

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Подкопаевского участкового лесничества Мешовского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	426643,89	1238647,40	1	37	426610,07	1239566,25	1	73	426463,86	1240238,20	1	109	426792,26	1241030,32	1	145	427183,36	1241336,53
1	2	426668,91	1238688,68	1	38	426598,83	1239592,34	1	74	426450,87	1240275,47	1	110	426804,05	1241037,60	1	146	427195,57	1241353,60
1	3	426676,93	1238707,91	1	39	426597,17	1239614,72	1	75	426442,04	1240311,01	1	111	426812,41	1241037,95	1	147	427205,54	1241367,54
1	4	426721,40	1238814,47	1	40	426596,97	1239617,33	1	76	426440,46	1240332,79	1	112	426831,82	1241038,76	1	148	427209,53	1241378,00
1	5	426724,15	1238823,48	1	41	426598,68	1239634,45	1	77	426439,93	1240340,07	1	113	426842,74	1241041,26	1	149	427213,20	1241392,23
1	6	426729,37	1238849,94	1	42	426596,24	1239648,88	1	78	426439,54	1240375,40	1	114	426852,82	1241046,12	1	150	427213,45	1241393,23
1	7	426731,11	1238865,50	1	43	426591,60	1239659,07	1	79	426439,17	1240409,50	1	115	426861,58	1241053,11	1	151	427214,05	1241395,53
1	8	426731,10	1238876,70	1	44	426577,97	1239676,39	1	80	426445,76	1240447,82	1	116	426868,55	1241061,86	1	152	427218,56	1241397,84
1	9	426727,65	1238908,62	1	45	426571,96	1239682,47	1	81	426446,47	1240457,80	1	117	426871,36	1241067,18	1	153	427256,67	1241417,34
1	10	426727,57	1238939,89	1	46	426562,68	1239688,73	1	82	426444,88	1240468,89	1	118	426872,03	1241068,43	1	154	427268,24	1241423,25
1	11	426726,51	1238950,04	1	47	426543,40	1239698,80	1	83	426434,52	1240508,68	1	119	426878,20	1241085,66	1	155	427285,80	1241426,82
1	12	426712,56	1239016,46	1	48	426532,96	1239702,83	1	84	426436,82	1240547,97	1	120	426886,74	1241087,69	1	156	427310,15	1241431,77
1	13	426717,90	1239053,73	1	49	426523,27	1239704,38	1	85	426456,95	1240590,55	1	121	426894,25	1241091,10	1	157	427351,45	1241446,58
1	14	426723,23	1239105,93	1	50	426501,17	1239705,71	1	86	426466,45	1240608,64	1	122	426964,50	1241135,92	1	158	427388,84	1241463,95
1	15	426721,36	1239154,14	1	51	426496,27	1239720,06	1	87	426476,40	1240627,57	1	123	426971,84	1241141,64	1	159	427398,38	1241469,81
1	16	426719,62	1239163,98	1	52	426488,89	1239734,76	1	88	426480,47	1240638,00	1	124	426980,11	1241151,78	1	160	427403,17	1241474,07
1	17	426711,09	1239191,70	1	53	426482,78	1239744,14	1	89	426482,11	1240649,08	1	125	426982,32	1241156,46	1	161	427410,10	1241482,87
1	18	426693,30	1239228,93	1	54	426474,73	1239751,92	1	90	426481,48	1240658,97	1	126	426984,89	1241161,90	1	162	427422,53	1241502,93
1	19	426689,49	1239236,91	1	55	426450,00	1239767,34	1	91	426477,84	1240681,02	1	127	426987,06	1241170,95	1	163	427427,32	1241513,04
1	20	426688,40	1239243,38	1	56	426448,98	1239769,43	1	92	426475,51	1240695,14	1	128	426987,40	1241182,14	1	164	427439,57	1241576,45
1	21	426686,96	1239251,92	1	57	426447,23	1239772,99	1	93	426485,38	1240711,43	1	129	426985,32	1241207,36	1	165	427440,42	1241580,85
1	22	426685,83	1239258,59	1	58	426449,95	1239782,07	1	94	426502,21	1240739,22	1	130	426986,43	1241215,80	1	166	427446,91	1241588,46
1	23	426682,74	1239269,35	1	59	426479,39	1239831,53	1	95	426505,64	1240749,87	1	131	427035,74	1241217,56	1	167	427448,95	1241590,84
1	24	426663,14	1239307,05	1	60	426484,01	1239841,74	1	96	426513,32	1240787,84	1	132	427045,74	1241219,16	1	168	427455,21	1241600,12
1	25	426654,51	1239326,19	1	61	426485,94	1239850,15	1	97	426538,72	1240837,60	1	133	427056,17	1241223,23	1	169	427471,01	1241638,69
1	26	426654,34	1239327,20	1	62	426488,09	1239867,61	1	98	426573,02	1240866,27	1	134	427065,43	1241229,51	1	170	427488,27	1241649,00
1	27	426648,12	1239365,49	1	63	426490,58	1239887,90	1	99	426602,28	1240881,00	1	135	427106,58	1241266,34	1	171	427489,96	1241650,36
1	28	426639,63	1239398,00	1	64	426489,07	1239898,99	1	100	426632,25	1240896,08	1	136	427111,76	1241272,14	1	172	427494,04	1241653,67
1	29	426635,66	1239408,16	1	65	426483,21	1239922,20	1	101	426641,62	1240902,21	1	137	427114,04	1241274,70	1	173	427501,28	1241662,21
1	30	426629,66	1239419,63	1	66	426501,90	1239994,84	1	102	426697,11	1240953,90	1	138	427119,44	1241284,50	1	174	427506,44	1241672,14
1	31	426622,90	1239432,56	1	67	426508,04	1240018,73	1	103	426700,04	1240957,12	1	139	427122,53	1241295,26	1	175	427546,50	1241805,55
1	32	426617,38	1239443,13	1	68	426518,33	1240058,70	1	104	426702,69	1240960,04	1	140	427125,17	1241318,86	1	176	427558,51	1241855,09
1	33	426611,71	1239471,28	1	69	426519,83	1240073,94	1	105	426708,46	1240969,64	1	141	427146,81	1241318,51	1	177	427600,23	1241905,26
1	34	426616,27	1239513,49	1	70	426517,96	1240084,98	1	106	426716,03	1240986,19	1	142	427157,88	1241320,19	1	178	427634,14	1241923,36
1	35	426617,16	1239534,04	1	71	426504,83	1240130,64	1	107	426738,81	1240994,10	1	143	427168,30	1241324,29	1	179	427642,86	1241929,43
1	36	426616,44	1239541,13	1	72	426477,36	1240191,16	1	108	426746,12	1240997,84	1	144	427177,54	1241330,60	1	180	427650,44	1241937,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	427656.00	1241947.39	1	222	427668.10	1242944.74	1	263	427529.61	1241976.73	1	304	427028.78	1241357.64	1	345	426512.71	1240946.19
1	182	427666.20	1241971.78	1	223	427666.32	1242946.44	1	264	427523.93	1241969.90	1	305	427026.53	1241336.82	1	346	426466.75	1240907.78
1	183	427669.33	1241982.53	1	224	427656.30	1242925.09	1	265	427473.91	1241909.75	1	306	427025.58	1241328.04	1	347	426459.02	1240899.69
1	184	427672.14	1242022.32	1	225	427632.14	1242873.62	1	266	427468.03	1241900.72	1	307	427013.03	1241316.81	1	348	426456.94	1240896.36
1	185	427681.97	1242050.63	1	226	427628.54	1242863.01	1	267	427464.12	1241890.23	1	308	427007.60	1241316.61	1	349	426454.28	1240892.15
1	186	427687.96	1242078.26	1	227	427622.52	1242814.32	1	268	427450.31	1241832.91	1	309	426997.23	1241316.23	1	350	426420.10	1240825.04
1	187	427690.84	1242116.93	1	228	427618.50	1242761.77	1	269	427417.49	1241723.23	1	310	426943.59	1241314.30	1	351	426419.67	1240823.80
1	188	427690.23	1242127.12	1	229	427603.16	1242708.05	1	270	427403.96	1241714.99	1	311	426932.60	1241312.15	1	352	426417.20	1240816.72
1	189	427684.72	1242157.23	1	230	427592.62	1242631.58	1	271	427399.24	1241711.06	1	312	426924.36	1241308.71	1	353	426409.40	1240778.44
1	190	427682.44	1242209.45	1	231	427582.91	1242593.73	1	272	427392.00	1241702.52	1	313	426915.09	1241302.42	1	354	426384.17	1240737.54
1	191	427680.69	1242222.64	1	232	427564.33	1242567.87	1	273	427378.75	1241678.19	1	314	426907.46	1241294.23	1	355	426380.57	1240731.70
1	192	427678.28	1242240.87	1	233	427554.63	1242552.03	1	274	427367.27	1241649.17	1	315	426901.84	1241284.55	1	356	426375.80	1240721.58
1	193	427673.36	1242266.61	1	234	427546.63	1242542.44	1	275	427359.56	1241640.02	1	316	426896.26	1241270.14	1	357	426373.40	1240710.64
1	194	427664.34	1242294.69	1	235	427541.15	1242534.37	1	276	427353.34	1241632.64	1	317	426892.76	1241261.12	1	358	426373.49	1240699.44
1	195	427659.45	1242315.51	1	236	427533.72	1242520.61	1	277	427349.39	1241626.28	1	318	426890.08	1241250.25	1	359	426376.60	1240680.46
1	196	427657.52	1242328.84	1	237	427530.64	1242512.49	1	278	427344.53	1241612.21	1	319	426885.48	1241215.05	1	360	426380.08	1240659.25
1	197	427658.04	1242348.80	1	238	427528.83	1242501.44	1	279	427337.18	1241572.52	1	320	426885.27	1241203.95	1	361	426374.56	1240648.71
1	198	427654.32	1242392.60	1	239	427528.76	1242473.80	1	280	427332.65	1241548.05	1	321	426877.57	1241199.03	1	362	426366.96	1240634.24
1	199	427651.36	1242403.40	1	240	427529.73	1242463.99	1	281	427329.67	1241546.65	1	322	426872.97	1241201.99	1	363	426362.27	1240581.94
1	200	427643.17	1242423.85	1	241	427539.16	1242416.89	1	282	427314.47	1241539.52	1	323	426870.59	1241203.00	1	364	426339.46	1240574.53
1	201	427630.13	1242356.73	1	242	427541.76	1242408.13	1	283	427292.45	1241531.26	1	324	426862.65	1241206.33	1	365	426337.56	1240563.49
1	202	427650.26	1242250.69	1	243	427555.71	1242373.25	1	284	427286.36	1241528.98	1	325	426856.69	1241207.70	1	366	426335.12	1240519.42
1	203	427645.53	1242227.37	1	244	427558.11	1242343.86	1	285	427275.09	1241526.69	1	326	426845.51	1241208.27	1	367	426334.17	1240502.22
1	204	427627.27	1242221.30	1	245	427558.06	1242338.71	1	286	427241.61	1241519.89	1	327	426834.48	1241206.34	1	368	426335.76	1240491.13
1	205	427602.28	1242295.48	1	246	427557.86	1242319.25	1	287	427230.96	1241516.44	1	328	426819.84	1241199.30	1	369	426337.70	1240483.65
1	206	427602.31	1242338.18	1	247	427560.79	1242299.02	1	288	427153.51	1241476.89	1	329	426815.06	1241195.49	1	370	426343.38	1240461.82
1	207	427602.31	1242338.64	1	248	427567.55	1242269.47	1	289	427145.59	1241471.85	1	330	426807.64	1241187.11	1	371	426345.38	1240454.14
1	208	427601.71	1242375.31	1	249	427575.83	1242244.26	1	290	427137.58	1241464.03	1	331	426802.27	1241177.28	1	372	426345.03	1240451.85
1	209	427564.79	1242462.51	1	250	427577.94	1242233.38	1	291	427131.51	1241454.62	1	332	426790.20	1241137.16	1	373	426339.13	1240412.95
1	210	427566.49	1242513.47	1	251	427579.42	1242225.74	1	292	427122.42	1241436.33	1	333	426776.11	1241135.38	1	374	426339.95	1240337.44
1	211	427623.29	1242584.24	1	252	427582.64	1242202.71	1	293	427116.84	1241419.05	1	334	426765.68	1241131.30	1	375	426340.52	1240330.89
1	212	427651.69	1242719.00	1	253	427584.97	1242149.42	1	294	427095.63	1241418.72	1	335	426735.83	1241112.90	1	376	426343.96	1240291.05
1	213	427660.21	1242828.84	1	254	427590.59	1242116.10	1	295	427092.22	1241417.70	1	336	426696.77	1241085.30	1	377	426354.39	1240249.06
1	214	427684.64	1242896.22	1	255	427589.24	1242094.53	1	296	427082.48	1241414.78	1	337	426663.27	1241073.80	1	378	426368.14	1240209.22
1	215	427708.57	1242946.98	1	256	427586.37	1242080.19	1	297	427074.95	1241410.52	1	338	426656.93	1241071.13	1	379	426370.26	1240201.84
1	216	427717.27	1243006.62	1	257	427574.71	1242046.45	1	298	427053.97	1241396.10	1	339	426647.56	1241064.99	1	380	426382.32	1240159.82
1	217	427712.92	1243059.18	1	258	427572.97	1242037.76	1	299	427050.17	1241393.48	1	340	426637.32	1241053.36	1	381	426382.54	1240159.33
1	218	427692.18	1243082.29	1	259	427570.71	1242002.85	1	300	427043.87	1241388.02	1	341	426621.64	1241020.24	1	382	426406.24	1240107.11
1	219	427705.89	1243052.84	1	260	427544.51	1241988.87	1	301	427041.71	1241386.15	1	342	426580.88	1240982.18	1	383	426409.80	1240099.28
1	220	427703.55	1243012.21	1	261	427538.80	1241984.94	1	302	427035.09	1241377.11	1	343	426522.66	1240952.87	1	384	426415.76	1240078.53
1	221	427683.82	1242963.75	1	262	427535.29	1241982.53	1	303	427030.65	1241366.84	1	344	426513.49	1240946.91	1	385	426418.09	1240070.43

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				
1	386	426382,61	1239932,30	1	427	425946,96	1239835,47	1	468	425794,06	1240261,74	1	509	426106,06	1239706,89	1	550	426591,94	1239214,02
1	387	426381,62	1239923,68	1	428	425933,25	1239849,12	1	469	425803,36	1240223,63	1	510	426144,64	1239711,97	1	551	426594,94	1239203,73
1	388	426382,57	1239912,53	1	429	425917,37	1239867,64	1	470	425816,63	1240192,31	1	511	426178,34	1239721,12	1	552	426604,18	1239182,33
1	389	426389,72	1239883,99	1	430	425899,58	1239886,14	1	471	425821,04	1240174,89	1	512	426195,31	1239728,37	1	553	426616,86	1239157,92
1	390	426388,32	1239874,03	1	431	425890,29	1239892,39	1	472	425822,21	1240155,25	1	513	426196,28	1239728,79	1	554	426621,88	1239141,64
1	391	426367,00	1239838,21	1	432	425878,95	1239898,30	1	473	425817,73	1240140,18	1	514	426228,46	1239729,44	1	555	426623,36	1239112,29
1	392	426359,85	1239837,06	1	433	425872,28	1239906,92	1	474	425800,01	1240103,94	1	515	426239,55	1239730,92	1	556	426618,52	1239064,93
1	393	426349,35	1239833,19	1	434	425866,43	1239923,88	1	475	425778,20	1240050,60	1	516	426264,33	1239740,48	1	557	426611,81	1239015,72
1	394	426337,33	1239827,15	1	435	425865,52	1239965,66	1	476	425768,72	1240014,06	1	517	426280,17	1239731,08	1	558	426612,87	1239004,58
1	395	426328,63	1239824,76	1	436	425866,15	1239978,19	1	477	425767,37	1240004,74	1	518	426290,97	1239728,12	1	559	426627,59	1238934,51
1	396	426324,13	1239824,77	1	437	425867,00	1239994,99	1	478	425765,56	1239968,89	1	519	426310,90	1239725,28	1	560	426627,95	1238900,49
1	397	426321,54	1239824,77	1	438	425872,17	1240016,21	1	479	425766,16	1239942,26	1	520	426335,23	1239724,75	1	561	426631,12	1238871,16
1	398	426317,39	1239825,36	1	439	425881,58	1240039,22	1	480	425778,04	1239938,84	1	521	426346,36	1239725,98	1	562	426627,14	1238848,20
1	399	426302,60	1239834,04	1	440	425891,91	1240064,47	1	481	425777,45	1239905,34	1	522	426355,93	1239728,56	1	563	426581,39	1238737,21
1	400	426282,44	1239840,24	1	441	425912,39	1240107,66	1	482	425769,22	1239899,22	1	523	426360,06	1239723,61	1	564	426537,33	1238664,49
1	401	426271,71	1239842,12	1	442	425921,96	1240141,24	1	483	425769,35	1239898,66	1	524	426366,33	1239710,59	1	565	426487,03	1238576,81
1	402	426260,53	1239841,59	1	443	425922,55	1240152,42	1	484	425782,34	1239861,80	1	525	426371,07	1239703,37	1	566	426452,07	1238521,85
1	403	426243,76	1239838,78	1	444	425921,54	1240169,41	1	485	425788,15	1239852,24	1	526	426378,95	1239695,41	1	567	426417,87	1238480,53
1	404	426233,12	1239835,76	1	445	425920,58	1240185,54	1	486	425806,57	1239828,43	1	527	426405,31	1239677,07	1	568	426388,18	1238458,51
1	405	426217,14	1239829,23	1	446	425919,14	1240194,84	1	487	425813,73	1239820,93	1	528	426410,99	1239658,84	1	569	426379,99	1238450,88
1	406	426203,95	1239828,96	1	447	425910,20	1240227,81	1	488	425823,02	1239814,68	1	529	426417,48	1239645,10	1	570	426373,70	1238441,61
1	407	426183,46	1239828,55	1	448	425897,22	1240258,44	1	489	425835,99	1239807,92	1	530	426422,82	1239636,29	1	571	426365,07	1238417,06
1	408	426173,51	1239827,34	1	449	425892,78	1240278,45	1	490	425836,55	1239807,63	1	531	426430,53	1239628,17	1	572	426345,38	1238386,60
1	409	426162,93	1239823,68	1	450	425892,17	1240314,94	1	491	425837,29	1239806,79	1	532	426441,46	1239618,99	1	573	426218,98	1238244,54
1	410	426151,46	1239818,20	1	451	425892,10	1240318,84	1	492	425861,26	1239779,69	1	533	426450,79	1239612,80	1	574	426137,35	1238164,41
1	411	426147,77	1239816,44	1	452	425890,66	1240329,95	1	493	425883,34	1239757,69	1	534	426461,26	1239608,83	1	575	426111,63	1238137,05
1	412	426122,02	1239809,45	1	453	425886,79	1240340,45	1	494	425912,23	1239736,09	1	535	426497,36	1239605,76	1	576	426101,06	1238130,74
1	413	426100,39	1239806,91	1	454	425880,67	1240349,83	1	495	425951,86	1239713,07	1	536	426498,55	1239585,89	1	577	426079,93	1238118,11
1	414	426096,91	1239807,31	1	455	425872,62	1240357,61	1	496	425953,28	1239712,24	1	537	426501,71	1239567,01	1	578	426003,72	1238075,05
1	415	426083,68	1239808,80	1	456	425863,04	1240363,41	1	497	425980,59	1239699,47	1	538	426504,31	1239558,59	1	579	426003,00	1238074,64
1	416	426069,98	1239811,65	1	457	425852,41	1240366,93	1	498	425991,20	1239695,89	1	539	426514,44	1239536,67	1	580	425993,93	1238068,07
1	417	426054,42	1239819,13	1	458	425841,27	1240368,00	1	499	426006,72	1239695,00	1	540	426516,85	1239527,40	1	581	425986,54	1238059,66
1	418	426043,85	1239822,82	1	459	425831,21	1240366,69	1	500	426008,13	1239695,30	1	541	426511,02	1239465,79	1	582	425981,22	1238049,80
1	419	426027,08	1239823,74	1	460	425830,16	1240366,56	1	501	426016,71	1239697,14	1	542	426520,97	1239414,41	1	583	425978,22	1238039,02
1	420	426016,17	1239821,23	1	461	425819,66	1240362,68	1	502	426017,67	1239697,35	1	543	426525,01	1239403,97	1	584	425977,70	1238027,83
1	421	426000,60	1239815,75	1	462	425810,28	1240356,57	1	503	426027,82	1239702,07	1	544	426544,50	1239366,69	1	585	425979,68	1238016,81
1	422	425993,82	1239812,53	1	463	425802,50	1240348,52	1	504	426033,39	1239706,01	1	545	426549,82	1239346,92	1	586	425984,06	1238006,51
1	423	425991,16	1239811,27	1	464	425796,70	1240338,94	1	505	426042,07	1239715,42	1	546	426557,21	1239301,75	1	587	425990,63	1237997,44
1	424	425987,00	1239808,06	1	465	425793,18	1240328,31	1	506	426070,14	1239709,70	1	547	426559,89	1239292,84	1	588	425999,04	1237990,06
1	425	425968,70	1239818,66	1	466	425792,11	1240317,17	1	507	426095,11	1239706,87	1	548	426572,61	1239264,55	1	589	426008,89	1237984,73
1	426	425951,09	1239831,35	1	467	425792,88	1240271,72	1	508	426098,85	1239706,88	1	549	426588,55	1239234,07	1	590	426019,68	1237981,74

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				
1	591	426028,21	1237981,34	2	2	418651,02	1239180,67	2	43	418016,08	1240647,68	2	84	417373,73	1240682,51	2	125	416828,53	1240645,48
1	592	426030,86	1237981,21	2	3	418677,30	1239240,00	2	44	417980,35	1240695,30	2	85	417349,71	1240678,66	2	126	416820,53	1240640,21
1	593	426041,89	1237983,19	2	4	418681,32	1239299,27	2	45	417974,68	1240701,63	2	86	417325,65	1240677,14	2	127	416812,65	1240632,26
1	594	426052,19	1237987,57	2	5	418646,20	1239475,97	2	46	417967,98	1240707,78	2	87	417311,00	1240673,14	2	128	416806,13	1240624,01
1	595	426129,66	1238031,35	2	6	418643,19	1239595,63	2	47	417954,99	1240719,70	2	88	417283,15	1240677,75	2	129	416787,00	1240638,24
1	596	426171,23	1238056,27	2	7	418610,08	1239661,61	2	48	417924,28	1240742,35	2	89	417258,12	1240678,53	2	130	416777,32	1240643,87
1	597	426177,86	1238061,60	2	8	418576,85	1239710,79	2	49	417914,58	1240747,95	2	90	417251,96	1240678,73	2	131	416766,63	1240647,21
1	598	426208,14	1238093,77	2	9	418528,53	1239749,29	2	50	417903,88	1240751,24	2	91	417240,92	1240676,88	2	132	416750,96	1240648,29
1	599	426292,56	1238176,81	2	10	418507,26	1239795,98	2	51	417892,71	1240752,07	2	92	417221,85	1240671,42	2	133	416745,93	1240695,87
1	600	426416,14	1238315,69	2	11	418506,64	1239807,07	2	52	417882,38	1240750,59	2	93	417211,49	1240667,16	2	134	416740,33	1240709,31
1	601	426422,64	1238323,00	2	12	418476,99	1239827,31	2	53	417871,90	1240746,66	2	94	417202,35	1240660,70	2	135	416725,59	1240727,84
1	602	426453,73	1238370,10	2	13	418465,58	1239858,09	2	54	417866,81	1240743,30	2	95	417196,22	1240654,17	2	136	416717,48	1240735,56
1	603	426460,69	1238387,80	2	14	418459,97	1239893,92	2	55	417841,11	1240753,65	2	96	417189,43	1240642,58	2	137	416707,85	1240741,28
1	604	426482,97	1238404,33	2	15	418457,02	1239904,72	2	56	417830,00	1240755,01	2	97	417186,31	1240631,83	2	138	416698,03	1240744,55
1	605	426490,49	1238411,46	2	16	418451,73	1239914,59	2	57	417818,86	1240753,87	2	98	417185,66	1240620,65	2	139	416678,42	1240748,87
1	606	426534,77	1238465,54	2	17	418445,16	1239922,30	2	58	417796,85	1240749,08	2	99	417186,94	1240611,79	2	140	416660,27	1240791,10
1	607	426573,20	1238526,06	2	18	418431,36	1239935,12	2	59	417790,86	1240748,85	2	100	417192,32	1240590,08	2	141	416672,56	1240821,96
1	608	426590,89	1238556,90	2	19	418421,78	1239940,92	2	60	417774,90	1240751,95	2	101	417194,84	1240583,95	2	142	416674,12	1240827,65
1	609	426610,77	1238591,55	2	20	418411,16	1239944,44	2	61	417763,71	1240751,19	2	102	417202,80	1240570,55	2	143	416665,22	1240833,46
1	610	426623,77	1238614,21	2	21	418332,60	1239961,01	2	62	417744,92	1240744,52	2	103	417193,90	1240552,13	2	144	416657,16	1240870,02
1	1	426643,89	1238647,40	2	22	418284,81	1239996,38	2	63	417720,48	1240738,23	2	104	417178,64	1240505,73	2	145	416663,55	1240876,74
1	611	426686,11	1238842,20	2	23	418250,09	1240017,57	2	64	417681,99	1240724,20	2	105	417175,72	1240501,35	2	146	416658,90	1240885,62
1	612	426655,44	1238841,10	2	24	418239,94	1240022,30	2	65	417671,77	1240719,64	2	106	417143,64	1240500,47	2	147	416652,63	1240894,90
1	613	426629,05	1238770,49	2	25	418224,44	1240024,90	2	66	417661,51	1240711,40	2	107	417134,36	1240507,43	2	148	416637,10	1240908,65
1	614	426597,55	1238702,93	2	26	418213,31	1240023,73	2	67	417651,99	1240709,56	2	108	417077,33	1240545,19	2	149	416634,83	1240910,66
1	615	426546,44	1238623,44	2	27	418190,46	1240018,71	2	68	417642,04	1240705,22	2	109	417068,55	1240549,83	2	150	416606,87	1240930,89
1	616	426489,97	1238522,09	2	28	418176,99	1240018,65	2	69	417622,13	1240693,81	2	110	417034,14	1240563,81	2	151	416597,94	1240955,46
1	617	426394,89	1238431,34	2	29	418171,77	1240024,73	2	70	417613,10	1240687,19	2	111	417009,62	1240570,74	2	152	416594,08	1240963,11
1	618	426371,71	1238388,29	2	30	418178,09	1240053,67	2	71	417605,93	1240678,97	2	112	416999,27	1240572,35	2	153	416602,98	1240974,28
1	619	426311,41	1238300,55	2	31	418179,23	1240064,81	2	72	417589,93	1240655,96	2	113	416954,93	1240574,56	2	154	416607,97	1240982,48
1	620	426290,27	1238241,63	2	32	418168,55	1240134,21	2	73	417585,12	1240652,13	2	114	416930,94	1240584,71	2	155	416617,92	1241005,43
1	621	426356,26	1238315,77	2	33	418165,60	1240144,57	2	74	417558,40	1240668,96	2	115	416926,87	1240615,54	2	156	416619,47	1241011,38
1	622	426386,80	1238350,11	2	34	418131,24	1240227,26	2	75	417548,37	1240673,94	2	116	416924,50	1240624,35	2	157	416620,39	1241022,54
1	623	426412,24	1238389,42	2	35	418123,01	1240297,70	2	76	417515,39	1240681,96	2	117	416919,47	1240634,35	2	158	416616,86	1241049,73
1	624	426419,48	1238412,27	2	36	418119,43	1240308,30	2	77	417504,27	1240683,25	2	118	416910,81	1240644,40	2	159	416613,24	1241060,33
1	625	426470,71	1238450,95	2	37	418110,54	1240327,26	2	78	417489,54	1240681,08	2	119	416901,66	1240650,85	2	160	416573,55	1241144,29
1	626	426567,46	1238602,52	2	38	418083,85	1240417,81	2	79	417439,62	1240665,89	2	120	416893,30	1240654,49	2	161	416567,66	1241153,81
1	627	426588,55	1238635,56	2	39	418067,56	1240484,93	2	80	417423,39	1240675,59	2	121	416882,34	1240656,80	2	162	416563,10	1241158,87
1	628	426619,25	1238683,66	2	40	418057,61	1240536,01	2	81	417413,24	1240679,90	2	122	416862,27	1240657,71	2	163	416554,23	1241165,70
1	611	426686,11	1238842,20	2	41	418048,15	1240569,29	2	82	417402,22	1240681,88	2	123	416855,61	1240657,01	2	164	416468,46	1241217,60
2	1	418649,40	1239134,62	2	42	418021,33	1240637,79	2	83	417384,88	1240683,03	2	124	416844,86	1240653,88	2	165	416375,45	1241273,88

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				
2	166	416365,28	1241278,56	2	207	415871,24	1241211,29	2	248	416556,76	1240798,07	2	289	417224,02	1240483,66	2	330	417689,04	1240668,29
2	167	416354,33	1241280,87	2	208	415880,16	1241216,35	2	249	416556,29	1240786,88	2	290	417232,67	1240511,00	2	331	417690,70	1240672,11
2	168	416343,13	1241280,68	2	209	415888,49	1241223,82	2	250	416560,23	1240770,63	2	291	417242,92	1240540,97	2	332	417697,09	1240676,53
2	169	416333,84	1241278,56	2	210	415924,00	1241265,24	2	251	416591,96	1240696,80	2	292	417255,11	1240562,60	2	333	417705,73	1240677,83
2	170	416281,74	1241261,30	2	211	415992,21	1241272,87	2	252	416597,63	1240687,15	2	293	417255,65	1240580,00	2	334	417710,68	1240679,09
2	171	416228,57	1241293,11	2	212	415999,52	1241274,53	2	253	416604,80	1240679,45	2	294	417246,19	1240597,73	2	335	417712,12	1240681,29
2	172	416218,16	1241297,25	2	213	416003,53	1241269,36	2	254	416606,28	1240678,20	2	295	417234,47	1240616,52	2	336	417711,58	1240684,04
2	173	416207,10	1241298,98	2	214	416012,06	1241262,10	2	255	416615,47	1240681,95	2	296	417236,51	1240621,95	2	337	417708,12	1240687,51
2	174	416195,93	1241298,20	2	215	416125,80	1241185,50	2	256	416639,73	1240720,52	2	297	417246,13	1240625,58	2	338	417707,94	1240690,79
2	175	416187,48	1241295,86	2	216	416140,54	1241178,74	2	257	416650,16	1240705,67	2	298	417254,66	1240628,80	2	339	417711,22	1240692,63
2	176	416159,03	1241283,68	2	217	416151,60	1241177,02	2	258	416662,96	1240697,51	2	299	417274,74	1240629,44	2	340	417718,33	1240693,00
2	177	416079,35	1241337,34	2	218	416162,77	1241177,80	2	259	416687,27	1240695,72	2	300	417294,21	1240624,47	2	341	417724,41	1240692,09
2	178	416066,63	1241362,90	2	219	416173,49	1241181,04	2	260	416697,47	1240683,55	2	301	417315,33	1240621,51	2	342	417727,87	1240689,89
2	179	416056,86	1241373,51	2	220	416201,22	1241192,98	2	261	416699,78	1240660,87	2	302	417331,87	1240627,53	2	343	417729,90	1240690,07
2	180	416050,30	1241378,02	2	221	416249,99	1241163,74	2	262	416701,75	1240626,67	2	303	417350,64	1240628,17	2	344	417732,81	1240691,91
2	181	416040,03	1241382,49	2	222	416260,18	1241159,09	2	263	416704,98	1240616,22	2	304	417381,61	1240633,14	2	345	417735,39	1240692,63
2	182	416010,82	1241391,44	2	223	416271,14	1241156,83	2	264	416715,01	1240604,67	2	305	417398,91	1240631,99	2	346	417744,34	1240693,17
2	183	415999,76	1241393,16	2	224	416282,34	1241157,06	2	265	416727,27	1240597,75	2	306	417411,38	1240625,00	2	347	417759,37	1240693,35
2	184	415990,17	1241392,64	2	225	416291,43	1241159,16	2	266	416757,17	1240598,11	2	307	417424,48	1240613,19	2	348	417760,63	1240696,86
2	185	415979,36	1241389,73	2	226	416343,41	1241176,38	2	267	416784,07	1240578,59	2	308	417441,59	1240613,77	2	349	417762,66	1240700,33
2	186	415968,16	1241383,56	2	227	416489,58	1241087,94	2	268	416804,25	1240571,32	2	309	417465,57	1240623,16	2	350	417767,07	1240700,33
2	187	415960,99	1241377,18	2	228	416517,92	1241027,98	2	269	416823,41	1240572,78	2	310	417491,13	1240629,19	2	351	417769,63	1240700,51
2	188	415955,23	1241369,36	2	229	416504,03	1241018,13	2	270	416839,61	1240585,73	2	311	417506,90	1240634,12	2	352	417772,38	1240696,10
2	189	415893,29	1241362,43	2	230	416497,37	1241012,11	2	271	416851,89	1240601,27	2	312	417531,29	1240626,94	2	353	417793,78	1240700,29
2	190	415882,38	1241359,95	2	231	416494,30	1241007,94	2	272	416864,13	1240607,74	2	313	417567,55	1240603,55	2	354	417807,69	1240698,82
2	191	415872,28	1241355,10	2	232	416490,74	1241003,09	2	273	416877,60	1240607,02	2	314	417581,04	1240597,96	2	355	417820,51	1240689,67
2	192	415863,53	1241348,12	2	233	416486,28	1240992,82	2	274	416881,59	1240599,38	2	315	417592,55	1240599,80	2	356	417838,45	1240676,49
2	193	415845,87	1241327,75	2	234	416482,02	1240976,37	2	275	416880,43	1240589,56	2	316	417602,28	1240603,08	2	357	417848,34	1240670,63
2	194	415839,12	1241339,10	2	235	416480,93	1240967,34	2	276	416881,01	1240565,28	2	317	417610,87	1240606,59	2	358	417857,13	1240669,16
2	195	415833,05	1241345,08	2	236	416481,87	1240956,19	2	277	416890,27	1240547,62	2	318	417617,85	1240611,32	2	359	417857,65	1240669,17
2	196	415805,52	1241279,60	2	237	416485,27	1240945,52	2	278	416907,16	1240538,16	2	319	417621,85	1240615,55	2	360	417889,38	1240637,88
2	197	415758,50	1241252,09	2	238	416490,95	1240935,87	2	279	416943,61	1240525,06	2	320	417626,80	1240621,40	2	361	417911,53	1240616,02
2	198	415761,72	1241231,90	2	239	416499,22	1240925,72	2	280	416992,43	1240523,57	2	321	417634,86	1240632,02	2	362	417923,78	1240596,65
2	199	415764,84	1241221,14	2	240	416499,61	1240925,24	2	281	417028,44	1240514,00	2	322	417640,34	1240640,66	2	363	417937,33	1240577,98
2	200	415769,94	1241211,83	2	241	416506,12	1240915,36	2	282	417056,79	1240500,02	2	323	417644,58	1240647,77	2	364	417937,54	1240577,72
2	201	415777,32	1241203,41	2	242	416518,16	1240882,20	2	283	417078,79	1240483,59	2	324	417650,25	1240654,03	2	365	417948,68	1240563,69
2	202	415786,39	1241196,84	2	243	416521,27	1240875,32	2	284	417111,16	1240462,92	2	325	417655,74	1240658,39	2	366	417960,04	1240542,82
2	203	415797,25	1241192,29	2	244	416527,70	1240866,15	2	285	417138,40	1240450,44	2	326	417663,97	1240661,13	2	367	417964,80	1240525,97
2	204	415808,29	1241190,43	2	245	416536,01	1240858,65	2	286	417165,81	1240448,89	2	327	417672,39	1240663,16	2	368	417968,08	1240509,49
2	205	415819,47	1241191,08	2	246	416569,86	1240834,36	2	287	417190,75	1240452,24	2	328	417686,10	1240663,34	2	369	417972,12	1240500,70
2	206	415829,68	1241193,98	2	247	416559,71	1240808,87	2	288	417209,21	1240461,43	2	329	417690,16	1240665,01	2	370	417977,98	1240473,24

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				
2	371	417982,37	1240444,67	2	412	418365,34	1239851,90	3	16	422225,12	1233941,63	3	57	419600,91	1232857,94	3	98	420815,82	1233408,23
2	372	417983,47	1240426,00	2	413	418370,07	1239828,05	3	17	422175,41	1233962,42	3	58	419592,18	1232855,20	3	99	420821,66	1233418,38
2	373	417981,62	1240415,18	2	414	418388,21	1239779,09	3	18	421976,21	1233980,29	3	59	419570,93	1232852,86	3	100	420829,46	1233431,95
2	374	417980,91	1240410,98	2	415	418393,25	1239769,10	3	19	421969,55	1233980,89	3	60	419590,26	1232796,30	3	101	420895,00	1233462,24
2	375	417981,22	1240392,53	2	416	418396,53	1239764,63	3	20	421958,35	1233980,63	3	61	419587,88	1232743,91	3	102	421076,55	1233546,14
2	376	417984,69	1240378,99	2	417	418404,59	1239756,85	3	21	421766,31	1233924,79	3	62	419581,53	1232703,43	3	103	421258,10	1233630,03
2	377	417990,94	1240365,44	2	418	418424,79	1239741,29	3	22	421585,22	1233872,13	3	63	419577,35	1232683,73	3	104	421405,55	1233698,17
2	378	417999,36	1240343,48	2	419	418490,66	1239696,95	3	23	421535,51	1233845,27	3	64	419595,24	1232678,04	3	105	421464,00	1233726,86
2	379	418002,47	1240340,22	2	420	418535,69	1239663,81	3	24	421445,95	1233796,88	3	65	419595,40	1232678,12	3	106	421493,41	1233741,29
2	380	418007,41	1240335,02	2	421	418550,01	1239651,49	3	25	421445,32	1233796,60	3	66	419603,99	1232685,30	3	107	421569,52	1233763,51
2	381	418013,61	1240325,53	2	422	418603,47	1239568,82	3	26	421399,57	1233776,45	3	67	419610,76	1232694,22	3	108	421761,51	1233819,57
2	382	418018,39	1240311,62	2	423	418607,68	1239559,55	3	27	421216,53	1233695,86	3	68	419612,28	1232697,57	3	109	421953,49	1233875,62
2	383	418027,21	1240283,04	2	424	418609,39	1239480,05	3	28	421047,43	1233616,13	3	69	419650,15	1232717,32	3	110	421970,02	1233880,44
2	384	418039,63	1240256,67	2	425	418615,10	1239422,45	3	29	420966,15	1233575,43	3	70	419658,81	1232724,41	3	111	422169,22	1233862,57
2	385	418043,32	1240245,33	2	426	418618,65	1239360,58	3	30	420787,31	1233485,90	3	71	419695,51	1232762,09	3	112	422361,92	1233845,28
2	386	418046,61	1240230,30	2	427	418633,42	1239283,56	3	31	420780,60	1233482,47	3	72	419702,37	1232770,92	3	113	422511,46	1233831,86
2	387	418048,81	1240219,32	2	428	418632,49	1239271,75	3	32	420704,31	1233443,49	3	73	419727,53	1232812,17	3	114	422595,16	1233747,63
2	388	418054,66	1240201,37	2	429	418629,27	1239255,04	3	33	420650,17	1233410,47	3	74	419750,12	1232835,33	3	115	422727,02	1233597,26
2	389	418061,58	1240181,98	2	430	418608,57	1239208,29	3	34	420638,37	1233429,20	3	75	419784,84	1232850,48	3	116	422747,46	1233573,95
2	390	418066,72	1240167,30	2	431	418605,43	1239198,68	3	35	420637,88	1233429,98	3	76	419794,53	1232856,08	3	1	422892,07	1233585,37
2	391	418070,41	1240140,57	2	432	418600,76	1239174,06	3	36	420586,42	1233407,96	3	77	419842,81	1232899,69	4	1	431947,65	1243625,48
2	392	418069,29	1240124,47	2	433	418599,41	1239146,91	3	37	420489,41	1233366,45	3	78	419890,61	1232956,08	4	2	431990,28	1243674,61
2	393	418068,01	1240118,86	2	434	418600,11	1239135,73	3	38	420319,10	1233261,59	3	79	419895,54	1232966,14	4	3	432026,04	1243729,10
2	394	418066,36	1240111,64	2	435	418601,91	1239128,63	3	39	420209,12	1233193,87	3	80	419903,37	1232988,07	4	4	432056,66	1243781,01
2	395	418065,28	1240097,37	2	436	418604,63	1239122,73	3	40	420201,50	1233180,53	3	81	419924,25	1233020,26	4	5	432081,95	1243838,26
2	396	418066,00	1240072,08	2	1	418649,40	1239134,62	3	41	420172,32	1233169,44	3	82	419964,53	1233021,15	4	6	432084,99	1243847,75
2	397	418067,13	1240057,82	3	1	422892,07	1233585,37	3	42	420168,67	1233168,97	3	83	419973,41	1233022,43	4	7	432091,55	1243878,50
2	398	418073,22	1240042,13	3	2	422868,52	1233592,38	3	43	420074,15	1233156,87	3	84	419994,03	1233028,25	4	8	432100,48	1243920,36
2	399	418085,04	1240011,70	3	3	422844,86	1233614,55	3	44	420058,31	1233151,20	3	85	420021,10	1233040,40	4	9	432101,35	1243930,39
2	400	418093,80	1239962,04	3	4	422739,61	1233734,49	3	45	420020,43	1233137,65	3	86	420051,78	1233050,98	4	10	432100,15	1243963,21
2	401	418096,04	1239949,35	3	5	422667,19	1233817,01	3	46	419974,00	1233102,16	3	87	420162,36	1233055,22	4	11	432106,14	1243992,81
2	402	418110,79	1239942,25	3	6	422568,62	1233916,19	3	47	419961,47	1233080,52	3	88	420176,53	1233057,84	4	12	432143,56	1244020,77
2	403	418137,36	1239929,47	3	7	422560,82	1233922,29	3	48	419947,47	1233056,33	3	89	420186,66	1233062,61	4	13	432151,63	1244028,52
2	404	418145,06	1239919,54	3	8	422550,74	1233927,18	3	49	419889,10	1233048,93	3	90	420195,58	1233068,10	4	14	432157,52	1244037,38
2	405	418154,35	1239918,74	3	9	422538,55	1233929,83	3	50	419867,21	1233036,37	3	91	420365,89	1233172,96	4	15	432161,55	1244047,82
2	406	418196,25	1239918,54	3	10	422453,51	1233937,47	3	51	419824,76	1232973,53	3	92	420528,64	1233273,17	4	16	432173,43	1244095,39
2	407	418215,14	1239921,75	3	11	422378,99	1233944,15	3	52	419713,33	1232924,00	3	93	420538,65	1233279,33	4	17	432174,63	1244109,48
2	408	418230,73	1239912,23	3	12	422376,65	1233944,36	3	53	419664,77	1232891,05	3	94	420722,68	1233357,63	4	18	432170,03	1244157,32
2	409	418281,64	1239874,27	3	13	422233,98	1233957,16	3	54	419630,32	1232867,66	3	95	420792,04	1233387,13	4	19	432180,74	1244151,87
2	410	418290,58	1239868,95	3	14	422224,82	1233957,98	3	55	419618,10	1232862,67	3	96	420800,72	1233391,88	4	20	432192,10	1244148,73
2	411	418301,21	1239865,43	3	15	422224,94	1233951,51	3	56	419609,16	1232860,21	3	97	420810,07	1233400,18	4	21	432192,65	1244152,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22	432095,90	1244273,50	4	63	431596,97	1244784,49	4	104	431600,26	1245419,74	4	145	431232,74	1245716,40	4	186	430720,35	1245471,83
4	23	432069,10	1244446,20	4	64	431575,92	1244800,44	4	105	431598,81	1245434,96	4	146	431188,61	1245690,34	4	187	430724,38	1245459,58
4	24	432016,31	1244486,66	4	65	431566,49	1244813,49	4	106	431591,92	1245448,74	4	147	431143,91	1245673,29	4	188	430721,45	1245441,61
4	25	432002,96	1244496,89	4	66	431563,59	1244825,10	4	107	431588,29	1245466,51	4	148	431133,96	1245668,15	4	189	430724,38	1245426,09
4	26	431991,76	1244501,98	4	67	431562,50	1244839,96	4	108	431586,11	1245477,02	4	149	431125,40	1245660,93	4	190	430733,91	1245420,57
4	27	431973,99	1244515,03	4	68	431566,49	1244851,93	4	109	431578,49	1245486,45	4	150	431115,70	1245649,68	4	191	430764,32	1245416,90
4	28	431969,63	1244519,38	4	69	431571,57	1244872,59	4	110	431566,52	1245492,61	4	151	431065,05	1245642,29	4	192	430825,52	1245396,88
4	29	431935,89	1244546,58	4	70	431574,11	1244883,11	4	111	431554,55	1245499,14	4	152	431057,94	1245640,72	4	193	430843,84	1245402,60
4	30	431915,94	1244561,80	4	71	431576,65	1244897,25	4	112	431545,11	1245510,02	4	153	431047,64	1245636,33	4	194	430888,19	1245479,79
4	31	431896,86	1244583,10	4	72	431588,59	1244917,11	4	113	431532,49	1245521,23	4	154	430988,04	1245602,05	4	195	430933,26	1245494,91
4	32	431886,70	1244592,52	4	73	431595,48	1244932,34	4	114	431526,32	1245523,77	4	155	430952,68	1245575,00	4	196	430996,65	1245541,06
4	33	431884,52	1244594,34	4	74	431595,12	1244945,76	4	115	431521,24	1245526,67	4	156	430921,94	1245550,10	4	197	431016,81	1245572,92
4	34	431876,54	1244601,59	4	75	431589,31	1244961,35	4	116	431518,34	1245536,82	4	157	430868,97	1245528,85	4	198	431035,86	1245571,28
4	35	431867,11	1244605,58	4	76	431586,41	1244970,05	4	117	431519,07	1245545,88	4	158	430864,55	1245526,41	4	199	431036,66	1245564,19
4	36	431856,95	1244605,22	4	77	431586,05	1244973,31	4	118	431527,77	1245561,84	4	159	430860,14	1245523,97	4	200	431037,33	1245558,21
4	37	431844,25	1244607,03	4	78	431584,95	1244984,92	4	119	431532,13	1245567,28	4	160	430851,70	1245516,61	4	201	431019,74	1245516,96
4	38	431835,18	1244612,83	4	79	431586,57	1244996,86	4	120	431534,67	1245573,80	4	161	430845,12	1245507,55	4	202	430976,86	1245480,20
4	39	431825,02	1244619,36	4	80	431586,80	1244998,60	4	121	431534,67	1245577,07	4	162	430823,90	1245468,19	4	203	430975,11	1245464,90
4	40	431811,75	1244625,84	4	81	431587,89	1245000,41	4	122	431530,83	1245584,23	4	163	430816,11	1245456,70	4	204	430976,03	1245465,40
4	41	431792,16	1244638,90	4	82	431594,78	1245018,90	4	123	431524,40	1245587,80	4	164	430795,84	1245457,99	4	205	431013,99	1245496,00
4	42	431778,37	1244649,77	4	83	431600,95	1245041,02	4	124	431491,72	1245591,30	4	165	430775,49	1245463,63	4	206	431046,05	1245520,52
4	43	431762,04	1244667,54	4	84	431612,19	1245070,70	4	125	431476,33	1245597,42	4	166	430761,71	1245495,90	4	207	431088,75	1245544,69
4	44	431748,26	1244679,87	4	85	431624,16	1245104,78	4	126	431381,42	1245675,03	4	167	430732,54	1245546,66	4	208	431150,93	1245553,82
4	45	431735,92	1244692,92	4	86	431623,07	1245126,46	4	127	431340,29	1245689,77	4	168	430728,00	1245552,38	4	209	431161,62	1245557,15
4	46	431726,85	1244708,15	4	87	431621,26	1245139,87	4	128	431299,83	1245662,70	4	169	430719,55	1245559,72	4	210	431171,30	1245562,78
4	47	431723,22	1244722,29	4	88	431627,06	1245161,63	4	129	431254,29	1245664,43	4	170	430696,21	1245573,42	4	211	431177,98	1245568,74
4	48	431721,14	1244740,32	4	89	431631,40	1245169,97	4	130	431212,16	1245639,05	4	171	430695,55	1245590,13	4	212	431191,44	1245584,40
4	49	431720,91	1244742,34	4	90	431632,13	1245178,67	4	131	431199,20	1245648,28	4	172	430693,88	1245601,00	4	213	431228,39	1245598,49
4	50	431719,69	1244747,21	4	91	431629,60	1245189,91	4	132	431203,50	1245671,45	4	173	430678,52	1245657,07	4	214	431236,34	1245602,36
4	51	431709,17	1244757,73	4	92	431624,17	1245206,11	4	133	431219,56	1245687,38	4	174	430674,38	1245667,47	4	215	431265,75	1245620,05
4	52	431703,36	1244760,63	4	93	431624,90	1245219,16	4	134	431253,90	1245695,86	4	175	430672,15	1245670,70	4	216	431296,41	1245618,90
4	53	431697,56	1244760,99	4	94	431626,35	1245237,29	4	135	431336,35	1245740,79	4	176	430662,05	1245658,13	4	217	431307,57	1245619,74
4	54	431691,75	1244760,99	4	95	431627,80	1245249,98	4	136	431368,86	1245738,02	4	177	430638,15	1245656,88	4	218	431318,27	1245623,04
4	55	431685,58	1244758,45	4	96	431615,95	1245251,48	4	137	431360,97	1245740,92	4	178	430630,10	1245630,30	4	219	431326,10	1245627,32
4	56	431671,16	1244752,30	4	97	431591,77	1245243,72	4	138	431353,79	1245743,56	4	179	430646,33	1245612,34	4	220	431345,29	1245640,18
4	57	431659,55	1244750,48	4	98	431579,67	1245261,69	4	139	431342,80	1245745,74	4	180	430650,36	1245581,70	4	221	431361,71	1245634,13
4	58	431648,31	1244750,85	4	99	431587,00	1245305,39	4	140	431331,61	1245745,41	4	181	430643,03	1245546,58	4	222	431392,83	1245602,97
4	59	431637,42	1244754,47	4	100	431591,56	1245356,43	4	141	431320,77	1245742,60	4	182	430644,49	1245541,68	4	223	431400,75	1245596,52
4	60	431630,11	1244758,35	4	101	431592,29	1245375,65	4	142	431312,75	1245738,68	4	183	430678,21	1245533,10	4	224	431415,38	1245586,91
4	61	431625,81	1244760,64	4	102	431598,45	1245398,70	4	143	431283,93	1245719,44	4	184	430688,10	1245522,48	4	225	431445,25	1245567,28
4	62	431616,02	1244767,89	4	103	431599,90	1245415,75	4	144	431248,11	1245720,36	4	185	430699,09	1245492,25	4	226	431454,62	1245562,61

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				
4	227	431481,06	1245553,19	4	268	431745,66	1244616,92	4	309	431987,03	1243870,75	5	3	419541,54	1232728,09	5	44	419041,03	1232933,28
4	228	431474,74	1245529,70	4	269	431747,70	1244615,12	4	310	431983,88	1243863,51	5	4	419528,93	1232745,09	5	45	419006,83	1232964,52
4	229	431474,89	1245518,51	4	270	431768,83	1244596,51	4	311	431968,93	1243829,10	5	5	419511,68	1232751,00	5	46	418939,28	1233002,96
4	230	431477,52	1245507,63	4	271	431775,33	1244590,79	4	312	431946,06	1243790,24	5	6	419481,98	1232740,51	5	47	418920,79	1233021,06
4	231	431482,96	1245496,92	4	272	431782,08	1244585,85	4	313	431941,77	1243782,95	5	7	419431,80	1232732,69	5	48	418897,79	1233043,57
4	232	431490,20	1245488,37	4	273	431790,84	1244581,77	4	314	431908,62	1243732,44	5	8	419376,59	1232730,82	5	49	418835,00	1233083,87
4	233	431499,16	1245481,66	4	274	431792,23	1244581,12	4	315	431892,48	1243714,13	5	9	419340,96	1232725,93	5	50	418821,83	1233101,68
4	234	431508,60	1245477,35	4	275	431832,34	1244567,68	4	316	431874,25	1243693,45	5	10	419280,99	1232729,26	5	51	418821,28	1233117,49
4	235	431532,27	1245469,42	4	276	431834,37	1244567,00	4	317	431837,20	1243658,91	5	11	419231,94	1232747,07	5	52	418820,98	1233126,37
4	236	431552,78	1245447,92	4	277	431849,86	1244560,50	4	318	431826,58	1243649,02	5	12	419248,20	1232749,25	5	53	418784,81	1233152,16
4	237	431554,34	1245444,12	4	278	431882,05	1244526,42	4	319	431820,04	1243641,58	5	13	419317,44	1232743,32	5	54	418782,48	1233153,41
4	238	431540,05	1245395,46	4	279	431888,03	1244521,03	4	320	431785,32	1243593,17	5	14	419409,66	1232759,87	5	55	418752,55	1233166,34
4	239	431538,86	1245387,35	4	280	431935,27	1244484,90	4	321	431742,77	1243542,82	5	15	419445,54	1232778,62	5	56	418821,50	1233200,89
4	240	431539,41	1245376,16	4	281	432011,87	1244436,11	4	322	431737,82	1243535,09	5	16	419534,90	1232826,41	5	57	418625,97	1233235,11
4	241	431542,43	1245365,38	4	282	432013,34	1244434,82	4	323	431733,22	1243525,27	5	17	419549,50	1232844,85	5	58	418574,05	1233266,94
4	242	431559,93	1245328,57	4	283	432025,47	1244424,24	4	324	431716,73	1243490,06	5	18	419535,05	1232843,23	5	59	418465,85	1233352,35
4	243	431569,49	1245287,67	4	284	432025,48	1244406,17	4	325	431713,15	1243479,45	5	19	419523,08	1232840,74	5	60	418409,70	1233386,17
4	244	431571,12	1245249,99	4	285	432031,39	1244373,42	4	326	431712,03	1243468,31	5	20	419491,67	1232829,02	5	61	418402,75	1233389,01
4	245	431572,65	1245239,67	4	286	432048,44	1244311,07	4	327	431712,75	1243462,50	5	21	419477,97	1232820,05	5	62	418391,78	1233391,25
4	246	431584,13	1245195,09	4	287	432050,66	1244295,83	4	328	431713,41	1243457,20	5	22	419457,53	1232811,08	5	63	418317,17	1233392,48
4	247	431581,61	1245160,01	4	288	432050,93	1244293,94	4	329	431717,23	1243446,67	5	23	419446,31	1232810,08	5	64	418252,15	1233387,15
4	248	431570,40	1245095,25	4	289	432053,90	1244273,57	4	330	431723,30	1243437,26	5	24	419426,37	1232810,58	5	65	418215,36	1233392,35
4	249	431550,48	1244993,14	4	290	432056,56	1244263,87	4	331	431731,30	1243429,44	5	25	419415,16	1232806,10	5	66	418159,07	1233400,29
4	250	431540,77	1244949,09	4	291	432060,68	1244253,86	4	332	431740,85	1243423,59	5	26	419387,00	1232789,89	5	67	418050,70	1233427,65
4	251	431518,11	1244862,89	4	292	432055,72	1244243,48	4	333	431751,46	1243420,02	5	27	419380,02	1232778,93	5	68	417972,81	1233468,27
4	252	431517,82	1244851,70	4	293	432052,05	1244232,90	4	334	431762,60	1243418,89	5	28	419372,54	1232774,94	5	69	417910,62	1233498,83
4	253	431521,69	1244808,91	4	294	432050,84	1244221,77	4	335	431768,82	1243419,66	5	29	419355,09	1232770,95	5	70	417895,83	1233509,05
4	254	431524,73	1244798,14	4	295	432051,28	1244215,25	4	336	431773,71	1243420,27	5	30	419344,37	1232775,69	5	71	417888,07	1233492,55
4	255	431528,02	1244791,53	4	296	432054,01	1244204,39	4	337	431784,24	1243424,09	5	31	419333,41	1232778,43	5	72	417863,96	1233496,30
4	256	431537,52	1244779,93	4	297	432068,94	1244164,53	4	338	431793,65	1243430,16	5	32	419312,47	1232774,19	5	73	417833,13	1233555,04
4	257	431591,67	1244731,05	4	298	432074,30	1244111,16	4	339	431801,47	1243438,17	5	33	419301,75	1232774,69	5	74	417818,48	1233562,29
4	258	431599,74	1244725,12	4	299	432068,99	1244089,88	4	340	431807,32	1243447,72	5	34	419284,31	1232782,42	5	75	417814,89	1233562,18
4	259	431604,63	1244722,28	4	300	432028,77	1244059,74	4	341	431814,75	1243463,61	5	35	419269,61	1232788,65	5	76	417804,06	1233559,32
4	260	431622,03	1244712,17	4	301	432021,05	1244051,63	4	342	431824,69	1243484,89	5	36	419260,88	1232792,14	5	77	417794,14	1233554,13
4	261	431632,60	1244708,48	4	302	432015,34	1244042,00	4	343	431862,96	1243530,11	5	37	419256,51	1232794,04	5	78	417785,63	1233546,86
4	262	431642,57	1244707,37	4	303	432011,90	1244031,34	4	344	431872,34	1243543,11	5	38	419217,28	1232801,11	5	79	417778,94	1233537,88
4	263	431643,73	1244707,24	4	304	432000,84	1243976,62	4	345	431898,40	1243579,26	5	39	419171,66	1232831,43	5	80	417774,42	1233527,63
4	264	431671,73	1244707,72	4	305	431999,98	1243966,05	4	346	431934,56	1243613,20	5	40	419143,74	1232857,75	5	81	417772,30	1233516,64
4	265	431681,10	1244710,08	4	306	432001,16	1243934,05	4	1	431947,65	1243625,48	5	41	419134,14	1232860,43	5	82	417772,67	1233505,45
4	266	431702,30	1244666,48	4	307	431990,19	1243882,68	5	1	419560,11	1232694,82	5	42	419122,24	1232864,05	5	83	417775,52	1233494,62
4	267	431708,30	1244657,03	4	308	431988,24	1243873,53	5	2	419565,52	1232709,89	5	43	419081,96	1232905,47	5	84	417777,41	1233491,01

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
5	85	417837,19	1233428,35	5	126	419247,80	1232685,46	6	34	420214,83	1231006,77	6	75	419425,59	1230840,31	6	116	419519,55	1230814,32
5	86	417863,20	1233410,71	5	127	419258,39	1232681,82	6	35	420174,95	1230995,48	6	76	419423,03	1230838,88	6	117	419528,03	1230813,82
5	87	417927,11	1233379,32	5	128	419329,09	1232676,22	6	36	420133,98	1231000,52	6	77	419406,06	1230829,42	6	118	419534,48	1230813,82
5	88	418010,06	1233336,06	5	129	419487,53	1232689,55	6	37	420122,83	1230999,55	6	78	419381,79	1230825,45	6	119	419539,97	1230815,33
5	89	418020,10	1233332,24	5	130	419498,43	1232691,73	6	38	420116,97	1230998,00	6	79	419321,27	1230835,31	6	120	419548,46	1230819,80
5	90	418137,20	1233302,67	5	131	419511,74	1232695,99	6	39	420106,80	1230993,31	6	80	419279,70	1230836,63	6	121	419559,16	1230830,52
5	91	418181,26	1233296,34	5	132	419518,72	1232687,96	6	40	420097,93	1230986,48	6	81	419245,59	1230837,71	6	122	419579,61	1230845,97
5	92	418243,86	1233287,33	5	1	419560,11	1232694,82	6	41	420067,57	1230950,77	6	82	419192,75	1230843,70	6	123	419598,79	1230859,68
5	93	418254,98	1233287,03	6	1	420478,38	1231004,49	6	42	420045,91	1230932,68	6	83	419176,72	1230852,90	6	124	419607,53	1230863,41
5	94	418318,21	1233292,45	6	2	420483,68	1231011,80	6	43	420001,74	1230939,68	6	84	419097,24	1230898,56	6	125	419620,23	1230864,42
5	95	418373,23	1233291,65	6	3	420525,22	1231041,89	6	44	419991,16	1230940,22	6	85	419087,80	1230902,55	6	126	419626,21	1230866,66
5	96	418406,46	1233271,84	6	4	420536,45	1231045,37	6	45	419980,12	1230938,35	6	86	419087,50	1230902,64	6	127	419632,70	1230871,89
5	97	418514,41	1233186,61	6	5	420545,42	1231051,61	6	46	419945,70	1230928,48	6	87	419089,95	1230883,41	6	128	419636,60	1230875,06
5	98	418535,87	1233173,30	6	6	420557,38	1231067,30	6	47	419905,96	1230936,11	6	88	419071,71	1230857,49	6	129	419637,92	1230876,14
5	99	418543,12	1233177,85	6	7	420562,12	1231073,54	6	48	419865,56	1230951,17	6	89	419077,07	1230854,44	6	130	419640,44	1230881,87
5	100	418553,75	1233162,22	6	8	420567,10	1231082,25	6	49	419801,63	1230975,02	6	90	419081,26	1230849,61	6	131	419642,93	1230886,60
5	101	418571,84	1233151,00	6	9	420591,26	1231100,69	6	50	419790,76	1230977,73	6	91	419085,31	1230840,68	6	132	419646,65	1230891,09
5	102	418617,85	1233116,93	6	10	420601,49	1231106,69	6	51	419779,57	1230977,96	6	92	419089,16	1230835,65	6	133	419651,13	1230893,08
5	103	418627,32	1233111,48	6	11	420606,98	1231113,17	6	52	419768,60	1230975,69	6	93	419096,11	1230833,03	6	134	419665,85	1230897,57
5	104	418644,10	1233104,23	6	12	420611,72	1231120,40	6	53	419758,42	1230971,04	6	94	419113,52	1230821,30	6	135	419677,56	1230898,81
5	105	418644,70	1233107,56	6	13	420640,90	1231146,39	6	54	419752,70	1230966,69	6	95	419125,50	1230815,57	6	136	419683,79	1230899,80
5	106	418669,31	1233116,66	6	14	420594,66	1231143,75	6	55	419745,07	1230971,35	6	96	419173,09	1230792,14	6	137	419690,78	1230904,04
5	107	418686,98	1233100,60	6	15	420546,81	1231141,01	6	56	419734,45	1230974,92	6	97	419193,80	1230787,40	6	138	419697,75	1230911,78
5	108	418716,41	1233093,64	6	16	420546,00	1231140,68	6	57	419704,93	1230977,33	6	98	419202,50	1230784,40	6	139	419702,74	1230918,26
5	109	418749,60	1233071,15	6	17	420537,15	1231133,82	6	58	419693,75	1230976,78	6	99	419219,46	1230781,42	6	140	419716,98	1230888,23
5	110	418779,04	1233063,65	6	18	420530,04	1231125,17	6	59	419682,97	1230973,76	6	100	419243,64	1230781,17	6	141	419731,64	1230880,37
5	111	418832,56	1233043,30	6	19	420511,78	1231097,01	6	60	419676,05	1230970,30	6	101	419377,73	1230769,71	6	142	419737,88	1230872,14
5	112	418882,53	1233010,31	6	20	420492,77	1231093,68	6	61	419656,54	1230958,59	6	102	419390,93	1230769,22	6	143	419748,11	1230868,65
5	113	418886,87	1232994,71	6	21	420482,66	1231088,86	6	62	419643,79	1230950,94	6	103	419398,17	1230769,22	6	144	419753,58	1230869,39
5	114	418890,90	1232980,18	6	22	420473,88	1231081,92	6	63	419632,18	1230943,97	6	104	419404,40	1230772,46	6	145	419758,06	1230871,40
5	115	418935,74	1232949,04	6	23	420449,82	1231054,69	6	64	419604,39	1230930,32	6	105	419415,11	1230777,43	6	146	419765,79	1230876,88
5	116	418942,10	1232925,94	6	24	420425,79	1231042,85	6	65	419536,65	1230891,47	6	106	419427,56	1230782,42	6	147	419771,03	1230886,10
5	117	418992,78	1232859,53	6	25	420383,87	1231035,63	6	66	419528,84	1230885,94	6	107	419447,76	1230788,39	6	148	419775,02	1230903,05
5	118	419028,71	1232828,84	6	26	420375,02	1231033,25	6	67	419517,74	1230876,35	6	108	419459,47	1230792,88	6	149	419776,26	1230910,04
5	119	419106,11	1232755,78	6	27	420329,78	1231016,52	6	68	419491,21	1230881,92	6	109	419464,69	1230800,60	6	150	419780,51	1230915,77
5	120	419112,76	1232750,51	6	28	420320,78	1231011,87	6	69	419491,05	1230881,96	6	110	419468,95	1230807,59	6	151	419784,50	1230919,25
5	121	419170,56	1232712,09	6	29	420301,59	1230998,76	6	70	419479,91	1230883,01	6	111	419471,70	1230812,82	6	152	419789,48	1230921,00
5	122	419178,64	1232707,73	6	30	420279,93	1231004,98	6	71	419468,80	1230881,57	6	112	419474,18	1230817,07	6	153	419807,16	1230914,76
5	123	419189,37	1232704,52	6	31	420270,26	1231006,48	6	72	419458,30	1230877,69	6	113	419477,17	1230820,56	6	154	419843,91	1230899,12
5	124	419231,11	1232697,01	6	32	420233,52	1231007,50	6	73	419448,93	1230871,56	6	114	419482,66	1230824,54	6	155	419869,83	1230886,67
5	125	419238,28	1232691,36	6	33	420225,99	1231007,71	6	74	419441,15	1230863,51	6	115	419503,35	1230821,79	6	156	419896,16	1230878,37

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				
6	157	419904,02	1230876,19	7	5	428499,26	1247883,48	7	46	428571,72	1248204,25	7	87	428258,30	1248483,35	7	128	428342,58	1248316,55
6	158	419928,54	1230869,39	7	6	428488,64	1247898,86	7	47	428572,18	1248205,95	7	88	428247,55	1248486,45	7	129	428392,75	1248296,66
6	159	419945,74	1230867,65	7	7	428482,41	1247913,14	7	48	428573,76	1248216,51	7	89	428236,37	1248487,08	7	130	428420,34	1248287,70
6	160	419954,71	1230868,65	7	8	428479,85	1247931,45	7	49	428572,96	1248227,68	7	90	428202,12	1248484,97	7	131	428431,32	1248285,50
6	161	419961,71	1230873,38	7	9	428482,78	1247943,54	7	50	428569,70	1248238,39	7	91	428141,05	1248475,91	7	132	428442,93	1248285,64
6	162	419973,91	1230878,37	7	10	428490,10	1247957,45	7	51	428557,53	1248265,77	7	92	428126,61	1248475,49	7	133	428440,69	1248274,79
6	163	419984,37	1230881,37	7	11	428502,55	1247975,39	7	52	428551,87	1248275,43	7	93	428102,63	1248483,42	7	134	428440,91	1248263,60
6	164	419994,86	1230881,37	7	12	428511,34	1247988,95	7	53	428546,56	1248281,44	7	94	428089,85	1248507,19	7	135	428444,23	1248251,18
6	165	420005,56	1230879,38	7	13	428514,27	1248000,30	7	54	428548,10	1248293,13	7	95	428093,04	1248539,54	7	136	428448,68	1248242,75
6	166	420028,50	1230873,88	7	14	428515,74	1248018,61	7	55	428547,66	1248300,07	7	96	428093,04	1248587,48	7	137	428458,40	1248228,92
6	167	420044,93	1230872,39	7	15	428518,22	1248031,62	7	56	428544,61	1248314,73	7	97	428092,26	1248596,32	7	138	428470,05	1248216,38
6	168	420058,91	1230873,65	7	16	428508,49	1248047,89	7	57	428544,16	1248331,43	7	98	428083,87	1248642,99	7	139	428470,89	1248214,51
6	169	420070,86	1230878,37	7	17	428529,29	1248087,82	7	58	428543,25	1248334,73	7	99	428087,69	1248652,22	7	140	428468,06	1248199,34
6	170	420085,06	1230887,85	7	18	428523,80	1248102,84	7	59	428541,19	1248342,22	7	100	428089,55	1248663,26	7	141	428468,30	1248188,28
6	171	420097,29	1230896,82	7	19	428522,33	1248113,09	7	60	428533,21	1248360,66	7	101	428089,03	1248673,75	7	142	428459,28	1248172,49
6	172	420107,25	1230908,04	7	20	428519,30	1248125,62	7	61	428526,48	1248369,61	7	102	428083,98	1248706,04	7	143	428456,42	1248165,29
6	173	420114,74	1230918,26	7	21	428502,00	1248146,71	7	62	428517,94	1248376,85	7	103	428081,03	1248716,84	7	144	428454,18	1248150,83
6	174	420130,68	1230933,96	7	22	428518,76	1248175,63	7	63	428508,00	1248382,00	7	104	428075,74	1248726,71	7	145	428455,35	1248139,69
6	175	420140,66	1230940,19	7	23	428517,20	1248186,33	7	64	428492,99	1248387,66	7	105	428060,86	1248742,76	7	146	428457,60	1248132,28
6	176	420146,13	1230943,19	7	24	428516,47	1248194,02	7	65	428484,99	1248389,48	7	106	428056,53	1248746,41	7	147	428464,93	1248116,50
6	177	420154,60	1230942,69	7	25	428519,77	1248200,98	7	66	428473,80	1248389,80	7	107	428047,36	1248737,21	7	148	428474,28	1248090,44
6	178	420159,84	1230942,17	7	26	428523,43	1248208,31	7	67	428442,08	1248385,74	7	108	428076,01	1248713,71	7	149	428461,67	1248065,43
6	179	420168,32	1230938,18	7	27	428523,80	1248218,56	7	68	428431,14	1248389,25	7	109	428081,41	1248685,39	7	150	428458,94	1248054,57
6	180	420177,80	1230935,96	7	28	428516,47	1248237,60	7	69	428432,26	1248386,52	7	110	428068,98	1248631,76	7	151	428459,41	1248038,31
6	181	420186,77	1230935,70	7	29	428509,14	1248250,06	7	70	428428,48	1248371,46	7	111	428052,91	1248602,60	7	152	428460,94	1248032,41
6	182	420195,74	1230938,94	7	30	428499,26	1248257,74	7	71	428404,69	1248357,00	7	112	428057,09	1248578,74	7	153	428464,80	1248023,93
6	183	420209,19	1230945,17	7	31	428490,47	1248270,19	7	72	428411,18	1248343,14	7	113	428071,68	1248551,02	7	154	428464,47	1248009,64
6	184	420225,18	1230945,40	7	32	428488,64	1248275,69	7	73	428384,15	1248326,27	7	114	428066,28	1248491,37	7	155	428452,24	1247990,17
6	185	420277,73	1230946,17	7	33	428486,81	1248281,91	7	74	428357,66	1248334,10	7	115	428051,35	1248474,54	7	156	428449,24	1247983,75
6	186	420293,43	1230941,18	7	34	428488,64	1248287,04	7	75	428344,15	1248357,60	7	116	428017,62	1248436,54	7	157	428432,79	1247927,41
6	187	420302,40	1230941,18	7	35	428493,03	1248297,66	7	76	428325,77	1248360,61	7	117	428011,68	1248441,99	7	158	428432,57	1247925,70
6	188	420316,13	1230943,19	7	36	428494,50	1248309,74	7	77	428307,38	1248371,46	7	118	428025,04	1248415,25	7	159	428431,89	1247920,50
6	189	420329,57	1230951,15	7	37	428505,94	1248313,41	7	78	428293,33	1248389,54	7	119	428032,17	1248406,61	7	160	428432,48	1247909,32
6	190	420409,58	1230981,56	7	38	428516,19	1248315,60	7	79	428264,68	1248419,06	7	120	428041,04	1248399,78	7	161	428435,53	1247898,55
6	191	420460,67	1230996,77	7	39	428529,38	1248316,34	7	80	428322,25	1248405,81	7	121	428045,41	1248397,43	7	162	428456,97	1247856,80
6	192	420469,40	1231000,26	7	40	428533,04	1248306,45	7	81	428399,83	1248395,56	7	122	428103,57	1248377,78	7	163	428460,96	1247851,34
6	1	420478,38	1231004,49	7	41	428531,94	1248293,27	7	82	428405,83	1248399,05	7	123	428114,53	1248375,48	7	164	428469,07	1247843,62
7	1	428537,36	1247824,79	7	42	428536,70	1248274,59	7	83	428383,30	1248407,97	7	124	428153,04	1248376,59	7	165	428478,70	1247837,90
7	2	428524,16	1247873,96	7	43	428550,26	1248255,18	7	84	428342,18	1248432,81	7	125	428210,49	1248385,30	7	166	428511,05	1247826,44
7	3	428517,20	1247873,59	7	44	428556,48	1248236,87	7	85	428291,48	1248461,35	7	126	428224,63	1248386,17	7	167	428527,56	1247823,67
7	4	428506,58	1247876,15	7	45	428570,03	1248206,47	7	86	428267,88	1248478,09	7	127	428240,15	1248375,49	7	1	428537,36	1247824,79

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			
8	1	428934,49	1249809,51	8	42	428097,65	1249825,36	9	26	429385,90	1246545,56	10	67	429108,58	1246610,41	20	428121,01	1244217,98
8	2	428938,14	1249812,57	8	43	428108,83	1249825,96	9	27	429379,76	1246545,83	10	68	429121,51	1246590,48	21	428115,57	1244215,64
8	3	428908,49	1249845,01	8	44	428306,66	1249859,06	9	28	429346,95	1246553,14	10	69	429169,66	1246564,41	22	428104,92	1244211,06
8	4	428884,44	1249867,88	8	45	428397,07	1249863,82	9	29	429335,75	1246552,81	10	70	429317,68	1246512,58	23	428096,62	1244206,17
8	5	428689,31	1249911,77	8	46	428407,86	1249866,81	9	30	429321,64	1246550,79	10	71	429391,76	1246540,71	24	428088,36	1244198,60
8	6	428584,86	1249935,27	8	47	428481,50	1249896,41	9	31	429314,70	1246549,29	10	72	429422,52	1246542,94	25	428077,93	1244185,89
8	7	428474,69	1249940,79	8	48	428576,46	1249891,67	9	32	429304,37	1246544,97	10	73	429439,57	1246558,28	26	428071,85	1244176,49
8	8	428390,84	1249907,07	8	49	428771,58	1249847,79	9	33	429295,26	1246538,46	10	74	429475,07	1246575,14	27	428057,67	1244134,50
8	9	428302,92	1249902,72	8	50	428858,34	1249828,28	9	34	429283,76	1246528,11	10	75	429581,30	1246591,07	28	428036,05	1244091,26
8	10	428105,66	1249869,73	8	51	428872,38	1249814,93	9	35	429278,65	1246528,52	10	76	429612,09	1246595,69	29	428027,98	1244082,04
8	11	428102,20	1249869,15	8	52	428881,31	1249808,17	9	36	429274,50	1246533,36	10	77	429643,46	1246589,56	30	428012,37	1244068,67
8	12	428068,01	1249883,43	8	53	428891,51	1249803,57	9	37	429267,97	1246538,54	10	78	429674,82	1246576,06	31	427985,53	1244053,40
8	13	428052,12	1249896,27	8	54	428902,49	1249801,35	9	38	429252,85	1246548,63	10	79	429722,15	1246590,48	32	427958,97	1244050,70
8	14	428011,07	1249929,46	8	55	428913,68	1249801,63	9	39	429245,88	1246552,51	10	80	429761,77	1246590,48	33	427949,76	1244048,54
8	15	427898,62	1249924,88	8	56	428924,53	1249804,40	9	40	429239,94	1246554,51	10	81	429858,90	1246598,76	34	427913,51	1244034,94
8	16	427863,37	1249938,62	8	1	428934,49	1249809,51	9	41	429238,04	1246562,85	10	82	429902,64	1246607,65	35	427905,78	1244031,10
8	17	427815,31	1249964,86	9	1	430144,21	1246498,61	9	42	429233,18	1246572,94	10	83	429934,01	1246603,36	36	427895,40	1244031,81
8	18	427752,55	1249968,80	9	2	430142,82	1246504,49	9	43	429226,85	1246581,02	10	84	430018,76	1246606,12	37	427884,34	1244030,06
8	19	427708,86	1249968,69	9	3	430139,19	1246531,69	9	44	429217,13	1246590,76	10	85	430052,32	1246593,85	38	427854,81	1244019,20
8	20	427678,40	1249961,38	9	4	430136,48	1246542,55	9	45	429208,37	1246597,75	10	86	430111,75	1246541,56	39	427795,33	1244018,58
8	21	427603,62	1249924,31	9	5	430111,03	1246595,72	9	46	429198,28	1246602,60	10	87	430115,61	1246503,54	40	427781,65	1244016,52
8	22	427573,37	1249906,65	9	6	430104,05	1246604,47	9	47	429187,37	1246605,09	10	1	430144,21	1246498,61	41	427771,34	1244012,16
8	23	427586,22	1249879,94	9	7	430089,35	1246618,63	9	48	429176,17	1246605,09	10	1	428722,82	1244025,78	42	427737,84	1243993,32
8	24	427577,57	1249870,70	9	8	430059,12	1246642,19	9	49	429169,62	1246603,60	10	2	428729,97	1244043,57	43	427652,02	1243940,79
8	25	427576,77	1249862,79	9	9	430049,52	1246647,95	9	50	429142,31	1246623,59	10	3	428674,95	1244069,33	44	427648,24	1243937,81
8	26	427581,50	1249863,73	9	10	430039,36	1246651,33	9	51	429136,61	1246628,15	10	4	428640,83	1244077,92	45	427658,01	1243927,34
8	27	427592,17	1249867,14	9	11	430028,22	1246652,46	9	52	429123,29	1246638,81	10	5	428640,19	1244084,54	46	427682,23	1243917,53
8	28	427625,74	1249886,42	9	12	429924,31	1246650,18	9	53	429113,82	1246644,78	10	6	428500,81	1244090,45	47	427748,25	1243958,62
8	29	427693,94	1249920,17	9	13	429814,66	1246640,79	9	54	429106,46	1246647,65	10	7	428471,20	1244091,71	48	427759,82	1243995,42
8	30	427713,30	1249924,81	9	14	429701,03	1246622,34	9	55	429095,44	1246649,65	10	8	428444,08	1244096,96	49	427810,99	1243997,88
8	31	427749,44	1249924,92	9	15	429679,85	1246619,80	9	56	429084,26	1246649,15	10	9	428384,16	1244112,67	50	427833,17	1243988,17
8	32	427799,51	1249921,77	9	16	429674,32	1246619,80	9	57	429062,39	1246645,62	10	10	428299,09	1244144,05	51	427843,46	1243973,96
8	33	427843,62	1249898,16	9	17	429651,18	1246628,01	9	58	429054,31	1246643,15	10	11	428265,41	1244156,48	52	427895,74	1244000,33
8	34	427878,79	1249884,43	9	18	429640,27	1246630,55	9	59	429044,45	1246637,85	10	12	428241,62	1244174,04	53	427904,54	1243983,77
8	35	427889,61	1249881,55	9	19	429614,37	1246631,07	9	60	429039,92	1246633,98	10	13	428217,30	1244196,29	54	427945,43	1243999,11
8	36	427899,03	1249881,04	9	20	429572,77	1246631,89	9	61	429029,85	1246644,70	10	14	428209,40	1244201,87	55	428004,66	1244005,07
8	37	427992,60	1249884,91	9	21	429561,62	1246630,82	9	62	429024,11	1246653,57	10	15	428188,67	1244212,83	56	427989,29	1244027,32
8	38	428034,98	1249850,65	9	22	429547,97	1246625,77	9	63	429024,11	1246677,22	10	16	428179,84	1244216,12	57	427990,39	1244048,78
8	39	428044,42	1249844,63	9	23	429492,33	1246595,35	9	64	429019,98	1246670,22	10	17	428164,51	1244219,70	58	428046,52	1244086,81
8	40	428065,00	1249835,99	9	24	429457,11	1246587,81	9	65	429024,38	1246620,22	10	18	428142,90	1244221,98	59	428074,57	1244091,10
8	41	428081,33	1249829,13	9	25	429446,50	1246584,25	9	66	429052,45	1246611,94	10	19	428131,73	1244221,21	60	428088,89	1244145,08

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				
10	61	428115,31	1244186,79	11	29	418423,23	1237157,13	11	70	418564,87	1237136,89	12	36	425780,95	1245232,58	13	27	426776,89	1244255,24
10	62	428135,67	1244203,96	11	30	418412,40	1237154,29	11	71	418583,73	1237142,83	12	37	425779,90	1245182,74	13	28	426770,75	1244261,99
10	63	428168,12	1244191,70	11	31	418402,47	1237149,11	11	72	418611,61	1237162,94	12	38	425768,85	1245135,82	13	29	426770,01	1244262,80
10	64	428217,66	1244141,40	11	32	418380,16	1237132,29	11	73	418639,89	1237169,79	12	39	425757,27	1245127,61	13	30	426760,88	1244269,28
10	65	428245,17	1244118,09	11	33	418348,03	1237126,19	11	74	418697,69	1237165,22	12	40	425745,02	1245103,49	13	31	426750,58	1244273,64
10	66	428321,28	1244093,46	11	34	418337,63	1237122,04	11	1	418713,68	1237171,62	12	41	425741,49	1245096,53	13	32	426741,12	1244276,35
10	67	428382,39	1244064,70	11	35	418328,42	1237115,68	12	1	425809,21	1245014,70	12	42	425723,87	1245080,94	13	33	426713,20	1244284,34
10	68	428423,46	1244055,53	11	36	418323,53	1237110,78	12	2	425840,40	1245041,41	12	43	425730,97	1245062,52	13	34	426692,16	1244307,58
10	69	428475,75	1244049,09	11	37	418319,77	1237105,53	12	3	425837,77	1245059,59	12	44	425756,57	1245056,61	13	35	426684,40	1244316,14
10	70	428514,41	1244048,50	11	38	418305,08	1237105,54	12	4	425805,68	1245078,94	12	45	425766,03	1245054,42	13	36	426676,00	1244323,55
10	71	428677,70	1244046,02	11	39	418292,92	1237102,25	12	5	425821,46	1245119,99	12	46	425767,27	1245037,89	13	37	426630,43	1244350,50
10	72	428709,62	1244038,05	11	40	418283,11	1237096,85	12	6	425819,36	1245137,00	12	47	425763,92	1245034,96	13	38	426608,49	1244370,62
10	1	428722,82	1244025,78	11	41	418275,71	1237090,45	12	7	425800,94	1245166,91	12	48	425775,00	1245002,34	13	39	426578,20	1244404,76
11	1	418713,68	1237171,62	11	42	418269,37	1237083,42	12	8	425807,25	1245186,26	12	49	425778,83	1244995,62	13	40	426571,76	1244410,83
11	2	418736,22	1237198,57	11	43	418222,75	1237081,99	12	9	425835,67	1245212,65	12	1	425809,21	1245014,70	13	41	426562,24	1244416,74
11	3	418764,51	1237206,80	11	44	418212,97	1237080,46	12	10	425846,72	1245241,38	13	1	427006,66	1244076,13	13	42	426548,23	1244423,39
11	4	418779,67	1237219,59	11	45	418181,82	1237071,49	12	11	425837,24	1245260,15	13	2	426998,21	1244117,26	13	43	426537,99	1244415,00
11	5	418789,92	1237250,66	11	46	418154,14	1237075,91	12	12	425800,94	1245277,74	13	3	426995,35	1244126,51	13	44	426513,66	1244416,37
11	6	418780,08	1237273,05	11	47	418142,96	1237075,25	12	13	425785,16	1245315,86	13	4	426993,99	1244128,94	13	45	426494,61	1244435,79
11	7	418777,62	1237293,61	11	48	418127,43	1237069,81	12	14	425793,05	1245346,35	13	5	426989,90	1244136,29	13	46	426491,76	1244432,12
11	8	418782,54	1237305,94	11	49	418112,31	1237059,44	12	15	425790,42	1245384,47	13	6	426983,94	1244142,70	13	47	426497,02	1244425,52
11	9	418772,82	1237314,29	11	50	418082,96	1237060,69	12	16	425775,16	1245411,44	13	7	426981,25	1244145,60	13	48	426510,44	1244408,67
11	10	418758,93	1237316,12	11	51	418072,05	1237058,19	12	17	425731,49	1245442,52	13	8	426980,93	1244145,81	13	49	426507,02	1244396,94
11	11	418756,64	1237299,84	11	52	418061,97	1237053,32	12	18	425712,02	1245439,59	13	9	426971,90	1244151,76	13	50	426501,23	1244387,26
11	12	418749,27	1237272,02	11	53	418005,29	1237017,18	12	19	425690,98	1245450,15	13	10	426961,41	1244155,69	13	51	426508,33	1244378,76
11	13	418745,49	1237261,32	11	54	418061,61	1237020,90	12	20	425703,08	1245505,27	13	11	426957,80	1244156,23	13	52	426555,16	1244360,87
11	14	418740,31	1237251,83	11	55	418072,79	1237043,73	12	21	425691,51	1245543,97	13	12	426951,84	1244157,13	13	53	426565,42	1244348,55
11	15	418722,25	1237246,57	11	56	418123,89	1237044,97	12	22	425660,46	1245573,88	13	13	426946,63	1244157,40	13	54	426576,98	1244310,44
11	16	418711,91	1237242,26	11	57	418150,20	1237056,88	12	23	425628,90	1245573,29	13	14	426878,82	1244160,94	13	55	426585,15	1244303,99
11	17	418702,80	1237235,76	11	58	418174,52	1237057,88	12	24	425602,59	1245562,15	13	15	426869,92	1244162,58	13	56	426620,92	1244309,26
11	18	418686,71	1237217,30	11	59	418187,68	1237048,20	12	25	425592,07	1245542,21	13	16	426860,09	1244178,52	13	57	426633,81	1244281,70
11	19	418639,22	1237219,79	11	60	418190,83	1237036,42	12	26	425590,52	1245534,51	13	17	426846,45	1244211,19	13	58	426648,81	1244274,37
11	20	418628,11	1237218,39	11	61	418227,92	1237039,57	12	27	425587,33	1245518,76	13	18	426843,37	1244216,67	13	59	426668,54	1244271,15
11	21	418606,61	1237213,17	11	62	418292,28	1237034,09	12	28	425594,69	1245499,41	13	19	426840,93	1244220,91	13	60	426675,38	1244260,59
11	22	418596,09	1237209,33	11	63	418311,96	1237056,02	12	29	425610,51	1245509,20	13	20	426833,44	1244229,24	13	61	426680,37	1244238,61
11	23	418558,54	1237187,32	11	64	418350,08	1237049,63	12	30	425623,11	1245517,00	13	21	426824,26	1244235,65	13	62	426698,26	1244222,19
11	24	418535,31	1237188,64	11	65	418361,97	1237079,78	12	31	425650,47	1245514,07	13	22	426813,88	1244239,86	13	63	426744,30	1244222,48
11	25	418524,13	1237188,01	11	66	418400,90	1237085,26	12	32	425659,94	1245444,28	13	23	426807,12	1244240,97	13	64	426759,56	1244209,58
11	26	418513,37	1237184,92	11	67	418430,42	1237107,65	12	33	425691,51	1245418,48	13	24	426803,62	1244241,55	13	65	426764,28	1244182,31
11	27	418508,19	1237182,42	11	68	418494,37	1237118,62	12	34	425725,71	1245352,80	13	25	426803,05	1244241,64	13	66	426776,14	1244174,10
11	28	418476,69	1237164,91	11	69	418532,49	1237138,72	12	35	425729,92	1245319,37	13	26	426786,34	1244242,46	13	67	426818,75	1244173,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	68	426829.01	1244160.90	14	34	429804.36	1244189.31	15	21	423099.51	1248009.81	16	7	426110.04	1244701.29	16	48	425942.28	1244783.91
13	69	426823.75	1244126.01	14	35	429793.21	1244190.37	15	22	423082.73	1247978.07	16	8	426100.70	1244712.83	16	49	425942.07	1244767.23
13	70	426832.95	1244114.28	14	36	429759.88	1244185.97	15	23	423057.30	1247978.07	16	9	426098.48	1244729.14	16	50	425944.76	1244756.36
13	71	426854.79	1244102.55	14	37	429753.47	1244184.03	15	24	423055.78	1247931.59	16	10	426089.53	1244736.47	16	51	425949.80	1244746.36
13	72	426876.36	1244100.50	14	38	429743.50	1244178.94	15	25	423058.83	1247911.18	16	11	426059.02	1244723.57	16	52	425956.93	1244737.73
13	73	426915.04	1244103.43	14	39	429728.04	1244166.79	15	26	423069.51	1247904.38	16	12	426039.29	1244727.97	16	53	425965.81	1244730.91
13	74	426950.86	1244101.05	14	40	429720.42	1244158.59	15	27	423079.17	1247933.85	16	13	426015.07	1244749.08	16	54	425978.23	1244723.41
13	1	427006.66	1244076.13	14	41	429715.54	1244150.49	15	28	423100.02	1247934.99	16	14	425984.83	1244762.27	16	55	426025.40	1244694.94
14	1	429881.74	1244123.92	14	42	429705.22	1244125.89	15	29	423128.50	1247907.78	16	15	425973.26	1244786.02	16	56	426033.43	1244691.02
14	2	429917.99	1244200.35	14	43	429696.99	1244097.13	15	30	423165.12	1247893.61	16	16	425985.36	1244801.56	16	57	426044.27	1244688.23
14	3	429899.34	1244371.10	14	44	429692.01	1244079.75	15	31	423163.59	1247858.47	16	17	426015.07	1244791.01	16	58	426055.47	1244687.92
14	4	429918.06	1244407.29	14	45	429690.94	1244077.89	15	32	423118.33	1247858.47	16	18	426043.23	1244772.83	16	59	426072.92	1244692.18
14	5	429931.81	1244408.51	14	46	429706.74	1244091.10	15	33	423090.36	1247866.40	16	19	426059.28	1244776.64	16	60	426096.28	1244671.13
14	6	429941.17	1244461.26	14	47	429716.65	1244080.06	15	34	423066.97	1247880.57	16	20	426065.86	1244792.48	16	61	426105.38	1244664.61
14	7	429975.29	1244513.40	14	48	429692.99	1244045.10	15	35	423042.04	1247856.50	16	21	426063.90	1244794.27	16	62	426111.28	1244661.81
14	8	430007.75	1244533.02	14	49	429694.09	1244020.57	15	36	423042.83	1247855.01	16	22	426049.55	1244807.43	16	63	426125.87	1244658.56
14	9	430078.19	1244550.19	14	50	429739.21	1244083.74	15	37	423049.20	1247845.80	16	23	426044.10	1244809.50	16	64	426126.74	1244658.36
14	10	430109.55	1244560.62	14	51	429750.22	1244137.72	15	38	423057.46	1247838.24	16	24	426035.61	1244812.71	16	65	426154.93	1244659.93
14	11	430117.45	1244631.64	14	52	429768.93	1244153.05	15	39	423067.19	1247832.71	16	25	426020.61	1244836.17	16	66	426190.38	1244647.69
14	12	430109.82	1244617.94	14	53	429814.05	1244149.99	15	40	423075.75	1247829.92	16	26	425992.73	1244844.08	16	1	426209.30	1244637.55
14	13	430098.78	1244603.42	14	1	429881.74	1244123.92	15	41	423132.92	1247816.86	16	27	425947.22	1244848.79	17	1	427636.36	1243066.05
14	14	430092.74	1244600.24	15	1	423502.57	1247545.00	15	42	423188.15	1247794.99	16	28	425939.59	1244876.92	17	2	427616.11	1243061.36
14	15	430050.69	1244587.10	15	2	423509.70	1247556.88	15	43	423209.22	1247777.40	16	29	425930.37	1244885.13	17	3	427602.69	1243066.35
14	16	430018.05	1244582.43	15	3	423516.82	1247569.77	15	44	423246.99	1247772.32	16	30	425900.39	1244885.42	17	4	427592.69	1243080.42
14	17	430007.21	1244579.62	15	4	423530.00	1247583.37	15	45	423258.69	1247758.14	16	31	425888.29	1244893.34	17	5	427601.90	1243116.49
14	18	429955.90	1244553.17	15	5	423492.11	1247577.32	15	46	423255.12	1247726.40	16	32	425876.97	1244917.38	17	6	427588.49	1243136.13
14	19	429947.20	1244547.30	15	6	423448.88	1247593.76	15	47	423262.25	1247708.26	16	33	425846.46	1244958.14	17	7	427582.17	1243191.55
14	20	429946.62	1244546.91	15	7	423407.18	1247619.84	15	48	423317.17	1247679.92	16	34	425838.30	1244978.96	17	8	427564.02	1243225.85
14	21	429938.97	1244538.73	15	8	423318.70	1247703.73	15	49	423340.57	1247644.21	16	35	425802.53	1244971.04	17	9	427576.39	1243242.57
14	22	429920.96	1244510.24	15	9	423306.50	1247730.37	15	50	423391.93	1247595.46	16	36	425799.63	1244966.45	17	10	427612.13	1243258.90
14	23	429897.57	1244457.51	15	10	423276.49	1247763.81	15	51	423401.51	1247570.35	16	37	425815.32	1244944.93	17	11	427578.62	1243315.33
14	24	429894.61	1244448.26	15	11	423259.71	1247809.15	15	52	423440.49	1247545.08	16	38	425850.56	1244878.27	17	12	427569.55	1243303.85
14	25	429882.65	1244393.03	15	12	423184.95	1247850.53	15	53	423451.10	1247541.52	16	39	425856.87	1244869.02	17	13	427520.61	1243301.51
14	26	429865.13	1244329.10	15	13	423195.12	1247867.54	15	54	423494.42	1247532.21	16	40	425865.08	1244861.41	17	14	427499.83	1243310.89
14	27	429863.48	1244318.38	15	14	423220.93	1247889.37	15	1	423502.57	1247545.00	16	41	425895.68	1244842.04	17	15	427482.99	1243331.71
14	28	429864.26	1244307.21	15	15	423166.19	1247911.24	16	1	426209.30	1244637.55	17	16	425897.01	1244822.24	17	16	427484.57	1243363.67
14	29	429876.11	1244244.97	15	16	423120.18	1247922.35	16	2	426204.75	1244650.86	16	43	425900.75	1244811.68	17	17	427513.76	1243350.77
14	30	429877.02	1244206.97	15	17	423110.28	1247940.78	16	3	426204.49	1244675.20	16	44	425906.75	1244802.23	17	18	427525.08	1243358.68
14	31	429876.55	1244197.66	15	18	423108.71	1248003.83	16	4	426188.97	1244683.99	16	45	425914.70	1244794.34	17	19	427513.76	1243404.71
14	32	429866.13	1244175.33	15	19	423111.92	1248015.78	16	5	426182.66	1244720.64	16	46	425924.20	1244788.43	17	20	427512.45	1243437.55
14	33	429849.36	1244179.90	15	20	423111.72	1248016.61	16	6	426168.98	1244736.47	16	47	425934.79	1244784.77	17	21	427493.78	1243462.18

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	22	427505,27	1243498,71	18	6	416553,19	1235985,91	19	20	429135,40	1246542,37	19	61	429215,77	1246443,48	20	26	430704,17	1246076,57
17	23	427466,99	1243527,88	18	7	416568,37	1235999,91	19	21	429127,44	1246552,74	19	62	429230,21	1246436,16	20	27	430713,34	1246082,99
17	24	427460,62	1243519,22	18	8	416574,63	1236005,67	19	22	429123,14	1246565,92	19	63	429267,22	1246428,94	20	28	430717,71	1246087,35
17	25	427460,23	1243518,34	18	9	416576,39	1236003,68	19	23	429107,65	1246572,68	19	64	429276,29	1246428,11	20	1	430739,70	1246117,45
17	26	427456,09	1243508,98	18	10	416583,78	1236007,17	19	24	429078,21	1246585,53	19	65	429290,99	1246428,33	21	1	430688,79	1246142,50
17	27	427448,81	1243485,76	18	11	416611,16	1236015,77	19	25	429037,81	1246551,84	19	66	429300,36	1246428,46	21	2	430708,65	1246193,08
17	28	427447,09	1243476,19	18	12	416620,64	1236021,72	19	26	429010,24	1246551,61	19	67	429311,26	1246431,02	21	3	430728,86	1246225,48
17	29	427446,27	1243460,15	18	13	416625,83	1236025,91	19	27	429006,31	1246559,61	19	68	429332,89	1246439,48	21	4	430853,31	1246338,90
17	30	427447,25	1243448,99	18	14	416562,98	1236105,14	19	28	429009,59	1246580,12	19	69	429347,33	1246450,79	21	5	430872,45	1246347,98
17	31	427450,16	1243439,54	18	15	416561,34	1236107,20	19	29	428979,59	1246603,67	19	70	429368,50	1246446,38	21	6	430857,56	1246360,23
17	32	427455,55	1243429,91	18	16	416557,74	1236103,47	19	30	428957,38	1246628,23	19	71	429382,61	1246445,38	21	7	430827,78	1246355,89
17	33	427455,54	1243429,78	18	17	416418,78	1235959,62	19	31	428924,53	1246640,42	19	72	429409,60	1246447,66	21	8	430781,88	1246332,46
17	34	427460,48	1243423,33	18	18	416392,31	1235932,22	19	32	428925,36	1246632,99	19	73	429420,05	1246450,15	21	9	430737,89	1246291,29
17	35	427459,62	1243375,63	18	19	416375,20	1235914,52	19	33	428932,48	1246613,06	19	74	429430,12	1246455,06	21	10	430715,19	1246270,04
17	36	427460,29	1243366,50	18	20	416381,33	1235907,68	19	34	428937,17	1246603,85	19	75	429487,06	1246491,95	21	11	430681,49	1246234,25
17	37	427467,89	1243321,14	18	21	416384,60	1235904,03	19	35	428942,31	1246596,35	19	1	429520,40	1246499,10	21	12	430675,70	1246226,77
17	38	427470,68	1243311,77	18	22	416407,42	1235878,55	19	36	428953,60	1246579,85	20	1	430739,70	1246117,45	21	13	430670,82	1246216,69
17	39	427490,71	1243267,52	18	23	416409,51	1235850,80	19	37	428968,91	1246563,51	20	2	430745,19	1246127,22	21	14	430654,36	1246170,07
17	40	427498,05	1243255,17	18	24	416424,26	1235843,52	19	38	428990,06	1246543,45	20	3	430761,62	1246173,51	21	15	430647,95	1246161,16
17	41	427507,92	1243262,33	18	25	416462,63	1235846,76	19	39	429004,14	1246531,13	20	4	430784,73	1246198,16	21	16	430620,68	1246148,87
17	42	427520,29	1243255,99	18	26	416467,00	1235854,30	19	40	429013,87	1246525,59	20	5	430847,04	1246256,52	21	17	430584,72	1246125,60
17	43	427526,06	1243208,09	18	1	416486,07	1235896,96	19	41	429024,59	1246522,35	20	6	430848,91	1246258,26	21	18	430576,43	1246118,75
17	44	427539,21	1243185,97	19	1	429520,40	1246499,10	19	42	429030,61	1246521,63	20	7	430874,25	1246280,53	21	19	430572,31	1246114,45
17	45	427552,56	1243135,24	19	2	429531,02	1246502,66	19	43	429065,69	1246523,35	20	8	430889,65	1246284,79	21	20	430573,02	1246113,34
17	46	427560,57	1243089,76	19	3	429540,87	1246508,02	19	44	429080,40	1246528,48	20	9	430887,14	1246288,05	21	21	430558,22	1246057,38
17	47	427566,84	1243066,73	19	4	429512,76	1246508,75	19	45	429086,15	1246532,09	20	10	430858,40	1246325,33	21	22	430556,90	1246024,34
17	48	427570,98	1243056,32	19	5	429484,15	1246502,31	19	46	429091,57	1246536,98	20	11	430738,61	1246213,24	21	23	430600,86	1246084,80
17	49	427577,33	1243047,10	19	6	429451,41	1246504,46	19	47	429093,84	1246535,38	20	12	430715,92	1246185,58	21	24	430632,07	1246106,93
17	50	427582,00	1243042,81	19	7	429421,42	1246481,77	19	48	429099,59	1246531,30	20	13	430704,42	1246148,73	21	25	430675,68	1246128,67
17	51	427585,57	1243039,52	19	8	429402,98	1246486,06	19	49	429107,68	1246519,66	20	14	430698,90	1246131,04	21	1	430688,79	1246142,50
17	52	427595,29	1243033,97	19	9	429390,05	1246477,17	19	50	429115,91	1246512,06	20	15	430679,04	1246109,70	22	1	430151,65	1244508,33
17	53	427605,12	1243030,89	19	10	429369,14	1246477,17	19	51	429135,15	1246498,26	20	16	430634,82	1246093,66	22	2	430169,81	1244519,68
17	54	427617,49	1243028,84	19	11	429336,95	1246492,81	19	52	429140,75	1246495,41	20	17	430626,75	1246090,73	22	3	430207,57	1244574,24
17	55	427672,40	1243087,16	19	12	429323,26	1246487,36	19	53	429148,79	1246492,95	20	18	430614,39	1246079,32	22	4	430210,86	1244585,59
17	56	427662,14	1243084,82	19	13	429316,31	1246463,06	19	54	429151,04	1246488,27	20	19	430609,20	1246074,53	22	5	430210,50	1244592,56
17	1	427636,36	1243066,05	19	14	429232,12	1246471,03	19	55	429157,86	1246479,39	20	20	430566,65	1246018,41	22	6	430210,33	1244592,86
18	1	416486,07	1235896,96	19	15	429224,14	1246496,18	19	56	429179,42	1246462,67	20	21	430599,70	1246007,94	22	7	430206,83	1244598,78
18	2	416505,42	1235937,46	19	16	429198,45	1246483,22	19	57	429189,13	1246457,10	20	22	430624,86	1246023,12	22	8	430199,51	1244605,74
18	3	416503,09	1235940,04	19	17	429180,19	1246488,40	19	58	429198,87	1246454,02	20	23	430628,39	1246028,40	22	9	430195,48	1244615,26
18	4	416509,31	1235945,61	19	18	429183,70	1246516,91	19	59	429205,93	1246453,38	20	24	430644,33	1246045,07	22	10	430195,48	1244631,74
18	5	416513,70	1235949,54	19	19	429152,26	1246538,21	19	60	429211,02	1246447,42	20	25	430671,27	1246062,50	22	11	430198,41	1244646,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	12	430205,01	1244656,64	23	9	430312,85	1246005,44	24	24	432691,02	1248240,21	25	38	425112,61	1247027,88	27	16	429825,11	1246541,32
22	13	430215,26	1244663,60	23	10	430325,40	1246016,44	24	25	432696,54	1248219,97	25	39	425120,68	1247010,05	27	17	429931,24	1246550,41
22	14	430218,55	1244667,26	23	11	430284,74	1246006,26	24	26	432694,17	1248196,21	25	1	425204,69	1246877,25	27	18	430012,05	1246552,10
22	15	430218,92	1244675,32	23	12	430260,83	1245996,67	24	1	432714,12	1248181,63	26	1	418632,27	1249767,94	27	19	430027,24	1246539,86
22	16	430212,33	1244686,31	23	13	430252,04	1245991,60	25	1	425204,69	1246877,25	26	2	418635,39	1249811,61	27	1	430030,19	1246533,65
22	17	430207,93	1244700,59	23	14	430251,51	1245991,29	25	2	425200,89	1246898,89	26	3	418618,68	1249894,46	28	1	430183,00	1244928,30
22	18	430203,90	1244722,92	23	15	430232,51	1245977,16	25	3	425210,89	1246921,18	26	4	418620,78	1249933,39	28	2	430147,52	1245055,28
22	19	430200,31	1244728,33	23	16	430225,12	1245970,41	25	4	425229,30	1246932,91	26	5	418683,28	1249991,78	28	3	430142,02	1245117,23
22	20	430194,02	1244678,23	23	17	430198,30	1245940,48	25	5	425227,72	1246951,09	26	6	418716,97	1249999,97	28	4	430166,78	1245150,35
22	21	430175,59	1244614,75	23	18	430191,81	1245931,36	25	6	425208,78	1246951,67	26	7	418713,70	1250031,55	28	5	430172,29	1245187,77
22	22	430161,83	1244586,23	23	19	430187,76	1245921,86	25	7	425204,57	1246966,33	26	8	418705,05	1250047,88	28	6	430171,74	1245255,84
22	23	430140,65	1244565,68	23	20	430156,68	1245819,91	25	8	425188,79	1246984,51	26	9	418657,10	1250008,23	28	7	430185,40	1245298,63
22	24	430112,58	1244548,82	23	21	430155,94	1245808,74	25	9	425181,95	1247004,45	26	10	418617,43	1249968,06	28	8	430176,29	1245297,86
22	25	429995,64	1244512,93	23	22	430156,98	1245785,71	25	10	425163,01	1246995,07	26	11	418601,45	1249947,68	28	9	430153,44	1245255,51
22	26	429970,33	1244486,86	23	23	430158,74	1245774,65	25	11	425141,96	1247005,62	26	12	418595,84	1249937,99	28	10	430134,87	1245250,32
22	27	429948,04	1244436,26	23	24	430168,99	1245749,13	25	12	425133,55	1247017,97	26	13	418592,81	1249928,71	28	11	430121,99	1245230,93
22	28	429946,93	1244377,08	23	25	430176,58	1245754,39	25	13	425120,39	1247037,29	26	14	418587,03	1249988,45	28	12	430114,51	1245219,66
22	29	429964,28	1244328,63	23	1	430197,52	1245759,89	25	14	425108,82	1247073,65	26	15	418586,23	1249886,16	28	13	430111,75	1245188,99
22	30	429966,00	1244318,84	24	1	432714,12	1248181,63	25	15	425076,72	1247083,62	26	16	418588,67	1249855,09	28	14	430119,10	1245169,32
22	31	429973,75	1244347,10	24	2	432712,02	1248218,21	25	16	425057,78	1247108,83	26	17	418603,73	1249786,06	28	15	430125,19	1245153,03
22	32	429969,07	1244354,01	24	3	432716,47	1248249,21	25	17	425051,47	1247134,64	26	18	418603,53	1249782,15	28	16	430113,66	1245111,21
22	33	429966,21	1244364,74	24	4	432642,71	1248287,88	25	18	425029,35	1247134,62	26	19	418557,72	1249770,76	28	17	430108,33	1245091,87
22	34	429987,30	1244403,92	24	5	432610,49	1248321,17	25	19	424987,27	1247169,23	26	20	418571,01	1249744,57	28	18	430113,14	1245081,21
22	35	429991,32	1244411,39	24	6	432610,49	1248366,93	25	20	424980,97	1247193,28	26	21	418596,11	1249739,26	28	19	430138,45	1245025,23
22	36	429989,40	1244413,56	24	7	432623,91	1248392,45	25	21	424959,92	1247175,10	26	22	418618,17	1249746,09	28	20	430157,05	1244933,20
22	37	429967,03	1244438,72	24	8	432658,65	1248414,45	25	22	424929,76	1247175,92	26	1	418632,27	1249767,94	28	1	430183,00	1244928,30
22	38	430035,54	1244511,40	24	9	432619,72	1248448,97	25	23	424905,21	1247189,76	27	1	430030,19	1246533,65	29	1	427360,67	1243900,53
22	39	430051,77	1244501,58	24	10	432597,16	1248434,69	25	24	424882,58	1247168,06	27	2	430054,25	1246562,11	29	2	427378,56	1243933,96
22	40	430068,83	1244515,08	24	11	432588,43	1248427,68	25	25	424861,01	1247170,99	27	3	430051,50	1246576,22	29	3	427377,58	1243944,19
22	41	430080,39	1244500,66	24	12	432581,48	1248418,90	25	26	424840,85	1247165,48	27	4	430016,83	1246598,61	29	4	427375,93	1243961,52
22	42	430095,70	1244496,39	24	13	432565,45	1248388,63	25	27	424849,79	1247165,48	27	5	429894,11	1246592,47	29	5	427355,41	1243980,28
22	43	430098,00	1244495,75	24	14	432561,75	1248378,06	25	28	424913,60	1247168,07	27	6	429856,97	1246587,26	29	6	427268,13	1244021,82
22	1	430151,65	1244508,33	24	15	432560,53	1248368,69	25	29	424952,50	1247158,75	27	7	429829,73	1246571,93	29	7	427260,79	1244046,83
23	1	430197,52	1245759,89	24	16	432560,49	1248321,17	25	30	424975,40	1247124,98	27	8	429800,01	1246542,48	29	8	427257,98	1244045,62
23	2	430194,85	1245805,09	24	17	432563,03	1248305,44	25	31	424983,09	1247116,84	27	9	429788,18	1246547,39	29	9	427243,47	1244037,45
23	3	430213,01	1245866,43	24	18	432567,73	1248295,27	25	32	424992,39	1247110,61	27	10	429790,93	1246578,67	29	10	427252,29	1244017,23
23	4	430236,99	1245909,73	24	19	432574,56	1248286,40	25	33	425000,43	1247107,31	27	11	429782,40	1246581,74	29	11	427243,47	1244005,12
23	5	430244,93	1245924,08	24	20	432585,24	1248275,37	25	34	425047,04	1247095,27	27	12	429760,95	1246551,38	29	12	427236,50	1243995,53
23	6	430286,79	1245955,22	24	21	432595,21	1248281,12	25	35	425056,01	1247086,58	27	13	429744,44	1246554,45	29	13	427208,62	1243987,91
23	7	430331,32	1245966,40	24	22	432634,17	1248259,57	25	36	425081,91	1247070,05	27	14	429741,69	1246533,59	29	14	427189,00	1244003,50
23	8	430323,31	1245980,89	24	23	432668,91	1248256,93	25	37	425101,67	1247052,04	27	15	429731,23	1246525,95	29	15	427181,74	1243994,97

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
29	16	427163,75	1244008,01	30	17	424185,33	1247364,18	31	19	415438,37	1241418,75	33	4	410678,21	1239725,05	34	23	425395,44	1246498,54
29	17	427154,93	1244013,11	30	18	424190,06	1247355,90	31	20	415514,90	1241411,53	33	5	410684,88	1239806,91	34	24	425398,41	1246487,75
29	18	427143,27	1244016,72	30	19	424194,80	1247349,74	31	21	415532,08	1241404,56	33	6	410702,97	1239859,60	34	25	425422,80	1246430,43
29	19	427132,10	1244017,46	30	20	424203,32	1247344,06	31	22	415537,21	1241399,44	33	7	410702,66	1239879,68	34	26	425441,86	1246432,11
29	20	427122,03	1244015,96	30	21	424212,08	1247340,98	31	23	415564,33	1241346,37	33	8	410690,60	1239886,75	34	27	425459,22	1246422,72
29	21	427103,53	1244011,22	30	22	424220,36	1247339,56	31	24	415613,93	1241275,12	33	9	410678,07	1239878,94	34	1	425465,53	1246429,17
29	22	427104,18	1244002,86	30	23	424226,28	1247340,03	31	25	415622,57	1241265,60	33	10	410674,73	1239876,85	35	1	428939,36	1246897,77
29	23	427194,94	1243982,63	30	24	424232,91	1247342,17	31	26	415631,86	1241259,35	33	11	410672,81	1239872,62	35	2	428944,72	1246909,46
29	24	427213,09	1243963,87	30	25	424238,82	1247346,43	31	27	415640,70	1241255,77	33	12	410667,30	1239860,50	35	3	428942,99	1246910,60
29	25	427248,86	1243994,36	30	26	424242,61	1247348,56	31	1	415647,17	1241254,61	33	13	410665,14	1239858,24	35	4	428932,96	1246915,58
29	26	427267,08	1243995,16	30	27	424248,53	1247348,79	32	1	428000,79	1248460,91	33	14	410664,56	1239856,85	35	5	428922,44	1246918,14
29	27	427278,70	1243995,67	30	28	424253,97	1247347,14	32	2	428007,35	1248492,57	33	15	410640,27	1239774,13	35	6	428916,27	1246923,03
29	28	427283,94	1243995,90	30	29	424258,94	1247344,53	32	3	428033,84	1248543,79	33	16	410638,34	1239763,10	35	7	428903,67	1246929,33
29	29	427284,14	1243995,92	30	30	424265,10	1247338,85	32	4	428033,84	1248585,97	33	17	410638,25	1239726,59	35	8	428893,60	1246939,37
29	30	427306,48	1243978,53	30	31	424271,49	1247334,83	32	5	428023,03	1248603,44	33	18	410639,50	1239716,50	35	9	428886,03	1246945,20
29	31	427306,47	1243978,24	30	32	424280,96	1247332,46	32	6	428000,32	1248621,52	33	19	410644,85	1239695,02	35	10	428875,94	1246950,06
29	32	427305,42	1243956,24	30	33	424294,69	1247333,17	32	7	428000,86	1248640,80	33	20	410648,04	1239675,22	35	11	428863,39	1246952,71
29	33	427262,81	1243925,75	30	34	424300,61	1247332,22	32	8	428031,68	1248666,11	33	21	410665,89	1239669,65	35	12	428853,83	1246952,55
29	34	427261,23	1243909,33	30	35	424309,84	1247328,91	32	9	428030,06	1248685,99	33	1	410694,65	1239654,63	35	13	428846,39	1246950,85
29	35	427269,65	1243899,95	30	36	424320,49	1247324,17	32	10	428004,11	1248698,65	34	1	425465,53	1246429,17	35	14	428825,38	1246973,32
29	36	427284,38	1243897,01	30	37	424328,07	1247321,81	32	11	427992,22	1248726,36	34	2	425459,75	1246440,90	35	15	428818,48	1246979,44
29	37	427300,16	1243905,81	30	38	424349,54	1247333,02	32	12	427968,97	1248732,39	34	3	425469,74	1246460,25	35	16	428784,21	1247004,64
29	38	427329,63	1243946,86	30	1	424370,90	1247334,16	32	13	427957,62	1248752,87	34	4	425448,17	1246480,78	35	17	428774,69	1247010,14
29	39	427341,20	1243912,85	31	1	415647,17	1241254,61	32	14	427942,48	1248735,40	34	5	425443,44	1246508,34	35	18	428751,17	1247020,28
29	1	427360,67	1243900,53	31	2	415602,12	1241361,29	32	15	427945,19	1248717,93	34	6	425458,17	1246530,62	35	19	428748,67	1247040,99
30	1	424370,90	1247334,16	31	3	415588,84	1241381,67	32	16	427960,32	1248699,25	34	7	425483,42	1246549,97	35	20	428746,49	1247049,33
30	2	424362,76	1247351,73	31	4	415584,25	1241395,31	32	17	427958,43	1248698,29	34	8	425473,43	1246559,94	35	21	428741,59	1247059,40
30	3	424337,33	1247371,57	31	5	415583,22	1241398,15	32	18	427987,22	1248674,30	34	9	425448,70	1246560,53	35	22	428732,67	1247069,89
30	4	424336,55	1247375,56	31	6	415574,83	1241413,88	32	19	427983,38	1248664,78	34	10	425441,33	1246569,33	35	23	428723,54	1247076,36
30	5	424299,76	1247381,29	31	7	415573,81	1241413,99	32	20	427981,61	1248653,72	34	11	425458,69	1246611,55	35	24	428712,79	1247080,71
30	6	424253,99	1247392,09	31	8	415569,13	1241418,49	32	21	427982,27	1248642,98	34	12	425452,38	1246613,31	35	25	428706,11	1247088,44
30	7	424216,83	1247396,09	31	9	415566,88	1241424,06	32	22	427993,04	1248583,02	34	13	425430,81	1246594,54	35	26	428685,03	1247107,89
30	8	424199,48	1247409,56	31	10	415562,11	1241431,10	32	23	427993,04	1248541,57	34	14	425417,13	1246596,30	35	27	428640,55	1247118,26
30	9	424195,09	1247418,53	31	11	415533,49	1241451,22	32	24	427989,05	1248505,19	34	15	425411,34	1246609,79	35	28	428736,58	1247003,26
30	10	424193,41	1247416,91	31	12	415493,20	1241450,95	32	25	427990,86	1248485,81	34	16	425406,53	1246611,35	35	29	428790,51	1246962,17
30	11	424153,83	1247404,43	31	13	415489,26	1241449,67	32	26	427993,40	1248474,90	34	17	425408,77	1246568,42	35	30	428887,91	1246925,06
30	12	424153,85	1247394,01	31	14	415485,16	1241449,49	32	27	427997,77	1248465,68	34	18	425410,60	1246557,37	35	31	428918,17	1246918,62
30	13	424160,24	1247388,09	31	15	415480,30	1241450,21	32	1	428000,79	1248460,91	34	19	425412,91	1246551,31	35	32	428923,40	1246891,63
30	14	424172,55	1247380,28	31	16	415469,29	1241450,80	33	1	410694,65	1239654,63	34	20	425400,84	1246530,06	35	1	428939,36	1246897,77
30	15	424177,28	1247376,49	31	17	415456,51	1241420,86	33	2	410700,07	1239673,76	34	21	425396,66	1246519,68	36	1	418981,97	1250084,61
30	16	424181,07	1247371,75	31	18	415439,46	1241420,14	33	3	410697,29	1239693,14	34	22	425394,89	1246508,62	36	2	418988,93	1250096,42

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				
36	3	418997,32	1250112,61	37	27	418507,97	1251105,58	40	1	427797,28	1249155,92	42	2	432196,00	1247221,32	44	8	430097,17	1246442,51
36	4	418957,41	1250119,29	37	28	418500,35	1251097,38	40	2	427801,76	1249174,39	42	3	432205,79	1247230,87	44	9	430082,86	1246475,33
36	5	418925,82	1250122,04	37	29	418493,24	1251084,25	40	3	427802,92	1249184,42	42	4	432190,05	1247245,72	44	10	430066,63	1246490,04
36	6	418886,75	1250119,28	37	30	418482,57	1251077,88	40	4	427801,58	1249196,64	42	5	432171,70	1247268,15	44	11	430044,89	1246491,58
36	7	418879,46	1250118,07	37	31	418474,00	1251070,17	40	5	427798,27	1249206,18	42	6	432139,08	1247264,59	44	12	430043,80	1246492,33
36	8	418868,94	1250114,22	37	32	418461,16	1251053,05	40	6	427792,45	1249215,74	42	7	432097,24	1247254,71	44	13	430045,28	1246482,22
36	9	418811,96	1250085,77	37	33	418478,27	1251051,48	40	7	427783,78	1249224,46	42	8	432058,95	1247236,93	44	14	430054,39	1246442,76
36	10	418765,59	1250078,73	37	34	418518,06	1251089,44	40	8	427765,35	1249238,80	42	9	432045,33	1247226,31	44	15	430055,63	1246439,20
36	11	418740,87	1250071,86	37	35	418530,69	1251109,48	40	9	427758,22	1249242,91	42	10	432059,31	1247220,92	44	16	430056,88	1246435,61
36	12	418737,83	1250070,64	37	1	418555,56	1251132,51	40	10	427720,00	1249258,30	42	11	432098,02	1247218,73	44	17	430068,03	1246414,03
36	13	418757,11	1250050,85	38	1	427535,67	1249816,97	40	11	427710,41	1249260,81	42	12	432103,34	1247209,69	44	18	430075,40	1246394,43
36	14	418817,16	1250049,82	38	2	427534,49	1249819,99	40	12	427683,43	1249263,80	42	13	432110,73	1247197,13	44	19	430078,99	1246387,91
36	15	418845,65	1250060,41	38	3	427529,17	1249828,08	40	13	427668,84	1249261,30	42	14	432156,75	1247199,83	44	20	430094,27	1246367,70
36	16	418878,78	1250085,46	38	4	427521,21	1249835,96	40	14	427639,92	1249247,22	42	1	432191,26	1247216,70	44	21	430099,73	1246361,64
36	1	418981,97	1250084,61	38	5	427508,22	1249845,58	40	15	427632,56	1249242,13	43	1	421761,70	1241531,10	44	22	430108,70	1246354,93
37	1	418555,56	1251132,51	38	6	427540,20	1249855,50	40	16	427630,62	1249240,11	43	2	421759,39	1241582,28	44	23	430134,18	1246339,99
37	2	418573,16	1251173,02	38	7	427555,98	1249858,64	40	17	427644,06	1249214,73	43	3	421744,97	1241597,61	44	1	430152,84	1246324,33
37	3	418603,38	1251203,73	38	8	427555,95	1249858,85	40	18	427641,90	1249185,20	43	4	421728,14	1241618,50	44	1	431125,24	1246417,05
37	4	418602,23	1251241,68	38	9	427566,21	1249905,21	40	19	427653,24	1249185,20	43	5	421719,49	1241625,61	45	2	431129,47	1246436,05
37	5	418623,56	1251254,30	38	10	427529,48	1249897,88	40	20	427668,93	1249208,70	43	6	421703,29	1241632,87	45	3	431131,62	1246445,69
37	6	418610,65	1251297,55	38	11	427461,36	1249876,78	40	21	427684,61	1249218,95	43	7	421695,43	1241644,83	45	4	431121,34	1246461,70
37	7	418628,99	1251343,17	38	12	427422,14	1249835,20	40	22	427733,26	1249203,88	43	8	421687,63	1241652,87	45	5	431062,49	1246475,92
37	8	418599,77	1251374,55	38	13	427419,07	1249816,92	40	23	427761,38	1249207,50	43	9	421678,24	1241658,97	45	6	431034,12	1246468,02
37	9	418595,08	1251375,30	38	14	427433,23	1249808,23	40	24	427793,26	1249177,37	43	10	421658,66	1241668,76	45	7	431002,22	1246430,08
37	10	418595,53	1251359,47	38	15	427441,64	1249810,96	40	25	427797,06	1249156,28	43	11	421648,14	1241672,61	45	8	430995,83	1246409,53
37	11	418590,18	1251345,81	38	16	427461,06	1249816,81	40	1	427797,28	1249155,92	43	12	421635,79	1241674,64	45	9	431002,92	1246395,31
37	12	418588,28	1251337,96	38	17	427482,30	1249809,13	41	1	416667,56	1236120,68	43	13	421638,13	1241657,80	45	10	431014,27	1246391,33
37	13	418584,80	1251301,87	38	1	427535,67	1249816,97	41	2	416678,08	1236133,20	43	14	421674,74	1241616,99	45	11	431014,79	1246392,42
37	14	418585,74	1251279,20	39	1	424103,34	1232824,17	41	3	416691,77	1236149,49	43	15	421666,15	1241592,86	45	12	431029,28	1246437,27
37	15	418587,59	1251269,24	39	2	423963,91	1232967,56	41	4	416727,63	1236192,17	43	16	421690,34	1241586,12	45	13	431031,27	1246439,77
37	16	418581,71	1251263,20	39	3	423918,61	1233014,15	41	5	416727,33	1236238,83	43	17	421711,35	1241559,50	45	14	431047,77	1246437,28
37	17	418575,56	1251253,84	39	4	423909,39	1233000,80	41	6	416723,50	1236242,29	43	18	421750,52	1241545,31	45	15	431068,86	1246429,20
37	18	418571,64	1251243,35	39	5	423915,38	1232984,37	41	7	416689,06	1236197,46	43	19	421758,15	1241530,05	45	16	431089,16	1246423,74
37	19	418567,52	1251226,86	39	6	423942,56	1232971,02	41	8	416654,60	1236167,75	43	1	421761,70	1241531,10	45	17	431109,51	1246418,26
37	20	418566,04	1251215,76	39	7	423954,08	1232954,59	41	9	416590,05	1236129,70	44	1	430152,84	1246324,33	45	18	431118,66	1246417,04
37	21	418567,30	1251186,87	39	8	423953,62	1232915,56	41	10	416575,91	1236121,36	44	2	430175,86	1246348,98	45	1	431125,24	1246417,05
37	22	418552,26	1251164,01	39	9	423970,67	1232897,08	41	11	416579,84	1236117,06	44	3	430154,40	1246367,69	46	1	411023,29	1240386,96
37	23	418547,32	1251154,22	39	10	424003,36	1232881,16	41	12	416613,63	1236080,05	44	4	430112,86	1246390,07	46	2	411035,81	1240399,67
37	24	418540,79	1251136,51	39	11	424049,89	1232823,65	41	13	416653,79	1236111,05	44	5	430093,59	1246407,55	46	3	411043,33	1240400,53
37	25	418531,73	1251116,78	39	12	424062,34	1232814,93	41	1	416667,56	1236120,68	44	6	430089,74	1246425,65	46	4	411046,27	1240407,08
37	26	418517,23	1251111,88	39	1	424103,34	1232824,17	42	1	432191,26	1247216,70	44	7	430092,93	1246432,89	46	5	411049,68	1240417,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	6	411050.63	1240428.91	48	12	431254.82	1246615.41	51	9	431022.88	1246540.95	54	4	428287.21	1244092.39	57	8	430148.19	1244781.09
46	7	411049.07	1240439.99	48	13	431265.03	1246615.41	51	10	431011.87	1246538.91	54	5	428290.85	1244078.53	57	9	430140.50	1244696.41
46	8	411036.09	1240471.63	48	14	431269.24	1246594.03	51	11	430987.80	1246531.59	54	6	428326.62	1244049.40	57	10	430137.96	1244668.42
46	9	411030.10	1240481.09	48	15	431279.18	1246612.87	51	12	430977.52	1246527.15	54	7	428329.80	1244026.36	57	11	430123.26	1244642.05
46	10	411023.97	1240487.47	48	16	431294.99	1246630.44	51	13	430971.12	1246522.79	54	8	428356.44	1244016.56	57	12	430135.42	1244658.14
46	11	411018.86	1240491.01	48	17	431326.89	1246635.59	51	14	430963.22	1246514.86	54	9	428379.00	1244010.64	57	13	430149.72	1244655.69
46	12	411018.11	1240490.32	48	1	431394.85	1246635.33	51	15	430945.18	1246492.17	54	1	428381.64	1244018.73	57	1	430166.23	1244625.02
46	13	411007.89	1240458.83	49	1	410734.58	1239503.58	51	16	430939.24	1246482.68	55	1	410833.96	1241911.98	58	1	430580.27	1245659.48
46	14	410991.11	1240449.78	49	2	410740.48	1239513.10	51	17	430933.73	1246465.60	55	2	410854.59	1241949.08	58	2	430585.13	1245719.34
46	15	411000.65	1240427.54	49	3	410753.16	1239539.88	51	18	430945.37	1246467.02	55	3	410873.24	1241979.72	58	3	430585.13	1245736.09
46	16	410975.93	1240372.42	49	4	410756.79	1239550.47	51	19	430937.63	1246434.73	55	4	410877.32	1241988.10	58	4	430571.57	1245767.13
46	17	410979.40	1240346.80	49	5	410757.95	1239559.50	51	20	430953.79	1246405.16	55	5	410880.07	1241998.96	58	5	430552.15	1245782.24
46	18	410998.04	1240361.32	49	6	410759.08	1239606.28	51	21	430981.41	1246508.03	55	6	410884.17	1242029.07	58	6	430541.15	1245798.17
46	1	411023.29	1240386.96	49	7	410755.93	1239634.06	51	22	431001.62	1246529.81	55	7	410884.39	1242054.97	58	7	430541.41	1245815.94
47	1	419218.69	1238124.00	49	8	410746.71	1239691.44	51	23	431023.17	1246535.07	55	8	410878.01	1242054.18	58	8	430526.78	1245816.05
47	2	419217.05	1238134.96	49	9	410741.11	1239698.83	51	24	431085.16	1246522.30	55	9	410861.19	1242037.94	58	9	430523.00	1245792.15
47	3	419193.69	1238152.78	49	10	410702.47	1239705.86	51	1	431141.08	1246497.52	55	10	410861.75	1241995.45	58	10	430550.69	1245764.78
47	4	419164.18	1238161.46	49	11	410702.13	1239681.31	52	1	431481.03	1246600.21	55	11	410846.62	1241963.59	58	11	430547.54	1245730.80
47	5	419136.25	1238178.18	49	12	410709.69	1239669.86	52	2	431515.78	1246649.70	55	12	410865.70	1241920.48	58	12	430556.35	1245700.29
47	6	419133.07	1238180.08	49	13	410737.48	1239627.83	52	3	431508.00	1246647.59	55	13	410776.78	1241878.31	58	1	430580.27	1245659.48
47	7	419069.55	1238190.64	49	14	410752.89	1239587.95	52	4	431441.68	1246629.55	55	14	410809.86	1241891.04	59	1	428940.73	1246800.47
47	8	419069.21	1238189.75	49	15	410734.31	1239530.76	52	5	431414.73	1246624.80	55	15	410819.67	1241896.43	59	2	428942.39	1246814.58
47	9	419064.16	1238176.54	49	16	410692.32	1239476.35	52	6	431382.47	1246624.80	55	16	410827.25	1241903.01	59	3	428924.51	1246835.43
47	10	419065.39	1238160.55	49	17	410700.36	1239479.81	52	7	431401.97	1246595.07	55	1	410833.96	1241911.98	59	4	428865.90	1246846.78
47	11	419079.73	1238145.47	49	18	410726.72	1239495.61	52	8	431409.90	1246591.69	56	1	425571.74	1245883.52	59	5	428850.49	1246859.35
47	12	419102.28	1238135.88	49	1	410734.58	1239503.58	52	9	431425.45	1246585.08	56	2	425556.99	1245921.86	59	6	428849.94	1246879.59
47	13	419151.88	1238139.07	50	1	424492.31	1231966.67	52	10	431428.91	1246583.61	56	3	425546.48	1245942.97	59	7	428830.41	1246878.98
47	14	419180.98	1238138.16	50	2	424480.18	1232096.84	52	11	431453.73	1246584.40	56	4	425540.84	1245965.11	59	8	428807.57	1246896.16
47	15	419210.09	1238119.43	50	3	424442.86	1232114.30	52	1	431481.03	1246600.21	56	5	425534.09	1245983.94	59	9	428804.54	1246876.22
47	1	419218.69	1238124.00	50	4	424438.58	1232117.85	53	1	429680.33	1243699.79	56	6	425511.55	1245981.04	59	10	428806.67	1246857.91
48	1	431394.85	1246635.33	50	5	424447.14	1232065.29	53	2	429694.08	1243729.23	56	7	425518.38	1245897.81	59	11	428837.42	1246843.06
48	2	431422.65	1246658.97	50	6	424457.94	1231977.72	53	3	429692.98	1243754.38	56	8	425524.22	1245884.02	59	12	428848.41	1246840.93
48	3	431397.33	1246657.08	50	1	424492.31	1231966.67	53	4	429657.76	1243829.21	56	9	425542.15	1245876.53	59	13	428856.09	1246841.18
48	4	431393.11	1246657.30	51	1	431141.08	1246497.52	53	5	429642.36	1243783.82	56	1	425571.74	1245883.52	59	14	428860.54	1246839.11
48	5	431371.32	1246672.63	51	2	431143.50	1246517.00	53	6	429661.62	1243740.27	57	1	430166.23	1244625.02	59	15	428873.15	1246828.27
48	6	431370.03	1246677.45	51	3	431127.27	1246517.00	53	7	429656.66	1243716.96	57	2	430179.44	1244670.41	59	16	428883.23	1246823.42
48	7	431350.38	1246675.54	51	4	431097.77	1246524.98	53	8	429636.85	1243673.42	57	3	430188.24	1244726.23	59	17	428898.05	1246820.43
48	8	431299.24	1246661.55	51	5	431079.28	1246532.38	53	1	429680.33	1243699.79	57	4	430161.28	1244701.69	59	18	428924.43	1246802.97
48	9	431287.44	1246656.38	51	6	431068.75	1246535.24	54	1	428381.64	1244018.73	57	5	430148.62	1244729.29	59	19	428934.30	1246797.94
48	10	431278.55	1246649.56	51	7	431047.40	1246538.47	54	2	428415.44	1244046.03	57	6	430168.43	1244754.44	59	20	428935.42	1246797.65
48	11	431272.37	1246642.36	51	8	431033.92	1246540.51	54	3	428381.03	1244056.63	57	7	430165.68	1244770.38	59	1	428940.73	1246800.47

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				
60	1	427584,57	1249350,94	62	2	429659,42	1246525,00	65	3	410207,60	1241375,84	69	3	429049,31	1246835,58	72	10	430364,23	1246153,70
60	2	427585,73	1249362,07	62	3	429641,26	1246541,87	65	4	410208,12	1241397,88	69	4	429045,85	1246846,23	72	11	430369,78	1246140,47
60	3	427591,13	1249376,08	62	4	429639,33	1246572,85	65	5	410225,54	1241414,11	69	5	429031,66	1246869,71	72	12	430375,23	1246130,70
60	4	427593,08	1249387,11	62	5	429613,47	1246572,85	65	6	410206,30	1241438,75	69	6	429025,68	1246876,97	72	1	430395,89	1246106,89
60	5	427592,52	1249398,29	62	6	429574,67	1246564,57	65	7	410197,71	1241477,60	69	7	429016,94	1246883,97	73	1	428631,75	1247020,75
60	6	427587,62	1249428,36	62	7	429569,83	1246523,79	65	8	410199,57	1241525,83	69	8	429006,87	1246888,85	73	2	428632,03	1247023,57
60	7	427584,59	1249439,14	62	8	429584,35	1246531,69	65	9	410198,05	1241520,01	69	9	428987,11	1246894,49	73	3	428645,78	1247042,89
60	8	427579,51	1249448,59	62	9	429625,46	1246531,03	65	10	410194,01	1241491,10	69	10	429015,31	1246873,54	73	4	428643,58	1247058,54
60	9	427570,11	1249462,29	62	10	429654,58	1246521,05	65	11	410193,94	1241480,49	69	11	429041,99	1246835,21	73	5	428615,42	1247086,73
60	10	427565,55	1249510,26	62	11	429665,71	1246519,80	65	12	410207,38	1241360,86	69	12	429038,42	1246823,25	73	6	428579,96	1247086,73
60	11	427563,25	1249521,22	62	12	429682,84	1246519,80	65	13	410207,47	1241331,92	69	13	429005,40	1246808,52	73	7	428587,69	1247075,58
60	12	427550,12	1249551,24	62	1	429709,10	1246522,71	65	14	410209,52	1241297,87	69	14	429005,68	1246791,35	73	8	428609,74	1247069,27
60	13	427550,54	1249531,07	63	1	430462,05	1246221,93	65	1	410214,10	1241300,18	69	1	429049,52	1246789,68	73	9	428624,05	1247046,20
60	14	427544,59	1249485,88	63	2	430453,35	1246235,41	66	1	423433,91	1233402,92	70	1	410345,96	1241695,01	73	10	428621,96	1247030,07
60	15	427562,97	1249449,72	63	3	430431,63	1246238,68	66	2	423467,67	1233439,72	70	2	410368,12	1241771,13	73	11	428631,52	1247021,22
60	16	427568,38	1249411,16	63	4	430424,60	1246239,74	66	3	423419,70	1233467,61	70	3	410357,27	1241751,24	73	1	428631,75	1247020,75
60	17	427560,26	1249394,29	63	5	430401,48	1246251,30	66	4	423398,62	1233419,11	70	4	410349,53	1241745,44	74	1	427793,80	1248940,87
60	1	427584,57	1249350,94	63	6	430377,27	1246274,30	66	4	423433,91	1233402,92	70	5	410341,38	1241737,76	74	2	427757,05	1248974,61
61	1	429609,59	1243869,79	63	7	430358,01	1246300,37	67	1	430273,60	1246245,05	70	6	410336,56	1241731,01	74	3	427766,08	1248990,63
61	2	429608,24	1243919,98	63	8	430340,40	1246298,53	67	2	430279,32	1246287,95	70	7	410310,69	1241687,53	74	4	427732,17	1248972,63
61	3	429618,69	1243924,27	63	9	430338,75	1246274,61	67	3	430262,26	1246286,11	70	8	410291,70	1241668,54	74	5	427732,95	1248969,76
61	4	429620,35	1243953,10	63	10	430387,67	1246239,40	67	4	430243,82	1246292,85	70	9	410285,38	1241663,04	74	6	427738,23	1248959,89
61	5	429633,56	1243981,93	63	11	430429,22	1246214,71	67	5	430228,41	1246309,11	70	10	410326,71	1241673,56	74	7	427751,99	1248940,56
61	6	429652,82	1243995,42	63	12	430443,12	1246217,77	67	6	430215,49	1246287,64	70	1	410345,96	1241695,01	74	8	427754,18	1248938,09
61	7	429658,93	1244020,66	63	1	430462,05	1246221,93	67	7	430201,93	1246283,13	71	1	429573,01	1243730,32	74	9	427774,15	1248934,10
61	8	429674,28	1244037,13	64	1	430882,87	1245376,94	67	8	430203,00	1246282,24	71	2	429533,54	1243737,57	74	1	427793,80	1248940,87
61	9	429675,46	1244057,43	64	2	430908,11	1245414,21	67	9	430250,15	1246251,85	71	3	429452,37	1243783,10	75	1	428479,60	1243992,66
61	10	429657,42	1244049,36	64	3	430910,95	1245419,38	67	10	430272,02	1246245,97	71	4	429454,71	1243767,24	75	2	428476,55	1244036,95
61	11	429648,03	1244043,26	64	4	430864,73	1245389,94	67	1	430273,60	1246245,05	71	5	429473,44	1243749,77	75	3	428460,70	1244038,97
61	12	429640,85	1244035,53	64	5	430804,26	1245369,52	68	1	423497,60	1233633,20	71	6	429516,34	1243729,23	75	4	428457,58	1244016,89
61	13	429642,36	1244027,32	64	6	430751,31	1245366,56	68	2	423512,31	1233778,84	71	7	429552,66	1243723,71	75	5	428435,57	1244007,69
61	14	429624,75	1244005,85	64	7	430774,13	1245360,24	68	3	423505,07	1233767,25	71	1	429573,01	1243730,32	75	6	428429,14	1243998,20
61	15	429618,69	1243977,02	64	8	430784,30	1245358,52	68	4	423500,56	1233757,68	72	1	430395,89	1246106,89	75	7	428463,44	1243991,94
61	16	429603,84	1243954,33	64	9	430838,30	1245355,08	68	5	423498,45	1233751,34	72	2	430395,43	1246121,12	75	8	428476,40	1243991,42
61	17	429596,67	1243957,76	64	10	430849,48	1245355,62	68	6	423490,75	1233728,25	72	3	430377,27	1246160,37	75	1	428479,60	1243992,66
61	18	429595,00	1243925,94	64	11	430860,26	1245358,64	68	7	423488,45	1233717,58	72	4	430349,20	1246197,78	76	1	430199,25	1244821,29
61	19	429595,72	1243916,92	64	12	430870,10	1245363,99	68	8	423484,06	1233672,61	72	5	430311,51	1246209,74	76	2	430195,97	1244864,04
61	20	429601,37	1243890,73	64	13	430875,60	1245368,43	68	9	423484,47	1233632,17	72	6	430297,74	1246221,56	76	3	430169,24	1244841,71
61	21	429604,61	1243880,87	64	1	430882,87	1245376,94	68	1	423497,60	1233663,20	72	7	430317,49	1246199,06	76	4	430153,59	1244840,47
61	1	429609,59	1243869,79	65	1	410214,10	1241300,18	69	1	429049,52	1246789,68	72	8	430326,71	1246192,70	76	5	430151,60	1244818,61
62	1	429709,10	1246522,71	65	2	410240,63	1241332,07	69	2	429050,31	1246824,43	72	9	430349,49	1246180,51	76	6	430156,88	1244823,74

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
76	7	430179,44	1244824,97												
76	1	430199,25	1244821,29												
77	1	410931,04	1240235,81												
77	2	410930,37	1240237,09												
77	3	410938,40	1240279,11												
77	4	410917,32	1240280,14												
77	5	410908,86	1240243,52												
77	6	410907,75	1240224,38												
77	7	410927,21	1240235,04												
77	1	410931,04	1240235,81												
78	1	430167,45	1246436,62												
78	2	430165,19	1246439,58												
78	3	430158,12	1246457,56												
78	4	430153,16	1246467,02												
78	5	430134,87	1246459,38												
78	6	430118,91	1246450,48												
78	7	430122,76	1246435,46												
78	1	430167,45	1246436,62												
79	1	428679,50	1246973,25												
79	2	428691,18	1246997,21												
79	3	428684,85	1247016,22												
79	4	428676,60	1247014,69												
79	5	428672,75	1246988,62												
79	6	428666,70	1246987,09												
79	7	428651,56	1247000,57												
79	8	428638,53	1247008,12												
79	9	428642,61	1247001,84												
79	10	428647,94	1246996,29												
79	11	428653,84	1246992,10												
79	12	428656,30	1246981,57												
79	13	428660,70	1246972,31												
79	14	428663,35	1246967,96												
79	1	428679,50	1246973,25												
80	1	430277,70	1246353,10												
80	2	430259,45	1246364,86												
80	3	430196,93	1246417,90												
80	4	430210,96	1246384,78												
80	5	430254,28	1246359,40												
80	1	430277,70	1246353,10												