

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Угодско-Заводского участкового лесничества Жуковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	489212,77	1341667,31	1	37	489044,01	1342152,76	1	73	488964,08	1342211,29	1	109	489174,21	1341668,14	2	32	486564,61	1348367,41
1	2	489251,56	1341717,2	1	38	489063,78	1342175,88	1	74	488952,39	1342204,03	1	110	489184,66	1341658,08	2	33	486643,83	1348157,95
1	3	489203,91	1341751,69	1	39	489072,09	1342174,93	1	75	488939,94	1342182,85	1	111	489193,32	1341651,61	2	34	486723,07	1348038,56
1	4	489193,77	1341752,89	1	40	489111,03	1342201,81	1	76	488934,18	1342174,94	1	112	489197,87	1341648,14	2	35	486767,66	1347971,38
1	5	489191,05	1341745,97	1	41	489119,8	1342201,84	1	77	488925,85	1342167,47	1	1	489212,77	1341667,31	2	36	486859,84	1347880,87
1	6	489191,68	1341735,68	1	42	489130,39	1342186,78	1	78	488916,06	1342162,04	2	1	487181,2	1347658,1	2	37	486913,96	1347783,98
1	7	489193,32	1341709,03	1	43	489134,3	1342181,2	1	79	488905,3	1342158,92	2	2	487111,14	1347676,2	2	38	486920,36	1347789,14
1	8	489196,89	1341699,17	1	44	489133,71	1342172,84	1	80	488894,12	1342158,27	2	3	487112,06	1347687,9	2	39	486940,26	1347803,62
1	9	489195,72	1341690,44	1	45	489143,85	1342172,63	1	81	488878,87	1342159,1	2	4	487145,06	1347773,35	2	40	486969,23	1347806,33
1	10	489190	1341681	1	46	489193,63	1342197,39	1	82	488879,3	1342156,98	2	5	487182,9	1347871,34	2	41	486981	1347799,11
1	11	489178,82	1341680,24	1	47	489224,91	1342196,23	1	83	488883,13	1342146,37	2	6	487173,58	1347911,67	2	42	486990,05	1347777,38
1	12	489170,24	1341689,98	1	48	489240,18	1342183,6	1	84	488889,44	1342138,16	2	7	487144,07	1347975,2	2	43	486990,06	1347762,9
1	13	489169,64	1341752,91	1	49	489252,86	1342150,63	1	85	488905,82	1342117,98	2	8	487064,61	1348053,39	2	44	487001,71	1347719,17
1	14	489169,49	1341768,09	1	50	489265,14	1342119,28	1	86	488933,72	1342083,19	2	9	487021,29	1348081,45	2	45	487008,14	1347695,02
1	15	489169,48	1341771,56	1	51	489246,24	1342201,08	1	87	488942,97	1342071	2	10	487012,49	1348087,16	2	46	487014,48	1347653,39
1	16	489169,4	1341807,24	1	52	489228,74	1342276,86	1	88	488944,48	1342069,01	2	11	486960,41	1348120,91	2	47	486969,23	1347655,2
1	17	489164,07	1341820,31	1	53	489182,59	1342259,99	1	89	488956,72	1342052,9	2	12	486915,49	1348137,05	2	48	486951,13	1347655,2
1	18	489156,63	1341829,19	1	54	489163,9	1342291,82	1	90	488966,53	1342034,27	2	13	486908,3	1348140,64	2	49	486924,89	1347674,22
1	19	489144,44	1341844,04	1	55	489160,32	1342288,51	1	91	488969,26	1342020,51	2	14	486813,45	1348188,71	2	50	486923,17	1347687,93
1	20	489109,79	1341892,39	1	56	489151,72	1342283,43	1	92	489003,98	1341932,59	2	15	486794,38	1348202,98	2	51	486923,4	1347620,08
1	21	489103,48	1341898,96	1	57	489149,74	1342282,77	1	93	489021,39	1341903,27	2	16	486741,62	1348242,5	2	52	487010,94	1347619
1	22	489059,29	1341944,89	1	58	489158,86	1342276,25	1	94	489034,13	1341881,45	2	17	486737,77	1348246,08	2	53	487126,5	1347655,75
1	23	489055,91	1341954,93	1	59	489170,7	1342267,78	1	95	489040,18	1341852,89	2	18	486749,03	1348302,13	2	54	487141	1347642,75
1	24	489056,04	1341971,27	1	60	489176,48	1342257,69	1	96	489042,7	1341838,8	2	19	486745,27	1348305,76	2	1	487181,2	1347658,1
1	25	489050	1341998,3	1	61	489171,54	1342249,81	1	97	489045,77	1341825,75	2	20	486697,81	1348350,42	2	55	486949,32	1347970,14
1	26	489018,4	1342052,02	1	62	489159,97	1342247,28	1	98	489051,55	1341814,03	2	21	486675,11	1348373,21	2	56	486926,7	1347971,04
1	27	489019,05	1342064,95	1	63	489134,75	1342254,55	1	99	489063,06	1341805,03	2	22	486669,95	1348352,06	2	57	486910,41	1347982,81
1	28	489015,22	1342072,4	1	64	489115,25	1342260,16	1	100	489089,31	1341794,65	2	23	486658,25	1348335,88	2	58	486896,83	1348005,43
1	29	489012,48	1342081,99	1	65	489105,76	1342262,34	1	101	489099,13	1341786,04	2	24	486607,14	1348370,55	2	59	486872,4	1348057,93
1	30	489012,24	1342082,83	1	66	489092,19	1342260,23	1	102	489117,85	1341760,03	2	25	486645,83	1348396,53	2	60	486874,21	1348068,79
1	31	489003,98	1342088,19	1	67	489064,55	1342230,91	1	103	489131,97	1341729,73	2	26	486628,85	1348438,76	2	61	486907,69	1348074,22
1	32	489000,29	1342100,84	1	68	489035,37	1342204,37	1	104	489129,42	1341714,71	2	27	486613,96	1348485,46	2	62	486924,89	1348051,58
1	33	489001,93	1342120,77	1	69	489015,15	1342187,66	1	105	489136,11	1341699,47	2	28	486611,75	1348492,31	2	63	486965,61	1348011,76
1	34	489003,4	1342138,25	1	70	488997,86	1342197,99	1	106	489146,85	1341692,6	2	29	486610,95	1348492,63	2	64	486971,95	1347983,71
1	35	489013,27	1342145,01	1	71	488983,99	1342217,78	1	107	489156,66	1341685	2	30	486603,1	1348495,6	2	55	486949,32	1347970,14
1	36	489033,94	1342145,19	1	72	488965,82	1342211,85	1	108	489166,29	1341677,1	2	31	486527,33	1348524,39	3	1	487099,1	1349185,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2	487104.13	1349225.06	3	43	487370.26	1349616.65	3	84	487386.88	1350101.73	4	10	481290.42	1342512	4	50	481376.08	1342340.58
3	3	487102.06	1349236.59	3	44	487409.77	1349643.43	3	85	487402.95	1350119.46	4	11	481287.94	1342503.96	4	51	481390.34	1342342.44
3	4	487099.04	1349249.8	3	45	487430.47	1349663.36	3	86	487403.1	1350120.28	4	12	481277.44	1342494.47	4	52	481398.8	1342334.06
3	5	487084.66	1349285.56	3	46	487446.29	1349688.27	3	87	487301.68	1350122.85	4	13	481299.05	1342466.71	4	53	481405.49	1342323.11
3	6	487077.95	1349294.89	3	47	487441.82	1349697.41	3	88	487187.69	1350102.66	4	14	481282.18	1342424.21	4	54	481404.9	1342314.48
3	7	487060.2	1349307.41	3	48	487401.01	1349688.27	3	89	487156.08	1350097.05	4	15	481279.09	1342434.28	4	55	481391.95	1342314.32
3	8	487027.22	1349314.01	3	49	487361.69	1349659.77	3	90	486946.63	1350017.84	4	16	481273.79	1342442.33	4	56	481380.71	1342312.4
3	9	487023.08	1349320.34	3	50	487325.94	1349648.66	3	91	486776.32	1349904.81	4	17	481260.73	1342438.91	4	57	481366.85	1342309.22
3	10	487031.43	1349395.69	3	51	487318.45	1349646.34	3	92	486792.76	1349874.22	4	18	481278.66	1342412.05	4	58	481356.89	1342306.83
3	11	487035.97	1349410.38	3	52	487258.06	1349635.16	3	93	486792.76	1349804.52	4	19	481266.34	1342403.63	4	59	481344.78	1342304.92
3	12	487042.8	1349421.32	3	53	487250.79	1349640.13	3	94	486781	1349786.44	4	20	481272.23	1342398.34	4	60	481336.09	1342301.65
3	13	487043.58	1349422.54	3	54	487245.78	1349652.05	3	95	486790.95	1349756.57	4	21	481262.5	1342385.65	4	61	481336.84	1342273.53
3	14	487048.14	1349429.83	3	55	487245.06	1349665.86	3	96	486814.48	1349723.99	4	22	481253.53	1342370.38	4	62	481392.43	1342393.17
3	15	487056.74	1349433.6	3	56	487230.88	1349695.07	3	97	486811.4	1349710.76	4	23	481229.32	1342362.41	4	63	481359.86	1342431.29
3	16	487089.42	1349450.35	3	57	487226.67	1349714.52	3	98	486787.33	1349712.23	4	24	481269.19	1342342.94	4	64	481341.65	1342415.74
3	17	487090.05	1349460.26	3	58	487227.03	1349749.66	3	99	486750.23	1349748.42	4	25	481269.69	1342341.45	4	65	481312.69	1342442.9
3	18	487087.87	1349469.81	3	59	487230.87	1349761.73	3	100	486714.03	1349801.81	4	26	481283.82	1342298.67	4	66	481321.7	1342475.98
3	19	487080.43	1349475.16	3	60	487236.82	1349763.91	3	101	486691.16	1349815.82	4	27	481301.18	1342246.16	4	67	481321.59	1342487.32
3	20	487071.32	1349478.89	3	61	487246.55	1349766.89	3	102	486651.95	1349669.16	4	28	481302.92	1342240.87	4	68	481340.22	1342470.1
3	21	487059.9	1349483.56	3	62	487316.25	1349788.22	3	103	486486.41	1349516.56	4	29	481308.25	1342226.72	4	69	481350.8	1342459.93
3	22	487035.36	1349496.38	3	63	487311.71	1349810.91	3	104	486462.61	1349468.48	4	30	481332.6	1342162.06	4	70	481373.33	1342443.05
3	23	487007.64	1349512.09	3	64	487300.42	1349867.36	3	105	486418.7	1349285.28	4	31	481351.61	1342170.14	4	71	481394.98	1342425.76
3	24	487001.14	1349521.72	3	65	487287.38	1349888	3	106	486469.13	1349258.82	4	32	481447.16	1342210.77	4	72	481400.52	1342400.58
3	25	487001.14	1349532.75	3	66	487269.71	1349889.34	3	107	486542.27	1349229.93	4	33	481453.61	1342257.49	4	73	481400.75	1342389.77
3	26	487002.23	1349544.6	3	67	487214.73	1349875.7	3	108	486592.45	1349210.12	4	34	481458.55	1342293.23	4	74	481396.96	1342387.87
3	27	487013.03	1349556.49	3	68	487199.3	1349874.37	3	109	486979.29	1349043.99	4	35	481468.77	1342367.2	4	75	481392.43	1342393.17
3	28	487028.23	1349562.21	3	69	487209.26	1349931.31	3	110	486968.61	1349081.09	4	36	481462.48	1342383.84	5	76	480105.08	1341612.65
3	29	487039.64	1349561.55	3	70	487200.01	1349944.65	3	111	486962.85	1349114.64	4	37	481336.84	1342273.53	5	77	480103.24	1341626.33
3	30	487068.77	1349563.11	3	71	487207.05	1349986.54	3	112	486969.96	1349153.93	4	38	481333.52	1342258.06	5	78	480098.31	1341634.22
3	31	487101.63	1349567.84	3	72	487212.26	1350035.36	3	113	486998.45	1349215.35	4	39	481326.03	1342249.56	5	79	480092.59	1341647.2
3	32	487131.67	1349571.75	3	73	487209.8	1350043.21	3	114	487023.64	1349213.16	4	40	481314.42	1342250.66	5	80	480091.03	1341655.25
3	33	487162.4	1349577.82	3	74	487196.52	1350085.6	3	1	487099.1	1349185.43	4	41	481311.74	1342268.86	5	81	480091.07	1341666.45
3	34	487197.03	1349585.55	3	75	487195.39	1350094.82	4	2	481622.48	1342383.84	4	42	481308.6	1342284.49	5	82	480093.59	1341677.36
3	35	487229.37	1349596.76	3	76	487205.03	1350101.85	4	3	481705.07	1342455.37	4	43	481307.99	1342297.47	5	83	480102.36	1341698.34
3	36	487254.72	1349603.36	3	77	487217.72	1350097	4	4	481702.32	1342467.39	4	44	481305.63	1342309.61	5	84	480099.52	1341708.76
3	37	487266.98	1349602.25	3	78	487260.58	1350077.06	4	5	481606.33	1342408	4	45	481308.9	1342322.51	5	85	480098.74	1341719.93
3	38	487279.64	1349598.75	3	79	487303.68	1350052.21	4	6	481562.41	1342411.5	4	46	481321.92	1342326.56	5	86	480100.46	1341730.99
3	39	487281.79	1349594.7	3	80	487335.99	1350045.63	4	7	481553.21	1342403.91	4	47	481326	1342327.91	5	87	480106.63	1341753.51
3	40	487284.63	1349589.35	3	81	487356.61	1350044.88	4	8	481530.14	1342392.29	4	48	481336.68	1342331.44	5	88	480110.07	1341761.79
3	41	487282.51	1349580.1	3	82	487367.49	1350047.94	4	9	481511.98	1342389.98	4	49	481350.13	1342336.35	5	89	480110.39	1341762.56
3	42	487284.21	1349572.77	3	83	487373.64	1350060.94	4	10	481393.32	1342540.79	4	50	481362.67	1342338.26	5	90	480118.85	1341777.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	16	480120,76	1341792,42	6	13	497784,34	1331614,73	7	8	493912,72	1332892,43	7	49	492680,88	1333500,31	7	90	493419,36	1332382,92
5	17	480123,42	1341803,3	6	14	497766,63	1331613,46	7	9	493897,71	1332905,56	7	50	492664,07	1333482,86	7	91	493502,12	1332389,12
5	18	480127,35	1341811,58	6	15	497760,32	1331613,01	7	10	493893,23	1332909,67	7	51	492658,07	1333478,19	7	92	493531,22	1332391,31
5	19	480147,46	1341845,51	6	16	497752,23	1331612,31	7	11	493857	1332941,41	7	52	492642,7	1333469,41	7	93	493642,67	1332399,66
5	20	480155	1341865,1	6	17	497552,97	1331595,01	7	12	493829,27	1332966,85	7	53	492628,94	1333454,73	7	94	493764,8	1332442,16
5	21	480157,71	1341872,12	6	18	497517,48	1331592,13	7	13	493812,63	1332959,36	7	54	492620,16	1333447,79	7	95	493843,18	1332469,44
5	22	480160,91	1341880,44	6	19	497498,18	1331590,57	7	14	493777,7	1332943,65	7	55	492583,95	1333425,51	7	1	493942,91	1332504,14
5	23	480164,86	1341895,09	6	20	497325,05	1331576,54	7	15	493748,16	1332930,37	7	56	492581,35	1333424,23	8	1	493960,57	1334954,3
5	24	480167,9	1341913,77	6	21	497298,84	1331574,42	7	16	493733,49	1332923,77	7	57	492549,07	1333408,32	8	2	493990,57	1335100,48
5	25	480170,6	1341940,89	6	22	497237,43	1331569,45	7	17	493579,39	1332847,84	7	58	492502,65	1333379,94	8	3	493994,63	1335120,22
5	26	480150,48	1341983,98	6	23	497164,1	1331563,52	7	18	493522,58	1332824,51	7	59	492495,99	1333377,13	8	4	494000,28	1335147,74
5	27	480147,1	1341993,69	6	24	497110,34	1331559,16	7	19	493466,81	1332801,6	7	60	492485,05	1333374,74	8	5	494001,16	1335152,01
5	28	480128,92	1342071,77	6	25	497015,15	1331551,44	7	20	493467,01	1332767,91	7	61	492454,16	1333373,86	8	6	494002,47	1335158,38
5	29	480122,37	1342075,15	6	26	497002,4	1331550,41	7	21	493467,21	1332736,15	7	62	492439,69	1333364,45	8	7	493999,99	1335160,62
5	30	480116,92	1342065,17	6	27	496934,03	1331544,86	7	22	493480,8	1332557,7	7	63	492429,68	1333359,44	8	8	493994,36	1335168,36
5	31	480115,49	1342045,98	6	28	496919,54	1331543,69	7	23	493482,6	1332534,05	7	64	492402,92	1333353,97	8	9	493989,79	1335178,58
5	32	480057,41	1342198,18	6	29	496876,84	1331540,23	7	24	493473,65	1332535,87	7	65	492386,88	1333349,01	8	10	493951,67	1335298,29
5	33	480047,29	1342197,17	6	30	496844,23	1331537,58	7	25	493458,43	1332538,95	7	66	492367,4	1333341,09	8	11	493938,09	1335324,74
5	34	480081,85	1342096,54	6	31	496828,26	1331536,29	7	26	493445,42	1332541,59	7	67	492356,46	1333338,72	8	12	493928,05	1335353,05
5	35	480134,83	1341935,98	6	32	496773,24	1331531,82	7	27	493308,98	1332569,53	7	68	492323,65	1333335,39	8	13	493922,12	1335381,61
5	36	480097,71	1341828,75	6	33	496896,88	1331321,23	7	28	493304,82	1332591,92	7	69	492314,68	1333329,89	8	14	493913,67	1335408,62
5	37	480082,03	1341683,25	6	34	496934,83	1331256,57	7	29	493293,5	1332652,77	7	70	492304,54	1333325,14	8	15	493895,8	1335454,17
5	38	480095,48	1341589,99	6	35	496952,57	1331226,36	7	30	493281,69	1332716,31	7	71	492226,5	1333308,17	8	16	493874,78	1335492,88
5	1	480105,08	1341612,65	6	36	497076,44	1331015,36	7	31	493244,49	1332916,39	7	72	492211,05	1333302,35	8	17	493870,7	1335503,01
5	39	480159,66	1341930,21	6	37	497181,49	1330882,84	7	32	493226,22	1333014,7	7	73	492205,77	1333299,45	8	18	493855,44	1335558,84
5	40	480156,42	1341938,74	6	38	497309,07	1330774,6	7	33	493203,05	1333139,36	7	74	492206,31	1333292,19	8	19	493854,31	1335567,45
5	41	480160,47	1341939,29	6	39	497352,24	1330737,97	7	34	493197,23	1333170,68	7	75	492210,41	1333237,61	8	20	493854,52	1335604,37
5	42	480167,52	1341930,99	6	40	497370,77	1330728,34	7	35	493176,72	1333281,02	7	76	492212,78	1333205,99	8	21	493848,63	1335653,45
5	39	480159,66	1341930,21	6	41	497550,94	1330634,71	7	36	493175,04	1333289,59	7	77	492278,8	1332992,02	8	22	493838,03	1335684,9
6	1	498019,96	1330533,65	6	42	497579,68	1330628,07	7	37	493171,65	1333306,87	7	78	492356,82	1332856,9	8	23	493830,76	1335718
6	2	498017,01	1330562,2	6	43	497673,48	1330606,38	7	38	493056,23	1333293,44	7	79	492390,78	1332798,1	8	24	493824,59	1335775,62
6	3	498010,26	1330627,67	6	44	497822,37	1330571,94	7	39	492998,07	1333286,68	7	80	492401,43	1332786,62	8	25	493810,5	1335809,98
6	4	498009,17	1330640,35	6	45	497964,53	1330571,53	7	40	492872,52	1333276,7	7	81	492543,1	1332633,96	8	26	493790,12	1335851,93
6	5	497995,84	1330796,44	6	1	498019,96	1330533,65	7	41	492839,6	1333274,07	7	82	492610,11	1332588,28	8	27	493787,27	1335861,49
6	6	497976,12	1331027,25	7	1	493942,91	1332504,14	7	42	492686,25	1333261,14	7	83	492728,13	1332507,83	8	28	493786,92	1335862,66
6	7	497966,16	1331143,88	7	2	493942,89	1332504,16	7	43	492686,29	1333261,64	7	84	492916,3	1332433,99	8	29	493786,13	1335871,28
6	8	497944,04	1331402,93	7	3	493924,64	1332738,56	7	44	492694,21	1333263,03	7	85	492936,59	1332426,03	8	30	493786,56	1335881,23
6	9	497938,57	1331466,99	7	4	493922,29	1332768,69	7	45	492699,54	1333436,07	7	86	493013,75	1332414,41	8	31	493787,12	1335894,25
6	10	497932,02	1331543,51	7	5	493918,28	1332820,03	7	46	492706,05	1333525,19	7	87	493158,01	1332392,68	8	32	493788,89	1335905,31
6	11	497909,79	1331568,11	7	6	493917,39	1332831,51	7	47	492702,09	1333518,57	7	88	493326,65	1332386,37	8	33	493815,58	1335977,92
6	12	497877,56	1331621,34	7	7	493915,68	1332853,52	7	48	492694,11	1333510,71	7	89	493411,17	1332383,22	8	34	493802,05	1335998,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	35	493618,31	1335955,49	8	76	493844,14	1337559,57	8	117	493947,62	1334955,89	10	22	473560,9	1339411,61	10	63	473419,56	1339341,92
8	36	493595,49	1336070,35	8	77	493850,99	1337593,21	8	1	493960,57	1334954,3	10	23	473536,62	1339473,12	10	64	473390,05	1339326,7
8	37	493596,21	1336106,13	8	78	493873,05	1337701,35	9	1	494044,8	1335350,99	10	24	473500,43	1339567,29	10	65	473385,16	1339326,66
8	38	493601,68	1336380,82	8	79	493875,77	1337714,68	9	2	494062,02	1335434,66	10	25	473493,52	1339578,28	10	66	473383,45	1339330,54
8	39	493602,56	1336424,41	8	80	493894,56	1337806,89	9	3	494063,22	1335440,49	10	26	473491,93	1339586,97	10	67	473382,29	1339342,7
8	40	493602,64	1336430,13	8	81	493899,16	1337829,45	9	4	494094,27	1335591,38	10	27	473470,07	1339616,68	10	68	473373,73	1339326,58
8	41	493603,48	1336489,84	8	82	493509,61	1337715,7	9	5	494094,37	1335591,84	10	28	473468,69	1339624,02	10	69	473346,01	1339326,37
8	42	493549,6	1336501,48	8	83	493487,83	1337705,92	9	6	493947,65	1335667,57	10	29	473474,25	1339639,79	10	70	473341,53	1339328,11
8	43	493391,14	1336535,72	8	84	493305,34	1337623,95	9	7	493954,18	1335613,13	10	30	473470,32	1339662,5	10	71	473307,24	1339326,26
8	44	493368,59	1336539,32	8	85	493153,01	1337508,98	9	8	493954,31	1335576,17	10	31	473458,04	1339673,62	10	72	473265,08	1339310,28
8	45	493140,12	1336575,72	8	86	493141,19	1337500,06	9	9	493965,53	1335535,3	10	32	473446,92	1339671,29	10	73	473247,94	1339293,36
8	46	493105,98	1336581,16	8	87	493126,61	1337489,05	9	10	493987,76	1335493,57	10	33	473443,97	1339664,07	10	74	473247,47	1339280,16
8	47	493083,24	1336587,84	8	88	492982,38	1337317,75	9	11	494007,41	1335443,5	10	34	473408,22	1339678,98	10	75	473241,98	1339275,77
8	48	492923,15	1336627,82	8	89	492963,39	1337282,46	9	12	494018,45	1335408,6	10	35	473388,88	1339676,04	10	76	473235,07	1339278,05
8	49	492913,44	1336630,93	8	90	492945,54	1337249,27	9	13	494023,61	1335382,76	10	36	473373,34	1339653,76	10	77	473215,73	1339271,74
8	50	492867,15	1336644,34	8	91	492840,29	1337053,56	9	14	494031,05	1335361,79	10	37	473361,91	1339638,4	10	78	473185,9	1339284,35
8	51	492809,08	1336661,14	8	92	492784,74	1336950,28	9	15	494041,92	1335341,61	10	38	473360,98	1339618,24	10	79	473178,81	1339283
8	52	492816,14	1336717,05	8	93	492753,31	1336864,75	9	16	494042,46	1335340,34	10	39	473365,15	1339596,93	10	80	473167,1	1339295,91
8	53	492884,82	1336729,57	8	94	492719,1	1336771,65	9	17	494044,24	1335348,25	10	40	473371,95	1339572,86	10	81	473158,53	1339294,06
8	54	492942,84	1336740,15	8	95	492708,91	1336701,69	9	1	494044,8	1335350,99	10	41	473374,88	1339550,4	10	82	473157,37	1339287,8
8	55	493053,24	1336760,27	8	96	492694,73	1336604,46	10	1	473739,65	1338982,27	10	42	473373,49	1339536,7	10	83	473160,27	1339271,38
8	56	493030,44	1337027	8	97	492686,81	1336550,06	10	2	473828,15	1339057,99	10	43	473378,44	1339523,34	10	84	473142,6	1339258,3
8	57	493042,45	1337026,88	8	98	492702,91	1336348,67	10	3	473883,64	1339121,65	10	44	473381,44	1339500,34	10	85	473079,56	1339262,49
8	58	493143,47	1337026,64	8	99	492704,65	1336326,84	10	4	473879,23	1339121,67	10	45	473395,44	1339462,66	10	86	473022,4	1339278,88
8	59	493154,71	1337155,38	8	100	492717,7	1336285,27	10	5	473861,86	1339129,09	10	46	473397,54	1339446,56	10	87	472953,7	1339289,82
8	60	493156,87	1337154,73	8	101	492739,56	1336215,59	10	6	473823,91	1339127,02	10	47	473390,63	1339440,1	10	88	472857,87	1339310,82
8	61	493342,09	1337099,29	8	102	492771,71	1336113,19	10	7	473813,9	1339130,29	10	48	473373,5	1339442,2	10	89	472813,33	1339333,53
8	62	493357,44	1337094,59	8	103	492782,26	1336094,78	10	8	473801,08	1339156,85	10	49	473348,7	1339452,61	10	90	472763,72	1339344,87
8	63	493437,33	1337070,77	8	104	492823,75	1336022,44	10	9	473777,43	1339156,32	10	50	473345,69	1339437,09	10	91	472695,66	1339368,4
8	64	493445,61	1337091,57	8	105	492956,52	1335576,22	10	10	473687,29	1339147,09	10	51	473351,02	1339425,05	10	92	472679,6	1339362,81
8	65	493489,31	1337201,38	8	106	493053,99	1335374,61	10	11	473674,39	1339162,49	10	52	473376,5	1339423,2	10	93	472651,84	1339369,11
8	66	493497,1	1337220,96	8	107	493111,76	1335295,01	10	12	473651,92	1339221,79	10	53	473378,82	1339413,47	10	94	472613,57	1339388,24
8	67	493555,07	1337231,01	8	108	493130,54	1335269,14	10	13	473641,97	1339227,34	10	54	473372,56	1339401,65	10	95	472599,23	1339396,12
8	68	493618,5	1337242	8	109	493202,16	1335200,29	10	14	473632,02	1339227,73	10	55	473358,2	1339387,98	10	96	472599,23	1339381,54
8	69	493623,48	1337270,75	8	110	493291,98	1335113,96	10	15	473607,23	1339254	10	56	473352,41	1339373,16	10	97	472584,54	1339384,23
8	70	493624,2	1337274,44	8	111	493462,23	1335011,62	10	16	473609,78	1339265,33	10	57	473353,81	1339367,83	10	98	472575,45	1339370,69
8	71	493634,12	1337325,55	8	112	493549,45	1335003,92	10	17	473604,67	1339301,93	10	58	473365,6	1339367,13	10	99	472574,14	1339356,15
8	72	493644,46	1337378,83	8	113	493566,21	1335002,44	10	18	473595,87	1339307,49	10	59	473383,91	1339381,74	10	100	472587,68	1339349,3
8	73	493655,59	1337378,44	8	114	493654,03	1334991,76	10	19	473585,45	1339304,71	10	60	473393,25	1339379,48	10	101	472609,85	1339345,38
8	74	493823,18	1337376,41	8	115	493710,68	1334984,84	10	20	473569,56	1339356,59	10	61	473394,76	1339373,45	10	102	472652,67	1339333,99
8	75	493836,01	1337519,69	8	116	493887,8	1334963,19	10	21	473578,5	1339360,88	10	62	473420,82	1339355,8	10	103	472717,94	1339321,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	104	472770,36	1339300,91	10	145	473395,6	1339157,38	10	186	473135,4	1338655,59	10	227	473350,98	1338709,3	10	268	473551,69	1338966,15
10	105	472784,88	1339291,74	10	146	473404,79	1339136,11	10	187	473125,56	1338640,79	10	228	473357,06	1338709,19	10	269	473562,48	1338958,03
10	106	472786,74	1339279	10	147	473399,4	1339120	10	188	473110,08	1338630,95	10	229	473357,78	1338709,18	10	270	473570,59	1338964,85
10	107	472773,76	1339269,96	10	148	473398,49	1339104,62	10	189	473097,89	1338629,18	10	230	473368,76	1338706,98	10	271	473577,47	1338968,67
10	108	472762,44	1339270,58	10	149	473410,89	1339079,24	10	190	473084,83	1338619,29	10	231	473374,4	1338704,83	10	272	473588,11	1338972,16
10	109	472682,34	1339265,7	10	150	473422,22	1339073,35	10	191	473076,14	1338602,99	10	232	473386,14	1338713,14	10	273	473603,09	1338975,27
10	110	472626,68	1339253,06	10	151	473424,18	1339065,19	10	192	473069,21	1338590	10	233	473402,6	1338724,8	10	274	473614,25	1338976,3
10	111	472618,85	1339241,84	10	152	473400,58	1339055,93	10	193	473070,76	1338578,21	10	234	473417,35	1338739	10	275	473623,09	1338975,12
10	112	472618,85	1339229,08	10	153	473395,96	1339032,1	10	194	473073,41	1338570,77	10	235	473424,82	1338754,8	10	276	473625,34	1338974,82
10	113	472637,57	1339229,62	10	154	473410,72	1338996,94	10	195	473080,12	1338551,97	10	236	473431,32	1338765,31	10	277	473635,56	1338971,27
10	114	472703,4	1339243,73	10	155	473381,73	1338969,94	10	196	473083,57	1338542,29	10	237	473429,33	1338767,61	10	278	473638,66	1338975,58
10	115	472760,24	1339248,29	10	156	473366,81	1338965,2	10	197	473090,45	1338525,64	10	238	473425,14	1338772,47	10	279	473640,95	1338974,45
10	116	472837,33	1339249,2	10	157	473360,18	1338963,07	10	198	473091,94	1338522,23	10	239	473418,88	1338784,76	10	280	473643,36	1338977,58
10	117	472870,86	1339266,53	10	158	473341,62	1338977,62	10	199	473097,16	1338510,3	10	240	473416,41	1338789,58	10	281	473650,63	1338983,77
10	118	472909,27	1339266,27	10	159	473332,84	1338989,14	10	200	473102,66	1338497,73	10	241	473413,53	1338795,23	10	282	473662,15	1338991,81
10	119	473005,4	1339244,48	10	160	473328,75	1338994,51	10	201	473108,37	1338487,38	10	242	473388,99	1338801,64	10	283	473671,99	1338997,16
10	120	473029,78	1339247,64	10	161	473303,64	1339001,49	10	202	473116,69	1338472,31	10	243	473381,35	1338804,82	10	284	473682,77	1339000,18
10	121	473046,57	1339237,71	10	162	473287,32	1338996,62	10	203	473129,21	1338465,17	10	244	473372,04	1338811,03	10	285	473693,95	1339000,73
10	122	473056,27	1339226,25	10	163	473260,76	1338966,6	10	204	473133,72	1338467,05	10	245	473349,4	1338832,4	10	286	473704,98	1338998,78
10	123	473074,12	1339225,08	10	164	473252,49	1338966,98	10	205	473141,91	1338489,84	10	246	473342,2	1338840,95	10	287	473713,19	1338995,53
10	124	473102,48	1339220,47	10	165	473231,25	1338947,93	10	206	473152,09	1338512,7	10	247	473337,08	1338850,91	10	1	473739,65	1338982,27
10	125	473136,57	1339221,42	10	166	473215,68	1338925,54	10	207	473156,27	1338519,36	10	248	473334,31	1338861,77	10	288	473608,85	1339017,13
10	126	473137,39	1339236,51	10	167	473207,38	1338898,94	10	208	473168,96	1338534,42	10	249	473334,02	1338872,95	10	289	473612,25	1339012,44
10	127	473151,21	1339238,67	10	168	473214,17	1338898,91	10	209	473177,12	1338542,07	10	250	473336,07	1338894,23	10	290	473623,61	1338983,02
10	128	473168,18	1339230,63	10	169	473223,72	1338871,56	10	210	473186,8	1338547,71	10	251	473337,67	1338900,66	10	291	473625,67	1338982
10	129	473184	1339229,51	10	170	473228,78	1338841,46	10	211	473198,73	1338551,16	10	252	473342,26	1338910,87	10	292	473625,77	1338981,33
10	130	473192,17	1339237,46	10	171	473232,23	1338811,8	10	212	473204,45	1338561,71	10	253	473368,01	1338946,78	10	293	473620,2	1338977,63
10	131	473205,64	1339248,54	10	172	473227,15	1338779,06	10	213	473238	1338608,29	10	254	473373,83	1338953,47	10	294	473610,93	1338981,8
10	132	473221,87	1339248,63	10	173	473217,25	1338756,96	10	214	473245,51	1338616,59	10	255	473401,56	1338980,16	10	295	473594,72	1339001,26
10	133	473236,45	1339245,91	10	174	473204,18	1338744,24	10	215	473255,96	1338624,22	10	256	473410,59	1338986,77	10	296	473570,62	1339034,15
10	134	473242,45	1339233,22	10	175	473189,94	1338738,84	10	216	473261,25	1338634,13	10	257	473419,8	1338990,86	10	297	473552,09	1339045,74
10	135	473248,03	1339218,12	10	176	473176,88	1338727,75	10	217	473266,23	1338641,06	10	258	473439,13	1338996,75	10	298	473547,06	1339045,55
10	136	473249,19	1339194,08	10	177	473177,04	1338720,03	10	218	473274,92	1338650,29	10	259	473450,14	1338998,78	10	299	473542,91	1339049,83
10	137	473283,04	1339191,21	10	178	473177,31	1338707,21	10	219	473278,35	1338666,16	10	260	473464,15	1338997,8	10	300	473518,55	1339062,31
10	138	473311,12	1339202,82	10	179	473177,49	1338698,55	10	220	473283,44	1338676,13	10	261	473474,77	1338994,25	10	301	473515,49	1339069,82
10	139	473348,15	1339218,31	10	180	473179,01	1338684,33	10	221	473287,99	1338681,57	10	262	473482,01	1338990,11	10	302	473511,79	1339098,08
10	140	473372,1	1339220,68	10	181	473165,9	1338664,72	10	222	473290,61	1338684,72	10	263	473494,85	1338980,24	10	303	473521,05	1339098,55
10	141	473395,25	1339221,84	10	182	473159,73	1338676,24	10	223	473297,42	1338690,16	10	264	473503,47	1338971,6	10	304	473524,76	1339104,11
10	142	473403,7	1339213,17	10	183	473155,22	1338684,29	10	224	473304,28	1338693,7	10	265	473522,22	1338986,24	10	305	473522,44	1339127,27
10	143	473408,06	1339198,89	10	184	473149,05	1338694,24	10	225	473307,37	1338695,29	10	266	473532,64	1338980,17	10	306	473515,04	1339158,31
10	144	473396,92	1339171,94	10	185	473138,44	1338684,32	10	226	473339,93	1338707,48	10	267	473544,26	1338988,96	10	307	473518,6	1339161,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	308	473557,62	1339087,66	11	33	472719,98	1341305,91	12	18	473505,08	1342348,3	12	59	473020,81	1342296,83	12	100	473522,86	1342242,77
10	288	473608,85	1339017,13	11	34	472707,79	1341329,43	12	19	473492,02	1342350,02	12	60	473000,9	1342287,79	12	101	473513,59	1342226,51
10	309	473260,7	1339269,64	11	35	472687,2	1341344,14	12	20	473428,46	1342357,14	12	61	472981	1342267,87	12	102	473503,73	1342214,87
10	310	473260,22	1339280,39	11	36	472686,57	1341347,46	12	21	473414,99	1342372,94	12	62	472932,13	1342276,92	12	103	473501,54	1342212,67
10	311	473269,95	1339296,61	11	37	472683,84	1341361,79	12	22	473407,09	1342391,05	12	63	472883,26	1342257,02	12	104	473431,67	1342137,56
10	312	473307,95	1339305,87	11	38	472695,36	1341411,17	12	23	473392	1342409,17	12	64	472868,07	1342244,51	12	105	473446,16	1342101,36
10	313	473332,98	1339308,52	11	39	472669,04	1341461,55	12	24	473379,5	1342405,5	12	65	472865,74	1342229,18	12	106	473440,6	1342073,02
10	314	473315,33	1339284,35	11	40	472639,29	1341452,16	12	25	473354,19	1342395,35	12	66	472873,41	1342210,38	12	107	473436,03	1342049,71
10	309	473260,7	1339269,64	11	41	472637,31	1341480,21	12	26	473341,5	1342390,25	12	67	472895,93	1342182,82	12	108	473433,84	1342046,11
11	1	473015,2	1341236,87	11	42	472635,51	1341505,53	12	27	473327,52	1342383,85	12	68	472856,12	1342173,76	12	109	473418,53	1342022,47
11	2	473067,39	1341297,67	11	43	472665,05	1341513,06	12	28	473284,65	1342382,17	12	69	472818,1	1342180,1	12	110	473417,38	1342022,31
11	3	473116,65	1341342,08	11	44	472676,88	1341498,72	12	29	473263,64	1342392,68	12	70	472786,44	1342209,05	12	111	473417,38	1342014,24
11	4	473148,32	1341361,96	11	45	472669,69	1341481,07	12	30	473248,05	1342408,83	12	71	472755,66	1342209,05	12	112	473354,95	1341945,58
11	5	473156,53	1341384,18	11	46	472678,51	1341451,13	12	31	473221,29	1342414,15	12	72	472751,34	1342210,59	12	113	473374,62	1341940,59
11	6	473168,25	1341406,38	11	47	472700,13	1341410,97	12	32	473183,79	1342393	12	73	472759,14	1342227,34	12	114	473334,59	1341829,68
11	7	473192,89	1341433,28	11	48	472701,97	1341383,54	12	33	473126,78	1342377,07	12	74	472745,45	1342238,24	12	115	473340,75	1341825,6
11	8	473193,83	1341435,16	11	49	472745,63	1341270,44	12	34	473057,53	1342402,14	12	75	472725,24	1342241,51	12	116	473393,93	1341857,79
11	9	473187,36	1341439,4	11	50	472764,18	1341193,83	12	35	472996,98	1342446,44	12	76	472710,85	1342241,73	12	117	473426,15	1341889,93
11	10	473076,45	1341480,5	11	51	472775,82	1341162,46	12	36	472951,68	1342500,5	12	77	472708,28	1342235,21	12	1	473444,29	1341930,08
11	11	472977,38	1341517,22	11	52	472775,35	1341123,21	12	37	472902,85	1342527,81	12	78	472736,7	1342204,8	13	1	483618,15	1324852,16
11	12	472823,78	1341540,3	11	53	472795,21	1341101,64	12	38	472853,42	1342544,53	12	79	472892,33	1342101,6	13	2	483647,81	1324889,69
11	13	472794,57	1341529,42	11	54	472897,94	1341084,89	12	39	472773,84	1342559,56	12	80	472925,5	1342110,87	13	3	483756,99	1325027,84
11	14	472789,14	1341505,88	11	55	472934,29	1341150,36	12	40	472754,75	1342565,61	12	81	472930,32	1342112,22	13	4	483845,51	1325213,72
11	15	472772,85	1341493,21	11	1	473015,2	1341236,87	12	41	472745,44	1342525,92	12	82	472974,55	1342153,13	13	5	483829,87	1325217,53
11	16	472738,46	1341485,97	12	1	473444,29	1341930,08	12	42	472741,18	1342503,17	12	83	472987,32	1342178,21	13	6	483808,48	1325231,89
11	17	472722,17	1341507,69	12	2	473500,66	1342084,67	12	43	472734,84	1342451,58	12	84	473039,25	1342230,84	13	7	483784,89	1325231,34
11	18	472723,98	1341525,79	12	3	473518,79	1342104,72	12	44	472772,81	1342441,43	12	85	473136,65	1342284,89	13	8	483728,49	1325241,81
11	19	472752,94	1341536,65	12	4	473530,89	1342138,86	12	45	472787,25	1342431,24	12	86	473147,51	1342291,41	13	9	483719,11	1325238,93
11	20	472756,12	1341550,47	12	5	473555,04	1342183	12	46	472843,1	1342410,41	12	87	473178,28	1342230,36	13	10	483694,49	1325230,72
11	21	472598,48	1341574,16	12	6	473585,26	1342215,14	12	47	472845,25	1342401,81	12	88	473212,21	1342336,81	13	11	483629,45	1325180,32
11	22	472578,81	1341555,34	12	7	473589,28	1342251,28	12	48	472825,34	1342389,15	12	89	473217,4	1342339,33	13	12	483575,53	1325160,1
11	23	472584,01	1341512,92	12	8	473625,22	1342266,87	12	49	472753,85	1342372,85	12	90	473250,68	1342356,56	13	13	483524,25	1325159,23
11	24	472603,14	1341356,91	12	9	473706,39	1342283,7	12	50	472772,93	1342321,81	12	91	473276,02	1342357,47	13	14	483518,66	1325156,3
11	25	472603,22	1341356,26	12	10	473709,38	1342312,91	12	51	472774,68	1342317,11	12	92	473344,8	1342329,42	13	15	483464,47	1325127,87
11	26	472605,53	1341338,66	12	11	473717,85	1342363,67	12	52	472778,3	1342307,43	12	93	473415,37	1342340,27	13	16	483336,42	1325070,14
11	27	472608,07	1341311,64	12	12	473698,58	1342356,69	12	53	472787,31	1342283,31	12	94	473455,28	1342324,75	13	17	483206,91	1325027,36
11	28	472624,5	1341140,24	12	13	473634,34	1342334,98	12	54	472812,68	1342278,73	12	95	473459,73	1342315,84	13	18	483191,96	1324923,33
11	29	472712,4	1341116,77	12	14	473601	1342330,44	12	55	472876,02	1342353,85	12	96	473469,23	1342302,92	13	19	483196,35	1324894,91
11	30	472733,01	1341122,25	12	15	473599,16	1342330,84	12	56	472977,38	1342327,6	12	97	473505,91	1342277,14	13	20	483193,41	1324836,02
11	31	472746,73	1341141,73	12	16	473574,53	1342336,24	12	57	473053,39	1342329,41	12	98	473521,7	1342256,24	13	21	483195,11	1324745,16
11	32	472746,46	1341161,74	12	17	473515,11	1342346,97	12	58	473058,82	1342302,26	12	99	473522,4	1342249,97	13	22	483186,39	1324734,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	23	483137,88	1324730,37	13	64	482323,14	1324884,66	13	105	482091,16	1324986,16	14	21	479418,05	1328414,59	14	62	479962,79	1328836,61
13	24	483068,86	1324719,38	13	65	482321,71	1324885,39	13	106	482138,12	1324927,8	14	22	479420,83	1328419,61	14	63	479962,02	1328835,75
13	25	483027,04	1324713,52	13	66	482310,54	1324891,1	13	107	482203,94	1324846	14	23	479453,6	1328444,31	14	64	479953,78	1328853,65
13	26	482937,75	1324692,98	13	67	482304,57	1324903,77	13	108	482219,21	1324833,93	14	24	479465,15	1328453,02	14	65	479943,23	1328864,45
13	27	482903,05	1324692,8	13	68	482286,51	1324942,1	13	109	482379,63	1324707,14	14	25	479468,27	1328434,41	14	66	479942,05	1328863,24
13	28	482821,17	1324676,88	13	69	482272,63	1324954,3	13	110	482422,57	1324686,69	14	26	479479,72	1328431,66	14	67	479939,72	1328860,91
13	29	482800,63	1324681,94	13	70	482261,85	1324992,35	13	111	482476,68	1324660,92	14	27	479506,67	1328469,72	14	68	479934,36	1328866,32
13	30	482788,06	1324692,16	13	71	482268,05	1325002,16	13	112	482526,54	1324695,36	14	28	479528,06	1328478,31	14	69	479923,05	1328877,5
13	31	482782,9	1324725,54	13	72	482238,75	1325044,35	13	113	482591,74	1324740,4	14	29	479555,02	1328501,45	14	70	479896,03	1328875,91
13	32	482796,08	1324774,77	13	73	482222,05	1325103,54	13	114	482590,74	1324612,38	14	30	479565,57	1328530,76	14	71	479887,17	1328870,24
13	33	482813,13	1324799,82	13	74	482210,48	1325102,27	13	115	482784,12	1324613,39	14	31	479570,45	1328533,84	14	72	479856,09	1328902,87
13	34	482857,17	1324827,82	13	75	482215,32	1325106,47	13	116	482796,19	1324567,06	14	32	479642,39	1328562,25	14	73	479854,05	1328905,15
13	35	482913,41	1324878,73	13	76	482232,89	1325121,12	13	117	482904,36	1324561,21	14	33	479674,93	1328569,12	14	74	479848,13	1328922,31
13	36	482915,13	1324887,18	13	77	482249,73	1325153,3	13	118	482963,27	1324558,01	14	34	479712,67	1328596,1	14	75	479850,24	1328935,02
13	37	482919,23	1324890,83	13	78	482232,28	1325160,22	13	119	482966,03	1324557,86	14	35	479831,05	1328679,61	14	76	479836,62	1328959,74
13	38	482938,09	1324895,29	13	79	482234,13	1325180,41	13	120	483186,71	1324595,81	14	36	479841,89	1328674,92	14	77	479825,19	1328965,02
13	39	482999,07	1324950,46	13	80	482249,64	1325203,3	13	121	483209,64	1324605,36	14	37	479850,39	1328671,99	14	78	479787,98	1328964,72
13	40	483004,81	1324975,39	13	81	482232,31	1325235,99	13	122	483393,43	1324681,92	14	38	479863,58	1328671,99	14	79	479789,44	1328938,64
13	41	483001,31	1324977,59	13	82	482233,48	1325277,01	13	123	483422,72	1324795,02	14	39	479879,5	1328677,67	14	80	479794,72	1328913,45
13	42	483000,9	1324995,71	13	83	482226,49	1325299	13	124	483601,33	1324839,42	14	40	479878,16	1328689,79	14	81	479802,63	1328899,1
13	43	482973,07	1325019,45	13	84	482225,28	1325302,8	13	1	483618,15	1324852,16	14	41	479880,4	1328709,96	14	82	479822,55	1328872,42
13	44	482960,47	1325041,43	13	85	482235,24	1325342,06	14	1	479607,76	1328107,92	14	42	479897,38	1328747,1	14	83	479833,98	1328824,37
13	45	482951,1	1325043,77	13	86	482221,72	1325339,36	14	2	479615,97	1328150,4	14	43	479902,72	1328755,02	14	84	479789,15	1328751,98
13	46	482855,56	1324978,73	13	87	482188,29	1325341,52	14	3	479649,08	1328238,9	14	44	479909,77	1328759,59	14	85	479718,82	1328685,76
13	47	482824,51	1324968,17	13	88	482172,79	1325332,42	14	4	479649,37	1328256,19	14	45	479915,17	1328768,1	14	86	479674,87	1328657,63
13	48	482759,17	1324896,09	13	89	482170,93	1325325,35	14	5	479628,71	1328267,51	14	46	479958,39	1328781,15	14	87	479564,98	1328601,96
13	49	482603,57	1324777,42	13	90	482128,58	1325307,5	14	6	479496,41	1328327,1	14	47	479999	1328746,16	14	88	479522,49	1328584,67
13	50	482588,85	1324769,5	13	91	482114,51	1325294,01	14	7	479485,28	1328335,6	14	48	480018,47	1328764,49	14	89	479499,64	1328581,46
13	51	482544,98	1324745,92	13	92	482116,27	1325255,91	14	8	479474,73	1328324,47	14	49	479996,93	1328790,84	14	90	479440,74	1328586,43
13	52	482476,18	1324736,52	13	93	482128,93	1325241,15	14	9	479475,9	1328301,02	14	50	480005,2	1328798,23	14	91	479379,5	1328551,85
13	53	482456,3	1324746,96	13	94	482137,37	1325231,3	14	10	479494,36	1328265,28	14	51	480026,94	1328817,64	14	92	479359,57	1328548,33
13	54	482426,88	1324791,17	13	95	482142,92	1325204,5	14	11	479494,36	1328244,18	14	52	480062,46	1328802,75	14	93	479270,21	1328609,88
13	55	482431,27	1324814,33	13	96	482137,08	1325178,79	14	12	479482,06	1328235,97	14	53	480089,03	1328824,06	14	94	479230,05	1328596,98
13	56	482428,63	1324826,05	13	97	482137,96	1325146,9	14	13	479459,2	1328241,25	14	54	480085,83	1328837,81	14	95	479209,25	1328597,86
13	57	482417,89	1324840,97	13	98	482132,68	1325126,4	14	14	479435,76	1328262,05	14	55	480065,43	1328844,68	14	96	479145,95	1328636,84
13	58	482407,78	1324847,03	13	99	482145,57	1325115,26	14	15	479428,72	1328286,37	14	56	480045,73	1328843,77	14	97	479089,11	1328679,02
13	59	482401,14	1324844,62	13	100	482164,33	1325106,7	14	16	479447,18	1328347,02	14	57	480058,32	1328882,5	14	98	479069,48	1328686,36
13	60	482386,58	1324854,47	13	101	482138,32	1325086,09	14	17	479441,62	1328371,93	14	58	480027,4	1328869,19	14	99	478979,23	1328582,04
13	61	482385,26	1324855,37	13	102	482130,33	1325082,15	14	18	479424,62	1328386,58	14	59	480018,01	1328882,94	14	100	478974,79	1328590,12
13	62	482360,36	1324886,42	13	103	482110,4	1325063,4	14	19	479423,26	1328386,13	14	60	480003,92	1328872,43	14	101	478951,1	1328633,14
13	63	482349,51	1324882,31	13	104	482092,31	1324988,24	14	20	479417,86	1328398,21	14	61	479993,73	1328864,85	14	102	478958,51	1328647,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	103	478929,56	1328672,28	15	14	478482,43	1329210,15	15	55	478347,6	1329655	15	96	478152,04	1329905,88	16	13	477460,15	1328895,79
14	104	478920,04	1328689,57	15	15	478493,84	1329225,6	15	56	478319,04	1329618,91	15	97	478182,8	1329851,59	16	14	477447,99	1328915,02
14	105	478909,2	1328696,6	15	16	478489,21	1329277,25	15	57	478310,62	1329621,39	15	98	478182,8	1329666,97	16	15	477433,3	1328915,22
14	106	478898,36	1328695,73	15	17	478488,01	1329282,67	15	58	478300,03	1329619,37	15	99	478135,92	1329645,32	16	16	477432,65	1328899,02
14	107	478882,58	1328706,7	15	18	478474,48	1329316,7	15	59	478298,05	1329585,51	15	100	478077,99	1329642,05	16	17	477428,95	1328887,04
14	108	478880,57	1328687,03	15	19	478472,85	1329332,69	15	60	478265,54	1329565,05	15	101	478055,3	1329627,94	16	18	477389,27	1328887,28
14	109	478879,49	1328676,54	15	20	478474,77	1329343,72	15	61	478248,49	1329549,84	15	102	478039,82	1329600,91	16	19	477356,71	1328902,98
14	110	478887,81	1328603,45	15	21	478476,91	1329349,64	15	62	478252,42	1329537,52	15	103	478043,66	1329582,89	16	20	477313,88	1328917,58
14	111	478900,52	1328491,84	15	22	478496,61	1329393,95	15	63	478258,2	1329530,7	15	104	478044,45	1329485,07	16	21	477309,58	1328920,51
14	112	478904,82	1328454,05	15	23	478494,53	1329440,58	15	64	478267,89	1329527,55	15	105	478039,73	1329422,38	16	22	477270,98	1328946,8
14	113	478908,02	1328446,26	15	24	478483,2	1329455,93	15	65	478302,24	1329527,82	15	106	478017,44	1329296,51	16	23	477252,45	1328962,14
14	114	478917,3	1328478,69	15	25	478478,83	1329466,24	15	66	478307,23	1329523,35	15	107	478017,45	1329261,11	16	24	477238,03	1328974,47
14	115	478921,39	1328492,96	15	26	478476,86	1329477,26	15	67	478309,59	1329334,27	15	108	478036,84	1329131,03	16	25	477208,14	1328990,99
14	116	479130,79	1328501,19	15	27	478475,71	1329496,4	15	68	478311,68	1329296,5	15	109	478041,3	1329050,52	16	26	477193,01	1328999,6
14	117	479191,29	1328583,67	15	28	478476,89	1329507,54	15	69	478278,64	1329276,58	15	110	478035,53	1328956,63	16	27	477167,53	1328999,4
14	118	479287,05	1328562,59	15	29	478479,36	1329515,53	15	70	478277,85	1329262,42	15	111	478037,11	1328943,26	16	28	477163,88	1328999,37
14	119	479406,63	1328497,99	15	30	478491,6	1329541,61	15	71	478383,8	1329261,11	15	112	478033,98	1328916,35	16	29	477138,9	1329024,04
14	120	479401,88	1328486,36	15	31	478495,23	1329552,14	15	72	478415,27	1329249,05	15	113	478030,29	1328884,53	16	30	477121,25	1329031,88
14	121	479373,17	1328416,04	15	32	478495,82	1329560,56	15	73	478424,72	1329213,38	15	114	478021,37	1328871,93	16	31	477113,19	1329031,37
14	122	479363,91	1328393,35	15	33	478489,08	1329578,76	15	74	478433,1	1329171,42	15	115	477989,77	1328865,77	16	32	477118,07	1329007,03
14	123	479347,39	1328352,93	15	34	478485,93	1329594,5	15	75	478431	1329071,76	15	116	477974,15	1328849,64	16	33	477135,48	1328935,85
14	124	479339,28	1328333,04	15	35	478478,26	1329605,16	15	76	478263,7	1328985,75	15	117	477967,35	1328839,93	16	34	477145,26	1328906,51
14	125	479238,93	1328033,82	15	36	478474,5	1329614,44	15	77	478237,46	1329349,22	15	118	477961,57	1328829,7	16	35	477176,44	1328840,93
14	126	479415,32	1327987,63	15	37	478472,58	1329625,47	15	78	478224,35	1329463,82	15	119	477955,85	1328790,46	16	36	477159,28	1328890,5
14	127	479553,63	1327951,42	15	38	478473,15	1329636,65	15	79	478187,9	1329470,64	15	120	478042,76	1328800,37	16	37	477152,94	1328933,03
14	128	479591,65	1328075,98	15	39	478476,96	1329659,67	15	80	478189,44	1329488,39	15	121	478072,77	1328810,11	16	38	477163,82	1328953,86
14	129	479604,09	1328100,62	15	40	478475,66	1329680,06	15	81	478194,2	1329543,28	15	122	478255,76	1328869,48	16	39	477171	1328953,86
14	1	479607,76	1328107,92	15	41	478477,29	1329696,44	15	82	478202,32	1329608,59	15	123	478285,28	1328887,1	16	40	477181,01	1328953,86
15	1	478448,03	1328984,26	15	42	478479,81	1329709,12	15	83	478204,16	1329654,74	15	1	478448,03	1328984,26	16	41	477205,43	1328925,79
15	2	478506,68	1329040,3	15	43	478467,02	1329740,51	15	84	478204,42	1329686,48	16	1	477775,71	1328769,93	16	42	477216,3	1328885,97
15	3	478498,46	1329052,55	15	44	478463,99	1329751,28	15	85	478214,38	1329740,23	16	2	477766,96	1328777,06	16	43	477228,57	1328865,82
15	4	478493,29	1329062,49	15	45	478463,44	1329771,08	15	86	478201,8	1329849,07	16	3	477720,57	1328795,61	16	44	477227,86	1328855,19
15	5	478490,96	1329070,5	15	46	478462,99	1329787,18	15	87	478190,04	1329911,32	16	4	477700,64	1328801,9	16	45	477218,28	1328843,09
15	6	478480,57	1329080,24	15	47	478456,86	1329821,55	15	88	478178,19	1330037,1	16	5	477646,25	1328821,34	16	46	477220,55	1328821,68
15	7	478473,66	1329089,05	15	48	478456,68	1329849,42	15	89	478185,81	1330037,94	16	6	477623,93	1328837,03	16	47	477227,09	1328810,31
15	8	478468,87	1329099,17	15	49	478454,61	1329860,37	15	90	478185,54	1330061,54	16	7	477618,31	1328913,41	16	48	477275,86	1328788,62
15	9	478461,36	1329121,17	15	50	478448,66	1329814,15	15	91	478184,87	1330088,74	16	8	477603,73	1328918,3	16	49	477538,07	1328742,85
15	10	478458,95	1329132,1	15	51	478425,71	1329766,75	15	92	478161,09	1330090,5	16	9	477571,81	1328911,44	16	50	477548,34	1328744,02
15	11	478460,17	1329165,49	15	52	478407,57	1329732,11	15	93	478128,51	1330066,97	16	10	477517,57	1328866,28	16	51	477765,49	1328768,77
15	12	478462,67	1329176,41	15	53	478373,7	1329705,08	15	94	478104,98	1330032,59	16	11	477472,81	1328859,46	16	1	477775,71	1328769,93
15	13	478466	1329183,88	15	54	478352,66	1329662,45	15	95	478148,42	1329994,58	16	12	477466,18	1328879,79	17	1	477004,06	1329047,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2	477009.9	1329089.25	17	43	476600.61	1330170.03	17	84	476861.77	1329230.93	18	20	476225.34	1330253.39	19	15	476749.32	1330981
17	3	477009.83	1329146.92	17	44	476588.25	1330175.57	17	85	476942.4	1329199.76	18	21	476251.58	1330226.24	19	16	476677.83	1330916.74
17	4	477004.07	1329185.03	17	45	476566.52	1330215.38	17	86	476934.95	1329085.26	18	22	476251.58	1330207.96	19	17	476558.37	1330743.89
17	5	477006.11	1329201.63	17	46	476526.7	1330235.3	17	87	476963.41	1329073.73	18	23	476245.89	1330201.73	19	18	476529.41	1330764.71
17	6	477020.67	1329236.43	17	47	476512.37	1330254.61	17	88	476987.12	1329049.34	18	24	476225.19	1330179.05	19	19	476514.03	1330763.8
17	7	477023.38	1329242.93	17	48	476544.17	1330305.95	17	1	477004.06	1329047.98	18	25	476204.53	1330168.79	19	20	476512.22	1330754.75
17	8	477041.33	1329310.91	17	49	476575.09	1330335.14	17	89	476907.02	1329360.7	18	26	476186.22	1330139.66	19	21	476536.65	1330694.13
17	9	477056.28	1329348.68	17	50	476614.13	1330357.37	17	90	476909.94	1329349.96	18	27	476210.27	1330086.51	19	22	476396.39	1330438.92
17	10	477058.22	1329352.28	17	51	476663.7	1330448.8	17	91	476897.71	1329302.39	18	28	476193.73	1330069.15	19	23	476379.19	1330432.59
17	11	477061.27	1329357.92	17	52	476681.18	1330454.13	17	92	476785.42	1329359.56	18	29	476138.66	1330051.01	19	24	476361.98	1330461.55
17	12	477068.36	1329366.11	17	53	476750.09	1330440.58	17	93	476798.23	1329422.87	18	30	476103.83	1330056.32	19	25	476348.42	1330469.68
17	13	477061.97	1329383.78	17	54	476723.86	1330525.65	17	94	476810.44	1329466.3	18	31	476084.89	1330026.48	19	26	476343.32	1330464.16
17	14	477059.37	1329394.67	17	55	476718.82	1330571.97	17	95	476828.81	1329531.67	18	32	476064.63	1330001.41	19	27	476337.56	1330457.92
17	15	477059.9	1329410.23	17	56	476713.76	1330574.01	17	96	477059.94	1329447.04	18	33	475997.52	1329956.35	19	28	476367.44	1330409.05
17	16	477063.23	1329420.91	17	57	476713.12	1330572.81	17	97	477057.81	1329354.59	18	34	476036.15	1329904.24	19	29	476368.69	1330396.42
17	17	477078.06	1329454.59	17	58	476613.57	1330426.51	17	98	476971.75	1329390.86	18	35	476011.74	1329866.78	19	30	476377.71	1330393.68
17	18	477095.69	1329494.64	17	59	476575.07	1330361.05	17	99	476956.04	1329392.71	18	36	475989.11	1329869.72	19	31	476383.72	1330391.86
17	19	477133.41	1329622.9	17	60	476519.95	1330296.47	17	100	476922.59	1329413.38	18	37	475973.16	1329863.5	19	32	476405.44	1330379.2
17	20	477137.7	1329633.13	17	61	476442.97	1330213.2	17	101	476911.12	1329410.29	18	38	475954.49	1329860.49	19	33	476425.23	1330346.84
17	21	477144.21	1329642.23	17	62	476369.06	1330093.26	17	102	476906.27	1329403.24	18	39	475936.42	1329858.79	19	34	476428.66	1330341.23
17	22	477146.28	1329644.07	17	63	476374.76	1330091.57	17	103	476904.08	1329371.48	18	40	475975.06	1329815.59	19	35	476446.39	1330359.33
17	23	477138.93	1329646.87	17	64	476382.81	1330106.79	17	89	476907.02	1329360.7	18	41	476027.89	1329756.53	19	36	476496.42	1330424.97
17	24	477108.94	1329634.08	17	65	476393.67	1330105.88	18	1	476174.78	1329905.51	18	42	476046.34	1329775.24	19	1	476528.61	1330477.96
17	25	477102.26	1329612.68	17	66	476403.02	1330081.94	18	2	476176.25	1329907	18	43	476058.82	1329787.9	20	1	477090.94	1331174.69
17	26	477084.3	1329601.9	17	67	476393.21	1330059.53	18	3	476179.9	1329910.69	18	44	476070.32	1329799.57	20	2	477130.36	1331246.42
17	27	477044.34	1329627.15	17	68	476378.65	1330043.66	18	4	476194.21	1329934.57	18	45	476149.97	1329880.36	20	3	477145.67	1331285.92
17	28	477037.1	1329614.48	17	69	476384.61	1330030.21	18	5	476200.55	1329945.14	18	1	476174.78	1329905.51	20	4	477149.48	1331332.09
17	29	477058.82	1329574.66	17	70	476423.2	1330010.14	18	6	476214.39	1329983.85	19	1	476528.61	1330477.96	20	5	477148.44	1331361.48
17	30	477035.29	1329563.8	17	71	476453.39	1329952.95	18	7	476215.04	1329985.67	19	2	476628.61	1330626.34	20	6	477146.28	1331369.95
17	31	476933.94	1329600	17	72	476510.41	1329887.78	18	8	476218.68	1330007.98	19	3	476694.15	1330752.42	20	7	477138.58	1331384.71
17	32	476962.9	1329672.41	17	73	476590.05	1329761.09	18	9	476221.71	1330018.76	19	4	476747.47	1330899.75	20	8	477137.3	1331393.05
17	33	476903.17	1329762.91	17	74	476574.38	1329762.87	18	10	476240.47	1330058.6	19	5	476761.31	1330931.73	20	9	477138.58	1331405.89
17	34	476892.21	1329770.52	17	75	476572.06	1329763.14	18	11	476273.55	1330128.9	19	6	476769.44	1330940.78	20	10	477161.28	1331497.12
17	35	476854.28	1329783.01	17	76	476560.95	1329737.23	18	12	476285.21	1330149.2	19	7	476817.76	1331003.79	20	11	477165.1	1331504.83
17	36	476850.5	1329901.85	17	77	476586.18	1329602.3	18	13	476318.85	1330207.8	19	8	476829.54	1331011.84	20	12	477164.69	1331546.61
17	37	476844.98	1330074.85	17	78	476594.46	1329558.07	18	14	476309.5	1330211.78	19	9	476865.37	1331040.14	20	13	477156.55	1331544.8
17	38	476794.88	1330078.03	17	79	476660.05	1329343.96	18	15	476284.16	1330238.91	19	10	476887.62	1331051.72	20	14	477142.99	1331550.23
17	39	476752.53	1330092.98	17	80	476679.3	1329308.75	18	16	476267.41	1330247.28	19	11	476853.32	1331119.5	20	15	477145.7	1331582.81
17	40	476700.25	1330125.34	17	81	476747.17	1329184.63	18	17	476242.54	1330259.73	19	12	476809.05	1331105.88	20	16	477130.32	1331584.62
17	41	476693.21	1330153.85	17	82	476835.4	1329080.63	18	18	476237.4	1330266	19	13	476749.32	1331031.67	20	17	477120.73	1331577.08
17	42	476640.72	1330152.04	17	83	476859.74	1329082.54	18	19	476231.17	1330273.61	19	14	476761.99	1330997.29	20	18	477104.98	1331564.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	19	477102,22	1331557,81	21	25	476358,86	1331445,29	22	33	476235,45	1331649,78	22	74	475376,45	1331324,29	22	115	475284,52	1331254,11
20	20	477095,93	1331542,08	21	26	476359,9	1331445,2	22	34	476205,65	1331631,81	22	75	475367,27	1331317,89	22	116	475302,12	1331257,14
20	21	477075,11	1331532,12	21	27	476423,99	1331440,28	22	35	476205,09	1331631,48	22	76	475356,89	1331313,69	22	117	475323,77	1331192,18
20	22	477045,25	1331533,94	21	28	476416,57	1331400,98	22	36	476158,24	1331592,63	22	77	475345,91	1331311,91	22	118	475339,2	1331202,77
20	23	477014,48	1331490,49	21	29	476388,61	1331333,82	22	37	476145,63	1331621,66	22	78	475325,21	1331310,92	22	119	475346,46	1331206,32
20	24	477046,15	1331432,58	21	30	476352,77	1331181,9	22	38	476150,23	1331636,42	22	79	475299,14	1331309,67	22	120	475351,86	1331208,96
20	25	477046,15	1331407,24	21	31	476344,61	1331146,72	22	39	476143,24	1331636,28	22	80	475286,88	1331311,02	22	121	475387,64	1331226,48
20	26	477015,4	1331366,52	21	32	476355,42	1331140,46	22	40	476126,94	1331637,79	22	81	475245,93	1331306,85	22	122	475373,79	1331258,57
20	27	477079,64	1331240,72	21	1	476407,37	1331210,38	22	41	476123,44	1331616,27	22	82	475242,97	1331306,54	22	123	475373,3	1331266,73
20	28	477082,35	1331208,15	22	1	476083,01	1331288,67	22	42	476116,65	1331601,89	22	83	475228,7	1331293,82	22	124	475371,24	1331300,85
20	29	476981	1331144,81	22	2	476126,07	1331312,31	22	43	476101,35	1331584,21	22	84	475228,34	1331291,53	22	125	475380,38	1331302,55
20	30	476985,52	1331118,55	22	3	476136,87	1331325,07	22	44	476093,73	1331577,56	22	85	475226,72	1331281,14	22	126	475391,41	1331285,42
20	31	476989,45	1331097,25	22	4	476152,43	1331356,04	22	45	476083,91	1331572,15	22	86	475225,68	1331280,13	22	127	475402,76	1331289,31
20	32	477002,55	1331103,1	22	5	476225,45	1331433,14	22	46	476073,15	1331569,07	22	87	475225,24	1331278,74	22	128	475408,09	1331286,16
20	33	477033,34	1331116,49	22	6	476225,93	1331441,44	22	47	476020,27	1331561,32	22	88	475224,5	1331267,07	22	129	475425,61	1331275,79
20	34	477058,36	1331139,69	22	7	476227,27	1331460,13	22	48	475966,64	1331537,74	22	89	475224,77	1331263,84	22	130	475440,88	1331286,91
20	1	477090,94	1331174,69	22	8	476231,72	1331472,43	22	49	475956,66	1331534,55	22	90	475210,79	1331250,81	22	131	475454,98	1331279,04
21	1	476407,37	1331210,38	22	9	476233,83	1331477	22	50	475945,52	1331533,52	22	91	475210,48	1331239,62	22	132	475484,23	1331286,3
21	2	476412,91	1331215,19	22	10	476240,66	1331491,8	22	51	475919,96	1331534,03	22	92	475205,83	1331224,52	22	133	475484,3	1331230,46
21	3	476420,43	1331220,12	22	11	476244,02	1331487,09	22	52	475902,67	1331529,27	22	93	475199,8	1331215,09	22	134	475484,33	1331337,74
21	4	476430,79	1331226,92	22	12	476245,56	1331493,45	22	53	475856,38	1331512,03	22	94	475191,81	1331207,24	22	135	475494,51	1331346,48
21	5	476445,8	1331261,8	22	13	476258,1	1331539,31	22	54	475782,47	1331473,55	22	95	475173,86	1331194,11	22	136	475515,56	1331344,26
21	6	476453,6	1331310,58	22	14	476279,4	1331586,46	22	55	475762,98	1331461,8	22	96	475163,47	1331189,97	22	137	475534,02	1331335,33
21	7	476446,14	1331353,61	22	15	476283,24	1331592,19	22	56	475752,45	1331457,96	22	97	475150,66	1331186,45	22	138	475541,94	1331311,71
21	8	476435,88	1331346,99	22	16	476283,18	1331593,38	22	57	475730,69	1331452,69	22	98	475146,39	1331185,29	22	139	475552,39	1331316,56
21	9	476432,39	1331353,44	22	17	476279,09	1331597,56	22	58	475719,58	1331451,29	22	99	475146,18	1331182,77	22	140	475599,45	1331322,71
21	10	476435,98	1331434,25	22	18	476283,01	1331603,8	22	59	475708,44	1331452,42	22	100	475145,19	1331171,12	22	141	475645,55	1331334,69
21	11	476458,84	1331547,06	22	19	476282,37	1331604,6	22	60	475697,89	1331455,96	22	101	475141,27	1331160,64	22	142	475652,64	1331302,74
21	12	476462,41	1331564,67	22	20	476277,79	1331610,36	22	61	475697,42	1331456,19	22	102	475130,94	1331141,79	22	143	475653,48	1331298,94
21	13	476467,14	1331604,17	22	21	476289,05	1331618,22	22	62	475677,27	1331465,59	22	103	475123,33	1331133,58	22	144	475656,71	1331293,56
21	14	476456,11	1331624,18	22	22	476285	1331628,96	22	63	475659,75	1331466,35	22	104	475114,08	1331127,26	22	145	475656,22	1331254,85
21	15	476453,74	1331643	22	23	476310,98	1331640,33	22	64	475624,83	1331464,62	22	105	475094,74	1331117,02	22	146	475650,01	1331251,35
21	16	476424,31	1331627,22	22	24	476309,73	1331642,64	22	65	475580,5	1331468,78	22	106	475067,7	1331106,82	22	147	475606,27	1331226,73
21	17	476397,95	1331598,28	22	25	476309,3	1331643,44	22	66	475526,85	1331475,59	22	107	475066,15	1331104,98	22	148	475597,99	1331222,07
21	18	476385,89	1331577,75	22	26	476284,22	1331635,01	22	67	475496,58	1331475,08	22	108	475060,21	1331085,88	22	149	475609,36	1331185,99
21	19	476380,4	1331568,4	22	27	476282,36	1331646,65	22	68	475472,37	1331468,38	22	109	475051,41	1331064,25	22	150	475606,8	1331176,31
21	20	476363,87	1331535,27	22	28	476311,52	1331659,07	22	69	475465,84	1331464,02	22	110	475059,5	1331072,25	22	151	475577,58	1331162,14
21	21	476343,29	1331478,04	22	29	476310,52	1331661,34	22	70	475453,79	1331445,54	22	111	475230,72	1331180,56	22	152	475496,8	1331124,14
21	22	476336,22	1331443,32	22	30	476281,6	1331653,6	22	71	475439,45	1331414,6	22	112	475235,38	1331204,75	22	153	475477,61	1331110,28
21	23	476331,76	1331432,01	22	31	476275,6	1331662,57	22	72	475400,43	1331347,1	22	113	475248,02	1331216,81	22	154	475438,77	1331096,33
21	24	476343,63	1331446,45	22	32	476257,7	1331658,37	22	73	475392,91	1331338,8	22	114	475278,01	1331245,43	22	155	475394,31	1331079,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	156	475384,38	1331078,54	23	6	475386,27	1330094,05	23	47	475570,14	1330970,76	23	88	475400,5	1329877,12	26	2	475560,01	1329262,88
22	157	475380,86	1331077,69	23	7	475391,02	1330108,5	23	48	475465,89	1330930,19	23	89	475405,38	1329825,43	26	3	475543,39	1329269,23
22	158	475380,36	1331078,5	23	8	475420,24	1330149,13	23	49	475444,07	1330924,48	23	90	475416,99	1329801,36	26	4	475534,38	1329275,88
22	159	475361,01	1331078,3	23	9	475475,45	1330179,58	23	50	475422,73	1330918,9	23	1	475456,77	1329838,98	26	5	475527,08	1329284,36
22	160	475342,49	1331050,16	23	10	475479,52	1330194,88	23	51	475380,18	1330918,78	23	91	474978,28	1330229,86	26	6	475521,84	1329294,26
22	161	475290,97	1331026,42	23	11	475499,58	1330220,19	23	52	475230,45	1330860,37	23	92	474955,66	1330229,86	26	7	475518,94	1329305,07
22	162	475291,51	1331025	23	12	475525,9	1330237,1	23	53	475214,96	1330841,48	23	93	474944,8	1330234,39	26	8	475518,52	1329316,26
22	163	475252,5	1331015	23	13	475524,42	1330245,23	23	54	475112,11	1330762,89	23	94	474932,13	1330248,87	26	9	475520,61	1329327,26
22	164	475214,5	1330988,75	23	14	475523,37	1330250,99	23	55	475069,84	1330723,59	23	95	474929,41	1330267,88	26	10	475525,09	1329337,52
22	165	475191	1330961	23	15	475519,4	1330272,77	23	56	475025,03	1330672,1	23	96	474941,18	1330293,21	26	11	475531,74	1329346,53
22	166	475057,5	1330890,75	23	16	475535,87	1330348,94	23	57	474981,16	1330621,69	23	97	474964,71	1330305,88	26	12	475540,23	1329353,84
22	167	475082	1330871,26	23	17	475523,38	1330376,23	23	58	474958,91	1330584,05	23	98	474986,43	1330303,17	26	13	475550,12	1329359,07
22	168	475050,5	1330844,75	23	18	475527,38	1330435,46	23	59	474920,29	1330509,64	23	99	474980,61	1330289,19	26	14	475560,93	1329361,97
22	169	475133,95	1330902,52	23	19	475543,27	1330507,86	23	60	474912,37	1330464,97	23	100	474986,22	1330271,57	26	15	475562,13	1329362,39
22	170	475160,54	1330932,88	23	20	475546,23	1330528,44	23	61	474879,99	1330332,63	23	101	475002,71	1330250,68	26	16	475576,59	1329361,54
22	171	475186,74	1330951,12	23	21	475543,2	1330548,35	23	62	474902,61	1330200,96	23	102	475002,71	1330240,72	26	17	475584,89	1329410,96
22	172	475223,4	1330966,54	23	22	475528,28	1330562,74	23	63	474902,67	1330149,12	23	91	474978,28	1330229,86	26	18	475598,6	1329487,45
22	173	475353,29	1331011,56	23	23	475527,94	1330607,38	23	64	474928,05	1330173,14	24	1	474553,13	1329017,05	26	19	475615,87	1329535,53
22	174	475413,08	1331023,78	23	24	475535,66	1330619,3	23	65	474960,29	1330162,82	24	2	474596,51	1329131,99	26	20	475649,93	1329630,37
22	175	475465,31	1331035,14	23	25	475536,17	1330690,07	23	66	474972,41	1330149,05	24	3	474646,53	1329159,76	26	21	475660,25	1329659,1
22	176	475487,74	1331044,84	23	26	475534,29	1330758,81	23	67	475038,91	1330055,04	24	4	474651,24	1329196,94	26	22	475724,57	1329732,55
22	177	475505,72	1331052,62	23	27	475534,23	1330760,6	23	68	475041,77	1330038,19	24	5	474660,76	1329344,64	26	23	475733,04	1329738,68
22	178	475562,52	1331077,2	23	28	475533,66	1330760,9	23	69	475046,68	1330018,52	24	6	474657,37	1329311,21	26	24	475739,93	1329743,67
22	179	475586,08	1331081,67	23	29	475507,66	1330774,6	23	70	475046,85	1330017,36	24	7	474653,1	1329263,2	26	25	475762	1329753,54
22	180	475649,26	1331100,21	23	30	475502,19	1330782,7	23	71	475064,74	1329988,83	24	8	474645,64	1329218,04	26	26	475637,13	1329771,18
22	181	475656,47	1331103,26	23	31	475511,99	1330814,09	23	72	475072,47	1329976,5	24	9	474629,99	1329181,77	26	27	475624,57	1329767,61
22	182	475676,91	1331111,89	23	32	475545,29	1330854,55	23	73	475085,51	1329975,48	24	10	474564,92	1329122,74	26	28	475610,21	1329719,03
22	183	475697,36	1331131,29	23	33	475546,6	1330856,13	23	74	475087,57	1329980,8	24	1	474553,13	1329017,05	26	29	475615,73	1329683,7
22	184	475878,61	1331233,9	23	34	475547,22	1330856,89	23	75	475097,37	1330006,14	25	1	475275,86	1329013,62	26	30	475610,48	1329669,48
22	185	475895,63	1331242,05	23	35	475554,82	1330894,49	23	76	475103,63	1330058,48	25	2	475334,4	1329170,52	26	31	475573,94	1329580,82
22	186	475950,4	1331258,5	23	36	475577	1330887,84	23	77	475119,73	1330059,9	25	3	475326,77	1329267,37	26	32	475531,93	1329483,69
22	187	475981,28	1331262,88	23	37	475626,5	1330884,81	23	78	475164,88	1330065,69	25	4	475317,03	1329266,29	26	33	475536,69	1329458,09
22	188	476033,09	1331270,22	23	38	475643,13	1330865,14	23	79	475192,74	1330072,15	25	5	475292,02	1329250,41	26	34	475519,87	1329453,47
22	189	476049,86	1331274,85	23	39	475646,93	1330838,7	23	80	475214,03	1330077,19	25	6	475190,49	1329298,33	26	35	475506,55	1329435,25
22	190	476073,01	1331284,49	23	40	475652,54	1330835,49	23	81	475214,81	1330087,91	25	7	475156,68	1329286,78	26	36	475499,7	1329425,89
22	1	476083,01	1331288,67	23	41	475658,44	1330835,08	23	82	475233,45	1330132,18	25	8	475146,67	1329126,29	26	37	475472,18	1329406,47
23	1	475456,77	1329838,98	23	42	475667,85	1330866,47	23	83	475309,19	1330140,08	25	9	475146,07	1329114,81	26	38	475464,5	1329401,05
23	2	475420,2	1329922,15	23	43	475674,93	1330924,84	23	84	475324,04	1330130,62	25	10	475157,5	1329105,73	26	39	475460,74	1329393,82
23	3	475409,37	1329947,54	23	44	475682,18	1330961,21	23	85	475330,27	1330094,72	25	11	475263,41	1329023,31	26	40	475455,08	1329382,96
23	4	475392,39	1329994,53	23	45	475619,15	1330987,37	23	86	475318,86	1329962,99	25	1	475275,86	1329013,62	26	41	475449,41	1329259,8
23	5	475386,63	1330043,14	23	46	475604,85	1330982,97	23	87	475354,74	1329921,74	26	1	475554,45	1329229,81	26	42	475447,88	1329226,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	43	475447,24	1329201,66	30	20	474530,02	1330212,26	31	5	474284,42	1329924,39	32	25	474530,9	1332239,11	32	66	473937,93	1332047,09
26	1	475554,45	1329229,81	30	21	474529	1330210,25	31	6	474284,06	1329924,13	32	26	474523,15	1332226,83	32	67	473927,61	1332057,23
27	1	475879,58	1329844,47	30	22	474503	1330161,5	31	7	474219,5	1329880	32	27	474520,95	1332223,34	32	68	473925,77	1332063,42
27	2	475821,87	1329875,9	30	23	474509	1330154	31	8	474089	1329771,75	32	28	474498,77	1332202,88	32	69	473914,67	1332072,1
27	3	475817,49	1329867,47	30	24	474529,76	1330153,89	31	9	473946,5	1329670	32	29	474470,04	1332186,37	32	70	473894,41	1332057,26
27	4	475801,78	1329822,39	30	25	474542,98	1330165,69	31	10	473919	1329673,25	32	30	474453,76	1332184,26	32	71	473854,8	1332010,94
27	5	475779,85	1329783,63	30	26	474547,98	1330175,11	31	11	473876,01	1329659,5	32	31	474441,69	1332175,85	32	72	473830,99	1331991,62
27	6	475771,62	1329766,72	30	27	474571,5	1330188	31	12	473838,98	1329659,91	32	32	474436,58	1332161,6	32	73	473813,47	1331962,46
27	1	475879,58	1329844,47	30	28	474631	1330220,75	31	13	473827,68	1329549,69	32	33	474454,33	1332091,33	32	74	473792,82	1331941,06
28	1	476410,48	1329853,49	30	29	474686,5	1330250	31	14	473829,86	1329551,13	32	34	474453,85	1332050,68	32	75	473797,75	1331931,48
28	2	476394,25	1329899,01	30	30	474714,5	1330247,01	31	15	473925,8	1329583,71	32	35	474419,39	1332008,39	32	76	473826,83	1331905,05
28	3	476369,86	1329938,99	30	31	474762,5	1330263,75	31	16	474030,35	1329578,48	32	36	474346,11	1331993,06	32	77	473834,72	1331914,22
28	4	476322,85	1329971,94	30	32	474777,51	1330247	31	17	474037,8	1329588,7	32	37	474338,74	1332008,43	32	78	473890,14	1331983,7
28	5	476310,29	1329934,26	30	33	474784	1330231,01	31	18	474081,73	1329635,92	32	38	474332,27	1332106,75	32	79	473916,31	1331993,76
28	6	476307,21	1329922,14	30	34	474765,5	1330176,25	31	19	474179,44	1329732,01	32	39	474327,26	1332136,43	32	80	473944,22	1331989,21
28	1	476410,48	1329853,49	30	35	474732,5	1330144	31	20	474188,73	1329738,55	32	40	474329,98	1332148,08	32	81	473969,99	1331978,63
29	1	476155,79	1329332,77	30	36	474727,5	1330115,25	31	1	474218,95	1329756,55	32	41	474325,01	1332152,62	32	82	473970,99	1331988,74
29	2	476157,52	1329359,85	30	37	474718	1330067,51	32	1	474605,44	1331760,55	32	42	474319,69	1332157,49	32	83	474021,81	1331993,5
29	3	476158,7	1329378,36	30	38	474691	1329979	32	2	474601,35	1331784,79	32	43	474310,05	1332183,14	32	84	474049,87	1331975,99
29	4	476152,11	1329360,75	30	39	474670,22	1329983,49	32	3	474569,19	1331824,45	32	44	474304,57	1332197,72	32	85	474051,94	1331958,54
29	5	476150,82	1329357,3	30	40	474667,55	1329989,8	32	4	474546,54	1331837,25	32	45	474299,05	1332192,56	32	86	474060,74	1331951,92
29	1	476155,79	1329332,77	30	41	474642	1330001,75	32	5	474543,98	1331826,19	32	46	474305,94	1332152,46	32	87	474096,29	1331943,99
30	1	474757,75	1329949,03	30	42	474604	1330014,68	32	6	474519,76	1331815,01	32	47	474304,8	1332095,15	32	88	474119,45	1331945,19
30	2	474787,55	1330020,17	30	43	474621,5	1329994	32	7	474508,9	1331816,33	32	48	474301,13	1332073,12	32	89	474169,87	1331911,08
30	3	474798,97	1330085,37	30	44	474618	1329973,25	32	8	474495,36	1331854,75	32	49	474278,26	1332039,07	32	90	474219,98	1331880,63
30	4	474803,51	1330119,41	30	45	474641	1329966,25	32	9	474497,66	1331877,59	32	50	474277,24	1332030,37	32	91	474254,17	1331846,41
30	5	474803,51	1330187,02	30	46	474623	1329941,25	32	10	474503,69	1331897,81	32	51	474271,34	1331980,16	32	92	474251,86	1331840,58
30	6	474802,07	1330195,51	30	47	474594	1329951,5	32	11	474503,35	1331918,31	32	52	474271,33	1331947,76	32	93	474246,9	1331828,32
30	7	474779,69	1330327,78	30	48	474586	1329936,75	32	12	474505,39	1331926,42	32	53	474263,16	1331904,99	32	94	474204,89	1331798,29
30	8	474781,62	1330340,64	30	49	474518	1329955	32	13	474508,74	1331939,68	32	54	474262,24	1331880,09	32	95	474196,21	1331790,35
30	9	474809,79	1330466,16	30	50	474501,5	1329934,51	32	14	474505,41	1331946,12	32	55	474254,81	1331874,35	32	96	474165,68	1331786,03
30	10	474773,5	1330410,01	30	51	474504,01	1329916	32	15	474504,03	1332038,62	32	56	474222,43	1331898,41	32	97	474140,84	1331762,17
30	11	474762,5	1330354,5	30	52	474497,01	1329904,75	32	16	474509,24	1332107	32	57	474172,94	1331928,86	32	98	474128,82	1331769,67
30	12	474738	1330345,75	30	53	474482	1329906,25	32	17	474532,89	1332136,89	32	58	474141,59	1331963,24	32	99	474094,58	1331801,87
30	13	474676,99	1330320,5	30	54	474468,5	1329888,01	32	18	474540,85	1332170,16	32	59	474110,81	1332005,89	32	100	474073,71	1331813,18
30	14	474663	1330311,5	30	55	474573,72	1329884,55	32	19	474543,2	1332202,87	32	60	474075,29	1332020,19	32	101	474049,53	1331804,18
30	15	474613,5	1330314,25	30	1	474757,75	1329949,03	32	20	474543,28	1332203,99	32	61	474058,22	1332022,73	32	102	474025,49	1331795,23
30	16	474577,5	1330319,5	31	1	474218,95	1329756,55	32	21	474553,21	1332255,93	32	62	474050,52	1332025,02	32	103	474016,1	1331799,09
30	17	474531,5	1330333,75	31	2	474259,46	1329783,55	32	22	474553,95	1332272,75	32	63	473966,19	1332038,77	32	104	474006,23	1331793,77
30	18	474523,5	1330320,26	31	3	474372	1329847	32	23	474545,89	1332274,57	32	64	473967,74	1332024,04	32	105	474003,12	1331783,73
30	19	474558	1330267	31	4	474285,5	1329925,12	32	24	474540,04	1332272,01	32	65	473946,2	1332039,65	32	106	474012,07	1331771,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	107	474018,13	1331759,27	32	148	474288,13	1331890,48	33	16	498432,01	1325899,92	33	57	497559,49	1327625,45	33	98	497545,34	1327435,52
32	108	474031,32	1331733,41	32	149	474319,57	1331899,26	33	17	498428,54	1325939,45	33	58	497558,74	1327625,38	33	99	497546,04	1327425,79
32	109	474004,16	1331726,54	32	150	474398,08	1331890,6	33	18	498424,98	1325984,46	33	59	497556,68	1327650,44	33	100	497544,92	1327417,84
32	110	473996,51	1331717,4	32	151	474456,58	1331853,38	33	19	498404,59	1326215,85	33	60	497556,79	1327655,88	33	101	497545,92	1327415,59
32	111	473998,65	1331695,46	32	152	474454,01	1331845,12	33	20	498402,09	1326244,37	33	61	497555,37	1327680,84	33	102	497547,89	1327411,15
32	112	473990,37	1331687,5	32	153	474443,51	1331845,46	33	21	498384,94	1326439,09	33	62	497553,31	1327706,73	33	103	497549,81	1327401,24
32	113	473961,16	1331687,62	32	154	474368,21	1331834,46	33	22	498364,49	1326685,9	33	63	497553,11	1327709,18	33	104	497549,93	1327391,15
32	114	473943,27	1331705,76	32	155	474308,49	1331846,2	33	23	498364,28	1326688,32	33	64	497551,49	1327735,09	33	105	497546,32	1327366,4
32	115	473929,86	1331704,78	32	156	474292,12	1331846,91	33	24	498363,97	1326691,82	33	65	497545,7	1327791,93	33	106	497544,18	1327351,77
32	116	473891,79	1331689,27	32	157	474286,42	1331837,7	33	25	498363,87	1326693,07	33	66	497543,17	1327816,83	33	107	497548,35	1327337,93
32	117	473854,12	1331697,96	32	158	474306,52	1331832,14	33	26	498356,2	1326779,89	33	67	497541,76	1327830,68	33	108	497548,53	1327333,57
32	118	473794,1	1331733,52	32	159	474336,05	1331828,12	33	27	498353,03	1326815,73	33	68	497534,01	1327906,78	33	109	497548,82	1327326,74
32	119	473754	1331737,89	32	160	474363,89	1331829,66	33	28	498351,2	1326839,18	33	69	497497,1	1327870,31	33	110	497546,79	1327315,73
32	120	473716,1	1331703,53	32	161	474380,9	1331827,5	33	29	498349,65	1326859,25	33	70	497473,69	1327848,86	33	111	497540,27	1327299,52
32	121	473712,5	1331721,54	32	162	474396,68	1331821,62	33	30	498346,67	1326897,25	33	71	497474,42	1327848,19	33	112	497541,89	1327295,5
32	122	473704,71	1331696,45	32	163	474414,16	1331810,89	33	31	498332,56	1327078,12	33	72	497480,83	1327839,01	33	113	497543,7	1327284,44
32	123	473698,66	1331690,68	32	164	474433,65	1331803,15	33	32	498329,27	1327120,28	33	73	497485,04	1327828,63	33	114	497543,1	1327273,88
32	124	473709,21	1331671,05	32	165	474435,71	1331802,78	33	33	498324,44	1327181,86	33	74	497494,55	1327794,06	33	115	497540,37	1327257,14
32	125	473721,42	1331639,36	32	166	474449,12	1331800,37	33	34	498321,92	1327214,18	33	75	497495,42	1327786,86	33	116	497537,34	1327246,36
32	126	473744,71	1331641,55	32	167	474463,99	1331798,71	33	35	498311,43	1327349,91	33	76	497494,93	1327766,05	33	117	497533,87	1327239,98
32	127	473780,29	1331644,9	32	168	474479,66	1331796,36	33	36	498308,89	1327381,73	33	77	497493,83	1327757,05	33	118	497534,11	1327231,99
32	128	473859,07	1331649,09	32	169	474515,86	1331796,36	33	37	498305,97	1327418,34	33	78	497486,17	1327721,51	33	119	497531,95	1327221
32	129	473865,63	1331650,53	32	170	474535,04	1331794,82	33	38	498046,2	1327399,4	33	79	497484,66	1327696,06	33	120	497527,4	1327210,78
32	130	473895,98	1331652,96	32	171	474555,14	1331787,4	33	39	498030,99	1327563,83	33	80	497482,92	1327685,64	33	121	497521,28	1327202,44
32	131	473940,22	1331662,55	32	172	474580,2	1331776,88	33	40	498030,69	1327587,01	33	81	497478,77	1327669,41	33	122	497515,91	1327197,73
32	132	473975,02	1331667,81	32	1	474605,44	1331760,55	33	41	498025,5	1327649,71	33	82	497481,15	1327647,58	33	123	497514,93	1327189,83
32	133	474013,07	1331676,16	33	1	498198,28	1325474,57	33	42	497979,4	1327645,87	33	83	497475,8	1327617,39	33	124	497506,31	1327168,07
32	134	474035,96	1331685,12	33	2	498197,27	1325481,33	33	43	497860,48	1327635,97	33	84	497476,87	1327613,88	33	125	497506,89	1327159,12
32	135	474064,42	1331693,16	33	3	498187,7	1325545,4	33	44	497839,85	1327634,25	33	85	497481,53	1327598,57	33	126	497505,29	1327148,04
32	136	474076,79	1331696,89	33	4	498156,68	1325659,5	33	45	497820,03	1327632,51	33	86	497487,07	1327564,74	33	127	497501,27	1327137,59
32	137	474089,65	1331699,71	33	5	498204,31	1325663,84	33	46	497771,56	1327628,26	33	87	497495,84	1327549,85	33	128	497497,28	1327130,71
32	138	474115,61	1331711,69	33	6	498213,81	1325664,62	33	47	497744,76	1327625,28	33	88	497498,49	1327540,85	33	129	497498,95	1327118,46
32	139	474131,08	1331721,89	33	7	498296,55	1325672,2	33	48	497703,22	1327620,66	33	89	497499,28	1327531,07	33	130	497504,13	1327095,03
32	140	474140,05	1331729,93	33	8	498308,2	1325673,27	33	49	497683,29	1327618,44	33	90	497504,87	1327525,25	33	131	497509,52	1327070,65
32	141	474155,09	1331749,67	33	9	498372,37	1325679,15	33	50	497663,6	1327616,25	33	91	497508,73	1327519,39	33	132	497510,05	1327064,33
32	142	474178,88	1331770,97	33	10	498413,75	1325682,95	33	51	497647,62	1327614,47	33	92	497513,09	1327509,08	33	133	497508,48	1327053,25
32	143	474199,94	1331786,45	33	11	498450,68	1325686,32	33	52	497643,44	1327614,01	33	93	497515,05	1327498,06	33	134	497504,48	1327042,79
32	144	474240,63	1331818,53	33	12	498446,96	1325729,07	33	53	497604,15	1327609,63	33	94	497516,47	1327475,93	33	135	497499,19	1327034,62
32	145	474258,97	1331829,09	33	13	498443,64	1325766,9	33	54	497604,64	1327604,69	33	95	497529,36	1327464,42	33	136	497490,67	1327024,89
32	146	474273,42	1331837,39	33	14	498438,37	1325827,06	33	55	497584,53	1327603,09	33	96	497535,96	1327457,25	33	137	497476,14	1327008,3
32	147	474275,41	1331877,04	33	15	498434,46	1325871,74	33	56	497563,66	1327601,03	33	97	497542,24	1327446,28	33	138	497463,99	1327000,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	139	497453,32	1326997,21	33	180	497887,02	1326471,59	33	221	497330,86	1326977,3	33	262	496875,93	1326550,51	33	303	496416,59	1326024,31
33	140	497428,22	1326996,13	33	181	497860,89	1326433,75	33	222	497319,82	1326975,37	33	263	496872,22	1326544,09	33	304	496410,61	1326022,96
33	141	497447,38	1326954,31	33	182	497828,91	1326389,22	33	223	497281,8	1326975,94	33	264	496854,59	1326521,95	33	305	496405,39	1326009,33
33	142	497455,61	1326936,36	33	183	497806,54	1326367,27	33	224	497272,57	1326969,84	33	265	496845,85	1326510,96	33	306	496425,69	1325979,66
33	143	497427,88	1326923,35	33	184	497694,28	1326269,44	33	225	497268,03	1326965,19	33	266	496839,16	1326504,55	33	307	496428,49	1325973,73
33	144	497454,76	1326864,81	33	185	497722,38	1326230,19	33	226	497261,17	1326954,68	33	267	496820,75	1326490,99	33	308	496441,47	1325946,28
33	145	497457,16	1326866,22	33	186	497718,59	1326215,02	33	227	497254,11	1326933,11	33	268	496813,03	1326482,38	33	309	496469,89	1325924,77
33	146	497489,5	1326827,48	33	187	497708	1326202,21	33	228	497250,25	1326925,11	33	269	496799,92	1326467,71	33	310	496516,44	1325858,55
33	147	497597,83	1326879,02	33	188	497685,04	1326184,72	33	229	497236,1	1326903,64	33	270	496792,24	1326460,74	33	311	496544,65	1325818,42
33	148	497651,91	1326925,36	33	189	497665,69	1326169,99	33	230	497228,9	1326895,05	33	271	496782,53	1326455,17	33	312	496570,19	1325821,48
33	149	497731,23	1326982,04	33	190	497646,46	1326155,35	33	231	497219,99	1326888,29	33	272	496757,29	1326444,24	33	313	496588,95	1325815,77
33	150	497781,56	1326986,38	33	191	497566,05	1326253,9	33	232	497194,81	1326875,76	33	273	496737,37	1326438,68	33	314	496592,64	1325818,4
33	151	497782,37	1327008,15	33	192	497576,2	1326265,7	33	233	497172,63	1326871,53	33	274	496721,46	1326409,51	33	315	496620,72	1325774,56
33	152	497782,14	1327029,65	33	193	497602,02	1326287,85	33	234	497173,32	1326856,6	33	275	496721,4	1326409,42	33	316	496627,07	1325778,11
33	153	497782,09	1327034,91	33	194	497632,77	1326314,23	33	235	497172,64	1326845,7	33	276	496761,44	1326382,61	33	317	496624,34	1325768,09
33	154	497780,9	1327045,58	33	195	497661,35	1326281,25	33	236	497169,39	1326834,7	33	277	496779	1326370,85	33	318	496597,98	1325753,09
33	155	497778,76	1327064,7	33	196	497783,44	1326387,86	33	237	497164,04	1326825,18	33	278	496758,36	1326378,58	33	319	496462,72	1325676,08
33	156	497770,54	1327091,63	33	197	497797,86	1326401,45	33	238	497159,14	1326818,32	33	279	496712,34	1326395,81	33	320	496305,78	1325602,28
33	157	497759,51	1327110,76	33	198	497841,14	1326456,64	33	239	497157,02	1326815,36	33	280	496678,26	1326344,63	33	321	496251,31	1325567,15
33	158	497745,32	1327124,3	33	199	497856,82	1326476,92	33	240	497284,87	1326667,68	33	281	496617,76	1326266,24	33	322	496239,39	1325580,74
33	159	497719,57	1327140,13	33	200	497841,76	1326608,83	33	241	497400,95	1326543,71	33	282	496609,96	1326258,21	33	323	496220,49	1325602,28
33	160	497697,1	1327115,36	33	201	497839,26	1326633,92	33	242	497392,26	1326534,67	33	283	496597,26	1326250,43	33	324	496178,94	1325675,38
33	161	497631,92	1327167,6	33	202	497738,75	1326621,92	33	243	497365,5	1326506,81	33	284	496584,38	1326242,53	33	325	496189,86	1325692,03
33	162	497711,28	1327276,46	33	203	497696,53	1326673,98	33	244	497288,53	1326585,37	33	285	496578,19	1326237,41	33	326	496209,74	1325722,31
33	163	497783,32	1327221,57	33	204	497666,42	1326840,3	33	245	497126,39	1326775,45	33	286	496578,05	1326219,37	33	327	496205,58	1325739,64
33	164	497731,7	1327152,99	33	205	497520,8	1326770,97	33	246	497113,34	1326761,73	33	287	496577,4	1326217,07	33	328	496193,34	1325753,23
33	165	497754,48	1327136,29	33	206	497490,57	1326756,58	33	247	497102,23	1326752,65	33	288	496575,01	1326208,58	33	329	496175,68	1325790,62
33	166	497771,43	1327120,13	33	207	497520,9	1326692,42	33	248	497075,02	1326730,39	33	289	496569,65	1326198,76	33	330	496171,83	1325808,55
33	167	497784,38	1327097,64	33	208	497546,33	1326639,38	33	249	497071,89	1326727,84	33	290	496548,78	1326169,3	33	331	496165,47	1325838,2
33	168	497793,47	1327067,87	33	209	497552,83	1326626,53	33	250	497062,01	1326722,58	33	291	496547,31	1326167,23	33	332	496164,7	1325851,56
33	169	497796,28	1327046	33	210	497543,23	1326633,37	33	251	497048,13	1326719,18	33	292	496542,49	1326162,22	33	333	496135,7	1325833,52
33	170	497797,46	1327030,56	33	211	497521,55	1326648,8	33	252	497035,46	1326697,76	33	293	496525,89	1326149,39	33	334	496109,82	1325820,73
33	171	497797,83	1327025,73	33	212	497520,4	1326651,25	33	253	497030	1326690,15	33	294	496518,19	1326143,87	33	335	496109,76	1325818,49
33	172	497796,87	1326990,06	33	213	497485,71	1326724,91	33	254	497011,28	1326669,02	33	295	496520,05	1326142,63	33	336	496113,48	1325818,49
33	173	497911,48	1327003,52	33	214	497449,83	1326800,24	33	255	496991,69	1326650,66	33	296	496472,16	1326100,07	33	337	496112,8	1325798,1
33	174	497996,72	1327000,3	33	215	497446,93	1326798,64	33	256	496936,37	1326611	33	297	496469,11	1326079,68	33	338	496109,25	1325797,01
33	175	498036,02	1326681,29	33	216	497412,59	1326872,3	33	257	496903,3	1326577,32	33	298	496465,3	1326069,15	33	339	496108,2	1325753,28
33	176	498003,64	1326671,74	33	217	497380,48	1326939,77	33	258	496895,95	1326571,56	33	299	496459,24	1326059,74	33	340	496106,73	1325691,8
33	177	497876,9	1326634,35	33	218	497378,17	1326944,62	33	259	496884,98	1326565,05	33	300	496444,35	1326041,47	33	341	496101,08	1325596,33
33	178	497880,96	1326575,8	33	219	497357,96	1326985,96	33	260	496880,82	1326562,58	33	301	496436,66	1326033,91	33	342	495941,91	1325528,97
33	179	497882,75	1326544,96	33	220	497355,63	1326984,96	33	261	496877,66	1326554,78	33	302	496427,17	1326027,98	33	343	495936,69	1325523,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	344	495950,34	1325484,4	33	385	496496,79	1325500,71	33	426	497014,12	1325901,41	33	467	497397,71	1326194,2	33	508	498007,65	1325723,23
33	345	495996,22	1325401,82	33	386	496516,23	1325514,1	33	427	497012,3	1325910,18	33	468	497399,21	1326200,92	33	509	498010,06	1325708,75
33	346	496044,82	1325303,59	33	387	496617,01	1325594,82	33	428	497010,73	1325917,73	33	469	497415,66	1326178,33	33	510	498012,72	1325706,01
33	347	496067,93	1325254,65	33	388	496612,85	1325599,79	33	429	497005,88	1325928,71	33	470	497416,03	1326177,81	33	511	498007,14	1325700,99
33	348	496106,34	1325221,68	33	389	496625,26	1325609,57	33	430	496990,33	1325951,42	33	471	497446,31	1326136,22	33	512	497997,82	1325692,57
33	349	496118,1	1325202,66	33	390	496628,66	1325605,59	33	431	496855,45	1326148,37	33	472	497461,42	1326126,78	33	513	497988,5	1325695,43
33	350	496115,26	1325191,03	33	391	496640,34	1325615,43	33	432	496864,82	1326153,14	33	473	497475,05	1326118,28	33	514	497950,89	1325743,81
33	351	496117,37	1325191,22	33	392	496657,47	1325596,63	33	433	496873,42	1326170,25	33	474	497481,1	1326114,5	33	515	497930,81	1325731,27
33	352	496118,86	1325189,38	33	393	496663,01	1325590,98	33	434	496937,55	1326211,97	33	475	497491,25	13262088	33	516	497926,87	1325699,02
33	353	496111,44	1325175,47	33	394	496666,94	1325587,76	33	435	496992,03	1326247,41	33	476	497499,3	1326067,01	33	517	497929,38	1325645,98
33	354	496094,11	1325167,98	33	395	496721,09	1325534,19	33	436	497040,29	1326273,24	33	477	497512,5	1326032,75	33	518	497915,76	1325607,28
33	355	496090,37	1325153,72	33	396	496733,98	1325441,74	33	437	497049,43	1326274,4	33	478	497558,13	1325948,64	33	519	497904,65	1325616,96
33	356	496106	1325121,08	33	397	496754,05	1325355,02	33	438	497069,35	1326244,56	33	479	497574,17	1325919,1	33	520	497897,95	1325634,37
33	357	496130,16	1325114,05	33	398	496784,15	1325236,77	33	439	497076,83	1326223,27	33	480	497578,66	1325910,84	33	521	497894,82	1325623,59
33	358	496133,78	1325102,04	33	399	496802,84	1325179,79	33	440	497093,31	1326208,63	33	481	497579,43	1325909,4	33	522	497879,42	1325645,59
33	359	496150,62	1325098,82	33	400	496825,21	1325182,05	33	441	497109,44	1326184,49	33	482	497595	1325870,81	33	523	497870,48	1325649
33	360	496148,05	1325123,51	33	401	496826,15	1325172,04	33	442	497112,74	1326179,54	33	483	497596,14	1325867,83	33	524	497850,56	1325674,44
33	361	496143,52	1325123,21	33	402	496937,86	1325182,98	33	443	497126,36	1326178,47	33	484	497596,44	1325867,06	33	525	497841,97	1325696,15
33	362	496141,14	1325147,76	33	403	496937,56	1325188,29	33	444	497136,1	1326181,31	33	485	497597,73	1325863,73	33	526	497821,45	1325686,86
33	363	496145,48	1325148,19	33	404	496955,32	1325189,61	33	445	497146,01	1326180,86	33	486	497600,34	1325856,94	33	527	497821,88	1325672,86
33	364	496142,81	1325173,78	33	405	496955,64	1325184,7	33	446	497157,24	1326187,46	33	487	497602,93	1325850,23	33	528	497845,68	1325627,52
33	365	496138,64	1325173,47	33	406	497073,1	1325196,2	33	447	497180,47	1326194,23	33	488	497593,59	1325842,01	33	529	497858,1	1325614,55
33	366	496135,98	1325198,92	33	407	497091,02	1325197,95	33	448	497181,25	1326170,43	33	489	497578,63	1325828,84	33	530	497880,14	1325568,09
33	367	496133,39	1325223,72	33	408	497164,23	1325205,12	33	449	497185,42	1326164,21	33	490	497577,85	1325815,83	33	531	497877,68	1325545,72
33	368	496131,08	1325247,91	33	409	497180,1	1325206,67	33	450	497181,68	1326154,62	33	491	497595,41	1325798,63	33	532	497886,49	1325544,2
33	369	496128,79	1325272,78	33	410	497104,29	1325304,89	33	451	497194,94	1326124,37	33	492	497637,33	1325805,44	33	533	497901,24	1325556,41
33	370	496135,45	1325273,49	33	411	497122,77	1325310,59	33	452	497226,2	1326090,73	33	493	497790,7	1325878,9	33	534	497916,47	1325535,23
33	371	496132,78	1325297,92	33	412	497119,3	1325369,59	33	453	497259,17	1326085,29	33	494	497802,92	1325886,8	33	535	497970,18	1325574,13
33	372	496130,16	1325322,14	33	413	497117,05	1325408,06	33	454	497267,78	1326089,97	33	495	497825,83	1325901,63	33	536	497972,32	1325567,39
33	373	496127,56	1325345,81	33	414	497099,84	1325468,97	33	455	497273,99	1326090,05	33	496	497833,12	1325906,36	33	537	497975,62	1325557,01
33	374	496118,37	1325438,16	33	415	497008,82	1325630,94	33	456	497286,72	1326099,82	33	497	497835,33	1325902,69	33	538	497956,25	1325545,56
33	375	496174,41	1325446,46	33	416	496999,13	1325647,31	33	457	497314,65	1326096,44	33	498	497873,39	1325877,2	33	539	497945,01	1325526,66
33	376	496218,13	1325452,94	33	417	496918,52	1325783,59	33	458	497333,95	1326095,76	33	499	497925,05	1325834,72	33	540	497958,34	1325505,03
33	377	496238,77	1325456,79	33	418	496953,5	1325815,88	33	459	497345,02	1326101,16	33	500	497940,69	1325804,81	33	541	497972,38	1325482,25
33	378	496379,14	1325464,29	33	419	496939,33	1325850,7	33	460	497345,96	1326100,55	33	501	497953,6	1325800,39	33	542	498015,02	1325413,08
33	379	496397,46	1325466,2	33	420	496946,04	1325853,41	33	461	497376,54	1326112,7	33	502	497963,99	1325812,62	33	543	498169,57	1325464,94
33	380	496444,45	1325464,67	33	421	496982,04	1325870,58	33	462	497378,74	1326150,22	33	503	497968,9	1325818,4	33	544	498192,52	1325472,65
33	381	496460,38	1325477,48	33	422	496981,65	1325871,43	33	463	497360,87	1326183,69	33	504	497969,59	1325821,09	33	1	498198,28	1325474,57
33	382	496459,58	1325479,78	33	423	496983,06	1325872,39	33	464	497356,34	1326218,4	33	505	497970,23	1325797,56	33	545	497690,36	1325970,93
33	383	496477,3	1325490,19	33	424	496984,94	1325873,66	33	465	497362,46	1326221,06	33	506	498001,76	1325767,1	33	546	497687,14	1325958,09
33	384	496494,71	1325503,92	33	425	496995,8	1325886,8	33	466	497374,29	1326226,19	33	507	497990,29	1325752,41	33	547	497663,85	1325943,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	548	497645,57	1325940,53	33	585	497992,02	1325563,96	33	618	498024,27	1325620,97	34	40	497428,03	1327422,76	34	81	496755,04	1327488,77
33	549	497621,57	1325947,34	33	582	497990,7	1325562,46	33	615	498022,95	1325619,48	34	41	497422,29	1327433,56	34	82	496816,58	1327411,83
33	550	497596,48	1325980,31	33	586	497642,29	1326105,22	34	1	497291,09	1327075,83	34	42	497419,63	1327443,36	34	83	496819,56	1327408,1
33	551	497586,13	1326002,97	33	587	497640,79	1326106,55	34	2	497282,8	1327091,26	34	43	497416,62	1327470,22	34	84	496845,6	1327375,53
33	552	497579,66	1326028,2	33	588	497642,13	1326108,04	34	3	497278,83	1327101,73	34	44	497408,63	1327478,65	34	85	496910,13	1327294,83
33	553	497566,36	1326046,24	33	589	497643,62	1326106,72	34	4	497277,29	1327112,82	34	45	497402,98	1327488,31	34	86	496927,97	1327272,52
33	554	497550,97	1326079,93	33	586	497642,29	1326105,22	34	5	497278,27	1327123,98	34	46	497399,62	1327498,99	34	87	496955,63	1327123,53
33	555	497548,08	1326076,82	33	590	498013,7	1325733,91	34	6	497280,24	1327130,09	34	47	497398,92	1327516,39	34	88	496966,15	1327066,84
33	556	497527,32	1326114,52	33	591	498012,2	1325735,23	34	7	497281,57	1327134,22	34	48	497393,23	1327526,71	34	89	497012,49	1326982,32
33	557	497526,91	1326123,05	33	592	498013,52	1325736,73	34	8	497266,49	1327162,61	34	49	497390,19	1327537,48	34	90	497032,68	1326959
33	558	497526,78	1326125,45	33	593	498015,02	1325735,4	34	9	497254,24	1327185,14	34	50	497383,53	1327578,22	34	91	497070,54	1326915,26
33	559	497526,44	1326132,67	33	590	498013,7	1325733,91	34	10	497226,45	1327236,2	34	51	497379,82	1327589,01	34	92	497070,66	1326916,05
33	560	497525,96	1326142,39	33	594	498031,6	1325621,01	34	11	497104,31	1327464,02	34	52	497377,42	1327595,94	34	93	497075,09	1326926,33
33	561	497551,87	1326153,16	33	595	498030,1	1325622,33	34	12	497070,82	1327526,75	34	53	497375,05	1327606,63	34	94	497079,52	1326932,83
33	562	497562,8	1326140,48	33	596	498031,44	1325623,83	34	13	497077,43	1327534,42	34	54	497375,11	1327617,84	34	95	497089,07	1326944,74
33	563	497583,11	1326101,44	33	597	498032,93	1325622,51	34	14	497111,52	1327488,57	34	55	497380,25	1327652,25	34	96	497097,02	1326952,62
33	564	497587,82	1326079,17	33	594	498031,6	1325621,01	34	15	497120,04	1327474,39	34	56	497378,09	1327672,78	34	97	497106,52	1326958,55
33	565	497615,69	1326037,03	33	598	498041,95	1325657,94	34	16	497161,93	1327395,89	34	57	497381,54	1327693,55	34	98	497124,33	1326965
33	566	497641,37	1326028,9	33	599	498040,45	1325659,26	34	17	497166,05	1327388,16	34	58	497384,56	1327705,06	34	99	497133,89	1326967,25
33	567	497644,14	1326026,53	33	600	498041,07	1325659,96	34	18	497203,81	1327317,38	34	59	497385,15	1327707,29	34	100	497148,85	1326969,24
33	568	497649,39	1326026,36	33	601	498041,77	1325660,76	34	19	497267,03	1327198,98	34	60	497387,61	1327738,84	34	101	497160,64	1326970,82
33	569	497669,39	1326020,04	33	602	498043,27	1325659,44	34	20	497300,3	1327155,82	34	61	497395,12	1327773,68	34	102	497168,78	1326993,81
33	570	497693,13	1325982,05	33	598	498041,95	1325657,94	34	21	497303,59	1327158,1	34	62	497395,22	1327776,98	34	103	497172,74	1327002,09
33	545	497690,36	1325970,93	33	603	497608,62	1326144,13	34	22	497314,94	1327162,53	34	63	497363,3	1327747,74	34	104	497186,97	1327023,95
33	571	497673,77	1326120,37	33	604	497607,12	1326145,47	34	23	497323,33	1327164,66	34	64	497347,01	1327732,82	34	105	497190,56	1327028,41
33	572	497668,74	1326127,5	33	605	497608,45	1326146,96	34	24	497301,44	1327210,46	34	65	497336,71	1327746,77	34	106	497193,01	1327031,48
33	573	497674,11	1326131,9	33	606	497609,94	1326145,64	34	25	497332,88	1327227,26	34	66	497303,73	1327791,45	34	107	497204,69	1327043,46
33	574	497679,25	1326124,94	33	603	497608,62	1326144,13	34	26	497390,36	1327257,97	34	67	497281,58	1327821,45	34	108	497212,93	1327050,29
33	571	497673,77	1326120,37	33	607	497668,94	1326071,63	34	27	497393,39	1327270,56	34	68	497277,03	1327826,38	34	109	497238,67	1327067,25
33	575	498051,08	1325674,56	33	608	497667,01	1326072,11	34	28	497381,02	1327267,67	34	69	497197,97	1327911,98	34	110	497248,83	1327071,96
33	576	498050,48	1325685,38	33	609	497667,46	1326074,05	34	29	497368,21	1327333,26	34	70	497182,45	1327924,12	34	111	497257,86	1327074,05
33	577	498056,49	1325680,66	33	610	497669,41	1326073,58	34	30	497394,79	1327339,28	34	71	497180,47	1327925,67	34	112	497278,17	1327076,06
33	575	498051,08	1325674,56	33	607	497668,94	1326071,63	34	31	497431,23	1327347,54	34	72	497174,11	1327930,64	34	1	497291,09	1327075,83
33	578	497692,2	1326103,51	33	611	497696,65	1326109,62	34	32	497438,26	1327316,31	34	73	497151,28	1327950,15	35	1	492777,7	1327300,02
33	579	497690,25	1326103,98	33	612	497695,16	1326110,93	34	33	497444,96	1327331,15	34	74	497153,77	1327953,34	35	2	492751,06	1327346,97
33	580	497690,71	1326105,92	33	613	497696,48	1326112,43	34	34	497442,9	1327341,96	34	75	497111,89	1327997,8	35	3	492743,72	1327359,92
33	581	497692,66	1326105,46	33	614	497697,98	1326111,11	34	35	497442,87	1327349,29	34	76	496915,48	1327715,4	35	4	492726,86	1327389,65
33	578	497692,2	1326103,51	33	611	497696,65	1326109,62	34	36	497448	1327384,82	34	77	496907,46	1327703,69	35	5	492703,39	1327433,22
33	582	497990,7	1325562,46	33	615	498022,95	1325619,48	34	37	497442,03	1327396,38	34	78	496904,6	1327699,65	35	6	492673,5	1327485,38
33	583	497989,2	1325563,79	33	616	498021,46	1325620,79	34	38	497439,99	1327403,64	34	79	496856,46	1327630,2	35	7	492656,19	1327515,6
33	584	497990,52	1325565,29	33	617	498022,77	1325622,29	34	39	497439,36	1327410,83	34	80	496779,92	1327524,19	35	8	492615,55	1327601,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9	492564,28	1327709,75	35	50	491321,43	1327671,84	35	91	490653,21	1328911,74	35	132	491405,4	1327348,49	35	173	492303,42	1327441,23
35	10	492532,17	1327690,09	35	51	491296,98	1327707,41	35	92	490652,42	1328915,81	35	133	491428,38	1327343,94	35	174	492302,62	1327385,01
35	11	492528,61	1327687,91	35	52	491286,77	1327703,19	35	93	490239,87	1328690	35	134	491450,95	1327313,23	35	175	492308,33	1327325,45
35	12	492507	1327688,83	35	53	491259,97	1327692,12	35	94	490254,11	1328682,95	35	135	491458,64	1327311,19	35	176	492326,14	1327304,04
35	13	492519,42	1327642,01	35	54	491236,26	1327747,77	35	95	490319,57	1328650,53	35	136	491500,28	1327308,64	35	177	492332,4	1327263,45
35	14	492427,76	1327595,75	35	55	491221,53	1327798,68	35	96	490387,93	1328616,68	35	137	491519,61	1327381,47	35	178	492347,12	1327243,89
35	15	492396,75	1327646,91	35	56	491184,81	1327987,87	35	97	490494,28	1328589,58	35	138	491522,13	1327418,91	35	179	492396,36	1327237,53
35	16	492382	1327711,08	35	57	491158,43	1327998,12	35	98	490604,93	1328561,39	35	139	491512,5	1327418,21	35	180	492418,92	1327252,37
35	17	492415,2	1327735,67	35	58	491130,87	1327970,78	35	99	490772,26	1328557,2	35	140	491509,95	1327426,61	35	181	492415,85	1327272,35
35	18	492417,08	1327750,34	35	59	490976,36	1327919,07	35	100	490787,62	1328556,81	35	141	491482,73	1327416,06	35	182	492425,44	1327279,13
35	19	492397,53	1327780,44	35	60	490908,8	1328205,58	35	101	490786,16	1328530,77	35	142	491474,14	1327434,07	35	183	492453,38	1327274,15
35	20	492364,31	1327798,93	35	61	490905,26	1328220,62	35	102	490778,88	1328401,21	35	143	491583,84	1327471,73	35	184	492461,98	1327246,92
35	21	492358,19	1327821,76	35	62	490861,98	1328404,13	35	103	490773,64	1328307,96	35	144	491584,87	1327460,46	35	185	492512,07	1327171,49
35	22	492317,29	1327817,15	35	63	490861,02	1328408,2	35	104	490774,26	1328304,75	35	145	491614,51	1327458,83	35	186	492599,52	1327185,32
35	23	492275,83	1327808,18	35	64	490837,29	1328508,69	35	105	490802,22	1328160,47	35	146	491628,11	1327445,51	35	187	492627,03	1327189,65
35	24	492145,01	1327779,87	35	65	490819,35	1328560,68	35	106	490816,24	1328088,13	35	147	491634,63	1327428,38	35	188	492565,77	1327234,14
35	25	492115,09	1327769,52	35	66	490814,12	1328571,06	35	107	490866,02	1327965,65	35	148	491661,28	1327408,26	35	189	492571,36	1327242,29
35	26	492047,85	1327761,58	35	67	490829,74	1328581,57	35	108	490850,26	1327716,99	35	149	491683,03	1327414,5	35	190	492652,41	1327360,46
35	27	491831,63	1327716,99	35	68	490948,79	1328709,06	35	109	490891,27	1327496,85	35	150	491683,32	1327415,29	35	191	492664,85	1327378,6
35	28	491798,52	1327710,16	35	69	491364,6	1328454,7	35	110	490895,16	1327488,47	35	151	491692,78	1327407,24	35	1	492777,7	1327300,02
35	29	491777,54	1327705,91	35	70	491402,89	1328436,83	35	111	490904,26	1327468,9	35	152	491717,63	1327437,8	35	192	490779,44	1328638,11
35	30	491794	1327613,2	35	71	491542,6	1328371,64	35	112	490949,51	1327371,51	35	153	491735,72	1327452,5	35	193	490739,86	1328714,9
35	31	491802,87	1327567,63	35	72	491558,65	1328364,26	35	113	490971,85	1327323,44	35	154	491736,68	1327476,05	35	194	490742,38	1328716,36
35	32	491786,32	1327572,68	35	73	491571,04	1328358,37	35	114	490991,22	1327281,76	35	155	491750,33	1327480,98	35	195	490834,7	1328786,52
35	33	491747,96	1327619,69	35	74	491628,92	1328361,95	35	115	490998,04	1327267,08	35	156	491841,32	1327377,62	35	196	490890,02	1328749,21
35	34	491716,89	1327613,13	35	75	491510,23	1328408,06	35	116	490981,01	1327251,38	35	157	491851,31	1327377,02	35	197	490807,33	1328668,54
35	35	491669,5	1327662,15	35	76	491221,99	1328574,43	35	117	490945,65	1327218,77	35	158	491958,78	1327434,34	35	192	490779,44	1328638,11
35	36	491662,38	1327685,38	35	77	490960,77	1328723,52	35	118	490922,37	1327197,3	35	159	491937,94	1327485,12	36	1	492730,05	1330897,44
35	37	491620,76	1327688,52	35	78	490838,91	1328793,06	35	119	490874,17	1327152,86	35	160	491940,03	1327488,42	36	2	492751,14	1330953,62
35	38	491595,96	1327651,99	35	79	490780,11	1328826,63	35	120	490871,43	1327150,32	35	161	491948,61	1327481,54	36	3	492737,53	1330967,38
35	39	491601,69	1327579,82	35	80	490772,02	1328814,59	35	121	490876,27	1327150,37	35	162	491966,77	1327488,87	36	4	492713,84	1330980,73
35	40	491591,72	1327579,47	35	81	490791,1	1328804,34	35	122	490901,86	1327150,56	35	163	491970,45	1327476,67	36	5	492652,63	1330996,98
35	41	491549,43	1327563,49	35	82	490747,89	1328768,2	35	123	490938,18	1327178,59	35	164	492044,61	1327485,11	36	6	492698,45	1331005,05
35	42	491483,3	1327531,9	35	83	490733,79	1328771,09	35	124	490969,73	1327202,92	35	165	492073,81	1327454,74	36	7	492698,88	1331005,13
35	43	491462,32	1327516,56	35	84	490719,31	1328783,75	35	125	491023,34	1327244,27	35	166	492092,99	1327419,34	36	8	492706,89	1331006,54
35	44	491443,32	1327504,11	35	85	490735,96	1328801,11	35	126	491112,16	1327342,22	35	167	492099,74	1327418,28	36	9	492799,69	1331010,17
35	45	491427,71	1327517,27	35	86	490742,46	1328821,36	35	127	491207,93	1327342,62	35	168	492212,35	1327464,25	36	10	492844,14	1331015,97
35	46	491331,26	1327657,55	35	87	490708,47	1328832,56	35	128	491360,94	1327277,05	35	169	492247,76	1327479,61	36	11	492907,93	1331024,28
35	47	491329,14	1327660,63	35	88	490692,21	1328844,85	35	129	491406,08	1327275,69	35	170	492255,87	1327472,27	36	12	492919,67	1331025,82
35	48	491326,01	1327665,19	35	89	490661,95	1328867,07	35	130	491398,19	1327299,35	35	171	492276,46	1327429,52	36	13	492947,66	1331025,57
35	49	491324,28	1327667,7	35	90	490653,81	1328908,65	35	131	491403,3	1327345,81	35	172	492279,92	1327428,49	36	14	492965,31	1331030,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	15	492976,09	1331069,58	36	56	490653,6	1331437,16	36	97	489655,13	1330520,16	36	138	489986,33	1330275,49	36	179	490344,86	1330389,33
36	16	492970,02	1331082,9	36	57	490735,05	1331320,07	36	98	489721,43	1330538,09	36	139	489997,19	1330272,74	36	180	490346,23	1330404,03
36	17	492970,2	1331083,69	36	58	490672,26	1331271,7	36	99	489763,38	1330473,15	36	140	490020,18	1330264,09	36	181	490389,27	1330405,98
36	18	492951,56	1331092,94	36	59	490541,03	1331447,14	36	100	489750,63	1330443,21	36	141	490072,59	1330249,67	36	182	490432,04	1330413,17
36	19	492807,76	1331164,21	36	60	490495,38	1331421,7	36	101	489733,45	1330425,77	36	142	490079,37	1330245,97	36	183	490441,5	1330433,74
36	20	492724,67	1331205,39	36	61	490490,13	1331422,18	36	102	489712,19	1330408,31	36	143	490082,42	1330244,3	36	184	490453,39	1330435,04
36	21	492712,29	1331211,53	36	62	490489,04	1331421,45	36	103	489701,13	1330401,75	36	144	490093,65	1330233,71	36	185	490463,38	1330433,92
36	22	492685,15	1331216,63	36	63	490667,76	1331185,99	36	104	489697,71	1330398,77	36	145	490105	1330227,46	36	186	490493,4	1330429,45
36	23	492573,16	1331237,66	36	64	490631,08	1331154,33	36	105	489693,51	1330390,98	36	146	490114,17	1330219,49	36	187	490523,08	1330425,01
36	24	492297,84	1331289,38	36	65	490443,22	1331361,96	36	106	489683,52	1330372,59	36	147	490141,18	1330212,41	36	188	490546,59	1330421,8
36	25	492255,5	1331302,95	36	66	490424,96	1331378,74	36	107	489673,67	1330354,74	36	148	490151,17	1330208,2	36	189	490583,46	1330421,91
36	26	492092,38	1331355,25	36	67	490389	1331356,6	36	108	489659,12	1330300,02	36	149	490161,97	1330202,1	36	190	490590,26	1330395,68
36	27	491978,03	1331391,92	36	68	490368,07	1331342,84	36	109	489650,23	1330283,29	36	150	490176,62	1330193,83	36	191	490596,8	1330381,68
36	28	491920,07	1331442,34	36	69	490346,98	1331329,82	36	110	489659,23	1330251,3	36	151	490186,83	1330185,97	36	192	490615,49	1330326,89
36	29	491822,94	1331526,86	36	70	490331,5	1331309,51	36	111	489659,95	1330240,13	36	152	490199,44	1330183,19	36	193	490610,3	1330303,04
36	30	491813,32	1331532,01	36	71	490261	1331259,21	36	112	489659,37	1330227,9	36	153	490209,58	1330179,79	36	194	490636,17	1330303,41
36	31	491625,54	1331632,58	36	72	490138,32	1331175,84	36	113	489659,16	1330223,65	36	154	490221,31	1330174,4	36	195	490681,25	1330300,44
36	32	491576,28	1331646,07	36	73	490044,9	1331293,7	36	114	489655,97	1330207,58	36	155	490230,77	1330168,68	36	196	490712,04	1330320,78
36	33	491552,84	1331652,49	36	74	489955,08	1331271,37	36	115	489656,88	1330204,09	36	156	490246,39	1330156,62	36	197	490710,12	1330328,41
36	34	491467,53	1331675,85	36	75	490086,45	1331137,47	36	116	489668,61	1330197,08	36	157	490273,95	1330148,34	36	198	490708,91	1330333,23
36	35	491409,56	1331691,72	36	76	490082,1	1331133,92	36	117	489689,89	1330207,84	36	158	490310,55	1330130,72	36	199	490726,67	1330347,06
36	36	491322,44	1331695,46	36	77	490063,16	1331118,46	36	118	489701,92	1330212,87	36	159	490319,98	1330124,69	36	200	490725,75	1330364,06
36	37	491257,61	1331698,24	36	78	490056,28	1331113,62	36	119	489741,05	1330229,25	36	160	490333,51	1330111,31	36	201	490720,23	1330417,89
36	38	491206,13	1331700,45	36	79	489899,79	1331003,62	36	120	489763,13	1330241	36	161	490344,4	1330109,73	36	202	490754,23	1330424,93
36	39	491185,84	1331701,32	36	80	489896,82	1331001,54	36	121	489773,5	1330245,12	36	162	490344,6	1330109,7	36	203	490798,19	1330434,33
36	40	491099,49	1331689,31	36	81	489873,3	1330986,43	36	122	489784,56	1330246,82	36	163	490355,05	1330105,67	36	204	490818,02	1330410,93
36	41	490951,38	1331579,7	36	82	489749,66	1331197,98	36	123	489801,44	1330247,53	36	164	490367,02	1330097,14	36	205	490824,04	1330405,12
36	42	490935,08	1331569,04	36	83	489725,94	1331173,38	36	124	489801,71	1330247,53	36	165	490383,05	1330090,63	36	206	490839,29	1330402,88
36	43	490842,78	1331614,03	36	84	489607,15	1331050,21	36	125	489813,2	1330252,19	36	166	490416,36	1330221,99	36	207	490858,92	1330412,67
36	44	490837,04	1331612,13	36	85	489599,56	1331042,35	36	126	489830,89	1330255,76	36	167	490422,3	1330249,9	36	208	490878,3	1330424,54
36	45	490789,75	1331585,77	36	86	489557,99	1330975,78	36	127	489852,43	1330264,25	36	168	490422,66	1330254,23	36	209	490886,55	1330429,6
36	46	490703,94	1331537,94	36	87	489545,32	1330955,48	36	128	489862,29	1330266,8	36	169	490420,71	1330257,06	36	210	490879,44	1330452,18
36	47	490680,69	1331524,99	36	88	489497,05	1330878,18	36	129	489874,48	1330267,16	36	170	490418,76	1330262,55	36	211	490873,23	1330477,46
36	48	490744,31	1331444,11	36	89	489487,43	1330851,75	36	130	489884,48	1330265,18	36	171	490377,63	1330267,43	36	212	490875,76	1330487,46
36	49	490753,71	1331431	36	90	489490,36	1330852,72	36	131	489891,19	1330262,28	36	172	490316,23	1330277,7	36	213	490892,58	1330493,59
36	50	490754,03	1331417,25	36	91	489498,24	1330825,32	36	132	489892,07	1330262,61	36	173	490308,22	1330278,38	36	214	490970,82	1330525,32
36	51	490746,19	1331409,75	36	92	489504,58	1330805,56	36	133	489909,85	1330269,42	36	174	490306,31	1330287,3	36	215	490978,47	1330528,94
36	52	490717,03	1331419,57	36	93	489552,05	1330613,36	36	134	489920,68	1330272,22	36	175	490301,44	1330300,88	36	216	490984,65	1330530,74
36	53	490667,22	1331454,56	36	94	489558,68	1330586,5	36	135	489931,87	1330272,55	36	176	490322,8	1330306,39	36	217	491002,62	1330535,9
36	54	490651,36	1331458,5	36	95	489622,28	1330590,22	36	136	489947,19	1330269,54	36	177	490341,41	1330320,87	36	218	491013,57	1330539,32
36	55	490645,44	1331452,78	36	96	489630,83	1330571,99	36	137	489975,13	1330275,75	36	178	490345,55	1330365,43	36	219	491081,13	1330560,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	220	491071,71	1330665,15	36	261	491422,5	1330455,87	36	1	492730,05	1330897,44	37	24	489326,33	1325183,59	37	65	488881,83	1325878,96
36	221	491066,05	1330728	36	262	491445,81	1330458,84	36	302	490392,54	1330433,09	37	25	489309,53	1325214,65	37	66	488876,73	1325863,66
36	222	491048,42	1330752,98	36	263	491469,04	1330460,64	36	303	490389,81	1330413,67	37	26	489262,92	1325303,3	37	67	488833,2	1325874,79
36	223	491025,41	1330785,56	36	264	491479,11	1330457,04	36	304	490379,24	1330410,41	37	27	489262,21	1325304,64	37	68	488853,28	1325923,32
36	224	491057,01	1330816,29	36	265	491490,54	1330447,87	36	305	490364,05	1330414,55	37	28	489288,96	1325342,59	37	69	488858,12	1325945,72
36	225	491103,21	1330799,92	36	266	491501,25	1330438,23	36	306	490312,49	1330430,2	37	29	489283,07	1325387,25	37	70	488820,17	1325931,84
36	226	491150,33	1330820,51	36	267	491509,71	1330433,1	36	307	490310,54	1330430,78	37	30	489374,87	1325473,37	37	71	488804,94	1325936,79
36	227	491160,8	1330830,89	36	268	491519,34	1330435,35	36	308	490315,81	1330446,99	37	31	489534,09	1325563,53	37	72	488778,94	1325940,12
36	228	491163,14	1330853,19	36	269	491545,75	1330440,75	36	309	490363,13	1330592,49	37	32	489553,3	1325567,24	37	73	488717,72	1325913,13
36	229	491163,45	1330861,34	36	270	491541,03	1330465,5	36	310	490434,66	1330568,46	37	33	489567,35	1325574,26	37	74	488655,11	1325824,09
36	230	491173,7	1330866,54	36	271	491535,4	1330484,07	36	302	490392,54	1330433,09	37	34	489630,39	1325579,97	37	75	488645,35	1325824,9
36	231	491189,09	1330864,47	36	272	491522,72	1330584,15	36	311	489886,85	1330555,78	37	35	489654,32	1325592,27	37	76	488640,41	1325795,03
36	232	491201,29	1330849,02	36	273	491514,51	1330648,94	36	312	489884,43	1330558,98	37	36	489663,74	1325606,79	37	77	488631,64	1325780,51
36	233	491202,17	1330836,1	36	274	491546,85	1330723,49	36	313	489851,16	1330602,68	37	37	489680,98	1325613,09	37	78	488666,02	1325693,03
36	234	491207,23	1330805,8	36	275	491586,63	1330731,08	36	314	489903,23	1330644,7	37	38	489660,78	1325670,02	37	79	488645,57	1325686,11
36	235	491232,3	1330795,62	36	276	491641,67	1330755,85	36	315	489942,88	1330595,41	37	39	489639,07	1325670,1	37	80	488630,49	1325681
36	236	491302,64	1330792,28	36	277	491705,08	1330753,7	36	316	489887,52	1330554,89	37	40	489611,27	1325680,34	37	81	488597,77	1325669,93
36	237	491322,53	1330780,82	36	278	491739,42	1330765,31	36	311	489886,85	1330555,78	37	41	489585,49	1325670,3	37	82	488592,17	1325668,03
36	238	491322,93	1330717,38	36	279	491782,55	1330789,01	37	1	489888,46	1324722,06	37	42	489532,86	1325670,49	37	83	488538,26	1325649,78
36	239	491328,16	1330690,11	36	280	491865,23	1330802,54	37	2	489891,69	1324745,01	37	43	489511,48	1325660,52	37	84	488535,19	1325715,26
36	240	491327,62	1330686,21	36	281	491932,98	1330825,77	37	3	489886,71	1324755,68	37	44	489437,37	1325626,01	37	85	488534,08	1325739,1
36	241	491319,12	1330676,33	36	282	491995,46	1330810,8	37	4	489879,27	1324758,99	37	45	489268,06	1325578,84	37	86	488531,09	1325802,35
36	242	491313,15	1330678,17	36	283	492052,63	1330797,11	37	5	489861,78	1324766,55	37	46	489252,68	1325609,17	37	87	488530,34	1325814,88
36	243	491290,82	1330718,15	36	284	492086,05	1330809,67	37	6	489850,9	1324764,49	37	47	489293,07	1325689,22	37	88	488529,69	1325825,7
36	244	491280,82	1330717,16	36	285	492130,29	1330885,23	37	7	489770,19	1324818,57	37	48	489280,74	1325717,13	37	89	488424,96	1325819,26
36	245	491255,11	1330703,72	36	286	492154,92	1330885,69	37	8	489764,88	1324823,14	37	49	489201,06	1325764,94	37	90	488406,73	1325818,22
36	246	491285,22	1330621,18	36	287	492188,16	1330934,1	37	9	489719,25	1324855,48	37	50	489179,12	1325797,12	37	91	488357,6	1325815,83
36	247	491301,33	1330615,35	36	288	492239,58	1331035,92	37	10	489608,16	1324919,62	37	51	489109,38	1325823,33	37	92	488309,25	1325807,92
36	248	491332,79	1330636,66	36	289	492243,56	1331040,09	37	11	489597,16	1324936,91	37	52	489081,34	1325833,2	37	93	488284,93	1325803,95
36	249	491338,48	1330656,19	36	290	492247,81	1331037,03	37	12	489596,73	1324944,32	37	53	489059,49	1325839,59	37	94	488277,41	1325804,41
36	250	491352,52	1330650,02	36	291	492273,04	1331018,75	37	13	489644,11	1324991,29	37	54	489025,26	1325834,1	37	95	488271,07	1325804,8
36	251	491419,81	1330636,53	36	292	492352,11	1330961,46	37	14	489673,54	1325010,63	37	55	488935,26	1325845,35	37	96	488267,6	1325805,02
36	252	491431,61	1330611,79	36	293	492339,21	1330955,78	37	15	489677,36	1325028,14	37	56	488934,01	1325834,19	37	97	488117,1	1325814,19
36	253	491432,24	1330562,69	36	294	492317,69	1330879,79	37	16	489591,4	1325099,72	37	57	488932,98	1325817,07	37	98	488129,8	1325926,21
36	254	491432,37	1330551,43	36	295	492335,01	1330848,33	37	17	489489,47	1325061,06	37	58	488958,47	1325811,13	37	99	488088,56	1326020,33
36	255	491410,08	1330526,88	36	296	492416,7	1330814,74	37	18	489439,24	1325101,48	37	59	488954,78	1325793,75	37	100	488021,82	1326020,69
36	256	491406,75	1330498,89	36	297	492452,89	1330822,78	37	19	489424,4	1325154,46	37	60	488954,83	1325791,07	37	101	487980,8	1326020,91
36	257	491389,82	1330439,9	36	298	492522,79	1330948,52	37	20	489451,4	1325204,51	37	61	488915,65	1325793,54	37	102	487990,93	1326155,04
36	258	491386,23	1330427,41	36	299	492550,49	1330956,52	37	21	489438,06	1325217,08	37	62	488917,5	1325833,38	37	103	488028,9	1326151,71
36	259	491384,7	1330422,12	36	300	492570,43	1330961,77	37	22	489393,69	1325186,16	37	63	488920,06	1325864,85	37	104	488051,64	1326155,28
36	260	491405,22	1330442,64	36	301	492681,55	1330932,31	37	23	489372,48	1325170,69	37	64	488921,42	1325875,89	37	105	488067,9	1326177,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	106	488056,32	1326270,55	37	147	489063,92	1326418,75	37	188	489168,78	1326510,72	37	229	487960,46	1327314,45	37	270	488420,56	1325463,68
37	107	488095,78	1326299,58	37	148	489081,87	1326407,94	37	189	489171,84	1326538,26	37	230	487918,28	1327272,13	37	271	488473,39	1325507,62
37	108	488107,83	1326308,44	37	149	489097,35	1326407,94	37	190	489165,25	1326549,24	37	231	487802,38	1327155,85	37	272	488520,77	1325529,19
37	109	488106,67	1326394,25	37	150	489125,98	1326411,18	37	191	489135,88	1326534,35	37	232	487683,55	1326966,05	37	273	488551,85	1325530,36
37	110	488106,03	1326436,5	37	151	489161,5	1326419,23	37	192	489132,5	1326533,84	37	233	487662,92	1326906,78	37	274	488563,72	1325530,8
37	111	488108,31	1326469,04	37	152	489180,33	1326409,3	37	193	489108,59	1326540,01	37	234	487648,63	1326865,7	37	275	488594,85	1325531,97
37	112	488112,51	1326529,09	37	153	489195,72	1326413,61	37	194	489067,31	1326535,18	37	235	487609,94	1326754,57	37	276	488622,22	1325544,86
37	113	488109,05	1326576,8	37	154	489241,4	1326411,6	37	195	489033,05	1326520,25	37	236	487604,02	1326719,04	37	277	488639,02	1325549,71
37	114	488140,72	1326568,62	37	155	489263,21	1326408,41	37	196	489032,51	1326518,76	37	237	487594,95	1326664,6	37	278	488643,79	1325551,08
37	115	488157,13	1326640,79	37	156	489276,66	1326594,05	37	197	489026,14	1326517,8	37	238	487590,98	1326640,76	37	279	488689,02	1325564,13
37	116	488289,88	1326626,83	37	157	489276,31	1326373,15	37	198	489015,69	1326503,85	37	239	487591,57	1326422,53	37	280	488708,25	1325569,68
37	117	488284,6	1326700,93	37	158	489276,42	1326366,34	37	199	489005,55	1326506,69	37	240	487592,1	1326232,21	37	281	488713,32	1325581
37	118	488283,19	1326719,46	37	159	489275,28	1326358,4	37	200	488979,62	1326639,76	37	241	487592,2	1326195,37	37	282	488719,95	1325595,33
37	119	488292,06	1326800,13	37	160	489319,28	1326367,11	37	201	488869,96	1326679,82	37	242	487592,49	1326089,61	37	283	488733,93	1325651,39
37	120	488397,86	1326781,7	37	161	489329,31	1326379,8	37	202	488853,29	1326777,09	37	243	487592,52	1326077,62	37	284	488757,69	1325717,32
37	121	488400,95	1326781,16	37	162	489344,06	1326383,55	37	203	488929,4	1326886,95	37	244	487593	1325902,16	37	285	488778,21	1325729,51
37	122	488428,2	1326776,43	37	163	489379,44	1326386,4	37	204	488984,71	1326952,38	37	245	487593,09	1325869,61	37	286	488794,83	1325696,97
37	123	488432,98	1326773,53	37	164	489398,55	1326379,84	37	205	489161,78	1327033,98	37	246	487593,17	1325840,84	37	287	488793,23	1325688,47
37	124	488447,15	1326769,14	37	165	489408,65	1326359,66	37	206	489196,54	1327066,19	37	247	487593,48	1325724,92	37	288	488780,26	1325592,62
37	125	488484,5	1326660,53	37	166	489428,86	1326352,19	37	207	489230,29	1327097,49	37	248	487675,65	1325527,53	37	289	488780,1	1325591,44
37	126	488499,2	1326632,39	37	167	489439,78	1326359,49	37	208	489300,7	1327162,76	37	249	487733,28	1325390,42	37	290	488779,31	1325557,91
37	127	488509,53	1326614,85	37	168	489448,15	1326367,7	37	209	489359	1327216,81	37	250	487739,24	1325136,26	37	291	488779,57	1325551,63
37	128	488520,96	1326606,94	37	169	489468,89	1326405,1	37	210	489494,04	1327341,99	37	251	487808,49	1325006,18	37	292	488785,57	1325497,35
37	129	488542,92	1326618,36	37	170	489489,12	1326426,99	37	211	489402,68	1327416,99	37	252	487875,02	1324877,36	37	293	488799,44	1325490,28
37	130	488547,09	1326629,08	37	171	489539,47	1326453,89	37	212	489247,81	1327484,12	37	253	487877,4	1324884,4	37	294	488804,01	1325466,26
37	131	488547,97	1326628,73	37	172	489546,5	1326456,47	37	213	489225,16	1327493,92	37	254	487888,92	1324909,09	37	295	488811,5	1325459,14
37	132	488574,8	1326566,11	37	173	489588,15	1326459,62	37	214	489210,26	1327500,38	37	255	487894,4	1324918,17	37	296	488848,57	1325469,25
37	133	488596,58	1326534,74	37	174	489623,82	1326492,58	37	215	489133,58	1327533,62	37	256	487897,59	1324922,37	37	297	488877,64	1325460,05
37	134	488642,09	1326537,3	37	175	489632,57	1326510,57	37	216	488912,15	1327566,99	37	257	487903,74	1324930,44	37	298	488927,51	1325413,44
37	135	488706,12	1326540,9	37	176	489638,85	1326516,51	37	217	488708,99	1327548,58	37	258	487907,54	1324935,44	37	299	489063,8	1325282,62
37	136	488715,39	1326548,99	37	177	489648,88	1326533,95	37	218	488703,1	1327548,05	37	259	487914,1	1324942,07	37	300	489065,46	1325284,52
37	137	488733,02	1326554,08	37	178	489651,31	1326567,15	37	219	488588,1	1327537,63	37	260	487943,19	1324964,67	37	301	489078,06	1325276,36
37	138	488764,59	1326586,5	37	179	489643,74	1326563,21	37	220	488510,03	1327530,56	37	261	487947,76	1324968,22	37	302	489074,55	1325272,3
37	139	488867,8	1326568,88	37	180	489639,2	1326569,88	37	221	488468,42	1327526,79	37	262	487976,12	1324985,41	37	303	489070,55	1325259,24
37	140	488874,78	1326567,69	37	181	489621,63	1326568,13	37	222	488436,24	1327517,41	37	263	488015,39	1325001,35	37	304	489071,28	1325253,34
37	141	488965,07	1326496,5	37	182	489547,94	1326513,3	37	223	488411,87	1327510,3	37	264	488050,96	1325013,13	37	305	489064,34	1325241,54
37	142	488939,05	1326463,2	37	183	489507,17	1326492,06	37	224	488344,12	1327490,54	37	265	488127,86	1325121,35	37	306	489073,67	1325233,85
37	143	488989,24	1326430,6	37	184	489478,02	1326497,9	37	225	488182,45	1327443,39	37	266	488187,48	1325191,08	37	307	489075,81	1325216,56
37	144	489017,61	1326412,17	37	185	489390,4	1326458,87	37	226	488164,06	1327438,03	37	267	488196,06	1325201,11	37	308	489122,43	1325149,06
37	145	489035,43	1326409,92	37	186	489248,68	1326564,05	37	227	488149,87	1327433,89	37	268	488225,78	1325235,86	37	309	489147,83	1325130,11
37	146	489051,12	1326416,48	37	187	489185,59	1326508,65	37	228	488043,52	1327366,82	37	269	488228,14	1325238,62	37	310	489163,68	1325118,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	311	489175,21	1325108,71	38	11	489518	1332771,85	38	52	489598,88	1334729,84	38	93	490090,29	1334341,36	38	134	489878,46	1334746,82
37	312	489198,62	1325089,21	38	12	489476,98	1332800,78	38	53	489610,29	1334734,85	38	94	490114,6	1334341,52	38	135	489877,42	1334746,68
37	313	489210,31	1325079,81	38	13	489470,85	1332799,37	38	54	489633,16	1334739,48	38	95	490167,56	1334287,79	38	136	489841,38	1334741,8
37	314	489222,86	1325071,51	38	14	489463,68	1332836,4	38	55	489665,82	1334720,92	38	96	490171,49	1334316,21	38	137	489819,19	1334732,08
37	315	489242,4	1325063,69	38	15	489458,91	1332861,04	38	56	489691,4	1334728,51	38	97	490181,47	1334323,09	38	138	489776,66	1334753,8
37	316	489255,79	1325059,51	38	16	489442,28	1332946,86	38	57	489743,88	1334731,22	38	98	490185,83	1334334,73	38	139	489714,22	1334765,57
37	317	489285,27	1325058,87	38	17	489454,72	1332970,84	38	58	489775,39	1334706,28	38	99	490189,24	1334344,06	38	140	489689,46	1334776,21
37	318	489308,29	1325039,01	38	18	489467,21	1333081,16	38	59	489777,74	1334701,98	38	100	490179,78	1334346,78	38	141	489625,62	1334803,65
37	319	489313,61	1325034,43	38	19	489461,46	1333163,97	38	60	489784,36	1334689,85	38	101	490180,48	1334367,12	38	142	489604,71	1334812,62
37	320	489330,32	1325020,04	38	20	489462,44	1333185,52	38	61	489797,21	1334709,41	38	102	490177,35	1334370,49	38	143	489578,37	1334836,78
37	321	489331,05	1325019,4	38	21	489452,2	1333221,37	38	62	489809,87	1334704,44	38	103	490178,28	1334384,33	38	144	489564,59	1334832,5
37	322	489379,68	1324977,5	38	22	489404,75	1333242,2	38	63	489837,15	1334693,73	38	104	490104,28	1334516,15	38	145	489568,44	1334815,36
37	323	489388,94	1324969,52	38	23	489409,23	1333265,42	38	64	489876,48	1334700,77	38	105	490086,29	1334546,31	38	146	489582,85	1334787,15
37	324	489385,37	1324954,31	38	24	489405,39	1333295,4	38	65	489930,32	1334710,41	38	106	490074,4	1334551,1	38	147	489575,17	1334776,08
37	325	489375,94	1324936,54	38	25	489412,43	1333309,68	38	66	489949,32	1334704,07	38	107	490051,77	1334577,33	38	148	489554,98	1334763,94
37	326	489382,96	1324913,03	38	26	489428,05	1333321,27	38	67	489950,74	1334664,62	38	108	490032,78	1334618,05	38	149	489559,78	1334739,66
37	327	489399,86	1324879,42	38	27	489438,38	1333361,45	38	68	489945,7	1334649,78	38	109	490014,67	1334722,13	38	150	489587,02	1334726,1
37	328	489415,73	1324867,3	38	28	489432,62	1333383,59	38	69	489945,08	1334649,43	38	110	490020,1	1334755,61	38	151	489510,77	1334701,82
37	329	489419,5	1324868,62	38	29	489424,38	1333410,67	38	70	489933,33	1334588,65	38	111	489996,57	1334807,19	38	152	489456,63	1334728,89
37	330	489475,58	1324871,85	38	30	489419,8	1333425,72	38	71	489832,59	1334588,24	38	112	490008,33	1334824,39	38	153	489471,21	1334761,3
37	331	489487,63	1324872,54	38	31	489395,14	1333499,63	38	72	489784,62	1334531,22	38	113	490044,53	1334838,88	38	154	489483,72	1334789,12
37	332	489498,81	1324871,87	38	32	489369,51	1333547,47	38	73	489799,1	1334514,04	38	114	490037,29	1334868,73	38	155	489469,85	1334773,96
37	333	489600,42	1324850,7	38	33	489366,63	1333589,96	38	74	489834,4	1334525,79	38	115	490045,44	1334911,27	38	156	489413,56	1334712,5
37	334	489699,41	1324823,69	38	34	489364,48	1333624,65	38	75	489886,87	1334558,37	38	116	490070,79	1334937,51	38	157	489350,87	1334644,03
37	335	489767,2	1324797,02	38	35	489363,34	1333643,04	38	76	489958,37	1334613,57	38	117	490083,45	1334973,71	38	158	489343,3	1334630,73
37	336	489862,18	1324744,54	38	36	489378,49	1333699,22	38	77	489977,38	1334600,9	38	118	490082,54	1335022,58	38	159	489240,19	1334449,37
37	337	489871,29	1324738,03	38	37	489470,43	1333932,38	38	78	489994,57	1334533,03	38	119	490075,04	1335045,68	38	160	489239,37	1334447,13
37	338	489876,59	1324732,45	38	38	489483,62	1334015,1	38	79	490019,56	1334477,58	38	120	490005,31	1335043,59	38	161	489202,31	1334345,44
37	339	489882,65	1324723,04	38	39	489488,36	1334078,68	38	80	490002,99	1334471,33	38	121	489936,27	1335028,76	38	162	489181,2	1334270,63
37	340	489884,91	1324718,45	38	40	489488,84	1334085	38	81	489975,22	1334466,01	38	122	489981,39	1335013,39	38	163	489139,6	1334123,14
37	1	489888,46	1324722,06	38	41	489479,39	1334156,26	38	82	489966,18	1334454,54	38	123	490003,76	1334998,76	38	164	489097,02	1333972,14
38	1	489405,61	1332475,35	38	42	489474,3	1334208,84	38	83	489967,63	1334440,93	38	124	490013,68	1334987,02	38	165	489087,02	1333936,73
38	2	489388,4	1332545,64	38	43	489473,62	1334215,87	38	84	489981,5	1334437,52	38	125	490010,66	1334964,95	38	166	489043,37	1333781,96
38	3	489383,86	1332564,18	38	44	489456,32	1334284,07	38	85	490031,86	1334450,29	38	126	490007,48	1334941,61	38	167	489017,1	1333688,81
38	4	489373,29	1332607,33	38	45	489489,59	1334314,94	38	86	490052,49	1334404,52	38	127	489983,9	1334915,79	38	168	489003,09	1333639,12
38	5	489410,43	1332624,75	38	46	489543,46	1334335,48	38	87	490077,27	1334379,38	38	128	489980,28	1334861,5	38	169	488996,48	1333586,77
38	6	489471,48	1332653,4	38	47	489553,9	1334349,48	38	88	490057,35	1334359,44	38	129	489935,03	1334790,9	38	170	488980,12	1333457
38	7	489476,22	1332725,24	38	48	489523,98	1334564,72	38	89	490017,92	1334352,54	38	130	489954,94	1334752,9	38	171	488956,76	1333271,61
38	8	489507,57	1332721,33	38	49	489507,69	1334622,62	38	90	489982,71	1334342,04	38	131	489936,2	1334740,74	38	172	488930,44	1333062,84
38	9	489518,16	1332725,26	38	50	489627,15	1334658,82	38	91	489986,49	1334316,62	38	132	489910,57	1334740,74	38	173	488915,37	1332943,28
38	10	489542,65	1332746,87	38	51	489605,43	1334716,75	38	92	489999,09	1334310,08	38	133	489896,8	1334749,31	38	174	488915,43	1332854,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	175	488915,5	1332748,11	40	3	485409,39	1330824,85	40	44	485045,25	1331516,84	40	85	484855,33	1333114,23	40	126	485268,16	1334788,04
38	176	488941,63	1332633,97	40	4	485385,05	1330836,17	40	45	484957,38	1331613,16	40	86	484977,44	1333219,35	40	127	485248,64	1334706,33
38	177	488965,67	1332528,96	40	5	485331,54	1330861,53	40	46	484900,29	1331684,91	40	87	484983,22	1333225,94	40	128	485310,41	1334657,01
38	178	488971,88	1332501,85	40	6	485323,79	1330865,21	40	47	484857,18	1331703,64	40	88	485033,13	1333282,8	40	129	485484,16	1334546,61
38	179	488990,62	1332464,39	40	7	485316,7	1330891,58	40	48	484855,05	1331714,04	40	89	485044,07	1333295,26	40	130	485556,56	1334479,65
38	180	489072,08	1332301,59	40	8	485320,64	1330910,46	40	49	484863,05	1331751,23	40	90	485045,34	1333296,72	40	131	485511,31	1334387,34
38	181	489080,24	1332289,07	40	9	485328,01	1330945,77	40	50	484869,23	1331763,17	40	91	485218,69	1333494,2	40	132	485511,8	1334353,85
38	182	489136,69	1332202,6	40	10	485329,05	1330950,74	40	51	484882,6	1331789	40	92	485244,69	1333523,83	40	133	485542,08	1334323,98
38	183	489200,54	1332104,79	40	11	485343,03	1330964,09	40	52	484917,07	1331858,99	40	93	485294,4	1333580,47	40	134	485527,07	1334301,25
38	184	489281,29	1332184,12	40	12	485349,3	1330970,08	40	53	484911,77	1331890,73	40	94	485370,59	1333690,8	40	135	485519,18	1334290,45
38	185	489280,51	1332185,93	40	13	485394,82	1330972,81	40	54	484907,98	1331913,43	40	95	485421,35	1333764,31	40	136	485516,79	1334282,79
38	186	489269,47	1332207,67	40	14	485415,63	1330975,19	40	55	484904,5	1331934,22	40	96	485452,31	1333822,03	40	137	485420,76	1334360,8
38	187	489293,5	1332223,2	40	15	485421,22	1330975,83	40	56	484901,55	1331959,32	40	97	485515,25	1333939,36	40	138	485212,96	1334541,78
38	188	489312,17	1332241,9	40	16	485419,73	1330995,17	40	57	485183,1	1331854,27	40	98	485556,89	1333988,35	40	139	485185,43	1334571,28
38	189	489307,37	1332254,57	40	17	485387,95	1330995,33	40	58	485254,41	1331827,66	40	99	485630,21	1334074,61	40	140	485127,9	1334632,95
38	190	489284,46	1332275,64	40	18	485337,23	1330995,59	40	59	485255,33	1331845,8	40	100	485666,65	1334136,65	40	141	485105,75	1334606,7
38	191	489263,47	1332353,12	40	19	485175,1	1330996,37	40	60	485255,8	1331855,01	40	101	485684,68	1334167,35	40	142	485139,33	1334574,86
38	192	489261,84	1332380,85	40	20	485170,99	1330996,98	40	61	485237,51	1331946,23	40	102	485743,62	1334267,69	40	143	485135,29	1334561,54
38	193	489305,58	1332409,83	40	21	485145,44	1330999,95	40	62	485228,02	1331993,55	40	103	485762,69	1334339,24	40	144	485127,22	1334558,55
38	1	489405,61	1332475,35	40	22	485117,07	1331011,99	40	63	485200,46	1332130,96	40	104	485800,47	1334481,02	40	145	485105,75	1334550,54
39	1	489851,11	1334837,09	40	23	485093,43	1331029,18	40	64	485166,39	1332201,76	40	105	485841,57	1334635,2	40	146	485084,91	1334526,8
39	2	489842,72	1334924,84	40	24	485044	1331066,14	40	65	485159,67	1332215,7	40	106	485859,12	1334848,07	40	147	485076,23	1334497,28
39	3	489829,4	1334930,11	40	25	485012,77	1331090,03	40	66	485098,67	1332342,46	40	107	485859,97	1334858,36	40	148	485072,17	1334470,65
39	4	489783,71	1334948,18	40	26	485002,14	1331086,72	40	67	485085,81	1332369,18	40	108	485857,65	1334870,97	40	149	485049,02	1334406,4
39	5	489775,05	1334960,16	40	27	484960,94	1331073,87	40	68	485062,99	1332416,59	40	109	485810,92	1335124,39	40	150	485042,66	1334355,81
39	6	489772,58	1334971,07	40	28	484991,86	1331105,72	40	69	485037,41	1332469,76	40	110	485804,91	1335156,99	40	151	485041,97	1334300,49
39	7	489759,6	1334965,88	40	29	484928,12	1331151,27	40	70	485012,14	1332507,9	40	111	485743,35	1335285,44	40	152	485056,21	1334251,11
39	8	489686,28	1334936,54	40	30	484880,68	1331186,5	40	71	484934,19	1332625,58	40	112	485719,68	1335285,54	40	153	485083,42	1334222,91
39	9	489609,99	1334883,79	40	31	484992,93	1331135,88	40	72	484918,12	1332649,83	40	113	485661,27	1335285,79	40	154	485088,56	1334212,2
39	10	489570,96	1334856,8	40	32	485012,55	1331127,04	40	73	484917,38	1332650,95	40	114	485558,09	1335278,92	40	155	485074,01	1334189,53
39	11	489586,15	1334839,54	40	33	485027,04	1331141,97	40	74	484913,74	1332656,44	40	115	485340,42	1335264,37	40	156	485076,18	1334156,97
39	12	489594,24	1334830,41	40	34	485054,38	1331170,13	40	75	484865,04	1332703,29	40	116	485299,18	1335261,64	40	157	485113,2	1334119,41
39	13	489728,95	1334858,26	40	35	485138,06	1331307,81	40	76	484787,6	1332777,76	40	117	485277,04	1335260,17	40	158	485136,79	1334106,82
39	14	489745,3	1334844,92	40	36	485169,42	1331359,42	40	77	484758,92	1332805,35	40	118	485247,57	1335244,18	40	159	485162,5	1334094,83
39	15	489792,08	1334845,44	40	37	485170,68	1331361,49	40	78	484703,91	1332846,18	40	119	485223,9	1335170,63	40	160	485161,94	1334073,72
39	16	489823,56	1334840,98	40	38	485210,92	1331482,21	40	79	484568,88	1332946,4	40	120	485230,66	1335158,29	40	161	485166,14	1334069,21
39	17	489840,41	1334830,36	40	39	485238,41	1331564,7	40	80	484559,08	1332953,68	40	121	485248,02	1335123,11	40	162	485162,76	1334061,05
39	18	489840,89	1334838,54	40	40	485081,95	1331620,65	40	81	484548,14	1332961,8	40	122	485248,32	1335097,8	40	163	485160,01	1334054,61
39	1	489851,11	1334837,09	40	41	485077,72	1331584,88	40	82	484577,07	1332972,47	40	123	485241,63	1335067,87	40	164	485152,94	1334038,01
40	1	485426,77	1330816,81	40	42	485052,72	1331557,3	40	83	484660,77	1333003,36	40	124	485160,18	1334874,21	40	165	485138,46	1334016,29
40	2	485417,69	1330820,99	40	43	485068,16	1331537,83	40	84	484807,72	1333087,1	40	125	485234,39	1334819,91	40	166	485062,44	1334021,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	167	485029,86	1333992,76	40	208	484277,93	1332865,71	40	249	484852,06	1332495,05	40	290	484640,3	1331431,72	40	331	485376,79	1330745,78
40	168	485008,14	1333923,98	40	209	484272,17	1332860,37	40	250	484857,9	1332482,75	40	291	484618,32	1331411,89	40	332	485378,4	1330752,4
40	169	484991,86	1333909,5	40	210	484266,62	1332853,94	40	251	484926,2	1332454,5	40	292	484606,65	1331401,35	40	333	485380,1	1330759,34
40	170	484937,47	1333926,16	40	211	484264,36	1332851,94	40	252	484892,6	1332443,14	40	293	484587,22	1331383,82	40	334	485381,46	1330764,88
40	171	484898,68	1333931,8	40	212	484252,34	1332841,35	40	253	484835,62	1332448,67	40	294	484579,19	1331358,99	40	335	485392,62	1330776,76
40	172	484854,23	1333929,33	40	213	484258,06	1332824,44	40	254	484768,36	1332476,14	40	295	484567,4	1331322,54	40	336	485411,02	1330782,35
40	173	484821,72	1333911,32	40	214	484272,78	1332807,52	40	255	484740,35	1332493,26	40	296	484572,16	1331279,09	40	337	485418,06	1330797,82
40	174	484790,06	1333858,45	40	215	484279,75	1332806,44	40	256	484730,38	1332498,4	40	297	484592,38	1331278,67	40	1	485426,77	1330816,81
40	175	484675,11	1333721,27	40	216	484285,07	1332805,61	40	257	484714,43	1332504,28	40	298	484609,15	1331254,44	41	1	481929,35	1332733,42
40	176	484664,15	1333702,58	40	217	484287,69	1332812,52	40	258	484696,3	1332508,46	40	299	484609,22	1331253,6	41	2	481938,35	1332758,43
40	177	484620,61	1333673,69	40	218	484290,25	1332819,25	40	259	484635,27	1332514,74	40	300	484611,95	1331220,43	41	3	481956,42	1332777,96
40	178	484606,43	1333651,87	40	219	484290,25	1332846,81	40	260	484615,14	1332515,44	40	301	484631,51	1331117,96	41	4	481968,85	1332791,39
40	179	484596,87	1333628,13	40	220	484306,89	1332854,17	40	261	484602,86	1332515,23	40	302	484693,46	1331003,37	41	5	481996,73	1332822,3
40	180	484597,28	1333603,62	40	221	484318,89	1332850,64	40	262	484593,13	1332514,17	40	303	484724,67	1330994,52	41	6	482018,53	1332846,48
40	181	484602,06	1333589,39	40	222	484324,62	1332833,71	40	263	484590,59	1332499,34	40	304	484736,78	1330999,19	41	7	482055,91	1332934,53
40	182	484618,98	1333576,03	40	223	484325,45	1332752,42	40	264	484617,32	1332454,05	40	305	484748,89	1331023,41	41	8	482070,87	1332963,47
40	183	484622,25	1333565,66	40	224	484308,27	1332741,57	40	265	484675,16	1332401,95	40	306	484765,66	1331040,17	41	9	482077,07	1332975,42
40	184	484617,19	1333538,47	40	225	484303	1332738,24	40	266	484702,44	1332374,12	40	307	484820,16	1330972,63	41	10	482081,86	1332984,7
40	185	484616,8	1333504,55	40	226	484301,05	1332739,73	40	267	484734,84	1332354,75	40	308	484841,59	1330956,33	41	11	482093,3	1333006,83
40	186	484620,61	1333492	40	227	484285,97	1332751,26	40	268	484704,15	1332232,33	40	309	484869,53	1330951,2	41	12	482105,59	1333010,77
40	187	484619,52	1333475,63	40	228	484284,36	1332752,49	40	269	484701,54	1332210,52	40	310	484911,92	1330961,92	41	13	482152,81	1332997,98
40	188	484611,76	1333431,67	40	229	484268,92	1332764,3	40	270	484716,74	1332159,28	40	311	484996,6	1330999,78	41	14	482172	1332982,73
40	189	484591,42	1333362,69	40	230	484252,44	1332776,91	40	271	484732,57	1332087,45	40	312	485004,62	1331003,37	41	15	482181,45	1332989,95
40	190	484593,06	1333345,23	40	231	484248,78	1332779,71	40	272	484747,51	1332018,1	40	313	485058,65	1330977,76	41	16	482173,83	1332994,01
40	191	484601,03	1333321,01	40	232	484227,5	1332804,25	40	273	484756,56	1331898,64	40	314	485080,35	1330941,7	41	17	482105,27	1333028,77
40	192	484571,05	1333287,86	40	233	484156,84	1332758,15	40	274	484738,11	1331860,72	40	315	485088,93	1330927,45	41	18	482078,63	1333042,28
40	193	484562,78	1333258,48	40	234	484177,56	1332724,04	40	275	484671,57	1331766,89	40	316	485148,08	1330884,14	41	19	482061,97	1333050,72
40	194	484563,33	1333249,75	40	235	484283,24	1332673,97	40	276	484682,14	1331749,26	40	317	485154,25	1330877,1	41	20	481983,86	1333090,3
40	195	484545,6	1333206,64	40	236	484299,24	1332666,38	40	277	484680,38	1331733,38	40	318	485224,35	1330979,06	41	21	481977,57	1333093,49
40	196	484544,78	1333179,09	40	237	484314,6	1332659,1	40	278	484671,56	1331710,46	40	319	485241,1	1330774,64	41	22	481929,42	1333117,9
40	197	484552,13	1333162,19	40	238	484361,19	1332637,03	40	279	484653,59	1331684,39	40	320	485243,68	1330771,17	41	23	481820,32	1333173,18
40	198	484552,96	1333139,53	40	239	484460,75	1332587,64	40	280	484646,52	1331674,14	40	321	485251,73	1330756,1	41	24	481650,6	1333259,17
40	199	484542,99	1333125,79	40	240	484499,22	1332568,56	40	281	484627,48	1331635,7	40	322	485256,15	1330747,84	41	25	481633,35	1333267,92
40	200	484528,52	1333105,88	40	241	484521,79	1332569,44	40	282	484624,66	1331581,04	40	323	485269,19	1330723,43	41	26	481597,04	1333287,54
40	201	484461,55	1333078,73	40	242	484533,59	1332569,92	40	283	484634,44	1331547,58	40	324	485312,65	1330674,38	41	27	481552,56	1333317,42
40	202	484442,2	1333010,22	40	243	484619,25	1332577,55	40	284	484645,91	1331536,67	40	325	485329,03	1330655,9	41	28	481536,53	1333330,34
40	203	484436,2	1332993,67	40	244	484679,29	1332591,99	40	285	484656,81	1331533,39	40	326	485352,18	1330641,04	41	29	481521,68	1333345,61
40	204	484374,66	1332981	40	245	484713	1332567,36	40	286	484650,54	1331494,93	40	327	485364,91	1330671,12	41	30	481470,23	1333410,91
40	205	484359,46	1332950,73	40	246	484748,48	1332550,44	40	287	484653,4	1331482,36	40	328	485378,48	1330703,15	41	31	481426,39	1333473,08
40	206	484321,34	1332910,43	40	247	484795,92	1332534,07	40	288	484656,76	1331465,12	40	329	485384,58	1330717,56	41	32	481424,51	1333475,76
40	207	484286,97	1332874,09	40	248	484826,31	1332512,95	40	289	484653,72	1331459,74	40	330	485386,57	1330722,26	41	33	481404,86	1333503,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	34	481329,14	1333610,81	41	75	480632,71	1333256,28	41	116	480411,88	1332832,85	41	157	481278,44	1332857,84	42	18	495208,47	1326635,19
41	35	481289,28	1333673,03	41	76	480629,69	1333247	41	117	480407,53	1332829,06	41	158	481281,23	1332847	42	19	495250,53	1326708,71
41	36	481283,17	1333688,05	41	77	480627,87	1333241,4	41	118	480351,76	1332815,71	41	159	481281,45	1332844,51	42	20	495277,59	1326756,01
41	37	481272,24	1333692,41	41	78	480642,78	1333234,91	41	119	480346,32	1332812,57	41	160	481296,33	1332845,32	42	21	495324,21	1326833,61
41	38	481320,02	1333592,02	41	79	480639,22	1333223,02	41	120	480318,92	1332779,83	41	161	481431,44	1332954,58	42	22	495323,22	1326835,32
41	39	481297,44	1333600,44	41	80	480638,96	1333222,14	41	121	480305,6	1332785,14	41	162	481454,14	1332942,57	42	23	495320,45	1326840,34
41	40	481306,56	1333574,61	41	81	480626,76	1333181,38	41	122	480296,7	1332795,54	41	163	481538,19	1332891,06	42	24	495317,83	1326845,1
41	41	481324,77	1333537,49	41	82	480508,07	1333223,78	41	123	480282,28	1332770,38	41	164	481641	1332840,8	42	25	495310,09	1326859,14
41	42	481327,46	1333527,9	41	83	480499,85	1333226,43	41	124	480272,67	1332760,87	41	165	481788,32	1332710,18	42	26	495296,83	1326883,2
41	43	481326,52	1333527,83	41	84	480372,93	1333267,51	41	125	480282	1332752,81	41	166	481788,54	1332709,95	42	27	495295,49	1326885,62
41	44	481284,37	1333524,32	41	85	480343,88	1333168,68	41	126	480303	1332747,65	41	167	481803,55	1332694,1	42	28	495293,6	1326889,05
41	45	481249,55	1333513,04	41	86	480310,15	1333050,83	41	127	480309,26	1332740,71	41	168	481803,75	1332686,14	42	29	495271,19	1326933,1
41	46	481233,15	1333480,23	41	87	480282,36	1332956,8	41	128	480330,39	1332717,67	41	169	481799,1	1332678,92	42	30	495245,14	1326965,61
41	47	481229,38	1333472,72	41	88	480268,68	1332929,48	41	129	480320,1	1332704,04	41	170	481786,46	1332659,69	42	31	495238,14	1326974,96
41	48	481217,25	1333462,4	41	89	480252,54	1332906,94	41	130	480337,85	1332687,89	41	171	481788,69	1332658,45	42	32	495153,03	1327088,63
41	49	481138,07	1333416,57	41	90	480228,11	1332887,32	41	131	480341,44	1332695,92	41	172	481790,43	1332654,71	42	33	495135,81	1327104,99
41	50	481095,77	1333395,42	41	91	480200,17	1332869,05	41	132	480347,14	1332705,56	41	173	481780,73	1332644,11	42	34	495095,3	1327111,82
41	51	481084,85	1333402,96	41	92	480200,91	1332865,64	41	133	480366,8	1332726,68	41	174	481801,78	1332628,84	42	35	495090,25	1327112,16
41	52	481065,83	1333396,8	41	93	480201,65	1332859,76	41	134	480409,54	1332772,6	41	175	481797,58	1332616	42	36	495049,71	1327102,25
41	53	481031,4	1333438,22	41	94	480204,55	1332836,59	41	135	480418,06	1332779,87	41	176	481796,98	1332606,25	42	37	495005,56	1327079,81
41	54	481018,15	1333479,12	41	95	480205,35	1332833,45	41	136	480504,59	1332826,7	41	177	481829,06	1332596,92	42	38	494966,79	1327059,92
41	55	481012,22	1333497,39	41	96	480211,63	1332809	41	137	480529,27	1332840,06	41	178	481877,83	1332640,18	42	39	494935,92	1327041,45
41	56	480994,92	1333507,57	41	97	480203,07	1332777,07	41	138	480556,41	1332854,11	41	179	481903,2	1332693,92	42	40	494890,19	1327034,95
41	57	480971,31	1333495,78	41	98	480203,68	1332751,67	41	139	480577,24	1332864,89	41	1	481929,35	1332733,42	42	41	494884,68	1327034,16
41	58	480961,57	1333519,83	41	99	480206,1	1332737,29	41	140	480767,15	1332945,91	42	1	495179,23	1326216,48	42	42	494869,34	1327051,22
41	59	480923,73	1333629,36	41	100	480207,24	1332734,21	41	141	480812	1332977,06	42	2	495169,05	1326231,75	42	43	494849,57	1327080,81
41	60	480849,05	1333627,33	41	101	480215,4	1332729,2	41	142	480825,79	1332983,78	42	3	495169,89	1326280,22	42	44	494832,24	1327127,04
41	61	480839,24	1333627,07	41	102	480221,27	1332742,13	41	143	480836,79	1332985,86	42	4	495171,48	1326300,86	42	45	494823,82	1327120,98
41	62	480811,8	1333624,33	41	103	480258,58	1332787,74	41	144	480849,12	1332986,78	42	5	495172,79	1326317,82	42	46	494817,98	1327118,41
41	63	480765,21	1333619,64	41	104	480272,4	1332796,12	41	145	480898,57	1332990,48	42	6	495172,87	1326324,34	42	47	494701,23	1327067,02
41	64	480708,02	1333613,91	41	105	480288,05	1332805,63	41	146	480899,12	1332990,46	42	7	495173	1326333,96	42	48	494656,67	1327033,28
41	65	480701,5	1333609,67	41	106	480280,38	1332838,68	41	147	480908,55	1332990,22	42	8	495174,5	1326364,09	42	49	494611,02	1326974,63
41	66	480675,87	1333593,02	41	107	480280,09	1332840,35	41	148	481001,11	1332978,57	42	9	495182,41	1326393,79	42	50	494554,11	1326918,6
41	67	480660,76	1333541,44	41	108	480278,26	1332859,17	41	149	481058,65	1332971,31	42	10	495183,45	1326397,65	42	51	494434,76	1326809,9
41	68	480663,62	1333502,11	41	109	480275,67	1332885,74	41	150	481138,42	1332965,52	42	11	495199,07	1326414,78	42	52	494417,52	1326787,27
41	69	480682,35	1333495,27	41	110	480278,93	1332890,85	41	151	481147,96	1332963,6	42	12	495204,71	1326435,87	42	53	494405,84	1326771,07
41	70	480723,78	1333480,14	41	111	480312,55	1332943,46	41	152	481188,52	1332949,81	42	13	495204,29	1326451,74	42	54	494393,9	1326757,86
41	71	480697,45	1333383,1	41	112	480315,08	1332947,45	41	153	481198,35	1332944,45	42	14	495195,73	1326469,29	42	55	494369,55	1326739,57
41	72	480657,11	1333392,2	41	113	480334,8	1332978	41	154	481235,4	1332918,46	42	15	495199,91	1326534,03	42	56	494358,51	1326732,7
41	73	480639,94	1333278,58	41	114	480390,55	1332915,11	41	155	481243,79	1332911,05	42	16	495201,9	1326550,01	42	57	494344,28	1326721,36
41	74	480635,39	1333264,55	41	115	480409,36	1332842,51	41	156	481274,63	1332865,67	42	17	495205,6	1326597,95	42	58	494331,13	1326732,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	59	494322,55	1326723,84	42	100	494874,05	1326122,74	42	123	494919,28	1326636,87	43	41	491912,38	1325189,66	43	82	491984,92	1325788,55
42	60	494264,01	1326661,35	42	101	494882,55	1326123,73	43	1	491586,62	1324543,15	43	42	491895,16	1325214,3	43	83	492020,36	1325848,87
42	61	494288,56	1326635,67	42	102	494888,09	1326124,37	43	2	491643,03	1324584,76	43	43	491922,24	1325231,3	43	84	492010,64	1325862,07
42	62	494298,63	1326625,12	42	103	494899,19	1326122,83	43	3	491637,12	1324595,85	43	44	491940,92	1325184,13	43	85	492009,08	1325861,28
42	63	494269,2	1326605,49	42	104	494906,98	1326120,14	43	4	491688,66	1324637,76	43	45	491985,79	1325157,32	43	86	491981,3	1325835,41
42	64	494266,9	1326597,96	42	105	494918,15	1326114,43	43	5	491687,51	1324643,05	43	46	492025,72	1325103,75	43	87	491950,83	1325805,25
42	65	494284,07	1326577,44	42	106	494957,6	1326115,29	43	6	491687,16	1324644,66	43	47	492052,24	1325099,16	43	88	491922,91	1325780,28
42	66	494346,03	1326583,95	42	107	494958,28	1326115,3	43	7	491690,57	1324645,41	43	48	492067,55	1325107,48	43	89	491856,22	1325709,19
42	67	494423,15	1326523,39	42	108	494968,16	1326118,72	43	8	491694,06	1324646,18	43	49	492124,1	1325174,81	43	90	491829,86	1325690,63
42	68	494486,31	1326496,57	42	109	494996,17	1326128,39	43	9	491695,57	1324639,27	43	50	492341,95	1325328,53	43	91	491764,26	1325669,03
42	69	494481,43	1326483,79	42	110	495010,69	1326140,98	43	10	491788,45	1324706,16	43	51	492343,63	1325329,71	43	92	491763,54	1325665,59
42	70	494473,38	1326466,3	42	111	495034,45	1326135,5	43	11	491804,42	1324723,79	43	52	492339,02	1325344,92	43	93	491760,02	1325655,04
42	71	494439,94	1326393,51	42	112	495037,52	1326136,61	43	12	491802,1	1324731,53	43	53	492395,56	1325361,78	43	94	491754,22	1325645,46
42	72	494433,16	1326397,32	42	113	495062,96	1326145,83	43	13	491800,14	1324738,07	43	54	492397,74	1325354,55	43	95	491739,18	1325626,01
42	73	494431,59	1326394,97	42	114	495103,79	1326156,15	43	14	491760,78	1324770,5	43	55	492411,18	1325356,76	43	96	491736,77	1325622,88
42	74	494382,95	1326302,96	42	115	495106,27	1326162,42	43	15	491767,25	1324788,22	43	56	492411,43	1325357,28	43	97	491728,97	1325614,84
42	75	494370,33	1326279,09	42	116	495112,1	1326171,98	43	16	491774,72	1324794,93	43	57	492428,55	1325352,43	43	98	491719,58	1325608,74
42	76	494361,6	1326262,56	42	117	495126,08	1326190,03	43	17	491802,74	1324812,21	43	58	492479,46	1325387,46	43	99	491709,32	1325604,95
42	77	494353,86	1326247,92	42	118	495133,89	1326198,06	43	18	491832,83	1324819,04	43	59	492473,92	1325395,31	43	100	491697,76	1325602,06
42	78	494318,02	1326190,23	42	119	495141,68	1326203,31	43	19	491848,75	1324803,69	43	60	492201,45	1325659,25	43	101	491710,12	1325580,76
42	79	494337,81	1326176,76	42	120	495159,48	1326212,74	43	20	491852,79	1324800,4	43	61	492144,64	1325714,28	43	102	491721,49	1325561,14
42	80	494345,43	1326171,57	42	121	495165,43	1326214,83	43	21	491865,39	1324800,39	43	62	492134,72	1325723,9	43	103	491741,67	1325526,34
42	81	494349,48	1326168,81	42	122	495176,49	1326216,65	43	22	491872,59	1324803,85	43	63	492087,95	1325769,21	43	104	491780,98	1325416,48
42	82	494354,14	1326165,64	42	1	495179,23	1326216,48	43	23	491928,05	1324841,8	43	64	492072,23	1325784,43	43	105	491767,37	1325389,28
42	83	494382,14	1326146,57	42	123	494919,28	1326636,87	43	24	492011,28	1324894,99	43	65	492052,48	1325803,56	43	106	491753,76	1325386,24
42	84	494401,83	1326132,8	42	124	494933,71	1326644,09	43	25	492082,7	1324945,89	43	66	491990,62	1325727,92	43	107	491739,65	1325429,58
42	85	494423,56	1326116,66	42	125	494952,76	1326628,07	43	26	492110,13	1324961,52	43	67	491994,44	1325721,35	43	108	491727,33	1325456,12
42	86	494467,21	1326084,23	42	126	494958,18	1326619	43	27	492114,15	1324980,15	43	68	491999,22	1325713,14	43	109	491720	1325471,92
42	87	494491,36	1326066,29	42	127	494963,33	1326610,37	43	28	492127,54	1324989,4	43	69	492003,22	1325706,26	43	110	491695,82	1325510,73
42	88	494524,38	1326041,76	42	128	494968,53	1326601,66	43	29	492091,83	1325018,47	43	70	492078,82	1325703,74	43	111	491687,21	1325538,76
42	89	494548,29	1326065,39	42	129	494971,24	1326597,11	43	30	492081,03	1325016,66	43	71	492099,98	1325693,15	43	112	491684,22	1325548,52
42	90	494651,88	1326167,75	42	130	494974,28	1326592,02	43	31	492072,31	1325056,2	43	72	492105,91	1325683,21	43	113	491677,12	1325553,69
42	91	494754,65	1326096,1	42	131	494887,74	1326532,47	43	32	492027,14	1325070,97	43	73	492117,12	1325664,44	43	114	491660,03	1325566,15
42	92	494768,14	1326086,7	42	132	494809,67	1326482,12	43	33	491993,58	1325071,59	43	74	492122,66	1325635,2	43	115	491659,56	1325544,3
42	93	494801,04	1326073,36	42	133	494788,38	1326467,92	43	34	491973,66	1325035,53	43	75	492001,21	1325545,49	43	116	491659,11	1325523,31
42	94	494801,88	1326075,06	42	134	494778,8	1326473,28	43	35	491963,51	1325036,27	43	76	491942,24	1325585,81	43	117	491658,47	1325493,42
42	95	494816,73	1326096,36	42	135	494775,01	1326475,41	43	36	491965,55	1325072,63	43	77	491895,37	1325643,76	43	118	491637,89	1325447,96
42	96	494824,38	1326104,53	42	136	494759,18	1326484,29	43	37	491955,92	1325083,65	43	78	491894,53	1325652,88	43	119	491660,04	1325380,19
42	97	494826,54	1326105,99	42	137	494749,45	1326489,75	43	38	491955,55	1325089,46	43	79	491892,85	1325670,99	43	120	491674,1	1325300,69
42	98	494833,65	1326110,8	42	138	494732,06	1326499,51	43	39	491954,83	1325100,57	43	80	491893,55	1325674,06	43	121	491661,34	1325268,53
42	99	494842,55	1326114,41	42	139	494882,59	1326618,51	43	40	491913,63	1325151,71	43	81	491900,84	1325705,76	43	122	491636,14	1325259,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	123	491616,33	1325266,44	43	164	491247,8	1325682,58	43	205	491319,28	1324467,65	43	246	490743,73	1325195,2	43	287	490502,97	1324654,19
43	124	491604,96	1325279,35	43	165	491232,69	1325681,05	43	206	491315,94	1324465,93	43	247	490713,01	1325157,11	43	288	490493,81	1324647,75
43	125	491601,57	1325303,09	43	166	491211,24	1325687,47	43	207	491292,15	1324457,96	43	248	490707,01	1325150,86	43	289	490485,24	1324644,05
43	126	491580,41	1325381,2	43	167	491170,82	1325670,81	43	208	491263,42	1324478,62	43	249	490674,11	1325122,08	43	290	490474,27	1324641,81
43	127	491564,78	1325394,81	43	168	491173,66	1325640,16	43	209	491234,19	1324525,49	43	250	490674,86	1325113,98	43	291	490450,01	1324640,51
43	128	491523,96	1325388,26	43	169	491151,72	1325630,36	43	210	491209,13	1324582,31	43	251	490673,52	1325102,86	43	292	490423,28	1324642,08
43	129	491494,74	1325399,34	43	170	491148,02	1325614,79	43	211	491239,23	1324597,06	43	252	490654,79	1325020,48	43	293	490400,49	1324634,67
43	130	491487,13	1325413,76	43	171	491160,8	1325586,12	43	212	491248,82	1324612,67	43	253	490649,44	1325010,64	43	294	490389,52	1324632,42
43	131	491480,12	1325427,06	43	172	491200,13	1325569,93	43	213	491202,95	1324754,79	43	254	490631,74	1324985,34	43	295	490378,33	1324632,67
43	132	491481,63	1325459,82	43	173	491229,81	1325557,7	43	214	491210	1324776,46	43	255	490636,75	1324978,01	43	296	490367,48	1324635,4
43	133	491503,25	1325460,28	43	174	491260,49	1325563,86	43	215	491261,92	1324794,6	43	256	490640,75	1324967,98	43	297	490353,66	1324643,27
43	134	491529,52	1325460,83	43	175	491272,9	1325566,36	43	216	491248,82	1324847,01	43	257	490642,54	1324956,52	43	298	490334,92	1324658,36
43	135	491547,15	1325480,48	43	176	491320,37	1325549,02	43	217	491262,92	1324875,23	43	258	490641,84	1324946,6	43	299	490327,08	1324666,35
43	136	491545,42	1325486,97	43	177	491371,27	1325514,25	43	218	491257,42	1324880,33	43	259	490641,78	1324945,75	43	300	490321,71	1324675,09
43	137	491540,1	1325506,75	43	178	491399,91	1325464,72	43	219	491118,46	1324816,89	43	260	490640,54	1324938,82	43	301	490321,21	1324675,89
43	138	491536,06	1325521,81	43	179	491416,11	1325436,69	43	220	491016,39	1325003,18	43	261	490637,41	1324921,46	43	302	490317,69	1324686,17
43	139	491542,11	1325534,91	43	180	491417,78	1325433,21	43	221	491003,33	1325027,02	43	262	490637,55	1324911,72	43	303	490317,66	1324686,26
43	140	491558,84	1325542,48	43	181	491427,7	1325412,44	43	222	490905,24	1325051,55	43	263	490637,73	1324898,95	43	304	490312,13	1324711,56
43	141	491587,91	1325531,31	43	182	491439,75	1325387,22	43	223	490898,39	1325065,17	43	264	490637,74	1324897,83	43	305	490312	1324712,14
43	142	491607,07	1325541,58	43	183	491455,13	1325355,03	43	224	490895,17	1325071,67	43	265	490635,6	1324886,85	43	306	490296,61	1324714,06
43	143	491607,99	1325559,8	43	184	491506,33	1325375,66	43	225	490884,52	1325093,19	43	266	490633,48	1324881,29	43	307	490277,76	1324695,4
43	144	491579,4	1325590,85	43	185	491516,45	1325349,84	43	226	490870,97	1325120,39	43	267	490627,77	1324871,66	43	308	490269,44	1324680,9
43	145	491579,21	1325591,11	43	186	491519,42	1325342,25	43	227	490923,83	1325204,21	43	268	490624,38	1324867,62	43	309	490265,09	1324673,33
43	146	491521,56	1325570,99	43	187	491544,63	1325277,89	43	228	490877,55	1325251,06	43	269	490611,46	1324853,83	43	310	490258,67	1324664,68
43	147	491510,58	1325568,82	43	188	491496,75	1325250,51	43	229	490886,1	1325316,83	43	270	490602,94	1324846,57	43	311	490233,13	1324638,2
43	148	491507,71	1325568,58	43	189	491521,63	1325132,55	43	230	490873,79	1325331,7	43	271	490593,01	1324841,39	43	312	490212,89	1324622,48
43	149	491505,82	1325566,16	43	190	491522,76	1325109,42	43	231	490865,39	1325342,15	43	272	490579,3	1324837,63	43	313	490211,75	1324621,96
43	150	491483,04	1325553,48	43	191	491525,98	1325044,07	43	232	490863,71	1325341,8	43	273	490557,37	1324820,82	43	314	490202,72	1324617,79
43	151	491472	1325552,74	43	192	491500,28	1325003,25	43	233	490866,82	1325316,32	43	274	490550,6	1324816,88	43	315	490191,77	1324615,48
43	152	491450,86	1325551,34	43	193	491480,12	1324983,09	43	234	490866,57	1325305,13	43	275	490547,7	1324815,19	43	316	490176,36	1324614
43	153	491417,51	1325577,97	43	194	491447,2	1324967,09	43	235	490863,83	1325294,27	43	276	490537	1324811,85	43	317	490162,38	1324612,66
43	154	491412,83	1325579,67	43	195	491419,65	1324949,82	43	236	490858,9	1325284,53	43	277	490522,66	1324809,81	43	318	490160,9	1324602,86
43	155	491356,65	1325613,73	43	196	491413,1	1324938,23	43	237	490846,53	1325265,77	43	278	490521,55	1324808,49	43	319	490160,21	1324598,29
43	156	491347,81	1325620,6	43	197	491484,15	1324755,29	43	238	490839,36	1325257,17	43	279	490515,69	1324789,28	43	320	490156,12	1324587,88
43	157	491334,83	1325636,36	43	198	491519,93	1324677,68	43	239	490811,04	1325232,64	43	280	490518,49	1324779,23	43	321	490149,8	1324578,63
43	158	491320,76	1325644,17	43	199	491539,09	1324646,94	43	240	490801,8	1325226,31	43	281	490519,53	1324772,69	43	322	490129,81	1324555,47
43	159	491287,78	1325649,7	43	200	491506,83	1324634,85	43	241	490788,71	1325221,56	43	282	490528,11	1324718,76	43	323	490121,33	1324548,15
43	160	491276,88	1325685,92	43	201	491502,8	1324619,22	43	242	490777,56	1325220,49	43	283	490528,21	1324711,06	43	324	490111,45	1324542,89
43	161	491276,97	1325686,61	43	202	491519,7	1324560,31	43	243	490766,45	1325221,92	43	284	490526,24	1324700,03	43	325	490100,64	1324539,97
43	162	491278,92	1325700,8	43	203	491472,06	1324529,52	43	244	490755,2	1325226,16	43	285	490515,92	1324672,29	43	326	490089,46	1324539,53
43	163	491269,7	1325695,41	43	204	491323,02	1324469,58	43	245	490751,63	1325209,05	43	286	490510,46	1324662,51	43	327	490074,54	1324540,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	328	490062,91	1324541,46	43	369	489195,17	1324717,92	43	410	488834,52	1323938,11	43	451	488249,69	1324975,1	43	492	488371,09	1324425,36
43	329	490052,31	1324543,49	43	370	489157,86	1324731,69	43	411	488827,15	1323958,37	43	452	488241,07	1324986,48	43	493	488387,36	1324411,6
43	330	490029,66	1324550,66	43	371	489148,46	1324737,76	43	412	488725,79	1324050,68	43	453	488228,07	1324972,75	43	494	488401,6	1324388,01
43	331	490021,3	1324554,56	43	372	489140,65	1324745,78	43	413	488737,71	1324061,24	43	454	488208,33	1324951,89	43	495	488400,78	1324371,34
43	332	490012,34	1324561,26	43	373	489110,19	1324785,21	43	414	488772,86	1324094,12	43	455	488133,92	1324909,07	43	496	488482,76	1324284,78
43	333	490005,09	1324569,79	43	374	489082,02	1324826,96	43	415	488633,48	1324240,72	43	456	488064,88	1324835,32	43	497	488488,75	1324290,26
43	334	489999,91	1324579,73	43	375	489077,4	1324837,15	43	416	488628,03	1324283,27	43	457	488054,93	1324813,94	43	498	488490,24	1324291,63
43	335	489995,65	1324592,12	43	376	489067,27	1324868,62	43	417	488626,75	1324293,23	43	458	488056,4	1324779,97	43	499	488491,73	1324292,99
43	336	489991,74	1324596,24	43	377	489065,24	1324865,3	43	418	488624,43	1324311,31	43	459	488056,62	1324779,96	43	500	488499,02	1324299,68
43	337	489916,35	1324578,63	43	378	489015,46	1324882,81	43	419	488447,06	1324452,49	43	460	488056,72	1324776,16	43	501	488544,16	1324257,61
43	338	489905,24	1324577,32	43	379	489060,64	1324832,09	43	420	488421,72	1324495,93	43	461	488060,84	1324779,82	43	502	488551,88	1324250,68
43	339	489894,11	1324578,51	43	380	489077,42	1324769,17	43	421	488331,22	1324541,18	43	462	488069,01	1324779,56	43	503	488613,45	1324195,45
43	340	489891,67	1324579,35	43	381	489120,02	1324731,25	43	422	488217,19	1324657,01	43	463	488074,7	1324786,88	43	504	488630,16	1324179,64
43	341	489883,51	1324582,15	43	382	489193,41	1324683,62	43	423	488182,82	1324704,07	43	464	488078,77	1324796,64	43	505	488630,42	1324143,41
43	342	489877,91	1324585,22	43	383	489283,18	1324665,76	43	424	488175,57	1324747,51	43	465	488091,29	1324806,79	43	506	488631,71	1324134,58
43	343	489865,87	1324586,3	43	384	489371,97	1324648,69	43	425	488195,48	1324798,19	43	466	488097,85	1324775,28	43	507	488636,21	1324112,88
43	344	489855,15	1324589,53	43	385	489373,49	1324648,39	43	426	488247,95	1324839,82	43	467	488108,7	1324777,58	43	508	488632,36	1324108,99
43	345	489845,42	1324595,05	43	386	489395,29	1324600,38	43	427	488287,83	1324855,48	43	468	488107,63	1324760,45	43	509	488614,66	1324116,86
43	346	489841,39	1324598,31	43	387	489354	1324516,53	43	428	488298,65	1324859,73	43	469	488111,29	1324750,7	43	510	488588,09	1324141,13
43	347	489818,06	1324624,5	43	388	489335,98	1324499,85	43	429	488313,67	1324858,73	43	470	488123,9	1324736,87	43	511	488583,92	1324135,2
43	348	489811,8	1324633,79	43	389	489379,43	1324446,14	43	430	488338,29	1324872,75	43	471	488120,24	1324725,91	43	512	488589,59	1324116,09
43	349	489805,2	1324654,08	43	390	489381,44	1324441,02	43	431	488344,9	1324891,95	43	472	488111,7	1324719,39	43	513	488592,61	1324111,22
43	350	489799,91	1324664,77	43	391	489387,52	1324429,4	43	432	488364,08	1324905,31	43	473	488108,78	1324719,55	43	514	488598,36	1324101,49
43	351	489727,18	1324705,32	43	392	489388,24	1324412,68	43	433	488377,57	1324914,7	43	474	488095,4	1324726,62	43	515	488612,41	1324069,92
43	352	489670,3	1324727,98	43	393	489379,19	1324376,47	43	434	488417,34	1324932,75	43	475	488056,5	1324771,33	43	516	488627,26	1324044,46
43	353	489578,5	1324753,12	43	394	489318,74	1324305,76	43	435	488458,97	1324950,45	43	476	488046,43	1324762,5	43	517	488650,72	1323997,27
43	354	489486,38	1324772,34	43	395	489283,27	1324264,25	43	436	488471,64	1324965,44	43	477	488038,51	1324768,19	43	518	488690,09	1323933,14
43	355	489451,56	1324770,51	43	396	489238,01	1324157,47	43	437	488481,07	1324986,78	43	478	488035,66	1324758,83	43	519	488724,56	1323872,71
43	356	489441,24	1324759,54	43	397	489206,25	1324071,62	43	438	488481,34	1324998,18	43	479	488037,96	1324755,07	43	520	488772,81	1323802,58
43	357	489435,27	1324755,85	43	398	489138,88	1323978,57	43	439	488475	1325032,36	43	480	488027,95	1324746,29	43	521	488786,12	1323766,82
43	358	489435,75	1324753,94	43	399	489117,2	1323941,49	43	440	488465,68	1325019,31	43	481	488048,06	1324705,72	43	522	488779,18	1323681,9
43	359	489419,89	1324723,04	43	400	489080,03	1323877,93	43	441	488458,07	1325011,1	43	482	488066,03	1324693,41	43	523	488804,25	1323623,43
43	360	489378,83	1324699,05	43	401	489075,73	1323871,16	43	442	488405,24	1324975,34	43	483	488083,74	1324680,62	43	524	488819,18	1323577,72
43	361	489328,01	1324710,44	43	402	489062,03	1323849,43	43	443	488395,29	1324970,2	43	484	488127,22	1324660,64	43	525	488840,21	1323545,42
43	362	489285,61	1324736,97	43	403	489042,92	1323819,12	43	444	488388,29	1324968,09	43	485	488162,8	1324630,55	43	526	488840,42	1323532,83
43	363	489282,02	1324733,28	43	404	489004,58	1323764,26	43	445	488373,25	1324967,08	43	486	488191,23	1324594,43	43	527	488819,41	1323499,44
43	364	489273,22	1324726,34	43	405	488997,66	1323754,38	43	446	488365,3	1324968,88	43	487	488207,93	1324543,48	43	528	488819,12	1323498,88
43	365	489263,98	1324721,84	43	406	488962,9	1323790,05	43	447	488348,54	1324955,84	43	488	488218,03	1324517,12	43	529	488819	1323492,7
43	366	489253,11	1324719,2	43	407	488922,35	1323828,66	43	448	488310,62	1324942,58	43	489	488239,78	1324493,4	43	530	488824,77	1323487,66
43	367	489217,11	1324715,3	43	408	488848,87	1323898,65	43	449	488285,19	1324940,5	43	490	488303,25	1324441,13	43	531	488880,43	1323479,04
43	368	489205,91	1324715,39	43	409	488836,65	1323932,26	43	450	488267,57	1324951,52	43	491	488316,21	1324455,28	43	532	488902,13	1323459,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	533	488951,46	1323399,08	43	574	490511,38	1323809,47	43	614	489595,12	1324446,49	44	22	484733,37	1335377,04	44	63	484541,83	1335294,16
43	534	488948,75	1323373,02	43	575	490530,26	1323822,94	43	615	489561,66	1324443,54	44	23	484597,17	1335744,03	44	64	484604,1	1335173
43	535	488986,2	1323327,38	43	576	490551,18	1323837,88	43	616	489548,53	1324455,23	44	24	484584,99	1335776,14	44	65	484619,97	1335124,61
43	536	488981	1323314,04	43	577	490570,22	1323851,47	43	617	489564,55	1324468,93	44	25	484576,95	1335797,52	44	66	484550,93	1335210,3
43	537	488969,66	1323298,14	43	578	490587,64	1323863,92	43	618	489583,74	1324475,85	44	26	484584,57	1335803,8	44	67	484545,17	1335185,28
43	538	488990,91	1323278,07	43	579	490611,87	1323881,21	43	619	489610,31	1324486,08	44	27	484611,76	1335826,24	44	68	484620,55	1335049,27
43	539	488991,59	1323266,73	43	580	490632,04	1323895,61	43	620	489632,18	1324491,95	44	28	484616,5	1335828,07	44	69	484619,26	1335011,74
43	540	489000,98	1323259,33	43	581	490652,55	1323910,26	43	621	489671,85	1324507,19	44	29	484622,84	1335829,58	44	70	484677,29	1334912,04
43	541	489025,6	1323239,92	43	582	490657,71	1323913,98	43	622	489673,47	1324517,47	44	30	484678,54	1335852,09	44	71	484702,02	1334898,83
43	542	489040,02	1323247,12	43	583	490673,59	1323925,41	43	623	489693,11	1324526,66	44	31	484683,44	1335854,17	44	72	484714,45	1334891,83
43	543	489040,45	1323254,49	43	584	490694,68	1323941,26	43	624	489700,58	1324600,02	44	32	484602,41	1335863,14	44	73	484710,38	1334858,48
43	544	489050,13	1323263,59	43	585	490725,98	1323964,78	43	625	489695,31	1324631,2	44	33	484587,64	1335862,38	44	74	484695,54	1334819,87
43	545	489073,3	1323266,93	43	586	490842,61	1324052,42	43	626	489700,89	1324645,19	44	34	484570,63	1335851,63	44	75	484688,71	1334802,12
43	546	489095,06	1323266,19	43	587	490857,22	1324063,4	43	627	489752,08	1324649,46	44	35	484521,36	1335838,89	44	76	484709,79	1334802,89
43	547	489104,99	1323258,51	43	588	490910,43	1324103,37	43	628	489794	1324641,35	44	36	484512,25	1335836,53	44	77	484714,98	1334781,53
43	548	489110,04	1323236,87	43	589	491015,89	1324185,76	43	629	489793,02	1324591,22	44	37	484466,71	1335816,55	44	78	484742,27	1334804,05
43	549	489136,09	1323260,71	43	590	491024,09	1324191,37	43	630	489812,66	1324577,09	44	38	484422,37	1335830,88	44	1	484767,5	1334826,72
43	550	489213,63	1323331,64	43	591	491031,52	1324196,84	43	631	489832,58	1324586,04	44	39	484414,97	1335848,84	44	1	482705,47	1332436,89
43	551	489223,22	1323342,75	43	592	491034,67	1324199,12	43	632	489857,88	1324572,45	44	40	484410,53	1335853,32	45	2	482700,45	1332438,02
43	552	489347,31	1323486,5	43	593	491120,51	1324261,22	43	607	489869,67	1324573,67	44	41	484378,77	1335851,69	45	3	482702,26	1332497,74
43	553	489391,96	1323564,85	43	594	491179,44	1324298,39	44	1	484767,5	1334826,72	44	42	484163,29	1335790,76	45	4	482734,58	1332534,68
43	554	489431,8	1323634,75	43	595	491199,53	1324310,96	44	2	484786,85	1334844,15	44	43	484119,24	1335768,19	45	5	482756,38	1332543,35
43	555	489462,13	1323687,99	43	596	491203,15	1324316,33	44	3	484793,6	1334879,43	44	44	484121,79	1335766,43	45	6	482765,55	1332555,94
43	556	489464,32	1323691,83	43	597	491208,24	1324319,92	44	4	484786,7	1334906,85	44	45	484195,22	1335763,77	45	7	482751,13	1332575,57
43	557	489468,58	1323699,3	43	598	491213,74	1324325,02	44	5	484780,61	1334915,51	44	46	484300,58	1335702	45	8	482682,35	1332604,53
43	558	489481,91	1323722,69	43	599	491232,91	1324342,9	44	6	484772,34	1334922,97	44	47	484296,55	1335685,88	45	9	482604,52	1332655,2
43	559	489576,88	1323683,55	43	600	491241,41	1324348,77	44	7	484771	1334931,75	44	48	484337,4	1335677,14	45	10	482604,52	1332682,1
43	560	489592,84	1323676,97	43	601	491293,92	1324368	44	8	484770,49	1334944,56	44	49	484361,7	1335690,86	45	11	482604,52	1332714,93
43	561	489599,68	1323674,15	43	602	491333,19	1324408,8	44	9	484737,15	1335008,92	44	50	484382,42	1335675,63	45	12	482673,3	1332685,98
43	562	489633,88	1323668,4	43	603	491334,09	1324409,74	44	10	484720,06	1335042,79	44	51	484444,45	1335630,02	45	13	482788,56	1332622,48
43	563	489669,13	1323662,48	43	604	491341,04	1324412,11	44	11	484716,71	1335057,41	44	52	484408,02	1335591,25	45	14	482795,08	1332632,97
43	564	489678,87	1323660,85	43	605	491576,97	1324568,03	44	12	484718,45	1335061,41	44	53	484364,1	1335600,71	45	15	482720,6	1332673,48
43	565	489771,38	1323645,3	43	606	491580,06	1324560,08	44	13	484739,44	1335033,63	44	54	484345,7	1335606,11	45	16	482564,25	1332766,18
43	566	489820,52	1323637,05	43	1	491586,62	1324543,15	44	14	484758,54	1335088,62	44	55	484279,63	1335664,12	45	17	482434,02	1332844,14
43	567	489860,15	1323639,34	43	607	489869,67	1324573,67	44	15	484736,45	1335113,6	44	56	484185,9	1335717,88	45	18	482300,34	1332924,09
43	568	489882,92	1323646,46	43	608	489867,71	1324566,98	44	16	484710,15	1335159,16	44	57	484075,5	1335745,78	45	19	482236,84	1332960,52
43	569	490044,08	1323650,01	43	609	489850,05	1324504,44	44	17	484657,88	1335251,87	44	58	484010,96	1335712,72	45	20	482186,25	1332987,37
43	570	490298,19	1323710,21	43	610	489848,36	1324468,92	44	18	484665,07	1335284,7	44	59	483949,74	1335669,52	45	21	482173,32	1332977,79
43	571	490404,94	1323735,49	43	611	489836,06	1324467,49	44	19	484673,69	1335301,56	44	60	483968,41	1335655	45	22	482148,91	1332951,91
43	572	490409,4	1323737,13	43	612	489728,28	1324458,11	44	20	484686,09	1335321,98	44	61	484094,31	1335578,4	45	23	482148,43	1332950,42
43	573	490422,49	1323746,41	43	613	489636,97	1324450,17	44	21	484709,85	1335349,62	44	62	484462,86	1335399,69	45	24	482145,98	1332942,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	25	482142,64	1332933,33	45	66	482427,47	1332368,77	46	2	481025,46	1334812,98	47	12	479059,98	1338173,28	47	53	479078,22	1337900,08
45	26	482140,23	1332925,62	45	67	482528,24	1332336,23	46	3	480999,52	1334811,9	47	13	479026,58	1338172,11	47	54	479081,01	1337868,74
45	27	482132,58	1332901,12	45	68	482539,95	1332358,36	46	4	480998,69	1334831,89	47	14	479029,78	1338157,98	47	55	479126,05	1337855,4
45	28	482122,85	1332871,13	45	69	482581,33	1332436,45	46	5	481026,7	1334833,05	47	15	479103,5	1338116,5	47	56	479140,77	1337879,72
45	29	482121,1	1332860,92	45	70	482615,66	1332436,88	46	6	481027,52	1334846,43	47	16	479167,5	1338055,75	47	1	479200,71	1337829,03
45	30	482108,81	1332833,6	45	71	482657,7	1332374,82	46	7	481030,77	1334899,29	47	17	479200,6	1338016,39	47	57	479108,84	1337999,8
45	31	482094,52	1332796,33	45	72	482693,21	1332430,77	46	8	481031,3	1334907,89	47	18	479221,5	1337951	47	58	479118,65	1338003,61
45	32	482086,75	1332778,6	45	1	482705,47	1332436,89	46	9	481033,51	1334928,26	47	19	479216,5	1337927,5	47	59	479125,93	1337984,6
45	33	482083,24	1332770,61	45	73	482538,73	1332519,56	46	10	481041,26	1335002,24	47	20	479205	1337926	47	57	479108,84	1337999,8
45	34	482070,87	1332744,01	45	74	482517,45	1332508,51	46	11	480983,6	1334987,87	47	21	479180,5	1337925,75	48	1	481288,81	1330357,02
45	35	482064,54	1332733,3	45	75	482489,62	1332516,42	46	12	480939,98	1334948,87	47	22	479174,34	1337909,81	48	2	481290,6	1330365,17
45	36	482057,1	1332717,05	45	76	482471,31	1332541,04	46	13	480861,74	1334969,39	47	23	479160,05	1337917,19	48	3	481294,64	1330383,64
45	37	482026,35	1332687,57	45	77	482429,07	1332551,9	46	14	480723,45	1334964,58	47	24	479145,6	1337934,52	48	4	481299,02	1330393,95
45	38	482013,54	1332675,64	45	78	482395,26	1332570,31	46	15	480684,6	1334968,01	47	25	479138,5	1337952,25	48	5	481310,86	1330414,95
45	39	482011,53	1332668,41	45	79	482381,14	1332578,05	46	16	480677,76	1334942,55	47	26	479167,5	1337947	48	6	481317,42	1330424,02
45	40	482006,29	1332648,64	45	80	482358	1332590,76	46	17	480664,01	1334891,39	47	27	479186,5	1337989,25	48	7	481318,5	1330424,96
45	41	482023,21	1332614,54	45	81	482356,69	1332608,8	46	18	480639,99	1334796,99	47	28	479175,5	1338016	48	8	481307,89	1330448,6
45	42	482073,42	1332627,91	45	82	482355,89	1332619,86	46	19	480633,31	1334763,34	47	29	479114,5	1338084,5	48	9	481274,49	1330485,52
45	43	482086,65	1332590,22	45	83	482364,63	1332674,99	46	20	480718,56	1334780,09	47	30	479079,51	1338116,75	48	10	481248,11	1330504,56
45	44	482075,34	1332579,89	45	84	482362,99	1332718,65	46	21	480775,73	1334776,05	47	31	479060	1338117	48	11	481175,17	1330478,69
45	45	482013,11	1332564,32	45	85	482402,21	1332749,8	46	22	480897,74	1334767,43	47	32	479025	1338143,5	48	12	481139,33	1330477,75
45	46	481997,1	1332550,57	45	86	482411,51	1332758,24	46	23	480909,78	1334771,09	47	33	478991	1338161,01	48	13	481083,14	1330539,72
45	47	481979,57	1332535,54	45	87	482434,42	1332779,04	46	1	481025,04	1334806,17	47	34	478997,5	1338043,5	48	14	481038,01	1330616,21
45	48	481987,52	1332532,39	45	88	482462,72	1332776,95	46	24	480675,6	1334880,62	47	35	478993,5	1338005	48	15	481045,35	1330656,93
45	49	481967,03	1332509,08	45	89	482466,62	1332776,54	46	25	480701,84	1334940,72	47	36	478991,73	1337994,39	48	16	481060,1	1330676,21
45	50	482004,52	1332482,36	45	90	482489,75	1332763,39	46	26	480775,91	1334893,68	47	37	478978,63	1337916,29	48	17	481069,03	1330675,76
45	51	482009	1332478,1	45	91	482494,66	1332760,47	46	27	480799,81	1334878,5	47	38	478963,64	1337897,88	48	18	481085,54	1330651,47
45	52	482010,41	1332483,97	45	92	482497,2	1332759,09	46	28	480825,41	1334855,27	47	39	478953,47	1337887,41	48	19	481100,19	1330639,1
45	53	482040,92	1332501,68	45	93	482523,83	1332744,6	46	29	480795,56	1334797,23	47	40	478948,48	1337882,28	48	20	481112,1	1330646,43
45	54	482051,09	1332497,53	45	94	482561,94	1332742,12	46	24	480675,6	1334880,62	47	41	478946,5	1337880,25	48	21	481111,88	1330679,42
45	55	482062,35	1332492,91	45	95	482571,16	1332720,58	47	1	479200,71	1337829,03	47	42	478933,03	1337878,37	48	22	481104,09	1330708,52
45	56	482071,16	1332483,16	45	96	482569,06	1332702,31	47	2	479245,85	1337932,12	47	43	478844,5	1337866,01	48	23	481074,98	1330709,74
45	57	482108,27	1332442,56	45	97	482566,3	1332678,26	47	3	479273,39	1337995	47	44	478860,58	1337820,88	48	24	481073,56	1330728,13
45	58	482172,23	1332459,46	45	98	482566,73	1332670,83	47	4	479284,43	1338020,22	47	45	478867,43	1337858,99	48	25	481029,81	1330808,14
45	59	482192,15	1332455,73	45	99	482566,77	1332670,07	47	5	479271,3	1338043,94	47	46	478942,12	1337862,69	48	26	481034,2	1330818,98
45	60	482200,86	1332407,2	45	100	482556,95	1332673,29	47	6	479255,18	1338105,31	47	47	478959,87	1337863,56	48	27	481027,77	1330825,73
45	61	482260,38	1332405,89	45	101	482558,83	1332644,86	47	7	479206,5	1338086	47	48	478970	1337864,06	48	28	481011,7	1330816,21
45	62	482287,96	1332405,29	45	102	482560,85	1332615,54	47	8	479157	1338148,01	47	49	478977,44	1337884,47	48	29	481010,61	1330817,12
45	63	482314,13	1332404,7	45	103	482557,03	1332581,44	47	9	479129,5	1338168,25	47	50	478986,75	1337909,92	48	30	480958,14	1330850,57
45	64	482383,84	1332386,02	45	73	482538,73	1332519,56	47	10	479121,69	1338150,16	47	51	479009,39	1337971,95	48	31	480953,42	1330855,23
45	65	482404,44	1332376,21	46	1	481025,04	1334806,17	47	11	479080,75	1338161,55	47	52	479016,11	1337990,35	48	32	480948,05	1330910,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	33	480951,19	1330963,18	48	74	480469,47	1330745,18	48	114	481040,94	1330419	50	1	492468,26	1344120,95	50	42	492470,45	1344358,54
48	34	480974,73	1331005,63	48	75	480459,16	1330736,7	48	115	480983,19	1330483,21	50	2	492506,52	1344158,05	50	43	492458,3	1344361,25
48	35	480966,52	1331019,7	48	76	480425,02	1330729,37	48	116	480951,87	1330518,04	50	3	492510,74	1344210,54	50	44	492442,04	1344378,75
48	36	480950,1	1331021,46	48	77	480430,63	1330709,03	48	117	480955,38	1330530,36	50	4	492518,89	1344312,32	50	45	492438	1344396,48
48	37	480849,89	1331017,94	48	78	480441,42	1330685,18	48	118	480998,76	1330583,68	50	5	492527,17	1344415,65	50	46	492431,34	1344405,44
48	38	480832,63	1330975,85	48	79	480455,52	1330690,25	48	119	481018,03	1330568,95	50	6	492530,35	1344446,62	50	47	492417,27	1344409,67
48	39	480825,04	1330969,25	48	80	480485,08	1330700,89	48	120	481035,9	1330543,49	50	7	492533,83	1344480,53	50	48	492408,96	1344409,36
48	40	480805,79	1330942,21	48	81	480500,61	1330699,13	48	121	481079,68	1330445,92	50	8	492534,22	1344484,3	50	49	492396,2	1344405,23
48	41	480747,37	1330898,45	48	82	480601,8	1330737,8	48	111	481094,42	1330435,37	50	9	492542,4	1344563,85	50	50	492382,2	1344388,37
48	42	480744,85	1330888,82	48	83	480615,47	1330734,02	49	1	492552,83	1344902,93	50	10	492548,2	1344754,78	50	51	492362,39	1344378,1
48	43	480743,7	1330873,47	48	84	480574,68	1330674,85	49	2	492563,99	1345402,47	50	11	492552,27	1344889,25	50	52	492359,51	1344376,61
48	44	480715,75	1330855,83	48	85	480560,38	1330633,79	49	3	492521,89	1345439,07	50	12	492456,68	1344923,95	50	53	492345,79	1344373,96
48	45	480695,14	1330833,84	48	86	480568,83	1330618,55	49	4	492488,13	1345453,4	50	13	492402,84	1344935,59	50	54	492327,24	1344373,87
48	46	480696,64	1330822,21	48	87	480577,14	1330591,67	49	5	492496,74	1345430,04	50	14	492363,75	1344928,09	50	55	492297,36	1344368,15
48	47	480691,07	1330808,44	48	88	480618,93	1330572,7	49	6	492525,59	1345419,41	50	15	492379,78	1344858,63	50	56	492264,09	1344364,45
48	48	480672,33	1330788,21	48	89	480732,69	1330472,63	49	7	492544,82	1345397,82	50	16	492400,06	1344819,66	50	57	492218,38	1344347,79
48	49	480653,57	1330781,18	48	90	480733,56	1330438,34	49	8	492537,81	1345373,46	50	17	492398,22	1344816,19	50	58	492203,5	1344335,86
48	50	480643,31	1330798,46	48	91	480776,93	1330408,45	49	9	492533,81	1345368,65	50	18	492384,11	1344789,72	50	59	492198,89	1344324,69
48	51	480623,38	1330815,17	48	92	480803,59	1330394,97	49	10	492530,73	1345360,88	50	19	492399,26	1344725,72	50	60	492190,92	1344316,54
48	52	480621,59	1330820,55	48	93	480837,36	1330424,7	49	11	492517,87	1345352,33	50	20	492393,57	1344702,18	50	61	492179,27	1344320,71
48	53	480644,04	1330835,67	48	94	480856,64	1330415,14	49	12	492486,3	1345335,37	50	21	492396,82	1344684,72	50	62	492155,05	1344354,05
48	54	480648,18	1330860,87	48	95	480855,75	1330415,2	49	13	492458,66	1345319,3	50	22	492403,04	1344673,79	50	63	492132,44	1344373,21
48	55	480656,87	1330871,41	48	96	480852,53	1330402,6	49	14	492443,31	1345274,46	50	23	492420,78	1344659,28	50	64	492120,91	1344373,97
48	56	480645,42	1330886,99	48	97	480863,66	1330391,17	49	15	492438,64	1345256,44	50	24	492488,87	1344535,29	50	65	492106,75	1344348,31
48	57	480626,87	1330889,05	48	98	480923,73	1330360,4	49	16	492437,75	1345215,92	50	25	492488,64	1344515,45	50	66	492104,1	1344337,58
48	58	480617,7	1330880,35	48	99	480922,27	1330341,06	49	17	492457,57	1345178,36	50	26	492487,94	1344504,68	50	67	492104,92	1344329,72
48	59	480591,12	1330826,28	48	100	480973,25	1330317,03	49	18	492459,35	1345165,93	50	27	492484,74	1344494,7	50	68	492108,17	1344319,77
48	60	480573,02	1330808,87	48	101	481003,14	1330309,7	49	19	492451,54	1345154,82	50	28	492481,7	1344485,21	50	69	492111,86	1344317,25
48	61	480572,47	1330808,54	48	102	481176,57	1330300,97	49	20	492431,53	1345129,77	50	29	492482,02	1344476,38	50	70	492148	1344292,3
48	62	480570,68	1330812,26	48	103	481183,64	1330300,61	49	21	492394,93	1345105,08	50	30	492494,86	1344458,96	50	71	492160,71	1344275,83
48	63	480566,34	1330811,62	48	104	481191,56	1330328,63	49	22	492365,34	1345090,03	50	31	492507,89	1344451,33	50	72	492178,62	1344286,91
48	64	480521,94	1330786,83	48	105	481181,44	1330337,45	49	23	492363,51	1345075,43	50	32	492516	1344441,84	50	73	492180,78	1344296,66
48	65	480509,82	1330813,87	48	106	481200,14	1330358,71	49	24	492361,76	1345052,9	50	33	492507,59	1344436,14	50	74	492189,66	1344302,35
48	66	480536,04	1330825,44	48	107	481206,49	1330365,92	49	25	492360,57	1345037,58	50	34	492495,86	1344434,93	50	75	492198,66	1344311,16
48	67	480516,43	1330833,64	48	108	481214,41	1330358,63	49	26	492380,96	1345002,38	50	35	492484,13	1344434,21	50	76	492213,45	1344310,86
48	68	480507,63	1330828,95	48	109	481236,7	1330358,45	49	27	492383,63	1344986,11	50	36	492477,18	1344428,48	50	77	492227,93	1344288,39
48	69	480505,51	1330807,68	48	110	481287,37	1330359,81	49	28	492370,59	1344945,43	50	37	492469,67	1344418,34	50	78	492246,87	1344280,1
48	70	480512,6	1330790,49	48	1	481288,81	1330357,02	49	29	492401,14	1344951,12	50	38	492469,97	1344401,75	50	79	492255,15	1344284,54
48	71	480506,52	1330782,3	48	111	481094,42	1330435,37	49	30	492436,55	1344946,46	50	39	492470,28	1344383,69	50	80	492266,68	1344314,42
48	72	480507,05	1330775,32	48	112	481089,51	1330423,31	49	31	492438,61	1344945,62	50	40	492480,49	1344373,03	50	81	492287,39	1344321,81
48	73	480502,04	1330765,86	48	113	481055,01	1330412,57	49	1	492552,83	1344902,93	50	41	492478,32	1344361,8	50	82	492306,33	1344322,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	83	492334,42	1344302,89	51	27	491537,55	1345246,22	52	25	491852,94	1344582,22	54	7	491462,63	1344816,51	55	34	491170,76	1345075,91
50	84	492335,52	1344301,35	51	28	491595,88	1345179,84	52	26	491840,78	1344584,45	54	8	491451,89	1344816,73	55	35	491171,57	1345075,33
50	85	492376,07	1344245,03	51	29	491631,36	1345163,31	52	27	491831,13	1344590,04	54	9	491441,1	1344813,54	55	36	491220,77	1345044,39
50	86	492394,04	1344220,05	51	30	491685,38	1345167,26	52	28	491822,07	1344596,76	54	10	491418,73	1344805,56	55	37	491249,8	1345026,14
50	87	492452,59	1344143,82	51	31	491726,22	1345152,33	52	29	491819,99	1344594,7	54	11	491449,61	1344739,01	55	38	491253,17	1345022,55
50	88	492462,04	1344128,63	51	32	491768,36	1345161,44	52	30	491812,72	1344572,31	54	12	491460,22	1344743,06	55	39	491322,92	1344948,34
50	89	492458,01	1344119,97	51	33	491786,79	1345182,36	52	31	491803,05	1344551,94	54	13	491471,56	1344748,69	55	1	491380,92	1344865,31
50	90	492426,77	1344105,73	51	34	491818,79	1345207,18	52	32	491786,49	1344528,78	54	1	491479,97	1344753,91	56	1	489521,07	1341872,91
50	91	492342,92	1344053,45	51	35	491816,34	1345232,13	52	33	491773,87	1344514,34	55	1	491380,92	1344865,31	56	2	489497,2	1341899,95
50	92	492298,06	1344027,45	51	36	491839,82	1345257,37	52	34	491928,76	1344363,77	55	2	491384,7	1344875,99	56	3	489360,29	1342054,97
50	93	492249,17	1343992,19	51	37	491859,98	1345235,97	52	1	492046,71	1344225,1	55	3	491388,58	1344887,01	56	4	489271,44	1342097,04
50	94	492250,36	1343985,49	51	38	491886,62	1345265,54	53	1	491969,94	1344024,23	55	4	491368,31	1344907,89	56	5	489274,11	1342087,6
50	95	492257,31	1343966,23	51	39	491889,92	1345262,5	53	2	491978,43	1344033,85	55	5	491349,54	1344924,77	56	6	489283,55	1342062,7
50	96	492266,69	1343946,92	51	40	491914,51	1345239,73	53	3	491979,15	1344046,08	55	6	491361,88	1344931,85	56	7	489305,9	1342005,77
50	1	492468,26	1344120,95	51	41	491925,22	1345250,29	53	4	491986,22	1344058,18	55	7	491372,74	1344937,99	56	8	489317,08	1342006,54
51	1	491963,7	1345278,95	51	42	491932,56	1345243,46	53	5	492004,44	1344066,12	55	8	491384,59	1344945,08	56	9	489350,62	1342013,83
51	2	491986,14	1345320,76	51	1	491963,7	1345278,95	53	6	492021,26	1344077,51	55	9	491385,78	1344946,15	56	10	489378,7	1342015,45
51	3	491988,07	1345345,52	52	1	492046,71	1344225,1	53	7	492025,33	1344086,25	55	10	491391,55	1344951,3	56	11	489389,36	1342013,42
51	4	491985,41	1345377,65	52	2	492108,5	1344425,72	53	8	492024,73	1344089,85	55	11	491395,12	1344959,08	56	12	489401,78	1342006,81
51	5	491978,36	1345401,23	52	3	492104,47	1344482,19	53	9	492047,83	1344103,54	55	12	491393,97	1344970,54	56	13	489408,54	1341997,11
51	6	491974,56	1345419,54	52	4	492098,32	1344475,32	53	10	492051,08	1344101,68	55	13	491385,86	1344988,18	56	14	489443,12	1341933,77
51	7	491967,72	1345484,78	52	5	492082,14	1344464,89	53	11	492058,02	1344122,78	55	14	491353,42	1345000,13	56	15	489455,92	1341905,77
51	8	491960,97	1345530,31	52	6	492071,92	1344459,73	53	12	491886,34	1344016,87	55	15	491337,96	1345023,08	56	16	489465,74	1341888,04
51	9	491968,25	1345540,32	52	7	492059,97	1344453,01	53	13	491884,2	1343949,28	55	16	491331,17	1345028,4	56	17	489454,1	1341883,69
51	10	491981,72	1345542,21	52	8	492050,06	1344451,39	53	14	491891,38	1343950,46	55	17	491327,55	1345027,96	56	18	489441,43	1341876,97
51	11	492022,91	1345551,12	52	9	492039,33	1344457,22	53	15	491900,25	1343954,68	55	18	491321,26	1345027,19	56	19	489428,62	1341871,28
51	12	492072,97	1345565,73	52	10	492025,99	1344476,73	53	16	491909,18	1343961,85	55	19	491290,76	1345027,89	56	20	489414,78	1341865,56
51	13	492117,3	1345586,33	52	11	492017,63	1344488,95	53	17	491914,72	1343971,03	55	20	491270,05	1345029,35	56	21	489399,05	1341855,71
51	14	492151,86	1345606,17	52	12	492008,25	1344506,99	53	18	491917,87	1343982,23	55	21	491257,62	1345027,86	56	22	489388	1341848,37
51	15	492180,01	1345622,19	52	13	491981,89	1344492,37	53	19	491918,64	1343996,91	55	22	491226,84	1345045,76	56	23	489379,29	1341840,18
51	16	492163,27	1345631,68	52	14	491974,99	1344507,82	53	20	491927,04	1344002,12	55	23	491222,47	1345052,16	56	24	489370,97	1341832,77
51	17	491953,04	1345606,47	52	15	491958,26	1344545,26	53	21	491938,35	1344006,29	55	24	491209,11	1345062,83	56	25	489363,43	1341825,36
51	18	491951,64	1345605,49	52	16	491955,97	1344547,24	53	22	491949,24	1344013,89	55	25	491202,25	1345064,12	56	26	489352,12	1341814,83
51	19	491942,33	1345598,98	52	17	491952,86	1344553,52	53	23	491959,06	1344017,11	55	26	491201,19	1345070,16	56	27	489340,42	1341806,48
51	20	491894,63	1345565,57	52	18	491930,23	1344599,1	53	1	491969,94	1344024,23	55	27	491200,42	1345071,58	56	28	489330,81	1341801,5
51	21	491838,38	1345528	52	19	491911,64	1344597,16	54	1	491479,97	1344753,91	55	28	491173,34	1345120,22	56	29	489310,78	1341796,53
51	22	491828,04	1345521,09	52	20	491904,87	1344591,41	54	2	491485,99	1344763,09	55	29	491181,55	1345124,98	56	30	489297,39	1341791,41
51	23	491750,45	1345469,27	52	21	491893,6	1344589,68	54	3	491487,23	1344776,78	55	30	491178,32	1345135,45	56	31	489287,25	1341784,66
51	24	491544,18	1345334,68	52	22	491884,91	1344594,78	54	4	491486,97	1344788,06	55	31	491186,54	1345159,42	56	32	489279,12	1341775,86
51	25	491488,51	1345307,52	52	23	491871,73	1344594,56	54	5	491482,8	1344799,41	55	32	491107,37	1345121,57	56	33	489274,37	1341764,76
51	26	491480,31	1345303,15	52	24	491860,85	1344586,95	54	6	491475,17	1344809,38	55	33	491146,63	1345093,29	56	34	489281,13	1341756,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	35	489282,81	1341752,15	57	39	488510,16	1341381,1	61	2	488500,34	1340571,81	63	12	487388,65	1341059,43	63	53	487465,47	1340958,14
56	36	489318,36	1341795,07	57	40	488525,37	1341363,22	61	3	488488,84	1340573,82	63	13	487365,3	1341041,24	63	1	487481,78	1340966,66
56	1	489521,07	1341872,91	57	41	488518,05	1341349,51	61	4	488477,27	1340574,06	63	14	487376,18	1341013,74	64	1	487094,34	1340812,53
57	1	488986,15	1341646,25	57	42	488515,75	1341345,2	61	5	488466,28	1340568,31	63	15	487378,02	1341003,88	64	2	487100,78	1340821,78
57	2	489018,11	1341673,17	57	43	488483,02	1341308,07	61	6	488459,2	1340563,19	63	16	487380,5	1340989,87	64	3	487105,81	1340831,39
57	3	489054,28	1341721,15	57	44	488459,39	1341281,25	61	7	488448,28	1340557,82	63	17	487383,84	1340971,28	64	4	487107,23	1340848,31
57	4	488972,97	1341797,06	57	45	488443,18	1341262,62	61	8	488433,45	1340553,9	63	18	487386,7	1340955,51	64	5	487104,41	1340863,13
57	5	488898,41	1341860,21	57	46	488545,09	1341150,8	61	9	488419,87	1340557,34	63	19	487388,34	1340950,99	64	6	487097,45	1340876,29
57	6	488888,4	1341869,53	57	47	488508,95	1341228,53	61	10	488377,95	1340562,76	63	20	487391,76	1340941,56	64	7	487088,77	1340887,47
57	7	488877,35	1341875,89	57	48	488561,96	1341351,29	61	11	488306,19	1340580,05	63	21	487386,85	1340925,76	64	8	487080,23	1340898,43
57	8	488866,1	1341875,25	57	49	488611,91	1341466,94	61	12	488280,77	1340588,65	63	22	487377,89	1340935,4	64	9	487071,09	1340909,46
57	9	488857,98	1341871,93	57	50	488724,18	1341605,21	61	13	488263,29	1340589,34	63	23	487366,47	1340934,45	64	10	487066,03	1340920,24
57	10	488845,57	1341864,44	57	51	488846,45	1341659,12	61	14	488248,99	1340591,41	63	24	487359,22	1340925,37	64	11	487045,79	1340921,83
57	11	488838,46	1341859,81	57	52	488926,98	1341694,63	61	15	488235,08	1340594,5	63	25	487347,61	1340936,56	64	12	487039,42	1340918,33
57	12	488816,63	1341894,16	57	53	488947,57	1341677,27	61	16	488196,92	1340594,58	63	26	487338,69	1340940,7	64	13	487029,32	1340912,78
57	13	488793,57	1341929,74	57	54	488968,56	1341644,99	61	17	488183,85	1340592,45	63	27	487334,82	1340942,99	64	14	487023,8	1340909,75
57	14	488769,76	1341964,76	57	1	488986,15	1341646,25	61	18	488191,17	1340586,12	63	28	487329,89	1340945,93	64	15	487018,25	1340913,02
57	15	488766,88	1341968,65	58	1	488672,25	1340706,74	61	19	488455,53	1340532,79	63	29	487321,42	1340951,23	64	16	486998,31	1340924,81
57	16	488747,17	1341959,13	58	2	488688,2	1340728,84	61	1	488506,81	1340550,63	63	30	487317,47	1340962,95	64	17	486974,51	1340954,63
57	17	488738,24	1342020,96	58	3	488619,02	1340808,26	62	1	488082,87	1340756,06	63	31	487311,74	1340970,44	64	18	486956,9	1340955,65
57	18	488710,1	1342020,12	58	4	488610,46	1340798,03	62	2	488083,37	1340756,64	63	32	487302,95	1340976,89	64	19	486943,41	1340947,39
57	19	488707,73	1342010,87	58	5	488618,71	1340770,47	62	3	488096,1	1340788,97	63	33	487289,69	1340972,46	64	20	486908,98	1340926,33
57	20	488704,79	1342005,16	58	6	488644,65	1340738	62	4	488045,22	1340834,01	63	34	487277,17	1340967,55	64	21	486863,3	1340919,52
57	21	488698	1341996,26	58	1	488672,25	1340706,74	62	5	488011,12	1340876,9	63	35	487265,06	1340962,2	64	22	486837,54	1340927,3
57	22	488681,95	1341979,51	59	1	488620,98	1340635,7	62	6	487996	1340823,8	63	36	487260,97	1340949,84	64	23	486831,71	1340926,33
57	23	488673,35	1341972,35	59	2	488654,39	1340681,99	62	7	487995,56	1340822,82	63	37	487265,19	1340938,27	64	24	486814,7	1340889,87
57	24	488666,53	1341969,22	59	3	488647,83	1340683,89	62	8	487975,8	1340778,37	63	38	487268,66	1340925,97	64	25	486798,86	1340889,19
57	25	488664,93	1341959,43	59	4	488629,57	1340682,85	62	9	488027,19	1340739,68	63	39	487264,95	1340915,51	64	26	486787,46	1340894,68
57	26	488683,45	1341920,09	59	5	488623,07	1340672,82	62	10	488070,65	1340742,33	63	40	487256,23	1340909,61	64	27	486783,84	1340908,37
57	27	488690,47	1341912,39	59	6	488620,4	1340662,35	62	1	488082,87	1340756,06	63	41	487248,11	1340899,75	64	28	486769,53	1340905,23
57	28	488697,1	1341902,8	59	7	488619,88	1340650,76	63	1	487481,78	1340966,66	63	42	487245,98	1340883,46	64	29	486752,91	1340899,23
57	29	488717,33	1341844,69	59	8	488619,95	1340636,37	63	2	487487,51	1340969,65	63	43	487253,61	1340863,85	64	30	486715,56	1340921,46
57	30	488740,72	1341777,48	59	1	488620,98	1340635,7	63	3	487500,13	1340978,27	63	44	487267,5	1340856,51	64	31	486703,88	1340943,34
57	31	488760,75	1341708,7	60	1	488480,91	1340956,06	63	4	487517,18	1340994,34	63	45	487283,78	1340853,7	64	32	486712,15	1340948,68
57	32	488766	1341690,62	60	2	488524,58	1341088,56	63	5	487529,64	1341010,14	63	46	487400,18	1340904,8	64	33	486763,67	1340956,45
57	33	488762,95	1341678,56	60	3	488521,14	1341084,48	63	6	487530,55	1341011,09	63	47	487413,41	1340902,82	64	34	486774,36	1340979,29
57	34	488678,04	1341589,6	60	4	488480,46	1341024,63	63	7	487522,42	1341006,61	63	48	487416,08	1340907,77	64	35	486771,91	1340998,77
57	35	488578,35	1341485,14	60	5	488468,36	1340998,9	63	8	487488,67	1340987,92	63	49	487420,85	1340915,01	64	36	486738,67	1341026,35
57	36	488566,49	1341470,43	60	6	488466,48	1340973,31	63	9	487486,61	1340977,51	63	50	487435,58	1340933,66	64	37	486714,95	1341031,77
57	37	488512,54	1341403,57	60	1	488480,91	1340956,06	63	10	487448,96	1341006,63	63	51	487443,38	1340941,54	64	38	486677,68	1341003,66
57	38	488505,68	1341395,05	61	1	488506,81	1340550,63	63	11	487409,51	1341037,14	63	52	487457,2	1340952,71	64	39	486658,29	1341016,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	40	486569,26	1341141,49	64	81	486399,55	1341067,69	64	122	486943,37	1340772,05	65	8	487466,27	1342490,45	65	49	486767,32	1342241,49
64	41	486509,5	1341207,22	64	82	486399,81	1341062,85	64	123	486953,82	1340769,18	65	9	487444,11	1342504,84	65	50	486765,07	1342238,08
64	42	486505,48	1341237,39	64	83	486415,7	1341043,69	64	124	486966,11	1340771,79	65	10	487346,68	1342568,11	65	51	486763,97	1342236,4
64	43	486501,72	1341251,31	64	84	486447,19	1341005,73	64	125	486969,58	1340772,52	65	11	487253,46	1342665,41	65	52	486763,51	1342235,61
64	44	486505,2	1341267,37	64	85	486457,81	1340994,8	64	126	486985,04	1340777,68	65	12	487155,93	1342774,57	65	53	486760,93	1342231,71
64	45	486512,48	1341277,97	64	86	486466,48	1340986,34	64	127	487001,01	1340784,31	65	13	487133,29	1342799,9	65	54	486747,75	1342211,31
64	46	486523,9	1341288,74	64	87	486471,65	1340983,65	64	128	487008,01	1340788,13	65	14	487065,25	1342876,06	65	55	486730,81	1342185,95
64	47	486554,19	1341307,4	64	88	486489,59	1340972,98	64	129	487011,67	1340790,14	65	15	487060,44	1342844,05	65	56	486713,22	1342161,58
64	48	486567,86	1341315,83	64	89	486497,56	1340967,09	64	130	487014	1340791,4	65	16	487033,15	1342887,57	65	57	486691,83	1342156,29
64	49	486573,75	1341319,47	64	90	486504,97	1340958,7	64	131	487019,05	1340794,38	65	17	487010	1342917,14	65	58	486668,24	1342131,34
64	50	486589,76	1341326,86	64	91	486521,75	1340934,74	64	132	487024,87	1340797,8	65	18	486990,52	1342765,08	65	59	486643,8	1342115,01
64	51	486646,81	1341353,16	64	92	486533,38	1340916,27	64	133	487038,75	1340806,16	65	19	486979,41	1342702,07	65	60	486576,18	1342104,44
64	52	486693,88	1341379,8	64	93	486564,56	1340897,51	64	134	487055,71	1340809,61	65	20	486964,27	1342572,9	65	61	486575,73	1342104,05
64	53	486694,75	1341380,65	64	94	486571,03	1340899,22	64	135	487069,36	1340811,68	65	21	486975,63	1342566,84	65	62	486575,27	1342103,65
64	54	486737,62	1341381,4	64	95	486609,99	1340909,51	64	136	487082,31	1340811,41	65	22	486983,05	1342555,24	65	63	486565,39	1342098,35
64	55	486738,67	1341398,87	64	96	486636,73	1340902,22	64	1	487094,34	1340812,53	65	23	486990,34	1342555,18	65	64	486561,4	1342096,76
64	56	486678,37	1341393,42	64	97	486654,32	1340890,49	64	137	486444,26	1341041,49	65	24	486997,79	1342553,44	65	65	486525,76	1342082,54
64	57	486629,25	1341383,93	64	98	486687,76	1340868,2	64	138	486428,7	1341068,53	65	25	487008,29	1342551,46	65	66	486519,6	1342081,19
64	58	486588,1	1341368,24	64	99	486699,55	1340849,65	64	139	486435,96	1341073,54	65	26	487017,49	1342550,1	65	67	486524,31	1342056,95
64	59	486543,26	1341336,69	64	100	486699,82	1340835,96	64	140	486448,94	1341082,48	65	27	487026,74	1342543,74	65	68	486528,16	1342050,06
64	60	486502,08	1341307,72	64	101	486705,28	1340819,34	64	141	486474,81	1341100,3	65	28	487027,01	1342527,3	65	69	486536,01	1342036,11
64	61	486485,97	1341294,93	64	102	486715,67	1340807,8	64	142	486495,26	1341114,9	65	29	487028,19	1342512,58	65	70	486542,4	1342024,71
64	62	486457,65	1341268,56	64	103	486727,4	1340798,45	64	143	486507,73	1341104,38	65	30	487029,17	1342487,6	65	71	486544,3	1342021,38
64	63	486441,12	1341263,13	64	104	486742,56	1340793,3	64	144	486500,05	1341096,27	65	31	487027,84	1342471,93	65	72	486576,48	1341992,92
64	64	486405,33	1341274,87	64	105	486758,63	1340790,21	64	145	486506,59	1341089,17	65	32	487029	1342441,23	65	73	486590,04	1341998,35
64	65	486387,63	1341290,15	64	106	486772,95	1340788,09	64	146	486490,9	1341074,27	65	33	487032,56	1342428,67	65	74	486601,77	1342029,37
64	66	486354,15	1341326,51	64	107	486802,53	1340783,41	64	147	486509,82	1341056,36	65	34	487027,65	1342416,73	65	75	486652,88	1342024,08
64	67	486349,64	1341322,33	64	108	486818,81	1340783,33	64	148	486532,26	1341028,23	65	35	487027,42	1342402,91	65	76	486763,24	1342021,81
64	68	486354,02	1341324,7	64	109	486831,21	1340784,04	64	149	486530,1	1341026,61	65	36	487017,32	1342395,23	65	77	486766,29	1342028,19
64	69	486372,67	1341301,75	64	110	486836,46	1340784,13	64	150	486522,09	1341036,94	65	37	487000,33	1342418,65	65	78	486771,93	1342040
64	70	486391,93	1341278,71	64	111	486845,14	1340784,24	64	151	486507,51	1341054,53	65	38	486989,22	1342423,88	65	79	486773,38	1342040,58
64	71	486371,53	1341265,34	64	112	486855,34	1340786,18	64	152	486462,07	1341020,74	65	39	486980,64	1342427,92	65	80	486780,28	1342043,26
64	72	486344,01	1341248,02	64	113	486857,55	1340786,61	64	153	486461,65	1341020,43	65	40	486949,15	1342424,82	65	81	486783,88	1342044,66
64	73	486327,94	1341273,42	64	114	486869,94	1340792,58	64	137	486444,26	1341041,49	65	41	486942,05	1342424,11	65	82	486799,08	1342050,6
64	74	486340,11	1341245,51	64	115	486876,89	1340799,07	65	1	487884,83	1342032,67	65	42	486925,25	1342445,84	65	83	486827,18	1342056,93
64	75	486342,95	1341228,8	64	116	486885,08	1340799,09	65	2	487886,85	1342107,49	65	43	486914,88	1342437,46	65	84	486853,85	1342057,54
64	76	486358,99	1341192,84	64	117	486891,28	1340796,61	65	3	487869,96	1342140,09	65	44	486907,96	1342401,89	65	85	486883,99	1342048,41
64	77	486363,12	1341170,48	64	118	486898,01	1340793,92	65	4	487814,06	1342190,09	65	45	486875,86	1342375,22	65	86	486893,06	1342040,75
64	78	486401,21	1341123,81	64	119	486909,06	1340785,39	65	5	487784,38	1342216,61	65	46	486844,38	1342328,7	65	87	486909,17	1342017,65
64	79	486402,97	1341121,64	64	120	486923,09	1340778,46	65	6	487709,06	1342283,97	65	47	486801,79	1342266,07	65	88	486918,9	1342013,34
64	80	486398,11	1341094,67	64	121	486939,26	1340773,17	65	7	487563,09	1342413,31	65	48	486770,66	1342246,17	65	89	486931,04	1342012,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	90	486942,6	1342011,82	65	131	487498,28	1342010,18	67	1	488995,09	1342462,94	70	12	488270,19	1342420,61	72	12	487731,13	1342644,77
65	91	486954,97	1342010,13	65	132	487536,38	1342044,23	67	2	489002,5	1342485,65	70	13	488277,67	1342404,08	72	13	487736,28	1342645,64
65	92	486960,28	1342009,41	65	133	487545,08	1342053,58	67	3	489010,5	1342514,06	70	14	488322,63	1342370,39	72	14	487744,02	1342643,3
65	93	486965,62	1342005,48	65	134	487550,42	1342063,99	67	4	488984,84	1342548,3	70	15	488331,06	1342364,08	72	15	487763,06	1342631,91
65	94	486977,71	1341998,3	65	135	487550,66	1342076,45	67	5	488983,38	1342545,09	70	16	488335,8	1342350,54	72	16	487817,74	1342597,79
65	95	487023,3	1342011,05	65	136	487552,1	1342088,14	67	6	488978,62	1342528,04	70	17	488329,08	1342338,87	72	17	487846,13	1342578,14
65	96	487018,95	1342014,07	65	137	487563,99	1342084,96	67	7	488971,85	1342505,96	70	18	488341,28	1342334,29	72	18	487876,07	1342601,23
65	97	487024,02	1342026	65	138	487586,37	1342069,85	67	8	488966,97	1342482,57	70	19	488354	1342334,46	72	19	487854,38	1342609,53
65	98	487030,04	1342034,54	65	139	487628,95	1342103,42	67	9	488968,66	1342471,74	70	20	488367,44	1342338,51	72	20	487817,95	1342637,4
65	99	487040,96	1342038,72	65	140	487634,33	1342104,04	67	10	488979,84	1342460,73	70	21	488375,74	1342344,17	72	21	487788,19	1342658,75
65	100	487053,41	1342038,92	65	141	487667,01	1342092,37	67	11	488990,54	1342457,33	70	1	488389,78	1342356,42	72	22	487755,59	1342684,38
65	101	487066,2	1342033,81	65	142	487699,63	1342077,3	67	1	488995,09	1342462,94	71	1	488280,12	1342530,36	72	23	487721,76	1342707,12
65	102	487081,12	1342032,32	65	143	487708,91	1342072,38	68	1	488954,26	1342513,31	71	2	488300,4	1342566,83	72	24	487688,44	1342728,76
65	103	487105	1342032,71	65	144	487739,94	1342055,94	68	2	488954,15	1342539,97	71	3	488187,63	1342688,9	72	25	487704,71	1342755,86
65	104	487131,13	1342036,14	65	145	487779,05	1342036,07	68	3	488962,49	1342578,53	71	4	487951,22	1342917,71	72	26	487726,65	1342775,72
65	105	487153,87	1342045,36	65	146	487798,69	1342030,53	68	4	488937,09	1342594,62	71	5	487947,48	1342908,49	72	27	487744,46	1342794,06
65	106	487166,3	1342052	65	147	487807,85	1342025,46	68	5	488877,35	1342565,24	71	6	487946,95	1342897,48	72	28	487749,94	1342804,09
65	107	487177,6	1342052,95	65	148	487827,88	1342014,78	68	6	488888,74	1342562,07	71	7	487949,42	1342886,21	72	29	487765,02	1342825,5
65	108	487187,13	1342045,55	65	149	487838,96	1342007,96	68	7	488905,66	1342554,39	71	8	487951,77	1342873,62	72	30	487773,12	1342837,86
65	109	487198,39	1342037,54	65	150	487848,5	1342009,71	68	8	488922,77	1342544,27	71	9	487959,1	1342862,89	72	31	487784,08	1342841,42
65	110	487208,57	1342033,95	65	1	487884,83	1342032,67	68	9	488926,57	1342536,96	71	10	487964,74	1342853,26	72	32	487798,5	1342845,22
65	111	487232,19	1342028,48	65	151	486776,68	1342111,41	68	10	488931,23	1342527,97	71	11	487974,34	1342842,69	72	33	487811,3	1342844,42
65	112	487236,94	1342026,98	65	152	486776,65	1342112,41	68	11	488936,46	1342511	71	12	487979,13	1342836,38	72	34	487818,98	1342845,78
65	113	487247,04	1342023,77	65	153	486777,65	1342112,45	68	1	488954,26	1342513,31	71	13	487984,4	1342831,39	72	35	487816,94	1342863
65	114	487252,75	1342019	65	154	486777,68	1342111,44	69	1	488577,55	1342418,9	71	14	488014,58	1342804,13	72	36	487813,98	1342871,48
65	115	487258,57	1342014,13	65	151	486776,68	1342111,41	69	2	488627,98	1342459,83	71	15	488047,06	1342781,47	72	37	487815,6	1342882,58
65	116	487282,08	1342002,79	65	155	486778,14	1342052,43	69	3	488474,6	1342403,84	71	16	488163,99	1342661,75	72	38	487823,66	1342892,58
65	117	487305,37	1341998,99	65	156	486778,12	1342053,43	69	4	488532,46	1342395,83	71	17	488226,04	1342594,29	72	39	487832,44	1342895,41
65	118	487368,26	1342048,44	65	157	486779,12	1342053,46	69	5	488565	1342411,85	71	18	488259,04	1342567,2	72	40	487843,53	1342900,04
65	119	487394,57	1342060,1	65	158	486779,14	1342052,46	69	1	488577,55	1342418,9	71	1	488280,12	1342530,36	72	41	487852,76	1342909,25
65	120	487393,05	1342068,18	65	155	486778,14	1342052,43	70	1	488389,78	1342356,42	72	1	487846,94	1342331,09	72	42	487865,52	1342927,9
65	121	487395,52	1342082,22	66	1	489088,7	1342409,73	70	2	488402,41	1342369,56	72	2	487854,52	1342344,85	72	43	487885,74	1342948,22
65	122	487402,79	1342087,07	66	2	489039,9	1342474,84	70	3	488403,43	1342370,61	72	3	487847,34	1342351,6	72	44	487893,44	1342967,4
65	123	487413,24	1342090,08	66	3	489037,69	1342471,59	70	4	488411,17	1342381,04	72	4	487823,96	1342377,98	72	45	487895,8	1342972
65	124	487421,73	1342089,91	66	4	489038,73	1342459,51	70	5	488378,75	1342411,97	72	5	487795,21	1342403,98	72	46	487737,04	1343151,72
65	125	487433,18	1342084,09	66	5	489042,72	1342437,21	70	6	488270,56	1342515,16	72	6	487694,35	1342495,74	72	47	487648,86	1343251,51
65	126	487434,29	1342082,43	66	6	489045,46	1342420,01	70	7	488258,23	1342495,39	72	7	487665,87	1342522,96	72	48	487596,78	1343310,47
65	127	487438,59	1342075,92	66	7	489054,91	1342412,19	70	8	488251,63	1342481,83	72	8	487692,63	1342569,57	72	49	487565,25	1343346,16
65	128	487450,21	1342055,26	66	8	489067,5	1342408,13	70	9	488252,09	1342467,4	72	9	487686,64	1342575,57	72	50	487504,03	1343415,46
65	129	487457,05	1342034,04	66	9	489080,16	1342407,86	70	10	488258,21	1342444,06	72	10	487676,77	1342582,11	72	51	487489,96	1343431,39
65	130	487495,01	1342012,88	66	1	489088,7	1342409,73	70	11	488264,4	1342431,95	72	11	487680,91	1342594,26	72	52	487435,34	1343493,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	53	487447,42	1343520,41	72	94	487284,35	1344457,03	72	135	487389,11	1344173,74	72	176	487349,65	1343517,92	73	4	487277,06	1344538,92
72	54	487541,94	1343733,38	72	95	487277,19	1344465,45	72	136	487407,28	1344157,49	72	177	487345,48	1343507,11	73	5	487259,45	1344549,54
72	55	487580,44	1343820,13	72	96	487267,39	1344476,96	72	137	487422,5	1344142,62	72	178	487338,68	1343496,65	73	6	487239,15	1344557,89
72	56	487596,34	1343855,94	72	97	487265,98	1344478,61	72	138	487436,77	1344112,55	72	179	487327,42	1343494,57	73	7	487227,71	1344563,75
72	57	487614,12	1343897,03	72	98	487239,68	1344499,66	72	139	487440,59	1344088,33	72	180	487314,32	1343499,8	73	8	487217,68	1344574,21
72	58	487634,47	1343944,04	72	99	487215,18	1344513,4	72	140	487441,99	1344058,53	72	181	487305,07	1343499,66	73	9	487209,64	1344584,96
72	59	487638,18	1343952,6	72	100	487190	1344525,16	72	141	487453	1344029,52	72	182	487284,67	1343502,4	73	10	487228,71	1344599,32
72	60	487649,78	1343979,4	72	101	487179,55	1344531	72	142	487480,24	1344011,57	72	183	487278,85	1343491,6	73	11	487229,74	1344600,1
72	61	487529,66	1344084,88	72	102	487170,22	1344542,78	72	143	487509,44	1343996,94	72	184	487269,56	1343489,14	73	12	487240,66	1344601,86
72	62	487507,51	1344125,5	72	103	487159,32	1344542,66	72	144	487525,37	1344001,57	72	185	487261,78	1343479,38	73	13	487254,62	1344607,19
72	63	487474,43	1344186,13	72	104	487145,46	1344542,62	72	145	487536,26	1344001,34	72	186	487254,32	1343469,28	73	14	487251,46	1344631,07
72	64	487431,6	1344287,48	72	105	487134,65	1344547,14	72	146	487546,42	1343997,83	72	187	487243,71	1343466,85	73	15	487246,69	1344640,44
72	65	487429,06	1344293,49	72	106	487125,04	1344545,35	72	147	487546,89	1343988,22	72	188	487223,78	1343467,76	73	16	487236,18	1344643,3
72	66	487416,58	1344320,18	72	107	487118,25	1344535,25	72	148	487542,31	1343973,1	72	189	487217,65	1343468,04	73	17	487217,11	1344647
72	67	487374,76	1344409,63	72	108	487113,41	1344524,09	72	149	487535,93	1343967,61	72	190	487212,17	1343473,78	73	18	487213,54	1344648,93
72	68	487456,73	1344527,77	72	109	487105,32	1344515	72	150	487518,43	1343950,12	72	191	487186,47	1343480,79	73	19	487154,28	1344598,49
72	69	487394,36	1344581,06	72	110	487116,93	1344501,19	72	151	487504,92	1343934,18	72	192	487167,02	1343486,1	73	20	487160,32	1344594,59
72	70	487399,15	1344594,74	72	111	487130,38	1344496,62	72	152	487498,06	1343921,08	72	193	487078,7	1343170,08	73	21	487164,53	1344573,32
72	71	487395,62	1344601,17	72	112	487144,23	1344496,66	72	153	487492,29	1343895,73	72	194	487020,52	1342961,92	73	22	487172,19	1344559,6
72	72	487391	1344610,41	72	113	487149,29	1344485,31	72	154	487487,46	1343868,05	72	195	487039,18	1342940,98	73	23	487183,87	1344549,45
72	73	487386,21	1344602,5	72	114	487156,34	1344474,25	72	155	487479,97	1343821,9	72	196	487053,19	1342925,27	73	24	487207,68	1344535,05
72	74	487384,52	1344599,85	72	115	487180,58	1344465,15	72	156	487474,84	1343812,74	72	197	487063,02	1342914,24	73	25	487232,46	1344519,33
72	75	487337,88	1344526,75	72	116	487191,04	1344459,97	72	157	487465,25	1343777,86	72	198	487068,78	1342907,77	73	26	487251,67	1344506,03
72	76	487326,98	1344506,82	72	117	487195,17	1344451,3	72	158	487462,21	1343764,52	72	199	487079,54	1342895,7	73	27	487274,97	1344499,27
72	77	487314,27	1344483,57	72	118	487192,95	1344439,1	72	159	487459,48	1343752,51	72	200	487245,18	1342707,18	73	1	487284	1344505,37
72	78	487313,07	1344472,68	72	119	487193,05	1344427,19	72	160	487445,28	1343735,27	72	201	487357,06	1342585,53	74	1	486725,72	1344009,95
72	79	487319,78	1344461,64	72	120	487214,51	1344410,86	72	161	487428,5	1343720,4	72	202	487388,93	1342564,28	74	2	486736,7	1344028,08
72	80	487344,06	1344436,99	72	121	487225,58	1344401,09	72	162	487420,76	1343695,75	72	203	487483,6	1342501,19	74	3	486737,42	1344039,46
72	81	487367,41	1344415,66	72	122	487231,38	1344395,96	72	163	487419,29	1343684,64	72	204	487596,08	1342410,18	74	4	486713,77	1344055,34
72	82	487356,89	1344401,65	72	123	487233,07	1344392,81	72	164	487417,66	1343672,33	72	205	487676,64	1342331,89	74	5	486699,47	1344042,81
72	83	487371,39	1344365,31	72	124	487239,97	1344379,93	72	165	487415,36	1343660,61	72	206	487691,94	1342327,83	74	6	486692,81	1344015,07
72	84	487366,32	1344364,58	72	125	487245,72	1344369,2	72	166	487413,27	1343649,93	72	207	487718,12	1342320,9	74	7	486698,4	1344003,51
72	85	487361,11	1344363,85	72	126	487255,47	1344344,53	72	167	487406,78	1343638,81	72	208	487732,13	1342318,26	74	8	486723,15	1344005,5
72	86	487351,38	1344372,33	72	127	487272,87	1344323	72	168	487399,99	1343629,03	72	209	487768,54	1342307,53	74	1	486725,72	1344009,95
72	87	487330,36	1344377,39	72	128	487283,3	1344316,5	72	169	487378,91	1343613,91	72	210	487797,66	1342298,71	75	1	486518,69	1342760,41
72	88	487311,41	1344387,7	72	129	487293,61	1344303,38	72	170	487369,14	1343603,86	72	211	487803,7	1342292,72	75	2	486505,98	1342794,86
72	89	487305,02	1344398,1	72	130	487311,43	1344286,49	72	171	487362,92	1343589,43	72	212	487800,85	1342279,98	75	3	486500,74	1342809,06
72	90	487308,48	1344423,16	72	131	487340,32	1344261,41	72	172	487360,12	1343564,02	72	1	487846,94	1342331,09	75	4	486536,58	1342850,59
72	91	487307,14	1344439,06	72	132	487359,8	1344245,13	72	173	487357,4	1343551,91	73	1	487284	1344505,37	75	5	486539,62	1342854,12
72	92	487299,68	1344446,16	72	133	487370,23	1344221,11	72	174	487356	1343545,65	73	2	487282,2	1344514,67	75	6	486571,98	1342891,89
72	93	487291,48	1344448,65	72	134	487379,7	1344199,08	72	175	487352,89	1343531,75	73	3	487285,79	1344529,48	75	7	486582,41	1342917,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	8	486544,58	1342963,49	75	49	486508,06	1343212,26	76	4	486373,05	1342710,59	76	45	486193,17	1342599,2	78	6	486287,17	1341882,42
75	9	486540,12	1342968,93	75	50	486509,49	1343208,76	76	5	486378,02	1342713,06	76	46	486197,84	1342602,04	78	7	486277,25	1341898,69
75	10	486538,39	1342999,64	75	51	486510,66	1343201,17	76	6	486401,9	1342721,07	76	47	486233,39	1342649,92	78	8	486273,37	1341907,04
75	11	486555,77	1343048,86	75	52	486511,2	1343197,69	76	7	486391,47	1342739,76	76	48	486245,49	1342657,74	78	9	486269,6	1341893,61
75	12	486562,99	1343058,14	75	53	486510,56	1343187,45	76	8	486372,51	1342780,94	76	49	486250,17	1342659,84	78	10	486272,81	1341853,89
75	13	486571,98	1343069,71	75	54	486506,69	1343162,33	76	9	486365,31	1342804,47	76	50	486259,69	1342661,11	78	11	486284,38	1341850,71
75	14	486582,41	1343070,87	75	55	486517,67	1343141,32	76	10	486363,49	1342815,51	76	51	486285,05	1342661,32	78	12	486300,3	1341846,79
75	15	486599,79	1342999,63	75	56	486521,26	1343124,87	76	11	486364	1342825,6	76	52	486299,2	1342661,52	78	1	486315,47	1341835,29
75	16	486627,59	1343019,9	75	57	486518,35	1343076,59	76	12	486369,12	1342854,16	76	53	486314,12	1342664,15	79	1	486354,39	1340942,79
75	17	486640,91	1343091,72	75	58	486515,81	1343065,68	76	13	486371,39	1342860,16	76	1	486333,1	1342667,01	79	2	486331,36	1340952,82
75	18	486635,7	1343174,56	75	59	486510,91	1343055,62	76	14	486359,29	1342853,23	77	1	486348,67	1342027,8	79	3	486305,66	1340949,92
75	19	486629,23	1343196,55	75	60	486503,9	1343046,89	76	15	486357,47	1342812,57	77	2	486353,89	1342044,85	79	4	486285,32	1340934,39
75	20	486623,67	1343197,36	75	61	486497,25	1343041,35	76	16	486358,33	1342743,88	77	3	486349,16	1342104,39	79	5	486245,43	1340872,08
75	21	486623,8	1343203,28	75	62	486488,7	1343036,73	76	17	486366,12	1342718,3	77	4	486349,53	1342115,58	79	6	486233,64	1340830,91
75	22	486622,51	1343213,41	75	63	486484,51	1343022,26	76	18	486359,72	1342715,01	77	5	486352,37	1342126,41	79	1	486354,39	1340942,79
75	23	486606,96	1343212,94	75	64	486471,79	1343001,09	76	19	486335,5	1342710,14	77	6	486355,24	1342132,54	80	1	486324,47	1342971,59
75	24	486607,83	1343203,19	75	65	486465,89	1342993,57	76	20	486280,91	1342699,04	77	7	486373,88	1342166,25	80	2	486323,18	1342984,96
75	25	486599,03	1343203,2	75	66	486475,46	1342988,58	76	21	486248,97	1342698,73	77	8	486374,4	1342166,99	80	3	486323,14	1343007,44
75	26	486598,06	1343215,78	75	67	486484,74	1342982,33	76	22	486197,92	1342693,67	77	9	486380,23	1342175,14	80	4	486316,94	1343030,77
75	27	486596,65	1343217,96	75	68	486492,36	1342974,22	76	23	486178,55	1342675,01	77	10	486383,22	1342178,45	80	5	486307,76	1343040,85
75	28	486590,08	1343228,17	75	69	486510,49	1342950	76	24	486169,15	1342666,6	77	11	486371,77	1342180,11	80	6	486300,09	1343046,86
75	29	486587,34	1343232,43	75	70	486515,47	1342941,29	76	25	486162,4	1342658,81	77	12	486330,42	1342185,6	80	7	486286,43	1343045,92
75	30	486577,5	1343232,35	75	71	486518,84	1342930,61	76	26	486148,5	1342657,1	77	13	486301,15	1342184,49	80	8	486246,51	1343049,42
75	31	486570,91	1343259,26	75	72	486519,72	1342918,29	76	27	486135,34	1342659,36	77	14	486297,03	1342169,49	80	9	486199,76	1343052,59
75	32	486583,09	1343260,57	75	73	486517,9	1342885,47	76	28	486123,6	1342666,23	77	15	486295	1342162,08	80	10	486169,29	1343052,73
75	33	486590,85	1343272,61	75	74	486515,52	1342874,53	76	29	486112,46	1342670,41	77	16	486288,72	1342153,56	80	11	486153,49	1343055,25
75	34	486592,11	1343277,73	75	75	486511,98	1342866,46	76	30	486098,65	1342673,34	77	17	486298,01	1342149,96	80	12	486138,2	1343058,75
75	35	486575,87	1343280,28	75	76	486505,53	1342857,31	76	31	486085,4	1342674,36	77	18	486296,84	1342107,06	80	13	486096,66	1343065,96
75	36	486563,68	1343282,19	75	77	486489,9	1342841,26	76	32	486032,65	1342656,99	77	19	486348,7	1342105,58	80	14	486083,61	1343059,62
75	37	486566,58	1343298,82	75	78	486464,96	1342820,54	76	33	486009,67	1342654,05	77	20	486345,17	1342063,46	80	15	486078,28	1343048,49
75	38	486560,4	1343301,99	75	79	486467,05	1342813,74	76	34	485965,79	1342653,72	77	21	486289,5	1342064,88	80	16	486072,71	1343037,85
75	39	486555,2	1343294,47	75	80	486480,88	1342784,62	76	35	485955,69	1342648,55	77	22	486291,99	1341985,01	80	17	486084,01	1343029,8
75	40	486526,22	1343288,67	75	81	486481,05	1342784,26	76	36	485947,84	1342638,63	77	23	486296,31	1341990,67	80	18	486094,85	1343023,71
75	41	486523,09	1343288,6	75	82	486498,45	1342752,88	76	37	485942,3	1342630,81	77	24	486304,06	1341998,75	80	19	486122,25	1343015,57
75	42	486522,9	1343286,51	75	83	486501,7	1342742,16	76	38	485942,7	1342619,74	77	25	486339,85	1342020,55	80	20	486178,32	1343002,7
75	43	486519,7	1343275,78	75	84	486503,78	1342730,84	76	39	485972,36	1342615,71	77	1	486348,67	1342027,8	80	21	486265,03	1342986,5
75	44	486514,18	1343266,03	75	85	486508,85	1342736,66	76	40	486015,64	1342609,44	78	1	486315,47	1341835,29	80	1	486324,47	1342971,59
75	45	486496,98	1343242,26	75	1	486518,69	1342760,41	76	41	486070,43	1342606,61	78	2	486319,68	1341857,28	81	1	486220,37	1343783,26
75	46	486491,04	1343235,74	76	1	486333,1	1342667,01	76	42	486106,68	1342602,44	78	3	486302,68	1341866,47	81	2	486227,97	1343792,43
75	47	486499,02	1343228,4	76	2	486334,85	1342670,42	76	43	486145,86	1342598,7	78	4	486294,99	1341872,78	81	3	486231,92	1343801,29
75	48	486504,91	1343219,98	76	3	486363,99	1342704,01	76	44	486174,35	1342597,39	78	5	486294,02	1341873,57	81	4	486231,12	1343803,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	5	486226,89	1343807,49	82	3	486171,16	1344128,84	84	4	485978,84	1340616,06	84	45	485579,38	1341389,98	84	86	485937,26	1341776,91
81	6	486218,34	1343816,41	82	4	486094,26	1344182,21	84	5	485967,26	1340612,59	84	46	485585,25	1341395,55	84	87	485957,65	1341763,72
81	7	486211,06	1343821,35	82	5	485984,41	1344010,36	84	6	485926,13	1340579,57	84	47	485585,65	1341395,92	84	88	485972,46	1341739,07
81	8	486208,71	1343822,95	82	6	485987,59	1344007,74	84	7	485868,21	1340542,51	84	48	485594,58	1341402,4	84	89	485976,66	1341732,06
81	9	486199,18	1343826,89	82	7	485995,76	1343992,24	84	8	485856,04	1340547,71	84	49	485600,1	1341411	84	90	486016,25	1341763,98
81	10	486190,51	1343828,84	82	8	486010,37	1343992,42	84	9	485714,13	1340701,79	84	50	485607	1341419,54	84	91	486031,07	1341792,54
81	11	486185,08	1343830,06	82	9	486024,3	1344007,41	84	10	485690,39	1340746,39	84	51	485615,78	1341426,47	84	92	486038,11	1341805,97
81	12	486170,02	1343833,07	82	10	486011,89	1344043,78	84	11	485636,53	1340805,47	84	52	485639,46	1341441,2	84	93	486042,76	1341816,7
81	13	486156,04	1343837,72	82	11	486020,25	1344056,21	84	12	485608,13	1340858,76	84	53	485649,49	1341450,9	84	94	486016,28	1341853,46
81	14	486143,72	1343841,19	82	12	486035,91	1344053,26	84	13	485606,01	1340903,1	84	54	485655,67	1341458,92	84	95	485989,09	1341868,61
81	15	486129,14	1343848,17	82	13	486047,17	1344054,15	84	14	485605,01	1340919,53	84	55	485673,39	1341485,18	84	96	485982,73	1341868,98
81	16	486108,16	1343863,16	82	14	486052,75	1344060,73	84	15	485606,13	1340926,4	84	56	485695,3	1341517,66	84	97	485974,31	1341860,13
81	17	486081,72	1343894,72	82	15	486053,97	1344071,18	84	16	485637,02	1340964,52	84	57	485704,83	1341551,57	84	98	485964,7	1341855,33
81	18	486071,78	1343909,54	82	16	486055,04	1344084,45	84	17	485646,34	1340988,96	84	58	485704,82	1341581,73	84	99	485951,64	1341861,62
81	19	486041,46	1343953,95	82	17	486054,93	1344091,74	84	18	485644,22	1341014,96	84	59	485709,07	1341596,71	84	100	485942,68	1341867,53
81	20	486029,11	1343971,22	82	18	486054,76	1344101,85	84	19	485650,49	1341051,29	84	60	485714,88	1341606,29	84	101	485932,46	1341869,65
81	21	486018	1343969,33	82	19	486069,09	1344103,25	84	20	485663,36	1341089,44	84	61	485722,67	1341614,33	84	102	485925,04	1341864,66
81	22	486015,06	1343963,44	82	20	486085,58	1344097,26	84	21	485669,43	1341148,76	84	62	485732,06	1341620,43	84	103	485918,58	1341856
81	23	486011,71	1343955,68	82	21	486083,22	1344082,38	84	22	485657,37	1341132,16	84	63	485768,68	1341632,83	84	104	485907,98	1341830,51
81	24	486061,1	1343891,7	82	22	486083,92	1344073,93	84	23	485630,77	1341110,88	84	64	485817,54	1341641,65	84	105	485886,74	1341838,14
81	25	486081,56	1343869,64	82	23	486090,42	1344069,48	84	24	485596,1	1341156,69	84	65	485828,73	1341641,71	84	106	485876,28	1341835,13
81	26	486095,18	1343849,81	82	24	486099,82	1344063,82	84	25	485584,84	1341174,84	84	66	485850,63	1341639,08	84	107	485866,5	1341828,28
81	27	486111,63	1343832,64	82	25	486106,14	1344060,32	84	26	485580,5	1341172,96	84	67	485861,25	1341635,55	84	108	485855,9	1341826,16
81	28	486120,5	1343825,26	82	1	486117,33	1344054,58	84	27	485576,71	1341172,24	84	68	485882,43	1341625,83	84	109	485847,35	1341830,89
81	29	486135,96	1343817,35	83	1	486018,16	1342166,08	84	28	485569,5	1341170,88	84	69	485913,44	1341637,52	84	110	485860,63	1341866,57
81	30	486126,86	1343802,02	83	2	486016,97	1342175,67	84	29	485568,28	1341170,93	84	70	485924,59	1341638,52	84	111	485868,1	1341880,81
81	31	486113,8	1343798,73	83	3	486009,87	1342186,58	84	30	485558,32	1341171,31	84	71	485942,49	1341637,47	84	112	485875,59	1341904,88
81	32	486105,03	1343798,39	83	4	486001,01	1342195,31	84	31	485547,51	1341174,21	84	72	485941,63	1341647,49	84	113	485878,93	1341909,23
81	33	486082,79	1343794,25	83	5	485977,62	1342208,5	84	32	485541,71	1341177,28	84	73	485937,29	1341680,61	84	114	485826,96	1341919,34
81	34	486078,01	1343792,32	83	6	485950,19	1342214,68	84	33	485537,61	1341179,45	84	74	485933,17	1341694,64	84	115	485788,84	1341927,7
81	35	486080,08	1343790,05	83	7	485936,04	1342213,75	84	34	485529,13	1341186,77	84	75	485924,99	1341706,6	84	116	485780,43	1341908,57
81	36	486091,09	1343788,37	83	8	485909,39	1342210,39	84	35	485522,49	1341195,77	84	76	485917,5	1341717,57	84	117	485776,58	1341898,87
81	37	486106,58	1343783,41	83	9	485897,32	1342203,55	84	36	485518,02	1341206,04	84	77	485886,55	1341745,07	84	118	485779,42	1341894,18
81	38	486131,48	1343778,99	83	10	485880,16	1342186,32	84	37	485515,94	1341217,04	84	78	485868,18	1341764,83	84	119	485786,87	1341888,89
81	39	486155,24	1343775,21	83	11	485877,17	1342182,71	84	38	485516,37	1341228,24	84	79	485864,33	1341777,68	84	120	485798,17	1341880,84
81	40	486196,05	1343773,39	83	12	485903,43	1342179,23	84	39	485521,11	1341259,01	84	80	485870,51	1341786,51	84	121	485780,5	1341836,74
81	41	486209,92	1343770,51	83	13	485967,63	1342170,84	84	40	485523,52	1341267,06	84	81	485876,13	1341788,6	84	122	485774,43	1341825,38
81	42	486211,08	1343772,18	83	1	486018,16	1342166,08	84	41	485529,69	1341280,68	84	82	485881,72	1341790,68	84	123	485793,27	1341804,21
81	1	486220,37	1343783,26	84	1	486024,06	1340591,39	84	42	485542,95	1341318,13	84	83	485884,24	1341789,52	84	124	485801,16	1341783,03
82	1	486117,33	1344054,58	84	2	486070,66	1340647,17	84	43	485558,39	1341361,77	84	84	485891,74	1341786,07	84	125	485592,01	1341574,72
82	2	486136,65	1344084,11	84	3	486002,59	1340606,23	84	44	485564,35	1341371,24	84	85	485909,52	1341782,48	84	126	485567,45	1341549,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	127	485531,45	1341503,17	84	168	485367,41	1340927,4	86	14	485553,94	1342146,83	86	55	485628,99	1342611,54	86	96	485215,94	1341725,75
84	128	485532,47	1341482,06	84	169	485379,22	1340908,81	86	15	485559,58	1342161,38	86	56	485621,36	1342631,23	86	97	485247,5	1341753,72
84	129	485527,85	1341455,53	84	170	485467,65	1340769,72	86	16	485566,25	1342178,35	86	57	485607,97	1342657,17	86	98	485280,34	1341779,02
84	130	485521,92	1341448,05	84	171	485529,55	1340692,33	86	17	485574,3	1342190,9	86	58	485603,11	1342695,14	86	99	485313,16	1341795,2
84	131	485507,21	1341429,5	84	172	485686,09	1340683,34	86	18	485586,67	1342200,42	86	59	485607,55	1342736,1	86	100	485323,31	1341799,8
84	132	485502,84	1341400,14	84	173	485860,39	1340488,36	86	19	485600,91	1342205	86	60	485618,02	1342810,66	86	101	485341,03	1341802,72
84	133	485500,34	1341390,44	84	174	485899,88	1340525,79	86	20	485617,1	1342210,53	86	61	485619,09	1342853,4	86	102	485398,94	1341860,7
84	134	485499,47	1341379,38	84	175	485976,02	1340597,99	86	21	485630,84	1342215,14	86	62	485624,12	1342911,46	86	1	485491,4	1341943,18
84	135	485491,03	1341369,62	84	1	486024,06	1340591,39	86	22	485643,49	1342213,91	86	63	485623,1	1342946,67	87	1	485529,7	1343407,78
84	136	485485,94	1341370,88	85	1	485811,6	1343900,5	86	23	485657,54	1342209,21	86	64	485624,17	1343002,12	87	2	485533,96	1343428,18
84	137	485483,58	1341376,22	85	2	485682,56	1343938,24	86	24	485675,76	1342193,21	86	65	485625,06	1343019,87	87	3	485545,76	1343458,72
84	138	485477,47	1341385,13	85	3	485531,04	1343975,85	86	25	485689,32	1342188,03	86	66	485626,15	1343041,41	87	4	485566,91	1343490,23
84	139	485467,82	1341381,18	85	4	485525,58	1343890,59	86	26	485720,6	1342192,28	86	67	485626,97	1343070,96	87	5	485586,2	1343505,76
84	140	485460,83	1341369,58	85	5	485523,76	1343790,82	86	27	485714,99	1342217,32	86	68	485626,68	1343078,33	87	6	485606,8	1343534,14
84	141	485467,43	1341360,85	85	6	485520,63	1343723,62	86	28	485714,29	1342231,52	86	69	485626,4	1343085,18	87	7	485627,95	1343543,77
84	142	485473,18	1341351,3	85	7	485546,37	1343735,22	86	29	485713,89	1342248,37	86	70	485626,15	1343091,29	87	8	485629,28	1343557,43
84	143	485475,19	1341347,02	85	8	485556,77	1343741,81	86	30	485709,97	1342285,36	86	71	485625,34	1343111,81	87	9	485618,04	1343574,03
84	144	485477,78	1341341,45	85	9	485570,61	1343745,81	86	31	485704,6	1342322,61	86	72	485617,6	1343141,05	87	10	485578,15	1343547,8
84	145	485476,87	1341328,89	85	10	485588,1	1343747,8	86	32	485702,27	1342340,74	86	73	485610,11	1343160,41	87	11	485577,62	1343519,41
84	146	485469,67	1341323,58	85	11	485598,25	1343749,3	86	33	485697,04	1342359,67	86	74	485492,79	1343082,24	87	12	485538,85	1343480,21
84	147	485450,97	1341312,06	85	12	485601,53	1343770,11	86	34	485691,57	1342379,08	86	75	485492,03	1343077,86	87	13	485531,28	1343481,44
84	148	485441,57	1341308,44	85	13	485612,2	1343817,3	86	35	485688,06	1342400,17	86	76	485490,81	1343070,84	87	14	485522,2	1343480,52
84	149	485437,5	1341306,88	85	14	485618,26	1343853,09	86	36	485687,46	1342419,48	86	77	485490,55	1343069,39	87	15	485516,18	1343479,5
84	150	485425,41	1341304,33	85	15	485620,37	1343886,54	86	37	485689,05	1342438,26	86	78	485489,91	1343064,07	87	16	485517,38	1343394,39
84	151	485414,42	1341307,35	85	16	485621,67	1343903,36	86	38	485689,65	1342456,82	86	79	485483,02	1343006,95	87	1	485529,7	1343407,78
84	152	485400,68	1341314,25	85	17	485629,15	1343919,44	86	39	485680,36	1342449,54	86	80	485483,31	1342957,58	88	1	485591,92	1343174,08
84	153	485382	1341329,53	85	18	485773,86	1343898,89	86	40	485665,08	1342445,74	86	81	485483,44	1342934,59	88	2	485562,12	1343196,43
84	154	485352,96	1341354,27	85	1	485811,6	1343900,5	86	41	485656,36	1342453,53	86	82	485532,65	1342868,09	88	3	485549,28	1343225,3
84	155	485321,72	1341386,18	86	1	485491,4	1341943,18	86	42	485652,48	1342465,67	86	83	485525,72	1342721,11	88	4	485544,53	1343257,15
84	156	485295,97	1341411,18	86	2	485503,88	1341954,33	86	43	485650,4	1342488,57	86	84	485484,89	1342683,57	88	5	485542,5	1343290,07
84	157	485288,37	1341419,28	86	3	485545,66	1341996,48	86	44	485652,53	1342500,9	86	85	485485,07	1342652,04	88	6	485542,12	1343296,31
84	158	485277,97	1341453,07	86	4	485561,46	1342010,46	86	45	485662,47	1342507,37	86	86	485485,69	1342544,2	88	7	485541,01	1343313,92
84	159	485258,27	1341473,92	86	5	485559,34	1342015,58	86	46	485671,41	1342510,68	86	87	485465,32	1342489,15	88	8	485532,84	1343345,85
84	160	485231,63	1341481,44	86	6	485558,06	1342025,53	86	47	485687,98	1342514,13	86	88	485413,18	1342348,22	88	9	485529,31	1343364,98
84	161	485182,97	1341468,7	86	7	485555,9	1342051,04	86	48	485687,32	1342537,51	86	89	485359,58	1342203,35	88	10	485516,53	1343347,58
84	162	485165,45	1341476,1	86	8	485555,71	1342066,43	86	49	485688,66	1342544,09	86	90	485351,2	1342180,71	88	11	485516,57	1343319,68
84	163	485196,1	1341333,87	86	9	485552,89	1342083,03	86	50	485694,35	1342548,12	86	91	485335,18	1342127,43	88	12	485500,31	1343150,26
84	164	485244,27	1341179,71	86	10	485547	1342111,1	86	51	485687,77	1342554,46	86	92	485315,74	1342062,8	88	13	485495,22	1343107,76
84	165	485336,31	1340985,44	86	11	485548,74	1342116,67	86	52	485683,84	1342563,75	86	93	485281,67	1341967,23	88	1	485591,92	1343174,08
84	166	485353,31	1340949,57	86	12	485543,2	1342121,16	86	53	485684,81	1342577,33	86	94	485180,81	1341684,3	89	1	487977,84	1345673,91
84	167	485362,87	1340934,53	86	13	485548,28	1342131,81	86	54	485667,21	1342581,42	86	95	485189,28	1341695,55	89	2	488027,69	1345860,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	3	488043,24	1345928,84	89	44	487927,26	1345746,64	92	10	487841,05	1345934,27	93	11	487729,75	1346672,21	94	3	487739,98	1345794,68
89	4	488125,71	1346241	89	45	487890,37	1345665,82	92	11	487814,71	1345939,83	93	12	487727,2	1346684,78	94	4	487733,88	1345803,34
89	5	488136,28	1346283,81	89	1	487977,84	1345673,91	92	12	487796,92	1345959,26	93	13	487730,09	1346716,26	94	5	487731,73	1345804,81
89	6	488158,92	1346375,75	90	1	487974,75	1346454,45	92	13	487782,36	1345981,18	93	14	487732,44	1346725,59	94	6	487722,56	1345801,06
89	7	488175,57	1346442,86	90	2	487998,77	1346475,93	92	14	487776,13	1345999,51	93	15	487737,39	1346735,64	94	7	487710,12	1345790,1
89	8	488202,86	1346557,35	90	3	488006,01	1346482,41	92	15	487758,3	1346010,91	93	16	487739,38	1346738,03	94	8	487693,64	1345782
89	9	488135,37	1346532,87	90	4	488006,78	1346482,87	92	16	487755,83	1346013	93	17	487745,57	1346745,43	94	9	487702,95	1345776,51
89	10	488113,64	1346524,97	90	5	487996,63	1346484,8	92	17	487757,03	1346010,55	93	18	487753,23	1346751,26	94	10	487711,1	1345768,85
89	11	488113,86	1346524,9	90	6	487990,06	1346486,05	92	18	487760,37	1345999,86	93	19	487764,95	1346757,96	94	11	487726,39	1345750,29
89	12	488126,31	1346525,13	90	7	487970,97	1346474,28	92	19	487761,25	1345988,7	93	20	487764,72	1346761,98	94	12	487727,97	1345747,55
89	13	488133,89	1346523,4	90	8	487958,5	1346468,18	92	20	487759,62	1345977,62	93	21	487757,79	1346766,24	94	1	487733,73	1345756,25
89	14	488139,16	1346522,18	90	9	487952,53	1346464,48	92	21	487756,41	1345968,86	93	22	487751,22	1346772,66	95	1	487619,5	1344636,84
89	15	488141,86	1346510,64	90	10	487946,27	1346457,43	92	22	487752,39	1345961,15	93	23	487744,96	1346781,95	95	2	487701,51	1344749,93
89	16	488141,7	1346452	90	11	487951,8	1346447,87	92	23	487765,15	1345952,02	93	24	487740,45	1346794,35	95	3	487708,32	1344759,31
89	17	488134,49	1346344,63	90	12	487955,44	1346439,14	92	24	487788,24	1345932,62	93	25	487739,29	1346805,48	95	4	487647,29	1344806,98
89	18	488128,05	1346288,8	90	13	487959,28	1346429,96	92	25	487787,97	1345921,38	93	26	487740,64	1346816,6	95	5	487628,22	1344795,83
89	19	488122,88	1346273,75	90	1	487974,75	1346454,45	92	26	487771,22	1345915,89	93	27	487744,09	1346830,15	95	6	487619,41	1344799,4
89	20	488112,46	1346264,68	91	1	487781,33	1346381,33	92	27	487772,58	1345914,18	93	28	487750,21	1346854,23	95	7	487613,46	1344790,47
89	21	488099,22	1346260,8	91	2	487801,35	1346392,73	92	28	487776,42	1345906,74	93	29	487757,56	1346866,55	95	8	487560,52	1344744,39
89	22	488069,98	1346261,4	91	3	487807,17	1346396,67	92	29	487779,22	1345895,89	93	30	487772,88	1346881,09	95	9	487521,07	1344709,97
89	23	488046,6	1346249,91	91	4	487797,27	1346408,33	92	30	487780,4	1345895,73	93	31	487778	1346894,02	95	10	487502,86	1344693,54
89	24	488036,34	1346236,19	91	5	487796,42	1346420,45	92	31	487794,25	1345886,92	93	32	487778,4	1346901,14	95	1	487619,5	1344636,84
89	25	488032,34	1346205,97	91	6	487802,91	1346432,85	92	32	487807,97	1345876,69	93	33	487779,19	1346915,31	96	1	487608,17	1344951,3
89	26	488032,63	1346170,29	91	7	487808,99	1346446,12	92	33	487820,32	1345863,9	93	34	487781,59	1346924,04	96	2	487627,45	1344966,41
89	27	488042,2	1346136,13	91	8	487814,39	1346457,89	92	34	487830,74	1345850,51	93	35	487775,89	1346932,2	96	3	487621,93	1344987,86
89	28	488048,08	1346100,34	91	9	487817,9	1346472,07	92	35	487842,88	1345837,73	93	36	487771,69	1346942,58	96	4	487621,18	1344990,81
89	29	488054,57	1346082,61	91	10	487817,93	1346484,61	92	36	487861,73	1345825,88	93	37	487770,37	1346948,82	96	5	487627,34	1345029,63
89	30	488056,97	1346068,38	91	11	487813,7	1346488,81	92	37	487872,44	1345823,18	93	38	487770	1346960,01	96	6	487568,45	1345040,87
89	31	488033,88	1346059,34	91	12	487737,31	1346339,69	92	38	487879,98	1345821,85	93	39	487773,79	1346975,53	96	7	487558,29	1345044,27
89	32	487996,94	1346050,29	91	13	487755,35	1346354,75	92	39	487889,62	1345824,56	93	40	487779,28	1346985,29	96	8	487513,84	1345059,08
89	33	487995,65	1346002,23	91	14	487772,66	1346374,67	92	1	487894,26	1345830,73	93	41	487779,73	1346985,84	96	9	487473,6	1345064,09
89	34	487952,92	1345833,2	91	1	487781,66	1346381,33	93	1	487784,63	1346572,21	93	42	487744,63	1346987,54	96	10	487466,13	1345068,55
89	35	487957,16	1345828,13	92	1	487894,26	1345830,73	93	2	487784,3	1346584,26	93	43	487722,07	1346990,63	96	11	487450,7	1345077,77
89	36	487960,22	1345807,56	92	2	487896,73	1345840,94	93	3	487782,89	1346611,73	93	44	487575,95	1347013,11	96	12	487446,56	1345090,32
89	37	487963,45	1345786,1	92	3	487903,08	1345873,97	93	4	487781,59	1346622,98	93	45	487550,41	1346764,82	96	13	487463,31	1345124,67
89	38	487964,09	1345763,18	92	4	487909,4	1345910,79	93	5	487778,38	1346623,41	93	46	487549,45	1346733,32	96	14	487466,28	1345139,26
89	39	487964,81	1345744,8	92	5	487912,13	1345923,59	93	6	487767,58	1346626,33	93	47	487546,22	1346626,9	96	15	487466,27	1345151,48
89	40	487964,25	1345738,32	92	6	487900,58	1345939,4	93	7	487757,7	1346631,6	93	48	487618,08	1346610,43	96	16	487462,8	1345161,08
89	41	487958,38	1345735,42	92	7	487888,65	1345943,31	93	8	487749,24	1346638,92	93	1	487784,63	1346572,21	96	17	487455,89	1345169,29
89	42	487948,76	1345739,51	92	8	487874,83	1345941,16	93	9	487742,62	1346647,96	94	1	487733,73	1345756,25	96	18	487439,06	1345177,62
89	43	487939,08	1345740,35	92	9	487862,57	1345937,5	93	10	487733,69	1346663,5	94	2	487739,55	1345778,06	96	19	487438,47	1345162,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	20	487437,34	1345153,23	98	2	487346,29	1344602,99	100	11	488832,47	1348989,58	101	34	488315,07	1349443,05	102	13	487928,08	1347247,3
96	21	487433,72	1345142,63	98	3	487355,42	1344631,26	100	12	488863,97	1348957,4	101	35	488313,3	1349395,14	102	14	487941,93	1347215,94
96	22	487414,37	1345101,64	98	4	487365,08	1344655,83	100	13	488909,83	1348923,62	101	36	488314,48	1349357,57	102	15	487943,97	1347206,05
96	23	487408,49	1345092,12	98	5	487340,68	1344684,78	100	14	488967,76	1348869,22	101	37	488317,44	1349317,93	102	1	487966,49	1347237,25
96	24	487397,41	1345079,02	98	6	487323,14	1344704,31	100	15	489028,12	1348906,73	101	38	488324,24	1349295,46	103	1	487137,65	1347485,54
96	25	487405,57	1345053,61	98	7	487307,84	1344719,78	100	16	489150,9	1348716,35	101	39	488338,15	1349274,46	103	2	487217,24	1347602,36
96	26	487416,88	1345046,71	98	8	487298,59	1344728,34	100	17	489187,08	1348655,83	101	40	488356,77	1349274,46	103	3	487195,81	1347616,65
96	27	487433,83	1345031,45	98	9	487287,32	1344716,36	100	1	489191,48	1348647,6	101	41	488372,74	1349264,99	103	4	487111	1347519
96	28	487442,99	1345025,44	98	10	487285,99	1344709,76	101	1	488771,64	1349200,91	101	42	488371,56	1349201,71	103	5	487063,17	1347470,24
96	29	487450,61	1345018,58	98	11	487279,65	1344672,18	101	2	488597,99	1349382,52	101	43	488372,32	1349170,88	103	6	487098,37	1347438,61
96	30	487460,88	1345011,33	98	12	487278,11	1344644,09	101	3	488729,37	1349528,53	101	44	488398,39	1349164,48	103	1	487137,65	1347485,54
96	31	487471,75	1345009,82	98	13	487277,88	1344614,98	101	4	488838,24	1349658,83	101	45	488421,27	1349162,42	104	1	484939,71	1341688,1
96	32	487485,38	1345007,92	98	14	487284,32	1344589,71	101	5	488787,16	1349729,47	101	46	488455,2	1349145,59	104	2	484938,45	1341679,25
96	33	487511,05	1344995,05	98	15	487295,48	1344569,97	101	6	488704,2	1349844,18	101	47	488461,56	1349156,7	104	3	484957,32	1347161,77
96	34	487517,49	1344991,82	98	16	487309,33	1344552,15	101	7	488610,69	1349930,75	101	48	488478,66	1349186,53	104	4	484971,74	1341824,8
96	35	487537,15	1344986,03	98	17	487317,43	1344544,37	101	8	488609,36	1349922,19	101	49	488504,58	1349205,57	104	5	484772,57	1341881,81
96	36	487558	1344984,93	98	18	487321,54	1344552,23	101	9	488613,29	1349758,01	101	50	488526,39	1349221,6	104	6	484739,48	1342002,72
96	37	487569,25	1344974,21	98	1	487329,42	1344566,96	101	10	488615,55	1349648,45	101	51	488550,38	1349239,18	104	7	484727,76	1342045,24
96	38	487569,11	1344965,06	99	1	489065,57	1347099,26	101	11	488616,46	1349604,24	101	52	488552,78	1349240,52	104	8	484678,72	1342229,72
96	39	487568,71	1344939,22	99	2	489098,51	1347126,37	101	12	488609,36	1349582,65	101	53	488586,74	1349259,58	104	9	484718,67	1342015,41
96	1	487608,17	1344951,3	99	3	489111,86	1347176,83	101	13	488593,98	1349572,29	101	54	488598,36	1349261,78	104	10	484719,56	1341915,44
97	1	487564,94	1345323,43	99	4	489105,44	1347170,15	101	14	488577,02	1349581,59	101	55	488607,88	1349265,88	104	11	484717,83	1341810,96
97	2	487565,04	1345349,01	99	5	489082,22	1347142,02	101	15	488542,01	1349579,99	101	56	488669,82	1349155,09	104	12	484727,55	1341811,84
97	3	487498,06	1345372,7	99	6	489057,27	1347124,94	101	16	488517,74	1349585,99	101	57	488676,34	1349157,77	104	13	484737,74	1341815,52
97	4	487449,39	1345389,92	99	7	488990,89	1347071,57	101	17	488493,75	1349592,83	101	58	488690,47	1349163,74	104	14	484742,51	1341827,52
97	5	487439,5	1345384,73	99	8	488987,05	1347068,74	101	18	488483,01	1349599,05	101	59	488725,73	1349170,15	104	15	484744,95	1341842,38
97	6	487422,82	1345364,22	99	9	488995,56	1347064,87	101	19	488460,29	1349608,8	101	60	488743,76	1349173,45	104	16	484744,74	1341853,84
97	7	487422,29	1345363,3	99	10	489004,47	1347058,08	101	20	488449,6	1349617,21	101	61	488771,48	1349200,78	104	17	484743,98	1341869,84
97	8	487430,93	1345360,38	99	11	489005,19	1347057,2	101	21	488430,79	1349625,45	101	1	488771,64	1349200,91	104	18	484746,59	1341882,11
97	9	487440,81	1345355,12	99	12	489005,64	1347057,66	101	22	488422,4	1349629,12	102	1	487966,49	1347237,25	104	19	484750,96	1341885,26
97	10	487449,28	1345347,79	99	1	489065,57	1347099,26	101	23	488409,97	1349629,01	102	2	487964,64	1347242,69	104	20	484758,09	1341885,98
97	11	487455,9	1345338,76	100	1	489191,48	1348647,6	101	24	488401,69	1349623,31	102	3	487962,69	1347243,13	104	21	484764,42	1341879,36
97	12	487472,56	1345308,37	100	2	489212,32	1348738,73	101	25	488394,6	1349609,66	102	4	487963,12	1347245,08	104	22	484765,24	1341865,74
97	13	487475,28	1345297,51	100	3	489051,96	1348907,75	101	26	488384,63	1349585,67	102	5	487959,87	1347258,66	104	23	484763,79	1341846,75
97	14	487475,52	1345286,31	100	4	489042,64	1348917,51	101	27	488362	1349569,27	102	6	487977,04	1347289,94	104	24	484764,17	1341832,91
97	15	487474,24	1345280,09	100	5	488840,74	1349128,65	101	28	488327,84	1349554,95	102	7	487977	1347290,13	104	25	484763,22	1341817,16
97	16	487499,41	1345326,49	100	6	488800,35	1349088,82	101	29	488327,01	1349543,49	102	8	487958,29	1347275,78	104	26	484763,99	1341801,6
97	17	487507,46	1345326,57	100	7	488821,53	1349067,31	101	30	488323,81	1349516,91	102	9	487948,7	1347270,01	104	27	484764,97	1341785,14
97	18	487541,78	1345323,91	100	8	488813,15	1349040,55	101	31	488317,28	1349489,51	102	10	487926,6	1347263,38	104	28	484761,02	1341776,57
97	1	487564,94	1345323,43	100	9	488811,55	1349025,49	101	32	488313,41	1349473,31	102	11	487923,18	1347254,67	104	29	484774,43	1341783,39
98	1	487329,42	1344566,96	100	10	488812,07	1349018,9	101	33	488307,66	1349450,9	102	12	487923,85	1347253,96	104	30	484797,96	1341786,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	31	484807,57	1341790,2	105	31	484719,29	1341443,29	108	5	484673,48	1341457,28	108	46	484371,07	1341134,99	109	37	483845,64	1341553,43
104	32	484833,29	1341786,91	105	32	484717,38	1341457,47	108	6	484674,98	1341501,13	108	47	484383,21	1341119,06	109	38	483838,67	1341542,23
104	33	484867,94	1341787,4	105	33	484724,55	1341517,89	108	7	484689,93	1341680,93	108	48	484439,1	1341250,99	109	39	483831,11	1341533,97
104	34	484903,4	1341791,08	105	34	484723,31	1341548,18	108	8	484690,74	1341690,61	108	49	484504,13	1341278,65	109	40	483814,41	1341519,41
104	35	484937,9	1341790,87	105	35	484726,74	1341617,69	108	9	484693,22	1341720,53	108	1	484647,6	1341324,85	109	41	483808,9	1341500,37
104	36	484943,54	1341784,9	105	36	484725,83	1341671,54	108	10	484697,98	1341784,71	109	1	484334,79	1341115,64	109	42	483800,26	1341423,71
104	37	484943,31	1341773,31	105	37	484727,55	1341688,29	108	11	484705,66	1342007,71	109	2	484333,08	1341122,29	109	43	483788,03	1341374,07
104	38	484943,14	1341764,55	105	38	484734,11	1341734,36	108	12	484673,35	1342167,68	109	3	484215,64	1341122,91	109	44	483786,91	1341352,33
104	39	484943,03	1341758,65	105	39	484714,2	1341746	108	13	484663,07	1342218,6	109	4	484121,92	1341111,87	109	45	483815,61	1341256,44
104	40	484939,66	1341723,53	105	40	484707,73	1341714,61	108	14	484640,6	1342191,39	109	5	484097,83	1341108,99	109	46	483823,54	1341216,93
104	1	484939,71	1341688,1	105	41	484688,08	1341426,74	108	15	484624,92	1342179,86	109	6	484089,08	1341107,95	109	47	483824,45	1341206,58
105	1	484912,89	1341271,61	105	42	484682,16	1341339,96	108	16	484620,18	1342169,8	109	7	484078,36	1341109,58	109	48	483823,87	1341177,33
105	2	484956,95	1341374,93	105	43	484707,9	1341351,23	108	17	484606,55	1342152,13	109	8	484025,28	1341113,53	109	49	483821,67	1341166,35
105	3	484960,43	1341383,1	105	1	484912,89	1341271,61	108	18	484602,4	1342130,95	109	9	483972,68	1341104,76	109	50	483807,35	1341121,94
105	4	484953,74	1341452,24	106	1	484823,49	1342449,32	108	19	484614,03	1342116,42	109	10	483963,67	1341099,89	109	51	483803,88	1341114,85
105	5	484952,13	1341443,59	106	2	484811,95	1342608,2	108	20	484628,55	1342107,56	109	11	483888,1	1341069,1	109	52	483790,66	1341095,35
105	6	484943,26	1341431,02	106	3	484769,25	1342578,26	108	21	484632,9	1342073,97	109	12	483885,61	1341047,92	109	53	483794,97	1341074,08
105	7	484932,2	1341427,03	106	4	484743,82	1342568,49	108	22	484611,01	1341977,85	109	13	483877,96	1341048,76	109	54	483802,96	1341066,25
105	8	484906,44	1341421,72	106	5	484731,99	1342559,62	108	23	484616,93	1341888,82	109	14	483852,81	1341042,54	109	55	483809,42	1341057,1
105	9	484884,96	1341415,5	106	6	484725,77	1342550,45	108	24	484616,58	1341884,56	109	15	483861,54	1341090,79	109	56	483813,67	1341046,74
105	10	484882,54	1341405,7	106	7	484724,29	1342539,51	108	25	484612,19	1341830,55	109	16	483864,86	1341109,47	109	57	483815,09	1341039,99
105	11	484878,09	1341394,5	106	8	484754,17	1342514,37	108	26	484611,01	1341785,3	109	17	483863	1341140,81	109	58	483815,39	1341028,8
105	12	484890,9	1341387,8	106	9	484770,43	1342494,55	108	27	484614,86	1341762,52	109	18	483866,93	1341155,14	109	59	483810,77	1341001,04
105	13	484898,55	1341382,02	106	10	484789,96	1342477,1	108	28	484614,95	1341761,24	109	19	483887,9	1341171,95	109	60	483810,88	1340997,53
105	14	484909,87	1341376,6	106	11	484796,76	1342467,64	108	29	484619,42	1341699,33	109	20	483888,81	1341187,45	109	61	483810,88	1340997,23
105	15	484918,13	1341369,1	106	1	484823,49	1342449,32	108	30	484627,87	1341660,2	109	21	483890,52	1341212,4	109	62	483966,34	1341039,88
105	16	484923,96	1341358,82	107	1	484824,88	1342430,2	108	31	484616,31	1341659,59	109	22	483891,79	1341220,34	109	63	483999,85	1341056,41
105	17	484920,26	1341345,49	107	2	484774,9	1342451,67	108	32	484548,9	1341656,05	109	23	483871,7	1341219,9	109	64	484083,99	1341097,93
105	18	484910,18	1341336,84	107	3	484722,18	1342444,4	108	33	484465,4	1341652,54	109	24	483866,27	1341241,37	109	65	484113,44	1341100
105	19	484900	1341334,25	107	4	484687,72	1342418,24	108	34	484445,03	1341661,63	109	25	483873,6	1341255,83	109	1	484334,79	1341115,64
105	20	484883,59	1341333,07	107	5	484679,2	1342396,25	108	35	484450,68	1341651,24	109	26	483879,39	1341291,46	110	1	483666,66	1340979,02
105	21	484871,27	1341330,95	107	6	484679,41	1342377,15	108	36	484452,36	1341637,52	109	27	483899,13	1341310,27	110	2	483675,56	1340990,79
105	22	484857,44	1341329,5	107	7	484667,59	1342368,64	108	37	484447,21	1341610,75	109	28	483901,42	1341354,01	110	3	483681,42	1340997,27
105	23	484841,27	1341329,4	107	8	484646,41	1342364,79	108	38	484442,59	1341560,99	109	29	483892,96	1341351,88	110	4	483698,28	1341012,61
105	24	484826,87	1341331,64	107	9	484660,74	1342297,39	108	39	484443,16	1341527,26	109	30	483872,73	1341346,77	110	5	483709,11	1341018,75
105	25	484816,24	1341339,2	107	10	484735,96	1342425,68	108	40	484438,94	1341472,61	109	31	483854,49	1341355,75	110	6	483701,95	1341030,67
105	26	484815,85	1341352,61	107	1	484824,88	1342430,2	108	41	484439,24	1341464,24	109	32	483853,22	1341386,4	110	7	483689,94	1341041,46
105	27	484806,68	1341360,31	108	1	484647,6	1341324,85	108	42	484438,18	1341453,5	109	33	483852,24	1341409,66	110	8	483689,97	1341087,92
105	28	484756,88	1341368,79	108	2	484666,89	1341333,29	108	43	484423,43	1341335,24	109	34	483840,59	1341443,5	110	9	483689,24	1341096,83
105	29	484713,78	1341392,49	108	3	484669,27	1341334,33	108	44	484397,26	1341303,59	109	35	483848,73	1341481,52	110	10	483690,02	1341112,46
105	30	484714,2	1341404,56	108	4	484670,1	1341358,76	108	45	484390,26	1341230,18	109	36	483847,7	1341501,49	110	11	483691,87	1341123,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	12	483696,12	1341133,86	111	8	483218,02	1342652	113	25	483139,68	1341480,29	115	15	484457,41	1343311,03	116	18	484087,75	1343471,81
110	13	483715,45	1341162,51	111	9	483148,59	1342682,78	113	26	483151,69	1341433,6	115	16	484445,82	1343366,13	116	19	484095,4	1343478,44
110	14	483724,17	1341189,78	111	10	483163,72	1342660,89	113	27	483161,59	1341390,88	115	17	484432,43	1343455,23	116	20	484124,58	1343483,27
110	15	483724,39	1341202,96	111	11	483171,98	1342649,66	113	28	483168,48	1341343,82	115	18	484439,64	1343468,89	116	21	484159,7	1343489,09
110	16	483719,1	1341230,13	111	12	483221,65	1342582,14	113	29	483168,15	1341301,06	115	19	484452,55	1343499,67	116	22	484166,63	1343498,1
110	17	483706,18	1341273,28	111	13	483211,96	1342419,17	113	30	483161,72	1341297,29	115	20	484457,84	1343517,43	116	23	484166,11	1343511,3
110	18	483670,29	1341272,34	111	14	483210,55	1342402,64	113	31	483132,35	1341271,13	115	21	484462,6	1343533,43	116	24	484161,47	1343538,51
110	19	483667,11	1341258,16	111	15	483246,78	1342406,06	113	32	482954,94	1341237,96	115	22	484454,54	1343558,63	116	25	484203,13	1343534,83
110	20	483671,45	1341201,68	111	1	483272,72	1342427,03	113	33	482749,9	1341198,36	115	23	484454,3	1343571,1	116	26	484220,89	1343535,22
110	21	483667,98	1341160,55	112	1	483042,1	1341862,77	113	34	482619,43	1341178,8	115	24	484476,76	1343579,06	116	27	484231,39	1343535,45
110	22	483675,21	1341083,51	112	2	483061,21	1341915,08	113	35	482640,82	1341116,29	115	25	484489,64	1343583,2	116	28	484264,03	1343536,37
110	23	483686,54	1341020,25	112	3	483065,14	1341951,19	113	36	482909,61	1341151,52	115	26	484503,91	1343583,76	116	29	484292,29	1343536,2
110	24	483677,2	1341011,07	112	4	483064,92	1341974,69	113	37	483028,12	1341244,27	115	27	484517,9	1343576,02	116	30	484307,08	1343540,28
110	25	483656,44	1341023,12	112	5	482992,43	1341854,24	113	38	483155,01	1341198,59	115	28	484537,82	1343540,92	116	31	484312,55	1343540,54
110	26	483629,04	1341053,42	112	6	482980,85	1341835,46	113	39	483179,75	1341184,18	115	29	484541,51	1343523,98	116	32	484320,72	1343541,63
110	27	483609,94	1341064,63	112	7	483026,53	1341842,84	113	1	483291,71	1341119	115	30	484545,61	1343489,81	116	33	484333,65	1343541,36
110	28	483600,4	1341061,72	112	1	483042,1	1341862,77	114	1	482569,83	1341323,63	115	31	484549,67	1343442,43	116	34	484343,96	1343539,42
110	29	483604,04	1341013,66	113	1	483291,71	1341119	114	2	482571,08	1341347,37	115	32	484553,61	1343412,54	116	35	484351,96	1343532,35
110	30	483589,88	1340974,36	113	2	483299,09	1341129,87	114	3	482572,83	1341360,07	115	33	484557,91	1343401,33	116	36	484354,02	1343524,52
110	31	483566,76	1340941,75	113	3	483256,09	1341155,66	114	4	482573,75	1341373,88	115	34	484584,47	1343375,63	116	37	484358,09	1343512,34
110	32	483498,45	1340941,65	113	4	483258,81	1341162,95	114	5	482573,6	1341388,36	115	35	484587	1343360,91	116	38	484358,77	1343502,82
110	33	483327,78	1340986,1	113	5	483261,7	1341178,45	114	6	482572,38	1341403,29	115	36	484596,65	1343306,7	116	39	484361,96	1343489,79
110	34	483319,26	1341000,6	113	6	483261,97	1341192,28	114	7	482570,71	1341417,37	115	37	484600,59	1343296,36	116	1	484373,15	1343488,69
110	35	483308,74	1341061,84	113	7	483263,57	1341208,23	114	8	482570,34	1341431,64	115	1	484613,59	1343287,3	117	1	481694,88	1341197,87
110	36	483297,71	1341063,25	113	8	483263,48	1341225,51	114	9	482569,41	1341435,96	116	1	484373,15	1343488,69	117	2	481691,7	1341223,37
110	37	483304,75	1340997,33	113	9	483256,24	1341252,47	114	10	482558,87	1341380,47	116	2	484379,35	1343497,21	117	3	481713,64	1341227,45
110	38	483310,06	1340947,77	113	10	483247,72	1341280,29	114	1	482569,83	1341323,63	116	3	484387,26	1343504,82	117	4	481780,77	1341333,32
110	39	483531,43	1340926,42	113	11	483245,45	1341295,89	115	1	484613,59	1343287,3	116	4	484375,65	1343557,84	117	5	481775,86	1341359,25
110	40	483567,29	1340926,15	113	12	483247,04	1341310,99	115	2	484604,91	1343405,12	116	5	484354,12	1343602,61	117	6	481735,47	1341497,77
110	41	483639,19	1340925,6	113	13	483234,68	1341366,78	115	3	484550,69	1343639,57	116	6	484341,3	1343596,78	117	7	481550,61	1341628,91
110	42	483639,74	1340932,37	113	14	483208,01	1341433,22	115	4	484542,95	1343673,09	116	7	484255,74	1343582,86	117	8	481558,67	1341613,47
110	43	483643,76	1340946,67	113	15	483198,47	1341429,96	115	5	484539,72	1343687,11	116	8	484167,78	1343568,55	117	9	481560,88	1341588,99
110	44	483649,47	1340956,3	113	16	483184,57	1341425,06	115	6	484370,23	1343609,94	116	9	484147,78	1343565,3	117	10	481570,85	1341562,15
110	1	483666,66	1340979,02	113	17	483177,69	1341425,64	115	7	484379,38	1343588,62	116	10	484070,65	1343552,77	117	11	481594,77	1341538,93
111	1	483272,72	1342427,03	113	18	483173,6	1341437,38	115	8	484387,57	1343569,51	116	11	484016,17	1343543,91	117	12	481654,28	1341501,55
111	2	483279,78	1342457,55	113	19	483171,16	1341444,78	115	9	484403,6	1343500,49	116	12	484055,37	1343463,71	117	13	481684,6	1341482,1
111	3	483278,28	1342518,51	113	20	483182,89	1341449,72	115	10	484418,83	1343434,88	116	13	484059,49	1343451,26	117	14	481686,32	1341470,58
111	4	483272,07	1342551,04	113	21	483190,34	1341455,62	115	11	484422,8	1343418,43	116	14	484066,94	1343447,11	117	15	481688,31	1341409,71
111	5	483269,7	1342569,09	113	22	483167,37	1341480,95	115	12	484458,59	1343247,29	116	15	484078,13	1343448,5	117	16	481691,64	1341329,97
111	6	483270,01	1342581,21	113	23	483134,48	1341501,4	115	13	484465,79	1343256,46	116	16	484088,53	1343451,05	117	17	481693,58	1341290,33
111	7	483279,16	1342588,9	113	24	483133,31	1341491,4	115	14	484466,67	1343265,61	116	17	484089,18	1343462,62	117	18	481695,82	1341244,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	19	481679.08	1341235.43	121	7	480754.05	1341301.11	123	5	480679.19	1341753.81	123	46	480254.1	1341609.36	124	27	480422.69	1341110.67
117	20	481647.4	1341235.82	121	8	480799.55	1341273.68	123	6	480686.71	1341774.18	123	47	480254.77	1341565.92	124	1	480576.38	1341221.15
117	21	481653.46	1341203.08	121	9	480795.36	1341237.24	123	7	480687.15	1341781.54	123	48	480265.29	1341530.48	125	1	481238.95	1342541.02
117	22	481656.86	1341145.34	121	10	480807.02	1341238.7	123	8	480693.49	1341774.88	123	49	480274.21	1341524.6	125	2	481232.9	1342559.58
117	23	481658.25	1341140.09	121	11	480822.64	1341239.85	123	9	480701.21	1341787.67	123	50	480276.24	1341508.09	125	3	481201.09	1342657.13
117	1	481694.88	1341197.87	121	1	480845.07	1341239.86	123	10	480683.74	1341802.63	123	51	480424.69	1341502.36	125	4	481226.32	1342731.49
118	1	481507.02	1341726.27	122	1	480714.96	1341352.91	123	11	480672.15	1341816.53	123	52	480431.58	1341513.01	125	5	481219.9	1342761.15
118	2	481467.95	1341849.08	122	2	480730.69	1341363.82	123	12	480658.83	1341820.6	123	53	480448.13	1341532.77	125	6	481217.71	1342771.29
118	3	481400.9	1342022.66	122	3	480741.47	1341365.65	123	13	480634.46	1341818.68	123	54	480465.12	1341552.3	125	7	481215.57	1342781.2
118	4	481332.76	1342161.57	122	4	480681.24	1341377.63	123	14	480633.95	1341801.57	123	55	480482.11	1341562.54	125	8	481203.76	1342835.84
118	5	481343.17	1342116.4	122	5	480622.15	1341398.4	123	15	480627.06	1341784.05	123	56	480501.26	1341571.43	125	9	481122.63	1342904.35
118	6	481353.31	1342073.43	122	6	480615.43	1341403.43	123	16	480626.15	1341782.95	123	57	480516.99	1341592.51	125	10	481132.28	1342849.17
118	7	481377.37	1341994.49	122	7	480615.68	1341466.95	123	17	480544.59	1341684.69	123	58	480548.44	1341625.34	125	11	481142.71	1342783.47
118	8	481417.63	1341882.98	122	8	480616.54	1341510.91	123	18	480510.8	1341643.33	123	59	480571.49	1341635.67	125	12	481144.16	1342774.58
118	9	481444.75	1341810.81	122	9	480618.16	1341535.43	123	19	480504.56	1341641.68	123	1	480593.73	1341648.82	125	13	481145.98	1342763.35
118	10	481473.62	1341752.8	122	10	480605.68	1341531.47	123	20	480380.85	1341674.06	124	1	480576.38	1341221.15	125	14	481147.65	1342753.07
118	11	481498.96	1341727.6	122	11	480600.77	1341522.5	123	21	480369.56	1341678.57	124	2	480558.96	1341256.51	125	15	481164.27	1342650.83
118	1	481507.02	1341726.27	122	12	480592.68	1341516.4	123	22	480355.24	1341683.47	124	3	480543.11	1341284.29	125	16	481174.15	1342580.56
119	1	481058.41	1340720.32	122	13	480557.1	1341504.81	123	23	480334.52	1341695.71	124	4	480526.89	1341304.07	125	17	481177.39	1342557.55
119	2	481057.02	1340750.45	122	14	480539.98	1341489.39	123	24	480328.72	1341715.63	124	5	480513.99	1341305.19	125	1	481238.95	1342541.02
119	3	481048.64	1340770.54	122	15	480527.45	1341465.45	123	25	480323.8	1341727.18	124	6	480502.71	1341301.76	126	1	481098.17	1342938.09
119	4	481039.87	1340789.15	122	16	480516.99	1341437.8	123	26	480321.91	1341799.04	124	7	480492.29	1341297.86	126	2	481056.46	1343010.53
119	5	481038.32	1340766.27	122	17	480511.88	1341418.68	123	27	480320.65	1341869.41	124	8	480481.83	1341292.25	126	3	481045.35	1343029.84
119	6	481035.09	1340713.34	122	18	480515.42	1341401.09	123	28	480312.17	1341880.41	124	9	480470.26	1341284.48	126	4	481019.92	1343176.97
119	1	481058.41	1340720.32	122	19	480524.15	1341384.5	123	29	480302.25	1341879.32	124	10	480461.37	1341270.83	126	5	481008.18	1343238.06
120	1	481051.4	1340981.14	122	20	480535.77	1341361.36	123	30	480291.63	1341877.16	124	11	480455.07	1341256.71	126	6	480996.14	1343358.77
120	2	481065.04	1341022.53	122	21	480544.17	1341349.94	123	31	480279.71	1341873.95	124	12	480450.6	1341249.23	126	7	481002.14	1343423.34
120	3	481060.53	1341040.25	122	22	480552.76	1341337.02	123	32	480266.07	1341870.34	124	13	480437.59	1341244.32	126	8	481008.06	1343487.14
120	4	481056.62	1341055.66	122	23	480567.53	1341331.75	123	33	480260.32	1341865.54	124	14	480425.61	1341238.94	126	9	481017.04	1343583.78
120	5	481058.25	1341094.24	122	24	480580.46	1341331.26	123	34	480256.2	1341862.11	124	15	480423	1341226.47	126	10	480970.14	1343599.04
120	6	480794.68	1341129.97	122	25	480594.91	1341332.04	123	35	480253.04	1341854.83	124	16	480421.39	1341217.86	126	11	480970.6	1343587.53
120	7	480783	1341129.66	122	26	480607.6	1341330.27	123	36	480252.65	1341845.76	124	17	480419.87	1341209.68	126	12	480970.91	1343566.02
120	8	480765.07	1341023.86	122	27	480629.8	1341330.03	123	37	480253.27	1341842.6	124	18	480411.78	1341203.79	126	13	480967.42	1343549.23
120	9	480826.51	1341014.68	122	28	480645.14	1341331.87	123	38	480257.95	1341818.65	124	19	480400.12	1341191.28	126	14	480967.65	1343536.27
120	1	481051.4	1340981.14	122	29	480659.36	1341331.58	123	39	480265.87	1341793.85	124	20	480394.7	1341178.22	126	15	480968.89	1343524.53
121	1	480845.07	1341239.86	122	30	480683.39	1341337.14	123	40	480270.8	1341781.01	124	21	480388.68	1341168.4	126	16	480969.02	1343468.81
121	2	480853.7	1341257.77	122	1	480714.96	1341352.91	123	41	480275.32	1341769.89	124	22	480387.06	1341151.58	126	17	480969.53	1343456.04
121	3	480854.98	1341267.24	123	1	480593.73	1341648.82	123	42	480273.12	1341756.12	124	23	480385.54	1341140.82	126	18	480969.99	1343444.9
121	4	480857.12	1341283.11	123	2	480601.93	1341660.11	123	43	480265.76	1341732.49	124	24	480388.15	1341130.6	126	19	480971.16	1343415.73
121	5	480856.79	1341290.95	123	3	480631.76	1341697.1	123	44	480255.93	1341681.27	124	25	480395.77	1341122.89	126	20	480974.63	1343393.42
121	6	480820.18	1341298.89	123	4	480659.34	1341730.66	123	45	480254.11	1341654.3	124	26	480413.04	1341113.23	126	21	480980.96	1343367.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	22	480987,85	1343277,08	129	2	480355,01	1343514,49	131	14	497961,33	1329313,3	131	55	496786,33	1329461,88	132	1	474074,76	1336228,89
126	23	481000,74	1343199,82	129	3	480357,59	1343531,67	131	15	498147,54	1329578,74	131	56	496762,97	1329346,44	132	2	474049,94	1336222,99
126	24	481017,51	1343120,76	129	4	480356,05	1343531,67	131	16	498165,36	1329604,14	131	57	496758,62	1329324,93	132	3	473999,34	1336283,15
126	25	481040,15	1343000,86	129	5	480294,08	1343502,62	131	17	498173,36	1329615,54	131	58	496750,97	1329103,26	132	4	473959,44	1336253,27
126	26	481046,79	1342940,85	129	6	480297,06	1343497,48	131	18	498199,27	1329652,48	131	59	496661,98	1329001,71	132	5	473940,84	1336261,07
126	27	481055,45	1342935,31	129	7	480307,68	1343490,26	131	19	498204,61	1329660,09	131	60	496638,93	1328975,4	132	6	473904,72	1336323,92
126	28	481064,23	1342936,5	129	8	480334,32	1343491,96	131	20	498097,47	1329654,87	131	61	496654,3	1328960,86	132	7	473947,87	1336346,66
126	29	481069,39	1342937,21	129	1	480346,65	1343499,75	131	21	498096,87	1329668,61	131	62	496728,56	1328881,3	132	8	473992,61	1336324,33
126	1	481098,17	1342938,09	130	1	480064,23	1342233,38	131	22	498096,59	1329674,85	131	63	496738,81	1328870,31	132	9	474012,45	1336347,3
127	1	480785,47	1343464,76	130	2	480071,13	1342255,72	131	23	498096,37	1329679,86	131	64	496763,47	1328843,89	132	10	473963,64	1336417,32
127	2	480791,49	1343617,97	130	3	480083,22	1342290,24	131	24	498095,61	1329697,22	131	65	496775,37	1328822,78	132	11	473963,17	1336424,03
127	3	480777,13	1343619,13	130	4	480089,06	1342312,81	131	25	498095,36	1329702,98	131	66	496814,09	1328754,07	132	12	473965,54	1336428,74
127	4	480777,05	1343588,82	130	5	480091,4	1342334,15	131	26	498094,87	1329714,04	131	67	496829,89	1328698,86	132	13	473996,17	1336489,28
127	5	480773,86	1343473,58	130	6	480102,96	1342357,17	131	27	498094,51	1329722,34	131	68	496847,96	1328635,7	132	14	474045,37	1336542,48
127	1	480785,47	1343464,76	130	7	480098,05	1342360,76	131	28	498092,82	1329760,51	131	69	496931,14	1328472,87	132	15	474202,31	1336685,26
128	1	480741,81	1343431,2	130	8	480091,05	1342369,5	131	29	498087,04	1329891,4	131	70	496679,98	1328367,4	132	16	474306,1	1336731,67
128	2	480773,11	1343473,33	130	9	480086,43	1342378,84	131	30	498077,37	1329894,18	131	71	496617,69	1328343,63	132	17	474363,02	1336772,21
128	3	480709,61	1343479,55	130	10	480081,36	1342393,22	131	31	498074,24	1330014,09	131	72	496614,48	1328317,99	132	18	474395,51	1336796,37
128	4	480592,37	1343491,06	130	11	480069,62	1342417,25	131	32	498044,8	1330296,49	131	73	496576,98	1328143,23	132	19	474482,59	1336819,86
128	5	480584,65	1343491,82	130	12	480066,69	1342426	131	33	497948,04	1330263,81	131	74	496568,94	1328095,14	132	20	474494,35	1336823,04
128	6	480445,34	1343532,33	130	13	480062,92	1342445,21	131	34	497852,81	1330231,65	131	75	496561,94	1328053,23	132	21	474519,99	1336822,53
128	7	480445,33	1343527,27	130	14	480057,41	1342462,11	131	35	497724,09	1330229,79	131	76	496550,63	1327985,51	132	22	474549,51	1336823,59
128	8	480449,99	1343494,41	130	15	480054,33	1342462,97	131	36	497719,43	1330229,72	131	77	496696,74	1327951,87	132	23	474576,93	1336856,31
128	9	480454,22	1343475,72	130	16	480054,69	1342437,98	131	37	497618,25	1330228,26	131	78	496698,85	1327951,38	132	24	474580,32	1336860,35
128	10	480454,44	1343462,28	130	17	480055,2	1342402,56	131	38	497593,72	1330222,02	131	79	496726,57	1327944,72	132	25	474599,22	1336860,71
128	11	480464,46	1343463,42	130	18	480048,11	1342211,04	131	39	497415,35	1330176,63	131	80	496748,16	1327938,94	132	26	474608,59	1336876,04
128	12	480496,83	1343466,9	130	19	480057,27	1342219,04	131	40	497401,23	1330173,03	131	81	496799,63	1327925,15	132	27	474620,93	1336890,46
128	13	480525,76	1343469,36	130	1	480064,23	1342233,38	131	41	497387,13	1330165,81	131	82	496837,9	1327893,11	132	28	474637,73	1336892,56
128	14	480569,26	1343480,94	131	1	497316,83	1328400,09	131	42	497333,42	1330138,28	131	83	496859,21	1327875,28	132	29	474671,47	1336914,87
128	15	480587,92	1343482,71	131	2	497553,28	1328734,2	131	43	497277,15	1330109,45	131	84	496914,76	1327828,76	132	30	474682,6	1336932,8
128	16	480591,37	1343483,04	131	3	497591,93	1328788,81	131	44	497201,95	1330070,91	131	85	497056,57	1328030,19	132	31	474687,25	1336955,94
128	17	480596,83	1343475,72	131	4	497728,56	1328981,45	131	45	497068,47	1329958,93	131	86	497080,89	1328064,71	132	32	474698,99	1337030,15
128	18	480598,26	1343455,29	131	5	497661,02	1329029,5	131	46	497063,74	1329954,97	131	87	497187,88	1328126,58	132	33	474695,61	1337049,1
128	19	480601,34	1343440,93	131	6	497647,09	1329039,41	131	47	497030,39	1329927	131	88	497225,99	1328270,68	132	34	474683,3	1337083,1
128	20	480611,87	1343430,95	131	7	497639,7	1329044,67	131	48	496917,14	1329777,52	131	89	497189,62	1328296,73	132	35	474687,58	1337096,86
128	21	480628,27	1343433,78	131	8	497676,39	1329120,29	131	49	496895,15	1329748,51	131	90	497207,23	1328321,33	132	36	474693,34	1337115,42
128	22	480659,78	1343437,53	131	9	497754,81	1329237,63	131	50	496894,31	1329746,64	131	91	497218,29	1328336,78	132	37	474695,11	1337124,03
128	23	480704,79	1343445,65	131	10	497774,62	1329219,66	131	51	496888,69	1329734,19	131	92	497236,18	1328361,78	132	38	474704,21	1337159,22
128	24	480727,85	1343440,04	131	11	497791,4	1329204,44	131	52	496827,18	1329597,93	131	93	497271,72	1328336,34	132	39	474717,62	1337183,77
128	1	480741,81	1343431,2	131	12	497849,26	1329151,97	131	53	496803,02	1329544,41	131	94	497283,77	1328353,33	132	40	474695,43	1337197,07
129	1	480346,65	1343499,75	131	13	497899,04	1329224,5	131	54	496801,17	1329535,25	131	1	497316,83	1328400,09	132	41	474671,07	1337243,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	42	474667,06	1337272,22	132	83	474406,85	1337520,44	132	124	474348,09	1337087,4	132	165	474595,8	1337023,55	132	206	473690,42	1336698,27
132	43	474684,38	1337288,73	132	84	474404,09	1337553,75	132	125	474387,39	1337039,84	132	166	474591,38	1336989,02	132	207	473727,82	1336672,13
132	44	474698,55	1337292,82	132	85	474396,86	1337555,45	132	126	474425,49	1337045,67	132	167	474590,36	1336951,12	132	208	473782,46	1336538,84
132	45	474700,39	1337324,13	132	86	474389	1337551,77	132	127	474438,25	1337026,69	132	168	474584,64	1336931,85	132	209	473830,1	1336378,21
132	46	474691,44	1337324,62	132	87	474379,65	1337516,82	132	128	474486,61	1337043,91	132	169	474577,35	1336923,29	132	210	473830,1	1336324,54
132	47	474671,41	1337309,96	132	88	474379,84	1337513,81	132	129	474534,49	1337071,73	132	170	474533,22	1336898,29	132	211	473830,1	1336187,77
132	48	474652,61	1337318,02	132	89	474379,88	1337481,02	132	130	474579,66	1337098,11	132	171	474534,42	1336889,38	132	212	473845,42	1336160,82
132	49	474623,35	1337352,36	132	90	474372,02	1337451,04	132	131	474588,42	1337117,95	132	172	474534,62	1336887,8	132	213	474041,63	1336211,72
132	50	474603,65	1337388,11	132	91	474365,93	1337440,41	132	132	474548,82	1337174,11	132	173	474548,8	1336864,69	132	1	474074,76	1336228,89
132	51	474615,91	1337404,7	132	92	474348,15	1337432,91	132	133	474503,74	1337183,03	132	174	474548,8	1336853,14	132	214	474339,99	1337256,92
132	52	474621,45	1337399,23	132	93	474321,33	1337429,62	132	134	474485,78	1337188,45	132	175	474537,61	1336841,23	132	215	474333,51	1337252,19
132	53	474636	1337398,7	132	94	474309,18	1337429,42	132	135	474478,78	1337200,52	132	176	474522,55	1336842,46	132	216	474315,13	1337253,59
132	54	474643,33	1337416,87	132	95	474307,13	1337415,29	132	136	474490,17	1337213,9	132	177	474488,39	1336876,37	132	217	474306,38	1337244,49
132	55	474653,8	1337419,73	132	96	474274,08	1337388,91	132	137	474499,79	1337224,33	132	178	474468,58	1336870,26	132	218	474306,38	1337225,41
132	56	474673,78	1337397,37	132	97	474259,62	1337372,29	132	138	474510	1337225,87	132	179	474440,72	1336861,71	132	219	474301,13	1337205,62
132	57	474688,64	1337392,91	132	98	474256,42	1337368,62	132	139	474548	1337227,61	132	180	474398,25	1336848,46	132	220	474285,38	1337185,85
132	58	474704,82	1337399,44	132	99	474231,38	1337348,94	132	140	474549	1337227,67	132	181	474369,66	1336837,25	132	221	474266,65	1337171,85
132	59	474707,76	1337449,31	132	100	474204,25	1337332,53	132	141	474562,35	1337232,17	132	182	474328,69	1336815,03	132	222	474252,98	1337168,28
132	60	474698,95	1337419,08	132	101	474174,15	1337327,05	132	142	474567,27	1337281,3	132	183	474290,48	1336790,29	132	223	474244,59	1337177,98
132	61	474658,01	1337470,7	132	102	474168,41	1337319,65	132	143	474569,93	1337302,25	132	184	474247,59	1336790,73	132	224	474242,49	1337197,23
132	62	474646,82	1337490,15	132	103	474124,28	1337311,81	132	144	474574,42	1337305,22	132	185	474227,96	1336791,01	132	225	474233,21	1337211,23
132	63	474654,82	1337522,92	132	104	474114,9	1337312,52	132	145	474576,59	1337306,65	132	186	474222,71	1336788,6	132	226	474189,64	1337217,19
132	64	474671,41	1337542,38	132	105	474086,71	1337298,86	132	146	474580,89	1337290,33	132	187	474196,7	1336773,21	132	227	474160,87	1337217,47
132	65	474694,78	1337547,97	132	106	474085,85	1337294,83	132	147	474587,09	1337266,82	132	188	474145,03	1336743,12	132	228	474088,03	1337210,36
132	66	474707,09	1337541,51	132	107	474065,76	1337285,95	132	148	474618,71	1337209,82	132	189	474099,14	1336720,81	132	229	474075,51	1337213,27
132	67	474712,72	1337533,6	132	108	474044,13	1337284,12	132	149	474648,74	1337155,69	132	190	474020,57	1336689,74	132	230	474072,71	1337219,57
132	68	474719,52	1337649,18	132	109	474041,02	1337287,66	132	150	474647,46	1337145,67	132	191	473989,26	1336690,96	132	231	474123,81	1337252,83
132	69	474690,01	1337767,46	132	110	474033,55	1337286,35	132	151	474632,49	1337133,59	132	192	473970,31	1336712,4	132	232	474143,27	1337271,09
132	70	474685,93	1337752,5	132	111	474020,06	1337283,98	132	152	474628,98	1337122,91	132	193	473952,46	1336712,76	132	233	474160,99	1337279,12
132	71	474679,32	1337717,69	132	112	473972,93	1337267,18	132	153	474631,08	1337093,33	132	194	473909,58	1336695,46	132	234	474170,73	1337270,49
132	72	474662,58	1337683,84	132	113	473968,21	1337228,15	132	154	474634,59	1337075,3	132	195	473893,36	1336689,2	132	235	474195,76	1337269,09
132	73	474657,87	1337647,72	132	114	473979,94	1337209,78	132	155	474644,03	1337074,07	132	196	473833,48	1336666,07	132	236	474238,47	1337287,2
132	74	474638,02	1337610,05	132	115	473982,74	1337193,32	132	156	474652,79	1337084,58	132	197	473809,95	1336682,35	132	237	474272,6	1337290,18
132	75	474600,62	1337559,3	132	116	473978,36	1337158,66	132	157	474663,82	1337082,3	132	198	473797,79	1336711,8	132	238	474291,33	1337283,88
132	76	474565,67	1337536,21	132	117	473986,41	1337139,77	132	158	474667,06	1337046,39	132	199	473796,75	1336723,06	132	239	474331,59	1337282,3
132	77	474561,65	1337533,55	132	118	474000,24	1337133,81	132	159	474668,71	1337011,23	132	200	473754,08	1336779,9	132	240	474343,66	1337270,57
132	78	474510,01	1337519,4	132	119	474014,91	1337140,38	132	160	474663,3	1337007,3	132	201	473702,17	1336752,45	132	214	474339,99	1337256,92
132	79	474500	1337526,35	132	120	474054,62	1337047,24	132	161	474646,2	1337027,14	132	202	473667,31	1336787,3	132	241	474431,72	1337221,09
132	80	474490,47	1337524,5	132	121	474103,15	1337065,21	132	162	474634,46	1337045,85	132	203	473638,39	1336777,66	132	242	474427,36	1337235,45
132	81	474463,17	1337512,26	132	122	474170,29	1337085,43	132	163	474622,97	1337048,15	132	204	473633,94	1336768,03	132	243	474415,5	1337278,4
132	82	474418,68	1337510,51	132	123	474321,58	1337127,53	132	164	474612,51	1337041,1	132	205	473631,05	1336761,29	132	244	474412,89	1337288,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	245	474414,87	1337296,59	134	22	473568,08	1338036,8	134	63	473643,82	1338440,79	134	104	473480,07	1337727,85	135	27	473323,55	1338153,08
132	246	474481,72	1337348,77	134	23	473574,56	1338014,79	134	64	473652,36	1338453,89	134	105	473492,14	1337710,57	135	28	473206,26	1338118,29
132	247	474487,28	1337351,2	134	24	473580,12	1338002,99	134	65	473659,81	1338465,34	134	106	473512,01	1337700,22	135	29	473030,89	1338108,21
132	248	474494,02	1337350,53	134	25	473605,49	1338010,61	134	66	473661,2	1338478,55	134	107	473566,55	1337749,06	135	30	472947,18	1338089,14
132	249	474501,61	1337346,68	134	26	473624,69	1338005,33	134	67	473655,87	1338497,08	134	1	473573,95	1337761,96	135	31	472940,08	1338059,35
132	250	474525,18	1337298,42	134	27	473637,45	1338103,67	134	68	473673,25	1338522,33	134	108	473474,61	1338338,33	135	32	472955,83	1338000,28
132	251	474517,02	1337274,18	134	28	473651,32	1338164,52	134	69	473715,4	1338537,85	134	109	473462,21	1338368,86	135	33	472923,39	1337979,77
132	252	474461,06	1337215	134	29	473667,96	1338182,02	134	70	473717,49	1338558,7	134	110	473463,59	1338379,52	135	34	472903,48	1337967,16
132	253	474446,14	1337211,84	134	30	473707,71	1338193,98	134	71	473727,82	1338563,87	134	111	473445,77	1338424,69	135	35	472914,02	1337950,34
132	241	474431,72	1337221,09	134	31	473740,06	1338182,03	134	72	473659,51	1338585,15	134	112	473447,16	1338440,9	135	36	472892,29	1337937,53
133	1	473692,15	1334980,85	134	32	473743,77	1338165,44	134	73	473628,1	1338587,97	134	113	473468,01	1338467,55	135	37	472881,21	1337930,98
133	2	473699,03	1334990,49	134	33	473754,86	1338160,81	134	74	473579,6	1338507,03	134	114	473486,77	1338424	135	38	472878,83	1337928,68
133	3	473683,67	1335098,17	134	34	473790,9	1338170,96	134	75	473546,06	1338532,41	134	115	473493,72	1338399,68	135	39	472847,52	1337898,56
133	4	473616,53	1335255,64	134	35	473830,67	1338189,12	134	76	473518,47	1338505,09	134	116	473514,56	1338358,07	135	40	472812,32	1337864,77
133	5	473618,23	1335240,04	134	36	473858,4	1338188,48	134	77	473481,21	1338489,09	134	108	473474,61	1338338,33	135	41	472847,98	1337881,31
133	6	473557,79	1335068,12	134	37	473855,62	1338214,29	134	78	473461,89	1338481,97	135	1	473094,28	1337686,86	135	42	472880,25	1337888,22
133	7	473647,85	1335038,68	134	38	473853,93	1338233,23	134	79	473448,96	1338477,31	135	2	473094,5	1337698,69	135	43	472908,96	1337899,04
133	8	473623,91	1334980,89	134	39	473864,58	1338252,69	134	80	473407,31	1338463,38	135	3	473097,85	1337713,56	135	44	472952,55	1337852,59
133	9	473626,69	1334977,19	134	40	473885,43	1338269,83	134	81	473422,37	1338366,32	135	4	473091,73	1337742,51	135	45	472975,5	1337812,26
133	1	473692,15	1334980,85	134	41	473889,07	1338276,15	134	82	473387,82	1338337,58	135	5	473075,16	1337760,84	135	46	472994,78	1337768,75
134	1	473573,95	1337761,96	134	42	473888,21	1338279,57	134	83	473405,03	1338324,77	135	6	473065,8	1337780,58	135	47	473019,64	1337746,1
134	2	473573,95	1337816,35	134	43	473850,69	1338292,3	134	84	473409,06	1338336,77	135	7	473043,57	1337797,47	135	48	473053,33	1337692,3
134	3	473590,58	1337851,35	134	44	473830,3	1338322,18	134	85	473428,83	1338321,86	135	8	473027,56	1337818,36	135	49	473077,75	1337668,57
134	4	473608,15	1337879,01	134	45	473846,51	1338325,43	134	86	473446,09	1338286,32	135	9	473011,29	1337853,16	135	50	473088,34	1337669,19
134	5	473615,56	1337917,7	134	46	473852,76	1338331,68	134	87	473458,62	1338268,86	135	10	472994	1337887,46	135	1	473094,28	1337686,86
134	6	473566,25	1337951,67	134	47	473850,91	1338339,33	134	88	473460,39	1338249,47	135	11	472974,16	1337922,84	136	1	472792,39	1338473,91
134	7	473556,56	1338005,43	134	48	473844,19	1338346,74	134	89	473471,75	1338226,66	135	12	472968,73	1337933,76	136	2	472801,11	1338480,11
134	8	473545,41	1338032,94	134	49	473808,92	1338347,16	134	90	473465,88	1338199,86	135	13	472959,68	1337943,19	136	3	472827,88	1338495,09
134	9	473542,03	1338039,14	134	50	473780,89	1338322,88	134	91	473466,19	1338160,04	135	14	472960,41	1337955,02	136	4	472836,88	1338498,72
134	10	473538,89	1338055,09	134	51	473761,69	1338300,55	134	92	473451,77	1338130,27	135	15	472977,15	1337973,25	136	5	472847,9	1338500,67
134	11	473527,07	1338077,1	134	52	473745,56	1338307,09	134	93	473450,67	1338086,75	135	16	472988,24	1337991,07	136	6	472860,57	1338499,84
134	12	473528,7	1338124,59	134	53	473748,3	1338317,33	134	94	473438,23	1338039,29	135	17	472990,52	1338003,38	136	7	472866,88	1338498,61
134	13	473542,59	1338207,07	134	54	473745,75	1338326,12	134	95	473442,01	1338003,21	135	18	472985,85	1338028,18	136	8	472866,21	1338500,54
134	14	473560,67	1338269,6	134	55	473735,79	1338330,53	134	96	473473,11	1337992,42	135	19	472981,12	1338048,86	136	9	472851,42	1338525,85
134	15	473557,99	1338308,42	134	56	473731,38	1338329,92	134	97	473509,59	1337973,48	135	20	472984,24	1338059,16	136	10	472826,96	1338541,21
134	16	473573,2	1338288,72	134	57	473719,98	1338338,67	134	98	473516,59	1337953,54	135	21	473106,86	1338084,04	136	11	472794,92	1338544,01
134	17	473578,24	1338253,42	134	58	473705,74	1338334,41	134	99	473503,85	1337900,87	135	22	473129,49	1338088,03	136	12	472763,54	1338552,3
134	18	473568,58	1338224,84	134	59	473686,07	1338356,24	134	100	473488,93	1337857,28	135	23	473148,45	1338073,56	136	13	472742,9	1338590,04
134	19	473573,2	1338184,08	134	60	473654,24	1338364,36	134	101	473488,49	1337836,63	135	24	473173,87	1338058,01	136	14	472732,11	1338614,99
134	20	473565,6	1338122,87	134	61	473640,58	1338388,44	134	102	473494,97	1337797,63	135	25	473193,29	1338065,18	136	15	472705,02	1338628,48
134	21	473563,91	1338117,41	134	62	473645,67	1338421,57	134	103	473475,62	1337766,82	135	26	473242,13	1338118,81	136	16	472666,66	1338656

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	17	472633.61	1338687.05	136	58	472750.59	1338442.96	138	13	472226.38	1340016.82	140	6	472394.32	1339202.4	142	9	472629.92	1341023.97
136	18	472609.94	1338725.63	136	59	472763.27	1338448.96	138	14	472241.38	1340036.3	140	7	472434.23	1339220.9	142	10	472678.22	1341021.42
136	19	472596.68	1338744.54	136	1	472792.39	1338473.91	138	15	472257.42	1340042.95	140	8	472467.86	1339233.49	142	11	472698.42	1341013.52
136	20	472585.36	1338750.04	137	1	472752.53	1337455.64	138	16	472271.32	1340039.71	140	9	472480.03	1339242.75	142	12	472715.15	1341003.54
136	21	472550.48	1338752.75	137	2	472791.88	1337488.21	138	17	472291.94	1340038.07	140	10	472496.3	1339279.56	142	13	472781.57	1340995.58
136	22	472521.47	1338751.91	137	3	472810.05	1337511.07	138	18	472315.1	1340062.63	140	11	472488.87	1339330.92	142	14	472944.84	1340933.03
136	23	472523.02	1338741.33	137	4	472808.65	1337518.76	138	19	472329.93	1340069.82	140	12	472476.59	1339337.11	142	15	472966.43	1340939.44
136	24	472535.31	1338729.53	137	5	472747.13	1337536.75	138	20	472364.44	1340066.57	140	13	472465.64	1339377.85	142	1	472996.86	1340964.3
136	25	472573.62	1338695.53	137	6	472716.89	1337561.81	138	21	472380.28	1340059.97	140	14	472463.54	1339432.31	143	1	472076.7	1342375.21
136	26	472600.98	1338662.56	137	7	472687.62	1337618.58	138	22	472436.04	1340041.31	140	15	472406.11	1339600.31	143	2	472103.77	1342396.68
136	27	472598.08	1338652.49	137	8	472692.5	1337650.77	138	23	472419.22	1339880.41	140	16	472401.7	1339680.85	143	3	472105.33	1342411.15
136	28	472589.47	1338640.91	137	9	472688.09	1337664.21	138	1	472423.73	1339867.11	140	17	472387.71	1339695.91	143	4	472062.6	1342470.09
136	29	472589.8	1338629.13	137	10	472710.42	1337691.32	139	1	472566.98	1340117.28	140	18	472381.88	1339587.35	143	5	472061.57	1342495.7
136	30	472601.89	1338618.35	137	11	472709.85	1337737.49	139	2	472664.81	1340281.2	140	19	472378.21	1339518.82	143	6	472072.96	1342506.35
136	31	472626.95	1338602.86	137	12	472693.25	1337760.82	139	3	472716.59	1340370.1	140	20	472378.34	1339493.12	143	7	472108.25	1342545.39
136	32	472628.88	1338590.25	137	13	472695.47	1337793.66	139	4	472719.59	1340376.22	140	21	472305.14	1339419	143	8	472103.89	1342560.35
136	33	472612.17	1338578.83	137	14	472709.79	1337803.88	139	5	472720.83	1340379.18	140	22	472280.05	1339338.33	143	9	472086.31	1342609.42
136	34	472609.55	1338552.12	137	15	472721.92	1337844.98	139	6	472727.93	1340396.3	140	23	472246.59	1339230.8	143	10	472082.6	1342627.96
136	35	472602.96	1338537.25	137	16	472683.31	1337806.12	139	7	472717.53	1340394.84	140	24	472238.22	1339186.83	143	11	472095.21	1342646.51
136	36	472585.05	1338529.49	137	17	472670.44	1337792.91	139	8	472656.78	1340297.52	140	25	472232.82	1339158.48	143	12	472118.56	1342669.81
136	37	472563.16	1338531.95	137	18	472646.59	1337769.8	139	9	472644.98	1340287.08	140	26	472212.23	1338960.95	143	13	472089.36	1342711.71
136	38	472553.19	1338541.07	137	19	472678.75	1337687.97	139	10	472624.5	1340269.03	140	27	472197.5	1338900.64	143	14	472074.18	1342692.97
136	39	472536.2	1338535.93	137	20	472662.59	1337662.5	139	11	472613.09	1340255.06	140	28	472242.25	1338867.59	143	15	472015.6	1342629.19
136	40	472522.21	1338531.09	137	21	472628.74	1337648.32	139	12	472566.51	1340197.98	140	29	472260.42	1338946.86	143	16	471983.7	1342560.96
136	41	472524.53	1338520.56	137	22	472654.5	1337569.86	139	13	472522.29	1340130.61	140	1	472266.97	1338948.97	143	17	471984.44	1342527.6
136	42	472532.05	1338492.83	137	23	472697.04	1337440.14	139	14	472516.74	1340099.83	141	1	471979.69	1340918.29	143	18	471970.37	1342499.4
136	43	472541.21	1338487.69	137	24	472716.26	1337381.54	139	15	472501.07	1340062.63	141	2	471978.21	1340921.22	143	19	471962.86	1342499.47
136	44	472550.61	1338467.08	137	25	472723.49	1337432.4	139	16	472550.64	1340127.93	141	3	471941.24	1340949.24	143	20	471950.53	1342517.28
136	45	472551.12	1338444.7	137	1	472752.53	1337455.64	139	17	472551.21	1340127.61	141	4	471929.41	1340968.4	143	21	471952.32	1342567.61
136	46	472570.83	1338434.81	138	1	472423.73	1339867.11	139	18	472551.13	1340127.3	141	5	471959.42	1341009.9	143	22	471973.73	1342669.63
136	47	472602.54	1338410.02	138	2	472476.74	1340001.15	139	19	472550.76	1340125.96	141	6	471853.5	1340987.96	143	23	472004.38	1342727.91
136	48	472621.18	1338395.42	138	3	472491.38	1340038.13	139	20	472551.23	1340100.31	141	7	471910.06	1340892.72	143	24	472007.87	1342752.29
136	49	472623.33	1338393.74	138	4	472386.31	1340086.3	139	21	472548.63	1340083.94	141	1	471979.69	1340918.29	143	25	472006.09	1342760.4
136	50	472650.15	1338372.75	138	5	472373.71	1340092.05	139	22	472561.03	1340106.96	142	1	472996.86	1340964.3	143	26	472001.59	1342759.92
136	51	472662.57	1338362.19	138	6	472254.41	1340120.31	139	23	472560.84	1340121.15	142	2	473004.97	1340993.36	143	27	471990.47	1342761.22
136	52	472673.8	1338378.88	138	7	472234.91	1340067.11	139	1	472566.98	1340117.28	142	3	472989.91	1340996.69	143	28	471979.93	1342764.98
136	53	472686.49	1338401.73	138	8	472220.13	1340026.72	140	1	472266.97	1338948.97	142	4	472630.97	1341083.01	143	29	471970.48	1342770.98
136	54	472692.62	1338410.43	138	9	472200.14	1339970.94	140	2	472295.97	1339050.26	142	5	472636.91	1341044	143	30	471965.6	1342775.9
136	55	472700.89	1338417.97	138	10	472178.62	1339910.89	140	3	472341.36	1339153.64	142	6	472626.25	1341041.54	143	31	471921.12	1342548.54
136	56	472716.71	1338429.4	138	11	472194.27	1339896.99	140	4	472362.79	1339179.7	142	7	472614.37	1341042.3	143	32	471921.33	1342513.09
136	57	472726.46	1338434.9	138	12	472198.76	1339893.03	140	5	472378.45	1339190.98	142	8	472617.83	1341030.94	143	33	471921.7	1342451.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	34	471922,01	1342398,27	146	11	485284,39	1322861,02	146	52	484859,26	1322661,48	146	92	485096,03	1322671,46	147	39	484778,98	1324814,33
143	35	471922,12	1342381,14	146	12	485285,27	1322866,3	146	53	484859,27	1322677,32	146	93	485093,1	1322649,18	147	40	484800,96	1324814,92
143	36	471940,76	1342315,12	146	13	485280,42	1322871,15	146	54	484858,19	1322693,98	146	89	485038,3	1322636,89	147	41	484843,89	1324793,63
143	37	471949,23	1342285,27	146	14	485245,58	1322874,23	146	55	484845,21	1322704,72	147	1	485461,43	1324973,73	147	42	484888,56	1324788,56
143	38	472002,32	1342285,31	146	15	485238,97	1322881,72	146	56	484809,45	1322693,71	147	2	485472,27	1324992,19	147	43	484935,15	1324794,11
143	39	472005,59	1342293,33	146	16	485236,77	1322897,04	146	57	484771,36	1322701,33	147	3	485437,11	1325013,58	147	44	484962,9	1324810,86
143	1	472076,7	1342375,21	146	17	485258,38	1322946,83	146	58	484762,44	1322730,22	147	4	485408,1	1325012,71	147	45	484995,48	1324841,63
144	1	471961,61	1342780,52	146	18	485253,97	1322961,81	146	59	484734,25	1322747,67	147	5	485376,74	1325011,24	147	46	485022,63	1324850,68
144	2	471956,69	1342788,45	146	19	485248,24	1322970,62	146	60	484712,17	1322747,63	147	6	485345,38	1325022,08	147	47	485047,96	1324874,21
144	3	471953,04	1342799,04	146	20	485239,86	1322975,91	146	61	484692,83	1322758,77	147	7	485305,92	1325049,52	147	48	485109,5	1324901,36
144	4	471952,4	1342804,96	146	21	485230,16	1322976,78	146	62	484662,35	1322757,01	147	8	485307,29	1325056,26	147	49	485132,43	1324923,79
144	5	471950,67	1342805,85	146	22	485191,91	1322950,35	146	63	484629,53	1322745,87	147	9	485310,41	1325071,49	147	50	485163,28	1324926,73
144	6	471937,22	1342805,85	146	23	485175,43	1322964,23	146	64	484613,12	1322714,23	147	10	485168,4	1325016,22	147	51	485212,39	1324931,41
144	7	471919,15	1342798,7	146	24	485161,66	1322956,27	146	65	484565,15	1322669,86	147	11	485125,03	1325010,95	147	52	485219,91	1324932,13
144	8	471896,45	1342795,35	146	25	485147,6	1322946,89	146	66	484539,13	1322645,8	147	12	485105,4	1325025,6	147	53	485348,42	1324966,53
144	9	471893,92	1342776,1	146	26	485121,22	1322910,55	146	67	484504,49	1322623,55	147	13	485087,53	1325063,98	147	54	485376,74	1324978,72
144	10	471953,1	1342780,94	146	27	485100,25	1322896,67	146	68	484418,8	1322577,64	147	14	485077,27	1325071,91	147	1	485461,43	1324973,73
144	1	471961,61	1342780,52	146	28	485064,9	1322884,58	146	69	484400,01	1322586,15	147	15	485067,86	1325066,06	148	1	481936,85	1325446,02
145	1	485645,54	1322197,91	146	29	485036,25	1322826,75	146	70	484371,37	1322611,65	147	16	485055,2	1325057,02	148	2	481947,78	1325480,66
145	2	485646,97	1322221,43	146	30	485010,86	1322754,3	146	71	484301,85	1322755,82	147	17	485029,39	1325038,79	148	3	481948,95	1325497,82
145	3	485573,65	1322240,41	146	31	484920,8	1322681,41	146	72	484328,9	1322683,67	147	18	484867,42	1324980,84	148	4	481948,22	1325513,34
145	4	485540,61	1322267,97	146	32	484908,49	1322654,46	146	73	484376,68	1322556,29	147	19	484709,92	1324937,45	148	5	481926,97	1325550,7
145	5	485540,69	1322499	146	33	484929,59	1322591,16	146	74	484291,14	1322544,38	147	20	484673,2	1324936,23	148	6	481933,27	1325582,79
145	6	485529,87	1322572,44	146	34	484949,51	1322568,89	146	75	484482,44	1322532,23	147	21	484673,03	1324935,92	148	7	481931,94	1325598,48
145	7	485498	1322517,21	146	35	485033,32	1322530,79	146	76	484497,27	1322528,93	147	22	484628,23	1324850,81	148	8	481906,41	1325643,55
145	8	485432,02	1322303,23	146	36	485040,94	1322495,63	146	77	484531,19	1322521,23	147	23	484634,51	1324834,85	148	9	481908,31	1325561,7
145	9	485429,24	1322265,99	146	37	485031,56	1322487,43	146	78	484648,58	1322494,74	147	24	484633,41	1324833,19	148	10	481918,15	1325521,83
145	10	485510,4	1322238,08	146	38	485012,81	1322492,11	146	79	484717,26	1322479,24	147	25	484615,03	1324830,2	148	11	481930,48	1325471,84
145	11	485531,27	1322230,93	146	39	484981,16	1322516,14	146	80	484729,36	1322476,51	147	26	484589,38	1324815,02	148	12	481935,12	1325453,04
145	12	485579,62	1322216,93	146	40	484967,68	1322513,21	146	81	484766,57	1322468,02	147	27	484604,78	1324806,34	148	1	481936,85	1325446,02
145	1	485645,54	1322197,91	146	41	484961,68	1322506,91	146	82	484785,65	1322463,47	147	28	484624,1	1324802,54	149	1	481952,47	1325829,08
146	1	485144,99	1322499,71	146	42	484952,53	1322488,99	146	83	484803,08	1322459,32	147	29	484717,97	1324783,98	149	2	481947,73	1325838,81
146	2	485306,43	1322686,06	146	43	484926,22	1322500,42	146	84	484831,83	1322450,02	147	30	484816,86	1324741,02	149	3	481926,5	1325900,46
146	3	485293,96	1322693,73	146	44	484928,89	1322527,11	146	85	484903,31	1322425,73	147	31	484878,46	1324691,66	149	4	481924,15	1325916,3
146	4	485283,83	1322721,49	146	45	484894,42	1322561,27	146	86	484987,95	1322410,3	147	32	484876,33	1324685,21	149	5	481908,31	1325944,26
146	5	485271,93	1322733,38	146	46	484887,4	1322592,91	146	87	485008,93	1322407,8	147	33	484881,66	1324685,6	149	6	481917,41	1325978,96
146	6	485224,35	1322760,7	146	47	484875,67	1322611,67	146	88	485034,41	1322425,01	147	34	484886,88	1324691,4	149	7	481945,03	1326040,28
146	7	485222,54	1322778,36	146	48	484843,73	1322626,64	146	1	485144,99	1322499,71	147	35	484887,39	1324703,56	149	8	481948,07	1326069,59
146	8	485241,89	1322844,03	146	49	484838,17	1322629,25	146	89	485038,3	1322636,89	147	36	484819,12	1324759,82	149	9	481942,68	1326084,42
146	9	485255,71	1322852,64	146	50	484832,29	1322641,56	146	90	485031,83	1322678,06	147	37	484786,33	1324778,39	149	10	481950,87	1326120,63
146	10	485279,09	1322857,49	146	51	484837,58	1322652,11	146	91	485084,89	1322682,59	147	38	484770,77	1324802,61	149	11	481981,04	1326182,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	12	482023,98	1326242,16	149	53	481916,85	1325829,33	150	28	481875,28	1326910,16	150	69	481772,04	1327192,8	150	110	481402,82	1326677,67
149	13	482121,98	1326294,11	149	54	481907,93	1325760,39	150	29	481882,36	1326937,93	150	70	481754,75	1327144,46	150	111	481393,74	1326712,25
149	14	482156,55	1326351,24	149	1	481952,47	1325829,08	150	30	481910,52	1326944,13	150	71	481716,07	1327017,87	150	112	481408,68	1326734,22
149	15	482277,57	1326435,59	149	55	481987,86	1326318,96	150	31	481935,45	1326913,57	150	72	481694,98	1326969,82	150	113	481453,23	1326758,54
149	16	482302,84	1326476,92	149	56	481981,78	1326343,33	150	32	481945,15	1326904,36	150	73	481696,73	1326949,6	150	114	481500,69	1326768,51
149	17	482336,19	1326490,4	149	57	481984,7	1326363,84	150	33	481954,07	1326906,51	150	74	481683,84	1326909,15	150	115	481530,88	1326771,14
149	18	482355,06	1326507,59	149	58	482002,28	1326398,42	150	34	481958,37	1326917,27	150	75	481700,55	1326879,85	150	116	481617,32	1326836,49
149	19	482364,9	1326533,85	149	59	482004,63	1326453,51	150	35	481944,81	1326933,55	150	76	481697,02	1326869,02	150	117	481647,22	1326868,72
149	20	482349,33	1326541,95	149	60	482015,76	1326459,95	150	36	481936,86	1326947,42	150	77	481660,39	1326844,41	150	118	481653,94	1326883,48
149	21	482317,66	1326517,03	149	61	482057,37	1326460,54	150	37	481942,04	1326966,15	150	78	481640,47	1326808,65	150	119	481608,97	1326896,44
149	22	482298,12	1326513,98	149	62	482090,78	1326448,23	150	38	481967,78	1326972,63	150	79	481621,71	1326790,19	150	120	481598,05	1326899,43
149	23	482265,77	1326482,99	149	63	482105,43	1326426,55	150	39	481972,82	1326987,07	150	80	481578,05	1326771,73	150	121	481553,48	1326928,64
149	24	482256	1326501,18	149	64	482076,12	1326380,25	150	40	481974,66	1327029,79	150	81	481528,83	1326765,58	150	122	481539,33	1326948,32
149	25	482245,33	1326526,74	149	55	481987,86	1326318,96	150	41	481979,27	1327054,09	150	82	481459,67	1326708,44	150	123	481528,24	1326949,59
149	26	482249,09	1326548,75	150	1	481812,92	1326123,57	150	42	481968,82	1327060,54	150	83	481422,47	1326657,76	150	124	481477,55	1326968,36
149	27	482203,23	1326531,27	150	2	481828,16	1326158,43	150	43	481957,66	1327056,95	150	84	481418,94	1326617,9	150	125	481423,35	1327059,19
149	28	482179,12	1326494,23	150	3	481845,16	1326212,92	150	44	481949,74	1327065,32	150	85	481418,35	1326605,01	150	126	481443,11	1327079,3
149	29	482151,28	1326464,05	150	4	481859,91	1326298,25	150	45	481949,88	1327082,85	150	86	481428,33	1326571,02	150	127	481446,8	1327091,89
149	30	482138,39	1326457,31	150	5	481876,43	1326375,52	150	46	481954,32	1327087,57	150	87	481400,78	1326563,39	150	128	481448,83	1327116,04
149	31	482127,25	1326457,31	150	6	481881,33	1326395,2	150	47	481969,42	1327108,47	150	88	481395,5	1326552,55	150	129	481439,45	1327149,73
149	32	482105,27	1326469,33	150	7	481903,31	1326424,5	150	48	481991,86	1327113,06	150	89	481393,74	1326530,28	150	130	481447,07	1327173,47
149	33	482074,21	1326495,4	150	8	481939,24	1326460,78	150	49	482002,78	1327123,94	150	90	481393,66	1326515,67	150	131	481462,89	1327195,44
149	34	482046,46	1326541,67	150	9	481965,14	1326486,91	150	50	481991,9	1327164,32	150	91	481389,64	1326503,03	150	132	481527,36	1327231,48
149	35	482044,33	1326545,22	150	10	482024,62	1326553,72	150	51	481993,11	1327193,04	150	92	481362,39	1326457,9	150	133	481534,11	1327224,4
149	36	481983,97	1326476,8	150	11	482045,73	1326584,41	150	52	481988,81	1327217,63	150	93	481336,6	1326350,66	150	134	481557,47	1327213,64
149	37	481925,51	1326419,95	150	12	482023,75	1326588	150	53	481992,5	1327235,16	150	94	481301,73	1326265,09	150	135	481574,38	1327222,24
149	38	481896,06	1326378,64	150	13	481993,27	1326564,57	150	54	481986,03	1327256,62	150	95	481281,46	1326260,63	150	136	481591,53	1327239,1
149	39	481886,99	1326356,37	150	14	481917,38	1326533,21	150	55	481944,6	1327283,86	150	96	481261,54	1326273,3	150	137	481613,81	1327254,92
149	40	481865,44	1326231,98	150	15	481882,22	1326525,59	150	56	481857,01	1327153,54	150	97	481255,72	1326292,06	150	138	481639,31	1327263,42
149	41	481854,45	1326173,38	150	16	481864,94	1326529	150	57	481854,93	1327153,38	150	98	481258,07	1326333,38	150	139	481703,19	1327267,23
149	42	481841,41	1326139,67	150	17	481843,54	1326533,22	150	58	481868,44	1327224,16	150	99	481255,44	1326344,5	150	140	481770,57	1327285,69
149	43	481826,76	1326108,91	150	18	481821,85	1326544,05	150	59	481895,51	1327284,25	150	100	481248,88	1326349,32	150	141	481771,44	1327286,06
149	44	481811,08	1326083,87	150	19	481797,41	1326577,98	150	60	481889,97	1327282,37	150	101	481195,96	1326345,09	150	142	481760,56	1327294,13
149	45	481793,05	1326060,71	150	20	481791,68	1326611,34	150	61	481861,54	1327276,98	150	102	481191,63	1326356,31	150	143	481745,32	1327296,58
149	46	481735,63	1325998,91	150	21	481807,74	1326632,53	150	62	481851,45	1327260,21	150	103	481218,22	1326421,57	150	144	481734,96	1327300,82
149	47	481742,37	1325995,49	150	22	481829,77	1326650,07	150	63	481839,72	1327249,65	150	104	481246,35	1326446,48	150	145	481718,46	1327309,86
149	48	481850,03	1325940,27	150	23	481891,66	1326711,28	150	64	481845,29	1327243,2	150	105	481306,42	1326486,03	150	146	481702,57	1327320,98
149	49	481871,18	1325921,44	150	24	481896,27	1326727,88	150	65	481841,49	1327213,32	150	106	481341,58	1326545,81	150	147	481691,66	1327326,5
149	50	481892,17	1325902,75	150	25	481876,9	1326806,06	150	66	481828,88	1327195,73	150	107	481365,9	1326592,7	150	148	481662,68	1327325,49
149	51	481928,48	1325873,81	150	26	481863,17	1326824,9	150	67	481818,92	1327191,92	150	108	481389,34	1326617,6	150	149	481652,98	1327326,38
149	52	481923,79	1325853,51	150	27	481863,66	1326864,61	150	68	481780,84	1327200,72	150	109	481402,53	1326648,67	150	150	481641,51	1327328,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	151	481627,18	1327327,02	150	192	480883,37	1326812,03	150	233	480932,23	1326351,99	151	22	480291,67	1327394,12	151	63	479972,18	1327180,35
150	152	481620,41	1327323,72	150	193	480847,39	1326813,12	150	234	481000,31	1326324,93	151	23	480245,38	1327399,68	151	64	479996	1327169,06
150	153	481607,14	1327307,15	150	194	480836,65	1326816,27	150	235	481024,56	1326315,28	151	24	480224,87	1327398,21	151	65	480069,27	1327297,12
150	154	481599,2	1327299,25	150	195	480823,87	1326821,62	150	236	481039,5	1326309,3	151	25	480176,82	1327380,92	151	66	480099,45	1327335,51
150	155	481568,65	1327280,74	150	196	480769,75	1326819,07	150	237	481085,74	1326290,9	151	26	480147,51	1327315,87	151	67	480025,32	1327341,37
150	156	481558,42	1327276,18	150	197	480757,36	1326813,34	150	238	481150,62	1326265,09	151	27	480126,71	1327301,81	151	68	479992,5	1327348,11
150	157	481525,07	1327270,49	150	198	480731,65	1326750,79	150	239	481211,49	1326237,29	151	28	480114,69	1327279,83	151	69	479986,35	1327354,56
150	158	481518,09	1327268,41	150	199	480729,17	1326744,77	150	240	481385,02	1326158,04	151	29	480159,23	1327226,21	151	70	480050,11	1327485,18
150	159	481494,03	1327255	150	200	480711,86	1326725,86	150	241	481391,38	1326155,15	151	30	480182,02	1327192,63	151	71	480080,7	1327590,15
150	160	481478,59	1327248,47	150	201	480710,12	1326723,96	150	242	481482,04	1326116,31	151	31	480163,05	1327141,82	151	72	480115,87	1327683,04
150	161	481454,03	1327233,35	150	202	480686,12	1326713,86	150	243	481560,98	1326082,5	151	32	480155,86	1327125,09	151	73	480131,98	1327695,34
150	162	481386,56	1327187,06	150	203	480662,94	1326733,34	150	244	481613,54	1326059,98	151	33	480158,64	1327112,8	151	74	480143,7	1327697,69
150	163	481378,34	1327177,43	150	204	480655,03	1326727,77	150	245	481661,4	1326035,98	151	34	480201,67	1327084,51	151	75	480183,52	1327629,27
150	164	481373,74	1327170,14	150	205	480667,63	1326703,75	150	246	481694,89	1326019,18	151	35	480211,1	1327101,96	151	76	480309,56	1327673,95
150	165	481353,75	1327138,46	150	206	480662,65	1326686,75	150	247	481696,83	1326018,21	151	36	480249,2	1327224,74	151	77	480355,56	1327704,42
150	166	481343,52	1327115,74	150	207	480622,2	1326656,57	150	248	481719,16	1326007,01	151	37	480267,95	1327220,93	151	78	480380,76	1327736,66
150	167	481333,88	1327098,3	150	208	480633,34	1326641,92	150	249	481781,56	1326076,97	151	38	480288,17	1327207,45	151	79	480507,06	1327801,41
150	168	481328,22	1327090,11	150	209	480694,88	1326676,79	150	250	481797,67	1326099,31	151	39	480289,92	1327191,06	151	80	480518,34	1327802,33
150	169	481316,58	1327076,53	150	210	480723,6	1326677,08	150	251	481801,2	1326104,22	151	40	480260,33	1327089,95	151	81	480536,06	1327803,76
150	170	481312,37	1327071,62	150	211	480732,97	1326669,46	150	1	481812,92	1326123,57	151	41	480271,39	1327082,86	151	82	480753,7	1327743,7
150	171	481296,23	1327054,93	150	212	480722,72	1326652,18	151	1	480425,83	1326690,88	151	42	480271,78	1327070,37	151	83	480778,21	1327730,43
150	172	481287,67	1327043,37	150	213	480704,8	1326632,66	151	2	480482,45	1326822,71	151	43	480209,36	1326943,71	151	84	480782,88	1327749,63
150	173	481265,4	1327032,52	150	214	480715,9	1326601,38	151	3	480518,48	1326921,46	151	44	480199,61	1326930,02	151	85	480786,89	1327753,07
150	174	481263,97	1327032,44	150	215	480703,04	1326574,82	151	4	480553,36	1326975,97	151	45	480194,98	1326932,9	151	86	480789,82	1327785,01
150	175	481247,47	1327023,74	150	216	480719,71	1326571,55	151	5	480555,99	1327009,08	151	46	480184,43	1326936,7	151	87	480779,78	1327837,51
150	176	481233,7	1327014,9	150	217	480732,93	1326560,48	151	6	480559,15	1327020,97	151	47	480165,39	1326885,44	151	88	480777,6	1327855,31
150	177	481210,4	1326997,43	150	218	480739,43	1326566,24	151	7	480563,32	1327036,64	151	48	480149,87	1326889,53	151	89	480763,55	1327888,17
150	178	481174,34	1326975,39	150	219	480756,71	1326541,42	151	8	480571,82	1327049,52	151	49	480129,93	1326906,52	151	90	480758,47	1327927,71
150	179	481138,82	1326952,07	150	220	480752,9	1326530,28	151	9	480572,11	1327080,3	151	50	480121,14	1326947,55	151	91	480861,46	1328007,6
150	180	481141,21	1326940,71	150	221	480778,44	1326507,57	151	10	480569,18	1327097,87	151	51	480067,78	1326958,23	151	92	480778,36	1328054,86
150	181	481140,63	1326926,14	150	222	480782,28	1326503,92	151	11	480554,46	1327120,97	151	52	480011,25	1326969,52	151	93	480753,78	1328057,22
150	182	481137,13	1326915,5	150	223	480782,2	1326538,78	151	12	480522,64	1327194,58	151	53	479991,44	1326975,85	151	94	480686,69	1328034,37
150	183	481131,36	1326905,91	150	224	480793,63	1326542,3	151	13	480530,51	1327196,03	151	54	479933,31	1326994,43	151	95	480656,79	1327999,5
150	184	481123,6	1326897,84	150	225	480810,04	1326529,7	151	14	480550,42	1327205,41	151	55	479926,07	1327008,06	151	96	480630,42	1327952,33
150	185	481066,66	1326850,84	150	226	480819,31	1326505,73	151	15	480561,85	1327224,16	151	56	479931,13	1327024,56	151	97	480587,64	1327932,11
150	186	481056,78	1326845,57	150	227	480820,92	1326506,2	151	16	480559,8	1327237,93	151	57	479913,45	1327031,8	151	98	480542,97	1327929,4
150	187	481027,18	1326833,84	150	228	480824,54	1326490,08	151	17	480553,85	1327252,49	151	58	479908,4	1327041,31	151	99	480540,47	1327935,5
150	188	481016,38	1326830,91	150	229	480829,93	1326467,71	151	18	480516,74	1327260,63	151	59	479844,53	1327058,02	151	100	480581,98	1327971,16
150	189	480912,85	1326821,24	150	230	480850,08	1326384,12	151	19	480469,26	1327244,08	151	60	479864,13	1327118,47	151	101	480585,66	1327998,22
150	190	480903,42	1326815,96	150	231	480907,09	1326361,82	151	20	480371,97	1327305,03	151	61	479879,69	1327166,43	151	102	480597,33	1328026,15
150	191	480892,68	1326812,79	150	232	480920,44	1326356,6	151	21	480377,25	1327366,27	151	62	479911,34	1327174,05	151	103	480600,42	1328052,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	104	480588,12	1328079,38	151	145	479645,09	1327723,92	152	9	474273,3	1329610,86	153	36	474183,14	1330989,38	154	19	476408,28	1331884,65
151	105	480575,33	1328080,38	151	146	479667,04	1327717,54	152	10	474222,62	1329556,56	153	37	474190,04	1330985,52	154	20	476414,63	1331899,42
151	106	480462,17	1328041,64	151	147	479777,29	1327713,98	152	11	474251,7	1329561,29	153	38	474184,29	1330975,58	154	21	476409,85	1331917,33
151	107	480448,77	1328051,46	151	148	479817,95	1327700,43	152	12	474262,31	1329568,11	153	39	474190,71	1330980,51	154	22	476401,99	1331930,57
151	108	480435,55	1328053,41	151	149	479799,54	1327546,29	152	13	474300,77	1329592,85	153	40	474217,64	1330997,61	154	23	476401,82	1331930,87
151	109	480379,88	1328008,58	151	150	479739,53	1327532,02	152	1	474356,25	1329628,53	153	41	474291,47	1331034,47	154	24	476379,15	1331938,17
151	110	480374,31	1327961,99	151	151	479806,08	1327451,31	153	1	474714,72	1331112,46	153	42	474302,33	1331037,18	154	25	476335,2	1331943,89
151	111	480357,61	1327940,6	151	152	479778,45	1327360,12	153	2	474734,39	1331117,9	153	43	474323,25	1331039,96	154	26	476321,45	1331964,89
151	112	480311,17	1327918,25	151	153	479776,21	1327216,97	153	3	474637,65	1331163,29	153	44	474330,63	1331045,92	154	27	476325,79	1331991,31
151	113	480331,72	1327960,4	151	154	479773,86	1327066,08	153	4	474620,41	1331182,72	153	45	474348,32	1331062,79	154	28	476279,64	1332027,16
151	114	480328,31	1327968,45	151	155	479729,18	1326967,82	153	5	474594,61	1331211,83	153	46	474358,04	1331068,36	154	29	476233,48	1332048,87
151	115	480226,04	1327920,68	151	156	479661,04	1326817,94	153	6	474552,95	1331258,82	153	47	474368,74	1331071,64	154	30	476208,14	1332078,73
151	116	480225,22	1327914,6	151	157	479656,67	1326808,33	153	7	474421,65	1331228,71	153	48	474379,91	1331072,45	154	31	476200,91	1332118,55
151	117	480176,15	1327891,84	151	158	479817,07	1326823,5	153	8	474363,91	1331215,47	153	49	474395,07	1331071,85	154	32	476213,58	1332153,85
151	118	480129,73	1327865,1	151	159	479901,03	1326946,16	153	9	474187,07	1331148,39	153	50	474435,51	1331074,51	154	33	476202,78	1332186,87
151	119	480092,22	1327862,94	151	160	480040,27	1326909,89	153	10	474114,31	1331131,72	153	51	474488,18	1331094,2	154	34	476198,19	1332200,9
151	120	480043,95	1327887,85	151	161	480067,33	1326890,83	153	11	474093,46	1331126,94	153	52	474571,08	1331113,64	154	35	476200	1332244,34
151	121	479996,74	1327836,56	151	162	480110,99	1326860,08	153	12	474078,28	1331123,47	153	53	474610,04	1331129,84	154	36	476238,92	1332263,35
151	122	479963,79	1327812,84	151	163	480168,51	1326824,78	153	13	474062,37	1331119,71	153	54	474620,8	1331132,95	154	37	476239,82	1332276,92
151	123	479940,06	1327776,22	151	164	480186,61	1326813,66	153	14	473993,62	1331105,22	153	55	474631,6	1331133,61	154	38	476228,97	1332294,12
151	124	479918,96	1327762,44	151	165	480188,09	1326800,79	153	15	473905,87	1331086,73	153	56	474665,41	1331131,69	154	39	476193,67	1332288,7
151	125	479896,1	1327766,84	151	166	480195,83	1326733,26	153	16	473864,87	1331076,31	153	57	474676,19	1331128,69	154	40	476189,14	1332298,64
151	126	479882,2	1327786,13	151	167	480188,89	1326714,71	153	17	473840,77	1331070,66	153	1	474714,72	1331112,46	154	41	476195,47	1332331,22
151	127	479864,38	1327843,91	151	168	480158,46	1326633,38	153	18	473856,68	1331047,73	154	1	476468,7	1331805,3	154	42	476188,04	1332349,29
151	128	479876,09	1327870,94	151	169	480147,87	1326605,07	153	19	473859,57	1331042,35	154	2	476489,6	1331816,14	154	43	476206,72	1332378,55
151	129	479869,94	1327873,09	151	170	480199,52	1326573,55	153	20	473866,93	1331051,33	154	3	476508,59	1331836	154	44	476202,72	1332386,42
151	130	479846,87	1327858,85	151	171	480238,16	1326542,88	153	21	473889,78	1331052,97	154	4	476504,69	1331840,48	154	45	476180,1	1332393,67
151	131	479831,05	1327770,94	151	172	480246,56	1326536,35	153	22	473920,12	1331045,84	154	5	476497,37	1331838,19	154	46	476180,1	1332402,72
151	132	479794,42	1327762,44	151	173	480272,38	1326559,73	153	23	473961,08	1331023,35	154	6	476476,02	1331839,28	154	47	476190,05	1332421,72
151	133	479773,91	1327767,43	151	174	480316,65	1326596,34	153	24	473975,33	1331007,08	154	7	476471,68	1331855,2	154	48	476171,04	1332442,53
151	134	479784,46	1327861,78	151	175	480382,92	1326582,21	153	25	473993,07	1330978,02	154	8	476480,29	1331868,53	154	49	476183,54	1332454,07
151	135	479777,72	1327884,35	151	176	480385,34	1326660,47	153	26	474003,67	1330967,23	154	9	476490,86	1331884,89	154	50	476188,24	1332473,3
151	136	479754,81	1327890,76	151	1	480425,83	1326690,88	153	27	474015,02	1330966,86	154	10	476485,43	1331891,4	154	51	476184,62	1332485,08
151	137	479697,14	1327906,92	152	1	474356,25	1329628,53	153	28	474014,48	1330992,76	154	11	476475,84	1331885,56	154	52	476167,74	1332492,5
151	138	479684,24	1327906,03	152	2	474387,2	1329648,45	153	29	474037,7	1331010,29	154	12	476469,06	1331881,44	154	53	476139,38	1332488,69
151	139	479646,74	1327882,59	152	3	474397,46	1329651,53	153	30	474052,11	1331007,63	154	13	476459,8	1331875,79	154	54	476134,34	1332518,18
151	140	479581,39	1327861,78	152	4	474399,3	1329664,4	153	31	474071,12	1331022,07	154	14	476453,01	1331881,86	154	55	476163,8	1332544,8
151	141	479524,71	1327882,14	152	5	474409,86	1329704,87	153	32	474101,2	1331019,36	154	15	476433,08	1331870,88	154	56	476138,79	1332569,82
151	142	479481,96	1327786,39	152	6	474422,29	1329752,49	153	33	474112,63	1331010,19	154	16	476415,21	1331876,2	154	57	476134,84	1332573,76
151	143	479560,66	1327750,12	152	7	474299,61	1329691,16	153	34	474142,37	1331012,09	154	17	476408,51	1331883,99	154	58	476114,93	1332549,33
151	144	479603,84	1327736,73	152	8	474296,09	1329689,22	153	35	474147,52	1331009,22	154	18	476408,17	1331884,38	154	59	476077,83	1332581,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	60	476082,35	1332618,1	154	101	475854,31	1332236,2	154	142	475312,61	1332551,83	154	183	474448,94	1332663,64	154	224	475211,24	1332244,08
154	61	476044,35	1332693,22	154	102	475846,81	1332241,06	154	143	475314,67	1332530,56	154	184	474435,84	1332665,64	154	225	475209,55	1332225,39
154	62	476012,67	1332708,6	154	103	475836,1	1332231,12	154	144	475280,51	1332508,85	154	185	474418,2	1332651,21	154	226	475183,53	1332219,98
154	63	476007,24	1332732,13	154	104	475815,4	1332225,34	154	145	475281,19	1332495,71	154	186	474414,04	1332649,53	154	227	475157,97	1332220,37
154	64	475994,71	1332751,05	154	105	475786,43	1332197,3	154	146	475288,69	1332458,62	154	187	474395,07	1332645,7	154	228	475145,09	1332216,12
154	65	475976,59	1332756,45	154	106	475731,22	1332236,2	154	147	475276,47	1332455,17	154	188	474379,02	1332635,36	154	229	475128,78	1332201,57
154	66	475975,86	1332772,9	154	107	475724,89	1332262,44	154	148	475214,99	1332440,03	154	189	474330,98	1332615,92	154	230	475135,94	1332191,36
154	67	475957,95	1332783,14	154	108	475738,47	1332327,6	154	149	475199,26	1332439,32	154	190	474283,96	1332588,94	154	231	475115,12	1332176,58
154	68	475926,87	1332792,28	154	109	475761,09	1332352,95	154	150	475176,97	1332453,02	154	191	474266,97	1332579,19	154	232	475062,37	1332138,7
154	69	475925,4	1332784,61	154	110	475755,66	1332371,95	154	151	475183,73	1332463,27	154	192	474273,26	1332580,61	154	233	475071,73	1332089,8
154	70	475937,1	1332749,87	154	111	475771,95	1332393,67	154	152	475232,18	1332476,24	154	193	474286,73	1332583,66	154	234	475112,08	1332102,39
154	71	475960,18	1332722,17	154	112	475766,52	1332418,1	154	153	475242,77	1332489,47	154	194	474396,4	1332608,52	154	235	475142,37	1332098,09
154	72	475964,71	1332709,5	154	113	475761,95	1332419,07	154	154	475256,94	1332494,46	154	195	474410,98	1332604,58	154	236	475183,92	1332121,76
154	73	475999,11	1332638,01	154	114	475736,65	1332424,43	154	155	475246,52	1332402,94	154	196	474435,66	1332615,36	154	237	475240,05	1332129,92
154	74	475997,29	1332584,62	154	115	475659,73	1332399,1	154	156	475224,5	1332520,84	154	197	474468,01	1332636,29	154	238	475258,86	1332130,36
154	75	475995,56	1332561,08	154	116	475667,87	1332394,12	154	157	475205,84	1332528,58	154	198	474494,72	1332640,86	154	239	475270,15	1332135,1
154	76	476005,23	1332543,44	154	117	475639,82	1332345,71	154	158	475197,59	1332524,26	154	199	474520,86	1332626,57	154	240	475316,84	1332154,96
154	77	476029,69	1332539,36	154	118	475643,41	1332310,41	154	159	475200,73	1332506,23	154	200	474538,43	1332589,23	154	241	475363,62	1332162,53
154	78	476058,82	1332498,64	154	119	475628,05	1332303,17	154	160	475138,99	1332486,84	154	201	474550,52	1332583,54	154	242	475365,18	1332174,29
154	79	476077,83	1332449,77	154	120	475613,62	1332308,36	154	161	475115,17	1332476,96	154	202	474559,19	1332597,93	154	243	475348,82	1332178,01
154	80	476040,73	1332379,19	154	121	475611,63	1332330,14	154	162	475111,18	1332557,63	154	203	474534,38	1332622,35	154	244	475308,99	1332199,35
154	81	475989,14	1332373,76	154	122	475595,47	1332352,95	154	163	475155,95	1332564,98	154	204	474548,49	1332628,93	154	245	475284,28	1332212,26
154	82	475977,39	1332352,95	154	123	475567,42	1332386,42	154	164	475157,02	1332578,44	154	205	474584,12	1332586,86	154	246	475283,91	1332226,88
154	83	475970,01	1332337,8	154	124	475579,19	1332432,59	154	165	475182,62	1332590,06	154	206	474639,11	1332522,78	154	247	475289,62	1332234,08
154	84	475970,38	1332304,56	154	125	475568,31	1332449,45	154	166	475190,13	1332595,98	154	207	474666,66	1332485,99	154	248	475303,9	1332232,74
154	85	475928,51	1332263,35	154	126	475552,94	1332473,31	154	167	475195,25	1332647,71	154	208	474699,59	1332454,6	154	249	475315,84	1332223,53
154	86	475893,23	1332218,61	154	127	475539,37	1332506,79	154	168	475187,65	1332668,31	154	209	474723,4	1332426,39	154	250	475305,88	1332240,72
154	87	475911,51	1332205,08	154	128	475534,84	1332523,99	154	169	475186,04	1332672,67	154	210	474762,81	1332407,86	154	251	475323,03	1332242,24
154	88	475910,14	1332186,96	154	129	475475,1	1332571,96	154	170	474872,3	1332682,74	154	211	474804,29	1332373,76	154	252	475323,76	1332288,68
154	89	475908,78	1332184,88	154	130	475444,76	1332599,9	154	171	474866,85	1332658,66	154	212	474829,51	1332359,84	154	253	475342,41	1332271,87
154	90	475892,17	1332174,13	154	131	475443,72	1332600,87	154	172	474852,88	1332655,8	154	213	474838,44	1332335,59	154	254	475352,67	1332253,92
154	91	475889,59	1332155,67	154	132	475440,72	1332603,63	154	173	474849,27	1332682,31	154	214	474850,93	1332289,97	154	255	475363,45	1332255,03
154	92	475852,49	1332118,55	154	133	475432,66	1332625,54	154	174	474789,12	1332688,44	154	215	474968,22	1332330,09	154	256	475366,99	1332274,15
154	93	475832,86	1332125,26	154	134	475437,49	1332688,22	154	175	474688,76	1332692,13	154	216	474997,85	1332343,15	154	257	475346,37	1332339,3
154	94	475838,01	1332136,66	154	135	475423,59	1332696,98	154	176	474619,63	1332696,32	154	217	475065,89	1332373,11	154	258	475327,6	1332362,9
154	95	475852,86	1332160,2	154	136	475366,98	1332689,54	154	177	474564,72	1332698,58	154	218	475101,38	1332394,49	154	259	475314,93	1332372,85
154	96	475871,66	1332163,41	154	137	475303,49	1332683,12	154	178	474498,64	1332677,5	154	219	475116,95	1332380,62	154	260	475304,02	1332368,38
154	97	475880,44	1332183,87	154	138	475212,33	1332686,92	154	179	474492,17	1332675,43	154	220	475107,33	1332361,82	154	261	475294,88	1332352,29
154	98	475875,12	1332195,48	154	139	475210,24	1332661,26	154	180	474468,93	1332665,39	154	221	475108,98	1332340,58	154	262	475309,44	1332317,34
154	99	475867,88	1332225,34	154	140	475238,57	1332692,29	154	181	474458,69	1332659,81	154	222	475129,96	1332333,22	154	263	475301,48	1332282,36
154	100	475857,72	1332233,47	154	141	475248,87	1332568,44	154	182	474456,76	1332666,82	154	223	475160,1	1332285,21	154	264	475288,29	1332273,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	265	475278,06	1332285,02	154	306	475726,92	1332082,52	154	347	475594,81	1331627,22	154	388	476371,12	1331817,64	155	30	475246,26	1331481,54
154	266	475289,39	1332318,29	154	307	475733,99	1332060,75	154	348	475593,72	1331626,87	154	389	476382,28	1331816,74	155	31	475259,29	1331469,36
154	267	475278,79	1332343,9	154	308	475736,98	1332062,08	154	349	475592,51	1331626,48	154	390	476438,44	1331805,72	155	32	475264,63	1331464,35
154	268	475272,58	1332362,17	154	309	475781,22	1332081,81	154	350	475594,57	1331618,66	154	1	476468,7	1331805,3	155	33	475281,24	1331448,78
154	269	475279,16	1332379,35	154	310	475823,47	1332066,42	154	351	475597,66	1331606,89	154	391	476378,61	1331866,88	155	34	475295,65	1331441,4
154	270	475314,85	1332384,18	154	311	475839,52	1332050,26	154	352	475593,58	1331603,53	154	392	476380,21	1331868,67	155	35	475301,04	1331437,67
154	271	475339,13	1332396,46	154	312	475915,05	1332048,75	154	353	475594,57	1331600,9	154	393	476381,62	1331866,64	155	36	475310,58	1331431,08
154	272	475355,66	1332390,95	154	313	475948,17	1332049,25	154	354	475601,81	1331569,23	154	394	476384,37	1331862,68	155	37	475321,7	1331423,4
154	273	475408,14	1332400	154	314	475984,25	1332038,95	154	355	475606,29	1331567,16	154	395	476387,95	1331843,98	155	38	475326,26	1331418,25
154	274	475498,17	1332345,71	154	315	476034,02	1332020,62	154	356	475630,11	1331564,56	154	396	476372,38	1331833,3	155	39	475351,54	1331462,34
154	275	475510,41	1332323,99	154	316	476083,42	1332017,16	154	357	475661,3	1331566,38	154	397	476367,85	1331854,91	155	40	475367,96	1331496,99
154	276	475566,51	1332266,97	154	317	476123,14	1332004,66	154	358	475691,57	1331565,06	154	391	476378,61	1331866,88	155	41	475387,67	1331527,23
154	277	475549,32	1332249,77	154	318	476149,44	1331987,56	154	359	475702,63	1331563,33	155	1	475587,35	1331569,23	155	42	475394,79	1331535,87
154	278	475467,87	1332250,69	154	319	476138,78	1331958,34	154	360	475723,21	1331554,5	155	2	475583,74	1331582,79	155	43	475401,85	1331541,55
154	279	475361,09	1332226,24	154	320	476174,03	1331955,52	154	361	475734,71	1331561,43	155	3	475570,11	1331593,19	155	44	475423,6	1331556,04
154	280	475368,79	1332180,19	154	321	476195,79	1331940,17	154	362	475812,95	1331602,15	155	4	475555,72	1331592,38	155	45	475433,57	1331561,17
154	281	475373,93	1332182,27	154	322	476192,37	1331913,4	154	363	475869,81	1331623,74	155	5	475531,77	1331596,17	155	46	475477,41	1331573,51
154	282	475390,72	1332179,73	154	323	476144,98	1331900,15	154	364	475903,54	1331633,12	155	6	475529,93	1331585,7	155	47	475487,08	1331574,91
154	283	475427,51	1332190,68	154	324	476138,93	1331894,41	154	365	475911,46	1331634,11	155	7	475507,84	1331576,75	155	48	475528,73	1331575,64
154	284	475433,31	1332195,88	154	325	476138,31	1331885,27	154	366	475936,48	1331633,72	155	8	475502,23	1331609,64	155	1	475587,35	1331569,23
154	285	475508,66	1332210,39	154	326	476155,68	1331878,05	154	367	475988,27	1331656,44	155	9	475467,76	1331615,73	156	1	474142,66	1330928,05
154	286	475523,3	1332209,1	154	327	476154,36	1331868,28	154	368	475996,91	1331658,91	155	10	475467,35	1331615,8	156	2	474160,73	1330944,08
154	287	475543,33	1332199	154	328	476143,27	1331871,9	154	369	476017,15	1331661,92	155	11	475442,01	1331615,37	156	3	474162,37	1330946,45
154	288	475564,9	1332201,56	154	329	476133,97	1331865,23	154	370	476015,6	1331672,43	155	12	475414,37	1331614,91	156	4	474176,39	1330966,73
154	289	475577,17	1332210,5	154	330	476122,21	1331841,7	154	371	476016,29	1331683,61	155	13	475394,97	1331605,76	156	5	474178,33	1330968,95
154	290	475589,74	1332211,35	154	331	476120,73	1331841,18	154	372	476019,46	1331694,35	155	14	475385,52	1331605,43	156	6	474154,59	1330977,33
154	291	475597,99	1332212,94	154	332	476110,63	1331828,02	154	373	476024,93	1331704,12	155	15	475351,62	1331586,47	156	7	474129,15	1330986,32
154	292	475596,77	1332217,51	154	333	476095,94	1331820,22	154	374	476032,44	1331712,42	155	16	475340,53	1331572,15	156	8	474103,17	1330995,48
154	293	475600,79	1332218,91	154	334	476054,22	1331822,21	154	375	476048,58	1331726,27	155	17	475337,83	1331553,89	156	9	474052,5	1330984,62
154	294	475603,09	1332219,52	154	335	476035,79	1331811,82	154	376	476053,51	1331729,34	155	18	475324,32	1331553,58	156	10	474042,41	1330968,35
154	295	475604,71	1332215,66	154	336	476043,33	1331773,51	154	377	476063,88	1331733,56	155	19	475303,1	1331539,61	156	11	474025,5	1330941,06
154	296	475619,52	1332217,61	154	337	476046,12	1331759,32	154	378	476098,45	1331739,62	155	20	475275,55	1331539,52	156	12	474000,9	1330901,36
154	297	475626,71	1332193,01	154	338	476038,84	1331738,39	154	379	476107,92	1331739,97	155	21	475237,19	1331548,28	156	13	473985,97	1330902,38
154	298	475641,04	1332184,57	154	339	476000,77	1331726,23	154	380	476141,05	1331736,92	155	22	475216,82	1331553,85	156	14	473959,28	1330904,07
154	299	475642,53	1332183,71	154	340	475978,22	1331723,15	154	381	476237,21	1331772,81	155	23	475200,55	1331548,55	156	15	473949,12	1330914,83
154	300	475674,3	1332185,09	154	341	475845,85	1331705,07	154	382	476277,47	1331796,77	155	24	475186,8	1331537,09	156	16	473936,81	1330911,3
154	301	475685,37	1332177,44	154	342	475760,25	1331685,39	154	383	476287,66	1331801,39	155	25	475177,52	1331529,35	156	17	473919,96	1330901,42
154	302	475715,17	1332180,72	154	343	475747,95	1331675,35	154	384	476307,94	1331805,01	155	26	475167,58	1331515,66	156	18	473907,78	1330900,42
154	303	475767,09	1332131	154	344	475747,97	1331670,72	154	385	476329,28	1331808,81	155	27	475167,54	1331509,31	156	19	473925,54	1330883,3
154	304	475770,34	1332121,3	154	345	475649,34	1331639,81	154	386	476339,98	1331811,33	155	28	475220,87	1331493,1	156	20	473934,1	1330851,96
154	305	475757,48	1332099,55	154	346	475640,6	1331641,94	154	387	476361,18	1331816,33	155	29	475223,96	1331492,16	156	21	473939,15	1330852,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	22	473947,73	1330860,15	157	30	474915,79	1331639,48	157	71	474729,62	1331663,85	159	7	473283,3	1332852,57	161	22	473199,95	1333132,52
156	23	473957,43	1330865,75	157	31	474901,48	1331643,85	157	72	474739,36	1331648,2	159	8	473269,1	1332826,46	161	23	473209,46	1333120,58
156	24	473984,73	1330876,57	157	32	474888,98	1331644,07	157	73	474753,08	1331640,32	159	9	473266,9	1332820,8	161	24	473234,94	1333108,1
156	25	473995,07	1330877,74	157	33	474867,53	1331650,35	157	74	474761,6	1331636,39	159	10	473274,8	1332808,63	161	25	473250,8	1333090,62
156	26	474017,74	1330903,15	157	34	474853,94	1331650,68	157	75	474771,64	1331630,82	159	11	473341,57	1332705,78	161	26	473250,8	1333076,79
156	27	474024,13	1330909,17	157	35	474847,95	1331644,51	157	76	474775,53	1331628,66	159	1	473349,74	1332729,78	161	27	473259,74	1333066,63
156	28	474035,88	1330916,05	157	36	474834,88	1331631,05	157	77	474777,43	1331627,27	160	1	473235,88	1332909,51	161	28	473257,7	1333062,56
156	29	474044,24	1330918,7	157	37	474814,85	1331610,43	157	78	474796,25	1331613,51	160	2	473231,92	1332918,65	161	29	473266,09	1333056,97
156	30	474098,86	1330930,62	157	38	474804,83	1331611,51	157	79	474806,92	1331604,83	160	3	473217,41	1332930,67	161	30	473319,49	1333002,08
156	31	474110,05	1330930,9	157	39	474796,31	1331627,14	157	80	474828,91	1331585,73	160	4	473199,02	1332929,75	161	31	473359,54	1332979,83
156	32	474134,65	1330928,75	157	40	474774,98	1331640,81	157	81	474834,3	1331581,05	160	5	473171,17	1332953,13	161	32	473427,77	1332951,65
156	1	474142,66	1330928,05	157	41	474755,56	1331653,5	157	82	474851,16	1331568,15	160	6	473154,11	1332983,54	161	1	473439,63	1332951,65
157	1	475115,31	1331515,06	157	42	474751,83	1331666,36	157	83	474867,44	1331563,67	160	7	473193,43	1333018,95	162	1	473193,72	1332366,13
157	2	475110,23	1331520,48	157	43	474759,7	1331686,5	157	84	474913,74	1331545,5	160	8	473167,19	1333050,65	162	2	473215,95	1332381,79
157	3	475112,57	1331579,24	157	44	474733,84	1331693,98	157	85	474981,66	1331529,71	160	9	473151,14	1333025,66	162	3	473233,06	1332398,21
157	4	475120,25	1331585,56	157	45	474722,78	1331705,12	157	86	475010,3	1331520,97	160	10	473122,07	1332915,23	162	4	473110,23	1332406,83
157	5	475134,74	1331597,48	157	46	474733,77	1331727,74	157	87	475040,83	1331505,55	160	11	473172,27	1332917,18	162	5	473063,04	1332412,7
157	6	475146,55	1331627,22	157	47	474729,16	1331752,04	157	88	475055,05	1331502,96	160	12	473188,89	1332917,83	162	6	473014,62	1332418,72
157	7	475147,66	1331642,28	157	48	474732,58	1331764,74	157	89	475086,61	1331501,94	160	13	473219,8	1332912,3	162	7	472911,45	1332396,09
157	8	475142,41	1331653,05	157	49	474758,27	1331760,91	157	90	475111,47	1331504,85	160	1	473235,88	1332909,51	162	8	472899,05	1332366,69
157	9	475134,83	1331650,83	157	50	474765,73	1331770,83	157	1	475115,31	1331515,06	161	1	473439,63	1332951,65	162	9	472894,99	1332359,42
157	10	475124,97	1331635,58	157	51	474747,59	1331778,58	158	1	473938,81	1330925,75	161	2	473444,08	1332965	162	10	472892,23	1332355,32
157	11	475113,89	1331625,63	157	52	474754	1331862,01	158	2	473897,74	1330969,23	161	3	473451,46	1332970,26	162	11	472925,96	1332282,25
157	12	475098,64	1331636,32	157	53	474740,27	1331870,17	158	3	473883,26	1331013,58	161	4	473422,68	1332995,69	162	12	472937,88	1332292,42
157	13	475080,54	1331635,92	157	54	474738,55	1331860,55	158	4	473865,43	1331016,24	161	5	473418,84	1332998,86	162	13	472943,71	1332301,26
157	14	475080,54	1331614,47	157	55	474729,09	1331856,06	158	5	473865,45	1331015,89	161	6	473415,78	1333001,38	162	14	472959,18	1332328,92
157	15	475080,54	1331598,19	157	56	474722,42	1331842,28	158	6	473864,49	1331008,96	161	7	473351,32	1333054,63	162	15	472979,84	1332338,51
157	16	475070,59	1331553,86	157	57	474715,03	1331826,97	158	7	473860,97	1330998,33	161	8	473348,04	1333057,34	162	16	473009,06	1332343,92
157	17	475057,51	1331540,77	157	58	474711,16	1331818,95	158	8	473855,17	1330988,75	161	9	473284,47	1333109,86	162	17	473034,82	1332354,13
157	18	475045,41	1331564,42	157	59	474693,24	1331797,76	158	9	473847,39	1330980,71	161	10	473278,99	1333114,37	162	18	473047,33	1332358,59
157	19	475042,31	1331570,49	157	60	474691,43	1331783,31	158	10	473842,09	1330977,26	161	11	473286,24	1333144,75	162	19	473053,5	1332360,77
157	20	475040,29	1331574,44	157	61	474690,12	1331768,59	158	11	473849,92	1330964,8	161	12	473278,79	1333149,12	162	20	473067,15	1332370,31
157	21	475015,36	1331593,54	157	62	474688,88	1331749,13	158	12	473863,71	1330942,87	161	13	473223,43	1333181,5	162	21	473075,97	1332394,78
157	22	474996,7	1331607,84	157	63	474688,12	1331737,25	158	13	473890,37	1330917,19	161	14	473233,21	1333235,75	162	22	473081,55	1332400,29
157	23	474986,45	1331630,61	157	64	474676,08	1331732,73	158	1	473938,81	1330925,75	161	15	473232,69	1333236,97	162	23	473098,89	1332387,9
157	24	474970,09	1331631,21	157	65	474649	1331741,91	159	1	473349,74	1332729,78	161	16	473226,5	1333223,68	162	24	473144,95	1332387,49
157	25	474962,15	1331631,51	157	66	474640,91	1331742,94	159	2	473365,47	1332749,93	161	17	473220,33	1333214,34	162	25	473170,11	1332373,66
157	26	474948,22	1331632,75	157	67	474660,09	1331728,1	159	3	473383,54	1332784,6	161	18	473213,75	1333207,81	162	1	473193,72	1332366,13
157	27	474939,55	1331633,97	157	68	474679,89	1331708,31	159	4	473377,24	1332798,35	161	19	473206,2	1333202,03	163	1	473006,14	1343282,61
157	28	474933,34	1331634,83	157	69	474694,35	1331692,29	159	5	473350,59	1332802,26	161	20	473191,79	1333180,08	163	2	473011,79	1343288,03
157	29	474929,12	1331635,43	157	70	474711,67	1331678,38	159	6	473286,22	1332857,97	161	21	473184,41	1333152,03	163	3	472987,61	1343299,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	4	472975,33	1343293,17	166	12	472161,26	1338765,32	167	34	497044,21	1326834,06	167	75	496525,53	1326325,6	167	116	496523,7	1326322,13
163	5	472951,12	1343285,94	166	13	472158,85	1338756,98	167	35	497055,73	1326845,65	167	76	496474,08	1326349,38	167	117	496523,97	1326322,3
163	6	472900,92	1343278,79	166	14	472150,63	1338748,62	167	36	497060,6	1326852,45	167	77	496460,27	1326355,76	167	1	496544,62	1326335,12
163	7	472875,45	1343267,32	166	15	472120,92	1338635,99	167	37	497005,79	1326916,3	167	78	496356,82	1326408,48	168	1	496444,54	1326649,9
163	8	472860,82	1343252,59	166	16	472106,63	1338560,64	167	38	497004,47	1326914,81	167	79	496350,48	1326411,41	168	2	496458,15	1326683,47
163	9	472880,27	1343246,16	166	17	472144,77	1338534,4	167	39	497002,97	1326916,13	167	80	496273,45	1326320,77	168	3	496458,68	1326686,74
163	10	472906,51	1343265,66	166	18	472156,21	1338526,21	167	40	497004,3	1326917,63	167	81	496270,98	1326316,02	168	4	496494,12	1326905,06
163	11	472959,69	1343279,13	166	1	472176,11	1338549,6	167	41	496944,39	1326988,16	167	82	496255,31	1326285,91	168	5	496491,78	1326927,44
163	1	473006,14	1343282,61	167	1	496544,62	1326335,12	167	42	496896,85	1327149,95	167	83	496170,06	1326122,13	168	6	496410,66	1326812,83
164	1	473716,15	1334718,13	167	2	496596,01	1326401,52	167	43	496871,74	1327235,38	167	84	496134,43	1325981,63	168	7	496420,1	1326749,96
164	2	473719,34	1334787,71	167	3	496636,91	1326462,96	167	44	496859,92	1327275,59	167	85	496125,06	1325944,67	168	8	496417,96	1326703,56
164	3	473713,75	1334784,36	167	4	496643,2	1326474,65	167	45	496786,14	1327360,63	167	86	496125,66	1325945,04	168	9	496404,63	1326683,33
164	4	473684,52	1334765,47	167	5	496654,08	1326494,85	167	46	496781,61	1327365,85	167	87	496132,07	1325956,84	168	10	496377,73	1326642,51
164	5	473712,16	1334743,61	167	6	496660,83	1326503,79	167	47	496718,66	1327438,39	167	88	496139,62	1325965,11	168	11	496379,62	1326641,32
164	1	473716,15	1334718,13	167	7	496679,06	1326522,41	167	48	496678,05	1327380,58	167	89	496165,08	1325981,81	168	12	496428,56	1326610,52
165	1	472347,1	1338403,51	167	8	496688,47	1326528,47	167	49	496620,93	1327302,06	167	90	496174,54	1325988,02	168	1	496444,54	1326649,9
165	2	472347,12	1338403,66	167	9	496698,99	1326532,3	167	50	496655,5	1327225,88	167	91	496186,68	1326013,43	169	1	496491,07	1326934,23
165	3	472352,36	1338442,04	167	10	496721,52	1326537,73	167	51	496534,55	1327183,34	167	92	496193,67	1326022,17	169	2	496490,52	1326939,48
165	4	472347,59	1338454,3	167	11	496732,72	1326542,58	167	52	496518,95	1327161,9	167	93	496202,44	1326029,14	169	3	496483,47	1327006,66
165	5	472347,67	1338467,68	167	12	496749,69	1326561,55	167	53	496588,63	1327081,82	167	94	496227,21	1326044,65	169	4	496444,26	1326984,36
165	6	472343,56	1338490,26	167	13	496757,38	1326568,54	167	54	496614,83	1327051,7	167	95	496232,47	1326049,09	169	5	496488,62	1326936,85
165	7	472329,44	1338503,84	167	14	496773,14	1326580,09	167	55	496655,45	1327019,37	167	96	496243,04	1326067,9	169	1	496491,07	1326934,23
165	8	472330,04	1338527,76	167	15	496787,14	1326597,6	167	56	496671,13	1327006,89	167	97	496247,22	1326073,29	170	1	494596,92	1327115,9
165	9	472241,96	1338581	167	16	496794,04	1326615,16	167	57	496697	1326986,3	167	98	496269,42	1326094,43	170	2	494591,4	1327123,22
165	10	472230,83	1338586,29	167	17	496798,98	1326624,63	167	58	496738,91	1326952,94	167	99	496275,31	1326099,19	170	3	494593,87	1327125,08
165	11	472190,12	1338523,24	167	18	496806,2	1326633,19	167	59	496826,33	1326883,35	167	100	496285,18	1326104,47	170	4	494465,52	1327281,02
165	12	472187,09	1338510,81	167	19	496815,15	1326639,93	167	60	496836,24	1326875,46	167	101	496306,81	1326113,06	170	5	494462,43	1327287,25
165	13	472184,58	1338505,62	167	20	496837,83	1326653,33	167	61	496766,5	1326814,05	167	102	496316,29	1326115,51	170	6	494508,64	1327327,98
165	14	472328,75	1338394,69	167	21	496868,13	1326684,23	167	62	496760,61	1326806,49	167	103	496327,47	1326115,98	170	7	494662,86	1327386,44
165	1	472347,1	1338403,51	167	22	496874,99	1326690,07	167	63	496707,23	1326738,08	167	104	496356,09	1326113,18	170	8	494665,5	1327388,2
166	1	472176,11	1338549,6	167	23	496925,81	1326725,97	167	64	496638,67	1326650,2	167	105	496373,61	1326117,13	170	9	494657,62	1327409,84
166	2	472193,46	1338595,39	167	24	496941,01	1326740,23	167	65	496630,87	1326640,19	167	106	496377,69	1326137,31	170	10	494618,03	1327463,51
166	3	472204,56	1338680,71	167	25	496951,48	1326752,26	167	66	496620,77	1326633,12	167	107	496398,58	1326175,46	170	11	494610,94	1327473,12
166	4	472212,69	1338698,02	167	26	496967,63	1326778,7	167	67	496585,9	1326608,69	167	108	496404,68	1326184,01	170	12	494599,14	1327489,53
166	5	472213,3	1338710,12	167	27	496970,34	1326782,01	167	68	496544,13	1326579,44	167	109	496413	1326191,51	170	13	494581,21	1327514,44
166	6	472215,79	1338725,05	167	28	496984,79	1326799,61	167	69	496529,01	1326547,27	167	110	496472,52	1326234,43	170	14	494577,02	1327517,68
166	7	472204,89	1338735,62	167	29	496990,76	1326805,11	167	70	496580,05	1326523,53	167	111	496477,73	1326241,85	170	15	494564,24	1327527,56
166	8	472204,93	1338741,55	167	30	497003,15	1326812,2	167	71	496612,46	1326506,05	167	112	496477,43	1326255,97	170	16	494544,42	1327532,59
166	9	472215,55	1338753,86	167	31	497007,2	1326813,08	167	72	496614,59	1326504,9	167	113	496480,93	1326270,37	170	17	494519,26	1327562,56
166	10	472231,45	1338822,55	167	32	497022,6	1326816,44	167	73	496564,06	1326405,16	167	114	496497,75	1326298,99	170	18	494433,55	1327664,62
166	11	472204,14	1338830,04	167	33	497038,29	1326829,23	167	74	496548,72	1326372,28	167	115	496505,52	1326307,06	170	19	494368,54	1327678,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	20	494172	1327220,56	170	61	494950,76	1328797,51	170	102	493511,82	1327756,34	170	143	494211,89	1327102,36	172	11	493674,23	1330490,1
170	21	494121,1	1327839,5	170	62	494903,58	1328776,24	170	103	493497,2	1327763,9	170	144	494138,01	1327034,24	172	12	493663,16	1330489,12
170	22	494200,22	1327959,44	170	63	494883,99	1328767,42	170	104	493415,87	1327770,78	170	145	494113,24	1326991,32	172	13	493640,09	1330462,53
170	23	494181,95	1327978,19	170	64	494841,99	1328748,47	170	105	493442,09	1327710,59	170	146	494115,52	1326989,68	172	14	493441,57	1330466,96
170	24	494184,19	1327983,66	170	65	494813,25	1328735,52	170	106	493449,31	1327673,47	170	147	494244,63	1326897,52	172	15	493431,17	1330467,19
170	25	494214,22	1328017,26	170	66	494812,95	1328735,38	170	107	493464,06	1327635,28	170	148	494306,07	1326853,03	172	16	493402,05	1330506,44
170	26	494239,02	1328082,91	170	67	494778,4	1328719,81	170	108	493468,25	1327620,36	170	149	494320,67	1326839,19	172	17	493394,11	1330508,13
170	27	494311,59	1328174,63	170	68	494741,45	1328703,14	170	109	493477,66	1327586,8	170	150	494419,56	1326941,27	172	18	493381,8	1330510,75
170	28	494331,24	1328176,14	170	69	494723,99	1328695,28	170	110	493485,98	1327563,8	170	151	494449,4	1326966,38	172	19	493379,89	1330511,03
170	29	494349,39	1328166,06	170	70	494596,31	1328637,71	170	111	493503,01	1327560,75	170	152	494463,73	1326981,26	172	20	493377,4	1330511,39
170	30	494363,92	1328184,43	170	71	494412,25	1328554,73	170	112	493509,84	1327533,71	170	153	494546,03	1327066,69	172	21	493317,25	1330520,09
170	31	494385,67	1328211,92	170	72	494342,69	1328523,38	170	113	493575,59	1327536,51	170	1	494596,92	1327115,9	172	22	493243,95	1330303,96
170	32	494697,66	1328380,7	170	73	494242,02	1328477,99	170	114	493637,24	1327517,57	171	1	493865	1329552,94	172	23	493340,99	1330267,11
170	33	494780,63	1328239,87	170	74	494217,59	1328466,98	170	115	493658,97	1327581,59	171	2	493915,11	1329752,63	172	24	493357,56	1330245,11
170	34	494901,46	1328054,99	170	75	494210,04	1328463,58	170	116	493687,82	1327595,34	171	3	493919,5	1329770,14	172	25	493352,98	1330204,64
170	35	494995,27	1327911,45	170	76	494192,08	1328455,48	170	117	493779,88	1327631,36	171	4	493918,11	1329814,43	172	26	493337,71	1330149,28
170	36	495013,27	1327932,67	170	77	494193,25	1328467,42	170	118	493801,08	1327631,36	171	5	493916,51	1329865,38	172	27	493528,13	1330123,18
170	37	495035,15	1327952,37	170	78	494208,33	1328621,23	170	119	493865,6	1327631,36	171	6	493914,07	1329870,45	172	28	493581,75	1330158,99
170	38	495036,16	1327953,3	170	79	494206,79	1328634	170	120	493908,93	1327613,72	171	7	493902,78	1329898,7	172	29	493600,3	1330187,88
170	39	495054,79	1327970,18	170	80	494202,57	1328669,02	170	121	493961,34	1327567,36	171	8	493897,62	1329902,37	172	30	493601,76	1330188,23
170	40	495056,65	1327967,99	170	81	494201,31	1328679,51	170	122	493988,05	1327571,89	171	9	493873,85	1329888,11	172	31	493609,22	1330190,03
170	41	495075,76	1327984,1	170	82	494196,51	1328719,34	170	123	494061,6	1327622,16	171	10	493859,22	1329863,42	172	32	493617,45	1330192,02
170	42	495087,3	1327994,93	170	83	494196,19	1328721,99	170	124	494078,76	1327633,88	171	11	493880,38	1329838,99	172	33	493628,05	1330194,56
170	43	495209,55	1328109,74	170	84	494184,6	1328818,09	170	125	494090,34	1327639,5	171	12	493880,12	1329808,4	172	34	493630,07	1330200,1
170	44	495213,01	1328112,73	170	85	494167,97	1328785,44	170	126	494128,65	1327658,07	171	13	493798,11	1329766,8	172	35	493644,6	1330240,06
170	45	495217,42	1328116,52	170	86	494054,68	1328702,22	170	127	494191,65	1327673,19	171	14	493714,83	1329718,99	172	36	493668,1	1330241,82
170	46	495298,58	1328186,48	170	87	494094,53	1328621,05	170	128	494220,38	1327649,51	171	15	493742,35	1329628,9	172	1	493684,1	1330237,23
170	47	495349,88	1328230,71	170	88	494114,39	1328580,58	170	129	494278,33	1327554,76	171	16	493788,17	1329556,4	173	1	493561,41	1330672,38
170	48	495359,98	1328239,4	170	89	494166,98	1328473,45	170	130	494324,69	1327499,32	171	17	493841,32	1329567,69	173	2	493408,95	1330804,58
170	49	495373,76	1328251,27	170	90	493951,03	1327932,74	170	131	494373,58	1327421,21	171	18	493860,69	1329543,28	173	3	493329,32	1330873,61
170	50	495416,2	1328287,85	170	91	493947,19	1327923,12	170	132	494409,09	1327345,1	171	1	493865	1329552,94	173	4	493258,14	1330921,17
170	51	495559,3	1328395,55	170	92	493923,55	1327854,61	170	133	494412,44	1327337,92	172	1	493684,1	1330237,23	173	5	493250,58	1330926,21
170	52	495809,06	1328627,66	170	93	493714,91	1327781,03	170	134	494415,34	1327311,62	172	2	493742,28	1330293,68	173	6	493143,24	1330997,92
170	53	495770,43	1328688,74	170	94	493624,43	1327760,66	170	135	494421,95	1327316,74	172	3	493757,7	1330358,83	173	7	493073,02	1331032,73
170	54	495768,96	1328691,01	170	95	493598,33	1327763,76	170	136	494423,46	1327313,36	172	4	493780,06	1330367,97	173	8	493047,94	1330993,37
170	55	495733,27	1328746,21	170	96	493599,84	1327724,28	170	137	494433,54	1327299,23	172	5	493788,97	1330412,03	173	9	493092,93	1330936,83
170	56	495612,3	1328803,1	170	97	493593,58	1327711,47	170	138	494420,45	1327286,92	172	6	493786,32	1330417,13	173	10	493119,41	1330893,66
170	57	495611,29	1328803,58	170	98	493587,43	1327713	170	139	494408,21	1327293,07	172	7	493696,14	1330535,31	173	11	493128,05	1330892,7
170	58	495592,52	1328851,4	170	99	493575,31	1327734,67	170	140	494400,76	1327296,79	172	8	493689,91	1330524,11	173	12	493126,93	1330867,34
170	59	495284,83	1328850,41	170	100	493574,81	1327748,78	170	141	494286,09	1327181,07	172	9	493695,62	1330505,35	173	13	493129,61	1330863,26
170	60	495168,6	1328849,35	170	101	493567,25	1327756,34	170	142	494236,5	1327118,19	172	10	493692,36	1330495,75	173	14	493139,65	1330848

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	15	493110.65	1330720.16	174	19	491401.13	1334291.47	175	23	490184.5	1326820.82	176	19	489767.21	1329607.94	176	60	490212.28	1328703.66
173	16	493142.38	1330693.97	174	20	491417.47	1334232.9	175	24	490139.57	1326782.89	176	20	489766.92	1329608.32	176	61	490219.5	1328700.09
173	17	493199.96	1330673.5	174	21	491445.98	1334203.99	175	25	490107.34	1326755.67	176	21	489716.57	1329672.42	176	62	490292.36	1328740.05
173	18	493202.12	1330640.68	174	22	491453.09	1334177.05	175	26	490009.55	1326828.35	176	22	489701.38	1329648.65	176	63	490370.66	1328782.99
173	19	493196.06	1330544.4	174	23	491457.83	1334135.43	175	27	489981.35	1326873.9	176	23	489692.76	1329636.59	176	1	490557.79	1328885.63
173	20	493283.79	1330527.62	174	24	491426.11	1334091.87	175	28	489933.48	1326951.24	176	24	489691.76	1329635.19	177	1	491476.28	1328563.73
173	21	493296.66	1330547.93	174	25	491460.71	1333951.2	175	29	489868.02	1327019.66	176	25	489675.83	1329612.7	177	2	491454.3	1328601.74
173	22	493290.49	1330559.8	174	26	491456.23	1333934.42	175	30	489799.75	1327091	176	26	489698.17	1329586.2	177	3	491407.44	1328631.63
173	23	493227.04	1330575.89	174	27	491438.93	1333919.78	175	31	489615.23	1327242.49	176	27	489685.56	1329576.23	177	4	491330.1	1328684.52
173	24	493231.3	1330598.43	174	28	491435.08	1333905.85	175	32	489772.5	1326934.49	176	28	489646.52	1329551.21	177	5	491253.09	1328706.89
173	25	493278.46	1330589.05	174	29	491438.61	1333875.14	175	33	489855.46	1326823.87	176	29	489616.97	1329536.7	177	6	491141.45	1328771.19
173	26	493286.69	1330597.78	174	30	491433.16	1333854.08	175	34	489921.37	1326735.98	176	30	489585.16	1329568.38	177	7	491117.61	1328770.04
173	27	493294.66	1330594.76	174	31	491418.75	1333838.73	175	35	489994.66	1326638.26	176	31	489537.17	1329627.82	177	8	491041.09	1328766.35
173	28	493310.43	1330600.33	174	32	491341.87	1333796.95	175	36	490029.14	1326592.28	176	32	489527.04	1329638.08	177	9	490989.47	1328763.86
173	29	493300.16	1330613.29	174	33	491442.77	1333808.73	175	37	490100.03	1326387.05	176	33	489489.21	1329674.76	177	10	490791.87	1328879.15
173	30	493298.55	1330632.81	174	34	491485.9	1333786.97	175	38	490073.54	1326223.08	176	34	489502.13	1329686.92	177	11	490791.15	1328901.13
173	31	493302.22	1330641.1	174	35	491481.65	1333748.04	175	39	490057.22	1326089.59	176	35	489512.88	1329697.06	177	12	490790.73	1328914.01
173	32	493285.92	1330663.11	174	36	491506.41	1333622.03	175	40	490071.28	1326070.2	176	36	489519.2	1329702.52	177	13	490789.07	1328964.35
173	33	493293.13	1330665.48	174	1	491531.26	1333607.46	175	41	490112.86	1326029.57	176	37	489530.49	1329713.02	177	14	490788.93	1328968.7
173	34	493319.04	1330674.01	175	1	490240.89	1326074.69	175	42	490162.66	1325990.87	176	38	489531.24	1329713.81	177	15	490786.78	1329034.14
173	35	493343.7	1330667.38	175	2	490203.29	1326138.91	175	43	490202.76	1326008.34	176	39	489538.95	1329722.03	177	16	490776.69	1329130.94
173	36	493439.44	1330669.59	175	3	490204.69	1326151.52	175	44	490225.94	1326045.51	176	40	489551.67	1329735.6	177	17	490774.53	1329151.63
173	1	493561.41	1330672.38	175	4	490229.45	1326174.64	175	1	490240.89	1326074.69	176	41	489404.75	1329895.95	177	18	490811.89	1329159.31
174	1	491531.26	1333607.46	175	5	490237.39	1326191.69	176	1	490557.79	1328885.63	176	42	489407.18	1329869.55	177	19	490954.43	1329172.46
174	2	491542.43	1333654.8	175	6	490238.09	1326212.94	176	2	490583.5	1328899.58	176	43	489432.47	1329751.75	177	20	490977.92	1329174.28
174	3	491560.56	1333796.29	175	7	490226.88	1326238.62	176	3	490600.71	1328908.91	176	44	489434.83	1329740.74	177	21	491067.34	1329181.17
174	4	491568.89	1333861.35	175	8	490201.85	1326276.68	176	4	490634.07	1328927.01	176	45	489492.11	1329473.87	177	22	491146.09	1329191.11
174	5	491566.04	1333893.3	175	9	490242.92	1326315.05	176	5	490582.65	1328958.17	176	46	489492.19	1329473.51	177	23	491154.67	1329260.96
174	6	491558.23	1333980.67	175	10	490333.07	1326399.24	176	6	490519.26	1328997.4	176	47	489499.8	1329438.04	177	24	491163.6	1329318.22
174	7	491549.55	1334063.17	175	11	490645.45	1326691.02	176	7	490458.09	1329040.44	176	48	489562.03	1329300.09	177	25	491173.66	1329371.84
174	8	491545.69	1334099.83	175	12	490603.6	1326792.14	176	8	490432.52	1329060.79	176	49	489591.88	1329233.91	177	26	491232.21	1329391.15
174	9	491519.63	1334178.13	175	13	490715.44	1326926.64	176	9	490384	1329099.39	176	50	489648.83	1329158.71	177	27	491312.02	1329398.24
174	10	491515.8	1334189.63	175	14	490834.68	1327122.01	176	10	490362.35	1329116.74	176	51	489727.06	1329055.4	177	28	491361.27	1329402.3
174	11	491479.93	1334297.4	175	15	490604.07	1327033.97	176	11	490278.88	1329183.57	176	52	489777.2	1329013.32	177	29	491453.26	1329409.86
174	12	491365.2	1334489.71	175	16	490583.94	1327026.29	176	12	490193.86	1329251.52	176	53	489898.59	1328911.44	177	30	491547.05	1329392.01
174	13	491299.33	1334558.71	175	17	490566.19	1327019.51	176	13	490114.65	1329314.84	176	54	489917.1	1328899.17	177	31	491581.24	1329392.57
174	14	491305.03	1334540.33	175	18	490439.86	1326917.27	176	14	490057.9	1329360.21	176	55	489966.82	1328866.25	177	32	491593.17	1329394.06
174	15	491302.78	1334515.69	175	19	490386.23	1326943.56	176	15	490023.56	1329387.32	176	56	490008.14	1328838.88	177	33	491596.41	1329394.46
174	16	491308.23	1334483.91	175	20	490304.33	1326901.25	176	16	489904.53	1329481.29	176	57	490012.69	1328835.87	177	34	491601.23	1329395.06
174	17	491345.71	1334477.85	175	21	490267.83	1326882.38	176	17	489809.78	1329557.91	176	58	490044.82	1328814.58	177	35	491607.37	1329395.83
174	18	491357.12	1334425.63	175	22	490240.92	1326868.48	176	18	489792.44	1329576.41	176	59	490148.83	1328745.69	177	36	491607.94	1329396.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	37	491611,82	1329398,99	177	78	490437,63	1330028,02	177	119	489991,99	1330168,11	177	160	489965,14	1329468,35	179	14	480337,09	1332544,51
177	38	491656,36	1329430,69	177	79	490415,94	1330046,28	177	120	489976,38	1330173,73	177	161	490027,44	1329418,28	179	15	480325,96	1332581,28
177	39	491732,31	1329450,85	177	80	490407,31	1330053,78	177	121	489958,44	1330169,37	177	162	490164,05	1329309,31	179	16	480323,93	1332592,29
177	40	491744,73	1329476,81	177	81	490407,54	1330043,07	177	122	489948,17	1330168,16	177	163	490297,34	1329201	179	17	480324,03	1332603,27
177	41	491695,83	1329563,97	177	82	490405,29	1330032,1	177	123	489931,34	1330170,57	177	164	490399,68	1329116,12	179	18	480306,44	1332587,29
177	42	491680,97	1329558,97	177	83	490400,65	1330021,91	177	124	489904,33	1330160,22	177	165	490475,94	1329059,31	179	19	480282,82	1332567,65
177	43	491602,87	1329533,66	177	84	490393,86	1330013	177	125	489893,47	1330157,53	177	166	490493,11	1329046,16	179	20	480262,64	1332572,36
177	44	491518,17	1329557,72	177	85	490385,26	1330005,83	177	126	489891,85	1330157,49	177	167	490539,35	1329010,76	179	21	480243,54	1332577,61
177	45	491512,94	1329559,21	177	86	490375,29	1330000,75	177	127	489882,26	1330157,31	177	168	490551,32	1329001,61	179	22	480234,31	1332606,02
177	46	491504,96	1329561,48	177	87	490368,7	1329999,1	177	128	489871,78	1330159,44	177	169	490652,56	1328942,37	179	23	480224,18	1332616,16
177	47	491497,9	1329563,75	177	88	490364,43	1329998,02	177	129	489865,89	1330162,06	177	170	490678,58	1328927	179	24	480206,26	1332633,26
177	48	491491,45	1329565,33	177	89	490353,23	1329997,78	177	130	489851,04	1330157,55	177	171	490792,39	1328859,7	179	25	480206,89	1332645,12
177	49	491383,37	1329596,05	177	90	490342,27	1330000,03	177	131	489843,41	1330156,54	177	172	490986,67	1328744,84	179	26	480208,57	1332676,86
177	50	491362,48	1329601,99	177	91	490326,66	1330005,1	177	132	489825,61	1330149,69	177	173	491238,77	1328595,8	179	27	480212,61	1332725,86
177	51	491307,51	1329617,02	177	92	490319,03	1330008,31	177	133	489814,55	1330147,98	177	174	491248,52	1328601,57	179	28	480204,95	1332730,94
177	52	491226,33	1329639,22	177	93	490313,23	1330012,22	177	134	489811,39	1330147,85	177	175	491308,56	1328590,7	179	29	480202,32	1332735,97
177	53	491146,69	1329699,74	177	94	490300,77	1330014,1	177	135	489800,08	1330147,38	177	176	491324,39	1328570,06	179	30	480199,71	1332751,06
177	54	491092,37	1329707,62	177	95	490290,41	1330018,34	177	136	489781,67	1330137,84	177	177	491462,29	1328502,68	179	31	480199,04	1332777,43
177	55	491064,72	1329708,27	177	96	490274,32	1330029,69	177	137	489777,75	1330136,21	177	178	491465,37	1328516,12	179	32	480197,62	1332809,13
177	56	490914,08	1329711,74	177	97	490258,74	1330044,74	177	138	489738,61	1330119,92	177	179	491475,1	1328558,57	179	33	480200,63	1332835,68
177	57	490842,6	1329642,77	177	98	490235,08	1330056,13	177	139	489732,81	1330117,5	177	1	491476,28	1328563,73	179	34	480197,99	1332856,97
177	58	490852,34	1329519,95	177	99	490228,17	1330058,23	177	140	489717,11	1330109,73	178	1	485133,76	1331071,45	179	35	480197,01	1332864,79
177	59	490801,16	1329515,44	177	100	490215,85	1330060,09	177	141	489699,4	1330099,16	178	2	485135,35	1331086,19	179	36	480196,54	1332866,67
177	60	490744,19	1329510,43	177	101	490205,23	1330063,63	177	142	489693,26	1330095,5	178	3	485138,51	1331115,7	179	37	480186,66	1332860,21
177	61	490741,76	1329551,99	177	102	490198,42	1330067,45	177	143	489685,67	1330093,14	178	4	485101,92	1331112,84	179	38	480109,4	1332819,19
177	62	490584,14	1329544,15	177	103	490172,73	1330086,68	177	144	489696,77	1330050,33	178	5	485080,66	1331111,18	179	39	480050,09	1332792,41
177	63	490609,27	1329674,03	177	104	490150,13	1330091,65	177	145	489706,45	1330013,35	178	6	485060,69	1331104,96	179	40	480026,54	1332781,78
177	64	490496,22	1329670,46	177	105	490139,54	1330095,26	177	146	489708,76	1330004,16	178	1	485133,76	1331071,45	179	41	479999,6	1332777,09
177	65	490451,68	1329744,57	177	106	490130,01	1330101,14	177	147	489722,41	1330012,32	179	1	480396,99	1332262,02	179	42	479979,68	1332776,95
177	66	490443,99	1329783,9	177	107	490120,33	1330110,77	177	148	489780,93	1329956,99	179	2	480395,43	1332327,47	179	43	479890,95	1332797,14
177	67	490430,6	1329936,7	177	108	490107,37	1330118,09	177	149	489784,41	1329942,46	179	3	480398,88	1332328,61	179	44	480070,47	1332593,79
177	68	490440,97	1329946,38	177	109	490103,43	1330119,23	177	150	489797,84	1329888,09	179	4	480382,47	1332378,71	179	45	480074,31	1332584,78
177	69	490516,08	1329948,57	177	110	490092,59	1330117,81	177	151	489811,26	1329833,8	179	5	480380,75	1332387,87	179	46	480108,45	1332504,68
177	70	490515,6	1329963,79	177	111	490081,4	1330118,08	177	152	489814,22	1329821,2	179	6	480378,7	1332424,73	179	47	480126,23	1332462,97
177	71	490513,07	1330043,81	177	112	490070,54	1330120,83	177	153	489797,33	1329795,28	179	7	480378,02	1332428,49	179	48	480194,34	1332304,49
177	72	490509,36	1330055,19	177	113	490062,6	1330124,66	177	154	489769,58	1329680,09	179	8	480376,71	1332435,82	179	49	480200,85	1332305,72
177	73	490496,85	1330053,57	177	114	490052	1330133,12	177	155	489785,9	1329654,72	179	9	480368,03	1332456,06	179	50	480230,58	1332311,32
177	74	490489,83	1330049,34	177	115	490046,5	1330140,01	177	156	489783,9	1329633,36	179	10	480358,96	1332470,11	179	51	480235,07	1332309,99
177	75	490483,8	1330035,3	177	116	490041,65	1330148,06	177	157	489794,02	1329621,63	179	11	480354,52	1332476,97	179	52	480378,37	1332267,53
177	76	490469,22	1330022,61	177	117	490033,74	1330152,68	177	158	489838,23	1329570,36	179	12	480349,54	1332486,99	179	1	480396,99	1332262,02
177	77	490454,12	1330022,44	177	118	490026,82	1330158,8	177	159	489864,29	1329549,42	179	13	480344,34	1332514,47	180	1	494798,2	1332555,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	2	494841,48	1323567,08	181	8	493991,46	1324045,88	181	49	492365,46	1323636,87	181	90	493606,77	1323541,19	182	36	492662,28	1325165,76
180	3	494833,22	1323588,45	181	9	493993,94	1324049,99	181	50	492343,15	1323617,59	181	91	493620,88	1323551,92	182	37	492656,2	1325165,43
180	4	494829,98	1323596,86	181	10	494019,76	1324092,71	181	51	492413,74	1323539,15	181	92	493639,67	1323570,26	182	38	492636,53	1325167,83
180	5	494826,35	1323606,25	181	11	494035,55	1324118,83	181	52	492526,67	1323420,5	181	93	493648,54	1323578,92	182	39	492631,05	1325168,51
180	6	494790,86	1323698,12	181	12	494050,72	1324143,94	181	53	492549,34	1323394,93	181	94	493701,8	1323630,92	182	40	492623,18	1325169,25
180	7	494778,86	1323729,18	181	13	494052,09	1324146,22	181	54	492565,75	1323376,43	181	1	493796,63	1323723,5	182	41	492601,17	1325171,36
180	8	494764,3	1323751,86	181	14	494119,93	1324107,73	181	55	492574,17	1323366,93	182	1	493296,95	1324426,88	182	42	492589,45	1325172,67
180	9	494725,97	1323811,51	181	15	494162,65	1324085,17	181	56	492582,85	1323357,15	182	2	493461,41	1324534,59	182	43	492585,03	1325173,17
180	10	494657,82	1323917,59	181	16	494195,57	1324090,66	181	57	492625,68	1323323,44	182	3	493469,26	1324539,74	182	44	492570,37	1325163,79
180	11	494499,35	1324066,22	181	17	494299,61	1324109,94	181	58	492649,9	1323303,53	182	4	493469,73	1324540,05	182	45	492432,14	1325056,49
180	12	494462,61	1324100,67	181	18	494307,67	1324121,32	181	59	492727,66	1323239,59	182	5	493471,03	1324541,51	182	46	492399,57	1325031,2
180	13	494400,84	1324134,97	181	19	494322,89	1324142,76	181	60	492783,27	1323193,89	182	6	493533,83	1324612,28	182	47	492365,43	1325004,69
180	14	494364,14	1324082,95	181	20	494340,97	1324168,23	181	61	492823,15	1323161,1	182	7	493606,9	1324694,6	182	48	492261,92	1324929,64
180	15	494225,98	1323887,11	181	21	494266,85	1324209,39	181	62	492920,58	1323208,62	182	8	493618,37	1324707,52	182	49	492103,78	1324814,99
180	16	494137,66	1323762,91	181	22	494195,74	1324230,03	181	63	493035,09	1323264,47	182	9	493648,45	1324762,38	182	50	492065,12	1324785,88
180	17	494051,94	1323642,57	181	23	494090,04	1324260,72	181	64	493038,6	1323266,23	182	10	493667,97	1324797,98	182	51	491980,28	1324722,01
180	18	493991,7	1323561,51	181	24	494062,99	1324268,57	181	65	493216,05	1323355,06	182	11	493726,03	1324903,87	182	52	491872,73	1324581,61
180	19	493971,15	1323533,85	181	25	494051,79	1324271,81	181	66	493226,19	1323358,96	182	12	493745,2	1324971,25	182	53	491860,12	1324565,15
180	20	493926,86	1323474,2	181	26	493919,1	1324279,54	181	67	493251,39	1323426,05	182	13	493760,74	1325025,91	182	54	491820,91	1324504,68
180	21	493864,11	1323389,71	181	27	493828,25	1324284,83	181	68	493204,67	1323503,12	182	14	493769,14	1325055,47	182	55	491816,81	1324498,36
180	22	493848,03	1323369,05	181	28	493780,88	1324274,81	181	69	493190,57	1323526,37	182	15	493733,75	1325059,12	182	56	491777,2	1324583,69
180	23	493838,36	1323356,63	181	29	493778,22	1324274,25	181	70	493184,42	1323536,52	182	16	493683,81	1325064,28	182	57	491775,94	1324586,22
180	24	493832,16	1323348,66	181	30	493586,72	1324233,75	181	71	493148,58	1323595,64	182	17	493631,28	1325069,7	182	58	491682,77	1324524,11
180	25	493816,07	1323327,29	181	31	493492,71	1324213,87	181	72	493160,16	1323600,33	182	18	493476,58	1325085,66	182	59	491677,64	1324492,82
180	26	493801,39	1323308,2	181	32	493300,12	1324173,14	181	73	493173,74	1323605,82	182	19	493422,73	1325091,22	182	60	491683,47	1324471,33
180	27	493879,76	1323331,09	181	33	493238	1324160	181	74	493275,49	1323647,02	182	20	493221,38	1325111,99	182	61	491710,92	1324444,16
180	28	493982,51	1323356,96	181	34	493218,4	1324155,86	181	75	493327,52	1323561,1	182	21	493216,42	1325112,48	182	62	491715	1324421,13
180	29	494297,31	1323431,87	181	35	493159,72	1324136,11	181	76	493331,21	1323555,35	182	22	492932,01	1325140,04	182	63	491708,96	1324390,72
180	30	494411,87	1323458,61	181	36	493101,39	1324116,48	181	77	493339,38	1323542,64	182	23	492926,98	1325140,54	182	64	491704,63	1324384,63
180	31	494543,11	1323490,2	181	37	493047,59	1324098,37	181	78	493346,71	1323531,24	182	24	492889,33	1325144,36	182	65	491721,29	1324347,12
180	32	494548,27	1323491,48	181	38	492937,24	1324030,85	181	79	493353,43	1323520,78	182	25	492882,58	1325145,05	182	66	491669,52	1324265,58
180	33	494665,64	1323520,61	181	39	492870,93	1323990,29	181	80	493365,1	1323502,6	182	26	492845,55	1325148,81	182	67	491654,12	1324269,08
180	34	494720,04	1323535,01	181	40	492862,31	1323985,01	181	81	493425,57	1323491,09	182	27	492838,97	1325149,48	182	68	491633,67	1324283,42
180	1	494798,2	1323555,71	181	41	492819,39	1323958,75	181	82	493471,16	1323506,74	182	28	492816,3	1325151,78	182	69	491599,46	1324281,43
181	1	493796,63	1323723,5	181	42	492801,99	1323940,74	181	83	493488,25	1323512,61	182	29	492791,03	1325154,35	182	70	491564,49	1324289,34
181	2	493824,27	1323769,23	181	43	492716,36	1323852,08	181	84	493490,14	1323513,26	182	30	492786,05	1325154,86	182	71	491565,26	1324294,16
181	3	493847,54	1323807,74	181	44	492706,27	1323841,63	181	85	493499,91	1323504,66	182	31	492778,88	1325155,59	182	72	491582,3	1324316,11
181	4	493877,81	1323857,82	181	45	492635,74	1323768,61	181	86	493546,47	1323520,56	182	32	492763,43	1325157,16	182	73	491597,72	1324348,1
181	5	493938,52	1323958,28	181	46	492634,1	1323766,92	181	87	493551,83	1323522,39	182	33	492761,05	1325157,4	182	74	491560,35	1324363,98
181	6	493962,64	1323998,19	181	47	492476,37	1323690,56	181	88	493583,34	1323533,14	182	34	492701,73	1325163,43	182	75	491551,47	1324359,58
181	7	493965,35	1324002,7	181	48	492382,54	1323645,13	181	89	493599,7	1323538,74	182	35	492673,01	1325166,36	182	76	491547,55	1324360,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	77	491502,47	1324345,39	182	118	491918,97	1324215,47	182	158	492552,31	1324657,72	183	29	494240,89	1326057,07	184	23	494317,56	1325920,28
182	78	491493,39	1324380,68	182	119	491922,91	1324201,82	182	159	492538,16	1324678,1	183	30	494246,29	1326057,3	184	24	494300,67	1325939,45
182	79	491487,69	1324376,82	182	120	491938,66	1324154,13	182	160	492532,85	1324674,7	183	31	494266,64	1326063,81	184	25	494294,32	1325948,55
182	80	491486,71	1324381,4	182	121	491981,99	1324025,73	182	161	492527,29	1324671,09	183	32	494277,61	1326066,01	184	26	494290,11	1325958,93
182	81	491484,4	1324392,19	182	122	491992,34	1323994,68	182	162	492541,71	1324650,18	183	33	494306,44	1326066,15	184	27	494288,97	1325965,96
182	82	491455,68	1324391,69	182	123	492000,74	1323971,59	182	163	492516,22	1324632,27	183	34	494333,43	1326063,21	184	28	494268,25	1325959,38
182	83	491433,71	1324379,21	182	124	492006,37	1323963,53	182	145	492514,9	1324634,09	183	35	494337,95	1326061,9	184	29	494259,36	1325957,81
182	84	491437,33	1324364,94	182	125	492090,96	1323876,13	182	164	492600,64	1323919,14	183	36	494344,19	1326060,1	184	30	494234,46	1325956,72
182	85	491441,68	1324347,84	182	126	492111,47	1323854,83	182	165	492042,15	1323938,52	183	37	494351,92	1326056,07	184	31	494223,29	1325957,51
182	86	491475,59	1324214,48	182	127	492118,83	1323862,4	182	166	492051,62	1323947,47	183	38	494360,62	1326049,03	184	32	494214	1325960,18
182	87	491383,39	1324186,33	182	128	492136,87	1323842,82	182	167	492054,34	1323950,04	183	39	494367,54	1326040,23	184	33	494194,4	1325967,92
182	88	491371,39	1324183,97	182	129	492158,77	1323818,68	182	168	492072,08	1323931,4	183	40	494381,33	1326015,39	184	34	494151,84	1325984,74
182	89	491242,78	1324158,56	182	130	492176,4	1323799,27	182	164	492060,64	1323919,14	183	41	494385,52	1326005,01	184	35	494143,02	1325989,29
182	90	491247,58	1324153,83	182	131	492194,9	1323778,88	183	1	494488,86	1326006,66	183	42	494387,37	1325992,32	184	36	494125,6	1326000,57
182	91	491343,19	1324073,27	182	132	492223,53	1323747,31	183	2	494377,02	1326087,49	183	43	494400,31	1325976,52	184	37	494099,83	1326017,27
182	92	491356,19	1324063,55	182	133	492268,75	1323770,75	183	3	494355,86	1326102,78	183	44	494406,77	1325975,71	184	38	494086,52	1326025,91
182	93	491315,89	1324022,55	182	134	492338,35	1323806,83	183	4	494344,46	1326112,17	183	45	494441,03	1325975,78	184	39	494085,9	1326026,3
182	94	491221,95	1323926,97	182	135	492389,54	1323833,36	183	5	494342,07	1326114,31	183	46	494456,19	1325974,39	184	40	494052,42	1326039,64
182	95	491274,71	1323883,46	182	136	492395,47	1323836,44	183	6	494339,06	1326116,5	183	1	494488,86	1326006,66	184	41	493987,51	1326053,35
182	96	491282,39	1323877,06	182	137	492629,02	1323989,41	183	7	494317,91	1326131,19	184	1	493788,95	1325150,75	184	42	493976,88	1326056,87
182	97	491285,96	1323874,07	182	138	492699,37	1324035,48	183	8	494316,41	1326132,51	184	2	493797,64	1325315,42	184	43	493967,31	1326062,67
182	98	491300,1	1323862,27	182	139	492810,87	1324108,52	183	9	494306,27	1326140,15	184	3	493792,31	1325351,39	184	44	493950,05	1326079,38
182	99	491303,77	1323859,2	182	140	492819,41	1324114,11	183	10	494300,45	1326144,53	184	4	493771,02	1325494,8	184	45	493943,62	1326087,3
182	100	491326,96	1323840,15	182	141	493017,98	1324244,17	183	11	494274,38	1326164,18	184	5	493768,25	1325513,51	184	46	493931,71	1326105,5
182	101	491338,81	1323827,97	182	142	493024,29	1324248,29	183	12	494259,53	1326175,37	184	6	493773,48	1325514,98	184	47	493920,24	1326107,82
182	102	491344,55	1323820,58	182	143	493047,28	1324263,36	183	13	494205,24	1326216,28	184	7	493879,99	1325544,9	184	48	493893,46	1326117,28
182	103	491352	1323811,01	182	144	493210,52	1324370,28	183	14	494186,73	1326191,59	184	8	493909,27	1325553,13	184	49	493883,86	1326121,99
182	104	491355,42	1323805,67	182	1	493296,95	1324426,88	183	15	494183,32	1326193,66	184	9	493939,7	1325561,68	184	50	493859,37	1326138,53
182	105	491364,97	1323790,36	182	145	492514,9	1324634,09	183	16	494164,74	1326207,15	184	10	493969,14	1325569,95	184	51	493841,11	1326154,8
182	106	491428,09	1323762,22	182	146	492495,3	1324660,94	183	17	494160,93	1326209,96	184	11	494038,13	1325607,49	184	52	493834,59	1326160,61
182	107	491510,8	1323765,84	182	147	492487,57	1324663,98	183	18	494124,26	1326171,19	184	12	494046,69	1325612,15	184	53	493828,39	1326167,25
182	108	491565,5	1323768,23	182	148	492479,51	1324677,08	183	19	494114,87	1326161,29	184	13	494165,83	1325676,97	184	54	493825,97	1326171,6
182	109	491659,19	1323772,33	182	149	492499,44	1324689,96	183	20	494088,85	1326132,17	184	14	494206,29	1325710,92	184	55	493817,56	1326161,52
182	110	491902,04	1323776,02	182	150	492514,11	1324700	183	21	494088,96	1326132,12	184	15	494300,18	1325789,74	184	56	493765,01	1326195,13
182	111	492030,41	1323780,63	182	151	492515,03	1324700,63	183	22	494127,48	1326117,38	184	16	494327,58	1325824,15	184	57	493738,54	1326212,05
182	112	492079,4	1323824,68	182	152	492518,76	1324702,28	183	23	494136,17	1326112,89	184	17	494340,88	1325840,85	184	58	493736,46	1326211,98
182	113	491948,98	1323961,21	182	153	492523,03	1324705,1	183	24	494168,76	1326091,77	184	18	494371,76	1325879,64	184	59	493725,46	1326214,09
182	114	491879,92	1324176,93	182	154	492538,77	1324715,14	183	25	494190,83	1326077,46	184	19	494365,85	1325880,45	184	60	493717,39	1326217,62
182	115	491895,1	1324192,1	182	155	492541,5	1324716,27	183	26	494193,22	1326075,91	184	20	494351,15	1325886,87	184	61	493715,33	1326218,53
182	116	491910,65	1324207,64	182	156	492547,86	1324706,49	183	27	494197,33	1326074,29	184	21	494332,27	1325902,24	184	62	493675,52	1326241,79
182	117	491914,76	1324211,74	182	157	492571,04	1324670,87	183	28	494219,71	1326065,45	184	22	494325,19	1325909,83	184	63	493667,02	1326249,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	64	493660,36	1326258,07	184	105	492972,5	1326404,89	184	146	492773,46	1326021,71	184	187	492388,43	1326128,96	184	228	492082,31	1325905,93
184	65	493657,94	1326263,58	184	106	492972,22	1326411,67	184	147	492776,87	1325999,35	184	188	492392,78	1326128,07	184	229	492075,28	1325897,21
184	66	493656,18	1326264,71	184	107	492993,29	1326413,69	184	148	492816,16	1325941,16	184	189	492417,48	1326098,84	184	230	492062,5	1325888,04
184	67	493645,15	1326254,08	184	108	493018,47	1326424,16	184	149	492822,62	1325904,99	184	190	492426,99	1326080,76	184	231	492054,6	1325884,08
184	68	493595,97	1326206,65	184	109	493012,35	1326450,47	184	150	492841,02	1325883,78	184	191	492446,04	1326044,55	184	232	492051,1	1325869,04
184	69	493551,57	1326163,83	184	110	493004,08	1326473,68	184	151	492876,26	1325853,55	184	192	492463,53	1326011,32	184	233	492087,3	1325832,5
184	70	493504,11	1326118,07	184	111	492991,18	1326477,67	184	152	492883,84	1325847,05	184	193	492476,49	1325986,7	184	234	492172,71	1325746,3
184	71	493469,02	1326116,24	184	112	492980,63	1326480,94	184	153	492878,83	1325831,08	184	194	492514,57	1325914,32	184	235	492261,27	1325648,95
184	72	493436,91	1326111,41	184	113	492980,19	1326480,61	184	154	492872,88	1325812,04	184	195	492538,93	1325868,03	184	236	492432,06	1325483,91
184	73	493433,06	1326117,25	184	114	492977,07	1326478,23	184	155	492863,04	1325648,61	184	196	492531,43	1325828,64	184	237	492539,95	1325369,84
184	74	493429,77	1326116,14	184	115	492956,82	1326459,72	184	156	492865,66	1325572,79	184	197	492481,19	1325817,11	184	238	492533,85	1325367,08
184	75	493426,19	1326115,47	184	116	492955,68	1326452,19	184	157	492871,36	1325549,27	184	198	492429,07	1325811,08	184	239	492415,86	1325313,96
184	76	493408,16	1326111,85	184	117	492951,83	1326441,68	184	158	492869,28	1325515,65	184	199	492410,95	1325815,23	184	240	492411,67	1325308,28
184	77	493406,38	1326117,32	184	118	492942,71	1326428,93	184	159	492817,74	1325493,61	184	200	492414,73	1325798,78	184	241	492404,54	1325298,62
184	78	493366,85	1326105,63	184	119	492934,01	1326421,88	184	160	492806,32	1325554,82	184	201	492424,08	1325789,09	184	242	492388,71	1325277,13
184	79	493306,19	1326087,68	184	120	492912,41	1326407,46	184	161	492834,72	1325630,69	184	202	492470,87	1325796,77	184	243	492387,7	1325275,77
184	80	493243,96	1326102,86	184	121	492905,99	1326403,16	184	162	492855,96	1325687,36	184	203	492552,45	1325791,75	184	244	492339,02	1325281,97
184	81	493174,84	1326126,86	184	122	492900,32	1326400,32	184	163	492854,85	1325705,53	184	204	492587,58	1325759,52	184	245	492238,4	1325210,23
184	82	493159,36	1326128,99	184	123	492874,54	1326392,36	184	164	492862,13	1325712,37	184	205	492649,17	1325596,2	184	246	492159,29	1325153,84
184	83	493156,09	1326129,32	184	124	492862,76	1326392,09	184	165	492853,97	1325720,11	184	206	492640,15	1325552,15	184	247	492120,72	1325126,34
184	84	493150,83	1326132,59	184	125	492855,43	1326391,93	184	166	492852,5	1325744,21	184	207	492606,53	1325535,78	184	248	492116,16	1325101,45
184	85	493112,2	1326134,23	184	126	492850,99	1326387,46	184	167	492810,24	1325832,32	184	208	492568,7	1325517,35	184	249	492121,55	1325083,75
184	86	493111,24	1326134,27	184	127	492849,02	1326385,47	184	168	492792,54	1325871,88	184	209	492559,16	1325512,71	184	250	492134,27	1325026,66
184	87	493102,13	1326131,66	184	128	492844,09	1326381,7	184	169	492766,46	1325931,28	184	210	492546,97	1325517,85	184	251	492140,58	1324997,73
184	88	493072,05	1326166,19	184	129	492834,15	1326376,54	184	170	492755,87	1325972,46	184	211	492516,66	1325560,19	184	252	492159,16	1324975,18
184	89	493057	1326162,12	184	130	492801,35	1326367,97	184	171	492726,95	1326015,42	184	212	492489,57	1325556,6	184	253	492202,15	1325030,61
184	90	493051,39	1326172,56	184	131	492787,45	1326368,49	184	172	492710,8	1326030,25	184	213	492477,45	1325565,01	184	254	492211,08	1325047,4
184	91	493049,25	1326177,24	184	132	492786,9	1326368,51	184	173	492702,97	1326040,62	184	214	492442,72	1325677,06	184	255	492224,42	1325056,62
184	92	493055,19	1326178,76	184	133	492758,95	1326377,76	184	174	492697,4	1326041,86	184	215	492363,31	1325807,12	184	256	492236,92	1325065,07
184	93	493044,69	1326195,23	184	134	492741,35	1326378,63	184	175	492689,12	1326056,77	184	216	492324,75	1325795,45	184	257	492250,79	1325073,17
184	94	493022,22	1326230,44	184	135	492729,74	1326380,78	184	176	492688,44	1326067,24	184	217	492293,81	1325799,81	184	258	492267,89	1325083,67
184	95	493000,84	1326263,97	184	136	492717,44	1326378,3	184	177	492679,93	1326082,86	184	218	492274,34	1325813,6	184	259	492315,77	1325119,3
184	96	492990,29	1326287,11	184	137	492683,97	1326366,36	184	178	492659,51	1326106,75	184	219	492262,87	1325865,64	184	260	492328,88	1325128,36
184	97	492976,29	1326310,23	184	138	492682,78	1326352,4	184	179	492637,28	1326111,98	184	220	492257,22	1325891,22	184	261	492331,79	1325130,35
184	98	492974,94	1326312,98	184	139	492669,62	1326323,2	184	180	492518,77	1326055,5	184	221	492250,33	1325922,43	184	262	492334,51	1325132,23
184	99	492964,79	1326333,41	184	140	492655,43	1326291,74	184	181	492503,65	1326059,03	184	222	492234,55	1325994,01	184	263	492350,66	1325143,39
184	100	492963,92	1326345,97	184	141	492658,05	1326259,48	184	182	492472,58	1326101,45	184	223	492230	1326041,9	184	264	492352,46	1325147,15
184	101	492962,15	1326371,81	184	142	492664,5	1326227,22	184	183	492456,78	1326123,03	184	224	492208,84	1326032,31	184	265	492375,28	1325163,21
184	102	492954,54	1326387,88	184	143	492675,39	1326181,59	184	184	492502,2	1326145,84	184	225	492166,5	1325960,26	184	266	492392,72	1325170,56
184	103	492960,96	1326389,15	184	144	492735,9	1326091,72	184	185	492480,83	1326138,71	184	226	492142,32	1325934,04	184	267	492408,82	1325182,29
184	104	492960,24	1326399,71	184	145	492743,3	1326077,94	184	186	492440,46	1326132,05	184	227	492084,61	1325910,66	184	268	492408,22	1325183,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	269	492418,97	1325190,51	184	310	493664,22	1325166,59	186	10	490561,31	1325059,12	186	51	490520,34	1325182,05	186	92	490186,78	1324737,74
184	270	492421,12	1325192,02	184	311	493701,7	1325161,36	186	11	490565,72	1325081,62	186	52	490502,52	1325150,01	186	93	490195,57	1324752,97
184	271	492421,91	1325192,55	184	312	493741,14	1325156,79	186	12	490554,75	1325086,65	186	53	490503,68	1325131,79	186	94	490201,05	1324760,1
184	272	492438,07	1325203,55	184	313	493782,05	1325151,63	186	13	490545,93	1325093,54	186	54	490500,85	1325118,56	186	95	490231,36	1324790,17
184	273	492484,74	1325235,3	184	1	493788,95	1325150,75	186	14	490542,46	1325097,28	186	55	490498,15	1325104,04	186	96	490238,17	1324795,82
184	274	492501,16	1325246,64	185	1	490473,73	1322890,17	186	15	490536,31	1325106,65	186	56	490478,42	1325070,55	186	97	490257,11	1324808,78
184	275	492516,85	1325258,07	185	2	490707,3	1323147,33	186	16	490532,4	1325117,13	186	57	490457,61	1325051,37	186	98	490267,27	1324813,52
184	276	492533,38	1325270,37	185	3	490695,95	1323154,04	186	17	490530,91	1325128,23	186	58	490429,71	1325031,12	186	99	490275,51	1324815,54
184	277	492562,3	1325291,23	185	4	490656,87	1323166,55	186	18	490531,16	1325134,34	186	59	490394,43	1325016,36	186	100	490289,4	1324815,75
184	278	492567,05	1325293,44	185	5	490482,68	1323222,31	186	19	490531,71	1325137,12	186	60	490368,96	1325016,36	186	101	490299,27	1324814,51
184	279	492585,54	1325292,57	185	6	490475,45	1323222,93	186	20	490535,82	1325157,83	186	61	490361,04	1325016,36	186	102	490341,13	1324809,27
184	280	492606,52	1325291,59	185	7	490259,56	1323241,42	186	21	490539,86	1325168,27	186	62	490338,54	1325017,98	186	103	490351,96	1324806,44
184	281	492621,86	1325289,02	185	8	490121,02	1323224,72	186	22	490540,31	1325168,97	186	63	490324,33	1325010,33	186	104	490354,24	1324805,29
184	282	492644,58	1325285,21	185	9	490074,83	1323219,15	186	23	490544,46	1325175,48	186	64	490310,56	1324998,28	186	105	490361,1	1324801,8
184	283	492652,76	1325284,09	185	10	489862,65	1323147,59	186	24	490552,21	1325183,56	186	65	490302,83	1324986,68	186	106	490371,19	1324795,01
184	284	492679,24	1325280,48	185	11	489746,65	1323076,52	186	25	490561,57	1325189,71	186	66	490295,2	1324977,05	186	107	490413,06	1324792,5
184	285	492767,52	1325268,42	185	12	489671,71	1323030,6	186	26	490572,05	1325193,63	186	67	490269,15	1324950,48	186	108	490414,54	1324800,43
184	286	492783,22	1325266,67	185	13	489649,86	1323012,28	186	27	490596,47	1325198,41	186	68	490263,1	1324957,18	186	109	490416,36	1324806,42
184	287	492852,85	1325258,91	185	14	489610,95	1322979,67	186	28	490645,86	1325236,43	186	69	490256,46	1324961,64	186	110	490428,91	1324847,5
184	288	492864,9	1325257,57	185	15	489576,05	1322950,42	186	29	490658,15	1325254,55	186	70	490238,46	1324983,06	186	111	490433,35	1324857,78
184	289	492875,72	1325256,36	185	16	489618,25	1322921,14	186	30	490660,47	1325271,28	186	71	490227,75	1324993,42	186	112	490438,52	1324865,16
184	290	492896,83	1325254,01	185	17	489662,71	1322901,01	186	31	490662,69	1325279,07	186	72	490216,05	1325007,89	186	113	490458,63	1324888,97
184	291	492908,98	1325252,53	185	18	489705,95	1322892,78	186	32	490677	1325310,59	186	73	490212,35	1324997,17	186	114	490469,21	1324898,4
184	292	492969,74	1325245,16	185	19	489747,69	1322888,85	186	33	490683,71	1325319,56	186	74	490202,82	1324977,21	186	115	490476,4	1324902,36
184	293	492977,49	1325244,22	185	20	489777,64	1322870,69	186	34	490687,89	1325323,52	186	75	490195,98	1324963,09	186	116	490487,07	1324905,76
184	294	493016,76	1325239,45	185	21	489783,76	1322879,09	186	35	490696,7	1325329,42	186	76	490262,06	1324875,54	186	117	490508,01	1324908,73
184	295	493028,24	1325238,05	185	22	489826,74	1322851,96	186	36	490704,49	1325345,5	186	77	490284,09	1324845,88	186	1	490508,54	1324909,18
184	296	493053,5	1325233,45	185	23	489902,87	1322820,75	186	37	490698,05	1325355,48	186	78	490291,3	1324836,17	187	1	497571,04	1325640,97
184	297	493063,7	1325239,41	185	24	489940,65	1322806,95	186	38	490696,98	1325372,39	186	79	490294,85	1324831,4	187	2	497578,21	1325707,62
184	298	493077,98	1325237,82	185	25	490106,86	1322746,92	186	39	490693,68	1325367,73	186	80	490288,27	1324826,15	187	3	497567,9	1325742,63
184	299	493166,13	1325224,79	185	26	490301,29	1322696,5	186	40	490652,63	1325346,39	186	81	490278,14	1324825,47	187	4	497563,46	1325761,9
184	300	493170,33	1325224,38	185	1	490473,73	1322890,17	186	41	490630,78	1325344,33	186	82	490266,95	1324828,05	187	5	497536,6	1325799,4
184	301	493214,87	1325219,74	186	1	490508,54	1324909,18	186	42	490615,06	1325354,82	186	83	490260,24	1324822,06	187	6	497533,45	1325795,36
184	302	493294,63	1325211,42	186	2	490511,22	1324913,42	186	43	490591,95	1325336,58	186	84	490244,4	1324808,6	187	7	497517	1325804,79
184	303	493310,09	1325209,5	186	3	490527,9	1324950,88	186	44	490573,96	1325324,45	186	85	490240,81	1324806,95	187	8	497473	1325792,69
184	304	493424,24	1325197,43	186	4	490526,35	1324954,84	186	45	490575,44	1325294,1	186	86	490236,79	1324803,96	187	9	497442,45	1325843,77
184	305	493439,24	1325195,28	186	5	490524,67	1324965,91	186	46	490572,64	1325289,88	186	87	490223,72	1324789,67	187	10	497420,92	1325881,29
184	306	493460,79	1325192,62	186	6	490525,5	1324977,08	186	47	490558,58	1325260,87	186	88	490210,81	1324780,99	187	11	497404,49	1325912,74
184	307	493547,08	1325181,92	186	7	490532,45	1325010,76	186	48	490523,34	1325256,33	186	89	490208,43	1324779,31	187	12	497390,64	1325933,02
184	308	493584,3	1325177,31	186	8	490535,09	1325019,44	186	49	490507,65	1325253,69	186	90	490196,5	1324772,92	187	13	497385,69	1325940,46
184	309	493602,76	1325175,17	186	9	490540,44	1325029,29	186	50	490503,91	1325224,27	186	91	490191,73	1324755,7	187	14	497370,69	1325960,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	15	497359,63	1325970,63	188	4	496239,6	1323949,32	188	45	496082,33	1324579,88	188	86	496062,09	1324079,76	188	127	495805,27	1323821,82
187	16	497346,01	1325971,35	188	5	496243,42	1323980,96	188	46	496073,47	1324591,55	188	87	496062,12	1324080,66	188	128	495809,85	1323816
187	17	497340,57	1325967,28	188	6	496252,03	1324052,13	188	47	496065,5	1324602,06	188	88	496045,77	1324081,23	188	129	495810,9	1323814,03
187	18	497333,44	1325966,5	188	7	496448,75	1324129,17	188	48	496057,81	1324612,2	188	89	496038,85	1324081,47	188	130	495813,45	1323809,28
187	19	497317,29	1325949,87	188	8	496386,68	1324185,29	188	49	496054,94	1324626,89	188	90	496038,9	1324084,92	188	131	495971,16	1323842,24
187	20	497303,37	1325939,46	188	9	496386,23	1324185,14	188	50	496029,5	1324625,46	188	91	496018,38	1324089,48	188	132	495970,71	1323849,49
187	21	497305,02	1325937,23	188	10	496258,12	1324301,53	188	51	496007,58	1324607,38	188	92	496018,03	1324087,2	188	133	495980,16	1323851,79
187	22	497299,11	1325931,15	188	11	496369,56	1324398,64	188	52	495994,67	1324596,74	188	93	496003,3	1324090,23	188	134	495993,84	1323855,08
187	23	497304,54	1325913,82	188	12	496498,2	1324420,14	188	53	495980,88	1324585,36	188	94	495993,06	1324092,32	188	135	495999,25	1323856,39
187	24	497319,16	1325886,07	188	13	496489,25	1324472,81	188	54	495974,32	1324579,95	188	95	495993,42	1324095	188	136	496001,07	1323850,74
187	25	497290,47	1325863,49	188	14	496487,7	1324478,43	188	55	495947,8	1324565,62	188	96	495975,04	1324099,07	188	137	496191,73	1323892,88
187	26	497282,13	1325857,46	188	15	496482,76	1324508,57	188	56	495938,13	1324564,91	188	97	495931,2	1324125,59	188	138	496167,54	1323964,21
187	27	497238,44	1325825,85	188	16	496470,85	1324581,35	188	57	495937,79	1324552,36	188	98	495922,55	1324137,92	188	139	496160,55	1323984,83
187	28	497265,81	1325784,39	188	17	496462,26	1324633,79	188	58	495924,09	1324544,52	188	99	495904,54	1324165,45	188	140	496158,27	1323992,14
187	29	497328,49	1325696,54	188	18	496453,78	1324623,38	188	59	495924,33	1324544,17	188	100	495892,65	1324170,9	188	141	496150,79	1324016,14
187	30	497371,22	1325707,28	188	19	496454,72	1324602,66	188	60	495984,42	1324510,54	188	101	495880,76	1324168,51	188	142	496146,58	1324029,67
187	31	497377,91	1325694,71	188	20	496459,48	1324497,71	188	61	496009,06	1324491,5	188	102	495810,16	1324068,52	188	143	496155,73	1324039,8
187	32	497423,41	1325709,77	188	21	496460,57	1324473,73	188	62	496020,82	1324487,05	188	103	495794,79	1324052,49	188	144	496147,11	1324047,01
187	33	497440,8	1325706,58	188	22	496448,04	1324463,39	188	63	496068,8	1324458,72	188	104	495776,16	1324048,55	188	145	496153,97	1324055,25
187	34	497442,22	1325707,45	188	23	496332,65	1324436,98	188	64	496069,95	1324449,88	188	105	495762,23	1324058,11	188	146	496162,6	1324048,41
187	35	497457,38	1325703,55	188	24	496300,77	1324501,78	188	65	496073,58	1324422,36	188	106	495757,88	1324100,5	188	147	496180	1324064,68
187	36	497470,3	1325681,14	188	25	496298,21	1324501,22	188	66	496045,99	1324343,45	188	107	495761,8	1324109,72	188	148	496188,3	1324037,46
187	37	497473,12	1325676,25	188	26	496294,38	1324507,02	188	67	496050,44	1324327,69	188	108	495851,86	1324228,67	188	149	496195,21	1323970,33
187	38	497479,15	1325669,69	188	27	496275,34	1324508,72	188	68	496099,7	1324329,31	188	109	495852,88	1324266,07	188	150	496199,91	1323924,69
187	39	497472,38	1325664,72	188	28	496265,82	1324517,56	188	69	496100,3	1324317,72	188	110	495845,4	1324263,34	188	151	496202	1323904,4
187	40	497472,95	1325663,03	188	29	496266,16	1324538,29	188	70	496135,09	1324326,23	188	111	495746,84	1324153,57	188	152	496210,71	1323906,46
187	41	497473,26	1325662,11	188	30	496252,91	1324554,94	188	71	496135,11	1324322,06	188	112	495740,79	1324144,96	188	153	496212,38	1323896,89
187	42	497481,05	1325667,62	188	31	496238,63	1324555,96	188	72	496144,88	1324307,98	188	113	495705,57	1324146,02	188	1	496232,09	1323900,96
187	43	497488,41	1325659,61	188	32	496184,26	1324518,58	188	73	496144,16	1324271,43	188	114	495733,52	1324036,36	189	1	496195,75	1326247,25
187	44	497522,74	1325660,96	188	33	496182,21	1324494,45	188	74	496155,2	1324260,15	188	115	495735,35	1324030,33	189	2	496246,01	1326292,87
187	45	497535,99	1325672,18	188	34	496201,59	1324457,75	188	75	496153,66	1324242,94	188	116	495753,76	1323969,81	189	3	496255,11	1326305,89
187	46	497539,12	1325677,76	188	35	496203,71	1324435,19	188	76	496178,48	1324235,71	188	117	495757,18	1323958,6	189	4	496334,07	1326419
187	47	497541,57	1325673,95	188	36	496199,35	1324428,74	188	77	496201,24	1324236,15	188	118	495748,06	1323942,73	189	5	496308,56	1326430,81
187	48	497560,85	1325643,99	188	37	496180,36	1324429,81	188	78	496212,46	1324214,39	188	119	495741,65	1323931,55	189	6	496312,92	1326440,97
187	49	497560,43	1325643,72	188	38	496166,75	1324433,75	188	79	496213,39	1324203,77	188	120	495739,23	1323925,81	189	7	496289,88	1326452,94
187	50	497568,33	1325642,82	188	39	496157,77	1324443,43	188	80	496214,5	1324185,85	188	121	495737,55	1323915,71	189	8	496285,79	1326455,13
187	51	497570,34	1325640,08	188	40	496129,76	1324503,11	188	81	496212,65	1324149,19	188	122	495734,94	1323900,02	189	9	496278,11	1326459,64
187	1	497571,04	1325640,97	188	41	496129,87	1324510,42	188	82	496212,12	1324138,61	188	123	495741,08	1323894,3	189	10	496276,47	1326460,6
188	1	496232,09	1323900,96	188	42	496112,21	1324548,15	188	83	496185,73	1324072,55	188	124	495748,19	1323887,67	189	11	496234,13	1326485,46
188	2	496233,46	1323911,85	188	43	496095,06	1324560,2	188	84	496180,8	1324072,47	188	125	495751,7	1323883,62	189	12	496189,98	1326511,36
188	3	496235,12	1323912,23	188	44	496087,02	1324573,67	188	85	496101,18	1324071,13	188	126	495760,98	1323872,91	189	13	496175,58	1326519,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	14	496155,92	1326531,88	189	1	496195,75	1326247,25	191	9	492806,72	1326951,41	191	50	492754,16	1326717,56	193	12	493083,41	1321527,82
189	15	496131,1	1326484,82	190	1	495628,05	1323760,16	191	10	492805,64	1326968,04	191	51	492763,18	1326635,32	193	13	493094,95	1321526,66
189	16	496126,39	1326479,14	190	2	495629,97	1323771,69	191	11	492828,2	1326996,99	191	52	492753,64	1326593,06	193	14	493118,01	1321566,66
189	17	496150,78	1326461,48	190	3	495630,09	1323772,4	191	12	492858,77	1327022,99	191	53	492733,26	1326558,96	193	15	493133,16	1321572,58
189	18	496139,22	1326445,22	190	4	495646,15	1323800	191	13	492874,45	1327021,16	191	54	492719,12	1326529,08	193	16	493133,93	1321572,88
189	19	496124,62	1326455,8	190	5	495676,27	1323850,5	191	14	492893,07	1327012,59	191	55	492728,04	1326523,42	193	17	493135,7	1321573,57
189	20	496113,15	1326463,18	190	6	495688,56	1323871,1	191	15	492908,32	1327001,79	191	56	492742,66	1326513,06	193	18	493159,54	1321566,66
189	21	496112,27	1326462,09	190	7	495689,81	1323873,23	191	16	492924,28	1326995,67	191	57	492770,06	1326511,99	193	19	493170,3	1321552,42
189	22	496100,17	1326442,97	190	8	495691,14	1323880,48	191	17	492936,82	1326987,75	191	58	492795,11	1326532,45	193	20	493177,61	1321532,05
189	23	496083,44	1326417,66	190	9	495693,83	1323895,24	191	18	492958,62	1326981,28	191	1	492808,22	1326570,08	193	21	493244,52	1321485,54
189	24	496092,28	1326411,72	190	10	495692,32	1323900,47	191	19	492968,12	1326982,32	192	1	492158,9	1330345,33	193	22	493246,97	1321487,09
189	25	496077,64	1326387,17	190	11	495688,19	1323914,73	191	20	492972,5	1326996,55	192	2	492175,93	1330361,88	193	23	493259,36	1321494,93
189	26	496067,32	1326393,26	190	12	495687,22	1323918,03	191	21	492970,93	1327003,06	192	3	492202,48	1330391,44	193	24	493294,2	1321516,98
189	27	496051,68	1326369,59	190	13	495687,96	1323934,49	191	22	492960,74	1327018,17	192	4	492180,56	1330428,58	193	25	493297,36	1321518,99
189	28	496070,47	1326359,07	190	14	495689,57	1323970,54	191	23	492948,62	1327028,52	192	5	492179,07	1330441,31	193	26	493297,95	1321519,36
189	29	496060,83	1326342,53	190	15	495681,07	1324002,83	191	24	492906,06	1327048,86	192	6	492165,71	1330465,33	193	27	493310,98	1321530,9
189	30	496049,89	1326326,87	190	16	495663,74	1324009,3	191	25	492889,78	1327058,73	192	7	492129,79	1330493,01	193	28	493341,79	1321558,2
189	31	496035,23	1326336,58	190	17	495654,22	1324038,18	191	26	492896,29	1327092,28	192	8	492052,36	1330504,31	193	29	493369,85	1321591,27
189	32	496015,75	1326312,33	190	18	495634,51	1324044,98	191	27	492921,05	1327158,33	192	9	492034,07	1330500,17	193	30	493369,53	1321595,4
189	33	495997,63	1326285,52	190	19	495617,52	1324034,77	191	28	492923,59	1327177,18	192	10	492004,08	1330437,15	193	31	493364,47	1321660,85
189	34	495976,95	1326263,05	190	20	495605,97	1323968,84	191	29	492920,16	1327193,12	192	11	492003	1330418,52	193	32	493374,08	1321689,3
189	35	495983,16	1326258,55	190	21	495601,28	1323927,56	191	30	492909,67	1327197,86	192	12	492005,16	1330405,47	193	33	493369,73	1321714,07
189	36	495975,88	1326251,66	190	22	495589,07	1323924,87	191	31	492907	1327198,17	192	13	492023,88	1330376,58	193	34	493366,39	1321733,13
189	37	495969,4	1326256,81	190	23	495586,67	1323909,27	191	32	492890,26	1327196,04	192	14	492027,69	1330342,35	193	35	493303,72	1321687,76
189	38	495960,36	1326236,98	190	24	495583,51	1323888,78	191	33	492887,69	1327196,17	192	15	492053,31	1330324,11	193	36	493228,06	1321624,65
189	39	495964,72	1326233,22	190	25	495581,67	1323876,83	191	34	492856,79	1327168,95	192	16	492080,04	1330308,99	193	37	493215,67	1321614,32
189	40	495948,45	1326214,52	190	26	495582,69	1323870,56	191	35	492850,65	1327160,83	192	17	492086,51	1330308,38	193	38	493230,28	1321601,25
189	41	495930,89	1326183,76	190	27	495585,36	1323854,04	191	36	492838,14	1327144,28	192	18	492124,33	1330325,02	193	39	493243,36	1321575,88
189	42	495933,01	1326167,18	190	28	495585,58	1323852,71	191	37	492832,04	1327129,57	192	19	492142,57	1330329,45	193	40	493241,27	1321573,83
189	43	495946,06	1326163,26	190	29	495587,6	1323840,21	191	38	492827,06	1327117,54	192	1	492158,9	1330345,33	193	41	493219,3	1321552,12
189	44	495946,4	1326163,16	190	30	495585,18	1323826,73	191	39	492818,5	1327100,63	193	1	492983,95	1320939,64	193	42	493216,03	1321548,9
189	45	495934,53	1326144,01	190	31	495570,66	1323745,71	191	40	492813,73	1327091,22	193	2	492980,37	1320963,41	193	43	493212,59	1321545,51
189	46	495938,17	1326141,33	190	1	495628,05	1323760,16	191	41	492806,51	1327045,57	193	3	492968,07	1321114,12	193	44	493155,73	1321595,8
189	47	495928,7	1326134,59	191	1	492808,22	1326570,08	191	42	492795,62	1327020,1	193	4	492953,07	1321181,79	193	45	493099,17	1321645,85
189	48	495914,54	1326131,68	191	2	492798,17	1326623,01	191	43	492773,67	1326986,36	193	5	492948,84	1321232,92	193	46	493069,75	1321655,91
189	49	495932,61	1326105,63	191	3	492799,23	1326658,98	191	44	492760,66	1326948,95	193	6	492953,07	1321272,92	193	47	493069,22	1321656,09
189	50	495935,97	1326102,39	191	4	492808,96	1326677,32	191	45	492757,5	1326899,41	193	7	492943,08	1321340,96	193	48	493038,44	1321666,62
189	51	495951,51	1326087,43	191	5	492808,01	1326723,84	191	46	492763,27	1326876,89	193	8	492933,08	1321540,12	193	49	492988,83	1321692,38
189	52	495960,24	1326074,92	191	6	492824,29	1326812,9	191	47	492782,1	1326812,99	193	9	492959,79	1321628,27	193	50	492996,9	1321710,45
189	53	496036,57	1326117,84	191	7	492803,31	1326848,6	191	48	492780,69	1326801,4	193	10	492961,16	1321632,78	193	51	492993,74	1321711,58
189	54	496080,2	1326142,38	191	8	492810,93	1326903,13	191	49	492753,15	1326732,63	193	11	493036,51	1321575,88	193	52	492958,07	1321724,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	53	492955	1321738,14	194	25	492875,69	1322559,64	194	66	492856,12	1322645,72	194	107	492824,64	1322222,09	196	2	492392,98	1322127,51
193	54	492975,76	1321776,19	194	26	492875,06	1322559,25	194	67	492842,79	1322635,26	194	108	492824,58	1322215,19	196	3	492416,83	1322240,55
193	55	492974,98	1321791,57	194	27	492870,72	1322561,73	194	68	492831,65	1322629,32	194	109	492846,61	1322207,91	196	4	492432,72	1322340,95
193	56	492972,92	1321792,79	194	28	492872,84	1322567,3	194	69	492805,19	1322604,5	194	110	492862,97	1322202,51	196	5	492435,96	1322364,67
193	57	492959,99	1321800,42	194	29	492863,35	1322573,1	194	70	492780,66	1322564,93	194	111	492856,92	1322189,15	196	6	492438,25	1322380,29
193	58	492950	1321786,96	194	30	492864,75	1322581,77	194	71	492780,14	1322552,38	194	112	492881,87	1322193,44	196	7	492442,52	1322396,71
193	59	492906,48	1321653,1	194	31	492851,81	1322604,39	194	72	492767,99	1322563,6	194	113	492897,85	1322203,02	196	8	492447,78	1322415,87
193	60	492890,79	1321593,57	194	32	492868,48	1322605,91	194	73	492767,92	1322565,49	194	1	492939,39	1322556,59	196	9	492454,92	1322439,74
193	61	492892,33	1321532,44	194	33	492875,41	1322608,06	194	74	492767,78	1322569,54	194	114	493040,72	1322763,43	196	10	492460,77	1322470,7
193	62	492891,37	1321508,62	194	34	492880,95	1322610,57	194	75	492767,18	1322587,4	194	115	493044,67	1322756,15	196	11	492447,76	1322496,98
193	63	492886,95	1321398,25	194	35	492895,94	1322618,26	194	76	492762,79	1322623,93	194	116	493037,16	1322753,9	196	12	492432,53	1322517,72
193	64	492878,1	1321374,41	194	36	492908,19	1322612,1	194	77	492763,53	1322625,18	194	114	493040,72	1322763,43	196	13	492397,2	1322551,36
193	65	492904,63	1321209,86	194	37	492912,41	1322617,58	194	78	492739,13	1322668,82	194	117	492842,28	1322244,48	196	14	492361,4	1322587,15
193	66	492922,48	1321073,63	194	38	492906,2	1322620,85	194	79	492755,14	1322680,78	194	118	492838,51	1322246,33	196	15	492332,18	1322614,41
193	67	492928,02	1321031,28	194	39	492922,28	1322642,52	194	80	492728,67	1322684,55	194	119	492838,45	1322246,52	196	16	492329,18	1322630,55
193	68	492940,33	1320921,94	194	40	492930,9	1322648,95	194	81	492707,5	1322696,63	194	120	492840,05	1322250,08	196	17	492328,1	1322636,28
193	1	492983,95	1320939,64	194	41	492935,22	1322645,74	194	82	492685,07	1322720,57	194	121	492840,16	1322250,33	196	18	492341,31	1322688,05
194	1	492939,39	1322256,59	194	42	492963,1	1322665,83	194	83	492667,47	1322769,95	194	122	492840,34	1322250,25	196	19	492342,57	1322688,24
194	2	492935,85	1322257,69	194	43	492978,26	1322685,27	194	84	492661,14	1322802,21	194	123	492842,62	1322244,53	196	20	492365,01	1322788,56
194	3	492932,69	1322257,32	194	44	493038,81	1322716,66	194	85	492637,72	1322756,61	194	124	492842,53	1322244,35	196	21	492389,48	1322847,47
194	4	492927,2	1322261,34	194	45	493052,86	1322730,42	194	86	492660,38	1322707,22	194	117	492842,28	1322244,48	196	22	492389,83	1322851,39
194	5	492930,8	1322274,66	194	46	493065,82	1322742,41	194	87	492696,68	1322653,56	194	125	492865,59	1322278,23	196	23	492391,53	1322870,5
194	6	492927,15	1322292,92	194	47	493097,67	1322770,15	194	88	492720,35	1322605,42	194	126	492865,52	1322278,05	196	24	492386,42	1322884,01
194	7	492892,71	1322308,59	194	48	493100,84	1322775,25	194	89	492735,97	1322553,76	194	127	492865,29	1322278,14	196	25	492381,01	1322890,82
194	8	492885,03	1322315,88	194	49	493096,05	1322787,6	194	90	492741,82	1322521,33	194	128	492860,39	1322280,09	196	26	492366,16	1322845,07
194	9	492877,1	1322323,41	194	50	493087,08	1322785,18	194	91	492744,29	1322507,65	194	129	492860,13	1322280,19	196	27	492320,74	1322705,2
194	10	492873,75	1322328,81	194	51	493088,97	1322779,33	194	92	492745,8	1322458,26	194	130	492860,2	1322280,38	196	28	492298,09	1322635,44
194	11	492856,93	1322355,96	194	52	493045,81	1322764,44	194	93	492748,03	1322454,2	194	131	492860,46	1322280,27	196	29	492289,76	1322609,78
194	12	492857,19	1322361,47	194	53	493042,72	1322773,22	194	94	492767,73	1322418,45	194	125	492865,59	1322278,23	196	30	492300,4	1322592,46
194	13	492858,44	1322389,23	194	54	493036,09	1322771,98	194	95	492773,69	1322404,86	194	132	492870,52	1322331,37	196	31	492320,6	1322558,77
194	14	492852,61	1322430,4	194	55	493006,18	1322773,9	194	96	492792,93	1322361	194	133	492869,53	1322331,46	196	32	492432,35	1322377,56
194	15	492840,32	1322449,75	194	56	492957,31	1322774,02	194	97	492808,8	1322356,97	194	134	492869,61	1322332,46	196	33	492392,79	1322216,86
194	16	492852,3	1322470,83	194	57	492956,68	1322773,71	194	98	492835,5	1322280,62	194	135	492870,61	1322332,37	196	34	492382,42	1322175,38
194	17	492849,94	1322472,76	194	58	492952,14	1322789,75	194	99	492818,09	1322254,25	194	132	492870,52	1322331,37	196	35	492351,49	1322048,73
194	18	492864,26	1322492,36	194	59	492943,61	1322787,6	194	100	492817,36	1322253,15	195	1	492660,13	1322815,57	196	36	492342,57	1322009,31
194	19	492863,36	1322500,99	194	60	492933,78	1322776,51	194	101	492817,25	1322253,13	195	2	492652,06	1322836,23	196	1	492374,78	1322048,52
194	20	492862,59	1322506,64	194	61	492931,56	1322766,62	194	102	492775,28	1322246,1	195	3	492621,83	1322868,99	197	1	492326,66	1319543,9
194	21	492852,25	1322512,69	194	62	492921,96	1322724	194	103	492750,84	1322248,37	195	4	492610,24	1322853,87	197	2	492335,42	1319578,41
194	22	492857,46	1322523,82	194	63	492915,37	1322713,96	194	104	492751,57	1322239,71	195	5	492612,76	1322830,18	197	3	492329,21	1319842,72
194	23	492855,72	1322524,6	194	64	492885,97	1322669,16	194	105	492759,37	1322239,3	195	1	492660,13	1322815,57	197	4	492328,76	1319861,72
194	24	492863,39	1322542,63	194	65	492879,67	1322664,23	194	106	492799,11	1322228,82	196	1	492374,78	1322048,52	197	5	492347,96	1319975,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	6	492361,18	1320054,33	198	21	491975,14	1321129,27	199	39	491569,52	1326416,02	199	80	491431,78	1326345,44	199	121	491546,9	1325685,76
197	7	492360,84	1320057,74	198	22	491982,69	1321135,34	199	40	491571,53	1326418,02	199	81	491437,63	1326323,06	199	122	491595,43	1325711,94
197	8	492359,2	1320074,6	198	1	492024,05	1321156,53	199	41	491590,69	1326437,1	199	82	491440,67	1326311,44	199	123	491604,15	1325715,63
197	9	492315,8	1320078,53	199	1	491870,82	1325867,74	199	42	491584,09	1326448,59	199	83	491440,67	1326288,9	199	124	491615,14	1325717,78
197	10	492211,99	1320093,52	199	2	491882,94	1325878,68	199	43	491580,87	1326454,24	199	84	491428,82	1326274,49	199	125	491626,34	1325717,42
197	11	492183,92	1320075,07	199	3	491912,56	1325908,02	199	44	491595,82	1326464,28	199	85	491403,24	1326265,78	199	126	491637,17	1325714,6
197	12	492155,47	1320064,68	199	4	491948,01	1325940,94	199	45	491610,99	1326473,9	199	86	491364,8	1326252,69	199	127	491647,75	1325708,85
197	13	492134,32	1320063,14	199	5	491933,39	1325958,25	199	46	491624,76	1326480,11	199	87	491376,05	1326228,35	199	128	491648,52	1325708,42
197	14	492120,43	1320014,76	199	6	491922,78	1325947,96	199	47	491640,82	1326492,66	199	88	491383,13	1326176,48	199	129	491661,37	1325696,04
197	15	492086,64	1319897,05	199	7	491929,49	1325938,34	199	48	491653,56	1326502,56	199	89	491399,8	1326128,14	199	130	491668,11	1325697,73
197	16	492083,18	1319870,01	199	8	491900,84	1325912,66	199	49	491706,83	1326541,13	199	90	491424,01	1326095,18	199	131	491672,36	1325717,88
197	17	492081,27	1319855,14	199	9	491889,63	1325921,25	199	50	491736,05	1326557,08	199	91	491432,09	1326096,04	199	132	491675,88	1325728,51
197	18	492086,64	1319829,38	199	10	491793,74	1325890,47	199	51	491784,99	1326596,75	199	92	491445,63	1326087,63	199	133	491681,68	1325738,09
197	19	492132,4	1319711,35	199	11	491735,15	1325848,7	199	52	491812,2	1326628,57	199	93	491475,97	1326051,1	199	134	491695,1	1325752,1
197	20	492163,93	1319678,67	199	12	491699,55	1325844,63	199	53	491821,88	1326640,41	199	94	491484,78	1326028,02	199	135	491703,72	1325759
197	21	492188,54	1319636,76	199	13	491665,38	1325840,72	199	54	491810,41	1326662,17	199	95	491488,4	1326002,68	199	136	491728,72	1325774,81
197	22	492233,52	1319599,85	199	14	491611,12	1325873,95	199	55	491798,68	1326647,59	199	96	491513,06	1326006,82	199	137	491738,79	1325779,7
197	23	492268,89	1319585,62	199	15	491578,63	1326011,1	199	56	491767,63	1326612,92	199	97	491518,18	1326006,66	199	138	491749,7	1325782,22
197	24	492286,96	1319554,86	199	16	491577,24	1326035,7	199	57	491682,14	1326591,88	199	98	491518,17	1325981,79	199	139	491751,26	1325782,31
197	25	492303,66	1319550,25	199	17	491577,71	1326100,88	199	58	491544,8	1326494,22	199	99	491434,14	1325983,19	199	140	491755,45	1325792,19
197	1	492326,66	1319543,9	199	18	491573,19	1326110,25	199	59	491538,05	1326489,43	199	100	491436,91	1325994,28	199	141	491768,48	1325791,84
198	1	492024,05	1321156,53	199	19	491616,48	1326119,59	199	60	491480,88	1326482,03	199	101	491435,51	1326033,74	199	142	491767,18	1325796,42
198	2	492012,31	1321175,01	199	20	491602,24	1326156,86	199	61	491434,63	1326521,49	199	102	491412,67	1326044,45	199	143	491765,61	1325806,41
198	3	491963,99	1321251,04	199	21	491588,16	1326153,86	199	62	491399,14	1326589,21	199	103	491395,29	1326051,66	199	144	491766,45	1325818,66
198	4	491931,41	1321314,15	199	22	491586,29	1326163,71	199	63	491384,83	1326565,28	199	104	491397,64	1326033,33	199	145	491769,38	1325828,34
198	5	491889,1	1321396,06	199	23	491571,66	1326180,89	199	64	491366,73	1326517,97	199	105	491408,87	1325981,73	199	146	491774,81	1325838,14
198	6	491817,78	1321508,52	199	24	491583,54	1326182,93	199	65	491362,71	1326515,89	199	106	491422,23	1325885,22	199	147	491783,77	1325850,18
198	7	491767,41	1321627,73	199	25	491573,58	1326186,07	199	66	491258,36	1326499,74	199	107	491421,42	1325853,27	199	148	491791,02	1325858
198	8	491749,34	1321635,41	199	26	491571,15	1326190,58	199	67	491269,35	1326482,14	199	108	491407,47	1325817,18	199	149	491800,7	1325864,62
198	9	491717,43	1321623,1	199	27	491553,16	1326224,12	199	68	491276,5	1326470,7	199	109	491384,96	1325775,7	199	150	491810,64	1325868,52
198	10	491742,55	1321526,99	199	28	491555,28	1326230,23	199	69	491289,28	1326420,63	199	110	491359,93	1325754,49	199	151	491821,69	1325870,25
198	11	491759	1321494,54	199	29	491553,8	1326237,36	199	70	491291,02	1326389,04	199	111	491359,27	1325754,65	199	152	491852,17	1325871,41
198	12	491787,01	1321478,97	199	30	491566,58	1326253,89	199	71	491312,14	1326398,64	199	112	491364,83	1325747,13	199	1	491870,82	1325867,74
198	13	491804,35	1321478,97	199	31	491591,08	1326281,44	199	72	491328,44	1326398,65	199	113	491368,34	1325739,75	200	1	491159,08	1325135,09
198	14	491810,31	1321448,06	199	32	491586,99	1326286,58	199	73	491336,59	1326391,99	199	114	491370,59	1325730,89	200	2	491170,77	1325150,26
198	15	491826,41	1321364,58	199	33	491567,32	1326306,59	199	74	491346,25	1326371,63	199	115	491399,26	1325714,13	200	3	491161,54	1325162,68
198	16	491830,78	1321341,95	199	34	491553,53	1326329,75	199	75	491353,25	1326356,89	199	116	491407,13	1325706,17	200	4	491157,11	1325176,46
198	17	491843,63	1321275,26	199	35	491547,05	1326340,63	199	76	491364,37	1326346,91	199	117	491416,4	1325694,42	200	5	491157,58	1325203,43
198	18	491844,54	1321270,53	199	36	491552,32	1326372,98	199	77	491368,6	1326346,09	199	118	491454,39	1325671,24	200	6	491148,51	1325222,74
198	19	491850,26	1321262,71	199	37	491564,97	1326389,06	199	78	491379,55	1326343,96	199	119	491475,19	1325666,23	200	7	491140,81	1325247,37
198	20	491900,06	1321194,52	199	38	491565,95	1326394,79	199	79	491419,19	1326350,61	199	120	491495,96	1325667,95	200	8	491139,36	1325252,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	9	491141,56	1325279,84	200	50	491100,51	1325231,62	203	8	491097,77	1333375,47	204	29	484940,82	1335640,83	205	6	485407,64	1331103,04
200	10	491142,77	1325295,13	200	51	491108,47	1325217,05	203	9	491083,35	1333362,62	204	30	484952,99	1335607,82	205	7	485406,93	1331107,63
200	11	491136,31	1325313,22	200	52	491108,05	1325204,86	203	10	491061,25	1333360,84	204	31	484956,28	133564,76	205	8	485405,42	1331107,93
200	12	491134,27	1325323,99	200	53	491114,15	1325192,06	203	11	491037,86	1333290,5	204	32	484948,87	1335536,38	205	9	485367,64	1331100,67
200	13	491114,62	1325338,83	200	54	491116,18	1325172,53	203	12	491052,28	1333271,57	204	33	484928,82	1335503,91	205	10	485348,1	1331098,37
200	14	491088,23	1325376,55	200	55	491134,35	1325143,87	203	13	491050,53	1333233,65	204	34	484900,84	1335482,15	205	11	485288,44	1331088,54
200	15	491069,43	1325389,86	200	1	491159,08	1325135,09	203	14	491039,46	1333225,52	204	35	484878,85	1335465,05	205	12	485268,67	1331085,57
200	16	491063,94	1325403,27	201	1	492606,52	1326793,05	203	15	491036,58	1333205,87	204	36	484830,76	1335438,91	205	13	485254,65	1331067,55
200	17	491065,56	1325418,11	201	2	492610,87	1326830,12	203	16	491041,71	1333149,46	204	37	484830,76	1335422,62	205	14	485243,82	1331053,63
200	18	491076,96	1325429,49	201	3	492611,96	1326853,96	203	17	491032,42	1333140,89	204	38	484937,07	1335428,38	205	15	485230,37	1331017,14
200	19	491095,41	1325440,36	201	4	492601,08	1326868,1	203	18	491001,34	1333138,39	204	39	485019,83	1335457,34	205	16	485361,09	1331018,73
200	20	491102,06	1325433,38	201	5	492572,8	1326881,7	203	19	491030,81	1333057,34	204	40	485078,24	1335456,52	205	17	485424,46	1331020,93
200	21	491107,43	1325435,26	201	6	492543,84	1326877,61	203	1	491043,31	1333058,77	204	41	485102,07	1335440,08	205	18	485535,78	1331024,49
200	22	491109,54	1325447,52	201	7	492533,94	1326872,4	204	1	485250,05	133546,75	204	42	485117,48	1335437,02	205	1	485678,35	1331044,41
200	23	491101,95	1325469,14	201	8	492495,57	1326834,38	204	2	485259,76	1335559,07	204	43	485129,41	1335533,03	206	1	484643,47	1329384,33
200	24	491096,69	1325478,77	201	9	492494,49	1326808,82	204	3	485375,45	1335683,18	204	44	485131,01	1335623,01	206	2	484702,73	1329465,42
200	25	491097,62	1325510,92	201	10	492516,79	1326784,9	204	4	485282,07	1335728,37	204	45	485104,06	1335634,82	206	3	484699,45	1329489,81
200	26	491081,37	1325511,09	201	11	492561,93	1326775,1	204	5	485239,85	1335748,79	204	46	485089,9	1335611,65	206	4	484720,75	1329517,6
200	27	491068,96	1325504,04	201	12	492593,47	1326782,72	204	6	485236,18	1335746,41	204	47	485076,76	1335628,26	206	5	484734,98	1329584,47
200	28	491065,86	1325501,85	201	1	492606,52	1326793,05	204	7	485229,23	1335753,93	204	48	485049,77	1335647,07	206	6	484613,77	1329582,77
200	29	491047,27	1325452,73	202	1	488554,23	1325118,25	204	8	485192,45	1335771,72	204	49	485031,67	1335665,17	206	7	484555,67	1329591,53
200	30	491042,53	1325443,71	202	2	488574,14	1325134,14	204	9	485168,36	1335777,28	204	50	485053,39	1335697,74	206	8	484378,71	1329618,24
200	31	491038,59	1325438,02	202	3	488569,31	1325164,67	204	10	485072,85	1335799,26	204	51	485084,64	1335688,64	206	9	484288,03	1329631,93
200	32	491038,79	1325415,77	202	4	488564,91	1325169,72	204	11	485051,55	1335757,17	204	52	485139,6	1335652,55	206	10	484255,34	1329636,86
200	33	491016,59	1325392,82	202	5	488541,76	1325158,39	204	12	485023,6	1335775,98	204	53	485165,7	1335679,2	206	11	484206,04	1329646,5
200	34	490986,54	1325386,56	202	6	488531,6	1325145,52	204	13	484951,49	1335824,48	204	54	485178,58	1335704,75	206	12	484031,63	1329678,18
200	35	490982,72	1325387,43	202	7	488522,94	1325130,97	204	14	484768,5	1335844,75	204	55	485234,71	1335635,45	206	13	484026,33	1329658,34
200	36	490980,26	1325386,9	202	8	488510,56	1325111,74	204	15	484710,08	1335851,21	204	56	485229,88	1335611,27	206	14	484000,12	1329559,7
200	37	490969,07	1325387,4	202	9	488483,56	1325092,43	204	16	484738,67	1335803,85	204	57	485202,41	1335576,63	206	15	484180,29	1329456,02
200	38	490958,27	1325390,39	202	10	488487,96	1325081,3	204	17	484762,55	1335811,44	204	58	485201,95	1335557,41	206	16	484228,01	1329434,69
200	39	490948,42	1325395,7	202	11	488489,64	1325070,23	204	18	484816,07	1335828,44	204	59	485161,99	1335551,13	206	17	484281,61	1329410,72
200	40	490937,06	1325405,75	202	12	488488,89	1325060,09	204	19	484856,77	1335830,78	204	60	485163,81	1335502,26	206	18	484376,81	1329380,68
200	41	490928,69	1325404,36	202	13	488542,58	1325118,23	204	20	484867,24	1335812,53	204	61	485165,7	1335480,45	206	19	484467,43	1329374,57
200	42	490933,76	1325384,75	202	1	488554,23	1325118,25	204	21	484876,55	1335780,97	204	62	485170,15	1335471,57	206	20	484559,59	1329384,75
200	43	490952,79	1325368,41	203	1	491043,31	1333058,77	204	22	484871,75	1335764,51	204	63	485185,51	1335471,89	206	1	484643,47	1329384,33
200	44	491014,53	1325346,36	203	2	491089,44	1333245,15	204	23	484777,08	1335713,09	204	1	485250,05	1335546,75	207	1	484722,17	1329682,21
200	45	491068,41	1325312,19	203	3	491142,94	1333253,36	204	24	484778,77	1335689,18	205	1	485678,35	1331044,41	207	2	484722,81	1329708,68
200	46	491089,75	1325272,14	203	4	491152,86	1333258,36	204	25	484798,19	1335661,71	205	2	485628,14	1331062,64	207	3	484725,27	1329810,83
200	47	491091,25	1325265,22	203	5	491151,26	1333447,25	204	26	484887,52	1335669,22	205	3	485542,78	1331079,99	207	4	484729,5	1329986,33
200	48	491092,48	1325259,64	203	6	491115,71	1333449,38	204	27	484896,92	1335670,01	205	4	485419,78	1331105,01	207	5	484745,76	1330012,36
200	49	491097,28	1325237,58	203	7	491101,6	1333430,47	204	28	484908,45	1335647,91	205	5	485412,49	1331103,83	207	6	484755,92	1330052,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	7	484768,67	1330070,59	209	3	484084,88	1329793,7	211	15	483869	1333603,72	211	56	483562,56	1333895,97	211	97	483393,6	1332861,58
207	8	484698,65	1330086,88	209	4	484085,38	1329847,08	211	16	483912,11	1333594,83	211	57	483554,51	1333925,19	211	98	483402,64	1332856,52
207	9	484647,97	1330092,31	209	5	484075,81	1329878,71	211	17	483934,81	1333588,1	211	58	483551,34	1333972,1	211	99	483415,8	1332851,31
207	10	484644,78	1330091,62	209	6	484057,55	1329883,4	211	18	483961,26	1333601,16	211	59	483484,49	1333949,04	211	100	483423,99	1332850,52
207	11	484610,49	1330026,38	209	7	484050,62	1329856,13	211	19	484004,45	1333651,22	211	60	483480,54	1333956,91	211	101	483447,82	1332857,54
207	12	484598,85	1330004,24	209	8	484042,79	1329856,14	211	20	484024,38	1333662,52	211	61	483460,23	1333978,3	211	102	483464,2	1332864,04
207	13	484590,48	1329988,31	209	9	484036,51	1329856,13	211	21	484046,59	1333664,45	211	62	483451,58	1333976,47	211	103	483483,4	1332873,87
207	14	484567,77	1329979,82	209	10	484026,36	1329875,94	211	22	484090,32	1333660,23	211	63	483435,29	1333929,42	211	104	483493,91	1332889,22
207	15	484515,52	1329984,21	209	11	483991,8	1329864,04	211	23	484111,48	1333687,02	211	64	483469,68	1333876,92	211	105	483507,64	1332883,37
207	16	484506,16	1329907,68	209	12	483980,99	1329840,73	211	24	484137,76	1333767,07	211	65	483413,57	1333835,29	211	106	483522,7	1332900,97
207	17	484449,5	1329865,75	209	13	483960,91	1329824,23	211	25	484150,1	1333816,79	211	66	483360,97	1333822,83	211	107	483543,86	1332952,47
207	18	484428,45	1329830,92	209	14	483960,06	1329800,58	211	26	484172,95	1333871,64	211	67	483212,65	1333787,7	211	108	483583,46	1333007,68
207	19	484389,45	1329782,79	209	15	483947,7	1329788,97	211	27	484153,63	1333882,06	211	68	483227,15	1333764,71	211	109	483553,65	1333006,59
207	20	484323,15	1329766,81	209	16	483942,27	1329771,96	211	28	484139,16	1333889,46	211	69	483379,19	1333797,29	211	110	483547,93	1333013,5
207	21	484297,84	1329715,27	209	17	483969,35	1329760,35	211	29	484101,98	1333911,13	211	70	483444,34	1333762,91	211	111	483527,48	1333011,74
207	22	484323,67	1329659,98	209	18	484019,54	1329756,41	211	30	484099,03	1333904,52	211	71	483549,32	1333759,28	211	112	483513,16	1332999,25
207	23	484336,68	1329661,53	209	19	484084,19	1329751,33	211	31	484086,95	1333912,52	211	72	483686,88	1333533,04	211	113	483492,7	1333014,21
207	24	484459,59	1329663,32	209	1	484095,27	1329749,96	211	32	484080,54	1333916,74	211	73	483690,5	1333431,67	211	114	483530,08	1333037,82
207	25	484499,32	1329669,42	210	1	484164,8	1329665,79	211	33	484094,12	1333839,82	211	74	483706,79	1333346,62	211	115	483534,01	1333053,56
207	26	484522,09	1329682,88	210	2	484177,49	1332704,95	211	34	484069,68	1333759,29	211	75	483715,85	1333292,32	211	116	483523,18	1333077,18
207	27	484595,31	1329685,06	210	3	484138,18	1332705,99	211	35	483991,86	1333693,22	211	76	483699,33	1333276,72	211	117	483549,75	1333107,67
207	28	484691,15	1329682,91	210	4	484110,29	1332698,8	211	36	483773,76	1333659,73	211	77	483683,26	1333261,54	211	118	483627,46	1333156,98
207	1	484722,17	1329682,21	210	5	484104,85	1332691,9	211	37	483728,39	1333706,25	211	78	483607,24	1333288,7	211	119	483639,41	1333195,63
208	1	484139,72	1329947,86	210	6	484121,86	1332665,73	211	38	483717	1333673,33	211	79	483591,04	1333292,89	211	120	483649,14	1333190,27
208	2	484146,15	1329970,49	210	7	484130,21	1332648,81	211	39	483744,54	1333634,96	211	80	483578,17	1333271,56	211	121	483657,97	1333211,94
208	3	484086,15	1330042,01	210	8	484146,47	1332648,69	211	40	483792,74	1333634,97	211	81	483594,04	1333268,36	211	122	483673,72	1333240,47
208	4	484082,73	1330046,07	210	1	484164,8	1332665,79	211	41	483870,46	1333655,63	211	82	483571,21	1333233,17	211	123	483702,25	1333234,57
208	5	484071,96	1330034,77	211	1	483728,27	1333154,38	211	42	483889,15	1333663,49	211	83	483601,29	1333216,6	211	124	483710,02	1333196,86
208	6	484013,31	1330009,48	211	2	483734	1333165,6	211	43	483909,81	1333660,54	211	84	483579,15	1333183,15	211	125	483703,09	1333168,16
208	7	483974,52	1329927,37	211	3	483753,9	1333263,35	211	44	483911,78	1333639,89	211	85	483548,86	1333199,55	211	1	483728,27	1333154,38
208	8	483973,09	1329912,26	211	4	483758,29	1333313,38	211	45	483858,65	1333613,33	211	86	483466,07	1333073,31	212	1	483413,57	1333071,49
208	9	483986,05	1329898,58	211	5	483761,81	1333331,59	211	46	483784,87	1333586,76	211	87	483424,69	1333017,03	212	2	483438,91	1333104,08
208	10	484023,53	1329908,33	211	6	483755,83	1333367,34	211	47	483777,99	1333554,3	211	88	483295,94	1332959,44	212	3	483517,15	1333208,04
208	11	484049,9	1329922,85	211	7	483752,28	1333413,31	211	48	483777	1333528,72	211	89	483267,17	1332911,65	212	4	483366,11	1333282,02
208	12	484058,13	1329921,89	211	8	483728,79	1333454,23	211	49	483749,46	1333529,7	211	90	483271,06	1332904,88	212	5	483295,74	1333316,5
208	13	484079,12	1329919,39	211	9	483731,12	1333479,38	211	50	483724,86	1333590,69	211	91	483279,54	1332903,54	212	6	483104,12	1333410,35
208	14	484082,01	1329919,05	211	10	483739,55	1333494,53	211	51	483671,74	1333644,8	211	92	483346,36	1332959,44	212	7	483031,48	1333445,93
208	15	484086,54	1329936,19	211	11	483786,83	1333512,55	211	52	483638,29	1333726,45	211	93	483362,8	1332940,18	212	8	482785,78	1333566,27
208	1	484139,72	1329947,86	211	12	483799,33	1333549,21	211	53	483655,12	1333732,55	211	94	483361,47	1332923,06	212	9	482759,4	1333579,2
209	1	484095,27	1329749,96	211	13	483830,4	1333569,34	211	54	483604,84	1333789,41	211	95	483371,74	1332895,87	212	10	482722,91	1333597,07
209	2	484101,44	1329775,06	211	14	483842,58	1333590,71	211	55	483584,84	1333815,16	211	96	483380,83	1332869,8	212	11	482679,73	1333618,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	12	482649.94	1333632.82	212	53	482632.71	1332875.99	214	4	483207.02	1332922.57	216	2	483720.01	1331139.29	219	5	484235.49	1335385.43
212	13	482633.47	1333523.98	212	54	482682.35	1332971.95	214	5	483184.55	1332908.5	216	3	483746.34	1331179.93	219	6	484290.38	1335308.57
212	14	482481.45	1333323.08	212	55	482715.64	1332997.57	214	6	483143.73	1332882.93	216	4	483723.79	1331183.06	219	7	484319.24	1335282.16
212	15	482476.05	1333309.79	212	56	482886.88	1333129.43	214	7	483138.46	1332879.64	216	5	483683.27	1331145.39	219	8	484343.64	1335285
212	16	482423.02	1333179.34	212	57	483087.78	1333042.54	214	8	483107.82	1332865.23	216	6	483664.47	1331127.91	219	1	484394.4	1335327.06
212	17	482416.23	1333162.61	212	58	483227.15	1333138.46	214	9	483019	1332823.53	216	7	483638.41	1331124.78	220	1	484104.42	1335491.95
212	18	482390.95	1333100.45	212	59	483395.68	1333077.92	214	10	483013.17	1332819.54	216	8	483620.06	1331104.27	220	2	484133.29	1335523.38
212	19	482379.69	1333035.67	212	1	483413.57	1333071.49	214	11	482868.79	1332720.38	216	9	483625.78	1331091.9	220	3	484048.6	1335574.7
212	20	482369.23	1332975.57	213	1	483565.61	1333272.4	214	12	482839.94	1332694.38	216	10	483631.34	1331085.53	220	4	484020.86	1335591.74
212	21	482311.87	1333000.72	213	2	483576.47	1333308.6	214	13	482874.89	1332680.37	216	11	483657.66	1331094.39	220	5	484005.75	1335596.38
212	22	482275.84	1333016.42	213	3	483504.08	1333426.24	214	14	482882.83	1332675.9	216	1	483703.84	1331114.33	220	6	483927.9	1335654.12
212	23	482229.09	1333036.8	213	4	483493.21	1333509.5	214	15	482953.99	1332663.87	217	1	483670.25	1330962.33	220	7	483858.95	1335605.48
212	24	482211.76	1333044.35	213	5	483417.19	1333523.98	214	16	482968.31	1332663.73	217	2	483727.17	1330983.66	220	8	483821.91	1335579.34
212	25	481791.85	1333252.49	213	6	483333.72	1333594	214	17	482974.68	1332665.26	217	3	483735.55	1330998.48	220	9	483770.71	1335543.21
212	26	481571.04	1333361.1	213	7	483304.98	1333618.1	214	18	483024.88	1332677.1	217	4	483729.62	1331007.66	220	10	483697.34	1335491.45
212	27	481428.05	1333560.18	213	8	483223.87	1333756.99	214	19	483048.79	1332712.9	217	5	483665.93	1331000.64	220	11	483803.69	1335513.49
212	28	481388.49	1333608.23	213	9	483207.24	1333786.43	214	20	483075.52	1332780.51	217	6	483596.52	1330989.52	220	12	483888.14	1335542.66
212	29	481339.62	1333673.73	213	10	483183.71	1333822.62	214	21	483097.67	1332800.41	217	7	483573.06	1331009.05	220	13	483919.98	1335548.45
212	30	481328.57	1333667.54	213	11	483100.79	1333974.91	214	22	483110.59	1332830.61	217	8	483556.13	1331005.52	220	14	484012.61	1335577.98
212	31	481318.9	1333662.13	213	12	483095.02	1333985.52	214	23	483110.83	1332848.51	217	9	483539.1	1330988.23	220	15	484029.11	1335573.34
212	32	481344.89	1333621.41	213	13	483090.99	1333979.95	214	24	483135.74	1332864.78	217	10	483537.79	1330972.72	220	16	484051.4	1335558.87
212	33	481420.38	1333514.55	213	14	483045.09	1333978	214	25	483152.42	1332855.95	217	11	483502.88	1330907.85	220	17	484062.07	1335522.74
212	34	481485.47	1333422.27	213	15	483045.19	1333975.15	214	26	483173.1	1332838.95	217	12	483497.24	1330873.98	220	18	484083.23	1335494.51
212	35	481535.98	1333358.16	213	16	483039.4	1333974.78	214	27	483194.71	1332832.77	217	13	483519.56	1330871.28	220	19	484089.75	1335484.93
212	36	481549.35	1333344.42	213	17	483023	1333973.73	214	1	483221.83	1332775.81	217	14	483550.89	1330914.02	220	1	484104.42	1335491.95
212	37	481563.84	1333332.75	213	18	482992.2	1333971.8	215	1	484364.18	1331399.03	217	15	483596.44	1330944.87	221	1	483105.88	1334284.16
212	38	481606.88	1333303.82	213	19	482991.64	1333994.24	215	2	484373.86	1331415.25	217	1	483670.25	1330962.33	221	2	483071.49	1334381.9
212	39	481642.17	1333284.76	213	20	482932.44	1333986.9	215	3	484386.09	1331448.8	218	1	483479.6	1330846.47	221	3	483104.07	1334459.73
212	40	482087.23	1333059.22	213	21	482872.57	1333984.12	215	4	484359.99	1331494.3	218	2	483485.25	1330865.53	221	4	483261.54	1334680.54
212	41	482182.58	1333010.87	213	22	482800.37	1333980.76	215	5	484355.7	1331526.53	218	3	483488.1	1330891.39	221	5	483297.74	1334714.93
212	42	482217	1332992.52	213	23	482805.43	1333934.84	215	6	484352.67	1331549.28	218	4	483488.73	1330905.6	221	6	483263.19	1334726.31
212	43	482246.01	1332977.16	213	24	482796.38	1333853.39	215	7	484347.27	1331564.8	218	5	483481.96	1330949.45	221	7	483263.63	1334711.8
212	44	482309.94	1332940.49	213	25	482680.54	1333835.29	215	8	484346.59	1331576.46	218	6	483470.67	1330948.11	221	8	483252.22	1334685.21
212	45	482443.77	1332860.44	213	26	482657.28	1333681.28	215	9	484328.96	1331554.95	218	7	483456.08	1330885.11	221	9	483212.25	1334642.51
212	46	482573.97	1332782.5	213	27	482830.71	1333595.37	215	10	484327.25	1331550.19	218	8	483459.5	1330847.18	221	10	483011.25	1334537.28
212	47	482705.18	1332704.77	213	28	483137.92	1333443.19	215	11	484316.26	1331519.68	218	9	483466.21	1330843.31	221	11	482993.57	1334540.49
212	48	482712.91	1332717.51	213	29	483543.09	1332742.49	215	12	484311.68	1331453.73	218	1	483479.6	1330846.47	221	12	482968.56	1334586.07
212	49	482718.19	1332726.2	213	1	483565.61	1333272.4	215	13	484322.27	1331406.48	219	1	484394.4	1335327.06	221	13	482980.42	1334610.01
212	50	482682.35	1332745.7	214	1	483221.83	1332775.81	215	14	484332.84	1331385.32	219	2	484404.66	1335359.14	221	14	482996.03	1334618.31
212	51	482600.9	1332814.49	214	2	483233.49	1332778.49	215	1	484364.18	1331399.03	219	3	484418.13	1335383.52	221	15	483050.43	1334642.6
212	52	482605.2	1332822.79	214	3	483235.1	1332874.08	216	1	483703.84	1331114.33	219	4	484186.53	1335493.87	221	16	483065.58	1334656.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	17	483057,21	1334677,96	221	58	482557,47	1334296,83	223	1	480587,26	1334094,79	224	41	480224,43	1331581,9	224	82	479186,86	1330653,47
221	18	483038,09	1334707,64	221	59	482582,99	1334300,48	224	1	480497,77	1331039,44	224	42	480181	1331609,05	224	83	479194,57	1330642,53
221	19	483020,6	1334747,89	221	60	482620,81	1334146,61	224	2	480536,05	1331073,65	224	43	480155,83	1331614,65	224	84	479211,57	1330594,98
221	20	483142,99	1334814,58	221	61	482646,27	1334094,86	224	3	480561,79	1331069,59	224	44	480148,42	1331616,29	224	85	479258,18	1330464,57
221	21	483166,16	1334818,23	221	62	482733,6	1334087,81	224	4	480581,58	1331102,13	224	45	480144,03	1331615,23	224	86	479263,95	1330448,42
221	22	483146,37	1334855,47	221	63	482782,08	1334096,24	224	5	480599,4	1331113,29	224	46	480103,17	1331605,43	224	87	479271,7	1330392,53
221	23	483138,51	1334870,27	221	64	482735,58	1334231,52	224	6	480537,82	1331165,62	224	47	480078,86	1331675,35	224	88	479287,96	1330395,24
221	24	483120,22	1334940,21	221	65	482692,48	1334406,36	224	7	480506,4	1331202,3	224	48	480078,7	1331675,81	224	89	479333,54	1330422,52
221	25	483120,3	1334982,82	221	66	482695,02	1334428,96	224	8	480513,7	1331227,33	224	49	480074,21	1331688,7	224	90	479431,61	1330492,98
221	26	483120,12	1334986,27	221	67	482711,31	1334465,16	224	9	480494,58	1331237,37	224	50	479992,76	1331808,15	224	91	479374,02	1330584,45
221	27	483118,51	1335016,89	221	68	482751,13	1334481,45	224	10	480481,61	1331244,17	224	51	479953,52	1331837,06	224	92	479470,23	1330654,24
221	28	483045,57	1334988,35	221	69	482796,38	1334461,54	224	11	480457,55	1331273,49	224	52	479823,41	1331794,34	224	93	479454,65	1330703,03
221	29	483028,53	1334981,68	221	70	482798,19	1334421,73	224	12	480439,45	1331325,5	224	53	479805,86	1331788,58	224	94	479454,98	1330757,23
221	30	482971,36	1334982,37	221	71	482857,92	1334238,91	224	13	480400,28	1331367,9	224	54	479798,35	1331786,12	224	95	479458,98	1330768,37
221	31	482876,11	1334983,53	221	72	482990,05	1334228,05	224	14	480374,86	1331371,56	224	55	479741,37	1331767,41	224	96	479473,96	1330810,09
221	32	482804,55	1334984,4	221	1	483105,88	1334284,16	224	15	480361,57	1331380,34	224	56	479720,96	1331755,85	224	97	479496,31	1330841,92
221	33	482783,34	1335037,71	222	1	480672,15	1334133,59	224	16	480352,26	1331384,03	224	57	479859,3	1331578,43	224	98	479545,77	1330874,45
221	34	482777,84	1335051,53	222	2	480544,6	1334394,97	224	17	480342,37	1331389,29	224	58	479886,74	1331574,75	224	99	479556,62	1330889,02
221	35	482717,61	1335138,97	222	3	480518,34	1334302,58	224	18	480327,32	1331401,28	224	59	479907,72	1331550,93	224	100	479556,96	1330901,55
221	36	482669,5	1335054,24	222	4	480590,86	1334226,21	224	19	480314,59	1331392,95	224	60	479939,37	1331498,65	224	101	479540,36	1330950,68
221	37	482674,63	1335023,41	222	5	480652,31	1334130,92	224	20	480266,65	1331360,31	224	61	479944,85	1331481,88	224	102	479550,52	1330967,95
221	38	482722,64	1334734,83	222	1	480672,15	1334133,59	224	21	480231,36	1331343,95	224	62	479946,63	1331476,44	224	103	479582,7	1330990,99
221	39	482501,61	1334707,54	223	1	480587,26	1334094,79	224	22	480186,62	1331349,87	224	63	479929,43	1331465,5	224	104	479619,29	1331005,89
221	40	482450,24	1334710,2	223	2	480599,19	1334115,59	224	23	480170,14	1331352,05	224	64	479928,1	1331464,65	224	105	479633,53	1331023,19
221	41	482242,93	1334703,38	223	3	480605,06	1334131,69	224	24	480181,45	1331359,12	224	65	479808,47	1331388,53	224	106	479640,97	1331048,92
221	42	482226,51	1334702,83	223	4	480609,59	1334149,17	224	25	480257,01	1331406,35	224	66	479797,85	1331381,77	224	107	479663	1331073,33
221	43	482224,08	1334702,75	223	5	480585,83	1334185,96	224	26	480304,07	1331397,29	224	67	479794,72	1331379,78	224	108	479682,98	1331087,54
221	44	482022,05	1334672,13	223	6	480572,17	1334203,89	224	27	480313,12	1331402,72	224	68	479793,23	1331378,82	224	109	479710,42	1331093,64
221	45	482016,73	1334626,32	223	7	480556,23	1334221,89	224	28	480325,69	1331402,57	224	69	479713,4	1331335,68	224	110	479721,94	1331098,72
221	46	482028,86	1334600,67	223	8	480505,47	1334272,53	224	29	480313,09	1331412,6	224	70	479687,19	1331312,74	224	111	479723,3	1331108,88
221	47	482240,19	1334590,91	223	9	480505,13	1334271,07	224	30	480305,19	1331420,54	224	71	479657,92	1331279,64	224	112	479689,09	1331127,52
221	48	482255,58	1334590,2	223	10	480484,49	1334221,04	224	31	480299,27	1331430,04	224	72	479665,16	1331224,43	224	113	479690,11	1331137,54
221	49	482494,12	1334579,19	223	11	480476,48	1334206,84	224	32	480295,76	1331439,93	224	73	479688,69	1331198,19	224	114	479739,7	1331177,55
221	50	482502,18	1334549,26	223	12	480459,79	1334177,25	224	33	480284,95	1331484,9	224	74	479647,07	1331161,99	224	115	479833,18	1331229,51
221	51	482519,46	1334485,07	223	13	480428,9	1334104,06	224	34	480283,57	1331495,55	224	75	479535,75	1331009,06	224	116	479827,15	1331247,97
221	52	482564,71	1334447,06	223	14	480465,34	1334104,92	224	35	480284,6	1331506,7	224	76	479414,48	1330904,98	224	117	479752,94	1331229,86
221	53	482577,38	1334367,43	223	15	480499,99	1334099,48	224	36	480286,23	1331514,48	224	77	479311,31	1330833,48	224	118	479752,94	1331253,39
221	54	482517,65	1334356,56	223	16	480512,5	1334098,67	224	37	480284,89	1331527,61	224	78	479288,07	1330822,08	224	119	479758,37	1331269,68
221	55	482517,65	1334313,12	223	17	480534,19	1334095,35	224	38	480277,84	1331528,87	224	79	479265,16	1330810,86	224	120	479781,37	1331276,99
221	56	482516	1334291,99	223	18	480536,28	1334095,6	224	39	480240,72	1331516,75	224	80	479181,61	1330756,23	224	121	479815,39	1331287,78
221	57	482535,76	1334288,82	223	19	480544,23	1334096,56	224	40	480236,75	1331569,7	224	81	479127,6	1330737,56	224	122	479837,1	1331279,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	123	479860,83	1331284,13	224	162	480284,65	1331248,85	227	4	479127,88	1329380,1	227	45	478807,62	1329396,7	228	28	478609,38	1329274,86
224	124	479967,61	1331304,29	224	163	480268,83	1331251,78	227	5	479209,56	1329692,25	227	46	478841,55	1329233,81	228	29	478623,27	1329251,89
224	125	480000	1331310,41	224	164	480255,94	1331254,7	227	6	479261,49	1329871,88	227	47	478868,04	1329178,91	228	30	478622,16	1329225,19
224	126	480059,73	1331312,22	224	156	480179,16	1331241,23	227	7	479270,97	1329907,33	227	48	478907,59	1329096,92	228	31	478628,53	1329217,75
224	127	480047,06	1331292,32	225	1	479594,12	1332123,44	227	8	479266,41	1329906,9	227	49	478919,91	1329071,37	228	32	478626,42	1329208,15
224	128	480012,67	1331270,59	225	2	479612,21	1332136,75	227	9	479245,25	1329904,98	227	50	478909,04	1328965,21	228	33	478614,58	1329196,55
224	129	480005,76	1331252,77	225	3	479636,41	1332154,56	227	10	479225,56	1329914,53	227	51	478912,57	1328976,15	228	34	478613,33	1329186,21
224	130	480030,06	1331242,07	225	4	479619,91	1332155,66	227	11	479215,39	1329919,46	227	52	478919,31	1328987,87	228	35	478618,86	1329180,66
224	131	480036,75	1331244,74	225	5	479589,14	1332208,15	227	12	479197,29	1329941,18	227	53	478920,19	1329023,62	228	1	478634,3	1329175,8
224	132	480118,8	1331240,64	225	6	479552,26	1332236,7	227	13	479196,95	1329941,79	227	54	478941,45	1329104,69	229	1	477673,93	1329378,5
224	133	480132,86	1331214,85	225	7	479533,03	1332251,58	227	14	479181,9	1329968,33	227	55	478945,4	1329119,73	229	2	477718,22	1329460,15
224	134	480169,49	1331193,24	225	8	479532,29	1332251,1	227	15	479153,51	1329983,16	227	56	478968,53	1329157,23	229	3	477721,13	1329622,62
224	135	480296,55	1331236,94	225	9	479507,69	1332235,29	227	16	479121,26	1330000	227	57	479009,26	1329201,77	229	4	477649,29	1329644,17
224	136	480331,43	1331215,26	225	10	479491,4	1332200,9	227	17	479107,28	1330002,22	227	1	479088,98	1329251,43	229	5	477621,72	1329634,39
224	137	480341,5	1331214,28	225	11	479462,44	1332184,62	227	18	479092,6	1330049,42	228	1	478634,3	1329175,8	229	6	477614,73	1329635,17
224	138	480360,25	1331216,02	225	12	479463,37	1332182,12	227	19	479075,8	1330063,33	228	2	478724,09	1329311,73	229	7	477395,33	1329659,36
224	139	480365,18	1331217,78	225	13	479480,54	1332135,75	227	20	479037,78	1330074,08	228	3	478698,17	1329312,51	229	8	477396,95	1329664,34
224	140	480384,62	1331224,75	225	14	479420,81	1332090,5	227	21	479028,04	1330050,68	228	4	478663,29	1329301,77	229	9	477349,09	1329722,34
224	141	480467,5	1331139,25	225	15	480435,21	1332054,03	227	22	479025,58	1330015,75	228	5	478645,36	1329304,39	229	10	477334,1	1329758,3
224	142	480442,88	1331117,57	225	16	479592,68	1332122,81	227	23	479042,9	1330013	228	6	478650,03	1329428,17	229	11	477344,23	1329799,75
224	143	480438,97	1331105,05	225	1	479594,12	1332123,44	227	24	479042,28	1330012,06	228	7	478670,64	1329558,13	229	12	477352,18	1329817,79
224	144	480448,92	1331089,31	226	1	479459,85	1332197,21	227	25	479032,53	1329997,99	228	8	478666,87	1329574,9	229	13	477352,19	1329818,18
224	145	480483,88	1331055,05	226	2	479476,02	1332228,96	227	26	479031,85	1329996,7	228	9	478659,01	1329582,67	229	14	477345,32	1329812,87
224	1	480497,77	1331039,44	226	3	479492,31	1332273,3	227	27	479031,5	1329995,29	228	10	478624,74	1329616,56	229	15	477304,62	1329751,94
224	146	479969,24	1331362,9	226	4	479475,11	1332290,5	227	28	479009,07	1329809,23	228	11	478615,34	1329614,39	229	16	477303,44	1329726,38
224	147	479965,6	1331382,81	226	5	479460,63	1332288,7	227	29	479002,55	1329755,66	228	12	478594,71	1329576,78	229	17	477288,73	1329708,33
224	148	479985,52	1331440,73	226	6	479450,68	1332298,65	227	30	478994,34	1329570,09	228	13	478595,2	1329573,98	229	18	477283,08	1329679,04
224	149	480003,63	1331446,15	226	7	479454,3	1332317,65	227	31	478990,4	1329562,98	228	14	478596,4	1329553,08	229	19	477295,39	1329685,62
224	150	480016,29	1331433,48	226	8	479451,57	1332331,23	227	32	478920,43	1329565,45	228	15	478595,31	1329541,94	229	20	477306,65	1329702,82
224	151	480052,49	1331438,91	226	9	479438,01	1332337,56	227	33	478919,92	1329565,45	228	16	478590,75	1329522,38	229	21	477322,41	1329703,93
224	152	480050,68	1331384,62	226	10	479421,72	1332335,75	227	34	478919,42	1329565,42	228	17	478585,23	1329506,39	229	22	477335,2	1329684,19
224	153	479998,19	1331384,62	226	11	479398,19	1332308,61	227	35	478891,18	1329561,79	228	18	478579,72	1329494,04	229	23	477362,21	1329657,3
224	154	479983,8	1331373,82	226	12	479415,39	1332275,12	227	36	478890,47	1329561,65	228	19	478585,77	1329484,35	229	24	477367,84	1329638,87
224	155	479982,14	1331372,58	226	13	479420,81	1332257,92	227	37	478889,78	1329561,44	228	20	478592,46	1329461,96	229	25	477381,08	1329634,6
224	146	479969,24	1331362,9	226	14	479412,42	1332235,26	227	38	478864,45	1329551,66	228	21	478595,95	1329423,96	229	26	477390,41	1329645,35
224	156	480179,16	1331241,23	226	15	479420,53	1332208,8	227	39	478862,74	1329550,67	228	22	478596,66	1329392,77	229	27	477433,27	1329598,58
224	157	480209,05	1331273,46	226	16	479438,68	1332189,65	227	40	478861,46	1329549,15	228	23	478593,16	1329363,95	229	28	477429,49	1329582,72
224	158	480196,16	1331302,18	226	1	479459,85	1332197,21	227	41	478856,03	1329540,11	228	24	478589,07	1329353,53	229	29	477461,75	1329534,33
224	159	480220,78	1331298,55	227	1	479088,98	1329251,43	227	42	478855,68	1329539,41	228	25	478588,47	1329352,31	229	30	477476,92	1329496,83
224	160	480271,76	1331291,04	227	2	479132,05	1329284,88	227	43	478855,41	1329538,68	228	26	478591,05	1329305,92	229	31	477518,55	1329447,96
224	161	480283,84	1331251,5	227	3	479134,67	1329300,82	227	44	478818,78	1329411,92	228	27	478594,42	1329276,11	229	32	477546,58	1329407,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	33	477651,38	1329380,19	231	5	475973,76	1330573,77	231	46	476096,71	1330907,87	231	87	475896,17	1330430,48	233	11	474318,19	1330230,97
229	1	477673,93	1329378,5	231	6	475952,94	1330602,72	231	47	476075,04	1330899,11	231	1	475952,29	1330475,63	233	12	474339	1330233,01
230	1	477297,73	1330307,7	231	7	475980,09	1330633,48	231	48	476047,85	1330869,17	232	1	474883,55	1330661,31	233	1	474408,5	1330278
230	2	477263,35	1330352,95	231	8	476006,34	1330632,58	231	49	476067,43	1330831,43	232	2	474975,63	1330769,81	234	1	479243	1338157,25
230	3	477210,86	1330466,97	231	9	476020,81	1330615,38	231	50	476065,63	1330820,52	232	3	474927,5	1330756,26	234	2	479232,47	1338237,35
230	4	477250,68	1330492,31	231	10	476037,1	1330629,86	231	51	476074,21	1330802,71	232	4	474890,01	1330730	234	3	479246,23	1338323,14
230	5	477319,46	1330486,88	231	11	476060,3	1330662,11	231	52	476058,03	1330785,01	232	5	474861,09	1330696,13	234	4	479176,21	1338432,29
230	6	477357,15	1330488,64	231	12	476085,97	1330669,69	231	53	476008,81	1330759,84	232	6	474882,67	1330678,64	234	5	479086	1338355,75
230	7	477375,57	1330466,97	231	13	476100,45	1330667,87	231	54	475991,6	1330744,21	232	7	474880,97	1330666,43	234	6	479090,59	1338358,52
230	8	477406,66	1330436,87	231	14	476114,56	1330683,27	231	55	475984,57	1330728,37	232	8	474855,56	1330658,98	234	7	479137	1338386,51
230	9	477425,96	1330445,58	231	15	476105,88	1330690,5	231	56	475989,14	1330711,31	232	9	474831,5	1330661,5	234	8	479221	1338306,76
230	10	477416,44	1330454,55	231	16	476106,35	1330701,32	231	57	475936,04	1330680,73	232	10	474809,3	1330668,44	234	9	479185,5	1338267,75
230	11	477380,86	1330504,69	231	17	476106,79	1330712,22	231	58	475928,27	1330676,32	232	11	474781,16	1330675,81	234	10	479161	1338229,76
230	12	477359,08	1330532,2	231	18	476105,12	1330719,02	231	59	475902,46	1330660,55	232	12	474727,36	1330689,89	234	1	479243	1338157,25
230	13	477333,98	1330530,9	231	19	476110,38	1330734,63	231	60	475894,73	1330655,91	232	13	474693,95	1330649,8	235	1	479047,99	1337518,73
230	14	477327,51	1330530,56	231	20	476099,93	1330765	231	61	475889,87	1330639,97	232	14	474687,62	1330619,2	235	2	479067,36	1337548,23
230	15	477264,81	1330530,6	231	21	476103,17	1330788,24	231	62	475855,55	1330577,74	232	15	474693,59	1330602,32	235	3	479000,14	1337619,17
230	16	477255,78	1330531,81	231	22	476126,84	1330830,38	231	63	475848,66	1330565,26	232	16	474700,28	1330598,81	235	4	478963,5	1337623,26
230	17	477233,64	1330537,85	231	23	476136,58	1330824,37	231	64	475849,27	1330541,96	232	17	474716,1	1330605,48	235	5	478924	1337558,5
230	18	477223,43	1330542,44	231	24	476137,15	1330811,42	231	65	475816,54	1330485,13	232	18	474737,33	1330659,97	235	6	478860	1337502,75
230	19	477212,27	1330551,17	231	25	476118,24	1330765,78	231	66	475790,49	1330454,91	232	19	474743,35	1330658,71	235	7	478759	1337591,25
230	20	477204,8	1330559,25	231	26	476118,8	1330745,43	231	67	475782,66	1330445,83	232	20	474755	1330656,25	235	8	478704,49	1337637,64
230	21	477188,48	1330591,82	231	27	476142,88	1330740,27	231	68	475755,8	1330416,38	232	21	474762,96	1330647,55	235	9	478693,5	1337647
230	22	477179,77	1330607,54	231	28	476160,5	1330747,48	231	69	475708,69	1330389,02	232	22	474771,67	1330632,92	235	10	478563	1337770
230	23	477173,56	1330645,94	231	29	476183,65	1330779,28	231	70	475682,37	1330373	232	23	474803,21	1330629,93	235	11	478517,5	1337821,5
230	24	477176,57	1330760,12	231	30	476190,79	1330802,09	231	71	475651,01	1330337,33	232	24	474813,42	1330625,93	235	12	478480,77	1337807,95
230	25	477166,13	1330742,5	231	31	476195,31	1330816,53	231	72	475632,68	1330311,88	232	25	474824,04	1330609,71	235	13	478441	1337793,25
230	26	477158,36	1330729,41	231	32	476211,66	1330837,72	231	73	475621,03	1330296,7	232	26	474848	1330611,5	235	14	478383,51	1337871,76
230	27	477120,36	1330626,24	231	33	476231,39	1330845,19	231	74	475609,41	1330281,56	232	27	474850,79	1330607,9	235	15	478370,37	1337918,31
230	28	477169,23	1330541,19	231	34	476301,67	1330832,75	231	75	475607,6	1330279,2	232	28	474868,12	1330645,24	235	16	478329,43	1337979,45
230	29	477171,04	1330519,46	231	35	476302,95	1330840,43	231	76	475611,6	1330272,75	232	1	474883,55	1330661,31	235	17	478300,69	1337968,72
230	30	477131,22	1330472,4	231	36	476254,82	1330869,22	231	77	475625,3	1330250,64	233	1	474408,5	1330278	235	18	478323,35	1337936,43
230	31	477149,32	1330419,91	231	37	476203,75	1330874,23	231	78	475652,17	1330216,76	233	2	474411,59	1330285,94	235	19	478377,83	1337857,3
230	32	477183,72	1330262,44	231	38	476188,06	1330881,23	231	79	475742,61	1330280,45	233	3	474419,5	1330306,25	235	20	478400,51	1337819,88
230	33	477218,1	1330253,39	231	39	476177,24	1330897,31	231	80	475757,02	1330290,59	233	4	474418,56	1330340,6	235	21	478459,15	1337710,32
230	34	477294,43	1330305,44	231	40	476180,05	1330913,3	231	81	475798,33	1330311,35	233	5	474404,61	1330334,6	235	22	478554,52	1337522,61
230	1	477297,73	1330307,7	231	41	476198,44	1331018,17	231	82	475838,06	1330351,83	233	6	474367,98	1330313,08	235	23	478557,61	1337523,58
231	1	475952,29	1330475,63	231	42	476192,18	1331025,14	231	83	475871,84	1330359,18	233	7	474321	1330285,5	235	24	478563,45	1337525,47
231	2	475922,17	1330501,36	231	43	476172,55	1331014,77	231	84	475899,71	1330386,59	233	8	474266,5	1330241,01	235	25	478649,12	1337544,83
231	3	475925,79	1330515,84	231	44	476139,37	1330975,57	231	85	475899,1	1330395,15	233	9	474277,5	1330227	235	26	478697,46	1337563,15
231	4	475975,57	1330562,9	231	45	476119,23	1330949,21	231	86	475888,34	1330424,16	233	10	474309,12	1330230,08	235	27	478717,21	1337570,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	28	478774,74	1337568,34	237	22	477296,22	1334739,06	237	63	477132,09	1334623,82	239	3	477228,69	1335325,25	241	15	476063,18	1335459,96
235	29	478827,6	1337480,35	237	23	477295,89	1334739,98	237	64	477190,54	1334672,7	239	4	477163,05	1335310,25	241	16	476111,87	1335407,71
235	30	478873,22	1337469,29	237	24	477304,64	1334794,21	237	65	477220,35	1334676,14	239	5	477137,62	1335340,56	241	17	476105,62	1335385,32
235	31	478968,67	1337590,17	237	25	477332,09	1334831,48	237	66	477231,1	1334665,21	239	6	477117,11	1335341,44	241	18	476068,18	1335348
235	1	479047,99	1337518,73	237	26	477338,46	1334837,42	237	67	477196,91	1334588,69	239	7	477107,8	1335341,84	241	19	476007,92	1335299,74
235	32	478568,62	1337700,75	237	27	477350,46	1334842,86	237	68	477154,31	1334587,55	239	8	477092,83	1335337,37	241	20	476117,51	1335290,33
235	33	478616,9	1337693,59	237	28	477371,02	1334845,44	237	69	477146,09	1334557,17	239	9	477073,69	1335323,14	241	1	476141,57	1335312,55
235	34	478624,7	1337683,7	237	29	477381,3	1334846,72	237	70	477190,81	1334548,36	239	10	477066,64	1335293,78	242	1	475951,68	1335261,42
235	35	478616,49	1337567,81	237	30	477401,01	1334845,44	237	71	477231,86	1334522,71	239	11	477060,15	1335271,2	242	2	475957,18	1335276,68
235	36	478588,11	1337569,25	237	31	477407,11	1334858,94	237	72	477234,51	1334507,72	239	12	477046,39	1335236,51	242	3	475969,57	1335274,55
235	37	478543,18	1337596,37	237	32	477419,41	1334870,02	237	73	477220,96	1334490,43	239	13	477010,89	1335204,56	242	4	475960,42	1335296,56
235	38	478546,45	1337685,23	237	33	477437,84	1334867,71	237	74	477159,3	1334469,43	239	14	477065,82	1335211,15	242	5	475961,24	1335307,55
235	32	478568,62	1337700,75	237	34	477448,14	1334891,29	237	75	477168,79	1334407,09	239	15	477084,82	1335216,72	242	6	475948,34	1335325,6
236	1	478875,31	1338417,96	237	35	477472,98	1334905,43	237	76	477225,66	1334402,72	239	16	477128,28	1335256,49	242	7	475919,65	1335356,7
236	2	478950,95	1338476,23	237	36	477452,52	1334906,91	237	77	477246,07	1334423,6	239	17	477148,83	1335268,81	242	8	475888,43	1335350,47
236	3	478855,59	1338526,65	237	37	477446,15	1334907,34	237	78	477260,37	1334409,62	239	1	477211,2	1335306,16	242	9	475862,23	1335316,86
236	4	478822,55	1338482,35	237	38	477403,88	1334918,71	237	79	477251,67	1334400,72	240	1	477054,73	1335436,97	242	10	475834,74	1335303,17
236	5	478757,52	1338417,07	237	39	477350,73	1334892,53	237	80	477253,73	1334400,55	240	2	477063,39	1335459,34	242	11	475821,47	1335305,04
236	6	478814,07	1338356,07	237	40	477323,95	1334879,35	237	1	477296,75	1334443,06	240	3	477065,53	1335464,86	242	12	475818,68	1335309,84
236	1	478875,31	1338417,96	237	41	477310,96	1334894,3	238	1	477288,15	1335091,26	240	4	477053,09	1335483,32	242	13	475798,63	1335309,07
237	1	477296,75	1334443,06	237	42	477287,82	1334888,29	238	2	477296,36	1335132,3	240	5	477051,22	1335484,14	242	14	475777,05	1335306,59
237	2	477295,69	1334443	237	43	477221,06	1334892,99	238	3	477297,38	1335172,84	240	6	477026,59	1335494,89	242	15	475773,17	1335299,81
237	3	477271,83	1334422,73	237	44	477149,51	1334879,28	238	4	477308,94	1335202,07	240	7	476995,15	1335477,96	242	16	475764,24	1335296,94
237	4	477255,69	1334421,29	237	45	477172,22	1334843,72	238	5	477300,45	1335199,02	240	8	477000,53	1335454,05	242	17	475753,27	1335296,94
237	5	477254,04	1334426,44	237	46	477187,22	1334839,45	238	6	477286,96	1335179,16	240	9	476998,97	1335423,92	242	18	475770,46	1335284,78
237	6	477243,88	1334425,77	237	47	477209,07	1334817,17	238	7	477224,77	1335163,23	240	10	477024,05	1335422,23	242	19	475780,73	1335281,36
237	7	477243,84	1334428,33	237	48	477227,49	1334828,73	238	8	477201,9	1335147,32	240	1	477054,73	1335436,97	242	20	475785,45	1335274,32
237	8	477244,36	1334432,42	237	49	477240,27	1334845,69	238	9	477174,64	1335128,33	241	1	476141,57	1335312,55	242	21	475808,56	1335264,96
237	9	477255,06	1334456,41	237	50	477257,99	1334849,96	238	10	477153,51	1335098,34	241	2	476158,23	1335364,37	242	22	475819,82	1335248,35
237	10	477258,27	1334463,56	237	51	477270,59	1334840,43	238	11	477139,01	1335073,12	241	3	476176,74	1335397,69	242	23	475850,76	1335249,68
237	11	477268,16	1334466,37	237	52	477269,05	1334821,02	238	12	477119,9	1335063,48	241	4	476180,45	1335432,87	242	24	475858,02	1335255,6
237	12	477277,4	1334473,57	237	53	477251,36	1334801,62	238	13	477127,63	1335045,11	241	5	476198,95	1335445,81	242	25	475851,44	1335274,56
237	13	477277,7	1334474,56	237	54	477224,54	1334794,61	238	14	477163,42	1335067,28	241	6	476215,61	1335493,94	242	26	475868,56	1335281,08
237	14	477304,75	1334596,97	237	55	477228,25	1334771,8	238	15	477189,18	1335036,82	241	7	476204,3	1335527,01	242	27	475876,89	1335281,08
237	15	477319,82	1334609,17	237	56	477197,5	1334765,89	238	16	477208,44	1335035,41	241	8	476177,26	1335489,83	242	28	475882,17	1335272,12
237	16	477325,61	1334620,95	237	57	477163,09	1334739,26	238	17	477226,05	1335042,49	241	9	476157,32	1335474,9	242	29	475897,46	1335268,87
237	17	477321,76	1334631,65	237	58	477151,35	1334708,87	238	18	477248,05	1335055,44	241	10	476129,34	1335489,84	242	30	475923,99	1335277,27
237	18	477302,72	1334633,56	237	59	477117,44	1334685,25	238	19	477252,21	1335057,89	241	11	476061,95	1335539,6	242	31	475941,56	1335258,38
237	19	477299,73	1334636,94	237	60	477105,94	1334677,31	238	1	477288,15	1335091,26	241	12	476048,21	1335537,1	242	1	475951,68	1335261,42
237	20	477310,39	1334657,14	237	61	477111,82	1334618,37	239	1	477211,2	1335306,16	241	13	476074,41	1335497,3	243	1	475963,41	1335164,49
237	21	477313,39	1334714,33	237	62	477125,11	1334605,51	239	2	477236,18	1335316,81	241	14	476060,68	1335466,19	243	2	475985,6	1335179,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	3	475969,88	1335177,63	243	44	475563,09	1334970,6	245	19	475427,66	1335155,68	247	18	474161,09	1333082,35	248	18	477120,14	1332362,39
243	4	475949,32	1335186,2	243	45	475566,9	1334977,39	245	20	475450,13	1335149,71	247	19	474146,11	1333064,89	248	19	477115,59	1332358,35
243	5	475919,75	1335213,41	243	46	475569,98	1334997,12	245	21	475478,59	1335132,08	247	20	474154,2	1333044,25	248	20	477111,64	1332348,75
243	6	475907,77	1335212,34	243	47	475602,48	1335005,03	245	22	475498,48	1335120,37	247	21	474143,58	1332985,51	248	21	477111,51	1332340,26
243	7	475898,76	1335206,34	243	48	475610,43	1335000,23	245	23	475512,46	1335130,73	247	22	474157,42	1332966,34	248	22	477100,42	1332331,43
243	8	475885,22	1335175,58	243	49	475610,11	1334996,73	245	1	475537,2	1335137,84	247	23	474164,82	1332956,1	248	23	477090,12	1332321,13
243	9	475840,79	1335125,6	243	50	475612,16	1334994,37	246	1	474571,51	1333089,93	247	24	474176,16	1332936,54	248	24	477082,3	1332313,31
243	10	475790,82	1335116,35	243	51	475706,84	1335040,23	246	2	474581,65	1333134,8	247	25	474183,6	1332923,71	248	25	477078,47	1332294,52
243	11	475761,2	1335162,62	243	1	475963,41	1335164,49	246	3	474616,58	1333188,23	247	26	474186,71	1332908,3	248	26	477097,79	1332277,57
243	12	475759,35	1335208,89	244	1	475692,6	1335259,85	246	4	474648,71	1333207,57	247	27	474193,02	1332877,05	248	27	477122,7	1332266,26
243	13	475752,12	1335225,61	244	2	475701,1	1335276,47	246	5	474663,5	1333213,46	247	28	474199,5	1332844,99	248	28	477137,15	1332280,86
243	14	475733,84	1335235,79	244	3	475701,19	1335309,5	246	6	474636,01	1333238,36	247	29	474199,7	1332843,96	248	29	477147,75	1332294,78
243	15	475708,71	1335238,94	244	4	475627,29	1335317,71	246	7	474618,9	1333227,62	247	30	474203,44	1332835,82	248	30	477162,7	1332314,39
243	16	475669,6	1335228,77	244	5	475611,92	1335309,91	246	8	474575,54	1333219,82	247	31	474216,57	1332807,27	248	31	477174,91	1332337,34
243	17	475565,09	1335130,47	244	6	475590,47	1335312,15	246	9	474562,33	1333208,99	247	32	474201,14	1332780,41	248	32	477183,89	1332354,21
243	18	475519,14	1335115,01	244	7	475594,11	1335285,55	246	10	474561,99	1333182,56	247	33	474196,64	1332769,02	248	33	477200,02	1332369,01
243	19	475492,72	1335115,42	244	8	475610,71	1335259,81	246	11	474554,53	1333172,06	247	34	474200,58	1332750,84	248	34	477227,04	1332315,96
243	20	475481,74	1335121,12	244	9	475612,01	1335244,38	246	12	474497,62	1333151,05	247	35	474224,03	1332711,74	248	35	477231,35	1332311,54
243	21	475479,72	1335128,03	244	10	475624,23	1335237,13	246	13	474466,11	1333213,96	247	36	474238,86	1332681,61	248	36	477261,26	1332280,83
243	22	475445,97	1335147,15	244	11	475658,22	1335253,93	246	14	474493,06	1333004,77	247	37	474258,18	1332649,74	248	37	477260,37	1332258,56
243	23	475435,8	1335150,79	244	12	475671,97	1335256,99	246	15	474501,53	1333007,87	247	38	474298,76	1332657,1	248	38	477259,78	1332243,56
243	24	475421,98	1335151,61	244	13	475679,99	1335253,94	246	16	474516,11	1333017,25	247	39	474383,79	1332691,66	248	39	477259,76	1332243,11
243	25	475408,15	1335148,36	244	1	475692,6	1335259,85	246	17	474539,76	1333036,66	247	40	474429,19	1332720,46	248	40	477267,53	1332233,36
243	26	475388,64	1335137,38	245	1	475537,2	1335137,84	246	1	474571,51	1333089,93	247	1	474507,1	1332739,43	248	41	477279,99	1332234,32
243	27	475363,83	1335119,08	245	2	475613,75	1335197,8	247	1	474507,1	1332739,43	248	1	477367,3	1332211,44	248	42	477287,14	1332234,86
243	28	475346,36	1335102,41	245	3	475600,2	1335237,1	247	2	474587,73	1332781,1	248	2	477348,67	1332244,44	248	43	477313,87	1332236,9
243	29	475347,89	1335084,4	245	4	475557,68	1335309,79	247	3	474567,41	1332835,99	248	3	477296,16	1332273,97	248	44	477335,57	1332219,37
243	30	475331,74	1335037,74	245	5	475535,81	1335309,39	247	4	474550,23	1332921,27	248	4	477291,43	1332281,93	248	1	477367,3	1332211,44
243	31	475324,44	1335000,6	245	6	475507,1	1335293,23	247	5	474468,78	1332886,88	248	5	477289,76	1332284,83	249	1	474431,81	1330605,14
243	32	475321,35	1334956,39	245	7	475469,65	1335247,17	247	6	474457,92	1332894,13	248	6	477279,92	1332301,86	249	2	474425	1330682,5
243	33	475334,38	1334928,31	245	8	475453,04	1335239,32	247	7	474468,78	1332921,27	248	7	477250,93	1332379,15	249	3	474395	1330692
243	34	475335,73	1334922,93	245	9	475371,68	1335266,45	247	8	474461,54	1332921,27	248	8	477230,64	1332392,45	249	4	474374,27	1330753,67
243	35	475370,03	1334929,27	245	10	475378,19	1335231,7	247	9	474407,24	1332899,55	248	9	477177,72	1332448,02	249	5	474375,33	1330790,72
243	36	475369,97	1334929,68	245	11	475376,65	1335214,88	247	10	474325,79	1332903,17	248	10	477117,42	1332535,89	249	6	474382,64	1330823,26
243	37	475378,07	1334965,41	245	12	475363,58	1335204,1	247	11	474309,51	1332917,65	248	11	477108,15	1332550,16	249	7	474402,03	1330853,97
243	38	475413,03	1334991,42	245	13	475372,93	1335191,58	247	12	474258,82	1333004,53	248	12	477098,59	1332542,84	249	8	474400,92	1330897,85
243	39	475474,02	1334988,58	245	14	475372,15	1335173,97	247	13	474237,79	1333016,54	248	13	477096,83	1332533,94	249	9	474385,93	1330900,77
243	40	475500,86	1334966,62	245	15	475330,9	1335129,66	247	14	474224,13	1333024,35	248	14	477093,21	1332503,18	249	10	474386,28	1330902,4
243	41	475511,43	1334958,5	245	16	475352,04	1335112,98	247	15	474214,33	1333029,95	248	15	477154,13	1332402,42	249	11	474390,33	1330921,25
243	42	475516,34	1334956,31	245	17	475389,04	1335140,64	247	16	474204,35	1333035,65	248	16	477151,15	1332390,62	249	12	474384,11	1330950,86
243	43	475544,19	1334961,45	245	18	475410,59	1335152,42	247	17	474195,48	1333040,72	248	17	477131,18	1332372,16	249	13	474379,37	1330956,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	14	474377,61	1330955,36	251	2	474289,83	1332276,35	252	1	479296,31	1339314,44	255	16	478381,53	1339620,13	256	9	477872,97	1338939,74
249	15	474375,18	1330953,36	251	3	474276,38	1332301,1	253	1	479244,64	1339870,08	255	17	478335,97	1339623,25	256	10	477828,33	1339022,24
249	16	474367,77	1330948,63	251	4	474248,26	1332354,85	253	2	479198,22	1339907,92	255	18	478271,35	1339643,23	256	11	477813,43	1339051,12
249	17	474365,74	1330947,34	251	5	474238,54	1332392,59	253	3	479084,74	1339964,09	255	19	478207,61	1339774,98	256	12	477810,43	1339056,93
249	18	474356,54	1330944,05	251	6	474253,03	1332411,69	253	4	479138,8	1339903,41	255	20	478127,11	1339864,44	256	13	477777,41	1339097,09
249	19	474334,84	1330926,9	251	7	474256,68	1332421,92	253	5	479174,77	1339860,8	255	21	478051,56	1339902,09	256	14	477736,69	1339136,57
249	20	474335,78	1330925,03	251	8	474245,71	1332435,46	253	6	479185,13	1339862,98	255	22	478022,86	1339916,39	256	15	477694,34	1339180,1
249	21	474335,5	1330896,75	251	9	474228,05	1332433,99	253	7	479210,99	1339878,99	255	23	477917,79	1339908,1	256	16	477679,54	1339195,34
249	22	474335,44	1330889,03	251	10	474225,15	1332440,31	253	8	479240	1339869,27	255	24	477860,67	1339904,7	256	17	477665,87	1339180,29
249	23	474334,5	1330760	251	11	474192,58	1332462,86	253	1	479244,64	1339870,08	255	25	477705,15	1340054,65	256	18	477715,37	1339117,99
249	24	474368,99	1330638,79	251	12	474152,5	1332508,45	254	1	479121,69	1339148,84	255	26	477710,45	1340065,34	256	19	477779,57	1339033,24
249	25	474396,9	1330609,74	251	13	474128,1	1332515,22	254	2	479192,57	1339180,47	255	27	477738,47	1340121,77	256	20	477785,23	1339025,79
249	26	474408,97	1330598,04	251	14	474127,43	1332493,54	254	3	479201,81	1339192,54	255	28	477683,73	1340096,66	256	21	477790,51	1339018,74
249	27	474423,59	1330598,77	251	15	474147,41	1332411,22	254	4	479179,06	1339197,85	255	29	477605,28	1340060,67	256	22	477846,49	1338931,87
249	1	474431,81	1330605,14	251	16	474148,77	1332293,32	254	5	479162,52	1339196,39	255	30	477626,89	1340013,03	256	23	477879,15	1338879,24
250	1	474240,41	1330542,83	251	17	474163,34	1332222,17	254	6	479134,42	1339181,35	255	31	477657,5	1339945,52	256	24	477879,73	1338878,3
250	2	474263,01	1330588,5	251	18	474179,95	1332215,96	254	7	479090,55	1339137,83	255	32	477845,97	1339760,27	256	25	477902,48	1338841,65
250	3	474246,51	1330679,5	251	19	474206,03	1332220,95	254	8	479069,01	1339117,27	255	33	477879,37	1339815,46	256	26	477924,08	1338806,33
250	4	474226,5	1330720	251	1	474254,2	1332254,31	254	9	479054,78	1339103,66	255	34	477913,57	1339775,64	256	27	477940,85	1338779,32
250	5	474206,5	1330776,25	252	1	479296,31	1339314,44	254	10	479044,38	1339098,72	255	35	477929,63	1339790,79	256	28	477973,1	1338724,38
250	6	474208,81	1330790,72	252	2	479304,73	1339324,62	254	11	479009,3	1339082	255	36	477948,23	1339821,32	256	1	478000,33	1338723,43
250	7	474214,5	1330826,25	252	3	479317,35	1339339,9	254	12	478973,83	1339031,55	255	37	477968,42	1339839,68	257	1	477856,01	1338876,43
250	8	474216,97	1330833,7	252	4	479336,67	1339363,28	254	13	478972,04	1339007,79	255	38	477975,19	1339832,33	257	2	477771,98	1339011,26
250	9	474229,45	1330871,37	252	5	479366,57	1339382,59	254	14	478989,25	1339033,54	255	39	477978,29	1339804,33	257	3	477753,69	1339033,57
250	10	474205,91	1330850,57	252	6	479379,3	1339390,82	254	15	479004,31	1339056,07	255	40	478027,15	1339777,38	257	4	477656,68	1339152,02
250	11	474189,53	1330837,47	252	7	479387,72	1339396,26	254	1	479121,69	1339148,84	255	41	478120,83	1339753,85	257	5	477646,4	1339164,57
250	12	474180,07	1330831,48	252	8	479414,39	1339413,48	255	1	478510,41	1339657,92	255	42	478165,59	1339716,43	257	6	477618,66	1339144,41
250	13	474176,5	1330830,23	252	9	479391,5	1339433,93	255	2	478532,13	1339708,6	255	43	478206,52	1339668	257	7	477634,85	1339123,64
250	14	474176,5	1330819,26	252	10	479372,35	1339416,37	255	3	478588,49	1339768,44	255	44	478214,9	1339634,6	257	8	477680,92	1339024,34
250	15	474168,5	1330800,5	252	11	479362,72	1339407,55	255	4	478694,87	1339898,34	255	45	478398,36	1339578,15	257	9	477719,44	1339038,34
250	16	474170,2	1330790,06	252	12	479307,94	1339359,75	255	5	478725,84	1339918,25	255	46	478401,78	1339577,1	257	10	477733,65	1339017,51
250	17	474172,24	1330777,49	252	13	479279,11	1339327,08	255	6	478713,8	1339926,29	255	47	478474,21	1339609,06	257	11	477742,41	1339004,66
250	18	474182	1330717,5	252	14	479268,26	1339313,84	255	7	478705,6	1339927,38	255	1	478510,41	1339657,92	257	12	477823,36	1338862,99
250	19	474196,5	1330697,51	252	15	479248,01	1339289,15	255	8	478727,13	1339953,52	256	1	478000,33	1338723,43	257	1	477856,01	1338876,43
250	20	474213	1330658,01	252	16	479237,15	1339275,91	255	9	478727,95	1339995,65	256	2	477999,31	1338735,15	258	1	477638,87	1339242,56
250	21	474215,5	1330624,75	252	17	479233,15	1339268,9	255	10	478721,74	1340012,15	256	3	477970,1	1338772,43	258	2	477556,25	1339341,45
250	22	474203,5	1330542,76	252	18	479224,22	1339235,43	255	11	478701,16	1339982,77	256	4	477966,24	1338778,93	258	3	477559,04	1339353,27
250	23	474207,03	1330516,72	252	19	479225,83	1339223,9	255	12	478564,59	1339787,69	256	5	477943,3	1338817,89	258	4	477559,46	1339355,1
250	24	474211,8	1330519,07	252	20	479256,8	1339264,33	255	13	478530,67	1339739,23	256	6	477901,58	1338886,87	258	5	477594,05	1339370,47
250	1	474240,41	1330542,83	252	21	479263,57	1339273,17	255	14	478501,75	1339697,26	256	7	477898,58	1338892,43	258	6	477649,3	1339405,06
251	1	474254,2	1332254,31	252	22	479276,89	1339290,52	255	15	478419,28	1339617,53	256	8	477885,09	1338917,36	258	7	477709,17	1339438,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	8	477724,29	1339455,43	259	7	477509,93	1339283,16	260	36	474193,67	1338222,23	262	9	473678,8	1337149,11	264	25	476693,21	1342749,35
258	9	477748,77	1339470,86	259	8	477583,27	1339192,57	260	37	474169,71	1338206,69	262	10	473677,28	1337145,18	264	26	476694,89	1342739,3
258	10	477752,41	1339476,41	259	9	477578,09	1339178,72	260	38	474155,56	1338178,53	262	11	473699,04	1337116,52	264	27	476679,81	1342734,31
258	11	477767,2	1339498,97	259	10	477585,78	1339185,93	260	39	474171,38	1338173,78	262	1	473735,88	1337151,53	264	28	476604,37	1342720,93
258	12	477682,53	1339621,5	259	11	477595,71	1339159,66	260	40	474164,07	1338130,86	263	1	473597,08	1337096,49	264	29	476601,06	1342685,86
258	13	477616,01	1339752,36	259	1	477609,86	1339172,94	260	41	474156,79	1338119,65	263	2	473604,83	1337135,62	264	30	476606,07	1342640,75
258	14	477598,08	1339787,64	260	1	474607,92	1337729,57	260	42	474141,43	1338118,12	263	3	473605,36	1337156,88	264	31	476574,22	1342612,36
258	15	477592,74	1339798,15	260	2	474611,96	1337751,72	260	43	474149,51	1338085,91	263	4	473586,81	1337170,52	264	32	476571,72	1342590,87
258	16	477591,39	1339800,51	260	3	474605,9	1337777,88	260	44	474224,23	1337963,1	263	5	473561,06	1337177,24	264	33	476570,87	1342582,29
258	17	477530,44	1339907,04	260	4	474617,14	1337811,9	260	45	474280,76	1337894,65	263	6	473547,58	1337173,92	264	34	476592,66	1342568,93
258	18	477522,87	1339899,56	260	5	474614,78	1337810,1	260	46	474335,3	1337860,43	263	7	473538,76	1337164	264	35	476629,52	1342533,84
258	19	477435,8	1339813,77	260	6	474606,7	1337822,18	260	47	474359,52	1337822,19	263	8	473534,64	1337152,87	264	36	476654,68	1342518,8
258	20	477425,26	1339803,39	260	7	474578,44	1337826,21	260	48	474384,48	1337741,95	263	9	473526,02	1337129,61	264	37	476659,7	1342507,11
258	21	477411,89	1339790,21	260	8	474507,75	1337806,09	260	49	474407,99	1337709,45	263	10	473534,62	1337107,87	264	38	476637,91	1342493,73
258	22	477408,63	1339787	260	9	474487,56	1337832,26	260	50	474424,12	1337702,66	263	11	473550,76	1337097,36	264	39	476547,4	1342512,12
258	23	477404,27	1339782,7	260	10	474444,34	1337906,73	260	51	474506,95	1337701,39	263	12	473576,28	1337093,23	264	40	476515,57	1342515,47
258	24	477395,9	1339774,43	260	11	474418,09	1337995,31	260	52	474579,64	1337709,45	263	1	473597,08	1337096,49	264	41	476507,19	1342480,38
258	25	477387,03	1339765,7	260	12	474373,66	1338104,03	260	1	474607,92	1337729,57	264	1	477206,3	1342153,64	264	42	476489,22	1342463,12
258	26	477375,99	1339754,82	260	13	474323,18	1338202,68	261	1	473823,24	1337001,33	264	2	477171,64	1342212,64	264	43	476520,84	1342436,77
258	27	477359,44	1339738,52	260	14	474264,61	1338251	261	2	473858,03	1337145,69	264	3	477167,47	1342219,74	264	44	476633,93	1342459,85
258	28	477330,22	1339709,72	260	15	474237,86	1338242,09	261	3	473800,29	1337152,12	264	4	477156,99	1342237,62	264	45	476813,14	1342464,44
258	29	477338,77	1339691,7	260	16	474230,94	1338248,84	261	4	473742,31	1337108,1	264	5	477151,72	1342246,62	264	46	476911,85	1342457,57
258	30	477417,81	1339525,04	260	17	474258,81	1338272,71	261	5	473724,43	1337094,47	264	6	477146,94	1342254,72	264	47	476929	1342447,49
258	31	477422,25	1339517,67	260	18	474268,64	1338277,16	261	6	473687,13	1337035,4	264	7	477135,34	1342274,43	264	48	476934,16	1342410,45
258	32	477482,99	1339417,08	260	19	474296,93	1338299,32	261	7	473685,59	1337022,58	264	8	477131,17	1342281,53	264	49	476936,84	1342329,84
258	33	477482,17	1339413,09	260	20	474302,94	1338331,33	261	8	473686,23	1337006,53	264	9	477088	1342355,02	264	50	476943,21	1342279,86
258	34	477481,8	1339408,74	260	21	474279,78	1338349,56	261	9	473676,61	1336974,72	264	10	477082,96	1342378,24	264	51	476888,71	1342269,49
258	35	477494,94	1339370,99	260	22	474226,24	1338345,61	261	10	473680,88	1336965,32	264	11	477076,53	1342407,89	264	52	476889,94	1342239,34
258	36	477518,69	1339345,58	260	23	474199,42	1338333,81	261	11	473691,05	1336972,71	264	12	477061,14	1342478,87	264	53	476890,32	1342229,92
258	37	477528,08	1339348,71	260	24	474179,13	1338331,8	261	12	473726,67	1336979,36	264	13	476895,04	1342831,22	264	54	476890,7	1342220,76
258	38	477532,52	1339343,36	260	25	474149,14	1338316,68	261	13	473746,67	1336983,09	264	14	476882,64	1342857,51	264	55	476890,97	1342214,03
258	39	477575,36	1339291,7	260	26	474133,08	1338305,73	261	14	473758,38	1336985,9	264	15	476743,24	1342787,99	264	56	476882,22	1342200,61
258	40	477619,47	1339237,95	260	27	474124,16	1338295,74	261	1	473823,24	1337001,33	264	16	476729,4	1342781,1	264	57	476883,5	1342137,65
258	41	477626,35	1339229,5	260	28	474128,84	1338286,14	262	1	473735,88	1337151,53	264	17	476714,33	1342784,4	264	1	477206,3	1342153,64
258	1	477638,87	1339242,56	260	29	474124,02	1338282,1	262	2	473751,87	1337173,76	264	18	476710,96	1342796,11	264	58	477120,09	1342247,94
259	1	477609,86	1339172,94	260	30	474105,04	1338255,67	262	3	473749,76	1337186,01	264	19	476716,67	1342821,19	264	59	477120,02	1342248,94
259	2	477610,65	1339209,22	260	31	474100,3	1338234	262	4	473721,41	1337202,64	264	20	476708,28	1342834,54	264	60	477121,02	1342249,01
259	3	477474,31	1339374,78	260	32	474113,15	1338212,75	262	5	473708,42	1337203,16	264	21	476684,83	1342827,86	264	61	477121,09	1342248,01
259	4	477472,27	1339315,67	260	33	474145,47	1338212,75	262	6	473694,8	1337199,32	264	22	476671,42	1342804,48	264	58	477120,09	1342247,94
259	5	477460,8	1339309,89	260	34	474180,34	1338233,64	262	7	473683,6	1337181,46	264	23	476668,07	1342776,08	264	62	477039,97	1342242
259	6	477471,73	1339300,27	260	35	474200,13	1338231,33	262	8	473679,92	1337161,33	264	24	476679,81	1342754,34	264	63	477039,9	1342242,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
264	64	477040,89	1342243,07	266	23	475872,35	1344203,01	266	64	475580,33	1343479,75	266	105	475900,05	1342952,67	267	5	476665,66	1342113,65
264	65	477040,97	1342242,07	266	24	475781,51	1344175,19	266	65	475575,22	1343457,14	266	106	475802,23	1342900,37	267	6	476612,15	1342051,99
264	62	477039,97	1342242	266	25	475733,54	1344342,61	266	66	475589,49	1343439,26	266	107	475726,53	1342852,08	267	7	476558,61	1341990,32
264	66	476962,97	1342236,29	266	26	475540,02	1344233,04	266	67	475610,18	1343402,09	266	108	475699,08	1342834,27	267	8	476549,8	1341955,78
264	67	476962,89	1342237,28	266	27	475458,41	1344186,83	266	68	475614,1	1343392,08	266	109	475701,26	1342805,25	267	9	476530,49	1341936,13
264	68	476963,89	1342237,36	266	28	475455,33	1344184,13	266	69	475647,47	1343307,12	266	110	475699,98	1342789,56	267	10	476506,69	1341925,44
264	69	476963,96	1342236,36	266	29	475429,65	1344161,68	266	70	475675,06	1343260,34	266	111	475697,96	1342769,39	267	11	476491,36	1341908,01
264	66	476962,97	1342236,29	266	30	475400,12	1344141,32	266	71	475699,92	1343239,68	266	112	475702,98	1342749,35	267	12	476496,94	1341844,87
265	1	477317,55	1341973,72	266	31	475400,18	1344140,24	266	72	475748,25	1343231,44	266	113	475712,13	1342740,82	267	13	476513,48	1341739,68
265	2	477220,1	1342135,4	266	32	475401,54	1344113,36	266	73	475781,38	1343252,09	266	114	475717,49	1342724,01	267	14	476540,97	1341727,73
265	3	477216,74	1342140,98	266	33	475390,14	1344084,02	266	74	475810,37	1343286,49	266	115	475743,05	1342730,1	267	15	476577,64	1341720,73
265	4	476897,55	1342121,27	266	34	475412,87	1344081,68	266	75	475807,62	1343303,01	266	116	475768,33	1342724,29	267	16	476646,56	1341715,57
265	5	476677,2	1342123,08	266	35	475417,88	1344060,74	266	76	475778,62	1343375,95	266	117	475800,2	1342732,63	267	1	476678,71	1341722,57
265	6	476662,02	1342017,62	266	36	475427,14	1344040,4	266	77	475748,26	1343472,29	266	118	475868,89	1342729,29	267	17	476641,85	1341753,82
265	7	476671,87	1342021,81	266	37	475436,3	1344028,83	266	78	475752,38	1343495,68	266	119	475945,98	1342756,02	267	18	476591,29	1341726,39
265	8	476682,41	1342026,28	266	38	475447,46	1344027,24	266	79	475842,12	1343531,47	266	120	475991,09	1342781,54	267	19	476534,4	1341827,73
265	9	476730,99	1342046,94	266	39	475505,63	1344023,67	266	80	475883,54	1343545,23	266	121	476020,31	1342779,7	267	20	476560,35	1341841,17
265	10	477002,46	1342107,95	266	40	475524,92	1344017,65	266	81	475909,77	1343527,34	266	122	476059,74	1342812,06	267	21	476585,09	1341853,97
265	1	477317,55	1341973,72	266	41	475555,34	1343998,03	266	82	475951,2	1343430,99	266	123	476065,29	1342817,83	267	17	476641,85	1341753,82
266	1	476721,03	1342827,97	266	42	475588,5	1343958,16	266	83	475970,52	1343400,71	266	124	476079,95	1342833,09	268	1	476638,97	1340456,4
266	2	476749,51	1342908,04	266	43	475613,23	1343909,03	266	84	475989,84	1343402,09	266	125	476116,89	1342854,59	268	2	476644,64	1340573,39
266	3	476779,68	1342969,84	266	44	475636,93	1343914,3	266	85	476018,83	1343421,36	266	126	476146,13	1342858,22	268	3	476660,11	1340639,13
266	4	476803,13	1342974,78	266	45	475648,67	1343912,89	266	86	476027,13	1343377,32	266	127	476157,13	1342859,59	268	4	476664,48	1340651,95
266	5	476833,56	1342964,08	266	46	475671,78	1343920,07	266	87	476063,91	1343307,95	266	128	476206,56	1342847,93	268	5	476608,62	1340676,5
266	6	476823,2	1342987,73	266	47	475727,57	1343962,69	266	88	476077,19	1343283,84	266	129	476384,2	1342846,22	268	6	476499,13	1340726,06
266	7	476772,37	1342986,62	266	48	475750,67	1343966,68	266	89	476091,19	1343258,44	266	130	476493,12	1342842,89	268	7	476482,29	1340720,78
266	8	476572,95	1342982,25	266	49	475787,72	1343958,71	266	90	476082,53	1343249,91	266	131	476548,41	1342874,62	268	8	476468,17	1340725,73
266	9	476527,05	1343103,63	266	50	475796,97	1343954,45	266	91	476051,43	1343218,01	266	132	476585,29	1342861,28	268	9	476458,9	1340743,2
266	10	476503,22	1343166,64	266	51	475797,61	1343942,02	266	92	476033,16	1343199,24	266	133	476633,86	1342879,66	268	10	476437,37	1340753,95
266	11	476383,17	1343484,1	266	52	475801,97	1343885,59	266	93	476020,96	1343191,82	266	134	476659,03	1342886,33	268	11	476436,38	1340736,88
266	12	476372,48	1343512,37	266	53	475824,38	1343689,98	266	94	475990,39	1343173,2	266	135	476702,59	1342872,97	268	12	476428,44	1340739,66
266	13	476300,28	1343647,11	266	54	475748,29	1343649,73	266	95	475976,7	1343164,86	266	1	476721,03	1342872,97	268	13	476419,63	1340707,55
266	14	476286,58	1343626,8	266	55	475742,3	1343547,72	266	96	475959,97	1343152,65	266	136	475782,41	1342751,08	268	14	476406,69	1340708,92
266	15	476209,95	1343529,03	266	56	475732,74	1343538,56	266	97	475941,66	1343139,3	266	137	475748,12	1342833,79	268	15	476395,32	1340698,76
266	16	476113,64	1343406,16	266	57	475734,31	1343521,21	266	98	475928,93	1343130	266	138	475899,92	1342910,95	268	16	476389,89	1340670,98
266	17	476080,07	1343588,47	266	58	475714,64	1343517,71	266	99	475926,11	1343107,79	266	139	475939,26	1342835,3	268	17	476440,04	1340667,25
266	18	476053,2	1343843,25	266	59	475682,51	1343511,98	266	100	475923,17	1343084,62	266	136	475782,41	1342751,08	268	18	476528,8	1340617,11
266	19	476053,61	1343922,04	266	60	475635,08	1343511,64	266	101	475966,06	1342986,19	267	1	476678,71	1341722,57	268	19	476588,42	1340547,66
266	20	476028,16	1343940,87	266	61	475591,38	1343528,59	266	102	475961,93	1342980,72	267	2	476607,5	1341877,09	268	20	476637,96	1340458,24
266	21	475995,17	1343965,3	266	62	475588,42	1343515,5	266	103	475950,08	1342965,04	267	3	476588,83	1341989,05	268	1	476638,97	1340456,4
266	22	475888,5	1344183,2	266	63	475580,2	1343519,56	266	104	475916,99	1342961,74	267	4	476652,17	1342016,14	269	1	476461	1341295,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
269	2	476553,21	1341404,72	270	13	475952,16	1342672,74	272	12	473580,12	1340342,36	273	34	473139,29	1340233,26	274	38	485068,44	1324418,84
269	3	476549,74	1341409,89	270	14	475923,44	1342635,36	272	13	473589,85	1340334,49	273	35	473162,92	1340248,55	274	39	485083,42	1324433,99
269	4	476546,79	1341414,33	270	15	475965,61	1342546,61	272	14	473598,88	1340335,18	273	36	473215,21	1340253,86	274	40	485083,42	1324449,52
269	5	476542,98	1341420,06	270	16	476014,89	1342557,05	272	15	473609,07	1340343,75	273	1	473251,86	1340287,46	274	41	485042,99	1324448,65
269	6	476496,2	1341490,14	270	1	476197,4	1342608,41	272	16	473626,13	1340336,71	274	1	485387,6	1323989,77	274	42	485030,97	1324461,24
269	7	476541,77	1341504	271	1	474419,15	1339160,38	272	17	473643,82	1340335,54	274	2	485440,51	1324029,37	274	43	485014,76	1324459,69
269	8	476508,69	1341541,46	271	2	474422,1	1339172,28	272	18	473648,35	1340344,57	274	3	485454,19	1324036,61	274	44	485003,43	1324458,6
269	9	476508,68	1341552,5	271	3	474427,48	1339185,99	272	1	473677,02	1340354,7	274	4	485459,52	1324037,8	274	45	484932,81	1324439,56
269	10	476508,69	1341565,36	271	4	474429,39	1339201,08	273	1	473251,86	1340287,46	274	5	485457,91	1324043,38	274	46	484880,49	1324438,76
269	11	476491,17	1341582,1	271	5	474432,03	1339211,96	273	2	473265,32	1340297,8	274	6	485390,81	1324034,6	274	47	484852,13	1324468,08
269	12	476478,96	1341582,33	271	6	474444	1339233,75	273	3	473275,56	1340323,4	274	7	485351,25	1324073,86	274	48	484842,81	1324434,51
269	13	476475,45	1341582,2	271	7	474451,67	1339242,97	273	4	473277,81	1340352,99	274	8	485337,66	1324091,33	274	49	484825,99	1324390,12
269	14	476451,93	1341581,3	271	8	474420,09	1339255,95	273	5	473248,05	1340375,96	274	9	485323,61	1324090,29	274	50	484797,79	1324315,57
269	15	476422,46	1341578,34	271	9	474394,03	1339280,7	273	6	473199,07	1340466,4	274	10	485236,38	1324142,14	274	51	484731,43	1324140,22
269	16	476397,46	1341576,18	271	10	474372,92	1339286,88	273	7	473169,53	1340487,16	274	11	485220,85	1324140,67	274	52	484712,26	1324089,54
269	17	476367,08	1341574,82	271	11	474324,51	1339255,94	273	8	473048,55	1340542,63	274	12	485193,02	1324131,88	274	53	484707,29	1324076,4
269	18	476334,18	1341577,01	271	12	474331,95	1339212,63	273	9	473010,39	1340525,48	274	13	485163,72	1324106,68	274	54	484702,14	1324062,78
269	19	476337,87	1341556,72	271	13	474329,5	1339197,25	273	10	472996,04	1340524,45	274	14	485154,92	1324093,2	274	55	484632,43	1323878,55
269	20	476251,01	1341558,38	271	14	474323,27	1339158,19	273	11	472975,53	1340551,85	274	15	485113,01	1324097,6	274	56	484582,84	1323747,47
269	21	476250,09	1341518,3	271	15	474278,66	1339127,74	273	12	472965,06	1340595,26	274	16	485103,06	1324090,86	274	57	484550,46	1323685,69
269	22	476307,91	1341544,15	271	16	474297,9	1339124,21	273	13	472950,27	1340646,3	274	17	485114,33	1324067,37	274	58	484564,21	1323691
269	23	476350,91	1341499,36	271	17	474314,08	1339130,75	273	14	472948,88	1340688,91	274	18	485082,52	1324093,94	274	59	484571,41	1323692,61
269	24	476379,74	1341433,03	271	18	474323,88	1339132,06	273	15	472947,95	1340725,51	274	19	485069,1	1324096,34	274	60	484597,51	1323694,59
269	25	476347,21	1341418,12	271	19	474350,39	1339132,94	273	16	472903,48	1340477,75	274	20	485052,36	1324111,95	274	61	484609,94	1323696,6
269	26	476392,2	1341369,46	271	20	474361,56	1339132,06	273	17	472889,43	1340716,44	274	21	485053,44	1324124,68	274	62	484650,02	1323712,83
269	27	476397,48	1341363,75	271	21	474362,06	1339131,93	273	18	472887,26	1340711,61	274	22	485079,32	1324159,13	274	63	484689,38	1323727,05
269	28	476402,27	1341358,57	271	22	474369,63	1339143,63	273	19	472904,4	1340688,45	274	23	485095,9	1324167,96	274	64	484720,53	1323751,41
269	29	476426,28	1341332,61	271	23	474414,06	1339157,71	273	20	472913,37	1340646,76	274	24	485085,41	1324191,86	274	65	484728,93	1323756,42
269	1	476461	1341295,05	271	24	474416,15	1339157,49	273	21	472913,76	1340578,13	274	25	485071,96	1324222,56	274	66	484747,4	1323764,49
270	1	476197,4	1342608,41	271	1	474419,15	1339160,38	273	22	472921,89	1340467,01	274	26	485059,9	1324250,03	274	67	484785,55	1323781,15
270	2	476166,52	1342707,69	272	1	473677,02	1340354,7	273	23	472949,33	1340468,36	274	27	485047,94	1324277,29	274	68	484793,66	1323789,56
270	3	476141,13	1342748,75	272	2	473687,67	1340380,5	273	24	473010,14	1340459,19	274	28	485047,88	1324282,77	274	69	484803,05	1323795,65
270	4	476138,54	1342806,13	272	3	473680,51	1340396,14	273	25	473093,83	1340404,81	274	29	485042,4	1324330,8	274	70	484864,35	1323825,81
270	5	476116,24	1342798,03	272	4	473646,07	1340416,74	273	26	473093,81	1340399,21	274	30	485041,78	1324336,25	274	71	484897,82	1323850,28
270	6	476107,07	1342773,07	272	5	473649,15	1340421,59	273	27	473068,73	1340359,54	274	31	485045,5	1324350,85	274	72	485034,14	1323935,45
270	7	476108,86	1342722,47	272	6	473588,6	1340451,21	273	28	473047,1	1340365,76	274	32	485044,39	1324366,95	274	73	485044,24	1323940,28
270	8	476073,4	1342745,96	272	7	473557,18	1340457,97	273	29	473019,76	1340356,03	274	33	485035,59	1324390,53	274	74	485061,16	1323944,92
270	9	476064,56	1342764,82	272	8	473553,25	1340455,97	273	30	473044,33	1340319,44	274	34	485034,83	1324397,16	274	75	485103,15	1323994,64
270	10	476043,52	1342771,46	272	9	473540,46	1340449,44	273	31	473084,16	1340320,36	274	35	485034,78	1324397,65	274	76	485141,15	1323978,92
270	11	476033,75	1342744,6	272	10	473540,46	1340415,66	273	32	473107,79	1340301,83	274	36	485046,61	1324405,09	274	77	485171,62	1323957,23
270	12	475990,57	1342716,28	272	11	473565,34	1340370,46	273	33	473134,19	1340266,62	274	37	485046,53	1324418,84	274	78	485226,42	1324002,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
274	79	485286,2	1324002,65	276	8	482619,29	1327192,95	277	39	482384,03	1325814,44	279	21	481430,22	1327635,06	279	62	481484,19	1327362,64
274	80	485310,11	1324019,59	276	9	482650,87	1327184,29	277	40	482338,87	1325754,89	279	22	481418,35	1327614,17	279	1	481497,61	1327366,36
274	81	485333,97	1324026,64	276	1	482680,18	1327195,4	277	41	482342,47	1325737,22	279	23	481382,6	1327583,7	280	1	480875,39	1327003,81
274	82	485346,62	1324024,05	277	1	482605,05	1325833,75	277	42	482383,51	1325712,45	279	24	481384,95	1327573,15	280	2	480882,42	1327014,36
274	1	485387,6	1323989,77	277	2	482610,11	1325842,85	277	43	482413,98	1325707,17	279	25	481404,58	1327561,13	280	3	480868,6	1327018,51
275	1	484333,57	1322833,47	277	3	482610,44	1325859,02	277	44	482447,38	1325717,14	279	26	481412,79	1327541,5	280	4	480853,11	1327023,16
275	2	484375,63	1322892,34	277	4	482621,9	1325882,27	277	45	482570,01	1325797,37	279	27	481408,98	1327528,62	280	5	480827,19	1327021,69
275	3	484374,73	1322913,56	277	5	482637,88	1325901,85	277	46	482590,25	1325826,35	279	28	481367,62	1327491,86	280	6	480780,03	1327019,05
275	4	484359,3	1322934,59	277	6	482643,79	1325926,41	277	1	482605,05	1325833,75	279	29	481293,24	1327425,76	280	7	480754,66	1327035,46
275	5	484366,45	1322953,38	277	7	482639,43	1325944,6	278	1	482227,91	1325362,3	279	30	481263,35	1327404,08	280	8	480695,68	1327036,97
275	6	484394,82	1322981,47	277	8	482645,17	1325964,82	278	2	482236,41	1325377,23	279	31	481253,11	1327417,93	280	9	480692,5	1327036,09
275	7	484402,45	1323013,99	277	9	482654,84	1326008,99	278	3	482236,41	1325396,28	279	32	481232,51	1327430,22	280	10	480672,81	1327030,63
275	8	484394,53	1323054,43	277	10	482670,67	1326031,85	278	4	482211,79	1325412,98	279	33	481217,46	1327422,55	280	11	480664,41	1327017,87
275	9	484390,7	1323058,33	277	11	482699,06	1326098,65	278	5	482157	1325429,98	279	34	481183,93	1327391,18	280	12	480661,29	1326985,67
275	10	484374,95	1323100,59	277	12	482692,35	1326130,3	278	6	482137,36	1325413,57	279	35	481161,08	1327367,17	280	13	480671,75	1326978,29
275	11	484379,3	1323116,09	277	13	482699,97	1326185,98	278	7	482145,27	1325385,14	279	36	481146,14	1327368,33	280	14	480694,88	1326973,92
275	12	484399,8	1323114,5	277	14	482727,51	1326207,08	278	8	482129,16	1325369,32	279	37	481127,37	1327388,72	280	15	480795,68	1326959,27
275	13	484406,54	1323135,89	277	15	482729,87	1326248,1	278	9	482131,5	1325360,24	279	38	481071,1	1327415,47	280	16	480837,29	1326967,47
275	14	484435,55	1323168,42	277	16	482704,66	1326252,2	278	10	482170,78	1325345,88	279	39	480990,93	1327472,5	280	17	480830,26	1326978,02
275	15	484409,83	1323208,03	277	17	482694,92	1326319,04	278	11	482205,05	1325349,98	279	40	480957,97	1327516	280	18	480783,96	1326983,31
275	16	484363,55	1323127,22	277	18	482704,73	1326362,24	278	1	482227,91	1325362,3	279	41	480949,22	1327516,61	280	19	480771,07	1326995,6
275	17	484348,62	1323101,14	277	19	482713,24	1326529,8	279	1	481497,61	1327366,36	279	42	480935,45	1327496,38	280	20	480804,3	1327001,96
275	18	484323,51	1323057,29	277	20	482691,76	1326542,88	279	2	481490,74	1327397,63	279	43	480935,16	1327482,61	280	21	480856,62	1327001,47
275	19	484281,59	1322994,76	277	21	482705,83	1326675,92	279	3	481489,53	1327413,93	279	44	480939,85	1327463,56	280	1	480875,39	1327003,81
275	20	484262,68	1322940,85	277	22	482695,87	1326683,53	279	4	481512,9	1327487,41	279	45	480955,09	1327443,64	281	1	481087,24	1328095,91
275	21	484258,11	1322931,23	277	23	482677,11	1326670,64	279	5	481549,22	1327559,49	279	46	480986,44	1327425,77	281	2	481087,83	1328127,55
275	22	484252	1322921,29	277	24	482669,49	1326627,86	279	6	481610,88	1327664,28	279	47	481103,65	1327338,15	281	3	481074,93	1328142,21
275	23	484239,48	1322910,99	277	25	482667,15	1326568,67	279	7	481632,49	1327677,42	279	48	481138,81	1327318,23	281	4	481050,91	1328148,07
275	24	484242,31	1322905,5	277	26	482667,15	1326429,19	279	8	481614,66	1327727,52	279	49	481169,58	1327312,95	281	5	480994,46	1328150,15
275	25	484255,92	1322883,02	277	27	482657,77	1326370	279	9	481603,26	1327739,29	279	50	481235,75	1327290,12	281	6	480991,48	1328155,47
275	26	484281,22	1322802,37	277	28	482661,88	1326316,67	279	10	481545,56	1327727,76	279	51	481269,8	1327278,38	281	7	481062,8	1328167,77
275	27	484301,85	1322755,82	277	29	482654,26	1326248,11	279	11	481515,94	1327698,28	279	52	481315,51	1327290,69	281	8	481072,64	1328183,76
275	28	484327,99	1322829,15	277	30	482639,62	1326195,35	279	12	481492,49	1327686,56	279	53	481343,64	1327289,81	281	9	481071,41	1328205,28
275	1	484333,57	1322833,47	277	31	482620,27	1326080,49	279	13	481458,76	1327683,33	279	54	481352,46	1327284,9	281	10	481049,29	1328207,12
276	1	482680,18	1327195,4	277	32	482604,24	1326062,16	279	14	481467,7	1327715,22	279	55	481398,48	1327316,5	281	11	481031,44	1328215,73
276	2	482700,41	1327218,98	277	33	482577,42	1326049,04	279	15	481462,17	1327716,15	279	56	481412,42	1327325,13	281	12	481013,61	1328207,12
276	3	482671,76	1327240,21	277	34	482535,98	1326013,68	279	16	481431,12	1327699,24	279	57	481412,67	1327325,39	281	13	480979,79	1328183,15
276	4	482679,84	1327259,08	277	35	482527,67	1326010,16	279	17	481431,12	1327689,4	279	58	481413,62	1327325,86	281	14	480917,08	1328156,09
276	5	482651,55	1327278,95	277	36	482517,71	1326014,85	279	18	481435,79	1327681,14	279	59	481429,97	1327335,98	281	15	480859,89	1328141,95
276	6	482632,34	1327303,55	277	37	482505,99	1325987,31	279	19	481422,97	1327679,91	279	60	481448,33	1327344,01	281	16	480854,36	1328127,8
276	7	482562,64	1327230,71	277	38	482504,23	1325949,22	279	20	481422,47	1327661,93	279	61	481474,18	1327358,41	281	17	480851,65	1328100,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	18	480848,3	1328075,25	283	10	481984,78	1328805,02	285	6	481687,06	1329499,19	288	9	481035,85	1329881,06	289	20	480156,9	1330583,5
281	19	480847,6	1328058,94	283	11	481916,5	1328785,09	285	7	481615,57	1329446,75	288	10	480991,11	1329864,98	289	21	480134,08	1330567,98
281	20	480852,51	1328040,49	283	12	481837,67	1328754,62	285	8	481544,95	1329369,69	288	11	480975,17	1329878,03	289	22	480111,94	1330553,55
281	21	480874,65	1328032,5	283	13	481805,44	1328746,41	285	9	481479,89	1329275,91	288	12	480912,31	1329892,44	289	23	480064,87	1330584,34
281	22	480888,57	1328033,79	283	14	481794,01	1328744,36	285	10	481452,64	1329246,91	288	13	480867,47	1329910,01	289	24	480059,61	1330587,78
281	23	480926,14	1328056,99	283	15	481778,48	1328754,91	285	11	481410,74	1329219,36	288	14	480885,2	1329940,76	289	25	480046,3	1330592,4
281	24	480956,55	1328057,23	283	16	481752,7	1328740,26	285	12	481371,76	1329188,89	288	15	480916,28	1329989,86	289	26	480030,89	1330597,75
281	25	480982,34	1328047,27	283	17	481707,28	1328721,8	285	13	481335,43	1329139,95	288	16	480909,4	1329997,19	289	27	480008,62	1330615,33
281	26	481019,31	1328076,71	283	18	481698,79	1328706,27	285	14	481497,77	1329222	288	17	480893,55	1329978	289	28	479996,02	1330616,2
281	1	481087,24	1328095,91	283	19	481722,21	1328672,32	285	15	481523,56	1329267,42	288	18	480893,08	1329977,66	289	29	479987,82	1330605,36
282	1	479977,55	1327985,3	283	20	481972,76	1328777,19	285	1	481578,06	1329330,13	288	19	480868,57	1329946,95	289	30	479996,02	1330582,5
282	2	480025,2	1328024,05	283	21	482011,73	1328777,48	286	1	481485,16	1328602,25	288	20	480854,62	1329929,48	289	31	480111,76	1330511,6
282	3	480024,59	1328031,42	283	22	482040,75	1328788,32	286	2	481513,29	1328636,24	288	21	480851,77	1329925,91	289	32	480124,66	1330534,45
282	4	480005,83	1328028,34	283	23	482066,23	1328804,43	286	3	481494,54	1328667,88	288	22	480846,31	1329913,29	289	33	480123,65	1330539,74
282	5	479990,77	1328040,95	283	1	482122,22	1328825,24	286	4	481475,79	1328683,13	288	23	480834,65	1329852	289	34	480137,65	1330537,8
282	6	479994,15	1328059,09	284	1	481693,22	1330927,69	286	5	481417,17	1328651,47	288	24	480797,15	1329763,51	289	35	480135,06	1330528,59
282	7	480003,07	1328069,23	284	2	481741,27	1330966,95	286	6	481323,41	1328643,27	288	25	480783,67	1329740,35	289	36	480143,26	1330520,09
282	8	480002,15	1328079,69	284	3	481798,91	1331031,88	286	7	481294,11	1328622,17	288	26	480775,47	1329704,6	289	37	480147,95	1330492,26
282	9	479992,61	1328091,68	284	4	481837,37	1331059,56	286	8	481282,41	1328587,02	288	27	480741,77	1329623,43	289	38	480125,39	1330447,13
282	10	479997,24	1328106,13	284	5	481835,69	1331073,31	286	9	481340,31	1328575,69	288	28	480740,6	1329586,81	289	39	480101,36	1330416,36
282	11	479997,23	1328133,49	284	6	481631,68	1331173,24	286	1	481485,16	1328602,25	288	29	480802,99	1329469,59	289	40	480075,57	1330362,74
282	12	480018,75	1328143,94	284	7	481580,69	1331186,14	287	1	481533,17	1330263,11	288	1	480824,27	1329456,11	289	41	480063,27	1330360,4
282	13	480026,75	1328163,31	284	8	481557,15	1331182,44	287	2	481177,2	1330289,48	289	1	479999,11	1330098,52	289	42	479994,4	1330376,51
282	14	480025,82	1328177,46	284	9	481487,51	1331171,49	287	3	480999,04	1330298,85	289	2	480015,07	1330131,54	289	43	479988,47	1330389,03
282	15	480014,43	1328183,61	284	10	481496,31	1331136,32	287	4	480956,85	1330310,58	289	3	480043,79	1330153,81	289	44	479957,78	1330372,13
282	16	479995,69	1328175,3	284	11	481472,27	1331083,58	287	5	480938,83	1330300,87	289	4	480082,61	1330206,85	289	45	479916,17	1330361,57
282	17	479984,31	1328152,24	284	12	481489,86	1331049,59	287	6	480950,32	1330290,24	289	5	480092,52	1330209,51	289	46	479803,65	1330381,2
282	18	479966,17	1328062,17	284	13	481450	1330986,88	287	7	480967,44	1330248,28	289	6	480113,74	1330264,98	289	47	479785,78	1330379,44
282	19	479959,41	1328007,44	284	14	481464,06	1330949,96	287	8	481027,62	1330246,73	289	7	480088,43	1330279,29	289	48	479777,86	1330363,03
282	20	479945,88	1327962,86	284	15	481388,47	1330840,37	287	9	481074,61	1330200,72	289	8	480080,67	1330289,61	289	49	479809,51	1330317,91
282	21	479952,65	1327957,94	284	16	481389,64	1330821,03	287	10	481095,66	1330210,84	289	9	480054,72	1330298,83	289	50	479804,82	1330303,84
282	1	479977,55	1327985,3	284	17	481397,85	1330809,32	287	11	481106,88	1330216,22	289	10	480116,28	1330379,78	289	51	479733,91	1330243,18
283	1	482122,22	1328825,24	284	18	481504,52	1330727,26	287	1	481533,17	1330263,11	289	11	480146,79	1330447,72	289	52	479726,29	1330229,42
283	2	482289,23	1328934,83	284	19	481516,23	1330730,78	288	1	480824,27	1329456,11	289	12	480170,75	1330477,51	289	53	479728,05	1330215,05
283	3	482266,66	1328961,21	284	20	481621,5	1330847,9	288	2	480867,06	1329590,54	289	13	480205,97	1330521,26	289	54	479738,6	1330202,46
283	4	482250,26	1328946,56	284	1	481693,22	1330927,69	288	3	480915,55	1329680,27	289	14	480221,57	1330540,83	289	55	479752,96	1330203,04
283	5	482233,26	1328942,16	285	1	481578,06	1329330,13	288	4	480965,69	1329763,06	289	15	480215,06	1330549,83	289	56	479822,41	1330233,23
283	6	482196,19	1328904,1	285	2	481692,05	1329438,25	288	5	480994,24	1329824,13	289	16	480176,11	1330588,45	289	57	479834,72	1330230,29
283	7	482151,8	1328862,16	285	3	481740,69	1329494,22	288	6	481019,16	1329858,37	289	17	480174,19	1330590,84	289	58	479858,61	1330180,17
283	8	482128,36	1328851,61	285	4	481782,29	1329525,86	288	7	481038,04	1329877,64	289	18	480170,63	1330588,09	289	59	479773,73	1330120,09
283	9	482040,45	1328827,29	285	5	481765,3	1329545,2	288	8	481039,47	1329881,33	289	19	480169,11	1330587,16	289	60	479746,51	1330116,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	61	479732,45	1330118,65	290	12	484560,4	1323423,32	292	10	481372,27	1330283,92	294	2	481926,61	1330365,94	295	9	474813,54	1331879,85
289	62	479723,07	1330110,74	290	13	484558,4	1323412,78	292	11	481369,27	1330279,63	294	3	481921,57	1330365,62	295	10	474812,26	1331874,34
289	63	479719,26	1330079,09	290	14	484553,97	1323402,5	292	12	481366,05	1330276,23	294	4	481934,38	1330383,83	295	11	474813,38	1331853,99
289	64	479703,44	1330055,65	290	15	484547,35	1323393,46	292	13	481361,07	1330270,98	294	5	481925,87	1330390,87	295	12	474823,8	1331840,96
289	65	479578,61	1329991,19	290	16	484466,95	1323307,74	292	14	481358,24	1330268	294	6	481914,46	1330377,98	295	13	474843,61	1331843,94
289	66	479551,94	1329970,78	290	17	484443,95	1323267,59	292	15	481357,68	1330265,81	294	7	481883,09	1330371,53	295	14	474844,06	1331844
289	67	479499,49	1329943,13	290	18	484435,03	1323252,02	292	1	481366,49	1330255,78	294	8	481844,07	1330375,5	295	1	474860,64	1331861,79
289	68	479402,79	1329912,66	290	19	484449,03	1323248,11	293	1	481585,08	1330351,89	294	9	481840,04	1330374,47	296	1	487978,34	1346587,26
289	69	479397,23	1329902,99	290	20	484450,53	1323251,27	293	2	481649,14	1330378,34	294	10	481830,91	1330373,05	296	2	487977,04	1346596,93
289	70	479406,01	1329889,21	290	21	484471,59	1323295,58	293	3	481621,17	1330368,84	294	11	481828,72	1330373,15	296	3	487978,99	1346608,77
289	71	479437,37	1329900,93	290	22	484483,9	1323311,99	293	4	481610,87	1330366,51	294	12	481820,52	1330373,56	296	4	487984,5	1346617,48
289	72	479570,75	1329928,18	290	23	484506,46	1323314,05	293	5	481589,84	1330365,05	294	13	481819,73	1330373,6	296	5	487966,92	1346641,3
289	73	479607,62	1329967,74	290	1	484533	1323285,18	293	6	481586,89	1330364,84	294	14	481817,3	1330374	296	6	487944,66	1346660,04
289	74	479619,92	1329974,19	291	1	481858,9	1327385,33	293	7	481586,37	1330364,81	294	15	481791,37	1330378,24	296	7	487939,94	1346630,01
289	75	479673,55	1329979,76	291	2	481866,27	1327392,67	293	8	481585,23	1330364,91	294	16	481783,95	1330379,45	296	8	487942,45	1346616,16
289	76	479693,18	1329986,2	291	3	481874,96	1327399,68	293	9	481564,03	1330367	294	17	481774,09	1330382,32	296	9	487943,21	1346604,99
289	77	479726	1330009,94	291	4	481868,73	1327405,54	293	10	481562,34	1330367,17	294	18	481756,05	1330390,04	296	10	487939,31	1346579,45
289	78	479779,03	1330063,57	291	5	481873,72	1327436,89	293	11	481561,26	1330367,41	294	19	481744,14	1330392,09	296	11	487940,06	1346572,98
289	79	479822,12	1330093,16	291	6	481866,68	1327443,35	293	12	481560,26	1330367,64	294	20	481732,26	1330394,15	296	12	487950,93	1346579,17
289	80	479838,81	1330097,55	291	7	481795,49	1327408,47	293	13	481551,42	1330369,67	294	21	481729,14	1330394,68	296	13	487970,76	1346586,56
289	81	479848,19	1330111,62	291	8	481774,09	1327422,54	293	14	481545,04	1330372,96	294	22	481704,08	1330401,21	296	1	487978,34	1346587,26
289	82	479861,08	1330118,94	291	9	481756,51	1327447,44	293	15	481540,03	1330375,53	294	23	481696,19	1330399,73	297	1	480136,47	1340913,24
289	83	479888,63	1330116,9	291	10	481739,8	1327457,11	293	16	481539,3	1330375,91	294	24	481684,63	1330391,74	297	2	480138,39	1340919,56
289	84	479923,35	1330102,53	291	11	481730,43	1327447,74	293	17	481538,67	1330376,23	294	25	481674,5	1330386,97	297	3	480144,3	1340939
289	85	479932,14	1330127,88	291	12	481747,76	1327410,19	293	18	481521,4	1330357,51	294	26	481653,34	1330379,78	297	4	480146,88	1340947,03
289	86	479955,43	1330161,87	291	13	481752,37	1327407,77	293	19	481513,46	1330351,77	294	27	481695,85	1330382,07	297	5	480142,87	1340987,98
289	87	479963,79	1330153,64	291	14	481774,53	1327393,17	293	20	481512,31	1330350,96	294	28	481726,62	1330355,7	297	6	480142,93	1340998,29
289	88	479975,22	1330142,38	291	15	481794,25	1327389,5	293	21	481505,4	1330347,73	294	29	481754,45	1330315,56	297	7	480150,15	1341064,32
289	89	479988,11	1330100,35	291	16	481803,29	1327385,18	293	22	481502,23	1330346,76	294	30	481796,36	1330290,94	297	8	480142,57	1341114,26
289	1	479999,11	1330098,52	291	17	481824,42	1327371,31	293	23	481497,65	1330345,37	294	31	481815,99	1330296,8	297	9	480142,22	1341114,82
290	1	484533	1323285,18	291	18	481852,09	1327376,96	293	24	481486,33	1330341,93	294	32	481875,77	1330342,82	297	10	480144,61	1341016,56
290	2	484543,13	1323307,4	291	1	481858,9	1327385,33	293	25	481475,31	1330339,96	294	33	481894,81	1330327,57	297	11	480120,12	1340930,19
290	3	484540,36	1323338,36	292	1	481366,49	1330255,78	293	26	481441,61	1330338,74	294	1	481911,5	1330320,56	297	12	480109,84	1340893,95
290	4	484538,69	1323356,84	292	2	481415,43	1330331,67	293	27	481433,21	1330340,74	295	1	474860,64	1331861,79	297	13	480114,4	1340897,93
290	5	484589,09	1323385,84	292	3	481428,92	1330341,99	293	28	481473,74	1330307,06	295	2	474861,38	1331881,88	297	1	480136,47	1340913,24
290	6	484585,58	1323399,32	292	4	481413,41	1330347,58	293	29	481452,64	1330274,24	295	3	474872,91	1331901,6	298	1	483487,6	1343895,63
290	7	484572,98	1323409	292	5	481389,36	1330349,17	293	30	481467,01	1330251,68	295	4	474872,95	1331914,56	298	2	483485,57	1343904,13
290	8	484569,17	1323420,12	292	6	481378	1330298,14	293	31	481481,36	1330253,15	295	5	474867,46	1331920,05	298	3	483485,42	1343913,32
290	9	484571,21	1323444,84	292	7	481377,09	1330294,04	293	32	481544,77	1330317,29	295	6	474850,59	1331917,6	298	4	483480,72	1343918,34
290	10	484571,51	1323448,55	292	8	481373,48	1330286,47	293	1	481585,08	1330351,89	295	7	474839,43	1331899,74	298	5	483480,72	1343906,03
290	11	484563,81	1323470,5	292	9	481372,85	1330285,13	294	1	481911,5	1330320,56	295	8	474816	1331890,44	298	1	483487,6	1343895,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
299	1	483505.15	1343821.89	302	1	480267.98	1340953.08	306	1	474728.25	1339404.15	309	3	487453.52	1345241.92	312	18	486365.14	1343089.95
299	2	483503.57	1343824.84	303	1	487750.74	1346065.95	307	1	486503.57	1343824.74	309	4	487445.19	1345234.6	312	19	486358.46	1343064.48
299	3	483495.85	1343857.03	303	2	487761.74	1346077.39	307	2	486510.04	1343833.69	309	5	487427	1345221.91	312	20	486358.39	1343053.83
299	4	483485.3	1343838.77	303	3	487760.23	1346088.67	307	3	486517.91	1343842.65	309	6	487435.1	1345204.03	312	21	486358.15	1343017.29
299	5	483486	1343827.85	303	4	487751.76	1346096.61	307	4	486521.08	1343849.02	309	1	487435.73	1345201.99	312	22	486359.86	1343022.74
299	6	483497.27	1343819.75	303	5	487742.15	1346111.94	307	5	486523.9	1343870.44	310	1	491307.91	1325798.61	312	23	486364.39	1343032.98
299	1	483505.15	1343821.89	303	6	487737.95	1346118.25	307	6	486523.07	1343879.02	310	2	491303.88	1325810.97	312	24	486371.08	1343041.96
300	1	487288.66	1344762.09	303	7	487735.84	1346108.01	307	7	486516.85	1343885.23	310	3	491268.79	1325834.15	312	1	486389.32	1343058.66
300	2	487280.7	1344772.15	303	8	487731.49	1346098.29	307	8	486513.38	1343889.59	310	4	491254.66	1325845.29	313	1	486373	1343259.51
300	3	487264.71	1344807.53	303	9	487724.79	1346086.78	307	9	486511.75	1343887.6	310	5	491235.03	1325833.26	313	2	486378.45	1343268.91
300	4	487260.3	1344796.33	303	10	487719.18	1346078.98	307	10	486494.95	1343853.43	310	6	491292.27	1325809.27	313	3	486395.21	1343291.68
300	5	487243.83	1344774.77	303	11	487715.55	1346075.61	307	11	486489.37	1343831.41	310	7	491301.09	1325804.48	313	4	486390.19	1343302.39
300	6	487240.3	1344757.84	303	12	487730.24	1346060.24	307	12	486475.22	1343811.37	310	1	491307.91	1325798.61	313	5	486387.91	1343315.11
300	7	487236.98	1344747.59	303	13	487731.39	1346058.73	307	13	486480.9	1343816.32	311	1	491136.51	1325795.31	313	6	486371.41	1343310.46
300	8	487231.29	1344737.94	303	14	487731.74	1346060.59	307	14	486490.76	1343821.61	311	2	491158.69	1325812.09	313	7	486364.71	1343305.65
300	9	487222.44	1344726.22	303	1	487750.74	1346065.95	307	1	486503.57	1343824.74	311	3	491151.37	1325817.92	313	8	486365.2	1343296.71
300	10	487233.64	1344723.57	304	1	487781.65	1346208.08	308	1	486466.98	1343597.74	311	4	491119.86	1325828.19	313	9	486364.3	1343283.94
300	11	487240.6	1344727.31	304	2	487789	1346216.85	308	2	486467.96	1343615.2	311	5	491120.63	1325809.54	313	10	486363.38	1343270.93
300	1	487288.66	1344762.09	304	3	487794.76	1346230.9	308	3	486474.49	1343649.92	311	6	491119.45	1325787.86	313	11	486364.14	1343242.14
301	1	474198.13	1339038.88	304	4	487797.45	1346256.26	308	4	486471.27	1343649.78	311	7	491099.93	1325772.02	313	12	486365.24	1343241.27
301	2	474197.9	1339040.43	304	5	487797.38	1346256.97	308	5	486449.1	1343743.34	311	8	491106.57	1325775.54	313	1	486373	1343259.51
301	3	474198.26	1339051.62	304	6	487771.98	1346224.64	308	6	486447.87	1343758.3	311	9	491122.64	1325778.92	314	1	486405.27	1342512.15
301	4	474199.91	1339059	304	7	487771.94	1346212.92	308	7	486448.92	1343765.59	311	10	491128.4	1325787.59	314	2	486416.04	1342528.18
301	5	474210.94	1339086.67	304	8	487770.07	1346201.88	308	8	486450.68	1343770.76	311	1	491136.51	1325795.31	314	3	486416.13	1342549.55
301	6	474217.39	1339095.83	304	9	487769.78	1346201.12	308	9	486435.9	1343760.17	312	1	486389.32	1343058.66	314	4	486394.69	1342551.77
301	7	474217.68	1339096.08	304	1	487781.65	1346208.08	308	10	486430.29	1343744.51	312	2	486390.52	1343072.69	314	5	486383.96	1342554.97
301	8	474198.39	1339089.05	305	1	492623.08	1326189.04	308	11	486429.5	1343743.51	312	3	486395.83	1343086.44	314	6	486374.2	1342560.46
301	9	474165.01	1339084.18	305	2	492603.08	1326216.71	308	12	486417.92	1343743.98	312	4	486402.41	1343095.49	314	7	486349.3	1342578.45
301	10	474164.97	1339074.64	305	3	492601.56	1326211.06	308	13	486417.42	1343745.03	312	5	486419.37	1343113.58	314	8	486342.35	1342584.53
301	11	474163.64	1339065.12	305	4	492596.33	1326201.16	308	14	486409.8	1343750.49	312	6	486412.62	1343126.12	314	9	486340.27	1342587.28
301	12	474173.36	1339049.21	305	5	492589.02	1326192.67	308	15	486401.12	1343713.83	312	7	486408.86	1343135.73	314	10	486339.44	1342574.68
301	13	474197.97	1339038.94	305	6	492573.47	1326181.47	308	16	486428.33	1343650.69	312	8	486407.1	1343146.79	314	11	486340.62	1342559.99
301	1	474198.13	1339038.88	305	7	492612.5	1326180.48	308	17	486428.99	1343644.61	312	9	486406.73	1343159.82	314	12	486347.48	1342549.34
302	1	480267.98	1340953.08	305	1	492623.08	1326189.04	308	18	486430.65	1343628.68	312	10	486396.89	1343164.26	314	13	486358.01	1342538.86
302	2	480277.34	1340973.42	306	1	474728.25	1339404.15	308	19	486439.92	1343632.74	312	11	486387.96	1343171.02	314	14	486369.1	1342532.77
302	3	480273.47	1340981.5	306	2	474726.9	1339460.51	308	20	486428.83	1343588.78	312	12	486381.05	1343179.16	314	15	486383.39	1342527.84
302	4	480262.17	1340978.58	306	3	474727.04	1339461.1	308	21	486438.07	1343594.04	312	13	486378.93	1343182.28	314	16	486393.06	1342523.73
302	5	480245.77	1340963.31	306	4	474709.4	1339437.09	308	22	486448.78	1343597.27	312	14	486378.81	1343181.63	314	17	486397.46	1342511.66
302	6	480248.25	1340937.91	306	5	474711.38	1339424.01	308	1	486466.98	1343597.74	312	15	486372.84	1343163.56	314	18	486400.5	1342501.69
302	7	480248.04	1340927.27	306	6	474700.17	1339401.92	309	1	487435.73	1345201.99	312	16	486373.16	1343145.7	314	19	486400.99	1342503.58
302	8	480247.89	1340926.67	306	7	474705.4	1339403.06	309	2	487453.39	1345241.67	312	17	486370.25	1343114.99	314	1	486405.27	1342512.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
315	1	472549,09	1342908,94	317	17	483878,35	1341609,12	318	40	487707	1349860,27	318	81	487676,77	1349451,47	319	9	487647,62	1350142,9
315	2	472564,89	1342932,16	317	1	483897,66	1341628,02	318	41	487700,53	1349870,99	318	82	487669,87	1349425,33	319	10	487643,75	1350134,9
315	3	472560,01	1342989,76	318	1	487826,2	1349482,06	318	42	487696,15	1349878,86	318	83	487666,15	1349416,25	319	11	487653,18	1350113,73
315	4	472559,3	1343017,67	318	2	487835,15	1349487,93	318	43	487709	1349896,73	318	84	487658,92	1349405,96	319	12	487656	1350102,89
315	5	472539,1	1343014,03	318	3	487841,15	1349497,1	318	44	487712,43	1349906,39	318	85	487651,63	1349399,39	319	13	487656,34	1350091,71
315	6	472522,77	1343013,78	318	4	487848,42	1349516,18	318	45	487710,73	1349918,95	318	86	487642,94	1349393,32	319	14	487653,74	1350060,02
315	7	472526,79	1342995,33	318	5	487851,65	1349527,14	318	46	487700,88	1349922,62	318	87	487642,89	1349390,75	319	15	487647,07	1350027,04
315	8	472524,7	1342971,41	318	6	487853,62	1349539,84	318	47	487687,19	1349927,23	318	88	487646,72	1349386,1	319	16	487633,03	1349989,95
315	9	472490,8	1342921,01	318	7	487855,55	1349550,6	318	48	487692,68	1349894,44	318	89	487665,42	1349375,02	319	1	487657,28	1349973,88
315	10	472504,27	1342893,62	318	8	487856,63	1349561,81	318	49	487693,32	1349883,96	318	90	487673,35	1349368,88	320	1	497398,75	1327179,59
315	1	472549,09	1342908,94	318	9	487857,7	1349572,16	318	50	487691,57	1349872,9	318	91	487680,56	1349360,32	320	2	497400,28	1327191,88
316	1	473042,24	1343384,02	318	10	487859,14	1349590,94	318	51	487687,4	1349862,51	318	92	487681,81	1349357,9	320	3	497404,31	1327202,34
316	2	473035,31	1343405,8	318	11	487854,25	1349605,51	318	52	487675,41	1349840,61	318	93	487683,52	1349360,97	320	4	497410,93	1327211,98
316	3	473022,42	1343411,97	318	12	487846,18	1349611,94	318	53	487668,26	1349832	318	94	487692,42	1349364,47	320	5	497411,35	1327221,24
316	4	472987,68	1343414,21	318	13	487837,22	1349616,67	318	54	487648,86	1349813,92	318	95	487712,48	1349375,72	320	6	497414,33	1327232,03
316	5	472896,88	1343379,1	318	14	487829,1	1349631,31	318	55	487660,05	1349801,43	318	96	487721,21	1349381,81	320	7	497419,64	1327241,88
316	6	472926,57	1343382,96	318	15	487826,38	1349641,64	318	56	487666,54	1349792,31	318	97	487728,26	1349389,22	320	8	497429,22	1327255,34
316	7	472937,84	1343386,3	318	16	487822,87	1349654,99	318	57	487682,2	1349752,92	318	98	487734,66	1349397,52	320	9	497431,18	1327265,31
316	8	472948,81	1343393,19	318	17	487821,17	1349667,12	318	58	487685,38	1349738,87	318	99	487740,86	1349416,62	320	10	497436,52	1327276,6
316	9	472957,27	1343397,1	318	18	487810,31	1349674,26	318	59	487685,37	1349730,89	318	100	487741,04	1349437,37	320	11	497434,74	1327281,4
316	10	472968,17	1343399,62	318	19	487800,06	1349676,96	318	60	487683,22	1349719,91	318	101	487739,74	1349447,97	320	12	497418,68	1327276,39
316	11	472991,03	1343401,42	318	20	487797,87	1349677,55	318	61	487675,29	1349699,22	318	102	487734,66	1349464,06	320	13	497414,38	1327254,13
316	12	473002,22	1343401,02	318	21	487777,52	1349683,79	318	62	487670,98	1349690,65	318	103	487736,36	1349473,75	320	14	497344,97	1327219
316	13	473013,04	1343398,15	318	22	487770,42	1349673,78	318	63	487663,99	1349681,91	318	104	487746,41	1349491,48	320	15	497368,77	1327176,24
316	1	473042,24	1343384,02	318	23	487758,06	1349669,71	318	64	487653,84	1349674,11	318	105	487761,63	1349509,54	320	16	497377,35	1327178,43
317	1	483897,66	1341628,02	318	24	487750,24	1349677,44	318	65	487640,51	1349668,5	318	106	487771,05	1349517,33	320	17	497388,44	1327179,96
317	2	483906,11	1341643,08	318	25	487744,39	1349687,5	318	66	487642,81	1349661	318	107	487781,11	1349524,48	320	1	497398,75	1327179,59
317	3	483905,47	1341664,77	318	26	487743,94	1349708,9	318	67	487644,21	1349649,89	318	108	487791,06	1349526,66	321	1	493906,72	1335838,89
317	4	483908,06	1341718,93	318	27	487733,92	1349714,72	318	68	487644,58	1349621,6	318	109	487798,8	1349514,39	321	2	493906,75	1335839,1
317	5	483888,66	1341735,44	318	28	487722,97	1349716,68	318	69	487643,47	1349610,45	318	110	487802,9	1349503,51	321	3	493906,62	1335839,3
317	6	483878,1	1341742,9	318	29	487712,06	1349721,23	318	70	487639,9	1349599,84	318	111	487807,89	1349493,67	321	4	493906,45	1335839,56
317	7	483877,6	1341741,02	318	30	487705,59	1349732,17	318	71	487636,74	1349594,08	318	112	487815,89	1349484	321	1	493906,72	1335838,89
317	8	483866,48	1341714,57	318	31	487702,33	1349741,51	318	72	487620,26	1349568,23	318	1	487826,2	1349482,06	322	1	483759,69	1341604,36
317	9	483868,69	1341708,15	318	32	487713,27	1349761,17	318	73	487617,57	1349559,31	319	1	487657,28	1349973,88	322	2	483772,36	1341625,31
317	10	483870,07	1341697,03	318	33	487716,07	1349772,13	318	74	487633,18	1349532,94	319	2	487660,8	1350029,41	322	3	483772,43	1341627,95
317	11	483868,94	1341685,89	318	34	487713,25	1349782,13	318	75	487639,47	1349524,12	319	3	487657,22	1350094,42	322	4	483772,81	1341644,8
317	12	483865,26	1341668,87	318	35	487704,78	1349801,32	318	76	487655,63	1349509,08	319	4	487685,2	1350114,58	322	5	483767,77	1341646,52
317	13	483873,38	1341636,33	318	36	487699,17	1349812,23	318	77	487662,92	1349500,58	319	5	487690,65	1350128,52	322	6	483734,59	1341657,82
317	14	483874,41	1341625,17	318	37	487695,31	1349824,41	318	78	487673,5	1349480,85	319	6	487689,35	1350138,92	322	7	483724,16	1341634,94
317	15	483873,39	1341616,11	318	38	487706,22	1349842,34	318	79	487676,79	1349470,15	319	7	487682,15	1350145,33	322	8	483730,67	1341632,53
317	16	483868,97	1341598,23	318	39	487708,77	1349851,14	318	80	487677,63	1349462,64	319	8	487676,47	1350150,37	322	9	483733,79	1341646,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	10	483735,93	1341645,87	323	36	473775,57	1333306,79	324	11	475705,08	1330992,85	329	7	487721,05	1345209,64	335	6	491331,29	1333127,77
322	11	483755,28	1341641	323	37	473790,05	1333346,61	324	12	475711,02	1330998,05	329	8	487734,27	1345243,46	335	1	491390,74	1333144,86
322	12	483751,95	1341625,99	323	38	473773,76	1333366,52	324	13	475740,04	1330994,84	329	1	487751,61	1345238,28	336	1	474040,78	1330395,85
322	13	483760,07	1341622,79	323	39	473779,56	1333380,61	324	14	475754,14	1331000,38	330	1	473694,98	1334560,05	336	2	474049,56	1330405,35
322	14	483756,47	1341601,51	323	40	473816,62	1333402,56	324	15	475768,92	1331007,94	330	2	473700,19	1334586,88	336	3	474049	1330414,5
322	1	483759,69	1341604,36	323	41	473832,85	1333384,61	324	16	475791,91	1331028,09	330	3	473669,13	1334573,11	336	4	474029	1330441
323	1	474034,92	1332877,35	323	42	473836,59	1333373,58	324	17	475838,57	1331047,11	330	4	473667,22	1334559,75	336	5	474011	1330470
323	2	474056,54	1332965,91	323	43	473816,5	1333311,08	324	18	475871,21	1331056,07	330	1	473694,98	1334560,05	336	6	473996	1330506
323	3	474058,25	1332982,6	323	44	473815,46	1333307,85	324	19	475916,3	1331081,05	331	1	472664,46	1342282,1	336	7	473986,81	1330515,2
323	4	474059,2	1332991,81	323	45	473813,28	1333300,92	324	20	475923,78	1331091,61	331	2	472657,01	1342333,04	336	8	473977,49	1330496,07
323	5	474059,56	1332992,41	323	46	473806,15	1333280,99	324	21	475943,69	1331085,46	331	3	472634,62	1342333,75	336	9	473980	1330494,25
323	6	474059,6	1332995,78	323	47	473832,89	1333237,23	324	1	475957,27	1331083,39	331	4	472615,61	1342334,36	336	10	474006,5	1330437,5
323	7	474059,71	1333006,65	323	48	473845,4	1333216,96	325	1	484935,45	1341641,51	331	1	472664,46	1342282,1	336	11	474025,8	1330394,75
323	8	474050,49	1333016,67	323	49	473857,86	1333210,4	325	2	484934,42	1341652,1	332	1	490968,53	1334795,94	336	1	474040,78	1330395,85
323	9	474050,86	1333040,57	323	50	473886,39	1333245,63	325	3	484932,7	1341648,58	332	2	490939,82	1334806,73	337	1	487768,04	1345052,95
323	10	474020,56	1333071,58	323	51	473906,15	1333256,53	325	4	484929,8	1341642,62	332	3	490934,63	1334805,22	337	2	487780,5	1345169
323	11	474017,46	1333078,41	323	52	473921,51	1333231,51	325	1	484935,45	1341641,51	332	4	490929,08	1334810,77	337	3	487796,6	1345203,85
323	12	474004,54	1333110,25	323	53	473932,23	1333199,72	326	1	473713,67	1334663,9	332	5	490892,65	1334824,47	337	4	487783,69	1345216,86
323	13	474010,16	1333123,75	323	54	473897,63	1333163,7	326	2	473715,01	1334693,25	332	6	490914,36	1334782,24	337	5	487783,08	1345208,26
323	14	474007,03	1333139,39	323	55	473898,05	1333143,29	326	3	473715,93	1334713,24	332	1	490968,53	1334795,94	337	6	487760,61	1345155,93
323	15	473978,03	1333172,1	323	56	473913,74	1333060,2	326	4	473708,85	1334679,29	333	1	474201,74	1336074,9	337	7	487756,65	1345089,79
323	16	473960,23	1333194,41	323	57	473921,28	1333047	326	1	473713,67	1334663,9	333	2	474203,62	1336112,41	337	8	487754,65	1345087,64
323	17	473954,74	1333203,11	323	58	473919,48	1333043,63	327	1	491896,16	1321065,5	333	3	474218,01	1336144,9	337	9	487750,4	1345082,1
323	18	473952,89	1333203,81	323	59	473923,02	1333043,96	327	2	491879,87	1321087,34	333	4	474203,62	1336140,56	337	10	487747,49	1345070,19
323	19	473923,31	1333257,51	323	60	473944,66	1333006,11	327	3	491882,91	1321071,59	333	5	474183,82	1336116,19	337	11	487739,94	1345057,64
323	20	473921,43	1333292,69	323	61	473955,73	1332970,35	327	4	491885,71	1321057,06	333	6	474184,27	1336062,1	337	12	487744,22	1345043,98
323	21	473899,05	1333323,58	323	62	473997,14	1332930,52	327	1	491896,16	1321065,5	333	1	474201,74	1336074,9	337	13	487753,9	1345039,16
323	22	473834,68	1333432,34	323	63	473984,91	1332873,5	328	1	484944,48	1341548,02	334	1	475542,65	1333192,95	337	1	487768,04	1345052,95
323	23	473795,06	1333490,28	323	64	473986,34	1332872,13	328	2	484942,35	1341570,08	334	2	475545,19	1333199,31	338	1	485218,49	1341592,77
323	24	473775,3	1333524,11	323	65	473997,62	1332861,37	328	3	484935,77	1341567,09	334	3	475440,43	1333206,96	338	2	485219,9	1341606,75
323	25	473682,23	1333534,2	323	1	474034,92	1332877,35	328	4	484924,06	1341567,56	334	4	475440,07	1333206,91	338	3	485210,58	1341619,03
323	26	473682,52	1333521,01	324	1	475957,27	1331083,39	328	5	484921,14	1341554,34	334	5	475450,36	1333186,33	338	4	485202,88	1341630,92
323	27	473667,94	1333518,57	324	2	475963,27	1331123,54	328	6	484928,78	1341551,24	334	6	475470,92	1333168,77	338	5	485185,99	1341653,11
323	28	473664,98	1333493,11	324	3	475956,52	1331155,14	328	7	484940,18	1341549,71	334	7	475514,82	1333187,26	338	6	485177,31	1341674,12
323	29	473680,39	1333456,31	324	4	475925,99	1331145,81	328	1	484944,48	1341548,02	334	8	475520,18	1333180,77	338	7	485173,56	1341676,34
323	30	473680,71	1333456,11	324	5	475853,21	1331104,92	329	1	487751,61	1345238,28	334	1	475542,65	1333192,95	338	8	485144,98	1341584,64
323	31	473697,84	1333402,06	324	6	475745,18	1331041,27	329	2	487723,35	1345256,17	335	1	491390,74	1333144,86	338	9	485142,9	1341580,68
323	32	473715,23	1333372,23	324	7	475694,16	1331010,53	329	3	487721,67	1345250,27	335	2	491406,72	1333178,36	338	10	485145,8	1341567,19
323	33	473724,52	1333356,11	324	8	475693,83	1331010,33	329	4	487727,63	1345246,94	335	3	491408,03	1333182,11	338	11	485172,98	1341569,74
323	34	473733,13	1333297,19	324	9	475691,88	1331009,73	329	5	487720,01	1345227,17	335	4	491322,32	1333154,91	338	1	485218,49	1341592,77
323	35	473752,04	1333304,99	324	10	475697,32	1331002,78	329	6	487715,52	1345211,19	335	5	491317,52	1333138,84	339	1	472240,51	1342292,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
339	2	472322,23	1342387,48	342	11	475288,25	1333128,84	344	1	483046,35	1342873,52	347	6	477297,73	1330783,71	350	10	474827,15	1329288,41
339	3	472289,75	1342386,5	342	1	475370,84	1333140,52	345	1	492886,22	1334412,97	347	7	477315,84	1330810,86	350	11	474858,36	1329332,17
339	4	472277,95	1342382,14	343	1	486948,42	1348761,99	345	2	492907,73	1334454,84	347	8	477328,51	1330828,96	350	1	474902,82	1329299,96
339	5	472244,48	1342357,39	343	2	486915,84	1348792,77	345	3	492923,24	1334499,03	347	9	477303,18	1330847,06	351	1	474963,51	1329647,24
339	6	472221,77	1342331,83	343	3	486892,3	1348825,34	345	4	492932,06	1334531,32	347	10	477279,64	1330841,63	351	2	474964,32	1329656,85
339	7	472180,54	1342285,44	343	4	486832,6	1348870,76	345	5	492966	1334535,74	347	11	477266,97	1330819,92	351	3	474964,32	1329672,07
339	8	472188,78	1342285,44	343	5	486794,13	1348885,6	345	6	492976,55	1334542,37	347	12	477279,64	1330790,95	351	4	474972,56	1329684,95
339	1	472240,51	1342292,29	343	6	486745,48	1348911,23	345	7	492983,3	1334554,28	347	13	477283,26	1330767,43	351	5	474983,3	1329687,87
340	1	475806,9	1333070,89	343	7	486732,02	1348910,2	345	8	492990,96	1334564,11	347	14	477275,73	1330763,29	351	6	474993,4	1329695,96
340	2	475843,94	1333112,42	343	8	486678,95	1348943,8	345	9	493004,75	1334574,69	347	15	477272,98	1330640,18	351	7	474980,6	1329728,68
340	3	475849,47	1333112,7	343	9	486604,66	1348982,44	345	10	493017,4	1334582,21	347	16	477278,91	1330630,56	351	8	474965,32	1329736,51
340	4	475849,41	1333113,52	343	10	486562,09	1349001,05	345	11	493030,94	1334586,62	347	17	477356,34	1330632,71	351	9	474868,42	1329741,89
340	5	475791,09	1333141,32	343	11	486489,6	1349030,8	345	12	493039,65	1334597,45	347	18	477383,09	1330628,98	351	10	474869,67	1329706,63
340	6	475662,35	1333174,49	343	12	486434,48	1349060,82	345	13	493054,84	1334615,08	347	1	477398,4	1330624,57	351	11	474869,02	1329694,8
340	7	475673,51	1333121,16	343	13	486408,47	1349071,61	345	14	493075,09	1334639	348	1	474209,95	1329551,13	351	12	474879,1	1329691,68
340	8	475685,54	1333087,24	343	14	486408,18	1349044,64	345	15	493078,95	1334648,82	348	2	474147,1	1329560,5	351	13	474935,33	1329687,64
340	9	475697,22	1333074,83	343	15	486413,57	1349040,72	345	16	493102,64	1334777,84	348	3	474113,81	1329523,59	351	14	474947,23	1329665,57
340	10	475705,18	1333078,54	343	16	486443,67	1348975,22	345	17	492945,05	1334717,95	348	4	474103,47	1329505,78	351	15	474954,7	1329647,24
340	11	475705,97	1333084,63	343	17	486447,84	1348999,13	345	18	492925,66	1334672,57	348	5	474126,11	1329520,56	351	1	474963,51	1329647,24
340	12	475717,07	1333083,21	343	18	486460,64	1349029,49	345	19	492711,72	1334597,98	348	1	474209,95	1329551,13	352	1	487742	1347015,28
340	13	475740,08	1333051,92	343	19	486481,45	1349004,53	345	20	492711,02	1334486,21	349	1	476320,45	1331218,71	352	2	487745,72	1347044,72
340	1	475806,9	1333070,89	343	20	486615,38	1348926,71	345	21	492715,29	1334448,14	349	2	476336,5	1331274,57	352	3	487713,01	1347044,27
341	1	474249,46	1336192,02	343	21	486683,17	1348897,51	345	22	492718,06	1334423,5	349	3	476337,4	1331292,62	352	4	487702,22	1347053,09
341	2	474303,34	1336290,63	343	22	486763,81	1348865,16	345	23	492750,47	1334356,45	349	4	476323,79	1331303,44	352	5	487701,66	1347053,44
341	3	474332,63	1336321,17	343	23	486895,95	1348778,28	345	24	492782	1334333,38	349	5	476258,5	1331316,26	352	6	487694,74	1347057,16
341	4	474344,13	1336333,14	343	1	486948,42	1348761,99	345	25	492805,21	1334327,12	349	6	476258,33	1331318,28	352	7	487703,18	1347076,3
341	5	474322,79	1336388,42	344	1	483046,35	1342873,52	345	26	492831,48	1334341,1	349	7	476240,58	1331296,88	352	8	487715,78	1347082,91
341	6	474183,5	1336249,31	344	2	483049,17	1342953,11	345	27	492858,45	1334369,41	349	8	476285,65	1331272,92	352	9	487733,13	1347074,65
341	7	474182,73	1336249,24	344	3	483045,3	1343002,41	345	1	492886,22	1334412,97	349	9	476293,14	1331270,19	352	10	487745,72	1347076,09
341	8	474183,43	1336164,53	344	4	483041,42	1343020,02	346	1	477016,76	1329005,75	349	10	476297,69	1331258,24	352	11	487749,44	1347085,79
341	1	474249,46	1336192,02	344	5	483024,52	1343050,3	346	2	477020,18	1329006,46	349	11	476305,94	1331221,83	352	12	487722,81	1347109,96
342	1	475370,84	1333140,52	344	6	483005,15	1343073,9	346	3	477001,75	1329005,04	349	1	476320,45	1331218,71	352	13	487723,21	1347132,06
342	2	475401,83	1333191,14	344	7	482996,7	1343111,58	346	4	476912,9	1328998,23	350	1	474902,82	1329299,96	352	14	487730,85	1347152,91
342	3	475420,37	1333195,34	344	8	482982,27	1343155,96	346	5	476927,94	1328986,97	350	2	474866,2	1329354,15	352	15	487771,33	1347151,89
342	4	475425,52	1333200,9	344	9	482957,97	1343204,55	346	6	477002,22	1329002,67	350	3	474800,96	1329391,43	352	16	487781,25	1347166,96
342	5	475424,88	1333205,29	344	10	482927,33	1343314,93	346	1	477016,76	1329005,75	350	4	474787,72	1329414,34	352	17	487776,08	1347174,19
342	6	475217,77	1333183,15	344	11	482931,9	1343407,89	347	1	477398,4	1330624,57	350	5	474785,54	1329341,23	352	18	487716,19	1347174,8
342	7	475115,31	1333150,7	344	12	482855,96	1343273,14	347	2	477355,66	1330673,3	350	6	474781,04	1329303,92	352	19	487660,57	1347175,55
342	8	475115,87	1333141,88	344	13	482872,4	1343245,74	347	3	477352,82	1330723,15	350	7	474759,97	1329228,95	352	20	487645,33	1347176,37
342	9	475128,83	1333117,55	344	14	482933,32	1343121,61	347	4	477345,16	1330727,75	350	8	474787,57	1329253,38	352	21	487621,66	1347177,64
342	10	475154,26	1333103,49	344	15	483014,32	1342953,3	347	5	477312,22	1330747,51	350	9	474789,67	1329255,24	352	22	487594,86	1347181,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
352	23	487567,99	1347189,87	353	7	492825,27	1333732,85	353	48	492302,16	1333433,73				
352	24	487548,53	1347207,37	353	8	492833,42	1333747,45	353	49	492339,1	1333437,47				
352	25	487533,44	1347234,15	353	9	492839,97	1333756,54	353	50	492355,17	1333443,88				
352	26	487522,53	1347260,98	353	10	492858,01	1333771,83	353	51	492376,46	1333450,45				
352	27	487522,61	1347264,88	353	11	492863,63	1333777,75	353	52	492393,77	1333453,87				
352	28	487407,57	1347293,97	353	12	492864,45	1333779,68	353	53	492416,08	1333468,05				
352	29	487383,62	1347289,55	353	13	492864,72	1333793,33	353	54	492426,55	1333471,99				
352	30	487320,89	1347277,92	353	14	492865,22	1333819,12	353	55	492437,65	1333473,51				
352	31	487256,59	1347266,02	353	15	492865,35	1333820,18	353	56	492465,23	1333474,15				
352	32	487175,92	1347177,05	353	16	492813,9	1333835,96	353	57	492487,48	1333487,84				
352	33	487094,91	1347248,22	353	17	492769,94	1333849,45	353	58	492498,66	1333494,72				
352	34	487086,08	1347259,63	353	18	492764,77	1333851,06	353	59	492537,51	1333514,11				
352	35	487013,69	1347277,91	353	19	492806,77	1333963,65	353	60	492561,7	1333529,17				
352	36	487005,5	1347273,25	353	20	492828,7	1334022,31	353	61	492577,85	1333546,22				
352	37	487008	1347233,5	353	21	492852,85	1334090,51	353	62	492583,44	1333550,6				
352	38	486993,5	1347225,26	353	22	492630,29	1334159,56	353	63	492599,43	1333559,8				
352	39	486973,94	1347232,45	353	23	492569,42	1334178,47	353	64	492610,98	1333571,9				
352	40	486964,09	1347236,09	353	24	492597,54	1334209,31	353	65	492624,68	1333583,33				
352	41	486955,78	1347249,5	353	25	492599,18	1334275,16	353	66	492631,24	1333594,75				
352	42	486935,28	1347261,05	353	26	492587,6	1334288,99	353	67	492645,3	1333633,3				
352	43	486912,01	1347255,25	353	27	492566,84	1334303,32	353	68	492651,02	1333642,94				
352	44	486858,87	1347248,31	353	28	492558,27	1334315,02	353	69	492655,86	1333648,45				
352	45	486801	1347240,76	353	29	492555,9	1334329,44	353	70	492672,64	1333662,74				
352	46	486842,99	1347225,5	353	30	492538,4	1334347,73	353	71	492681,97	1333668,93				
352	47	486855,65	1347221,01	353	31	492523,78	1334361,73	353	72	492692,44	1333672,9				
352	48	486962,57	1347183,13	353	32	492520,69	1334365,57	353	73	492703,54	1333674,43				
352	49	487261,05	1347077,35	353	33	492490,1	1334396,07	353	74	492731,36	1333673,9				
352	50	487324,8	1347064,63	353	34	492482,95	1334388,65	353	75	492737,82	1333672,78				
352	51	487346,72	1347060,25	353	35	492389,93	1334234,29	353	76	492748,34	1333668,94				
352	52	487558,45	1347029,69	353	36	492367,37	1334196,85	353	1	492761,42	1333661,1				
352	53	487558,25	1347023,27	353	37	492299,78	1333991,5								
352	54	487663,19	1347011,13	353	38	492297,37	1333984,15								
352	55	487707,19	1347006,03	353	39	492252,41	1333738,01								
352	56	487731,88	1347001,66	353	40	492244,3	1333693,56								
352	1	487742	1347015,28	353	41	492230,92	1333620,3								
353	1	492761,42	1333661,1	353	42	492196,03	1333429,29								
353	2	492761,57	1333661,18	353	43	492196,06	1333428,96								
353	3	492813,42	1333691,56	353	44	492197,94	1333403,78								
353	4	492816,15	1333694,66	353	45	492269,71	1333419,62								
353	5	492817,35	1333706,23	353	46	492281,1	1333426,61								
353	6	492821,92	1333724,42	353	47	492291,24	1333431,36								