

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Карсвайского участкового лесничества Базинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18 зона 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	547976.74	2227423.29	3	35	547035.37	2228016.83	4	70	547108.60	2228052.81	4	106	546988.90	2228066.51	5	141	547329.48	2232895.80
1	2	547979.85	2227434.56	3	36	546992.48	2228028.29	4	71	547092.17	2228061.31	4	107	547045.35	2228051.42	5	142	547328.91	2232896.96
1	3	547976.97	2227455.90	3	37	546958.57	2228014.73	4	72	547089.69	2228062.43	4	108	547062.90	2228045.98	5	143	547328.82	2232897.19
1	4	547966.58	2227463.98	3	38	546954.93	2228013.28	4	73	547071.91	2228069.30	4	109	547080.68	2228039.11	5	144	547328.70	2232897.41
1	5	547948.41	2227476.50	3	39	546971.28	2228008.10	4	74	547069.30	2228070.12	4	110	547097.11	2228030.61	5	145	547327.62	2232900.09
1	6	547935.64	2227484.01	3	40	546972.37	2228007.79	4	75	547052.75	2228075.30	4	111	547111.92	2228020.99	5	146	547326.51	2232902.76
1	7	547919.02	2227484.03	3	41	547028.44	2227992.80	4	76	547015.16	2228085.36	4	112	547133.00	2228006.79	5	147	547326.44	2232903.00
1	8	547906.09	2227475.51	3	42	547042.85	2227988.34	4	77	547009.17	2228086.97	4	113	547215.35	2227952.74	5	148	547326.35	2232903.23
1	9	547903.01	2227473.49	3	43	547055.60	2227983.40	4	78	546995.90	2228090.52	4	114	547339.78	2227873.21	5	149	547325.61	2232906.02
1	10	547917.21	2227465.85	3	44	547066.41	2227977.81	4	79	546936.81	2228109.21	4	115	547463.49	2227792.45	5	150	547324.84	2232908.81
1	11	547924.21	2227461.73	3	45	547078.26	2227970.12	4	80	546899.65	2228121.09	4	116	547514.43	2227759.37	5	151	547324.81	2232909.06
1	12	547934.96	2227455.40	3	46	547099.35	2227955.91	4	81	546869.16	2228133.61	4	117	547561.45	2227728.08	5	152	547324.74	2232909.30
1	13	547951.80	2227443.80	3	47	547182.20	2227901.55	4	82	546838.02	2228148.35	4	118	547582.25	2227714.23	5	153	547326.91	2232918.54
1	14	547968.45	2227430.86	3	48	547270.65	2227845.01	4	83	546762.43	2228185.88	4	119	547611.85	2227707.10	5	154	547310.20	2232916.27
1	1	547976.74	2227423.29	3	49	547306.58	2227822.03	4	84	546711.57	2228210.75	4	120	547640.95	2227703.03	5	155	547291.46	2232913.78
2	15	547682.37	2227583.85	3	50	547393.30	2227765.43	4	85	546642.78	2228243.38	5	121	547061.58	2232847.64	5	156	547276.00	2232913.34
2	16	547695.01	2227597.70	3	51	547430.18	2227741.35	4	86	546500.96	2228310.66	5	122	547067.04	2232849.34	5	157	547217.72	2232913.88
2	17	547658.10	2227622.38	3	52	547471.23	2227714.69	4	87	546498.10	2228312.04	5	123	547070.66	2232850.47	5	158	547208.79	2232913.52
2	18	547640.75	2227633.57	3	53	547480.92	2227708.40	4	88	546494.46	2228313.80	5	124	547138.30	2232871.59	5	159	547200.11	2232912.88
2	19	547623.20	2227621.74	3	23	547537.88	2227670.49	4	89	546438.63	2228340.75	5	125	547138.89	2232871.78	5	160	547185.51	2232910.56
2	20	547618.22	2227618.38	4	54	547640.95	2227703.03	4	90	546438.60	2228339.40	5	126	547156.77	2232877.85	5	161	547173.11	2232908.02
2	21	547644.37	2227601.49	4	55	547642.00	2227705.40	4	91	546427.11	2228334.00	5	127	547168.07	2232881.17	5	162	547161.70	2232905.35
2	22	547677.96	2227579.02	4	56	547595.96	2227735.14	4	92	546375.74	2228359.02	5	128	547178.47	2232883.60	5	163	547149.23	2232901.69
2	15	547682.37	2227583.85	4	57	547567.98	2227753.76	4	93	546342.61	2228359.34	5	129	547189.98	2232885.96	5	164	547130.85	2232895.45
3	23	547537.88	2227670.49	4	58	547531.23	2227778.22	4	94	546472.20	2228296.78	5	130	547203.00	2232888.02	5	165	547063.45	2232874.41
3	24	547540.85	2227679.10	4	59	547528.28	2227780.18	4	95	546475.99	2228294.95	5	131	547210.21	2232888.56	5	166	547059.95	2232873.32
3	25	547546.29	2227694.92	4	60	547477.11	2227813.42	4	96	546490.09	2228288.15	5	132	547218.11	2232888.87	5	167	547054.13	2232871.50
3	26	547494.65	2227729.29	4	61	547452.62	2227829.40	4	97	546644.21	2228215.03	5	133	547275.77	2232888.34	5	168	547012.79	2232860.40
3	27	547443.85	2227762.28	4	62	547353.45	2227894.14	4	98	546700.85	2228188.16	5	134	547276.71	2232888.35	5	169	547005.23	2232858.85
3	28	547320.25	2227842.97	4	63	547228.94	2227973.72	4	99	546751.45	2228163.42	5	135	547292.17	2232888.79	5	170	546988.51	2232856.22
3	29	547195.78	2227922.52	4	64	547146.84	2228027.61	4	100	546827.11	2228125.86	5	136	547294.75	2232889.00	5	171	546956.04	2232853.37
3	30	547113.07	2227976.81	4	65	547129.98	2228038.97	4	101	546859.05	2228110.73	5	137	547313.49	2232891.49	5	172	546889.94	2232849.78
3	31	547092.05	2227990.97	4	66	547125.89	2228041.72	4	102	546891.08	2228097.58	5	138	547314.60	2232891.66	5	173	546827.92	2232845.69
3	32	547078.99	2227999.45	4	67	547125.54	2228041.95	4	103	546929.20	2228085.40	5	139	547330.26	2232894.41	5	174	546776.65	2232843.86
3	33	547065.88	2228006.23	4	68	547110.73	2228051.57	4	104	546968.92	2228072.84	5	140	547329.75	2232895.28	5	175	546762.15	2232843.72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	34	547051.07	2228011.96	4	69	547109.61	2228052.11	4	105	546976.36	2228070.49	5	140	547329.63	2232895.55	5	176	546762.21	2232830.77
5	177	546730.71	2232830.58	5	218	545548.10	2232625.80	5	259	544867.11	2232255.29	5	300	545630.84	2232619.27	5	341	546561.54	2232833.68
5	178	546710.04	2232829.80	5	219	545469.78	2232582.02	5	260	544883.97	2232278.98	5	301	545632.10	2232620.07	5	342	546579.03	2232826.09
5	179	546683.07	2232830.05	5	220	545440.25	2232566.99	5	261	544892.62	2232291.13	5	302	545723.41	2232686.11	5	343	546580.88	2232825.37
5	180	546668.49	2232831.06	5	221	545418.93	2232556.33	5	262	544908.73	2232311.90	5	303	545724.65	2232687.03	5	344	546589.06	2232822.57
5	181	546652.74	2232832.81	5	222	545402.43	2232550.01	5	263	544925.97	2232330.22	5	304	545789.03	2232736.69	5	345	546608.34	2232815.95
5	182	546632.00	2232836.24	5	223	545374.00	2232540.31	5	264	544959.93	2232361.15	5	305	545790.12	2232737.55	5	346	546611.17	2232815.16
5	183	546616.45	2232839.60	5	224	545321.86	2232529.81	5	265	544963.93	2232364.97	5	306	545824.43	2232765.57	5	347	546626.72	2232811.80
5	184	546593.02	2232847.64	5	225	545285.64	2232522.94	5	266	544981.12	2232382.43	5	307	545825.43	2232766.41	5	348	546627.92	2232811.57
5	185	546588.99	2232849.02	5	226	545231.07	2232514.73	5	267	544989.01	2232390.45	5	308	545896.45	2232827.58	5	349	546648.66	2232808.14
5	186	546562.19	2232860.66	5	227	545184.76	2232509.97	5	268	545014.08	2232414.03	5	309	545907.39	2232837.00	5	350	546649.98	2232807.96
5	187	546558.23	2232862.38	5	228	545122.16	2232505.21	5	269	545030.61	2232426.94	5	310	545908.66	2232838.25	5	351	546665.73	2232806.21
5	188	546550.12	2232865.90	5	229	545104.58	2232503.52	5	270	545042.32	2232433.64	5	311	545910.01	2232839.42	5	352	546666.76	2232806.12
5	189	546497.47	2232888.76	5	230	545083.13	2232499.70	5	271	545051.77	2232438.30	5	312	545952.11	2232881.27	5	353	546681.34	2232805.11
5	190	546435.45	2232914.08	5	231	545058.90	2232492.87	5	272	545073.10	2232444.92	5	313	546004.16	2232925.38	5	354	546682.84	2232805.05
5	191	546398.99	2232931.03	5	232	545033.18	2232484.88	5	273	545094.32	2232450.91	5	314	546036.77	2232947.58	5	355	546709.81	2232804.80
5	192	546388.54	2232936.91	5	233	545018.83	2232477.80	5	274	545111.37	2232453.94	5	315	546126.73	2232997.08	5	356	546710.98	2232804.82
5	193	546377.54	2232943.09	5	234	545002.67	2232468.56	5	275	545126.45	2232455.39	5	316	546185.81	2233029.46	5	357	546720.38	2232805.17
5	194	546364.91	2232950.77	5	235	544981.50	2232452.03	5	276	545188.55	2232460.11	5	317	546187.58	2233030.44	5	358	546731.26	2232805.58
5	195	546339.67	2232967.44	5	236	544954.05	2232426.21	5	277	545189.87	2232460.23	5	318	546189.82	2233031.92	5	359	546762.36	2232805.77
5	196	546314.36	2232986.13	5	237	544927.56	2232399.30	5	278	545234.39	2232464.81	5	319	546192.09	2233033.35	5	360	546764.32	2232806.04
5	197	546301.26	2232996.22	5	238	544890.88	2232365.89	5	279	545237.34	2232465.18	5	320	546192.83	2233033.90	5	361	546765.58	2232806.21
5	198	546264.68	2233021.87	5	239	544880.36	2232354.71	5	280	545248.42	2232466.84	5	321	546195.76	2233036.11	5	362	546768.83	2232806.66
5	199	546247.68	2233032.70	5	240	544870.69	2232344.43	5	281	545293.08	2232473.50	5	322	546219.55	2233021.12	5	363	546771.82	2232807.92
5	200	546233.01	2233042.19	5	241	544858.40	2232328.59	5	282	545294.96	2232473.82	5	323	546234.25	2233011.61	5	364	546774.81	2232809.18
5	201	546217.14	2233052.21	5	242	544852.48	2232320.97	5	283	545331.73	2232480.79	5	324	546250.78	2233001.08	5	365	546777.40	2232811.19
5	202	546205.49	2233059.56	5	243	544825.57	2232283.15	5	284	545383.87	2232491.29	5	325	546286.45	2232976.07	5	366	546779.99	2232813.20
5	203	546188.80	2233068.42	5	244	544807.12	2232253.93	5	285	545387.01	2232492.13	5	326	546299.51	2232966.02	5	367	546781.95	2232815.79
5	204	546176.29	2233074.40	5	245	544789.77	2232224.02	5	286	545390.04	2232492.96	5	327	546324.82	2232947.33	5	368	546783.92	2232818.37
5	205	546169.53	2233078.95	5	246	544772.83	2232188.00	5	287	545418.58	2232502.69	5	328	546325.89	2232946.58	5	369	546784.23	2232819.11
5	206	546162.75	2233073.84	5	247	544764.72	2232164.50	5	288	545420.31	2232503.32	5	329	546351.13	2232929.91	5	370	546828.81	2232820.71
5	207	546102.63	2233040.89	5	248	544757.84	2232137.45	5	289	545436.81	2232509.64	5	330	546351.92	2232929.41	5	371	546829.57	2232820.74
5	208	546101.59	2232990.25	5	249	544740.80	2232054.11	5	290	545439.04	2232510.65	5	331	546364.55	2232921.73	5	372	546891.44	2232824.82
5	209	545973.84	2232965.23	5	250	544726.36	2231980.37	5	291	545441.29	2232511.61	5	332	546366.35	2232920.72	5	373	546957.40	2232828.41
5	210	545918.27	2232918.13	5	251	544751.39	2231982.72	5	292	545462.61	2232522.27	5	333	546386.74	2232909.24	5	374	546958.23	2232828.47
5	211	545882.40	2232882.48	5	252	544778.26	2231985.24	5	293	545492.46	2232537.46	5	334	546388.45	2232908.36	5	375	546990.70	2232831.32
5	212	545874.76	2232874.89	5	253	544789.83	2232044.30	5	294	545494.01	2232538.32	5	335	546424.91	2232891.41	5	376	546992.39	2232831.52
5	213	545792.80	2232804.30	5	254	544806.59	2232126.27	5	295	545572.50	2232582.16	5	336	546426.00	2232890.93	5	377	547009.11	2232834.15
5	214	545758.49	2232776.28	5	255	544812.66	2232150.16	5	296	545573.69	2232582.92	5	337	546432.93	2232888.11	5	378	547010.25	2232834.36
5	215	545694.11	2232726.62	5	256	544819.22	2232169.15	5	297	545574.93	2232583.61	5	338	546487.77	2232865.72	5	379	547017.81	2232835.91

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
5	216	545620.00	2232673.02	5	257	544834.10	2232200.79	5	298	545622.12	2232613.61	5	339	546545.42	2232840.68	5	380	547020.24	2232836.51
5	217	545602.80	2232660.58	5	258	544849.90	2232228.03	5	299	545629.63	2232618.39	5	340	546557.59	2232835.40	5	381	547061.08	2232847.55
5	120	547061.58	2232847.64	6	422	546984.25	2232890.97	6	463	546260.32	2233081.67	6	504	546450.13	2233707.62	6	545	546543.85	2234155.67
6	382	547308.66	2232926.16	6	423	546953.56	2232888.28	6	464	546259.71	2233082.00	6	505	546451.16	2233711.58	6	546	546540.33	2234141.70
6	383	547320.77	2232928.33	6	424	546887.70	2232884.71	6	465	546259.17	2233082.44	6	506	546451.32	2233712.17	6	547	546538.24	2234122.02
6	384	547320.34	2232929.55	6	425	546826.21	2232880.65	6	466	546256.82	2233083.93	6	507	546471.14	2233762.72	6	548	546535.30	2234094.28
6	385	547319.85	2232930.15	6	426	546798.65	2232879.82	6	467	546258.55	2233085.32	6	508	546477.22	2233776.50	6	549	546534.81	2234089.75
6	386	547318.95	2232931.09	6	427	546783.72	2232879.19	6	468	546259.56	2233086.24	6	509	546503.16	2233835.30	6	550	546529.88	2234043.91
6	387	547318.38	2232931.77	6	428	546781.63	2232881.96	6	469	546260.64	2233087.08	6	510	546542.04	2233914.38	6	551	546522.78	2234002.64
6	388	547317.61	2232932.81	6	429	546779.65	2232884.53	6	470	546261.88	2233088.35	6	511	546542.46	2233915.39	6	552	546513.89	2233974.56
6	389	547316.77	2232933.80	6	430	546777.03	2232886.52	6	471	546263.20	2233089.55	6	512	546542.96	2233916.36	6	553	546507.31	2233959.56
6	390	547315.75	2232935.34	6	431	546774.45	2232888.48	6	472	546264.09	2233090.58	6	513	546556.41	2233947.02	6	554	546507.03	2233958.91
6	391	547314.66	2232936.83	6	432	546771.41	2232889.72	6	473	546265.04	2233091.56	6	514	546559.68	2233954.48	6	555	546497.17	2233936.44
6	392	547314.03	2232937.96	6	433	546768.41	2232890.95	6	474	546282.06	2233111.15	6	515	546560.59	2233956.98	6	556	546457.83	2233856.43
6	393	547313.31	2232939.04	6	434	546765.15	2232891.36	6	475	546283.39	2233112.88	6	516	546561.56	2233959.47	6	557	546429.71	2233792.70
6	394	547306.46	2232951.01	6	435	546761.90	2232891.77	6	476	546284.77	2233114.56	6	517	546562.96	2233963.89	6	558	546424.97	2233781.95
6	395	547304.80	2232950.87	6	436	546729.56	2232891.57	6	477	546297.75	2233132.43	6	518	546570.45	2233987.55	6	559	546403.68	2233727.65
6	396	547294.12	2232949.44	6	437	546714.72	2232891.02	6	478	546298.73	2233133.97	6	519	546571.27	2233990.85	6	560	546399.93	2233713.24
6	397	547288.65	2232948.71	6	438	546711.54	2232890.90	6	479	546299.79	2233135.45	6	520	546571.99	2233993.90	6	561	546398.91	2233709.34
6	398	547275.67	2232948.34	6	439	546708.98	2232890.80	6	480	546319.82	2233167.74	6	521	546579.16	2234035.43	6	562	546377.70	2233627.84
6	399	547233.55	2232948.73	6	440	546685.70	2232891.01	6	481	546320.54	2233169.08	6	522	546579.33	2234037.00	6	563	546358.21	2233530.13
6	400	547229.50	2232948.77	6	441	546673.97	2232891.82	6	482	546321.34	2233170.36	6	523	546579.59	2234038.56	6	564	546351.08	2233476.32
6	401	547217.79	2232948.88	6	442	546662.88	2232893.06	6	483	546322.02	2233171.84	6	524	546583.31	2234073.10	6	565	546349.72	2233466.05
6	402	547216.54	2232948.86	6	443	546661.10	2232893.25	6	484	546322.79	2233173.28	6	525	546583.74	2234077.07	6	566	546340.12	2233412.75
6	403	547206.81	2232948.41	6	444	546643.40	2232896.19	6	485	546323.33	2233174.69	6	526	546585.01	2234088.93	6	567	546328.48	2233354.46
6	404	547206.42	2232948.43	6	445	546638.42	2232897.25	6	486	546323.96	2233176.07	6	527	546589.68	2234132.90	6	568	546315.58	2233305.72
6	405	547197.16	2232947.76	6	446	546632.75	2232898.46	6	487	546346.25	2233233.71	6	528	546592.89	2234145.63	6	569	546312.81	2233296.35
6	406	547196.10	2232947.55	6	447	546609.32	2232906.39	6	488	546346.87	2233235.65	6	529	546592.66	2234145.71	6	570	546311.54	2233292.05
6	407	547195.02	2232947.52	6	448	546602.45	2232908.81	6	489	546347.57	2233237.56	6	530	546592.00	2234145.85	6	571	546299.62	2233251.74
6	408	547179.78	2232945.09	6	449	546560.99	2232923.43	6	490	546354.18	2233259.94	6	531	546588.64	2234146.79	6	572	546277.33	2233194.10
6	409	547178.71	2232944.89	6	450	546516.65	2232939.08	6	491	546363.53	2233291.54	6	532	546577.78	2234149.82	6	573	546257.30	2233161.81
6	410	547165.63	2232942.17	6	451	546476.22	2232952.44	6	492	546363.92	2233292.93	6	533	546571.48	2234150.62	6	574	546253.21	2233156.18
6	411	547165.29	2232942.13	6	452	546443.58	2232963.23	6	493	546366.90	2233304.20	6	534	546570.72	2234150.77	6	575	546249.22	2233150.69
6	412	547152.80	2232939.13	6	453	546429.50	2232969.78	6	494	546368.05	2233308.56	6	535	546569.95	2234150.83	6	576	546244.32	2233143.94
6	413	547151.20	2232938.75	6	454	546420.90	2232973.77	6	495	546376.82	2233341.67	6	536	546557.94	2234152.54	6	577	546227.30	2233124.35
6	414	547141.14	2232935.80	6	455	546401.77	2232984.52	6	496	546377.51	2233344.67	6	537	546555.92	2234152.96	6	578	546199.64	2233102.20
6	415	547144.27	2232919.98	6	456	546390.62	2232991.31	6	497	546389.15	2233402.96	6	538	546554.48	2234153.12	6	579	546189.15	2233093.74
6	416	547116.12	2232912.84	6	457	546366.76	2233007.07	6	498	546389.33	2233403.89	6	539	546551.93	2234153.73	6	580	546199.15	2233088.97
6	417	547112.96	2232926.55	6	458	546356.40	2233014.39	6	499	546398.93	2233457.19	6	540	546548.99	2234154.23	6	581	546217.04	2233079.47
6	418	547044.17	2232905.06	6	459	546341.25	2233025.09	6	500	546399.29	2233459.48	6	541	546548.61	2234154.32	6	582	546236.17	2233067.40

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
6	419	547028.35	2232900.52	6	460	546329.42	2233033.76	6	501	546407.56	2233521.95	6	542	546547.08	2234154.79	6	583	546245.83	2233061.30
6	420	547004.87	2232894.51	6	461	546291.68	2233060.17	6	502	546416.66	2233567.57	6	543	546545.65	2234155.09	6	584	546259.85	2233051.33
6	421	546998.97	2232893.30	6	462	546274.86	2233071.33	6	503	546426.45	2233616.64	6	544	546544.18	2234155.59	6	585	546260.70	2233050.72
6	586	546265.31	2233047.66	6	627	547170.97	2232917.79	7	667	547576.24	2233052.69	7	708	547582.33	2233018.12	7	636	547597.55	2232993.11
6	587	546277.35	2233039.68	6	628	547183.72	2232920.40	7	668	547573.02	2233051.87	7	709	547578.42	2233016.53	8	749	547244.44	2236531.08
6	588	546314.65	2233013.59	6	629	547198.96	2232922.83	7	669	547571.44	2233051.23	7	710	547555.66	2233002.90	8	750	547268.82	2236563.99
6	589	546326.65	2233004.80	6	630	547208.22	2232923.50	7	670	547569.79	2233050.81	7	711	547539.62	2232994.46	8	751	547270.51	2236566.27
6	590	546352.65	2232986.43	6	631	547217.56	2232923.88	7	671	547564.54	2233048.68	7	712	547515.15	2232983.56	8	752	547298.00	2236602.83
6	591	546377.23	2232970.19	6	632	547225.07	2232923.81	7	672	547562.86	2233047.72	7	713	547463.83	2232959.56	8	753	547362.45	2236684.57
6	592	546389.15	2232962.94	6	633	547229.13	2232923.77	7	673	547561.09	2233046.96	7	714	547447.62	2232952.49	8	754	547392.48	2236724.13
6	593	546407.60	2232952.57	6	634	547275.91	2232923.34	7	674	547538.49	2233033.42	7	715	547435.79	2232947.88	8	755	547394.37	2236726.80
6	594	546409.49	2232951.51	6	635	547290.66	2232923.76	7	675	547524.33	2233025.96	7	716	547434.37	2232947.37	8	756	547406.34	2236744.92
6	595	546434.36	2232939.95	6	382	547308.66	2232926.16	7	676	547515.71	2233022.12	7	717	547426.42	2232944.51	8	757	547437.33	2236791.83
6	596	546508.80	2232915.34	7	636	547597.55	2232993.11	7	677	547500.81	2233015.49	7	718	547432.74	2232939.77	8	758	547471.64	2236842.91
6	597	546556.32	2232898.57	7	637	547600.21	2232994.41	7	678	547486.64	2233008.86	7	719	547434.54	2232938.24	8	759	547501.83	2236879.50
6	598	546598.51	2232883.69	7	638	547603.27	2232995.72	7	679	547449.54	2232991.51	7	720	547436.39	2232936.75	8	760	547529.68	2236907.15
6	599	546601.15	2232882.76	7	639	547605.77	2232997.70	7	680	547434.27	2232984.85	7	721	547436.93	2232936.20	8	761	547576.75	2236942.14
6	600	546626.12	2232874.31	7	640	547608.33	2232999.72	7	681	547423.50	2232980.65	7	722	547437.51	2232935.70	8	762	547567.49	2236964.85
6	601	546638.75	2232871.62	7	641	547610.30	2233002.33	7	682	547414.73	2232977.54	7	723	547439.11	2232933.95	8	763	547567.06	2236965.01
6	602	546657.67	2232868.48	7	642	547612.22	2233004.88	7	683	547414.92	2232977.08	7	724	547439.94	2232933.08	8	764	547561.46	2236967.85
6	603	546671.73	2232866.92	7	643	547613.47	2233007.97	7	684	547421.52	2232958.26	7	725	547440.23	2232932.81	8	765	547556.27	2236971.38
6	604	546684.72	2232866.02	7	644	547614.71	2233011.06	7	685	547421.60	2232957.99	7	726	547440.76	2232932.24	8	766	547551.55	2236975.53
6	605	546709.34	2232865.80	7	645	547617.18	2233020.60	7	686	547421.71	2232957.73	7	727	547441.46	2232931.42	8	767	547547.39	2236980.23
6	606	546729.71	2232866.57	7	646	547617.61	2233024.06	7	687	547422.45	2232954.96	7	728	547441.74	2232931.05	8	768	547546.31	2236981.82
6	607	546762.05	2232866.77	7	647	547617.97	2233027.53	7	688	547422.77	2232953.83	7	729	547442.79	2232929.65	8	769	547496.99	2236945.15
6	608	546762.11	2232853.71	7	648	547617.50	2233030.53	7	689	547423.23	2232953.98	7	730	547444.18	2232927.93	8	770	547464.84	2236913.24
6	609	546776.42	2232853.86	7	649	547617.07	2233033.55	7	690	547429.40	2232956.20	7	731	547444.67	2232927.14	8	771	547431.50	2236872.83
6	610	546799.41	2232854.83	7	650	547615.72	2233036.75	7	691	547432.28	2232957.24	7	732	547445.23	2232926.40	8	772	547395.72	2236819.55
6	611	546827.41	2232855.68	7	651	547614.53	2233039.55	7	692	547443.81	2232961.74	7	733	547446.01	2232925.03	8	773	547352.65	2236754.36
6	612	546889.34	2232859.76	7	652	547614.03	2233040.19	7	693	547459.83	2232968.72	7	734	547456.70	2232929.20	8	774	547340.28	2236738.07
6	613	546955.33	2232863.34	7	653	547612.39	2233042.30	7	694	547510.99	2232992.65	7	735	547457.61	2232929.57	8	775	547322.62	2236714.80
6	614	546987.30	2232866.14	7	654	547611.49	2233043.40	7	695	547535.25	2233003.46	7	736	547458.97	2232930.17	8	776	547258.38	2236633.34
6	615	547003.44	2232868.70	7	655	547610.19	2233045.01	7	696	547550.75	2233011.62	7	737	547473.82	2232936.64	8	777	547235.37	2236602.74
6	616	547010.48	2232870.14	7	656	547607.73	2233046.80	7	697	547573.94	2233025.51	7	738	547474.42	2232936.91	8	778	547230.34	2236596.04
6	617	547034.54	2232876.30	7	657	547604.92	2233048.85	7	698	547579.19	2233027.64	7	739	547495.64	2232946.84	8	779	547203.91	2236560.37
6	618	547014.29	2232872.82	7	658	547602.08	2233049.94	7	699	547582.22	2233028.41	7	740	547525.53	2232960.82	8	780	547179.16	2236525.24
6	619	547011.52	2232889.18	7	659	547598.82	2233051.19	7	700	547587.78	2233028.13	7	741	547549.79	2232971.62	8	781	547142.90	2236439.13
6	620	547031.44	2232893.64	7	660	547593.62	2233052.44	7	701	547588.89	2233027.86	7	742	547551.26	2232972.34	8	782	547123.38	2236400.82
6	621	547034.90	2232876.39	7	661	547591.45	2233052.67	7	702	547592.98	2233026.88	7	743	547567.30	2232980.78	8	783	547075.42	2236310.04
6	622	547051.34	2232881.11	7	662	547589.31	2233053.08	7	703	547590.47	2233017.20	7	744	547568.50	2232981.45	8	784	547118.58	2236306.98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	623	547127.75	2232904.95	7	663	547583.94	2233053.41	7	704	547589.34	2233017.49	7	745	547571.55	2232983.27	8	785	547185.20	2236434.12
6	624	547146.21	2232911.23	7	664	547581.36	2233053.30	7	705	547586.60	2233018.18	7	746	547587.17	2232992.63	8	786	547221.48	2236498.50
6	625	547148.32	2232911.85	7	665	547580.08	2233053.14	7	706	547585.01	2233018.28	7	747	547590.67	2232992.20	8	749	547244.44	2236531.08
6	626	547159.15	2232915.03	7	666	547577.43	2233052.96	7	707	547583.36	2233018.38	7	748	547593.59	2232992.43	9	787	547323.26	2236775.19
9	788	547365.76	2236839.51	9	829	547324.04	2236867.07	12	867	548583.92	2238019.87	15	905	549110.33	2239314.59	15	946	548955.84	2239009.39
9	789	547402.60	2236894.37	9	830	547282.45	2236804.12	12	868	548606.56	2238005.98	15	906	549173.68	2239464.21	15	947	548958.73	2239004.69
9	790	547438.20	2236937.54	9	831	547254.59	2236767.44	12	860	548627.19	2238032.35	15	907	549221.43	2239581.42	15	948	548974.33	2238989.26
9	791	547473.45	2236972.51	9	832	547190.59	2236686.25	13	869	548658.91	2238095.83	15	908	549222.12	2239583.12	15	949	548986.34	2239018.88
9	792	547533.78	2237017.36	9	833	547189.91	2236685.36	13	870	548668.36	2238130.79	15	909	549273.96	2239718.02	15	950	549045.60	2239159.70
9	793	547537.82	2237020.23	9	834	547178.48	2236670.17	13	871	548669.28	2238134.89	15	910	549327.38	2239854.17	15	902	549046.52	2239161.91
9	794	547538.06	2237021.77	9	835	547201.48	2236617.58	13	872	548679.97	2238194.52	15	911	549388.02	2239998.11	16	951	548966.31	2239193.01
9	795	547539.81	2237027.81	9	836	547229.86	2236655.30	13	873	548673.14	2238200.00	15	912	549407.34	2240043.21	16	952	549031.11	2239348.05
9	796	547542.30	2237033.57	9	837	547294.14	2236736.84	13	874	548689.18	2238350.16	15	913	549447.85	2240135.50	16	953	549094.14	2239496.90
9	797	547545.49	2237038.98	9	787	547323.26	2236775.19	13	875	548689.51	2238353.23	15	914	549448.22	2240136.36	16	954	549141.97	2239614.29
9	798	547549.33	2237043.94	10	838	548385.53	2237864.76	13	876	548703.92	2238488.15	15	915	549463.05	2240171.94	16	955	549193.79	2239749.16
9	799	547553.77	2237048.39	10	839	548457.38	2237955.76	13	877	548679.33	2238408.80	15	916	549463.67	2240173.51	16	956	549201.57	2239768.99
9	800	547558.73	2237052.24	10	840	548464.36	2237964.74	13	878	548660.48	2238343.00	15	917	549479.35	2240215.02	16	957	549192.28	2239769.40
9	801	547564.13	2237055.44	10	841	548422.24	2237974.62	13	879	548643.97	2238277.08	15	918	549480.10	2240217.43	16	958	549179.27	2239775.91
9	802	547569.89	2237057.94	10	842	548412.60	2237979.73	13	880	548620.06	2238143.71	15	919	549480.90	2240219.82	16	959	549159.02	2239757.82
9	803	547573.36	2237059.19	10	843	548346.58	2237896.12	13	881	548611.10	2238110.22	15	920	549489.03	2240250.35	16	960	549138.78	2239727.46
9	804	547571.61	2237060.52	10	844	548255.06	2237784.65	13	882	548638.66	2238097.65	15	921	549489.44	2240252.41	16	961	549119.99	2239691.31
9	805	547569.24	2237062.31	10	845	548246.99	2237774.59	13	883	548656.56	2238089.48	15	922	549489.93	2240254.44	16	962	549109.14	2239646.49
9	806	547563.80	2237067.02	10	846	548260.80	2237768.19	13	869	548658.91	2238095.83	15	923	549492.24	2240267.35	16	963	549086.01	2239586.49
9	807	547563.16	2237067.65	10	847	548293.70	2237752.92	14	884	548644.83	2238419.08	15	924	549474.71	2240252.06	16	964	549080.22	2239538.79
9	808	547562.47	2237068.22	10	838	548385.53	2237864.76	14	885	548670.02	2238500.39	15	925	549464.88	2240243.48	16	965	549070.10	2239510.59
9	809	547560.92	2237069.85	11	848	548452.21	2237810.45	14	886	548712.39	2238602.72	15	926	549449.42	2240233.81	16	966	549041.91	2239428.90
9	810	547559.32	2237071.43	11	849	548511.04	2237885.01	14	887	548770.57	2238732.63	15	927	549432.58	2240232.69	16	967	549001.42	2239316.85
9	811	547558.77	2237072.13	11	850	548509.06	2237897.34	14	888	548835.79	2238879.12	15	928	549416.90	2240191.18	16	968	548978.29	2239260.45
9	812	547558.15	2237072.78	11	851	548503.27	2237912.43	14	889	548860.88	2238938.33	15	929	549402.07	2240155.60	16	969	548929.13	2239159.23
9	813	547556.05	2237075.30	11	852	548499.53	2237922.19	14	890	548906.85	2239051.71	15	930	549361.47	2240063.10	16	970	548904.55	2239092.00
9	814	547554.68	2237077.17	11	853	548483.28	2237930.55	14	891	548913.33	2239067.10	15	931	549342.06	2240017.80	16	971	548915.44	2239072.13
9	815	547553.25	2237078.99	11	854	548413.57	2237842.18	14	892	548892.86	2239080.53	15	932	549281.06	2239873.01	16	951	548966.31	2239193.01
9	816	547546.94	2237088.17	11	855	548363.68	2237781.42	14	893	548816.05	2238895.87	15	933	549227.35	2239736.12	17	972	549685.50	2240998.25
9	817	547504.82	2237058.12	11	856	548351.14	2237765.73	14	894	548779.90	2238808.96	15	934	549175.45	2239601.05	17	973	549709.29	2241051.02
9	818	547503.95	2237057.49	11	857	548387.79	2237770.29	14	895	548721.61	2238673.10	15	935	549127.38	2239483.08	17	974	549709.29	2241063.38
9	819	547443.62	2237012.64	11	858	548397.69	2237771.52	14	896	548675.83	2238550.61	15	936	549064.29	2239334.09	17	975	549691.74	2241060.81
9	820	547442.96	2237012.14	11	859	548415.50	2237765.73	14	897	548646.36	2238454.40	15	937	548999.51	2239179.09	17	976	549678.81	2241058.91
9	821	547440.91	2237010.34	11	848	548452.21	2237810.45	14	898	548610.39	2238390.13	15	938	548993.76	2239165.41	17	977	549705.68	2241138.93
9	822	547438.55	2237008.28	12	860	548627.19	2238032.35	14	899	548608.08	2238339.28	15	939	549000.90	2239161.85	17	978	549705.46	2241163.96
9	823	547402.99	2236973.04	12	861	548630.58	2238037.63	14	900	548618.65	2238324.16	15	940	549004.09	2239152.61	17	979	549696.39	2241144.05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	824	547401.33	2236971.17	12	862	548638.31	2238051.70	14	901	548625.71	2238352.33	15	941	548987.33	2239125.16	17	980	549638.44	2241015.52
9	825	547399.62	2236969.35	12	863	548613.78	2238061.29	14	884	548644.83	2238419.08	15	942	548959.10	2239083.02	17	981	549665.75	2241005.49
9	826	547364.02	2236926.18	12	864	548593.07	2238073.00	15	902	549046.52	2239161.91	15	943	548946.94	2239054.15	17	972	549685.50	2240998.25
9	827	547362.58	2236924.19	12	865	548586.92	2238061.99	15	903	549063.48	2239202.49	15	944	548945.73	2239043.11	18	982	544765.63	2231920.77
9	828	547361.09	2236922.24	12	866	548563.68	2238032.29	15	904	549073.10	2239225.50	15	945	548943.13	2239030.11	18	983	544773.77	2231962.33
18	984	544750.73	2231962.08	19	1024	546495.23	2234058.36	19	1065	546256.51	2233433.69	19	1106	545373.18	2232630.90	19	1147	544754.92	2232332.20
18	985	544736.57	2231946.48	19	1025	546499.50	2234098.10	19	1066	546255.63	2233428.80	19	1107	545351.53	2232623.51	19	1148	544753.38	2232329.90
18	986	544736.28	2231933.77	19	1026	546504.27	2234143.04	19	1067	546247.29	2233387.07	19	1108	545305.37	2232614.22	19	1149	544734.04	2232299.27
18	987	544744.67	2231923.94	19	1027	546504.80	2234148.04	19	1068	546244.66	2233373.90	19	1109	545271.21	2232607.74	19	1150	544733.07	2232297.67
18	988	544759.40	2231919.32	19	1028	546510.11	2234169.10	19	1069	546232.77	2233328.90	19	1110	545220.27	2232600.07	19	1151	544714.60	2232265.84
18	982	544765.63	2231920.77	19	1029	546508.96	2234169.41	19	1070	546218.15	2233279.49	19	1111	545177.11	2232595.64	19	1152	544713.64	2232263.91
19	989	545850.30	2232901.33	19	1030	546502.84	2234171.04	19	1071	546216.30	2233274.70	19	1112	545115.28	2232590.94	19	1153	544712.07	2232260.89
19	990	545871.84	2232922.74	19	1031	546497.07	2234173.40	19	1072	546214.58	2233270.25	19	1113	545114.27	2232590.85	19	1154	544694.18	2232222.84
19	991	545893.90	2232944.67	19	1032	546491.31	2234175.74	19	1073	546200.02	2233232.61	19	1114	545094.90	2232588.98	19	1155	544693.20	2232220.35
19	992	545925.71	2232971.63	19	1033	546464.61	2234188.64	19	1074	546185.87	2233209.81	19	1115	545092.93	2232588.66	19	1156	544692.16	2232217.88
19	993	545928.83	2232974.27	19	1034	546463.62	2234189.19	19	1075	546176.94	2233197.51	19	1116	545090.95	2232588.44	19	1157	544682.93	2232191.13
19	994	545952.01	2232993.92	19	1035	546456.25	2234159.88	19	1076	546167.46	2233186.60	19	1117	545066.32	2232584.06	19	1158	544682.38	2232189.12
19	995	545985.47	2233016.70	19	1036	546456.13	2234159.51	19	1077	546135.00	2233160.56	19	1118	545063.92	2232583.47	19	1159	544681.74	2232187.14
19	996	545991.74	2233020.97	19	1037	546455.67	2234156.80	19	1078	546116.01	2233146.29	19	1119	545061.50	2232582.95	19	1160	544674.28	2232157.81
19	997	546085.31	2233072.45	19	1038	546455.17	2234154.10	19	1079	546061.28	2233116.30	19	1120	545035.11	2232575.51	19	1161	544673.55	2232154.50
19	998	546143.19	2233104.17	19	1039	546455.08	2234153.32	19	1080	545982.99	2233073.23	19	1121	545033.85	2232575.14	19	1162	544670.90	2232141.56
19	999	546165.67	2233121.07	19	1040	546453.92	2234142.38	19	1081	545967.64	2233064.78	19	1122	545021.00	2232571.15	19	1163	544697.24	2232147.42
19	1000	546202.25	2233150.41	19	1041	546449.78	2234103.38	19	1082	545965.64	2233063.51	19	1123	545004.96	2232566.17	19	1164	544719.98	2232159.81
19	1001	546216.12	2233166.37	19	1042	546444.67	2234055.82	19	1083	545963.60	2233062.30	19	1124	545003.46	2232565.68	19	1165	544722.04	2232214.95
19	1002	546227.40	2233181.91	19	1043	546444.15	2234052.85	19	1084	545923.87	2233035.25	19	1125	545001.29	2232564.77	19	1166	544737.21	2232266.64
19	1003	546244.97	2233210.22	19	1044	546439.01	2234023.01	19	1085	545921.79	2233033.63	19	1126	544999.10	2232563.94	19	1167	544755.82	2232299.70
19	1004	546265.52	2233263.36	19	1045	546433.28	2234004.90	19	1086	545919.68	2233032.06	19	1127	544996.19	2232562.53	19	1168	544739.43	2232201.57
19	1005	546271.37	2233283.14	19	1046	546425.45	2233987.04	19	1087	545903.59	2233018.42	19	1128	544979.79	2232554.44	19	1169	544757.85	2232240.75
19	1006	546272.63	2233287.41	19	1047	546419.16	2233972.70	19	1088	545893.20	2233009.62	19	1129	544978.46	2232553.68	19	1170	544776.32	2232272.58
19	1007	546280.92	2233315.42	19	1048	546380.32	2233893.71	19	1089	545890.15	2233007.03	19	1130	544977.08	2232553.00	19	1171	544795.66	2232303.21
19	1008	546293.39	2233362.60	19	1049	546379.44	2233891.83	19	1090	545882.04	2233000.16	19	1131	544956.98	2232541.49	19	1172	544823.58	2232342.45
19	1009	546304.75	2233419.47	19	1050	546345.98	2233815.97	19	1091	545871.62	2232991.33	19	1132	544954.75	2232539.96	19	1173	544843.30	2232367.86
19	1010	546314.15	2233471.61	19	1051	546345.18	2233814.04	19	1092	545861.57	2232982.81	19	1133	544951.79	2232537.94	19	1174	544865.62	2232391.57
19	1011	546322.68	2233536.02	19	1052	546331.92	2233780.23	19	1093	545860.14	2232981.44	19	1134	544941.96	2232530.27	19	1175	544902.59	2232425.26
19	1012	546342.60	2233635.90	19	1053	546322.83	2233757.04	19	1094	545858.65	2232980.13	19	1135	544927.27	2232518.80	19	1176	544958.04	2232479.39
19	1013	546344.23	2233642.15	19	1054	546321.92	2233754.21	19	1095	545857.52	2232979.01	19	1136	544925.21	2232516.97	19	1177	544966.30	2232485.84
19	1014	546345.23	2233646.02	19	1055	546321.11	2233751.42	19	1096	545856.21	2232977.71	19	1137	544923.11	2232515.17	19	1178	544982.56	2232498.53
19	1015	546369.38	2233738.79	19	1056	546296.56	2233657.49	19	1097	545816.32	2232938.05	19	1138	544868.28	2232461.64	19	1179	545001.91	2232509.60
19	1016	546376.66	2233757.35	19	1057	546295.55	2233653.62	19	1098	545737.88	2232870.50	19	1139	544831.94	2232428.53	19	1180	545019.79	2232518.42
19	1017	546391.73	2233795.79	19	1058	546294.21	2233648.49	19	1099	545642.44	2232795.38	19	1140	544830.61	2232427.15	19	1181	545048.68	2232527.39

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				
19	1018	546425.19	2233871.65	19	1059	546293.94	2233647.08	19	1100	545611.38	2232772.91	19	1141	544829.21	2232425.84	19	1182	545075.07	2232534.83
19	1019	546464.51	2233951.62	19	1060	546293.57	2233645.68	19	1101	545554.49	2232731.77	19	1142	544806.89	2232402.13	19	1183	545099.70	2232539.21
19	1020	546471.97	2233968.64	19	1061	546273.65	2233545.80	19	1102	545504.01	2232699.67	19	1143	544805.37	2232400.30	19	1184	545119.07	2232541.08
19	1021	546480.14	2233987.26	19	1062	546273.43	2233544.18	19	1103	545429.28	2232657.90	19	1144	544803.80	2232398.51	19	1185	545181.56	2232545.83
19	1022	546487.71	2234011.17	19	1063	546273.11	2233542.58	19	1104	545401.35	2232643.69	19	1145	544784.05	2232373.01	19	1186	545226.55	2232550.45
19	1023	546494.21	2234048.90	19	1064	546264.74	2233479.33	19	1105	545384.24	2232635.13	19	1146	544782.84	2232371.44	19	1187	545279.60	2232558.44
19	1188	545314.96	2232565.15	23	1225	544654.52	2231948.94	26	1263	539624.07	2223128.31	27	1303	539626.05	2223503.97	28	1343	540627.07	2224303.02
19	1189	545364.59	2232575.14	23	1226	544649.70	2231948.25	26	1264	539685.81	2223300.36	27	1304	539602.15	2223440.73	28	1344	540630.53	2224295.05
19	1190	545390.18	2232583.87	23	1227	544636.61	2231931.03	26	1265	539716.85	2223411.03	27	1305	539590.34	2223410.03	28	1345	540644.73	2224298.08
19	1191	545404.41	2232589.31	23	1228	544630.19	2231937.03	26	1266	539702.00	2223416.40	27	1306	539577.55	2223376.04	28	1346	540646.93	2224298.56
19	1192	545424.03	2232599.13	23	1229	544610.78	2231842.77	26	1267	539714.15	2223458.25	27	1307	539570.02	2223356.34	28	1347	540666.28	2224302.80
19	1193	545452.82	2232613.78	23	1222	544625.58	2231836.62	26	1268	539700.95	2223458.91	27	1308	539559.00	2223325.87	28	1348	540672.87	2224304.20
19	1194	545529.64	2232656.72	24	1230	542187.23	2240493.35	26	1269	539682.46	2223409.96	27	1309	539551.74	2223306.49	28	1349	540736.40	2224328.67
19	1195	545582.58	2232690.38	24	1231	542196.45	2240529.83	26	1270	539670.78	2223379.62	27	1310	539547.78	2223295.72	28	1350	540750.55	2224327.98
19	1196	545618.39	2232716.28	24	1232	542210.58	2240589.06	26	1271	539658.01	2223345.65	27	1311	539546.29	2223291.67	28	1351	540752.33	2224321.66
19	1197	545672.57	2232755.46	24	1233	542200.62	2240586.36	26	1272	539649.38	2223311.16	27	1312	539539.50	2223273.13	28	1352	540753.35	2224321.89
19	1198	545769.67	2232831.89	24	1234	542186.99	2240574.78	26	1273	539583.78	2223122.23	27	1313	539535.45	2223262.38	28	1353	540754.11	2224322.06
19	989	545850.30	2232901.33	24	1235	542169.28	2240576.85	26	1274	539581.90	2223116.82	27	1314	539528.28	2223243.72	28	1354	540773.34	2224326.57
20	1199	546815.00	2235464.15	24	1236	542157.33	2240581.32	26	1275	539527.21	2222958.01	27	1315	539528.17	2223243.44	28	1355	540793.55	2224331.08
20	1200	546813.14	2235482.70	24	1237	542147.89	2240541.76	26	1276	539524.48	2222951.45	27	1316	539525.70	2223237.12	28	1356	540813.00	2224335.37
20	1201	546817.27	2235542.64	24	1238	542139.89	2240510.08	26	1277	539524.39	2222951.23	27	1317	539574.84	2223225.50	28	1320	540833.98	2224340.11
20	1202	546826.92	2235559.86	24	1239	542145.45	2240503.29	26	1278	539522.78	2222947.37	27	1318	539582.18	2223244.60	29	1357	541531.79	2224493.93
20	1203	546796.17	2235537.58	24	1240	542160.43	2240495.79	26	1279	539556.43	2222937.23	27	1319	539586.37	2223255.72	29	1358	541524.15	2224497.36
20	1204	546813.63	2235469.49	24	1241	542174.73	2240491.02	26	1280	539557.98	2222941.21	27	1282	539593.22	2223274.44	29	1359	541469.49	2224500.72
20	1199	546815.00	2235464.15	24	1230	542187.23	2240493.35	26	1281	539562.80	2222953.58	28	1320	540833.98	2224340.11	29	1360	541449.26	2224500.06
21	1205	546904.77	2236115.44	25	1242	542354.72	2241249.09	26	1258	539575.83	2222987.73	28	1321	540837.60	2224362.39	29	1361	541437.78	2224475.76
21	1206	546914.30	2236129.60	25	1243	542358.12	2241253.17	27	1282	539593.22	2223274.44	28	1322	540825.81	2224389.52	29	1362	541437.38	2224473.44
21	1207	546875.45	2236140.37	25	1244	542359.49	2241264.75	27	1283	539598.66	2223289.20	28	1323	540802.11	2224384.16	29	1363	541438.00	2224473.57
21	1208	546866.26	2236122.98	25	1245	542356.76	2241277.02	27	1284	539605.92	2223308.60	28	1324	540782.66	2224379.88	29	1364	541439.55	2224473.79
21	1205	546904.77	2236115.44	25	1246	542364.26	2241287.91	27	1285	539617.04	2223339.33	28	1325	540762.19	2224375.31	29	1365	541459.30	2224477.93
22	1209	547057.03	2236374.81	25	1247	542360.16	2241301.53	27	1286	539624.35	2223358.43	28	1326	540742.70	2224370.74	29	1366	541488.58	2224484.26
22	1210	547109.63	2236475.20	25	1248	542351.99	2241309.03	27	1287	539637.14	2223392.42	28	1327	540735.52	2224369.17	29	1367	541519.47	2224491.14
22	1211	547134.25	2236518.89	25	1249	542351.31	2241324.69	27	1288	539648.82	2223422.78	28	1328	540722.38	2224366.31	29	1357	541531.79	2224493.93
22	1212	547119.70	2236520.19	25	1250	542349.27	2241338.31	27	1289	539672.82	2223486.30	28	1329	540682.17	2224357.28	30	1368	541644.37	2224642.22
22	1213	547093.52	2236548.46	25	1251	542342.46	2241346.47	27	1290	539685.19	2223518.02	28	1330	540655.74	2224351.68	30	1369	541650.68	2224650.04
22	1214	547071.36	2236509.14	25	1252	542340.35	2241346.26	27	1291	539702.18	2223560.66	28	1331	540634.30	2224346.98	30	1370	541657.93	2224659.16
22	1215	547066.07	2236499.75	25	1253	542335.85	2241327.67	27	1292	539712.31	2223586.02	28	1332	540617.71	2224343.44	30	1371	541680.15	2224687.52
22	1216	547065.34	2236498.40	25	1254	542325.04	2241283.49	27	1293	539717.38	2223599.54	28	1333	540599.93	2224339.58	30	1372	541701.11	2224712.94
22	1217	546996.00	2236366.05	25	1255	542315.48	2241243.60	27	1294	539736.74	2223649.40	28	1334	540586.41	2224336.32	30	1373	541708.51	2224721.68
22	1218	546983.42	2236342.36	25	1256	542322.70	2241244.98	27	1295	539745.60	2223672.63	28	1335	540568.79	2224332.41	30	1374	541722.53	2224738.73

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
22	1219	546986.81	2236335.58	25	1257	542336.32	2241251.82	27	1296	539732.64	2223678.15	28	1336	540545.37	2224327.33	30	1375	541742.63	2224764.26
22	1220	547009.63	2236329.22	25	1242	542354.72	2241249.09	27	1297	539719.81	2223627.54	28	1337	540518.45	2224320.81	30	1376	541750.59	2224774.30
22	1221	547047.92	2236377.04	26	1258	539575.83	2222987.73	27	1298	539687.44	2223569.52	28	1338	540487.92	2224313.78	30	1377	541765.64	2224792.87
22	1209	547057.03	2236374.81	26	1259	539579.31	2222997.04	27	1299	539662.89	2223576.30	28	1339	540473.91	2224298.97	30	1378	541775.82	2224805.55
23	1222	544625.58	2231836.62	26	1260	539597.50	2223045.37	27	1300	539655.72	2223578.28	28	1340	540475.93	2224276.05	30	1379	541791.70	2224825.70
23	1223	544628.32	2231862.12	26	1261	539601.07	2223054.49	27	1301	539655.37	2223578.25	28	1341	540509.00	2224275.36	30	1380	541794.52	2224829.45
23	1224	544649.01	2231915.88	26	1262	539599.78	2223063.51	27	1302	539638.61	2223536.19	28	1342	540562.98	2224288.17	30	1381	541807.35	2224846.78
30	1382	541812.13	2224853.16	30	1423	541295.36	2224581.70	31	1463	541895.41	2225189.19	32	1503	541814.28	2225900.15	32	1544	541670.46	2226055.47
30	1383	541819.20	2224862.98	30	1424	541270.22	2224575.98	31	1464	541895.08	2225191.31	32	1504	541810.95	2225907.70	32	1545	541663.54	2226060.85
30	1384	541821.90	2224867.02	30	1425	541256.09	2224572.72	31	1465	541894.96	2225192.02	32	1505	541810.29	2225908.97	32	1546	541651.67	2226070.43
30	1385	541827.25	2224875.19	30	1426	541213.92	2224562.94	31	1466	541892.06	2225209.04	32	1506	541809.72	2225910.28	32	1547	541651.07	2226070.91
30	1386	541831.54	2224883.11	30	1427	541212.98	2224562.72	31	1467	541887.45	2225237.52	32	1507	541805.63	2225918.28	32	1548	541634.25	2226084.06
30	1387	541833.14	2224886.35	30	1428	541224.90	2224549.32	31	1468	541883.83	2225260.61	32	1508	541805.17	2225919.06	32	1549	541619.71	2226095.61
30	1388	541824.75	2224890.06	30	1429	541223.55	2224529.73	31	1469	541882.72	2225268.16	32	1509	541804.78	2225919.87	32	1550	541618.99	2226096.17
30	1389	541799.12	2224844.16	30	1430	541194.54	2224512.87	31	1470	541846.97	2225260.68	32	1510	541802.41	2225924.12	32	1551	541609.42	2226103.49
30	1390	541767.39	2224828.65	30	1431	541128.75	2224496.06	31	1471	541847.36	2225258.46	32	1511	541801.84	2225925.12	32	1552	541604.40	2226107.35
30	1391	541732.98	2224825.95	30	1432	541129.87	2224492.46	31	1472	541846.01	2225243.61	32	1512	541798.84	2225930.22	32	1553	541596.65	2226096.66
30	1392	541728.85	2224826.92	30	1433	541160.97	2224499.36	31	1473	541860.86	2225172.78	32	1513	541798.00	2225931.59	32	1554	541573.66	2226106.11
30	1393	541726.79	2224824.35	30	1434	541185.09	2224505.04	31	1474	541873.66	2225173.44	32	1514	541791.00	2225942.66	32	1555	541565.55	2226118.29
30	1394	541711.41	2224805.36	30	1435	541225.08	2224514.20	31	1463	541895.41	2225189.19	32	1515	541789.89	2225944.19	32	1556	541570.69	2226133.72
30	1395	541703.45	2224795.32	30	1436	541267.39	2224524.02	32	1475	541849.08	2225565.80	32	1516	541788.86	2225945.78	32	1557	541573.66	2226142.62
30	1396	541683.57	2224770.08	30	1437	541281.43	2224527.25	32	1476	541845.27	2225618.58	32	1517	541778.36	2225959.90	32	1558	541533.49	2226163.14
30	1397	541670.12	2224753.71	30	1438	541306.29	2224532.91	32	1477	541840.64	2225681.31	32	1518	541777.34	2225961.11	32	1559	541510.11	2226175.08
30	1398	541662.76	2224744.99	30	1439	541314.37	2224534.72	32	1478	541837.41	2225731.58	32	1519	541776.39	2225962.38	32	1560	541510.50	2226181.08
30	1399	541641.21	2224718.82	30	1440	541342.36	2224540.87	32	1479	541835.51	2225757.59	32	1520	541773.56	2225965.72	32	1561	541505.61	2226184.89
30	1400	541640.79	2224718.36	30	1441	541376.05	2224548.22	32	1480	541833.43	2225784.69	32	1521	541772.70	2225966.61	32	1562	541499.60	2226189.78
30	1401	541618.57	2224690.00	30	1442	541411.63	2224555.81	32	1481	541833.00	2225790.64	32	1522	541771.92	2225967.56	32	1563	541495.90	2226192.67
30	1402	541611.65	2224681.30	30	1443	541441.54	2224562.09	32	1482	541831.26	2225812.67	32	1523	541765.95	2225973.94	32	1564	541466.38	2226215.76
30	1403	541605.60	2224673.80	30	1444	541470.32	2224568.29	32	1483	541830.88	2225817.56	32	1524	541765.61	2225974.30	32	1565	541446.79	2226230.77
30	1404	541596.88	2224663.09	30	1445	541500.70	2224575.06	32	1484	541830.24	2225825.70	32	1525	541759.72	2225980.47	32	1566	541429.26	2226243.87
30	1405	541594.91	2224660.81	30	1446	541553.30	2224587.00	32	1485	541829.93	2225829.16	32	1526	541759.25	2225980.96	32	1567	541412.75	2226256.50
30	1406	541588.46	2224653.74	30	1447	541560.62	2224588.94	32	1486	541829.59	2225832.89	32	1527	541755.20	2225985.09	32	1568	541390.57	2226273.13
30	1407	541586.39	2224651.75	30	1448	541578.10	2224593.99	32	1487	541827.82	2225850.58	32	1528	541748.68	2225991.61	32	1569	541375.50	2226284.97
30	1408	541583.12	2224649.21	30	1449	541585.51	2224596.40	32	1488	541827.63	2225851.74	32	1529	541747.72	2225992.52	32	1570	541369.17	2226290.05
30	1409	541582.31	2224648.63	30	1450	541594.43	2224599.43	32	1489	541827.53	2225852.92	32	1530	541745.25	2225994.93	32	1571	541363.89	2226294.32
30	1410	541581.10	2224647.91	30	1451	541600.34	2224601.75	32	1490	541827.07	2225856.03	32	1531	541741.82	2225998.22	32	1572	541359.87	2226280.26
30	1411	541577.24	2224646.40	30	1452	541602.90	2224602.87	32	1491	541826.80	2225857.28	32	1532	541740.53	2225999.40	32	1573	541349.18	2226242.08
30	1412	541569.74	2224643.85	30	1453	541605.15	2224604.04	32	1492	541826.63	2225858.55	32	1533	541726.70	2226011.59	32	1574	541360.12	2226233.47
30	1413	541563.42	2224641.79	30	1454	541608.68	2224606.14	32	1493	541825.10	2225866.17	32	1534	541726.21	2226012.01	32	1575	541382.37	2226216.79
30	1414	541547.27	2224637.13	30	1455	541610.20	2224607.10	32	1494	541824.87	2225867.04	32	1535	541724.37	2226013.59	32	1576	541399.10	2226203.99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	1415	541541.36	2224635.56	30	1456	541613.06	2224609.16	32	1495	541824.72	2225867.92	32	1536	541723.45	2226014.37	32	1577	541416.85	2226190.72
30	1416	541489.82	2224623.86	30	1457	541618.54	2224613.41	32	1496	541822.82	2225875.89	32	1537	541707.83	2226027.14	32	1578	541435.58	2226176.37
30	1417	541459.62	2224617.13	30	1458	541619.85	2224614.56	32	1497	541822.14	2225878.11	32	1538	541706.81	2226027.95	32	1579	541468.80	2226150.39
30	1418	541431.01	2224610.97	30	1459	541623.73	2224618.29	32	1498	541821.54	2225880.34	32	1539	541702.45	2226031.33	32	1580	541474.36	2226145.86
30	1419	541401.36	2224604.74	30	1460	541625.39	2224620.00	32	1499	541818.78	2225888.49	32	1540	541701.59	2226031.98	32	1581	541503.96	2226122.57
30	1420	541365.62	2224597.12	30	1461	541632.34	2224627.65	32	1500	541818.39	2225889.42	32	1541	541691.65	2226039.35	32	1582	541515.34	2226113.88
30	1421	541331.70	2224589.72	30	1462	541635.19	2224630.95	32	1501	541818.09	2225890.39	32	1542	541687.05	2226042.82	32	1583	541526.02	2226105.41
30	1422	541303.54	2224583.53	30	1368	541644.37	2224642.22	32	1502	541815.20	2225897.91	32	1543	541678.03	2226049.73	32	1584	541549.59	2226086.59
32	1585	541562.95	2226076.15	33	1625	539906.17	2237021.17	35	1649	540050.16	2237245.88	37	1703	540625.39	2238074.52	39	1742	540482.37	2239623.01
32	1586	541579.04	2226063.78	33	1626	539898.06	2237005.78	36	1664	540281.64	2237485.77	37	1704	540625.50	2238076.03	39	1743	540482.13	2239623.55
32	1587	541588.61	2226056.46	33	1627	539912.72	2237016.06	36	1665	540281.12	2237487.72	37	1705	540625.71	2238077.52	39	1744	540481.82	2239624.06
32	1588	541603.30	2226044.79	33	1616	539916.89	2237018.98	36	1666	540270.90	2237493.18	37	1706	540627.15	2238095.75	39	1745	540479.56	2239629.28
32	1589	541620.27	2226031.52	34	1628	540239.38	2237326.62	36	1667	540268.17	2237507.46	37	1707	540627.27	2238097.69	39	1746	540477.23	2239634.46
32	1590	541632.49	2226021.66	34	1629	540378.18	2237470.63	36	1668	540265.45	2237518.38	37	1708	540627.29	2238098.10	39	1747	540477.05	2239635.03
32	1591	541640.00	2226015.82	34	1630	540398.87	2237492.10	36	1669	540266.80	2237529.27	37	1709	540607.69	2238085.05	39	1748	540476.82	2239635.58
32	1592	541647.64	2226010.02	34	1631	540400.69	2237494.58	36	1670	540303.59	2237558.55	37	1710	540600.21	2238072.09	39	1749	540475.22	2239641.04
32	1593	541656.93	2226002.91	34	1632	540437.09	2237544.24	36	1671	540319.93	2237550.39	37	1711	540614.51	2238063.24	39	1750	540473.56	2239646.47
32	1594	541661.70	2225999.31	34	1633	540433.65	2237546.31	36	1672	540334.25	2237561.97	37	1712	540618.60	2238055.74	39	1751	540473.46	2239647.06
32	1595	541671.82	2225991.81	34	1634	540430.27	2237548.35	36	1673	540346.50	2237577.63	37	1713	540617.92	2238024.42	39	1752	540473.29	2239647.63
32	1596	541676.18	2225988.43	34	1635	540423.47	2237542.20	36	1674	540364.89	2237593.98	37	1714	540612.47	2237996.49	39	1753	540473.18	2239648.35
32	1597	541691.80	2225975.66	34	1636	540408.48	2237525.85	36	1675	540384.65	2237611.68	37	1715	540612.47	2237983.46	39	1754	540462.38	2239647.70
32	1598	541693.64	2225974.08	34	1637	540398.27	2237515.65	36	1676	540392.13	2237613.03	37	1716	540612.47	2237982.18	39	1755	540458.49	2239647.71
32	1599	541707.47	2225961.89	34	1638	540379.88	2237489.07	36	1677	540396.90	2237620.53	37	1717	540612.07	2237980.99	39	1756	540457.44	2239647.66
32	1600	541712.80	2225956.85	34	1639	540366.26	2237472.72	36	1678	540396.90	2237626.65	37	1718	540606.35	2237963.82	39	1757	540455.36	2239637.43
32	1601	541719.50	2225950.08	34	1640	540335.60	2237447.52	36	1679	540386.68	2237627.34	37	1719	540606.35	2237957.67	39	1758	540455.10	2239635.57
32	1602	541723.55	2225945.95	34	1641	540268.17	2237384.19	36	1680	540377.15	2237625.30	37	1720	540608.25	2237957.19	39	1759	540454.75	2239633.74
32	1603	541729.44	2225939.78	34	1642	540127.86	2237256.15	36	1681	540361.49	2237621.22	37	1700	540609.40	2237956.91	39	1760	540453.48	2239623.67
32	1604	541735.41	2225933.40	34	1643	540108.11	2237228.22	36	1682	540347.17	2237621.22	38	1721	540519.16	2238175.63	39	1761	540453.38	2239622.01
32	1605	541738.24	2225930.06	34	1644	540063.16	2237179.17	36	1683	540344.54	2237622.98	38	1722	540522.56	2238183.12	39	1762	540453.18	2239620.36
32	1606	541741.06	2225927.43	34	1645	540033.19	2237145.12	36	1684	540333.48	2237611.49	38	1723	540523.92	2238224.67	39	1763	540452.00	2239600.38
32	1607	541744.68	2225923.57	34	1646	540040.01	2237138.31	36	1685	540340.03	2237607.93	38	1724	540524.60	2238252.59	39	1764	540452.01	2239598.17
32	1608	541770.43	2225896.11	34	1647	540052.26	2237132.48	36	1686	540333.55	2237594.31	38	1725	540522.56	2238271.66	39	1765	540451.93	2239595.95
32	1609	541787.42	2225883.45	34	1648	540100.59	2237182.62	36	1687	540323.34	2237581.71	38	1726	540513.71	2238294.14	39	1766	540452.31	2239583.07
32	1610	541788.88	2225883.47	34	1628	540239.38	2237326.62	36	1688	540318.91	2237576.61	38	1727	540515.07	2238313.21	39	1767	540452.42	2239581.88
32	1611	541792.69	2225820.54	35	1649	540050.16	2237245.88	36	1689	540311.41	2237575.59	38	1728	540511.66	2238329.55	39	1768	540452.44	2239580.68
32	1612	541795.52	2225789.16	35	1650	540077.29	2237273.67	36	1690	540300.86	2237576.61	38	1729	540510.98	2238350.66	39	1769	540452.55	2239579.29
32	1613	541799.44	2225745.63	35	1651	540104.74	2237302.34	36	1691	540300.41	2237577.14	38	1730	540506.90	2238358.16	39	1770	540466.20	2239578.69
32	1614	541798.77	2225652.51	35	1652	540090.57	2237324.25	36	1692	540282.52	2237558.57	38	1731	540487.14	2238377.23	39	1771	540484.59	2239577.34
32	1615	541808.12	2225555.16	35	1653	540071.65	2237340.07	36	1693	540255.97	2237531.13	38	1732	540484.26	2238379.39	39	1738	540494.13	2239585.50
32	1475	541849.08	2225565.80	35	1654	540041.34	2237308.43	36	1694	540224.07	2237498.19	38	1733	540486.74	2238344.79	40	1772	542055.75	2240221.28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1616	539916.89	2237018.98	35	1655	540014.50	2237280.92	36	1695	540225.43	2237493.84	38	1734	540491.12	2238263.62	40	1773	542056.90	2240223.36
33	1617	539928.65	2237042.97	35	1656	539987.88	2237253.83	36	1696	540225.43	2237484.30	38	1735	540492.94	2238198.97	40	1774	542025.57	2240224.71
33	1618	539947.03	2237077.71	35	1657	539977.28	2237243.21	36	1697	540217.77	2237465.91	38	1736	540492.78	2238175.90	40	1775	541996.29	2240223.36
33	1619	539961.35	2237109.72	35	1658	539988.41	2237221.41	36	1698	540234.79	2237454.33	38	1737	540499.40	2238175.63	40	1776	541974.50	2240230.83
33	1620	539964.55	2237115.46	35	1659	539987.05	2237207.80	36	1699	540240.60	2237443.40	38	1721	540519.16	2238175.63	40	1777	541966.32	2240236.29
33	1621	539956.71	2237109.43	35	1660	539989.84	2237198.88	36	1664	540281.64	2237485.77	39	1738	540494.13	2239585.50	40	1778	541970.58	2240262.07
33	1622	539936.05	2237094.15	35	1661	539993.15	2237188.37	37	1700	540609.40	2237956.91	39	1739	540489.36	2239603.89	40	1779	541887.99	2240255.16
33	1623	539940.90	2237085.19	35	1662	539996.41	2237191.57	37	1701	540618.97	2238019.51	39	1740	540484.05	2239619.81	40	1780	541848.80	2240250.17
33	1624	539926.60	2237064.07	35	1663	540023.54	2237218.79	37	1702	540624.79	2238070.27	39	1741	540483.85	2239620.21	40	1781	541796.68	2240241.56
40	1782	541761.82	2240227.44	41	1822	541762.44	2240273.73	44	1860	541479.84	2240326.86	47	1898	539992.33	2243687.75	49	1937	537283.50	2235316.80
40	1783	541772.04	2240210.40	41	1797	541792.01	2240277.26	44	1861	541470.31	2240334.36	47	1899	539991.57	2243687.75	49	1938	537283.43	2235317.93
40	1784	541776.79	2240201.55	42	1823	541989.48	2240308.50	44	1862	541455.33	2240343.90	47	1900	540014.78	2243679.72	49	1939	537283.46	2235319.07
40	1785	541776.79	2240199.62	42	1824	542007.18	2240350.71	44	1863	541447.15	2240339.13	47	1890	540031.27	2243673.05	49	1940	537283.25	2235321.06
40	1786	541776.79	2240197.47	42	1825	542007.62	2240352.48	44	1864	541443.75	2240332.32	48	1901	537266.44	2235273.21	49	1941	537283.14	2235323.07
40	1787	541776.25	2240195.53	42	1826	541979.48	2240349.11	44	1865	541436.29	2240324.02	48	1902	537267.17	2235274.08	49	1942	537283.02	2235323.71
40	1788	541774.30	2240188.57	42	1827	541952.98	2240346.89	44	1866	541441.85	2240321.91	48	1903	537267.97	2235274.89	49	1943	537278.43	2235325.95
40	1789	541788.30	2240190.22	42	1828	541952.19	2240344.59	44	1867	541468.34	2240310.75	48	1904	537269.19	2235276.48	49	1944	537255.55	2235319.23
40	1790	541793.57	2240190.85	42	1829	541941.39	2240295.74	44	1858	541480.54	2240304.42	48	1905	537270.47	2235278.02	49	1927	537280.67	2235300.53
40	1791	541802.54	2240191.90	42	1830	541984.55	2240299.36	45	1868	541850.36	2242444.08	48	1906	537271.09	2235278.98	50	1945	537204.77	2235372.36
40	1792	541804.83	2240192.23	42	1823	541989.48	2240308.50	45	1869	541843.54	2242480.86	48	1907	537271.78	2235279.88	50	1946	537208.80	2235405.33
40	1793	541856.03	2240200.69	43	1831	542116.56	2240339.40	45	1870	541831.29	2242520.34	48	1908	537272.78	2235281.62	50	1947	537228.31	2235417.45
40	1794	541893.24	2240205.42	43	1832	542135.16	2240369.19	45	1871	541831.29	2242563.93	48	1909	537273.87	2235283.30	50	1948	537222.26	2235452.43
40	1795	541992.68	2240213.75	43	1833	542140.21	2240377.28	45	1872	541831.29	2242611.63	48	1910	537274.36	2235284.33	50	1949	537260.60	2235459.81
40	1796	541994.46	2240213.93	43	1834	542162.08	2240416.10	45	1873	541832.23	2242625.42	48	1911	537274.93	2235285.31	50	1950	537260.60	2235490.77
40	1772	542055.75	2240221.28	43	1835	542169.22	2240432.16	45	1874	541831.71	2242626.16	48	1912	537275.71	2235287.16	50	1951	537246.47	2235510.96
41	1797	541792.01	2240277.26	43	1836	542166.55	2240435.85	45	1875	541819.18	2242641.85	48	1913	537276.57	2235288.97	50	1952	537234.47	2235518.88
41	1798	541797.59	2240287.38	43	1837	542149.53	2240441.31	45	1876	541816.99	2242515.53	48	1914	537276.93	2235290.05	50	1953	537231.72	2235520.70
41	1799	541803.03	2240298.96	43	1838	542135.91	2240455.59	45	1877	541819.28	2242507.64	48	1915	537277.37	2235291.10	50	1954	537227.15	2235509.72
41	1800	541805.07	2240317.35	43	1839	542129.47	2240469.44	45	1878	541841.97	2242453.06	48	1916	537280.38	2235299.70	50	1955	537176.42	2235384.71
41	1801	541803.47	2240329.84	43	1840	542122.78	2240450.78	45	1868	541850.36	2242444.08	48	1917	537245.46	2235299.71	50	1956	537164.76	2235355.99
41	1802	541784.96	2240326.77	43	1841	542117.35	2240438.58	46	1879	540250.13	2243599.89	48	1918	537244.63	2235293.68	50	1957	537168.72	2235360.84
41	1803	541758.11	2240323.57	43	1842	542101.65	2240410.70	46	1880	540241.95	2243625.09	48	1919	537236.65	2235278.19	50	1958	537176.99	2235361.47
41	1804	541748.95	2240323.07	43	1843	542097.20	2240402.80	46	1881	540231.04	2243635.98	48	1920	537258.27	2235260.65	50	1945	537204.77	2235372.36
41	1805	541744.47	2240324.03	43	1844	542075.18	2240367.53	46	1882	540220.15	2243646.90	48	1921	537260.15	2235265.53	51	1959	537428.26	2235674.92
41	1806	541736.33	2240327.34	43	1845	542069.55	2240359.91	46	1883	540214.69	2243648.94	48	1922	537261.33	2235268.56	51	1960	537444.41	2235714.20
41	1807	541705.39	2240343.67	43	1846	542036.07	2240355.90	46	1884	540204.50	2243650.98	48	1923	537261.84	2235268.93	51	1961	537462.42	2235756.10
41	1808	541703.50	2240344.62	43	1847	542031.02	2240329.59	46	1885	540194.27	2243644.83	48	1924	537262.68	2235269.71	51	1962	537451.15	2235756.48
41	1809	541657.44	2240366.49	43	1848	542018.76	2240305.77	46	1886	540186.11	2243625.09	48	1925	537263.57	2235270.41	51	1963	537420.46	2235714.94
41	1810	541618.43	2240386.05	43	1849	542016.29	2240303.17	46	1887	540177.24	2243617.59	48	1926	537264.97	2235271.84	51	1959	537428.26	2235674.92
41	1811	541594.95	2240398.23	43	1850	542078.79	2240310.66	46	1888	540175.34	2243616.50	48	1901	537266.44	2235273.21	52	1964	538690.57	2236119.28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	1812	541593.26	2240392.26	43	1851	542082.11	2240315.31	46	1889	540231.32	2243596.21	49	1927	537280.67	2235300.53	52	1965	538712.89	2236129.31
41	1813	541589.84	2240366.37	43	1852	542084.15	2240333.01	46	1879	540250.13	2243599.89	49	1928	537281.23	2235302.47	52	1966	538724.40	2236134.48
41	1814	541597.34	2240360.94	43	1853	542093.68	2240355.48	47	1890	540031.27	2243673.05	49	1929	537281.86	2235304.37	52	1967	538705.44	2236144.65
41	1815	541602.11	2240345.25	43	1854	542105.94	2240365.71	47	1891	540042.39	2243695.92	49	1930	537282.08	2235305.49	52	1968	538678.53	2236143.99
41	1816	541602.16	2240338.28	43	1855	542109.35	2240358.90	47	1892	540050.03	2243719.39	49	1931	537282.38	2235306.58	52	1969	538623.38	2236115.04
41	1817	541635.51	2240321.55	43	1856	542110.71	2240341.86	47	1893	540037.29	2243724.55	49	1932	537282.68	2235308.56	52	1970	538594.44	2236090.83
41	1818	541682.05	2240299.45	43	1857	542114.31	2240336.35	47	1894	540035.58	2243717.73	49	1933	537283.07	2235310.53	52	1971	538601.17	2236069.98
41	1819	541715.21	2240281.95	43	1831	542116.56	2240339.40	47	1895	540030.47	2243702.73	49	1934	537283.15	2235311.67	52	1972	538624.03	2236078.05
41	1820	541729.70	2240276.07	44	1858	541480.54	2240304.42	47	1896	540009.35	2243702.73	49	1935	537283.32	2235312.79	52	1973	538630.10	2236094.19
41	1821	541744.98	2240272.78	44	1859	541483.25	2240313.93	47	1897	540008.29	2243701.81	49	1936	537283.36	2235314.79	52	1974	538643.55	2236105.62
52	1975	538655.65	2236102.95	55	2013	539293.86	2236628.85	58	2051	538401.79	2244773.43	60	2090	535693.70	2232094.84	61	2130	535628.71	2232988.02
52	1976	538655.70	2236102.06	55	2014	539283.64	2236620.00	58	2052	538415.41	2244765.93	60	2091	535692.65	2232094.68	61	2131	535602.33	2232965.23
52	1977	538666.20	2236107.61	55	2015	539274.11	2236620.00	58	2053	538430.40	2244758.43	60	2092	535691.60	2232094.60	61	2132	535560.58	2232930.24
52	1964	538690.57	2236119.28	55	2016	539267.30	2236621.36	58	2054	538438.57	2244750.27	60	2093	535689.55	2232094.19	61	2133	535530.18	2232905.38
53	1978	537552.48	2236155.42	55	2017	539260.27	2236628.39	58	2055	538440.68	2244733.71	60	2094	535687.50	2232093.86	61	2134	535504.66	2232885.23
53	1979	537559.28	2236163.93	55	2018	539254.65	2236621.82	58	2056	538454.08	2244723.71	60	2095	535686.71	2232093.69	61	2135	535475.69	2232860.90
53	1980	537518.21	2236209.12	55	2019	539248.01	2236614.06	58	2043	538487.62	2244698.76	60	2096	535703.34	2232075.33	61	2136	535449.46	2232839.17
53	1981	537512.12	2236205.19	55	2020	539285.63	2236606.44	59	2057	535668.52	2232039.18	60	2097	535707.36	2232053.25	61	2137	535417.00	2232810.96
53	1982	537508.36	2236194.29	55	2021	539293.20	2236589.96	59	2058	535671.21	2232071.31	60	2098	535726.10	2232054.57	61	2138	535404.14	2232798.70
53	1983	537505.40	2236185.69	55	2022	539304.11	2236602.71	59	2059	535660.48	2232087.93	60	2067	535742.16	2232071.97	61	2139	535395.60	2232789.28
53	1984	537513.47	2236174.92	55	2008	539307.08	2236606.18	59	2060	535657.45	2232087.28	61	2099	535509.38	2232863.28	61	2140	535389.98	2232781.92
53	1985	537521.73	2236180.58	56	2023	539521.86	2243984.03	59	2061	535649.79	2232085.61	61	2100	535569.38	2232919.89	61	2141	535367.54	2232745.52
53	1986	537526.25	2236183.68	56	2024	539523.27	2243988.26	59	2062	535656.02	2232067.65	61	2101	535675.06	2233013.31	61	2142	535350.61	2232716.16
53	1987	537539.68	2236182.99	56	2025	539518.78	2243990.92	59	2063	535634.46	2232060.84	61	2102	535720.08	2233070.58	61	2143	535332.07	2232652.59
53	1988	537540.38	2236172.91	56	2026	539503.82	2244000.67	59	2064	535641.27	2232038.16	61	2103	535747.49	2233122.60	61	2144	535322.53	2232617.13
53	1989	537534.48	2236167.43	56	2027	539498.70	2243989.47	59	2065	535641.63	2232036.50	61	2104	535753.49	2233134.00	61	2145	535303.44	2232558.48
53	1990	537521.53	2236155.42	56	2028	539498.70	2243979.93	59	2066	535641.80	2232035.79	61	2105	535765.44	2233172.04	61	2146	535307.53	2232542.79
53	1991	537530.28	2236146.66	56	2029	539505.52	2243969.62	59	2067	535668.52	2232039.18	61	2106	535792.74	2233258.92	61	2147	535321.17	2232542.79
53	1992	537547.99	2236153.65	56	2023	539521.86	2243984.03	60	2067	535742.16	2232071.97	61	2107	535794.40	2233264.23	61	2148	535334.80	2232553.71
53	1978	537552.48	2236155.42	57	2030	539483.04	2243996.28	60	2068	535750.18	2232091.38	61	2108	535809.11	2233282.14	61	2149	535347.07	2232588.48
54	1993	539100.52	2236519.50	57	2031	539492.76	2244008.18	60	2069	535751.72	2232111.87	61	2109	535837.29	2233280.88	61	2150	535367.53	2232676.44
54	1994	539119.15	2236555.41	57	2032	539437.20	2244048.41	60	2070	535729.15	2232105.05	61	2110	535838.28	2233285.12	61	2151	535378.45	2232725.55
54	1995	539120.80	2236581.36	57	2033	539427.32	2244055.82	60	2071	535724.10	2232103.53	61	2111	535842.05	2233301.41	61	2152	535389.36	2232753.51
54	1996	539113.58	2236587.02	57	2034	539411.37	2244033.68	60	2072	535718.52	2232102.01	61	2112	535845.22	2233311.73	61	2153	535424.82	2232793.74
54	1997	539109.58	2236582.15	57	2035	539404.03	2244024.90	60	2073	535717.51	2232101.66	61	2113	535836.77	2233308.78	61	2154	535458.23	2232819.63
54	1998	539085.11	2236552.06	57	2036	539399.38	2244014.29	60	2074	535716.48	2232101.40	61	2114	535823.82	2233304.25	61	2099	535509.38	2232863.28
54	1999	539084.51	2236544.64	57	2037	539407.53	2244008.16	60	2075	535714.54	2232100.65	61	2115	535791.54	2233304.90	62	2155	535861.44	2233348.86
54	2000	539082.16	2236533.99	57	2038	539421.80	2243997.83	60	2076	535712.58	2232099.98	61	2116	535782.72	2233266.86	62	2156	535862.42	2233350.46
54	2001	539070.19	2236518.03	57	2039	539433.31	2243994.24	60	2077	535711.62	2232099.51	61	2117	535780.62	2233257.82	62	2157	535864.12	2233353.23
54	2002	539061.23	2236517.37	57	2040	539446.26	2243996.97	60	2078	535710.63	2232099.12	61	2118	535771.11	2233216.49	62	2158	535865.37	2233355.98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2003	539061.36	2236523.33	57	2041	539454.43	2243995.62	60	2079	535708.80	2232098.13	61	2119	535766.09	2233198.46	62	2159	535883.32	2233378.29
54	2004	539048.97	2236509.13	57	2042	539468.05	2243996.28	60	2080	535706.94	2232097.22	61	2120	535760.29	2233179.58	62	2160	535906.50	2233400.31
54	2005	539037.81	2236495.18	57	2030	539483.04	2243996.28	60	2081	535706.04	2232096.63	61	2121	535752.93	2233159.42	62	2161	535888.76	2233398.63
54	2006	539036.06	2236493.37	58	2043	538487.62	2244698.76	60	2082	535705.11	2232096.12	61	2122	535745.12	2233142.97	62	2162	535850.60	2233387.92
54	2007	539046.45	2236496.70	58	2044	538485.06	2244721.59	60	2083	535703.42	2232094.91	61	2123	535737.87	2233129.84	62	2163	535840.40	2233380.21
54	1993	539100.52	2236519.50	58	2045	538482.16	2244739.38	60	2084	535703.21	2232094.77	61	2124	535728.05	2233113.41	62	2164	535823.15	2233367.16
55	2008	539307.08	2236606.18	58	2046	538484.89	2244754.35	60	2085	535702.05	2232094.84	61	2125	535718.20	2233097.97	62	2165	535839.89	2233345.08
55	2009	539311.51	2236611.35	58	2047	538486.74	2244761.73	60	2086	535699.98	2232095.03	61	2126	535689.18	2233054.58	62	2166	535848.07	2233321.04
55	2010	539327.19	2236627.27	58	2048	538483.93	2244763.82	60	2087	535698.92	2232095.00	61	2127	535688.54	2233027.55	62	2167	535849.96	2233327.22
55	2011	539308.84	2236634.30	58	2049	538412.91	2244816.79	60	2088	535697.86	2232095.06	61	2128	535652.15	2233009.87	62	2168	535850.88	2233329.16
55	2012	539299.99	2236638.40	58	2050	538398.39	2244787.74	60	2089	535695.78	2232094.90	61	2129	535642.84	2233000.64	62	2169	535857.42	2233343.03
62	2155	535861.44	2233348.86	63	2210	536259.10	2233727.36	64	2250	536517.58	2234144.39	65	2290	536946.10	2234488.12	67	2329	537071.75	2234837.82
63	2170	536336.42	2233799.43	63	2211	536259.31	2233727.53	64	2251	536475.46	2234105.18	65	2291	536947.40	2234490.64	67	2330	537073.77	2234811.60
63	2171	536481.51	2233937.08	63	2170	536336.42	2233799.43	64	2252	536375.81	2234013.74	65	2292	536948.34	2234492.45	67	2331	537071.09	2234788.05
63	2172	536622.39	2234070.73	64	2212	536419.27	2233996.47	64	2253	536327.36	2233968.93	65	2293	536954.84	2234506.67	67	2325	537073.66	2234785.28
63	2173	536631.04	2234078.43	64	2213	536537.06	2234103.28	64	2254	536321.81	2233963.79	65	2294	536956.53	2234510.37	68	2332	536859.31	2236729.15
63	2174	536618.58	2234120.96	64	2214	536545.78	2234111.19	64	2255	536304.89	2233948.15	65	2295	536971.92	2234544.01	68	2333	536884.10	2236775.82
63	2175	536576.18	2234081.45	64	2215	536608.11	2234160.33	64	2256	536276.17	2233921.80	65	2296	536974.97	2234549.49	68	2334	536860.74	2236800.76
63	2176	536533.70	2234041.91	64	2216	536609.54	2234161.72	64	2257	536257.47	2233904.41	65	2297	536960.48	2234554.08	68	2335	536846.68	2236815.40
63	2177	536434.01	2233950.43	64	2217	536612.68	2234164.78	64	2258	536233.57	2233881.60	65	2298	536958.93	2234529.75	68	2336	536831.68	2236830.31
63	2178	536363.08	2233884.82	64	2218	536625.04	2234176.82	64	2259	536225.44	2233873.94	65	2299	536950.13	2234514.80	68	2337	536819.23	2236842.32
63	2179	536334.61	2233858.70	64	2219	536636.21	2234187.34	64	2260	536205.80	2233856.00	65	2300	536948.10	2234511.34	68	2338	536794.91	2236864.71
63	2180	536316.43	2233841.82	64	2220	536661.50	2234234.31	64	2261	536077.97	2233737.61	65	2301	536945.48	2234506.89	68	2339	536762.95	2236875.90
63	2181	536292.63	2233819.08	64	2221	536686.10	2234239.02	64	2262	536050.32	2233711.69	65	2302	536937.40	2234518.98	68	2340	536727.16	2236910.86
63	2182	536283.91	2233810.87	64	2222	536698.11	2234253.26	64	2263	536035.43	2233697.74	65	2303	536931.35	2234538.48	68	2341	536689.77	2236931.19
63	2183	536264.00	2233792.70	64	2223	536704.30	2234261.03	64	2264	535993.26	2233658.34	65	2304	536917.36	2234544.92	68	2342	536680.22	2236935.78
63	2184	536136.49	2233674.59	64	2224	536709.84	2234268.50	64	2265	535962.40	2233629.68	65	2305	536902.87	2234513.25	68	2343	536664.06	2236927.71
63	2185	536124.36	2233643.61	64	2225	536720.69	2234284.51	64	2266	535955.43	2233623.39	65	2306	536892.14	2234494.79	68	2344	536660.91	2236889.89
63	2186	536112.31	2233623.51	64	2226	536736.79	2234308.83	64	2267	535964.80	2233572.78	65	2307	536880.59	2234476.32	68	2345	536666.13	2236887.13
63	2187	536088.21	2233615.50	64	2227	536742.98	2234318.58	64	2268	535980.01	2233577.52	65	2308	536829.23	2234390.71	68	2346	536686.06	2236876.30
63	2188	536069.48	2233592.07	64	2228	536748.19	2234327.07	64	2269	535987.21	2233584.73	65	2309	536826.23	2234385.86	68	2347	536702.69	2236867.25
63	2189	536042.45	2233586.45	64	2229	536764.24	2234354.11	64	2270	535996.15	2233592.78	65	2310	536823.93	2234382.14	68	2348	536721.42	2236856.41
63	2190	536017.04	2233562.32	64	2230	536798.48	2234409.44	64	2271	536027.29	2233621.71	65	2311	536795.02	2234335.44	68	2349	536727.19	2236853.06
63	2191	536004.73	2233551.34	64	2231	536849.89	2234495.13	64	2272	536069.62	2233661.26	65	2312	536779.01	2234308.47	68	2350	536734.22	2236848.62
63	2192	535982.97	2233530.90	64	2232	536861.43	2234513.58	64	2273	536090.91	2233681.21	65	2313	536767.00	2234289.25	68	2351	536745.15	2236840.95
63	2193	535973.76	2233520.43	64	2233	536865.72	2234520.74	64	2274	536111.95	2233700.93	65	2314	536750.60	2234264.47	68	2352	536751.03	2236836.54
63	2194	535985.22	2233465.88	64	2234	536871.37	2234530.69	64	2275	536239.63	2233819.20	65	2315	536739.21	2234247.66	68	2353	536761.63	2236827.38
63	2195	535998.39	2233478.12	64	2235	536876.55	2234540.30	64	2276	536259.43	2233837.27	65	2316	536731.93	2234238.20	68	2354	536784.94	2236805.93
63	2196	536015.69	2233493.09	64	2236	536878.78	2234560.56	64	2277	536267.85	2233845.20	65	2317	536782.16	2234222.03	68	2355	536796.70	2236794.58
63	2197	536017.20	2233494.46	64	2237	536840.64	2234555.72	64	2278	536291.74	2233868.03	65	2318	536791.99	2234236.42	68	2356	536811.02	2236780.35

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
63	2198	536038.49	2233514.45	64	2238	536798.46	2234485.96	64	2279	536310.19	2233885.16	65	2319	536808.70	2234261.65	68	2357	536824.46	2236766.35
63	2199	536050.32	2233525.01	64	2239	536742.27	2234390.79	64	2280	536338.69	2233911.30	65	2320	536821.41	2234281.97	68	2332	536859.31	2236729.15
63	2200	536052.59	2233527.16	64	2240	536695.65	2234308.92	64	2281	536378.73	2233955.79	65	2321	536822.01	2234282.95	69	2358	536959.56	2236773.09
63	2201	536060.54	2233535.20	64	2241	536631.15	2234243.59	64	2282	536414.59	2233991.78	65	2283	536837.78	2234309.52	69	2359	536968.97	2236786.44
63	2202	536068.38	2233543.12	64	2242	536585.64	2234203.12	64	2212	536419.27	2233996.47	66	2322	536987.68	2234575.89	69	2360	536981.45	2236797.69
63	2203	536083.87	2233558.78	64	2243	536582.65	2234200.46	65	2283	536837.78	2234309.52	66	2323	536995.09	2234594.29	69	2361	536967.17	2236812.94
63	2204	536087.45	2233562.40	64	2244	536574.61	2234193.31	65	2284	536871.91	2234364.70	66	2324	536970.55	2234580.69	69	2362	536923.35	2236859.71
63	2205	536088.10	2233563.05	64	2245	536557.64	2234178.22	65	2285	536887.48	2234390.65	66	2322	536987.68	2234575.89	69	2363	536922.92	2236860.16
63	2206	536105.81	2233580.96	64	2246	536556.10	2234176.79	65	2286	536890.39	2234395.49	67	2325	537073.66	2234785.28	69	2364	536908.42	2236875.26
63	2207	536106.12	2233581.27	64	2247	536532.45	2234153.91	65	2287	536923.23	2234450.20	67	2326	537102.40	2234854.61	69	2365	536907.61	2236876.09
63	2208	536115.64	2233590.89	64	2248	536527.75	2234151.72	65	2288	536934.53	2234468.28	67	2327	537101.87	2234855.01	69	2366	536892.11	2236891.50
63	2209	536193.14	2233667.13	64	2249	536522.43	2234148.37	65	2289	536935.37	2234469.66	67	2328	537079.15	2234863.08	69	2367	536891.57	2236892.03
69	2368	536878.63	2236904.51	70	2408	534019.93	2231954.41												
69	2369	536877.78	2236905.31	70	2409	534186.43	2231843.61												
69	2370	536852.73	2236928.37	70	2397	534229.52	2231853.96												
69	2371	536851.56	2236929.42	71	2410	534355.34	2231903.94												
69	2372	536837.68	2236941.41	71	2411	534407.36	2231936.45												
69	2373	536836.29	2236942.46	71	2412	534401.24	2231935.47												
69	2374	536834.97	2236943.58	71	2413	534397.06	2231934.73												
69	2375	536825.64	2236950.57	71	2414	534369.84	2231929.88												
69	2376	536824.40	2236951.48	71	2415	534349.66	2231926.09												
69	2377	536810.66	2236961.13	71	2416	534334.40	2231924.58												
69	2378	536808.61	2236962.49	71	2417	534320.87	2231924.41												
69	2379	536798.41	2236968.93	71	2418	534308.03	2231925.63												
69	2380	536796.78	2236969.92	71	2419	534290.65	2231928.07												
69	2381	536778.63	2236980.43	71	2420	534280.38	2231930.99												
69	2382	536775.90	2236978.14	71	2421	534262.28	2231938.82												
69	2383	536742.27	2236954.62	71	2422	534228.92	2231956.20												
69	2384	536780.61	2236928.37	71	2423	534192.01	2231978.24												
69	2385	536811.55	2236918.95	71	2424	534170.85	2231991.18												
69	2386	536818.87	2236891.58	71	2425	534099.83	2232034.60												
69	2387	536843.92	2236868.52	71	2426	534026.00	2232079.75												
69	2388	536897.67	2236829.49	71	2427	534015.36	2232086.24												
69	2389	536921.95	2236788.07	71	2428	534003.50	2232093.47												
69	2390	536934.38	2236774.81	71	2429	533972.94	2232112.12												
69	2391	536952.82	2236763.55	71	2430	533951.46	2232125.22												
69	2392	536953.42	2236764.39	71	2431	533957.32	2232063.16												
69	2393	536945.25	2236773.15	71	2432	533977.46	2232050.79												
69	2394	536947.92	2236778.01	71	2433	533986.98	2232044.98												
69	2395	536950.25	2236775.70	71	2434	533999.92	2232037.09												

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
69	2396	536956.62	2236768.92	71	2435	534123.37	2231961.60								
69	2358	536959.56	2236773.09	71	2436	534151.39	2231944.46								
70	2397	534229.52	2231853.96	71	2437	534152.21	2231943.97								
70	2398	534225.90	2231860.86	71	2438	534166.15	2231935.44								
70	2399	534199.01	2231874.82	71	2439	534204.53	2231912.53								
70	2400	534186.97	2231881.09	71	2440	534240.78	2231893.64								
70	2401	534147.58	2231904.60	71	2441	534263.54	2231883.80								
70	2402	534084.72	2231942.76	71	2442	534266.21	2231883.04								
70	2403	533994.91	2231997.93	71	2443	534280.28	2231879.04								
70	2404	533987.14	2232002.69	71	2444	534302.18	2231875.96								
70	2405	533981.13	2232006.39	71	2445	534312.94	2231874.94								
70	2406	533961.26	2232018.51	71	2410	534355.34	2231903.94								
70	2407	533964.98	2231990.97												