

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Рожковского участкового лесничества Калужского лесничества
Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	443787,57	1308299,26	1	37	443235,61	1308209,85	1	73	442390,85	1308017,44	1	109	442445,36	1308656,05	1	145	442780,79	1308941,66
1	2	443766,9	1308328,02	1	38	443229,74	1308204,95	1	74	442258,94	1308018,02	1	110	442459,15	1308669,88	1	146	442783,3	1308945,58
1	3	443743,71	1308360,28	1	39	443170,67	1308147,42	1	75	442135,83	1308011,71	1	111	442462,57	1308673,31	1	147	442795,65	1308956,49
1	4	443735,76	1308371,32	1	40	443168,94	1308145,74	1	76	442170,25	1308073,62	1	112	442468,67	1308682,7	1	148	442813,6	1308972,34
1	5	443725,69	1308385,33	1	41	443167,36	1308144,2	1	77	442191,15	1308110,77	1	113	442474,88	1308695,11	1	149	442814,21	1308972,86
1	6	443708,53	1308409,19	1	42	443148,06	1308132,56	1	78	442194,87	1308116,52	1	114	442488,83	1308700,65	1	150	442850,67	1309007,42
1	7	443708,43	1308409,33	1	43	443140,2	1308126,52	1	79	442199,41	1308124,17	1	115	442498,7	1308705,92	1	151	442868,04	1309020,8
1	8	443688,42	1308437,16	1	44	443139,17	1308125,73	1	80	442215,75	1308149,54	1	116	442505,33	1308711,38	1	152	442894,83	1309041,44
1	9	443684,36	1308440,6	1	45	443137,98	1308124,36	1	81	442225,61	1308168,37	1	117	442530,95	1308736,45	1	153	442915,91	1309053,96
1	10	443678,16	1308442,88	1	46	443135,76	1308121,76	1	82	442230,78	1308177,08	1	118	442567,73	1308753,29	1	154	442926,93	1309060,5
1	11	443639,92	1308447,18	1	47	443133,1	1308118,66	1	83	442258,78	1308217,81	1	119	442571,32	1308755,89	1	155	442939,71	1309063,32
1	12	443592,82	1308472,71	1	48	443131,75	1308116,23	1	84	442283,73	1308250,59	1	120	442576,8	1308759,85	1	156	442953,83	1309066,43
1	13	443558,5	1308497,12	1	49	443129,4	1308111,97	1	85	442304,55	1308282,81	1	121	442580,14	1308763,19	1	157	442955,19	1309066,73
1	14	443539,82	1308507,11	1	50	443127,68	1308108,86	1	86	442320,14	1308307,51	1	122	442611,56	1308806,83	1	158	442960,17	1309068,52
1	15	443525,01	1308515,12	1	51	443127,19	1308107,14	1	87	442330,4	1308329,6	1	123	442618,77	1308816,86	1	159	442963,87	1309069,85
1	16	443511,27	1308537,71	1	52	443126,15	1308103,54	1	88	442333,5	1308340,35	1	124	442619,01	1308817,19	1	160	442964,14	1309069,95
1	17	443472,16	1308457,02	1	53	443124,59	1308098,11	1	89	442334,21	1308349,36	1	125	442646,83	1308818,34	1	161	442965,19	1309070,49
1	18	443435,86	1308403,11	1	54	443123,96	1308086,93	1	90	442333,51	1308362,26	1	126	442649,09	1308818,44	1	162	443011,56	1309094,5
1	19	443400,23	1308383,1	1	55	443124,27	1308083,18	1	91	442336,74	1308373,61	1	127	442651,64	1308818,94	1	163	443013,75	1309095,64
1	20	443399,74	1308382,83	1	56	443126,63	1308054,13	1	92	442343,27	1308406,08	1	128	442653,92	1308819,39	1	164	443014,92	1309096,6
1	21	443397,92	1308381,58	1	57	443118,4	1308044,65	1	93	442349,31	1308426,17	1	129	442655,65	1308819,74	1	165	443021,51	1309101,97
1	22	443392,43	1308377,81	1	58	443094,33	1308007,81	1	94	442350,37	1308428,28	1	130	442658,89	1308821,01	1	166	443022,42	1309102,72
1	23	443361,78	1308352,45	1	59	443070,8	1307986,81	1	95	442351,84	1308434,59	1	131	442664,89	1308823,36	1	167	443042,93	1309123,71
1	24	443360,83	1308351,66	1	60	443070,81	1307987,58	1	96	442360,19	1308457,36	1	132	442666,07	1308823,83	1	168	443046,37	1309127,23
1	25	443359,96	1308350,73	1	61	443072,48	1308083,17	1	97	442372,81	1308495,12	1	133	442667,9	1308825	1	169	443070,94	1309148,29
1	26	443354,26	1308344,64	1	62	443034,8	1308070,92	1	98	442372,98	1308508,56	1	134	442695,54	1308842,78	1	170	443086,73	1309159,57
1	27	443354,14	1308344,5	1	63	442955,11	1308054,43	1	99	442374,22	1308510,03	1	135	442697,72	1308844,17	1	171	443094,66	1309165,24
1	28	443327,75	1308307,98	1	64	442880,32	1308048,15	1	100	442385,11	1308518,53	1	136	442697,88	1308844,31	1	172	443099,15	1309168,44
1	29	443314,12	1308298,73	1	65	442786,02	1308039,34	1	101	442393,12	1308526,36	1	137	442702,2	1308847,87	1	173	443104,73	1309173,37
1	30	443307,39	1308294,16	1	66	442723,31	1308028,13	1	102	442406,62	1308547,35	1	138	442706,36	1308851,29	1	174	443106,84	1309175,23
1	31	443297,84	1308287,68	1	67	442687,52	1308015,01	1	103	442410,51	1308557,85	1	139	442707,23	1308852,4	1	175	443125,46	1309195,43
1	32	443289,4	1308280,32	1	68	442643,34	1307989,93	1	104	442412,05	1308573,26	1	140	442729,24	1308880,38	1	176	443197,53	1309224,19
1	33	443287,91	1308278,29	1	69	442612,74	1307965,32	1	105	442430,37	1308599,55	1	141	442733,88	1308886,29	1	177	443199,99	1309225,24
1	34	443283,06	1308271,68	1	70	442582,51	1308012,48	1	106	442435,03	1308609,73	1	142	442752,2	1308904,99	1	178	443248,54	1309245,79
1	35	443252,77	1308218,36	1	71	442547,22	1308013,38	1	107	442437,98	1308624,81	1	143	442763,22	1308916,25	1	179	443258,11	1309247,71
1	36	443244,69	1308214,35	1	72	442468,87	1308015,42	1	108	442441,01	1308640,21	1	144	442769,58	1308924,21	1	180	443161,21	1309259,34

Порядковый номер контура	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	443326,73	1309262,69	1	222	443984,15	1309773,78	1	263	444744,18	1310322,5	1	304	443968,15	1309874,62	1	345	443460,86	1309387,71
1	182	443335,48	1309266,58	1	223	444003,67	1309780,97	1	264	444734,14	1310327,45	1	305	443964,6	1309873,04	1	346	443437,09	1309389,21
1	183	443367,02	1309280,62	1	224	444040,56	1309797,94	1	265	444725,48	1310329,51	1	306	443962,06	1309872,12	1	347	443436,7	1309389,23
1	184	443369,32	1309281,65	1	225	444073,79	1309818,56	1	266	444724,54	1310329,73	1	307	443942,72	1309865,13	1	348	443436,59	1309389,23
1	185	443406,48	1309289,62	1	226	444120,7	1309855,04	1	267	444723,24	1310330,05	1	308	443934,15	1309860,74	1	349	443436,28	1309389,23
1	186	443434,08	1309289,26	1	227	444121,08	1309855,29	1	268	444721,73	1310330,06	1	309	443932,86	1309859,86	1	350	443395,09	1309389,05
1	187	443449,02	1309288,35	1	228	444123,98	1309857,13	1	269	444712,05	1310330,16	1	310	443928,5	1309856,86	1	351	443385,87	1309387,53
1	188	443466,18	1309287,31	1	229	444157,52	1309878,53	1	270	444701,11	1310327,77	1	311	443892,06	1309831,86	1	352	443379,49	1309386,48
1	189	443477,29	1309288,76	1	230	444188,14	1309894,85	1	271	444690,98	1310323,01	1	312	443891,71	1309831,55	1	353	443373,85	1309385,55
1	190	443535,85	1309303,75	1	231	444191,92	1309894,79	1	272	444688,69	1310321,22	1	313	443885,33	1309826,03	1	354	443352,37	1309380,42
1	191	443545,04	1309307,48	1	232	444312,84	1309961,89	1	273	444682,15	1310316,12	1	314	443883,59	1309824,52	1	355	443341,58	1309377,83
1	192	443558,65	1309313,01	1	233	444362,82	1309976,2	1	274	444651,58	1310286,11	1	315	443883,44	1309824,33	1	356	443332,87	1309374,88
1	193	443562,48	1309314,57	1	234	444364,48	1309976,85	1	275	444649,18	1310283,76	1	316	443879,73	1309819,51	1	357	443328,6	1309372,98
1	194	443587,38	1309327,8	1	235	444371,34	1309979,53	1	276	444613,15	1310260,02	1	317	443878,16	1309817,46	1	358	443291,14	1309356,3
1	195	443596,54	1309334,24	1	236	444371,45	1309979,57	1	277	444558,78	1310234,64	1	318	443867,75	1309801,08	1	359	443238,65	1309345,79
1	196	443599,68	1309337,73	1	237	444377,57	1309982,64	1	278	444507,27	1310203,35	1	319	443839,31	1309756,36	1	360	443223,91	1309342,85
1	197	443603,96	1309342,45	1	238	444408,14	1309997,95	1	279	444499,57	1310197,6	1	320	443796,78	1309693,33	1	361	443223,62	1309342,76
1	198	443621,61	1309366,95	1	239	444417,29	1310002,53	1	280	444490,3	1310189,16	1	321	443734,43	1309607,21	1	362	443217,17	1309340,77
1	199	443623,69	1309369,84	1	240	444417,89	1310002,91	1	281	444474,06	1310174,38	1	322	443701,84	1309570,5	1	363	443214,23	1309339,86
1	200	443634,24	1309388	1	241	444425,41	1310007,67	1	282	444469,52	1310170,25	1	323	443687,35	1309557,74	1	364	443206,12	1309336,42
1	201	443637,08	1309392,88	1	242	444425,65	1310007,81	1	283	444458,93	1310160,62	1	324	443657,78	1309531,69	1	365	443180,69	1309325,66
1	202	443661,09	1309411,18	1	243	444432,12	1310012,86	1	284	444468,06	1310089,71	1	325	443650,21	1309525,03	1	366	443159,97	1309316,87
1	203	443663,15	1309412,07	1	244	444445	1310030,71	1	285	444336,96	1310074,14	1	326	443628,52	1309505,92	1	367	443158,01	1309316,09
1	204	443677,05	1309418,05	1	245	444455,23	1310030,75	1	286	444330,85	1310071,08	1	327	443616,61	1309500,96	1	368	443097,33	1309291,87
1	205	443679,19	1309418,97	1	246	444465,61	1310038,99	1	287	444311,98	1310065,5	1	328	443615,26	1309500,4	1	369	443079,56	1309284,78
1	206	443681,77	1309420,77	1	247	444493,42	1310060,69	1	288	444273,35	1310054,1	1	329	443607,02	1309495,67	1	370	443077,86	1309284,1
1	207	443687,91	1309425,06	1	248	444605,87	1310065,11	1	289	444244,39	1310041,25	1	330	443588,26	1309481,39	1	371	443068,11	1309278,89
1	208	443688,37	1309425,38	1	249	444688,41	1310067,71	1	290	444224,75	1310032,53	1	331	443568,32	1309466,21	1	372	443062,59	1309274,11
1	209	443727,33	1309459,69	1	250	444714,01	1310177,6	1	291	444217,47	1310028,06	1	332	443561,69	1309460,14	1	373	443062,05	1309273,65
1	210	443759,73	1309488,23	1	251	444710,1	1310201,15	1	292	444203,68	1310026,65	1	333	443555,12	1309451,08	1	374	443061,5	1309273,17
1	211	443770,21	1309497,46	1	252	444721,77	1310214,9	1	293	444187,85	1310025,05	1	334	443541,07	1309426,27	1	375	443059,65	1309271,56
1	212	443770,29	1309497,54	1	253	444722,25	1310215,37	1	294	444111,93	1310017,27	1	335	443540,96	1309426,08	1	376	443055,95	1309267,55
1	213	443810,54	1309542,32	1	254	444752,18	1310244,73	1	295	444109,12	1309998,7	1	336	443536,6	1309420,03	1	377	443036,84	1309246,83
1	214	443810,87	1309542,69	1	255	444759,24	1310253,41	1	296	444103,77	1309962,86	1	337	443532,58	1309414,44	1	378	443007,54	1309225,65
1	215	443878,22	1309635,35	1	256	444764,2	1310263,45	1	297	444062,47	1309936,35	1	338	443530,26	1309411,22	1	379	442979,62	1309201,72
1	216	443878,36	1309635,55	1	257	444766,79	1310274,34	1	298	444042,34	1309921,33	1	339	443529,46	1309410,1	1	380	442956,6	1309178,44
1	217	443879,2	1309636,7	1	258	444766,83	1310277,73	1	299	444020,94	1309903,94	1	340	443523,42	1309406,81	1	381	442954,01	1309177,11
1	218	443922,58	1309700,98	1	259	444766,9	1310285,54	1	300	444018,36	1309901,85	1	341	443522,2	1309406,14	1	382	442940,72	1309170,29
1	219	443925,45	1309705,5	1	260	444764,52	1310296,47	1	301	444011,24	1309897,43	1	342	443521,09	1309405,68	1	383	442925,79	1309162,63
1	220	443957,08	1309755,2	1	261	444759,76	1310306,61	1	302	444005,78	1309894,04	1	343	443501,54	1309397,74	1	384	442895,46	1309155,76
1	221	443960,06	1309757,24	1	262	444752,86	1310315,43	1	303	443990,72	1309884,69	1	344	443486,17	1309393,95	1	385	442893	1309155,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	442890,91	1309154,26	1	427	442439,17	1309288,09	1	468	442776,18	1309921,01	1	509	442578,76	1309714,74	1	550	442027,42	1310111,27
1	387	442882,8	1309150,61	1	428	442441,59	1309296,88	1	469	442806,04	1309959,95	1	510	442575,64	1309708,46	1	551	442022,53	1310114,48
1	388	442838,56	1309123,93	1	429	442441,97	1309298,29	1	470	442822,41	1309987,94	1	511	442567,67	1309693,62	1	552	442019,41	1310116,53
1	389	442836,2	1309122,51	1	430	442442,8	1309303,6	1	471	442846,73	1310006,48	1	512	442521,68	1309608	1	553	442018,17	1310116,99
1	390	442827,67	1309115,93	1	431	442443,7	1309309,35	1	472	442854,81	1310014,22	1	513	442513,13	1309594,87	1	554	442008,91	1310120,44
1	391	442799,26	1309094,06	1	432	442442,77	1309332,68	1	473	442873,67	1310042,12	1	514	442496,24	1309584,56	1	555	441964,45	1310131,54
1	392	442787,62	1309085,09	1	433	442441,62	1309361,63	1	474	442884,31	1310057,85	1	515	442494,81	1309583,69	1	556	441923,75	1310173,92
1	393	442751,04	1309050,73	1	434	442442,74	1309363,6	1	475	442888,22	1310068,34	1	516	442486,98	1309575,68	1	557	441917,4	1310181,21
1	394	442746,06	1309046,06	1	435	442467,54	1309407,19	1	476	442891,3	1310080,71	1	517	442449,93	1309528,23	1	558	441840,55	1310269,32
1	395	442710	1309014,17	1	436	442471,18	1309413,59	1	477	442897,97	1310107,49	1	518	442447,64	1309525,3	1	559	441838,44	1310271,74
1	396	442704,42	1309007,68	1	437	442472,12	1309415,23	1	478	442899,44	1310118,59	1	519	442447,59	1309525,38	1	560	441822,22	1310297,42
1	397	442688,21	1308982,56	1	438	442472,82	1309417,27	1	479	442898,41	1310129,74	1	520	442436,12	1309544,77	1	561	441822,13	1310297,56
1	398	442660,42	1308954,2	1	439	442476,77	1309428,81	1	480	442894,93	1310140,38	1	521	442424,43	1309564,55	1	562	441819,91	1310301,08
1	399	442639,49	1308927,68	1	440	442489,26	1309433,51	1	481	442889,16	1310149,97	1	522	442423,91	1309565,43	1	563	441818,3	1310304,5
1	400	442633,71	1308945,61	1	441	442496,81	1309436,36	1	482	442881,4	1310158,05	1	523	442374,34	1309633,27	1	564	441805,32	1310332,19
1	401	442631,73	1308951,77	1	442	442499,63	1309437,43	1	483	442872,04	1310164,2	1	524	442367,96	1309642,71	1	565	441799,46	1310341,74
1	402	442622,97	1308978,95	1	443	442506,08	1309441,58	1	484	442861,55	1310168,1	1	525	442357,05	1309658,84	1	566	441794,47	1310347,24
1	403	442622,93	1308979,05	1	444	442507,52	1309442,5	1	485	442854,38	1310169,06	1	526	442335,31	1309690,94	1	567	441754,89	1310384,8
1	404	442594,25	1309035,36	1	445	442509,05	1309443,48	1	486	442850,45	1310169,57	1	527	442328,19	1309699,31	1	568	441753,74	1310385,66
1	405	442593,64	1309036,55	1	446	442516,88	1309451,48	1	487	442839,3	1310168,54	1	528	442271,04	1309753,13	1	569	441750,75	1310387,92
1	406	442591,74	1309038,83	1	447	442522,03	1309458,09	1	488	442837,5	1310167,95	1	529	442250,03	1309779,76	1	570	441745,95	1310391,55
1	407	442586,46	1309045,15	1	448	442539,36	1309480,27	1	489	442828,66	1310165,05	1	530	442249,48	1309780,32	1	571	441735,74	1310396,13
1	408	442555,28	1309074,96	1	449	442550,28	1309494,27	1	490	442819,07	1310159,29	1	531	442193,01	1309837,7	1	572	441724,76	1310398,34
1	409	442547,3	1309082,59	1	450	442559,68	1309506,32	1	491	442810,99	1310151,53	1	532	442184,89	1309845,95	1	573	441713,57	1310398,05
1	410	442524,41	1309111,93	1	451	442574,25	1309514,59	1	492	442804,85	1310142,17	1	533	442178,16	1309881,61	1	574	441702,73	1310395,27
1	411	442515,93	1309131,77	1	452	442582,07	1309520,42	1	493	442800,94	1310131,68	1	534	442167,64	1309914,99	1	575	441692,77	1310390,15
1	412	442503,63	1309160,53	1	453	442589,44	1309528,85	1	494	442793,34	1310101,19	1	535	442165,93	1309924,9	1	576	441684,2	1310382,94
1	413	442499,55	1309167,82	1	454	442608,78	1309558,81	1	495	442779,66	1310081,09	1	536	442160,08	1309958,79	1	577	441677,45	1310374,01
1	414	442498,43	1309169,8	1	455	442625,49	1309589,94	1	496	442753,61	1310061,25	1	537	442156,55	1309969,41	1	578	441673,79	1310365,86
1	415	442496,63	1309171,82	1	456	442664,12	1309661,85	1	497	442745,52	1310053,51	1	538	442141,16	1310001,06	1	579	441672,86	1310363,8
1	416	442491,32	1309177,76	1	457	442678,65	1309691,07	1	498	442740,38	1310046,06	1	539	442128,65	1310019,37	1	580	441670,65	1310352,82
1	417	442490,97	1309178,15	1	458	442683,62	1309701,08	1	499	442724,55	1310018,02	1	540	442121,34	1310027,85	1	581	441670,95	1310341,62
1	418	442461,99	1309204,05	1	459	442694,58	1309733,11	1	500	442702,59	1309989,39	1	541	442085,64	1310052,2	1	582	441673,72	1310330,78
1	419	442456,73	1309208,75	1	460	442706,28	1309767,27	1	501	442695,2	1309979,75	1	542	442074,78	1310057,44	1	583	441678,84	1310320,83
1	420	442440,65	1309238,39	1	461	442714,09	1309787,53	1	502	442670,15	1309939,05	1	543	442066,96	1310066,64	1	584	441686,05	1310312,25
1	421	442435,39	1309260,27	1	462	442728,3	1309824,33	1	503	442657,95	1309915,46	1	544	442060,03	1310074,77	1	585	441717,59	1310282,33
1	422	442434,64	1309263,41	1	463	442746,06	1309867,88	1	504	442657,22	1309914,05	1	545	442040,32	1310097,95	1	586	441718,79	1310281,2
1	423	442434,65	1309263,56	1	464	442747,32	1309870,98	1	505	442655,65	1309911,02	1	546	442038,52	1310100,07	1	587	441733,68	1310250,34
1	424	442434,88	1309265,21	1	465	442756,35	1309888,12	1	506	442655,17	1309860,78	1	547	442034,89	1310104,32	1	588	441742,09	1310237,38
1	425	442436,77	1309279,3	1	466	442757,89	1309891,04	1	507	442612,57	1309802,23	1	548	442031,94	1310107,25	1	589	441760,54	1310208,92
1	426	442438,03	1309283,91	1	467	442772,41	1309914,83	1	508	442592,51	1309742,45	1	549	442028,76	1310110,39	1	590	441789,54	1310175,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	441850,35	1310106,01	1	632	442267,9	1309612,15	1	673	442349,62	1309196,47	1	714	442288,06	1308756,04	1	755	441788,7	1309564,51
1	592	441886,14	1310068,07	1	633	442287,02	1309583,93	1	674	442366,19	1309166,41	1	715	442271,69	1308776,18	1	756	441788,75	1309565,6
1	593	441891,7	1310062,83	1	634	442287,07	1309583,85	1	675	442376,16	1309148,32	1	716	442265,3	1308782,18	1	757	441788,79	1309566,78
1	594	441893,91	1310060,74	1	635	442288,25	1309582,11	1	676	442383,62	1309139,97	1	717	442264,74	1308782,58	1	758	441788,66	1309568,13
1	595	441907,7	1310047,72	1	636	442292,89	1309575,26	1	677	442408,67	1309117,59	1	718	442251,38	1308792,13	1	759	441787,73	1309577,92
1	596	441917,06	1310041,58	1	637	442293,07	1309575	1	678	442416,05	1309110,99	1	719	442232,57	1308811,9	1	760	441782,89	1309600,92
1	597	441924,5	1310038,54	1	638	442294,45	1309573,1	1	679	442420,28	1309101,11	1	720	442206,04	1308834,08	1	761	441782,17	1309604,36
1	598	441969,12	1310027,3	1	639	442341,64	1309508,52	1	680	442435,71	1309065,08	1	721	442189,99	1308846,34	1	762	441782,12	1309604,49
1	599	441983,52	1310010,38	1	640	442350,69	1309493,09	1	681	442440,55	1309056,9	1	722	442174,11	1308866,48	1	763	441778,75	1309614,76
1	600	441987,37	1310005,86	1	641	442351,72	1309491,34	1	682	442475,56	1309012,83	1	723	442147,56	1308895,09	1	764	441770,9	1309632,03
1	601	442000,23	1309990,74	1	642	442351,83	1309491,15	1	683	442486,3	1309002,56	1	724	442126,75	1308920,59	1	765	441765,63	1309643,65
1	602	442000,52	1309989,44	1	643	442355,99	1309484,04	1	684	442511,33	1308978,63	1	725	442096,36	1308952,11	1	766	441765,46	1309643,93
1	603	442003,32	1309976,73	1	644	442368,66	1309462,42	1	685	442529,04	1308944,38	1	726	442088,77	1308966,66	1	767	441759,92	1309653,17
1	604	442008,36	1309966,73	1	645	442373,07	1309454,87	1	686	442539,28	1308912,63	1	727	442087,39	1308969,3	1	768	441751,85	1309663,72
1	605	442015,49	1309958,1	1	646	442373,15	1309454,75	1	687	442539,66	1308911,44	1	728	442069,12	1309010,05	1	769	441737,09	1309683,02
1	606	442023,27	1309951,85	1	647	442374,45	1309453,03	1	688	442544,05	1308897,82	1	729	442061,71	1309026,53	1	770	441736,8	1309683,32
1	607	442024,65	1309937,58	1	648	442376,74	1309450,01	1	689	442545,8	1308885,78	1	730	442047,84	1309050,5	1	771	441730,41	1309690,18
1	608	442027,72	1309927,29	1	649	442366,22	1309431,92	1	690	442540,6	1308879,25	1	731	442041,89	1309058,33	1	772	441729,78	1309690,75
1	609	442021,41	1309914,78	1	650	442358,39	1309418,47	1	691	442533,84	1308870,74	1	732	442041,35	1309058,88	1	773	441711,75	1309707,28
1	610	442018,96	1309903,85	1	651	442356,49	1309414,77	1	692	442533,53	1308870,35	1	733	442000,51	1309100,55	1	774	441711,62	1309707,4
1	611	442019,01	1309892,65	1	652	442346,62	1309395,55	1	693	442524,16	1308856,97	1	734	441965,64	1309127,86	1	775	441702,87	1309734,19
1	612	442021,55	1309881,75	1	653	442346,39	1309394,94	1	694	442510,61	1308837,6	1	735	441952,06	1309138,51	1	776	441701,92	1309737,1
1	613	442023,27	1309878,21	1	654	442343,18	1309386,51	1	695	442483,69	1308824,4	1	736	441923,28	1309168,15	1	777	441701,84	1309737,35
1	614	442026,45	1309871,69	1	655	442342,64	1309385,08	1	696	442475,57	1308820,41	1	737	441913,69	1309188,27	1	778	441700,51	1309740,27
1	615	442033,46	1309862,96	1	656	442342,4	1309382,82	1	697	442466,74	1308813,52	1	738	441912,46	1309191,49	1	779	441697,4	1309747,1
1	616	442042,25	1309856,01	1	657	442341,2	1309371,19	1	698	442442,58	1308789,88	1	739	441905,24	1309210,49	1	780	441697,2	1309747,53
1	617	442052,35	1309851,2	1	658	442341,13	1309370,53	1	699	442429,27	1308784,55	1	740	441904,94	1309211,16	1	781	441694,35	1309751,64
1	618	442083,55	1309842,19	1	659	442341,55	1309360,74	1	700	442417,69	1308779,91	1	741	441892,27	1309239,27	1	782	441693,45	1309752,94
1	619	442084,2	1309842	1	660	442341,82	1309354,56	1	701	442408,12	1308774,1	1	742	441871,21	1309274,92	1	783	441688,84	1309758,74
1	620	442089,92	1309811,7	1	661	442342	1309350,59	1	702	442400,09	1308766,31	1	743	441853,6	1309301,81	1	784	441679,36	1309770,66
1	621	442091,03	1309805,81	1	662	442343,44	1309317,33	1	703	442395,3	1308759,36	1	744	441852,23	1309303,9	1	785	441679,03	1309770,99
1	622	442097,77	1309792,75	1	663	442343,45	1309317,14	1	704	442382,98	1308734,93	1	745	441840,42	1309325,34	1	786	441673,7	1309776,27
1	623	442102,69	1309786,91	1	664	442338,11	1309295,94	1	705	442363,03	1308715,16	1	746	441823,89	1309362,76	1	787	441671,41	1309778,54
1	624	442167,45	1309721,11	1	665	442337,46	1309290,5	1	706	442356,67	1308705,95	1	747	441804,39	1309394,33	1	788	441670,52	1309779,1
1	625	442172,78	1309715,7	1	666	442334,12	1309262,62	1	707	442353,7	1308699,31	1	748	441800,89	1309404,25	1	789	441662,66	1309784,03
1	626	442176,63	1309711,78	1	667	442333,84	1309260,28	1	708	442351,86	1308692,55	1	749	441797,45	1309413,97	1	790	441662,16	1309784,34
1	627	442177,47	1309710,74	1	668	442334,04	1309258,68	1	709	442350,47	1308687,48	1	750	441789,71	1309440,62	1	791	441662,04	1309784,4
1	628	442199,59	1309683,05	1	669	442334,1	1309258,24	1	710	442325,76	1308703,6	1	751	441787,75	1309456,75	1	792	441655,76	1309787,39
1	629	442214,51	1309669	1	670	442335,22	1309249,18	1	711	442305,44	1308725,74	1	752	441787,77	1309503,19	1	793	441643,58	1309793,19
1	630	442221,05	1309662,84	1	671	442336,44	1309244,09	1	712	442299,38	1308736,92	1	753	441787,79	1309541,13	1	794	441643,16	1309793,39
1	631	442255,61	1309630,29	1	672	442345,4	1309206,85	1	713	442293,15	1308748,4	1	754	441788,26	1309553,08	1	795	441638,01	1309797,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	441619.55	1309810.38	1	837	441539.39	1309775.08	1	878	441710.75	1309281.01	1	919	441945.92	1307969.55	1	960	442191.79	1307259.53
1	797	441589.77	1309827.67	1	838	441543.51	1309769.89	1	879	441756.41	1309252.75	1	920	441905.22	1307914.44	1	961	442155.75	1307182.02
1	798	441576.23	1309838.88	1	839	441544.68	1309766.8	1	880	441766.19	1309217.95	1	921	441871.06	1307906.49	1	962	442143.08	1307167.72
1	799	441569.67	1309845.34	1	840	441539.89	1309760.74	1	881	441787.61	1309188.03	1	922	441872.9	1307904.63	1	963	442122.21	1307153.5
1	800	441569.55	1309845.45	1	841	441539.89	1309748.06	1	882	441801.78	1309165.1	1	923	441892.26	1307907.8	1	964	442122.65	1307143.09
1	801	441562.71	1309873.85	1	842	441542.73	1309739.85	1	883	441857.59	1309074.83	1	924	441899.34	1307900.65	1	965	442141.03	1307134.38
1	802	441554.89	1309889.67	1	843	441543.15	1309738.65	1	884	441868.06	1309075.65	1	925	441904.77	1307887.25	1	966	442155.53	1307123.44
1	803	441548.7	1309899.16	1	844	441542.01	1309737.75	1	885	441869.8	1309079.4	1	926	441922.38	1307883.11	1	967	442156.26	1307105.45
1	804	441549.53	1309913.24	1	845	441538.08	1309734.66	1	886	441888.71	1309120.06	1	927	441950.43	1307881.24	1	968	442151.19	1307081.07
1	805	441547.07	1309924.45	1	846	441522.14	1309725.25	1	887	441902.66	1309108.41	1	928	441960.29	1307880.55	1	969	442164.08	1307052.01
1	806	441544.82	1309929.23	1	847	441510.91	1309701.7	1	888	441890.91	1309081.37	1	929	441962.26	1307870.6	1	970	442183.42	1307024.93
1	807	441542.42	1309934.33	1	848	441533.37	1309694.46	1	889	441879.08	1309070.09	1	930	441975.59	1307857.68	1	971	442199.72	1306974.59
1	808	441541.78	1309935.34	1	849	441542.17	1309707.02	1	890	441873.85	1309065.12	1	931	441998.11	1307847.33	1	972	442181.97	1306944.89
1	809	441528.82	1309955.89	1	850	441552.15	1309713.3	1	891	441913.64	1308992.71	1	932	442047.37	1307840.56	1	973	442176.9	1306929.32
1	810	441524.45	1309960.95	1	851	441561.15	1309715.82	1	892	441970.28	1308929.85	1	933	442089.68	1307824.31	1	974	442192.11	1306936.93
1	811	441515.74	1309967.99	1	852	441564.43	1309714.39	1	893	442016.26	1308878.73	1	934	442109.96	1307791.43	1	975	442206.78	1306958.48
1	812	441501.35	1309974.22	1	853	441579.73	1309700.98	1	894	442022.27	1308869.22	1	935	442119.82	1307785.98	1	976	442251.32	1307074.91
1	813	441481.6	1309979.32	1	854	441598.2	1309692.29	1	895	442082.55	1308803.95	1	936	442149.06	1307809.97	1	977	442234.67	1307090.49
1	814	441466.61	1309939.64	1	855	441612.25	1309688.2	1	896	442200.37	1308577.97	1	937	442169.34	1307798.79	1	978	442227.97	1307113.12
1	815	441466.32	1309936.46	1	856	441620.65	1309685.77	1	897	442280.35	1308553.3	1	938	442182.63	1307787.31	1	979	442240.28	1307138.11
1	816	441465.88	1309931.67	1	857	441625.36	1309668.75	1	898	442275.16	1308543.39	1	939	442222.82	1307770.38	1	980	442276.86	1307162.19
1	817	441487.09	1309926.16	1	858	441623.65	1309658.14	1	899	442262.25	1308509.67	1	940	442229.41	1307767.06	1	981	442290.52	1307161.26
1	818	441488.88	1309925.7	1	859	441622.1	1309648.47	1	900	442260.26	1308498.66	1	941	442226.53	1307751.27	1	982	442298.45	1307153.5
1	819	441497.94	1309920.81	1	860	441609.75	1309643.4	1	901	442258.7	1308475.18	1	942	442224.71	1307741.3	1	983	442320.27	1307180.6
1	820	441498.11	1309919.64	1	861	441607.97	1309642.67	1	902	442256.57	1308465.29	1	943	442229.26	1307727.22	1	984	442303.73	1307194.22
1	821	441498.56	1309919.38	1	862	441587.94	1309637.99	1	903	442242.78	1308442.75	1	944	442234.86	1307711.17	1	985	442280.79	1307212.14
1	822	441498.21	1309918.93	1	863	441586.24	1309637.6	1	904	442230.5	1308413.64	1	945	442243.26	1307687.12	1	986	442276.19	1307218.08
1	823	441499.75	1309908.13	1	864	441569.05	1309622.26	1	905	442227.33	1308402.92	1	946	442249.23	1307670.48	1	987	442295.45	1307262.68
1	824	441493.05	1309889.66	1	865	441556.95	1309605.77	1	906	442226.63	1308391.73	1	947	442245.64	1307624.21	1	988	442303.12	1307296.24
1	825	441494.49	1309877.71	1	866	441554.02	1309602.6	1	907	442228.28	1308381.58	1	948	442234.53	1307601.41	1	989	442315.81	1307305.58
1	826	441510.25	1309867.02	1	867	441543.87	1309591.61	1	908	442212.69	1308345.28	1	949	442214.93	1307573.98	1	990	442311.13	1307331.15
1	827	441510.26	1309849.65	1	868	441543.12	1309590.79	1	909	442156.81	1308268.4	1	950	442212.25	1307564.47	1	991	442305.61	1307361.46
1	828	441502.22	1309839.33	1	869	441529.93	1309570.58	1	910	442089.92	1308165.11	1	951	442216.01	1307552.25	1	992	442318.38	1307368.15
1	829	441488.09	1309831.42	1	870	441555.82	1309560.1	1	911	442085.04	1308157.41	1	952	442231.95	1307529.43	1	993	442348	1307368.17
1	830	441483.93	1309829.1	1	871	441567.41	1309555.39	1	912	442046.67	1308100.01	1	953	442233.76	1307496.84	1	994	442344.13	1307406.53
1	831	441484.12	1309822.25	1	872	441583.71	1309565.17	1	913	442023.72	1308070.69	1	954	442231.22	1307453.01	1	995	442357.26	1307445.41
1	832	441484.2	1309819.32	1	873	441588.78	1309548.51	1	914	442014.57	1308060.89	1	955	442238.83	1307441.43	1	996	442346.39	1307458.08
1	833	441489.98	1309813.68	1	874	441593.49	1309528.59	1	915	442001.43	1308044.98	1	956	442251.51	1307427.3	1	997	442331.18	1307469.31
1	834	441501.21	1309801.08	1	875	441595.51	1309508.22	1	916	441995.46	1308035.79	1	957	442252.13	1307407.38	1	998	442323.21	1307486.33
1	835	441525.49	1309792.34	1	876	441616.23	1309471.95	1	917	441994.62	1308033.5	1	958	442233.4	1307383.84	1	999	442309.81	1307485.97
1	836	441537.9	1309776.94	1	877	441708.56	1309309.27	1	918	441968.92	1308000.66	1	959	442216.78	1307322.55	1	1000	442305.83	1307505.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	442294,24	1307513,13	1	1042	442876,69	1307848,1	1	1083	443173,3	1307945,92	1	1124	443674,64	1308288,21	2	32	430773,69	1313519,68
1	1002	442280,84	1307517,84	1	1043	442892,73	1307877,27	1	1084	443197,7	1307983,19	1	1125	443685,93	1308295,16	2	33	430773,93	1313536,21
1	1003	442286,27	1307537,04	1	1044	442898,36	1307885,6	1	1085	443209,76	1307993,87	1	1126	443699,04	1308295,72	2	34	430788,04	1313566,07
1	1004	442294,97	1307548,99	1	1045	442923,83	1307898,93	1	1086	443216,09	1308003,1	1	1127	443706,37	1308280,79	2	35	430807,78	1313587,57
1	1005	442288,08	1307572,89	1	1046	442944,35	1307907,49	1	1087	443228,52	1308027,38	1	1128	443707,23	1308278,84	2	36	430862,71	1313647,36
1	1006	442281,57	1307603,68	1	1047	442959,83	1307915,19	1	1088	443229,15	1308029,94	1	1129	443728,48	1308286,64	2	37	430864,46	1313662,88
1	1007	442292,07	1307643,88	1	1048	442964,99	1307914,54	1	1089	443231,22	1308038,26	1	1130	443747,6	1308293,75	2	38	430864,57	1313663,91
1	1008	442296,27	1307649,17	1	1049	442985,64	1307889,79	1	1090	443231,44	1308049,45	1	1131	443758,56	1308296,78	2	39	430864,34	1313671,16
1	1009	442301,85	1307656,19	1	1050	442951,39	1307855,74	1	1091	443227,81	1308064,51	1	1132	443774,2	1308301,1	2	40	430864,34	1313671,32
1	1010	442302,53	1307658,47	1	1051	442950,58	1307852,32	1	1092	443232,82	1308068,37	1	1	443787,57	1308299,26	2	41	430859,47	1313697,15
1	1011	442303,21	1307670,59	1	1052	442946,14	1307833,47	1	1093	443256,98	1308091,89	2	1	430927,52	1312890,39	2	42	430859,42	1313697,38
1	1012	442298,55	1307686,18	1	1053	442915,4	1307817,38	1	1094	443292,67	1308126,65	2	2	430944,47	1312930,51	2	43	430857,83	1313701,21
1	1013	442286,52	1307699,54	1	1054	442907,39	1307813,19	1	1095	443307,03	1308132,64	2	3	430951,69	1313000,9	2	44	430855,11	1313707,72
1	1014	442280,77	1307708,46	1	1055	442893	1307804,28	1	1096	443316,26	1308137,68	2	4	430960,72	1313111,61	2	45	430851,79	1313712,91
1	1015	442277,58	1307713,41	1	1056	442847,45	1307806,67	1	1097	443324,69	1308145,04	2	5	430965,02	1313135,13	2	46	430847,91	1313717,31
1	1016	442258,39	1307738,04	1	1057	442809,6	1307809,75	1	1098	443326,12	1308147,02	2	6	430971,03	1313167,95	2	47	430833,68	1313733,44
1	1017	442261,28	1307753,61	1	1058	442778,28	1307804,14	1	1099	443331,28	1308154,09	2	7	430971,27	1313171,31	2	48	430825,16	1313740,71
1	1018	442262,99	1307754,88	1	1059	442786,79	1307793,79	1	1100	443363,08	1308210,11	2	8	430976,8	1313247,24	2	49	430816,18	1313745,53
1	1019	442275,09	1307763,85	1	1060	442809,31	1307791,36	1	1101	443364,01	1308211,73	2	9	430965,31	1313248,25	2	50	430797,85	1313752,25
1	1020	442298,23	1307774,62	1	1061	442820,49	1307782,22	1	1102	443391,2	1308230,17	2	10	430965,93	1313259,15	2	51	430787,57	1313756
1	1021	442319,59	1307788,02	1	1062	442822,11	1307780,9	1	1103	443398,03	1308236,03	2	11	430944,4	1313263,4	2	52	430776,55	1313758,19
1	1022	442332,63	1307799,97	1	1063	442823,74	1307768,8	1	1104	443399,7	1308237,45	2	12	430910,75	1313286,9	2	53	430755,94	1313762,27
1	1023	442361,47	1307812,01	1	1064	442815,71	1307732,01	1	1105	443399,83	1308237,63	2	13	430903,05	1313292,28	2	54	430693,59	1313765,76
1	1024	442404,34	1307798,16	1	1065	442823,18	1307730,98	1	1106	443427,11	1308274,84	2	14	430873,92	1313327,4	2	55	430689,63	1313765,98
1	1025	442443,45	1307789,11	1	1066	442876,49	1307738,45	1	1107	443430,65	1308279,66	2	15	430873,01	1313328,44	2	56	430683,26	1313766,74
1	1026	442468,08	1307791,28	1	1067	442887,08	1307739,92	1	1108	443442,84	1308289,75	2	16	430872,71	1313328,78	2	57	430662,4	1313769,22
1	1027	442492,39	1307815,64	1	1068	442932,98	1307768,73	1	1109	443452,63	1308297,84	2	17	430872,59	1313328,91	2	58	430658,51	1313769,69
1	1028	442513,03	1307823,6	1	1069	442947,45	1307803,62	1	1110	443482,94	1308314,86	2	18	430828,42	1313379,3	2	59	430638,07	1313770,78
1	1029	442558,3	1307833,02	1	1070	442953,2	1307818,28	1	1111	443490,21	1308318,94	2	19	430827,56	1313380,32	2	60	430633,04	1313773,26
1	1030	442624,04	1307823,78	1	1071	442983,72	1307818,67	1	1112	443490,41	1308319,08	2	20	430826,68	1313381,37	2	61	430631,46	1313784,34
1	1031	442664,24	1307828,13	1	1072	443023,59	1307819,78	1	1113	443512,51	1308333,97	2	21	430825,69	1313382,35	2	62	430631,83	1313794,09
1	1032	442746,38	1307845,29	1	1073	443058,04	1307814,82	1	1114	443514,46	1308335,29	2	22	430800,68	1313408,67	2	63	430630,49	1313809,97
1	1033	442773,94	1307833,69	1	1074	443068,04	1307813,33	1	1115	443529,22	1308327,55	2	23	430799,54	1313409,98	2	64	430632	1313812,95
1	1034	442787,15	1307822,79	1	1075	443068,3	1307834,06	1	1116	443548,7	1308317,34	2	24	430793,23	1313417,28	2	65	430640,67	1313822,39
1	1035	442794,98	1307828,13	1	1076	443068,47	1307843,51	1	1117	443578,28	1308303,21	2	25	430781,28	1313431,7	2	66	430642,91	1313824,83
1	1036	442800,41	1307831,75	1	1077	443077,5	1307848,02	1	1118	443584,37	1308300,3	2	26	430770,98	1313447,07	2	67	430643,03	1313824,53
1	1037	442808,14	1307827,89	1	1078	443098,62	1307862,46	1	1119	443607,47	1308290,78	2	27	430767,07	1313455,81	2	68	430644,41	1313826,46
1	1038	442827,31	1307832,26	1	1079	443106,92	1307869,98	1	1120	443617,08	1308286,82	2	28	430763,64	1313467,51	2	69	430665,19	1313849,04
1	1039	442846,48	1307838,1	1	1080	443133,59	1307908,84	1	1121	443627,85	1308283,77	2	29	430762,27	1313480,02	2	70	430671,59	1313857,73
1	1040	442859,81	1307837,68	1	1081	443145,39	1307919,38	1	1122	443638,03	1308283,14	2	30	430762,42	1313495,25	2	71	430682,79	1313877,1
1	1041	442870,45	1307839,01	1	1082	443167,29	1307938,93	1	1123	443663,98	1308284,8	2	31	430765,84	1313507,16	2	72	430685,31	1313883,74

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				
2	73	430685,85	1313884,5	2	114	430811,92	1314558,51	2	155	431546,76	1314772,76	2	196	431290,82	1314752,16	2	237	430911,98	1315157,93
2	74	430685,9	1313885,32	2	115	430816,91	1314560,06	2	156	431559,58	1314783,57	2	197	431266,38	1314730,72	2	238	430917,44	1315169,94
2	75	430686,76	1313887,57	2	116	430878,33	1314543,93	2	157	431591	1314797,17	2	198	431261,49	1314710,25	2	239	430935,9	1315180,59
2	76	430688,29	1313898,66	2	117	430869,48	1314537,18	2	158	431603,08	1314780,81	2	199	431259,53	1314690,74	2	240	430897,74	1315271,57
2	77	430688,99	1313926,22	2	118	430896,07	1314527,28	2	159	431617,92	1314781,06	2	200	431237,84	1314681,12	2	241	430856,22	1315427,5
2	78	430705,18	1313976,66	2	119	430947,25	1314533,62	2	160	431653,51	1314801,02	2	201	431243,09	1314659,59	2	242	430997,92	1315522,97
2	79	430709,03	1314021,3	2	120	431021,43	1314543,65	2	161	431686,28	1314834,17	2	202	431241,98	1314658,81	2	243	430989,79	1315551,37
2	80	430707,44	1314046,44	2	121	431022,44	1314543,5	2	162	431689,77	1314819,19	2	203	431215,67	1314673,6	2	244	431029,15	1315575,43
2	81	430710,42	1314053,63	2	122	431249,86	1314495,28	2	163	431672,89	1314804,95	2	204	431213,41	1314673,32	2	245	431036,79	1315587,46
2	82	430715,52	1314064,39	2	123	431284,66	1314515,38	2	164	431664,61	1314797,97	2	205	431196,66	1314681,24	2	246	431034,65	1315621,9
2	83	430714,16	1314075,2	2	124	431262	1314541,74	2	165	431666,53	1314787,36	2	206	431172,53	1314689,19	2	247	431034,62	1315622,45
2	84	430712,37	1314086,25	2	125	431275,75	1314546,26	2	166	431601,99	1314759,11	2	207	431134,18	1314699,24	2	248	431061,03	1315632,67
2	85	430706,51	1314105,88	2	126	431289,58	1314556,18	2	167	431596,18	1314741,62	2	208	431095,19	1314705,49	2	249	431068,5	1315635,56
2	86	430701,09	1314115,68	2	127	431297,38	1314548,55	2	168	431609,05	1314722,2	2	209	431084,01	1314706,02	2	250	431112,22	1315643,22
2	87	430697,84	1314119,79	2	128	431305,67	1314567,8	2	169	431629,75	1314721,16	2	210	431032,83	1314695,93	2	251	431135,16	1315624,63
2	88	430691,98	1314125,11	2	129	431307,74	1314572,56	2	170	431655,29	1314737,68	2	211	431022,44	1314692,57	2	252	431151,56	1315620,27
2	89	430689,11	1314133,12	2	130	431335,26	1314574,58	2	171	431681,34	1314749,7	2	212	430938,52	1314654,83	2	253	431193,11	1315629,01
2	90	430684,65	1314172,25	2	131	431339,64	1314592,39	2	172	431777,86	1314819,93	2	213	430937,75	1314654,34	2	254	431223,7	1315614,79
2	91	430686,57	1314203,68	2	132	431340,97	1314598,05	2	173	431769,3	1314832,75	2	214	430929,26	1314643,68	2	255	431259,78	1315589,65
2	92	430693,55	1314217,32	2	133	431329,87	1314598,7	2	174	431768,15	1314834,66	2	215	430922,02	1314639,7	2	256	431295,84	1315556,84
2	93	430696,88	1314226,5	2	134	431320,2	1314599,26	2	175	431744,92	1314873,04	2	216	430913,8	1314635,17	2	257	431324,27	1315547
2	94	430703,86	1314257,67	2	135	431317,55	1314604,35	2	176	431736,61	1314893,17	2	217	430887,4	1314637,13	2	258	431363,6	1315548,08
2	95	430712,83	1314275,82	2	136	431326,96	1314610,78	2	177	431691,37	1314891,58	2	218	430852,95	1314643,99	2	259	431407,34	1315537,15
2	96	430731,86	1314299,39	2	137	431334,01	1314630,11	2	178	431644,38	1314900,37	2	219	430841,63	1314654,83	2	260	431427,02	1315538,25
2	97	430747,12	1314339,27	2	138	431342,24	1314649,44	2	179	431603,69	1314886,44	2	220	430840,02	1314657,38	2	261	431436,84	1315549,18
2	98	430750,26	1314356,52	2	139	431350,45	1314665,26	2	180	431582,58	1314879,21	2	221	430831,13	1314659,72	2	262	431375,64	1315580,89
2	99	430741,37	1314364,57	2	140	431361,04	1314700,4	2	181	431581,3	1314878,77	2	222	430830,54	1314659,87	2	263	431357,06	1315596,2
2	100	430741,04	1314385,49	2	141	431369,85	1314706,85	2	182	431546,83	1314868,44	2	223	430830,35	1314660,59	2	264	431289,28	1315624,63
2	101	430737,42	1314404,97	2	142	431384,53	1314694,55	2	183	431542,38	1314867,22	2	224	430823,63	1314685,83	2	265	431253,22	1315648,69
2	102	430736,86	1314407,98	2	143	431407,45	1314688,69	2	184	431518,31	1314858,95	2	225	430815,27	1314717,27	2	266	431256,5	1315655,25
2	103	430733,23	1314416,55	2	144	431412,54	1314685,03	2	185	431495,6	1314856,93	2	226	430823,42	1314720,23	2	267	431310,06	1315696,81
2	104	430738,28	1314445,94	2	145	431428,61	1314673,46	2	186	431477,33	1314855,31	2	227	430823,98	1314720,74	2	268	431325,36	1315711,02
2	105	430738,7	1314478,53	2	146	431474,43	1314685,75	2	187	431457,55	1314855,31	2	228	430831,54	1314727,57	2	269	431353,33	1315730,27
2	106	430732,47	1314522,07	2	147	431481,66	1314685,07	2	188	431437,27	1314823,37	2	229	430862,4	1314743,59	2	270	431423,29	1315752,14
2	107	430745,79	1314544,37	2	148	431495,9	1314693,26	2	189	431417,19	1314808,72	2	230	430864,85	1314748,62	2	271	431438,58	1315760,88
2	108	430754,37	1314554,08	2	149	431495,61	1314706,81	2	190	431406,96	1314799,41	2	231	430865,67	1314749,01	2	272	431459,36	1315778,39
2	109	430755,61	1314553,49	2	150	431495,6	1314707,11	2	191	431359,65	1314794,97	2	232	430870,14	1314750,26	2	273	431492,16	1315813,37
2	110	430766,6	1314551,36	2	151	431496,54	1314707,74	2	192	431354,07	1314790,96	2	233	430904,41	1314783,14	2	274	431558,39	1315895,39
2	111	430777,79	1314551,74	2	152	431511,98	1314718,16	2	193	431330,93	1314790,2	2	234	430881,18	1314883,94	2	275	431604,3	1315934,76
2	112	430801,07	1314555,16	2	153	431523,37	1314728,46	2	194	431304,52	1314781,41	2	235	430908,53	1315045,23	2	276	431642,55	1315971,94
2	113	430806,16	1314556,73	2	154	431545	1314769,42	2	195	431289,84	1314768,74	2	236	430946,77	1315109,8	2	277	431649,04	1315981,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	278	431656.03	1315991.58	2	319	431151.56	1316140.63	2	360	430922.92	1315714.36	2	401	430697.01	1314821.41	2	442	430523.54	1314396.84
2	279	431654.26	1315998.5	2	320	431150.04	1316177.05	2	361	430909.66	1315687.92	2	402	430698.65	1314806.1	2	443	430503.39	1314391.47
2	280	431646.16	1316008.6	2	321	431182.78	1316295.42	2	362	430903.23	1315663.89	2	403	430705.77	1314739.91	2	444	430479.73	1314388.66
2	281	431631.01	1316003.11	2	322	431182.01	1316327.29	2	363	430899.05	1315648.27	2	404	430714.73	1314706.23	2	445	430442.03	1314384.2
2	282	431612.67	1315996.46	2	323	431192.67	1316334.88	2	364	430885.26	1315621.33	2	405	430718.53	1314691.96	2	446	430431.13	1314381.64
2	283	431583.74	1315977.48	2	324	431199.51	1316330.31	2	365	430869.13	1315611.87	2	406	430720.15	1314685.87	2	447	430421.07	1314376.72
2	284	431566.25	1315949.41	2	325	431223.12	1316293.9	2	366	430845.47	1315597.97	2	407	430722.08	1314678.6	2	448	430419.52	1314375.5
2	285	431512.66	1315875.04	2	326	431303.8	1316248.38	2	367	430824.9	1315603.11	2	408	430712.35	1314676.31	2	449	430399.63	1314359.73
2	286	431474.59	1315841.66	2	327	431322.72	1316231.52	2	368	430810.71	1315596.83	2	409	430703.65	1314674.28	2	450	430369.77	1314341.98
2	287	431414.47	1315824.97	2	328	431329.24	1316231.77	2	369	430781.38	1315590.83	2	410	430693.3	1314669.97	2	451	430343.47	1314322.44
2	288	431361.19	1315798.42	2	329	431340.06	1316234.67	2	370	430778.2	1315589.8	2	411	430686.23	1314665.22	2	452	430310.1	1314303.93
2	289	431336.07	1315780.95	2	330	431347.57	1316238.65	2	371	430770.73	1315587.37	2	412	430678.35	1314657.27	2	453	430298.43	1314326.59
2	290	431307.15	1315750.6	2	331	431342.38	1316262.41	2	372	430754.76	1315578.59	2	413	430676.63	1314654.3	2	454	430292.2	1314338.66
2	291	431282.03	1315718.74	2	332	431347.94	1316293.43	2	373	430746.46	1315572.48	2	414	430671.23	1314644.95	2	455	430291.42	1314339.92
2	292	431270.61	1315706.59	2	333	431344.41	1316309.8	2	374	430738.55	1315563.33	2	415	430649.32	1314635.8	2	456	430282.36	1314354.41
2	293	431249.76	1315690.66	2	334	431320.53	1316326.8	2	375	430733.72	1315554.24	2	416	430640.43	1314628.99	2	457	430302.29	1314349.67
2	294	431234.53	1315686.87	2	335	431236.08	1316372.91	2	376	430729.56	1315543.44	2	417	430633.29	1314620.38	2	458	430311.07	1314348.78
2	295	431212.46	1315688.39	2	336	431200.52	1316387.94	2	377	430717.37	1315522.23	2	418	430624.75	1314607.16	2	459	430332.94	1314349.51
2	296	431186.58	1315702.8	2	337	431168.86	1316390.19	2	378	430713.91	1315511.59	2	419	430621.3	1314599.79	2	460	430339.34	1314350.15
2	297	431175.26	1315719.53	2	338	431148.2	1316383.33	2	379	430706.24	1315474.31	2	420	430618.61	1314588.92	2	461	430350.11	1314353.21
2	298	431164.51	1315735.43	2	339	431128.96	1316361.9	2	380	430705.51	1315458.8	2	421	430618.39	1314577.73	2	462	430359.93	1314358.58
2	299	431167.48	1315746.09	2	340	431114.57	1316334.15	2	381	430708.87	1315429.02	2	422	430621.03	1314560.36	2	463	430377.07	1314370.65
2	300	431059.73	1315766.37	2	341	431124.45	1316332.9	2	382	430709.87	1315420.14	2	423	430621.94	1314554.36	2	464	430378.79	1314372.18
2	301	431075.4	1315816.32	2	342	431144.33	1316310.43	2	383	430721.72	1315355.39	2	424	430631.12	1314524.43	2	465	430385.28	1314377.95
2	302	431077.54	1315827.32	2	343	431150.96	1316294.57	2	384	430723.66	1315344.75	2	425	430637.22	1314481.79	2	466	430415.09	1314411.43
2	303	431075.44	1315946.75	2	344	431126.68	1316234.86	2	385	430737.52	1315268.96	2	426	430639.07	1314468.82	2	467	430419.84	1314418.52
2	304	431074.43	1315955.84	2	345	431127.88	1316177.72	2	386	430729.39	1315250.49	2	427	430638.89	1314463.82	2	468	430427.58	1314434.39
2	305	431069.08	1315983.05	2	346	431121.26	1316160.27	2	387	430727.5	1315243.67	2	428	430634.16	1314463.28	2	469	430431.39	1314442.18
2	306	431062.68	1316015.52	2	347	431094.62	1316123.1	2	388	430717.5	1315159.17	2	429	430616.31	1314456.5	2	470	430435.24	1314453.34
2	307	431077.61	1316022.32	2	348	431058.29	1316090.22	2	389	430715.7	1315144.01	2	430	430607.65	1314453.2	2	471	430436.39	1314463.87
2	308	431105.23	1316038.5	2	349	430973.88	1316049.3	2	390	430715.48	1315134.76	2	431	430603.63	1314451.68	2	472	430435.17	1314475
2	309	431113.7	1316044.75	2	350	430961.7	1316037.7	2	391	430718.79	1315086.91	2	432	430593.76	1314446.37	2	473	430427.99	1314501.88
2	310	431123.22	1316053.45	2	351	430961.48	1316033.67	2	392	430721.71	1315044.65	2	433	430589.58	1314443.12	2	474	430422.43	1314511.6
2	311	431123.87	1316054.05	2	352	430963.05	1316006.25	2	393	430723.43	1315003.88	2	434	430581.98	1314434.91	2	475	430405.41	1314534.02
2	312	431123.86	1316054.21	2	353	430995.14	1315963.91	2	394	430718.6	1314962.92	2	435	430580.62	1314433.05	2	476	430396.77	1314541.14
2	313	431122.63	1316073.85	2	354	431001.19	1315933.63	2	395	430703.04	1314943.31	2	436	430572.92	1314422.58	2	477	430386.76	1314546.16
2	314	431138.63	1316093.57	2	355	431000.32	1315847.12	2	396	430697.58	1314933.53	2	437	430567.77	1314413.47	2	478	430362.72	1314554.98
2	315	431160.88	1316106.36	2	356	430976	1315833.54	2	397	430694.44	1314922.79	2	438	430560.19	1314395.29	2	479	430351.84	1314557.64
2	316	431171.09	1316127.28	2	357	430954.56	1315765.2	2	398	430686.51	1314876.28	2	439	430544.46	1314397.86	2	480	430319.94	1314560.02
2	317	431173.22	1316133.29	2	358	430953.05	1315761.92	2	399	430685.65	1314864.68	2	440	430533.28	1314398.42	2	481	430273.34	1314560.75
2	318	431170.6	1316133.04	2	359	430921	1315757.44	2	400	430687.46	1314854.05	2	441	430531.14	1314398.07	2	482	430238.9	1314562.82

Порядковый номер контура	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	483	430217,82	1314566,18	2	524	429689,06	1314670,55	2	565	430191,47	1314469,24	2	606	430172,83	1314362,86	2	647	430596,46	1314292,06
2	484	430194,54	1314576,99	2	525	429680,06	1314663,88	2	566	430225,56	1314463,68	2	607	430174,8	1314352,52	2	648	430594,57	1314266,66
2	485	430156,52	1314589,02	2	526	429672,78	1314655,38	2	567	430246,61	1314462,21	2	608	430181,82	1314332,94	2	649	430549,32	1314152,25
2	486	430125,74	1314593,99	2	527	429667,57	1314645,47	2	568	430234,84	1314478,06	2	609	430183,61	1314327,95	2	650	430570,02	1314063,67
2	487	430097,15	1314595,42	2	528	429666,75	1314642,4	2	569	430245,04	1314498,45	2	610	430186,18	1314320,75	2	651	430588,94	1314048,06
2	488	430091,21	1314595,29	2	529	429666,34	1314640,85	2	570	430248,24	1314504,82	2	611	430191,15	1314311,07	2	652	430595,77	1314026,71
2	489	430085,54	1314593,78	2	530	429696,72	1314640,71	2	571	430249,13	1314512,13	2	612	430202,26	1314294,22	2	653	430596,1	1314020,97
2	490	430080,22	1314593,13	2	531	429714,14	1314627,3	2	572	430250,79	1314512,05	2	613	430203,57	1314292,24	2	654	430594,95	1314016,14
2	491	430065,13	1314588,35	2	532	429716,89	1314625,18	2	573	430271,48	1314510,78	2	614	430205,1	1314289,09	2	655	430590,07	1313970,15
2	492	430055,16	1314583,96	2	533	429803,1	1314558,81	2	574	430316,34	1314510,15	2	615	430212,68	1314273,49	2	656	430589,86	1313961,86
2	493	430031,12	1314569,91	2	534	429843,24	1314480,06	2	575	430345,48	1314508,05	2	616	430227,94	1314245,88	2	657	430589,74	1313957,22
2	494	430009,88	1314555,47	2	535	429820,04	1314481,1	2	576	430369,52	1314499,23	2	617	430232,43	1314239,66	2	658	430578,06	1313915,09
2	495	430008,1	1314554,27	2	536	429827,23	1314463,75	2	577	430382,08	1314482,08	2	618	430233,93	1314237,59	2	659	430556,46	1313878,51
2	496	429998,41	1314549,53	2	537	429835,09	1314454,09	2	578	430386,39	1314464	2	619	430234,17	1314237,34	2	660	430552,04	1313873,65
2	497	429985,22	1314550,2	2	538	429836,32	1314452,57	2	579	430376,07	1314442,7	2	620	430243,72	1314227,03	2	661	430545,9	1313864,29
2	498	429969,37	1314549,78	2	539	429838,83	1314450,73	2	580	430360,68	1314425,37	2	621	430250,56	1314217,21	2	662	430534,35	1313841,46
2	499	429958,27	1314549,48	2	540	429843,38	1314447,4	2	581	430348,12	1314411,42	2	622	430257,94	1314208,79	2	663	430533,97	1313840,46
2	500	429936,26	1314545,77	2	541	429845,35	1314445,95	2	582	430331,15	1314399,48	2	623	430267,02	1314202,24	2	664	430525,72	1313826,49
2	501	429936,4	1314549,44	2	542	429847,58	1314445	2	583	430311,65	1314398,78	2	624	430272,45	1314199,93	2	665	430529,85	1313763,08
2	502	429933,79	1314570,33	2	543	429852,79	1314442,75	2	584	430295,35	1314403,16	2	625	430277,33	1314197,86	2	666	430533,49	1313736,8
2	503	429922,24	1314597,66	2	544	429855,64	1314441,52	2	585	430272,37	1314408,6	2	626	430284,98	1314196,23	2	667	430535,72	1313721,09
2	504	429915,19	1314614,32	2	545	429857,4	1314441,25	2	586	430255,62	1314412,27	2	627	430296,17	1314196	2	668	430568,85	1313685,64
2	505	429908,77	1314623,49	2	546	429890,41	1314436,14	2	587	430240,9	1314410,6	2	628	430318,37	1314198,47	2	669	430590,01	1313662,49
2	506	429904,47	1314627,81	2	547	429901,62	1314435,87	2	588	430240,83	1314421,42	2	629	430328,96	1314202,13	2	670	430664,12	1313652,06
2	507	429885,58	1314641,71	2	548	429932,18	1314439,72	2	589	430247,15	1314450,94	2	630	430341,9	1314208,31	2	671	430725,9	1313651,52
2	508	429876,83	1314646,75	2	549	429942,43	1314442,27	2	590	430247,18	1314461,44	2	631	430358,76	1314216,35	2	672	430743,89	1313662,79
2	509	429866,17	1314650,15	2	550	429957,82	1314448,11	2	591	430247,08	1314461,58	2	632	430395,6	1314237,03	2	673	430746,37	1313662,65
2	510	429855,02	1314651,1	2	551	429965,3	1314449,63	2	592	430223,49	1314458,8	2	633	430412,06	1314249,18	2	674	430762,67	1313659,05
2	511	429842,85	1314649,25	2	552	429985,53	1314450,18	2	593	430212,81	1314455,43	2	634	430413,1	1314249,95	2	675	430755,78	1313649,65
2	512	429831,87	1314644,6	2	553	430008,63	1314448,74	2	594	430203,15	1314449,76	2	635	430423,29	1314257,47	2	676	430741,3	1313636,26
2	513	429828,16	1314648,06	2	554	430019,75	1314450,06	2	595	430188,98	1314438,63	2	636	430427,4	1314259,91	2	677	430722,39	1313616,03
2	514	429818,64	1314653,61	2	555	430030,3	1314453,81	2	596	430185,47	1314435,86	2	637	430453,86	1314275,64	2	678	430717,19	1313610,46
2	515	429807,96	1314656,98	2	556	430055,19	1314465,97	2	597	430176,59	1314423,71	2	638	430454,49	1314276,12	2	679	430694	1313580,83
2	516	429795,07	1314659,49	2	557	430085,81	1314486,16	2	598	430174,85	1314419,18	2	639	430468,2	1314286,59	2	680	430675,96	1313551,91
2	517	429780,18	1314660,32	2	558	430093,7	1314490,52	2	599	430174,58	1314418,47	2	640	430502,43	1314290,66	2	681	430672,53	1313544,22
2	518	429757,26	1314677,39	2	559	430102,11	1314495,17	2	600	430172,57	1314413,27	2	641	430518,71	1314292,59	2	682	430664,43	1313516,33
2	519	429747,35	1314682,61	2	560	430112,85	1314494,77	2	601	430170,16	1314395,11	2	642	430524,31	1314293,94	2	683	430662,56	1313505,3
2	520	429736,53	1314685,48	2	561	430122,95	1314493,14	2	602	430169,99	1314393,86	2	643	430538,91	1314297,44	2	684	430662,25	1313478
2	521	429725,34	1314685,88	2	562	430136,56	1314490,94	2	603	430169,58	1314390,79	2	644	430548,4	1314295,94	2	685	430664,72	1313452,24
2	522	429714,35	1314683,77	2	563	430159,78	1314483,17	2	604	430169,63	1314379,6	2	645	430558,83	1314294,3	2	686	430672,07	1313424,41
2	523	429704,88	1314679,72	2	564	430184,01	1314471,58	2	605	430172,6	1314364,04	2	646	430590,09	1314291,41	2	687	430681,43	1313402,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	688	430701,79	1313370,69	2	729	430417,81	1312750,26	2	770	430410,09	1312670,16	2	810	431173,07	1314621,48	3	38	424018,32	1312636,54
2	689	430725,9	1313342,26	2	730	430428,32	1312762,88	2	771	430447,69	1312698,98	2	811	431130,04	1314633,62	3	39	424028,63	1312670,07
2	690	430752,56	1313314,15	2	731	430420,13	1312759,68	2	772	430483,83	1312718,02	2	812	431126,27	1314634,66	3	40	424033,53	1312694,58
2	691	430768,84	1313295,57	2	732	430404,05	1312749,55	2	773	430509,22	1312719,49	2	790	431082,07	1314639,84	3	41	424036,17	1312701,72
2	692	430769,04	1313294,72	2	733	430365,92	1312747,53	2	774	430548,29	1312723,88	3	1	424591,55	1312559,31	3	42	424040,24	1312718,82
2	693	430770,22	1313294,01	2	734	430345,17	1312719,84	2	775	430606,4	1312758,55	3	2	424580,63	1312561,73	3	43	424038,38	1312718,76
2	694	430797,37	1313263,03	2	735	430339,44	1312712,2	2	776	430623,98	1312758,06	3	3	424566,08	1312584,78	3	44	424004,78	1312744,11
2	695	430832,25	1313221,25	2	736	430326,16	1312717,35	2	777	430631,79	1312750,25	3	4	424510,87	1312573,86	3	45	424005,84	1312713,01
2	696	430862,55	1313190,19	2	737	430315,32	1312720,19	2	778	430628,89	1312737,51	3	5	424496,32	1312593,88	3	46	423997,41	1312680,86
2	697	430876,26	1313178,55	2	738	430216,65	1312729,39	2	779	430629,68	1312737,94	3	6	424492,07	1312612,98	3	47	423935,91	1312730,28
2	698	430884,15	1313171,86	2	739	430117,08	1312724,11	2	780	430700,73	1312760,74	3	7	424452,95	1312650,59	3	48	423989,36	1312582,18
2	699	430893,41	1313165,77	2	740	430097,35	1312720,29	2	781	430709,88	1312764,98	3	8	424452,05	1312662,04	3	49	423903,31	1312574,87
2	700	430912,74	1313156	2	741	430094,64	1312724,64	2	782	430780,98	1312809,25	3	9	424451,85	1312662,07	3	50	423862,13	1312571,3
2	701	430923,24	1313152,1	2	742	430081,8	1312717,28	2	783	430798,55	1312816,51	3	10	424402,3	1312650,29	3	51	423841,47	1312602,93
2	702	430942,07	1313150	2	743	430053,65	1312711,82	2	784	430891,61	1312855	3	11	424395,77	1312659,6	3	52	423829,9	1312617,62
2	703	430938,35	1313126,27	2	744	430043,89	1312708,67	2	785	430901,41	1312860,42	3	12	424369,2	1312644,73	3	53	423825,13	1312646,49
2	704	430923,18	1313087,16	2	745	429989,98	1312683,67	2	786	430911,87	1312870,4	3	13	424344,98	1312632,59	3	54	423821,19	1312656,96
2	705	430918,7	1313080,96	2	746	429916,98	1312665,49	2	787	430919,24	1312879,81	3	14	424325,79	1312631,23	3	55	423815	1312666,29
2	706	430919,89	1313078,66	2	747	429847,67	1312654,23	2	788	430924,08	1312882,46	3	15	424308,52	1312630,04	3	56	423791,88	1312693,84
2	707	430926,35	1313066,17	2	748	429842,83	1312647,85	2	789	430926,42	1312887,79	3	16	424306,24	1312630,4	3	57	423785,32	1312699,81
2	708	430912,19	1313058,8	2	749	429777,58	1312595,23	2	1	430927,52	1312890,39	3	17	424276,57	1312640,16	3	58	423759,25	1312716,52
2	709	430891,48	1313048,03	2	750	429739,21	1312564,29	2	790	431082,07	1314639,84	3	18	424235,72	1312641,69	3	59	423713,9	1312735,47
2	710	430904,37	1313038,63	2	751	429721,06	1312541,36	2	791	431047,85	1314627,77	3	19	424220,99	1312644,08	3	60	423699,9	1312741,32
2	711	430935,99	1313015,55	2	752	429727,27	1312535,16	2	792	431044,22	1314615,08	3	20	424190,94	1312643,31	3	61	423659,14	1312763,31
2	712	430935,42	1312980,22	2	753	429763,56	1312560,95	2	793	431049,69	1314612,23	3	21	424159,01	1312620,44	3	62	423648,9	1312773,73
2	713	430920,61	1312962,55	2	754	429785,34	1312572,97	2	794	431056,76	1314608,5	3	22	424145,79	1312615,21	3	63	423649,24	1312768,64
2	714	430868,85	1312947,36	2	755	429809,41	1312586,25	2	795	431092,68	1314615,53	3	23	424119,12	1312604,67	3	64	423652,03	1312727,01
2	715	430842,74	1312927,78	2	756	429866,71	1312582,43	2	796	431138,28	1314594,85	3	24	424117,44	1312604	3	65	423600,47	1312775,84
2	716	430772,58	1312875,16	2	757	429940,72	1312596,28	2	797	431170,98	1314580,03	3	25	424113,64	1312603,96	3	66	423564,99	1312779,78
2	717	430748,24	1312882,32	2	758	429888,01	1312595,81	2	798	431185,77	1314575,68	3	26	424090,69	1312603,69	3	67	423537,69	1312776,74
2	718	430735,33	1312864,66	2	759	430064,88	1312611,08	2	799	431201,72	1314571	3	27	424074,78	1312607,63	3	68	423507,66	1312803,74
2	719	430676,61	1312834,09	2	760	430092,68	1312645,07	2	800	431219,7	1314565,72	3	28	424088,21	1312625,45	3	69	423469,76	1312791,31
2	720	430647,95	1312812,13	2	761	430114,02	1312660,24	2	801	431254,94	1314559,03	3	29	424090,01	1312630,61	3	70	423418,82	1312797,37
2	721	430628,44	1312811,44	2	762	430142,25	1312663,61	2	802	431281,88	1314563,63	3	30	424092,59	1312639,9	3	71	423414,07	1312805,17
2	722	430594	1312810,22	2	763	430169	1312630,67	2	803	431290,04	1314569,17	3	31	424092,59	1312647,12	3	72	423421,36	1312859,23
2	723	430557,7	1312759,12	2	764	430211,92	1312629,06	2	804	431283,81	1314583,31	3	32	424091,82	1312652,53	3	73	423423,08	1312911,56
2	724	430515,67	1312744,32	2	765	430226,09	1312628,53	2	805	431264,49	1314589,97	3	33	424089,42	1312655,42	3	74	423423,37	1312920,28
2	725	430465,06	1312744,32	2	766	430257,82	1312627,33	2	806	431259,69	1314591,63	3	34	424083,14	1312656,26	3	75	423424,73	1312961,44
2	726	430390,09	1312688,92	2	767	430266,41	1312620,64	2	807	431235,98	1314599,79	3	35	424061,14	1312651,85	3	76	423421,91	1312972,42
2	727	430382,45	1312695,14	2	768	430340,9	1312623,02	2	808	431214,11	1314607,32	3	36	424022,37	1312632,17	3	77	423401,08	1313053,63
2	728	430397,72	1312726,17	2	769	430362,23	1312643,31	2	809	431207,85	1314609,5	3	37	424014,03	1312637,76	3	78	423422,3	1313062,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	79	423423,51	1313124	3	120	423790,17	1314276,41	3	161	424294,16	1314877,82	3	202	425048,44	1314958,62	3	243	425719,99	1315338,1
3	80	423427,34	1313133,95	3	121	423808,36	1314280,96	3	162	424308,08	1314880,44	3	203	425076	1314889,17	3	244	425755,58	1315336,73
3	81	423453,84	1313202,84	3	122	423843,24	1314272,77	3	163	424317,83	1314880,24	3	204	425080,87	1314939,35	3	245	425758,07	1315336,63
3	82	423447,17	1313227,11	3	123	423864,17	1314284	3	164	424358,43	1314869,97	3	205	425103,32	1314938,14	3	246	425790,07	1315342,01
3	83	423461,12	1313335,68	3	124	423905,72	1314274,59	3	165	424369,33	1314868,45	3	206	425122,42	1314897,8	3	247	425837,52	1315349,98
3	84	423493,88	1313466,69	3	125	423976,68	1314280,66	3	166	424389,03	1314867,91	3	207	425152,76	1314856,56	3	248	425847,83	1315382,13
3	85	423496,28	1313508,91	3	126	424013,36	1314277,32	3	167	424398,59	1314868,53	3	208	425178,53	1314858,68	3	249	425821,15	1315393,04
3	86	423499,33	1313562,52	3	127	424039,45	1314283,69	3	168	424424,91	1314873,25	3	209	425176,41	1314870,2	3	250	425757,76	1315390,92
3	87	423506,85	1313567,92	3	128	423985,09	1314298,41	3	169	424432,12	1314874,54	3	210	425157,91	1314889,31	3	251	425713,48	1315374,24
3	88	423518,75	1313576,46	3	129	423919,97	1314310,08	3	170	424453,71	1314882,13	3	211	425153,97	1314924,79	3	252	425700,15	1315379,09
3	89	423522,17	1313631,32	3	130	423796,54	1314331	3	171	424469,02	1314890,03	3	212	425171,81	1314941,74	3	253	425703,24	1315413,3
3	90	423522,38	1313634,7	3	131	423773,18	1314343,44	3	172	424477,27	1314895,66	3	213	425205,82	1314947,84	3	254	425705,43	1315428,66
3	91	423523,4	1313636,08	3	132	423795,62	1314428,35	3	173	424488,01	1314905,14	3	214	425247,67	1314965,42	3	255	425707,08	1315440,23
3	92	423541,18	1313660,17	3	133	423798,36	1314475,36	3	174	424495,51	1314913,45	3	215	425313,18	1315030,63	3	256	425696,44	1315458,35
3	93	423553,32	1313746,91	3	134	423793,8	1314495,98	3	175	424508,14	1314931,65	3	216	425317,72	1315051,86	3	257	425693,17	1315469,47
3	94	423567,27	1313779,66	3	135	423813,21	1314510,84	3	176	424513,05	1314940,57	3	217	425336,22	1315067,33	3	258	425687,4	1315463,7
3	95	423568,4	1313823,71	3	136	423825,65	1314538,74	3	177	424521,24	1314960,67	3	218	425381,71	1315082,18	3	259	425677,7	1315468,55
3	96	423568,47	1313826,36	3	137	423823,53	1314563,6	3	178	424526,61	1314978,94	3	219	425381,03	1315096,77	3	260	425662,23	1315501,31
3	97	423593,25	1313909,39	3	138	423838,69	1314592,41	3	179	424528,91	1314990	3	220	425380,2	1315114,64	3	261	425639,19	1315523,14
3	98	423610,43	1313966,98	3	139	423823,22	1314616,07	3	180	424531,32	1314994,84	3	221	425435,7	1315137,08	3	262	425630,09	1315513,14
3	99	423613,36	1313976,79	3	140	423841,73	1314647	3	181	424559,35	1315056	3	222	425441,6	1315131,55	3	263	425638,59	1315485,24
3	100	423613,7	1313976,76	3	141	423839,9	1314666,71	3	182	424579,39	1315079,26	3	223	425464,51	1315110,09	3	264	425674,37	1315443,38
3	101	423661,29	1313972,53	3	142	423856,91	1314690,59	3	183	424604,07	1315107,83	3	224	425508,79	1315139,81	3	265	425654,66	1315431,26
3	102	423629,13	1313902,78	3	143	423859,62	1314720,39	3	184	424639,83	1315125,36	3	225	425496,71	1315161,6	3	266	425633,13	1315465,23
3	103	423635,8	1313860,33	3	144	423935,44	1314780,74	3	185	424644,43	1315127,57	3	226	425494,84	1315164,98	3	267	425624,33	1315457,34
3	104	423613,36	1313830,61	3	145	423965,76	1314855,95	3	186	424645,88	1315128,33	3	227	425499,08	1315177,71	3	268	425639,52	1315404,63
3	105	423591,53	1313708,69	3	146	423993,77	1314913,08	3	187	424672,65	1315123,27	3	228	425515,46	1315174,39	3	269	425639,8	1315403,65
3	106	423621,61	1313691,31	3	147	424057,56	1314985,97	3	188	424719,2	1315093,22	3	229	425517,01	1315172,67	3	270	425627,67	1315386,67
3	107	423648,36	1313823,64	3	148	424067,37	1314982,78	3	189	424778,78	1315065,62	3	230	425568,83	1315115,25	3	271	425619,64	1315387,67
3	108	423688,66	1314023,36	3	149	424080,72	1314973,86	3	190	424790,2	1315056,59	3	231	425602,19	1315088,56	3	272	425608,26	1315389,1
3	109	423734,71	1314061,76	3	150	424091,08	1314958,15	3	191	424816,2	1315039,91	3	232	425611,29	1315102,81	3	273	425576,72	1315413,37
3	110	423703,13	1314059,28	3	151	424098,7	1314941,52	3	192	424842,05	1315025,59	3	233	425569,14	1315162,25	3	274	425558,53	1315413,06
3	111	423712,23	1314104,46	3	152	424110,35	1314922,93	3	193	424864,4	1315015,05	3	234	425562,16	1315189,24	3	275	425583,97	1315354,77
3	112	423734,67	1314105,97	3	153	424117,32	1314914,17	3	194	424875,01	1315011,48	3	235	425557,64	1315195,89	3	276	425584,6	1315353,32
3	113	423745,89	1314234,26	3	154	424138,07	1314897,6	3	195	424893,43	1315008,92	3	236	425551,85	1315204,4	3	277	425580,56	1315353,09
3	114	423762,57	1314248,2	3	155	424147,34	1314892,02	3	196	424894,22	1315008,71	3	237	425556,84	1315207,14	3	278	425551,85	1315351,5
3	115	423765,61	1314270,35	3	156	424176,89	1314878,6	3	197	424940,11	1314985,6	3	238	425579,9	1315219,79	3	279	425546,7	1315343,01
3	116	423736,18	1314277,01	3	157	424187,54	1314875,15	3	198	424992,06	1314975,4	3	239	425589,39	1315224,99	3	280	425548,57	1315332,21
3	117	423731,03	1314284,3	3	158	424214,02	1314872,03	3	199	424996,3	1314973,91	3	240	425620,04	1315261,09	3	281	425551,24	1315316,62
3	118	423738,3	1314288,85	3	159	424234,65	1314872,13	3	200	425026,98	1314966,05	3	241	425671,04	1315321,16	3	282	425528,19	1315291,45
3	119	423761,05	1314287,93	3	160	424248,1	1314872,19	3	201	425043,06	1314960,15	3	242	425702,4	1315338,77	3	283	425517,89	1315262,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	284	425516,06	1315228,98	3	325	423903,77	1315090,02	3	366	423527,94	1313863,11	3	407	423381,06	1312594,65	3	448	423546,19	1312518,37
3	285	425480,58	1315209,56	3	326	423880,41	1315101,66	3	367	423520,74	1313839,98	3	408	423408,2	1312500,17	3	449	423575,6	1312484,1
3	286	425426,6	1315206,83	3	327	423862,35	1315136,6	3	368	423513,99	1313817,12	3	409	423417,31	1312417,99	3	450	423570,59	1312471,48
3	287	425426,96	1315237,43	3	328	423869,62	1315078,55	3	369	423507,69	1313794,35	3	410	423431,94	1312416,47	3	451	423525,86	1312483,19
3	288	425427,21	1315258,32	3	329	423907,57	1315039,16	3	370	423501,39	1313773,11	3	411	423434,89	1312416,17	3	452	423465,22	1312534,75
3	289	425172,66	1315110,19	3	330	423949,68	1314995,46	3	371	423491,13	1313725,41	3	412	423443,38	1312430,12	3	453	423470,07	1312569,62
3	290	425136,63	1315096,89	3	331	423950,9	1314969,37	3	372	423486,27	1313701,65	3	413	423443,08	1312460,44	3	454	423434,69	1312582,41
3	291	425040,18	1315093,91	3	332	423904,81	1314942,08	3	373	423482,49	1313683,74	3	414	423433,68	1312503,21	3	455	423433,98	1312582,66
3	292	424997,17	1315156,8	3	333	423875,3	1314910,93	3	374	423476,55	1313654,49	3	415	423458,85	1312509,87	3	456	423434,39	1312585,54
3	293	424938,59	1315176,56	3	334	423850,21	1314884,46	3	375	423471,96	1313637,48	3	416	423468,56	1312492,29	3	457	423437,32	1312606,01
3	294	424901,9	1315171,77	3	335	423862,95	1314858,38	3	376	423463,23	1313602,74	3	417	423483,42	1312487,74	3	458	423430,92	1312608,76
3	295	424886,51	1315131,45	3	336	423835,66	1314807,43	3	377	423455,94	1313568,72	3	418	423506,16	1312444,68	3	459	423409,11	1312618,14
3	296	424805,72	1315195,77	3	337	423824,13	1314761,34	3	378	423452,88	1313545,95	3	419	423580,76	1312453,77	3	460	423400,63	1312630,27
3	297	424750,87	1315229,96	3	338	423788,34	1314718,28	3	379	423444,24	1313503,38	3	420	423596,22	1312446,8	3	461	423412,75	1312667,27
3	298	424700,78	1315246,63	3	339	423782,36	1314658,84	3	380	423432,27	1313455,41	3	421	423655,67	1312367,35	3	462	423403,35	1312736,41
3	299	424679,31	1315247,07	3	340	423753,95	1314637,61	3	381	423424,17	1313432,55	3	422	423702,37	1312294,56	3	463	423420,94	1312758,25
3	300	424648,7	1315247,69	3	341	423747,1	1314541,16	3	382	423415,62	1313397,36	3	423	423728,15	1312298,5	3	464	423455,82	1312760,37
3	301	424595,16	1315233,08	3	342	423762,87	1314506,59	3	383	423407,79	1313368,11	3	424	423733	1312291,22	3	465	423472,19	1312751,88
3	302	424575,81	1315218,44	3	343	423718,59	1314385,28	3	384	423400,5	1313337,15	3	425	423726,94	1312274,84	3	466	423457,41	1312737,32
3	303	424555,41	1315232,55	3	344	423695,55	1314341	3	385	423397,08	1313320,14	3	426	423734,69	1312272,64	3	467	423608,65	1312701,54
3	304	424481,21	1315150,32	3	345	423711,32	1314296,72	3	386	423395,55	1313303,4	3	427	423742,34	1312267,51	3	468	423657,48	1312696,08
3	305	424379,4	1315013,6	3	346	423679,43	1314289,33	3	387	423395,01	1313281,17	3	428	423751,25	1312259,63	3	469	423735,73	1312657,86
3	306	424367,48	1314997,69	3	347	423661,58	1314285,2	3	388	423391,32	1313256,15	3	429	423772,9	1312216,33	3	470	423765,15	1312647,26
3	307	424232,51	1315002,91	3	348	423629,19	1314312,66	3	389	423383,13	1313190,27	3	430	423776,07	1312223,36	3	471	423768,18	1312625,42
3	308	424189,73	1315008,91	3	349	423629,55	1314289,53	3	390	423378,36	1313148,96	3	431	423779,1	1312223,29	3	472	423803,37	1312599,64
3	309	424135,61	1315062,28	3	350	423627,84	1314267,57	3	391	423375,3	1313105,85	3	432	423786,68	1312239,06	3	473	423811,25	1312581,15
3	310	424070,57	1315100,12	3	351	423623,25	1314240,48	3	392	423373,23	1313060,13	3	433	423790,56	1312261,81	3	474	423810,33	1312504,11
3	311	424054,96	1315113,32	3	352	423616,77	1314208,17	3	393	423372,24	1313031,51	3	434	423791,96	1312263,29	3	475	423886,16	1312501,09
3	312	424033,06	1315131,79	3	353	423608,94	1314173,25	3	394	423372,15	1312996,95	3	435	423799,47	1312269,5	3	476	423923,18	1312504,92
3	313	424014,51	1315149,85	3	354	423598,5	1314121,59	3	395	423372,01	1312986,61	3	436	423804,56	1312271,96	3	477	423927,09	1312505,33
3	314	424011,64	1315149,91	3	355	423588,69	1314076,5	3	396	423371,79	1312943,94	3	437	423863,1	1312354	3	478	423966,82	1312501,99
3	315	423997,75	1315150,24	3	356	423583,74	1314052,29	3	397	423373,64	1312915,06	3	438	423900,11	1312347,32	3	479	423983,19	1312492,29
3	316	423957,72	1315173,17	3	357	423577,8	1314031,23	3	398	423371,28	1312884,92	3	439	423917,39	1312378,56	3	480	423981,68	1312472,58
3	317	423930,85	1315175,87	3	358	423569,25	1314001,26	3	399	423371,81	1312851,64	3	440	423835,51	1312379,78	3	481	424010,26	1312457,73
3	318	423918,86	1315165,66	3	359	423557,19	1313967,06	3	400	423371,4	1312810,38	3	441	423808,22	1312358,55	3	482	424027,78	1312448,62
3	319	423918,99	1315154,85	3	360	423549,54	1313942,4	3	401	423371,28	1312798,45	3	442	423755,75	1312387,66	3	483	424059,01	1312454,08
3	320	423913,21	1315146,66	3	361	423543,6	1313916,48	3	402	423372,59	1312777,49	3	443	423735,73	1312441,34	3	484	424070,6	1312487,98
3	321	423909,08	1315140,83	3	362	423542,88	1313906,67	3	403	423372,59	1312760,45	3	444	423680,23	1312498,66	3	485	424092,06	1312550,73
3	322	423898,46	1315137,65	3	363	423542,88	1313901,72	3	404	423380,25	1312648,65	3	445	423656,58	1312495,02	3	486	424139,69	1312556,88
3	323	423897,4	1315122,84	3	364	423538,29	1313889,12	3	405	423381,15	1312613,64	3	446	423608,36	1312519,89	3	487	424150,3	1312537,48
3	324	423920,76	1315087,9	3	365	423534,06	1313879,94	3	406	423380,86	1312608,16	3	447	423551,04	1312535,05	3	488	424140,54	1312506,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	489	424138,65	1312500,55	4	30	427224,2	1310497,33	4	71	426409,97	1310545,65	4	112	425456,71	1309361,99	4	153	426143,07	1309934,45
3	490	424130,88	1312475,92	4	31	427210,8	1310507,31	4	72	426376,06	1310539,74	4	113	425397,32	1309335,88	4	154	426204,7	1310032,19
3	491	424194,74	1312482,92	4	32	427205,1	1310511,56	4	73	426374,46	1310533,18	4	114	425408,86	1309315,86	4	155	426224,8	1310079,65
3	492	424205,15	1312487,13	4	33	427212,81	1310529,99	4	74	426409,34	1310492,84	4	115	425433,73	1309309,5	4	156	426246,86	1310131,94
3	493	424303,92	1312512,82	4	34	427217,72	1310542,35	4	75	426409,12	1310476,35	4	116	425442,84	1309302,2	4	157	426257,1	1310180,47
3	494	424399,86	1312519,37	4	35	427220,7	1310551,53	4	76	426409,04	1310469,8	4	117	425480,73	1309271,88	4	158	426265,59	1310213,84
3	495	424484,49	1312518,37	4	36	427224,75	1310554,59	4	77	426393,27	1310457,96	4	118	425491,4	1309280,77	4	159	426341,4	1310325,14
3	496	424485,06	1312518,55	4	37	427208,76	1310559,75	4	78	426373,06	1310467,04	4	119	425493,06	1309282,16	4	160	426328,06	1310337,88
3	497	424502,23	1312524,1	4	38	427197,64	1310556,48	4	79	426363,55	1310471,31	4	120	425500,75	1309288,57	4	161	426332,31	1310357,89
3	498	424542,12	1312516,86	4	39	427189,64	1310554,1	4	80	426362,33	1310486,47	4	121	425501,66	1309329,2	4	162	426340,33	1310363,1
3	499	424585,18	1312543,84	4	40	427140,21	1310607,48	4	81	426343,53	1310505,89	4	122	425528,04	1309353,77	4	163	426376,59	1310386,7
3	1	424591,55	1312559,31	4	41	427119,07	1310628,45	4	82	426342,92	1310521,66	4	123	425566,26	1309369,54	4	164	426489,41	1310401,86
4	1	427572,48	1310449,66	4	42	427114,81	1310623,19	4	83	426307,14	1310505,89	4	124	425582,94	1309365,9	4	165	426526,4	1310449,18
4	2	427596,11	1310457,44	4	43	427110,75	1310619,28	4	84	426290,48	1310510,01	4	125	425587,19	1309353,77	4	166	426550,36	1310453,11
4	3	427610,98	1310462,35	4	44	427088,39	1310628,79	4	85	426255,12	1310504,59	4	126	425567,86	1309328,72	4	167	426554,54	1310425,78
4	4	427632,41	1310472,83	4	45	427073,24	1310636,51	4	86	426229,6	1310494,42	4	127	425554,43	1309311,31	4	168	426554,91	1310423,4
4	5	427664,19	1310468,1	4	46	427037,51	1310653,77	4	87	426207,11	1310485,45	4	128	425563,83	1309300,7	4	169	426583,41	1310430,07
4	6	427688,74	1310463,75	4	47	427031,95	1310625,07	4	88	426150,69	1310428,81	4	129	425591,13	1309309,5	4	170	426593,89	1310409,78
4	7	427690,94	1310463,42	4	48	427024,95	1310609,01	4	89	426123,9	1310380,53	4	130	425597,2	1309338,91	4	171	426596,75	1310386,42
4	8	427706,71	1310493,76	4	49	427023,76	1310606,27	4	90	426118,08	1310364,6	4	131	425607,81	1309340,12	4	172	426624,78	1310398,56
4	9	427720,09	1310544,25	4	50	427004,34	1310599,9	4	91	426093,05	1310296	4	132	425639,35	1309331,32	4	173	426678,86	1310428,65
4	10	427671,64	1310542,67	4	51	426958,25	1310612,94	4	92	426022,56	1310124,71	4	133	425649,96	1309340,12	4	174	426641,29	1310474,64
4	11	427681,79	1310593,48	4	52	426941,46	1310621,2	4	93	426017,45	1310117,06	4	134	425636,01	1309348,92	4	175	426634,36	1310483,14
4	12	427648,89	1310596,84	4	53	426902,14	1310640,54	4	94	425967,37	1310042,57	4	135	425634,23	1309381,82	4	176	426635,57	1310496,48
4	13	427640,85	1310604,2	4	54	426866,32	1310648,25	4	95	425887,75	1309930,27	4	136	425633,88	1309388,34	4	177	426656,9	1310515,79
4	14	427670,3	1310680,48	4	55	426845,75	1310642,35	4	96	425864,56	1309876,95	4	137	425621,45	1309407,75	4	178	426677,12	1310516,2
4	15	427674,27	1310687,24	4	56	426837,25	1310630,84	4	97	425827,83	1309818,29	4	138	425629,34	1309425,95	4	179	426671,36	1310488,9
4	16	427618,09	1310681,9	4	57	426820,57	1310637,2	4	98	425807,77	1309799,36	4	139	425637,3	1309430,68	4	180	426680,46	1310477,99
4	17	427606,03	1310508,01	4	58	426808,44	1310614,76	4	99	425768,99	1309762,91	4	140	425671,19	1309450,81	4	181	426701,86	1310487,01
4	18	427578,43	1310505,89	4	59	426783,58	1310624,46	4	100	425739,75	1309731,19	4	141	425701,52	1309456,88	4	182	426726,55	1310488,59
4	19	427560,84	1310494,66	4	60	426779,51	1310624,58	4	101	425720,13	1309704,02	4	142	425706,06	1309445,66	4	183	426731,1	1310495,88
4	20	427498,37	1310503,16	4	61	426709,55	1310629,6	4	102	425709,36	1309689,05	4	143	425694,89	1309428,91	4	184	426711,39	1310517,1
4	21	427486,54	1310518,62	4	62	426686,31	1310631,26	4	103	425675,57	1309625,35	4	144	425703,33	1309415,33	4	185	426759,91	1310516,81
4	22	427472,16	1310520,31	4	63	426645,68	1310632	4	104	425631,57	1309571,65	4	145	425780,66	1309456,58	4	186	426746,57	1310487,99
4	23	427429,84	1310525,29	4	64	426638,11	1310632,1	4	105	425578,93	1309530,32	4	146	425796,55	1309451,15	4	187	426759,31	1310471,61
4	24	427417,7	1310481,02	4	65	426631,75	1310630,56	4	106	425514,76	1309492,7	4	147	425821,94	1309494,8	4	188	426776,29	1310475,26
4	25	427283,79	1310510,39	4	66	426598,46	1310622,51	4	107	425507,91	1309489,82	4	148	425868,93	1309572,39	4	189	426792,67	1310489,81
4	26	427266,56	1310491,69	4	67	426583,83	1310618,95	4	108	425514,58	1309450,58	4	149	425955,1	1309658,35	4	190	426860,83	1310493,46
4	27	427257,28	1310481,62	4	68	426529,17	1310594,12	4	109	425485,31	1309429,89	4	150	425993,6	1309690,46	4	191	426909,43	1310513,77
4	28	427237,95	1310483,76	4	69	426497,7	1310579,89	4	110	425476,93	1309388,1	4	151	426052,52	1309820,28	4	192	426908,52	1310561,38
4	29	427235,8	1310485,88	4	70	426452,08	1310556,76	4	111	425473,15	1309369,23	4	152	426092,26	1309870,98	4	193	426921,62	1310572,74

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				
4	194	426922,16	1310573,21	4	234	426821,79	1310543,9	5	30	433253,43	1311534,45	5	71	432377,14	1311743,79	5	112	432375,42	1312291,91
4	195	426922,18	1310573,71	4	235	426845,82	1310548,77	5	31	433240,02	1311535,89	5	72	432343,8	1311720,03	5	113	432470,25	1312354,93
4	196	427006,52	1310562,7	4	236	426857,36	1310556,82	5	32	433174,86	1311555,06	5	73	432272,12	1311676,28	5	114	432524,11	1312385,22
4	197	427029,21	1310541,37	4	237	426857,63	1310569,41	5	33	433158,66	1311557,4	5	74	432234,52	1311661,61	5	115	432536,7	1312395,08
4	198	427095,32	1310500,12	4	238	426849,41	1310575,57	5	34	433115,19	1311560,01	5	75	432208,44	1311662,28	5	116	432563,63	1312420,19
4	199	427142,94	1310481,62	4	239	426845,73	1310578,35	5	35	433092,15	1311584,4	5	76	432160,02	1311688,36	5	117	432586,8	1312432,58
4	200	427172,06	1310460,1	4	240	426844,26	1310579,46	5	36	433081,62	1311590,52	5	77	432115,01	1311699,61	5	118	432609,16	1312441,6
4	201	427193,59	1310442,2	4	241	426830,53	1310589,82	5	37	433041,03	1311586,74	5	78	432067,09	1311706,28	5	119	432676,82	1312468,89
4	202	427234,83	1310434,61	4	242	426800,9	1310592,39	5	38	433024,02	1311581,7	5	79	432069,13	1311714,41	5	120	432717	1312491,58
4	203	427272,74	1310442,5	4	243	426772,99	1310594,83	5	39	433014,03	1311581,79	5	80	432100,61	1311713,9	5	121	432735,5	1312513,98
4	204	427292,34	1310443,29	4	244	426763,69	1310595,65	5	40	433008,54	1311585,39	5	81	432147,54	1311701,87	5	122	432794,46	1312559,34
4	205	427340,07	1310445,23	4	220	426714,76	1310599,81	5	41	432996,44	1311593,73	5	82	432201,62	1311683,92	5	123	432824,42	1312572,88
4	206	427342,22	1310446,03	5	1	433694,69	1311455,53	5	42	432994,06	1311604,77	5	83	432212,61	1311714,02	5	124	432877,19	1312584,73
4	207	427380,1	1310460,1	5	2	433704,73	1311456,29	5	43	433019,7	1311634,08	5	84	432209,86	1311722,24	5	125	432885,12	1312585,63
4	208	427394,36	1310455,84	5	3	433715,47	1311459,47	5	44	433021,19	1311646,49	5	85	432198,48	1311742,82	5	126	432896,66	1312596,31
4	209	427403,75	1310436,74	5	4	433739,19	1311469,6	5	45	433018,88	1311662,18	5	86	432176,91	1311761,47	5	127	432936,73	1312621,82
4	210	427417,21	1310432,54	5	5	433746,38	1311473,93	5	46	433005,9	1311669,83	5	87	432177,58	1311764,45	5	128	432984,01	1312635,4
4	211	427428,02	1310429,16	5	6	433755,69	1311481,43	5	47	432927,07	1311684,66	5	88	432182,69	1311787,06	5	129	433005,6	1312654,77
4	212	427451,06	1310431,28	5	7	433714,51	1311481,02	5	48	432867,14	1311715,59	5	89	432127,03	1311789,89	5	130	433073,85	1312695,51
4	213	427473,86	1310468,33	5	8	433726,37	1311514,37	5	49	432819,9	1311721	5	90	432022,26	1311772,72	5	131	433099,72	1312710,19
4	214	427498,06	1310481,62	5	9	433720,49	1311511,43	5	50	432765,62	1311730,98	5	91	432024,89	1311769,67	5	132	433122,94	1312729,61
4	215	427523,62	1310479,92	5	10	433706,95	1311504,82	5	51	432728,86	1311732,98	5	92	432013,35	1311767,11	5	133	433134,93	1312743,65
4	216	427525,36	1310479,8	5	11	433675,07	1311497,29	5	52	432708,39	1311749,45	5	93	431967,45	1311751,2	5	134	433136,51	1312746,84
4	217	427525,55	1310479,38	5	12	433651,3	1311496,69	5	53	432695,18	1311763,58	5	94	431950,04	1311796,88	5	135	433145,82	1312770,82
4	218	427531,72	1310465,56	5	13	433622,72	1311502,71	5	54	432687,93	1311785,13	5	95	431951,98	1311814,79	5	136	433157,94	1312779,69
4	219	427561,75	1310463,12	5	14	433610,68	1311512,34	5	55	432682,68	1311808,49	5	96	431959,17	1311831,15	5	137	433165,79	1312786,97
4	1	427572,48	1310449,66	5	15	433604,97	1311536,4	5	56	432675,8	1311825,51	5	97	431995,24	1311877,62	5	138	433178,01	1312801,31
4	220	426714,76	1310599,81	5	16	433591,13	1311553,85	5	57	432669,28	1311837,1	5	98	432013,83	1311901,55	5	139	433189,44	1312808,95
4	221	426701,8	1310599,19	5	17	433558,04	1311554,76	5	58	432657,01	1311850,28	5	99	432035,53	1311934,72	5	140	433211,05	1312815,01
4	222	426681,82	1310598,24	5	18	433530,97	1311541,79	5	59	432649,54	1311857,56	5	100	432062,54	1311959,78	5	141	433221,43	1312819,23
4	223	426671,48	1310589,47	5	19	433529,53	1311546,52	5	60	432638,32	1311869,51	5	101	432069,84	1311968,27	5	142	433241,2	1312831,95
4	224	426661,97	1310575,33	5	20	433463,04	1311532,2	5	61	432627,81	1311881,64	5	102	432092,44	1312005,79	5	143	433248,87	1312838,12
4	225	426650,5	1310558,26	5	21	433425,87	1311537,24	5	62	432621,66	1311893,78	5	103	432108,94	1312038,16	5	144	433273,85	1312862,63
4	226	426652,6	1310546,2	5	22	433406,25	1311537,96	5	63	432607,18	1311901,32	5	104	432117,17	1312054,32	5	145	433296,46	1312879,88
4	227	426663,05	1310530,99	5	23	433384,74	1311533,82	5	64	432595,1	1311908,82	5	105	432134,92	1312086,08	5	146	433303,86	1312886,82
4	228	426676,08	1310525,28	5	24	433371,87	1311529,05	5	65	432583,85	1311905,07	5	106	432146,95	1312098,64	5	147	433310,22	1312896,04
4	229	426691,21	1310533,33	5	25	433347,12	1311529,41	5	66	432551,76	1311875,06	5	107	432162,28	1312126,52	5	148	433335,6	1312943,45
4	230	426726,36	1310555,83	5	26	433332,41	1311536,52	5	67	432502,58	1311842,97	5	108	432196,05	1312162,24	5	149	433352,97	1312964,77
4	231	426749,2	1310560,64	5	27	433303,2	1311550,65	5	68	432475,49	1311815,05	5	109	432201,45	1312167,19	5	150	433354,02	1312965,85
4	232	426784,03	1310552,56	5	28	433293,93	1311551,01	5	69	432450,61	1311800,37	5	110	432229,06	1312192,51	5	151	433357,21	1312990,43
4	233	426796,7	1310549,63	5	29	433262,52	1311536,7	5	70	432420,9	1311780,46	5	111	432356,86	1312271,63	5	152	433363,56	1313039,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	153	433364,84	1313046,9	5	194	433068,47	1312836,6	5	235	432628,23	1312556,69	5	276	432050,74	1312140,44	5	317	432039,06	1311460,47
5	154	433372,39	1313092,04	5	195	433067,68	1312835,39	5	236	432549,9	1312525,52	5	277	432028,5	1312100,57	5	318	432042,75	1311450,66
5	155	433373,63	1313095,89	5	196	433061,2	1312825,55	5	237	432547,21	1312524,45	5	278	432004,16	1312052,8	5	319	432050,76	1311419,07
5	156	433371,26	1313096,48	5	197	433054,83	1312812,37	5	238	432510,02	1312504,86	5	279	431989,36	1312028,3	5	320	432057,78	1311399,63
5	157	433360,05	1313096,68	5	198	433052,38	1312807,29	5	239	432508,84	1312504,24	5	280	431976,87	1312016,7	5	321	432013,68	1311389,57
5	158	433349,1	1313094,39	5	199	433052,33	1312807,14	5	240	432507,48	1312503,26	5	281	431966,69	1312007,25	5	322	431908,15	1311337,99
5	159	433338,99	1313089,75	5	200	433045,79	1312789,93	5	241	432502,56	1312499,72	5	282	431961,47	1312002,24	5	323	431862,78	1311324,62
5	160	433338,86	1313089,67	5	201	433045,56	1312789,32	5	242	432501,38	1312498,87	5	283	431956,76	1311996,64	5	324	431808,82	1311326,53
5	161	433330,05	1313082,9	5	202	433044,42	1312787,94	5	243	432500,23	1312497,79	5	284	431952,31	1311990,17	5	325	431825,54	1311312,68
5	162	433306,01	1313059,74	5	203	433036,66	1312778,62	5	244	432484,07	1312482,58	5	285	431933,53	1311961,2	5	326	431864,69	1311312,2
5	163	433277,37	1313030,2	5	204	433022,48	1312769,89	5	245	432477,16	1312476,09	5	286	431878,69	1311890,55	5	327	431924,86	1311329,39
5	164	433276,89	1313029,71	5	205	432995,96	1312757,59	5	246	432473,25	1312472,41	5	287	431868,48	1311873,32	5	328	431928,2	1311307,42
5	165	433267,54	1313018,25	5	206	432993,71	1312756,55	5	247	432431,13	1312439,41	5	288	431867,87	1311871,94	5	329	431938,96	1311297,5
5	166	433263,62	1313013,43	5	207	432992,46	1312755,57	5	248	432418,2	1312428,78	5	289	431858,66	1311850,96	5	330	431940,62	1311295,97
5	167	433255,03	1313002,9	5	208	432985,01	1312749,74	5	249	432387,95	1312403,9	5	290	431857,31	1311847,9	5	331	431972,61	1311311,25
5	168	433249,7	1312994,9	5	209	432984,89	1312749,64	5	250	432344,24	1312370,68	5	291	431853,99	1311837,21	5	332	431984,08	1311298,84
5	169	433244,77	1312985,68	5	210	432983,66	1312748,44	5	251	432341,77	1312369,3	5	292	431849,22	1311794,55	5	333	432013,68	1311322,71
5	170	433230,43	1312958,88	5	211	432976,51	1312741,41	5	252	432341,4	1312369,1	5	293	431849,53	1311783,37	5	334	432042,33	1311323,67
5	171	433228,56	1312955,37	5	212	432968,62	1312736,28	5	253	432285,19	1312337,82	5	294	431851,92	1311773,61	5	335	432059,99	1311293,57
5	172	433227,18	1312952,8	5	213	432957,06	1312731,7	5	254	432254,24	1312320,58	5	295	431852,3	1311772,6	5	336	432074,33	1311299,31
5	173	433206,13	1312936,26	5	214	432942,67	1312727,57	5	255	432253,51	1312320,17	5	296	431878,36	1311704,16	5	337	432075,76	1311316,02
5	174	433206,03	1312936,18	5	215	432902,8	1312716,12	5	256	432253,29	1312319,98	5	297	431880,59	1311679,44	5	338	432060,95	1311338,46
5	175	433205,92	1312936,08	5	216	432902,19	1312715,94	5	257	432245,25	1312312,8	5	298	431866,04	1311661,08	5	339	432044,24	1311344,68
5	176	433199,82	1312930,08	5	217	432892,69	1312712,02	5	258	432245,16	1312312,71	5	299	431855,58	1311644,78	5	340	432044,12	1311345,29
5	177	433194,17	1312924,55	5	218	432891,83	1312711,67	5	259	432223	1312287,94	5	300	431848,32	1311633,44	5	341	432036,12	1311384,79
5	178	433188,36	1312918,85	5	219	432890,8	1312711,01	5	260	432210,29	1312277,56	5	301	431843,73	1311624,08	5	342	432048,54	1311389,57
5	179	433182,37	1312912,96	5	220	432839,89	1312678,71	5	261	432199,05	1312268,37	5	302	431824,72	1311572,33	5	343	432091,52	1311366,64
5	180	433176,65	1312909,22	5	221	432839,19	1312678,26	5	262	432172,8	1312255,62	5	303	431822,23	1311561,91	5	344	432115,39	1311360,44
5	181	433154,77	1312903,09	5	222	432838,14	1312677,46	5	263	432163,83	1312249,94	5	304	431822,05	1311550,72	5	345	432161,19	1311373,17
5	182	433145,88	1312899,48	5	223	432832,04	1312672,76	5	264	432163,34	1312249,63	5	305	431823,4	1311538,72	5	346	432187,47	1311358,23
5	183	433144,4	1312898,87	5	224	432823,81	1312665,14	5	265	432162,53	1312248,85	5	306	431827,68	1311500,51	5	347	432200,25	1311350,22
5	184	433142,63	1312897,7	5	225	432817,99	1312659,75	5	266	432152,83	1312239,45	5	307	431878,37	1311494,41	5	348	432213,39	1311341,4
5	185	433114,72	1312879,21	5	226	432769,23	1312639,95	5	267	432144,92	1312231,81	5	308	431897,06	1311503,65	5	349	432216,62	1311338,36
5	186	433114,56	1312879,1	5	227	432764,77	1312638,14	5	268	432144,64	1312231,54	5	309	431905,59	1311507,86	5	350	432218,97	1311336,99
5	187	433108,11	1312873,37	5	228	432731,49	1312623,04	5	269	432122,22	1312206,66	5	310	431924,29	1311516,62	5	351	432225,81	1311329,7
5	188	433107,67	1312872,86	5	229	432728,94	1312621,89	5	270	432120,16	1312205,14	5	311	431938,26	1311506,55	5	352	432231,3	1311319,89
5	189	433093,8	1312856,66	5	230	432726,85	1312620,4	5	271	432091,3	1312184,02	5	312	431962,65	1311497,55	5	353	432234,54	1311310,98
5	190	433076,1	1312843,69	5	231	432720,43	1312615,83	5	272	432090,79	1312183,57	5	313	431996,94	1311488,55	5	354	432236,16	1311300,36
5	191	433075,08	1312842,94	5	232	432719,83	1312615,39	5	273	432084,7	1312178,23	5	314	432009,99	1311484,41	5	355	432237,06	1311290,37
5	192	433071,64	1312839,64	5	233	432697,72	1312595,56	5	274	432057,67	1312149,96	5	315	432021,78	1311479,46	5	356	432236,79	1311284,88
5	193	433068,73	1312836,85	5	234	432630,64	1312557,65	5	275	432057,27	1312149,54	5	316	432031,41	1311471,9	5	357	432235,89	1311280,02

Порядковый номер контура	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	358	432232,83	1311268,05	5	399	432268,98	1310808,81	5	440	431929,85	1311568,52	5	481	432644,83	1311756,31	5	522	433005,17	1311535,46
5	359	432232,29	1311266,08	5	400	432281,77	1310820,53	5	441	431933,17	1311577,57	5	482	432647,75	1311747,65	5	523	433014,7	1311532,64
5	360	432224,91	1311228,54	5	401	432325,05	1310867,45	5	442	431935,79	1311584,68	5	483	432652,25	1311738,04	5	524	433025,98	1311531,94
5	361	432230,4	1311226,47	5	402	432363,85	1310918,6	5	443	431946,11	1311601,11	5	484	432652,49	1311737,51	5	525	433027,13	1311531,87
5	362	432236,2	1311216,58	5	403	432368,98	1310927,49	5	444	431948,19	1311603,82	5	485	432655,41	1311733,66	5	526	433028,67	1311532,22
5	363	432247,36	1311205,23	5	404	432389,34	1310975,54	5	445	431982,67	1311648,47	5	486	432658,59	1311729,49	5	527	433047,11	1311536,46
5	364	432271,95	1311191,84	5	405	432391,53	1310983,71	5	446	431994,33	1311654,72	5	487	432660,41	1311727,55	5	528	433069,62	1311535,48
5	365	432291,9	1311175,98	5	406	432395,18	1311012,73	5	447	432014,75	1311661,93	5	488	432671,77	1311715,38	5	529	433092,86	1311534,48
5	366	432305,14	1311157,03	5	407	432395,19	1311024,42	5	448	432038	1311670,14	5	489	432672,57	1311714,72	5	530	433123,52	1311534,91
5	367	432309,76	1311144,13	5	408	432390,78	1311060,87	5	449	432057,95	1311674,58	5	490	432696,66	1311694,74	5	531	433132,96	1311535,04
5	368	432325,45	1311100,35	5	409	432388,31	1311071,39	5	450	432064,42	1311667,94	5	491	432697,45	1311694,08	5	532	433157,3	1311537,85
5	369	432341,19	1311054,74	5	410	432352,26	1311173,66	5	451	432073,83	1311661,87	5	492	432697,59	1311694	5	533	433203,27	1311509,13
5	370	432345,56	1311018,82	5	411	432347,38	1311183,74	5	452	432088,15	1311657,28	5	493	432703,96	1311689,96	5	534	433222,23	1311497,3
5	371	432342,31	1310992,48	5	412	432330,95	1311207,22	5	453	432104,78	1311654,67	5	494	432706,92	1311688,09	5	535	433232,37	1311492,56
5	372	432323,39	1310947,86	5	413	432329,57	1311208,69	5	454	432104,91	1311654,65	5	495	432707,65	1311687,83	5	536	433243,32	1311490,2
5	373	432288,25	1310901,23	5	414	432303,09	1311230,99	5	455	432107,47	1311654,25	5	496	432714,65	1311685,35	5	537	433254,51	1311490,33
5	374	432247,88	1310857,22	5	415	432293,91	1311236,31	5	456	432118,66	1311654,3	5	497	432717,47	1311684,35	5	538	433264,78	1311492,73
5	375	432191,3	1310805,08	5	416	432278,22	1311245,39	5	457	432129,57	1311656,83	5	498	432717,8	1311684,32	5	539	433294,47	1311503,09
5	376	432176,12	1310793,59	5	417	432287,09	1311290,54	5	458	432137,44	1311660,42	5	499	432757,59	1311681,4	5	540	433325,13	1311491,87
5	377	432081,73	1310742,51	5	418	432280,3	1311329,61	5	459	432150,04	1311668,34	5	500	432759,7	1311681,25	5	541	433327,99	1311491,04
5	378	432055,58	1310706,73	5	419	432277,3	1311339,39	5	460	432165,56	1311664,08	5	501	432786,34	1311676,38	5	542	433351,55	1311484,26
5	379	432048,81	1310697,48	5	420	432271,81	1311349,16	5	461	432191,32	1311621,57	5	502	432831,84	1311669,43	5	543	433362,59	1311482,39
5	380	432052,12	1310676,14	5	421	432256,15	1311370,41	5	462	432244,87	1311612,75	5	503	432852,37	1311667,01	5	544	433377,78	1311483,88
5	381	432075,52	1310632,68	5	422	432247,8	1311377,86	5	463	432271,05	1311622,24	5	504	432887,85	1311648,79	5	545	433405,05	1311491,89
5	382	432083,16	1310565,35	5	423	432229,15	1311391,06	5	464	432341,59	1311660,14	5	505	432904,7	1311640,13	5	546	433428,92	1311492,12
5	383	432081,92	1310515,42	5	424	432198,06	1311409,38	5	465	432500,86	1311772,01	5	506	432907,13	1311638,89	5	547	433434,07	1311491,65
5	384	432107,05	1310479,39	5	425	432154,24	1311432,4	5	466	432535,94	1311806,05	5	507	432913,29	1311636,99	5	548	433453,76	1311489,84
5	385	432122,32	1310471,28	5	426	432118,9	1311444,94	5	467	432530,56	1311814,08	5	508	432917,82	1311635,6	5	549	433470,05	1311489,95
5	386	432125,18	1310506,61	5	427	432108,89	1311447,04	5	468	432536,37	1311818,12	5	509	432958,41	1311627,94	5	550	433479,03	1311491,11
5	387	432105,13	1310604,99	5	428	432094,84	1311448,16	5	469	432573,1	1311849,87	5	510	432950,61	1311613,79	5	551	433484,28	1311486,55
5	388	432126,28	1310628,16	5	429	432094,58	1311448,18	5	470	432582,67	1311860,13	5	511	432946,58	1311597,5	5	552	433584,53	1311481,58
5	389	432139,99	1310643,18	5	430	432092,88	1311454,14	5	471	432589,36	1311849,71	5	512	432947,01	1311586,31	5	553	433587,65	1311477,66
5	390	432161,48	1310691,89	5	431	432082,92	1311484,54	5	472	432600,61	1311836,74	5	513	432951,81	1311571,72	5	554	433596,07	1311470,26
5	391	432190,95	1310694,91	5	432	432076,47	1311493,7	5	473	432617,39	1311819,12	5	514	432952,23	1311570,44	5	555	433601,11	1311467,53
5	392	432184,49	1310737,65	5	433	432060,64	1311511,06	5	474	432628,76	1311807,18	5	515	432952,63	1311569,85	5	556	433605,91	1311464,92
5	393	432183,49	1310744,34	5	434	432048,96	1311521,47	5	475	432628,83	1311807,11	5	516	432954,27	1311567,44	5	557	433616,69	1311461,9
5	394	432198,3	1310749,28	5	435	432019,58	1311533,42	5	476	432628,93	1311806,89	5	517	432958,54	1311551,19	5	558	433645,46	1311457,25
5	395	432206,06	1310753,89	5	436	431968,14	1311548,4	5	477	432634,69	1311793,69	5	518	432965,73	1311554,51	5	1	433694,69	1311455,53
5	396	432207,93	1310755	5	437	431962,57	1311550,67	5	478	432635,36	1311790,88	5	519	432966,74	1311553,57	6	1	433766,43	1319807,51
5	397	432221,51	1310765,3	5	438	431945,94	1311561,7	5	479	432640,41	1311769,52	5	520	432969,48	1311551,77	6	2	433777,6	1319878,17
5	398	432222,7	1310766,39	5	439	431928,97	1311566,12	5	480	432640,48	1311769,24	5	521	432971,47	1311550,48	6	3	433772,91	1319915,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4	433753,07	1319960,77	6	45	433935,41	1320764,09	6	86	433517,22	1321349,58	6	127	433082,34	1321362	6	168	433038,06	1320886,08
6	5	433776,04	1319983,96	6	46	433932,37	1320774,51	6	87	433492,44	1321316,45	6	128	433069,56	1321364,07	6	169	433033,02	1320832,62
6	6	433772,49	1319994,39	6	47	433924,91	1320800,09	6	88	433492,11	1321316,01	6	129	433053,09	1321366,41	6	170	433066,19	1320834,44
6	7	433753,79	1319996,74	6	48	433921,43	1320818,67	6	89	433491,35	1321316,37	6	130	433036,71	1321367,04	6	171	433067,07	1320907,55
6	8	433739,52	1319998,54	6	49	433887,04	1320851,13	6	90	433478,25	1321322,58	6	131	433023,75	1321367,76	6	172	433059,1	1321001,95
6	9	433737,71	1320000,2	6	50	433877,15	1320860,48	6	91	433470,96	1321326	6	132	433010,7	1321369,02	6	173	433040,93	1321019,23
6	10	433728,55	1320008,65	6	51	433849,18	1320897,64	6	92	433464,3	1321328,25	6	133	433000,35	1321371,45	6	174	433020,99	1321091,01
6	11	433754,77	1320058,44	6	52	433852,5	1320907,54	6	93	433458,45	1321329,96	6	134	432993,96	1321373,97	6	175	432973,13	1321190,72
6	12	433755,11	1320059,08	6	53	433853,95	1320911,88	6	94	433449,27	1321332,57	6	135	432984,87	1321378,2	6	176	432969,49	1321211,11
6	13	433756,02	1320059,62	6	54	433852,69	1320913,8	6	95	433440	1321335,45	6	136	432974,34	1321383,33	6	177	432948,99	1321264,99
6	14	433809,43	1320091,12	6	55	433845,94	1320922,05	6	96	433428,57	1321338,42	6	137	432961,74	1321389,36	6	178	432942,98	1321274,44
6	15	433836,57	1320100,49	6	56	433788,38	1320978,81	6	97	433419,57	1321340,31	6	138	432950,49	1321393,59	6	179	432911,02	1321313,96
6	16	433855,25	1320100,34	6	57	433760,92	1320101,99	6	98	433406,88	1321343,28	6	139	432936,54	1321398,18	6	180	432881,58	1321356,41
6	17	433864,96	1320095,55	6	58	433752,59	13201018,47	6	99	433393,47	1321345,98	6	140	432931,32	1321400,88	6	181	432865,98	1321378,92
6	18	433886,43	1320070,6	6	59	433743,73	1321023,53	6	100	433387,8	1321347,87	6	141	432923,4	1321406,46	6	182	432866,19	1321380,18
6	19	433896,64	1320084,86	6	60	433726,91	1321030,56	6	101	433374,12	1321352,28	6	142	432915,3	1321411,68	6	183	432872,99	1321376,03
6	20	433897,66	1320106,76	6	61	433720,21	1321039,81	6	102	433368,36	1321354,17	6	143	432908,19	1321415,46	6	184	432876,29	1321374,53
6	21	433864,75	1320167,06	6	62	433708,76	1321051,86	6	103	433357,92	1321357,86	6	144	432899,28	1321419,15	6	185	432880,76	1321372,5
6	22	433849,9	1320200,99	6	63	433712,19	1321063,32	6	104	433344,42	1321361,37	6	145	432894,51	1321421,13	6	186	432906,6	1321353,04
6	23	433830,74	1320211,69	6	64	433712,77	1321074,5	6	105	433335,87	1321362,9	6	146	432890,46	1321424,19	6	187	432933,13	1321341,22
6	24	433831,61	1320217,41	6	65	433711,71	1321092,26	6	106	433322,37	1321364,25	6	147	432884,97	1321430,13	6	188	432947,44	1321334,8
6	25	433835,53	1320243,01	6	66	433709,9	1321102,9	6	107	433315,26	1321363,89	6	148	432880,29	1321434	6	189	432946,28	1321341,32
6	26	433850,13	1320283,57	6	67	433705,46	1321113,62	6	108	433298,79	1321364,07	6	149	432875,25	1321437,6	6	190	432946,11	1321342,27
6	27	433868,29	1320302,86	6	68	433699,22	1321122,42	6	109	433287,99	1321362,63	6	150	432870,21	1321440,3	6	191	432961,18	1321362,65
6	28	433914,51	1320393,4	6	69	433691,86	1321130,73	6	110	433272,42	1321359,66	6	151	432864,81	1321442,37	6	192	432982,35	1321362,9
6	29	433935,96	1320414,25	6	70	433666,62	1321174,71	6	111	433265,76	1321358,67	6	152	432857,07	1321443,45	6	193	432985,68	1321359,12
6	30	433963,91	1320432,7	6	71	433647,81	1321199,12	6	112	433253,88	1321357,14	6	153	432841,59	1321444,53	6	194	432990,72	1321345,53
6	31	433954,94	1320447,71	6	72	433632,14	1321201,66	6	113	433238,31	1321354,26	6	154	432832,86	1321445,52	6	195	432996,75	1321327,89
6	32	433977,27	1320475,06	6	73	433629,18	1321202,14	6	114	433231,56	1321352,73	6	155	432826,92	1321450,38	6	196	432997,91	1321320,86
6	33	433985,52	1320508,46	6	74	433621,17	1321216,17	6	115	433221,12	1321352,19	6	156	432821,34	1321417,26	6	197	433000,26	1321306,65
6	34	433974,77	1320536,4	6	75	433618,02	1321220,97	6	116	433213,56	1321353	6	157	432813,51	1321366,95	6	198	433003,77	1321300,35
6	35	433958,07	1320556,93	6	76	433612,17	1321235,55	6	117	433198,26	1321355,52	6	158	432844,65	1321321,14	6	199	433010,61	1321299,63
6	36	433974,3	1320586,54	6	77	433598,46	1321252,84	6	118	433184,67	1321358,76	6	159	432879,9	1321271,53	6	200	433022,67	1321306,2
6	37	433987,67	1320595,37	6	78	433582,2	1321273,62	6	119	433175,4	1321360,83	6	160	432882,9	1321267,32	6	201	433035,41	1321317,46
6	38	433989,51	1320593,56	6	79	433574,1	1321293,6	6	120	433169,19	1321360,92	6	161	432893,25	1321252,38	6	202	433036,62	1321318,53
6	39	433989,04	1320618,76	6	80	433567,53	1321302,42	6	121	433160,73	1321359,93	6	162	432900,9	1321241,58	6	203	433048,14	1321325,37
6	40	433986,72	1320648	6	81	433554,93	1321325,37	6	122	433149,3	1321357,41	6	163	432930,42	1321182,09	6	204	433063,35	1321327,62
6	41	433978,49	1320681,96	6	82	433547,07	1321340,47	6	123	433139,4	1321355,07	6	164	432963,72	1321117,02	6	205	433078,74	1321323,57
6	42	433965,97	1320712,73	6	83	433544,58	1321345,26	6	124	433129,95	1321354,8	6	165	433003,77	1321036,38	6	206	433085,49	1321317,54
6	43	433943,82	1320749,66	6	84	433526,67	1321363,17	6	125	433118,34	1321356,15	6	166	433015,65	1321014,69	6	207	433091,07	1321315,74
6	44	433938,01	1320762,26	6	85	433521,92	1321356,33	6	126	433100,34	1321359,12	6	167	433026	1320958,17	6	208	433097,37	1321312,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	209	433099,84	1321308,96	6	250	433856,66	1320700,56	6	291	433638,91	1320137	6	332	433019,11	1319634,97	6	373	433000,29	1319430,21
6	210	433126,93	1321304,93	6	251	433877,93	1320665,09	6	292	433627,73	1320137,56	6	333	433000,43	1319634,47	6	374	433035,32	1319434,33
6	211	433138,12	1321305,53	6	252	433880,27	1320658,93	6	293	433616,84	1320135,66	6	334	432997,95	1319627,71	6	375	433062,3	1319437,49
6	212	433171,06	1321310,53	6	253	433887,76	1320631,39	6	294	433606,39	1320131,28	6	335	432953,97	1319593,47	6	376	433097,55	1319434,49
6	213	433191,01	1321306,11	6	254	433889,09	1320615,29	6	295	433597,3	1320124,75	6	336	432943,96	1319585,68	6	377	433136,02	1319423,41
6	214	433217,36	1321302,39	6	255	433890,44	1320553,95	6	296	433593,74	1320120,75	6	337	432920,84	1319563,55	6	378	433165,02	1319405,49
6	215	433228,56	1321302,83	6	256	433891,62	1320547,3	6	297	433582,84	1320124,46	6	338	432928,29	1319555,87	6	379	433188,54	1319399,43
6	216	433268,39	1321308,91	6	257	433898,32	1320527,27	6	298	433554,74	1320121,47	6	339	432941,38	1319542,4	6	380	433196,45	1319400,36
6	217	433280,32	1321307,76	6	258	433899,13	1320525,68	6	299	433546,92	1320120,67	6	340	432907,57	1319503,1	6	381	433214,89	1319461,88
6	218	433286,32	1321307,15	6	259	433903,11	1320494,64	6	300	433515,07	1320104,79	6	341	432882,79	1319492,99	6	382	433223,12	1319461,97
6	219	433345,5	1321309,29	6	260	433900,8	1320489,55	6	301	433499,58	1320097,12	6	342	432882,19	1319492,9	6	383	433234,01	1319464,58
6	220	433377,59	1321298,62	6	261	433899,54	1320485,67	6	302	433479,07	1320080,67	6	343	432878,57	1319486,36	6	384	433244,04	1319469,54
6	221	433416,23	1321289,96	6	262	433891,16	1320466,11	6	303	433455,05	1320061,49	6	344	432869,24	1319471,47	6	385	433250,86	1319474,82
6	222	433435,97	1321284,19	6	263	433861,63	1320421,39	6	304	433432,66	1320030,82	6	345	432862,89	1319477,67	6	386	433260,66	1319484,74
6	223	433453,07	1321279,19	6	264	433845	1320411,02	6	305	433415,5	1319979,49	6	346	432856,51	1319481,89	6	387	433261,95	1319485,7
6	224	433468,1	1321272,08	6	265	433843,1	1320403,35	6	306	433410,96	1319973	6	347	432846,17	1319486,21	6	388	433277,59	1319478,63
6	225	433490,06	1321258,53	6	266	433828,96	1320349,61	6	307	433402,75	1319950,4	6	348	432839,81	1319487,3	6	389	433283,22	1319476,08
6	226	433499,88	1321250,69	6	267	433824,87	1320348,49	6	308	433348,03	1319914,29	6	349	432772,36	1319478,38	6	390	433289,62	1319479,66
6	227	433506,43	1321240,78	6	268	433815,54	1320344,67	6	309	433345,43	1319911,29	6	350	432770,9	1319468,01	6	391	433310,58	1319496,44
6	228	433523,25	1321207,36	6	269	433805,48	1320337,58	6	310	433328,65	1319891,03	6	351	432770,23	1319463,2	6	392	433330,78	1319528,11
6	229	433542,44	1321172,88	6	270	433798,73	1320330,09	6	311	433302,45	1319873,97	6	352	432770,1	1319462,21	6	393	433350,15	1319557,41
6	230	433585,19	1321116,56	6	271	433787,77	1320314,01	6	312	433294,81	1319865,8	6	353	432769,27	1319456,32	6	394	433384,37	1319589,12
6	231	433608,66	1321075,19	6	272	433785	1320308,26	6	313	433289,17	1319856,12	6	354	432782,96	1319424,29	6	395	433394,74	1319626,65
6	232	433606,4	1321068,91	6	273	433781,97	1320297,48	6	314	433285,83	1319845,43	6	355	432800,86	1319412,22	6	396	433395,02	1319641,24
6	233	433601,78	1321045,88	6	274	433781,13	1320286,81	6	315	433284,3	1319837,48	6	356	432866,67	1319394,37	6	397	433397,78	1319643,48
6	234	433600,87	1321034,72	6	275	433767,42	1320283,2	6	316	433273,86	1319824,86	6	357	432875,62	1319382,31	6	398	433414,78	1319666,36
6	235	433603,91	1321019,05	6	276	433749,43	1320278,62	6	317	433270,19	1319803,29	6	358	432873,52	1319365,51	6	399	433420,19	1319676,16
6	236	433608,28	1321007,14	6	277	433739,12	1320252,51	6	318	433259,91	1319743,63	6	359	432861,28	1319356,3	6	400	433423,28	1319686,93
6	237	433613,29	1320997,13	6	278	433723,47	1320219,67	6	319	433241,4	1319704,87	6	360	432850,28	1319348,02	6	401	433423,98	1319695,33
6	238	433620,4	1320988,48	6	279	433722,35	1320211,85	6	320	433240,36	1319702,62	6	361	432852,12	1319347,44	6	402	433423,92	1319703,84
6	239	433625,89	1320983,86	6	280	433718,94	1320185,56	6	321	433228,14	1319682,22	6	362	432863,25	1319346,22	6	403	433429,94	1319707,94
6	240	433642,38	1320975,48	6	281	433719,03	1320162,38	6	322	433191,97	1319668,39	6	363	432874,37	1319347,52	6	404	433440,79	1319718,65
6	241	433650,23	1320961,41	6	282	433719,31	1320123,27	6	323	433185,99	1319663,11	6	364	432901,66	1319355,45	6	405	433450,28	1319727,89
6	242	433655,05	1320956,74	6	283	433718,33	1320102,96	6	324	433162,31	1319644,18	6	365	432911,74	1319360,31	6	406	433456,4	1319756,29
6	243	433656,57	1320953,98	6	284	433698,13	1320092,13	6	325	433095,12	1319639,83	6	366	432920,49	1319367,31	6	407	433452,65	1319773,56
6	244	433689,24	1320921,49	6	285	433694,17	1320092,54	6	326	433061,91	1319637,71	6	367	432926,71	1319375,13	6	408	433456,67	1319786,27
6	245	433726,15	1320899,73	6	286	433692,11	1320095,12	6	327	433056,47	1319639,17	6	368	432980,9	1319414,9	6	409	433465,58	1319788,02
6	246	433760,08	1320866,28	6	287	433684,18	1320111,29	6	328	433045,65	1319640,84	6	369	432985,58	1319429,65	6	410	433476,82	1319793,02
6	247	433766,56	1320846,29	6	288	433676,77	1320119,69	6	329	433034,48	1319640,07	6	370	432989,38	1319429,72	6	411	433503,8	1319809,24
6	248	433824	1320763,04	6	289	433667,68	1320126,22	6	330	433023,76	1319636,83	6	371	432992,83	1319429,93	6	412	433512,68	1319816,05
6	249	433833,31	1320748,41	6	290	433649,69	1320133,96	6	331	433020,67	1319635,07	6	372	432995,95	1319430,01	6	413	433531,45	1319836,67

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				
6	414	433543,36	1319854,09	6	454	433044,26	1319463,39	7	27	435943,46	1312470,71	7	68	434784,26	1312849,19	7	109	434444,1	1312966,61
6	415	433549,64	1319868,62	6	455	433062,87	1319477,58	7	28	435931,67	1312480,13	7	69	434779,99	1312862,68	7	110	434450,13	1312958,89
6	416	433552,84	1319881,2	6	456	433065,75	1319492,65	7	29	435914,44	1312524,63	7	70	434774,69	1312872,54	7	111	434458,7	1312951,69
6	417	433554,36	1319892,29	6	457	433092,16	1319518,26	7	30	435914,38	1312524,78	7	71	434753,51	1312903,2	7	112	434468,66	1312946,58
6	418	433551,02	1319921,43	6	458	433095,22	1319521,23	7	31	435913,78	1312524,6	7	72	434746,16	1312911,64	7	113	434509,69	1312931,07
6	419	433550,18	1319924,66	6	459	433117,59	1319527,43	7	32	435903,86	1312521,55	7	73	434738,65	1312917,31	7	114	434528,12	1312915,5
6	420	433563,88	1319948,21	6	460	433178,25	1319545,99	7	33	435893,94	1312518,51	7	74	434728,53	1312922,09	7	115	434671,44	1312853,27
6	421	433577,27	1319967,25	6	461	433201,87	1319538,72	7	34	435893,64	1312518,28	7	75	434697,31	1312932,75	7	116	434684,53	1312850,25
6	422	433585,02	1319968,82	6	462	433223,72	1319546,48	7	35	435868,79	1312498,93	7	76	434631,11	1312967,19	7	117	434693,6	1312853,27
6	423	433595,55	1319972,63	6	463	433223,44	1319546,88	7	36	435857	1312480,91	7	77	434607,09	1312948,61	7	118	434713,72	1312850,07
6	424	433612,72	1319981,11	6	464	433207,72	1319569,97	7	37	435849,15	1312475,43	7	78	434601,38	1312951,45	7	119	434718,3	1312839,77
6	425	433620,74	1319986,05	6	465	433206,67	1319571,52	7	38	435841,94	1312489,78	7	79	434604,93	1312969,93	7	120	434721,8	1312823,14
6	426	433628,86	1319993,77	6	466	433201,74	1319572,3	7	39	435840,49	1312492,65	7	80	434602,4	1312983,61	7	121	434711,73	1312805,07
6	427	433631,4	1319996,8	6	467	433180,88	1319575,62	7	40	435834,98	1312521,65	7	81	434578,39	1313003,67	7	122	434696,54	1312794,06
6	428	433631,53	1319996,83	6	444	433169	1319577,51	7	41	435824,15	1312530,4	7	82	434533,61	1313017,59	7	123	434696,9	1312792,89
6	429	433655,89	1319987,84	7	1	435567,85	1312246	7	42	435466,51	1312347,37	7	83	434516,18	1313032,72	7	124	434700,45	1312785,23
6	430	433657,4	1319970,15	7	2	435559,71	1312294,12	7	43	435488,36	1312299,15	7	84	434505,88	1313049,9	7	125	434708,98	1312774,19
6	431	433664,02	1319951,6	7	3	435538,44	1312311,42	7	44	435481,18	1312293,82	7	85	434493,28	1313056,77	7	126	434717,82	1312767,33
6	432	433673,82	1319951,7	7	4	435489,9	1312295,78	7	45	435474,21	1312285,76	7	86	434472,09	1313048,75	7	127	434727,98	1312762,6
6	433	433692,46	1319954,78	7	5	435492,77	1312301,64	7	46	435458,62	1312267,76	7	87	434460,12	1313078,73	7	128	434741,74	1312757,98
6	434	433699,6	1319955,9	7	6	435500,72	1312317,88	7	47	435456,12	1312282,29	7	88	434438,73	1313131,37	7	129	434743,96	1312757,87
6	435	433718,72	1319978,73	7	7	435570,92	1312347,01	7	48	435445,29	1312345,12	7	89	434442,3	1313139,19	7	130	434745,09	1312756,85
6	436	433719,74	1319978,8	7	8	435581,88	1312355,68	7	49	435437,18	1312392,2	7	90	434450,86	1313141,32	7	131	434828,93	1312728,72
6	437	433729,63	1319980,73	7	9	435606,74	1312360,2	7	50	435404,16	1312583,83	7	91	434461,56	1313148,42	7	132	434839,88	1312726,37
6	438	433690,87	1319887,35	7	10	435625,83	1312369,46	7	51	435400,45	1312587,68	7	92	434461,91	1313160,01	7	133	434972,83	1312717,93
6	439	433691,73	1319886,99	7	11	435653,53	1312392,85	7	52	435395,19	1312632,09	7	93	434449,37	1313182,45	7	134	435040,87	1312707,48
6	440	433708,02	1319872,32	7	12	435685,53	1312391,91	7	53	435395,68	1312633,06	7	94	434448,87	1313182,8	7	135	435111,93	1312696,57
6	441	433713,42	1319860,17	7	13	435717,99	1312412,43	7	54	435392,7	1312650,34	7	95	434439,31	1313186,74	7	136	435218,25	1312664,1
6	442	433726,65	1319840,73	7	14	435743,96	1312417,3	7	55	435387,89	1312664,74	7	96	434436,83	1313186,35	7	137	435239,6	1312657,58
6	443	433744,02	1319832,9	7	15	435756,2	1312419,59	7	56	435381,68	1312674,06	7	97	434409,72	1313186,35	7	138	435269,9	1312634,71
6	1	433766,43	1319807,51	7	16	435776,26	1312382,34	7	57	435376,66	1312679,21	7	98	434405,55	1313185,14	7	139	435297,52	1312613,86
6	444	433169	1319577,51	7	17	435795,83	1312394,28	7	58	435292,79	1312742,72	7	99	434395,76	1313179,7	7	140	435316,93	1312501,18
6	445	433156,46	1319574,53	7	18	435830,21	1312383,3	7	59	435283,16	1312748,42	7	100	434387,42	1313172,22	7	141	435350,6	1312305,78
6	446	433158,71	1319564,85	7	19	435840,24	1312390,47	7	60	435137,68	1312793,27	7	101	434384,18	1313167,62	7	142	435351,76	1312299,05
6	447	433136,9	1319557,12	7	20	435851,7	1312420,55	7	61	435004,8	1312814,13	7	102	434384,36	1313164,14	7	143	435330,48	1312292,91
6	448	433132,82	1319557	7	21	435877,49	1312442,52	7	62	434985,8	1312817,11	7	103	434408,53	1313116,95	7	144	435320,18	1312288,5
6	449	433075,84	1319555,36	7	22	435913,78	1312453,02	7	63	434911,41	1312821,93	7	104	434411,56	1313076,78	7	145	435264,52	1312253,22
6	450	433015,23	1319540,95	7	23	435953,89	1312454,93	7	64	434910,58	1312820,39	7	105	434418,11	1313051,08	7	146	435255,8	1312246,2
6	451	432968,92	1319484,89	7	24	436000,81	1312447,6	7	65	434904,97	1312810,08	7	106	434435,23	1313033	7	147	435225,77	1312215,87
6	452	432968,92	1319469,16	7	25	435994,56	1312461,32	7	66	434894,59	1312823,01	7	107	434439,26	1313023,97	7	148	435220,37	1312209,41
6	453	432982,58	1319468,12	7	26	435970,19	1312472,28	7	67	434854,53	1312825,61	7	108	434428,38	1312991,44	7	149	435215	1312199,57

Порядковый номер контура	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
7	150	435203,48	1312171,33	7	191	434680,8	1312002,32	7	232	434559,68	1311714,63	7	273	434049,04	1311564,62	7	314	433635,65	1311590,51
7	151	435200,78	1312162,38	7	192	434680,45	1312002,57	7	233	434556,37	1311707,85	7	274	434022,28	1311595	7	315	433628,81	1311595,65
7	152	435189,42	1312106,38	7	193	434670,06	1312006,76	7	234	434555,14	1311705,34	7	275	434020,61	1311596,9	7	316	433614,44	1311604,45
7	153	435187,62	1312102,5	7	194	434645,39	1312011,9	7	235	434554,97	1311704,63	7	276	434020,18	1311597,31	7	317	433612,63	1311605,56
7	154	435164,53	1312084,61	7	195	434634,24	1312012,89	7	236	434553,13	1311697,04	7	277	434015,08	1311602,27	7	318	433606,12	1311608,36
7	155	435124,26	1312046,21	7	196	434623,14	1312011,37	7	237	434552,5	1311694,45	7	278	434013,67	1311603,2	7	319	433595,2	1311610,82
7	156	435115,44	1312035,07	7	197	434619,47	1312009,98	7	238	434552,42	1311693,73	7	279	434008,75	1311606,44	7	320	433562,78	1311611,87
7	157	435104,74	1312028,67	7	198	434612,66	1312007,42	7	239	434549,57	1311667,79	7	280	434005,73	1311608,42	7	321	433552,01	1311610,91
7	158	435087,98	1312043,08	7	199	434603,33	1312001,23	7	240	434543,2	1311653,52	7	281	434004,55	1311608,87	7	322	433519,26	1311604,08
7	159	435079,7	1312047,66	7	200	434598,93	1311997,07	7	241	434502,27	1311662	7	282	433995,28	1311612,33	7	323	433520,63	1311595,66
7	160	435078,19	1312048,5	7	201	434592,25	1311988,1	7	242	434501,21	1311662,08	7	283	433952,41	1311622,97	7	324	433527,3	1311554,65
7	161	435067,44	1312051,61	7	202	434587,05	1311979,19	7	243	434491,1	1311662,76	7	284	433951,69	1311623,16	7	325	433561,8	1311561,84
7	162	435046	1312055,26	7	203	434573,42	1311965,02	7	244	434453,99	1311655,77	7	285	433943,76	1311623,96	7	326	433589,78	1311561,09
7	163	435036,31	1312055,95	7	204	434518,03	1311934,57	7	245	434447,78	1311653,74	7	286	433943,33	1311623,94	7	327	433602,36	1311553,18
7	164	435025,22	1312054,41	7	205	434508,98	1311927,98	7	246	434443,34	1311652,3	7	287	433930,5	1311623,49	7	328	433615,09	1311535,14
7	165	435014,75	1312050,45	7	206	434501,62	1311919,54	7	247	434413,32	1311635,46	7	288	433929,56	1311623,99	7	329	433624,66	1311511,22
7	166	435004,26	1312045,06	7	207	434489,24	1311901,66	7	248	434404,58	1311629,16	7	289	433919,77	1311629,21	7	330	433653,44	1311506,58
7	167	434994,6	1312044,81	7	208	434484,08	1311892,17	7	249	434379,2	1311606,31	7	290	433914	1311632,3	7	331	433695,95	1311505,44
7	168	434970,25	1312048,35	7	209	434481,39	1311880,67	7	250	434348,38	1311583,78	7	291	433893,44	1311643,28	7	332	433717,17	1311514,42
7	169	434944,64	1312047,99	7	210	434479,67	1311873,32	7	251	434347,19	1311583,08	7	292	433885	1311646,44	7	333	433734,06	1311528,15
7	170	434931,23	1312043,92	7	211	434474,57	1311862,05	7	252	434321,66	1311568,01	7	293	433873,93	1311648,18	7	334	433767,74	1311567,94
7	171	434900,17	1312023,39	7	212	434471,12	1311851,4	7	253	434308,66	1311565,21	7	294	433861,74	1311648,21	7	335	433785,16	1311575,8
7	172	434890,3	1312018,16	7	213	434470,14	1311840,24	7	254	434301,13	1311572,67	7	295	433858,38	1311648,22	7	336	433828,21	1311584,91
7	173	434884,78	1312017,55	7	214	434470,42	1311838,17	7	255	434291,61	1311578,59	7	296	433847,43	1311646,97	7	337	433858,43	1311598,17
7	174	434849,41	1312023,13	7	215	434471,65	1311829,15	7	256	434281,03	1311582,23	7	297	433847,26	1311646,96	7	338	433871,81	1311598,17
7	175	434838,22	1312022,83	7	216	434474,99	1311819,9	7	257	434269,9	1311583,44	7	298	433838,35	1311644,01	7	339	433910,71	1311575,04
7	176	434827,37	1312020,06	7	217	434483,32	1311802,45	7	258	434258,78	1311582,12	7	299	433814,51	1311633,56	7	340	433919	1311572,88
7	177	434817,42	1312014,95	7	218	434486,88	1311797,27	7	259	434212,19	1311571,26	7	300	433812,81	1311632,82	7	341	433942,76	1311573,93
7	178	434799,08	1312002,12	7	219	434492,12	1311789,63	7	260	434181,07	1311564	7	301	433774,73	1311624,76	7	342	433983,1	1311563,79
7	179	434785,08	1311989,51	7	220	434497,14	1311784,99	7	261	434135,64	1311553,4	7	302	433764,44	1311621,38	7	343	434030,2	1311510,38
7	180	434780,18	1311983,86	7	221	434502,49	1311781,6	7	262	434135,43	1311553,35	7	303	433747,09	1311613,52	7	344	434047,48	1311505,46
7	181	434778,46	1311981,88	7	222	434506,59	1311779	7	263	434111,71	1311567,02	7	304	433737,48	1311607,78	7	345	434078,48	1311520,9
7	182	434770,1	1311969,58	7	223	434538,73	1311766,58	7	264	434111,6	1311567,07	7	305	433729,57	1311600,29	7	346	434091,4	1311521,27
7	183	434758,3	1311965,39	7	224	434542,43	1311765,14	7	265	434097,72	1311570,64	7	306	433718,95	1311587,75	7	347	434122,66	1311502,76
7	184	434749,3	1311967,09	7	225	434545,93	1311763,79	7	266	434095,72	1311571,15	7	307	433698,89	1311564,06	7	348	434142,21	1311503,54
7	185	434720,13	1311977,1	7	226	434549,27	1311762,5	7	267	434093,22	1311571,12	7	308	433691,12	1311557,76	7	349	434210,41	1311518,88
7	186	434709,01	1311978,5	7	227	434549,57	1311762,4	7	268	434076,9	1311570,91	7	309	433687,65	1311556,3	7	350	434270,19	1311533,36
7	187	434702,65	1311978,16	7	228	434575,89	1311753,32	7	269	434067,25	1311569,6	7	310	433686,42	1311555,78	7	351	434270,04	1311527,21
7	188	434697,17	1311987,88	7	229	434578,78	1311750,32	7	270	434066,73	1311569,54	7	311	433660,12	1311556,44	7	352	434269,44	1311527,28
7	189	434689,64	1311996,16	7	230	434579,29	1311747,92	7	271	434065,57	1311569,06	7	312	433656,21	1311563,65	7	353	434251,03	1311526,78
7	190	434685,16	1311999,28	7	231	434577,4	1311741,99	7	272	434050,56	1311562,9	7	313	433643,12	1311582,15	7	354	434216,13	1311517,76

Порядковый номер контура	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
7	355	434134,3	1311493,69	7	396	434582,4	1311558,56	7	437	434638,73	1311832,23	7	478	435104,02	1311916,61	8	6	450956,67	1298524,21
7	356	434125,28	1311493,69	7	397	434587,31	1311560,31	7	438	434637,18	1311833,45	7	479	435127,45	1311927,49	8	7	450967,54	1298549,83
7	357	434124,35	1311474,09	7	398	434594,5	1311564,89	7	439	434629,93	1311839,16	7	480	435140,43	1311933,52	8	8	450967,73	1298550,54
7	358	434198,37	1311499,4	7	399	434596,76	1311566,33	7	440	434621	1311843,54	7	481	435143,32	1311935,24	8	9	450977,28	1298587,18
7	359	434211,26	1311483,16	7	400	434619,95	1311588,72	7	441	434617,08	1311844,89	7	482	435122,01	1311961,39	8	10	450978,1	1298590,32
7	360	434239,92	1311475,05	7	401	434621,5	1311590,49	7	442	434583,53	1311856,46	7	483	435132,19	1311966,67	8	11	450978,44	1298593,07
7	361	434240,2	1311470,26	7	402	434623,03	1311592,23	7	443	434595,49	1311863,04	7	484	435140,22	1311981,42	8	12	450979,36	1298600,51
7	362	434240,87	1311458,8	7	403	434624,95	1311594,42	7	444	434628,28	1311881,06	7	485	435152,49	1311989,12	8	13	450979,42	1298601,02
7	363	434221,77	1311452,6	7	404	434626,42	1311596,9	7	445	434639,11	1311889,29	7	486	435171,72	1311995,82	8	14	450979,54	1298618,57
7	364	434198,15	1311465,3	7	405	434630,39	1311603,65	7	446	434645,57	1311884,81	7	487	435192,52	1312024	8	15	450980,13	1298620,13
7	365	434180,26	1311474,92	7	406	434630,64	1311604,07	7	447	434655,84	1311880,68	7	488	435207,21	1312033,79	8	16	450984,89	1298632,89
7	366	434153,01	1311465,97	7	407	434632,67	1311608,68	7	448	434675,24	1311875,35	7	489	435235,69	1312032,46	8	17	450985,07	1298633,36
7	367	434143,52	1311453,59	7	408	434645,08	1311636,87	7	449	434686,34	1311873,95	7	490	435252,36	1312042,71	8	18	450986,08	1298637,76
7	368	434142,03	1311451,64	7	409	434645,66	1311638,19	7	450	434705,02	1311876,66	7	491	435256,88	1312055,77	8	19	450994,01	1298672,19
7	369	434145,84	1311435,88	7	410	434645,77	1311638,67	7	451	434726,91	1311869,56	7	492	435250,1	1312069	8	20	450994,1	1298672,58
7	370	434171,16	1311450,69	7	411	434647,43	1311646,02	7	452	434750,67	1311865,04	7	493	435244,48	1312085,56	8	21	450995,14	1298682,23
7	371	434210,79	1311439,23	7	412	434648,12	1311649,11	7	453	434761,54	1311864,18	7	494	435258,33	1312097,77	8	22	450995,79	1298688,37
7	372	434220,93	1311414,96	7	413	434650,51	1311670,92	7	454	434772,63	1311865,78	7	495	435280,19	1312107,06	8	23	450995,81	1298688,37
7	373	434239,07	1311418,25	7	414	434664,94	1311693,27	7	455	434789,76	1311870,44	7	496	435282,98	1312120,15	8	24	451003,73	1298688,81
7	374	434266,08	1311422,88	7	415	434666,09	1311695,05	7	456	434817,95	1311880,48	7	497	435266	1312137,3	8	25	451038,48	1298701,4
7	375	434266,92	1311444,29	7	416	434666,2	1311695,29	7	457	434828,01	1311885,38	7	498	435267,76	1312151,02	8	26	451038,43	1298831,33
7	376	434267,47	1311457,33	7	417	434666,75	1311696,43	7	458	434833,68	1311889,58	7	499	435284,62	1312175,26	8	27	451038,43	1298831,63
7	377	434270,27	1311456,79	7	418	434669,97	1311703,25	7	459	434841,32	1311897,77	7	500	435309,31	1312201,15	8	28	451042,27	1298835,72
7	378	434281,46	1311457,19	7	419	434670,41	1311704,63	7	460	434857,96	1311920,58	7	501	435341,58	1312208,53	8	29	451063,97	1298863,98
7	379	434350,61	1311471,95	7	420	434673,87	1311715,58	7	461	434877,86	1311917,42	7	502	435362,13	1312196,75	8	30	451068,72	1298872,16
7	380	434354,09	1311473,12	7	421	434678,48	1311730,17	7	462	434886,73	1311917,2	7	503	435364,7	1312198,38	8	31	451083,29	1298906,91
7	381	434361,23	1311475,51	7	422	434679,49	1311733,37	7	463	434918,26	1311921,23	7	504	435369,02	1312193,45	8	32	451093,99	1298924,59
7	382	434389,35	1311492,12	7	423	434679,98	1311737,14	7	464	434928,68	1311925,33	7	505	435391,16	1312189,76	8	33	451116,09	1298947,14
7	383	434405,41	1311501,6	7	424	434680,62	1311742,11	7	465	434949,53	1311936,37	7	506	435416,08	1312175,48	8	34	451116,74	1298947,99
7	384	434410,87	1311505,6	7	425	434680,93	1311744,47	7	466	434967,1	1311948,05	7	507	435427,53	1312182,07	8	35	451119,18	1298951,22
7	385	434440,27	1311527,08	7	426	434680,64	1311749,07	7	467	434992,32	1311944,71	7	508	435463,01	1312187,39	8	36	451121,93	1298954,86
7	386	434467,46	1311551,21	7	427	434680,49	1311751,43	7	468	435017,13	1311945,36	7	509	435484,01	1312196,7	8	37	451141,35	1298988,66
7	387	434480,24	1311558,48	7	428	434680,44	1311752,33	7	469	435018,27	1311945,39	7	510	435493,26	1312231,23	8	38	451160,33	1299015,83
7	388	434481,88	1311559,41	7	429	434680,02	1311754,28	7	470	435031,38	1311947,71	7	511	435515,31	1312257,24	8	39	451167,67	1299029,57
7	389	434482,97	1311559,64	7	430	434672,27	1311790,22	7	471	435035,45	1311942,38	7	512	435537	1312263,99	8	40	451170,51	1299034,88
7	390	434493,9	1311561,89	7	431	434667,71	1311800,17	7	472	435043,58	1311931,75	7	1	435567,85	1312246	8	41	451181,93	1299043,96
7	391	434506,84	1311559,53	7	432	434667,6	1311800,4	7	473	435051,29	1311923,71	8	1	450934,3	1298490,47	8	42	451182,68	1299044,55
7	392	434532,85	1311551,35	7	433	434666,4	1311801,98	7	474	435060,69	1311917,52	8	2	450945,54	1298502,46	8	43	451233,29	1299090,94
7	393	434543,98	1311550,16	7	434	434660,8	1311809,29	7	475	435071,12	1311913,62	8	3	450946,5	1298503,49	8	44	451239,84	1299098,25
7	394	434555,1	1311551,48	7	435	434660,73	1311809,37	7	476	435082,22	1311912,13	8	4	450948,02	1298506,17	8	45	451261,92	1299128,39
7	395	434576,76	1311556,56	7	436	434639,42	1311831,51	7	477	435093,38	1311913,13	8	5	450952	1298513,24	8	46	451310,69	1299174,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	47	451312.98	1299176.8	8	88	451312.79	1299319.67	8	129	451083.12	1299151.45	8	170	450879.61	1298629.08	8	211	450600.81	1298176.39
8	48	451349.8	1299218.83	8	89	451301.05	1299311.68	8	130	451081.36	1299121.62	8	171	450879.47	1298607.96	8	212	450591.12	1298151.11
8	49	451360.84	1299231.44	8	90	451297.93	1299309.56	8	131	451082.07	1299107.54	8	172	450873.91	1298585.17	8	213	450590.32	1298147.53
8	50	451361.66	1299231.99	8	91	451290.8	1299303.23	8	132	451083.24	1299084.22	8	173	450863.58	1298560.83	8	214	450588.65	1298140.18
8	51	451377.88	1299243.01	8	92	451289.92	1299302.22	8	133	451075.82	1299069.51	8	174	450853.2	1298550.09	8	215	450589.07	1298125.46
8	52	451387.18	1299249.33	8	93	451242.55	1299247.84	8	134	451075.76	1299069.38	8	175	450815.24	1298521.66	8	216	450575.72	1298109.68
8	53	451404.5	1299258.97	8	94	451242.44	1299247.72	8	135	451075.26	1299068.66	8	176	450814.13	1298520.77	8	217	450570.14	1298101.57
8	54	451404.69	1299259.04	8	95	451214.37	1299220.98	8	136	451055.73	1299040.35	8	177	450805.15	1298513.57	8	218	450556.67	1298077.17
8	55	451441.96	1299273.61	8	96	451209.69	1299216.53	8	137	451039.17	1299011.5	8	178	450783.48	1298496.2	8	219	450547.93	1298066.06
8	56	451442.25	1299273.73	8	97	451188.56	1299196.41	8	138	451038.8	1299011.13	8	179	450782.55	1298495.33	8	220	450541.17	1298062.91
8	57	451442.66	1299273.97	8	98	451189.29	1299237.12	8	139	451018.32	1298990.24	8	180	450750.59	1298465.25	8	221	450535.85	1298060.43
8	58	451494.5	1299304.17	8	99	451185.09	1299288.31	8	140	451011.66	1298981.66	8	181	450733.77	1298450.47	8	222	450534.54	1298059.63
8	59	451519.04	1299315.83	8	100	451174.18	1299348.85	8	141	450992.47	1298948.95	8	182	450718.59	1298437.15	8	223	450527.05	1298055.02
8	60	451521.28	1299316.89	8	101	451174	1299360.01	8	142	450982.94	1298926.17	8	183	450717.32	1298435.8	8	224	450526.31	1298054.56
8	61	451553.98	1299334.4	8	102	451177.1	1299381.05	8	143	450979.7	1298918.42	8	184	450712.4	1298430.53	8	225	450523.82	1298052.12
8	62	451554.07	1299334.46	8	103	451177.31	1299382.49	8	144	450964.81	1298899.03	8	185	450711.86	1298429.95	8	226	450518.44	1298046.86
8	63	451563.23	1299340.78	8	104	451175.8	1299393.59	8	145	450954.66	1298888.64	8	186	450692.22	1298404.24	8	227	450506.5	1298032.14
8	64	451570.81	1299349.03	8	105	451171.86	1299404.07	8	146	450954.53	1298888.52	8	187	450691.34	1298402.77	8	228	450499.46	1298024.77
8	65	451576.36	1299358.75	8	106	451165.68	1299413.41	8	147	450954.25	1298888.24	8	188	450687.49	1298396.35	8	229	450499.36	1298024.72
8	66	451579.6	1299369.47	8	107	451157.59	1299421.14	8	148	450949.49	1298882.03	8	189	450686.46	1298394.63	8	230	450482.57	1298017.23
8	67	451580.2	1299378.09	8	108	451147.97	1299426.87	8	149	450947.83	1298879.87	8	190	450685.24	1298390.88	8	231	450480.64	1298016.37
8	68	451580.37	1299380.64	8	109	451137.87	1299430.15	8	150	450947.54	1298879.38	8	191	450683.57	1298385.78	8	232	450479.6	1298015.49
8	69	451578.65	1299391.7	8	110	451137.32	1299430.33	8	151	450945.07	1298875.24	8	192	450682.98	1298383.99	8	233	450456.9	1297996.26
8	70	451574.5	1299402.1	8	111	451126.17	1299431.33	8	152	450914.74	1298824.21	8	193	450682.9	1298381.91	8	234	450449.34	1297988
8	71	451568.15	1299411.32	8	112	451122.54	1299430.83	8	153	450910.13	1298814.01	8	194	450681.34	1298344.99	8	235	450445.04	1297980.44
8	72	451561.82	1299417.11	8	113	451115.08	1299429.82	8	154	450904.92	1298790.57	8	195	450678.11	1298322.73	8	236	450416.28	1297975.84
8	73	451559.89	1299418.89	8	114	451104.6	1299425.88	8	155	450899.69	1298766.98	8	196	450676.5	1298311.61	8	237	450385.42	1297989.37
8	74	451550.16	1299424.43	8	115	451095.25	1299419.7	8	156	450899.62	1298766.65	8	197	450668	1298300.07	8	238	450374.73	1297992.69
8	75	451539.45	1299427.67	8	116	451087.52	1299411.6	8	157	450899.56	1298766.08	8	198	450658.67	1298292.52	8	239	450319.37	1297995.19
8	76	451528.28	1299428.45	8	117	451081.78	1299401.99	8	158	450898.58	1298755.99	8	199	450648.73	1298284.5	8	240	450309.14	1297995.65
8	77	451517.21	1299426.73	8	118	451078.33	1299391.34	8	159	450898.57	1298755.79	8	200	450647.17	1298283.23	8	241	450234.32	1298028.43
8	78	451506.81	1299422.58	8	119	451076.3	1299381.35	8	160	450899.15	1298725.11	8	201	450643.39	1298279.23	8	242	450223.62	1298031.75
8	79	451475.22	1299405.66	8	120	451074.93	1299374.66	8	161	450896.67	1298701.94	8	202	450641.99	1298277.74	8	243	450122.06	1298042.73
8	80	451446.14	1299391.71	8	121	451074.21	1299366.85	8	162	450895.02	1298686.46	8	203	450641.29	1298277	8	244	450013.4	1298099.29
8	81	451446.03	1299391.66	8	122	451073.93	1299363.88	8	163	450888.82	1298660.79	8	204	450638.42	1298272.38	8	245	449997.97	1298102.31
8	82	451424.76	1299379.27	8	123	451075.07	1299334.85	8	164	450888.35	1298659.57	8	205	450635.94	1298268.4	8	246	449951.17	1298098.15
8	83	451422.54	1299377.98	8	124	451085.68	1299277.22	8	165	450881.32	1298641.29	8	206	450635.37	1298267.49	8	247	449910.53	1298120.57
8	84	451395.66	1299362.32	8	125	451089.52	1299233.31	8	166	450880.94	1298640.3	8	207	450634.72	1298265.92	8	248	449905.33	1298123.05
8	85	451359.26	1299348.23	8	126	451087.7	1299184.78	8	167	450880.47	1298636.39	8	208	450627.89	1298249.48	8	249	449894.56	1298126.11
8	86	451332.87	1299333.33	8	127	451086.37	1299175.09	8	168	450879.63	1298629.36	8	209	450613.29	1298214.3	8	250	449883.38	1298126.69
8	87	451331.85	1299332.63	8	128	451083.19	1299151.95	8	169	450879.61	1298629.19	8	210	450608.82	1298203.52	8	251	449872.34	1298124.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	252	449867,31	1298122,66	8	293	448661,67	1298179,36	8	334	448777,17	1298109,27	8	375	450618,38	1297993,96	8	416	450773,33	1298282,86
8	253	449862,01	1298120,44	8	294	448560,92	1298128,81	8	335	448951,66	1298120,66	8	376	450618,55	1297994,12	8	417	450773,63	1298284,95
8	254	449838,52	1298107,34	8	295	448554,41	1298125,53	8	336	449110,27	1298202,26	8	377	450619,03	1297994,72	8	418	450777,1	1298308,66
8	255	449727,9	1298109,83	8	296	448455,97	1298108,74	8	337	449189,35	1298192,76	8	378	450629,96	1298008,61	8	419	450778,72	1298319,77
8	256	449648,5	1298168,54	8	297	448435,9	1298111,36	8	338	449261,66	1298184,06	8	379	450637,77	1298018,52	8	420	450780,75	1298333,69
8	257	449638,34	1298173,26	8	298	448424,65	1298112,82	8	339	449358,36	1298208,56	8	380	450654,03	1298046,72	8	421	450780,76	1298334
8	258	449627,39	1298175,59	8	299	448407,38	1298122,49	8	340	449438,89	1298186,65	8	381	450655,24	1298048,82	8	422	450780,94	1298338,66
8	259	449616,2	1298175,43	8	300	448398,64	1298126	8	341	449522,26	1298163,95	8	382	450657,82	1298051,96	8	423	450781,6	1298356,5
8	260	449605,32	1298172,78	8	301	448398,15	1298126,12	8	342	449535,46	1298097,86	8	383	450682,41	1298081,73	8	424	450788,32	1298365,29
8	261	449599,28	1298170,1	8	302	448380,47	1298130,69	8	343	449594,56	1298096,96	8	384	450683,58	1298083,14	8	425	450805,96	1298380,82
8	262	449590	1298163,83	8	303	448359,33	1298144,75	8	344	449622,46	1298125,74	8	385	450683,98	1298083,97	8	426	450818,7	1298392,03
8	263	449579,86	1298153,61	8	304	448321,98	1298165,05	8	345	449710,76	1298060,06	8	386	450686,97	1298090,21	8	427	450847,68	1298419,5
8	264	449576,1	1298149,83	8	305	448313,76	1298170,36	8	346	449776,3	1298058,6	8	387	450688,42	1298093,24	8	428	450896,76	1298457,78
8	265	449574,68	1298156,92	8	306	448275,36	1298195,16	8	347	449850,96	1298056,94	8	388	450688,5	1298093,59	8	429	450917,9	1298474,27
8	266	449571,3	1298173,85	8	307	448275,25	1298195,21	8	348	449886,35	1298076,65	8	389	450690,23	1298101,25	8	430	450922,37	1298477,76
8	267	449567,89	1298184,52	8	308	448265,34	1298200,15	8	349	449940,56	1298046,73	8	390	450690,89	1298104,15	8	1	450934,3	1298490,47
8	268	449562,19	1298194,15	8	309	448245,47	1298205,86	8	350	449996,16	1298052,25	8	391	450690,89	1298104,44	9	1	450551,91	1305123,86
8	269	449555,04	1298201,81	8	310	448234,03	1298209,14	8	351	450107,16	1297993,93	8	392	450690,88	1298115	9	2	450551,2	1305124,65
8	270	449545,17	1298208,49	8	311	448223,67	1298210,42	8	352	450214,16	1297982,53	8	393	450690,88	1298115,35	9	3	450550,67	1305125,25
8	271	449541,17	1298210,05	8	312	448174,76	1298216,43	8	353	450297,76	1297945,92	8	394	450689,41	1298128,17	9	4	450538,54	1305136,08
8	272	449535,41	1298212,28	8	313	448160,52	1298219,1	8	354	450320,22	1297945,12	8	395	450690,68	1298131,57	9	5	450529,68	1305147,05
8	273	449437,8	1298238,88	8	314	448141,43	1298226,29	8	355	450365,35	1297943,45	8	396	450696,09	1298146,11	9	6	450529,5	1305159,12
8	274	449371,57	1298256,92	8	315	448140,91	1298214,45	8	356	450409,66	1297924,03	8	397	450696,43	1298147,04	9	7	450529,49	1305159,93
8	275	449360,5	1298258,64	8	316	448140,53	1298205,74	8	357	450499,11	1297890,32	8	398	450701,1	1298163,6	9	8	450528,67	1305163,14
8	276	449346,13	1298257,14	8	317	448139,67	1298185,93	8	358	450519,25	1297882,73	8	399	450702,34	1298168	9	9	450526,95	1305169,91
8	277	449258,47	1298234,91	8	318	448146,9	1298170,67	8	359	450564,95	1297889,35	8	400	450704,18	1298172,44	9	10	450526,73	1305170,77
8	278	449188,03	1298243,37	8	319	448227,92	1298159,39	8	360	450609,62	1297897,18	8	401	450721,75	1298214,91	9	11	450525,51	1305173,16
8	279	449116,27	1298251,99	8	320	448248,17	1298153,06	8	361	450555,82	1297940,68	8	402	450721,8	1298215,01	9	12	450522,24	1305179,55
8	280	449109	1298252,33	8	321	448274,93	1298135,75	8	362	450556,25	1297941,04	8	403	450735,13	1298225,75	9	13	450521,63	1305180,74
8	281	449106,54	1298251,99	8	322	448296,48	1298121,81	8	363	450562,37	1297946,15	8	404	450735,72	1298226,23	9	14	450519,14	1305183,75
8	282	449097,91	1298250,78	8	323	448331,65	1298103,02	8	364	450563,87	1297947,41	8	405	450737,1	1298227,35	9	15	450514,8	1305188,99
8	283	449087,44	1298246,81	8	324	448359,76	1298084,28	8	365	450580,24	1297964,57	8	406	450738,84	1298229,17	9	16	450514,72	1305189,09
8	284	448938,06	1298169,96	8	325	448384,42	1298077,91	8	366	450580,53	1297964,93	8	407	450743,23	1298233,75	9	17	450514,38	1305190,2
8	285	448787,57	1298160,15	8	326	448408,61	1298064,38	8	367	450588,58	1297974,58	8	408	450743,62	1298234,16	9	18	450510,31	1305203,43
8	286	448762,97	1298172,54	8	327	448456,96	1298058,08	8	368	450588,66	1297974,69	8	409	450764,77	1298262,94	9	19	450509,72	1305205,35
8	287	448755,25	1298175,39	8	328	448495,79	1298064,7	8	369	450601,3	1297980,63	8	410	450765,64	1298264,12	9	20	450508,24	1305208,01
8	288	448752,46	1298176,42	8	329	448563,37	1298076,24	8	370	450601,84	1298076,24	8	411	450766,15	1298265,1	9	21	450505,45	1305213,04
8	289	448727,03	1298179,64	8	330	448570,06	1298077,38	8	371	450603,69	1297982,04	8	412	450769,06	1298270,66	9	22	450504,29	1305215,13
8	290	448690,08	1298184,32	8	331	448684,07	1298134,57	8	372	450609,96	1297985,95	8	413	450770,83	1298274,05	9	23	450500,9	1305219,38
8	291	448678,89	1298184,4	8	332	448729,78	1298129,06	8	373	450610,54	1297986,3	8	414	450771,19	1298275,34	9	24	450500,77	1305219,5
8	292	448667,96	1298181,99	8	333	448740,46	1298127,77	8	374	450612,79	1297988,5	8	415	450772,57	1298280,17	9	25	450492,63	1305226,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26	450490,16	1305228,36	9	67	450503,62	1305774	9	108	450874,06	1306210,58	9	149	451108,87	1306432,04	9	190	451059,19	1306526,21
9	27	450487,66	1305229,93	9	68	450503,71	1305778,9	9	109	450886,97	1306213,5	9	150	451109,31	1306432,14	9	191	451055,8	1306525,44
9	28	450477,44	1305234,15	9	69	450503,8	1305784,6	9	110	450889,45	1306214,06	9	151	451116,66	1306433,81	9	192	451054,14	1306524,57
9	29	450482,39	1305244,11	9	70	450499,98	1305822,91	9	111	450890,74	1306214,72	9	152	451119,78	1306434,52	9	193	451022,9	1306508,25
9	30	450485,02	1305254,99	9	71	450499,21	1305850,32	9	112	450899,4	1306219,19	9	153	451121,53	1306435,4	9	194	451021,93	1306507,75
9	31	450485,58	1305275,27	9	72	450499,17	1305852	9	113	450913,93	1306228,89	9	154	451146,58	1306447,85	9	195	451021,33	1306507,29
9	32	450484,47	1305286,35	9	73	450506,93	1305858,35	9	114	450931,94	1306240,92	9	155	451154,66	1306453,26	9	196	451013,08	1306500,88
9	33	450480,91	1305296,96	9	74	450508,87	1305859,94	9	115	450932,39	1306241,3	9	156	451155,87	1306454,07	9	197	450989,87	1306478,29
9	34	450475,61	1305308,33	9	75	450514,59	1305864,63	9	116	450936,89	1306245,12	9	157	451157,63	1306455,93	9	198	450985,88	1306473,49
9	35	450467,38	1305326,01	9	76	450547,84	1305889,39	9	117	450940,3	1306248,01	9	158	451163,55	1306462,22	9	199	450983,26	1306470,35
9	36	450469,52	1305335,5	9	77	450548,73	1305890,17	9	118	450962,8	1306272,01	9	159	451178,61	1306482,29	9	200	450982,32	1306468,55
9	37	450477,93	1305346,19	9	78	450556,76	1305897,27	9	119	450963,08	1306272,39	9	160	451186,32	1306494,25	9	201	450978,8	1306461,77
9	38	450483,33	1305355,07	9	79	450592,62	1305928,96	9	120	450966,04	1306276,37	9	161	451188,56	1306497,73	9	202	450978,09	1306460,42
9	39	450487,13	1305366,45	9	80	450595,77	1305931,75	9	121	450969,49	1306280,99	9	162	451201,88	1306504,28	9	203	450977,47	1306458,81
9	40	450491,99	1305390,12	9	81	450595,97	1305931,96	9	122	450970,07	1306282,17	9	163	451206,74	1306506,68	9	204	450976,22	1306455,55
9	41	450493,01	1305400,21	9	82	450602,44	1305939,03	9	123	450984,76	1306312,06	9	164	451185,89	1306552,02	9	205	450973,94	1306449,64
9	42	450491,5	1305412,37	9	83	450602,7	1305939,31	9	124	450987,24	1306317,11	9	165	451272,05	1306612,92	9	206	450971,94	1306449,16
9	43	450485,3	1305427,56	9	84	450606,98	1305945,08	9	125	450990,85	1306322,52	9	166	451288,19	1306649,8	9	207	450962,72	1306446,98
9	44	450488,24	1305438,39	9	85	450621,71	1305964,92	9	126	451003,92	1306342,09	9	167	451259,17	1306653,89	9	208	450960,1	1306446,36
9	45	450494,97	1305469,52	9	86	450640,15	1305982,9	9	127	451005,86	1306346,14	9	168	451177,38	1306594,44	9	209	450958,8	1306445,71
9	46	450495,36	1305497,3	9	87	450656,53	1306000,45	9	128	451006,63	1306347,75	9	169	451169,38	1306602,31	9	210	450957,22	1306444,92
9	47	450505,02	1305501,07	9	88	450683,47	1306015,76	9	129	451009	1306348,71	9	170	451168,77	1306602,92	9	211	450952,41	1306442,5
9	48	450506,76	1305508,06	9	89	450683,67	1306015,88	9	130	451016,22	1306351,64	9	171	451158,6	1306594,47	9	212	450950,63	1306441,11
9	49	450508,16	1305519,17	9	90	450704,91	1306032,57	9	131	451016,41	1306351,72	9	172	451158,49	1306594,39	9	213	450943,67	1306435,68
9	50	450507,06	1305530,25	9	91	450705,34	1306033	9	132	451032,55	1306360,48	9	173	451128,62	1306579,41	9	214	450943,58	1306435,61
9	51	450500,74	1305559,8	9	92	450718,97	1306046,83	9	133	451033,07	1306360,82	9	174	451127,37	1306578,78	9	215	450932,51	1306424,73
9	52	450497,49	1305569,75	9	93	450719,96	1306047,83	9	134	451038,39	1306364,36	9	175	451126,67	1306578,22	9	216	450926,38	1306416,99
9	53	450491,63	1305582,88	9	94	450737,08	1306061,29	9	135	451039,94	1306365,39	9	176	451120,47	1306573,3	9	217	450925,63	1306415,48
9	54	450486,26	1305594,88	9	95	450738,2	1306062,18	9	136	451043,49	1306368,95	9	177	451118,6	1306571,82	9	218	450925,4	1306415,01
9	55	450485,54	1305615,65	9	96	450739,28	1306063,02	9	137	451046,41	1306371,88	9	178	451118,01	1306571,09	9	219	450923	1306410,15
9	56	450484,45	1305626,54	9	97	450750,22	1306071,62	9	138	451047,84	1306373,31	9	179	451111,73	1306563,26	9	220	450921,42	1306406,95
9	57	450482,82	1305642,95	9	98	450782,52	1306099,98	9	139	451050,31	1306377,24	9	180	451111,59	1306563,09	9	221	450921,08	1306405,95
9	58	450482,64	1305644,75	9	99	450805,48	1306124,63	9	140	451053,43	1306382,23	9	181	451111,53	1306563	9	222	450918,54	1306398,33
9	59	450481,45	1305656,63	9	100	450813,8	1306133,55	9	141	451053,79	1306382,8	9	182	451108,35	1306557,97	9	223	450915,84	1306390,19
9	60	450481,44	1305656,75	9	101	450844,07	1306162,12	9	142	451054,22	1306383,79	9	183	451097,44	1306540,72	9	224	450915,43	1306389,56
9	61	450497,64	1305734,38	9	102	450849,66	1306168,37	9	143	451067,45	1306414,2	9	184	451093,25	1306535,15	9	225	450898,84	1306363,99
9	62	450499,16	1305741,66	9	103	450863,93	1306187,28	9	144	451076,23	1306422,79	9	185	451090,42	1306531,38	9	226	450884,66	1306334,88
9	63	450499,3	1305742,64	9	104	450868,32	1306194,57	9	145	451077,88	1306424,4	9	186	451088,49	1306530,38	9	227	450871,43	1306320,76
9	64	450503,57	1305773,47	9	105	450869,3	1306196,19	9	146	451079,82	1306425,46	9	187	451077,98	1306529,2	9	228	450861,85	1306314,36
9	65	450503,58	1305773,58	9	106	450869,88	1306198,08	9	147	451087,55	1306429,64	9	188	451066,71	1306527,93	9	229	450853,05	1306308,49
9	66	450503,62	1305773,85	9	107	450873,68	1306210,5	9	148	451096,17	1306430,61	9	189	451066,38	1306527,86	9	230	450840,87	1306306,59

Порядковый номер контура	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				
9	231	450840,4	1306306,47	9	272	450525,47	1306003,05	9	313	450027,07	1305886,23	9	354	449638,01	1305566,75	9	395	449698,09	1305485,99
9	232	450834,38	1306304,83	9	273	450520,5	1305998,63	9	314	450025,61	1305885,99	9	355	449632,97	1305562,29	9	396	449698,65	1305486,37
9	233	450830,07	1306303,65	9	274	450486,36	1305968,29	9	315	450025,44	1305885,94	9	356	449623,4	1305562,03	9	397	449742,79	1305526
9	234	450828,97	1306303,07	9	275	450452,14	1305942,73	9	316	450017,84	1305883,91	9	357	449615,77	1305563,15	9	398	449754,99	1305536,96
9	235	450806,58	1306291,27	9	276	450434,16	1305928,03	9	317	450016,85	1305883,64	9	358	449608,96	1305568,41	9	399	449756,16	1305538,01
9	236	450798,83	1306285,84	9	277	450428,81	1305928,87	9	318	449987,45	1305872,85	9	359	449601,36	1305574,26	9	400	449764,14	1305546,36
9	237	450797,42	1306284,85	9	278	450415,96	1305930,9	9	319	449987,29	1305872,76	9	360	449591,06	1305578,69	9	401	449780,87	1305563,87
9	238	450796,03	1306283,32	9	279	450404,78	1305931,39	9	320	449980,7	1305869,46	9	361	449567,56	1305585,82	9	402	449811,44	1305595,83
9	239	450791,23	1306278,01	9	280	450353,69	1305924,18	9	321	449977,44	1305867,83	9	362	449556,55	1305587,85	9	403	449836,01	1305621,53
9	240	450789,91	1306276,54	9	281	450351,42	1305923,87	9	322	449976,18	1305866,82	9	363	449554,73	1305587,78	9	404	449836,2	1305621,79
9	241	450788,79	1306274,64	9	282	450328,2	1305916,95	9	323	449971,78	1305863,31	9	364	449545,36	1305587,38	9	405	449870,73	1305668,63
9	242	450786,21	1306270,24	9	283	450297,99	1305907,97	9	324	449971,31	1305862,93	9	365	449534,56	1305584,43	9	406	449874,72	1305672,31
9	243	450785,22	1306268,56	9	284	450297,11	1305907,71	9	325	449969,74	1305861,68	9	366	449524,69	1305579,15	9	407	449876,36	1305672,34
9	244	450784,45	1306266,27	9	285	450270,28	1305901,66	9	326	449942,37	1305834,92	9	367	449516,24	1305571,8	9	408	449878,18	1305672,37
9	245	450781,64	1306257,95	9	286	450252,17	1305900,65	9	327	449935,89	1305827,17	9	368	449515,58	1305570,91	9	409	449880,75	1305672,42
9	246	450778,97	1306245,62	9	287	450241,89	1305903,92	9	328	449930,7	1305817,25	9	369	449509,63	1305562,77	9	410	449884,06	1305671,7
9	247	450777,48	1306238,72	9	288	450237,31	1305906,12	9	329	449927,84	1305806,42	9	370	449505,19	1305552,48	9	411	449899,18	1305668,38
9	248	450772,37	1306231,95	9	289	450220,44	1305914,21	9	330	449925,74	1305792,21	9	371	449503,17	1305541,47	9	412	449907,62	1305668,96
9	249	450764,47	1306224,46	9	290	450202,3	1305914,26	9	331	449914,56	1305774,74	9	372	449503,64	1305530,29	9	413	449923,73	1305670,08
9	250	450742,56	1306203,68	9	291	450216,47	1305915,64	9	332	449913,49	1305773,06	9	373	449506,6	1305519,49	9	414	449938,71	1305671,11
9	251	450741,74	1306202,9	9	292	450210,94	1305917,63	9	333	449910,39	1305769,87	9	374	449511,87	1305509,61	9	415	449947,3	1305672,98
9	252	450729,67	1306189,95	9	293	450209,83	1305917,78	9	334	449909,6	1305769,05	9	375	449514,42	1305506,68	9	416	449957,54	1305677,51
9	253	450711,18	1306170,11	9	294	450204,1	1305918,55	9	335	449909,29	1305772,46	9	376	449519,22	1305501,16	9	417	449966,52	1305684,19
9	254	450686	1306148,29	9	295	450199,84	1305919,12	9	336	449851,13	1305771,84	9	377	449528,26	1305494,56	9	418	449988,78	1305707,05
9	255	450662,58	1306130,43	9	296	450199,24	1305919,06	9	337	449844,95	1305770,86	9	378	449538,54	1305490,13	9	419	449994,95	1305714,85
9	256	450655,73	1306124,5	9	297	450189,21	1305918,13	9	338	449843,98	1305770,7	9	379	449552,12	1305486	9	420	450000,14	1305722,95
9	257	450652,46	1306121,66	9	298	450188,69	1305918,08	9	339	449842,81	1305770,52	9	380	449555,21	1305483,48	9	421	450015,76	1305747,34
9	258	450652,37	1306121,56	9	299	450168,39	1305913,89	9	340	449832,3	1305766,64	9	381	449566,22	1305474,42	9	422	450016,3	1305748,41
9	259	450640,1	1306108,82	9	300	450157,93	1305910,47	9	341	449826,91	1305763,11	9	382	449576,13	1305469,21	9	423	450017,53	1305750,83
9	260	450630,3	1306101,12	9	301	450157,74	1305910,4	9	342	449824,25	1305761,38	9	383	449586,95	1305466,34	9	424	450020,27	1305756,21
9	261	450625,3	1306097,19	9	302	450155,66	1305909,16	9	343	449822,92	1305760,52	9	384	449621,31	1305461,99	9	425	450020,59	1305757,73
9	262	450601,89	1306084,61	9	303	450148,54	1305904,89	9	344	449799,22	1305738,7	9	385	449621,66	1305461,94	9	426	450024,31	1305775,12
9	263	450601,06	1306084,04	9	304	450148,14	1305904,65	9	345	449798,18	1305737,52	9	386	449627,4	1305462,14	9	427	450031,97	1305782,66
9	264	450594,71	1306079,65	9	305	450143,22	1305900,35	9	346	449794,46	1305733,33	9	387	449652,13	1305462,98	9	428	450047,06	1305788,21
9	265	450592,68	1306078,24	9	306	450142,49	1305899,43	9	347	449792,69	1305731,35	9	388	449654,36	1305463,05	9	429	450047,73	1305788,32
9	266	450590,27	1306075,69	9	307	450137,77	1305893,54	9	348	449771,88	1305702,65	9	389	449655,8	1305463,4	9	430	450062,58	1305790,88
9	267	450571,25	1306055,54	9	308	450137,66	1305893,55	9	349	449761,38	1305688,19	9	390	449662,8	1305465,08	9	431	450088,34	1305795,32
9	268	450569,44	1306053,63	9	309	450114,1	1305896,65	9	350	449758,03	1305684,68	9	391	449665,24	1305465,65	9	432	450093,04	1305796,13
9	269	450549,04	1306033,74	9	310	450103,78	1305896,41	9	351	449732,67	1305658,15	9	392	449666,49	1305466,27	9	433	450111,58	1305796,57
9	270	450548,78	1306033,39	9	311	450087,04	1305896,02	9	352	449685,22	1305608,53	9	393	449675,28	1305470,61	9	434	450117,19	1305795,61
9	271	450526,5	1306004,39	9	312	450086,59	1305895,95	9	353	449642,21	1305570,46	9	394	449688,92	1305479,82	9	435	450135,91	1305792,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	436	450137,64	1305792,29	9	477	450399,37	1305544,22	9	518	450378,99	1305274,36	9	1	446486,17	1315386,77
9	437	450146,03	1305791,8	9	478	450404,05	1305533,75	9	519	450373,62	1305265,57	10	1	446480,45	1315433,59
9	438	450147,08	1305791,75	9	479	450406,89	1305520,47	9	520	450373,43	1305265,24	10	2	446442,77	1315572,89
9	439	450149,11	1305792,02	9	480	450406,26	1305517,88	9	521	450372,6	1305263,24	10	3	446445,96	1315583,97
9	440	450171,44	1305795,07	9	481	450405,49	1305514,67	9	522	450363,76	1305241,73	10	4	446446,88	1315587,16
9	441	450172,94	1305795,28	9	482	450396,78	1305500,74	9	523	450363,29	1305240,6	10	5	446459,88	1315632,27
9	442	450173,12	1305795,32	9	483	450396,73	1305500,64	9	524	450362,44	1305235,71	10	6	446468,31	1315648,24
9	443	450180,58	1305797,27	9	484	450394,03	1305494,9	9	525	450361,57	1305230,71	10	7	446483,77	1315677,53
9	444	450183,77	1305798,11	9	485	450392,34	1305491,31	9	526	450361,37	1305229,57	10	8	446523,05	1315713,52
9	445	450184,77	1305798,61	9	486	450392,24	1305490,87	9	527	450361,56	1305225,85	10	9	446519,11	1315725,47
9	446	450189,38	1305800,91	9	487	450389,87	1305480,39	9	528	450361,87	1305219,82	10	10	446536,06	1315797,23
9	447	450192,31	1305802,37	9	488	450384,4	1305420,43	9	529	450361,95	1305218,38	10	11	446536,41	1315799,29
9	448	450193,09	1305803,06	9	489	450384,21	1305418,34	9	530	450362,59	1305216,49	10	12	446548,4	1315802,26
9	449	450203,15	1305811,77	9	490	450384,45	1305416,24	9	531	450366,7	1305204,46	10	13	446578,06	1315799,57
9	450	450230,48	1305802,59	9	491	450385,13	1305410,19	9	532	450367,25	1305202,84	10	14	446587,23	1315806,56
9	451	450238,95	1305800,9	9	492	450385,47	1305407,22	9	533	450367,73	1305202,14	10	15	446599,63	1315822,3
9	452	450241,45	1305800,4	9	493	450386,24	1305405,11	9	534	450379,24	1305185,18	10	16	446621,77	1315825,02
9	453	450243,03	1305800,47	9	494	450389,37	1305396,43	9	535	450396,4	1305165,54	10	17	446632,82	1315822,07
9	454	450274,68	1305801,82	9	495	450389,64	1305395,7	9	536	450412,08	1305145,97	10	18	446638,83	1315837,94
9	455	450279,97	1305802,04	9	496	450386,71	1305391,98	9	537	450420,02	1305138,07	10	19	446639,72	1315853,27
9	456	450321,02	1305810,59	9	497	450386,34	1305391,5	9	538	450428,01	1305133,02	10	20	446644,35	1315858,49
9	457	450369,55	1305825,45	9	498	450386,12	1305391,23	9	539	450427,85	1305117,02	10	21	446628,74	1315891,84
9	458	450398,84	1305829,65	9	499	450383,93	1305388,45	9	540	450427,85	1305116,83	10	22	446602,74	1315873,17
9	459	450399,75	1305829,78	9	500	450383,2	1305387,26	9	541	450428,15	1305115,66	10	23	446585,72	1315870,03
9	460	450403,6	1305781,89	9	501	450379,26	1305380,9	9	542	450430,42	1305106,74	10	24	446595,18	1315847,43
9	461	450403,68	1305780,93	9	502	450378,04	1305378,94	9	543	450430,61	1305105,98	10	25	446590,18	1315837,42
9	462	450400,9	1305760,32	9	503	450376,82	1305375,41	9	544	450431,62	1305104,01	10	26	446559,96	1315853,29
9	463	450382,66	1305672,93	9	504	450374,64	1305369,06	9	545	450435,3	1305096,83	10	27	446558,42	1315851,66
9	464	450381,98	1305669,65	9	505	450374,44	1305368,48	9	546	450435,72	1305096,01	10	28	446541,72	1315851,92
9	465	450381,12	1305660,44	9	506	450366,08	1305331,31	9	547	450436,99	1305094,5	10	29	446513,42	1315845,25
9	466	450380,94	1305658,5	9	507	450366,02	1305330,7	9	548	450442,09	1305088,43	10	30	446503,06	1315841,43
9	467	450381,12	1305656,62	9	508	450365,16	1305322,82	9	549	450442,92	1305087,44	10	31	446499,66	1315821
9	468	450383,09	1305636,19	9	509	450364,87	1305320,19	9	550	450444,4	1305086,37	10	32	446496,04	1315795,72
9	469	450383,16	1305635,46	9	510	450365,15	1305317,76	9	551	450458,45	1305076,15	10	33	446492,95	1315787,47
9	470	450383,21	1305634,9	9	511	450365,71	1305312,88	9	552	450468,53	1305064,52	10	34	446482,12	1315783,34
9	471	450385,85	1305607,49	9	512	450366,16	1305309,06	9	553	450477,11	1305056,87	10	35	446467,37	1315778,81
9	472	450387,47	1305574,87	9	513	450369,54	1305299,24	9	554	450484,21	1305044,96	10	36	446453,82	1315785,59
9	473	450387,52	1305573,79	9	514	450375,21	1305287,06	9	555	450487,1	1305040,12	10	37	446449,73	1315780,57
9	474	450388,25	1305571,5	9	515	450376,08	1305285,2	9	556	450489,73	1305037,63	10	38	446440,21	1315774,31
9	475	450390,91	1305563,13	9	516	450380,2	1305276,35	9	557	450495,22	1305032,4	10	39	446431,6	1315767,15
9	476	450396,01	1305551,73	9	517	450380,04	1305276,09	9	558	450502,78	1305027,9	10	40	446424,8	1315758,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	82	446419,18	1315746,7	10	123	446161,56	1315414,53	10	164	445645,86	1315353,1	10	205	444889,03	1315864,44	10	246	445033,31	1315751,6
10	83	446406,07	1315750,07	10	124	446155,89	1315394,41	10	165	445543,74	1315404,03	10	206	444881,34	1315873,28	10	247	445052,32	1315750,88
10	84	446392,44	1315750,04	10	125	446147,64	1315372,23	10	166	445515,46	1315431,71	10	207	444874,03	1315878,8	10	248	445068,72	1315736,73
10	85	446391,99	1315749,91	10	126	446138,25	1315346,47	10	167	445525,94	1315458,13	10	208	444847,91	1315893,51	10	249	445085,46	1315739,65
10	86	446398,04	1315731,76	10	127	446126,82	1315347,75	10	168	445514,64	1315465,86	10	209	444816,52	1315899,67	10	250	445099,35	1315737,44
10	87	446398,04	1315726,6	10	128	446119,67	1315369,33	10	169	445506,13	1315468,76	10	210	444806,72	1315900,16	10	251	445111,36	1315726,98
10	88	446394,43	1315716,28	10	129	446087,95	1315406,57	10	170	445499,03	1315491,12	10	211	444782,33	1315894,25	10	252	445099,41	1315718,46
10	89	446386,18	1315707,52	10	130	446078,74	1315406,68	10	171	445493,11	1315501,75	10	212	444777,46	1315895,05	10	253	445089,25	1315706,75
10	90	446381,97	1315694,73	10	131	446067,8	1315404,33	10	172	445496,42	1315515,68	10	213	444760,72	1315897,79	10	254	445093,97	1315694,2
10	91	446375,57	1315681,51	10	132	446058,61	1315400,17	10	173	445495,96	1315526,86	10	214	444725,15	1315908,29	10	255	445104,29	1315679,4
10	92	446372,79	1315674,76	10	133	446042,44	1315390,79	10	174	445488,64	1315548,19	10	215	444687,09	1315913,2	10	256	445134,63	1315661,06
10	93	446356,29	1315657,22	10	134	446033,45	1315384,12	10	175	445488,2	1315567,9	10	216	444679,11	1315908,15	10	257	445150,9	1315654,13
10	94	446348,04	1315649,48	10	135	446026,17	1315375,61	10	176	445483,27	1315585,52	10	217	444663,42	1315912,61	10	258	445159,67	1315654,13
10	95	446338,33	1315644,37	10	136	446025	1315373,21	10	177	445481,51	1315583,39	10	218	444662,25	1315913,46	10	259	445171,02	1315661,35
10	96	446336,51	1315643,89	10	137	446013,45	1315380,78	10	178	445442,52	1315591,03	10	219	444658,97	1315912,87	10	260	445180,82	1315666,51
10	97	446334,84	1315645,24	10	138	446002,81	1315384,24	10	179	445394,11	1315624,73	10	220	444647,36	1315924,22	10	261	445191,65	1315671,15
10	98	446334,03	1315642,26	10	139	445991,65	1315385,25	10	180	445380,57	1315636,56	10	221	444638,44	1315915,42	10	262	445199,39	1315673,21
10	99	446332,42	1315636,37	10	140	445970,41	1315384,42	10	181	445361,04	1315654,92	10	222	444638,73	1315901,9	10	263	445221,22	1315674,9
10	100	446332,51	1315623,99	10	141	445959,77	1315385,08	10	182	445341,33	1315673,69	10	223	444616	1315885,33	10	264	445255,58	1315648,65
10	101	446309,05	1315606,26	10	142	445945,59	1315397,92	10	183	445328,34	1315675,37	10	224	444632,21	1315868,58	10	265	445266,5	1315619,47
10	102	446301,35	1315598,59	10	143	445936,02	1315403,72	10	184	445320,25	1315674,68	10	225	444632,75	1315855,73	10	266	445267,36	1315602,84
10	103	446295,33	1315589,15	10	144	445925,39	1315407,25	10	185	445300,61	1315670,23	10	226	444641,99	1315851,74	10	267	445302,79	1315569,53
10	104	446292,65	1315581,63	10	145	445891,93	1315414,03	10	186	445297,39	1315676,19	10	227	444672,59	1315864,6	10	268	445327,07	1315573,71
10	105	446279,55	1315580,99	10	146	445874,96	1315412,84	10	187	445290,23	1315684,81	10	228	444686,25	1315863,26	10	269	445354,26	1315567,2
10	106	446268,81	1315577,78	10	147	445864,45	1315408,98	10	188	445246,94	1315717,9	10	229	444718,77	1315858,62	10	270	445366,91	1315553,95
10	107	446242,83	1315566,35	10	148	445843,51	1315395,85	10	189	445206,35	1315732,47	10	230	444749,02	1315848,96	10	271	445380,2	1315537,49
10	108	446234,63	1315561,76	10	149	445831,55	1315385,61	10	190	445196,42	1315734,41	10	231	444785,95	1315842,9	10	272	445389,49	1315529,92
10	109	446224,97	1315553,07	10	150	445819,43	1315387,17	10	191	445185,23	1315734,17	10	232	444809,13	1315850,11	10	273	445391,2	1315523,23
10	110	446218,69	1315543,8	10	151	445808,29	1315385,98	10	192	445161,17	1315726,21	10	233	444831,76	1315846,13	10	274	445388,42	1315517,4
10	111	446214,64	1315533,36	10	152	445784,81	1315378,78	10	193	445160,49	1315736,12	10	234	444847,7	1315836,17	10	275	445390,7	1315515,6
10	112	446211,79	1315505,52	10	153	445773,91	1315375,44	10	194	445157,41	1315746,47	10	235	444852,03	1315830,83	10	276	445414,86	1315487,35
10	113	446185,75	1315492,29	10	154	445765,28	1315375,99	10	195	445152,39	1315755,42	10	236	444871,06	1315802,67	10	277	445413,69	1315469,7
10	114	446180,62	1315489,03	10	155	445760,88	1315379,61	10	196	445133,98	1315759,79	10	237	444883,55	1315797,96	10	278	445421,73	1315459,24
10	115	446177,41	1315486,97	10	156	445750,97	1315384,82	10	197	445105,71	1315767,78	10	238	444902,57	1315796,33	10	279	445424,55	1315430,81
10	116	446169,45	1315479,1	10	157	445743,29	1315387,12	10	198	445053,6	1315785,33	10	239	444914,42	1315788,76	10	280	445419,32	1315411,36
10	117	446163,44	1315469,66	10	158	445732,15	1315388,22	10	199	445027,05	1315790,1	10	240	444922,36	1315786,13	10	281	445423,81	1315401,6
10	118	446163,37	1315469,43	10	159	445721,04	1315386,81	10	200	445007,34	1315789,02	10	241	444926,83	1315778,04	10	282	445430,01	1315393,39
10	119	446163,37	1315466,37	10	160	445710,52	1315382,96	10	201	444953,61	1315802,88	10	242	444941,27	1315771,2	10	283	445438,52	1315386,11
10	120	446163,37	1315462,5	10	161	445700,12	1315375,6	10	202	444923,37	1315832,13	10	243	444970,66	1315771,7	10	284	445454,43	1315378,67
10	121	446164,14	1315447,8	10	162	445694,39	1315360,19	10	203	444914,84	1315844,54	10	244	444989,48	1315762,78	10	285	445458,43	1315349,93
10	122	446164,4	1315430,78	10	163	445680,96	1315331,1	10	204	444901,36	1315846,73	10	245	445023,74	1315760,9	10	286	445463,11	1315339,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	287	445469,94	1315330,89	10	328	445924,25	1315288,49	10	369	446227,25	1314617,76	11	25	439674,17	1313442,43	11	66	440342,09	1313907,43
10	288	445479,4	1315323,22	10	329	445935,26	1315286,42	10	370	446236,85	1314605,65	11	26	439718,01	1313493,59	11	67	440344,65	1313927,64
10	289	445488,58	1315318,73	10	330	445943,92	1315285,95	10	371	446263,49	1314586,57	11	27	439722,89	1313499,88	11	68	440361,58	1313942,57
10	290	445499,45	1315316,05	10	331	445969,98	1315284,53	10	372	446277,59	1314561,39	11	28	439743,77	1313526,8	11	69	440336,52	1313961,68
10	291	445511,63	1315315,96	10	332	445970,06	1315284,46	10	373	446277,3	1314545,18	11	29	439753,78	1313539,71	11	70	440321,98	1313971,38
10	292	445524,11	1315319,04	10	333	445970,28	1315284,24	10	374	446278,69	1314534,06	11	30	439772,19	1313563,45	11	71	440320,94	1313967,52
10	293	445528,62	1315316,95	10	334	445978,78	1315275,67	10	375	446282,52	1314523,54	11	31	439776,08	1313563,33	11	72	440311,4	1313950,67
10	294	445540,19	1315301,9	10	335	445979,21	1315275,24	10	376	446288,59	1314514,13	11	32	439807,88	1313562,35	11	73	440300,34	1313931,74
10	295	445542,71	1315299,59	10	336	445995,32	1315262,67	10	377	446290,45	1314512,32	11	33	439810,21	1313568,85	11	74	440286,45	1313919,44
10	296	445548,44	1315294,33	10	337	445994,68	1315250	10	378	446296,6	1314506,31	11	34	439810,96	1313570,95	11	75	440272,44	1313916,19
10	297	445558,16	1315288,77	10	338	445995,37	1315238,83	10	379	446306,15	1314500,48	11	35	439820,7	1313576,06	11	76	440255,79	1313912,32
10	298	445578,74	1315280,4	10	339	446000,41	1315224,14	10	380	446316,76	1314496,91	11	36	439827,35	1313579,54	11	77	440214,89	1313904,72
10	299	445588,99	1315276,23	10	340	446026,47	1315174,77	10	381	446327,91	1314495,8	11	37	439866,43	1313586,44	11	78	440186,65	1313889,88
10	300	445593,04	1315275,23	10	341	446025,17	1315167,93	10	382	446332,16	1314496,36	11	38	439898,61	1313586,44	11	79	440173,62	1313873,95
10	301	445623,31	1315267,81	10	342	446023,96	1315161,6	10	383	446340,02	1314497,43	11	39	439921,33	1313600,63	11	80	440099,78	1313836,31
10	302	445635,71	1315267,11	10	343	446019,47	1315138,11	10	384	446351,91	1314501,97	11	40	439923,91	1313602,69	11	81	440066,84	1313823,28
10	303	445641,66	1315263,97	10	344	446018,53	1315127,49	10	1	446359,33	1314507,09	11	41	439928,03	1313614,04	11	82	440044,62	1313820,7
10	304	445652,34	1315260,6	10	345	446019,99	1315116,39	11	1	439746,79	1313138,75	11	42	439930,61	1313620,23	11	83	440037,77	1313819,91
10	305	445657,96	1315259,5	10	346	446023,88	1315105,9	11	2	439747,14	1313139,42	11	43	439937,68	1313639,3	11	84	440026,3	1313818,57
10	306	445668,67	1315257,4	10	347	446030,36	1315096,11	11	3	439765,74	1313175,53	11	44	439974,45	1313637	11	85	440020,87	1313833,22
10	307	445679,83	1315256,49	10	348	446038,5	1315088,43	11	4	439770,66	1313185,08	11	45	439995,14	1313657,69	11	86	440024,58	1313852,92
10	308	445687,19	1315257,27	10	349	446047,99	1315082,86	11	5	439738,11	1313207,05	11	46	44002,04	1313682,97	11	87	440025,2	1313856,21
10	309	445697,92	1315260,49	10	350	446048,16	1315082,76	11	6	439714,65	1313226,84	11	47	440029,62	1313703,66	11	88	440027,64	1313881,55
10	310	445699,66	1315261,47	10	351	446058,92	1315079,35	11	7	439697,53	1313238,57	11	48	440061,8	1313689,87	11	89	440027,39	1313906,17
10	311	445707,66	1315266,01	10	352	446061,34	1315058,04	11	8	439697,31	1313238,72	11	49	440077,11	1313707,4	11	90	440029,93	1313978,56
10	312	445710,95	1315268,4	10	353	446063,49	1315049,54	11	9	439697,01	1313238,57	11	50	440084,33	1313718,75	11	91	440028,86	1314011,45
10	313	445720,69	1315275,46	10	354	446122,66	1314903,29	11	10	439636,71	1313208,58	11	51	440088,97	1313728,03	11	92	440027,84	1314012,36
10	314	445730,85	1315279	10	355	446128,85	1314893,96	11	11	439574,52	1313220,98	11	52	440089,38	1313738,13	11	93	439943,43	1314090,03
10	315	445739,88	1315277,4	10	356	446139,02	1314881,84	11	12	439533,15	1313218,68	11	53	440087,08	1313765,71	11	94	439930,39	1314101,93
10	316	445783,88	1315275,11	10	357	446160,89	1314855,79	11	13	439487,18	1313209,49	11	54	440110,06	1313795,59	11	95	439908,92	1314114,82
10	317	445794,87	1315277,22	10	358	446166,97	1314850,07	11	14	439452,71	1313232,47	11	55	440131,11	1313804,43	11	96	439748,3	1314299,95
10	318	445820,98	1315285,38	10	359	446167,52	1314842,87	11	15	439413,63	1313234,77	11	56	440150,04	1313814,45	11	97	439733,66	1314333,54
10	319	445834,85	1315282,86	10	360	446169,88	1314834,47	11	16	439360,83	1313221,97	11	57	440151,76	1313815,8	11	98	439694,98	1314354,55
10	320	445848,69	1315283,96	10	361	446176,56	1314816,86	11	17	439353,22	1313239,33	11	58	440166,26	1313827,17	11	99	439681,86	1314381,56
10	321	445856,81	1315286,5	10	362	446172,63	1314807,31	11	18	439374,84	1313263,69	11	59	440199,5	1313847,37	11	100	439676,16	1314393,31
10	322	445882,83	1315297,81	10	363	446170,78	1314796,28	11	19	439400,42	1313303,28	11	60	440229,57	1313841,2	11	101	439662,54	1314421,49
10	323	445887,79	1315301,93	10	364	446171,87	1314782,84	11	20	439411,99	1313331,9	11	61	440266,58	1313834,6	11	102	439591,53	1314457,73
10	324	445895,49	1315308,32	10	365	446175,48	1314772,24	11	21	439431,78	1313353,52	11	62	440287,64	1313829,24	11	103	439592,37	1314411,43
10	325	445902,87	1315301,51	10	366	446207,28	1314704,86	11	22	439473,19	1313353,82	11	63	440333,2	1313837,38	11	104	439592,7	1314395,65
10	326	445905,36	1315299,21	10	367	446213,39	1314654,94	11	23	439550,84	1313371,18	11	64	440335,66	1313856,76	11	105	439591,35	1314394,63
10	327	445913,99	1315292,94	10	368	446215,77	1314645,57	11	24	439617,22	1313397,98	11	65	440335,79	1313857,78	11	106	439585,38	1314389,61

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				
11	107	439603,79	1314329,16	11	148	439581,39	1313449,95	11	189	438925,2	1312783	11	230	439405,87	1313135,94	12	24	442055,88	1313625,67
11	108	439634,54	1314306,88	11	149	439531,38	1313462,22	11	190	438936,19	1312763,9	11	231	439429,84	1313137,49	12	25	442047,69	1313628,58
11	109	439637,1	1314275,94	11	150	439530,31	1313462,48	11	191	438937,15	1312764,09	11	232	439441,5	1313138,24	12	26	442032,12	1313637,09
11	110	439640,54	1314264,29	11	151	439522,92	1313461,16	11	192	438937,67	1312764,75	11	233	439470,23	1313135,94	12	27	442009,5	1313625,78
11	111	439664,9	1314221,79	11	152	439503,33	1313457,66	11	193	438978,52	1312788,2	11	234	439477,3	1313132,01	12	28	442007,68	1313624,88
11	112	439706,43	1314223,22	11	153	439502,27	1313458,57	11	194	439073,51	1312854,33	11	235	439501,26	1313118,7	12	29	441990,44	1313628,69
11	113	439708,34	1314186,92	11	154	439488,88	1313470,18	11	195	439095,74	1312869,83	11	236	439527,69	1313130,19	12	30	441976,78	1313648,97
11	114	439736,7	1314131,23	11	155	439488,88	1313488,49	11	196	439093,52	1312871,32	11	237	439530,27	1313130,91	12	31	441971,01	1313657,53
11	115	439731,1	1314118,67	11	156	439475,58	1313508,6	11	197	439068,9	1312890,85	11	238	439569,06	1313141,72	12	32	441966,29	1313663,37
11	116	439753,29	1314107,19	11	157	439315,76	1313431,64	11	198	439051,2	1312898,95	11	239	439591,58	1313130,79	12	33	441950,11	1313683,41
11	117	439803,71	1314050,62	11	158	439302,02	1313405,39	11	199	439037,43	1312905,24	11	240	439603,31	1313121,51	12	34	441919,17	1313699
11	118	439922,12	1313920,37	11	159	439298,4	1313400,59	11	200	439050,42	1312918,15	11	241	439615,95	1313111,53	12	35	441913,44	1313710,49
11	119	439921,77	1313903,44	11	160	439244,09	1313304,48	11	201	439080,73	1312929,41	11	242	439639,86	1313122,36	12	36	441913,9	1313716,07
11	120	439919,07	1313893,66	11	161	439268,45	1313277,31	11	202	439114,06	1312947,75	11	243	439656,05	1313129,68	12	37	441914,09	1313718,39
11	121	439915,44	1313880,65	11	162	439280,63	1313257,31	11	203	439153,22	1312963,51	11	244	439682,08	1313132,58	12	38	441917,28	1313718,55
11	122	439894,64	1313830,12	11	163	439285,91	1313248,64	11	204	439172,33	1312960,16	11	245	439694,73	1313133,98	12	39	441978,26	1313688,67
11	123	439911,77	1313820,19	11	164	439290,26	1313225,62	11	205	439183,19	1312973,46	11	246	439721,96	1313128,25	12	40	442014,15	1313664,7
11	124	439916,06	1313752,91	11	165	439297,2	1313201,79	11	206	439184,53	1312975,11	11	1	439746,79	1313138,75	12	41	442025,4	1313666,64
11	125	439917,98	1313722,77	11	166	439304,83	1313190,33	11	207	439184,27	1312975,72	12	1	442285,92	1313307,72	12	42	442029,57	1313687,37
11	126	439933,75	1313702,72	11	167	439332,53	1313200,84	11	208	439174,88	1312998,03	12	2	442290,51	1313321,76	12	43	442022,2	1313694,3
11	127	439932,74	1313698,51	11	168	439337,33	1313190,45	11	209	439179,48	1313017,57	12	3	442270,98	1313352,81	12	44	441999,8	1313713,38
11	128	439917,03	1313633	11	169	439338,27	1313188,42	11	210	439200,16	1313010,67	12	4	442255,05	1313367,75	12	45	441974,73	1313727,29
11	129	439880,74	1313644,93	11	170	439316,77	1313178,39	11	211	439208,21	1313015,27	12	5	442231,2	1313386,65	12	46	441844,59	1313799,29
11	130	439862,96	1313658,67	11	171	439252,31	1313102,95	11	212	439197,86	1313042,85	12	6	442226,34	1313404,02	12	47	441826,35	1313809,44
11	131	439838,72	1313677,4	11	172	439201,45	1313086,23	11	213	439218,55	1313056,64	12	7	442219,41	1313415,54	12	48	441718,21	1313869,95
11	132	439825,34	1313721,82	11	173	439179,97	1313041,81	11	214	439244,98	1313068,13	12	8	442207,89	1313421,21	12	49	441717,8	1313833,19
11	133	439821,83	1313728,57	11	174	439147,97	1313036,08	11	215	439266,82	1313080,78	12	9	442188,27	1313426,07	12	50	441716,2	1313829,98
11	134	439682,03	1313709,89	11	175	439139,85	1312997,88	11	216	439278,31	1313101,46	12	10	442175,49	1313439,48	12	51	441708,34	1313813,84
11	135	439609,68	1313616,43	11	176	439124,57	1312982,6	11	217	439299	1313108,36	12	11	442167,03	1313448,39	12	52	441705,11	1313816,97
11	136	439619,84	1313605,84	11	177	439080,17	1312995,5	11	218	439313,94	1313102,61	12	12	442158,12	1313467,74	12	53	441684,89	1313828,17
11	137	439635,75	1313588,74	11	178	439056,77	1312958,73	11	219	439315,14	1313099,65	12	13	442152,63	1313480,88	12	54	441674,39	1313832,04
11	138	439648,19	1313579,44	11	179	439026,68	1312949,66	11	220	439331,17	1313060,09	12	14	442119,44	1313505,61	12	55	441664,45	1313833,45
11	139	439654,12	1313576,87	11	180	439009,01	1312925,3	11	221	439338,07	1313068,13	12	15	442101,21	1313519,8	12	56	441644,64	1313834,24
11	140	439665,72	1313571,86	11	181	438966,03	1312910,97	11	222	439358,76	1313098,01	12	16	442100,24	1313520,55	12	57	441630,41	1313833,59
11	141	439669,22	1313569,82	11	182	438960,35	1312888,7	11	223	439347,26	1313109,51	12	17	442073,4	1313552,68	12	58	441591,94	1313838,47
11	142	439678,71	1313564,29	11	183	438937,51	1312862,97	11	224	439332,95	1313119,78	12	18	442051,57	1313563,24	12	59	441580,75	1313838,01
11	143	439677,87	1313560,85	11	184	438912,31	1312834,58	11	225	439326,69	1313124,27	12	19	442055,86	1313573,07	12	60	441563,5	1313834,52
11	144	439675,89	1313552,82	11	185	438893,68	1312851,28	11	226	439339,68	1313134,66	12	20	442059,08	1313583,66	12	61	441548,75	1313831,54
11	145	439650,77	1313532,82	11	186	438831,6	1312762,95	11	227	439357	1313151,12	12	21	442062,64	1313595,37	12	62	441538,69	1313827,78
11	146	439640,17	1313522,22	11	187	438851,66	1312753,87	11	228	439378,29	1313150,88	12	22	442062,41	1313609,92	12	63	441533,09	1313824,9
11	147	439636,32	1313505,84	11	188	438873,15	1312801,14	11	229	439398,73	1313139,81	12	23	442057,04	1313616,41	12	64	441518,73	1313817,52

Порядковый номер контура	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
12	65	441495,21	1313807,84	12	106	441398,13	1314251,63	12	147	441308,92	1314474,83	12	188	441133,16	1313807,14	12	229	441745,95	1313681,63
12	66	441457,06	1313802,07	12	107	441380,38	1314247,28	12	148	441284,79	1314510,26	12	189	441135,52	1313802,77	12	230	441757,54	1313682,35
12	67	441440,96	1313801,66	12	108	441374,59	1314250,9	12	149	441281,94	1314513,64	12	190	441146,89	1313792,04	12	231	441773,3	1313676,01
12	68	441422,06	1313803,56	12	109	441387,16	1314279,6	12	150	441282,24	1314516,37	12	191	441158,14	1313785,93	12	232	441783,62	1313658,27
12	69	441421,8	1313802,27	12	110	441395,6	1314291,83	12	151	441279,15	1314516,93	12	192	441178,26	1313780,86	12	233	441781,89	1313656,34
12	70	441390,85	1313804,99	12	111	441412,98	1314312,11	12	152	441251,7	1314521,9	12	193	441181,96	1313772,98	12	234	441770,76	1313643,96
12	71	441359,35	1313807,15	12	112	441410,08	1314333,11	12	153	441207,99	1314554,4	12	194	441190,88	1313768,13	12	235	441760,26	1313631,83
12	72	441334,37	1313797,92	12	113	441438,69	1314346,88	12	154	441187	1314571,31	12	195	441208,43	1313757,43	12	236	441835,95	1313599,78
12	73	441312,65	1313790,86	12	114	441448,35	1314346,24	12	155	441181,83	1314514,36	12	196	441214,47	1313755,76	12	237	441938,24	1313549,39
12	74	441289,86	1313794,12	12	115	441460,79	1314345,43	12	156	441199,54	1314503,65	12	197	441226,61	1313752,43	12	238	441945,87	1313545,63
12	75	441281,16	1313801,72	12	116	441526,26	1314442,03	12	157	441209,59	1314486,27	12	198	441245,26	1313749,17	12	239	441960,01	1313536,86
12	76	441280,08	1313817,47	12	117	441526,38	1314442,1	12	158	441210,04	1314462,28	12	199	441274,96	1313741,75	12	240	441967,26	1313532,44
12	77	441250,21	1313834,85	12	118	441532,15	1314446,84	12	159	441244,81	1314423,62	12	200	441287,59	1313740,26	12	241	441974,79	1313525,79
12	78	441240,36	1313855,01	12	119	441539,33	1314455,42	12	160	441254,31	1314407,05	12	201	441301,58	1313738,71	12	242	441978,52	1313497,21
12	79	441239,73	1313855,4	12	120	441552,17	1314478,36	12	161	441261,29	1314387,58	12	202	441314,98	1313733,24	12	243	441973,35	1313469,69
12	80	441217,2	1313867,64	12	121	441555,05	1314484,5	12	162	441260,32	1314366,2	12	203	441330,77	1313715,14	12	244	441971,41	1313466,61
12	81	441204,8	1313874,38	12	122	441587,72	1314532,73	12	163	441260,2	1314363,59	12	204	441340,56	1313713,8	12	245	441968,33	1313461,68
12	82	441217,66	1313886,67	12	123	441610,72	1314564,18	12	164	441261,01	1314354,26	12	205	441344,67	1313714,04	12	246	441964,53	1313452,24
12	83	441225,52	1313892,55	12	124	441560,38	1314598,33	12	165	441270,43	1314347,38	12	206	441378,72	1313737,22	12	247	441974,86	1313442,02
12	84	441219,26	1313903,8	12	125	441537,87	1314604,65	12	166	441286,82	1314336,24	12	207	441394,29	1313734,32	12	248	442019,28	1313409,6
12	85	441207,32	1313917,92	12	126	441525,72	1314593,08	12	167	441291,53	1314317,14	12	208	441416,38	1313712,59	12	249	442048,68	1313370,95
12	86	441214,92	1313930,41	12	127	441515,67	1314591,83	12	168	441290,78	1314290,83	12	209	441455,5	1313710,78	12	250	442079,92	1313359,52
12	87	441223,07	1313938,56	12	128	441505,15	1314588,02	12	169	441290,75	1314255,96	12	210	441467,28	1313702,77	12	251	442143,86	1313306,17
12	88	441239,9	1313924,43	12	129	441495,72	1314581,97	12	170	441288,48	1314229,56	12	211	441470,39	1313702,9	12	252	442163,7	1313286,74
12	89	441248,08	1313915,47	12	130	441487,9	1314573,97	12	171	441287,27	1314215,55	12	212	441497,32	1313707,52	12	253	442177,57	1313296,46
12	90	441343,47	1314060,3	12	131	441482,04	1314564,42	12	172	441282,47	1314180,15	12	213	441515,87	1313709,54	12	254	442196,4	1313305,88
12	91	441349,15	1314069,07	12	132	441465,3	1314529,14	12	173	441274,87	1314146,56	12	214	441526,63	1313712,62	12	255	442202,52	1313303,88
12	92	441366,76	1314101,07	12	133	441454,09	1314515,67	12	174	441256,76	1314137,68	12	215	441558,77	1313725,86	12	256	442213,06	1313300,45
12	93	441352,25	1314100,74	12	134	441440,17	1314508,25	12	175	441245,08	1314133,79	12	216	441578,76	1313735,95	12	257	442267,02	1313301,89
12	94	441347,43	1314097,71	12	135	441430,87	1314502,02	12	176	441234,58	1314114,6	12	217	441585,12	1313737,5	12	258	442279,95	1313305,88
12	95	441339,46	1314106,4	12	136	441424,46	1314495,49	12	177	441230,23	1314104,46	12	218	441588,99	1313738,11	12	1	442285,92	1313307,72
12	96	441339,44	1314106,79	12	137	441415,17	1314484,11	12	178	441225,16	1314094,68	12	219	441622,43	1313733,79	13	1	431633,17	1311860,27
12	97	441338,37	1314124,87	12	138	441404,32	1314474,38	12	179	441212,48	1314076,93	12	220	441644,98	1313734,15	13	2	431621,62	1311876,77
12	98	441344,89	1314148,77	12	139	441399,46	1314468,61	12	180	441197,79	1314058,73	12	221	441658,27	1313715,82	13	3	431592,47	1311907,58
12	99	441355,76	1314167,97	12	140	441392,66	1314455,43	12	181	441133,11	1313978,58	12	222	441669,52	1313706,97	13	4	431606,97	1311916,42
12	100	441382,15	1314176,09	12	141	441390,07	1314442,53	12	182	441128,94	1313933,45	12	223	441709,22	1313691,59	13	5	431640,64	1311932,74
12	101	441398,13	1314181	12	142	441383,59	1314433,98	12	183	441123,31	1313867,31	12	224	441710,46	1313692,13	13	6	431643,33	1311939,71
12	102	441449,56	1314229,9	12	143	441369,6	1314420,79	12	184	441123,22	1313866,26	12	225	441711,02	1313690,89	13	7	431645,81	1311961,15
12	103	441451,01	1314249,82	12	144	441359,58	1314413,11	12	185	441119,58	1313823,47	12	226	441717,71	1313676,01	13	8	431647,04	1311976,79
12	104	441444,85	1314262,85	12	145	441341,06	1314426,37	12	186	441120,85	1313822,69	12	227	441728,93	1313671,49	13	9	431647,86	1311987,21
12	105	441404,77	1314253,22	12	146	441331,85	1314436,87	12	187	441130,63	1313811,83	12	228	441741,6	1313679,04	13	10	431646,31	1311998,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11	431645,74	1311999,8	13	52	431592,86	1312269,28	13	93	431664,68	1312757,74	13	134	431384,06	1312815,03	13	175	431202,43	1313132,43
13	12	431643,74	1312005,06	13	53	431595,45	1312278,51	13	94	431654,89	1312763,17	13	135	431385,29	1312815,87	13	176	431186,96	1313138,57
13	13	431642,34	1312008,76	13	54	431612,66	1312276,32	13	95	431644,14	1312766,28	13	136	431386,43	1312817,2	13	177	431179,27	1313142,29
13	14	431641,45	1312010,28	13	55	431623,75	1312277,84	13	96	431632,96	1312766,93	13	137	431392,57	1312824,38	13	178	431176,12	1313142,87
13	15	431640,64	1312011,66	13	56	431637,23	1312282,83	13	97	431615,56	1312765,98	13	138	431403,09	1312840,67	13	179	431156,62	1313150,6
13	16	431639,51	1312013,58	13	57	431650,02	1312287,56	13	98	431611,95	1312765,78	13	139	431403,28	1312840,96	13	180	431145,4	1313165,68
13	17	431637,9	1312015,53	13	58	431659,96	1312292,72	13	99	431524,87	1312761,01	13	140	431410,04	1312854,6	13	181	431129,18	1313183,58
13	18	431619,07	1312038,33	13	59	431665,91	1312297,39	13	100	431505,28	1312759,94	13	141	431410,2	1312855,08	13	182	431122,68	1313189,59
13	19	431617,5	1312040,23	13	60	431673,26	1312305,83	13	101	431494,24	1312758,08	13	142	431418,11	1312878,84	13	183	43110,94	1313196,34
13	20	431617,01	1312040,73	13	61	431689,17	1312328,87	13	102	431486,84	1312755,32	13	143	431418,54	1312880,12	13	184	431089,39	1313201,7
13	21	431613,09	1312044,74	13	62	431702,69	1312354,55	13	103	431477,3	1312749,47	13	144	431418,88	1312881,89	13	185	431078,25	1313202,78
13	22	431612,13	1312045,7	13	63	431706,22	1312363,63	13	104	431457,25	1312733,86	13	145	431420,54	1312890,54	13	186	431076,48	1313202,54
13	23	431603,41	1312053,32	13	64	431718,15	1312406,68	13	105	431446,8	1312725,73	13	146	431422,19	1312914,75	13	187	431068,97	1313201,54
13	24	431560,12	1312091,12	13	65	431725,46	1312443,89	13	106	431440,19	1312719,56	13	147	431422,49	1312919,26	13	188	431057,54	1313209,19
13	25	431557,47	1312093,45	13	66	431728,49	1312474,97	13	107	431431,36	1312709,66	13	148	431422,51	1312919,58	13	189	431052,25	1313215,89
13	26	431524,73	1312120,84	13	67	431732,95	1312486,67	13	108	431430,66	1312708,87	13	149	431422,23	1312920,94	13	190	431042,61	1313225,3
13	27	431504,63	1312168,29	13	68	431735,49	1312496,84	13	109	431404,28	1312700,68	13	150	431419,3	1312934,76	13	191	431026,3	1313235,87
13	28	431492,16	1312190,26	13	69	431735,81	1312508,03	13	110	431365,66	1312691,69	13	151	431399,58	1312970,49	13	192	431022,59	1313238,27
13	29	431492,03	1312190,5	13	70	431733,62	1312519,01	13	111	431347,21	1312688,32	13	152	431399,04	1312971,46	13	193	431013,99	1313242,33
13	30	431492,35	1312190,71	13	71	431729,05	1312529,23	13	112	431344,88	1312687,9	13	153	431398,08	1312972,46	13	194	431005,12	1313244,45
13	31	431505,15	1312198,81	13	72	431726,98	1312531,99	13	113	431334,84	1312686,06	13	154	431392,93	1312977,8	13	195	431003,1	1313244,93
13	32	431505,63	1312199,11	13	73	431722,31	1312538,17	13	114	431297,13	1312686,31	13	155	431391,27	1312979,54	13	196	430998,41	1313245,34
13	33	431521,92	1312212,86	13	74	431712,27	1312548,5	13	115	431283,74	1312691,86	13	156	431367,61	1312999,19	13	197	430995,89	1313165,68
13	34	431523,7	1312214,37	13	75	431718,08	1312556,13	13	116	431273,08	1312698,36	13	157	431365,57	1313007,91	13	198	430995,62	1313161,44
13	35	431523,82	1312214,48	13	76	431723,55	1312565,25	13	117	431263,82	1312704,01	13	158	431361,06	1313027,22	13	199	431010,55	1313155,17
13	36	431530,08	1312221,11	13	77	431723,8	1312565,67	13	118	431266,74	1312709,57	13	159	431358,12	1313039,77	13	200	431026,1	1313142,01
13	37	431531,44	1312222,55	13	78	431727,3	1312576,38	13	119	431269,95	1312718,35	13	160	431357,84	1313040,98	13	201	431098,03	1313081,05
13	38	431533,65	1312226,03	13	79	431728,32	1312587,46	13	120	431276,85	1312737,2	13	161	431355,33	1313048,32	13	202	431097,29	1313067,79
13	39	431535,14	1312228,39	13	80	431727,85	1312610,26	13	121	431278,9	1312750,87	13	162	431358,17	1313051,19	13	203	431104,59	1313061,1
13	40	431535,79	1312229,41	13	81	431723,91	1312637,48	13	122	431290,02	1312751,23	13	163	431369,24	1313062,31	13	204	431111,67	1313055,68
13	41	431537,08	1312232,73	13	82	431720,88	1312648,25	13	123	431291,65	1312751,28	13	164	431349,75	1313077,74	13	205	431119,18	1313052,05
13	42	431538,38	1312236,06	13	83	431716,61	1312656,48	13	124	431293,4	1312751,72	13	165	431327,99	1313090,41	13	206	431121	1313037,99
13	43	431538,58	1312236,09	13	84	431716,09	1312657,29	13	125	431302,51	1312753,99	13	166	431291,51	1313109,37	13	207	431123,34	1313029,11
13	44	431554,82	1312238,82	13	85	431703,35	1312677,08	13	126	431323,13	1312761,75	13	167	431247,42	1313117,55	13	208	431128,34	1313019,08
13	45	431565,59	1312241,9	13	86	431701,55	1312695,88	13	127	431332,64	1312767,21	13	168	431235,68	1313089,42	13	209	431136,91	1313009,05
13	46	431566,48	1312242,39	13	87	431699,65	1312704,5	13	128	431332,84	1312767,32	13	169	431231,49	1313079,54	13	210	431150,31	1312997,02
13	47	431572,7	1312245,81	13	88	431698,47	1312709,85	13	129	431339,35	1312773,02	13	170	431224,67	1313079,56	13	211	431159,13	1312990,73
13	48	431575,39	1312247,3	13	89	431696,73	1312717,71	13	130	431339,93	1312773,72	13	171	431223,42	1313087,35	13	212	431164,21	1312989,47
13	49	431580,08	1312251,05	13	90	431693,11	1312728,3	13	131	431360,87	1312798,78	13	172	431225,82	1313093,11	13	213	431171,89	1312985,49
13	50	431583,76	1312254,75	13	91	431687,51	1312737,45	13	132	431361,09	1312799,05	13	173	431238,25	1313122,54	13	214	431188,98	1312979,89
13	51	431590,26	1312263,86	13	92	431679,73	1312745,5	13	133	431361,59	1312799,64	13	174	431213,85	1313129,1	13	215	431199,94	1312977,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	216	431220,3	1312979,13	13	257	431146,39	1312658,54	13	298	431620,41	1312427,9	13	339	431542,41	1311959,75	14	15	447573,18	1307531,23
13	217	431218,34	1312970,29	13	258	431154,95	1312647,06	13	299	431614,69	1312407,53	13	340	431533,95	1311938,25	14	16	447562,98	1307535,83
13	218	431214,63	1312940	13	259	431178,4	1312629,35	13	300	431611,27	1312395,39	13	341	431532,87	1311930,66	14	17	447552,01	1307538,05
13	219	431221,45	1312934,03	13	260	431186,92	1312624,4	13	301	431604,95	1312382,9	13	342	431533,77	1311919,63	14	18	447540,81	1307537,77
13	220	431230	1312911,01	13	261	431212,25	1312613,25	13	302	431602,36	1312379,14	13	343	431546,8	1311887,25	14	19	447533,55	1307535,92
13	221	431240,24	1312895,68	13	262	431217,55	1312612,26	13	303	431589,57	1312380,87	13	344	431552,47	1311877,6	14	20	447529,96	1307535,01
13	222	431245,36	1312888,86	13	263	431224,64	1312610,94	13	304	431578,42	1312379,8	13	345	431581,38	1311846,56	14	21	447520	1307529,9
13	223	431244,51	1312872,64	13	264	431241,38	1312601,17	13	305	431566,15	1312376,88	13	1	431633,17	1311860,27	14	22	447511,42	1307522,7
13	224	431228,27	1312873,49	13	265	431267,84	1312590,19	13	306	431545,02	1312371,84	13	346	431273,35	1312965,58	14	23	447504,66	1307513,78
13	225	431218,89	1312867,52	13	266	431275,57	1312587,7	13	307	431535,23	1312366,38	13	347	431259,05	1312951,13	14	24	447503,5	1307511,81
13	226	431218,33	1312859,67	13	267	431286,69	1312586,37	13	308	431526,91	1312358,89	13	348	431268,03	1312884,11	14	25	447490,23	1307489,48
13	227	431218,04	1312855,6	13	268	431338,9	1312586,04	13	309	431512,67	1312342,84	13	349	431261,48	1312877,39	14	26	447271,17	1307494,19
13	228	431204,36	1312846,23	13	269	431348,2	1312586,85	13	310	431511,3	1312340,9	13	350	431255,26	1312871,01	14	27	447218,09	1307495,32
13	229	431188,13	1312841,11	13	270	431373,44	1312591,46	13	311	431507,22	1312335,1	13	351	431240,69	1312856,14	14	28	447215,06	1307495,38
13	230	431177,04	1312824,05	13	271	431384,81	1312593,54	13	312	431503	1312334,98	13	352	431258,42	1312851	14	29	447205,92	1307499,16
13	231	431171,17	1312818,9	13	272	431409,37	1312599,22	13	313	431490,72	1312334,62	13	353	431274,6	1312850,9	14	30	447196,32	1307501,65
13	232	431155,66	1312805,3	13	273	431428,7	1312603,69	13	314	431480,03	1312331,28	13	354	431286,66	1312866,5	14	31	447190,33	1307502,41
13	233	431137,74	1312799,32	13	274	431477,92	1312619,05	13	315	431470,35	1312325,65	13	355	431294,29	1312874,69	14	32	447154,31	1307506,98
13	234	431118,06	1312796,73	13	275	431487,71	1312624,48	13	316	431462,17	1312318	13	356	431315,41	1312888,86	14	33	447113,54	1307509,01
13	235	431115,96	1312792,3	13	276	431492,81	1312628,64	13	317	431455,9	1312308,73	13	357	431318,62	1312895,34	14	34	447103,42	1307508,27
13	236	431084,65	1312702,99	13	277	431511,81	1312649,61	13	318	431452,59	1312300,83	13	358	431321,5	1312906,08	14	35	447058,5	1307499,39
13	237	431069,72	1312668,78	13	278	431526,37	1312660,95	13	319	431448,84	1312286,82	13	359	431320,07	1312908,67	14	36	447051,36	1307498,87
13	238	431045,88	1312631,57	13	279	431603,91	1312665,19	13	320	431447,19	1312280,64	13	360	431296,45	1312928,29	14	37	447025,42	1307499,44
13	239	431028	1312579,5	13	280	431604,67	1312654,79	13	321	431388,85	1312247,78	13	361	431288,7	1312936,37	14	38	446898,76	1307502,2
13	240	431008,15	1312551,99	13	281	431607,28	1312643,91	13	322	431380,07	1312241,51	13	362	431278,47	1312952,91	14	39	446891,86	1307502,16
13	241	431014,8	1312547,68	13	282	431607,74	1312642,92	13	323	431372,37	1312232,84	13	363	431274,3	1312962,36	14	40	446871,59	1307502,16
13	242	431041,48	1312528,33	13	283	431610,74	1312636,37	13	324	431367,03	1312222,99	13	346	431273,35	1312965,58	14	41	446822,5	1307502,07
13	243	431134,45	1312747,8	13	284	431616,64	1312627,14	13	325	431364,01	1312212,21	14	1	447529,89	1307383,12	14	42	446806,14	1307502,73
13	244	431145,96	1312759,49	13	285	431626,88	1312611,11	13	326	431363,46	1312201,03	14	2	447531,69	1307385,03	14	43	446801,53	1307419,85
13	245	431164,26	1312778,17	13	286	431627,97	1312602,87	13	327	431365,31	1312190,39	14	3	447552,52	1307407,03	14	44	446801,25	1307415,45
13	246	431164,39	1312777,03	13	287	431617,89	1312589,64	13	328	431369,58	1312180,05	14	4	447562,63	1307417,71	14	45	446791,36	1307411,52
13	247	431168,16	1312766,49	13	288	431616,87	1312588,31	13	329	431376,05	1312170,91	14	5	447568,92	1307426,14	14	46	446781,49	1307406,24
13	248	431173,93	1312754,71	13	289	431611,26	1312578,88	13	330	431409,23	1312134,34	14	6	447582,01	1307448,19	14	47	446776,95	1307402,8
13	249	431166,68	1312750,35	13	290	431607,75	1312568	13	331	431413,73	1312126,5	14	7	447590,64	1307462,71	14	48	446761,4	1307400,23
13	250	431158,59	1312744,03	13	291	431606,79	1312557,08	13	332	431437,85	1312069,59	14	8	447595,25	1307472,92	14	49	446742,69	1307401,73
13	251	431151,44	1312735,41	13	292	431608,28	1312545,98	13	333	431442,89	1312061,14	14	9	447597,46	1307483,89	14	50	446740,95	1307401,87
13	252	431146,38	1312725,43	13	293	431611,18	1312534,68	13	334	431450,38	1312052,69	14	10	447597,38	1307487,21	14	51	446722,88	1307403,31
13	253	431143,68	1312714,56	13	294	431616,79	1312512,75	13	335	431492,08	1312017,79	14	11	447597,18	1307495,08	14	52	446713,83	1307402,83
13	254	431140,66	1312688,02	13	295	431622,53	1312499,14	13	336	431543,46	1311972,91	14	12	447594,42	1307505,93	14	53	446703,79	1307400,2
13	255	431140,65	1312676,83	13	296	431629,44	1312490,24	13	337	431546,27	1311969,57	14	13	447589,31	1307515,9	14	54	446703	1307399,99
13	256	431143,13	1312665,91	13	297	431626,81	1312460,55	13	338	431546,02	1311966,66	14	14	447582,11	1307524,47	14	55	446673,96	1307387,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	56	446658,06	1307391,45	14	97	446143,75	1307592,77	14	138	446005,92	1307719,59	14	179	445970,74	1307602,37	14	220	446229,37	1307328,01
14	57	446652,93	1307392,16	14	98	446139,52	1307592,31	14	139	446005,46	1307720,12	14	180	445981,03	1307595,56	14	221	446240,39	1307326,01
14	58	446646,96	1307392,98	14	99	446139,19	1307592,28	14	140	445996,04	1307728,96	14	181	445990,22	1307590,99	14	222	446266,67	1307324,22
14	59	446636,93	1307392,22	14	100	446136,08	1307592,14	14	141	445994,81	1307730,1	14	182	446011,99	1307580,17	14	223	446280,6	1307321,47
14	60	446617,34	1307388,73	14	101	446134,91	1307591,84	14	142	445982,1	1307742,03	14	183	446019,12	1307577,71	14	224	446280,53	1307323,28
14	61	446605,59	1307386,63	14	102	446133,38	1307591,67	14	143	445960,25	1307774,69	14	184	446020,68	1307575,65	14	225	446315,03	1307320,94
14	62	446565,13	1307388,43	14	103	446131,36	1307591,01	14	144	446037,41	1307854,54	14	185	446023,42	1307563,21	14	226	446315,15	1307320,91
14	63	446563,85	1307388,49	14	104	446130,48	1307592,43	14	145	446127,57	1307931,76	14	186	446023,46	1307562,99	14	227	446316,45	1307320,51
14	64	446554,57	1307387,69	14	105	446129,73	1307594,11	14	146	446262,15	1307947,41	14	187	446028,25	1307552,87	14	228	446358,68	1307307,64
14	65	446552,83	1307387,31	14	106	446128,43	1307596,33	14	147	446281,48	1307969,75	14	188	446029,54	1307551,23	14	229	446360,41	1307307,35
14	66	446529,8	1307382,25	14	107	446126,49	1307599,24	14	148	446292,32	1307982,33	14	189	446031,28	1307549,01	14	230	446386,22	1307303,15
14	67	446516,68	1307379,36	14	108	446126,54	1307600,23	14	149	446334,97	1308026,58	14	190	446035,17	1307544,07	14	231	446439,53	1307294,44
14	68	446493,53	1307388,56	14	109	446126,82	1307601,44	14	150	446382,38	1308069,1	14	191	446041,58	1307538,88	14	232	446444,01	1307292,7
14	69	446471,55	1307389,34	14	110	446126,95	1307602,47	14	151	446360,03	1308071,64	14	192	446041,64	1307538,75	14	233	446467,23	1307283,65
14	70	446466,73	1307390,68	14	111	446127,09	1307604,92	14	152	446300,89	1308078,34	14	193	446044,34	1307531,74	14	234	446469,07	1307282,95
14	71	446461,04	1307392,26	14	112	446126,99	1307614,35	14	153	446247,53	1308084,38	14	194	446047,36	1307523,76	14	235	446470,21	1307282,76
14	72	446378,43	1307405,74	14	113	446124,89	1307624,58	14	154	446242,92	1308080,24	14	195	446051,14	1307523,71	14	236	446479,71	1307281,18
14	73	446370,8	1307408,16	14	114	446120,56	1307634,13	14	155	446216,34	1308056,83	14	196	446064,7	1307510,39	14	237	446480,11	1307281,11
14	74	446357,79	1307412,29	14	115	446117,72	1307638,55	14	156	446089,67	1307945,15	14	197	446069,93	1307506,2	14	238	446490,5	1307280,59
14	75	446338,82	1307418,3	14	116	446114,44	1307643,04	14	157	446047,87	1307915,09	14	198	446070,5	1307505,74	14	239	446519,2	1307279,15
14	76	446335,73	1307418,89	14	117	446113,01	1307644,87	14	158	445991,32	1307880,56	14	199	446073,44	1307504,18	14	240	446520,48	1307279,08
14	77	446328,57	1307420,25	14	118	446109,73	1307648,97	14	159	445944,17	1307859,21	14	200	446080,38	1307500,49	14	241	446529,45	1307279,84
14	78	446271,74	1307424,11	14	119	446107,86	1307651,19	14	160	445924,88	1307856,42	14	201	446108,85	1307489,24	14	242	446530,72	1307280,11
14	79	446269,96	1307492,99	14	120	446107,44	1307651,58	14	161	445916,74	1307855,3	14	202	446109,08	1307489,15	14	243	446567,81	1307288,24
14	80	446266,37	1307499,55	14	121	446107,27	1307651,82	14	162	445904,25	1307853,52	14	203	446123,45	1307486,12	14	244	446581,3	1307287,63
14	81	446252,58	1307518,45	14	122	446105,81	1307653,07	14	163	445890,82	1307857,31	14	204	446125,47	1307485,7	14	245	446606,62	1307286,48
14	82	446223,34	1307549,96	14	123	446100,16	1307658,2	14	164	445888,07	1307858,08	14	205	446126,39	1307485,8	14	246	446617,66	1307287,21
14	83	446217,07	1307557,05	14	124	446099,08	1307658,82	14	165	445886,08	1307859,32	14	206	446139,86	1307487,43	14	247	446634,82	1307290,27
14	84	446208,03	1307563,66	14	125	446098,76	1307659,1	14	166	445877,52	1307866,16	14	207	446148,93	1307482,25	14	248	446643,84	1307291,88
14	85	446176,85	1307581,43	14	126	446096,99	1307660,03	14	167	445879,29	1307860,55	14	208	446156,49	1307471,63	14	249	446665,87	1307286,26
14	86	446168,49	1307586,19	14	127	446091,1	1307663,42	14	168	445918,09	1307737,42	14	209	446159,25	1307441,45	14	250	446676,33	1307284,75
14	87	446167,25	1307586,9	14	128	446089,62	1307663,9	14	169	445884,92	1307733,86	14	210	446169,63	1307399,73	14	251	446687,49	1307285,58
14	88	446166,74	1307587,1	14	129	446088,84	1307664,3	14	170	445861,28	1307731,33	14	211	446175,03	1307382,61	14	252	446698,2	1307288,88
14	89	446164,18	1307588,45	14	130	446087,22	1307664,66	14	171	445879,25	1307706,44	14	212	446177,77	1307373,93	14	253	446729,46	1307302,5
14	90	446161	1307589,47	14	131	446081,11	1307666,64	14	172	445880,85	1307704,22	14	213	446181,62	1307364,92	14	254	446760,41	1307300
14	91	446158,29	1307590,59	14	132	446049,43	1307673,23	14	173	445888,02	1307696,28	14	214	446188,08	1307355,77	14	255	446770,63	1307300,42
14	92	446156,54	1307590,92	14	133	446036,35	1307679,72	14	174	445906,21	1307676,12	14	215	446195,65	1307348,96	14	256	446795,07	1307304,48
14	93	446154,2	1307591,67	14	134	446023,56	1307697,01	14	175	445933,73	1307650,29	14	216	446196,4	1307348,28	14	257	446808,46	1307306,7
14	94	446150,06	1307592,11	14	135	446019,66	1307702,27	14	176	445950,26	1307627,97	14	217	446206,44	1307341,26	14	258	446810,74	1307307,49
14	95	446147,28	1307592,62	14	136	446011,46	1307713,43	14	177	445963,82	1307609,66	14	218	446219,08	1307332,42	14	259	446819,06	1307310,32
14	96	446145,8	1307592,56	14	137	446008,39	1307717,15	14	178	445965,49	1307607,9	14	219	446222,38	1307331,01	14	260	446826,44	1307314,61

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				
14	261	446835.06	1307321.29	14	302	447520.67	1307377.29	15	39	431562.19	1308909.76	15	80	431621.97	1309092.51	15	121	431835.33	1309830.44
14	262	446874.81	1307337.13	14	303	447528.69	1307382.37	15	40	431589.4	1308984.73	15	81	431618.48	1309089.19	15	122	431818.61	1309883.92
14	263	446896.78	1307345.19	14	1	447529.89	1307383.12	15	41	431639.54	1309037.73	15	82	431610.42	1309094.56	15	123	431835.8	1309916.87
14	264	446899.41	1307346.17	15	1	431853.26	1308207.7	15	42	431645.27	1309032	15	83	431612.33	1309146.14	15	124	431880.22	1309948.39
14	265	446905.8	1307347.78	15	2	431855.79	1308223.43	15	43	431641.99	1309015.98	15	84	431630.55	1309206.98	15	125	431866.84	1309955.55
14	266	446934.71	1307355.08	15	3	431846.13	1308267.37	15	44	431637.16	1308992.37	15	85	431659.6	1309202.96	15	126	431842.97	1309951.26
14	267	446944.17	1307358.74	15	4	431845.36	1308282.29	15	45	431619.48	1308962.28	15	86	431680.9	1309199.86	15	127	431820.53	1309929.76
14	268	446945.02	1307359.2	15	5	431827.98	1308316.05	15	46	431615.67	1308867.27	15	87	431691.01	1309216.92	15	128	431808.86	1309889.14
14	269	446981.27	1307378.64	15	6	431820.04	1308331.47	15	47	431547.38	1308740.72	15	88	431712.07	1309262.04	15	129	431777.07	1309852.55
14	270	447001.26	1307383.92	15	7	431820.79	1308339.44	15	48	431547.38	1308682.46	15	89	431721.7	1309299.34	15	130	431776.12	1309851.45
14	271	447011.25	1307387.74	15	8	431843.5	1308401.32	15	49	431578.89	1308629.45	15	90	431723.51	1309322.81	15	131	431740.77	1309846.67
14	272	447029.37	1307396.98	15	9	431844.27	1308408.75	15	50	431595.5	1308621.37	15	91	431717.49	1309367.93	15	132	431718.34	1309852.88
14	273	447049.14	1307398.6	15	10	431844.01	1308415.04	15	51	431591.38	1308638.26	15	92	431716.89	1309376.36	15	133	431713.56	1309863.86
14	274	447074.92	1307400.7	15	11	431842.36	1308450.94	15	52	431590.22	1308677.65	15	93	431731.93	1309397.42	15	134	431754.62	1309928.33
14	275	447115.64	1307408.76	15	12	431828.76	1308501.49	15	53	431598.88	1308754.34	15	94	431732.2	1309399.18	15	135	431799.99	1309961.28
14	276	447115.75	1307408.79	15	13	431827.79	1308503.83	15	54	431610.12	1308797.14	15	95	431730.28	1309404	15	136	431829.59	1309997.1
14	277	447147.32	1307407.2	15	14	431812.33	1308540.29	15	55	431624.17	1308833.68	15	96	431716.1	1309407.31	15	137	431838.2	1310020.98
14	278	447175.91	1307403.48	15	15	431759.2	1308573.03	15	56	431632.62	1308875.72	15	97	431699.24	1309395.41	15	138	431824.35	1310020.98
14	279	447176.36	1307403.3	15	16	431755.14	1308577.23	15	57	431650.88	1308919.21	15	98	431683.96	1309399.7	15	139	431781.85	1309980.85
14	280	447196.28	1307395.36	15	17	431749.93	1308579.11	15	58	431675.79	1308969.14	15	99	431662.46	1309487.09	15	140	431769.43	1309976.35
14	281	447200.99	1307392.68	15	18	431645.6	1308603.76	15	59	431701.17	1309019.91	15	100	431665.8	1309548.21	15	141	431744.46	1309967.32
14	282	447233.89	1307374	15	19	431633.82	1308602.71	15	60	431705.05	1309027.37	15	101	431691.11	1309574.96	15	142	431731.7	1309962.71
14	283	447234.06	1307373.9	15	20	431648.14	1308583.61	15	61	431766.11	1309143.92	15	102	431719.77	1309592.14	15	143	431711.93	1309932.2
14	284	447235.66	1307373.21	15	21	431703.05	1308552.09	15	62	431774.01	1309159.62	15	103	431724.54	1309618.4	15	144	431679.56	1309922.48
14	285	447281.17	1307353.63	15	22	431704.41	1308537.08	15	63	431793.32	1309198.35	15	104	431705.92	1309663.78	15	145	431659.54	1309922.05
14	286	447314.27	1307339.4	15	23	431706.39	1308515.32	15	64	431820.96	1309320.45	15	105	431684.43	1309642.28	15	146	431620.92	1309931.2
14	287	447315.67	1307338.8	15	24	431688.73	1308506.25	15	65	431814.14	1309335.82	15	106	431679.65	1309584.03	15	147	431641.81	1309890.08
14	288	447319.74	1307337.87	15	25	431625.22	1308504.82	15	66	431811.93	1309341.92	15	107	431649.09	1309577.34	15	148	431673.33	1309830.31
14	289	447326	1307336.43	15	26	431576.03	1308490.97	15	67	431795.7	1309320.44	15	108	431653.03	1309594.81	15	149	431690.91	1309814.44
14	290	447326.57	1307336.29	15	27	431522.53	1308513.42	15	68	431787.61	1309315.88	15	109	431658.34	1309618.33	15	150	431686.08	1309780.01
14	291	447369.05	1307331.43	15	28	431503.14	1308537	15	69	431769.43	1309305.63	15	110	431666.76	1309655.66	15	151	431677.31	1309735.13
14	292	447370.46	1307331.43	15	29	431501.37	1308544.47	15	70	431734.36	1309393.74	15	111	431666.29	1309689.08	15	152	431666.37	1309713.7
14	293	447378.89	1307331.41	15	30	431498.29	1308557.51	15	71	431732.53	1309390.8	15	112	431686.82	1309702.46	15	153	431646.59	1309719.01
14	294	447380.25	1307331.4	15	31	431487.8	1308582.28	15	72	431725.31	1309372.75	15	113	431716.9	1309698.16	15	154	431626.78	1309724.32
14	295	447382.4	1307331.81	15	32	431482.25	1308603.51	15	73	431724.71	1309358.91	15	114	431725.02	1309717.26	15	155	431623.25	1309713.92
14	296	447435.2	1307341.87	15	33	431485.24	1308605.52	15	74	431729.52	1309328.22	15	115	431745.55	1309728.72	15	156	431598.95	1309642.29
14	297	447435.46	1307341.91	15	34	431502.49	1308612.74	15	75	431731.33	1309312.58	15	116	431747.67	1309739.33	15	157	431616.61	1309640.38
14	298	447437.03	1307342.48	15	35	431508.7	1308681.5	15	76	431730.12	1309296.94	15	117	431753.19	1309766.93	15	158	431619.01	1309615.07
14	299	447440.82	1307343.85	15	36	431523.98	1308692.97	15	77	431718.69	1309262.04	15	118	431772.77	1309789.37	15	159	431595.61	1309540.57
14	300	447483.33	1307359.15	15	37	431528.76	1308729.25	15	78	431701.08	1309230.14	15	119	431789.63	1309814.48	15	160	431597.99	1309505.71
14	301	447520.41	1307377.14	15	38	431548.81	1308809.96	15	79	431684.17	1309200.72	15	120	431795.21	1309822.8	15	161	431624.05	1309433.96

Порядковый номер контура	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				
15	162	431629	1309413,81	15	203	431532,21	1308440,23	15	244	431349,2	1308192,03	16	17	442987,78	1315309,22	16	58	442738,29	1315724,15
15	163	431640,44	1309381,62	15	204	431582,23	1308443,69	15	245	431373,08	1308233,1	16	18	442968,05	1315312,48	16	59	442736,57	1315719,95
15	164	431640,78	1309380,96	15	205	431637,63	1308458,02	15	246	431404,12	1308260,32	16	19	442943,06	1315318,81	16	60	442738,07	1315719,73
15	165	431602,1	1309244,22	15	206	431682,05	1308457,54	15	247	431405,07	1308221,64	16	20	442932,55	1315370,42	16	61	442754,55	1315715,2
15	166	431595,21	1309219,7	15	207	431703,54	1308448,32	15	248	431409,15	1308229,32	16	21	442921,2	1315376,56	16	62	442757,72	1315706,68
15	167	431543,31	1309233,66	15	208	431722,45	1308412,91	15	249	431409,34	1308227,29	16	22	442880,22	1315377,3	16	63	442759,32	1315702,37
15	168	431541,7	1309229,01	15	209	431720,94	1308392,44	15	250	431412,33	1308227,27	16	23	442849,98	1315381,47	16	64	442762,34	1315682,79
15	169	431529,85	1309160,41	15	210	431708,3	1308362,99	15	251	431418,96	1308242,23	16	24	442838,75	1315346,34	16	65	442756,54	1315670,3
15	170	431534,84	1309119,87	15	211	431699,24	1308324,78	15	252	431438,03	1308262,22	16	25	442835,13	1315323,7	16	66	442737,71	1315660,7
15	171	431529,63	1309014,88	15	212	431705,92	1308292,79	15	253	431465,24	1308243,61	16	26	442821,01	1315319,18	16	67	442706,3	1315638,93
15	172	431526,11	1308943,99	15	213	431695,75	1308266,93	15	254	431491,99	1308206,35	16	27	442827,87	1315288,91	16	68	442689,82	1315646,66
15	173	431504,57	1308956,97	15	214	431695,41	1308266,05	15	255	431509,28	1308195,62	16	28	442834,84	1315278,21	16	69	442679,25	1315634,36
15	174	431480,58	1308971,43	15	215	431686,25	1308260,15	15	256	431547,38	1308171,98	16	29	442784,27	1315257,95	16	70	442692,26	1315629,19
15	175	431384,53	1308981,41	15	216	431673,92	1308252,21	15	257	431547,23	1308147,24	16	30	442769,14	1315311,11	16	71	442697,33	1315620,68
15	176	431387,84	1308970,55	15	217	431655,66	1308208,37	15	258	431563,11	1308144,75	16	31	442768	1315372,92	16	72	442683,2	1315592,43
15	177	431398,86	1308950,83	15	218	431635,05	1308209,54	15	259	431595,75	1308140,24	16	32	442754,37	1315377,85	16	73	442660,6	1315556,05
15	178	431435,15	1308955,12	15	219	431569,54	1308227,76	15	260	431639,22	1308138,67	16	33	442748,57	1315384,73	16	74	442671,25	1315522,43
15	179	431467,64	1308937,46	15	220	431565,14	1308227,53	15	261	431657,03	1308132,14	16	34	442751,83	1315465,67	16	75	442681,12	1315503,28
15	180	431470,3	1308913,57	15	221	431491,99	1308261,38	15	262	431675,12	1308144,04	16	35	442755,7	1315491,05	16	76	442679,8	1315491,76
15	181	431485,5	1308901,83	15	222	431465,07	1308276,73	15	263	431720,72	1308159,08	16	36	442762,34	1315534,66	16	77	442671,08	1315471,01
15	182	431531,13	1308866,58	15	223	431454,69	1308278,86	15	264	431767,51	1308193,94	16	37	442769,74	1315549,87	16	78	442665,58	1315436,68
15	183	431533,09	1308864,27	15	224	431452,14	1308283,25	15	265	431788,1	1308203,93	16	38	442764,82	1315558,2	16	79	442665,36	1315420,64
15	184	431538,3	1308861,05	15	225	431454,87	1308283,29	15	266	431793,48	1308206,52	16	39	442760,16	1315572,82	16	80	442667,96	1315370,96
15	185	431534,02	1308814,25	15	226	431443,75	1308292,79	15	267	431820,17	1308212,33	16	40	442761,43	1315576,95	16	81	442668,67	1315357,27
15	186	431519,68	1308787,99	15	227	431447,19	1308321,22	15	1	431853,26	1308207,7	16	41	442771,29	1315588,33	16	82	442669,18	1315310,58
15	187	431498,2	1308766,97	15	228	431457,55	1308331,1	16	1	442912,3	1314801,36	16	42	442772,41	1315589,01	16	83	442669,68	1315301,49
15	188	431495,81	1308712,54	15	229	431462,63	1308335,94	16	2	442951,2	1314961,15	16	43	442767,77	1315603,84	16	84	442669,27	1315301,68
15	189	431483,39	1308694,88	15	230	431468,97	1308341,99	16	3	442946,4	1315092,81	16	44	442788,05	1315619,59	16	85	442671,11	1315290,22
15	190	431481,48	1308680,07	15	231	431510,6	1308357,26	16	4	442933,18	1315179,5	16	45	442799,28	1315642,41	16	86	442687,45	1315232,81
15	191	431492,94	1308654,76	15	232	431508,68	1308366,4	16	5	442934,76	1315203,53	16	46	442806,52	1315652,55	16	87	442690,76	1315211,72
15	192	431490,07	1308624,2	15	233	431445,67	1308365,85	16	6	442910,54	1315200,66	16	47	442816,12	1315638,97	16	88	442622,2	1315197,67
15	193	431482,9	1308624,4	15	234	431421,55	1308347,51	16	7	442886,74	1315209,44	16	48	442816,19	1315638,64	16	89	442629,08	1315169,6
15	194	431478,09	1308624,53	15	235	431321,98	1308271,78	16	8	442882,03	1315218,86	16	49	442822,25	1315657,87	16	90	442611,7	1315149,32
15	195	431438,5	1308625,63	15	236	431315,3	1308239,79	16	9	442880,95	1315231,53	16	50	442819,92	1315668,12	16	91	442600,11	1315144,61
15	196	431435,64	1308612,22	15	237	431302,89	1308220,2	16	10	442887,83	1315244,93	16	51	442844	1315711,22	16	92	442577,65	1315146,78
15	197	431449,97	1308536,33	15	238	431276,11	1308200,41	16	11	442889,64	1315259,24	16	52	442855,21	1315737,28	16	93	442557,73	1315148,78
15	198	431474,8	1308490,97	15	239	431290,37	1308173,17	16	12	442897,06	1315275,9	16	53	442821,8	1315740,59	16	94	442533,57	1315135,62
15	199	431467,87	1308483,19	15	240	431295,24	1308163,86	16	13	442924,41	1315285,68	16	54	442814,11	1315744,15	16	95	442540,83	1315077,88
15	200	431467,55	1308482,83	15	241	431282,54	1308133,17	16	14	442968,59	1315278,25	16	55	442784,06	1315743,91	16	96	442540,21	1314964,37
15	201	431468,79	1308481,61	15	242	431289,28	1308128,04	16	15	442980,9	1315279,16	16	56	442750,98	1315735,13	16	97	442539,85	1314946,93
15	202	431490,63	1308460,1	15	243	431348,25	1308159,56	16	16	442990,14	1315291,83	16	57	442746,55	1315735,35	16	98	442538,47	1314881,7

Порядковый номер контура	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				
16	99	442525,45	1314773,14	17	22	448832,17	1299318,82	17	63	448775,06	1299920,42	17	104	448807,29	1300339,7	17	145	448440,18	1300380,38
16	100	442515,27	1314707,07	17	23	448833,36	1299333,87	17	64	448779,58	1299925,89	17	105	448809,87	1300328,8	17	146	448429,04	1300381,55
16	101	442511,3	1314685,87	17	24	448844,49	1299349,56	17	65	448787,09	1299934,97	17	106	448813,93	1300317,49	17	147	448417,92	1300380,23
16	102	442648,16	1314727,08	17	25	448845,3	1299351,14	17	66	448803,59	1299951,29	17	107	448816,96	1300300,26	17	148	448407,38	1300376,46
16	103	442667,89	1314732,81	17	26	448847,9	1299356,19	17	67	448808,38	1299957,57	17	108	448817,15	1300268,89	17	149	448397,94	1300370,43
16	104	442673,42	1314719,94	17	27	448863,39	1299401,67	17	68	448809,34	1299959,3	17	109	448817,16	1300267,33	17	150	448390,08	1300362,47
16	105	442680,43	1314711,21	17	28	448864,86	1299408,26	17	69	448826,55	1299990,34	17	110	448814,82	1300235,12	17	151	448384,19	1300352,94
16	106	442689,2	1314704,25	17	29	448865,68	1299411,98	17	70	448830,52	1300000,13	17	111	448808,09	1300213,47	17	152	448380,55	1300342,35
16	107	442699,3	1314699,42	17	30	448865,69	1299417,9	17	71	448832,38	1300011,18	17	112	448799,84	1300193,54	17	153	448379,38	1300331,22
16	108	442710,22	1314696,95	17	31	448865,57	1299419,17	17	72	448832,89	1300023,21	17	113	448784,71	1300168,24	17	154	448379,53	1300329,92
16	109	442721,42	1314696,99	17	32	448864,08	1299434,86	17	73	448844,96	1300038,85	17	114	448780,15	1300158,29	17	155	448380,71	1300320,1
16	110	442732,33	1314699,5	17	33	448862,25	1299454,02	17	74	448861,2	1300068,09	17	115	448772,79	1300136,05	17	156	448384,48	1300309,56
16	111	442742,4	1314704,39	17	34	448862,15	1299455,08	17	75	448864,91	1300076,5	17	116	448768,75	1300107,58	17	157	448390,5	1300300,12
16	112	442751,13	1314711,39	17	35	448861,81	1299456,66	17	76	448867,25	1300087,45	17	117	448760	1300091,82	17	158	448395,2	1300294,3
16	113	442758,09	1314720,16	17	36	448861,73	1299457,02	17	77	448869,46	1300109,89	17	118	448745,7	1300075,15	17	159	448416,06	1300268,51
16	114	442762,92	1314730,26	17	37	448854,81	1299489,44	17	78	448873,55	1300121,63	17	119	448739,41	1300065,89	17	160	448438,04	1300230,53
16	115	442765,39	1314741,18	17	38	448853,85	1299493,97	17	79	448890,83	1300151,9	17	120	448735,34	1300055,46	17	161	448448,86	1300210,27
16	116	442764,39	1314760,78	17	39	448853,63	1299494,64	17	80	448902,91	1300181,61	17	121	448733	1300028,02	17	162	448451,26	1300205,77
16	117	442827,03	1314778,93	17	40	448849,52	1299507,23	17	81	448912,09	1300211,15	17	122	448718,96	1300053,01	17	163	448455,74	1300197,4
16	1	442912,3	1314801,36	17	41	448840,21	1299535,87	17	82	448914,13	1300221,91	17	123	448697,39	1300086,28	17	164	448459,99	1300189,42
17	1	448644,96	1299032,62	17	42	448836,36	1299547,7	17	83	448917,03	1300262,06	17	124	448692,06	1300092,41	17	165	448465,19	1300181,58
17	2	448645,78	1299033,86	17	43	448814,47	1299615,01	17	84	448916,93	1300305,07	17	125	448683,23	1300099,29	17	166	448477,38	1300166,47
17	3	448654,05	1299047,62	17	44	448814,4	1299615,23	17	85	448911,68	1300339,01	17	126	448668,06	1300107,45	17	167	448481,67	1300161,16
17	4	448654,16	1299047,84	17	45	448802,75	1299654,29	17	86	448908,94	1300347,42	17	127	448660,12	1300118,44	17	168	448483,5	1300157,73
17	5	448659,15	1299057,56	17	46	448790,19	1299696,41	17	87	448903,98	1300362,62	17	128	448651,63	1300125,75	17	169	448513,25	1300102,05
17	6	448665,96	1299063,71	17	47	448777,35	1299746,21	17	88	448899,04	1300372,66	17	129	448640,1	1300131,59	17	170	448533,61	1300074,59
17	7	448682,74	1299078,91	17	48	448777,16	1299746,91	17	89	448892,56	1300380,63	17	130	448629,19	1300134,11	17	171	448541,41	1300066,56
17	8	448689,32	1299086,15	17	49	448770,32	1299765,53	17	90	448891,97	1300381,37	17	131	448621,04	1300133,76	17	172	448558,68	1300055,3
17	9	448694,95	1299095,83	17	50	448764,49	1299781,39	17	91	448883,16	1300388,27	17	132	448607,25	1300142,82	17	173	448559,63	1300052,66
17	10	448702,48	1299112,93	17	51	448762,82	1299790,61	17	92	448874,72	1300392,25	17	133	448599,47	1300152,88	17	174	448561,81	1300046,55
17	11	448705,21	1299119,14	17	52	448759,56	1299808,53	17	93	448873,04	1300393,05	17	134	448577,78	1300193,47	17	175	448580,4	1300020,89
17	12	448737,6	1299165,71	17	53	448757,37	1299839,25	17	94	448862,1	1300395,45	17	135	448567,63	1300212,45	17	176	448588,71	1300012,24
17	13	448750,65	1299181,58	17	54	448761,78	1299859,19	17	95	448850,91	1300395,35	17	136	448562,45	1300220,29	17	177	448600,57	1300004,98
17	14	448756,4	1299188,58	17	55	448761,92	1299860,51	17	96	448840,01	1300392,77	17	137	448545,98	1300240,7	17	178	448604,69	1299997,01
17	15	448762,07	1299197,11	17	56	448762,93	1299869,81	17	97	448829,96	1300387,82	17	138	448544,72	1300243,04	17	179	448611,54	1299988,16
17	16	448766,66	1299205,88	17	57	448762,95	1299869,94	17	98	448821,27	1300380,77	17	139	448525,02	1300279,89	17	180	448618,4	1299982,54
17	17	448777,38	1299226,33	17	58	448762,96	1299870,07	17	99	448820,3	1300379,53	17	140	448500,66	1300321,97	17	181	448625,93	1299977,86
17	18	448798,93	1299256,09	17	59	448762,92	1299888,78	17	100	448814,36	1300371,96	17	141	448491,47	1300333,61	17	182	448641,09	1299973,41
17	19	448813,27	1299280,09	17	60	448762,92	1299888,97	17	101	448809,59	1300361,83	17	142	448468,26	1300362,99	17	183	448647,12	1299973,32
17	20	448828,1	1299304,92	17	61	448763,2	1299889,96	17	102	448807,19	1300350,89	17	143	448460,29	1300370,86	17	184	448651,42	1299964,65
17	21	448831,91	1299315,45	17	62	448767,33	1299904,3	17	103	448807,25	1300344,04	17	144	448450,77	1300376,75	17	185	448653,52	1299960,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	186	448657.09	1299955.31	17	227	448574.99	1299112.3	17	268	448597.95	1298983.18	18	39	444011.17	1315049.96	18	80	444405.93	1315347.66
17	187	448672.48	1299934.36	17	228	448574.35	1299111.32	17	269	448621.72	1299010.61	18	40	444046.21	1315060.1	18	81	444407.46	1315352.93
17	188	448664.14	1299907.01	17	229	448574.1	1299110.84	17	1	448644.96	1299032.62	18	41	444059.92	1315064.07	18	82	444408.69	1315364.06
17	189	448662.98	1299898.76	17	230	448566.21	1299095.48	18	1	443733.52	1313527.85	18	42	444107.38	1315076.18	18	83	444406.08	1315379.76
17	190	448662.94	1299875.39	17	231	448547.95	1299078.18	18	2	443737.41	1313589.06	18	43	444124.09	1315081.74	18	84	444420.79	1315389.94
17	191	448657.56	1299850.57	17	232	448527.48	1299054.55	18	3	443740.16	1313632.46	18	44	444162.22	1315110.04	18	85	444436.24	1315400.65
17	192	448656.98	1299842.6	17	233	448508.48	1299042.95	18	4	443751.42	1313739.91	18	45	444161.7	1315110.06	18	86	444448.19	1315410.71
17	193	448659.12	1299811.49	17	234	448495.6	1299035.1	18	5	443755.84	1313812.52	18	46	444160.17	1315120.23	18	87	444454.26	1315417.35
17	194	448660	1299798.72	17	235	448436.97	1298997.23	18	6	443758.36	1313853.94	18	47	444160.52	1315138.14	18	88	444460	1315426.97
17	195	448666.88	1299759.27	17	236	448420.72	1298986.74	18	7	443760.25	1313913.46	18	48	444163.86	1315147.77	18	89	444472.52	1315458.08
17	196	448668.63	1299754.25	17	237	448381.62	1298957.31	18	8	443792.72	1313969.25	18	49	444178.53	1315151.85	18	90	444475.76	1315472.51
17	197	448682.4	1299714.88	17	238	448360.91	1298939.74	18	9	443816.46	1313999.35	18	50	444189.66	1315165.43	18	91	444474.31	1315475.27
17	198	448694.06	1299668.86	17	239	448333.16	1298933.35	18	10	443832.65	1314019.88	18	51	444211.46	1315158.09	18	92	444455.31	1315481.31
17	199	448718.76	1299586.02	17	240	448323.12	1298929.76	18	11	443844.57	1314035	18	52	444219.79	1315167.01	18	93	444433.38	1315485.37
17	200	448750.36	1299489.43	17	241	448315.05	1298925.75	18	12	443866.91	1314063.33	18	53	444228.45	1315172.49	18	94	444430.48	1315503.16
17	201	448750.4	1299489.31	17	242	448278.76	1298907.74	18	13	443947.7	1314174.71	18	54	444232.56	1315177.65	18	95	444454.02	1315524.89
17	202	448756.73	1299469.97	17	243	448258.35	1298897.6	18	14	443958.34	1314192.15	18	55	444237.4	1315178.14	18	96	444437	1315531.04
17	203	448762.62	1299443.35	17	244	448217.11	1298881.68	18	15	443976.24	1314238.38	18	56	444254.76	1315190.6	18	97	444411.58	1315523.58
17	204	448763.06	1299441.37	17	245	448168.55	1298862.94	18	16	443999.71	1314301.41	18	57	444308.32	1315258.73	18	98	444405.86	1315521.63
17	205	448765.09	1299423.12	17	246	448166.89	1298818.41	18	17	444000.5	1314312.58	18	58	444296.37	1315291.94	18	99	444396.26	1315519.09
17	206	448756.89	1299398.78	17	247	448166.52	1298808.52	18	18	443995.8	1314424.59	18	59	444300.44	1315303.89	18	100	444382.86	1315525.79
17	207	448742.97	1299379.49	17	248	448164.77	1298782.1	18	19	443995.59	1314429.59	18	60	444311.03	1315297.11	18	101	444372.72	1315571.79
17	208	448740.29	1299374.72	17	249	448162.49	1298747.55	18	20	443996.3	1314446.38	18	61	444327.04	1315295.74	18	102	444363.9	1315569.31
17	209	448737.49	1299369.73	17	250	448162.28	1298744.46	18	21	443999.03	1314511.35	18	62	444331.11	1315301.99	18	103	444355.33	1315566.9
17	210	448734.31	1299358.98	17	251	448174.26	1298752.87	18	22	444041.34	1314623.25	18	63	444330.67	1315309.89	18	104	444341.39	1315547.88
17	211	448733.49	1299342.38	17	252	448190.32	1298764.16	18	23	444045.5	1314637.52	18	64	444329.75	1315326.7	18	105	444334.87	1315536.66
17	212	448733.44	1299341.23	17	253	448268.82	1298794.45	18	24	444045.88	1314648.71	18	65	444337.91	1315343.8	18	106	444326.4	1315508.58
17	213	448720.14	1299319.11	17	254	448278.26	1298798.1	18	25	444042.49	1314691.71	18	66	444349.85	1315344.88	18	107	444323.7	1315500.21
17	214	448714.4	1299309.56	17	255	448296.52	1298805.14	18	26	444042.56	1314705.42	18	67	444363.97	1315331.85	18	108	444319.74	1315490.58
17	215	448696.67	1299284.66	17	256	448361.83	1298837.34	18	27	444042.37	1314708.83	18	68	444372.28	1315308.68	18	109	444312.09	1315476.18
17	216	448690.56	1299276.08	17	257	448367.9	1298838.73	18	28	444041.04	1314715.53	18	69	444372.86	1315307.07	18	110	444291.01	1315447.44
17	217	448675.89	1299248.11	17	258	448396.82	1298845.41	18	29	444035.84	1314728.97	18	70	444371.84	1315291.41	18	111	444287.07	1315438.43
17	218	448656.65	1299224.46	17	259	448399.05	1298846.27	18	30	443994.86	1314798.58	18	71	444368.17	1315277.3	18	112	444281.85	1315413.54
17	219	448642.66	1299204.35	17	260	448407.26	1298849.46	18	31	443975.09	1314856.96	18	72	444370.9	1315280.25	18	113	444279.54	1315386.78
17	220	448626.29	1299180.8	17	261	448415.29	1298854.7	18	32	443961.76	1314911.34	18	73	444376.73	1315290.53	18	114	444275.86	1315370.03
17	221	448620.36	1299172.27	17	262	448443.17	1298878.48	18	33	443960.76	1314915.42	18	74	444379.77	1315300.66	18	115	444261.56	1315334.9
17	222	448619.48	1299170.71	17	263	448476.54	1298903.75	18	34	443957.41	1314943.5	18	75	444380.19	1315306.3	18	116	444249.63	1315306.26
17	223	448615.64	1299163.86	17	264	448549.3	1298950.74	18	35	443961.84	1314985.41	18	76	444388.05	1315312.46	18	117	444243.51	1315296.18
17	224	448607.73	1299145.89	17	265	448573.18	1298965.42	18	36	443977.84	1315023.86	18	77	444395.11	1315321.15	18	118	444212.46	1315257.12
17	225	448581.2	1299121.26	17	266	448583.84	1298971.97	18	37	443987.4	1315038.28	18	78	444399.06	1315328.68	18	119	444202.38	1315250.55
17	226	448580.54	1299120.65	17	267	448589.72	1298975.59	18	38	443993.16	1315047	18	79	444405.74	1315347.01	18	120	444200.93	1315249.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	121	444194,28	1315244,16	18	162	443638,15	1313603,84	19	24	430744,59	1310429,11	19	65	430728,94	1310013,29	20	16	440805,44	1311231,26
18	122	444185,37	1315238,67	18	163	443633,73	1313534,18	19	25	430724,68	1310439,67	19	66	430753,48	1310029,88	20	17	440804,6	1311231,07
18	123	444180,59	1315236,07	18	164	443634,27	1313523	19	26	430710,38	1310449,46	19	67	430796,58	1310063,57	20	18	440803,88	1311231,03
18	124	444165,21	1315226,97	18	165	443637,29	1313512,22	19	27	430662,29	1310406,97	19	68	430819,57	1310059,06	20	19	440777,22	1311229,67
18	125	444120,53	1315206,74	18	166	443642,64	1313502,38	19	28	430643,99	1310400,58	19	69	430834,85	1310040,27	20	20	440775,46	1311229,58
18	126	444120,18	1315206,81	18	167	443650,03	1313493,98	19	29	430634,6	1310408,03	19	70	430843,22	1309998,92	20	21	440765,1	1311227,95
18	127	444110,46	1315196,37	18	168	443659,13	1313487,44	19	30	430623,86	1310478,12	19	71	430860,73	1309953,46	20	22	440738,72	1311220,9
18	128	444095,45	1315184,82	18	169	443663,62	1313485,53	19	31	430609,98	1310511,1	19	72	430874,14	1309902,12	20	23	440715,82	1311214,78
18	129	444078,94	1315172,13	18	170	443669,44	1313483,07	19	32	430595,78	1310508,47	19	73	430886,8	1309883,89	20	24	440715,17	1311214,51
18	130	443986,95	1315147,05	18	171	443680,46	1313481,12	19	33	430602,36	1310405,61	19	74	430917,73	1309874,04	20	25	440705,52	1311210,74
18	131	443948,64	1315141,12	18	172	443691,64	1313481,66	19	34	430595,95	1310392,52	19	75	430923,34	1309862,82	20	26	440705,38	1311210,68
18	132	443942,32	1315138,27	18	173	443702,42	1313484,68	19	35	430561,1	1310397,05	19	76	430925,9	1309839,73	20	27	440684,75	1311199,82
18	133	443929,51	1315129,74	18	174	443712,26	1313490,03	19	36	430515,46	1310409,48	19	77	430947,68	1309817,3	20	28	440668,37	1311191,19
18	134	443922,33	1315121,15	18	175	443720,67	1313497,43	19	37	430425,2	1310420,35	19	78	430975,36	1309799,68	20	29	440666,54	1311190,23
18	135	443887,35	1315066,69	18	176	443727,21	1313506,51	19	38	430400,17	1310417,3	19	79	430975,36	1309777,24	20	30	440666,41	1311190,15
18	136	443866,73	1315017,12	18	177	443731,02	1313515,52	19	39	430347,14	1310416,7	19	80	430995,04	1309737,96	20	31	440629,32	1311168,6
18	137	443863,16	1315003,18	18	178	443731,57	1313516,83	19	40	430289,18	1310430,08	19	81	430995,04	1309687,44	20	32	440592,29	1311140,3
18	138	443857,37	1314948,42	18	1	443733,52	1313527,85	19	41	430228,6	1310458,66	19	82	430986,6	1309662,2	20	33	440570,15	1311129,32
18	139	443857,45	1314937,24	19	1	431123,91	1309338,91	19	42	430164,57	1310502,96	19	83	430986,6	1309643,95	20	34	440563,17	1311125,86
18	140	443862,91	1314894,57	19	2	431120,92	1309367,87	19	43	430158,26	1310509,61	19	84	430986,6	1309587,83	20	35	440561,68	1311125,67
18	141	443879,68	1314826,91	19	3	431101,66	1309415,57	19	44	430136,63	1310463,65	19	85	430975,25	1309506,32	20	36	440525,64	1311120,87
18	142	443906,07	1314752,31	19	4	431083	1309486,54	19	45	430120,48	1310414,2	19	86	430958,93	1309491,57	20	37	440525,19	1311120,81
18	143	443942,57	1314690,3	19	5	431070,74	1309562,18	19	46	430139,13	1310409,83	19	87	430946,65	1309458,92	20	38	440519,66	1311119,15
18	144	443945,31	1314652,01	19	6	431076,58	1309590,1	19	47	430182,49	1310386,13	19	88	430959,54	1309413,08	20	39	440518,38	1311118,51
18	145	443930,9	1314613,94	19	7	431071,91	1309683,18	19	48	430197,17	1310370,8	19	89	430980,56	1309382,04	20	40	440509,64	1311114,17
18	146	443902,64	1314539,19	19	8	431079,49	1309740,77	19	49	430275,84	1310341,77	19	1	431123,91	1309338,91	20	41	440494,98	1311102,63
18	147	443899,88	1314528,34	19	9	431075,25	1309790,81	19	50	430308,74	1310329,61	20	1	440824,1	1311132,87	20	42	440472,53	1311099,48
18	148	443899,33	1314515,54	19	10	431060,41	1309855,26	19	51	430379,82	1310315,97	20	2	440837,12	1311136,12	20	43	440462,04	1311095,77
18	149	443896,53	1314449,57	19	11	431041,45	1309925	19	52	430355,72	1310294,42	20	3	440847,68	1311138,76	20	44	440456,52	1311092,67
18	150	443895,59	1314427,49	19	12	431042,53	1309995,35	19	53	430604,11	1310277,95	20	4	440849,6	1311139,15	20	45	440447,89	1311085,54
18	151	443900,15	1314318,81	19	13	431035,58	1310002,76	19	54	430621,1	1310282,35	20	5	440894,45	1311148,41	20	46	440447,25	1311084,76
18	152	443867,43	1314234,31	19	14	431022,43	1310008,07	19	55	430654,58	1310255,59	20	6	440921,69	1311152,49	20	47	440439,97	1311075,74
18	153	443795,13	1314134,69	19	15	430957,77	1310094,12	19	56	430675,94	1310229,03	20	7	440921,84	1311156,25	20	48	440431,56	1311065,32
18	154	443786,56	1314122,88	19	16	430874,41	1310170,58	19	57	430680,14	1310194	20	8	440925,61	1311253,13	20	49	440411,02	1311054,77
18	155	443712,04	1314028,42	19	17	430847,63	1310205,08	19	58	430688,39	1310163,5	20	9	440918,2	1311252,86	20	50	440402,62	1311047,36
18	156	443667,46	1313952,84	19	18	430830,65	1310257,84	19	59	430709,66	1310140,65	20	10	440916,2	1311252,79	20	51	440379,65	1311021,65
18	157	443662,95	1313942,59	19	19	430814,48	1310276,99	19	60	430726,58	1310124,76	20	11	440894,52	1311249,5	20	52	440376,19	1311016,31
18	158	443660,83	1313931,59	19	20	430775,75	1310305,87	19	61	430726,88	1310116,27	20	12	440876,92	1311246,82	20	53	440368,68	1310999,82
18	159	443658,51	1313859,29	19	21	430730,85	1310353,46	19	62	430713,89	1310070,48	20	13	440875,58	1311246,62	20	54	440360,44	1310993,85
18	160	443651,66	1313747,08	19	22	430726,88	1310371,1	19	63	430713,37	1310037,06	20	14	440873,26	1311246,11	20	55	440352,24	1310986,29
18	161	443640,43	1313639,82	19	23	430732,13	1310402,03	19	64	430716,61	1310015,35	20	15	440835,92	1311237,93	20	56	440348,64	1310981,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	57	440346	1310977,26	20	98	439557,24	1310987,76	20	139	439232,44	1310932,72	20	180	439840,36	1310761,59	20	221	440322,94	1310730,55
20	58	440337,59	1310961,48	20	99	439555,25	1310990,49	20	140	439233,25	1310934,71	20	181	439848,91	1310756,21	20	222	440325,47	1310731,69
20	59	440329,76	1310946,81	20	100	439547,51	1310997,32	20	141	439254,45	1310934,95	20	182	439857,1	1310751,04	20	223	440326,85	1310732,8
20	60	440319,34	1310929,26	20	101	439543,97	1310999,87	20	142	439270,21	1310950,83	20	183	439897,65	1310725,52	20	224	440330,52	1310735,76
20	61	440311,99	1310916,89	20	102	439548,95	1311008,3	20	143	439293,86	1310948,39	20	184	439905,17	1310722,38	20	225	440334,19	1310738,72
20	62	440303,01	1310896,86	20	103	439527,14	1311011,89	20	144	439319,98	1310946,04	20	185	439907,98	1310721,2	20	226	440335,14	1310739,92
20	63	440291,56	1310871,33	20	104	439509,47	1311024,54	20	145	439316,77	1310949,28	20	186	439951,57	1310708,53	20	227	440339,56	1310745,52
20	64	440277,51	1310834,63	20	105	439502,09	1311028,91	20	146	439297,19	1310950,24	20	187	439957,86	1310706,7	20	228	440341,12	1310747,51
20	65	440265,36	1310815,06	20	106	439484,66	1311037,2	20	147	439284,3	1310965,04	20	188	439984,74	1310691,21	20	229	440365,01	1310785,97
20	66	440245,02	1310819,21	20	107	439465,8	1311023,81	20	148	439299,11	1310977,46	20	189	439985,19	1310690,95	20	230	440365,1	1310786,16
20	67	440239,94	1310818,88	20	108	439433,1	1311036,03	20	149	439348,29	1310987,96	20	190	439989,59	1310689,07	20	231	440368,51	1310793,05
20	68	440233,84	1310818,48	20	109	439393,68	1311032,43	20	150	439369,31	1310972,68	20	191	439995,48	1310686,55	20	232	440369,26	1310794,57
20	69	440223,11	1310815,28	20	110	439382,45	1311040,83	20	151	439383,63	1310976,02	20	192	439998,2	1310686,04	20	233	440378,15	1310817,94
20	70	440222,94	1310815,2	20	111	439362,63	1311055,65	20	152	439403,69	1310957,41	20	193	440001,44	1310685,44	20	234	440379,42	1310821,29
20	71	440212,67	1310810,83	20	112	439346,07	1311057,09	20	153	439399,67	1310942,16	20	194	440006,16	1310684,57	20	235	440382,87	1310830,33
20	72	440187,09	1310799,94	20	113	439329,96	1311045,54	20	154	439397	1310932,09	20	195	440041,71	1310682,16	20	236	440383,41	1310831,74
20	73	440155,75	1310800,46	20	114	439324,47	1311041,61	20	155	439414,67	1310889,6	20	196	440051,54	1310681,49	20	237	440401,94	1310873,09
20	74	440144,6	1310799,38	20	115	439308,18	1311034,68	20	156	439427,53	1310882,91	20	197	440055,22	1310681,69	20	238	440415,9	1310895,97
20	75	440096,43	1310783,97	20	116	439265,88	1311044,58	20	157	439462,43	1310903,44	20	198	440074,38	1310682,72	20	239	440428,7	1310919,82
20	76	440093,36	1310783,78	20	117	439265,07	1311051,89	20	158	439472,23	1310878,22	20	199	440110,39	1310684,65	20	240	440439,49	1310927,81
20	77	440055,12	1310781,48	20	118	439262,73	1311073,2	20	159	439475,01	1310883,15	20	200	440119,89	1310686,46	20	241	440441,5	1310929,3
20	78	440024,82	1310783,53	20	119	439251,3	1311076,62	20	160	439483,78	1310898,1	20	201	440162,49	1310700,33	20	242	440449,14	1310937,48
20	79	440020,91	1310785,79	20	120	439243,47	1311071,13	20	161	439483,95	1310898,37	20	202	440196,09	1310699,79	20	243	440453	1310943,56
20	80	440001,91	1310796,73	20	121	439239,13	1311054,57	20	162	439484,43	1310896,82	20	203	440196,24	1310699,8	20	244	440462,3	1310964,29
20	81	439994,75	1310799,79	20	122	439231,14	1311024,06	20	163	439487,53	1310886,69	20	204	440207,23	1310700,85	20	245	440465,25	1310967,55
20	82	439992,33	1310800,82	20	123	439213,32	1311016,86	20	164	439492,77	1310876,79	20	205	440216,48	1310703,77	20	246	440470,11	1310972,92
20	83	439971,44	1310806,9	20	124	439191,81	1311026,04	20	165	439497,21	1310871,19	20	206	440242,26	1310714,75	20	247	440474,62	1310975,07
20	84	439942,67	1310815,26	20	125	439173,81	1311026,58	20	166	439497,28	1310871,1	20	207	440246,68	1310716,63	20	248	440485,39	1310980,21
20	85	439886,59	1310850,66	20	126	439158,96	1311021,18	20	167	439532,39	1310838,25	20	208	440250,02	1310715,93	20	249	440494,57	1310985,97
20	86	439876,51	1310855,54	20	127	439141,89	1311014,28	20	168	439536,65	1310834,89	20	209	440254,02	1310715,11	20	250	440502,52	1310993,86
20	87	439825,71	1310867,65	20	128	439120,67	1310968,16	20	169	439538,65	1310833,31	20	210	440258,44	1310714,2	20	251	440510,36	1311003,76
20	88	439770,02	1310873,21	20	129	439138,26	1310964,43	20	170	439548,59	1310828,17	20	211	440267,54	1310712,33	20	252	440510,62	1311003,83
20	89	439725,14	1310883,5	20	130	439147,27	1310962,53	20	171	439562,67	1310822,79	20	212	440269,07	1310712,01	20	253	440527,08	1311006,23
20	90	439677,31	1310889,85	20	131	439145,76	1310953,16	20	172	439576,82	1310817,39	20	213	440269,88	1310712,08	20	254	440537,61	1311010,03
20	91	439634,68	1310902,34	20	132	439148,93	1310947,55	20	173	439600,87	1310808,21	20	214	440279,91	1310712,86	20	255	440547,03	1311016,07
20	92	439598,77	1310916,05	20	133	439151,18	1310943,56	20	174	439653,01	1310792,78	20	215	440280,9	1310712,95	20	256	440554,6	1311022,23
20	93	439593,35	1310918,13	20	134	439161,86	1310944,65	20	175	439674,31	1310789,8	20	216	440281,02	1310712,98	20	257	440557,19	1311024,33
20	94	439578,03	1310932,35	20	135	439168,19	1310958,06	20	176	439705,19	1310785,48	20	217	440289,46	1310715,61	20	258	440563,95	1311025,25
20	95	439566,27	1310971,16	20	136	439202,77	1310947,91	20	177	439757,59	1310773,93	20	218	440290,95	1310716,08	20	259	440589,48	1311028,69
20	96	439561,85	1310981,44	20	137	439215,08	1310935,97	20	178	439794,11	1310770,59	20	219	440291,08	1310716,14	20	260	440594,55	1311030,53
20	97	439557,41	1310987,52	20	138	439217,03	1310934,07	20	179	439806,43	1310769,47	20	220	440291,39	1310716,28	20	261	440600	1311032,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	262	440611,76	1311038,34	21	28	448172,77	1310248,5	21	69	447727,93	1310749,14	21	110	447416,11	1310948,19	21	151	448045,72	1310435,07
20	263	440641,02	1311052,84	21	29	448169,33	1310255,4	21	70	447737,85	1310758,94	21	111	447423,59	1310939,69	21	152	448063,28	1310422,26
20	264	440641,25	1311052,96	21	30	448165,21	1310262,16	21	71	447739,81	1310772,34	21	112	447424,37	1310928,01	21	153	448089,83	1310368,45
20	265	440649,79	1311058,33	21	31	448176,96	1310279,59	21	72	447716,37	1310801,63	21	113	447422,06	1310917,87	21	154	448067,98	1310264,72
20	266	440662,06	1311067,89	21	32	448177,47	1310280,54	21	73	447650,76	1310881,3	21	114	447408,27	1310904,56	21	155	448046,11	1310243,78
20	267	440682,58	1311083,89	21	33	448181,25	1310287,71	21	74	447623,41	1310917,55	21	115	447414,12	1310861,68	21	156	448042,51	1310243,55
20	268	440692,35	1311089,59	21	34	448184,36	1310298,47	21	75	447609,9	1310947,99	21	116	447414,42	1310859,51	21	157	448008,16	1310241,4
20	269	440714,07	1311102,25	21	35	448185	1310309,65	21	76	447596,88	1310973,15	21	117	447443,58	1310824,51	21	158	447952,9	1310278,02
20	270	440745,22	1311118,64	21	36	448182,55	1310322,62	21	77	447577,86	1310983,14	21	118	447505,5	1310774,55	21	159	447909,14	1310321,79
20	271	440747,07	1311119,61	21	37	448172,67	1310342,28	21	78	447528,77	1311000,46	21	119	447525,96	1310771,49	21	160	447879,6	1310305,29
20	272	440785,83	1311129,98	21	38	448166,2	1310351,42	21	79	447498,05	1311008,29	21	120	447541,23	1310756,29	21	161	447881,25	1310299,44
20	273	440786,99	1311130,04	21	39	448165,17	1310352,3	21	80	447466,79	1311010,9	21	121	447546,12	1310751,42	21	162	447895,51	1310266,79
20	274	440814,55	1311131,45	21	40	448167,38	1310363,61	21	81	447447,12	1311004,85	21	122	447540,8	1310736,94	21	163	447897,05	1310257,67
20	1	440824,1	1311132,87	21	41	448157,74	1310378,34	21	82	447438,87	1310996,31	21	123	447526,02	1310696,73	21	164	447900,18	1310239,73
21	1	448540,55	1310074,16	21	42	448146,27	1310415,38	21	83	447436,39	1310993,69	21	124	447525,98	1310668,08	21	165	447970,28	1310211,17
21	2	448546,6	1310079,57	21	43	448136,5	1310446,94	21	84	447383,47	1311032,74	21	125	447550,34	1310647,79	21	166	447983,27	1310167,01
21	3	448537,88	1310080,96	21	44	448111,48	1310458,7	21	85	447337,73	1311067,97	21	126	447556,73	1310625,98	21	167	447976,61	1310138,69
21	4	448532,86	1310079,86	21	45	448109,74	1310458,03	21	86	447303,29	1311088,87	21	127	447578,51	1310615,87	21	168	448010,06	1310133,46
21	5	448462,64	1310091,18	21	46	448103,58	1310465,71	21	87	447280,62	1311088,19	21	128	447579,53	1310615,32	21	169	448093,33	1310183,02
21	6	448456,41	1310091,78	21	47	448093,99	1310473,62	21	88	447253,33	1311087,37	21	129	447584,68	1310606,61	21	170	448093,6	1310182,8
21	7	448454,85	1310092,61	21	48	448075,53	1310484,89	21	89	447241,25	1311051,41	21	130	447589,15	1310600,25	21	171	448119,63	1310161,56
21	8	448444,06	1310095,56	21	49	448055,84	1310502,92	21	90	447253,37	1311044,46	21	131	447596,26	1310593,37	21	172	448120,91	1310163,79
21	9	448427,97	1310098,05	21	50	448030,55	1310515,56	21	91	447252,91	1311043,58	21	132	447606,54	1310600,68	21	173	448123,15	1310162,7
21	10	448419,75	1310098,63	21	51	447998,59	1310525,52	21	92	447261,2	1311026,04	21	133	447634,12	1310641,4	21	174	448135,21	1310143,8
21	11	448408,64	1310097,25	21	52	447973,43	1310541,76	21	93	447256,14	1310993,55	21	134	447651,7	1310625,98	21	175	448144,38	1310130,53
21	12	448406,08	1310096,58	21	53	447942,15	1310563,95	21	94	447259,97	1310989,72	21	135	447680,19	1310608,87	21	176	448148,28	1310124,87
21	13	448376,13	1310099,42	21	54	447920,9	1310572,77	21	95	447298,35	1310951,32	21	136	447703,16	1310592,46	21	177	448156,8	1310114,38
21	14	448322,78	1310105,87	21	55	447899,19	1310582,13	21	96	447324,13	1310944,78	21	137	447716,56	1310579,62	21	178	448158,37	1310098,77
21	15	448300,78	1310108,49	21	56	447830,76	1310620,46	21	97	447326,36	1310944,22	21	138	447698,34	1310558,52	21	179	448166,77	1310091,85
21	16	448280,33	1310108,46	21	57	447806,58	1310633,99	21	98	447354,73	1310961,13	21	139	447728,91	1310545,97	21	180	448181,98	1310089,43
21	17	448278,86	1310113,37	21	58	447802,66	1310634,82	21	99	447366,46	1310973,73	21	140	447742,28	1310528,6	21	181	448213,21	1310071,07
21	18	448274,99	1310120,67	21	59	447796,26	1310639,62	21	100	447366,98	1310974,56	21	141	447746,47	1310523,15	21	182	448239,51	1310055,92
21	19	448265,78	1310131,37	21	60	447777,41	1310636,77	21	101	447371,22	1310971,62	21	142	447764,67	1310522,27	21	183	448275,89	1310047,83
21	20	448256,57	1310137,74	21	61	447772,77	1310636,17	21	102	447377,74	1310970,07	21	143	447789,38	1310521,08	21	184	448311,38	1310039,95
21	21	448249	1310141,04	21	62	447729,53	1310641,34	21	103	447378,97	1310969,78	21	144	447814,18	1310537,48	21	185	448350,51	1310040,76
21	22	448227,79	1310147,81	21	63	447726,53	1310660,81	21	104	447380,52	1310969,41	21	145	447857,45	1310536,9	21	186	448418,24	1310039,05
21	23	448221,83	1310153,13	21	64	447696,32	1310683,8	21	105	447389,49	1310958,98	21	146	447872,64	1310542,17	21	187	448490,67	1310029,63
21	24	448216,51	1310156,17	21	65	447683,65	1310693,39	21	106	447393,76	1310954,06	21	147	447977,29	1310515,28	21	1	448450,55	1310074,16
21	25	448212,6	1310168,47	21	66	447671,74	1310702,45	21	107	447398,3	1310949,36	21	148	447993,53	1310489,56	22	1	432475,41	1319631,16
21	26	448175,06	1310243,88	21	67	447683,45	1310720,43	21	108	447403,79	1310947,39	21	149	448000,55	1310479,55	22	2	432496,83	1319678,34
21	27	448173,7	1310248,39	21	68	447708,02	1310734,76	21	109	447406,64	1310947,47	21	150	448017,09	1310455,97	22	3	432508,1	1319715,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4	432567,83	1319756,96	22	45	432486,06	1319788,6	22	86	431789,84	1319472,78	22	127	432303,7	1319404,53	23	25	428000,1	1318560,36
22	5	432581,35	1319787,3	22	46	432473,68	1319764,96	22	87	431791,92	1319482,73	22	128	432307,35	1319429,69	23	26	427988,22	1318565,84
22	6	432602,76	1319843,46	22	47	432464,81	1319743,22	22	88	431778,19	1319468,92	22	129	432321,03	1319457,42	23	27	427976,32	1318577,69
22	7	432628,68	1319885,03	22	48	432459,57	1319739,15	22	89	431774,59	1319445,11	22	130	432330,14	1319462,36	23	28	427969,91	1318592,28
22	8	432659,1	1319919,85	22	49	432456,32	1319731,94	22	90	431776,13	1319435,13	22	131	432355,71	1319541,94	23	29	427951,61	1318619,65
22	9	432669,05	1319922,68	22	50	432435,88	1319709,75	22	91	431780,91	1319403,93	22	132	432404,43	1319558,14	23	30	427945,21	1318635,16
22	10	432674,88	1319924,35	22	51	432410,14	1319673,89	22	92	431777,09	1319378,66	22	133	432423,59	1319589,59	23	31	427938,8	1318672,55
22	11	432690,66	1319907,5	22	52	432386,69	1319648,47	22	93	431776,44	1319370,08	22	134	432449,5	1319614,3	23	32	427936,96	1318704,48
22	12	432708,35	1319892,05	22	53	432383,59	1319648,11	22	94	431766,9	1319348,27	22	1	432475,41	1319631,16	23	33	427945,21	1318730,02
22	13	432713,82	1319900,53	22	54	432373,29	1319644,44	22	95	431768,72	1319328,97	22	135	432125,43	1319386,6	23	34	427944,24	1318747,87
22	14	432719,47	1319915,52	22	55	432372,36	1319632,94	22	96	431773,69	1319320,22	22	136	432105,37	1319377,9	23	35	427943,38	1318763,78
22	15	432731,66	1319937,4	22	56	432368,16	1319628,4	22	97	431786,36	1319297,88	22	137	432078,83	1319366,51	23	36	427933,31	1318795,7
22	16	432764,12	1319967,23	22	57	432348,97	1319611,72	22	98	431801,68	1319278,71	22	138	432091,99	1319357,81	23	37	427924,53	1318819,18
22	17	432771,47	1319975,68	22	58	432344,61	1319606,61	22	99	431846,33	1319252,44	22	139	432099,26	1319358,14	23	38	427922,52	1318823,11
22	18	432799,35	1320025,23	22	59	432335,66	1319592,37	22	100	431859,08	1319244,92	22	140	432109,81	1319366,27	23	39	427893,72	1318857,46
22	19	432828,25	1320050,41	22	60	432318,91	1319575,97	22	101	431878,18	1319276,43	22	141	432118,48	1319376,61	23	40	427887,37	1318865,7
22	20	432872,38	1320085,1	22	61	432313,61	1319569,15	22	102	431902,05	1319292,67	22	135	432125,43	1319386,6	23	41	427863,61	1318896,47
22	21	432878,39	1320091,32	22	62	432292,15	1319532,01	22	103	431931,19	1319293,63	23	1	428487,16	1318321,48	23	42	427840	1318930,55
22	22	432885,49	1320103,07	22	63	432275,57	1319514,59	22	104	431977,04	1319269,27	23	2	428525,43	1318382,69	23	43	427810,7	1318957,32
22	23	432920,82	1320185,32	22	64	432267,32	1319506,9	22	105	431993,27	1319271,18	23	3	428270,68	1318403	23	44	427789,53	1319003,49
22	24	432941,79	1320205,29	22	65	432246,28	1319492,38	22	106	432012,38	1319292,19	23	4	428151,26	1318409,93	23	45	427770,82	1319035,12
22	25	432936,9	1320210	22	66	432211,88	1319477,88	22	107	432020,49	1319309,86	23	5	428090,88	1318421,8	23	46	427752,91	1319090,31
22	26	432906,98	1320243,18	22	67	432183,93	1319470,86	22	108	432048,19	1319321,8	23	6	428038,72	1318430,93	23	47	427754,53	1319156,04
22	27	432893,25	1320258,42	22	68	432157,36	1319480,01	22	109	432078,27	1319310,59	23	7	428022,24	1318440,96	23	48	427733,38	1319194,97
22	28	432873,39	1320280,85	22	69	432136,96	1319485,76	22	110	432109,96	1319306,38	23	8	428017,68	1318457,37	23	49	427724,42	1319233,11
22	29	432862,07	1320293,64	22	70	432118,33	1319490,97	22	111	432122,65	1319312	23	9	428022,24	1318485,66	23	50	427728,49	1319258,26
22	30	432824,08	1320283,24	22	71	432090,93	1319482,77	22	112	432149,41	1319333,76	23	10	428036,89	1318521,23	23	51	427736,63	1319332,11
22	31	432803,09	1320271,71	22	72	432073,07	1319472,23	22	113	432170,55	1319363,26	23	11	428056,11	1318555,89	23	52	427743,15	1319346,71
22	32	432756,82	1320209,74	22	73	432045,09	1319455,63	22	114	432192,48	1319399,93	23	12	428100,03	1318601,5	23	53	427769,19	1319379,17
22	33	432746,86	1320191,97	22	74	432015,73	1319442,72	22	115	432194,49	1319403,29	23	13	428152,18	1318631,6	23	54	427775,69	1319408,37
22	34	432707,37	1320121,61	22	75	431994,24	1319420,97	22	116	432209,28	1319415,93	23	14	428166,81	1318641,64	23	55	427788,17	1319434,8
22	35	432657,88	1320031,06	22	76	431970,97	1319376,51	22	117	432225,48	1319423,65	23	15	428223,09	1318683,01	23	56	427788,63	1319435,76
22	36	432589,39	1319935,7	22	77	431945,46	1319346,59	22	118	432241,69	1319423,65	23	16	428214,21	1318700,22	23	57	427788,72	1319436
22	37	432583,02	1319926,8	22	78	431931,36	1319343,55	22	119	432250,15	1319417,33	23	17	428149,43	1318676,3	23	58	427787,82	1319435,57
22	38	432563,47	1319902,29	22	79	431910,29	1319346,21	22	120	432252,97	1319397,66	23	18	428131,13	1318669,91	23	59	427709,83	1319397,91
22	39	432544,75	1319884,2	22	80	431899,11	1319345,72	22	121	432261,89	1319380,51	23	19	428112,83	1318654,4	23	60	427678,11	1319384,2
22	40	432537,62	1319875,56	22	81	431894,56	1319344,61	22	122	432262,83	1319378,7	23	20	428099,11	1318639,8	23	61	427672,88	1319370,56
22	41	432526,78	1319856,13	22	82	431868,03	1319357,67	22	123	432273,4	1319366,77	23	21	428079,72	1318628,78	23	62	427670,06	1319359,72
22	42	432522,86	1319851,25	22	83	431847,58	1319374,89	22	124	432296,64	1319361,14	23	22	428066,9	1318617,83	23	63	427669,61	1319291,23
22	43	432508,44	1319840,39	22	84	431798,45	1319416,31	22	125	432305,76	1319389,06	23	23	428024,82	1318565,84	23	64	427668,31	1319243,13
22	44	432510,41	1319827,91	22	85	431791,65	1319430,72	22	126	432303,55	1319403,48	23	24	428013,83	1318560,36	23	65	427662,86	1319226,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	66	427667,3	1319205,96	23	107	427826,21	1318069,37	24	2	448089,62	1303324,27	24	43	447688,31	1303923,25	24	84	447316,58	1304284,69
23	67	427667,24	1319203,64	23	108	427837,11	1318057,99	24	3	448058,79	1303356,96	24	44	447675,46	1303939,73	24	85	447313,2	1304294,31
23	68	427671,07	1319101,98	23	109	427832,85	1318045,27	24	4	448049,98	1303376,38	24	45	447657,1	1303963,29	24	86	447307,32	1304303,84
23	69	427673,76	1319091,11	23	110	427814,39	1318012,8	24	5	448035,75	1303398,56	24	46	447656,84	1303963,62	24	87	447299,1	1304314,33
23	70	427694,35	1319035,62	23	111	427794,87	1317991,85	24	6	448035,34	1303401,72	24	47	447642,44	1303977,54	24	88	447294,02	1304329,76
23	71	427697,12	1319024,81	23	112	427762,82	1317964,14	24	7	448032,21	1303425,98	24	48	447634,4	1303985,31	24	89	447283,69	1304350,61
23	72	427701,4	1319022,3	23	113	427697,92	1317939,28	24	8	448029,53	1303446,72	24	49	447626,57	1303991,32	24	90	447273,34	1304365,88
23	73	427722,97	1318999,54	23	114	427661,53	1317895	24	9	448028,46	1303452,39	24	50	447625,52	1303992,14	24	91	447275,42	1304380,11
23	74	427744,03	1318967,35	23	115	427661,53	1317867,71	24	10	448024,56	1303462,88	24	51	447623,93	1303992,96	24	92	447275,72	1304391,3
23	75	427764,03	1318920,04	23	116	427656,11	1317863,01	24	11	448022,57	1303466,8	24	52	447566,38	1304022,58	24	93	447273,52	1304402,27
23	76	427788,9	1318892,14	23	117	427649,44	1317861,35	24	12	448017,19	1303477,36	24	53	447489,45	1304050,74	24	94	447261,66	1304439,28
23	77	427808,31	1318854,54	23	118	427633,14	1317841,87	24	13	448009,28	1303492,89	24	54	447488,67	1304051,02	24	95	447261,46	1304439,9
23	78	427806,24	1318807,95	23	119	427656,99	1317804,02	24	14	448003,6	1303502,59	24	55	447488,32	1304051,07	24	96	447261,18	1304440,75
23	79	427835,02	1318791,77	23	120	427699,92	1317859,96	24	15	447899,96	1303525,9	24	56	447477,56	1304052,37	24	97	447257,02	1304449,68
23	80	427843,7	1318771,23	23	121	427700,35	1317860,42	24	16	447978,02	1303544,43	24	57	447432,54	1304052,74	24	98	447221,8	1304505,72
23	81	427835,54	1318736,51	23	122	427737,34	1317904,68	24	17	447972,07	1303553,67	24	58	447431,11	1304054,88	24	99	447217,53	1304511,06
23	82	427827,43	1318701,98	23	123	427771,95	1317940,47	24	18	447965,54	1303562,19	24	59	447415,87	1304077,68	24	100	447215,49	1304509,35
23	83	427832,85	1318683,59	23	124	427802,26	1317941,86	24	19	447950,2	1303582,21	24	60	447419,77	1304090,64	24	101	447179,46	1304478,97
23	84	427850,21	1318671,69	23	125	427814,08	1317940,38	24	20	447944,83	1303589,23	24	61	447419,96	1304091,26	24	102	447177,86	1304475,36
23	85	427861,75	1318669,66	23	126	427844,79	1317971,67	24	21	447920,32	1303621,25	24	62	447419,99	1304091,42	24	103	447154,74	1304424,5
23	86	427887,11	1318665,19	23	127	427868,83	1318012,28	24	22	447905,07	1303665,4	24	63	447422,52	1304106,72	24	104	447168,31	1304402,95
23	87	427907,73	1318620,84	23	128	427882,84	1318055,54	24	23	447904,6	1303666,78	24	64	447422,84	1304116,04	24	105	447174,38	1304383,97
23	88	427928,36	1318603,52	23	129	427890,84	1318085,02	24	24	447903,27	1303669,32	24	65	447422,56	1304117,66	24	106	447174,1	1304382,52
23	89	427942,47	1318589,46	23	130	427896,19	1318104,8	24	25	447899,43	1303676,71	24	66	447422,33	1304119,02	24	107	447190,34	1304354,3
23	90	427950,05	1318572,16	23	131	427907,56	1318156,71	24	26	447871,32	1303718,54	24	67	447420,94	1304127,08	24	108	447216,48	1304305,15
23	91	427955,49	1318518,05	23	132	427922,91	1318215,94	24	27	447863,23	1303727,45	24	68	447416,64	1304137,41	24	109	447220,54	1304297,54
23	92	427953,85	1318515,39	23	133	427942,93	1318262,54	24	28	447861,63	1303729,21	24	69	447410,37	1304145,86	24	110	447242,68	1304257,77
23	93	427953,74	1318510,81	23	134	427966,97	1318296,41	24	29	447860,4	1303730,01	24	70	447409,36	1304147,23	24	111	447278,41	1304200,77
23	94	427942,63	1318492,84	23	135	428017,71	1318356,99	24	30	447852,78	1303734,98	24	71	447408,86	1304147,9	24	112	447315,23	1304114,03
23	95	427937,51	1318484,55	23	136	428035,75	1318366,97	24	31	447852,25	1303735,32	24	72	447396,57	1304160,42	24	113	447319,9	1304065,31
23	96	427924,77	1318407,52	23	137	428044,2	1318369,23	24	32	447833,09	1303744,94	24	73	447390,47	1304165,1	24	114	447315,92	1304043,46
23	97	427907,17	1318390,54	23	138	428074,41	1318376,56	24	33	447825,74	1303748,64	24	74	447387,17	1304177,67	24	115	447314,36	1304034,9
23	98	427889,59	1318380,22	23	139	428101,86	1318372,91	24	34	447779,67	1303779,21	24	75	447383,13	1304188,11	24	116	447305,3	1304016,23
23	99	427905,36	1318328,06	23	140	428133,88	1318366,52	24	35	447763,61	1303792,25	24	76	447377,17	1304197,05	24	117	447296,23	1303997,51
23	100	427887,44	1318292,49	23	141	428179,64	1318363,79	24	36	447752,01	1303801,68	24	77	447376,73	1304197,57	24	118	447306,7	1303994,31
23	101	427865,93	1318249,81	23	142	428206,17	1318354,66	24	37	447735,64	1303840,09	24	78	447375,79	1304198,7	24	119	447317,87	1303993,49
23	102	427862,3	1318217,67	23	143	428250,42	1318350,73	24	38	447735,55	1303840,31	24	79	447354,23	1304224,49	24	120	447323,43	1303993,72
23	103	427849,96	1318184,4	23	144	428250,94	1318351,13	24	39	447728,83	1303852,79	24	80	447342,47	1304234,74	24	121	447349,72	1303994,76
23	104	427841,19	1318160,78	23	145	428391,45	1318340,06	24	40	447713,46	1303881,38	24	81	447327,3	1304241,35	24	122	447350,61	1303994,81
23	105	427822,52	1318110,49	23	1	428487,16	1318321,48	24	41	447707,88	1303891,76	24	82	447326,95	1304241,51	24	123	447355,37	1303986,65
23	106	427812,56	1318083,63	24	1	448137,93	1303306,88	24	42	447706,62	1303893,79	24	83	447321,44	1304264,46	24	124	447356,13	1303985,34

Порядковый номер контура	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
24	125	447357,83	1303983,17	24	166	447812,79	1303626,35	25	13	442193,19	1306316,81	25	54	441375,16	1306550,49	25	95	441174,67	1306859,44
24	126	447362,48	1303977,26	24	167	447819,69	1303606,3	25	14	442153,82	1306327,39	25	55	441348,36	1306577,29	25	96	441181,9	1306831,94
24	127	447363,05	1303976,53	24	168	447828,43	1303580,96	25	15	442130,03	1306339,33	25	56	441319,39	1306611,33	25	97	441185,94	1306821,5
24	128	447365,83	1303974,22	24	169	447832,88	1303571,58	25	16	442120,12	1306344,31	25	57	441327,36	1306633,06	25	98	441192,2	1306812,22
24	129	447370,17	1303970,6	24	170	447833,23	1303570,85	25	17	442078,49	1306346,95	25	58	441350,54	1306658,41	25	99	441197,02	1306807,29
24	130	447370,59	1303970,25	24	171	447834,44	1303569,26	25	18	442062,52	1306331,74	25	59	441356,33	1306675,8	25	100	441211,36	1306797,98
24	131	447373,31	1303968,82	24	172	447847,33	1303552,41	25	19	442052,42	1306328,84	25	60	441355,3	1306700,98	25	101	441210,08	1306789,21
24	132	447380,5	1303965,04	24	173	447889,2	1303497,65	25	20	442022,72	1306347,67	25	61	441352,52	1306715,33	25	102	441210,93	1306778,05
24	133	447400,44	1303958,1	24	174	447896,33	1303486,63	25	21	441996,64	1306359,26	25	62	441344,4	1306721,44	25	103	441216,14	1306763,48
24	134	447401,9	1303957,59	24	175	447904,21	1303474,43	25	22	441976,56	1306360,71	25	63	441325,64	1306717,93	25	104	441222,57	1306754,31
24	135	447410,8	1303954,49	24	176	447922,2	1303443,7	25	23	441947,91	1306368,48	25	64	441315,04	1306715,64	25	105	441236,15	1306742,03
24	136	447411,74	1303954,16	24	177	447931,46	1303425,39	25	24	441927,11	1306380,27	25	65	441304,9	1306725,78	25	106	441242,65	1306730,68
24	137	447412,13	1303954,11	24	178	447931,7	1303423,49	25	25	441915,52	1306395,48	25	66	441307,08	1306740,26	25	107	441248,5	1306722,51
24	138	447422,78	1303952,83	24	179	447932,35	1303418,45	25	26	441890,17	1306396,93	25	67	441286,07	1306755,47	25	108	441256,32	1306715,42
24	139	447424,86	1303952,8	24	180	447938,26	1303372,79	25	27	441875,68	1306399,83	25	68	441275,21	1306774,31	25	109	441257,7	1306709,39
24	140	447467,94	1303952,45	24	181	447939,38	1303368,45	25	28	441877,13	1306409,24	25	69	441260	1306787,34	25	110	441259,88	1306704,63
24	141	447479,12	1303948,3	24	182	447940,78	1303362,99	25	29	441890,89	1306417,21	25	70	441260,72	1306799,66	25	111	441261,61	1306700,85
24	142	447528,66	1303929,92	24	183	447945,8	1303352,99	25	30	441887,27	1306428,07	25	71	441276,65	1306810,52	25	112	441268,26	1306691,84
24	143	447560,61	1303913,29	24	184	447946,38	1303352,14	25	31	441848,15	1306435,32	25	72	441259,27	1306828,63	25	113	441281,51	1306678,87
24	144	447570,13	1303908,35	24	185	447960,69	1303331,15	25	32	441800,35	1306449,08	25	73	441230,3	1306844,57	25	114	441283,58	1306676,85
24	145	447579,71	1303899,09	24	186	447962,8	1303326,51	25	33	441738,09	1306502,72	25	74	441223,05	1306872,09	25	115	441293,79	1306670,53
24	146	447584,62	1303894,35	24	187	447971,27	1303307,81	25	34	441724,8	1306517,2	25	75	441236,58	1306876,9	25	116	441283,89	1306657,85
24	147	447597,16	1303877,89	24	188	447975,33	1303301	25	35	441707,74	1306526,52	25	76	441252,34	1306875,16	25	117	441276,83	1306640,14
24	148	447607,21	1303864,69	24	189	447977	1303298,2	25	36	441651,01	1306531,67	25	77	441271,34	1306874	25	118	441275,02	1306635,58
24	149	447621,84	1303840,78	24	190	447978,52	1303296,6	25	37	441615,45	1306547,81	25	78	441280,04	1306882,33	25	119	441253,86	1306607,63
24	150	447646,29	1303795,16	24	191	447989,43	1303285,15	25	38	441599,01	1306549,48	25	79	441282,57	1306895,06	25	120	441252,81	1306605,79
24	151	447664,91	1303750,93	24	192	448059,86	1303271,02	25	39	441586,54	1306556,22	25	80	441272,07	1306909,13	25	121	441251,51	1306603,8
24	152	447665,51	1303749,49	24	193	448073,01	1303268,38	25	40	441570,14	1306565,09	25	81	441259,81	1306912,58	25	122	441251,04	1306602,68
24	153	447666,12	1303748,5	24	1	448137,93	1303306,88	25	41	441556,63	1306563,77	25	82	441241,28	1306926,52	25	123	441249,19	1306599,45
24	154	447667,63	1303746,04	25	1	442424,36	1306234,63	25	42	441537,68	1306544,39	25	83	441231,51	1306934,85	25	124	441232,44	1306558,7
24	155	447669,53	1303742,96	25	2	442456,93	1306239,65	25	43	441531,72	1306547,57	25	84	441226,47	1306951,26	25	125	441224,55	1306545,06
24	156	447671,38	1303739,96	25	3	442458,37	1306240,04	25	44	441532,74	1306564,88	25	85	441188,68	1306944,63	25	126	441215,4	1306529,29
24	157	447672,63	1303738,68	25	4	442467,73	1306242,58	25	45	441520,74	1306562,75	25	86	441177,42	1306942,65	25	127	441212,06	1306526,25
24	158	447678,23	1303732,97	25	5	442472,19	1306244,95	25	46	441505,88	1306567,55	25	87	441157,86	1306939,21	25	128	441182,39	1306499,41
24	159	447679,22	1303731,97	25	6	442471,8	1306248,44	25	47	441496,82	1306562,41	25	88	441136,37	1306930,24	25	129	441181,99	1306498,96
24	160	447686,77	1303725,9	25	7	442449,35	1306289	25	48	441492,92	1306548,85	25	89	441131,19	1306924,21	25	130	441178,81	1306495,82
24	161	447720,34	1303698,85	25	8	442416,76	1306283,93	25	49	441478,74	1306536,72	25	90	441134,6	1306905,37	25	131	441177,09	1306493,41
24	162	447722,36	1303697,22	25	9	442369,67	1306279,59	25	50	441463,53	1306541,8	25	91	441139,58	1306868,09	25	132	441174,97	1306491,02
24	163	447772,95	1303663,65	25	10	442325,49	1306291,18	25	51	441454,05	1306550,24	25	92	441155,22	1306872,09	25	133	441173,72	1306488,74
24	164	447795,65	1303651,84	25	11	442306,66	1306297,69	25	52	441431,66	1306542,52	25	93	441173,56	1306876,84	25	134	441172,69	1306487,29
24	165	447807,44	1303634,3	25	12	442253,78	1306309,28	25	53	441407,76	1306533,83	25	94	441173,05	1306870,52	25	135	441171,57	1306484,79

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				
25	136	441169,61	1306481,19	25	177	441038,53	1306113,66	25	218	441406,56	1306483,95	25	259	441640,75	1306482,83	25	300	441944,41	1306297,88
25	137	441168,88	1306478,74	25	178	441058,33	1306053,08	25	219	441407,08	1306484	25	260	441640,92	1306482,77	25	301	441953,05	1306297,08
25	138	441168,45	1306477,78	25	179	441058,63	1306052,15	25	220	441415,55	1306484,75	25	261	441641,41	1306482,72	25	302	441953,48	1306297,04
25	139	441167,36	1306473,68	25	180	441082,19	1306004,79	25	221	441417,72	1306484,94	25	262	441692,42	1306477,78	25	303	441955,08	1306297,3
25	140	441166,85	1306471,97	25	181	441095,55	1306019,67	25	222	441417,88	1306484,99	25	263	441692,91	1306477,73	25	304	441965,51	1306298,97
25	141	441162,65	1306450,44	25	182	441099,19	1306024,24	25	223	441438,85	1306492,04	25	264	441697,91	1306472,64	25	305	441967,23	1306299,25
25	142	441152,21	1306397,72	25	183	441104,58	1306034,05	25	224	441446,95	1306494,76	25	265	441705,47	1306464,94	25	306	441970,84	1306300,71
25	143	441151,83	1306395	25	184	441106,24	1306041,33	25	225	441468,65	1306487,86	25	266	441767,71	1306411,32	25	307	441974,36	1306302,13
25	144	441151,73	1306394,46	25	185	441108,25	1306050,16	25	226	441469,02	1306487,75	25	267	441773,44	1306407,33	25	308	441975,08	1306302,42
25	145	441151,72	1306394,2	25	186	441106,59	1306095,3	25	227	441470,13	1306487,71	25	268	441776,16	1306405,43	25	309	441976,29	1306303,11
25	146	441151,6	1306393,27	25	187	441125,2	1306104,34	25	228	441483,06	1306487,25	25	269	441778,19	1306404,59	25	310	441986,71	1306309,04
25	147	441151,47	1306383,32	25	188	441134,68	1306110,32	25	229	441484,9	1306487,19	25	270	441786,51	1306401,15	25	311	442044,79	1306285,09
25	148	441154,43	1306352,26	25	189	441162,73	1306139,01	25	230	441487,93	1306487,77	25	271	441826,92	1306389,51	25	312	442055,63	1306282,32
25	149	441153,5	1306339,93	25	190	441168,49	1306148,61	25	231	441489,84	1306488,13	25	272	441827,33	1306388,32	25	313	442065,91	1306281,95
25	150	441152,29	1306323,59	25	191	441173,83	1306160,32	25	232	441491,26	1306488,41	25	273	441830,41	1306379,38	25	314	442076,84	1306283,94
25	151	441145,76	1306301,46	25	192	441178,39	1306170,29	25	233	441494,51	1306489,65	25	274	441831,24	1306376,98	25	315	442077,18	1306284,06
25	152	441118,63	1306269,63	25	193	441195,03	1306202,4	25	234	441500,4	1306491,91	25	275	441831,94	1306375,94	25	316	442085,87	1306287,88
25	153	441116,1	1306265,86	25	194	441198,57	1306209,25	25	235	441501,71	1306492,42	25	276	441835,33	1306370,86	25	317	442088,01	1306288,82
25	154	441113,57	1306262,36	25	195	441212,64	1306225,77	25	236	441503,65	1306493,79	25	277	441837,46	1306367,67	25	318	442089,52	1306289,96
25	155	441112,82	1306260,97	25	196	441228,86	1306244,81	25	237	441513,41	1306500,72	25	278	441838,13	1306366,99	25	319	442097,08	1306295,7
25	156	441112,48	1306260,47	25	197	441235,13	1306254,09	25	238	441513,63	1306500,86	25	279	441840,79	1306364,29	25	320	442106,81	1306295,12
25	157	441092,08	1306221,08	25	198	441238,75	1306263,05	25	239	441527,23	1306495,58	25	280	441842,69	1306362,34	25	321	442131,49	1306282,77
25	158	441089,17	1306215,61	25	199	441249,79	1306300,41	25	240	441542,15	1306494,93	25	281	441843,13	1306362,04	25	322	442140,88	1306279,19
25	159	441087,92	1306212,91	25	200	441251,71	1306310,92	25	241	441543,86	1306494,86	25	282	441851,88	1306355,95	25	323	442146,75	1306277,61
25	160	441082,56	1306201,16	25	201	441254,52	1306349,13	25	242	441547,18	1306495,47	25	283	441864,16	1306351,44	25	324	442180,17	1306268,63
25	161	441081,15	1306198,09	25	202	441252,37	1306377,52	25	243	441548,57	1306495,72	25	284	441865,55	1306342,91	25	325	442181,05	1306268,51
25	162	441077,42	1306194,29	25	203	441251,77	1306385,49	25	244	441549,48	1306495,88	25	285	441868,08	1306336,12	25	326	442242,22	1306260,45
25	163	441073,68	1306190,48	25	204	441261,77	1306436,38	25	245	441552,7	1306497,06	25	286	441869,46	1306332,41	25	327	442245,28	1306260,04
25	164	441067,55	1306187,45	25	205	441288,3	1306460,36	25	246	441559,05	1306499,39	25	287	441870,13	1306331,48	25	328	442276,74	1306253,17
25	165	441066,94	1306187,14	25	206	441295,71	1306468,75	25	247	441560	1306499,73	25	288	441877,98	1306320,58	25	329	442293,08	1306249,6
25	166	441056,36	1306182,03	25	207	441320,69	1306511,55	25	248	441564,78	1306502,46	25	289	441878,51	1306319,86	25	330	442312,91	1306242,87
25	167	441052,1	1306180,02	25	208	441327,46	1306527,6	25	249	441565,8	1306503,29	25	290	441883,68	1306315,3	25	331	442357,07	1306231,33
25	168	441038	1306173,27	25	209	441336,39	1306518,67	25	250	441571,26	1306507,74	25	291	441884,28	1306314,93	25	332	442365,74	1306230,08
25	169	441033,49	1306170,59	25	210	441339,86	1306515,2	25	251	441583,41	1306502,38	25	292	441889,94	1306311,53	25	333	442368,15	1306229,73
25	170	441032,43	1306170,06	25	211	441348,61	1306508,22	25	252	441585,58	1306501,42	25	293	441893,28	1306309,53	25	334	442368,54	1306229,77
25	171	441031,95	1306169,66	25	212	441357,81	1306503,46	25	253	441587,02	1306501,21	25	294	441893,62	1306309,41	25	335	442394,13	1306231,99
25	172	441030,14	1306168,58	25	213	441384,99	1306489,41	25	254	441602,19	1306499	25	295	441903,06	1306306,32	25	1	442424,36	1306234,63
25	173	441027,23	1306165,79	25	214	441392,17	1306486,71	25	255	441602,69	1306498,77	25	296	441903,77	1306306,09	26	1	448800,82	1311989,58
25	174	441023,77	1306162,96	25	215	441395,47	1306485,46	25	256	441610,2	1306495,36	25	297	441903,91	1306306,04	26	2	448830,14	1312056,34
25	175	441022,82	1306161,73	25	216	441396,33	1306485,35	25	257	441630,28	1306486,24	25	298	441942,08	1306298,12	26	3	448854,09	1312099,16
25	176	441022,86	1306161,6	25	217	441403,31	1306484,4	25	258	441630,45	1306486,18	25	299	441942,34	1306298,07	26	4	448886,24	1312146,94

Порядковый номер контура	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				
26	5	44890,56	1312154,81	26	46	449051,56	1312791,42	26	87	448710,86	1312033,24	27	14	437687,18	1315031,68	27	55	437697,63	1315617,75
26	6	448919,33	1312220,55	26	47	449036,31	1312865,53	26	88	448680,32	1311972,37	27	15	437683,06	1315071,85	27	56	437705,19	1315642,5
26	7	448919,75	1312221,51	26	48	449033,74	1312895,92	26	89	448641,42	1311908,58	27	16	437678,28	1315133,64	27	57	437711,04	1315659,06
26	8	448929,96	1312249,01	26	49	449041,88	1312949,24	26	90	448617,52	1311872,92	27	17	437689,8	1315138,05	27	58	437720,13	1315671,03
26	9	448934,89	1312262,28	26	50	449041,3	1312960,42	26	91	448590,87	1311833,19	27	18	437700,25	1315140,2	27	59	437727,42	1315680,57
26	10	448936,98	1312273,28	26	51	449035,38	1312995,24	26	92	448585,72	1311823,25	27	19	437708,61	1315141,92	27	60	437737,95	1315682,28
26	11	448940,97	1312326,1	26	52	449043,49	1313008,28	26	93	448583,57	1311814,98	27	20	437723,01	1315145,16	27	61	437744,07	1315688,4
26	12	448973,93	1312366,42	26	53	449044,15	1313010,41	26	94	448582,91	1311812,41	27	21	437729,4	1315154,43	27	62	437748,48	1315695,96
26	13	448980	1312375,84	26	54	448922,53	1313057,07	26	95	448582,68	1311804,92	27	22	437730,57	1315164,96	27	63	437753,34	1315708,47
26	14	448983,77	1312386,15	26	55	448938,09	1313030,83	26	96	448582,57	1311801,22	27	23	437729,67	1315179,81	27	64	437755,32	1315720,44
26	15	448985,2	1312397,25	26	56	448933,06	1313018,37	26	97	448584,74	1311790,24	27	24	437730,39	1315189,62	27	65	437761,17	1315729,98
26	16	448986,57	1312481,9	26	57	448932,57	1313013,44	26	98	448589,3	1311780,01	27	25	437722,29	1315190,61	27	66	437769,18	1315729,98
26	17	448994,24	1312515,14	26	58	448934,9	1313004,84	26	99	448596,01	1311771,06	27	26	437711,04	1315191,78	27	67	437772,51	1315729,02
26	18	449006,79	1312559,35	26	59	448937,39	1312995,89	26	100	448603,06	1311765,08	27	27	437695,38	1315195,92	27	68	437778,5	1315727,29
26	19	449026,46	1312614,74	26	60	448946,37	1312963,74	26	101	448604,55	1311763,81	27	28	437675,58	1315200,87	27	69	437779,59	1315732,26
26	20	449052,91	1312595,24	26	61	449002,82	1312763,28	26	102	448614,49	1311758,66	27	29	437659,55	1315203,39	27	70	437788,9	1315809,44
26	21	449091,98	1312572,81	26	62	448953,25	1312771,37	26	103	448625,34	1311755,85	27	30	437649,21	1315205,01	27	71	437807,44	1315829,46
26	22	449139,89	1312551,96	26	63	448952,42	1312771,5	26	104	448636,53	1311755,52	27	31	437630,13	1315214,73	27	72	437890,27	1315908,74
26	23	449150,59	1312548,67	26	64	448952,63	1312766,87	26	105	448647,51	1311757,69	27	32	437629,41	1315215	27	73	437897,44	1315917,34
26	24	449161,75	1312547,83	26	65	448950,29	1312753,9	26	106	448653,65	1311760,42	27	33	437629,23	1315215,36	27	74	437899,91	1315922,18
26	25	449172,82	1312549,52	26	66	448950	1312742,71	26	107	448657,73	1311762,24	27	34	437623,11	1315224,54	27	75	437891,75	1315929,01
26	26	449183,25	1312553,62	26	67	448950,21	1312740,97	26	108	448666,7	1311768,96	27	35	437618,16	1315230,39	27	76	437883,16	1315936,2
26	27	449192,49	1312559,93	26	68	448950,63	1312737,3	26	109	448673,93	1311777,5	27	36	437616,27	1315239,48	27	77	437869,59	1315949,23
26	28	449200,1	1312568,14	26	69	448953,91	1312709,23	26	110	448692,9	1311805,8	27	37	437617,98	1315250,91	27	78	437866,06	1315969,87
26	29	449205,69	1312577,85	26	70	448912,02	1312591,31	26	111	448721,39	1311848,28	27	38	437618,77	1315261,11	27	79	437877,47	1315989,69
26	30	449208,25	1312586,18	26	71	448897,06	1312538,81	26	112	448725,08	1311853,78	27	39	437619,42	1315269,54	27	80	437946,84	1316048,86
26	31	449208,98	1312588,54	26	72	448887,94	1312499,2	26	113	448766,78	1311922,08	27	40	437621,85	1315292,04	27	81	438003,65	1316087,48
26	32	449209,81	1312599,71	26	73	448886,68	1312488,79	26	1	448800,82	1311989,58	27	41	437624,01	1315312,56	27	82	438003,98	1316087,7
26	33	449208,13	1312610,78	26	74	448886,33	1312467,77	27	1	437701,32	1314842,58	27	42	437628,24	1315341,09	27	83	438005,19	1316087,88
26	34	449205,83	1312616,63	26	75	448885,5	1312416,25	27	2	437702,22	1314849,87	27	43	437630,94	1315356,75	27	84	438006,64	1316092,68
26	35	449204,03	1312621,2	26	76	448853,59	1312377,2	27	3	437700,33	1314868,5	27	44	437634,81	1315380,51	27	85	438007,7	1316094,52
26	36	449197,72	1312630,44	26	77	448848,97	1312370,05	27	4	437697,9	1314874,8	27	45	437637,89	1315395,83	27	86	438010,97	1316105,23
26	37	449189,51	1312638,06	26	78	448847,51	1312367,79	27	5	437699,34	1314884,61	27	46	437641,92	1315415,88	27	87	438011,48	1316111,6
26	38	449179,81	1312643,65	26	79	448844,53	1312360,32	27	6	437700,78	1314896,85	27	47	437647,05	1315440,63	27	88	438021,74	1316167,09
26	39	449134,61	1312663,32	26	80	448842,44	1312349,32	27	7	437698,35	1314908,55	27	48	437658,48	1315483,11	27	89	438008,34	1316169,98
26	40	449105,76	1312680,19	26	81	448837,79	1312287,84	27	8	437693,49	1314916,83	27	49	437665,32	1315514,43	27	90	438007,62	1316170,46
26	41	449060,18	1312714,08	26	82	448827,57	1312260,29	27	9	437689,53	1314927,63	27	50	437671,26	1315529,28	27	91	437997,48	1316177,23
26	42	449053,12	1312723,87	26	83	448800,75	1312199,02	27	10	437691,96	1314939,87	27	51	437672,7	1315540,8	27	92	437996,39	1316187,37
26	43	449050,21	1312744,64	26	84	448798,98	1312196,4	27	11	437695,38	1314951,57	27	52	437674,41	1315550,07	27	93	438003,76	1316191,62
26	44	449052,78	1312765,49	26	85	448769,98	1312153,28	27	12	437694,93	1314959,4	27	53	437683,68	1315577,97	27	94	438054,84	1316221,05
26	45	449051,67	1312790,87	26	86	448741,68	1312103,04	27	13	437689,41	1315010,87	27	54	437689,53	1315599,21	27	95	438079,08	1316232,57

Порядковый номер контура	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				
27	96	438082,5	1316251,09	27	137	437690,97	1315831,06	27	1	437701,32	1314842,58	28	41	437471,4	1312172,28	28	82	437286,42	1312004,38
27	97	438052,92	1316270	27	138	437689,16	1315822,25	28	1	437529,16	1311714,75	28	42	437428,58	1312152,47	28	83	437315,71	1312012,01
27	98	438066,6	1316319,13	27	139	437680,8	1315748,61	28	2	437546,07	1311755,87	28	43	437356,52	1312121,14	28	84	437416,29	1312012,01
27	99	438049,03	1316328,73	27	140	437673,94	1315727,65	28	3	437570,23	1311814,6	28	44	437335,41	1312130,55	28	85	437417,55	1311981,54
27	100	438052,28	1316344,13	27	141	437663,79	1315710,3	28	4	437556,87	1311821,63	28	45	437309,87	1312145,09	28	86	437402,29	1311959,96
27	101	438066,61	1316356,49	27	142	437635,96	1315675,79	28	5	437535,18	1311817,27	28	46	437254,4	1312188,22	28	87	437420,1	1311923,16
27	102	438066,64	1316369,56	27	143	437630,81	1315665,84	28	6	437515,76	1311819,92	28	47	437215,85	1312211,65	28	88	437404,31	1311891,64
27	103	438051,98	1316375,29	27	144	437618,31	1315633,17	28	7	437516,68	1311863,91	28	48	437200,13	1312216,39	28	89	437417,55	1311838,13
27	104	438026,6	1316353,52	27	145	437591,85	1315583,65	28	8	437513,06	1311895,14	28	49	437182,89	1312229,92	28	90	437406,1	1311801,32
27	105	438015,29	1316333,12	27	146	437588,97	1315573,93	28	9	437531,48	1311905	28	50	437177,93	1312216	28	91	437380,64	1311794,99
27	106	437991,17	1316289,62	27	147	437576,66	1315556,31	28	10	437548,95	1311910,55	28	51	437176,47	1312211,9	28	92	437340,82	1311797,63
27	107	437941,11	1316227,26	27	148	437570,12	1315553,94	28	11	437557,56	1311927,74	28	52	437126,59	1312206,67	28	93	437285,14	1311801,32
27	108	437912,81	1316192	27	149	437573,93	1315540,91	28	12	437520,31	1311968,81	28	53	437107,73	1312179,67	28	94	437246,96	1311797,52
27	109	437903,74	1316192,49	27	150	437553,29	1315513,17	28	13	437505,98	1312034,71	28	54	437105,82	1312164,43	28	95	437229,12	1311779,75
27	110	437903,91	1316181,63	27	151	437560,9	1315470,86	28	14	437494,55	1312040,28	28	55	437116,32	1312152,07	28	96	437223,93	1311771,33
27	111	437905,02	1316171,87	27	152	437556,79	1315455,03	28	15	437486,4	1312044,26	28	56	437118,35	1312158,25	28	97	437164,86	1311752,05
27	112	437911,12	1316143,61	27	153	437546,24	1315414,39	28	16	437489,27	1312060,5	28	57	437122,27	1312172,69	28	98	437146,53	1311729,7
27	113	437911,28	1316136,78	27	154	437526,14	1315372,58	28	17	437512,67	1312071,95	28	58	437129,18	1312183,82	28	99	437176,07	1311735,79
27	114	437904,17	1316130,45	27	155	437521,27	1315342,18	28	18	437548,48	1312078,64	28	59	437136,4	1312183,52	28	100	437197,46	1311736,82
27	115	437897,2	1316121,68	27	156	437525,61	1315298,19	28	19	437552,01	1312075,32	28	60	437156,56	1312179,61	28	101	437215,79	1311744,93
27	116	437895,02	1316117,12	27	157	437519,63	1315279,19	28	20	437572,84	1312055,72	28	61	437163,41	1312175,32	28	102	437233,11	1311756,1
27	117	437883,43	1316114,69	27	158	437506,6	1315267,78	28	21	437586,44	1312058,25	28	62	437160,8	1312167,94	28	103	437256,86	1311748,73
27	118	437858,38	1316099,41	27	159	437503,64	1315268,73	28	22	437604,35	1312093,93	28	63	437148,29	1312175,4	28	104	437326	1311749,41
27	119	437847,4	1316081,92	27	160	437504,3	1315262,73	28	23	437611,29	1312122,59	28	64	437133,85	1312176,6	28	105	437339,61	1311745,14
27	120	437835,65	1316074,14	27	161	437507,92	1315252,14	28	24	437613,67	1312132,39	28	65	437127,23	1312159,15	28	106	437359,92	1311743,53
27	121	437827,76	1316066,2	27	162	437519,8	1315227,05	28	25	437637,77	1312182,26	28	66	437127,23	1312154,54	28	107	437361,66	1311742,38
27	122	437821,82	1316056,71	27	163	437525,6	1315217,74	28	26	437691,26	1312193,25	28	67	437127,74	1312151,19	28	108	437373,59	1311734,52
27	123	437818,15	1316046,13	27	164	437550,74	1315186,09	28	27	437722,3	1312172,73	28	68	437116,35	1312146,82	28	109	437373,76	1311715,76
27	124	437816,92	1316035	27	165	437601,38	1315110,6	28	28	437741,34	1312222,84	28	69	437114,86	1312139,36	28	110	437373,78	1311713,22
27	125	437816,97	1316015,34	27	166	437631,97	1315059,85	28	29	437742,79	1312226,67	28	70	437111,78	1312113,98	28	111	437350,34	1311670,19
27	126	437806,38	1315975,67	27	167	437635,16	1315048,88	28	30	437768,26	1312289,98	28	71	437119,83	1312104,56	28	112	437340,33	1311633,07
27	127	437805,46	1315965,99	27	168	437641,42	1314987,66	28	31	437796,34	1312359,79	28	72	437133,25	1312102,57	28	113	437333,16	1311580,26
27	128	437770,6	1315932,59	27	169	437635,41	1314987,01	28	32	437796,8	1312360,94	28	73	437139,22	1312135,88	28	114	437317,41	1311537,43
27	129	437763,17	1315899,15	27	170	437642,48	1314977,26	28	33	437688,55	1312308,93	28	74	437147,17	1312149,3	28	115	437327,86	1311506,08
27	130	437738,02	1315901,39	27	171	437667,4	1314942,92	28	34	437678,36	1312304,03	28	75	437170,57	1312151,61	28	116	437368,45	1311557,18
27	131	437727,82	1315902,3	27	172	437665,78	1314862,68	28	35	437671,66	1312306,31	28	76	437189,66	1312128,76	28	117	437405,9	1311625,2
27	132	437718,87	1315883,27	27	173	437653,22	1314809,18	28	36	437638,74	1312315,68	28	77	437221,5	1312099,56	28	118	437397,11	1311650,29
27	133	437716,28	1315878,57	27	174	437679,31	1314783,66	28	37	437616,18	1312288,49	28	78	437222,71	1312084,38	28	119	437417,7	1311675,43
27	134	437714,06	1315876,23	27	175	437683,23	1314799,56	28	38	437593,61	1312248,19	28	79	437212,58	1312069,12	28	120	437429,58	1311689,93
27	135	437700,18	1315857,26	27	176	437687,1	1314813,24	28	39	437538,15	1312201,33	28	80	437236,76	1312041,18	28	121	437436,48	1311711,93
27	136	437695,77	1315846,96	27	177	437694,93	1314827,91	28	40	437505,25	1312191,95	28	81	437264,77	1312012,01	28	122	437448,26	1311728,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	123	437484.02	1311720.97	29	39	450442.28	1309261.51	29	80	450251.48	1309332.79	29	121	450044.89	1309340.43	29	162	449859.64	1309358.59
28	124	437501.21	1311737.68	29	40	450441.34	1309262.48	29	81	450248.16	1309334.83	29	122	450043.07	1309339.62	29	163	449859.53	1309358.6
28	1	437529.16	1311714.75	29	41	450437.11	1309266.88	29	82	450246.81	1309335.28	29	123	450038.88	1309336.66	29	164	449856.45	1309358.13
29	1	450661.15	1309326.55	29	42	450435.96	1309268.07	29	83	450241.86	1309336.96	29	124	450036.98	1309335.33	29	165	449855.98	1309358.06
29	2	450666.63	1309384.3	29	43	450435.2	1309268.68	29	84	450237.56	1309338.41	29	125	450036.31	1309334.85	29	166	449848.68	1309356.95
29	3	450723.8	1309498.44	29	44	450413.58	1309285.77	29	85	450236.22	1309338.54	29	126	450035.04	1309333.67	29	167	449848.47	1309356.91
29	4	450922.69	1309691.62	29	45	450412.76	1309286.42	29	86	450231.5	1309339.02	29	127	450026.22	1309325.42	29	168	449828.84	1309351.62
29	5	450952.41	1309747.01	29	46	450409.6	1309288.09	29	87	450226.42	1309339.54	29	128	450018.9	1309318.57	29	169	449828.64	1309351.63
29	6	451036.61	1309903.88	29	47	450403.63	1309291.25	29	88	450206.73	1309339.05	29	129	449995.66	1309312.14	29	170	449812.23	1309352.18
29	7	451026.57	1309971.12	29	48	450402.87	1309291.65	29	89	450197.55	1309338.81	29	130	449993.06	1309311.1	29	171	449803.12	1309350.43
29	8	451012.01	1309981.93	29	49	450400.25	1309292.35	29	90	450180.85	1309354.99	29	131	449986.51	1309308.47	29	172	449788.17	1309358.85
29	9	450992.02	1309996.75	29	50	450393.19	1309294.24	29	91	450179.49	1309356.3	29	132	449985.27	1309307.96	29	173	449737.74	1309372.5
29	10	450987.33	1309917.88	29	51	450392.04	1309294.55	29	92	450177.55	1309357.64	29	133	449981.61	1309305.43	29	174	449733.1	1309381.75
29	11	450892.07	1309740.36	29	52	450388.92	1309294.67	29	93	450172.58	1309361.05	29	134	449977.06	1309302.27	29	175	449727.23	1309389.14
29	12	450882.34	1309722.22	29	53	450382.67	1309294.9	29	94	450170.27	1309362.65	29	135	449976.07	1309301.59	29	176	449726.52	1309389.82
29	13	450731.75	1309575.98	29	54	450380.86	1309294.97	29	95	450167.43	1309363.78	29	136	449973.97	1309299.45	29	177	449726.2	1309390.13
29	14	450686.85	1309530.84	29	55	450378.82	1309294.5	29	96	450162.85	1309365.58	29	137	449969.98	1309295.41	29	178	449714.29	1309401.68
29	15	450679.9	1309522.06	29	56	450363.54	1309290.94	29	97	450159.85	1309366.77	29	138	449966.98	1309292.36	29	179	449713.43	1309402.52
29	16	450619.14	1309400.05	29	57	450360.11	1309297.54	29	98	450157.54	1309367.13	29	139	449966.83	1309292.48	29	180	449712.4	1309403.28
29	17	450616.85	1309389.09	29	58	450359.44	1309298.85	29	99	450151.97	1309367.99	29	140	449955.39	1309300.5	29	181	449707.06	1309407.29
29	18	450612.71	1309345.08	29	59	450357.46	1309301.18	29	100	450148.79	1309368.48	29	141	449953.83	1309301.59	29	182	449705.57	1309408.41
29	19	450572.21	1309289.69	29	60	450353.47	1309305.89	29	101	450146.32	1309368.38	29	142	449951.76	1309302.49	29	183	449703.28	1309409.47
29	20	450547.89	1309271.5	29	61	450352.2	1309307.39	29	102	450142.68	1309368.22	29	143	449937.97	1309308.5	29	184	449697.22	1309412.27
29	21	450509.86	1309243.09	29	62	450349.73	1309309.25	29	103	450140.52	1309368.13	29	144	449933.21	1309310.58	29	185	449695.4	1309413.11
29	22	450503.09	1309236.99	29	63	450345.2	1309312.64	29	104	450138.75	1309367.79	29	145	449933.09	1309310.63	29	186	449693.19	1309413.57
29	23	450488.23	1309220.92	29	64	450343.23	1309314.12	29	105	450112.84	1309362.81	29	146	449929.8	1309323.86	29	187	449684.37	1309415.42
29	24	450462.09	1309206.02	29	65	450340.59	1309315.29	29	106	450111.37	1309362.53	29	147	449929.76	1309324.02	29	188	449676.6	1309428.89
29	25	450458.46	1309207.72	29	66	450335.51	1309317.56	29	107	450105.81	1309360.51	29	148	449929.19	1309325.07	29	189	449661.13	1309444.7
29	26	450458.32	1309207.88	29	67	450333.01	1309318.67	29	108	450104.73	1309359.89	29	149	449926.4	1309330.28	29	190	449653.76	1309450.51
29	27	450455.24	1309211.25	29	68	450330.83	1309319.1	29	109	450100.36	1309357.38	29	150	449925.81	1309331.41	29	191	449652.34	1309451.62
29	28	450452.76	1309218.22	29	69	450324.66	1309320.32	29	110	450096.1	1309354.94	29	151	449924.48	1309333.9	29	192	449649.68	1309452.89
29	29	450453.15	1309228.76	29	70	450322.03	1309320.84	29	111	450095	1309353.98	29	152	449921.58	1309337.24	29	193	449643.79	1309455.67
29	30	450453.21	1309230.34	29	71	450319.93	1309320.79	29	112	450086.61	1309346.6	29	153	449917.76	1309341.64	29	194	449642.21	1309456.42
29	31	450453.04	1309232.22	29	72	450312.78	1309320.64	29	113	450084.05	1309344.36	29	154	449917.15	1309342.35	29	195	449639.93	1309456.94
29	32	450452.57	1309237.31	29	73	450311.7	1309320.62	29	114	450083.38	1309344.45	29	155	449912.75	1309345.82	29	196	449631.65	1309458.8
29	33	450452.38	1309239.4	29	74	450310.87	1309320.52	29	115	450068.49	1309346.35	29	156	449911.04	1309347.15	29	197	449613.79	1309460.83
29	34	450451.7	1309241.47	29	75	450289.66	1309317.86	29	116	450067.21	1309346.5	29	157	449910.63	1309347.38	29	198	449591.85	1309470.08
29	35	450449.01	1309249.69	29	76	450274.41	1309315.96	29	117	450066.89	1309346.45	29	158	449901.33	1309352.17	29	199	449582.01	1309473.08
29	36	450448.24	1309252.03	29	77	450268.03	1309320.94	29	118	450054.78	1309344.42	29	159	449901.07	1309352.31	29	200	449530.36	1309483.18
29	37	450447.34	1309253.47	29	78	450257.7	1309328.99	29	119	450053.3	1309344.18	29	160	449898.85	1309352.88	29	201	449497.9	1309508.7
29	38	450443.81	1309259.07	29	79	450256.67	1309329.62	29	120	450049.94	1309342.68	29	161	449890.22	1309355.1	29	202	449498.09	1309509.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	203	449501,37	1309524,61	29	244	449626,01	1309409,02	29	285	450402,42	1309210,44	30	23	428834,77	1307729,78	30	64	427957,54	1306872,35
29	204	449501,62	1309535,81	29	245	449637,28	1309397,84	29	286	450411,55	1309184,84	30	24	428825,02	1307724,27	30	65	427966,83	1306878,6
29	205	449498,4	1309571,24	29	246	449641,49	1309396,22	29	287	450428,21	1309166,55	30	25	428824,65	1307723,93	30	66	427973,57	1306885,58
29	206	449498,17	1309572,59	29	247	449651,69	1309367,43	29	288	450456,95	1309153,02	30	26	428816,74	1307716,73	30	67	427977,91	1306891,38
29	207	449497,11	1309578,86	29	248	449662,59	1309365,56	29	289	450462,88	1309150,23	30	27	428763,95	1307656,44	30	68	427991,29	1306909,28
29	208	449493,19	1309589,35	29	249	449679,61	1309365,56	29	290	450464,27	1309149,58	30	28	428739,68	1307631,47	30	69	428033,68	1306956,71
29	209	449487,04	1309598,7	29	250	449691,2	1309354,33	29	291	450468,88	1309152,15	30	29	428705,48	1307598,3	30	70	428039,12	1306962,8
29	210	449481,74	1309605,06	29	251	449693,01	1309334,41	29	292	450471,39	1309154,77	30	30	428665,69	1307556,59	30	71	428067,34	1306988,79
29	211	449467,99	1309621,59	29	252	449711,84	1309327,53	29	293	450471,31	1309153,51	30	31	428639,2	1307526,9	30	72	428106,11	1307015,02
29	212	449461,22	1309633,57	29	253	449770,51	1309311,96	29	294	450487,24	1309162,38	30	32	428612,23	1307493,27	30	73	428138,18	1307041,55
29	213	449453,78	1309646,72	29	254	449776,16	1309300,98	29	295	450508,73	1309174,81	30	33	428610,11	1307491,62	30	74	428175,99	1307069,11
29	214	449447,21	1309655,78	29	255	449799,56	1309292,65	29	296	450519,72	1309181,17	30	34	428573,89	1307463,59	30	75	428204,72	1307088,78
29	215	449440,31	1309661,94	29	256	449810,35	1309295,66	29	297	450539,75	1309202,94	30	35	428533,87	1307425,82	30	76	428216,92	1307097,14
29	216	449447,25	1309689,12	29	257	449816,14	1309302,18	29	298	450569,09	1309225,04	30	36	428479,71	1307400,03	30	77	428248,6	1307123,96
29	217	449424,91	1309697,62	29	258	449833,89	1309301,09	29	299	450588,99	1309239,78	30	37	428424,19	1307366,33	30	78	428255,77	1307132,58
29	218	449405,69	1309684,47	29	259	449842,31	1309293	29	300	450608,2	1309254,01	30	38	428343,16	1307339,39	30	79	428291,57	1307187
29	219	449396,05	1309677,87	29	260	449861,45	1309308,54	29	301	450619,99	1309270,45	30	39	428342,43	1307339,15	30	80	428337,44	1307227,38
29	220	449401,21	1309656,43	29	261	449883,33	1309305,48	29	302	450631,38	1309286,24	30	40	428341,44	1307338,71	30	81	428380,9	1307246,81
29	221	449391,51	1309653,04	29	262	449887,92	1309275,52	29	1	450661,15	1309326,55	30	41	428389,7	1307315,57	30	82	428461,33	1307273,28
29	222	449390,11	1309651,6	29	263	449907,07	1309267,23	30	1	428591,97	1307343,9	30	42	428280,05	1307309,89	30	83	428471,15	1307277,83
29	223	449353,9	1309616,66	29	264	449931,39	1309256,8	30	2	428671,3	1307433,97	30	43	428218,88	1307256,18	30	84	428525,09	1307310,88
29	224	449411,38	1309570,48	29	265	449971	1309224,1	30	3	428761,64	1307536,57	30	44	428211,71	1307247,56	30	85	428571,51	1307332,99
29	225	449433,99	1309542,67	29	266	450008,99	1309263,8	30	4	428780,97	1307558,51	30	45	428176,12	1307193,45	30	86	428583,97	1307338,92
29	226	449438,48	1309532,97	29	267	450044,2	1309273,59	30	5	428805,05	1307555,84	30	46	428158,21	1307178,14	30	1	428591,97	1307343,9
29	227	449427,39	1309508,97	29	268	450068,39	1309296,4	30	6	428804,99	1307555,52	30	47	428117,67	1307150,35	31	1	433124,88	1308494,97
29	228	449422,81	1309499,01	29	269	450098,89	1309290,2	30	7	428805,33	1307555,84	30	48	428077,91	1307121,36	31	2	433136,33	1308506,32
29	229	449424,32	1309483,4	29	270	450125,69	1309314,49	30	8	428809,78	1307560,15	30	49	428055,59	1307102,76	31	3	433147,49	1308552,16
29	230	449428,41	1309480,91	29	271	450146,7	1309318,4	30	9	428838,33	1307589,58	30	50	428047,96	1307096,41	31	4	433150,18	1308563,18
29	231	449429,06	1309479,2	29	272	450183,4	1309282,7	30	10	428891,98	1307650,85	30	51	428041,54	1307092,06	31	5	433165,71	1308662,77
29	232	449407,95	1309461,25	29	273	450184	1309282,79	30	11	428898,57	1307660,04	30	52	428008,21	1307069,53	31	6	433152,74	1308671,04
29	233	449413,11	1309452,61	29	274	450191,35	1309289,5	30	12	428902,34	1307669,93	30	53	427969,58	1307034,71	31	7	433125,57	1308688,47
29	234	449419,89	1309443,7	29	275	450203,3	1309289,14	30	13	428902,54	1307670,43	30	54	427951,65	1307014,76	31	8	433174,05	1308716,27
29	235	449442,33	1309425,25	29	276	450205,34	1309286,07	30	14	428904,31	1307681,48	30	55	427915,25	1306974,27	31	9	433187,66	1308803,5
29	236	449439,75	1309465,5	29	277	450227	1309289,4	30	15	428903,57	1307692,65	30	56	427901,65	1306956,36	31	10	433202,58	1308902,81
29	237	449435,24	1309471,36	29	278	450260	1309263,67	30	16	428900,36	1307703,39	30	57	427892,29	1306951,7	31	11	433202,78	1308904,14
29	238	449439,23	1309474,16	29	279	450263,7	1309263,2	30	17	428894,85	1307713,13	30	58	427885,8	1306947,3	31	12	433206,92	1308919,74
29	239	449510,54	1309442,14	29	280	450267,04	1309263,67	30	18	428887,3	1307721,4	30	59	427872,74	1306935,34	31	13	433207,88	1308932,27
29	240	449525,93	1309430,25	29	281	450317,89	1309270,89	30	19	428878,11	1307727,79	30	60	427896,76	1306916,49	31	14	433208,51	1308940,4
29	241	449572,41	1309423,87	29	282	450333,88	1309229,33	30	20	428867,72	1307731,97	30	61	427910,42	1306904,26	31	15	433208,18	1308949,07
29	242	449575,61	1309421,61	29	283	450384,6	1309245	30	21	428856,66	1307733,74	30	62	427925,3	1306890,94	31	16	433207,44	1308957,23
29	243	449601,01	1309411,82	29	284	450403,23	1309230,2	30	22	428845,49	1307732,99	30	63	427950,12	1306868,73	31	17	433209,32	1308967,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	18	433214,22	1308995,93	31	59	432939,64	1308598,79	32	17	436409,27	1313578,68	32	58	436346,74	1314188,85	32	99	436239,93	1314115,37
31	19	433215,25	1309001,84	31	60	432925,39	1308591,54	32	18	436438,74	1313578,22	32	59	436348,31	1314203,93	32	100	436237,91	1314107,91
31	20	433218,42	1309019,94	31	61	432918,74	1308588,15	32	19	436439,39	1313578,21	32	60	436358,87	1314215,96	32	101	436219,45	1314092,37
31	21	433222,07	1309029,13	31	62	432906,13	1308568,04	32	20	436445,02	1313579,7	32	61	436366,46	1314221,41	32	102	436216,15	1314089,59
31	22	433185,78	1309074,03	31	63	432879,31	1308558,97	32	21	436431,74	1313631,58	32	62	436390,47	1314238,63	32	103	436206,03	1314087,91
31	23	433205,35	1309088,35	31	64	432831,21	1308526,64	32	22	436431,14	1313636,65	32	63	436400,17	1314272,17	32	104	436202,76	1314083,5
31	24	433197,24	1309097,43	31	65	432812,28	1308480,51	32	23	436429,2	1313645,71	32	64	436400,11	1314275,85	32	105	436199,68	1314077,62
31	25	433183,8	1309098,1	31	66	432774,04	1308466,71	32	24	436423,33	1313664,42	32	65	436401,77	1314280,47	32	106	436196,33	1314066,95
31	26	433168,17	1309098,88	31	67	432741,31	1308435,56	32	25	436423,07	1313665,43	32	66	436402,5	1314287,04	32	107	436195,79	1314051,22
31	27	433128,47	1309100,85	31	68	432715,89	1308414,76	32	26	436402,71	1313656,46	32	67	436402,31	1314322,37	32	108	436198,35	1314030,6
31	28	433127,42	1309099,78	31	69	432710,51	1308406,62	32	27	436380,03	1313654,57	32	68	436393,24	1314348,51	32	109	436195,47	1314026,67
31	29	433126,09	1309100,97	31	70	432702,67	1308377,99	32	28	436380,44	1313684,35	32	69	436391,52	1314403,98	32	110	436200,83	1314010,65
31	30	433113,76	1309101,58	31	71	432675,07	1308344,08	32	29	436390,63	1313706,37	32	70	436391,99	1314404,1	32	111	436211,72	1313978,08
31	31	433084,28	1309103,04	31	72	432694,29	1308340,27	32	30	436393,9	1313736,96	32	71	436362,25	1314448,6	32	112	436222,19	1313946,79
31	32	433063,98	1309100,4	31	73	432743,02	1308330,6	32	31	436369,63	1313766,32	32	72	436347,41	1314472,42	32	113	436229,66	1313914,85
31	33	433063,91	1309098	31	74	432813,01	1308316,72	32	32	436368	1313779,78	32	73	436326,6	1314480,61	32	114	436228,92	1313910,24
31	34	433065,96	1309086,99	31	75	432833,85	1308312,58	32	33	436377,18	1313788,75	32	74	436317,8	1314461,94	32	115	436234,45	1313897,71
31	35	433075,14	1309057,11	31	76	432956,96	1308448,83	32	34	436398,12	1313787,38	32	75	436328,33	1314443,8	32	116	436248,93	1313855,5
31	36	433080,07	1309047,06	31	77	432969,65	1308458,49	32	35	436426,93	1313785,49	32	76	436328,33	1314429,49	32	117	436254,93	1313846,06
31	37	433085,47	1309040,06	31	78	432981,53	1308466,65	32	36	436394,8	1313827,98	32	77	436319,71	1314420,89	32	118	436279,67	1313815,37
31	38	433110,35	1309015,48	31	79	432995,96	1308468,61	32	37	436392,72	1313838,04	32	78	436289,06	1314418,99	32	119	436281,66	1313813,46
31	39	433110,53	1309014,22	31	80	432999,02	1308472,96	32	38	436388,07	1313848,23	32	79	436287,14	1314391,29	32	120	436291,03	1313795,18
31	40	433113,04	1308996,3	31	81	433064,51	1308588,39	32	39	436381,27	1313857,12	32	80	436286,76	1314381,61	32	121	436298,01	1313765,44
31	41	433093,89	1308947,03	31	82	433063,28	1308570,74	32	40	436358,82	1313877,71	32	81	436285,51	1314349,73	32	122	436297,59	1313739,69
31	42	433083,15	1308897,54	31	1	433124,88	1308494,97	32	41	436355,3	1313886,12	32	82	436302,5	1314352,53	32	123	436298,66	1313728,55
31	43	433080,98	1308855,13	32	1	436474,61	1313038,01	32	42	436353,04	1313883,67	32	83	436335,03	1314357,88	32	124	436331,24	1313623,9
31	44	433082,98	1308834,78	32	2	436473,2	1313058,05	32	43	436344,29	1313874,19	32	84	436345,61	1314343,56	32	125	436332,68	1313617,82
31	45	433079,91	1308831,14	32	3	436456,5	1313101,99	32	44	436327,78	1313881,54	32	85	436338,53	1314325,78	32	126	436337,9	1313574,45
31	46	433058,77	1308797,71	32	4	436480,84	1313147,35	32	45	436318,86	1313937,62	32	86	436330,2	1314329,11	32	127	436344,01	1313539,21
31	47	433042,37	1308765,42	32	5	436508,54	1313161,68	32	46	436297,75	1313950,38	32	87	436313,84	1314313,77	32	128	436353,43	1313529,81
31	48	433038,53	1308754,91	32	6	436511,54	1313167,55	32	47	436281,27	1313972,2	32	88	436311,1	1314294,37	32	129	436392,69	1313425,45
31	49	433036,64	1308745,51	32	7	436516,45	1313206,1	32	48	436267,26	1313988,03	32	89	436321,86	1314279,72	32	130	436397,44	1313400,55
31	50	433033,88	1308747,27	32	8	436514,52	1313267,02	32	49	436261,56	1313994,54	32	90	436319,44	1314257,13	32	131	436389,13	1313387,49
31	51	433034,62	1308737,24	32	9	436513,46	1313275,3	32	50	436269,44	1314012,5	32	91	436294,98	1314237,62	32	132	436384,84	1313386,27
31	52	433017,07	1308715,16	32	10	436497,91	1313347,61	32	51	436283,18	1314038,84	32	92	436297,84	1314224,19	32	133	436394,52	1313352,95
31	53	433019,12	1308707,42	32	11	436486,67	1313353,65	32	52	436296,44	1314058,78	32	93	436321,83	1314198,87	32	134	436404,59	1313345,99
31	54	433023,38	1308691,31	32	12	436468,6	1313401,16	32	53	436307,82	1314060,34	32	94	436318,75	1314190,56	32	135	436405,77	1313327,01
31	55	433006,62	1308670,41	32	13	436460,71	1313429,89	32	54	436313,71	1314080,47	32	95	436316,55	1314187,93	32	136	436402,07	1313317,98
31	56	432996,68	1308650,22	32	14	436440,31	1313498,02	32	55	436303,15	1314122,2	32	96	436299,17	1314182,35	32	137	436414,04	1313262
31	57	432994	1308644,78	32	15	436403,06	1313538,83	32	56	436336,04	1314133	32	97	436271,69	1314174,33	32	138	436414,95	1313254,86
31	58	432975,08	1308642,02	32	16	436403,06	1313554,2	32	57	436343,16	1314158,04	32	98	436240,89	1314121,1	32	139	436416,71	1313214,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	140	436407,13	1313139,15	33	34	447632,2	1298410,52	33	75	447548,41	1298465,52	33	116	447370,32	1298378,72	34	12	436873,73	1318933,5
32	141	436406,53	1313102,38	33	35	447639,15	1298423,41	33	76	447545,76	1298460,72	33	117	447373,61	1298365,96	34	13	436867,62	1318942,88
32	142	436413,45	1313045,75	33	36	447651,22	1298451,31	33	77	447537,52	1298445,84	33	118	447373,27	1298362,16	34	14	436859,59	1318950,68
32	143	436414,35	1313030,11	33	37	447673,83	1298477,31	33	78	447536,4	1298443,82	33	119	447393,16	1298337,62	34	15	436850,02	1318956,5
32	144	436426,1	1313060,92	33	38	447701,49	1298487,74	33	79	447535,8	1298441,97	33	120	447413,35	1298336,49	34	16	436834,97	1318960,46
32	145	436438,86	1313068,54	33	39	447753,39	1298516,86	33	80	447533,51	1298434,92	33	121	447426,44	1298329,37	34	17	436828,25	1318949,32
32	146	436453,33	1313060,92	33	40	447855,33	1298574,05	33	81	447532,94	1298433,17	33	122	447458,46	1298309,72	34	18	436809,58	1318933,22
32	1	436474,61	1313038,01	33	41	447895,41	1298596,53	33	82	447532,8	1298431,68	33	123	447469,88	1298309,51	34	19	436798,88	1318923,98
33	1	448026,67	1298216,01	33	42	447915,67	1298599,43	33	83	447531,93	1298422,02	33	124	447551,67	1298299,58	34	20	436695,97	1318835,2
33	2	448028,35	1298249,97	33	43	447940,14	1298604,21	33	84	447532,62	1298395,15	33	125	447556,33	1298318,44	34	21	436669,73	1318817,72
33	3	448028,87	1298260,59	33	44	447950,08	1298609,36	33	85	447532,78	1298390,18	33	126	447572,58	1298315,92	34	22	436658,07	1318801,92
33	4	448029,75	1298278,49	33	45	447977,88	1298628,01	33	86	447535,38	1298371,25	33	127	447579,28	1298314,88	34	23	436623,58	1318764,73
33	5	448027,47	1298280,39	33	46	447979,29	1298628,95	33	87	447535,8	1298368,22	33	128	447575,99	1298296,32	34	24	436608,81	1318740,59
33	6	448012,87	1298306,12	33	47	448022,17	1298657,73	33	88	447536,04	1298367,42	33	129	447598,09	1298291,92	34	25	436605,54	1318734,68
33	7	448006,28	1298315,17	33	48	448034,89	1298664,12	33	89	447539,28	1298356,74	33	130	447610,83	1298296,46	34	26	436602,85	1318722,02
33	8	447971,62	1298348,61	33	49	448063,34	1298678,43	33	90	447539,71	1298355,32	33	131	447628,29	1298299,52	34	27	436616,7	1318685,25
33	9	447940,58	1298375,41	33	50	448063,38	1298679,75	33	91	447538,27	1298356,44	33	132	447638,37	1298299,52	34	28	436604,29	1318672,84
33	10	447931,33	1298381,72	33	51	448063,54	1298682,41	33	92	447529,71	1298363,11	33	133	447650,22	1298299,52	34	29	436544,6	1318679,04
33	11	447920,91	1298385,81	33	52	448067,41	1298748,3	33	93	447506,83	1298377,49	33	134	447670,47	1298295,72	34	30	436515,47	1318699,58
33	12	447895,44	1298391,71	33	53	448070,17	1298795,18	33	94	447490,34	1298386,62	33	135	447677,02	1298294,17	34	31	436516,43	1318729,18
33	13	447884,32	1298392,99	33	54	448070,52	1298801,09	33	95	447488,29	1298387,76	33	136	447759,35	1298286,31	34	32	436494,46	1318782,19
33	14	447873,19	1298391,76	33	55	448056,59	1298790,79	33	96	447465,89	1298406,29	33	137	447780,06	1298305,66	34	33	436478,65	1318822,25
33	15	447861,39	1298388,13	33	56	448040,45	1298778,86	33	97	447449,59	1298426,87	33	138	447818,56	1298306,28	34	34	436476,61	1318827,43
33	16	447841,78	1298382,09	33	57	447969,05	1298742,51	33	98	447441,61	1298440,5	33	139	447856,72	1298334,24	34	35	436489,22	1318840,36
33	17	447831,54	1298377,57	33	58	447903,84	1298698,76	33	99	447429,71	1298460,84	33	140	447884,15	1298342,86	34	36	436478,6	1318849,72
33	18	447801,85	1298356,13	33	59	447893,25	1298697,23	33	100	447423,01	1298469,82	33	141	447907,94	1298337,39	34	37	436382,22	1318923,75
33	19	447776,14	1298355,61	33	60	447871,99	1298694,19	33	101	447407,69	1298482,93	33	142	447936,89	1298312,47	34	38	436370,04	1318937,53
33	20	447765,14	1298353,49	33	61	447861,14	1298691,37	33	102	447400,32	1298487,96	33	143	447969,31	1298281,33	34	39	436339,14	1318958,15
33	21	447754,89	1298348,98	33	62	447854,62	1298688,3	33	103	447388,58	1298494,37	33	144	447988,48	1298247,66	34	40	436336,86	1318946,24
33	22	447748,25	1298344,35	33	63	447794,01	1298654,3	33	104	447271,06	1298548,87	33	1	448026,67	1298216,01	34	41	436331,14	1318916,38
33	23	447742,08	1298338,71	33	64	447658,28	1298578,16	33	105	447257,14	1298560,12	34	1	436717,1	1318718,74	34	42	436215,1	1318958,4
33	24	447741,68	1298338,35	33	65	447656,48	1298577,16	33	106	447231,57	1298570,15	34	2	436706,96	1318741,13	34	43	436223,71	1318977,5
33	25	447734,96	1298338,98	33	66	447627,78	1298567,21	33	107	447214,36	1298572,93	34	3	436787,66	1318807,5	34	44	436232,29	1318986,58
33	26	447684,33	1298343,81	33	67	447617,86	1298562,02	33	108	447288,28	1298532,26	34	4	436836,36	1318865,28	34	45	436226,53	1319000,1
33	27	447660,04	1298348,63	33	68	447610,64	1298556,1	33	109	447301,72	1298506,72	34	5	436838,06	1318875,15	34	46	436207,79	1319007,31
33	28	447646,53	1298349,49	33	69	447607,22	1298552,43	33	110	447299,79	1298506,48	34	6	436841,37	1318885,64	34	47	436197,61	1319014,7
33	29	447646,33	1298349,5	33	70	447594,23	1298538,52	33	111	447317,4	1298504,32	34	7	436847,57	1318889,99	34	48	436178,84	1319074,1
33	30	447642,53	1298367,3	33	71	447570,32	1298510,57	33	112	447328,73	1298499,37	34	8	436859,9	1318898,64	34	49	436174,56	1319081,34
33	31	447642	1298369,79	33	72	447564,09	1298501,37	33	113	447348,55	1298463,57	34	9	436878,03	1318901,84	34	50	436170,7	1319077,78
33	32	447641,71	1298370,49	33	73	447563,96	1298501,11	33	114	447352,86	1298437,85	34	10	436879,01	1318911,88	34	51	436142,99	1319081,12
33	33	447633,53	1298390,45	33	74	447552,52	1298474,91	33	115	447372,75	1298396,07	34	11	436877,59	1318922,99	34	52	436072,32	1319145,59

Порядковый номер контура	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
34	53	436038,89	1319158,48	34	94	436443,09	1318751,05	34	132	436266,07	1318934,5	35	37	437670,11	1311738,26	35	78	438020,3	1311169,31
34	54	436015,97	1319155,62	34	95	436439,98	1318739,19	34	133	436265,07	1318934,4	35	38	437663,82	1311739,11	35	79	438054,02	1311159,48
34	55	436002,6	1319169,47	34	96	436437,35	1318729,17	34	134	436265,17	1318933,41	35	39	437655,26	1311736,04	35	80	438081,4	1311151,48
34	56	435980,63	1319222,95	34	97	436436,63	1318728,04	34	135	436266,17	1318933,5	35	40	437653,13	1311735,72	35	81	438102,79	1311143,82
34	57	435980,16	1319266,4	34	98	436424,49	1318709,03	34	132	436266,07	1318934,5	35	41	437630,25	1311727,63	35	82	438155,18	1311132
34	58	435974,23	1319270,33	34	99	436434,11	1318698,09	35	1	438317,97	1311115,31	35	42	437613,39	1311730,8	35	83	438168,62	1311127,08
34	59	435973,35	1319270,91	34	100	436447,24	1318689,56	35	2	438315,85	1311122,09	35	43	437601,44	1311744,8	35	84	438179,72	1311125,63
34	60	435946,25	1319288,85	34	101	436447,35	1318689,48	35	3	438299,67	1311173,89	35	44	437592,44	1311765,85	35	85	438194,97	1311125,36
34	61	435923,06	1319253,07	34	102	436458,79	1318662,6	35	4	438282,15	1311229,98	35	45	437586,96	1311753,21	35	86	438202,71	1311126,09
34	62	435907,57	1319229,16	34	103	436463,97	1318654,16	35	5	438279,44	1311238,65	35	46	437567,17	1311707,59	35	87	438257,4	1311125,12
34	63	435915,25	1319225,04	34	104	436471,85	1318646,78	35	6	438171,32	1311247,92	35	47	437554,78	1311679	35	88	438281,88	1311123,89
34	64	435924,19	1319220,12	34	105	436478,24	1318640,47	35	7	438110,56	1311254,28	35	48	437559,17	1311659,71	35	89	438293,63	1311123,27
34	65	435924,38	1319220,02	34	106	436507,23	1318617,32	35	8	438082,3	1311268,61	35	49	437580,32	1311653,04	35	1	438317,97	1311115,31
34	66	435924,66	1319213,19	34	107	436517,35	1318612,53	35	9	438064,15	1311280,28	35	50	437612,94	1311640,75	36	1	432321,5	1308066,21
34	67	435924,51	1319207,59	34	108	436562,34	1318597,16	35	10	438043,23	1311296,3	35	51	437609,55	1311621,21	36	2	432333,15	1308070,72
34	68	435924,13	1319192,78	34	109	436562,55	1318597,05	35	11	438021,4	1311319,74	35	52	437624,14	1311621,85	36	3	432309,92	1308180,71
34	69	435926,77	1319176,33	34	110	436563,99	1318591,62	35	12	438014,82	1311325,65	35	53	437633,58	1311623,48	36	4	432310,23	1308238,78
34	70	435968,66	1319107,16	34	111	436569,51	1318593,57	35	13	437993,1	1311341,95	35	54	437663,85	1311632,79	36	5	432327,73	1308322,77
34	71	435980,71	1319092,18	34	112	436611,24	1318608,29	35	14	437976,82	1311363,52	35	55	437676,7	1311638,12	36	6	432315,73	1308336,53
34	72	436005,96	1319078,82	34	113	436645,44	1318636,1	35	15	437965,67	1311388,71	35	56	437680,33	1311636,75	36	7	432310,56	1308334,36
34	73	436030,09	1319073,13	34	114	436697,88	1318714,39	35	16	437964,27	1311396,05	35	57	437714,69	1311606,15	36	8	432282,7	1308325,93
34	74	436038,57	1319069,5	34	115	436714,15	1318715,52	35	17	437961,18	1311405,74	35	58	437717,09	1311604,22	36	9	432270,22	1308321,72
34	75	436039,19	1319068,88	34	1	436717,1	1318718,74	35	18	437956,04	1311416,91	35	59	437726,83	1311588,01	36	10	432237,64	1308310
34	76	436075,16	1319058,89	34	116	436476,22	1318731,63	35	19	437952,71	1311433,22	35	60	437732,85	1311580,37	36	11	432198,62	1308294,9
34	77	436100,02	1319051,99	34	117	436489,03	1318702,88	35	20	437949,26	1311443,87	35	61	437743,4	1311569,96	36	12	432193,05	1308292,36
34	78	436100,02	1319016,18	34	118	436495,64	1318702,06	35	21	437931,15	1311473,18	35	62	437751,87	1311555,33	36	13	432105,05	1308259,88
34	79	436094,06	1319011,06	34	119	436494,14	1318705,32	35	22	437906,05	1311522,88	35	63	437760,77	1311544,05	36	14	432071,69	1308246,27
34	80	436076,13	1318995,65	34	120	436497,33	1318714,38	35	23	437879,22	1311564,37	35	64	437768,62	1311536,13	36	15	432058,27	1308240,27
34	81	436100,02	1318953,63	34	121	436492,3	1318730,66	35	24	437862,69	1311587,16	35	65	437781,37	1311525,86	36	16	432045,22	1308234,08
34	82	436142,21	1318929,03	34	116	436476,22	1318731,63	35	25	437862,55	1311587,32	35	66	437793,93	1311497,5	36	17	432038,95	1308230,88
34	83	436145,27	1318929,12	34	122	436208,78	1318953,5	35	26	437851,83	1311605,27	35	67	437803,37	1311497,5	36	18	432032,53	1308227,6
34	84	436164,1	1318917,01	34	123	436207,87	1318952,79	35	27	437805,48	1311652,14	35	68	437815,9	1311497,5	36	19	432019,87	1308220,76
34	85	436182,05	1318910,1	34	124	436247,69	1318937,77	35	28	437804,2	1311653,36	35	69	437864,6	1311412,97	36	20	431961,87	1308187,66
34	86	436235,16	1318902,05	34	125	436268,78	1318923,01	35	29	437796,22	1311666,66	35	70	437861,59	1311383,89	36	21	431972,23	1308166,47
34	87	436268,98	1318880,06	34	126	436297,46	1318920,81	35	30	437782,67	1311686,16	35	71	437860,79	1311376,2	36	22	431979,99	1308117,77
34	88	436276,82	1318879,6	34	127	436329,9	1318902,46	35	31	437772,96	1311696,48	35	72	437870,98	1311354,12	36	23	431976,1	1308076,96
34	89	436303,64	1318861,89	34	128	436329,99	1318903,52	35	32	437753,46	1311711,41	35	73	437892,77	1311306,95	36	24	431956,73	1308053,82
34	90	436310,36	1318853,16	34	129	436297,86	1318921,74	35	33	437736,45	1311721,47	35	74	437890,43	1311303,17	36	25	431948,53	1308044,01
34	91	436322,55	1318845,23	34	130	436269,24	1318923,91	35	34	437712,19	1311732,2	35	75	437910,93	1311279,71	36	26	431951,45	1308010,06
34	92	436389,88	1318785,54	34	131	436248,22	1318938,63	35	35	437701,64	1311735,3	35	76	437914,87	1311276,13	36	27	431933,98	1307922,81
34	93	436429,99	1318769,3	34	122	436208,78	1318953,5	35	36	437680,85	1311738,65	35	77	437949,83	1311227,36	36	28	431942,7	1307885,56

Порядковый номер контура	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	29	432150,1	1307999,03	37	40	438197,76	1307650,42	37	81	438598,79	1307764	38	35	448428,89	1314829,43	39	24	423906,57	1317085,32
36	1	432321,5	1308066,21	37	41	438196,14	1307650,39	37	82	438621,31	1307798,12	38	36	448411,45	1314770,08	39	25	423931,45	1317089,56
37	1	438758,93	1307795,85	37	42	438183,08	1307646,96	37	83	438651,73	1307814,93	38	37	448434,11	1314763,43	39	26	423947,19	1317103,15
37	2	438800,44	1307815,63	37	43	438171,83	1307650,1	37	84	438701,74	1307788,86	38	38	448463,64	1314825,57	39	27	423957,35	1317126,73
37	3	438819,19	1307829,11	37	44	438148,99	1307661,96	37	85	438716,76	1307792,93	38	39	448485,4	1314819,53	39	28	423951,84	1317140,77
37	4	438851,33	1307838,56	37	45	438124,55	1307691,18	37	86	438739,24	1307799,03	38	40	448528,16	1314766,41	39	29	423954,44	1317171,26
37	5	438864,26	1307835,22	37	46	438086,16	1307716,56	37	1	438758,93	1307795,85	38	41	448566,22	1314770,28	39	30	423923,81	1317188,47
37	6	438863,33	1307848,72	37	47	438075,15	1307722,22	38	1	448933,86	1314768,84	38	42	448570,59	1314786,53	39	31	423900,07	1317172,25
37	7	438854,48	1307896,62	37	48	438056,54	1307727,24	38	2	448924,92	1314801,94	38	43	448532,53	1314830,42	39	32	423936,66	1317159,39
37	8	438846,25	1307941,21	37	49	438044,76	1307731,47	38	3	448894,66	1314867,65	38	44	448630,01	1314872,57	39	33	423935,49	1317147,76
37	9	438818,57	1307935,81	37	50	437958,3	1307747,02	38	4	448915,21	1314911,5	38	45	448720,32	1314860,17	39	34	423895,8	1317131,45
37	10	438798,15	1307931,87	37	51	437883,74	1307763,04	38	5	448848,08	1314934,11	38	46	448788,32	1314822,63	39	35	423858,46	1317108,19
37	11	438780,85	1307928,46	37	52	437826,79	1307769,23	38	6	448786,37	1314955	38	47	448837,74	1314811,85	39	36	423837,62	1317076,29
37	12	438780,9	1307923,81	37	53	437813,9	1307766,14	38	7	448706,6	1314966,85	38	48	448863,09	1314791,88	39	37	423823,58	1317097
37	13	438772,2	1307878,78	37	54	437798,69	1307762,39	38	8	448658,6	1314965,86	38	49	448882,98	1314742,07	39	38	423814,09	1317126,24
37	14	438729,85	1307869,22	37	55	437789,56	1307761,21	38	9	448588,09	1314955,19	38	50	448903,89	1314749,29	39	39	423804,21	1317139,15
37	15	438721,6	1307876,78	37	56	437787,15	1307758,81	38	10	448514,19	1314934,38	38	51	448904,85	1314749,55	39	40	423810,28	1317150,46
37	16	438711,87	1307882,3	37	57	437787,17	1307754,55	38	11	448477,14	1314943,35	38	1	448933,86	1314768,84	39	41	423799,51	1317174,51
37	17	438701,15	1307885,54	37	58	437799,14	1307739,45	38	12	448474,03	1314955,34	39	1	423922,89	1316867,92	39	42	423794,93	1317180,3
37	18	438689,97	1307886,3	37	59	437810,9	1307730,49	38	13	448424,74	1314969,53	39	2	423915,45	1316897,56	39	43	423777,04	1317181,07
37	19	438678,92	1307884,56	37	60	438030,64	1307673,95	38	14	448408,62	1314986,79	39	3	423928,2	1316909,2	39	44	423778,39	1317188,21
37	20	438597,36	1307862,12	37	61	438043,48	1307670,65	38	15	448389,41	1314997,9	39	4	423956,87	1316906,03	39	45	423762,39	1317219,79
37	21	438589,8	1307859,37	37	62	438055,04	1307663,12	38	16	448356,15	1314999,87	39	5	423983,41	1316927,19	39	46	423737,39	1317247,42
37	22	438580,21	1307853,6	37	63	438070,9	1307652,79	38	17	448310,58	1315002,73	39	6	424014,2	1316945,19	39	47	423703,96	1317260,08
37	23	438556,65	1307835,51	37	64	438134,25	1307634,88	38	18	448285,38	1314994,99	39	7	423997,21	1316957,9	39	48	423686,14	1317277,45
37	24	438549,49	1307828,51	37	65	438210,94	1307609,04	38	19	448207,04	1315027,51	39	8	423978,45	1317002,67	39	49	423674,51	1317308,82
37	25	438430,94	1307801,74	37	66	438232,25	1307601,85	38	20	448121,18	1315023,09	39	9	423966,48	1316996,97	39	50	423664,99	1317316,89
37	26	438420,84	1307786,77	37	67	438275,35	1307582,2	38	21	447990,25	1315017	39	10	423912,4	1316960,56	39	51	423660,62	1317319,96
37	27	438352	1307734,19	37	68	438300,21	1307570,85	38	22	447883,81	1315003,85	39	11	423893,41	1316956,19	39	52	423629,04	1317369,77
37	28	438301,35	1307710,45	37	69	438349,61	1307577,66	38	23	447898,19	1314960,47	39	12	423872,75	1316988,32	39	53	423624,13	1317400,36
37	29	438293,34	1307686,69	37	70	438386,79	1307564,46	38	24	447899,39	1314974,49	39	13	423882,39	1316998,85	39	54	423624,9	1317437,7
37	30	438292,05	1307682,87	37	71	438399,78	1307569,25	38	25	448139,02	1314978,6	39	14	423915,17	1317010,92	39	55	423620,33	1317458,15
37	31	438291,42	1307659,9	37	72	438507,79	1307611,37	38	26	448223,78	1314963,45	39	15	423940,7	1317028,13	39	56	423625,6	1317470,06
37	32	438288,62	1307653,49	37	73	438495,3	1307637,09	38	27	448240,23	1314938,47	39	16	423953,85	1317044,6	39	57	423619,03	1317478,62
37	33	438282,7	1307647,39	37	74	438481,98	1307659,86	38	28	448253,65	1314926,34	39	17	423951,62	1317069,4	39	58	423577,28	1317493,33
37	34	438274,88	1307642,5	37	75	438498,45	1307673,81	38	29	448277,9	1314930,67	39	18	423968,18	1317088,41	39	59	423557,42	1317494,48
37	35	438265,63	1307640	37	76	438513,68	1307687,33	38	30	448341,28	1314945,65	39	19	423970,51	1317101,21	39	60	423583,1	1317459,58
37	36	438256,82	1307639,31	37	77	438515,75	1307689,17	38	31	448356,23	1314940,72	39	20	423948,34	1317087,24	39	61	423590,12	1317444,46
37	37	438240,81	1307641,92	37	78	438533,23	1307704,74	38	32	448347,76	1314918,48	39	21	423936,57	1317080,2	39	62	423594,78	1317380,46
37	38	438214,69	1307650,68	37	79	438562,53	1307729,79	38	33	448355,51	1314903,26	39	22	423907,48	1317062,82	39	63	423611,13	1317346,72
37	39	438199,41	1307650,44	37	80	438580,26	1307745,72	38	34	448420,18	1314859,05	39	23	423900,39	1317071,24	39	64	423604,12	1317326,94

Порядковый номер контура	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
39	65	423583,1	1317322,28	40	14	425574,23	1312631	40	55	424770,57	1312523,02	40	96	425972,63	1312452,56	41	40	429776,12	1308669,61
39	66	423583,1	1317354,86	40	15	425572,62	1312650,58	40	56	424788,07	1312532,62	40	1	425981,03	1312450,3	41	41	429767,17	1308665,71
39	67	423558,6	1317367,66	40	16	425541,68	1312674,24	40	57	424788,03	1312534,89	41	1	430742,07	1308407,87	41	42	429762,94	1308656,89
39	68	423531,76	1317364,17	40	17	425533,2	1312668,78	40	58	424802,81	1312550,94	41	2	430740,49	1308411,64	41	43	429760,24	1308646,36
39	69	423528,94	1317342,14	40	18	425528,95	1312651,8	40	59	424830,14	1312565,57	41	3	430735,9	1308422,66	41	44	429758,23	1308620,21
39	70	423520,44	1317328,38	40	19	425523,37	1312649,38	40	60	424837,07	1312566,74	41	4	430696,59	1308443,07	41	45	429764,2	1308589,11
39	71	423536,51	1317311,98	40	20	425510,76	1312643,92	40	61	424865,46	1312568	41	5	430679,11	1308442,45	41	46	429751,31	1308569,83
39	72	423549,8	1317276,58	40	21	425497,41	1312614,8	40	62	424913,6	1312579,21	41	6	430634,12	1308460,31	41	47	429752,85	1308545,77
39	73	423597,92	1317206,03	40	22	425460,11	1312617,54	40	63	424930,86	1312581,29	41	7	430590,62	1308459,6	41	48	429767,42	1308519,48
39	74	423629,75	1317165,59	40	23	425474,2	1312651,82	40	64	424951,19	1312580,2	41	8	430584,37	1308459,49	41	49	429767,81	1308513,84
39	75	423654,28	1317149,3	40	24	425476,19	1312656,65	40	65	424974,15	1312584,29	41	9	430476,93	1308536,56	41	50	429781,15	1308504,5
39	76	423692,3	1317128,91	40	25	425454,35	1312667,57	40	66	425042,83	1312587,5	41	10	430468,52	1308534,84	41	51	429801,96	1308515,17
39	77	423715,03	1317092,02	40	26	425443,02	1312649,01	40	67	425059,06	1312586,04	41	11	430460,58	1308532,85	41	52	429848,12	1308520,24
39	78	423724,32	1317062,7	40	27	425424,01	1312617,83	40	68	425111,23	1312569,03	41	12	430396,96	1308559,76	41	53	429883,57	1308506,2
39	79	423753,35	1316979,96	40	28	425393,09	1312642,71	40	69	425137,78	1312563,07	41	13	430327,35	1308581,49	41	54	429884,01	1308501,27
39	80	423797,59	1316896,51	40	29	425371,56	1312624,82	40	70	425148,96	1312562,42	41	14	430286,62	1308592,57	41	55	429927,41	1308498,56
39	81	423792,28	1316871,1	40	30	425336,37	1312627,85	40	71	425173,77	1312568,2	41	15	430264,18	1308590,44	41	56	429963,55	1308486,15
39	82	423785,91	1316849,92	40	31	425327,58	1312593,28	40	72	425186,9	1312568,05	41	16	430240,82	1308578,93	41	57	429960,46	1308494,07
39	83	423815,64	1316839,34	40	32	425299,07	1312593,88	40	73	425202,88	1312560,52	41	17	430223,23	1308561,34	41	58	429956,5	1308506,24
39	84	423829,44	1316811,82	40	33	425307,53	1312629,76	40	74	425194,15	1312573,87	41	18	430131,94	1308576,8	41	59	430005,78	1308486,3
39	85	423824,14	1316790,64	40	34	425307,87	1312631,19	40	75	425202,34	1312575,99	41	19	430123,76	1308590,14	41	60	430015,46	1308485,59
39	86	423830,5	1316782,17	40	35	425245,77	1312651,97	40	76	425209,61	1312568,41	41	20	430142,86	1308633,52	41	61	430022,02	1308485,19
39	87	423844,31	1316777,95	40	36	425226,71	1312661,12	40	77	425243,89	1312560,83	41	21	430139,83	1308657,47	41	62	430042,3	1308486,28
39	88	423855,98	1316784,3	40	37	425221,24	1312663,75	40	78	425283,83	1312561,57	41	22	430111,01	1308687,8	41	63	430113,85	1308492,82
39	89	423857,05	1316808,64	40	38	425183,54	1312681,83	40	79	425316,35	1312551,42	41	23	430083,12	1308689,62	41	64	430148,48	1308493,16
39	90	423865,55	1316821,34	40	39	425159,58	1312680,61	40	80	425394,3	1312497,75	41	24	430047,64	1308675,66	41	65	430175,69	1308496,82
39	91	423891,03	1316837,23	40	40	425144,41	1312674,86	40	81	425410,37	1312498,05	41	25	430067,65	1308638,06	41	66	430181,61	1308497,65
39	1	423922,89	1316867,92	40	41	425059,25	1312697,33	40	82	425445,25	1312574,47	41	26	430073,41	1308563,76	41	67	430176,51	1308491,8
40	1	425981,03	1312450,3	40	42	424996,01	1312698,5	40	83	425460,11	1312589,34	41	27	429979,1	1308584,08	41	68	430232,86	1308496,37
40	2	425982,67	1312473,1	40	43	424981,43	1312697,14	40	84	425480,12	1312593,71	41	28	429960,29	1308578,32	41	69	430248,86	1308495,86
40	3	425989,14	1312490,84	40	44	424956,68	1312682,83	40	85	425519,86	1312583,88	41	29	429948,47	1308561,03	41	70	430262,78	1308494,31
40	4	425954,74	1312502,6	40	45	424946,75	1312680,52	40	86	425546,55	1312568,41	41	30	429947,88	1308537,7	41	71	430272,58	1308491,21
40	5	425942,43	1312510,91	40	46	424923,37	1312681,1	40	87	425636,01	1312569,01	41	31	429933,65	1308539,76	41	72	430282,39	1308490,7
40	6	425857,81	1312567,97	40	47	424913,65	1312679,94	40	88	425679,99	1312542,33	41	32	429926,65	1308540,76	41	73	430335	1308460,78
40	7	425798,26	1312608,13	40	48	424911,19	1312682,43	40	89	425710,6	1312538,08	41	33	429921,47	1308553,46	41	74	430350,48	1308456,14
40	8	425736,38	1312612,37	40	49	424908,48	1312679,32	40	90	425763,07	1312565,99	41	34	429910,56	1308579,25	41	75	430357,18	1308455,62
40	9	425696,96	1312594,79	40	50	424890,87	1312659,09	40	91	425792,19	1312564,46	41	35	429855,1	1308629,27	41	76	430365,43	1308455,62
40	10	425675,35	1312601,32	40	51	424832,35	1312608,44	40	92	425842,27	1312539,41	41	36	429829,86	1308632,63	41	77	430375,75	1308456,65
40	11	425642,37	1312591,14	40	52	424788,38	1312585,69	40	93	425848,28	1312536,41	41	37	429809,87	1308654,98	41	78	430384	1308460,26
40	12	425617,5	1312604,49	40	53	424764,72	1312558,71	40	94	425938,66	1312470,46	41	38	429797,65	1308664,53	41	79	430393,71	1308467,82
40	13	425576,26	1312606,32	40	54	424766,56	1312547,5	40	95	425951,61	1312463,63	41	39	429784,26	1308670,28	41	80	430399,74	1308472,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	81	430433,1	1308481,57	42	22	432094,19	1317614,73	42	63	431529,11	1317295,27	43	8	424006,28	1315835,12	43	49	423912,64	1315879,71
41	82	430454,62	1308475,21	42	23	432083,31	1317612,13	42	64	431519,77	1317298,14	43	9	423996,96	1315930,82	43	50	423909,65	1315859,53
41	83	430466,23	1308462,15	42	24	432073,27	1317607,16	42	65	431514,22	1317299,85	43	10	424000,1	1315955,17	43	51	423913,41	1315853,12
41	84	430486,65	1308441,18	42	25	432064,6	1317600,08	42	66	431502,2	1317308,96	43	11	424014,36	1316063,62	43	52	423921,47	1315839,36
41	85	430492,84	1308437,57	42	26	432054,43	1317589,68	42	67	431493,77	1317305,91	43	12	424019,24	1316162,61	43	53	423929,89	1315805,19
41	86	430498	1308434,99	42	27	432054,06	1317589,31	42	68	431459,26	1317293,45	43	13	424022,86	1316320,45	43	54	423922,57	1315780,57
41	87	430508,83	1308431,38	42	28	432016,89	1317551,31	42	69	431441,74	1317274,8	43	14	424025,32	1316428,82	43	55	423910,12	1315758,46
41	88	430517,09	1308430,35	42	29	431981,07	1317510,9	42	70	431438,95	1317232,91	43	15	424025,52	1316442,16	43	56	423908,51	1315755,62
41	89	430526,98	1308430,32	42	30	431980	1317509,69	42	71	431476,37	1317223,46	43	16	424014,27	1316439,36	43	57	423908,71	1315732,65
41	90	430537,2	1308417,97	42	31	431976,3	1317509,64	42	72	431499,33	1317229,71	43	17	423975,82	1316413,25	43	58	423909,16	1315730,87
41	91	430542,87	1308414,87	42	32	431919,71	1317508,85	42	73	431534,26	1317254,05	43	18	423948,67	1316410,55	43	59	423918,84	1315692,3
41	92	430565,57	1308410,23	42	33	431911,81	1317508,28	42	74	431548,62	1317262,12	43	19	423922,1	1316405,82	43	60	423910,36	1315644,11
41	93	430575,37	1308415,39	42	34	431886,6	1317497,81	42	75	431563,34	1317245,75	43	20	423905,57	1316399,21	43	61	423924,33	1315599,53
41	94	430577,95	1308417,97	42	35	431822,9	1317488,73	42	76	431591,7	1317234,96	43	21	423901,02	1316389,31	43	62	423927,34	1315545,53
41	95	430626,44	1308400,94	42	36	431809,04	1317507,09	42	77	431621,16	1317246,93	43	22	423906,14	1316383,65	43	63	423906,3	1315426,77
41	96	430647,59	1308399,91	42	37	431793,52	1317551,42	42	78	431628,25	1317253,18	43	23	423932,1	1316376,28	43	64	423908,34	1315352,8
41	97	430682,15	1308398,37	42	38	431790,41	1317584,4	42	79	431650,91	1317300,32	43	24	423929,21	1316358,87	43	1	423924,48	1315306,89
41	98	430691,47	1308399,23	42	39	431802,83	1317618,43	42	80	431675,78	1317321,15	43	25	423929,78	1316302,8	44	1	437745,25	1314109,29
41	99	430704,54	1308397,33	42	40	431824,55	1317660,69	42	81	431688,73	1317338,01	43	26	423934,44	1316279,92	44	2	437748,32	1314117,21
41	1	430742,07	1308407,87	42	41	431826,62	1317686,47	42	82	431686,73	1317366,77	43	27	423930,14	1316276,61	44	3	437755,65	1314148,2
42	1	432121,86	1317400,69	42	42	431795,59	1317709,14	42	83	431696,69	1317377,69	43	28	423923,91	1316266,26	44	4	437756,71	1314157,18
42	2	432150,51	1317413,08	42	43	431763,94	1317714,31	42	84	431715,59	1317386,61	43	29	423930,3	1316252,95	44	5	437756,96	1314159,32
42	3	432151,71	1317413,59	42	44	431752,56	1317707,09	42	85	431762,36	1317399,5	43	30	423923,24	1316239,66	44	6	437755,77	1314170,45
42	4	432161,66	1317433,42	42	45	431739,13	1317674,09	42	86	431805,73	1317417,55	43	31	423918,77	1316224,82	44	7	437749,52	1314188,34
42	5	432159,66	1317445,32	42	46	431731,41	1317627,96	42	87	431817,67	1317403,66	43	32	423919,84	1316198,64	44	8	437744,72	1314202,05
42	6	432147,13	1317463,82	42	47	431729,49	1317593,92	42	88	431873,39	1317421,52	43	33	423925,44	1316182,69	44	9	437750,46	1314211,56
42	7	432142,76	1317470,13	42	48	431729,82	1317591,61	42	89	431936,26	1317431,52	43	34	423924,96	1316180,33	44	10	437753,22	1314218
42	8	432134,22	1317494,82	42	49	431746,36	1317572,04	42	90	431966,93	1317436,4	43	35	423928,82	1316172,84	44	11	437754,42	1314222,46
42	9	432109,36	1317502,83	42	50	431746,36	1317485,44	42	91	431992,81	1317432,43	43	36	423931,54	1316162,27	44	12	437755,76	1314227,46
42	10	432136,07	1317530,15	42	51	431741,2	1317473,05	42	92	432022,66	1317411,6	43	37	423931,51	1316161,25	44	13	437757,37	1314233,46
42	11	432142,96	1317538,98	42	52	431698,8	1317449,34	42	93	432024,65	1317410,31	43	38	423930,09	1316119,81	44	14	437763,32	1314237,92
42	12	432147,71	1317549,12	42	53	431675,06	1317442,07	42	94	432068,56	1317410,92	43	39	423922,27	1316098,6	44	15	437766,09	1314240
42	13	432150,09	1317560,06	42	54	431652,12	1317439,54	42	95	432108,83	1317397,94	43	40	423917,9	1316078,55	44	16	437773,4	1314247,03
42	14	432149,96	1317571,26	42	55	431608,47	1317384,17	42	1	432121,86	1317400,69	43	41	423924,49	1316048,52	44	17	437780,11	1314257,27
42	15	432147,35	1317582,15	42	56	431608,09	1317383,71	43	1	423924,48	1315306,89	43	42	423940,05	1316008,58	44	18	437783,12	1314265,35
42	16	432142,38	1317592,18	42	57	431608,98	1317382,59	43	2	423916,66	1315337,8	43	43	423932,93	1315987,33	44	19	437783,65	1314266,78
42	17	432135,3	1317600,86	42	58	431608,24	1317375,78	43	3	423916,52	1315343,96	43	44	423913,72	1315968,04	44	20	437789,57	1314291,63
42	18	432126,47	1317607,74	42	59	431606,98	1317364,27	43	4	423956,21	1315456,86	43	45	423901,6	1315955,13	44	21	437822,68	1314375,5
42	19	432125,67	1317608,12	42	60	431576,35	1317324,76	43	5	423981,51	1315529,16	43	46	423893,29	1315937,32	44	22	437830,48	1314395,24
42	20	432116,34	1317612,49	42	61	431564,9	1317322,76	43	6	424008,2	1315643,27	43	47	423909,96	1315906,11	44	23	437831,45	1314395,68
42	21	432105,39	1317614,86	42	62	431560,1	1317319,07	43	7	424016,91	1315722,55	43	48	423913,72	1315887,01	44	24	437850,72	1314404,47

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				
44	25	437900,3	1314400,45	44	66	438032,61	1314543,33	44	107	437591,94	1313790,11	45	34	435769,04	1308363,9	45	75	435563,87	1308404,47
44	26	437911,04	1314400,83	44	67	438025,32	1314534,78	44	108	437596,36	1313789,21	45	35	435769,75	1308366,8	45	76	435553,81	1308411,69
44	27	437937,99	1314404,98	44	68	438015,78	1314522,81	44	109	437594,44	1313802,28	45	36	435759,51	1308367	45	77	435543,75	1308418,4
44	28	437940,31	1314404,34	44	69	438002,37	1314503,46	44	110	437593,32	1313809,93	45	37	435757,95	1308367,02	45	78	435537,31	1308418,91
44	29	437977,08	1314394,2	44	70	437994,54	1314494,73	44	111	437593,02	1313833,2	45	38	435755,88	1308378,88	45	79	435528,28	1308418,27
44	30	437980,17	1314401,73	44	71	437984,55	1314487,17	44	112	437638,74	1313931,56	45	39	435753,88	1308387,77	45	80	435521,58	1308408,69
44	31	437982,21	1314406,71	44	72	437969,16	1314476,19	44	113	437686,2	1314003,24	45	40	435760,58	1308389,31	45	81	435518,97	1308410,48
44	32	437984,3	1314412,1	44	73	437892,98	1314476,56	44	1	437745,25	1314109,29	45	41	435760,04	1308391,32	45	82	435518,76	1308410,91
44	33	437985,81	1314415,98	44	74	437886,28	1314484,71	45	1	435819,42	1308071,58	45	42	435759,48	1308393,6	45	83	435509,67	1308406,44
44	34	437990,94	1314424,53	44	75	437874,87	1314474,93	45	2	435819,39	1308073,6	45	43	435742,71	1308398,8	45	84	435494,8	1308411,54
44	35	437994,18	1314428,4	44	76	437836,48	1314451,93	45	3	435819,96	1308095,19	45	44	435734,11	1308377,79	45	85	435487,27	1308414,92
44	36	438007,32	1314427,95	44	77	437812,22	1314441,97	45	4	435785,32	1308139,18	45	45	435719,59	1308360,05	45	86	435485,21	1308415,82
44	37	438013,44	1314427,41	44	78	437808,05	1314433,28	45	5	435790,59	1308241,59	45	46	435699,72	1308335,77	45	87	435476,44	1308415,56
44	38	438016,7	1314426,01	44	79	437849,52	1314444,51	45	6	435811,48	1308236,08	45	47	435677,33	1308325,25	45	88	435474,38	1308415,04
44	39	438019,64	1314428,56	44	80	437857,13	1314434,19	45	7	435822,55	1308233,16	45	48	435675,73	1308324,49	45	89	435471,41	1308406,66
44	40	438026,26	1314437,58	44	81	437852,24	1314423,14	45	8	435824,82	1308232,36	45	49	435647,21	1308362,99	45	90	435467,14	1308396,48
44	41	438047,23	1314476,2	44	82	437859,37	1314421,4	45	9	435853,59	1308222,17	45	50	435626,11	1308356,75	45	91	435465,28	1308392,05
44	42	438043,69	1314489,68	44	83	437830,83	1314402,3	45	10	435856,85	1308240,9	45	51	435619,43	1308363,44	45	92	435462,76	1308372,63
44	43	438057,54	1314511,65	44	84	437810,18	1314418,53	45	11	435875,73	1308238,36	45	52	435614,26	1308376,83	45	93	435470,04	1308354,39
44	44	438105,29	1314543,07	44	85	437784,32	1314427,71	45	12	435871,73	1308217,52	45	53	435626,66	1308386,39	45	94	435509,87	1308321,2
44	45	438185,98	1314596,17	44	86	437772,11	1314432,05	45	13	435875,35	1308217,51	45	54	435627,16	1308409,15	45	95	435515,02	1308305,75
44	46	438255,71	1314707,91	44	87	437739,19	1314392,72	45	14	435885,15	1308268,67	45	55	435627,62	1308429,85	45	96	435514,35	1308275,6
44	47	438255,26	1314707,88	44	88	437735,76	1314353,85	45	15	435885,33	1308269,66	45	56	435616,64	1308442,26	45	97	435511,03	1308265,12
44	48	438216,3	1314705,69	44	89	437709,92	1314311,33	45	16	435889,52	1308293,59	45	57	435584,64	1308460,88	45	98	435509,2	1308259,37
44	49	438207,03	1314690,03	44	90	437708,55	1314286,63	45	17	435878,37	1308293,05	45	58	435559,64	1308465,88	45	99	435537,84	1308246,95
44	50	438196,23	1314666,09	44	91	437695,33	1314269,73	45	18	435877,29	1308293,05	45	59	435546,2	1308468,57	45	100	435538,92	1308251,33
44	51	438195,06	1314660,6	44	92	437669,91	1314237,25	45	19	435854,34	1308292,78	45	60	435543,34	1308446,85	45	101	435540,24	1308256,69
44	52	438186,69	1314646,83	44	93	437676,77	1314217,58	45	20	435856,16	1308300,21	45	61	435576,85	1308441,93	45	102	435546,44	1308281,81
44	53	438184,78	1314644,64	44	94	437645,88	1314181,25	45	21	435828,28	1308307,42	45	62	435587,07	1308435,87	45	103	435564,18	1308269,37
44	54	438177,15	1314635,85	44	95	437654,89	1314156,49	45	22	435829,79	1308312,51	45	63	435593,6	1308432,95	45	104	435568,02	1308266,68
44	55	438166,89	1314626,58	44	96	437653,24	1314149,46	45	23	435829,75	1308313,94	45	64	435599,26	1308430,41	45	105	435571,67	1308234,95
44	56	438165,66	1314625,68	44	97	437622,89	1314095,03	45	24	435831,33	1308321,95	45	65	435603,79	1308418,29	45	106	435594,29	1308223,66
44	57	438154,47	1314617,49	44	98	437615,94	1314073,11	45	25	435833,78	1308333,61	45	66	435605,18	1308414,56	45	107	435604,53	1308218,32
44	58	438138,36	1314608,04	44	99	437603,52	1314060,28	45	26	435807,84	1308340,45	45	67	435601,92	1308401,23	45	108	435632,49	1308202,65
44	59	438116,58	1314597,24	44	100	437599,81	1314053,65	45	27	435800,41	1308341,44	45	68	435600,88	1308386,55	45	109	435638	1308199,92
44	60	438100,74	1314593,64	44	101	437549,66	1313977,15	45	28	435802,59	1308348,78	45	69	435601,01	1308377	45	110	435651,98	1308192,99
44	61	438085,35	1314588,51	44	102	437523,67	1313921,25	45	29	435797,45	1308364,9	45	70	435600,75	1308373,52	45	111	435651,17	1308176,14
44	62	438074,37	1314582,84	44	103	437526,9	1313908,29	45	30	435789,75	1308363,89	45	71	435599,72	1308372,62	45	112	435652,47	1308170,61
44	63	438064,11	1314575,82	44	104	437542,9	1313843,9	45	31	435789,39	1308362,22	45	72	435596,11	1308373,52	45	113	435651,85	1308159,54
44	64	438053,4	1314565,56	44	105	437562,33	1313765,76	45	32	435774,52	1308365,51	45	73	435589,02	1308376,36	45	114	435650,13	1308154,65
44	65	438041,43	1314552,33	44	106	437589,78	1313788,34	45	33	435773,81	1308362,61	45	74	435573,67	1308395,96	45	115	435649,8	1308147,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	116	435652,49	1308146,84	45	154	435780,84	1308346,21	46	40	436770,11	1312193,73	47	21	445449,26	1308238,35	47	62	445122,62	1308421,9
45	117	435651,01	1308142,58	45	150	435778,95	1308346,88	46	41	436762,66	1312205,26	47	22	445439,09	1308246,02	47	63	445118,88	1308423,92
45	118	435649,49	1308143,11	46	1	436809,25	1311658,65	46	42	436728,29	1312258,44	47	23	445435,99	1308247,9	47	64	445105,54	1308431,14
45	119	435632,33	1308106,96	46	2	436814,73	1311711,03	46	43	436693,71	1312303,08	47	24	445429,48	1308251,89	47	65	445105,27	1308431,25
45	120	435628,99	1308099,93	46	3	436812,93	1311770,08	46	44	436678,43	1312298,31	47	25	445381,45	1308281,26	47	66	445084,06	1308439,7
45	121	435628,33	1308098,53	46	4	436801,33	1311827,35	46	45	436671,66	1312277,66	47	26	445381,19	1308281,42	47	67	445082,08	1308441,47
45	122	435613,88	1308068,11	46	5	436807,27	1311855,3	46	46	436668,4	1312267,74	47	27	445371,81	1308287,76	47	68	445080,11	1308443,21
45	123	435605,89	1308046,16	46	6	436836,89	1311888,62	46	47	436676,04	1312236,22	47	28	445358,25	1308296,91	47	69	445069,7	1308452,63
45	124	435582,31	1307975,62	46	7	436849,1	1311888,62	46	48	436714,24	1312204,23	47	29	445353,84	1308299,89	47	70	445067,93	1308454,05
45	125	435575,91	1307957,64	46	8	436852,8	1311930,82	46	49	436727,62	1312166,5	47	30	445334,14	1308309,44	47	71	445067,34	1308454,58
45	126	435568,82	1307919,35	46	9	436865,8	1311950,51	46	50	436728,09	1312129,26	47	31	445333,25	1308309,74	47	72	445067,09	1308454,75
45	127	435565,57	1307911,25	46	10	436872,69	1311972,35	46	51	436829,2	1312142,36	47	32	445317,52	1308314,93	47	73	445065,73	1308455,84
45	128	435570,12	1307916,18	46	11	436886,49	1311997,08	46	52	436759,62	1311938,48	47	33	445317,16	1308315,05	47	74	445060,54	1308458,83
45	129	435621,93	1307935,86	46	12	436907,17	1312018,32	46	53	436760,17	1311898,38	47	34	445300,9	1308325,62	47	75	445057,84	1308460,51
45	130	435669,42	1308033,57	46	13	436911,52	1312033,67	46	54	436754,34	1311864,56	47	35	445275,26	1308342,32	47	76	445057,27	1308460,71
45	131	435664,29	1308050,33	46	14	436945,25	1312077,09	46	55	436728,37	1311838,93	47	36	445272,78	1308343,93	47	77	445056,66	1308461,06
45	132	435700,21	1308074,2	46	15	436952,19	1312086,03	46	56	436732,01	1311781,68	47	37	445271,16	1308344,5	47	78	445051,9	1308462,73
45	133	435741,96	1308135,2	46	16	436952,85	1312086,87	46	57	436742,83	1311614,94	47	38	445262,64	1308347,47	47	79	445048,69	1308463,8
45	134	435765,65	1308133,02	46	17	436989,78	1312075,46	46	58	436794,42	1311598,56	47	39	445262,21	1308347,62	47	80	445047,32	1308464,16
45	1	435819,42	1308071,58	46	18	437020,32	1312085,6	46	59	436803,74	1311635,62	47	40	445241,88	1308352,61	47	81	445047,09	1308464,23
45	135	435753,77	1308331,04	46	19	437023,48	1312089,93	46	1	436809,25	1311658,65	47	41	445240,05	1308355,07	47	82	445031,05	1308468,36
45	136	435752,73	1308330,52	46	20	437045,38	1312119,87	47	1	445645,24	1308050,33	47	42	445229,78	1308368,87	47	83	445029,05	1308468,84
45	137	435721,69	1308330,99	46	21	437047,82	1312127,43	47	2	445638,66	1308062,52	47	43	445229,71	1308368,95	47	84	445028,49	1308468,91
45	138	435704,82	1308311,19	46	22	437049,95	1312134,04	47	3	445625,87	1308079,33	47	44	445228,48	1308370,37	47	85	445007,82	1308473,07
45	139	435699,72	1308305,21	46	23	437040,91	1312173,95	47	4	445617,86	1308087,17	47	45	445205,28	1308397,07	47	86	444992,79	1308476,45
45	140	435720,77	1308291,54	46	24	437023,73	1312187,27	47	5	445575,59	1308121,1	47	46	445204,76	1308397,55	47	87	444990,3	1308477,01
45	141	435736,5	1308281,33	46	25	436989,9	1312163,67	47	6	445559,92	1308131,92	47	47	445199,61	1308402,36	47	88	444989,41	1308477,23
45	142	435776,84	1308296,46	46	26	436984,74	1312160,71	47	7	445558,13	1308133,53	47	48	445197,72	1308404,13	47	89	444979,07	1308478,33
45	135	435753,77	1308331,04	46	27	436977,37	1312156,48	47	8	445554,11	1308137,13	47	49	445182,29	1308415,82	47	90	444976,53	1308478,06
45	143	435841,41	1308272,9	46	28	436974,52	1312163,59	47	9	445549,51	1308146,66	47	50	445181,77	1308416,12	47	91	444975,4	1308478,14
45	144	435839,14	1308248,83	46	29	436969,98	1312173,09	47	10	445544,79	1308156,45	47	51	445176,46	1308419,28	47	92	444972,97	1308477,69
45	145	435858,46	1308246,63	46	30	436965,9	1312182,26	47	11	445541,07	1308164,18	47	52	445174,08	1308420,69	47	93	444968,71	1308477,23
45	146	435876,72	1308244,41	46	31	436938,69	1312187,51	47	12	445535,73	1308172,87	47	53	445172,66	1308421,54	47	94	444966,09	1308476,39
45	147	435880,14	1308266,36	46	32	436899,05	1312210,92	47	13	445523,89	1308188,32	47	54	445168,47	1308422,88	47	95	444964,39	1308476,07
45	148	435861,25	1308270,19	46	33	436876,13	1312211,39	47	14	445519,51	1308192,87	47	55	445162,44	1308424,82	47	96	444962,31	1308475,16
45	149	435854,24	1308271,38	46	34	436829,32	1312242,44	47	15	445516,13	1308196,39	47	56	445162,01	1308424,96	47	97	444958,75	1308474,01
45	143	435841,41	1308272,9	46	35	436804,97	1312241,96	47	16	445510,29	1308200,36	47	57	445157,54	1308425,36	47	98	444955,96	1308472,39
45	150	435778,95	1308346,88	46	36	436798,76	1312231,46	47	17	445508,21	1308201,77	47	58	445151,39	1308425,89	47	99	444954,13	1308471,6
45	151	435779,68	1308344,3	46	37	436800,19	1312208,85	47	18	445492,74	1308210,47	47	59	445150,84	1308425,93	47	100	444952,51	1308470,4
45	152	435780,82	1308344,02	46	38	436801,15	1312193,73	47	19	445470,33	1308223,07	47	60	445149,86	1308425,78	47	101	444949,67	1308468,76
45	153	435783,45	1308343,67	46	39	436787,3	1312188	47	20	445467,27	1308224,79	47	61	445123,02	1308421,68	47	102	444944,94	1308464,89

Порядковый номер контура	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				
47	103	444937,74	1308458,12	47	144	444976,21	1308358,95	47	185	445207,9	1308258,38	48	16	431212,79	1318471,11	48	57	430920,12	1318390,54
47	104	444921,21	1308442,79	47	145	444979,79	1308361,19	47	186	445230,31	1308252,37	48	17	431198,77	1318453,64	48	58	430943,45	1318394,33
47	105	444907,22	1308435,41	47	146	444981,96	1308363,02	47	187	445231,06	1308252,16	48	18	431183,14	1318450,16	48	59	430953,95	1318402,52
47	106	444902,78	1308433,08	47	147	444982,99	1308363,76	47	188	445231,76	1308251,7	48	19	431176,97	1318450,02	48	60	430997,26	1318373,68
47	107	444893,5	1308429,9	47	148	444983,91	1308364,61	47	189	445269,8	1308226,66	48	20	431135,48	1318456,74	48	61	431063,42	1318379,23
47	108	444889,37	1308428,45	47	149	444984,41	1308365	47	190	445272,07	1308225,17	48	21	431098,46	1318476,85	48	62	431070,36	1318378,7
47	109	444878,76	1308424,8	47	150	444993,83	1308373,71	47	191	445276,7	1308223,04	48	22	431071,55	1318482,44	48	63	431071,17	1318377,8
47	110	444877,05	1308424,1	47	151	445012,57	1308369,49	47	192	445277,76	1308222,55	48	23	431033,42	1318471,26	48	64	431071,77	1318378,59
47	111	444869,45	1308421,43	47	152	445023,91	1308359,33	47	193	445278,33	1308222,29	48	24	431028,23	1318469,97	48	65	431103,27	1318376,2
47	112	444868,45	1308420,99	47	153	445025,02	1308358,54	47	194	445279,73	1308221,88	48	25	430997,53	1318462,33	48	66	431150,02	1318372,64
47	113	444868,47	1308420,6	47	154	445025,22	1308358,39	47	195	445293,4	1308217,85	48	26	430985,63	1318463,61	48	67	431189,15	1318359,91
47	114	444852,67	1308414,16	47	155	445033,02	1308352,83	47	196	445294,49	1308217,54	48	27	430956,04	1318466,8	48	1	431225,54	1318359
47	115	444825,64	1308398,83	47	156	445062,55	1308340,67	47	197	445306,55	1308211,69	48	28	430931,37	1318489,16	49	1	427227,72	1319372,51
47	116	444812,36	1308403,87	47	157	445065,16	1308339,6	47	198	445309,83	1308209,4	48	29	430930,26	1318490,82	49	2	427243,62	1319373,13
47	117	444807,11	1308404,47	47	158	445070,66	1308336,44	47	199	445326,74	1308197,58	48	30	430883,23	1318449,64	49	3	427245,49	1319397,26
47	118	444801,24	1308405,14	47	159	445088,78	1308326,03	47	200	445327,75	1308196,88	48	31	430737,17	1318321,76	49	4	427236,35	1319416,19
47	119	444790,12	1308403,92	47	160	445089,63	1308325,53	47	201	445331,22	1308194,77	48	32	430722,55	1318226,57	49	5	427207,85	1319437,42
47	120	444779,54	1308400,24	47	161	445090,55	1308325,14	47	202	445364,84	1308174,3	48	33	430719,61	1318218,13	49	6	427206,58	1319443,03
47	121	444768,63	1308393,26	47	162	445097,14	1308322,36	47	203	445381,26	1308164,3	48	34	430719,22	1318203,29	49	7	427200,56	1319469,57
47	122	444764,96	1308390,91	47	163	445099,07	1308321,54	47	204	445381,9	1308165,21	48	35	430707,88	1318036,23	49	8	427207,85	1319504,13
47	123	444768,44	1308390,11	47	164	445101,71	1308321,08	47	205	445410,01	1308205,34	48	36	430716,53	1318000,23	49	9	427187,83	1319505,35
47	124	444791,18	1308356,26	47	165	445108,29	1308319,9	47	206	445415,92	1308213,77	48	37	430789,1	1318015,85	49	10	427178,73	1319484,12
47	125	444798,18	1308345,82	47	166	445111,04	1308319,42	47	207	445501,3	1308158,79	48	38	430797,74	1318017,71	49	11	427159,97	1319474,09
47	126	444818,73	1308315,28	47	167	445113,56	1308319,54	47	208	445571,61	1308113,51	48	39	430811,8	1318020,74	49	12	427145,22	1319470,38
47	127	444877,68	1308298,01	47	168	445117,9	1308319,76	47	209	445625,25	1308073,95	48	40	430812,73	1318020,87	49	13	427132,35	1319468,94
47	128	444878,78	1308296,83	47	169	445121,27	1308319,92	47	1	445645,24	1308050,33	48	41	430841,07	1318026,79	49	14	427122,54	1319468,94
47	129	444883,97	1308299,77	47	170	445137,43	1308322,69	48	1	431225,54	1318359	48	42	430811,53	1318074,95	49	15	427117,41	1319467,59
47	130	444892,24	1308307,32	47	171	445152,88	1308304,91	48	2	431241	1318383,26	48	43	430779,56	1318118,7	49	16	427110,3	1319465,25
47	131	444893,29	1308308,83	47	172	445157,35	1308298,87	48	3	431267,99	1318400,25	48	44	430773,06	1318145,48	49	17	427106,61	1319459,13
47	132	444894,05	1308307,98	47	173	445161,46	1308293,29	48	4	431265,51	1318496,22	48	45	430770,86	1318162,43	49	18	427103,55	1319454,45
47	133	444897,93	1308315,29	47	174	445170,5	1308281,03	48	5	431252,99	1318513,77	48	46	430772	1318193,82	49	19	427098,15	1319450,4
47	134	444914,42	1308330,96	47	175	445171,31	1308279,94	48	6	431252,08	1318514,47	48	47	430768,54	1318207,86	49	20	427093,11	1319449,05
47	135	444927,33	1308335,79	47	176	445171,83	1308279,45	48	7	431228,26	1318532,47	48	48	430777,62	1318234,87	49	21	427086,63	1319447,34
47	136	444938,66	1308339,64	47	177	445177,17	1308274,43	48	8	431227,66	1318558,25	48	49	430793,08	1318262,95	49	22	427081,59	1319445,99
47	137	444942,91	1308341,32	47	178	445179,46	1308272,28	48	9	431238,24	1318589,37	48	50	430808,58	1318301,72	49	23	427078,53	1319442,93
47	138	444945,4	1308342,56	47	179	445180,72	1308271,48	48	10	431243,12	1318603,74	48	51	430832,53	1318325,58	49	24	427075,47	1319437,53
47	139	444945,93	1308342,76	47	180	445183,31	1308269,83	48	11	431242,44	1318612,9	48	52	430842,06	1318336,78	49	25	427071,06	1319428,08
47	140	444957,63	1308348,96	47	181	445185,84	1308268,22	48	12	431238,87	1318660,75	48	53	430863,84	1318349,21	49	26	427064,67	1319420,97
47	141	444973,62	1308357,33	47	182	445187,78	1308267,35	48	13	431202,28	1318603,94	48	54	430877,78	1318351,27	49	27	427056,57	1319414,22
47	142	444974,6	1308357,94	47	183	445201,16	1308261,33	48	14	431175,98	1318539,27	48	55	430893,04	1318358,36	49	28	427040,28	1319407,38
47	143	444975,36	1308358,35	47	184	445207,4	1308258,51	48	15	431188,25	1318504,31	48	56	430907	1318376,55	49	29	427030,47	1319401,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	30	427023,36	1319394,87	49	71	426724,65	1319233,86	49	112	427040,07	1319339,11	50	34	432316,67	1311060,07	50	75	431906,96	1310110,74
49	31	427020,39	1319389,47	49	72	426716,82	1319225,04	49	113	427049,46	1319376,52	50	35	432313,33	1311025,21	50	76	431896,45	1310087,35
49	32	427019,67	1319379,3	49	73	426705,3	1319216,31	49	114	427085,64	1319404,58	50	36	432254,59	1310927,31	50	77	431869,71	1310106,92
49	33	427019,67	1319370,84	49	74	426687,39	1319206,77	49	115	427117,81	1319415,27	50	37	432102,5	1310787,43	50	78	431816,23	1310116,96
49	34	427020,03	1319360,04	49	75	426683,34	1319202,36	49	116	427131,45	1319413,23	50	38	432087,94	1310774,04	50	79	431791,87	1310110,74
49	35	427020,66	1319350,59	49	76	426678,3	1319196,33	49	117	427144,61	1319411,26	50	39	432057,38	1310757,8	50	80	431788,53	1310092,6
49	36	427019,67	1319344,83	49	77	426673,89	1319187,87	49	118	427182,15	1319388,56	50	40	432031	1310765,63	50	81	431802,85	1310076,36
49	37	427016,61	1319339,43	49	78	426664,44	1319178,69	49	1	427227,72	1319372,51	50	41	432026,82	1310766,87	50	82	431806,2	1310044,37
49	38	427012,92	1319338,44	49	79	426648,51	1319167,17	50	1	432012,02	1310177,59	50	42	432026,34	1310785,97	50	83	431830,08	1310043,41
49	39	427009,86	1319337,72	49	80	426644,03	1319164,2	50	2	432025,87	1310209,59	50	43	431999,12	1310781,2	50	84	431842,02	1310066,33
49	40	427005,81	1319337,72	49	81	426638,34	1319160,42	50	3	432022,04	1310283,61	50	44	431984,32	1310764,96	50	85	431873,54	1310062,99
49	41	426999,33	1319338,44	49	82	426630,6	1319154,66	50	4	432041,14	1310358,11	50	45	431979,07	1310748,72	50	86	431894,07	1310071,86
49	42	426995,64	1319341,14	49	83	426611,06	1319124,58	50	5	432062,27	1310407,22	50	46	431951,85	1310737,74	50	87	431894,54	1310072,06
49	43	426977,01	1319355	49	84	426609,9	1319122,53	50	6	432086,03	1310487,04	50	47	431953,28	1310714,81	50	88	431914,6	1310066,33
49	44	426969,27	1319358,06	49	85	426607,56	1319119,2	50	7	432072,18	1310519,99	50	48	431918,43	1310709,09	50	89	431935,62	1310102,62
49	45	426959,1	1319359,68	49	86	426601,8	1319115,15	50	8	432072,18	1310616,92	50	49	431887,86	1310713,86	50	1	432012,02	1310177,59
49	46	426951	1319361,03	49	87	426589,65	1319109,75	50	9	432048,78	1310657,52	50	50	431857,29	1310706,7	51	1	423878,87	1311292,25
49	47	426924,99	1319360,76	49	88	426584,25	1319103,99	50	10	432038,27	1310701,45	50	51	431861,59	1310696,2	51	2	423888,4	1311328,82
49	48	426913,74	1319358,33	49	89	426580,83	1319098,86	50	11	432049,25	1310713,85	50	52	431930,84	1310684,73	51	3	423884,34	1311367,16
49	49	426901,59	1319350,95	49	90	426574,44	1319094,18	50	12	432054,81	1310720,12	50	53	432005,68	1310665,08	51	4	423877,66	1311365,34
49	50	426899,61	1319347,89	49	91	426565,98	1319090,04	50	13	432086,5	1310755,89	50	54	432016,31	1310662,29	51	5	423800,7	1311565,94
49	51	426895,83	1319340,42	49	92	426559,5	1319086,35	50	14	432119,94	1310775,95	50	55	432018,28	1310649,67	51	6	423797,61	1311573,99
49	52	426892,14	1319330,61	49	93	426552,12	1319079,6	50	15	432149,68	1310789,03	50	56	432011,9	1310645,72	51	7	423806,34	1311578,44
49	53	426889,8	1319328,63	49	94	426539,61	1319069,43	50	16	432178,17	1310801,56	50	57	432000,08	1310638,42	51	8	423811,71	1311581,17
49	54	426885,39	1319328,27	49	95	426534,12	1319064,75	50	17	432251,19	1310868,75	50	58	431970,83	1310644,12	51	9	423830,96	1311590,97
49	55	426879,99	1319328,63	49	96	426530,07	1319061,69	50	18	432308,49	1310936,19	50	59	431983,55	1310470,15	51	10	423840,36	1311625,54
49	56	426873,51	1319328,27	49	97	426524,31	1319057,91	50	19	432314,51	1310947,47	50	60	431983,12	1310463,63	51	11	423835,2	1311646,77
49	57	426867,75	1319325,57	49	98	426517	1319053,48	50	20	432322,48	1310962,41	50	61	432016,31	1310456	51	12	423824,07	1311656,49
49	58	426865,09	1319323,96	49	99	426486,67	1319009,81	50	21	432326,49	1310969,91	50	62	432015,83	1310436,42	51	13	423811,18	1311665,95
49	59	426864,85	1319323,21	49	100	426494,25	1318991,08	50	22	432334,6	1310999,07	50	63	431988,62	1310375,3	51	14	423792,08	1311674,67
49	60	426855,65	1319317,84	49	101	426524,58	1318995,72	50	23	432336,51	1311030,04	50	64	431985,45	1310338,15	51	15	423786,18	1311677,34
49	61	426849,84	1319313,69	49	102	426543,3	1319003,8	50	24	432337,39	1311044,2	50	65	431967,6	1310327,54	51	16	423778,5	1311681,5
49	62	426838,68	1319307,93	49	103	426605	1319030,46	50	25	432324,71	1311076,9	50	66	431937,52	1310323,25	51	17	423761,95	1311693,81
49	63	426824,46	1319303,52	49	104	426706,87	1319051,85	50	26	432308,74	1311122,79	50	67	431936,09	1310296,02	51	18	423755,59	1311696,28
49	64	426796,28	1319290,62	49	105	426732,33	1319063,86	50	27	432288,97	1311164,88	50	68	431954,24	1310291,73	51	19	423746,7	1311702,61
49	65	426783,51	1319284,62	49	106	426852,96	1319188,12	50	28	432271,98	1311181,36	50	69	431954,71	1310277,41	51	20	423740,16	1311708,34
49	66	426774,33	1319280,57	49	107	426893,17	1319225,54	50	29	432233,44	1311202,4	50	70	431932,75	1310267,85	51	21	423730,89	1311724,08
49	67	426753	1319265,99	49	108	426936,06	1319253,61	50	30	432238,69	1311187,65	50	71	431932,75	1310248,75	51	22	423725,61	1311730,72
49	68	426742,92	1319256,54	49	109	426996,36	1319289,71	50	31	432258,42	1311176,11	50	72	431956,15	1310232,51	51	23	423712,08	1311741,69
49	69	426735,81	1319247,36	49	110	427038,73	1319315,07	50	32	432286,59	1311148,9	50	73	431968,56	1310195,75	51	24	423700,35	1311792,09
49	70	426729,06	1319238,9	49	111	427039,91	1319336,4	50	33	432288,5	1311114,98	50	74	431937,04	1310137,01	51	25	423692,78	1311810,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	26	423676,29	1311830,25	52	6	436362,01	1312544,4	52	47	436126,48	1312450,58	53	28	429186,91	1311511,56	54	28	438516,13	1315382,43
51	27	423674,78	1311845,72	52	7	436373,34	1312550,36	52	48	436145,4	1312462,06	53	29	429197,18	1311507,09	54	29	438505,81	1315378,86
51	28	423654,45	1311872,71	52	8	436386,67	1312566,64	52	49	436179,94	1312479,26	53	30	429208,18	1311505,01	54	30	438471,01	1315362,19
51	29	423660,21	1311882,41	52	9	436392,83	1312583,24	52	50	436188,89	1312479,64	53	31	429219,37	1311505,43	54	31	438461,92	1315355,64
51	30	423676,89	1311880,6	52	10	436396,29	1312592,54	52	51	436218,59	1312480,9	53	32	429219,64	1311505,5	54	32	438440,04	1315335,78
51	31	423693,88	1311874,83	52	11	436402,95	1312614,75	52	52	436227,76	1312475,98	53	33	429220,37	1311500,82	54	33	438432,65	1315327,37
51	32	423700,01	1311887,05	52	12	436428,14	1312614,61	52	53	436245,9	1312474,04	53	34	429233,02	1311509,82	54	34	438427,43	1315317,82
51	33	423678,11	1311897,88	52	13	436447,3	1312618,97	52	54	436254,5	1312485,98	53	35	429248,66	1311520,96	54	35	438418,45	1315296,05
51	34	423634,14	1311979,16	52	14	436452,47	1312622	52	55	436320,65	1312495,78	53	36	429269,1	1311535,51	54	36	438364,04	1315214,18
51	35	423616,24	1311977,64	52	15	436476,8	1312636,26	52	56	436341,41	1312498,86	53	37	429343,09	1311602,91	54	37	438358,93	1315204,21
51	36	423604,72	1311986,44	52	16	436501,89	1312673,06	52	57	436346,21	1312487,26	53	38	429391,47	1311674,9	54	38	438330,12	1315121,53
51	37	423621,7	1312013,73	52	17	436480,74	1312703,43	52	58	436355,25	1312465,44	53	39	429396,24	1311682,01	54	39	438314,78	1315093,64
51	38	423615,94	1312036,18	52	18	436475,79	1312710,54	52	59	436373,88	1312446,81	53	40	429431,17	1311720,36	54	40	438310,51	1315083,28
51	39	423595,32	1312064,38	52	19	436487,71	1312720,56	52	1	436382,25	1312465,18	53	1	429518,81	1311779,94	54	41	438299,38	1315033,29
51	40	423613,81	1312071,05	52	20	436501,22	1312731,9	53	1	429518,81	1311779,94	54	1	438395,14	1315017,83	54	42	438266,2	1314951,33
51	41	423593,5	1312128,98	52	21	436515,81	1312795,5	53	2	429619,66	1311844,15	54	2	438404,69	1315046,76	54	43	438264,18	1314940,32
51	42	423589,56	1312198,42	52	22	436545,99	1312816,33	53	3	429628,76	1311850,46	54	3	438407,14	1315054,16	54	44	438263,73	1314933,82
51	43	423551,64	1312202,36	52	23	436553,37	1312874,8	53	4	429731,86	1311922,03	54	4	438446,23	1315172,55	54	45	438264,27	1314933,03
51	44	423565,29	1312132,31	52	24	436538,48	1312917	53	5	429730,96	1311924,38	54	5	438512,94	1315262,88	54	46	438274,62	1314921,86
51	45	423574,39	1312060,43	52	25	436533,58	1312962,16	53	6	429715,34	1311964,99	54	6	438521,93	1315275,06	54	47	438276,96	1314919,35
51	46	423590,05	1311980,08	52	26	436522,01	1312975,49	53	7	429717,99	1311987,09	54	7	438537,92	1315296,71	54	48	438293,07	1314900,27
51	47	423620,12	1311825,75	52	27	436508,55	1312990,99	53	8	429682,7	1312012,89	54	8	438595,7	1315319,15	54	49	438310,44	1314884,61
51	48	423652,94	1311685,9	52	28	436498,04	1312979,27	53	9	429651,18	1312035,93	54	9	438716,99	1315318,19	54	50	438326,55	1314891
51	49	423659,22	1311669,55	52	29	436490,96	1312948,89	53	10	429628,65	1312002	54	10	438722,76	1315316,36	54	51	438347,15	1314879,84
51	50	423668,08	1311646,48	52	30	436479,88	1312950,61	53	11	429599,26	1311972,58	54	11	438728,24	1315314,62	54	52	438358,87	1314873,5
51	51	423684,17	1311604,62	52	31	436475,47	1312952,13	53	12	429577	1311950,03	54	12	438742,02	1315319,76	54	53	438360,29	1314881,22
51	52	423694,18	1311547,91	52	32	436460,14	1312957,41	53	13	429517,62	1311894,68	54	13	438766,85	1315324,13	54	54	438363,38	1314925,37
51	53	423706,21	1311516,24	52	33	436440,57	1312942,14	53	14	429427,14	1311828,5	54	14	438777,59	1315327,3	54	55	438367,4	1314935,24
51	54	423726,32	1311463,3	52	34	436427,25	1312914,86	53	15	429422,69	1311824,84	54	15	438787,36	1315332,78	54	56	438355,51	1314937,6
51	55	423767,87	1311420,54	52	35	436425,25	1312910,75	53	16	429350,99	1311765,92	54	16	438790,58	1315335,69	54	57	438383,04	1315015,1
51	56	423772,74	1311372,92	52	36	436422,91	1312912,68	53	17	429261,47	1311665,53	54	17	438812,23	1315341,07	54	1	438395,14	1315017,83
51	57	423802,15	1311314,09	52	37	436417,39	1312881,54	53	18	429194,65	1311587,6	54	18	438800,94	1315347,82	55	1	442236,36	1303605,33
51	58	423826,71	1311281,04	52	38	436411,42	1312819,71	53	19	429182,77	1311596,97	54	19	438799,86	1315348,47	55	2	442241,36	1303609,55
51	59	423853,71	1311301,96	52	39	436370,11	1312713,86	53	20	429175,26	1311588,87	54	20	438773,49	1315364,13	55	3	442236,41	1303622,88
51	60	423871,9	1311288,92	52	40	436329,76	1312580,82	53	21	429168,61	1311579,86	54	21	438712,31	1315400,8	55	4	442235,15	1303645,96
51	1	423878,87	1311292,25	52	41	436046,83	1312534,83	53	22	429164,13	1311569,6	54	22	438692,64	1315412,6	55	5	442235,13	1303646,28
52	1	436382,25	1312465,18	52	42	436056,33	1312503,51	53	23	429162,05	1311558,6	54	23	438649,21	1315404,94	55	6	442235,11	1303646,65
52	2	436367,82	1312483,71	52	43	436060,7	1312489,11	53	24	429162,47	1311547,41	54	24	438590,38	1315406,26	55	7	442233,54	1303654,64
52	3	436367,47	1312486,97	52	44	436078,79	1312454,68	53	25	429165,37	1311536,6	54	25	438579,23	1315405,25	55	8	442233,21	1303655,6
52	4	436367,08	1312490,65	52	45	436113,33	1312448,12	53	26	429170,6	1311526,7	54	26	438568,58	1315401,8	55	9	442223,88	1303682,48
52	5	436363,53	1312524,01	52	46	436125,28	1312450,36	53	27	429177,91	1311518,21	54	27	438547,2	1315389,53	55	10	442223,47	1303683,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	11	442221.69	1303687.21	55	52	441665.44	1303806.78	56	2	446928.44	1301480.05	56	43	446898.27	1301603.74	56	84	446681.06	1301281.92
55	12	442219.26	1303692.06	55	53	441611.8	1303797.68	56	3	446950.33	1301507.9	56	44	446879.61	1301559.06	56	85	446684.52	1301283.86
55	13	442219.14	1303692.3	55	54	441606.46	1303732.2	56	4	446970.4	1301575.27	56	45	446871.53	1301526.28	56	86	446699.83	1301289.31
55	14	442218.94	1303692.6	55	55	441606.39	1303731.34	56	5	446982.02	1301614.24	56	46	446858.21	1301508.97	56	87	446715.02	1301298.74
55	15	442205.2	1303712.79	55	56	441608.53	1303729.53	56	6	446984.38	1301622.16	56	47	446847.27	1301487.58	56	88	446759.19	1301340.59
55	16	442204.47	1303713.86	55	57	441668.6	1303690.03	56	7	447067.92	1301607.32	56	48	446842.76	1301471.52	56	89	446827.89	1301382.03
55	17	442204.09	1303714.24	55	58	441674.03	1303686.46	56	8	447103.31	1301619.35	56	49	446839.83	1301469.87	56	90	446839.15	1301391.42
55	18	442198.26	1303720.06	55	59	441674.16	1303686.38	56	9	447127.98	1301625.55	56	50	446820.95	1301457.96	56	91	446847.65	1301402
55	19	442196.54	1303721.76	55	60	441684.01	1303681.39	56	10	447164.18	1301664.27	56	51	446803.21	1301440.47	56	92	446853.84	1301405.71
55	20	442195.9	1303722.18	55	61	441688.43	1303680.43	56	11	447184.65	1301699.26	56	52	446796.19	1301431.75	56	93	446883.62	1301423.63
55	21	442189.33	1303726.28	55	62	441775.83	1303661.58	56	12	447185.9	1301701.4	56	53	446788.9	1301417.03	56	1	446925.18	1301475.9
55	22	442187.06	1303727.71	55	63	441790.34	1303658.44	56	13	447200.87	1301717.17	56	54	446738.51	1301386.64	57	1	435291.93	1308656.67
55	23	442186.54	1303727.89	55	64	441794.37	1303657.25	56	14	447215.75	1301725.49	56	55	446723.23	1301383.01	57	2	435321.54	1308671
55	24	442182.56	1303729.28	55	65	441828.21	1303647.23	56	15	447216.05	1301749.96	56	56	446683.04	1301363.39	57	3	435327.28	1308682.34
55	25	442176.49	1303731.39	55	66	441865.41	1303638.97	56	16	447240.76	1301770.91	56	57	446659.52	1301340.16	57	4	435343.97	1308715.4
55	26	442165.36	1303732.63	55	67	441874.59	1303637.81	56	17	447234.51	1301791.23	56	58	446644.74	1301323.48	57	5	435339.27	1308725.52
55	27	442130.85	1303732.58	55	68	441896.84	1303637.07	56	18	447231.37	1301808.46	56	59	446636.96	1301314.73	57	6	435329.08	1308746.27
55	28	442097.78	1303731.08	55	69	441905.14	1303636.8	56	19	447232.46	1301830.95	56	60	446612.39	1301297.13	57	7	435322.3	1308757.8
55	29	442058.23	1303732.23	55	70	441907.64	1303636.71	56	20	447195.64	1301840.34	56	61	446569.62	1301295.71	57	8	435307.22	1308761.51
55	30	442019.94	1303730.97	55	71	441907.95	1303636.75	56	21	447182.16	1301842.05	56	62	446533.86	1301295.53	57	9	435282.31	1308757.13
55	31	442006.75	1303731.65	55	72	441947.79	1303641.18	56	22	447182.5	1301831.46	56	63	446522.53	1301294.15	57	10	435260.3	1308756.44
55	32	441995.07	1303732.26	55	73	441947.89	1303641.19	56	23	447181.45	1301810.75	56	64	446481.13	1301279.4	57	11	435239.48	1308729.81
55	33	441974.82	1303737.51	55	74	441967.7	1303636.05	56	24	447184.21	1301788.63	56	65	446471.28	1301274.08	57	12	435212.67	1308723.1
55	34	441966.11	1303739.77	55	75	441974.87	1303634.2	56	25	447179.63	1301784.03	56	66	446463.97	1301267.89	57	13	435153.61	1308701.86
55	35	441963.7	1303740.4	55	76	441975.31	1303634.13	56	26	447171.23	1301772.27	56	67	446456.21	1301257.47	57	14	435101.83	1308683.31
55	36	441963.57	1303740.42	55	77	441983.85	1303632.81	56	27	447167.42	1301761.74	56	68	446464.29	1301251.08	57	15	434872.65	1308747.28
55	37	441955.68	1303741.54	55	78	441984.81	1303632.66	56	28	447166.36	1301753.26	56	69	446482.31	1301236.82	57	16	434829.35	1308765.45
55	38	441952.58	1303741.98	55	79	441999.05	1303631.92	56	29	447147.8	1301733.4	56	70	446473.03	1301184.44	57	17	434781.05	1308792.79
55	39	441952.06	1303741.92	55	80	442012.41	1303631.23	56	30	447142.88	1301726.84	56	71	446499.49	1301232.91	57	18	434749.53	1308812.63
55	40	441908	1303736.91	55	81	442016.84	1303631	56	31	447131.46	1301707.4	56	72	446525.06	1301242.17	57	19	434710.13	1308750.9
55	41	441906.96	1303736.79	55	82	442059.9	1303632.23	56	32	447128.32	1301702.04	56	73	446534.04	1301245.43	57	20	434704.55	1308742.15
55	42	441882.57	1303737.6	55	83	442071.3	1303631.91	56	33	447127.37	1301701.5	56	74	446537.97	1301246.08	57	21	434769.97	1308684.37
55	43	441851.67	1303744.47	55	84	442100.52	1303631.1	56	34	447112.61	1301693.03	56	75	446569.83	1301245.59	57	22	434790.99	1308695.82
55	44	441840.07	1303747.89	55	85	442135.41	1303632.59	56	35	447084.93	1301685.99	56	76	446572.17	1301245.3	57	23	434822.99	1308668.12
55	45	441832.21	1303750.2	55	86	442135.92	1303625.44	56	36	447050.7	1301682.12	56	77	446577.34	1301244.09	57	24	434880.77	1308639.48
55	46	441812.97	1303755.87	55	87	442137.3	1303606.11	56	37	447040.67	1301681.01	56	78	446590.1	1301241.54	57	25	434951.44	1308622.76
55	47	441731.09	1303773.1	55	88	442138.75	1303599.07	56	38	446978.17	1301687.4	56	79	446608.79	1301243.05	57	26	435001.57	1308591.25
55	48	441721.06	1303775.21	55	89	442153.96	1303557.72	56	39	446928.98	1301717.72	56	80	446637.55	1301249.17	57	27	435030.95	1308583.2
55	49	441711.11	1303781.75	55	90	442187.17	1303555.82	56	40	446910.02	1301675.33	56	81	446654.22	1301256.07	57	28	435053.78	1308574.84
55	50	441669.34	1303809.22	55	1	442236.36	1303605.33	56	41	446899.93	1301639.88	56	82	446657.48	1301258.43	57	29	435058.73	1308571.5
55	51	441669.03	1303809.55	56	1	446925.18	1301475.9	56	42	446898	1301606.66	56	83	446669.61	1301272.29	57	30	435070.43	1308566.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	31	435079,9	1308564,98	58	29	447169,46	1315806,58	58	70	446656,26	1315903,16	59	9	448158,98	1316948,06	59	50	448200,41	1316759,94
57	32	435091,35	1308565,94	58	30	447172,39	1315824,13	58	71	446657,63	1315901,51	59	10	448157,39	1316955,7	59	1	448223,18	1316658,27
57	33	435101,39	1308579,31	58	31	447172,39	1315834,53	58	72	446742,27	1315858,78	59	11	448088,81	1317036,46	60	1	446361,55	1302944,49
57	34	435115,71	1308610,82	58	32	447174,14	1315836,28	58	73	446742,44	1315856,78	59	12	448035,85	1317141,53	60	2	446379,1	1302972,65
57	35	435132,43	1308615,13	58	33	447187,76	1315842,05	58	74	446731,78	1315852,51	59	13	448003,72	1317217,08	60	3	446416,69	1303012,01
57	36	435143,41	1308596,98	58	34	447136,54	1315874,03	58	75	446728,93	1315833,48	59	14	447924,89	1317321,52	60	4	446422,68	1303020,06
57	37	435162,04	1308609,87	58	35	447136,36	1315875,55	58	76	446727,21	1315816,84	59	15	447928,92	1317346,35	60	5	446432,17	1303036,81
57	38	435210,74	1308614,65	58	36	447125,24	1315878,17	58	77	446752,13	1315803,13	59	16	447880,85	1317375,81	60	6	446446,03	1303056,11
57	39	435234,15	1308628,97	58	37	447121,68	1315884,64	58	78	446792,21	1315827,73	59	17	447858,26	1317396,83	60	7	446464,21	1303066,63
57	40	435244,29	1308640,57	58	38	447111,98	1315897,96	58	79	446828,42	1315826,52	59	18	447805,52	1317457	60	8	446472,68	1303073,96
57	41	435273,54	1308650,04	58	39	447098,48	1315869,71	58	80	446876,02	1315835,07	59	19	447803,69	1317450,99	60	9	446477,01	1303079,38
57	42	435290,98	1308656,33	58	40	447089,23	1315863,97	58	81	446879,36	1315833,77	59	20	447831,18	1317426,17	60	10	446482,32	1303089,23
57	1	435291,93	1308656,67	58	41	447059,43	1315898,59	58	82	446892,16	1315828,82	59	21	447841,53	1317406,81	60	11	446494,04	1303127,02
58	1	447516,64	1315528,82	58	42	447070,75	1315918,34	58	83	446901,96	1315834,68	59	22	447823,05	1317362,6	60	12	446513,94	1303153,79
58	2	447508,28	1315543,78	58	43	447039,43	1315916,3	58	84	446934,53	1315852,43	59	23	447822,42	1317361,83	60	13	446518,93	1303163,81
58	3	447485,26	1315532,67	58	44	447032,38	1315915,83	58	85	446940,04	1315855,92	59	24	447789,72	1317324,31	60	14	446521,56	1303174,7
58	4	447467,52	1315527,77	58	45	447023,86	1315926,45	58	86	446947,08	1315862,37	59	25	447785,52	1317319,49	60	15	446526,18	1303211,29
58	5	447439,02	1315536,71	58	46	447004,19	1315951	58	87	446958,36	1315848,5	59	26	447812,79	1317302,58	60	16	446532,98	1303265,25
58	6	447376,37	1315596,7	58	47	446996,04	1315958,68	58	88	446959,25	1315847,54	59	27	447816,38	1317299,2	60	17	446533,2	1303275,72
58	7	447364,8	1315613,21	58	48	446987,63	1315963,79	58	89	446971,21	1315854,63	59	28	447824,33	1317293,16	60	18	446530	1303313,43
58	8	447363,28	1315630,84	58	49	446977,33	1315968,38	58	90	447002,13	1315853,82	59	29	447825,05	1317292,72	60	19	446533,98	1303346,93
58	9	447377,61	1315644,97	58	50	446974,4	1315949,03	58	91	447041,19	1315820,45	59	30	447859,41	1317271,66	60	20	446534,18	1303356,62
58	10	447397,26	1315663,25	58	51	446899,45	1315946,8	58	92	447105,44	1315812,84	59	31	447901,56	1317234,24	60	21	446530,61	1303403,58
58	11	447395,73	1315678,55	58	52	446898,28	1315958,29	58	93	447116,87	1315778,12	59	32	447916,58	1317206,62	60	22	446528,52	1303414,58
58	12	447386,85	1315682,64	58	53	446878,79	1315935,94	58	94	447113,62	1315748,81	59	33	447922,82	1317197,74	60	23	446524,03	1303424,84
58	13	447384,16	1315664,49	58	54	446851,14	1315920,81	58	95	447128,27	1315729,28	59	34	447930,74	1317188,87	60	24	446519,06	1303431,56
58	14	447375,23	1315658,34	58	55	446817,83	1315900,65	58	96	447228,35	1315723,6	59	35	447941,26	1317168,15	60	25	446517,37	1303433,84
58	15	447360,68	1315675,85	58	56	446810,78	1315902,41	58	97	447288,58	1315648,71	59	36	447974,26	1317100,32	60	26	446508,87	1303441,14
58	16	447346,85	1315670,66	58	57	446799,63	1315903,36	58	98	447366,7	1315578,7	59	37	447996,43	1317033	60	27	446498,97	1303446,35
58	17	447334,02	1315666,02	58	58	446791,48	1315902,47	58	99	447403,32	1315535,56	59	38	448000,78	1317023,75	60	28	446488,15	1303449,24
58	18	447317,91	1315668,41	58	59	446763,29	1315895,33	58	100	447448,09	1315510,28	59	39	448020,75	1316992,06	60	29	446476,96	1303449,64
58	19	447304,57	1315701,11	58	60	446746,19	1315900,5	58	101	447481,25	1315511,56	59	40	448027,71	1316968,23	60	30	446465,97	1303447,56
58	20	447281,25	1315729,81	58	61	446735,17	1315902,52	58	1	447516,64	1315528,82	59	41	448035,17	1316962,63	60	31	446455,7	1303443,06
58	21	447256,76	1315731,48	58	62	446723,99	1315902,03	59	1	448223,18	1316658,27	59	42	448081,43	1316927,94	60	32	446444,7	1303436,4
58	22	447251,52	1315736,47	58	63	446713,26	1315899,1	59	2	448223,38	1316803,73	59	43	448100,51	1316898,8	60	33	446439,41	1303427,92
58	23	447248,08	1315764,81	58	64	446709,06	1315901,27	59	3	448217,31	1316811,55	59	44	448123,8	1316882,35	60	34	446434,19	1303418,01
58	24	447226,01	1315780,71	58	65	446705,14	1315902,35	59	4	448193,01	1316802,86	59	45	448129,29	1316878,48	60	35	446431,31	1303407,19
58	25	447207,05	1315775,95	58	66	446699,04	1315904	59	5	448173,04	1316828,04	59	46	448122,1	1316867,03	60	36	446431,04	1303399,95
58	26	447179,41	1315767,4	58	67	446683,57	1315906,27	59	6	448172,16	1316867,99	59	47	448092,06	1316819,2	60	37	446432,57	1303394,8
58	27	447172,28	1315777,14	58	68	446674,34	1315906,76	59	7	448181,7	1316924,44	59	48	448098,84	1316781,94	60	38	446477,39	1303243,62
58	28	447163,61	1315783,63	58	69	446663,27	1315905,06	59	8	448159,13	1316947,02	59	49	448156,25	1316769,51	60	39	446452,07	1303202,93

Порядковый номер контура	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	40	446379,14	1303085,71	61	19	423877,26	1308673,09	62	21	444359,74	1307996,77	62	62	444010,48	1307735,22	62	103	444292,78	1307839,28
60	41	446404,35	1303034,24	61	20	423901,89	1308628,68	62	22	444353,54	1307975,74	62	63	444004,81	1307725,56	62	104	444294,07	1307839,47
60	42	446365,79	1303021,99	61	21	423908,29	1308617,14	62	23	444330,99	1307958,65	62	64	444001,44	1307714,89	62	105	444310,99	1307842,06
60	43	446285,56	1302965,23	61	22	423971,98	1308552,54	62	24	444319,48	1307956,07	62	65	444000,53	1307703,72	62	106	444316,09	1307842,84
60	44	446270,78	1302954,78	61	23	424109,36	1308446,7	62	25	444311,91	1307952,54	62	66	444001,86	1307694,48	62	1	444338,97	1307849,18
60	45	446175,57	1302952,03	61	24	424139,05	1308434,75	62	26	444309,32	1307951,33	62	67	444002,12	1307692,65	63	1	432618,91	1311903,82
60	46	446148,1	1302921,05	61	25	424179,42	1308418,5	62	27	444297,35	1307941,39	62	68	444006,14	1307682,19	63	2	432624,9	1311924,25
60	47	446044,81	1302945,04	61	26	424200,95	1308388,77	62	28	444294,29	1307940,87	62	69	444010,36	1307675,91	63	3	432640,77	1311932,63
60	48	446045,55	1302902,58	61	27	424278,58	1308373	62	29	444279,98	1307938,47	62	70	444012,38	1307672,9	63	4	432664,88	1311925,75
60	49	446084,41	1302857,23	61	28	424319,82	1308353,9	62	30	444271,64	1307937,06	62	71	444020,53	1307665,22	63	5	432666,89	1311925,18
60	50	446091,95	1302857,71	61	29	424352,73	1308326,5	62	31	444243,5	1307930,18	62	72	444024,63	1307662,82	63	6	432667,38	1311924,25
60	51	446132,43	1302854,28	61	30	424381,39	1308302,64	62	32	444233,45	1307926,49	62	73	444030,19	1307659,57	63	7	432695,52	1311932,67
60	52	446178,09	1302857,91	61	31	424414,44	1308289,3	62	33	444232,99	1307926,32	62	74	444040,87	1307656,19	63	8	432703,38	1311937,87
60	53	446188,7	1302861,52	61	32	424449,63	1308290,82	62	34	444229,98	1307924,6	62	75	444052,03	1307655,28	63	9	432721,2	1311946,4
60	54	446213,25	1302873,09	61	33	424480,4	1308276,6	62	35	444228,16	1307923,56	62	76	444063,11	1307656,87	63	10	432725,35	1311948,38
60	55	446239,63	1302878,19	61	34	424597,91	1308222,27	62	36	444206,45	1307909,4	62	77	444073,56	1307660,89	63	11	432715,62	1311960,82
60	56	446269,95	1302880,62	61	35	424660,99	1308223,19	62	37	444205,74	1307908,79	62	78	444082,86	1307667,13	63	12	432685,16	1311997,43
60	57	446280,37	1302882,57	61	36	424670,85	1308233,5	62	38	444199,97	1307903,79	62	79	444098,83	1307680,69	63	13	432661,81	1312024,18
60	58	446290,66	1302886,98	61	37	424902,64	1308238,42	62	39	444199,34	1307903,07	62	80	444099,32	1307681,21	63	14	432654,76	1312022,86
60	59	446316,78	1302901,82	61	38	424909,36	1308237,99	62	40	444194,32	1307897,34	62	81	444105,47	1307687,75	63	15	432636,94	1312028,49
60	60	446328,2	1302908,3	61	1	425099,67	1308225,88	62	41	444168,96	1307868,42	62	82	444106,5	1307688,85	63	16	432589,85	1312027,57
60	61	446337,26	1302914,88	62	1	444338,97	1307849,18	62	42	444154,9	1307864,23	62	83	444119,88	1307708,13	63	17	432525,65	1311979,25
60	1	446361,55	1302944,49	62	2	444341,97	1307850,55	62	43	444123,73	1307858,08	62	84	444120,12	1307708,47	63	18	432515,19	1311972,09
61	1	425099,67	1308225,88	62	3	444342,5	1307853,96	62	44	444108,63	1307857,64	62	85	444120,24	1307708,68	63	19	432437,58	1311918,92
61	2	425110,27	1308246,77	62	4	444358,86	1307959,16	62	45	444089,02	1307857,06	62	86	444125,26	1307718,08	63	20	432415,17	1311912,48
61	3	425079,65	1308243,62	62	5	444360,56	1307970,1	62	46	444002,66	1307840,27	62	87	444132,9	1307737,48	63	21	432392,05	1311922,47
61	4	424897,29	1308248,3	62	6	444397,29	1308063,79	62	47	443991,96	1307836,92	62	88	444133,1	1307737,71	63	22	432352,74	1311884,66
61	5	424667,04	1308251,28	62	7	444410,19	1308084,93	62	48	443988,17	1307834,71	62	89	444154,92	1307762,33	63	23	432338,86	1311880,98
61	6	424640,37	1308256,25	62	8	444414,06	1308108,32	62	49	443982,28	1307831,27	62	90	444180,41	1307767,56	63	24	432305,72	1311922,47
61	7	424633,24	1308261,57	62	9	444423,24	1308163,86	62	50	443974,12	1307823,61	62	91	444181,18	1307767,71	63	25	432281,82	1311939,37
61	8	424624,97	1308267,78	62	10	444413,57	1308179,54	62	51	443967,86	1307814,33	62	92	444185,46	1307769,03	63	26	432273,35	1311938,6
61	9	424463,38	1308308,23	62	11	444412,77	1308180,51	62	52	443963,82	1307803,89	62	93	444215,71	1307778,33	63	27	432255,96	1311928,52
61	10	424393,48	1308387,28	62	12	444390,65	1308207,1	62	53	443962,21	1307792,81	62	94	444216,72	1307778,64	63	28	432256,54	1311902,89
61	11	424364,83	1308419,63	62	13	444377,28	1308178,68	62	54	443963,1	1307781,65	62	95	444217,05	1307778,83	63	29	432266,61	1311877,34
61	12	424360,92	1308424,07	62	14	444374,09	1308168,4	62	55	443966,45	1307770,96	62	96	444226,46	1307784,16	63	30	432302,25	1311842,57
61	13	424333,46	1308455,25	62	15	444373,96	1308167,99	62	56	443972,1	1307761,3	62	97	444227,02	1307784,62	63	31	432286,2	1311812,64
61	14	424272,56	1308421,07	62	16	444373,07	1308158,17	62	57	443979,75	1307753,13	62	98	444230,74	1307787,64	63	32	432280,67	1311797,07
61	15	424119,9	1308540,29	62	17	444375,05	1308101,87	62	58	443989,04	1307746,87	62	99	444232,5	1307789,63	63	33	432257,8	1311732,61
61	16	423993,39	1308589,79	62	18	444375,46	1308090,18	62	59	443999,48	1307742,83	62	100	444268,89	1307830,78	63	34	432237,04	1311674,14
61	17	423935,94	1308693,21	62	19	444375,71	1308048,29	62	60	444010,56	1307741,22	62	101	444269,01	1307830,86	63	35	432313	1311713,6
61	18	423917,59	1308694,03	62	20	444372,91	1308025,73	62	61	444016,57	1307741,7	62	102	444275,47	1307835,05	63	36	432353,32	1311736,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	37	432396,64	1311768,96	64	34	444447,9	1308562,99	65	22	429643,07	1316596,43	66	18	438922,33	1311075,84	67	1	440630,51	1317287,88
63	38	432430,33	1311798,14	64	35	444446,01	1308560,5	65	23	429671,88	1316598,6	66	19	438924,84	1311081,29	67	2	440622,09	1317329,64
63	39	432470,34	1311823,41	64	36	444441,13	1308554,08	65	24	429688,85	1316597,14	66	20	438906,91	1311082,72	67	3	440620,22	1317338,65
63	40	432503,74	1311855,9	64	37	444436,51	1308543,87	65	25	429719,08	1316570,68	66	21	438889,5	1311081,86	67	4	440620,01	1317339,65
63	41	432546,16	1311881,18	64	38	444434,57	1308535,47	65	26	429719,08	1316562,58	66	22	438815,92	1311074,24	67	5	440610,2	1317388,14
63	42	432563,01	1311904,34	64	39	444433,84	1308527,62	65	27	429715,89	1316557,85	66	23	438739,5	1311063,88	67	6	440553,81	1317388,85
63	43	432591,59	1311916,98	64	40	444451,22	1308532	65	28	429697,92	1316559,56	66	24	438732,75	1311048,14	67	7	440526,18	1317393,53
63	1	432618,91	1311903,82	64	41	444456,16	1308531,48	65	29	429688,2	1316560,48	66	25	438727,88	1311037,38	67	8	440498,47	1317396,09
64	1	444807,18	1308713,06	64	42	444513,86	1308525,46	65	30	429681,34	1316565,18	66	26	438725,13	1311031,31	67	9	440453,11	1317395,14
64	2	444856,19	1308756,45	64	43	444525,71	1308524,22	65	31	429662,4	1316578,13	66	27	438707,98	1311018,39	67	10	440416,12	1317402,04
64	3	444880,38	1308771,03	64	44	444539,07	1308522,82	65	32	429602,23	1316554,02	66	28	438681,64	1310981,36	67	11	440406,3	1317402,63
64	4	444904,99	1308785,87	64	45	444542,88	1308522,43	65	33	429531,62	1316531,15	66	29	438677,84	1310963,13	67	12	440382,64	1317401,06
64	5	444913,87	1308792,69	64	46	444546,11	1308517,44	65	34	429502,8	1316525,59	66	30	438684,58	1310956,14	67	13	440375,18	1317403,15
64	6	444915,23	1308794,33	64	47	444547,15	1308515,82	65	35	429490,23	1316528,39	66	31	438687,65	1310952,97	67	14	440357,97	1317411,31
64	7	444921,01	1308801,31	64	48	444584,64	1308539,11	65	36	429480,96	1316530,46	66	32	438707,2	1310924,38	67	15	440347,23	1317413,2
64	8	444926,06	1308811,31	64	49	444598,23	1308549,33	65	37	429462,41	1316536,23	66	33	438722,04	1310916,77	67	16	440332,68	1317414,15
64	9	444928,75	1308822,17	64	50	444644,02	1308587,02	65	38	429441,45	1316537,28	66	34	438738,83	1310912,11	67	17	440324,72	1317420,79
64	10	444928,96	1308833,36	64	51	444663,7	1308603,22	65	39	429429,23	1316531,5	66	35	438754,62	1310907,72	67	18	440321,45	1317423,53
64	11	444926,67	1308844,33	64	52	444705,62	1308633,39	65	40	429515,48	1316512,6	66	36	438769,93	1310929,62	67	19	440316,16	1317426,78
64	12	444922	1308854,5	64	1	444807,18	1308713,06	65	41	429539,91	1316503,85	66	37	438783,22	1310948,63	67	20	440305,75	1317430,89
64	13	444915,17	1308863,38	65	1	430069,56	1316576,48	65	42	429555	1316503,95	66	38	438810,73	1310951,52	67	21	440289,68	1317432,53
64	14	444906,55	1308870,53	65	2	430120,64	1316636,43	65	43	429696,98	1316472,87	66	39	438838,24	1310940,66	67	22	440281,89	1317430,77
64	15	444896,55	1308875,57	65	3	430082,07	1316644,15	65	44	429680,27	1316493,17	66	40	438841,8	1310938,6	67	23	440270,24	1317428,14
64	16	444885,69	1308878,26	65	4	430075,48	1316646,63	65	1	430069,56	1316576,48	66	41	438881,32	1310915,69	67	24	440258,48	1317439,35
64	17	444883,01	1308878,31	65	5	430051,37	1316655,73	66	1	439086,2	1310973,24	66	42	438906,11	1310920,21	67	25	440251,37	1317445
64	18	444879,28	1308878,38	65	6	430012,92	1316657,36	66	2	439089,82	1310990,62	66	43	438923,67	1310917,95	67	26	440241,38	1317450,04
64	19	444874,5	1308878,47	65	7	429993,46	1316655,73	66	3	439105,03	1311000,39	66	44	438954,08	1310918,58	67	27	440228,38	1317452,96
64	20	444863,53	1308876,18	65	8	429951,18	1316645,88	66	4	439114,3	1311006,12	66	45	438975,07	1310923,29	67	28	440217,19	1317452,7
64	21	444853,36	1308871,51	65	9	429939,02	1316643,57	66	5	439080,4	1311017,57	66	46	438993,17	1310943,92	67	29	440208,19	1317450,58
64	22	444800,62	1308839,71	65	10	429926,76	1316640,05	66	6	439070,9	1311033,77	66	47	439003,31	1310959,85	67	30	440191,48	1317460,17
64	23	444793,24	1308834,28	65	11	429893,71	1316631,53	66	7	439051,26	1311067,24	66	48	439000	1310965,12	67	31	440168,34	1317470,23
64	24	444744,26	1308790,8	65	12	429890,91	1316618,74	66	8	439043,32	1311072,85	66	49	438998,86	1310979,51	67	32	440153,82	1317480,92
64	25	444683,93	1308743,48	65	13	429886,29	1316607,96	66	9	439042,12	1311073	66	50	438998,56	1310983,32	67	33	440135,74	1317499,78
64	26	444644,73	1308712,73	65	14	429883,28	1316600,93	66	10	439010,09	1311079,06	66	51	439011,09	1310995,09	67	34	440135,42	1317503,02
64	27	444601,4	1308681,45	65	15	429854,92	1316594,6	66	11	438963,59	1311081,47	66	52	439023,68	1310988,95	67	35	440132,87	1317528,97
64	28	444536,68	1308628,15	65	16	429783,32	1316578,65	66	12	438933,31	1311072,49	66	53	439037,1	1310978,99	67	36	440130,91	1317537,12
64	29	444528,6	1308621,95	65	17	429736,64	1316573,36	66	13	438925,81	1311036,15	66	54	439041,8	1310972,21	67	37	440124,41	1317553,69
64	30	444480,29	1308592,1	65	18	429710,55	1316594,29	66	14	438921,83	1311021,82	66	55	439045,42	1310966,98	67	38	440118,75	1317563,35
64	31	444479,3	1308591,34	65	19	429687,81	1316617,03	66	15	438896,08	1311010,41	66	56	439053,92	1310970,63	67	39	440111,08	1317571,51
64	32	444471,71	1308585,58	65	20	429669,93	1316616,12	66	16	438887	1311018,53	66	57	439058,33	1310972,52	67	40	440103,62	1317576,75
64	33	444449,06	1308564,09	65	21	429651,12	1316609,15	66	17	438899,99	1311039,61	66	1	439086,2	1310973,24	67	41	440082,95	1317587,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	42	440082,82	1317595,4	67	83	440310,51	1317367,17	68	18	429922,09	1306446,53	69	2	429755,65	1319719,71	69	43	429823,53	1320059,79
67	43	440081,44	1317602,29	67	84	440317,26	1317365,01	68	19	429913,21	1306449,57	69	3	429760,91	1319733,8	69	44	429821,55	1320047,55
67	44	440071,83	1317637,15	67	85	440329,5	1317364,29	68	20	429885,54	1306490,01	69	4	429753,57	1319747,55	69	45	429806,34	1320021,54
67	45	440067,66	1317647,54	67	86	440344,01	1317363,21	68	21	429888,11	1306478,19	69	5	429745,4	1319762,89	69	46	429796,62	1320008,4
67	46	440061,88	1317655,97	67	87	440356,05	1317356,55	68	22	429889,79	1306470,27	69	6	429754,8	1319784,04	69	47	429794,1	1320003
67	47	440061,58	1317656,41	67	88	440365,59	1317351,96	68	23	429861,49	1306431,68	69	7	429752,6	1319796,16	69	48	429793,2	1319994,18
67	48	440050,69	1317669,1	67	89	440377,47	1317350,52	68	24	429862,45	1306428,29	69	8	429714,63	1319794,69	69	49	429794,1	1319977,53
67	49	440031,42	1317636	67	90	440389,71	1317351,78	68	25	429863,51	1306424,01	69	9	429698,67	1319815,13	69	50	429791,67	1319972,13
67	50	440023,68	1317623,76	67	91	440408,34	1317352,59	68	26	429857,26	1306422,79	69	10	429710,06	1319848,08	69	51	429786,81	1319966,28
67	51	440030,16	1317606,84	67	92	440396,73	1317317,79	68	27	429851,77	1306411,58	69	11	429727,17	1319870,81	69	52	429775,02	1319958,45
67	52	440032,05	1317600	67	93	440388,09	1317307,41	68	28	429844,6	1306371,96	69	12	429756,79	1319883,31	69	53	429768,18	1319949,63
67	53	440033,31	1317588,93	67	94	440373,87	1317315,69	68	29	429845,54	1306357,63	69	13	429789,85	1319902,61	69	54	429763,32	1319929,02
67	54	440031,78	1317579,12	67	95	440370,9	1317321,09	68	30	429846,45	1306342,48	69	14	429808,93	1319908,62	69	55	429756,93	1319921,73
67	55	440030,97	1317573,54	67	96	440357,82	1317305,96	68	31	429854,31	1306340,81	69	15	429811,5	1319909,43	69	56	429747,66	1319915,88
67	56	440031,33	1317568,41	67	97	440358,38	1317304,01	68	32	429854,01	1306335,08	69	16	429862,65	1319946,97	69	57	429740,28	1319913,9
67	57	440034,3	1317559,05	67	98	440363,89	1317302,46	68	33	429853,6	1306327,24	69	17	429900,87	1320035,86	69	58	429728,04	1319909,49
67	58	440046,81	1317549,06	67	99	440374,94	1317300,66	68	34	429853,22	1306319,96	69	18	429928,19	1320075,49	69	59	429721,74	1319904,09
67	59	440055,36	1317545,91	67	100	440405,29	1317302,35	68	35	429852,01	1306296,73	69	19	429947,3	1320125,94	69	60	429716,79	1319892,84
67	60	440058,33	1317545,28	67	101	440439,97	1317295,87	68	36	429847,94	1306218,89	69	20	429953,97	1320125,21	69	61	429711,39	1319884,56
67	61	440071,42	1317540,61	67	102	440450,56	1317295,03	68	37	429824,28	1306208,28	69	21	429965,02	1320126,97	69	62	429704,1	1319879,16
67	62	440081,05	1317530,98	67	103	440492,73	1317296,21	68	38	429789,71	1306162,49	69	22	429975,41	1320131,15	69	63	429693,3	1319870,79
67	63	440083,45	1317521,35	67	104	440511,5	1317294,59	68	39	429738,76	1306098,49	69	23	429984,6	1320137,54	69	64	429686,46	1319862,96
67	64	440084,66	1317492,47	67	105	440548,67	1317288,9	68	40	429725,82	1306056,58	69	24	429992,14	1320145,81	69	65	429684,03	1319857,56
67	65	440092,48	1317472,62	67	1	440630,51	1317287,88	68	41	429714,99	1306039,06	69	25	429997,67	1320155,55	69	66	429684,03	1319853,15
67	66	440105,11	1317459,38	68	1	429765,75	1305951,42	68	42	429691,34	1305979,94	69	26	430000,88	1320166,28	69	67	429685,92	1319846,31
67	67	440120,76	1317443,13	68	2	429779,1	1306018,43	68	43	429688,42	1305972,64	69	27	430001,23	1320171,63	69	68	429687,45	1319843,43
67	68	440137,6	1317430,5	68	3	429812,14	1306075,69	68	44	429687,56	1305949,1	69	28	429999,4	1320171,4	69	69	429687,9	1319839,47
67	69	440155,17	1317418,29	68	4	429859,76	1306158,24	68	45	429687,44	1305944,94	69	29	429951,66	1320175,1	69	70	429685,92	1319831,64
67	70	440167,32	1317416,31	68	5	429902,68	1306196,14	68	46	429686,6	1305922,59	69	30	429947,37	1320175,43	69	71	429684,48	1319827,77
67	71	440179,74	1317409,47	68	6	429951,81	1306229,96	68	47	429690,55	1305921,11	69	31	429904,26	1320183,72	69	72	429678,63	1319824,35
67	72	440187,3	1317395,79	68	7	429959,39	1306254,07	68	48	429694,73	1305919,57	69	32	429906,24	1320175,44	69	73	429676,65	1319818,95
67	73	440200,98	1317388,68	68	8	429932,54	1306303,66	68	49	429704,49	1305916,23	69	33	429903,36	1320165,09	69	74	429678,09	1319808,69
67	74	440208,6	1317393,8	68	9	429931,94	1306357,18	68	50	429683,81	1305860,49	69	34	429890,58	1320153,84	69	75	429680,07	1319803,29
67	75	440218,08	1317403,8	68	10	429952,27	1306379,02	68	51	429689,39	1305859,69	69	35	429880,77	1320150,42	69	76	429689,43	1319795,46
67	76	440224,02	1317403,08	68	11	429981,07	1306389,33	68	52	429695,85	1305858,76	69	36	429873,93	1320140,61	69	77	429696,72	1319792,04
67	77	440237,48	1317390,19	68	12	430003,21	1306400,55	68	53	429698,35	1305864,7	69	37	429866,64	1320124,5	69	78	429704,1	1319785,65
67	78	440247,11	1317371,54	68	13	430002,98	1306410,34	68	54	429723,44	1305924,27	69	38	429856,83	1320113,7	69	79	429707,97	1319778,27
67	79	440257,34	1317367,93	68	14	430003,11	1306437,92	68	55	429739,67	1305941,56	69	39	429843,6	1320109,29	69	80	429708,51	1319768,55
67	80	440272,17	1317376,53	68	15	429984,37	1306446	68	56	429749,82	1305945,4	69	40	429832,35	1320099,93	69	81	429705,09	1319756,76
67	81	440280,27	1317381,84	68	16	429958,66	1306446,21	68	1	429765,75	1305951,42	69	41	429824,97	1320089,58	69	82	429701,67	1319749,92
67	82	440292,78	1317382,56	68	17	429938,9	1306446,39	69	1	429733,34	1319648,57	69	42	429822,99	1320079,32	69	83	429693,75	1319738,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	84	429681.06	1319726.43	70	7	453500.29	1300457.61	71	11	449014.69	1309847.47	71	52	448937.82	1309751.38	72	26	434915.05	1321143.46
69	85	429663.96	1319715.18	70	8	453446.5	1300507.69	71	12	449013.95	1309845.6	71	53	448953.22	1309784.93	72	27	434910.36	1321155.28
69	86	429654.15	1319700.96	70	9	453451.6	1300545.69	71	13	448908.02	1309858.43	71	54	448953.68	1309807.96	72	28	434893.58	1321157.19
69	87	429648.3	1319687.73	70	10	453383	1300673.59	71	14	448907.9	1309860.44	71	55	448953.76	1309812.12	72	29	434880.78	1321157.82
69	88	429640.47	1319670.63	70	11	453301.47	1300769.56	71	15	448906.12	1309876.67	71	56	448964.67	1309840.02	72	30	434875.69	1321158.08
69	89	429639.93	1319654.43	70	12	453209	1300878.4	71	16	448887.83	1309889.22	71	57	449006.39	1309806.29	72	31	434864.91	1321174.42
69	90	429637.95	1319649.12	70	13	453195.5	1300864.8	71	17	448868.33	1309893.42	71	58	449004.48	1309797.62	72	32	434854.34	1321194.97
69	91	429633.09	1319639.31	70	14	453171.4	1300846.7	71	18	448846.43	1309884.95	71	59	449004.44	1309797.45	72	33	434839.77	1321198.9
69	92	429634.08	1319635.35	70	15	453170.85	1300846.25	71	19	448836.24	1309853.27	71	60	449007.3	1309795.54	72	34	434823.48	1321216.11
69	93	429641.91	1319631.93	70	16	453170.91	1300846.15	71	20	448836.2	1309851.25	71	61	449016.65	1309788.64	72	35	434822.76	1321211.52
69	94	429651.72	1319629.95	70	17	453258.52	1300743.07	71	21	448810.3	1309848.66	71	62	449062.58	1309751.13	72	36	434823.03	1321205.31
69	95	429653.16	1319626.08	70	18	453264.65	1300735.85	71	22	448810.04	1309850.65	71	63	449082.75	1309731.65	72	37	434823.84	1321199.19
69	96	429648.75	1319619.69	70	19	453341.52	1300645.38	71	23	448798.73	1309871.81	71	64	449102.36	1309733.91	72	38	434825.37	1321190.46
69	97	429635.52	1319612.85	70	20	453378.01	1300577.38	71	24	448783.22	1309883.44	71	65	449122.77	1309721.97	72	39	434829.6	1321171.02
69	98	429627.24	1319606.46	70	21	453399.97	1300536.47	71	25	448772.95	1309891.15	71	66	449123.38	1309723.14	72	40	434830.86	1321162.47
69	99	429618.42	1319592.33	70	22	453396.72	1300511.65	71	26	448747.93	1309896.44	71	1	449137.23	1309749.76	72	41	434831.49	1321158.33
69	100	429616.44	1319585.4	70	23	453396.78	1300503.27	71	27	448741.56	1309884.46	72	1	434881.34	1320638.92	72	42	434831.13	1321152.57
69	101	429620.4	1319571.27	70	24	453399.03	1300492.31	71	28	448734.83	1309871.8	72	2	434887.13	1320670.27	72	43	434828.34	1321134.75
69	102	429620.4	1319562.18	70	25	453403.68	1300482.12	71	29	448718.73	1309870.19	72	3	434885.59	1320695.26	72	44	434826.99	1321125.93
69	103	429614.46	1319554.35	70	26	453412.48	1300471.23	71	30	448702.07	1309857.4	72	4	434885.08	1320704.53	72	45	434826.8	1321119.54
69	104	429607.62	1319547.96	70	27	453457.69	1300429.11	71	31	448693.42	1309856.08	72	5	434890.08	1320717.65	72	46	434826.59	1321112.34
69	105	429614.23	1319526.64	70	28	453482.92	1300362.3	71	32	448663.2	1309850.83	72	6	434892.87	1320728.5	72	47	434827.62	1321105.05
69	106	429615.72	1319521.85	70	29	453527.07	1300194.64	71	33	448673.44	1309799.51	72	7	434892.86	1320752.59	72	48	434829.96	1321096.86
69	107	429616.85	1319521.4	70	30	453541.23	1300140.87	71	34	448673.95	1309781.25	72	8	434918.31	1320852.28	72	49	434836.17	1321084.98
69	108	429643.11	1319512.87	70	31	453549.79	1300079.86	71	35	448674.44	1309763.5	72	9	434940.03	1320907.39	72	50	434847.69	1321066.17
69	109	429663.45	1319521.83	70	32	453547.27	1300054.97	71	36	448687.13	1309764.97	72	10	434940.95	1320908.37	72	51	434856.33	1321053.12
69	110	429675.33	1319527.07	70	33	453547.4	1300043.77	71	37	448700.36	1309763.83	72	11	434951.32	1320918.13	72	52	434861.82	1321044.21
69	111	429689.23	1319551.79	70	34	453550.01	1300032.89	71	38	448708.47	1309763.15	72	12	434957.82	1320925.94	72	53	434863.89	1321037.37
69	112	429685.69	1319564.08	70	35	453560.32	1300012.33	71	39	448702.77	1309775.04	72	13	434962.99	1320935.87	72	54	434866.05	1321028.01
69	113	429695.43	1319606.19	70	36	453580.78	1300007.79	71	40	448697.18	1309786.72	72	14	434965.83	1320946.7	72	55	434868.93	1321018.92
69	114	429695.94	1319608.39	70	1	453597.79	1300008.29	71	41	448697.18	1309800.2	72	15	434967.75	1320962.2	72	56	434875.23	1320999.57
69	115	429701.13	1319625.4	71	1	449137.23	1309749.76	71	42	448719.2	1309822.13	72	16	434967.86	1320973.39	72	57	434879.46	1320991.38
69	116	429703.92	1319634.52	71	2	449138.47	1309751.32	71	43	448752.2	1309830.12	72	17	434966.2	1320982.04	72	58	434884.05	1320985.35
69	117	429717.6	1319644.73	71	3	449147.79	1309794.56	71	44	448774.9	1309807.47	72	18	434962.28	1320991.58	72	59	434887.92	1320982.74
69	1	429733.34	1319648.57	71	4	449158.78	1309837.36	71	45	448862.17	1309793.89	72	19	434971.82	1321035.19	72	60	434896.83	1320981.03
70	1	453597.79	1300008.29	71	5	449165.11	1309862.01	71	46	448886.57	1309830	72	20	434960.72	1321087.39	72	61	434906.82	1320981.03
70	2	453608.89	1300026.89	71	6	449031.26	1309908.34	71	47	448905.68	1309819.97	72	21	434951.41	1321112.13	72	62	434909.7	1320980.22
70	3	453596.98	1300049.79	71	7	449023.69	1309900.76	71	48	448908.01	1309813.3	72	22	434938.1	1321114.04	72	63	434912.76	1320977.25
70	4	453600.08	1300080.69	71	8	449020.08	1309897.15	71	49	448912.67	1309799.98	72	23	434929.45	1321115.34	72	64	434915.91	1320973.11
70	5	453590.29	1300150.58	71	9	449019.01	1309885.35	71	50	448894.79	1309772.68	72	24	434900.88	1321113.56	72	65	434918.16	1320968.25
70	6	453530.59	1300377.4	71	10	449034.44	1309869.17	71	51	448910.65	1309757.73	72	25	434893.12	1321126.59	72	66	434919.06	1320964.47

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				
72	67	434918,61	1320958,89	72	108	434823,12	1320711,48	73	36	433995,2	1316567,65	74	28	440510,43	1313796,13	75	17	436372,13	1308325,2
72	68	434916,36	1320953,76	72	109	434817,63	1320711,84	73	37	433985,78	1316544,64	74	29	440493,57	1313808,49	75	18	436351,86	1308319,86
72	69	434912,4	1320949,71	72	110	434834,06	1320663,44	73	38	433983,39	1316538,79	74	30	440481,95	1313817,07	75	19	436347,5	1308306,49
72	70	434905,56	1320943,59	72	111	434861,94	1320630,42	73	39	433976,94	1316534,77	74	31	440467,97	1313791,07	75	20	436338,31	1308308,73
72	71	434899,08	1320939,63	72	112	434879,86	1320638,28	73	40	433968	1316478,44	74	32	440496,22	1313773,33	75	21	436327,14	1308311,57
72	72	434892,78	1320934,14	72	1	434881,34	1320638,92	73	41	433967,53	1316437,16	74	33	440508,9	1313746,89	75	22	436320,8	1308313,18
72	73	434889,09	1320930,72	73	1	433989,58	1316172,98	73	42	433968,5	1316436,75	74	34	440522,3	1313729,5	75	23	436321,2	1308314,39
72	74	434886,21	1320926,31	73	2	433990,05	1316184,92	73	43	433979,17	1316432,24	74	35	440533,52	1313725,52	75	24	436285,18	1308331,47
72	75	434884,32	1320918,21	73	3	433996,54	1316233,12	73	44	433964,58	1316315,94	74	36	440557,79	1313719,36	75	25	436278,42	1308333,47
72	76	434882,61	1320911,46	73	4	434000,09	1316263,71	73	45	433952,41	1316232,16	74	37	440583,86	1313714,29	75	26	436240	1308344,8
72	77	434881,08	1320909,12	73	5	434013,94	1316311,93	73	46	433954,12	1316225,89	74	38	440611,75	1313709,59	75	27	436234,08	1308350,82
72	78	434877,12	1320906,15	73	6	434042,59	1316392,64	73	47	433954,85	1316222,37	74	39	440626,96	1313709,95	75	28	436230,61	1308354,35
72	79	434870,64	1320903,72	73	7	434049,75	1316431,32	73	48	433960,45	1316178,23	74	40	440638,05	1313713,91	75	29	436230,67	1308363,83
72	80	434858,94	1320899,67	73	8	434034	1316501,51	73	1	433989,58	1316172,98	74	41	440658,51	1313726,28	75	30	436230,69	1308367,91
72	81	434853,54	1320897,33	73	9	434062,64	1316572,19	74	1	440965,12	1313853,29	74	42	440674,04	1313741,46	75	31	436241,56	1308381,46
72	82	434848,05	1320892,83	73	10	434062,17	1316593,68	74	2	440982,25	1313864,96	74	43	440692,15	1313751,96	75	32	436185,21	1308417,56
72	83	434844,54	1320888,69	73	11	434051,66	1316612,3	74	3	440987,33	1313913,64	74	44	440707	1313759,2	75	33	436176,64	1308354,6
72	84	434842,65	1320885,54	73	12	434062,64	1316633,79	74	4	440987,71	1313919,13	74	45	440725,47	1313768,98	75	34	436190,19	1308349,38
72	85	434841,75	1320881,04	73	13	434045,93	1316663,87	74	5	440988,21	1313922,02	74	46	440757,34	1313788,18	75	35	436191,9	1308348,72
72	86	434842,02	1320876,45	73	14	434060,24	1316676,77	74	6	440992,08	1313964,81	74	47	440773,28	1313795,42	75	36	436193,06	1308345,9
72	87	434843,01	1320871,41	73	15	434059,78	1316696,82	74	7	440881,68	1313943,28	74	48	440793,61	1313800,8	75	37	436200,05	1308345,12
72	88	434845,17	1320866,37	73	16	434068,38	1316710,2	74	8	440849,6	1313933,46	74	49	440810,43	1313802,83	75	38	436202,57	1308344,84
72	89	434849,13	1320861,06	73	17	434100,82	1316716,31	74	9	440819,05	1313922,9	74	50	440844,83	1313820,67	75	39	436209,84	1308339,89
72	90	434853,27	1320855,12	73	18	434102,03	1316729,59	74	10	440746,37	1313897,72	74	51	440923,33	1313839,02	75	40	436194,54	1308297,35
72	91	434855,88	1320848,64	73	19	434068,85	1316747,93	74	11	440727,18	1313890,48	74	1	440965,12	1313853,29	75	41	436192,91	1308292,81
72	92	434856,96	1320838,56	73	20	434077,44	1316830,54	74	12	440701,83	1313887,94	75	1	436581,23	1308130,28	75	42	436191,67	1308289,37
72	93	434856,42	1320831	73	21	434060,25	1316848,2	74	13	440692,92	1313878,05	75	2	436590,58	1308143,39	75	43	436216,61	1308278,53
72	94	434854,89	1320821,55	73	22	434057,67	1316849,32	74	14	440755,7	1313842,84	75	3	436590,66	1308143,5	75	44	436223,9	1308275,36
72	95	434850,75	1320806,7	73	23	434014,72	1316856,83	74	15	440759,52	1313840,7	75	4	436590,8	1308144,76	75	45	436233,92	1308271
72	96	434846,88	1320795,9	73	24	434008,1	1316857,99	74	16	440739,55	1313813,14	75	5	436562,62	1308186,3	75	46	436296	1308246,47
72	97	434844,72	1320785,28	73	25	434006,84	1316850,43	74	17	440716,47	1313795,49	75	6	436539,93	1308184,48	75	47	436315,22	1308238,87
72	98	434842,83	1320771,51	73	26	434005,34	1316770,68	74	18	440690,33	1313784,73	75	7	436533,24	1308200,99	75	48	436395,54	1308207,1
72	99	434842,83	1320764,67	73	27	434001,53	1316728,62	74	19	440675,78	1313782,41	75	8	436496,96	1308201,33	75	49	436400,29	1308205,22
72	100	434842,83	1320756,48	73	28	434014,49	1316720,5	74	20	440666,94	1313768,14	75	9	436496,42	1308229,6	75	50	436421,14	1308164,83
72	101	434844,18	1320744,78	73	29	434016,69	1316707,36	74	21	440653,77	1313747,63	75	10	436506,29	1308261,43	75	51	436512,01	1308134,25
72	102	434843,37	1320735,42	73	30	434019,86	1316688,43	74	22	440644,36	1313740,75	75	11	436475,07	1308292,3	75	52	436563,89	1308114,1
72	103	434840,94	1320726,69	73	31	434009,13	1316654,23	74	23	440631,12	1313736,23	75	12	436439,78	1308275,48	75	1	436581,23	1308130,28
72	104	434837,79	1320720,48	73	32	434011,27	1316627,51	74	24	440614,13	1313739,66	75	13	436420,31	1308285,04	76	1	431873,54	1309603,61
72	105	434834,82	1320717,06	73	33	434003,53	1316598,69	74	25	440595,4	1313747,75	75	14	436396,49	1308276,42	76	2	431926,54	1309656,61
72	106	434832,03	1320714,45	73	34	434006,56	1316591,22	74	26	440575,04	1313756,67	75	15	436390,59	1308294,22	76	3	431949,47	1309722,99
72	107	434826,63	1320711,93	73	35	433997,95	1316577,89	74	27	440537,39	1313777,07	75	16	436385,63	1308316,32	76	4	431971,18	1309825,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	5	431966,17	1309896,33	77	11	436882,53	1316364,76	78	20	436722	1317618,45	78	61	436606,89	1317380,85	80	2	428912,2	1305732,14
76	6	431941,82	1309895,37	77	12	436869,64	1316401,74	78	21	436710,07	1317619,65	78	62	436628,55	1317364,34	80	3	428905,54	1305761,56
76	7	431930,36	1309902,25	77	13	436860,01	1316419,69	78	22	436699,56	1317612,73	78	63	436648,67	1317355,06	80	4	428904,63	1305829,19
76	8	431927,49	1309903,97	77	14	436853,85	1316428,52	78	23	436681,89	1317616,79	78	64	436654,86	1317346,81	80	5	428887,08	1305875,97
76	9	431923,95	1309902,09	77	15	436832,11	1316453,04	78	24	436670,97	1317628,62	78	65	436652,03	1317324,92	80	6	428858,28	1305912,48
76	10	431908,07	1309899,68	77	16	436809,94	1316476,22	78	25	436638,64	1317779,49	78	66	436683,13	1317323,1	80	7	428844,19	1305990,93
76	11	431885,38	1309881,37	77	17	436787,77	1316495,33	78	26	436648,93	1317785,12	78	67	436708,92	1317321,54	80	8	428819,78	1306034,64
76	12	431881,65	1309874,85	77	18	436770,32	1316513,89	78	27	436663,27	1317782,72	78	1	436711,91	1317334,09	80	9	428776,87	1306017,53
76	13	431869,71	1309859,09	77	19	436750,37	1316535,12	78	28	436671,86	1317770,55	79	1	430888,61	1317728,07	80	10	428754,8	1306008,73
76	14	431872,58	1309826,61	77	20	436741,84	1316542,38	78	29	436675,2	1317740,23	79	2	430895,62	1317749,17	80	11	428738,43	1305980,22
76	15	431898,37	1309791,75	77	21	436731,91	1316547,54	78	30	436680,46	1317735,92	79	3	430894,74	1317777,17	80	12	428730,55	1305935,63
76	16	431897,41	1309779,34	77	22	436725,47	1316549,22	78	31	436688,82	1317737,12	79	4	430883,33	1317803,42	80	13	428775,42	1305826,76
76	17	431868,76	1309784,12	77	23	436709,92	1316550,72	78	32	436694,51	1317748,82	79	5	430855,24	1317838,42	80	14	428839,72	1305734,27
76	18	431870,67	1309748,77	77	24	436717,08	1316527,27	78	33	436696,46	1317776,04	79	6	430841,2	1317864,32	80	15	428890,06	1305695,45
76	19	431792,36	1309689,08	77	25	436761,51	1316381,93	78	34	436692,39	1317788,21	79	7	430839,44	1317889,7	80	1	428909,17	1305693,02
76	20	431761,48	1309686,01	77	26	436791,96	1316282,33	78	35	436677,59	1317797,29	79	8	430857	1317909,82	81	1	431638,82	1311446,01
76	21	431723,58	1309669,03	77	27	436808,28	1316241,88	78	36	436655,39	1317805,88	79	9	430868,41	1317934,32	81	2	431638,82	1311469,31
76	22	431718,34	1309650,4	77	28	436833,02	1316180,61	78	37	436647,5	1317825,47	79	10	430865,78	1317971,95	81	3	431608,01	1311486,73
76	23	431735,05	1309615,07	77	29	436844,35	1316176,56	78	38	436639,16	1316179,12	79	11	430849,44	1318009,85	81	4	431605,88	1311487,93
76	24	431751,76	1309621,75	77	30	436876,36	1316165,11	78	39	436627,93	1317902,82	79	12	430840,27	1318007,89	81	5	431624,03	1311533,77
76	25	431768	1309589,28	77	31	436885,07	1316161,99	78	40	436608,59	1317905,46	79	13	430812,38	1318001,93	81	6	431606,32	1311543,28
76	26	431758,45	1309554,9	77	1	436890,03	1316153,78	78	41	436595,93	1317895,65	79	14	430811,17	1318001,67	81	7	431584,87	1311554,79
76	27	431760,13	1309546,75	78	1	436711,91	1317334,09	78	42	436608,02	1317893,39	79	15	430798,58	1317998,98	81	8	431556,21	1311581,05
76	28	431762,16	1309550,12	78	2	436716,75	1317354,38	78	43	436606,93	1317879,5	79	16	430790,66	1317997,29	81	9	431548,1	1311605,89
76	29	431773,24	1309574,46	78	3	436707,92	1317357,01	78	44	436589,8	1317882,74	79	17	430714,88	1317981,12	81	10	431552,87	1311635,02
76	30	431776,32	1309584,24	78	4	436700,03	1317372,06	78	45	436585,58	1317883,49	79	18	430710,01	1317902,03	81	11	431578,66	1311667,97
76	31	431776,97	1309591,49	78	5	436704,09	1317398,79	78	46	436589,71	1317873,96	79	19	430716,49	1317880,56	81	12	431609,22	1311699,01
76	32	431788,34	1309594,29	78	6	436720,81	1317450,85	78	47	436590,93	1317873,76	79	20	430741,26	1317871,97	81	13	431632,61	1311734,82
76	33	431795,68	1309593,8	78	7	436721,05	1317484,03	78	48	436612,08	1317870,37	79	21	430769,01	1317854,94	81	14	431646,94	1311774,93
76	34	431833,22	1309620,77	78	8	436714,84	1317502,66	78	49	436610,92	1317865,93	79	22	430769,27	1317854,79	81	15	431647,9	1311822,68
76	1	431873,54	1309603,61	78	9	436689,28	1317530,85	78	50	436611,34	1317879,03	79	23	430782,19	1317802,18	81	16	431635,25	1311781,51
77	1	436890,03	1316153,78	78	10	436683,65	1317537,04	78	51	436624,98	1317704,72	79	24	430781,56	1317797,02	81	17	431603,97	1311722,41
77	2	436893,06	1316165,22	78	11	436683,8	1317546,36	78	52	436634,52	1317649,12	79	25	430777,93	1317767,24	81	18	431602,53	1311784,96
77	3	436907,44	1316226,73	78	12	436695,18	1317561,78	78	53	436644,54	1317590,8	79	26	430773,38	1317729,86	81	19	431595,88	1311780,78
77	4	436908,57	1316238,6	78	13	436698,6	1317566,41	78	54	436655,89	1317485,57	79	27	430771,88	1317717,57	81	20	431585,82	1311774,45
77	5	436908,62	1316239,09	78	14	436709,82	1317565,93	78	55	436647,12	1317458,23	79	28	430793,16	1317711,12	81	21	431571,01	1311741,51
77	6	436906,81	1316269,64	78	15	436731,56	1317550,41	78	56	436640,93	1317453,07	79	29	430802,48	1317708,3	81	22	431560,99	1311745,8
77	7	436901,36	1316297,01	78	16	436745,16	1317545,87	78	57	436631,65	1317445,85	79	30	430828,13	1317708,91	81	23	431566,94	1311795,4
77	8	436900,67	1316299,48	78	17	436753,05	1317549,94	78	58	436594,51	1317424,7	79	31	430850,84	1317709,46	81	24	431541,15	1311769
77	9	436900,15	1316299,53	78	18	436755,43	1317563,3	78	59	436585,23	1317410,77	79	1	430888,61	1317728,07	81	25	431502,65	1311704,89
77	10	436898,1	1316308,74	78	19	436734,9	1317605,32	78	60	436590,9	1317396,84	80	1	428909,17	1305693,02	81	26	431461,28	1311666,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	27	431451,07	1311652,61	82	34	447025,37	1299494,86	83	32	441372,45	1307383	84	20	433175,58	1311591,91	85	28	438335,05	1311214,87
81	28	431453,48	1311641,44	82	35	447017,38	1299502,7	83	33	441367,81	1307383,37	84	21	433141,48	1311579,96	85	29	438374,69	1311086,01
81	29	431470,36	1311564,21	82	36	447007,84	1299508,57	83	34	441353,29	1307388,95	84	22	433130,43	1311567,1	85	30	438383,38	1311082,82
81	30	431477,99	1311527,51	82	37	447007,24	1299508,76	83	35	441342,78	1307373,02	84	23	433177,14	1311562,52	85	31	438393,5	1311072,89
81	31	431528,9	1311488,35	82	38	446982,38	1299454,12	83	36	441348,94	1307354,55	84	24	433254,54	1311590,07	85	32	438394,12	1311072,48
81	32	431545,48	1311479,26	82	39	447020,91	1299279,66	83	37	441340,25	1307338,61	84	25	433285,88	1311592,82	85	33	438414,1	1311058,95
81	33	431603,83	1311447,13	82	40	447069,61	1299053,61	83	38	441340,22	1307327,49	84	26	433325,88	1311598,08	85	34	438428,44	1311046,69
81	1	431638,82	1311446,01	82	41	447081,77	1298998,13	83	39	441340,19	1307315,66	84	27	433369,73	1311603,84	85	35	438437,42	1311040,56
82	1	447103,05	1298923,1	82	42	447091,2	1298966,34	83	40	441342,78	1307305,66	84	28	433439,76	1311604,77	85	36	438447,83	1311036,43
82	2	447100,79	1298944,94	82	1	447103,05	1298923,1	83	41	441329,07	1307305,66	84	29	433448,05	1311607,53	85	37	438464,9	1311031,8
82	3	447122,25	1298989,52	83	1	441370,6	1307251,54	83	42	441321,42	1307305,66	84	30	433459,11	1311636,92	85	38	438486,79	1311018,49
82	4	447125,02	1298995,27	83	2	441376,46	1307290,44	83	43	441321,69	1307282,71	84	31	433487,37	1311647,83	85	39	438508,33	1311007,94
82	5	447126,07	1298999,27	83	3	441401,98	1307335,85	83	44	441308,74	1307278,49	84	32	433497,81	1311631,41	85	40	438522,86	1310997,4
82	6	447127,85	1299006,11	83	4	441420,92	1307366,19	83	45	441302,58	1307274,51	84	1	433516,69	1311619,9	85	41	438529,62	1310991,01
82	7	447130,97	1299033,37	83	5	441441,25	1307387,13	83	46	441310,91	1307260,75	85	1	438598,07	1310920,26	85	1	438598,07	1310920,26
82	8	447130,7	1299040,65	83	6	441488,28	1307437,17	83	47	441311,12	1307254,83	85	2	438614,72	1310955,1	86	1	428744,81	1315999,58
82	9	447123,02	1299091,85	83	7	441486,56	1307471,53	83	48	441311,64	1307240,1	85	3	438617,66	1310961,23	86	2	428742,37	1316013,52
82	10	447110,89	1299137,93	83	8	441484,39	1307480,22	83	49	441309,46	1307209,32	85	4	438613,38	1311038,58	86	3	428726	1316020,81
82	11	447107,2	1299168,74	83	9	441524,31	1307498,31	83	50	441322,14	1307185,05	85	5	438539,83	1311082,04	86	4	428703,56	1316020,2
82	12	447106,11	1299177,76	83	10	441538,35	1307521,51	83	51	441336,63	1307157,17	85	6	438543,65	1311101,14	86	5	428689	1316032,33
82	13	447105,98	1299184,91	83	11	441552,84	1307554,83	83	52	441339,69	1307209,04	85	7	438567,05	1311085,86	86	6	428683,95	1316047,61
82	14	447105,97	1299185,61	83	12	441572,61	1307583,48	83	1	441370,6	1307251,54	85	8	438578,51	1311067,71	86	7	428658,17	1316029,02
82	15	447105,53	1299209,64	83	13	441566,28	1307617,59	84	1	433516,69	1311619,9	85	9	438597,57	1311064,37	86	8	428653,81	1316025,88
82	16	447104,54	1299217,17	83	14	441559,36	1307626,53	84	2	433487,9	1311796,72	85	10	438579,77	1311081,23	86	9	428635,87	1316069,35
82	17	447104,08	1299220,74	83	15	441562,46	1307636,59	84	3	433470,84	1311756,5	85	11	438571,02	1311087,79	86	10	428631,39	1316101,29
82	18	447103,15	1299223,7	83	16	441542,11	1307643,83	84	4	433466,98	1311733,45	85	12	438552,93	1311098,09	86	11	428655,11	1316134,53
82	19	447100,26	1299232,88	83	17	441529,89	1307628,67	84	5	433400,69	1311721,92	85	13	438531,66	1311107,91	86	12	428670,49	1316169,04
82	20	447091,75	1299259,98	83	18	441520,88	1307597,25	84	6	433371,86	1311729,6	85	14	438508,74	1311122,21	86	13	428677,54	1316218,24
82	21	447084,72	1299288,38	83	19	441502,2	1307554,97	84	7	433352,6	1311701,94	85	15	438501,82	1311125,25	86	14	428687,79	1316236,14
82	22	447081,66	1299300,78	83	20	441492,27	1307539,66	84	8	433355,22	1311685,8	85	16	438492,38	1311127,89	86	15	428708,96	1316262,33
82	23	447064,54	1299388,83	83	21	441488,85	1307536,33	84	9	433335,18	1311667,36	85	17	438475,84	1311137,42	86	16	428733,31	1316280,86
82	24	447063,23	1299395,58	83	22	441476,04	1307523,86	84	10	433306,66	1311652,76	85	18	438472,36	1311140,28	86	17	428750,95	1316284,39
82	25	447062,93	1299396,87	83	23	441461,84	1307528,8	84	11	433281,23	1311661,98	85	19	438456,95	1311150,65	86	18	428762,16	1316286,63
82	26	447062,57	1299398,38	83	24	441435,05	1307521,22	84	12	433203,5	1311651,21	85	20	438449,44	1311159,46	86	19	428789,09	1316282,15
82	27	447056	1299426,25	83	25	441415,85	1307528,44	84	13	433181,33	1311638,1	85	21	438441,26	1311167,1	86	20	428814,81	1316311,39
82	28	447054,89	1299430,95	83	26	441358,36	1307452,5	84	14	433176,53	1311639,35	85	22	438431,59	1311172,75	86	21	428839,45	1316339,59
82	29	447054,64	1299432	83	27	441360,26	1307439,89	84	15	433170,19	1311639,52	85	23	438415,8	1311177,63	86	22	428842,34	1316346,99
82	30	447052,99	1299438,97	83	28	441379,52	1307419	84	16	433174,66	1311634,16	85	24	438399,55	1311189,99	86	23	428844,1	1316351,51
82	31	447049,24	1299449,4	83	29	441385,87	1307401,97	84	17	433174,66	1311624,05	85	25	438391,35	1311194,71	86	24	428844,91	1316367,67
82	32	447036,34	1299475,5	83	30	441388,48	1307394,98	84	18	433183,88	1311620,39	85	26	438372,81	1311202,42	86	25	428832,99	1316372,31
82	33	447031,43	1299485,44	83	31	441381,44	1307382,29	84	19	433182,02	1311599,26	85	27	438350,54	1311209,76	86	26	428822,75	1316372,82

Порядковый номер контура	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				
86	27	428813,81	1316373,27	87	27	448749,72	1313686,9	87	68	448888,15	1313158,14	89	8	443194,58	1316571,29	89	49	443017,72	1316810,16
86	28	428762,16	1316352,57	87	28	448675,34	1313785,05	87	69	448891,77	1313167,56	89	9	443210,33	1316591,21	89	50	443034,56	1316716
86	29	428700,71	1316338,44	87	29	448700	1313808,02	87	1	448912,77	1313177,34	89	10	443207,34	1316599,08	89	51	443040,7	1316705,84
86	30	428682,37	1316330,02	87	30	448693,38	1313820,69	88	1	428524,93	1306376,59	89	11	443195,3	1316597	89	52	443051,07	1316688,69
86	31	428605,14	1316186,31	87	31	448653,86	1313850,14	88	2	428529,42	1306384,24	89	12	443182,72	1316597,27	89	53	443067,66	1316661,25
86	32	428591,04	1316160,06	87	32	448622,49	1313819,56	88	3	428528,99	1306385,08	89	13	443172,85	1316602,62	89	54	443078,95	1316665,02
86	33	428588,9	1316066	87	33	448617,2	1313816,46	88	4	428372,11	1306563,35	89	14	443169,68	1316611,04	89	55	443095,82	1316670,66
86	34	428675,38	1315949,96	87	34	448629,93	1313805,73	88	5	428316,45	1306626,58	89	15	443172,58	1316625,16	89	56	443119,17	1316656,2
86	35	428679,91	1315988,66	87	35	448625,77	1313791,23	88	6	428311,07	1306632,87	89	16	443175,84	1316636,93	89	57	443120,05	1316652,96
86	36	428683,86	1315992,8	87	36	448638,2	1313795,76	88	7	428280,02	1306669,48	89	17	443174,21	1316646,8	89	58	443128,24	1316622,67
86	37	428692,03	1316001,4	87	37	448766,29	1313610,2	88	8	428247,66	1306636,96	89	18	443166,6	1316658,66	89	59	443144,17	1316583,02
86	38	428709,63	1315970,46	87	38	448758,23	1313573,74	88	9	428217,35	1306606,68	89	19	443158,72	1316666,99	89	60	443151,6	1316550,78
86	39	428724,19	1315971,68	87	39	448793,69	1313505,05	88	10	428143,68	1306676,06	89	20	443147,4	1316671,88	89	61	443135,84	1316533,4
86	40	428730,25	1315991,7	87	40	448783,98	1313468,81	88	11	428178,69	1306610,77	89	21	443108,74	1316678,58	89	62	443101,08	1316522,71
86	1	428744,81	1315999,58	87	41	448772,32	1313458,34	88	12	428181,32	1306605,86	89	22	443087,42	1316688,45	89	63	443107,05	1316510,76
87	1	448912,77	1313177,34	87	42	448779,26	1313449,73	88	13	428187,7	1306570,69	89	23	443073,52	1316705,38	89	64	443142,54	1316504,79
87	2	448900,46	1313192,91	87	43	448781,24	1313426,26	88	14	428222,27	1306557,64	89	24	443065,19	1316725,93	89	65	443170,97	1316488,13
87	3	448893,58	1313191,1	87	44	448785,26	1313415,82	88	15	428225,58	1306557,89	89	25	443072,35	1316741,32	89	66	443192,16	1316489,21
87	4	448882,71	1313176,61	87	45	448788,53	1313409,55	88	16	428266,56	1306560,98	89	26	443073,43	1316775,37	89	1	443197,66	1316492,52
87	5	448880,9	1313182,04	87	46	448788,84	1313408,95	88	17	428288,68	1306523,37	89	27	443069,27	1316797,1	90	1	437609,34	1320884,67
87	6	448883,44	1313196,17	87	47	448793,91	1313411,05	88	18	428303,63	1306549,07	89	28	443064,29	1316810,05	90	2	437619,12	1320892
87	7	448886,7	1313204,14	87	48	448820,79	1313357,83	88	19	428353,59	1306533,07	89	29	443048,9	1316825,89	90	3	437611,7	1320899,86
87	8	448885,61	1313212,83	87	49	448803,93	1313339,1	88	20	428357,22	1306517,61	89	30	443046	1316836,3	90	4	437576,49	1320937,11
87	9	448865,69	1313242,89	87	50	448804,78	1313332,36	88	21	428349,64	1306486,08	89	31	443052,88	1316863,47	90	5	437541,15	1320971,63
87	10	448835,27	1313253,03	87	51	448811,92	1313301,86	88	22	428374,81	1306462,42	89	32	443049,08	1316903,49	90	6	437532,84	1320979,75
87	11	448832,37	1313255,93	87	52	448798,2	1313292,59	88	23	428375,42	1306435,12	89	33	443036,4	1316943,59	90	7	437520,97	1320979,94
87	12	448862,07	1313272,22	87	53	448790,92	1313284,08	88	24	428399,37	1306431,49	89	34	443045,81	1316982,9	90	8	437510,05	1320977,5
87	13	448862,79	1313304,09	87	54	448786,18	1313275,32	88	25	428418,48	1306438,76	89	35	443044,95	1316990,08	90	9	437481,78	1320961,38
87	14	448854,46	1313338,5	87	55	448783,04	1313264,57	88	26	428448,51	1306423,3	89	36	443034,98	1317073,68	90	10	437459,01	1320966,26
87	15	448848,31	1313387,03	87	56	448782,37	1313253,4	88	27	428462,16	1306398,73	89	37	443038,08	1317087,61	90	11	437402,79	1320982,91
87	16	448839,62	1313419,63	87	57	448784,56	1313241,16	88	28	428465,5	1306365,98	89	38	443018,94	1317086,68	90	12	437391,77	1320984,87
87	17	448832,01	1313440,09	87	58	448789,06	1313230,91	88	29	428459,12	1306332,01	89	39	442983,16	1317080,31	90	13	437374,67	1320982,99
87	18	448829,68	1313438,78	87	59	448794,9	1313222,84	88	30	428472,77	1306328,98	89	40	442984,97	1317075,24	90	14	437328,4	1320969,58
87	19	448828,76	1313468,71	87	60	448803,22	1313215,35	88	1	428524,93	1306376,59	89	41	442999,1	1317067,64	90	15	437295,64	1320962,09
87	20	448807,79	1313493,19	87	61	448813	1313209,9	89	1	443197,66	1316492,52	89	42	443005,25	1317045,91	90	16	437257,52	1320959,78
87	21	448805,01	1313521,92	87	62	448832,72	1313202,19	89	2	443192,95	1316506,28	89	43	443004,53	1317013,67	90	17	437241,79	1320965,1
87	22	448785,64	1313575,6	87	63	448833,51	1313201	89	3	443180,27	1316524,57	89	44	442994,39	1316987,6	90	18	437239,64	1320961,69
87	23	448788,95	1313600,51	87	64	448832,76	1313194,76	89	4	443176,83	1316534,17	89	45	442990,22	1316978,36	90	19	437305,91	1320945,8
87	24	448771,8	1313625,41	87	65	448839,98	1313191,64	89	5	443171,76	1316551,55	89	46	442981,91	1316966,01	90	20	437318,1	1320942,87
87	25	448776,07	1313650,59	87	66	448847,58	1313184,4	89	6	443173,03	1316561,69	89	47	442991,84	1316908,24	90	21	437360,69	1320902,34
87	26	448769,31	1313671,54	87	67	448863,88	1313162,31	89	7	443183,27	1316566,25	89	48	443004,78	1316854,69	90	22	437379,27	1320889,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	23	437388,33	1320882,83	91	30	437454,39	1313610,08	92	20	429720,67	1306737,98	93	33	423867,96	1309625,8	95	3	448177,54	1315582,8
90	24	437388,44	1320882,87	91	31	437453,87	1313599,42	92	21	429720,57	1306729,88	93	34	423886,94	1309651,92	95	4	448194,81	1315592,24
90	25	437436,21	1320868,87	91	32	437450,25	1313583,6	92	22	429726,02	1306703,05	93	35	423887,36	1309652,49	95	5	448230,95	1315578,31
90	26	437480,6	1320859,38	91	33	437459,29	1313570,94	92	23	429732,65	1306681,47	93	36	423888,17	1309651,8	95	6	448239,94	1315603,62
90	27	437496,43	1320858,56	91	34	437471,72	1313572,29	92	24	429754,05	1306656,84	93	37	423928	1309617,61	95	7	448229,85	1315638,27
90	28	437513,36	1320863,52	91	35	437476,91	1313577,62	92	25	429772,78	1306639,9	93	38	423980,16	1309587,59	95	8	448220,1	1315649,97
90	29	437531,67	1320874,66	91	36	437477,02	1313577,94	92	26	429797,05	1306631,49	93	39	424006,54	1309524,5	95	9	448207,94	1315664,57
90	30	437546,61	1320870,04	91	37	437476,32	1313572,79	92	27	429810,08	1306595,57	93	40	424039,6	1309485,99	95	10	448198,88	1315694,75
90	31	437558,82	1320869,55	91	38	437484,51	1313573,67	92	1	429826,68	1306572,32	93	41	424062,35	1309466,89	95	11	448161,21	1315682,93
90	32	437568,82	1320871,43	91	39	437505,85	1313584,96	93	1	424106,02	1309455,06	93	1	424106,02	1309455,06	95	12	448143,78	1315674,49
90	33	437599,02	1320880,33	91	40	437508,11	1313573,66	93	2	424007,45	1309580,91	94	1	425861,47	1308305,02	95	13	448141,54	1315646,92
90	1	437609,34	1320884,67	91	41	437516,5	1313564,08	93	3	424004,48	1309595,42	94	2	425878,94	1308338,2	95	14	448119,05	1315621,04
91	1	437532,76	1313441,95	91	42	437516,14	1313526,42	93	4	423955,22	1309608,06	94	3	425850,43	1308383,02	95	15	448077,58	1315606,6
91	2	437560,14	1313483,39	91	43	437518,85	1313489,66	93	5	423917,78	1309634,73	94	4	425824,36	1308411,34	95	16	448096,53	1315557,68
91	3	437565,03	1313492,99	91	44	437501,47	1313463,94	93	6	423898,55	1309664,82	94	5	425827,91	1308429,41	95	17	448098,43	1315552,77
91	4	437562,31	1313493,64	91	45	437492,05	1313436,42	93	7	423893,67	1309685,99	94	6	425778,99	1308454,22	95	18	448130,88	1315507,4
91	5	437556,16	1313496,9	91	46	437479,38	1313409,26	93	8	423881,2	1309720,84	94	7	425769,71	1308453,05	95	19	448188,27	1315425,65
91	6	437568,83	1313525,51	91	47	437487,71	1313403,82	93	9	423851,72	1309757,7	94	8	425768,25	1308437,67	95	20	448216,04	1315437,95
91	7	437572,82	1313551,23	91	48	437492,05	1313395,13	93	10	423814,72	1309777,71	94	9	425785,66	1308402,59	95	1	448270,89	1315455,67
91	8	437544,42	1313665,21	91	49	437501,11	1313398,03	93	11	423806,78	1309796,52	94	10	425775,82	1308381,87	96	1	439108,84	1307754,72
91	9	437549,63	1313683,52	91	50	437503,83	1313398,19	93	12	423813,89	1309855,46	94	11	425761,38	1308367,18	96	2	439118,2	1307789,15
91	10	437552,65	1313714,5	91	1	437532,76	1313441,95	93	13	423798,42	1309889,74	94	12	425718,55	1308361,77	96	3	439118,93	1307810,15
91	11	437550,52	1313730,9	92	1	429826,68	1306572,32	93	14	423795,9	1309924,86	94	13	425661,88	1308372,71	96	4	439112,59	1307818,66
91	12	437541,61	1313745,42	92	2	429818,02	1306591,93	93	15	423803,96	1309939,99	94	14	425632,38	1308359,25	96	5	439094,6	1307825,54
91	13	437511,03	1313865,68	92	3	429811,19	1306609,8	93	16	423816,4	1309963,33	94	15	425546,58	1308379,79	96	6	439088,9	1307842,76
91	14	437506,37	1313884,02	92	4	429811,26	1306624,64	93	17	423821,41	1309995,51	94	16	425471,18	1308492,76	96	7	439093,39	1307855,6
91	15	437497,76	1313865,51	92	5	429811,31	1306635,52	93	18	423801,34	1310044,01	94	17	425450,62	1308456,26	96	8	439043,17	1307895,51
91	16	437499,41	1313864,08	92	6	429828,34	1306676,95	93	19	423800,75	1310052,4	94	18	425437,96	1308449	96	9	439029,47	1307903,45
91	17	437497,79	1313846,65	92	7	429836,81	1306702,49	93	20	423772,62	1310050,67	94	19	425461,76	1308418,29	96	10	439005,22	1307914,23
91	18	437493,4	1313842,81	92	8	429823,35	1306707,54	93	21	423748,47	1309957,63	94	20	425496,33	1308373,67	96	11	438982,53	1307924,28
91	19	437492,9	1313842,37	92	9	429823,07	1306764,47	93	22	423763,64	1309928,46	94	21	425532,2	1308366,01	96	12	438950,98	1307938,39
91	20	437493,22	1313816,8	92	10	429837,63	1306788,13	93	23	423771,12	1309885,75	94	22	425622,02	1308346,77	96	13	438928,61	1307948,37
91	21	437483,32	1313773,13	92	11	429853,09	1306796,92	93	24	423771,5	1309883,53	94	23	425676,56	1308302,63	96	14	438881,74	1307948,07
91	22	437502,1	1313714,51	92	12	429867,98	1306883,14	93	25	423776,06	1309857,5	94	24	425690,23	1308291,63	96	15	438865,68	1307946,2
91	23	437501,72	1313707,7	92	13	429821,2	1306890,59	93	26	423773,03	1309828,38	94	25	425750,73	1308304,73	96	16	438876,11	1307890,72
91	24	437492,96	1313695,92	92	14	429787,67	1306880,45	93	27	423769,09	1309810,49	94	26	425754,61	1308346,83	96	17	438877,46	1307883,53
91	25	437488,61	1313685,6	92	15	429778,2	1306870,4	93	28	423763,33	1309789,57	94	27	425797,96	1308359,06	96	18	438884,9	1307829,88
91	26	437486,98	1313677,84	92	16	429753,03	1306843,63	93	29	423777,59	1309753,17	94	28	425805,06	1308304,56	96	19	438891,12	1307828,26
91	27	437486,88	1313676,32	92	17	429732,63	1306804,76	93	30	423844,3	1309742,56	94	1	425861,47	1308305,02	96	20	438896,34	1307826,74
91	28	437485,61	1313673,87	92	18	429729,95	1306795,01	93	31	423838,85	1309706,77	95	1	448270,89	1315455,67	96	21	438896,55	1307826,67
91	29	437448,88	1313614,57	92	19	429720,97	1306762,14	93	32	423852,19	1309641,87	95	2	448212,41	1315509,67	96	22	438905,53	1307824,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	23	438918,91	1307820,19	97	26	438036,1	1312438,48	97	65	438057,03	1312431,5	99	14	435079,69	1320333,16	99	55	434925,99	1320435,09
96	24	438951,97	1307800,01	97	27	438032,88	1312438,16	97	61	438030,75	1312436,8	99	15	435074,83	1320336,05	99	56	434933,28	1320427,53
96	25	438971,2	1307795,18	97	28	438043,42	1312446,07	98	1	425053,02	1308361,15	99	16	435057,25	1320346,48	99	57	434944,8	1320416,28
96	26	438979,31	1307794,04	97	29	438015,36	1312448,25	98	2	425041,2	1308382,3	99	17	435059,63	1320376,19	99	58	434955,6	1320408,36
96	27	438979,86	1307807,8	97	30	438013,86	1312451,73	98	3	424982,06	1308398,3	99	18	435059,84	1320378,83	99	59	434967,12	1320399,36
96	28	438988,6	1307816,2	97	31	438013,9	1312460,95	98	4	424930,08	1308421,64	99	19	435058,29	1320379,67	99	60	434988	1320382,26
96	29	438996,28	1307836,26	97	32	438035,14	1312471,79	98	5	424914,5	1308434,85	99	20	435056,79	1320380,5	99	61	435001,41	1320370,65
96	30	439012,81	1307836,23	97	33	438043,92	1312485,23	98	6	424908,3	1308450,59	99	21	435052,44	1320387,1	99	62	435009,42	1320361,2
96	31	439026,39	1307824,64	97	34	438047,56	1312490,81	98	7	424912,32	1308473,94	99	22	435045,74	1320395,24	99	63	435015,54	1320353,46
96	32	439053,01	1307806,53	97	35	438042,29	1312502,32	98	8	424898,23	1308479,58	99	23	435032,57	1320408,06	99	64	435020,67	1320344,55
96	33	439073,66	1307806,35	97	36	438019,24	1312496,57	98	9	424893,4	1308456,62	99	24	435041,14	1320389,15	99	65	435023,73	1320336,09
96	34	439090,5	1307805,99	97	37	437998,17	1312484,75	98	10	424891,37	1308427,24	99	25	435029,64	1320384,08	99	66	435026,97	1320322,32
96	35	439089,77	1307784,98	97	38	437963,9	1312465,55	98	11	424869,4	1308404,3	99	26	435016,38	1320388,1	99	67	435030,12	1320305,67
96	36	439095,21	1307765,43	97	39	437968,86	1312449,99	98	12	424846,31	1308394,74	99	27	434991,17	1320408,23	99	68	435003,74	1320293,61
96	37	439100,1	1307754,56	97	40	437978,08	1312421,06	98	13	424826,91	1308396,29	99	28	434950,36	1320453,32	99	69	435032,37	1320279,84
96	1	439108,84	1307754,72	97	41	437983,11	1312405,29	98	14	424773,59	1308423,54	99	29	434951,58	1320464	99	70	435031,02	1320272,55
97	1	438165,04	1312382,88	97	42	437987,93	1312390,29	98	15	424729,05	1308439,14	99	30	434957,19	1320468,73	99	71	435025,08	1320261,66
97	2	438169,95	1312392,98	97	43	437992,81	1312375,1	98	16	424663,45	1308455,97	99	31	434961,41	1320472,28	99	72	435019,68	1320253,38
97	3	438168,49	1312401,1	97	44	438006,35	1312378,25	98	17	424650,38	1308428,19	99	32	434962,68	1320471,15	99	73	435018,24	1320247,53
97	4	438177,4	1312415,77	97	45	438013,66	1312378,98	98	18	424657,66	1308400,29	99	33	434945,77	1320491,68	99	74	435019,68	1320220,98
97	5	438172,91	1312418,39	97	46	438017,86	1312379,4	98	19	424729,54	1308362,08	99	34	434925,18	1320514,17	99	75	435018,69	1320211,26
97	6	438138,24	1312438,69	97	47	438034,04	1312378,44	98	20	424769,31	1308326,27	99	35	434902,23	1320536,03	99	76	435014,46	1320201,45
97	7	438142,58	1312445,76	97	48	438055,47	1312370,57	98	21	424847,93	1308326,62	99	36	434896,26	1320543,78	99	77	435008,97	1320194,97
97	8	438152,28	1312445,02	97	49	438081,55	1312357,88	98	22	424863,18	1308326,55	99	37	434862,41	1320563,47	99	78	435001,76	1320188,16
97	9	438168,43	1312443,78	97	50	438105,92	1312362,2	98	23	424872,31	1308379,49	99	38	434858,44	1320565,77	99	79	434988,99	1320174,81
97	10	438187,9	1312480,72	97	51	438135,05	1312367,11	98	24	424922,74	1308379,43	99	39	434824,06	1320575,8	99	80	434983,77	1320164,64
97	11	438186,56	1312486,89	97	52	438154,76	1312374,23	98	25	424946,68	1308379,38	99	40	434799,81	1320560,01	99	81	434980,62	1320156
97	12	438185,2	1312493,17	97	1	438165,04	1312382,88	98	1	425053,02	1308361,15	99	41	434806,47	1320554,25	99	82	434981,25	1320140,52
97	13	438184,05	1312495,56	97	53	438026,97	1312418,64	99	1	435031,62	1320144,15	99	42	434816,01	1320548,94	99	83	434980,35	1320127,83
97	14	438178,33	1312526,98	97	54	438000,7	1312404,32	99	2	435051,86	1320169,4	99	43	434825,28	1320544,53	99	84	434978,55	1320116,94
97	15	438120,11	1312516,51	97	55	438000,08	1312402,02	99	3	435061,57	1320185,69	99	44	434833,2	1320539,31	99	85	434975,13	1320108,03
97	16	438109,6	1312520,31	97	56	438006,69	1312395,9	99	4	435066,19	1320195,89	99	45	434843,28	1320529,77	99	86	434971,8	1320102,36
97	17	438108,39	1312535,63	97	57	438012,09	1312395,81	99	5	435068,33	1320214,21	99	46	434850,21	1320522,3	99	87	434960,82	1320087,6
97	18	438107,44	1312547,69	97	58	438025	1312399,65	99	6	435065,8	1320213,78	99	47	434857,68	1320512,22	99	88	434949,3	1320065,73
97	19	438084,77	1312541,24	97	59	438038,12	1312415,72	99	7	435060,09	1320227,06	99	48	434864,7	1320502,77	99	89	434995,01	1320097,31
97	20	438085,37	1312514,16	97	60	438039,92	1312417,21	99	8	435049,77	1320251,07	99	49	434872,44	1320494,31	99	90	435004,08	1320164,64
97	21	438085,74	1312497,48	97	53	438026,97	1312418,64	99	9	435050,83	1320262,8	99	50	434884,5	1320483,87	99	91	435031,94	1320165,77
97	22	438098,15	1312467,97	97	61	438030,75	1312436,8	99	10	435064,73	1320281,99	99	51	434896,11	1320472,8	99	1	435031,62	1320144,15
97	23	438088,61	1312455,61	97	62	438013,02	1312427,73	99	11	435080,69	1320290,56	99	52	434904,39	1320463,53	100	1	446841,96	1311370,78
97	24	438077,33	1312446,46	97	63	438043,59	1312430,51	99	12	435092,54	1320296,92	99	53	434915,28	1320450,03	100	2	446843,66	1311372,03
97	25	438062,83	1312434,68	97	64	438052,73	1312427,91	99	13	435079,51	1320319,42	99	54	434920,05	1320444,18	100	3	446817,08	1311414,02

Порядковый номер контура	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				
100	4	446661,83	1311514,5	101	8	428773,02	1316059,61	102	28	434874,51	1319894,28	103	21	431553,83	1311333,21	104	30	424008,19	1310695,81
100	5	446642,09	1311558,69	101	9	428763,44	1316036,81	102	29	434868,21	1319887,44	103	22	431560,22	1311331,04	104	31	424006,04	1310699,18
100	6	446641,45	1311598,81	101	10	428755,32	1316019,91	102	30	434855,52	1319875,11	103	23	431575,83	1311325,74	104	32	424005,03	1310700,88
100	7	446625,49	1311611,89	101	11	428753,75	1315997,45	102	31	434840,49	1319860,62	103	24	431579,14	1311324,62	104	33	423986,53	1310705,73
100	8	446605,93	1311608,27	101	12	428739,19	1315982,59	102	32	434831,4	1319850,18	103	25	431604,44	1311340,86	104	34	423955,9	1310674,5
100	9	446598,13	1311606,84	101	13	428744,95	1315953,78	102	33	434826,36	1319840,91	103	26	431636,92	1311345,63	104	35	423957,11	1310586,55
100	10	446553,48	1311580,17	101	14	428732,83	1315932,24	102	34	434816,46	1319807,52	103	27	431678,94	1311322,23	104	36	423963,17	1310548,03
100	11	446546,38	1311596,59	101	15	428752,54	1315927,7	102	35	434815,92	1319796,99	103	28	431697,88	1311302,91	104	37	423975	1310521,05
100	12	446541,96	1311606,83	101	16	428773,39	1315912,92	102	36	434816,28	1319791,41	103	29	431703,28	1311297,4	104	38	424003,81	1310443,71
100	13	446519,41	1311609,31	101	17	428776,35	1315910,84	102	37	434818,08	1319781,69	103	30	431715,21	1311297,55	104	1	424028,67	1310437,7
100	14	446492,54	1311612,25	101	18	428785,45	1315904,39	102	38	434820,33	1319770,71	103	31	431741,49	1311297,88	105	1	425787,06	1312121,39
100	15	446492,04	1311609,07	101	19	428790,6	1315902,04	102	39	434822,85	1319755,5	103	1	431758,68	1311306,95	105	2	425764,36	1312155,28
100	16	446492,81	1311597,9	101	20	428836,34	1315885,5	102	40	434829,87	1319730,03	104	1	424028,67	1310437,7	105	3	425760,03	1312167,71
100	17	446496,05	1311587,18	101	1	428842,3	1315881,79	102	41	434833,47	1319723,82	104	2	424036,58	1310556,05	105	4	425744,87	1312211,16
100	18	446510,48	1311554,69	102	1	434960,57	1319751,88	102	42	434839,59	1319717,88	104	3	424040,92	1310581,75	105	5	425717,89	1312207,52
100	19	446517,26	1311545,78	102	2	434922,5	1319759,98	102	43	434846,34	1319712,12	104	4	424059,34	1310593,05	105	6	425709,23	1312209,76
100	20	446525,84	1311538,59	102	3	434911,36	1319758,92	102	44	434855,61	1319706,9	104	5	424079,67	1310599,01	105	7	425693,32	1312213,89
100	21	446535,81	1311533,49	102	4	434885,54	1319752,93	102	45	434862,09	1319702,49	104	6	424088,17	1310609,99	105	8	425674,21	1312241,79
100	22	446551,27	1311530,34	102	5	434873,57	1319759,84	102	46	434871,81	1319698,35	104	7	424087,63	1310611,49	105	9	425674,21	1312278,49
100	23	446557,87	1311530,49	102	6	434868,53	1319784,96	102	47	434939,96	1319739,45	104	8	424090,66	1310613,33	105	10	425679,37	1312290,61
100	24	446568,83	1311532,72	102	7	434873,92	1319800,75	102	1	434960,57	1319751,88	104	9	424120,57	1310652,05	105	11	425625,7	1312346,12
100	25	446579,03	1311537,35	102	8	434889,51	1319830,22	103	1	431758,68	1311306,95	104	10	424184,87	1310693,3	105	12	425595,11	1312349,44
100	26	446593,81	1311546,16	102	9	434908,28	1319857,89	103	2	431752,95	1311330,83	104	11	424149,08	1310686,33	105	13	425562,62	1312338,52
100	27	446596,4	1311538,51	102	10	434927,82	1319880,22	103	3	431723,34	1311357,57	104	12	424106,32	1310682,99	105	14	425562,04	1312316,76
100	28	446616,08	1311494,29	102	11	434969,42	1319916,45	103	4	431714,12	1311388,66	104	13	424091,13	1310656,61	105	15	425577,28	1312285,37
100	29	446621,75	1311484,63	102	12	434985,82	1319936,21	103	5	431718,38	1311402,45	104	14	424096,52	1310643,21	105	16	425577,37	1312285,19
100	30	446629,42	1311476,48	102	13	435000,86	1319961,21	103	6	431726,21	1311427,77	104	15	424079,21	1310635,06	105	17	425618,47	1312205,26
100	31	446634,14	1311473,4	102	14	435005,57	1319981,22	103	7	431762,5	1311471,22	104	16	424066,6	1310613,85	105	18	425624,67	1312195,94
100	32	446789,87	1311372,16	102	15	435006,56	1319992,37	103	8	431769,66	1311495,57	104	17	424040,51	1310607,78	105	19	425632,79	1312188,23
100	33	446798,69	1311367,62	102	16	435003,62	1320023	103	9	431761,55	1311512,76	104	18	424033,54	1310621,73	105	20	425638,02	1312185,14
100	34	446809,49	1311364,71	102	17	434991,42	1320017,65	103	10	431729,69	1311517,69	104	19	424034,81	1310631,21	105	21	425656,32	1312199,02
100	35	446820,68	1311364,26	102	18	434971,61	1320008,96	103	11	431689,45	1311518,98	104	20	424041,27	1310661,19	105	22	425673,61	1312193,56
100	36	446831,68	1311366,32	102	19	434954,7	1320012,09	103	12	431654,11	1311525,66	104	21	424040,76	1310664,55	105	23	425681,46	1312182,01
100	1	446841,96	1311370,78	102	20	434955,78	1320001,92	103	13	431664,53	1311472,85	104	22	424039,47	1310668,67	105	24	425723,52	1312120,18
101	1	428842,3	1315881,79	102	21	434956,59	1319991,12	103	14	431673,72	1311426,32	104	23	424038,18	1310670,74	105	25	425726,37	1312115,92
101	2	428845,49	1315895,88	102	22	434955,96	1319982,03	103	15	431674,32	1311423,26	104	24	424037,4	1310671,25	105	26	425730,84	1312109,42
101	3	428871,31	1316009,88	102	23	434949,21	1319969,97	103	16	431676,07	1311414,4	104	25	424033,06	1310669,84	105	1	425787,06	1312121,39
101	4	428855,71	1316123,07	102	24	434938,23	1319956,29	103	17	431667,74	1311407,98	104	26	424031,95	1310672,27	106	1	428609,63	1315305,4
101	5	428810,64	1316098,56	102	25	434928,78	1319945,94	103	18	431646,94	1311391,95	104	27	424033,02	1310673,06	106	2	428605,79	1315314,2
101	6	428797,36	1316086,8	102	26	434892,69	1319915,88	103	19	431615,42	1311394,34	104	28	424020,12	1310689,05	106	3	428581,57	1315341,82
101	7	428776,37	1316063,34	102	27	434884,5	1319906,16	103	20	431600,96	1311366,15	104	29	424011,61	1310696,01	106	4	428556,19	1315378,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	5	428566,18	1315394,86	107	8	437867,05	1312259,13	108	15	448333,45	1316129,08	109	15	434468,88	1320397,56	110	19	435159,84	1319650,97
106	6	428564,75	1315422,77	107	9	437867,19	1312266,6	108	16	448334,58	1316127,37	109	16	434457,72	1320399,45	110	20	435138,01	1319656,93
106	7	428550,81	1315437,9	107	10	437866,68	1312275,44	108	17	448312,07	1316106,89	109	17	434448,9	1320401,97	110	21	435135,7	1319658,44
106	8	428549,62	1315439,19	107	11	437863,52	1312277,57	108	18	448307,32	1316076,78	109	18	434441,07	1320405,03	110	22	435089,61	1319688,42
106	9	428498,85	1315505,25	107	12	437865,33	1312283,63	108	19	448318,41	1316064,11	109	19	434435,72	1320402,93	110	23	435079,53	1319696,05
106	10	428506,14	1315515,87	107	13	437868,43	1312294	108	20	448338,21	1316060,94	109	20	434423,34	1320399,48	110	24	435074,84	1319685,18
106	11	428502,49	1315544,37	107	14	437867,09	1312299,67	108	21	448343,76	1316036,38	109	21	434390,25	1320390,24	110	25	435094,79	1319651,74
106	12	428518,55	1315605,26	107	15	437864,7	1312306,53	108	22	448331,09	1316016,56	109	22	434411,79	1320359,05	110	26	435129,24	1319643,32
106	13	428533,43	1315674,17	107	16	437901,95	1312318,97	108	23	448312,89	1316000,21	109	23	434420,22	1320351,68	110	27	435163,11	1319635,06
106	14	428521,75	1315697,66	107	17	437916,69	1312318,71	108	24	448299,91	1315973,46	109	24	434433,87	1320345,02	110	28	435171,96	1319590,17
106	15	428507,11	1315692,83	107	18	437933,67	1312318,41	108	25	448303,63	1315950,39	109	25	434444,88	1320342,92	110	29	435181,14	1319596,11
106	16	428493,94	1315669,45	107	19	437944,59	1312325	108	26	448328,73	1315930,99	109	26	434468,66	1320343,99	110	30	435191,4	1319600,88
106	17	428497,72	1315633,28	107	20	437939,93	1312334,59	108	27	448325,56	1315924,65	109	27	434510,67	1320337,81	110	31	435197,97	1319603,58
106	18	428489,83	1315619,25	107	21	437927,64	1312359,9	108	28	448313,77	1315912,34	109	28	434519,97	1320337,67	110	32	435209,85	1319607,45
106	19	428465,54	1315613,3	107	22	437906,1	1312428,98	108	29	448308,65	1315899,15	109	29	434541,06	1320340,08	110	33	435217,69	1319609,35
106	20	428450,12	1315593,26	107	23	437882,73	1312413,15	108	30	448313,7	1315868,38	109	30	434562,7	1320344,83	110	34	435240,99	1319616,18
106	21	428448,31	1315573,34	107	24	437869,38	1312401,93	108	31	448302,61	1315862,04	109	31	434571,22	1320344,27	110	35	435254,28	1319624,25
106	22	428454,58	1315529,82	107	25	437807,5	1312261,26	108	32	448274,1	1315871,55	109	32	434584,79	1320334,73	110	36	435256,11	1319625,45
106	23	428470,66	1315505,86	107	26	437803,27	1312251,64	108	33	448265,39	1315857,28	109	33	434623,19	1320320,42	110	37	435260,97	1319628,78
106	24	428466,1	1315492,21	107	27	437776,74	1312191,34	108	34	448269,35	1315850,15	109	34	434646,08	1320314,79	110	38	435268,71	1319633,01
106	25	428390,89	1315457,34	107	28	437774,82	1312186,69	108	35	448285,98	1315846,19	109	35	434668,33	1320311,84	110	39	435277,35	1319636,07
106	26	428419,1	1315436,41	107	29	437769,56	1312173,9	108	36	448288,36	1315840,65	109	36	434679,52	1320312,45	110	40	435286,71	1319639,31
106	27	428456,7	1315463,4	107	30	437784,38	1312172,28	108	37	448274,11	1315818,46	109	1	434681,45	1320312,78	110	41	435294,54	1319640,48
106	28	428480,67	1315457,04	107	31	437801,17	1312167,91	108	38	448256,33	1315798,81	110	1	435392,97	1319628,42	110	42	435303	1319641,02
106	29	428502,49	1315427,92	107	32	437812,56	1312163,62	108	39	448290,55	1315760,69	110	2	435398,16	1319632,9	110	43	435307,77	1319640,12
106	30	428529,48	1315400,02	107	33	437827,78	1312147,72	108	40	448298,25	1315752,1	110	3	435423,35	1319667,18	110	44	435314,43	1319634,72
106	31	428530,56	1315390,88	107	1	437876,18	1312178,89	108	1	448354,1	1315752,71	110	4	435399,9	1319676,27	110	45	435320,61	1319628,28
106	32	428522,5	1315383,02	108	1	448354,1	1315752,71	109	1	434681,45	1320312,78	110	5	435390,32	1319673,67	110	46	435325,25	1319624
106	33	428524,18	1315360,96	108	2	448334,94	1315777,52	109	2	434674,89	1320342,39	110	6	435374,21	1319655,75	110	47	435330,81	1319619,69
106	34	428531,84	1315352,52	108	3	448325,13	1315805,54	109	3	434667,92	1320380	110	7	435367,69	1319648,51	110	48	435338,82	1319611,5
106	35	428551,4	1315339,85	108	4	448311,52	1315844,44	109	4	434658,24	1320380,37	110	8	435352,04	1319647,65	110	49	435346,47	1319603,04
106	36	428572,1	1315328,18	108	5	448365,64	1316024,25	109	5	434645,73	1320382,98	110	9	435328,33	1319666,49	110	50	435353,31	1319592,33
106	37	428580,83	1315308,63	108	6	448383,24	1316082,72	109	6	434625,84	1320386,67	110	10	435296,33	1319691,89	110	51	435352,9	1319593,87
106	1	428609,63	1315305,4	108	7	448386,3	1316092,87	109	7	434606,31	1320390,63	110	11	435301,9	1319701,88	110	1	435392,97	1319628,42
107	1	437876,18	1312178,89	108	8	448382,71	1316094,47	109	8	434590,65	1320393,06	110	12	435289,67	1319701,86	111	1	438671,6	1317522,56
107	2	437854,58	1312212,36	108	9	448342,77	1316112,26	109	9	434568,78	1320395,04	110	13	435244,72	1319694,15	111	2	438673,41	1317537,6
107	3	437847,28	1312219,19	108	10	448345,14	1316124,54	109	10	434547,18	1320395,31	110	14	435236,14	1319691,45	111	3	438669,63	1317563,37
107	4	437847,56	1312222,02	108	11	448354,75	1316135,14	109	11	434537,28	1320394,86	110	15	435226,33	1319686,02	111	4	438667,48	1317572,74
107	5	437847,7	1312235,7	108	12	448380,73	1316159,26	109	12	434518,65	1320394,23	110	16	435218	1319678,55	111	5	438665,88	1317579,71
107	6	437852,53	1312241,73	108	13	448377,15	1316170,2	109	13	434506,5	1320394,77	110	17	435207,74	1319661,82	111	6	438663,86	1317587,7
107	7	437860,11	1312249,06	108	14	448351,98	1316164,16	109	14	434485,08	1320396,12	110	18	435206,69	1319661,56	111	7	438662,15	1317587,02

Порядковый номер контура	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				
111	8	438603,96	1317583	112	14	424948,82	1309183,11	113	23	423897,06	1310840,69	115	19	447015,91	1311384,54	117	6	448121,68	1314295,14
111	9	438591,46	1317588,78	112	15	424892,07	1309209,31	113	24	423916,92	1310796,65	115	20	446998,53	1311375,48	117	7	448111,49	1314276,04
111	10	438566,19	1317596,01	112	16	424841,83	1309234,17	113	25	423949,53	1310785,5	115	21	446981,5	1311372,22	117	8	448096,09	1314259,2
111	11	438555,14	1317597,86	112	17	424890,88	1309176,66	113	26	423969,84	1310790,05	115	22	447019,69	1311319,16	117	9	448083,69	1314242,9
111	12	438543,96	1317597,21	112	18	425008,84	1309166,96	113	27	424008,19	1310780,22	115	23	447035,14	1311319,52	117	10	448076,55	1314226,42
111	13	438533,49	1317594,21	112	19	425069,81	1309171,81	113	28	424030,35	1310756,51	115	24	447047,33	1311307,53	117	11	448061,7	1314200,89
111	14	438523,42	1317588,66	112	20	425084,36	1309155,73	113	29	424040,35	1310745,23	115	25	447064,47	1311297,68	117	12	448055,53	1314190,29
111	15	438515,3	1317581,41	112	21	425072,02	1309134,54	113	30	424043,92	1310737,08	115	26	447079	1311279,21	117	13	448048,65	1314170,01
111	16	438504,87	1317569,86	112	22	425071,51	1309133,67	113	31	424047,46	1310727,22	115	27	447085,36	1311252,09	117	14	448053	1314151,72
111	17	438467,37	1317520,55	112	23	425061,93	1309117,22	113	32	424052,1	1310722,57	115	28	447109,95	1311223,29	117	15	448059,88	1314141,94
111	18	438459,68	1317508,46	112	24	425067,98	1309104,48	113	33	424056,75	1310721,28	115	29	447138,41	1311193,06	117	16	448067,94	1314137,42
111	19	438458,28	1317507,03	112	25	425094,98	1309091,14	113	34	424059,58	1310721,54	115	30	447174,07	1311162,63	117	17	448101,25	1314140,5
111	20	438417,82	1317465,85	112	26	425131,4	1309122,44	113	1	424061,65	1310728,76	115	1	447203,72	1311176,22	117	18	448127,78	1314141,76
111	21	438422,28	1317459,97	112	27	425132,27	1309123,19	114	1	426191,21	1315506,46	116	1	447133,92	1311051,12	117	1	448156,12	1314139,5
111	22	438444,92	1317456,35	112	28	425133,8	1309124,5	114	2	426240,9	1315540,21	116	2	447123,42	1311063,45	118	1	436794,59	1315984,36
111	23	438477,69	1317462,69	112	29	425152,29	1309119,64	114	3	426239,93	1315540,4	116	3	447141,93	1311074,97	118	2	436827,95	1316032,69
111	24	438492,87	1317470,31	112	30	425178,38	1309128,75	114	4	426165,96	1315554,67	116	4	447158,12	1311085,06	118	3	436833,98	1316041,42
111	25	438499,61	1317477,58	112	31	425225,69	1309129,96	114	5	425997,35	1315470,98	116	5	447192,15	1311106,24	118	4	436836,36	1316070,55
111	26	438506,84	1317489,78	112	1	425251,78	1309139,35	114	6	425999,21	1315420,73	116	6	447185,53	1311111,05	118	5	436795,02	1316185,55
111	27	438533,96	1317524,59	113	1	424061,65	1310728,76	114	7	425999,48	1315413,35	116	7	447161,93	1311124,95	118	6	436788,67	1316161,59
111	28	438542,1	1317536,34	113	2	424061,65	1310733,92	114	8	426079,85	1315437,32	116	8	447153,5	1311135,84	118	7	436777,41	1316119,09
111	29	438552,47	1317547,83	113	3	424060,71	1310740,2	114	9	426121,69	1315469,16	116	9	447141,21	1311153,75	118	8	436752,02	1316059,83
111	30	438577,74	1317540,61	113	4	424059,62	1310752,74	114	1	426191,21	1315506,46	116	10	447110,32	1311182,61	118	9	436748,79	1316049,11
111	31	438592,78	1317524,37	113	5	424029,66	1310773,87	115	1	447203,72	1311176,22	116	11	447100,65	1311189,47	118	10	436748,62	1316032,14
111	32	438612,64	1317514,74	113	6	424031,41	1310782,16	115	2	447200,57	1311187,07	116	12	447093,3	1311172,8	118	11	436754,43	1315996,18
111	33	438634,9	1317518,35	113	7	424043,84	1310781,86	115	3	447200,31	1311187,98	116	13	447077,73	1311158,5	118	12	436753,21	1315968,81
111	34	438648,74	1317521,96	113	8	424077,51	1310775,91	115	4	447192,25	1311196,25	116	14	447077,38	1311157,92	118	13	436734,19	1315937,6
111	1	438671,6	1317522,56	113	9	424085,7	1310791,86	115	5	447182,47	1311206,25	116	15	447058,72	1311127,17	118	14	436718,21	1315921,49
112	1	425251,78	1309139,35	113	10	424084,99	1310809,58	115	6	447178,75	1311210,07	116	16	447044,65	1311097,73	118	15	436764,07	1315947,74
112	2	425276,63	1309156,65	113	11	424066,39	1310809,31	115	7	447124,7	1311278,43	116	17	447070,64	1311067,02	118	1	436794,59	1315984,36
112	3	425293,21	1309175,77	113	12	424042,28	1310817,7	115	8	447113,11	1311297,74	116	18	447084,29	1311038,37	119	1	438519,77	1312406,23
112	4	425285,4	1309173,67	113	13	424017,91	1310843,38	115	9	447080,8	1311325,49	116	19	447096,74	1311012,2	119	2	438522,64	1312425,33
112	5	425244,35	1309153,87	113	14	424045,69	1310858,05	115	10	447063,4	1311348,83	116	20	447104,03	1311016,03	119	3	438519,39	1312433,99
112	6	425198,96	1309174,36	113	15	424042,4	1310877,59	115	11	447053,06	1311362,71	116	21	447112,66	1311020,54	119	4	438511,18	1312455,89
112	7	425188,31	1309177,79	113	16	424039,91	1310890,89	115	12	447057,98	1311366,04	116	22	447124,22	1311042,43	119	5	438477,27	1312493,14
112	8	425172,85	1309178,46	113	17	424021,11	1310897,7	115	13	447056,42	1311371,02	116	1	447133,92	1311051,12	119	6	438443,21	1312499,03
112	9	425149,68	1309171,71	113	18	423973,56	1310891,97	115	14	447051,33	1311381	117	1	448156,12	1314139,5	119	7	438380,39	1312487,08
112	10	425123,43	1309177,24	113	19	423938,3	1310870,41	115	15	447044,15	1311389,59	117	2	448167,07	1314188,09	119	8	438338,64	1312473,66
112	11	425081	1309182,77	113	20	423937,19	1310835,15	115	16	447038,25	1311394,43	117	3	448166,91	1314209,1	119	9	438307,32	1312469,19
112	12	425029,89	1309193,95	113	21	423924,97	1310836,45	115	17	447033,04	1311397,25	117	4	448138,08	1314266,67	119	10	438282,92	1312468,79
112	13	425018,7	1309193,54	113	22	423906,01	1310846,78	115	18	447031,48	1311393,95	117	5	448129,51	1314288,62	119	11	438301,07	1312429,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	12	438355,98	1312430,11	121	13	447413,69	1302385,43	122	25	441209,51	1306962,86	124	19	432815,3	1311732,44	127	8	434047,49	1311500,82
119	13	438363,15	1312451,59	121	14	447408,68	1302375,41	122	1	441226,53	1306951,46	124	20	432874,27	1311739,79	127	9	434031,17	1311504,63
119	14	438414,03	1312452,45	121	15	447393,4	1302333,8	123	1	447741,67	1317378,14	124	21	432946,14	1311731,52	127	10	434007,79	1311525,84
119	15	438410,16	1312443,09	121	16	447349,68	1302214,69	123	2	447768,04	1317404,11	124	22	432975,62	1311715	127	11	433982,77	1311555,76
119	16	438404,21	1312428,67	121	17	447332,08	1302189,06	123	3	447768,8	1317404,75	124	23	433037,35	1311696,63	127	12	433959,92	1311565
119	17	438415,19	1312420,55	121	18	447314,15	1302152,29	123	4	447768,82	1317451,65	124	24	433066,84	1311663,55	127	13	433946,25	1311560,92
119	18	438465,34	1312429,62	121	19	447277,48	1302101,85	123	5	447762,93	1317494,58	124	1	433069,4	1311662,16	127	14	433941,43	1311542,16
119	19	438471,06	1312444,11	121	20	447231,89	1302039,12	123	6	447745,66	1317516,7	125	1	425830,36	1308211,18	127	15	433940	1311523,1
119	20	438472,5	1312447,77	121	21	447226,2	1302029,25	123	7	447728,39	1317519,26	125	2	425650,57	1308245,79	127	16	433939,28	1311513,54
119	21	438483,96	1312447,77	121	22	447201,48	1301972,16	123	8	447727,35	1317519,12	125	3	425518,04	1308268,68	127	17	433944,69	1311496,47
119	22	438486,63	1312441,81	121	23	447185,62	1301935,51	123	9	447696,34	1317514,91	125	4	425390,9	1308266,7	127	18	433964,27	1311492,12
119	23	438504,5	1312401,93	121	24	447182,35	1301924,81	123	10	447690,4	1317552,44	125	5	425431,96	1308246,09	127	19	434012,14	1311462,2
119	1	438519,77	1312406,23	121	25	447180,5	1301895,5	123	11	447687,35	1317549,2	125	6	425494,52	1308249,37	127	20	434047,49	1311443,71
120	1	426681,52	1315918	121	26	447186,94	1301894,07	123	12	447681,69	1317539,55	125	7	425587,05	1308239,26	127	21	434057,28	1311441,53
120	2	426640,28	1315931,34	121	27	447184,33	1301910,16	123	13	447678,3	1317528,87	125	8	425640,07	1308226,15	127	1	434064,77	1311458,71
120	3	426602,68	1316026,57	121	28	447218,2	1301967,06	123	14	447677,39	1317517,71	125	9	425690,15	1308213,77	128	1	424017,69	1311153,14
120	4	426612,38	1316059,33	121	1	447261,37	1302039,6	123	15	447678,98	1317506,63	125	10	425758,96	1308202,91	128	2	424013,25	1311204,27
120	5	426600,24	1316076,91	122	1	441226,53	1306951,46	123	16	447697,31	1317436,26	125	1	425830,36	1308211,18	128	3	424010,56	1311235,97
120	6	426599,67	1316081	122	2	441242,28	1306982,96	123	17	447701,49	1317425,87	126	1	428935,03	1315306,02	128	4	423993,2	1311234,93
120	7	426590,54	1316146,06	122	3	441211,81	1306999,69	123	18	447707,35	1317417,3	126	2	428932,57	1315362,64	128	5	423989,42	1311238,11
120	8	426583,95	1316142,19	122	4	441199,46	1307006,04	123	19	447710,18	1317392,21	126	3	428927,19	1315386,49	128	6	423986,21	1311240,82
120	9	426568,7	1316134,54	122	5	441195,38	1307008,14	123	20	447739,88	1317376,37	126	4	428920,77	1315398,16	128	7	423976,75	1311249,99
120	10	426554,75	1316095,72	122	6	441185,97	1307015,56	123	1	447741,67	1317378,14	126	5	428914,73	1315404,93	128	8	423973,18	1311252,82
120	11	426596,01	1315941,65	122	7	441187,7	1307036	124	1	433069,4	1311662,16	126	6	428905,76	1315411,62	128	9	423962,92	1311254,47
120	12	426591,14	1315905,26	122	8	441197,54	1307062,22	124	2	433068,29	1311669,67	126	7	428883,02	1315424,88	128	10	423949,22	1311256,47
120	13	426572,95	1315897,98	122	9	441182,55	1307070,42	124	3	433065,55	1311680,08	126	8	428872,78	1315429,41	128	11	423941,94	1311249,72
120	14	426550,52	1315854,92	122	10	441172,71	1307067,28	124	4	433060,41	1311690,03	126	9	428861,78	1315431,54	128	12	423934,67	1311242,97
120	15	426615,41	1315896,17	122	11	441154,46	1307057,03	124	5	433053,19	1311698,59	126	10	428827,52	1315431,78	128	13	423920,12	1311229,47
120	1	426681,52	1315918	122	12	441152,46	1307084,55	124	6	433044,25	1311705,32	126	11	428821,64	1315431,46	128	14	423906,71	1311229,08
121	1	447261,37	1302039,6	122	13	441160,31	1307129,54	124	7	433025,88	1311715,71	126	12	428810,74	1315428,95	128	15	423886,76	1311228,87
121	2	447285,4	1302079,98	122	14	441144,64	1307161,4	124	8	433015,18	1311719	126	13	428796,09	1315423,78	128	16	423884,03	1311219,47
121	3	447295,61	1302096,27	122	15	441125,44	1307186,56	124	9	432992,44	1311723,29	126	14	428820,48	1315401,66	128	17	423897,08	1311211,88
121	4	447334,71	1302158,61	122	16	441119,65	1307144,03	124	10	432922,92	1311764,55	126	15	428910,03	1315321,56	128	18	423922,55	1311211,88
121	5	447344,7	1302169,6	122	17	441125,92	1307111,43	124	11	432885,83	1311789,29	126	1	428935,03	1315306,02	128	19	423942,16	1311202,18
121	6	447411,46	1302321,9	122	18	441125,59	1307093,61	124	12	432884,31	1311790,3	127	1	434064,77	1311458,71	128	20	423957,12	1311163,06
121	7	447423,17	1302348,62	122	19	441125,18	1307069,89	124	13	432826,45	1311804,26	127	2	434066,53	1311462,75	128	21	423979,85	1311148,2
121	8	447451,82	1302425,16	122	20	441124,58	1307039,79	124	14	432814,27	1311772,93	127	3	434058,91	1311477,43	128	1	424017,69	1311153,14
121	9	447456,98	1302434,99	122	21	441126,78	1306972,68	124	15	432808,73	1311758,67	127	4	434065,99	1311500,82	129	1	424590,44	1308336,45
121	10	447461,53	1302443,65	122	22	441145,22	1306980,97	124	16	432775,12	1311747,52	127	5	434082,3	1311501,91	129	2	424607,4	1308357,97
121	11	447456,35	1302436,1	122	23	441181,71	1306985,72	124	17	432767,67	1311734,5	127	6	434083,93	1311512,79	129	3	424566,37	1308354,35
121	12	447449,71	1302426,43	122	24	441186,26	1306981,98	124	18	432812,54	1311726,93	127	7	434072,51	1311513,33	129	4	424578,06	1308388,32

Порядковый номер контура	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
129	5	424565,77	1308402,72	131	20	432102,92	1310242,19	134	1	429272,01	1316341,81	136	12	429975,31	1306772,65	139	14	425556,08	1309253,69
129	6	424525,75	1308413,63	131	21	432103,23	1310243,28	134	2	429272,16	1316357,71	136	13	429944,83	1306791,62	139	15	425560,79	1309255,81
129	7	424465,72	1308403,79	131	22	432104,19	1310248,88	134	3	429270,8	1316356,75	136	14	429921,78	1306793,58	139	16	425591,42	1309253,99
129	8	424459,81	1308397,73	131	1	432108,35	1310261,6	134	4	429233,92	1316369,25	136	15	429933,16	1306779,17	139	17	425610,23	1309239,13
129	9	424492,98	1308385,17	132	1	438548,66	1312641,31	134	5	429228,7	1316375,67	136	16	429944,52	1306752,19	139	18	425639,65	1309222,75
129	10	424497,99	1308367,59	132	2	438553,73	1312655,71	134	6	429224,65	1316380,63	136	17	429951,65	1306744,61	139	1	425653,9	1309223,06
129	11	424504,8	1308343,32	132	3	438554,08	1312673,82	134	7	429202,08	1316381,76	136	18	429965	1306737,78	140	1	429236,32	1314746,01
129	12	424522,06	1308308,46	132	4	438554,33	1312687,1	134	8	429186,19	1316365,32	136	19	429984,26	1306740,21	140	2	429241,62	1314774,67
129	13	424546,92	1308320,14	132	5	438555,7	1312695,53	134	9	429178,79	1316360,17	136	20	430033,17	1306760,6	140	3	429241,24	1314785,86
129	14	424566,73	1308327,61	132	6	438562,07	1312696,68	134	10	429161,63	1316348,24	136	1	430047,18	1306766,44	140	4	429238,16	1314806,84
129	1	424590,44	1308336,45	132	7	438573,02	1312689,88	134	11	429133,3	1316301,29	137	1	438963,65	1312985,94	140	5	429235,3	1314817,67
130	1	423616,29	1313235,86	132	8	438573,91	1312696,87	134	12	429186,83	1316295,23	137	2	438993,41	1313066,81	140	6	429230,1	1314827,59
130	2	423617,91	1313376,43	132	9	438578,03	1312729,9	134	1	429272,01	1316341,81	137	3	438990,8	1313072,34	140	7	429224,48	1314834,49
130	3	423618,98	1313468,45	132	10	438578,27	1312731,06	135	1	448210,62	1316453,38	137	4	438915,99	1313008,9	140	8	429206,02	1314852,42
130	4	423620,37	1313588,6	132	11	438569,81	1312731,18	135	2	448210,21	1316517,57	137	5	438883,76	1312979,81	140	9	429185,58	1314867,1
130	5	423610,23	1313571,48	132	12	438534,76	1312716,6	135	3	448216,78	1316564,11	137	6	438889,73	1312970,49	140	10	429175,42	1314871,8
130	6	423574,4	1313451,52	132	13	438475,06	1312706,98	135	4	448185,77	1316602,18	137	7	438891,53	1312957,3	140	11	429164,46	1314874,11
130	7	423606,54	1313415,73	132	14	438474,04	1312665,89	135	5	448180,97	1316636,1	137	8	438920,19	1312945,36	140	12	429157,57	1314874,29
130	8	423608,36	1313381,16	132	15	438480,72	1312647,81	135	6	448203,01	1316694	137	9	438929,74	1312953,95	140	13	429143,88	1314872,58
130	9	423598,66	1313374,49	132	16	438489,13	1312646,06	135	7	448179,46	1316706,15	137	1	438963,65	1312985,94	140	1	429236,32	1314746,01
130	10	423595,62	1313288,96	132	17	438491,03	1312638,72	135	8	448173,2	1316709,37	138	1	447976,57	1313384,55	141	1	447281,34	1315808,28
130	1	423616,29	1313235,86	132	18	438502,81	1312627,64	135	9	448173,16	1316683,85	138	2	447988,28	1313424,01	141	2	447282,58	1315839,5
131	1	432108,35	1310261,6	132	19	438523,17	1312626,07	135	10	448162,82	1316647,28	138	3	447990,95	1313464,49	141	3	447287,16	1315869,06
131	2	432113,76	1310280,96	132	1	438548,66	1312641,31	135	11	448173,6	1316566,54	138	4	447953,65	1313466,9	141	4	447306,29	1315906,53
131	3	432118,94	1310293,45	133	1	433031,15	1320470,02	135	12	448186,72	1316542,48	138	5	447923,5	1313429,33	141	5	447324,79	1315965,57
131	4	432140,65	1310347,66	133	2	433043,73	1320522,52	135	13	448178,06	1316521,94	138	6	447864,22	1313438,62	141	6	447292,09	1315978,18
131	5	432141,22	1310349,1	133	3	433045	1320533,2	135	14	448184,04	1316500,3	138	7	447905,22	1313408,2	141	7	447278,89	1315983,02
131	6	432158,67	1310396,74	133	4	433045,09	1320587,75	135	15	448188,66	1316445,76	138	1	447976,57	1313384,55	141	8	447279,65	1315980,62
131	7	432158,71	1310396,88	133	5	433065,15	1320660,75	135	16	448207,82	1316452,41	139	1	425653,9	1309223,06	141	9	447284,65	1315928,17
131	8	432167,4	1310426,8	133	6	433073,76	1320695,91	135	1	448210,62	1316453,38	139	2	425657,29	1309235,45	141	10	447279,66	1315884,04
131	9	432169,59	1310442,61	133	7	433075,13	1320705,25	136	1	430047,18	1306766,44	139	3	425651,16	1309242,97	141	11	447254,71	1315842,41
131	10	432171,49	1310456,37	133	8	433076,22	1320726,81	136	2	430080,09	1306794,35	139	4	425612,15	1309257,6	141	12	447229,44	1315840,32
131	11	432170,83	1310472,05	133	9	433041,39	1320724,71	136	3	430082,21	1306813,3	139	5	425614,03	1309277,07	141	1	447281,34	1315808,28
131	12	432169,07	1310478,49	133	10	433036,8	1320746,4	136	4	430078,27	1306828,91	139	6	425570,8	1309290,69	142	1	436247,7	1312294,5
131	13	432169,01	1310478,61	133	11	433032,84	1320764,04	136	5	430066,23	1306844,9	139	7	425543,15	1309284,16	142	2	436241,63	1312323,05
131	14	432168,51	1310478,08	133	12	433028,25	1320766,29	136	6	430064,08	1306845,9	139	8	425516,83	1309277,95	142	3	436229	1312376,6
131	15	432142,6	1310450,82	133	13	433025,64	1320721,65	136	7	430058,1	1306851,18	139	9	425502,27	1309264	142	4	436220,54	1312412,45
131	16	432075,76	1310254,06	133	14	433024,92	1320696,45	136	8	430054,12	1306859,06	139	10	425499,84	1309247,93	142	5	436209,86	1312416,5
131	17	432100,75	1310234,44	133	15	433028,43	1320586,47	136	9	430047,46	1306839,03	139	11	425512,58	1309237,32	142	6	436191,57	1312388,93
131	18	432101,86	1310235,41	133	16	433030,68	1320484,14	136	10	430036,72	1306806,78	139	12	425522,25	1309240,51	142	7	436201,86	1312358,08
131	19	432101,9	1310236,81	133	1	433031,15	1320470,02	136	11	430004,72	1306778,27	139	13	425539,26	1309246,11	142	8	436201,16	1312353,86

Порядковый номер контура	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
142	9	436198,43	1312337,52	146	2	431431,36	1317184,74	148	19	448076,92	1310531,07	151	11	428972,76	1315228,27	153	1	448631,18	1314005,6
142	10	436199,89	1312287,39	146	3	431431,5	1317194,02	148	20	448125,82	1310499,06	151	12	428969,7	1315184,04	154	1	443897,39	1308601,71
142	11	436217,76	1312288,05	146	4	431412,86	1317213,39	148	21	448153,76	1310465,96	151	13	429029,28	1315149,3	154	2	443906,55	1308608,92
142	1	436247,7	1312294,5	146	5	431389,39	1317241,28	148	1	448165,56	1310451,97	151	14	429051,06	1315111,37	154	3	443909,71	1308610,43
143	1	425322,51	1314709,66	146	6	431380,54	1317236,49	149	1	441629,85	1307719,73	151	15	429052,23	1315109,34	154	4	443879,53	1308602,09
143	2	425302,26	1314725,25	146	7	431371,09	1317231,36	149	2	441637,73	1307733,78	151	1	429056,26	1315088,27	154	5	443865,19	1308598,12
143	3	425233,42	1314764,07	146	8	431356	1317223,19	149	3	441640,81	1307749,88	152	1	430830,24	1318134,06	154	6	443854,81	1308593,95
143	4	425160,64	1314828,66	146	9	431330,73	1317196,37	149	4	441633,66	1307763,05	152	2	430830,24	1318178,1	154	7	443829,14	1308575,48
143	5	425151,85	1314852,01	146	10	431335,57	1317166,65	149	5	441617,06	1307793,66	152	3	430839,09	1318186,21	154	8	443821,77	1308568,73
143	6	425115,89	1314851,79	146	11	431360,61	1317176,68	149	6	441613,2	1307791,69	152	4	430821,28	1318200,25	154	9	443804,02	1308548,88
143	7	425282,2	1314700,9	146	12	431395,18	1317195,45	149	7	441602,77	1307782,47	152	5	430820,57	1318205,69	154	10	443778,17	1308513,77
143	1	425322,51	1314709,66	146	13	431410,93	1317189,14	149	8	441596,48	1307773,21	152	6	430823,6	1318214,69	154	11	443750,94	1308491,29
144	1	446703,01	1312842,26	146	1	431431,35	1317183,89	149	9	441592,42	1307762,77	152	7	430839,52	1318244,38	154	12	443743,15	1308483,24
144	2	446702,28	1312856,15	147	1	433069,26	1309203,43	149	10	441590,96	1307754,44	152	8	430831,18	1318273,56	154	13	443739,87	1308477,68
144	3	446699,66	1312867,03	147	2	433072,13	1309237,34	149	11	441590,11	1307731,84	152	9	430874,47	1318297,69	154	1	443897,39	1308601,71
144	4	446693,28	1312879,22	147	3	433100,77	1309268,86	149	12	441572,42	1307717,79	152	10	430880,46	1318301,11	155	1	424818,63	1309245,66
144	5	446699,29	1312895,54	147	4	433103,17	1309335,24	149	13	441579,14	1307711,51	152	11	430885,27	1318301,89	155	2	424788,88	1309260,37
144	6	446699,86	1312906,73	147	5	433095,05	1309370,57	149	14	441614,77	1307715,62	152	12	430912,64	1318276,8	155	3	424779,49	1309263,65
144	7	446697,92	1312917,75	147	6	433065,84	1309310,63	149	1	441629,85	1307719,73	152	13	430926,55	1318320,61	155	4	424728,47	1309274,54
144	8	446690,98	1312933,25	147	7	433065,83	1309280,25	150	1	436724,61	1316418,06	152	14	430927,3	1318322,36	155	5	424697,31	1309281,19
144	9	446680,19	1312924,13	147	8	433067,8	1309224,47	150	2	436712,45	1316473,1	152	15	430915,57	1318313,71	155	6	424664,72	1309310,79
144	10	446654,84	1312904,93	147	9	433067,08	1309200,9	150	3	436680,28	1316537,76	152	16	430898,87	1318305,92	155	7	424655,01	1309319,6
144	11	446649,97	1312903,51	147	1	433069,26	1309203,43	150	4	436675,58	1316532,48	152	17	430885,27	1318301,89	155	8	424655,54	1309307,07
144	12	446631,3	1312898,05	148	1	448165,56	1310451,97	150	5	436667,27	1316518,85	152	18	430874,08	1318312,14	155	9	424673,18	1309286,02
144	13	446631,66	1312882,48	148	2	448167,11	1310461,07	150	6	436664,45	1316508,01	152	19	430842,2	1318294,34	155	10	424677,79	1309272,54
144	14	446637,09	1312874,15	148	3	448167,63	1310473,59	150	7	436664,1	1316496,82	152	20	430825,08	1318244,47	155	11	424685,57	1309271,24
144	15	446637,77	1312873	148	4	448167,72	1310475,81	150	8	436666,25	1316485,84	152	21	430817,9	1318202,92	155	12	424690,11	1309265,83
144	16	446652,67	1312849,88	148	5	448167,17	1310485,38	150	9	436670,8	1316475,6	152	22	430821,28	1318200,25	155	13	424742,89	1309254,81
144	17	446670,68	1312843,74	148	6	448164,23	1310496,18	150	10	436677,5	1316466,63	152	23	430821,68	1318182,65	155	14	424761,58	1309255,12
144	1	446703,01	1312842,26	148	7	448158,96	1310506,06	150	11	436704,38	1316438,04	152	24	430822,3	1318154,62	155	15	424793,92	1309243,54
145	1	429519,1	1314714,56	148	8	448151,63	1310514,53	150	1	436724,61	1316418,06	152	25	430825,81	1318140,15	155	1	424818,63	1309245,66
145	2	429482,86	1314737,56	148	9	448141,17	1310521,92	151	1	429056,26	1315088,27	152	1	430830,24	1318134,06	156	1	424222,04	1309480,42
145	3	429472,78	1314742,46	148	10	448128	1310526,89	151	2	429058,58	1315117,25	153	1	448631,18	1314005,6	156	2	424117,75	1309503,71
145	4	429461,88	1314745	148	11	448119,66	1310533,7	151	3	429058,65	1315118,18	153	2	448626,15	1314042,64	156	3	424086	1309512,27
145	5	429427,38	1314744,35	148	12	448110,21	1310539,71	151	4	429057,49	1315133,56	153	3	448623,27	1314053,45	156	4	424081,52	1309516,05
145	6	429418,44	1314743,22	148	13	448099,66	1310543,47	151	5	429053,73	1315144,11	153	4	448616,3	1314065,41	156	5	424118,82	1309468,96
145	7	429407,84	1314739,62	148	14	448087,38	1310544,66	151	6	429050,25	1315150,13	153	5	448614,8	1314062	156	6	424125,92	1309471,84
145	8	429353,24	1314713,9	148	15	448081,92	1310552,44	151	7	429033,02	1315171,78	153	6	448576,73	1314035,13	156	1	424222,04	1309480,42
145	9	429338,99	1314708,59	148	16	448074,75	1310560,5	151	8	429025,06	1315179,65	153	7	448582,58	1314001,13	157	1	447495,39	1315622,87
145	1	429519,1	1314714,56	148	17	448065,3	1310567,23	151	9	428998,68	1315196,31	153	8	448580,92	1313987,08	157	2	447538,16	1315689,1
146	1	431431,35	1317183,89	148	18	448063,83	1310567,83	151	10	428974	1315226,33	153	9	448597,39	1313990,74	157	3	447528,72	1315696,92

Порядковый номер контура	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
157	4	447518,16	1315708,13	161	3	442519,54	1315419,09	166	1	437030,69	1312196,3	170	1	441856,59	1307878,82	173	5	431801,81	1314924,77
157	5	447509,48	1315687,34	161	4	442516,64	1315444,9	166	2	437037,56	1312200,92	170	2	441860,98	1307881,48	173	6	431796,62	1314925,74
157	6	447470,4	1315626,42	161	5	442506,67	1315460,79	166	3	437034,7	1312201,93	170	3	441862,25	1307885,18	173	7	431779,37	1314916,05
157	1	447495,39	1315622,87	161	6	442469,35	1315454,74	166	4	437020,26	1312204,6	170	4	441861,88	1307887,79	173	8	431805,49	1314892,77
158	1	428698,08	1315544,87	161	7	442479,78	1315447,02	166	5	436995,37	1312222,74	170	5	441861,28	1307891,71	173	1	431806,02	1314890,33
158	2	428703,7	1315554,56	161	8	442481,04	1315444,32	166	6	436991,24	1312225,11	170	6	441859,17	1307892,91	174	1	431355,37	1314617,78
158	3	428707,02	1315565,25	161	9	442482,12	1315441,17	166	7	436982,13	1312190,39	170	7	441855,97	1307897,34	174	2	431361,97	1314626,82
158	4	428707,88	1315576,41	161	10	442482,35	1315439,35	166	8	436989,25	1312182,33	170	8	441852,92	1307899,83	174	3	431365,2	1314633,62
158	5	428706,29	1315613,33	161	11	442485	1315431,45	166	9	436993,67	1312177,32	170	9	441826,1	1307889,07	174	4	431374,82	1314658,56
158	6	428703,48	1315624,16	161	12	442493,37	1315421,28	166	10	436996,96	1312173,59	170	10	441772,07	1307879,19	174	5	431371,62	1314658,81
158	7	428698,32	1315634,11	161	1	442511,37	1315389,42	166	11	437011,83	1312183,6	170	11	441762,19	1307876,32	174	6	431365,14	1314650,62
158	8	428693,4	1315641,45	162	1	435531,17	1312108,03	166	1	437030,69	1312196,3	170	12	441761,4	1307875,99	174	7	431346,35	1314620,15
158	9	428686,65	1315622,16	162	2	435540,95	1312115,28	167	1	432725,04	1311837,13	170	13	441770,04	1307871,66	174	8	431343,39	1314608,01
158	10	428680,44	1315538,01	162	3	435539,92	1312116,96	167	2	432712,24	1311862,75	170	14	441787,97	1307873,66	174	9	431346,91	1314610,44
158	11	428685,06	1315533,03	162	4	435526,03	1312149,33	167	3	432706,28	1311870,77	170	15	441802,94	1307881,68	174	1	431355,37	1314617,78
158	12	428690,45	1315536,68	162	5	435500,98	1312157,96	167	4	432676,64	1311902,31	170	16	441822,99	1307882,9	175	1	448748,89	1313816,86
158	1	428698,08	1315544,87	162	6	435497,88	1312131,74	167	5	432679,96	1311861	170	17	441831,67	1307882,01	175	2	448747,73	1313822,98
159	1	446928,28	1311455,48	162	7	435502,34	1312121,83	167	6	432704,21	1311843,32	170	18	441845,33	1307880,57	175	3	448742,97	1313832,92
159	2	446941,31	1311469,27	162	8	435504,76	1312097,98	167	7	432716,35	1311842,4	170	19	441848,34	1307879,07	175	4	448731,34	1313817,67
159	3	446936,73	1311472,64	162	1	435531,17	1312108,03	167	1	432725,04	1311837,13	170	20	441853,16	1307879,37	175	5	448715,06	1313802,5
159	4	446912,43	1311486,63	163	1	426820,47	1307592,21	168	1	431674,69	1311707,96	170	1	441856,59	1307878,82	175	6	448719,33	1313797,7
159	5	446889,1	1311503,65	163	2	426822,08	1307622,42	168	2	431679,48	1311717,59	171	1	431295,64	1317150,65	175	1	448748,89	1313816,86
159	6	446887,16	1311509,9	163	3	426828,64	1307632,15	168	3	431693,97	1311758,1	171	2	431295,48	1317169,21	176	1	434011,81	1320493,66
159	7	446881,55	1311519,6	163	4	426826,75	1307632,75	168	4	431696,54	1311769	171	3	431280,67	1317166,74	176	2	434013,79	1320500,42
159	8	446875,02	1311526,85	163	5	426792,01	1307651,43	168	5	431696,93	1311784,4	171	4	431266,74	1317165,13	176	3	434014,41	1320510,86
159	9	446872,18	1311529,29	163	6	426779,47	1307620,99	168	6	431649,57	1311684,34	171	5	431268,34	1317138,98	176	4	434013,01	1320521,22
159	10	446871,32	1311524,84	163	7	426773,25	1307620,53	168	7	431652,92	1311674,5	171	6	431272,71	1317141,47	176	5	434009,07	1320531,7
159	11	446883,65	1311463,42	163	1	426820,47	1307592,21	168	1	431674,69	1311707,96	171	1	431295,64	1317150,65	176	6	434007,61	1320534,38
159	1	446928,28	1311455,48	164	1	447505,65	1315391,43	169	1	431818,93	1311501,57	172	1	430812,72	1313566,25	176	7	434001,04	1320524,22
160	1	435565,84	1312121,58	164	2	447533,66	1315420,14	169	2	431818,43	1311506,34	172	2	430831,27	1313583,95	176	8	434001,28	1320501,3
160	2	435584,48	1312148,07	164	3	447507,89	1315442,16	169	3	431814,81	1311516,93	172	3	430843,28	1313598,88	176	1	434011,81	1320493,66
160	3	435593,61	1312156,29	164	4	447506,89	1315453,42	169	4	431809,74	1311527,59	172	4	430849,18	1313608,21	177	1	428751,13	1315793,92
160	4	435578,8	1312174,31	164	5	447484	1315433,67	169	5	431805,44	1311536,63	172	5	430855,22	1313621,13	177	2	428755,15	1315802,72
160	5	435555,66	1312190,03	164	6	447502,29	1315395,93	169	6	431800,81	1311543,67	172	6	430799,45	1313559,82	177	3	428771,1	1315848,99
160	6	435530,66	1312186,33	164	1	447505,65	1315391,43	169	7	431790,75	1311553,34	172	7	430786,96	1313537,54	177	4	428773,53	1315859,92
160	7	435526,96	1312178,01	165	1	425287,46	1308240,44	169	8	431783,53	1311557,68	172	8	430794,12	1313546,53	177	5	428773,03	1315868,95
160	8	435530,66	1312166,91	165	2	425306,02	1308262,94	169	9	431772,99	1311561,47	172	1	430812,72	1313566,25	177	6	428743,13	1315783,49
160	9	435551,95	1312165,06	165	3	425263,41	1308259,84	169	10	431763,53	1311563,04	173	1	431806,02	1314890,33	177	7	428744,47	1315784,93
160	1	435565,84	1312121,58	165	4	425170,54	1308252,95	169	11	431799,86	1311519,62	173	2	431806,3	1314891,31	177	1	428751,13	1315793,92
161	1	442511,37	1315389,42	165	5	425259,99	1308243,38	169	12	431814,5	1311502,11	173	3	431806,93	1314902,48	178	1	435019,46	1320087,8
161	2	442512,75	1315398,27	165	1	425287,46	1308240,44	169	1	431818,93	1311501,57	173	4	431805,05	1314913,52	178	2	435025,58	1320100,02

Порядковый номер контура	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
178	3	435028,17	1320110,91	185	1	429267,21	1316414,36	192	1	446568,85	1313046,03				
178	4	435030	1320125,9	185	2	429280,81	1316436,84	192	2	446566,63	1313046,8				
178	5	435011,72	1320106,85	185	3	429279,66	1316436,04	192	3	446545,39	1313051,63				
178	1	435019,46	1320087,8	185	4	429265,77	1316427,58	192	4	446558,64	1313046,52				
179	1	433928,26	1311523,37	185	5	429263,17	1316418,56	192	5	446567,07	1313046,12				
179	2	433909,83	1311541,2	185	1	429267,21	1316414,36	192	1	446568,85	1313046,03				
179	3	433893,87	1311529,66	186	1	425890,14	1315362,09	193	1	441086,82	1305758,68				
179	4	433895,36	1311528,86	186	2	425887,27	1315366,66	193	2	441088,2	1305771,38				
179	5	433905,75	1311524,71	186	3	425853,24	1315348,65	193	3	441086,3	1305765,71				
179	6	433916,81	1311522,98	186	4	425852,98	1315347,99	193	4	441083,98	1305758,79				
179	1	433928,26	1311523,37	186	5	425876,53	1315356,28	193	1	441086,82	1305758,68				
180	1	437657,53	1314712,97	186	1	425890,14	1315362,09	194	1	424730,69	1312513,01				
180	2	437660,97	1314732,46	187	1	429579,35	1314647,66	194	2	424728,83	1312515,36				
180	3	437642,11	1314740,08	187	2	429571,96	1314661,5	194	3	424727,41	1312517,15				
180	4	437651,61	1314712,88	187	3	429560,4	1314676,63	194	4	424723,97	1312512,48				
180	1	437657,53	1314712,97	187	4	429571,53	1314648,99	194	1	424730,69	1312513,01				
181	1	444270,27	1308324,15	187	1	429579,35	1314647,66	195	1	446515,14	1313049,79				
181	2	444166,87	1308360,25	188	1	425923,84	1308182,18	195	2	446507,97	1313048,35				
181	3	444207,1	1308341,87	188	2	425911	1308186,62	195	3	446496,08	1313042,49				
181	4	444217,24	1308338,55	188	3	425900,45	1308190,27	195	4	446504,45	1313045,7				
181	5	444231,52	1308335,51	188	4	425903,37	1308179,94	195	1	446515,14	1313049,79				
181	6	444255,07	1308326,25	188	1	425923,84	1308182,18	196	1	444501,43	1315510,13				
181	7	444266,12	1308324,38	189	1	431697,78	1311818,84	196	2	444503,41	1315517,49				
181	1	444270,27	1308324,15	189	2	431697,8	1311819,58	196	3	444503,52	1315520,53				
182	1	424688,26	1312512,1	189	3	431697,86	1311821,72	196	4	444500,97	1315515,54				
182	2	424684,04	1312524,43	189	4	431694,38	1311848,67	196	1	444501,43	1315510,13				
182	3	424670,09	1312523,22	189	5	431688,35	1311865,44	197	1	435026,3	1320414,17				
182	4	424660,02	1312513,5	189	6	431697,64	1311819,55	197	2	435017,37	1320422,85				
182	5	424665,08	1312513,75	189	1	431697,78	1311818,84	197	3	435008,18	1320430,4				
182	1	424688,26	1312512,1	190	1	447891,59	1310631,2	197	4	435014,99	1320424,3				
183	1	446983,13	1311411,79	190	2	447891,92	1310632,88	197	1	435026,3	1320414,17				
183	2	446973,04	1311431,55	190	3	447887,56	1310633,2	198	1	432993,76	1320328,46				
183	3	446968,58	1311438,33	190	4	447876,37	1310632,76	198	2	432993,95	1320329,65				
183	4	446963,76	1311431,98	190	5	447869,25	1310630,83	198	3	432994,1	1320330,58				
183	5	446973,18	1311414,6	190	6	447869,83	1310629,14	198	4	432993,33	1320328,8				
183	1	446983,13	1311411,79	190	1	447891,59	1310631,2	198	1	432993,76	1320328,46				
184	1	424044,83	1309562,37	191	1	447866,89	1314069,66								
184	2	424036,88	1309581,4	191	2	447863,23	1314086,39								
184	3	424028,41	1309601,69	191	3	447859,36	1314083,91								
184	4	424028,08	1309583,52	191	4	447862,61	1314077,75								
184	1	424044,83	1309562,37	191	1	447866,89	1314069,66								