 45' 15"	3.57
34	386844.87	3336210.51	177° 50' 46"	51.89
35	386845.41	3336249.98	89° 12' 58"	39.47
36	386838.78	3336250.44	176° 01' 52"	6.65
37	386808.81	3336252.47	176° 07' 30"	30.04
38	386808.51	3336220.30	269° 27' 56"	32.17
39	386798.27	3336220.00	181° 40' 41"	10.24
40	386743.94	3336219.46	180° 34' 10"	54.33
41	386743.87	3336209.24	269° 36' 27"	10.22
42	386743.68	3336197.30	269° 05' 18"	11.94
43	386738.17	3336103.85	266° 37' 32"	93.61
44	386655.29	3336108.73	176° 37' 49"	83.02
45	386638.27	3336110.23	174° 57' 48"	17.09
46	386631.71	3336110.81	174° 56' 50"	6.59
47	386631.74	3336112.00	88° 33' 21"	1.19

48	386603.39	3336113.56	176° 51' 01"	28.39
49	386603.04	3336106.90	266° 59' 30"	6.67
50	386586.04	3336107.89	176° 40' 02"	17.03
51	386575.66	3336108.50	176° 38' 12"	10.40
52	386549.68	3336110.02	176° 39' 06"	26.02
53	386549.62	3336109.46	263° 53' 04"	0.56
54	386561.51	3336100.45	322° 50' 45"	14.92
55	386586.94	3336083.83	326° 49' 59"	30.38
56	386598.05	3336076.11	325° 12' 21"	13.53
57	386610.17	3336062.55	311° 47' 26"	18.19
58	386619.10	3336054.71	318° 43' 08"	11.88
59	386645.96	3336046.58	343° 09' 36"	28.06
60	386677.72	3336041.41	350° 45' 15"	32.18
61	386686.31	3336040.22	352° 06' 46"	8.67
62	386680.77	3336008.68	260° 02' 15"	32.02
63	386674.52	3335968.83	261° 05' 11"	40.34
64	386687.96	3335968.19	357° 16' 25"	13.46
65	386690.28	3335970.58	45° 51' 05"	3.33
66	386691.32	3335969.73	320° 44' 26"	1.34
67	386708.05	3335967.84	353° 33' 16"	16.84
68	386723.68	3335965.74	352° 20' 52"	15.77
69	386723.93	3335966.25	63° 53' 10"	0.57
70	386798.24	3335960.36	355° 28' 05"	74.54
1	386863.72	3335961.37	0° 53' 01"	65.49

Площадь зоны составляет: 56910 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия

ЕЗРЗ-43-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385030.93	3334654.46	51° 57' 20»	23.12
2	385045.18	3334672.67	143° 21' 07»	9.30
3	385037.72	3334678.22	135° 47' 26»	21.53
4	385022.29	3334693.23	236° 56' 57»	6.22
5	385018.90	3334688.02	239° 55' 53»	0.22
6	385018.79	3334687.83	237° 04' 24»	18.53
7	385008.72	3334672.28	320° 19' 28»	5.64
8	385013.06	3334668.68	321° 58' 58»	9.19
9	385020.30	3334663.02	318° 43' 47»	5.11
10	385024.14	3334659.65	322° 36' 26»	8.55
1	385030.93	3334654.46		

Площадь: 697 м²

Расположена в центральной западной части квартала, вдоль переулка Черемховский.

ЕЗРЗ-44-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385177.45	3334784.97	74° 05' 04"	5.25
2	385178.89	3334790.02	75° 24' 15"	15.40
3	385182.77	3334804.92	168° 13' 04"	1.67
4	385181.14	3334805.26	75° 04' 12"	47.59
5	385193.40	3334851.24	75° 57' 50"	0.29
6	385193.47	3334851.52	163° 52' 16"	22.71
7	385171.65	3334857.83	76° 43' 37"	39.33
8	385180.68	3334896.11	350° 27' 24"	24.43
9	385204.77	3334892.06	75° 45' 08"	57.17
10	385218.84	3334947.47	76° 49' 30"	5.00
11	385219.98	3334952.34	79° 00' 57"	27.61
12	385225.24	3334979.44	76° 47' 50"	4.33
13	385226.23	3334983.66	76° 55' 15"	4.07
14	385227.15	3334987.62	95° 32' 54"	1.76
15	385226.98	3334989.37	144° 13' 08"	5.47
16	385222.54	3334992.57	164° 08' 07"	12.69
17	385210.33	3334996.04	172° 14' 27"	78.66
18	385132.39	3335006.66	179° 14' 01"	11.96
19	385120.43	3335006.82	81° 30' 56"	1.83
20	385120.70	3335008.63	139° 39' 30"	2.87
21	385118.51	3335010.49	163° 39' 07"	1.56
22	385117.01	3335010.93	171° 19' 27"	61.92
23	385055.80	3335020.27	168° 36' 34"	12.56
24	385043.49	3335022.75	168° 57' 33"	0.42
25	385043.08	3335022.83	161° 37' 28"	18.27
26	385025.74	3335028.59	165° 57' 50"	3.09
27	385022.74	3335029.34	183° 45' 06"	1.22
28	385021.52	3335029.26	217° 49' 42"	1.08
29	385020.67	3335028.60	216° 52' 12"	0.80
30	385020.03	3335028.12	237° 54' 43"	20.54
31	385009.12	3335010.72	312° 22' 25"	3.09
32	385011.20	3335008.44	234° 21' 32"	14.83
33	385002.56	3334996.39	234° 14' 10"	31.50
34	384984.15	3334970.83	231° 17' 53"	4.25
35	384981.49	3334967.51	323° 47' 49"	24.92
36	385001.60	3334952.79	233° 48' 24"	17.27
37	384991.40	3334938.85	323° 50' 20"	5.98
38	384996.23	3334935.32	235° 12' 31"	12.41
39	384989.15	3334925.13	146° 43' 30"	1.53
40	384987.87	3334925.97	235° 16' 01"	6.70
41	384984.05	3334920.46	146° 49' 24"	29.71
42	384959.18	3334936.72	237° 02' 10"	7.22
43	384955.25	3334930.66	234° 15' 56"	29.78
44	384937.86	3334906.49	234° 14' 46"	6.78
45	384933.90	3334900.99	234° 32' 40"	0.81
46	384933.43	3334900.33	325° 29' 11"	17.17

47	384947.58	3334890.60	236° 32' 05"	13.44
48	384940.17	3334879.39	149° 55' 53"	4.17
49	384936.56	3334881.48	241° 06' 35"	27.11
50	384923.46	3334857.74	339° 53' 26"	4.65
51	384927.83	3334856.14	246° 02' 15"	0.69
52	384927.55	3334855.51	335° 54' 43"	88.99
53	385008.79	3334819.19	67° 01' 38"	1.00
54	385009.18	3334820.11	337° 32' 10"	7.07
55	385015.71	3334817.41	335° 58' 36"	85.01
56	385093.36	3334782.80	336° 18' 04"	6.62
57	385099.42	3334780.14	248° 01' 32"	1.23
58	385098.96	3334779.00	337° 41' 47"	32.20
59	385128.75	3334766.78	68° 11' 55"	1.18
60	385129.19	3334767.88	338° 39' 59"	2.50
61	385131.52	3334766.97	68° 57' 45"	0.28
62	385131.62	3334767.23	67° 29' 33"	32.55
63	385144.08	3334797.30	339° 41' 03"	35.17
64	385177.06	3334785.09	342° 53' 50"	0.41
1	385177.45	3334784.97		

Площадь: 49747 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-45-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386765.94	3336359.22		
2	386746.83	3336360.16	177° 11' 02"	19.13
3	386745.73	3336320.34	268° 25' 04"	39.84
4	386745.21	3336313.97	265° 19' 59"	6.39
5	386744.59	3336303.53	266° 36' 05"	10.46
6	386744.07	3336294.84	266° 34' 32"	8.71
7	386778.79	3336293.23	357° 20' 42"	34.76
8	386780.45	3336293.33	3° 26' 50"	1.66
9	386788.23	3336293.55	1° 37' 11"	7.78
10	386789.08	3336293.46	353° 57' 21"	0.85
11	386788.89	3336290.96	265° 39' 14"	2.51
12	386812.39	3336289.76	357° 04' 36"	23.53
13	386813.60	3336290.25	22° 02' 45"	1.31
14	386817.80	3336290.18	359° 02' 42"	4.20
15	386817.91	3336292.35	87° 05' 53"	2.17
16	386818.99	3336292.30	357° 20' 58"	1.08
17	386822.79	3336292.79	7° 20' 51"	3.83
18	386824.54	3336292.23	342° 15' 19"	1.84
19	386824.55	3336290.85	270° 24' 55"	1.38
20	386836.32	3336290.72	359° 22' 02"	11.77
21	386836.40	3336292.12	86° 43' 46"	1.40
22	386838.55	3336292.02	357° 20' 13"	2.15
23	386842.92	3336291.77	356° 43' 33"	4.38

24	386842.85	3336289.79	267° 58' 31"	1.98
25	386851.71	3336289.26	356° 34' 36"	8.88
26	386851.87	3336291.24	85° 22' 48"	1.99
27	386856.38	3336291.01	357° 04' 50"	4.52
28	386861.93	3336290.76	357° 25' 15"	5.56
29	386865.51	3336289.31	337° 57' 02"	3.86
30	386868.75	3336289.34	0° 31' 50"	3.24
31	386874.95	3336289.22	358° 53' 28"	6.20
32	386875.96	3336288.96	345° 33' 50"	1.04
33	386881.38	3336288.79	358° 12' 12"	5.42
34	386881.38	3336288.86	90° 00' 00"	0.07
35	386890.24	3336288.42	357° 09' 25"	8.87
36	386902.42	3336288.33	359° 34' 36"	12.18
37	386902.43	3336291.01	89° 47' 10"	2.68
38	386902.69	3336302.08	88° 39' 16"	11.07
39	386901.53	3336319.69	93° 46' 07"	17.65
40	386901.45	3336323.05	91° 21' 50"	3.36
41	386901.36	3336324.10	94° 53' 57"	1.05
42	386901.29	3336327.89	91° 03' 29"	3.79
43	386901.28	3336333.58	90° 06' 02"	5.69
44	386917.73	3336334.07	1° 42' 22"	16.46
45	386949.28	3336333.16	358° 20' 52"	31.56
46	386951.40	3336356.92	84° 54' 04"	23.85
47	386918.23	3336356.61	180° 32' 08"	33.17
48	386835.61	3336357.34	179° 29' 38"	82.62
49	386812.13	3336358.23	177° 49' 45"	23.50
50	386802.03	3336358.61	177° 50' 43"	10.11
51	386801.79	3336349.14	268° 32' 54"	9.47
52	386802.25	3336345.18	276° 37' 33"	3.99
53	386801.91	3336328.26	268° 50' 56"	16.92
54	386801.80	3336328.00	247° 04' 04"	0.28
55	386776.51	3336328.66	178° 30' 18"	25.30
56	386763.39	3336329.04	178° 20' 28"	13.13
57	386762.99	3336342.15	91° 44' 51"	13.12
58	386762.55	3336346.33	96° 00' 32"	4.20
1	386765.94	3336359.22	75° 15' 55"	13.33

Площадь зоны составляет: 10400 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-45-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385257.75	3335225.94		
2	385258.77	3335227.40	55° 03' 38"	1.78
3	385266.64	3335238.56	54° 48' 31"	13.66
4	385267.88	3335240.31	54° 40' 47"	2.14

5	385269.11	3335242.06	54° 53' 54"	2.14
6	385281.83	3335259.68	54° 10' 27"	21.73
7	385282.83	3335261.50	61° 12' 48"	2.08
8	385290.15	3335271.86	54° 45' 23"	12.69
9	385294.83	3335278.50	54° 49' 23"	8.12
10	385296.96	3335281.52	54° 48' 17"	3.70
11	385300.40	3335286.40	54° 49' 09"	5.97
12	385307.95	3335297.09	54° 46' 04"	13.09
13	385316.40	3335312.25	60° 51' 55"	17.36
14	385274.19	3335338.01	148° 36' 18"	49.45
15	385268.71	3335341.33	148° 47' 27"	6.41
16	385226.34	3335367.17	148° 37' 21"	49.63
17	385217.73	3335353.02	238° 40' 49"	16.56
18	385222.03	3335350.42	328° 50' 26"	5.02
19	385218.83	3335346.03	233° 54' 38"	5.43
20	385210.29	3335337.44	225° 10' 02"	12.11
21	385210.81	3335336.98	318° 30' 13"	0.69
22	385210.62	3335336.76	229° 11' 06"	0.29
23	385175.13	3335296.70	228° 27' 42"	53.52
24	385174.64	3335297.14	138° 04' 39"	0.66
25	385172.64	3335294.87	228° 37' 05"	3.03
26	385171.18	3335295.01	174° 31' 21"	1.47
27	385169.89	3335294.26	210° 10' 25"	1.49
28	385169.30	3335292.91	246° 23' 34"	1.47
29	385169.61	3335291.46	282° 04' 04"	1.48
30	385166.62	3335288.09	228° 25' 09"	4.51
31	385165.17	3335283.87	251° 02' 14"	4.46
32	385164.74	3335284.01	161° 57' 56"	0.45
33	385163.24	3335279.48	251° 40' 44"	4.77
34	385163.66	3335279.34	341° 33' 54"	0.44
35	385162.76	3335276.60	251° 48' 59"	2.88
36	385163.28	3335276.45	343° 54' 33"	0.54
37	385177.80	3335270.96	339° 17' 18"	15.52
38	385190.64	3335263.96	331° 24' 07"	14.62
39	385219.27	3335248.89	332° 14' 20"	32.35
1	385257.75	3335225.94	329° 11' 15"	44.80

Площадь зоны составляет: 11205 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЗР-46/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385311.27	3335342.96	55° 50' 44»	22.25
2	385323.76	3335361.37	138° 39' 08»	2.00
3	385322.26	3335362.69	52° 43' 21»	19.68
4	385334.18	3335378.35	142° 57' 44»	21.85

5	385316.74	3335391.51	46° 44' 23»	6.06
6	385320.89	3335395.92	51° 41' 50»	9.28
7	385326.64	3335403.20	49° 10' 42»	9.03
8	385332.54	3335410.03	321° 56' 24»	22.82
9	385350.51	3335395.96	51° 55' 38»	0.76
10	385350.98	3335396.56	51° 44' 44»	6.62
11	385355.08	3335401.76	54° 19' 19»	15.67
12	385364.22	3335414.49	54° 13' 26»	1.68
13	385365.20	3335415.85	323° 04' 07»	3.73
14	385368.18	3335413.61	324° 29' 42»	18.39
15	385383.15	3335402.93	55° 10' 07»	17.82
16	385393.33	3335417.56	143° 21' 53»	9.28
17	385385.88	3335423.10	143° 22' 34»	11.65
18	385376.53	3335430.05	54° 51' 06»	21.90
19	385389.14	3335447.96	327° 24' 42»	3.75
20	385392.30	3335445.94	326° 24' 44»	17.08
21	385406.53	3335436.49	52° 33' 11»	5.16
22	385409.67	3335440.59	54° 50' 09»	13.37
23	385417.37	3335451.52	54° 26' 16»	5.43
24	385420.53	3335455.94	56° 05' 03»	39.43
25	385442.53	3335488.66	142° 04' 08»	9.83
26	385434.78	3335494.70	141° 19' 06»	4.11
27	385431.57	3335497.27	59° 31' 00»	1.64
28	385432.40	3335498.68	141° 59' 48»	3.13
29	385429.93	3335500.61	139° 07' 06»	0.89
30	385429.26	3335501.19	229° 21' 09»	16.12
31	385418.76	3335488.96	136° 33' 18»	19.54
32	385404.57	3335502.40	133° 56' 30»	6.12
33	385400.32	3335506.81	215° 40' 19»	10.43
34	385391.85	3335500.73	126° 52' 12»	0.25
35	385391.70	3335500.93	216° 34' 37»	7.82
36	385385.42	3335496.27	215° 46' 43»	24.05
37	385365.91	3335482.21	306° 41' 47»	19.14
38	385377.35	3335466.86	219° 46' 53»	24.26
39	385358.71	3335451.34	127° 16' 32»	20.62
40	385346.22	3335467.75	216° 55' 06»	11.82
41	385336.77	3335460.65	310° 23' 47»	21.85
42	385350.93	3335444.01	218° 40' 44»	14.00
43	385340.00	3335435.26	230° 39' 47»	8.46
44	385334.64	3335428.72	230° 39' 50»	12.97
45	385326.42	3335418.69	133° 26' 18»	24.13
46	385309.83	3335436.21	223° 50' 21»	79.58
47	385252.43	3335381.09	326° 58' 07»	19.06
48	385268.41	3335370.70	47° 26' 44»	13.59
49	385277.60	3335380.71	38° 10' 20»	6.42
50	385282.65	3335384.68	43° 11' 29»	4.70
51	385286.08	3335387.90	326° 51' 09»	20.79
52	385303.49	3335376.53	228° 09' 03»	6.18
53	385299.37	3335371.93	227° 39' 30»	11.89
54	385291.36	3335363.14	237° 17' 58»	5.94
55	385288.15	3335358.14	326° 44' 27»	26.55
56	385310.35	3335343.58	326° 01' 24»	1.11

1	385311.27	3335342.96	Площадь: 8765 м ²	
---	-----------	------------	------------------------------	--

Расположена в центральной и западной частях квартала, с фрагментами, выходящими на улицы Пролетарская, Некрасова, Рабочая.

ЕЗРЗ-46/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385442.53	3335488.66	56° 53' 34"	19.90
2	385453.40	3335505.33	58° 15' 41"	7.74
3	385457.47	3335511.91	57° 09' 14"	5.27
4	385460.33	3335516.34	55° 48' 50"	5.13
5	385463.21	3335520.58	55° 23' 00"	6.00
6	385466.62	3335525.52	53° 31' 06"	7.97
7	385471.36	3335531.93	145° 59' 37"	10.05
8	385463.03	3335537.55	145° 57' 59"	12.49
9	385452.68	3335544.54	216° 41' 34"	8.42
10	385445.93	3335539.51	215° 33' 03"	15.20
11	385433.56	3335530.67	210° 25' 33»	0.73
12	385432.93	3335530.30	215° 21' 34»	10.09
13	385424.70	3335524.46	214° 46' 35»	8.92
14	385417.37	3335519.37	213° 10' 43»	1.55
15	385416.07	3335518.52	216° 18' 37»	1.64
16	385414.75	3335517.55	311° 34' 14»	21.87
17	385429.26	3335501.19	321° 21' 45»	4.02
18	385432.40	3335498.68	239° 31' 00»	1.64
19	385431.57	3335497.27	321° 50' 51»	13.94
1	385442.53	3335488.66		

Площадь зоны составляет: 1514 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улиц Рабочая и Некрасова.

ЕЗРЗ-47-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384868.10	3334198.27	49° 10' 13"	89.75
2	384926.78	3334266.18	100° 53' 10"	41.62
3	384918.92	3334307.05	80° 59' 15"	5.23
4	384919.74	3334312.22	100° 00' 00"	20.50
5	384916.18	3334332.41	117° 30' 20"	6.54
6	384913.16	3334338.21	127° 27' 57"	13.27
7	384905.09	3334348.74	234° 08' 56"	3.82
8	384902.85	3334345.64	231° 59' 36"	67.14
9	384861.51	3334292.74	144° 41' 45"	43.92

10	384825.67	3334318.12	247° 12' 13"	1.50
11	384825.09	3334316.74	234° 08' 26"	21.32
12	384812.60	3334299.46	141° 20' 25"	1.98
13	384811.05	3334300.70	234° 22' 36"	40.36
14	384787.54	3334267.89	233° 42' 11"	18.60
15	384776.53	3334252.90	328° 53' 15"	38.30
16	384809.32	3334233.11	328° 55' 21"	43.20
17	384846.32	3334210.81	330° 04' 07"	25.13
1	384868.10	3334198.27		

Площадь: 11636 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-48-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385012.14	3334421.19		
2	385021.30	3334431.89	49° 26' 02"	14.09
3	385020.75	3334432.99	116° 33' 54"	1.23
4	385028.01	3334441.04	47° 57' 14"	10.84
5	385035.60	3334448.41	44° 09' 27"	10.58
6	385036.28	3334447.83	319° 32' 16"	0.89
7	385048.53	3334461.81	48° 46' 24"	18.59
8	385048.39	3334461.91	144° 27' 44"	0.17
9	385053.93	3334467.75	46° 30' 36"	8.05
10	385044.83	3334475.67	138° 57' 58"	12.06
11	385057.23	3334491.52	51° 57' 46"	20.12
12	385067.09	3334482.98	319° 06' 12"	13.04
13	385071.73	3334488.37	49° 16' 35"	7.11
14	385063.51	3334494.53	143° 09' 09"	10.27
15	385042.62	3334512.60	139° 08' 24"	27.62
16	385056.69	3334530.12	51° 13' 58"	22.47
17	385049.84	3334534.81	145° 36' 06"	8.30
18	385030.94	3334511.36	231° 07' 56"	30.12
19	385010.27	3334485.28	231° 36' 04"	33.28
20	384986.34	3334444.48	239° 36' 27"	47.30
21	384988.88	3334438.64	293° 30' 21"	6.37
22	384990.00	3334435.97	292° 45' 25"	2.90
23	384996.29	3334433.36	337° 27' 51"	6.81
1	385012.14	3334421.19	322° 28' 56"	19.98

Площадь зоны составляет: 3698 м²

Занимает всю северную территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-49-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384947.79	3334164.89	99° 35' 01"	84.63
2	384933.70	3334248.34	138° 01' 38"	2.95
3	384931.51	3334250.31	228° 34' 16"	79.69
4	384878.78	3334190.56	327° 35' 23"	43.34
5	384915.37	3334167.33	355° 41' 45"	32.51
1	384947.79	3334164.89		

Площадь зоны составляет: 3148 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль переулка Шапошникова.

ЕЗРЗ-50-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385043.40	3334290.05		
2	385054.80	3334295.96	27° 24' 11"	12.84
3	385060.54	3334299.12	28° 50' 02"	6.55
4	385075.28	3334306.60	26° 54' 22"	16.53
5	385077.40	3334307.68	26° 59' 45"	2.38
6	385078.88	3334308.29	22° 23' 58"	1.60
7	385077.51	3334309.82	131° 50' 31"	2.05
8	385096.05	3334319.80	28° 17' 36"	21.06
9	385097.06	3334318.90	318° 17' 46"	1.35
10	385103.29	3334322.28	28° 28' 53"	7.09
11	385106.01	3334323.42	22° 44' 22"	2.95
12	385091.72	3334340.90	129° 15' 58"	22.58
13	385111.32	3334357.97	41° 03' 12"	25.99
14	385126.32	3334339.11	308° 29' 47"	24.10
15	385128.10	3334340.59	39° 44' 32"	2.31
16	385131.58	3334344.41	47° 40' 00"	5.17
17	385133.89	3334347.55	53° 39' 33"	3.90
18	385142.79	3334357.67	48° 40' 12"	13.48
19	385149.86	3334365.95	49° 30' 26"	10.89
20	385151.21	3334367.53	49° 29' 18"	2.08
21	385153.56	3334370.25	49° 10' 26"	3.59
22	385156.63	3334374.32	52° 58' 22"	5.10
23	385156.77	3334374.50	52° 07' 30"	0.23
24	385160.19	3334379.00	52° 45' 55"	5.65
25	385160.79	3334379.81	53° 28' 16"	1.01
26	385169.97	3334389.16	45° 31' 32"	13.10
27	385175.46	3334395.83	50° 32' 33"	8.64
28	385177.64	3334398.59	51° 41' 47"	3.52
29	385177.82	3334398.80	49° 23' 55"	0.28
30	385200.70	3334425.66	49° 34' 29"	35.28

31	385189.61	3334433.61	144° 21' 53"	13.65
32	385189.49	3334433.45	233° 07' 48"	0.20
33	385184.52	3334437.05	144° 04' 57"	6.14
34	385172.88	3334445.90	142° 45' 14"	14.62
35	385165.53	3334450.86	145° 59' 14"	8.87
36	385165.56	3334451.01	78° 41' 24"	0.15
37	385156.88	3334457.33	143° 56' 28"	10.74
38	385155.14	3334458.46	146° 59' 57"	2.07
39	385147.82	3334463.97	143° 01' 48"	9.16
40	385142.49	3334467.78	144° 26' 31"	6.55
41	385141.21	3334468.44	152° 43' 24"	1.44
42	385120.01	3334483.80	144° 04' 32"	26.18
43	385105.84	3334494.61	142° 39' 39"	17.82
44	385094.56	3334482.19	227° 45' 14"	16.78
45	385112.17	3334466.73	318° 43' 11"	23.43
46	385106.27	3334460.14	228° 09' 43"	8.85
47	385104.57	3334458.13	229° 46' 35"	2.63
48	385102.71	3334461.30	120° 24' 08"	3.68
49	385098.50	3334457.29	223° 36' 22"	5.81
50	385084.66	3334470.39	136° 34' 24"	19.06
51	385071.78	3334456.41	227° 20' 42"	19.01
52	385054.89	3334437.66	227° 59' 15"	25.24
53	385049.34	3334432.04	225° 21' 33"	7.90
54	385047.13	3334429.47	229° 18' 25"	3.39
55	385045.56	3334427.91	224° 49' 01"	2.21
56	385042.18	3334424.41	225° 59' 57"	4.87
57	385055.44	3334412.13	317° 11' 51"	18.07
58	385043.99	3334399.75	227° 14' 06"	16.86
59	385030.30	3334411.67	138° 57' 13"	18.15
60	385009.40	3334388.58	227° 51' 00"	31.14
61	385007.64	3334386.54	229° 12' 51"	2.69
62	385002.07	3334380.24	228° 31' 09"	8.41
63	385000.04	3334377.86	229° 32' 16"	3.13
64	384994.74	3334371.95	228° 06' 53"	7.94
65	384986.25	3334362.34	228° 32' 27"	12.82
66	384985.12	3334361.35	221° 13' 18"	1.50
67	384981.91	3334352.50	250° 03' 49"	9.41
68	384977.82	3334356.14	138° 19' 54"	5.48
69	384978.97	3334336.39	273° 19' 57"	19.78
70	384996.33	3334323.40	323° 11' 37"	21.68
71	384997.76	3334322.24	320° 57' 05"	1.84
72	385015.50	3334307.79	320° 50' 08"	22.88
73	385019.57	3334304.46	320° 42' 38"	5.26
74	385038.88	3334291.79	326° 43' 47"	23.10
75	385041.92	3334290.62	338° 57' 00"	3.26
1	385043.40	3334290.05	338° 56' 12"	1.59

Площадь зоны составляет: 21739 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-51/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385184.14	3334459.29		
2	385190.70	3334457.29	343° 02' 41"	6.86
3	385199.51	3334457.51	1° 25' 50"	8.81
4	385200.40	3334457.53	1° 17' 14"	0.89
5	385206.76	3334458.00	4° 13' 35"	6.38
6	385209.80	3334458.55	10° 15' 18"	3.09
7	385211.17	3334458.80	10° 20' 30"	1.39
8	385212.81	3334459.45	21° 37' 14"	1.76
9	385216.32	3334460.83	21° 27' 46"	3.77
10	385223.25	3334463.87	23° 41' 09"	7.57
11	385228.24	3334466.70	29° 33' 33"	5.74
12	385230.28	3334467.85	29° 24' 40"	2.34
13	385231.43	3334469.29	51° 23' 19"	1.84
14	385233.66	3334470.33	25° 00' 10"	2.46
15	385246.53	3334491.32	58° 29' 08"	24.62
16	385249.95	3334496.96	58° 46' 05"	6.60
17	385267.21	3334525.58	58° 54' 25"	33.42
18	385269.95	3334530.00	58° 12' 17"	5.20
19	385271.92	3334533.36	59° 36' 59"	3.89
20	385276.97	3334542.01	59° 43' 23"	10.02
21	385279.48	3334546.29	59° 36' 38"	4.96
22	385280.52	3334548.07	59° 42' 13"	2.06
23	385281.11	3334549.08	59° 42' 30"	1.17
24	385277.39	3334551.14	151° 01' 26"	4.25
25	385274.46	3334552.77	150° 54' 44"	3.35
26	385272.72	3334553.74	150° 51' 42"	1.99
27	385270.84	3334554.78	151° 02' 56"	2.15
28	385261.85	3334559.77	150° 58' 01"	10.28
29	385260.80	3334560.35	151° 05' 04"	1.20
30	385258.29	3334561.72	151° 22' 25"	2.86
31	385226.28	3334579.90	150° 24' 20"	36.81
32	385217.24	3334585.15	149° 51' 14"	10.45
33	385216.77	3334585.41	151° 02' 56"	0.54
34	385213.63	3334587.14	151° 08' 50"	3.59
35	385202.29	3334593.33	151° 22' 19"	12.92
36	385198.43	3334595.49	150° 46' 09"	4.42
37	385195.57	3334597.07	151° 04' 54"	3.27
38	385195.33	3334596.63	241° 23' 22"	0.50
39	385194.36	3334594.88	241° 00' 04"	2.00
40	385194.04	3334594.30	241° 06' 48"	0.66
41	385193.61	3334594.54	150° 49' 56"	0.49
42	385185.75	3334578.71	243° 35' 40"	17.67
43	385183.67	3334574.45	243° 58' 32"	4.74
44	385176.00	3334558.20	244° 43' 58"	17.97
45	385159.48	3334564.55	158° 58' 27"	17.70
46	385159.77	3334564.83	43° 59' 42"	0.40
47	385148.36	3334568.63	161° 34' 48"	12.03

48	385147.59	3334568.89	161° 20' 32"	0.81
49	385149.64	3334574.78	70° 48' 35"	6.24
50	385152.45	3334583.51	72° 09' 28"	9.17
51	385154.45	3334589.75	72° 13' 43"	6.55
52	385158.98	3334604.73	73° 10' 28"	15.65
53	385162.73	3334612.14	63° 09' 26"	8.30
54	385161.86	3334612.64	150° 06' 48"	1.00
55	385158.40	3334614.65	149° 50' 48"	4.00
56	385145.87	3334621.96	149° 44' 26"	14.51
57	385119.17	3334635.44	153° 12' 44"	29.91
58	385060.83	3334552.78	234° 47' 10"	101.17
59	385089.80	3334531.61	323° 50' 32"	35.88
60	385112.27	3334515.20	323° 51' 33"	27.82
61	385116.08	3334512.42	323° 53' 00"	4.72
62	385113.96	3334509.51	233° 55' 33"	3.60
63	385134.16	3334494.68	323° 42' 56"	25.06
64	385138.35	3334491.72	324° 45' 39"	5.13
65	385159.11	3334477.04	324° 44' 05"	25.43
66	385164.22	3334473.42	324° 41' 08"	6.26
67	385170.07	3334469.05	323° 14' 24"	7.30
1	385184.14	3334459.29	325° 15' 07"	17.12

Площадь зоны составляет: 19943 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-51/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385226.26	3334600.31		
2	385252.80	3334645.72	59° 41' 45"	52.60
3	385285.27	3334627.58	330° 48' 33"	37.19
4	385281.90	3334615.19	254° 47' 02"	12.84
5	385293.76	3334612.10	345° 23' 48"	12.26
6	385294.71	3334611.66	335° 08' 54"	1.05
7	385294.93	3334611.59	342° 21' 00"	0.23
8	385303.82	3334645.56	75° 20' 04"	35.11
9	385304.80	3334645.34	347° 20' 51"	1.00
10	385310.13	3334665.80	75° 23' 55"	21.14
11	385309.20	3334666.00	167° 51' 47"	0.95
12	385312.10	3334676.02	73° 51' 30"	10.43
13	385281.59	3334686.34	161° 18' 43"	32.21
14	385281.20	3334685.21	250° 57' 32"	1.20
15	385277.48	3334686.44	161° 42' 14"	3.92
16	385272.57	3334670.16	253° 13' 01"	17.00
17	385249.82	3334678.31	160° 17' 25"	24.17
18	385255.44	3334694.40	70° 44' 47"	17.04
19	385211.23	3334711.86	158° 26' 57"	47.53
20	385185.47	3334721.98	158° 33' 08"	27.68

21	385185.09	3334721.09	246° 52' 45"	0.97
22	385169.45	3334684.50	246° 51' 22"	39.79
23	385165.35	3334674.90	246° 52' 24"	10.44
24	385155.61	3334674.06	184° 55' 45"	9.78
25	385155.20	3334673.05	247° 54' 21"	1.09
26	385172.02	3334663.77	331° 06' 48"	19.21
27	385164.31	3334649.74	241° 12' 34"	16.01
28	385158.16	3334638.54	241° 13' 42"	12.78
29	385188.12	3334621.77	330° 45' 44"	34.33
30	385194.35	3334618.14	329° 46' 20"	7.21
31	385213.45	3334607.51	330° 54' 08"	21.86
32	385221.80	3334602.85	330° 50' 05»	9.56
1	385226.26	3334600.31	330° 20' 18»	5.13

Площадь зоны составляет: 10317 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-52-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385316.68	3334693.63	75° 07' 41"	89.81
2	385339.73	3334780.43	157° 08' 36"	31.25
3	385310.93	3334792.57	157° 54' 29"	74.32
4	385242.07	3334820.52	157° 34' 00"	34.01
5	385210.63	3334833.50	255° 09' 06"	69.30
6	385192.87	3334766.51	255° 08' 46"	23.29
7	385186.90	3334744.00	337° 53' 58"	95.31
8	385275.21	3334708.14	247° 37' 12"	0.55
9	385275.00	3334707.63	336° 37' 51"	0.88
10	385275.81	3334707.28	341° 33' 16"	17.00
11	385291.94	3334701.90	255° 15' 23»	1.38
12	385291.59	3334700.57	344° 03' 16»	15.29
13	385306.29	3334696.37	74° 57' 44»	0.69
14	385306.47	3334697.04	341° 31' 53»	10.76
1	385316.68	3334693.63		

Площадь зоны составляет: 12764 м²

Занимает полностью территорию квартала, ограниченного улицами Сурикова, Марата, Чкалова и переулком Гершевича.

ЕЗРЗ-53-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385343.64	3334796.68	74° 31' 36"	37.52
2	385353.65	3334832.84	86° 39' 42"	1.20
3	385353.72	3334834.04	163° 21' 51"	23.37
4	385331.33	3334840.73	155° 15' 41"	26.24
5	385307.50	3334851.71	72° 51' 34"	20.02
6	385313.40	3334870.84	342° 06' 52"	7.59
7	385320.62	3334868.51	342° 07' 08"	14.72
8	385334.63	3334863.99	343° 51' 20"	1.58
9	385336.15	3334863.55	75° 26' 11"	2.11
10	385336.68	3334865.59	164° 23' 27"	4.68
11	385332.17	3334866.85	74° 21' 44"	24.56
12	385338.79	3334890.50	345° 19' 32"	29.17
13	385367.01	3334883.11	75° 08' 09"	65.29
14	385383.76	3334946.22	164° 12' 27"	1.03
15	385382.77	3334946.50	75° 34' 45"	0.36
16	385382.86	3334946.85	165° 39' 21"	22.56
17	385361.00	3334952.44	161° 37' 38"	8.72
18	385352.72	3334955.19	163° 53' 00"	37.68
19	385316.52	3334965.65	164° 36' 27"	2.56
20	385314.05	3334966.33	162° 31' 31"	4.53
21	385309.73	3334967.69	163° 33' 28"	9.82
22	385300.31	3334970.47	73° 31' 15"	3.24
23	385301.23	3334973.58	163° 21' 47"	3.53
24	385297.85	3334974.59	251° 40' 32"	3.28
25	385296.82	3334971.48	163° 48' 31"	33.93
26	385264.24	3334980.94	74° 24' 16"	4.72
27	385265.51	3334985.49	163° 51' 14"	16.47
28	385249.69	3334990.07	254° 05' 11"	17.32
29	385244.94	3334973.41	344° 59' 28"	1.43
30	385246.32	3334973.04	254° 22' 55"	20.91
31	385240.69	3334952.90	254° 19' 28"	33.24
32	385231.71	3334920.90	167° 00' 19"	0.13
33	385231.58	3334920.93	256° 02' 46"	40.56
34	385221.80	3334881.57	254° 47' 04"	5.07
35	385220.47	3334876.68	339° 30' 47"	0.97
36	385221.38	3334876.34	340° 10' 27"	23.97
37	385243.93	3334868.21	243° 56' 42"	7.03
38	385240.84	3334861.89	321° 32' 44"	17.00
39	385254.15	3334851.32	247° 47' 11"	17.03
40	385247.71	3334835.55	245° 53' 52"	0.83
41	385247.37	3334834.79	337° 50' 36"	64.41
42	385307.02	3334810.50	339° 19' 26"	39.14
1	385343.64	3334796.68		

Площадь зоны составляет: 18007 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-54/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385357.02	3335199.25	100° 18' 17"	0.22
2	385356.98	3335199.47	97° 15' 02"	24.32
3	385353.91	3335223.60	61° 05' 19"	13.98
4	385360.67	3335235.84	96° 17' 32"	13.23
5	385359.22	3335248.99	149° 33' 57"	5.57
6	385354.42	3335251.81	166° 42' 50"	5.74
7	385348.83	3335253.13	157° 55' 44"	8.68
8	385340.79	3335256.39	156° 46' 34"	2.99
9	385338.04	3335257.57	156° 31' 21"	1.08
10	385337.05	3335258.00	158° 15' 30"	3.56
11	385333.74	3335259.32	153° 14' 52"	21.90
12	385314.18	3335269.18	233° 39' 47"	6.67
13	385310.23	3335263.81	235° 17' 08"	50.41
14	385281.52	3335222.37	236° 33' 21"	12.92
15	385274.40	3335211.59	268° 37' 22"	18.31
16	385273.96	3335193.29	357° 26' 46"	34.11
17	385308.04	3335191.77	357° 27' 19"	0.45
18	385308.49	3335191.75	294° 56' 38"	0.47
19	385308.69	3335191.32	328° 38' 34"	0.75
20	385309.33	3335190.93	346° 51' 58"	1.23
21	385310.53	3335190.65	1° 07' 50"	1.52
22	385312.05	3335190.68	5° 16' 43"	1.85
23	385313.89	3335190.85	8° 26' 42"	2.32
24	385316.18	3335191.19	9° 45' 52"	2.18
25	385318.33	3335191.56	23° 17' 10"	1.72
26	385319.91	3335192.24	45° 00' 00"	0.95
27	385320.58	3335192.91	73° 18' 03"	0.52
28	385320.73	3335193.41	7° 52' 10"	30.46
29	385350.90	3335197.58	96° 20' 25"	0.81
30	385350.81	3335198.39	7° 53' 04"	6.27
1	385357.02	3335199.25		

Площадь зоны составляет: 4667 м²

Расположена в юго-западной части квартала, вдоль улиц Рабочая и Сухэ-Батора.

ЕЗРЗ-54/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385403.11	3335206.06		
2	385409.62	3335208.83	23° 02' 59"	7.07
3	385412.88	3335213.92	57° 21' 42"	6.04
4	385416.52	3335220.24	60° 03' 37"	7.29

5	385429.56	3335245.82	62° 59' 19"	28.71
6	385411.93	3335259.38	142° 26' 04"	22.24
7	385373.96	3335283.62	147° 26' 45"	45.05
8	385373.80	3335283.38	236° 18' 36"	0.29
9	385364.08	3335268.86	236° 12' 03"	17.47
10	385357.45	3335273.24	146° 33' 00"	7.95
11	385356.11	3335273.48	169° 50' 45"	1.36
12	385350.72	3335276.57	150° 10' 30"	6.21
13	385346.70	3335279.94	140° 01' 36"	5.25
14	385342.83	3335274.60	234° 04' 06"	6.59
15	385336.43	3335264.67	237° 11' 52"	11.81
16	385333.74	3335259.32	243° 18' 24"	5.99
17	385337.05	3335258.00	338° 15' 30"	3.56
18	385338.04	3335257.57	336° 31' 21"	1.08
19	385340.79	3335256.39	336° 46' 34"	2.99
20	385348.83	3335253.13	337° 55' 44"	8.68
21	385354.42	3335251.81	346° 42' 50"	5.74
22	385359.22	3335248.99	329° 33' 57»	5.57
23	385360.56	3335235.73	275° 46' 14»	13.33
24	385370.28	3335236.44	4° 10' 40»	9.75
25	385386.90	3335228.05	333° 12' 53»	18.62
26	385387.92	3335223.16	281° 46' 56»	5.00
27	385399.86	3335215.42	327° 02' 49»	14.23
1	385403.11	3335206.06	289° 08' 53»	9.91

Площадь зоны составляет: 3398 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улиц Польских Повстанцев и Пролетарская.

ЕЗР3-54-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386399.86	3336128.56		
2	386449.03	3336117.51	347° 20' 04"	50.40
3	386493.07	3336116.36	358° 30' 15"	44.06
4	386491.26	3336110.33	253° 17' 31"	6.30
5	386538.56	3336110.15	359° 46' 55"	47.30
6	386549.62	3336109.46	356° 25' 48"	11.08
7	386549.68	3336110.02	83° 53' 04"	0.56
8	386575.66	3336108.50	356° 39' 06"	26.02
9	386586.04	3336107.89	356° 38' 12"	10.40
10	386603.04	3336106.90	356° 40' 02"	17.03
11	386603.39	3336113.56	86° 59' 30"	6.67
12	386631.74	3336112.00	356° 51' 01"	28.39
13	386631.71	3336110.81	268° 33' 21"	1.19
14	386638.27	3336110.23	354° 56' 50"	6.59
15	386655.29	3336108.73	354° 57' 48"	17.09
16	386738.17	3336103.85	356° 37' 49"	83.02
17	386743.68	3336197.30	86° 37' 32"	93.61
18	386743.87	3336209.24	89° 05' 18"	11.94
19	386743.94	3336219.46	89° 36' 27"	10.22
20	386743.11	3336230.77	94° 11' 50"	11.34
21	386741.55	3336244.74	96° 22' 18"	14.06
22	386644.67	3336233.39	186° 40' 55"	97.54
23	386644.31	3336236.05	97° 42' 27"	2.68
24	386561.05	3336227.50	185° 51' 47"	83.70
25	386536.49	3336222.48	191° 33' 07"	25.07
26	386414.79	3336207.36	187° 04' 56"	122.64
27	386393.10	3336176.05	235° 17' 16"	38.09
28	386388.16	3336131.20	263° 42' 52"	45.12
1	386399.86	3336128.56	347° 17' 05"	11.99

Площадь зоны составляет: 39449 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улиц Рабочего Штаба и Ангарская.

ЕЗР3-55/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385440.39	3335259.33		
2	385453.43	3335281.81	59° 53' 00"	25.99
3	385468.69	3335308.14	59° 54' 17"	30.43
4	385470.31	3335310.92	59° 46' 09"	3.22
5	385511.69	3335388.50	61° 55' 31"	87.93
6	385493.43	3335399.74	148° 23' 08"	21.44

7	385487.48	3335403.80	145° 41' 32"	7.20
8	385496.93	3335421.49	61° 53' 20"	20.06
9	385506.73	3335435.56	55° 08' 32"	17.15
10	385527.78	3335422.45	328° 05' 07"	24.80
11	385529.48	3335424.82	54° 20' 53"	2.92
12	385533.15	3335429.76	53° 23' 27"	6.15
13	385533.49	3335429.43	315° 51' 18"	0.47
14	385536.99	3335434.07	52° 58' 20"	5.81
15	385536.61	3335434.35	143° 36' 56"	0.47
16	385518.14	3335447.94	143° 39' 17"	22.93
17	385530.97	3335466.55	55° 25' 01"	22.60
18	385541.16	3335459.46	325° 10' 14"	12.41
19	385545.97	3335456.11	325° 08' 39"	5.86
20	385549.79	3335453.45	325° 08' 57"	4.65
21	385551.00	3335452.69	327° 52' 02"	1.43
22	385552.86	3335455.16	53° 01' 08"	3.09
23	385567.11	3335475.21	54° 35' 52"	24.60
24	385571.80	3335481.82	54° 38' 35"	8.10
25	385568.15	3335484.09	148° 07' 18"	4.30
26	385567.90	3335484.25	147° 22' 51"	0.30
27	385509.04	3335520.34	148° 29' 08"	69.04
28	385510.39	3335522.38	56° 30' 17"	2.45
29	385504.38	3335526.17	147° 45' 50"	7.11
30	385490.87	3335534.68	147° 47' 35"	15.97
31	385489.05	3335533.08	221° 19' 10"	2.42
32	385484.80	3335526.23	238° 10' 59"	8.06
33	385476.41	3335512.73	238° 08' 23"	15.89
34	385469.25	3335501.69	237° 02' 04"	13.16
35	385502.84	3335482.99	330° 53' 41"	38.44
36	385497.82	3335476.52	232° 11' 33"	8.19
37	385489.53	3335467.58	227° 09' 38"	12.19
38	385479.36	3335476.68	138° 10' 41"	13.65
39	385475.64	3335471.35	235° 05' 15"	6.50
40	385462.63	3335451.65	236° 33' 32"	23.61
41	385445.46	3335463.51	145° 21' 56"	20.87
42	385439.26	3335453.84	237° 20' 01"	11.49
43	385434.77	3335447.25	235° 43' 55"	7.97
44	385445.72	3335439.62	325° 07' 52"	13.35
45	385445.30	3335438.93	238° 40' 17"	0.81
46	385452.85	3335434.22	328° 02' 33"	8.90
47	385459.76	3335429.97	328° 24' 23"	8.11
48	385445.64	3335409.47	235° 26' 30"	24.89
49	385444.00	3335410.55	146° 38' 01"	1.96
50	385441.56	3335412.15	146° 44' 44"	2.92
51	385441.21	3335412.38	146° 41' 22"	0.42
52	385419.06	3335378.52	236° 48' 31"	40.46
53	385420.01	3335375.90	289° 55' 49"	2.79
54	385384.60	3335327.64	233° 43' 52"	59.86
55	385379.81	3335331.44	141° 34' 28"	6.11
56	385363.92	3335308.20	235° 38' 18"	28.15
57	385395.92	3335287.05	326° 32' 16"	38.36
1	385440.39	3335259.33	328° 03' 47"	52.40

--	--	--	--	--

Площадь зоны составляет: 19023 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента вдоль улицы Рабочая.

ЕЗРЗ-55/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385363.92	3335308.20		
2	385379.81	3335331.44	55° 38' 18»	28.15
3	385384.60	3335327.64	321° 34' 28»	6.11
4	385420.01	3335375.90	53° 43' 52»	59.86
5	385419.06	3335378.52	109° 55' 49»	2.79
6	385396.94	3335389.16	154° 18' 43»	24.55
7	385395.84	3335389.73	152° 36' 27»	1.24
8	385364.66	3335343.46	236° 01' 30»	55.80
9	385348.26	3335318.55	236° 38' 25»	29.82
1	385363.92	3335308.20	326° 32' 19»	18.77

Площадь зоны составляет: 2112 м²

Расположена в юго-западной части квартала, вдоль улицы Рабочая.

ЕЗРЗ-55-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	386706.61	3336278.29	88° 32' 58"	42.66
2	386707.69	3336320.94	88° 32' 14"	52.49
3	386709.03	3336373.41	82° 31' 02"	27.41
4	386712.60	3336400.59	138° 40' 40"	37.59
5	386684.37	3336425.41	139° 32' 42"	8.92
6	386677.58	3336431.20	139° 09' 19"	37.77
7	386649.01	3336455.90	112° 17' 50"	1.50
8	386648.44	3336457.29	139° 27' 32"	3.09
9	386646.09	3336459.30	140° 58' 31"	13.25
10	386635.80	3336467.64	186° 02' 00"	1.24
11	386634.57	3336467.51	142° 18' 58"	6.05
12	386629.78	3336471.21	107° 15' 32"	1.08
13	386629.46	3336472.24	231° 03' 04"	9.59
14	386623.43	3336464.78	232° 48' 01"	1.04
15	386622.80	3336463.95	232° 54' 51"	3.18
16	386620.88	3336461.41	232° 54' 14"	6.58
17	386616.91	3336456.16	138° 48' 01"	31.37
18	386593.31	3336476.82	42° 18' 57"	19.18
19	386607.49	3336489.73	142° 55' 50"	10.92

20	386598.78	3336496.31	143° 52' 36"	12.74
21	386588.49	3336503.82	144° 39' 00"	14.55
22	386576.62	3336512.24	145° 07' 38"	5.51
23	386572.10	3336515.39	147° 38' 17"	4.43
24	386568.36	3336517.76	150° 05' 46"	4.91
25	386564.10	3336520.21	150° 03' 50"	3.35
26	386561.20	3336521.88	150° 05' 37"	8.36
27	386553.95	3336526.05	241° 19' 18"	7.40
28	386550.40	3336519.56	155° 44' 03"	8.25
29	386542.88	3336522.95	67° 14' 06"	1.21
30	386543.35	3336524.07	140° 13' 14"	16.94
31	386530.33	3336534.91	63° 09' 57"	0.95
32	386530.76	3336535.76	149° 59' 42"	11.48
33	386520.82	3336541.50	150° 26' 35"	6.43
34	386515.23	3336544.67	145° 17' 36"	3.13
35	386512.66	3336546.45	146° 39' 45"	4.06
36	386509.27	3336548.68	149° 52' 51"	3.61
37	386506.15	3336550.49	149° 24' 00"	1.08
38	386505.22	3336551.04	223° 21' 00"	1.72
39	386503.97	3336549.86	143° 30' 10"	2.15
40	386502.24	3336551.14	144° 46' 26"	6.41
41	386497.00	3336554.84	146° 35' 32"	6.76
42	386491.36	3336558.56	167° 11' 47"	44.09
43	386448.37	3336568.33	245° 36' 41"	6.01
44	386445.89	3336562.86	247° 11' 51"	6.27
45	386443.46	3336557.08	244° 33' 32"	6.61
46	386440.62	3336551.11	261° 31' 02"	4.14
47	386440.01	3336547.02	261° 47' 52"	1.12
48	386439.85	3336545.91	249° 23' 38"	2.67
49	386438.91	3336543.41	245° 58' 43"	4.94
50	386436.90	3336538.90	247° 53' 02"	10.15
51	386433.08	3336529.50	246° 28' 55"	3.53
52	386431.67	3336526.26	247° 12' 46"	8.96
53	386428.20	3336518.00	243° 24' 24"	9.02
54	386424.16	3336509.93	243° 45' 31"	1.58
55	386423.46	3336508.51	241° 36' 02"	21.24
56	386413.36	3336489.83	240° 12' 23"	8.73
57	386409.02	3336482.25	237° 48' 54"	8.45
58	386404.52	3336475.10	231° 30' 25"	2.68
59	386402.85	3336473.00	231° 24' 06"	1.46
60	386401.94	3336471.86	322° 11' 27"	3.05
61	386404.35	3336469.99	322° 14' 29"	28.50
62	386426.88	3336452.54	233° 05' 52"	49.60
63	386397.10	3336412.88	144° 40' 50"	26.24
64	386375.69	3336428.05	221° 03' 28"	109.85
65	386292.86	3336355.90	311° 33' 30"	5.06
66	386296.22	3336352.11	311° 24' 04"	37.85
67	386321.25	3336323.72	310° 48' 49"	74.39
68	386369.87	3336267.42	310° 48' 21"	23.11
69	386384.97	3336249.93	12° 24' 55"	14.23
70	386398.87	3336252.99	109° 50' 26"	53.89
71	386380.58	3336303.68	19° 49' 57"	34.10

72	386412.66	3336315.25	289° 50' 19"	27.11
73	386421.86	3336289.75	195° 34' 11"	6.71
74	386415.40	3336287.95	285° 31' 45"	30.63
75	386423.60	3336258.44	12° 25' 07"	12.97
76	386436.27	3336261.23	282° 25' 50"	24.06
77	386441.45	3336237.73	16° 35' 14"	5.39
78	386446.62	3336239.27	16° 34' 41"	9.95
79	386456.16	3336242.11	0° 22' 46"	1.51
80	386457.67	3336242.12	14° 00' 13"	42.73
81	386499.13	3336252.46	8° 34' 09"	4.43
82	386503.51	3336253.12	95° 57' 28"	93.65
83	386493.79	3336346.26	5° 36' 54"	14.92
84	386508.64	3336347.72	5° 29' 47"	5.32
85	386513.94	3336348.23	5° 37' 48"	107.64
86	386621.06	3336358.79	279° 48' 36"	24.65
87	386625.26	3336334.50	315° 54' 44"	27.54
88	386645.04	3336315.34	273° 05' 30"	46.54
89	386647.55	3336268.87	17° 17' 21"	17.40
90	386664.16	3336274.04	5° 43' 02"	42.66
1	386706.61	3336278.29		

Площадь: 70039 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также южной части квартала, выходящей на транспортную развязку «Маратовское кольцо».

ЕЗРЗ-56-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385664.07	3335636.84	148° 03' 06"	3.19
2	385661.36	3335638.53	147° 36' 31"	1.10
3	385660.43	3335639.12	57° 36' 31"	1.10
4	385661.02	3335640.05	57° 54' 12"	1.99
5	385662.08	3335641.74	131° 49' 13"	0.25
6	385661.91	3335641.93	137° 50' 30"	23.39
7	385644.57	3335657.63	139° 34' 55"	44.08
8	385611.01	3335686.21	169° 19' 16"	5.34
9	385605.76	3335687.20	233° 25' 17"	24.00
10	385591.46	3335667.93	143° 38' 34"	0.89
11	385590.74	3335668.46	221° 02' 52"	7.80
12	385584.86	3335663.34	323° 58' 21"	0.14
13	385584.97	3335663.26	323° 32' 01"	21.01
14	385601.87	3335650.77	321° 36' 23"	37.98
15	385631.64	3335627.18	239° 45' 09"	23.33
16	385619.89	3335607.03	305° 47' 23"	16.12
17	385629.32	3335593.95	89° 50' 30"	3.62
18	385629.33	3335597.57	48° 30' 36"	20.56
19	385642.95	3335612.97	48° 26' 59"	4.00
20	385645.60	3335615.96	48° 27' 16"	2.70
21	385647.39	3335617.98	48° 30' 36"	25.18
1	385664.07	3335636.84		

Площадь зоны составляет: 2824 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-58-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	385062.96	3334156.31		
2	385104.20	3334177.94	27° 40' 36"	46.57
3	385105.01	3334178.61	39° 35' 46"	1.05
4	385105.32	3334178.92	45° 00' 00"	0.44
5	385105.48	3334179.17	57° 22' 51"	0.30
6	385105.59	3334179.53	73° 00' 33"	0.38
7	385105.59	3334180.08	90° 00' 00"	0.55
8	385105.56	3334180.08	180° 00' 00"	0.03
9	385105.50	3334180.30	105° 15' 18"	0.23
10	385084.57	3334207.60	127° 28' 34"	34.40
11	385054.51	3334192.79	206° 13' 43"	33.51
12	385055.84	3334185.04	279° 44' 16"	7.86
1	385062.96	3334156.31	283° 55' 08"	29.60

Площадь зоны составляет: 1487 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль Цесовской Набережной.

ЕЗРЗ-59-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385120.16	3334180.79		
2	385135.37	3334189.42	29° 34' 12"	17.49
3	385175.41	3334212.14	29° 34' 19"	46.04
4	385184.04	3334217.04	29° 35' 14"	9.92
5	385201.69	3334227.05	29° 33' 33"	20.29
6	385194.75	3334234.95	131° 17' 55"	10.52
7	385193.23	3334237.96	116° 47' 35"	3.37
8	385192.22	3334239.00	134° 09' 42"	1.45
9	385189.44	3334240.99	144° 24' 14"	3.42
10	385174.05	3334258.48	131° 20' 44"	23.30
11	385169.59	3334263.55	131° 20' 15"	6.75
12	385167.60	3334266.30	125° 53' 27"	3.39
13	385160.16	3334274.52	132° 08' 55"	11.09
14	385151.77	3334284.30	130° 37' 31"	12.89
15	385148.91	3334287.56	131° 15' 38"	4.34
16	385146.01	3334290.84	131° 28' 53"	4.38
17	385140.75	3334296.79	131° 28' 40"	7.94
18	385133.42	3334305.76	129° 15' 16"	11.58
19	385129.10	3334310.81	130° 32' 43"	6.65
20	385125.72	3334314.91	129° 30' 07"	5.31
21	385110.09	3334306.36	208° 40' 47"	17.82
22	385110.72	3334305.00	294° 51' 19»	1.50
23	385091.41	3334294.59	208° 19' 45»	21.94
24	385053.04	3334273.89	208° 20' 46»	43.60
25	385078.71	3334235.78	303° 57' 48»	45.95
26	385079.90	3334236.72	38° 18' 21»	1.52
27	385101.73	3334206.39	305° 44' 40»	37.37
1	385120.16	3334180.79	305° 45' 03»	31.54

--	--	--	--	--

Площадь зоны составляет: 10066 м²

Занимает территорию всего квартала в границах улиц Сурикова, Цесовская Набережная и переулка Бурлова.

ЕЗРЗ-60-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385216.24	3334234.21	38° 08' 17"	25.21
2	385236.07	3334249.78	318° 44' 22"	2.17
3	385237.70	3334248.35	44° 37' 30"	36.73
4	385263.84	3334274.15	49° 34' 52"	4.43
5	385266.71	3334277.52	48° 53' 06"	21.29
6	385280.71	3334293.56	320° 13' 09"	2.95
7	385282.98	3334291.67	41° 20' 52"	1.67
8	385284.23	3334292.77	139° 52' 13"	41.64
9	385252.39	3334319.61	50° 40' 00"	11.96
10	385259.97	3334328.86	117° 57' 04"	12.76
11	385253.99	3334340.13	139° 31' 14"	27.00
12	385233.45	3334357.66	55° 55' 06"	9.33
13	385238.68	3334365.39	144° 43' 49"	4.23
14	385235.23	3334367.83	144° 45' 36"	7.38
15	385229.20	3334372.09	144° 46' 34"	4.46
16	385225.56	3334374.66	55° 39' 37"	1.22
17	385226.25	3334375.67	142° 33' 10"	5.76
18	385221.68	3334379.17	142° 07' 30"	0.23
19	385221.50	3334379.31	143° 03' 40"	1.66
20	385220.17	3334380.31	149° 26' 13"	4.17
21	385216.58	3334382.43	165° 22' 45"	13.79
22	385203.24	3334385.91	153° 04' 20"	2.12
23	385201.35	3334386.87	144° 34' 07"	4.38
24	385197.78	3334389.41	229° 03' 06"	22.02
25	385183.35	3334372.78	138° 00' 46"	1.08
26	385182.55	3334373.50	229° 27' 01"	15.67
27	385172.36	3334361.59	229° 25' 20"	18.43
28	385160.37	3334347.59	229° 26' 49"	32.19
29	385139.44	3334323.13	311° 36' 06"	26.84
30	385157.26	3334303.06	315° 15' 56"	4.58
31	385160.51	3334299.84	306° 03' 38"	6.37
32	385164.26	3334294.69	310° 52' 21"	5.50
33	385167.86	3334290.53	310° 34' 27"	18.33
34	385179.78	3334276.61	215° 36' 16"	1.00
35	385178.97	3334276.03	308° 14' 23"	2.34
36	385180.42	3334274.19	40° 17' 32"	1.21
37	385181.34	3334274.97	310° 50' 09"	22.79
38	385196.24	3334257.73	309° 24' 21"	9.36
39	385202.18	3334250.50	312° 12' 16"	3.33
40	385204.42	3334248.03	310° 32' 23"	18.19

1	385216.24	3334234.21	Площадь: 11611 м ²	
---	-----------	------------	-------------------------------	--

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента, выходящего на улицу Гаврилова.

ЕЗРЗ-61/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385366.92	3334423.95	72° 04' 19"	0.36
2	385367.03	3334424.29	63° 15' 03"	38.97
3	385384.57	3334459.09	104° 36' 06"	14.99
4	385380.79	3334473.60	145° 35' 11"	35.79
5	385351.26	3334493.83	241° 55' 39"	0.17
6	385351.18	3334493.68	145° 09' 08"	31.57
7	385325.27	3334511.72	145° 07' 42"	37.39
8	385294.59	3334533.10	236° 18' 36"	0.36
9	385294.39	3334532.80	237° 59' 41"	0.38
10	385294.19	3334532.48	197° 15' 39"	2.93
11	385291.39	3334531.61	237° 58' 41"	22.10
12	385279.67	3334512.87	324° 30' 58"	1.24
13	385280.68	3334512.15	237° 28' 00"	9.89
14	385275.36	3334503.81	324° 09' 44"	0.22
15	385275.54	3334503.68	327° 00' 03"	21.39
16	385293.48	3334492.03	237° 00' 20"	14.62
17	385285.52	3334479.77	330° 37' 28"	8.85
18	385293.23	3334475.43	331° 02' 36"	5.68
19	385298.20	3334472.68	330° 57' 44"	9.95
20	385306.90	3334467.85	59° 22' 53"	0.57
21	385307.19	3334468.34	333° 32' 48»	29.79
22	385333.86	3334455.07	241° 23' 22»	0.88
23	385333.44	3334454.30	332° 50' 17»	15.03
24	385346.81	3334447.44	245° 15' 45»	10.66
25	385342.35	3334437.76	331° 25' 49»	14.57
26	385355.15	3334430.79	259° 04' 38»	0.58
27	385355.04	3334430.22	332° 10' 33»	13.43
1	385366.92	3334423.95		

Площадь зоны составляет: 5172 м²

Расположена в западной части квартала, вдоль улиц Чудотворская, Сурикова и Цесовская Набережная.

ЕЗРЗ-61/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	385295.44	3334448.94		
2	385300.78	3334458.09	59° 43' 55"	10.59
3	385301.02	3334458.09	0° 00' 00"	0.24
4	385306.90	3334467.85	58° 55' 58"	11.39
5	385298.20	3334472.68	150° 57' 44"	9.95
6	385293.23	3334475.43	151° 02' 36"	5.68
7	385285.52	3334479.77	150° 37' 28"	8.85
8	385273.05	3334488.11	146° 13' 31"	15.00
9	385267.81	3334491.62	146° 11' 02"	6.31
10	385263.23	3334484.70	236° 30' 05"	8.30
11	385259.57	3334479.05	237° 03' 55"	6.73
12	385257.37	3334475.46	238° 29' 58"	4.21
13	385256.74	3334474.42	238° 47' 38"	1.22
14	385287.54	3334453.84	326° 15' 00"	37.04
1	385295.44	3334448.94	328° 11' 26"	9.30

Площадь зоны составляет: 965 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Сурикова.

ЕЗРЗ-62/63-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385426.39	3334561.31	70° 58' 28"	4.29
2	385427.79	3334565.37	71° 50' 40"	26.57
3	385436.07	3334590.62	71° 14' 08"	20.89
4	385442.79	3334610.40	74° 58' 49"	20.91
5	385448.21	3334630.60	162° 00' 41"	119.35
6	385334.69	3334667.46	254° 35' 16"	7.68
7	385332.65	3334660.06	250° 26' 30"	1.61
8	385332.11	3334658.54	257° 15' 37"	7.07
9	385330.55	3334651.64	254° 32' 36"	20.94
10	385324.97	3334631.46	247° 23' 51"	2.52
11	385324.00	3334629.13	255° 52' 35"	33.44
12	385315.84	3334596.70	255° 09' 00"	9.05
13	385313.52	3334587.95	255° 18' 16"	4.85
14	385312.29	3334583.26	344° 31' 26"	15.93
15	385327.64	3334579.01	344° 30' 57"	43.00
16	385369.08	3334567.53	344° 29' 21"	16.12
17	385384.61	3334563.22	35° 14' 37"	9.51
18	385392.38	3334568.71	348° 20' 12"	11.13
19	385403.28	3334566.46	342° 07' 25"	7.46
20	385410.38	3334564.17	75° 57' 50"	0.45
21	385410.49	3334564.61	342° 37' 07"	9.98
22	385420.01	3334561.63	343° 09' 10"	1.48
23	385421.43	3334561.20	0° 56' 49"	1.21
24	385422.64	3334561.22	1° 22' 29"	3.75
1	385426.39	3334561.31		

Площадь контура составляет: 9665.0 м²

Контур 2				
1	385452.71	3334647.37		
2	385454.02	3334652.26	75° 00' 11"	5.06
3	385446.26	3334654.56	163° 29' 26"	8.09
4	385440.09	3334653.52	189° 34' 04"	6.26
5	385435.11	3334654.79	165° 41' 36"	5.14
6	385429.63	3334659.32	140° 25' 17"	7.11
7	385428.74	3334666.42	97° 08' 42"	7.16
8	385428.94	3334667.20	75° 37' 07"	0.81
9	385432.12	3334679.00	74° 55' 03"	12.22
10	385431.94	3334682.03	93° 23' 59"	3.04
11	385435.20	3334693.18	73° 42' 08"	11.62
12	385434.29	3334693.44	164° 03' 16"	0.95
13	385436.37	3334701.79	76° 00' 44"	8.61
14	385433.68	3334703.84	142° 41' 23"	3.38
15	385433.16	3334703.99	163° 54' 33"	0.54
16	385426.38	3334706.28	161° 20' 14"	7.16
17	385423.26	3334707.09	165° 26' 47"	3.22
18	385424.36	3334710.23	70° 41' 37"	3.33
19	385421.51	3334712.12	146° 26' 58"	3.42
20	385420.85	3334712.56	146° 18' 36"	0.79
21	385419.36	3334713.37	151° 28' 14"	1.70
22	385414.42	3334716.05	151° 31' 11"	5.62
23	385407.32	3334719.40	154° 44' 26"	7.85
24	385375.46	3334734.45	154° 42' 54"	35.24
25	385357.73	3334740.10	162° 19' 28"	18.61
26	385357.07	3334740.29	163° 56' 24"	0.69
27	385354.14	3334741.16	163° 27' 44"	3.06
28	385352.19	3334734.33	254° 03' 56"	7.10
29	385349.74	3334724.77	255° 37' 33"	9.87
30	385345.65	3334709.01	255° 27' 06"	16.28
31	385341.10	3334691.22	255° 39' 12"	18.36
32	385339.89	3334686.65	255° 10' 12"	4.73
1	385452.71	3334647.37	340° 48' 13"	119.46
Площадь контура составляет: <u>4954.2 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 14619 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами на улицы Сурикова и Цесовская Набережная.

ЕЗР3-62-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	385353.79	3334513.82		
2	385356.45	3334518.84	62° 04' 54"	5.68
3	385366.51	3334537.75	61° 59' 14"	21.42
4	385367.44	3334537.25	331° 44' 10"	1.06
5	385374.03	3334549.00	60° 42' 51"	13.47
6	385376.10	3334555.42	72° 07' 45"	6.75
7	385381.57	3334561.08	45° 58' 41"	7.87
8	385384.61	3334563.22	35° 08' 37"	3.72
9	385369.08	3334567.53	164° 29' 21"	16.12
10	385327.64	3334579.01	164° 30' 57"	43.00
11	385312.29	3334583.26	164° 31' 26"	15.93
12	385303.81	3334551.29	255° 08' 40"	33.08
13	385336.91	3334527.28	324° 02' 37"	40.89
1	385353.79	3334513.82	321° 25' 53"	21.59

Площадь зоны составляет: 2957 м²

Расположена в юго-западной части квартала, вдоль улиц Сурикова и Чудотовская.

ЕЗРЗ-64/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385501.22	3334853.40		
2	385514.19	3334909.78	77° 02' 41»	57.85
3	385503.15	3334912.84	164° 30' 29»	11.46
4	385412.93	3334938.14	164° 20' 06»	93.70
5	385409.49	3334938.81	168° 58' 43»	3.50
6	385407.02	3334937.98	198° 34' 26»	2.61
7	385405.47	3334936.12	230° 11' 40»	2.42
8	385391.90	3334884.91	255° 09' 30»	52.98
1	385501.22	3334853.40	343° 55' 16»	113.77

Площадь зоны составляет: 6463 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улиц Ленина и Сурикова.

ЕЗРЗ-64/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385454.50	3334652.12		
2	385455.80	3334655.94	71° 12' 21"	4.04
3	385467.82	3334708.21	77° 02' 58"	53.63
4	385501.22	3334853.40	77° 02' 42"	148.98
5	385391.90	3334884.91	163° 55' 16"	113.77
6	385384.17	3334855.75	255° 09' 11"	30.17
7	385373.68	3334816.18	255° 09' 09"	40.94

8	385372.59	3334811.53	256° 48' 27"	4.78
9	385372.45	3334810.59	261° 31' 44"	0.95
10	385371.95	3334810.73	164° 21' 28"	0.52
11	385371.24	3334808.08	255° 00' 05"	2.74
12	385371.74	3334807.95	345° 25' 33"	0.52
13	385369.61	3334800.46	254° 07' 31"	7.79
14	385369.48	3334800.31	229° 05' 08"	0.20
15	385369.24	3334799.10	258° 46' 52"	1.23
16	385368.43	3334799.33	164° 08' 53"	0.84
17	385368.08	3334798.07	254° 28' 33"	1.31
18	385368.97	3334797.80	343° 07' 25"	0.93
19	385368.63	3334796.64	253° 39' 50"	1.21
20	385367.75	3334796.90	163° 32' 24"	0.92
21	385367.37	3334795.64	253° 13' 02"	1.32
22	385368.27	3334795.39	344° 28' 33"	0.93
23	385367.22	3334791.68	254° 11' 51"	3.86
24	385366.36	3334791.91	165° 01' 38"	0.89
25	385366.01	3334790.66	254° 21' 28"	1.30
26	385366.01	3334790.65	270° 00' 00"	0.01
27	385366.86	3334790.37	341° 46' 03"	0.89
28	385366.47	3334789.22	251° 16' 00"	1.21
29	385365.66	3334789.49	161° 33' 54"	0.85
30	385365.26	3334788.27	251° 50' 50"	1.28
31	385366.06	3334788.01	341° 59' 45"	0.84
32	385365.57	3334786.56	251° 19' 42"	1.53
33	385364.83	3334782.99	258° 17' 22"	3.65
34	385361.87	3334771.97	254° 57' 54"	11.41
35	385360.18	3334765.70	254° 54' 54"	6.49
36	385353.71	3334741.66	254° 56' 12"	24.90
37	385353.78	3334741.26	279° 55' 34"	0.41
38	385354.14	3334741.16	344° 28' 33"	0.37
39	385357.07	3334740.29	343° 27' 44"	3.06
40	385357.73	3334740.10	343° 56' 24"	0.69
41	385375.46	3334734.45	342° 19' 28"	18.61
42	385407.32	3334719.40	334° 42' 54"	35.24
43	385414.42	3334716.05	334° 44' 26"	7.85
44	385419.36	3334713.37	331° 31' 11"	5.62
45	385420.85	3334712.56	331° 28' 14"	1.70
46	385421.51	3334712.12	326° 18' 36"	0.79
47	385424.36	3334710.23	326° 26' 58"	3.42
48	385423.26	3334707.09	250° 41' 37"	3.33
49	385426.38	3334706.28	345° 26' 47"	3.22
50	385433.16	3334703.99	341° 20' 14"	7.16
51	385433.68	3334703.84	343° 54' 33"	0.54
52	385436.37	3334701.79	322° 41' 23"	3.38
53	385434.29	3334693.44	256° 00' 44"	8.61
54	385435.20	3334693.18	344° 03' 16"	0.95
55	385431.94	3334682.03	253° 42' 08"	11.62
56	385432.12	3334679.00	273° 23' 59"	3.04
57	385428.94	3334667.20	254° 55' 03"	12.22
58	385428.74	3334666.42	255° 37' 07"	0.81
59	385429.63	3334659.32	277° 08' 42"	7.16

60	385435.11	3334654.79	320° 25' 17"	7.11
61	385440.09	3334653.52	345° 41' 36"	5.14
62	385446.26	3334654.56	9° 34' 04"	6.26
63	385454.02	3334652.26	343° 29' 26"	8.09
1	385454.50	3334652.12	343° 44' 23"	0.50

Площадь зоны составляет: 19429 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами на улицу Сурикова.

ЕЗРЗ-65/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385499.10	3335203.97		
2	385516.17	3335194.60	331° 14' 13"	19.47
3	385516.21	3335194.66	56° 18' 36"	0.07
4	385522.15	3335204.62	59° 11' 20"	11.60
5	385533.63	3335224.47	59° 57' 27"	22.93
6	385552.22	3335252.75	56° 40' 51"	33.84
7	385555.27	3335258.42	61° 43' 24"	6.44
8	385555.50	3335259.26	74° 41' 14"	0.87
9	385556.95	3335263.15	69° 33' 25"	4.15
10	385559.13	3335269.47	70° 58' 08"	6.69
11	385499.14	3335308.97	146° 38' 14"	71.83
12	385490.15	3335314.78	147° 07' 35»	10.70
13	385488.72	3335312.28	240° 13' 50»	2.88
14	385486.29	3335307.99	240° 28' 17»	4.93
15	385466.00	3335268.91	242° 33' 43»	44.03
16	385454.06	3335250.42	237° 08' 51»	22.01
17	385448.15	3335231.52	252° 38' 08»	19.80
18	385461.80	3335225.12	334° 52' 47»	15.08
1	385499.10	3335203.97	330° 26' 44»	42.88

Площадь зоны составляет: 7322 м²

Расположена в юго-западной части квартала, на перекрестке улиц Сухэ-Батора и Польских Повстанцев.

ЕЗРЗ-65/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385556.95	3335263.15		
2	385555.50	3335259.26	249° 33' 25"	4.15
3	385555.27	3335258.42	254° 41' 14"	0.87
4	385599.68	3335241.88	339° 34' 22"	47.39
5	385600.19	3335241.41	317° 20' 14"	0.69
6	385604.82	3335252.82	67° 54' 48"	12.31

7	385632.44	3335320.85	67° 54' 11"	73.42
8	385610.59	3335329.67	158° 01' 05"	23.56
9	385600.05	3335333.30	160° 59' 46"	11.15
10	385638.06	3335397.27	59° 16' 55"	74.41
11	385618.97	3335408.60	149° 18' 38"	22.20
12	385603.90	3335417.55	149° 17' 39"	17.53
13	385595.70	3335422.65	148° 07' 13"	9.66
14	385641.69	3335496.84	58° 12' 20"	87.29
15	385642.33	3335497.83	57° 07' 08"	1.18
16	385644.17	3335498.90	30° 10' 44"	2.13
17	385646.07	3335499.63	21° 01' 02"	2.04
18	385648.10	3335499.58	358° 35' 21"	2.03
19	385640.17	3335504.10	150° 19' 03"	9.13
20	385619.93	3335516.40	148° 42' 45"	23.68
21	385617.88	3335516.51	176° 55' 43"	2.05
22	385616.92	3335515.92	211° 34' 27"	1.13
23	385615.97	3335515.33	211° 50' 33"	1.12
24	385613.97	3335513.99	213° 49' 20"	2.41
25	385597.97	3335489.22	237° 08' 23"	29.49
26	385592.17	3335480.13	237° 27' 34"	10.78
27	385507.72	3335343.72	238° 14' 20"	160.44
28	385500.34	3335331.89	238° 02' 33"	13.94
29	385498.65	3335329.05	239° 14' 40"	3.30
30	385493.68	3335320.68	239° 17' 55"	9.73
31	385492.81	3335319.23	239° 02' 10"	1.69
32	385490.15	3335314.78	239° 07' 52»	5.18
33	385499.14	3335308.97	327° 07' 35»	10.70
34	385559.13	3335269.47	326° 38' 14»	71.83
1	385556.95	3335263.15	250° 58' 08»	6.69

Площадь зоны составляет: 19094 м²

Расположена в центральной и восточной частях квартала, вдоль улиц Польских Повстанцев, Нижняя Набережная и Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-66/68-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385921.45	3335764.78		
2	385938.88	3335752.78	325° 27' 14"	21.16
3	385955.15	3335750.26	351° 11' 44"	16.46
4	385968.51	3335753.16	12° 14' 49"	13.67
5	385978.39	3335761.88	41° 25' 53"	13.18
6	385982.84	3335772.14	66° 33' 09"	11.18
7	385983.42	3335785.51	87° 30' 58"	13.38
8	386029.33	3335816.69	34° 10' 57"	55.50
9	386077.36	3335843.81	29° 27' 04"	55.16
10	386121.52	3335865.11	25° 44' 59"	49.03
11	386165.49	3335881.96	20° 58' 03"	47.09

12	386166.11	3335880.34	290° 56' 34"	1.73
13	386190.28	3335888.16	17° 55' 43"	25.40
14	386197.06	3335898.43	56° 34' 06"	12.31
15	386197.06	3335908.50	90° 00' 00"	10.07
16	386190.86	3335918.18	122° 38' 22"	11.50
17	386179.96	3335925.06	147° 44' 25"	12.89
18	386154.83	3335968.15	120° 15' 02"	49.88
19	386150.35	3335965.35	212° 00' 19"	5.28
20	386149.47	3335964.18	233° 03' 06"	1.46
21	386147.50	3335961.78	230° 37' 11"	3.10
22	386144.09	3335958.66	222° 27' 26"	4.62
23	386140.59	3335956.25	214° 33' 01"	4.25
24	386133.52	3335952.85	205° 40' 59"	7.85
25	386129.46	3335951.98	192° 05' 41"	4.15
26	386124.94	3335951.83	181° 54' 02"	4.52
27	386120.26	3335952.39	173° 10' 36"	4.71
28	386115.86	3335954.96	149° 42' 40"	5.10
29	386106.29	3335964.98	133° 41' 03"	13.86
30	385956.43	3335820.18	224° 00' 58"	208.39
31	385951.12	3335815.05	224° 00' 44"	7.38
32	385932.52	3335797.06	224° 02' 42"	25.88
33	385925.45	3335777.58	250° 03' 08"	20.72
1	385921.45	3335764.78	252° 38' 46"	13.41

Площадь контура составляет: 20085.7 м²

Контур 2

1	385832.88	3335647.95	5° 37' 58"	16.10
2	385848.90	3335649.53	48° 32' 07"	23.97
3	385864.77	3335667.49	87° 04' 41"	18.24
4	385865.70	3335685.71	138° 12' 18"	25.93
5	385846.37	3335702.99	230° 55' 08"	6.58
6	385842.22	3335697.88	238° 44' 24"	23.88
7	385829.83	3335677.47	234° 37' 23"	17.81
8	385819.52	3335662.95	261° 52' 12"	3.96
9	385818.96	3335659.03	321° 28' 52"	17.79
1	385832.88	3335647.95		

Площадь контура составляет: 1559.7 м²

Площадь зоны составляет: 21645 м²

Расположена в окружении прибрежной территории и улицы Рабочая.

ЕЗРЗ-66-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385703.84	3335499.44		
2	385707.58	3335506.23	61° 09' 13"	7.75
3	385720.93	3335530.22	60° 54' 17"	27.45
4	385734.46	3335554.40	60° 46' 14"	27.71

5	385744.10	3335573.15	62° 47' 27"	21.08
6	385762.95	3335604.88	59° 17' 11"	36.91
7	385802.31	3335680.81	62° 35' 56"	85.53
8	385794.02	3335690.61	130° 13' 42"	12.84
9	385751.59	3335718.02	147° 08' 14"	50.51
10	385674.57	3335717.49	180° 23' 39"	77.02
11	385611.01	3335686.21	206° 12' 12"	70.84
12	385644.57	3335657.63	319° 34' 55"	44.08
13	385661.91	3335641.93	317° 50' 30"	23.39
14	385662.08	3335641.74	311° 49' 13"	0.25
15	385661.02	3335640.05	237° 54' 12"	1.99
16	385660.43	3335639.12	237° 36' 31"	1.10
17	385661.36	3335638.53	327° 36' 31"	1.10
18	385664.07	3335636.84	328° 03' 06"	3.19
19	385647.39	3335617.98	228° 30' 36"	25.18
20	385645.60	3335615.96	228° 27' 16"	2.70
21	385642.95	3335612.97	228° 26' 59"	4.00
22	385629.33	3335597.57	228° 30' 36»	20.56
23	385629.32	3335593.95	269° 50' 30»	3.62
24	385606.08	3335561.35	234° 30' 56»	40.04
25	385605.89	3335561.09	233° 50' 30»	0.32
26	385611.41	3335556.89	322° 44' 01»	6.94
27	385678.30	3335514.87	327° 51' 47»	78.99
28	385689.42	3335508.18	328° 58' 05»	12.98
1	385703.84	3335499.44	328° 46' 47»	16.86

Площадь зоны составляет: 25387 м²

Расположена в границах улиц Декабрьских Событий, Рабочая и переулка Волочаевский.

ЕЗРЗ-68-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385747.84	3335795.42		
2	385776.02	3335801.85	12° 51' 12"	28.90
3	385856.73	3335820.66	13° 07' 08"	82.87
4	385933.62	3335866.95	31° 02' 57"	89.75
5	386010.14	3335925.65	37° 29' 33"	96.44
6	386003.68	3335978.94	96° 54' 43"	53.68
7	385941.79	3336087.23	119° 44' 56"	124.73
8	385919.02	3336124.78	121° 13' 56"	43.91
9	385876.84	3336222.35	113° 22' 45"	106.30
10	385849.54	3336221.98	180° 46' 35"	27.30
11	385837.46	3336221.62	181° 42' 25"	12.09
12	385810.34	3336221.14	181° 00' 50"	27.12
13	385804.77	3336221.03	181° 07' 53"	5.57
14	385801.37	3336220.90	182° 11' 23"	3.40
15	385793.04	3336219.77	187° 43' 31"	8.41

16	385745.26	3336211.74	189° 32' 24"	48.45
17	385737.37	3336210.55	188° 34' 37"	7.98
18	385592.64	3336159.94	199° 16' 26"	153.32
19	385542.05	3336158.44	181° 41' 54"	50.61
20	385581.09	3336104.25	305° 46' 12"	66.79
21	385579.48	3336103.06	216° 28' 09"	2.00
22	385565.49	3336092.77	216° 20' 08"	17.37
23	385562.52	3336096.94	125° 27' 35"	5.12
24	385561.09	3336098.81	127° 24' 19"	2.35
25	385553.71	3336109.19	125° 24' 44"	12.74
26	385547.26	3336104.28	217° 16' 47"	8.11
27	385540.54	3336099.16	217° 18' 14"	8.45
28	385560.85	3336071.44	306° 13' 47"	34.36
29	385563.55	3336073.31	34° 42' 22"	3.28
30	385570.17	3336064.48	306° 51' 34"	11.04
31	385573.77	3336059.64	306° 38' 31"	6.03
32	385537.80	3336033.49	216° 01' 01"	44.47
33	385541.34	3336029.84	314° 07' 25"	5.08
34	385553.65	3336015.00	309° 40' 34"	19.28
35	385619.89	3335934.60	309° 29' 04"	104.17
36	385622.18	3335936.58	40° 50' 52"	3.03
37	385652.76	3335899.94	309° 50' 55"	47.72
38	385658.55	3335893.00	309° 50' 17"	9.04
39	385663.47	3335887.10	309° 49' 29"	7.68
40	385672.46	3335876.32	309° 49' 35"	14.04
41	385679.12	3335869.09	312° 39' 00"	9.83
42	385697.82	3335848.75	312° 35' 40"	27.63
43	385698.34	3335849.25	43° 52' 36"	0.72
44	385708.57	3335838.13	312° 36' 46"	15.11
45	385713.16	3335833.12	312° 29' 42"	6.79
46	385732.63	3335811.94	312° 35' 28"	28.77
47	385745.88	3335797.51	312° 33' 32"	19.59
1	385747.84	3335795.42	313° 09' 41"	2.87
48	385715.49	3335896.86	222° 54' 45"	27.76
49	385695.16	3335877.96	132° 43' 28"	27.78
50	385676.31	3335898.37	42° 33' 27"	29.20
51	385697.82	3335918.12	309° 43' 52"	27.64
48	385715.49	3335896.86		
Площадь контура составляет: <u>133473.1 м²</u>				
Контур 2				
1	386049.76	3335970.43		
2	386083.16	3335996.89	38° 23' 12"	42.61
3	386084.46	3335998.15	44° 06' 17"	1.81
4	386110.90	3336023.54	43° 50' 22"	36.66
5	386056.25	3336098.40	126° 07' 50"	92.69
6	386014.03	3336176.26	118° 28' 08"	88.57
7	386009.31	3336174.03	205° 17' 20"	5.22
8	385988.72	3336164.42	205° 01' 12"	22.72

9	385934.52	3336139.17	204° 58' 45"	59.79
10	385941.97	3336128.24	304° 16' 43"	13.23
11	385942.46	3336127.19	295° 01' 01"	1.16
12	385943.22	3336125.61	295° 41' 17"	1.75
13	385943.61	3336124.79	295° 26' 10"	0.91
14	385945.28	3336121.34	295° 49' 47"	3.83
15	385945.49	3336120.89	295° 01' 01"	0.50
16	385947.00	3336117.75	295° 40' 57"	3.48
17	385948.13	3336115.41	295° 46' 34"	2.60
18	385955.72	3336101.76	299° 04' 34"	15.62
19	385963.37	3336087.84	298° 47' 30"	15.88
20	385970.64	3336074.23	298° 06' 35"	15.43
21	385978.79	3336058.64	297° 35' 57"	17.59
22	385979.93	3336056.16	294° 41' 14"	2.73
23	385997.41	3336023.82	298° 23' 30"	36.76
24	386005.39	3336012.19	304° 27' 22"	14.10
25	386023.47	3335983.42	302° 08' 48"	33.98
1	386049.76	3335970.43	333° 42' 21"	29.32
Площадь контура составляет: <u>17242.4 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 150716 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-69/71-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383712.40	3334963.91	36° 32' 57"	18.57
2	383727.32	3334974.97	38° 48' 17"	12.97
3	383737.43	3334983.10	38° 34' 02"	2.90
4	383739.70	3334984.91	39° 02' 29"	10.08
5	383747.53	3334991.26	36° 00' 49"	92.35
6	383822.23	3335045.56	302° 43' 30"	23.71
7	383835.05	3335025.61	33° 33' 36"	8.56
8	383842.18	3335030.34	49° 38' 33"	27.78
9	383860.17	3335051.51	126° 29' 01"	25.21
10	383845.18	3335071.78	50° 22' 05"	16.48
11	383855.69	3335084.47	138° 48' 37"	13.73
12	383845.36	3335093.51	49° 10' 02"	27.64
13	383863.43	3335114.42	137° 53' 25"	25.38
14	383844.60	3335131.44	49° 22' 19"	4.64
15	383847.62	3335134.96	48° 45' 08"	66.24
16	383891.29	3335184.76	52° 57' 18"	10.47
17	383897.60	3335193.12	56° 34' 45"	2.36
18	383898.90	3335195.09	316° 13' 27"	3.31
19	383901.29	3335192.80	317° 43' 35"	0.30
20	383901.51	3335192.60	46° 15' 58"	2.56
21	383903.28	3335194.45	305° 05' 31"	57.25

22	383936.19	3335147.61	34° 19' 54"	7.68
23	383942.53	3335151.94	124° 20' 31"	3.90
24	383940.33	3335155.16	35° 55' 54"	2.20
25	383942.11	3335156.45	125° 25' 33"	1.19
26	383941.42	3335157.42	35° 46' 26"	15.79
27	383954.23	3335166.65	306° 12' 09"	1.20
28	383954.94	3335165.68	35° 55' 54"	2.20
29	383956.72	3335166.97	305° 50' 39"	3.91
30	383959.01	3335163.80	35° 47' 52"	9.73
31	383966.90	3335169.49	35° 04' 26"	0.57
32	383967.37	3335169.82	34° 12' 45"	6.08
33	383972.40	3335173.24	126° 12' 34"	5.55
34	383969.12	3335177.72	108° 33' 49"	7.04
35	383966.88	3335184.39	35° 42' 11"	20.53
36	383983.55	3335196.37	134° 39' 38"	72.78
37	383932.39	3335248.14	44° 44' 57"	16.15
38	383943.86	3335259.51	53° 18' 11"	48.38
39	383972.77	3335298.30	323° 05' 45"	86.61
40	384042.03	3335246.29	220° 29' 29"	43.00
41	384009.33	3335218.37	305° 00' 06"	9.69
42	384014.89	3335210.43	304° 59' 53"	76.78
43	384058.93	3335147.53	34° 51' 33"	56.55
44	384105.33	3335179.85	36° 22' 28"	12.26
45	384115.20	3335187.12	34° 45' 21"	0.60
46	384115.69	3335187.46	34° 50' 14"	4.85
47	384119.67	3335190.23	36° 05' 54"	0.59
48	384120.15	3335190.58	35° 11' 24"	4.98
49	384124.22	3335193.45	30° 57' 50"	0.58
50	384124.72	3335193.75	125° 20' 53"	23.20
51	384111.30	3335212.67	127° 59' 55"	3.25
52	384109.30	3335215.23	86° 42' 22"	1.39
53	384109.38	3335216.62	116° 51' 29"	1.75
54	384108.59	3335218.18	150° 09' 52"	1.57
55	384107.23	3335218.96	180° 46' 46"	1.47
56	384105.76	3335218.94	134° 25' 29"	11.97
57	384097.38	3335227.49	136° 34' 36"	5.40
58	384093.46	3335231.20	139° 54' 56"	11.31
59	384084.81	3335238.48	143° 12' 01"	1.64
60	384083.50	3335239.46	143° 28' 47"	1.97
61	384081.92	3335240.63	142° 45' 16"	27.46
62	384060.06	3335257.25	138° 32' 41"	0.80
63	384059.46	3335257.78	142° 38' 28"	97.74
64	383981.77	3335317.09	53° 16' 45"	2.31
65	383983.15	3335318.94	143° 31' 19"	34.50
66	383955.41	3335339.45	235° 32' 31"	3.52
67	383953.42	3335336.55	226° 08' 36"	3.19
68	383951.21	3335334.25	233° 39' 35"	33.11
69	383931.59	3335307.58	141° 12' 50"	90.61
70	383860.96	3335364.34	240° 00' 48"	3.82
71	383859.05	3335361.03	228° 29' 43"	5.92
72	383855.13	3335356.60	219° 31' 22"	3.63
73	383852.33	3335354.29	148° 15' 19"	39.13

74	383819.05	3335374.88	144° 00' 02"	3.03
75	383816.60	3335376.66	238° 10' 03"	13.01
76	383809.74	3335365.61	222° 57' 48"	9.95
77	383802.46	3335358.83	272° 12' 43"	4.66
78	383802.64	3335354.17	207° 40' 31"	14.08
79	383790.17	3335347.63	228° 43' 57"	89.18
80	383731.35	3335280.60	48° 43' 57"	89.18
81	383790.17	3335347.63	228° 43' 57"	89.18
82	383731.35	3335280.60	234° 48' 49"	109.19
83	383668.43	3335191.36	319° 00' 35"	28.11
84	383689.65	3335172.92	228° 54' 09"	4.88
85	383686.44	3335169.24	228° 42' 09"	8.21
86	383681.02	3335163.07	226° 45' 56"	5.74
87	383677.09	3335158.89	231° 22' 59"	12.53
88	383669.27	3335149.10	324° 08' 46"	66.99
89	383723.57	3335109.86	322° 14' 22"	7.46
90	383729.47	3335105.29	320° 00' 02"	9.09
91	383736.43	3335099.45	323° 39' 22"	7.19
92	383742.22	3335095.19	231° 42' 17"	117.07
93	383669.67	3335003.31	317° 19' 19"	58.12
1	383712.40	3334963.91		

Площадь: 76127.0 м²

Расположена в центральной части квартала, в том числе на внутриквартальной территории, с фрагментом, выходящим на улицу Карла Маркса.

ЕЗРЗ-70-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383668.43	3335191.36		
2	383731.35	3335280.60	54° 48' 49"	109.19
3	383790.17	3335347.63	48° 43' 57"	89.18
4	383731.35	3335280.60	228° 43' 57"	89.18
5	383790.17	3335347.63	48° 43' 57"	89.18
6	383802.64	3335354.17	27° 40' 30"	14.08
7	383802.46	3335358.83	92° 12' 43"	4.66
8	383809.74	3335365.61	42° 57' 48"	9.95
9	383816.60	3335376.66	58° 10' 03"	13.01
10	383819.05	3335374.88	324° 00' 02"	3.03
11	383835.53	3335399.68	56° 23' 43"	29.78
12	383855.01	3335425.37	52° 49' 41"	32.24
13	383855.16	3335425.88	73° 36' 38"	0.53
14	383832.08	3335438.48	151° 22' 07"	26.30
15	383826.07	3335438.98	175° 14' 39"	6.03
16	383820.01	3335443.51	143° 13' 16"	7.57
17	383817.81	3335446.57	125° 42' 52"	3.77
18	383793.17	3335460.56	150° 24' 47"	28.33
19	383790.49	3335464.36	125° 11' 38"	4.65
20	383773.77	3335474.87	147° 50' 49"	19.75
21	383772.68	3335473.21	236° 42' 36"	1.99

22	383770.21	3335474.56	151° 20' 27"	2.81
23	383769.64	3335473.62	238° 46' 05"	1.10
24	383758.39	3335455.03	238° 49' 09"	21.73
25	383761.72	3335453.27	332° 08' 32"	3.77
26	383754.95	3335441.11	240° 53' 36"	13.92
27	383753.84	3335441.82	147° 23' 43"	1.32
28	383750.30	3335444.72	140° 40' 31"	4.58
29	383730.82	3335463.48	136° 04' 43"	27.04
30	383725.60	3335458.02	226° 17' 14"	7.55
31	383721.35	3335453.22	228° 28' 40"	6.41
32	383717.84	3335449.55	226° 16' 36"	5.08
33	383717.23	3335448.81	230° 30' 01"	0.96
34	383613.01	3335337.40	226° 54' 35"	152.56
35	383646.98	3335304.86	316° 13' 54"	47.04
36	383576.62	3335228.17	227° 27' 54"	104.08
37	383594.96	3335197.27	300° 41' 25"	35.93
38	383599.00	3335193.72	318° 41' 38"	5.38
39	383606.70	3335187.19	319° 42' 01"	10.10
40	383611.07	3335192.33	49° 37' 44"	6.75
41	383610.53	3335192.77	140° 49' 35"	0.70
42	383618.37	3335201.93	49° 26' 24"	12.06
43	383622.47	3335198.26	318° 10' 03"	5.50
44	383623.51	3335199.33	45° 48' 52"	1.49
45	383627.48	3335195.53	316° 15' 12"	5.50
46	383643.99	3335212.51	45° 48' 14"	23.68
1	383668.43	3335191.36	319° 07' 39"	32.32

Площадь зоны составляет: 34379 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улиц Красного Восстания и Ленина.

ЕЗРЗ-72/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384161.52	3335288.31	59° 05' 42"	6.68
2	384164.95	3335294.04	60° 02' 21"	13.82
3	384171.85	3335306.01	54° 09' 28"	5.46
4	384175.05	3335310.44	329° 19' 34"	2.37
5	384177.09	3335309.23	58° 39' 30"	4.94
6	384179.66	3335313.45	58° 47' 24"	3.59
7	384181.52	3335316.52	58° 32' 29"	30.98
8	384197.69	3335342.95	57° 20' 04"	10.86
9	384203.55	3335352.09	57° 27' 00"	0.56
10	384203.85	3335352.56	148° 32' 53"	1.21
11	384202.82	3335353.19	148° 38' 34"	3.75
12	384199.62	3335355.14	148° 40' 17"	20.19
13	384182.37	3335365.64	146° 30' 07"	9.93
14	384174.09	3335371.12	60° 24' 44"	1.36
15	384174.76	3335372.30	146° 25' 09"	5.82

16	384169.91	3335375.52	232° 07' 30"	1.37
17	384169.07	3335374.44	146° 46' 18"	9.98
18	384160.72	3335379.91	146° 37' 26"	6.07
19	384155.65	3335383.25	146° 58' 13"	16.36
20	384141.93	3335392.17	55° 47' 04"	0.30
21	384142.10	3335392.42	146° 44' 14"	33.47
22	384114.11	3335410.78	235° 33' 40"	0.85
23	384113.63	3335410.08	146° 42' 38"	24.60
24	384093.07	3335423.58	233° 16' 18"	17.79
25	384082.43	3335409.32	141° 25' 00"	18.73
26	384067.79	3335421.00	54° 48' 06"	15.70
27	384076.84	3335433.83	145° 21' 44"	37.90
28	384045.66	3335455.37	203° 13' 12"	3.53
29	384042.42	3335453.98	233° 49' 23"	46.47
30	384014.99	3335416.47	324° 31' 08"	14.11
31	384026.48	3335408.28	324° 04' 13"	12.07
32	384036.25	3335401.20	236° 02' 31"	19.57
33	384025.32	3335384.97	147° 20' 13"	11.91
34	384015.29	3335391.40	147° 20' 24"	14.66
35	384002.95	3335399.31	146° 58' 34"	0.72
36	384002.35	3335399.70	235° 22' 48"	14.01
37	383994.39	3335388.17	327° 12' 57"	0.70
38	383994.98	3335387.79	327° 20' 11"	32.20
39	384022.09	3335370.41	234° 16' 21"	0.70
40	384021.68	3335369.84	327° 47' 20"	51.05
41	384064.87	3335342.63	339° 38' 18"	3.10
42	384067.78	3335341.55	331° 06' 52"	47.05
43	384108.98	3335318.82	237° 19' 40"	1.09
44	384108.39	3335317.90	329° 53' 11"	60.69
45	384160.89	3335287.45	53° 46' 30"	1.07
1	384161.52	3335288.31		

Площадь: 14883 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента вдоль улицы Ленина.

ЕЗРЗ-72/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	384177.53	3335277.41		
2	384178.24	3335278.59	58° 57' 54"	1.38
3	384183.73	3335287.63	58° 43' 47"	10.58
4	384190.61	3335297.76	55° 49' 00"	12.25
5	384210.39	3335323.15	52° 04' 47"	32.19
6	384212.06	3335325.24	51° 22' 25"	2.68
7	384209.23	3335326.83	150° 40' 16"	3.25
8	384208.38	3335327.34	149° 02' 10"	0.99
9	384207.83	3335327.67	149° 02' 10"	0.64
10	384205.18	3335329.24	149° 21' 19"	3.08
11	384199.97	3335330.62	165° 09' 52"	5.39
12	384201.93	3335333.74	57° 51' 46"	3.68
13	384204.89	3335338.23	56° 36' 20"	5.38
14	384197.69	3335342.95	146° 45' 10"	8.61
15	384181.52	3335316.52	238° 32' 29"	30.98
16	384179.66	3335313.45	238° 47' 24"	3.59
17	384177.09	3335309.23	238° 39' 30"	4.94
18	384175.05	3335310.44	149° 19' 34"	2.37
19	384171.85	3335306.01	234° 09' 27"	5.46
20	384164.95	3335294.04	240° 02' 21"	13.82
21	384161.52	3335288.31	239° 05' 42"	6.68
22	384172.50	3335281.93	329° 50' 28»	12.70
23	384173.65	3335280.58	310° 25' 34»	1.77
1	384177.53	3335277.41	320° 45' 03»	5.01

Площадь зоны составляет: 1198 м²

Расположен в северо-западной части квартала, вдоль улицы Ленина.

ЕЗРЗ-73/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384213.22	3335362.33	237° 43' 28"	1.57
2	384212.38	3335361.00	146° 43' 45"	51.17
3	384169.60	3335389.07	54° 19' 25"	0.48
4	384169.88	3335389.46	146° 54' 00"	44.72
5	384132.42	3335413.88	148° 20' 31"	8.92
6	384124.83	3335418.56	146° 50' 47"	34.96
7	384095.56	3335437.68	243° 26' 06"	0.02
8	384095.55	3335437.66	146° 42' 31"	36.27
9	384065.23	3335457.57	146° 43' 17"	16.60
10	384051.35	3335466.68	54° 00' 08"	31.27
11	384069.73	3335491.98	322° 46' 32"	24.88
12	384089.54	3335476.93	53° 28' 54"	30.97
13	384107.97	3335501.82	322° 19' 38"	14.42
14	384119.38	3335493.01	321° 37' 57"	30.30
15	384143.14	3335474.20	321° 32' 16"	35.34
16	384170.81	3335452.22	231° 20' 25"	0.38

17	384170.57	3335451.92	228° 10' 47"	0.25
18	384170.40	3335451.73	229° 07' 00"	13.00
19	384161.89	3335441.90	229° 11' 43"	11.31
20	384154.50	3335433.34	319° 11' 29"	18.29
21	384168.34	3335421.39	51° 23' 48"	1.59
22	384169.33	3335422.63	51° 16' 04"	23.51
23	384184.04	3335440.97	51° 31' 11"	0.50
24	384184.35	3335441.36	316° 32' 53"	1.31
25	384185.30	3335440.46	320° 30' 10"	5.24
26	384189.34	3335437.13	322° 48' 09"	4.90
27	384193.24	3335434.17	323° 10' 13"	5.72
28	384197.82	3335430.74	319° 02' 50"	12.02
29	384206.90	3335422.86	322° 52' 36"	7.69
30	384213.03	3335418.22	321° 34' 30"	28.59
31	384235.43	3335400.45	231° 41' 10"	18.89
32	384223.72	3335385.63	142° 54' 26"	3.08
33	384221.26	3335387.49	259° 15' 15"	2.79
34	384220.74	3335384.75	259° 44' 35"	3.20
35	384220.17	3335381.60	272° 03' 07"	3.07
36	384220.28	3335378.53	277° 53' 30"	3.06
37	384220.70	3335375.50	324° 21' 11"	1.22
38	384221.69	3335374.79	235° 47' 35"	15.07
1	384213.22	3335362.33		

Площадь: 9014 м²

Расположена в центральной и южной части квартала, вдоль улиц Красноармейская, Лапина и Дзержинского.

ЕЗРЗ-73/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384260.82	3335330.49		
2	384261.12	3335330.61	21° 48' 05"	0.32
3	384274.39	3335349.17	54° 26' 10"	22.82
4	384287.74	3335359.25	37° 03' 17"	16.73
5	384287.67	3335360.14	94° 29' 50"	0.89
6	384285.02	3335362.24	141° 36' 17"	3.38
7	384284.37	3335362.75	141° 52' 54"	0.83
8	384281.72	3335364.85	141° 36' 17"	3.38
9	384281.07	3335365.36	141° 52' 54"	0.83
10	384278.42	3335367.47	141° 28' 20"	3.39
11	384277.77	3335367.98	141° 52' 54"	0.83
12	384275.12	3335370.09	141° 28' 20"	3.39
13	384274.48	3335370.59	142° 00' 04"	0.81
14	384271.86	3335372.66	141° 41' 19"	3.34
15	384271.22	3335373.18	140° 54' 22"	0.82
16	384268.56	3335375.29	141° 34' 38"	3.40
17	384267.92	3335375.79	142° 00' 04"	0.81
18	384265.26	3335377.90	141° 34' 38"	3.40
19	384264.62	3335378.40	142° 00' 04"	0.81
20	384261.96	3335380.52	141° 26' 44"	3.40

21	384261.32	3335381.02	142° 00' 04"	0.81
22	384260.89	3335381.62	125° 37' 40"	0.74
23	384249.87	3335366.33	234° 13' 06"	18.85
24	384243.37	3335370.93	144° 42' 48"	7.96
25	384223.72	3335385.63	143° 12' 00"	24.54
26	384221.26	3335387.49	142° 54' 26"	3.08
27	384220.74	3335384.75	259° 15' 15"	2.79
28	384220.17	3335381.60	259° 44' 35"	3.20
29	384220.28	3335378.53	272° 03' 07"	3.07
30	384220.70	3335375.50	277° 53' 30"	3.06
31	384221.69	3335374.79	324° 21' 11"	1.22
32	384213.22	3335362.33	235° 47' 35"	15.07
33	384214.58	3335361.21	320° 31' 39"	1.76
34	384225.47	3335354.05	326° 40' 33"	13.03
35	384229.73	3335351.25	326° 41' 02"	5.10
36	384231.74	3335349.94	326° 54' 22"	2.40
37	384234.08	3335348.38	326° 18' 36"	2.81
38	384236.01	3335347.12	326° 51' 41"	2.30
39	384236.88	3335345.82	303° 47' 30"	1.56
40	384240.37	3335342.86	319° 41' 51"	4.58
41	384241.38	3335342.23	328° 02' 44"	1.19
42	384244.95	3335339.99	327° 53' 37"	4.21
43	384245.97	3335339.36	328° 17' 55"	1.20
44	384251.35	3335335.99	327° 56' 14"	6.35
45	384252.38	3335335.35	328° 08' 42"	1.21
46	384255.95	3335333.11	327° 53' 37"	4.21
47	384257.01	3335332.45	328° 05' 31"	1.25
1	384260.82	3335330.49	332° 46' 38"	4.28

Площадь зоны составляет: 2020 м²

Расположена в северной части квартала, с выходами на улицы Красноармейская и Лапина.

ЕЗРЗ-74/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384281.99	3335381.71	47° 54' 34"	10.73
2	384289.18	3335389.67	47° 30' 57"	36.25
3	384313.66	3335416.40	136° 19' 03"	7.69
4	384308.10	3335421.71	137° 53' 11"	5.06
5	384304.35	3335425.10	138° 44' 48"	10.39
6	384296.54	3335431.95	138° 13' 59"	18.18
7	384282.98	3335444.06	137° 25' 10"	0.50
8	384282.61	3335444.40	137° 27' 02"	8.10
9	384276.64	3335449.88	133° 23' 21"	6.29
10	384272.32	3335454.45	143° 53' 48"	3.89
11	384269.18	3335456.74	130° 44' 09"	6.47
12	384264.96	3335461.64	141° 20' 25"	4.55
13	384261.41	3335464.48	149° 49' 07"	4.40

14	384257.61	3335466.69	142° 08' 41"	15.35
15	384245.49	3335476.11	142° 15' 32"	2.63
16	384243.41	3335477.72	228° 32' 18"	3.32
17	384241.21	3335475.23	180° 00' 00"	0.01
18	384241.20	3335475.23	143° 43' 52"	24.60
19	384221.37	3335489.78	45° 00' 00"	0.01
20	384221.38	3335489.79	58° 10' 06"	16.42
21	384230.04	3335503.74	323° 48' 16"	9.52
22	384237.72	3335498.12	52° 02' 50"	20.00
23	384250.02	3335513.89	50° 38' 02"	13.68
24	384258.70	3335524.47	139° 14' 11"	17.23
25	384245.65	3335535.72	141° 43' 30"	13.95
26	384234.70	3335544.36	138° 25' 04"	22.30
27	384218.02	3335559.16	138° 23' 01"	5.51
28	384213.90	3335562.82	233° 12' 25"	22.34
29	384200.52	3335544.93	233° 18' 50"	20.59
30	384188.22	3335528.42	142° 08' 50"	4.55
31	384184.63	3335531.21	142° 06' 09"	22.42
32	384166.94	3335544.98	147° 59' 03"	17.28
33	384152.29	3335554.14	143° 27' 04"	13.57
34	384141.39	3335562.22	234° 09' 44"	3.33
35	384139.44	3335559.52	143° 24' 40"	16.73
36	384126.01	3335569.49	235° 07' 10"	5.47
37	384122.88	3335565.00	233° 18' 30"	4.50
38	384120.19	3335561.39	233° 22' 05"	5.30
39	384117.03	3335557.14	234° 20' 18"	6.45
40	384113.27	3335551.90	238° 57' 30"	1.26
41	384112.62	3335550.82	233° 16' 25"	3.19
42	384110.71	3335548.26	233° 15' 54"	24.64
43	384095.97	3335528.51	322° 13' 10"	28.70
44	384118.65	3335510.93	318° 52' 06"	5.97
45	384123.15	3335507.00	321° 44' 03"	32.92
46	384149.00	3335486.61	321° 44' 52"	40.62
47	384180.90	3335461.46	38° 39' 35"	0.32
48	384181.15	3335461.66	52° 00' 22"	20.70
49	384193.89	3335477.97	319° 24' 58"	3.58
50	384196.61	3335475.64	322° 46' 39"	23.72
51	384215.50	3335461.29	232° 36' 22"	20.78
52	384202.88	3335444.78	232° 51' 12"	0.41
53	384202.63	3335444.45	321° 56' 04"	77.83
54	384263.91	3335396.46	321° 03' 38"	11.52
55	384272.87	3335389.22	319° 15' 54"	8.37
56	384279.21	3335383.76	323° 35' 40"	3.45
1	384281.99	3335381.71		

Площадь: 14391 м²

Расположена в центральной и южной частях квартала, вдоль улиц Лапина и Дзержинского.

ЕЗРЗ-74/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	384308.10	3335421.71		
2	384311.38	3335425.09	45° 51' 37"	4.71
3	384307.36	3335428.78	137° 27' 03"	5.46
4	384336.70	3335458.65	45° 30' 46"	41.87
5	384329.98	3335463.94	141° 47' 24"	8.55
6	384311.68	3335479.22	140° 08' 20"	23.84
7	384311.95	3335479.50	46° 02' 30"	0.39
8	384293.91	3335494.28	140° 40' 21"	23.32
9	384294.55	3335494.99	47° 58' 06"	0.96
10	384259.25	3335525.10	139° 32' 12"	46.40
11	384258.70	3335524.47	228° 52' 43"	0.84
12	384250.02	3335513.89	230° 38' 02"	13.68
13	384237.72	3335498.12	232° 02' 50"	20.00
14	384236.03	3335495.99	231° 34' 14"	2.72
15	384251.04	3335489.99	338° 12' 42"	16.16
16	384245.49	3335476.11	248° 12' 20"	14.95
17	384257.61	3335466.69	322° 08' 41"	15.35
18	384261.41	3335464.48	329° 49' 07"	4.40
19	384264.96	3335461.64	321° 20' 25"	4.55
20	384269.18	3335456.74	310° 44' 09"	6.47
21	384272.32	3335454.45	323° 53' 48"	3.89
22	384276.64	3335449.88	313° 23' 21»	6.29
23	384282.61	3335444.40	317° 27' 02»	8.10
24	384282.98	3335444.06	317° 25' 10»	0.50
25	384296.54	3335431.95	318° 13' 59»	18.18
26	384304.35	3335425.10	318° 44' 48»	10.39
1	384308.10	3335421.71	317° 53' 11»	5.06

Площадь зоны составляет: 4365 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Грязнова.

ЕЗРЗ-75-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384370.67	3335453.43	47° 59' 48"	42.34
2	384399.00	3335484.89	314° 08' 58"	10.95
3	384406.63	3335477.03	42° 56' 40"	18.33
4	384420.05	3335489.52	44° 02' 45"	34.82
5	384445.08	3335513.73	139° 29' 26"	1.35
6	384444.05	3335514.61	225° 00' 00"	0.03
7	384444.03	3335514.59	137° 00' 19"	32.13
8	384420.53	3335536.50	137° 01' 16"	70.78
9	384368.75	3335584.75	187° 44' 13"	6.39
10	384362.42	3335583.89	218° 25' 40"	42.81
11	384328.88	3335557.28	241° 13' 56"	0.58
12	384328.60	3335556.77	311° 05' 29"	9.13
13	384334.60	3335549.89	315° 52' 49"	11.51
14	384342.86	3335541.88	220° 20' 56"	33.49
15	384317.34	3335520.20	139° 47' 53"	9.81
16	384309.85	3335526.53	130° 47' 42"	11.86
17	384302.10	3335535.51	216° 28' 28"	11.30
18	384293.01	3335528.79	229° 41' 52"	6.65
19	384288.71	3335523.72	319° 56' 57"	12.87
20	384298.56	3335515.44	319° 11' 45"	14.40
21	384309.46	3335506.03	319° 19' 35"	80.71
1	384370.67	3335453.43		

Площадь зоны составляет: 9719 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-76-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384465.82	3335521.94		
2	384477.89	3335535.57	48° 28' 25"	18.21
3	384491.62	3335550.89	48° 07' 58"	20.57
4	384507.60	3335537.02	319° 02' 36"	21.16
5	384510.33	3335534.27	314° 47' 27"	3.87
6	384546.96	3335566.61	41° 26' 27"	48.86
7	384547.35	3335566.97	42° 42' 34"	0.53
8	384517.49	3335597.02	134° 49' 06"	42.36
9	384473.53	3335641.29	134° 47' 55"	62.39
10	384473.26	3335641.02	225° 00' 00"	0.38
11	384457.23	3335657.24	134° 39' 45"	22.80
12	384444.20	3335647.46	216° 53' 28"	16.29
13	384404.40	3335616.80	217° 36' 32"	50.24

14	384404.33	3335616.54	254° 55' 53"	0.27
15	384389.23	3335604.88	217° 40' 29"	19.08
16	384389.54	3335604.48	307° 46' 32"	0.51
17	384388.39	3335603.60	217° 25' 26"	1.45
18	384388.15	3335599.90	266° 17' 19"	3.71
19	384388.10	3335599.05	266° 38' 01"	0.85
20	384387.76	3335598.44	240° 51' 56"	0.70
21	384388.10	3335599.05	60° 51' 56"	0.70
22	384389.13	3335597.98	313° 54' 32"	1.49
23	384388.75	3335597.58	226° 28' 08"	0.55
24	384394.29	3335592.22	315° 56' 46"	7.71
25	384394.22	3335592.12	235° 00' 29"	0.12
26	384431.08	3335555.99	315° 34' 23"	51.61
1	384465.82	3335521.94	315° 34' 29"	48.64

Площадь зоны составляет: 10875 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-77/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384594.57	3335596.96	45° 39' 00"	88.49
2	384656.43	3335660.24	133° 28' 17"	95.16
3	384590.96	3335729.30	216° 35' 06"	13.67
4	384579.98	3335721.15	126° 17' 54"	6.22
5	384576.30	3335726.16	218° 00' 40"	37.66
6	384546.63	3335702.97	128° 21' 05"	1.16
7	384545.91	3335703.88	128° 03' 38"	12.99
8	384537.90	3335714.11	127° 53' 55"	2.12
9	384536.60	3335715.78	212° 08' 45"	4.32
10	384532.94	3335713.48	307° 14' 30"	10.79
11	384539.47	3335704.89	325° 31' 40"	4.88
12	384543.49	3335702.13	310° 28' 01"	10.65
13	384550.40	3335694.03	221° 57' 50"	5.47
14	384546.33	3335690.37	221° 59' 47"	18.49
15	384532.59	3335678.00	231° 52' 51"	8.44
16	384527.38	3335671.36	228° 03' 10"	1.06
17	384526.67	3335670.57	224° 30' 41"	6.63
18	384521.94	3335665.92	136° 04' 10"	5.30
19	384518.12	3335669.60	228° 01' 13"	16.77
20	384506.90	3335657.13	314° 02' 46"	14.44
21	384516.94	3335646.75	47° 27' 13"	18.66
22	384529.56	3335660.50	49° 41' 22"	7.27
23	384534.26	3335666.04	318° 46' 35"	19.97
24	384549.28	3335652.88	230° 22' 26"	6.95
25	384544.85	3335647.53	139° 44' 34"	3.25
26	384542.37	3335649.63	228° 41' 43"	6.80
27	384537.88	3335644.52	228° 41' 36"	6.26
28	384533.75	3335639.82	238° 43' 47"	8.01
29	384529.59	3335632.97	43° 18' 55"	5.29
30	384533.44	3335636.60	43° 15' 51"	7.70
31	384539.05	3335641.88	317° 00' 59"	9.45
32	384545.96	3335635.44	317° 02' 32"	18.25
33	384559.32	3335623.00	41° 42' 52"	14.68
34	384570.28	3335632.77	40° 22' 48"	4.21
35	384573.49	3335635.50	313° 47' 53"	2.02
36	384574.89	3335634.04	312° 44' 22"	6.45
37	384579.27	3335629.30	316° 32' 53"	2.62
38	384581.17	3335627.50	226° 49' 51"	4.65
39	384577.99	3335624.11	316° 18' 54"	9.86
40	384585.12	3335617.30	225° 00' 00"	7.75
41	384579.64	3335611.82	315° 00' 00"	10.35
42	384586.96	3335604.50	315° 15' 53"	10.71
1	384594.57	3335596.96		

Площадь зоны составляет: 9410 м²

Расположена в центральной и восточной частях квартала, вдоль улицы Литвинова.

ЕЗРЗ-77/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384604.05	3335537.44		
2	384628.13	3335554.26	34° 56' 04"	29.37
3	384628.29	3335554.04	306° 01' 38"	0.27
4	384630.86	3335555.82	34° 42' 24"	3.13
5	384631.35	3335555.15	306° 10' 47"	0.83
6	384633.96	3335557.04	35° 54' 35"	3.22
7	384633.51	3335557.67	125° 32' 16"	0.77
8	384637.78	3335560.64	34° 49' 14"	5.20
9	384642.56	3335563.89	34° 12' 45"	5.78
10	384642.99	3335563.22	302° 41' 31"	0.80
11	384645.87	3335565.08	32° 51' 21"	3.43
12	384645.39	3335565.81	123° 19' 35"	0.87
13	384650.16	3335569.06	34° 16' 06"	5.77
14	384649.90	3335569.44	124° 22' 49"	0.46
15	384651.89	3335570.82	34° 44' 24"	2.42
16	384652.29	3335570.22	303° 41' 24"	0.72
17	384654.89	3335571.99	34° 14' 45"	3.15
18	384654.47	3335572.62	123° 41' 24"	0.76
19	384656.03	3335573.71	34° 56' 34"	1.90
20	384655.52	3335574.22	135° 00' 00"	0.72
21	384662.45	3335579.15	35° 25' 41"	8.50
22	384662.74	3335578.75	305° 56' 32"	0.49
23	384666.33	3335581.36	36° 01' 04"	4.44
24	384666.04	3335581.76	125° 56' 32"	0.49
25	384679.53	3335591.27	35° 10' 57"	16.51
26	384679.81	3335590.86	304° 19' 49"	0.50
27	384683.46	3335593.39	34° 43' 40"	4.44
28	384683.15	3335593.82	125° 47' 20"	0.53
29	384690.06	3335598.71	35° 17' 09"	8.47
30	384689.65	3335599.27	126° 12' 34"	0.69
31	384693.36	3335601.99	36° 14' 50"	4.60
32	384693.90	3335606.19	82° 40' 25"	4.23
33	384694.39	3335606.13	353° 01' 08"	0.49
34	384694.96	3335610.53	82° 37' 07"	4.44
35	384694.47	3335610.60	171° 52' 12"	0.49
36	384695.02	3335614.79	82° 31' 18"	4.23
37	384692.11	3335618.36	129° 11' 04"	4.61
38	384692.63	3335618.81	40° 52' 21"	0.69
39	384687.12	3335625.27	130° 27' 44"	8.49
40	384687.50	3335625.59	40° 06' 03"	0.50
41	384684.63	3335628.99	130° 10' 06"	4.45
42	384684.25	3335628.67	220° 06' 03"	0.50
43	384673.55	3335641.16	130° 35' 10"	16.45
44	384673.93	3335641.48	40° 06' 03"	0.50
45	384671.06	3335644.88	130° 10' 06"	4.45

46	384670.68	3335644.56	220° 06' 03"	0.50
47	384665.20	3335650.96	130° 34' 18"	8.43
48	384664.07	3335649.98	220° 56' 01"	1.50
49	384663.17	3335650.87	135° 19' 12"	1.27
50	384662.29	3335651.76	134° 40' 35"	1.25
51	384660.90	3335653.16	134° 47' 41"	1.97
52	384659.65	3335654.41	135° 00' 00"	1.77
53	384660.91	3335655.51	41° 07' 17"	1.67
54	384656.43	3335660.24	133° 26' 42"	6.51
55	384594.57	3335596.96	225° 39' 00"	88.49
56	384588.99	3335591.33	225° 15' 20"	7.93
57	384593.03	3335587.32	315° 12' 49"	5.69
58	384589.43	3335584.66	216° 27' 37"	4.48
59	384589.57	3335584.45	303° 41' 24"	0.25
60	384585.19	3335580.00	225° 27' 15"	6.24
61	384582.69	3335577.27	227° 31' 05"	3.70
62	384581.29	3335578.79	132° 38' 48»	2.07
63	384571.24	3335571.33	216° 35' 10»	12.52
64	384581.61	3335560.61	314° 02' 57»	14.91
65	384585.28	3335556.92	314° 50' 40»	5.20
66	384585.55	3335556.65	315° 00' 00»	0.38
1	384604.05	3335537.44	313° 55' 17»	26.67

Площадь зоны составляет: 7061 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕЗРЗ-77/З-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384507.28	3335636.59	46° 26' 42"	14.02
2	384516.94	3335646.75	134° 02' 46"	14.44
3	384506.90	3335657.13	48° 01' 13"	16.77
4	384518.12	3335669.60	316° 04' 10"	5.30
5	384521.94	3335665.92	44° 30' 41"	6.63
6	384526.67	3335670.57	48° 03' 10"	1.06
7	384527.38	3335671.36	51° 52' 51"	8.44
8	384532.59	3335678.00	128° 36' 08"	27.92
9	384515.17	3335699.82	217° 19' 12"	9.42
10	384507.68	3335694.11	129° 57' 27"	0.48
11	384507.37	3335694.48	216° 09' 44"	17.49
12	384493.25	3335684.16	316° 32' 53"	0.52
13	384493.63	3335683.80	217° 46' 01"	13.03
14	384483.33	3335675.82	220° 37' 42"	9.18
15	384476.36	3335669.84	269° 20' 47"	2.63
16	384476.33	3335667.21	315° 04' 44"	15.41
17	384487.24	3335656.33	315° 05' 33"	8.75
18	384493.44	3335650.15	315° 36' 11"	15.45
19	384504.48	3335639.34	315° 30' 58"	3.92
1	384507.28	3335636.59		

Площадь зоны составляет: 1648 м²

Расположена в юго-западной части квартала, на перекрестке улицы Богдана Хмельницкого и переулка Пионерский.

ЕЗРЗ-78/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384232.54	3335598.96		
2	384232.64	3335598.88	321° 20' 25"	0.13
3	384251.08	3335618.76	47° 09' 07"	27.12
4	384254.74	3335615.95	322° 29' 04"	4.61
5	384262.16	3335624.79	49° 59' 28"	11.54
6	384268.96	3335644.10	70° 36' 01"	20.47
7	384266.22	3335646.56	138° 04' 56"	3.68
8	384252.41	3335658.83	138° 22' 46"	18.47
9	384246.57	3335663.75	139° 53' 13"	7.64
10	384247.21	3335664.52	50° 16' 04"	1.00
11	384247.93	3335665.33	48° 21' 59"	1.08
12	384246.31	3335666.52	143° 42' 01"	2.01
13	384252.31	3335673.41	48° 56' 59"	9.14
14	384251.32	3335674.33	137° 05' 56"	1.35
15	384261.40	3335685.38	47° 37' 42"	14.96
16	384244.11	3335700.22	139° 21' 38"	22.79

17	384231.72	3335685.95	229° 02' 01"	18.90
18	384230.01	3335683.66	233° 15' 01"	2.86
19	384216.36	3335665.33	233° 19' 32"	22.85
20	384202.32	3335675.62	143° 45' 44"	17.41
21	384176.43	3335639.85	234° 06' 12"	44.16
22	384167.98	3335628.19	234° 04' 09»	14.40
23	384168.26	3335627.95	319° 23' 55»	0.37
24	384188.00	3335611.04	319° 24' 56»	25.99
25	384200.10	3335600.68	319° 25' 48»	15.93
26	384213.11	3335615.68	49° 03' 50»	19.86
27	384224.66	3335605.76	319° 20' 30»	15.23
1	384232.54	3335598.96	319° 12' 28»	10.41

Площадь зоны составляет: 5445 м²

Расположена в южной части квартала, с фрагментами, выходящими на улицы Грязного, Держинского и Киевская.

ЕЗРЗ-78/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384288.29	3335589.52		
2	384299.52	3335599.77	42° 23' 16"	15.20
3	384311.72	3335594.92	338° 19' 12"	13.13
4	384316.23	3335593.84	346° 31' 59"	4.64
5	384319.97	3335595.85	28° 15' 18"	4.25
6	384322.16	3335598.02	44° 44' 14"	3.08
7	384334.18	3335587.21	318° 02' 02"	16.17
8	384341.26	3335591.98	33° 58' 09"	8.54
9	384350.98	3335601.97	45° 47' 05"	13.94
10	384324.87	3335626.39	136° 54' 56"	35.75
11	384283.61	3335663.80	137° 48' 06"	55.69
12	384279.74	3335659.57	227° 32' 41"	5.73
13	384270.80	3335649.34	228° 50' 59"	13.59
14	384262.16	3335624.79	250° 36' 40"	26.03
15	384254.74	3335615.95	229° 59' 28"	11.54
16	384272.81	3335602.08	322° 29' 28"	22.78
1	384288.29	3335589.52	320° 56' 43"	19.93

Площадь зоны составляет: 3666 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Киевская и переулка Пионерский.

ЕЗРЗ-79-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384368.19	3335612.85		
2	384368.67	3335613.54	55° 10' 32"	0.84
3	384396.22	3335635.08	38° 01' 12"	34.97
4	384443.30	3335671.89	38° 01' 14"	59.76
5	384423.59	3335692.07	134° 19' 30"	28.21
6	384423.40	3335692.30	129° 33' 35"	0.30
7	384400.10	3335673.56	218° 48' 34"	29.90
8	384387.81	3335688.94	128° 37' 41"	19.69
9	384382.34	3335696.71	125° 08' 42"	9.50
10	384376.84	3335703.26	130° 01' 12"	8.55
11	384366.09	3335694.15	220° 16' 46"	14.09
12	384358.88	3335688.10	220° 00' 02"	9.41
13	384334.08	3335665.60	222° 12' 58"	33.49
14	384322.45	3335655.47	221° 03' 24"	15.42
15	384339.11	3335640.36	317° 47' 35"	22.49
1	384368.19	3335612.85	316° 35' 21"	40.03
Площадь контура составляет: <u>5183.8 м²</u>				
Контур 2				
1	384297.12	3335678.88		
2	384305.86	3335685.46	36° 58' 29"	10.94
3	384315.76	3335692.81	36° 35' 28"	12.33
4	384318.92	3335694.84	32° 43' 01"	3.76
5	384319.18	3335694.62	319° 45' 49"	0.34
6	384322.77	3335697.22	35° 54' 48"	4.43
7	384322.46	3335697.65	125° 47' 20"	0.53
8	384331.36	3335705.95	43° 00' 08"	12.17
9	384331.69	3335706.26	43° 12' 36"	0.45
10	384329.53	3335708.34	136° 04' 51"	3.00
11	384331.38	3335710.26	46° 03' 49"	2.67
12	384336.91	3335716.25	47° 17' 12"	8.15
13	384336.79	3335716.41	126° 52' 12"	0.20
14	384344.24	3335722.22	37° 56' 58"	9.45
15	384350.85	3335727.23	37° 09' 36"	8.29
16	384332.17	3335745.91	135° 00' 00"	26.42
17	384317.29	3335761.48	133° 42' 07"	21.54
18	384307.16	3335772.01	133° 53' 27"	14.61
19	384297.78	3335783.88	128° 19' 00"	15.13
20	384297.61	3335784.07	131° 49' 13"	0.25
21	384293.87	3335780.32	225° 04' 35"	5.30
22	384290.07	3335776.60	224° 23' 26"	5.32
23	384289.51	3335776.03	225° 30' 25"	0.80
24	384284.41	3335770.86	225° 23' 26"	7.26
25	384283.86	3335770.29	226° 01' 23"	0.79
26	384280.21	3335766.38	226° 58' 11"	5.35
27	384276.41	3335762.52	225° 26' 56"	5.42

28	384294.32	3335745.11	315° 48' 40"	24.98
29	384295.21	3335744.57	328° 45' 11"	1.04
30	384287.86	3335737.06	225° 37' 01"	10.51
31	384278.40	3335729.80	217° 30' 15"	11.92
32	384266.96	3335718.77	223° 57' 17"	15.89
33	384266.59	3335719.25	127° 37' 34"	0.61
34	384258.15	3335712.39	219° 06' 15"	10.88
35	384265.97	3335707.28	326° 50' 14"	9.34
36	384267.58	3335705.95	320° 26' 25"	2.09
37	384278.51	3335696.02	317° 44' 40"	14.77
38	384279.09	3335696.65	47° 21' 58"	0.86
39	384282.95	3335693.04	316° 55' 00"	5.29
40	384282.40	3335692.54	222° 16' 25"	0.74
41	384284.30	3335690.76	316° 52' 04"	2.60
42	384290.72	3335684.57	316° 02' 42"	8.92
1	384297.12	3335678.88	318° 21' 39"	8.56
Площадь контура составляет: <u>4522.3 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 9706 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-80/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384383.08	3335760.16	40° 18' 51"	0.43
2	384383.41	3335760.44	43° 28' 44"	21.04
3	384398.68	3335774.92	44° 26' 50"	37.39
4	384425.37	3335801.10	117° 37' 24"	7.51
5	384421.89	3335807.75	133° 27' 07"	10.99
6	384414.33	3335815.73	42° 32' 05"	27.45
7	384434.56	3335834.29	43° 13' 17"	24.61
8	384452.49	3335851.14	43° 49' 47"	16.27
9	384464.23	3335862.41	131° 51' 24"	35.59
10	384440.48	3335888.92	134° 13' 32"	17.26
11	384428.44	3335901.29	105° 00' 18"	1.00
12	384428.18	3335902.26	182° 32' 01"	2.26
13	384425.92	3335902.16	222° 45' 28"	44.82
14	384393.01	3335871.73	222° 13' 38"	54.82
15	384352.42	3335834.89	222° 28' 39"	31.01
16	384329.55	3335813.95	314° 51' 24"	14.12
17	384339.51	3335803.94	314° 52' 04"	18.37
18	384352.47	3335790.92	314° 51' 49"	20.80
19	384367.14	3335776.18	44° 01' 28"	14.95
20	384377.89	3335786.57	314° 41' 11"	15.50
21	384388.79	3335775.55	226° 21' 32"	14.91
22	384378.50	3335764.76	314° 52' 31"	6.49
1	384383.08	3335760.16		

Площадь: 8233 м²

Расположена в южной части квартала, выходит на улицы Дзержинского, Литвинова и Богдана Хмельницкого.

ЕЗРЗ-80/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384459.05	3335683.62		
2	384473.11	3335694.19	36° 56' 06"	17.59
3	384474.44	3335695.53	45° 12' 52"	1.89
4	384518.31	3335729.71	37° 55' 22"	55.61
5	384508.94	3335741.52	128° 25' 42"	15.08
6	384522.35	3335752.39	39° 01' 40"	17.26
7	384532.74	3335739.12	308° 03' 35"	16.85
8	384560.46	3335761.59	39° 01' 42"	35.68
9	384560.13	3335761.94	133° 18' 55"	0.48
10	384561.31	3335762.87	38° 14' 34"	1.50
11	384517.94	3335809.14	133° 08' 49"	63.42
12	384516.46	3335807.88	220° 24' 34"	1.94
13	384515.36	3335809.08	132° 30' 38"	1.63
14	384515.29	3335809.01	225° 00' 00"	0.10
15	384508.07	3335802.39	222° 31' 03"	9.80
16	384506.37	3335804.26	132° 16' 25"	2.53
17	384503.90	3335802.03	222° 04' 36"	3.33
18	384505.11	3335800.69	312° 04' 54"	1.81
19	384499.07	3335795.48	220° 46' 50"	7.98
20	384499.45	3335795.03	310° 10' 45"	0.59
21	384494.04	3335790.53	219° 45' 12"	7.04
22	384489.78	3335786.93	220° 12' 00"	5.58
23	384489.11	3335787.67	132° 09' 28"	1.00
24	384485.08	3335784.02	222° 10' 02"	5.44
25	384479.99	3335790.16	129° 39' 30"	7.98
26	384477.45	3335793.26	129° 19' 47"	4.01
27	384474.58	3335796.44	132° 04' 00"	4.28
28	384484.10	3335805.43	43° 21' 36"	13.09
29	384502.06	3335822.66	43° 48' 42"	24.89
30	384498.46	3335826.83	130° 48' 16"	5.51
31	384493.50	3335831.90	134° 22' 18"	7.09
32	384491.96	3335833.55	133° 01' 30"	2.26
33	384479.70	3335846.44	133° 33' 54"	17.79
34	384477.52	3335848.79	132° 51' 03"	3.21
35	384477.00	3335849.34	133° 23' 38"	0.76
36	384473.85	3335852.56	134° 22' 13"	4.50
37	384473.33	3335853.11	133° 23' 38"	0.76
38	384470.79	3335855.70	134° 26' 30"	3.63
39	384464.23	3335862.41	134° 21' 08"	9.38
40	384452.49	3335851.14	223° 49' 47"	16.27
41	384434.56	3335834.29	223° 13' 17"	24.61
42	384414.33	3335815.73	222° 32' 05"	27.45

43	384421.89	3335807.75	313° 27' 07»	10.99
44	384425.37	3335801.10	297° 37' 24»	7.51
45	384445.10	3335778.77	311° 27' 46»	29.80
46	384404.27	3335739.37	223° 58' 44»	56.74
47	384408.71	3335734.40	311° 46' 35»	6.66
48	384409.58	3335735.14	40° 23' 01»	1.14
49	384442.53	3335700.82	313° 50' 00»	47.58
1	384459.05	3335683.62	313° 50' 41»	23.85

Площадь зоны составляет: 13358 м²

Расположена в северной части квартала, выходит на улицы Литвинова, Богдана Хмельницкого и переулок Пионерский.

ЕЗРЗ-82/131-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386051.74	3336398.17	41° 11' 43"	109.97
2	386134.49	3336470.60	129° 13' 44"	158.36
3	386034.34	3336593.27	114° 05' 00"	795.80
4	385709.60	3337319.80	208° 11' 09"	39.53
5	385674.76	3337301.13	231° 03' 35"	177.44
6	385563.24	3337163.12	303° 41' 56"	212.71
7	385681.26	3336986.15	29° 31' 32"	74.21
8	385745.83	3337022.72	19° 06' 32"	2.69
9	385748.37	3337023.60	18° 57' 01"	4.22
10	385752.36	3337024.97	20° 03' 28"	24.23
11	385775.12	3337033.28	23° 40' 12"	16.12
12	385789.88	3337039.75	17° 35' 28"	21.04
13	385809.94	3337046.11	291° 31' 18"	24.72
14	385819.01	3337023.11	293° 19' 10"	160.51
15	385882.55	3336875.71	292° 17' 46"	4.09
16	385884.10	3336871.93	205° 02' 56"	7.61
17	385877.21	3336868.71	204° 57' 18"	25.15
18	385854.41	3336858.10	204° 24' 32"	18.90
19	385837.20	3336850.29	204° 24' 17"	54.46
20	385787.61	3336827.79	303° 46' 28"	145.22
21	385868.34	3336707.08	40° 08' 15»	24.53
22	385887.09	3336722.89	296° 53' 15»	364.08
1	386051.74	3336398.17		

Площадь зоны составляет: 96277 м²

Расположена вдоль улицы Баррикад, до улицы Фучика и до береговой линии реки Ушаковка, за исключением центральной части квартала.

ЕЗРЗ-82-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386231.08	3336392.19		
2	386239.69	3336384.32	317° 34' 16"	11.66
3	386254.22	3336380.04	343° 35' 13"	15.15
4	386267.63	3336379.62	358° 12' 22"	13.42
5	386281.22	3336384.14	18° 23' 49"	14.32
6	386292.97	3336393.00	37° 01' 04"	14.72
7	386303.11	3336402.02	41° 39' 16"	13.57
8	386306.74	3336405.45	43° 22' 38"	4.99
9	386340.39	3336437.19	43° 19' 37"	46.26
10	386354.73	3336447.50	35° 42' 54"	17.66
11	386356.63	3336448.05	16° 08' 40"	1.98
12	386363.67	3336454.86	44° 02' 55"	9.79
13	386368.62	3336459.27	41° 41' 53"	6.63

14	386368.82	3336459.49	47° 43' 35"	0.30
15	386371.92	3336462.73	46° 15' 54"	4.48
16	386381.18	3336473.28	48° 43' 33"	14.04
17	386183.38	3336574.59	152° 52' 45"	222.24
18	386140.01	3336622.48	132° 09' 52"	64.61
19	386117.94	3336658.64	121° 23' 51"	42.36
20	386105.60	3336699.42	106° 50' 09"	42.61
21	386051.17	3336667.12	210° 41' 09"	63.29
22	386046.06	3336676.50	118° 34' 50"	10.68
23	386021.60	3336662.33	210° 05' 03"	28.27
24	386023.69	3336658.16	296° 37' 12"	4.66
25	386030.38	3336643.72	294° 51' 29"	15.91
26	386031.11	3336642.07	293° 51' 57"	1.80
27	386033.00	3336637.84	294° 04' 32"	4.63
28	386034.38	3336634.81	294° 29' 12"	3.33
29	386038.66	3336627.52	300° 25' 03"	8.45
30	386040.85	3336622.15	292° 11' 12"	5.80
31	386044.22	3336614.14	292° 49' 04"	8.69
32	386048.31	3336607.33	300° 59' 18"	7.94
33	386056.59	3336595.46	304° 53' 53"	14.47
34	386061.54	3336588.51	305° 27' 35"	8.53
35	386062.07	3336587.56	299° 09' 25"	1.09
36	386061.90	3336587.40	223° 15' 51"	0.23
37	386072.42	3336573.96	308° 03' 06"	17.07
38	386076.88	3336568.26	308° 02' 30"	7.24
39	386084.26	3336558.82	308° 01' 03"	11.98
40	386090.60	3336550.18	306° 16' 16"	10.72
41	386111.66	3336569.52	42° 33' 44"	28.59
42	386125.84	3336553.95	312° 19' 30"	21.06
43	386103.67	3336534.96	220° 34' 56"	29.19
44	386114.38	3336524.44	315° 30' 46"	15.01
45	386131.39	3336538.76	40° 05' 33"	22.24
46	386144.48	3336521.76	307° 35' 46"	21.46
47	386155.24	3336527.72	28° 58' 56"	12.30
48	386170.36	3336509.41	309° 32' 57"	23.75
49	386164.38	3336498.74	240° 43' 54"	12.23
50	386160.38	3336494.09	229° 17' 50"	6.13
51	386148.66	3336483.68	221° 36' 44"	15.68
52	386168.00	3336460.82	310° 13' 55"	29.94
53	386178.71	3336469.42	38° 45' 50"	13.74
54	386185.64	3336461.53	311° 17' 37"	10.50
55	386179.66	3336454.68	228° 52' 45"	9.09
56	386176.37	3336450.91	228° 53' 22"	5.00
57	386176.08	3336450.57	229° 32' 16"	0.45
58	386176.43	3336450.06	304° 27' 39"	0.62
59	386201.56	3336423.95	313° 54' 16"	36.24
60	386210.40	3336414.61	313° 25' 28"	12.86
61	386218.73	3336404.11	308° 25' 34"	13.40
62	386232.84	3336418.22	45° 00' 00"	19.95
63	386238.36	3336423.74	45° 00' 00"	7.81
64	386250.07	3336412.62	316° 28' 49"	16.15
65	386234.19	3336395.54	227° 05' 06"	23.32

1	386231.08	3336392.19	227° 07' 40"	4.57
66	386102.03	3336625.39	129° 31' 34"	22.83
67	386087.50	3336643.00	38° 25' 42"	26.69
68	386108.41	3336659.59	306° 42' 39"	23.05
69	386122.19	3336641.11	217° 56' 45"	25.56
66	386102.03	3336625.39		

Площадь зоны составляет: 36488 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЗР-83/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384781.62	3335827.93	43° 40' 21"	35.41
2	384807.23	3335852.38	40° 29' 54"	39.82
3	384837.51	3335878.24	130° 12' 12"	12.18
4	384829.65	3335887.54	130° 45' 30"	34.80
5	384806.93	3335913.90	126° 51' 04"	6.14
6	384803.25	3335918.81	130° 55' 32"	41.20
7	384776.26	3335949.94	225° 00' 00"	0.83
8	384775.67	3335949.35	130° 24' 47"	14.85
9	384766.04	3335960.66	214° 50' 27"	1.24
10	384765.02	3335959.95	130° 23' 04"	6.59
11	384760.75	3335964.97	219° 55' 40"	1.20
12	384759.83	3335964.20	129° 43' 46"	30.79
13	384740.15	3335987.88	221° 14' 37"	2.81
14	384738.04	3335986.03	132° 24' 47"	4.70
15	384734.87	3335989.50	111° 48' 05"	1.08
16	384734.47	3335990.50	133° 22' 30"	3.99
17	384731.73	3335993.40	129° 57' 27"	0.48
18	384731.42	3335993.77	41° 05' 40"	1.76
19	384732.75	3335994.93	131° 02' 53"	10.16
20	384726.08	3336002.59	40° 53' 31"	2.57
21	384728.02	3336004.27	131° 09' 33"	2.01
22	384726.70	3336005.78	220° 47' 09"	0.67
23	384726.19	3336005.34	131° 05' 58"	4.99
24	384722.91	3336009.10	41° 02' 07"	0.72
25	384723.45	3336009.57	131° 12' 45"	2.03
26	384722.11	3336011.10	221° 23' 40"	2.59
27	384720.17	3336009.39	131° 16' 16"	10.11
28	384713.50	3336016.99	221° 29' 47"	1.74
29	384712.20	3336015.84	131° 39' 02"	8.35
30	384706.65	3336022.08	41° 32' 07"	3.39
31	384709.19	3336024.33	128° 29' 51"	22.60

32	384695.12	3336042.02	220° 28' 28"	12.73
33	384685.44	3336033.76	220° 29' 36"	11.52
34	384676.68	3336026.28	220° 36' 05"	3.23
35	384674.23	3336024.18	220° 25' 20"	8.68
36	384667.62	3336018.55	223° 21' 48"	0.25
37	384667.44	3336018.38	310° 57' 51"	12.16
38	384675.41	3336009.20	218° 23' 39"	36.39
39	384646.89	3335986.60	311° 00' 33"	0.30
40	384647.09	3335986.37	318° 55' 49"	1.86
41	384648.49	3335985.15	28° 57' 16"	22.21
42	384667.92	3335995.90	306° 41' 50"	11.95
43	384675.06	3335986.32	307° 41' 11"	10.39
44	384681.41	3335978.10	307° 36' 37"	4.18
45	384683.96	3335974.79	308° 18' 58"	1.82
46	384685.09	3335973.36	309° 12' 26"	0.49
47	384685.40	3335972.98	32° 46' 34"	21.04
48	384703.09	3335984.37	308° 38' 24"	45.13
49	384731.27	3335949.12	217° 55' 49"	12.75
50	384721.21	3335941.28	308° 39' 45"	32.73
51	384741.66	3335915.72	217° 32' 38"	26.86
52	384720.36	3335899.35	310° 24' 26"	7.68
53	384725.34	3335893.50	309° 17' 22"	15.07
54	384734.88	3335881.84	309° 00' 59"	2.51
55	384736.46	3335879.89	39° 22' 10"	0.50
56	384736.85	3335880.21	309° 38' 12"	9.99
57	384743.22	3335872.52	310° 33' 58"	5.31
58	384746.67	3335868.49	40° 24' 47"	9.90
59	384754.21	3335874.91	318° 31' 56"	0.57
60	384754.64	3335874.53	40° 11' 42"	2.45
61	384756.51	3335876.11	351° 55' 03"	1.71
62	384758.20	3335875.87	40° 16' 19"	2.83
63	384760.36	3335877.70	40° 18' 51"	4.76
64	384763.99	3335880.78	310° 15' 47"	22.61
65	384778.60	3335863.53	222° 13' 37"	20.61
66	384763.34	3335849.68	311° 56' 08"	10.71
67	384770.50	3335841.71	308° 54' 09"	17.71
1	384781.62	3335827.93		

Площадь: 11581 м²

Расположена в центральной части квартала, вдоль улицы Чехова.

ЕЗРЗ-83/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
		Контур 1		
1	384854.05	3335795.43	35° 40' 14»	2.01
2	384855.68	3335796.60	35° 45' 51»	38.24
3	384886.71	3335818.95	129° 29' 31»	9.36

4	384880.76	3335826.17	113° 23' 07»	1.21
5	384880.28	3335827.28	221° 46' 51»	21.66
6	384864.13	3335812.85	129° 26' 59»	41.23
7	384837.93	3335844.69	39° 33' 38»	21.56
8	384854.55	3335858.42	135° 31' 56»	2.28
9	384852.92	3335860.02	130° 13' 25»	23.86
10	384837.51	3335878.24	220° 29' 54»	39.82
11	384807.23	3335852.38	308° 21' 55»	8.51
12	384812.51	3335845.71	313° 41' 53»	4.36
13	384815.52	3335842.56	311° 05' 23»	15.14
14	384825.47	3335831.15	310° 56' 36»	4.00
15	384828.09	3335828.13	221° 47' 41»	1.77
16	384826.77	3335826.95	310° 29' 54»	27.75
17	384844.79	3335805.85	311° 11' 09»	0.32
18	384845.00	3335805.61	311° 26' 54»	1.03
19	384845.68	3335804.84	312° 19' 03»	5.29
20	384849.24	3335800.93	311° 10' 16»	7.31
1	384854.05	3335795.43		

Площадь контура: 2171.1 м²

Контур 2

1	384632.34	3336000.70	39° 26' 49»	1.02
2	384633.13	3336001.35	40° 33' 21»	1.37
3	384634.17	3336002.24	40° 06' 13»	17.23
4	384647.35	3336013.34	306° 19' 37»	1.27
5	384648.10	3336012.32	39° 02' 24»	18.59
6	384662.54	3336024.03	130° 26' 27»	6.58
7	384658.27	3336029.04	218° 56' 48»	8.11
8	384651.96	3336023.94	219° 17' 22»	0.57
9	384651.52	3336023.58	128° 22' 03»	0.31
10	384651.33	3336023.82	128° 59' 08»	7.96
11	384646.32	3336030.01	127° 13' 02»	13.52
12	384638.14	3336040.78	216° 37' 59»	29.98
13	384614.08	3336022.89	311° 22' 05»	5.92
14	384617.99	3336018.45	226° 07' 24»	0.36
15	384617.74	3336018.19	308° 02' 12»	1.87
16	384618.89	3336016.72	310° 39' 59»	8.61
17	384624.50	3336010.19	217° 52' 30»	0.11
18	384624.41	3336010.12	310° 08' 47»	7.10
19	384628.99	3336004.69	310° 01' 00»	5.21
1	384632.34	3336000.70		

Площадь контура: 894.5 м²Площадь: 3066 м²

Расположена в северо-восточной и юго-западных частях квартала, с фрагментами, выходящими соответственно улицы Чехова и Фурье.

ЕЗРЗ-84/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384796.52	3335954.23	311° 29' 59»	20.96
2	384810.41	3335938.53	309° 35' 25»	34.43
3	384832.35	3335912.00	320° 58' 50»	0.75
4	384832.93	3335911.53	40° 51' 52»	20.79
5	384848.65	3335925.13	311° 27' 11»	18.97
6	384861.21	3335910.91	309° 04' 59»	20.72
7	384874.27	3335894.83	218° 53' 54»	5.26
8	384870.18	3335891.53	310° 44' 38»	18.29
9	384882.12	3335877.67	308° 26' 45»	1.67
10	384883.16	3335876.36	308° 44' 04»	9.59
11	384889.16	3335868.88	39° 19' 47»	2.00
12	384890.71	3335870.15	311° 12' 07»	16.76
13	384901.75	3335857.54	40° 03' 49»	6.82
14	384906.97	3335861.93	51° 06' 00»	13.04
15	384915.16	3335872.08	138° 20' 11»	1.58
16	384913.98	3335873.13	47° 15' 38»	1.08
17	384914.71	3335873.92	47° 30' 37»	6.78
18	384919.29	3335878.92	332° 11' 55»	1.87
19	384920.94	3335878.05	46° 02' 30»	2.33
20	384922.56	3335879.73	47° 09' 26»	9.96
21	384929.33	3335887.03	46° 17' 04»	29.65
22	384949.82	3335908.46	48° 42' 55»	5.46
23	384953.42	3335912.56	130° 55' 38»	22.70
24	384938.55	3335929.71	40° 19' 47»	26.31
25	384958.61	3335946.74	130° 01' 49»	0.33
26	384958.40	3335946.99	129° 49' 46»	24.56
27	384942.67	3335965.85	219° 28' 49»	33.59
28	384916.74	3335944.49	219° 34' 01»	15.68
29	384904.65	3335934.50	127° 58' 03»	16.29
30	384894.63	3335947.34	43° 26' 01»	21.47
31	384910.22	3335962.10	135° 23' 04»	3.16
32	384907.97	3335964.32	46° 50' 57»	16.43
33	384919.21	3335976.31	43° 56' 56»	1.54
34	384920.32	3335977.38	139° 47' 39»	1.10
35	384919.48	3335978.09	141° 10' 26»	8.61
36	384912.77	3335983.49	136° 53' 25»	4.29
37	384909.64	3335986.42	137° 10' 31»	22.17
38	384893.38	3336001.49	134° 38' 25»	30.40
39	384872.02	3336023.12	221° 51' 32»	4.65
40	384868.56	3336020.02	311° 47' 14»	13.00
41	384877.22	3336010.33	221° 47' 32»	12.00
42	384868.27	3336002.33	131° 47' 14»	13.00
43	384859.61	3336012.02	221° 59' 14»	0.54
44	384859.21	3336011.66	221° 51' 45»	4.78
45	384855.65	3336008.47	222° 30' 09»	4.38
46	384852.42	3336005.51	222° 31' 54»	75.86

1	384796.52	3335954.23	Площадь: 12325 м ²	
---	-----------	------------	-------------------------------	--

Расположена в южной и центральной части квартала, с выходами на переулок 8 Марта и улицу Чехова.

ЕЗРЗ-84/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384893.38	3336001.49	317° 10' 31»	22.17
2	384909.64	3335986.42	316° 53' 25»	4.29
3	384912.77	3335983.49	321° 10' 26»	8.61
4	384919.48	3335978.09	319° 47' 39»	1.10
5	384920.32	3335977.38	43° 57' 21»	11.25
6	384928.42	3335985.19	43° 55' 56»	22.01
7	384944.27	3336000.46	41° 45' 30»	8.00
8	384950.24	3336005.79	40° 36' 05»	0.28
9	384950.45	3336005.97	132° 45' 20»	22.39
10	384935.25	3336022.41	222° 15' 43»	19.69
11	384920.68	3336009.17	137° 18' 29»	3.69
12	384917.97	3336011.67	132° 12' 30»	10.02
13	384911.24	3336019.09	224° 20' 43»	22.28
14	384895.31	3336003.52	226° 26' 48»	2.80
1	384893.38	3336001.49		
Площадь:				1301 м ²

Расположена в юго-восточной части квартала, вдоль улицы Володарского.

ЕЗРЗ-84/3-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384937.00	3335785.42	36° 25' 36"	15.51
2	384949.48	3335794.63	33° 46' 21"	9.62
3	384957.48	3335799.98	35° 34' 54"	4.54
4	384961.17	3335802.62	118° 55' 35"	0.43
5	384960.96	3335803.00	35° 27' 14"	25.41
6	384981.66	3335817.74	35° 04' 36"	50.43
7	385022.93	3335846.72	34° 40' 22"	54.83
8	385068.02	3335877.91	133° 05' 27"	1.27
9	385067.15	3335878.84	132° 39' 03"	34.85
10	385043.54	3335904.47	46° 04' 51"	0.37
11	385043.80	3335904.74	131° 44' 34"	4.36
12	385040.90	3335907.99	225° 00' 00"	0.44
13	385040.59	3335907.68	132° 40' 18"	12.88
14	385031.86	3335917.15	42° 42' 34"	0.35
15	385032.12	3335917.39	132° 48' 54"	15.02
16	385021.91	3335928.41	133° 10' 19"	3.99
17	385019.18	3335931.32	133° 02' 11"	12.38
18	385010.73	3335940.37	133° 10' 54"	14.26
19	385000.97	3335950.77	134° 30' 19"	4.09
20	384998.10	3335953.69	222° 37' 52"	60.73
21	384953.42	3335912.56	228° 42' 55"	5.46
22	384949.82	3335908.46	226° 17' 04"	29.65
23	384929.33	3335887.03	227° 09' 26"	9.96
24	384922.56	3335879.73	226° 02' 30"	2.33
25	384920.94	3335878.05	152° 11' 55"	1.87
26	384919.29	3335878.92	227° 30' 37"	6.78
27	384914.71	3335873.92	227° 15' 38"	1.08
28	384913.98	3335873.13	318° 20' 11"	1.58
29	384915.16	3335872.08	231° 06' 00"	13.04
30	384906.97	3335861.93	220° 03' 49"	6.82
31	384901.75	3335857.54	131° 12' 07"	16.76
32	384890.71	3335870.15	219° 17' 46"	18.28
33	384876.56	3335858.57	309° 33' 08"	5.21
34	384879.88	3335854.55	309° 37' 06"	13.72
35	384888.63	3335843.98	309° 30' 59"	3.55
36	384890.89	3335841.24	309° 33' 30"	72.40
1	384937.00	3335785.42		

Площадь зоны составляет: 14535 м²

Расположена в северной части квартала, вдоль улиц Карла Маркса, Володарского и Чехова.

ЕЗРЗ-85-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384788.35	3335977.48	41° 59' 44"	40.47
2	384818.43	3336004.56	43° 25' 45"	29.92
3	384840.16	3336025.13	42° 16' 25"	6.69
4	384845.11	3336029.63	41° 10' 00"	30.99
5	384868.44	3336050.03	41° 25' 25"	2.72
6	384870.48	3336051.83	41° 09' 52"	22.73
7	384887.59	3336066.79	44° 15' 21"	3.27
8	384889.93	3336069.07	131° 16' 07"	12.39
9	384881.76	3336078.38	130° 46' 36"	10.27
10	384875.05	3336086.16	132° 40' 27"	36.76
11	384850.13	3336113.19	132° 09' 11"	60.08
12	384809.81	3336157.73	132° 12' 09"	28.11
13	384790.93	3336178.55	214° 58' 52"	12.93
14	384780.34	3336171.14	303° 34' 56"	16.22
15	384789.31	3336157.63	308° 19' 26"	5.60
16	384792.78	3336153.24	219° 14' 44"	2.75
17	384790.65	3336151.50	220° 28' 54"	19.21
18	384776.04	3336139.03	155° 02' 43"	2.23
19	384774.02	3336139.97	127° 14' 12"	20.31
20	384761.73	3336156.14	219° 08' 23"	4.85
21	384757.97	3336153.08	214° 32' 24"	0.93
22	384757.20	3336152.55	216° 49' 05"	15.50
23	384744.79	3336143.26	219° 29' 00"	4.78
24	384741.10	3336140.22	217° 34' 37"	8.43
25	384734.42	3336135.08	217° 34' 43"	10.51
26	384726.09	3336128.67	217° 47' 58"	3.33
27	384723.46	3336126.63	216° 43' 27"	1.57
28	384722.20	3336125.69	212° 19' 34"	1.51
29	384720.92	3336124.88	215° 20' 03"	26.20
30	384699.55	3336109.73	124° 41' 43"	0.32
31	384699.37	3336109.99	215° 07' 49"	21.41
32	384681.86	3336097.67	263° 02' 12"	2.64
33	384681.54	3336095.05	219° 13' 10"	5.76
34	384677.08	3336091.41	310° 59' 05"	54.94
35	384713.11	3336049.94	310° 08' 45"	17.46
36	384724.37	3336036.59	311° 41' 33"	19.36
37	384737.25	3336022.13	311° 51' 01"	3.73
38	384739.74	3336019.35	311° 39' 13"	4.72
39	384742.88	3336015.82	311° 41' 41"	6.99
40	384747.53	3336010.60	310° 16' 10"	12.18
41	384755.40	3336001.31	310° 22' 38"	6.93
42	384759.89	3335996.03	310° 19' 15"	1.99
43	384761.18	3335994.51	347° 52' 13"	3.43

44	384764.53	3335993.79	310° 26' 15"	22.76
45	384779.29	3335976.47	6° 21' 40"	9.12
1	384788.35	3335977.48		
46	384780.61	3336110.31	133° 03' 44"	8.99
47	384774.47	3336116.88	133° 11' 29"	5.38
48	384770.79	3336120.80	42° 43' 02"	20.42
49	384785.79	3336134.65	316° 27' 55"	6.08
50	384790.20	3336130.46	312° 18' 56"	8.30
51	384795.79	3336124.32	222° 42' 17"	20.66
46	384780.61	3336110.31		

Площадь: 21323 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-86/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385044.50	3335935.54	46° 42' 23»	29.21
2	385064.53	3335956.80	311° 38' 01»	0.36
3	385064.77	3335956.53	45° 55' 14»	5.72
4	385068.75	3335960.64	135° 00' 00»	0.33
5	385068.52	3335960.87	44° 45' 22»	1.66
6	385069.70	3335962.04	45° 13' 52»	3.51
7	385072.17	3335964.53	134° 42' 22»	1.38
8	385071.20	3335965.51	46° 24' 21»	6.92
9	385075.97	3335970.52	134° 30' 42»	37.33
10	385049.80	3335997.14	135° 38' 31»	5.05
11	385046.19	3336000.67	135° 49' 49»	0.98
12	385045.49	3336001.35	135° 46' 47»	8.83
13	385039.16	3336007.51	225° 57' 37»	2.53
14	385037.40	3336005.69	134° 35' 37»	1.00
15	385036.70	3336006.40	135° 19' 25»	1.25
16	385035.81	3336007.28	45° 13' 42»	3.55
17	385038.31	3336009.80	46° 44' 49»	4.41
18	385041.33	3336013.01	47° 31' 46»	1.76
19	385042.52	3336014.31	48° 08' 11»	1.03
20	385043.21	3336015.08	137° 27' 15»	0.99
21	385042.48	3336015.75	47° 48' 23»	1.44
22	385043.45	3336016.82	54° 58' 15»	3.80
23	385045.63	3336019.93	45° 20' 25»	7.14
24	385050.65	3336025.01	135° 15' 50»	69.06
25	385001.59	3336073.62	225° 30' 34»	18.29
26	384988.77	3336060.57	138° 05' 46»	5.11
27	384984.97	3336063.98	133° 35' 59»	18.52
28	384972.20	3336077.39	40° 54' 01»	8.11
29	384978.33	3336082.70	45° 46' 17»	9.98
30	384985.29	3336089.85	135° 07' 10»	10.18
31	384978.08	3336097.03	221° 38' 01»	0.24

32	384977.90	3336096.87	225° 13' 52»	3.51
33	384975.43	3336094.38	315° 43' 31»	1.12
34	384976.23	3336093.60	225° 13' 51»	5.27
35	384972.52	3336089.86	225° 24' 23»	1.00
36	384971.82	3336089.15	224° 21' 23»	1.26
37	384970.92	3336088.27	226° 34' 33»	10.29
38	384963.85	3336080.80	135° 44' 36»	12.54
39	384954.87	3336089.55	135° 00' 00»	1.02
40	384954.15	3336090.27	45° 20' 09»	21.71
41	384969.41	3336105.71	135° 11' 55»	28.57
42	384949.14	3336125.84	226° 11' 12»	8.54
43	384943.23	3336119.68	316° 38' 12»	0.50
44	384943.59	3336119.34	226° 26' 51»	1.96
45	384942.24	3336117.92	135° 00' 00»	0.49
46	384941.89	3336118.27	226° 16' 23»	11.78
47	384933.75	3336109.76	269° 30' 52»	8.26
48	384933.68	3336101.50	224° 12' 15»	6.11
49	384929.30	3336097.24	134° 05' 00»	3.54
50	384926.84	3336099.78	132° 27' 52»	34.53
51	384903.53	3336125.25	47° 33' 00»	1.75
52	384904.71	3336126.54	48° 50' 23»	2.11
53	384906.10	3336128.13	133° 04' 33»	35.17
54	384882.08	3336153.82	44° 02' 31»	27.49
55	384901.84	3336172.93	132° 59' 31»	68.21
56	384855.33	3336222.82	215° 10' 38»	14.96
57	384843.10	3336214.20	215° 05' 20»	46.59
58	384804.98	3336187.42	313° 36' 41»	28.01
59	384824.30	3336167.14	313° 37' 09»	50.76
60	384859.32	3336130.39	313° 36' 21»	164.22
61	384972.58	3336011.48	313° 36' 14»	66.76
62	385018.62	3335963.14	45° 00' 00»	0.33
63	385018.85	3335963.37	313° 19' 16»	14.24
64	385028.62	3335953.01	313° 07' 24»	17.92
65	385040.87	3335939.93	309° 35' 12»	5.70
1	385044.50	3335935.54		

Площадь: 17521 м²

Расположена в центральной и южной частях квартала, вдоль улиц Карла Либкнехта, Володарского и Дзержинского.

ЕЗРЗ-86/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385106.33	3335919.01		
2	385117.65	3335927.25	36° 03' 05"	14.00
3	385114.85	3335931.37	124° 12' 02"	4.98
4	385120.32	3335934.15	26° 56' 27"	6.14
5	385131.25	3335943.14	39° 26' 15"	14.15
6	385103.02	3335973.15	133° 14' 58"	41.20
7	385095.93	3335980.26	134° 55' 09"	10.04
8	385082.70	3335993.13	135° 47' 25"	18.46
9	385069.78	3336005.65	135° 54' 03"	17.99
10	385066.73	3336008.66	135° 22' 41"	4.29
11	385064.35	3336011.01	135° 21' 48"	3.34
12	385063.65	3336011.70	135° 24' 44"	0.98
13	385055.40	3336003.02	226° 27' 18"	11.98
14	385051.95	3335999.40	226° 22' 39"	5.00
15	385052.56	3335998.77	314° 04' 33"	0.88
16	385051.84	3335998.08	223° 46' 52"	1.00
17	385051.26	3335998.67	134° 30' 37"	0.83
18	385049.80	3335997.14	226° 20' 28"	2.11
19	385075.97	3335970.52	314° 30' 42"	37.33
20	385071.20	3335965.51	226° 24' 21"	6.92
21	385072.17	3335964.53	314° 42' 22"	1.38
22	385069.70	3335962.04	225° 13' 52»	3.51
23	385068.52	3335960.87	224° 45' 22»	1.66
24	385068.75	3335960.64	315° 00' 00»	0.33
25	385064.77	3335956.53	225° 55' 14»	5.72
26	385064.53	3335956.80	131° 38' 01»	0.36
27	385081.60	3335938.02	312° 16' 09»	25.38
28	385087.11	3335942.34	38° 05' 51»	7.00
29	385094.77	3335933.63	311° 19' 48»	11.60
1	385106.33	3335919.01	308° 20' 00»	18.64

Площадь зоны составляет: 2850 м²

Расположена в северной части квартала, вдоль улицы Карла Либкнехта.

ЕЗРЗ -87/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385076.56	3336125.04		
2	385108.86	3336153.59	41° 28' 24"	43.11

3	385107.59	3336155.09	130° 15' 12"	1.97
4	385104.82	3336158.34	130° 26' 28"	4.27
5	385095.60	3336169.21	130° 18' 17"	14.25
6	385036.45	3336238.93	130° 18' 40"	91.43
7	385020.28	3336225.52	219° 40' 10"	21.01
8	385014.19	3336206.07	252° 36' 51"	20.38
1	385076.56	3336125.04	307° 35' 10"	102.25

Площадь контура составляет: 4454.6 м²

Контур 2

1	384980.58	3336203.04		26.90
2	385000.18	3336221.46	43° 13' 20"	27.95
3	384981.90	3336242.60	130° 51' 01"	18.65
4	384995.41	3336255.46	43° 35' 17"	1.39
5	384996.30	3336254.39	309° 45' 10"	20.62
6	385012.03	3336267.72	40° 16' 44"	53.66
7	384977.31	3336308.64	130° 18' 51"	22.14
8	384959.20	3336295.90	215° 07' 32"	1.06
9	384958.60	3336296.77	124° 35' 32"	5.34
10	384954.19	3336293.75	214° 24' 13"	19.11
11	384938.18	3336283.32	213° 04' 59"	30.10
12	384914.24	3336265.08	217° 18' 14"	32.48
13	384887.68	3336246.39	215° 08' 01"	15.60
14	384875.32	3336236.88	217° 34' 31"	22.69
15	384891.11	3336220.59	314° 06' 25"	0.26
16	384890.91	3336220.43	218° 39' 35"	17.30
17	384902.76	3336207.82	313° 13' 13"	0.52
18	384903.18	3336208.13	36° 25' 51"	29.34
19	384926.33	3336226.15	37° 53' 50"	22.66
20	384940.98	3336208.86	310° 16' 30"	24.93
21	384959.23	3336225.85	42° 57' 08"	31.24
1	384980.58	3336203.04	313° 06' 23"	

Площадь контура составляет: 7355.4 м²

Площадь зоны составляет: 11810 м²

Расположена в восточной и юго-восточной частях квартала, вдоль соответственно улиц Бабушкина и Дзержинского.

ЕЗРЗ -87/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385232.18	3336005.95		26.11
2	385215.45	3336026.00	129° 50' 32"	43.17
3	385187.79	3336059.14	129° 50' 59"	21.34
4	385171.81	3336045.00	221° 30' 15"	24.76
5	385156.02	3336064.07	129° 37' 29"	21.26
6	385172.54	3336077.45	39° 00' 18"	

7	385168.75	3336081.97	129° 58' 47"	5.90
8	385156.43	3336096.73	129° 51' 05"	19.23
9	385154.94	3336098.51	129° 55' 55"	2.32
10	385154.71	3336098.35	214° 49' 28"	0.28
11	385132.93	3336081.23	218° 10' 08"	27.70
12	385132.49	3336081.79	128° 09' 26"	0.71
13	385117.14	3336069.13	219° 30' 51"	19.90
14	385118.41	3336067.43	306° 45' 43"	2.12
15	385119.81	3336064.10	292° 48' 10"	3.61
16	385123.85	3336059.04	308° 36' 16"	6.47
17	385134.32	3336046.92	310° 49' 21"	16.02
18	385122.32	3336037.56	217° 57' 15"	15.22
19	385124.36	3336034.80	306° 28' 09"	3.43
20	385132.64	3336024.92	309° 57' 54"	12.89
21	385141.86	3336013.98	310° 07' 24"	14.31
22	385144.71	3336011.56	319° 39' 53"	3.74
23	385143.42	3336010.35	223° 10' 02"	1.77
24	385143.94	3336009.83	315° 00' 00"	0.74
25	385154.31	3335998.14	311° 34' 32"	15.63
26	385160.58	3335992.45	317° 46' 35"	8.47
27	385164.99	3335986.27	305° 30' 41"	7.59
28	385166.43	3335984.24	305° 21' 01"	2.49
29	385171.88	3335977.61	309° 25' 15"	8.58
30	385170.65	3335973.63	252° 49' 35"	4.17
31	385214.60	3335992.20	22° 54' 19"	47.71
32	385222.19	3335998.14	38° 02' 49"	9.64
1	385232.18	3336005.95	38° 01' 04"	12.68

Площадь контура составляет: 6584.0 м²

Контур 2

1	385060.98	3336086.69		
2	385084.96	3336109.70	43° 49' 03"	33.23
3	385079.41	3336116.80	128° 00' 52"	9.01
4	385081.85	3336118.65	37° 10' 09"	3.06
5	385076.56	3336125.04	129° 37' 12"	8.30
6	385014.19	3336206.07	127° 35' 10"	102.25
7	385020.28	3336225.52	72° 36' 51"	20.38
8	384995.41	3336255.46	129° 42' 54"	38.92
9	384981.90	3336242.60	223° 35' 17"	18.65
10	385000.18	3336221.46	310° 51' 01"	27.95
11	384980.58	3336203.04	223° 13' 20"	26.90
12	384987.62	3336195.52	313° 06' 42"	10.30
13	384967.90	3336177.14	222° 59' 08"	26.96
14	384976.15	3336168.59	313° 58' 37"	11.88
15	384996.12	3336186.63	42° 05' 36"	26.91
16	385013.25	3336166.95	311° 02' 14"	26.09
17	385011.88	3336165.83	219° 16' 00"	1.77
18	385002.36	3336157.81	220° 06' 43"	12.45
19	384996.81	3336152.74	222° 24' 44"	7.52
20	385010.02	3336139.66	315° 17' 00"	18.59

21	385007.77	3336137.49	223° 57' 47"	3.13
22	385014.43	3336130.88	315° 12' 57"	9.38
23	385015.28	3336130.95	4° 42' 28"	0.85
24	385028.29	3336117.86	314° 49' 28"	18.46
25	385038.36	3336107.97	315° 31' 00"	14.11
26	385048.14	3336098.36	315° 30' 08"	13.71
1	385060.98	3336086.69	317° 43' 59"	17.35
Площадь контура составляет: <u>6229.9 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 12814 м²

Расположена в центральной (внутридворовой) и северо-восточной (вдоль улицы Бабушкина) частях квартала.

ЕЗРЗ-88/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385316.78	3336055.21	124° 57' 27»	27.09
2	385301.26	3336077.41	34° 24' 04»	21.68
3	385319.15	3336089.66	126° 43' 37»	8.01
4	385314.36	3336096.08	202° 14' 56»	0.24
5	385314.14	3336095.99	204° 34' 30»	17.00
6	385298.68	3336088.92	126° 20' 47»	14.66
7	385289.99	3336100.73	204° 35' 11»	6.99
8	385283.63	3336097.82	126° 19' 02»	17.00
9	385273.56	3336111.52	24° 34' 59»	3.75
10	385276.97	3336113.08	126° 29' 11»	53.78
11	385244.99	3336156.32	126° 28' 31»	20.32
12	385232.91	3336172.66	206° 09' 52»	35.81
13	385200.77	3336156.87	127° 49' 07»	23.19
14	385186.55	3336175.19	37° 21' 47»	36.02
15	385215.18	3336197.05	127° 21' 58»	27.25
16	385198.64	3336218.71	133° 47' 38»	2.69
17	385196.78	3336220.65	134° 08' 57»	19.53
18	385183.18	3336234.66	46° 07' 24»	3.25
19	385185.43	3336237.00	45° 10' 01»	2.43
20	385187.14	3336238.72	127° 02' 55»	7.05
21	385182.89	3336244.35	185° 41' 13»	2.42
22	385180.48	3336244.11	219° 04' 32»	1.51
23	385179.31	3336243.16	193° 34' 14»	2.68
24	385176.70	3336242.53	129° 23' 51»	14.92
25	385167.23	3336254.06	126° 55' 18»	17.71
26	385156.59	3336268.22	126° 44' 26»	14.18
27	385148.11	3336279.58	219° 00' 05»	20.43
28	385132.23	3336266.72	220° 40' 34»	12.47
29	385122.77	3336258.59	316° 19' 06»	10.76
30	385130.55	3336251.16	226° 54' 33»	20.80
31	385116.34	3336235.97	225° 31' 45»	10.72

32	385108.83	3336228.32	314° 44' 43»	1.59
33	385109.95	3336227.19	314° 37' 56»	5.51
34	385113.82	3336223.27	44° 56' 23»	6.72
35	385118.58	3336228.02	316° 21' 22»	14.94
36	385129.39	3336217.71	313° 27' 40»	2.37
37	385131.02	3336215.99	46° 01' 56»	1.57
38	385132.11	3336217.12	44° 42' 37»	11.19
39	385140.06	3336224.99	316° 47' 39»	18.07
40	385153.23	3336212.62	299° 09' 24»	13.65
41	385159.88	3336200.70	290° 20' 21»	1.24
42	385160.31	3336199.54	297° 25' 15»	5.69
43	385162.93	3336194.49	281° 55' 33»	8.76
44	385164.74	3336185.92	271° 37' 44»	4.22
45	385164.86	3336181.70	302° 10' 02»	12.00
46	385171.25	3336171.54	221° 49' 13»	7.65
47	385165.55	3336166.44	309° 41' 34»	22.78
48	385180.10	3336148.91	220° 54' 21»	10.20
49	385172.39	3336142.23	308° 56' 11»	1.94
50	385173.61	3336140.72	220° 58' 50»	3.93
51	385170.64	3336138.14	314° 01' 44»	1.25
52	385171.51	3336137.24	311° 00' 12»	19.78
53	385184.49	3336122.31	39° 52' 51»	12.68
54	385194.22	3336130.44	299° 59' 18»	20.15
55	385204.29	3336112.99	38° 31' 45»	7.53
56	385210.18	3336117.68	303° 48' 12»	36.52
57	385230.50	3336087.33	210° 10' 25»	9.45
58	385222.33	3336082.58	305° 07' 02»	32.63
59	385241.10	3336055.89	313° 38' 38»	21.21
60	385255.74	3336040.54	309° 58' 05»	2.26
61	385257.19	3336038.81	309° 28' 45»	3.82
62	385259.62	3336035.86	309° 18' 14»	2.78
63	385261.38	3336033.71	32° 26' 38»	28.95
64	385285.81	3336049.24	27° 59' 15»	1.98
65	385287.56	3336050.17	28° 08' 52»	22.34
66	385307.26	3336060.71	295° 30' 25»	10.17
67	385311.64	3336051.53	35° 36' 03»	6.32
1	385316.78	3336055.21		
68	385185.84	3336180.62	130° 49' 12»	16.20
69	385175.25	3336192.88	41° 17' 07»	15.72
70	385187.06	3336203.25	311° 17' 45»	16.20
71	385197.75	3336191.08	221° 17' 29»	15.85
68	385185.84	3336180.62		

Площадь: 13427.4 м²

Контур 2

1	385037.71	3336293.21	309° 25' 28»	25.40
2	385053.84	3336273.59	40° 54' 45»	15.38
3	385065.46	3336283.66	309° 39' 19»	16.09
4	385075.73	3336271.27	220° 01' 49»	0.33
5	385075.48	3336271.06	309° 36' 26»	31.45
6	385095.53	3336246.83	44° 53' 31»	26.21
7	385114.10	3336265.33	139° 35' 59»	21.34

8	385097.85	3336279.16	222° 38' 25»	5.15
9	385094.06	3336275.67	132° 47' 56»	29.27
10	385074.17	3336297.15	134° 45' 41»	20.38
11	385059.82	3336311.62	217° 34' 07»	17.55
12	385045.91	3336300.92	224° 48' 29»	6.33
13	385041.42	3336296.46	216° 22' 09»	1.60
14	385040.13	3336295.51	223° 32' 37»	3.34
1	385037.71	3336293.21		
Площадь: 1697.6 м ²				
Общая площадь: 15125 м ²				

Расположена на внутриквартальной территории квартала, с небольшим фрагментом, выходящих на улицу Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-88/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385025.84	3336282.85	41° 28' 17»	13.21
2	385035.74	3336291.60	39° 15' 28»	2.54
3	385037.71	3336293.21	43° 32' 37»	3.34
4	385040.13	3336295.51	36° 22' 09»	1.60
5	385041.42	3336296.46	44° 48' 29»	6.33
6	385045.91	3336300.92	37° 34' 07»	17.55
7	385059.82	3336311.62	124° 18' 08»	16.87
8	385050.31	3336325.56	122° 06' 22»	3.61
9	385048.39	3336328.62	125° 59' 10»	24.51
10	385033.99	3336348.45	214° 59' 31»	2.32
11	385032.09	3336347.12	215° 06' 53»	46.63
12	384993.95	3336320.30	310° 32' 02»	19.34
13	385006.52	3336305.60	38° 55' 39»	0.33
14	385006.78	3336305.81	309° 41' 51»	29.84
1	385025.84	3336282.85		

Площадь зоны составляет: 2183 м²

Расположена в южной части квартала, на перекрестке улиц Бабушкина и Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ -89/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385350.28	3336084.01	36° 09' 15»	34.58
2	385378.20	3336104.41	32° 18' 36»	5.18
3	385382.58	3336107.18	33° 58' 18»	6.21
4	385387.73	3336110.65	125° 06' 03»	5.18

5	385384.75	3336114.89	122° 31' 26»	12.54
6	385378.01	3336125.46	25° 26' 16»	8.64
7	385385.81	3336129.17	119° 51' 45»	20.53
8	385375.59	3336146.97	120° 48' 03»	18.10
9	385366.32	3336162.52	119° 29' 47»	14.87
10	385359.00	3336175.46	18° 59' 36»	10.39
11	385368.82	3336178.84	26° 05' 44»	6.00
12	385374.21	3336181.48	22° 37' 29»	9.31
13	385382.80	3336185.06	113° 23' 41»	13.42
14	385377.47	3336197.38	124° 34' 30»	26.22
15	385362.59	3336218.97	137° 58' 52»	12.10
16	385353.60	3336227.07	121° 42' 29»	26.14
17	385339.86	3336249.31	125° 54' 10»	11.49
18	385333.12	3336258.62	37° 19' 07»	14.81
19	385344.90	3336267.60	37° 14' 27»	21.00
20	385361.62	3336280.31	123° 32' 40»	19.65
21	385350.76	3336296.69	36° 52' 12»	0.25
22	385350.96	3336296.84	124° 33' 03»	9.79
23	385345.41	3336304.90	124° 36' 51»	2.24
24	385344.14	3336306.74	123° 56' 50»	7.41
25	385340.00	3336312.89	123° 33' 39»	22.14
26	385327.76	3336331.34	123° 32' 12»	35.19
27	385308.32	3336360.67	213° 25' 54»	23.98
28	385288.31	3336347.46	211° 11' 53»	8.80
29	385280.78	3336342.90	203° 29' 55»	1.00
30	385279.86	3336342.50	183° 21' 59»	1.02
31	385278.84	3336342.44	130° 36' 05»	1.01
32	385278.18	3336343.21	127° 29' 09»	15.63
33	385268.67	3336355.61	123° 45' 55»	48.60
34	385241.66	3336396.01	118° 25' 36»	18.17
35	385233.01	3336411.99	117° 44' 40»	5.65
36	385230.38	3336416.99	207° 48' 46»	4.93
37	385226.02	3336414.69	129° 49' 16»	33.06
38	385204.85	3336440.08	126° 06' 44»	6.96
39	385200.75	3336445.70	125° 40' 05»	17.36
40	385190.63	3336459.80	96° 20' 25»	0.09
41	385190.62	3336459.89	215° 23' 04»	4.78
42	385186.72	3336457.12	215° 06' 19»	31.89
43	385160.63	3336438.78	215° 31' 25»	9.45
44	385152.94	3336433.29	216° 07' 19»	24.51
45	385133.14	3336418.84	214° 49' 32»	21.42
46	385115.56	3336406.61	215° 29' 59»	8.78
47	385108.41	3336401.51	307° 18' 04»	62.71
48	385146.41	3336351.63	35° 20' 42»	3.46
49	385149.23	3336353.63	306° 55' 31»	24.87
50	385164.17	3336333.75	286° 16' 52»	6.56
51	385166.01	3336327.45	306° 59' 41»	11.02
52	385172.64	3336318.65	347° 55' 06»	3.06
53	385175.63	3336318.01	303° 55' 24»	34.74
54	385195.02	3336289.18	308° 05' 50»	4.29
55	385197.67	3336285.80	307° 19' 27»	8.58
56	385202.87	3336278.98	37° 22' 07»	18.16

57	385217.30	3336290.00	306° 46' 53»	25.87
58	385232.79	3336269.28	216° 53' 14»	6.61
59	385227.50	3336265.31	217° 51' 58»	11.50
60	385218.42	3336258.25	218° 31' 49»	0.69
61	385217.88	3336257.82	307° 16' 55»	42.28
62	385243.49	3336224.18	39° 28' 21»	0.66
63	385244.00	3336224.60	307° 53' 06»	19.98
64	385256.27	3336208.83	302° 45' 58»	4.47
65	385258.69	3336205.07	306° 43' 15»	10.75
66	385265.12	3336196.45	36° 52' 12»	0.70
67	385265.68	3336196.87	307° 12' 03»	10.73
68	385272.17	3336188.32	306° 47' 31»	48.59
69	385301.27	3336149.41	305° 44' 37»	25.54
70	385316.19	3336128.68	305° 29' 13»	31.58
71	385334.52	3336102.97	305° 26' 16»	4.00
72	385336.84	3336099.71	306° 01' 39»	0.41
73	385337.08	3336099.38	34° 38' 01»	1.18
74	385338.05	3336100.05	307° 19' 28»	20.17
1	385350.28	3336084.01		

Площадь: 38657 м²

Расположена на большей части территории квартала, вдоль улиц Декабрьских Событий и Дзержинского.

ЕЗРЗ -89/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385411.02	3336196.82		
2	385410.59	3336197.24	135° 40' 26"	0.60
3	385409.27	3336199.93	116° 08' 15"	3.00
4	385408.91	3336200.68	115° 38' 28"	0.83
5	385405.84	3336206.63	117° 17' 32"	6.70
6	385404.99	3336207.99	122° 00' 19"	1.60
7	385400.43	3336215.46	121° 24' 06"	8.75
8	385397.62	3336220.26	120° 20' 44"	5.56
9	385397.95	3336220.59	45° 00' 00"	0.47
10	385396.03	3336224.17	118° 12' 19"	4.06
11	385388.63	3336236.56	120° 50' 53"	14.43
12	385384.29	3336244.40	118° 58' 04"	8.96
13	385385.90	3336245.35	30° 32' 36"	1.87
14	385371.12	3336269.32	121° 39' 29"	28.16
15	385369.59	3336268.29	213° 56' 55"	1.84
16	385361.62	3336280.31	123° 32' 48"	14.42
17	385344.90	3336267.60	217° 14' 27"	21.00
18	385333.12	3336258.62	217° 19' 07"	14.81
19	385339.86	3336249.31	305° 54' 10"	11.49
20	385353.60	3336227.07	301° 42' 29"	26.14
21	385362.59	3336218.97	317° 58' 52"	12.10

22	385377.47	3336197.38	304° 34' 30"	26.22
23	385382.80	3336185.06	293° 23' 41"	13.42
1	385411.02	3336196.82	22° 37' 22"	30.57
Площадь контура составляет: <u>3092.7 м²</u>				
Контур 2				
1	385282.16	3336366.13		
2	385297.94	3336376.32	32° 51' 09"	18.78
3	385295.20	3336380.44	123° 37' 33"	4.95
4	385296.48	3336381.36	35° 42' 24"	1.58
5	385273.73	3336415.41	123° 44' 54"	40.95
6	385273.59	3336415.61	124° 59' 31"	0.24
7	385243.72	3336460.37	123° 43' 00"	53.81
8	385242.66	3336459.66	213° 48' 53"	1.28
9	385239.36	3336464.64	123° 31' 50"	5.97
10	385226.60	3336455.56	215° 26' 08"	15.66
11	385204.85	3336440.08	215° 26' 25"	26.70
12	385226.02	3336414.69	309° 49' 16"	33.06
13	385230.38	3336416.99	27° 48' 46"	4.93
14	385233.01	3336411.99	297° 44' 40"	5.65
15	385244.47	3336422.37	42° 10' 08"	15.46
16	385256.76	3336404.03	303° 49' 36"	22.08
1	385282.16	3336366.13	303° 49' 46"	45.62
Площадь контура составляет: <u>2928.1 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 6021 м²

Расположена вдоль улицы Франк-Каменецкого в северо-восточной и юго-восточной частях квартала.

ЕЗРЗ -90/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385412.74	3336341.80		
2	385411.17	3336347.08	106° 33' 35"	5.51
3	385408.65	3336355.35	106° 56' 48"	8.65
4	385408.47	3336356.06	104° 13' 33"	0.73
5	385405.62	3336364.69	108° 16' 32"	9.09
6	385403.88	3336371.14	105° 05' 50"	6.68
7	385402.26	3336376.63	106° 26' 25"	5.72
8	385402.17	3336376.90	108° 26' 06"	0.28
9	385400.26	3336383.65	105° 47' 58"	7.02
10	385374.80	3336374.67	199° 25' 42"	27.00
11	385366.63	3336392.94	114° 05' 36"	20.01
12	385358.85	3336403.84	125° 31' 04"	13.39
13	385352.45	3336406.97	153° 56' 18"	7.12
14	385349.95	3336415.19	106° 54' 59"	8.59
15	385385.97	3336427.21	18° 27' 14"	37.97

16	385386.17	3336427.28	19° 17' 24"	0.21
17	385379.56	3336445.37	110° 04' 19"	19.26
18	385377.07	3336451.72	111° 24' 41"	6.82
19	385377.35	3336451.82	19° 39' 14"	0.30
20	385375.77	3336455.79	111° 42' 06"	4.27
21	385375.52	3336455.69	201° 48' 05"	0.27
22	385374.65	3336457.91	111° 23' 59"	2.38
23	385371.51	3336465.10	113° 35' 30"	7.85
24	385370.02	3336469.05	110° 40' 02"	4.22
25	385370.28	3336469.15	21° 02' 15"	0.28
26	385368.83	3336473.07	110° 17' 58"	4.18
27	385368.55	3336472.96	201° 26' 52"	0.30
28	385367.11	3336476.78	110° 39' 16"	4.08
29	385361.95	3336492.23	108° 28' 06"	16.29
30	385337.70	3336554.78	111° 11' 27"	67.09
31	385308.20	3336542.26	202° 59' 48"	32.05
32	385308.78	3336541.43	304° 56' 44"	1.01
33	385307.01	3336540.46	208° 43' 25"	2.02
34	385306.12	3336541.66	126° 33' 47"	1.49
35	385302.86	3336539.15	217° 35' 39"	4.11
36	385302.32	3336540.04	121° 14' 49"	1.04
37	385300.68	3336539.02	211° 52' 46"	1.93
38	385301.16	3336538.10	297° 33' 10"	1.04
39	385295.58	3336534.24	214° 40' 26"	6.78
40	385294.76	3336533.60	217° 58' 18"	1.04
41	385279.74	3336522.94	215° 21' 51"	18.42
42	385274.24	3336518.92	216° 09' 48"	6.81
43	385272.63	3336516.51	236° 15' 18"	2.90
44	385270.31	3336514.99	213° 13' 54"	2.77
45	385259.70	3336507.97	213° 29' 25"	12.72
46	385242.31	3336496.10	214° 18' 59"	21.05
47	385262.14	3336468.30	305° 30' 02"	34.15
48	385271.52	3336454.12	303° 29' 04"	17.00
49	385275.09	3336449.37	306° 55' 40"	5.94
50	385291.54	3336458.53	29° 06' 39"	18.83
51	385297.61	3336449.05	302° 37' 52"	11.26
52	385301.11	3336443.59	302° 39' 39"	6.49
53	385301.27	3336443.77	48° 21' 59"	0.24
54	385309.13	3336448.72	32° 12' 06"	9.29
55	385310.40	3336449.10	16° 39' 28"	1.33
56	385314.97	3336451.55	28° 11' 46"	5.19
57	385317.17	3336452.74	28° 24' 34"	2.50
58	385325.58	3336434.43	294° 40' 12"	20.15
59	385331.62	3336422.65	297° 08' 45"	13.24
60	385334.72	3336416.67	297° 24' 07"	6.74
61	385337.18	3336411.73	296° 28' 20"	5.52
62	385330.90	3336408.01	210° 38' 26»	7.30
63	385375.65	3336333.44	300° 58' 06»	86.97
1	385412.74	3336341.80	12° 42' 07»	38.02

Площадь зоны составляет: 13336 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улиц Октябрьской Революции и Дзержинского.

ЕЗРЗ -90/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385417.99	3336258.01		
2	385409.77	3336283.84	107° 39' 10"	27.11
3	385412.96	3336284.78	16° 25' 07"	3.33
4	385410.22	3336294.35	105° 58' 37"	9.95
5	385425.95	3336299.07	16° 42' 09"	16.42
6	385422.22	3336311.04	107° 18' 28"	12.54
7	385414.96	3336334.30	107° 20' 04"	24.37
8	385412.74	3336341.80	106° 29' 20"	7.82
9	385375.65	3336333.44	192° 42' 07"	38.02
10	385330.90	3336408.01	120° 58' 06"	86.97
11	385337.18	3336411.73	30° 38' 26"	7.30
12	385334.72	3336416.67	116° 28' 20"	5.52
13	385331.62	3336422.65	117° 24' 07"	6.74
14	385325.58	3336434.43	117° 08' 45"	13.24
15	385317.17	3336452.74	114° 40' 12"	20.15
16	385314.97	3336451.55	208° 24' 34"	2.50
17	385310.40	3336449.10	208° 11' 46"	5.19
18	385309.13	3336448.72	196° 39' 28"	1.33
19	385301.27	3336443.77	212° 12' 06"	9.29
20	385301.11	3336443.59	228° 21' 59"	0.24
21	385285.39	3336434.34	210° 28' 25"	18.24
22	385285.41	3336434.31	303° 41' 24"	0.04
23	385295.16	3336419.25	302° 55' 10"	17.94
24	385295.11	3336419.21	218° 39' 35"	0.06
25	385305.13	3336404.04	303° 26' 43"	18.18
26	385322.55	3336413.96	29° 39' 35"	20.05
27	385352.18	3336366.77	302° 07' 27"	55.72
28	385336.77	3336357.68	210° 32' 07"	17.89
29	385341.25	3336349.07	297° 29' 21"	9.71
30	385350.42	3336335.02	303° 07' 52"	16.78
31	385353.28	3336330.96	305° 09' 44"	4.97
32	385366.38	3336338.98	31° 28' 32"	15.36
33	385374.17	3336326.25	301° 27' 51"	14.92
34	385372.10	3336325.02	210° 43' 08"	2.41
35	385374.25	3336320.63	296° 05' 36"	4.89
36	385374.87	3336319.62	301° 32' 39"	1.19
37	385364.88	3336313.18	212° 48' 27"	11.89
38	385370.96	3336304.01	303° 32' 44"	11.00
39	385370.53	3336303.75	211° 09' 34"	0.50
40	385394.70	3336268.50	304° 26' 15"	42.74
41	385395.70	3336266.97	303° 10' 06"	1.83
42	385405.38	3336250.90	301° 03' 48"	18.76
43	385414.79	3336256.79	32° 02' 37"	11.10
1	385417.99	3336258.01	20° 52' 10"	3.42

--	--	--	--	--

Площадь зоны составляет: 5217 м²

Расположена в центральной части квартала, с выходами на улицы Октябрьской Революции и Франк-Каменецкого.

ЕЗРЗ -91-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383883.83	3335454.47	54° 27' 04"	5.90
2	383887.26	3335459.27	53° 25' 30"	15.15
3	383896.29	3335471.44	144° 43' 32"	11.13
4	383887.20	3335477.87	143° 59' 33"	2.13
5	383885.48	3335479.12	55° 20' 27"	7.05
6	383889.49	3335484.92	52° 48' 55"	2.18
7	383890.81	3335486.66	43° 13' 43"	1.37
8	383891.81	3335487.60	30° 53' 06"	1.25
9	383892.88	3335488.24	10° 29' 29"	0.55
10	383893.42	3335488.34	351° 39' 22"	0.76
11	383894.17	3335488.23	341° 22' 42"	0.97
12	383895.09	3335487.92	321° 33' 20"	7.06
13	383900.62	3335483.53	321° 34' 01"	5.13
14	383904.64	3335480.34	321° 56' 04"	3.16
15	383907.13	3335478.39	321° 17' 44"	2.00
16	383908.69	3335477.14	65° 20' 10"	3.24
17	383910.04	3335480.08	63° 08' 12"	9.45
18	383914.31	3335488.51	59° 06' 07"	14.98
19	383922.00	3335501.36	56° 33' 26"	22.48
20	383934.39	3335520.12	55° 00' 29"	1.71
21	383935.37	3335521.52	148° 48' 40"	93.36
22	383855.50	3335569.87	238° 51' 29"	27.01
23	383841.53	3335546.75	238° 50' 59"	49.01
24	383816.18	3335504.81	323° 15' 39"	81.55
25	383881.53	3335456.03	325° 51' 09"	2.78
1	383883.83	3335454.47		

Площадь: 7055 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-92-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384033.84	3335479.49		
2	384035.67	3335480.42	26° 56' 22"	2.05
3	384037.10	3335481.67	41° 09' 27"	1.90
4	384058.67	3335512.66	55° 09' 39"	37.76
5	384061.87	3335517.31	55° 27' 55"	5.64

6	384063.28	3335519.38	55° 44' 20"	2.50
7	384065.01	3335522.00	56° 33' 47"	3.14
8	384071.07	3335530.65	54° 59' 09"	10.56
9	384049.57	3335544.34	147° 30' 48"	25.49
10	384020.83	3335567.05	141° 41' 05"	36.63
11	384018.38	3335568.94	142° 21' 08"	3.09
12	384017.21	3335569.88	141° 13' 15"	1.50
13	384017.99	3335570.78	49° 05' 08"	1.19
14	383956.43	3335620.97	140° 48' 34"	79.43
15	383955.84	3335621.44	141° 27' 32"	0.75
16	383952.56	3335617.02	233° 25' 18"	5.50
17	383949.54	3335619.14	144° 55' 54"	3.69
18	383945.93	3335614.07	234° 32' 52"	6.22
19	383943.21	3335611.40	224° 28' 07"	3.81
20	383942.76	3335606.85	264° 21' 06"	4.57
21	383942.45	3335602.92	265° 29' 23"	3.94
22	383936.25	3335594.05	235° 02' 49"	10.82
23	383933.32	3335595.95	147° 02' 17"	3.49
24	383930.23	3335597.62	151° 36' 39"	3.51
25	383927.74	3335593.85	236° 33' 22"	4.52
26	383927.48	3335592.82	255° 49' 59"	1.06
27	383918.78	3335598.24	148° 04' 39"	10.25
28	383914.47	3335599.62	162° 14' 44"	4.53
29	383911.39	3335601.11	154° 11' 02"	3.42
30	383912.20	3335602.90	65° 39' 09"	1.96
31	383908.29	3335604.95	152° 19' 56"	4.41
32	383904.75	3335606.80	152° 24' 30"	3.99
33	383901.51	3335608.50	152° 18' 52"	3.66
34	383899.09	3335602.38	248° 25' 30"	6.58
35	383901.34	3335601.21	332° 31' 32"	2.54
36	383900.05	3335598.41	245° 15' 50"	3.08
37	383900.15	3335596.74	273° 25' 36"	1.67
38	383898.82	3335593.90	244° 54' 21"	3.14
39	383895.59	3335587.68	242° 33' 27"	7.01
40	383896.98	3335586.74	325° 55' 52"	1.68
41	383899.66	3335585.02	327° 18' 29"	3.18
42	383888.84	3335568.25	237° 10' 12"	19.96
43	383976.18	3335513.50	327° 55' 05"	103.08
44	383992.52	3335503.64	328° 53' 31"	19.08
45	384003.64	3335496.54	327° 26' 32"	13.19
46	384009.75	3335492.65	327° 31' 00"	7.24
47	384020.78	3335485.71	327° 49' 20"	13.03
48	384023.92	3335483.58	325° 50' 57"	3.79
49	384029.88	3335479.77	327° 24' 39"	7.07
50	384030.82	3335479.44	340° 39' 20"	1.00
1	384033.84	3335479.49	0° 56' 55"	3.02

Площадь зоны составляет: 11774 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-93/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384054.85	3335586.58	58° 29' 45»	5.82
2	384057.89	3335591.54	55° 26' 07»	4.72
3	384060.57	3335595.43	17° 58' 09»	0.78
4	384061.31	3335595.67	58° 12' 35»	6.78
5	384064.88	3335601.43	57° 03' 33»	15.91
6	384073.53	3335614.78	53° 47' 44»	4.99
7	384076.48	3335618.81	323° 26' 58»	21.17
8	384093.49	3335606.20	52° 38' 13»	9.52
9	384099.27	3335613.77	53° 43' 53»	4.19
10	384101.75	3335617.15	48° 56' 18»	6.07
11	384105.74	3335621.73	53° 35' 27»	12.69
12	384113.27	3335631.94	141° 32' 58»	28.64
13	384090.84	3335649.75	230° 30' 27»	19.45
14	384078.47	3335634.74	142° 49' 19»	14.50
15	384066.92	3335643.50	55° 11' 58»	3.43
16	384068.88	3335646.32	139° 01' 42»	2.01
17	384067.36	3335647.64	51° 31' 58»	11.62
18	384074.59	3335656.74	51° 24' 06»	1.46
19	384075.50	3335657.88	141° 57' 24»	21.78
20	384058.35	3335671.30	232° 01' 32»	7.57
21	384053.69	3335665.33	143° 04' 32»	35.74
22	384025.12	3335686.80	52° 54' 31»	8.27
23	384030.11	3335693.40	142° 00' 27»	8.98
24	384023.03	3335698.93	142° 00' 10»	8.64
25	384016.22	3335704.25	229° 04' 21»	17.72
26	384004.61	3335690.86	142° 10' 02»	1.19
27	384003.67	3335691.59	230° 44' 53»	7.55
28	383998.89	3335685.74	319° 49' 15»	4.71
29	384002.49	3335682.70	231° 39' 38»	10.06
30	383996.25	3335674.81	142° 55' 46»	21.12
31	383979.40	3335687.54	57° 57' 15»	3.00
32	383980.99	3335690.08	57° 58' 41»	14.67
33	383988.77	3335702.52	131° 49' 47»	11.64
34	383981.01	3335711.19	229° 23' 20»	12.75
35	383972.71	3335701.51	159° 45' 27»	9.62
36	383963.68	3335704.84	168° 47' 22»	5.66
37	383958.13	3335705.94	163° 28' 45»	8.62
38	383949.87	3335708.39	225° 21' 17»	4.57
39	383946.66	3335705.14	227° 10' 24»	24.05
40	383930.31	3335687.50	228° 45' 36»	3.99
41	383927.68	3335684.50	227° 36' 09»	9.97
42	383920.96	3335677.14	209° 23' 20»	1.00
43	383920.09	3335676.65	232° 35' 30»	8.72
44	383914.79	3335669.72	322° 47' 54»	22.10
45	383932.39	3335656.36	322° 35' 41»	1.07
46	383933.24	3335655.71	52° 43' 13»	4.47
47	383935.95	3335659.27	143° 20' 38»	1.07

48	383935.09	3335659.91	52° 36' 01»	4.76
49	383937.98	3335663.69	58° 25' 07»	1.43
50	383938.73	3335664.91	46° 12' 01»	3.71
51	383941.30	3335667.59	113° 38' 56»	1.67
52	383940.63	3335669.12	52° 08' 52»	2.22
53	383941.99	3335670.87	52° 11' 24»	2.32
54	383943.41	3335672.70	354° 59' 13»	1.14
55	383944.55	3335672.60	54° 24' 10»	5.58
56	383947.80	3335677.14	54° 19' 25»	0.48
57	383948.08	3335677.53	54° 21' 23»	11.31
58	383954.67	3335686.72	327° 13' 05»	14.00
59	383966.44	3335679.14	237° 55' 48»	14.13
60	383958.94	3335667.17	327° 27' 33»	10.09
61	383967.45	3335661.74	239° 16' 41»	6.91
62	383963.92	3335655.80	329° 04' 59»	18.86
63	383980.10	3335646.11	240° 50' 39»	17.61
64	383971.52	3335630.73	231° 22' 45»	4.58
65	383968.66	3335627.15	301° 45' 34»	0.25
66	383968.79	3335626.94	320° 35' 58»	8.33
67	383975.23	3335621.65	231° 54' 40»	0.47
68	383974.94	3335621.28	321° 29' 27»	1.19
69	383975.87	3335620.54	323° 38' 25»	7.86
70	383982.20	3335615.88	322° 50' 30»	1.19
71	383983.15	3335615.16	320° 25' 38»	4.41
72	383986.55	3335612.35	322° 29' 40»	21.09
73	384003.28	3335599.51	322° 39' 02»	2.39
74	384005.18	3335598.06	54° 29' 50»	22.88
75	384018.47	3335616.69	324° 37' 30»	23.77
76	384037.85	3335602.93	239° 19' 32»	3.06
77	384036.29	3335600.30	233° 01' 02»	1.01
78	384035.68	3335599.49	326° 02' 30»	23.11
1	384054.85	3335586.58		
79	383996.78	3335628.51	145° 13' 06»	17.18
80	383982.67	3335638.31	56° 07' 38»	19.13
81	383993.33	3335654.19	324° 33' 21»	14.23
82	384004.92	3335645.94	324° 43' 39»	1.00
83	384005.74	3335645.36	246° 40' 46»	3.08
84	384004.52	3335642.53	241° 05' 54»	16.01
79	383996.78	3335628.51		

Площадь: 10092 м²

Расположена в центральной и южной частях квартала, с фрагментами, выходящими на улицы Лапина и Тимирязева.

ЕЗРЗ-93/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384079.01	3335540.65	53° 37' 52»	26.76
2	384094.88	3335562.20	142° 34' 14»	25.60
3	384074.55	3335577.76	231° 42' 35»	0.48
4	384074.25	3335577.38	146° 25' 38»	1.36
5	384073.12	3335578.13	59° 06' 19»	5.69
6	384076.04	3335583.01	51° 23' 23»	7.24
7	384080.56	3335588.67	54° 02' 38»	14.80
8	384089.25	3335600.65	52° 37' 17»	6.98
9	384093.49	3335606.20	143° 26' 58»	21.17
10	384076.48	3335618.81	233° 47' 44»	4.99
11	384073.53	3335614.78	237° 03' 33»	15.91
12	384064.88	3335601.43	238° 12' 35»	6.78
13	384061.31	3335595.67	197° 58' 09»	0.78
14	384060.57	3335595.43	235° 26' 07»	4.72
15	384057.89	3335591.54	238° 29' 45»	5.82
16	384054.85	3335586.58	233° 18' 35»	20.40
17	384042.66	3335570.22	321° 49' 20»	7.80
18	384048.79	3335565.40	231° 25' 08»	1.14
19	384048.08	3335564.51	322° 04' 04»	12.30
20	384057.78	3335556.95	50° 51' 22»	0.55
21	384058.13	3335557.38	321° 17' 48»	26.76
1	384079.01	3335540.65		
Площадь:				1924.1 м ²
Контур 2				
1	384126.24	3335605.73	69° 08' 44»	0.45
2	384126.40	3335606.15	53° 44' 46»	21.21
3	384138.94	3335623.25	53° 44' 46»	4.84
4	384141.80	3335627.15	49° 58' 57»	1.38
5	384142.69	3335628.21	143° 55' 57»	6.28
6	384137.61	3335631.91	143° 43' 44»	16.07
7	384124.65	3335641.42	232° 48' 55»	0.36
8	384124.43	3335641.13	228° 07' 20»	0.39
9	384124.17	3335640.84	232° 34' 09»	13.69
10	384115.85	3335629.97	142° 38' 09»	3.25
11	384113.27	3335631.94	233° 27' 52»	12.68
12	384105.72	3335621.75	321° 36' 36»	14.93
13	384117.42	3335612.48	322° 34' 23»	11.11
1	384126.24	3335605.73		
Площадь:				662.2 м ²
Общая площадь:				2586 м ²

Расположена в северной части квартала, вдоль улицы Дзержинского.

ЕЗРЗ-94-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384144.59	3335673.31	57° 04' 12"	34.29
2	384163.23	3335702.09	317° 02' 03"	8.96
3	384169.79	3335695.98	54° 06' 59"	25.80
4	384184.91	3335716.88	322° 23' 49"	17.19
5	384198.53	3335706.39	54° 41' 20"	8.53
6	384203.46	3335713.35	53° 48' 28"	20.46
7	384215.54	3335729.86	137° 55' 36"	18.28
8	384201.97	3335742.11	137° 15' 38"	1.08
9	384201.18	3335742.84	38° 39' 35"	0.19
10	384201.33	3335742.96	137° 48' 01"	2.61
11	384199.40	3335744.71	50° 48' 45"	1.19
12	384200.15	3335745.63	138° 22' 54"	3.12
13	384197.82	3335747.70	138° 26' 46"	20.94
14	384182.15	3335761.59	230° 11' 40"	0.70
15	384181.70	3335761.05	137° 16' 11"	4.64
16	384178.29	3335764.20	226° 52' 04"	27.34
17	384159.60	3335744.25	135° 31' 56"	23.60
18	384142.76	3335760.78	49° 30' 50"	2.16
19	384144.16	3335762.42	45° 29' 08"	3.34
20	384146.50	3335764.80	46° 44' 49"	4.41
21	384149.52	3335768.01	55° 56' 36"	9.54
22	384154.86	3335775.91	49° 18' 20"	8.01
23	384160.08	3335781.98	138° 10' 55"	10.57
24	384152.20	3335789.03	138° 37' 31"	8.28
25	384145.99	3335794.50	225° 00' 00"	0.33
26	384145.76	3335794.27	137° 25' 10"	7.03
27	384140.58	3335799.03	220° 32' 40"	1.09
28	384139.75	3335798.32	226° 22' 00"	13.64
29	384130.34	3335788.45	228° 52' 58"	29.87
30	384110.70	3335765.95	138° 49' 43"	18.53
31	384096.75	3335778.15	47° 51' 28"	21.70
32	384111.31	3335794.24	133° 23' 05"	17.31
33	384099.42	3335806.82	46° 44' 58"	5.33
34	384103.07	3335810.70	139° 14' 11"	19.14
35	384088.57	3335823.20	134° 26' 57"	1.47
36	384087.54	3335824.25	46° 58' 47"	11.67
37	384095.50	3335832.78	45° 48' 48"	6.97
38	384100.36	3335837.78	137° 18' 05"	2.99
39	384098.16	3335839.81	137° 23' 02"	8.67
40	384091.78	3335845.68	135° 15' 55"	3.05
41	384089.61	3335847.83	229° 05' 02"	16.18
42	384079.01	3335835.60	137° 51' 30"	10.21
43	384071.44	3335842.45	193° 11' 26"	0.66
44	384070.80	3335842.30	227° 08' 09"	20.49
45	384056.86	3335827.28	307° 02' 33"	0.66
46	384057.26	3335826.75	229° 03' 45"	4.99
47	384053.99	3335822.98	229° 34' 26"	2.48
48	384052.38	3335821.09	138° 30' 13"	1.39

49	384051.34	3335822.01	227° 50' 03"	5.01
50	384047.98	3335818.30	317° 22' 30"	1.54
51	384049.11	3335817.26	229° 57' 12"	4.26
52	384046.37	3335814.00	227° 49' 14"	13.51
53	384037.30	3335803.99	229° 15' 39"	17.13
54	384026.12	3335791.01	228° 42' 17"	12.80
55	384017.67	3335781.39	228° 40' 32"	14.78
56	384007.91	3335770.29	225° 34' 12"	2.84
57	384005.92	3335768.26	229° 10' 04"	8.08
58	384000.64	3335762.15	317° 25' 59"	14.32
59	384011.19	3335752.46	319° 17' 18"	15.22
60	384022.73	3335742.53	321° 26' 15"	11.04
61	384031.36	3335735.65	51° 03' 46"	7.10
62	384035.82	3335741.17	57° 14' 24"	8.37
63	384040.35	3335748.21	324° 38' 32"	6.29
64	384045.48	3335744.57	52° 52' 22"	8.47
65	384050.59	3335751.32	322° 44' 18"	2.05
66	384052.22	3335750.08	338° 33' 18"	13.73
67	384065.00	3335745.06	327° 43' 36"	20.64
68	384082.45	3335734.04	234° 29' 21"	14.84
69	384073.83	3335721.96	322° 17' 15"	3.40
70	384076.52	3335719.88	324° 36' 04"	6.23
71	384081.60	3335716.27	344° 51' 27"	8.92
72	384090.21	3335713.94	320° 46' 02"	17.80
73	384104.00	3335702.68	56° 08' 36"	32.45
74	384122.08	3335729.63	315° 51' 23"	8.99
75	384128.53	3335723.37	323° 29' 05"	11.31
76	384137.62	3335716.64	322° 26' 14"	5.95
77	384142.34	3335713.01	235° 48' 06"	30.33
78	384125.29	3335687.92	322° 52' 28"	24.21
1	384144.59	3335673.31		
79	384078.64	3335769.04	138° 08' 22"	12.78
80	384069.12	3335777.57	48° 08' 20"	17.56
81	384080.84	3335790.65	318° 08' 22"	12.78
82	384090.36	3335782.12	228° 08' 20"	17.56
79	384078.64	3335769.04		

Площадь зоны составляет: 13963 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-95/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384253.40	3335769.05	47° 28' 34»	5.24
2	384256.94	3335772.91	44° 05' 47»	4.48
3	384260.16	3335776.03	43° 59' 53»	9.30
4	384266.85	3335782.49	43° 40' 23»	29.31

5	384288.05	3335802.73	42° 46' 08»	1.09
6	384288.85	3335803.47	44° 14' 27»	20.81
7	384303.76	3335817.99	134° 48' 25»	10.49
8	384296.37	3335825.43	133° 36' 54»	9.65
9	384289.71	3335832.42	135° 39' 08»	7.45
10	384284.38	3335837.63	221° 59' 14»	0.27
11	384284.18	3335837.45	224° 57' 46»	10.92
12	384276.45	3335829.73	225° 00' 00»	0.83
13	384275.86	3335829.14	134° 44' 39»	9.50
14	384269.17	3335835.89	44° 51' 45»	11.79
15	384277.53	3335844.21	45° 00' 00»	0.08
16	384277.59	3335844.27	135° 58' 16»	3.76
17	384274.89	3335846.88	225° 14' 53»	9.80
18	384267.99	3335839.92	181° 42' 35»	0.67
19	384267.32	3335839.90	135° 13' 22»	10.92
20	384259.57	3335847.59	44° 16' 51»	1.69
21	384260.78	3335848.77	44° 23' 59»	8.78
22	384267.05	3335854.91	135° 19' 21»	3.77
23	384264.37	3335857.56	126° 35' 16»	2.03
24	384263.16	3335859.19	126° 26' 40»	1.62
25	384262.20	3335860.49	223° 18' 55»	0.48
26	384261.85	3335860.16	224° 02' 11»	9.25
27	384255.20	3335853.73	220° 09' 56»	2.85
28	384253.02	3335851.89	220° 15' 28»	40.88
29	384221.82	3335825.47	139° 06' 42»	11.05
30	384213.47	3335832.70	134° 07' 07»	0.46
31	384213.15	3335833.03	134° 36' 06»	5.08
32	384209.58	3335836.65	133° 53' 45»	3.30
33	384207.29	3335839.03	227° 27' 15»	0.99
34	384206.62	3335838.30	129° 55' 25»	5.59
35	384203.03	3335842.59	135° 05' 06»	9.52
36	384196.29	3335849.31	228° 05' 31»	24.78
37	384179.74	3335830.87	139° 22' 42»	27.42
38	384158.93	3335848.72	225° 16' 36»	32.22
39	384136.26	3335825.83	317° 24' 13»	80.60
40	384195.59	3335771.28	43° 35' 11»	13.18
41	384205.14	3335780.37	46° 31' 54»	3.97
42	384207.87	3335783.25	50° 12' 54»	3.58
43	384210.16	3335786.00	45° 59' 16»	1.64
44	384211.30	3335787.18	54° 46' 57»	7.07
45	384215.38	3335792.96	50° 32' 08»	9.68
46	384221.53	3335800.43	47° 39' 47»	1.22
47	384222.35	3335801.33	323° 47' 59»	8.04
48	384228.84	3335796.58	230° 51' 50»	1.32
49	384228.01	3335795.56	314° 25' 09»	18.83
50	384241.19	3335782.11	313° 04' 25»	17.88
1	384253.40	3335769.05		

Площадь: 7635 м²

Расположена в северной и западной частях квартала, вдоль улиц Дзержинского и Киевская соответственно.

ЕЗРЗ-95/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384119.79	3335840.97	48° 21' 48"	47.85
2	384151.58	3335876.73	311° 59' 26"	12.26
3	384159.78	3335867.62	44° 15' 13"	13.57
4	384169.50	3335877.09	312° 53' 24"	2.69
5	384171.33	3335875.12	321° 12' 38"	11.05
6	384179.94	3335868.20	228° 06' 06"	1.44
7	384178.98	3335867.13	317° 15' 44"	5.73
8	384183.19	3335863.24	315° 00' 00"	0.08
9	384183.25	3335863.18	48° 59' 47"	33.68
10	384205.35	3335888.60	44° 39' 52"	20.53
11	384219.95	3335903.03	134° 16' 53"	6.20
12	384215.62	3335907.47	44° 28' 16"	2.30
13	384217.26	3335909.08	134° 26' 14"	3.60
14	384214.74	3335911.65	224° 28' 16"	2.30
15	384213.10	3335910.04	134° 18' 55"	18.94
16	384199.87	3335923.59	44° 17' 34"	2.29
17	384201.51	3335925.19	134° 20' 51"	3.10
18	384199.34	3335927.41	224° 17' 34"	2.29
19	384197.70	3335925.81	134° 19' 22"	2.99
20	384195.61	3335927.95	135° 57' 50"	5.88
21	384191.38	3335932.04	227° 53' 25"	17.39
22	384179.72	3335919.14	238° 34' 59"	4.34
23	384177.46	3335915.44	230° 31' 56"	10.86
24	384170.56	3335907.06	231° 15' 52"	5.90
25	384166.87	3335902.46	314° 25' 37"	1.41
26	384167.86	3335901.45	225° 44' 19"	15.36
27	384157.14	3335890.45	139° 49' 54"	9.91
28	384149.57	3335896.84	129° 58' 33"	1.29
29	384148.74	3335897.83	228° 29' 46"	26.79
30	384130.99	3335877.77	137° 17' 26"	9.55
31	384123.97	3335884.25	138° 06' 23»	13.18
32	384114.16	3335893.05	317° 32' 01»	0.80
33	384114.75	3335892.51	228° 53' 39»	34.36
34	384092.16	3335866.62	317° 22' 26»	11.27
35	384100.45	3335858.99	317° 01' 25»	26.43
1	384119.79	3335840.97		

Площадь зоны составляет: 4018 м²

Расположена в южной части квартала, с фрагментами, выходящими на улицы Богдана Хмельницкого, Киевская и Тимирязева.

ЕЗРЗ-96/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384380.14	3335891.11		
2	384381.23	3335892.47	51° 17' 20"	1.74
3	384385.77	3335896.75	43° 18' 41"	6.24
4	384398.03	3335907.87	42° 12' 30"	16.55
5	384402.85	3335912.11	41° 20' 13"	6.42
6	384403.12	3335911.83	313° 57' 30"	0.39
7	384408.86	3335917.24	43° 18' 17"	7.89
8	384409.55	3335916.49	312° 36' 51"	1.02
9	384424.15	3335931.05	44° 55' 17"	20.62
10	384423.99	3335934.11	92° 59' 35"	3.06
11	384409.02	3335954.33	126° 30' 53"	25.16
12	384408.28	3335953.86	212° 25' 16"	0.88
13	384389.93	3335938.23	220° 25' 24"	24.10
14	384373.37	3335955.21	134° 16' 57"	23.72
15	384374.19	3335956.06	46° 01' 45"	1.18
16	384384.63	3335966.12	43° 56' 17"	14.50
17	384393.01	3335974.26	44° 10' 04"	11.68
18	384384.23	3335986.00	126° 47' 30"	14.66
19	384381.14	3335990.48	124° 35' 43"	5.44
20	384368.92	3336006.22	127° 49' 28"	19.93
21	384368.44	3336006.89	125° 37' 06"	0.82
22	384354.43	3335996.17	217° 25' 19"	17.64
23	384325.88	3336030.81	129° 29' 42"	44.89
24	384325.10	3336030.17	219° 22' 10"	1.01
25	384307.38	3336050.14	131° 35' 01"	26.70
26	384291.98	3336034.71	225° 03' 21"	21.80
27	384285.64	3336040.51	137° 32' 49"	8.59
28	384279.21	3336033.13	228° 56' 07"	9.79
29	384265.59	3336045.47	137° 49' 22"	18.38
30	384264.96	3336044.80	226° 45' 45"	0.92
31	384239.78	3336017.55	227° 15' 39"	37.10
32	384231.13	3336008.44	226° 29' 01"	12.56
33	384228.77	3336010.66	136° 45' 03"	3.24
34	384185.00	3335963.18	227° 19' 42"	64.58
35	384203.39	3335944.10	313° 56' 42"	26.50
36	384225.33	3335921.18	313° 44' 55"	31.73
37	384225.43	3335921.06	309° 48' 20"	0.16
38	384242.70	3335937.99	44° 25' 49"	24.18
39	384243.99	3335939.53	50° 02' 54"	2.01
40	384241.84	3335941.48	137° 47' 34"	2.90
41	384241.63	3335941.67	137° 51' 45"	0.28
42	384237.23	3335945.77	137° 01' 17"	6.01
43	384239.85	3335948.23	43° 11' 46"	3.59
44	384263.06	3335974.40	48° 25' 49"	34.98
45	384268.02	3335969.05	312° 50' 01"	7.30
46	384281.21	3335954.33	311° 51' 44"	19.76
47	384285.12	3335950.17	313° 13' 32"	5.71

48	384297.40	3335937.14	313° 18' 10"	17.90
49	384308.85	3335923.63	310° 16' 55"	17.71
50	384315.00	3335914.47	303° 52' 38"	11.03
51	384317.87	3335916.46	34° 44' 12"	3.49
52	384321.82	3335910.60	303° 58' 57"	7.07
53	384321.91	3335910.65	29° 03' 16"	0.10
54	384329.81	3335916.53	36° 39' 38"	9.85
55	384334.80	3335920.23	36° 33' 23"	6.21
56	384335.41	3335919.57	312° 44' 44"	0.90
57	384336.78	3335920.59	36° 40' 07"	1.71
58	384346.42	3335910.23	312° 56' 18"	14.15
59	384348.08	3335911.75	42° 28' 45"	2.25
60	384358.04	3335900.82	312° 20' 29"	14.79
61	384356.23	3335899.08	223° 52' 13"	2.51
62	384371.25	3335883.41	313° 47' 12»	21.71
63	384371.39	3335883.23	307° 52' 30»	0.23
1	384380.14	3335891.11	42° 00' 19»	11.78

Площадь зоны составляет: 18102 м²

Расположена в восточной и южных частях квартала, вдоль улиц Держинского, Литвинова и Тимирязева, Богдана Хмельницкого соответственно.

ЕЗРЗ-96/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384314.75	3335828.30		
2	384349.59	3335861.23	43° 23' 08"	47.94
3	384348.90	3335861.95	133° 46' 52"	1.00
4	384354.51	3335867.21	43° 09' 21"	7.69
5	384358.38	3335870.98	44° 15' 00"	5.40
6	384362.71	3335875.17	44° 03' 31"	6.03
7	384362.69	3335875.32	97° 35' 41"	0.15
8	384364.57	3335877.30	46° 29' 02"	2.73
9	384367.26	3335879.93	44° 21' 14"	3.76
10	384369.27	3335881.30	34° 16' 41"	2.43
11	384371.39	3335883.23	42° 18' 50"	2.87
12	384371.25	3335883.41	127° 52' 30"	0.23
13	384356.23	3335899.08	133° 47' 12"	21.71
14	384358.04	3335900.82	43° 52' 13"	2.51
15	384348.08	3335911.75	132° 20' 29"	14.79
16	384346.42	3335910.23	222° 28' 45"	2.25
17	384336.78	3335920.59	132° 56' 18"	14.15
18	384335.41	3335919.57	216° 40' 07"	1.71
19	384334.80	3335920.23	132° 44' 44"	0.90
20	384329.81	3335916.53	216° 33' 23"	6.21
21	384321.91	3335910.65	216° 39' 38"	9.85
22	384321.82	3335910.60	209° 03' 16"	0.10
23	384317.87	3335916.46	123° 58' 57"	7.07
24	384315.00	3335914.47	214° 44' 12"	3.49

25	384308.85	3335923.63	123° 52' 38"	11.03
26	384297.40	3335937.14	130° 16' 55"	17.71
27	384285.12	3335950.17	133° 18' 10"	17.90
28	384281.21	3335954.33	133° 13' 32"	5.71
29	384268.02	3335969.05	131° 51' 44"	19.76
30	384263.06	3335974.40	132° 50' 01"	7.30
31	384239.85	3335948.23	228° 25' 49"	34.98
32	384237.23	3335945.77	223° 11' 46"	3.59
33	384241.63	3335941.67	317° 01' 17"	6.01
34	384241.84	3335941.48	317° 51' 45"	0.28
35	384243.99	3335939.53	317° 47' 34"	2.90
36	384242.70	3335937.99	230° 02' 54"	2.01
37	384254.37	3335926.20	314° 42' 25"	16.59
38	384254.84	3335926.62	41° 47' 04"	0.63
39	384268.03	3335913.38	314° 53' 30"	18.69
40	384278.64	3335921.73	38° 12' 09"	13.50
41	384283.61	3335925.41	36° 31' 04"	6.18
42	384285.85	3335922.17	304° 39' 30"	3.94
43	384297.23	3335927.83	26° 26' 39"	12.71
44	384299.73	3335923.98	302° 59' 52"	4.59
45	384304.84	3335916.11	302° 59' 44"	9.38
46	384294.56	3335909.07	214° 24' 16"	12.46
47	384282.41	3335900.82	214° 10' 37"	14.69
48	384275.28	3335896.34	212° 08' 33"	8.42
49	384272.86	3335894.35	219° 25' 51"	3.13
50	384260.43	3335885.75	214° 40' 42"	15.12
51	384262.32	3335884.99	338° 05' 39"	2.04
52	384274.33	3335872.61	314° 07' 51"	17.25
53	384276.68	3335868.58	300° 14' 51"	4.67
54	384282.23	3335862.18	310° 55' 53"	8.47
55	384286.57	3335857.64	313° 42' 35"	6.28
56	384287.52	3335856.64	313° 31' 52"	1.38
57	384302.70	3335867.79	36° 17' 53"	18.83
58	384316.20	3335853.56	313° 29' 31"	19.61
59	384302.75	3335840.68	223° 45' 35"	18.62
60	384305.21	3335838.23	315° 07' 00"	3.47
61	384313.53	3335829.58	313° 53' 09"	12.00
1	384314.75	3335828.30	313° 37' 30"	1.77

Площадь зоны составляет: 7149 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улиц Богдана Хмельницкого и Дзержинского.

ЕЗРЗ-96а/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384536.53	3336046.93	51° 52' 15"	35.58
2	384558.50	3336074.92	46° 28' 08"	3.03
3	384560.59	3336077.12	46° 31' 06"	53.10
4	384597.13	3336115.65	37° 10' 41"	7.07
5	384602.76	3336119.92	37° 10' 27"	3.01
6	384605.16	3336121.74	123° 28' 37"	102.86
7	384548.42	3336207.54	206° 11' 02"	2.02
8	384546.61	3336206.65	212° 14' 57"	22.17
9	384527.86	3336194.82	124° 39' 45"	5.56
10	384524.70	3336199.39	213° 34' 33"	20.85
11	384507.33	3336187.86	304° 09' 10"	4.81
12	384510.03	3336183.88	213° 09' 48"	20.51
13	384492.86	3336172.66	123° 34' 06"	11.74
14	384486.37	3336182.44	209° 35' 01"	32.19
15	384458.38	3336166.55	303° 08' 35"	44.15
16	384482.52	3336129.58	303° 09' 33"	39.22
17	384503.97	3336096.75	303° 08' 52"	11.43
18	384510.22	3336087.18	303° 10' 16"	48.09
1	384536.53	3336046.93		

Площадь зоны составляет: 11749 м²

Расположена в северной части квартала, на территории центрального рынка.

ЕЗРЗ-96а/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384443.45	3335978.80	36° 12' 08"	115.35
2	384536.53	3336046.93	123° 10' 16"	48.09
3	384510.22	3336087.18	123° 08' 52"	11.43
4	384503.97	3336096.75	123° 09' 33"	39.22
5	384482.52	3336129.58	123° 08' 35"	44.15
6	384458.38	3336166.55	217° 22' 35"	127.17
7	384357.32	3336089.35	307° 55' 20"	140.14
1	384443.45	3335978.80		

Площадь зоны составляет: 17139 м²

Расположена в южной части квартала, на территории торгового комплекса.

ЕЗРЗ-96а/3-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384439.64	3335944.91		
2	384447.87	3335943.06	347° 19' 52"	8.44
3	384452.87	3335945.24	23° 33' 26"	5.45
4	384553.14	3336021.50	37° 15' 17"	125.97
5	384551.10	3336024.64	123° 00' 40"	3.74
6	384579.92	3336046.23	36° 50' 17"	36.01
7	384632.49	3336085.65	36° 51' 53"	65.71
8	384638.02	3336089.79	36° 49' 12"	6.91
9	384622.09	3336112.71	124° 48' 01"	27.91
10	384544.34	3336233.70	122° 43' 31"	143.82
11	384532.98	3336227.86	207° 12' 25"	12.77
12	384522.11	3336220.86	212° 46' 50"	12.93
13	384522.91	3336219.55	301° 24' 43"	1.53
14	384516.57	3336215.14	214° 49' 19"	7.72
15	384515.76	3336216.44	121° 55' 34"	1.53
16	384513.24	3336214.80	213° 03' 21"	3.01
17	384511.83	3336216.95	123° 15' 27"	2.57
18	384508.31	3336214.66	213° 02' 48"	4.20
19	384509.72	3336212.49	303° 00' 52"	2.59
20	384508.92	3336211.96	213° 31' 28"	0.96
21	384507.45	3336214.23	122° 55' 34"	2.70
22	384500.94	3336210.03	212° 49' 43"	7.75
23	384502.43	3336207.72	302° 49' 22"	2.75
24	384498.72	3336205.30	213° 06' 58"	4.43
25	384497.23	3336207.54	123° 37' 52"	2.69
26	384492.49	3336204.38	213° 41' 24"	5.70
27	384493.97	3336202.18	303° 55' 47"	2.65
28	384490.57	3336199.97	213° 01' 26"	4.06
29	384490.13	3336200.64	123° 17' 37"	0.80
30	384489.30	3336200.09	213° 31' 50"	1.00
31	384488.19	3336201.66	125° 15' 38"	1.92
32	384486.57	3336200.51	215° 22' 12"	1.99
33	384487.65	3336198.98	305° 13' 03"	1.87
34	384486.76	3336198.40	213° 05' 30"	1.06
35	384487.19	3336197.76	303° 53' 46"	0.77
36	384479.60	3336192.72	213° 35' 08"	9.11
37	384462.52	3336180.69	215° 09' 30"	20.89
38	384453.36	3336174.24	215° 09' 04"	11.20
39	384447.97	3336182.48	123° 11' 23"	9.85
40	384422.13	3336165.66	213° 03' 40"	30.83
41	384421.11	3336167.23	123° 00' 40"	1.87
42	384417.74	3336165.08	212° 32' 14"	4.00
43	384418.76	3336163.46	302° 11' 45"	1.91
44	384407.44	3336156.08	213° 06' 07"	13.51
45	384325.23	3336102.52	213° 05' 04"	98.12
46	384325.81	3336097.64	276° 46' 41"	4.91
47	384330.24	3336091.46	305° 38' 02"	7.60

48	384331.53	3336089.68	305° 55' 54"	2.20
49	384338.43	3336079.66	304° 33' 08"	12.17
50	384386.83	3336014.93	306° 47' 10"	80.82
1	384439.64	3335944.91	307° 01' 27"	87.70
51	384443.45	3335978.80	127° 55' 20"	140.14
52	384357.32	3336089.35	37° 22' 35"	127.17
53	384458.38	3336166.55	29° 35' 01"	32.19
54	384486.37	3336182.44	303° 34' 06"	11.74
55	384492.86	3336172.66	33° 09' 48"	20.51
56	384510.03	3336183.88	124° 09' 10"	4.81
57	384507.33	3336187.86	33° 34' 33"	20.85
58	384524.70	3336199.39	304° 39' 45"	5.56
59	384527.86	3336194.82	32° 14' 57"	22.17
60	384546.61	3336206.65	26° 11' 02"	2.02
61	384548.42	3336207.54	303° 28' 37»	102.86
62	384605.16	3336121.74	217° 10' 27»	3.01
63	384602.76	3336119.92	217° 10' 41»	7.07
64	384597.13	3336115.65	226° 31' 06»	53.10
65	384560.59	3336077.12	226° 28' 08»	3.03
66	384558.50	3336074.92	231° 52' 15»	35.58
67	384536.53	3336046.93	216° 12' 08»	115.35
51	384443.45	3335978.80		

Площадь зоны составляет: 18431 м²
 Расположена по периметру территории квартала.

ЕЗРЗ-97/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384674.59	3336272.42		
2	384681.03	3336266.20	315° 59' 44"	8.95
3	384723.72	3336224.96	315° 59' 23"	59.36
4	384744.18	3336202.67	312° 32' 56"	30.26
5	384750.69	3336195.81	313° 30' 02"	9.46
6	384763.26	3336181.90	312° 06' 11"	18.75
7	384763.93	3336182.41	37° 16' 41"	0.84
8	384774.70	3336190.32	36° 17' 43"	13.36
9	384775.40	3336190.88	38° 39' 35"	0.90
10	384779.59	3336194.08	37° 22' 11"	5.27
11	384778.95	3336194.71	135° 27' 04"	0.90
12	384793.07	3336203.41	31° 38' 21"	16.59
13	384798.80	3336207.69	36° 45' 28"	7.15
14	384806.73	3336213.96	38° 19' 56"	10.11
15	384816.07	3336220.46	34° 50' 07"	11.38
16	384796.68	3336247.10	126° 02' 57"	32.95
17	384796.36	3336246.96	203° 37' 46"	0.35
18	384783.68	3336261.64	130° 49' 09"	19.40

19	384781.12	3336264.54	131° 26' 12"	3.87
20	384780.06	3336263.64	220° 19' 59"	1.39
21	384773.56	3336271.29	130° 21' 13"	10.04
22	384783.58	3336280.48	42° 31' 34"	13.60
23	384768.24	3336297.49	132° 02' 41"	22.91
24	384767.34	3336298.70	126° 38' 31"	1.51
25	384763.83	3336295.92	218° 22' 48"	4.48
26	384743.81	3336323.72	125° 45' 34"	34.26
27	384727.29	3336312.19	214° 54' 46"	20.15
28	384719.61	3336323.08	125° 11' 34"	13.33
29	384714.59	3336319.54	215° 11' 26"	6.14
30	384706.66	3336313.94	215° 13' 44"	9.71
31	384688.86	3336303.40	210° 37' 52"	20.69
32	384692.04	3336298.67	303° 54' 47"	5.70
33	384666.61	3336280.86	215° 00' 20"	31.04
34	384656.41	3336291.66	133° 22' 39"	14.86
35	384642.92	3336305.32	134° 38' 28"	19.20
36	384642.78	3336305.48	131° 11' 09"	0.21
37	384635.82	3336300.66	214° 42' 13"	8.47
38	384634.88	3336302.01	124° 50' 58"	1.65
39	384625.20	3336295.29	214° 46' 08"	11.78
40	384624.31	3336295.53	164° 54' 30"	0.92
41	384623.29	3336295.43	185° 35' 58"	1.02
42	384620.57	3336293.54	214° 47' 37"	3.31
43	384620.12	3336292.62	243° 56' 07"	1.02
44	384620.03	3336291.70	264° 24' 46"	0.92
45	384610.10	3336284.80	214° 47' 38"	12.09
46	384611.05	3336283.44	304° 56' 08"	1.66
47	384604.05	3336278.59	214° 42' 59"	8.52
48	384599.81	3336275.62	215° 00' 36"	5.18
49	384574.17	3336257.61	215° 05' 06"	31.33
50	384578.91	3336249.80	301° 15' 15"	9.14
51	384577.84	3336249.15	211° 16' 40"	1.25
52	384579.76	3336245.99	301° 16' 58"	3.70
53	384580.83	3336246.64	31° 16' 40"	1.25
54	384596.20	3336221.33	301° 16' 08"	29.61
55	384601.11	3336213.77	303° 00' 09"	9.01
56	384617.15	3336223.53	31° 19' 11"	18.78
57	384621.72	3336215.96	301° 07' 10"	8.84
58	384627.13	3336219.24	31° 13' 40"	6.33
59	384631.32	3336212.34	301° 16' 05"	8.07
60	384633.66	3336213.83	32° 29' 13"	2.77
61	384637.88	3336207.17	302° 21' 35"	7.88
62	384635.45	3336205.60	212° 51' 58"	2.89
63	384636.66	3336203.60	301° 10' 26"	2.34
64	384637.82	3336203.34	347° 22' 00"	1.19
65	384638.49	3336202.65	314° 09' 27"	0.96
66	384645.85	3336195.07	314° 09' 23"	10.57
67	384642.45	3336191.93	222° 43' 24"	4.63
68	384636.80	3336188.42	211° 51' 00"	6.65
69	384633.06	3336186.03	212° 34' 48"	4.44
70	384645.75	3336164.81	300° 52' 49"	24.72

71	384664.09	3336177.41	34° 29' 24"	22.25
72	384679.12	3336189.12	37° 55' 21"	19.05
73	384678.03	3336190.55	127° 18' 58"	1.80
74	384693.77	3336202.74	37° 45' 23"	19.91
75	384664.01	3336242.21	127° 00' 57"	49.43
76	384665.19	3336243.22	40° 33' 41"	1.55
77	384661.01	3336247.93	131° 35' 18"	6.30
78	384660.22	3336248.75	133° 55' 57"	1.14
79	384661.00	3336249.42	40° 39' 42"	1.03
80	384659.76	3336250.82	131° 31' 54"	1.87
81	384668.30	3336264.80	58° 34' 49"	16.38
82	384667.53	3336265.56	135° 22' 28"	1.08
83	384674.15	3336272.00	44° 12' 37"	9.24
1	384674.59	3336272.42	43° 40' 04"	0.61

Площадь зоны составляет: 18205 м²

Расположена в центральной и южной частях квартала, с выходами соответственно к улицам Дзержинского и Тимирязева.

ЕЗРЗ-97/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384689.25	3336127.42	42° 34' 31»	10.86
2	384697.25	3336134.77	36° 51' 12»	13.72
3	384708.23	3336143.00	17° 52' 43»	5.86
4	384713.81	3336144.80	126° 58' 58»	1.01
5	384713.20	3336145.61	126° 46' 57»	2.62
6	384711.63	3336147.71	126° 59' 09»	5.93
7	384708.06	3336152.45	126° 59' 22»	10.55
8	384701.71	3336160.88	126° 43' 43»	1.62
9	384700.74	3336162.18	126° 58' 18»	9.01
10	384695.32	3336169.38	128° 36' 51»	7.82
11	384690.44	3336175.49	129° 47' 49»	16.92
12	384679.61	3336188.49	127° 52' 30»	0.80
13	384679.12	3336189.12	217° 55' 21»	19.05
14	384664.09	3336177.41	214° 29' 24»	22.25
15	384645.75	3336164.81	300° 53' 33»	28.98
16	384660.63	3336139.94	30° 54' 46»	15.46
17	384673.89	3336147.88	306° 53' 48»	25.58
1	384689.25	3336127.42		
Площадь: 2035.7 м ²				
Контур 2				
1	384787.38	3336315.40	126° 26' 53»	3.80
2	384785.12	3336318.46	215° 50' 54»	16.94
3	384771.39	3336308.54	124° 37' 01»	17.15
4	384761.65	3336322.65	34° 36' 58»	16.99
5	384775.63	3336332.30	127° 38' 38»	10.22

6	384769.39	3336340.39	127° 52' 30»	0.57
7	384769.04	3336340.84	217° 14' 05»	0.31
8	384768.79	3336340.65	126° 20' 16»	17.23
9	384758.58	3336354.53	36° 28' 09»	0.29
10	384758.81	3336354.70	128° 10' 26»	3.87
11	384756.42	3336357.74	127° 27' 01»	28.04
12	384739.37	3336380.00	213° 05' 06»	0.79
13	384738.71	3336379.57	213° 18' 38»	7.54
14	384732.41	3336375.43	211° 51' 39»	2.52
15	384730.27	3336374.10	305° 50' 38»	41.10
16	384754.34	3336340.78	215° 18' 32»	26.21
17	384732.95	3336325.63	125° 13' 33»	13.45
18	384725.19	3336336.62	216° 42' 30»	14.91
19	384713.24	3336327.71	323° 59' 19»	7.87
20	384719.61	3336323.08	305° 11' 34»	13.33
21	384727.29	3336312.19	34° 54' 46»	20.15
22	384743.81	3336323.72	305° 45' 34»	34.26
23	384763.83	3336295.92	38° 19' 25»	4.26
24	384767.17	3336298.56	39° 48' 10»	26.31
1	384787.38	3336315.40		

Площадь: 1756.8 м²
Общая площадь: 3792 м²

Расположена в северо-восточной и юго-западной частях квартала, вдоль улиц Карла Либкнехта и Дзержинского соответственно.

ЕЗРЗ-98/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385011.41	3336426.61		
2	385016.22	3336430.20	36° 44' 10"	6.00
3	385026.09	3336436.81	33° 48' 38"	11.88
4	385025.74	3336437.09	141° 20' 25"	0.45
5	385001.35	3336471.35	125° 26' 51"	42.05
6	384992.76	3336483.18	125° 59' 03"	14.62
7	384983.35	3336500.10	119° 04' 50"	19.36
8	384969.88	3336519.36	124° 58' 05"	23.50
9	384962.42	3336530.02	124° 59' 05"	13.01
10	384961.57	3336531.26	124° 25' 48"	1.50
11	384943.44	3336518.68	214° 45' 21"	22.07
12	384939.71	3336516.00	215° 41' 50"	4.59
13	384927.09	3336508.39	211° 05' 26"	14.74
14	384943.40	3336485.69	305° 41' 50"	27.95
15	384930.57	3336476.52	215° 33' 16"	15.77
16	384914.12	3336499.53	125° 33' 40"	28.29
17	384913.25	3336499.31	194° 11' 28"	0.90
18	384910.48	3336497.38	214° 52' 01"	3.38
19	384899.87	3336490.37	213° 27' 10"	12.72
20	384918.55	3336463.43	304° 44' 14"	32.78
21	384908.80	3336456.59	215° 03' 04"	11.91
22	384906.06	3336454.66	215° 09' 36"	3.35

23	384899.40	3336463.33	127° 31' 49"	10.93
24	384873.60	3336447.00	212° 19' 54"	30.53
25	384854.77	3336433.76	215° 06' 44"	23.02
26	384845.33	3336427.13	215° 04' 54"	11.54
27	384845.88	3336426.35	305° 11' 19"	0.95
28	384848.72	3336422.57	306° 55' 06"	4.73
29	384827.09	3336407.54	214° 47' 39"	26.34
30	384840.81	3336389.63	307° 27' 14"	22.56
31	384874.96	3336424.39	45° 30' 26"	48.73
32	384871.58	3336429.12	125° 32' 57"	5.81
33	384880.91	3336436.66	38° 56' 36"	12.00
34	384884.29	3336432.20	307° 09' 24"	5.60
35	384887.44	3336427.60	304° 24' 10"	5.58
36	384891.60	3336430.47	34° 36' 07"	5.05
37	384891.50	3336430.65	119° 03' 16"	0.21
38	384899.39	3336437.49	40° 55' 22"	10.44
39	384912.81	3336445.89	32° 02' 37"	15.83
40	384940.73	3336466.01	35° 46' 40"	34.41
41	384949.60	3336453.70	305° 46' 29"	15.17
42	384973.13	3336417.92	303° 19' 48"	42.82
43	384936.32	3336389.12	218° 02' 22"	46.74
44	384928.96	3336382.95	219° 58' 25"	9.60
45	384931.43	3336379.44	305° 08' 03"	4.29
46	384929.62	3336378.01	218° 18' 38"	2.31
47	384923.99	3336373.45	219° 00' 20"	7.25
48	384923.31	3336372.90	218° 58' 00"	0.87
49	384894.65	3336352.55	215° 22' 36"	35.15
50	384892.62	3336345.48	253° 58' 47"	7.36
51	384888.82	3336342.50	218° 06' 14"	4.83
52	384883.01	3336337.97	217° 56' 35"	7.37
53	384879.73	3336335.41	217° 58' 18"	4.16
54	384876.69	3336333.03	218° 03' 26"	3.86
55	384864.25	3336323.32	217° 58' 25"	15.78
56	384850.06	3336343.10	125° 39' 19"	24.34
57	384849.28	3336347.18	100° 49' 23"	4.15
58	384839.45	3336359.86	127° 47' 03"	16.04
59	384832.96	3336369.34	124° 23' 44"	11.49
60	384831.64	3336371.38	122° 54' 19"	2.43
61	384846.76	3336381.09	32° 42' 30"	17.97
62	384843.07	3336387.16	121° 17' 45"	7.10
63	384841.82	3336387.08	183° 39' 43"	1.25
64	384840.06	3336389.09	131° 12' 22"	2.67
65	384826.00	3336379.11	215° 22' 04"	17.24
66	384817.42	3336373.94	211° 04' 18"	10.02
67	384813.52	3336379.17	126° 42' 42"	6.52
68	384804.01	3336371.49	218° 55' 24"	12.22
69	384809.87	3336363.00	304° 36' 52"	10.32
70	384821.39	3336347.14	305° 59' 35"	19.60
71	384818.82	3336345.33	215° 09' 23"	3.14
72	384818.10	3336344.65	223° 21' 48"	0.99
73	384818.62	3336344.17	317° 17' 26"	0.71
74	384828.99	3336329.47	305° 12' 03"	17.99

75	384816.08	3336319.28	218° 17' 04"	16.45
76	384815.10	3336318.52	217° 47' 38"	1.24
77	384815.78	3336317.85	315° 25' 28"	0.95
78	384819.30	3336313.07	306° 22' 05"	5.94
79	384818.57	3336312.54	215° 58' 50"	0.90
80	384824.82	3336305.06	309° 52' 51"	9.75
81	384831.34	3336295.20	303° 28' 30"	11.82
82	384831.78	3336294.68	310° 14' 11"	0.68
83	384850.75	3336310.03	38° 58' 44"	24.40
84	384858.40	3336316.22	38° 58' 41"	9.84
85	384874.01	3336296.86	308° 52' 45"	24.87
86	384860.44	3336285.68	219° 29' 03"	17.58
87	384857.26	3336280.70	237° 26' 22"	5.91
88	384846.52	3336273.09	215° 19' 12"	13.16
89	384847.46	3336271.79	305° 52' 11"	1.60
90	384849.59	3336268.90	306° 23' 28"	3.59
91	384849.83	3336268.58	306° 52' 12"	0.40
92	384854.14	3336262.98	307° 35' 00"	7.07
93	384861.32	3336252.85	305° 19' 42"	12.42
94	384868.26	3336257.79	35° 26' 38"	8.52
95	384872.70	3336260.84	34° 29' 12"	5.39
96	384861.01	3336277.84	124° 30' 51"	20.63
97	384859.79	3336279.48	126° 38' 44"	2.04
98	384870.19	3336286.94	35° 39' 08"	12.80
99	384871.26	3336285.33	303° 36' 28"	1.93
100	384874.68	3336280.59	305° 48' 40"	5.84
101	384883.10	3336268.96	305° 54' 15"	14.36
102	384913.59	3336290.21	34° 52' 28"	37.16
103	384913.90	3336289.80	307° 05' 34"	0.51
104	384916.15	3336291.39	35° 14' 51"	2.76
105	384904.27	3336308.08	125° 26' 36"	20.49
106	384927.31	3336324.96	36° 13' 41"	28.56
107	384931.42	3336326.21	16° 54' 59"	4.30
108	384932.67	3336327.02	32° 56' 36"	1.49
109	384942.57	3336333.61	33° 39' 00"	11.89
110	384943.58	3336332.18	305° 14' 00"	1.75
111	384950.49	3336336.97	34° 43' 47"	8.41
112	384953.54	3336339.11	35° 03' 18"	3.73
113	384963.11	3336324.48	303° 11' 24"	17.48
114	384963.57	3336324.80	34° 49' 28"	0.56
115	384963.70	3336324.90	37° 34' 07"	0.16
116	384964.36	3336325.39	36° 35' 28"	0.82
117	384964.42	3336325.45	45° 00' 00"	0.08
118	384968.23	3336328.04	34° 12' 27"	4.61
119	384971.68	3336330.40	34° 22' 28"	4.18
120	384983.63	3336338.71	34° 48' 53"	14.56
121	384983.54	3336338.83	126° 52' 12"	0.15
122	384989.71	3336343.17	35° 07' 22"	7.54
123	384969.05	3336372.39	125° 15' 44"	35.79
124	384989.00	3336386.57	35° 24' 16"	24.48
125	384994.08	3336379.52	305° 46' 31"	8.69
126	385016.53	3336395.72	35° 48' 52"	27.68

127	385027.04	3336403.63	36° 57' 57"	13.15
128	385027.08	3336403.69	56° 18' 36"	0.07
1	385011.41	3336426.61	124° 21' 35"	27.76

Площадь зоны составляет: 20146 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также внутриквартальной территории.

ЕЗРЗ-98/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384864.25	3336323.32		
2	384876.69	3336333.03	37° 58' 25"	15.78
3	384879.73	3336335.41	38° 03' 26"	3.86
4	384883.01	3336337.97	37° 58' 18"	4.16
5	384888.82	3336342.50	37° 56' 35"	7.37
6	384892.62	3336345.48	38° 06' 14"	4.83
7	384894.65	3336352.55	73° 58' 47"	7.36
8	384923.31	3336372.90	35° 22' 36"	35.15
9	384923.99	3336373.45	38° 58' 00"	0.87
10	384929.62	3336378.01	39° 00' 20"	7.25
11	384931.43	3336379.44	38° 18' 38"	2.31
12	384928.96	3336382.95	125° 08' 03"	4.29
13	384936.32	3336389.12	39° 58' 25"	9.60
14	384973.13	3336417.92	38° 02' 22"	46.74
15	384949.60	3336453.70	123° 19' 48"	42.82
16	384940.73	3336466.01	125° 46' 29"	15.17
17	384912.81	3336445.89	215° 46' 40"	34.41
18	384899.39	3336437.49	212° 02' 37"	15.83
19	384891.50	3336430.65	220° 55' 22"	10.44
20	384891.60	3336430.47	299° 03' 16"	0.21
21	384887.44	3336427.60	214° 36' 07"	5.05
22	384884.29	3336432.20	124° 24' 10"	5.58
23	384880.91	3336436.66	127° 09' 24"	5.60
24	384871.58	3336429.12	218° 56' 36"	12.00
25	384874.96	3336424.39	305° 32' 57"	5.81
26	384840.81	3336389.63	225° 30' 26"	48.73
27	384840.06	3336389.09	215° 45' 14"	0.92
28	384841.82	3336387.08	311° 12' 22"	2.67
29	384843.07	3336387.16	3° 39' 43"	1.25
30	384846.76	3336381.09	301° 17' 45"	7.10
31	384831.64	3336371.38	212° 42' 30"	17.97
32	384832.96	3336369.34	302° 54' 19»	2.43
33	384839.45	3336359.86	304° 23' 44»	11.49
34	384849.28	3336347.18	307° 47' 03»	16.04
35	384850.06	3336343.10	280° 49' 23»	4.15
1	384864.25	3336323.32	305° 39' 19»	24.34

--	--	--	--	--

Площадь зоны составляет: 9146 м²

Расположена на внутриквартальной территории квартала.

ЕЗРЗ-99/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385097.26	3336420.52	33° 32' 34»	6.48
2	385102.66	3336424.10	35° 27' 28»	39.11
3	385134.52	3336446.79	302° 25' 39»	1.01
4	385135.06	3336445.94	35° 13' 03»	6.03
5	385139.99	3336449.42	126° 54' 28»	18.18
6	385129.07	3336463.96	38° 00' 29»	7.55
7	385135.02	3336468.61	37° 38' 43»	5.47
8	385139.35	3336471.95	60° 29' 19»	7.31
9	385142.95	3336478.31	36° 50' 56»	38.20
10	385173.52	3336501.22	130° 14' 48»	29.10
11	385154.72	3336523.43	128° 18' 53»	22.29
12	385140.90	3336540.92	218° 17' 25»	0.24
13	385140.71	3336540.77	169° 52' 28»	19.74
14	385121.28	3336544.24	196° 01' 39»	7.68
15	385113.90	3336542.12	214° 36' 33»	6.74
16	385108.35	3336538.29	124° 04' 20»	46.14
17	385082.50	3336576.51	124° 34' 30»	28.37
18	385066.40	3336599.87	214° 04' 59»	2.43
19	385064.39	3336598.51	213° 59' 59»	76.45
20	385001.01	3336555.76	305° 04' 29»	11.36
21	385007.54	3336546.46	213° 23' 19»	1.05
22	385006.66	3336545.88	304° 16' 41»	7.30
23	385010.77	3336539.85	219° 48' 20»	0.55
24	385010.35	3336539.50	305° 18' 42»	37.44
25	385031.99	3336508.95	41° 11' 09»	0.32
26	385032.23	3336509.16	307° 26' 05»	5.48
27	385035.56	3336504.81	304° 59' 57»	19.42
28	385046.70	3336488.90	305° 44' 58»	8.18
29	385051.48	3336482.26	305° 57' 19»	20.42
30	385063.47	3336465.73	306° 14' 17»	9.79
31	385069.26	3336457.83	306° 53' 14»	46.65
1	385097.26	3336420.52		

Площадь : 14403 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улиц Декабрьских Событий, Дзержинского и Тимирязева.

ЕЗРЗ-99/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385307.16	3336570.92	120° 11' 45"	23.80
2	385295.19	3336591.49	52° 23' 18"	3.24
3	385297.17	3336594.06	126° 09' 58"	27.35
4	385281.03	3336616.14	24° 32' 52"	27.82
5	385306.34	3336627.70	113° 53' 04"	7.46
6	385303.32	3336634.52	207° 43' 50"	26.82
7	385279.58	3336622.04	123° 56' 21"	8.29
8	385274.95	3336628.92	117° 27' 20"	4.32
9	385272.96	3336632.75	215° 48' 36"	4.65
10	385269.19	3336630.03	125° 06' 47"	20.55
11	385257.37	3336646.84	125° 03' 41"	4.06
12	385255.04	3336650.16	122° 49' 13"	13.34
13	385247.81	3336661.37	29° 25' 51"	19.23
14	385264.56	3336670.82	112° 19' 21"	10.82
15	385260.45	3336680.83	22° 50' 23"	4.61
16	385264.70	3336682.62	114° 15' 41"	5.45
17	385262.46	3336687.59	26° 45' 15"	16.26
18	385276.98	3336694.91	114° 20' 28"	5.99
19	385274.51	3336700.37	206° 27' 50"	2.54
20	385272.24	3336699.24	114° 05' 47"	20.87
21	385263.72	3336718.29	117° 26' 35"	12.26
22	385258.07	3336729.17	214° 04' 11"	18.42
23	385242.81	3336718.85	213° 28' 12"	3.61
24	385239.80	3336716.86	215° 48' 58"	2.39
25	385237.86	3336715.46	214° 56' 08"	14.16
26	385226.25	3336707.35	214° 49' 28"	9.25
27	385218.66	3336702.07	216° 55' 03"	7.24
28	385212.87	3336697.72	187° 04' 30"	2.84
29	385210.05	3336697.37	216° 51' 16"	14.72
30	385198.27	3336688.54	208° 38' 06"	1.86
31	385196.64	3336687.65	304° 20' 53"	16.91
32	385206.18	3336673.69	305° 55' 10"	37.50
33	385228.18	3336643.32	304° 06' 19"	9.95
34	385233.76	3336635.08	304° 08' 38"	47.27
35	385260.29	3336595.96	209° 37' 02"	16.71
36	385245.76	3336587.70	220° 16' 52"	24.07
37	385227.40	3336572.14	298° 03' 49"	26.68
38	385239.95	3336548.60	306° 29' 02"	21.68
39	385252.84	3336531.17	34° 33' 25"	1.83
40	385254.35	3336532.21	126° 28' 09"	16.02
41	385244.83	3336545.09	37° 10' 32"	18.75
42	385259.77	3336556.42	307° 15' 26"	16.27
43	385269.62	3336543.47	36° 21' 46"	4.52
44	385273.26	3336546.15	124° 09' 14"	20.56
45	385261.72	3336563.16	35° 39' 47"	15.95
46	385274.68	3336572.46	123° 07' 53"	3.13

47	385272.97	3336575.08	36° 11' 58"	26.67
48	385294.49	3336590.83	293° 19' 31"	15.43
49	385300.60	3336576.66	306° 19' 19"	8.15
50	385305.43	3336570.09	25° 37' 49"	1.92
1	385307.16	3336570.92		

Площадь: 7361 м²

Расположена в северной части квартала, вдоль улиц Тимирязева и Октябрьской Революции.

ЕЗРЗ-100-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384000.14	3335790.74	51° 22' 33"	10.06
2	384006.42	3335798.60	48° 46' 43"	9.12
3	384012.43	3335805.46	50° 06' 38"	2.62
4	384014.11	3335807.47	48° 29' 26"	3.83
5	384016.65	3335810.34	50° 15' 26"	8.18
6	384021.88	3335816.63	52° 26' 51"	2.18
7	384023.21	3335818.36	48° 51' 06"	8.63
8	384028.89	3335824.86	141° 33' 46"	0.80
9	384028.26	3335825.36	141° 37' 15"	7.97
10	384022.01	3335830.31	141° 33' 59"	3.96
11	384018.91	3335832.77	143° 34' 56"	10.90
12	384010.14	3335839.24	143° 34' 36"	4.36
13	384006.63	3335841.83	236° 33' 29"	4.48
14	384004.16	3335838.09	147° 11' 40"	5.39
15	383999.63	3335841.01	148° 34' 14"	3.80
16	383996.39	3335842.99	55° 58' 23"	15.57
17	384005.10	3335855.89	325° 12' 02"	9.02
18	384012.51	3335850.74	56° 34' 09"	12.87
19	384019.60	3335861.48	327° 28' 45"	1.77
20	384021.09	3335860.53	62° 05' 43"	15.88
21	384028.52	3335874.56	62° 54' 55"	5.42
22	384030.99	3335879.39	143° 27' 06"	24.58
23	384011.24	3335894.03	47° 15' 05"	19.80
24	384024.68	3335908.57	142° 10' 50"	3.62
25	384021.82	3335910.79	132° 45' 19"	7.04
26	384017.04	3335915.96	139° 02' 47"	13.23
27	384007.05	3335924.63	250° 16' 51"	13.54
28	384002.48	3335911.88	162° 00' 03"	16.63
29	383986.66	3335917.02	260° 33' 39"	4.09
30	383985.99	3335912.99	261° 49' 14"	4.92
31	383985.29	3335908.12	263° 19' 47"	5.94
32	383984.60	3335902.22	263° 07' 28"	6.27
33	383983.85	3335896.00	331° 15' 37"	0.71
34	383984.47	3335895.66	261° 03' 02"	9.00
35	383983.07	3335886.77	264° 16' 00"	2.50
36	383982.82	3335884.28	264° 53' 41"	6.41

37	383982.25	3335877.90	264° 52' 33"	3.69
38	383981.92	3335874.22	262° 14' 57"	3.63
39	383981.43	3335870.62	269° 47' 17"	18.92
40	383981.36	3335851.70	253° 47' 04"	12.82
41	383977.78	3335839.39	253° 55' 22"	7.76
42	383975.63	3335831.93	259° 32' 53"	26.85
43	383970.76	3335805.53	338° 52' 41"	4.38
44	383974.85	3335803.95	338° 44' 58"	14.48
45	383988.35	3335798.70	325° 58' 29"	14.23
1	384000.14	3335790.74		

Площадь: 4542 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-101/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384077.65	3335881.04	48° 21' 59»	8.55
2	384083.33	3335887.43	48° 10' 47»	2.29
3	384084.86	3335889.14	48° 00' 07»	3.92
4	384087.48	3335892.05	136° 53' 24»	26.59
5	384068.07	3335910.22	137° 00' 34»	2.42
6	384066.30	3335911.87	65° 33' 22»	0.12
7	384066.35	3335911.98	47° 47' 51»	18.40
8	384078.71	3335925.61	314° 50' 59»	2.69
9	384080.61	3335923.70	323° 12' 17»	3.07
10	384083.07	3335921.86	309° 01' 10»	8.96
11	384088.71	3335914.90	237° 18' 29»	0.80
12	384088.28	3335914.23	324° 58' 30»	1.43
13	384089.45	3335913.41	228° 43' 27»	1.20
14	384088.66	3335912.51	318° 25' 07»	9.13
15	384095.49	3335906.45	318° 20' 11»	3.16
16	384097.85	3335904.35	318° 42' 55»	0.55
17	384098.26	3335903.99	46° 34' 58»	9.47
18	384104.77	3335910.87	47° 39' 35»	8.69
19	384110.62	3335917.29	48° 31' 32»	2.99
20	384112.60	3335919.53	48° 33' 06»	15.41
21	384122.80	3335931.08	128° 03' 49»	34.37
22	384101.61	3335958.14	127° 59' 22»	3.07
23	384099.72	3335960.56	130° 27' 59»	9.21
24	384093.74	3335967.57	130° 36' 05»	1.94
25	384092.48	3335969.04	125° 03' 21»	4.42
26	384089.94	3335972.66	129° 40' 24»	16.07
27	384079.68	3335985.03	128° 54' 33»	4.66
28	384076.75	3335988.66	222° 41' 14»	23.30
29	384059.62	3335972.86	146° 18' 36»	2.52
30	384057.52	3335974.26	137° 01' 49»	9.58

31	384050.51	3335980.79	139° 05' 08»	0.99
32	384049.76	3335981.44	45° 10' 03»	12.10
33	384058.29	3335990.02	133° 08' 31»	5.02
34	384054.86	3335993.68	43° 07' 04»	3.01
35	384057.06	3335995.74	43° 04' 17»	9.66
36	384064.12	3336002.34	43° 21' 48»	1.24
37	384065.02	3336003.19	129° 36' 55»	6.56
38	384060.84	3336008.24	231° 43' 21»	44.70
39	384033.15	3335973.15	324° 24' 44»	38.44
40	384064.41	3335950.78	234° 36' 06»	3.35
41	384062.47	3335948.05	234° 35' 40»	8.06
42	384057.80	3335941.48	233° 50' 49»	14.07
43	384049.50	3335930.12	318° 18' 49»	21.65
44	384065.67	3335915.72	232° 36' 21»	2.40
45	384064.21	3335913.81	142° 14' 31»	1.29
46	384063.19	3335914.60	232° 34' 59»	2.30
47	384061.79	3335912.77	322° 30' 44»	1.30
48	384062.82	3335911.98	232° 36' 05»	7.80
49	384058.08	3335905.78	232° 46' 24»	4.50
50	384055.36	3335902.20	316° 25' 35»	5.40
51	384059.27	3335898.48	316° 13' 55»	3.95
52	384062.12	3335895.75	316° 33' 12»	21.39
1	384077.65	3335881.04		

Площадь: 4256 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улиц Борцов Революции и Тимирязева.

ЕЗРЗ-101/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384038.79	3335916.91	50° 58' 00»	17.01
2	384049.50	3335930.12	53° 50' 49»	14.07
3	384057.80	3335941.48	54° 35' 40»	8.06
4	384062.47	3335948.05	54° 36' 06»	3.35
5	384064.41	3335950.78	144° 24' 44»	38.44
6	384033.15	3335973.15	151° 13' 25»	19.01
7	384016.49	3335982.30	81° 25' 07»	45.97
8	384023.35	3336027.76	65° 16' 10»	18.86
9	384031.24	3336044.89	129° 33' 35»	12.53
10	384023.26	3336054.55	130° 10' 04»	9.32
11	384017.25	3336061.67	127° 06' 30»	2.88
12	384015.51	3336063.97	138° 00' 46»	6.59
13	384010.61	3336068.38	184° 49' 15»	2.50
14	384008.12	3336068.17	234° 41' 09»	6.56
15	384004.33	3336062.82	235° 10' 32»	3.92
16	384002.09	3336059.60	244° 36' 21»	2.84
17	384000.87	3336057.03	263° 34' 58»	9.04
18	383999.86	3336048.05	1° 41' 05»	0.34

19	384000.20	3336048.06	265° 51' 52»	7.35
20	383999.67	3336040.73	274° 12' 51»	0.95
21	383999.74	3336039.78	264° 22' 10»	6.42
22	383999.11	3336033.39	265° 10' 15»	6.53
23	383998.56	3336026.88	268° 37' 54»	6.28
24	383998.41	3336020.60	271° 08' 12»	2.52
25	383998.46	3336018.08	260° 54' 15»	4.11
26	383997.81	3336014.02	267° 10' 16»	4.26
27	383997.60	3336009.77	268° 58' 04»	1.11
28	383997.58	3336008.66	271° 31' 39»	1.50
29	383997.62	3336007.16	271° 20' 24»	1.71
30	383997.66	3336005.45	270° 00' 00»	0.01
31	383997.66	3336005.44	264° 17' 22»	0.50
32	383997.61	3336004.94	264° 55' 01»	3.72
33	383997.28	3336001.23	174° 17' 22»	0.40
34	383996.88	3336001.27	264° 03' 22»	11.49
35	383995.69	3335989.84	273° 51' 24»	4.46
36	383995.99	3335985.39	329° 10' 55»	35.10
37	384026.13	3335967.41	317° 40' 21»	5.00
38	384029.83	3335964.04	227° 35' 44»	29.20
39	384010.14	3335942.48	322° 10' 50»	1.81
40	384011.57	3335941.37	315° 49' 32»	4.91
41	384015.09	3335937.95	315° 45' 50»	1.06
42	384015.85	3335937.21	318° 18' 27»	5.64
43	384020.06	3335933.46	317° 44' 42»	2.07
44	384021.59	3335932.07	319° 15' 25»	6.57
45	384026.57	3335927.78	318° 31' 07»	2.19
46	384028.21	3335926.33	318° 22' 24»	6.85
47	384033.33	3335921.78	318° 14' 06»	6.52
48	384038.19	3335917.44	318° 32' 41»	0.80
1	384038.79	3335916.91		

Площадь: 3679 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Подгорная.

ЕЗРЗ-102/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384283.64	3336148.35	133° 19' 30"	19.84
2	384270.03	3336162.78	110° 50' 13"	16.00
3	384264.34	3336177.73	130° 45' 37"	13.29
4	384255.66	3336187.80	126° 26' 22"	12.78
5	384248.07	3336198.08	35° 22' 31"	10.66
6	384256.76	3336204.25	35° 02' 31"	6.58
7	384262.15	3336208.03	32° 41' 18"	16.18
8	384275.77	3336216.77	34° 50' 01"	4.45
9	384279.42	3336219.31	125° 06' 54"	50.75
10	384250.23	3336260.82	125° 06' 26"	36.67

11	384229.14	3336290.82	223° 11' 41"	2.47
12	384227.34	3336289.13	225° 00' 00"	0.01
13	384227.33	3336289.12	222° 56' 10"	6.28
14	384222.73	3336284.84	219° 48' 20"	2.26
15	384220.99	3336283.39	219° 44' 24"	2.24
16	384219.27	3336281.96	222° 38' 25"	5.15
17	384215.48	3336278.47	223° 38' 49"	6.29
18	384210.93	3336274.13	225° 35' 16"	5.52
19	384207.07	3336270.19	223° 06' 02"	55.89
20	384166.26	3336232.00	313° 16' 38"	1.88
21	384167.55	3336230.63	211° 31' 56"	4.49
22	384163.72	3336228.28	311° 46' 27"	14.20
23	384173.18	3336217.69	221° 54' 55"	18.92
24	384159.10	3336205.05	132° 55' 35"	13.88
25	384149.65	3336215.21	236° 33' 22"	4.52
26	384147.16	3336211.44	313° 46' 52"	0.33
27	384147.39	3336211.20	222° 17' 58"	3.00
28	384145.17	3336209.18	222° 07' 32"	6.77
29	384140.15	3336204.64	222° 08' 05"	7.21
30	384134.80	3336199.80	224° 13' 06"	17.62
31	384122.17	3336187.51	220° 42' 46"	5.58
32	384117.94	3336183.87	223° 34' 35"	8.25
33	384111.96	3336178.18	222° 46' 45"	22.26
34	384095.62	3336163.06	225° 18' 11"	2.67
35	384093.74	3336161.16	223° 40' 01"	25.23
36	384075.49	3336143.74	223° 41' 13"	5.86
37	384071.25	3336139.69	222° 31' 37"	6.39
38	384066.54	3336135.37	222° 27' 02"	35.29
39	384040.50	3336111.55	223° 49' 35"	11.05
40	384032.53	3336103.90	306° 12' 34"	0.69
41	384032.94	3336103.34	330° 50' 47"	24.16
42	384054.04	3336091.57	253° 22' 42"	17.69
43	384048.98	3336074.62	219° 15' 05"	11.65
44	384039.96	3336067.25	309° 27' 50"	9.24
45	384045.83	3336060.12	306° 59' 59"	9.70
46	384051.67	3336052.37	308° 17' 25"	0.24
47	384051.82	3336052.18	308° 45' 06"	1.95
48	384053.04	3336050.66	308° 31' 14"	22.50
49	384067.05	3336033.06	314° 51' 37"	11.60
50	384075.23	3336024.84	306° 27' 55"	41.36
51	384099.81	3335991.58	306° 58' 49"	6.23
52	384103.56	3335986.60	41° 20' 32"	6.21
53	384108.22	3335990.70	34° 53' 13"	13.41
54	384119.22	3335998.37	36° 27' 39"	31.38
55	384144.46	3336017.02	44° 58' 16"	28.13
56	384164.36	3336036.90	319° 30' 58"	5.30
57	384168.39	3336033.46	42° 54' 15"	85.27
58	384230.85	3336091.51	46° 12' 25"	4.36
59	384233.87	3336094.66	47° 09' 42"	11.81
60	384241.90	3336103.32	67° 27' 55"	15.53
61	384247.85	3336117.66	40° 36' 47"	47.15
1	384283.64	3336148.35		

Площадь: 36918 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улиц Байкальская, Софьи Перовской и Борцов Революции.

ЕЗРЗ-102/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384194.98	3336010.79	45° 13' 29"	21.62
2	384210.21	3336026.14	48° 12' 11"	5.82
3	384214.09	3336030.48	134° 26' 49"	17.58
4	384201.78	3336043.03	45° 43' 33"	73.67
5	384253.21	3336095.78	314° 55' 58"	18.11
6	384266.00	3336082.96	45° 14' 22"	8.46
7	384271.96	3336088.97	44° 49' 35"	4.67
8	384275.27	3336092.26	134° 47' 15"	22.87
9	384259.16	3336108.49	44° 46' 57"	13.05
10	384268.42	3336117.68	45° 08' 51"	16.49
11	384280.05	3336129.37	45° 06' 52"	3.54
12	384282.55	3336131.88	136° 38' 32"	4.19
13	384279.50	3336134.76	70° 43' 57"	2.39
14	384280.29	3336137.02	40° 56' 38"	7.80
15	384286.18	3336142.13	312° 44' 39"	5.57
16	384289.96	3336138.04	316° 51' 42"	22.42
17	384306.32	3336122.71	40° 00' 26"	18.93
18	384320.82	3336134.88	43° 27' 00"	11.24
19	384328.98	3336142.61	125° 27' 26"	11.60
20	384322.25	3336152.06	125° 28' 42"	37.06
21	384300.74	3336182.24	124° 19' 32"	5.00
22	384297.92	3336186.37	120° 04' 07"	4.17
23	384295.83	3336189.98	125° 38' 27"	23.87
24	384281.92	3336209.38	37° 07' 13"	3.66
25	384284.84	3336211.59	125° 04' 18"	9.43
26	384279.42	3336219.31	214° 50' 01"	4.45
27	384275.77	3336216.77	212° 41' 18"	16.18
28	384262.15	3336208.03	215° 02' 31"	6.58
29	384256.76	3336204.25	215° 22' 31"	10.66
30	384248.07	3336198.08	306° 26' 22"	12.78
31	384255.66	3336187.80	310° 45' 37"	13.29
32	384264.34	3336177.73	290° 50' 13"	16.00
33	384270.03	3336162.78	313° 19' 30"	19.84
34	384283.64	3336148.35	220° 36' 47"	47.15
35	384247.85	3336117.66	247° 27' 55"	15.53
36	384241.90	3336103.32	227° 09' 42"	11.81
37	384233.87	3336094.66	226° 12' 25"	4.36
38	384230.85	3336091.51	222° 54' 15"	85.27
39	384168.39	3336033.46	319° 33' 00"	34.94
1	384194.98	3336010.79		

Площадь зоны составляет: 6208 м²

Расположена в северной части квартала, вдоль улиц Тимирязева и Байкальская.

ЕЗРЗ-103/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384339.49	3336182.70		
2	384407.86	3336231.45	35° 29' 24"	83.97
3	384424.23	3336242.48	33° 58' 19"	19.74
4	384416.16	3336255.22	122° 21' 06"	15.08
5	384429.67	3336264.54	34° 36' 01"	16.41
6	384436.84	3336269.48	34° 33' 58"	8.71
7	384437.03	3336269.63	38° 17' 24"	0.24
8	384432.25	3336276.26	125° 47' 25"	8.17
9	384424.94	3336286.37	125° 52' 07"	12.48
10	384424.62	3336286.14	215° 42' 24"	0.39
11	384414.02	3336301.08	125° 21' 21"	18.32
12	384414.26	3336301.25	35° 18' 40"	0.29
13	384413.47	3336302.28	127° 29' 16"	1.30
14	384405.05	3336313.42	127° 05' 00"	13.96
15	384404.92	3336313.62	123° 01' 26"	0.24
16	384401.34	3336318.44	126° 36' 10"	6.00
17	384395.23	3336326.69	126° 31' 26"	10.27
18	384391.66	3336331.51	126° 31' 34"	6.00
19	384386.41	3336338.79	125° 47' 51"	8.98
20	384386.45	3336340.02	88° 08' 14"	1.23
21	384382.83	3336345.05	125° 44' 31"	6.20
22	384382.26	3336344.65	215° 03' 34"	0.70
23	384376.99	3336351.94	125° 51' 48"	9.00
24	384377.29	3336352.16	36° 15' 14"	0.37
25	384374.81	3336355.58	125° 56' 51"	4.22
26	384374.71	3336355.52	210° 57' 50"	0.12
27	384373.55	3336357.12	125° 56' 32"	1.98
28	384373.72	3336357.22	30° 27' 56"	0.20
29	384368.73	3336364.15	125° 45' 22"	8.54
30	384368.65	3336364.10	212° 00' 19"	0.09
31	384366.85	3336366.51	126° 45' 20"	3.01
32	384364.13	3336370.32	125° 31' 24"	4.68
33	384361.18	3336373.75	130° 41' 51"	4.52
34	384352.10	3336386.27	125° 57' 04"	15.47
35	384349.45	3336389.72	127° 31' 42"	4.35
36	384345.48	3336394.88	127° 34' 26"	6.51
37	384338.96	3336389.55	219° 15' 56"	8.42
38	384329.43	3336380.57	223° 17' 53"	13.09
39	384315.19	3336367.40	222° 45' 52"	19.40
40	384314.34	3336366.43	228° 46' 20"	1.29
41	384302.88	3336356.05	222° 10' 08"	15.46
42	384301.39	3336355.79	189° 53' 54"	1.51
43	384297.74	3336352.41	222° 48' 02"	4.97
44	384297.62	3336351.80	258° 52' 15"	0.62

45	384296.60	3336351.16	212° 06' 22"	1.20
46	384263.12	3336321.38	221° 39' 10"	44.81
47	384262.87	3336320.96	239° 14' 14"	0.49
48	384278.70	3336299.23	306° 04' 22"	26.88
49	384263.70	3336288.36	215° 55' 46"	18.52
50	384264.74	3336286.41	298° 04' 21"	2.21
51	384265.93	3336284.74	305° 28' 22"	2.05
52	384265.34	3336284.26	219° 07' 49"	0.76
53	384273.65	3336272.32	304° 50' 14"	14.55
54	384274.39	3336272.89	37° 36' 22"	0.93
55	384276.75	3336269.59	305° 34' 14"	4.06
56	384276.02	3336269.04	216° 59' 43"	0.91
57	384276.71	3336268.12	306° 52' 12"	1.15
58	384297.27	3336283.37	36° 33' 56"	25.60
59	384302.81	3336275.90	306° 33' 43"	9.30
60	384282.16	3336260.61	216° 31' 03"	25.69
61	384282.03	3336260.51	217° 34' 07"	0.16
62	384289.54	3336249.87	305° 12' 56"	13.02
63	384290.63	3336250.64	35° 14' 18"	1.33
64	384292.59	3336248.12	307° 52' 30"	3.19
65	384292.91	3336247.84	318° 48' 51"	0.43
66	384296.37	3336242.91	305° 03' 44"	6.02
67	384296.03	3336242.66	216° 19' 36"	0.42
68	384302.87	3336232.51	303° 58' 32"	12.24
69	384304.82	3336230.23	310° 32' 21"	3.00
70	384314.91	3336217.07	307° 28' 41"	16.58
71	384316.15	3336215.45	307° 25' 54"	2.04
72	384327.03	3336199.82	304° 50' 30"	19.04
73	384327.63	3336199.03	307° 12' 59"	0.99
74	384331.30	3336194.14	306° 53' 19"	6.11
75	384333.45	3336191.08	305° 05' 33"	3.74
76	384334.83	3336189.14	305° 25' 33"	2.38
77	384336.98	3336186.64	310° 41' 44"	3.30
1	384339.49	3336182.70	302° 29' 58"	4.67

Площадь зоны составляет: 19972 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также лицевого фронта улицы Тимирязева.

ЕЗРЗ-103/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384356.46	3336157.09		
2	384390.91	3336179.75	33° 20' 08"	41.23
3	384397.87	3336185.42	39° 10' 05"	8.98
4	384398.09	3336185.08	302° 54' 19"	0.40
5	384409.37	3336192.40	32° 58' 52"	13.45
6	384415.79	3336195.28	24° 09' 39"	7.04
7	384416.41	3336195.46	16° 11' 21"	0.65

8	384402.28	3336217.03	123° 13' 40"	25.79
9	384452.13	3336248.30	32° 05' 57"	58.85
10	384451.35	3336249.02	137° 17' 26"	1.06
11	384446.42	3336255.94	125° 28' 02"	8.50
12	384445.71	3336256.95	125° 06' 22"	1.23
13	384424.55	3336241.95	215° 19' 56"	25.94
14	384424.23	3336242.48	121° 07' 21"	0.62
15	384417.09	3336237.69	213° 51' 23"	8.60
16	384407.86	3336231.45	214° 03' 39"	11.14
17	384339.49	3336182.70	215° 29' 24"	83.97
18	384342.84	3336177.44	302° 29' 32"	6.24
1	384356.46	3336157.09	303° 47' 38"	24.49

Площадь зоны составляет: 2840 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улицы Тимирязева.

ЕЗРЗ-104/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384516.66	3336312.56		
2	384560.76	3336342.41	34° 05' 34"	53.25
3	384559.20	3336344.72	124° 01' 56"	2.79
4	384554.90	3336350.74	125° 32' 16"	7.40
5	384561.17	3336355.39	36° 33' 42"	7.81
6	384570.41	3336362.23	36° 30' 40"	11.50
7	384576.36	3336354.54	307° 43' 49"	9.72
8	384580.13	3336357.45	37° 39' 50"	4.76
9	384588.28	3336363.86	38° 11' 06"	10.37
10	384609.05	3336378.57	35° 18' 26"	25.45
11	384620.47	3336363.56	307° 15' 53"	18.86
12	384643.22	3336377.28	31° 05' 36"	26.57
13	384654.45	3336385.28	35° 27' 55"	13.79
14	384660.94	3336389.75	34° 33' 26"	7.88
15	384658.66	3336393.12	124° 04' 50"	4.07
16	384655.79	3336397.35	124° 09' 23"	5.11
17	384670.15	3336408.17	36° 59' 50"	17.98
18	384671.67	3336406.27	308° 39' 35"	2.43
19	384673.81	3336403.59	308° 36' 27"	3.43
20	384676.77	3336399.88	308° 35' 04"	4.75
21	384677.29	3336400.35	42° 06' 31"	0.70
22	384689.71	3336411.51	41° 56' 29"	16.70
23	384693.40	3336406.89	308° 36' 52"	5.91
24	384696.58	3336409.02	33° 48' 53"	3.83
25	384711.36	3336420.52	37° 53' 08"	18.73
26	384668.76	3336481.00	125° 09' 34"	73.98
27	384668.12	3336480.52	216° 52' 12"	0.80
28	384667.13	3336481.94	124° 53' 01"	1.73
29	384666.44	3336482.93	124° 52' 31"	1.21

30	384665.11	3336484.84	124° 51' 03"	2.33
31	384664.30	3336486.01	124° 41' 42"	1.42
32	384668.41	3336488.87	34° 49' 58"	5.01
33	384631.17	3336542.36	124° 50' 45"	65.18
34	384627.25	3336539.64	214° 45' 21"	4.77
35	384612.69	3336560.16	125° 21' 28"	25.16
36	384606.37	3336569.30	124° 39' 45"	11.11
37	384602.46	3336574.95	124° 41' 04"	6.87
38	384590.45	3336565.08	219° 24' 50"	15.55
39	384593.93	3336560.64	308° 05' 20"	5.64
40	384591.78	3336558.36	226° 40' 51"	3.13
41	384586.11	3336552.38	226° 31' 27"	8.24
42	384568.66	3336571.57	132° 16' 52"	25.94
43	384539.86	3336544.86	222° 50' 38"	39.28
44	384535.34	3336549.66	133° 16' 45"	6.59
45	384528.82	3336557.32	130° 24' 13"	10.06
46	384522.18	3336551.54	221° 02' 20"	8.80
47	384520.38	3336549.98	220° 54' 52"	2.38
48	384519.43	3336551.07	131° 04' 27"	1.45
49	384518.38	3336551.14	176° 11' 09"	1.05
50	384514.10	3336547.41	221° 04' 19"	5.68
51	384509.98	3336543.82	221° 04' 03"	5.46
52	384505.33	3336539.77	221° 03' 17"	6.17
53	384506.30	3336538.66	311° 08' 58"	1.47
54	384502.89	3336534.81	228° 28' 06"	5.14
55	384501.04	3336533.29	219° 24' 26"	2.39
56	384493.15	3336526.11	222° 18' 09"	10.67
57	384491.42	3336524.59	221° 18' 11"	2.30
58	384482.33	3336516.59	221° 21' 02"	12.11
59	384471.11	3336506.86	220° 55' 55"	14.85
60	384466.43	3336502.10	225° 29' 08"	6.68
61	384462.37	3336498.88	218° 25' 05"	5.18
62	384457.82	3336494.87	221° 23' 25"	6.06
63	384451.18	3336489.38	219° 35' 03"	8.62
64	384436.12	3336476.55	220° 25' 43"	19.78
65	384501.55	3336386.75	306° 04' 40"	111.11
66	384467.68	3336364.16	213° 42' 06"	40.71
67	384435.52	3336404.25	128° 44' 11"	51.40
68	384418.19	3336428.00	126° 07' 04"	29.40
69	384402.23	3336445.04	133° 07' 32"	23.35
70	384400.72	3336446.83	130° 09' 00"	2.34
71	384375.01	3336425.21	220° 03' 40"	33.59
72	384385.04	3336414.47	313° 02' 32"	14.70
73	384387.82	3336416.47	35° 43' 56"	3.42
74	384391.69	3336410.94	304° 59' 06"	6.75
75	384391.98	3336411.14	34° 35' 32"	0.35
76	384397.65	3336402.82	304° 16' 26"	10.07
77	384397.16	3336402.41	219° 55' 13"	0.64
78	384382.81	3336390.86	218° 49' 47"	18.42
79	384394.88	3336374.19	305° 54' 24"	20.58
80	384394.43	3336373.84	217° 52' 30"	0.57
81	384416.83	3336342.42	305° 29' 09"	38.59

82	384417.09	3336342.63	38° 55' 39"	0.33
83	384420.95	3336337.15	305° 09' 36"	6.70
84	384422.94	3336334.26	304° 33' 02"	3.51
85	384423.72	3336333.11	304° 08' 51"	1.39
86	384427.78	3336327.75	307° 08' 33"	6.72
87	384427.45	3336327.52	214° 52' 31"	0.40
88	384432.12	3336320.99	305° 34' 15"	8.03
89	384432.45	3336321.24	37° 08' 48"	0.41
90	384435.79	3336316.52	305° 17' 03"	5.78
91	384437.89	3336313.12	301° 42' 05"	4.00
92	384438.39	3336312.31	301° 41' 11"	0.95
93	384450.72	3336321.27	36° 00' 19"	15.24
94	384483.05	3336338.59	28° 10' 45"	36.68
95	384487.04	3336341.33	34° 28' 41"	4.84
96	384490.16	3336343.36	33° 02' 59"	3.72
97	384494.95	3336346.46	32° 54' 37"	5.71
98	384495.25	3336346.71	39° 48' 20"	0.39
99	384498.71	3336342.42	308° 53' 14"	5.51
100	384504.50	3336333.72	303° 38' 40"	10.45
1	384516.66	3336312.56	299° 53' 05"	24.41

Площадь зоны составляет: 45511 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также фрагмента на перекрестке улиц Партизанская и Тимирязева.

ЕЗРЗ-104/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384492.57	3336244.84		
2	384496.14	3336245.74	14° 08' 58"	3.68
3	384522.64	3336262.15	31° 46' 04"	31.17
4	384546.18	3336277.90	33° 47' 08"	28.32
5	384549.06	3336279.91	34° 54' 42"	3.51
6	384559.39	3336287.22	35° 17' 06"	12.65
7	384544.13	3336308.60	125° 31' 03"	26.27
8	384570.95	3336327.59	35° 18' 02"	32.86
9	384569.93	3336328.86	128° 46' 11"	1.63
10	384565.65	3336335.20	124° 01' 21"	7.65
11	384560.76	3336342.41	124° 08' 46"	8.71
12	384516.66	3336312.56	214° 05' 34"	53.25
13	384504.50	3336333.72	119° 53' 05"	24.41
14	384498.71	3336342.42	123° 38' 40"	10.45
15	384495.25	3336346.71	128° 53' 14"	5.51
16	384494.95	3336346.46	219° 48' 20"	0.39
17	384490.16	3336343.36	212° 54' 37"	5.71
18	384487.04	3336341.33	213° 02' 59"	3.72
19	384483.05	3336338.59	214° 28' 41"	4.84

20	384450.72	3336321.27	208° 10' 45"	36.68
21	384438.39	3336312.31	216° 00' 19"	15.24
22	384456.13	3336288.03	306° 09' 12"	30.07
23	384467.35	3336272.71	306° 13' 05"	18.99
24	384485.54	3336247.90	306° 14' 52"	30.76
25	384488.50	3336245.72	323° 37' 44"	3.68
1	384492.57	3336244.84	347° 47' 58"	4.16

Площадь зоны составляет: 7073 м²

Расположена в западной части квартала, на перекрестке улиц Тимирязева и Партизанская.

ЕЗРЗ-105/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384745.17	3336418.57		
2	384912.67	3336532.02	34° 06' 37"	202.30
3	384910.18	3336535.97	122° 13' 35"	4.67
4	384908.57	3336538.05	127° 44' 28"	2.63
5	384903.29	3336545.60	124° 58' 00"	9.21
6	384904.66	3336546.28	26° 23' 51"	1.53
7	384911.91	3336551.48	35° 38' 59"	8.92
8	384910.82	3336553.16	122° 58' 33"	2.00
9	384912.52	3336554.33	34° 32' 14"	2.06
10	384914.26	3336555.49	33° 41' 24"	2.09
11	384911.93	3336558.96	123° 52' 49"	4.18
12	384915.58	3336561.67	36° 35' 33"	4.55
13	384917.80	3336563.17	34° 02' 45"	2.68
14	384915.69	3336569.77	107° 43' 44"	6.93
15	384884.23	3336613.89	125° 29' 27"	54.19
16	384871.86	3336605.54	214° 01' 12"	14.92
17	384849.83	3336646.21	118° 26' 36"	46.25
18	384846.68	3336649.22	136° 18' 07"	4.36
19	384862.57	3336661.38	37° 25' 32"	20.01
20	384855.43	3336673.78	119° 56' 01"	14.31
21	384853.78	3336676.65	119° 53' 42"	3.31
22	384847.33	3336689.58	116° 30' 43"	14.45
23	384844.68	3336693.90	121° 31' 34"	5.07
24	384837.96	3336689.16	215° 11' 51"	8.22
25	384835.68	3336687.55	215° 13' 39"	2.79
26	384825.28	3336679.81	216° 39' 28"	12.96
27	384817.58	3336674.70	213° 34' 11"	9.24
28	384808.31	3336668.55	213° 33' 41"	11.12
29	384808.17	3336668.75	124° 59' 31"	0.24
30	384797.04	3336660.80	215° 32' 16"	13.68
31	384798.01	3336659.42	305° 06' 12"	1.69
32	384793.63	3336656.16	216° 39' 36"	5.46
33	384792.72	3336652.32	256° 40' 05"	3.95
34	384788.81	3336652.92	171° 16' 33"	3.96

35	384788.15	3336650.71	253° 22' 20"	2.31
36	384786.60	3336651.27	160° 08' 08"	1.65
37	384783.15	3336648.85	215° 02' 52"	4.21
38	384782.65	3336649.54	125° 55' 43"	0.85
39	384781.02	3336648.41	214° 43' 54"	1.98
40	384781.51	3336647.70	304° 36' 40"	0.86
41	384740.82	3336619.40	214° 49' 07"	49.56
42	384740.24	3336620.17	126° 59' 20"	0.96
43	384738.88	3336619.20	215° 29' 52"	1.67
44	384739.44	3336618.41	305° 19' 53"	0.97
45	384735.28	3336615.72	212° 53' 17"	4.95
46	384732.95	3336614.11	214° 38' 38"	2.83
47	384731.32	3336610.68	244° 34' 55"	3.80
48	384731.15	3336610.09	253° 55' 35"	0.61
49	384729.04	3336612.96	126° 19' 23"	3.56
50	384676.52	3336575.92	215° 11' 37"	64.27
51	384676.75	3336575.60	305° 42' 24"	0.39
52	384696.79	3336546.86	304° 53' 15"	35.04
53	384724.75	3336506.77	304° 53' 35"	48.88
54	384712.73	3336497.47	217° 43' 46"	15.20
55	384728.70	3336474.94	305° 19' 49"	27.62
56	384713.71	3336464.30	215° 22' 02"	18.38
57	384713.37	3336464.10	210° 27' 56"	0.39
58	384716.63	3336459.44	304° 58' 32"	5.69
59	384716.17	3336459.13	213° 58' 36"	0.55
60	384729.62	3336440.36	305° 37' 27"	23.09
61	384729.85	3336440.54	38° 02' 49"	0.29
62	384731.90	3336437.60	304° 53' 14"	3.58
63	384731.77	3336437.50	217° 34' 07"	0.16
1	384745.17	3336418.57	305° 17' 37"	23.19

Площадь зоны составляет: 34285 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также лицевого фронта улицы Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-105/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384871.86	3336605.54	34° 01' 12"	14.92
2	384884.23	3336613.89	56° 26' 37"	7.13
3	384888.17	3336619.83	40° 38' 57"	19.48
4	384902.95	3336632.52	34° 15' 06"	7.36
5	384909.03	3336636.66	126° 13' 02"	21.07
6	384896.58	3336653.66	124° 01' 36"	3.31
7	384894.73	3336656.40	126° 12' 18"	18.96
8	384883.53	3336671.70	215° 32' 16"	0.17
9	384883.39	3336671.60	127° 12' 51"	18.63
10	384872.12	3336686.44	217° 10' 54"	20.95
11	384855.43	3336673.78	299° 56' 01»	14.31
12	384862.57	3336661.38	217° 25' 32»	20.01
13	384846.68	3336649.22	316° 18' 07»	4.36
14	384849.83	3336646.21	298° 26' 36»	46.25
1	384871.86	3336605.54		

Площадь зоны составляет: 2511 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-106/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385196.72	3336724.30	32° 16' 34"	54.51
2	385242.81	3336753.41	122° 21' 35"	39.07
3	385221.90	3336786.41	122° 05' 33"	7.66
4	385217.83	3336792.90	121° 50' 51"	13.46
5	385210.73	3336804.33	213° 12' 19"	6.88
6	385204.97	3336800.56	211° 53' 52"	7.89
7	385198.27	3336796.39	212° 12' 28"	1.50
8	385197.00	3336795.59	122° 45' 37"	1.37
9	385196.26	3336796.74	212° 38' 27"	13.48
10	385184.91	3336789.47	133° 08' 35"	2.84
11	385182.97	3336791.54	218° 53' 34"	3.46
12	385180.28	3336789.37	120° 39' 02"	0.31
13	385180.12	3336789.64	213° 27' 51"	6.33
14	385174.84	3336786.15	302° 00' 19"	0.28
15	385174.99	3336785.91	213° 07' 19"	3.92
16	385171.71	3336783.77	303° 09' 28"	2.69
17	385173.18	3336781.52	213° 12' 17"	13.42
18	385161.95	3336774.17	303° 20' 59"	1.40
19	385162.72	3336773.00	303° 42' 57"	37.11
20	385183.32	3336742.13	306° 55' 35"	22.30
1	385196.72	3336724.30		

Площадь зоны составляет: 3464 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улицы Тимирязева.

ЕЗРЗ-106/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385041.51	3336621.03	120° 28' 55»	12.44
2	385035.20	3336631.75	33° 23' 19»	7.38
3	385041.36	3336635.81	121° 52' 29»	10.68
4	385035.72	3336644.88	34° 22' 24»	3.49
5	385038.60	3336646.85	116° 23' 23»	5.85
6	385036.00	3336652.09	119° 55' 53»	2.67
7	385034.67	3336654.40	209° 59' 55»	4.48
8	385030.79	3336652.16	119° 57' 18»	17.92
9	385021.84	3336667.69	112° 59' 19»	0.36
10	385021.70	3336668.02	210° 47' 03»	0.55
11	385021.23	3336667.74	122° 21' 21»	15.25
12	385013.07	3336680.62	32° 45' 46»	13.71
13	385024.60	3336688.04	138° 03' 24»	52.38
14	384985.64	3336723.05	213° 26' 40»	3.88

15	384982.40	3336720.91	300° 29' 06»	14.98
16	384990.00	3336708.00	209° 09' 30»	28.47
17	384965.14	3336694.13	119° 37' 49»	27.27
18	384951.66	3336717.83	217° 53' 12»	21.30
19	384934.85	3336704.75	128° 30' 02»	1.12
20	384934.15	3336705.63	219° 59' 58»	3.41
21	384931.54	3336703.44	127° 12' 39»	41.69
22	384906.33	3336736.64	214° 52' 16»	6.59
23	384900.92	3336732.87	308° 18' 29»	18.57
24	384912.43	3336718.30	216° 09' 24»	24.10
25	384892.97	3336704.08	301° 04' 45»	2.56
26	384894.29	3336701.89	35° 05' 45»	26.68
27	384916.12	3336717.23	330° 56' 43»	5.97
28	384921.34	3336714.33	307° 10' 50»	18.81
29	384932.71	3336699.34	215° 04' 03»	29.88
30	384908.25	3336682.17	308° 46' 03»	3.32
31	384910.33	3336679.58	35° 31' 03»	23.05
32	384929.09	3336692.97	308° 34' 46»	34.46
33	384950.58	3336666.03	223° 11' 02»	12.49
34	384941.47	3336657.48	216° 54' 58»	12.37
35	384931.58	3336650.05	307° 46' 03»	7.02
36	384935.88	3336644.50	306° 17' 44»	9.58
37	384941.55	3336636.78	304° 44' 20»	9.09
38	384946.73	3336629.31	303° 31' 17»	5.65
39	384949.85	3336624.60	304° 56' 37»	10.65
40	384955.95	3336615.87	303° 47' 39»	1.53
41	384956.80	3336614.60	305° 34' 46»	3.20
42	384958.66	3336612.00	217° 28' 34»	0.76
43	384958.06	3336611.54	305° 44' 16»	2.33
44	384959.42	3336609.65	34° 18' 47»	18.87
45	384975.01	3336620.29	304° 57' 47»	14.61
46	384983.38	3336608.32	214° 54' 14»	15.45
47	384970.71	3336599.48	305° 25' 37»	16.84
48	384980.47	3336585.76	217° 54' 36»	1.43
49	384979.34	3336584.88	308° 06' 21»	5.01
50	384982.43	3336580.94	38° 00' 56»	2.50
51	384984.40	3336582.48	35° 52' 29»	13.24
52	384995.13	3336590.24	30° 02' 44»	12.52
53	385005.97	3336596.51	35° 02' 43»	8.79
54	385013.17	3336601.56	34° 49' 05»	12.68
55	385023.58	3336608.80	40° 42' 56»	2.18
56	385025.23	3336610.22	301° 25' 46»	0.21
57	385025.34	3336610.04	62° 19' 08»	0.69
58	385025.66	3336610.65	33° 17' 15»	1.18
59	385026.65	3336611.30	303° 08' 49»	0.59
60	385026.97	3336610.81	32° 41' 58»	1.93
61	385028.59	3336611.85	123° 25' 29»	0.60
62	385028.26	3336612.35	32° 58' 52»	1.12
63	385029.20	3336612.96	123° 41' 24»	0.14
64	385029.12	3336613.08	33° 10' 06»	1.83
65	385030.65	3336614.08	300° 15' 23»	0.14
66	385030.72	3336613.96	33° 25' 00»	1.16

67	385031.69	3336614.60	122° 28' 16»	0.13
68	385031.62	3336614.71	33° 30' 52»	1.81
69	385033.13	3336615.71	303° 41' 24»	0.14
70	385033.21	3336615.59	34° 17' 13»	0.27
71	385033.43	3336615.74	303° 17' 37»	1.60
72	385034.31	3336614.40	33° 29' 27»	3.19
73	385036.97	3336616.16	123° 23' 19»	1.58
74	385036.10	3336617.48	33° 25' 29»	0.60
75	385036.60	3336617.81	300° 57' 50»	0.06
76	385036.63	3336617.76	33° 01' 26»	0.72
77	385037.23	3336618.15	33° 13' 54»	3.47
78	385040.13	3336620.05	33° 01' 26»	0.72
79	385040.73	3336620.44	120° 57' 50»	0.06
80	385040.70	3336620.49	33° 31' 05»	0.92
81	385041.47	3336621.00	36° 52' 12»	0.05
1	385041.51	3336621.03		

Площадь: 9301.5 м²

Контур 2

1	385021.04	3336720.91	39° 59' 19»	8.01
2	385027.18	3336726.06	130° 00' 58»	19.86
3	385014.41	3336741.27	41° 07' 20»	42.35
4	385046.31	3336769.12	127° 34' 07»	0.16
5	385046.21	3336769.25	129° 27' 14»	5.63
6	385042.63	3336773.60	124° 13' 32»	3.86
7	385040.46	3336776.79	217° 33' 51»	15.68
8	385028.03	3336767.23	127° 33' 29»	6.66
9	385023.97	3336772.51	216° 22' 57»	13.17
10	385013.37	3336764.70	125° 56' 32»	2.96
11	385011.63	3336767.10	220° 10' 48»	23.31
12	384993.82	3336752.06	310° 06' 08»	19.55
13	385006.41	3336737.11	33° 53' 46»	0.77
14	385007.05	3336737.54	310° 04' 20»	21.73
1	385021.04	3336720.91		

Площадь: 1038.5 м²

Контур 3

1	385104.73	3336759.80	54° 16' 16»	40.77
2	385128.54	3336792.90	47° 30' 33»	21.48
3	385143.05	3336808.74	124° 08' 48»	15.66
4	385134.26	3336821.70	113° 32' 51»	2.80
5	385133.14	3336824.27	122° 16' 32»	6.52
6	385129.66	3336829.78	125° 55' 28»	6.54
7	385125.82	3336835.08	119° 06' 02»	1.21
8	385125.23	3336836.14	126° 52' 12»	5.45
9	385121.96	3336840.50	125° 40' 50»	2.79
10	385120.33	3336842.77	38° 17' 25»	0.24
11	385120.52	3336842.92	127° 01' 36»	6.58
12	385116.56	3336848.17	122° 26' 44»	12.00
13	385110.12	3336858.30	115° 33' 36»	0.76
14	385109.79	3336858.99	29° 10' 34»	1.37
15	385110.99	3336859.66	119° 27' 38»	8.50

16	385106.81	3336867.06	195° 37' 08»	23.62
17	385084.06	3336860.70	303° 17' 40»	15.27
18	385092.44	3336847.94	216° 03' 56»	44.16
19	385056.74	3336821.94	131° 21' 16»	2.56
20	385055.05	3336823.86	213° 18' 59»	4.68
21	385051.14	3336821.29	124° 22' 49»	4.60
22	385048.54	3336825.09	124° 21' 26»	10.72
23	385042.49	3336833.94	214° 09' 16»	9.58
24	385034.56	3336828.56	305° 16' 21»	1.00
25	385035.14	3336827.74	304° 54' 09»	0.52
26	385035.44	3336827.31	304° 43' 03»	6.50
27	385039.14	3336821.97	305° 43' 56»	1.71
28	385040.14	3336820.58	304° 48' 14»	1.00
29	385040.71	3336819.76	309° 21' 49»	5.98
30	385044.50	3336815.14	310° 15' 01»	12.04
31	385052.28	3336805.95	310° 16' 33»	16.23
32	385062.77	3336793.57	310° 36' 35»	7.30
33	385067.52	3336788.03	309° 33' 35»	0.30
34	385067.71	3336787.80	41° 07' 59»	33.66
35	385093.06	3336809.94	30° 32' 08»	23.64
36	385113.42	3336821.95	306° 14' 10»	12.11
37	385120.58	3336812.18	220° 45' 55»	17.05
38	385107.67	3336801.05	230° 08' 42»	31.22
39	385087.66	3336777.08	307° 26' 00»	13.42
40	385095.82	3336766.42	323° 23' 18»	11.10
1	385104.73	3336759.80		

Площадь: 4490.1 м²

Контур 4

1	385001.05	3336781.69	36° 20' 23»	12.54
2	385011.15	3336789.12	306° 11' 36»	0.51
3	385011.45	3336788.71	38° 02' 09»	15.92
4	385023.99	3336798.52	126° 01' 39»	1.09
5	385023.35	3336799.40	130° 52' 21»	5.50
6	385019.75	3336803.56	125° 34' 50»	10.84
7	385013.44	3336812.38	126° 27' 03»	1.09
8	385012.79	3336813.26	215° 06' 50»	23.89
9	384993.25	3336799.52	215° 08' 37»	3.72
10	384990.21	3336797.38	296° 48' 03»	1.09
11	384990.70	3336796.41	304° 34' 33»	10.94
12	384996.91	3336787.40	305° 56' 38»	7.05
1	385001.05	3336781.69		

Площадь: 530.0 м²Общая площадь: 15360 м²

Расположена в восточной и южной частях квартала, вдоль улиц Фридриха Энгельса, Тимирязева и Декабрьских Событий соответственно.

ЕЗРЗ-107/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385544.73	3336193.71	108° 12' 14"	10.98
2	385541.30	3336204.14	108° 21' 17"	51.86
3	385524.97	3336253.36	109° 11' 49"	5.23
4	385523.25	3336258.30	109° 10' 49"	20.67
5	385516.46	3336277.82	110° 02' 49"	79.70
6	385489.14	3336352.69	111° 39' 22"	8.05
7	385486.17	3336360.17	109° 31' 48"	5.29
8	385484.40	3336365.16	111° 30' 40"	13.20
9	385479.56	3336377.44	20° 03' 11"	72.79
10	385547.94	3336402.40	107° 56' 41"	4.80
11	385546.46	3336406.97	107° 09' 09"	0.85
12	385546.21	3336407.78	107° 48' 25"	36.07
13	385535.18	3336442.12	108° 42' 52"	15.55
14	385530.19	3336456.85	108° 47' 39"	2.02
15	385529.54	3336458.76	108° 37' 18"	0.97
16	385529.23	3336459.68	119° 08' 12"	24.42
17	385517.34	3336481.01	117° 22' 47"	8.81
18	385513.29	3336488.83	117° 24' 06"	15.62
19	385506.10	3336502.70	117° 13' 32"	4.66
20	385503.97	3336506.84	16° 49' 56"	9.50
21	385513.06	3336509.59	105° 39' 01"	8.27
22	385510.83	3336517.55	107° 42' 12"	64.88
23	385491.10	3336579.36	107° 41' 59"	17.99
24	385485.63	3336596.50	107° 40' 34"	30.56
25	385476.35	3336625.62	107° 40' 42"	33.52
26	385466.17	3336657.56	107° 45' 08"	2.92
27	385465.28	3336660.34	152° 42' 36"	8.48
28	385457.74	3336664.23	197° 41' 18"	5.83
29	385452.19	3336662.46	109° 12' 02"	15.39
30	385447.13	3336676.99	109° 09' 48"	4.48
31	385445.66	3336681.22	111° 35' 20"	136.62
32	385395.39	3336808.26	210° 36' 05"	26.30
33	385372.75	3336794.87	120° 34' 27"	144.76
34	385299.12	3336919.50	127° 16' 02"	14.14
35	385290.56	3336930.75	219° 43' 19"	32.44
36	385265.61	3336910.02	219° 40' 30"	8.99
37	385258.69	3336904.28	219° 43' 18"	6.99
38	385253.31	3336899.81	219° 37' 36"	5.74
39	385248.89	3336896.15	270° 34' 28"	3.99
40	385248.93	3336892.16	293° 18' 54"	6.47
41	385251.49	3336886.22	293° 15' 04"	2.86
42	385252.62	3336883.59	293° 20' 35"	19.26
43	385260.25	3336865.91	270° 41' 30"	19.05
44	385260.48	3336846.86	270° 00' 00"	1.24
45	385260.48	3336845.62	290° 15' 01"	52.21
46	385278.55	3336796.64	205° 44' 21"	5.89

47	385273.24	3336794.08	292° 48' 48"	1.37
48	385273.77	3336792.82	292° 15' 17"	107.04
49	385314.31	3336693.75	292° 00' 41"	0.51
50	385314.50	3336693.28	19° 43' 32"	6.46
51	385320.58	3336695.46	289° 04' 51"	97.34
52	385352.40	3336603.47	197° 14' 29"	0.30
53	385352.11	3336603.38	290° 00' 27"	5.99
54	385354.16	3336597.75	289° 25' 05"	60.64
55	385374.32	3336540.56	289° 04' 20"	6.82
56	385376.55	3336534.11	288° 59' 09"	16.44
57	385381.90	3336518.56	288° 57' 38"	8.62
58	385384.70	3336510.41	288° 31' 32"	4.00
59	385385.97	3336506.62	288° 35' 11"	9.57
60	385389.02	3336497.55	288° 50' 02"	16.36
61	385394.30	3336482.07	289° 42' 05"	9.73
62	385397.58	3336472.91	289° 34' 42"	4.60
63	385399.12	3336468.58	289° 40' 12"	9.54
64	385402.33	3336459.60	287° 44' 13"	5.71
65	385404.07	3336454.16	287° 49' 47"	1.80
66	385404.62	3336452.45	287° 42' 52"	21.63
67	385411.20	3336431.85	287° 56' 14"	31.30
68	385420.84	3336402.07	199° 54' 14"	0.62
69	385420.26	3336401.86	288° 26' 34"	22.79
70	385427.47	3336380.24	197° 17' 48"	2.39
71	385425.19	3336379.53	288° 17' 24"	5.00
72	385426.76	3336374.78	17° 08' 18"	2.38
73	385429.03	3336375.48	285° 34' 31"	13.82
74	385432.74	3336362.17	287° 33' 20"	19.16
75	385438.52	3336343.90	199° 49' 30"	2.48
76	385436.19	3336343.06	287° 49' 37"	40.83
77	385448.69	3336304.19	356° 29' 47"	0.49
78	385449.18	3336304.16	288° 25' 11"	11.90
79	385452.94	3336292.87	288° 28' 29"	54.53
80	385470.22	3336241.15	287° 08' 49"	45.86
81	385483.74	3336197.33	289° 19' 56"	22.41
82	385491.16	3336176.18	287° 30' 03"	1.16
83	385491.51	3336175.07	19° 49' 51"	32.45
84	385522.04	3336186.08	14° 45' 48"	8.79
85	385530.54	3336188.32	7° 07' 30"	0.08
86	385530.62	3336188.33	20° 52' 17"	15.10
1	385544.73	3336193.71		
87	385366.76	3336761.12	164° 36' 16"	0.72
88	385366.07	3336761.31	217° 56' 12"	12.25
89	385356.41	3336753.78	200° 07' 18"	8.49
90	385348.44	3336750.86	205° 27' 10"	4.61
91	385344.28	3336748.88	204° 20' 17"	4.03
92	385340.61	3336747.22	109° 41' 40"	36.97
93	385328.15	3336782.03	23° 17' 19"	27.54
94	385353.45	3336792.92	291° 47' 22"	8.92
95	385356.76	3336784.64	19° 13' 50"	1.37
96	385358.05	3336785.09	289° 58' 11"	25.50
87	385366.76	3336761.12		

Площадь: 71637 м²

Расположена в южной часть квартала, вдоль улицы Октябрьской Революции.

ЕЗРЗ-107/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385549.77	3336180.37	4° 32' 52"	45.40
2	385595.03	3336183.97	133° 09' 09"	1.97
3	385593.68	3336185.41	8° 17' 55"	8.18
4	385601.77	3336186.59	8° 18' 41"	21.45
5	385622.99	3336189.69	18° 52' 20"	115.63
6	385732.40	3336227.09	16° 55' 52"	13.74
7	385745.54	3336231.09	7° 07' 57"	9.34
8	385754.81	3336232.25	7° 04' 41"	13.63
9	385768.34	3336233.93	6° 04' 24"	26.09
10	385794.28	3336236.69	116° 24' 54"	1.71
11	385793.52	3336238.22	348° 06' 41"	0.97
12	385794.47	3336238.02	13° 01' 28"	5.77
13	385800.09	3336239.32	282° 20' 44"	2.71
14	385800.67	3336236.67	3° 01' 38"	8.33
15	385808.99	3336237.11	3° 01' 27"	52.88
16	385861.80	3336239.90	8° 47' 58"	6.54
17	385868.26	3336240.90	123° 04' 47"	47.65
18	385842.25	3336280.83	108° 44' 59"	214.73
19	385773.23	3336484.16	198° 35' 43"	239.52
20	385546.21	3336407.78	287° 49' 33"	5.65
21	385547.94	3336402.40	200° 03' 11"	72.79
22	385479.56	3336377.44	291° 30' 40"	13.20
23	385484.40	3336365.16	289° 31' 48"	5.29
24	385486.17	3336360.17	291° 39' 22"	8.05
25	385489.14	3336352.69	290° 02' 49"	79.70
26	385516.46	3336277.82	289° 10' 49"	20.67
27	385523.25	3336258.30	289° 11' 49"	5.23
28	385524.97	3336253.36	288° 21' 17"	51.86
29	385541.30	3336204.14	288° 12' 14"	10.98
30	385544.73	3336193.71	290° 41' 50"	14.26
1	385549.77	3336180.37		

Площадь: 72307 м²

Расположена в западной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕЗРЗ-107/З-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385546.21	3336407.78	18° 35' 43"	239.52
2	385773.23	3336484.16	111° 28' 39"	261.13
3	385677.62	3336727.16	197° 45' 04"	142.81
4	385541.61	3336683.62	287° 38' 24"	36.93
5	385552.80	3336648.43	287° 37' 21"	70.03
6	385574.00	3336581.69	287° 35' 42"	50.05
7	385589.13	3336533.98	197° 41' 23"	11.91
8	385577.78	3336530.36	197° 41' 30"	49.72
9	385530.41	3336515.25	197° 49' 55"	1.50
10	385528.98	3336514.79	197° 38' 21"	2.28
11	385526.81	3336514.10	198° 09' 34"	14.47
12	385513.06	3336509.59	196° 49' 56"	9.50
13	385503.97	3336506.84	297° 13' 32"	4.66
14	385506.10	3336502.70	297° 24' 06"	15.62
15	385513.29	3336488.83	297° 22' 47"	8.81
16	385517.34	3336481.01	299° 08' 12"	24.42
17	385529.23	3336459.68	288° 37' 18"	0.97
18	385529.54	3336458.76	288° 47' 39"	2.02
19	385530.19	3336456.85	288° 42' 52"	15.55
20	385535.18	3336442.12	287° 48' 25"	36.07
1	385546.21	3336407.78		

Площадь зоны составляет: 48421 м²

Расположена в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-107/4-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385466.17	3336657.56	19° 03' 25"	79.81
2	385541.61	3336683.62	17° 45' 04"	142.81
3	385677.62	3336727.16	123° 26' 00"	70.60
4	385638.72	3336786.08	116° 44' 43"	95.22
5	385595.87	3336871.11	116° 45' 44"	40.29
6	385577.73	3336907.08	211° 18' 18"	7.20
7	385571.58	3336903.34	210° 55' 27"	79.26
8	385503.59	3336862.61	210° 27' 01"	43.82
9	385465.81	3336840.40	210° 27' 45"	39.80
10	385431.50	3336820.22	208° 02' 24"	19.80
11	385414.02	3336810.91	218° 44' 52"	9.15
12	385406.88	3336805.18	208° 03' 30"	9.61
13	385398.40	3336800.66	291° 35' 16"	128.45
14	385445.66	3336681.22	289° 09' 48"	4.48
15	385447.13	3336676.99	289° 12' 02"	15.39
16	385452.19	3336662.46	17° 41' 18"	5.83
17	385457.74	3336664.23	332° 42' 36"	8.48
18	385465.28	3336660.34	287° 45' 08"	2.92
1	385466.17	3336657.56		

Площадь зоны составляет: 38964 м²

Расположена в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-107/5-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385398.40	3336800.66	28° 03' 30"	9.61
2	385406.88	3336805.18	38° 44' 52"	9.15
3	385414.02	3336810.91	28° 02' 24"	19.80
4	385431.50	3336820.22	30° 27' 45"	39.80
5	385465.81	3336840.40	30° 27' 01"	43.82
6	385503.59	3336862.61	30° 55' 27"	79.26
7	385571.58	3336903.34	31° 14' 21"	4.99
8	385575.85	3336905.93	120° 30' 13"	152.29
9	385498.55	3337037.14	120° 29' 36"	15.67
10	385490.60	3337050.64	120° 53' 18"	5.22
11	385487.92	3337055.12	211° 15' 14»	5.42
12	385483.29	3337052.31	211° 21' 14»	227.72
13	385288.82	3336933.82	299° 32' 36»	3.53
14	385290.56	3336930.75	307° 16' 02»	14.14
15	385299.12	3336919.50	300° 34' 27»	144.76
16	385372.75	3336794.87	30° 36' 05»	26.30
17	385395.39	3336808.26	291° 36' 22»	8.17
1	385398.40	3336800.66		

Площадь зоны составляет: 39607 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Фридриха Энгельса.

ЕЗРЗ-107/6-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385868.26	3336240.90		
2	385988.00	3336247.57	3° 11' 18"	119.93
3	385980.88	3336273.58	105° 18' 33"	26.97
4	385977.13	3336286.82	105° 48' 50"	13.76
5	385972.25	3336304.09	105° 46' 44"	17.95
6	385957.33	3336303.90	180° 43' 46"	14.92
7	385954.96	3336309.14	114° 20' 12"	5.75
8	385942.91	3336356.62	104° 14' 26"	48.99
9	385934.95	3336387.92	104° 16' 07"	32.30
10	385933.05	3336393.83	107° 49' 19"	6.21
11	385888.36	3336532.40	107° 52' 30"	145.60
12	385890.65	3336533.05	15° 50' 46"	2.38
13	385882.48	3336556.89	108° 55' 00"	25.20
14	385881.75	3336556.66	197° 29' 17"	0.77
15	385869.97	3336590.42	109° 14' 08"	35.76
16	385861.67	3336587.47	199° 33' 59"	8.81
17	385836.84	3336635.20	117° 29' 03"	53.80
18	385820.37	3336663.15	120° 30' 34"	32.44

19	385802.85	3336693.61	119° 54' 24"	35.14
20	385798.17	3336701.05	122° 10' 16"	8.79
21	385782.66	3336725.73	122° 08' 49"	29.15
22	385741.65	3336790.97	122° 09' 13"	77.06
23	385690.91	3336862.95	125° 10' 50"	88.07
24	385661.93	3336905.17	124° 27' 57"	51.21
25	385634.22	3336941.44	127° 22' 46"	45.64
26	385573.33	3337020.16	127° 43' 19"	99.52
27	385570.64	3337022.61	137° 40' 24"	3.64
28	385567.92	3337026.03	128° 29' 46"	4.37
29	385562.67	3337031.82	132° 11' 59"	7.82
30	385538.37	3337063.35	127° 37' 16"	39.81
31	385510.55	3337068.92	168° 40' 41"	28.37
32	385508.84	3337067.87	211° 33' 05"	2.01
33	385502.62	3337064.08	211° 21' 18"	7.28
34	385497.43	3337060.92	211° 20' 08"	6.08
35	385487.92	3337055.12	211° 22' 42"	11.14
36	385490.60	3337050.64	300° 53' 18"	5.22
37	385498.55	3337037.14	300° 29' 36"	15.67
38	385575.85	3336905.93	300° 30' 13"	152.29
39	385577.73	3336907.08	31° 27' 15"	2.20
40	385595.87	3336871.11	296° 45' 44"	40.29
41	385638.72	3336786.08	296° 44' 43"	95.22
42	385677.62	3336727.16	303° 26' 00»	70.60
43	385773.23	3336484.16	291° 28' 39»	261.13
44	385842.25	3336280.83	288° 44' 59»	214.73
1	385868.26	3336240.90	303° 04' 47»	47.65

Площадь зоны составляет: 90135 м²

Расположена в северной части квартала, вдоль прибрежной полосы реки Ушаковка.

ЕЗРЗ-108-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384020.91	3336131.93		
2	384071.60	3336178.44	42° 32' 15"	68.79
3	384080.20	3336186.33	42° 32' 04"	11.67
4	384081.24	3336185.25	313° 55' 09"	1.50
5	384091.24	3336195.05	44° 25' 16"	14.00
6	384089.78	3336196.32	138° 58' 52"	1.94
7	384077.19	3336209.02	134° 45' 03"	17.88
8	384088.13	3336219.87	44° 45' 48"	15.41
9	384100.72	3336207.16	314° 43' 42"	17.89
10	384101.45	3336207.55	28° 06' 48"	0.83
11	384105.48	3336211.33	43° 10' 00"	5.53
12	384089.69	3336228.09	133° 17' 35"	23.03
13	384102.95	3336239.97	41° 51' 29"	17.80
14	384104.47	3336237.89	306° 09' 29"	2.58

15	384118.01	3336222.95	312° 11' 09"	20.16
16	384120.36	3336225.18	43° 29' 57"	3.24
17	384105.20	3336246.30	125° 40' 15"	26.00
18	384116.34	3336254.88	37° 36' 12"	14.06
19	384127.01	3336240.56	306° 41' 25"	17.86
20	384127.60	3336240.97	34° 47' 46"	0.72
21	384131.40	3336235.61	305° 20' 06"	6.57
22	384131.54	3336235.57	344° 03' 16"	0.15
23	384136.68	3336240.26	42° 22' 44"	6.96
24	384144.05	3336247.05	42° 39' 16"	10.02
25	384144.92	3336247.74	38° 25' 05"	1.11
26	384145.62	3336248.33	40° 07' 34"	0.92
27	384145.34	3336248.70	127° 07' 01"	0.46
28	384155.82	3336258.56	43° 15' 15"	14.39
29	384155.91	3336258.48	318° 21' 59"	0.12
30	384159.19	3336261.56	43° 11' 56"	4.50
31	384167.04	3336268.96	43° 18' 35"	10.79
32	384174.77	3336276.16	42° 58' 01"	10.56
33	384174.64	3336276.30	132° 52' 44"	0.19
34	384201.14	3336301.37	43° 24' 42"	36.48
35	384206.62	3336306.36	42° 19' 14"	7.41
36	384207.10	3336306.81	43° 09' 09"	0.66
37	384213.39	3336311.41	36° 10' 43"	7.79
38	384202.73	3336325.88	126° 22' 44"	17.97
39	384200.57	3336328.43	130° 16' 00"	3.34
40	384181.95	3336355.65	124° 22' 28"	32.98
41	384166.75	3336377.27	125° 06' 33"	26.43
42	384162.87	3336382.80	125° 03' 16"	6.76
43	384153.56	3336396.02	125° 09' 16"	16.17
44	384144.59	3336408.77	125° 07' 39"	15.59
45	384141.08	3336413.77	125° 04' 08"	6.11
46	384141.59	3336414.15	36° 41' 23"	0.64
47	384132.09	3336428.26	123° 57' 06"	17.01
48	384131.30	3336427.69	215° 48' 40"	0.97
49	384130.52	3336428.50	133° 55' 09"	1.12
50	384125.33	3336435.75	125° 35' 51"	8.92
51	384119.58	3336443.93	125° 06' 17"	10.00
52	384119.09	3336445.29	109° 48' 50"	1.45
53	384110.13	3336457.85	125° 30' 11"	15.43
54	384105.17	3336464.87	125° 14' 36"	8.60
55	384093.73	3336481.09	125° 11' 43"	19.85
56	384085.29	3336481.26	178° 50' 46"	8.44
57	384083.55	3336471.41	259° 58' 55"	10.00
58	384083.61	3336471.41	0° 00' 00"	0.06
59	384081.47	3336460.12	259° 16' 01"	11.49
60	384080.11	3336451.75	260° 46' 15"	8.48
61	384077.02	3336435.39	259° 18' 15"	16.65
62	384076.58	3336435.29	192° 48' 15"	0.45
63	384074.75	3336424.35	260° 30' 13"	11.09
64	384075.34	3336424.22	347° 34' 27"	0.60
65	384074.67	3336421.34	256° 54' 13"	2.96
66	384072.72	3336409.98	260° 15' 35"	11.53

67	384072.49	3336408.63	260° 19' 53"	1.37
68	384071.93	3336405.64	259° 23' 31"	3.04
69	384071.85	3336405.65	172° 52' 30"	0.08
70	384065.47	3336369.91	259° 52' 43"	36.30
71	384065.62	3336369.88	348° 41' 24"	0.15
72	384063.48	3336358.01	259° 46' 48"	12.06
73	384061.65	3336347.48	260° 08' 28"	10.69
74	384060.06	3336339.04	259° 19' 52"	8.59
75	384059.48	3336336.88	254° 58' 10"	2.24
76	384055.03	3336311.34	260° 06' 58"	25.92
77	384053.57	3336303.43	259° 32' 32"	8.04
78	384051.73	3336293.87	259° 06' 20"	9.74
79	384051.11	3336289.92	261° 04' 46"	4.00
80	384050.11	3336283.61	260° 59' 41"	6.39
81	384049.60	3336280.62	260° 19' 13"	3.03
82	384049.34	3336278.45	263° 10' 04"	2.19
83	384048.20	3336271.83	260° 13' 45"	6.72
84	384047.39	3336267.38	259° 41' 02"	4.52
85	384045.45	3336256.93	259° 28' 59"	10.63
86	384044.12	3336250.88	257° 36' 06"	6.19
87	384061.56	3336244.67	340° 24' 01"	18.51
88	384082.34	3336237.67	341° 23' 00"	21.93
89	384081.45	3336233.63	257° 34' 35"	4.14
90	384075.16	3336217.68	248° 28' 40"	17.15
91	384065.26	3336220.62	163° 27' 37"	10.33
92	384055.52	3336223.22	165° 03' 14"	10.08
93	384053.20	3336224.31	154° 50' 04"	2.56
94	384048.73	3336200.29	259° 27' 29"	24.43
95	384046.51	3336200.78	167° 33' 12"	2.27
96	384034.69	3336203.41	167° 27' 21"	12.11
97	384033.42	3336195.08	261° 19' 53"	8.43
98	384030.26	3336181.73	256° 40' 59"	13.72
99	384027.65	3336170.74	256° 38' 25"	11.30
100	384026.68	3336165.50	259° 30' 45"	5.33
101	384022.38	3336143.77	258° 48' 24"	22.15
1	384020.91	3336131.93	262° 55' 21"	11.93

Площадь зоны составляет: 26031 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия

ЕЗРЗ-109/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384328.23	3336419.43	126° 35' 42"	12.92
2	384320.53	3336429.80	127° 31' 11"	13.58
3	384312.26	3336440.57	126° 46' 08"	6.82
4	384308.18	3336446.03	122° 58' 10"	1.76

5	384307.22	3336447.51	122° 56' 42"	2.13
6	384306.06	3336449.30	218° 27' 09"	43.16
7	384272.26	3336422.46	133° 15' 52"	1.63
8	384271.14	3336423.65	131° 45' 37"	4.88
9	384267.89	3336427.29	222° 21' 58"	8.77
10	384261.41	3336421.38	129° 57' 04"	13.10
11	384253.00	3336431.42	41° 00' 47"	28.98
12	384274.87	3336450.44	42° 51' 24"	10.78
13	384282.77	3336457.77	17° 21' 14"	1.68
14	384284.37	3336458.27	38° 43' 58"	13.47
15	384294.88	3336466.70	125° 50' 16"	2.44
16	384293.45	3336468.68	124° 41' 43"	0.16
17	384293.36	3336468.81	125° 55' 54"	2.20
18	384292.07	3336470.59	125° 51' 02"	15.96
19	384282.72	3336483.53	215° 31' 23"	9.10
20	384275.31	3336478.24	215° 31' 16"	11.98
21	384265.56	3336471.28	221° 14' 28"	22.44
22	384248.69	3336456.49	133° 20' 05"	23.36
23	384232.66	3336473.48	40° 14' 58"	5.12
24	384236.57	3336476.79	40° 25' 58"	16.96
25	384249.48	3336487.79	45° 41' 07"	5.91
26	384253.61	3336492.02	14° 25' 29"	3.93
27	384257.42	3336493.00	37° 40' 06"	15.07
28	384269.35	3336502.21	125° 40' 20"	22.29
29	384256.35	3336520.32	34° 30' 31"	0.78
30	384256.99	3336520.76	124° 40' 48"	2.41
31	384255.62	3336522.74	215° 52' 11"	0.80
32	384254.97	3336522.27	125° 27' 18"	16.93
33	384245.15	3336536.06	127° 39' 32"	26.73
34	384228.82	3336557.22	125° 17' 25"	16.69
35	384219.18	3336570.84	239° 02' 10"	0.93
36	384218.70	3336570.04	215° 52' 39"	10.39
37	384210.28	3336563.95	129° 53' 11"	8.17
38	384205.04	3336570.22	130° 12' 01"	0.93
39	384204.44	3336570.93	216° 05' 33"	11.65
40	384195.03	3336564.07	212° 19' 15"	7.89
41	384188.36	3336559.85	214° 30' 31"	1.94
42	384186.76	3336558.75	215° 12' 39"	4.08
43	384183.43	3336556.40	215° 02' 04"	6.62
44	384178.01	3336552.60	201° 25' 31"	1.70
45	384176.43	3336551.98	215° 03' 40"	9.50
46	384168.65	3336546.52	217° 38' 02"	8.55
47	384161.88	3336541.30	216° 11' 36"	12.70
48	384151.63	3336533.80	213° 08' 19"	4.61
49	384147.77	3336531.28	215° 30' 00"	19.41
50	384131.97	3336520.01	118° 27' 55"	0.94
51	384131.52	3336520.84	214° 39' 25"	20.87
52	384114.35	3336508.97	214° 53' 42"	1.45
53	384113.16	3336508.14	304° 36' 28"	11.60
54	384119.75	3336498.59	30° 06' 05"	1.60
55	384121.13	3336499.39	124° 30' 31"	1.36
56	384120.36	3336500.51	36° 52' 34"	18.51

57	384135.17	3336511.62	302° 39' 41"	23.79
58	384148.01	3336491.59	45° 19' 25"	3.75
59	384150.65	3336494.26	306° 01' 18"	22.16
60	384163.68	3336476.34	214° 27' 51"	2.67
61	384161.48	3336474.83	306° 40' 23"	36.67
62	384183.38	3336445.42	328° 54' 10"	0.74
63	384184.01	3336445.04	312° 02' 21"	3.29
64	384186.21	3336442.60	307° 56' 39"	14.51
65	384195.13	3336431.16	308° 04' 07"	3.63
66	384197.37	3336428.30	209° 21' 28"	1.65
67	384195.93	3336427.49	309° 04' 21"	1.30
68	384196.75	3336426.48	309° 32' 01"	14.03
69	384205.68	3336415.66	306° 52' 12"	2.40
70	384207.12	3336413.74	30° 47' 03"	0.55
71	384207.59	3336414.02	301° 40' 46"	2.61
72	384208.96	3336411.80	301° 18' 27"	2.00
73	384210.00	3336410.09	308° 48' 13"	3.73
74	384212.34	3336407.18	311° 41' 16"	14.07
75	384221.70	3336396.67	308° 18' 07"	6.00
76	384225.42	3336391.96	42° 17' 15"	11.21
77	384233.71	3336399.50	312° 34' 50"	1.00
78	384234.39	3336398.76	312° 34' 12"	6.50
79	384238.79	3336393.97	309° 11' 26"	12.64
80	384246.78	3336384.17	40° 35' 35"	15.00
81	384258.17	3336393.93	131° 57' 28"	8.66
82	384252.38	3336400.37	41° 33' 15"	6.00
83	384256.87	3336404.35	131° 23' 30"	3.93
84	384254.27	3336407.30	40° 21' 28"	22.19
85	384271.18	3336421.67	322° 00' 20"	3.36
86	384273.83	3336419.60	305° 45' 14"	0.31
87	384274.01	3336419.35	306° 04' 46"	9.71
88	384279.73	3336411.50	42° 26' 34"	18.23
89	384293.18	3336423.80	317° 32' 14"	13.26
90	384302.96	3336414.85	311° 32' 26"	5.62
91	384306.69	3336410.64	40° 17' 07"	1.38
92	384307.74	3336411.53	308° 56' 45"	1.88
93	384308.92	3336410.07	222° 30' 38"	1.30
94	384307.96	3336409.19	311° 08' 38"	6.41
95	384312.18	3336404.36	44° 03' 58"	7.38
96	384317.48	3336409.49	42° 45' 29"	14.64
1	384328.23	3336419.43		

Площадь: 15805 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также лицевого фронта улицы Байкальская.

ЕЗРЗ-109/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384234.62	3336332.98		
2	384248.72	3336345.71	42° 04' 37"	19.00
3	384249.31	3336345.60	349° 26' 20"	0.60
4	384254.62	3336350.64	43° 30' 20"	7.32
5	384255.00	3336351.56	67° 33' 26"	1.00
6	384264.47	3336360.49	43° 19' 08"	13.02
7	384265.50	3336361.46	43° 16' 54"	1.41
8	384265.53	3336361.49	45° 00' 00"	0.04
9	384250.26	3336379.93	129° 37' 40"	23.94
10	384246.78	3336384.17	129° 22' 39"	5.49
11	384238.79	3336393.97	129° 11' 26"	12.64
12	384234.39	3336398.76	132° 34' 12"	6.50
13	384233.71	3336399.50	132° 34' 50"	1.00
14	384225.42	3336391.96	222° 17' 15"	11.21
15	384221.70	3336396.67	128° 18' 07"	6.00
16	384212.34	3336407.18	131° 41' 15"	14.07
17	384210.00	3336410.09	128° 48' 13"	3.73
18	384208.96	3336411.80	121° 18' 27"	2.00
19	384207.59	3336414.02	121° 40' 46"	2.61
20	384207.12	3336413.74	210° 47' 03"	0.55
21	384205.68	3336415.66	126° 52' 12"	2.40
22	384196.75	3336426.48	129° 32' 01"	14.03
23	384195.93	3336427.49	129° 04' 21"	1.30
24	384197.37	3336428.30	29° 21' 28"	1.65
25	384195.13	3336431.16	128° 04' 07"	3.63
26	384186.21	3336442.60	127° 56' 39"	14.51
27	384184.01	3336445.04	132° 02' 21"	3.29
28	384183.38	3336445.42	148° 54' 10"	0.74
29	384161.48	3336474.83	126° 40' 23"	36.67
30	384145.45	3336463.77	214° 36' 14"	19.48
31	384146.66	3336461.84	302° 05' 07"	2.28
32	384153.45	3336451.94	304° 26' 41"	12.00
33	384157.89	3336445.46	304° 25' 06"	7.86
34	384158.39	3336445.77	31° 47' 56"	0.59
35	384160.99	3336441.42	300° 52' 00"	5.07
36	384165.84	3336434.20	303° 53' 28"	8.70
37	384166.36	3336434.54	33° 10' 43"	0.62
38	384167.17	3336433.08	299° 01' 16"	1.67
39	384172.05	3336425.66	303° 19' 56"	8.88
40	384178.05	3336417.07	304° 56' 02"	10.48
41	384180.24	3336413.65	302° 38' 01"	4.06
42	384184.48	3336407.97	306° 44' 26"	7.09
43	384186.44	3336404.85	302° 08' 14"	3.68
44	384189.48	3336400.46	304° 42' 07"	5.34
45	384189.23	3336400.30	212° 37' 09"	0.30
46	384192.82	3336394.80	303° 08' 01"	6.57
47	384192.28	3336394.43	214° 25' 06"	0.65

48	384195.76	3336389.24	303° 50' 34"	6.25
49	384196.14	3336389.51	35° 23' 41"	0.47
50	384211.26	3336398.99	32° 05' 13"	17.85
51	384218.46	3336386.98	300° 56' 34"	14.00
52	384204.27	3336377.62	213° 24' 35"	17.00
53	384206.04	3336375.37	308° 11' 27"	2.86
54	384205.19	3336374.68	219° 04' 06"	1.09
55	384209.60	3336368.28	304° 34' 09"	7.77
56	384209.76	3336368.38	32° 00' 19"	0.19
57	384209.95	3336368.50	32° 16' 32"	0.22
58	384210.79	3336367.13	301° 30' 51"	1.61
59	384221.27	3336351.14	303° 14' 28"	19.12
60	384221.81	3336351.50	33° 41' 24"	0.65
1	384234.62	3336332.98	304° 40' 16"	22.52

Площадь зоны составляет: 4071 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Байкальская.

ЕЗРЗ-110/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384348.99	3336438.34	42° 31' 35"	19.82
2	384363.60	3336451.74	42° 46' 57"	6.21
3	384368.16	3336455.96	46° 24' 09"	7.51
4	384373.34	3336461.40	39° 56' 23"	6.01
5	384377.95	3336465.26	40° 21' 52"	0.79
6	384378.55	3336465.77	41° 47' 37"	60.30
7	384423.51	3336505.96	42° 15' 09"	21.83
8	384439.67	3336520.64	127° 11' 05"	1.09
9	384439.01	3336521.51	47° 52' 12"	2.68
10	384440.81	3336523.50	40° 50' 15"	12.37
11	384450.17	3336531.59	46° 06' 58"	2.18
12	384451.68	3336533.16	130° 21' 38"	32.00
13	384430.96	3336557.54	39° 06' 31"	28.31
14	384452.93	3336575.40	304° 36' 13"	30.45
15	384470.22	3336550.34	310° 06' 03"	0.99
16	384470.86	3336549.58	37° 58' 18"	4.68
17	384474.55	3336552.46	42° 06' 05"	1.12
18	384475.38	3336553.21	42° 05' 21"	0.42
19	384475.69	3336553.49	130° 35' 17"	9.47
20	384469.53	3336560.68	109° 16' 42"	16.11
21	384464.21	3336575.89	40° 35' 35"	15.00
22	384475.60	3336585.65	310° 17' 32"	0.60
23	384475.99	3336585.19	313° 26' 20"	3.37
24	384478.31	3336582.74	314° 39' 01"	5.79
25	384482.38	3336578.62	306° 26' 23"	13.59
26	384490.45	3336567.69	42° 15' 12"	22.87

27	384507.38	3336583.07	42° 18' 54"	5.59
28	384511.51	3336586.83	44° 19' 19"	7.17
29	384516.64	3336591.84	63° 47' 19"	0.72
30	384516.96	3336592.49	43° 46' 38"	4.31
31	384520.07	3336595.47	131° 49' 13"	18.10
32	384508.00	3336608.96	42° 43' 04"	15.27
33	384519.22	3336619.32	130° 36' 05"	0.09
34	384519.16	3336619.39	42° 03' 52"	4.97
35	384522.85	3336622.72	311° 28' 15"	3.22
36	384524.98	3336620.31	38° 06' 29"	22.86
37	384542.97	3336634.42	119° 02' 35"	4.86
38	384540.61	3336638.67	122° 11' 24"	9.22
39	384535.70	3336646.47	123° 56' 50"	7.41
40	384531.56	3336652.62	125° 05' 34"	4.19
41	384529.15	3336656.05	215° 07' 43"	6.19
42	384524.09	3336652.49	129° 12' 57"	2.74
43	384522.36	3336654.61	129° 17' 22"	12.22
44	384514.62	3336664.07	121° 00' 23"	18.48
45	384505.10	3336679.91	131° 23' 22"	6.62
46	384500.72	3336684.88	41° 24' 04"	9.01
47	384507.48	3336690.84	36° 34' 40"	12.17
48	384517.25	3336698.09	36° 15' 14"	0.56
49	384517.70	3336698.42	125° 10' 30"	24.61
50	384503.52	3336718.54	214° 26' 20"	0.42
51	384503.17	3336718.30	125° 22' 56"	10.71
52	384496.97	3336727.03	125° 27' 12"	12.62
53	384489.65	3336737.31	128° 03' 02"	5.73
54	384486.12	3336741.82	122° 42' 11"	6.44
55	384482.64	3336747.24	122° 59' 48"	5.27
56	384479.77	3336751.66	125° 11' 38"	8.14
57	384475.08	3336758.31	214° 48' 28"	6.11
58	384470.06	3336754.82	216° 44' 26"	2.66
59	384467.93	3336753.23	215° 25' 33"	4.76
60	384464.05	3336750.47	211° 37' 50"	1.62
61	384462.67	3336749.62	213° 35' 09"	4.57
62	384458.86	3336747.09	213° 41' 24"	1.30
63	384457.78	3336746.37	216° 11' 40"	8.31
64	384451.07	3336741.46	215° 18' 40"	0.29
65	384450.83	3336741.29	215° 55' 40"	9.73
66	384442.95	3336735.58	216° 04' 34"	0.87
67	384442.25	3336735.07	302° 35' 04"	12.79
68	384449.14	3336724.29	215° 03' 56"	19.18
69	384433.44	3336713.27	122° 45' 34"	4.27
70	384431.13	3336716.86	119° 05' 11"	8.74
71	384426.88	3336724.50	218° 23' 12"	0.98
72	384426.11	3336723.89	212° 03' 33"	7.89
73	384419.42	3336719.70	213° 25' 35"	6.63
74	384413.89	3336716.05	215° 49' 19"	1.64
75	384412.56	3336715.09	214° 27' 44"	18.52
76	384397.29	3336704.61	225° 00' 00"	0.01
77	384397.28	3336704.60	303° 40' 55"	19.35
78	384408.01	3336688.50	297° 29' 02"	17.01

79	384415.86	3336673.41	216° 36' 14"	25.42
80	384395.45	3336658.25	128° 15' 13"	22.69
81	384381.40	3336676.07	124° 33' 35"	14.44
82	384373.21	3336687.96	126° 30' 05"	0.62
83	384372.84	3336688.46	214° 48' 57"	21.04
84	384355.57	3336676.45	303° 41' 24"	0.22
85	384355.69	3336676.27	303° 40' 37"	24.27
86	384369.15	3336656.07	214° 27' 07"	8.34
87	384362.27	3336651.35	214° 23' 48"	6.07
88	384357.26	3336647.92	214° 19' 40"	4.73
89	384353.35	3336645.25	124° 02' 06"	8.29
90	384348.71	3336652.12	124° 04' 28"	15.71
91	384339.91	3336665.13	237° 50' 52"	0.41
92	384339.69	3336664.78	220° 06' 03"	0.50
93	384339.31	3336664.46	215° 20' 58"	9.20
94	384331.81	3336659.14	216° 50' 02"	6.37
95	384326.71	3336655.32	128° 20' 44"	0.85
96	384326.18	3336655.99	214° 50' 10"	17.47
97	384311.84	3336646.01	214° 48' 55"	17.80
98	384297.23	3336635.85	302° 40' 50"	0.63
99	384297.57	3336635.32	215° 43' 06"	6.27
100	384292.48	3336631.66	213° 53' 14"	21.76
101	384274.42	3336619.53	214° 17' 34"	10.81
102	384265.49	3336613.44	214° 14' 52"	8.26
103	384258.66	3336608.79	213° 53' 19"	4.00
104	384255.34	3336606.56	214° 29' 37"	3.96
105	384252.08	3336604.32	305° 07' 23"	20.08
106	384263.63	3336587.90	215° 19' 19"	16.36
107	384250.28	3336578.44	302° 21' 10"	2.97
108	384251.87	3336575.93	305° 11' 41"	6.02
109	384255.34	3336571.01	304° 57' 26"	5.39
110	384258.43	3336566.59	304° 55' 25"	10.31
111	384264.33	3336558.14	310° 06' 40"	4.56
112	384267.27	3336554.65	301° 42' 05"	2.80
113	384268.74	3336552.27	302° 59' 09"	6.32
114	384272.18	3336546.97	309° 38' 39"	1.36
115	384273.05	3336545.92	221° 11' 09"	0.32
116	384272.81	3336545.71	304° 59' 08"	21.84
117	384285.33	3336527.82	37° 07' 01"	0.46
118	384285.70	3336528.10	303° 56' 25"	8.26
119	384290.31	3336521.25	304° 18' 00"	4.95
120	384293.10	3336517.16	303° 46' 02"	6.17
121	384296.53	3336512.03	305° 07' 37"	7.30
122	384300.73	3336506.06	305° 08' 55"	2.40
123	384302.11	3336504.10	306° 01' 01"	12.23
124	384309.30	3336494.21	306° 32' 01"	25.55
125	384324.51	3336473.68	216° 20' 22"	1.08
126	384323.64	3336473.04	304° 42' 57"	15.80
127	384332.64	3336460.05	306° 08' 57"	7.95
128	384337.33	3336453.63	304° 22' 35"	12.50
129	384344.39	3336443.31	312° 47' 09"	6.77
1	384348.99	3336438.34		

130	384300.16	3336538.56	38° 26' 10"	6.00
131	384304.86	3336542.29	38° 41' 29"	8.49
132	384311.49	3336547.60	38° 38' 42"	6.00
133	384316.18	3336551.35	128° 40' 50"	21.71
134	384302.61	3336568.30	218° 50' 20"	20.49
135	384286.65	3336555.45	308° 39' 20"	21.63
130	384300.16	3336538.56		

Площадь: 43489 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента на перекрестке улиц Карла Либкнехта и Софьи Перовской.

ЕЗРЗ-110/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384520.07	3336595.47	319° 23' 55"	0.92
2	384520.77	3336594.87	43° 15' 42"	28.44
3	384541.48	3336614.36	42° 58' 25"	13.00
4	384550.99	3336623.22	127° 52' 30"	0.34
5	384550.78	3336623.49	37° 59' 09"	5.44
6	384555.07	3336626.84	37° 37' 52"	7.83
7	384561.27	3336631.62	83° 48' 29"	2.13
8	384561.50	3336633.74	125° 51' 51"	7.75
9	384556.96	3336640.02	36° 03' 52"	1.14
10	384557.88	3336640.69	124° 37' 36"	4.24
11	384555.47	3336644.18	218° 03' 24"	38.72
12	384524.98	3336620.31	131° 28' 15"	3.22
13	384522.85	3336622.72	222° 03' 52"	4.97
14	384519.16	3336619.39	310° 36' 05"	0.09
15	384519.22	3336619.32	222° 43' 04"	15.27
16	384508.00	3336608.96	311° 49' 13"	18.10
1	384520.07	3336595.47		

Площадь зоны составляет: 907 м²

Расположена в северной части квартала, на перекрестке улиц Карла Либкнехта и Софьи Перовской.

ЕЗРЗ-112/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384877.45	3336734.94		
2	384978.13	3336811.33	37° 11' 21"	126.38
3	384992.75	3336823.67	40° 09' 58"	19.13
4	385010.55	3336836.06	34° 50' 26"	21.69
5	385016.19	3336839.98	34° 48' 02"	6.87

6	385007.13	3336852.05	126° 53' 34"	15.09
7	385009.43	3336853.67	35° 09' 32"	2.81
8	385006.19	3336858.24	125° 20' 08"	5.60
9	385018.19	3336867.29	37° 01' 20"	15.03
10	385021.37	3336863.37	309° 02' 59"	5.05
11	385031.12	3336850.36	306° 50' 56"	16.26
12	385041.22	3336857.79	36° 20' 23"	12.54
13	385053.22	3336866.23	35° 07' 12"	14.67
14	385037.71	3336887.68	125° 52' 11"	26.47
15	385014.82	3336907.42	139° 13' 34"	30.23
16	384992.40	3336924.47	142° 44' 52"	28.17
17	384973.34	3336952.38	124° 19' 46"	33.80
18	384970.84	3336956.04	124° 20' 08"	4.43
19	384968.56	3336959.38	124° 19' 08"	4.04
20	384948.69	3336945.89	214° 10' 23"	24.02
21	384948.32	3336946.42	124° 55' 10"	0.65
22	384945.82	3336944.69	214° 41' 00"	3.04
23	384944.76	3336946.21	124° 53' 26"	1.85
24	384932.11	3336937.55	214° 23' 42"	15.33
25	384927.81	3336934.54	214° 59' 31"	5.25
26	384911.93	3336923.74	214° 13' 11"	19.20
27	384913.40	3336921.60	304° 29' 09"	2.60
28	384879.66	3336898.38	214° 32' 09"	40.96
29	384838.78	3336870.79	214° 00' 56"	49.32
30	384807.86	3336849.45	214° 36' 44"	37.57
31	384800.04	3336843.87	215° 30' 36"	9.61
32	384816.12	3336821.53	305° 44' 45»	27.53
33	384865.71	3336752.68	305° 45' 50»	84.85
1	384877.45	3336734.94	303° 29' 45»	21.27

Площадь зоны составляет: 26805 м²

Расположена в центральной и южной части квартала, выходящие на улицы Фридриха Энгельса, Красногвардейская и Декабрьских Событий.

ЕЗРЗ-112/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385037.71	3336887.68		
2	385039.73	3336890.12	50° 22' 47"	3.17
3	385045.27	3336894.93	40° 57' 56"	7.34
4	385049.48	3336898.49	40° 13' 05"	5.51
5	385057.01	3336904.47	38° 27' 18"	9.62
6	385051.12	3336913.04	124° 30' 00"	10.40
7	385054.46	3336915.42	35° 28' 22"	4.10
8	385057.54	3336917.63	35° 39' 38"	3.79
9	385061.67	3336920.59	35° 37' 46"	5.08
10	385062.52	3336921.15	33° 22' 40"	1.02
11	385068.69	3336924.80	30° 36' 26"	7.17

12	385067.79	3336926.89	113° 17' 52"	2.28
13	385064.48	3336933.12	117° 58' 54"	7.05
14	385061.02	3336938.71	121° 45' 21"	6.57
15	385060.97	3336938.82	114° 26' 38"	0.12
16	385060.58	3336939.63	115° 42' 36"	0.90
17	385041.40	3336926.92	213° 31' 52"	23.01
18	385033.24	3336921.49	213° 38' 29"	9.80
19	385019.07	3336941.36	125° 29' 38"	24.41
20	385036.27	3336955.47	39° 21' 49"	22.25
21	385046.65	3336961.40	29° 44' 20"	11.95
22	385033.58	3336982.31	122° 00' 28"	24.66
23	385004.84	3336962.72	214° 16' 46"	34.78
24	384994.50	3336978.27	123° 37' 19"	18.67
25	384988.12	3336973.93	214° 13' 32"	7.72
26	384987.93	3336973.80	214° 22' 49"	0.23
27	384980.60	3336968.73	214° 40' 15"	8.91
28	384980.87	3336968.30	302° 07' 30"	0.51
29	384973.16	3336962.68	216° 05' 21"	9.54
30	384968.56	3336959.38	215° 39' 19"	5.66
31	384970.84	3336956.04	304° 19' 08"	4.04
32	384973.34	3336952.38	304° 20' 08»	4.43
33	384992.40	3336924.47	304° 19' 46»	33.80
34	385014.82	3336907.42	322° 44' 52»	28.17
1	385037.71	3336887.68	319° 13' 34»	30.23

Площадь зоны составляет: 4127 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль переуллка Милицейский.

ЕЗРЗ-113-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385109.79	3336897.18		
2	385156.59	3336907.37	12° 17' 01"	47.90
3	385181.42	3336919.57	26° 10' 00"	27.67
4	385198.00	3336927.66	26° 00' 34"	18.45
5	385197.59	3336928.38	119° 39' 33"	0.83
6	385166.42	3336982.25	120° 03' 16"	62.24
7	385168.74	3336983.44	27° 09' 17"	2.61
8	385168.21	3336984.59	114° 44' 37"	1.27
9	385165.22	3336990.32	117° 33' 22"	6.46
10	385164.97	3336990.24	197° 44' 41"	0.26
11	385160.93	3336997.96	117° 37' 26"	8.71
12	385161.06	3336998.04	31° 36' 27"	0.15
13	385149.95	3337018.04	119° 03' 08"	22.88
14	385143.60	3337028.92	120° 16' 10"	12.60
15	385141.04	3337033.73	118° 01' 23"	5.45
16	385136.77	3337042.11	117° 00' 03"	9.41
17	385135.91	3337041.64	208° 39' 26"	0.98

18	385122.71	3337065.50	118° 57' 09"	27.27
19	385082.58	3337038.19	214° 14' 12"	48.54
20	385082.85	3337037.78	303° 21' 59"	0.49
21	385080.54	3337036.05	216° 49' 49"	2.89
22	385075.92	3337032.71	215° 51' 53"	5.70
23	385072.51	3337030.24	215° 55' 02"	4.21
24	385056.45	3337019.38	214° 04' 02"	19.39
25	385043.24	3337010.58	213° 40' 12"	15.87
26	385042.55	3337007.95	255° 17' 58"	2.72
27	385047.88	3336998.05	298° 17' 50"	11.24
28	385065.63	3337009.86	33° 38' 16"	21.32
29	385073.71	3337015.90	36° 46' 44"	10.09
30	385096.34	3336974.85	298° 52' 01"	46.87
31	385068.09	3336958.64	209° 50' 51"	32.57
32	385105.69	3336904.64	304° 50' 58"	65.80
1	385109.79	3336897.18	298° 47' 35"	8.51

Площадь зоны составляет: 12734 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-114-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385222.52	3336936.42		
2	385222.61	3336936.28	302° 44' 07"	0.17
3	385231.62	3336942.20	33° 18' 24"	10.78
4	385235.13	3336944.24	30° 09' 54"	4.06
5	385236.12	3336943.70	331° 23' 22"	1.13
6	385243.25	3336948.15	31° 58' 09"	8.40
7	385243.07	3336948.48	118° 36' 38"	0.38
8	385244.34	3336949.19	29° 12' 27"	1.45
9	385248.62	3336951.74	30° 47' 10"	4.98
10	385254.12	3336954.81	29° 10' 10"	6.30
11	385258.36	3336957.63	33° 37' 40"	5.09
12	385257.47	3336959.09	121° 21' 58"	1.71
13	385258.07	3336959.45	30° 57' 50"	0.70
14	385278.21	3336971.78	31° 28' 32"	23.61
15	385280.14	3336968.66	301° 44' 26"	3.67
16	385291.76	3336974.53	26° 48' 04"	13.02
17	385302.70	3336981.55	32° 41' 15"	13.00
18	385309.95	3336990.08	49° 38' 15"	11.19
19	385337.74	3337007.15	31° 33' 37"	32.61
20	385337.21	3337008.10	119° 09' 25"	1.09
21	385340.89	3337010.09	28° 24' 10"	4.18
22	385346.45	3337013.52	31° 40' 14"	6.53
23	385347.61	3337013.42	355° 04' 22"	1.16
24	385351.84	3337015.62	27° 28' 43"	4.77
25	385351.77	3337015.79	112° 22' 48"	0.18

26	385356.35	3337018.60	31° 31' 50"	5.37
27	385356.62	3337018.08	297° 26' 23"	0.59
28	385365.24	3337023.00	29° 42' 58"	9.93
29	385367.02	3337024.53	40° 40' 51"	2.35
30	385366.80	3337025.03	113° 44' 58"	0.55
31	385384.22	3337035.74	31° 35' 01"	20.45
32	385415.44	3337054.94	31° 35' 28"	36.65
33	385431.99	3337065.11	31° 34' 15"	19.43
34	385420.50	3337090.18	114° 37' 22"	27.58
35	385418.98	3337094.22	110° 37' 05"	4.32
36	385416.85	3337095.61	146° 52' 20"	2.54
37	385273.03	3337187.62	147° 23' 26"	170.73
38	385262.59	3337194.26	147° 32' 35"	12.37
39	385261.07	3337195.89	133° 00' 00"	2.23
40	385234.80	3337155.09	237° 13' 25"	48.53
41	385222.19	3337136.01	236° 32' 21"	22.87
42	385215.08	3337131.05	214° 54' 00"	8.67
43	385207.89	3337126.03	214° 55' 21"	8.77
44	385208.70	3337124.84	304° 14' 31"	1.44
45	385201.06	3337119.25	216° 11' 31"	9.47
46	385200.16	3337120.62	123° 18' 08"	1.64
47	385141.28	3337079.46	214° 57' 20"	71.84
48	385142.03	3337078.12	299° 14' 09"	1.54
49	385140.90	3337077.45	210° 39' 52"	1.31
50	385196.89	3336979.58	299° 46' 24"	112.75
51	385195.62	3336978.82	210° 53' 50"	1.48
52	385203.74	3336965.12	300° 39' 19"	15.93
53	385204.68	3336965.65	29° 24' 56"	1.08
54	385217.56	3336942.66	299° 15' 34"	26.35
1	385222.52	3336936.42	308° 28' 49"	7.97

Площадь зоны составляет: 38542 м²

Расположена на территории всего квартала в границах улиц Октябрьской Революции, Фридриха Энгельса и Красногвардейская.

ЕЗРЗ-118-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	386129.09	3336724.07		
2	386136.25	3336802.70	84° 47' 49"	78.96
3	386130.64	3336862.96	95° 19' 07"	60.52
4	386132.42	3336916.71	88° 06' 12"	53.78
5	386139.22	3336947.05	77° 22' 02"	31.09
6	386153.29	3337017.03	78° 37' 54"	71.38
7	386155.13	3337023.61	74° 22' 38"	6.83
8	386157.66	3337027.92	59° 35' 12"	5.00
9	386161.42	3337040.91	73° 51' 24"	13.52

10	386161.86	3337052.21	87° 46' 12"	11.31
11	386162.02	3337073.95	89° 34' 42"	21.74
12	386162.80	3337077.53	77° 42' 31"	3.66
13	386162.63	3337081.43	92° 29' 45"	3.90
14	386162.41	3337096.01	90° 51' 52"	14.58
15	386159.39	3337124.04	96° 08' 58"	28.19
16	386159.11	3337127.57	94° 32' 07"	3.54
17	386147.61	3337267.25	94° 42' 24"	140.15
18	386144.61	3337271.35	126° 11' 36"	5.08
19	386143.15	3337278.90	100° 56' 41"	7.69
20	386143.07	3337279.33	100° 32' 21"	0.44
21	386138.26	3337303.58	101° 13' 08"	24.72
22	386133.30	3337309.52	129° 51' 45"	7.74
23	386137.13	3337338.89	82° 34' 13"	29.62
24	386137.99	3337352.87	86° 28' 47"	14.01
25	386139.51	3337365.02	82° 52' 09"	12.24
26	386150.43	3337399.17	72° 16' 03"	35.85
27	386151.30	3337409.88	85° 21' 21"	10.75
28	386158.85	3337457.19	80° 55' 58"	47.91
29	386161.05	3337480.54	84° 37' 03"	23.45
30	386167.84	3337480.28	357° 48' 26"	6.79
31	386172.10	3337493.73	72° 25' 32"	14.11
32	386173.13	3337494.12	20° 44' 19"	1.10
33	386178.66	3337513.58	74° 08' 11"	20.23
34	386166.41	3337517.58	161° 55' 00"	12.89
35	386161.49	3337515.88	199° 03' 41"	5.21
36	386159.40	3337515.27	196° 16' 15"	2.18
37	386152.56	3337515.06	181° 45' 31"	6.84
38	386148.49	3337513.08	205° 56' 32"	4.53
39	386143.15	3337507.79	224° 43' 50"	7.52
40	386135.37	3337500.88	221° 36' 38"	10.41
41	386122.08	3337491.11	216° 19' 16"	16.49
42	386121.47	3337484.87	264° 25' 00"	6.27
43	386121.98	3337479.92	275° 52' 57"	4.98
44	386121.02	3337478.38	238° 03' 42"	1.81
45	386114.91	3337477.95	184° 01' 32"	6.13
46	386105.97	3337476.85	187° 00' 52"	9.01
47	386101.62	3337476.53	184° 12' 26"	4.36
48	386095.12	3337475.81	186° 19' 15"	6.54
49	386085.59	3337474.60	187° 14' 10"	9.61
50	386080.97	3337473.62	191° 58' 34"	4.72
51	386067.85	3337469.08	199° 05' 15"	13.88
52	386062.07	3337466.90	200° 39' 52"	6.18
53	386050.33	3337462.01	202° 36' 46"	12.72
54	386041.18	3337459.25	196° 47' 07"	9.56
55	386077.77	3337051.72	275° 07' 50"	409.17
56	386082.35	3336926.05	272° 05' 14"	125.75
57	386095.23	3336847.53	279° 18' 56"	79.57
58	386113.58	3336776.76	284° 32' 10"	73.11
1	386129.09	3336724.07	286° 24' 09"	54.93

Площадь контура составляет: 55043.8 м²

Контур 2				
1	386051.62	3336947.83		
2	386047.98	3337041.23	92° 13' 54"	93.47
3	386021.88	3337338.68	95° 00' 53"	298.59
4	385973.98	3337333.07	186° 40' 48"	48.23
5	385967.00	3337369.79	100° 45' 46"	37.38
6	385966.91	3337370.40	98° 23' 34"	0.62
7	385990.28	3337374.95	11° 01' 02"	23.81
8	385996.61	3337382.78	51° 02' 49"	10.07
9	385993.66	3337403.20	98° 13' 14"	20.63
10	386006.23	3337404.81	7° 17' 56"	12.67
11	386013.37	3337407.14	18° 04' 23"	7.51
12	386008.87	3337462.72	94° 37' 44"	55.76
13	385927.38	3337423.79	205° 32' 06"	90.31
14	385967.22	3337300.19	287° 51' 56"	129.86
15	385978.83	3337302.29	10° 15' 10"	11.80
16	385976.98	3337316.55	97° 23' 31"	14.38
17	385981.68	3337317.73	14° 05' 37"	4.85
18	385994.37	3337319.59	8° 20' 19"	12.83
19	386002.87	3337320.75	7° 46' 16"	8.58
20	386013.76	3337322.61	9° 41' 33"	11.05
21	386014.76	3337322.75	7° 58' 11"	1.01
22	386016.91	3337307.41	277° 58' 42"	15.49
23	385999.29	3337305.04	187° 39' 38"	17.78
24	386004.12	3337273.11	278° 36' 06"	32.29
25	386002.83	3337272.88	190° 06' 33"	1.31
26	385999.75	3337272.09	194° 23' 09"	3.18
27	385997.44	3337272.03	181° 29' 16"	2.31
28	385995.02	3337271.58	190° 32' 02"	2.46
29	385988.47	3337270.56	188° 51' 05"	6.63
30	385987.85	3337270.44	190° 57' 15"	0.63
31	385977.64	3337268.84	188° 54' 23"	10.33
32	385997.00	3337206.36	287° 12' 58"	65.41
33	386002.64	3337164.01	277° 35' 09"	42.72
34	386004.77	3337150.74	279° 07' 08"	13.44
35	386005.19	3337149.05	283° 57' 23"	1.74
36	386005.59	3337145.01	275° 39' 16"	4.06
37	386005.73	3337144.35	281° 58' 34"	0.67
38	386006.13	3337144.35	0° 00' 00"	0.40
39	386008.08	3337133.15	279° 52' 36"	11.37
40	386009.13	3337124.19	276° 41' 02"	9.02
41	386010.14	3337118.55	280° 09' 10"	5.73
42	386011.02	3337113.62	280° 07' 14"	5.01
43	386012.22	3337088.89	272° 46' 41"	24.76
44	386012.26	3337088.59	277° 35' 41"	0.30
45	386012.75	3337084.86	277° 29' 02"	3.76
46	386013.00	3337082.96	277° 29' 45"	1.92
47	386013.90	3337082.48	331° 55' 39"	1.02
48	386014.82	3337077.77	281° 03' 08"	4.80
49	386013.83	3337076.67	228° 00' 46"	1.48
50	386015.04	3337067.46	277° 29' 04"	9.29

51	386017.01	3337052.45	277° 28' 38"	15.14
52	386018.66	3337039.89	277° 29' 03"	12.67
53	386017.37	3337039.65	190° 32' 21"	1.31
54	386018.49	3337036.07	287° 22' 20"	3.75
55	386019.23	3337034.28	292° 27' 38"	1.94
56	386022.46	3337022.96	285° 55' 31"	11.77
57	386025.27	3337018.25	300° 49' 14"	5.48
58	386032.90	3336994.76	287° 59' 41"	24.70
59	386046.73	3336947.22	286° 13' 13"	49.51
60	386050.14	3336947.60	6° 21' 31"	3.43
1	386051.62	3336947.83	8° 50' 00"	1.50

Площадь контура составляет: 17822.4 м²

Площадь зоны составляет: 72866 м²⁶

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Освобождения.

ЕЗРЗ-118-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384102.22	3336516.41		
2	384106.42	3336519.07	32° 20' 51"	4.97
3	384125.95	3336533.84	37° 05' 57"	24.49
4	384203.14	3336590.69	36° 22' 17"	95.87
5	384207.77	3336593.60	32° 08' 59"	5.47
6	384208.99	3336595.74	60° 18' 46"	2.46
7	384126.11	3336712.57	125° 21' 08"	143.24
8	384106.02	3336738.91	127° 20' 00"	33.13
9	384105.09	3336740.06	128° 57' 44"	1.48
10	384087.59	3336723.06	224° 10' 11"	24.40
11	384081.74	3336717.59	223° 04' 38"	8.01
12	384057.00	3336648.37	250° 19' 57"	73.51
13	384052.28	3336635.16	250° 20' 16"	14.03
14	384043.77	3336611.37	250° 19' 02"	25.27
15	384045.22	3336610.84	339° 55' 18"	1.54
16	384043.50	3336605.99	250° 28' 25"	5.15
17	384042.58	3336603.49	249° 47' 47"	2.66
18	384041.63	3336603.85	159° 14' 45"	1.02
19	384040.93	3336602.11	248° 05' 06"	1.88
20	384034.71	3336586.39	248° 24' 45"	16.91
21	384036.53	3336583.06	298° 39' 31"	3.79
22	384036.82	3336583.03	354° 05' 38"	0.29
23	384057.16	3336564.32	317° 23' 25"	27.64
24	384074.49	3336544.59	311° 17' 41"	26.26
25	384089.54	3336523.79	305° 53' 16"	25.67
26	384094.35	3336517.78	308° 40' 17"	7.70
27	384096.71	3336516.45	330° 35' 46"	2.71
28	384099.99	3336515.93	350° 59' 29"	3.32
1	384102.22	3336516.41	12° 08' 50"	2.28

29	384119.95	3336538.53		
30	384102.72	3336526.22	215° 32' 38"	21.18
31	384102.73	3336524.16	270° 16' 41"	2.06
32	384098.45	3336524.40	176° 47' 26"	4.29
33	384098.38	3336526.53	91° 52' 56"	2.13
34	384089.08	3336539.88	124° 51' 44"	16.27
35	384089.72	3336540.72	52° 41' 46"	1.06
36	384104.32	3336559.89	52° 42' 25"	24.10
29	384119.95	3336538.53	306° 11' 40"	26.47

Площадь зоны составляет: 20138 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-119/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384331.37	3336832.02		
2	384344.06	3336839.78	31° 26' 46"	14.87
3	384342.78	3336841.69	123° 49' 42"	2.30
4	384393.77	3336875.16	33° 16' 52"	60.99
5	384365.37	3336920.93	121° 49' 10"	53.87
6	384307.75	3336884.23	212° 29' 40"	68.32
7	384226.38	3336827.47	214° 53' 52"	99.21
8	384225.08	3336826.93	202° 33' 26"	1.41
9	384214.71	3336820.20	212° 58' 59"	12.36
10	384191.68	3336803.25	216° 21' 10"	28.60
11	384143.09	3336726.66	237° 36' 30"	90.70
12	384179.11	3336675.77	305° 17' 27"	62.35
13	384182.23	3336671.67	307° 16' 13"	5.15
14	384185.78	3336675.02	43° 20' 23"	4.88
15	384199.07	3336687.54	43° 17' 28"	18.26
16	384210.80	3336675.85	315° 05' 52"	16.56
17	384213.64	3336672.72	312° 13' 08"	4.23
18	384216.57	3336669.64	313° 34' 13"	4.25
19	384215.99	3336667.35	255° 47' 14"	2.36
20	384215.88	3336666.61	261° 32' 42"	0.75
21	384219.05	3336663.23	313° 09' 49"	4.63
22	384226.18	3336655.65	313° 14' 52"	10.41
23	384215.20	3336646.39	220° 08' 34"	14.36
24	384212.73	3336644.96	210° 04' 07"	2.85
25	384212.33	3336645.76	116° 33' 54"	0.89
26	384205.49	3336640.71	216° 26' 19"	8.50
27	384217.64	3336624.08	306° 09' 08"	20.60
28	384224.69	3336614.13	305° 19' 09"	12.19
29	384235.67	3336622.12	36° 02' 34"	13.58
30	384244.05	3336628.01	35° 06' 07"	10.24
31	384245.71	3336629.57	43° 13' 16"	2.28
32	384245.71	3336629.58	90° 00' 00"	0.01

33	384251.89	3336634.58	38° 58' 30"	7.95
34	384263.05	3336642.57	35° 36' 03"	13.73
35	384263.49	3336641.93	304° 30' 31"	0.78
36	384283.23	3336656.06	35° 35' 43"	24.28
37	384292.56	3336662.71	35° 28' 46"	11.46
38	384294.86	3336665.31	48° 30' 13"	3.47
39	384296.42	3336666.32	32° 55' 14"	1.86
40	384301.77	3336670.18	35° 48' 37"	6.60
41	384302.32	3336671.20	61° 39' 57"	1.16
42	384292.65	3336683.49	128° 11' 47"	15.64
43	384287.86	3336689.86	126° 56' 30"	7.97
44	384289.30	3336690.79	32° 51' 21"	1.71
45	384261.00	3336724.65	129° 53' 19"	44.13
46	384266.84	3336728.90	36° 02' 42"	7.22
47	384270.58	3336731.63	36° 07' 39"	4.63
48	384281.39	3336739.51	36° 05' 25"	13.38
49	384299.21	3336748.42	26° 33' 54"	19.92
50	384305.35	3336753.16	37° 40' 04"	7.76
51	384307.39	3336754.95	41° 15' 55"	2.71
52	384309.98	3336759.60	60° 52' 58"	5.32
53	384305.92	3336766.09	122° 01' 45"	7.66
54	384335.94	3336786.10	33° 41' 08"	36.08
55	384334.56	3336788.42	120° 44' 43"	2.70
56	384346.77	3336795.77	31° 02' 47"	14.25
57	384350.63	3336798.00	30° 00' 57"	4.46
58	384350.17	3336798.62	126° 34' 23"	0.77
59	384346.39	3336804.08	124° 41' 42"	6.64
60	384330.53	3336828.13	123° 24' 12"	28.81
61	384329.98	3336829.34	114° 26' 38"	1.33
62	384330.22	3336830.89	81° 11' 54»	1.57
1	384331.37	3336832.02	44° 29' 51»	1.61

Площадь зоны составляет: 30150 м²

Расположена в южной и восточной частях квартала, выходящих на улицы Ямская, Партизанская, Горная.

ЕЗРЗ-119/2-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	384435.45	3336764.43	123° 14' 17»	18.63
2	384425.24	3336780.01	123° 13' 42»	4.82
3	384422.60	3336784.04	214° 23' 39»	1.81
4	384421.11	3336783.02	127° 59' 17»	7.99
5	384416.19	3336789.32	36° 18' 49»	2.06
6	384417.85	3336790.54	305° 05' 45»	0.45
7	384418.11	3336790.17	40° 37' 01»	11.84
8	384427.10	3336797.88	39° 08' 21»	4.29

9	384430.43	3336800.59	126° 11' 36»	0.51
10	384430.13	3336801.00	34° 55' 47»	13.59
11	384441.27	3336808.78	125° 35' 06»	21.05
12	384429.02	3336825.90	123° 47' 12»	6.58
13	384425.36	3336831.37	132° 01' 19»	1.22
14	384424.54	3336832.28	214° 37' 33»	62.67
15	384372.97	3336796.67	123° 50' 46»	51.91
16	384344.06	3336839.78	211° 26' 46»	14.87
17	384331.37	3336832.02	224° 29' 51»	1.61
18	384330.22	3336830.89	261° 11' 54»	1.57
19	384329.98	3336829.34	294° 26' 38»	1.33
20	384330.53	3336828.13	303° 24' 12»	28.81
21	384346.39	3336804.08	304° 41' 43»	6.64
22	384350.17	3336798.62	306° 34' 23»	0.77
23	384350.63	3336798.00	210° 00' 57»	4.46
24	384346.77	3336795.77	211° 02' 47»	14.25
25	384334.56	3336788.42	300° 44' 43»	2.70
26	384335.94	3336786.10	213° 41' 08»	36.08
27	384305.92	3336766.09	302° 01' 45»	7.66
28	384309.98	3336759.60	240° 52' 58»	5.32
29	384307.39	3336754.95	221° 15' 55»	2.71
30	384305.35	3336753.16	217° 40' 04»	7.76
31	384299.21	3336748.42	206° 33' 54»	19.92
32	384281.39	3336739.51	216° 05' 25»	13.38
33	384270.58	3336731.63	216° 07' 39»	4.63
34	384266.84	3336728.90	216° 02' 42»	7.22
35	384261.00	3336724.65	309° 53' 19»	44.13
36	384289.30	3336690.79	34° 29' 56»	48.34
37	384329.14	3336718.17	305° 25' 20»	4.04
38	384331.48	3336714.88	35° 37' 26»	25.48
39	384352.19	3336729.72	305° 00' 16»	18.98
40	384363.08	3336714.17	38° 35' 44»	1.39
41	384364.17	3336715.04	125° 00' 21»	23.67
42	384350.59	3336734.43	35° 30' 33»	25.77
43	384371.57	3336749.40	304° 13' 03»	11.15
44	384377.84	3336740.18	34° 16' 16»	1.37
45	384378.97	3336740.95	304° 12' 14»	12.99
46	384386.27	3336730.21	35° 26' 52»	3.71
47	384389.29	3336732.36	31° 24' 50»	6.98
48	384395.25	3336736.00	128° 39' 35»	0.06
49	384395.21	3336736.05	35° 33' 06»	9.56
50	384402.99	3336741.61	305° 32' 16»	0.17
51	384403.09	3336741.47	35° 39' 15»	8.58
52	384410.06	3336746.47	37° 18' 14»	4.75
53	384413.84	3336749.35	36° 20' 07»	7.93
54	384420.23	3336754.05	32° 50' 32»	4.50
55	384424.01	3336756.49	34° 25' 55»	3.86
56	384427.19	3336758.67	34° 53' 22»	10.07
1	384435.45	3336764.43		

Площадь: 10731 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улиц Горная и Карла Либкнехта.

ЕЗРЗ-119-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385920.81	3337465.35	25° 11' 50"	129.47
2	386037.96	3337520.47	31° 08' 52"	12.82
3	386048.93	3337527.10	106° 45' 37"	15.26
4	386044.53	3337541.71	108° 43' 36"	12.43
5	386040.54	3337553.48	111° 02' 57"	3.54
6	386039.27	3337556.78	123° 16' 30"	1.15
7	386038.64	3337557.74	150° 56' 43"	0.51
8	386038.19	3337557.99	109° 15' 27"	32.38
9	386027.51	3337588.56	100° 10' 07"	4.13
10	386026.78	3337592.63	112° 30' 35"	6.01
11	386024.48	3337598.18	100° 26' 01"	3.98
12	386023.76	3337602.09	111° 14' 41"	5.16
13	386021.89	3337606.90	112° 58' 08"	53.69
14	386000.94	3337656.33	215° 09' 00"	87.42
15	385929.46	3337606.00	214° 15' 19"	4.78
16	385925.51	3337603.31	207° 41' 50"	29.65
17	385899.26	3337589.53	304° 14' 56"	2.84
18	385900.86	3337587.18	19° 46' 12"	2.99
19	385903.67	3337588.19	19° 00' 44"	33.89
20	385935.71	3337599.23	290° 10' 02"	15.69
21	385941.12	3337584.50	290° 10' 00"	14.13
22	385945.99	3337571.24	197° 43' 29"	16.32
23	385930.44	3337566.27	107° 31' 32"	0.60
24	385930.26	3337566.84	198° 08' 06"	6.04
25	385924.52	3337564.96	287° 18' 42"	4.84
26	385925.96	3337560.34	196° 20' 48"	14.32
27	385912.22	3337556.31	283° 04' 18"	16.14
28	385915.87	3337540.59	275° 35' 36"	9.23
29	385916.77	3337531.40	5° 01' 58"	22.80
30	385939.48	3337533.40	275° 54' 49"	18.54
31	385941.39	3337514.96	185° 55' 45"	6.00
32	385935.42	3337514.34	185° 54' 39"	17.09
33	385918.42	3337512.58	191° 27' 44"	2.21
34	385916.25	3337512.14	275° 33' 59"	31.24
35	385919.28	3337481.05	275° 39' 22"	6.29
36	385919.90	3337474.79	275° 30' 22"	9.48
1	385920.81	3337465.35		

Площадь зоны составляет: 14763 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-123-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384132.23	3336740.72		
2	384141.16	3336747.26	36° 13' 04"	11.07
3	384142.64	3336751.64	71° 19' 48"	4.62
4	384145.79	3336757.42	61° 24' 37"	6.58
5	384162.45	3336781.85	55° 42' 29"	29.57
6	384182.92	3336816.30	59° 16' 53"	40.07
7	384183.81	3336816.92	34° 51' 44"	1.08
8	384261.98	3336870.55	34° 27' 10"	94.80
9	384297.27	3336896.82	36° 39' 51"	43.99
10	384304.11	3336901.69	35° 27' 02"	8.40
11	384307.21	3336904.26	39° 39' 35"	4.03
12	384308.56	3336906.84	62° 22' 44"	2.91
13	384314.07	3336910.50	33° 35' 38"	6.61
14	384314.49	3336909.85	302° 52' 07"	0.77
15	384346.32	3336931.25	33° 54' 50"	38.36
16	384351.38	3336934.81	35° 07' 43"	6.19
17	384338.39	3336952.81	125° 49' 00"	22.20
18	384283.64	3337027.31	126° 18' 44"	92.45
19	384250.66	3336988.61	229° 33' 45"	50.85
20	384236.79	3336971.18	231° 29' 20"	22.28
21	384227.42	3336952.35	243° 32' 40"	21.03
22	384209.33	3336922.67	238° 38' 15"	34.76
23	384202.00	3336912.29	234° 46' 18"	12.71
24	384161.23	3336831.53	243° 12' 50"	90.47
25	384142.22	3336793.87	243° 12' 59"	42.19
26	384127.95	3336760.67	246° 44' 28"	36.14
27	384123.25	3336754.06	234° 35' 08"	8.11
28	384126.16	3336748.67	298° 21' 51"	6.13
1	384132.23	3336740.72	307° 21' 45"	10.00

Площадь зоны составляет: 18178 м²

Расположена на территории всего квартала в границах улиц Карла Либкнехта, Ямская, Партизанская, Подгорная.

ЕЗРЗ-128/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383447.98	3335194.15		
2	383451.50	3335196.98	38° 47' 54"	4.52
3	383456.20	3335202.18	47° 53' 28"	7.01
4	383469.87	3335217.33	47° 56' 23"	20.41
5	383475.35	3335223.54	48° 34' 24"	8.28
6	383493.18	3335243.47	48° 10' 59"	26.74

7	383497.14	3335247.90	48° 12' 23"	5.94
8	383516.43	3335269.72	48° 31' 18"	29.12
9	383537.53	3335293.45	48° 21' 27"	31.75
10	383560.48	3335319.26	48° 21' 24"	34.54
11	383569.71	3335329.35	47° 32' 56"	13.67
12	383592.79	3335355.24	48° 17' 03"	34.68
13	383592.96	3335355.43	48° 10' 47"	0.25
14	383592.10	3335356.18	138° 54' 31"	1.14
15	383588.14	3335359.65	138° 46' 23"	5.27
16	383581.27	3335365.67	138° 46' 22"	9.13
17	383577.35	3335369.11	138° 43' 53"	5.22
18	383547.84	3335394.96	138° 46' 57"	39.23
19	383544.76	3335397.66	138° 45' 41"	4.10
20	383540.74	3335401.18	138° 47' 38"	5.34
21	383457.98	3335475.42	138° 06' 22"	111.18
22	383459.11	3335476.71	48° 46' 58"	1.71
23	383450.19	3335484.54	138° 43' 24"	11.87
24	383449.07	3335483.26	228° 48' 51"	1.70
25	383423.88	3335507.62	135° 57' 35"	35.04
26	383421.47	3335506.21	210° 19' 49"	2.79
27	383415.49	3335503.33	205° 42' 56"	6.64
28	383407.99	3335497.04	219° 59' 08"	9.79
29	383383.62	3335519.76	137° 00' 24"	33.32
30	383341.49	3335487.18	217° 42' 56"	53.26
31	383370.88	3335450.59	308° 46' 20"	46.93
32	383370.92	3335450.59	0° 00' 00"	0.04
33	383376.31	3335443.92	308° 56' 30"	8.58
34	383385.99	3335431.77	308° 32' 40"	15.53
35	383415.50	3335399.30	312° 15' 57"	43.88
36	383375.81	3335376.05	210° 21' 41"	46.00
37	383367.03	3335367.89	222° 54' 14"	11.99
38	383362.41	3335359.45	241° 18' 14"	9.62
39	383363.00	3335358.97	320° 52' 10"	0.76
40	383366.77	3335355.96	321° 23' 45"	4.82
41	383385.95	3335341.52	323° 01' 30"	24.01
42	383386.34	3335341.30	330° 34' 21"	0.45
43	383392.89	3335337.63	330° 44' 16"	7.51
44	383395.86	3335334.12	310° 14' 11"	4.60
45	383372.32	3335314.65	219° 35' 39"	30.55
46	383378.21	3335306.69	306° 29' 58"	9.90
47	383390.12	3335287.38	301° 39' 55"	22.69
48	383413.56	3335300.92	30° 00' 46"	27.07
49	383427.97	3335275.19	299° 15' 03"	29.49
50	383409.68	3335254.92	227° 56' 22"	27.30
51	383409.24	3335254.44	227° 29' 22"	0.65
52	383415.41	3335244.98	303° 06' 47"	11.29
53	383428.87	3335222.17	300° 32' 40"	26.49
54	383440.26	3335203.46	301° 19' 54"	21.90
55	383446.47	3335192.94	300° 33' 13"	12.22
1	383447.98	3335194.15	38° 42' 22"	1.93

Площадь зоны составляет: 38207 м²

Расположена в западной части квартала, с выходами на переулок Сударева, ул. Красного Восстания и бульвар Гагарина.

ЕЗРЗ-128/2-П

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383512.45	3335650.61	149° 37' 40"	32.06
2	383484.79	3335666.82	149° 33' 34"	5.82
3	383479.77	3335669.77	145° 20' 49"	62.05
4	383428.73	3335705.05	143° 44' 19"	94.53
5	383352.51	3335760.96	62° 44' 41"	0.37
6	383352.68	3335761.29	145° 20' 20"	21.28
7	383335.18	3335773.39	55° 00' 29"	0.24
8	383335.32	3335773.59	143° 43' 58"	13.69
9	383324.28	3335781.69	144° 03' 51"	1.84
10	383322.79	3335782.77	143° 44' 33"	17.40
11	383308.76	3335793.06	240° 39' 45"	7.67
12	383305.00	3335786.37	329° 55' 53"	0.22
13	383305.19	3335786.26	241° 06' 43"	12.36
14	383299.22	3335775.44	147° 48' 15"	0.32
15	383298.95	3335775.61	240° 21' 44"	17.27
16	383290.41	3335760.60	327° 05' 18"	8.78
17	383297.78	3335755.83	323° 42' 01"	8.04
18	383304.26	3335751.07	325° 10' 32"	0.84
19	383304.95	3335750.59	324° 51' 34"	33.20
20	383332.10	3335731.48	234° 21' 25"	16.44
21	383322.52	3335718.12	143° 18' 42"	23.97
22	383303.30	3335732.44	241° 02' 19"	23.85
23	383291.75	3335711.57	151° 04' 40"	25.23
24	383269.67	3335723.77	250° 08' 32"	5.86
25	383267.68	3335718.26	241° 35' 54"	21.91
26	383257.26	3335698.99	258° 58' 24"	29.75
27	383251.57	3335669.79	148° 17' 38"	3.04
28	383248.98	3335671.39	261° 21' 10"	68.17
29	383238.73	3335603.99	270° 00' 00"	2.56
30	383238.73	3335601.43	270° 30' 51"	10.03
31	383238.82	3335591.40	269° 56' 03"	34.78
32	383238.78	3335556.62	275° 36' 49"	27.60
33	383241.48	3335529.15	275° 38' 04"	14.97
34	383242.95	3335514.25	275° 35' 30"	7.18
35	383243.65	3335507.10	275° 36' 40"	22.91
36	383245.89	3335484.30	304° 26' 29"	28.56
37	383262.04	3335460.75	35° 39' 37"	53.24
38	383305.30	3335491.79	36° 32' 54"	18.52
39	383320.18	3335502.82	38° 00' 55"	6.80
40	383325.54	3335507.01	308° 48' 40"	25.45
41	383341.49	3335487.18	37° 42' 56"	53.26
42	383383.62	3335519.76	52° 20' 24"	7.25
43	383388.05	3335525.50	50° 41' 41"	7.62
44	383392.88	3335531.40	139° 21' 37"	4.84

45	383389.21	3335534.55	139° 41' 09"	2.60
46	383387.23	3335536.23	57° 33' 34"	5.72
47	383390.30	3335541.06	57° 33' 42"	2.67
48	383391.73	3335543.31	59° 50' 20"	12.12
49	383397.82	3335553.79	326° 51' 32"	8.40
50	383404.85	3335549.20	322° 37' 27"	9.06
51	383412.05	3335543.70	265° 39' 09"	3.43
52	383411.79	3335540.28	320° 00' 53"	8.17
53	383418.05	3335535.03	51° 21' 32"	19.15
54	383430.01	3335549.99	53° 01' 03"	20.33
55	383442.24	3335566.23	332° 34' 40"	16.74
56	383457.10	3335558.52	59° 22' 57"	8.23
57	383461.29	3335565.60	58° 48' 38"	29.62
58	383476.63	3335590.94	58° 50' 19"	16.41
59	383485.12	3335604.98	149° 47' 19"	1.83
60	383483.54	3335605.90	59° 57' 26"	8.11
61	383487.60	3335612.92	330° 19' 37"	0.99
62	383488.46	3335612.43	57° 52' 16"	2.95
63	383490.03	3335614.93	57° 52' 58"	14.65
64	383497.82	3335627.34	57° 50' 31"	21.89
65	383509.47	3335645.87	57° 50' 34"	5.60
1	383512.45	3335650.61		
66	383398.34	3335565.51	150° 53' 55"	5.96
67	383393.13	3335568.41	240° 01' 06"	0.60
68	383392.83	3335567.89	150° 55' 04"	8.04
69	383385.80	3335571.80	61° 41' 57"	0.59
70	383386.08	3335572.32	150° 47' 16"	6.00
71	383380.84	3335575.25	60° 52' 55"	10.54
72	383385.97	3335584.46	330° 31' 27"	1.59
73	383387.35	3335583.68	60° 53' 12"	6.64
74	383390.58	3335589.48	151° 41' 57"	0.15
75	383390.45	3335589.55	60° 54' 32"	12.18
76	383396.37	3335600.19	330° 53' 35"	17.04
77	383411.26	3335591.90	240° 55' 02"	5.90
78	383408.39	3335586.74	331° 41' 57"	0.30
79	383408.65	3335586.60	240° 54' 42"	6.60
80	383405.44	3335580.83	150° 01' 06"	0.30
81	383405.18	3335580.98	240° 53' 34"	6.35
82	383402.09	3335575.43	331° 07' 28"	1.55
83	383403.45	3335574.68	240° 52' 16"	10.50
66	383398.34	3335565.51		

Площадь: 50149 м²

Расположен в южной и восточной частях квартала, выходящих на бульвар Гагарина и улицу Третьего Июля.

ЕЗРЗ-128а/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383192.18	3335486.49		
2	383205.57	3335503.37	51° 34' 37"	21.55
3	383220.00	3335521.76	51° 52' 48"	23.38
4	383220.31	3335540.90	89° 04' 20"	19.14
5	383220.40	3335546.91	89° 08' 31"	6.01
6	383219.06	3335583.34	92° 06' 24"	36.45
7	383154.39	3335628.37	145° 09' 01"	78.80
8	383152.00	3335630.06	144° 44' 07"	2.93
9	383133.66	3335642.78	145° 15' 22"	22.32
10	383131.58	3335644.29	144° 01' 18"	2.57
11	383108.09	3335660.36	145° 37' 23"	28.46
12	383102.15	3335647.56	245° 06' 21"	14.11
13	383090.65	3335628.12	239° 23' 35"	22.59
14	383064.57	3335586.85	237° 42' 35"	48.82
15	383105.18	3335550.56	318° 12' 55"	54.46
1	383192.18	3335486.49	323° 37' 50"	108.05

Площадь зоны составляет: 14394 м²

Расположена в западной части квартала, с выходом на улицу Кожова.

ЕЗРЗ-128а/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383219.06	3335583.34		
2	383220.66	3335584.06	24° 13' 40"	1.75
3	383220.32	3335598.44	91° 21' 16"	14.38
4	383221.40	3335628.15	87° 55' 05"	29.73
5	383222.89	3335627.63	340° 45' 41"	1.58
6	383231.56	3335673.49	79° 17' 40"	46.67
7	383233.32	3335680.75	76° 22' 23"	7.47
8	383235.94	3335680.01	344° 13' 41"	2.72
9	383239.57	3335692.16	73° 21' 56"	12.68
10	383239.68	3335697.66	88° 51' 15"	5.50
11	383245.34	3335709.76	64° 55' 53"	13.36
12	383246.48	3335712.87	69° 52' 09"	3.31
13	383246.08	3335713.15	145° 00' 29"	0.49
14	383247.61	3335715.77	59° 42' 59"	3.03
15	383247.90	3335715.62	332° 39' 00"	0.33
16	383252.04	3335722.72	59° 45' 13"	8.22
17	383251.90	3335722.83	141° 50' 34"	0.18
18	383255.71	3335730.25	62° 49' 14"	8.34
19	383255.17	3335730.59	147° 48' 15"	0.64
20	383258.87	3335736.50	57° 57' 04"	6.97
21	383261.77	3335742.13	62° 44' 50"	6.33
22	383264.85	3335748.74	65° 00' 59"	7.29
23	383263.37	3335749.44	154° 41' 14"	1.64
24	383266.33	3335754.56	59° 58' 00"	5.91
25	383185.77	3335809.89	145° 31' 05"	97.73
26	383181.81	3335811.68	155° 40' 34"	4.35
27	383166.49	3335818.57	155° 47' 05"	16.80
28	383163.39	3335811.84	245° 16' 05"	7.41
29	383160.97	3335807.77	239° 15' 52"	4.74
30	383150.53	3335783.66	246° 35' 12"	26.27
31	383140.13	3335756.04	249° 22' 00"	29.51
32	383129.01	3335724.41	250° 37' 48»	33.53
33	383118.75	3335694.86	250° 51' 09»	31.28
34	383112.68	3335673.99	253° 46' 59»	21.73
35	383108.09	3335660.36	251° 23' 19»	14.38
36	383131.58	3335644.29	325° 37' 23»	28.46
37	383133.66	3335642.78	324° 01' 18»	2.57
38	383152.00	3335630.06	325° 15' 22»	22.32
39	383154.39	3335628.37	324° 44' 07»	2.93
1	383219.06	3335583.34	325° 09' 01»	78.80

Площадь зоны составляет: 20383 м²

Расположена в северной части квартала, с выходом на улицу Кожова.

ЕЗРЗ-128а/3-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383266.33	3335754.56		
2	383271.18	3335762.92	59° 52' 48"	9.66
3	383273.74	3335766.05	50° 43' 14"	4.04
4	383278.02	3335773.84	61° 12' 53"	8.89
5	383284.05	3335784.90	61° 24' 02"	12.60
6	383285.95	3335788.26	60° 30' 46"	3.86
7	383294.95	3335804.87	61° 32' 57"	18.89
8	383292.78	3335806.21	148° 18' 15"	2.55
9	383285.65	3335810.64	148° 08' 48"	8.39
10	383282.78	3335806.83	233° 00' 36"	4.77
11	383280.69	3335804.29	230° 33' 04"	3.29
12	383281.09	3335803.98	322° 13' 28"	0.51
13	383279.88	3335802.33	233° 44' 46"	2.05
14	383279.02	3335802.80	151° 20' 34"	0.98
15	383260.99	3335814.46	147° 06' 33"	21.47
16	383269.55	3335827.12	55° 56' 08"	15.28
17	383245.63	3335849.74	136° 36' 00"	32.92
18	383242.03	3335851.52	153° 41' 24"	4.02
19	383238.72	3335854.58	137° 14' 51"	4.51
20	383234.58	3335858.20	138° 50' 01"	5.50
21	383227.74	3335865.52	133° 03' 31"	10.02
22	383224.28	3335869.20	133° 14' 06"	5.05
23	383217.51	3335874.62	141° 19' 10"	8.67
24	383210.22	3335865.58	231° 07' 00"	11.61
25	383198.87	3335845.72	240° 15' 07"	22.87
26	383196.78	3335841.43	244° 01' 32"	4.77
27	383194.59	3335837.17	242° 47' 35"	4.79
28	383187.56	3335823.20	243° 17' 15"	15.64
29	383184.21	3335816.48	243° 30' 12"	7.51
30	383181.81	3335811.68	243° 26' 06"	5.37
31	383185.77	3335809.89	335° 40' 34"	4.35
1	383266.33	3335754.56	325° 31' 05»	97.73

Площадь зоны составляет: 6366 м²

Расположена в восточной части квартала, с выходом на улицы Кожова и Третьего Июля.

ЕЗРЗ-128а/4-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383064.57	3335586.85		
2	383090.65	3335628.12	57° 42' 35"	48.82
3	383102.15	3335647.56	59° 23' 35"	22.59
4	383108.09	3335660.36	65° 06' 21"	14.11
5	383112.68	3335673.99	71° 23' 19"	14.38
6	383118.75	3335694.86	73° 46' 59"	21.73
7	383129.01	3335724.41	70° 51' 09"	31.28
8	383140.13	3335756.04	70° 37' 48"	33.53
9	383150.53	3335783.66	69° 22' 00"	29.51
10	383160.97	3335807.77	66° 35' 12"	26.27
11	383163.39	3335811.84	59° 15' 52"	4.74
12	383166.49	3335818.57	65° 16' 05"	7.41
13	383136.88	3335831.89	155° 46' 46"	32.47
14	383145.68	3335845.21	56° 32' 56"	15.96
15	383142.10	3335846.41	161° 28' 09"	3.78
16	383141.58	3335846.58	161° 53' 46"	0.55
17	383133.85	3335849.19	161° 20' 35"	8.16
18	383084.34	3335865.81	161° 26' 37"	52.23
19	383088.36	3335803.70	273° 42' 12"	62.24
20	383065.90	3335780.82	225° 31' 51"	32.06
21	383062.14	3335777.20	223° 54' 48"	5.22
22	383043.21	3335753.81	231° 00' 58"	30.09
23	383044.71	3335741.18	276° 46' 23"	12.72
24	383036.48	3335729.33	235° 13' 10"	14.43
25	383018.46	3335712.12	223° 40' 58"	24.92
26	382996.03	3335705.53	196° 22' 23"	23.38
27	382969.97	3335693.45	204° 52' 12"	28.72
28	382955.66	3335691.68	187° 03' 04"	14.42
29	382946.51	3335687.62	203° 55' 39"	10.01
30	382945.99	3335662.40	268° 49' 08"	25.23
31	382945.24	3335634.85	268° 26' 26"	27.56
32	382989.51	3335617.04	338° 05' 06»	47.72
1	383064.57	3335586.85	338° 05' 22»	80.90

Площадь зоны составляет: 27010 м²

Расположена в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-128а/5-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	382945.24	3335634.85		
2	382945.99	3335662.40	88° 26' 26"	27.56
3	382946.51	3335687.62	88° 49' 08"	25.23
4	382955.66	3335691.68	23° 55' 39"	10.01
5	382969.97	3335693.45	7° 03' 04"	14.42
6	382996.03	3335705.53	24° 52' 12"	28.72
7	383018.46	3335712.12	16° 22' 23"	23.38
8	383036.48	3335729.33	43° 40' 58"	24.92
9	383044.71	3335741.18	55° 13' 10"	14.43
10	383043.21	3335753.81	96° 46' 23"	12.72
11	383062.14	3335777.20	51° 00' 58"	30.09
12	383065.90	3335780.82	43° 54' 48"	5.22
13	383088.36	3335803.70	45° 31' 51"	32.06
14	383084.34	3335865.81	93° 42' 12"	62.24
15	383088.78	3335879.02	71° 25' 19"	13.94
16	383127.86	3335885.07	8° 48' 00"	39.55
17	383152.90	3335888.94	8° 47' 08"	25.34
18	383157.54	3335883.70	311° 31' 29"	7.00
19	383160.25	3335886.09	41° 24' 35"	3.61
20	383186.01	3335897.73	24° 18' 59"	28.27
21	383155.43	3335925.83	137° 25' 12"	41.53
22	383123.22	3335954.14	138° 41' 14"	42.88
23	383102.48	3335972.37	138° 41' 07"	27.61
24	383094.00	3335972.74	177° 30' 06"	8.49
25	383063.69	3335976.75	172° 27' 49"	30.57
26	383046.23	3335976.49	180° 51' 11"	17.46
27	383023.69	3335946.05	233° 28' 52"	37.88
28	383026.84	3335935.16	286° 07' 58"	11.34
29	382996.39	3335895.33	232° 36' 08"	50.14
30	382914.96	3335908.28	170° 57' 50"	82.45
31	382786.25	3335804.31	218° 55' 51"	165.46
32	382775.97	3335656.59	266° 01' 09»	148.08
33	382915.54	3335644.97	355° 14' 27»	140.05
1	382945.24	3335634.85	341° 11' 02»	31.38

Площадь зоны составляет: 69873 м²

Расположена в южной части квартала с выходом на улицу Верхняя Набережная.

ЕЗРЗ-128а/6-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383181.81	3335811.68		
2	383184.21	3335816.48	63° 26' 06"	5.37
3	383187.56	3335823.20	63° 30' 12"	7.51
4	383194.59	3335837.17	63° 17' 15"	15.64
5	383196.78	3335841.43	62° 47' 35"	4.79
6	383198.87	3335845.72	64° 01' 32"	4.77
7	383210.22	3335865.58	60° 15' 07"	22.87
8	383217.51	3335874.62	51° 07' 00"	11.61
9	383187.16	3335897.95	142° 27' 02"	38.28
10	383186.01	3335897.73	190° 49' 48"	1.17
11	383160.25	3335886.09	204° 18' 59"	28.27
12	383157.54	3335883.70	221° 24' 35"	3.61
13	383152.90	3335888.94	131° 31' 29"	7.00
14	383127.86	3335885.07	188° 47' 08"	25.34
15	383088.78	3335879.02	188° 48' 00"	39.55
16	383084.34	3335865.81	251° 25' 19"	13.94
17	383133.85	3335849.19	341° 26' 37"	52.23
18	383141.58	3335846.58	341° 20' 35"	8.16
19	383142.10	3335846.41	341° 53' 46"	0.55
20	383145.68	3335845.21	341° 28' 09"	3.78
21	383136.88	3335831.89	236° 32' 56"	15.96
22	383166.49	3335818.57	335° 46' 46»	32.47
1	383181.81	3335811.68	335° 47' 05»	16.80

Площадь зоны составляет: 5759 м²

Расположена в восточной части квартала с выходом на улицу Верхняя Набережная.

ЕЗРЗ-129-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386009.43	3336690.68		
2	386068.68	3336724.17	29° 28' 35"	68.06
3	386074.50	3336712.59	296° 41' 01"	12.96
4	386098.02	3336724.67	27° 11' 07"	26.44
5	386073.46	3336810.42	105° 58' 57"	89.20
6	386056.15	3336895.31	101° 31' 31"	86.64
7	385956.40	3336827.44	214° 13' 53"	120.65
8	385957.43	3336823.39	284° 16' 08"	4.18
9	385957.67	3336822.43	284° 02' 10"	0.99
10	385964.46	3336805.36	291° 41' 29"	18.37
11	385965.44	3336805.75	21° 42' 02"	1.05
12	385972.64	3336788.68	292° 52' 11"	18.53
13	385969.36	3336787.27	203° 15' 42"	3.57
14	385977.82	3336766.86	292° 30' 51"	22.09
15	385998.63	3336775.40	22° 18' 44"	22.49
16	386005.91	3336778.39	22° 19' 43"	7.87
17	386007.16	3336779.05	27° 50' 02"	1.41
18	386007.71	3336778.21	303° 12' 55"	1.00
19	386019.99	3336759.79	303° 41' 24"	22.14
20	385988.41	3336746.76	202° 25' 16"	34.16
21	385991.58	3336739.87	294° 42' 24"	7.58
22	385990.73	3336739.46	205° 45' 02"	0.94
23	385992.14	3336736.47	295° 14' 50"	3.31
24	385993.22	3336733.12	287° 52' 07"	3.52
25	385995.53	3336727.12	291° 03' 24"	6.43
26	385997.83	3336720.94	290° 24' 49"	6.59
27	385998.95	3336717.95	290° 32' 06"	3.19
28	386002.47	3336708.88	291° 12' 39"	9.73
1	386009.43	3336690.68	290° 55' 40"	19.49

Площадь зоны составляет: 15585 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-129-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383632.98	3335401.43	50° 26' 25"	19.09
2	383645.14	3335416.15	47° 42' 50"	9.41
3	383651.47	3335423.11	45° 00' 00"	0.01

4	383651.48	3335423.12	318° 34' 35"	1.36
5	383652.50	3335422.22	48° 02' 22"	41.34
6	383680.14	3335452.96	48° 00' 34"	25.05
7	383696.90	3335471.58	139° 18' 58"	3.01
8	383694.62	3335473.54	49° 58' 25"	27.24
9	383712.14	3335494.40	141° 08' 35"	50.81
10	383672.57	3335526.28	143° 51' 13"	30.41
11	383648.01	3335544.22	143° 45' 09"	33.69
12	383620.84	3335564.14	143° 43' 16"	9.89
13	383612.87	3335569.99	235° 05' 31"	10.05
14	383607.12	3335561.75	235° 05' 23"	15.50
15	383598.25	3335549.04	147° 52' 48"	18.02
16	383582.99	3335558.62	55° 06' 09"	26.85
17	383598.35	3335580.64	143° 45' 37"	19.64
18	383582.51	3335592.25	143° 43' 17"	17.44
19	383568.45	3335602.57	143° 45' 54"	9.74
20	383560.59	3335608.33	144° 02' 36"	19.07
21	383545.15	3335619.53	135° 29' 23"	0.83
22	383544.56	3335620.11	143° 41' 59"	20.52
23	383528.02	3335632.26	233° 02' 07"	35.01
24	383506.97	3335604.29	147° 52' 02"	20.00
25	383490.03	3335614.93	237° 52' 16"	2.95
26	383488.46	3335612.43	150° 19' 37"	0.99
27	383487.60	3335612.92	239° 57' 26"	8.11
28	383483.54	3335605.90	329° 47' 19"	1.83
29	383485.12	3335604.98	238° 50' 19"	16.41
30	383476.63	3335590.94	238° 48' 38"	29.62
31	383461.29	3335565.60	239° 22' 57"	8.23
32	383457.10	3335558.52	329° 25' 15"	37.56
33	383489.44	3335539.41	234° 24' 02"	23.72
34	383475.63	3335520.12	222° 57' 54"	2.79
35	383473.59	3335518.22	233° 56' 31"	5.50
36	383470.35	3335513.77	320° 06' 38"	0.87
37	383471.02	3335513.21	232° 43' 33"	15.31
38	383461.75	3335501.03	227° 11' 36"	1.66
39	383460.62	3335499.81	318° 19' 04"	32.26
40	383484.71	3335478.36	50° 38' 26"	1.15
41	383485.44	3335479.25	320° 24' 33"	9.23
42	383492.55	3335473.37	46° 05' 36"	17.42
43	383504.63	3335485.92	317° 29' 42"	31.84
44	383528.10	3335464.41	228° 14' 46"	16.61
45	383517.04	3335452.02	315° 00' 00"	2.91
46	383519.10	3335449.96	317° 48' 52"	36.72
47	383546.31	3335425.30	315° 38' 34"	8.20
48	383552.17	3335419.57	270° 00' 00"	0.01
49	383552.17	3335419.56	318° 00' 14"	14.44
50	383562.90	3335409.90	316° 01' 51"	2.75
51	383564.88	3335407.99	47° 45' 08"	34.31
52	383587.95	3335433.39	324° 38' 05"	55.22
1	383632.98	3335401.43		

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-130/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383729.51	3335527.38	53° 32' 09"	11.58
2	383736.39	3335536.69	53° 31' 13"	3.82
3	383738.66	3335539.76	53° 43' 11"	1.17
4	383739.35	3335540.70	144° 09' 01"	6.40
5	383734.16	3335544.45	144° 24' 40"	2.59
6	383732.05	3335545.96	52° 33' 23"	16.78
7	383742.25	3335559.28	315° 14' 45"	1.65
8	383743.42	3335558.12	49° 30' 18"	1.17
9	383744.18	3335559.01	49° 14' 11"	1.15
10	383744.93	3335559.88	49° 14' 22"	9.76
11	383751.30	3335567.27	129° 13' 32"	8.22
12	383746.10	3335573.64	130° 49' 14"	14.17
13	383736.84	3335584.36	128° 53' 50"	5.65
14	383733.29	3335588.76	129° 59' 39"	17.50
15	383722.04	3335602.17	128° 03' 01"	18.93
16	383710.37	3335617.08	128° 02' 49"	45.56
17	383682.29	3335652.96	119° 11' 19"	1.66
18	383681.48	3335654.41	137° 15' 53"	3.76
19	383678.72	3335656.96	113° 42' 35"	3.68
20	383677.24	3335660.33	125° 48' 21"	3.23
21	383675.35	3335662.95	130° 50' 14"	8.96
22	383669.49	3335669.73	218° 39' 35"	0.26
23	383669.29	3335669.57	128° 12' 40"	2.99
24	383667.44	3335671.92	128° 01' 26"	8.44
25	383662.24	3335678.57	127° 46' 11"	17.19
26	383651.71	3335692.16	218° 06' 22"	13.26
27	383641.28	3335683.98	228° 58' 42"	2.96
28	383639.34	3335681.75	229° 06' 29"	1.28
29	383638.50	3335680.78	145° 36' 58"	21.30
30	383620.92	3335692.81	44° 17' 31"	15.45
31	383631.98	3335703.60	37° 44' 07"	5.03
32	383635.96	3335706.68	37° 28' 17"	3.24
33	383638.53	3335708.65	125° 30' 38"	2.44
34	383637.11	3335710.64	128° 43' 13"	25.21
35	383621.34	3335730.31	225° 04' 18"	16.94
36	383609.38	3335718.32	125° 56' 51"	2.11
37	383608.14	3335720.03	126° 40' 58"	16.52
38	383598.27	3335733.28	124° 12' 57"	0.30
39	383598.10	3335733.53	217° 49' 22"	1.92
40	383596.58	3335732.35	127° 42' 30"	13.26
41	383588.47	3335742.84	38° 50' 14"	17.65
42	383602.22	3335753.91	45° 00' 00"	0.13
43	383602.31	3335754.00	127° 58' 10"	5.31
44	383599.04	3335758.19	221° 38' 01"	0.12

45	383598.95	3335758.11	129° 06' 44"	7.51
46	383594.21	3335763.94	128° 37' 03"	6.36
47	383590.24	3335768.91	128° 14' 53"	6.74
48	383586.07	3335774.20	131° 38' 01"	0.24
49	383585.91	3335774.38	128° 24' 16"	4.56
50	383583.08	3335777.95	227° 21' 51"	9.26
51	383576.81	3335771.14	221° 22' 01"	6.25
52	383572.12	3335767.01	128° 39' 35"	22.35
53	383558.16	3335784.46	40° 53' 43"	15.02
54	383569.51	3335794.29	45° 32' 44"	0.74
55	383570.03	3335794.82	126° 36' 43"	5.33
56	383566.85	3335799.10	127° 04' 04"	9.84
57	383560.92	3335806.95	128° 42' 50"	8.27
58	383555.75	3335813.40	128° 43' 50"	5.05
59	383552.59	3335817.34	128° 59' 58"	15.02
60	383543.14	3335829.01	130° 59' 32"	11.13
61	383535.84	3335837.41	223° 24' 48"	7.41
62	383530.46	3335832.32	329° 32' 04"	0.20
63	383530.63	3335832.22	226° 21' 18"	3.29
64	383528.36	3335829.84	291° 48' 28"	33.54
65	383540.82	3335798.70	291° 51' 09"	20.85
66	383548.58	3335779.35	201° 48' 51"	99.89
67	383455.84	3335742.23	231° 37' 46"	5.88
68	383452.19	3335737.62	325° 11' 44"	11.27
69	383461.44	3335731.19	325° 13' 30"	26.81
70	383483.46	3335715.90	341° 33' 54"	1.23
71	383484.63	3335715.51	51° 25' 20"	17.45
72	383495.51	3335729.15	321° 21' 47"	15.70
73	383507.77	3335719.35	53° 06' 56"	15.63
74	383517.15	3335731.85	322° 57' 24"	28.40
75	383539.82	3335714.74	232° 55' 47"	14.86
76	383530.86	3335702.88	319° 50' 38"	2.93
77	383533.10	3335700.99	321° 15' 33"	22.05
78	383550.30	3335687.19	231° 12' 53"	17.11
79	383539.58	3335673.85	322° 59' 40"	15.20
80	383551.72	3335664.70	50° 53' 50"	15.55
81	383561.53	3335676.77	322° 38' 36"	1.65
82	383562.84	3335675.77	12° 15' 53"	0.24
83	383563.07	3335675.82	52° 24' 02"	10.21
84	383569.30	3335683.91	52° 30' 44"	1.30
85	383570.09	3335684.94	52° 29' 51"	6.88
86	383574.28	3335690.40	322° 08' 33"	25.76
87	383594.62	3335674.59	229° 33' 05"	8.55
88	383589.07	3335668.08	227° 20' 14"	11.79
89	383581.08	3335659.41	227° 18' 49"	1.40
90	383580.13	3335658.38	224° 47' 19"	1.92
91	383578.77	3335657.03	234° 51' 28"	10.61
92	383572.66	3335648.35	321° 45' 07"	30.85
93	383596.89	3335629.25	51° 34' 55"	0.74
94	383597.35	3335629.83	320° 34' 51"	10.25
95	383605.27	3335623.32	230° 19' 22"	1.14
96	383604.54	3335622.44	320° 17' 59"	6.97

97	383609.90	3335617.99	50° 30' 20"	1.18
98	383610.65	3335618.90	320° 37' 02"	16.83
99	383623.66	3335608.22	230° 11' 40"	0.94
100	383623.06	3335607.50	320° 11' 10"	8.68
101	383629.73	3335601.94	50° 16' 04"	1.00
102	383630.37	3335602.71	320° 40' 39"	6.08
103	383635.07	3335598.86	50° 42' 38"	0.57
104	383635.43	3335599.30	51° 40' 50"	20.24
105	383647.98	3335615.18	43° 19' 54"	2.91
106	383650.10	3335617.18	305° 54' 21"	7.96
107	383654.77	3335610.73	229° 50' 19"	7.63
108	383649.85	3335604.90	322° 31' 59"	6.53
109	383655.03	3335600.93	232° 19' 26"	2.27
110	383653.64	3335599.13	232° 23' 21"	11.60
111	383646.56	3335589.94	322° 46' 49"	3.60
112	383649.43	3335587.76	325° 10' 45"	5.48
113	383653.93	3335584.63	239° 44' 37"	0.14
114	383653.86	3335584.51	323° 51' 29"	3.31
115	383656.53	3335582.56	323° 39' 43"	14.65
116	383668.33	3335573.88	323° 49' 26"	5.95
117	383673.13	3335570.37	323° 41' 53"	3.83
118	383676.22	3335568.10	323° 24' 59"	8.41
119	383682.97	3335563.09	323° 12' 26"	7.43
120	383688.92	3335558.64	238° 05' 31"	0.62
121	383688.59	3335558.11	327° 50' 20"	3.12
122	383691.23	3335556.45	324° 56' 11"	5.90
123	383696.06	3335553.06	323° 04' 58"	9.71
124	383703.82	3335547.23	322° 10' 10"	2.27
125	383705.61	3335545.84	322° 00' 01"	15.72
126	383718.00	3335536.16	235° 29' 29"	0.39
127	383717.78	3335535.84	324° 11' 59"	14.46
1	383729.51	3335527.38		
Площадь контура составляет: <u>22665.3 м²</u>				
Контур 2				
1	383372.13	3335793.35		
2	383372.55	3335793.93	54° 05' 25"	0.72
3	383385.38	3335811.46	53° 48' 00"	21.72
4	383386.35	3335812.78	53° 41' 23"	1.64
5	383398.71	3335804.77	327° 03' 16"	14.73
6	383406.44	3335827.68	71° 21' 19"	24.18
7	383416.71	3335831.56	20° 41' 48"	10.98
8	383400.92	3335871.02	111° 48' 32"	42.50
9	383398.81	3335870.87	184° 03' 59"	2.12
10	383392.90	3335861.71	237° 10' 12"	10.90
11	383391.55	3335858.91	244° 15' 33"	3.11
12	383387.16	3335852.10	237° 11' 33"	8.10
13	383384.92	3335848.61	237° 18' 23"	4.15
14	383342.62	3335876.87	146° 15' 13"	50.87
15	383337.55	3335871.04	228° 59' 18"	7.73
16	383331.18	3335863.13	231° 09' 19"	10.16
17	383338.31	3335858.08	324° 41' 28"	8.74

18	383343.81	3335854.21	324° 52' 06"	6.73
19	383337.70	3335845.30	235° 33' 35"	10.80
20	383334.31	3335840.07	237° 02' 58"	6.23
21	383336.06	3335838.88	325° 47' 03"	2.12
22	383326.87	3335824.89	236° 41' 57"	16.74
23	383326.65	3335824.53	238° 34' 14"	0.42
24	383348.40	3335809.64	325° 36' 16"	26.36
1	383372.13	3335793.35	325° 31' 53"	28.78

Площадь контура составляет: 4193.8 м^2

Контур 3

1	383476.85	3335858.85		
2	383479.72	3335861.83	46° 04' 38"	4.14
3	383485.50	3335867.84	46° 07' 03"	8.34
4	383485.93	3335868.28	45° 39' 31"	0.62
5	383499.56	3335882.45	46° 06' 46"	19.66
6	383490.36	3335894.90	126° 27' 46"	15.48
7	383485.61	3335900.30	131° 20' 09"	7.19
8	383483.36	3335903.38	126° 08' 56"	3.81
9	383467.59	3335921.74	130° 39' 37"	24.20
10	383450.22	3335942.94	129° 19' 45"	27.41
11	383440.89	3335935.25	219° 29' 46"	12.09
12	383436.49	3335938.84	140° 47' 19"	5.68
13	383434.30	3335937.05	219° 15' 39"	2.83
14	383407.01	3335957.34	143° 22' 10"	34.01
15	383404.44	3335954.04	232° 05' 20"	4.18
16	383397.58	3335945.15	232° 20' 39"	11.23
17	383408.16	3335937.26	323° 17' 11"	13.20
18	383398.76	3335925.43	231° 31' 47"	15.11
19	383398.13	3335925.93	141° 33' 46"	0.80
20	383397.67	3335926.30	141° 11' 19"	0.59
21	383395.22	3335927.88	147° 10' 56"	2.92
22	383387.67	3335932.75	147° 10' 36"	8.98
23	383387.33	3335932.16	240° 02' 47"	0.68
24	383385.79	3335930.27	230° 49' 35"	2.44
25	383381.76	3335925.25	231° 14' 34"	6.44
26	383378.47	3335920.94	232° 38' 38"	5.42
27	383376.35	3335919.06	221° 33' 59"	2.83
28	383376.58	3335918.88	321° 57' 11"	0.29
29	383390.70	3335908.19	322° 52' 17"	17.71
30	383400.47	3335901.23	324° 32' 04"	12.00
31	383400.68	3335901.08	324° 27' 44"	0.26
32	383406.97	3335896.60	324° 32' 24"	7.72
33	383411.62	3335895.25	343° 48' 39"	4.84
34	383408.55	3335890.98	234° 17' 06"	5.26
35	383401.18	3335880.58	234° 40' 36"	12.75
36	383395.95	3335873.30	234° 18' 23"	8.96
37	383398.81	3335870.87	319° 38' 50"	3.75
38	383400.92	3335871.02	4° 03' 59"	2.12
39	383438.91	3335886.18	21° 45' 16"	40.90
40	383442.32	3335887.52	21° 27' 10"	3.66

41	383444.43	3335888.18	17° 22' 10"	2.21
42	383462.16	3335895.61	22° 44' 12"	19.22
43	383468.41	3335879.99	291° 48' 28"	16.82
1	383476.85	3335858.85	291° 45' 50"	22.76
Площадь контура составляет: <u>5209.2 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 32068 м²

Расположена в северной и южной частях квартала, с выходами на улицы Седова, Третьего Июля и Кожова.

ЕЗРЗ-130/2-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385787.61	3336827.79	24° 24' 17"	54.46
2	385837.20	3336850.29	24° 24' 32"	18.90
3	385854.41	3336858.10	24° 57' 18"	25.15
4	385877.21	3336868.71	25° 02' 56"	7.61
5	385884.10	3336871.93	112° 17' 46"	4.09
6	385882.55	3336875.71	113° 19' 10"	160.51
7	385819.01	3337023.11	111° 31' 18"	24.72
8	385809.94	3337046.11	197° 35' 28"	21.04
9	385789.88	3337039.75	203° 40' 12"	16.12
10	385775.12	3337033.28	200° 03' 28"	24.23
11	385752.36	3337024.97	198° 57' 01»	4.22
12	385748.37	3337023.60	199° 06' 32»	2.69
13	385745.83	3337022.72	209° 31' 32»	74.21
14	385681.26	3336986.15	303° 53' 03»	190.76
1	385787.61	3336827.79		

Площадь зоны составляет: 23802 м²

Расположена в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-130/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383452.19	3335737.62	51° 37' 46"	5.88
2	383455.84	3335742.23	21° 48' 51"	99.89
3	383548.58	3335779.35	111° 51' 09"	20.85
4	383540.82	3335798.70	111° 48' 28"	33.54
5	383528.36	3335829.84	46° 21' 18"	3.29
6	383530.63	3335832.22	149° 32' 04"	0.20
7	383530.46	3335832.32	43° 24' 48"	7.41
8	383535.84	3335837.41	127° 51' 03"	14.60
9	383526.88	3335848.94	128° 27' 13"	3.47
10	383524.72	3335851.66	186° 42' 35"	0.17
11	383524.55	3335851.64	221° 46' 09"	11.92
12	383515.66	3335843.70	296° 33' 54"	0.09
13	383515.70	3335843.62	201° 48' 59"	14.10
14	383502.61	3335838.38	201° 48' 05"	0.70
15	383501.96	3335838.12	115° 30' 02"	2.65
16	383500.82	3335840.51	44° 09' 27"	0.96
17	383501.51	3335841.18	111° 18' 35"	19.04
18	383494.59	3335858.92	132° 46' 32"	12.75
19	383485.93	3335868.28	225° 39' 31"	0.62
20	383485.50	3335867.84	226° 07' 03"	8.34
21	383479.72	3335861.83	226° 04' 38"	4.14
22	383476.85	3335858.85	111° 45' 50"	22.76
23	383468.41	3335879.99	111° 48' 28"	16.82
24	383462.16	3335895.61	202° 44' 12"	19.22
25	383444.43	3335888.18	197° 22' 10"	2.21
26	383442.32	3335887.52	201° 27' 10"	3.66
27	383438.91	3335886.18	201° 45' 16"	40.90
28	383400.92	3335871.02	291° 48' 32"	42.50
29	383416.71	3335831.56	200° 41' 48"	10.98
30	383406.44	3335827.68	251° 21' 19"	24.18
31	383398.71	3335804.77	235° 55' 12"	24.04
32	383385.24	3335784.86	233° 58' 21"	0.41
33	383385.00	3335784.53	319° 57' 01"	4.51
34	383388.45	3335781.63	325° 46' 58"	24.11
35	383408.39	3335768.07	296° 33' 54"	0.02
36	383408.40	3335768.05	325° 12' 15"	53.32
1	383452.19	3335737.62		

Площадь зоны составляет: 15078 м²

Расположена в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-130/З-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383342.62	3335876.87	326° 15' 13"	50.87
2	383384.92	3335848.61	57° 18' 23"	4.15
3	383387.16	3335852.10	57° 11' 33"	8.10
4	383391.55	3335858.91	64° 15' 33"	3.11
5	383392.90	3335861.71	57° 10' 12"	10.90
6	383398.81	3335870.87	139° 38' 50"	3.75
7	383395.95	3335873.30	54° 18' 23"	8.96
8	383401.18	3335880.58	54° 40' 36"	12.75
9	383408.55	3335890.98	54° 17' 06"	5.26
10	383411.62	3335895.25	163° 48' 39"	4.84
11	383406.97	3335896.60	144° 32' 24"	7.72
12	383400.68	3335901.08	144° 27' 44"	0.26
13	383400.47	3335901.23	144° 32' 04"	12.00
14	383390.70	3335908.19	142° 52' 17"	17.71
15	383376.58	3335918.88	230° 48' 44"	22.20
16	383362.55	3335901.67	317° 36' 09"	0.31
17	383362.78	3335901.46	229° 37' 29"	18.15
18	383351.02	3335887.63	232° 01' 19"	13.65
1	383342.62	3335876.87		

Площадь зоны составляет: 2444 м²

Расположена в юго-восточной части квартала, вдоль улицы Кожова.

ЕЗРЗ-130а-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383501.05	3335938.85	358° 04' 21"	8.32
2	383509.37	3335938.57	62° 58' 09"	0.55
3	383509.62	3335939.06	97° 35' 15"	15.68
4	383507.55	3335954.60	8° 07' 48"	0.42
5	383507.97	3335954.66	96° 33' 54"	15.48
6	383506.20	3335970.04	188° 48' 24"	0.72
7	383505.49	3335969.93	96° 28' 55"	11.16
8	383504.23	3335981.02	98° 20' 30"	19.92
9	383501.34	3336000.73	97° 09' 24"	20.23
10	383498.82	3336020.80	98° 11' 45"	8.63
11	383497.59	3336029.34	98° 13' 36"	3.35
12	383497.11	3336032.66	96° 35' 48"	1.48
13	383496.94	3336034.13	96° 07' 45"	3.00
14	383496.62	3336037.11	96° 23' 56"	2.15
15	383496.38	3336039.25	97° 15' 12"	6.65
16	383495.54	3336045.85	98° 16' 43"	7.64
17	383494.44	3336053.41	230° 22' 16"	0.83
18	383493.91	3336052.77	182° 44' 42"	2.92
19	383490.99	3336052.63	226° 13' 21"	18.89
20	383477.92	3336038.99	230° 12' 15"	7.56
21	383473.08	3336033.18	308° 33' 40"	23.58
22	383487.78	3336014.74	228° 23' 10"	34.00
23	383465.20	3335989.32	138° 09' 08"	24.43
24	383447.00	3336005.62	235° 15' 54"	0.91
25	383446.48	3336004.87	226° 19' 11"	16.58
26	383435.03	3335992.88	312° 47' 32"	24.23
27	383451.49	3335975.10	310° 17' 53"	8.19
28	383456.79	3335968.85	311° 27' 58"	6.54
29	383461.12	3335963.95	229° 43' 41"	1.89
30	383459.90	3335962.51	313° 20' 58"	6.63
31	383464.45	3335957.69	32° 44' 07"	0.33
32	383464.73	3335957.87	311° 08' 58"	4.42
33	383467.64	3335954.54	35° 55' 12"	1.57
34	383468.91	3335955.46	306° 32' 04"	12.30
35	383476.23	3335945.58	42° 40' 48"	13.28
36	383485.99	3335954.58	43° 45' 08"	3.57
37	383488.57	3335957.05	33° 25' 41"	3.03
38	383491.10	3335958.72	309° 31' 42"	21.43
39	383504.74	3335942.19	222° 08' 59"	4.98
1	383501.05	3335938.85		

Площадь зоны составляет: 3488 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-130/1-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385943.75	3336856.03	33° 58' 19"	115.52
2	386039.55	3336920.58	107° 40' 01"	97.20
3	386010.05	3337013.20	106° 03' 21"	17.83
4	386005.12	3337030.33	98° 53' 36"	25.16
5	386001.23	3337055.19	99° 12' 03"	22.33
6	385997.66	3337077.23	96° 41' 41"	22.13
7	385995.08	3337099.21	97° 04' 56"	78.27
8	385985.43	3337176.88	108° 50' 00"	20.01
9	385978.97	3337195.82	202° 23' 58"	159.40
10	385831.60	3337135.08	202° 06' 56"	5.42
11	385826.58	3337133.04	292° 55' 39»	300.77
1	385943.75	3336856.03		

Площадь зоны составляет: 38693 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территории объекта культурного наследия.

ЕЗРЗ-131-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383828.25	3335753.34		
2	383835.48	3335762.35	51° 15' 18"	11.55
3	383856.67	3335787.08	49° 24' 30"	32.57
4	383848.33	3335793.25	143° 30' 20"	10.37
5	383851.90	3335798.07	53° 28' 26"	6.00
6	383856.10	3335803.41	51° 48' 52"	6.79
7	383860.78	3335809.52	52° 32' 58"	7.70
8	383863.18	3335812.62	52° 15' 12"	3.92
9	383866.12	3335816.38	51° 58' 39"	4.77
10	383869.25	3335820.06	49° 37' 03"	4.83
11	383880.66	3335832.56	47° 36' 37"	16.92
12	383880.70	3335832.58	26° 33' 54"	0.04
13	383876.50	3335836.08	140° 11' 40"	5.47
14	383872.67	3335839.24	140° 28' 30"	4.97
15	383867.78	3335843.32	140° 09' 36"	6.37
16	383865.89	3335844.61	145° 41' 06"	2.29

17	383863.93	3335846.38	137° 54' 58"	2.64
18	383861.95	3335848.16	138° 02' 41"	2.66
19	383859.98	3335849.86	139° 12' 28"	2.60
20	383860.05	3335849.95	52° 07' 30"	0.11
21	383855.25	3335853.94	140° 15' 54"	6.24
22	383851.69	3335849.38	232° 01' 15"	5.79
23	383848.43	3335845.45	230° 19' 25"	5.11
24	383843.83	3335839.11	234° 02' 14"	7.83
25	383843.48	3335838.70	229° 30' 50"	0.54
26	383841.05	3335835.76	230° 25' 31"	3.81
27	383840.38	3335834.95	230° 24' 14"	1.05
28	383827.81	3335847.28	135° 33' 08"	17.61
29	383842.48	3335865.59	51° 17' 54"	23.46
30	383803.47	3335898.70	139° 40' 37"	51.17
31	383779.61	3335822.89	252° 31' 46"	79.48
32	383780.56	3335822.57	341° 23' 04"	1.00
33	383791.69	3335816.22	330° 17' 38"	12.81
34	383802.65	3335809.16	327° 12' 43"	13.04
35	383812.24	3335801.57	321° 38' 25"	12.23
36	383793.09	3335781.19	226° 46' 56"	27.97
37	383792.68	3335780.07	249° 53' 38"	1.19
38	383792.34	3335779.58	235° 14' 39"	0.60
39	383800.88	3335772.91	322° 00' 33"	10.84
40	383801.89	3335773.97	46° 23' 01"	1.46
41	383808.93	3335768.34	321° 21' 00"	9.01
42	383808.15	3335767.23	234° 54' 15"	1.36
43	383818.25	3335759.27	321° 45' 28"	12.86
44	383819.27	3335760.67	53° 55' 26"	1.73
45	383821.82	3335758.78	323° 27' 18"	3.17
1	383828.25	3335753.34	319° 46' 03"	8.42

Площадь контура составляет: 7013.2 м²

Контур 2

1	383882.96	3335730.17	67° 00' 52"	45.56
2	383900.75	3335772.11	50° 11' 40"	0.94
3	383901.35	3335772.83	143° 30' 56"	6.54
4	383896.09	3335776.72	236° 52' 59"	14.97
5	383887.91	3335764.18	143° 54' 50"	20.76
6	383871.13	3335776.41	156° 02' 15"	0.39
7	383870.77	3335776.57	157° 09' 59"	0.21
8	383870.58	3335776.65	235° 00' 29"	0.37
9	383870.37	3335776.35	234° 15' 07"	25.02
10	383855.75	3335756.04	323° 08' 23"	23.92
11	383874.89	3335741.69	241° 43' 26"	3.15
12	383873.40	3335738.92	234° 31' 48"	1.96
13	383872.26	3335737.32	326° 34' 07"	4.30
14	383875.85	3335734.95	326° 05' 14"	8.57
1	383882.96	3335730.17		

Площадь контура составляет: 1028.8 м²

Площадь зоны составляет: 8042 м²

Занимает всю территорию восточной части квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-132/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383652.60	3335734.72	19° 02' 25"	5.09
2	383657.41	3335736.38	23° 29' 55"	4.77
3	383661.78	3335738.28	22° 47' 47"	5.24
4	383666.61	3335740.31	20° 17' 25"	3.03
5	383669.45	3335741.36	13° 36' 13"	2.89
6	383672.26	3335742.04	41° 20' 16"	36.53
7	383699.69	3335766.17	111° 16' 18"	21.09
8	383692.04	3335785.82	111° 15' 30"	3.72
9	383690.69	3335789.29	127° 12' 38"	18.16
10	383679.71	3335803.75	123° 00' 48"	25.37
11	383665.89	3335825.02	127° 05' 39"	7.66
12	383661.27	3335831.13	96° 13' 09"	1.57
13	383661.10	3335832.69	73° 15' 29"	1.28
14	383661.47	3335833.92	70° 26' 05"	6.09
15	383663.51	3335839.66	68° 53' 39"	44.52
16	383679.54	3335881.19	72° 55' 29"	39.85
17	383691.24	3335919.28	73° 50' 53"	5.72
18	383692.83	3335924.77	73° 54' 05"	4.11
19	383693.97	3335928.72	72° 56' 28"	10.53
20	383697.06	3335938.79	101° 54' 32"	16.14
21	383693.73	3335954.58	72° 35' 53"	44.91
22	383707.16	3335997.43	163° 49' 40"	139.92
23	383572.78	3336036.40	163° 49' 08"	54.11
24	383520.81	3336051.48	277° 34' 12"	44.56
25	383526.68	3336007.31	277° 32' 26"	14.71
26	383528.61	3335992.73	277° 45' 55"	105.47
27	383542.86	3335888.23	284° 38' 13"	12.03
28	383545.90	3335876.59	291° 23' 24"	11.90
29	383550.24	3335865.51	308° 03' 27"	160.17
30	383648.98	3335739.39	307° 46' 53"	5.91
1	383652.60	3335734.72		

Площадь зоны составляет: 35227 м²

Расположена в южной части квартала, выходящей на улицы Парковая, 25 Октября и Седова.

ЕЗРЗ-132/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	383725.95	3335727.39	72° 54' 25»	4.32
2	383727.22	3335731.52	72° 52' 53»	7.98
3	383729.57	3335739.15	74° 20' 20»	4.70
4	383730.84	3335743.68	72° 41' 51»	30.56
5	383739.93	3335772.86	74° 51' 26»	18.34
6	383744.72	3335790.56	70° 48' 56»	34.57
7	383756.08	3335823.21	70° 46' 26»	10.99
8	383759.70	3335833.59	148° 46' 27»	33.35
9	383731.18	3335850.88	56° 56' 45»	29.99
10	383747.54	3335876.02	323° 54' 35»	26.16
11	383768.68	3335860.61	324° 09' 05»	2.36
12	383770.59	3335859.23	73° 02' 02»	2.47
13	383771.31	3335861.59	70° 56' 08»	2.88
14	383772.25	3335864.31	163° 26' 59»	2.21
15	383770.13	3335864.94	73° 11' 16»	14.07
16	383774.20	3335878.41	72° 50' 13»	25.79
17	383781.81	3335903.05	72° 48' 19»	10.52
18	383784.92	3335913.10	73° 25' 59»	4.56
19	383786.22	3335917.47	73° 28' 12»	52.23
20	383801.08	3335967.54	162° 20' 56»	43.70
21	383759.44	3335980.79	162° 20' 40»	54.86
22	383707.16	3335997.43	252° 35' 53»	44.91
23	383693.73	3335954.58	281° 54' 32»	16.14
24	383697.06	3335938.79	252° 56' 29»	10.53
25	383693.97	3335928.72	253° 54' 05»	4.11
26	383692.83	3335924.77	253° 50' 53»	5.72
27	383691.24	3335919.28	252° 55' 29»	39.85
28	383679.54	3335881.19	248° 53' 39»	44.52
29	383663.51	3335839.66	250° 26' 05»	6.09
30	383661.47	3335833.92	253° 15' 29»	1.28
31	383661.10	3335832.69	276° 13' 09»	1.57
32	383661.27	3335831.13	307° 05' 40»	7.66
33	383665.89	3335825.02	303° 00' 48»	25.37
34	383679.71	3335803.75	307° 12' 39»	18.16
35	383690.69	3335789.29	291° 15' 31»	3.72
36	383692.04	3335785.82	291° 16' 18»	21.09
37	383699.69	3335766.17	312° 24' 32»	21.11
38	383713.93	3335750.58	218° 59' 41»	5.88
39	383709.36	3335746.88	297° 11' 41»	2.03
40	383710.29	3335745.07	312° 26' 33»	9.82
41	383716.92	3335737.82	303° 31' 53»	11.02
42	383723.01	3335728.63	337° 07' 53»	3.19
1	383725.95	3335727.39		

Площадь: 18973 м²

Расположена в северной части квартала, выходящей на улицы Коммунаров и Парковая.

ЕЗРЗ-132-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385803.70	3337424.68		
2	385823.93	3337433.12	22° 38' 46"	21.92
3	385828.92	3337421.14	292° 36' 47"	12.98
4	385901.79	3337455.67	25° 21' 15"	80.64
5	385901.78	3337456.12	91° 16' 23"	0.45
6	385901.17	3337460.19	98° 31' 26"	4.12
7	385899.32	3337460.02	185° 15' 01"	1.86
8	385872.86	3337458.45	183° 23' 44"	26.51
9	385871.53	3337478.61	93° 46' 28"	20.20
10	385897.47	3337481.74	6° 52' 49"	26.13
11	385899.06	3337481.94	7° 10' 10"	1.60
12	385897.24	3337500.68	95° 32' 49"	18.83
13	385896.37	3337500.66	181° 19' 01"	0.87
14	385876.88	3337499.83	182° 26' 19"	19.51
15	385876.07	3337516.71	92° 44' 50"	16.90
16	385895.55	3337517.64	2° 44' 00"	19.50
17	385895.13	3337526.39	92° 44' 53"	8.76
18	385857.49	3337521.51	187° 23' 14"	37.96
19	385853.94	3337547.97	97° 38' 29"	26.70
20	385863.44	3337551.72	21° 32' 28"	10.21
21	385865.14	3337552.64	28° 25' 16"	1.93
22	385871.85	3337554.36	14° 22' 38"	6.93
23	385882.33	3337558.26	20° 24' 44"	11.18
24	385890.67	3337559.67	9° 35' 45"	8.46
25	385891.34	3337561.60	70° 51' 20"	2.04
26	385883.48	3337583.47	109° 46' 06"	23.24
27	385820.45	3337552.36	206° 16' 11"	70.29
28	385813.00	3337549.71	199° 34' 50"	7.91
29	385802.65	3337545.77	200° 50' 26"	11.07
30	385802.73	3337545.54	289° 10' 44"	0.24
31	385809.34	3337528.61	291° 19' 38"	18.17
32	385814.25	3337516.33	291° 47' 36"	13.23
33	385818.35	3337517.93	21° 19' 04"	4.40
34	385823.67	3337504.22	291° 12' 29"	14.71
35	385825.42	3337498.95	288° 22' 11"	5.55
36	385815.83	3337495.30	200° 50' 13"	10.26
37	385808.61	3337492.78	199° 14' 26"	7.65
38	385805.08	3337499.88	116° 26' 09"	7.93
39	385802.00	3337507.54	111° 54' 16"	8.26
40	385796.46	3337518.15	117° 34' 16"	11.97
41	385783.68	3337513.00	201° 56' 53"	13.78
42	385770.36	3337507.25	203° 20' 56"	14.51
43	385774.62	3337497.35	293° 16' 56"	10.78
44	385777.94	3337489.33	292° 29' 16"	8.68
45	385780.61	3337483.23	293° 38' 21"	6.66
46	385783.75	3337474.95	290° 46' 05"	8.86
47	385786.13	3337469.00	291° 48' 05"	6.41

48	385786.00	3337468.94	204° 46' 30"	0.14
49	385790.67	3337457.35	291° 56' 46"	12.50
50	385793.87	3337449.19	291° 24' 47"	8.77
51	385794.18	3337449.12	347° 16' 32"	0.32
1	385803.70	3337424.68	291° 16' 56"	26.23

Площадь зоны составляет: 10948 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-133-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385770.31	3337554.74		
2	385774.24	3337556.56	24° 50' 57"	4.33
3	385773.94	3337557.18	115° 49' 16"	0.69
4	385794.02	3337567.61	27° 26' 54"	22.63
5	385794.26	3337567.91	51° 20' 25"	0.38
6	385789.96	3337577.28	114° 39' 03"	10.31
7	385788.14	3337580.97	116° 15' 13"	4.11
8	385798.69	3337586.11	25° 58' 32"	11.74
9	385804.71	3337572.74	294° 14' 25"	14.66
10	385811.24	3337575.85	25° 28' 00"	7.23
11	385854.91	3337592.77	21° 10' 44"	46.83
12	385871.77	3337600.40	24° 20' 57"	18.51
13	385877.08	3337603.02	26° 15' 44"	5.92
14	385869.00	3337620.22	115° 09' 45"	19.00
15	385866.05	3337625.95	117° 14' 27"	6.44
16	385852.88	3337636.12	142° 19' 28"	16.64
17	385842.31	3337644.27	142° 21' 58"	13.35
18	385831.93	3337652.26	142° 24' 46"	13.10
19	385825.97	3337649.40	205° 38' 05"	6.61
20	385804.59	3337639.54	204° 45' 29"	23.54
21	385803.35	3337638.94	205° 49' 16"	1.38
22	385794.93	3337634.85	205° 54' 29"	9.36
23	385787.00	3337631.00	205° 53' 47"	8.82
24	385780.28	3337627.74	205° 52' 44"	7.47
25	385780.94	3337626.48	297° 38' 46"	1.42
26	385773.18	3337622.75	205° 40' 20"	8.61
27	385763.57	3337617.98	206° 23' 52"	10.73
28	385762.79	3337617.67	201° 40' 29"	0.84
29	385751.19	3337613.62	199° 14' 46"	12.29
30	385743.70	3337609.97	205° 58' 51"	8.33
31	385742.84	3337607.66	249° 34' 48"	2.46
32	385739.35	3337606.09	204° 13' 15"	3.83
33	385732.78	3337603.14	204° 10' 50"	7.20
34	385731.60	3337601.19	238° 49' 14"	2.28
35	385733.43	3337596.55	291° 31' 27"	4.99
36	385736.36	3337588.55	290° 06' 55"	8.52

37	385736.82	3337588.69	16° 55' 39"	0.48
38	385737.93	3337585.53	289° 21' 17"	3.35
39	385738.90	3337583.11	291° 50' 32"	2.61
40	385741.41	3337576.90	292° 00' 28"	6.70
41	385741.25	3337576.27	255° 45' 00"	0.65
42	385743.37	3337571.74	295° 04' 45"	5.00
43	385743.61	3337571.82	18° 26' 06"	0.25
44	385745.15	3337568.13	292° 39' 10"	4.00
45	385760.49	3337574.79	23° 28' 07"	16.72
1	385770.31	3337554.74	296° 05' 40"	22.33

Площадь зоны составляет: 7250 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-133-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383951.23	3335809.96	78° 09' 07"	13.78
2	383954.06	3335823.45	77° 33' 48"	8.78
3	383955.95	3335832.02	81° 31' 06"	2.31
4	383956.29	3335834.30	175° 01' 49"	0.46
5	383955.83	3335834.34	165° 57' 50"	0.12
6	383955.71	3335834.37	80° 16' 17"	32.90
7	383961.27	3335866.80	169° 14' 22"	16.98
8	383944.59	3335869.97	79° 24' 26"	26.17
9	383949.40	3335895.69	79° 01' 10"	12.97
10	383951.87	3335908.42	170° 08' 41"	6.95
11	383945.02	3335909.61	84° 27' 30"	16.88
12	383946.65	3335926.41	348° 07' 22"	15.45
13	383961.77	3335923.23	78° 44' 47"	2.00
14	383962.16	3335925.19	168° 39' 51"	12.97
15	383949.44	3335927.74	77° 50' 42"	0.66
16	383949.58	3335928.39	78° 07' 51"	3.01
17	383950.20	3335931.34	168° 18' 38"	0.59
18	383949.62	3335931.46	77° 54' 51"	17.81
19	383953.35	3335948.88	345° 40' 28"	21.62
20	383974.30	3335943.53	342° 53' 50"	0.14
21	383974.43	3335943.49	80° 32' 16"	1.34
22	383974.65	3335944.81	83° 00' 48"	10.28
23	383975.90	3335955.01	90° 00' 00"	0.03
24	383975.90	3335955.04	83° 11' 25"	11.05
25	383977.21	3335966.01	83° 01' 05"	11.93
26	383978.66	3335977.85	174° 04' 45"	30.92
27	383947.90	3335981.04	84° 10' 50"	24.06
28	383950.34	3336004.98	354° 10' 50"	31.46
29	383981.64	3336001.79	83° 07' 38"	21.98
30	383984.27	3336023.61	174° 17' 22"	0.30
31	383983.97	3336023.64	172° 50' 55"	16.15

32	383967.95	3336025.65	190° 18' 17"	0.78
33	383967.18	3336025.51	84° 22' 34"	5.92
34	383967.76	3336031.40	84° 25' 40"	10.30
35	383968.76	3336041.65	86° 02' 11"	5.35
36	383969.13	3336046.99	83° 33' 28"	27.27
37	383972.19	3336074.09	82° 03' 26"	22.94
38	383975.36	3336096.81	68° 08' 58"	13.00
39	383980.20	3336108.88	155° 11' 59"	1.60
40	383978.75	3336109.55	159° 07' 35"	17.32
41	383962.57	3336115.72	253° 18' 03"	0.10
42	383962.54	3336115.62	163° 24' 46"	0.98
43	383961.60	3336115.90	97° 45' 55"	2.22
44	383961.30	3336118.10	157° 42' 23"	2.16
45	383959.30	3336118.92	247° 22' 14"	13.88
46	383953.96	3336106.11	248° 00' 29"	13.41
47	383948.94	3336093.68	156° 56' 29"	13.97
48	383936.09	3336099.15	66° 15' 44"	19.67
49	383944.01	3336117.16	64° 55' 14"	5.52
50	383946.35	3336122.16	157° 44' 58"	15.40
51	383932.10	3336127.99	157° 47' 48"	6.35
52	383926.22	3336130.39	157° 59' 19"	2.03
53	383924.34	3336131.15	157° 47' 48"	0.53
54	383923.85	3336131.35	156° 35' 50"	8.11
55	383916.41	3336134.57	150° 56' 43"	1.54
56	383915.06	3336135.32	165° 57' 50"	1.69
57	383913.42	3336135.73	160° 20' 56"	13.56
58	383900.65	3336140.29	159° 36' 24"	4.53
59	383896.40	3336141.87	158° 03' 42"	3.10
60	383893.52	3336143.03	158° 28' 07"	10.24
61	383883.99	3336146.79	164° 00' 45"	7.48
62	383876.80	3336148.85	169° 40' 13"	2.06
63	383874.77	3336149.22	255° 26' 15"	13.20
64	383871.45	3336136.44	246° 08' 55"	10.49
65	383867.21	3336126.85	255° 15' 49"	32.94
66	383858.83	3336094.99	252° 51' 42"	9.50
67	383856.03	3336085.91	339° 17' 58"	6.96
68	383862.54	3336083.45	339° 16' 48"	7.77
69	383869.81	3336080.70	342° 34' 18"	8.28
70	383877.71	3336078.22	251° 10' 17"	21.63
71	383870.73	3336057.75	338° 27' 36"	14.24
72	383883.98	3336052.52	252° 15' 04"	5.28
73	383882.37	3336047.49	252° 15' 25"	14.67
74	383877.90	3336033.52	252° 15' 56"	8.54
75	383875.30	3336025.39	168° 38' 57"	2.74
76	383872.61	3336025.93	256° 55' 31"	24.14
77	383867.15	3336002.42	254° 20' 46"	21.05
78	383861.47	3335982.15	162° 40' 20"	31.26
79	383831.63	3335991.46	251° 03' 13"	0.71
80	383831.40	3335990.79	252° 57' 29"	2.08
81	383830.79	3335988.80	253° 47' 02"	7.27
82	383828.76	3335981.82	253° 29' 04"	1.79
83	383828.25	3335980.10	343° 34' 15"	0.81

84	383829.03	3335979.87	252° 26' 28"	5.17
85	383827.47	3335974.94	243° 15' 34"	4.38
86	383825.50	3335971.03	345° 53' 20"	13.00
87	383838.11	3335967.86	253° 46' 07"	13.49
88	383834.34	3335954.91	248° 20' 03"	1.57
89	383833.76	3335953.45	248° 21' 43"	1.30
90	383833.28	3335952.24	250° 30' 58"	3.63
91	383832.07	3335948.82	265° 11' 46"	9.43
92	383831.28	3335939.42	254° 08' 35"	10.69
93	383828.36	3335929.14	154° 52' 47"	14.72
94	383815.03	3335935.39	162° 57' 44"	0.65
95	383814.41	3335935.58	232° 05' 00"	1.20
96	383813.67	3335934.63	255° 29' 15"	8.46
97	383811.55	3335926.44	255° 03' 45"	6.17
98	383809.96	3335920.48	287° 22' 10"	2.21
99	383810.62	3335918.37	322° 38' 26"	7.02
100	383816.20	3335914.11	322° 33' 38"	7.04
101	383821.79	3335909.83	326° 18' 36"	0.11
102	383821.88	3335909.77	320° 54' 46"	25.33
103	383841.54	3335893.80	320° 58' 50"	0.75
104	383842.12	3335893.33	317° 48' 35"	2.31
105	383843.83	3335891.78	49° 55' 44"	16.30
106	383854.32	3335904.25	322° 32' 11"	9.65
107	383861.98	3335898.38	255° 42' 04"	7.41
108	383860.15	3335891.20	247° 33' 30"	10.64
109	383856.09	3335881.37	320° 37' 43"	5.41
110	383860.27	3335877.94	231° 42' 35"	0.24
111	383860.12	3335877.75	319° 54' 10"	18.12
112	383873.98	3335866.08	67° 45' 04"	0.48
113	383874.16	3335866.52	318° 35' 24"	7.45
114	383879.75	3335861.59	49° 31' 06"	16.60
115	383890.53	3335874.22	333° 20' 27"	2.72
116	383892.96	3335873.00	329° 01' 12"	6.04
117	383898.14	3335869.89	77° 38' 15"	0.75
118	383898.30	3335870.62	345° 57' 50"	3.50
119	383901.70	3335869.77	261° 07' 30"	12.83
120	383899.72	3335857.09	265° 36' 05"	8.34
121	383899.08	3335848.77	228° 06' 32"	2.22
122	383897.60	3335847.12	321° 46' 00"	26.65
123	383918.53	3335830.63	325° 18' 17"	0.32
124	383918.79	3335830.45	248° 11' 55"	0.81
125	383918.49	3335829.70	234° 09' 44"	1.33
126	383917.71	3335828.62	319° 35' 49"	32.91
127	383942.77	3335807.29	324° 25' 04"	8.99
128	383950.08	3335802.06	81° 43' 04"	7.98
1	383951.23	3335809.96		

Площадь: 31376 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-134/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384028.80	3336256.05		
2	384028.84	3336256.11	56° 18' 36"	0.07
3	384029.69	3336260.31	78° 33' 32"	4.29
4	384030.78	3336260.08	348° 05' 05"	1.11
5	384039.38	3336306.82	79° 34' 28"	47.52
6	384038.79	3336306.93	169° 26' 20"	0.60
7	384044.06	3336333.20	78° 39' 23"	26.79
8	384044.23	3336333.16	346° 45' 34"	0.17
9	384045.51	3336340.12	79° 34' 45"	7.08
10	384027.82	3336343.90	167° 56' 18"	18.09
11	384032.62	3336365.52	77° 28' 57"	22.15
12	384027.45	3336366.53	168° 56' 46"	5.27
13	384029.21	3336375.61	79° 01' 49"	9.25
14	384032.25	3336389.05	77° 15' 17"	13.78
15	384035.13	3336403.59	78° 47' 46"	14.82
16	384037.24	3336403.14	347° 57' 39"	2.16
17	384041.73	3336402.65	353° 46' 19"	4.52
18	384042.07	3336403.17	56° 49' 17"	0.62
19	384055.15	3336400.66	349° 08' 14"	13.32
20	384055.91	3336405.26	80° 37' 06"	4.66
21	384056.47	3336408.71	80° 46' 49"	3.50
22	384056.56	3336409.20	79° 35' 32"	0.50
23	384058.21	3336419.69	81° 03' 40"	10.62
24	384059.06	3336419.57	351° 57' 51"	0.86
25	384063.42	3336445.21	80° 20' 58"	26.01
26	384062.75	3336445.33	169° 50' 45"	0.68
27	384063.08	3336445.87	58° 34' 14"	0.63
28	384062.43	3336446.11	159° 44' 03"	0.69
29	384063.32	3336451.81	81° 07' 32"	5.77
30	384063.69	3336451.71	344° 52' 34"	0.38
31	384064.80	3336457.23	78° 37' 49"	5.63
32	384065.37	3336460.42	79° 52' 09"	3.24
33	384065.56	3336462.15	83° 43' 57"	1.74
34	384066.49	3336464.92	71° 26' 28"	2.92
35	384067.74	3336471.66	79° 29' 36"	6.85
36	384067.94	3336472.63	78° 20' 59"	0.99
37	384069.66	3336481.06	78° 28' 05"	8.60
38	384070.04	3336483.87	82° 17' 55"	2.84
39	384071.44	3336492.41	80° 41' 24"	8.65
40	384063.21	3336493.69	171° 09' 35"	8.33
41	384057.95	3336502.35	121° 16' 27"	10.13
42	384059.46	3336508.92	77° 03' 23"	6.74
43	384056.90	3336509.91	158° 51' 27"	2.74
44	384056.57	3336513.67	95° 00' 57"	3.77
45	384058.29	3336516.83	61° 26' 25"	3.60
46	384065.69	3336521.54	32° 28' 34"	8.77
47	384052.59	3336541.14	123° 45' 27"	23.57
48	384050.08	3336544.73	124° 57' 36"	4.38

49	384031.27	3336570.20	126° 26' 47"	31.66
50	384028.36	3336572.76	138° 39' 40"	3.88
51	384025.32	3336575.51	137° 52' 02"	4.10
52	384020.13	3336576.07	173° 50' 30"	5.22
53	384012.38	3336579.19	158° 04' 16"	8.35
54	384012.46	3336579.39	68° 11' 55"	0.22
55	384008.53	3336581.13	156° 07' 07"	4.30
56	384005.79	3336582.60	151° 47' 12"	3.11
57	384004.90	3336583.27	143° 01' 38"	1.11
58	384001.14	3336584.66	159° 42' 42"	4.01
59	383995.23	3336587.33	155° 41' 16"	6.49
60	383988.26	3336590.43	156° 01' 20"	7.63
61	383983.53	3336565.34	259° 19' 26"	25.53
62	383981.58	3336555.12	259° 11' 52"	10.40
63	383989.97	3336517.63	282° 36' 52"	38.42
64	383983.62	3336482.93	259° 37' 47"	35.28
65	383983.74	3336478.59	271° 35' 02"	4.34
66	383981.60	3336464.11	261° 35' 35"	14.64
67	383977.65	3336438.06	261° 22' 40"	26.35
68	383979.24	3336428.71	279° 39' 04"	9.48
69	383981.24	3336428.53	354° 51' 26"	2.01
70	383984.09	3336410.35	278° 54' 34"	18.40
71	383984.16	3336404.91	270° 44' 14"	5.44
72	383989.51	3336404.97	0° 38' 33"	5.35
73	383989.90	3336391.90	271° 42' 33"	13.08
74	383990.66	3336391.90	0° 00' 00"	0.76
75	383990.52	3336372.91	269° 34' 39"	18.99
76	383983.38	3336346.35	254° 57' 11"	27.50
77	383979.50	3336319.12	261° 53' 26"	27.51
78	383973.10	3336275.18	261° 42' 47"	44.40
79	383971.65	3336266.64	260° 21' 49"	8.66
80	384013.80	3336258.81	349° 28' 35"	42.87
81	384020.40	3336257.59	349° 31' 38"	6.71
1	384028.80	3336256.05	349° 36' 40"	8.54

Площадь зоны составляет: 20580 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Подгорная и Байкальская.

ЕЗРЗ-134/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384006.85	3336146.50	77° 27' 58"	12.12
2	384009.48	3336158.33	75° 56' 06"	9.63
3	384011.82	3336167.67	75° 55' 03"	3.00
4	384012.55	3336170.58	78° 29' 05"	14.23
5	384015.39	3336184.52	78° 27' 55"	3.00
6	384015.99	3336187.46	78° 27' 55"	7.00
7	384017.39	3336194.32	78° 51' 11"	8.28
8	384018.99	3336202.44	81° 38' 28"	14.51
9	384021.10	3336216.80	79° 19' 24"	14.20
10	384023.73	3336230.75	169° 22' 49"	15.30
11	384008.69	3336233.57	78° 33' 17"	25.75
12	384013.80	3336258.81	169° 28' 35"	42.87
13	383971.65	3336266.64	260° 23' 18"	24.62
14	383967.54	3336242.37	260° 23' 02"	26.94
15	383963.04	3336215.81	260° 19' 51"	16.85
16	383960.21	3336199.20	263° 14' 50"	10.12
17	383959.02	3336189.15	156° 49' 25"	10.14
18	383949.70	3336193.14	243° 36' 05"	30.77
19	383936.02	3336165.58	336° 26' 27"	29.42
20	383962.99	3336153.82	337° 46' 30"	16.07
21	383977.87	3336147.74	357° 33' 00"	29.01
1	384006.85	3336146.50		

Площадь зоны составляет: 6487 м²

Расположена в западной части квартала, вдоль улицы Подгорная.

ЕЗРЗ-134/3-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383696.22	3336598.49	337° 40' 42"	5.32
2	383701.14	3336596.47	335° 28' 32"	25.37
3	383724.22	3336585.94	69° 20' 11"	34.88
4	383736.53	3336618.58	345° 25' 15"	11.52
5	383747.68	3336615.68	2° 47' 20"	10.89
6	383758.56	3336616.21	10° 08' 25"	22.10
7	383780.31	3336620.10	331° 40' 36"	6.85
8	383786.34	3336616.85	333° 23' 30"	29.67
9	383812.87	3336603.56	44° 16' 39"	18.51
10	383826.12	3336616.48	317° 58' 58"	5.71
11	383830.36	3336612.66	47° 12' 34»	15.59
12	383840.95	3336624.10	138° 18' 19»	6.99
13	383835.73	3336628.75	44° 07' 52»	21.92
14	383851.46	3336644.01	154° 27' 53»	50.02
15	383806.33	3336665.57	153° 27' 03»	16.15
16	383791.88	3336672.79	156° 59' 48»	62.05
17	383734.76	3336697.04	228° 33' 57»	2.39
18	383733.18	3336695.25	249° 26' 03»	27.56
19	383723.50	3336669.45	248° 58' 16»	76.02
1	383696.22	3336598.49		

Площадь зоны составляет: 8421 м²

Расположена в юго-восточной части квартала, на перекрестке улиц Советская и Байкальская.

ЕЗРЗ-134-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385723.37	3337622.41		
2	385734.14	3337627.89	26° 58' 04"	12.08
3	385734.15	3337627.65	272° 23' 09"	0.24
4	385739.65	3337630.28	25° 33' 23"	6.10
5	385745.39	3337633.08	26° 00' 12"	6.39
6	385750.29	3337635.30	24° 22' 24"	5.38
7	385750.41	3337635.81	76° 45' 34"	0.52
8	385756.12	3337638.68	26° 41' 07"	6.39

9	385756.97	3337639.14	28° 25' 16"	0.97
10	385770.97	3337645.53	24° 32' 00"	15.39
11	385777.55	3337649.72	32° 29' 17"	7.80
12	385766.81	3337674.78	113° 11' 55"	27.26
13	385782.00	3337681.29	23° 11' 55"	16.53
14	385784.79	3337675.08	294° 11' 36"	6.81
15	385787.15	3337670.20	295° 48' 31"	5.42
16	385790.32	3337663.59	295° 37' 17"	7.33
17	385793.19	3337657.11	293° 53' 19"	7.09
18	385795.73	3337658.37	26° 23' 04"	2.84
19	385801.74	3337661.02	23° 47' 39"	6.57
20	385804.53	3337662.52	28° 15' 50"	3.17
21	385804.48	3337662.76	101° 46' 06"	0.25
22	385807.52	3337664.22	25° 39' 12"	3.37
23	385808.53	3337664.67	24° 00' 54"	1.11
24	385811.05	3337665.94	26° 44' 48"	2.82
25	385816.61	3337668.62	25° 44' 05"	6.17
26	385811.49	3337680.52	113° 16' 48"	12.95
27	385808.63	3337688.08	110° 43' 19"	8.08
28	385807.44	3337690.82	113° 28' 32"	2.99
29	385805.97	3337694.49	111° 49' 42"	3.95
30	385799.45	3337692.55	196° 34' 12"	6.80
31	385793.70	3337689.84	205° 14' 05"	6.36
32	385793.28	3337690.71	115° 46' 10"	0.97
33	385786.81	3337688.68	197° 25' 10"	6.78
34	385778.28	3337708.74	113° 02' 11"	21.80
35	385782.21	3337710.37	22° 31' 36"	4.25
36	385783.50	3337710.85	20° 24' 36"	1.38
37	385782.75	3337713.38	106° 30' 43"	2.64
38	385787.84	3337715.03	17° 57' 39"	5.35
39	385792.61	3337715.59	6° 41' 45"	4.80
40	385797.55	3337717.19	17° 56' 47"	5.19
41	385795.25	3337721.80	116° 30' 55"	5.15
42	385791.30	3337732.26	110° 41' 17"	11.18
43	385774.36	3337773.39	112° 23' 06"	44.48
44	385773.92	3337773.23	199° 58' 59"	0.47
45	385770.45	3337781.96	111° 40' 36"	9.39
46	385768.10	3337787.82	111° 51' 07"	6.31
47	385760.25	3337807.15	112° 06' 08"	20.86
48	385760.50	3337807.21	13° 29' 45"	0.26
49	385742.58	3337850.92	112° 17' 33"	47.24
50	385742.65	3337850.96	29° 44' 42"	0.08
51	385743.04	3337851.11	21° 02' 15"	0.42
52	385741.55	3337854.00	117° 16' 28"	3.25
53	385738.52	3337860.77	114° 06' 41"	7.42
54	385724.75	3337894.42	112° 15' 18"	36.36
55	385723.85	3337893.99	205° 32' 15"	1.00
56	385721.73	3337899.06	112° 41' 31"	5.50
57	385719.40	3337905.01	111° 23' 06"	6.39
58	385716.99	3337910.50	113° 42' 02"	6.00
59	385716.62	3337911.36	113° 16' 44"	0.94
60	385672.32	3337924.00	164° 04' 30"	46.07

61	385671.86	3337914.47	267° 14' 12"	9.54
62	385656.10	3337915.24	177° 12' 10"	15.78
63	385658.38	3337962.35	87° 13' 45"	47.17
64	385674.15	3337961.59	357° 14' 27"	15.79
65	385673.95	3337971.11	91° 12' 13"	9.52
66	385646.45	3337958.06	205° 23' 11"	30.44
67	385621.45	3337939.65	216° 22' 04"	31.05
68	385614.63	3337936.61	204° 01' 29"	7.47
69	385624.60	3337911.77	291° 52' 08"	26.77
70	385607.40	3337905.23	200° 49' 06"	18.40
71	385609.34	3337900.39	291° 50' 32"	5.21
72	385611.86	3337894.92	294° 44' 07"	6.02
73	385612.23	3337894.11	294° 33' 02"	0.89
74	385617.88	3337879.23	290° 47' 31"	15.92
75	385622.54	3337867.83	292° 14' 00"	12.32
76	385625.28	3337862.05	295° 21' 48"	6.40
77	385626.33	3337859.77	294° 43' 38"	2.51
78	385627.33	3337857.04	290° 07' 04"	2.91
79	385628.06	3337854.80	288° 03' 02"	2.36
80	385629.34	3337851.17	289° 25' 25"	3.85
81	385641.47	3337855.98	21° 37' 49"	13.05
82	385647.14	3337857.17	11° 51' 11"	5.79
83	385653.30	3337843.90	294° 54' 03"	14.63
84	385635.79	3337835.65	205° 13' 40"	19.36
85	385637.19	3337832.56	294° 22' 27"	3.39
86	385641.65	3337820.28	289° 57' 38"	13.06
87	385642.19	3337820.53	24° 50' 33"	0.60
88	385643.81	3337816.02	289° 45' 30"	4.79
89	385647.43	3337806.42	290° 39' 38"	10.26
90	385647.27	3337806.36	200° 33' 22"	0.17
91	385650.50	3337799.20	294° 16' 51"	7.85
92	385653.28	3337792.59	292° 48' 37"	7.17
93	385656.09	3337786.24	293° 52' 13"	6.94
94	385658.16	3337781.59	293° 59' 48"	5.09
95	385661.12	3337774.95	294° 01' 35"	7.27
96	385663.90	3337768.86	294° 32' 10"	6.69
97	385664.02	3337768.61	295° 38' 28"	0.28
98	385663.72	3337768.40	214° 59' 31"	0.37
99	385667.01	3337760.47	292° 31' 57"	8.59
100	385667.55	3337760.67	20° 19' 23"	0.58
101	385671.30	3337751.27	291° 44' 56"	10.12
102	385673.87	3337745.08	292° 32' 51"	6.70
103	385676.51	3337738.43	291° 39' 10"	7.15
104	385679.06	3337732.13	292° 02' 10"	6.80
105	385685.10	3337716.32	290° 54' 31"	16.92
106	385686.29	3337713.34	291° 46' 06"	3.21
107	385686.65	3337713.09	325° 13' 20"	0.44
108	385690.07	3337704.43	291° 33' 00"	9.31
109	385693.30	3337696.56	292° 18' 51"	8.51
110	385694.84	3337692.81	292° 19' 35"	4.05
111	385706.92	3337663.77	292° 35' 10"	31.45
112	385716.82	3337637.60	290° 43' 17"	27.98

113	385718.43	3337632.13	286° 24' 03"	5.70
1	385723.37	3337622.41	296° 56' 28"	10.90

Площадь зоны составляет: 30545 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-135-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383999.52	3336605.37		
2	384008.01	3336627.33	68° 51' 46"	23.54
3	384025.13	3336618.43	332° 31' 55"	19.30
4	384027.83	3336617.37	338° 33' 55"	2.90
5	384031.76	3336615.83	338° 36' 07"	4.22
6	384032.27	3336615.64	339° 34' 02"	0.54
7	384063.20	3336698.37	69° 30' 03"	88.32
8	384062.64	3336698.75	145° 50' 25"	0.68
9	384061.58	3336698.63	186° 27' 32"	1.07
10	384061.05	3336699.14	136° 06' 06"	0.74
11	384049.00	3336710.62	136° 23' 16"	16.64
12	384042.16	3336717.04	136° 48' 51"	9.38
13	384044.22	3336723.03	71° 01' 18"	6.33
14	384047.99	3336729.51	59° 48' 34"	7.50
15	384051.72	3336735.13	56° 25' 40"	6.75
16	384053.99	3336733.59	325° 50' 47"	2.74
17	384053.96	3336733.42	259° 59' 31"	0.17
18	384054.47	3336732.98	319° 12' 51"	0.67
19	384065.77	3336723.54	320° 07' 29"	14.72
20	384065.78	3336723.54	0° 00' 00"	0.01
21	384070.87	3336719.83	323° 54' 45"	6.30
22	384072.29	3336723.81	70° 21' 52"	4.23
23	384073.86	3336725.28	43° 06' 57"	2.15
24	384061.00	3336740.68	129° 51' 51"	20.06
25	384064.82	3336744.21	42° 44' 26"	5.20
26	384067.00	3336742.27	318° 20' 02"	2.92
27	384069.87	3336744.44	37° 05' 34"	3.60
28	384070.64	3336743.42	307° 02' 57"	1.28
29	384073.64	3336745.57	35° 37' 40"	3.69
30	384076.26	3336747.45	35° 39' 42"	3.22
31	384080.80	3336741.87	309° 07' 57"	7.19
32	384079.82	3336737.07	258° 27' 38"	4.90
33	384080.45	3336733.42	279° 47' 34"	3.70
34	384077.76	3336730.50	227° 20' 52"	3.97
35	384078.57	3336729.76	317° 35' 09"	1.10
36	384098.47	3336747.82	42° 13' 30"	26.87
37	384071.77	3336780.08	129° 36' 46"	41.88
38	384065.38	3336785.48	139° 47' 59"	8.37
39	384019.83	3336741.27	224° 08' 41"	63.48
40	384013.89	3336727.88	246° 04' 38"	14.65

41	384000.66	3336689.59	250° 56' 20"	40.51
42	383992.72	3336665.48	251° 46' 19"	25.38
43	383985.58	3336643.85	251° 43' 56"	22.78
44	383985.02	3336644.07	158° 33' 08"	0.60
45	383982.58	3336638.03	248° 00' 09"	6.51
46	383972.95	3336617.22	245° 10' 02"	22.93
1	383999.52	3336605.37	335° 57' 49"	29.09

Площадь зоны составляет: 8533 м²

Занимает северную территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия

ЕЗРЗ-143-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385727.99	3337371.91	25° 41' 53"	69.46
2	385790.58	3337402.03	111° 30' 12"	26.76
3	385780.77	3337426.93	112° 47' 38"	2.79
4	385779.69	3337429.50	112° 08' 50"	6.15
5	385777.37	3337435.20	113° 08' 58"	10.73
6	385773.15	3337445.07	117° 53' 50"	1.35
7	385772.52	3337446.26	111° 27' 03"	6.37
8	385770.19	3337452.19	114° 44' 37"	5.07
9	385768.07	3337456.79	112° 24' 19"	8.63
10	385764.78	3337464.77	112° 35' 24"	59.22
11	385742.03	3337519.45	202° 39' 02"	2.88
12	385739.37	3337518.34	203° 54' 30"	7.53
13	385732.49	3337515.29	199° 05' 20"	9.14
14	385723.85	3337512.30	202° 18' 02"	51.36
15	385676.33	3337492.81	290° 48' 03"	30.95
16	385687.32	3337463.88	22° 01' 23"	0.96
17	385688.21	3337464.24	21° 55' 10"	22.53
18	385709.11	3337472.65	292° 44' 26"	43.05
19	385725.75	3337432.95	203° 57' 45"	2.17
20	385723.77	3337432.07	201° 00' 20"	12.83
21	385711.79	3337427.47	206° 58' 17»	3.15
22	385708.98	3337426.04	202° 09' 59»	3.50
23	385705.74	3337424.72	292° 08' 03»	7.35
24	385708.51	3337417.91	292° 34' 40»	16.72
25	385714.93	3337402.47	293° 22' 56»	24.97
26	385724.84	3337379.55	292° 24' 24»	8.26
1	385727.99	3337371.91		

Площадь зоны составляет: 8156 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-144-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385699.36	3337557.68	21° 08' 03"	25.52
2	385723.16	3337566.88	114° 35' 05"	28.99
3	385711.10	3337593.24	204° 45' 50"	24.61
4	385688.75	3337582.93	292° 47' 31"	27.39
1	385699.36	3337557.68		

Площадь зоны составляет: 706 м²

Занимает северную территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия

ЕЗРЗ-145/1-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385611.66	3337639.37		
2	385612.55	3337639.79	25° 15' 47"	0.98
3	385615.46	3337641.44	29° 33' 13"	3.35
4	385618.21	3337642.82	26° 38' 54"	3.08
5	385621.12	3337643.84	19° 18' 59"	3.08
6	385624.15	3337645.52	29° 00' 23"	3.46
7	385627.55	3337647.18	26° 01' 24"	3.78
8	385627.77	3337646.28	283° 44' 10"	0.93
9	385630.29	3337648.09	35° 41' 17"	3.10
10	385632.11	3337648.98	26° 03' 33"	2.03
11	385631.87	3337649.60	111° 09' 40"	0.66
12	385635.90	3337651.12	20° 39' 54"	4.31
13	385636.22	3337650.52	298° 04' 21"	0.68
14	385640.04	3337652.28	24° 44' 14"	4.21
15	385641.70	3337648.42	293° 16' 13"	4.20
16	385664.00	3337656.72	20° 24' 54"	23.79
17	385681.95	3337664.95	24° 37' 52"	19.75
18	385672.39	3337687.86	112° 39' 00"	24.82
19	385670.99	3337691.67	110° 10' 34"	4.06
20	385668.09	3337697.61	116° 01' 20"	6.61
21	385665.11	3337704.39	113° 43' 37"	7.41
22	385659.28	3337717.51	113° 57' 30"	14.36
23	385658.88	3337717.34	203° 01' 32"	0.43

24	385656.93	3337722.44	110° 55' 28"	5.46
25	385652.27	3337733.25	113° 19' 12"	11.77
26	385652.52	3337733.41	32° 37' 09"	0.30
27	385650.54	3337737.90	113° 47' 47"	4.91
28	385649.83	3337739.64	112° 11' 52"	1.88
29	385649.18	3337739.36	203° 18' 18"	0.71
30	385646.81	3337745.36	111° 33' 14"	6.45
31	385647.03	3337745.44	19° 58' 59"	0.23
32	385643.52	3337753.47	113° 36' 38"	8.76
33	385635.89	3337772.44	111° 54' 38"	20.45
34	385620.24	3337765.72	203° 14' 18"	17.03
35	385618.73	3337764.18	225° 33' 49"	2.16
36	385617.08	3337763.08	213° 41' 24"	1.98
37	385606.02	3337758.71	201° 33' 35"	11.89
38	385606.29	3337758.02	291° 22' 14"	0.74
39	385604.97	3337757.50	201° 30' 05"	1.42
40	385604.38	3337757.27	201° 17' 50"	0.63
41	385604.53	3337756.88	291° 02' 15"	0.42
42	385598.38	3337754.16	203° 51' 31"	6.72
43	385598.01	3337754.99	114° 01' 35"	0.91
44	385597.41	3337754.88	190° 23' 20"	0.61
45	385585.85	3337748.94	207° 11' 45"	13.00
46	385582.56	3337747.64	201° 33' 39"	3.54
47	385575.02	3337744.04	205° 31' 20"	8.36
48	385572.29	3337742.72	205° 48' 16"	3.03
49	385566.47	3337739.99	205° 07' 48"	6.43
50	385565.91	3337739.65	211° 15' 49"	0.66
51	385567.45	3337736.20	294° 03' 18"	3.78
52	385580.01	3337708.84	294° 39' 29"	30.11
53	385580.62	3337707.54	295° 08' 15"	1.44
54	385581.14	3337707.75	21° 59' 28"	0.56
55	385582.78	3337703.65	291° 48' 05"	4.42
56	385585.26	3337698.94	297° 46' 07"	5.32
57	385589.74	3337690.24	297° 14' 45"	9.79
58	385589.68	3337690.15	236° 18' 36"	0.11
59	385590.12	3337688.45	284° 30' 40"	1.76
60	385590.62	3337687.19	291° 38' 40"	1.36
61	385592.57	3337683.12	295° 35' 59"	4.51
62	385593.26	3337681.75	296° 43' 56"	1.53
63	385596.09	3337675.79	295° 24' 00"	6.60
64	385597.06	3337673.96	297° 55' 34"	2.07
65	385598.85	3337669.80	293° 16' 54"	4.53
66	385599.96	3337667.16	292° 48' 16"	2.86
67	385602.62	3337661.67	295° 51' 04"	6.10
68	385603.73	3337658.69	290° 25' 46"	3.18
69	385603.02	3337658.33	206° 53' 13"	0.80
1	385611.66	3337639.37	294° 29' 55"	20.84

Площадь зоны составляет: 8576 м²

Расположена в восточной части квартала, выходящей на улицы Баррикад и Ремесленная.

ЕЗРЗ-145/2-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385665.17	3337587.24	348° 00' 45"	1.49
2	385666.63	3337586.93	24° 16' 06"	10.27
3	385675.99	3337591.15	29° 23' 14"	6.36
4	385681.53	3337594.27	32° 33' 12"	21.95
5	385700.03	3337606.08	38° 57' 15"	5.77
6	385704.52	3337609.71	111° 42' 44"	17.87
7	385697.91	3337626.31	111° 38' 47"	4.12
8	385696.39	3337630.14	112° 31' 47"	37.69
9	385681.95	3337664.95	204° 37' 52"	19.75
10	385664.00	3337656.72	200° 24' 54"	23.79
11	385641.70	3337648.42	293° 15' 25"	36.04
12	385655.93	3337615.31	285° 55' 32"	19.86
13	385661.38	3337596.21	292° 54' 18"	9.74
1	385665.17	3337587.24		

Площадь зоны составляет: 2782 м²

Расположена в северо-западной части квартала, на перекрестке улицы Ремесленная и Учительского переулка.

ЕЗРЗ-153/1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383297.18	3335845.01	51° 12' 35"	1.37
2	383298.04	3335846.08	52° 35' 41"	0.64
3	383298.43	3335846.59	51° 03' 05"	58.89
4	383335.45	3335892.39	134° 17' 20"	7.98
5	383329.88	3335898.10	241° 13' 56"	0.58
6	383329.60	3335897.59	136° 34' 56"	11.52
7	383321.23	3335905.51	134° 29' 36"	29.59
8	383300.49	3335926.62	95° 16' 04"	1.42
9	383300.36	3335928.03	72° 14' 30"	1.61
10	383300.85	3335929.56	53° 44' 46"	2.79
11	383302.50	3335931.81	326° 31' 45"	1.45
12	383303.71	3335931.01	49° 56' 42"	8.53
13	383309.20	3335937.54	319° 46' 11"	11.06

14	383317.64	3335930.40	58° 09' 03"	1.55
15	383318.46	3335931.72	322° 24' 21"	8.23
16	383324.98	3335926.70	227° 17' 26"	1.06
17	383324.26	3335925.92	322° 52' 53"	6.91
18	383329.77	3335921.75	318° 45' 48"	14.87
19	383340.95	3335911.95	233° 20' 38"	1.07
20	383340.31	3335911.09	318° 13' 19"	8.56
21	383346.69	3335905.39	50° 51' 14"	19.14
22	383358.77	3335920.23	50° 51' 58"	6.23
23	383362.70	3335925.06	140° 44' 05"	13.30
24	383352.40	3335933.48	50° 53' 54"	14.17
25	383361.34	3335944.48	320° 45' 49"	13.66
26	383371.92	3335935.84	53° 32' 28"	15.33
27	383381.03	3335948.17	49° 38' 36"	2.80
28	383382.84	3335950.30	51° 04' 01"	6.22
29	383386.75	3335955.14	55° 03' 16"	3.04
30	383388.49	3335957.63	51° 51' 28"	6.40
31	383392.44	3335962.66	53° 40' 37"	7.12
32	383396.66	3335968.40	51° 56' 54"	4.27
33	383399.29	3335971.76	139° 50' 56"	14.22
34	383388.42	3335980.93	231° 01' 35"	58.19
35	383351.82	3335935.69	135° 22' 03"	38.59
36	383324.36	3335962.80	135° 26' 03"	1.87
37	383323.03	3335964.11	228° 46' 38"	19.00
38	383310.51	3335949.82	228° 41' 54"	1.86
39	383309.28	3335948.42	228° 46' 44"	6.12
40	383305.25	3335943.82	234° 10' 29"	71.09
41	383263.64	3335886.18	317° 12' 35"	4.40
42	383266.87	3335883.19	358° 33' 36"	3.58
43	383270.45	3335883.10	46° 50' 51"	0.88
44	383271.05	3335883.74	301° 32' 04"	28.24
45	383285.82	3335859.67	301° 32' 12"	11.66
46	383291.92	3335849.73	301° 25' 01"	2.17
47	383293.05	3335847.88	325° 12' 14"	5.03
1	383297.18	3335845.01		

Площадь: 5267.6 м²

Контур 2

1	383381.63	3335986.66	49° 51' 04"	19.65
2	383394.30	3336001.68	58° 45' 03"	2.41
3	383395.55	3336003.74	131° 15' 19"	18.62
4	383383.27	3336017.74	135° 51' 02"	8.10
5	383377.46	3336023.38	127° 10' 46"	2.96
6	383375.67	3336025.74	231° 13' 15"	26.23
7	383359.24	3336005.29	320° 14' 14"	29.13
1	383381.63	3335986.66		

Площадь: 710.8 м²Общая площадь: 5978 м²

Занимает всю территорию квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия, а также небольшого фрагмента в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-153/2-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383351.82	3335935.69	51° 01' 35»	58.19
2	383388.42	3335980.93	139° 50' 22»	8.88
3	383381.63	3335986.66	140° 14' 14»	29.13
4	383359.24	3336005.29	230° 37' 03»	54.97
5	383324.36	3335962.80	315° 22' 03»	38.59
1	383351.82	3335935.69		

Площадь зоны составляет: 2163 м²

Расположена на внутриквартальной территории в центральной части квартала.

ЕЗРЗ-153-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385517.77	3337203.07		
2	385555.91	3337229.20	34° 24' 55"	46.23
3	385567.72	3337239.34	40° 38' 57"	15.57
4	385573.98	3337246.28	47° 56' 56"	9.35
5	385581.21	3337256.28	54° 07' 59"	12.34
6	385607.22	3337283.31	46° 06' 06"	37.51
7	385610.76	3337287.03	46° 25' 13"	5.14
8	385616.36	3337293.79	50° 21' 42"	8.78
9	385641.78	3337325.13	50° 57' 16"	40.35
10	385667.00	3337344.04	36° 51' 45"	31.52
11	385683.78	3337394.29	71° 32' 03"	52.98
12	385647.29	3337480.92	112° 50' 30"	94.00
13	385644.20	3337479.89	198° 26' 06"	3.26
14	385600.45	3337461.00	203° 21' 12"	47.65
15	385588.14	3337455.59	203° 43' 28"	13.45
16	385584.22	3337453.96	202° 34' 42"	4.25
17	385579.90	3337452.09	203° 24' 23"	4.71
18	385548.29	3337433.45	210° 31' 38"	36.70
19	385542.95	3337431.65	198° 37' 40"	5.64
20	385536.66	3337428.50	206° 36' 05"	7.03
21	385533.13	3337427.13	201° 12' 41"	3.79
22	385532.53	3337426.71	214° 59' 31"	0.73
23	385524.24	3337423.01	204° 03' 08"	9.08

24	385523.28	3337423.03	178° 48' 23"	0.96
25	385522.35	3337422.40	214° 06' 52"	1.12
26	385514.27	3337418.45	206° 03' 08"	8.99
27	385508.31	3337415.92	203° 00' 04"	6.47
28	385506.78	3337415.23	204° 16' 28"	1.68
29	385503.23	3337413.94	199° 58' 12"	3.78
30	385494.66	3337410.40	202° 26' 38"	9.27
31	385488.69	3337407.68	204° 29' 40"	6.56
32	385476.46	3337402.42	203° 16' 19"	13.31
33	385471.64	3337400.39	202° 50' 20"	5.23
34	385465.13	3337397.45	204° 18' 16"	7.14
35	385446.04	3337389.12	203° 34' 27"	20.83
36	385444.17	3337388.36	202° 07' 04"	2.02
37	385437.22	3337385.16	204° 43' 22"	7.65
38	385430.44	3337381.67	207° 14' 14"	7.63
39	385423.27	3337378.79	201° 53' 02"	7.73
40	385420.89	3337377.82	202° 10' 26"	2.57
41	385512.10	3337198.92	297° 00' 51"	200.81
1	385517.77	3337203.07	36° 12' 04"	7.03

Площадь зоны составляет: 39173 м²

Расположена на всей территории квартала в границах улиц Береговая, Декабристов, Баррикад и Фридриха Энгельса.

ЕЗРЗ-154-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383425.53	3336003.14	48° 30' 30"	17.10
2	383436.86	3336015.95	138° 24' 43"	38.61
3	383407.98	3336041.58	52° 10' 38"	0.96
4	383408.57	3336042.34	140° 38' 32"	27.69
5	383387.16	3336059.90	64° 00' 12"	7.67
6	383390.52	3336066.79	67° 48' 46"	15.99
7	383396.56	3336081.60	321° 36' 58"	47.01
8	383433.41	3336052.41	319° 14' 07"	26.23
9	383453.28	3336035.28	50° 20' 51"	21.09
10	383466.74	3336051.52	18° 26' 06"	0.03
11	383466.77	3336051.53	138° 42' 14"	27.37
12	383446.21	3336069.59	45° 59' 48"	18.30
13	383458.92	3336082.75	130° 26' 21"	23.39
14	383443.75	3336100.55	40° 56' 15"	32.34
15	383468.18	3336121.74	115° 05' 54"	8.91
16	383464.40	3336129.81	116° 40' 01"	7.55
17	383461.01	3336136.56	117° 59' 27"	8.27
18	383457.13	3336143.86	117° 02' 42"	11.74
19	383451.79	3336154.32	225° 00' 46"	126.30
20	383362.50	3336064.99	321° 20' 25"	23.44

21	383380.80	3336050.35	264° 08' 07"	6.65
22	383380.12	3336043.73	323° 43' 26"	24.90
23	383400.19	3336029.00	314° 25' 05"	36.21
1	383425.53	3336003.14		

Площадь: 6055.1 м²

Контур 2				
1	383478.36	3336064.54	45° 00' 00"	0.06
2	383478.40	3336064.58	48° 16' 46"	6.55
3	383482.76	3336069.47	49° 19' 49"	6.37
4	383486.91	3336074.30	125° 22' 37"	8.29
5	383482.11	3336081.06	76° 44' 43"	2.31
6	383482.64	3336083.31	90° 45' 14"	1.52
7	383482.62	3336084.83	116° 23' 52"	10.73
8	383477.85	3336094.44	211° 41' 49"	22.25
9	383458.93	3336082.75	314° 39' 15"	19.92
10	383472.92	3336068.58	45° 24' 02"	1.01
11	383473.63	3336069.30	314° 49' 08"	6.71
1	383478.36	3336064.54		

Площадь: 417.6 м²

Общая площадь: 6473 м²

Занимает всю северную часть территории квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕЗРЗ-155/1-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385277.95	3337507.86	17° 17' 48"	146.61
2	385417.93	3337551.45	98° 47' 55"	17.46
3	385415.26	3337568.70	31° 00' 14"	41.72
4	385451.02	3337590.19	294° 52' 44"	5.02
5	385453.13	3337585.64	300° 32' 31"	7.22
6	385456.80	3337579.42	300° 59' 05"	4.70
7	385459.22	3337575.39	29° 47' 32"	17.95
8	385474.80	3337584.31	302° 38' 58"	6.41
9	385478.26	3337578.91	33° 39' 46"	23.34
10	385497.69	3337591.85	114° 22' 25"	20.94
11	385489.05	3337610.92	205° 12' 37"	26.48
12	385465.09	3337599.64	113° 39' 22"	48.03
13	385445.82	3337643.63	30° 35' 40"	26.35
14	385468.50	3337657.04	114° 52' 08"	11.94
15	385463.48	3337667.87	204° 43' 34"	86.54
16	385384.87	3337631.67	152° 46' 06"	18.84
17	385368.12	3337640.29	152° 45' 37"	44.81
18	385328.28	3337660.80	201° 29' 02"	119.62
19	385216.97	3337616.99	206° 25' 22"	25.24
20	385194.37	3337605.76	300° 38' 05"	66.92
21	385228.47	3337548.18	320° 49' 27"	63.83
1	385277.95	3337507.86		

Площадь зоны составляет: 26471 м²

Расположена в восточной части квартала, вблизи к стадиону «Динамо».

ЕЗРЗ-155/2-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	385557.18	3337464.84	113° 23' 52"	7.93
2	385554.03	3337472.12	189° 51' 57"	0.47
3	385553.57	3337472.04	109° 24' 41"	7.79
4	385550.98	3337479.39	201° 11' 34"	32.86
5	385520.34	3337467.51	114° 36' 37"	19.40
6	385512.26	3337485.15	202° 58' 31"	2.36

7	385510.09	3337484.23	112° 24' 25"	18.63
8	385502.99	3337501.45	24° 17' 37"	35.32
9	385535.18	3337515.98	112° 49' 33"	17.55
10	385528.37	3337532.16	112° 23' 14"	4.36
11	385526.71	3337536.19	202° 44' 55"	21.57
12	385506.82	3337527.85	112° 23' 54"	25.85
13	385496.97	3337551.75	25° 02' 47"	17.55
14	385512.87	3337559.18	114° 55' 18"	36.02
15	385497.69	3337591.85	213° 39' 46"	23.34
16	385478.26	3337578.91	122° 38' 58"	6.41
17	385474.80	3337584.31	209° 47' 33"	17.95
18	385459.22	3337575.39	120° 59' 05"	4.70
19	385456.80	3337579.42	120° 32' 31"	7.22
20	385453.13	3337585.64	114° 52' 44"	5.02
21	385451.02	3337590.19	211° 00' 14"	41.72
22	385415.26	3337568.70	278° 47' 55"	17.46
23	385417.93	3337551.45	197° 17' 48"	146.61
24	385277.95	3337507.86	321° 13' 27"	146.61
25	385392.25	3337416.04	320° 24' 00"	2.86
26	385394.45	3337414.22	320° 28' 27"	3.41
27	385397.08	3337412.05	320° 32' 57"	7.24
28	385402.67	3337407.45	320° 28' 15"	11.94
29	385411.88	3337399.85	28° 15' 40"	11.78
30	385422.26	3337405.43	23° 25' 54"	5.81
31	385427.59	3337407.74	24° 13' 40"	1.97
32	385429.39	3337408.55	24° 06' 29"	9.60
33	385438.15	3337412.47	25° 26' 23"	5.24
34	385442.88	3337414.72	25° 31' 35"	20.72
35	385461.58	3337423.65	113° 35' 22"	18.87
36	385454.03	3337440.94	23° 07' 21"	38.50
37	385489.44	3337456.06	293° 17' 46"	19.29
38	385497.07	3337438.34	24° 19' 45"	4.13
39	385500.83	3337440.04	24° 56' 13"	5.19
40	385505.54	3337442.23	45° 27' 57"	0.87
41	385506.15	3337442.85	24° 37' 25"	6.60
42	385512.15	3337445.60	23° 59' 51"	16.57
43	385527.29	3337452.34	23° 40' 48"	4.53
44	385531.44	3337454.16	23° 33' 29"	4.60
45	385535.66	3337456.00	22° 41' 20"	5.76
46	385540.97	3337458.22	23° 42' 41"	8.80
47	385549.03	3337461.76	26° 03' 27"	5.55
48	385554.02	3337464.20	11° 26' 58"	3.22
1	385557.18	3337464.84		
49	385467.79	3337484.45	205° 09' 22"	4.73
50	385463.51	3337482.44	203° 01' 06"	10.84
51	385453.53	3337478.20	205° 55' 51"	6.06
52	385448.08	3337475.55	113° 10' 25"	12.10
53	385443.32	3337486.67	24° 01' 01"	21.33
54	385462.80	3337495.35	294° 35' 54"	11.99
49	385467.79	3337484.45		
55	385392.77	3337447.08	115° 04' 17"	14.58
56	385386.59	3337460.29	24° 13' 20"	42.12

57	385425.00	3337477.57	295° 19' 16"	11.95
58	385430.11	3337466.77	206° 02' 31"	1.96
59	385428.35	3337465.91	284° 15' 00"	0.65
60	385428.51	3337465.28	205° 50' 10"	20.74
61	385409.84	3337456.24	205° 54' 43"	2.75
62	385407.37	3337455.04	208° 11' 42"	3.30
63	385404.46	3337453.48	118° 36' 38"	0.63
64	385404.16	3337454.03	207° 18' 37"	6.19
65	385398.66	3337451.19	277° 07' 30"	0.89
66	385398.77	3337450.31	208° 17' 42"	6.81
55	385392.77	3337447.08		

Площадь: 24976 м²

Занимает всю западную часть территории квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия

ЕЗРЗ-157-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
----------------------	----------	----------	-------------------	-------------------

1	385542.74	3337536.98		
2	385566.41	3337546.86	22° 39' 21"	25.65
3	385582.05	3337554.35	25° 35' 23"	17.34
4	385583.37	3337551.85	297° 50' 02"	2.83
5	385599.69	3337560.19	27° 04' 06"	18.33
6	385599.34	3337560.86	117° 34' 55"	0.76
7	385616.96	3337569.86	27° 03' 26"	19.79
8	385617.98	3337569.92	3° 21' 59"	1.02
9	385621.20	3337568.19	331° 45' 08"	3.66
10	385595.37	3337618.28	117° 16' 44"	56.36
11	385590.73	3337628.15	115° 10' 44"	10.91
12	385589.91	3337629.86	115° 37' 09"	1.90
13	385586.06	3337637.65	116° 17' 59"	8.69
14	385580.89	3337648.68	115° 06' 49"	12.18
15	385575.70	3337659.53	115° 33' 49"	12.03
16	385570.24	3337670.99	115° 28' 30"	12.69
17	385563.47	3337685.04	115° 43' 38"	15.60
18	385557.68	3337696.94	115° 56' 44"	13.23
19	385553.00	3337705.71	118° 05' 10"	9.94
20	385536.97	3337698.45	204° 21' 57"	17.60
21	385489.82	3337676.38	205° 05' 00"	52.06
22	385479.40	3337671.61	204° 35' 49»	11.46
23	385516.85	3337595.76	296° 16' 38»	84.59
24	385517.26	3337593.26	279° 18' 49»	2.53
25	385518.00	3337591.36	291° 16' 46»	2.04
26	385518.44	3337591.54	22° 14' 56»	0.48
27	385527.76	3337567.80	291° 26' 03»	25.50
28	385533.33	3337557.22	297° 45' 55»	11.96
29	385538.31	3337547.25	296° 32' 31»	11.14
1	385542.74	3337536.98	293° 19' 59»	11.18

Площадь зоны составляет: 12302 м²

Расположена в восточной части квартала, выходящей на улицы Баррикад и Гончарная.

ЕЗРЗ-УДС

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	387227.64	3335839.71	75° 37' 56"	39.82
2	387237.52	3335878.28	162° 00' 32"	9.39
3	387228.59	3335881.18	159° 53' 49"	16.73
4	387212.88	3335886.93	158° 50' 20"	3.32
5	387209.78	3335888.13	158° 07' 20"	5.58
6	387204.60	3335890.21	160° 20' 26"	13.76
7	387191.64	3335894.84	158° 28' 39"	6.11

8	387185.96	3335897.08	161° 21' 44"	86.61
9	387103.89	3335924.76	73° 35' 10"	17.31
10	387108.78	3335941.36	341° 07' 52"	0.83
11	387109.57	3335941.09	74° 52' 07"	38.58
12	387119.64	3335978.33	72° 32' 39"	106.78
13	387151.67	3336080.19	71° 19' 46"	10.00
14	387154.87	3336089.66	71° 13' 46"	8.64
15	387157.65	3336097.84	71° 17' 32"	8.64
16	387160.42	3336106.02	76° 04' 22"	48.40
17	387172.07	3336153.00	118° 14' 28"	2.60
18	387170.84	3336155.29	82° 02' 57"	7.23
19	387171.84	3336162.45	346° 31' 14"	2.75
20	387174.51	3336161.81	86° 21' 17"	8.81
21	387175.07	3336170.60	75° 49' 44"	66.95
22	387191.46	3336235.51	356° 56' 51"	15.21
23	387206.65	3336234.70	359° 06' 42"	7.74
24	387214.39	3336234.58	1° 17' 26"	20.43
25	387234.81	3336235.04	0° 10' 42"	6.43
26	387241.24	3336235.06	0° 14' 10"	14.56
27	387255.80	3336235.12	358° 18' 34"	8.81
28	387264.61	3336234.86	1° 43' 56"	19.85
29	387284.45	3336235.46	0° 29' 02"	36.70
30	387321.15	3336235.77	100° 40' 06"	32.57
31	387315.12	3336267.78	179° 43' 39"	31.53
32	387283.59	3336267.93	177° 32' 54"	3.27
33	387280.32	3336268.07	178° 01' 30"	1.45
34	387278.87	3336268.12	198° 19' 24"	1.62
35	387277.33	3336267.61	176° 51' 54"	11.34
36	387266.01	3336268.23	161° 00' 12"	0.65
37	387265.40	3336268.44	175° 22' 08"	10.78
38	387254.66	3336269.31	174° 42' 09"	7.04
39	387247.65	3336269.96	179° 49' 12"	9.55
40	387238.10	3336269.99	176° 36' 01"	8.09
41	387230.02	3336270.47	176° 36' 34"	19.44
42	387210.61	3336271.62	86° 49' 55"	16.10
43	387211.50	3336287.70	72° 06' 59"	3.61
44	387212.61	3336291.14	72° 11' 14"	16.02
45	387217.51	3336306.39	73° 13' 07"	12.71
46	387221.18	3336318.56	73° 02' 27"	29.35
47	387229.74	3336346.63	76° 57' 41"	4.88
48	387230.84	3336351.38	60° 01' 48"	6.63
49	387234.15	3336357.12	83° 08' 38"	16.92
50	387236.17	3336373.92	171° 42' 12"	20.44
51	387215.94	3336376.87	180° 58' 51"	57.84
52	387158.11	3336375.88	180° 58' 22"	52.43
53	387105.69	3336374.99	181° 18' 36"	40.68
54	387065.02	3336374.06	182° 47' 43"	5.54
55	387059.49	3336373.79	276° 20' 25"	0.54
56	387059.55	3336373.25	183° 59' 13"	3.31
57	387056.25	3336373.02	101° 48' 09"	0.68
58	387056.11	3336373.69	181° 05' 10"	4.22
59	387051.89	3336373.61	181° 07' 34"	4.07

60	387047.82	3336373.53	180° 00' 00"	0.04
61	387047.78	3336373.53	248° 53' 43"	0.61
62	387047.56	3336372.96	182° 13' 02"	13.44
63	387034.13	3336372.44	80° 39' 54"	0.74
64	387034.25	3336373.17	183° 44' 31"	4.75
65	387029.51	3336372.86	181° 35' 31"	20.52
66	387009.00	3336372.29	177° 11' 15"	12.02
67	386996.99	3336372.88	183° 23' 11"	3.39
68	386993.61	3336372.68	107° 52' 43"	0.33
69	386993.51	3336372.99	183° 40' 42"	1.40
70	386992.11	3336372.90	182° 54' 39"	4.73
71	386987.39	3336372.66	187° 53' 13"	11.66
72	386975.84	3336371.06	98° 15' 34"	1.25
73	386975.66	3336372.30	181° 22' 15"	10.03
74	386965.63	3336372.06	180° 32' 07"	22.48
75	386943.15	3336371.85	180° 32' 51"	14.65
76	386928.50	3336371.71	89° 07' 07"	0.65
77	386928.51	3336372.36	179° 18' 10"	13.97
78	386914.54	3336372.53	181° 56' 40"	23.87
79	386890.68	3336371.72	182° 59' 28"	11.12
80	386879.58	3336371.14	177° 46' 30"	17.77
81	386861.82	3336371.83	176° 46' 44"	6.94
82	386854.89	3336372.22	177° 41' 29"	12.66
83	386842.24	3336372.73	178° 30' 49"	5.01
84	386837.23	3336372.86	181° 21' 42"	6.31
85	386830.92	3336372.71	174° 49' 54"	13.99
86	386816.99	3336373.97	266° 17' 30"	1.08
87	386816.92	3336372.89	177° 41' 59"	16.69
88	386800.24	3336373.56	160° 30' 00"	9.02
89	386791.74	3336376.57	72° 33' 10"	1.10
90	386792.07	3336377.62	164° 37' 46"	14.37
91	386778.21	3336381.43	160° 09' 11"	16.17
92	386763.00	3336386.92	140° 05' 07"	28.88
93	386740.85	3336405.45	50° 24' 43"	0.67
94	386741.28	3336405.97	142° 07' 01"	18.55
95	386726.64	3336417.36	236° 36' 41"	0.53
96	386726.35	3336416.92	139° 20' 24"	9.53
97	386719.12	3336423.13	60° 42' 31"	0.47
98	386719.35	3336423.54	139° 31' 39"	17.38
99	386706.13	3336434.82	223° 21' 48"	0.25
100	386705.95	3336434.65	138° 09' 00"	10.55
101	386698.09	3336441.69	135° 40' 48"	4.77
102	386694.68	3336445.02	138° 27' 35"	7.15
103	386689.33	3336449.76	137° 56' 24"	2.34
104	386687.59	3336451.33	230° 54' 22"	0.41
105	386687.33	3336451.01	142° 38' 44"	13.71
106	386676.43	3336459.33	140° 06' 25"	42.82
107	386643.58	3336486.79	146° 13' 12"	23.00
108	386624.46	3336499.58	145° 09' 19"	82.17
109	386557.02	3336546.53	147° 50' 11"	14.58
110	386544.68	3336554.29	147° 41' 15"	2.77
111	386542.34	3336555.77	152° 38' 27"	9.36

112	386534.03	3336560.07	152° 33' 51"	7.36
113	386527.50	3336563.46	64° 03' 28"	0.82
114	386527.86	3336564.20	153° 40' 01"	1.10
115	386526.87	3336564.69	147° 02' 04"	27.20
116	386504.05	3336579.49	167° 31' 25"	10.69
117	386493.61	3336581.80	161° 11' 45"	62.33
118	386434.61	3336601.89	252° 42' 21"	22.87
119	386427.81	3336580.05	255° 00' 34"	29.27
120	386420.24	3336551.78	257° 21' 43"	6.26
121	386418.87	3336545.67	259° 09' 08"	18.97
122	386415.30	3336527.04	249° 05' 08"	14.03
123	386410.29	3336513.93	240° 15' 37"	13.89
124	386403.40	3336501.87	233° 03' 39"	19.82
125	386391.49	3336486.03	231° 00' 32"	2.43
126	386389.96	3336484.14	231° 07' 06"	5.24
127	386386.67	3336480.06	130° 07' 06"	57.92
128	386349.35	3336524.35	151° 43' 23"	151.65
129	386215.80	3336596.19	144° 53' 58"	35.04
130	386187.13	3336616.34	131° 41' 51"	34.98
131	386163.86	3336642.46	122° 04' 28"	33.35
132	386146.15	3336670.72	107° 43' 59"	56.01
133	386129.09	3336724.07	106° 24' 09"	54.93
134	386113.58	3336776.76	104° 32' 10"	73.11
135	386095.23	3336847.53	99° 18' 56"	79.57
136	386082.35	3336926.05	92° 05' 14"	125.75
137	386077.77	3337051.72	95° 07' 50"	409.17
138	386041.18	3337459.25	16° 47' 07"	9.56
139	386050.33	3337462.01	22° 36' 47"	12.72
140	386062.07	3337466.90	20° 39' 53"	6.18
141	386067.85	3337469.08	19° 05' 15"	13.88
142	386080.97	3337473.62	11° 58' 34"	4.72
143	386085.59	3337474.60	7° 14' 10"	9.61
144	386095.12	3337475.81	6° 19' 15"	6.54
145	386101.62	3337476.53	4° 12' 26"	4.36
146	386105.97	3337476.85	7° 00' 52"	9.01
147	386114.91	3337477.95	4° 01' 32"	6.13
148	386121.02	3337478.38	58° 03' 42"	1.81
149	386121.98	3337479.92	95° 52' 57"	4.98
150	386121.47	3337484.87	84° 25' 00"	6.27
151	386122.08	3337491.11	36° 19' 16"	16.49
152	386135.37	3337500.88	41° 36' 38"	10.41
153	386143.15	3337507.79	134° 12' 07"	7.62
154	386137.84	3337513.25	215° 22' 37"	20.73
155	386120.94	3337501.25	214° 43' 34"	11.66
156	386111.36	3337494.61	205° 15' 28"	12.35
157	386100.19	3337489.34	203° 10' 48"	8.10
158	386092.74	3337486.15	193° 06' 23"	16.14
159	386077.02	3337482.49	119° 49' 52"	1.65
160	386076.20	3337483.92	106° 24' 42"	4.39
161	386074.96	3337488.13	109° 45' 40"	6.83
162	386072.65	3337494.56	104° 04' 34"	10.48
163	386070.10	3337504.73	106° 01' 13"	3.15

164	386069.23	3337507.76	199° 58' 59"	0.12
165	386069.12	3337507.72	109° 41' 00"	7.84
166	386066.48	3337515.10	105° 39' 36"	2.48
167	386065.81	3337517.49	106° 47' 33"	5.30
168	386064.28	3337522.56	121° 48' 27"	3.38
169	386062.50	3337525.43	106° 04' 51"	6.39
170	386060.73	3337531.57	104° 15' 00"	1.30
171	386060.41	3337532.83	92° 50' 03"	1.01
172	386060.36	3337533.84	108° 03' 38"	6.77
173	386058.26	3337540.28	111° 33' 02"	8.90
174	386054.99	3337548.56	107° 37' 50"	6.31
175	386053.08	3337554.57	111° 04' 42"	6.03
176	386050.91	3337560.20	109° 01' 00"	6.23
177	386048.88	3337566.09	107° 13' 17"	5.67
178	386047.20	3337571.51	104° 44' 37"	1.96
179	386046.70	3337573.41	106° 54' 12"	2.96
180	386045.84	3337576.24	113° 53' 25"	4.02
181	386044.21	3337579.92	109° 04' 28"	6.52
182	386042.08	3337586.08	107° 49' 55"	1.50
183	386041.62	3337587.51	107° 51' 31"	4.40
184	386040.27	3337591.70	107° 56' 47"	5.19
185	386038.67	3337596.64	199° 26' 24"	0.36
186	386038.33	3337596.52	108° 41' 45"	18.75
187	386032.32	3337614.28	19° 05' 37"	0.28
188	386032.58	3337614.37	106° 30' 27"	6.30
189	386030.79	3337620.41	106° 41' 57"	2.40
190	386030.10	3337622.71	110° 30' 15"	5.17
191	386028.29	3337627.55	107° 49' 51"	3.30
192	386027.28	3337630.69	108° 38' 17"	17.84
193	386021.58	3337647.59	204° 46' 31"	0.14
194	386021.45	3337647.53	111° 21' 10"	7.83
195	386018.60	3337654.82	111° 25' 17"	8.68
196	386015.43	3337662.90	17° 31' 32"	0.20
197	386015.62	3337662.96	110° 36' 45"	8.32
198	386012.69	3337670.75	203° 27' 44"	15.70
199	385998.29	3337664.50	209° 02' 40"	43.21
200	385960.51	3337643.52	194° 47' 40"	13.20
201	385947.75	3337640.15	215° 10' 12"	41.67
202	385913.69	3337616.15	165° 09' 50"	11.99
203	385902.10	3337619.22	211° 22' 01"	3.90
204	385898.77	3337617.19	204° 49' 24"	14.13
205	385885.95	3337611.26	201° 57' 38"	0.67
206	385885.33	3337611.01	124° 27' 32"	22.53
207	385872.58	3337629.59	116° 38' 46"	9.48
208	385868.33	3337638.06	31° 24' 19"	1.11
209	385869.28	3337638.64	142° 23' 44"	26.20
210	385848.52	3337654.63	39° 48' 20"	0.23
211	385848.70	3337654.78	144° 31' 06"	9.49
212	385840.97	3337660.29	134° 04' 47"	7.04
213	385836.07	3337665.35	209° 44' 42"	1.37
214	385834.88	3337664.67	114° 13' 25"	12.48
215	385829.76	3337676.05	114° 12' 06"	14.10

216	385823.98	3337688.91	204° 17' 38"	1.58
217	385822.54	3337688.26	111° 01' 02"	4.07
218	385821.08	3337692.06	26° 12' 00"	1.40
219	385822.34	3337692.68	113° 25' 57"	13.50
220	385816.97	3337705.07	111° 08' 39"	16.19
221	385811.13	3337720.17	26° 33' 54"	0.11
222	385811.23	3337720.22	109° 45' 14"	7.69
223	385808.63	3337727.46	108° 26' 06"	0.03
224	385808.62	3337727.49	40° 06' 03"	0.50
225	385809.00	3337727.81	111° 56' 07"	9.53
226	385805.44	3337736.65	113° 16' 04"	3.27
227	385804.15	3337739.65	111° 17' 50"	0.63
228	385803.92	3337740.24	111° 25' 52"	2.30
229	385803.08	3337742.38	111° 51' 15"	4.03
230	385801.58	3337746.12	110° 29' 39"	13.02
231	385797.02	3337758.32	106° 03' 00"	7.52
232	385794.94	3337765.55	108° 49' 36"	6.48
233	385792.85	3337771.68	109° 42' 41"	14.77
234	385787.87	3337785.58	200° 44' 19"	1.10
235	385786.84	3337785.19	110° 34' 26"	18.81
236	385780.23	3337802.80	110° 29' 26"	22.57
237	385772.33	3337823.94	112° 16' 48"	4.67
238	385770.56	3337828.26	219° 57' 10"	7.47
239	385764.83	3337823.46	113° 21' 03"	50.89
240	385744.66	3337870.18	113° 09' 41"	14.16
241	385739.09	3337883.20	112° 47' 59"	14.71
242	385733.39	3337896.76	110° 35' 08"	9.10
243	385730.19	3337905.28	115° 28' 03"	5.84
244	385727.68	3337910.55	111° 01' 44"	4.82
245	385725.95	3337915.05	96° 53' 51"	1.25
246	385725.80	3337916.29	151° 33' 19"	32.86
247	385696.91	3337931.94	122° 54' 19"	1.21
248	385696.25	3337932.96	92° 33' 37"	24.62
249	385695.15	3337957.56	85° 24' 16"	4.24
250	385695.49	3337961.79	85° 26' 06"	7.66
251	385696.10	3337969.43	87° 59' 04"	8.25
252	385696.39	3337977.67	0° 21' 54"	1.57
253	385697.96	3337977.68	10° 24' 28"	0.50
254	385698.45	3337977.77	87° 06' 31"	0.99
255	385698.50	3337978.76	86° 54' 06"	7.40
256	385698.90	3337986.15	0° 36' 11"	0.95
257	385699.85	3337986.16	88° 12' 36"	12.49
258	385700.24	3337998.64	87° 52' 44"	0.27
259	385700.25	3337998.91	177° 51' 09"	0.80
260	385699.45	3337998.94	88° 28' 42"	6.40
261	385699.62	3338005.34	2° 14' 45"	1.53
262	385701.15	3338005.40	86° 54' 21"	14.08
263	385701.91	3338019.46	174° 14' 15"	1.10
264	385700.82	3338019.57	186° 20' 53"	24.24
265	385676.73	3338016.89	177° 39' 46"	0.49
266	385676.24	3338016.91	268° 38' 56"	6.36
267	385676.09	3338010.55	269° 44' 14"	2.18

268	385676.08	3338008.37	184° 36' 38"	0.62
269	385675.46	3338008.32	268° 03' 41"	3.25
270	385675.35	3338005.07	268° 31' 52"	1.17
271	385675.32	3338003.90	280° 30' 18"	1.54
272	385675.60	3338002.39	266° 44' 22"	6.68
273	385675.22	3337995.72	205° 10' 42"	6.65
274	385669.20	3337992.89	205° 06' 23"	32.85
275	385639.45	3337978.95	205° 05' 14"	56.01
276	385588.72	3337955.20	205° 47' 46"	2.67
277	385586.32	3337954.04	244° 24' 57"	25.87
278	385575.15	3337930.71	265° 10' 12"	17.22
279	385573.70	3337913.55	300° 16' 29"	15.69
280	385581.61	3337900.00	293° 54' 18"	31.32
281	385594.30	3337871.37	291° 30' 25"	2.89
282	385595.36	3337868.68	292° 24' 03"	40.65
283	385610.85	3337831.10	292° 02' 45"	3.92
284	385612.32	3337827.47	291° 47' 40"	15.33
285	385618.01	3337813.24	294° 43' 03"	4.16
286	385619.75	3337809.46	292° 24' 33"	8.58
287	385623.02	3337801.53	292° 54' 35"	3.65
288	385624.44	3337798.17	293° 50' 45"	3.49
289	385625.85	3337794.98	293° 08' 54"	3.00
290	385627.03	3337792.22	293° 08' 45"	7.12
291	385629.83	3337785.67	297° 56' 01"	6.55
292	385632.90	3337779.88	291° 53' 40"	8.02
293	385635.89	3337772.44	291° 54' 38"	20.45
294	385643.52	3337753.47	293° 36' 38"	8.76
295	385647.03	3337745.44	199° 58' 59"	0.23
296	385646.81	3337745.36	291° 33' 14"	6.45
297	385649.18	3337739.36	23° 18' 18"	0.71
298	385649.83	3337739.64	292° 11' 52"	1.88
299	385650.54	3337737.90	293° 47' 48"	4.91
300	385652.52	3337733.41	212° 37' 09"	0.30
301	385652.27	3337733.25	293° 19' 12"	11.77
302	385656.93	3337722.44	290° 55' 28"	5.46
303	385658.88	3337717.34	23° 01' 32"	0.43
304	385659.28	3337717.51	293° 57' 30"	14.36
305	385665.11	3337704.39	293° 43' 37"	7.41
306	385668.09	3337697.61	296° 01' 20"	6.61
307	385670.99	3337691.67	290° 10' 34"	4.06
308	385672.39	3337687.86	292° 39' 00"	24.82
309	385681.95	3337664.95	292° 31' 47"	37.69
310	385696.39	3337630.14	291° 38' 47"	4.12
311	385697.91	3337626.31	291° 42' 44"	17.87
312	385704.52	3337609.71	218° 57' 15"	5.77
313	385700.03	3337606.08	212° 33' 12"	21.95
314	385681.53	3337594.27	209° 23' 14"	6.36
315	385675.99	3337591.15	204° 16' 06"	10.27
316	385666.63	3337586.93	168° 00' 45"	1.49
317	385665.17	3337587.24	205° 16' 32"	26.63
318	385641.09	3337575.87	114° 39' 00"	29.71
319	385628.70	3337602.87	115° 32' 54"	19.41

320	385620.33	3337620.38	114° 32' 22"	20.88
321	385611.66	3337639.37	114° 29' 55"	20.84
322	385603.02	3337658.33	26° 53' 13"	0.80
323	385603.73	3337658.69	110° 25' 46"	3.18
324	385602.62	3337661.67	115° 51' 04"	6.10
325	385599.96	3337667.16	112° 48' 16"	2.86
326	385598.85	3337669.80	113° 16' 54"	4.53
327	385597.06	3337673.96	117° 55' 34"	2.07
328	385596.09	3337675.79	115° 24' 00"	6.60
329	385593.26	3337681.75	116° 43' 56"	1.53
330	385592.57	3337683.12	115° 35' 59"	4.51
331	385590.62	3337687.19	111° 38' 40"	1.36
332	385590.12	3337688.45	104° 30' 40"	1.76
333	385589.68	3337690.15	56° 18' 36"	0.11
334	385589.74	3337690.24	117° 14' 45"	9.79
335	385585.26	3337698.94	117° 46' 07"	5.32
336	385582.78	3337703.65	111° 48' 05"	4.42
337	385581.14	3337707.75	201° 59' 28"	0.56
338	385580.62	3337707.54	115° 08' 15"	1.44
339	385580.01	3337708.84	114° 39' 29"	30.11
340	385567.45	3337736.20	114° 03' 18"	3.78
341	385565.91	3337739.65	203° 36' 53"	24.59
342	385543.38	3337729.80	283° 10' 59"	7.98
343	385545.20	3337722.03	204° 44' 18"	43.49
344	385505.70	3337703.83	204° 43' 45"	132.62
345	385385.24	3337648.35	205° 12' 39"	18.92
346	385368.12	3337640.29	332° 46' 06"	18.84
347	385384.87	3337631.67	24° 43' 34"	86.54
348	385463.48	3337667.87	294° 52' 08"	11.94
349	385468.50	3337657.04	30° 38' 15"	6.93
350	385474.46	3337660.57	298° 43' 39"	51.20
351	385499.07	3337615.67	205° 21' 48"	11.09
352	385489.05	3337610.92	294° 22' 26"	20.94
353	385497.69	3337591.85	294° 55' 18"	36.02
354	385512.87	3337559.18	25° 03' 08"	4.91
355	385517.32	3337561.26	281° 12' 30"	4.42
356	385518.18	3337556.92	292° 21' 58"	22.42
357	385526.71	3337536.19	292° 23' 14"	4.36
358	385528.37	3337532.16	292° 49' 33"	17.55
359	385535.18	3337515.98	293° 00' 09"	1.15
360	385535.63	3337514.92	294° 03' 32"	18.10
361	385543.01	3337498.39	292° 27' 34"	13.74
362	385548.26	3337485.69	293° 32' 48"	2.38
363	385549.21	3337483.51	290° 42' 46"	3.42
364	385550.42	3337480.31	301° 19' 43"	1.08
365	385550.98	3337479.39	289° 24' 41"	7.79
366	385553.57	3337472.04	9° 51' 57"	0.47
367	385554.03	3337472.12	293° 23' 52"	7.93
368	385557.18	3337464.84	191° 26' 58"	3.22
369	385554.02	3337464.20	206° 03' 27"	5.55
370	385549.03	3337461.76	203° 42' 41"	8.80
371	385540.97	3337458.22	202° 41' 20"	5.76

372	385535.66	3337456.00	203° 33' 29"	4.60
373	385531.44	3337454.16	203° 40' 48"	4.53
374	385527.29	3337452.34	203° 59' 51"	16.57
375	385512.15	3337445.60	204° 37' 25"	6.60
376	385506.15	3337442.85	225° 27' 57"	0.87
377	385505.54	3337442.23	204° 56' 13"	5.19
378	385500.83	3337440.04	204° 19' 45"	4.13
379	385497.07	3337438.34	202° 29' 08"	38.41
380	385461.58	3337423.65	205° 31' 35"	20.72
381	385442.88	3337414.72	205° 26' 23"	5.24
382	385438.15	3337412.47	204° 06' 29"	9.60
383	385429.39	3337408.55	204° 13' 40"	1.97
384	385427.59	3337407.74	203° 25' 54"	5.81
385	385422.26	3337405.43	208° 15' 40"	11.78
386	385411.88	3337399.85	193° 18' 11"	15.73
387	385396.57	3337396.23	277° 06' 01"	8.58
388	385397.63	3337387.72	284° 10' 59"	10.41
389	385400.18	3337377.63	290° 20' 51"	9.00
390	385403.31	3337369.19	304° 06' 29"	21.67
391	385415.46	3337351.25	304° 27' 09"	17.92
392	385425.60	3337336.47	299° 58' 46"	16.97
393	385434.08	3337321.77	294° 19' 19"	49.36
394	385454.41	3337276.79	299° 50' 49"	54.99
395	385481.78	3337229.09	299° 54' 30"	42.64
396	385503.04	3337192.13	263° 06' 59"	20.61
397	385500.57	3337171.67	287° 06' 10"	29.65
398	385509.29	3337143.33	230° 17' 36"	30.43
399	385489.85	3337119.92	135° 09' 46"	4.98
400	385486.32	3337123.43	231° 18' 58"	52.32
401	385453.62	3337082.59	218° 56' 35"	27.81
402	385431.99	3337065.11	211° 34' 15"	19.43
403	385415.44	3337054.94	211° 35' 28"	36.65
404	385384.22	3337035.74	211° 35' 01"	20.45
405	385366.80	3337025.03	293° 44' 58"	0.55
406	385367.02	3337024.53	220° 40' 51"	2.35
407	385365.24	3337023.00	209° 42' 58"	9.93
408	385356.62	3337018.08	117° 26' 23"	0.59
409	385356.35	3337018.60	211° 31' 50"	5.37
410	385351.77	3337015.79	292° 22' 48"	0.18
411	385351.84	3337015.62	207° 28' 43"	4.77
412	385347.61	3337013.42	175° 04' 22"	1.16
413	385346.45	3337013.52	211° 40' 15"	6.53
414	385340.89	3337010.09	208° 24' 10"	4.18
415	385337.21	3337008.10	299° 09' 25"	1.09
416	385337.74	3337007.15	211° 33' 37"	32.61
417	385309.95	3336990.08	229° 38' 15"	11.19
418	385302.70	3336981.55	212° 41' 15"	13.00
419	385291.76	3336974.53	206° 48' 04"	13.02
420	385280.14	3336968.66	121° 44' 26"	3.67
421	385278.21	3336971.78	211° 28' 32"	23.61
422	385258.07	3336959.45	210° 57' 50"	0.70
423	385257.47	3336959.09	301° 21' 58"	1.71

424	385258.36	3336957.63	213° 37' 40"	5.09
425	385254.12	3336954.81	209° 10' 10"	6.30
426	385248.62	3336951.74	210° 47' 10"	4.98
427	385244.34	3336949.19	209° 12' 27"	1.45
428	385243.07	3336948.48	298° 36' 38"	0.38
429	385243.25	3336948.15	211° 58' 09"	8.40
430	385236.12	3336943.70	151° 23' 22"	1.13
431	385235.13	3336944.24	210° 09' 54"	4.06
432	385231.62	3336942.20	213° 18' 25"	10.78
433	385222.61	3336936.28	128° 21' 46"	8.14
434	385217.56	3336942.66	119° 15' 34"	26.35
435	385204.68	3336965.65	209° 24' 56"	1.08
436	385203.74	3336965.12	120° 39' 19"	15.93
437	385195.62	3336978.82	30° 53' 51"	1.48
438	385196.89	3336979.58	119° 46' 24"	112.75
439	385140.90	3337077.45	30° 39' 52"	1.31
440	385142.03	3337078.12	119° 14' 09"	1.54
441	385141.28	3337079.46	34° 57' 20"	71.84
442	385200.16	3337120.62	303° 18' 08"	1.64
443	385201.06	3337119.25	36° 11' 31"	9.47
444	385208.70	3337124.84	124° 14' 31"	1.44
445	385207.89	3337126.03	34° 55' 21"	8.77
446	385215.08	3337131.05	34° 54' 00"	8.67
447	385222.19	3337136.01	56° 32' 21"	22.87
448	385234.80	3337155.09	57° 13' 25"	48.53
449	385261.07	3337195.89	150° 07' 09"	17.24
450	385246.12	3337204.48	236° 22' 34"	33.66
451	385227.48	3337176.45	243° 29' 20"	4.75
452	385225.36	3337172.20	333° 01' 38"	1.26
453	385226.48	3337171.63	241° 58' 10"	4.02
454	385224.59	3337168.08	142° 29' 45"	1.08
455	385223.73	3337168.74	241° 12' 03"	4.36
456	385221.63	3337164.92	215° 16' 21"	1.51
457	385220.40	3337164.05	255° 14' 58"	4.08
458	385219.36	3337160.10	241° 44' 42"	12.74
459	385213.33	3337148.88	214° 58' 36"	54.85
460	385168.39	3337117.44	203° 44' 52"	25.48
461	385145.07	3337107.18	214° 36' 09"	25.78
462	385123.85	3337092.54	206° 14' 29"	0.79
463	385123.14	3337092.19	303° 41' 24"	1.01
464	385123.70	3337091.35	210° 57' 50"	1.92
465	385122.05	3337090.36	125° 46' 34"	0.84
466	385121.56	3337091.04	214° 16' 44"	2.70
467	385119.33	3337089.52	214° 13' 31"	25.83
468	385097.97	3337074.99	213° 55' 17"	2.06
469	385096.26	3337073.84	212° 45' 08"	12.20
470	385086.00	3337067.24	214° 07' 58"	10.05
471	385077.68	3337061.60	214° 33' 00"	9.24
472	385070.07	3337056.36	215° 02' 58"	5.73
473	385065.38	3337053.07	214° 14' 31"	8.64
474	385058.24	3337048.21	125° 37' 31"	3.04
475	385056.47	3337050.68	214° 13' 36"	53.30

476	385012.40	3337020.70	214° 13' 52"	22.03
477	384994.19	3337008.31	225° 35' 23"	25.42
478	384976.40	3336990.15	214° 39' 17"	84.18
479	384907.15	3336942.28	304° 38' 15"	2.52
480	384908.58	3336940.21	215° 27' 35"	89.64
481	384835.57	3336888.21	209° 03' 53"	5.54
482	384830.73	3336885.52	134° 45' 07"	3.27
483	384828.43	3336887.84	214° 38' 38"	9.16
484	384820.89	3336882.63	304° 49' 28"	1.12
485	384821.53	3336881.71	214° 31' 09"	36.42
486	384791.52	3336861.07	124° 09' 35"	1.02
487	384790.95	3336861.91	135° 00' 00"	0.01
488	384790.94	3336861.92	214° 41' 43"	3.16
489	384788.34	3336860.12	214° 54' 44"	28.86
490	384764.67	3336843.60	303° 12' 40"	109.82
491	384824.82	3336751.72	306° 13' 15"	15.89
492	384834.21	3336738.90	277° 11' 51"	6.86
493	384835.07	3336732.09	260° 20' 37"	6.80
494	384833.93	3336725.39	244° 18' 20"	6.18
495	384831.25	3336719.82	228° 21' 59"	6.86
496	384826.69	3336714.69	219° 53' 56"	45.57
497	384791.73	3336685.46	215° 59' 01"	8.66
498	384784.72	3336680.37	125° 34' 52"	6.14
499	384781.15	3336685.36	215° 35' 57"	29.22
500	384757.39	3336668.35	305° 19' 30"	2.82
501	384759.02	3336666.05	215° 03' 53"	141.51
502	384643.19	3336584.75	213° 33' 28"	3.60
503	384640.19	3336582.76	170° 33' 19"	10.66
504	384629.67	3336584.51	125° 54' 31"	15.26
505	384620.72	3336596.87	125° 59' 23"	20.18
506	384608.86	3336613.20	37° 11' 05"	0.36
507	384609.15	3336613.42	127° 52' 30"	3.99
508	384606.70	3336616.57	125° 29' 10"	10.35
509	384600.69	3336625.00	37° 26' 05"	1.83
510	384602.14	3336626.11	125° 06' 35"	64.59
511	384564.99	3336678.95	215° 12' 08"	1.79
512	384563.53	3336677.92	114° 01' 10"	7.15
513	384560.62	3336684.45	128° 26' 31"	4.52
514	384557.81	3336687.99	124° 40' 18"	24.77
515	384543.72	3336708.36	215° 25' 01"	1.10
516	384542.82	3336707.72	124° 48' 20"	48.86
517	384514.93	3336747.84	34° 54' 05"	8.79
518	384522.14	3336752.87	125° 27' 36"	23.98
519	384508.23	3336772.40	125° 33' 12"	25.59
520	384493.35	3336793.22	125° 34' 07"	25.80
521	384478.34	3336814.21	214° 37' 15"	3.41
522	384475.53	3336812.27	214° 56' 58"	4.42
523	384471.91	3336809.74	124° 43' 08"	18.22
524	384461.53	3336824.72	124° 51' 06"	6.02
525	384458.09	3336829.66	212° 44' 07"	4.16
526	384454.59	3336827.41	123° 42' 28"	8.92
527	384449.64	3336834.83	32° 24' 58"	3.99

528	384453.01	3336836.97	125° 05' 45"	2.26
529	384451.71	3336838.82	124° 50' 45"	2.89
530	384450.06	3336841.19	124° 49' 28"	0.28
531	384449.90	3336841.42	124° 48' 02"	14.46
532	384441.65	3336853.29	124° 44' 14"	13.81
533	384433.78	3336864.64	124° 50' 12"	13.58
534	384426.02	3336875.79	124° 51' 44"	3.25
535	384424.16	3336878.46	125° 20' 58"	9.20
536	384418.84	3336885.96	124° 04' 05"	18.49
537	384408.48	3336901.28	127° 14' 25"	3.40
538	384406.42	3336903.99	124° 46' 22"	22.90
539	384393.36	3336922.80	124° 50' 18"	8.86
540	384388.30	3336930.07	124° 48' 43"	17.99
541	384378.03	3336944.84	124° 47' 29"	6.78
542	384374.16	3336950.41	124° 48' 36"	25.26
543	384359.74	3336971.15	36° 29' 18"	2.10
544	384361.43	3336972.40	37° 14' 41"	1.83
545	384362.89	3336973.51	123° 44' 26"	66.16
546	384326.14	3337028.53	181° 38' 39"	42.52
547	384283.64	3337027.31	306° 18' 44"	92.45
548	384338.39	3336952.81	305° 49' 00"	22.20
549	384351.38	3336934.81	215° 07' 43"	6.19
550	384346.32	3336931.25	213° 54' 50"	38.36
551	384314.49	3336909.85	122° 52' 07"	0.77
552	384314.07	3336910.50	213° 35' 38"	6.61
553	384308.56	3336906.84	242° 22' 44"	2.91
554	384307.21	3336904.26	219° 39' 35"	4.03
555	384304.11	3336901.69	215° 27' 02"	8.40
556	384297.27	3336896.82	216° 39' 51"	43.99
557	384261.98	3336870.55	214° 27' 10"	94.80
558	384183.81	3336816.92	214° 51' 44"	1.08
559	384182.92	3336816.30	239° 16' 53"	40.07
560	384162.45	3336781.85	235° 42' 29"	29.57
561	384145.79	3336757.42	241° 24' 37"	6.58
562	384142.64	3336751.64	251° 19' 48"	4.62
563	384141.16	3336747.26	216° 13' 04"	11.07
564	384132.23	3336740.72	127° 21' 45"	10.00
565	384126.16	3336748.67	118° 21' 51"	6.13
566	384123.25	3336754.06	138° 20' 47"	14.17
567	384112.66	3336763.48	60° 54' 35"	4.67
568	384114.93	3336767.56	131° 41' 42"	45.63
569	384084.58	3336801.63	220° 04' 07"	25.09
570	384065.38	3336785.48	319° 47' 59"	8.37
571	384071.77	3336780.08	309° 36' 46"	41.88
572	384098.47	3336747.82	222° 13' 30"	26.87
573	384078.57	3336729.76	223° 30' 09"	6.49
574	384073.86	3336725.29	223° 18' 35"	2.16
575	384072.29	3336723.81	250° 21' 52"	4.23
576	384070.87	3336719.83	250° 19' 47"	20.97
577	384063.81	3336700.08	250° 22' 03"	1.82
578	384063.20	3336698.37	249° 30' 03"	88.32
579	384032.27	3336615.64	340° 18' 46"	1.16

580	384033.36	3336615.25	246° 34' 38"	23.17
581	384024.15	3336593.99	154° 31' 53"	4.67
582	384019.93	3336596.00	153° 03' 44"	4.81
583	384015.64	3336598.18	155° 57' 42"	17.65
584	383999.52	3336605.37	155° 57' 49"	29.09
585	383972.95	3336617.22	65° 10' 57"	6.60
586	383975.72	3336623.21	155° 56' 47"	2.55
587	383973.39	3336624.25	155° 25' 58"	15.39
588	383959.39	3336630.65	245° 46' 20"	1.10
589	383958.94	3336629.65	155° 07' 46"	13.01
590	383947.14	3336635.12	72° 55' 22"	8.27
591	383949.57	3336643.03	153° 26' 06"	1.14
592	383948.55	3336643.54	154° 40' 56"	49.72
593	383903.61	3336664.80	248° 22' 20"	3.07
594	383902.48	3336661.95	155° 38' 51"	20.73
595	383883.59	3336670.50	71° 05' 20"	3.42
596	383884.70	3336673.74	154° 41' 17"	20.65
597	383866.03	3336682.57	245° 40' 41"	1.94
598	383865.23	3336680.80	155° 53' 47"	10.73
599	383855.44	3336685.18	150° 52' 21"	38.91
600	383821.45	3336704.12	246° 02' 15"	3.94
601	383819.85	3336700.52	199° 24' 25"	5.78
602	383814.40	3336698.60	159° 32' 56"	101.03
603	383719.74	3336733.90	252° 32' 24"	30.66
604	383710.54	3336704.65	249° 05' 28"	49.23
605	383692.97	3336658.66	161° 00' 37"	2.61
606	383690.50	3336659.51	154° 42' 29"	1.01
607	383689.59	3336659.94	249° 21' 45"	2.47
608	383688.72	3336657.63	249° 15' 37"	40.18
609	383674.49	3336620.05	263° 50' 35"	12.77
610	383673.12	3336607.35	248° 25' 54"	8.68
611	383669.93	3336599.28	248° 31' 12"	5.30
612	383667.99	3336594.35	248° 36' 48"	4.36
613	383666.40	3336590.29	248° 24' 17"	3.10
614	383665.26	3336587.41	248° 21' 20"	0.68
615	383665.01	3336586.78	248° 26' 10"	14.77
616	383659.58	3336573.04	244° 50' 17"	6.21
617	383656.94	3336567.42	249° 45' 18"	2.80
618	383655.97	3336564.79	249° 09' 57"	6.27
619	383653.74	3336558.93	250° 37' 26"	11.94
620	383649.78	3336547.67	247° 33' 57"	8.07
621	383646.70	3336540.21	244° 53' 54"	2.45
622	383645.66	3336537.99	248° 11' 55"	2.48
623	383644.74	3336535.69	248° 08' 01"	8.19
624	383641.69	3336528.09	249° 21' 41"	21.14
625	383634.24	3336508.31	248° 16' 35"	6.84
626	383631.71	3336501.96	248° 15' 38"	5.16
627	383629.80	3336497.17	248° 21' 50"	9.00
628	383626.48	3336488.80	159° 55' 05"	0.99
629	383625.55	3336489.14	261° 01' 39"	0.19
630	383625.52	3336488.95	339° 05' 15"	1.32
631	383626.75	3336488.48	249° 12' 37"	9.47

632	383623.39	3336479.63	159° 18' 16"	0.48
633	383622.94	3336479.80	249° 20' 48"	4.82
634	383621.24	3336475.29	160° 01' 01"	0.35
635	383620.91	3336475.41	251° 10' 20"	4.15
636	383619.57	3336471.48	251° 18' 46"	3.59
637	383618.42	3336468.08	345° 15' 23"	0.79
638	383619.18	3336467.88	250° 55' 34"	17.01
639	383613.62	3336451.80	161° 51' 43"	0.61
640	383613.04	3336451.99	275° 45' 46"	1.10
641	383613.15	3336450.90	249° 06' 29"	3.39
642	383611.94	3336447.73	216° 05' 54"	0.59
643	383611.46	3336447.38	251° 04' 25"	8.48
644	383608.71	3336439.36	255° 26' 41"	2.94
645	383607.97	3336436.51	250° 15' 11"	3.31
646	383606.85	3336433.39	252° 24' 42"	3.21
647	383605.88	3336430.33	249° 00' 44"	2.48
648	383604.99	3336428.01	250° 22' 56"	8.58
649	383602.11	3336419.93	251° 58' 24"	6.66
650	383600.05	3336413.60	254° 11' 43"	4.48
651	383598.83	3336409.29	254° 30' 51"	4.79
652	383597.55	3336404.67	155° 16' 57"	0.69
653	383596.92	3336404.96	251° 11' 55"	7.91
654	383594.37	3336397.47	248° 43' 39"	4.02
655	383592.91	3336393.72	252° 18' 56"	2.17
656	383592.25	3336391.65	253° 02' 32"	5.52
657	383590.64	3336386.37	250° 22' 19"	16.40
658	383585.13	3336370.92	250° 20' 46"	3.72
659	383583.88	3336367.42	250° 25' 01"	6.00
660	383581.87	3336361.77	329° 18' 01"	0.74
661	383582.51	3336361.39	250° 06' 36"	9.46
662	383579.29	3336352.49	248° 30' 26"	5.51
663	383577.27	3336347.36	250° 29' 51"	3.06
664	383576.25	3336344.48	253° 28' 27"	0.95
665	383575.98	3336343.57	342° 23' 56"	1.52
666	383577.43	3336343.11	252° 36' 24"	13.92
667	383573.27	3336329.83	163° 02' 25"	1.47
668	383571.86	3336330.26	252° 42' 43"	7.27
669	383569.70	3336323.32	252° 42' 30"	6.02
670	383567.91	3336317.57	252° 45' 59"	4.83
671	383566.48	3336312.96	249° 30' 10"	1.14
672	383566.08	3336311.89	252° 19' 26"	6.69
673	383564.05	3336305.52	261° 45' 33"	1.47
674	383563.84	3336304.07	253° 25' 07"	9.78
675	383561.05	3336294.70	252° 04' 02"	13.35
676	383556.94	3336282.00	250° 32' 10"	6.69
677	383554.71	3336275.69	250° 32' 39"	6.03
678	383552.70	3336270.00	250° 50' 51"	10.61
679	383549.22	3336259.98	248° 44' 58"	0.39
680	383549.08	3336259.62	250° 13' 58"	0.68
681	383548.85	3336258.98	255° 47' 03"	2.32
682	383548.28	3336256.73	160° 35' 52"	1.69
683	383546.69	3336257.29	251° 10' 46"	15.03

684	383541.84	3336243.06	339° 39' 31"	2.19
685	383543.89	3336242.30	253° 38' 44"	17.51
686	383538.96	3336225.50	257° 12' 07"	4.15
687	383538.04	3336221.45	252° 02' 02"	10.05
688	383534.94	3336211.89	252° 04' 26"	9.62
689	383531.98	3336202.74	244° 09' 48"	1.06
690	383531.52	3336201.79	252° 36' 52"	10.88
691	383528.27	3336191.41	254° 28' 01"	10.31
692	383525.51	3336181.48	253° 24' 30"	21.92
693	383519.25	3336160.47	253° 01' 08"	18.70
694	383513.79	3336142.59	253° 01' 26"	16.65
695	383508.93	3336126.67	300° 29' 59"	1.69
696	383509.79	3336125.21	251° 01' 15"	13.65
697	383505.35	3336112.30	164° 19' 14"	1.18
698	383504.21	3336112.62	253° 22' 32"	2.20
699	383503.58	3336110.51	165° 34' 29"	3.57
700	383500.12	3336111.40	76° 36' 27"	2.16
701	383500.62	3336113.50	117° 25' 54"	13.31
702	383494.49	3336125.31	25° 38' 28"	0.55
703	383494.99	3336125.55	117° 15' 05"	7.84
704	383491.40	3336132.52	205° 40' 37"	0.58
705	383490.88	3336132.27	117° 54' 10"	10.92
706	383485.77	3336141.92	29° 21' 28"	0.73
707	383486.41	3336142.28	118° 19' 19"	7.29
708	383482.95	3336148.70	118° 17' 22"	3.42
709	383481.33	3336151.71	118° 35' 05"	3.55
710	383479.63	3336154.83	205° 59' 30"	25.03
711	383457.13	3336143.86	297° 59' 27"	8.27
712	383461.01	3336136.56	296° 40' 01"	7.55
713	383464.40	3336129.81	295° 05' 54"	8.91
714	383468.18	3336121.74	297° 48' 57"	5.12
715	383470.57	3336117.21	297° 46' 51"	10.75
716	383475.58	3336107.70	287° 48' 52"	12.85
717	383479.51	3336095.47	211° 49' 08"	1.95
718	383477.85	3336094.44	296° 23' 52"	10.73
719	383482.62	3336084.83	270° 45' 14"	1.52
720	383482.64	3336083.31	256° 44' 43"	2.31
721	383482.11	3336081.06	305° 22' 37"	8.29
722	383486.91	3336074.30	229° 19' 49"	6.37
723	383482.76	3336069.47	228° 16' 46"	6.55
724	383478.40	3336064.58	225° 00' 00"	0.06
725	383478.36	3336064.54	315° 00' 00"	0.25
726	383478.54	3336064.36	226° 24' 44"	11.76
727	383470.43	3336055.84	229° 39' 45"	5.65
728	383466.77	3336051.53	230° 22' 22"	20.99
729	383453.38	3336035.36	228° 26' 24"	1.30
730	383452.52	3336034.39	229° 15' 28"	8.38
731	383447.05	3336028.04	229° 52' 28"	15.81
732	383436.86	3336015.95	228° 30' 30"	17.10
733	383425.53	3336003.14	229° 26' 44"	21.26
734	383411.71	3335986.99	230° 46' 45"	7.65
735	383406.87	3335981.06	230° 49' 05"	12.00

736	383399.29	3335971.76	231° 56' 54"	4.27
737	383396.66	3335968.40	233° 40' 37"	7.12
738	383392.44	3335962.66	231° 51' 28"	6.40
739	383388.49	3335957.63	235° 03' 16"	3.04
740	383386.75	3335955.14	231° 04' 01"	6.22
741	383382.84	3335950.30	229° 38' 36"	2.80
742	383381.03	3335948.17	233° 32' 28"	15.33
743	383371.92	3335935.84	233° 36' 16"	2.17
744	383370.63	3335934.09	178° 41' 53"	0.44
745	383370.19	3335934.10	230° 20' 18"	10.72
746	383363.35	3335925.85	230° 33' 11"	1.02
747	383362.70	3335925.06	230° 51' 58"	6.23
748	383358.77	3335920.23	230° 51' 14"	19.14
749	383346.69	3335905.39	229° 03' 48"	6.49
750	383342.44	3335900.49	229° 19' 03"	10.71
751	383335.46	3335892.37	231° 01' 54"	58.88
752	383298.43	3335846.59	232° 35' 41"	0.64
753	383298.04	3335846.08	231° 12' 35"	1.37
754	383297.18	3335845.01	145° 12' 14"	5.03
755	383293.05	3335847.88	121° 25' 01"	2.17
756	383291.92	3335849.73	121° 32' 12"	11.66
757	383285.82	3335859.67	121° 32' 04"	28.24
758	383271.05	3335883.74	226° 50' 51"	0.88
759	383270.45	3335883.10	178° 33' 36"	3.58
760	383266.87	3335883.19	137° 12' 35"	4.40
761	383263.64	3335886.18	223° 54' 55"	40.34
762	383234.58	3335858.20	318° 50' 01"	5.50
763	383238.72	3335854.58	317° 14' 51"	4.51
764	383242.03	3335851.52	333° 41' 25"	4.02
765	383245.63	3335849.74	316° 36' 00"	32.92
766	383269.55	3335827.12	55° 57' 44"	7.77
767	383273.90	3335833.56	324° 40' 42"	1.85
768	383275.41	3335832.49	323° 31' 33"	8.11
769	383281.93	3335827.67	323° 14' 42"	3.99
770	383285.13	3335825.28	323° 12' 17"	9.22
771	383292.51	3335819.76	233° 02' 59"	11.41
772	383285.65	3335810.64	328° 08' 48"	8.39
773	383292.78	3335806.21	328° 18' 15"	2.55
774	383294.95	3335804.87	241° 32' 58"	18.89
775	383285.95	3335788.26	240° 30' 46"	3.86
776	383284.05	3335784.90	241° 24' 02"	12.60
777	383278.02	3335773.84	241° 12' 53"	8.89
778	383273.74	3335766.05	230° 43' 14"	4.04
779	383271.18	3335762.92	239° 52' 48"	9.66
780	383266.33	3335754.56	239° 58' 00"	5.91
781	383263.37	3335749.44	334° 41' 14"	1.64
782	383264.85	3335748.74	245° 00' 59"	7.29
783	383261.77	3335742.13	242° 44' 50"	6.33
784	383258.87	3335736.50	237° 57' 04"	6.97
785	383255.17	3335730.59	327° 48' 15"	0.64
786	383255.71	3335730.25	242° 49' 14"	8.34
787	383251.90	3335722.83	321° 50' 34"	0.18

788	383252.04	3335722.72	239° 45' 13"	8.22
789	383247.90	3335715.62	152° 39' 00"	0.33
790	383247.61	3335715.77	239° 42' 59"	3.03
791	383246.08	3335713.15	325° 00' 29"	0.49
792	383246.48	3335712.87	249° 52' 09"	3.31
793	383245.34	3335709.76	244° 55' 53"	13.36
794	383239.68	3335697.66	268° 51' 15"	5.50
795	383239.57	3335692.16	253° 21' 56"	12.68
796	383235.94	3335680.01	164° 13' 41"	2.72
797	383233.32	3335680.75	256° 22' 23"	7.47
798	383231.56	3335673.49	259° 17' 40"	46.67
799	383222.89	3335627.63	160° 45' 41"	1.58
800	383221.40	3335628.15	267° 55' 05"	29.73
801	383220.32	3335598.44	271° 21' 16"	14.38
802	383220.66	3335584.06	204° 13' 40"	1.75
803	383219.06	3335583.34	272° 06' 24"	36.45
804	383220.40	3335546.91	269° 08' 31"	6.01
805	383220.31	3335540.90	269° 04' 20"	19.14
806	383220.00	3335521.76	231° 52' 48"	23.38
807	383205.57	3335503.37	231° 34' 37"	21.55
808	383192.18	3335486.49	265° 38' 35"	21.06
809	383190.58	3335465.49	27° 47' 32"	3.97
810	383194.09	3335467.34	1° 17' 51"	5.74
811	383199.83	3335467.47	341° 25' 42"	11.93
812	383211.14	3335463.67	331° 21' 19"	20.09
813	383228.77	3335454.04	329° 12' 28"	20.63
814	383246.49	3335443.48	320° 39' 08"	13.14
815	383256.65	3335435.15	311° 18' 15"	26.88
816	383274.39	3335414.96	308° 07' 02"	27.38
817	383291.29	3335393.42	308° 01' 10"	16.35
818	383301.36	3335380.54	308° 27' 58"	16.16
819	383311.41	3335367.89	310° 46' 26"	16.22
820	383322.00	3335355.61	307° 01' 25"	20.89
821	383334.58	3335338.93	307° 35' 52"	26.45
822	383350.72	3335317.97	307° 18' 36"	24.73
823	383365.71	3335298.30	306° 55' 05"	21.43
824	383378.58	3335281.17	303° 16' 23"	15.62
825	383387.15	3335268.11	301° 48' 34"	13.01
826	383394.01	3335257.05	298° 28' 20"	17.20
827	383402.21	3335241.93	302° 40' 15"	12.32
828	383408.86	3335231.56	302° 40' 31"	29.28
829	383424.67	3335206.91	298° 17' 33"	23.14
830	383435.64	3335186.53	282° 14' 29"	11.46
831	383438.07	3335175.33	303° 22' 59"	17.59
832	383447.75	3335160.64	312° 41' 57"	47.73
833	383480.12	3335125.56	318° 14' 10"	8.39
834	383486.38	3335119.97	43° 27' 28"	3.68
835	383489.05	3335122.50	318° 44' 58"	22.49
836	383505.96	3335107.67	317° 37' 48"	60.10
837	383550.36	3335067.17	317° 59' 10"	57.42
838	383593.02	3335028.74	274° 29' 40"	4.59
839	383593.38	3335024.16	317° 39' 02"	38.22

840	383621.63	3334998.41	317° 28' 00"	73.44
841	383675.75	3334948.76	46° 23' 09"	1.75
842	383676.96	3334950.03	318° 14' 16"	84.75
843	383740.18	3334893.58	320° 59' 56"	29.09
844	383762.79	3334875.27	322° 48' 14"	13.70
845	383773.70	3334866.99	329° 26' 25"	9.24
846	383781.66	3334862.29	336° 04' 21"	11.66
847	383792.32	3334857.56	340° 30' 25"	9.59
848	383801.36	3334854.36	346° 41' 51"	20.08
849	383820.90	3334849.74	354° 41' 23"	15.67
850	383836.50	3334848.29	352° 47' 26"	34.50
851	383870.73	3334843.96	302° 15' 53"	2.34
852	383871.98	3334841.98	359° 59' 22"	54.17
853	383926.15	3334841.97	57° 44' 07"	2.34
854	383927.40	3334843.95	358° 35' 51"	18.39
855	383945.78	3334843.50	353° 09' 38"	20.15
856	383965.79	3334841.10	345° 33' 35"	22.02
857	383987.11	3334835.61	345° 00' 29"	45.65
858	384031.21	3334823.80	345° 58' 51"	32.61
859	384062.85	3334815.90	329° 34' 13"	23.55
860	384083.16	3334803.97	326° 38' 09"	35.09
861	384112.47	3334784.67	262° 57' 48"	5.63
862	384111.78	3334779.08	326° 32' 52"	17.38
863	384126.28	3334769.50	56° 18' 36"	0.94
864	384126.80	3334770.28	327° 19' 43"	11.86
865	384136.78	3334763.88	237° 36' 31"	1.10
866	384136.19	3334762.95	326° 33' 07"	21.01
867	384153.72	3334751.37	21° 03' 51"	6.20
868	384159.51	3334753.60	328° 18' 59"	13.78
869	384171.24	3334746.36	325° 54' 34"	32.13
870	384197.85	3334728.35	325° 41' 14"	105.16
871	384284.71	3334669.07	323° 16' 04"	40.76
872	384317.38	3334644.69	234° 30' 08"	5.01
873	384314.47	3334640.61	322° 44' 01"	10.98
874	384323.21	3334633.96	49° 26' 54"	5.01
875	384326.47	3334637.77	322° 41' 11"	51.92
876	384367.76	3334606.30	322° 18' 18"	60.56
877	384415.68	3334569.27	321° 04' 34"	50.17
878	384454.71	3334537.75	317° 12' 47"	52.56
879	384493.28	3334502.05	317° 09' 59"	50.32
880	384530.18	3334467.84	316° 52' 46"	50.02
881	384566.69	3334433.65	313° 45' 34"	55.85
882	384605.32	3334393.31	313° 26' 21"	58.15
883	384645.30	3334351.09	314° 38' 34"	11.34
884	384653.27	3334343.02	313° 19' 32"	28.80
885	384673.03	3334322.07	313° 45' 54"	34.12
886	384696.63	3334297.43	313° 48' 44"	36.16
887	384721.66	3334271.34	313° 55' 20"	32.71
888	384744.35	3334247.78	315° 43' 28"	13.98
889	384754.36	3334238.02	326° 09' 31"	19.95
890	384770.93	3334226.91	328° 34' 31"	56.70
891	384819.31	3334197.35	331° 57' 41"	34.95

892	384850.16	3334180.92	331° 07' 30"	32.84
893	384878.92	3334165.06	332° 33' 46"	7.64
894	384885.70	3334161.54	336° 03' 38"	27.73
895	384911.04	3334150.29	349° 44' 56"	27.59
896	384938.19	3334145.38	353° 50' 29"	9.41
897	384947.55	3334144.37	354° 15' 26"	12.39
898	384959.88	3334143.13	354° 00' 54"	7.48
899	384967.32	3334142.35	310° 58' 04"	17.30
900	384978.66	3334129.29	9° 54' 39"	2.73
901	384981.35	3334129.76	99° 52' 30"	29.68
902	384976.26	3334159.00	188° 56' 34"	1.99
903	384974.29	3334158.69	102° 31' 44"	0.55
904	384974.17	3334159.23	191° 32' 42"	3.35
905	384970.89	3334158.56	281° 49' 17"	0.44
906	384970.98	3334158.13	175° 11' 16"	4.89
907	384966.11	3334158.54	99° 37' 00"	6.11
908	384965.09	3334164.56	178° 54' 26"	17.30
909	384947.79	3334164.89	175° 41' 45"	32.51
910	384915.37	3334167.33	147° 35' 23"	43.34
911	384878.78	3334190.56	48° 34' 17"	79.69
912	384931.51	3334250.31	318° 01' 38"	2.95
913	384933.70	3334248.34	279° 34' 50"	8.77
914	384935.16	3334239.69	7° 54' 30"	26.67
915	384961.58	3334243.36	99° 52' 21"	14.70
916	384959.06	3334257.84	196° 18' 50"	0.43
917	384958.65	3334257.72	188° 10' 13"	6.05
918	384952.66	3334256.86	169° 28' 45"	2.85
919	384949.86	3334257.38	155° 40' 28"	4.81
920	384945.48	3334259.36	139° 54' 28"	10.50
921	384937.45	3334266.12	115° 09' 34"	6.56
922	384934.66	3334272.06	96° 13' 38"	14.01
923	384933.14	3334285.99	92° 33' 35"	29.78
924	384931.81	3334315.74	98° 34' 42"	24.40
925	384928.17	3334339.87	104° 18' 16"	5.18
926	384926.89	3334344.89	117° 27' 02"	13.60
927	384920.62	3334356.96	127° 25' 58"	46.02
928	384892.65	3334393.50	114° 24' 58"	6.80
929	384889.84	3334399.69	82° 53' 59"	5.74
930	384890.55	3334405.39	58° 43' 00"	10.77
931	384896.14	3334414.59	45° 07' 10"	10.18
932	384903.32	3334421.80	39° 33' 42"	9.92
933	384910.97	3334428.12	4° 08' 27"	6.65
934	384917.60	3334428.60	344° 33' 13"	5.52
935	384922.92	3334427.13	304° 49' 03"	5.92
936	384926.30	3334422.27	6° 57' 07"	29.58
937	384955.66	3334425.85	86° 39' 21"	50.06
938	384958.58	3334475.82	70° 52' 37"	2.11
939	384959.27	3334477.81	55° 59' 19"	1.48
940	384960.10	3334479.04	44° 06' 25"	46.28
941	384993.33	3334511.25	43° 33' 56"	33.90
942	385017.89	3334534.61	0° 21' 31"	31.95
943	385049.84	3334534.81	325° 36' 06"	8.30

944	385056.69	3334530.12	323° 57' 50"	38.76
945	385088.03	3334507.32	229° 17' 57"	25.00
946	385071.73	3334488.37	229° 16' 35"	7.11
947	385067.09	3334482.98	317° 17' 26"	0.18
948	385067.22	3334482.86	226° 40' 06"	0.73
949	385066.72	3334482.33	228° 33' 08"	13.58
950	385057.73	3334472.15	229° 11' 06"	5.81
951	385053.93	3334467.75	226° 30' 36"	8.05
952	385048.39	3334461.91	324° 27' 44"	0.17
953	385048.53	3334461.81	228° 46' 25"	18.59
954	385036.28	3334447.83	139° 32' 16"	0.89
955	385035.60	3334448.41	224° 09' 27"	10.58
956	385028.01	3334441.04	227° 57' 14"	10.84
957	385020.75	3334432.99	296° 33' 54"	1.23
958	385021.30	3334431.89	229° 26' 02"	14.09
959	385012.14	3334421.19	319° 49' 15"	0.59
960	385012.59	3334420.81	228° 46' 18"	34.29
961	384989.99	3334395.02	137° 32' 28"	35.40
962	384963.87	3334418.92	136° 11' 33"	9.17
963	384957.25	3334425.27	277° 30' 34"	24.03
964	384960.39	3334401.45	285° 52' 17"	33.02
965	384969.42	3334369.69	280° 07' 36"	31.34
966	384974.93	3334338.84	283° 47' 03"	21.49
967	384980.05	3334317.97	320° 34' 22"	59.93
968	385026.34	3334279.91	202° 47' 58"	21.11
969	385006.88	3334271.73	201° 24' 36"	10.60
970	384997.01	3334267.86	238° 22' 28"	2.08
971	384995.92	3334266.09	198° 09' 10"	1.93
972	384994.09	3334265.49	198° 10' 45"	7.79
973	384986.69	3334263.06	188° 35' 45"	7.83
974	384978.95	3334261.89	187° 51' 12"	0.59
975	384978.37	3334261.81	279° 47' 27"	11.47
976	384980.32	3334250.51	10° 32' 10"	29.91
977	385009.73	3334255.98	280° 17' 04"	5.04
978	385010.63	3334251.02	28° 20' 31"	33.89
979	385040.46	3334267.11	305° 54' 51"	66.54
980	385079.49	3334213.22	312° 06' 39"	7.58
981	385084.57	3334207.60	307° 28' 34"	34.40
982	385105.50	3334180.30	285° 15' 18"	0.23
983	385105.56	3334180.08	0° 00' 00"	0.03
984	385105.59	3334180.08	270° 00' 00"	0.55
985	385105.59	3334179.53	253° 00' 33"	0.38
986	385105.48	3334179.17	237° 22' 51"	0.30
987	385105.32	3334178.92	225° 00' 00"	0.44
988	385105.01	3334178.61	219° 35' 46"	1.05
989	385104.20	3334177.94	207° 40' 36"	46.57
990	385062.96	3334156.31	276° 20' 25"	0.45
991	385063.01	3334155.86	194° 28' 39"	34.64
992	385029.47	3334147.20	103° 41' 42"	12.63
993	385026.48	3334159.47	186° 46' 11"	8.40
994	385018.14	3334158.48	189° 22' 58"	3.56
995	385014.63	3334157.90	189° 09' 52"	18.02

996	384996.84	3334155.03	279° 48' 49"	21.18
997	385000.45	3334134.16	4° 03' 30"	34.48
998	385034.84	3334136.60	8° 24' 58"	31.16
999	385065.66	3334141.16	21° 09' 30"	34.41
1000	385097.75	3334153.58	20° 21' 21"	29.15
1001	385125.08	3334163.72	91° 50' 18"	5.92
1002	385124.89	3334169.64	29° 21' 55"	61.42
1003	385178.42	3334199.76	29° 20' 52"	37.03
1004	385210.70	3334217.91	28° 07' 24"	17.93
1005	385226.51	3334226.36	35° 27' 26"	17.36
1006	385240.65	3334236.43	40° 31' 50"	32.48
1007	385265.34	3334257.54	46° 55' 11"	47.07
1008	385297.49	3334291.92	48° 25' 36"	20.59
1009	385311.15	3334307.32	53° 28' 46"	39.71
1010	385334.78	3334339.23	59° 12' 20"	25.53
1011	385347.85	3334361.16	60° 13' 39"	31.01
1012	385363.25	3334388.08	61° 09' 09"	49.97
1013	385387.36	3334431.85	62° 49' 49"	41.11
1014	385406.13	3334468.42	64° 13' 50"	37.03
1015	385422.23	3334501.77	72° 57' 37"	66.75
1016	385441.79	3334565.59	73° 41' 59"	74.54
1017	385462.71	3334637.13	118° 42' 34"	17.09
1018	385454.50	3334652.12	163° 44' 23"	0.50
1019	385454.02	3334652.26	255° 00' 11"	5.06
1020	385452.71	3334647.37	160° 48' 13"	119.46
1021	385339.89	3334686.65	75° 10' 12"	4.73
1022	385341.10	3334691.22	75° 39' 13"	18.36
1023	385345.65	3334709.01	75° 27' 06"	16.28
1024	385349.74	3334724.77	75° 37' 33"	9.87
1025	385352.19	3334734.33	74° 03' 56"	7.10
1026	385354.14	3334741.16	164° 28' 33"	0.37
1027	385353.78	3334741.26	99° 55' 34"	0.41
1028	385353.71	3334741.66	74° 56' 12"	24.90
1029	385360.18	3334765.70	74° 54' 54"	6.49
1030	385361.87	3334771.97	74° 57' 54"	11.41
1031	385364.83	3334782.99	78° 17' 22"	3.65
1032	385365.57	3334786.56	71° 19' 42"	1.53
1033	385366.06	3334788.01	161° 59' 45"	0.84
1034	385365.26	3334788.27	71° 50' 50"	1.28
1035	385365.66	3334789.49	341° 33' 54"	0.85
1036	385366.47	3334789.22	71° 16' 00"	1.21
1037	385366.86	3334790.37	161° 46' 03"	0.89
1038	385366.01	3334790.65	90° 00' 00"	0.01
1039	385366.01	3334790.66	74° 21' 28"	1.30
1040	385366.36	3334791.91	345° 01' 38"	0.89
1041	385367.22	3334791.68	74° 11' 51"	3.86
1042	385368.27	3334795.39	164° 28' 33"	0.93
1043	385367.37	3334795.64	73° 13' 02"	1.32
1044	385367.75	3334796.90	343° 32' 24"	0.92
1045	385368.63	3334796.64	73° 39' 50"	1.21
1046	385368.97	3334797.80	163° 07' 25"	0.93
1047	385368.08	3334798.07	74° 28' 33"	1.31

1048	385368.43	3334799.33	344° 08' 53"	0.84
1049	385369.24	3334799.10	78° 46' 52"	1.23
1050	385369.48	3334800.31	49° 05' 08"	0.20
1051	385369.61	3334800.46	74° 07' 31"	7.79
1052	385371.74	3334807.95	165° 25' 33"	0.52
1053	385371.24	3334808.08	75° 00' 05"	2.74
1054	385371.95	3334810.73	344° 21' 28"	0.52
1055	385372.45	3334810.59	81° 31' 44"	0.95
1056	385372.59	3334811.53	76° 48' 27"	4.78
1057	385373.68	3334816.18	75° 09' 09"	40.94
1058	385384.17	3334855.75	75° 09' 11"	30.17
1059	385391.90	3334884.91	75° 09' 30"	52.98
1060	385405.47	3334936.12	50° 11' 40"	2.42
1061	385407.02	3334937.98	18° 34' 26"	2.61
1062	385409.49	3334938.81	348° 58' 43"	3.50
1063	385412.93	3334938.14	344° 20' 07"	93.70
1064	385503.15	3334912.84	344° 30' 29"	11.46
1065	385514.19	3334909.78	344° 20' 51"	2.15
1066	385516.26	3334909.20	345° 15' 58"	5.98
1067	385522.04	3334907.68	343° 06' 29"	11.39
1068	385532.94	3334904.37	74° 47' 37"	55.70
1069	385547.55	3334958.12	75° 20' 39"	182.32
1070	385593.68	3335134.51	73° 49' 09"	74.53
1071	385614.45	3335206.09	72° 19' 00"	83.88
1072	385639.93	3335286.01	68° 02' 44"	86.23
1073	385672.17	3335365.99	67° 06' 42"	79.29
1074	385703.01	3335439.04	66° 05' 25"	35.23
1075	385717.29	3335471.25	56° 06' 45"	16.91
1076	385726.72	3335485.29	61° 26' 02"	17.55
1077	385735.11	3335500.70	61° 56' 39"	12.20
1078	385740.85	3335511.47	61° 44' 06"	20.65
1079	385750.63	3335529.66	61° 39' 55"	36.49
1080	385767.95	3335561.78	60° 55' 31"	25.02
1081	385780.11	3335583.65	61° 24' 34"	16.19
1082	385787.86	3335597.87	62° 16' 27"	16.34
1083	385795.46	3335612.33	64° 54' 58"	29.41
1084	385807.93	3335638.97	66° 59' 48"	11.95
1085	385812.60	3335649.97	63° 24' 44"	11.31
1086	385817.66	3335660.08	321° 04' 21"	1.67
1087	385818.96	3335659.03	81° 52' 12"	3.96
1088	385819.52	3335662.95	54° 37' 23"	17.81
1089	385829.83	3335677.47	58° 44' 24"	23.88
1090	385842.22	3335697.88	50° 55' 08"	6.58
1091	385846.37	3335702.99	59° 26' 03"	74.35
1092	385884.18	3335767.01	90° 22' 23"	24.58
1093	385884.02	3335791.59	19° 24' 00"	27.79
1094	385910.23	3335800.82	38° 47' 13"	95.78
1095	385984.89	3335860.82	43° 03' 06"	113.35
1096	386067.72	3335938.20	44° 06' 16"	80.52
1097	386125.54	3335994.24	54° 59' 13"	6.73
1098	386129.40	3335999.75	128° 28' 13"	24.56
1099	386114.12	3336018.98	125° 13' 39"	5.58

1100	386110.90	3336023.54	223° 50' 22"	36.66
1101	386084.46	3335998.15	224° 06' 17"	1.81
1102	386083.16	3335996.89	218° 23' 13"	42.61
1103	386049.76	3335970.43	153° 42' 21"	29.32
1104	386023.47	3335983.42	122° 08' 48"	33.98
1105	386005.39	3336012.19	124° 27' 22"	14.10
1106	385997.41	3336023.82	118° 23' 30"	36.76
1107	385979.93	3336056.16	114° 41' 14"	2.73
1108	385978.79	3336058.64	117° 35' 57"	17.59
1109	385970.64	3336074.23	118° 06' 35"	15.43
1110	385963.37	3336087.84	118° 47' 31"	15.88
1111	385955.72	3336101.76	119° 04' 34"	15.62
1112	385948.13	3336115.41	115° 46' 34"	2.60
1113	385947.00	3336117.75	115° 40' 57"	3.48
1114	385945.49	3336120.89	115° 01' 01"	0.50
1115	385945.28	3336121.34	115° 49' 47"	3.83
1116	385943.61	3336124.79	115° 26' 10"	0.91
1117	385943.22	3336125.61	115° 41' 17"	1.75
1118	385942.46	3336127.19	115° 01' 01"	1.16
1119	385941.97	3336128.24	124° 16' 44"	13.23
1120	385934.52	3336139.17	24° 58' 45"	59.79
1121	385988.72	3336164.42	25° 01' 12"	22.72
1122	386009.31	3336174.03	25° 17' 20"	5.22
1123	386014.03	3336176.26	110° 03' 12"	75.91
1124	385988.00	3336247.57	183° 11' 18"	119.93
1125	385868.26	3336240.90	188° 47' 58"	6.54
1126	385861.80	3336239.90	183° 01' 27"	52.88
1127	385808.99	3336237.11	183° 01' 38"	8.33
1128	385800.67	3336236.67	102° 20' 44"	2.71
1129	385800.09	3336239.32	193° 01' 28"	5.77
1130	385794.47	3336238.02	168° 06' 41"	0.97
1131	385793.52	3336238.22	296° 24' 54"	1.71
1132	385794.28	3336236.69	186° 04' 24"	26.09
1133	385768.34	3336233.93	187° 04' 41"	13.63
1134	385754.81	3336232.25	187° 07' 57"	9.34
1135	385745.54	3336231.09	196° 55' 52"	13.74
1136	385732.40	3336227.09	198° 52' 20"	115.63
1137	385622.99	3336189.69	188° 18' 41"	21.45
1138	385601.77	3336186.59	188° 17' 55"	8.18
1139	385593.68	3336185.41	313° 09' 09"	1.97
1140	385595.03	3336183.97	184° 32' 52"	45.40
1141	385549.77	3336180.37	110° 41' 50"	14.26
1142	385544.73	3336193.71	200° 47' 57"	15.18
1143	385530.54	3336188.32	194° 45' 48"	8.79
1144	385522.04	3336186.08	199° 49' 51"	32.45
1145	385491.51	3336175.07	107° 30' 03"	1.16
1146	385491.16	3336176.18	109° 19' 56"	22.41
1147	385483.74	3336197.33	107° 08' 49"	45.86
1148	385470.22	3336241.15	108° 28' 29"	54.53
1149	385452.94	3336292.87	108° 25' 11"	11.90
1150	385449.18	3336304.16	176° 29' 47"	0.49
1151	385448.69	3336304.19	107° 49' 37"	40.83

1152	385436.19	3336343.06	19° 49' 30"	2.48
1153	385438.52	3336343.90	107° 33' 20"	19.16
1154	385432.74	3336362.17	105° 34' 31"	13.82
1155	385429.03	3336375.48	197° 08' 18"	2.38
1156	385426.76	3336374.78	108° 17' 24"	5.00
1157	385425.19	3336379.53	17° 17' 48"	2.39
1158	385427.47	3336380.24	108° 26' 34"	22.79
1159	385420.26	3336401.86	19° 54' 14"	0.62
1160	385420.84	3336402.07	107° 56' 14"	31.30
1161	385411.20	3336431.85	107° 42' 52"	21.63
1162	385404.62	3336452.45	107° 49' 47"	1.80
1163	385404.07	3336454.16	107° 44' 13"	5.71
1164	385402.33	3336459.60	109° 40' 12"	9.54
1165	385399.12	3336468.58	109° 34' 42"	4.60
1166	385397.58	3336472.91	109° 42' 05"	9.73
1167	385394.30	3336482.07	108° 50' 02"	16.36
1168	385389.02	3336497.55	108° 35' 11"	9.57
1169	385385.97	3336506.62	108° 31' 32"	4.00
1170	385384.70	3336510.41	108° 57' 38"	8.62
1171	385381.90	3336518.56	108° 59' 09"	16.44
1172	385376.55	3336534.11	109° 04' 20"	6.82
1173	385374.32	3336540.56	109° 25' 05"	60.64
1174	385354.16	3336597.75	110° 00' 27"	5.99
1175	385352.11	3336603.38	17° 14' 29"	0.30
1176	385352.40	3336603.47	109° 04' 51"	97.34
1177	385320.58	3336695.46	199° 43' 32"	6.46
1178	385314.50	3336693.28	112° 00' 41"	0.51
1179	385314.31	3336693.75	112° 15' 17"	107.04
1180	385273.77	3336792.82	112° 48' 48"	1.37
1181	385273.24	3336794.08	25° 44' 21"	5.89
1182	385278.55	3336796.64	110° 15' 01"	52.21
1183	385260.48	3336845.62	90° 00' 00"	1.24
1184	385260.48	3336846.86	90° 41' 30"	19.05
1185	385260.25	3336865.91	113° 20' 35"	19.26
1186	385252.62	3336883.59	113° 15' 04"	2.86
1187	385251.49	3336886.22	113° 18' 54"	6.47
1188	385248.93	3336892.16	90° 34' 28"	3.99
1189	385248.89	3336896.15	39° 37' 36"	5.74
1190	385253.31	3336899.81	39° 43' 18"	6.99
1191	385258.69	3336904.28	39° 40' 30"	8.99
1192	385265.61	3336910.02	39° 43' 19"	32.44
1193	385290.56	3336930.75	119° 32' 37"	3.53
1194	385288.82	3336933.82	31° 21' 14"	227.72
1195	385483.29	3337052.31	31° 15' 15"	5.42
1196	385487.92	3337055.12	31° 22' 42"	11.14
1197	385497.43	3337060.92	31° 20' 09"	6.08
1198	385502.62	3337064.08	31° 21' 18"	7.28
1199	385508.84	3337067.87	31° 33' 05"	2.01
1200	385510.55	3337068.92	63° 05' 07"	22.71
1201	385520.83	3337089.17	135° 12' 39"	19.22
1202	385507.19	3337102.71	51° 16' 15"	27.06
1203	385524.12	3337123.82	319° 48' 46"	6.15

1204	385528.82	3337119.85	51° 29' 56"	55.29
1205	385563.24	3337163.12	51° 03' 35"	177.44
1206	385674.76	3337301.13	28° 11' 09"	39.53
1207	385709.60	3337319.80	294° 05' 00"	795.80
1208	386034.34	3336593.27	309° 13' 44"	158.36
1209	386134.49	3336470.60	309° 45' 58"	132.16
1210	386219.03	3336369.01	303° 02' 13"	25.79
1211	386233.09	3336347.39	290° 35' 08"	15.84
1212	386238.66	3336332.56	276° 01' 44"	10.57
1213	386239.77	3336322.05	182° 23' 52"	4.06
1214	386235.71	3336321.88	273° 02' 45"	19.20
1215	386236.73	3336302.71	267° 04' 10"	17.60
1216	386235.83	3336285.13	261° 47' 36"	12.68
1217	386234.02	3336272.58	251° 07' 47"	11.66
1218	386230.25	3336261.55	243° 44' 45"	21.43
1219	386220.77	3336242.33	234° 10' 17"	31.81
1220	386202.15	3336216.54	261° 22' 04"	18.72
1221	386199.34	3336198.03	228° 02' 24"	10.93
1222	386192.03	3336189.90	163° 14' 39"	2.91
1223	386189.24	3336190.74	242° 55' 13"	17.93
1224	386181.08	3336174.78	302° 31' 46"	10.54
1225	386186.75	3336165.89	282° 43' 47"	42.98
1226	386196.22	3336123.97	267° 54' 33"	13.98
1227	386195.71	3336110.00	254° 00' 07"	13.46
1228	386192.00	3336097.06	238° 29' 57"	18.30
1229	386182.44	3336081.46	312° 07' 49"	19.63
1230	386195.61	3336066.90	43° 39' 40"	11.20
1231	386203.71	3336074.63	23° 02' 20"	19.78
1232	386221.91	3336082.37	355° 55' 43"	17.18
1233	386239.05	3336081.15	343° 56' 34"	33.08
1234	386270.84	3336072.00	338° 26' 04"	30.23
1235	386298.95	3336060.89	314° 03' 11"	59.05
1236	386340.01	3336018.45	317° 43' 23"	46.88
1237	386374.70	3335986.91	321° 47' 30"	39.64
1238	386405.85	3335962.39	333° 57' 15"	24.19
1239	386427.58	3335951.77	343° 24' 42"	21.79
1240	386448.46	3335945.55	356° 10' 14"	24.71
1241	386473.11	3335943.90	353° 50' 00"	13.50
1242	386486.53	3335942.45	356° 07' 55"	18.38
1243	386504.87	3335941.21	359° 23' 08"	30.77
1244	386535.64	3335940.88	359° 45' 26"	21.23
1245	386556.87	3335940.79	1° 12' 14"	20.94
1246	386577.81	3335941.23	1° 17' 03"	24.99
1247	386602.79	3335941.79	1° 03' 19"	26.06
1248	386628.85	3335942.27	0° 04' 39"	22.15
1249	386651.00	3335942.30	359° 18' 50"	25.89
1250	386676.89	3335941.99	358° 22' 12"	27.07
1251	386703.95	3335941.22	357° 49' 28"	34.24
1252	386738.17	3335939.92	356° 20' 21"	24.12
1253	386762.24	3335938.38	355° 09' 49"	39.85
1254	386801.95	3335935.02	354° 12' 21"	25.95
1255	386827.77	3335932.40	353° 27' 03"	26.65

1256	386854.25	3335929.36	352° 48' 13"	25.86
1257	386879.91	3335926.12	352° 03' 50"	19.63
1258	386899.35	3335923.41	351° 01' 23"	27.17
1259	386926.19	3335919.17	349° 56' 23"	32.92
1260	386958.60	3335913.42	350° 31' 08"	29.87
1261	386988.06	3335908.50	348° 36' 41"	31.45
1262	387018.89	3335902.29	346° 41' 11"	41.34
1263	387059.12	3335892.77	344° 39' 29"	10.43
1264	387069.18	3335890.01	344° 40' 57"	11.28
1265	387080.06	3335887.03	344° 02' 21"	25.27
1266	387104.36	3335880.08	253° 27' 55"	2.00
1267	387103.79	3335878.16	345° 04' 17"	26.32
1268	387129.22	3335871.38	344° 28' 11"	30.14
1269	387158.26	3335863.31	342° 02' 09"	17.70
1270	387175.10	3335857.85	341° 31' 34"	27.99
1271	387201.65	3335848.98	340° 22' 12"	27.59
1	387227.64	3335839.71		
1272	383521.80	3336078.01	108° 18' 20"	2.80
1273	383520.92	3336080.67	93° 08' 59"	5.28
1274	383520.63	3336085.94	83° 51' 12"	3.27
1275	383520.98	3336089.19	72° 45' 06"	16.19
1276	383525.78	3336104.65	72° 14' 16"	25.04
1277	383533.42	3336128.50	72° 15' 22"	57.95
1278	383551.08	3336183.69	72° 19' 43"	81.63
1279	383575.86	3336261.47	71° 55' 52"	57.91
1280	383593.82	3336316.52	71° 53' 44"	65.81
1281	383614.27	3336379.07	72° 00' 58"	43.79
1282	383627.79	3336420.72	68° 53' 45"	74.63
1283	383654.66	3336490.34	72° 16' 42"	113.54
1284	383689.22	3336598.49	0° 00' 00"	7.00
1285	383696.22	3336598.49	68° 58' 16"	76.02
1286	383723.50	3336669.45	69° 26' 03"	27.56
1287	383733.18	3336695.25	48° 33' 57"	2.39
1288	383734.76	3336697.04	336° 59' 48"	62.05
1289	383791.88	3336672.79	333° 27' 03"	16.15
1290	383806.33	3336665.57	334° 27' 53"	50.02
1291	383851.46	3336644.01	44° 30' 58"	5.86
1292	383855.64	3336648.12	336° 35' 41"	65.15
1293	383915.43	3336622.24	336° 27' 58"	59.46
1294	383969.94	3336598.50	336° 13' 35"	20.02
1295	383988.26	3336590.43	336° 01' 20"	7.63
1296	383995.23	3336587.33	335° 41' 16"	6.49
1297	384001.14	3336584.66	339° 42' 42"	4.01
1298	384004.90	3336583.27	323° 01' 38"	1.11
1299	384005.79	3336582.60	331° 47' 12"	3.11
1300	384008.53	3336581.13	336° 07' 07"	4.30
1301	384012.46	3336579.39	248° 11' 55"	0.22
1302	384012.38	3336579.19	338° 04' 16"	8.35
1303	384020.13	3336576.07	353° 50' 30"	5.22
1304	384025.32	3336575.51	317° 52' 02"	4.10
1305	384028.36	3336572.76	318° 39' 40"	3.88
1306	384031.27	3336570.20	306° 26' 47"	31.66

1307	384050.08	3336544.73	304° 57' 36"	4.38
1308	384052.59	3336541.14	303° 45' 27"	23.57
1309	384065.69	3336521.54	301° 42' 33"	1.85
1310	384066.66	3336519.97	339° 10' 58"	2.05
1311	384068.58	3336519.24	304° 12' 40"	12.20
1312	384075.44	3336509.15	260° 33' 01"	7.43
1313	384074.22	3336501.82	211° 25' 46"	4.64
1314	384070.26	3336499.40	304° 38' 27"	3.34
1315	384072.16	3336496.65	260° 21' 45"	4.30
1316	384071.44	3336492.41	260° 41' 24"	8.65
1317	384070.04	3336483.87	262° 17' 55"	2.84
1318	384069.66	3336481.06	258° 28' 05"	8.60
1319	384067.94	3336472.63	258° 20' 59"	0.99
1320	384067.74	3336471.66	259° 29' 36"	6.85
1321	384066.49	3336464.92	251° 26' 28"	2.92
1322	384065.56	3336462.15	263° 43' 57"	1.74
1323	384065.37	3336460.42	259° 52' 09"	3.24
1324	384064.80	3336457.23	258° 37' 49"	5.63
1325	384063.69	3336451.71	164° 52' 34"	0.38
1326	384063.32	3336451.81	261° 07' 32"	5.77
1327	384062.43	3336446.11	339° 44' 04"	0.69
1328	384063.08	3336445.87	238° 34' 14"	0.63
1329	384062.75	3336445.33	349° 50' 45"	0.68
1330	384063.42	3336445.21	260° 20' 58"	26.01
1331	384059.06	3336419.57	171° 57' 51"	0.86
1332	384058.21	3336419.69	261° 03' 40"	10.62
1333	384056.56	3336409.20	259° 35' 32"	0.50
1334	384056.47	3336408.71	260° 46' 49"	3.50
1335	384055.91	3336405.26	260° 37' 07"	4.66
1336	384055.15	3336400.66	260° 52' 56"	0.82
1337	384055.02	3336399.85	260° 52' 17"	6.49
1338	384053.99	3336393.44	260° 50' 59"	1.51
1339	384053.75	3336391.95	351° 07' 10"	0.65
1340	384054.39	3336391.85	257° 31' 46"	7.46
1341	384052.78	3336384.57	262° 42' 26"	3.39
1342	384052.35	3336381.21	259° 03' 38"	10.01
1343	384050.45	3336371.38	257° 26' 54"	5.43
1344	384049.27	3336366.08	259° 37' 19"	3.50
1345	384048.64	3336362.64	348° 13' 54"	0.74
1346	384049.36	3336362.49	260° 20' 42"	19.56
1347	384046.08	3336343.21	259° 32' 54"	3.14
1348	384045.51	3336340.12	259° 34' 45"	7.08
1349	384044.23	3336333.16	166° 45' 34"	0.17
1350	384044.06	3336333.20	258° 39' 24"	26.79
1351	384038.79	3336306.93	349° 26' 20"	0.60
1352	384039.38	3336306.82	259° 34' 28"	47.52
1353	384030.78	3336260.08	168° 05' 06"	1.11
1354	384029.69	3336260.31	258° 33' 32"	4.29
1355	384028.84	3336256.11	236° 18' 36"	0.07
1356	384028.80	3336256.05	259° 27' 11"	15.02
1357	384026.05	3336241.28	259° 46' 34"	10.76
1358	384024.14	3336230.69	171° 40' 28"	0.41

1359	384023.73	3336230.75	259° 19' 24"	14.20
1360	384021.10	3336216.80	261° 38' 28"	14.51
1361	384018.99	3336202.44	258° 51' 11"	8.28
1362	384017.39	3336194.32	258° 27' 55"	7.00
1363	384015.99	3336187.46	258° 27' 55"	3.00
1364	384015.39	3336184.52	258° 29' 05"	14.23
1365	384012.55	3336170.58	255° 55' 03"	3.00
1366	384011.82	3336167.67	255° 56' 06"	9.63
1367	384009.48	3336158.33	257° 27' 58"	12.12
1368	384006.85	3336146.50	257° 34' 27"	51.26
1369	383995.82	3336096.44	241° 56' 50"	3.44
1370	383994.20	3336093.40	262° 04' 35"	24.74
1371	383990.79	3336068.90	164° 08' 04"	0.99
1372	383989.84	3336069.17	263° 01' 58"	19.37
1373	383987.49	3336049.94	174° 33' 35"	0.42
1374	383987.07	3336049.98	263° 54' 15"	2.07
1375	383986.85	3336047.92	262° 53' 21"	5.01
1376	383986.23	3336042.95	264° 51' 11"	9.81
1377	383985.35	3336033.18	261° 41' 30"	3.18
1378	383984.89	3336030.03	262° 18' 51"	4.56
1379	383984.28	3336025.51	260° 35' 15"	1.90
1380	383983.97	3336023.64	354° 17' 22"	0.30
1381	383984.27	3336023.61	263° 07' 38"	21.98
1382	383981.64	3336001.79	264° 21' 21"	6.00
1383	383981.05	3335995.82	264° 27' 26"	8.49
1384	383980.23	3335987.37	263° 56' 38"	9.57
1385	383979.22	3335977.85	180° 00' 00"	0.56
1386	383978.66	3335977.85	263° 01' 05"	11.93
1387	383977.21	3335966.01	263° 11' 25"	11.05
1388	383975.90	3335955.04	270° 00' 00"	0.03
1389	383975.90	3335955.01	263° 00' 48"	10.28
1390	383974.65	3335944.81	260° 32' 16"	1.34
1391	383974.43	3335943.49	162° 53' 50"	0.14
1392	383974.30	3335943.53	259° 02' 45"	0.32
1393	383974.24	3335943.22	259° 46' 50"	16.80
1394	383971.26	3335926.69	259° 45' 29"	3.26
1395	383970.68	3335923.48	348° 41' 24"	0.15
1396	383970.83	3335923.45	341° 33' 54"	0.16
1397	383970.98	3335923.40	260° 15' 53"	22.77
1398	383967.13	3335900.96	260° 16' 10"	10.53
1399	383965.35	3335890.58	260° 15' 52"	24.13
1400	383961.27	3335866.80	260° 16' 17"	32.90
1401	383955.71	3335834.37	345° 57' 50"	0.12
1402	383955.83	3335834.34	355° 01' 49"	0.46
1403	383956.29	3335834.30	261° 31' 06"	2.31
1404	383955.95	3335832.02	257° 33' 48"	8.78
1405	383954.06	3335823.45	258° 09' 07"	13.78
1406	383951.23	3335809.96	261° 43' 04"	7.98
1407	383950.08	3335802.06	144° 25' 04"	8.99
1408	383942.77	3335807.29	139° 35' 49"	32.91
1409	383917.71	3335828.62	54° 09' 44"	1.33
1410	383918.49	3335829.70	68° 11' 55"	0.81

1411	383918.79	3335830.45	145° 18' 17"	0.32
1412	383918.53	3335830.63	141° 46' 00"	26.65
1413	383897.60	3335847.12	141° 48' 13"	3.28
1414	383895.02	3335849.15	173° 05' 20"	1.33
1415	383893.70	3335849.31	138° 38' 35"	18.58
1416	383879.75	3335861.59	138° 35' 24"	7.45
1417	383874.16	3335866.52	247° 45' 04"	0.48
1418	383873.98	3335866.08	139° 54' 10"	18.12
1419	383860.12	3335877.75	51° 42' 35"	0.24
1420	383860.27	3335877.94	140° 37' 43"	5.41
1421	383856.09	3335881.37	245° 22' 35"	0.53
1422	383855.87	3335880.89	137° 52' 16"	16.23
1423	383843.83	3335891.78	137° 48' 35"	2.31
1424	383842.12	3335893.33	140° 58' 50"	0.75
1425	383841.54	3335893.80	140° 54' 46"	25.33
1426	383821.88	3335909.77	146° 18' 36"	0.11
1427	383821.79	3335909.83	142° 33' 38"	7.04
1428	383816.20	3335914.11	142° 38' 26"	7.02
1429	383810.62	3335918.37	107° 22' 10"	2.21
1430	383809.96	3335920.48	75° 03' 45"	6.17
1431	383811.55	3335926.44	75° 29' 15"	8.46
1432	383813.67	3335934.63	52° 05' 00"	1.20
1433	383814.41	3335935.58	342° 57' 44"	0.65
1434	383815.03	3335935.39	63° 26' 06"	0.16
1435	383815.10	3335935.53	74° 02' 12"	4.40
1436	383816.31	3335939.76	74° 10' 56"	6.16
1437	383817.99	3335945.69	73° 28' 05"	2.95
1438	383818.83	3335948.52	76° 06' 32"	4.79
1439	383819.98	3335953.17	41° 11' 09"	0.64
1440	383820.46	3335953.59	73° 37' 38"	3.87
1441	383821.55	3335957.30	164° 03' 17"	0.15
1442	383821.41	3335957.34	73° 42' 21"	2.03
1443	383821.98	3335959.29	80° 13' 03"	0.59
1444	383822.08	3335959.87	74° 24' 56"	1.53
1445	383822.49	3335961.34	73° 11' 32"	6.57
1446	383824.39	3335967.63	71° 55' 11"	3.58
1447	383825.50	3335971.03	63° 15' 34"	4.38
1448	383827.47	3335974.94	72° 26' 28"	5.17
1449	383829.03	3335979.87	163° 34' 15"	0.81
1450	383828.25	3335980.10	73° 29' 04"	1.79
1451	383828.76	3335981.82	73° 47' 02"	7.27
1452	383830.79	3335988.80	72° 57' 29"	2.08
1453	383831.40	3335990.79	71° 03' 13"	0.71
1454	383831.63	3335991.46	73° 36' 38"	3.37
1455	383832.58	3335994.69	71° 40' 03"	8.84
1456	383835.36	3336003.08	71° 39' 52"	9.12
1457	383838.23	3336011.74	162° 02' 31"	2.66
1458	383835.70	3336012.56	75° 07' 54"	4.68
1459	383836.90	3336017.08	75° 07' 05"	14.95
1460	383840.74	3336031.53	73° 35' 44"	8.75
1461	383843.21	3336039.92	74° 41' 12"	12.95
1462	383846.63	3336052.41	164° 17' 29"	1.00

1463	383845.67	3336052.68	74° 41' 04"	2.50
1464	383846.33	3336055.09	344° 59' 42"	1.00
1465	383847.30	3336054.83	74° 50' 45"	0.99
1466	383847.56	3336055.79	74° 48' 12"	9.46
1467	383850.04	3336064.92	341° 33' 54"	0.06
1468	383850.10	3336064.90	74° 14' 18"	21.83
1469	383856.03	3336085.91	72° 51' 42"	9.50
1470	383858.83	3336094.99	75° 15' 49"	32.94
1471	383867.21	3336126.85	66° 08' 55"	10.49
1472	383871.45	3336136.44	164° 24' 37"	21.02
1473	383851.20	3336142.09	165° 09' 59"	6.80
1474	383844.63	3336143.83	257° 56' 48"	4.84
1475	383843.62	3336139.10	255° 55' 51"	54.96
1476	383830.26	3336085.79	255° 50' 23"	38.06
1477	383820.95	3336048.89	256° 22' 44"	32.14
1478	383813.38	3336017.65	256° 23' 40"	30.01
1479	383806.32	3335988.48	163° 44' 23"	2.25
1480	383804.16	3335989.11	163° 10' 06"	1.24
1481	383802.97	3335989.47	256° 01' 29"	2.28
1482	383802.42	3335987.26	162° 43' 07"	103.68
1483	383703.42	3336018.06	163° 24' 50"	99.88
1484	383607.70	3336046.57	163° 16' 33"	37.39
1485	383571.89	3336057.33	163° 17' 33"	39.34
1486	383534.21	3336068.64	166° 28' 50"	1.88
1487	383532.38	3336069.08	157° 51' 52"	1.91
1488	383530.61	3336069.80	151° 01' 56"	3.20
1489	383527.81	3336071.35	146° 05' 11"	2.13
1490	383526.04	3336072.54	139° 25' 33"	2.29
1491	383524.30	3336074.03	135° 14' 02"	1.73
1492	383523.07	3336075.25	114° 42' 33"	3.04
1272	383521.80	3336078.01		
1493	384877.45	3336734.94	123° 29' 45"	21.27
1494	384865.71	3336752.68	125° 45' 50"	84.85
1495	384816.12	3336821.53	125° 44' 45"	27.53
1496	384800.04	3336843.87	35° 30' 36"	9.61
1497	384807.86	3336849.45	34° 36' 44"	37.57
1498	384838.78	3336870.79	34° 00' 56"	49.32
1499	384879.66	3336898.38	34° 32' 09"	40.96
1500	384913.40	3336921.60	124° 29' 09"	2.60
1501	384911.93	3336923.74	34° 13' 11"	19.20
1502	384927.81	3336934.54	34° 59' 31"	5.25
1503	384932.11	3336937.55	34° 23' 42"	15.33
1504	384944.76	3336946.21	304° 53' 27"	1.85
1505	384945.82	3336944.69	34° 41' 00"	3.04
1506	384948.32	3336946.42	304° 55' 10"	0.65
1507	384948.69	3336945.89	34° 10' 23"	24.02
1508	384968.56	3336959.38	35° 39' 13"	5.75
1509	384973.23	3336962.73	36° 05' 39"	9.45
1510	384980.87	3336968.30	122° 07' 30"	0.51
1511	384980.60	3336968.73	34° 40' 15"	8.91
1512	384987.93	3336973.80	34° 22' 49"	0.23
1513	384988.12	3336973.93	34° 13' 32"	7.72

1514	384994.50	3336978.27	34° 12' 52"	33.33
1515	385022.06	3336997.01	34° 50' 17"	1.52
1516	385023.31	3336997.88	33° 20' 27"	0.45
1517	385023.69	3336998.13	302° 00' 43"	18.66
1518	385033.58	3336982.31	302° 13' 44"	0.54
1519	385033.87	3336981.85	302° 00' 10"	24.11
1520	385046.65	3336961.40	303° 49' 39"	8.10
1521	385051.16	3336954.67	304° 18' 13"	6.48
1522	385054.81	3336949.32	300° 46' 20"	11.28
1523	385060.58	3336939.63	295° 42' 36"	0.90
1524	385060.97	3336938.82	294° 26' 38"	0.12
1525	385061.02	3336938.71	301° 45' 21"	6.57
1526	385064.48	3336933.12	297° 58' 54"	7.05
1527	385067.79	3336926.89	293° 17' 52"	2.28
1528	385068.69	3336924.80	330° 15' 18"	0.56
1529	385069.18	3336924.52	300° 06' 31"	1.95
1530	385070.16	3336922.83	301° 15' 54"	12.72
1531	385076.76	3336911.96	212° 28' 16"	0.26
1532	385076.54	3336911.82	302° 17' 08"	2.60
1533	385077.93	3336909.62	302° 04' 03"	7.84
1534	385082.09	3336902.98	301° 56' 15"	12.51
1535	385088.71	3336892.36	217° 52' 30"	0.11
1536	385088.62	3336892.29	300° 24' 40"	1.07
1537	385089.16	3336891.37	215° 10' 32"	10.48
1538	385080.59	3336885.33	213° 40' 18"	8.60
1539	385073.43	3336880.56	213° 38' 28"	9.77
1540	385065.30	3336875.15	214° 35' 32"	9.16
1541	385057.76	3336869.95	219° 38' 39"	0.45
1542	385057.41	3336869.66	219° 18' 16"	5.41
1543	385053.22	3336866.23	215° 07' 12"	14.67
1544	385041.22	3336857.79	216° 20' 23"	12.54
1545	385031.12	3336850.36	216° 25' 51"	4.70
1546	385027.34	3336847.57	214° 07' 31"	11.32
1547	385017.97	3336841.22	214° 51' 44"	2.17
1548	385016.19	3336839.98	214° 48' 02"	6.87
1549	385010.55	3336836.06	214° 50' 26"	21.69
1550	384992.75	3336823.67	220° 09' 58"	19.13
1551	384978.13	3336811.33	217° 11' 21"	126.38
1493	384877.45	3336734.94		
1552	385042.55	3337007.95	75° 17' 58"	2.72
1553	385043.24	3337010.58	33° 40' 12"	15.87
1554	385056.45	3337019.38	34° 04' 02"	19.39
1555	385072.51	3337030.24	35° 55' 02"	4.21
1556	385075.92	3337032.71	35° 51' 53"	5.70
1557	385080.54	3337036.05	36° 49' 49"	2.89
1558	385082.85	3337037.78	123° 21' 59"	0.49
1559	385082.58	3337038.19	34° 14' 12"	48.54
1560	385122.71	3337065.50	298° 57' 09"	27.27
1561	385135.91	3337041.64	28° 39' 26"	0.98
1562	385136.77	3337042.11	297° 00' 04"	9.41
1563	385141.04	3337033.73	298° 01' 23"	5.45
1564	385143.60	3337028.92	300° 16' 10"	12.60

1565	385149.95	3337018.04	299° 03' 08"	22.88
1566	385161.06	3336998.04	211° 36' 27"	0.15
1567	385160.93	3336997.96	297° 37' 26"	8.71
1568	385164.97	3336990.24	17° 44' 41"	0.26
1569	385165.22	3336990.32	297° 33' 22"	6.46
1570	385168.21	3336984.59	294° 44' 37"	1.27
1571	385168.74	3336983.44	207° 09' 17"	2.61
1572	385166.42	3336982.25	300° 03' 16"	62.24
1573	385197.59	3336928.38	299° 39' 33"	0.83
1574	385198.00	3336927.66	206° 00' 34"	18.45
1575	385181.42	3336919.57	206° 10' 00"	27.67
1576	385156.59	3336907.37	192° 17' 01"	47.90
1577	385109.79	3336897.18	298° 43' 02"	4.29
1578	385111.85	3336893.42	208° 45' 36"	10.39
1579	385102.74	3336888.42	118° 46' 04"	12.80
1580	385096.58	3336899.64	28° 45' 36"	10.39
1581	385105.69	3336904.64	124° 50' 58"	65.80
1582	385068.09	3336958.64	117° 20' 09"	9.97
1583	385063.51	3336967.50	117° 20' 54"	23.88
1584	385052.54	3336988.71	117° 21' 49"	3.85
1585	385050.77	3336992.13	116° 01' 14"	6.59
1586	385047.88	3336998.05	118° 17' 50"	11.24
1552	385042.55	3337007.95		
1587	385899.26	3337589.53	27° 41' 50"	29.65
1588	385925.51	3337603.31	34° 15' 19"	4.78
1589	385929.46	3337606.00	35° 09' 00"	87.42
1590	386000.94	3337656.33	292° 58' 08"	53.69
1591	386021.89	3337606.90	291° 14' 41"	5.16
1592	386023.76	3337602.09	280° 26' 02"	3.98
1593	386024.48	3337598.18	292° 30' 35"	6.01
1594	386026.78	3337592.63	280° 10' 07"	4.13
1595	386027.51	3337588.56	289° 15' 27"	32.38
1596	386038.19	3337557.99	330° 56' 43"	0.51
1597	386038.64	3337557.74	303° 16' 30"	1.15
1598	386039.27	3337556.78	291° 02' 57"	3.54
1599	386040.54	3337553.48	288° 43' 36"	12.43
1600	386044.53	3337541.71	286° 45' 37"	15.26
1601	386048.93	3337527.10	211° 08' 52"	12.82
1602	386037.96	3337520.47	205° 11' 50"	129.47
1603	385920.81	3337465.35	95° 30' 22"	9.48
1604	385919.90	3337474.79	95° 39' 22"	6.29
1605	385919.28	3337481.05	95° 33' 59"	31.24
1606	385916.25	3337512.14	11° 27' 44"	2.21
1607	385918.42	3337512.58	95° 01' 46"	12.89
1608	385917.29	3337525.42	94° 58' 11"	6.00
1609	385916.77	3337531.40	95° 35' 36"	9.23
1610	385915.87	3337540.59	103° 04' 18"	16.14
1611	385912.22	3337556.31	105° 00' 47"	33.01
1612	385903.67	3337588.19	199° 46' 12"	2.99
1613	385900.86	3337587.18	124° 14' 57"	2.84
1587	385899.26	3337589.53		
1614	386404.35	3336469.99	142° 11' 27"	3.05

1615	386401.94	3336471.86	50° 42' 38"	0.14
1616	386402.03	3336471.97	51° 28' 34"	1.32
1617	386402.85	3336473.00	51° 30' 25"	2.68
1618	386404.52	3336475.10	57° 48' 54"	8.45
1619	386409.02	3336482.25	60° 12' 23"	8.73
1620	386413.36	3336489.83	61° 36' 02"	21.24
1621	386423.46	3336508.51	63° 45' 31"	1.58
1622	386424.16	3336509.93	63° 24' 24"	9.02
1623	386428.20	3336518.00	67° 12' 46"	8.96
1624	386431.67	3336526.26	66° 28' 55"	3.53
1625	386433.08	3336529.50	67° 53' 02"	10.15
1626	386436.90	3336538.90	65° 58' 43"	4.94
1627	386438.91	3336543.41	69° 23' 38"	2.67
1628	386439.85	3336545.91	81° 47' 52"	1.12
1629	386440.01	3336547.02	81° 31' 02"	4.14
1630	386440.62	3336551.11	64° 33' 32"	6.61
1631	386443.46	3336557.08	67° 11' 51"	6.27
1632	386445.89	3336562.86	65° 36' 41"	6.01
1633	386448.37	3336568.33	347° 11' 47"	44.09
1634	386491.36	3336558.56	326° 35' 32"	6.76
1635	386497.00	3336554.84	324° 46' 26"	6.41
1636	386502.24	3336551.14	323° 30' 10"	2.15
1637	386503.97	3336549.86	43° 21' 00"	1.72
1638	386505.22	3336551.04	329° 24' 00"	1.08
1639	386506.15	3336550.49	329° 52' 51"	3.61
1640	386509.27	3336548.68	326° 39' 45"	4.06
1641	386512.66	3336546.45	325° 17' 36"	3.13
1642	386515.23	3336544.67	330° 26' 35"	6.43
1643	386520.82	3336541.50	329° 59' 42"	11.48
1644	386530.76	3336535.76	243° 09' 57"	0.95
1645	386530.33	3336534.91	320° 13' 14"	16.94
1646	386543.35	3336524.07	247° 14' 06"	1.21
1647	386542.88	3336522.95	335° 44' 03"	8.25
1648	386550.40	3336519.56	61° 19' 18"	7.40
1649	386553.95	3336526.05	330° 05' 37"	8.36
1650	386561.20	3336521.88	330° 03' 50"	3.35
1651	386564.10	3336520.21	330° 05' 46"	4.91
1652	386568.36	3336517.76	327° 38' 17"	4.43
1653	386572.10	3336515.39	325° 07' 38"	5.51
1654	386576.62	3336512.24	324° 39' 00"	14.55
1655	386588.49	3336503.82	323° 52' 36"	12.74
1656	386598.78	3336496.31	322° 55' 50"	10.92
1657	386607.49	3336489.73	321° 28' 38"	28.08
1658	386629.46	3336472.24	287° 15' 32"	1.08
1659	386629.78	3336471.21	322° 18' 58"	6.05
1660	386634.57	3336467.51	6° 02' 00"	1.24
1661	386635.80	3336467.64	320° 58' 31"	13.25
1662	386646.09	3336459.30	319° 27' 32"	3.09
1663	386648.44	3336457.29	292° 17' 50"	1.50
1664	386649.01	3336455.90	319° 09' 19"	37.77
1665	386677.58	3336431.20	319° 32' 42"	8.92
1666	386684.37	3336425.41	318° 40' 40"	37.59

1667	386712.60	3336400.59	262° 31' 02"	27.41
1668	386709.03	3336373.41	268° 32' 14"	52.49
1669	386707.69	3336320.94	268° 32' 58"	42.66
1670	386706.61	3336278.29	185° 43' 02"	42.66
1671	386664.16	3336274.04	197° 17' 21"	17.40
1672	386647.55	3336268.87	186° 14' 25"	144.90
1673	386503.51	3336253.12	188° 34' 09"	4.43
1674	386499.13	3336252.46	194° 00' 13"	42.73
1675	386457.67	3336242.12	180° 22' 46"	1.51
1676	386456.16	3336242.11	196° 34' 41"	9.95
1677	386446.62	3336239.27	196° 35' 14"	5.39
1678	386441.45	3336237.73	196° 38' 02"	2.52
1679	386439.04	3336237.01	191° 23' 59"	26.26
1680	386413.30	3336231.82	187° 59' 44"	11.43
1681	386401.98	3336230.23	164° 19' 24"	40.41
1682	386363.07	3336241.15	149° 47' 32"	65.25
1683	386306.68	3336273.98	130° 16' 20"	40.41
1684	386280.56	3336304.81	103° 44' 25"	33.81
1685	386272.53	3336337.65	58° 42' 12"	28.63
1686	386287.40	3336362.11	311° 19' 22"	8.27
1687	386292.86	3336355.90	41° 03' 28"	109.85
1688	386375.69	3336428.05	144° 39' 41"	10.70
1689	386366.96	3336434.24	43° 42' 56"	51.73
1614	386404.35	3336469.99		
1690	386746.83	3336360.16	357° 11' 02"	19.13
1691	386765.94	3336359.22	75° 19' 25"	1.30
1692	386766.27	3336360.48	28° 16' 13"	2.55
1693	386768.52	3336361.69	343° 48' 39"	7.75
1694	386775.96	3336359.53	0° 30' 13"	15.93
1695	386791.89	3336359.67	356° 39' 28"	9.78
1696	386801.65	3336359.10	307° 47' 38"	0.62
1697	386802.03	3336358.61	357° 50' 43"	10.11
1698	386812.13	3336358.23	357° 49' 45"	23.50
1699	386835.61	3336357.34	359° 29' 38"	82.62
1700	386918.23	3336356.61	0° 32' 08"	33.17
1701	386951.40	3336356.92	264° 54' 05"	23.85
1702	386949.28	3336333.16	264° 54' 21"	42.91
1703	386945.47	3336290.42	180° 00' 00"	0.01
1704	386945.46	3336290.42	265° 08' 45"	4.73
1705	386945.06	3336285.71	178° 05' 01"	42.76
1706	386902.32	3336287.14	85° 11' 48"	1.19
1707	386902.42	3336288.33	179° 34' 36"	12.18
1708	386890.24	3336288.42	177° 09' 25"	8.87
1709	386881.38	3336288.86	270° 00' 00"	0.07
1710	386881.38	3336288.79	178° 12' 13"	5.42
1711	386875.96	3336288.96	165° 33' 50"	1.04
1712	386874.95	3336289.22	178° 53' 28"	6.20
1713	386868.75	3336289.34	180° 31' 50"	3.24
1714	386865.51	3336289.31	157° 57' 02"	3.86
1715	386861.93	3336290.76	177° 25' 15"	5.56
1716	386856.38	3336291.01	177° 04' 50"	4.52
1717	386851.87	3336291.24	265° 22' 48"	1.99

1718	386851.71	3336289.26	176° 34' 36"	8.88
1719	386842.85	3336289.79	87° 58' 31"	1.98
1720	386842.92	3336291.77	176° 43' 33"	4.38
1721	386838.55	3336292.02	177° 20' 13"	2.15
1722	386836.40	3336292.12	266° 43' 46"	1.40
1723	386836.32	3336290.72	179° 22' 02"	11.77
1724	386824.55	3336290.85	90° 24' 55"	1.38
1725	386824.54	3336292.23	162° 15' 19"	1.84
1726	386822.79	3336292.79	187° 20' 51"	3.83
1727	386818.99	3336292.30	177° 20' 58"	1.08
1728	386817.91	3336292.35	267° 05' 53"	2.17
1729	386817.80	3336290.18	179° 02' 43"	4.20
1730	386813.60	3336290.25	202° 02' 45"	1.31
1731	386812.39	3336289.76	177° 04' 36"	23.53
1732	386788.89	3336290.96	85° 39' 14"	2.51
1733	386789.08	3336293.46	173° 57' 21"	0.85
1734	386788.23	3336293.55	181° 37' 11"	7.78
1735	386780.45	3336293.33	183° 26' 51"	1.66
1736	386778.79	3336293.23	177° 20' 42"	34.76
1737	386744.07	3336294.84	86° 35' 10"	19.14
1738	386745.21	3336313.95	85° 20' 52"	6.41
1739	386745.73	3336320.34	88° 25' 04"	39.84
1690	386746.83	3336360.16		
1740	387172.67	3336244.75	256° 36' 27"	8.20
1741	387170.77	3336236.77	256° 37' 28"	80.14
1742	387152.23	3336158.80	256° 37' 34"	7.13
1743	387150.58	3336151.86	257° 59' 19"	6.25
1744	387149.28	3336145.75	256° 23' 56"	31.30
1745	387141.92	3336115.33	254° 07' 28"	19.19
1746	387136.67	3336096.87	255° 18' 53"	6.00
1747	387135.15	3336091.07	258° 01' 16"	12.09
1748	387132.64	3336079.24	254° 53' 39"	35.34
1749	387123.43	3336045.12	231° 10' 52"	3.94
1750	387120.96	3336042.05	251° 41' 30"	1.43
1751	387120.51	3336040.69	252° 10' 52"	5.00
1752	387118.98	3336035.93	252° 46' 09"	8.88
1753	387116.35	3336027.45	254° 18' 54"	18.12
1754	387111.45	3336010.00	198° 19' 18"	6.39
1755	387105.38	3336007.99	252° 41' 28"	18.99
1756	387099.73	3335989.86	301° 27' 51"	0.79
1757	387100.14	3335989.19	250° 44' 08"	16.82
1758	387094.59	3335973.31	161° 33' 54"	0.60
1759	387094.02	3335973.50	252° 15' 38"	37.25
1760	387082.67	3335938.02	161° 08' 56"	12.63
1761	387070.72	3335942.10	71° 57' 57"	0.45
1762	387070.86	3335942.53	161° 29' 09"	84.56
1763	386990.68	3335969.38	161° 48' 18"	33.24
1764	386959.10	3335979.76	149° 57' 22"	13.78
1765	386947.17	3335986.66	157° 02' 16"	17.51
1766	386931.05	3335993.49	159° 31' 29"	14.92
1767	386917.07	3335998.71	71° 33' 54"	0.66
1768	386917.28	3335999.34	160° 02' 07"	5.33

1769	386912.27	3336001.16	159° 37' 34"	17.29
1770	386896.06	3336007.18	72° 24' 53"	20.26
1771	386902.18	3336026.49	55° 42' 26"	3.69
1772	386904.26	3336029.54	73° 14' 54"	4.20
1773	386905.47	3336033.56	62° 34' 17"	1.78
1774	386906.29	3336035.14	71° 04' 02"	7.64
1775	386908.77	3336042.37	71° 04' 31"	4.07
1776	386910.09	3336046.22	70° 34' 33"	4.03
1777	386911.43	3336050.02	69° 18' 57"	3.14
1778	386912.54	3336052.96	71° 41' 51"	4.11
1779	386913.83	3336056.86	71° 49' 56"	4.75
1780	386915.31	3336061.37	71° 58' 22"	1.78
1781	386915.86	3336063.06	71° 49' 34"	22.89
1782	386923.00	3336084.81	71° 54' 07"	14.52
1783	386927.51	3336098.61	70° 37' 44"	6.00
1784	386929.50	3336104.27	70° 42' 44"	12.75
1785	386933.71	3336116.30	70° 43' 08"	6.00
1786	386935.69	3336121.96	82° 48' 41"	2.24
1787	386935.97	3336124.18	71° 25' 53"	14.92
1788	386940.72	3336138.32	71° 18' 40"	10.70
1789	386944.15	3336148.46	158° 11' 55"	0.75
1790	386943.45	3336148.74	71° 15' 56"	33.87
1791	386954.33	3336180.82	345° 57' 50"	0.66
1792	386954.97	3336180.66	71° 22' 24"	5.67
1793	386956.78	3336186.03	71° 25' 55"	16.33
1794	386961.98	3336201.51	73° 27' 08"	41.29
1795	386973.74	3336241.09	73° 10' 49"	15.03
1796	386978.09	3336255.48	357° 31' 54"	22.29
1797	387000.36	3336254.52	356° 48' 48"	37.24
1798	387037.54	3336252.45	356° 50' 35"	17.98
1799	387055.49	3336251.46	356° 46' 17"	5.86
1800	387061.34	3336251.13	283° 41' 37"	2.03
1801	387061.82	3336249.16	357° 29' 16"	17.57
1802	387079.37	3336248.39	50° 38' 09"	2.16
1803	387080.74	3336250.06	357° 30' 16"	52.82
1804	387133.51	3336247.76	311° 47' 32"	2.40
1805	387135.11	3336245.97	357° 17' 51"	17.18
1806	387152.27	3336245.16	88° 17' 06"	1.67
1807	387152.32	3336246.83	357° 32' 07"	6.05
1808	387158.36	3336246.57	357° 32' 11"	13.49
1809	387171.84	3336245.99	303° 47' 48"	1.49
1740	387172.67	3336244.75		
1810	384375.18	3335740.79	43° 01' 30"	0.41
1811	384375.48	3335741.07	310° 47' 50"	2.22
1812	384376.93	3335739.39	313° 35' 06"	8.88
1813	384383.05	3335732.96	314° 35' 21"	17.75
1814	384395.51	3335720.32	314° 21' 25"	12.60
1815	384404.32	3335711.31	314° 21' 23"	3.15
1816	384406.52	3335709.06	315° 56' 10"	4.33
1817	384409.63	3335706.05	315° 00' 00"	3.86
1818	384412.36	3335703.32	315° 01' 38"	14.90
1819	384422.90	3335692.79	315° 34' 43"	0.70

1820	384423.40	3335692.30	309° 33' 35"	0.30
1821	384423.59	3335692.07	314° 19' 30"	28.21
1822	384443.30	3335671.89	218° 01' 14"	59.76
1823	384396.22	3335635.08	218° 01' 12"	34.97
1824	384368.67	3335613.54	235° 10' 32"	0.84
1825	384368.19	3335612.85	136° 35' 21"	40.03
1826	384339.11	3335640.36	137° 47' 35"	22.49
1827	384322.45	3335655.47	224° 17' 34"	1.15
1828	384321.63	3335654.67	137° 24' 52"	11.25
1829	384313.35	3335662.28	137° 41' 56"	18.32
1830	384299.80	3335674.61	138° 04' 51"	5.00
1831	384296.08	3335677.95	42° 30' 38"	0.98
1832	384296.80	3335678.61	40° 09' 22"	0.42
1833	384297.12	3335678.88	138° 21' 39"	8.56
1834	384290.72	3335684.57	136° 02' 42"	8.92
1835	384284.30	3335690.76	136° 52' 04"	2.60
1836	384282.40	3335692.54	42° 16' 25"	0.74
1837	384282.95	3335693.04	136° 55' 01"	5.29
1838	384279.09	3335696.65	227° 21' 58"	0.86
1839	384278.51	3335696.02	137° 44' 40"	14.77
1840	384267.58	3335705.95	140° 26' 25"	2.09
1841	384265.97	3335707.28	146° 50' 14"	9.34
1842	384258.15	3335712.39	138° 50' 27"	12.03
1843	384249.09	3335720.31	223° 02' 31"	1.66
1844	384247.88	3335719.18	136° 02' 30"	10.89
1845	384240.04	3335726.74	53° 58' 22"	1.22
1846	384240.76	3335727.73	44° 38' 31"	40.74
1847	384269.75	3335756.36	42° 45' 59"	9.07
1848	384276.41	3335762.52	45° 26' 56"	5.42
1849	384280.21	3335766.38	46° 58' 11"	5.35
1850	384283.86	3335770.29	46° 01' 23"	0.79
1851	384284.41	3335770.86	45° 23' 26"	7.26
1852	384289.51	3335776.03	45° 30' 25"	0.80
1853	384290.07	3335776.60	44° 23' 26"	5.32
1854	384293.87	3335780.32	45° 04' 35"	5.30
1855	384297.61	3335784.07	311° 49' 13"	0.25
1856	384297.78	3335783.88	44° 16' 51"	5.07
1857	384301.41	3335787.42	44° 12' 56"	21.70
1858	384316.96	3335802.55	313° 04' 52"	10.98
1859	384324.46	3335794.53	313° 04' 03"	4.61
1860	384327.61	3335791.16	313° 18' 14"	3.11
1861	384329.74	3335788.90	313° 18' 52"	13.70
1862	384339.14	3335778.93	313° 21' 48"	0.50
1863	384339.48	3335778.57	313° 03' 51"	19.26
1864	384352.63	3335764.50	222° 12' 55"	8.59
1865	384346.27	3335758.73	222° 15' 20"	8.57
1866	384339.93	3335752.97	222° 17' 45"	10.49
1867	384332.17	3335745.91	315° 00' 00"	26.42
1868	384350.85	3335727.23	313° 29' 17"	2.41
1869	384352.51	3335725.48	42° 19' 28"	2.27
1870	384354.19	3335727.01	313° 12' 01"	3.83
1871	384356.81	3335724.22	42° 04' 41"	3.75

1872	384359.59	3335726.73	133° 47' 56"	28.33
1873	384339.98	3335747.18	41° 51' 56"	21.34
1874	384355.87	3335761.42	313° 06' 26"	28.26
1810	384375.18	3335740.79		
1875	385876.84	3336222.35	293° 22' 45"	106.30
1876	385919.02	3336124.78	301° 13' 56"	43.91
1877	385941.79	3336087.23	299° 44' 56"	124.73
1878	386003.68	3335978.94	276° 54' 43"	53.68
1879	386010.14	3335925.65	217° 29' 33"	96.44
1880	385933.62	3335866.95	211° 02' 57"	89.75
1881	385856.73	3335820.66	193° 07' 08"	82.87
1882	385776.02	3335801.85	192° 51' 12"	28.90
1883	385747.84	3335795.42	133° 09' 41"	2.87
1884	385745.88	3335797.51	132° 33' 32"	19.59
1885	385732.63	3335811.94	132° 35' 28"	28.77
1886	385713.16	3335833.12	132° 29' 42"	6.79
1887	385708.57	3335838.13	132° 36' 47"	15.11
1888	385698.34	3335849.25	223° 52' 36"	0.72
1889	385697.82	3335848.75	132° 35' 40"	27.63
1890	385679.12	3335869.09	132° 39' 00"	9.83
1891	385672.46	3335876.32	129° 49' 35"	14.04
1892	385663.47	3335887.10	129° 49' 29"	7.68
1893	385658.55	3335893.00	129° 50' 17"	9.04
1894	385652.76	3335899.94	129° 50' 55"	47.72
1895	385622.18	3335936.58	220° 50' 52"	3.03
1896	385619.89	3335934.60	129° 29' 04"	104.17
1897	385553.65	3336015.00	129° 40' 34"	19.28
1898	385541.34	3336029.84	134° 07' 25"	5.08
1899	385537.80	3336033.49	125° 49' 21"	100.11
1900	385479.21	3336114.66	34° 51' 56"	55.70
1901	385524.91	3336146.50	33° 44' 32"	3.04
1902	385527.44	3336148.19	35° 03' 15"	15.84
1903	385540.41	3336157.29	35° 02' 20"	2.00
1904	385542.05	3336158.44	1° 41' 54"	50.61
1905	385592.64	3336159.94	19° 16' 26"	153.32
1906	385737.37	3336210.55	8° 34' 37"	7.98
1907	385745.26	3336211.74	9° 32' 24"	48.45
1908	385793.04	3336219.77	7° 43' 31"	8.41
1909	385801.37	3336220.90	2° 11' 23"	3.40
1910	385804.77	3336221.03	1° 07' 53"	5.57
1911	385810.34	3336221.14	1° 00' 50"	27.12
1912	385837.46	3336221.62	1° 42' 25"	12.09
1913	385849.54	3336221.98	0° 46' 35"	27.30
1875	385876.84	3336222.35		
1914	385459.61	3336104.68	306° 15' 18"	23.67
1915	385473.61	3336085.59	212° 33' 00"	1.12
1916	385472.67	3336084.99	306° 20' 14"	5.16
1917	385475.73	3336080.83	306° 12' 09"	1.20
1918	385476.44	3336079.86	308° 08' 03"	8.34
1919	385481.59	3336073.30	308° 17' 25"	1.21
1920	385482.34	3336072.35	308° 50' 20"	11.99
1921	385489.86	3336063.01	356° 45' 59"	1.77

1922	385491.63	3336062.91	308° 46' 58"	16.00
1923	385501.65	3336050.44	218° 50' 41"	1.45
1924	385500.52	3336049.53	311° 49' 13"	0.25
1925	385500.69	3336049.34	308° 04' 07"	23.61
1926	385515.25	3336030.75	300° 00' 33"	4.84
1927	385517.67	3336026.56	308° 01' 22"	45.23
1928	385545.53	3335990.93	219° 25' 03"	0.94
1929	385544.80	3335990.33	309° 51' 19"	16.24
1930	385555.21	3335977.86	329° 20' 12"	10.14
1931	385563.93	3335972.69	312° 32' 12"	22.87
1932	385579.39	3335955.84	220° 40' 12"	2.72
1933	385577.33	3335954.07	310° 41' 08"	39.10
1934	385602.82	3335924.42	221° 43' 46"	0.50
1935	385602.45	3335924.09	311° 43' 13"	8.78
1936	385608.29	3335917.54	221° 29' 47"	0.69
1937	385607.77	3335917.08	317° 08' 38"	6.62
1938	385612.62	3335912.58	314° 20' 14"	4.28
1939	385615.61	3335909.52	312° 44' 58"	8.10
1940	385621.11	3335903.57	312° 45' 03"	7.03
1941	385625.88	3335898.41	311° 12' 17"	2.88
1942	385627.78	3335896.24	311° 59' 30"	9.57
1943	385634.18	3335889.13	225° 59' 16"	11.49
1944	385626.20	3335880.87	227° 10' 13"	6.72
1945	385621.63	3335875.94	227° 24' 01"	1.18
1946	385620.83	3335875.07	226° 59' 19"	2.04
1947	385619.44	3335873.58	311° 51' 04"	6.56
1948	385623.82	3335868.69	240° 17' 00"	2.52
1949	385622.57	3335866.50	315° 56' 05"	3.03
1950	385624.75	3335864.39	218° 07' 31"	6.03
1951	385620.01	3335860.67	220° 34' 33"	24.38
1952	385601.49	3335844.81	218° 58' 09"	27.19
1953	385580.35	3335827.71	220° 01' 10"	22.64
1954	385563.01	3335813.15	310° 28' 31"	4.93
1955	385566.21	3335809.40	230° 58' 01"	9.59
1956	385560.17	3335801.95	231° 03' 47"	9.04
1957	385554.49	3335794.92	230° 57' 41"	31.66
1958	385534.55	3335770.33	232° 41' 46"	0.26
1959	385534.39	3335770.12	230° 04' 11"	16.48
1960	385523.81	3335757.48	229° 31' 08"	21.18
1961	385510.06	3335741.37	229° 39' 38"	2.61
1962	385508.37	3335739.38	236° 21' 12"	10.99
1963	385502.28	3335730.23	200° 55' 53"	11.62
1964	385491.43	3335726.08	109° 40' 02"	14.26
1965	385486.63	3335739.51	109° 35' 46"	16.70
1966	385481.03	3335755.24	109° 45' 51"	8.72
1967	385478.08	3335763.45	109° 44' 29"	7.49
1968	385475.55	3335770.50	108° 26' 06"	4.59
1969	385474.10	3335774.85	101° 10' 30"	17.49
1970	385470.71	3335792.01	108° 41' 47"	20.09
1971	385464.27	3335811.04	108° 26' 06"	0.41
1972	385464.14	3335811.43	108° 40' 01"	1.56
1973	385463.64	3335812.91	110° 49' 18"	141.62

1974	385413.30	3335945.28	109° 30' 46"	19.67
1975	385406.73	3335963.82	110° 55' 28"	6.19
1976	385404.52	3335969.60	109° 54' 55"	19.46
1977	385397.89	3335987.90	120° 24' 33"	5.67
1978	385395.02	3335992.79	104° 46' 00"	45.67
1979	385383.38	3336036.95	129° 55' 40"	12.00
1980	385375.68	3336046.15	74° 45' 42"	3.01
1981	385376.47	3336049.05	33° 23' 34"	29.94
1982	385401.47	3336065.53	33° 26' 33"	39.14
1983	385434.13	3336087.10	34° 20' 51"	11.36
1984	385443.51	3336093.51	120° 52' 37"	1.13
1985	385442.93	3336094.48	30° 38' 19"	1.51
1986	385444.23	3336095.25	300° 52' 20"	1.07
1987	385444.78	3336094.33	35° 21' 51"	17.28
1988	385458.87	3336104.33	25° 18' 46"	0.82
1914	385459.61	3336104.68		
1989	385119.83	3335875.27	304° 46' 17"	38.94
1990	385142.04	3335843.28	217° 16' 41"	0.84
1991	385141.37	3335842.77	302° 19' 11"	0.58
1992	385141.68	3335842.28	216° 28' 09"	0.57
1993	385141.22	3335841.94	314° 42' 59"	2.86
1994	385143.23	3335839.91	305° 47' 56"	11.98
1995	385150.24	3335830.19	303° 06' 41"	1.37
1996	385150.99	3335829.04	303° 49' 10"	7.37
1997	385155.09	3335822.92	304° 59' 31"	4.03
1998	385157.40	3335819.62	305° 14' 49"	8.47
1999	385162.29	3335812.70	306° 08' 53"	3.49
2000	385164.35	3335809.88	306° 45' 30"	5.13
2001	385167.42	3335805.77	305° 18' 02"	16.28
2002	385176.83	3335792.48	214° 52' 31"	0.40
2003	385176.50	3335792.25	304° 58' 47"	3.82
2004	385178.69	3335789.12	306° 41' 47"	21.79
2005	385191.71	3335771.65	221° 26' 51"	22.25
2006	385175.03	3335756.92	221° 16' 04"	23.68
2007	385157.23	3335741.30	221° 44' 34"	33.10
2008	385132.53	3335719.26	224° 06' 02"	15.32
2009	385121.53	3335708.60	219° 20' 20"	4.09
2010	385118.37	3335706.01	223° 34' 59"	2.00
2011	385116.92	3335704.63	223° 22' 36"	3.49
2012	385114.38	3335702.23	222° 48' 29"	2.96
2013	385112.21	3335700.22	220° 53' 52"	20.96
2014	385096.37	3335686.50	307° 52' 30"	0.68
2015	385096.79	3335685.96	222° 30' 38"	1.63
2016	385095.59	3335684.86	136° 21' 50"	0.59
2017	385095.16	3335685.27	221° 08' 06"	16.89
2018	385082.44	3335674.16	307° 15' 59"	0.58
2019	385082.79	3335673.70	222° 26' 10"	1.42
2020	385081.74	3335672.74	138° 10' 47"	0.51
2021	385081.36	3335673.08	221° 30' 48"	21.39
2022	385065.34	3335658.90	220° 40' 41"	6.47
2023	385060.43	3335654.68	220° 43' 03"	16.57
2024	385047.87	3335643.87	216° 41' 23"	20.35

2025	385031.55	3335631.71	208° 48' 10"	9.51
2026	385023.22	3335627.13	217° 40' 49"	29.69
2027	384999.72	3335608.98	217° 19' 10"	29.31
2028	384976.41	3335591.21	219° 55' 53"	4.08
2029	384973.28	3335588.59	217° 29' 13"	17.09
2030	384959.72	3335578.19	177° 15' 43"	4.61
2031	384955.12	3335578.41	140° 37' 12"	57.77
2032	384910.47	3335615.06	140° 37' 33"	62.39
2033	384862.24	3335654.64	47° 32' 24"	16.75
2034	384873.55	3335667.00	39° 48' 54"	7.67
2035	384879.44	3335671.91	126° 15' 39"	26.16
2036	384863.97	3335693.00	34° 42' 04"	66.17
2037	384918.37	3335730.67	35° 17' 32"	25.79
2038	384939.42	3335745.57	42° 28' 59"	6.44
2039	384944.17	3335749.92	35° 24' 22"	29.36
2040	384968.10	3335766.93	35° 17' 44"	23.66
2041	384987.41	3335780.60	34° 40' 20"	20.55
2042	385004.31	3335792.29	35° 25' 35"	44.85
2043	385040.86	3335818.29	35° 27' 36"	64.38
2044	385093.30	3335855.64	41° 38' 01"	0.12
2045	385093.39	3335855.72	139° 23' 55"	0.46
2046	385093.04	3335856.02	35° 41' 57"	32.99
1989	385119.83	3335875.27		
2047	383960.57	3335037.93	340° 04' 52"	3.05
2048	383963.44	3335036.89	331° 40' 51"	48.36
2049	384006.01	3335013.95	236° 33' 11"	47.06
2050	383980.07	3334974.68	235° 29' 55"	12.53
2051	383972.97	3334964.35	242° 29' 13"	10.54
2052	383968.10	3334955.00	338° 32' 43"	5.52
2053	383973.24	3334952.98	330° 51' 23"	4.37
2054	383977.06	3334950.85	340° 17' 00"	5.51
2055	383982.25	3334948.99	59° 06' 38"	27.82
2056	383996.53	3334972.86	41° 26' 38"	7.52
2057	384002.17	3334977.84	139° 38' 08"	2.62
2058	384000.17	3334979.54	111° 15' 02"	2.51
2059	383999.26	3334981.88	83° 00' 22"	2.71
2060	383999.59	3334984.57	57° 33' 56"	31.01
2061	384016.22	3335010.74	333° 13' 04"	44.85
2062	384056.26	3334990.53	242° 50' 06"	1.71
2063	384055.48	3334989.01	332° 12' 34"	0.84
2064	384056.22	3334988.62	331° 42' 51"	26.06
2065	384079.17	3334976.27	332° 36' 45"	5.61
2066	384084.15	3334973.69	332° 30' 46"	37.79
2067	384117.67	3334956.25	242° 40' 52"	1.70
2068	384116.89	3334954.74	332° 22' 58"	7.55
2069	384123.58	3334951.24	336° 48' 05"	0.61
2070	384124.14	3334951.00	248° 08' 25"	3.65
2071	384122.78	3334947.61	288° 32' 16"	1.76
2072	384123.34	3334945.94	321° 43' 25"	5.13
2073	384127.37	3334942.76	242° 07' 09"	7.21
2074	384124.00	3334936.39	241° 04' 48"	16.54
2075	384116.00	3334921.91	242° 26' 50"	0.78

2076	384115.64	3334921.22	241° 29' 49"	23.01
2077	384104.66	3334901.00	241° 31' 20"	2.41
2078	384103.51	3334898.88	241° 52' 12"	33.41
2079	384087.76	3334869.42	242° 14' 57"	44.31
2080	384067.13	3334830.21	158° 31' 27"	8.82
2081	384058.92	3334833.44	158° 03' 24"	37.46
2082	384024.17	3334847.44	157° 51' 43"	11.07
2083	384013.92	3334851.61	251° 33' 54"	0.13
2084	384013.88	3334851.49	163° 13' 57"	25.76
2085	383989.22	3334858.92	252° 07' 17"	0.33
2086	383989.12	3334858.61	165° 07' 29"	32.80
2087	383957.42	3334867.03	74° 53' 12"	18.45
2088	383962.23	3334884.84	168° 29' 03"	10.37
2089	383952.07	3334886.91	256° 34' 40"	19.69
2090	383947.50	3334867.76	183° 01' 05"	11.40
2091	383936.12	3334867.16	182° 45' 41"	3.11
2092	383933.01	3334867.01	183° 02' 34"	9.04
2093	383923.98	3334866.53	92° 39' 47"	0.43
2094	383923.96	3334866.96	181° 42' 05"	4.04
2095	383919.92	3334866.84	181° 41' 59"	11.12
2096	383908.80	3334866.51	183° 47' 43"	24.47
2097	383884.38	3334864.89	183° 12' 19"	39.88
2098	383844.56	3334862.66	183° 11' 44"	18.12
2099	383826.47	3334861.65	168° 30' 54"	5.78
2100	383820.81	3334862.80	168° 29' 54"	11.13
2101	383809.90	3334865.02	159° 12' 55"	2.93
2102	383807.16	3334866.06	68° 33' 08"	0.60
2103	383807.38	3334866.62	160° 32' 57"	8.92
2104	383798.97	3334869.59	149° 54' 50"	8.96
2105	383791.22	3334874.08	239° 53' 11"	2.31
2106	383790.06	3334872.08	149° 09' 24"	14.69
2107	383777.45	3334879.61	55° 49' 04"	2.26
2108	383778.72	3334881.48	148° 47' 42"	8.96
2109	383771.06	3334886.12	138° 22' 19"	8.90
2110	383764.41	3334892.03	225° 00' 00"	0.58
2111	383764.00	3334891.62	139° 27' 58"	19.34
2112	383749.30	3334904.19	34° 43' 10"	50.48
2113	383790.79	3334932.94	34° 43' 01"	58.19
2114	383838.62	3334966.08	34° 30' 18"	75.66
2115	383900.97	3335008.94	35° 38' 02"	13.17
2116	383911.67	3335016.61	32° 36' 40"	38.00
2117	383943.68	3335037.09	338° 54' 38"	5.53
2118	383948.84	3335035.10	3° 44' 22"	7.67
2119	383956.49	3335035.60	29° 43' 47"	4.70
2047	383960.57	3335037.93		
2120	384411.92	3335369.85	309° 49' 51"	34.92
2121	384434.29	3335343.03	214° 35' 32"	0.70
2122	384433.71	3335342.63	216° 19' 05"	15.36
2123	384421.33	3335333.53	201° 54' 11"	3.14
2124	384418.42	3335332.36	321° 45' 03"	8.06
2125	384424.75	3335327.37	326° 02' 53"	34.57
2126	384453.43	3335308.06	325° 48' 44"	10.22

2127	384461.88	3335302.32	325° 53' 34"	17.14
2128	384476.07	3335292.71	325° 43' 39"	3.00
2129	384478.55	3335291.02	325° 27' 06"	1.48
2130	384479.77	3335290.18	325° 32' 21"	1.24
2131	384480.79	3335289.48	328° 28' 06"	3.46
2132	384483.74	3335287.67	335° 53' 27"	25.36
2133	384506.89	3335277.31	327° 48' 35"	3.28
2134	384509.67	3335275.56	327° 43' 54"	17.33
2135	384524.32	3335266.31	321° 11' 06"	8.07
2136	384530.61	3335261.25	50° 18' 03"	2.07
2137	384531.93	3335262.84	320° 58' 36"	3.94
2138	384534.99	3335260.36	321° 20' 25"	1.60
2139	384536.24	3335259.36	320° 58' 16"	5.57
2140	384540.57	3335255.85	225° 55' 45"	1.31
2141	384539.66	3335254.91	228° 27' 51"	12.17
2142	384531.59	3335245.80	318° 02' 54"	1.20
2143	384532.48	3335245.00	228° 14' 50"	2.00
2144	384531.15	3335243.51	138° 43' 27"	1.20
2145	384530.25	3335244.30	228° 28' 57"	7.80
2146	384525.08	3335238.46	143° 07' 48"	0.50
2147	384524.68	3335238.76	227° 31' 34"	3.85
2148	384522.08	3335235.92	224° 26' 08"	2.87
2149	384520.03	3335233.91	224° 28' 28"	2.31
2150	384518.38	3335232.29	323° 51' 53"	0.78
2151	384519.01	3335231.83	228° 08' 45"	47.42
2152	384487.37	3335196.51	228° 24' 20"	6.07
2153	384483.34	3335191.97	228° 16' 29"	22.28
2154	384468.51	3335175.34	237° 10' 17"	1.84
2155	384467.51	3335173.79	228° 17' 43"	40.10
2156	384440.83	3335143.85	154° 41' 38"	4.07
2157	384437.15	3335145.59	154° 19' 49"	31.76
2158	384408.52	3335159.35	155° 17' 06"	22.58
2159	384388.01	3335168.79	153° 57' 37"	60.96
2160	384333.24	3335195.55	65° 08' 11"	0.45
2161	384333.43	3335195.96	143° 45' 02"	7.20
2162	384327.62	3335200.22	155° 08' 10"	47.30
2163	384284.70	3335220.11	155° 17' 29"	6.63
2164	384278.68	3335222.88	243° 40' 55"	1.04
2165	384278.22	3335221.95	243° 10' 41"	1.00
2166	384277.77	3335221.06	154° 31' 29"	29.15
2167	384251.45	3335233.60	94° 01' 46"	20.35
2168	384250.02	3335253.90	35° 45' 00"	29.47
2169	384273.94	3335271.12	307° 07' 01"	0.93
2170	384274.50	3335270.38	30° 57' 50"	0.06
2171	384274.55	3335270.41	35° 29' 08"	55.06
2172	384319.38	3335302.37	130° 36' 05"	0.37
2173	384319.14	3335302.65	35° 29' 04"	43.84
2174	384354.84	3335328.10	306° 23' 04"	0.24
2175	384354.98	3335327.91	34° 58' 51"	8.37
2176	384361.84	3335332.71	135° 00' 00"	0.28
2177	384361.64	3335332.91	36° 00' 44"	36.07
2178	384390.82	3335354.12	36° 42' 16"	26.32

2120	384411.92	3335369.85		
2179	384144.00	3335179.02	332° 45' 28"	9.46
2180	384152.41	3335174.69	332° 22' 34"	16.46
2181	384166.99	3335167.06	59° 25' 15"	0.51
2182	384167.25	3335167.50	333° 23' 12"	10.58
2183	384176.71	3335162.76	242° 11' 23"	1.03
2184	384176.23	3335161.85	5° 35' 14"	2.77
2185	384178.99	3335162.12	275° 42' 38"	0.50
2186	384179.04	3335161.62	333° 26' 06"	3.33
2187	384182.02	3335160.13	333° 23' 40"	19.00
2188	384199.01	3335151.62	332° 58' 44"	15.17
2189	384212.52	3335144.73	333° 54' 02"	23.66
2190	384233.77	3335134.32	243° 39' 03"	10.68
2191	384229.03	3335124.75	240° 01' 06"	3.90
2192	384227.08	3335121.37	240° 03' 10"	13.34
2193	384220.42	3335109.81	243° 13' 25"	6.06
2194	384217.69	3335104.40	240° 36' 56"	48.91
2195	384193.69	3335061.78	239° 53' 12"	108.61
2196	384139.20	3334967.83	152° 53' 27"	129.96
2197	384023.52	3335027.05	151° 44' 22"	46.25
2198	383982.78	3335048.95	93° 06' 44"	14.55
2199	383981.99	3335063.48	35° 17' 50"	62.30
2200	384032.84	3335099.48	35° 20' 58"	4.60
2201	384036.59	3335102.14	34° 48' 14"	1.00
2202	384037.41	3335102.71	34° 18' 52"	22.65
2203	384056.12	3335115.48	35° 52' 05"	108.44
2179	384144.00	3335179.02		
2204	384818.90	3335661.70	358° 52' 02"	3.54
2205	384822.44	3335661.63	319° 35' 05"	36.09
2206	384849.92	3335638.23	275° 37' 44"	4.18
2207	384850.33	3335634.07	231° 25' 23"	30.28
2208	384831.45	3335610.40	317° 43' 35"	0.15
2209	384831.56	3335610.30	230° 36' 40"	4.05
2210	384828.99	3335607.17	231° 40' 08"	23.14
2211	384814.64	3335589.02	232° 22' 10"	12.96
2212	384806.73	3335578.76	322° 45' 55"	0.31
2213	384806.98	3335578.57	231° 55' 58"	89.69
2214	384751.68	3335507.96	142° 35' 41"	0.43
2215	384751.34	3335508.22	231° 19' 42"	22.65
2216	384737.19	3335490.54	231° 50' 30"	31.04
2217	384718.01	3335466.13	233° 53' 44"	10.93
2218	384711.57	3335457.30	232° 11' 55"	71.72
2219	384667.61	3335400.63	180° 36' 11"	6.65
2220	384660.96	3335400.56	135° 43' 01"	35.61
2221	384635.47	3335425.42	134° 35' 13"	34.33
2222	384611.37	3335449.87	135° 00' 00"	1.00
2223	384610.66	3335450.58	134° 21' 34"	11.39
2224	384602.70	3335458.72	134° 11' 35"	1.00
2225	384602.00	3335459.44	134° 42' 23"	40.02
2226	384573.85	3335487.88	34° 47' 33"	42.81
2227	384609.01	3335512.31	34° 28' 48"	8.25
2228	384615.81	3335516.98	33° 14' 16"	10.89

2229	384624.92	3335522.95	126° 07' 46"	1.24
2230	384624.19	3335523.95	35° 28' 35"	59.70
2231	384672.81	3335558.60	308° 11' 08"	1.13
2232	384673.51	3335557.71	36° 22' 16"	29.41
2233	384697.19	3335575.15	330° 56' 43"	0.21
2234	384697.37	3335575.05	35° 53' 58"	23.38
2235	384716.31	3335588.76	306° 52' 12"	0.30
2236	384716.49	3335588.52	38° 39' 35"	0.06
2237	384716.54	3335588.56	35° 13' 11"	26.60
2238	384738.27	3335603.90	124° 59' 31"	0.12
2239	384738.20	3335604.00	126° 58' 39"	1.06
2240	384737.56	3335604.85	35° 28' 06"	30.75
2241	384762.60	3335622.69	305° 27' 48"	0.90
2242	384763.12	3335621.96	30° 49' 23"	3.49
2243	384766.12	3335623.75	35° 56' 40"	20.80
2244	384782.96	3335635.96	137° 43' 35"	0.15
2245	384782.85	3335636.06	35° 25' 18"	44.24
2204	384818.90	3335661.70		
2246	384555.12	3335475.58	355° 20' 36"	8.01
2247	384563.10	3335474.93	314° 12' 31"	55.80
2248	384602.01	3335434.93	222° 42' 34"	0.53
2249	384601.62	3335434.57	245° 51' 16"	0.64
2250	384601.36	3335433.99	314° 53' 49"	27.50
2251	384620.77	3335414.51	314° 58' 35"	17.18
2252	384632.91	3335402.36	315° 04' 03"	24.00
2253	384649.90	3335385.41	270° 00' 00"	5.73
2254	384649.90	3335379.68	228° 22' 41"	45.60
2255	384619.61	3335345.59	228° 47' 55"	21.03
2256	384605.76	3335329.77	228° 48' 15"	5.44
2257	384602.18	3335325.68	318° 39' 08"	0.67
2258	384602.68	3335325.24	229° 25' 06"	19.00
2259	384590.32	3335310.81	140° 16' 52"	0.85
2260	384589.67	3335311.35	228° 45' 02"	25.40
2261	384572.92	3335292.25	228° 47' 33"	12.51
2262	384564.68	3335282.84	228° 03' 10"	5.31
2263	384561.13	3335278.89	137° 50' 44"	21.65
2264	384545.08	3335293.42	137° 11' 24"	6.11
2265	384540.60	3335297.57	138° 00' 08"	4.05
2266	384537.59	3335300.28	226° 59' 33"	11.19
2267	384529.96	3335292.10	227° 17' 26"	0.53
2268	384529.60	3335291.71	184° 10' 23"	4.67
2269	384524.94	3335291.37	230° 18' 18"	1.99
2270	384523.67	3335289.84	141° 29' 08"	33.87
2271	384497.17	3335310.93	50° 11' 40"	2.03
2272	384498.47	3335312.49	137° 04' 17"	15.65
2273	384487.01	3335323.15	43° 37' 11"	1.17
2274	384487.86	3335323.96	135° 55' 45"	3.92
2275	384485.04	3335326.69	131° 49' 13"	1.02
2276	384484.36	3335327.45	132° 58' 13"	15.77
2277	384473.61	3335338.99	44° 47' 08"	5.66
2278	384477.63	3335342.98	143° 18' 27"	6.46
2279	384472.45	3335346.84	176° 16' 33"	16.94

2280	384455.55	3335347.94	171° 21' 44"	9.25
2281	384446.40	3335349.33	127° 42' 29"	1.50
2282	384445.48	3335350.52	216° 37' 55"	5.30
2283	384441.23	3335347.36	127° 20' 43"	20.97
2284	384428.51	3335364.03	126° 19' 40"	12.90
2285	384420.87	3335374.42	37° 30' 35"	30.27
2286	384444.88	3335392.85	36° 17' 40"	40.22
2287	384477.30	3335416.66	41° 26' 10"	6.03
2288	384481.82	3335420.65	309° 40' 04"	0.53
2289	384482.16	3335420.24	36° 19' 07"	3.33
2290	384484.84	3335422.21	36° 37' 19"	49.45
2291	384524.53	3335451.71	37° 10' 43"	2.60
2292	384526.60	3335453.28	36° 59' 20"	0.96
2293	384527.37	3335453.86	126° 08' 07"	0.78
2294	384526.91	3335454.49	36° 46' 55"	35.22
2246	384555.12	3335475.58		
2295	385349.15	3336033.17	303° 57' 13"	26.53
2296	385363.97	3336011.16	223° 08' 07"	1.52
2297	385362.86	3336010.12	304° 06' 08"	13.88
2298	385370.64	3335998.63	290° 56' 18"	9.12
2299	385373.90	3335990.11	217° 29' 37"	63.76
2300	385323.31	3335951.30	126° 01' 39"	0.14
2301	385323.23	3335951.41	217° 39' 42"	83.65
2302	385257.01	3335900.30	217° 47' 20"	9.35
2303	385249.62	3335894.57	218° 05' 29"	9.76
2304	385241.94	3335888.55	215° 20' 24"	4.72
2305	385238.09	3335885.82	215° 20' 10"	8.59
2306	385231.08	3335880.85	216° 52' 12"	5.65
2307	385226.56	3335877.46	216° 38' 56"	8.81
2308	385219.49	3335872.20	217° 44' 42"	17.02
2309	385206.03	3335861.78	218° 03' 15"	5.61
2310	385201.61	3335858.32	217° 44' 45"	16.74
2311	385188.37	3335848.07	218° 53' 21"	3.12
2312	385185.94	3335846.11	222° 08' 15"	0.57
2313	385185.52	3335845.73	318° 10' 47"	2.29
2314	385187.23	3335844.20	218° 39' 54"	17.11
2315	385173.87	3335833.51	126° 48' 44"	1.99
2316	385172.68	3335835.10	124° 25' 58"	17.12
2317	385163.00	3335849.22	214° 21' 34"	1.19
2318	385162.02	3335848.55	124° 30' 31"	1.36
2319	385161.25	3335849.67	34° 21' 34"	1.19
2320	385162.23	3335850.34	124° 12' 57"	0.91
2321	385161.72	3335851.09	123° 13' 38"	7.56
2322	385157.58	3335857.41	123° 36' 20"	7.52
2323	385153.42	3335863.67	126° 42' 45"	8.73
2324	385148.20	3335870.67	121° 57' 41"	1.38
2325	385147.47	3335871.84	124° 26' 07"	3.63
2326	385145.42	3335874.83	216° 21' 26"	0.89
2327	385144.70	3335874.30	125° 26' 28"	11.71
2328	385137.91	3335883.84	88° 16' 32"	4.65
2329	385138.05	3335888.49	34° 30' 28"	82.79
2330	385206.27	3335935.39	300° 06' 05"	0.80

2331	385206.67	3335934.70	35° 39' 02"	4.13
2332	385210.03	3335937.11	33° 16' 27"	35.52
2333	385239.73	3335956.60	34° 12' 33"	28.48
2334	385263.28	3335972.61	21° 55' 47"	0.83
2335	385264.05	3335972.92	34° 21' 38"	17.54
2336	385278.53	3335982.82	34° 37' 45"	2.20
2337	385280.34	3335984.07	34° 25' 45"	16.34
2338	385293.82	3335993.31	12° 24' 27"	0.51
2339	385294.32	3335993.42	34° 39' 34"	27.38
2340	385316.84	3336008.99	124° 25' 48"	1.50
2341	385315.99	3336010.23	34° 40' 19"	15.70
2342	385328.90	3336019.16	137° 13' 20"	2.37
2343	385327.16	3336020.77	34° 58' 42"	6.91
2344	385332.82	3336024.73	319° 20' 51"	2.43
2345	385334.66	3336023.15	34° 39' 52"	17.62
2295	385349.15	3336033.17		
2346	384217.05	3335227.90	331° 06' 06"	18.89
2347	384233.59	3335218.77	242° 23' 13"	0.73
2348	384233.25	3335218.12	336° 53' 44"	8.00
2349	384240.61	3335214.98	336° 53' 57"	3.85
2350	384244.15	3335213.47	336° 02' 39"	25.93
2351	384267.85	3335202.94	335° 46' 26"	32.00
2352	384297.03	3335189.81	334° 32' 08"	39.35
2353	384332.56	3335172.89	335° 39' 32"	0.92
2354	384333.40	3335172.51	63° 26' 06"	0.22
2355	384333.50	3335172.71	332° 22' 17"	25.06
2356	384355.70	3335161.09	241° 15' 37"	0.35
2357	384355.53	3335160.78	333° 53' 19"	12.43
2358	384366.69	3335155.31	334° 45' 24"	5.04
2359	384371.25	3335153.16	334° 47' 36"	10.75
2360	384380.98	3335148.58	334° 24' 29"	47.92
2361	384424.20	3335127.88	252° 50' 51"	28.82
2362	384415.70	3335100.34	165° 04' 07"	0.16
2363	384415.55	3335100.38	249° 25' 04"	7.68
2364	384412.85	3335093.19	247° 55' 56"	8.78
2365	384409.55	3335085.05	247° 27' 19"	11.74
2366	384405.05	3335074.21	153° 38' 57"	31.11
2367	384377.17	3335088.02	230° 11' 40"	0.16
2368	384377.07	3335087.90	153° 06' 14"	10.83
2369	384367.41	3335092.80	153° 26' 06"	3.51
2370	384364.27	3335094.37	245° 19' 23"	0.41
2371	384364.10	3335094.00	153° 34' 23"	3.71
2372	384360.78	3335095.65	154° 08' 30"	39.16
2373	384325.54	3335112.73	154° 08' 22"	24.00
2374	384303.94	3335123.20	62° 59' 14"	0.57
2375	384304.20	3335123.71	154° 14' 41"	16.45
2376	384289.38	3335130.86	69° 26' 38"	0.17
2377	384289.44	3335131.02	155° 45' 45"	16.08
2378	384274.78	3335137.62	153° 55' 34"	7.30
2379	384268.22	3335140.83	155° 44' 46"	2.00
2380	384266.40	3335141.65	154° 22' 23"	8.74
2381	384258.52	3335145.43	151° 51' 53"	3.75

2382	384255.21	3335147.20	155° 03' 43"	12.29
2383	384244.07	3335152.38	153° 56' 20"	7.63
2384	384237.22	3335155.73	153° 46' 41"	4.48
2385	384233.20	3335157.71	153° 47' 02"	27.91
2386	384208.16	3335170.04	154° 43' 51"	30.45
2387	384180.62	3335183.04	125° 12' 22"	16.88
2388	384170.89	3335196.83	36° 05' 25"	52.32
2389	384213.17	3335227.65	3° 41' 12"	3.89
2346	384217.05	3335227.90		
2390	385226.98	3334989.37	275° 32' 54"	1.76
2391	385227.15	3334987.62	256° 55' 15"	4.07
2392	385226.23	3334983.66	256° 47' 50"	4.33
2393	385225.24	3334979.44	259° 00' 57"	27.61
2394	385219.98	3334952.34	256° 49' 30"	5.00
2395	385218.84	3334947.47	255° 45' 08"	57.17
2396	385204.77	3334892.06	256° 06' 12"	19.90
2397	385199.99	3334872.74	255° 45' 50"	15.98
2398	385196.06	3334857.25	255° 52' 28"	6.23
2399	385194.54	3334851.21	163° 50' 34"	1.11
2400	385193.47	3334851.52	255° 57' 50"	0.29
2401	385193.40	3334851.24	255° 04' 12"	47.59
2402	385181.14	3334805.26	348° 13' 04"	1.67
2403	385182.77	3334804.92	255° 24' 15"	15.40
2404	385178.89	3334790.02	254° 05' 04"	5.25
2405	385177.45	3334784.97	162° 53' 50"	0.41
2406	385177.06	3334785.09	254° 12' 49"	34.15
2407	385167.77	3334752.23	157° 27' 53"	39.14
2408	385131.62	3334767.23	248° 57' 45"	0.28
2409	385131.52	3334766.97	158° 39' 59"	2.50
2410	385129.19	3334767.88	248° 11' 55"	1.18
2411	385128.75	3334766.78	157° 41' 47"	32.20
2412	385098.96	3334779.00	68° 01' 32"	1.23
2413	385099.42	3334780.14	156° 18' 04"	6.62
2414	385093.36	3334782.80	155° 58' 36"	85.01
2415	385015.71	3334817.41	157° 32' 10"	7.07
2416	385009.18	3334820.11	247° 01' 38"	1.00
2417	385008.79	3334819.19	155° 54' 43"	88.99
2418	384927.55	3334855.51	66° 02' 15"	0.69
2419	384927.83	3334856.14	159° 53' 26"	4.65
2420	384923.46	3334857.74	151° 11' 21"	17.35
2421	384908.26	3334866.10	55° 22' 54"	42.46
2422	384932.38	3334901.04	325° 56' 02"	1.27
2423	384933.43	3334900.33	54° 16' 41"	7.59
2424	384937.86	3334906.49	54° 15' 56"	29.78
2425	384955.25	3334930.66	57° 02' 10"	7.22
2426	384959.18	3334936.72	54° 04' 24"	38.02
2427	384981.49	3334967.51	51° 17' 53"	4.25
2428	384984.15	3334970.83	54° 14' 10"	31.50
2429	385002.56	3334996.39	54° 21' 32"	14.83
2430	385011.20	3335008.44	132° 22' 25"	3.09
2431	385009.12	3335010.72	57° 54' 43"	20.54
2432	385020.03	3335028.12	36° 52' 12"	0.80

2433	385020.67	3335028.60	37° 49' 42"	1.08
2434	385021.52	3335029.26	3° 45' 06"	1.22
2435	385022.74	3335029.34	345° 57' 50"	3.09
2436	385025.74	3335028.59	341° 37' 28"	18.27
2437	385043.08	3335022.83	348° 57' 33"	0.42
2438	385043.49	3335022.75	348° 36' 34"	12.56
2439	385055.80	3335020.27	351° 19' 27"	61.92
2440	385117.01	3335010.93	343° 39' 07"	1.56
2441	385118.51	3335010.49	319° 39' 30"	2.87
2442	385120.70	3335008.63	261° 30' 56"	1.83
2443	385120.43	3335006.82	359° 14' 01"	11.96
2444	385132.39	3335006.66	352° 14' 27"	78.66
2445	385210.33	3334996.04	344° 08' 07"	12.69
2446	385222.54	3334992.57	324° 13' 08"	5.47
2390	385226.98	3334989.37		
2447	385000.11	3335034.51	237° 54' 08"	14.47
2448	384992.42	3335022.25	234° 41' 35"	9.24
2449	384987.08	3335014.71	234° 54' 00"	6.09
2450	384983.58	3335009.73	228° 40' 25"	16.11
2451	384972.94	3334997.63	349° 26' 54"	1.04
2452	384973.96	3334997.44	233° 33' 27"	18.77
2453	384962.81	3334982.34	322° 27' 55"	1.03
2454	384963.63	3334981.71	234° 47' 06"	10.94
2455	384957.32	3334972.77	145° 33' 40"	1.27
2456	384956.27	3334973.49	233° 27' 55"	14.70
2457	384947.52	3334961.68	322° 30' 53"	1.68
2458	384948.85	3334960.66	234° 43' 52"	6.44
2459	384945.13	3334955.40	234° 44' 22"	9.61
2460	384939.58	3334947.55	232° 54' 19"	36.71
2461	384917.44	3334918.27	233° 14' 37"	11.10
2462	384910.80	3334909.38	214° 34' 08"	8.32
2463	384903.95	3334904.66	241° 01' 32"	10.42
2464	384898.90	3334895.54	235° 54' 24"	23.25
2465	384885.87	3334876.29	152° 16' 06"	25.92
2466	384862.93	3334888.35	152° 00' 18"	12.19
2467	384852.17	3334894.07	150° 49' 15"	4.02
2468	384848.66	3334896.03	151° 59' 36"	30.75
2469	384821.51	3334910.47	168° 58' 14"	3.61
2470	384817.97	3334911.16	153° 40' 17"	31.43
2471	384789.80	3334925.10	66° 50' 54"	12.84
2472	384794.85	3334936.91	66° 35' 37"	38.39
2473	384810.10	3334972.14	65° 45' 56"	38.71
2474	384825.99	3335007.44	66° 47' 14"	10.71
2475	384830.21	3335017.28	58° 57' 11"	10.64
2476	384835.70	3335026.40	67° 05' 19"	46.11
2477	384853.65	3335068.87	140° 24' 43"	0.67
2478	384853.13	3335069.30	75° 36' 00"	1.53
2479	384853.51	3335070.78	51° 19' 12"	4.43
2480	384856.28	3335074.24	28° 38' 20"	4.82
2481	384860.51	3335076.55	4° 53' 57"	4.57
2482	384865.06	3335076.94	346° 45' 34"	1.57
2483	384866.59	3335076.58	280° 37' 11"	0.65

2484	384866.71	3335075.94	346° 05' 18"	63.55
2485	384928.40	3335060.66	346° 27' 51"	10.55
2486	384938.66	3335058.19	69° 32' 37"	1.34
2487	384939.13	3335059.45	337° 45' 22"	65.88
2447	385000.11	3335034.51		
2488	385382.86	3334946.85	255° 34' 45"	0.36
2489	385382.77	3334946.50	344° 12' 27"	1.03
2490	385383.76	3334946.22	255° 08' 09"	65.29
2491	385367.01	3334883.11	345° 16' 21"	1.81
2492	385368.76	3334882.65	255° 33' 38"	32.40
2493	385360.68	3334851.27	164° 53' 26"	2.07
2494	385358.68	3334851.81	256° 01' 04"	2.57
2495	385358.06	3334849.32	254° 08' 38"	15.88
2496	385353.72	3334834.04	254° 54' 03"	38.70
2497	385343.64	3334796.68	159° 19' 26"	39.14
2498	385307.02	3334810.50	157° 50' 36"	64.41
2499	385247.37	3334834.79	65° 53' 52"	0.83
2500	385247.71	3334835.55	158° 32' 02"	8.25
2501	385240.03	3334838.57	161° 55' 28"	7.06
2502	385233.32	3334840.76	157° 14' 23"	20.42
2503	385214.49	3334848.66	75° 35' 38"	23.67
2504	385220.38	3334871.59	78° 06' 41"	4.85
2505	385221.38	3334876.34	159° 30' 47"	0.97
2506	385220.47	3334876.68	74° 47' 04"	5.07
2507	385221.80	3334881.57	76° 02' 46"	40.56
2508	385231.58	3334920.93	347° 00' 19"	0.13
2509	385231.71	3334920.90	74° 19' 28"	33.24
2510	385240.69	3334952.90	74° 22' 55"	20.91
2511	385246.32	3334973.04	164° 59' 28"	1.43
2512	385244.94	3334973.41	74° 05' 11"	17.32
2513	385249.69	3334990.07	343° 51' 14"	16.47
2514	385265.51	3334985.49	254° 24' 16"	4.72
2515	385264.24	3334980.94	343° 48' 31"	33.93
2516	385296.82	3334971.48	71° 40' 32"	3.28
2517	385297.85	3334974.59	343° 21' 47"	3.53
2518	385301.23	3334973.58	253° 31' 15"	3.24
2519	385300.31	3334970.47	343° 33' 28"	9.82
2520	385309.73	3334967.69	342° 31' 31"	4.53
2521	385314.05	3334966.33	344° 36' 27"	2.56
2522	385316.52	3334965.65	343° 53' 00"	37.68
2523	385352.72	3334955.19	341° 37' 38"	8.72
2524	385361.00	3334952.44	345° 39' 21"	22.56
2488	385382.86	3334946.85		
2525	384672.02	3335095.24	301° 14' 26"	6.04
2526	384675.15	3335090.08	253° 17' 27"	5.56
2527	384673.55	3335084.75	248° 43' 33"	31.28
2528	384662.20	3335055.60	247° 52' 17"	63.42
2529	384638.31	3334996.85	247° 53' 08"	13.26
2530	384633.32	3334984.57	158° 57' 22"	26.12
2531	384608.94	3334993.95	155° 27' 04"	4.07
2532	384605.24	3334995.64	159° 11' 36"	32.09
2533	384575.24	3335007.04	159° 11' 13"	85.58

2534	384495.24	3335037.45	159° 18' 48"	4.10
2535	384491.40	3335038.90	159° 10' 16"	72.98
2536	384423.19	3335064.85	70° 24' 28"	0.63
2537	384423.40	3335065.44	68° 33' 51"	36.97
2538	384436.91	3335099.85	68° 44' 58"	0.19
2539	384436.98	3335100.03	66° 55' 38"	17.33
2540	384443.77	3335115.97	42° 56' 24"	0.98
2541	384444.49	3335116.64	14° 32' 04"	0.28
2542	384444.76	3335116.71	36° 55' 51"	0.01
2543	384444.77	3335116.71	15° 02' 00"	0.83
2544	384445.57	3335116.93	353° 58' 03"	51.00
2545	384496.29	3335111.57	353° 58' 48"	66.17
2546	384562.10	3335104.63	267° 57' 17"	1.68
2547	384562.04	3335102.95	359° 05' 13"	2.51
2548	384564.55	3335102.91	354° 07' 40"	20.82
2549	384585.26	3335100.78	354° 04' 25"	2.91
2550	384588.15	3335100.48	354° 52' 11"	25.05
2551	384613.10	3335098.24	264° 48' 20"	0.44
2552	384613.06	3335097.80	354° 41' 46"	3.79
2553	384616.83	3335097.45	356° 20' 23"	8.93
2554	384625.74	3335096.88	5° 11' 40"	1.10
2555	384626.84	3335096.98	349° 27' 33"	8.04
2556	384634.74	3335095.51	83° 57' 02"	3.70
2557	384635.13	3335099.19	354° 28' 27"	31.47
2558	384666.45	3335096.16	350° 37' 16"	5.65
2525	384672.02	3335095.24		
2559	384819.85	3335079.98	302° 52' 35"	5.86
2560	384823.03	3335075.06	289° 06' 14"	5.96
2561	384824.98	3335069.43	274° 35' 51"	4.87
2562	384825.37	3335064.58	261° 22' 02"	5.00
2563	384824.62	3335059.64	247° 55' 41"	17.70
2564	384817.97	3335043.24	337° 37' 12"	0.55
2565	384818.48	3335043.03	245° 19' 23"	3.66
2566	384816.95	3335039.70	247° 59' 33"	3.10
2567	384815.79	3335036.83	246° 46' 51"	25.44
2568	384805.76	3335013.45	246° 34' 35"	21.06
2569	384797.39	3334994.13	246° 33' 30"	17.65
2570	384790.37	3334977.94	246° 48' 05"	8.61
2571	384786.98	3334970.03	340° 52' 33"	4.73
2572	384791.45	3334968.48	246° 38' 29"	39.50
2573	384775.79	3334932.22	225° 15' 25"	3.15
2574	384773.57	3334929.98	198° 17' 40"	2.58
2575	384771.12	3334929.17	155° 15' 08"	39.34
2576	384735.39	3334945.64	155° 15' 57"	6.86
2577	384729.16	3334948.51	157° 15' 06"	19.89
2578	384710.82	3334956.20	158° 02' 27"	19.55
2579	384692.69	3334963.51	158° 01' 43"	3.13
2580	384689.79	3334964.68	156° 08' 59"	40.98
2581	384652.31	3334981.25	67° 45' 28"	75.53
2582	384680.90	3335051.16	51° 37' 39"	3.74
2583	384683.22	3335054.09	62° 51' 44"	40.71
2584	384701.79	3335090.32	359° 12' 13"	72.68

2585	384774.46	3335089.31	359° 10' 01"	6.19
2586	384780.65	3335089.22	268° 40' 04"	0.43
2587	384780.64	3335088.79	359° 11' 26"	22.65
2588	384803.29	3335088.47	342° 15' 11"	9.48
2589	384812.32	3335085.58	323° 21' 44"	9.38
2559	384819.85	3335079.98		
2590	384271.80	3335115.93	333° 11' 10"	17.51
2591	384287.43	3335108.03	333° 10' 39"	19.90
2592	384305.19	3335099.05	244° 47' 56"	0.19
2593	384305.11	3335098.88	333° 38' 58"	19.11
2594	384322.23	3335090.40	333° 39' 35"	15.96
2595	384336.53	3335083.32	333° 38' 35"	17.23
2596	384351.97	3335075.67	333° 47' 35"	19.32
2597	384369.30	3335067.14	64° 11' 44"	1.01
2598	384369.74	3335068.05	334° 07' 10"	30.70
2599	384397.36	3335054.65	245° 02' 52"	23.51
2600	384387.44	3335033.33	246° 23' 31"	21.50
2601	384378.83	3335013.63	331° 23' 22"	0.13
2602	384378.94	3335013.57	247° 00' 06"	19.91
2603	384371.16	3334995.24	322° 14' 13"	0.90
2604	384371.87	3334994.69	246° 55' 23"	19.19
2605	384364.35	3334977.04	157° 07' 35"	0.69
2606	384363.71	3334977.31	246° 40' 00"	16.18
2607	384357.30	3334962.45	336° 48' 05"	0.30
2608	384357.58	3334962.33	246° 41' 46"	7.15
2609	384354.75	3334955.76	156° 48' 05"	0.30
2610	384354.47	3334955.88	246° 51' 32"	18.35
2611	384347.26	3334939.01	335° 08' 41"	1.50
2612	384348.62	3334938.38	246° 40' 16"	42.70
2613	384331.71	3334899.17	154° 08' 01"	1.47
2614	384330.39	3334899.81	247° 32' 22"	27.93
2615	384319.72	3334874.00	152° 12' 12"	7.70
2616	384312.91	3334877.59	152° 12' 57"	96.47
2617	384227.56	3334922.56	152° 11' 55"	4.35
2618	384223.71	3334924.59	153° 03' 56"	11.79
2619	384213.20	3334929.93	153° 02' 42"	9.20
2620	384205.00	3334934.10	233° 46' 52"	0.88
2621	384204.48	3334933.39	152° 31' 11"	7.00
2622	384198.27	3334936.62	152° 31' 32"	5.64
2623	384193.27	3334939.22	152° 34' 13"	5.93
2624	384188.01	3334941.95	152° 35' 08"	2.71
2625	384185.60	3334943.20	64° 17' 24"	0.90
2626	384185.99	3334944.01	151° 59' 24"	11.88
2627	384175.50	3334949.59	151° 26' 55"	13.16
2628	384163.94	3334955.88	151° 28' 53"	11.94
2629	384153.45	3334961.58	60° 53' 35"	34.08
2630	384170.03	3334991.36	60° 53' 53"	64.66
2631	384201.48	3335047.86	60° 54' 09"	9.11
2632	384205.91	3335055.82	60° 53' 16"	22.24
2633	384216.73	3335075.25	60° 39' 15"	18.16
2634	384225.63	3335091.08	61° 45' 55"	10.59
2635	384230.64	3335100.41	60° 45' 13"	7.84

2636	384234.47	3335107.25	64° 56' 17"	1.53
2637	384235.12	3335108.64	65° 26' 58"	0.89
2638	384235.49	3335109.45	60° 50' 35"	1.09
2639	384236.02	3335110.40	60° 21' 45"	20.53
2640	384246.17	3335128.24	333° 26' 06"	12.95
2641	384257.75	3335122.45	333° 42' 58"	15.49
2642	384271.64	3335115.59	64° 47' 56"	0.38
2590	384271.80	3335115.93		
2643	384582.09	3334882.47	55° 54' 42"	7.58
2644	384586.34	3334888.75	162° 17' 58"	0.49
2645	384585.87	3334888.90	55° 32' 33"	8.08
2646	384590.44	3334895.56	325° 31' 54"	3.68
2647	384593.47	3334893.48	55° 29' 18"	63.43
2648	384629.41	3334945.75	66° 19' 46"	3.19
2649	384630.69	3334948.67	152° 39' 00"	0.98
2650	384629.82	3334949.12	53° 10' 53"	13.42
2651	384637.86	3334959.86	109° 45' 34"	1.09
2652	384637.49	3334960.89	22° 51' 32"	2.21
2653	384639.53	3334961.75	291° 02' 15"	0.97
2654	384639.88	3334960.84	338° 48' 54"	18.98
2655	384657.58	3334953.98	243° 26' 06"	0.04
2656	384657.56	3334953.94	339° 06' 20"	11.50
2657	384668.30	3334949.84	339° 06' 08"	2.94
2658	384671.05	3334948.79	342° 41' 18"	2.42
2659	384673.36	3334948.07	338° 52' 48"	10.46
2660	384683.12	3334944.30	338° 53' 34"	4.14
2661	384686.98	3334942.81	338° 50' 37"	3.46
2662	384690.21	3334941.56	332° 48' 07"	0.81
2663	384690.93	3334941.19	339° 04' 01"	18.50
2664	384708.21	3334934.58	339° 03' 55"	18.42
2665	384725.41	3334928.00	342° 11' 46"	7.75
2666	384732.79	3334925.63	335° 10' 20"	40.27
2667	384769.34	3334908.72	66° 48' 05"	0.08
2668	384769.37	3334908.79	334° 55' 15"	5.00
2669	384773.90	3334906.67	334° 58' 59"	13.57
2670	384786.20	3334900.93	334° 23' 42"	12.01
2671	384797.03	3334895.74	334° 38' 36"	12.94
2672	384808.72	3334890.20	334° 40' 49"	7.20
2673	384815.23	3334887.12	334° 31' 53"	27.81
2674	384840.34	3334875.16	335° 56' 59"	7.95
2675	384847.60	3334871.92	333° 27' 50"	26.68
2676	384871.47	3334860.00	241° 59' 45"	17.27
2677	384863.36	3334844.75	235° 07' 16"	7.89
2678	384858.85	3334838.28	243° 10' 41"	1.00
2679	384858.40	3334837.39	234° 03' 22"	50.49
2680	384828.76	3334796.51	232° 16' 23"	4.41
2681	384826.06	3334793.02	235° 09' 25"	55.13
2682	384794.56	3334747.77	139° 54' 42"	1.82
2683	384793.17	3334748.94	232° 40' 30"	25.94
2684	384777.44	3334728.31	228° 43' 01"	12.76
2685	384769.02	3334718.72	227° 36' 09"	2.80
2686	384767.13	3334716.65	227° 37' 30"	11.42

2687	384759.43	3334708.21	134° 16' 26"	10.60
2688	384752.03	3334715.80	134° 28' 36"	3.10
2689	384749.86	3334718.01	134° 13' 58"	13.20
2690	384740.65	3334727.47	134° 20' 19"	9.80
2691	384733.80	3334734.48	135° 17' 43"	8.23
2692	384727.95	3334740.27	134° 46' 31"	3.61
2693	384725.41	3334742.83	135° 00' 00"	0.49
2694	384725.06	3334743.18	142° 52' 18"	7.54
2695	384719.05	3334747.73	135° 17' 35"	63.60
2696	384673.85	3334792.47	134° 57' 58"	11.93
2697	384665.42	3334800.91	135° 26' 10"	10.22
2698	384658.14	3334808.08	135° 49' 49"	5.86
2699	384653.94	3334812.16	71° 50' 50"	0.64
2700	384654.14	3334812.77	137° 47' 44"	13.34
2701	384644.26	3334821.73	135° 02' 18"	31.64
2702	384621.87	3334844.09	138° 48' 51"	4.78
2703	384618.27	3334847.24	211° 36' 27"	0.15
2704	384618.14	3334847.16	135° 37' 49"	15.43
2705	384607.11	3334857.95	225° 28' 25"	1.71
2706	384605.91	3334856.73	135° 25' 34"	3.80
2707	384603.20	3334859.40	45° 28' 11"	1.73
2708	384604.41	3334860.63	135° 09' 31"	17.88
2709	384591.73	3334873.24	134° 03' 02"	1.28
2710	384590.84	3334874.16	134° 28' 19"	9.21
2711	384584.39	3334880.73	142° 53' 30"	2.88
2643	384582.09	3334882.47		
2712	384555.00	3334878.56	218° 28' 57"	20.18
2713	384539.20	3334866.00	215° 28' 24"	18.63
2714	384524.03	3334855.19	212° 23' 36"	5.64
2715	384519.27	3334852.17	216° 12' 13"	43.51
2716	384484.16	3334826.47	216° 30' 08"	45.51
2717	384447.58	3334799.40	184° 31' 58"	7.21
2718	384440.39	3334798.83	180° 49' 36"	6.93
2719	384433.46	3334798.73	141° 14' 25"	54.64
2720	384390.85	3334832.94	228° 11' 51"	2.54
2721	384389.16	3334831.05	143° 30' 59"	4.15
2722	384385.82	3334833.52	143° 33' 47"	26.74
2723	384364.31	3334849.40	143° 34' 21"	3.37
2724	384361.60	3334851.40	226° 40' 13"	4.12
2725	384358.77	3334848.40	143° 49' 52"	24.69
2726	384338.84	3334862.97	107° 18' 12"	6.72
2727	384336.84	3334869.39	67° 00' 48"	74.59
2728	384365.97	3334938.06	333° 53' 10"	1.70
2729	384367.50	3334937.31	66° 26' 13"	2.48
2730	384368.49	3334939.58	66° 22' 14"	6.64
2731	384371.15	3334945.66	68° 44' 26"	9.82
2732	384374.71	3334954.81	67° 03' 36"	38.41
2733	384389.68	3334990.18	67° 00' 41"	1.43
2734	384390.24	3334991.50	325° 58' 14"	58.52
2735	384438.74	3334958.75	242° 20' 37"	2.35
2736	384437.65	3334956.67	326° 26' 59"	10.22
2737	384446.17	3334951.02	56° 33' 04"	1.98

2738	384447.26	3334952.67	325° 31' 11"	5.23
2739	384451.57	3334949.71	325° 34' 46"	22.84
2740	384470.41	3334936.80	325° 03' 38"	9.80
2741	384478.44	3334931.19	326° 31' 25"	1.49
2742	384479.68	3334930.37	55° 18' 17"	0.16
2743	384479.77	3334930.50	325° 30' 58"	39.44
2744	384512.28	3334908.17	236° 49' 17"	0.31
2745	384512.11	3334907.91	325° 50' 53"	13.07
2746	384522.93	3334900.57	325° 53' 30"	9.88
2747	384531.11	3334895.03	323° 27' 03"	5.00
2748	384535.13	3334892.05	325° 49' 37"	24.02
2712	384555.00	3334878.56		
2749	384465.39	3334962.92	145° 39' 56"	8.14
2750	384458.67	3334967.51	145° 24' 00"	10.65
2751	384449.90	3334973.56	69° 26' 38"	0.09
2752	384449.93	3334973.64	146° 08' 34"	7.61
2753	384443.61	3334977.88	143° 58' 01"	7.26
2754	384437.74	3334982.15	146° 42' 14"	2.82
2755	384435.38	3334983.70	250° 01' 01"	0.23
2756	384435.30	3334983.48	146° 24' 48"	29.19
2757	384410.98	3334999.63	126° 57' 30"	7.78
2758	384406.30	3335005.85	114° 10' 59"	5.27
2759	384404.14	3335010.66	98° 18' 50"	3.53
2760	384403.63	3335014.15	83° 44' 28"	4.68
2761	384404.14	3335018.80	73° 41' 42"	4.59
2762	384405.43	3335023.21	66° 13' 10"	24.95
2763	384415.49	3335046.04	339° 01' 09"	18.15
2764	384432.44	3335039.54	339° 25' 52"	21.06
2765	384452.16	3335032.14	251° 33' 54"	0.13
2766	384452.12	3335032.02	339° 25' 32"	18.30
2767	384469.25	3335025.59	335° 27' 44"	0.51
2768	384469.71	3335025.38	338° 36' 01"	0.79
2769	384470.45	3335025.09	338° 50' 43"	10.53
2770	384480.27	3335021.29	337° 32' 59"	7.54
2771	384487.24	3335018.41	335° 39' 02"	3.01
2772	384489.98	3335017.17	339° 02' 18"	3.80
2773	384493.53	3335015.81	339° 05' 03"	5.41
2774	384498.58	3335013.88	339° 40' 01"	16.23
2775	384513.80	3335008.24	338° 52' 31"	0.47
2776	384514.24	3335008.07	340° 13' 47"	8.28
2777	384522.03	3335005.27	339° 40' 03"	23.69
2778	384544.24	3334997.04	339° 16' 39"	14.50
2779	384557.80	3334991.91	339° 09' 26"	38.84
2780	384594.10	3334978.09	338° 21' 45"	9.74
2781	384603.15	3334974.50	338° 57' 55"	15.41
2782	384617.53	3334968.97	293° 03' 05"	1.02
2783	384617.93	3334968.03	11° 57' 24"	0.87
2784	384618.78	3334968.21	292° 15' 43"	1.85
2785	384619.48	3334966.50	201° 13' 05"	0.91
2786	384618.63	3334966.17	276° 11' 19"	0.83
2787	384618.72	3334965.34	234° 24' 03"	21.65
2788	384606.12	3334947.74	235° 36' 22"	12.87

2789	384598.85	3334937.12	244° 32' 50"	9.21
2790	384594.89	3334928.80	230° 08' 09"	13.74
2791	384586.08	3334918.25	230° 30' 07"	26.48
2792	384569.24	3334897.82	131° 31' 00"	1.63
2793	384568.16	3334899.04	235° 09' 49"	5.13
2794	384565.23	3334894.83	141° 11' 32"	16.32
2795	384552.51	3334905.06	235° 11' 29"	1.28
2796	384551.78	3334904.01	145° 36' 20"	19.40
2797	384535.77	3334914.97	234° 43' 39"	0.50
2798	384535.48	3334914.56	146° 01' 24"	4.99
2799	384531.34	3334917.35	56° 55' 46"	0.51
2800	384531.62	3334917.78	145° 31' 23"	13.13
2801	384520.80	3334925.21	123° 24' 06"	1.65
2802	384519.89	3334926.59	147° 09' 48"	11.54
2803	384510.19	3334932.85	146° 31' 33"	13.98
2804	384498.53	3334940.56	145° 48' 45"	6.07
2805	384493.51	3334943.97	146° 08' 54"	9.84
2806	384485.34	3334949.45	230° 11' 40"	0.08
2807	384485.29	3334949.39	146° 10' 19"	10.36
2808	384476.68	3334955.16	235° 10' 32"	0.56
2809	384476.36	3334954.70	144° 26' 07"	2.46
2810	384474.36	3334956.13	54° 19' 25"	0.48
2811	384474.64	3334956.52	146° 18' 36"	0.25
2812	384474.43	3334956.66	60° 15' 18"	0.24
2813	384474.55	3334956.87	145° 32' 48"	8.54
2814	384467.51	3334961.70	244° 58' 59"	0.17
2815	384467.44	3334961.55	146° 02' 42"	2.40
2816	384465.45	3334962.89	153° 26' 06"	0.07
2749	384465.39	3334962.92		
2817	384792.72	3334712.58	52° 36' 14"	5.88
2818	384796.29	3334717.25	52° 36' 32"	13.19
2819	384804.30	3334727.73	321° 37' 57"	0.61
2820	384804.78	3334727.35	52° 42' 25"	15.98
2821	384814.46	3334740.06	47° 13' 52"	5.99
2822	384818.53	3334744.46	132° 22' 25"	0.77
2823	384818.01	3334745.03	52° 03' 08"	5.53
2824	384821.41	3334749.39	323° 30' 31"	0.91
2825	384822.14	3334748.85	53° 06' 53"	7.46
2826	384826.62	3334754.82	143° 30' 31"	0.91
2827	384825.89	3334755.36	52° 16' 15"	4.13
2828	384828.42	3334758.63	322° 37' 31"	23.61
2829	384847.18	3334744.30	323° 46' 39"	6.90
2830	384852.75	3334740.22	325° 34' 27"	7.13
2831	384858.63	3334736.19	52° 10' 07"	6.91
2832	384862.87	3334741.65	316° 10' 28"	3.10
2833	384865.11	3334739.50	319° 05' 55"	24.44
2834	384883.58	3334723.50	319° 56' 07"	5.10
2835	384887.48	3334720.22	51° 16' 00"	19.43
2836	384899.64	3334735.38	320° 54' 52"	39.73
2837	384930.48	3334710.33	325° 10' 32"	1.40
2838	384931.63	3334709.53	323° 30' 31"	0.91
2839	384932.36	3334708.99	321° 05' 59"	10.05

2840	384940.18	3334702.68	322° 08' 26"	3.24
2841	384942.74	3334700.69	321° 41' 45"	11.83
2842	384952.02	3334693.36	321° 10' 03"	16.06
2843	384964.53	3334683.29	323° 05' 54"	3.61
2844	384967.42	3334681.12	290° 45' 15"	2.03
2845	384968.14	3334679.22	272° 53' 55"	0.79
2846	384968.18	3334678.43	323° 10' 19"	2.74
2847	384970.37	3334676.79	322° 00' 18"	11.71
2848	384979.60	3334669.58	322° 18' 33"	6.00
2849	384984.35	3334665.91	320° 52' 06"	18.40
2850	384998.62	3334654.30	321° 10' 48"	4.47
2851	385002.10	3334651.50	322° 15' 26"	72.21
2852	385059.20	3334607.30	225° 43' 52"	82.58
2853	385001.56	3334548.17	222° 43' 51"	6.07
2854	384997.10	3334544.05	228° 21' 29"	17.14
2855	384985.71	3334531.24	227° 17' 41"	7.77
2856	384980.44	3334525.53	224° 13' 20"	28.13
2857	384960.28	3334505.91	135° 33' 12"	41.01
2858	384931.00	3334534.63	143° 58' 22"	8.30
2859	384924.29	3334539.51	34° 40' 35"	5.80
2860	384929.06	3334542.81	157° 56' 37"	5.01
2861	384924.42	3334544.69	135° 00' 00"	2.23
2862	384922.84	3334546.27	137° 14' 45"	8.66
2863	384916.48	3334552.15	228° 21' 59"	1.69
2864	384915.36	3334550.89	162° 53' 50"	0.54
2865	384914.84	3334551.05	206° 33' 54"	0.65
2866	384914.26	3334550.76	148° 39' 35"	1.83
2867	384912.70	3334551.71	135° 39' 31"	2.46
2868	384910.94	3334553.43	118° 13' 02"	1.86
2869	384910.06	3334555.07	135° 09' 28"	5.13
2870	384906.42	3334558.69	131° 12' 38"	4.39
2871	384903.53	3334561.99	225° 25' 51"	0.94
2872	384902.87	3334561.32	135° 00' 00"	4.99
2873	384899.34	3334564.85	45° 56' 58"	1.28
2874	384900.23	3334565.77	131° 06' 57"	6.16
2875	384896.18	3334570.41	219° 32' 54"	1.71
2876	384894.86	3334569.32	134° 45' 52"	17.20
2877	384882.75	3334581.53	224° 17' 02"	1.13
2878	384881.94	3334580.74	134° 43' 07"	4.32
2879	384878.90	3334583.81	44° 38' 39"	1.14
2880	384879.71	3334584.61	134° 53' 46"	19.51
2881	384865.94	3334598.43	222° 16' 25"	0.74
2882	384865.39	3334597.93	133° 17' 00"	2.60
2883	384863.61	3334599.82	44° 28' 28"	0.77
2884	384864.16	3334600.36	134° 12' 05"	8.12
2885	384858.50	3334606.18	188° 21' 57"	0.69
2886	384857.82	3334606.08	168° 21' 59"	0.69
2887	384857.14	3334606.22	148° 20' 21"	0.70
2888	384856.54	3334606.59	128° 31' 49"	0.69
2889	384856.11	3334607.13	108° 26' 06"	0.70
2890	384855.89	3334607.79	88° 21' 48"	0.70
2891	384855.91	3334608.49	92° 51' 45"	0.20

2892	384855.90	3334608.69	135° 10' 15"	9.49
2893	384849.17	3334615.38	188° 21' 57"	0.69
2894	384848.49	3334615.28	168° 31' 50"	0.70
2895	384847.80	3334615.42	148° 36' 35"	0.69
2896	384847.21	3334615.78	128° 01' 08"	0.70
2897	384846.78	3334616.33	108° 41' 56"	0.69
2898	384846.56	3334616.98	88° 20' 23"	0.69
2899	384846.58	3334617.67	74° 03' 17"	0.36
2900	384846.68	3334618.02	134° 56' 33"	7.05
2901	384841.70	3334623.01	223° 03' 31"	0.83
2902	384841.09	3334622.44	133° 53' 39"	1.83
2903	384839.82	3334623.76	45° 00' 00"	0.82
2904	384840.40	3334624.34	135° 31' 18"	5.44
2905	384836.52	3334628.15	46° 52' 18"	1.08
2906	384837.26	3334628.94	135° 06' 27"	30.17
2907	384815.89	3334650.23	128° 32' 35"	3.84
2908	384813.50	3334653.23	131° 44' 11"	5.09
2909	384810.11	3334657.03	224° 08' 11"	1.41
2910	384809.10	3334656.05	134° 41' 20"	8.98
2911	384802.79	3334662.43	134° 26' 03"	2.22
2912	384801.23	3334664.02	134° 45' 18"	18.18
2913	384788.43	3334676.93	134° 44' 18"	1.55
2914	384787.34	3334678.03	134° 44' 09"	16.88
2915	384775.46	3334690.02	52° 26' 47"	23.13
2916	384789.56	3334708.36	53° 10' 25"	5.27
2817	384792.72	3334712.58		
2917	384896.01	3334847.59	335° 02' 10"	15.05
2918	384909.65	3334841.24	334° 44' 20"	48.74
2919	384953.73	3334820.44	244° 27' 45"	1.00
2920	384953.30	3334819.54	335° 30' 10"	20.45
2921	384971.91	3334811.06	63° 05' 38"	0.75
2922	384972.25	3334811.73	334° 38' 20"	25.75
2923	384995.52	3334800.70	334° 03' 32"	23.82
2924	385016.94	3334790.28	59° 44' 37"	0.83
2925	385017.36	3334791.00	336° 04' 55"	2.61
2926	385019.75	3334789.94	336° 08' 23"	0.57
2927	385020.27	3334789.71	243° 26' 06"	0.69
2928	385019.96	3334789.09	337° 57' 36"	6.69
2929	385026.16	3334786.58	334° 49' 41"	6.25
2930	385031.82	3334783.92	334° 58' 08"	4.85
2931	385036.21	3334781.87	335° 02' 21"	48.89
2932	385080.53	3334761.24	334° 54' 26"	3.65
2933	385083.84	3334759.69	335° 15' 07"	2.96
2934	385086.53	3334758.45	249° 21' 45"	0.82
2935	385086.24	3334757.68	335° 44' 43"	54.14
2936	385135.60	3334735.44	344° 03' 17"	2.48
2937	385137.98	3334734.76	344° 53' 26"	3.11
2938	385140.98	3334733.95	335° 33' 13"	19.23
2939	385158.49	3334725.99	245° 59' 49"	8.60
2940	385154.99	3334718.13	245° 00' 49"	2.27
2941	385154.03	3334716.07	247° 34' 51"	6.37
2942	385151.60	3334710.18	247° 40' 17"	3.03

2943	385150.45	3334707.38	247° 36' 10"	21.78
2944	385142.15	3334687.24	240° 29' 04"	7.12
2945	385138.64	3334681.04	225° 26' 09"	26.04
2946	385120.37	3334662.49	159° 38' 48"	0.66
2947	385119.75	3334662.72	164° 28' 33"	7.66
2948	385112.37	3334664.77	224° 21' 17"	11.93
2949	385103.84	3334656.43	224° 09' 22"	12.00
2950	385095.23	3334648.07	134° 21' 57"	1.92
2951	385093.89	3334649.44	225° 13' 06"	5.56
2952	385089.97	3334645.49	319° 06' 04"	1.88
2953	385091.39	3334644.26	224° 56' 50"	15.36
2954	385080.52	3334633.41	227° 30' 08"	16.85
2955	385069.14	3334620.99	141° 56' 48"	22.27
2956	385051.60	3334634.72	141° 28' 40"	8.46
2957	385044.98	3334639.99	51° 54' 40"	1.88
2958	385046.14	3334641.47	141° 50' 06"	8.14
2959	385039.74	3334646.50	51° 36' 48"	0.98
2960	385040.35	3334647.27	142° 38' 48"	11.85
2961	385030.93	3334654.46	142° 36' 26"	8.55
2962	385024.14	3334659.65	138° 43' 47"	5.11
2963	385020.30	3334663.02	141° 58' 58"	9.19
2964	385013.06	3334668.68	140° 19' 28"	5.64
2965	385008.72	3334672.28	238° 23' 33"	0.15
2966	385008.64	3334672.15	141° 39' 56"	25.59
2967	384988.57	3334688.02	141° 22' 25"	18.79
2968	384973.89	3334699.75	146° 17' 17"	29.12
2969	384949.67	3334715.91	157° 09' 53"	18.42
2970	384932.69	3334723.06	143° 10' 00"	25.04
2971	384912.65	3334738.07	130° 53' 43"	16.70
2972	384901.72	3334750.69	143° 40' 38"	26.81
2973	384880.12	3334766.57	144° 24' 14"	10.26
2974	384871.78	3334772.54	233° 30' 31"	32.40
2975	384852.51	3334746.49	142° 49' 39"	26.89
2976	384831.08	3334762.74	52° 29' 56"	3.63
2977	384833.29	3334765.62	321° 33' 46"	0.80
2978	384833.92	3334765.12	55° 51' 23"	3.15
2979	384835.69	3334767.73	52° 56' 43"	72.49
2980	384879.37	3334825.58	52° 54' 36"	27.59
2917	384896.01	3334847.59		
2981	384205.74	3334741.73	146° 06' 34"	150.64
2982	384080.69	3334825.73	61° 48' 58"	39.89
2983	384099.53	3334860.89	331° 35' 14"	0.69
2984	384100.14	3334860.56	61° 58' 16"	24.69
2985	384111.74	3334882.35	62° 07' 28"	4.11
2986	384113.66	3334885.98	62° 04' 31"	39.01
2987	384131.93	3334920.45	61° 39' 11"	5.03
2988	384134.32	3334924.88	62° 16' 24"	20.08
2989	384143.66	3334942.65	332° 22' 26"	68.58
2990	384204.42	3334910.85	325° 31' 10"	8.44
2991	384211.38	3334906.07	332° 44' 02"	105.28
2992	384304.96	3334857.84	229° 11' 25"	48.87
2993	384273.02	3334820.85	316° 34' 10"	1.03

2994	384273.77	3334820.14	229° 19' 47"	54.14
2995	384238.49	3334779.08	140° 54' 22"	0.21
2996	384238.33	3334779.21	228° 59' 31"	49.67
2981	384205.74	3334741.73		
2997	384223.17	3334731.80	53° 32' 01"	13.63
2998	384231.27	3334742.76	322° 37' 27"	0.91
2999	384231.99	3334742.21	52° 22' 50"	5.50
3000	384235.35	3334746.57	142° 42' 27"	1.90
3001	384233.84	3334747.72	52° 22' 11"	2.26
3002	384235.22	3334749.51	102° 08' 13"	0.95
3003	384235.02	3334750.44	50° 58' 28"	1.22
3004	384235.79	3334751.39	1° 12' 22"	0.95
3005	384236.74	3334751.41	52° 24' 57"	2.25
3006	384238.11	3334753.19	322° 27' 01"	1.85
3007	384239.58	3334752.06	52° 24' 50"	8.00
3008	384244.46	3334758.40	321° 06' 56"	0.40
3009	384244.77	3334758.15	49° 08' 30"	11.36
3010	384252.20	3334766.74	49° 11' 29"	6.00
3011	384256.12	3334771.28	138° 34' 35"	0.45
3012	384255.78	3334771.58	49° 20' 17"	64.50
3013	384297.81	3334820.51	49° 21' 30"	41.59
3014	384324.90	3334852.07	323° 32' 07"	31.68
3015	384350.38	3334833.24	324° 31' 10"	36.21
3016	384379.87	3334812.22	233° 07' 48"	0.50
3017	384379.57	3334811.82	323° 42' 42"	51.82
3018	384421.34	3334781.15	216° 41' 05"	32.17
3019	384395.54	3334761.93	215° 32' 55"	24.37
3020	384375.71	3334747.76	128° 28' 49"	0.50
3021	384375.40	3334748.15	217° 59' 55"	6.90
3022	384369.96	3334743.90	308° 28' 49"	0.50
3023	384370.27	3334743.51	218° 06' 55"	6.90
3024	384364.84	3334739.25	127° 46' 32"	0.51
3025	384364.53	3334739.65	218° 03' 02"	10.87
3026	384355.97	3334732.95	307° 46' 32"	0.51
3027	384356.28	3334732.55	218° 07' 10"	23.85
3028	384337.52	3334717.83	127° 46' 32"	0.51
3029	384337.21	3334718.23	210° 57' 25"	14.48
3030	384324.79	3334710.78	307° 46' 32"	0.51
3031	384325.10	3334710.38	215° 57' 56"	5.45
3032	384320.69	3334707.18	124° 57' 02"	1.13
3033	384320.04	3334708.11	212° 43' 36"	8.08
3034	384313.24	3334703.74	307° 24' 19"	0.43
3035	384313.50	3334703.40	216° 44' 18"	17.42
3036	384299.54	3334692.98	309° 24' 02"	0.36
3037	384299.77	3334692.70	216° 39' 55"	11.76
3038	384290.34	3334685.68	145° 14' 52"	33.66
3039	384262.68	3334704.87	237° 34' 44"	0.88
3040	384262.21	3334704.13	146° 13' 43"	15.65
3041	384249.20	3334712.83	62° 23' 36"	1.23
3042	384249.77	3334713.92	146° 05' 30"	32.05
2997	384223.17	3334731.80		
3043	384306.92	3334674.97	35° 13' 03"	0.21

3044	384307.09	3334675.09	35° 30' 53"	14.55
3045	384318.93	3334683.54	34° 47' 01"	15.55
3046	384331.70	3334692.41	35° 48' 44"	39.77
3047	384363.95	3334715.68	35° 25' 31"	48.55
3048	384403.51	3334743.82	36° 32' 05"	17.10
3049	384417.25	3334754.00	36° 56' 49"	13.38
3050	384427.94	3334762.04	37° 02' 21"	2.71
3051	384430.10	3334763.67	36° 56' 49"	10.40
3052	384438.41	3334769.92	314° 45' 18"	31.40
3053	384460.52	3334747.62	228° 17' 46"	1.35
3054	384459.62	3334746.61	319° 07' 28"	50.73
3055	384497.98	3334713.41	318° 38' 14"	17.05
3056	384510.78	3334702.14	45° 20' 35"	1.18
3057	384511.61	3334702.98	319° 02' 25"	34.32
3058	384537.53	3334680.48	230° 52' 11"	0.76
3059	384537.05	3334679.89	319° 49' 16"	22.80
3060	384554.47	3334665.18	321° 57' 19"	8.29
3061	384561.00	3334660.07	51° 34' 55"	1.11
3062	384561.69	3334660.94	321° 47' 25"	36.78
3063	384590.59	3334638.19	321° 17' 03"	46.32
3064	384626.73	3334609.22	234° 07' 04"	1.16
3065	384626.05	3334608.28	321° 52' 22"	10.75
3066	384634.51	3334601.64	50° 45' 53"	3.73
3067	384636.87	3334604.53	320° 43' 25"	12.48
3068	384646.53	3334596.63	233° 29' 08"	3.55
3069	384644.42	3334593.78	321° 33' 05"	15.68
3070	384656.70	3334584.03	228° 05' 53"	5.50
3071	384653.03	3334579.94	322° 11' 03"	0.85
3072	384653.70	3334579.42	230° 19' 22"	9.15
3073	384647.86	3334572.38	140° 44' 39"	1.20
3074	384646.93	3334573.14	228° 01' 49"	38.92
3075	384620.90	3334544.20	136° 34' 49"	2.05
3076	384619.41	3334545.61	228° 40' 17"	50.24
3077	384586.23	3334507.88	318° 05' 39"	1.57
3078	384587.40	3334506.83	227° 57' 39"	31.08
3079	384566.59	3334483.75	228° 49' 11"	19.42
3080	384553.80	3334469.13	135° 35' 32"	39.67
3081	384525.46	3334496.89	225° 26' 15"	0.93
3082	384524.81	3334496.23	136° 06' 28"	31.82
3083	384501.88	3334518.29	48° 05' 39"	0.52
3084	384502.23	3334518.68	136° 49' 20"	36.02
3085	384475.96	3334543.33	141° 47' 20"	1.20
3086	384475.02	3334544.07	141° 39' 55"	6.88
3087	384469.62	3334548.34	145° 38' 41"	6.93
3088	384463.90	3334552.25	141° 08' 15"	143.45
3089	384352.20	3334642.26	232° 00' 59"	0.93
3090	384351.63	3334641.53	142° 07' 30"	1.60
3091	384350.37	3334642.51	234° 07' 04"	1.16
3092	384349.69	3334641.57	143° 15' 04"	41.63
3093	384316.33	3334666.48	232° 35' 41"	0.43
3094	384316.07	3334666.14	143° 17' 33"	3.53
3095	384313.24	3334668.25	52° 35' 41"	0.43

3096	384313.50	3334668.59	143° 17' 50"	1.37
3097	384312.40	3334669.41	53° 13' 36"	1.19
3098	384313.11	3334670.36	143° 19' 23"	7.72
3043	384306.92	3334674.97		
3099	384534.49	3334841.65	37° 04' 50"	2.72
3100	384536.66	3334843.29	37° 12' 30"	21.33
3101	384553.65	3334856.19	308° 23' 12"	0.98
3102	384554.26	3334855.42	36° 52' 12"	8.15
3103	384560.78	3334860.31	39° 06' 52"	10.83
3104	384569.18	3334867.14	316° 15' 59"	13.44
3105	384578.89	3334857.85	317° 04' 22"	3.71
3106	384581.61	3334855.32	315° 34' 02"	5.00
3107	384585.18	3334851.82	220° 09' 22"	0.42
3108	384584.86	3334851.55	315° 43' 39"	22.28
3109	384600.81	3334836.00	45° 00' 00"	0.27
3110	384601.00	3334836.19	315° 48' 25"	1.00
3111	384601.72	3334835.49	315° 25' 25"	7.65
3112	384607.17	3334830.12	315° 24' 23"	1.00
3113	384607.88	3334829.42	226° 50' 51"	0.22
3114	384607.73	3334829.26	315° 00' 00"	0.95
3115	384608.40	3334828.59	45° 00' 00"	0.14
3116	384608.50	3334828.69	315° 27' 48"	5.25
3117	384612.24	3334825.01	315° 26' 58"	10.82
3118	384619.95	3334817.42	315° 24' 23"	8.97
3119	384626.34	3334811.12	315° 22' 59"	11.63
3120	384634.62	3334802.95	315° 50' 33"	0.96
3121	384635.31	3334802.28	316° 19' 38"	3.66
3122	384637.96	3334799.75	46° 07' 24"	0.72
3123	384638.46	3334800.27	314° 44' 38"	31.65
3124	384660.74	3334777.79	218° 39' 35"	0.58
3125	384660.29	3334777.43	322° 20' 44"	5.70
3126	384664.80	3334773.95	313° 00' 47"	16.32
3127	384675.93	3334762.02	225° 00' 00"	0.23
3128	384675.77	3334761.86	315° 32' 50"	14.81
3129	384686.34	3334751.49	225° 00' 00"	0.06
3130	384686.30	3334751.45	314° 56' 22"	86.85
3131	384747.65	3334689.97	226° 56' 09"	14.24
3132	384737.93	3334679.57	229° 35' 12"	105.85
3133	384669.31	3334598.98	141° 32' 44"	19.17
3134	384654.30	3334610.90	55° 18' 17"	3.32
3135	384656.19	3334613.63	141° 28' 45"	59.28
3136	384609.81	3334650.55	234° 10' 14"	3.19
3137	384607.94	3334647.96	141° 13' 33"	0.78
3138	384607.33	3334648.45	141° 42' 35"	1.21
3139	384606.38	3334649.20	141° 34' 17"	20.51
3140	384590.31	3334661.95	141° 32' 22"	7.64
3141	384584.33	3334666.70	141° 03' 32"	18.76
3142	384569.74	3334678.49	51° 11' 19"	0.59
3143	384570.11	3334678.95	141° 30' 54"	28.67
3144	384547.67	3334696.79	141° 32' 27"	34.33
3145	384520.79	3334718.14	139° 25' 27"	29.15
3146	384498.65	3334737.10	51° 20' 25"	0.45

3147	384498.93	3334737.45	136° 02' 51"	20.50
3148	384484.17	3334751.68	136° 01' 45"	7.09
3149	384479.07	3334756.60	136° 03' 06"	13.10
3150	384469.64	3334765.69	135° 56' 43"	2.14
3151	384468.10	3334767.18	136° 03' 07"	20.03
3152	384453.68	3334781.08	36° 03' 44"	15.75
3153	384466.41	3334790.35	36° 03' 36"	12.88
3154	384476.82	3334797.93	36° 01' 14"	18.48
3155	384491.77	3334808.80	36° 07' 36"	1.70
3156	384493.14	3334809.80	34° 41' 05"	3.51
3157	384496.03	3334811.80	37° 07' 18"	5.00
3158	384500.02	3334814.82	37° 12' 53"	6.32
3159	384505.05	3334818.64	36° 02' 56"	7.82
3160	384511.37	3334823.24	36° 36' 08"	10.70
3161	384519.96	3334829.62	38° 54' 25"	13.39
3162	384530.38	3334838.03	38° 51' 20"	5.48
3163	384534.65	3334841.47	131° 38' 01"	0.24
3099	384534.49	3334841.65		
3164	384692.99	3334544.85	315° 50' 59"	40.05
3165	384721.73	3334516.95	315° 57' 02"	56.27
3166	384762.17	3334477.83	315° 38' 46"	26.96
3167	384781.45	3334458.98	315° 06' 35"	7.38
3168	384786.68	3334453.77	316° 44' 09"	0.47
3169	384787.02	3334453.45	314° 50' 32"	2.57
3170	384788.83	3334451.63	225° 24' 08"	14.10
3171	384778.93	3334441.59	222° 46' 59"	33.45
3172	384754.38	3334418.87	222° 46' 36"	26.98
3173	384734.58	3334400.55	317° 38' 11"	8.15
3174	384740.60	3334395.06	45° 00' 00"	5.85
3175	384744.74	3334399.20	43° 24' 58"	63.96
3176	384791.20	3334443.16	1° 41' 12"	8.15
3177	384799.35	3334443.40	316° 22' 28"	69.28
3178	384849.50	3334395.60	268° 28' 15"	4.87
3179	384849.37	3334390.73	233° 56' 14"	41.47
3180	384824.96	3334357.21	323° 58' 22"	0.95
3181	384825.73	3334356.65	234° 04' 17"	25.56
3182	384810.73	3334335.95	143° 58' 22"	0.95
3183	384809.96	3334336.51	236° 11' 26"	7.98
3184	384805.52	3334329.88	231° 28' 53"	15.85
3185	384795.65	3334317.48	140° 52' 01"	2.84
3186	384793.45	3334319.27	233° 40' 57"	1.45
3187	384792.59	3334318.10	235° 01' 52"	63.00
3188	384756.48	3334266.47	191° 04' 36"	1.93
3189	384754.59	3334266.10	134° 01' 41"	40.01
3190	384726.78	3334294.87	136° 29' 25"	6.80
3191	384721.85	3334299.55	223° 59' 20"	4.81
3192	384718.39	3334296.21	134° 27' 16"	26.73
3193	384699.67	3334315.29	224° 25' 17"	2.80
3194	384697.67	3334313.33	133° 08' 16"	8.92
3195	384691.57	3334319.84	43° 47' 15"	2.67
3196	384693.50	3334321.69	133° 28' 51"	26.41
3197	384675.33	3334340.85	45° 51' 56"	4.68

3198	384678.59	3334344.21	124° 10' 37"	0.98
3199	384678.04	3334345.02	134° 26' 02"	37.21
3200	384651.99	3334371.59	129° 20' 18"	3.30
3201	384649.90	3334374.14	133° 59' 26"	19.26
3202	384636.52	3334388.00	134° 00' 12"	25.21
3203	384619.01	3334406.13	136° 05' 35"	70.07
3204	384568.53	3334454.72	46° 52' 53"	23.26
3205	384584.43	3334471.70	134° 11' 35"	0.50
3206	384584.08	3334472.06	48° 06' 45"	55.48
3207	384621.12	3334513.36	314° 47' 08"	1.89
3208	384622.45	3334512.02	49° 08' 26"	8.91
3209	384628.28	3334518.76	330° 56' 43"	0.51
3210	384628.73	3334518.51	48° 08' 21"	15.49
3211	384639.07	3334530.05	139° 14' 38"	2.01
3212	384637.55	3334531.36	48° 11' 45"	12.56
3213	384645.92	3334540.72	317° 42' 23"	1.95
3214	384647.36	3334539.41	47° 58' 29"	15.67
3215	384657.85	3334551.05	136° 23' 50"	0.58
3216	384657.43	3334551.45	46° 51' 32"	4.58
3217	384660.56	3334554.79	315° 54' 20"	30.42
3218	384682.41	3334533.62	46° 42' 26"	15.43
3164	384692.99	3334544.85		
3219	384783.38	3334641.75	224° 06' 22"	4.99
3220	384779.80	3334638.28	317° 06' 32"	22.29
3221	384796.13	3334623.11	226° 14' 43"	1.30
3222	384795.23	3334622.17	314° 56' 45"	14.96
3223	384805.80	3334611.58	225° 54' 34"	2.67
3224	384803.94	3334609.66	315° 46' 40"	6.25
3225	384808.42	3334605.30	45° 28' 15"	2.58
3226	384810.23	3334607.14	314° 56' 36"	107.25
3227	384885.99	3334531.23	276° 08' 19"	9.73
3228	384887.03	3334521.56	276° 06' 33"	25.46
3229	384889.74	3334496.24	276° 03' 26"	11.85
3230	384890.99	3334484.46	288° 39' 04"	37.71
3231	384903.05	3334448.73	225° 19' 15"	29.04
3232	384882.63	3334428.08	135° 26' 39"	0.91
3233	384881.98	3334428.72	226° 32' 36"	18.38
3234	384869.34	3334415.38	224° 38' 16"	5.59
3235	384865.36	3334411.45	136° 50' 46"	35.34
3236	384839.58	3334435.62	136° 58' 46"	6.35
3237	384834.94	3334439.95	137° 41' 59"	18.91
3238	384820.95	3334452.68	129° 17' 32"	14.86
3239	384811.54	3334464.18	183° 47' 59"	5.28
3240	384806.27	3334463.83	136° 14' 08"	7.21
3241	384801.06	3334468.82	136° 25' 27"	16.78
3242	384788.90	3334480.39	135° 22' 59"	7.40
3243	384783.63	3334485.59	134° 36' 21"	10.28
3244	384776.41	3334492.91	136° 54' 26"	7.01
3245	384771.29	3334497.70	134° 32' 10"	19.22
3246	384757.81	3334511.40	137° 06' 14"	1.73
3247	384756.54	3334512.58	137° 45' 26"	2.50
3248	384754.69	3334514.26	218° 22' 03"	0.61

3249	384754.21	3334513.88	136° 30' 18"	8.62
3250	384747.96	3334519.81	47° 39' 10"	3.67
3251	384750.43	3334522.52	137° 40' 06"	8.66
3252	384744.03	3334528.35	137° 22' 30"	4.61
3253	384740.64	3334531.47	135° 51' 53"	3.75
3254	384737.95	3334534.08	225° 57' 17"	1.70
3255	384736.77	3334532.86	135° 50' 02"	3.40
3256	384734.33	3334535.23	45° 57' 17"	1.70
3257	384735.51	3334536.45	135° 48' 36"	47.01
3258	384701.80	3334569.22	135° 48' 25"	0.50
3259	384701.44	3334569.57	45° 47' 27"	12.81
3260	384710.37	3334578.75	44° 45' 37"	5.07
3261	384713.97	3334582.32	47° 24' 40"	1.34
3262	384714.88	3334583.31	138° 17' 23"	23.54
3263	384697.31	3334598.97	48° 40' 27"	39.28
3264	384723.25	3334628.47	45° 04' 55"	9.90
3265	384730.24	3334635.48	45° 25' 19"	12.48
3266	384739.00	3334644.37	50° 55' 10"	29.35
3267	384757.50	3334667.15	315° 32' 11"	36.26
3219	384783.38	3334641.75		
3268	384776.53	3334252.90	53° 42' 11"	18.60
3269	384787.54	3334267.89	54° 22' 36"	40.36
3270	384811.05	3334300.70	321° 20' 25"	1.98
3271	384812.60	3334299.46	54° 08' 26"	21.32
3272	384825.09	3334316.74	67° 12' 13"	1.50
3273	384825.67	3334318.12	55° 19' 42"	75.29
3274	384868.50	3334380.04	318° 51' 18"	43.44
3275	384901.21	3334351.46	285° 44' 14"	6.05
3276	384902.85	3334345.64	54° 08' 56"	3.82
3277	384905.09	3334348.74	307° 27' 57"	13.27
3278	384913.16	3334338.21	297° 30' 20"	6.54
3279	384916.18	3334332.41	280° 00' 00"	20.50
3280	384919.74	3334312.22	260° 59' 15"	5.23
3281	384918.92	3334307.05	280° 53' 10"	41.62
3282	384926.78	3334266.18	229° 10' 13"	89.75
3283	384868.10	3334198.27	150° 04' 07"	25.13
3284	384846.32	3334210.81	148° 55' 21"	43.20
3285	384809.32	3334233.11	148° 53' 15"	38.30
3268	384776.53	3334252.90		
3286	385060.83	3334552.78	54° 47' 10"	101.17
3287	385119.17	3334635.44	333° 12' 44"	29.91
3288	385145.87	3334621.96	329° 44' 27"	14.51
3289	385158.40	3334614.65	329° 50' 48"	4.00
3290	385161.86	3334612.64	330° 06' 49"	1.00
3291	385162.73	3334612.14	60° 38' 32"	0.18
3292	385162.82	3334612.30	331° 38' 41"	35.50
3293	385194.06	3334595.44	243° 26' 06"	1.01
3294	385193.61	3334594.54	330° 49' 57"	0.49
3295	385194.04	3334594.30	61° 06' 48"	0.66
3296	385194.36	3334594.88	61° 00' 04"	2.00
3297	385195.33	3334596.63	61° 23' 22"	0.50
3298	385195.57	3334597.07	331° 04' 54"	3.27

3299	385198.43	3334595.49	330° 46' 09"	4.42
3300	385202.29	3334593.33	331° 22' 19"	12.92
3301	385213.63	3334587.14	331° 08' 50"	3.59
3302	385216.77	3334585.41	331° 02' 56"	0.54
3303	385217.24	3334585.15	329° 51' 14"	10.45
3304	385226.28	3334579.90	330° 24' 21"	36.81
3305	385258.29	3334561.72	331° 22' 25"	2.86
3306	385260.80	3334560.35	331° 05' 04"	1.20
3307	385261.85	3334559.77	330° 58' 01"	10.28
3308	385270.84	3334554.78	331° 02' 56"	2.15
3309	385272.72	3334553.74	330° 51' 42"	1.99
3310	385274.46	3334552.77	330° 54' 44"	3.35
3311	385277.39	3334551.14	331° 01' 26"	4.25
3312	385281.11	3334549.08	239° 42' 30"	1.17
3313	385280.52	3334548.07	239° 42' 13"	2.06
3314	385279.48	3334546.29	239° 36' 38"	4.96
3315	385276.97	3334542.01	239° 43' 23"	10.02
3316	385271.92	3334533.36	239° 36' 59"	3.89
3317	385269.95	3334530.00	238° 12' 17"	5.20
3318	385267.21	3334525.58	238° 54' 25"	33.42
3319	385249.95	3334496.96	238° 46' 05"	6.60
3320	385246.53	3334491.32	238° 29' 08"	24.62
3321	385233.66	3334470.33	205° 00' 10"	2.46
3322	385231.43	3334469.29	231° 23' 20"	1.84
3323	385230.28	3334467.85	209° 24' 40"	2.34
3324	385228.24	3334466.70	209° 33' 33"	5.74
3325	385223.25	3334463.87	203° 41' 09"	7.57
3326	385216.32	3334460.83	201° 27' 46"	3.77
3327	385212.81	3334459.45	201° 37' 14"	1.76
3328	385211.17	3334458.80	190° 20' 30"	1.39
3329	385209.80	3334458.55	190° 15' 18"	3.09
3330	385206.76	3334458.00	184° 13' 35"	6.38
3331	385200.40	3334457.53	181° 17' 14"	0.89
3332	385199.51	3334457.51	181° 25' 50"	8.81
3333	385190.70	3334457.29	163° 02' 41"	6.86
3334	385184.14	3334459.29	145° 15' 07"	17.12
3335	385170.07	3334469.05	143° 14' 24"	7.30
3336	385164.22	3334473.42	144° 41' 08"	6.26
3337	385159.11	3334477.04	144° 44' 05"	25.43
3338	385138.35	3334491.72	144° 45' 39"	5.13
3339	385134.16	3334494.68	143° 42' 56"	25.06
3340	385113.96	3334509.51	53° 55' 33"	3.60
3341	385116.08	3334512.42	143° 53' 00"	4.72
3342	385112.27	3334515.20	143° 51' 33"	27.82
3343	385089.80	3334531.61	143° 50' 32"	35.88
3286	385060.83	3334552.78		
3344	385138.64	3334649.52	57° 10' 54"	10.76
3345	385144.47	3334658.56	53° 28' 47"	18.03
3346	385155.20	3334673.05	67° 54' 21"	1.09
3347	385155.61	3334674.06	4° 55' 45"	9.78
3348	385165.35	3334674.90	66° 52' 25"	10.44
3349	385169.45	3334684.50	66° 51' 22"	39.79

3350	385185.09	3334721.09	66° 52' 45"	0.97
3351	385185.47	3334721.98	338° 33' 08"	27.68
3352	385211.23	3334711.86	338° 26' 57"	47.53
3353	385255.44	3334694.40	340° 39' 20"	1.00
3354	385256.38	3334694.07	340° 40' 38"	21.43
3355	385276.60	3334686.98	340° 39' 20"	1.00
3356	385277.54	3334686.65	254° 03' 17"	0.22
3357	385277.48	3334686.44	341° 42' 14"	3.92
3358	385281.20	3334685.21	70° 57' 32"	1.20
3359	385281.59	3334686.34	341° 18' 43"	32.21
3360	385312.10	3334676.02	253° 51' 30"	10.43
3361	385309.20	3334666.00	347° 51' 47"	0.95
3362	385310.13	3334665.80	255° 23' 55"	21.14
3363	385304.80	3334645.34	167° 20' 51"	1.00
3364	385303.82	3334645.56	255° 20' 04"	35.11
3365	385294.93	3334611.59	162° 21' 00"	0.23
3366	385294.71	3334611.66	155° 08' 54"	1.05
3367	385293.76	3334612.10	254° 53' 45"	42.29
3368	385282.74	3334571.27	202° 32' 35"	2.30
3369	385280.62	3334570.39	151° 10' 17"	62.05
3370	385226.26	3334600.31	150° 20' 18"	5.13
3371	385221.80	3334602.85	150° 50' 05"	9.56
3372	385213.45	3334607.51	150° 54' 08"	21.86
3373	385194.35	3334618.14	149° 46' 20"	7.21
3374	385188.12	3334621.77	150° 45' 44"	34.33
3375	385158.16	3334638.54	150° 39' 23"	4.43
3376	385154.30	3334640.71	150° 38' 20"	17.97
3344	385138.64	3334649.52		
3377	385186.90	3334744.00	75° 08' 46"	23.29
3378	385192.87	3334766.51	75° 09' 06"	69.30
3379	385210.63	3334833.50	337° 34' 00"	34.01
3380	385242.07	3334820.52	337° 54' 29"	74.32
3381	385310.93	3334792.57	337° 08' 36"	31.25
3382	385339.73	3334780.43	255° 07' 41"	89.81
3383	385316.68	3334693.63	161° 31' 53"	10.76
3384	385306.47	3334697.04	254° 57' 44"	0.69
3385	385306.29	3334696.37	164° 03' 17"	15.29
3386	385291.59	3334700.57	75° 15' 23"	1.38
3387	385291.94	3334701.90	161° 33' 16"	17.00
3388	385275.81	3334707.28	156° 37' 51"	0.88
3389	385275.00	3334707.63	67° 37' 12"	0.55
3390	385275.21	3334708.14	157° 53' 58"	95.31
3377	385186.90	3334744.00		
3391	384978.97	3334336.39	93° 19' 57"	19.78
3392	384977.82	3334356.14	318° 19' 54"	5.48
3393	384981.91	3334352.50	70° 03' 49"	9.41
3394	384985.12	3334361.35	41° 13' 18"	1.50
3395	384986.25	3334362.34	48° 32' 27"	12.82
3396	384994.74	3334371.95	48° 06' 53"	7.94
3397	385000.04	3334377.86	49° 32' 16"	3.13
3398	385002.07	3334380.24	48° 31' 09"	8.41
3399	385007.64	3334386.54	49° 12' 51"	2.69

3400	385009.40	3334388.58	47° 51' 00"	31.14
3401	385030.30	3334411.67	47° 12' 27"	3.12
3402	385032.42	3334413.96	47° 36' 48"	8.53
3403	385038.17	3334420.26	45° 58' 59"	5.77
3404	385042.18	3334424.41	45° 59' 57"	4.87
3405	385045.56	3334427.91	44° 49' 01"	2.21
3406	385047.13	3334429.47	49° 18' 25"	3.39
3407	385049.34	3334432.04	45° 21' 33"	7.90
3408	385054.89	3334437.66	47° 59' 15"	25.24
3409	385071.78	3334456.41	47° 20' 42"	19.01
3410	385084.66	3334470.39	142° 22' 26"	0.61
3411	385084.18	3334470.76	47° 45' 23"	15.44
3412	385094.56	3334482.19	47° 45' 14"	16.78
3413	385105.84	3334494.61	322° 39' 39"	17.82
3414	385120.01	3334483.80	324° 04' 32"	26.18
3415	385141.21	3334468.44	332° 43' 24"	1.44
3416	385142.49	3334467.78	324° 26' 31"	6.55
3417	385147.82	3334463.97	323° 01' 48"	9.16
3418	385155.14	3334458.46	326° 59' 57"	2.07
3419	385156.88	3334457.33	323° 56' 28"	10.74
3420	385165.56	3334451.01	258° 41' 24"	0.15
3421	385165.53	3334450.86	325° 59' 14"	8.87
3422	385172.88	3334445.90	322° 45' 14"	14.62
3423	385184.52	3334437.05	324° 04' 57"	6.14
3424	385189.49	3334433.45	53° 07' 48"	0.20
3425	385189.61	3334433.61	324° 21' 53"	13.65
3426	385200.70	3334425.66	229° 34' 29"	35.28
3427	385177.82	3334398.80	229° 23' 55"	0.28
3428	385177.64	3334398.59	231° 41' 47"	3.52
3429	385175.46	3334395.83	230° 32' 33"	8.64
3430	385169.97	3334389.16	225° 31' 32"	13.10
3431	385160.79	3334379.81	233° 28' 16"	1.01
3432	385160.19	3334379.00	232° 45' 55"	5.65
3433	385156.77	3334374.50	232° 07' 30"	0.23
3434	385156.63	3334374.32	232° 58' 22"	5.10
3435	385153.56	3334370.25	229° 10' 26"	3.59
3436	385151.21	3334367.53	229° 29' 18"	2.08
3437	385149.86	3334365.95	229° 30' 26"	10.89
3438	385142.79	3334357.67	228° 40' 12"	13.48
3439	385133.89	3334347.55	233° 39' 33"	3.90
3440	385131.58	3334344.41	227° 40' 00"	5.17
3441	385128.10	3334340.59	219° 44' 32"	2.31
3442	385126.32	3334339.11	308° 21' 05"	1.16
3443	385127.04	3334338.20	219° 30' 29"	25.64
3444	385107.26	3334321.89	129° 14' 55"	1.98
3445	385106.01	3334323.42	202° 44' 22"	2.95
3446	385103.29	3334322.28	208° 28' 53"	7.09
3447	385097.06	3334318.90	138° 17' 46"	1.35
3448	385096.05	3334319.80	208° 17' 36"	21.06
3449	385077.51	3334309.82	311° 50' 31"	2.05
3450	385078.88	3334308.29	202° 23' 59"	1.60
3451	385077.40	3334307.68	206° 59' 45"	2.38

3452	385075.28	3334306.60	206° 54' 22"	16.53
3453	385060.54	3334299.12	208° 50' 02"	6.55
3454	385054.80	3334295.96	207° 24' 11"	12.84
3455	385043.40	3334290.05	158° 56' 12"	1.59
3456	385041.92	3334290.62	158° 57' 00"	3.26
3457	385038.88	3334291.79	146° 43' 47"	23.10
3458	385019.57	3334304.46	140° 42' 38"	5.26
3459	385015.50	3334307.79	140° 50' 08"	22.88
3460	384997.76	3334322.24	140° 57' 05"	1.84
3461	384996.33	3334323.40	143° 11' 37"	21.68
3391	384978.97	3334336.39		
3462	385315.97	3334345.58	278° 48' 17"	8.17
3463	385317.22	3334337.51	233° 35' 46"	55.59
3464	385284.23	3334292.77	221° 20' 52"	1.67
3465	385282.98	3334291.67	140° 13' 09"	2.95
3466	385280.71	3334293.56	228° 53' 06"	21.29
3467	385266.71	3334277.52	229° 34' 52"	4.43
3468	385263.84	3334274.15	224° 37' 30"	36.73
3469	385237.70	3334248.35	138° 44' 22"	2.17
3470	385236.07	3334249.78	218° 08' 17"	25.21
3471	385216.24	3334234.21	130° 32' 23"	18.19
3472	385204.42	3334248.03	132° 12' 16"	3.33
3473	385202.18	3334250.50	129° 24' 21"	9.36
3474	385196.24	3334257.73	130° 50' 09"	22.79
3475	385181.34	3334274.97	220° 17' 32"	1.21
3476	385180.42	3334274.19	128° 14' 23"	2.34
3477	385178.97	3334276.03	35° 36' 16"	1.00
3478	385179.78	3334276.61	130° 34' 27"	18.33
3479	385167.86	3334290.53	130° 52' 21"	5.50
3480	385164.26	3334294.69	126° 03' 38"	6.37
3481	385160.51	3334299.84	135° 15' 56"	4.58
3482	385157.26	3334303.06	131° 36' 06"	26.84
3483	385139.44	3334323.13	49° 26' 49"	32.19
3484	385160.37	3334347.59	49° 25' 20"	18.43
3485	385172.36	3334361.59	49° 27' 01"	15.67
3486	385182.55	3334373.50	318° 00' 46"	1.08
3487	385183.35	3334372.78	49° 03' 06"	22.02
3488	385197.78	3334389.41	50° 37' 34"	15.29
3489	385207.48	3334401.23	52° 28' 42"	15.65
3490	385217.01	3334413.64	322° 26' 12"	13.55
3491	385227.75	3334405.38	322° 52' 51"	10.11
3492	385235.81	3334399.28	52° 54' 26"	0.51
3493	385236.12	3334399.69	324° 14' 34"	5.46
3494	385240.55	3334396.50	330° 58' 01"	7.79
3495	385247.36	3334392.72	325° 41' 58"	1.56
3496	385248.65	3334391.84	325° 37' 36"	3.49
3497	385251.53	3334389.87	325° 37' 11"	0.69
3498	385252.10	3334389.48	328° 59' 37"	2.31
3499	385254.08	3334388.29	330° 15' 18"	0.08
3500	385254.15	3334388.25	56° 18' 36"	1.51
3501	385254.99	3334389.51	326° 43' 55"	30.50
3502	385280.49	3334372.78	322° 31' 31"	44.71

3462	385315.97	3334345.58		
3503	385448.21	3334630.60	254° 58' 49"	20.91
3504	385442.79	3334610.40	251° 14' 08"	20.89
3505	385436.07	3334590.62	251° 50' 41"	26.57
3506	385427.79	3334565.37	250° 58' 28"	4.29
3507	385426.39	3334561.31	181° 22' 29"	3.75
3508	385422.64	3334561.22	252° 29' 27"	68.70
3509	385401.97	3334495.70	163° 45' 50"	1.90
3510	385400.15	3334496.23	246° 00' 47"	2.39
3511	385399.18	3334494.05	219° 29' 23"	3.02
3512	385396.85	3334492.13	194° 37' 40"	3.52
3513	385393.44	3334491.24	168° 55' 03"	2.97
3514	385390.53	3334491.81	140° 25' 14"	0.97
3515	385389.78	3334492.43	226° 32' 04"	1.58
3516	385388.69	3334491.28	148° 30' 46"	41.49
3517	385353.31	3334512.95	61° 06' 48"	0.99
3518	385353.79	3334513.82	141° 25' 53"	21.59
3519	385336.91	3334527.28	144° 02' 37"	40.89
3520	385303.81	3334551.29	75° 08' 40"	33.08
3521	385312.29	3334583.26	75° 18' 16"	4.85
3522	385313.52	3334587.95	75° 09' 00"	9.05
3523	385315.84	3334596.70	75° 52' 35"	33.44
3524	385324.00	3334629.13	67° 23' 51"	2.52
3525	385324.97	3334631.46	74° 32' 36"	20.94
3526	385330.55	3334651.64	77° 15' 37"	7.07
3527	385332.11	3334658.54	70° 26' 30"	1.61
3528	385332.65	3334660.06	74° 35' 16"	7.68
3529	385334.69	3334667.46	342° 00' 41"	119.35
3503	385448.21	3334630.60		
3530	385380.79	3334473.60	284° 36' 06"	14.99
3531	385384.57	3334459.09	243° 15' 03"	38.97
3532	385367.03	3334424.29	252° 04' 20"	0.36
3533	385366.92	3334423.95	241° 23' 25"	70.44
3534	385333.19	3334362.11	235° 03' 52"	3.32
3535	385331.29	3334359.39	145° 33' 19"	61.49
3536	385280.58	3334394.17	43° 04' 10"	0.63
3537	385281.04	3334394.60	144° 19' 18"	18.47
3538	385266.04	3334405.37	195° 12' 45"	1.18
3539	385264.90	3334405.06	144° 52' 09"	29.79
3540	385240.54	3334422.20	145° 24' 51"	14.90
3541	385228.27	3334430.66	56° 43' 08"	14.76
3542	385236.37	3334443.00	57° 19' 02"	20.98
3543	385247.70	3334460.66	57° 35' 08"	13.95
3544	385255.18	3334472.44	57° 23' 18"	2.50
3545	385256.53	3334474.55	328° 14' 26"	0.25
3546	385256.74	3334474.42	58° 47' 38"	1.22
3547	385257.37	3334475.46	58° 29' 58"	4.21
3548	385259.57	3334479.05	57° 03' 55"	6.73
3549	385263.23	3334484.70	56° 30' 05"	8.30
3550	385267.81	3334491.62	147° 31' 44"	0.13
3551	385267.70	3334491.69	56° 47' 49"	12.73
3552	385274.67	3334502.34	57° 00' 22"	1.60

3553	385275.54	3334503.68	144° 09' 44"	0.22
3554	385275.36	3334503.81	57° 28' 00"	9.89
3555	385280.68	3334512.15	144° 30' 58"	1.24
3556	385279.67	3334512.87	57° 58' 41"	22.10
3557	385291.39	3334531.61	17° 15' 39"	2.93
3558	385294.19	3334532.48	57° 59' 41"	0.38
3559	385294.39	3334532.80	56° 18' 36"	0.36
3560	385294.59	3334533.10	325° 07' 43"	37.39
3561	385325.27	3334511.72	325° 09' 08"	31.57
3562	385351.18	3334493.68	61° 55' 39"	0.17
3563	385351.26	3334493.83	325° 35' 11"	35.79
3530	385380.79	3334473.60		
3564	385201.69	3334227.05	209° 33' 33"	20.29
3565	385184.04	3334217.04	209° 35' 14"	9.92
3566	385175.41	3334212.14	209° 34' 19"	46.04
3567	385135.37	3334189.42	209° 34' 12"	17.49
3568	385120.16	3334180.79	125° 45' 03"	31.54
3569	385101.73	3334206.39	125° 44' 40"	37.37
3570	385079.90	3334236.72	218° 18' 21"	1.52
3571	385078.71	3334235.78	123° 57' 48"	45.95
3572	385053.04	3334273.89	28° 20' 46"	43.60
3573	385091.41	3334294.59	28° 19' 45"	21.94
3574	385110.72	3334305.00	114° 51' 19"	1.50
3575	385110.09	3334306.36	28° 40' 47"	17.82
3576	385125.72	3334314.91	309° 30' 07"	5.31
3577	385129.10	3334310.81	310° 32' 43"	6.65
3578	385133.42	3334305.76	309° 15' 17"	11.58
3579	385140.75	3334296.79	311° 28' 40"	7.94
3580	385146.01	3334290.84	311° 28' 53"	4.38
3581	385148.91	3334287.56	311° 15' 38"	4.34
3582	385151.77	3334284.30	310° 37' 32"	12.89
3583	385160.16	3334274.52	312° 08' 55"	11.09
3584	385167.60	3334266.30	305° 53' 27"	3.39
3585	385169.59	3334263.55	311° 20' 15"	6.75
3586	385174.05	3334258.48	311° 20' 44"	23.30
3587	385189.44	3334240.99	324° 24' 14"	3.42
3588	385192.22	3334239.00	314° 09' 42"	1.45
3589	385193.23	3334237.96	296° 47' 35"	3.37
3590	385194.75	3334234.95	311° 17' 55"	10.52
3564	385201.69	3334227.05		
3591	384477.86	3335141.59	130° 52' 55"	0.89
3592	384477.28	3335142.26	132° 12' 26"	0.58
3593	384476.89	3335142.69	120° 57' 50"	0.87
3594	384476.44	3335143.44	110° 11' 09"	0.72
3595	384476.19	3335144.12	101° 27' 32"	0.76
3596	384476.04	3335144.86	95° 31' 39"	0.93
3597	384475.95	3335145.79	81° 52' 12"	1.06
3598	384476.10	3335146.84	74° 03' 17"	0.95
3599	384476.36	3335147.75	47° 48' 35"	2.31
3600	384477.91	3335149.46	49° 02' 12"	12.36
3601	384486.01	3335158.79	50° 07' 57"	26.01
3602	384502.68	3335178.75	49° 13' 13"	19.51

3603	384515.42	3335193.52	49° 18' 00"	20.75
3604	384528.95	3335209.25	139° 48' 29"	1.52
3605	384527.79	3335210.23	48° 23' 56"	20.63
3606	384541.49	3335225.66	319° 02' 16"	1.21
3607	384542.40	3335224.87	49° 16' 23"	66.24
3608	384585.62	3335275.07	138° 37' 17"	1.12
3609	384584.78	3335275.81	47° 45' 16"	38.26
3610	384610.50	3335304.13	49° 17' 56"	6.23
3611	384614.56	3335308.85	318° 16' 14"	0.50
3612	384614.93	3335308.52	45° 29' 23"	2.48
3613	384616.67	3335310.29	50° 46' 24"	20.53
3614	384629.65	3335326.19	135° 00' 00"	0.16
3615	384629.54	3335326.30	49° 19' 08"	31.92
3616	384650.35	3335350.51	320° 42' 38"	0.14
3617	384650.46	3335350.42	49° 09' 19"	18.64
3618	384662.65	3335364.52	40° 19' 59"	2.09
3619	384664.24	3335365.87	20° 00' 35"	1.84
3620	384665.97	3335366.50	2° 41' 39"	1.70
3621	384667.67	3335366.58	347° 43' 16"	1.74
3622	384669.37	3335366.21	330° 24' 12"	1.44
3623	384670.62	3335365.50	317° 56' 01"	14.51
3624	384681.39	3335355.78	315° 07' 05"	3.43
3625	384683.82	3335353.36	50° 21' 21"	0.45
3626	384684.11	3335353.71	308° 39' 35"	2.50
3627	384685.67	3335351.76	313° 08' 14"	11.96
3628	384693.85	3335343.03	320° 25' 45"	10.31
3629	384701.80	3335336.46	317° 44' 00"	16.76
3630	384714.20	3335325.19	318° 02' 26"	49.06
3631	384750.68	3335292.39	272° 19' 36"	4.43
3632	384750.86	3335287.96	229° 49' 36"	14.96
3633	384741.21	3335276.53	138° 00' 46"	0.13
3634	384741.11	3335276.62	236° 18' 36"	0.07
3635	384741.07	3335276.56	232° 44' 48"	13.74
3636	384732.75	3335265.62	232° 42' 31"	8.70
3637	384727.48	3335258.70	139° 43' 28"	1.72
3638	384726.17	3335259.81	231° 39' 12"	27.16
3639	384709.32	3335238.51	232° 24' 46"	24.44
3640	384694.41	3335219.14	323° 51' 53"	2.34
3641	384696.30	3335217.76	232° 43' 46"	16.30
3642	384686.43	3335204.79	174° 49' 10"	3.77
3643	384682.68	3335205.13	265° 24' 12"	11.98
3644	384681.72	3335193.19	267° 03' 34"	70.56
3645	384678.10	3335122.72	220° 25' 17"	3.45
3646	384675.47	3335120.48	174° 38' 01"	55.49
3647	384620.22	3335125.67	131° 56' 43"	3.05
3648	384618.18	3335127.94	171° 52' 46"	8.57
3649	384609.70	3335129.15	174° 48' 20"	0.99
3650	384608.71	3335129.24	264° 29' 40"	2.50
3651	384608.47	3335126.75	174° 38' 07"	58.18
3652	384550.54	3335132.19	84° 51' 26"	2.01
3653	384550.72	3335134.19	163° 58' 04"	1.81
3654	384548.98	3335134.69	174° 32' 59"	70.75

3655	384478.55	3335141.41	165° 22' 45"	0.71
3591	384477.86	3335141.59		
3656	384770.25	3335314.47	146° 01' 24"	1.11
3657	384769.33	3335315.09	218° 25' 52"	1.17
3658	384768.41	3335314.36	202° 34' 46"	1.09
3659	384767.40	3335313.94	197° 46' 35"	1.38
3660	384766.09	3335313.52	178° 21' 48"	1.05
3661	384765.04	3335313.55	162° 26' 06"	1.46
3662	384763.65	3335313.99	155° 34' 57"	1.79
3663	384762.02	3335314.73	231° 56' 04"	1.05
3664	384761.37	3335313.90	142° 15' 32"	2.63
3665	384759.29	3335315.51	192° 02' 14"	2.78
3666	384756.57	3335314.93	174° 59' 13"	1.14
3667	384755.43	3335315.03	137° 56' 53"	9.21
3668	384748.59	3335321.20	138° 17' 40"	29.78
3669	384726.36	3335341.01	138° 59' 14"	4.98
3670	384722.60	3335344.28	137° 41' 18"	54.73
3671	384682.13	3335381.12	79° 04' 11"	5.33
3672	384683.14	3335386.35	52° 05' 45"	25.82
3673	384699.00	3335406.72	52° 01' 54"	82.95
3674	384750.03	3335472.11	53° 44' 13"	50.04
3675	384779.63	3335512.46	318° 22' 52"	3.24
3676	384782.05	3335510.31	50° 30' 02"	9.59
3677	384788.15	3335517.71	133° 00' 20"	1.42
3678	384787.18	3335518.75	52° 02' 06"	11.72
3679	384794.39	3335527.99	52° 00' 02"	20.19
3680	384806.82	3335543.90	52° 01' 15"	29.45
3681	384824.94	3335567.11	53° 05' 48"	6.83
3682	384829.04	3335572.57	143° 36' 05"	1.70
3683	384827.67	3335573.58	52° 22' 14"	14.33
3684	384836.42	3335584.93	135° 39' 31"	2.46
3685	384834.66	3335586.65	49° 34' 31"	46.80
3686	384865.01	3335622.28	318° 54' 36"	62.43
3687	384912.06	3335581.25	319° 09' 54"	10.90
3688	384920.31	3335574.12	329° 09' 22"	2.46
3689	384922.42	3335572.86	273° 54' 20"	23.79
3690	384924.04	3335549.13	226° 35' 46"	2.28
3691	384922.47	3335547.47	229° 09' 54"	10.90
3692	384915.34	3335539.22	136° 46' 17"	0.69
3693	384914.84	3335539.69	234° 30' 47"	17.07
3694	384904.93	3335525.79	236° 35' 59"	2.74
3695	384903.42	3335523.50	238° 55' 11"	5.91
3696	384900.37	3335518.44	324° 01' 31"	3.20
3697	384902.96	3335516.56	235° 33' 15"	72.96
3698	384861.69	3335456.39	247° 08' 08"	5.40
3699	384859.59	3335451.41	236° 08' 45"	83.22
3700	384813.23	3335382.30	241° 48' 51"	17.55
3701	384804.94	3335366.83	237° 15' 37"	14.88
3702	384796.89	3335354.31	236° 45' 58"	8.01
3703	384792.50	3335347.61	236° 48' 18"	13.48
3704	384785.12	3335336.33	235° 46' 30"	26.44
3656	384770.25	3335314.47		

3705	384767.03	3335276.25	330° 14' 16"	57.66
3706	384817.08	3335247.63	236° 59' 49"	1.16
3707	384816.45	3335246.66	340° 01' 01"	4.45
3708	384820.63	3335245.14	331° 03' 54"	17.20
3709	384835.68	3335236.82	321° 33' 30"	9.84
3710	384843.39	3335230.70	331° 09' 13"	12.02
3711	384853.92	3335224.90	331° 13' 19"	3.82
3712	384857.27	3335223.06	330° 05' 18"	16.62
3713	384871.68	3335214.77	330° 15' 18"	1.45
3714	384872.94	3335214.05	348° 21' 59"	1.39
3715	384874.30	3335213.77	348° 02' 09"	7.04
3716	384881.19	3335212.31	347° 35' 33"	1.02
3717	384882.19	3335212.09	349° 12' 57"	1.92
3718	384884.08	3335211.73	327° 48' 15"	3.19
3719	384886.78	3335210.03	328° 13' 09"	1.08
3720	384887.70	3335209.46	244° 27' 45"	2.99
3721	384886.41	3335206.76	334° 47' 56"	6.01
3722	384891.85	3335204.20	64° 53' 26"	2.99
3723	384893.12	3335206.91	337° 35' 18"	5.93
3724	384898.60	3335204.65	240° 56' 43"	0.31
3725	384898.45	3335204.38	244° 12' 25"	2.99
3726	384897.15	3335201.69	334° 01' 56"	6.01
3727	384902.55	3335199.06	64° 17' 24"	3.00
3728	384903.85	3335201.76	63° 06' 47"	0.80
3729	384904.21	3335202.47	337° 04' 59"	1.34
3730	384905.44	3335201.95	331° 55' 16"	10.67
3731	384914.85	3335196.93	328° 15' 53"	3.82
3732	384918.10	3335194.92	324° 07' 30"	2.76
3733	384920.34	3335193.30	316° 25' 37"	3.98
3734	384923.22	3335190.56	310° 29' 27"	2.25
3735	384924.68	3335188.85	302° 29' 55"	1.60
3736	384925.54	3335187.50	291° 00' 12"	3.60
3737	384926.83	3335184.14	279° 12' 49"	5.68
3738	384927.74	3335178.53	278° 03' 27"	3.35
3739	384928.21	3335175.21	264° 59' 53"	5.39
3740	384927.74	3335169.84	260° 17' 05"	2.61
3741	384927.30	3335167.27	252° 41' 51"	17.92
3742	384921.97	3335150.16	251° 57' 49"	12.73
3743	384918.03	3335138.06	248° 31' 46"	4.18
3744	384916.50	3335134.17	245° 40' 08"	6.31
3745	384913.90	3335128.42	232° 30' 56"	3.73
3746	384911.63	3335125.46	227° 06' 14"	3.47
3747	384909.27	3335122.92	220° 03' 18"	3.53
3748	384906.57	3335120.65	217° 38' 32"	2.37
3749	384904.69	3335119.20	211° 14' 12"	3.24
3750	384901.92	3335117.52	209° 48' 03"	1.27
3751	384900.82	3335116.89	200° 10' 01"	2.93
3752	384898.07	3335115.88	196° 02' 39"	3.18
3753	384895.01	3335115.00	187° 56' 36"	3.04
3754	384892.00	3335114.58	178° 47' 23"	17.04
3755	384874.96	3335114.94	179° 22' 37"	21.15
3756	384853.81	3335115.17	180° 48' 43"	4.94

3757	384848.87	3335115.10	180° 57' 56"	1.78
3758	384847.09	3335115.07	186° 20' 25"	0.18
3759	384846.91	3335115.05	178° 47' 23"	1.42
3760	384845.49	3335115.08	178° 57' 40"	15.44
3761	384830.05	3335115.36	72° 30' 15"	0.96
3762	384830.34	3335116.28	177° 27' 23"	9.69
3763	384820.66	3335116.71	268° 46' 21"	1.40
3764	384820.63	3335115.31	179° 32' 34"	16.29
3765	384804.34	3335115.44	178° 53' 28"	4.65
3766	384799.69	3335115.53	177° 59' 02"	24.45
3767	384775.26	3335116.39	178° 40' 59"	13.05
3768	384762.21	3335116.69	178° 43' 14"	8.06
3769	384754.15	3335116.87	178° 37' 00"	29.00
3770	384725.16	3335117.57	178° 21' 12"	8.00
3771	384717.16	3335117.80	176° 00' 45"	12.08
3772	384705.11	3335118.64	178° 45' 26"	5.07
3773	384700.04	3335118.75	223° 40' 04"	0.61
3774	384699.60	3335118.33	131° 38' 39"	4.47
3775	384696.63	3335121.67	42° 42' 34"	0.53
3776	384697.02	3335122.03	85° 30' 42"	15.21
3777	384698.21	3335137.19	85° 29' 39"	27.49
3778	384700.37	3335164.60	358° 29' 33"	0.38
3779	384700.75	3335164.59	84° 59' 58"	1.61
3780	384700.89	3335166.19	85° 01' 49"	1.15
3781	384700.99	3335167.34	84° 47' 50"	24.48
3782	384703.21	3335191.72	52° 54' 10"	5.04
3783	384706.25	3335195.74	52° 56' 29"	49.18
3784	384735.89	3335234.99	52° 48' 55"	0.36
3785	384736.11	3335235.28	141° 01' 20"	4.79
3786	384732.39	3335238.29	50° 31' 03"	33.39
3787	384753.62	3335264.06	325° 54' 40"	3.59
3788	384756.59	3335262.05	53° 40' 35"	17.62
3705	384767.03	3335276.25		
3789	384781.33	3335295.00	56° 34' 18"	15.79
3790	384790.03	3335308.18	57° 55' 49"	12.26
3791	384796.54	3335318.57	319° 23' 55"	1.01
3792	384797.31	3335317.91	56° 21' 14"	14.51
3793	384805.35	3335329.99	71° 33' 54"	0.70
3794	384805.57	3335330.65	57° 45' 53"	16.39
3795	384814.31	3335344.51	53° 52' 50"	1.83
3796	384815.39	3335345.99	68° 39' 47"	0.69
3797	384815.64	3335346.63	58° 47' 36"	7.68
3798	384819.62	3335353.20	58° 09' 18"	31.78
3799	384836.39	3335380.20	57° 07' 44"	32.21
3800	384853.87	3335407.25	148° 44' 11"	0.33
3801	384853.59	3335407.42	57° 59' 31"	23.43
3802	384866.01	3335427.29	58° 26' 20"	11.35
3803	384871.95	3335436.96	56° 07' 02"	18.96
3804	384882.52	3335452.70	55° 50' 01"	5.00
3805	384885.33	3335456.84	325° 37' 11"	0.23
3806	384885.52	3335456.71	55° 20' 19"	7.53
3807	384889.80	3335462.90	55° 06' 24"	40.94

3808	384913.22	3335496.48	64° 02' 06"	4.27
3809	384915.09	3335500.32	56° 04' 25"	27.57
3810	384930.48	3335523.20	18° 55' 59"	1.82
3811	384932.20	3335523.79	347° 46' 50"	1.61
3812	384933.77	3335523.45	324° 46' 27"	49.77
3813	384974.43	3335494.74	49° 30' 50"	0.54
3814	384974.78	3335495.15	41° 25' 25"	0.23
3815	384974.95	3335495.30	9° 27' 44"	0.12
3816	384975.07	3335495.32	344° 44' 42"	0.11
3817	384975.18	3335495.29	329° 02' 10"	0.12
3818	384975.28	3335495.23	306° 15' 14"	0.19
3819	384975.39	3335495.08	54° 29' 22"	2.44
3820	384976.81	3335497.07	324° 40' 14"	9.60
3821	384984.64	3335491.52	235° 00' 29"	2.44
3822	384983.24	3335489.52	336° 48' 05"	0.15
3823	384983.38	3335489.46	298° 48' 39"	0.23
3824	384983.49	3335489.26	265° 14' 11"	0.12
3825	384983.48	3335489.14	248° 11' 55"	0.11
3826	384983.44	3335489.04	230° 42' 38"	0.57
3827	384983.08	3335488.60	324° 55' 44"	23.70
3828	385002.48	3335474.98	311° 16' 24"	1.85
3829	385003.70	3335473.59	279° 59' 28"	1.96
3830	385004.04	3335471.66	233° 33' 39"	7.98
3831	384999.30	3335465.24	324° 13' 26"	2.51
3832	385001.34	3335463.77	234° 06' 47"	4.20
3833	384998.88	3335460.37	144° 16' 33"	2.50
3834	384996.85	3335461.83	234° 04' 47"	76.26
3835	384952.11	3335400.07	232° 26' 30"	6.82
3836	384947.95	3335394.66	237° 06' 38"	5.36
3837	384945.04	3335390.16	246° 42' 36"	1.64
3838	384944.39	3335388.65	277° 02' 38"	3.51
3839	384944.82	3335385.17	234° 38' 23"	48.05
3840	384917.01	3335345.98	144° 22' 20"	0.74
3841	384916.41	3335346.41	235° 16' 18"	76.22
3842	384872.99	3335283.77	150° 07' 21"	7.51
3843	384866.48	3335287.51	246° 56' 46"	17.67
3844	384859.56	3335271.25	246° 54' 54"	5.97
3845	384857.22	3335265.76	329° 32' 04"	0.39
3846	384857.56	3335265.56	235° 45' 29"	1.44
3847	384856.75	3335264.37	234° 49' 09"	0.75
3848	384856.32	3335263.76	234° 57' 08"	12.64
3849	384849.06	3335253.41	234° 49' 09"	0.75
3850	384848.63	3335252.80	234° 54' 15"	2.71
3851	384847.07	3335250.58	149° 44' 37"	0.42
3852	384846.71	3335250.79	151° 05' 15"	11.36
3853	384836.77	3335256.28	240° 34' 21"	0.90
3854	384836.33	3335255.50	150° 52' 20"	3.80
3855	384833.01	3335257.35	151° 14' 07"	3.26
3856	384830.15	3335258.92	151° 05' 12"	7.09
3857	384823.94	3335262.35	148° 17' 06"	1.05
3858	384823.05	3335262.90	256° 25' 46"	0.30
3859	384822.98	3335262.61	142° 09' 10"	3.63

3860	384820.11	3335264.84	223° 46' 52"	0.33
3861	384819.87	3335264.61	141° 36' 06"	21.22
3862	384803.24	3335277.79	51° 20' 25"	0.06
3863	384803.28	3335277.84	145° 33' 40"	0.42
3864	384802.93	3335278.08	237° 09' 40"	2.99
3865	384801.31	3335275.57	146° 47' 00"	4.36
3866	384797.66	3335277.96	55° 59' 47"	3.04
3867	384799.36	3335280.48	148° 05' 16"	20.20
3868	384782.21	3335291.16	102° 54' 27"	3.94
3789	384781.33	3335295.00		
3869	384952.34	3335204.22	189° 21' 20"	2.65
3870	384949.73	3335203.79	157° 04' 39"	94.82
3871	384862.40	3335240.72	150° 29' 00"	3.73
3872	384859.15	3335242.56	120° 32' 51"	2.83
3873	384857.71	3335245.00	65° 10' 23"	6.19
3874	384860.31	3335250.62	56° 15' 07"	19.21
3875	384870.98	3335266.59	56° 14' 11"	69.02
3876	384909.34	3335323.97	337° 57' 24"	1.76
3877	384910.97	3335323.31	337° 54' 26"	4.01
3878	384914.69	3335321.80	68° 05' 29"	0.99
3879	384915.06	3335322.72	338° 03' 24"	4.50
3880	384919.23	3335321.04	55° 37' 53"	96.24
3881	384973.56	3335400.48	142° 51' 12"	0.83
3882	384972.90	3335400.98	54° 55' 46"	8.98
3883	384978.06	3335408.33	55° 08' 39"	18.27
3884	384988.50	3335423.32	54° 25' 31"	46.89
3885	385015.78	3335461.46	54° 27' 44"	5.85
3886	385019.18	3335466.22	324° 27' 36"	58.94
3887	385067.14	3335431.96	240° 03' 36"	26.21
3888	385054.06	3335409.25	239° 56' 23"	25.23
3889	385041.42	3335387.41	239° 36' 32"	18.36
3890	385032.13	3335371.57	239° 30' 03"	9.52
3891	385027.30	3335363.37	147° 23' 59"	1.02
3892	385026.44	3335363.92	240° 51' 44"	60.28
3893	384997.09	3335311.27	323° 13' 36"	1.19
3894	384998.04	3335310.56	241° 31' 33"	1.34
3895	384997.40	3335309.38	241° 21' 01"	2.34
3896	384996.28	3335307.33	241° 24' 00"	4.41
3897	384994.17	3335303.46	241° 55' 05"	10.81
3898	384989.08	3335293.92	241° 04' 57"	4.47
3899	384986.92	3335290.01	335° 42' 35"	5.86
3900	384992.26	3335287.60	248° 30' 34"	4.45
3901	384990.63	3335283.46	244° 44' 26"	15.70
3902	384983.93	3335269.26	244° 39' 40"	3.76
3903	384982.32	3335265.86	244° 43' 50"	62.50
3904	384955.64	3335209.34	244° 32' 42"	3.00
3905	384954.35	3335206.63	230° 10' 16"	3.14
3869	384952.34	3335204.22		
3906	385356.52	3334984.63	234° 25' 41"	3.88
3907	385354.26	3334981.47	222° 07' 45"	2.40
3908	385352.48	3334979.86	211° 04' 31"	1.76
3909	385350.97	3334978.95	193° 16' 54"	2.39

3910	385348.64	3334978.40	159° 28' 43"	15.46
3911	385334.16	3334983.82	158° 50' 05"	13.21
3912	385321.84	3334988.59	159° 30' 29"	18.85
3913	385304.18	3334995.19	209° 13' 46"	4.14
3914	385300.57	3334993.17	94° 33' 43"	3.77
3915	385300.27	3334996.93	118° 38' 31"	33.44
3916	385284.24	3335026.28	169° 13' 09"	30.15
3917	385254.62	3335031.92	135° 49' 37"	3.43
3918	385252.16	3335034.31	91° 09' 23"	5.45
3919	385252.05	3335039.76	78° 59' 32"	53.94
3920	385262.35	3335092.71	79° 02' 09"	55.26
3921	385272.86	3335146.96	79° 34' 23"	12.60
3922	385275.14	3335159.35	65° 40' 37"	2.74
3923	385276.27	3335161.85	15° 23' 56"	2.45
3924	385278.63	3335162.50	1° 17' 50"	18.99
3925	385297.62	3335162.93	9° 28' 44"	11.48
3926	385308.94	3335164.82	36° 56' 41"	4.59
3927	385312.61	3335167.58	9° 26' 01"	19.65
3928	385331.99	3335170.80	9° 36' 47"	45.03
3929	385376.39	3335178.32	9° 19' 03"	19.52
3930	385395.65	3335181.48	1° 11' 22"	2.89
3931	385398.54	3335181.54	338° 39' 57"	3.19
3932	385401.51	3335180.38	314° 34' 23"	4.74
3933	385404.84	3335177.00	282° 46' 50"	3.21
3934	385405.55	3335173.87	350° 36' 26"	23.04
3935	385428.28	3335170.11	340° 59' 11"	1.57
3936	385429.76	3335169.60	78° 25' 54"	12.62
3937	385432.29	3335181.96	343° 53' 04"	58.76
3938	385488.74	3335165.65	294° 36' 18"	1.18
3939	385489.23	3335164.58	345° 29' 51"	8.35
3940	385497.31	3335162.49	345° 25' 35"	73.44
3941	385568.39	3335144.01	253° 42' 17"	93.59
3942	385542.13	3335054.18	254° 56' 10"	109.81
3943	385513.59	3334948.14	253° 31' 26"	8.60
3944	385511.15	3334939.89	210° 40' 55"	1.74
3945	385509.65	3334939.00	205° 32' 15"	1.00
3946	385508.75	3334938.57	203° 43' 42"	0.99
3947	385507.84	3334938.17	199° 30' 09"	1.02
3948	385506.88	3334937.83	196° 58' 32"	1.99
3949	385504.98	3334937.25	195° 42' 31"	1.00
3950	385504.02	3334936.98	192° 52' 49"	3.01
3951	385501.09	3334936.31	189° 38' 53"	1.01
3952	385500.09	3334936.14	186° 56' 04"	0.75
3953	385499.35	3334936.05	185° 44' 21"	2.00
3954	385497.36	3334935.85	182° 16' 05"	1.01
3955	385496.35	3334935.81	180° 00' 00"	1.00
3956	385495.35	3334935.81	177° 26' 56"	2.02
3957	385493.33	3334935.90	175° 05' 34"	1.99
3958	385491.35	3334936.07	174° 17' 22"	1.00
3959	385490.35	3334936.17	172° 11' 05"	1.03
3960	385489.33	3334936.31	168° 20' 59"	0.99
3961	385488.36	3334936.51	165° 05' 18"	24.29

3962	385464.89	3334942.76	162° 58' 46"	1.02
3963	385463.91	3334943.06	163° 15' 58"	61.89
3964	385404.64	3334960.88	156° 30' 05"	1.00
3965	385403.72	3334961.28	153° 26' 06"	1.01
3966	385402.82	3334961.73	150° 36' 40"	1.00
3967	385401.95	3334962.22	150° 36' 40"	1.00
3968	385401.08	3334962.71	147° 05' 41"	1.01
3969	385400.23	3334963.26	139° 27' 39"	1.00
3970	385399.47	3334963.91	134° 35' 37"	1.00
3971	385398.77	3334964.62	129° 43' 56"	1.00
3972	385398.13	3334965.39	125° 40' 14"	2.01
3973	385396.96	3334967.02	122° 37' 09"	1.19
3974	385396.32	3334968.02	30° 41' 59"	0.37
3975	385396.64	3334968.21	122° 44' 07"	1.00
3976	385396.10	3334969.05	208° 29' 44"	0.40
3977	385395.75	3334968.86	122° 58' 52"	1.12
3978	385395.14	3334969.80	116° 48' 59"	2.04
3979	385394.22	3334971.62	111° 04' 44"	3.98
3980	385392.79	3334975.33	108° 15' 27"	1.02
3981	385392.47	3334976.30	105° 24' 12"	1.02
3982	385392.20	3334977.28	88° 24' 52"	5.78
3983	385392.36	3334983.06	169° 10' 16"	22.89
3984	385369.88	3334987.36	259° 03' 37"	7.59
3985	385368.44	3334979.91	158° 23' 52"	12.82
3906	385356.52	3334984.63		
3986	385166.69	3335023.08	169° 13' 52"	62.51
3987	385105.28	3335034.76	169° 20' 46"	2.06
3988	385103.26	3335035.14	169° 13' 59"	64.77
3989	385039.63	3335047.24	169° 13' 43"	20.65
3990	385019.34	3335051.10	158° 40' 45"	17.27
3991	385003.25	3335057.38	158° 13' 36"	71.79
3992	384936.58	3335084.01	157° 35' 35"	5.80
3993	384931.22	3335086.22	130° 39' 15"	5.88
3994	384927.39	3335090.68	101° 21' 48"	4.21
3995	384926.56	3335094.81	69° 45' 12"	37.51
3996	384939.54	3335130.00	69° 02' 39"	37.24
3997	384952.86	3335164.78	43° 29' 11"	6.96
3998	384957.91	3335169.57	12° 52' 30"	5.03
3999	384962.81	3335170.69	357° 29' 40"	20.36
4000	384983.15	3335169.80	357° 24' 43"	56.92
4001	385040.01	3335167.23	357° 17' 44"	32.22
4002	385072.19	3335165.71	357° 12' 50"	38.27
4003	385110.41	3335163.85	357° 28' 26"	17.70
4004	385128.09	3335163.07	357° 27' 44"	51.72
4005	385179.76	3335160.78	351° 14' 51"	6.77
4006	385186.45	3335159.75	325° 17' 00"	13.47
4007	385197.52	3335152.08	310° 58' 38"	12.40
4008	385205.65	3335142.72	300° 45' 51"	7.88
4009	385209.68	3335135.95	283° 19' 13"	6.99
4010	385211.29	3335129.15	260° 41' 28"	23.93
4011	385207.42	3335105.54	259° 26' 24"	27.72
4012	385202.34	3335078.29	259° 04' 52"	28.46

4013	385196.95	3335050.35	250° 06' 42"	7.23
4014	385194.49	3335043.55	238° 57' 59"	8.44
4015	385190.14	3335036.32	229° 26' 06"	8.60
4016	385184.55	3335029.79	217° 54' 55"	9.98
4017	385176.68	3335023.66	183° 19' 22"	10.01
3986	385166.69	3335023.08		
4018	384997.49	3335190.49	85° 30' 46"	26.84
4019	384999.59	3335217.25	159° 09' 11"	6.69
4020	384993.34	3335219.63	155° 45' 37"	13.01
4021	384981.48	3335224.97	65° 48' 30"	59.18
4022	385005.73	3335278.95	65° 46' 35"	6.24
4023	385008.29	3335284.64	61° 43' 46"	85.19
4024	385048.64	3335359.67	320° 11' 07"	24.18
4025	385067.21	3335344.19	321° 16' 12"	28.10
4026	385089.13	3335326.61	320° 58' 00"	10.54
4027	385097.32	3335319.97	321° 08' 13"	42.27
4028	385130.23	3335293.45	321° 50' 34"	16.56
4029	385143.25	3335283.22	250° 44' 34"	26.44
4030	385134.53	3335258.26	341° 21' 11"	2.56
4031	385136.96	3335257.44	250° 36' 11"	9.61
4032	385133.77	3335248.38	161° 12' 33"	2.55
4033	385131.36	3335249.20	250° 30' 25"	2.40
4034	385130.56	3335246.94	268° 01' 13"	12.16
4035	385130.14	3335234.79	268° 23' 19"	14.23
4036	385129.74	3335220.57	357° 14' 02"	8.91
4037	385138.64	3335220.14	270° 35' 41"	35.65
4038	385139.01	3335184.49	177° 34' 20"	141.65
4018	384997.49	3335190.49		
4039	385058.40	3335375.46	98° 18' 47"	4.43
4040	385057.76	3335379.84	61° 56' 09"	73.50
4041	385092.34	3335444.70	331° 02' 05"	81.59
4042	385163.72	3335405.19	245° 37' 25"	0.70
4043	385163.43	3335404.55	329° 15' 11"	18.58
4044	385179.40	3335395.05	330° 51' 39"	41.42
4045	385215.58	3335374.88	230° 21' 47"	50.92
4046	385183.10	3335335.67	228° 39' 08"	1.00
4047	385182.44	3335334.92	228° 15' 23"	25.52
4048	385165.45	3335315.88	228° 12' 07"	6.08
4049	385161.40	3335311.35	228° 44' 24"	5.09
4050	385158.04	3335307.52	138° 48' 51"	0.32
4051	385157.80	3335307.73	228° 48' 21"	6.50
4052	385153.52	3335302.84	320° 11' 40"	0.31
4053	385153.76	3335302.64	228° 46' 00"	7.97
4054	385148.51	3335296.65	140° 14' 50"	23.66
4055	385130.32	3335311.78	140° 53' 22"	4.96
4056	385126.47	3335314.91	226° 34' 56"	2.56
4057	385124.71	3335313.05	136° 46' 34"	18.25
4058	385111.41	3335325.55	135° 17' 43"	42.53
4059	385081.18	3335355.47	138° 43' 56"	30.31
4039	385058.40	3335375.46		
4060	385336.07	3335601.08	118° 36' 38"	0.25
4061	385335.95	3335601.30	32° 18' 56"	12.14

4062	385346.21	3335607.79	31° 16' 28"	27.83
4063	385370.00	3335622.24	31° 27' 25"	1.00
4064	385370.85	3335622.76	31° 30' 01"	54.58
4065	385417.39	3335651.28	31° 54' 01"	5.77
4066	385422.29	3335654.33	300° 57' 50"	0.70
4067	385422.65	3335653.73	31° 56' 00"	10.13
4068	385431.25	3335659.09	31° 56' 18"	0.91
4069	385432.02	3335659.57	121° 05' 15"	0.79
4070	385431.61	3335660.25	31° 26' 35"	10.05
4071	385440.18	3335665.49	300° 57' 50"	0.70
4072	385440.54	3335664.89	31° 38' 28"	17.84
4073	385455.73	3335674.25	26° 59' 07"	5.49
4074	385460.62	3335676.74	48° 37' 17"	1.12
4075	385461.36	3335677.58	121° 25' 46"	0.21
4076	385461.25	3335677.76	31° 41' 07"	5.31
4077	385465.77	3335680.55	300° 04' 07"	0.22
4078	385465.88	3335680.36	28° 49' 21"	2.16
4079	385467.77	3335681.40	26° 46' 12"	15.01
4080	385481.17	3335688.16	294° 13' 02"	10.04
4081	385485.29	3335679.00	20° 13' 30"	0.20
4082	385485.48	3335679.07	292° 53' 12"	12.06
4083	385490.17	3335667.96	201° 15' 02"	0.19
4084	385489.99	3335667.89	293° 47' 16"	10.98
4085	385494.42	3335657.84	289° 58' 59"	0.82
4086	385494.70	3335657.07	290° 01' 48"	46.92
4087	385510.77	3335612.99	217° 11' 47"	112.65
4088	385421.04	3335544.89	150° 32' 36"	5.67
4089	385416.10	3335547.68	233° 11' 45"	17.46
4090	385405.64	3335533.70	215° 12' 08"	21.65
4091	385387.95	3335521.22	123° 41' 24"	0.07
4092	385387.91	3335521.28	215° 13' 13"	9.87
4093	385379.85	3335515.59	214° 47' 48"	10.34
4094	385371.36	3335509.69	214° 46' 40"	0.44
4095	385371.00	3335509.44	214° 59' 08"	14.72
4096	385358.94	3335501.00	300° 57' 50"	0.23
4097	385359.06	3335500.80	214° 40' 52"	5.13
4098	385354.84	3335497.88	215° 08' 44"	3.06
4099	385352.34	3335496.12	214° 54' 45"	6.50
4100	385347.01	3335492.40	126° 15' 14"	0.19
4101	385346.90	3335492.55	215° 11' 16"	17.51
4102	385332.59	3335482.46	220° 22' 28"	2.19
4103	385330.92	3335481.04	220° 12' 56"	33.83
4104	385305.09	3335459.20	307° 34' 07"	0.16
4105	385305.19	3335459.07	224° 40' 21"	1.24
4106	385304.31	3335458.20	224° 03' 39"	0.86
4107	385303.69	3335457.60	136° 16' 23"	0.32
4108	385303.46	3335457.82	220° 34' 38"	10.27
4109	385295.66	3335451.14	224° 27' 33"	17.23
4110	385283.36	3335439.07	142° 31' 26"	0.38
4111	385283.06	3335439.30	224° 24' 24"	28.68
4112	385262.57	3335419.23	224° 34' 54"	4.84
4113	385259.12	3335415.83	224° 48' 38"	10.68

4114	385251.54	3335408.30	225° 48' 25"	1.00
4115	385250.84	3335407.58	225° 26' 12"	7.42
4116	385245.63	3335402.29	225° 22' 58"	6.35
4117	385241.17	3335397.77	225° 28' 25"	10.27
4118	385233.97	3335390.45	152° 31' 32"	0.56
4119	385233.47	3335390.71	152° 30' 09"	21.98
4120	385213.97	3335400.86	152° 24' 10"	1.49
4121	385212.65	3335401.55	152° 28' 20"	2.66
4122	385210.29	3335402.78	152° 44' 41"	1.86
4123	385208.64	3335403.63	152° 27' 16"	6.01
4124	385203.31	3335406.41	180° 00' 00"	0.01
4125	385203.30	3335406.41	151° 53' 37"	1.00
4126	385202.42	3335406.88	151° 52' 41"	18.44
4127	385186.16	3335415.57	152° 09' 43"	1.01
4128	385185.27	3335416.04	149° 14' 38"	10.89
4129	385175.91	3335421.61	153° 11' 16"	9.33
4130	385167.58	3335425.82	151° 29' 02"	17.47
4131	385152.23	3335434.16	151° 30' 11"	51.20
4132	385107.23	3335458.59	151° 44' 05"	4.37
4133	385103.38	3335460.66	57° 20' 07"	39.98
4134	385124.96	3335494.32	57° 33' 26"	44.72
4135	385148.95	3335532.06	319° 15' 46"	41.19
4136	385180.16	3335505.18	318° 45' 31"	2.91
4137	385182.35	3335503.26	30° 34' 45"	0.26
4138	385182.57	3335503.39	32° 38' 03"	16.71
4139	385196.64	3335512.40	87° 50' 54"	3.46
4140	385196.77	3335515.86	31° 07' 18"	55.39
4141	385244.19	3335544.49	121° 40' 32"	1.66
4142	385243.32	3335545.90	16° 47' 23"	6.06
4143	385249.12	3335547.65	29° 56' 56"	6.97
4144	385255.16	3335551.13	31° 37' 37"	3.85
4145	385258.44	3335553.15	32° 40' 42"	12.09
4146	385268.62	3335559.68	30° 48' 40"	1.93
4147	385270.28	3335560.67	31° 27' 07"	1.21
4148	385271.31	3335561.30	38° 04' 10"	4.39
4149	385274.77	3335564.01	31° 41' 44"	34.91
4150	385304.47	3335582.35	26° 22' 26"	8.04
4151	385311.67	3335585.92	31° 51' 11"	28.73
4060	385336.07	3335601.08		
4152	385148.25	3335559.80	232° 23' 30"	2.64
4153	385146.64	3335557.71	236° 55' 39"	57.65
4154	385115.18	3335509.40	146° 42' 22"	32.48
4155	385088.03	3335527.23	236° 32' 38"	43.50
4156	385064.05	3335490.94	141° 21' 01"	114.05
4157	384974.98	3335562.17	38° 24' 44"	104.04
4158	385056.50	3335626.81	312° 33' 48"	2.66
4159	385058.30	3335624.85	38° 39' 35"	1.54
4160	385059.50	3335625.81	42° 00' 24"	13.13
4161	385069.26	3335634.60	127° 52' 30"	1.14
4162	385068.56	3335635.50	40° 52' 05"	1.86
4163	385069.97	3335636.72	314° 23' 26"	1.33
4164	385070.90	3335635.77	41° 54' 59"	27.08

4165	385091.05	3335653.86	129° 09' 38"	1.25
4166	385090.26	3335654.83	40° 18' 26"	1.90
4167	385091.71	3335656.06	315° 51' 18"	1.42
4168	385092.73	3335655.07	42° 37' 59"	8.90
4169	385099.28	3335661.10	41° 56' 29"	1.86
4170	385100.66	3335662.34	41° 38' 01"	4.70
4171	385104.17	3335665.46	41° 03' 58"	8.55
4172	385110.62	3335671.08	43° 57' 46"	6.64
4173	385115.40	3335675.69	40° 27' 34"	23.22
4174	385133.07	3335690.76	44° 35' 54"	5.04
4175	385136.66	3335694.30	41° 51' 33"	8.65
4176	385143.10	3335700.07	41° 33' 01"	4.00
4177	385146.09	3335702.72	41° 36' 24"	23.06
4178	385163.33	3335718.03	42° 41' 31"	7.37
4179	385168.75	3335723.03	42° 38' 34"	5.85
4180	385173.05	3335726.99	41° 56' 59"	10.23
4181	385180.66	3335733.83	42° 17' 02"	11.19
4182	385188.94	3335741.36	41° 18' 59"	3.30
4183	385191.42	3335743.54	41° 42' 53"	16.41
4184	385203.67	3335754.46	40° 51' 19"	0.49
4185	385204.04	3335754.78	304° 01' 39"	20.73
4186	385215.64	3335737.60	303° 55' 27"	6.11
4187	385219.05	3335732.53	303° 58' 51"	14.76
4188	385227.30	3335720.29	303° 18' 25"	7.47
4189	385231.40	3335714.05	303° 25' 29"	2.40
4190	385232.72	3335712.05	308° 20' 30"	17.44
4191	385243.54	3335698.37	300° 40' 42"	7.23
4192	385247.23	3335692.15	232° 10' 46"	27.72
4193	385230.23	3335670.25	137° 56' 39"	1.24
4194	385229.31	3335671.08	233° 02' 26"	21.79
4195	385216.21	3335653.67	233° 57' 54"	27.45
4196	385200.06	3335631.47	232° 18' 01"	7.46
4197	385195.50	3335625.57	233° 02' 40"	2.68
4198	385193.89	3335623.43	235° 20' 09"	8.16
4199	385189.25	3335616.72	319° 11' 06"	0.29
4200	385189.47	3335616.53	234° 40' 11"	5.14
4201	385186.50	3335612.34	145° 55' 22"	0.41
4202	385186.16	3335612.57	234° 20' 15"	63.98
4203	385148.86	3335560.59	232° 19' 35"	1.00
4152	385148.25	3335559.80		
4204	385261.77	3335704.18	124° 17' 58"	29.21
4205	385245.31	3335728.31	132° 56' 42"	4.54
4206	385242.22	3335731.63	124° 18' 03"	13.79
4207	385234.45	3335743.02	42° 20' 13"	0.61
4208	385234.90	3335743.43	124° 58' 22"	9.79
4209	385229.29	3335751.45	123° 59' 22"	6.37
4210	385225.73	3335756.73	122° 57' 39"	9.15
4211	385220.75	3335764.41	122° 30' 46"	13.77
4212	385213.35	3335776.02	126° 12' 34"	5.55
4213	385210.07	3335780.50	123° 41' 24"	1.77
4214	385209.09	3335781.97	124° 44' 40"	13.27
4215	385201.53	3335792.87	124° 46' 40"	2.19

4216	385200.28	3335794.67	133° 23' 52"	2.02
4217	385198.89	3335796.14	123° 49' 28"	26.01
4218	385184.41	3335817.75	38° 05' 00"	24.37
4219	385203.59	3335832.78	38° 13' 05"	26.95
4220	385224.76	3335849.45	39° 32' 37"	4.76
4221	385228.43	3335852.48	38° 55' 39"	10.03
4222	385236.23	3335858.78	37° 32' 12"	15.30
4223	385248.36	3335868.10	37° 32' 47"	14.23
4224	385259.64	3335876.77	308° 05' 01"	23.61
4225	385274.20	3335858.19	306° 43' 21"	13.21
4226	385282.10	3335847.60	351° 23' 04"	0.33
4227	385282.43	3335847.55	308° 55' 39"	1.00
4228	385283.06	3335846.77	309° 05' 38"	6.39
4229	385287.09	3335841.81	309° 15' 21"	2.40
4230	385288.61	3335839.95	308° 42' 38"	15.88
4231	385298.54	3335827.56	278° 07' 48"	0.07
4232	385298.55	3335827.49	308° 25' 55"	12.18
4233	385306.12	3335817.95	311° 17' 43"	4.92
4234	385309.37	3335814.25	217° 04' 23"	0.56
4235	385308.92	3335813.91	307° 14' 45"	3.35
4236	385310.95	3335811.24	309° 19' 19"	7.43
4237	385315.66	3335805.49	306° 00' 14"	9.00
4238	385320.95	3335798.21	306° 17' 31"	11.30
4239	385327.64	3335789.10	313° 14' 51"	8.79
4240	385333.66	3335782.70	307° 02' 21"	18.28
4241	385344.67	3335768.11	216° 55' 21"	10.92
4242	385335.94	3335761.55	217° 41' 13"	11.22
4243	385327.06	3335754.69	217° 33' 23"	14.36
4244	385315.68	3335745.94	217° 30' 45"	1.25
4245	385314.69	3335745.18	305° 32' 16"	0.17
4246	385314.79	3335745.04	217° 36' 18"	11.54
4247	385305.65	3335738.00	217° 52' 30"	0.80
4248	385305.02	3335737.51	217° 39' 34"	6.53
4249	385299.85	3335733.52	305° 32' 16"	0.26
4250	385300.00	3335733.31	216° 37' 12"	5.05
4251	385295.95	3335730.30	215° 11' 59"	7.69
4252	385289.67	3335725.87	216° 23' 08"	18.22
4253	385275.00	3335715.06	219° 25' 59"	17.13
4204	385261.77	3335704.18		
4254	385474.27	3335709.78	210° 03' 45"	8.50
4255	385466.91	3335705.52	292° 50' 01"	0.41
4256	385467.07	3335705.14	210° 55' 12"	8.95
4257	385459.39	3335700.54	208° 54' 47"	3.93
4258	385455.95	3335698.64	210° 36' 03"	6.23
4259	385450.59	3335695.47	210° 17' 22"	11.22
4260	385440.90	3335689.81	140° 46' 28"	0.63
4261	385440.41	3335690.21	213° 32' 59"	10.19
4262	385431.92	3335684.58	213° 39' 35"	36.61
4263	385401.45	3335664.29	203° 51' 43"	5.78
4264	385396.16	3335661.95	211° 51' 54"	29.00
4265	385371.53	3335646.64	211° 20' 50"	34.33
4266	385342.21	3335628.78	140° 49' 35"	0.70

4267	385341.67	3335629.22	212° 59' 47"	8.70
4268	385334.37	3335624.48	213° 02' 48"	11.61
4269	385324.64	3335618.15	180° 21' 25"	3.21
4270	385321.43	3335618.13	124° 13' 18"	12.55
4271	385314.37	3335628.51	124° 27' 33"	5.99
4272	385310.98	3335633.45	124° 39' 30"	1.97
4273	385309.86	3335635.07	124° 28' 57"	3.41
4274	385307.93	3335637.88	124° 24' 19"	4.00
4275	385305.67	3335641.18	124° 30' 58"	7.89
4276	385301.20	3335647.68	132° 17' 49"	3.30
4277	385298.98	3335650.12	121° 57' 04"	4.48
4278	385296.61	3335653.92	216° 52' 12"	0.15
4279	385296.49	3335653.83	124° 24' 35"	17.01
4280	385286.88	3335667.86	38° 39' 35"	0.06
4281	385286.93	3335667.90	124° 54' 09"	0.52
4282	385286.63	3335668.33	118° 38' 23"	4.69
4283	385284.38	3335672.45	132° 27' 44"	5.11
4284	385280.93	3335676.22	123° 57' 45"	14.00
4285	385273.11	3335687.83	37° 03' 10"	20.66
4286	385289.60	3335700.28	38° 39' 35"	1.02
4287	385290.40	3335700.92	37° 08' 42"	15.42
4288	385302.69	3335710.23	37° 05' 26"	4.68
4289	385306.42	3335713.05	37° 05' 57"	18.00
4290	385320.78	3335723.91	37° 06' 50"	37.57
4291	385350.74	3335746.58	25° 47' 14"	0.99
4292	385351.63	3335747.01	37° 52' 52"	8.39
4293	385358.25	3335752.16	37° 38' 11"	9.27
4294	385365.59	3335757.82	36° 30' 32"	19.68
4295	385381.41	3335769.53	36° 58' 39"	4.26
4296	385384.81	3335772.09	36° 57' 41"	6.27
4297	385389.82	3335775.86	37° 30' 54"	13.68
4298	385400.67	3335784.19	36° 16' 12"	11.46
4299	385409.91	3335790.97	37° 41' 39"	5.28
4300	385414.09	3335794.20	38° 44' 17"	3.44
4301	385416.77	3335796.35	36° 35' 22"	8.99
4302	385423.99	3335801.71	36° 38' 06"	14.14
4303	385435.34	3335810.15	343° 54' 03"	2.56
4304	385437.80	3335809.44	291° 27' 50"	15.44
4305	385443.45	3335795.07	291° 25' 14"	4.19
4306	385444.98	3335791.17	286° 23' 22"	1.59
4307	385445.43	3335789.64	292° 49' 05"	1.78
4308	385446.12	3335788.00	290° 40' 25"	13.11
4309	385450.75	3335775.73	204° 46' 31"	0.29
4310	385450.49	3335775.61	289° 03' 52"	5.76
4311	385452.37	3335770.17	291° 03' 53"	3.03
4312	385453.46	3335767.34	289° 57' 38"	8.67
4313	385456.42	3335759.19	290° 07' 24"	8.37
4314	385459.30	3335751.33	288° 11' 57"	4.61
4315	385460.74	3335746.95	290° 46' 07"	9.79
4316	385464.21	3335737.80	287° 17' 36"	5.08
4317	385465.72	3335732.95	290° 47' 39"	5.92
4318	385467.82	3335727.42	290° 15' 23"	5.37

4319	385469.68	3335722.38	285° 49' 09"	2.49
4320	385470.36	3335719.98	290° 58' 25"	10.92
4254	385474.27	3335709.78		
4321	385359.59	3335779.57	127° 21' 12"	120.20
4322	385286.66	3335875.12	125° 01' 38"	5.35
4323	385283.59	3335879.50	126° 58' 12"	12.60
4324	385276.01	3335889.57	37° 41' 40"	85.47
4325	385343.64	3335941.83	39° 30' 50"	5.03
4326	385347.52	3335945.03	36° 42' 40"	7.21
4327	385353.30	3335949.34	36° 41' 07"	9.93
4328	385361.26	3335955.27	36° 41' 47"	23.11
4329	385379.79	3335969.08	42° 36' 51"	2.04
4330	385381.29	3335970.46	290° 18' 51"	2.22
4331	385382.06	3335968.38	290° 25' 01"	17.83
4332	385388.28	3335951.67	290° 23' 42"	14.15
4333	385393.21	3335938.41	290° 28' 01"	6.78
4334	385395.58	3335932.06	290° 27' 43"	26.37
4335	385404.80	3335907.35	290° 25' 47"	6.90
4336	385407.21	3335900.88	290° 29' 04"	4.69
4337	385408.85	3335896.49	289° 04' 11"	12.27
4338	385412.86	3335884.89	289° 04' 25"	34.33
4339	385424.08	3335852.44	289° 04' 42"	20.56
4340	385430.80	3335833.01	213° 06' 41"	0.27
4341	385430.57	3335832.86	217° 52' 55"	7.13
4342	385424.94	3335828.48	206° 06' 50"	0.57
4343	385424.43	3335828.23	219° 12' 12"	8.89
4344	385417.54	3335822.61	216° 13' 08"	6.16
4345	385412.57	3335818.97	218° 17' 25"	5.08
4346	385408.58	3335815.82	306° 52' 12"	0.15
4347	385408.67	3335815.70	304° 30' 31"	0.39
4348	385408.89	3335815.38	214° 49' 38"	7.13
4349	385403.04	3335811.31	139° 05' 08"	0.20
4350	385402.89	3335811.44	216° 22' 34"	11.60
4351	385393.55	3335804.56	216° 21' 55"	6.36
4352	385388.43	3335800.79	216° 19' 08"	5.20
4353	385384.24	3335797.71	216° 20' 58"	30.61
4321	385359.59	3335779.57		
4354	385158.10	3335278.41	338° 46' 24"	5.00
4355	385162.76	3335276.60	71° 48' 59"	2.88
4356	385163.66	3335279.34	161° 33' 54"	0.44
4357	385163.24	3335279.48	71° 40' 44"	4.77
4358	385164.74	3335284.01	341° 57' 57"	0.45
4359	385165.17	3335283.87	71° 02' 14"	4.46
4360	385166.62	3335288.09	48° 25' 09"	4.51
4361	385169.61	3335291.46	102° 04' 04"	1.48
4362	385169.30	3335292.91	66° 23' 34"	1.47
4363	385169.89	3335294.26	30° 10' 25"	1.49
4364	385171.18	3335295.01	354° 31' 22"	1.47
4365	385172.64	3335294.87	48° 37' 05"	3.03
4366	385174.64	3335297.14	318° 04' 39"	0.66
4367	385175.13	3335296.70	48° 27' 42"	53.52
4368	385210.62	3335336.76	49° 11' 06"	0.29

4369	385210.81	3335336.98	138° 30' 13"	0.69
4370	385210.29	3335337.44	45° 10' 02"	12.11
4371	385218.83	3335346.03	53° 54' 38"	5.43
4372	385222.03	3335350.42	148° 50' 27"	5.02
4373	385217.73	3335353.02	58° 40' 49"	16.56
4374	385226.34	3335367.17	328° 37' 21"	49.63
4375	385268.71	3335341.33	328° 47' 27"	6.41
4376	385274.19	3335338.01	328° 36' 18"	49.45
4377	385316.40	3335312.25	240° 51' 55"	17.36
4378	385307.95	3335297.09	234° 46' 04"	13.09
4379	385300.40	3335286.40	234° 49' 09"	5.97
4380	385296.96	3335281.52	234° 48' 17"	3.70
4381	385294.83	3335278.50	234° 49' 23"	8.12
4382	385290.15	3335271.86	234° 45' 23"	12.69
4383	385282.83	3335261.50	241° 12' 48"	2.08
4384	385281.83	3335259.68	234° 10' 27"	21.73
4385	385269.11	3335242.06	234° 53' 54"	2.14
4386	385267.88	3335240.31	234° 40' 47"	2.14
4387	385266.64	3335238.56	234° 48' 31"	13.66
4388	385258.77	3335227.40	235° 03' 38"	1.78
4389	385257.75	3335225.94	329° 13' 28"	3.65
4390	385260.89	3335224.07	236° 14' 40"	55.81
4391	385229.88	3335177.67	179° 07' 01"	80.45
4392	385149.44	3335178.91	156° 40' 19"	1.74
4393	385147.84	3335179.60	120° 13' 51"	3.22
4394	385146.22	3335182.38	89° 08' 06"	27.82
4395	385146.64	3335210.20	90° 54' 50"	35.11
4396	385146.08	3335245.31	70° 02' 31"	35.21
4354	385158.10	3335278.41		
4397	385452.68	3335544.54	327° 39' 09"	0.36
4398	385452.98	3335544.35	35° 30' 11"	21.21
4399	385470.25	3335556.67	54° 21' 37"	0.65
4400	385470.63	3335557.20	317° 53' 59"	14.68
4401	385481.52	3335547.36	236° 53' 46"	11.11
4402	385475.45	3335538.05	147° 17' 43"	1.13
4403	385474.50	3335538.66	236° 38' 07"	7.33
4404	385470.47	3335532.54	325° 34' 25"	1.08
4405	385471.36	3335531.93	233° 31' 06"	7.97
4406	385466.62	3335525.52	235° 23' 00"	6.00
4407	385463.21	3335520.58	235° 48' 50"	5.13
4408	385460.33	3335516.34	237° 09' 14"	5.27
4409	385457.47	3335511.91	238° 15' 41"	7.74
4410	385453.40	3335505.33	236° 53' 34"	19.90
4411	385442.53	3335488.66	236° 05' 03"	39.43
4412	385420.53	3335455.94	234° 26' 16"	5.43
4413	385417.37	3335451.52	234° 50' 09"	13.37
4414	385409.67	3335440.59	232° 33' 11"	5.16
4415	385406.53	3335436.49	237° 08' 31"	4.20
4416	385404.25	3335432.96	234° 39' 36"	18.88
4417	385393.33	3335417.56	235° 10' 07"	17.82
4418	385383.15	3335402.93	234° 21' 00"	7.70
4419	385378.66	3335396.67	323° 31' 51"	1.14

4420	385379.58	3335395.99	235° 05' 44"	11.25
4421	385373.14	3335386.76	145° 25' 15"	1.25
4422	385372.11	3335387.47	234° 29' 17"	7.76
4423	385367.60	3335381.15	144° 14' 46"	0.31
4424	385367.35	3335381.33	203° 11' 55"	0.15
4425	385367.21	3335381.27	234° 58' 04"	8.17
4426	385362.52	3335374.58	236° 34' 45"	2.36
4427	385361.22	3335372.61	234° 42' 24"	5.45
4428	385358.07	3335368.16	234° 28' 41"	4.25
4429	385355.60	3335364.70	231° 57' 11"	0.58
4430	385355.24	3335364.24	234° 33' 15"	5.07
4431	385352.30	3335360.11	234° 56' 08"	9.71
4432	385346.72	3335352.16	233° 07' 48"	7.90
4433	385341.98	3335345.84	319° 47' 59"	4.65
4434	385345.53	3335342.84	237° 19' 45"	18.71
4435	385335.43	3335327.09	146° 53' 53"	28.91
4436	385311.21	3335342.88	53° 07' 48"	0.10
4437	385311.27	3335342.96	146° 01' 24"	1.11
4438	385310.35	3335343.58	146° 44' 27"	26.55
4439	385288.15	3335358.14	237° 17' 29"	1.30
4440	385287.45	3335357.05	146° 55' 49"	23.57
4441	385267.70	3335369.91	48° 03' 10"	1.06
4442	385268.41	3335370.70	146° 58' 07"	19.06
4443	385252.43	3335381.09	43° 50' 21"	79.58
4444	385309.83	3335436.21	131° 38' 01"	0.12
4445	385309.75	3335436.30	43° 47' 08"	4.00
4446	385312.64	3335439.07	43° 44' 08"	16.98
4447	385324.91	3335450.81	39° 44' 32"	1.16
4448	385325.80	3335451.55	43° 55' 57"	1.14
4449	385326.62	3335452.34	40° 35' 39"	8.56
4450	385333.12	3335457.91	36° 53' 42"	4.56
4451	385336.77	3335460.65	36° 55' 06"	11.82
4452	385346.22	3335467.75	36° 58' 28"	3.29
4453	385348.85	3335469.73	36° 48' 25"	10.92
4454	385357.59	3335476.27	35° 31' 29"	10.22
4455	385365.91	3335482.21	35° 46' 43"	24.05
4456	385385.42	3335496.27	36° 34' 37"	7.82
4457	385391.70	3335500.93	306° 52' 12"	0.25
4458	385391.85	3335500.73	35° 40' 19"	10.43
4459	385400.32	3335506.81	133° 09' 09"	0.22
4460	385400.17	3335506.97	35° 31' 46"	8.21
4461	385406.85	3335511.74	36° 19' 57"	9.81
4462	385414.75	3335517.55	36° 18' 37"	1.64
4463	385416.07	3335518.52	33° 10' 43"	1.55
4464	385417.37	3335519.37	34° 46' 35"	8.92
4465	385424.70	3335524.46	35° 21' 34"	10.09
4466	385432.93	3335530.30	30° 25' 33"	0.73
4467	385433.56	3335530.67	35° 33' 03"	15.20
4468	385445.93	3335539.51	36° 41' 35"	8.42
4397	385452.68	3335544.54		
4469	385526.80	3335585.39	320° 04' 44"	20.93
4470	385542.85	3335571.96	51° 45' 26"	1.50

4471	385543.78	3335573.14	321° 46' 41"	3.47
4472	385546.51	3335570.99	231° 50' 34"	1.60
4473	385545.52	3335569.73	319° 05' 44"	17.43
4474	385558.69	3335558.32	48° 37' 17"	1.68
4475	385559.80	3335559.58	319° 33' 36"	3.47
4476	385562.44	3335557.33	229° 37' 21"	1.67
4477	385561.36	3335556.06	319° 15' 43"	40.44
4478	385592.00	3335529.67	233° 06' 53"	14.78
4479	385583.13	3335517.85	271° 24' 34"	11.38
4480	385583.41	3335506.47	235° 05' 03"	27.10
4481	385567.90	3335484.25	327° 22' 51"	0.30
4482	385568.15	3335484.09	328° 07' 18"	4.30
4483	385571.80	3335481.82	234° 38' 35"	8.10
4484	385567.11	3335475.21	234° 35' 52"	24.60
4485	385552.86	3335455.16	233° 01' 08"	3.09
4486	385551.00	3335452.69	147° 52' 02"	1.43
4487	385549.79	3335453.45	235° 24' 00"	4.19
4488	385547.41	3335450.00	235° 22' 42"	8.87
4489	385542.37	3335442.70	235° 24' 05"	10.14
4490	385536.61	3335434.35	323° 36' 56"	0.47
4491	385536.99	3335434.07	232° 58' 21"	5.81
4492	385533.49	3335429.43	135° 51' 18"	0.47
4493	385533.15	3335429.76	233° 23' 27"	6.15
4494	385529.48	3335424.82	234° 20' 53"	2.92
4495	385527.78	3335422.45	239° 08' 00"	3.04
4496	385526.22	3335419.84	239° 17' 46"	3.78
4497	385524.29	3335416.59	236° 03' 55"	5.19
4498	385521.39	3335412.28	236° 09' 30"	6.28
4499	385517.89	3335407.06	287° 59' 31"	4.50
4500	385519.28	3335402.78	242° 00' 32"	16.17
4501	385511.69	3335388.50	241° 55' 31"	87.93
4502	385470.31	3335310.92	239° 46' 09"	3.22
4503	385468.69	3335308.14	239° 54' 17"	30.43
4504	385453.43	3335281.81	239° 53' 00"	25.99
4505	385440.39	3335259.33	148° 03' 47"	52.40
4506	385395.92	3335287.05	146° 32' 16"	38.36
4507	385363.92	3335308.20	146° 32' 19"	18.77
4508	385348.26	3335318.55	56° 38' 25"	29.82
4509	385364.66	3335343.46	56° 01' 30"	55.80
4510	385395.84	3335389.73	332° 36' 28"	1.24
4511	385396.94	3335389.16	56° 48' 52"	18.27
4512	385406.94	3335404.45	56° 46' 06"	10.75
4513	385412.83	3335413.44	56° 49' 55"	15.83
4514	385421.49	3335426.69	121° 06' 32"	0.68
4515	385421.14	3335427.27	56° 09' 17"	1.02
4516	385421.71	3335428.12	55° 40' 44"	23.16
4517	385434.77	3335447.25	55° 43' 55"	7.97
4518	385439.26	3335453.84	57° 20' 01"	11.49
4519	385445.46	3335463.51	57° 31' 11"	4.86
4520	385448.07	3335467.61	57° 22' 05"	7.66
4521	385452.20	3335474.06	58° 14' 14"	14.02
4522	385459.58	3335485.98	90° 00' 00"	0.04

4523	385459.58	3335486.02	58° 19' 16"	18.41
4524	385469.25	3335501.69	57° 02' 04"	13.16
4525	385476.41	3335512.73	58° 08' 23"	15.89
4526	385484.80	3335526.23	58° 10' 59"	8.06
4527	385489.05	3335533.08	41° 19' 10"	2.42
4528	385490.87	3335534.68	57° 26' 31"	38.46
4529	385511.57	3335567.10	55° 51' 48"	19.92
4530	385522.75	3335583.59	16° 48' 26"	3.56
4531	385526.16	3335584.62	50° 16' 04"	1.00
4469	385526.80	3335585.39		
4532	385314.18	3335269.18	66° 01' 38"	5.64
4533	385316.47	3335274.33	143° 19' 32"	0.59
4534	385316.00	3335274.68	56° 24' 33"	16.01
4535	385324.86	3335288.02	324° 07' 49"	0.80
4536	385325.51	3335287.55	52° 19' 08"	3.11
4537	385327.41	3335290.01	56° 18' 36"	8.62
4538	385332.19	3335297.18	56° 16' 51"	10.95
4539	385338.27	3335306.29	327° 30' 32"	11.00
4540	385347.55	3335300.38	327° 39' 45"	13.16
4541	385358.67	3335293.34	326° 39' 00"	14.95
4542	385371.16	3335285.12	326° 36' 41"	3.16
4543	385373.80	3335283.38	56° 18' 36"	0.29
4544	385373.96	3335283.62	327° 26' 45"	45.05
4545	385411.93	3335259.38	322° 26' 04"	22.24
4546	385429.56	3335245.82	242° 59' 19"	28.71
4547	385416.52	3335220.24	240° 03' 37"	7.29
4548	385412.88	3335213.92	237° 21' 42"	6.04
4549	385409.62	3335208.83	203° 02' 59"	7.07
4550	385403.11	3335206.06	188° 15' 14"	15.05
4551	385388.22	3335203.90	164° 33' 13"	2.37
4552	385385.94	3335204.53	186° 20' 25"	6.43
4553	385379.55	3335203.82	194° 20' 58"	0.44
4554	385379.12	3335203.71	268° 45' 17"	0.46
4555	385379.11	3335203.25	189° 03' 28"	0.70
4556	385378.42	3335203.14	97° 31' 26"	0.53
4557	385378.35	3335203.67	187° 34' 43"	2.35
4558	385376.02	3335203.36	275° 51' 22"	0.78
4559	385376.10	3335202.58	187° 56' 36"	0.43
4560	385375.67	3335202.52	279° 52' 46"	1.81
4561	385375.98	3335200.74	187° 28' 18"	5.54
4562	385370.49	3335200.02	97° 45' 00"	1.71
4563	385370.26	3335201.71	192° 48' 15"	0.45
4564	385369.82	3335201.61	103° 03' 19"	0.71
4565	385369.66	3335202.30	187° 24' 34"	2.25
4566	385367.43	3335202.01	273° 18' 07"	0.52
4567	385367.46	3335201.49	188° 01' 02"	0.72
4568	385366.75	3335201.39	98° 44' 46"	0.53
4569	385366.67	3335201.91	188° 07' 48"	0.49
4570	385366.18	3335201.84	188° 17' 30"	6.52
4571	385359.73	3335200.90	213° 37' 30"	2.44
4572	385357.70	3335199.55	190° 00' 29"	0.69
4573	385357.02	3335199.43	135° 00' 00"	0.07

4574	385356.97	3335199.48	282° 15' 53"	0.24
4575	385357.02	3335199.25	187° 53' 04"	6.27
4576	385350.81	3335198.39	276° 20' 25"	0.81
4577	385350.90	3335197.58	187° 52' 10"	30.46
4578	385320.73	3335193.41	253° 18' 03"	0.52
4579	385320.58	3335192.91	225° 00' 00"	0.95
4580	385319.91	3335192.24	203° 17' 10"	1.72
4581	385318.33	3335191.56	189° 45' 52"	2.18
4582	385316.18	3335191.19	188° 26' 42"	2.32
4583	385313.89	3335190.85	185° 16' 43"	1.85
4584	385312.05	3335190.68	181° 07' 50"	1.52
4585	385310.53	3335190.65	166° 51' 58"	1.23
4586	385309.33	3335190.93	148° 38' 34"	0.75
4587	385308.69	3335191.32	114° 56' 38"	0.47
4588	385308.49	3335191.75	177° 27' 19"	0.45
4589	385308.04	3335191.77	177° 26' 46"	34.11
4590	385273.96	3335193.29	88° 37' 22"	18.31
4591	385274.40	3335211.59	56° 33' 21"	12.92
4592	385281.52	3335222.37	55° 17' 08"	50.41
4593	385310.23	3335263.81	53° 39' 47"	6.67
4532	385314.18	3335269.18		
4594	385613.97	3335513.99	33° 49' 20"	2.41
4595	385615.97	3335515.33	31° 50' 33"	1.12
4596	385616.92	3335515.92	31° 34' 27"	1.13
4597	385617.88	3335516.51	356° 55' 43"	2.05
4598	385619.93	3335516.40	328° 42' 46"	23.68
4599	385640.17	3335504.10	330° 19' 03"	9.13
4600	385648.10	3335499.58	339° 06' 26"	1.99
4601	385649.96	3335498.87	329° 12' 27"	47.02
4602	385690.35	3335474.80	315° 32' 44"	3.71
4603	385693.00	3335472.20	302° 32' 06"	2.06
4604	385694.11	3335470.46	287° 13' 55"	1.96
4605	385694.69	3335468.59	274° 37' 04"	2.61
4606	385694.90	3335465.99	258° 52' 29"	2.44
4607	385694.43	3335463.60	247° 04' 30"	51.14
4608	385674.51	3335416.50	247° 25' 08"	22.79
4609	385665.76	3335395.46	247° 09' 42"	81.67
4610	385634.06	3335320.19	157° 50' 01"	1.75
4611	385632.44	3335320.85	247° 54' 11"	73.42
4612	385604.82	3335252.82	247° 54' 48"	12.31
4613	385600.19	3335241.41	137° 20' 14"	0.69
4614	385599.68	3335241.88	250° 11' 00"	25.57
4615	385591.01	3335217.82	251° 33' 54"	23.97
4616	385583.43	3335195.08	249° 47' 04"	9.26
4617	385580.23	3335186.39	250° 46' 36"	20.23
4618	385573.57	3335167.29	164° 54' 44"	65.43
4619	385510.40	3335184.32	60° 40' 07"	11.86
4620	385516.21	3335194.66	151° 26' 54"	19.48
4621	385499.10	3335203.97	150° 26' 45"	42.88
4622	385461.80	3335225.12	154° 52' 47"	15.08
4623	385448.15	3335231.52	72° 38' 08"	19.80
4624	385454.06	3335250.42	57° 08' 51"	22.01

4625	385466.00	3335268.91	62° 33' 43"	44.03
4626	385486.29	3335307.99	60° 28' 17"	4.93
4627	385488.72	3335312.28	60° 13' 50"	2.88
4628	385490.15	3335314.78	59° 07' 52"	5.18
4629	385492.81	3335319.23	59° 02' 10"	1.69
4630	385493.68	3335320.68	59° 17' 55"	9.73
4631	385498.65	3335329.05	59° 14' 40"	3.30
4632	385500.34	3335331.89	58° 02' 33"	13.94
4633	385507.72	3335343.72	58° 14' 20"	160.44
4634	385592.17	3335480.13	57° 27' 34"	10.78
4635	385597.97	3335489.22	57° 08' 24"	29.49
4594	385613.97	3335513.99		
4636	385678.30	3335514.87	147° 51' 47"	78.99
4637	385611.41	3335556.89	142° 44' 01"	6.94
4638	385605.89	3335561.09	53° 50' 31"	0.32
4639	385606.08	3335561.35	144° 51' 00"	7.73
4640	385599.76	3335565.80	142° 18' 55"	15.33
4641	385587.63	3335575.17	142° 53' 34"	50.67
4642	385547.22	3335605.74	93° 27' 28"	6.63
4643	385546.82	3335612.36	52° 37' 37"	24.83
4644	385561.89	3335632.09	54° 10' 00"	5.86
4645	385565.32	3335636.84	53° 21' 35"	32.93
4646	385584.97	3335663.26	143° 58' 22"	0.14
4647	385584.86	3335663.34	41° 02' 52"	7.80
4648	385590.74	3335668.46	323° 38' 34"	0.89
4649	385591.46	3335667.93	53° 25' 17"	24.00
4650	385605.76	3335687.20	349° 19' 16"	5.34
4651	385611.01	3335686.21	26° 12' 12"	70.84
4652	385674.57	3335717.49	0° 23' 39"	77.02
4653	385751.59	3335718.02	327° 08' 14"	50.51
4654	385794.02	3335690.61	310° 13' 43"	12.84
4655	385802.31	3335680.81	242° 35' 57"	85.53
4656	385762.95	3335604.88	239° 17' 11"	36.91
4657	385744.10	3335573.15	242° 47' 27"	21.08
4658	385734.46	3335554.40	240° 46' 14"	27.71
4659	385720.93	3335530.22	240° 54' 18"	27.45
4660	385707.58	3335506.23	241° 09' 13"	7.75
4661	385703.84	3335499.44	148° 46' 47"	16.86
4662	385689.42	3335508.18	148° 58' 05"	12.98
4636	385678.30	3335514.87		
4663	385522.46	3335646.06	116° 47' 35"	12.36
4664	385516.89	3335657.09	111° 07' 24"	8.63
4665	385513.78	3335665.14	111° 11' 59"	7.60
4666	385511.03	3335672.23	219° 04' 07"	2.19
4667	385509.33	3335670.85	112° 22' 14"	25.99
4668	385499.44	3335694.88	83° 41' 08"	4.91
4669	385499.98	3335699.76	47° 39' 35"	29.56
4670	385519.89	3335721.61	310° 01' 49"	0.33
4671	385520.10	3335721.36	50° 10' 35"	4.08
4672	385522.71	3335724.49	50° 37' 33"	25.17
4673	385538.68	3335743.95	50° 40' 38"	19.30
4674	385550.91	3335758.88	316° 33' 44"	1.56

4675	385552.04	3335757.81	52° 23' 26"	10.22
4676	385558.28	3335765.91	49° 46' 13"	20.58
4677	385571.57	3335781.62	50° 06' 17"	5.72
4678	385575.24	3335786.01	50° 04' 32"	8.63
4679	385580.78	3335792.63	48° 05' 39"	8.91
4680	385586.73	3335799.26	73° 18' 03"	0.10
4681	385586.76	3335799.36	51° 05' 48"	9.19
4682	385592.53	3335806.51	50° 11' 40"	6.48
4683	385596.68	3335811.49	50° 03' 14"	1.04
4684	385597.35	3335812.29	49° 58' 49"	9.94
4685	385603.74	3335819.90	55° 38' 02"	3.53
4686	385605.73	3335822.81	137° 19' 18"	1.05
4687	385604.96	3335823.52	140° 21' 21"	0.45
4688	385604.61	3335823.81	50° 28' 06"	12.32
4689	385612.45	3335833.31	50° 32' 50"	6.66
4690	385616.68	3335838.45	50° 24' 33"	3.08
4691	385618.64	3335840.82	50° 30' 45"	13.84
4692	385627.44	3335851.50	50° 24' 06"	2.48
4693	385629.02	3335853.41	50° 28' 49"	3.85
4694	385631.47	3335856.38	130° 49' 46"	1.36
4695	385630.58	3335857.41	42° 49' 20"	10.05
4696	385637.95	3335864.24	50° 26' 00"	2.76
4697	385639.71	3335866.37	50° 28' 48"	4.37
4698	385642.49	3335869.74	47° 07' 16"	0.76
4699	385643.01	3335870.30	310° 05' 36"	123.60
4700	385722.61	3335775.75	221° 54' 21"	15.72
4701	385710.91	3335765.25	197° 06' 12"	88.44
4702	385626.38	3335739.24	219° 46' 55"	74.56
4703	385569.08	3335691.53	233° 40' 26"	33.29
4704	385549.36	3335664.71	316° 49' 06"	3.57
4705	385551.96	3335662.27	217° 20' 58"	2.87
4706	385549.68	3335660.53	210° 29' 25"	3.53
4707	385546.64	3335658.74	135° 42' 11"	2.31
4708	385544.99	3335660.35	212° 23' 08"	26.68
4663	385522.46	3335646.06		
4709	385259.01	3335578.86	300° 27' 56"	0.20
4710	385259.11	3335578.69	212° 34' 09"	2.69
4711	385256.84	3335577.24	214° 02' 45"	0.45
4712	385256.47	3335576.99	303° 41' 24"	0.90
4713	385256.97	3335576.24	213° 52' 33"	7.70
4714	385250.58	3335571.95	124° 12' 57"	0.91
4715	385250.07	3335572.70	213° 55' 03"	0.70
4716	385249.49	3335572.31	211° 12' 22"	7.30
4717	385243.25	3335568.53	213° 08' 42"	15.45
4718	385230.31	3335560.08	206° 54' 12"	10.61
4719	385220.85	3335555.28	210° 44' 20"	48.91
4720	385178.81	3335530.28	185° 42' 38"	2.31
4721	385176.51	3335530.05	156° 31' 56"	2.23
4722	385174.46	3335530.94	140° 14' 56"	17.55
4723	385160.97	3335542.16	117° 50' 36"	2.21
4724	385159.94	3335544.11	96° 49' 06"	1.85
4725	385159.72	3335545.95	53° 42' 13"	52.94

4726	385191.06	3335588.62	54° 08' 50"	20.28
4727	385202.94	3335605.06	324° 17' 08"	1.88
4728	385204.47	3335603.96	53° 30' 04"	92.99
4729	385259.78	3335678.71	305° 39' 17"	29.61
4730	385277.04	3335654.65	303° 21' 34"	52.88
4731	385306.12	3335610.48	213° 52' 10"	56.74
4709	385259.01	3335578.86		
4732	384871.24	3335670.26	175° 10' 45"	6.66
4733	384864.60	3335670.82	88° 10' 19"	1.88
4734	384864.66	3335672.70	175° 43' 14"	1.47
4735	384863.19	3335672.81	88° 17' 55"	2.02
4736	384863.25	3335674.83	358° 30' 44"	1.54
4737	384864.79	3335674.79	86° 33' 59"	2.00
4738	384864.91	3335676.79	357° 11' 09"	6.52
4739	384871.42	3335676.47	268° 20' 23"	6.21
4732	384871.24	3335670.26		
4740	385256.95	3336773.91	254° 58' 49"	10.88
4741	385254.13	3336763.40	221° 51' 55"	3.49
4742	385251.53	3336761.07	219° 50' 54"	8.58
4743	385244.94	3336755.57	225° 24' 02"	3.03
4744	385242.81	3336753.41	212° 16' 34"	54.51
4745	385196.72	3336724.30	213° 38' 08"	78.73
4746	385131.17	3336680.69	231° 43' 38"	12.25
4747	385123.58	3336671.07	238° 23' 33"	1.68
4748	385122.70	3336669.64	225° 29' 15"	3.32
4749	385120.37	3336667.27	214° 46' 47"	48.42
4750	385080.60	3336639.65	127° 53' 29"	18.51
4751	385069.23	3336654.26	115° 17' 11"	16.83
4752	385062.04	3336669.48	122° 45' 32"	17.41
4753	385052.62	3336684.12	60° 33' 43"	19.45
4754	385062.18	3336701.06	37° 29' 40"	70.27
4755	385117.93	3336743.83	128° 12' 31"	18.84
4756	385106.28	3336758.63	259° 03' 31"	4.27
4757	385105.47	3336754.44	219° 57' 56"	63.74
4758	385056.62	3336713.50	307° 27' 02"	0.59
4759	385056.98	3336713.03	221° 22' 25"	40.47
4760	385026.61	3336686.28	221° 38' 01"	0.24
4761	385026.43	3336686.12	305° 36' 10"	3.07
4762	385028.22	3336683.62	315° 00' 00"	0.01
4763	385028.23	3336683.61	30° 57' 50"	0.23
4764	385028.43	3336683.73	302° 23' 59"	8.62
4765	385033.05	3336676.45	324° 07' 37"	2.18
4766	385034.82	3336675.17	299° 57' 07"	20.59
4767	385045.10	3336657.33	303° 45' 07"	25.63
4768	385059.34	3336636.02	259° 06' 11"	3.81
4769	385058.62	3336632.28	214° 32' 04"	20.52
4770	385041.72	3336620.65	118° 55' 35"	0.43
4771	385041.51	3336621.03	216° 52' 12"	0.05
4772	385041.47	3336621.00	213° 31' 05"	0.92
4773	385040.70	3336620.49	300° 57' 50"	0.06
4774	385040.73	3336620.44	213° 01' 26"	0.72
4775	385040.13	3336620.05	213° 13' 54"	3.47

4776	385037.23	3336618.15	213° 01' 26"	0.72
4777	385036.63	3336617.76	120° 57' 50"	0.06
4778	385036.60	3336617.81	213° 25' 29"	0.60
4779	385036.10	3336617.48	303° 23' 19"	1.58
4780	385036.97	3336616.16	213° 29' 27"	3.19
4781	385034.31	3336614.40	123° 17' 37"	1.60
4782	385033.43	3336615.74	214° 17' 13"	0.27
4783	385033.21	3336615.59	123° 41' 24"	0.14
4784	385033.13	3336615.71	213° 30' 52"	1.81
4785	385031.62	3336614.71	302° 28' 16"	0.13
4786	385031.69	3336614.60	213° 25' 00"	1.16
4787	385030.72	3336613.96	120° 15' 23"	0.14
4788	385030.65	3336614.08	213° 10' 06"	1.83
4789	385029.12	3336613.08	303° 41' 24"	0.14
4790	385029.20	3336612.96	212° 58' 52"	1.12
4791	385028.26	3336612.35	303° 25' 29"	0.60
4792	385028.59	3336611.85	212° 41' 58"	1.93
4793	385026.97	3336610.81	123° 08' 49"	0.59
4794	385026.65	3336611.30	213° 17' 15"	1.18
4795	385025.66	3336610.65	242° 19' 08"	0.69
4796	385025.34	3336610.04	121° 25' 46"	0.21
4797	385025.23	3336610.22	220° 42' 56"	2.18
4798	385023.58	3336608.80	214° 49' 05"	12.68
4799	385013.17	3336601.56	215° 02' 43"	8.79
4800	385005.97	3336596.51	210° 02' 44"	12.52
4801	384995.13	3336590.24	215° 52' 29"	13.24
4802	384984.40	3336582.48	218° 00' 56"	2.50
4803	384982.43	3336580.94	128° 06' 21"	5.01
4804	384979.34	3336584.88	37° 54' 36"	1.43
4805	384980.47	3336585.76	125° 25' 37"	16.84
4806	384970.71	3336599.48	214° 49' 43"	4.89
4807	384966.70	3336596.69	125° 30' 22"	14.79
4808	384958.11	3336608.73	35° 04' 48"	1.60
4809	384959.42	3336609.65	125° 44' 16"	2.33
4810	384958.06	3336611.54	37° 28' 34"	0.76
4811	384958.66	3336612.00	125° 34' 46"	3.20
4812	384956.80	3336614.60	123° 47' 39"	1.53
4813	384955.95	3336615.87	124° 56' 37"	10.65
4814	384949.85	3336624.60	123° 31' 17"	5.65
4815	384946.73	3336629.31	124° 44' 20"	9.09
4816	384941.55	3336636.78	126° 17' 44"	9.58
4817	384935.88	3336644.50	127° 46' 03"	7.02
4818	384931.58	3336650.05	125° 50' 16"	1.78
4819	384930.54	3336651.49	126° 15' 14"	7.07
4820	384926.36	3336657.19	125° 27' 50"	10.84
4821	384920.07	3336666.02	125° 42' 00"	8.62
4822	384915.04	3336673.02	125° 40' 40"	8.08
4823	384910.33	3336679.58	128° 46' 03"	3.32
4824	384908.25	3336682.17	125° 17' 42"	24.16
4825	384894.29	3336701.89	121° 04' 45"	2.56
4826	384892.97	3336704.08	125° 55' 26"	5.69
4827	384889.63	3336708.69	125° 53' 07"	13.03

4828	384881.99	3336719.25	35° 18' 40"	8.82
4829	384889.19	3336724.35	35° 59' 33"	14.50
4830	384900.92	3336732.87	34° 52' 16"	6.59
4831	384906.33	3336736.64	37° 48' 41"	1.58
4832	384907.58	3336737.61	127° 30' 36"	1.79
4833	384906.49	3336739.03	35° 26' 51"	4.43
4834	384910.10	3336741.60	305° 30' 06"	1.84
4835	384911.17	3336740.10	36° 39' 28"	18.37
4836	384925.91	3336751.07	308° 28' 49"	0.50
4837	384926.22	3336750.68	35° 40' 20"	25.26
4838	384946.74	3336765.41	30° 39' 02"	2.51
4839	384948.90	3336766.69	36° 31' 25"	13.24
4840	384959.54	3336774.57	35° 36' 52"	8.67
4841	384966.59	3336779.62	35° 45' 27"	5.15
4842	384970.77	3336782.63	34° 41' 33"	13.63
4843	384981.98	3336790.39	34° 37' 12"	10.60
4844	384990.70	3336796.41	116° 48' 03"	1.09
4845	384990.21	3336797.38	35° 08' 37"	3.72
4846	384993.25	3336799.52	35° 06' 50"	23.89
4847	385012.79	3336813.26	306° 27' 03"	1.09
4848	385013.44	3336812.38	33° 26' 42"	7.13
4849	385019.39	3336816.31	34° 34' 03"	15.03
4850	385031.77	3336824.84	120° 34' 45"	0.26
4851	385031.64	3336825.06	30° 37' 48"	4.42
4852	385035.44	3336827.31	124° 54' 09"	0.52
4853	385035.14	3336827.74	125° 16' 21"	1.00
4854	385034.56	3336828.56	34° 09' 16"	9.58
4855	385042.49	3336833.94	127° 34' 07"	0.16
4856	385042.39	3336834.07	34° 59' 03"	35.98
4857	385071.87	3336854.70	34° 59' 54"	7.53
4858	385078.04	3336859.02	15° 35' 34"	6.25
4859	385084.06	3336860.70	15° 37' 08"	23.62
4860	385106.81	3336867.06	119° 10' 03"	0.49
4861	385106.57	3336867.49	11° 41' 03"	14.71
4862	385120.98	3336870.47	15° 55' 14"	22.13
4863	385142.26	3336876.54	16° 17' 47"	14.58
4864	385156.25	3336880.63	16° 03' 57"	14.38
4865	385170.07	3336884.61	341° 25' 38"	21.04
4866	385190.01	3336877.91	303° 04' 24"	34.01
4867	385208.57	3336849.41	303° 38' 55"	3.84
4868	385210.70	3336846.21	302° 27' 47"	32.25
4869	385228.01	3336819.00	302° 41' 36"	53.58
4740	385256.95	3336773.91		
4870	384949.43	3336580.61	306° 40' 52"	17.01
4871	384959.59	3336566.97	264° 34' 19"	2.22
4872	384959.38	3336564.76	215° 05' 11"	35.28
4873	384930.51	3336544.48	221° 28' 43"	0.92
4874	384929.82	3336543.87	297° 52' 01"	0.98
4875	384930.28	3336543.00	214° 17' 42"	16.03
4876	384917.04	3336533.97	215° 22' 54"	4.70
4877	384913.21	3336531.25	125° 02' 31"	0.94
4878	384912.67	3336532.02	214° 06' 37"	202.30

4879	384745.17	3336418.57	125° 17' 37"	23.19
4880	384731.77	3336437.50	37° 34' 07"	0.16
4881	384731.90	3336437.60	124° 53' 14"	3.58
4882	384729.85	3336440.54	218° 02' 49"	0.29
4883	384729.62	3336440.36	125° 37' 27"	23.09
4884	384716.17	3336459.13	33° 58' 36"	0.55
4885	384716.63	3336459.44	124° 58' 32"	5.69
4886	384713.37	3336464.10	30° 27' 56"	0.39
4887	384713.71	3336464.30	125° 16' 21"	1.00
4888	384713.13	3336465.12	124° 26' 29"	11.85
4889	384706.43	3336474.89	124° 01' 32"	17.05
4890	384696.89	3336489.02	124° 57' 13"	8.55
4891	384691.99	3336496.03	124° 29' 30"	8.72
4892	384687.05	3336503.22	125° 59' 04"	4.92
4893	384684.16	3336507.20	125° 41' 35"	12.85
4894	384676.66	3336517.64	125° 16' 04"	12.59
4895	384669.39	3336527.92	122° 42' 35"	4.05
4896	384667.20	3336531.33	124° 58' 48"	27.23
4897	384651.59	3336553.64	35° 32' 16"	0.86
4898	384652.29	3336554.14	125° 24' 07"	3.44
4899	384650.30	3336556.94	35° 21' 29"	3.34
4900	384653.02	3336558.87	35° 11' 15"	13.69
4901	384664.21	3336566.76	35° 10' 54"	15.34
4902	384676.75	3336575.60	125° 42' 24"	0.39
4903	384676.52	3336575.92	35° 11' 37"	64.27
4904	384729.04	3336612.96	306° 19' 23"	3.56
4905	384731.15	3336610.09	73° 55' 35"	0.61
4906	384731.32	3336610.68	64° 34' 55"	3.80
4907	384732.95	3336614.11	34° 38' 38"	2.83
4908	384735.28	3336615.72	32° 53' 17"	4.95
4909	384739.44	3336618.41	125° 19' 53"	0.97
4910	384738.88	3336619.20	35° 29' 52"	1.67
4911	384740.24	3336620.17	306° 59' 20"	0.96
4912	384740.82	3336619.40	34° 49' 07"	49.56
4913	384781.51	3336647.70	124° 36' 40"	0.86
4914	384781.02	3336648.41	34° 43' 54"	1.98
4915	384782.65	3336649.54	305° 55' 43"	0.85
4916	384783.15	3336648.85	35° 02' 52"	4.21
4917	384786.60	3336651.27	340° 08' 09"	1.65
4918	384788.15	3336650.71	73° 22' 20"	2.31
4919	384788.81	3336652.92	351° 16' 33"	3.96
4920	384792.72	3336652.32	76° 40' 05"	3.95
4921	384793.63	3336656.16	36° 39' 36"	5.46
4922	384798.01	3336659.42	125° 06' 12"	1.69
4923	384797.04	3336660.80	35° 32' 16"	13.68
4924	384808.17	3336668.75	304° 59' 31"	0.24
4925	384808.31	3336668.55	33° 33' 41"	11.12
4926	384817.58	3336674.70	33° 34' 11"	9.24
4927	384825.28	3336679.81	36° 39' 28"	12.96
4928	384835.68	3336687.55	35° 13' 39"	2.79
4929	384837.96	3336689.16	35° 11' 51"	8.22
4930	384844.68	3336693.90	125° 56' 32"	0.49

4931	384844.39	3336694.30	35° 09' 15"	17.37
4932	384858.59	3336704.30	307° 22' 53"	1.12
4933	384859.27	3336703.41	34° 06' 52"	0.75
4934	384859.89	3336703.83	306° 12' 06"	17.15
4935	384870.02	3336689.99	216° 23' 04"	0.47
4936	384869.64	3336689.71	307° 10' 37"	4.10
4937	384872.12	3336686.44	307° 12' 51"	18.63
4938	384883.39	3336671.60	35° 32' 16"	0.17
4939	384883.53	3336671.70	306° 12' 18"	18.96
4940	384894.73	3336656.40	304° 01' 36"	3.31
4941	384896.58	3336653.66	306° 13' 02"	21.07
4942	384909.03	3336636.66	327° 40' 49"	0.58
4943	384909.52	3336636.35	305° 24' 52"	23.23
4944	384922.98	3336617.42	305° 58' 25"	20.33
4945	384934.92	3336600.97	212° 54' 19"	0.20
4946	384934.75	3336600.86	305° 55' 31"	8.25
4947	384939.59	3336594.18	305° 55' 49"	10.86
4948	384945.96	3336585.39	305° 58' 39"	5.91
4870	384949.43	3336580.61		
4949	384475.08	3336758.31	305° 11' 38"	8.14
4950	384479.77	3336751.66	302° 59' 48"	5.27
4951	384482.64	3336747.24	302° 42' 11"	6.44
4952	384486.12	3336741.82	308° 03' 02"	5.73
4953	384489.65	3336737.31	305° 27' 12"	12.62
4954	384496.97	3336727.03	305° 22' 56"	10.71
4955	384503.17	3336718.30	34° 26' 20"	0.42
4956	384503.52	3336718.54	305° 10' 30"	24.61
4957	384517.70	3336698.42	216° 15' 14"	0.56
4958	384517.25	3336698.09	303° 39' 16"	8.95
4959	384522.21	3336690.64	305° 00' 12"	8.23
4960	384526.93	3336683.90	305° 53' 23"	7.95
4961	384531.59	3336677.46	304° 25' 16"	9.13
4962	384536.75	3336669.93	306° 28' 30"	6.96
4963	384540.89	3336664.33	34° 33' 45"	0.55
4964	384541.34	3336664.64	305° 32' 16"	0.26
4965	384541.49	3336664.43	30° 57' 50"	0.12
4966	384541.59	3336664.49	302° 30' 56"	8.93
4967	384546.39	3336656.96	35° 13' 03"	0.21
4968	384546.56	3336657.08	304° 37' 58"	15.68
4969	384555.47	3336644.18	304° 37' 36"	4.24
4970	384557.88	3336640.69	216° 03' 52"	1.14
4971	384556.96	3336640.02	305° 51' 52"	7.75
4972	384561.50	3336633.74	263° 48' 29"	2.13
4973	384561.27	3336631.62	217° 37' 52"	7.83
4974	384555.07	3336626.84	217° 59' 09"	5.44
4975	384550.78	3336623.49	307° 52' 30"	0.34
4976	384550.99	3336623.22	222° 58' 25"	13.00
4977	384541.48	3336614.36	223° 15' 42"	28.44
4978	384520.77	3336594.87	139° 23' 55"	0.92
4979	384520.07	3336595.47	223° 46' 38"	4.31
4980	384516.96	3336592.49	243° 47' 19"	0.72
4981	384516.64	3336591.84	224° 19' 19"	7.17

4982	384511.51	3336586.83	222° 18' 54"	5.59
4983	384507.38	3336583.07	222° 15' 12"	22.87
4984	384490.45	3336567.69	229° 05' 08"	0.20
4985	384490.32	3336567.54	221° 26' 07"	4.32
4986	384487.08	3336564.68	221° 31' 12"	8.39
4987	384480.80	3336559.12	246° 10' 05"	1.78
4988	384480.08	3336557.49	222° 19' 20"	6.36
4989	384475.38	3336553.21	222° 06' 05"	1.12
4990	384474.55	3336552.46	217° 58' 18"	4.68
4991	384470.86	3336549.58	130° 06' 03"	0.99
4992	384470.22	3336550.34	222° 49' 10"	25.28
4993	384451.68	3336533.16	226° 06' 58"	2.18
4994	384450.17	3336531.59	220° 50' 15"	12.37
4995	384440.81	3336523.50	227° 52' 12"	2.68
4996	384439.01	3336521.51	307° 11' 05"	1.09
4997	384439.67	3336520.64	222° 15' 09"	21.83
4998	384423.51	3336505.96	221° 47' 37"	60.30
4999	384378.55	3336465.77	220° 21' 52"	0.79
5000	384377.95	3336465.26	219° 56' 23"	6.01
5001	384373.34	3336461.40	226° 24' 09"	7.51
5002	384368.16	3336455.96	222° 46' 57"	6.21
5003	384363.60	3336451.74	222° 31' 35"	19.82
5004	384348.99	3336438.34	132° 47' 09"	6.77
5005	384344.39	3336443.31	124° 22' 35"	12.50
5006	384337.33	3336453.63	126° 08' 57"	7.95
5007	384332.64	3336460.05	124° 42' 57"	15.80
5008	384323.64	3336473.04	36° 20' 22"	1.08
5009	384324.51	3336473.68	126° 32' 01"	25.55
5010	384309.30	3336494.21	126° 01' 01"	12.23
5011	384302.11	3336504.10	125° 08' 55"	2.40
5012	384300.73	3336506.06	125° 07' 37"	7.30
5013	384296.53	3336512.03	123° 46' 02"	6.17
5014	384293.10	3336517.16	124° 18' 00"	4.95
5015	384290.31	3336521.25	123° 56' 25"	8.26
5016	384285.70	3336528.10	217° 07' 01"	0.46
5017	384285.33	3336527.82	124° 59' 08"	21.84
5018	384272.81	3336545.71	41° 11' 09"	0.32
5019	384273.05	3336545.92	129° 38' 39"	1.36
5020	384272.18	3336546.97	122° 59' 09"	6.32
5021	384268.74	3336552.27	121° 42' 05"	2.80
5022	384267.27	3336554.65	130° 06' 40"	4.56
5023	384264.33	3336558.14	124° 55' 25"	10.31
5024	384258.43	3336566.59	124° 57' 26"	5.39
5025	384255.34	3336571.01	125° 11' 41"	6.02
5026	384251.87	3336575.93	122° 21' 10"	2.97
5027	384250.28	3336578.44	123° 51' 59"	4.50
5028	384247.77	3336582.18	124° 19' 32"	5.00
5029	384244.95	3336586.31	124° 27' 24"	10.78
5030	384238.85	3336595.20	33° 53' 09"	6.49
5031	384244.24	3336598.82	34° 19' 20"	4.27
5032	384247.77	3336601.23	33° 58' 53"	2.18
5033	384249.58	3336602.45	36° 47' 47"	3.12

5034	384252.08	3336604.32	34° 29' 37"	3.96
5035	384255.34	3336606.56	33° 53' 19"	4.00
5036	384258.66	3336608.79	34° 14' 52"	8.26
5037	384265.49	3336613.44	34° 17' 34"	10.81
5038	384274.42	3336619.53	33° 53' 14"	21.76
5039	384292.48	3336631.66	35° 43' 06"	6.27
5040	384297.57	3336635.32	122° 40' 50"	0.63
5041	384297.23	3336635.85	34° 48' 55"	17.80
5042	384311.84	3336646.01	34° 50' 10"	17.47
5043	384326.18	3336655.99	308° 20' 44"	0.85
5044	384326.71	3336655.32	36° 50' 02"	6.37
5045	384331.81	3336659.14	35° 20' 58"	9.20
5046	384339.31	3336664.46	40° 06' 03"	0.50
5047	384339.69	3336664.78	57° 50' 52"	0.41
5048	384339.91	3336665.13	35° 11' 59"	10.84
5049	384348.77	3336671.38	35° 14' 49"	8.47
5050	384355.69	3336676.27	123° 41' 24"	0.22
5051	384355.57	3336676.45	34° 48' 57"	21.04
5052	384372.84	3336688.46	306° 30' 05"	0.62
5053	384373.21	3336687.96	34° 39' 24"	29.26
5054	384397.28	3336704.60	34° 28' 13"	18.53
5055	384412.56	3336715.09	35° 49' 19"	1.64
5056	384413.89	3336716.05	33° 25' 35"	6.63
5057	384419.42	3336719.70	32° 03' 33"	7.89
5058	384426.11	3336723.89	38° 23' 12"	0.98
5059	384426.88	3336724.50	29° 58' 54"	0.60
5060	384427.40	3336724.80	34° 39' 58"	12.54
5061	384437.71	3336731.93	34° 11' 54"	2.19
5062	384439.52	3336733.16	34° 49' 28"	0.56
5063	384439.98	3336733.48	35° 00' 32"	2.77
5064	384442.25	3336735.07	36° 04' 34"	0.87
5065	384442.95	3336735.58	35° 55' 40"	9.73
5066	384450.83	3336741.29	35° 18' 40"	0.29
5067	384451.07	3336741.46	36° 11' 40"	8.31
5068	384457.78	3336746.37	33° 41' 24"	1.30
5069	384458.86	3336747.09	33° 35' 09"	4.57
5070	384462.67	3336749.62	31° 37' 50"	1.62
5071	384464.05	3336750.47	35° 25' 33"	4.76
5072	384467.93	3336753.23	36° 44' 26"	2.66
5073	384470.06	3336754.82	34° 48' 28"	6.11
4949	384475.08	3336758.31		
5074	384365.37	3336920.93	301° 49' 10"	53.87
5075	384393.77	3336875.16	305° 39' 45"	52.78
5076	384424.54	3336832.28	312° 01' 19"	1.22
5077	384425.36	3336831.37	303° 47' 12"	6.58
5078	384429.02	3336825.90	305° 35' 06"	21.05
5079	384441.27	3336808.78	219° 48' 20"	0.08
5080	384441.21	3336808.73	305° 28' 23"	21.66
5081	384453.78	3336791.09	211° 25' 46"	0.42
5082	384453.42	3336790.87	306° 10' 29"	9.72
5083	384459.16	3336783.02	252° 25' 00"	2.98
5084	384458.26	3336780.18	214° 25' 09"	12.21

5085	384448.19	3336773.28	219° 38' 24"	3.10
5086	384445.80	3336771.30	216° 12' 21"	4.49
5087	384442.18	3336768.65	212° 01' 42"	7.94
5088	384435.45	3336764.44	270° 00' 00"	0.01
5089	384435.45	3336764.43	214° 53' 22"	10.07
5090	384427.19	3336758.67	214° 25' 55"	3.86
5091	384424.01	3336756.49	212° 50' 32"	4.50
5092	384420.23	3336754.05	216° 20' 07"	7.93
5093	384413.84	3336749.35	217° 18' 14"	4.75
5094	384410.06	3336746.47	215° 39' 15"	8.58
5095	384403.09	3336741.47	125° 32' 16"	0.17
5096	384402.99	3336741.61	215° 33' 06"	9.56
5097	384395.21	3336736.05	308° 39' 35"	0.06
5098	384395.25	3336736.00	211° 24' 50"	6.98
5099	384389.29	3336732.36	215° 26' 52"	3.71
5100	384386.27	3336730.21	214° 31' 46"	2.84
5101	384383.93	3336728.60	214° 27' 35"	8.47
5102	384376.95	3336723.81	214° 27' 32"	15.50
5103	384364.17	3336715.04	218° 35' 44"	1.39
5104	384363.08	3336714.17	304° 59' 01"	5.65
5105	384366.32	3336709.54	215° 02' 21"	24.85
5106	384345.97	3336695.27	126° 31' 03"	4.55
5107	384343.26	3336698.93	215° 37' 59"	16.77
5108	384329.63	3336689.16	215° 23' 21"	10.76
5109	384320.86	3336682.93	125° 25' 33"	1.19
5110	384320.17	3336683.90	214° 59' 06"	13.50
5111	384309.11	3336676.16	216° 08' 51"	8.41
5112	384302.32	3336671.20	241° 39' 57"	1.16
5113	384301.77	3336670.18	215° 48' 37"	6.60
5114	384296.42	3336666.32	212° 55' 14"	1.86
5115	384294.86	3336665.31	228° 30' 13"	3.47
5116	384292.56	3336662.71	215° 28' 46"	11.46
5117	384283.23	3336656.06	215° 35' 43"	24.28
5118	384263.49	3336641.93	124° 30' 31"	0.78
5119	384263.05	3336642.57	215° 36' 03"	13.73
5120	384251.89	3336634.58	218° 58' 30"	7.95
5121	384245.71	3336629.58	270° 00' 00"	0.01
5122	384245.71	3336629.57	223° 13' 16"	2.28
5123	384244.05	3336628.01	215° 06' 07"	10.24
5124	384235.67	3336622.12	216° 02' 34"	13.58
5125	384224.69	3336614.13	125° 19' 09"	12.19
5126	384217.64	3336624.08	126° 09' 08"	20.60
5127	384205.49	3336640.71	216° 01' 39"	0.68
5128	384204.94	3336640.31	125° 54' 13"	10.56
5129	384198.75	3336648.86	126° 11' 10"	12.74
5130	384191.23	3336659.14	125° 41' 20"	15.43
5131	384182.23	3336671.67	127° 16' 13"	5.15
5132	384179.11	3336675.77	125° 17' 27"	62.35
5133	384143.09	3336726.66	57° 36' 30"	90.70
5134	384191.68	3336803.25	36° 21' 11"	28.60
5135	384214.71	3336820.20	32° 58' 59"	12.36
5136	384225.08	3336826.93	22° 33' 26"	1.41

5137	384226.38	3336827.47	34° 53' 52"	99.21
5138	384307.75	3336884.23	32° 29' 40"	68.32
5074	384365.37	3336920.93		
5139	384214.33	3336578.35	305° 37' 18"	8.72
5140	384219.41	3336571.26	241° 17' 39"	0.48
5141	384219.18	3336570.84	305° 17' 25"	16.69
5142	384228.82	3336557.22	307° 39' 32"	26.73
5143	384245.15	3336536.06	305° 27' 18"	16.93
5144	384254.97	3336522.27	35° 52' 11"	0.80
5145	384255.62	3336522.74	304° 40' 48"	2.41
5146	384256.99	3336520.76	214° 30' 31"	0.78
5147	384256.35	3336520.32	305° 40' 20"	22.29
5148	384269.35	3336502.21	305° 35' 34"	22.97
5149	384282.72	3336483.53	305° 51' 02"	15.96
5150	384292.07	3336470.59	305° 55' 54"	2.20
5151	384293.36	3336468.81	305° 46' 06"	2.60
5152	384294.88	3336466.70	305° 50' 03"	7.64
5153	384299.35	3336460.51	212° 58' 52"	1.12
5154	384298.41	3336459.90	311° 03' 17"	0.82
5155	384298.95	3336459.28	306° 42' 23"	7.01
5156	384303.14	3336453.66	213° 41' 24"	0.25
5157	384302.93	3336453.52	308° 39' 35"	2.11
5158	384304.25	3336451.87	308° 39' 35"	1.22
5159	384305.01	3336450.92	302° 56' 57"	1.93
5160	384306.06	3336449.30	302° 56' 42"	2.13
5161	384307.22	3336447.51	302° 58' 10"	1.76
5162	384308.18	3336446.03	306° 46' 08"	6.82
5163	384312.26	3336440.57	307° 31' 11"	13.58
5164	384320.53	3336429.80	306° 35' 42"	12.92
5165	384328.23	3336419.43	222° 45' 29"	14.64
5166	384317.48	3336409.49	224° 03' 58"	7.38
5167	384312.18	3336404.36	220° 24' 32"	10.34
5168	384304.31	3336397.66	224° 06' 09"	10.83
5169	384296.53	3336390.12	222° 17' 45"	12.14
5170	384287.55	3336381.95	222° 09' 39"	9.56
5171	384280.46	3336375.53	310° 36' 05"	0.18
5172	384280.58	3336375.39	222° 44' 07"	8.77
5173	384274.14	3336369.44	223° 37' 31"	7.96
5174	384268.38	3336363.95	224° 27' 52"	3.78
5175	384265.68	3336361.30	138° 21' 59"	0.24
5176	384265.50	3336361.46	223° 16' 54"	1.41
5177	384264.47	3336360.49	223° 19' 08"	13.02
5178	384255.00	3336351.56	247° 33' 26"	1.00
5179	384254.62	3336350.64	223° 30' 20"	7.32
5180	384249.31	3336345.60	169° 26' 20"	0.60
5181	384248.72	3336345.71	222° 04' 37"	19.00
5182	384234.62	3336332.98	124° 40' 16"	22.52
5183	384221.81	3336351.50	213° 41' 24"	0.65
5184	384221.27	3336351.14	123° 14' 28"	19.12
5185	384210.79	3336367.13	121° 30' 51"	1.61
5186	384209.95	3336368.50	212° 16' 32"	0.22
5187	384209.76	3336368.38	212° 00' 19"	0.19

5188	384209.60	3336368.28	124° 34' 09"	7.77
5189	384205.19	3336374.68	39° 04' 07"	1.09
5190	384206.04	3336375.37	128° 11' 27"	2.86
5191	384204.27	3336377.62	124° 21' 47"	14.40
5192	384196.14	3336389.51	215° 23' 41"	0.47
5193	384195.76	3336389.24	123° 50' 34"	6.25
5194	384192.28	3336394.43	34° 25' 06"	0.65
5195	384192.82	3336394.80	123° 08' 01"	6.57
5196	384189.23	3336400.30	32° 37' 09"	0.30
5197	384189.48	3336400.46	124° 42' 07"	5.34
5198	384186.44	3336404.85	122° 08' 14"	3.68
5199	384184.48	3336407.97	126° 44' 26"	7.09
5200	384180.24	3336413.65	122° 38' 01"	4.06
5201	384178.05	3336417.07	124° 56' 02"	10.48
5202	384172.05	3336425.66	123° 19' 56"	8.88
5203	384167.17	3336433.08	119° 01' 17"	1.67
5204	384166.36	3336434.54	213° 10' 43"	0.62
5205	384165.84	3336434.20	123° 53' 28"	8.70
5206	384160.99	3336441.42	120° 52' 01"	5.07
5207	384158.39	3336445.77	211° 47' 56"	0.59
5208	384157.89	3336445.46	124° 25' 06"	7.86
5209	384153.45	3336451.94	124° 26' 41"	12.00
5210	384146.66	3336461.84	122° 05' 07"	2.28
5211	384145.45	3336463.77	122° 26' 05"	4.81
5212	384142.87	3336467.83	122° 19' 04"	16.91
5213	384133.83	3336482.12	206° 33' 54"	0.09
5214	384133.75	3336482.08	126° 19' 09"	14.15
5215	384125.37	3336493.48	125° 39' 24"	7.27
5216	384121.13	3336499.39	210° 06' 05"	1.60
5217	384119.75	3336498.59	124° 36' 28"	11.60
5218	384113.16	3336508.14	34° 53' 42"	1.45
5219	384114.35	3336508.97	34° 39' 25"	20.87
5220	384131.52	3336520.84	298° 27' 55"	0.94
5221	384131.97	3336520.01	35° 30' 00"	19.41
5222	384147.77	3336531.28	33° 08' 19"	4.61
5223	384151.63	3336533.80	36° 11' 36"	12.70
5224	384161.88	3336541.30	37° 38' 02"	8.55
5225	384168.65	3336546.52	35° 03' 40"	9.50
5226	384176.43	3336551.98	21° 25' 31"	1.70
5227	384178.01	3336552.60	35° 02' 04"	6.62
5228	384183.43	3336556.40	35° 12' 39"	4.08
5229	384186.76	3336558.75	34° 30' 31"	1.94
5230	384188.36	3336559.85	32° 19' 15"	7.89
5231	384195.03	3336564.07	36° 05' 33"	11.65
5232	384204.44	3336570.93	128° 51' 12"	0.46
5233	384204.15	3336571.29	34° 44' 17"	5.91
5234	384209.01	3336574.66	34° 44' 44"	6.47
5139	384214.33	3336578.35		
5235	384208.99	3336595.74	240° 18' 46"	2.46
5236	384207.77	3336593.60	212° 08' 59"	5.47
5237	384203.14	3336590.69	216° 22' 17"	95.87
5238	384125.95	3336533.84	217° 05' 57"	24.49

5239	384106.42	3336519.07	212° 20' 51"	4.97
5240	384102.22	3336516.41	192° 08' 51"	2.28
5241	384099.99	3336515.93	170° 59' 29"	3.32
5242	384096.71	3336516.45	150° 35' 46"	2.71
5243	384094.35	3336517.78	128° 40' 17"	7.70
5244	384089.54	3336523.79	125° 53' 16"	25.67
5245	384074.49	3336544.59	131° 17' 41"	26.26
5246	384057.16	3336564.32	137° 23' 25"	27.64
5247	384036.82	3336583.03	174° 05' 38"	0.29
5248	384036.53	3336583.06	118° 39' 31"	3.79
5249	384034.71	3336586.39	68° 24' 45"	16.91
5250	384040.93	3336602.11	68° 05' 06"	1.88
5251	384041.63	3336603.85	339° 14' 45"	1.02
5252	384042.58	3336603.49	69° 47' 47"	2.66
5253	384043.50	3336605.99	70° 28' 25"	5.15
5254	384045.22	3336610.84	159° 55' 18"	1.54
5255	384043.77	3336611.37	70° 19' 02"	25.27
5256	384052.28	3336635.16	70° 20' 17"	14.03
5257	384057.00	3336648.37	70° 19' 57"	73.51
5258	384081.74	3336717.59	43° 04' 39"	8.01
5259	384087.59	3336723.06	44° 10' 11"	24.40
5260	384105.09	3336740.06	308° 57' 44"	1.48
5261	384106.02	3336738.91	307° 20' 00"	33.13
5262	384126.11	3336712.57	305° 21' 08"	143.24
5235	384208.99	3336595.74		
5263	384485.54	3336247.90	126° 14' 52"	30.76
5264	384467.35	3336272.71	126° 13' 05"	18.99
5265	384456.13	3336288.03	126° 09' 12"	30.07
5266	384438.39	3336312.31	121° 41' 11"	0.95
5267	384437.89	3336313.12	121° 42' 05"	4.00
5268	384435.79	3336316.52	125° 17' 03"	5.78
5269	384432.45	3336321.24	217° 08' 48"	0.41
5270	384432.12	3336320.99	125° 34' 15"	8.03
5271	384427.45	3336327.52	34° 52' 31"	0.40
5272	384427.78	3336327.75	127° 08' 33"	6.72
5273	384423.72	3336333.11	124° 08' 51"	1.39
5274	384422.94	3336334.26	124° 33' 02"	3.51
5275	384420.95	3336337.15	125° 09' 36"	6.70
5276	384417.09	3336342.63	218° 55' 39"	0.33
5277	384416.83	3336342.42	125° 29' 09"	38.59
5278	384394.43	3336373.84	37° 52' 30"	0.57
5279	384394.88	3336374.19	125° 54' 24"	20.58
5280	384382.81	3336390.86	218° 02' 49"	0.29
5281	384382.58	3336390.68	125° 04' 35"	3.90
5282	384380.34	3336393.87	217° 52' 30"	0.23
5283	384380.16	3336393.73	125° 04' 33"	13.99
5284	384372.12	3336405.18	128° 49' 36"	13.94
5285	384363.38	3336416.04	346° 55' 50"	0.57
5286	384363.94	3336415.91	40° 02' 02"	14.46
5287	384375.01	3336425.21	40° 03' 40"	33.59
5288	384400.72	3336446.83	310° 09' 01"	2.34
5289	384402.23	3336445.04	42° 54' 57"	46.28

5290	384436.12	3336476.55	40° 25' 43"	19.78
5291	384451.18	3336489.38	39° 35' 03"	8.62
5292	384457.82	3336494.87	41° 23' 25"	6.06
5293	384462.37	3336498.88	38° 25' 05"	5.18
5294	384466.43	3336502.10	45° 29' 08"	6.68
5295	384471.11	3336506.86	40° 55' 55"	14.85
5296	384482.33	3336516.59	41° 21' 02"	12.11
5297	384491.42	3336524.59	41° 18' 11"	2.30
5298	384493.15	3336526.11	42° 18' 09"	10.67
5299	384501.04	3336533.29	39° 24' 26"	2.39
5300	384502.89	3336534.81	48° 28' 06"	5.14
5301	384506.30	3336538.66	131° 08' 58"	1.47
5302	384505.33	3336539.77	41° 03' 17"	6.17
5303	384509.98	3336543.82	41° 04' 03"	5.46
5304	384514.10	3336547.41	41° 04' 19"	5.68
5305	384518.38	3336551.14	356° 11' 09"	1.05
5306	384519.43	3336551.07	311° 04' 27"	1.45
5307	384520.38	3336549.98	40° 54' 52"	2.38
5308	384522.18	3336551.54	41° 02' 20"	8.80
5309	384528.82	3336557.32	40° 55' 28"	2.89
5310	384531.00	3336559.21	41° 03' 38"	7.31
5311	384536.51	3336564.01	41° 10' 39"	12.62
5312	384546.01	3336572.32	41° 16' 07"	12.39
5313	384555.32	3336580.49	42° 15' 14"	13.58
5314	384565.37	3336589.62	46° 09' 29"	11.90
5315	384573.61	3336598.20	36° 43' 40"	9.68
5316	384581.37	3336603.99	37° 41' 39"	0.83
5317	384582.03	3336604.50	305° 07' 38"	12.50
5318	384589.22	3336594.28	304° 14' 17"	13.63
5319	384596.89	3336583.01	304° 38' 50"	9.80
5320	384602.46	3336574.95	304° 41' 05"	6.87
5321	384606.37	3336569.30	304° 39' 45"	11.11
5322	384612.69	3336560.16	305° 21' 28"	25.16
5323	384627.25	3336539.64	34° 45' 21"	4.77
5324	384631.17	3336542.36	304° 50' 45"	65.18
5325	384668.41	3336488.87	214° 49' 58"	5.01
5326	384664.30	3336486.01	304° 41' 43"	1.42
5327	384665.11	3336484.84	304° 51' 03"	2.33
5328	384666.44	3336482.93	304° 52' 31"	1.21
5329	384667.13	3336481.94	304° 53' 01"	1.73
5330	384668.12	3336480.52	36° 52' 12"	0.80
5331	384668.76	3336481.00	305° 09' 34"	73.98
5332	384711.36	3336420.52	306° 10' 16"	21.98
5333	384724.33	3336402.78	216° 38' 36"	7.59
5334	384718.24	3336398.25	218° 42' 37"	3.55
5335	384715.47	3336396.03	301° 02' 06"	1.38
5336	384716.18	3336394.85	214° 35' 10"	2.66
5337	384713.99	3336393.34	127° 11' 45"	1.41
5338	384713.14	3336394.46	214° 57' 39"	3.00
5339	384710.68	3336392.74	223° 15' 52"	0.70
5340	384710.17	3336392.26	216° 34' 07"	20.54
5341	384693.67	3336380.02	128° 45' 56"	0.85

5342	384693.14	3336380.68	215° 36' 40"	16.30
5343	384679.89	3336371.19	213° 15' 59"	5.25
5344	384675.50	3336368.31	212° 39' 46"	7.12
5345	384669.51	3336364.47	305° 13' 03"	0.42
5346	384669.75	3336364.13	216° 28' 57"	13.61
5347	384658.81	3336356.04	126° 15' 14"	0.19
5348	384658.70	3336356.19	217° 28' 27"	7.77
5349	384652.53	3336351.46	214° 38' 16"	37.23
5350	384621.90	3336330.30	211° 27' 25"	1.00
5351	384621.05	3336329.78	211° 47' 39"	2.01
5352	384619.34	3336328.72	211° 29' 41"	1.67
5353	384617.92	3336327.85	215° 22' 29"	2.45
5354	384615.92	3336326.43	305° 09' 15"	0.87
5355	384616.42	3336325.72	305° 32' 16"	0.34
5356	384616.62	3336325.44	276° 10' 13"	0.74
5357	384616.70	3336324.70	214° 12' 34"	3.06
5358	384614.17	3336322.98	165° 57' 50"	0.70
5359	384613.49	3336323.15	124° 41' 43"	0.47
5360	384613.22	3336323.54	124° 41' 43"	0.79
5361	384612.77	3336324.19	215° 34' 59"	2.94
5362	384610.38	3336322.48	216° 52' 12"	0.65
5363	384609.86	3336322.09	214° 56' 05"	28.73
5364	384586.31	3336305.64	304° 53' 27"	0.93
5365	384586.84	3336304.88	214° 43' 56"	24.40
5366	384566.79	3336290.98	304° 28' 45"	1.01
5367	384567.36	3336290.15	214° 41' 43"	6.17
5368	384562.29	3336286.64	124° 28' 45"	1.01
5369	384561.72	3336287.47	214° 51' 16"	2.05
5370	384560.04	3336286.30	125° 14' 31"	1.13
5371	384559.39	3336287.22	215° 17' 06"	12.65
5372	384549.06	3336279.91	214° 54' 43"	3.51
5373	384546.18	3336277.90	213° 47' 08"	28.32
5374	384522.64	3336262.15	211° 46' 04"	31.17
5375	384496.14	3336245.74	194° 08' 58"	3.68
5376	384492.57	3336244.84	167° 47' 58"	4.16
5377	384488.50	3336245.72	143° 37' 44"	3.68
5263	384485.54	3336247.90		
5378	384465.76	3336227.05	212° 47' 51"	9.97
5379	384457.38	3336221.65	212° 52' 46"	24.11
5380	384437.13	3336208.56	212° 10' 25"	22.01
5381	384418.50	3336196.84	213° 26' 11"	2.50
5382	384416.41	3336195.46	203° 29' 33"	7.68
5383	384409.37	3336192.40	212° 58' 52"	13.45
5384	384398.09	3336185.08	122° 54' 19"	0.40
5385	384397.87	3336185.42	219° 10' 05"	8.98
5386	384390.91	3336179.75	213° 20' 08"	41.23
5387	384356.46	3336157.09	123° 47' 38"	24.49
5388	384342.84	3336177.44	122° 29' 32"	6.24
5389	384339.49	3336182.70	122° 29' 58"	4.67
5390	384336.98	3336186.64	130° 41' 44"	3.30
5391	384334.83	3336189.14	125° 25' 33"	2.38
5392	384333.45	3336191.08	125° 05' 33"	3.74

5393	384331.30	3336194.14	126° 53' 19"	6.11
5394	384327.63	3336199.03	127° 12' 59"	0.99
5395	384327.03	3336199.82	124° 50' 30"	19.04
5396	384316.15	3336215.45	127° 25' 54"	2.04
5397	384314.91	3336217.07	127° 28' 41"	16.58
5398	384304.82	3336230.23	130° 32' 21"	3.00
5399	384302.87	3336232.51	123° 58' 33"	12.24
5400	384296.03	3336242.66	36° 19' 37"	0.42
5401	384296.37	3336242.91	125° 03' 44"	6.02
5402	384292.91	3336247.84	138° 48' 51"	0.43
5403	384292.59	3336248.12	127° 52' 30"	3.19
5404	384290.63	3336250.64	215° 14' 18"	1.33
5405	384289.54	3336249.87	125° 12' 56"	13.02
5406	384282.03	3336260.51	37° 34' 07"	0.16
5407	384282.16	3336260.61	125° 58' 06"	9.28
5408	384276.71	3336268.12	126° 52' 12"	1.15
5409	384276.02	3336269.04	36° 59' 43"	0.91
5410	384276.75	3336269.59	125° 34' 14"	4.06
5411	384274.39	3336272.89	217° 36' 22"	0.93
5412	384273.65	3336272.32	124° 50' 14"	14.55
5413	384265.34	3336284.26	39° 07' 49"	0.76
5414	384265.93	3336284.74	125° 28' 22"	2.05
5415	384264.74	3336286.41	118° 04' 21"	2.21
5416	384263.70	3336288.36	124° 37' 27"	25.52
5417	384249.20	3336309.36	40° 21' 59"	12.17
5418	384258.47	3336317.24	40° 12' 47"	5.76
5419	384262.87	3336320.96	59° 14' 14"	0.49
5420	384263.12	3336321.38	41° 39' 10"	44.81
5421	384296.60	3336351.16	32° 06' 23"	1.20
5422	384297.62	3336351.80	78° 52' 15"	0.62
5423	384297.74	3336352.41	42° 48' 02"	4.97
5424	384301.39	3336355.79	9° 53' 54"	1.51
5425	384302.88	3336356.05	42° 10' 08"	15.46
5426	384314.34	3336366.43	48° 46' 20"	1.29
5427	384315.19	3336367.40	42° 45' 52"	19.40
5428	384329.43	3336380.57	43° 17' 53"	13.09
5429	384338.96	3336389.55	39° 15' 56"	8.42
5430	384345.48	3336394.88	307° 34' 26"	6.51
5431	384349.45	3336389.72	307° 31' 42"	4.35
5432	384352.10	3336386.27	305° 57' 04"	15.47
5433	384361.18	3336373.75	310° 41' 51"	4.52
5434	384364.13	3336370.32	305° 31' 24"	4.68
5435	384366.85	3336366.51	306° 45' 20"	3.01
5436	384368.65	3336364.10	32° 00' 19"	0.09
5437	384368.73	3336364.15	305° 45' 22"	8.54
5438	384373.72	3336357.22	210° 27' 56"	0.20
5439	384373.55	3336357.12	305° 56' 32"	1.98
5440	384374.71	3336355.52	30° 57' 50"	0.12
5441	384374.81	3336355.58	305° 56' 51"	4.22
5442	384377.29	3336352.16	216° 15' 14"	0.37
5443	384376.99	3336351.94	305° 51' 48"	9.00
5444	384382.26	3336344.65	35° 03' 34"	0.70

5445	384382.83	3336345.05	305° 44' 31"	6.20
5446	384386.45	3336340.02	268° 08' 15"	1.23
5447	384386.41	3336338.79	305° 47' 51"	8.98
5448	384391.66	3336331.51	306° 31' 34"	6.00
5449	384395.23	3336326.69	306° 31' 26"	10.27
5450	384401.34	3336318.44	306° 36' 10"	6.00
5451	384404.92	3336313.62	303° 01' 26"	0.24
5452	384405.05	3336313.42	307° 05' 00"	13.96
5453	384413.47	3336302.28	307° 29' 16"	1.30
5454	384414.26	3336301.25	215° 18' 40"	0.29
5455	384414.02	3336301.08	305° 21' 21"	18.32
5456	384424.62	3336286.14	35° 42' 24"	0.39
5457	384424.94	3336286.37	305° 52' 07"	12.48
5458	384432.25	3336276.26	305° 47' 25"	8.17
5459	384437.03	3336269.63	218° 17' 25"	0.24
5460	384436.84	3336269.48	305° 10' 20"	3.65
5461	384438.94	3336266.50	305° 19' 58"	11.71
5462	384445.71	3336256.95	305° 06' 22"	1.23
5463	384446.42	3336255.94	305° 28' 02"	8.50
5464	384451.35	3336249.02	317° 17' 26"	1.06
5465	384452.13	3336248.30	302° 40' 36"	25.25
5378	384465.76	3336227.05		
5466	384328.98	3336142.61	223° 27' 00"	11.24
5467	384320.82	3336134.88	220° 00' 26"	18.93
5468	384306.32	3336122.71	224° 55' 23"	26.30
5469	384287.70	3336104.14	222° 16' 52"	5.22
5470	384283.84	3336100.63	224° 47' 49"	11.98
5471	384275.34	3336092.19	223° 36' 41"	4.67
5472	384271.96	3336088.97	225° 14' 22"	8.46
5473	384266.00	3336082.96	314° 14' 34"	1.61
5474	384267.12	3336081.81	225° 05' 56"	73.85
5475	384214.99	3336029.50	132° 33' 48"	1.33
5476	384214.09	3336030.48	228° 12' 11"	5.82
5477	384210.21	3336026.14	225° 13' 29"	21.62
5478	384194.98	3336010.79	227° 18' 06"	8.80
5479	384189.01	3336004.32	307° 02' 33"	0.66
5480	384189.41	3336003.79	228° 17' 43"	10.70
5481	384182.29	3335995.80	318° 30' 13"	0.69
5482	384182.81	3335995.34	228° 15' 26"	4.36
5483	384179.91	3335992.09	137° 53' 29"	0.70
5484	384179.39	3335992.56	227° 28' 36"	10.80
5485	384172.09	3335984.60	227° 41' 36"	34.91
5486	384148.59	3335958.78	227° 39' 35"	14.48
5487	384138.84	3335948.08	180° 08' 34"	4.01
5488	384134.83	3335948.07	128° 30' 26"	9.38
5489	384128.99	3335955.41	127° 37' 31"	31.40
5490	384109.82	3335980.28	124° 54' 09"	6.29
5491	384106.22	3335985.44	210° 24' 40"	1.07
5492	384105.30	3335984.90	182° 51' 45"	0.80
5493	384104.50	3335984.86	137° 19' 18"	1.05
5494	384103.73	3335985.57	99° 22' 20"	1.04
5495	384103.56	3335986.60	126° 58' 49"	6.23

5496	384099.81	3335991.58	126° 27' 55"	41.36
5497	384075.23	3336024.84	134° 51' 37"	11.60
5498	384067.05	3336033.06	128° 31' 14"	22.50
5499	384053.04	3336050.66	128° 45' 06"	1.95
5500	384051.82	3336052.18	128° 17' 25"	0.24
5501	384051.67	3336052.37	126° 59' 59"	9.70
5502	384045.83	3336060.12	129° 27' 50"	9.24
5503	384039.96	3336067.25	129° 40' 13"	8.68
5504	384034.42	3336073.93	127° 22' 25"	8.42
5505	384029.31	3336080.62	127° 52' 58"	13.13
5506	384021.25	3336090.98	39° 45' 31"	7.82
5507	384027.26	3336095.98	131° 51' 18"	1.29
5508	384026.40	3336096.94	44° 22' 48"	9.15
5509	384032.94	3336103.34	126° 12' 34"	0.69
5510	384032.53	3336103.90	43° 49' 35"	11.05
5511	384040.50	3336111.55	42° 27' 02"	35.29
5512	384066.54	3336135.37	42° 31' 37"	6.39
5513	384071.25	3336139.69	43° 41' 13"	5.86
5514	384075.49	3336143.74	43° 40' 01"	25.23
5515	384093.74	3336161.16	45° 18' 11"	2.67
5516	384095.62	3336163.06	42° 46' 45"	22.26
5517	384111.96	3336178.18	43° 34' 35"	8.25
5518	384117.94	3336183.87	40° 42' 46"	5.58
5519	384122.17	3336187.51	44° 13' 06"	17.62
5520	384134.80	3336199.80	42° 08' 05"	7.21
5521	384140.15	3336204.64	42° 07' 32"	6.77
5522	384145.17	3336209.18	42° 17' 58"	3.00
5523	384147.39	3336211.20	133° 46' 52"	0.33
5524	384147.16	3336211.44	56° 33' 22"	4.52
5525	384149.65	3336215.21	42° 53' 23"	19.20
5526	384163.72	3336228.28	31° 31' 56"	4.49
5527	384167.55	3336230.63	133° 16' 38"	1.88
5528	384166.26	3336232.00	43° 06' 02"	55.89
5529	384207.07	3336270.19	45° 35' 16"	5.52
5530	384210.93	3336274.13	43° 38' 49"	6.29
5531	384215.48	3336278.47	42° 38' 25"	5.15
5532	384219.27	3336281.96	39° 44' 24"	2.24
5533	384220.99	3336283.39	39° 48' 20"	2.26
5534	384222.73	3336284.84	42° 56' 10"	6.28
5535	384227.33	3336289.12	45° 00' 00"	0.01
5536	384227.34	3336289.13	43° 11' 41"	2.47
5537	384229.14	3336290.82	305° 06' 26"	36.67
5538	384250.23	3336260.82	305° 06' 54"	50.75
5539	384279.42	3336219.31	305° 04' 18"	9.43
5540	384284.84	3336211.59	217° 07' 13"	3.66
5541	384281.92	3336209.38	305° 38' 27"	23.87
5542	384295.83	3336189.98	300° 04' 07"	4.17
5543	384297.92	3336186.37	304° 19' 32"	5.00
5544	384300.74	3336182.24	305° 28' 42"	37.06
5545	384322.25	3336152.06	305° 27' 26"	11.60
5466	384328.98	3336142.61		
5546	384213.39	3336311.41	216° 10' 43"	7.79

5547	384207.10	3336306.81	223° 09' 09"	0.66
5548	384206.62	3336306.36	222° 19' 14"	7.41
5549	384201.14	3336301.37	223° 24' 42"	36.48
5550	384174.64	3336276.30	312° 52' 44"	0.19
5551	384174.77	3336276.16	222° 58' 01"	10.56
5552	384167.04	3336268.96	223° 18' 35"	10.79
5553	384159.19	3336261.56	223° 11' 56"	4.50
5554	384155.91	3336258.48	138° 21' 59"	0.12
5555	384155.82	3336258.56	223° 15' 15"	14.39
5556	384145.34	3336248.70	307° 07' 01"	0.46
5557	384145.62	3336248.33	220° 07' 34"	0.92
5558	384144.92	3336247.74	218° 25' 05"	1.11
5559	384144.05	3336247.05	222° 39' 16"	10.02
5560	384136.68	3336240.26	222° 22' 44"	6.96
5561	384131.54	3336235.57	164° 03' 17"	0.15
5562	384131.40	3336235.61	223° 19' 15"	15.20
5563	384120.34	3336225.18	223° 44' 37"	3.23
5564	384118.01	3336222.95	220° 17' 47"	4.48
5565	384114.59	3336220.05	224° 09' 40"	6.76
5566	384109.74	3336215.34	223° 16' 07"	5.85
5567	384105.48	3336211.33	223° 10' 00"	5.53
5568	384101.45	3336207.55	208° 06' 48"	0.83
5569	384100.72	3336207.16	225° 00' 00"	1.00
5570	384100.01	3336206.45	224° 45' 30"	8.38
5571	384094.06	3336200.55	224° 39' 48"	6.02
5572	384089.78	3336196.32	318° 58' 52"	1.94
5573	384091.24	3336195.05	224° 25' 17"	14.00
5574	384081.24	3336185.25	133° 55' 09"	1.50
5575	384080.20	3336186.33	222° 32' 04"	11.67
5576	384071.60	3336178.44	222° 32' 15"	68.79
5577	384020.91	3336131.93	82° 55' 22"	11.93
5578	384022.38	3336143.77	78° 48' 24"	22.15
5579	384026.68	3336165.50	79° 30' 45"	5.33
5580	384027.65	3336170.74	76° 38' 25"	11.30
5581	384030.26	3336181.73	76° 40' 59"	13.72
5582	384033.42	3336195.08	81° 19' 53"	8.43
5583	384034.69	3336203.41	87° 13' 47"	0.62
5584	384034.72	3336204.03	80° 32' 16"	6.69
5585	384035.82	3336210.63	79° 07' 13"	18.81
5586	384039.37	3336229.10	150° 22' 35"	0.59
5587	384038.86	3336229.39	76° 15' 09"	22.13
5588	384044.12	3336250.89	77° 34' 54"	6.18
5589	384045.45	3336256.93	79° 28' 59"	10.63
5590	384047.39	3336267.38	79° 41' 02"	4.52
5591	384048.20	3336271.83	80° 13' 45"	6.72
5592	384049.34	3336278.45	83° 10' 04"	2.19
5593	384049.60	3336280.62	80° 19' 13"	3.03
5594	384050.11	3336283.61	80° 59' 41"	6.39
5595	384051.11	3336289.92	81° 04' 46"	4.00
5596	384051.73	3336293.87	79° 06' 20"	9.74
5597	384053.57	3336303.43	79° 32' 32"	8.04
5598	384055.03	3336311.34	80° 06' 58"	25.92

5599	384059.48	3336336.88	74° 58' 10"	2.24
5600	384060.06	3336339.04	79° 19' 52"	8.59
5601	384061.65	3336347.48	80° 08' 28"	10.69
5602	384063.48	3336358.01	79° 46' 48"	12.06
5603	384065.62	3336369.88	168° 41' 24"	0.15
5604	384065.47	3336369.91	79° 52' 43"	36.30
5605	384071.85	3336405.65	352° 52' 30"	0.08
5606	384071.93	3336405.64	79° 23' 31"	3.04
5607	384072.49	3336408.63	80° 19' 53"	1.37
5608	384072.72	3336409.98	80° 15' 35"	11.53
5609	384074.67	3336421.34	76° 54' 13"	2.96
5610	384075.34	3336424.22	167° 34' 27"	0.60
5611	384074.75	3336424.35	80° 30' 13"	11.09
5612	384076.58	3336435.29	12° 48' 15"	0.45
5613	384077.02	3336435.39	79° 18' 15"	16.65
5614	384080.11	3336451.75	80° 46' 15"	8.48
5615	384081.47	3336460.12	79° 16' 01"	11.49
5616	384083.61	3336471.41	180° 00' 00"	0.06
5617	384083.55	3336471.41	79° 58' 55"	10.00
5618	384085.29	3336481.26	358° 50' 46"	8.44
5619	384093.73	3336481.09	305° 11' 43"	19.85
5620	384105.17	3336464.87	305° 14' 36"	8.60
5621	384110.13	3336457.85	305° 30' 11"	15.43
5622	384119.09	3336445.29	289° 48' 50"	1.45
5623	384119.58	3336443.93	305° 06' 17"	10.00
5624	384125.33	3336435.75	305° 35' 51"	8.92
5625	384130.52	3336428.50	313° 55' 09"	1.12
5626	384131.30	3336427.69	35° 48' 40"	0.97
5627	384132.09	3336428.26	303° 57' 06"	17.01
5628	384141.59	3336414.15	216° 41' 23"	0.64
5629	384141.08	3336413.77	305° 04' 08"	6.11
5630	384144.59	3336408.77	305° 07' 39"	15.59
5631	384153.56	3336396.02	305° 09' 17"	16.17
5632	384162.87	3336382.80	305° 03' 16"	6.76
5633	384166.75	3336377.27	305° 06' 33"	26.43
5634	384181.95	3336355.65	304° 22' 28"	32.98
5635	384200.57	3336328.43	310° 16' 00"	3.34
5636	384202.73	3336325.88	306° 22' 44"	17.97
5546	384213.39	3336311.41		
5637	384122.80	3335931.08	228° 33' 06"	15.41
5638	384112.60	3335919.53	228° 31' 32"	2.99
5639	384110.62	3335917.29	227° 39' 35"	8.69
5640	384104.77	3335910.87	226° 34' 58"	9.47
5641	384098.26	3335903.99	227° 52' 44"	8.59
5642	384092.50	3335897.62	227° 58' 23"	7.50
5643	384087.48	3335892.05	228° 00' 07"	3.92
5644	384084.86	3335889.14	228° 10' 47"	2.29
5645	384083.33	3335887.43	228° 21' 59"	8.55
5646	384077.65	3335881.04	136° 33' 12"	21.39
5647	384062.12	3335895.75	136° 13' 55"	3.95
5648	384059.27	3335898.48	136° 25' 35"	5.40
5649	384055.36	3335902.20	136° 00' 18"	1.21

5650	384054.49	3335903.04	139° 04' 30"	2.69
5651	384052.46	3335904.80	139° 08' 13"	6.17
5652	384047.79	3335908.84	138° 07' 07"	12.09
5653	384038.79	3335916.91	138° 32' 41"	0.80
5654	384038.19	3335917.44	138° 14' 06"	6.52
5655	384033.33	3335921.78	138° 22' 24"	6.85
5656	384028.21	3335926.33	138° 31' 07"	2.19
5657	384026.57	3335927.78	139° 15' 25"	6.57
5658	384021.59	3335932.07	137° 44' 42"	2.07
5659	384020.06	3335933.46	138° 18' 27"	5.64
5660	384015.85	3335937.21	135° 45' 50"	1.06
5661	384015.09	3335937.95	135° 49' 32"	4.91
5662	384011.57	3335941.37	142° 10' 50"	1.81
5663	384010.14	3335942.48	137° 37' 22"	11.90
5664	384001.35	3335950.50	137° 34' 50"	10.84
5665	383993.35	3335957.81	84° 32' 47"	10.21
5666	383994.32	3335967.97	84° 31' 26"	17.50
5667	383995.99	3335985.39	93° 51' 24"	4.46
5668	383995.69	3335989.84	84° 03' 22"	11.49
5669	383996.88	3336001.27	354° 17' 22"	0.40
5670	383997.28	3336001.23	84° 55' 01"	3.72
5671	383997.61	3336004.94	84° 17' 22"	0.50
5672	383997.66	3336005.44	90° 00' 00"	0.01
5673	383997.66	3336005.45	91° 20' 24"	1.71
5674	383997.62	3336007.16	91° 31' 39"	1.50
5675	383997.58	3336008.66	88° 58' 04"	1.11
5676	383997.60	3336009.77	87° 10' 16"	4.26
5677	383997.81	3336014.02	80° 54' 15"	4.11
5678	383998.46	3336018.08	91° 08' 12"	2.52
5679	383998.41	3336020.60	88° 37' 54"	6.28
5680	383998.56	3336026.88	85° 10' 15"	6.53
5681	383999.11	3336033.39	84° 22' 10"	6.42
5682	383999.74	3336039.78	94° 12' 51"	0.95
5683	383999.67	3336040.73	85° 51' 52"	7.35
5684	384000.20	3336048.06	181° 41' 05"	0.34
5685	383999.86	3336048.05	83° 34' 58"	9.04
5686	384000.87	3336057.03	64° 36' 21"	2.84
5687	384002.09	3336059.60	55° 10' 32"	3.92
5688	384004.33	3336062.82	54° 41' 09"	6.56
5689	384008.12	3336068.17	4° 49' 15"	2.50
5690	384010.61	3336068.38	318° 00' 46"	6.59
5691	384015.51	3336063.97	307° 06' 30"	2.88
5692	384017.25	3336061.67	310° 10' 04"	9.32
5693	384023.26	3336054.55	309° 33' 35"	12.53
5694	384031.24	3336044.89	309° 51' 37"	14.76
5695	384040.70	3336033.56	308° 05' 50"	17.18
5696	384051.30	3336020.04	308° 34' 34"	9.61
5697	384057.29	3336012.53	309° 36' 29"	5.57
5698	384060.84	3336008.24	309° 36' 55"	6.56
5699	384065.02	3336003.19	309° 00' 50"	2.78
5700	384066.77	3336001.03	308° 53' 38"	3.06
5701	384068.69	3335998.65	308° 54' 36"	7.86

5702	384073.63	3335992.53	308° 52' 33"	4.97
5703	384076.75	3335988.66	308° 54' 33"	4.66
5704	384079.68	3335985.03	309° 40' 24"	16.07
5705	384089.94	3335972.66	305° 03' 21"	4.42
5706	384092.48	3335969.04	310° 36' 05"	1.94
5707	384093.74	3335967.57	310° 27' 59"	9.21
5708	384099.72	3335960.56	307° 59' 22"	3.07
5709	384101.61	3335958.14	308° 03' 49"	34.37
5637	384122.80	3335931.08		
5710	383970.76	3335805.53	79° 32' 53"	26.85
5711	383975.63	3335831.93	73° 55' 22"	7.76
5712	383977.78	3335839.39	73° 47' 04"	12.82
5713	383981.36	3335851.70	89° 47' 17"	18.92
5714	383981.43	3335870.62	82° 14' 57"	3.63
5715	383981.92	3335874.22	84° 52' 33"	3.69
5716	383982.25	3335877.90	84° 53' 41"	6.41
5717	383982.82	3335884.28	84° 16' 00"	2.50
5718	383983.07	3335886.77	81° 03' 02"	9.00
5719	383984.47	3335895.66	151° 15' 37"	0.71
5720	383983.85	3335896.00	83° 07' 28"	6.27
5721	383984.60	3335902.22	83° 19' 47"	5.94
5722	383985.29	3335908.12	81° 49' 14"	4.92
5723	383985.99	3335912.99	80° 33' 39"	4.09
5724	383986.66	3335917.02	81° 51' 23"	6.00
5725	383987.51	3335922.96	81° 51' 53"	15.26
5726	383989.67	3335938.07	19° 41' 46"	2.73
5727	383992.24	3335938.99	317° 01' 06"	9.64
5728	383999.29	3335932.42	317° 06' 16"	10.78
5729	384007.19	3335925.08	252° 43' 07"	0.47
5730	384007.05	3335924.63	319° 02' 47"	13.23
5731	384017.04	3335915.96	312° 45' 19"	7.04
5732	384021.82	3335910.79	322° 10' 50"	3.62
5733	384024.68	3335908.57	317° 11' 51"	21.21
5734	384040.24	3335894.16	318° 41' 29"	2.64
5735	384042.22	3335892.42	316° 12' 36"	15.40
5736	384053.34	3335881.76	316° 59' 05"	8.58
5737	384059.61	3335875.91	318° 44' 49"	9.63
5738	384066.85	3335869.56	229° 06' 19"	13.14
5739	384058.25	3335859.63	229° 08' 11"	18.72
5740	384046.00	3335845.47	148° 04' 10"	0.81
5741	384045.31	3335845.90	230° 18' 16"	26.69
5742	384028.26	3335825.36	321° 33' 46"	0.80
5743	384028.89	3335824.86	228° 51' 06"	8.63
5744	384023.21	3335818.36	232° 26' 51"	2.18
5745	384021.88	3335816.63	230° 15' 26"	8.18
5746	384016.65	3335810.34	228° 29' 26"	3.83
5747	384014.11	3335807.47	230° 06' 38"	2.62
5748	384012.43	3335805.46	228° 46' 43"	9.12
5749	384006.42	3335798.60	231° 22' 33"	10.06
5750	384000.14	3335790.74	231° 37' 24"	8.21
5751	383995.04	3335784.30	227° 44' 36"	6.80
5752	383990.47	3335779.27	228° 38' 25"	7.13

5753	383985.76	3335773.92	141° 30' 22"	16.72
5754	383972.67	3335784.33	142° 46' 32"	8.73
5755	383965.72	3335789.61	77° 17' 29"	7.95
5756	383967.47	3335797.37	68° 02' 29"	8.80
5710	383970.76	3335805.53		
5757	385001.01	3336555.76	33° 59' 59"	76.45
5758	385064.39	3336598.51	34° 04' 59"	2.43
5759	385066.40	3336599.87	124° 28' 20"	0.81
5760	385065.94	3336600.54	33° 36' 08"	77.72
5761	385130.67	3336643.55	33° 59' 04"	21.06
5762	385148.13	3336655.32	25° 33' 11"	3.29
5763	385151.10	3336656.74	34° 37' 48"	28.91
5764	385174.89	3336673.17	35° 16' 21"	2.01
5765	385176.53	3336674.33	33° 04' 11"	10.50
5766	385185.33	3336680.06	33° 51' 54"	13.62
5767	385196.64	3336687.65	28° 38' 06"	1.86
5768	385198.27	3336688.54	36° 51' 16"	14.72
5769	385210.05	3336697.37	7° 04' 30"	2.84
5770	385212.87	3336697.72	36° 55' 03"	7.24
5771	385218.66	3336702.07	34° 49' 28"	9.25
5772	385226.25	3336707.35	34° 56' 08"	14.16
5773	385237.86	3336715.46	35° 48' 58"	2.39
5774	385239.80	3336716.86	33° 28' 12"	3.61
5775	385242.81	3336718.85	34° 04' 11"	18.42
5776	385258.07	3336729.17	297° 26' 35"	12.26
5777	385263.72	3336718.29	294° 05' 47"	20.87
5778	385272.24	3336699.24	26° 27' 50"	2.54
5779	385274.51	3336700.37	294° 20' 28"	5.99
5780	385276.98	3336694.91	294° 24' 44"	32.74
5781	385290.51	3336665.10	262° 10' 30"	3.45
5782	385290.04	3336661.68	296° 49' 44"	13.60
5783	385296.18	3336649.54	286° 37' 51"	2.41
5784	385296.87	3336647.23	299° 17' 29"	2.82
5785	385298.25	3336644.77	296° 37' 32"	8.46
5786	385302.04	3336637.21	295° 31' 47"	2.97
5787	385303.32	3336634.53	293° 51' 12"	7.47
5788	385306.34	3336627.70	294° 36' 07"	3.00
5789	385307.59	3336624.97	294° 37' 54"	18.95
5790	385315.49	3336607.74	285° 15' 18"	0.11
5791	385315.52	3336607.63	295° 04' 45"	25.01
5792	385326.12	3336584.98	216° 23' 14"	17.80
5793	385311.79	3336574.42	217° 04' 10"	5.74
5794	385307.21	3336570.96	218° 39' 35"	0.06
5795	385307.16	3336570.92	205° 37' 49"	1.92
5796	385305.43	3336570.09	216° 55' 22"	2.16
5797	385303.70	3336568.79	216° 52' 12"	8.60
5798	385296.82	3336563.63	216° 54' 41"	13.77
5799	385285.81	3336555.36	216° 17' 18"	24.04
5800	385266.43	3336541.13	217° 58' 57"	6.08
5801	385261.64	3336537.39	215° 15' 12"	10.78
5802	385252.84	3336531.17	305° 43' 51"	2.41
5803	385254.25	3336529.21	215° 08' 07"	33.75

5804	385226.65	3336509.78	138° 51' 29"	0.01
5805	385226.64	3336509.79	126° 43' 27"	1.57
5806	385225.70	3336511.05	216° 10' 19"	24.79
5807	385205.69	3336496.42	215° 38' 46"	14.14
5808	385194.20	3336488.18	215° 21' 17"	5.82
5809	385189.45	3336484.81	135° 00' 00"	0.34
5810	385189.21	3336485.05	216° 36' 20"	46.40
5811	385151.96	3336457.38	135° 00' 00"	0.11
5812	385151.88	3336457.46	215° 28' 22"	2.05
5813	385150.21	3336456.27	215° 34' 07"	10.74
5814	385141.47	3336450.02	214° 55' 51"	1.54
5815	385140.21	3336449.14	128° 09' 26"	0.36
5816	385139.99	3336449.42	215° 13' 03"	6.03
5817	385135.06	3336445.94	122° 25' 39"	1.01
5818	385134.52	3336446.79	215° 27' 28"	39.11
5819	385102.66	3336424.10	213° 32' 34"	6.48
5820	385097.26	3336420.52	126° 53' 14"	46.65
5821	385069.26	3336457.83	126° 14' 17"	9.79
5822	385063.47	3336465.73	125° 57' 19"	20.42
5823	385051.48	3336482.26	125° 44' 58"	8.18
5824	385046.70	3336488.90	124° 59' 57"	19.42
5825	385035.56	3336504.81	127° 26' 05"	5.48
5826	385032.23	3336509.16	221° 11' 09"	0.32
5827	385031.99	3336508.95	125° 18' 42"	37.44
5828	385010.35	3336539.50	39° 48' 20"	0.55
5829	385010.77	3336539.85	124° 16' 41"	7.30
5830	385006.66	3336545.88	33° 23' 19"	1.05
5831	385007.54	3336546.46	125° 04' 29"	11.36
5757	385001.01	3336555.76		
5832	384544.34	3336233.70	302° 43' 32"	143.82
5833	384622.09	3336112.71	304° 48' 01"	27.91
5834	384638.02	3336089.79	216° 49' 12"	6.91
5835	384632.49	3336085.65	216° 51' 53"	65.71
5836	384579.92	3336046.23	216° 50' 17"	36.01
5837	384551.10	3336024.64	303° 00' 40"	3.74
5838	384553.14	3336021.50	217° 15' 17"	125.97
5839	384452.87	3335945.24	203° 33' 26"	5.45
5840	384447.87	3335943.06	167° 19' 52"	8.44
5841	384439.64	3335944.91	127° 01' 27"	87.70
5842	384386.83	3336014.93	126° 47' 10"	80.82
5843	384338.43	3336079.66	124° 33' 08"	12.17
5844	384331.53	3336089.68	125° 55' 54"	2.20
5845	384330.24	3336091.46	125° 38' 03"	7.60
5846	384325.81	3336097.64	96° 46' 41"	4.91
5847	384325.23	3336102.52	33° 05' 04"	98.12
5848	384407.44	3336156.08	33° 06' 08"	13.51
5849	384418.76	3336163.46	122° 11' 45"	1.91
5850	384417.74	3336165.08	32° 32' 14"	4.00
5851	384421.11	3336167.23	303° 00' 40"	1.87
5852	384422.13	3336165.66	33° 03' 41"	30.83
5853	384447.97	3336182.48	303° 11' 23"	9.85
5854	384453.36	3336174.24	35° 09' 04"	11.20

5855	384462.52	3336180.69	35° 09' 30"	20.89
5856	384479.60	3336192.72	33° 35' 08"	9.11
5857	384487.19	3336197.76	123° 53' 46"	0.77
5858	384486.76	3336198.40	33° 05' 30"	1.06
5859	384487.65	3336198.98	125° 13' 03"	1.87
5860	384486.57	3336200.51	35° 22' 12"	1.99
5861	384488.19	3336201.66	305° 15' 38"	1.92
5862	384489.30	3336200.09	33° 31' 50"	1.00
5863	384490.13	3336200.64	303° 17' 37"	0.80
5864	384490.57	3336199.97	33° 01' 26"	4.06
5865	384493.97	3336202.18	123° 55' 47"	2.65
5866	384492.49	3336204.38	33° 41' 24"	5.70
5867	384497.23	3336207.54	303° 37' 52"	2.69
5868	384498.72	3336205.30	33° 06' 58"	4.43
5869	384502.43	3336207.72	122° 49' 22"	2.75
5870	384500.94	3336210.03	32° 49' 43"	7.75
5871	384507.45	3336214.23	302° 55' 34"	2.70
5872	384508.92	3336211.96	33° 31' 28"	0.96
5873	384509.72	3336212.49	123° 00' 53"	2.59
5874	384508.31	3336214.66	33° 02' 48"	4.20
5875	384511.83	3336216.95	303° 15' 27"	2.57
5876	384513.24	3336214.80	33° 03' 21"	3.01
5877	384515.76	3336216.44	301° 55' 34"	1.53
5878	384516.57	3336215.14	34° 49' 19"	7.72
5879	384522.91	3336219.55	121° 24' 43"	1.53
5880	384522.11	3336220.86	32° 46' 50"	12.93
5881	384532.98	3336227.86	27° 12' 25"	12.77
5832	384544.34	3336233.70		
5882	384976.97	3336541.99	304° 57' 26"	10.79
5883	384983.15	3336533.15	304° 28' 20"	5.69
5884	384986.37	3336528.46	306° 11' 50"	11.41
5885	384993.11	3336519.25	305° 28' 46"	9.15
5886	384998.42	3336511.80	38° 47' 48"	0.65
5887	384998.93	3336512.21	304° 48' 14"	1.00
5888	384999.50	3336511.39	295° 22' 56"	1.52
5889	385000.15	3336510.02	305° 32' 29"	17.51
5890	385010.33	3336495.77	218° 27' 13"	0.43
5891	385009.99	3336495.50	304° 49' 28"	0.56
5892	385010.31	3336495.04	304° 54' 45"	8.84
5893	385015.37	3336487.79	305° 37' 35"	5.25
5894	385018.43	3336483.52	30° 57' 50"	0.52
5895	385018.88	3336483.79	305° 35' 06"	42.27
5896	385043.48	3336449.41	216° 31' 44"	0.67
5897	385042.94	3336449.01	306° 04' 19"	15.08
5898	385051.82	3336436.82	305° 44' 36"	7.12
5899	385055.98	3336431.04	304° 44' 40"	5.88
5900	385059.33	3336426.21	16° 30' 16"	0.28
5901	385059.60	3336426.29	304° 50' 04"	10.14
5902	385065.39	3336417.97	300° 03' 52"	6.23
5903	385068.51	3336412.58	304° 43' 34"	11.66
5904	385075.15	3336403.00	215° 09' 50"	19.95
5905	385058.84	3336391.51	214° 03' 10"	18.84

5906	385043.23	3336380.96	215° 16' 21"	1.00
5907	385042.41	3336380.38	215° 26' 55"	11.21
5908	385033.28	3336373.88	215° 33' 18"	34.86
5909	385004.92	3336353.61	215° 20' 21"	17.44
5910	384990.69	3336343.52	215° 16' 21"	1.00
5911	384989.87	3336342.94	124° 49' 28"	0.28
5912	384989.71	3336343.17	215° 07' 22"	7.54
5913	384983.54	3336338.83	306° 52' 12"	0.15
5914	384983.63	3336338.71	214° 48' 53"	14.56
5915	384971.68	3336330.40	214° 22' 28"	4.18
5916	384968.23	3336328.04	214° 12' 27"	4.61
5917	384964.42	3336325.45	225° 00' 00"	0.08
5918	384964.36	3336325.39	216° 35' 28"	0.82
5919	384963.70	3336324.90	217° 34' 07"	0.16
5920	384963.57	3336324.80	214° 49' 28"	0.56
5921	384963.11	3336324.48	213° 03' 38"	3.28
5922	384960.36	3336322.69	215° 17' 27"	22.93
5923	384941.64	3336309.44	215° 25' 47"	2.47
5924	384939.63	3336308.01	305° 59' 29"	1.17
5925	384940.32	3336307.06	215° 05' 53"	28.78
5926	384916.77	3336290.51	125° 09' 59"	1.08
5927	384916.15	3336291.39	215° 14' 51"	2.76
5928	384913.90	3336289.80	127° 05' 34"	0.51
5929	384913.59	3336290.21	214° 52' 28"	37.16
5930	384883.10	3336268.96	305° 38' 23"	0.65
5931	384883.48	3336268.43	215° 48' 12"	8.27
5932	384876.77	3336263.59	214° 02' 45"	4.91
5933	384872.70	3336260.84	214° 29' 12"	5.39
5934	384868.26	3336257.79	215° 26' 38"	8.52
5935	384861.32	3336252.85	125° 19' 42"	12.42
5936	384854.14	3336262.98	127° 35' 00"	7.07
5937	384849.83	3336268.58	126° 52' 12"	0.40
5938	384849.59	3336268.90	126° 23' 28"	3.59
5939	384847.46	3336271.79	125° 52' 11"	1.60
5940	384846.52	3336273.09	215° 39' 54"	1.05
5941	384845.67	3336272.48	125° 02' 39"	26.05
5942	384830.71	3336293.81	39° 06' 50"	1.38
5943	384831.78	3336294.68	130° 14' 11"	0.68
5944	384831.34	3336295.20	123° 28' 30"	11.82
5945	384824.82	3336305.06	129° 52' 51"	9.75
5946	384818.57	3336312.54	35° 58' 50"	0.90
5947	384819.30	3336313.07	126° 22' 05"	5.94
5948	384815.78	3336317.85	135° 25' 28"	0.95
5949	384815.10	3336318.52	124° 44' 57"	8.70
5950	384810.14	3336325.67	124° 40' 01"	10.25
5951	384804.31	3336334.10	112° 45' 04"	0.67
5952	384804.05	3336334.72	124° 52' 26"	9.53
5953	384798.60	3336342.54	125° 26' 16"	2.00
5954	384797.44	3336344.17	126° 01' 39"	2.99
5955	384795.68	3336346.59	124° 31' 10"	5.36
5956	384792.64	3336351.01	215° 13' 03"	0.21
5957	384792.47	3336350.89	124° 48' 14"	1.00

5958	384791.90	3336351.71	124° 36' 50"	14.28
5959	384783.79	3336363.46	124° 35' 32"	4.23
5960	384781.39	3336366.94	35° 32' 16"	0.26
5961	384781.60	3336367.09	124° 29' 02"	8.41
5962	384776.84	3336374.02	209° 44' 42"	0.08
5963	384776.77	3336373.98	124° 23' 56"	12.11
5964	384769.93	3336383.97	213° 41' 24"	0.22
5965	384769.75	3336383.85	124° 18' 43"	14.56
5966	384761.54	3336395.88	34° 04' 17"	17.08
5967	384775.69	3336405.45	35° 25' 22"	14.49
5968	384787.50	3336413.85	35° 04' 37"	19.37
5969	384803.35	3336424.98	34° 38' 21"	9.04
5970	384810.79	3336430.12	35° 05' 21"	1.93
5971	384812.37	3336431.23	35° 12' 45"	10.86
5972	384821.24	3336437.49	35° 10' 29"	12.85
5973	384831.74	3336444.89	35° 07' 21"	23.74
5974	384851.16	3336458.55	32° 59' 27"	11.59
5975	384860.88	3336464.86	33° 04' 36"	30.05
5976	384886.06	3336481.26	28° 27' 17"	3.53
5977	384889.16	3336482.94	33° 32' 28"	8.54
5978	384896.28	3336487.66	37° 02' 54"	4.50
5979	384899.87	3336490.37	33° 27' 09"	12.72
5980	384910.48	3336497.38	34° 52' 01"	3.38
5981	384913.25	3336499.31	14° 11' 28"	0.90
5982	384914.12	3336499.53	35° 59' 14"	15.71
5983	384926.83	3336508.76	305° 05' 45"	0.45
5984	384927.09	3336508.39	31° 05' 26"	14.74
5985	384939.71	3336516.00	35° 41' 50"	4.59
5986	384943.44	3336518.68	34° 45' 21"	22.07
5987	384961.57	3336531.26	129° 48' 20"	0.16
5988	384961.47	3336531.38	34° 22' 11"	4.68
5989	384965.33	3336534.02	34° 23' 59"	14.11
5882	384976.97	3336541.99		
5990	384739.37	3336380.00	307° 27' 01"	28.04
5991	384756.42	3336357.74	308° 10' 26"	3.87
5992	384758.81	3336354.70	216° 28' 09"	0.29
5993	384758.58	3336354.53	306° 20' 16"	17.23
5994	384768.79	3336340.65	37° 14' 05"	0.31
5995	384769.04	3336340.84	307° 52' 30"	0.57
5996	384769.39	3336340.39	307° 38' 38"	10.22
5997	384775.63	3336332.30	307° 01' 12"	1.53
5998	384776.55	3336331.08	305° 07' 13"	9.89
5999	384782.24	3336322.99	309° 14' 39"	5.36
6000	384785.63	3336318.84	216° 41' 23"	0.64
6001	384785.12	3336318.46	306° 26' 53"	3.80
6002	384787.38	3336315.40	37° 52' 30"	0.23
6003	384787.56	3336315.54	300° 30' 50"	2.40
6004	384788.78	3336313.47	36° 01' 39"	0.14
6005	384788.89	3336313.55	305° 48' 37"	14.17
6006	384797.18	3336302.06	304° 40' 59"	8.96
6007	384802.28	3336294.69	304° 42' 47"	4.04
6008	384804.58	3336291.37	32° 28' 16"	0.13

6009	384804.69	3336291.44	304° 51' 06"	20.39
6010	384816.34	3336274.71	220° 14' 11"	0.17
6011	384816.21	3336274.60	304° 44' 42"	8.74
6012	384821.19	3336267.42	304° 41' 43"	0.16
6013	384821.28	3336267.29	38° 39' 35"	0.19
6014	384821.43	3336267.41	305° 22' 48"	35.46
6015	384841.96	3336238.50	214° 52' 07"	31.56
6016	384816.07	3336220.46	214° 50' 07"	11.38
6017	384806.73	3336213.96	218° 19' 56"	10.11
6018	384798.80	3336207.69	216° 45' 28"	7.15
6019	384793.07	3336203.41	211° 38' 21"	16.59
6020	384778.95	3336194.71	315° 27' 04"	0.90
6021	384779.59	3336194.08	217° 22' 11"	5.27
6022	384775.40	3336190.88	218° 39' 35"	0.90
6023	384774.70	3336190.32	216° 17' 43"	13.36
6024	384763.93	3336182.41	217° 16' 41"	0.84
6025	384763.26	3336181.90	312° 30' 38"	1.14
6026	384764.03	3336181.06	217° 38' 51"	8.84
6027	384757.03	3336175.66	214° 35' 12"	11.35
6028	384747.69	3336169.22	216° 06' 04"	6.86
6029	384742.15	3336165.18	215° 40' 25"	8.33
6030	384735.38	3336160.32	215° 40' 54"	6.94
6031	384729.74	3336156.27	216° 06' 22"	11.25
6032	384720.65	3336149.64	215° 17' 00"	8.38
6033	384713.81	3336144.80	197° 52' 43"	5.86
6034	384708.23	3336143.00	216° 51' 12"	13.72
6035	384697.25	3336134.77	222° 34' 31"	10.86
6036	384689.25	3336127.42	216° 54' 23"	28.23
6037	384666.68	3336110.47	171° 22' 24"	4.73
6038	384662.00	3336111.18	120° 58' 08"	78.92
6039	384621.39	3336178.85	213° 41' 24"	0.14
6040	384621.27	3336178.77	121° 21' 37"	40.39
6041	384600.25	3336213.26	30° 40' 08"	1.00
6042	384601.11	3336213.77	123° 00' 09"	9.01
6043	384596.20	3336221.33	121° 16' 09"	29.61
6044	384580.83	3336246.64	211° 16' 40"	1.25
6045	384579.76	3336245.99	121° 16' 58"	3.70
6046	384577.84	3336249.15	31° 16' 40"	1.25
6047	384578.91	3336249.80	121° 15' 15"	9.14
6048	384574.17	3336257.61	35° 05' 06"	31.33
6049	384599.81	3336275.62	35° 00' 37"	5.18
6050	384604.05	3336278.59	34° 42' 59"	8.52
6051	384611.05	3336283.44	124° 56' 08"	1.66
6052	384610.10	3336284.80	34° 47' 39"	12.09
6053	384620.03	3336291.70	84° 24' 46"	0.92
6054	384620.12	3336292.62	63° 56' 07"	1.02
6055	384620.57	3336293.54	34° 47' 37"	3.31
6056	384623.29	3336295.43	5° 35' 58"	1.02
6057	384624.31	3336295.53	344° 54' 30"	0.92
6058	384625.20	3336295.29	34° 46' 08"	11.78
6059	384634.88	3336302.01	304° 50' 58"	1.65
6060	384635.82	3336300.66	34° 42' 13"	8.45

6061	384642.77	3336305.47	135° 33' 54"	9.83
6062	384635.75	3336312.35	35° 03' 39"	36.87
6063	384665.93	3336333.53	307° 20' 46"	3.61
6064	384668.12	3336330.66	35° 02' 20"	28.98
6065	384691.85	3336347.30	34° 15' 25"	5.05
6066	384696.02	3336350.14	34° 58' 23"	39.52
6067	384728.40	3336372.79	35° 00' 45"	2.28
6068	384730.27	3336374.10	31° 51' 39"	2.52
6069	384732.41	3336375.43	33° 18' 38"	7.54
6070	384738.71	3336379.57	33° 05' 06"	0.79
5990	384739.37	3336380.00		
6071	384305.84	3336093.94	306° 20' 19"	107.20
6072	384369.36	3336007.59	217° 15' 59"	1.16
6073	384368.44	3336006.89	305° 37' 07"	0.82
6074	384368.92	3336006.22	307° 49' 28"	19.93
6075	384381.14	3335990.48	304° 35' 43"	5.44
6076	384384.23	3335986.00	306° 47' 30"	14.66
6077	384393.01	3335974.26	306° 48' 57"	25.48
6078	384408.28	3335953.86	32° 25' 16"	0.88
6079	384409.02	3335954.33	306° 30' 53"	25.16
6080	384423.99	3335934.11	272° 59' 35"	3.06
6081	384424.15	3335931.05	224° 55' 17"	20.62
6082	384409.55	3335916.49	132° 36' 51"	1.02
6083	384408.86	3335917.24	223° 18' 17"	7.89
6084	384403.12	3335911.83	133° 57' 30"	0.39
6085	384402.85	3335912.11	221° 20' 13"	6.42
6086	384398.03	3335907.87	222° 12' 31"	16.55
6087	384385.77	3335896.75	223° 18' 41"	6.24
6088	384381.23	3335892.47	231° 17' 20"	1.74
6089	384380.14	3335891.11	222° 00' 19"	11.78
6090	384371.39	3335883.23	222° 18' 50"	2.87
6091	384369.27	3335881.30	214° 16' 41"	2.43
6092	384367.26	3335879.93	224° 21' 14"	3.76
6093	384364.57	3335877.30	226° 29' 02"	2.73
6094	384362.69	3335875.32	277° 35' 41"	0.15
6095	384362.71	3335875.17	224° 03' 31"	6.03
6096	384358.38	3335870.98	224° 15' 00"	5.40
6097	384354.51	3335867.21	223° 09' 21"	7.69
6098	384348.90	3335861.95	313° 46' 52"	1.00
6099	384349.59	3335861.23	223° 23' 08"	47.94
6100	384314.75	3335828.30	133° 37' 31"	1.77
6101	384313.53	3335829.58	133° 53' 09"	12.00
6102	384305.21	3335838.23	135° 07' 00"	3.47
6103	384302.75	3335840.68	133° 46' 52"	1.99
6104	384301.37	3335842.12	133° 36' 10"	2.32
6105	384299.77	3335843.80	133° 36' 53"	14.92
6106	384289.48	3335854.60	133° 51' 15"	2.83
6107	384287.52	3335856.64	133° 31' 52"	1.38
6108	384286.57	3335857.64	133° 42' 35"	6.28
6109	384282.23	3335862.18	130° 55' 53"	8.47
6110	384276.68	3335868.58	120° 14' 51"	4.67
6111	384274.33	3335872.61	134° 07' 51"	17.25

6112	384262.32	3335884.99	158° 05' 39"	2.04
6113	384260.43	3335885.75	134° 42' 42"	9.84
6114	384253.51	3335892.74	134° 56' 29"	6.92
6115	384248.62	3335897.64	135° 02' 52"	8.46
6116	384242.63	3335903.62	135° 03' 19"	7.32
6117	384237.45	3335908.79	224° 26' 38"	0.73
6118	384236.93	3335908.28	134° 41' 35"	17.16
6119	384224.86	3335920.48	45° 29' 54"	0.81
6120	384225.43	3335921.06	129° 48' 20"	0.16
6121	384225.33	3335921.18	133° 44' 55"	31.73
6122	384203.39	3335944.10	133° 56' 42"	26.50
6123	384185.00	3335963.18	47° 19' 42"	64.58
6124	384228.77	3336010.66	316° 45' 03"	3.24
6125	384231.13	3336008.44	46° 29' 01"	12.56
6126	384239.78	3336017.55	47° 15' 39"	37.10
6127	384264.96	3336044.80	46° 45' 45"	0.92
6128	384265.59	3336045.47	137° 43' 35"	2.68
6129	384263.61	3336047.27	50° 40' 42"	28.80
6130	384281.86	3336069.55	45° 51' 50"	12.19
6131	384290.35	3336078.30	45° 16' 34"	22.01
6071	384305.84	3336093.94		
6132	384082.03	3335854.77	317° 31' 26"	10.28
6133	384089.61	3335847.83	315° 15' 55"	3.05
6134	384091.78	3335845.68	317° 23' 02"	8.67
6135	384098.16	3335839.81	317° 18' 05"	2.99
6136	384100.36	3335837.78	317° 24' 51"	4.20
6137	384103.45	3335834.94	315° 48' 40"	8.49
6138	384109.54	3335829.02	315° 34' 43"	2.10
6139	384111.04	3335827.55	315° 16' 42"	24.76
6140	384128.63	3335810.13	315° 22' 46"	1.07
6141	384129.39	3335809.38	45° 31' 32"	0.77
6142	384129.93	3335809.93	318° 09' 08"	12.22
6143	384139.03	3335801.78	226° 50' 51"	1.97
6144	384137.68	3335800.34	315° 42' 01"	2.89
6145	384139.75	3335798.32	40° 32' 40"	1.09
6146	384140.58	3335799.03	317° 25' 10"	7.03
6147	384145.76	3335794.27	45° 00' 00"	0.33
6148	384145.99	3335794.50	318° 37' 31"	8.28
6149	384152.20	3335789.03	318° 10' 55"	10.57
6150	384160.08	3335781.98	304° 54' 27"	4.44
6151	384162.62	3335778.34	48° 15' 43"	1.37
6152	384163.53	3335779.36	316° 05' 11"	16.78
6153	384175.62	3335767.72	226° 03' 39"	0.76
6154	384175.09	3335767.17	317° 08' 05"	4.37
6155	384178.29	3335764.20	317° 16' 11"	4.64
6156	384181.70	3335761.05	50° 11' 40"	0.70
6157	384182.15	3335761.59	318° 26' 46"	20.94
6158	384197.82	3335747.70	318° 22' 54"	3.12
6159	384200.15	3335745.63	230° 48' 45"	1.19
6160	384199.40	3335744.71	317° 48' 01"	2.61
6161	384201.33	3335742.96	218° 39' 35"	0.19
6162	384201.18	3335742.84	317° 15' 38"	1.08

6163	384201.97	3335742.11	317° 55' 36"	18.28
6164	384215.54	3335729.86	233° 48' 28"	20.46
6165	384203.46	3335713.35	234° 41' 20"	8.53
6166	384198.53	3335706.39	234° 26' 00"	27.44
6167	384182.57	3335684.07	234° 30' 12"	55.16
6168	384150.54	3335639.16	142° 27' 29"	23.53
6169	384131.88	3335653.50	235° 31' 15"	1.01
6170	384131.31	3335652.67	141° 39' 21"	18.42
6171	384116.86	3335664.10	142° 46' 56"	8.56
6172	384110.04	3335669.28	53° 55' 26"	0.87
6173	384110.55	3335669.98	149° 21' 52"	1.20
6174	384109.52	3335670.59	142° 13' 05"	14.58
6175	384098.00	3335679.52	139° 49' 00"	9.52
6176	384090.73	3335685.66	138° 58' 28"	5.71
6177	384086.42	3335689.41	140° 15' 22"	8.34
6178	384080.01	3335694.74	139° 27' 39"	4.00
6179	384076.97	3335697.34	142° 29' 24"	3.58
6180	384074.13	3335699.52	140° 11' 40"	0.39
6181	384073.83	3335699.77	140° 16' 39"	3.54
6182	384071.11	3335702.03	64° 39' 14"	0.42
6183	384071.29	3335702.41	140° 58' 34"	19.90
6184	384055.83	3335714.94	141° 54' 36"	9.58
6185	384048.29	3335720.85	139° 12' 40"	17.24
6186	384035.24	3335732.11	137° 37' 25"	5.25
6187	384031.36	3335735.65	141° 26' 15"	11.04
6188	384022.73	3335742.53	139° 17' 19"	15.22
6189	384011.19	3335752.46	137° 25' 59"	14.32
6190	384000.64	3335762.15	49° 10' 04"	8.08
6191	384005.92	3335768.26	45° 34' 12"	2.84
6192	384007.91	3335770.29	48° 40' 32"	14.78
6193	384017.67	3335781.39	48° 42' 17"	12.80
6194	384026.12	3335791.01	49° 15' 39"	17.13
6195	384037.30	3335803.99	47° 49' 14"	13.51
6196	384046.37	3335814.00	49° 57' 12"	4.26
6197	384049.11	3335817.26	137° 22' 30"	1.54
6198	384047.98	3335818.30	47° 50' 03"	5.01
6199	384051.34	3335822.01	318° 30' 13"	1.39
6200	384052.38	3335821.09	49° 34' 26"	2.48
6201	384053.99	3335822.98	49° 03' 45"	4.99
6202	384057.26	3335826.75	127° 02' 33"	0.66
6203	384056.86	3335827.28	47° 08' 09"	20.49
6204	384070.80	3335842.30	13° 11' 26"	0.66
6205	384071.44	3335842.45	51° 18' 44"	9.58
6206	384077.43	3335849.93	46° 27' 23"	6.68
6132	384082.03	3335854.77		
6207	383988.70	3335749.19	320° 35' 12"	7.48
6208	383994.48	3335744.44	320° 40' 13"	6.01
6209	383999.13	3335740.63	318° 10' 54"	12.36
6210	384008.34	3335732.39	321° 18' 17"	17.64
6211	384022.11	3335721.36	317° 20' 01"	6.77
6212	384027.09	3335716.77	48° 39' 08"	0.67
6213	384027.53	3335717.27	322° 18' 21"	3.61

6214	384030.39	3335715.06	322° 24' 55"	8.66
6215	384037.25	3335709.78	322° 23' 23"	4.18
6216	384040.56	3335707.23	232° 32' 58"	0.59
6217	384040.20	3335706.76	322° 58' 14"	7.90
6218	384046.51	3335702.00	323° 04' 39"	19.63
6219	384062.20	3335690.21	320° 51' 39"	8.59
6220	384068.86	3335684.79	322° 10' 49"	11.82
6221	384078.20	3335677.54	321° 37' 24"	10.12
6222	384086.13	3335671.26	321° 53' 15"	3.60
6223	384088.96	3335669.04	321° 45' 34"	8.11
6224	384095.33	3335664.02	321° 51' 56"	5.62
6225	384099.75	3335660.55	320° 14' 55"	5.41
6226	384103.91	3335657.09	322° 16' 45"	22.49
6227	384121.70	3335643.33	321° 08' 10"	3.51
6228	384124.43	3335641.13	52° 48' 55"	0.36
6229	384124.65	3335641.42	323° 43' 44"	16.07
6230	384137.61	3335631.91	323° 55' 57"	6.28
6231	384142.69	3335628.21	229° 58' 57"	1.38
6232	384141.80	3335627.15	233° 44' 46"	4.84
6233	384138.94	3335623.25	233° 44' 46"	21.21
6234	384126.40	3335606.15	249° 08' 44"	0.45
6235	384126.24	3335605.73	235° 14' 29"	10.86
6236	384120.05	3335596.81	235° 15' 15"	8.58
6237	384115.16	3335589.76	233° 11' 36"	7.24
6238	384110.82	3335583.96	233° 43' 50"	21.57
6239	384098.06	3335566.57	233° 57' 25"	5.40
6240	384094.88	3335562.20	233° 37' 52"	26.76
6241	384079.01	3335540.65	141° 17' 48"	26.76
6242	384058.13	3335557.38	230° 51' 22"	0.55
6243	384057.78	3335556.95	142° 04' 04"	12.30
6244	384048.08	3335564.51	51° 25' 08"	1.14
6245	384048.79	3335565.40	141° 49' 20"	7.80
6246	384042.66	3335570.22	233° 07' 48"	0.80
6247	384042.18	3335569.58	232° 09' 49"	1.30
6248	384041.38	3335568.55	142° 21' 39"	21.75
6249	384024.16	3335581.83	52° 23' 10"	1.54
6250	384025.10	3335583.05	142° 28' 51"	1.41
6251	384023.98	3335583.91	143° 05' 48"	20.63
6252	384007.48	3335596.30	142° 34' 34"	2.90
6253	384005.18	3335598.06	142° 39' 02"	2.39
6254	384003.28	3335599.51	142° 29' 40"	21.09
6255	383986.55	3335612.35	140° 25' 38"	4.41
6256	383983.15	3335615.16	142° 50' 30"	1.19
6257	383982.20	3335615.88	143° 38' 25"	7.86
6258	383975.87	3335620.54	141° 29' 27"	1.19
6259	383974.94	3335621.28	51° 54' 40"	0.47
6260	383975.23	3335621.65	140° 35' 58"	8.33
6261	383968.79	3335626.94	121° 45' 34"	0.25
6262	383968.66	3335627.15	141° 39' 22"	3.97
6263	383965.55	3335629.61	141° 40' 51"	8.14
6264	383959.16	3335634.66	140° 43' 43"	8.93
6265	383952.25	3335640.31	142° 16' 12"	3.46

6266	383949.51	3335642.43	141° 16' 03"	1.23
6267	383948.55	3335643.20	140° 33' 04"	15.42
6268	383936.64	3335653.00	145° 09' 33"	1.24
6269	383935.62	3335653.71	139° 57' 30"	3.11
6270	383933.24	3335655.71	142° 35' 41"	1.07
6271	383932.39	3335656.36	142° 47' 54"	22.10
6272	383914.79	3335669.72	52° 35' 30"	8.72
6273	383920.09	3335676.65	29° 23' 20"	1.00
6274	383920.96	3335677.14	47° 36' 09"	9.97
6275	383927.68	3335684.50	48° 45' 36"	3.99
6276	383930.31	3335687.50	47° 10' 24"	24.05
6277	383946.66	3335705.14	45° 21' 17"	4.57
6278	383949.87	3335708.39	45° 47' 24"	25.13
6279	383967.39	3335726.40	46° 54' 10"	4.26
6280	383970.30	3335729.51	46° 55' 31"	26.94
6207	383988.70	3335749.19		
6281	384169.26	3335954.06	317° 09' 45"	15.18
6282	384180.39	3335943.74	313° 12' 28"	16.05
6283	384191.38	3335932.04	315° 57' 50"	5.88
6284	384195.61	3335927.95	314° 19' 22"	2.99
6285	384197.70	3335925.81	44° 17' 34"	2.29
6286	384199.34	3335927.41	314° 20' 51"	3.10
6287	384201.51	3335925.19	224° 17' 34"	2.29
6288	384199.87	3335923.59	314° 18' 55"	18.94
6289	384213.10	3335910.04	44° 28' 16"	2.30
6290	384214.74	3335911.65	314° 26' 14"	3.60
6291	384217.26	3335909.08	224° 28' 16"	2.30
6292	384215.62	3335907.47	314° 16' 53"	6.20
6293	384219.95	3335903.03	313° 44' 39"	12.58
6294	384228.65	3335893.94	314° 23' 14"	15.87
6295	384239.75	3335882.60	317° 21' 06"	13.27
6296	384249.51	3335873.61	314° 30' 31"	4.12
6297	384252.40	3335870.67	312° 16' 25"	0.74
6298	384252.90	3335870.12	311° 55' 46"	8.84
6299	384258.81	3335863.54	311° 58' 07"	4.55
6300	384261.85	3335860.16	43° 18' 55"	0.48
6301	384262.20	3335860.49	306° 26' 40"	1.62
6302	384263.16	3335859.19	306° 35' 16"	2.03
6303	384264.37	3335857.56	315° 22' 06"	4.40
6304	384267.50	3335854.47	314° 16' 13"	6.66
6305	384272.15	3335849.70	314° 08' 26"	2.83
6306	384274.12	3335847.67	314° 15' 56"	1.10
6307	384274.89	3335846.88	315° 58' 16"	3.76
6308	384277.59	3335844.27	225° 00' 00"	0.08
6309	384277.53	3335844.21	315° 00' 00"	1.30
6310	384278.45	3335843.29	314° 27' 19"	8.18
6311	384284.18	3335837.45	41° 59' 14"	0.27
6312	384284.38	3335837.63	315° 39' 08"	7.45
6313	384289.71	3335832.42	313° 36' 54"	9.65
6314	384296.37	3335825.43	314° 48' 25"	10.49
6315	384303.76	3335817.99	224° 14' 27"	20.81
6316	384288.85	3335803.47	222° 46' 08"	1.09

6317	384288.05	3335802.73	223° 40' 23"	29.31
6318	384266.85	3335782.49	223° 59' 53"	9.30
6319	384260.16	3335776.03	224° 05' 47"	4.48
6320	384256.94	3335772.91	227° 28' 34"	5.24
6321	384253.40	3335769.05	224° 07' 44"	9.77
6322	384246.39	3335762.25	135° 33' 23"	0.73
6323	384245.87	3335762.76	223° 06' 38"	6.86
6324	384240.86	3335758.07	223° 17' 38"	6.65
6325	384236.02	3335753.51	320° 11' 40"	0.78
6326	384236.62	3335753.01	224° 53' 39"	15.32
6327	384225.77	3335742.20	136° 03' 48"	41.91
6328	384195.59	3335771.28	137° 24' 13"	80.60
6329	384136.26	3335825.83	137° 25' 26"	5.35
6330	384132.32	3335829.45	217° 52' 30"	0.11
6331	384132.23	3335829.38	137° 01' 33"	17.00
6332	384119.79	3335840.97	137° 01' 25"	26.43
6333	384100.45	3335858.99	137° 22' 26"	11.27
6334	384092.16	3335866.62	48° 53' 39"	34.36
6335	384114.75	3335892.51	137° 32' 01"	0.80
6336	384114.16	3335893.05	48° 30' 24"	21.04
6337	384128.10	3335908.81	317° 19' 40"	0.87
6338	384128.74	3335908.22	50° 23' 43"	7.67
6339	384133.63	3335914.13	43° 37' 31"	0.88
6340	384134.27	3335914.74	48° 37' 05"	12.10
6341	384142.27	3335923.82	47° 48' 22"	9.68
6342	384148.77	3335930.99	135° 00' 00"	0.16
6343	384148.66	3335931.10	48° 06' 04"	30.85
6281	384169.26	3335954.06		
6344	383903.57	3335682.64	58° 44' 16"	38.50
6345	383923.55	3335715.55	60° 07' 26"	3.25
6346	383925.17	3335718.37	58° 45' 48"	12.96
6347	383931.89	3335729.45	55° 21' 12"	1.50
6348	383932.74	3335730.68	57° 01' 34"	5.77
6349	383935.88	3335735.52	57° 00' 18"	11.66
6350	383942.23	3335745.30	57° 39' 38"	10.00
6351	383947.58	3335753.75	140° 58' 06"	3.13
6352	383945.15	3335755.72	60° 27' 58"	16.84
6353	383953.45	3335770.37	53° 43' 29"	2.89
6354	383955.16	3335772.70	25° 07' 40"	2.50
6355	383957.42	3335773.76	9° 54' 00"	2.15
6356	383959.54	3335774.13	343° 55' 06"	3.47
6357	383962.87	3335773.17	321° 24' 36"	10.26
6358	383970.89	3335766.77	324° 59' 03"	7.91
6359	383977.37	3335762.23	228° 12' 56"	5.04
6360	383974.01	3335758.47	228° 36' 09"	20.37
6361	383960.54	3335743.19	228° 43' 59"	9.99
6362	383953.95	3335735.68	237° 15' 53"	3.16
6363	383952.24	3335733.02	223° 12' 14"	8.12
6364	383946.32	3335727.46	233° 13' 44"	6.97
6365	383942.15	3335721.88	226° 39' 41"	5.61
6366	383938.30	3335717.80	228° 17' 40"	7.26
6367	383933.47	3335712.38	228° 58' 02"	3.17

6368	383931.39	3335709.99	224° 30' 43"	39.01
6344	383903.57	3335682.64		
6369	383766.00	3335779.63	328° 08' 06"	44.15
6370	383803.50	3335756.32	325° 00' 03"	26.34
6371	383825.08	3335741.21	310° 56' 10"	26.54
6372	383842.47	3335721.16	88° 50' 33"	20.29
6373	383842.88	3335741.45	140° 54' 10"	8.59
6374	383836.21	3335746.87	140° 53' 43"	10.26
6375	383828.25	3335753.34	139° 46' 04"	8.42
6376	383821.82	3335758.78	143° 27' 18"	3.17
6377	383819.27	3335760.67	233° 55' 26"	1.73
6378	383818.25	3335759.27	141° 45' 28"	12.86
6379	383808.15	3335767.23	54° 54' 15"	1.36
6380	383808.93	3335768.34	141° 21' 00"	9.01
6381	383801.89	3335773.97	226° 23' 01"	1.46
6382	383800.88	3335772.91	142° 00' 33"	10.84
6383	383792.34	3335779.58	55° 14' 39"	0.60
6384	383792.68	3335780.07	69° 53' 38"	1.19
6385	383793.09	3335781.19	140° 14' 30"	14.01
6386	383782.32	3335790.15	144° 52' 02"	12.34
6387	383772.23	3335797.25	71° 49' 31"	12.54
6388	383776.14	3335809.16	71° 45' 27"	14.12
6389	383780.56	3335822.57	161° 23' 04"	1.00
6390	383779.61	3335822.89	72° 31' 46"	79.48
6391	383803.47	3335898.70	319° 40' 37"	51.17
6392	383842.48	3335865.59	320° 49' 35"	0.35
6393	383842.75	3335865.37	317° 33' 37"	16.94
6394	383855.25	3335853.94	320° 15' 54"	6.24
6395	383860.05	3335849.95	232° 07' 30"	0.11
6396	383859.98	3335849.86	319° 12' 28"	2.60
6397	383861.95	3335848.16	318° 02' 41"	2.66
6398	383863.93	3335846.38	317° 54' 58"	2.64
6399	383865.89	3335844.61	325° 41' 06"	2.29
6400	383867.78	3335843.32	320° 09' 36"	6.37
6401	383872.67	3335839.24	320° 28' 31"	4.97
6402	383876.50	3335836.08	320° 11' 40"	5.47
6403	383880.70	3335832.58	53° 07' 48"	0.05
6404	383880.73	3335832.62	317° 25' 04"	6.37
6405	383885.42	3335828.31	320° 57' 01"	17.67
6406	383899.14	3335817.18	55° 30' 44"	8.57
6407	383903.99	3335824.24	321° 41' 23"	26.89
6408	383925.09	3335807.57	235° 40' 50"	8.58
6409	383920.25	3335800.48	326° 21' 21"	13.83
6410	383931.76	3335792.82	326° 30' 17"	0.82
6411	383932.44	3335792.37	323° 53' 33"	1.05
6412	383933.29	3335791.75	323° 47' 45"	3.10
6413	383935.79	3335789.92	325° 35' 02"	4.16
6414	383939.22	3335787.57	328° 33' 55"	10.64
6415	383948.30	3335782.02	240° 25' 20"	0.43
6416	383948.09	3335781.65	238° 30' 45"	6.57
6417	383944.66	3335776.05	240° 34' 21"	8.51
6418	383940.48	3335768.64	150° 15' 18"	0.16

6419	383940.34	3335768.72	239° 53' 37"	1.38
6420	383939.65	3335767.53	239° 56' 36"	6.61
6421	383936.34	3335761.81	329° 51' 31"	0.72
6422	383936.96	3335761.45	238° 50' 44"	4.64
6423	383934.56	3335757.48	228° 47' 04"	1.82
6424	383933.36	3335756.11	239° 33' 49"	5.96
6425	383930.34	3335750.97	239° 07' 39"	10.78
6426	383924.81	3335741.72	228° 34' 35"	0.45
6427	383924.51	3335741.38	240° 20' 40"	24.64
6428	383912.32	3335719.97	147° 15' 53"	0.17
6429	383912.18	3335720.06	239° 46' 23"	2.80
6430	383910.77	3335717.64	238° 25' 07"	5.73
6431	383907.77	3335712.76	323° 50' 31"	0.32
6432	383908.03	3335712.57	237° 31' 44"	2.35
6433	383906.77	3335710.59	239° 54' 25"	10.61
6434	383901.45	3335701.41	239° 03' 41"	7.80
6435	383897.44	3335694.72	238° 38' 06"	8.82
6436	383892.85	3335687.19	238° 38' 06"	2.94
6437	383891.32	3335684.68	238° 43' 14"	12.13
6438	383885.02	3335674.31	237° 04' 07"	66.83
6439	383848.69	3335618.22	237° 26' 20"	58.70
6440	383817.10	3335568.75	202° 13' 21"	13.64
6441	383804.47	3335563.59	149° 07' 30"	46.53
6442	383764.53	3335587.47	129° 31' 53"	50.31
6443	383732.51	3335626.27	125° 09' 03"	17.73
6444	383722.30	3335640.77	72° 32' 16"	29.99
6445	383731.30	3335669.38	72° 31' 32"	92.45
6446	383759.06	3335757.56	72° 32' 42"	2.03
6447	383759.67	3335759.50	72° 32' 38"	21.10
6369	383766.00	3335779.63		
6448	383707.73	3335664.41	121° 43' 25"	1.29
6449	383707.05	3335665.51	129° 11' 33"	15.79
6450	383697.07	3335677.75	129° 07' 52"	19.36
6451	383684.85	3335692.77	128° 24' 03"	4.49
6452	383682.06	3335696.29	127° 29' 21"	3.52
6453	383679.92	3335699.08	217° 24' 19"	0.86
6454	383679.24	3335698.56	128° 36' 24"	11.81
6455	383671.87	3335707.79	123° 28' 12"	10.83
6456	383665.90	3335716.82	125° 51' 07"	7.21
6457	383661.68	3335722.66	126° 58' 34"	15.10
6458	383652.60	3335734.72	127° 46' 53"	5.91
6459	383648.98	3335739.39	128° 03' 27"	160.17
6460	383550.24	3335865.51	111° 23' 24"	11.90
6461	383545.90	3335876.59	104° 38' 13"	12.03
6462	383542.86	3335888.23	97° 45' 55"	105.47
6463	383528.61	3335992.73	97° 32' 26"	14.71
6464	383526.68	3336007.31	97° 34' 12"	44.56
6465	383520.81	3336051.48	343° 49' 08"	54.11
6466	383572.78	3336036.40	343° 49' 41"	139.92
6467	383707.16	3335997.43	342° 20' 40"	54.86
6468	383759.44	3335980.79	342° 20' 56"	43.70
6469	383801.08	3335967.54	253° 28' 12"	52.23

6470	383786.22	3335917.47	253° 25' 59"	4.56
6471	383784.92	3335913.10	252° 48' 19"	10.52
6472	383781.81	3335903.05	252° 50' 13"	25.79
6473	383774.20	3335878.41	253° 11' 16"	14.07
6474	383770.13	3335864.94	343° 26' 59"	2.21
6475	383772.25	3335864.31	250° 56' 08"	2.88
6476	383771.31	3335861.59	253° 02' 02"	2.47
6477	383770.59	3335859.23	144° 09' 05"	2.36
6478	383768.68	3335860.61	251° 36' 57"	28.47
6479	383759.70	3335833.59	250° 46' 26"	10.99
6480	383756.08	3335823.21	250° 48' 56"	34.57
6481	383744.72	3335790.56	254° 51' 26"	18.34
6482	383739.93	3335772.86	252° 41' 51"	30.56
6483	383730.84	3335743.68	254° 20' 20"	4.70
6484	383729.57	3335739.15	252° 52' 53"	7.98
6485	383727.22	3335731.52	252° 54' 25"	4.32
6486	383725.95	3335727.39	256° 11' 06"	1.88
6487	383725.50	3335725.56	253° 41' 48"	6.38
6488	383723.71	3335719.44	254° 27' 06"	6.34
6489	383722.01	3335713.33	254° 12' 50"	8.90
6490	383719.59	3335704.77	253° 41' 32"	41.49
6491	383707.94	3335664.95	248° 44' 58"	0.58
6448	383707.73	3335664.41		
6492	383791.08	3335511.84	235° 10' 14"	20.50
6493	383779.37	3335495.01	147° 00' 28"	59.45
6494	383729.51	3335527.38	144° 11' 59"	14.46
6495	383717.78	3335535.84	55° 29' 29"	0.39
6496	383718.00	3335536.16	142° 00' 01"	15.72
6497	383705.61	3335545.84	142° 10' 10"	2.27
6498	383703.82	3335547.23	143° 04' 58"	9.71
6499	383696.06	3335553.06	144° 56' 11"	5.90
6500	383691.23	3335556.45	147° 50' 20"	3.12
6501	383688.59	3335558.11	58° 05' 31"	0.62
6502	383688.92	3335558.64	143° 12' 26"	7.43
6503	383682.97	3335563.09	143° 24' 59"	8.41
6504	383676.22	3335568.10	143° 41' 53"	3.83
6505	383673.13	3335570.37	143° 49' 26"	5.95
6506	383668.33	3335573.88	143° 39' 43"	14.65
6507	383656.53	3335582.56	143° 51' 29"	3.31
6508	383653.86	3335584.51	59° 44' 37"	0.14
6509	383653.93	3335584.63	145° 10' 45"	5.48
6510	383649.43	3335587.76	142° 46' 49"	3.60
6511	383646.56	3335589.94	142° 57' 39"	2.71
6512	383644.40	3335591.57	139° 08' 20"	10.29
6513	383636.62	3335598.30	139° 57' 30"	1.55
6514	383635.43	3335599.30	230° 42' 38"	0.57
6515	383635.07	3335598.86	140° 40' 39"	6.08
6516	383630.37	3335602.71	230° 16' 04"	1.00
6517	383629.73	3335601.94	140° 11' 10"	8.68
6518	383623.06	3335607.50	50° 11' 40"	0.94
6519	383623.66	3335608.22	140° 37' 02"	16.83
6520	383610.65	3335618.90	230° 30' 20"	1.18

6521	383609.90	3335617.99	140° 17' 59"	6.97
6522	383604.54	3335622.44	50° 19' 22"	1.14
6523	383605.27	3335623.32	140° 34' 51"	10.25
6524	383597.35	3335629.83	231° 34' 55"	0.74
6525	383596.89	3335629.25	141° 45' 07"	30.85
6526	383572.66	3335648.35	234° 03' 28"	0.99
6527	383572.08	3335647.55	142° 14' 52"	26.62
6528	383551.03	3335663.85	50° 55' 54"	1.09
6529	383551.72	3335664.70	142° 59' 40"	15.20
6530	383539.58	3335673.85	141° 03' 04"	4.02
6531	383536.45	3335676.38	141° 05' 42"	10.59
6532	383528.21	3335683.03	141° 11' 43"	7.40
6533	383522.44	3335687.67	143° 40' 44"	26.52
6534	383501.07	3335703.38	143° 34' 44"	20.43
6535	383484.63	3335715.51	161° 33' 54"	1.23
6536	383483.46	3335715.90	145° 14' 34"	26.80
6537	383461.44	3335731.18	145° 09' 14"	11.27
6538	383452.19	3335737.62	145° 12' 15"	53.32
6539	383408.40	3335768.05	145° 45' 25"	24.13
6540	383388.45	3335781.63	139° 57' 01"	4.51
6541	383385.00	3335784.53	53° 58' 22"	0.41
6542	383385.24	3335784.86	144° 51' 57"	0.99
6543	383384.43	3335785.43	144° 25' 00"	14.61
6544	383372.55	3335793.93	234° 05' 25"	0.72
6545	383372.13	3335793.35	145° 31' 53"	28.78
6546	383348.40	3335809.64	145° 36' 16"	26.36
6547	383326.65	3335824.53	58° 34' 14"	0.42
6548	383326.87	3335824.89	145° 56' 47"	11.80
6549	383317.09	3335831.50	145° 05' 33"	8.88
6550	383309.81	3335836.58	50° 59' 13"	17.22
6551	383320.65	3335849.96	49° 59' 42"	6.25
6552	383324.67	3335854.75	143° 07' 48"	0.35
6553	383324.39	3335854.96	50° 16' 13"	10.62
6554	383331.18	3335863.13	51° 09' 19"	10.16
6555	383337.55	3335871.04	48° 59' 19"	7.73
6556	383342.62	3335876.87	52° 01' 19"	13.65
6557	383351.02	3335887.63	49° 37' 29"	18.15
6558	383362.78	3335901.46	137° 36' 09"	0.31
6559	383362.55	3335901.67	50° 48' 44"	22.20
6560	383376.58	3335918.88	141° 57' 11"	0.29
6561	383376.35	3335919.06	41° 33' 59"	2.83
6562	383378.47	3335920.94	52° 38' 38"	5.42
6563	383381.76	3335925.25	51° 14' 34"	6.44
6564	383385.79	3335930.27	50° 49' 35"	2.44
6565	383387.33	3335932.16	60° 02' 47"	0.68
6566	383387.67	3335932.75	47° 25' 10"	1.00
6567	383388.35	3335933.49	51° 39' 54"	6.34
6568	383392.28	3335938.46	51° 36' 46"	8.53
6569	383397.58	3335945.15	52° 20' 40"	11.23
6570	383404.44	3335954.04	52° 05' 20"	4.18
6571	383407.01	3335957.34	52° 08' 07"	4.95
6572	383410.05	3335961.25	51° 55' 57"	11.48

6573	383417.13	3335970.29	53° 20' 44"	6.38
6574	383420.94	3335975.41	356° 45' 49"	3.37
6575	383424.30	3335975.22	309° 06' 30"	13.36
6576	383432.73	3335964.85	308° 35' 57"	28.03
6577	383450.22	3335942.94	309° 19' 45"	27.41
6578	383467.59	3335921.74	310° 39' 37"	24.20
6579	383483.36	3335903.38	306° 08' 56"	3.81
6580	383485.61	3335900.30	311° 20' 09"	7.19
6581	383490.36	3335894.90	306° 27' 46"	15.48
6582	383499.56	3335882.45	45° 00' 00"	0.79
6583	383500.12	3335883.01	307° 42' 50"	14.66
6584	383509.09	3335871.41	307° 53' 30"	3.03
6585	383510.95	3335869.02	306° 28' 33"	11.93
6586	383518.04	3335859.43	310° 03' 28"	3.20
6587	383520.10	3335856.98	309° 48' 20"	6.95
6588	383524.55	3335851.64	6° 42' 35"	0.17
6589	383524.72	3335851.66	308° 27' 13"	3.47
6590	383526.88	3335848.94	307° 51' 03"	14.60
6591	383535.84	3335837.41	310° 59' 32"	11.13
6592	383543.14	3335829.01	308° 59' 58"	15.02
6593	383552.59	3335817.34	308° 43' 50"	5.05
6594	383555.75	3335813.40	308° 42' 50"	8.27
6595	383560.92	3335806.95	307° 04' 04"	9.84
6596	383566.85	3335799.10	306° 36' 43"	5.33
6597	383570.03	3335794.82	225° 32' 44"	0.74
6598	383569.51	3335794.29	309° 41' 34"	1.30
6599	383570.34	3335793.29	309° 24' 32"	11.47
6600	383577.62	3335784.43	310° 07' 02"	8.47
6601	383583.08	3335777.95	308° 24' 16"	4.56
6602	383585.91	3335774.38	311° 38' 01"	0.24
6603	383586.07	3335774.20	308° 14' 53"	6.74
6604	383590.24	3335768.91	308° 37' 03"	6.36
6605	383594.21	3335763.94	309° 06' 44"	7.51
6606	383598.95	3335758.11	41° 38' 01"	0.12
6607	383599.04	3335758.19	307° 58' 10"	5.31
6608	383602.31	3335754.00	225° 00' 00"	0.13
6609	383602.22	3335753.91	307° 58' 28"	4.05
6610	383604.71	3335750.72	308° 01' 01"	8.49
6611	383609.94	3335744.03	308° 07' 31"	1.00
6612	383610.56	3335743.24	34° 41' 43"	0.16
6613	383610.69	3335743.33	309° 59' 53"	3.81
6614	383613.14	3335740.41	309° 46' 59"	12.99
6615	383621.45	3335730.43	227° 29' 22"	0.16
6616	383621.34	3335730.31	308° 43' 13"	25.21
6617	383637.11	3335710.64	305° 30' 38"	2.44
6618	383638.53	3335708.65	307° 33' 48"	6.61
6619	383642.56	3335703.41	309° 07' 21"	14.50
6620	383651.71	3335692.16	307° 46' 11"	17.19
6621	383662.24	3335678.57	308° 01' 26"	8.44
6622	383667.44	3335671.92	308° 12' 40"	2.99
6623	383669.29	3335669.57	38° 39' 35"	0.26
6624	383669.49	3335669.73	310° 50' 14"	8.96

6625	383675.35	3335662.95	305° 48' 21"	3.23
6626	383677.24	3335660.33	293° 42' 35"	3.68
6627	383678.72	3335656.96	317° 15' 53"	3.76
6628	383681.48	3335654.41	299° 11' 19"	1.66
6629	383682.29	3335652.96	308° 02' 49"	45.56
6630	383710.37	3335617.08	308° 03' 01"	18.93
6631	383722.04	3335602.17	309° 59' 39"	17.50
6632	383733.29	3335588.76	308° 53' 50"	5.65
6633	383736.84	3335584.36	310° 49' 14"	14.17
6634	383746.10	3335573.64	309° 13' 32"	8.22
6635	383751.30	3335567.27	311° 12' 14"	18.16
6636	383763.26	3335553.61	229° 38' 08"	1.31
6637	383762.41	3335552.61	308° 25' 52"	4.70
6638	383765.33	3335548.93	304° 46' 14"	45.15
6492	383791.08	3335511.84		
6639	383508.19	3335906.12	141° 08' 43"	9.18
6640	383501.04	3335911.88	131° 27' 16"	20.47
6641	383487.49	3335927.22	40° 36' 57"	4.26
6642	383490.72	3335929.99	45° 00' 00"	0.06
6643	383490.76	3335930.03	133° 03' 28"	21.28
6644	383476.23	3335945.58	126° 32' 04"	12.30
6645	383468.91	3335955.46	215° 55' 12"	1.57
6646	383467.64	3335954.54	131° 08' 58"	4.42
6647	383464.73	3335957.87	212° 44' 07"	0.33
6648	383464.45	3335957.69	133° 20' 58"	6.63
6649	383459.90	3335962.51	49° 43' 41"	1.89
6650	383461.12	3335963.95	131° 27' 58"	6.54
6651	383456.79	3335968.85	130° 17' 53"	8.19
6652	383451.49	3335975.10	132° 47' 32"	24.23
6653	383435.03	3335992.88	46° 19' 11"	16.58
6654	383446.48	3336004.87	55° 15' 55"	0.91
6655	383447.00	3336005.62	48° 18' 07"	1.47
6656	383447.98	3336006.72	48° 12' 09"	6.96
6657	383452.62	3336011.91	46° 26' 47"	12.05
6658	383460.92	3336020.64	46° 22' 43"	8.52
6659	383466.80	3336026.81	46° 31' 54"	1.32
6660	383467.71	3336027.77	45° 11' 00"	6.63
6661	383472.38	3336032.47	45° 24' 23"	1.00
6662	383473.08	3336033.18	50° 12' 15"	7.56
6663	383477.92	3336038.99	46° 13' 21"	18.89
6664	383490.99	3336052.63	2° 44' 42"	2.92
6665	383493.91	3336052.77	50° 22' 16"	0.83
6666	383494.44	3336053.41	278° 16' 43"	7.64
6667	383495.54	3336045.85	277° 15' 12"	6.65
6668	383496.38	3336039.25	276° 23' 56"	2.15
6669	383496.62	3336037.11	276° 07' 45"	3.00
6670	383496.94	3336034.13	276° 35' 48"	1.48
6671	383497.11	3336032.66	278° 13' 36"	3.35
6672	383497.59	3336029.34	278° 11' 45"	8.63
6673	383498.82	3336020.80	277° 09' 24"	20.23
6674	383501.34	3336000.73	278° 20' 30"	19.92
6675	383504.23	3335981.02	276° 28' 55"	11.16

6676	383505.49	3335969.93	8° 48' 24"	0.72
6677	383506.20	3335970.04	276° 33' 54"	15.48
6678	383507.97	3335954.66	188° 07' 48"	0.42
6679	383507.55	3335954.60	277° 35' 15"	15.68
6680	383509.62	3335939.06	242° 58' 09"	0.55
6681	383509.37	3335938.57	280° 25' 53"	26.35
6682	383514.14	3335912.66	227° 42' 16"	8.84
6639	383508.19	3335906.12		
6683	385242.31	3336496.10	34° 19' 00"	21.05
6684	385259.70	3336507.97	33° 29' 25"	12.72
6685	385270.31	3336514.99	33° 13' 54"	2.77
6686	385272.63	3336516.51	56° 15' 18"	2.90
6687	385274.24	3336518.92	36° 09' 48"	6.81
6688	385279.74	3336522.94	35° 21' 51"	18.42
6689	385294.76	3336533.60	37° 58' 18"	1.04
6690	385295.58	3336534.24	34° 40' 26"	6.78
6691	385301.16	3336538.10	117° 33' 10"	1.04
6692	385300.68	3336539.02	31° 52' 47"	1.93
6693	385302.32	3336540.04	301° 14' 49"	1.04
6694	385302.86	3336539.15	37° 35' 39"	4.11
6695	385306.12	3336541.66	306° 33' 47"	1.49
6696	385307.01	3336540.46	28° 43' 26"	2.02
6697	385308.78	3336541.43	124° 56' 44"	1.01
6698	385308.20	3336542.26	22° 59' 48"	32.05
6699	385337.70	3336554.78	291° 11' 27"	67.09
6700	385361.95	3336492.23	288° 28' 06"	16.29
6701	385367.11	3336476.78	290° 39' 17"	4.08
6702	385368.55	3336472.96	21° 26' 52"	0.30
6703	385368.83	3336473.07	290° 17' 58"	4.18
6704	385370.28	3336469.15	201° 02' 15"	0.28
6705	385370.02	3336469.05	290° 40' 02"	4.22
6706	385371.51	3336465.10	293° 35' 30"	7.85
6707	385374.65	3336457.91	291° 23' 59"	2.38
6708	385375.52	3336455.69	21° 48' 05"	0.27
6709	385375.77	3336455.79	291° 42' 07"	4.27
6710	385377.35	3336451.82	199° 39' 14"	0.30
6711	385377.07	3336451.72	291° 24' 41"	6.82
6712	385379.56	3336445.37	290° 04' 19"	19.26
6713	385386.17	3336427.28	199° 17' 24"	0.21
6714	385385.97	3336427.21	288° 28' 07"	16.16
6715	385391.09	3336411.88	287° 04' 54"	10.04
6716	385394.04	3336402.28	288° 29' 52"	8.64
6717	385396.78	3336394.09	288° 26' 06"	11.00
6718	385400.26	3336383.65	285° 47' 58"	7.02
6719	385402.17	3336376.90	288° 26' 06"	0.28
6720	385402.26	3336376.63	286° 26' 25"	5.72
6721	385403.88	3336371.14	285° 05' 50"	6.68
6722	385405.62	3336364.69	288° 16' 32"	9.09
6723	385408.47	3336356.06	284° 13' 34"	0.73
6724	385408.65	3336355.35	286° 56' 49"	8.65
6725	385411.17	3336347.08	286° 33' 35"	5.51
6726	385412.74	3336341.80	286° 29' 20"	7.82

6727	385414.96	3336334.30	287° 20' 04"	24.37
6728	385422.22	3336311.04	287° 18' 28"	12.54
6729	385425.95	3336299.07	286° 25' 02"	4.67
6730	385427.27	3336294.59	287° 55' 11"	3.87
6731	385428.46	3336290.91	286° 31' 20"	18.28
6732	385433.66	3336273.38	286° 15' 09"	8.97
6733	385436.17	3336264.77	287° 04' 05"	121.84
6734	385471.93	3336148.30	236° 05' 37"	1.47
6735	385471.11	3336147.08	189° 06' 13"	3.41
6736	385467.74	3336146.54	120° 51' 37"	121.57
6737	385405.38	3336250.90	121° 03' 48"	18.76
6738	385395.70	3336266.97	123° 10' 06"	1.83
6739	385394.70	3336268.50	124° 26' 15"	42.74
6740	385370.53	3336303.75	31° 09' 34"	0.50
6741	385370.96	3336304.01	123° 32' 44"	11.00
6742	385364.88	3336313.18	123° 37' 15"	2.29
6743	385363.61	3336315.09	124° 22' 00"	10.81
6744	385357.51	3336324.01	121° 24' 38"	5.72
6745	385354.53	3336328.89	121° 07' 35"	2.42
6746	385353.28	3336330.96	125° 09' 44"	4.97
6747	385350.42	3336335.02	123° 07' 52"	16.78
6748	385341.25	3336349.07	117° 29' 21"	9.71
6749	385336.77	3336357.68	33° 41' 24"	0.07
6750	385336.83	3336357.72	125° 47' 55"	7.92
6751	385332.20	3336364.14	213° 35' 58"	1.75
6752	385330.74	3336363.17	126° 02' 28"	3.04
6753	385328.95	3336365.63	34° 22' 49"	2.07
6754	385330.66	3336366.80	124° 19' 40"	27.41
6755	385315.20	3336389.44	217° 18' 58"	1.80
6756	385313.77	3336388.35	123° 57' 23"	14.91
6757	385305.44	3336400.72	34° 54' 09"	1.57
6758	385306.73	3336401.62	123° 28' 16"	2.90
6759	385305.13	3336404.04	123° 26' 43"	18.18
6760	385295.11	3336419.21	38° 39' 35"	0.06
6761	385295.16	3336419.25	122° 55' 10"	17.94
6762	385285.41	3336434.31	123° 41' 24"	0.04
6763	385285.39	3336434.34	210° 29' 09"	1.44
6764	385284.15	3336433.61	123° 04' 03"	7.15
6765	385280.25	3336439.60	117° 50' 26"	11.05
6766	385275.09	3336449.37	126° 55' 40"	5.94
6767	385271.52	3336454.12	123° 29' 04"	17.00
6768	385262.14	3336468.30	125° 30' 02"	34.15
6683	385242.31	3336496.10		
6769	385225.34	3336484.42	0° 00' 00"	1.11
6770	385226.45	3336484.42	303° 49' 11"	18.38
6771	385236.68	3336469.15	303° 46' 52"	5.23
6772	385239.59	3336464.80	214° 49' 28"	0.28
6773	385239.36	3336464.64	303° 31' 50"	5.97
6774	385242.66	3336459.66	33° 48' 53"	1.28
6775	385243.72	3336460.37	303° 43' 00"	53.81
6776	385273.59	3336415.61	304° 59' 31"	0.24
6777	385273.73	3336415.41	303° 44' 54"	40.95

6778	385296.48	3336381.36	215° 42' 24"	1.58
6779	385295.20	3336380.44	303° 37' 33"	4.95
6780	385297.94	3336376.32	303° 41' 24"	1.15
6781	385298.58	3336375.36	32° 28' 16"	0.52
6782	385299.02	3336375.64	304° 08' 02"	3.94
6783	385301.23	3336372.38	216° 15' 14"	0.56
6784	385300.78	3336372.05	303° 27' 59"	7.82
6785	385305.09	3336365.53	33° 41' 24"	0.65
6786	385305.63	3336365.89	304° 12' 57"	4.53
6787	385308.18	3336362.14	213° 13' 54"	0.69
6788	385307.60	3336361.76	303° 26' 48"	1.31
6789	385308.32	3336360.67	303° 32' 12"	35.19
6790	385327.76	3336331.34	303° 33' 39"	22.14
6791	385340.00	3336312.89	303° 56' 50"	7.41
6792	385344.14	3336306.74	304° 36' 51"	2.24
6793	385345.41	3336304.90	304° 33' 03"	9.79
6794	385350.96	3336296.84	216° 52' 12"	0.25
6795	385350.76	3336296.69	303° 32' 40"	19.65
6796	385361.62	3336280.31	303° 32' 49"	14.42
6797	385369.59	3336268.29	33° 56' 55"	1.84
6798	385371.12	3336269.32	301° 39' 29"	28.16
6799	385385.90	3336245.35	210° 32' 36"	1.87
6800	385384.29	3336244.40	298° 58' 04"	8.96
6801	385388.63	3336236.56	300° 50' 53"	14.43
6802	385396.03	3336224.17	298° 12' 19"	4.06
6803	385397.95	3336220.59	225° 00' 00"	0.47
6804	385397.62	3336220.26	300° 20' 44"	5.56
6805	385400.43	3336215.46	301° 24' 06"	8.75
6806	385404.99	3336207.99	302° 00' 19"	1.60
6807	385405.84	3336206.63	297° 17' 32"	6.70
6808	385408.91	3336200.68	295° 38' 28"	0.83
6809	385409.27	3336199.93	296° 08' 15"	3.00
6810	385410.59	3336197.24	315° 40' 27"	0.60
6811	385411.02	3336196.82	297° 16' 33"	52.28
6812	385434.98	3336150.35	285° 21' 42"	2.83
6813	385435.73	3336147.62	297° 44' 50"	23.41
6814	385446.63	3336126.90	214° 27' 42"	57.45
6815	385399.26	3336094.39	214° 57' 36"	45.31
6816	385362.13	3336068.43	127° 15' 23"	19.57
6817	385350.28	3336084.01	127° 19' 28"	20.17
6818	385338.05	3336100.05	214° 38' 01"	1.18
6819	385337.08	3336099.38	126° 01' 39"	0.41
6820	385336.84	3336099.71	125° 26' 16"	4.00
6821	385334.52	3336102.97	125° 29' 13"	31.58
6822	385316.19	3336128.68	125° 44' 37"	25.54
6823	385301.27	3336149.41	126° 47' 31"	48.59
6824	385272.17	3336188.32	127° 12' 03"	10.73
6825	385265.68	3336196.87	216° 52' 12"	0.70
6826	385265.12	3336196.45	126° 43' 15"	10.75
6827	385258.69	3336205.07	122° 45' 58"	4.47
6828	385256.27	3336208.83	127° 53' 06"	19.98
6829	385244.00	3336224.60	219° 28' 21"	0.66

6830	385243.49	3336224.18	127° 16' 55"	42.28
6831	385217.88	3336257.82	38° 31' 49"	0.69
6832	385218.42	3336258.25	127° 43' 59"	2.12
6833	385217.12	3336259.93	126° 50' 17"	10.81
6834	385210.64	3336268.58	126° 45' 50"	12.98
6835	385202.87	3336278.98	127° 19' 27"	8.58
6836	385197.67	3336285.80	128° 05' 50"	4.29
6837	385195.02	3336289.18	123° 55' 24"	34.74
6838	385175.63	3336318.01	167° 55' 06"	3.06
6839	385172.64	3336318.65	126° 59' 41"	11.02
6840	385166.01	3336327.45	106° 16' 52"	6.56
6841	385164.17	3336333.75	126° 55' 31"	24.87
6842	385149.23	3336353.63	215° 20' 42"	3.46
6843	385146.41	3336351.63	127° 18' 04"	62.71
6844	385108.41	3336401.51	35° 29' 59"	8.78
6845	385115.56	3336406.61	34° 49' 32"	21.42
6846	385133.14	3336418.84	36° 07' 19"	24.51
6847	385152.94	3336433.29	35° 31' 25"	9.45
6848	385160.63	3336438.78	35° 06' 19"	31.89
6849	385186.72	3336457.12	35° 23' 04"	4.78
6850	385190.62	3336459.89	276° 20' 25"	0.09
6851	385190.63	3336459.80	35° 20' 54"	42.56
6769	385225.34	3336484.42		
6852	385343.78	3336054.35	214° 43' 42"	31.68
6853	385317.74	3336036.30	316° 58' 30"	0.21
6854	385317.89	3336036.16	212° 43' 48"	6.45
6855	385312.46	3336032.67	306° 52' 12"	0.45
6856	385312.73	3336032.31	216° 10' 47"	1.66
6857	385311.39	3336031.33	126° 15' 14"	0.56
6858	385311.06	3336031.78	212° 52' 28"	12.86
6859	385300.26	3336024.80	300° 19' 25"	0.61
6860	385300.57	3336024.27	210° 17' 17"	1.31
6861	385299.44	3336023.61	119° 52' 34"	0.54
6862	385299.17	3336024.08	213° 29' 43"	2.45
6863	385297.13	3336022.73	305° 18' 40"	0.29
6864	385297.30	3336022.49	213° 13' 18"	13.23
6865	385286.23	3336015.24	124° 17' 13"	0.27
6866	385286.08	3336015.46	213° 22' 38"	23.87
6867	385266.15	3336002.33	172° 22' 33"	1.28
6868	385264.88	3336002.50	263° 56' 18"	1.14
6869	385264.76	3336001.37	173° 55' 39"	2.36
6870	385262.41	3336001.62	83° 45' 56"	1.20
6871	385262.54	3336002.81	173° 55' 39"	1.42
6872	385261.13	3336002.96	116° 05' 44"	0.55
6873	385260.89	3336003.45	129° 47' 50"	17.86
6874	385249.46	3336017.17	221° 38' 01"	1.32
6875	385248.47	3336016.29	130° 38' 29"	4.65
6876	385245.44	3336019.82	130° 10' 19"	30.24
6877	385225.93	3336042.93	40° 40' 45"	1.60
6878	385227.14	3336043.97	129° 40' 35"	27.82
6879	385209.38	3336065.38	129° 23' 22"	8.46
6880	385204.01	3336071.92	30° 45' 46"	0.49

6881	385204.43	3336072.17	128° 53' 55"	31.87
6882	385184.42	3336096.97	218° 14' 02"	0.42
6883	385184.09	3336096.71	129° 54' 12"	18.78
6884	385172.04	3336111.12	219° 48' 20"	0.08
6885	385171.98	3336111.07	131° 20' 52"	1.00
6886	385171.32	3336111.82	129° 43' 21"	8.84
6887	385165.67	3336118.62	129° 00' 56"	10.31
6888	385159.18	3336126.63	129° 02' 45"	1.16
6889	385158.45	3336127.53	129° 39' 12"	24.59
6890	385142.76	3336146.46	129° 08' 22"	33.03
6891	385121.91	3336172.08	126° 03' 52"	1.14
6892	385121.24	3336173.00	131° 02' 29"	23.87
6893	385105.57	3336191.00	111° 55' 18"	0.88
6894	385105.24	3336191.82	132° 11' 02"	23.17
6895	385089.68	3336208.99	137° 13' 52"	1.09
6896	385088.88	3336209.73	131° 30' 51"	8.37
6897	385083.33	3336216.00	130° 44' 46"	13.73
6898	385074.37	3336226.40	131° 10' 03"	49.93
6899	385041.50	3336263.99	129° 42' 14"	24.51
6900	385025.84	3336282.85	129° 41' 51"	29.84
6901	385006.78	3336305.81	218° 55' 39"	0.33
6902	385006.52	3336305.60	130° 32' 02"	19.34
6903	384993.95	3336320.30	35° 06' 53"	46.63
6904	385032.09	3336347.12	34° 59' 31"	2.32
6905	385033.99	3336348.45	34° 53' 32"	32.92
6906	385060.99	3336367.28	34° 38' 01"	1.18
6907	385061.96	3336367.95	34° 32' 47"	15.59
6908	385074.80	3336376.79	34° 07' 19"	8.09
6909	385081.50	3336381.33	35° 55' 30"	9.46
6910	385089.16	3336386.88	306° 28' 28"	19.70
6911	385100.87	3336371.04	306° 11' 38"	13.90
6912	385109.08	3336359.82	308° 52' 18"	13.51
6913	385117.56	3336349.30	307° 00' 19"	9.30
6914	385123.16	3336341.87	309° 10' 57"	5.65
6915	385126.73	3336337.49	309° 12' 12"	11.69
6916	385134.12	3336328.43	309° 14' 22"	11.27
6917	385141.25	3336319.70	308° 16' 57"	6.17
6918	385145.07	3336314.86	308° 19' 00"	6.26
6919	385148.95	3336309.95	308° 15' 48"	23.03
6920	385163.21	3336291.87	217° 52' 30"	0.23
6921	385163.03	3336291.73	308° 03' 02"	16.31
6922	385173.08	3336278.89	303° 59' 58"	3.59
6923	385175.09	3336275.91	308° 59' 28"	11.35
6924	385182.23	3336267.09	307° 48' 57"	0.85
6925	385182.75	3336266.42	31° 15' 49"	0.33
6926	385183.03	3336266.59	308° 25' 19"	15.80
6927	385192.85	3336254.21	219° 28' 21"	0.44
6928	385192.51	3336253.93	307° 58' 54"	3.30
6929	385194.54	3336251.33	309° 55' 36"	4.24
6930	385197.26	3336248.08	307° 46' 59"	18.57
6931	385208.64	3336233.40	308° 49' 56"	4.67
6932	385211.57	3336229.76	307° 58' 16"	28.20

6933	385228.92	3336207.53	37° 52' 30"	0.23
6934	385229.10	3336207.67	307° 48' 06"	31.49
6935	385248.40	3336182.79	218° 39' 35"	0.13
6936	385248.30	3336182.71	308° 01' 03"	5.99
6937	385251.99	3336177.99	308° 10' 56"	8.99
6938	385257.55	3336170.92	307° 52' 30"	5.47
6939	385260.91	3336166.60	307° 17' 22"	54.07
6940	385293.67	3336123.58	306° 52' 12"	2.65
6941	385295.26	3336121.46	21° 02' 15"	0.14
6942	385295.39	3336121.51	306° 16' 13"	17.00
6943	385305.45	3336107.80	306° 20' 47"	14.66
6944	385314.14	3336095.99	22° 14' 56"	0.24
6945	385314.36	3336096.08	306° 43' 37"	8.01
6946	385319.15	3336089.66	305° 52' 58"	26.82
6947	385334.87	3336067.93	303° 16' 10"	16.24
6852	385343.78	3336054.35		
6948	385243.13	3335992.82	256° 30' 51"	2.27
6949	385242.60	3335990.61	255° 22' 45"	2.85
6950	385241.88	3335987.85	212° 00' 19"	0.28
6951	385241.64	3335987.70	253° 52' 02"	1.26
6952	385241.29	3335986.49	214° 38' 42"	4.33
6953	385237.73	3335984.03	304° 01' 10"	0.48
6954	385238.00	3335983.63	213° 56' 13"	39.28
6955	385205.41	3335961.70	214° 06' 52"	0.75
6956	385204.79	3335961.28	214° 12' 10"	14.57
6957	385192.74	3335953.09	303° 18' 38"	1.26
6958	385193.43	3335952.04	212° 33' 00"	0.56
6959	385192.96	3335951.74	304° 17' 13"	0.53
6960	385193.26	3335951.30	214° 23' 39"	1.81
6961	385191.77	3335950.28	125° 04' 26"	0.57
6962	385191.44	3335950.75	213° 04' 14"	0.51
6963	385191.01	3335950.47	122° 37' 09"	1.19
6964	385190.37	3335951.47	214° 10' 45"	12.99
6965	385179.62	3335944.17	123° 41' 24"	0.40
6966	385179.40	3335944.50	214° 15' 04"	9.63
6967	385171.44	3335939.08	134° 59' 03"	25.51
6968	385153.41	3335957.12	153° 26' 06"	1.77
6969	385151.83	3335957.91	133° 46' 52"	1.00
6970	385151.14	3335958.63	133° 42' 04"	15.28
6971	385140.58	3335969.68	133° 23' 11"	1.00
6972	385139.89	3335970.41	45° 00' 00"	0.21
6973	385140.04	3335970.56	134° 54' 47"	4.66
6974	385136.75	3335973.86	223° 31' 52"	0.28
6975	385136.55	3335973.67	124° 04' 08"	1.68
6976	385135.61	3335975.06	135° 24' 02"	1.01
6977	385134.89	3335975.77	135° 32' 44"	2.23
6978	385133.30	3335977.33	135° 20' 23"	8.35
6979	385127.36	3335983.20	56° 18' 36"	0.04
6980	385127.38	3335983.23	135° 00' 00"	2.05
6981	385125.93	3335984.68	135° 03' 22"	7.21
6982	385120.83	3335989.77	135° 00' 00"	0.07
6983	385120.78	3335989.82	225° 00' 00"	0.24

6984	385120.61	3335989.65	134° 48' 06"	16.33
6985	385109.10	3336001.24	133° 08' 43"	10.92
6986	385101.63	3336009.21	133° 04' 04"	5.87
6987	385097.62	3336013.50	136° 24' 22"	17.58
6988	385084.89	3336025.62	132° 56' 19"	9.04
6989	385078.73	3336032.24	136° 13' 17"	6.63
6990	385073.94	3336036.83	134° 06' 10"	6.32
6991	385069.54	3336041.37	134° 33' 31"	11.02
6992	385061.81	3336049.22	134° 55' 20"	26.09
6993	385043.39	3336067.69	135° 00' 00"	1.00
6994	385042.68	3336068.40	135° 55' 20"	14.94
6995	385031.95	3336078.79	131° 18' 54"	2.09
6996	385030.57	3336080.36	135° 45' 11"	13.99
6997	385020.55	3336090.12	134° 29' 02"	9.42
6998	385013.95	3336096.84	134° 44' 43"	4.77
6999	385010.59	3336100.23	135° 10' 00"	19.43
7000	384996.81	3336113.93	136° 01' 11"	29.41
7001	384975.65	3336134.35	45° 43' 31"	0.56
7002	384976.04	3336134.75	134° 49' 11"	17.97
7003	384963.37	3336147.50	134° 06' 24"	18.59
7004	384950.43	3336160.85	135° 02' 21"	41.31
7005	384921.20	3336190.04	134° 53' 20"	25.53
7006	384903.18	3336208.13	216° 25' 51"	0.52
7007	384902.76	3336207.82	133° 13' 13"	17.30
7008	384890.91	3336220.43	38° 39' 35"	0.26
7009	384891.11	3336220.59	134° 06' 25"	22.69
7010	384875.32	3336236.88	37° 34' 31"	15.60
7011	384887.68	3336246.39	35° 08' 01"	32.48
7012	384914.24	3336265.08	37° 18' 14"	30.10
7013	384938.18	3336283.32	33° 04' 59"	19.11
7014	384954.19	3336293.75	34° 24' 13"	5.34
7015	384958.60	3336296.77	304° 35' 32"	1.06
7016	384959.20	3336295.90	35° 07' 32"	22.14
7017	384977.31	3336308.64	310° 18' 51"	53.66
7018	385012.03	3336267.72	310° 18' 18"	37.75
7019	385036.45	3336238.93	310° 18' 40"	91.43
7020	385095.60	3336169.21	310° 18' 17"	14.25
7021	385104.82	3336158.34	310° 26' 28"	4.27
7022	385107.59	3336155.09	310° 15' 13"	1.97
7023	385108.86	3336153.59	310° 13' 20"	4.75
7024	385111.93	3336149.96	309° 55' 23"	17.50
7025	385123.16	3336136.54	10° 18' 17"	0.11
7026	385123.27	3336136.56	309° 26' 54"	49.48
7027	385154.71	3336098.35	34° 49' 28"	0.28
7028	385154.94	3336098.51	309° 55' 55"	2.32
7029	385156.43	3336096.73	309° 51' 05"	19.23
7030	385168.75	3336081.97	309° 58' 47"	5.90
7031	385172.54	3336077.45	38° 48' 41"	0.59
7032	385173.00	3336077.82	310° 02' 23"	23.80
7033	385188.31	3336059.60	221° 29' 47"	0.69
7034	385187.79	3336059.14	309° 50' 59"	43.17
7035	385215.45	3336026.00	309° 50' 32"	26.11

7036	385232.18	3336005.95	306° 28' 09"	0.29
7037	385232.35	3336005.72	34° 04' 38"	0.82
7038	385233.03	3336006.18	310° 30' 10"	1.26
7039	385233.85	3336005.22	306° 00' 48"	12.04
7040	385240.93	3335995.48	309° 35' 35"	3.45
6948	385243.13	3335992.82		
7041	385150.47	3335923.61	214° 37' 09"	37.63
7042	385119.50	3335902.23	214° 56' 30"	28.95
7043	385095.77	3335885.65	180° 55' 18"	3.73
7044	385092.04	3335885.59	133° 35' 02"	68.96
7045	385044.50	3335935.54	129° 35' 12"	5.70
7046	385040.87	3335939.93	133° 07' 24"	17.92
7047	385028.62	3335953.01	133° 19' 16"	14.24
7048	385018.85	3335963.37	225° 00' 00"	0.33
7049	385018.62	3335963.14	133° 36' 14"	66.76
7050	384972.58	3336011.48	133° 36' 21"	164.22
7051	384859.32	3336130.39	133° 37' 09"	50.76
7052	384824.30	3336167.14	133° 36' 41"	28.01
7053	384804.98	3336187.42	35° 05' 20"	46.59
7054	384843.10	3336214.20	35° 10' 38"	14.96
7055	384855.33	3336222.82	312° 59' 31"	68.21
7056	384901.84	3336172.93	316° 02' 30"	0.39
7057	384902.12	3336172.66	315° 07' 39"	34.95
7058	384926.89	3336148.00	315° 00' 00"	3.63
7059	384929.46	3336145.43	315° 20' 20"	1.20
7060	384930.31	3336144.59	315° 08' 36"	14.14
7061	384940.33	3336134.62	315° 08' 40"	11.23
7062	384948.29	3336126.70	314° 39' 54"	1.21
7063	384949.14	3336125.84	315° 11' 55"	28.57
7064	384969.41	3336105.71	314° 58' 01"	12.27
7065	384978.08	3336097.03	315° 07' 10"	10.18
7066	384985.29	3336089.85	315° 07' 24"	23.00
7067	385001.59	3336073.62	315° 15' 50"	69.06
7068	385050.65	3336025.01	314° 32' 56"	14.37
7069	385060.73	3336014.77	314° 37' 00"	4.23
7070	385063.70	3336011.76	230° 11' 40"	0.08
7071	385063.65	3336011.70	315° 24' 44"	0.98
7072	385064.35	3336011.01	315° 21' 48"	3.34
7073	385066.73	3336008.66	315° 22' 42"	4.29
7074	385069.78	3336005.65	315° 54' 03"	17.99
7075	385082.70	3335993.13	315° 47' 25"	18.46
7076	385095.93	3335980.26	314° 55' 09"	10.04
7077	385103.02	3335973.15	313° 14' 58"	41.20
7078	385131.25	3335943.14	314° 32' 30"	27.40
7041	385150.47	3335923.61		
7079	385068.02	3335877.91	214° 40' 22"	54.83
7080	385022.93	3335846.72	215° 04' 36"	50.43
7081	384981.66	3335817.74	215° 27' 14"	25.41
7082	384960.96	3335803.00	298° 55' 35"	0.43
7083	384961.17	3335802.62	215° 34' 54"	4.54
7084	384957.48	3335799.98	213° 46' 22"	9.62
7085	384949.48	3335794.63	216° 25' 36"	15.51

7086	384937.00	3335785.42	129° 33' 30"	72.40
7087	384890.89	3335841.24	129° 30' 59"	3.55
7088	384888.63	3335843.98	129° 37' 06"	13.72
7089	384879.88	3335854.55	129° 33' 08"	5.21
7090	384876.56	3335858.57	129° 35' 54"	2.48
7091	384874.98	3335860.48	129° 36' 06"	20.52
7092	384861.90	3335876.29	129° 35' 53"	6.01
7093	384858.07	3335880.92	139° 18' 16"	0.66
7094	384857.57	3335881.35	128° 55' 20"	19.77
7095	384845.15	3335896.73	129° 32' 44"	19.19
7096	384832.93	3335911.53	140° 58' 50"	0.75
7097	384832.35	3335912.00	129° 35' 25"	34.43
7098	384810.41	3335938.53	131° 29' 59"	20.96
7099	384796.52	3335954.23	42° 31' 54"	75.86
7100	384852.42	3336005.51	42° 30' 09"	4.38
7101	384855.65	3336008.47	41° 51' 45"	4.78
7102	384859.21	3336011.66	41° 48' 28"	5.46
7103	384863.28	3336015.30	41° 49' 13"	11.73
7104	384872.02	3336023.12	36° 16' 36"	2.70
7105	384874.20	3336024.72	42° 14' 10"	1.03
7106	384874.96	3336025.41	315° 00' 00"	0.33
7107	384875.19	3336025.18	45° 10' 25"	9.33
7108	384881.77	3336031.80	45° 12' 47"	1.90
7109	384883.11	3336033.15	43° 02' 37"	10.56
7110	384890.83	3336040.36	42° 36' 18"	20.47
7111	384905.90	3336054.22	312° 42' 09"	28.40
7112	384925.16	3336033.35	312° 41' 08"	14.88
7113	384935.25	3336022.41	312° 45' 20"	22.39
7114	384950.45	3336005.97	220° 36' 05"	0.28
7115	384950.24	3336005.79	311° 39' 24"	2.06
7116	384951.61	3336004.25	311° 46' 46"	8.81
7117	384957.48	3335997.68	311° 44' 59"	14.34
7118	384967.03	3335986.98	315° 00' 00"	0.51
7119	384967.39	3335986.62	312° 25' 45"	10.40
7120	384974.41	3335978.94	312° 50' 07"	4.12
7121	384977.21	3335975.92	312° 58' 09"	1.00
7122	384977.89	3335975.19	314° 09' 55"	7.76
7123	384983.30	3335969.62	312° 30' 38"	1.47
7124	384984.29	3335968.54	39° 17' 22"	0.28
7125	384984.51	3335968.72	312° 30' 06"	20.28
7126	384998.21	3335953.77	216° 01' 39"	0.14
7127	384998.10	3335953.69	314° 30' 19"	4.09
7128	385000.97	3335950.77	313° 10' 54"	14.26
7129	385010.73	3335940.37	313° 02' 11"	12.38
7130	385019.18	3335931.32	313° 10' 19"	3.99
7131	385021.91	3335928.41	312° 48' 54"	15.02
7132	385032.12	3335917.39	222° 42' 34"	0.35
7133	385031.86	3335917.15	312° 40' 18"	12.88
7134	385040.59	3335907.68	45° 00' 00"	0.44
7135	385040.90	3335907.99	311° 44' 34"	4.36
7136	385043.80	3335904.74	226° 04' 51"	0.37
7137	385043.54	3335904.47	312° 39' 03"	34.85

7138	385067.15	3335878.84	313° 05' 27"	1.27
7079	385068.02	3335877.91		
7139	384779.29	3335976.47	130° 26' 15"	22.76
7140	384764.53	3335993.79	167° 52' 13"	3.43
7141	384761.18	3335994.51	130° 19' 15"	1.99
7142	384759.89	3335996.03	130° 22' 38"	6.93
7143	384755.40	3336001.31	130° 16' 10"	12.18
7144	384747.53	3336010.60	131° 41' 41"	6.99
7145	384742.88	3336015.82	131° 39' 13"	4.72
7146	384739.74	3336019.35	131° 51' 01"	3.73
7147	384737.25	3336022.13	131° 41' 33"	19.36
7148	384724.37	3336036.59	130° 08' 45"	17.46
7149	384713.11	3336049.94	130° 59' 05"	54.94
7150	384677.08	3336091.41	39° 13' 10"	5.76
7151	384681.54	3336095.05	83° 02' 12"	2.64
7152	384681.86	3336097.67	35° 07' 49"	21.41
7153	384699.37	3336109.99	304° 41' 43"	0.32
7154	384699.55	3336109.73	35° 20' 03"	26.20
7155	384720.92	3336124.88	32° 19' 34"	1.51
7156	384722.20	3336125.69	36° 43' 27"	1.57
7157	384723.46	3336126.63	37° 47' 58"	3.33
7158	384726.09	3336128.67	37° 34' 43"	10.51
7159	384734.42	3336135.08	37° 34' 37"	8.43
7160	384741.10	3336140.22	39° 29' 00"	4.78
7161	384744.79	3336143.26	36° 49' 05"	15.50
7162	384757.20	3336152.55	34° 32' 24"	0.93
7163	384757.97	3336153.08	39° 08' 23"	4.85
7164	384761.73	3336156.14	37° 44' 48"	1.57
7165	384762.97	3336157.10	38° 56' 54"	22.33
7166	384780.34	3336171.14	34° 58' 52"	12.93
7167	384790.93	3336178.55	312° 12' 09"	28.11
7168	384809.81	3336157.73	312° 09' 11"	60.08
7169	384850.13	3336113.19	312° 40' 27"	36.76
7170	384875.05	3336086.16	310° 46' 36"	10.27
7171	384881.76	3336078.38	311° 16' 07"	12.39
7172	384889.93	3336069.07	224° 15' 21"	3.27
7173	384887.59	3336066.79	221° 09' 52"	22.73
7174	384870.48	3336051.83	221° 25' 25"	2.72
7175	384868.44	3336050.03	221° 10' 00"	30.99
7176	384845.11	3336029.63	222° 16' 25"	6.69
7177	384840.16	3336025.13	223° 25' 45"	29.92
7178	384818.43	3336004.56	221° 59' 44"	40.47
7179	384788.35	3335977.48	186° 21' 40"	9.12
7139	384779.29	3335976.47		
7180	384925.51	3335767.89	263° 05' 55"	3.50
7181	384925.09	3335764.42	214° 45' 10"	33.95
7182	384897.20	3335745.07	215° 16' 12"	33.60
7183	384869.77	3335725.67	131° 13' 18"	80.16
7184	384816.95	3335785.96	41° 07' 17"	15.05
7185	384828.29	3335795.86	40° 51' 55"	2.35
7186	384830.07	3335797.40	41° 45' 46"	6.26
7187	384834.74	3335801.57	131° 15' 25"	4.55

7188	384831.74	3335804.99	221° 38' 01"	0.60
7189	384831.29	3335804.59	131° 24' 32"	3.39
7190	384829.05	3335807.13	41° 33' 09"	0.59
7191	384829.49	3335807.52	131° 33' 23"	35.20
7192	384806.14	3335833.86	131° 29' 04"	4.15
7193	384803.39	3335836.97	223° 47' 00"	22.98
7194	384786.80	3335821.07	131° 23' 17"	8.53
7195	384781.16	3335827.47	45° 00' 00"	0.65
7196	384781.62	3335827.93	128° 54' 09"	17.71
7197	384770.50	3335841.71	131° 56' 08"	10.71
7198	384763.34	3335849.68	130° 02' 59"	2.70
7199	384761.60	3335851.75	140° 57' 52"	3.33
7200	384759.01	3335853.85	129° 55' 19"	10.71
7201	384752.14	3335862.06	130° 23' 16"	8.44
7202	384746.67	3335868.49	130° 33' 58"	5.31
7203	384743.22	3335872.52	129° 38' 12"	9.99
7204	384736.85	3335880.21	219° 22' 10"	0.50
7205	384736.46	3335879.89	129° 00' 59"	2.51
7206	384734.88	3335881.84	129° 17' 22"	15.07
7207	384725.34	3335893.50	130° 24' 26"	7.68
7208	384720.36	3335899.35	129° 36' 59"	32.56
7209	384699.60	3335924.43	129° 43' 40"	48.10
7210	384668.86	3335961.42	188° 21' 57"	0.34
7211	384668.52	3335961.37	128° 27' 13"	2.17
7212	384667.17	3335963.07	130° 12' 09"	16.82
7213	384656.31	3335975.92	130° 16' 21"	12.10
7214	384648.49	3335985.15	138° 55' 49"	1.86
7215	384647.09	3335986.37	131° 00' 33"	0.30
7216	384646.89	3335986.60	129° 02' 51"	3.00
7217	384645.00	3335988.93	129° 08' 51"	8.81
7218	384639.44	3335995.76	129° 07' 14"	8.35
7219	384634.17	3336002.24	220° 04' 54"	2.39
7220	384632.34	3336000.70	130° 01' 00"	5.21
7221	384628.99	3336004.69	130° 08' 47"	7.10
7222	384624.41	3336010.12	37° 52' 30"	0.11
7223	384624.50	3336010.19	130° 39' 59"	8.61
7224	384618.89	3336016.72	128° 02' 12"	1.87
7225	384617.74	3336018.19	46° 07' 24"	0.36
7226	384617.99	3336018.45	131° 22' 05"	5.92
7227	384614.08	3336022.89	131° 38' 01"	1.20
7228	384613.28	3336023.79	225° 00' 00"	0.06
7229	384613.24	3336023.75	131° 52' 40"	15.19
7230	384603.10	3336035.06	171° 32' 58"	1.77
7231	384601.35	3336035.32	87° 09' 28"	1.41
7232	384601.42	3336036.73	82° 57' 15"	1.79
7233	384601.64	3336038.51	350° 41' 43"	1.79
7234	384603.41	3336038.22	36° 54' 37"	5.68
7235	384607.95	3336041.63	37° 02' 36"	64.11
7236	384659.12	3336080.25	348° 01' 26"	0.34
7237	384659.45	3336080.18	83° 15' 50"	1.28
7238	384659.60	3336081.45	353° 45' 56"	1.20
7239	384660.79	3336081.32	353° 53' 04"	1.13

7240	384661.91	3336081.20	263° 53' 04"	1.41
7241	384661.76	3336079.80	312° 55' 48"	0.59
7242	384662.16	3336079.37	39° 28' 21"	0.22
7243	384662.33	3336079.51	311° 07' 26"	17.36
7244	384673.75	3336066.43	220° 36' 05"	0.18
7245	384673.61	3336066.31	311° 31' 35"	32.45
7246	384695.12	3336042.02	308° 29' 51"	22.60
7247	384709.19	3336024.33	221° 32' 07"	3.39
7248	384706.65	3336022.08	311° 39' 02"	8.35
7249	384712.20	3336015.84	41° 29' 47"	1.74
7250	384713.50	3336016.99	311° 16' 16"	10.11
7251	384720.17	3336009.39	41° 23' 40"	2.59
7252	384722.11	3336011.10	311° 12' 45"	2.03
7253	384723.45	3336009.57	221° 02' 07"	0.72
7254	384722.91	3336009.10	311° 05' 58"	4.99
7255	384726.19	3336005.34	40° 47' 09"	0.67
7256	384726.70	3336005.78	311° 09' 33"	2.01
7257	384728.02	3336004.27	220° 53' 31"	2.57
7258	384726.08	3336002.59	311° 02' 53"	10.16
7259	384732.75	3335994.93	221° 05' 40"	1.76
7260	384731.42	3335993.77	309° 57' 27"	0.48
7261	384731.73	3335993.40	313° 22' 30"	3.99
7262	384734.47	3335990.50	291° 48' 05"	1.08
7263	384734.87	3335989.50	312° 24' 47"	4.70
7264	384738.04	3335986.03	41° 14' 37"	2.81
7265	384740.15	3335987.88	309° 43' 46"	30.79
7266	384759.83	3335964.20	39° 55' 40"	1.20
7267	384760.75	3335964.97	310° 23' 04"	6.59
7268	384765.02	3335959.95	34° 50' 27"	1.24
7269	384766.04	3335960.66	310° 24' 47"	14.85
7270	384775.67	3335949.35	45° 00' 00"	0.83
7271	384776.26	3335949.94	310° 55' 32"	41.20
7272	384803.25	3335918.81	306° 51' 04"	6.14
7273	384806.93	3335913.90	310° 45' 30"	34.80
7274	384829.65	3335887.54	310° 12' 12"	12.18
7275	384837.51	3335878.24	310° 13' 25"	23.86
7276	384852.92	3335860.02	315° 31' 56"	2.28
7277	384854.55	3335858.42	309° 33' 57"	40.39
7278	384880.28	3335827.28	293° 23' 07"	1.21
7279	384880.76	3335826.17	309° 29' 31"	9.36
7280	384886.71	3335818.95	307° 11' 59"	13.55
7281	384894.90	3335808.16	307° 14' 21"	50.58
7180	384925.51	3335767.89		
7282	384852.48	3335717.48	264° 28' 04"	3.84
7283	384852.11	3335713.66	216° 31' 58"	30.93
7284	384827.26	3335695.25	125° 32' 16"	0.26
7285	384827.11	3335695.46	214° 57' 04"	56.21
7286	384781.04	3335663.26	216° 19' 37"	29.54
7287	384757.24	3335645.76	292° 37' 12"	0.13
7288	384757.29	3335645.64	216° 21' 49"	40.97
7289	384724.30	3335621.35	264° 35' 17"	0.95
7290	384724.21	3335620.40	174° 24' 26"	3.39

7291	384720.84	3335620.73	83° 59' 28"	0.96
7292	384720.94	3335621.68	133° 20' 28"	68.64
7293	384673.83	3335671.60	88° 42' 46"	0.89
7294	384673.85	3335672.49	133° 35' 30"	37.11
7295	384648.26	3335699.37	134° 09' 20"	5.76
7296	384644.25	3335703.50	219° 27' 06"	1.24
7297	384643.29	3335702.71	132° 46' 05"	12.16
7298	384635.03	3335711.64	46° 18' 43"	0.93
7299	384635.67	3335712.31	132° 56' 44"	12.62
7300	384627.07	3335721.55	90° 00' 00"	0.01
7301	384627.07	3335721.56	133° 31' 21"	26.33
7302	384608.94	3335740.65	133° 33' 15"	15.41
7303	384598.32	3335751.82	133° 50' 21"	30.02
7304	384577.53	3335773.47	134° 02' 18"	37.92
7305	384551.17	3335800.73	134° 25' 27"	49.25
7306	384516.70	3335835.90	134° 02' 18"	60.66
7307	384474.53	3335879.51	134° 16' 33"	9.51
7308	384467.89	3335886.32	46° 07' 24"	0.36
7309	384468.14	3335886.58	134° 05' 44"	38.08
7310	384441.64	3335913.93	39° 32' 22"	19.84
7311	384456.94	3335926.56	37° 11' 55"	18.13
7312	384471.38	3335937.52	36° 10' 13"	1.47
7313	384472.57	3335938.39	130° 25' 34"	1.77
7314	384471.42	3335939.74	37° 12' 43"	141.00
7315	384583.71	3336025.01	352° 13' 35"	9.09
7316	384592.72	3336023.78	307° 56' 36"	39.71
7317	384617.14	3335992.46	308° 44' 06"	13.09
7318	384625.33	3335982.25	310° 01' 51"	25.39
7319	384641.66	3335962.81	310° 28' 31"	46.34
7320	384671.74	3335927.56	219° 37' 44"	0.83
7321	384671.10	3335927.03	310° 11' 05"	7.16
7322	384675.72	3335921.56	309° 33' 56"	19.86
7323	384688.37	3335906.25	219° 48' 20"	0.23
7324	384688.19	3335906.10	309° 28' 53"	61.32
7325	384727.18	3335858.77	318° 30' 51"	7.73
7326	384732.97	3335853.65	311° 35' 04"	20.29
7327	384746.44	3335838.47	312° 10' 21"	30.82
7328	384767.13	3335815.63	50° 05' 32"	0.72
7329	384767.59	3335816.18	310° 56' 47"	4.50
7330	384770.54	3335812.78	220° 30' 10"	0.63
7331	384770.06	3335812.37	310° 56' 45"	11.00
7332	384777.27	3335804.06	308° 06' 41"	9.14
7333	384782.91	3335796.87	43° 36' 10"	0.58
7334	384783.33	3335797.27	304° 26' 46"	13.24
7335	384790.82	3335786.35	313° 36' 15"	47.31
7336	384823.45	3335752.09	313° 18' 24"	6.94
7337	384828.21	3335747.04	313° 14' 38"	15.69
7338	384838.96	3335735.61	306° 42' 46"	22.62
7282	384852.48	3335717.48		
7339	384428.18	3335902.26	285° 00' 18"	1.00
7340	384428.44	3335901.29	314° 13' 32"	17.26
7341	384440.48	3335888.92	311° 51' 24"	35.59

7342	384464.23	3335862.41	314° 21' 09"	9.38
7343	384470.79	3335855.70	314° 26' 30"	3.63
7344	384473.33	3335853.11	313° 23' 38"	0.76
7345	384473.85	3335852.56	314° 22' 13"	4.50
7346	384477.00	3335849.34	313° 23' 38"	0.76
7347	384477.52	3335848.79	312° 51' 03"	3.21
7348	384479.70	3335846.44	313° 33' 54"	17.79
7349	384491.96	3335833.55	313° 01' 30"	2.26
7350	384493.50	3335831.90	314° 22' 18"	7.09
7351	384498.46	3335826.83	310° 48' 16"	5.51
7352	384502.06	3335822.66	319° 06' 44"	2.17
7353	384503.70	3335821.24	313° 47' 51"	16.85
7354	384515.36	3335809.08	312° 30' 38"	1.63
7355	384516.46	3335807.88	40° 24' 34"	1.94
7356	384517.94	3335809.14	313° 08' 49"	63.42
7357	384561.31	3335762.87	218° 14' 34"	1.50
7358	384560.13	3335761.94	313° 18' 55"	0.48
7359	384560.46	3335761.59	219° 01' 42"	35.68
7360	384532.74	3335739.12	217° 34' 07"	17.22
7361	384519.09	3335728.62	125° 35' 15"	1.34
7362	384518.31	3335729.71	217° 55' 22"	55.61
7363	384474.44	3335695.53	225° 12' 53"	1.89
7364	384473.11	3335694.19	216° 56' 06"	17.59
7365	384459.05	3335683.62	133° 50' 41"	23.85
7366	384442.53	3335700.82	133° 50' 00"	47.58
7367	384409.58	3335735.14	220° 23' 01"	1.14
7368	384408.71	3335734.40	131° 46' 35"	6.66
7369	384404.27	3335739.37	134° 47' 51"	2.00
7370	384402.86	3335740.79	134° 53' 38"	15.29
7371	384392.07	3335751.62	134° 28' 32"	12.36
7372	384383.41	3335760.44	220° 18' 51"	0.43
7373	384383.08	3335760.16	134° 52' 31"	6.49
7374	384378.50	3335764.76	134° 50' 57"	16.11
7375	384367.14	3335776.18	134° 51' 49"	20.80
7376	384352.47	3335790.92	134° 52' 04"	18.37
7377	384339.51	3335803.94	134° 51' 24"	14.12
7378	384329.55	3335813.95	42° 28' 39"	31.01
7379	384352.42	3335834.89	42° 13' 38"	54.82
7380	384393.01	3335871.73	42° 45' 28"	44.82
7381	384425.92	3335902.16	2° 32' 01"	2.26
7339	384428.18	3335902.26		
7382	384577.36	3335744.72	314° 18' 50"	20.67
7383	384591.80	3335729.93	216° 52' 12"	1.05
7384	384590.96	3335729.30	313° 28' 17"	95.16
7385	384656.43	3335660.24	313° 26' 42"	6.51
7386	384660.91	3335655.51	221° 07' 17"	1.67
7387	384659.65	3335654.41	315° 00' 00"	1.77
7388	384660.90	3335653.16	314° 47' 41"	1.97
7389	384662.29	3335651.76	314° 40' 35"	1.25
7390	384663.17	3335650.87	315° 19' 12"	1.27
7391	384664.07	3335649.98	40° 56' 01"	1.50
7392	384665.20	3335650.96	310° 34' 18"	8.43

7393	384670.68	3335644.56	40° 06' 03"	0.50
7394	384671.06	3335644.88	310° 10' 06"	4.45
7395	384673.93	3335641.48	220° 06' 03"	0.50
7396	384673.55	3335641.16	310° 35' 10"	16.45
7397	384684.25	3335628.67	40° 06' 03"	0.50
7398	384684.63	3335628.99	310° 10' 06"	4.45
7399	384687.50	3335625.59	220° 06' 03"	0.50
7400	384687.12	3335625.27	310° 27' 44"	8.49
7401	384692.63	3335618.81	220° 52' 21"	0.69
7402	384692.11	3335618.36	309° 11' 04"	4.61
7403	384695.02	3335614.79	262° 31' 19"	4.23
7404	384694.47	3335610.60	351° 52' 12"	0.49
7405	384694.96	3335610.53	262° 37' 07"	4.44
7406	384694.39	3335606.13	173° 01' 08"	0.49
7407	384693.90	3335606.19	262° 40' 25"	4.23
7408	384693.36	3335601.99	216° 14' 50"	4.60
7409	384689.65	3335599.27	306° 12' 34"	0.69
7410	384690.06	3335598.71	215° 17' 09"	8.47
7411	384683.15	3335593.82	305° 47' 20"	0.53
7412	384683.46	3335593.39	214° 43' 40"	4.44
7413	384679.81	3335590.86	124° 19' 49"	0.50
7414	384679.53	3335591.27	215° 10' 57"	16.51
7415	384666.04	3335581.76	305° 56' 32"	0.49
7416	384666.33	3335581.36	216° 01' 04"	4.44
7417	384662.74	3335578.75	125° 56' 32"	0.49
7418	384662.45	3335579.15	215° 25' 41"	8.50
7419	384655.52	3335574.22	315° 00' 00"	0.72
7420	384656.03	3335573.71	214° 56' 34"	1.90
7421	384654.47	3335572.62	303° 41' 24"	0.76
7422	384654.89	3335571.99	214° 14' 45"	3.15
7423	384652.29	3335570.22	123° 41' 24"	0.72
7424	384651.89	3335570.82	214° 44' 24"	2.42
7425	384649.90	3335569.44	304° 22' 49"	0.46
7426	384650.16	3335569.06	214° 16' 06"	5.77
7427	384645.39	3335565.81	303° 19' 35"	0.87
7428	384645.87	3335565.08	212° 51' 21"	3.43
7429	384642.99	3335563.22	122° 41' 31"	0.80
7430	384642.56	3335563.89	214° 12' 45"	5.78
7431	384637.78	3335560.64	214° 49' 14"	5.20
7432	384633.51	3335557.67	305° 32' 16"	0.77
7433	384633.96	3335557.04	215° 54' 35"	3.22
7434	384631.35	3335555.15	126° 10' 47"	0.83
7435	384630.86	3335555.82	214° 42' 24"	3.13
7436	384628.29	3335554.04	126° 01' 39"	0.27
7437	384628.13	3335554.26	214° 56' 04"	29.37
7438	384604.05	3335537.44	133° 55' 17"	26.67
7439	384585.55	3335556.65	135° 00' 00"	0.38
7440	384585.28	3335556.92	134° 50' 40"	5.20
7441	384581.61	3335560.61	134° 02' 57"	14.91
7442	384571.24	3335571.33	134° 28' 08"	12.21
7443	384562.69	3335580.04	134° 30' 42"	19.09
7444	384549.31	3335593.65	134° 37' 23"	4.30

7445	384546.29	3335596.71	134° 05' 04"	10.62
7446	384538.90	3335604.34	135° 15' 26"	15.75
7447	384527.71	3335615.43	134° 29' 15"	3.95
7448	384524.94	3335618.25	133° 26' 14"	7.52
7449	384519.77	3335623.71	66° 22' 14"	0.17
7450	384519.84	3335623.87	135° 29' 02"	8.37
7451	384513.87	3335629.74	133° 53' 30"	9.51
7452	384507.28	3335636.59	135° 30' 58"	3.92
7453	384504.48	3335639.34	135° 36' 11"	15.45
7454	384493.44	3335650.15	135° 05' 33"	8.75
7455	384487.24	3335656.33	135° 04' 44"	15.41
7456	384476.33	3335667.21	89° 20' 47"	2.63
7457	384476.36	3335669.84	40° 37' 42"	9.18
7458	384483.33	3335675.82	37° 46' 01"	13.03
7459	384493.63	3335683.80	136° 32' 53"	0.52
7460	384493.25	3335684.16	36° 09' 44"	17.49
7461	384507.37	3335694.48	309° 57' 27"	0.48
7462	384507.68	3335694.11	37° 19' 12"	9.42
7463	384515.17	3335699.82	37° 49' 29"	6.00
7464	384519.91	3335703.50	37° 26' 58"	16.41
7465	384532.94	3335713.48	32° 08' 45"	4.32
7466	384536.60	3335715.78	38° 56' 44"	36.00
7467	384564.60	3335738.41	38° 23' 25"	10.63
7468	384572.93	3335745.01	356° 15' 17"	4.44
7382	384577.36	3335744.72		
7469	384584.72	3335529.29	265° 37' 29"	5.64
7470	384584.29	3335523.67	215° 34' 47"	47.61
7471	384545.57	3335495.97	142° 25' 53"	0.16
7472	384545.44	3335496.07	215° 00' 02"	32.99
7473	384518.42	3335477.15	181° 35' 28"	4.68
7474	384513.74	3335477.02	136° 24' 25"	48.09
7475	384478.91	3335510.18	138° 03' 49"	17.60
7476	384465.82	3335521.94	135° 34' 29"	48.64
7477	384431.08	3335555.99	135° 34' 23"	51.61
7478	384394.22	3335592.12	55° 00' 29"	0.12
7479	384394.29	3335592.22	135° 56' 46"	7.71
7480	384388.75	3335597.58	46° 28' 08"	0.55
7481	384389.13	3335597.98	133° 54' 32"	1.49
7482	384388.10	3335599.05	86° 38' 01"	0.85
7483	384388.15	3335599.90	86° 17' 19"	3.71
7484	384388.39	3335603.60	37° 25' 26"	1.45
7485	384389.54	3335604.48	127° 46' 32"	0.51
7486	384389.23	3335604.88	37° 40' 29"	19.08
7487	384404.33	3335616.54	74° 55' 53"	0.27
7488	384404.40	3335616.80	37° 36' 32"	50.24
7489	384444.20	3335647.46	36° 53' 28"	16.29
7490	384457.23	3335657.24	314° 39' 45"	22.80
7491	384473.26	3335641.02	45° 00' 00"	0.38
7492	384473.53	3335641.29	314° 47' 55"	62.39
7493	384517.49	3335597.02	314° 49' 06"	42.36
7494	384547.35	3335566.97	222° 42' 34"	0.53
7495	384546.96	3335566.61	315° 56' 51"	17.53

7496	384559.56	3335554.42	315° 02' 03"	35.56
7469	384584.72	3335529.29		
7497	384497.22	3335465.50	263° 23' 38"	4.52
7498	384496.70	3335461.01	215° 28' 15"	43.91
7499	384460.94	3335435.53	216° 45' 33"	46.62
7500	384423.59	3335407.63	138° 08' 04"	32.20
7501	384399.61	3335429.12	139° 41' 39"	36.81
7502	384371.54	3335452.93	150° 06' 49"	1.00
7503	384370.67	3335453.43	139° 19' 35"	80.71
7504	384309.46	3335506.03	139° 11' 45"	14.40
7505	384298.56	3335515.44	139° 56' 57"	12.87
7506	384288.71	3335523.72	49° 41' 52"	6.65
7507	384293.01	3335528.79	36° 28' 28"	11.30
7508	384302.10	3335535.51	40° 41' 56"	2.55
7509	384304.03	3335537.17	38° 53' 13"	11.42
7510	384312.92	3335544.34	38° 38' 42"	6.07
7511	384317.66	3335548.13	38° 18' 39"	10.26
7512	384325.71	3335554.49	38° 16' 15"	3.68
7513	384328.60	3335556.77	61° 13' 56"	0.58
7514	384328.88	3335557.28	38° 25' 40"	42.81
7515	384362.42	3335583.89	7° 44' 13"	6.39
7516	384368.75	3335584.75	317° 01' 16"	70.78
7517	384420.53	3335536.50	317° 03' 21"	32.13
7518	384444.05	3335514.61	319° 29' 26"	1.35
7519	384445.08	3335513.73	317° 13' 51"	71.03
7497	384497.22	3335465.50		
7520	384350.98	3335601.97	225° 47' 05"	13.94
7521	384341.26	3335591.98	213° 58' 09"	8.54
7522	384334.18	3335587.21	218° 41' 35"	26.91
7523	384313.18	3335570.39	218° 40' 44"	23.57
7524	384294.78	3335555.66	218° 41' 21"	27.47
7525	384273.34	3335538.49	141° 05' 34"	15.92
7526	384260.95	3335548.49	141° 24' 02"	10.40
7527	384252.82	3335554.98	139° 15' 14"	17.16
7528	384239.82	3335566.18	139° 18' 06"	27.53
7529	384218.95	3335584.13	134° 33' 21"	3.65
7530	384216.39	3335586.73	139° 15' 34"	12.95
7531	384206.58	3335595.18	139° 40' 36"	8.50
7532	384200.10	3335600.68	139° 25' 48"	15.93
7533	384188.00	3335611.04	139° 24' 56"	25.99
7534	384168.26	3335627.95	55° 31' 42"	14.43
7535	384176.43	3335639.85	54° 06' 12"	44.16
7536	384202.32	3335675.62	53° 18' 05"	8.03
7537	384207.12	3335682.06	53° 20' 50"	19.53
7538	384218.78	3335697.73	53° 21' 57"	18.95
7539	384230.09	3335712.94	54° 24' 33"	1.25
7540	384230.82	3335713.96	317° 21' 24"	19.09
7541	384244.86	3335701.03	227° 12' 09"	1.10
7542	384244.11	3335700.22	319° 21' 38"	22.79
7543	384261.40	3335685.38	316° 57' 41"	2.07
7544	384262.91	3335683.97	317° 16' 34"	24.75
7545	384281.09	3335667.18	228° 03' 59"	0.79

7546	384280.56	3335666.59	317° 32' 57"	4.13
7547	384283.61	3335663.80	317° 48' 06"	55.69
7548	384324.87	3335626.39	316° 54' 56"	35.75
7520	384350.98	3335601.97		
7549	384408.75	3335397.69	215° 23' 58"	55.41
7550	384363.58	3335365.59	215° 44' 29"	2.94
7551	384361.19	3335363.87	216° 18' 22"	38.22
7552	384330.39	3335341.24	139° 58' 11"	31.67
7553	384306.14	3335361.61	140° 13' 46"	31.42
7554	384281.99	3335381.71	143° 35' 40"	3.45
7555	384279.21	3335383.76	139° 15' 54"	8.37
7556	384272.87	3335389.22	141° 03' 38"	11.52
7557	384263.91	3335396.46	141° 56' 04"	77.83
7558	384202.63	3335444.45	52° 51' 12"	0.41
7559	384202.88	3335444.78	142° 09' 35"	27.52
7560	384181.15	3335461.66	218° 39' 35"	0.32
7561	384180.90	3335461.46	141° 44' 52"	40.62
7562	384149.00	3335486.61	141° 44' 03"	32.92
7563	384123.15	3335507.00	138° 52' 06"	5.97
7564	384118.65	3335510.93	142° 13' 10"	28.70
7565	384095.97	3335528.51	53° 15' 54"	24.64
7566	384110.71	3335548.26	53° 16' 25"	3.19
7567	384112.62	3335550.82	58° 57' 30"	1.26
7568	384113.27	3335551.90	54° 20' 18"	6.45
7569	384117.03	3335557.14	53° 22' 05"	5.30
7570	384120.19	3335561.39	53° 18' 30"	4.50
7571	384122.88	3335565.00	55° 07' 10"	5.47
7572	384126.01	3335569.49	53° 07' 48"	1.00
7573	384126.61	3335570.29	53° 48' 27"	33.67
7574	384146.49	3335597.46	53° 45' 18"	6.97
7575	384150.61	3335603.08	53° 16' 02"	9.20
7576	384156.11	3335610.45	7° 44' 34"	2.30
7577	384158.39	3335610.76	319° 48' 27"	15.36
7578	384170.12	3335600.85	319° 03' 07"	12.01
7579	384179.19	3335592.98	317° 29' 22"	4.88
7580	384182.79	3335589.68	322° 03' 04"	6.80
7581	384188.15	3335585.50	317° 24' 09"	8.10
7582	384194.11	3335580.02	319° 17' 21"	3.97
7583	384197.12	3335577.43	319° 09' 56"	16.26
7584	384209.42	3335566.80	318° 24' 23"	5.95
7585	384213.87	3335562.85	318° 21' 28"	5.55
7586	384218.02	3335559.16	318° 25' 04"	22.30
7587	384234.70	3335544.36	321° 43' 30"	13.95
7588	384245.65	3335535.72	319° 14' 11"	17.23
7589	384258.70	3335524.47	48° 52' 43"	0.84
7590	384259.25	3335525.10	319° 32' 12"	46.40
7591	384294.55	3335494.99	227° 58' 06"	0.96
7592	384293.91	3335494.28	320° 40' 21"	23.32
7593	384311.95	3335479.50	226° 02' 30"	0.39
7594	384311.68	3335479.22	320° 08' 21"	23.84
7595	384329.98	3335463.94	321° 47' 24"	8.55
7596	384336.70	3335458.65	319° 21' 09"	29.63

7597	384359.18	3335439.35	339° 26' 38"	0.09
7598	384359.26	3335439.32	319° 55' 48"	64.67
7549	384408.75	3335397.69		
7599	384071.07	3335530.65	234° 59' 09"	10.56
7600	384065.01	3335522.00	236° 33' 47"	3.14
7601	384063.28	3335519.38	235° 44' 20"	2.50
7602	384061.87	3335517.31	235° 27' 55"	5.64
7603	384058.67	3335512.66	235° 09' 39"	37.76
7604	384037.10	3335481.67	221° 09' 27"	1.90
7605	384035.67	3335480.42	207° 04' 00"	2.04
7606	384033.85	3335479.49	180° 00' 00"	0.02
7607	384033.83	3335479.49	180° 57' 06"	3.01
7608	384030.82	3335479.44	160° 39' 20"	1.00
7609	384029.88	3335479.77	147° 24' 39"	7.07
7610	384023.92	3335483.58	145° 50' 57"	3.79
7611	384020.78	3335485.71	147° 49' 20"	13.03
7612	384009.75	3335492.65	147° 31' 00"	7.24
7613	384003.64	3335496.54	147° 26' 32"	13.19
7614	383992.52	3335503.64	148° 53' 32"	19.08
7615	383976.18	3335513.50	147° 55' 05"	103.08
7616	383888.84	3335568.25	147° 45' 15"	29.05
7617	383864.27	3335583.75	60° 26' 17"	30.28
7618	383879.21	3335610.09	60° 19' 07"	8.97
7619	383883.65	3335617.88	58° 25' 29"	4.66
7620	383886.09	3335621.85	62° 12' 18"	1.46
7621	383886.77	3335623.14	60° 06' 55"	12.20
7622	383892.85	3335633.72	60° 09' 00"	2.03
7623	383893.86	3335635.48	63° 35' 02"	3.44
7624	383895.39	3335638.56	61° 14' 20"	3.03
7625	383896.85	3335641.22	59° 07' 24"	7.91
7626	383900.91	3335648.01	17° 31' 32"	0.40
7627	383901.29	3335648.13	61° 28' 21"	12.67
7628	383907.34	3335659.26	324° 46' 00"	15.76
7629	383920.21	3335650.17	321° 20' 25"	0.13
7630	383920.31	3335650.09	341° 33' 54"	0.03
7631	383920.34	3335650.08	311° 55' 21"	1.32
7632	383921.22	3335649.10	322° 35' 54"	14.01
7633	383932.35	3335640.59	322° 39' 38"	6.10
7634	383937.20	3335636.89	229° 53' 57"	0.25
7635	383937.04	3335636.70	322° 25' 53"	0.16
7636	383937.17	3335636.60	320° 55' 25"	24.05
7637	383955.84	3335621.44	321° 27' 32"	0.75
7638	383956.43	3335620.97	320° 48' 34"	79.43
7639	384017.99	3335570.78	229° 05' 08"	1.19
7640	384017.21	3335569.88	321° 13' 15"	1.50
7641	384018.38	3335568.94	322° 21' 09"	3.09
7642	384020.83	3335567.05	321° 41' 05"	36.63
7643	384049.57	3335544.34	327° 30' 48"	25.49
7599	384071.07	3335530.65		
7644	384318.03	3335334.15	216° 08' 07"	8.58
7645	384311.10	3335329.09	303° 41' 24"	0.43
7646	384311.34	3335328.73	216° 39' 35"	6.00

7647	384306.53	3335325.15	304° 06' 52"	1.12
7648	384307.16	3335324.22	217° 01' 49"	7.14
7649	384301.46	3335319.92	126° 34' 23"	1.16
7650	384300.77	3335320.85	217° 24' 56"	5.25
7651	384296.60	3335317.66	127° 52' 30"	0.46
7652	384296.32	3335318.02	217° 10' 17"	9.50
7653	384288.75	3335312.28	146° 02' 24"	27.66
7654	384265.81	3335327.73	148° 26' 49"	5.50
7655	384261.12	3335330.61	201° 48' 05"	0.32
7656	384260.82	3335330.49	152° 46' 38"	4.28
7657	384257.01	3335332.45	148° 05' 31"	1.25
7658	384255.95	3335333.11	147° 53' 38"	4.21
7659	384252.38	3335335.35	148° 08' 42"	1.21
7660	384251.35	3335335.99	147° 56' 14"	6.35
7661	384245.97	3335339.36	148° 17' 55"	1.20
7662	384244.95	3335339.99	147° 53' 38"	4.21
7663	384241.38	3335342.23	148° 02' 44"	1.19
7664	384240.37	3335342.86	139° 41' 51"	4.58
7665	384236.88	3335345.82	123° 47' 30"	1.56
7666	384236.01	3335347.12	146° 51' 41"	2.30
7667	384234.08	3335348.38	146° 18' 36"	2.81
7668	384231.74	3335349.94	146° 54' 22"	2.40
7669	384229.73	3335351.25	146° 41' 02"	5.10
7670	384225.47	3335354.05	146° 40' 33"	13.03
7671	384214.58	3335361.21	140° 31' 39"	1.76
7672	384213.22	3335362.33	237° 43' 28"	1.57
7673	384212.38	3335361.00	146° 43' 45"	51.17
7674	384169.60	3335389.07	54° 19' 25"	0.48
7675	384169.88	3335389.46	146° 54' 00"	44.72
7676	384132.42	3335413.88	148° 20' 31"	8.92
7677	384124.83	3335418.56	146° 50' 47"	34.96
7678	384095.56	3335437.68	243° 26' 06"	0.02
7679	384095.55	3335437.66	146° 42' 31"	36.27
7680	384065.23	3335457.57	146° 43' 17"	16.60
7681	384051.35	3335466.68	54° 00' 08"	31.27
7682	384069.73	3335491.98	142° 45' 55"	0.94
7683	384068.98	3335492.55	53° 29' 33"	31.94
7684	384087.98	3335518.22	322° 45' 27"	25.83
7685	384108.54	3335502.59	233° 29' 20"	0.96
7686	384107.97	3335501.82	322° 19' 38"	14.42
7687	384119.38	3335493.01	321° 37' 57"	30.30
7688	384143.14	3335474.20	321° 32' 16"	35.34
7689	384170.81	3335452.22	231° 20' 25"	0.38
7690	384170.57	3335451.92	321° 19' 11"	4.37
7691	384173.98	3335449.19	229° 53' 57"	0.25
7692	384173.82	3335449.00	320° 34' 11"	8.01
7693	384180.01	3335443.91	53° 07' 48"	0.25
7694	384180.16	3335444.11	321° 01' 03"	4.99
7695	384184.04	3335440.97	51° 31' 11"	0.50
7696	384184.35	3335441.36	316° 32' 53"	1.31
7697	384185.30	3335440.46	320° 30' 10"	5.24
7698	384189.34	3335437.13	322° 48' 09"	4.90

7699	384193.24	3335434.17	323° 10' 13"	5.72
7700	384197.82	3335430.74	319° 02' 50"	12.02
7701	384206.90	3335422.86	322° 52' 36"	7.69
7702	384213.03	3335418.22	321° 34' 30"	28.59
7703	384235.43	3335400.45	51° 46' 46"	1.02
7704	384236.06	3335401.25	321° 40' 15"	31.65
7705	384260.89	3335381.62	305° 37' 40"	0.74
7706	384261.32	3335381.02	322° 00' 05"	0.81
7707	384261.96	3335380.52	321° 26' 44"	3.40
7708	384264.62	3335378.40	322° 00' 05"	0.81
7709	384265.26	3335377.90	321° 34' 39"	3.40
7710	384267.92	3335375.79	322° 00' 05"	0.81
7711	384268.56	3335375.29	321° 34' 39"	3.40
7712	384271.22	3335373.18	320° 54' 22"	0.82
7713	384271.86	3335372.66	321° 41' 19"	3.34
7714	384274.48	3335370.59	322° 00' 05"	0.81
7715	384275.12	3335370.09	321° 28' 20"	3.39
7716	384277.77	3335367.98	321° 52' 54"	0.83
7717	384278.42	3335367.47	321° 28' 20"	3.39
7718	384281.07	3335365.36	321° 52' 54"	0.83
7719	384281.72	3335364.85	321° 36' 17"	3.38
7720	384284.37	3335362.75	321° 52' 54"	0.83
7721	384285.02	3335362.24	321° 36' 17"	3.38
7722	384287.67	3335360.14	274° 29' 50"	0.89
7723	384287.74	3335359.25	307° 21' 23"	22.38
7724	384301.32	3335341.46	38° 11' 13"	4.35
7725	384304.74	3335344.15	307° 37' 40"	5.90
7726	384308.34	3335339.48	35° 45' 42"	2.38
7727	384310.27	3335340.87	319° 06' 29"	10.27
7644	384318.03	3335334.15		
7728	384276.68	3335305.28	265° 11' 28"	5.25
7729	384276.24	3335300.05	216° 02' 59"	73.63
7730	384216.71	3335256.72	173° 01' 17"	4.86
7731	384211.89	3335257.31	149° 40' 23"	39.81
7732	384177.53	3335277.41	140° 45' 03"	5.01
7733	384173.65	3335280.58	130° 25' 34"	1.77
7734	384172.50	3335281.93	149° 50' 28"	12.70
7735	384161.52	3335288.31	233° 46' 30"	1.07
7736	384160.89	3335287.45	149° 53' 11"	60.69
7737	384108.39	3335317.90	57° 19' 40"	1.09
7738	384108.98	3335318.82	151° 06' 52"	47.05
7739	384067.78	3335341.55	159° 38' 18"	3.10
7740	384064.87	3335342.63	147° 47' 20"	51.05
7741	384021.68	3335369.84	54° 16' 21"	0.70
7742	384022.09	3335370.41	147° 20' 11"	32.20
7743	383994.98	3335387.79	147° 12' 57"	0.70
7744	383994.39	3335388.17	55° 22' 48"	14.01
7745	384002.35	3335399.70	55° 18' 40"	17.03
7746	384012.04	3335413.70	329° 58' 00"	0.74
7747	384012.68	3335413.33	53° 39' 33"	3.90
7748	384014.99	3335416.47	53° 49' 23"	46.47
7749	384042.42	3335453.98	23° 13' 12"	3.53

7750	384045.66	3335455.37	325° 21' 44"	37.90
7751	384076.84	3335433.83	327° 43' 32"	19.20
7752	384093.07	3335423.58	326° 42' 38"	24.60
7753	384113.63	3335410.08	55° 33' 40"	0.85
7754	384114.11	3335410.78	326° 44' 14"	33.47
7755	384142.10	3335392.42	235° 47' 04"	0.30
7756	384141.93	3335392.17	326° 58' 13"	16.36
7757	384155.65	3335383.25	326° 37' 26"	6.07
7758	384160.72	3335379.91	326° 46' 18"	9.98
7759	384169.07	3335374.44	52° 07' 30"	1.37
7760	384169.91	3335375.52	326° 25' 09"	5.82
7761	384174.76	3335372.30	240° 24' 44"	1.36
7762	384174.09	3335371.12	326° 30' 07"	9.93
7763	384182.37	3335365.64	328° 40' 17"	20.19
7764	384199.62	3335355.14	328° 38' 34"	3.75
7765	384202.82	3335353.19	328° 32' 53"	1.21
7766	384203.85	3335352.56	237° 27' 00"	0.56
7767	384203.55	3335352.09	326° 36' 17"	17.79
7768	384218.40	3335342.30	53° 07' 48"	0.05
7769	384218.43	3335342.34	327° 00' 20"	5.71
7770	384223.22	3335339.23	240° 27' 40"	0.34
7771	384223.05	3335338.93	327° 02' 16"	38.65
7772	384255.48	3335317.90	57° 37' 10"	0.97
7773	384256.00	3335318.72	326° 58' 48"	24.66
7774	384276.68	3335305.28		
7774	384185.46	3335240.58	295° 18' 22"	2.04
7775	384186.33	3335238.74	254° 30' 29"	1.91
7776	384185.82	3335236.90	227° 15' 02"	3.24
7777	384183.62	3335234.52	215° 01' 20"	29.59
7778	384159.39	3335217.54	216° 19' 31"	34.51
7779	384131.59	3335197.10	215° 19' 08"	7.61
7780	384125.38	3335192.70	122° 09' 08"	1.24
7781	384124.72	3335193.75	210° 57' 50"	0.58
7782	384124.22	3335193.45	215° 11' 24"	4.98
7783	384120.15	3335190.58	216° 05' 54"	0.59
7784	384119.67	3335190.23	214° 50' 14"	4.85
7785	384115.69	3335187.46	214° 45' 21"	0.60
7786	384115.20	3335187.12	216° 22' 28"	12.26
7787	384105.33	3335179.85	214° 51' 33"	56.55
7788	384058.93	3335147.53	214° 32' 59"	54.54
7789	384014.01	3335116.60	126° 21' 46"	1.13
7790	384013.34	3335117.51	215° 11' 16"	55.39
7791	383968.07	3335085.59	215° 11' 07"	15.31
7792	383955.56	3335076.77	217° 18' 22"	10.77
7793	383946.99	3335070.24	214° 09' 27"	15.98
7794	383933.77	3335061.27	213° 33' 55"	7.63
7795	383927.41	3335057.05	214° 14' 36"	98.51
7796	383845.98	3335001.62	225° 00' 00"	0.08
7797	383845.92	3335001.56	213° 55' 00"	46.27
7798	383807.52	3334975.74	216° 08' 09"	30.29
7799	383783.06	3334957.88	215° 39' 19"	10.19
7800	383774.78	3334951.94	303° 04' 14"	0.51

7801	383775.06	3334951.51	214° 54' 58"	36.43
7802	383745.19	3334930.66	215° 21' 29"	3.34
7803	383742.47	3334928.73	214° 20' 51"	10.63
7804	383733.69	3334922.73	190° 38' 50"	2.54
7805	383731.19	3334922.26	150° 15' 18"	3.79
7806	383727.90	3334924.14	137° 04' 13"	41.89
7807	383697.23	3334952.67	137° 24' 22"	50.69
7808	383659.91	3334986.98	134° 01' 24"	2.49
7809	383658.18	3334988.77	137° 11' 53"	97.53
7810	383586.62	3335055.04	227° 43' 35"	0.30
7811	383586.42	3335054.82	150° 43' 55"	1.04
7812	383585.51	3335055.33	139° 57' 47"	18.06
7813	383571.68	3335066.95	139° 00' 26"	10.32
7814	383563.89	3335073.72	140° 37' 46"	9.44
7815	383556.59	3335079.71	140° 08' 02"	16.99
7816	383543.55	3335090.60	139° 44' 07"	10.71
7817	383535.38	3335097.52	139° 53' 07"	3.32
7818	383532.84	3335099.66	138° 44' 10"	5.53
7819	383528.68	3335103.31	138° 39' 08"	1.33
7820	383527.68	3335104.19	226° 10' 09"	0.35
7821	383527.44	3335103.94	139° 45' 49"	0.68
7822	383526.92	3335104.38	138° 21' 59"	1.20
7823	383526.02	3335105.18	138° 07' 38"	14.13
7824	383515.50	3335114.61	127° 03' 24"	1.23
7825	383514.76	3335115.59	126° 48' 40"	9.73
7826	383508.93	3335123.38	47° 29' 22"	0.49
7827	383509.26	3335123.74	135° 30' 58"	2.35
7828	383507.58	3335125.39	135° 25' 41"	8.52
7829	383501.51	3335131.37	134° 58' 07"	25.88
7830	383483.22	3335149.68	46° 07' 24"	0.36
7831	383483.47	3335149.94	133° 43' 37"	0.32
7832	383483.25	3335150.17	134° 37' 25"	32.30
7833	383460.56	3335173.16	47° 39' 34"	21.34
7834	383474.93	3335188.93	46° 09' 47"	21.95
7835	383490.13	3335204.76	47° 37' 10"	11.91
7836	383498.16	3335213.56	47° 47' 29"	40.95
7837	383525.67	3335243.89	46° 58' 14"	12.34
7838	383534.09	3335252.91	46° 59' 43"	6.91
7839	383538.80	3335257.96	47° 06' 13"	17.14
7840	383550.47	3335270.52	48° 13' 02"	5.42
7841	383554.08	3335274.56	46° 37' 00"	30.33
7842	383574.91	3335296.60	137° 13' 52"	1.09
7843	383574.11	3335297.34	47° 11' 13"	15.01
7844	383584.31	3335308.35	317° 00' 09"	1.01
7845	383585.05	3335307.66	47° 06' 04"	29.90
7846	383605.40	3335329.56	46° 24' 36"	4.60
7847	383608.57	3335332.89	45° 26' 53"	6.33
7848	383613.01	3335337.40	46° 54' 35"	152.56
7849	383717.23	3335448.81	50° 30' 02"	0.96
7850	383717.84	3335449.55	46° 16' 36"	5.08
7851	383721.35	3335453.22	48° 28' 40"	6.41
7852	383725.60	3335458.02	46° 17' 14"	7.55

7853	383730.82	3335463.48	48° 12' 43"	10.47
7854	383737.80	3335471.29	48° 24' 34"	3.33
7855	383740.01	3335473.78	47° 19' 57"	15.46
7856	383750.49	3335485.15	331° 39' 30"	17.02
7857	383765.47	3335477.07	336° 30' 05"	1.00
7858	383766.39	3335476.67	331° 05' 08"	4.36
7859	383770.21	3335474.56	331° 20' 27"	2.81
7860	383772.68	3335473.21	56° 42' 36"	1.99
7861	383773.77	3335474.87	327° 50' 49"	19.75
7862	383790.49	3335464.36	305° 11' 38"	4.65
7863	383793.17	3335460.56	330° 24' 47"	28.33
7864	383817.81	3335446.57	305° 42' 52"	3.77
7865	383820.01	3335443.51	323° 13' 16"	7.57
7866	383826.07	3335438.98	355° 14' 39"	6.03
7867	383832.08	3335438.48	331° 22' 07"	26.30
7868	383855.16	3335425.88	253° 36' 38"	0.53
7869	383855.01	3335425.37	331° 37' 30"	16.71
7870	383869.71	3335417.43	330° 37' 34"	7.67
7871	383876.39	3335413.67	330° 31' 43"	9.88
7872	383884.99	3335408.81	330° 59' 06"	272.54
7873	384123.32	3335276.62	329° 53' 14"	71.83
7774	384185.46	3335240.58		
7874	383607.97	3335372.68	190° 24' 16"	3.60
7875	383604.43	3335372.03	138° 25' 01"	37.73
7876	383576.21	3335397.07	136° 03' 20"	15.74
7877	383564.88	3335407.99	136° 01' 51"	2.75
7878	383562.90	3335409.90	138° 00' 14"	14.44
7879	383552.17	3335419.56	90° 00' 00"	0.01
7880	383552.17	3335419.57	135° 38' 34"	8.20
7881	383546.31	3335425.30	137° 48' 52"	36.72
7882	383519.10	3335449.96	135° 00' 00"	2.91
7883	383517.04	3335452.02	138° 55' 07"	32.49
7884	383492.55	3335473.37	140° 24' 33"	9.23
7885	383485.44	3335479.25	230° 38' 26"	1.15
7886	383484.71	3335478.36	138° 19' 04"	32.26
7887	383460.62	3335499.81	226° 00' 18"	0.40
7888	383460.34	3335499.52	139° 58' 50"	55.22
7889	383418.05	3335535.03	140° 00' 53"	8.17
7890	383411.79	3335540.28	85° 39' 09"	3.43
7891	383412.05	3335543.70	142° 37' 27"	9.06
7892	383404.85	3335549.20	146° 51' 32"	8.40
7893	383397.82	3335553.79	238° 54' 25"	20.51
7894	383387.23	3335536.23	319° 28' 26"	7.43
7895	383392.88	3335531.40	33° 10' 43"	3.11
7896	383395.48	3335533.10	317° 00' 17"	13.14
7897	383405.09	3335524.14	318° 40' 42"	25.02
7898	383423.88	3335507.62	315° 57' 35"	35.04
7899	383449.07	3335483.26	48° 48' 51"	1.70
7900	383450.19	3335484.54	318° 43' 24"	11.87
7901	383459.11	3335476.71	228° 46' 58"	1.71
7902	383457.98	3335475.42	318° 06' 23"	111.18
7903	383540.74	3335401.18	318° 47' 38"	5.34

7904	383544.76	3335397.66	318° 45' 41"	4.10
7905	383547.84	3335394.96	318° 46' 57"	39.23
7906	383577.35	3335369.11	318° 43' 53"	5.22
7907	383581.27	3335365.67	318° 46' 22"	9.13
7908	383588.14	3335359.65	318° 46' 23"	5.27
7909	383592.10	3335356.18	318° 54' 31"	1.14
7910	383592.96	3335355.43	228° 10' 47"	0.25
7911	383592.79	3335355.24	228° 17' 03"	34.68
7912	383569.71	3335329.35	227° 32' 56"	13.67
7913	383560.48	3335319.26	228° 21' 25"	34.54
7914	383537.53	3335293.45	228° 21' 27"	31.75
7915	383516.43	3335269.72	228° 31' 18"	29.12
7916	383497.14	3335247.90	228° 12' 23"	5.94
7917	383493.18	3335243.47	228° 11' 00"	26.74
7918	383475.35	3335223.54	228° 34' 24"	8.28
7919	383469.87	3335217.33	227° 56' 23"	20.41
7920	383456.20	3335202.18	227° 53' 29"	7.01
7921	383451.50	3335196.98	218° 47' 55"	4.52
7922	383447.98	3335194.15	218° 42' 22"	1.93
7923	383446.47	3335192.94	120° 33' 13"	12.22
7924	383440.26	3335203.46	121° 19' 54"	21.90
7925	383428.87	3335222.17	120° 32' 40"	26.49
7926	383415.41	3335244.98	123° 06' 48"	11.29
7927	383409.24	3335254.44	47° 29' 22"	0.65
7928	383409.68	3335254.92	122° 13' 08"	10.80
7929	383403.92	3335264.06	121° 07' 33"	18.78
7930	383394.21	3335280.14	119° 27' 46"	8.32
7931	383390.12	3335287.38	121° 39' 56"	22.69
7932	383378.21	3335306.69	126° 29' 58"	9.90
7933	383372.32	3335314.65	130° 37' 28"	2.69
7934	383370.57	3335316.69	127° 03' 52"	1.18
7935	383369.86	3335317.63	130° 50' 50"	25.78
7936	383353.00	3335337.13	130° 20' 48"	1.22
7937	383352.21	3335338.06	127° 11' 28"	7.49
7938	383347.68	3335344.03	120° 57' 05"	8.01
7939	383343.56	3335350.90	125° 08' 55"	1.20
7940	383342.87	3335351.88	125° 14' 32"	25.70
7941	383328.04	3335372.87	149° 11' 04"	1.33
7942	383326.90	3335373.55	148° 34' 53"	4.97
7943	383322.66	3335376.14	128° 34' 22"	4.11
7944	383320.10	3335379.35	214° 59' 31"	0.37
7945	383319.80	3335379.14	125° 11' 16"	5.52
7946	383316.62	3335383.65	125° 15' 20"	93.21
7947	383262.82	3335459.76	128° 14' 02"	1.26
7948	383262.04	3335460.75	124° 26' 29"	28.56
7949	383245.89	3335484.30	95° 36' 40"	22.91
7950	383243.65	3335507.10	95° 35' 30"	7.18
7951	383242.95	3335514.25	95° 38' 04"	14.97
7952	383241.48	3335529.15	95° 36' 49"	27.60
7953	383238.78	3335556.62	89° 56' 03"	34.78
7954	383238.82	3335591.40	90° 30' 51"	10.03
7955	383238.73	3335601.43	90° 00' 00"	2.56

7956	383238.73	3335603.99	81° 21' 10"	68.17
7957	383248.98	3335671.39	328° 17' 38"	3.04
7958	383251.57	3335669.79	78° 58' 24"	29.75
7959	383257.26	3335698.99	61° 35' 54"	21.91
7960	383267.68	3335718.26	70° 08' 32"	5.86
7961	383269.67	3335723.77	63° 12' 11"	12.16
7962	383275.15	3335734.62	61° 29' 34"	7.52
7963	383278.74	3335741.23	62° 13' 36"	7.21
7964	383282.10	3335747.61	326° 07' 45"	0.88
7965	383282.83	3335747.12	70° 23' 45"	0.77
7966	383283.09	3335747.85	58° 35' 27"	6.62
7967	383286.54	3335753.50	55° 00' 29"	0.12
7968	383286.61	3335753.60	61° 30' 16"	7.96
7969	383290.41	3335760.60	60° 21' 44"	17.27
7970	383298.95	3335775.61	327° 48' 15"	0.32
7971	383299.22	3335775.44	61° 06' 43"	12.36
7972	383305.19	3335786.26	149° 55' 53"	0.22
7973	383305.00	3335786.37	60° 39' 45"	7.67
7974	383308.76	3335793.06	323° 44' 33"	17.40
7975	383322.79	3335782.77	324° 03' 51"	1.84
7976	383324.28	3335781.69	323° 43' 58"	13.69
7977	383335.32	3335773.59	235° 00' 29"	0.24
7978	383335.18	3335773.39	325° 20' 20"	21.28
7979	383352.68	3335761.29	242° 44' 41"	0.37
7980	383352.51	3335760.96	323° 44' 19"	94.53
7981	383428.73	3335705.05	325° 20' 49"	62.05
7982	383479.77	3335669.77	329° 33' 34"	5.82
7983	383484.79	3335666.82	329° 37' 40"	32.06
7984	383512.45	3335650.61	237° 50' 34"	5.60
7985	383509.47	3335645.87	323° 43' 58"	23.01
7986	383528.02	3335632.26	323° 41' 59"	20.52
7987	383544.56	3335620.11	315° 29' 23"	0.83
7988	383545.15	3335619.53	324° 02' 36"	19.07
7989	383560.59	3335608.33	323° 45' 54"	9.74
7990	383568.45	3335602.57	323° 41' 00"	5.39
7991	383572.79	3335599.38	323° 44' 53"	49.70
7992	383612.87	3335569.99	323° 43' 16"	9.89
7993	383620.84	3335564.14	323° 45' 09"	33.69
7994	383648.01	3335544.22	323° 51' 13"	30.41
7995	383672.57	3335526.28	321° 08' 35"	50.81
7996	383712.14	3335494.40	229° 58' 25"	27.24
7997	383694.62	3335473.54	319° 18' 58"	3.01
7998	383696.90	3335471.58	228° 00' 34"	25.05
7999	383680.14	3335452.96	228° 02' 22"	41.34
8000	383652.50	3335422.22	138° 34' 35"	1.36
8001	383651.48	3335423.12	225° 00' 00"	0.01
8002	383651.47	3335423.11	227° 42' 50"	9.41
8003	383645.14	3335416.15	230° 26' 25"	19.09
8004	383632.98	3335401.43	229° 20' 59"	12.68
8005	383624.72	3335391.81	228° 47' 42"	25.43
7874	383607.97	3335372.68		
8006	383935.37	3335521.52	54° 29' 49"	1.93

8007	383936.49	3335523.09	327° 17' 35"	4.85
8008	383940.57	3335520.47	328° 31' 33"	10.97
8009	383949.93	3335514.74	325° 09' 28"	24.14
8010	383969.74	3335500.95	54° 43' 39"	1.00
8011	383970.32	3335501.77	327° 45' 42"	29.45
8012	383995.23	3335486.06	332° 36' 45"	3.74
8013	383998.55	3335484.34	327° 19' 53"	33.14
8014	384026.45	3335466.45	234° 31' 15"	5.69
8015	384023.15	3335461.82	234° 35' 43"	5.01
8016	384020.25	3335457.74	234° 34' 05"	19.53
8017	384008.93	3335441.83	151° 35' 29"	7.92
8018	384001.96	3335445.60	238° 31' 35"	3.08
8019	384000.35	3335442.97	240° 04' 51"	2.45
8020	383999.13	3335440.85	331° 33' 58"	2.33
8021	384001.18	3335439.74	237° 28' 23"	10.25
8022	383995.67	3335431.10	143° 04' 13"	1.91
8023	383994.14	3335432.25	237° 16' 25"	11.54
8024	383987.90	3335422.54	328° 17' 55"	1.20
8025	383988.92	3335421.91	237° 58' 42"	7.43
8026	383984.98	3335415.61	302° 56' 19"	0.85
8027	383985.44	3335414.90	237° 39' 35"	17.78
8028	383975.93	3335399.88	193° 06' 33"	0.75
8029	383975.20	3335399.71	147° 11' 16"	8.51
8030	383968.05	3335404.32	96° 37' 57"	0.43
8031	383968.00	3335404.75	61° 21' 40"	1.61
8032	383968.77	3335406.16	149° 31' 17"	22.28
8033	383949.57	3335417.46	242° 44' 41"	1.86
8034	383948.72	3335415.81	151° 10' 52"	3.07
8035	383946.03	3335417.29	150° 24' 28"	2.79
8036	383943.60	3335418.67	149° 10' 53"	11.52
8037	383933.71	3335424.57	148° 28' 21"	6.10
8038	383928.51	3335427.76	61° 25' 02"	1.65
8039	383929.30	3335429.21	149° 21' 15"	22.25
8040	383910.16	3335440.55	241° 55' 39"	0.85
8041	383909.76	3335439.80	195° 45' 04"	0.81
8042	383908.98	3335439.58	148° 57' 52"	8.20
8043	383901.95	3335443.81	148° 58' 23"	7.76
8044	383895.30	3335447.81	65° 27' 43"	32.24
8045	383908.69	3335477.14	141° 17' 44"	2.00
8046	383907.13	3335478.39	141° 56' 04"	3.16
8047	383904.64	3335480.34	141° 34' 01"	5.13
8048	383900.62	3335483.53	141° 33' 20"	7.06
8049	383895.09	3335487.92	161° 22' 42"	0.97
8050	383894.17	3335488.23	171° 39' 22"	0.76
8051	383893.42	3335488.34	190° 29' 29"	0.55
8052	383892.88	3335488.24	210° 53' 06"	1.25
8053	383891.81	3335487.60	223° 13' 43"	1.37
8054	383890.81	3335486.66	232° 48' 55"	2.18
8055	383889.49	3335484.92	235° 20' 27"	7.05
8056	383885.48	3335479.12	323° 59' 33"	2.13
8057	383887.20	3335477.87	324° 43' 32"	11.13
8058	383896.29	3335471.44	233° 25' 30"	15.15

8059	383887.26	3335459.27	234° 27' 04"	5.90
8060	383883.83	3335454.47	145° 51' 09"	2.78
8061	383881.53	3335456.03	143° 15' 39"	81.55
8062	383816.18	3335504.81	58° 50' 59"	49.01
8063	383841.53	3335546.75	58° 51' 29"	27.01
8064	383855.50	3335569.87	328° 48' 40"	93.36
8006	383935.37	3335521.52		
8065	385667.00	3337344.04	216° 51' 46"	31.52
8066	385641.78	3337325.13	230° 57' 16"	40.35
8067	385616.36	3337293.79	230° 21' 42"	8.78
8068	385610.76	3337287.03	226° 25' 13"	5.14
8069	385607.22	3337283.31	226° 06' 06"	37.51
8070	385581.21	3337256.28	234° 07' 59"	12.34
8071	385573.98	3337246.28	227° 56' 56"	9.35
8072	385567.72	3337239.34	220° 38' 57"	15.57
8073	385555.91	3337229.20	214° 24' 55"	46.23
8074	385517.77	3337203.07	216° 12' 04"	7.03
8075	385512.10	3337198.92	117° 00' 51"	200.81
8076	385420.89	3337377.82	22° 10' 26"	2.57
8077	385423.27	3337378.79	21° 53' 02"	7.73
8078	385430.44	3337381.67	27° 14' 14"	7.63
8079	385437.22	3337385.16	24° 43' 22"	7.65
8080	385444.17	3337388.36	22° 07' 04"	2.02
8081	385446.04	3337389.12	23° 34' 27"	20.83
8082	385465.13	3337397.45	24° 18' 16"	7.14
8083	385471.64	3337400.39	22° 50' 20"	5.23
8084	385476.46	3337402.42	23° 16' 19"	13.31
8085	385488.69	3337407.68	24° 29' 40"	6.56
8086	385494.66	3337410.40	22° 26' 38"	9.27
8087	385503.23	3337413.94	19° 58' 13"	3.78
8088	385506.78	3337415.23	24° 16' 28"	1.68
8089	385508.31	3337415.92	23° 00' 04"	6.47
8090	385514.27	3337418.45	26° 03' 08"	8.99
8091	385522.35	3337422.40	34° 06' 52"	1.12
8092	385523.28	3337423.03	358° 48' 23"	0.96
8093	385524.24	3337423.01	24° 03' 08"	9.08
8094	385532.53	3337426.71	34° 59' 31"	0.73
8095	385533.13	3337427.13	21° 12' 41"	3.79
8096	385536.66	3337428.50	26° 36' 05"	7.03
8097	385542.95	3337431.65	18° 37' 40"	5.64
8098	385548.29	3337433.45	30° 31' 38"	36.70
8099	385579.90	3337452.09	23° 24' 23"	4.71
8100	385584.22	3337453.96	22° 34' 42"	4.25
8101	385588.14	3337455.59	23° 43' 28"	13.45
8102	385600.45	3337461.00	23° 21' 12"	47.65
8103	385644.20	3337479.89	18° 26' 06"	3.26
8104	385647.29	3337480.92	292° 50' 30"	94.00
8105	385683.78	3337394.29	251° 32' 03"	52.98
8065	385667.00	3337344.04		
8106	385583.32	3337471.08	118° 52' 21"	12.22
8107	385577.42	3337481.78	204° 03' 03"	7.24
8108	385570.81	3337478.83	114° 04' 39"	49.56

8109	385550.59	3337524.08	115° 35' 30"	12.11
8110	385545.36	3337535.00	173° 31' 26"	1.86
8111	385543.51	3337535.21	113° 30' 37"	1.93
8112	385542.74	3337536.98	113° 19' 59"	11.18
8113	385538.31	3337547.25	116° 32' 31"	11.14
8114	385533.33	3337557.22	117° 45' 55"	11.96
8115	385527.76	3337567.80	111° 26' 04"	25.50
8116	385518.44	3337591.54	202° 14' 56"	0.48
8117	385518.00	3337591.36	111° 16' 47"	2.04
8118	385517.26	3337593.26	99° 18' 49"	2.53
8119	385516.85	3337595.76	116° 16' 38"	84.59
8120	385479.40	3337671.61	24° 35' 49"	11.46
8121	385489.82	3337676.38	25° 05' 00"	52.06
8122	385536.97	3337698.45	24° 21' 57"	17.60
8123	385553.00	3337705.71	298° 05' 10"	9.94
8124	385557.68	3337696.94	295° 56' 44"	13.23
8125	385563.47	3337685.04	295° 43' 38"	15.60
8126	385570.24	3337670.99	295° 28' 30"	12.69
8127	385575.70	3337659.53	295° 33' 49"	12.03
8128	385580.89	3337648.68	295° 06' 49"	12.18
8129	385586.06	3337637.65	296° 17' 59"	8.69
8130	385589.91	3337629.86	295° 37' 09"	1.90
8131	385590.73	3337628.15	295° 10' 44"	10.91
8132	385595.37	3337618.28	297° 16' 44"	56.36
8133	385621.20	3337568.19	293° 33' 19"	69.84
8134	385649.11	3337504.17	266° 23' 30"	1.11
8135	385649.04	3337503.06	237° 08' 05"	2.12
8136	385647.89	3337501.28	205° 26' 52"	52.29
8137	385600.67	3337478.81	204° 00' 52"	18.99
8106	385583.32	3337471.08		
8138	385727.99	3337371.91	112° 24' 24"	8.26
8139	385724.84	3337379.55	113° 22' 57"	24.97
8140	385714.93	3337402.47	112° 34' 40"	16.72
8141	385708.51	3337417.91	112° 08' 03"	7.31
8142	385705.75	3337424.68	202° 47' 44"	1.53
8143	385704.34	3337424.09	112° 53' 14"	25.38
8144	385694.47	3337447.47	110° 28' 12"	17.90
8145	385688.21	3337464.24	202° 01' 23"	0.96
8146	385687.32	3337463.88	110° 48' 03"	30.95
8147	385676.33	3337492.81	22° 18' 02"	51.36
8148	385723.85	3337512.30	19° 05' 20"	9.14
8149	385732.49	3337515.29	23° 54' 30"	7.53
8150	385739.37	3337518.34	22° 39' 02"	2.88
8151	385742.03	3337519.45	292° 35' 24"	59.22
8152	385764.78	3337464.77	292° 24' 20"	8.63
8153	385768.07	3337456.79	294° 44' 37"	5.07
8154	385770.19	3337452.19	291° 27' 03"	6.37
8155	385772.52	3337446.26	297° 53' 50"	1.35
8156	385773.15	3337445.07	293° 08' 58"	10.73
8157	385777.37	3337435.20	292° 08' 50"	6.15
8158	385779.69	3337429.50	292° 47' 38"	2.79
8159	385780.77	3337426.93	291° 30' 12"	26.76

8160	385790.58	3337402.03	205° 41' 53"	69.46
8138	385727.99	3337371.91		
8161	385665.84	3337572.86	24° 15' 28"	18.33
8162	385682.55	3337580.39	22° 16' 40"	6.70
8163	385688.75	3337582.93	24° 45' 50"	24.61
8164	385711.10	3337593.24	294° 35' 05"	28.99
8165	385723.16	3337566.88	291° 25' 47"	12.59
8166	385727.76	3337555.16	296° 47' 09"	3.48
8167	385729.33	3337552.05	293° 28' 51"	12.80
8168	385734.43	3337540.31	241° 34' 34"	2.21
8169	385733.38	3337538.37	204° 28' 07"	11.49
8170	385722.92	3337533.61	203° 07' 21"	6.93
8171	385716.55	3337530.89	202° 09' 29"	7.16
8172	385709.92	3337528.19	288° 26' 06"	0.38
8173	385710.04	3337527.83	202° 39' 06"	12.52
8174	385698.49	3337523.01	281° 05' 37"	1.04
8175	385698.69	3337521.99	203° 55' 15"	9.79
8176	385689.74	3337518.02	113° 31' 05"	1.18
8177	385689.27	3337519.10	207° 10' 52"	1.25
8178	385688.16	3337518.53	206° 20' 32"	3.45
8179	385685.07	3337517.00	206° 26' 46"	6.47
8180	385679.28	3337514.12	206° 27' 01"	8.94
8181	385671.28	3337510.14	112° 06' 16"	6.67
8182	385668.77	3337516.32	111° 55' 47"	4.98
8183	385666.91	3337520.94	115° 12' 04"	8.83
8184	385663.15	3337528.93	114° 39' 50"	2.16
8185	385662.25	3337530.89	204° 32' 16"	1.01
8186	385661.33	3337530.47	114° 30' 07"	36.77
8187	385646.08	3337563.93	24° 19' 10"	21.68
8161	385665.84	3337572.86		
8188	385673.95	3337971.11	271° 12' 13"	9.52
8189	385674.15	3337961.59	267° 12' 46"	37.63
8190	385672.32	3337924.00	344° 04' 30"	46.07
8191	385716.62	3337911.36	293° 16' 44"	0.94
8192	385716.99	3337910.50	293° 42' 02"	6.00
8193	385719.40	3337905.01	291° 23' 07"	6.39
8194	385721.73	3337899.06	292° 41' 31"	5.50
8195	385723.85	3337893.99	25° 32' 15"	1.00
8196	385724.75	3337894.42	292° 15' 18"	36.36
8197	385738.52	3337860.77	294° 06' 41"	7.42
8198	385741.55	3337854.00	297° 16' 28"	3.25
8199	385743.04	3337851.11	201° 02' 15"	0.42
8200	385742.65	3337850.96	209° 44' 42"	0.08
8201	385742.58	3337850.92	292° 17' 33"	47.24
8202	385760.50	3337807.21	193° 29' 45"	0.26
8203	385760.25	3337807.15	292° 06' 08"	20.86
8204	385768.10	3337787.82	291° 51' 07"	6.31
8205	385770.45	3337781.96	291° 40' 37"	9.39
8206	385773.92	3337773.23	19° 58' 59"	0.47
8207	385774.36	3337773.39	292° 23' 06"	44.48
8208	385791.30	3337732.26	290° 41' 17"	11.18
8209	385795.25	3337721.80	296° 30' 55"	5.15

8210	385797.55	3337717.19	280° 31' 15"	2.85
8211	385798.07	3337714.39	292° 03' 23"	7.51
8212	385800.89	3337707.43	291° 10' 46"	7.53
8213	385803.61	3337700.41	288° 03' 29"	4.81
8214	385805.10	3337695.84	302° 47' 58"	1.61
8215	385805.97	3337694.49	291° 49' 42"	3.95
8216	385807.44	3337690.82	293° 28' 32"	2.99
8217	385808.63	3337688.08	290° 43' 19"	8.08
8218	385811.49	3337680.52	293° 16' 48"	12.95
8219	385816.61	3337668.62	205° 44' 05"	6.17
8220	385811.05	3337665.94	206° 44' 48"	2.82
8221	385808.53	3337664.67	204° 00' 54"	1.11
8222	385807.52	3337664.22	205° 39' 12"	3.37
8223	385804.48	3337662.76	281° 46' 06"	0.25
8224	385804.53	3337662.52	208° 15' 50"	3.17
8225	385801.74	3337661.02	203° 47' 39"	6.57
8226	385795.73	3337658.37	206° 23' 04"	2.84
8227	385793.19	3337657.11	210° 50' 16"	0.78
8228	385792.52	3337656.71	207° 01' 58"	11.51
8229	385782.27	3337651.48	200° 26' 58"	5.04
8230	385777.55	3337649.72	212° 29' 17"	7.80
8231	385770.97	3337645.53	204° 32' 00"	15.39
8232	385756.97	3337639.14	208° 25' 16"	0.97
8233	385756.12	3337638.68	206° 41' 07"	6.39
8234	385750.41	3337635.81	256° 45' 34"	0.52
8235	385750.29	3337635.30	204° 22' 24"	5.38
8236	385745.39	3337633.08	206° 00' 12"	6.39
8237	385739.65	3337630.28	205° 33' 23"	6.10
8238	385734.15	3337627.65	92° 23' 09"	0.24
8239	385734.14	3337627.89	206° 58' 05"	12.08
8240	385723.37	3337622.41	116° 56' 28"	10.90
8241	385718.43	3337632.13	106° 24' 03"	5.70
8242	385716.82	3337637.60	110° 43' 17"	27.98
8243	385706.92	3337663.77	112° 35' 10"	31.45
8244	385694.84	3337692.81	112° 19' 35"	4.05
8245	385693.30	3337696.56	112° 18' 51"	8.51
8246	385690.07	3337704.43	111° 33' 00"	9.31
8247	385686.65	3337713.09	145° 13' 20"	0.44
8248	385686.29	3337713.34	111° 46' 06"	3.21
8249	385685.10	3337716.32	110° 54' 31"	16.92
8250	385679.06	3337732.13	112° 02' 10"	6.80
8251	385676.51	3337738.43	111° 39' 10"	7.15
8252	385673.87	3337745.08	112° 32' 51"	6.70
8253	385671.30	3337751.27	111° 44' 56"	10.12
8254	385667.55	3337760.67	200° 19' 23"	0.58
8255	385667.01	3337760.47	112° 31' 57"	8.59
8256	385663.72	3337768.40	34° 59' 31"	0.37
8257	385664.02	3337768.61	115° 38' 28"	0.28
8258	385663.90	3337768.86	114° 32' 10"	6.69
8259	385661.12	3337774.95	114° 01' 35"	7.27
8260	385658.16	3337781.59	113° 59' 48"	5.09
8261	385656.09	3337786.24	113° 52' 13"	6.94

8262	385653.28	3337792.59	112° 48' 37"	7.17
8263	385650.50	3337799.20	114° 16' 52"	7.85
8264	385647.27	3337806.36	20° 33' 22"	0.17
8265	385647.43	3337806.42	110° 39' 38"	10.26
8266	385643.81	3337816.02	109° 45' 30"	4.79
8267	385642.19	3337820.53	204° 50' 33"	0.60
8268	385641.65	3337820.28	109° 57' 38"	13.06
8269	385637.19	3337832.56	114° 22' 27"	3.39
8270	385635.79	3337835.65	112° 52' 18"	8.05
8271	385632.66	3337843.07	112° 17' 15"	8.75
8272	385629.34	3337851.17	109° 25' 25"	3.85
8273	385628.06	3337854.80	108° 03' 02"	2.36
8274	385627.33	3337857.04	110° 07' 04"	2.91
8275	385626.33	3337859.77	114° 43' 38"	2.51
8276	385625.28	3337862.05	115° 21' 48"	6.40
8277	385622.54	3337867.83	112° 14' 00"	12.32
8278	385617.88	3337879.23	110° 47' 31"	15.92
8279	385612.23	3337894.11	114° 33' 02"	0.89
8280	385611.86	3337894.92	114° 44' 07"	6.02
8281	385609.34	3337900.39	111° 50' 32"	5.21
8282	385607.40	3337905.23	111° 20' 57"	5.41
8283	385605.43	3337910.27	111° 52' 34"	12.80
8284	385600.66	3337922.15	111° 49' 22"	4.98
8285	385598.81	3337926.77	31° 52' 53"	18.63
8286	385614.63	3337936.61	24° 01' 29"	7.47
8287	385621.45	3337939.65	36° 22' 05"	31.05
8288	385646.45	3337958.06	25° 23' 11"	30.44
8188	385673.95	3337971.11		
8289	385761.91	3337527.13	65° 02' 14"	1.92
8290	385762.72	3337528.87	22° 40' 49"	24.09
8291	385784.95	3337538.16	21° 16' 09"	6.40
8292	385790.91	3337540.48	23° 41' 48"	6.34
8293	385796.72	3337543.03	22° 40' 02"	6.51
8294	385802.73	3337545.54	22° 05' 56"	11.08
8295	385813.00	3337549.71	19° 34' 51"	7.91
8296	385820.45	3337552.36	26° 16' 11"	70.29
8297	385883.48	3337583.47	289° 46' 06"	23.24
8298	385891.34	3337561.60	250° 51' 20"	2.04
8299	385890.67	3337559.67	279° 37' 03"	4.25
8300	385891.38	3337555.48	279° 34' 24"	8.48
8301	385892.79	3337547.12	278° 16' 38"	7.71
8302	385893.90	3337539.49	275° 21' 50"	13.16
8303	385895.13	3337526.39	272° 44' 53"	8.76
8304	385895.55	3337517.64	272° 45' 53"	17.00
8305	385896.37	3337500.66	1° 19' 01"	0.87
8306	385897.24	3337500.68	275° 32' 50"	18.83
8307	385899.06	3337481.94	187° 10' 10"	1.60
8308	385897.47	3337481.74	274° 21' 20"	11.19
8309	385898.32	3337470.58	275° 24' 35"	10.61
8310	385899.32	3337460.02	5° 15' 01"	1.86
8311	385901.17	3337460.19	277° 48' 38"	4.56
8312	385901.79	3337455.67	205° 21' 15"	80.64

8313	385828.92	3337421.14	292° 38' 32"	3.92
8314	385830.43	3337417.52	202° 37' 55"	21.91
8315	385810.21	3337409.09	112° 35' 00"	10.88
8316	385806.03	3337419.14	112° 48' 38"	6.01
8317	385803.70	3337424.68	111° 16' 56"	26.23
8318	385794.18	3337449.12	167° 16' 32"	0.32
8319	385793.87	3337449.19	111° 24' 47"	8.77
8320	385790.67	3337457.35	111° 56' 46"	12.50
8321	385786.00	3337468.94	24° 46' 31"	0.14
8322	385786.13	3337469.00	111° 48' 05"	6.41
8323	385783.75	3337474.95	110° 46' 05"	8.86
8324	385780.61	3337483.23	113° 38' 21"	6.66
8325	385777.94	3337489.33	112° 29' 16"	8.68
8326	385774.62	3337497.35	113° 16' 56"	10.78
8327	385770.36	3337507.25	113° 01' 41"	21.60
8289	385761.91	3337527.13		
8328	385745.15	3337568.13	112° 39' 11"	4.00
8329	385743.61	3337571.82	198° 26' 06"	0.25
8330	385743.37	3337571.74	115° 04' 45"	5.00
8331	385741.25	3337576.27	75° 45' 00"	0.65
8332	385741.41	3337576.90	112° 00' 28"	6.70
8333	385738.90	3337583.11	111° 50' 32"	2.61
8334	385737.93	3337585.53	109° 21' 17"	3.35
8335	385736.82	3337588.69	196° 55' 39"	0.48
8336	385736.36	3337588.55	110° 06' 55"	8.52
8337	385733.43	3337596.55	111° 31' 27"	4.99
8338	385731.60	3337601.19	58° 49' 14"	2.28
8339	385732.78	3337603.14	24° 10' 50"	7.20
8340	385739.35	3337606.09	24° 13' 15"	3.83
8341	385742.84	3337607.66	69° 34' 48"	2.46
8342	385743.70	3337609.97	25° 58' 51"	8.33
8343	385751.19	3337613.62	19° 14' 46"	12.29
8344	385762.79	3337617.67	21° 40' 29"	0.84
8345	385763.57	3337617.98	26° 23' 52"	10.73
8346	385773.18	3337622.75	25° 40' 20"	8.61
8347	385780.94	3337626.48	117° 38' 46"	1.42
8348	385780.28	3337627.74	25° 52' 44"	7.47
8349	385787.00	3337631.00	25° 53' 47"	8.82
8350	385794.93	3337634.85	25° 54' 29"	9.36
8351	385803.35	3337638.94	25° 49' 16"	1.38
8352	385804.59	3337639.54	24° 45' 29"	23.54
8353	385825.97	3337649.40	25° 38' 05"	6.61
8354	385831.93	3337652.26	322° 24' 46"	13.10
8355	385842.31	3337644.27	322° 21' 58"	13.35
8356	385852.88	3337636.12	322° 19' 28"	16.64
8357	385866.05	3337625.95	297° 14' 28"	6.44
8358	385869.00	3337620.22	295° 09' 45"	19.00
8359	385877.08	3337603.02	206° 15' 44"	5.92
8360	385871.77	3337600.40	204° 20' 57"	18.51
8361	385854.91	3337592.77	201° 10' 44"	46.83
8362	385811.24	3337575.85	205° 28' 00"	7.23
8363	385804.71	3337572.74	205° 25' 27"	3.14

8364	385801.87	3337571.39	204° 34' 27"	8.37
8365	385794.26	3337567.91	231° 20' 25"	0.38
8366	385794.02	3337567.61	207° 26' 54"	22.63
8367	385773.94	3337557.18	295° 49' 16"	0.69
8368	385774.24	3337556.56	204° 50' 57"	4.33
8369	385770.31	3337554.74	204° 48' 04"	4.65
8370	385766.09	3337552.79	203° 03' 28"	12.28
8371	385754.79	3337547.98	150° 43' 40"	2.56
8372	385752.56	3337549.23	111° 59' 33"	15.59
8373	385746.72	3337563.69	27° 33' 10"	0.26
8374	385746.95	3337563.81	112° 37' 12"	4.68
8328	385745.15	3337568.13		
8375	385943.75	3336856.03	112° 55' 39"	300.77
8376	385826.58	3337133.04	22° 06' 56"	5.42
8377	385831.60	3337135.08	114° 00' 36"	12.24
8378	385826.62	3337146.26	29° 52' 34"	1.08
8379	385827.56	3337146.80	117° 02' 23"	21.05
8380	385817.99	3337165.55	203° 16' 44"	2.81
8381	385815.41	3337164.44	113° 00' 03"	58.99
8382	385792.36	3337218.74	201° 48' 05"	2.91
8383	385789.66	3337217.66	112° 54' 56"	17.28
8384	385782.93	3337233.58	25° 44' 27"	3.11
8385	385785.73	3337234.93	112° 43' 02"	108.16
8386	385743.96	3337334.70	22° 47' 52"	17.08
8387	385759.71	3337341.32	26° 03' 53"	164.37
8388	385907.36	3337413.54	287° 54' 54"	217.45
8389	385974.25	3337206.63	293° 35' 16"	11.80
8390	385978.97	3337195.82	288° 50' 00"	20.01
8391	385985.43	3337176.88	277° 04' 56"	78.27
8392	385995.08	3337099.21	276° 41' 41"	22.13
8393	385997.66	3337077.23	279° 12' 03"	22.33
8394	386001.23	3337055.19	278° 53' 36"	25.16
8395	386005.12	3337030.33	286° 03' 21"	17.83
8396	386010.05	3337013.20	287° 40' 01"	97.20
8397	386039.55	3336920.58	213° 58' 20"	115.52
8375	385943.75	3336856.03		
8398	386231.08	3336392.19	136° 00' 54"	17.16
8399	386218.73	3336404.11	128° 25' 34"	13.40
8400	386210.40	3336414.61	133° 25' 29"	12.86
8401	386201.56	3336423.95	133° 54' 16"	36.24
8402	386176.43	3336450.06	124° 27' 39"	0.62
8403	386176.08	3336450.57	49° 32' 16"	0.45
8404	386176.37	3336450.91	130° 11' 04"	12.97
8405	386168.00	3336460.82	130° 13' 55"	29.94
8406	386148.66	3336483.68	129° 30' 15"	11.44
8407	386141.38	3336492.51	129° 43' 00"	16.51
8408	386130.83	3336505.21	131° 21' 20"	8.90
8409	386124.95	3336511.89	125° 48' 28"	1.73
8410	386123.94	3336513.29	130° 36' 30"	8.68
8411	386118.29	3336519.88	130° 36' 42"	6.01
8412	386114.38	3336524.44	135° 30' 46"	15.01
8413	386103.67	3336534.96	130° 39' 14"	20.06

8414	386090.60	3336550.18	126° 16' 16"	10.72
8415	386084.26	3336558.82	128° 01' 03"	11.98
8416	386076.88	3336568.26	128° 02' 30"	7.24
8417	386072.42	3336573.96	128° 03' 06"	17.07
8418	386061.90	3336587.40	43° 15' 52"	0.23
8419	386062.07	3336587.56	119° 09' 25"	1.09
8420	386061.54	3336588.51	125° 27' 35"	8.53
8421	386056.59	3336595.46	124° 53' 53"	14.47
8422	386048.31	3336607.33	120° 59' 19"	7.94
8423	386044.22	3336614.14	112° 49' 04"	8.69
8424	386040.85	3336622.15	112° 11' 12"	5.80
8425	386038.66	3336627.52	120° 25' 03"	8.45
8426	386034.38	3336634.81	114° 29' 12"	3.33
8427	386033.00	3336637.84	114° 04' 32"	4.63
8428	386031.11	3336642.07	113° 51' 57"	1.80
8429	386030.38	3336643.72	114° 51' 29"	15.91
8430	386023.69	3336658.16	116° 37' 12"	4.66
8431	386021.60	3336662.33	113° 13' 58"	30.85
8432	386009.43	3336690.68	110° 55' 40"	19.49
8433	386002.47	3336708.88	111° 12' 39"	9.73
8434	385998.95	3336717.95	110° 32' 06"	3.19
8435	385997.83	3336720.94	110° 24' 49"	6.59
8436	385995.53	3336727.12	111° 03' 24"	6.43
8437	385993.22	3336733.12	107° 52' 07"	3.52
8438	385992.14	3336736.47	115° 14' 50"	3.31
8439	385990.73	3336739.46	25° 45' 02"	0.94
8440	385991.58	3336739.87	114° 42' 24"	7.58
8441	385988.41	3336746.76	202° 15' 38"	2.09
8442	385986.48	3336745.97	112° 31' 00"	22.61
8443	385977.82	3336766.86	112° 30' 51"	22.09
8444	385969.36	3336787.27	23° 15' 43"	3.57
8445	385972.64	3336788.68	112° 52' 11"	18.53
8446	385965.44	3336805.75	201° 42' 02"	1.05
8447	385964.46	3336805.36	111° 41' 29"	18.37
8448	385957.67	3336822.43	104° 02' 10"	0.99
8449	385957.43	3336823.39	104° 16' 08"	4.18
8450	385956.40	3336827.44	34° 13' 53"	120.65
8451	386056.15	3336895.31	281° 31' 31"	86.64
8452	386073.46	3336810.42	285° 58' 57"	89.20
8453	386098.02	3336724.67	27° 07' 06"	4.17
8454	386101.73	3336726.57	286° 44' 51"	26.10
8455	386109.25	3336701.58	210° 36' 58"	4.24
8456	386105.60	3336699.42	286° 50' 09"	42.61
8457	386117.94	3336658.64	301° 23' 51"	42.36
8458	386140.01	3336622.48	312° 09' 52"	64.61
8459	386183.38	3336574.59	332° 52' 45"	222.24
8460	386381.18	3336473.28	228° 43' 33"	14.04
8461	386371.92	3336462.73	226° 15' 54"	4.48
8462	386368.82	3336459.49	227° 43' 35"	0.30
8463	386368.62	3336459.27	221° 41' 53"	6.63
8464	386363.67	3336454.86	224° 02' 55"	9.79
8465	386356.63	3336448.05	196° 08' 40"	1.98

8466	386354.73	3336447.50	215° 42' 54"	17.66
8467	386340.39	3336437.19	223° 19' 37"	46.26
8468	386306.74	3336405.45	223° 22' 38"	4.99
8469	386303.11	3336402.02	221° 39' 16"	13.57
8470	386292.97	3336393.00	217° 01' 04"	14.72
8471	386281.22	3336384.14	198° 23' 49"	14.32
8472	386267.63	3336379.62	178° 12' 22"	13.42
8473	386254.22	3336380.04	163° 35' 13"	15.15
8474	386239.69	3336384.32	137° 34' 16"	11.66
8398	386231.08	3336392.19		
8475	386414.79	3336207.36	7° 04' 56"	122.64
8476	386536.49	3336222.48	11° 33' 07"	25.07
8477	386561.05	3336227.50	5° 51' 47"	83.70
8478	386644.31	3336236.05	277° 42' 27"	2.68
8479	386644.67	3336233.39	6° 40' 55"	97.54
8480	386741.55	3336244.74	95° 42' 38"	1.00
8481	386741.45	3336245.74	5° 42' 32"	31.57
8482	386772.86	3336248.88	72° 24' 27"	0.43
8483	386772.99	3336249.29	5° 17' 08"	4.56
8484	386777.53	3336249.71	299° 11' 51"	0.39
8485	386777.72	3336249.37	5° 41' 39"	31.24
8486	386808.81	3336252.47	356° 07' 30"	30.04
8487	386838.78	3336250.44	356° 06' 26"	6.78
8488	386845.54	3336249.98	89° 00' 44"	1.74
8489	386845.57	3336251.72	89° 12' 44"	5.09
8490	386845.64	3336256.81	6° 39' 53"	41.53
8491	386886.89	3336261.63	358° 07' 33"	15.29
8492	386902.17	3336261.13	263° 39' 35"	0.09
8493	386902.16	3336261.04	269° 15' 39"	4.65
8494	386902.10	3336256.39	358° 07' 09"	42.65
8495	386944.73	3336254.99	86° 39' 42"	4.81
8496	386945.01	3336259.79	350° 10' 37"	2.87
8497	386947.84	3336259.30	350° 13' 57"	12.97
8498	386960.62	3336257.10	259° 00' 51"	9.71
8499	386958.77	3336247.57	246° 25' 40"	4.03
8500	386957.16	3336243.88	251° 58' 47"	55.50
8501	386939.99	3336191.10	253° 16' 23"	29.60
8502	386931.47	3336162.75	249° 43' 53"	5.83
8503	386929.45	3336157.28	161° 33' 54"	0.41
8504	386929.06	3336157.41	251° 55' 12"	12.76
8505	386925.10	3336145.28	252° 10' 45"	10.62
8506	386921.85	3336135.17	249° 30' 31"	4.14
8507	386920.40	3336131.29	251° 25' 14"	43.85
8508	386906.43	3336089.73	250° 22' 14"	14.26
8509	386901.64	3336076.30	251° 41' 35"	8.50
8510	386898.97	3336068.23	251° 36' 56"	10.75
8511	386895.58	3336058.03	251° 33' 54"	4.11
8512	386894.28	3336054.13	251° 23' 30"	3.13
8513	386893.28	3336051.16	252° 07' 30"	4.85
8514	386891.79	3336046.54	251° 43' 52"	10.91
8515	386888.37	3336036.18	251° 45' 56"	30.74
8516	386878.75	3336006.98	251° 45' 40"	48.02

8517	386863.72	3335961.37	180° 53' 01"	65.49
8518	386798.24	3335960.36	175° 28' 05"	74.54
8519	386723.93	3335966.25	243° 53' 10"	0.57
8520	386723.68	3335965.74	172° 20' 52"	15.77
8521	386708.05	3335967.84	173° 33' 16"	16.84
8522	386691.32	3335969.73	140° 44' 26"	1.34
8523	386690.28	3335970.58	225° 51' 05"	3.33
8524	386687.96	3335968.19	177° 16' 25"	13.46
8525	386674.52	3335968.83	176° 00' 27"	24.56
8526	386650.02	3335970.54	180° 35' 37"	32.81
8527	386617.21	3335970.20	179° 50' 19"	3.55
8528	386613.66	3335970.21	90° 27' 57"	1.23
8529	386613.65	3335971.44	181° 25' 43"	66.58
8530	386547.09	3335969.78	152° 52' 24"	2.28
8531	386545.06	3335970.82	181° 43' 30"	27.90
8532	386517.17	3335969.98	167° 47' 49"	36.62
8533	386481.38	3335977.72	236° 26' 42"	1.18
8534	386480.73	3335976.74	128° 11' 07"	110.13
8535	386412.65	3336063.30	101° 05' 19"	66.50
8536	386399.86	3336128.56	167° 17' 05"	11.99
8537	386388.16	3336131.20	83° 42' 52"	45.12
8538	386393.10	3336176.05	55° 17' 16"	38.09
8475	386414.79	3336207.36		
8539	386291.98	3336090.84	139° 45' 26"	41.95
8540	386259.96	3336117.94	138° 10' 47"	31.36
8541	386236.59	3336138.85	131° 02' 58"	38.69
8542	386211.18	3336168.03	83° 13' 31"	21.70
8543	386213.74	3336189.58	63° 51' 39"	27.08
8544	386225.67	3336213.89	45° 17' 49"	24.57
8545	386242.95	3336231.35	22° 31' 20"	30.26
8546	386270.90	3336242.94	359° 23' 06"	27.02
8547	386297.92	3336242.65	322° 17' 49"	25.72
8548	386318.27	3336226.92	301° 44' 01"	32.42
8549	386335.32	3336199.35	310° 13' 33"	16.06
8550	386345.69	3336187.09	287° 44' 41"	27.82
8551	386354.17	3336160.59	278° 24' 06"	31.35
8552	386358.75	3336129.58	232° 28' 51"	14.12
8553	386350.15	3336118.38	221° 31' 01"	23.28
8554	386332.72	3336102.95	204° 55' 57"	20.09
8555	386314.50	3336094.48	189° 10' 54"	22.81
8539	386291.98	3336090.84		
8556	386315.58	3336072.50	18° 44' 47"	7.56
8557	386322.74	3336074.93	24° 49' 34"	17.24
8558	386338.39	3336082.17	36° 19' 25"	17.20
8559	386352.25	3336092.36	46° 53' 16"	18.25
8560	386364.72	3336105.68	287° 57' 59"	11.22
8561	386368.18	3336095.01	291° 27' 11"	25.35
8562	386377.45	3336071.42	294° 20' 34"	28.14
8563	386389.05	3336045.78	302° 43' 45"	27.95
8564	386404.16	3336022.27	304° 40' 41"	16.89
8565	386413.77	3336008.38	273° 46' 15"	8.82
8566	386414.35	3335999.58	220° 24' 00"	8.02

8567	386408.24	3335994.38	173° 30' 02"	9.54
8568	386398.76	3335995.46	140° 16' 11"	11.70
8569	386389.76	3336002.94	136° 50' 27"	101.69
8556	386315.58	3336072.50		
8570	385967.22	3337300.19	107° 51' 56"	129.86
8571	385927.38	3337423.79	25° 32' 06"	90.31
8572	386008.87	3337462.72	274° 37' 44"	55.76
8573	386013.37	3337407.14	4° 36' 48"	9.82
8574	386023.16	3337407.93	278° 05' 09"	16.49
8575	386025.48	3337391.60	276° 50' 56"	34.21
8576	386029.56	3337357.63	274° 21' 23"	16.59
8577	386030.82	3337341.09	280° 38' 44"	1.35
8578	386031.07	3337339.76	186° 42' 09"	9.25
8579	386021.88	3337338.68	275° 00' 53"	298.59
8580	386047.98	3337041.23	272° 13' 55"	93.47
8581	386051.62	3336947.83	188° 50' 00"	1.50
8582	386050.14	3336947.60	186° 21' 31"	3.43
8583	386046.73	3336947.22	106° 13' 13"	49.51
8584	386032.90	3336994.76	107° 59' 41"	24.70
8585	386025.27	3337018.25	120° 49' 14"	5.48
8586	386022.46	3337022.96	105° 55' 31"	11.77
8587	386019.23	3337034.28	112° 27' 38"	1.94
8588	386018.49	3337036.07	107° 22' 20"	3.75
8589	386017.37	3337039.65	10° 32' 21"	1.31
8590	386018.66	3337039.89	97° 29' 03"	12.67
8591	386017.01	3337052.45	97° 28' 38"	15.14
8592	386015.04	3337067.46	97° 29' 05"	9.29
8593	386013.83	3337076.67	48° 00' 46"	1.48
8594	386014.82	3337077.77	101° 03' 09"	4.80
8595	386013.90	3337082.48	151° 55' 39"	1.02
8596	386013.00	3337082.96	97° 29' 45"	1.92
8597	386012.75	3337084.86	97° 29' 02"	3.76
8598	386012.26	3337088.59	97° 35' 41"	0.30
8599	386012.22	3337088.89	92° 46' 41"	24.76
8600	386011.02	3337113.62	100° 07' 14"	5.01
8601	386010.14	3337118.55	100° 09' 10"	5.73
8602	386009.13	3337124.19	96° 41' 02"	9.02
8603	386008.08	3337133.15	99° 52' 36"	11.37
8604	386006.13	3337144.35	180° 00' 00"	0.40
8605	386005.73	3337144.35	101° 58' 34"	0.67
8606	386005.59	3337145.01	95° 39' 16"	4.06
8607	386005.19	3337149.05	103° 57' 23"	1.74
8608	386004.77	3337150.74	99° 07' 08"	13.44
8609	386002.64	3337164.01	97° 35' 09"	42.72
8610	385997.00	3337206.36	107° 12' 58"	65.41
8611	385977.64	3337268.84	108° 23' 08"	33.04
8570	385967.22	3337300.19		
8612	386415.27	3335978.89	24° 33' 02"	8.91
8613	386423.37	3335982.59	49° 15' 39"	8.57
8614	386428.96	3335989.08	73° 35' 46"	8.92
8615	386431.48	3335997.64	314° 35' 04"	10.73
8616	386439.01	3335990.00	316° 58' 57"	21.87

8617	386455.00	3335975.08	316° 07' 27"	16.94
8618	386467.21	3335963.34	243° 52' 59"	3.43
8619	386465.70	3335960.26	187° 46' 33"	4.80
8620	386460.94	3335959.61	157° 06' 45"	49.57
8612	386415.27	3335978.89		
8621	387198.82	3336314.36	175° 35' 34"	40.99
8622	387157.95	3336317.51	265° 41' 08"	27.65
8623	387155.87	3336289.94	265° 05' 52"	9.95
8624	387155.02	3336280.03	176° 11' 09"	0.75
8625	387154.27	3336280.08	266° 28' 04"	4.87
8626	387153.97	3336275.22	282° 31' 44"	0.37
8627	387154.05	3336274.86	175° 49' 08"	17.97
8628	387136.13	3336276.17	176° 08' 04"	37.08
8629	387099.13	3336278.67	176° 13' 18"	7.44
8630	387091.71	3336279.16	267° 38' 48"	0.73
8631	387091.68	3336278.43	180° 00' 00"	1.72
8632	387089.96	3336278.43	177° 29' 02"	7.52
8633	387082.45	3336278.76	176° 40' 16"	91.44
8634	386991.16	3336284.07	176° 42' 11"	28.52
8635	386962.69	3336285.71	123° 59' 57"	4.11
8636	386960.39	3336289.12	84° 59' 18"	63.87
8637	386965.97	3336352.75	55° 11' 26"	4.12
8638	386968.32	3336356.13	9° 52' 18"	4.14
8639	386972.40	3336356.84	0° 47' 32"	91.84
8640	387064.23	3336358.11	327° 06' 04"	4.42
8641	387067.94	3336355.71	1° 23' 39"	48.91
8642	387116.84	3336356.90	87° 05' 39"	1.97
8643	387116.94	3336358.87	0° 50' 05"	93.36
8644	387210.29	3336360.23	251° 16' 09"	5.51
8645	387208.52	3336355.01	256° 47' 46"	39.40
8646	387199.52	3336316.65	253° 00' 10"	2.39
8621	387198.82	3336314.36		

Площадь контура: 1475862 м²

Контур 2

1	385023.98	3333349.18	71° 34' 55"	21.52
2	385030.78	3333369.60	70° 06' 20"	4.97
3	385032.47	3333374.27	70° 38' 07"	20.27
4	385039.19	3333393.39	345° 31' 21"	2.52
5	385041.63	3333392.76	338° 48' 21"	1.05
6	385042.61	3333392.38	67° 49' 05"	36.34
7	385056.33	3333426.03	68° 03' 33"	54.14
8	385076.56	3333476.25	69° 34' 29"	58.00
9	385096.80	3333530.60	113° 35' 20"	41.26
10	385080.29	3333568.41	113° 34' 42"	12.87
11	385075.14	3333580.21	173° 09' 16"	16.28
12	385058.98	3333582.15	177° 22' 54"	3.28
13	385055.70	3333582.30	257° 08' 46"	12.81
14	385052.85	3333569.81	225° 41' 13"	8.85
15	385046.67	3333563.48	217° 40' 27"	12.26
16	385036.97	3333555.99	210° 28' 40"	7.08
17	385030.87	3333552.40	201° 20' 04"	7.06
18	385024.29	3333549.83	199° 05' 08"	7.80
19	385016.92	3333547.28	189° 45' 29"	25.49
20	384991.80	3333542.96	187° 29' 11"	31.85
21	384960.22	3333538.81	182° 31' 56"	7.02

22	384953.21	3333538.50	174° 45' 08"	7.76
23	384945.48	3333539.21	172° 31' 53"	58.31
24	384887.66	3333546.79	164° 23' 57"	273.49
25	384624.25	3333620.34	166° 16' 32"	8.47
26	384616.02	3333622.35	78° 24' 33"	11.60
27	384618.35	3333633.71	169° 01' 58"	188.81
28	384432.99	3333669.63	79° 01' 35"	16.71
29	384436.17	3333686.03	79° 02' 38"	17.78
30	384439.55	3333703.49	79° 01' 40"	2.00
31	384439.93	3333705.45	349° 01' 58"	188.81
32	384625.29	3333669.53	77° 58' 27"	9.89
33	384627.35	3333679.20	349° 16' 37"	9.19
34	384636.38	3333677.49	347° 37' 26"	354.97
35	384983.10	3333601.41	5° 10' 38"	75.25
36	385058.04	3333608.20	89° 39' 56"	6.85
37	385058.08	3333615.05	88° 30' 17"	23.76
38	385058.70	3333638.80	89° 37' 07"	34.55
39	385058.93	3333673.35	94° 54' 23"	17.65
40	385057.42	3333690.94	97° 00' 46"	19.00
41	385055.10	3333709.80	100° 43' 00"	31.24
42	385049.29	3333740.50	100° 02' 44"	61.06
43	385038.64	3333800.62	189° 53' 54"	3.03
44	385035.66	3333800.10	99° 53' 11"	6.00
45	385034.63	3333806.01	9° 53' 54"	3.03
46	385037.61	3333806.53	99° 57' 29"	14.63
47	385035.08	3333820.94	206° 52' 17"	12.54
48	385023.89	3333815.27	243° 02' 24"	17.51
49	385015.95	3333799.66	252° 09' 44"	17.60
50	385010.56	3333782.91	220° 57' 18"	14.23
51	384999.81	3333773.58	186° 50' 42"	43.13
52	384956.99	3333768.44	162° 02' 48"	26.34
53	384931.93	3333776.56	187° 27' 54"	72.35
54	384860.19	3333767.16	174° 19' 06"	84.65
55	384775.96	3333775.54	168° 03' 33"	67.33
56	384710.09	3333789.47	146° 26' 01"	34.67
57	384681.20	3333808.64	174° 45' 59"	34.42
58	384646.92	3333811.78	185° 52' 08"	33.84
59	384613.26	3333808.32	167° 00' 44"	12.33
60	384601.25	3333811.09	120° 06' 06"	20.52
61	384590.96	3333828.84	175° 01' 00"	36.61
62	384554.49	3333832.02	185° 28' 36"	26.09
63	384528.52	3333829.53	175° 23' 52"	28.91
64	384499.70	3333831.85	155° 00' 49"	21.59
65	384480.13	3333840.97	189° 39' 37"	23.78
66	384456.69	3333836.98	145° 16' 34"	27.67
67	384433.95	3333852.74	229° 17' 08"	14.29
68	384424.63	3333841.91	165° 28' 31"	18.78
69	384406.45	3333846.62	184° 45' 28"	33.03
70	384373.53	3333843.88	192° 55' 57"	30.47
71	384343.83	3333837.06	178° 33' 21"	133.31
72	384210.56	3333840.42	164° 34' 45"	26.40
73	384185.11	3333847.44	176° 53' 28"	19.73
74	384165.41	3333848.51	174° 23' 33"	27.12
75	384138.42	3333851.16	166° 59' 56"	59.74
76	384080.21	3333864.60	173° 26' 13"	45.15
77	384035.36	3333869.76	175° 45' 33"	38.41
78	383997.06	3333872.60	164° 57' 35"	51.21
79	383947.60	3333885.89	127° 35' 24"	16.39
80	383937.60	3333898.88	158° 02' 12"	18.40
81	383920.54	3333905.76	179° 45' 31"	28.49
82	383892.05	3333905.88	188° 05' 25"	16.27
83	383875.94	3333903.59	168° 51' 05"	84.97

84	383792.57	3333920.02	164° 06' 07"	59.72
85	383735.13	3333936.38	163° 54' 00"	57.52
86	383679.87	3333952.33	145° 16' 23"	32.95
87	383652.79	3333971.10	127° 59' 04"	34.85
88	383631.34	3333998.57	125° 49' 54"	25.61
89	383616.35	3334019.33	156° 17' 07"	26.53
90	383592.06	3334030.00	192° 21' 37"	20.65
91	383571.89	3334025.58	190° 40' 51"	25.36
92	383546.97	3334020.88	157° 32' 26"	32.98
93	383516.49	3334033.48	145° 49' 51"	41.47
94	383482.18	3334056.77	147° 21' 04"	50.21
95	383439.90	3334083.86	152° 24' 17"	22.88
96	383419.62	3334094.46	243° 14' 53"	76.80
97	383385.05	3334025.88	331° 31' 47"	24.48
98	383406.57	3334014.21	327° 46' 26"	15.41
99	383419.61	3334005.99	241° 03' 47"	17.51
100	383411.14	3333990.67	239° 40' 33"	27.97
101	383397.02	3333966.53	241° 27' 51"	14.70
102	383390.00	3333953.62	241° 24' 50"	7.48
103	383386.42	3333947.05	238° 39' 02"	9.17
104	383381.65	3333939.22	238° 36' 33"	13.34
105	383374.70	3333927.83	241° 27' 04"	2.97
106	383373.28	3333925.22	149° 17' 35"	26.01
107	383350.92	3333938.50	147° 23' 10"	17.87
108	383335.87	3333948.13	242° 41' 44"	13.52
109	383329.67	3333936.12	326° 44' 51"	33.41
110	383357.61	3333917.80	328° 30' 24"	10.20
111	383366.31	3333912.47	282° 42' 04"	5.41
112	383367.50	3333907.19	238° 51' 56"	24.76
113	383354.70	3333886.00	158° 49' 46"	1.86
114	383352.97	3333886.67	158° 46' 55"	0.91
115	383352.12	3333887.00	158° 48' 21"	1.05
116	383351.14	3333887.38	159° 26' 38"	0.09
117	383351.06	3333887.41	239° 52' 21"	5.76
118	383348.17	3333882.43	240° 08' 28"	0.62
119	383347.86	3333881.89	327° 25' 33"	0.43
120	383348.22	3333881.66	240° 36' 36"	5.81
121	383345.37	3333876.60	150° 30' 18"	1.14
122	383344.38	3333877.16	240° 36' 20"	9.33
123	383339.80	3333869.03	150° 27' 40"	0.34
124	383339.50	3333869.20	270° 00' 00"	0.01
125	383339.50	3333869.19	244° 42' 10"	2.22
126	383338.55	3333867.18	154° 44' 13"	0.98
127	383337.66	3333867.60	243° 39' 32"	4.58
128	383335.63	3333863.50	228° 05' 39"	2.62
129	383333.88	3333861.55	170° 42' 59"	1.05
130	383332.84	3333861.72	239° 17' 35"	13.00
131	383326.20	3333850.54	350° 44' 08"	1.43
132	383327.61	3333850.31	242° 16' 03"	15.36
133	383320.46	3333836.71	326° 23' 56"	1.79
134	383321.95	3333835.72	232° 04' 44"	2.18
135	383320.61	3333834.00	129° 14' 44"	0.92
136	383320.03	3333834.71	238° 29' 20"	7.00
137	383316.37	3333828.74	238° 39' 58"	3.98
138	383314.30	3333825.34	242° 39' 55"	19.64
139	383305.28	3333807.89	231° 46' 46"	7.13
140	383300.87	3333802.29	148° 36' 09"	6.79
141	383295.07	3333805.83	157° 10' 18"	5.28
142	383290.20	3333807.88	161° 33' 54"	0.06
143	383290.14	3333807.90	252° 14' 21"	1.34
144	383289.73	3333806.62	251° 25' 41"	19.84
145	383283.41	3333787.81	250° 09' 47"	99.78

146	383249.55	3333693.95	244° 28' 51"	8.82
147	383245.75	3333685.99	252° 52' 04"	34.35
148	383235.63	3333653.16	250° 27' 30"	35.04
149	383223.91	3333620.14	161° 14' 04"	4.38
150	383219.76	3333621.55	163° 16' 13"	1.81
151	383218.03	3333622.07	251° 36' 54"	36.27
152	383206.59	3333587.65	335° 13' 30"	0.14
153	383206.72	3333587.59	254° 19' 55"	1.70
154	383206.26	3333585.95	251° 03' 53"	1.45
155	383205.79	3333584.58	252° 46' 44"	19.56
156	383200.00	3333565.90	340° 29' 32"	304.52
157	383487.04	3333464.21	72° 22' 21"	21.99
158	383493.70	3333485.17	69° 07' 36"	128.06
159	383539.33	3333604.83	61° 33' 14"	26.43
160	383551.92	3333628.07	337° 45' 43"	6.58
161	383558.01	3333625.58	71° 08' 21"	8.51
162	383560.76	3333633.63	64° 46' 00"	20.78
163	383569.62	3333652.43	152° 07' 19"	1.56
164	383568.24	3333653.16	62° 38' 21"	9.66
165	383572.68	3333661.74	148° 24' 51"	1.74
166	383571.20	3333662.65	58° 12' 26"	4.86
167	383573.76	3333666.78	58° 12' 47"	16.12
168	383582.25	3333680.48	334° 52' 07"	3.93
169	383585.81	3333678.81	61° 55' 59"	5.97
170	383588.62	3333684.08	58° 49' 21"	6.90
171	383592.19	3333689.98	61° 02' 41"	21.87
172	383602.78	3333709.12	151° 03' 47"	3.78
173	383599.47	3333710.95	62° 00' 45"	3.96
174	383601.33	3333714.45	60° 46' 59"	22.62
175	383612.37	3333734.19	58° 02' 38"	8.62
176	383616.93	3333741.50	58° 04' 39"	31.47
177	383633.57	3333768.21	339° 40' 10"	21.41
178	383653.65	3333760.77	341° 39' 21"	31.90
179	383683.93	3333750.73	337° 37' 12"	0.18
180	383684.10	3333750.66	340° 15' 52"	35.80
181	383717.80	3333738.57	73° 41' 10"	2.99
182	383718.64	3333741.44	342° 19' 04"	6.98
183	383725.29	3333739.32	253° 21' 05"	3.25
184	383724.36	3333736.21	340° 15' 17"	18.53
185	383741.80	3333729.95	246° 56' 55"	1.02
186	383741.40	3333729.01	340° 59' 52"	4.79
187	383745.93	3333727.45	343° 49' 04"	7.64
188	383753.27	3333725.32	342° 18' 13"	8.59
189	383761.45	3333722.71	72° 38' 46"	0.17
190	383761.50	3333722.87	340° 09' 34"	1.03
191	383762.47	3333722.52	345° 02' 43"	18.91
192	383780.74	3333717.64	336° 20' 13"	5.83
193	383786.08	3333715.30	341° 25' 20"	6.34
194	383792.09	3333713.28	341° 25' 21"	2.54
195	383794.50	3333712.47	343° 39' 37"	14.96
196	383808.86	3333708.26	342° 08' 32"	2.51
197	383811.25	3333707.49	342° 43' 29"	7.81
198	383818.71	3333705.17	342° 34' 36"	1.97
199	383820.59	3333704.58	340° 24' 58"	1.10
200	383821.63	3333704.21	271° 47' 24"	0.32
201	383821.64	3333703.89	343° 14' 22"	7.14
202	383828.48	3333701.83	342° 31' 31"	2.83
203	383831.18	3333700.98	60° 06' 04"	0.46
204	383831.41	3333701.38	344° 13' 41"	1.36
205	383832.72	3333701.01	343° 26' 20"	7.16
206	383839.58	3333698.97	344° 19' 14"	10.66
207	383849.84	3333696.09	341° 03' 40"	6.47

208	383855.96	3333693.99	344° 55' 14"	9.72
209	383865.35	3333691.46	63° 57' 30"	0.98
210	383865.78	3333692.34	343° 35' 08"	15.61
211	383880.75	3333687.93	346° 56' 59"	13.11
212	383893.52	3333684.97	341° 09' 58"	4.09
213	383897.39	3333683.65	343° 25' 47"	3.40
214	383900.65	3333682.68	257° 00' 19"	0.13
215	383900.62	3333682.55	341° 02' 57"	11.24
216	383911.25	3333678.90	344° 25' 45"	11.14
217	383921.98	3333675.91	344° 12' 27"	2.06
218	383923.96	3333675.35	339° 06' 40"	4.43
219	383928.10	3333673.77	247° 29' 47"	0.76
220	383927.81	3333673.07	339° 28' 45"	1.91
221	383929.60	3333672.40	339° 23' 59"	10.63
222	383939.55	3333668.66	341° 12' 21"	2.02
223	383941.46	3333668.01	339° 59' 16"	23.55
224	383963.59	3333659.95	249° 35' 22"	39.63
225	383949.77	3333622.81	250° 51' 59"	0.52
226	383949.60	3333622.32	251° 25' 51"	6.75
227	383947.45	3333615.92	249° 41' 47"	6.11
228	383945.33	3333610.19	248° 08' 19"	3.54
229	383944.01	3333606.90	249° 35' 24"	0.46
230	383943.85	3333606.47	249° 47' 51"	31.68
231	383932.91	3333576.74	249° 36' 04"	3.41
232	383931.72	3333573.54	250° 06' 26"	7.58
233	383929.14	3333566.41	250° 12' 32"	10.96
234	383925.43	3333556.10	249° 53' 48"	6.52
235	383923.19	3333549.98	250° 36' 59"	10.12
236	383919.83	3333540.43	246° 16' 47"	2.16
237	383918.96	3333538.45	249° 51' 12"	8.68
238	383915.97	3333530.30	249° 01' 32"	8.49
239	383912.93	3333522.37	253° 03' 45"	7.14
240	383910.85	3333515.54	248° 15' 25"	5.48
241	383908.82	3333510.45	248° 19' 24"	3.41
242	383907.56	3333507.28	249° 36' 04"	21.78
243	383899.97	3333486.87	341° 18' 33"	245.68
244	384132.69	3333408.14	228° 14' 11"	4.76
245	384129.52	3333404.59	251° 26' 36"	87.76
246	384101.59	3333321.39	247° 33' 44"	27.59
247	384091.06	3333295.89	257° 20' 40"	18.12
248	384087.09	3333278.21	245° 46' 23"	33.43
249	384073.37	3333247.72	248° 35' 40"	45.95
250	384056.60	3333204.94	241° 53' 47"	44.47
251	384035.65	3333165.71	241° 17' 11"	39.49
252	384016.68	3333131.08	317° 31' 35"	24.86
253	384035.02	3333114.29	233° 29' 36"	17.67
254	384024.51	3333100.09	312° 22' 22"	8.18
255	384030.02	3333094.05	306° 48' 37"	5.76
256	384033.47	3333089.44	306° 41' 31"	21.24
257	384046.16	3333072.41	317° 12' 27"	28.82
258	384067.31	3333052.83	340° 50' 48"	220.21
259	384275.33	3332980.58	71° 08' 45"	359.60
260	384391.54	3333320.89	68° 30' 46"	116.82
261	384434.33	3333429.59	75° 44' 55"	14.22
262	384437.83	3333443.37	354° 53' 54"	40.26
263	384477.93	3333439.79	355° 03' 53"	3.60
264	384481.52	3333439.48	354° 54' 28"	3.04
265	384484.55	3333439.21	355° 06' 30"	6.68
266	384491.21	3333438.64	355° 02' 56"	11.93
267	384503.10	3333437.61	355° 03' 46"	10.69
268	384513.75	3333436.69	71° 58' 49"	0.87
269	384514.02	3333437.52	349° 40' 42"	15.35

270	384529.12	3333434.77	355° 31' 12"	12.42
271	384541.50	3333433.80	356° 37' 19"	17.48
272	384558.95	3333432.77	354° 29' 50"	12.62
273	384571.51	3333431.56	357° 13' 34"	17.77
274	384589.26	3333430.70	79° 27' 39"	6.12
275	384590.38	3333436.72	353° 34' 46"	11.80
276	384602.11	3333435.40	353° 39' 35"	4.44
277	384606.52	3333434.91	354° 29' 37"	6.98
278	384613.47	3333434.24	354° 27' 55"	5.18
279	384618.63	3333433.74	350° 16' 57"	4.80
280	384623.36	3333432.93	353° 30' 43"	5.13
281	384628.46	3333432.35	348° 20' 34"	16.83
282	384644.94	3333428.95	348° 15' 48"	3.69
283	384648.55	3333428.20	74° 17' 29"	1.66
284	384649.00	3333429.80	74° 03' 17"	0.36
285	384649.10	3333430.15	347° 15' 08"	5.39
286	384654.36	3333428.96	347° 18' 38"	7.74
287	384661.91	3333427.26	342° 07' 36"	6.45
288	384668.05	3333425.28	342° 04' 56"	6.31
289	384674.05	3333423.34	345° 17' 49"	19.38
290	384692.80	3333418.42	348° 42' 21"	71.33
291	384762.75	3333404.45	259° 33' 45"	0.39
292	384762.68	3333404.07	348° 34' 04"	91.77
293	384852.63	3333385.88	259° 59' 31"	0.52
294	384852.54	3333385.37	254° 44' 42"	0.11
295	384852.51	3333385.26	341° 57' 28"	19.37
296	384870.93	3333379.26	345° 43' 48"	21.99
297	384892.24	3333373.84	356° 48' 36"	34.50
298	384926.69	3333371.92	347° 38' 54"	36.46
299	384962.31	3333364.12	352° 45' 47"	12.07
300	384974.28	3333362.60	345° 42' 55"	16.21
301	384989.99	3333358.60	344° 30' 35"	35.27
1	385023.98	3333349.18		
302	383479.65	3333489.98	161° 10' 31"	5.11
303	383474.81	3333491.63	161° 05' 11"	9.84
304	383465.50	3333494.82	161° 02' 19"	24.10
305	383442.71	3333502.65	161° 02' 41"	43.53
306	383401.54	3333516.79	246° 48' 05"	0.61
307	383401.30	3333516.23	161° 43' 00"	14.34
308	383387.68	3333520.73	161° 27' 25"	6.70
309	383381.33	3333522.86	156° 30' 05"	2.76
310	383378.80	3333523.96	155° 55' 28"	8.75
311	383370.81	3333527.53	162° 35' 33"	38.27
312	383334.29	3333538.98	160° 30' 23"	25.50
313	383310.25	3333547.49	160° 30' 23"	25.50
314	383286.21	3333556.00	160° 32' 04"	26.20
315	383261.51	3333564.73	161° 10' 04"	13.23
316	383248.99	3333569.00	154° 07' 22"	11.55
317	383238.60	3333574.04	71° 06' 23"	103.52
318	383272.12	3333671.98	73° 43' 16"	7.31
319	383274.17	3333679.00	75° 01' 02"	7.19
320	383276.03	3333685.95	67° 00' 00"	81.41
321	383307.84	3333760.89	66° 07' 11"	30.46
322	383320.17	3333788.74	55° 07' 24"	33.35
323	383339.24	3333816.10	60° 45' 55"	92.94
324	383384.63	3333897.20	149° 25' 15"	0.77
325	383383.97	3333897.59	60° 48' 05"	13.53
326	383390.57	3333909.40	61° 38' 46"	7.31
327	383394.04	3333915.83	61° 19' 37"	10.21
328	383398.94	3333924.79	328° 31' 23"	0.57
329	383399.43	3333924.49	60° 55' 35"	8.79
330	383403.70	3333932.17	331° 29' 04"	2.89

331	383406.24	3333930.79	329° 25' 44"	2.75
332	383408.61	3333929.39	237° 57' 19"	1.55
333	383407.79	3333928.08	330° 36' 57"	1.18
334	383408.82	3333927.50	60° 48' 19"	5.17
335	383411.34	3333932.01	60° 47' 14"	3.87
336	383413.23	3333935.39	60° 55' 52"	3.89
337	383415.12	3333938.79	60° 56' 43"	0.21
338	383415.22	3333938.97	62° 07' 59"	2.95
339	383416.60	3333941.58	61° 59' 27"	3.19
340	383418.10	3333944.40	62° 02' 06"	10.98
341	383423.25	3333954.10	60° 07' 23"	33.36
342	383439.87	3333983.03	151° 28' 37"	1.57
343	383438.49	3333983.78	59° 25' 44"	14.02
344	383445.62	3333995.85	59° 38' 25"	8.78
345	383450.06	3334003.43	328° 31' 52"	76.43
346	383515.25	3333963.53	328° 32' 45"	15.43
347	383528.41	3333955.48	345° 28' 03"	41.17
348	383568.26	3333945.15	330° 27' 09"	52.95
349	383614.32	3333919.04	247° 31' 52"	7.01
350	383611.64	3333912.56	333° 12' 12"	59.71
351	383664.94	3333885.64	254° 26' 24"	60.65
352	383648.67	3333827.21	241° 19' 28"	91.45
353	383604.79	3333746.98	241° 19' 48"	50.78
354	383580.43	3333702.43	241° 20' 32"	105.32
355	383529.92	3333610.01	244° 39' 52"	64.83
356	383502.18	3333551.42	251° 56' 22"	2.42
357	383501.43	3333549.12	251° 52' 09"	7.74
358	383499.02	3333541.76	251° 56' 52"	1.42
359	383498.58	3333540.41	249° 25' 43"	34.95
360	383486.30	3333507.69	249° 25' 09"	18.92
302	383479.65	3333489.98		
361	384150.63	3333428.25	180° 16' 53"	14.25
362	384136.38	3333428.18	161° 06' 20"	216.94
363	383931.13	3333498.43	69° 59' 28"	62.51
364	383952.52	3333557.17	347° 13' 28"	1.76
365	383954.24	3333556.78	69° 11' 23"	40.90
366	383968.77	3333595.01	65° 43' 46"	15.30
367	383975.06	3333608.96	159° 57' 46"	0.90
368	383974.21	3333609.27	69° 28' 24"	43.24
369	383989.37	3333649.76	342° 36' 47"	4.15
370	383993.33	3333648.52	341° 37' 44"	17.07
371	384009.53	3333643.14	341° 10' 43"	104.58
372	384108.52	3333609.40	341° 42' 29"	24.09
373	384131.39	3333601.84	331° 54' 42"	19.01
374	384148.16	3333592.89	333° 16' 13"	48.25
375	384191.25	3333571.19	330° 09' 59"	12.00
376	384201.66	3333565.22	324° 46' 57"	1.25
377	384202.68	3333564.50	337° 35' 34"	8.08
378	384210.15	3333561.42	314° 30' 37"	2.48
379	384211.89	3333559.65	44° 27' 34"	1.50
380	384212.96	3333560.70	323° 19' 53"	3.42
381	384215.70	3333558.66	321° 20' 25"	11.27
382	384224.50	3333551.62	320° 34' 24"	7.94
383	384230.63	3333546.58	320° 23' 22"	1.51
384	384231.79	3333545.62	320° 01' 17"	5.09
385	384235.69	3333542.35	233° 59' 13"	2.94
386	384233.96	3333539.97	234° 08' 53"	21.62
387	384221.30	3333522.45	230° 42' 38"	7.11
388	384216.80	3333516.95	234° 43' 59"	18.45
389	384206.15	3333501.89	235° 12' 59"	9.01
390	384201.01	3333494.49	234° 34' 18"	1.83
391	384199.95	3333493.00	232° 54' 26"	12.85

392	384192.20	3333482.75	235° 03' 38"	5.34
393	384189.14	3333478.37	232° 42' 38"	3.00
394	384187.32	3333475.98	232° 27' 02"	60.20
361	384150.63	3333428.25		
395	384424.05	3333444.08	243° 02' 08"	15.39
396	384417.07	3333430.36	252° 38' 58"	20.05
397	384411.09	3333411.22	214° 53' 27"	0.93
398	384410.33	3333410.69	168° 23' 19"	1.49
399	384408.87	3333410.99	250° 18' 01"	6.73
400	384406.60	3333404.65	255° 37' 20"	4.07
401	384405.59	3333400.71	198° 03' 08"	2.84
402	384402.89	3333399.83	251° 09' 14"	16.75
403	384397.48	3333383.98	251° 01' 27"	6.37
404	384395.41	3333377.96	246° 35' 58"	59.95
405	384371.60	3333322.94	250° 41' 47"	76.96
406	384346.16	3333250.31	250° 41' 53"	52.25
407	384328.89	3333201.00	161° 32' 53"	53.43
408	384278.21	3333217.91	161° 32' 04"	17.68
409	384261.44	3333223.51	160° 14' 11"	33.00
410	384230.38	3333234.67	161° 18' 29"	22.56
411	384209.01	3333241.90	147° 22' 51"	0.59
412	384208.51	3333242.22	160° 46' 56"	23.61
413	384186.22	3333249.99	161° 22' 45"	6.83
414	384179.75	3333252.17	161° 12' 45"	14.90
415	384165.64	3333256.97	161° 12' 31"	33.56
416	384133.87	3333267.78	161° 12' 50"	15.99
417	384118.73	3333272.93	69° 11' 21"	18.15
418	384125.18	3333289.90	69° 09' 06"	12.39
419	384129.59	3333301.48	69° 08' 49"	18.74
420	384136.26	3333318.99	69° 04' 03"	3.92
421	384137.66	3333322.65	69° 06' 09"	49.68
422	384155.38	3333369.06	70° 10' 58"	5.90
423	384157.38	3333374.61	70° 08' 54"	8.57
424	384160.29	3333382.67	69° 23' 22"	11.08
425	384164.19	3333393.04	114° 26' 38"	0.24
426	384164.09	3333393.26	159° 18' 01"	2.80
427	384161.47	3333394.25	69° 12' 04"	5.52
428	384163.43	3333399.41	67° 06' 56"	3.83
429	384164.92	3333402.94	56° 20' 04"	6.48
430	384168.51	3333408.33	59° 00' 27"	3.42
431	384170.27	3333411.26	55° 55' 31"	27.68
432	384185.78	3333434.19	54° 47' 46"	1.99
433	384186.93	3333435.82	54° 52' 03"	10.69
434	384193.08	3333444.56	54° 49' 42"	6.01
435	384196.54	3333449.47	60° 56' 43"	4.53
436	384198.74	3333453.43	58° 13' 57"	11.49
437	384204.79	3333463.20	54° 57' 55"	12.05
438	384211.71	3333473.07	52° 33' 13"	4.57
439	384214.49	3333476.70	56° 39' 00"	10.75
440	384220.40	3333485.68	60° 17' 24"	6.11
441	384223.43	3333490.99	53° 32' 23"	6.71
442	384227.42	3333496.39	56° 57' 24"	14.74
443	384235.46	3333508.75	48° 04' 26"	4.88
444	384238.72	3333512.38	16° 22' 21"	22.85
445	384260.64	3333518.82	16° 29' 56"	7.39
446	384267.73	3333520.92	16° 25' 27"	12.17
447	384279.40	3333524.36	240° 25' 20"	0.43
448	384279.19	3333523.99	336° 59' 37"	93.59
449	384365.34	3333487.41	339° 48' 02"	27.83
450	384391.46	3333477.80	250° 01' 01"	1.52
451	384390.94	3333476.37	336° 39' 03"	24.47
452	384413.41	3333466.67	324° 07' 49"	0.80

453	384414.06	3333466.20	319° 48' 18"	2.45
454	384415.93	3333464.62	317° 05' 50"	2.51
455	384417.77	3333462.91	313° 53' 43"	2.57
456	384419.55	3333461.06	311° 12' 32"	2.35
457	384421.10	3333459.29	309° 00' 04"	2.10
458	384422.42	3333457.66	305° 30' 06"	1.84
459	384423.49	3333456.16	301° 08' 43"	1.62
460	384424.33	3333454.77	295° 26' 44"	1.37
461	384424.92	3333453.53	287° 49' 08"	1.18
462	384425.28	3333452.41	277° 20' 04"	1.02
463	384425.41	3333451.40	270° 29' 54"	1.15
464	384425.42	3333450.25	263° 54' 00"	1.32
465	384425.28	3333448.94	259° 12' 57"	1.50
466	384425.00	3333447.47	256° 07' 49"	1.67
467	384424.60	3333445.85	252° 44' 17"	1.85
395	384424.05	3333444.08		
468	384323.62	3333174.37	251° 24' 23"	106.16
469	384289.77	3333073.75	251° 25' 39"	47.44
470	384274.66	3333028.78	251° 28' 25"	25.78
471	384266.47	3333004.34	161° 11' 24"	16.90
472	384250.47	3333009.79	161° 06' 52"	99.73
473	384156.11	3333042.07	144° 59' 12"	52.72
474	384112.93	3333072.32	159° 23' 21"	10.99
475	384102.64	3333076.19	158° 06' 02"	31.45
476	384073.46	3333087.92	71° 12' 11"	31.04
477	384083.46	3333117.30	70° 45' 53"	10.87
478	384087.04	3333127.56	158° 41' 05"	25.17
479	384063.59	3333136.71	71° 28' 15"	17.31
480	384069.09	3333153.12	71° 25' 17"	6.31
481	384071.10	3333159.10	341° 25' 01"	1.22
482	384072.26	3333158.71	69° 44' 04"	22.17
483	384079.94	3333179.51	69° 44' 15"	76.06
484	384106.28	3333250.86	341° 26' 45"	65.37
485	384168.25	3333230.06	336° 47' 47"	14.87
486	384181.92	3333224.20	341° 09' 09"	11.42
487	384192.73	3333220.51	342° 13' 06"	24.69
488	384216.24	3333212.97	248° 40' 14"	1.13
489	384215.83	3333211.92	340° 49' 00"	5.57
490	384221.09	3333210.09	249° 37' 25"	0.37
491	384220.96	3333209.74	340° 56' 30"	63.36
492	384280.85	3333189.05	68° 44' 58"	0.19
493	384280.92	3333189.23	340° 48' 42"	45.21
468	384323.62	3333174.37		
494	384995.24	3333381.39	168° 12' 33"	64.50
495	384932.10	3333394.57	167° 50' 19"	26.39
496	384906.30	3333400.13	167° 50' 09"	34.08
497	384872.99	3333407.31	168° 41' 24"	6.48
498	384866.64	3333408.58	168° 37' 53"	9.59
499	384857.24	3333410.47	167° 38' 38"	7.20
500	384850.21	3333412.01	168° 09' 25"	10.33
501	384840.10	3333414.13	77° 00' 19"	0.13
502	384840.13	3333414.26	166° 23' 44"	2.25
503	384837.94	3333414.79	168° 57' 18"	3.39
504	384834.61	3333415.44	170° 40' 35"	4.07
505	384830.59	3333416.10	168° 13' 46"	10.00
506	384820.80	3333418.14	166° 20' 55"	8.30
507	384812.73	3333420.10	167° 44' 07"	0.94
508	384811.81	3333420.30	168° 41' 24"	8.72
509	384803.26	3333422.01	168° 54' 39"	21.37
510	384782.29	3333426.12	168° 38' 13"	6.34
511	384776.07	3333427.37	165° 42' 21"	7.01
512	384769.28	3333429.10	168° 15' 41"	2.36

513	384766.97	3333429.58	167° 30' 47"	16.33
514	384751.03	3333433.11	167° 44' 17"	17.70
515	384733.73	3333436.87	167° 45' 50"	7.64
516	384726.26	3333438.49	102° 54' 27"	0.49
517	384726.15	3333438.97	167° 41' 46"	2.49
518	384723.72	3333439.50	246° 55' 47"	0.59
519	384723.49	3333438.96	167° 39' 39"	12.78
520	384711.01	3333441.69	121° 43' 11"	2.34
521	384709.78	3333443.68	66° 58' 32"	14.70
522	384715.53	3333457.21	105° 48' 51"	1.80
523	384715.04	3333458.94	67° 25' 45"	7.19
524	384717.80	3333465.58	346° 32' 05"	0.73
525	384718.51	3333465.41	70° 20' 46"	1.04
526	384718.86	3333466.39	70° 03' 20"	26.65
527	384727.95	3333491.44	70° 06' 58"	8.38
528	384730.80	3333499.32	69° 17' 20"	6.05
529	384732.94	3333504.98	69° 26' 38"	0.51
530	384733.12	3333505.46	69° 02' 39"	0.50
531	384733.30	3333505.93	69° 19' 10"	19.37
532	384740.14	3333524.05	69° 25' 19"	3.04
533	384741.21	3333526.90	68° 45' 56"	20.46
534	384748.62	3333545.97	345° 29' 02"	137.24
535	384881.48	3333511.57	345° 08' 30"	31.28
536	384911.71	3333503.55	352° 32' 48"	20.35
537	384931.89	3333500.91	81° 35' 19"	4.03
538	384932.48	3333504.90	348° 26' 13"	50.14
539	384981.60	3333494.85	258° 27' 55"	1.00
540	384981.40	3333493.87	351° 39' 18"	31.28
541	385012.35	3333489.33	256° 50' 29"	6.81
542	385010.80	3333482.70	341° 49' 26"	9.10
543	385019.45	3333479.86	256° 11' 00"	17.71
544	385015.22	3333462.66	256° 11' 13"	72.21
545	384997.98	3333392.54	256° 11' 37"	11.48
494	384995.24	3333381.39		
546	383662.33	3333811.73	60° 03' 56"	5.25
547	383664.95	3333816.28	153° 48' 18"	4.85
548	383660.60	3333818.42	65° 14' 26"	5.11
549	383662.74	3333823.06	334° 33' 05"	5.05
550	383667.30	3333820.89	59° 59' 47"	26.10
551	383680.35	3333843.49	61° 07' 37"	7.66
552	383684.05	3333850.20	59° 35' 20"	2.13
553	383685.13	3333852.04	334° 44' 03"	18.34
554	383701.72	3333844.21	244° 39' 14"	2.10
555	383700.82	3333842.31	244° 38' 16"	1.70
556	383700.09	3333840.77	334° 47' 00"	5.89
557	383705.42	3333838.26	244° 42' 46"	6.02
558	383702.85	3333832.82	156° 17' 50"	0.90
559	383702.03	3333833.18	297° 03' 42"	19.61
560	383710.95	3333815.72	327° 39' 49"	2.94
561	383713.43	3333814.15	349° 34' 38"	3.04
562	383716.42	3333813.60	301° 01' 56"	2.87
563	383717.90	3333811.14	348° 22' 47"	12.31
564	383729.96	3333808.66	266° 31' 54"	0.66
565	383729.92	3333808.00	356° 01' 02"	18.28
566	383748.16	3333806.73	25° 35' 22"	8.40
567	383755.74	3333810.36	356° 58' 37"	8.72
568	383764.45	3333809.90	343° 43' 30"	9.31
569	383773.39	3333807.29	33° 00' 35"	6.77
570	383779.07	3333810.98	335° 50' 17"	21.01
571	383798.24	3333802.38	356° 35' 50"	24.09
572	383822.29	3333800.95	336° 18' 06"	17.62
573	383838.42	3333793.87	328° 25' 24"	21.96

574	383857.13	3333782.37	338° 21' 24"	14.13
575	383870.26	3333777.16	74° 23' 05"	24.56
576	383876.87	3333800.81	41° 56' 56"	16.61
577	383889.22	3333811.91	74° 34' 30"	6.81
578	383891.03	3333818.47	347° 01' 07"	9.75
579	383900.53	3333816.28	340° 06' 25"	11.43
580	383911.28	3333812.39	331° 43' 30"	4.50
581	383915.24	3333810.26	296° 17' 24"	7.45
582	383918.54	3333803.58	344° 03' 24"	39.57
583	383956.59	3333792.71	343° 33' 04"	12.50
584	383968.58	3333789.17	345° 24' 33"	8.02
585	383976.34	3333787.15	348° 01' 33"	8.29
586	383984.45	3333785.43	351° 38' 33"	6.05
587	383990.44	3333784.55	266° 40' 14"	9.13
588	383989.91	3333775.44	265° 43' 02"	2.28
589	383989.74	3333773.17	262° 07' 18"	12.55
590	383988.02	3333760.74	5° 17' 42"	17.01
591	384004.96	3333762.31	344° 55' 05"	9.57
592	384014.20	3333759.82	353° 00' 57"	23.19
593	384037.22	3333757.00	346° 39' 03"	27.50
594	384063.98	3333750.65	342° 50' 35"	31.90
595	384094.46	3333741.24	71° 25' 56"	6.81
596	384096.63	3333747.70	71° 27' 41"	3.49
597	384097.74	3333751.01	64° 55' 07"	4.84
598	384099.79	3333755.39	145° 58' 14"	2.34
599	384097.85	3333756.70	74° 15' 56"	3.36
600	384098.76	3333759.93	74° 21' 28"	0.26
601	384098.83	3333760.18	75° 22' 45"	4.04
602	384099.85	3333764.09	339° 15' 05"	45.98
603	384142.85	3333747.80	341° 47' 06"	61.74
604	384201.50	3333728.50	253° 43' 22"	4.03
605	384200.37	3333724.63	254° 40' 00"	1.93
606	384199.86	3333722.77	346° 59' 15"	28.91
607	384228.03	3333716.26	335° 54' 23"	22.19
608	384248.29	3333707.20	340° 46' 05"	27.50
609	384274.26	3333698.14	342° 52' 39"	29.96
610	384302.89	3333689.32	348° 28' 53"	19.38
611	384321.88	3333685.45	261° 00' 14"	36.58
612	384316.16	3333649.32	258° 28' 40"	3.70
613	384315.42	3333645.69	253° 49' 57"	8.15
614	384313.15	3333637.86	208° 53' 12"	0.99
615	384312.28	3333637.38	236° 48' 46"	6.32
616	384308.82	3333632.09	224° 22' 27"	7.12
617	384303.73	3333627.11	183° 16' 14"	1.75
618	384301.98	3333627.01	183° 14' 16"	6.02
619	384295.97	3333626.67	190° 35' 22"	2.34
620	384293.67	3333626.24	188° 21' 18"	41.09
621	384253.02	3333620.27	119° 55' 53"	0.38
622	384252.83	3333620.60	187° 12' 27"	4.30
623	384248.56	3333620.06	187° 13' 31"	8.51
624	384240.12	3333618.99	187° 03' 53"	22.44
625	384217.85	3333616.23	93° 55' 33"	2.04
626	384217.71	3333618.27	184° 37' 16"	5.34
627	384212.39	3333617.84	242° 54' 16"	0.48
628	384212.17	3333617.41	186° 33' 59"	22.39
629	384189.93	3333614.85	191° 26' 39"	10.89
630	384179.26	3333612.69	180° 43' 27"	7.12
631	384172.14	3333612.60	172° 56' 04"	8.37
632	384163.83	3333613.63	173° 26' 48"	9.20
633	384154.69	3333614.68	209° 21' 28"	0.18
634	384154.53	3333614.59	168° 55' 41"	7.08
635	384147.58	3333615.95	163° 11' 30"	27.18

636	384121.56	3333623.81	160° 30' 26"	13.88
637	384108.48	3333628.44	69° 46' 31"	0.40
638	384108.62	3333628.82	158° 19' 31"	3.36
639	384105.50	3333630.06	163° 13' 44"	2.29
640	384103.31	3333630.72	159° 31' 11"	9.75
641	384094.18	3333634.13	162° 04' 38"	6.37
642	384088.12	3333636.09	157° 11' 25"	2.32
643	384085.98	3333636.99	161° 56' 22"	0.48
644	384085.52	3333637.14	154° 50' 58"	1.81
645	384083.88	3333637.91	159° 13' 08"	6.26
646	384078.03	3333640.13	157° 42' 59"	8.39
647	384070.27	3333643.31	233° 07' 48"	0.15
648	384070.18	3333643.19	157° 31' 54"	11.64
649	384059.42	3333647.64	219° 10' 25"	0.70
650	384058.88	3333647.20	157° 37' 45"	3.36
651	384055.77	3333648.48	157° 02' 29"	5.33
652	384050.86	3333650.56	64° 21' 32"	0.55
653	384051.10	3333651.06	157° 56' 07"	4.45
654	384046.98	3333652.73	156° 41' 59"	19.24
655	384029.31	3333660.34	150° 34' 44"	3.95
656	384025.87	3333662.28	157° 25' 21"	5.21
657	384021.06	3333664.28	159° 22' 45"	2.07
658	384019.12	3333665.01	157° 47' 35"	6.30
659	384013.29	3333667.39	171° 56' 12"	1.21
660	384012.09	3333667.56	161° 14' 20"	8.33
661	384004.20	3333670.24	159° 01' 26"	6.70
662	383997.94	3333672.64	154° 59' 12"	28.40
663	383972.20	3333684.65	202° 22' 48"	2.21
664	383970.16	3333683.81	160° 19' 16"	12.23
665	383958.64	3333687.93	163° 03' 39"	4.12
666	383954.70	3333689.13	161° 47' 30"	0.80
667	383953.94	3333689.38	161° 28' 15"	13.47
668	383941.17	3333693.66	159° 02' 28"	15.15
669	383927.02	3333699.08	162° 52' 55"	22.15
670	383905.85	3333705.60	160° 38' 20"	210.88
671	383706.90	3333775.51	247° 04' 14"	7.26
672	383704.07	3333768.82	161° 50' 17"	21.91
673	383683.25	3333775.65	160° 38' 01"	3.89
674	383679.58	3333776.94	70° 03' 00"	7.41
675	383682.11	3333783.91	346° 07' 55"	4.13
676	383686.12	3333782.92	76° 45' 34"	5.06
677	383687.28	3333787.85	74° 05' 51"	11.02
678	383690.30	3333798.45	158° 48' 32"	24.93
679	383667.06	3333807.46	68° 57' 45"	1.25
680	383667.51	3333808.63	149° 06' 05"	6.04
546	383662.33	3333811.73		
681	384336.21	3333544.59	76° 08' 05"	52.83
682	384348.87	3333595.88	39° 19' 37"	61.02
683	384396.07	3333634.55	349° 29' 48"	73.56
684	384468.40	3333621.14	348° 33' 15"	94.99
685	384561.50	3333602.29	337° 19' 17"	53.97
686	384611.30	3333581.48	345° 30' 06"	41.50
687	384651.48	3333571.09	345° 58' 48"	8.54
688	384659.77	3333569.02	344° 31' 11"	33.68
689	384692.23	3333560.03	349° 07' 30"	8.27
690	384700.35	3333558.47	345° 28' 35"	20.82
691	384720.50	3333553.25	254° 26' 42"	70.18
692	384701.68	3333485.64	244° 37' 23"	37.96
693	384685.41	3333451.34	168° 17' 56"	88.16
694	384599.08	3333469.22	170° 41' 25"	32.08
695	384567.42	3333474.41	172° 07' 40"	68.49
696	384499.58	3333483.79	171° 00' 48"	6.34

697	384493.32	3333484.78	170° 22' 39"	14.12
698	384479.40	3333487.14	171° 54' 22"	47.02
699	384432.85	3333493.76	169° 13' 58"	36.24
700	384397.25	3333500.53	219° 10' 01"	4.94
701	384393.42	3333497.41	147° 38' 34"	10.02
702	384384.96	3333502.77	138° 39' 18"	6.43
703	384380.13	3333507.02	136° 34' 01"	6.98
704	384375.06	3333511.82	136° 52' 40"	0.86
705	384374.43	3333512.41	139° 05' 24"	6.64
706	384369.41	3333516.76	139° 33' 18"	12.73
707	384359.72	3333525.02	134° 13' 14"	2.08
708	384358.27	3333526.51	140° 27' 30"	6.39
709	384353.34	3333530.58	141° 33' 08"	6.75
710	384348.05	3333534.78	50° 06' 08"	3.18
711	384350.09	3333537.22	135° 21' 21"	1.14
712	384349.28	3333538.02	135° 44' 56"	2.16
713	384347.73	3333539.53	228° 46' 50"	3.22
714	384345.61	3333537.11	138° 48' 51"	8.61
715	384339.13	3333542.78	148° 10' 52"	1.95
716	384337.47	3333543.81	148° 14' 26"	1.48
681	384336.21	3333544.59		

Площадь контура: 375005.6 м²
Площадь: 15133628 м²

Расположена в границах улиц, находящихся в объединенной зоне охраны.

ЕОЗ-1-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383820.81	3334862.80	348° 30' 54»	5.78
2	383826.47	3334861.65	3° 11' 44»	18.12
3	383844.56	3334862.66	91° 17' 27»	34.18
4	383843.79	3334896.83	34° 56' 04»	33.46
5	383871.22	3334915.99	127° 20' 00»	11.13
6	383864.47	3334924.84	29° 27' 01»	1.69
7	383865.94	3334925.67	124° 03' 41»	48.78
8	383838.62	3334966.08	214° 43' 01»	58.19
9	383790.79	3334932.94	305° 43' 32»	59.89
10	383825.76	3334884.32	257° 02' 46»	22.08
1	383820.81	3334862.80		
Площадь контура 1: 3996,4 м ²				
Контур 2				
1	383937.32	3334955.03	38° 51' 20»	37.46
2	383966.49	3334978.53	344° 10' 18»	14.12
3	383980.07	3334974.68	56° 33' 11»	47.06
4	384006.01	3335013.95	151° 40' 51»	48.36
5	383963.44	3335036.89	160° 04' 52»	3.05
6	383960.57	3335037.93	209° 43' 47»	4.70
7	383956.49	3335035.60	183° 44' 22»	7.67
8	383948.84	3335035.10	158° 54' 38»	5.53
9	383943.68	3335037.09	212° 36' 40»	38.00

10	383911.67	3335016.61	215° 38' 02»	13.17
11	383900.97	3335008.94	305° 39' 16»	37.06
12	383922.57	3334978.83	315° 13' 04»	1.86
13	383923.89	3334977.52	216° 58' 58»	2.03
14	383922.27	3334976.30	305° 16' 55»	26.06
1	383937.32	3334955.03		
Площадь контура 2: 4866,8 м ²				
Площадь зоны: 8863 м ²				

Расположена в южной части квартала, с выходами на бульвар Гагарина, улицы Карла Маркса и Пятой Армии.

ЕОЗ-2/4-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384023.52	3335027.05	56° 17' 41»	20.76
2	384035.04	3335044.32	102° 48' 15»	1.13
3	384034.79	3335045.42	133° 49' 26»	14.12
4	384025.01	3335055.61	225° 38' 03»	3.83
5	384022.33	3335052.87	143° 44' 46»	3.72
6	384019.33	3335055.07	91° 33' 50»	5.86
7	384019.17	3335060.93	38° 22' 36»	22.13
8	384036.52	3335074.67	38° 07' 59»	15.97
9	384049.08	3335084.53	125° 20' 47»	21.59
10	384036.59	3335102.14	215° 20' 58»	4.60
11	384032.84	3335099.48	215° 17' 50»	62.30
12	383981.99	3335063.48	273° 06' 44»	14.55
13	383982.78	3335048.95	331° 44' 22»	46.25
1	384023.52	3335027.05		
Площадь контура: 2329.1 м ²				
Контур 2				
1	384086.62	3335084.55	41° 57' 09»	27.00
2	384106.70	3335102.60	357° 24' 26»	5.31
3	384112.00	3335102.36	36° 14' 12»	14.29
4	384123.53	3335110.81	55° 53' 08»	7.86
5	384127.94	3335117.32	41° 50' 15»	16.79
6	384140.45	3335128.52	41° 53' 18»	11.20
7	384148.79	3335136.00	41° 59' 14»	11.84
8	384157.59	3335143.92	38° 53' 42»	9.51
9	384164.99	3335149.89	134° 24' 34»	0.69
10	384164.51	3335150.38	42° 17' 02»	7.46
11	384170.03	3335155.40	42° 24' 17»	5.00
12	384173.72	3335158.77	42° 12' 26»	3.48
13	384176.30	3335161.11	95° 24' 14»	0.74
14	384176.23	3335161.85	62° 11' 23»	1.03
15	384176.71	3335162.76	153° 23' 12»	10.58
16	384167.25	3335167.50	239° 25' 15»	0.51

17	384166.99	3335167.06	152° 22' 34»	16.46
18	384152.41	3335174.69	152° 45' 28»	9.46
19	384144.00	3335179.02	215° 52' 05»	108.44
20	384056.12	3335115.48	314° 05' 12»	35.04
21	384080.50	3335090.31	314° 11' 35»	1.00
22	384081.20	3335089.59	317° 04' 50»	7.40
1	384086.62	3335084.55		
Площадь контура:				4536.8 м ²
Площадь зоны:				6868 м ²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-7-Ц

Название №№ знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384233.20	3335157.71	65° 02' 35"	33.46
2	384247.32	3335188.05	153° 01' 37"	16.95
3	384232.21	3335195.74	66° 24' 52"	20.99
4	384240.61	3335214.98	156° 53' 44"	8.00
5	384233.25	3335218.12	242° 26' 34"	54.23
6	384208.16	3335170.04	333° 47' 02"	27.91
1	384233.20	3335157.71		
Площадь контура:				1093.3 м ²
Контур 2				
1	384377.07	3335087.90	50° 11' 40"	0.16
2	384377.17	3335088.02	63° 58' 14"	7.66
3	384380.53	3335094.90	329° 21' 52"	1.20
4	384381.56	3335094.29	59° 36' 59"	15.58
5	384389.44	3335107.73	153° 24' 34"	20.13
6	384371.44	3335116.74	151° 24' 28"	7.59
7	384364.78	3335120.37	135° 17' 38"	1.38
8	384363.80	3335121.34	152° 59' 39"	8.72
9	384356.03	3335125.30	242° 55' 49"	5.08
10	384353.72	3335120.78	149° 33' 28"	14.88
11	384340.89	3335128.32	149° 47' 48"	3.88
12	384337.54	3335130.27	223° 17' 55"	7.14
13	384332.34	3335125.37	241° 43' 15"	14.35
14	384325.54	3335112.73	334° 08' 30"	39.16
15	384360.78	3335095.65	333° 34' 23"	3.71
16	384364.10	3335094.00	65° 19' 23"	0.41
17	384364.27	3335094.37	333° 26' 06"	3.51
18	384367.41	3335092.80	333° 06' 14"	10.83
1	384377.07	3335087.90		
Площадь контура:				1297.4 м ²
Площадь зоны:				2391 м ²

Расположена в южной и западной частях квартала, вдоль улицы Марата.

ЕОЗ-8-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384477.63	3335342.98		
2	384480.16	3335346.13	51° 13' 46"	4.04
3	384482.76	3335348.58	43° 17' 55"	3.57
4	384484.57	3335350.61	48° 16' 44"	2.72
5	384484.42	3335350.76	135° 00' 00"	0.21
6	384496.55	3335362.54	44° 09' 41"	16.91
7	384512.61	3335370.78	27° 09' 40"	18.05
8	384519.92	3335377.71	43° 28' 17"	10.07
9	384501.75	3335397.57	132° 27' 20"	26.92
10	384519.51	3335409.93	34° 50' 09"	21.64
11	384527.23	3335417.50	44° 26' 16"	10.81
12	384542.26	3335425.73	28° 42' 14"	17.14
13	384544.89	3335429.89	57° 41' 54"	4.92
14	384538.87	3335438.12	126° 11' 04"	10.20
15	384538.87	3335439.61	90° 00' 00"	1.49
16	384537.56	3335439.90	167° 31' 03"	1.34
17	384527.37	3335453.86	126° 07' 38"	17.28
18	384526.60	3335453.28	216° 59' 20"	0.96
19	384524.53	3335451.71	217° 10' 43"	2.60
20	384484.84	3335422.21	216° 37' 19"	49.45
21	384482.16	3335420.24	216° 19' 07"	3.33
22	384481.82	3335420.65	129° 40' 04"	0.53
23	384477.30	3335416.66	221° 26' 10"	6.03
24	384444.88	3335392.85	216° 17' 40"	40.22
25	384420.87	3335374.42	217° 30' 35"	30.27
26	384428.51	3335364.03	306° 19' 40"	12.90
27	384435.83	3335354.44	307° 21' 16"	12.06
28	384441.23	3335347.36	307° 20' 00"	8.90
29	384445.48	3335350.52	36° 37' 55"	5.30
30	384446.40	3335349.33	307° 42' 28"	1.50
31	384455.55	3335347.95	351° 25' 24"	9.25
32	384472.45	3335346.84	356° 14' 32"	16.94
1	384477.63	3335342.98	323° 18' 27"	6.46
Площадь контура составляет: <u>5782.3 м²</u>				
Контур 2				
1	384367.21	3335311.00		
2	384377.06	3335317.18	32° 06' 17"	11.63
3	384361.84	3335332.71	134° 25' 21"	21.74
4	384354.98	3335327.91	214° 58' 51"	8.37
1	384367.21	3335311.00	305° 52' 34"	20.87
Площадь контура составляет: <u>210.9 м²</u>				

Контур 3				
1	384274.55	3335270.41	210° 57' 50"	0.06
2	384274.50	3335270.38	303° 41' 24"	0.07
3	384274.54	3335270.32	306° 52' 12"	1.90
4	384275.68	3335268.80	305° 36' 49"	26.27
5	384290.98	3335247.44	59° 11' 14"	12.38
6	384297.32	3335258.07	38° 21' 53"	45.77
7	384333.21	3335286.48	128° 43' 36"	4.01
8	384330.70	3335289.61	131° 34' 40"	17.06
9	384319.38	3335302.37	215° 29' 08"	55.06
1	384274.55	3335270.41		

Площадь контура составляет: 1284.2 м²

Площадь зоны составляет: 7277 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-9-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384611.37	3335449.87	40° 17' 39"	24.48
2	384630.04	3335465.70	130° 32' 21"	1.00
3	384629.39	3335466.46	125° 27' 46"	8.88
4	384624.24	3335473.69	46° 21' 50"	1.19
5	384625.06	3335474.55	43° 51' 24"	6.38
6	384629.66	3335478.97	133° 39' 39"	2.72
7	384627.78	3335480.94	43° 49' 37"	4.14
8	384630.77	3335483.81	313° 57' 30"	2.72
9	384632.66	3335481.85	43° 45' 17"	3.90
10	384635.48	3335484.55	43° 48' 59"	10.27
11	384642.89	3335491.66	34° 50' 13"	66.92
12	384697.82	3335529.89	135° 36' 39"	19.90
13	384683.60	3335543.81	212° 16' 32"	0.22
14	384683.41	3335543.69	215° 29' 03"	59.62
15	384634.86	3335509.08	125° 37' 39"	17.06
16	384624.92	3335522.95	213° 14' 16"	10.89
17	384615.81	3335516.98	214° 28' 48"	8.25
18	384609.01	3335512.31	214° 47' 33"	42.81
19	384573.85	3335487.88	314° 42' 23"	40.02
20	384602.00	3335459.44	314° 11' 35"	1.00
21	384602.70	3335458.72	314° 21' 34"	11.39
22	384610.66	3335450.58	315° 00' 00"	1.00
1	384611.37	3335449.87		
Площадь контура: 3755.0 м ²				
Контур 2				
1	384728.39	3335574.24	311° 13' 24"	11.49

2	384735.96	3335565.60	311° 40' 09"	4.02
3	384738.63	3335562.60	309° 16' 22"	9.78
4	384744.82	3335555.03	355° 30' 55"	1.02
5	384745.84	3335554.95	41° 20' 52"	5.66
6	384750.09	3335558.69	46° 55' 20"	17.50
7	384762.04	3335571.47	86° 25' 25"	0.16
8	384762.05	3335571.63	126° 24' 51"	31.69
9	384743.24	3335597.13	126° 16' 59"	8.40
10	384738.27	3335603.90	215° 13' 11"	26.60
11	384716.54	3335588.56	218° 39' 35"	0.06
12	384716.49	3335588.52	307° 15' 07"	17.10
13	384726.84	3335574.91	306° 56' 53"	1.46
14	384727.72	3335573.74	36° 43' 58"	0.84
1	384728.39	3335574.24		

Площадь контура: 1081.0 м²
Площадь зоны: 4836 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-11-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384381.77	3334883.33	321° 30' 43"	7.29
2	384387.48	3334878.79	226° 37' 45"	9.45
3	384380.99	3334871.92	324° 24' 05"	26.23
4	384402.32	3334856.65	58° 33' 53"	28.76
5	384417.32	3334881.19	151° 08' 01"	15.37
6	384403.86	3334888.61	242° 12' 12"	13.32
7	384397.65	3334876.83	151° 43' 58"	16.26
8	384383.33	3334884.53	64° 35' 28"	40.79
9	384400.83	3334921.37	332° 10' 16"	3.04
10	384403.52	3334919.95	324° 02' 12"	13.15
11	384414.16	3334912.23	58° 32' 09»	0.79
12	384414.57	3334912.90	59° 01' 49»	16.36
13	384422.99	3334926.93	149° 59' 42»	55.75
14	384374.71	3334954.81	248° 44' 26»	9.82
15	384371.15	3334945.66	246° 22' 14»	6.64
16	384368.49	3334939.58	246° 26' 13»	2.48
17	384367.50	3334937.31	334° 04' 28»	25.64
18	384390.56	3334926.10	264° 44' 54»	26.22
19	384388.16	3334899.99	249° 00' 56»	17.84
1	384381.77	3334883.33		

Площадь зоны составляет: 1688 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Горького и на внутриквартальной территории.

ЕОЗ-12-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384449.90	3334973.56	65° 07' 25"	13.05
2	384455.39	3334985.40	67° 39' 23"	5.10
3	384457.33	3334990.12	339° 57' 17"	20.48
4	384476.57	3334983.10	66° 24' 08"	6.22
5	384479.06	3334988.80	69° 40' 37"	1.15
6	384479.46	3334989.88	158° 57' 45"	20.47
7	384460.35	3334997.23	67° 29' 33"	3.92
8	384461.85	3335000.85	158° 16' 04"	7.70
9	384454.70	3335003.70	73° 30' 05"	3.56
10	384455.71	3335007.11	153° 40' 50"	11.48
11	384445.42	3335012.20	158° 11' 55"	0.16
12	384445.27	3335012.26	250° 53' 59"	30.22
13	384435.38	3334983.70	326° 42' 14"	2.82
14	384437.74	3334982.15	323° 58' 00"	7.26
15	384443.61	3334977.88	326° 08' 34"	7.61
16	384449.93	3334973.64	249° 26' 38"	0.09
1	384449.90	3334973.56		

Площадь зоны составляет: 714 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Степана Разина.

ЕОЗ-16-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384892.63	3335659.76		
2	384897.38	3335662.90	33° 28' 00"	5.69
3	384901.79	3335665.80	33° 19' 44"	5.28
4	384918.67	3335679.20	38° 26' 38"	21.55
5	384921.71	3335681.61	38° 24' 22"	3.88
6	384922.70	3335682.41	38° 56' 28"	1.27
7	384927.87	3335688.08	47° 38' 27"	7.67
8	384928.53	3335688.12	3° 28' 06"	0.66
9	384941.51	3335683.08	338° 46' 46"	13.92
10	384941.72	3335683.20	29° 44' 42"	0.24
11	384949.54	3335673.45	308° 43' 53"	12.50
12	384953.66	3335677.18	42° 09' 21"	5.56
13	384958.89	3335670.87	309° 39' 12"	8.20
14	384961.58	3335673.48	44° 08' 07"	3.75
15	384961.26	3335674.02	120° 39' 02"	0.63
16	384962.69	3335675.39	43° 46' 21"	1.98
17	384963.12	3335674.94	313° 41' 53"	0.62
18	384967.35	3335679.06	44° 14' 43"	5.90
19	384967.86	3335679.50	40° 47' 09"	0.67
20	384981.47	3335689.26	35° 38' 42"	16.75

21	384982.99	3335690.34	35° 23' 41"	1.86
22	384988.11	3335693.25	29° 36' 44"	5.89
23	384996.38	3335697.97	29° 42' 54"	9.52
24	385002.65	3335703.20	39° 49' 57"	8.16
25	385009.80	3335707.80	32° 45' 20"	8.50
26	385010.85	3335708.50	33° 41' 24"	1.26
27	385006.21	3335714.66	126° 59' 20"	7.71
28	385028.72	3335731.51	36° 49' 01"	28.12
29	385034.74	3335724.81	311° 56' 24"	9.01
30	385040.86	3335718.86	315° 48' 25"	8.54
31	385050.62	3335728.77	45° 26' 13"	13.91
32	385052.09	3335730.28	45° 46' 08"	2.11
33	385053.43	3335731.64	45° 25' 28"	1.91
34	385061.04	3335738.43	41° 44' 27"	10.20
35	385050.12	3335748.52	137° 15' 44"	14.87
36	385046.19	3335752.71	133° 09' 58"	5.74
37	385025.59	3335771.11	138° 13' 43"	27.62
38	385016.88	3335778.28	140° 32' 21"	11.28
39	385004.31	3335792.29	131° 53' 56"	18.82
40	384987.41	3335780.60	214° 40' 20"	20.55
41	384968.10	3335766.93	215° 17' 44"	23.66
42	384944.17	3335749.92	215° 24' 22"	29.36
43	384939.42	3335745.57	222° 28' 59"	6.44
44	384918.37	3335730.67	215° 17' 32"	25.79
45	384863.97	3335693.00	214° 42' 04"	66.17
46	384879.44	3335671.91	306° 15' 39"	26.16
47	384883.97	3335665.63	305° 48' 16"	7.74
48	384886.09	3335662.72	306° 04' 27"	3.60
49	384888.19	3335659.82	305° 54' 35"	3.58
1	384892.63	3335659.76	359° 13' 33"	4.44
Площадь контура составляет: <u>11063.9 м²</u>				
Контур 2				
1	385088.79	3335766.37		
2	385091.24	3335768.93	46° 15' 28"	3.54
3	385112.31	3335790.31	45° 25' 06"	30.02
4	385123.69	3335799.04	37° 29' 35"	14.34
5	385130.64	3335804.37	37° 29' 05"	8.76
6	385133.39	3335806.66	39° 47' 06"	3.58
7	385127.89	3335813.36	129° 22' 57"	8.67
8	385127.64	3335813.30	193° 29' 45"	0.26
9	385120.37	3335822.57	128° 06' 19"	11.78
10	385118.06	3335825.51	128° 09' 26"	3.74
11	385122.55	3335828.72	35° 33' 42"	5.52
12	385108.60	3335842.93	134° 28' 16"	19.91
13	385093.39	3335855.72	139° 56' 23"	19.87
14	385093.30	3335855.64	221° 38' 01"	0.12
15	385040.86	3335818.29	215° 27' 36"	64.38
16	385051.88	3335803.24	306° 12' 45"	18.65
1	385088.79	3335766.37	315° 01' 52"	52.17

Площадь контура составляет: <u>4300.5 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 15364 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-18-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385454.86	3336070.92	45° 54' 34"	10.69
2	385462.30	3336078.60	122° 59' 19"	14.27
3	385454.53	3336090.57	213° 46' 59"	5.13
4	385450.27	3336087.72	304° 17' 13"	1.60
5	385451.17	3336086.40	212° 50' 18"	11.01
6	385441.92	3336080.43	300° 56' 35"	4.75
7	385444.36	3336076.36	205° 15' 34"	3.14
8	385441.52	3336075.02	205° 33' 36"	0.51
9	385441.06	3336074.80	299° 22' 09"	5.48
10	385443.75	3336070.02	28° 14' 11"	9.05
11	385451.72	3336074.30	270° 16' 08"	6.39
12	385451.75	3336067.91	44° 03' 50"	4.33
1	385454.86	3336070.92		

Площадь зоны составляет: 244 м²

Расположена в восточной части внутриквартальной территории.

ЕОЗ-24-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384859.56	3335271.25	66° 56' 46"	17.67
2	384866.48	3335287.51	149° 18' 46"	22.40
3	384847.22	3335298.94	147° 16' 27"	7.42
4	384840.98	3335302.95	238° 35' 10"	13.76
5	384833.81	3335291.21	248° 52' 31"	4.72
6	384832.11	3335286.81	330° 56' 43"	0.21
7	384832.29	3335286.71	330° 23' 38"	6.66
8	384838.08	3335283.42	330° 26' 11"	13.34
9	384849.68	3335276.84	330° 29' 57"	11.35
1	384859.56	3335271.25		

Площадь зоны составляет: 554 м²

Расположена в западной части квартала, вдоль переуллка Богданова.

ЕОЗ-27-С

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383479.65	3333489.98	69° 25' 09"	18.92
2	383486.30	3333507.69	69° 25' 43"	34.95
3	383498.58	3333540.41	71° 56' 52"	1.42
4	383499.02	3333541.76	71° 52' 09"	7.74
5	383501.43	3333549.12	159° 03' 57"	38.65
6	383465.33	3333562.93	249° 25' 53"	64.38
7	383442.71	3333502.65	341° 02' 19"	24.10
8	383465.50	3333494.82	341° 05' 11"	9.84
9	383474.81	3333491.63	341° 10' 31"	5.11
1	383479.65	3333489.98		

Площадь зоны составляет: 2485 м²

Расположена в северной части квартала, на перекрестке улиц Гоголя и Звездинская.

ЕОЗ-28-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385395.58	3335932.06	110° 28' 01»	6.78
2	385393.21	3335938.41	110° 23' 42»	14.15
3	385388.28	3335951.67	214° 36' 07»	16.73
4	385374.51	3335942.17	210° 59' 06»	4.64
5	385370.53	3335939.78	120° 53' 54»	18.05
6	385361.26	3335955.27	216° 41' 07»	9.93
7	385353.30	3335949.34	305° 34' 33»	34.98
8	385373.65	3335920.89	26° 58' 49»	2.47
9	385375.85	3335922.01	26° 59' 36»	22.14
1	385395.58	3335932.06		

Площадь зоны составляет: 676 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, с фрагментами, выходящими на улицы Декабрьских Событий и Ударника.

ЕОЗ-32/36-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385208.07	3335480.66	48° 48' 51"	15.73
2	385218.43	3335492.50	49° 58' 11"	1.31
3	385219.27	3335493.50	140° 07' 56"	29.48
4	385196.64	3335512.40	212° 38' 03"	16.71
5	385182.57	3335503.39	210° 34' 45"	0.26
6	385182.35	3335503.26	318° 41' 40"	34.24
1	385208.07	3335480.66		

Площадь зоны составляет: 530 м²

Расположена в южной части квартала, в створе переулка Гусарова.

ЕОЗ-38-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385602.73	3335788.09	54° 00' 32"	13.95
2	385610.93	3335799.38	139° 38' 29"	18.70
3	385596.68	3335811.49	230° 11' 40"	6.48
4	385592.53	3335806.51	231° 05' 48"	9.19
5	385586.76	3335799.36	253° 18' 03"	0.10
6	385586.73	3335799.26	322° 38' 36"	8.24
7	385593.28	3335794.26	326° 51' 33"	11.29
1	385602.73	3335788.09		

Площадь зоны составляет: 288 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Халтурина.

ЕОЗ-49-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384947.79	3334164.89	358° 54' 26"	17.30
2	384965.09	3334164.56	279° 37' 00"	6.11
3	384966.11	3334158.54	355° 11' 16"	4.89
4	384970.98	3334158.13	101° 49' 17"	0.44
5	384970.89	3334158.56	11° 32' 42"	3.35
6	384974.17	3334159.23	282° 31' 44"	0.55
7	384974.29	3334158.69	8° 56' 34"	1.99
8	384976.26	3334159.00	99° 52' 18"	85.63

9	384961.58	3334243.36	187° 54' 30"	26.67
10	384935.16	3334239.69	279° 35' 02"	75.86
1	384947.79	3334164.89		
Площадь:				2155 м ²

Расположена в северной части квартала, возле мостового перехода.

ЕОЗ-54-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	386481.38	3335977.72	86° 03' 56"	129.86
2	386490.29	3336107.27	72° 24' 42"	3.21
3	386491.26	3336110.33	73° 17' 31"	6.30
4	386493.07	3336116.36	178° 30' 15"	44.06
5	386449.03	3336117.51	167° 20' 04"	50.40
6	386399.86	3336128.56	281° 05' 19"	66.50
7	386412.65	3336063.30	308° 11' 07"	110.13
8	386480.73	3335976.74	56° 26' 42"	1.18
1	386481.38	3335977.72		

Площадь зоны составляет: 7935 м²

Расположена в южной части квартала у развязки «Маратовского кольца» и улицы Ангарская.

ЕОЗ-58-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384996.84	3334155.03	9° 09' 52"	18.02
2	385014.63	3334157.90	9° 22' 58"	3.56
3	385018.14	3334158.48	6° 46' 11"	8.40
4	385026.48	3334159.47	103° 42' 46"	26.20
5	385020.27	3334184.92	83° 01' 57"	7.67
6	385021.20	3334192.53	100° 14' 37"	59.44
7	385010.63	3334251.02	100° 17' 04"	5.04
8	385009.73	3334255.98	190° 32' 10"	29.91
9	384980.32	3334250.51	279° 48' 58"	96.90
1	384996.84	3334155.03		
Площадь:				2900 м ²

Расположена в южной части квартала, возле мостового перехода

ЕОЗ-60-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385238.68	3334365.39	55° 54' 46"	27.60
2	385254.15	3334388.25	150° 15' 18"	0.08
3	385254.08	3334388.29	148° 59' 37"	2.31
4	385252.10	3334389.48	145° 37' 11"	0.69
5	385251.53	3334389.87	145° 37' 36"	3.49
6	385248.65	3334391.84	145° 41' 58"	1.56
7	385247.36	3334392.72	150° 58' 00"	7.79
8	385240.55	3334396.50	144° 14' 34"	5.46
9	385236.12	3334399.69	232° 54' 26"	0.51
10	385235.81	3334399.28	234° 44' 56"	18.83
11	385224.94	3334383.90	235° 25' 29"	5.74
12	385221.68	3334379.17	322° 33' 10"	5.76
13	385226.25	3334375.67	235° 39' 37"	1.22
14	385225.56	3334374.66	324° 45' 58"	11.84
15	385235.23	3334367.83	324° 43' 49"	4.23
1	385238.68	3334365.39		

Площадь зоны составляет: 576 м²

Расположена в восточной части квартала, вдоль улицы Гаврилова.

ЕОЗ-64-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385511.15	3334939.89	73° 31' 26»	8.60
2	385513.59	3334948.14	74° 56' 10»	109.81
3	385542.13	3335054.18	73° 42' 17»	93.59
4	385568.39	3335144.01	165° 25' 35»	73.44
5	385497.31	3335162.49	165° 29' 51»	8.35
6	385489.23	3335164.58	114° 36' 18»	1.18
7	385488.74	3335165.65	248° 33' 22»	88.98
8	385456.21	3335082.83	163° 41' 00»	43.46
9	385414.50	3335095.04	78° 25' 59»	76.11
10	385429.76	3335169.60	160° 59' 11»	1.57
11	385428.28	3335170.11	170° 36' 26»	23.04
12	385405.55	3335173.87	102° 46' 50»	3.21
13	385404.84	3335177.00	134° 34' 23»	4.74
14	385401.51	3335180.38	158° 39' 57»	3.19
15	385398.54	3335181.54	181° 11' 22»	2.89
16	385395.65	3335181.48	189° 19' 03»	19.52
17	385376.39	3335178.32	189° 36' 47»	45.03
18	385331.99	3335170.80	189° 26' 01»	19.65
19	385312.61	3335167.58	216° 56' 41»	4.59

20	385308.94	3335164.82	189° 28' 44»	11.48
21	385297.62	3335162.93	181° 17' 50»	18.99
22	385278.63	3335162.50	195° 23' 56»	2.45
23	385276.27	3335161.85	245° 40' 37»	2.74
24	385275.14	3335159.35	259° 34' 23»	12.60
25	385272.86	3335146.96	259° 02' 09»	55.26
26	385262.35	3335092.71	258° 59' 32»	53.94
27	385252.05	3335039.76	271° 09' 23»	5.45
28	385252.16	3335034.31	315° 49' 37»	3.43
29	385254.62	3335031.92	349° 13' 09»	30.15
30	385284.24	3335026.28	298° 38' 31»	33.44
31	385300.27	3334996.93	274° 33' 43»	3.77
32	385300.57	3334993.17	29° 13' 46»	4.14
33	385304.18	3334995.19	79° 15' 45»	32.58
34	385310.25	3335027.20	350° 25' 42»	54.25
35	385363.74	3335018.18	258° 16' 08»	32.81
36	385357.07	3334986.06	248° 57' 45»	1.53
37	385356.52	3334984.63	338° 23' 52»	12.82
38	385368.44	3334979.91	79° 03' 37»	7.59
39	385369.88	3334987.36	349° 10' 16»	22.89
40	385392.36	3334983.06	268° 24' 52»	5.78
41	385392.20	3334977.28	285° 24' 12»	1.02
42	385392.47	3334976.30	288° 15' 27»	1.02
43	385392.79	3334975.33	291° 04' 44»	3.98
44	385394.22	3334971.62	296° 48' 59»	2.04
45	385395.14	3334969.80	302° 58' 52»	1.12
46	385395.75	3334968.86	28° 29' 44»	0.40
47	385396.10	3334969.05	302° 44' 07»	1.00
48	385396.64	3334968.21	210° 41' 59»	0.37
49	385396.32	3334968.02	302° 37' 09»	1.19
50	385396.96	3334967.02	305° 40' 14»	2.01
51	385398.13	3334965.39	309° 43' 56»	1.00
52	385398.77	3334964.62	314° 35' 37»	1.00
53	385399.47	3334963.91	319° 27' 39»	1.00
54	385400.23	3334963.26	327° 05' 41»	1.01
55	385401.08	3334962.71	330° 36' 40»	1.00
56	385401.95	3334962.22	330° 36' 40»	1.00
57	385402.82	3334961.73	333° 26' 06»	1.01
58	385403.72	3334961.28	336° 30' 05»	1.00
59	385404.64	3334960.88	343° 15' 58»	61.89
60	385463.91	3334943.06	342° 58' 46»	1.02
61	385464.89	3334942.76	345° 05' 18»	24.29
62	385488.36	3334936.51	348° 20' 59»	0.99
63	385489.33	3334936.31	352° 11' 05»	1.03
64	385490.35	3334936.17	354° 17' 22»	1.00
65	385491.35	3334936.07	355° 05' 34»	1.99
66	385493.33	3334935.90	357° 26' 56»	2.02
67	385495.35	3334935.81	0° 00' 00»	1.00
68	385496.35	3334935.81	2° 16' 05»	1.01
69	385497.36	3334935.85	5° 44' 21»	2.00
70	385499.35	3334936.05	6° 56' 04»	0.75
71	385500.09	3334936.14	9° 38' 53»	1.01

72	385501.09	3334936.31	12° 52' 49»	3.01
73	385504.02	3334936.98	15° 42' 31»	1.00
74	385504.98	3334937.25	16° 58' 32»	1.99
75	385506.88	3334937.83	19° 30' 09»	1.02
76	385507.84	3334938.17	23° 43' 42»	0.99
77	385508.75	3334938.57	25° 32' 15»	1.00
78	385509.65	3334939.00	30° 40' 55»	1.74
1	385511.15	3334939.89		
79	385343.79	3335067.36	351° 06' 02»	2.84
80	385346.60	3335066.92	79° 33' 04»	19.57
81	385350.15	3335086.17	167° 17' 20»	2.73
82	385347.49	3335086.77	79° 25' 43»	28.45
83	385352.71	3335114.74	328° 15' 21»	67.87
84	385410.43	3335079.03	349° 11' 08»	38.11
85	385447.86	3335071.88	259° 08' 04»	28.06
86	385442.57	3335044.32	169° 11' 30»	38.08
87	385405.17	3335051.46	191° 45' 21»	34.01
88	385371.87	3335044.53	182° 28' 09»	32.96
89	385338.94	3335043.11	75° 36' 30»	8.21
90	385340.98	3335051.06	80° 13' 08»	16.54
79	385343.79	3335067.36		
91	385511.84	3335042.33	168° 22' 29»	3.92
92	385508.00	3335043.12	79° 33' 08»	5.74
93	385509.04	3335048.76	349° 22' 17»	3.96
94	385512.93	3335048.03	259° 10' 27»	5.80
91	385511.84	3335042.33		

Площадь: 44413 м²

Расположена на площади Победы и прилегающей территории.

ЕОЗ-69-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383564.55	3335162.04		
2	383567.55	3335165.20	46° 29' 16"	4.36
3	383594.96	3335197.27	49° 28' 47"	42.19
4	383576.62	3335228.17	120° 41' 25"	35.93
5	383646.98	3335304.86	47° 27' 54"	104.08
6	383613.01	3335337.40	136° 13' 54"	47.04
7	383608.57	3335332.89	225° 26' 53"	6.33
8	383633.34	3335309.75	316° 56' 55"	33.90
9	383636.75	3335306.57	316° 59' 56"	4.66
10	383579.63	3335245.52	226° 54' 17"	83.61
11	383550.47	3335270.52	139° 23' 32"	38.41
12	383538.80	3335257.96	227° 06' 13"	17.14
13	383569.31	3335229.86	317° 21' 17"	41.48
14	383532.75	3335190.13	227° 22' 46"	53.99
1	383564.55	3335162.04	318° 32' 41"	42.43

Площадь зоны составляет: 4089 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Красного Восстания.

ЕОЗ-74-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384166.94	3335544.98	51° 11' 52"	6.29
2	384170.88	3335549.88	52° 22' 38"	38.05
3	384194.11	3335580.02	137° 24' 09"	8.10
4	384188.15	3335585.50	142° 03' 04"	6.80
5	384182.79	3335589.68	229° 21' 51"	46.83
6	384152.29	3335554.14	327° 59' 03"	17.28
1	384166.94	3335544.98		

Площадь зоны составляет: 734 м²

Расположена в юго-восточной части квартала, вдоль улицы Грязнова.

ЕОЗ-75-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384423.59	3335407.63	36° 45' 33»	46.62
2	384460.94	3335435.53	127° 08' 20»	67.73
3	384420.05	3335489.52	222° 56' 40»	18.33
4	384406.63	3335477.03	134° 08' 58»	10.95
5	384399.00	3335484.89	227° 59' 48»	42.34
6	384370.67	3335453.43	330° 06' 48»	1.00
7	384371.54	3335452.93	319° 41' 39»	36.81
8	384399.61	3335429.12	318° 08' 04»	32.20
1	384423.59	3335407.63		

Площадь зоны составляет: 3807 м²

Расположена в северо-западной части территории, вдоль улиц Карла Маркса и Грязнова.

ЕОЗ-81-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384673.85	3335672.49	44° 02' 09"	7.98
2	384679.59	3335678.04	42° 01' 29"	3.41
3	384682.12	3335680.32	37° 04' 02"	1.74
4	384683.51	3335681.37	37° 22' 16"	10.97
5	384692.23	3335688.03	40° 56' 49"	10.60
6	384700.24	3335694.98	40° 47' 35"	3.57
7	384702.94	3335697.31	308° 39' 35"	0.77
8	384703.42	3335696.71	37° 05' 30"	10.33
9	384711.66	3335702.94	130° 05' 39"	54.41
10	384676.62	3335744.56	43° 14' 23"	2.99
11	384678.80	3335746.61	132° 32' 50"	8.59
12	384672.99	3335752.94	131° 11' 47"	51.17
13	384639.29	3335791.44	40° 31' 02"	4.43
14	384642.66	3335794.32	129° 52' 16"	23.49
15	384627.60	3335812.35	217° 18' 14"	0.79
16	384626.97	3335811.87	130° 46' 34"	43.39
17	384598.63	3335844.73	218° 49' 31"	22.15
18	384581.37	3335830.84	130° 43' 42"	38.16
19	384556.47	3335859.76	37° 14' 12"	18.43
20	384571.14	3335870.91	131° 18' 45"	59.15
21	384532.09	3335915.34	221° 17' 52"	30.33
22	384509.30	3335895.32	130° 27' 27"	56.60
23	384472.57	3335938.39	216° 10' 13"	1.47
24	384471.38	3335937.52	217° 11' 55"	18.13
25	384456.94	3335926.56	219° 32' 22"	19.84
26	384441.64	3335913.93	314° 05' 44"	38.08
27	384468.14	3335886.58	43° 36' 19"	31.67
28	384491.07	3335908.42	313° 38' 32"	70.42
29	384539.67	3335857.46	223° 11' 11"	31.50
30	384516.70	3335835.90	314° 25' 27"	49.25
31	384551.17	3335800.73	314° 02' 18"	37.92
32	384577.53	3335773.47	313° 50' 21"	30.02
33	384598.32	3335751.82	313° 33' 15"	15.41
34	384608.94	3335740.65	313° 31' 21"	26.33
35	384627.07	3335721.56	270° 00' 00"	0.01
36	384627.07	3335721.55	312° 56' 44"	12.62
37	384635.67	3335712.31	226° 18' 43"	0.93
38	384635.03	3335711.64	312° 46' 05"	12.16
39	384643.29	3335702.71	39° 27' 06"	1.24
40	384644.25	3335703.50	314° 09' 19"	5.76
41	384648.26	3335699.37	313° 35' 30»	37.11
1	384673.85	3335672.49		

Площадь зоны составляет: 15666 м²

Занимает территорию всего квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕОЗ-82-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	384797.32	3335705.41		
2	384810.62	3335715.45	37° 02' 55"	16.66
3	384804.57	3335720.22	141° 44' 48"	7.70
4	384776.50	3335749.99	133° 18' 59"	40.92
5	384776.38	3335749.88	222° 30' 38"	0.16
6	384774.94	3335748.53	223° 09' 09"	1.97
7	384765.99	3335740.79	220° 51' 12"	11.83
8	384795.22	3335707.49	311° 16' 33"	44.31
9	384795.71	3335707.68	21° 11' 39"	0.53
1	384797.32	3335705.41	305° 20' 46"	2.78
Площадь контура составляет: <u>711.3 м²</u>				
Контур 2				
1	384755.46	3335771.19		
2	384755.81	3335771.50	41° 31' 54"	0.47
3	384782.91	3335796.87	43° 06' 42"	37.12
4	384777.27	3335804.06	128° 06' 41"	9.14
5	384770.06	3335812.37	130° 56' 45"	11.00
6	384770.54	3335812.78	40° 30' 10"	0.63
7	384767.59	3335816.18	130° 56' 47"	4.50
8	384767.13	3335815.63	230° 05' 32"	0.72
9	384753.72	3335803.95	221° 03' 20"	17.78
10	384749.46	3335808.26	134° 39' 57"	6.06
11	384731.72	3335793.75	219° 16' 50"	22.92
12	384754.10	3335772.51	316° 29' 49"	30.85
1	384755.46	3335771.19	315° 51' 18"	1.90
Площадь контура составляет: <u>1135.4 м²</u>				
Контур 3				
1	384746.44	3335838.47		
2	384732.97	3335853.65	131° 35' 03"	20.29
3	384727.18	3335858.77	138° 30' 51"	7.73
4	384688.19	3335906.10	129° 28' 53"	61.32
5	384683.22	3335901.86	220° 28' 05"	6.53
6	384682.32	3335902.92	130° 19' 59"	1.39
7	384681.82	3335902.50	220° 01' 49"	0.65
8	384682.50	3335901.68	309° 40' 04"	1.07
9	384668.93	3335890.49	219° 30' 34"	17.59
10	384665.41	3335887.60	219° 23' 12"	4.55
11	384678.08	3335872.37	309° 45' 27"	19.81
12	384674.70	3335869.37	221° 35' 29"	4.52
13	384681.74	3335861.61	312° 12' 53"	10.48
14	384673.24	3335853.94	222° 03' 42"	11.45

15	384681.56	3335844.12	310° 16' 23"	12.87
16	384685.71	3335839.33	310° 54' 19"	6.34
17	384684.67	3335838.50	218° 35' 33"	1.33
18	384699.28	3335820.42	308° 56' 27"	23.25
19	384698.65	3335819.79	225° 00' 00"	0.89
20	384708.25	3335808.19	309° 36' 38"	15.06
21	384717.56	3335816.41	41° 26' 31"	12.42
22	384720.68	3335812.93	311° 52' 40"	4.67
1	384746.44	3335838.47	44° 45' 15"	36.27

Площадь контура составляет: 3709.4 м²

Контур 4

1	384671.10	3335927.03	39° 37' 44"	0.83
2	384671.74	3335927.56	130° 28' 31"	46.34
3	384641.66	3335962.81	223° 59' 02"	38.27
4	384614.12	3335936.23	311° 56' 53"	37.98
5	384639.51	3335907.98	312° 22' 52"	6.81
6	384644.10	3335902.95	42° 27' 52"	10.71
7	384652.00	3335910.18	47° 06' 37"	5.57
8	384655.79	3335914.26	39° 49' 53"	19.94
1	384671.10	3335927.03		

Площадь контура составляет: 1704.9 м²

Контур 5

1	384625.33	3335982.25	128° 44' 06"	13.09
2	384617.14	3335992.46	219° 18' 17"	37.05
3	384588.47	3335968.99	309° 46' 32"	14.60
4	384597.81	3335957.77	41° 39' 15"	36.83
1	384625.33	3335982.25		

Площадь контура составляет: 511.2 м²

Площадь зоны составляет: 7772 м²

Занимает территорию всего квартала, за исключением территории в границах территорий объектов культурного наследия.

ЕОЗ-83-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	384925.09	3335764.42	83° 05' 55"	3.50
2	384925.51	3335767.89	127° 14' 21"	50.58
3	384894.90	3335808.16	127° 11' 59"	13.55
4	384886.71	3335818.95	215° 45' 51"	38.24
5	384855.68	3335796.60	215° 40' 14"	2.01
6	384854.05	3335795.43	311° 28' 12"	20.67
7	384867.74	3335779.94	311° 45' 37"	0.75
8	384868.24	3335779.38	222° 41' 53"	8.63

9	384861.90	3335773.53	219° 05' 38"	0.21
10	384861.74	3335773.40	131° 23' 26"	38.98
11	384835.97	3335802.64	221° 01' 14"	1.63
12	384834.74	3335801.57	221° 45' 46"	6.26
13	384830.07	3335797.40	220° 51' 55"	2.35
14	384828.29	3335795.86	221° 07' 17"	15.05
15	384816.95	3335785.96	311° 13' 18"	80.16
16	384869.77	3335725.67	35° 16' 12"	33.60
17	384897.20	3335745.07	34° 45' 10"	33.95
1	384925.09	3335764.42		

Площадь: 4970 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-86-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385119.50	3335902.23	34° 37' 09"	37.63
2	385150.47	3335923.61	134° 32' 30"	27.40
3	385131.25	3335943.14	219° 26' 15"	14.15
4	385120.32	3335934.15	206° 56' 27"	6.14
5	385114.85	3335931.37	304° 12' 02"	4.98
6	385117.65	3335927.25	216° 03' 05"	14.00
7	385106.33	3335919.01	308° 07' 37"	21.33
1	385119.50	3335902.23		

Площадь зоны составляет: 883 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-87-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385171.44	3335939.08		
2	385179.40	3335944.50	34° 15' 04"	9.63
3	385179.62	3335944.17	303° 41' 24"	0.40
4	385190.37	3335951.47	34° 10' 45"	12.99
5	385191.01	3335950.47	302° 37' 09"	1.19
6	385191.44	3335950.75	33° 04' 14"	0.51
7	385191.77	3335950.28	305° 04' 26"	0.57
8	385193.26	3335951.30	34° 23' 39"	1.81
9	385192.96	3335951.74	124° 17' 13"	0.53
10	385193.43	3335952.04	32° 33' 00"	0.56
11	385192.74	3335953.09	123° 18' 38"	1.26
12	385204.79	3335961.28	34° 12' 10"	14.57
13	385205.41	3335961.70	34° 06' 52"	0.75
14	385238.00	3335983.63	33° 56' 13"	39.28
15	385237.73	3335984.03	124° 01' 10"	0.48

16	385241.29	3335986.49	34° 38' 42"	4.33
17	385241.64	3335987.70	73° 52' 02"	1.26
18	385241.88	3335987.85	32° 00' 19"	0.28
19	385242.60	3335990.61	75° 22' 45"	2.85
20	385243.13	3335992.82	76° 30' 51"	2.27
21	385240.93	3335995.48	129° 35' 35"	3.45
22	385233.85	3336005.22	126° 00' 48"	12.04
23	385233.03	3336006.18	130° 30' 10"	1.26
24	385232.35	3336005.72	214° 04' 38"	0.82
25	385232.18	3336005.95	126° 28' 09"	0.29
26	385222.19	3335998.14	218° 01' 04"	12.68
27	385214.60	3335992.20	218° 02' 49"	9.64
28	385170.65	3335973.63	202° 54' 19"	47.71
29	385164.09	3335967.63	222° 26' 50"	8.89
30	385165.29	3335965.68	301° 36' 27"	2.29
31	385161.64	3335963.05	215° 46' 28"	4.50
32	385159.64	3335965.13	133° 52' 36"	2.89
33	385159.72	3335965.21	45° 00' 00"	0.11
34	385154.77	3335970.40	133° 38' 39"	7.17
35	385147.78	3335977.71	133° 43' 05"	10.11
36	385146.41	3335979.16	133° 22' 30"	1.99
37	385153.22	3335985.55	43° 10' 39"	9.34
38	385160.58	3335992.45	43° 09' 09"	10.09
39	385154.31	3335998.14	137° 46' 35"	8.47
40	385143.94	3336009.83	131° 34' 32"	15.63
41	385143.42	3336010.35	135° 00' 00"	0.74
42	385136.38	3336003.73	223° 14' 20"	9.66
43	385143.04	3335996.50	312° 39' 00"	9.83
44	385150.32	3335988.67	312° 54' 55"	10.69
45	385135.61	3335975.06	222° 46' 32"	20.04
46	385136.55	3335973.67	304° 04' 08"	1.68
47	385136.75	3335973.86	43° 31' 52"	0.28
48	385140.04	3335970.56	314° 54' 47"	4.66
49	385139.89	3335970.41	225° 00' 00"	0.21
50	385140.58	3335969.68	313° 23' 11"	1.00
51	385151.14	3335958.63	313° 42' 04"	15.28
52	385151.83	3335957.91	313° 46' 52"	1.00
53	385153.41	3335957.12	333° 26' 06"	1.77
1	385171.44	3335939.08	314° 59' 03"	25.51
Площадь контура составляет: <u>2764.1 м²</u>				
Контур 2				
1	385042.68	3336068.40	45° 57' 02"	14.07
2	385052.46	3336078.51	43° 50' 01"	11.81
3	385060.98	3336086.69	137° 43' 59"	17.35
4	385048.14	3336098.36	225° 41' 33"	25.15
5	385030.57	3336080.36	311° 18' 53"	2.09
6	385031.95	3336078.79	315° 55' 20"	14.94
1	385042.68	3336068.40		

Площадь контура составляет: <u>436.4 м²</u>				
Контур 3				
1	385020.55	3336090.12	45° 03' 51"	25.22
2	385038.36	3336107.97	135° 31' 00"	14.11
3	385028.29	3336117.86	224° 53' 11"	24.98
4	385010.59	3336100.23	314° 44' 43"	4.77
5	385013.95	3336096.84	314° 29' 02"	9.42
1	385020.55	3336090.12		
Площадь контура составляет: <u>355.1 м²</u>				
Контур 4				
1	384963.37	3336147.50	43° 56' 46"	23.83
2	384980.53	3336164.04	133° 57' 13"	18.20
3	384967.90	3336177.14	222° 59' 53"	23.89
4	384950.43	3336160.85	314° 06' 24"	18.59
1	384963.37	3336147.50		
Площадь контура составляет: <u>438.9 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 3994 м²

Расположена в южной и западных частях квартала, вдоль улицы Карла Либкнехта.

ЕОЗ-88-Ц

Название №№ знака	Х (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385343.78	3336054.35	123° 16' 10"	16.24
2	385334.87	3336067.93	217° 11' 59"	11.46
3	385325.74	3336061.00	124° 52' 31"	0.40
4	385325.51	3336061.33	215° 01' 54"	10.66
5	385316.78	3336055.21	215° 36' 03"	6.32
6	385311.64	3336051.53	115° 30' 25"	10.17
7	385307.26	3336060.71	208° 08' 52"	22.34
8	385287.56	3336050.17	207° 59' 15"	1.98
9	385285.81	3336049.24	212° 26' 38"	28.95
10	385261.38	3336033.71	129° 18' 14"	2.78
11	385259.62	3336035.86	129° 28' 45"	3.82
12	385257.19	3336038.81	129° 58' 05"	2.26
13	385255.74	3336040.54	143° 07' 48"	0.05
14	385255.70	3336040.57	219° 39' 41"	6.61
15	385250.61	3336036.35	309° 28' 06"	6.09
16	385254.48	3336031.65	219° 48' 20"	0.39
17	385254.18	3336031.40	308° 47' 51"	9.10
18	385259.88	3336024.31	213° 37' 10"	11.25
19	385250.51	3336018.08	220° 10' 10"	1.01
20	385249.74	3336017.43	222° 52' 44"	0.38
21	385249.46	3336017.17	309° 47' 50"	17.86
22	385260.89	3336003.45	296° 05' 44"	0.55

23	385261.13	3336002.96	353° 55' 39"	1.42
24	385262.54	3336002.81	263° 45' 56"	1.20
25	385262.41	3336001.62	353° 55' 39"	2.36
26	385264.76	3336001.37	83° 56' 18"	1.14
27	385264.88	3336002.50	352° 22' 33"	1.28
28	385266.15	3336002.33	33° 22' 38"	23.87
29	385286.08	3336015.46	304° 17' 13"	0.27
30	385286.23	3336015.24	33° 13' 18"	13.23
31	385297.30	3336022.49	125° 18' 40"	0.29
32	385297.13	3336022.73	33° 29' 43"	2.45
33	385299.17	3336024.08	299° 52' 34"	0.54
34	385299.44	3336023.61	30° 17' 17"	1.31
35	385300.57	3336024.27	120° 19' 25"	0.61
36	385300.26	3336024.80	32° 52' 28"	12.86
37	385311.06	3336031.78	306° 15' 14"	0.56
38	385311.39	3336031.33	36° 10' 47"	1.66
39	385312.73	3336032.31	126° 52' 12"	0.45
40	385312.46	3336032.67	32° 43' 48"	6.45
41	385317.89	3336036.16	136° 58' 30"	0.21
42	385317.74	3336036.30	34° 43' 42"	31.68
1	385343.78	3336054.35		

Площадь: 2412.8 м²

Контур 2

1	385295.26	3336121.46	126° 52' 12"	2.65
2	385293.67	3336123.58	127° 17' 22"	54.07
3	385260.91	3336166.60	214° 39' 23"	8.39
4	385254.01	3336161.83	211° 26' 46"	1.63
5	385252.62	3336160.98	211° 24' 52"	8.94
6	385244.99	3336156.32	306° 29' 11"	53.78
7	385276.97	3336113.08	24° 36' 58"	20.12
1	385295.26	3336121.46		

Площадь: 1063,3 м²

Контур 3

1	385167.23	3336254.06	38° 32' 01"	19.84
2	385182.75	3336266.42	127° 41' 39"	0.83
3	385182.24	3336267.08	128° 59' 54"	11.36
4	385175.09	3336275.91	123° 59' 58"	3.59
5	385173.08	3336278.89	216° 07' 56"	4.82
6	385169.19	3336276.05	216° 35' 58"	3.39
7	385166.47	3336274.03	191° 22' 24"	1.77
8	385164.73	3336273.68	184° 40' 34"	7.61
9	385157.15	3336273.06	215° 58' 37"	3.34
10	385154.45	3336271.10	306° 36' 52"	3.59
11	385156.59	3336268.22	306° 55' 18"	17.71
1	385167.23	3336254.06		

Площадь: 351,0 м²

Контур 4

1	385227.14	3336043.97	40° 29' 35"	18.36
2	385241.10	3336055.89	125° 07' 02"	32.63

3	385222.33	3336082.58	210° 10' 51"	20.71
4	385204.43	3336072.17	210° 45' 46"	0.49
5	385204.01	3336071.92	309° 23' 22"	8.46
6	385209.38	3336065.38	309° 40' 35"	27.82
1	385227.14	3336043.97		

Площадь: 678,1 м²
Общая площадь: 4505 м²

Расположена вдоль улиц Бабушкина, Декабрьских Событий и Карла Маркса.

ЕОЗ-89-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	385362.13	3336068.43	34° 57' 36"	45.31
2	385399.26	3336094.39	125° 39' 42"	3.22
3	385397.38	3336097.01	125° 45' 14"	4.00
4	385395.04	3336100.26	125° 07' 43"	12.70
5	385387.73	3336110.65	213° 58' 18"	6.21
6	385382.58	3336107.18	212° 18' 36"	5.18
7	385378.20	3336104.41	216° 09' 15"	34.58
8	385350.28	3336084.01	307° 15' 22"	19.57
1	385362.13	3336068.43		
Площадь контура составляет: <u>910.3 м²</u>				
Контур 2				
1	385435.73	3336147.62	105° 21' 42"	2.83
2	385434.98	3336150.35	203° 18' 14"	53.54
3	385385.81	3336129.17	205° 26' 16"	8.64
4	385378.01	3336125.46	302° 31' 26"	12.54
5	385384.75	3336114.89	32° 42' 04"	60.58
1	385435.73	3336147.62		
Площадь контура составляет: <u>475.4 м²</u>				

Площадь зоны составляет: 1386 м²

Расположена в северо-западной части квартала, вдоль улицы Карла Маркса.

ЕОЗ-93-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384115.85	3335629.97	52° 34' 09"	13.69
2	384124.17	3335640.84	48° 07' 20"	0.39
3	384124.43	3335641.13	141° 08' 10"	3.51
4	384121.70	3335643.33	142° 16' 45"	22.49
5	384103.91	3335657.09	140° 14' 55"	5.41
6	384099.75	3335660.55	230° 28' 38"	14.00
7	384090.84	3335649.75	321° 32' 58"	28.64
8	384113.27	3335631.94	322° 38' 09"	3.25
1	384115.85	3335629.97		

Площадь зоны составляет: 443 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Грязнова.

ЕОЗ-94-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384076.97	3335697.34	51° 25' 28"	21.23
2	384090.21	3335713.94	164° 51' 27"	8.92
3	384081.60	3335716.27	233° 21' 20"	17.27
4	384071.29	3335702.41	244° 39' 14"	0.42
5	384071.11	3335702.03	320° 16' 39"	3.54
6	384073.83	3335699.77	320° 11' 40"	0.39
7	384074.13	3335699.52	322° 29' 24"	3.58
1	384076.97	3335697.34		

Площадь зоны составляет: 154 м²

Расположена в юго-западной части квартала, вдоль улицы Грязнова.

ЕОЗ-99-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	385151.88	3336554.28	34° 03' 29»	29.36
2	385176.20	3336570.72	121° 58' 08»	3.32
3	385174.44	3336573.54	35° 11' 49»	8.02
4	385180.99	3336578.16	37° 56' 35»	30.97
5	385205.41	3336597.20	306° 41' 19»	7.58
6	385209.94	3336591.12	316° 47' 14»	13.83
7	385220.02	3336581.65	308° 26' 48»	11.34
8	385227.07	3336572.77	297° 38' 46»	0.71
9	385227.40	3336572.14	40° 16' 52»	24.07
10	385245.76	3336587.70	29° 37' 02»	16.71
11	385260.29	3336595.96	124° 08' 38»	47.27
12	385233.76	3336635.08	124° 06' 19»	9.95

13	385228.18	3336643.32	125° 55' 10»	37.50
14	385206.18	3336673.69	214° 27' 32»	15.50
15	385193.40	3336664.92	214° 36' 40»	10.35
16	385184.88	3336659.04	125° 15' 38»	17.30
17	385174.89	3336673.17	214° 37' 48»	28.91
18	385151.10	3336656.74	205° 33' 11»	3.29
19	385148.13	3336655.32	213° 59' 04»	21.06
20	385130.67	3336643.55	288° 31' 15»	19.01
21	385136.71	3336625.52	304° 55' 10»	5.17
22	385139.67	3336621.28	302° 23' 36»	54.17
23	385168.69	3336575.54	307° 36' 11»	6.10
24	385172.41	3336570.71	216° 14' 33»	10.96
25	385163.57	3336564.23	216° 14' 01»	15.31
26	385151.22	3336555.18	306° 15' 14»	1.12
1	385151.88	3336554.28		

Площадь: 7822 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, выходящей на улицу Тимирязева.

ЕОЗ-100-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
Контур 1				
1	383903.57	3335682.64	44° 30' 43"	39.01
2	383931.39	3335709.99	144° 39' 23"	9.61
3	383923.55	3335715.55	238° 44' 15"	38.50
1	383903.57	3335682.64		
Площадь контура составляет: <u>184.6 м²</u>				
Контур 2				
1	383946.32	3335727.46	43° 12' 14"	8.12
2	383952.24	3335733.02	57° 15' 53"	3.16
3	383953.95	3335735.68	48° 43' 59"	9.99
4	383960.54	3335743.19	48° 36' 09"	20.37
5	383974.01	3335758.47	48° 12' 56"	5.04
6	383977.37	3335762.23	144° 59' 03"	7.91
7	383970.89	3335766.77	141° 24' 36"	10.26
8	383962.87	3335773.17	163° 55' 06"	3.47
9	383959.54	3335774.13	189° 54' 00"	2.15
10	383957.42	3335773.76	205° 07' 40"	2.50
11	383955.16	3335772.70	233° 43' 29"	2.89
12	383953.45	3335770.37	240° 27' 58"	16.84
13	383945.15	3335755.72	320° 58' 06"	3.13
14	383947.58	3335753.75	237° 39' 38"	10.00
15	383942.23	3335745.30	237° 00' 18"	11.66
16	383935.88	3335735.52	322° 19' 51"	13.19
1	383946.32	3335727.46		

Площадь контура составляет: 866.9 м²

Площадь зоны составляет: 1052 м²

Расположена на стрелке улиц Тимирязева и Подгорная.

ЕОЗ-106-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385123.58	3336671.07	51° 43' 38"	12.25
2	385131.17	3336680.69	33° 38' 08"	78.73
3	385196.72	3336724.30	126° 55' 35"	22.30
4	385183.32	3336742.13	123° 42' 57"	37.11
5	385162.72	3336773.00	202° 45' 25"	14.48
6	385149.37	3336767.40	122° 59' 52"	3.67
7	385147.37	3336770.48	210° 33' 34"	6.81
8	385141.51	3336767.02	233° 28' 58"	2.92
9	385139.77	3336764.67	232° 13' 21"	11.87
10	385132.50	3336755.29	199° 32' 02"	6.43
11	385126.44	3336753.14	227° 34' 14"	12.61
12	385117.93	3336743.83	217° 29' 40"	70.27
13	385062.18	3336701.06	240° 33' 43"	19.45
14	385052.62	3336684.12	302° 45' 32"	17.41
15	385062.04	3336669.48	39° 33' 12"	43.36
16	385095.47	3336697.09	28° 33' 52"	3.97
17	385098.96	3336698.99	12° 06' 19"	3.81
18	385102.69	3336699.79	354° 45' 25"	4.27
19	385106.94	3336699.40	340° 24' 28"	4.38
20	385111.07	3336697.93	333° 22' 49"	4.69
21	385115.26	3336695.83	310° 16' 57"	13.84
22	385124.21	3336685.27	290° 42' 51"	3.82
23	385125.56	3336681.70	274° 45' 07"	4.10
24	385125.90	3336677.61	256° 15' 30"	4.71
25	385124.78	3336673.03	238° 31' 23"	2.30
1	385123.58	3336671.07		

Площадь зоны составляет: 6460 м²

Расположена в северо-западной части квартала, между ул. Тимирязева и пер. Волконского.

ЕОЗ-128-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Мера линий (м)
1	383296.85	3335737.81	57° 38' 00"	15.13
2	383304.95	3335750.59	143° 50' 23"	8.88
3	383297.78	3335755.83	147° 05' 18"	8.78
4	383290.41	3335760.60	241° 30' 16"	7.96

5	383286.61	3335753.60	235° 00' 29"	0.12
6	383286.54	3335753.50	238° 35' 27"	6.62
7	383283.09	3335747.85	251° 17' 18"	0.65
8	383282.88	3335747.23	245° 33' 22"	0.12
9	383282.83	3335747.12	326° 24' 50"	16.83
1	383296.85	3335737.81		

Площадь: 265 м²

Расположена в юго-восточной части квартала, вдоль улицы Кожова.

ЕОЗ-130-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383337.70	3335845.30		
2	383343.81	3335854.21	55° 33' 35"	10.80
3	383338.31	3335858.08	144° 52' 06"	6.73
4	383331.18	3335863.13	144° 41' 28"	8.74
5	383324.39	3335854.96	230° 16' 13"	10.62
6	383324.67	3335854.75	323° 07' 48"	0.35
1	383337.70	3335845.30	324° 02' 55"	16.10

Площадь зоны составляет: 171 м²

Расположена в южной части квартала, вдоль улицы Кожова.

ЕОЗ-131-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385974.25	3337206.63		
2	385907.36	3337413.54	107° 54' 54"	217.45
3	385759.71	3337341.32	206° 03' 53"	164.37
4	385869.32	3337387.11	22° 40' 22"	118.79
5	385930.11	3337307.77	307° 27' 33"	99.95
1	385974.25	3337206.63	293° 34' 40"	110.35

Площадь зоны составляет: 4074 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, на перекрестке улиц Каховского и Фучика.

ЕОЗ-131-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. Мин. Сек.)	Мера линий (м)
1	383732.51	3335626.27	309° 31' 53»	50.31

2	383764.53	3335587.47	329° 07' 30»	46.53
3	383804.47	3335563.59	22° 13' 21»	13.64
4	383817.10	3335568.75	57° 26' 20»	58.70
5	383848.69	3335618.22	57° 04' 07»	66.83
6	383885.02	3335674.31	58° 43' 14»	12.13
7	383891.32	3335684.68	148° 58' 56»	9.10
8	383883.52	3335689.37	60° 03' 16»	1.06
9	383884.05	3335690.29	148° 54' 43»	12.65
10	383873.22	3335696.82	58° 59' 18»	4.10
11	383875.33	3335700.33	58° 49' 03»	10.78
12	383880.91	3335709.55	328° 54' 20»	21.80
13	383899.58	3335698.29	59° 03' 48»	3.64
14	383901.45	3335701.41	59° 54' 25»	10.61
15	383906.77	3335710.59	57° 31' 44»	2.35
16	383908.03	3335712.57	143° 50' 31»	0.32
17	383907.77	3335712.76	58° 25' 07»	5.73
18	383910.77	3335717.64	145° 03' 10»	20.98
19	383893.57	3335729.66	59° 21' 52»	13.17
20	383900.28	3335740.99	59° 16' 54»	11.61
21	383906.21	3335750.97	334° 40' 33»	8.67
22	383914.05	3335747.26	330° 39' 28»	12.00
23	383924.51	3335741.38	48° 34' 35»	0.45
24	383924.81	3335741.72	59° 07' 39»	10.78
25	383930.34	3335750.97	59° 33' 49»	5.96
26	383933.36	3335756.11	48° 47' 04»	1.82
27	383934.56	3335757.48	58° 50' 44»	4.64
28	383936.96	3335761.45	149° 51' 31»	0.72
29	383936.34	3335761.81	59° 56' 36»	6.61
30	383939.65	3335767.53	149° 17' 00»	13.53
31	383928.02	3335774.44	58° 12' 29»	1.42
32	383928.77	3335775.65	58° 09' 03»	1.55
33	383929.59	3335776.97	141° 31' 11»	1.00
34	383928.81	3335777.59	57° 29' 33»	6.05
35	383932.06	3335782.69	62° 42' 38»	8.14
36	383935.79	3335789.92	143° 47' 45»	3.10
37	383933.29	3335791.75	143° 53' 33»	1.05
38	383932.44	3335792.37	146° 30' 17»	0.82
39	383931.76	3335792.82	146° 21' 21»	13.83
40	383920.25	3335800.48	235° 38' 44»	33.49
41	383901.35	3335772.83	230° 11' 40»	0.94
42	383900.75	3335772.11	247° 00' 52»	45.56
43	383882.96	3335730.17	146° 05' 14»	8.57
44	383875.85	3335734.95	0° 00' 00»	0.00
44	383875.85	3335734.95	229° 10' 10»	15.17
45	383865.93	3335723.47	142° 37' 49»	15.82
46	383853.36	3335733.07	141° 21' 13»	13.42
47	383842.88	3335741.45	268° 50' 33»	20.29
48	383842.47	3335721.16	130° 56' 10»	26.54
49	383825.08	3335741.21	145° 00' 03»	26.34
50	383803.50	3335756.32	148° 08' 06»	44.15
51	383766.00	3335779.63	252° 32' 38»	21.10
52	383759.67	3335759.50	252° 32' 42»	2.03

53	383759.06	3335757.56	252° 31' 32»	92.45
54	383731.30	3335669.38	335° 55' 14»	5.47
55	383736.29	3335667.15	330° 12' 50»	13.77
56	383748.24	3335660.31	337° 22' 37»	13.47
57	383760.67	3335655.13	338° 16' 38»	8.11
58	383768.20	3335652.13	333° 26' 06»	0.67
59	383768.80	3335651.83	249° 40' 43»	11.72
60	383764.73	3335640.84	324° 45' 00»	10.19
61	383773.05	3335634.96	326° 35' 28»	10.73
62	383782.01	3335629.05	72° 21' 34»	28.28
63	383790.58	3335656.00	73° 37' 24»	20.07
64	383796.24	3335675.26	65° 48' 06»	17.76
65	383803.52	3335691.46	18° 53' 28»	2.78
66	383806.15	3335692.36	66° 27' 54»	3.13
67	383807.40	3335695.23	341° 29' 43»	25.93
68	383831.99	3335687.00	71° 21' 04»	19.48
69	383838.22	3335705.46	346° 03' 15»	6.14
70	383844.18	3335703.98	255° 16' 20»	61.09
71	383828.65	3335644.90	254° 13' 11»	23.35
72	383822.30	3335622.43	254° 55' 15»	34.25
73	383813.39	3335589.36	254° 34' 54»	15.38
74	383809.30	3335574.53	147° 30' 01»	10.81
75	383800.18	3335580.34	149° 46' 33»	14.08
76	383788.01	3335587.43	146° 32' 18»	24.36
77	383767.69	3335600.86	109° 08' 01»	2.07
78	383767.01	3335602.82	145° 47' 40»	31.75
79	383740.75	3335620.67	145° 42' 10»	4.19
80	383737.29	3335623.03	145° 52' 11»	5.77
1	383732.51	3335626.27		

Площадь: 17117 м²

Занимает большую часть квартала, в том числе выходящую на улицы Седова, Тимирязева, Коммунаров.

ЕОЗ-134-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	383994.20	3336093.40		
2	383995.82	3336096.44	61° 56' 49"	3.44
3	384006.85	3336146.50	77° 34' 27"	51.26
4	383977.87	3336147.74	177° 33' 00"	29.01
5	383962.99	3336153.82	157° 46' 30"	16.07
6	383936.02	3336165.58	156° 26' 27"	29.42
7	383949.70	3336193.14	63° 36' 05"	30.77
8	383900.43	3336213.48	157° 34' 04"	53.30
9	383898.19	3336204.67	255° 44' 04"	9.09
10	383859.70	3336214.47	165° 42' 55"	39.72
11	383844.63	3336143.83	257° 57' 26"	72.23
12	383851.20	3336142.09	345° 09' 59"	6.80
13	383871.45	3336136.44	344° 24' 37"	21.02
14	383874.77	3336149.22	75° 26' 15"	13.20
15	383876.80	3336148.85	349° 40' 13"	2.06
16	383883.99	3336146.79	344° 00' 45"	7.48
17	383893.52	3336143.03	338° 28' 07"	10.24
18	383896.40	3336141.87	338° 03' 41"	3.10
19	383900.65	3336140.29	339° 36' 24"	4.53
20	383913.42	3336135.73	340° 20' 56"	13.56
21	383915.06	3336135.32	345° 57' 50"	1.69
22	383916.41	3336134.57	330° 56' 43"	1.54
23	383923.85	3336131.35	336° 35' 50"	8.11
24	383924.34	3336131.15	337° 47' 47"	0.53
25	383926.22	3336130.39	337° 59' 19"	2.03
26	383932.10	3336127.99	337° 47' 47"	6.35
27	383946.35	3336122.16	337° 44' 58"	15.40
28	383947.33	3336124.28	65° 11' 26"	2.34
29	383955.84	3336120.73	337° 21' 22"	9.22
30	383959.30	3336118.92	332° 23' 06"	3.90
31	383961.30	3336118.10	337° 42' 23"	2.16
32	383961.60	3336115.90	277° 45' 55"	2.22
33	383962.54	3336115.62	343° 24' 46"	0.98
34	383962.57	3336115.72	73° 18' 03"	0.10
35	383978.75	3336109.55	339° 07' 35"	17.32
36	383980.20	3336108.88	335° 11' 59"	1.60
1	383994.20	3336093.40	312° 07' 33"	20.87
37	383873.99	3336169.82		
38	383871.41	3336160.21	254° 58' 20"	9.95
39	383866.39	3336144.08	252° 42' 46"	16.89
40	383856.79	3336146.97	163° 14' 46"	10.03
41	383864.27	3336173.32	74° 09' 08"	27.39
37	383873.99	3336169.82	340° 11' 49"	10.33

42	383867.96	3336142.03	165° 09' 47"	1.56
43	383866.45	3336142.43	76° 46' 51"	1.53
44	383866.80	3336143.92	346° 23' 38"	1.62
45	383868.37	3336143.54	254° 48' 33"	1.56
42	383867.96	3336142.03		
46	383869.98	3336149.85	159° 02' 03"	1.15
47	383868.91	3336150.26	70° 54' 23"	1.10
48	383869.27	3336151.30	344° 47' 31"	1.07
49	383870.30	3336151.02	254° 42' 12"	1.21
46	383869.98	3336149.85		
50	383874.74	3336153.20	164° 10' 03"	0.70
51	383874.07	3336153.39	73° 36' 38"	1.24
52	383874.42	3336154.58	345° 45' 46"	0.69
53	383875.09	3336154.41	253° 52' 02"	1.26
50	383874.74	3336153.20		
54	383875.66	3336156.80	165° 25' 33"	0.52
55	383875.16	3336156.93	74° 59' 42"	1.00
56	383875.42	3336157.90	345° 25' 33"	0.52
57	383875.92	3336157.77	254° 59' 42"	1.00
54	383875.66	3336156.80		

Площадь зоны составляет: 8478 м²

Расположена у подножья горы, включает территорию Иерусалимской лестницы.

ЕОЗ-135-Ц

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	384063.20	3336698.37		
2	384063.81	3336700.08	70° 22' 03"	1.82
3	384070.87	3336719.83	70° 19' 47"	20.97
4	384065.78	3336723.54	143° 54' 45"	6.30
5	384065.77	3336723.54	180° 00' 00"	0.01
6	384054.47	3336732.98	140° 07' 29"	14.72
7	384053.96	3336733.42	139° 12' 51"	0.67
8	384053.99	3336733.59	79° 59' 31"	0.17
9	384051.72	3336735.13	145° 50' 47"	2.74
10	384047.99	3336729.51	236° 25' 40"	6.75
11	384044.22	3336723.03	239° 48' 34"	7.50
12	384042.16	3336717.04	251° 01' 18"	6.33
13	384049.00	3336710.62	316° 48' 51"	9.38
14	384061.05	3336699.14	316° 23' 16"	16.64
15	384061.58	3336698.63	316° 06' 06"	0.74
16	384062.64	3336698.75	6° 27' 32"	1.07
1	384063.20	3336698.37	325° 50' 25"	0.68

Площадь зоны составляет: 564 м²

Расположена в северо-восточной части квартала, вдоль улицы Подгорная.

ЕОЗ-144-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385671.28	3337510.14		
2	385679.28	3337514.12	26° 27' 01"	8.94
3	385685.07	3337517.00	26° 26' 46"	6.47
4	385688.16	3337518.53	26° 20' 32"	3.45
5	385689.27	3337519.10	27° 10' 52"	1.25
6	385689.74	3337518.02	293° 31' 05"	1.18
7	385698.69	3337521.99	23° 55' 15"	9.79
8	385698.49	3337523.01	101° 05' 37"	1.04
9	385710.04	3337527.83	22° 39' 06"	12.52
10	385709.92	3337528.19	108° 26' 06"	0.38
11	385703.82	3337545.60	109° 18' 33"	18.45
12	385699.36	3337557.68	110° 15' 52"	12.88
13	385688.75	3337582.93	112° 47' 31"	27.39
14	385682.55	3337580.39	202° 16' 40"	6.70
15	385665.84	3337572.86	204° 15' 28"	18.33
16	385673.27	3337553.88	291° 22' 43"	20.38
17	385679.88	3337537.14	291° 32' 50"	18.00
18	385674.88	3337535.37	199° 29' 38"	5.30
19	385666.87	3337532.54	199° 27' 31"	8.50
20	385662.25	3337530.89	199° 39' 14"	4.91
21	385663.15	3337528.93	294° 39' 50"	2.16
22	385666.91	3337520.94	295° 12' 04"	8.83
23	385668.77	3337516.32	291° 55' 46"	4.98
1	385671.28	3337510.14	292° 06' 16"	6.67

Площадь зоны составляет: 1891 м²

Расположена в южной части квартала, выходящей на улицы Баррикад, Декабристов и переулок Учительский.

ЕОЗ-145-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385628.70	3337602.87		
2	385655.93	3337615.31	24° 33' 12"	29.94
3	385640.04	3337652.28	113° 15' 30"	40.24
4	385636.22	3337650.52	204° 44' 14"	4.21
5	385635.90	3337651.12	118° 04' 21"	0.68
6	385631.87	3337649.60	200° 39' 54"	4.31
7	385632.11	3337648.98	291° 09' 40"	0.66
8	385630.29	3337648.09	206° 03' 33"	2.03
9	385627.77	3337646.28	215° 41' 17"	3.10
10	385636.29	3337627.31	294° 11' 11"	20.80
11	385630.70	3337625.06	201° 55' 30"	6.03
12	385620.51	3337620.48	204° 12' 07"	11.17
13	385620.33	3337620.38	209° 03' 16"	0.21
1	385628.70	3337602.87	295° 32' 54"	19.41

Площадь зоны составляет: 872 м²

Расположена в юго-западной части квартала, вдоль улицы Баррикад.

ЕОЗ-157-К

Название №№ знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол	Мера линий (м)
1	385570.81	3337478.83		
2	385577.42	3337481.78	24° 03' 03"	7.24
3	385583.32	3337471.08	298° 52' 21"	12.22
4	385600.67	3337478.81	24° 00' 52"	18.99
5	385595.17	3337489.74	116° 42' 42"	12.24
6	385566.41	3337546.86	116° 43' 31"	63.95
7	385542.74	3337536.98	202° 39' 21"	25.65
8	385543.51	3337535.21	293° 30' 37"	1.93
9	385545.36	3337535.00	353° 31' 26"	1.86
10	385550.59	3337524.08	295° 35' 29"	12.11
1	385570.81	3337478.83	294° 04' 39"	49.56

Площадь зоны составляет: 1859 м²

Расположена в юго-западной части квартала, выходящей на улицы Декабристов и Гончарная.