

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

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	507665,04	1336478,96	1	37	507297,02	1336673,12	1	73	507634,55	1337305,88	1	109	507417,82	1337774,29	1	145	506651,48	1338246,18
1	2	507675,95	1336481,52	1	38	507290,66	1336673,71	1	74	507614,32	1337326,5	1	110	507415,92	1337785,02	1	146	506623,26	1338253,59
1	3	507686	1336486,45	1	39	507359,98	1336700,1	1	75	507604,55	1337336,46	1	111	507412,57	1337793,33	1	147	506610,19	1338260,36
1	4	507693,72	1336492,69	1	40	507363,02	1336701,25	1	76	507598,14	1337341,88	1	112	507412,32	1337793,95	1	148	506572,63	1338279,79
1	5	507694,7	1336493,49	1	41	507365,68	1336702,54	1	77	507597,58	1337342,27	1	113	507379,99	1337851,61	1	149	506526,73	1338326,83
1	6	507701,62	1336502,29	1	42	507371,62	1336705,4	1	78	507560,82	1337368,37	1	114	507379,57	1337852,18	1	150	506518,33	1338338,32
1	7	507706,41	1336512,41	1	43	507388,91	1336716,22	1	79	507555,79	1337388,86	1	115	507373,35	1337860,62	1	151	506511,04	1338348,3
1	8	507708,83	1336523,34	1	44	507395,41	1336720,28	1	80	507542,25	1337443,93	1	116	507365,33	1337867,62	1	152	506486,04	1338382,5
1	9	507708,76	1336534,53	1	45	507410,43	1336732,15	1	81	507524,9	1337502,11	1	117	507263,15	1337937,46	1	153	506472,19	1338401,45
1	10	507706,19	1336545,44	1	46	507493,88	1336798,14	1	82	507520,51	1337512,41	1	118	507216,04	1337971,98	1	154	506469,88	1338405,6
1	11	507701,27	1336555,49	1	47	507496,95	1336799,76	1	83	507517,42	1337517,23	1	119	507208,95	1337980,54	1	155	506462,77	1338418,39
1	12	507694,23	1336564,2	1	48	507524,82	1336814,44	1	84	507512,33	1337522,79	1	120	507200,36	1337990,93	1	156	506456,27	1338430,06
1	13	507685,43	1336571,12	1	49	507528,33	1336816,29	1	85	507511,9	1337523,27	1	121	507195,39	1337996,93	1	157	506427,83	1338472,41
1	14	507675,31	1336575,91	1	50	507534,17	1336820,4	1	86	507509,87	1337525,49	1	122	507174,17	1338022,59	1	158	506424,79	1338476,94
1	15	507664,78	1336578,24	1	51	507572,03	1336847,16	1	87	507493,5	1337539,78	1	123	507167,03	1338029,3	1	159	506417,99	1338484,84
1	16	507664,37	1336578,33	1	52	507578,37	1336852,46	1	88	507449,59	1337578,13	1	124	507149,63	1338041,82	1	160	506404,19	1338497,42
1	17	507646,21	1336580,25	1	53	507604,97	1336878,81	1	89	507442,57	1337585,05	1	125	507104,12	1338070,73	1	161	506398,23	1338502,86
1	18	507606,85	1336589,55	1	54	507640,83	1336914,31	1	90	507379,48	1337647,16	1	126	507076,2	1338088,47	1	162	506381,36	1338541,2
1	19	507591,45	1336592,72	1	55	507726,86	1336994,37	1	91	507371,6	1337654,91	1	127	507068,2	1338093,56	1	163	506336,82	1338619,81
1	20	507543,97	1336602,51	1	56	507733,81	1337003,15	1	92	507371,12	1337655,74	1	128	507065,62	1338095,2	1	164	506332,07	1338626,77
1	21	507543,05	1336602,84	1	57	507737,95	1337011,39	1	93	507367,08	1337662,76	1	129	507058,35	1338099,81	1	165	506299,46	1338666,7
1	22	507502,85	1336616,99	1	58	507738,21	1337012,17	1	94	507357,04	1337680,22	1	130	507050,89	1338103,71	1	166	506292,42	1338673,39
1	23	507416,59	1336647,37	1	59	507748,12	1337040,68	1	95	507357,37	1337683,89	1	131	506943,54	1338148,77	1	167	506270,59	1338689,38
1	24	507405,82	1336659,75	1	60	507748,31	1337041,25	1	96	507358,7	1337684,83	1	132	506932,8	1338151,92	1	168	506265,8	1338692,65
1	25	507397,84	1336667,01	1	61	507750,24	1337049,97	1	97	507368,25	1337691,61	1	133	506923,08	1338152,71	1	169	506231,45	1338716,15
1	26	507388,11	1336672,55	1	62	507750,65	1337051,83	1	98	507369,32	1337692,37	1	134	506864,91	1338157,42	1	170	506189,54	1338744,81
1	27	507377,39	1336675,8	1	63	507745,66	1337103,1	1	99	507371,06	1337693,6	1	135	506828,95	1338160,34	1	171	506168,96	1338758,87
1	28	507366,29	1336676,56	1	64	507741,61	1337117,54	1	100	507371,25	1337693,78	1	136	506800,6	1338159,21	1	172	506159,07	1338764,12
1	29	507365,29	1336676,42	1	65	507722,97	1337157,19	1	101	507373,53	1337695,97	1	137	506781,63	1338179,28	1	173	506080,01	1338790,28
1	30	507356,87	1336675,11	1	66	507706,79	1337181,33	1	102	507375,41	1337697,77	1	138	506781,09	1338179,86	1	174	506069,33	1338792,48
1	31	507355,17	1336674,84	1	67	507699,84	1337191,7	1	103	507389,85	1337716,88	1	139	506775,54	1338184,91	1	175	506034,99	1338795,51
1	32	507350,06	1336672,64	1	68	507681,55	1337232,1	1	104	507395,68	1337724,59	1	140	506773,54	1338186,14	1	176	506016,87	1338797,11
1	33	507345,56	1336670,69	1	69	507670,75	1337255,98	1	105	507408,01	1337740,93	1	141	506766,01	1338190,78	1	177	505927,38	1338805,03
1	34	507342,19	1336669,23	1	70	507669,67	1337258,33	1	106	507414,28	1337752,03	1	142	506727,11	1338209,05	1	178	505871,66	1338821,67
1	35	507341,68	1336669,01	1	71	507664,11	1337267,58	1	107	507417,31	1337762,8	1	143	506709,47	1338217,34	1	179	505865,73	1338823,45
1	36	507309,22	1336672	1	72	507653,95	1337280,76	1	108	507417,87	1337773,99	1	144	506661,9	1338242,15	1	180	505854,56	1338824,1

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	181	505843,51	1338822,25	1	222	505240,2	1339526,18	1	263	505642,14	1338540,77	1	304	505759,43	1338696,54	1	345	506684,39	1338118,63
1	182	505802,89	1338810,65	1	223	505211,02	1339485,09	1	264	505636,7	1338526,98	1	305	505760,08	1338706,95	1	346	506714,91	1338104,29
1	183	505767,49	1338809,89	1	224	505181,41	1339443,4	1	265	505634,21	1338523,93	1	306	505780,78	1338710,68	1	347	506743,86	1338073,66
1	184	505736,79	1338804,37	1	225	505189,54	1339439,85	1	266	505627,25	1338515,39	1	307	505800,98	1338710,7	1	348	506752,41	1338066,43
1	185	505734,08	1338803,88	1	226	505200,75	1339433,9	1	267	505622,95	1338508,35	1	308	505812,54	1338710,72	1	349	506762,36	1338061,29
1	186	505733,23	1338804,89	1	227	505201,82	1339433,33	1	268	505619,08	1338497,84	1	309	505820,94	1338711,89	1	350	506773,2	1338058,5
1	187	505722,79	1338817,41	1	228	505271,98	1339396,08	1	269	505617,46	1338489,1	1	310	505856,77	1338722,04	1	351	506782,98	1338058,08
1	188	505719,54	1338821,31	1	229	505289,78	1339386,63	1	270	505613,1	1338465,7	1	311	505903,18	1338707,87	1	352	506784,48	1338058,16
1	189	505713,72	1338827,22	1	230	505310,17	1339375,8	1	271	505612,45	1338455,27	1	312	505913,37	1338705,89	1	353	506824,42	1338060,38
1	190	505687,83	1338849,44	1	231	505333,8	1339339,31	1	272	505614,21	1338424,87	1	313	506054,46	1338693,4	1	354	506890,83	1338055,14
1	191	505671,79	1338863,22	1	232	505339,22	1339332,36	1	273	505601,23	1338382,54	1	314	506118,36	1338672,34	1	355	506912,24	1338053,45
1	192	505637,4	1338889,98	1	233	505367,4	1339302,16	1	274	505599,17	1338371,53	1	315	506176,88	1338631,96	1	356	507008,3	1338013,14
1	193	505607,62	1338909,72	1	234	505368,68	1339255,59	1	275	505599,41	1338365,48	1	316	506202,65	1338614,18	1	357	507086,26	1337963,05
1	194	505606,5	1338910,46	1	235	505369,8	1339246,35	1	276	505599,61	1338360,35	1	317	506204,26	1338613,07	1	358	507086,64	1337962,82
1	195	505589,37	1338919,58	1	236	505373,43	1339229,67	1	277	505602,52	1338349,53	1	318	506226,98	1338597,4	1	359	507086,75	1337962,74
1	196	505571,5	1338971,6	1	237	505379,06	1339203,78	1	278	505607,77	1338339,64	1	319	506230,99	1338592,47	1	360	507102,05	1337952,91
1	197	505567,87	1338979,74	1	238	505380,27	1339198,19	1	279	505615,1	1338331,17	1	320	506251,9	1338566,84	1	361	507123,94	1337926,45
1	198	505530	1339047,51	1	239	505382,98	1339181,23	1	280	505624,12	1338324,55	1	321	506293,02	1338494,25	1	362	507124,78	1337925,43
1	199	505524,07	1339068,64	1	240	505389,01	1339143,44	1	281	505634,39	1338320,08	1	322	506310,68	1338453,35	1	363	507125,28	1337924,84
1	200	505513,92	1339104,75	1	241	505393,2	1339117,18	1	282	505645,39	1338318,02	1	323	506316,25	1338443,63	1	364	507143,67	1337920,58
1	201	505509,71	1339115,12	1	242	505397,87	1339107	1	283	505656,58	1338318,47	1	324	506322,89	1338436,23	1	365	507150,97	1337895,69
1	202	505499,75	1339131,67	1	243	505419,48	1339071,2	1	284	505667,4	1338321,38	1	325	506345,56	1338415,55	1	366	507183,05	1337872,2
1	203	505488,64	1339150,13	1	244	505435,48	1339014,24	1	285	505677,28	1338326,63	1	326	506348,51	1338411,16	1	367	507206,05	1337855,35
1	204	505478,91	1339214,69	1	245	505439,54	1339004,41	1	286	505685,75	1338333,95	1	327	506356,98	1338398,53	1	368	507247,98	1337826,7
1	205	505468,51	1339263,02	1	246	505446,83	1338991,36	1	287	505692,38	1338342,97	1	328	506372	1338376,18	1	369	507298,79	1337791,97
1	206	505468,35	1339268,89	1	247	505478,38	1338934,87	1	288	505696,84	1338353,25	1	329	506382,04	1338358,37	1	370	507308,45	1337774,76
1	207	505467,21	1339308,73	1	248	505503,02	1338863,81	1	289	505702,01	1338370,58	1	330	506389,55	1338345,05	1	371	507303,6	1337768,27
1	208	505466,71	1339326,34	1	249	505506,14	1338857,95	1	290	505713,95	1338410,52	1	331	506391,29	1338342,67	1	372	507300,52	1337766,16
1	209	505466,58	1339327,07	1	250	505513,07	1338849,16	1	291	505714,56	1338421,7	1	332	506422,99	1338299,29	1	373	507295,61	1337762,8
1	210	505465,28	1339334,92	1	251	505521,79	1338842,13	1	292	505712,67	1338454,29	1	333	506448,09	1338264,95	1	374	507281,42	1337753,08
1	211	505465,03	1339335,58	1	252	505553,81	1338825,42	1	293	505714,47	1338464,12	1	334	506452,67	1338259,53	1	375	507275,86	1337748,35
1	212	505461,29	1339345,38	1	253	505577,66	1338809,76	1	294	505721,56	1338473,03	1	335	506510,2	1338200,92	1	376	507273,54	1337746,38
1	213	505455,08	1339354,69	1	254	505607,58	1338786,54	1	295	505724,99	1338478,84	1	336	506519,5	1338194,69	1	377	507272,79	1337745,39
1	214	505415,33	1339397,37	1	255	505645,41	1338754,05	1	296	505737,38	1338510,24	1	337	506567,11	1338170,05	1	378	507269,62	1337741,23
1	215	505385,37	1339443,49	1	256	505659,15	1338737,6	1	297	505737,51	1338510,67	1	338	506582,22	1338162,23	1	379	507266,76	1337737,47
1	216	505379,96	1339449,71	1	257	505660,36	1338706,43	1	298	505745,26	1338538,31	1	339	506587,72	1338160,12	1	380	507266,1	1337735,98
1	217	505371,1	1339456,57	1	258	505658,66	1338685,79	1	299	505750,26	1338569,33	1	340	506592,49	1338158,28	1	381	507265,28	1337734,14
1	218	505347,84	1339468,94	1	259	505653,36	1338660,95	1	300	505752,89	1338585,57	1	341	506604,03	1338155,25	1	382	507261,87	1337726,46
1	219	505330,9	1339477,95	1	260	505652,33	1338650,12	1	301	505753,52	1338594,56	1	342	506616,9	1338151,87	1	383	507259,88	1337716,3
1	220	505258,82	1339516,27	1	261	505653,43	1338597,01	1	302	505752,44	1338646,09	1	343	506620,63	1338150,89	1	384	507255,96	1337665,3
1	221	505255,83	1339517,86	1	262	505647,05	1338557,38	1	303	505758,06	1338674,41	1	344	506666	1338127,27	1	385	507258,03	1337654,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	507262,49	1337644,02	1	427	507444,04	1336884,98	1	468	506646,65	1336897,07	1	509	506337,53	1337474,52	1	550	505785,29	1337653,67
1	387	507281,19	1337611,54	1	428	507441,43	1336883,3	1	469	506642,32	1336907,7	1	510	506309,86	1337490,56	1	551	505787,16	1337643,16
1	388	507288,33	1337599,12	1	429	507435,74	1336879,66	1	470	506636,14	1336922,86	1	511	506306,45	1337492,54	1	552	505791,52	1337632,84
1	389	507290,41	1337596,3	1	430	507335,81	1336800,65	1	471	506630,59	1336951,15	1	512	506274,28	1337513,52	1	553	505798,07	1337623,76
1	390	507294,97	1337590,1	1	431	507323,85	1336793,39	1	472	506629,48	1336956,81	1	513	506271,18	1337516,51	1	554	505806,48	1337616,36
1	391	507309,14	1337576,14	1	432	507280,44	1336777,33	1	473	506627,09	1336964,83	1	514	506266,09	1337521,42	1	555	505829,87	1337600,27
1	392	507373,36	1337512,85	1	433	507210,65	1336749,4	1	474	506623,61	1336976,46	1	515	506260,33	1337526,98	1	556	505840,51	1337592,95
1	393	507380,49	1337505,82	1	434	507136,01	1336725,65	1	475	506624,09	1337001,72	1	516	506256,65	1337529,81	1	557	505849,18	1337587
1	394	507431,94	1337460,77	1	435	507093,53	1336734,49	1	476	506620,26	1337028,42	1	517	506252,72	1337532,84	1	558	505909,67	1337554,78
1	395	507432,29	1337460,47	1	436	507088,69	1336736,45	1	477	506619,87	1337031,11	1	518	506251,46	1337533,81	1	559	505919,38	1337550,85
1	396	507433,2	1337459,67	1	437	507079,36	1336740,25	1	478	506613,96	1337072,31	1	519	506248,16	1337535,27	1	560	505975,1	1337534,86
1	397	507436,25	1337449,47	1	438	507063,42	1336765,76	1	479	506609,85	1337082,72	1	520	506240,64	1337538,6	1	561	505979,53	1337533,44
1	398	507445,49	1337418,44	1	439	507056,91	1336774,06	1	480	506587,39	1337125,03	1	521	506196,45	1337558,14	1	562	506018,97	1337520,79
1	399	507446,06	1337416,54	1	440	507038,03	1336793,55	1	481	506557,07	1337223,11	1	522	506195,9	1337558,38	1	563	506064,15	1337506,31
1	400	507447,4	1337411,11	1	441	507029,38	1336800,66	1	482	506556,52	1337224,89	1	523	506194,09	1337559,94	1	564	506096,71	1337495,87
1	401	507453,38	1337386,73	1	442	507015,86	1336806,82	1	483	506554,32	1337232,02	1	524	506170,55	1337580,17	1	565	506106,42	1337494,06
1	402	507458,58	1337365,55	1	443	506963,22	1336821,82	1	484	506554,08	1337232,78	1	525	506161,3	1337586,47	1	566	506118,16	1337493,34
1	403	507468,64	1337324,55	1	444	506959,61	1336822,86	1	485	506546,34	1337250,07	1	526	506150,88	1337590,56	1	567	506136,47	1337477,6
1	404	507472,92	1337314,21	1	445	506949,99	1336824,32	1	486	506533,12	1337274,27	1	527	506140,93	1337592,17	1	568	506145,72	1337471,3
1	405	507479,4	1337305,08	1	446	506910,3	1336825,3	1	487	506532,41	1337275,33	1	528	506127,88	1337592,94	1	569	506197,39	1337448,75
1	406	507486,15	1337298,8	1	447	506906,44	1336825,39	1	488	506524,95	1337286,27	1	529	506119,97	1337593,41	1	570	506208,23	1337438,28
1	407	507534,44	1337264,46	1	448	506900,96	1336824,74	1	489	506496,1	1337328,6	1	530	506004,91	1337630,31	1	571	506215,65	1337432,35
1	408	507536,82	1337262,78	1	449	506892	1336823,7	1	490	506475,56	1337379,43	1	531	505952,03	1337645,51	1	572	506252,93	1337408,06
1	409	507546,18	1337253,41	1	450	506878,9	1336821,91	1	491	506474,2	1337382,78	1	532	505941,98	1337650,87	1	573	506262,59	1337402,43
1	410	507557,36	1337242,22	1	451	506866,15	1336818,43	1	492	506473,27	1337385,09	1	533	505917,88	1337663,7	1	574	506264,06	1337401,58
1	411	507574,29	1337220,3	1	452	506849,99	1336811,05	1	493	506472,04	1337387,15	1	534	505898,83	1337673,85	1	575	506283,07	1337390,52
1	412	507581,16	1337211,41	1	453	506833,07	1336803,32	1	494	506468,56	1337392,95	1	535	505863,73	1337698,36	1	576	506289,52	1337386,77
1	413	507582,34	1337208,81	1	454	506799,7	1336809,26	1	495	506467,52	1337394,7	1	536	505853,89	1337703,7	1	577	506322,35	1337371,58
1	414	507606,06	1337156,37	1	455	506791,53	1336809,56	1	496	506465,35	1337397,05	1	537	505848,6	1337705,18	1	578	506349,15	1337349,52
1	415	507610,44	1337146,69	1	456	506762,57	1336806,56	1	497	506462,58	1337400,07	1	538	505843,1	1337706,72	1	579	506358,28	1337343,55
1	416	507614,46	1337139,47	1	457	506761,94	1336806,5	1	498	506461,45	1337401,31	1	539	505831,92	1337707,26	1	580	506388,42	1337328,26
1	417	507637,57	1337104,99	1	458	506759,66	1336806,26	1	499	506458,88	1337403,18	1	540	505830,58	1337707,02	1	581	506405,41	1337286,11
1	418	507647,35	1337083,32	1	459	506754,81	1336807,53	1	500	506453,54	1337407,04	1	541	505820,89	1337705,3	1	582	506410,58	1337276,49
1	419	507649,9	1337062,64	1	460	506730,98	1336813,76	1	501	506452,37	1337407,88	1	542	505820,71	1337705,22	1	583	506446,59	1337224,09
1	420	507648,2	1337057,74	1	461	506720,87	1336815,12	1	502	506449,08	1337409,55	1	543	505810,59	1337700,93	1	584	506457,51	1337204,1
1	421	507618,7	1337030,29	1	462	506709,66	1336815,25	1	503	506439,8	1337414,28	1	544	505801,51	1337694,39	1	585	506461,24	1337195,52
1	422	507572,15	1336987,01	1	463	506702,45	1336815,34	1	504	506416,33	1337426,22	1	545	505800,67	1337693,44	1	586	506493,17	1337091,19
1	423	507566,65	1336981,56	1	464	506681,47	1336822,07	1	505	506408,46	1337430,23	1	546	505794,1	1337685,99	1	587	506494,97	1337086,83
1	424	507517,1	1336932,52	1	465	506665,09	1336873,06	1	506	506379,32	1337454,16	1	547	505788,76	1337676,14	1	588	506496,81	1337082,39
1	425	507510,95	1336926,44	1	466	506659,89	1336882,98	1	507	506374,33	1337457,27	1	548	505785,74	1337665,36	1	589	506517,36	1337043,67
1	426	507473,57	1336900,04	1	467	506654,51	1336889,62	1	508	506371,42	1337459,09	1	549	505785,2	1337654,18	1	590	506524,37	1336992,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	506523,26	1336972,92	1	632	506297,17	1336343,45	1	673	506383,99	1336282,77	1	714	506853,6	1336705,13	1	755	507624,09	1336482,72
1	592	506523,89	1336961,73	1	633	506294,84	1336339,39	1	674	506385,99	1336292,44	1	715	506864,45	1336707,85	1	756	507626,26	1336482,21
1	593	506529,42	1336943,12	1	634	506291,37	1336328,75	1	675	506387,06	1336293,41	1	716	506879,63	1336714,73	1	757	507627,04	1336482,12
1	594	506531,89	1336934,81	1	635	506281,78	1336282,24	1	676	506404,32	1336308,91	1	717	506900,94	1336724,38	1	758	507634,08	1336481,27
1	595	506538,94	1336898,86	1	636	506280,77	1336271,09	1	677	506411,68	1336317,19	1	718	506907,96	1336725,32	1	759	507653,85	1336478,88
1	596	506541,7	1336889,63	1	637	506282,25	1336259,99	1	678	506451,71	1336374,75	1	719	506909,72	1336725,28	1	760	507661,8	1336478,93
1	597	506558,18	1336849,18	1	638	506283,95	1336255,44	1	679	506470,76	1336410,13	1	720	506937,54	1336724,61	1	761	507665,04	1336478,96
1	598	506563,54	1336839,35	1	639	506285,35	1336251,69	1	680	506479,25	1336425,89	1	721	506939,72	1336724,56	2	1	503295,33	1340068,42
1	599	506571,64	1336830,72	1	640	506286,17	1336249,5	1	681	506479,81	1336426,93	1	722	506975,55	1336714,33	2	2	503281,98	1340095,85
1	600	506574,98	1336827,17	1	641	506287,15	1336248,01	1	682	506479,98	1336427,7	1	723	506981,43	1336708,26	2	3	503268,65	1340123,25
1	601	506582,22	1336805,11	1	642	506293,26	1336238,72	1	683	506483,3	1336442,76	1	724	507003,13	1336673,54	2	4	503272,38	1340133,97
1	602	506580,02	1336785,84	1	643	506293,37	1336238,27	1	684	506483,39	1336443,13	1	725	507010,09	1336664,77	2	5	503273,77	1340156,9
1	603	506570,83	1336775,98	1	644	506293,95	1336235,94	1	685	506483,33	1336444,44	1	726	507016,84	1336659,1	2	6	503273,3	1340170,24
1	604	506564,24	1336767,08	1	645	506298,39	1336218,22	1	686	506482,66	1336459,56	1	727	507026,67	1336653,74	2	7	503272,07	1340169,49
1	605	506562,14	1336764,24	1	646	506309,62	1336198,69	1	687	506500,85	1336486,28	1	728	507045,65	1336646,01	2	8	503263,23	1340162,61
1	606	506556,59	1336754,7	1	647	506319,72	1336162,19	1	688	506506,56	1336497,69	1	729	507047,78	1336645,14	2	9	503256,15	1340153,94
1	607	506553,24	1336744,02	1	648	506322,48	1336152,21	1	689	506515,67	1336515,92	1	730	507050,57	1336641,61	2	10	503252,77	1340146,8
1	608	506549,79	1336726,24	1	649	506326,65	1336141,82	1	690	506517,9	1336520,38	1	731	507061,48	1336627,74	2	11	503242,65	1340155,07
1	609	506508,4	1336669,4	1	650	506333,03	1336132,62	1	691	506534,81	1336540,32	1	732	507062,52	1336626,44	2	12	503233,25	1340161,15
1	610	506499,35	1336655,58	1	651	506341,3	1336125,07	1	692	506542,97	1336549,94	1	733	507065,92	1336622,12	2	13	503217,13	1340165,99
1	611	506472,75	1336622,26	1	652	506351,04	1336119,55	1	693	506579,04	1336595,12	1	734	507074,38	1336614,78	2	14	503213,11	1340166,03
1	612	506465,3	1336612,93	1	653	506361,77	1336116,34	1	694	506590,03	1336611,63	1	735	507080,54	1336611,17	2	15	503212,06	1340161,97
1	613	506453,1	1336598,56	1	654	506363,49	1336116,22	1	695	506591,92	1336614,23	1	736	507115,1	1336597,3	2	16	503198,98	1340145,74
1	614	506436,57	1336579,06	1	655	506372,94	1336115,59	1	696	506637,17	1336676,36	1	737	507124,79	1336594,8	2	17	503187,89	1340148,3
1	615	506431,28	1336570,94	1	656	506384	1336117,35	1	697	506642,71	1336686,09	1	738	507125,92	1336594,65	2	18	503161,85	1340145,52
1	616	506416,09	1336539,48	1	657	506394,39	1336121,53	1	698	506645,84	1336696,27	1	739	507133,44	1336593,67	2	19	503074,17	1340168,42
1	617	506413,17	1336535,19	1	658	506400,07	1336125,47	1	699	506649,21	1336713,63	1	740	507159,19	1336590,31	2	20	503047,82	1340164,1
1	618	506390,94	1336502,54	1	659	506403,58	1336127,91	1	700	506652,9	1336717,22	1	741	507239,38	1336569,98	2	21	503043,07	1340173,17
1	619	506390,31	1336501,61	1	660	506411,14	1336136,18	1	701	506656,43	1336720,66	1	742	507250,58	1336569,97	2	22	503050,84	1340191,31
1	620	506385,09	1336491,7	1	661	506416,66	1336145,92	1	702	506659,92	1336724,06	1	743	507281,21	1336573,36	2	23	503052,19	1340197,24
1	621	506382,29	1336481,43	1	662	506419,87	1336156,64	1	703	506682,65	1336716,82	1	744	507285,16	1336573,79	2	24	503051,87	1340197,29
1	622	506381,76	1336470,25	1	663	506420,62	1336167,81	1	704	506690,06	1336715,61	1	745	507303,81	1336572,21	2	25	503036,32	1340197,64
1	623	506382,59	1336457,39	1	664	506420,47	1336168,77	1	705	506712,57	1336715,22	1	746	507332,05	1336569,81	2	26	503022,47	1340197,94
1	624	506382,62	1336456,9	1	665	506418,86	1336178,87	1	706	506749,95	1336705,92	1	747	507351,55	1336568,15	2	27	502982,02	1340191,97
1	625	506365,29	1336425,13	1	666	506417,96	1336182,13	1	707	506761,15	1336705,86	1	748	507353,8	1336567,95	2	28	502986,92	1340173,82
1	626	506333,19	1336379,43	1	667	506403,51	1336234,13	1	708	506791,68	1336709,11	1	749	507360,85	1336562,31	2	29	502974,56	1340149,96
1	627	506328,17	1336374,93	1	668	506400,01	1336242,3	1	709	506791,96	1336709,13	1	750	507370,93	1336557,43	2	30	502961,1	1340134,05
1	628	506306,93	1336355,86	1	669	506391,88	1336255,95	1	710	506823,17	1336703,49	1	751	507461,76	1336525,73	2	31	502937,08	1340121,87
1	629	506299,74	1336347,78	1	670	506391,71	1336256,23	1	711	506826,4	1336703,27	1	752	507520,46	1336505,26	2	32	502923,59	1340122,31
1	630	506299,49	1336347,49	1	671	506389,44	1336268,33	1	712	506834,35	1336702,74	1	753	507527,97	1336503,71	2	33	502914,06	1340127,17
1	631	506299,13	1336346,86	1	672	506386,22	1336278,88	1	713	506844,43	1336703,99	1	754	507585,95	1336491,76	2	34	502904,14	1340138,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	35	502869,21	1340142,16	2	76	502466,21	1341144,64	2	117	501900,43	1341824,14	2	158	501531,77	1342481,45	2	199	501983,7	1342520,1
2	36	502856,12	1340147,01	2	77	502459,74	1341149,3	2	118	501887,24	1341833,42	2	159	501531,87	1342481,64	2	200	501992,89	1342515,86
2	37	502854,53	1340161,56	2	78	502458,24	1341150,37	2	119	501827,73	1341908,83	2	160	501534,43	1342491,35	2	201	502019,42	1342507,47
2	38	502860,38	1340178,48	2	79	502444,33	1341158,45	2	120	501819,46	1341919,93	2	161	501537,63	1342514,83	2	202	502030,6	1342506,86
2	39	502856,22	1340196,66	2	80	502428,13	1341193,01	2	121	501804,31	1341944,62	2	162	501537,76	1342526,61	2	203	502063,7	1342508,78
2	40	502852,15	1340207,09	2	81	502423,34	1341203,24	2	122	501799,27	1341950,69	2	163	501552,67	1342554,7	2	204	502090,28	1342504,12
2	41	502845,86	1340216,35	2	82	502402,36	1341240,64	2	123	501790,62	1341957,79	2	164	501560,01	1342564,8	2	205	502099,18	1342503,94
2	42	502839,11	1340222,88	2	83	502396,35	1341249,06	2	124	501783,8	1341961,63	2	165	501565,53	1342574,54	2	206	502101,47	1342503,89
2	43	502831,13	1340228,83	2	84	502359,56	1341290,76	2	125	501764,08	1341972,72	2	166	501568,74	1342585,27	2	207	502112,44	1342506,16
2	44	502802,89	1340286,46	2	85	502352,15	1341297,62	2	126	501758,22	1341983,26	2	167	501568,99	1342599,65	2	208	502131,28	1342513,27
2	45	502800,06	1340290,86	2	86	502320,89	1341321,16	2	127	501751,71	1341992,37	2	168	501569,14	1342608,84	2	209	502146,09	1342508,57
2	46	502785,48	1340306,59	2	87	502313,28	1341325,88	2	128	501745,15	1341998,48	2	169	501571,15	1342608,76	2	210	502156,75	1342506,43
2	47	502753,27	1340333,86	2	88	502304,43	1341329,16	2	129	501725,65	1342013,58	2	170	501576,16	1342608,57	2	211	502203,21	1342502,27
2	48	502746,96	1340338,42	2	89	502302,78	1341329,77	2	130	501722,94	1342022,7	2	171	501587,18	1342610,6	2	212	502240,93	1342503,74
2	49	502736,81	1340343,13	2	90	502276,91	1341336,14	2	131	501720,76	1342048,64	2	172	501591,89	1342612,63	2	213	502249,8	1342500,46
2	50	502699,01	1340355,76	2	91	502271,65	1341339,58	2	132	501715,81	1342061,55	2	173	501615,25	1342602,02	2	214	502260,78	1342498,26
2	51	502692,29	1340361,55	2	92	502263,26	1341353,38	2	133	501711,05	1342068,66	2	174	501626,3	1342600,2	2	215	502269,4	1342498,27
2	52	502690,94	1340379,84	2	93	502262,31	1341368,56	2	134	501697,18	1342085,89	2	175	501638,99	1342599,55	2	216	502284,72	1342500,34
2	53	502689,04	1340390,27	2	94	502261,82	1341371,2	2	135	501690,75	1342091,99	2	176	501650,16	1342600,25	2	217	502301,17	1342498,1
2	54	502684,4	1340401,1	2	95	502260,41	1341378,85	2	136	501682,63	1342097,9	2	177	501659,41	1342602,8	2	218	502320,74	1342490,28
2	55	502677,76	1340410,12	2	96	502254,15	1341398,99	2	137	501672,91	1342120,02	2	178	501672,92	1342600,64	2	219	502341,8	1342477,05
2	56	502669,28	1340417,43	2	97	502239,72	1341445,4	2	138	501667,29	1342129,71	2	179	501682,33	1342600,34	2	220	502348,22	1342471,77
2	57	502659,38	1340422,67	2	98	502237,52	1341450,68	2	139	501660,49	1342137,17	2	180	501693,36	1342602,29	2	221	502353,61	1342467,33
2	58	502643,53	1340426,41	2	99	502227,21	1341475,45	2	140	501633,27	1342161,54	2	181	501701,56	1342605,01	2	222	502363	1342461,24
2	59	502632,1	1340438,04	2	100	502221,48	1341485,07	2	141	501630,77	1342163,79	2	182	501711,4	1342598,71	2	223	502373,45	1342457,4
2	60	502620,47	1340451,66	2	101	502203,27	1341509,03	2	142	501623,26	1342240,33	2	183	501719,02	1342595,17	2	224	502392,75	1342452,72
2	61	502618,19	1340468,65	2	102	502197,43	1341515,47	2	143	501620,99	1342251,29	2	184	501736,74	1342589,68	2	225	502419,93	1342446,1
2	62	502611,95	1340489,02	2	103	502188,41	1341522,1	2	144	501617,38	1342259,67	2	185	501747,74	1342587,64	2	226	502434,03	1342439,87
2	63	502606,36	1340498,72	2	104	502178,86	1341527,6	2	145	501597,41	1342295,59	2	186	501758,93	1342588,1	2	227	502451,52	1342420,55
2	64	502592,86	1340517,03	2	105	502163,29	1341560,82	2	146	501589,95	1342303,93	2	187	501786,51	1342594,83	2	228	502460,58	1342413,98
2	65	502597,38	1340524,05	2	106	502109,82	1341641	2	147	501561,26	1342328,95	2	188	501803,82	1342586,87	2	229	502474,46	1342406,12
2	66	502600,8	1340532,68	2	107	502102,71	1341650,57	2	148	501570,04	1342347,01	2	189	501838,17	1342573,14	2	230	502484,84	1342401,89
2	67	502594,42	1340564,26	2	108	502081,01	1341679,78	2	149	501571,88	1342354,96	2	190	501846,8	1342570,57	2	231	502495,11	1342400,11
2	68	502570,22	1340623	2	109	502049,3	1341712,84	2	150	501572,56	1342357,92	2	191	501857,96	1342569,59	2	232	502514,23	1342399,13
2	69	502563,25	1340645,75	2	110	502046,56	1341715,71	2	151	501572,59	1342369,12	2	192	501888,55	1342570,34	2	233	502524,17	1342391,24
2	70	502548,51	1340735,33	2	111	502018,73	1341742,72	2	152	501571,19	1342381,91	2	193	501903,08	1342562,2	2	234	502532,6	1342385,82
2	71	502548,91	1340846,57	2	112	501998,83	1341762,02	2	153	501568,72	1342392,83	2	194	501922,37	1342554,86	2	235	502595,08	1342354,04
2	72	502563,77	1340881,16	2	113	501986,04	1341772,04	2	154	501561,41	1342406,55	2	195	501941,43	1342540,99	2	236	502605,56	1342350,11
2	73	502495,12	1341061,87	2	114	501961,69	1341791,11	2	155	501526,63	1342452,04	2	196	501950,75	1342535,64	2	237	502619,01	1342348,43
2	74	502464,28	1341143,07	2	115	501953,37	1341796,38	2	156	501518,79	1342462,31	2	197	501961,45	1342532,31	2	238	502642,76	1342338,24
2	75	502467,22	1341143,47	2	116	501905,73	1341820,4	2	157	501526,78	1342471,67	2	198	501969,63	1342531,68	2	239	502667,7	1342327,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	240	502716,71	1342312,95	2	281	502408,27	1342551,86	2	322	501779,69	1342696,24	2	363	501279,22	1342999,29	2	404	500852,79	1343225,07
2	241	502722,94	1342310,15	2	282	502397,72	1342560,02	2	323	501754,48	1342689,88	2	364	501280,94	1343002,5	2	405	500839,38	1343197,98
2	242	502791,9	1342279,05	2	283	502370,12	1342577,36	2	324	501735,72	1342702,07	2	365	501292,56	1343015,29	2	406	500830,38	1343182,59
2	243	502854,63	1342233,27	2	284	502362,06	1342581,46	2	325	501725,69	1342707,06	2	366	501295,79	1343020,13	2	407	500814,72	1343161,8
2	244	502862,2	1342228,71	2	285	502327,62	1342594,61	2	326	501714,81	1342709,69	2	367	501300,33	1343030,36	2	408	500790,69	1343132,64
2	245	502923,16	1342199,01	2	286	502307,6	1342598,76	2	327	501703,62	1342709,84	2	368	501302,48	1343041,34	2	409	500775,66	1343114,28
2	246	502933,71	1342195,27	2	287	502287,58	1342600,45	2	328	501692,77	1342707,53	2	369	501301,57	1343084,51	2	410	500768,73	1343101,59
2	247	502938,15	1342194,75	2	288	502279,13	1342599,91	2	329	501675	1342701,57	2	370	501301,38	1343093,52	2	411	500760,18	1343090,97
2	248	502944,84	1342193,96	2	289	502270,79	1342599,36	2	330	501659,14	1342704,04	2	371	501296,31	1343124,09	2	412	500751,27	1343078,64
2	249	502955,97	1342195,16	2	290	502255,65	1342603,75	2	331	501651,28	1342704,16	2	372	501293,45	1343141,28	2	413	500744,7	1343063,52
2	250	502966,55	1342198,81	2	291	502250,05	1342603,99	2	332	501637,71	1342701,32	2	373	501285,13	1343168,36	2	414	500739,57	1343045,34
2	251	502970,6	1342201,33	2	292	502246,2	1342604,15	2	333	501617,66	1342712,97	2	374	501281,34	1343180,69	2	415	500733	1343017,98
2	252	502976,06	1342204,73	2	293	502240,26	1342603,84	2	334	501597,19	1342721,68	2	375	501280,69	1343181,37	2	416	500731,56	1342998,81
2	253	502984,01	1342212,61	2	294	502229,78	1342603,3	2	335	501585,7	1342734,57	2	376	501271,17	1343197,68	2	417	500730,21	1342985,13
2	254	502990,01	1342222,06	2	295	502208,6	1342602,19	2	336	501577,31	1342741,99	2	377	501271,97	1343204,3	2	418	500725,44	1342970,74
2	255	502993,76	1342232,61	2	296	502171,11	1342605,54	2	337	501567,48	1342747,35	2	378	501269,34	1343210,79	2	419	500708,6	1342942,65
2	256	502995,07	1342243,73	2	297	502141,46	1342614,95	2	338	501565,7	1342747,86	2	379	501268,23	1343213,51	2	420	500695,9	1342917,72
2	257	502993,86	1342254,87	2	298	502130,48	1342617,11	2	339	501557,07	1342750,33	2	380	501252,69	1343243,6	2	421	500686,28	1342903,68
2	258	502990,21	1342265,45	2	299	502121,63	1342617,06	2	340	501523,69	1342755,81	2	381	501246,89	1343252,3	2	422	500666,15	1342890,14
2	259	502984,29	1342274,95	2	300	502110,68	1342614,76	2	341	501528,04	1342764,61	2	382	501245,76	1343253,66	2	423	500631,89	1342870,99
2	260	502976,41	1342282,91	2	301	502091,22	1342605,02	2	342	501530,48	1342774,32	2	383	501241	1343236,05	2	424	500637,49	1342864,28
2	261	502966,96	1342288,91	2	302	502076,45	1342608,43	2	343	501532,38	1342789,7	2	384	501254,5	1343216,65	2	425	500637,36	1342852,41
2	262	502909,99	1342316,67	2	303	502068,69	1342609,12	2	344	501532,71	1342814,93	2	385	501249,73	1343182,25	2	426	500616,89	1342840,39
2	263	502846,65	1342362,87	2	304	502035,21	1342607,29	2	345	501532,28	1342821,31	2	386	501229,46	1343176,17	2	427	500584,38	1342825,83
2	264	502837,74	1342368,06	2	305	502023,5	1342618,38	2	346	501529,6	1342832,18	2	387	501221,94	1343194,68	2	428	500559,5	1342815,95
2	265	502754,76	1342405,49	2	306	502014,56	1342625,12	2	347	501522,43	1342851,53	2	388	501208,42	1343220,33	2	429	500553,2	1342809,17
2	266	502699,18	1342422,52	2	307	502004,33	1342629,7	2	348	501518,21	1342860,23	2	389	501187,05	1343246,14	2	430	500562,62	1342800,71
2	267	502645,2	1342445,7	2	308	501998,53	1342631,17	2	349	501503,22	1342884,76	2	390	501172,52	1343256,34	2	431	500570,83	1342798,79
2	268	502631,23	1342447,85	2	309	501986,33	1342631,99	2	350	501496,7	1342893,04	2	391	501161,98	1343270,22	2	432	500583,31	1342797,01
2	269	502582,42	1342472,67	2	310	501974,14	1342640,81	2	351	501473,54	1342916,17	2	392	501133,94	1343303,75	2	433	500585,47	1342797,7
2	270	502571,36	1342481,46	2	311	501966,08	1342645,18	2	352	501473,21	1342916,5	2	393	501135,45	1343314,04	2	434	500648,17	1342823,64
2	271	502562,51	1342487,08	2	312	501943,78	1342653,71	2	353	501464,45	1342923,47	2	394	501144,98	1343379,13	2	435	500689,28	1342855,73
2	272	502550,06	1342493,27	2	313	501930,44	1342662,49	2	354	501456,89	1342927,36	2	395	501146,04	1343386,33	2	436	500698,18	1342851,59
2	273	502542,1	1342496,17	2	314	501920,46	1342667,55	2	355	501424,54	1342940,67	2	396	501115,2	1343379,71	2	437	500714,15	1342862,2
2	274	502540,05	1342494,73	2	315	501912,87	1342669,72	2	356	501415,88	1342943,34	2	397	501092,66	1343373,52	2	438	500722,67	1342869,46
2	275	502535,72	1342497,43	2	316	501901,72	1342670,7	2	357	501399,34	1342946,84	2	398	501062,57	1343365,26	2	439	500737,05	1342889,38
2	276	502515,05	1342499,22	2	317	501865,74	1342669,81	2	358	501378,71	1342951,21	2	399	500971,68	1343328,44	2	440	500738,9	1342892,89
2	277	502501,64	1342514,35	2	318	501842,2	1342679,22	2	359	501363,05	1342957,79	2	400	500924,85	1343304,62	2	441	500717,92	1342886,76
2	278	502494,11	1342521,28	2	319	501812,16	1342693,18	2	360	501332,47	1342985,24	2	401	500890,05	1343270,88	2	442	500700,92	1342877,72
2	279	502484,44	1342526,92	2	320	501801,51	1342696,63	2	361	501322,67	1342990,65	2	402	500872,32	1343256,21	2	443	500693,85	1342885,01
2	280	502447,89	1342542,22	2	321	501790,36	1342697,64	2	362	501311,91	1342993,75	2	403	500859,27	1343237,04	2	444	500694,64	1342896,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	445	500731,55	1342951,6	2	486	501201,52	1343087,12	2	527	501351,44	1342854,96	2	568	501437,46	1342523,48	2	609	501702,96	1341892,31
2	446	500742,27	1343004,08	2	487	501202,12	1343064,53	2	528	501353,37	1342854,36	2	569	501429,94	1342516,42	2	610	501727,57	1341878,59
2	447	500752,19	1343023,04	2	488	501195,96	1343055,62	2	529	501390,72	1342846,45	2	570	501425,25	1342510,64	2	611	501737,85	1341862,11
2	448	500768,94	1343037,64	2	489	501179,29	1343024,59	2	530	501409,62	1342838,68	2	571	501421,16	1342503,05	2	612	501748,79	1341847,43
2	449	500779,98	1343040,88	2	490	501175,46	1343015,35	2	531	501421,34	1342826,97	2	572	501419,94	1342500,79	2	613	501813,26	1341765,75
2	450	500785,74	1343054,57	2	491	501175,36	1343014,81	2	532	501430,34	1342812,23	2	573	501412,34	1342475,57	2	614	501821,14	1341757,79
2	451	500778,45	1343067,14	2	492	501174,57	1343010,48	2	533	501432,73	1342805,78	2	574	501411,78	1342464,39	2	615	501857,44	1341732,76
2	452	500778,94	1343091,29	2	493	501173,45	1343004,33	2	534	501432,75	1342799,51	2	575	501413,72	1342453,36	2	616	501903,93	1341709,32
2	453	500785,48	1343109,8	2	494	501172,16	1342985,48	2	535	501432,19	1342798,57	2	576	501420,38	1342430,77	2	617	501935,01	1341684,99
2	454	500794,68	1343124,12	2	495	501172,56	1342976,32	2	536	501416,4	1342771,84	2	577	501424,73	1342420,45	2	618	501976,18	1341644,67
2	455	500800,92	1343127,45	2	496	501172,62	1342975,03	2	537	501415,29	1342769,96	2	578	501467,39	1342365,13	2	619	502002,79	1341617,38
2	456	500814,68	1343129,94	2	497	501172,65	1342974,29	2	538	501415,13	1342769,56	2	579	501454,33	1342339,7	2	620	502027,35	1341584,43
2	457	500824,66	1343131,4	2	498	501174,37	1342968,03	2	539	501413,02	1342764,57	2	580	501451,27	1342331,11	2	621	502077,74	1341508,87
2	458	500850,97	1343195,61	2	499	501175,35	1342964,49	2	540	501410,94	1342759,65	2	581	501449,71	1342320,03	2	622	502094,11	1341472,08
2	459	500861,29	1343208,19	2	500	501175,62	1342963,5	2	541	501410,86	1342759,24	2	582	501450,66	1342308,87	2	623	502099,78	1341462,42
2	460	500883,24	1343234,74	2	501	501176,81	1342961,19	2	542	501408,98	1342748,62	2	583	501458,08	1342282,15	2	624	502107,46	1341454,27
2	461	500940,93	1343283,67	2	502	501185,82	1342943,58	2	543	501409	1342747,59	2	584	501463,88	1342272,56	2	625	502129,75	1341440,48
2	462	501025,03	1343326,72	2	503	501187,22	1342940,86	2	544	501409,48	1342722,62	2	585	501471,66	1342264,52	2	626	502138,09	1341429,52
2	463	501052,41	1343335,52	2	504	501187,43	1342940,55	2	545	501409,5	1342721,69	2	586	501481,04	1342258,41	2	627	502144,97	1341413,31
2	464	501069,66	1343331,56	2	505	501191,46	1342934,61	2	546	501411,38	1342712,1	2	587	501503,34	1342247,2	2	628	502162,93	1341355,59
2	465	501082,34	1343318,76	2	506	501193,5	1342931,6	2	547	501412,72	1342705,32	2	588	501516,87	1342235,12	2	629	502164,37	1341333,08
2	466	501083,1	1343319,07	2	507	501194,65	1342930,52	2	548	501413,51	1342701,25	2	589	501524,63	1342220,87	2	630	502166,7	1341322,14
2	467	501083,05	1343318,06	2	508	501198,89	1342926,58	2	549	501414,39	1342699,18	2	590	501531,23	1342149,45	2	631	502170,52	1341313,48
2	468	501091,54	1343309,48	2	509	501201,69	1342923,97	2	550	501415,69	1342696,06	2	591	501533,41	1342139,34	2	632	502170,58	1341313,39
2	469	501101,07	1343292,72	2	510	501202,62	1342923,45	2	551	501417,85	1342690,93	2	592	501541,56	1342116,1	2	633	502192,08	1341277,95
2	470	501107,02	1343261,41	2	511	501225,79	1342910,42	2	552	501418,93	1342689,43	2	593	501545,36	1342108,71	2	634	502198,94	1341269,09
2	471	501107,48	1343244,62	2	512	501227,87	1342909,26	2	553	501423,89	1342682,52	2	594	501552,31	1342099,94	2	635	502207,48	1341262,05
2	472	501127,12	1343232,82	2	513	501228,22	1342909,13	2	554	501424,38	1342681,83	2	595	501585,7	1342069,91	2	636	502229,35	1341247,76
2	473	501127,85	1343232,38	2	514	501243	1342904,04	2	555	501424,83	1342681,44	2	596	501598,42	1342041,39	2	637	502239,34	1341242,73
2	474	501132,18	1343226,84	2	515	501243,27	1342903,95	2	556	501430,9	1342674,47	2	597	501604,84	1342032,22	2	638	502268,91	1341235,12
2	475	501132,97	1343225,82	2	516	501280,02	1342897,72	2	557	501432,71	1342672,48	2	598	501609,81	1342027,32	2	639	502287,93	1341220,79
2	476	501135,39	1343222,72	2	517	501280,52	1342897,29	2	558	501440,71	1342665,77	2	599	501612,83	1342025,1	2	640	502317,92	1341186,8
2	477	501140,23	1343218,06	2	518	501294,8	1342884,69	2	559	501449,94	1342660,88	2	600	501623,07	1342017,55	2	641	502333,31	1341159,66
2	478	501143,42	1343215,77	2	519	501303,34	1342877,15	2	560	501459,99	1342658	2	601	501625,29	1342000,25	2	642	502350,09	1341123,11
2	479	501146,86	1343213,3	2	520	501304,48	1342876,37	2	561	501460,31	1342657,96	2	602	501634,37	1341969,68	2	643	502365,11	1341094,56
2	480	501152,86	1343208,99	2	521	501310,29	1342872,35	2	562	501460,57	1342647,19	2	603	501637,57	1341961,58	2	644	502372,39	1341086,04
2	481	501166,61	1343192,45	2	522	501312,55	1342870,78	2	563	501463,51	1342626,46	2	604	501643,66	1341952,18	2	645	502376,26	1341082,78
2	482	501170	1343186	2	523	501315,61	1342869,47	2	564	501467,83	1342607,37	2	605	501651,68	1341944,38	2	646	502393,56	1341072,31
2	483	501176,52	1343173,58	2	524	501340,25	1342858,93	2	565	501442,1	1342559,69	2	606	501675,81	1341925,7	2	647	502395,44	1341067,84
2	484	501187,22	1343147,26	2	525	501344,36	1342857,17	2	566	501438,9	1342552,26	2	607	501686,42	1341907,2	2	648	502401,97	1341052,35
2	485	501195,56	1343120,63	2	526	501344,58	1342857,1	2	567	501436,31	1342538,2	2	608	501693,85	1341898,82	2	649	502409,53	1341018,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	650	502411.98	1341006.95	2	691	502738.5	1340191.09	2	732	503130.69	1340089.64	3	37	498720.65	1340075.05	3	78	498600.41	1340975.63
2	651	502415.25	1340992.12	2	692	502745.32	1340174.13	2	733	503150.86	1340103.51	3	38	498757.27	1340118.18	3	79	498598.01	1340977.33
2	652	502418.87	1340981.52	2	693	502751.61	1340164.86	2	734	503192.93	1340085.81	3	39	498762.63	1340126.22	3	80	498584.4	1340979.8
2	653	502464.85	1340902.76	2	694	502763.24	1340154.68	2	735	503283.65	1340060.38	3	40	498772.07	1340140.39	3	81	498581	1340982.27
2	654	502484.2	1340850.13	2	695	502768.76	1340136.05	2	1	503295.33	1340068.42	3	41	498777.2	1340150.34	3	82	498584.71	1340990.6
2	655	502483.42	1340784.75	2	696	502785.07	1340105.11	3	1	498823.9	1339248.32	3	42	498784.43	1340178.64	3	83	498591.51	1340997.08
2	656	502480.38	1340761.52	2	697	502789.78	1340097.81	3	2	498825.09	1339262.88	3	43	498785.81	1340189.15	3	84	498595.84	1341005.1
2	657	502481.72	1340723.04	2	698	502799.58	1340088.25	3	3	498823.1	1339279.63	3	44	498789.46	1340265.48	3	85	498599.24	1341017.43
2	658	502486.63	1340648.81	2	699	502809.29	1340082.66	3	4	498815.96	1339293.75	3	45	498786.62	1340276.31	3	86	498603.88	1341023.3
2	659	502477.19	1340635.31	2	700	502817.53	1340079.89	3	5	498802.47	1339304.77	3	46	498783.01	1340283.3	3	87	498613.78	1341027
2	660	502473.35	1340624.79	2	701	502828.64	1340078.49	3	6	498696.5	1339334.76	3	47	498781.68	1340285.89	3	88	498625.84	1341028.23
2	661	502471.95	1340613.68	2	702	502867.46	1340078.43	3	7	498683.25	1339343.79	3	48	498762.1	1340314.6	3	89	498632.95	1341032.55
2	662	502475.48	1340583.27	2	703	502873.73	1340072.2	3	8	498745.35	1339340.83	3	49	498771.49	1340340.31	3	90	498636.66	1341037.18
2	663	502478.21	1340572.4	2	704	502879.58	1340068.2	3	9	498766.96	1339335.34	3	50	498777.01	1340362.26	3	91	498639.11	1341045.91
2	664	502483.27	1340562.42	2	705	502889.82	1340063.68	3	10	498749.66	1339346.92	3	51	498778.5	1340373.35	3	92	498637.25	1341072.43
2	665	502493.86	1340549.95	2	706	502920.51	1340057.1	3	11	498731.74	1339351.1	3	52	498777.49	1340384.5	3	93	498639.11	1341087.23
2	666	502489.67	1340537.92	2	707	502931.7	1340057.41	3	12	498697.68	1339359.05	3	53	498774.02	1340395.15	3	94	498645.92	1341097.1
2	667	502486.8	1340515.29	2	708	502961.74	1340061.65	3	13	498701.72	1339385.33	3	54	498767.45	1340405.61	3	95	498657.67	1341110.06
2	668	502486.71	1340504.09	2	709	502972.58	1340064.45	3	14	498692.72	1339418.79	3	55	498770.36	1340410.54	3	96	498667.58	1341114.99
2	669	502489.12	1340493.16	2	710	502978.79	1340067.31	3	15	498667.25	1339467.55	3	56	498773.35	1340419.04	3	97	498679.95	1341117.46
2	670	502493.89	1340483.03	2	711	502987.94	1340073.76	3	16	498649.01	1339492.34	3	57	498788.48	1340478.8	3	98	498702.23	1341113.14
2	671	502520.47	1340446.69	2	712	502997.36	1340082.11	3	17	498541.72	1339579.12	3	58	498795.21	1340521.85	3	99	498719.56	1341111.91
2	672	502523.49	1340418.87	2	713	503009.11	1340095.12	3	18	498545.14	1339602.17	3	59	498794.83	1340554.88	3	100	498734.41	1341116.84
2	673	502528.53	1340406.62	2	714	503013.44	1340095.72	3	19	498546.03	1339608.1	3	60	498792.13	1340565.74	3	101	498756.69	1341127.33
2	674	502533.81	1340399.15	2	715	503031.79	1340098.27	3	20	498558.47	1339692.05	3	61	498784.11	1340580.31	3	102	498771.54	1341137.2
2	675	502559.55	1340369.19	2	716	503032.09	1340098.27	3	21	498565.4	1339748.66	3	62	498799.08	1340674.43	3	103	498785.78	1341152.62
2	676	502574.46	1340354.02	2	717	503036.59	1340140.56	3	22	498566.26	1339785.92	3	63	498797.87	1340841.15	3	104	498793.2	1341173.59
2	677	502583.66	1340344.65	2	718	503073.3	1340137.96	3	23	498646.84	1339887.24	3	64	498784.71	1340843.45	3	105	498792.51	1341193.14
2	678	502593.85	1340336.87	2	719	503067.26	1340083.97	3	24	498663.63	1339967.7	3	65	498753.09	1340848.98	3	106	498809.51	1341191.96
2	679	502596.17	1340322.48	2	720	503049.59	1340081.91	3	25	498665.05	1339984.06	3	66	498748.5	1340849.79	3	107	498817.11	1341194.58
2	680	502598.13	1340317.2	2	721	503046.75	1340081.58	3	26	498676.12	1340040.55	3	67	498730.33	1340866.39	3	108	498852.12	1341213.92
2	681	502598.2	1340317.07	2	722	503047.74	1340080.18	3	27	498672.55	1340041	3	68	498712.16	1340882.99	3	109	498865.48	1341230.57
2	682	502603.72	1340307.5	2	723	503055.4	1340073.18	3	28	498674.46	1340055.37	3	69	498677.49	1340913.84	3	110	498869.9	1341246.02
2	683	502611.34	1340299.29	2	724	503056	1340072.63	3	29	498677.02	1340056.54	3	70	498668.52	1340926.8	3	111	498874.97	1341255.4
2	684	502611.65	1340299.02	2	725	503065.73	1340067.09	3	30	498679.24	1340056.46	3	71	498666.35	1340936.36	3	112	498884.69	1341253.41
2	685	502641.22	1340273.56	2	726	503076.45	1340063.86	3	31	498680.35	1340062.12	3	72	498661.4	1340943.76	3	113	498891.31	1341247.43
2	686	502647.84	1340268.74	2	727	503087.63	1340063.09	3	32	498693.73	1340061.61	3	73	498652.12	1340948.34	3	114	498897.6	1341241.65
2	687	502658	1340264.03	2	728	503118.25	1340064.37	3	33	498707.12	1340061.1	3	74	498630.17	1340947.72	3	115	498898.99	1341245.08
2	688	502678.69	1340257.12	2	729	503123.82	1340064.6	3	34	498710.6	1340060.96	3	75	498621.51	1340952.35	3	116	498900.9	1341256.12
2	689	502695.99	1340251.33	2	730	503121.33	1340067.78	3	35	498713.36	1340060.85	3	76	498612.85	1340961.6	3	117	498901.5	1341276.78
2	690	502717.86	1340232.82	2	731	503131.48	1340070.9	3	36	498715.94	1340065.88	3	77	498605.43	1340972.09	3	118	498889.42	1341277.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	119	498881,83	1341300,48	3	160	498855,35	1341916,75	3	201	498788,42	1341938,25	3	242	498830,61	1341370,62	3	283	498536,31	1340965,92
3	120	498874,07	1341316,69	3	161	498860,62	1341923,52	3	202	498801,35	1341924,43	3	243	498820,31	1341352,68	3	284	498540,14	1340956,69
3	121	498864,21	1341337,94	3	162	498860,59	1341934,39	3	203	498795,1	1341914,16	3	244	498830,98	1341308,64	3	285	498540,6	1340955,58
3	122	498860,44	1341354,57	3	163	498814,63	1341983,4	3	204	498781,83	1341884,98	3	245	498808,97	1341286,52	3	286	498548,48	1340944,97
3	123	498863,81	1341369	3	164	498806,94	1341997,76	3	205	498778,46	1341874,56	3	246	498810,47	1341309,33	3	287	498557,12	1340937,86
3	124	498866,77	1341379,99	3	165	498800,38	1342010,01	3	206	498771,95	1341842,03	3	247	498797,48	1341309,33	3	288	498573,75	1340930,42
3	125	498872,05	1341379,84	3	166	498784,97	1342025,56	3	207	498781,76	1341832,23	3	248	498802,32	1341294,96	3	289	498581,56	1340922,57
3	126	498869,35	1341393,4	3	167	498783,43	1342027,13	3	208	498802,95	1341790,53	3	249	498801,99	1341286,23	3	290	498602,95	1340905,75
3	127	498881,19	1341411,05	3	168	498769,41	1342041,28	3	209	498817,31	1341774,81	3	250	498786,34	1341283,73	3	291	498612,97	1340900,76
3	128	498895,77	1341432,61	3	169	498752,25	1342058,44	3	210	498835,08	1341768,66	3	251	498779,02	1341280,78	3	292	498627,84	1340897,6
3	129	498907,53	1341454,3	3	170	498699,62	1342135,55	3	211	498839,38	1341768,28	3	252	498769,62	1341274,71	3	293	498636,52	1340885,08
3	130	498917,94	1341480,56	3	171	498649,91	1342218,41	3	212	498845,73	1341773,35	3	253	498761,8	1341266,69	3	294	498643,74	1340876,89
3	131	498926,68	1341507,41	3	172	498617,46	1342267,54	3	213	498846,52	1341771,18	3	254	498746,81	1341246,95	3	295	498699,07	1340827,46
3	132	498930,26	1341521,5	3	173	498596,01	1342300	3	214	498845,57	1341769,44	3	255	498742	1341236,84	3	296	498699,07	1340827,28
3	133	498931,91	1341543,63	3	174	498557,76	1342393,92	3	215	498825,95	1341749,53	3	256	498740,96	1341232,15	3	297	498682,25	1340577,5
3	134	498931,5	1341559,17	3	175	498553,5	1342423,71	3	216	498824,92	1341734,62	3	257	498739,56	1341225,91	3	298	498681,65	1340566,32
3	135	498921,12	1341582,5	3	176	498504,41	1342439,22	3	217	498837,26	1341712	3	258	498739,62	1341214,71	3	299	498684,68	1340551,9
3	136	498911,78	1341601,21	3	177	498500,15	1342440,57	3	218	498842,45	1341688,43	3	259	498741,15	1341198,87	3	300	498687,89	1340544,96
3	137	498901,52	1341626,56	3	178	498495,03	1342415,28	3	219	498843,28	1341665,45	3	260	498742,84	1341181,31	3	301	498695,67	1340532,38
3	138	498898,5	1341652,18	3	179	498495,46	1342391,26	3	220	498829,61	1341704,41	3	261	498742	1341178,9	3	302	498690,93	1340500,95
3	139	498898,1	1341668,05	3	180	498507,07	1342395,07	3	221	498824,14	1341722,86	3	262	498738,92	1341175,56	3	303	498689,67	1340495,94
3	140	498898,4	1341673,55	3	181	498510,85	1342396,32	3	222	498806,27	1341705,47	3	263	498736,15	1341173,73	3	304	498680,4	1340459,34
3	141	498888,46	1341687,98	3	182	498530,93	1342387,5	3	223	498822,6	1341676,19	3	264	498732,05	1341171,03	3	305	498671,69	1340452,1
3	142	498874,51	1341729,68	3	183	498545,95	1342369,49	3	224	498827,85	1341648,22	3	265	498713,18	1341162,48	3	306	498663,94	1340444,02
3	143	498886,34	1341751,09	3	184	498548,2	1342352,41	3	225	498848,87	1341633,02	3	266	498686,36	1341167	3	307	498658,77	1340435,67
3	144	498891,02	1341764,51	3	185	498538,82	1342334,2	3	226	498877,59	1341585,35	3	267	498678,19	1341167,39	3	308	498652,11	1340422,08
3	145	498895,5	1341782,67	3	186	498529,78	1342329,98	3	227	498890,44	1341586,16	3	268	498667,7	1341165,84	3	309	498648,49	1340411,48
3	146	498896,47	1341786,59	3	187	498520,65	1342325,74	3	228	498901,38	1341594,36	3	269	498667,12	1341165,75	3	310	498647,32	1340400,35
3	147	498898,44	1341808,64	3	188	498525,12	1342315,25	3	229	498914,89	1341571,66	3	270	498636,33	1341155,27	3	311	498648,49	1340389,94
3	148	498891,91	1341804,9	3	189	498537,02	1342312,19	3	230	498904,6	1341536,18	3	271	498626,8	1341149,4	3	312	498651,58	1340380,92
3	149	498886,06	1341801,55	3	190	498566,04	1342304,74	3	231	498876,33	1341484,26	3	272	498618,81	1341141,55	3	313	498614,15	1340363,67
3	150	498859,18	1341794,47	3	191	498587,24	1342243,55	3	232	498861,93	1341422,57	3	273	498600,3	1341118,76	3	314	498578,96	1340347,45
3	151	498845,93	1341786,03	3	192	498598,58	1342245,77	3	233	498853,2	1341364,47	3	274	498594,26	1341109,33	3	315	498559,29	1340346,11
3	152	498841,79	1341793,17	3	193	498601,31	1342230,04	3	234	498844,97	1341353,16	3	275	498589,49	1341093,47	3	316	498514,34	1340349,77
3	153	498836,13	1341798,43	3	194	498623,84	1342216,9	3	235	498846	1341342,88	3	276	498587,37	1341069,35	3	317	498505,29	1340348,71
3	154	498825,96	1341810,83	3	195	498627,91	1342192,67	3	236	498855,77	1341324,37	3	277	498571,65	1341059,16	3	318	498496,34	1340347,67
3	155	498819,56	1341824,72	3	196	498625,58	1342178,42	3	237	498852,74	1341302,22	3	278	498564,65	1341053,58	3	319	498485,44	1340345,11
3	156	498819,56	1341837,12	3	197	498662,83	1342152,81	3	238	498837,18	1341348,32	3	279	498556,26	1341043,09	3	320	498440,8	1340323,15
3	157	498822,57	1341849,89	3	198	498741,43	1342046,17	3	239	498846,19	1341372,02	3	280	498537,41	1340997,01	3	321	498427,34	1340318,33
3	158	498827,47	1341864,54	3	199	498790,87	1341991,49	3	240	498849,43	1341391,35	3	281	498534,76	1340986,14	3	322	498395,04	1340315,54
3	159	498840,66	1341893,47	3	200	498805	1341964,83	3	241	498840,54	1341387,93	3	282	498534,59	1340974,94	3	323	498316,08	1340308,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	324	498303,44	1340309,36	3	365	497836,12	1340446,45	3	406	497688,99	1340413,16	3	447	498199,3	1340237,54	3	488	498504,92	1339843,53
3	325	498296,5	1340316,9	3	366	497830,25	1340455,99	3	407	497716,57	1340400,82	3	448	498224,94	1340236,22	3	489	498502,12	1339832,69
3	326	498287,27	1340323,24	3	367	497822,4	1340463,97	3	408	497723,51	1340398,32	3	449	498234,14	1340234,96	3	490	498501,09	1339793,54
3	327	498278,11	1340327	3	368	497806,28	1340476,84	3	409	497731,17	1340397,08	3	450	498241,88	1340226,53	3	491	498493,89	1339770,03
3	328	498256,61	1340332,81	3	369	497796,38	1340482,08	3	410	497736,97	1340392,39	3	451	498251,11	1340220,19	3	492	498462,15	1339694,98
3	329	498232,18	1340335,98	3	370	497783,28	1340485,07	3	411	497745,42	1340388,07	3	452	498272,28	1340212,53	3	493	498458,88	1339683,33
3	330	498231,2	1340336,03	3	371	497776,73	1340489,65	3	412	497749,75	1340378,72	3	453	498283,25	1340210,3	3	494	498411,7	1339670,1
3	331	498215,85	1340336,82	3	372	497769,78	1340492,76	3	413	497755,93	1340370,58	3	454	498320,81	1340208,79	3	495	498299,28	1339638,56
3	332	498201,25	1340337,57	3	373	497758,88	1340495,34	3	414	497770,91	1340355,15	3	455	498416,07	1340216,44	3	496	498295,35	1339637,46
3	333	498158,79	1340334,74	3	374	497748,79	1340495,96	3	415	497773,86	1340352,77	3	456	498444,7	1340219,66	3	497	498251,76	1339629,02
3	334	498125,39	1340340,27	3	375	497714,9	1340511,12	3	416	497778,78	1340348,81	3	457	498455,3	1340222,12	3	498	498247,49	1339628,84
3	335	498115,54	1340340,72	3	376	497704,24	1340514,51	3	417	497786,27	1340345,07	3	458	498477,37	1340230,02	3	499	498193,53	1339626,6
3	336	498104,5	1340338,87	3	377	497677,5	1340516,37	3	418	497787,57	1340340,77	3	459	498516,18	1340249,08	3	500	498110,31	1339630,9
3	337	498096,26	1340336,29	3	378	497666,33	1340515,67	3	419	497792,41	1340331,88	3	460	498516,83	1340249,4	3	501	498099,24	1339634,88
3	338	498088,14	1340344,14	3	379	497652,61	1340511,13	3	420	497799,74	1340323,4	3	461	498535,19	1340247,16	3	502	498059,56	1339654,17
3	339	498080,73	1340348,85	3	380	497641,4	1340503,51	3	421	497801,91	1340321,51	3	462	498557,33	1340246,08	3	503	498053,89	1339656,15
3	340	498072,4	1340352,04	3	381	497631,6	1340506,79	3	422	497815,88	1340309,28	3	463	498593,41	1340248,2	3	504	498049,21	1339657,8
3	341	498070,27	1340352,85	3	382	497625,78	1340507,36	3	423	497825,8	1340304,09	3	464	498604,42	1340250,22	3	505	498038,09	1339659,1
3	342	498059,19	1340354,44	3	383	497620,46	1340507,88	3	424	497840,2	1340300,86	3	465	498615,33	1340254,45	3	506	498024,87	1339659,09
3	343	498025,21	1340355,44	3	384	497618,76	1340507,66	3	425	497865,75	1340302,32	3	466	498629,39	1340259,91	3	507	497994,82	1339669,74
3	344	498019,33	1340357,45	3	385	497609,35	1340506,46	3	426	497877,23	1340291,55	3	467	498664,47	1340276,45	3	508	497980,44	1339674,83
3	345	498011,27	1340365,56	3	386	497598,83	1340502,62	3	427	497887,08	1340286,21	3	468	498666,34	1340272,42	3	509	497962,34	1339681,25
3	346	498005,57	1340369,9	3	387	497589,44	1340496,52	3	428	497919,81	1340277,52	3	469	498673,19	1340263,57	3	510	497951,44	1339683,78
3	347	497991,72	1340376,18	3	388	497585,62	1340492,58	3	429	497931	1340277,19	3	470	498682,73	1340253,76	3	511	497941,19	1339683,92
3	348	497980,66	1340377,97	3	389	497581,64	1340488,5	3	430	497956,1	1340279,04	3	471	498688,6	1340245,06	3	512	497877,7	1339678,24
3	349	497977,72	1340378,11	3	390	497575,82	1340478,93	3	431	497964,43	1340272,16	3	472	498686,53	1340220,63	3	513	497866,74	1339675,99
3	350	497955,97	1340379,17	3	391	497572,28	1340468,31	3	432	497974,43	1340267,13	3	473	498685,97	1340196,86	3	514	497817,53	1339659,09
3	351	497932,48	1340377,65	3	392	497571,41	1340459,44	3	433	497979,21	1340265,49	3	474	498683,93	1340188,45	3	515	497807,5	1339655,64
3	352	497932	1340378,08	3	393	497571,19	1340457,17	3	434	497980,4	1340265,08	3	475	498676,03	1340176,59	3	516	497786,33	1339645,54
3	353	497928,3	1340381,95	3	394	497572,6	1340446,05	3	435	498000,05	1340258,37	3	476	498657,7	1340156,03	3	517	497745,47	1339638,85
3	354	497922,37	1340388,13	3	395	497576,45	1340435,55	3	436	498010,98	1340255,96	3	477	498639,88	1340134,25	3	518	497708,4	1339656,66
3	355	497908,57	1340396,53	3	396	497582,54	1340426,15	3	437	498027,63	1340255,32	3	478	498634,09	1340125,41	3	519	497684,23	1339668,27
3	356	497884,84	1340402,9	3	397	497591,12	1340415,7	3	438	498037,11	1340245,56	3	479	498613,55	1340084,91	3	520	497669,32	1339672,75
3	357	497883,82	1340402,94	3	398	497599,15	1340407,9	3	439	498046,73	1340239,82	3	480	498610,55	1340074,12	3	521	497660,15	1339672,97
3	358	497875,15	1340403,22	3	399	497608	1340402,42	3	440	498057,38	1340236,38	3	481	498598,16	1340002,54	3	522	497658,13	1339673,01
3	359	497859,36	1340420,12	3	400	497624,41	1340394,85	3	441	498068,3	1340235,38	3	482	498586,89	1339965,95	3	523	497573,14	1339665,41
3	360	497855,85	1340422,87	3	401	497625,59	1340394,31	3	442	498104,97	1340236,25	3	483	498567,26	1339939,54	3	524	497537,14	1339664,16
3	361	497850,56	1340427,04	3	402	497641,82	1340391,57	3	443	498113,58	1340237,9	3	484	498549,92	1339917,85	3	525	497513,81	1339663,35
3	362	497840,37	1340431,82	3	403	497647,71	1340391,91	3	444	498121,7	1340239,46	3	485	498533,65	1339897,51	3	526	497426,22	1339689,53
3	363	497840,19	1340431,91	3	404	497658,62	1340394,46	3	445	498149,47	1340235,01	3	486	498515,35	1339868,42	3	527	497382,51	1339708,93
3	364	497838,63	1340440,02	3	405	497668,69	1340399,36	3	446	498160,48	1340234,58	3	487	498511,26	1339860,12	3	528	497360,69	1339718,61

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				
3	529	497346,17	1339726,09	3	570	497274,69	1339650,44	3	611	498164,18	1339534,75	3	652	498612,27	1339363,44	3	692	498537,76	1339540,09
3	530	497327,4	1339735,76	3	571	497304,12	1339635,33	3	612	498179,08	1339536,04	3	653	498610,09	1339358,23	3	693	498597,53	1339498,35
3	531	497241,03	1339812,85	3	572	497318,8	1339627,79	3	613	498210,46	1339538,59	3	654	498609,95	1339357,9	3	694	498645,98	1339476,42
3	532	497199,89	1339849,56	3	573	497324,93	1339625,07	3	614	498238,44	1339538,24	3	655	498610,76	1339357,02	3	695	498653,59	1339466,21
3	533	497182,11	1339863,46	3	574	497334,38	1339620,88	3	615	498262,16	1339529,9	3	656	498617,7	1339349,44	3	696	498660,12	1339461,29
3	534	497121,45	1339910,92	3	575	497388,56	1339596,83	3	616	498262,41	1339529,78	3	657	498618,7	1339345,69	3	697	498660,12	1339469,22
3	535	497077,28	1339957,42	3	576	497493,05	1339565,2	3	617	498298,12	1339536,46	3	658	498646,57	1339309,81	3	698	498649,07	1339485,42
3	536	497055,46	1339986,93	3	577	497509,09	1339563,13	3	618	498320,39	1339540,62	3	659	498655,05	1339302,5	3	699	498611,28	1339500,58
3	537	497040,36	1340030,29	3	578	497540,34	1339564,22	3	619	498442,04	1339574,75	3	660	498668,23	1339293,49	3	700	498560,64	1339533,23
3	538	497027,64	1340086,94	3	579	497577,96	1339565,52	3	620	498444,06	1339567,29	3	661	498678,12	1339288,24	3	701	498503,32	1339580,27
3	539	497029,41	1340155,01	3	580	497653,32	1339572,18	3	621	498444,27	1339566,94	3	662	498688,13	1339285,39	3	702	498498,43	1339591,06
3	540	497028,45	1340166,17	3	581	497665,42	1339566,37	3	622	498447,64	1339566,94	3	663	498688,8	1339286,57	3	703	498498,58	1339600,79
3	541	497025,03	1340176,83	3	582	497667,59	1339565,33	3	623	498453,99	1339559,89	3	664	498674,91	1339289,98	3	704	498502,03	1339612,91
3	542	497019,32	1340186,46	3	583	497716,36	1339541,89	3	624	498454,47	1339551,04	3	665	498678,25	1339303,58	3	705	498510,45	1339627,54
3	543	497014,45	1340191,59	3	584	497726,93	1339538,21	3	625	498484,83	1339521,69	3	666	498692,14	1339300,16	3	706	498509,17	1339650,53
3	544	497011,61	1340194,58	3	585	497727,74	1339538,11	3	626	498488,02	1339525,63	3	667	498726,9	1339274,31	3	707	498515,59	1339673,08
3	545	497002,29	1340200,78	3	586	497838,99	1339560,1	3	627	498498,3	1339525,26	3	668	498733,96	1339269,06	3	708	498553,69	1339763,97
3	546	496991,82	1340204,76	3	587	497854,19	1339563,1	3	628	498517,5	1339508,5	3	669	498759,74	1339264,92	3	709	498557,05	1339789,84
3	547	496980,73	1340206,3	3	588	497860,92	1339563,65	3	629	498536,54	1339492,43	3	670	498761,65	1339264,62	3	710	498556,16	1339823,5
3	548	496969,58	1340205,33	3	589	497885,84	1339575,98	3	630	498548,03	1339492,55	3	671	498762,4	1339264,16	3	711	498570,51	1339851,67
3	549	496958,92	1340201,92	3	590	497890,48	1339578,42	3	631	498563,26	1339491,22	3	672	498780,54	1339253,23	3	712	498611,98	1339899,51
3	550	496949,28	1340196,21	3	591	497906,42	1339586,82	3	632	498584,48	1339481,67	3	673	498791,76	1339246,45	3	713	498635,54	1339931,05
3	551	496941,16	1340188,5	3	592	497923,95	1339601,86	3	633	498602,68	1339466,31	3	674	498819,14	1339235,53	3	714	498655,51	1339995,32
3	552	496934,96	1340179,17	3	593	497937,31	1339604,36	3	634	498593,3	1339459,76	3	1	498823,9	1339248,32	3	715	498668,58	1340064,49
3	553	496930,99	1340168,71	3	594	497946,58	1339598,27	3	635	498581,76	1339457,04	3	675	498659,92	1340066,24	3	675	498659,92	1340066,24
3	554	496929,45	1340157,62	3	595	497949,57	1339590,92	3	636	498573,71	1339454,61	3	676	498652,21	1340017,67	3	716	498842,27	1341249,29
3	555	496928,26	1340111,7	3	596	497955,63	1339577,62	3	637	498572,1	1339454,12	3	677	498646,73	1339990,26	3	717	498834,65	1341245,18
3	556	496927,79	1340093,67	3	597	497958	1339572,42	3	638	498576,55	1339445,07	3	678	498632,14	1339943,06	3	718	498829,44	1341242,36
3	557	496927,49	1340082,2	3	598	497966,66	1339564,76	3	639	498590,28	1339437,38	3	679	498606,94	1339909	3	719	498817,95	1341237,32
3	558	496928,47	1340072,19	3	599	497977,94	1339560,8	3	640	498606,1	1339422,72	3	680	498572,76	1339866,27	3	720	498801,28	1341236
3	559	496943,42	1340005,59	3	600	498031,67	1339555,63	3	641	498619,72	1339410,07	3	681	498558,05	1339842,31	3	721	498793,34	1341229,82
3	560	496963,26	1339948,1	3	601	498034,76	1339555,11	3	642	498638,33	1339380,89	3	682	498551,68	1339825,7	3	722	498789,37	1341220,56
3	561	496964,93	1339943,27	3	602	498058,01	1339551,18	3	643	498646,81	1339359,67	3	683	498551,89	1339801,97	3	723	498790,2	1341210,66
3	562	496970,53	1339933,58	3	603	498086,87	1339545,7	3	644	498653,75	1339338,31	3	684	498550,63	1339784,32	3	724	498791,75	1341201,61
3	563	496986,63	1339911,81	3	604	498106,57	1339532,5	3	645	498652,04	1339329,89	3	685	498540,96	1339752,8	3	725	498807,23	1341208,67
3	564	496998,71	1339895,47	3	605	498113,25	1339530,71	3	646	498644,2	1339323,48	3	686	498510,27	1339681,15	3	716	498842,27	1341249,29
3	565	497050,8	1339840,11	3	606	498116,89	1339529,74	3	647	498636,84	1339323,97	3	687	498501,98	1339652,51	4	1	496261,61	1335268,32
3	566	497051,52	1339839,35	3	607	498118,48	1339530,43	3	648	498632,33	1339329,75	3	688	498502,58	1339640,06	4	2	496265,65	1335301,08
3	567	497074,26	1339821,4	3	608	498128,55	1339534,84	3	649	498628,6	1339340,7	3	689	498502,86	1339634,33	4	3	496264,86	1335324,45
3	568	497134,53	1339773,85	3	609	498138	1339537,62	3	650	498628,15	1339352,27	3	690	498490,73	1339604,95	4	4	496270,81	1335333,71
3	569	497265,56	1339656,91	3	610	498152,1	1339537,74	3	651	498619,27	1339362,45	3	691	498490,93	1339584,88	4	5	496279,54	1335334,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6	496289,36	1335315,66	4	47	496536,1	1336140,13	4	88	496624,34	1336816,61	4	129	496248,74	1335839,97	4	170	495402,14	1335654,11
4	7	496305,89	1335315,57	4	48	496544,01	1336148,06	4	89	496619,68	1336807,66	4	130	496250,45	1335830,61	4	171	495391	1335655,19
4	8	496313,91	1335315,53	4	49	496545,95	1336150,49	4	90	496607,81	1336794,79	4	131	496266,12	1335775,33	4	172	495380,56	1335653,92
4	9	496313,71	1335345,37	4	50	496591,15	1336207,23	4	91	496603,53	1336790,15	4	132	496279,16	1335679,51	4	173	495356,28	1335648,33
4	10	496311,26	1335347,4	4	51	496595,86	1336214,31	4	92	496599,63	1336784,89	4	133	496295,69	1335516,78	4	174	495284,07	1335641,26
4	11	496294,23	1335361,5	4	52	496638,54	1336292	4	93	496598,73	1336783,68	4	134	496293,9	1335503,07	4	175	495233,51	1335640,19
4	12	496292,64	1335385,75	4	53	496642,61	1336302,43	4	94	496588,27	1336766,89	4	135	496290,73	1335501,12	4	176	495185,35	1335639,17
4	13	496298,06	1335395,53	4	54	496649,82	1336329,61	4	95	496583,45	1336756,8	4	136	496264,73	1335494,56	4	177	495183,67	1335638,73
4	14	496300,95	1335400,73	4	55	496661,25	1336372,63	4	96	496567,92	1336709,85	4	137	496262,98	1335500,09	4	178	495174,5	1335636,36
4	15	496307,79	1335402,44	4	56	496661,44	1336373,97	4	97	496562,46	1336673,82	4	138	496257,92	1335510,08	4	179	495145,35	1335625,21
4	16	496326,19	1335407,03	4	57	496662,86	1336383,57	4	98	496561,93	1336646,41	4	139	496252,57	1335516,87	4	180	495110,9	1335612,03
4	17	496336,33	1335411,78	4	58	496667	1336510,73	4	99	496561,72	1336635,6	4	140	496233,51	1335534,96	4	181	495093,95	1335604,08
4	18	496339,83	1335413,93	4	59	496667,24	1336518,21	4	100	496562,53	1336625,9	4	141	496224,03	1335540,92	4	182	495078	1335602,58
4	19	496361,51	1335427,22	4	60	496665,13	1336541,03	4	101	496564,63	1336600,97	4	142	496213,46	1335544,6	4	183	495052,69	1335611,22
4	20	496370,33	1335434,1	4	61	496665,59	1336567,14	4	102	496565,59	1336565,59	4	143	496207,84	1335545,24	4	184	495046,52	1335613,32
4	21	496377,41	1335442,77	4	62	496664,55	1336605,35	4	103	496565,31	1336550,93	4	144	496202,32	1335545,86	4	185	495042,49	1335613,98
4	22	496388,53	1335465,03	4	63	496664,09	1336610,5	4	104	496565,09	1336539,57	4	145	496193,92	1335544,96	4	186	495035,47	1335615,13
4	23	496391,21	1335475,9	4	64	496661,75	1336636,47	4	105	496567,18	1336517,73	4	146	496154,75	1335560,15	4	187	495024,29	1335614,43
4	24	496395,61	1335509,6	4	65	496662,05	1336652,06	4	106	496563,1	1336392,66	4	147	496143,88	1335562,84	4	188	494987,75	1335607,97
4	25	496395,8	1335520,8	4	66	496662,37	1336668,23	4	107	496561,93	1336388,27	4	148	496133,5	1335563,1	4	189	494977,02	1335604,8
4	26	496390,17	1335576,12	4	67	496665,87	1336689,24	4	108	496547,52	1336333,99	4	149	496042,33	1335554,42	4	190	494967,26	1335599,32
4	27	496378,56	1335690,47	4	68	496676,1	1336718,76	4	109	496510,27	1336266,19	4	150	496037,4	1335553,95	4	191	494944,25	1335579,35
4	28	496364,73	1335792,31	4	69	496681,44	1336727,33	4	110	496475,19	1336222,16	4	151	495988,11	1335549,26	4	192	494914,57	1335550,94
4	29	496359,25	1335812,24	4	70	496698,35	1336744,92	4	111	496455,2	1336215,71	4	152	495980	1335547,8	4	193	494908,15	1335543,42
4	30	496350,72	1335843,29	4	71	496702,02	1336749,82	4	112	496437,29	1336215,66	4	153	495969,57	1335543,73	4	194	494906,59	1335541,18
4	31	496347,98	1335853,28	4	72	496703,54	1336752,65	4	113	496437	1336215,62	4	154	495923,62	1335519,55	4	195	494854,98	1335467,02
4	32	496345,3	1335884,38	4	73	496713,05	1336770,45	4	114	496430,4	1336214,64	4	155	495909,73	1335516,25	4	196	494831,91	1335440,13
4	33	496346,54	1335888,98	4	74	496717,07	1336780,9	4	115	496385,63	1336200,87	4	156	495863,28	1335516,03	4	197	494821,74	1335428,27
4	34	496368	1335969,29	4	75	496718,67	1336791,98	4	116	496376,61	1336196,91	4	157	495690,63	1335580,58	4	198	494787,63	1335401,75
4	35	496379,29	1336011,55	4	76	496718,04	1336799,72	4	117	496375,38	1336196,36	4	158	495680,76	1335584,64	4	199	494780,56	1335395,04
4	36	496380,97	1336016,94	4	77	496717,76	1336803,14	4	118	496351,66	1336179,93	4	159	495660,11	1335593,13	4	200	494774,21	1335385,82
4	37	496391,73	1336051,6	4	78	496714,39	1336813,81	4	119	496334,72	1336169,69	4	160	495640,95	1335598,63	4	201	494762,59	1335364,04
4	38	496393,05	1336055,83	4	79	496708,73	1336823,47	4	120	496330,22	1336165,94	4	161	495619,07	1335601,58	4	202	494749,08	1335352,02
4	39	496398,81	1336091,66	4	80	496701,07	1336831,63	4	121	496323,68	1336158,29	4	162	495609,72	1335605,2	4	203	494741,61	1335343,68
4	40	496422,84	1336107,72	4	81	496691,78	1336837,89	4	122	496310,04	1336142,35	4	163	495585,93	1335618,48	4	204	494736,18	1335333,88
4	41	496445,54	1336114,79	4	82	496681,33	1336841,91	4	123	496304,89	1336132,41	4	164	495576,84	1335622,98	4	205	494733,06	1335323,14
4	42	496448,61	1336115,75	4	83	496670,24	1336843,5	4	124	496302,07	1336121,57	4	165	495534,85	1335643,74	4	206	494732,21	1335304,77
4	43	496467,26	1336115,84	4	84	496659,08	1336842,6	4	125	496296,36	1336081,68	4	166	495519,06	1335648,5	4	207	494731,71	1335293,83
4	44	496478,23	1336118,07	4	85	496648,41	1336839,23	4	126	496282,94	1336038,34	4	167	495507,87	1335648,68	4	208	494666,42	1335169,96
4	45	496520,25	1336131,62	4	86	496638,75	1336833,57	4	127	496246,43	1335901,74	4	168	495453,64	1335643,41	4	209	494654,2	1335151,88
4	46	496526,62	1336134,17	4	87	496630,59	1336825,9	4	128	496244,77	1335890,67	4	169	495452,94	1335643,35	4	210	494650,6	1335146,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	211	494639,34	1335129,87	4	252	494029,44	1335125,79	4	293	493539,71	1334178,95	4	334	493311,15	1333791,69	4	375	493595,19	1334158,25
4	212	494615	1335120,01	4	253	494028,96	1335115,37	4	294	493525,79	1334173,84	4	335	493298,84	1333807,13	4	376	493603,22	1334165,52
4	213	494482,73	1335102,85	4	254	494012,82	1335063,23	4	295	493503,66	1334165,73	4	336	493297,26	1333823	4	377	493616,58	1334182
4	214	494473,77	1335100,83	4	255	494010,85	1335053,61	4	296	493470,89	1334128,44	4	337	493300,03	1333835,79	4	378	493639,86	1334214,51
4	215	494463,58	1335096,21	4	256	494004,7	1334994,37	4	297	493435,02	1334077,61	4	338	493305,62	1333846,65	4	379	493648,36	1334216,77
4	216	494454,66	1335089,45	4	257	494005,84	1334973,03	4	298	493406,96	1334039,91	4	339	493320,09	1333850,51	4	380	493665,36	1334221,27
4	217	494333,04	1334973,48	4	258	494001,62	1334958	4	299	493388,38	1334008,73	4	340	493333,18	1333862,51	4	381	493698,62	1334239,26
4	218	494305,01	1334974,09	4	259	493995,43	1334935,89	4	300	493371,22	1333979,92	4	341	493341,32	1333875,12	4	382	493714,88	1334246,54
4	219	494169,32	1334988,27	4	260	493916,42	1334808,92	4	301	493367,9	1333972,42	4	342	493344,14	1333895,78	4	383	493726,94	1334249,76
4	220	494155,27	1334992,12	4	261	493911,6	1334798,83	4	302	493344,58	1333919,74	4	343	493349,14	1333905,86	4	384	493725,34	1334238,06
4	221	494150,09	1334993,54	4	262	493900,91	1334765,62	4	303	493318,51	1333871,89	4	344	493356,44	1333910,9	4	385	493723,98	1334221,86
4	222	494106,4	1335005,52	4	263	493900,37	1334754,44	4	304	493313,39	1333866,93	4	345	493368,89	1333916,53	4	386	493726,84	1334210,76
4	223	494109,8	1335038,38	4	264	493901,38	1334738,52	4	305	493303,4	1333854,17	4	346	493371,53	1333919,76	4	387	493729,69	1334207,6
4	224	494126,79	1335093,32	4	265	493890,29	1334719,08	4	306	493292,68	1333851,84	4	347	493375,25	1333925,72	4	388	493744,49	1334210,25
4	225	494128,46	1335102,9	4	266	493860,05	1334688,42	4	307	493279,16	1333850,84	4	348	493376,17	1333937,61	4	389	493767	1334222,07
4	226	494129,7	1335129,08	4	267	493853,21	1334679,55	4	308	493255,44	1333857,62	4	349	493381,36	1333948,38	4	390	493787,4	1334238,94
4	227	494129,46	1335132,7	4	268	493848,51	1334669,39	4	309	493227,98	1333865,73	4	350	493387,34	1333956,03	4	391	493794,88	1334252,94
4	228	494129,18	1335136,9	4	269	493846,23	1334658,87	4	310	493203,57	1333869,05	4	351	493393,22	1333958,34	4	392	493802,25	1334278,51
4	229	494122,23	1335165,51	4	270	493843,15	1334627	4	311	493178,82	1333855,62	4	352	493400,7	1333955,6	4	393	493818,8	1334300,46
4	230	494118,08	1335175,9	4	271	493843,32	1334615,8	4	312	493160,72	1333848,8	4	353	493406,68	1333946,34	4	394	493841,24	1334316,94
4	231	494107,15	1335194,12	4	272	493845,99	1334604,93	4	313	493101,19	1333863,8	4	354	493410,37	1333933,68	4	395	493852,98	1334329,82
4	232	494099,54	1335204,92	4	273	493866,35	1334556,82	4	314	493086,55	1333901,97	4	355	493417,43	1333918,35	4	396	493853,28	1334344,49
4	233	494096,12	1335209,77	4	274	493862,47	1334496,68	4	315	493083,18	1333910,77	4	356	493427,39	1333910,57	4	397	493843,42	1334365,73
4	234	494088,69	1335218,16	4	275	493850,43	1334460,5	4	316	493078,49	1333902,42	4	357	493442,72	1333906,13	4	398	493839,66	1334374,43
4	235	494086,58	1335219,76	4	276	493831,49	1334428,86	4	317	493077,3	1333900,31	4	358	493449,96	1333908,06	4	399	493858,09	1334387,54
4	236	494080,04	1335224,73	4	277	493824,56	1334419,72	4	318	493022,74	1333847,08	4	359	493460,26	1333917,7	4	400	493866,54	1334398,76
4	237	494077	1335234,3	4	278	493820,94	1334412,15	4	319	493036,89	1333832,26	4	360	493461,66	1333926,84	4	401	493872,78	1334410,72
4	238	494055,07	1335303,15	4	279	493784,83	1334364,81	4	320	493048,65	1333800,08	4	361	493462,63	1333933,19	4	402	493875,65	1334425,68
4	239	494045,54	1335333,07	4	280	493717,49	1334278,56	4	321	493068,65	1333802,81	4	362	493461,48	1333944,25	4	403	493874,79	1334442,44
4	240	494042,46	1335340,34	4	281	493706,98	1334270,86	4	322	493088,44	1333801,72	4	363	493453,57	1333959,94	4	404	493877,38	1334460,68
4	241	494035,21	1335308,21	4	282	493693,39	1334266,38	4	323	493103,14	1333797,06	4	364	493447,82	1333972,3	4	405	493880,12	1334477,54
4	242	494033,44	1335300,33	4	283	493673,88	1334263,6	4	324	493113,22	1333795,17	4	365	493448,26	1333985,58	4	406	493884,5	1334490,57
4	243	494027,19	1335272,54	4	284	493649,58	1334257,42	4	325	493113,88	1333795,12	4	366	493451,74	1333996,56	4	407	493887,72	1334497,58
4	244	494021,31	1335246,4	4	285	493620,16	1334246,3	4	326	493120,24	1333805,8	4	367	493457,58	1334005,76	4	408	493890,91	1334502,7
4	245	494018,16	1335232,41	4	286	493590,2	1334238,97	4	327	493161,52	1333795,22	4	368	493453,76	1334011,7	4	409	493912,02	1334487,09
4	246	494012,89	1335208,9	4	287	493569,73	1334235,57	4	328	493209,15	1333795,22	4	369	493451,76	1334022,79	4	410	493924,75	1334477,67
4	247	494004,02	1335165,87	4	288	493563,85	1334224,31	4	329	493244,47	1333804,48	4	370	493456,55	1334039,78	4	411	493933,49	1334465,77
4	248	494002,47	1335158,38	4	289	493561,5	1334216,45	4	330	493253,25	1333802,87	4	371	493466,14	1334064,79	4	412	493933,49	1334454,74
4	249	494008,31	1335153,12	4	290	493558,06	1334201,98	4	331	493268,98	1333792,21	4	372	493487,22	1334090,27	4	413	493931,11	1334445,04
4	250	494019,23	1335145,28	4	291	493560,4	1334193,09	4	332	493271,68	1333778,48	4	373	493536,85	1334129,35	4	414	493872,76	1334392,12
4	251	494027,58	1335132,54	4	292	493549,84	1334183,49	4	333	493220,45	1333786,39	4	374	493579,71	1334155,62	4	415	493868,79	1334378,89

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				
4	416	493868,4	1334365,22	4	457	494296,66	1334874,42	4	498	495055,5	1335516,54	4	539	495579,19	1335510	4	579	494040,94	1334914,31
4	417	493876,33	1334359,93	4	458	494303,08	1334874,29	4	499	495067,9	1335502,5	4	540	495589,11	1335505,95	4	580	494037,02	1334906,8
4	418	493889,83	1334362,13	4	459	494357,03	1334873,24	4	500	495068,4	1335502,06	4	541	495599,95	1335503,11	4	581	494061,39	1334908,74
4	419	493900,15	1334354,6	4	460	494373,32	1334877,54	4	501	495073,66	1335497,49	4	542	495619,11	1335500,97	4	582	494083,75	1334912,45
4	420	493906,69	1334363,16	4	461	494378,19	1334880,09	4	502	495081,88	1335493,4	4	543	495625,16	1335499,38	4	583	494104,43	1334918,27
4	421	493915,89	1334375,15	4	462	494387,12	1334886,86	4	503	495091,57	1335496,22	4	544	495654,86	1335487,2	4	584	494114,16	1334924,64
4	422	493939,04	1334413,83	4	463	494435,45	1334932,95	4	504	495099,53	1335499,6	4	545	495836,85	1335419,15	4	585	494118,85	1334936,63
4	423	493943,58	1334423,72	4	464	494450,37	1334947,18	4	505	495108,46	1335499,56	4	546	495847,71	1335416,43	4	586	494121,87	1334950,38
4	424	493959,89	1334472,78	4	465	494511,82	1335005,79	4	506	495110,89	1335501,15	4	547	495887,62	1335416,34	4	587	494121,43	1334952,53
4	425	493961,71	1334482,09	4	466	494635,79	1335021,9	4	507	495114,21	1335505,77	4	548	495916,17	1335416,28	4	588	494118,75	1334965,62
4	426	493964,47	1334524,55	4	467	494646,57	1335024,91	4	508	495117,24	1335510	4	549	495927,08	1335417,59	4	589	494117,5	1334971,51
4	427	493956,17	1334534,57	4	468	494697,43	1335046,06	4	509	495121,61	1335531,32	4	550	495930,23	1335418,34	4	590	494104,66	1334980,73
4	428	493940,19	1334558,35	4	469	494706,41	1335052,75	4	510	495120,37	1335554,81	4	551	495935,1	1335449,1	4	591	494089,71	1334987,23
4	429	493925,58	1334581,41	4	470	494707,41	1335053,92	4	511	495118,92	1335561,89	4	552	495946,81	1335457,7	4	592	494079,26	1334995,72
4	430	493915,52	1334609,9	4	471	494713,68	1335061,27	4	512	495128,83	1335565,37	4	553	496043,65	1335483,28	4	574	494075,91	1334999,92
4	431	493912,56	1334633,08	4	472	494715,44	1335063,89	4	513	495129,92	1335565,75	4	554	496060,32	1335473,13	5	1	511853,84	1342517,41
4	432	493916,62	1334647,5	4	473	494752,14	1335096,76	4	514	495135,55	1335567,91	4	555	496083,34	1335464,21	5	2	511858	1342518,66
4	433	493926,4	1334673,2	4	474	494753,63	1335120,98	4	515	495165,39	1335579,54	4	556	496094,41	1335465,53	5	3	511847,4	1342566,94
4	434	493930,48	1334688,65	4	475	494825,75	1335257,78	4	516	495176,54	1335583,72	4	557	496108,9	1335475,46	5	4	511844,8	1342572,66
4	435	493949,32	1334722,46	4	476	494829,75	1335268,24	4	517	495192,4	1335589,67	4	558	496146,55	1335463,63	5	5	511842,18	1342578,44
4	436	493952,29	1334726,76	4	477	494831,32	1335278,96	4	518	495192,8	1335560,32	4	559	496166,29	1335490,77	5	6	511730,63	1342581,29
4	437	493965,57	1334745,96	4	478	494831,69	1335291,67	4	519	495199,51	1335538,86	4	560	496189,71	1335492,98	5	7	511753,63	1342623,33
4	438	493972,87	1334751,34	4	479	494840,25	1335299,86	4	520	495202,02	1335539,82	4	561	496192,03	1335498,68	5	8	511726,22	1342623,44
4	439	493978,79	1334755,71	4	480	494843,22	1335303,62	4	521	495291,81	1335541,54	4	562	496202,37	1335495,91	5	9	511715,27	1342622,24
4	440	493985,19	1334767,32	4	481	494856,08	1335326,91	4	522	495316,93	1335543,99	4	563	496216,17	1335482,63	5	10	511659,73	1342609,8
4	441	493988,8	1334776,23	4	482	494885,18	1335341,82	4	523	495334,3	1335559,36	4	564	496219,54	1335471,69	5	11	511613,68	1342636,92
4	442	493991,06	1334786,54	4	483	494912,56	1335373,49	4	524	495364,43	1335555,38	4	565	496230,47	1335436,14	5	12	511610,61	1342638,3
4	443	493993,65	1334795,81	4	484	494921,21	1335390,9	4	525	495385,4	1335552,54	4	566	496204,03	1335435,2	5	13	511603,48	1342641,53
4	444	494006,03	1334814,9	4	485	494935,61	1335407,82	4	526	495414,95	1335548,55	4	567	496228,85	1335396,83	5	14	511599,73	1342642,29
4	445	494016	1334833,34	4	486	494987,39	1335482,22	4	527	495417,11	1335548,71	4	568	496243,78	1335384,29	5	15	511586,26	1342638,54
4	446	494021,28	1334840,14	4	487	495010,03	1335503,51	4	528	495447,85	1335551,12	4	569	496256,95	1335370,02	5	16	511575,02	1342635,41
4	447	494032,01	1334845,46	4	488	494995,68	1335499,23	4	529	495495,95	1335547,08	4	570	496260,86	1335359,83	5	17	511541,42	1342626,05
4	448	494043,74	1334849,38	4	489	494978,28	1335486,28	4	530	495496,69	1335547,01	4	571	496261,63	1335348,94	5	18	511539,85	1342633,19
4	449	494053	1334849,2	4	490	494969,54	1335477,99	4	531	495515,51	1335541,63	4	572	496253	1335305,19	5	19	511535,89	1342629,87
4	450	494058,13	1334847,37	4	491	494959,31	1335497,51	4	532	495516,13	1335541,44	4	573	496253,14	1335268,97	5	20	511515,2	1342605,87
4	451	494061,16	1334846,28	4	492	494949,24	1335514,89	4	533	495538,67	1335534,72	4	1	496261,61	1335268,32	5	21	511512,73	1342602,24
4	452	494067,09	1334854,65	4	493	494977,37	1335541,87	4	534	495539,16	1335530,05	4	574	494075,91	1334999,92	5	22	511508,9	1342596,6
4	453	494085,92	1334882,37	4	494	494996,5	1335558,74	4	535	495540,42	1335529,43	4	575	494065,76	1334972,16	5	23	511506,53	1342589,6
4	454	494117,84	1334898,69	4	495	495008,42	1335544,54	4	536	495563,83	1335516,27	4	576	494057,32	1334961,97	5	24	511502,12	1342576,51
4	455	494137,23	1334893,38	4	496	495019,08	1335537,95	4	537	495568,32	1335514,44	4	577	494051,6	1334950	5	25	511496,63	1342570,22
4	456	494146,84	1334890,75	4	497	495041,31	1335526,65	4	538	495575,18	1335512,49	4	578	494046,4	1334930,43	5	26	511485,44	1342564,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	27	511478,73	1342557,36	5	68	510883,41	1342408,02	5	109	510541,4	1342551,2	5	150	510069,2	1342638,52	5	191	509507,46	1342777,51
5	28	511449,03	1342533,6	5	69	510880,55	1342392,15	5	110	510535,45	1342557,38	5	151	510070,92	1342651,82	5	192	509494,54	1342765,08
5	29	511410,15	1342500,66	5	70	510882,79	1342376,23	5	111	510523,39	1342565,99	5	152	510080,08	1342675,33	5	193	509479,87	1342752,41
5	30	511363,51	1342478,08	5	71	510892,31	1342367,81	5	112	510514,98	1342569,42	5	153	510084,47	1342686,61	5	194	509476,94	1342750,13
5	31	511353,63	1342473,3	5	72	510904,77	1342361,42	5	113	510509,38	1342575,59	5	154	510087,34	1342697,42	5	195	509453,85	1342721,92
5	32	511348,62	1342463,27	5	73	510907,52	1342359,03	5	114	510505,27	1342584,13	5	155	510088,18	1342724,36	5	196	509391,62	1342627,07
5	33	511342,71	1342451,43	5	74	510919,69	1342348,45	5	115	510502,17	1342595,22	5	156	510087,82	1342728,1	5	197	509387,5	1342619,39
5	34	511327,04	1342438,32	5	75	510919,95	1342347,83	5	116	510494,98	1342607,87	5	157	510087,1	1342735,5	5	198	509384,25	1342608,68
5	35	511269,93	1342418,98	5	76	510921,72	1342343,67	5	117	510477,97	1342624,54	5	158	510084,31	1342744,45	5	199	509378,49	1342577,31
5	36	511211,43	1342380,96	5	77	510924,58	1342336,82	5	118	510473,05	1342628,72	5	159	510067,33	1342784,97	5	200	509347,14	1342528,45
5	37	511209,98	1342383,18	5	78	510917,99	1342330,81	5	119	510463,73	1342636,65	5	160	510039,08	1342833,3	5	201	509313	1342481,16
5	38	511193,68	1342389,94	5	79	510903,65	1342317,74	5	120	510458,72	1342640,92	5	161	510032,31	1342842,22	5	202	509312,6	1342480,75
5	39	511202,27	1342404,06	5	80	510897,12	1342314,82	5	121	510416,51	1342660,42	5	162	510016,78	1342854,44	5	203	509284,23	1342451,8
5	40	511204,4	1342407,56	5	81	510890,56	1342331,7	5	122	510406,89	1342672,13	5	163	509957,04	1342901,45	5	204	509239,32	1342425,9
5	41	511206,84	1342415,97	5	82	510889,15	1342329,9	5	123	510408,53	1342683,88	5	164	509950,26	1342905,89	5	205	509202,21	1342412,24
5	42	511212,06	1342424,25	5	83	510875,06	1342316,82	5	124	510411,8	1342688	5	165	509939,89	1342910,12	5	206	509190,53	1342411,92
5	43	511218,09	1342436,31	5	84	510857,62	1342305,09	5	125	510408,15	1342690,39	5	166	509900,59	1342921,18	5	207	509160,1	1342417,09
5	44	511218,13	1342436,46	5	85	510828,38	1342293,97	5	126	510397,69	1342694,37	5	167	509891,15	1342922,88	5	208	509122,12	1342413,31
5	45	511188,17	1342467,16	5	86	510791,54	1342296,03	5	127	510362,69	1342703,31	5	168	509879,96	1342922,55	5	209	509118,21	1342414,44
5	46	511171,73	1342484,02	5	87	510744,92	1342322,86	5	128	510351,54	1342704,24	5	169	509851,25	1342918,44	5	210	509116,83	1342413,98
5	47	511155,81	1342496,5	5	88	510739,56	1342331,39	5	129	510303,88	1342702,83	5	170	509840,42	1342915,62	5	211	509112,77	1342413,95
5	48	511145,43	1342504,65	5	89	510736,16	1342347,17	5	130	510302,94	1342702,38	5	171	509830,48	1342910,46	5	212	509097,42	1342420,29
5	49	511144,67	1342505,1	5	90	510734,78	1342379,32	5	131	510249,17	1342672,48	5	172	509812,34	1342896,54	5	213	509068,49	1342424,2
5	50	511135,8	1342510,38	5	91	510732,14	1342397,56	5	132	510222,16	1342675,42	5	173	509802,41	1342888,92	5	214	509035,85	1342432,39
5	51	511122,28	1342514,94	5	92	510731,38	1342402,86	5	133	510213,88	1342676,33	5	174	509794,37	1342881,13	5	215	508911,51	1342484,35
5	52	511108,76	1342516,38	5	93	510728,38	1342409,63	5	134	510204,88	1342664,36	5	175	509789,78	1342874,54	5	216	508907,92	1342488
5	53	511045,77	1342523,06	5	94	510724,74	1342417,84	5	135	510197,67	1342654,78	5	176	509757,51	1342819,18	5	217	508876,52	1342539
5	54	511020,58	1342525,73	5	95	510712,71	1342426,66	5	136	510185,55	1342638,67	5	177	509752,78	1342811,07	5	218	508873,09	1342546,34
5	55	511015,13	1342521,31	5	96	510693,4	1342432,94	5	137	510165,03	1342616,67	5	178	509731,52	1342774,6	5	219	508860,94	1342572,41
5	56	511005,11	1342513,67	5	97	510681,09	1342436,96	5	138	510151,96	1342614,32	5	179	509731	1342775	5	220	508844,8	1342620,81
5	57	510995,64	1342505,14	5	98	510674,69	1342450,04	5	139	510149,93	1342616,61	5	180	509721,04	1342782,54	5	221	508843,28	1342639,88
5	58	510985,13	1342496,55	5	99	510656,89	1342466,29	5	140	510148,25	1342615,06	5	181	509702,52	1342792,64	5	222	508842,75	1342646,5
5	59	510982,67	1342494,54	5	100	510616,37	1342503,3	5	141	510141,97	1342607,61	5	182	509700,77	1342793,3	5	223	508846,85	1342667,25
5	60	510972,73	1342486,09	5	101	510611,82	1342508,6	5	142	510133,77	1342595,49	5	183	509694,84	1342795,54	5	224	508853,84	1342680,69
5	61	510958,81	1342474,31	5	102	510603,92	1342499,74	5	143	510117,21	1342589,55	5	184	509664,9	1342801,86	5	225	508879,86	1342694,76
5	62	510950,03	1342466,69	5	103	510591,5	1342499,23	5	144	510114,6	1342589,72	5	185	509649,19	1342805,18	5	226	508900,27	1342709,67
5	63	510945,17	1342461,93	5	104	510580,89	1342504,01	5	145	510107,73	1342591,24	5	186	509604,92	1342807,83	5	227	508964,82	1342737,3
5	64	510933,41	1342451,75	5	105	510574,82	1342511,27	5	146	510090,8	1342599,61	5	187	509593,81	1342806,46	5	228	508974,55	1342742,84
5	65	510918,98	1342440,08	5	106	510565,76	1342520,98	5	147	510084,37	1342604,73	5	188	509576,36	1342802,29	5	229	508982,82	1342750,39
5	66	510905,43	1342428,12	5	107	510559,31	1342529,56	5	148	510071,49	1342619,6	5	189	509537,28	1342792,93	5	230	508988,72	1342758,75
5	67	510892,29	1342416,43	5	108	510550,41	1342541,01	5	149	510069,23	1342627,4	5	190	509526,76	1342789,12	5	231	508999,37	1342777,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	232	509004,68	1342783,99	5	273	509541,44	1343344,77	5	314	509544,66	1343690,15	5	355	509094,78	1343271,15	5	396	509433,42	1342599,58
5	233	509023,11	1342805,88	5	274	509552,63	1343344,42	5	315	509549,27	1343685,24	5	356	509115,94	1343251,34	5	397	509495,75	1342694,44
5	234	509047,76	1342828,67	5	275	509578,81	1343349,89	5	316	509547,18	1343671,39	5	357	509122,25	1343244,28	5	398	509523,88	1342729
5	235	509079,03	1342847,32	5	276	509601,72	1343359,26	5	317	509546,75	1343660,21	5	358	509130,82	1343226,41	5	399	509548,95	1342744,24
5	236	509141,26	1342884,44	5	277	509610,71	1343365,94	5	318	509550,78	1343636,48	5	359	509150,37	1343185,67	5	400	509605,52	1342757,79
5	237	509150,17	1342891,21	5	278	509633,43	1343387,11	5	319	509554,31	1343625,86	5	360	509163,24	1343136,55	5	401	509646,12	1342755,2
5	238	509175,34	1342918,55	5	279	509640,72	1343395,6	5	320	509559,23	1343617,47	5	361	509176,79	1343073,2	5	402	509681,16	1342747,46
5	239	509180,62	1342925,45	5	280	509661,35	1343438,89	5	321	509566,75	1343607,69	5	362	509176,79	1343035,93	5	403	509697,01	1342738,69
5	240	509187,82	1342936,76	5	281	509676,64	1343479,92	5	322	509585,9	1343573,42	5	363	509167,64	1342997,99	5	404	509710,75	1342727,37
5	241	509209,74	1342971,19	5	282	509679,59	1343493,45	5	323	509585,45	1343561,5	5	364	509138,51	1342952,25	5	405	509713,19	1342725,52
5	242	509216,18	1342986,33	5	283	509679,5	1343501,98	5	324	509577,37	1343542,59	5	365	509115,64	1342927,35	5	406	509735,07	1342708,9
5	243	509217,64	1342992,41	5	284	509676,76	1343520,74	5	325	509575,28	1343531,58	5	366	509083,25	1342908,02	5	407	509747,48	1342709,57
5	244	509218,3	1342995,15	5	285	509683,65	1343539,16	5	326	509575,69	1343520,4	5	367	509017,73	1342868,92	5	408	509750,3	1342707,47
5	245	509225,46	1343024,87	5	286	509686,12	1343565,97	5	327	509578,38	1343502,49	5	368	508986,91	1342840,46	5	409	509765,92	1342695,82
5	246	509226,72	1343035,39	5	287	509684,87	1343591,62	5	328	509569,67	1343478,87	5	369	508958,11	1342806,24	5	410	509818,73	1342743,69
5	247	509226,72	1343073,24	5	288	509682,97	1343602,16	5	329	509558,04	1343453,54	5	370	508945,24	1342783,2	5	411	509823,35	1342748,23
5	248	509225,62	1343083,67	5	289	509678,63	1343612,48	5	330	509549,75	1343445,81	5	371	508875,45	1342753,39	5	412	509830,85	1342756,83
5	249	509212,13	1343146,99	5	290	509652,24	1343659,71	5	331	509547,44	1343444,94	5	372	508850,37	1342735,1	5	413	509843,79	1342772,93
5	250	509198,7	1343198,37	5	291	509647,59	1343666,62	5	332	509503,82	1343451,26	5	373	508816,83	1342717,82	5	414	509858,77	1342800,47
5	251	509195,41	1343207,32	5	292	509650,05	1343682,82	5	333	509459,04	1343453,76	5	374	508799,22	1342683,94	5	415	509870,52	1342822,06
5	252	509193,61	1343211,07	5	293	509650,47	1343694	5	334	509426,29	1343450,17	5	375	508792,44	1342649,39	5	416	509874,55	1342829,47
5	253	509188,71	1343221,27	5	294	509646,14	1343718,64	5	335	509404,82	1343443,9	5	376	508794,61	1342621,96	5	417	509875,5	1342829,56
5	254	509184,35	1343230,35	5	295	509643,04	1343728,88	5	336	509383,41	1343433,49	5	377	508795,49	1342610,76	5	418	509885,4	1342830,5
5	255	509217,55	1343233,23	5	296	509637,25	1343739,04	5	337	509356,87	1343417,42	5	378	508814,46	1342553,85	5	419	509911,91	1342821,56
5	256	509241,21	1343232,3	5	297	509630,53	1343745,8	5	338	509353,64	1343415,22	5	379	508832,42	1342515,23	5	420	509927,78	1342806,49
5	257	509243,38	1343233,16	5	298	509619,68	1343756,74	5	339	509353,5	1343414,25	5	380	508868,33	1342456,96	5	421	509938,26	1342789,36
5	258	509292,52	1343242,4	5	299	509617,55	1343791,9	5	340	509342	1343404,25	5	381	508882,9	1342442,04	5	422	509958,01	1342773,99
5	259	509294,19	1343242,7	5	300	509618,3	1343796,38	5	341	509299,18	1343373,9	5	382	509020,11	1342384,8	5	423	509976,47	1342743,08
5	260	509307,98	1343249,85	5	301	509582,7	1343886,66	5	342	509291,35	1343366,31	5	383	509059,07	1342374,97	5	424	509988,02	1342714,52
5	261	509316,7	1343255,78	5	302	509560,29	1343912,31	5	343	509282,92	1343359,11	5	384	509091,93	1342370,57	5	425	509975,19	1342681,54
5	262	509331,74	1343268,88	5	303	509549,46	1343924,03	5	344	509254,16	1343334,57	5	385	509114,63	1342363,11	5	426	509972,65	1342671,6
5	263	509333,49	1343270,4	5	304	509549,29	1343923,91	5	345	509244,07	1343332,22	5	386	509134,6	1342363,47	5	427	509971,16	1342660,12
5	264	509358,04	1343291,77	5	305	509541,85	1343915,55	5	346	509213,44	1343333,18	5	387	509156,97	1342367,18	5	428	509969,61	1342648,08
5	265	509376,97	1343310,02	5	306	509536,46	1343905,73	5	347	509174,98	1343330,55	5	388	509186,79	1342361,76	5	429	509969,24	1342622,59
5	266	509382,74	1343313,98	5	307	509533,39	1343894,96	5	348	509164,56	1343328,72	5	389	509211,85	1342362,44	5	430	509973,23	1342596,82
5	267	509410,13	1343332,78	5	308	509518,09	1343803,41	5	349	509144,96	1343323,07	5	390	509260,64	1342380,39	5	431	509976,76	1342586,2
5	268	509430,97	1343345,5	5	309	509517,44	1343793,41	5	350	509129,34	1343315,88	5	391	509315,18	1342411,9	5	432	509984,94	1342568,69
5	269	509444,46	1343351,72	5	310	509519,04	1343754,82	5	351	509128,84	1343322,88	5	392	509351,43	1342448,82	5	433	509989,49	1342561,64
5	270	509458,61	1343353,65	5	311	509522,85	1343727,2	5	352	509122,34	1343315,28	5	393	509354,2	1342452,67	5	434	510011,84	1342535,73
5	271	509491,78	1343351,96	5	312	509525,03	1343719,56	5	353	509112,93	1343305,8	5	394	509388,53	1342500,25	5	435	510018,52	1342529,33
5	272	509510,33	1343349,27	5	313	509531,98	1343706,91	5	354	509101	1343284,75	5	395	509425,97	1342558,59	5	436	510032,75	1342518,02

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				
5	437	510041,69	1342512,34	5	478	510592,24	1342440,43	5	519	511061,62	1342432,72	5	560	511649,45	1342515,77	6	35	505141,22	1341059,58
5	438	510069,58	1342498,56	5	479	510598,48	1342434,9	5	520	511100,08	1342428,66	5	561	511664,02	1342508,66	6	36	505108,22	1341071,76
5	439	510079,34	1342495,11	5	480	510603,86	1342426,36	5	521	511116,25	1342423,87	5	562	511666,28	1342508,82	6	37	505104,31	1341101,38
5	440	510096,68	1342491,27	5	481	510603,6	1342421,48	5	522	511118,92	1342416,89	5	563	511731,71	1342523,45	6	38	505102,59	1341107,47
5	441	510121	1342489,08	5	482	510603,49	1342419,56	5	523	511142,65	1342398,72	5	564	511776,73	1342523,42	6	39	505101,27	1341112,15
5	442	510130,27	1342489,33	5	483	510591,64	1342412,42	5	524	511155,98	1342388,1	5	565	511842,64	1342517,2	6	40	505098,2	1341118,38
5	443	510141,16	1342491,9	5	484	510585,51	1342413,02	5	525	511159,34	1342385,43	5	1	511853,84	1342517,41	6	41	505023,69	1341146,4
5	444	510177,75	1342505,02	5	485	510575,16	1342414,34	5	526	511175,69	1342370,51	6	1	505535,72	1340843,9	6	42	505014,7	1341147,66
5	445	510187,79	1342509,96	5	486	510570,84	1342415,29	5	527	511192,44	1342363,44	6	2	505541,6	1340855,25	6	43	504958,19	1341148,43
5	446	510195,75	1342516,27	5	487	510563,3	1342416,95	5	528	511212,2	1342352,78	6	3	505541,81	1340870,58	6	44	504950,25	1341148,54
5	447	510208,49	1342528,67	5	488	510562,37	1342417,19	5	529	511277,29	1342341,99	6	4	505502,14	1340899,15	6	45	504925,56	1341156,56
5	448	510215,58	1342537,32	5	489	510661,25	1342326,88	5	530	511295,63	1342365,6	6	5	505466,75	1340879,13	6	46	504881,01	1341216,07
5	449	510217,3	1342539,99	5	490	510666,58	1342339,87	5	531	511390,96	1342397,27	6	6	505448,72	1340887,19	6	47	504860,42	1341241,9
5	450	510221,67	1342546,74	5	491	510668,58	1342344,41	5	532	511396,71	1342374,74	6	7	505427,79	1340884,6	6	48	504827,97	1341282,62
5	451	510256,24	1342578,51	5	492	510671,7	1342345,42	5	533	511417,97	1342389,91	6	8	505421,99	1340899,25	6	49	504824,69	1341320,03
5	452	510286,77	1342598,05	5	493	510676,75	1342339,77	5	534	511420,28	1342392	6	9	505394,27	1340881,78	6	50	504822,47	1341331,01
5	453	510302,45	1342602,77	5	494	510681,08	1342328,29	5	535	511417,39	1342403,15	6	10	505363,41	1340880,88	6	51	504817,87	1341341,22
5	454	510347,37	1342604,08	5	495	510692,95	1342313,45	5	536	511420,19	1342428,42	6	11	505352,59	1340885,58	6	52	504812,84	1341348,21
5	455	510349,14	1342603,62	5	496	510704,82	1342298,62	5	537	511416,55	1342446,2	6	12	505362,09	1340902,99	6	53	504769,69	1341398,56
5	456	510357,85	1342606,71	5	497	510721,64	1342283,58	5	538	511412,07	1342455,25	6	13	505387	1340914,54	6	54	504768,27	1341405,76
5	457	510380,06	1342610,47	5	498	510737,21	1342269,66	5	539	511411,92	1342455,54	6	14	505390,36	1340926,39	6	55	504765,67	1341419
5	458	510392,13	1342604,47	5	499	510767,4	1342252,28	5	540	511420	1342462	6	15	505415,83	1340933,57	6	56	504762,81	1341427,48
5	459	510403,27	1342568,16	5	500	510776,85	1342248,26	5	541	511428	1342465,75	6	16	505415,84	1340934,31	6	57	504757,17	1341437,15
5	460	510408,83	1342547,57	5	501	510787,85	1342246,19	5	542	511433,06	1342468,35	6	17	505416,1	1340947,42	6	58	504749,52	1341445,32
5	461	510409,63	1342544,76	5	502	510825,6	1342244,09	5	543	511443,7	1342450,57	6	18	505389,72	1340952,56	6	59	504724,01	1341465,25
5	462	510415,18	1342539,73	5	503	510835,29	1342244,5	5	544	511457,13	1342437,77	6	19	505389,52	1340952,6	6	60	504724,57	1341475,1
5	463	510424,28	1342533,2	5	504	510846,14	1342247,29	5	545	511459,82	1342437,32	6	20	505345,34	1340939,3	6	61	504724,41	1341476,44
5	464	510434,61	1342528,86	5	505	510875,45	1342258,44	5	546	511461,23	1342439,06	6	21	505339,88	1340949,39	6	62	504710,41	1341476,92
5	465	510445,63	1342526,93	5	506	510885,28	1342263,52	5	547	511474,01	1342457,37	6	22	505344,73	1340971,01	6	63	504707,54	1341504,79
5	466	510460,93	1342528,16	5	507	510902,9	1342275,32	5	548	511483,79	1342462,2	6	23	505341,09	1340982,24	6	64	504707,25	1341507,65
5	467	510468,59	1342520,11	5	508	510906,23	1342278,28	5	549	511510,34	1342467,34	6	24	505327,74	1340991,87	6	65	504701,96	1341559,11
5	468	510474,42	1342531,51	5	509	510909,17	1342284,36	5	550	511519,53	1342470,36	6	25	505299,55	1340988,24	6	66	504701,39	1341564,65
5	469	510483,43	1342524,91	5	510	510912,47	1342283,81	5	551	511551,89	1342486,1	6	26	505220,36	1340974,21	6	67	504700,45	1341573,76
5	470	510498,89	1342512,33	5	511	510923,16	1342293,29	5	552	511560,72	1342493	6	27	505208,26	1340972,73	6	68	504684,54	1341586,67
5	471	510512,01	1342501,45	5	512	510930,39	1342301,68	5	553	511575,08	1342507,1	6	28	505200,15	1340984,4	6	69	504678,93	1341594,01
5	472	510525,76	1342488,29	5	513	510959,27	1342343,85	5	554	511581,88	1342515,52	6	29	505175,54	1340998,56	6	70	504671,7	1341601,4
5	473	510537,12	1342477,25	5	514	510978,86	1342364,17	5	555	511592,57	1342532,93	6	30	505158,31	1341004,02	6	71	504653,3	1341616,16
5	474	510551,73	1342470,54	5	515	510991,92	1342377,71	5	556	511620,56	1342517,3	6	31	505142,16	1341030,48	6	72	504650,57	1341637,86
5	475	510561,93	1342464,82	5	516	511024,93	1342404,52	5	557	511620,87	1342517,19	6	32	505163,27	1341044,28	6	73	504647,94	1341648,74
5	476	510575,4	1342454,7	5	517	511028,13	1342406,35	5	558	511623	1342518,25	6	33	505185,78	1341047,51	6	74	504644,52	1341656,17
5	477	510583,11	1342447,76	5	518	511034,74	1342423,44	5	559	511636,85	1342518,9	6	34	505169,94	1341052,68	6	75	504644,36	1341656,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	76	504627.05	1341686.58	6	117	504373.52	1342250.18	6	158	504546.26	1343249.38	6	199	504988.67	1343923.79	6	240	504844.11	1344137.87
6	77	504619.56	1341694.91	6	118	504373.25	1342268.62	6	159	504550.48	1343269.42	6	200	504981.12	1343961.93	6	241	504845.88	1344121.93
6	78	504580.42	1341729.7	6	119	504358.96	1342309.8	6	160	504552.61	1343288.91	6	201	504977.73	1343972.61	6	242	504842.1	1344093.19
6	79	504571.87	1341737.31	6	120	504358.12	1342340.06	6	161	504563.33	1343304.99	6	202	504972.06	1343982.26	6	243	504842.57	1344071.07
6	80	504557.55	1341764.41	6	121	504365.69	1342377.47	6	162	504573.42	1343313.72	6	203	504953.46	1344002.58	6	244	504844.03	1344060.87
6	81	504551	1341773.48	6	122	504376.6	1342387.56	6	163	504589.15	1343321.69	6	204	504953.41	1344004.14	6	245	504848.26	1344045.13
6	82	504543.71	1341780.07	6	123	504390.05	1342400	6	164	504595.39	1343324.85	6	205	504939.55	1343990.5	6	246	504853.35	1344014.68
6	83	504534.01	1341785.67	6	124	504379.19	1342479.64	6	165	504607.4	1343329.48	6	206	504926.63	1343977.8	6	247	504854.28	1343985
6	84	504495.34	1341801.34	6	125	504380.09	1342482.35	6	166	504624.26	1343333.31	6	207	504917.01	1343968.4	6	248	504857.69	1343967.12
6	85	504493.47	1341802.09	6	126	504410.86	1342549.32	6	167	504643.09	1343334.25	6	208	504912.33	1343963.9	6	249	504861.97	1343956.78
6	86	504489.44	1341807.61	6	127	504406.05	1342555.32	6	168	504726.83	1343349.31	6	209	504905.79	1343980.91	6	250	504868.45	1343947.64
6	87	504490.29	1341812.81	6	128	504395.09	1342569.01	6	169	504727.55	1343349.62	6	210	504903.57	1343993.55	6	251	504885.8	1343928.51
6	88	504491.62	1341820.98	6	129	504396.38	1342587.33	6	170	504737.09	1343353.77	6	211	504903.4	1344019.02	6	252	504889.03	1343912.18
6	89	504492.25	1341894.84	6	130	504412.29	1342605.1	6	171	504755.85	1343364.57	6	212	504897.24	1344055.76	6	253	504887.02	1343895.54
6	90	504490.49	1341905.9	6	131	504436.56	1342630.7	6	172	504757.01	1343365.43	6	213	504892.63	1344073.01	6	254	504876	1343864.85
6	91	504480.53	1341941.74	6	132	504483.9	1342696.46	6	173	504764.82	1343371.27	6	214	504892.12	1344094.21	6	255	504871.7	1343852.87
6	92	504469.87	1341972.73	6	133	504500.23	1342695.73	6	174	504771.91	1343379.52	6	215	504895.71	1344105.83	6	256	504840.61	1343807.48
6	93	504478.97	1342009.99	6	134	504506.2	1342716.99	6	175	504774.09	1343383.64	6	216	504896.39	1344120.7	6	257	504826.53	1343799.34
6	94	504479.37	1342021.17	6	135	504508.41	1342724.86	6	176	504777.15	1343389.42	6	217	504893.83	1344143.42	6	258	504818.33	1343793.18
6	95	504478.59	1342025.26	6	136	504510.81	1342748.58	6	177	504786.22	1343412.86	6	218	504895.36	1344158.39	6	259	504760.92	1343737.88
6	96	504477.26	1342032.17	6	137	504527.66	1342740.84	6	178	504788.57	1343420.9	6	219	504895.97	1344161.82	6	260	504697.37	1343672.51
6	97	504472.77	1342042.42	6	138	504536.25	1342755.95	6	179	504789.57	1343432.06	6	220	504896.87	1344166.87	6	261	504690.52	1343663.65
6	98	504463.69	1342058.08	6	139	504544.02	1342782.24	6	180	504788.66	1343470.8	6	221	504899.78	1344183.18	6	262	504686.18	1343654.56
6	99	504461.34	1342064.36	6	140	504546.27	1342803.29	6	181	504789.74	1343508.33	6	222	504899.98	1344206.47	6	263	504676.27	1343626.95
6	100	504458.82	1342061.54	6	141	504545.98	1342806.45	6	182	504790.25	1343525.93	6	223	504897.93	1344220.49	6	264	504673.89	1343616.65
6	101	504456.56	1342042.54	6	142	504542.51	1342817.09	6	183	504788.76	1343572.61	6	224	504883.57	1344273.46	6	265	504673.8	1343605.46
6	102	504454.3	1342023.53	6	143	504534.33	1342831.99	6	184	504786.22	1343583.51	6	225	504880.5	1344294.48	6	266	504676.21	1343594.52
6	103	504454.89	1342014.58	6	144	504531.99	1342840.14	6	185	504776.64	1343610.59	6	226	504877.98	1344328.58	6	267	504683.52	1343573.93
6	104	504457.8	1341970.74	6	145	504532.7	1342878.48	6	186	504830.91	1343666.44	6	227	504852.47	1344313.22	6	268	504689.02	1343558.41
6	105	504439.74	1341972.42	6	146	504535.37	1342905.14	6	187	504853.38	1343688.11	6	228	504829.73	1344301.82	6	269	504690.22	1343526.39
6	106	504428.96	1341985.52	6	147	504534.66	1342919.56	6	188	504882.62	1343716.27	6	229	504830.54	1344290.82	6	270	504688.67	1343472.38
6	107	504444.34	1342008.15	6	148	504521.51	1342989.58	6	189	504890.52	1343720.83	6	230	504834.05	1344266.15	6	271	504688.78	1343466.88
6	108	504446.15	1342017.65	6	149	504520.49	1343005.49	6	190	504900.43	1343726.55	6	231	504834.56	1344264.22	6	272	504689.26	1343443.86
6	109	504447.96	1342027.15	6	150	504515.48	1343038.73	6	191	504909.38	1343733.13	6	232	504848.83	1344210.31	6	273	504629.67	1343433.43
6	110	504428.05	1342063.35	6	151	504513.88	1343071.55	6	192	504916.7	1343741.6	6	233	504849.9	1344203.04	6	274	504607.1	1343431.96
6	111	504421.72	1342120.76	6	152	504516.64	1343091.79	6	193	504932.3	1343764.41	6	234	504849.79	1344187.79	6	275	504581.71	1343426.18
6	112	504407.47	1342143.65	6	153	504524.44	1343120.8	6	194	504958.7	1343802.98	6	235	504848.45	1344180.29	6	276	504557.1	1343417.26
6	113	504394.56	1342164.39	6	154	504540.39	1343154.88	6	195	504963.09	1343811.56	6	236	504846.84	1344171.26	6	277	504522.74	1343400.15
6	114	504391.18	1342169.81	6	155	504543.37	1343165.67	6	196	504983.04	1343867.04	6	237	504846.11	1344167.22	6	278	504512.63	1343393.35
6	115	504383.62	1342181.96	6	156	504546.19	1343183.46	6	197	504985.61	1343877.94	6	238	504844.24	1344150.17	6	279	504491.12	1343374.67
6	116	504370.14	1342203.62	6	157	504547.85	1343205.79	6	198	504989.26	1343908.07	6	239	504844.06	1344148.5	6	280	504485.18	1343367.94

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				
6	281	504462,87	1343334,57	6	322	504289,38	1342624,63	6	363	504289,73	1342263,89	6	404	504513,59	1341655,69	6	445	504991,84	1341025,77
6	282	504468,82	1343321,75	6	323	504292,32	1342615,54	6	364	504290,84	1342262,65	6	405	504546,9	1341625,72	6	446	505004,41	1341008,75
6	283	504482,13	1343315,09	6	324	504287,4	1342597,35	6	365	504300,77	1342251,36	6	406	504552,58	1341615,62	6	447	505013,04	1341001,62
6	284	504470,88	1343269,18	6	325	504277,1	1342592,63	6	366	504302,6	1342231,27	6	407	504556,09	1341589,08	6	448	505023,05	1340996,6
6	285	504452,81	1343245,94	6	326	504268,63	1342570,74	6	367	504299,99	1342230,54	6	408	504577,38	1341585,52	6	449	505109,38	1340964,75
6	286	504446,25	1343246,64	6	327	504276,73	1342573,14	6	368	504304,85	1342200,93	6	409	504592,76	1341566,52	6	450	505144,46	1340955,96
6	287	504447,91	1343209,84	6	328	504278,39	1342567,37	6	369	504290,52	1342165,87	6	410	504584,36	1341543,45	6	451	505157,07	1340951,74
6	288	504445,72	1343188,35	6	329	504268,19	1342536,2	6	370	504289,54	1342165,54	6	411	504581,87	1341536,62	6	452	505165,28	1340946,89
6	289	504432,07	1343159,38	6	330	504244,64	1342535,28	6	371	504286,73	1342164,58	6	412	504580,76	1341516,65	6	453	505171,61	1340938,68
6	290	504429,02	1343151,05	6	331	504244,37	1342536,12	6	372	504287,26	1342160,78	6	413	504591,48	1341501,12	6	454	505195,5	1340913,47
6	291	504417,99	1343108,45	6	332	504243,38	1342535,95	6	373	504290,47	1342161,54	6	414	504597,55	1341492,32	6	455	505200,17	1340909,89
6	292	504413,78	1343071,3	6	333	504206,2	1342533,74	6	374	504291,58	1342161,81	6	415	504608,19	1341492,94	6	456	505210,07	1340904,68
6	293	504415,72	1343031,36	6	334	504190,16	1342530,76	6	375	504327,55	1342091,9	6	416	504626,18	1341556,13	6	457	505226,2	1340901,31
6	294	504421,23	1342993,1	6	335	504180,83	1342527,42	6	376	504335,95	1342083,69	6	417	504639,82	1341562,9	6	458	505251,92	1340901,23
6	295	504422,67	1342973,97	6	336	504168,52	1342517	6	377	504367,03	1342067,76	6	418	504663,35	1341532,13	6	459	505263,99	1340904,72
6	296	504434,95	1342911,08	6	337	504159,19	1342512,54	6	378	504371,02	1342058,34	6	419	504655,8	1341519,98	6	460	505272,57	1340909,49
6	297	504435,26	1342904,71	6	338	504154,71	1342512,54	6	379	504377,79	1342037,76	6	420	504648,16	1341507,7	6	461	505277,83	1340914,08
6	298	504432,77	1342883,09	6	339	504144,39	1342516,79	6	380	504384,72	1342016,6	6	421	504642,53	1341498,64	6	462	505284,35	1340912,58
6	299	504432,71	1342879,17	6	340	504145,55	1342513,36	6	381	504374,31	1342013,41	6	422	504612,66	1341470,42	6	463	505283,75	1340905,18
6	300	504432,52	1342867,07	6	341	504141,45	1342511,66	6	382	504376,08	1342009,81	6	423	504615,38	1341458,82	6	464	505284,93	1340894,04
6	301	504448,49	1342857,56	6	342	504094,96	1342533,28	6	383	504374,12	1342001,59	6	424	504634,34	1341430,83	6	465	505288,55	1340883,45
6	302	504439,05	1342829,43	6	343	504099,2	1342495,43	6	384	504368,07	1341976,12	6	425	504637,06	1341426,82	6	466	505294,44	1340873,92
6	303	504437,49	1342811,93	6	344	504110,02	1342483,15	6	385	504368,05	1341964,93	6	426	504724,63	1341297,47	6	467	505302,3	1340865,95
6	304	504436,91	1342809,77	6	345	504122,34	1342474,97	6	386	504370,51	1341954,01	6	427	504726,54	1341294,65	6	468	505331,88	1340842,02
6	305	504435,52	1342804,57	6	346	504146,39	1342453,72	6	387	504384,6	1341913,46	6	428	504733,44	1341284,46	6	469	505342,96	1340835,22
6	306	504429,24	1342778,6	6	347	504180,72	1342453,1	6	388	504392,23	1341885,95	6	429	504755,71	1341256,35	6	470	505351,85	1340832,22
6	307	504412,53	1342749,54	6	348	504182,68	1342451,97	6	389	504391,71	1341832,38	6	430	504777,45	1341224,31	6	471	505362,97	1340830,88
6	308	504375,65	1342696,79	6	349	504187,67	1342450,03	6	390	504384,15	1341814,01	6	431	504773,74	1341213,13	6	472	505399,17	1340832,04
6	309	504373,26	1342694,83	6	350	504188,02	1342448,9	6	391	504382,44	1341802,95	6	432	504761,78	1341205,68	6	473	505433,71	1340835,5
6	310	504375,19	1342688,9	6	351	504190,42	1342447,52	6	392	504383,23	1341791,78	6	433	504802,33	1341154,35	6	474	505425,31	1340841,51
6	311	504348,2	1342686,62	6	352	504196,39	1342441,94	6	393	504386,49	1341781,07	6	434	504810,19	1341143,83	6	475	505415,52	1340848,52
6	312	504334,01	1342686,31	6	353	504200,49	1342433,76	6	394	504392,04	1341771,34	6	435	504828,6	1341119,23	6	476	505415,94	1340862,39
6	313	504329,93	1342698,6	6	354	504203,92	1342428,6	6	395	504410,06	1341746,74	6	436	504854,99	1341083,96	6	477	505502,94	1340861,13
6	314	504327,27	1342698,69	6	355	504235,66	1342434,9	6	396	504430,77	1341738,46	6	437	504860,47	1341077,76	6	478	505524,79	1340843,48
6	315	504320,19	1342696,83	6	356	504248,67	1342430,81	6	397	504444,34	1341727,6	6	438	504869,39	1341070,98	6	1	505535,72	1340843,9
6	316	504314,22	1342689,4	6	357	504256,59	1342428,31	6	398	504439,82	1341716,11	6	439	504879,58	1341066,35	7	1	497961,03	1343241,93
6	317	504301,58	1342656,44	6	358	504254,55	1342377,75	6	399	504442,79	1341714,72	6	440	504886,95	1341063,98	7	2	497956,13	1343266,07
6	318	504307,89	1342636,03	6	359	504250,58	1342365,4	6	400	504478,3	1341700,36	6	441	504930,65	1341049,94	7	3	497939,87	1343325,46
6	319	504308,29	1342632,89	6	360	504233,51	1342351,95	6	401	504487,66	1341682,61	6	442	504941,76	1341048,6	7	4	497895,83	1343436,92
6	320	504293,57	1342616,86	6	361	504235,41	1342328,1	6	402	504489,74	1341679,57	6	443	504983,52	1341048,28	7	5	497859,58	1343489,43
6	321	504290,23	1342626,84	6	362	504257,09	1342300,37	6	403	504493,97	1341673,37	6	444	504986,55	1341035,65	7	6	497795,55	1343611,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7	497756.13	1343723.9	7	48	497960.2	1345179.62	7	89	497639.03	1345869.6	7	130	496845.09	1345729.04	7	171	496852.63	1345615.48
7	8	497736.31	1343810.02	7	49	497971.38	1345231.79	7	90	497629.83	1345881.9	7	131	496810.92	1345735.01	7	172	496872.67	1345618.3
7	9	497739.04	1343851.03	7	50	497982.68	1345270.48	7	91	497622.79	1345870.36	7	132	496803.68	1345735.73	7	173	496893.31	1345610.94
7	10	497767.07	1343891.36	7	51	497985.36	1345322.99	7	92	497619.9	1345865.63	7	133	496792.52	1345734.78	7	174	496892.45	1345609.33
7	11	497769.38	1343901.2	7	52	498003.93	1345421.52	7	93	497606.73	1345856.75	7	134	496764.41	1345729.17	7	175	496891.68	1345607.88
7	12	497771.17	1343928.05	7	53	498001.59	1345465.53	7	94	497589.42	1345849.85	7	135	496727.14	1345729.65	7	176	496910.58	1345605.98
7	13	497781.31	1343941.18	7	54	497995.74	1345520.61	7	95	497616.68	1345833.95	7	136	496716.09	1345728.79	7	177	496965	1345589.22
7	14	497807.56	1343946.85	7	55	497980.17	1345585.68	7	96	497608.38	1345814.53	7	137	496715.84	1345720.93	7	178	496968.02	1345588.29
7	15	497812.63	1343954.62	7	56	497965.59	1345620.6	7	97	497604.14	1345806.53	7	138	496711.41	1345686.89	7	179	496979.19	1345587.57
7	16	497820.39	1343966.54	7	57	497938.63	1345689.71	7	98	497569.42	1345805.63	7	139	496684.97	1345684.19	7	180	497002.11	1345588.67
7	17	497840.98	1344042.01	7	58	497888.62	1345763.8	7	99	497517.91	1345799.43	7	140	496665.6	1345692.98	7	181	497009.52	1345589.03
7	18	497852.51	1344105.3	7	59	497881.48	1345796.44	7	100	497458.45	1345785.19	7	141	496647.78	1345724.25	7	182	497029.52	1345592
7	19	497882.62	1344192.74	7	60	497871.9	1345813.83	7	101	497455.8	1345783.18	7	142	496632.58	1345736.36	7	183	497037.33	1345593.15
7	20	497897.06	1344217.06	7	61	497870.28	1345819.32	7	102	497452.16	1345781.93	7	143	496615.26	1345750.15	7	184	497046.55	1345594.53
7	21	497933.07	1344275.87	7	62	497870.28	1345827.87	7	103	497448.15	1345780.55	7	144	496593.68	1345748.13	7	185	497085.45	1345597.91
7	22	497940.38	1344282.33	7	63	497871.16	1345852	7	104	497368.99	1345720.22	7	145	496593.11	1345745.68	7	186	497113.98	1345598.33
7	23	497964.03	1344303.21	7	64	497848.5	1345889.25	7	105	497362.66	1345715.97	7	146	496590.41	1345733.94	7	187	497127.62	1345598.54
7	24	497978.44	1344314.95	7	65	497846.55	1345934.02	7	106	497340.05	1345706.5	7	147	496565.08	1345717.41	7	188	497139	1345594.63
7	25	498004.76	1344329.94	7	66	497838.61	1345986.94	7	107	497328.94	1345686.96	7	148	496542.52	1345730.4	7	189	497140.97	1345593.95
7	26	498055.05	1344379.75	7	67	497826.71	1346014.28	7	108	497325.75	1345672.91	7	149	496493.3	1345743.38	7	190	497160.81	1345585.55
7	27	498078.43	1344391.27	7	68	497824.32	1346041.62	7	109	497292.22	1345657.5	7	150	496463.91	1345750.9	7	191	497189.14	1345587.75
7	28	498124.84	1344392.28	7	69	497814.8	1346076.9	7	110	497271.19	1345657.93	7	151	496447.63	1345754.31	7	192	497205.54	1345625.13
7	29	498154.32	1344400.75	7	70	497790.98	1346121.89	7	111	497286.66	1345696.08	7	152	496436.12	1345742.4	7	193	497295.08	1345608.72
7	30	498190.23	1344420.06	7	71	497782.25	1346167.75	7	112	497281.6	1345694.51	7	153	496436.93	1345725.23	7	194	497335.1	1345627.18
7	31	498218.01	1344446.15	7	72	497780.93	1346186.79	7	113	497267.75	1345693.68	7	154	496445.54	1345709.07	7	195	497352.92	1345636.41
7	32	498228.79	1344473.68	7	73	497779.87	1346202.15	7	114	497232.72	1345698.64	7	155	496459.58	1345697.06	7	196	497422.22	1345671.61
7	33	498232.24	1344499.68	7	74	497753.68	1346196.86	7	115	497207.57	1345699.36	7	156	496479.25	1345687.72	7	197	497431.79	1345712.62
7	34	498210.22	1344525.09	7	75	497754.47	1346166.16	7	116	497196.92	1345698.53	7	157	496497.9	1345674.57	7	198	497478.95	1345737.92
7	35	498212.25	1344555.24	7	76	497754.36	1346144.19	7	117	497185.74	1345695.04	7	158	496526.21	1345662.94	7	199	497513.13	1345763.89
7	36	498206.15	1344596.91	7	77	497756.83	1346108.81	7	118	497174.47	1345688.18	7	159	496577.58	1345645.68	7	200	497533.64	1345773.46
7	37	498175.32	1344676.86	7	78	497770.29	1346062.9	7	119	497146.02	1345697.57	7	160	496625.84	1345635.73	7	201	497539.44	1345773.8
7	38	498150.93	1344718.19	7	79	497784.24	1346012.73	7	120	497134.87	1345698.66	7	161	496644.99	1345639.97	7	202	497542.86	1345764.23
7	39	498101.04	1344786.48	7	80	497804.11	1345932.56	7	121	497113.11	1345698.28	7	162	496664.91	1345639.97	7	203	497592.26	1345776.85
7	40	498074.58	1344827.88	7	81	497808.3	1345866.23	7	122	497070.89	1345688.7	7	163	496686.53	1345637.01	7	204	497596.39	1345775.72
7	41	497999.88	1344928.77	7	82	497806.9	1345844.86	7	123	497020.23	1345691.57	7	164	496698.59	1345635.36	7	205	497599.62	1345778.04
7	42	497967.03	1344973.32	7	83	497804.38	1345829.03	7	124	497002.04	1345688.78	7	165	496703.53	1345636.82	7	206	497603.13	1345781.87
7	43	497958.84	1344992.4	7	84	497795.23	1345816.26	7	125	496983.31	1345687.88	7	166	496707.82	1345653.84	7	207	497605.13	1345785.13
7	44	497948.85	1345030.65	7	85	497766.52	1345809.97	7	126	496935.42	1345702.99	7	167	496786.54	1345655.89	7	208	497610.17	1345782.43
7	45	497947.41	1345057.92	7	86	497759.03	1345820.21	7	127	496924.69	1345705.13	7	168	496806.36	1345637.44	7	209	497612.82	1345781.75
7	46	497952.45	1345100.94	7	87	497716.91	1345877.79	7	128	496891.24	1345708.02	7	169	496807.53	1345634.09	7	210	497616.16	1345782.16
7	47	497957.94	1345137.84	7	88	497686.55	1345878.24	7	129	496855.83	1345725.88	7	170	496820.5	1345631.82	7	211	497618.6	1345783.32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	212	497642,93	1345780,33	7	253	497956,48	1344903,42	7	294	497598,5	1343931,51	7	335	497042,77	1344283,41	7	376	497072,28	1344092,88
7	213	497665,9	1345807,98	7	254	498033,28	1344799,49	7	295	497580	1343930,91	7	336	497030,5	1344305,64	7	377	497103,49	1344071,52
7	214	497678,39	1345834,31	7	255	498060,62	1344756,95	7	296	497570,73	1343929,32	7	337	497011,78	1344320,2	7	378	497118,38	1344052,12
7	215	497681,09	1345843,4	7	256	498109,07	1344690,63	7	297	497565,29	1343927,21	7	338	497006,69	1344324,16	7	379	497124,26	1344044,45
7	216	497697,16	1345823,86	7	257	498130,13	1344654,99	7	298	497547,41	1343933,1	7	339	496971,76	1344365,17	7	380	497135,04	1344034,94
7	217	497705,02	1345835,35	7	258	498147,05	1344611,12	7	299	497536,41	1343935,17	7	340	496959,56	1344373,96	7	381	497184,52	1343991,27
7	218	497728,56	1345801,13	7	259	498169,87	1344568,44	7	300	497518,55	1343933,5	7	341	496907,19	1344419,73	7	382	497195,02	1343965,58
7	219	497738,36	1345786,88	7	260	498182,74	1344527,83	7	301	497516,11	1343933,28	7	342	496835,42	1344464,16	7	383	497194,71	1343943,74
7	220	497730,14	1345782,72	7	261	498174,37	1344490,27	7	302	497511,09	1343933,77	7	343	496834,25	1344473,74	7	384	497196,47	1343942,56
7	221	497721,94	1345778,58	7	262	498173,89	1344488,14	7	303	497494,29	1343935,42	7	344	496853,45	1344480,8	7	385	497199,9	1343940,26
7	222	497735,21	1345754,21	7	263	498148,77	1344463,93	7	304	497476,56	1343937,16	7	345	496850,32	1344493,34	7	386	497210,07	1343935,58
7	223	497747,98	1345750,02	7	264	498109,22	1344441,94	7	305	497476,46	1343937,27	7	346	496826,8	1344494,91	7	387	497254,09	1343921,06
7	224	497755,77	1345749,3	7	265	498047,04	1344407,38	7	306	497464,71	1343949,31	7	347	496812,69	1344486,68	7	388	497281,3	1343914,61
7	225	497782,22	1345750,65	7	266	498036,91	1344419,9	7	307	497459,88	1343952,67	7	348	496806,81	1344497,26	7	389	497290,75	1343912,38
7	226	497787,16	1345751,57	7	267	498014,03	1344400,51	7	308	497456,93	1343954,71	7	349	496782,91	1344509,8	7	390	497306,68	1343910,26
7	227	497794,32	1345757,66	7	268	498013,41	1344389,55	7	309	497456,74	1343954,85	7	350	496771,23	1344447,37	7	391	497310,16	1343903,35
7	228	497804	1345761,12	7	269	497943,41	1344332,23	7	310	497448,83	1343960,34	7	351	496767,49	1344427,4	7	392	497317,29	1343894,72
7	229	497811,87	1345759,57	7	270	497923,31	1344297,07	7	311	497447,67	1343959,72	7	352	496774,19	1344421,77	7	393	497349,81	1343871,09
7	230	497812,31	1345758,7	7	271	497888,26	1344254,3	7	312	497426,64	1343948,44	7	353	496775,6	1344393,65	7	394	497359,63	1343865,71
7	231	497835,01	1345763,72	7	272	497867,54	1344229,02	7	313	497403,03	1343963,23	7	354	496793,52	1344402,62	7	395	497370,4	1343862,65
7	232	497837,3	1345764,23	7	273	497862,58	1344207	7	314	497402,29	1343963,69	7	355	496799,96	1344406,76	7	396	497371,21	1343862,57
7	233	497843,3	1345742,54	7	274	497860,95	1344199,73	7	315	497401,74	1343964,81	7	356	496809,2	1344399,69	7	397	497388,11	1343860,83
7	234	497894,09	1345666,16	7	275	497860,37	1344197,14	7	316	497392,88	1343982,88	7	357	496817,59	1344395,9	7	398	497399,3	1343861
7	235	497932,29	1345570,49	7	276	497803,09	1344087,65	7	317	497390,09	1343988,56	7	358	496824,85	1344400,39	7	399	497413,26	1343864,52
7	236	497946,34	1345512,11	7	277	497797,93	1344083,48	7	318	497381,03	1343984,74	7	359	496832,45	1344391,59	7	400	497438,27	1343850,6
7	237	497951,69	1345461,6	7	278	497797,48	1344081,12	7	319	497368,07	1343979,28	7	360	496857,25	1344383,43	7	401	497462,65	1343840,2
7	238	497953,6	1345424,88	7	279	497792,11	1344053,11	7	320	497280,15	1344009,48	7	361	496862,4	1344379,48	7	402	497489,38	1343832,94
7	239	497943,12	1345369,36	7	280	497775,14	1343991,01	7	321	497234,45	1344005,17	7	362	496873,92	1344370,64	7	403	497500,54	1343832,02
7	240	497936,8	1345335,86	7	281	497760,12	1343986,51	7	322	497201,37	1344055,81	7	363	496883,06	1344355,4	7	404	497528,38	1343834,08
7	241	497937,9	1345325,71	7	282	497749,32	1343979,68	7	323	497174,5	1344061,4	7	364	496888,3	1344346,66	7	405	497555,94	1343825,6
7	242	497939,09	1345276,16	7	283	497742,54	1343972,86	7	324	497169,03	1344079,33	7	365	496902,59	1344322,84	7	406	497562,42	1343823,6
7	243	497936,38	1345230,02	7	284	497727,65	1343952,7	7	325	497169,51	1344082,09	7	366	496908,06	1344313,75	7	407	497576,35	1343823,46
7	244	497933,2	1345180,85	7	285	497722,92	1343940,16	7	326	497173,56	1344105,06	7	367	496928,73	1344284,37	7	408	497584,61	1343825,27
7	245	497927,35	1345154,65	7	286	497710,03	1343943,49	7	327	497174,02	1344107,71	7	368	496941,41	1344266,33	7	409	497590,93	1343828,01
7	246	497924,25	1345149,12	7	287	497698,82	1343943,38	7	328	497177,03	1344124,97	7	369	496981,28	1344209,64	7	410	497600,71	1343824,15
7	247	497924,4	1345140,51	7	288	497687,94	1343940,77	7	329	497165,22	1344132,18	7	370	496981,88	1344208,79	7	411	497611,78	1343822,47
7	248	497926,21	1345122,64	7	289	497676,58	1343934,96	7	330	497160,28	1344159,78	7	371	496999,84	1344177,08	7	412	497622,95	1343823,29
7	249	497927,09	1345047,24	7	290	497661,58	1343937,71	7	331	497097,28	1344173,92	7	372	497018,11	1344150,84	7	413	497632,24	1343825,98
7	250	497923,64	1345007,96	7	291	497631,28	1343936,3	7	332	497078,77	1344196,12	7	373	497045,88	1344110,95	7	414	497642,11	1343831,26
7	251	497929,77	1344984,77	7	292	497620,24	1343934,45	7	333	497061,13	1344241,63	7	374	497056,84	1344103,45	7	415	497650,72	1343837,2
7	252	497937,5	1344933,98	7	293	497609,39	1343929,85	7	334	497051,94	1344266,83	7	375	497057,56	1344102,57	7	416	497654,28	1343837,39

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				
7	417	497679,89	1343831,16	8	20	509945,61	1340765	8	61	509748,56	1341882,32	8	102	510177,89	1341712,92	8	143	509179,83	1342353,22
7	418	497687,57	1343831,24	8	21	509942,34	1340775,23	8	62	509749,75	1341889,9	8	103	510166,62	1341716,62	8	144	509155,44	1342343,05
7	419	497686,37	1343813,33	8	22	509932,78	1340796,28	8	63	509765,69	1341991,4	8	104	510089,13	1341742,06	8	145	509058,55	1342353,89
7	420	497686,45	1343811,36	8	23	509917,66	1340821,5	8	64	509771,05	1341985,55	8	105	510050,51	1341767,13	8	146	509009,77	1342374,9
7	421	497686,87	1343802,14	8	24	509895,6	1340865,19	8	65	509785,99	1341972,56	8	106	510012,56	1341818,62	8	147	508912,2	1342399,29
7	422	497691,07	1343784,06	8	25	509895,15	1340866,08	8	66	509821,41	1341917,9	8	107	509959,71	1341855,89	8	148	508868,84	1342422,33
7	423	497708,88	1343707,31	8	26	509887,97	1340882	8	67	509827,9	1341910,19	8	108	509862,82	1341946	8	149	508833,6	1342469,76
7	424	497748,28	1343595,15	8	27	509875,6	1340909,44	8	68	509925,63	1341819,3	8	109	509824,2	1342005,63	8	150	508806,5	1342530,06
7	425	497770,18	1343552,95	8	28	509868,96	1340929,63	8	69	509977,04	1341782,48	8	110	509803,87	1342023,25	8	151	508773,94	1342622,47
7	426	497777,27	1343539,3	8	29	509865,02	1340941,61	8	70	510010,26	1341737,46	8	111	509805,23	1342060,51	8	152	508774,65	1342667,61
7	427	497783	1343528,24	8	30	509851,9	1340981,58	8	71	510017,88	1341729,25	8	112	509787,61	1342083,55	8	153	508801,76	1342727,23
7	428	497783,11	1343528,3	8	31	509843,87	1341000,74	8	72	510063,3	1341699,24	8	113	509781,49	1342112,97	8	154	508860,7	1342764,5
7	429	497803,99	1343515,18	8	32	509843	1341000,25	8	73	510073,48	1341694,58	8	114	509779,94	1342120,45	8	155	508912,88	1342780,08
7	430	497846,05	1343449,85	8	33	509834,5	1340995,75	8	74	510157,45	1341667,03	8	115	509763,22	1342147,24	8	156	508939,98	1342802,44
7	431	497891,1	1343369,59	8	34	509820	1340990,75	8	75	510233,17	1341623,61	8	116	509753,06	1342192,63	8	157	509012,48	1342879,01
7	432	497885,49	1343326,87	8	35	509822	1340983,75	8	76	510243,08	1341619,37	8	117	509747,11	1342219,92	8	158	509032,8	1342891,88
7	433	497883,95	1343315,14	8	36	509849,18	1340962,93	8	77	510252,01	1341617,71	8	118	509733,41	1342282,75	8	159	509053,13	1342904,76
7	434	497896,46	1343289,05	8	37	509815,16	1340965,25	8	78	510265,16	1341646,15	8	119	509731,38	1342368,12	8	160	509046,92	1342911,24
7	435	497898,18	1343288,11	8	38	509789	1341017	8	79	510306,08	1341627,31	8	120	509737,16	1342414,08	8	161	509033,06	1342914,98
7	436	497918,57	1343277,13	8	39	509816,5	1341048,5	8	80	510346,89	1341608,52	8	121	509730,7	1342455,53	8	162	509008,17	1342921,7
7	437	497947,31	1343239,58	8	40	509823	1341041	8	81	510402,72	1341582,81	8	122	509751,05	1342499,29	8	163	508984,89	1342910,06
7	1	497961,03	1343241,93	8	41	509830,63	1341049,56	8	82	510394,42	1341561,03	8	123	509758,46	1342517,81	8	164	508951,76	1342883,31
8	1	510069,51	1340467,87	8	42	509821,63	1341098,52	8	83	510398,61	1341558,64	8	124	509761,24	1342551,62	8	165	508934,19	1342869,11
8	2	510059,15	1340466,37	8	43	509818,92	1341107,28	8	84	510527,14	1341481,62	8	125	509752,91	1342598,85	8	166	508933	1342868,16
8	3	510041,05	1340486,4	8	44	509808,73	1341128,02	8	85	510675,47	1341375,08	8	126	509723,92	1342646,6	8	167	508925,37	1342860,86
8	4	510028,69	1340512,93	8	45	509757,77	1341204,3	8	86	510730,61	1341321,2	8	127	509715,79	1342687,26	8	168	508922,76	1342857,04
8	5	510025,62	1340534,62	8	46	509736,98	1341239,61	8	87	510750,59	1341302,7	8	128	509668,36	1342710,51	8	169	508922,11	1342856,09
8	6	510022,67	1340549,37	8	47	509715,57	1341273,57	8	88	510759,92	1341306,72	8	129	509646,68	1342721,13	8	170	508920,93	1342854,35
8	7	510017,09	1340567,89	8	48	509695,07	1341336,76	8	89	510831,1	1341256,58	8	130	509595,19	1342738,07	8	171	508913,61	1342843,63
8	8	509999,2	1340606,44	8	49	509691,35	1341374,17	8	90	510854,05	1341255,33	8	131	509549,79	1342724,52	8	172	508902,88	1342827,9
8	9	509988,04	1340620,34	8	50	509693,95	1341397,06	8	91	510868,61	1341265,31	8	132	509513,03	1342680,36	8	173	508890,6	1342822,11
8	10	509965,46	1340648,36	8	51	509698,78	1341485,83	8	92	510848	1341280,63	8	133	509470,89	1342625,02	8	174	508864,54	1342809,82
8	11	509942,09	1340654,6	8	52	509696,82	1341552,06	8	93	510764,66	1341357,87	8	134	509470,51	1342624,52	8	175	508843,84	1342797,18
8	12	509937,74	1340658,83	8	53	509691,26	1341607,79	8	94	510707,75	1341413,43	8	135	509467,18	1342620,15	8	176	508796,05	1342772,95
8	13	509926,39	1340669,88	8	54	509688,12	1341618,54	8	95	510554,61	1341523,37	8	136	509450,94	1342589,04	8	177	508771,81	1342760,65
8	14	509915,42	1340686,72	8	55	509674,97	1341649,92	8	96	510474,27	1341571,56	8	137	509436,41	1342533,51	8	178	508757,76	1342750,32
8	15	509911,49	1340692,76	8	56	509687,94	1341710,36	8	97	510439,31	1341592,53	8	138	509389,21	1342467,05	8	179	508729,07	1342688,35
8	16	509924,48	1340709,67	8	57	509702,81	1341779,69	8	98	510423,85	1341601,8	8	139	509375,87	1342447,18	8	180	508726	1342679,51
8	17	509926,54	1340724,47	8	58	509716,87	1341810,32	8	99	510315,43	1341663,46	8	140	509356,01	1342417,58	8	181	508724,58	1342668,4
8	18	509937,42	1340735,94	8	59	509730,71	1341840,42	8	100	510275,37	1341666	8	141	509219,82	1342334,92	8	182	508724,19	1342616,76
8	19	509950,56	1340739,69	8	60	509745,06	1341871,69	8	101	510257,67	1341667,12	8	142	509191,35	1342340,34	8	183	508726,71	1342605,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	184	508759,31	1342513,47	8	225	509705,3	1342580,97	8	266	509627	1341226,55	9	1	508301,49	1339156,41	9	42	507373,32	1339628,09
8	185	508788	1342449,29	8	226	509710,83	1342549,33	8	267	509651,2	1341188,2	9	2	508301,31	1339163,6	9	43	507363,05	1339631,53
8	186	508793,44	1342440,03	8	227	509709,24	1342529,52	8	268	509673,83	1341149,92	9	3	508299,36	1339171,27	9	44	507350,19	1339634,23
8	187	508828,64	1342392,56	8	228	509685,31	1342476,57	8	269	509724,5	1341073,35	9	4	508254,67	1339185,55	9	45	507334,85	1339637,45
8	188	508836,14	1342384,48	8	229	509681,76	1342465,96	8	270	509729,65	1341042,91	9	5	508228,16	1339176,89	9	46	507310,28	1339641,29
8	189	508845,39	1342378,17	8	230	509680,79	1342459	8	271	509730,74	1341036,46	9	6	508215,28	1339176,27	9	47	507287,92	1339649,54
8	190	508889,59	1342354,75	8	231	509681,27	1342447,82	8	272	509739,23	1340994,21	9	7	508199,83	1339193,81	9	48	507277,07	1339663,8
8	191	508899,21	1342351,06	8	232	509686,67	1342413,38	8	273	509742,22	1340984,54	9	8	508196,04	1339206,41	9	49	507269,23	1339669,95
8	192	508968,8	1342333,66	8	233	509681,31	1342367,01	8	274	509745,91	1340975,82	9	9	508187,64	1339213,56	9	50	507246,13	1339684,63
8	193	508993,65	1342327,44	8	234	509683,33	1342281,59	8	275	509757,54	1340948,39	9	10	508184,7	1339234,99	9	51	507223,42	1339696,37
8	194	509038,71	1342308,03	8	235	509684,48	1342272,02	8	276	509782,67	1340872,8	9	11	508157,79	1339248,79	9	52	507195,64	1339707,07
8	195	509049,43	1342304,78	8	236	509702,72	1342189,18	8	277	509783,35	1340870,75	9	12	508154,37	1339250,54	9	53	507185,73	1339709,55
8	196	509152,72	1342293,17	8	237	509714,3	1342136,56	8	278	509805,39	1340822	9	13	508041,01	1339332,93	9	54	507173,56	1339709,81
8	197	509160,99	1342293,42	8	238	509717,92	1342125,96	8	279	509829,36	1340774,52	9	14	507998,31	1339363,97	9	55	507138,56	1339706,28
8	198	509169,76	1342295,42	8	239	509721,85	1342119,5	8	280	509843,05	1340752	9	15	507816,54	1339386,02	9	56	507128,81	1339705,3
8	199	509181,91	1342291,25	8	240	509671,78	1342030,01	8	281	509848,69	1340739,61	9	16	507778,72	1339390,61	9	57	507117,87	1339702,93
8	200	509213,43	1342285,34	8	241	509668,82	1342019,21	8	282	509854,45	1340710,99	9	17	507786,64	1339421,98	9	58	507076,28	1339683,8
8	201	509224,63	1342285,17	8	242	509668,06	1342014,33	8	283	509864,54	1340675,62	9	18	507778,67	1339424,56	9	59	507048,52	1339677,11
8	202	509232,66	1342286,63	8	243	509659,57	1341960,08	8	284	509869,54	1340665,61	9	19	507749,33	1339431,2	9	60	507039,26	1339673,88
8	203	509245,74	1342292,2	8	244	509651,29	1341907,12	8	285	509884,35	1340642,72	9	20	507739,54	1339432,34	9	61	507019,95	1339664,73
8	204	509381,88	1342374,89	8	245	509651,07	1341906,63	8	286	509891,42	1340634,11	9	21	507729,22	1339433,54	9	62	507009,31	1339659,69
8	205	509390,74	1342381,74	8	246	509609,64	1341816,42	8	287	509905,69	1340620,25	9	22	507713,53	1339433,22	9	63	506983,84	1339644,22
8	206	509397,43	1342389,76	8	247	509606,19	1341806,04	8	288	509925,6	1340597,4	9	23	507689,38	1339444,25	9	64	506962,79	1339629,59
8	207	509430,27	1342438,68	8	248	509602,36	1341788,2	8	289	509939,78	1340574,14	9	24	507670,22	1339447,89	9	65	506941,05	1339624,25
8	208	509431,86	1342440,95	8	249	509578,61	1341677,51	8	290	509951,24	1340542,91	9	25	507652,7	1339454,44	9	66	506914,26	1339635,75
8	209	509456,55	1342476,05	8	250	509573,9	1341655,56	8	291	509963,38	1340512,46	9	26	507646,6	1339455,79	9	67	506875,22	1339652,54
8	210	509460,5	1342484,75	8	251	509572,8	1341644,42	8	292	509979,11	1340472,95	9	27	507634,59	1339458,47	9	68	506829,05	1339676,15
8	211	509474,73	1342519,78	8	252	509573,53	1341636,5	8	293	509983,7	1340464,35	9	28	507616,4	1339465,45	9	69	506787,9	1339690,4
8	212	509480,5	1342534	8	253	509576,67	1341625,75	8	294	509992,9	1340462,06	9	29	507606,03	1339475,12	9	70	506671,57	1339743,25
8	213	509495,91	1342563,5	8	254	509579,89	1341618,06	8	295	509999,9	1340453,95	9	30	507601,11	1339478,52	9	71	506664,09	1339747,09
8	214	509497,87	1342570,97	8	255	509592,97	1341586,87	8	296	510000,46	1340448,25	9	31	507532,56	1339511,12	9	72	506645,63	1339756,56
8	215	509509,52	1342593,3	8	256	509597,13	1341544,04	8	297	510000,77	1340448,02	9	32	507515,13	1339531,37	9	73	506637,17	1339760,89
8	216	509552,09	1342649,22	8	257	509598,82	1341489,14	8	298	510011,06	1340443,6	9	33	507507,02	1339538,91	9	74	506626,33	1339763,67
8	217	509578,51	1342680,97	8	258	509597,84	1341471,18	8	299	510022,07	1340441,57	9	34	507497,34	1339544,54	9	75	506613,73	1339765,42
8	218	509594,43	1342685,73	8	259	509595,7	1341431,88	8	300	510033,26	1340442,05	9	35	507477,31	1339553,33	9	76	506599,12	1339767,47
8	219	509618,45	1342677,83	8	260	509594,18	1341404,07	8	301	510044,05	1340445	9	36	507462,53	1339569,16	9	77	506587,92	1339767,77
8	220	509654	1342694	8	261	509591,4	1341380,48	8	302	510053,92	1340440,28	9	37	507448,41	1339581,55	9	78	506570,41	1339764,19
8	221	509650,15	1342663,79	8	262	509591,3	1341369,67	8	303	510060,03	1340455,57	9	38	507439,85	1339587,59	9	79	506542,66	1339758,53
8	222	509671,54	1342653,29	8	263	509596,1	1341321,5	8	304	510062,38	1340457,62	9	39	507411,45	1339603,47	9	80	506532,04	1339754,99
8	223	509674,79	1342636,91	8	264	509598,29	1341311,03	8	305	510068,99	1340466,66	9	40	507396,1	1339616,02	9	81	506523,77	1339750,15
8	224	509678,18	1342626,23	8	265	509622,78	1341235,56	8	1	510069,51	1340467,87	9	41	507387,6	1339621,37	9	82	506513,29	1339742,56

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				
9	83	506469,11	1339710,62	9	124	506158,41	1340186,44	9	165	505969,69	1340429,61	9	206	505922,79	1339970,2	9	247	506573,8	1339662,92
9	84	506461,41	1339705,05	9	125	506169,12	1340206,8	9	166	505974,95	1340429,53	9	207	505916,73	1339962,24	9	248	506594,01	1339667,21
9	85	506421,17	1339682,34	9	126	506148,06	1340218,42	9	167	505975,13	1340424,05	9	208	505897,71	1339923,59	9	249	506603,89	1339665,83
9	86	506385,69	1339664,49	9	127	506137,61	1340219,26	9	168	505975,31	1340418,73	9	209	505895,93	1339917,75	9	250	506628,92	1339652,8
9	87	506354,41	1339665,16	9	128	506136,3	1340219,36	9	169	505975,58	1340417,7	9	210	505894,55	1339906,64	9	251	506653,96	1339641,42
9	88	506345,4	1339664,16	9	129	506133,5	1340224,98	9	170	505978,15	1340407,89	9	211	505897,02	1339890,57	9	252	506688,61	1339625,67
9	89	506315,51	1339656,78	9	130	506149,45	1340253,68	9	171	505982,56	1340399,16	9	212	505901,67	1339880,39	9	253	506715,33	1339613,53
9	90	506284,32	1339659,92	9	131	506150,01	1340264,6	9	172	505994,37	1340380,56	9	213	505905,12	1339875,35	9	254	506748,65	1339598,39
9	91	506274,65	1339659,67	9	132	506143,67	1340272,56	9	173	505994,95	1340379,85	9	214	505943,25	1339835,34	9	255	506792,78	1339582,88
9	92	506239,34	1339654,22	9	133	506139,05	1340278,36	9	174	506001,14	1340372,23	9	215	505957,09	1339820,8	9	256	506833,94	1339561,44
9	93	506187,09	1339664,7	9	134	506143,89	1340310,41	9	175	506001,39	1340372,03	9	216	505959,28	1339818,51	9	257	506860,11	1339550,18
9	94	506194,34	1339672,14	9	135	506136,65	1340346,61	9	176	506006,52	1340367,98	9	217	505980,9	1339791,55	9	258	506916,96	1339525,75
9	95	506159,4	1339672,18	9	136	506117,65	1340374,66	9	177	506008,94	1340360,06	9	218	505986,51	1339784,57	9	259	506927,69	1339522,51
9	96	506141,33	1339689,83	9	137	506107,69	1340381,9	9	178	506014,46	1340350,32	9	219	506003,37	1339754,13	9	260	506937,56	1339521,69
9	97	506124,1	1339728,49	9	138	506104,07	1340397,29	9	179	506025,94	1340334,53	9	220	506018,47	1339697,44	9	261	506948,66	1339523,13
9	98	506104,85	1339761,65	9	139	506066,74	1340414,76	9	180	506030,56	1340321,52	9	221	506022,43	1339687,47	9	262	507002,69	1339536,98
9	99	506081,65	1339801,62	9	140	506063,55	1340416,25	9	181	506032,38	1340300,79	9	222	506031,48	1339671,1	9	263	507012,52	1339542,33
9	100	506045,09	1339851,21	9	141	506061,54	1340417,19	9	182	506035,72	1340282,25	9	223	506042,77	1339650,72	9	264	507037,16	1339559,6
9	101	506040,45	1339877,14	9	142	506049,01	1340433,29	9	183	506028,05	1340251,54	9	224	506063,43	1339622,56	9	265	507058,82	1339572,76
9	102	506039,57	1339882,06	9	143	506048,87	1340433,48	9	184	506022,32	1340235,57	9	225	506070,52	1339615	9	266	507064,4	1339575,34
9	103	506045,45	1339884,47	9	144	506055,01	1340440,61	9	185	506000,3	1340212,34	9	226	506105,02	1339586,13	9	267	507076,75	1339581,04
9	104	506048,66	1339894,77	9	145	506059,11	1340446,29	9	186	505994,05	1340203,06	9	227	506112,12	1339580,19	9	268	507095,32	1339585,52
9	105	506048,28	1339911,51	9	146	506063,2	1340451,97	9	187	505990,87	1340194,79	9	228	506121,45	1339574,01	9	269	507104,63	1339587,77
9	106	506047,84	1339931,06	9	147	506059,85	1340467,03	9	188	505990,03	1340192,6	9	229	506130,17	1339570,54	9	270	507114,14	1339591,1
9	107	506048,84	1339938,8	9	148	506047,72	1340478,33	9	189	505988,6	1340184,38	9	230	506141,2	1339568,62	9	271	507147,33	1339606,67
9	108	506049,38	1339942,99	9	149	506036,93	1340481,92	9	190	505986,5	1340126,07	9	231	506146,42	1339568,31	9	272	507171,73	1339609,12
9	109	506053,2	1339972,51	9	150	506027,64	1340485,02	9	191	505979,12	1340113,64	9	232	506164,67	1339567,2	9	273	507184,75	1339604,1
9	110	506055,07	1339986,95	9	151	506014,67	1340483,77	9	192	505973,28	1340103,79	9	233	506228,4	1339554,42	9	274	507206,52	1339591,33
9	111	506057,57	1340006,25	9	152	505988,31	1340470,38	9	193	505969,74	1340095,91	9	234	506239,55	1339553,47	9	275	507212,93	1339581,55
9	112	506062,67	1340034,2	9	153	505969,06	1340467,45	9	194	505968,68	1340093,58	9	235	506255,55	1339555,79	9	276	507213,35	1339580,9
9	113	506065,2	1340048,07	9	154	505955,56	1340475,05	9	195	505966,47	1340082,61	9	236	506282,11	1339559,65	9	277	507220,5	1339572,28
9	114	506066,46	1340052,12	9	155	505956,79	1340480,38	9	196	505967,2	1340062,49	9	237	506320,1	1339556,16	9	278	507227,85	1339566,44
9	115	506066,66	1340052,75	9	156	505940,89	1340466,49	9	197	505967,13	1340061,32	9	238	506331,19	1339557,63	9	279	507237,85	1339561,42
9	116	506074,92	1340079,2	9	157	505932,65	1340476,61	9	198	505965,65	1340038,08	9	239	506331,55	1339557,72	9	280	507276,74	1339547,07
9	117	506082,55	1340103,6	9	158	505906,17	1340450,81	9	199	505964,01	1340029,7	9	240	506360,95	1339565,03	9	281	507280,41	1339545,72
9	118	506090,11	1340151,65	9	159	505907,29	1340449,99	9	200	505959,19	1340014,96	9	241	506397,9	1339564,22	9	282	507290,15	1339543,2
9	119	506092,33	1340154,45	9	160	505917,3	1340444,99	9	201	505955,55	1340003,84	9	242	506407,02	1339565,21	9	283	507315,65	1339539,3
9	120	506104,95	1340170,37	9	161	505918,35	1340444,6	9	202	505950,61	1339990,5	9	243	506417,67	1339568,67	9	284	507338,44	1339534
9	121	506125,1	1340180,36	9	162	505924,99	1340442,18	9	203	505947,66	1339988,54	9	244	506456,86	1339588,36	9	285	507344,16	1339529,6
9	122	506146,94	1340182,54	9	163	505951,79	1340432,38	9	204	505928,89	1339976	9	245	506467,2	1339593,56	9	286	507358,78	1339518,34
9	123	506155,18	1340181,68	9	164	505962,67	1340429,73	9	205	505923,51	1339971,15	9	246	506513	1339619,34	9	287	507386,44	1339502,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	288	507394,45	1339495,86	9	329	508049,97	1339231,66	10	22	502015,81	1330724,93	10	63	501639,91	1332391,81	10	104	501458,45	1333245,7
9	289	507410,38	1339478,27	9	330	508050,15	1339231,5	10	23	502012,76	1330735,7	10	64	501636,33	1332413,39	10	105	501466,86	1333220,34
9	290	507418,77	1339470,87	9	331	508053,27	1339228,74	10	24	501991,19	1330772,27	10	65	501627,37	1332439,29	10	106	501472,82	1333193,31
9	291	507427,33	1339466,07	9	332	508067,67	1339215,98	10	25	501970,87	1330802,72	10	66	501624,81	1332455,52	10	107	501476,34	1333180,82
9	292	507446,74	1339457,54	9	333	508077,61	1339210,84	10	26	501939,38	1330849,9	10	67	501625,25	1332469,59	10	108	501475,82	1333171,85
9	293	507463,71	1339437,82	9	334	508088,45	1339208,04	10	27	501931,59	1330864,92	10	68	501633,71	1332474,76	10	109	501471,54	1333161,94
9	294	507471,91	1339430,21	9	335	508102,97	1339205,99	10	28	501922,91	1330892,73	10	69	501656,51	1332471,94	10	110	501479,15	1333149,34
9	295	507480,29	1339425,2	9	336	508127,57	1339173,12	10	29	501915,07	1330912,87	10	70	501660,81	1332516,69	10	111	501483,1	1333144,81
9	296	507546,37	1339394,07	9	337	508137,52	1339162,87	10	30	501911,19	1330920,61	10	71	501661,52	1332609,09	10	112	501468,93	1333127,7
9	297	507561,09	1339380,92	9	338	508140,5	1339159,82	10	31	501883,53	1330965,66	10	72	501661,55	1332612,6	10	113	501468,32	1333122,99
9	298	507571,03	1339375,75	9	339	508149,33	1339153,88	10	32	501870,55	1331008,6	10	73	501660,62	1332639,97	10	114	501460,52	1333110,02
9	299	507602,2	1339363,79	9	340	508158,05	1339134,63	10	33	501853,99	1331063,36	10	74	501661,58	1332662,51	10	115	501443,73	1333084,81
9	300	507626,5	1339357,83	9	341	508161,56	1339129,04	10	34	501849,57	1331073,64	10	75	501658,89	1332712,01	10	116	501421,93	1333060,91
9	301	507640	1339352,15	9	342	508174,91	1339142,79	10	35	501834,68	1331096,47	10	76	501655,97	1332741,11	10	117	501421,95	1333060,65
9	302	507658,34	1339348,6	9	343	508188,13	1339156,4	10	36	501800,53	1331140,42	10	77	501654,53	1332749,04	10	118	501429,71	1333015,14
9	303	507662,21	1339346,81	9	344	508193,05	1339171,86	10	37	501780,65	1331187,66	10	78	501650,44	1332759,47	10	119	501441,88	1332974,15
9	304	507685,09	1339336,24	9	345	508196,8	1339170,86	10	38	501766,64	1331232,53	10	79	501591,85	1332870,43	10	120	501455,87	1332965,23
9	305	507693,52	1339333,64	9	346	508242,15	1339158,79	10	39	501753,75	1331320,89	10	80	501585,53	1332879,69	10	121	501448,04	1332953,43
9	306	507704,67	1339332,54	9	347	508289,18	1339160,04	10	40	501742,77	1331396,1	10	81	501574,71	1332890,79	10	122	501460,82	1332910,37
9	307	507723,31	1339333,64	9	1	508301,49	1339156,41	10	41	501741,6	1331400,12	10	82	501571,16	1332896,04	10	123	501469,18	1332885,64
9	308	507727,44	1339333,23	10	1	502213,56	1330362,03	10	42	501726,06	1331453,74	10	83	501556,59	1332939,15	10	124	501474,07	1332888,69
9	309	507730,88	1339332,88	10	2	502219,49	1330370,99	10	43	501697,77	1331551,37	10	84	501552,97	1332951,75	10	125	501481,56	1332858,99
9	310	507750,13	1339328,7	10	3	502219,74	1330371,36	10	44	501653,44	1331651,23	10	85	501548,44	1332955,79	10	126	501480,66	1332852,9
9	311	507772,48	1339321,44	10	4	502223,69	1330381,85	10	45	501644,97	1331670,33	10	86	501542,24	1332967,23	10	127	501483,34	1332847,49
9	312	507776,37	1339320,18	10	5	502225,2	1330392,94	10	46	501645,53	1331698	10	87	501525,04	1333007,04	10	128	501494,48	1332830,93
9	313	507843,89	1339298,27	10	6	502224,21	1330404,09	10	47	501647,9	1331814,86	10	88	501509,86	1333050,69	10	129	501506,89	1332817,17
9	314	507848,16	1339297,5	10	7	502220,76	1330414,75	10	48	501648,31	1331834,84	10	89	501509,98	1333072,69	10	130	501517,26	1332797,52
9	315	507852,42	1339296,74	10	8	502217,02	1330421,02	10	49	501649,98	1331917,08	10	90	501506,74	1333103,49	10	131	501557,45	1332721,41
9	316	507857,75	1339296,52	10	9	502215,03	1330424,37	10	50	501649,95	1331989,44	10	91	501503,68	1333126,85	10	132	501561,64	1332656,54
9	317	507889,69	1339295,21	10	10	502207,3	1330432,47	10	51	501649,53	1331994,23	10	92	501500,02	1333134,89	10	133	501560,58	1332639,34
9	318	507891,86	1339294,7	10	11	502174,71	1330459,73	10	52	501640,97	1332091,37	10	93	501510,3	1333136,43	10	134	501561,55	1332612,13
9	319	507899,7	1339292,87	10	12	502165,32	1330465,83	10	53	501643,12	1332105,31	10	94	501521,85	1333151,42	10	135	501561,05	1332524,02
9	320	507901,9	1339292,36	10	13	502164,12	1330466,27	10	54	501648,22	1332138,19	10	95	501519,85	1333164,07	10	136	501560,89	1332522,31
9	321	507957,66	1339273,63	10	14	502155,24	1330469,57	10	55	501648,58	1332148,71	10	96	501524,01	1333170,21	10	137	501554,01	1332450,77
9	322	507963,74	1339268,13	10	15	502126,5	1330476,58	10	56	501642,94	1332215,92	10	97	501525,22	1333182,01	10	138	501545,58	1332407,94
9	323	507973,1	1339261,99	10	16	502114,13	1330489,69	10	57	501640,38	1332246,38	10	98	501523,07	1333240,84	10	139	501533,1	1332329,98
9	324	507981,1	1339258,79	10	17	502097,23	1330540,97	10	58	501638,22	1332257,07	10	99	501522,29	1333249,46	10	140	501532,5	1332320,55
9	325	508001,47	1339253,65	10	18	502077,03	1330592,68	10	59	501634,12	1332269,69	10	100	501513,02	1333248,79	10	141	501534,56	1332256,54
9	326	508005,69	1339251,3	10	19	502072,24	1330601,51	10	60	501632,59	1332318,88	10	101	501488,18	1333326,23	10	142	501535,98	1332248,4
9	327	508006,17	1339251,04	10	20	502032,03	1330657,69	10	61	501641,23	1332372,85	10	102	501476,56	1333310,58	10	143	501541,24	1332231,95
9	328	508033,58	1339235,77	10	21	502022,92	1330681,79	10	62	501637,07	1332380,83	10	103	501452,25	1333261	10	144	501542,66	1332215,06

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				
10	145	501545,01	1332187,14	10	186	502166,91	1330345,11	11	36	499581,17	1347999,52	11	77	498495,37	1347713,8	11	118	498039,06	1347403,49
10	146	501548,39	1332146,95	10	187	502167,01	1330345,11	11	37	499542,09	1347977,81	11	78	498484,93	1347709,76	11	119	498058,71	1347425,85
10	147	501541,92	1332105,19	10	188	502195,36	1330348,41	11	38	499484,1	1347945,59	11	79	498450,71	1347686,9	11	120	498080,8	1347428,91
10	148	501541,07	1332099,68	10	189	502195,85	1330348,57	11	39	499444,67	1347920,23	11	80	498437,08	1347678,99	11	121	498093,62	1347424,09
10	149	501540,74	1332089,45	10	190	502205,46	1330354,3	11	40	499407,94	1347892,19	11	81	498419,59	1347677,38	11	122	498098,02	1347430,11
10	150	501547,47	1332014,81	10	1	502213,56	1330362,03	11	41	499363,42	1347852,13	11	82	498409,53	1347675,4	11	123	498118,24	1347435,58
10	151	501549,96	1331987,17	11	1	500339,78	1348008,75	11	42	499356,16	1347843,6	11	83	498399,26	1347670,93	11	124	498128,67	1347439,69
10	152	501549,96	1331984,29	11	2	500342,9	1348015,59	11	43	499351,33	1347834,53	11	84	498311,62	1347620,53	11	125	498140,85	1347447,6
10	153	501549,98	1331918,26	11	3	500351,5	1348034,42	11	44	499344,18	1347816	11	85	498245,55	1347593,99	11	126	498141,71	1347458,38
10	154	501549,19	1331868,39	11	4	500348,4	1348062,95	11	45	499329,81	1347797,84	11	86	498205,17	1347589,12	11	127	498157,45	1347486,27
10	155	501547,84	1331783,37	11	5	500319,83	1348057,85	11	46	499325,48	1347790,51	11	87	498190,98	1347586,44	11	128	498183,65	1347507
10	156	501547,7	1331778,02	11	6	500307,48	1348055,65	11	47	499321,79	1347779,93	11	88	498180,28	1347583,14	11	129	498226,91	1347520,67
10	157	501547,63	1331775,23	11	7	500295,95	1348071,92	11	48	499316,68	1347750,49	11	89	498170,58	1347577,55	11	130	498255,1	1347524,32
10	158	501546,39	1331726,97	11	8	500278,48	1348085,15	11	49	499297,9	1347716,18	11	90	498163,39	1347571,08	11	131	498261,28	1347525,76
10	159	501544,71	1331661,54	11	9	500254,27	1348088,23	11	50	499296,7	1347715,21	11	91	498149,76	1347556,2	11	132	498284,5	1347531,15
10	160	501545,68	1331650,37	11	10	500157,43	1348135,42	11	51	499248,62	1347676,82	11	92	498135,57	1347554,77	11	133	498323,05	1347517,36
10	161	501549,07	1331639,8	11	11	500142,74	1348135,42	11	52	499232,06	1347663,61	11	93	498135,49	1347553,71	11	134	498340,24	1347511,22
10	162	501551,78	1331633,74	11	12	500120,91	1348127,04	11	53	499194,11	1347630,37	11	94	498119,08	1347544,82	11	135	498346,55	1347513,67
10	163	501566,28	1331601,38	11	13	500095,91	1348126,16	11	54	499187,9	1347623,29	11	95	498108,92	1347546,18	11	136	498356,84	1347517,66
10	164	501602,77	1331519,97	11	14	500049,37	1348134,71	11	55	499165,55	1347590,02	11	96	498084,39	1347530,02	11	137	498367,11	1347537,55
10	165	501611,65	1331489,67	11	15	500062,57	1348172,69	11	56	499133,06	1347623,24	11	97	498063,95	1347524,04	11	138	498372,76	1347548,49
10	166	501644,33	1331378,18	11	16	500062,57	1348183,12	11	57	499127,01	1347628,51	11	98	498071,24	1347519,53	11	139	498404,61	1347560,68
10	167	501651,87	1331326,47	11	17	500058,4	1348183,89	11	58	499071,77	1347669,29	11	99	498052,1	1347501,76	11	140	498443,91	1347587,11
10	168	501657,52	1331287,8	11	18	500048,03	1348184,71	11	59	499063,3	1347674,33	11	100	498039,63	1347507,32	11	141	498453,74	1347590,39
10	169	501668,26	1331214,19	11	19	500042,62	1348184,49	11	60	499047,24	1347681,86	11	101	498035,52	1347509,15	11	142	498473,38	1347596,93
10	170	501687,55	1331151,09	11	20	500034,1	1348184,17	11	61	499006,66	1347722,96	11	102	498032,87	1347507,12	11	143	498486,96	1347592,39
10	171	501710,91	1331095,56	11	21	500035,7	1348181,19	11	62	498967,34	1347736,89	11	103	498022,75	1347496,69	11	144	498500,49	1347587,88
10	172	501716,38	1331085,78	11	22	500034,96	1348178,52	11	63	498938,63	1347736,21	11	104	497953,68	1347501,71	11	145	498515,71	1347594,62
10	173	501725,99	1331073,41	11	23	500032,28	1348168,89	11	64	498801,24	1347693,15	11	105	497943,8	1347503,65	11	146	498555,37	1347612,18
10	174	501754,38	1331036,82	11	24	500020,4	1348167,1	11	65	498743,82	1347660,34	11	106	497939,23	1347507,27	11	147	498615,93	1347600,87
10	175	501756,91	1331032,92	11	25	499941,37	1348155,22	11	66	498727,42	1347665,81	11	107	497929,45	1347512,75	11	148	498585,6	1347575,26
10	176	501756,88	1331008	11	26	499856,67	1348126,2	11	67	498727,42	1347686,84	11	108	497918,72	1347515,91	11	149	498590,73	1347573,43
10	177	501778,66	1330967,04	11	27	499855,4	1348137,18	11	68	498667,68	1347686,61	11	109	497911,09	1347516,65	11	150	498601,88	1347572,31
10	178	501933,32	1330676,12	11	28	499849,33	1348134,13	11	69	498652,98	1347687,95	11	110	497872,39	1347514,92	11	151	498616,64	1347574,74
10	179	501971,97	1330603,42	11	29	499833,95	1348126,41	11	70	498587,29	1347672,64	11	111	497902,09	1347469,27	11	152	498645,29	1347588,36
10	180	502090,68	1330382,38	11	30	499831,98	1348125,25	11	71	498573,28	1347675,04	11	112	497908,41	1347459,58	11	153	498662,91	1347586,83
10	181	502119,82	1330375,27	11	31	499726,22	1348063,68	11	72	498559,27	1347677,43	11	113	497940,64	1347410,14	11	154	498641,61	1347597,71
10	182	502139,15	1330359,1	11	32	499639,18	1348008,92	11	73	498549,44	1347701,14	11	114	497965,21	1347410,61	11	155	498658,83	1347625,96
10	183	502143,13	1330355,77	11	33	499630,87	1348005,51	11	74	498542,74	1347704,8	11	115	498003,56	1347397,91	11	156	498686,92	1347625,08
10	184	502152,47	1330349,59	11	34	499602,54	1348005,7	11	75	498522,89	1347713,21	11	116	498014,33	1347394,35	11	157	498713,07	1347611,12
10	185	502162,95	1330345,64	11	35	499594,81	1348004,65	11	76	498506,45	1347715,43	11	117	498020,68	1347396,7	11	158	498745,37	1347597,49

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				
11	159	498760,31	1347586,95	11	200	499500,55	1347837,27	12	10	508607,09	1333449,06	12	51	507604,65	1333553,07	12	92	506966,55	1332891,62
11	160	498765,36	1347586,97	11	201	499536,83	1347860,61	12	11	508604,35	1333450,44	12	52	507603,41	1333551,06	12	93	506962,78	1332885,83
11	161	498774,67	1347587,88	11	202	499618,07	1347905,64	12	12	508590,99	1333457,17	12	53	507598,41	1333542,99	12	94	506946,56	1332884,39
11	162	498785,36	1347591,23	11	203	499624,33	1347905,58	12	13	508584,21	1333461,47	12	54	507597,62	1333542,45	12	95	506949,48	1332876,42
11	163	498809,94	1347602,07	11	204	499639,93	1347905,4	12	14	508427,15	1333448,13	12	55	507501,73	1333485,12	12	96	506953,72	1332873,15
11	164	498833,92	1347609,47	11	205	499651,06	1347906,53	12	15	508241,75	1333433,17	12	56	507475,18	1333461,73	12	97	507005,7	1332866,14
11	165	498848,55	1347619,53	11	206	499681,16	1347918,06	12	16	508226,23	1333432,43	12	57	507427,91	1333420,08	12	98	507008,24	1332870,01
11	166	498911,6	1347640,05	11	207	499688,8	1347921,99	12	17	508131,22	1333424,48	12	58	507379,36	1333357,62	12	99	507010,54	1332876,19
11	167	498936,62	1347651,58	11	208	499777,28	1347977,7	12	18	507952,94	1333397,19	12	59	507360,1	1333330,28	12	100	507038,35	1332889,98
11	168	498987,17	1347600,96	11	209	499874,86	1348034,51	12	19	507913,13	1333397,92	12	60	507351,6	1333324,68	12	101	507045,52	1332895,88
11	169	498996,71	1347595,11	11	210	499882,96	1348039,23	12	20	507876,67	1333406,76	12	61	507348,87	1333312,65	12	102	507047	1332897,09
11	170	499016,37	1347585,89	11	211	499934,83	1348065,37	12	21	507837,93	1333416,92	12	62	507341,78	1333309,18	12	103	507050,15	1332900,67
11	171	499064,39	1347550,44	11	212	499947,17	1348070,29	12	22	507796,28	1333429,4	12	63	507332,92	1333302,35	12	104	507057,5	1332911,97
11	172	499126,81	1347486,61	11	213	499961,34	1348074,26	12	23	507768,97	1333444,75	12	64	507325,8	1333293,71	12	105	507072,96	1332919,5
11	173	499134,33	1347480,31	11	214	500014,86	1348083,79	12	24	507738,12	1333462,11	12	65	507322,81	1333288	12	106	507090,56	1332931,26
11	174	499144,21	1347475,05	11	215	500045,44	1348084,6	12	25	507699,22	1333514,08	12	66	507283,72	1333272,21	12	107	507097,2	1332937,11
11	175	499155,03	1347472,14	11	216	500045,99	1348084,52	12	26	507672,45	1333549,84	12	67	507275,22	1333267,79	12	108	507105,11	1332948,09
11	176	499166,22	1347471,7	11	217	500051,07	1348100,56	12	27	507666,05	1333557,73	12	68	507266,57	1333260,68	12	109	507107,72	1332953
11	177	499177,22	1347473,77	11	218	500081,6	1348087,29	12	28	507660,08	1333565,09	12	69	507259,73	1333251,82	12	110	507112,96	1332962,84
11	178	499199,41	1347480,58	11	219	500086,25	1348113,84	12	29	507683,26	1333600,44	12	70	507244,09	1333225,74	12	111	507116,51	1332971,72
11	179	499209,25	1347484,9	11	220	500136,46	1348114,59	12	30	507760,1	1333711,92	12	71	507240,28	1333215,21	12	112	507121,88	1332974,17
11	180	499218,27	1347491,54	11	221	500136,99	1348094,16	12	31	507813,46	1333788,33	12	72	507235,43	1333194,99	12	113	507130,79	1332980,96
11	181	499225,58	1347500,01	11	222	500137,35	1348080,54	12	32	507837,62	1334019,94	12	73	507191,51	1333149,98	12	114	507137,35	1332988,65
11	182	499266,29	1347560,69	11	223	500137,54	1348073,19	12	33	507847,73	1334061,63	12	74	507180,34	1333134,82	12	115	507147,16	1333002,85
11	183	499295,36	1347586,19	11	224	500184,86	1348066,53	12	34	507854,87	1334095,03	12	75	507180,16	1333134,58	12	116	507160,97	1333008,02
11	184	499306,38	1347594,98	11	225	500208,59	1348063,18	12	35	507875,92	1334193,41	12	76	507171,38	1333137,77	12	117	507178,5	1333020,85
11	185	499308,13	1347596,38	11	226	500237,79	1348065,61	12	36	507904,65	1334283,21	12	77	507162,36	1333138,89	12	118	507184,74	1333019,45
11	186	499316,62	1347611,12	11	227	500257,54	1348037,4	12	37	507890,7	1334291,35	12	78	507125,98	1333093,62	12	119	507194,79	1333019,37
11	187	499350,8	1347650,08	11	228	500262,63	1348030,13	12	38	507847,61	1334316,53	12	79	507056,91	1333049,08	12	120	507196,81	1333019,79
11	188	499380,23	1347658,57	11	229	500282,61	1348024,6	12	39	507846,68	1334315,18	12	80	507048,97	1333020,42	12	121	507205,76	1333021,64
11	189	499391,13	1347661,7	11	230	500326,83	1348012,34	12	40	507842,49	1334304,8	12	81	507032,3	1333008,07	12	122	507232,97	1333031,53
11	190	499402,07	1347674,69	11	1	500339,78	1348008,75	12	41	507818,35	1334218	12	82	507014,05	1333001,46	12	123	507242,49	1333037,42
11	191	499398,24	1347691,22	12	1	508590,6	1333384,6	12	42	507793,54	1334111,38	12	83	507002,28	1333003,73	12	124	507247,05	1333041,48
11	192	499391,13	1347721,86	12	2	508601,31	1333387,86	12	43	507768,99	1334052,57	12	84	507004,27	1332997,92	12	125	507250,47	1333045,29
11	193	499400,43	1347726,69	12	3	508611,04	1333393,43	12	44	507756,83	1334011,83	12	85	506995,83	1332993,5	12	126	507256,49	1333054,72
11	194	499412,98	1347722	12	4	508633,84	1333410,13	12	45	507751,79	1333994,91	12	86	506987,18	1332986,39	12	127	507257,52	1333057,62
11	195	499417,66	1347747,76	12	5	508642,08	1333417,72	12	46	507718,1	1333778,7	12	87	506976,34	1332970,91	12	128	507260,26	1333065,27
11	196	499429,54	1347762,94	12	6	508648,42	1333426,94	12	47	507696,72	1333722,15	12	88	506983,88	1332953,39	12	129	507263,59	1333079,42
11	197	499433,14	1347769,21	12	7	508650,57	1333432,36	12	48	507615,02	1333583,65	12	89	506991,6	1332940,09	12	130	507266,39	1333083,55
11	198	499440,01	1347786,57	12	8	508642,43	1333434,19	12	49	507610,44	1333573,43	12	90	506971,47	1332914,79	12	131	507288,52	1333106,2
11	199	499470,48	1347814,14	12	9	508638,8	1333435,72	12	50	507608,33	1333566	12	91	506967,13	1332907,55	12	132	507309,81	1333127,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	133	507323,1	1333146,01	12	174	508167,16	1333346,74	13	32	500806,08	1337344,3	13	73	499831,99	1337110,54	13	114	500778,92	1336699,51
12	134	507327,72	1333154,67	12	175	508239,11	1333351,71	13	33	500812,09	1337351,22	13	74	499830,78	1337115,01	13	115	500789,69	1336702,56
12	135	507328,37	1333155,89	12	176	508378,36	1333384,18	13	34	500820,66	1337353,56	13	75	499815,54	1337108	13	116	500793,16	1336704,45
12	136	507336,56	1333185,71	12	177	508394,04	1333385,1	13	35	500832,46	1337356,77	13	76	499814,25	1337101,69	13	117	500799,53	1336707,93
12	137	507373,55	1333201,45	12	178	508517,88	1333392,38	13	36	500842,85	1337359,59	13	77	499806,8	1337065,33	13	1	500800,71	1336708,98
12	138	507374,16	1333201,71	12	179	508528,31	1333387,61	13	37	500862,36	1337353,83	13	78	499796,79	1337060,16	13	118	500739,91	1336784,8
12	139	507393,44	1333214,41	12	180	508538,95	1333384,13	13	38	500872,14	1337351,97	13	79	499753,24	1337074,93	13	119	500737,98	1336783,45
12	140	507400,96	1333216,67	12	181	508550,06	1333383,11	13	39	500890,41	1337350,37	13	80	499755,71	1337067,23	13	120	500739,33	1336781,52
12	141	507408,44	1333220,65	12	182	508573,05	1333383,96	13	40	500931,42	1337367,82	13	81	499699,11	1337035,78	13	121	500741,26	1336782,87
12	142	507417,1	1333227,74	12	1	508590,6	1333384,6	13	41	500943,51	1337373,15	13	82	499700,39	1337031,4	13	118	500739,91	1336784,8
12	143	507434,49	1333246,53	13	1	500800,71	1336708,98	13	42	500962,02	1337390,7	13	83	499718,38	1337030,89	14	1	504637,54	1344232,24
12	144	507440,86	1333259,17	13	2	500794,21	1336717,48	13	43	500965,17	1337441,1	13	84	499751,79	1337038,08	14	2	504648,43	1344234,83
12	145	507444,73	1333280,61	13	3	500754,52	1336769,31	13	44	500960,12	1337443,37	13	85	499748,9	1337024,19	14	3	504665,88	1344241,22
12	146	507447,28	1333294,79	13	4	500735,8	1336793,75	13	45	500949,15	1337445,59	13	86	499752,47	1337011,84	14	4	504673,16	1344245,08
12	147	507461,98	1333315,52	13	5	500731,1	1336792,97	13	46	500885,87	1337451,15	13	87	499760,41	1337001,25	14	5	504690,82	1344257,87
12	148	507522,37	1333371,16	13	6	500658,86	1336781,04	13	47	500853,87	1337460,33	13	88	499788,29	1337001,58	14	6	504677,64	1344287,31
12	149	507529,09	1333377,36	13	7	500650,59	1336781,04	13	48	500834,47	1337458,61	13	89	499796,15	1336999,02	14	7	504675,6	1344291,97
12	150	507529,62	1333377,84	13	8	500575,71	1336812,68	13	49	500828,88	1337459,4	13	90	499814,95	1337001,43	14	8	504670,09	1344304,54
12	151	507606,51	1333426,73	13	9	500550,41	1336839,4	13	50	500764,51	1337441,4	13	91	499890,13	1337007,83	14	9	504646,19	1344287,13
12	152	507638,34	1333448,92	13	10	500505,82	1336894,02	13	51	500754,79	1337435,85	13	92	499897,35	1337009,62	14	10	504631,51	1344281,84
12	153	507664,06	1333466,87	13	11	500497,07	1336901,01	13	52	500746,55	1337428,27	13	93	499897,65	1337008,47	14	11	504575,54	1344288,01
12	154	507672,43	1333474,22	13	12	500456,17	1336926,71	13	53	500678,28	1337349,65	13	94	499917,92	1337010,2	14	12	504542,6	1344296,31
12	155	507676,31	1333476,54	13	13	500373,93	1337014,02	13	54	500609,58	1337312,94	13	95	500010,01	1337001,4	14	13	504452,61	1344342,84
12	156	507680,13	1333482,81	13	14	500354,98	1337032,66	13	55	500608,62	1337312,43	13	96	500091,72	1337002,5	14	14	504404,05	1344376,02
12	157	507698,9	1333457,09	13	15	500332,95	1337054,33	13	56	500561,34	1337279,46	13	97	500172,26	1337011,15	14	15	504365,44	1344400,95
12	158	507706,49	1333448,87	13	16	500339,87	1337058,9	13	57	500550,79	1337272,88	13	98	500242,04	1336994,77	14	16	504346,48	1344417,1
12	159	507753,2	1333415,84	13	17	500351,46	1337066,54	13	58	500465,85	1337219,82	13	99	500263,89	1336982,01	14	17	504334,07	1344430,16
12	160	507786,06	1333399,02	13	18	500422,89	1337097,29	13	59	500457,13	1337216,59	13	100	500301,8	1336944,75	14	18	504319,93	134439,44
12	161	507800,1	1333393,41	13	19	500492,48	1337123,05	13	60	500431,1	1337206,96	13	101	500388,8	1336852,43	14	19	504288,22	1344468,31
12	162	507818,01	1333386,27	13	20	500505,35	1337127,81	13	61	500386,96	1337190,62	13	102	500396,31	1336846,26	14	20	504256,65	1344497,09
12	163	507938,4	1333349,39	13	21	500514,5	1337132,29	13	62	500324,59	1337163,83	13	103	500420,32	1336831,15	14	21	504243,04	1344509,25
12	164	508000,63	1333339,05	13	22	500517,79	1337134,35	13	63	500307,85	1337156,65	13	104	500458,05	1336794,68	14	22	504214,33	1344531,44
12	165	508025,31	1333334,94	13	23	500615,39	1337195,32	13	64	500300,07	1337152,45	13	105	500476,46	1336772,07	14	23	504193,2	1344556,39
12	166	508036,45	1333334,42	13	24	500663,29	1337228,65	13	65	500265,42	1337129,58	13	106	500483,5	1336764,63	14	24	504138,99	1344605,52
12	167	508047,48	1333336,38	13	25	500733,25	1337265,59	13	66	500249,75	1337122,23	13	107	500510,27	1336736,33	14	25	504114,8	1344634,03
12	168	508064,4	1333341,4	13	26	500739,42	1337269,44	13	67	500244,91	1337119,83	13	108	500518,84	1336729,11	14	26	504116,58	1344648
12	169	508092,87	1333340,43	13	27	500747,67	1337277,02	13	68	500087,7	1337102,45	13	109	500527,14	1336724,64	14	27	504106,4	1344657,2
12	170	508110,72	1333339,81	13	28	500777,59	1337311,49	13	69	500016,71	1337101,22	13	110	500621,02	1336684,98	14	28	504101,82	1344682,65
12	171	508110,65	1333336,79	13	29	500779,5	1337312,66	13	70	499922,92	1337110,17	13	111	500629,37	1336682,28	14	29	504100,29	1344712,69
12	172	508117,01	1333336,13	13	30	500799,07	1337329,75	13	71	499913,94	1337110,22	13	112	500640,49	1336681,03	14	30	504089,35	1344758
12	173	508127,08	1333337,24	13	31	500799,28	1337330,19	13	72	499838,84	1337103,79	13	113	500671,12	1336681,71	14	31	504073,82	1344794,91

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
14	32	504038,94	1344858,3	14	73	503061,43	1345182,1	14	114	503298,95	1343969,27	14	155	503612,87	1345374,71	14	196	504530,03	1344247,89
14	33	504022,4	1344878,91	14	74	503027,32	1345134,24	14	115	503307,76	1343936,07	14	156	503614,49	1345369,29	14	197	504570	1344238,32
14	34	503949,34	1344947,9	14	75	502950,44	1345055,32	14	116	503318,94	1343909,31	14	157	503613,44	1345332,58	14	198	504626,33	1344232,13
14	35	503905,3	1344992,2	14	76	502903,35	1344996,26	14	117	503347,04	1343906,7	14	158	503616	1345269,91	14	1	504637,54	1344232,24
14	36	503867,62	1345034,96	14	77	502873,82	1344940,52	14	118	503350,68	1343923,09	14	159	503617,7	1345258,85	15	1	499133,78	1350401,97
14	37	503846,24	1345076,2	14	78	502869,86	1344932,07	14	119	503341,89	1343942,96	14	160	503632,2	1345213,35	15	2	499154,29	1350418,04
14	38	503832,77	1345109,47	14	79	502851,16	1344892,15	14	120	503334,19	1343960,34	14	161	503636,59	1345203,75	15	3	499176,5	1350454,95
14	39	503820,79	1345139,08	14	80	502818,58	1344850,66	14	121	503302,27	1344007,06	14	162	503650,3	1345182,71	15	4	499200,08	1350478,87
14	40	503815,18	1345146,72	14	81	502792,36	1344802,04	14	122	503290,72	1344023,96	14	163	503666,89	1345163,93	15	5	499249,64	1350484,34
14	41	503804,49	1345152,32	14	82	502789,81	1344778,36	14	123	503241,13	1344064,72	14	164	503673,7	1345158,04	15	6	499305,09	1350501,87
14	42	503773,69	1345159,7	14	83	502773,18	1344746,76	14	124	503199	1344092,5	14	165	503695,22	1345143,9	15	7	499309,16	1350503,16
14	43	503755,59	1345168,18	14	84	502754,17	1344710,65	14	125	503172	1344124,25	14	166	503699,16	1345147,42	15	8	499307,45	1350504,5
14	44	503733,82	1345178,38	14	85	502731,77	1344672,22	14	126	503130,5	1344146,5	14	167	503719,65	1345165,72	15	9	499268,43	1350535,32
14	45	503718,39	1345188,49	14	86	502702,5	1344602,97	14	127	503083	1344146	14	168	503763,92	1345142,29	15	10	499241,52	1350520,56
14	46	503711,52	1345193	14	87	502693,59	1344570,9	14	128	503061,37	1344138,2	14	169	503788,24	1345129,41	15	11	499228,74	1350515,88
14	47	503702,96	1345198,61	14	88	502691,05	1344545,95	14	129	503013	1344120,75	14	170	503800,51	1345121,04	15	12	499194,63	1350491,58
14	48	503689,66	1345213,7	14	89	502695,18	1344501,63	14	130	502967,06	1344140,35	14	171	503828,03	1345079,74	15	13	499186,44	1350487,17
14	49	503687,86	1345215,74	14	90	502695,63	1344496,82	14	131	502880	1344177,5	14	172	503853,04	1345027,7	15	14	499177,53	1350483,39
14	50	503679,72	1345229,2	14	91	502712,43	1344399,32	14	132	502806	1344242,25	14	173	503888,63	1344977,95	15	15	499167,9	1350474,3
14	51	503666,01	1345271,96	14	92	502735,59	1344309,21	14	133	502753	1344359,75	14	174	503905,88	1344953,85	15	16	499158,45	1350463,77
14	52	503663,46	1345334,58	14	93	502755,96	1344250,66	14	134	502733,84	1344489,33	14	175	503980,09	1344883,26	15	17	499149,45	1350457,74
14	53	503664,74	1345375,81	14	94	502767,41	1344228	14	135	502731	1344508,5	14	176	504036,2	1344761,99	15	18	499140,09	1350454,68
14	54	503661,43	1345386,5	14	95	502786,76	1344201,78	14	136	502735,91	1344534,19	14	177	504079,64	1344633,48	15	19	499129,02	1350444,87
14	55	503659,47	1345393,17	14	96	502837,42	1344163,6	14	137	502742,08	1344608,14	14	178	504061,33	1344635,96	15	20	499122,72	1350436,86
14	56	503653,48	1345413,49	14	97	502905,64	1344130	14	138	502830,77	1344796,38	14	179	504064,99	1344629,23	15	21	499119,12	1350429,75
14	57	503652,43	1345417,05	14	98	502937,2	1344117,27	14	139	502917,89	1344916,89	14	180	504067,36	1344618,09	15	22	499111,83	1350423,45
14	58	503648,65	1345429,75	14	99	502987,1	1344104,8	14	140	503011,7	1345046,65	14	181	504072,1	1344607,95	15	23	499099,14	1350421,92
14	59	503648,19	1345431,31	14	100	503005,45	1344106,15	14	141	503024,43	1345064,25	14	182	504076,65	1344601,66	15	24	499087,08	1350422,55
14	60	503618,23	1345483,87	14	101	503013,81	1344106,76	14	142	503092,25	1345139,53	14	183	504105,37	1344568,51	15	25	499075,11	1350426,33
14	61	503610,43	1345495,04	14	102	503039,8	1344111,32	14	143	503135,47	1345187,52	14	184	504157,11	1344521,58	15	26	499070,7	1350427,05
14	62	503528,71	1345529,61	14	103	503048,93	1344112,92	14	144	503238,01	1345301,36	14	185	504176,07	1344499,17	15	27	499064,76	1350426,69
14	63	503509,96	1345532,9	14	104	503084,5	1344129,85	14	145	503458,82	1345464,25	14	186	504183,63	1344491,93	15	28	499058,73	1350422,55
14	64	503507,17	1345533,39	14	105	503108,22	1344134,26	14	146	503489,94	1345484,76	14	187	504201,44	1344478,14	15	29	499057,38	1350418,86
14	65	503480,44	1345527,28	14	106	503119,22	1344130,86	14	147	503523,28	1345481,63	14	188	504210,8	1344470,9	15	30	499057,92	1350414,45
14	66	503454,22	1345514,05	14	107	503132,43	1344126,77	14	148	503542,22	1345469,58	14	189	504286,27	1344402,44	15	31	499064,76	1350411,21
14	67	503376,07	1345453,46	14	108	503149,56	1344116,1	14	149	503557,7	1345459,73	14	190	504301,77	1344391,55	15	32	499069,89	1350406,44
14	68	503299,96	1345388,29	14	109	503161,75	1344108,51	14	150	503583,85	1345443,08	14	191	504314	1344379,06	15	33	499072,77	1350402,84
14	69	503258,71	1345359,78	14	110	503170,55	1344082,09	14	151	503611,76	1345425,32	14	192	504332,92	1344362,92	15	34	499073,13	1350397,08
14	70	503195,33	1345305,05	14	111	503201,04	1344068,87	14	152	503614,76	1345408,82	14	193	504364,55	1344341,84	15	35	499068,99	1350392,49
14	71	503170,38	1345276,8	14	112	503236,28	1344045,84	14	153	503617,76	1345392,31	14	194	504429,58	1344298,49	15	36	499063,5	1350387,36
14	72	503098,34	1345222,06	14	113	503273,88	1344015,35	14	154	503608,88	1345388,03	14	195	504519,87	1344251,75	15	37	499056,57	1350387,54

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				
15	38	499045,14	1350387,81	15	79	498501,81	1350283,05	15	120	497906,91	1350591,48	15	161	498265,2	1351493,73	15	202	498038,68	1350819,78
15	39	499031,55	1350388,53	15	80	498494,82	1350282,59	15	121	497931,84	1350607,41	15	162	498205,62	1351533,51	15	203	497918,84	1350662,62
15	40	499010,4	1350394,65	15	81	498480,03	1350281,7	15	122	497944,98	1350617,58	15	163	498187,53	1351552,59	15	204	497911,38	1350654,83
15	41	499001,22	1350395,82	15	82	498457,53	1350278,37	15	123	497956,95	1350630,09	15	164	498171,87	1351574,64	15	205	497902,98	1350648,32
15	42	498992,31	1350395,82	15	83	498440,34	1350274,95	15	124	497972,97	1350650,52	15	165	498157,92	1351597,41	15	206	497885,72	1350637,33
15	43	498971,07	1350389,88	15	84	498420,9	1350272,52	15	125	497999,25	1350684,9	15	166	498147,03	1351621,44	15	207	497865,15	1350630,51
15	44	498951,27	1350380,07	15	85	498394,26	1350266,76	15	126	498042,36	1350741,87	15	167	498146,4	1351643,22	15	208	497804,86	1350601,86
15	45	498922,56	1350363,6	15	86	498369,06	1350257,22	15	127	498078,54	1350789,48	15	168	498139,56	1351665	15	209	497800,4	1350600,62
15	46	498912,12	1350354,87	15	87	498352,32	1350248,76	15	128	498109,41	1350827,1	15	169	498126,6	1351685,7	15	210	497769,14	1350627,93
15	47	498904,11	1350347,58	15	88	498333,06	1350241,65	15	129	498140,82	1350873,99	15	170	498108,87	1351705,14	15	211	497760,98	1350633,44
15	48	498895,11	1350342,09	15	89	498288,69	1350226,98	15	130	498162,15	1350905,49	15	171	498090,15	1351728,54	15	212	497681	1350673,8
15	49	498883,32	1350340,56	15	90	498264,84	1350221,22	15	131	498201,39	1350984,78	15	172	498071,13	1351740,59	15	213	497669,7	1350679,5
15	50	498868,29	1350341,64	15	91	498237,03	1350218,52	15	132	498240,18	1351075,05	15	173	498067,77	1351735,49	15	214	497611,07	1350705,84
15	51	498862,71	1350340,11	15	92	498201,57	1350211,05	15	133	498253,14	1351090,35	15	174	498098,4	1351637,68	15	215	497543,5	1350727,5
15	52	498858,21	1350337,32	15	93	498180,06	1350209,7	15	134	498260,97	1351112,76	15	175	498118,16	1351584,71	15	216	497532,52	1350729,65
15	53	498851,1	1350331,2	15	94	498160,89	1350211,05	15	135	498267,09	1351121,67	15	176	498119,96	1351563,48	15	217	497521,33	1350729,3
15	54	498837,06	1350320,94	15	95	498120,66	1350225,99	15	136	498281,13	1351134,18	15	177	498131	1351545,64	15	218	497519,92	1350728,93
15	55	498825,18	1350312,12	15	96	498093,39	1350235,17	15	137	498297,33	1351151,1	15	178	498146,64	1351523,64	15	219	497527,14	1350706,49
15	56	498816,99	1350302,94	15	97	498075,3	1350243,72	15	138	498304,17	1351161,63	15	179	498169,29	1351499,06	15	220	497528,51	1350679,83
15	57	498806,01	1350295,11	15	98	498058,56	1350259,29	15	139	498308,94	1351177,29	15	180	498177,79	1351491,92	15	221	497541,5	1350662,4
15	58	498795,93	1350292,95	15	99	498050,37	1350270,18	15	140	498310,29	1351186,83	15	181	498231,79	1351455,85	15	222	497587,64	1350632,67
15	59	498784,95	1350292,23	15	100	498044,61	1350288,54	15	141	498311,64	1351196,37	15	182	498280,33	1351399,9	15	223	497593,45	1350624,47
15	60	498775,41	1350288,54	15	101	498037,41	1350296,37	15	142	498313,71	1351211,31	15	183	498274,41	1351385,81	15	224	497592,42	1350611,82
15	61	498765,51	1350283,41	15	102	497999,7	1350325,89	15	143	498317,49	1351221,84	15	184	498271,83	1351376,56	15	225	497585,82	1350607,57
15	62	498760,11	1350281,7	15	103	497977,56	1350351,36	15	144	498321,61	1351231,03	15	185	498264,61	1351324,14	15	226	497625,68	1350589,71
15	63	498752,64	1350281,07	15	104	497962,89	1350368,1	15	145	498324,96	1351238,49	15	186	498264,94	1351301,28	15	227	497709,1	1350547,62
15	64	498739,95	1350279,72	15	105	497940,66	1350384,21	15	146	498327,03	1351250,64	15	187	498268,96	1351280,89	15	228	497729,19	1350530,04
15	65	498732,48	1350276,93	15	106	497925,27	1350399,51	15	147	498326,67	1351266,57	15	188	498276,08	1351259,81	15	229	497729,47	1350530,13
15	66	498722,31	1350272,88	15	107	497916,45	1350405,27	15	148	498322,53	1351278,18	15	189	498275,5	1351249,84	15	230	497755,94	1350520,57
15	67	498709,62	1350262,98	15	108	497901,06	1350413,82	15	149	498321,02	1351282,8	15	190	498266,9	1351229,1	15	231	497768,43	1350502,45
15	68	498701,52	1350257,94	15	109	497879,55	1350425,34	15	150	498316,41	1351296,9	15	191	498264,33	1351219,73	15	232	497764,44	1350489,48
15	69	498695,67	1350255,24	15	110	497861,82	1350439,65	15	151	498315,38	1351303,15	15	192	498259,85	1351188,04	15	233	497766,18	1350487,13
15	70	498680,01	1350251,46	15	111	497851,92	1350451,53	15	152	498314,34	1351309,41	15	193	498258,33	1351182,97	15	234	497783,65	1350463,61
15	71	498644,19	1350247,41	15	112	497834,19	1350473,94	15	153	498314,7	1351323	15	194	498224,44	1351146,95	15	235	497789,16	1350452
15	72	498626,82	1350246,06	15	113	497826,72	1350489,6	15	154	498316,77	1351341,63	15	195	498217,75	1351137,97	15	236	497794,82	1350442,97
15	73	498615,21	1350247,41	15	114	497804,4	1350519,39	15	155	498321,18	1351367,82	15	196	498214,1	1351130,29	15	237	497817,64	1350414,67
15	74	498595,14	1350253,17	15	115	497788,92	1350544,32	15	156	498327,66	1351383,75	15	197	498194,41	1351077,72	15	238	497823,45	1350413,94
15	75	498566,16	1350263,7	15	116	497803,23	1350549,63	15	157	498336,84	1351404,9	15	198	498156,55	1351007	15	239	497972,8	1350306,97
15	76	498535,29	1350275,58	15	117	497822,31	1350554,76	15	158	498340,89	1351411,2	15	199	498118,68	1350930,64	15	240	498018,6	1350260,14
15	77	498523,77	1350279,69	15	118	497856,78	1350571,41	15	159	498320,1	1351430,55	15	200	498097,89	1350899,68	15	241	498030,22	1350232,46
15	78	498514,41	1350283,05	15	119	497886,75	1350585,36	15	160	498283,29	1351473,39	15	201	498069,19	1350856,96	15	242	498075,33	1350198,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	243	498086,37	1350184,54	15	284	498752,95	1350252,37	16	28	504763,23	1339737,53	16	69	504048,81	1339922,66	16	110	503607,55	1340141,4
15	244	498096,18	1350172,31	15	285	498774,29	1350264,68	16	29	504740,36	1339747,62	16	70	504053,49	1339928,38	16	111	503603,34	1340141,42
15	245	498112,25	1350171,63	15	286	498809,45	1350264,93	16	30	504701,25	1339743,05	16	71	504043,98	1339929,48	16	112	503602,42	1340135,16
15	246	498117,57	1350173,42	15	287	498848,74	1350291,92	16	31	504655,9	1339745,99	16	72	504032,85	1339928,25	16	113	503582,46	1340109,65
15	247	498140,61	1350181,19	15	288	498892,15	1350305,94	16	32	504641,21	1339754,62	16	73	504020,66	1339925,49	16	114	503598,18	1340092,26
15	248	498175,13	1350162,74	15	289	498929,06	1350345,92	16	33	504638,49	1339772,85	16	74	504010,08	1339921,82	16	115	503600,57	1340074,86
15	249	498176,02	1350160,17	15	290	498973,86	1350374,91	16	34	504635,6	1339792,2	16	75	504009,55	1339921,51	16	116	503593,66	1340049,87
15	250	498183,14	1350159,8	15	291	499011,77	1350379,76	16	35	504628,69	1339806,89	16	76	504003,37	1339917,8	16	117	503592,57	1340045,93
15	251	498211,75	1350162,12	15	292	499039,45	1350377,02	16	36	504623,94	1339806,89	16	77	503994,31	1339920,18	16	118	503616,86	1340041,07
15	252	498244,53	1350169	15	293	499058,25	1350368,48	16	37	504610,14	1339774,71	16	78	503968,34	1339923,31	16	119	503644,61	1340035,52
15	253	498276,54	1350172,61	15	294	499077,05	1350376	16	38	504607,34	1339771,5	16	79	503956,71	1339943,73	16	120	503669,5	1340028,31
15	254	498287,29	1350175,28	15	295	499094,48	1350408,13	16	39	504590,75	1339752,48	16	80	503955,64	1339946,21	16	121	503670,36	1340030,46
15	255	498293,72	1350180,85	15	296	499115,32	1350409,49	16	40	504433,16	1339739,67	16	81	503943,85	1339973,59	16	122	503675,46	1340043,12
15	256	498301,24	1350203,75	15	1	499133,78	1350401,97	16	41	504422,61	1339727,83	16	82	503938,29	1339983,32	16	123	503688,63	1340038,52
15	257	498295,43	1350223,58	16	1	505156,31	1339474,45	16	42	504401,19	1339725,87	16	83	503931,2	1339991,14	16	124	503704,9	1340029,64
15	258	498340,2	1350239,3	16	2	505174,66	1339500,32	16	43	504379,33	1339728,35	16	84	503922,05	1339997,61	16	125	503709,65	1340033,74
15	259	498343,27	1350231,44	16	3	505190,8	1339523,06	16	44	504343,92	1339729,58	16	85	503907,29	1340005,74	16	126	503717,87	1340033,65
15	260	498337,88	1350190,63	16	4	505204,29	1339542,08	16	45	504323,13	1339733,95	16	86	503892,98	1340010,98	16	127	503729,9	1340036,74
15	261	498350,16	1350194,69	16	5	505197,8	1339544,85	16	46	504307,55	1339748,75	16	87	503885,91	1340011,87	16	128	503732,37	1340037,38
15	262	498369,49	1350201,79	16	6	505154,36	1339572,84	16	47	504293,46	1339752,06	16	88	503874,72	1340011,24	16	129	503762,24	1340037,54
15	263	498389,14	1350211,41	16	7	505150,21	1339597,33	16	48	504273,11	1339750,64	16	89	503863,97	1340008,12	16	130	503773,77	1340025,4
15	264	498395	1350213,62	16	8	505145,7	1339607,57	16	49	504265,69	1339755,66	16	90	503858,56	1340005,26	16	131	503779,92	1340012
15	265	498394,2	1350215,37	16	9	505139	1339616,56	16	50	504265,17	1339755,12	16	91	503838,91	1340044,01	16	132	503793,81	1339996,56
15	266	498386,68	1350246,82	16	10	505136,38	1339619,36	16	51	504256,53	1339754,33	16	92	503804,56	1340098,69	16	133	503778,73	1339974,07
15	267	498398,3	1350260,83	16	11	505131,74	1339624,32	16	52	504224,65	1339776,38	16	93	503796,34	1340106,3	16	134	503795,28	1339957,7
15	268	498441,36	1350269,37	16	12	505125,71	1339630,78	16	53	504235,63	1339789,21	16	94	503781	1340117,61	16	135	503798,09	1339955,04
15	269	498476,22	1350270,74	16	13	505117,2	1339638,05	16	54	504225,68	1339796,97	16	95	503776,69	1340120,79	16	136	503822,71	1339915,3
15	270	498492,22	1350265,93	16	14	505107,28	1339643,24	16	55	504221,39	1339792,17	16	96	503766,99	1340126,38	16	137	503844,62	1339889,95
15	271	498505,65	1350252,82	16	15	505096,46	1339646,11	16	56	504216,58	1339786,78	16	97	503756,29	1340129,67	16	138	503854,17	1339887,6
15	272	498519,93	1350229,11	16	16	505059,63	1339645,6	16	57	504201,57	1339793,39	16	98	503745,02	1340130,5	16	139	503865,36	1339888,04
15	273	498531,25	1350231,09	16	17	505057,28	1339645,57	16	58	504195,9	1339802	16	99	503733,95	1340128,8	16	140	503872,28	1339889,74
15	274	498561,71	1350236,3	16	18	505044,4	1339652,37	16	59	504179,19	1339826,94	16	100	503723,63	1340124,74	16	141	503884,93	1339867,85
15	275	498592,08	1350221,52	16	19	505012,22	1339664,41	16	60	504176,95	1339824,91	16	101	503712,73	1340118,93	16	142	503902,49	1339844,54
15	276	498625,27	1350196,19	16	20	504973,73	1339678,81	16	61	504151,03	1339855,73	16	102	503683,26	1340119,41	16	143	503909,48	1339837,01
15	277	498626,9	1350196,07	16	21	504924,75	1339707,51	16	62	504139,61	1339864,16	16	103	503677,05	1340123,9	16	144	503918,68	1339830,63
15	278	498647,91	1350197,55	16	22	504906,25	1339722,33	16	63	504119,77	1339878,79	16	104	503666,74	1340128,27	16	145	503929,97	1339826,2
15	279	498685,55	1350201,76	16	23	504885,52	1339738,94	16	64	504092,73	1339901,54	16	105	503655,83	1340130,24	16	146	503967,8	1339822,78
15	280	498709,65	1350207,25	16	24	504875,39	1339743,7	16	65	504090,9	1339899,45	16	106	503624,46	1340132,28	16	147	503984,28	1339811,44
15	281	498717,89	1350210,47	16	25	504865,12	1339745,94	16	66	504068,79	1339909,18	16	107	503614,66	1340131,88	16	148	504023,12	1339810,34
15	282	498728,55	1350216,37	16	26	504861,09	1339727,04	16	67	504046,11	1339919,17	16	108	503610,8	1340138,95	16	149	504040,25	1339826,2
15	283	498729,05	1350224,07	16	27	504839,46	1339728,5	16	68	504047,64	1339921,14	16	109	503607,53	1340142,68	16	150	504064,15	1339837,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	151	504074.95	1339827.62	16	192	504736.49	1339661.48	17	15	501925.1	1347937.97	17	56	501515.3	1348120.27	17	97	500943.41	1348172.44
16	152	504079.16	1339800.12	16	193	504766.56	1339658.75	17	16	501908.1	1347951.44	17	57	501487.98	1348107.72	17	98	500950.27	1348172.99
16	153	504083.63	1339808.73	16	194	504783.99	1339656.13	17	17	501908.19	1347955.45	17	58	501478.42	1348101.89	17	99	500969.54	1348173.49
16	154	504086.25	1339813.86	16	195	504798.46	1339652.83	17	18	501908.3	1347960.28	17	59	501470.41	1348094.07	17	100	500985.03	1348173.89
16	155	504090.21	1339781.72	16	196	504802.44	1339651.92	17	19	501908.37	1347963.16	17	60	501445.82	1348059.56	17	101	500995.92	1348176.46
16	156	504090.69	1339777.83	16	197	504811.92	1339650.95	17	20	501906.02	1347974.11	17	61	501427.28	1348045.9	17	102	501000.45	1348178.4
16	157	504099.58	1339779.32	16	198	504835.37	1339648.54	17	21	501905.52	1347975.42	17	62	501407.1	1348049.9	17	103	501001.63	1348178.91
16	158	504129.02	1339784.27	16	199	504839.34	1339648.13	17	22	501895.68	1348001.25	17	63	501393.45	1348059.69	17	104	501016.25	1348187.94
16	159	504146.65	1339767.68	16	200	504846.64	1339642.36	17	23	501895.46	1348001.84	17	64	501344.29	1348094.97	17	105	501032.42	1348188.73
16	160	504168.48	1339761.95	16	201	504870.85	1339623.2	17	24	501895.14	1348002.4	17	65	501319.08	1348118.51	17	106	501110.07	1348141.17
16	161	504176.87	1339764.62	16	202	504926.88	1339590.35	17	25	501891.88	1348008.1	17	66	501296.4	1348135.24	17	107	501140.22	1348112.04
16	162	504193.68	1339754.16	16	203	504934.65	1339586.65	17	26	501889.9	1348011.55	17	67	501295.4	1348135.97	17	108	501142.76	1348109.59
16	163	504205.09	1339747.57	16	204	505004.92	1339560.37	17	27	501883.95	1348018.31	17	68	501248.89	1348172.34	17	109	501150.98	1348103.16
16	164	504210.25	1339744.83	16	205	505020.55	1339551.07	17	28	501875.01	1348025.05	17	69	501238.79	1348177.17	17	110	501161.08	1348098.32
16	165	504221.17	1339739.5	16	206	505027	1339548.37	17	29	501874.82	1348025.16	17	70	501204.31	1348189.16	17	111	501197.99	1348085.49
16	166	504220.63	1339734.2	16	207	505037.95	1339546.03	17	30	501854.08	1348036.21	17	71	501197.24	1348196	17	112	501234.06	1348056.99
16	167	504231.36	1339728.52	16	208	505057.82	1339545.55	17	31	501852.48	1348037.06	17	72	501175.6	1348216.89	17	113	501257.15	1348039.92
16	168	504255.53	1339712.96	16	209	505059.32	1339539.94	17	32	501841.91	1348040.75	17	73	501166.99	1348223.57	17	114	501283.14	1348015.78
16	169	504279.74	1339697.55	16	210	505064.99	1339526.61	17	33	501832.91	1348041.94	17	74	501064.83	1348285.48	17	115	501357.59	1347962.34
16	170	504308.93	1339676.16	16	211	505067.02	1339521.84	17	34	501831.33	1348041.89	17	75	501054.1	1348288.66	17	116	501367.36	1347956.87
16	171	504304.36	1339661.05	16	212	505067.57	1339520.54	17	35	501815.24	1348041.41	17	76	501042.93	1348289.36	17	117	501377.02	1347953.92
16	172	504302.44	1339654.69	16	213	505070.2	1339515.26	17	36	501808.68	1348041.21	17	77	500994.63	1348286.87	17	118	501429.46	1347943.52
16	173	504338.46	1339646.7	16	214	505076.84	1339506.24	17	37	501795.62	1348036.99	17	78	500984.36	1348284.46	17	119	501440.62	1347942.58
16	174	504344.34	1339646.72	16	215	505085.31	1339498.92	17	38	501793.5	1348035.57	17	79	500983.73	1348284.31	17	120	501451.71	1347944.16
16	175	504349.66	1339646.72	16	216	505111.13	1339481.26	17	39	501777.94	1348025.17	17	80	500976.68	1348281.16	17	121	501459.15	1347946.72
16	176	504378.01	1339649.98	16	217	505145.7	1339459.49	17	40	501777.49	1348024.87	17	81	500964.08	1348273.26	17	122	501468.85	1347952.31
16	177	504389.13	1339652.59	16	1	505156.31	1339474.45	17	41	501775.09	1348023.89	17	82	500932.4	1348271.87	17	123	501515.33	1347986.84
16	178	504395.71	1339648.04	17	1	502010	1347780.52	17	42	501772.34	1348022.77	17	83	500928.8	1348275.26	17	124	501522.78	1347995.2
16	179	504403.92	1339644.53	17	2	502017.28	1347789.02	17	43	501755.99	1348024.27	17	84	500921.18	1348282.44	17	125	501522.91	1347995.38
16	180	504417.16	1339642.13	17	3	502022.49	1347798.94	17	44	501748.72	1348024.93	17	85	500913.69	1348286.45	17	126	501541.94	1348022.24
16	181	504443.34	1339645.17	17	4	502025.36	1347809.76	17	45	501726.4	1348033.03	17	86	500884.62	1348264.63	17	127	501574.01	1348019.18
16	182	504445.98	1339653.55	17	5	502025.75	1347820.95	17	46	501677.72	1348067.09	17	87	500868.23	1348258.43	17	128	501577.3	1348018.87
16	183	504457.21	1339664.35	17	6	502023.65	1347831.94	17	47	501677.5	1348067.3	17	88	500834.74	1348222.54	17	129	501585.01	1348017.03
16	184	504492.63	1339672.99	17	7	502019.15	1347842.2	17	48	501644.44	1348098.72	17	89	500801.25	1348186.65	17	130	501585.31	1348016.96
16	185	504537.69	1339669.26	17	8	502017.9	1347843.88	17	49	501632.12	1348107.31	17	90	500819.65	1348143.53	17	131	501616.82	1347987.78
16	186	504534.83	1339655.23	17	9	502012.48	1347851.19	17	50	501621.59	1348111.11	17	91	500839.15	1348155.65	17	132	501617.34	1347987.29
16	187	504550.64	1339655.22	17	10	502003.97	1347858.47	17	51	501610.16	1348113.65	17	92	500837.47	1348157.27	17	133	501674.48	1347947.32
16	188	504561.46	1339658.08	17	11	501996.96	1347863.23	17	52	501592.09	1348117.68	17	93	500898.26	1348243.24	17	134	501675.27	1347946.89
16	189	504594.98	1339671.11	17	12	501982.13	1347873.29	17	53	501590.27	1348118.08	17	94	500902.89	1348235.98	17	135	501681.91	1347943.27
16	190	504652.83	1339673.39	17	13	501959.78	1347903.48	17	54	501533.25	1348123.36	17	95	500908.5	1348227.18	17	136	501684.32	1347941.96
16	191	504734.61	1339661.66	17	14	501954.32	1347909.71	17	55	501526.17	1348122.94	17	96	500913	1348220.13	17	137	501686.11	1347941.32

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
17	138	501720,71	1347928,74	18	9	511330,25	1340452,61	18	50	511195,62	1341476,89	18	91	511315,72	1340372,35	19	36	498378,83	1331170,61
17	139	501722,21	1347928,19	18	10	511329,43	1340458,49	18	51	511192,15	1341475,71	18	92	511333,13	1340349,5	19	37	498366,3	1331202,32
17	140	501731,55	1347926,11	18	11	511323,95	1340497,68	18	52	511074,2	1341410,82	18	93	511360,26	1340328,19	19	38	498351,56	1331236,08
17	141	501733,04	1347925,98	18	12	511316,54	1340575,96	18	53	511060,5	1341404,7	18	94	511442,29	1340296,91	19	39	498328,1	1331279,68
17	142	501750,8	1347924,35	18	13	511309,22	1340613,89	18	54	511060,03	1341404,5	18	95	511482,73	1340282,65	19	40	498317,73	1331292,3
17	143	501776,73	1347921,98	18	14	511307,76	1340641,02	18	55	510977,85	1341367,83	18	1	511517,27	1340275,08	19	41	498303,17	1331301,21
17	144	501776,92	1347921,96	18	15	511309,59	1340683,82	18	56	510949,08	1341356,3	19	1	498627,02	1330258,98	19	42	498277,72	1331314,12
17	145	501782,02	1347922,22	18	16	511308,83	1340694,86	18	57	510910,38	1341340,8	19	2	498653,34	1330296,18	19	43	498265,95	1331325,4
17	146	501788,1	1347922,54	18	17	511301,26	1340736,09	18	58	510874,66	1341372,84	19	3	498661,09	1330307,14	19	44	498231,38	1331361,61
17	147	501794,87	1347924,76	18	18	511291,08	1340777,22	18	59	510861,88	1341384,68	19	4	498654,28	1330323,36	19	45	498197,37	1331409,2
17	148	501804,97	1347928,07	18	19	511274,47	1340826,01	18	60	510803,26	1341439,02	19	5	498651,25	1330332,18	19	46	498180	1331448,54
17	149	501807,74	1347916,24	18	20	511270,15	1340835,29	18	61	510800,95	1341440,93	19	6	498641,53	1330360,44	19	47	498175,06	1331475,9
17	150	501811,36	1347906,28	18	21	511266,15	1340842	18	62	510796,91	1341418,49	19	7	498631,83	1330400,87	19	48	498166,83	1331475,71
17	151	501812,64	1347904,28	18	22	511218,99	1340921,16	18	63	510806,78	1341395,02	19	8	498627,83	1330417,58	19	49	498161,22	1331469,26
17	152	501814,09	1347902,04	18	23	511198,23	1340956,03	18	64	510818,41	1341390,41	19	9	498625,77	1330429,79	19	50	498153,4	1331472,52
17	153	501817,74	1347896,37	18	24	511148,19	1341023,32	18	65	510827,9	1341388,75	19	10	498616,09	1330487,17	19	51	498152,19	1331446,31
17	154	501825,34	1347888,95	18	25	511120,32	1341064,42	18	66	510838,07	1341384,17	19	11	498571,58	1330623,68	19	52	498145,77	1331434,01
17	155	501857,62	1347864,11	18	26	511073,36	1341147,8	18	67	510854,22	1341366,79	19	12	498561,71	1330653,94	19	53	498137,25	1331436,59
17	156	501881,84	1347840,7	18	27	511022,13	1341220,68	18	68	510851,18	1341359,68	19	13	498552,97	1330689,5	19	54	498127,57	1331466,46
17	157	501906,73	1347807,02	18	28	510986,5	1341263,73	18	69	510840,97	1341335,85	19	14	498550,43	1330699,81	19	55	498112,3	1331491,26
17	158	501914,35	1347798,82	18	29	511005,1	1341271,1	18	70	510901,91	1341281,22	19	15	498547,42	1330707,28	19	56	498088,59	1331505,17
17	159	501917,72	1347796,5	18	30	511017,63	1341276,07	18	71	510941,48	1341239,68	19	16	498541,31	1330716,67	19	57	498085,67	1331513,51
17	160	501945,62	1347777,24	18	31	511116,87	1341320,36	18	72	510983,64	1341188,76	19	17	498508,88	1330751,58	19	58	498078,32	1331539,88
17	161	501947,83	1347775,71	18	32	511128,87	1341326,95	18	73	510996,78	1341170,01	19	18	498484,98	1330790,28	19	59	498063,72	1331563,98
17	162	501948,08	1347775,59	18	33	511231,35	1341383,24	18	74	511032,49	1341119,06	19	19	498484,6	1330812,59	19	60	498041,49	1331600,3
17	163	501951,25	1347773,92	18	34	511291,71	1341396,57	18	75	511077,75	1341038,09	19	20	498483,93	1330852,03	19	61	498031,98	1331604,63
17	164	501957,74	1347770,51	18	35	511348,62	1341386,8	18	76	511107,48	1340994,27	19	21	498480,38	1330889,7	19	62	498021,64	1331601,72
17	165	501968,57	1347767,64	18	36	511400,35	1341379,21	18	77	511136,79	1340955,14	19	22	498478,09	1330914,04	19	63	498020,07	1331600,36
17	166	501979,76	1347767,24	18	37	511486,41	1341353,88	18	78	511155,33	1340930,39	19	23	498475,07	1330924,82	19	64	498023,28	1331589,26
17	167	501990,75	1347769,35	18	38	511555,93	1341344,56	18	79	511180,64	1340887,93	19	24	498449,16	1330988,55	19	65	498025,43	1331583,16
17	168	502001	1347773,85	18	39	511557,75	1341344,53	18	80	511205,54	1340846,15	19	25	498440,97	1331022,07	19	66	498030,97	1331573,42
17	169	502001,35	1347774,11	18	40	511559,66	1341363,97	18	81	511227,28	1340809,68	19	26	498433,63	1331052,11	19	67	498085,81	1331497,94
17	1	502010	1347780,52	18	41	511562,61	1341394,07	18	82	511242,6	1340765,18	19	27	498431,98	1331058,84	19	68	498128,49	1331452,36
18	1	511517,27	1340275,08	18	42	511565,7	1341425,48	18	83	511252,77	1340724,04	19	28	498429,81	1331101,8	19	69	498132,99	1331433,74
18	2	511518,13	1340326,1	18	43	511567,51	1341443,9	18	84	511259,7	1340685,93	19	29	498428,3	1331178,23	19	70	498148,86	1331395,45
18	3	511496,44	1340330,87	18	44	511503,67	1341452,46	18	85	511257,75	1340640,68	19	30	498425,36	1331189,03	19	71	498149,95	1331392,82
18	4	511459,46	1340343,9	18	45	511418,5	1341477,63	18	86	511259,49	1340607,55	19	31	498421,94	1331197,62	19	72	498162,3	1331372,23
18	5	511385,17	1340372,21	18	46	511364,92	1341485,46	18	87	511266,84	1340571,17	19	32	498419,11	1331195,85	19	73	498195,19	1331327,04
18	6	511368,96	1340384,95	18	47	511298,95	1341496,78	18	88	511274,36	1340491,78	19	33	498419,12	1331195,68	19	74	498229,72	1331290,87
18	7	511344,15	1340417,45	18	48	511287,78	1341497,43	18	89	511281,63	1340439,73	19	34	498414,63	1331193,04	19	75	498243,79	1331279,36
18	8	511334,85	1340440,99	18	49	511202,75	1341479,34	18	90	511300,29	1340392,6	19	35	498398,33	1331182,82	19	76	498256,33	1331269,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	77	498287,12	1331249,57	19	118	498594,96	1330220,78	20	39	499509,45	1339647,63	20	80	498932,82	1339273,9	20	121	499173,11	1339332,87
19	78	498302,75	1331221,25	19	119	498598,33	1330218,41	20	40	499463,23	1339602,48	20	81	498911,04	1339284,66	20	122	499183,02	1339335,03
19	79	498321,43	1331179,87	19	1	498627,02	1330258,98	20	41	499437,88	1339588,34	20	82	498897,22	1339291,48	20	123	499195,72	1339334,72
19	80	498329,01	1331160,74	20	1	499873,5	1339607,99	20	42	499429,65	1339580,74	20	83	498894,75	1339292,52	20	124	499205,02	1339336,57
19	81	498329,18	1331148,12	20	2	499911,5	1339622,95	20	43	499423,34	1339571,49	20	84	498891,88	1339275,41	20	125	499212,76	1339344,29
19	82	498329,54	1331122,57	20	3	499912,52	1339623,35	20	44	499407,09	1339540,76	20	85	498883,89	1339258,38	20	126	499219,27	1339353,24
19	83	498329,89	1331097,67	20	4	500011,22	1339653,35	20	45	499398,51	1339527,41	20	86	498877,82	1339245,44	20	127	499235,38	1339363,43
19	84	498331,63	1331063,31	20	5	500021,5	1339657,79	20	46	499374,01	1339504,29	20	87	498890,63	1339240,33	20	128	499251,02	1339372,98
19	85	498332,35	1331049,05	20	6	500030,53	1339664,39	20	47	499367,54	1339495,16	20	88	498870,65	1339218,4	20	129	499264,65	1339380,39
19	86	498333,72	1331039,71	20	7	500031,74	1339665,79	20	48	499358,25	1339478,32	20	89	498892,23	1339194,96	20	130	499277,04	1339380,7
19	87	498352,89	1330961,25	20	8	500037,87	1339672,86	20	49	499354,56	1339471,64	20	90	498978,55	1339194,48	20	131	499292,22	1339380,39
19	88	498359,84	1330943,81	20	9	500043,15	1339682,73	20	50	499344,56	1339454,1	20	91	498985,8	1339194,44	20	132	499304,61	1339375,76
19	89	498379,64	1330894,03	20	10	500046,09	1339693,53	20	51	499327,97	1339446,68	20	92	498990,65	1339179,18	20	133	499313,91	1339373,91
19	90	498384,17	1330844,78	20	11	500046,56	1339704,73	20	52	499313,85	1339426,11	20	93	499017,99	1339184,52	20	134	499321,2	1339367,74
19	91	498384,18	1330844,15	20	12	500044,52	1339715,73	20	53	499295,64	1339430,29	20	94	499018,98	1339180,83	20	135	499335,41	1339358,5
19	92	498384,73	1330806,24	20	13	500040,08	1339726,01	20	54	499264,57	1339430,38	20	95	499019,85	1339181,03	20	136	499336,97	1339350,88
19	93	498385,19	1330775,03	20	14	500033,47	1339735,05	20	55	499253,45	1339429,12	20	96	499026,84	1339184,11	20	137	499333,87	1339349,9
19	94	498386,6	1330763,91	20	15	500028,86	1339739,05	20	56	499242,88	1339425,4	20	97	499040,41	1339192,58	20	138	499310,76	1339342,75
19	95	498392,64	1330749,48	20	16	500025,02	1339742,38	20	57	499224,59	1339415,46	20	98	499046,48	1339196,37	20	139	499321,75	1339331,92
19	96	498426,39	1330694,82	20	17	500015,14	1339747,66	20	58	499192,78	1339395,67	20	99	499080,34	1339212,09	20	140	499278,54	1339330,39
19	97	498432,39	1330686,97	20	18	500004,34	1339750,6	20	59	499184	1339388,73	20	100	499116,08	1339220,78	20	141	499284,89	1339330,4
19	98	498439,58	1330679,25	20	19	499993,15	1339751,07	20	60	499180,59	1339385,01	20	101	499125,29	1339224	20	142	499300,32	1339325,77
19	99	498439,67	1330679,16	20	20	499982,14	1339749,03	20	61	499172,38	1339383,91	20	102	499153,58	1339237,11	20	143	499310,42	1339324,02
19	100	498457,22	1330660,37	20	21	499967,16	1339744,48	20	62	499162,86	1339380,69	20	103	499162,84	1339242,77	20	144	499331,74	1339323,48
19	101	498466,05	1330624,75	20	22	499881,52	1339718,45	20	63	499161,78	1339380,33	20	104	499178,88	1339255,96	20	145	499346,51	1339327,2
19	102	498478,24	1330587,36	20	23	499862,05	1339710,86	20	64	499143,22	1339371,64	20	105	499185,7	1339264,84	20	146	499371,93	1339341,94
19	103	498501,06	1330517,38	20	24	499842,64	1339703,31	20	65	499133,68	1339365,8	20	106	499198,47	1339286,01	20	147	499380,01	1339348
19	104	498519,8	1330459,9	20	25	499801,66	1339696,69	20	66	499131,69	1339363,85	20	107	499214,34	1339287,48	20	148	499387,34	1339356,47
19	105	498527,22	1330414,11	20	26	499791,46	1339692,09	20	67	499125,67	1339357,96	20	108	499229,74	1339293,17	20	149	499406,15	1339383,89
19	106	498530,14	1330396,14	20	27	499767,22	1339677,68	20	68	499121,61	1339352,19	20	109	499238,78	1339299,78	20	150	499427,05	1339402,21
19	107	498546,19	1330330,19	20	28	499739,04	1339670,27	20	69	499105,12	1339324,86	20	110	499252,15	1339314,83	20	151	499434,6	1339410,49
19	108	498546,3	1330329,89	20	29	499680,16	1339652,11	20	70	499087,7	1339316,79	20	111	499273,2	1339327,85	20	152	499435,86	1339412,72
19	109	498549,13	1330321,72	20	30	499655,95	1339646,3	20	71	499051,94	1339308,1	20	112	499213,57	1339299,41	20	153	499428,43	1339415,98
19	110	498557,97	1330296,18	20	31	499618,41	1339650,26	20	72	499042,7	1339304,87	20	113	499177,96	1339284,56	20	154	499423,14	1339425,32
19	111	498561,43	1330286,22	20	32	499586,62	1339658,81	20	73	499030,68	1339299,28	20	114	499156,13	1339272,9	20	155	499433,22	1339432,63
19	112	498562,54	1330283,57	20	33	499580,91	1339660,34	20	74	499006,29	1339287,97	20	115	499148,28	1339274,44	20	156	499455,03	1339451,71
19	113	498580,97	1330239,6	20	34	499569,83	1339662,02	20	75	499001,45	1339285,72	20	116	499132,33	1339282,31	20	157	499460,7	1339460,66
19	114	498581,49	1330238,66	20	35	499537,92	1339660,27	20	76	498987,76	1339277,56	20	117	499142,87	1339290,65	20	158	499470,82	1339486,96
19	115	498586,42	1330229,82	20	36	499526,97	1339657,9	20	77	498986,53	1339277,43	20	118	499153,4	1339307,01	20	159	499487,41	1339497,77
19	116	498588,15	1330227,91	20	37	499518,55	1339654,16	20	78	498972,19	1339275,93	20	119	499161,75	1339321,67	20	160	499495,7	1339513,57
19	117	498593,93	1330221,51	20	38	499511,57	1339649,16	20	79	498952,38	1339271,09	20	120	499164,43	1339326,38	20	161	499505,27	1339537,98

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				
20	162	499520,08	1339562,54	21	20	499358,16	1334377,51	21	61	499858,01	1333852,07	22	31	505429,61	1347150,37	22	72	505429,06	1347720,9
20	163	499536,56	1339585,61	21	21	499352,77	1334387,32	21	62	499886,37	1333853,06	22	32	505405,85	1347133,99	22	73	505401,66	1347709,5
20	164	499534,05	1339605,89	21	22	499344,95	1334396,03	21	63	499934,51	1333854,77	22	33	505406,7	1347148,91	22	74	505275,79	1347703,31
20	165	499539,69	1339608,8	21	23	499336,21	1334402,19	21	64	499989,6	1333861,86	22	34	505418,64	1347169,66	22	75	505208,15	1347699,99
20	166	499543,03	1339610,52	21	24	499298,42	1334423,21	21	65	500030,45	1333867,1	22	35	505422,15	1347180,29	22	76	505188,37	1347699,02
20	167	499557,41	1339613,3	21	25	499295,41	1334424,46	21	66	500041,06	1333870,68	22	36	505423,03	1347202,01	22	77	505160,35	1347697,64
20	168	499567,94	1339612,07	21	26	499288,08	1334427,51	21	67	500043,19	1333871,67	22	37	505424	1347205,75	22	78	505156,14	1347743,05
20	169	499580,33	1339593,13	21	27	499277,05	1334429,42	21	68	500071,88	1333885,05	22	38	505427,37	1347218,98	22	79	505149,36	1347739,29
20	170	499594,92	1339576,8	21	28	499265,87	1334428,81	21	69	500077,02	1333887,44	22	39	505437,38	1347242,32	22	80	505143,24	1347733,82
20	171	499595,51	1339568,16	21	29	499255,11	1334425,74	21	70	500098,98	1333894,8	22	40	505443,53	1347256,67	22	81	505141,01	1347731,83
20	172	499588,4	1339559,67	21	30	499245,28	1334420,35	21	1	500108,53	1333897,99	22	41	505446,31	1347266,26	22	82	505134,54	1347722,69
20	173	499585,31	1339555,95	21	31	499242	1334417,42	22	1	505791,45	1347225,66	22	42	505449,87	1347288,74	22	83	505130,26	1347712,34
20	174	499603,99	1339551,23	21	32	499236,92	1334412,91	22	2	505851,3	1347246,81	22	43	505449,87	1347289,33	22	84	505128,4	1347701,31
20	175	499654	1339545,95	21	33	499230,42	1334403,79	22	3	505870,31	1347292,81	22	44	505449,85	1347304,8	22	85	505129,03	1347690,13
20	176	499665,19	1339546,03	21	34	499226,11	1334393,46	22	4	505867,54	1347294,12	22	45	505441,32	1347310,68	22	86	505132,14	1347679,37
20	177	499705,04	1339555,24	21	35	499224,21	1334382,43	22	5	505856,62	1347296,57	22	46	505417,83	1347318,4	22	87	505140,07	1347660,28
20	178	499767,47	1339574,39	21	36	499224,81	1334371,24	22	6	505845,43	1347296,53	22	47	505414,4	1347317,61	22	88	505146,09	1347649,67
20	179	499802,02	1339583,49	21	37	499225,3	1334369,51	22	7	505834,51	1347294	22	48	505399,97	1347314,29	22	89	505152,97	1347642,13
20	180	499809,76	1339586,72	21	38	499227,88	1334360,48	22	8	505778,44	1347274,13	22	49	505387,87	1347329,48	22	90	505182,45	1347617,3
20	181	499833,99	1339601,03	21	39	499233,27	1334350,67	22	9	505751,05	1347268,9	22	50	505387,22	1347346,98	22	91	505192,4	1347612,15
20	182	499863,06	1339605,21	21	40	499240,71	1334342,3	22	10	505727,44	1347251,28	22	51	505387,04	1347351,93	22	92	505208,54	1347608,86
20	1	499873,5	1339607,99	21	41	499249,83	1334335,8	22	11	505683,69	1347248,44	22	52	505393,1	1347363,04	22	93	505246,97	1347611,91
21	1	500108,53	1333897,99	21	42	499266,86	1334326,33	22	12	505681,09	1347249,68	22	53	505406,6	1347372,39	22	94	505257,71	1347615,07
21	2	500119,65	1333900,75	21	43	499296,33	1334160,79	22	13	505672,37	1347246,99	22	54	505424,31	1347393,12	22	95	505303,79	1347634,47
21	3	500094,89	1333946,16	21	44	499299,51	1334150,05	22	14	505633,73	1347231,09	22	55	505446,34	1347378,87	22	96	505321,9	1347642,1
21	4	500070,59	1333990,63	21	45	499303,14	1334143,08	22	15	505618,15	1347224,68	22	56	505482,15	1347393,29	22	97	505337,92	1347657,47
21	5	500042,58	1333981,37	21	46	499310,09	1334134,3	22	16	505588,53	1347207,23	22	57	505507,74	1347431,84	22	98	505349,41	1347645,51
21	6	500024,01	1333972,88	21	47	499381,36	1334062,79	22	17	505580,2	1347200,83	22	58	505512,13	1347442,14	22	99	505363,94	1347643,05
21	7	500008,86	1333965,96	21	48	499384,66	1334059,47	22	18	505572,84	1347192	22	59	505527,32	1347492,9	22	100	505377,41	1347635,51
21	8	500005,83	1333964,59	21	49	499421,14	1334022,87	22	19	505555,95	1347194,19	22	60	505528,51	1347499,59	22	101	505400,55	1347608,87
21	9	499995,12	1333963,2	21	50	499430,19	1334016,85	22	20	505544,76	1347194,38	22	61	505529,28	1347503,93	22	102	505443,31	1347587,49
21	10	499928,65	1333954,63	21	51	499430,46	1334016,67	22	21	505530,52	1347190,86	22	62	505535,2	1347596,59	22	103	505456,7	1347565,03
21	11	499836,04	1333951,35	21	52	499489,99	1333986,13	22	22	505523,63	1347187,38	22	63	505534,66	1347607,78	22	104	505461,02	1347530,05
21	12	499811,27	1333950,47	21	53	499531,77	1333960,43	22	23	505513,27	1347180,24	22	64	505531,64	1347618,56	22	105	505457,13	1347477,78
21	13	499755,25	1333968,02	21	54	499540,71	1333956,32	22	24	505510,82	1347180,03	22	65	505522	1347639,16	22	106	505446,95	1347463,83
21	14	499576,39	1334049,97	21	55	499716,47	1333875,79	22	25	505499,78	1347179,12	22	66	505513,85	1347651,37	22	107	505446,16	1347462,76
21	15	499547,79	1334067,75	21	56	499741,54	1333867,91	22	26	505487,08	1347178,06	22	67	505505,46	1347658,77	22	108	505439,5	1347453,64
21	16	499537,56	1334074,11	21	57	499757,77	1333862,81	22	27	505476,51	1347174,4	22	68	505498,83	1347662,69	22	109	505409,66	1347444,44
21	17	499483,18	1334102,02	21	58	499795,09	1333851,09	22	28	505474,93	1347173,64	22	69	505479,21	1347670,8	22	110	505398,67	1347448,33
21	18	499392,04	1334193,71	21	59	499802,61	1333850,51	22	29	505452,42	1347162,88	22	70	505447,18	1347707,66	22	111	505395,72	1347443,91
21	19	499361,15	1334367,25	21	60	499806,25	1333850,23	22	30	505451,16	1347162,19	22	71	505438,94	1347715,23	22	112	505383,1	1347422,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	113	505372,65	1347409,77	22	154	505529,12	1347120,41	23	25	501626,67	1347393,82	23	66	501423,73	1347718,51	23	107	501358,65	1347621,83
22	114	505363,86	1347403,66	22	155	505529,67	1347124,95	23	26	501591,96	1347394,3	23	67	501414,58	1347718,38	23	108	501369,62	1347619,61
22	115	505356,11	1347396,77	22	156	505530,42	1347131,12	23	27	501587,61	1347408,46	23	68	501405,78	1347718,26	23	109	501393,06	1347617,58
22	116	505349,53	1347387,7	22	157	505522,73	1347143,17	23	28	501584,67	1347413,03	23	69	501402,11	1347723,81	23	110	501405,34	1347617,87
22	117	505341,17	1347371,97	22	158	505515,15	1347155,05	23	29	501575,27	1347427,75	23	70	501395,69	1347730,2	23	111	501406,63	1347616,8
22	118	505337,88	1347361,27	22	159	505523,73	1347150,41	23	30	501571,21	1347434,1	23	71	501385,84	1347736,36	23	112	501413,64	1347593,36
22	119	505337,04	1347350,11	22	160	505537,52	1347140,78	23	31	501571,87	1347441,3	23	72	501384,38	1347737,26	23	113	501417,17	1347585,61
22	120	505338,27	1347330,92	22	161	505560,19	1347128,61	23	32	501572,93	1347452,83	23	73	501375,83	1347740,24	23	114	501428,78	1347567,21
22	121	505339,07	1347318,53	22	162	505597,31	1347138,39	23	33	501573,18	1347455,55	23	74	501335,06	1347748,59	23	115	501434,01	1347560,88
22	122	505340,09	1347315,57	22	163	505598,48	1347142,65	23	34	501571,1	1347466,56	23	75	501319,04	1347765,46	23	116	501425,75	1347555,41
22	123	505348,84	1347312,44	22	164	505599,66	1347146,91	23	35	501566,63	1347476,82	23	76	501294,68	1347794,95	23	117	501418,02	1347547,31
22	124	505363,92	1347312	22	165	505607,18	1347155,73	23	36	501559,99	1347485,83	23	77	501288,15	1347800,99	23	118	501410,64	1347533,59
22	125	505369,74	1347308,7	22	166	505614,69	1347164,55	23	37	501551,5	1347493,14	23	78	501259,42	1347821,19	23	119	501405,54	1347519,03
22	126	505383,37	1347300,98	22	167	505637,46	1347178,5	23	38	501542,39	1347498,05	23	79	501249,58	1347826,56	23	120	501403,04	1347508,12
22	127	505390,73	1347280,72	22	168	505687,23	1347199,2	23	39	501533,47	1347501,72	23	80	501238,81	1347829,59	23	121	501403,04	1347496,92
22	128	505393,33	1347273,56	22	169	505745,37	1347217,2	23	40	501522,87	1347506,09	23	81	501227,63	1347830,15	23	122	501405,52	1347486
22	129	505376,57	1347255,49	22	1	505791,45	1347225,66	23	41	501530,5	1347516,39	23	82	501216,6	1347828,21	23	123	501416,23	1347466,07
22	130	505331,2	1347246,56	23	1	501945,92	1347270,42	23	42	501533,21	1347521,43	23	83	501206,28	1347823,87	23	124	501423,01	1347457,16
22	131	505324	1347218,15	23	2	501952,73	1347279,31	23	43	501538,64	1347536,87	23	84	501197,19	1347817,33	23	125	501460,73	1347425,74
22	132	505322,99	1347203,83	23	3	501957,4	1347289,49	23	44	501541,34	1347544,5	23	85	501189,78	1347808,94	23	126	501461,23	1347418,66
22	133	505314,46	1347189,34	23	4	501959,68	1347300,44	23	45	501543,72	1347555,44	23	86	501184,42	1347799,11	23	127	501461,51	1347414,64
22	134	505310,08	1347179,45	23	5	501959,47	1347311,64	23	46	501543,6	1347566,65	23	87	501181,38	1347788,33	23	128	501464,26	1347405,17
22	135	505308,71	1347172,5	23	6	501958,78	1347314,41	23	47	501542,45	1347572,78	23	88	501181,08	1347782,26	23	129	501469,55	1347395,3
22	136	505308,78	1347171,74	23	7	501956,77	1347322,51	23	48	501538,5	1347583,26	23	89	501180,82	1347777,15	23	130	501476,9	1347386,86
22	137	505308,52	1347171,56	23	8	501951,72	1347332,5	23	49	501524,53	1347609,95	23	90	501182,76	1347766,12	23	131	501484,14	1347380,22
22	138	505307,91	1347168,47	23	9	501944,58	1347341,12	23	50	501523,77	1347611,4	23	91	501187,11	1347755,8	23	132	501491,37	1347373,6
22	139	505305,99	1347143,39	23	10	501935,69	1347347,93	23	51	501520,47	1347615,83	23	92	501193,64	1347746,71	23	133	501492,84	1347371,34
22	140	505305,86	1347118	23	11	501925,52	1347352,59	23	52	501517,89	1347618,38	23	93	501194,14	1347746,27	23	134	501492,88	1347366,59
22	141	505303,07	1347099,94	23	12	501917,2	1347355,11	23	53	501509,36	1347626,85	23	94	501202,03	1347739,3	23	135	501492,96	1347356,35
22	142	505302,66	1347089,95	23	13	501898,5	1347360,74	23	54	501509,29	1347626,96	23	95	501214,36	1347730,67	23	136	501494,31	1347345,23
22	143	505322,37	1347052,45	23	14	501876,3	1347363,86	23	55	501506,71	1347631,01	23	96	501223,33	1347724,37	23	137	501498,09	1347334,69
22	144	505334,56	1347041,51	23	15	501822,35	1347366,57	23	56	501500,51	1347651,98	23	97	501245,31	1347697,87	23	138	501500,82	1347329,85
22	145	505348,56	1347028,92	23	16	501800,14	1347364,15	23	57	501500,29	1347652,72	23	98	501273,41	1347668,3	23	139	501504,12	1347325,25
22	146	505356,04	1347023,44	23	17	501789,69	1347363,01	23	58	501499,78	1347654,42	23	99	501281,98	1347661,1	23	140	501512,1	1347317,4
22	147	505366,22	1347018,79	23	18	501777,87	1347363,61	23	59	501495,42	1347664,73	23	100	501291,93	1347655,98	23	141	501531,93	1347304,77
22	148	505370,29	1347017,46	23	19	501769,38	1347366,08	23	60	501483,38	1347681,36	23	101	501299,68	1347653,74	23	142	501542,06	1347299,98
22	149	505422,36	1347047,62	23	20	501743,15	1347373,73	23	61	501475,7	1347689,4	23	102	501309,6	1347651,72	23	143	501572,28	1347294,92
22	150	505475,51	1347079,64	23	21	501713,74	1347378,7	23	62	501462,08	1347700,77	23	103	501329,01	1347647,78	23	144	501574,75	1347294,87
22	151	505486,32	1347086,94	23	22	501685,9	1347381,89	23	63	501452,95	1347706,76	23	104	501334,27	1347659,02	23	145	501590,94	1347294,53
22	152	505512,8	1347104,81	23	23	501675,11	1347384,25	23	64	501434,56	1347715,71	23	105	501342,03	1347630,95	23	146	501620,23	1347293,9
22	153	505520,96	1347112,61	23	24	501636,69	1347392,67	23	65	501431,75	1347716,44	23	106	501351,39	1347624,81	23	147	501667,05	1347283,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	148	501667,92	1347283,54	24	22	497480,73	1333208,49	24	63	496783,54	1334061,56	24	104	497233,59	1333500,67	24	145	497643,89	1332489,38
23	149	501698,45	1347279,87	24	23	497487,52	1333211,41	24	64	496779,41	1334049,7	24	105	497226,71	1333526,37	24	146	497643,86	1332487,21
23	150	501723,33	1347275,66	24	24	497473,66	1333229,73	24	65	496790,82	1334024,06	24	106	497220,2	1333531,08	24	147	497651	1332493
23	151	501724,54	1347275,29	24	25	497467,47	1333236,41	24	66	496801,02	1334000,26	24	107	497184,35	1333531,43	24	1	497655,6	1332496,72
23	152	501725,47	1347275,01	24	26	497399,41	1333297,85	24	67	496803,65	1333995,32	24	108	497171,69	1333551,35	25	1	506326,96	1331510,46
23	153	501755,66	1347265,85	24	27	497372,59	1333335,65	24	68	496811,77	1333993,87	24	109	497178,57	1333575,6	25	2	506339,69	1331545,33
23	154	501759,86	1347265,12	24	28	497356,73	1333411,22	24	69	496839,34	1333991,05	24	110	497195,57	1333570,54	25	3	506336,39	1331566,41
23	155	501765,7	1347264,1	24	29	497353,93	1333420,23	24	70	496857,99	1333983,99	24	111	497214,07	1333572,35	25	4	506351,32	1331608,7
23	156	501781,8	1347263,29	24	30	497348,49	1333430,02	24	71	496883,57	1333957,52	24	112	497228,01	1333549,77	25	5	506361,02	1331636,1
23	157	501789,29	1347262,91	24	31	497329,23	1333456,99	24	72	496890,91	1333939,95	24	113	497243	1333535,42	25	6	506371,48	1331665,67
23	158	501821,95	1347266,46	24	32	497306,53	1333512,9	24	73	496886,06	1333925,39	24	114	497281,1	1333509,14	25	7	506380,49	1331691,14
23	159	501868,78	1347264,11	24	33	497302,03	1333521,48	24	74	496883,57	1333895,3	24	115	497317,6	1333470,59	25	8	506391,25	1331721,56
23	160	501879,36	1347262,5	24	34	497294,89	1333530,1	24	75	496897,59	1333873,63	24	116	497332,41	1333433,7	25	9	506397,43	1331739,03
23	161	501894,29	1347257,59	24	35	497261,42	1333562,33	24	76	496909,72	1333835,18	24	117	497344,97	1333415,5	25	10	506397,2	1331746,07
23	162	501905,24	1347255,32	24	36	497253,52	1333568,54	24	77	496909,99	1333831,87	24	118	497358,89	1333386,65	25	11	506401,13	1331755,36
23	163	501916,45	1347255,52	24	37	497216,2	1333592,21	24	78	496950,26	1333799,63	24	119	497361,27	1333356,67	25	12	506403,52	1331759,59
23	164	501927,31	1347258,22	24	38	497213,47	1333614,49	24	79	497005,55	1333736,34	24	120	497386,27	1333295,81	25	13	506409,85	1331770,43
23	165	501931,32	1347260,25	24	39	497212,61	1333621,52	24	80	497011,77	1333730,35	24	121	497404,13	1333273,32	25	14	506419,29	1331786,64
23	166	501937,3	1347263,28	24	40	497208,93	1333632,09	24	81	497021,21	1333724,33	24	122	497454,54	1333235,39	25	15	506424	1331794,74
23	1	501945,92	1347270,42	24	41	497203,35	1333643,76	24	82	497063,88	1333703,42	24	123	497458,11	1333227,45	25	16	506432,69	1331809,68
24	1	497655,6	1332496,72	24	42	497182,34	1333687,59	24	83	497109,3	1333608,61	24	124	497433,99	1333199,36	25	17	506440,43	1331828,53
24	2	497674,01	1332547,48	24	43	497146,56	1333762,28	24	84	497115,09	1333596,52	24	125	497425,73	1333194,22	25	18	506444,48	1331838,39
24	3	497691,03	1332585,86	24	44	497140,76	1333771,59	24	85	497119,49	1333557,26	24	126	497393,36	1333168,6	25	19	506446,88	1331844,24
24	4	497699,03	1332602,12	24	45	497136,43	1333775,97	24	86	497121,97	1333546,35	24	127	497397,09	1333165,24	25	20	506451,2	1331854,74
24	5	497707,03	1332618,38	24	46	497132,9	1333779,55	24	87	497126,73	1333536,4	24	128	497411,25	1333146,79	25	21	506455,6	1331865,44
24	6	497699,11	1332776,63	24	47	497123,46	1333785,58	24	88	497133,67	1333527,62	24	129	497422,65	1333128,62	25	22	506447,52	1331889,78
24	7	497660,3	1332835,75	24	48	497074,24	1333809,7	24	89	497134,98	1333526,57	24	130	497437,79	1333104,47	25	23	506447,76	1331896,56
24	8	497634,83	1332874,55	24	49	497022,65	1333868,77	24	90	497151,55	1333535,36	24	131	497458,75	1333073,08	25	24	506448,01	1331903,46
24	9	497589,33	1332925,98	24	50	497016,24	1333874,92	24	91	497170,67	1333502,67	24	132	497470,86	1333034,07	25	25	506448,3	1331908,41
24	10	497554,71	1332958,62	24	51	497005,82	1333883,26	24	92	497195,7	1333486,8	24	133	497487,46	1332980,53	25	26	506449,07	1331913,57
24	11	497544,51	1332973,12	24	52	496970,22	1333911,75	24	93	497217,87	1333465,45	24	134	497497,03	1332957,05	25	27	506450,06	1331920,32
24	12	497535,33	1332995,11	24	53	496956,34	1333922,86	24	94	497238,98	1333413,45	24	135	497498,34	1332953,83	25	28	506450,39	1331922,53
24	13	497522,95	1333035,79	24	54	496920,69	1333996,95	24	95	497244,13	1333404,08	24	136	497503,51	1332944,45	25	29	506452,29	1331925,2
24	14	497511,02	1333074,91	24	55	496907,99	1334027,78	24	96	497261,01	1333380,43	24	137	497513,7	1332929,9	25	30	506458,25	1331933,35
24	15	497503,84	1333095,58	24	56	496901,85	1334037,15	24	97	497265,58	1333358,67	24	138	497520,41	1332922,15	25	31	506463,99	1331940,49
24	16	497495,96	1333107,4	24	57	496901	1334038,04	24	98	497261,82	1333386,65	24	139	497521,59	1332921,04	25	32	506470,83	1331948,85
24	17	497480,19	1333131,06	24	58	496893,88	1334026,09	24	99	497273,15	1333411,13	24	140	497553,43	1332891,09	25	33	506480,17	1331960,25
24	18	497462,68	1333158,91	24	59	496867,96	1334004,64	24	100	497282,67	1333424,37	24	141	497595	1332844,12	25	34	506480,81	1331966,68
24	19	497452,33	1333175,38	24	60	496851,72	1334026,92	24	101	497277,16	1333442,25	24	142	497649,79	1332760,52	25	35	506479,14	1331974,76
24	20	497451,28	1333176,76	24	61	496833,24	1334038,61	24	102	497258,25	1333461,47	24	143	497656,91	1332619,56	25	36	506481,43	1331982,75
24	21	497444,58	1333185,54	24	62	496795,28	1334058,52	24	103	497250,6	1333477,14	24	144	497656,25	1332612,99	25	37	506486,82	1331987,61

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				
25	38	506495,91	1331989,26	25	79	506745,3	1332392,12	25	120	506794,46	1332694,48	25	161	506957,16	1332928,9	25	202	506706,96	1332568,26
25	39	506511,49	1331987,04	25	80	506744,48	1332397,03	25	121	506802,73	1332703,2	25	162	506949,56	1332940,67	25	203	506705,54	1332539,75
25	40	506518,22	1331988,73	25	81	506743,23	1332404,88	25	122	506809,2	1332705,94	25	163	506945,7	1332946,65	25	204	506707,97	1332528,82
25	41	506522,7	1331993,79	25	82	506742,59	1332408,9	25	123	506818,37	1332709,83	25	164	506945,09	1332948,08	25	205	506711,6	1332521,16
25	42	506523,96	1332002,7	25	83	506745,84	1332425,48	25	124	506838,33	1332718,37	25	165	506942,48	1332954,22	25	206	506706,85	1332506,25
25	43	506522,06	1332017,75	25	84	506752,64	1332437,74	25	125	506853,08	1332728,73	25	166	506942,23	1332954,8	25	207	506706,27	1332495,08
25	44	506523,34	1332026,11	25	85	506768,69	1332454,29	25	126	506855,97	1332736,33	25	167	506937,33	1332966,34	25	208	506709,23	1332480,87
25	45	506528,15	1332031,94	25	86	506776,63	1332466,56	25	127	506851,71	1332742,28	25	168	506937,06	1332966,97	25	209	506710,19	1332478,98
25	46	506541,46	1332042,53	25	87	506776,12	1332477,23	25	128	506834,23	1332742,82	25	169	506915,39	1332945,68	25	210	506713,37	1332472,74
25	47	506547,67	1332047,58	25	88	506756,23	1332498,09	25	129	506839,88	1332752,5	25	170	506915,62	1332945,17	25	211	506714,69	1332470,15
25	48	506551,73	1332056,4	25	89	506756,45	1332502,16	25	130	506857,12	1332784,02	25	171	506907,97	1332925,02	25	212	506709,9	1332463,74
25	49	506551,72	1332069,78	25	90	506756,74	1332507,72	25	131	506860,17	1332785,77	25	172	506907,1	1332922,73	25	213	506700,08	1332445,73
25	50	506550,75	1332081,88	25	91	506759,72	1332510,45	25	132	506863,37	1332787,6	25	173	506890,77	1332908,12	25	214	506696,73	1332435,05
25	51	506554,32	1332098	25	92	506762,05	1332512,58	25	133	506867,54	1332790	25	174	506888,84	1332905,32	25	215	506693,53	1332418,54
25	52	506559,82	1332103,68	25	93	506770,31	1332513,53	25	134	506869,13	1332790,9	25	175	506882,85	1332887,98	25	216	506692,64	1332407,38
25	53	506563,54	1332107,52	25	94	506782,89	1332507,73	25	135	506871,18	1332792,08	25	176	506875,19	1332884,74	25	217	506696,9	1332371,99
25	54	506569,83	1332112,88	25	95	506793,11	1332507,72	25	136	506873,99	1332793,69	25	177	506866,11	1332878,18	25	218	506678,06	1332346,45
25	55	506574,75	1332117,05	25	96	506796,95	1332511,66	25	137	506874,6	1332796,7	25	178	506851,02	1332864,34	25	219	506664,81	1332336,06
25	56	506587,02	1332127,46	25	97	506795,55	1332517,91	25	138	506875,12	1332800,08	25	179	506845,81	1332858,04	25	220	506661,41	1332332,45
25	57	506599,33	1332137,89	25	98	506789,72	1332521,8	25	139	506875,83	1332803,56	25	180	506834,05	1332838,94	25	221	506655,16	1332323,16
25	58	506605,36	1332143,06	25	99	506767,09	1332529,08	25	140	506875,99	1332804,5	25	181	506828,74	1332826,09	25	222	506647,12	1332302,58
25	59	506620,92	1332161,8	25	100	506764,51	1332530,04	25	141	506876,08	1332805,18	25	182	506818,53	1332821,47	25	223	506644,42	1332291,71
25	60	506633,02	1332187,41	25	101	506757,19	1332538,25	25	142	506876,27	1332807,48	25	183	506793,71	1332810,21	25	224	506644,22	1332280,51
25	61	506640,09	1332196,41	25	102	506755,27	1332545,03	25	143	506876,71	1332812,89	25	184	506784,09	1332804,46	25	225	506647,46	1332265,51
25	62	506665,54	1332210,93	25	103	506756,23	1332559,59	25	144	506886,79	1332829,41	25	185	506775,99	1332796,74	25	226	506631,82	1332248,23
25	63	506697,54	1332244,83	25	104	506769,32	1332571,2	25	145	506899,78	1332841,19	25	186	506769,81	1332787,4	25	227	506603,78	1332227,97
25	64	506699,79	1332253,24	25	105	506778,15	1332579,78	25	146	506900,94	1332841,53	25	187	506765,87	1332776,92	25	228	506595,5	1332220,44
25	65	506699,79	1332262,91	25	106	506793,16	1332594,44	25	147	506909,31	1332844,01	25	188	506763,86	1332753,36	25	229	506589,09	1332211,26
25	66	506695,94	1332273,58	25	107	506808,44	1332617,45	25	148	506918,49	1332846,73	25	189	506759,22	1332747,58	25	230	506578,5	1332189,01
25	67	506693,98	1332285,01	25	108	506809,02	1332631,59	25	149	506920,8	1332847,42	25	190	506729,19	1332678,71	25	231	506575,97	1332185,97
25	68	506694,66	1332291,98	25	109	506805,57	1332636,44	25	150	506924,88	1332848,09	25	191	506726,72	1332676,56	25	232	506569,51	1332178,18
25	69	506699,45	1332300,03	25	110	506797,89	1332636,91	25	151	506930,31	1332848,92	25	192	506719,16	1332668,31	25	233	506531,34	1332145,86
25	70	506713,87	1332310,9	25	111	506789,04	1332633,5	25	152	506932,68	1332854,75	25	193	506713,62	1332658,58	25	234	506515,3	1332129,23
25	71	506721,34	1332320,84	25	112	506769,77	1332624,81	25	153	506929,8	1332870,26	25	194	506710,39	1332647,86	25	235	506509,34	1332119,75
25	72	506725,41	1332330,33	25	113	506761,49	1332628,18	25	154	506933,19	1332882,29	25	195	506709,62	1332636,69	25	236	506506,83	1332113,52
25	73	506725,51	1332330,56	25	114	506759,57	1332638,85	25	155	506945,7	1332887,86	25	196	506711,35	1332625,63	25	237	506502	1332093,39
25	74	506739,95	1332347,25	25	115	506762	1332645,15	25	156	506957,01	1332887,01	25	197	506715,5	1332615,23	25	238	506499,72	1332073,22
25	75	506745,29	1332353,79	25	116	506778,49	1332655,3	25	157	506963,65	1332892,49	25	198	506718,12	1332611,45	25	239	506495,48	1332069,79
25	76	506748,41	1332357,6	25	117	506790,1	1332664,54	25	158	506963,93	1332909,81	25	199	506714,95	1332587,35	25	240	506487,89	1332061,57
25	77	506751,68	1332366,09	25	118	506796,38	1332672,28	25	159	506966,84	1332913,92	25	200	506712,65	1332584,17	25	241	506483,18	1332053,76
25	78	506746,47	1332387,51	25	119	506794,97	1332680,52	25	160	506963,68	1332918,81	25	201	506708,28	1332573,86	25	242	506475,73	1332036,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	243	506466,45	1332033,29	25	284	506198,19	1331438,26	26	23	497002,53	1352986,96	26	64	496909,17	1352323,59	27	26	498662,77	1338484,46
25	244	506459,64	1332029,56	25	285	506154,17	1331411,84	26	24	497010,14	1352982,54	26	65	496741,51	1352328,43	27	27	498674,59	1338504,16
25	245	506448,69	1332019,88	25	286	506134,54	1331400,04	26	25	497064,79	1352956,95	26	66	496685,89	1352303,21	27	28	498690,36	1338525,02
25	246	506436,36	1332000,65	25	287	506100,32	1331383,72	26	26	497074,44	1352953,58	26	67	496599,08	1352248,53	27	29	498686,88	1338600,17
25	247	506435,65	1331999,23	25	288	506091,81	1331380,81	26	27	497213,33	1352920,61	26	68	496611,74	1352228,67	27	30	498693,74	1338584,85
25	248	506432,62	1331993,1	25	289	506066,41	1331360,99	26	28	497223,83	1352919,27	26	69	496677,71	1352273,4	27	31	498697,39	1338529,47
25	249	506429,71	1331982,28	25	290	506013,1	1331346,5	26	29	497234,98	1352920,3	26	70	496725,36	1352291,6	27	32	498688,14	1338510,45
25	250	506429,41	1331977,17	25	291	505991,98	1331333,47	26	30	497289,13	1352931,46	26	71	496796,99	1352296,51	27	33	498669,12	1338482,17
25	251	506410,02	1331952,03	25	292	505952,3	1331292,92	26	31	497316,55	1352929,42	26	72	496868,61	1352296,22	27	34	498656,78	1338447,21
25	252	506404,48	1331942,3	25	293	505943,61	1331279,89	26	32	497328,73	1352911,65	26	73	496948,9	1352281,49	27	35	498654,21	1338398,89
25	253	506401,26	1331931,58	25	294	505942,33	1331257,93	26	33	497368,85	1352853,03	26	74	496991,78	1352276,51	27	36	498668,6	1338336,68
25	254	506398,72	1331914,85	25	295	505969,31	1331268,62	26	34	497389,64	1352771,15	26	75	497196,5	1352238,77	27	37	498693,79	1338288,87
25	255	506397,54	1331891,55	25	296	506033,68	1331307,99	26	35	497422,68	1352692,02	26	76	497272,92	1352213,02	27	38	498706,64	1338272,93
25	256	506398,37	1331880,39	25	297	506119,25	1331337,35	26	36	497443,57	1352615,4	26	77	497426,19	1352168,98	27	39	498718,47	1338276,53
25	257	506402,3	1331867,21	25	298	506158,19	1331355,94	26	37	497451,17	1352576,05	26	78	497494,29	1352145,27	27	40	498728,75	1338294,01
25	258	506401,64	1331865,6	25	299	506228,19	1331397,94	26	38	497463,51	1352512,25	26	1	497532,78	1352148,05	27	41	498738	1338347,48
25	259	506387,73	1331831,79	25	300	506266,63	1331432,82	26	39	497466,14	1352503,28	27	1	498976,67	1338232,03	27	42	498757,54	1338414,31
25	260	506356,54	1331777,93	25	301	506298,96	1331467,69	26	40	497468,48	1352497,39	27	2	498989,12	1338246,55	27	43	498778,1	1338441,04
25	261	506353,67	1331770,73	25	1	506326,96	1331510,46	26	41	497478,5	1352472,2	27	3	498978,08	1338249,8	27	44	498806,89	1338448,75
25	262	506348,39	1331748,91	26	1	497532,78	1352148,05	26	42	497484,04	1352443,17	27	4	498959,57	1338262,65	27	45	498853,67	1338432,82
25	263	506347,42	1331737,76	26	2	497556,28	1352183,58	26	43	497486,51	1352430,22	27	5	498914,33	1338311,49	27	46	498875,78	1338411,23
25	264	506348,96	1331726,67	26	3	497558,66	1352235,17	26	44	497491,03	1352406,56	27	6	498902	1338339,77	27	47	498886,57	1338379,87
25	265	506352,93	1331716,2	26	4	497540,25	1352292,86	26	45	497491,81	1352402,48	27	7	498901,95	1338349,47	27	48	498909,32	1338347,61
25	266	506358,04	1331708,21	26	5	497538,32	1352346,57	26	46	497489,66	1352367,63	27	8	498900,23	1338357,68	27	49	498908,68	1338366,5
25	267	506368,11	1331696,18	26	6	497542,19	1352405,6	26	47	497489,51	1352365,2	27	9	498887,6	1338369,07	27	50	498907,14	1338409,68
25	268	506368,74	1331683,86	26	7	497526,81	1352486,24	26	48	497488,24	1352344,67	27	10	498873,48	1338404,45	27	51	498889,66	1338444,64
25	269	506361,89	1331675,63	26	8	497512,67	1352521,73	26	49	497490,39	1352288,65	27	11	498859,59	1338419,89	27	52	498804,83	1338461,61
25	270	506356,81	1331665,65	26	9	497492,35	1352626,73	26	50	497492,57	1352277,67	27	12	498845,45	1338427,68	27	53	498776,56	1338455,44
25	271	506346,66	1331632,37	26	10	497470,09	1352708,5	26	51	497508,23	1352228,53	27	13	498813,06	1338440,01	27	54	498738,52	1338407,11
25	272	506344,56	1331615,95	26	11	497438,16	1352783,49	26	52	497506,88	1352199,67	27	14	498786,84	1338432,82	27	55	498704,07	1338326,4
25	273	506346,09	1331608,38	26	12	497425,47	1352831,58	26	53	497504,54	1352196,14	27	15	498770,39	1338424,59	27	56	498674,26	1338401,46
25	274	506336,97	1331606,72	26	13	497415,22	1352873,96	26	54	497500,89	1352195,88	27	16	498764,42	1338411,71	27	57	498708,7	1338490,91
25	275	506326,24	1331603,51	26	14	497344,33	1352977,48	26	55	497439,93	1352217,04	27	17	498743,07	1338327,47	27	58	498718,69	1338519,99
25	276	506321,21	1331601,02	26	15	497285,98	1352981,88	26	56	497287,75	1352260,79	27	18	498736,97	1338291,96	27	59	498717,11	1338573,13
25	277	506312,14	1331594,44	26	16	497225,01	1352969,3	26	57	497272,3	1352265,88	27	19	498722,05	1338269,83	27	60	498711,27	1338591,16
25	278	506304,77	1331586,01	26	17	497156,79	1352985,27	26	58	497205,47	1352287,91	27	20	498707,16	1338265,22	27	61	498702,02	1338627,15
25	279	506301,85	1331581,25	26	18	497086,14	1353002,2	26	59	497179,01	1352292,78	27	21	498696,43	1338269,01	27	62	498690,71	1338632,29
25	280	506282,45	1331533,78	26	19	497031,47	1353027,85	26	60	497010,29	1352323,91	27	22	498675,74	1338300,05	27	63	498671,89	1338648,1
25	281	506259,48	1331498,63	26	20	496942,92	1353090,27	26	61	497016,11	1352303,51	27	23	498660,14	1338331,74	27	64	498663,36	1338681,03
25	282	506248,64	1331486,94	26	21	496903,69	1353057,9	26	62	496982,54	1352310,04	27	24	498645,85	1338397,75	27	65	498666,33	1338698,89
25	283	506231,45	1331468,42	26	22	496913,98	1353049,41	26	63	496938,11	1352311,41	27	25	498650,12	1338446,19	27	66	498697,99	1338736,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	67	498696,16	1338767,94	27	108	498722,69	1339141,61	27	149	498644,44	1338955,65	27	190	498602,55	1338461,55	27	224	498726,94	1338936,39
27	68	498694,75	1338774,37	27	109	498742,54	1339162,33	27	150	498700,47	1338940,74	27	191	498600,34	1338450,76	28	1	502272,15	1344277,18
27	69	498704,97	1338782,16	27	110	498759,93	1339172,32	27	151	498711,27	1338925,83	27	192	498596,65	1338407,99	28	2	502271,75	1344292,52
27	70	498707,46	1338776,37	27	111	498787,36	1339179,8	27	152	498709,21	1338900,64	27	193	498602,28	1338403	28	3	502270,78	1344329,65
27	71	498717,44	1338780,86	27	112	498836,71	1339210,13	27	153	498691,22	1338870,83	27	194	498598,17	1338390,66	28	4	502291,3	1344335,16
27	72	498773,99	1338811,19	27	113	498840,31	1339228,63	27	154	498670,87	1338850,02	27	195	498596,75	1338389,06	28	5	502306,51	1344339,24
27	73	498739,54	1338846,15	27	114	498850,07	1339248,17	27	155	498650,98	1338829,67	27	196	498596,95	1338387,15	28	6	502310,9	1344351,05
27	74	498739,03	1338873,39	27	115	498843,73	1339260,48	27	156	498659,96	1338827,91	27	197	498605,05	1338349,73	28	7	502287,73	1344406,47
27	75	498768,99	1338905,55	27	116	498834,62	1339263,76	27	157	498661,08	1338812,23	27	198	498606,39	1338347,99	28	8	502286,73	1344407,21
27	76	498773,99	1338910,92	27	117	498833,11	1339248,68	27	158	498661,67	1338804,07	27	199	498605,59	1338347,22	28	9	502241,85	1344432,87
27	77	498773,52	1338916,41	27	118	498823,34	1339224,52	27	159	498653,87	1338791,1	27	200	498611,46	1338320,08	28	10	502235,51	1344438,17
27	78	498770,39	1338953,08	27	119	498806,38	1339206,53	27	160	498643,94	1338774,73	27	201	498614,8	1338310,52	28	11	502222,31	1344454,18
27	79	498754,16	1338971,51	27	120	498751,37	1339196,76	27	161	498634,77	1338761,79	27	202	498630,91	1338277,9	28	12	502222,01	1344454,55
27	80	498748,06	1338999,14	27	121	498722,58	1339183,91	27	162	498625,77	1338723,31	27	203	498658,25	1338236,67	28	13	502216,79	1344459,27
27	81	498740,12	1339008,84	27	122	498695,33	1339163,86	27	163	498609,5	1338698,77	27	204	498666,4	1338229	28	14	502191,08	1344476,37
27	82	498724,64	1339007,08	27	123	498685,57	1339155,12	27	164	498599,79	1338692,75	27	205	498676,05	1338223,34	28	15	502182,11	1344484,45
27	83	498714,35	1339003,69	27	124	498650,96	1339125,33	27	165	498598,84	1338692,18	27	206	498686,73	1338219,95	28	16	502145,44	1344536,35
27	84	498699,96	1339009,63	27	125	498700,47	1339179,79	27	166	498598,84	1338691,36	27	207	498688,02	1338219,85	28	17	502138,79	1344543,98
27	85	498668,6	1339003,97	27	126	498741,6	1339202,93	27	167	498601,31	1338680,44	27	208	498749,83	1338251,34	28	18	502132,47	1344549,91
27	86	498639,81	1339007,57	27	127	498768,33	1339206,21	27	168	498606,15	1338670,34	27	209	498778,1	1338287,84	28	19	502127,47	1344550,73
27	87	498659,86	1338993,18	27	128	498796,51	1339215,47	27	169	498618,11	1338656,18	27	210	498790,44	1338388,6	28	20	502098,56	1344566,77
27	88	498679,42	1338988,75	27	129	498783,42	1339220,77	27	170	498619,86	1338649,48	27	211	498822,83	1338415,34	28	21	502086,09	1344589,73
27	89	498675,82	1338986,35	27	130	498730,63	1339211,95	27	171	498623,67	1338653,29	27	212	498835,17	1338420,99	28	22	502086,45	1344604,5
27	90	498683,47	1338981,25	27	131	498721,95	1339207,62	27	172	498633,12	1338662,77	27	213	498852,65	1338407,11	28	23	502072,37	1344616,76
27	91	498661,92	1338985,47	27	132	498697,1	1339213,52	27	173	498641,66	1338669,85	27	214	498868,6	1338371,51	28	24	502062,64	1344622,29
27	92	498626,23	1339007,82	27	133	498702,53	1339229,68	27	174	498644,76	1338670,83	27	215	498873,63	1338343,42	28	25	502036,69	1344633,18
27	93	498617,69	1339020,63	27	134	498702,15	1339229,51	27	175	498647,44	1338659,21	27	216	498876,66	1338330,81	28	26	502012,79	1344640,16
27	94	498619,35	1339031,11	27	135	498693,02	1339224,2	27	176	498638,66	1338648,68	27	217	498911,58	1338244,38	28	27	502002,63	1344643,14
27	95	498639,25	1339009,46	27	136	498662,46	1339201,56	27	177	498637,98	1338640,58	27	218	498929,64	1338222,77	28	28	501991,91	1344644,49
27	96	498647,03	1339036,76	27	137	498661,12	1339200,41	27	178	498642,42	1338631,01	27	219	498932,22	1338219,68	28	29	501989,86	1344643,24
27	97	498637,42	1339076,97	27	138	498635,18	1339125,82	27	179	498645,14	1338621,64	27	220	498933,54	1338219,83	28	30	501987,68	1344645,01
27	98	498642,46	1339088,26	27	139	498617,19	1339108,34	27	180	498646,86	1338613,49	27	221	498940,16	1338220,56	28	31	501972,02	1344646,99
27	99	498651,89	1339091,83	27	140	498602,79	1339107,82	27	181	498648	1338601,74	27	222	498952,07	1338239,09	28	32	501918,97	1344668,99
27	100	498667,54	1339079,21	27	141	498591,74	1339086,81	27	182	498645,95	1338593,84	27	223	498963,18	1338237,32	28	33	501880,22	1344679,32
27	101	498674,71	1339077,73	27	142	498609,81	1339039,52	27	183	498642,67	1338583,89	27	1	498976,67	1338232,03	28	34	501853,73	1344689,57
27	102	498675,72	1339077,52	27	143	498600,74	1339033,79	27	184	498639,8	1338577,39	27	224	498726,94	1338936,39	28	35	501853,31	1344694,51
27	103	498675,85	1339078,93	27	144	498571,77	1339049,04	27	185	498637,82	1338577,14	27	225	498724,64	1338932	28	36	501858,19	1344724,12
27	104	498679,82	1339123,51	27	145	498568,37	1339028,96	27	186	498639,54	1338540,72	27	226	498715,38	1338900,13	28	37	501859,3	1344751,03
27	105	498683,62	1339132,65	27	146	498567,97	1339021,76	27	187	498631,72	1338529,94	27	227	498719,31	1338869,3	28	38	501865,63	1344771,69
27	106	498693,01	1339139,12	27	147	498602,79	1339018,88	27	188	498619,83	1338510,2	27	228	498722,06	1338881,1	28	39	501867,24	1344781,06
27	107	498698,08	1339142,49	27	148	498623,27	1338974,81	27	189	498615,19	1338500,08	27	229	498730,29	1338925,32	28	40	501870,39	1344857,82

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				
28	41	501865.65	1344915.73	28	82	501817.88	1344596.22	29	20	499092.07	1337788.58	29	61	499020.24	1337667.85	29	102	498956.66	1337597.51
28	42	501859.54	1344948.28	28	83	501828.22	1344592.33	29	21	499084.21	1337788.59	29	62	499058.8	1337727.99	29	103	498951.5	1337550.77
28	43	501862.92	1344989.15	28	84	501852.79	1344583.11	29	22	499067.54	1337725.42	29	63	499068.82	1337758.33	29	104	498949.77	1337548.59
28	44	501862.39	1345037.25	28	85	501884.02	1344575.22	29	23	499049.03	1337693.03	29	64	499074.48	1337796.11	29	105	498954.22	1337528.94
28	45	501861.8	1345043.81	28	86	501934.65	1344554.27	29	24	499026.92	1337661.68	29	65	499075.76	1337834.67	29	106	498957.92	1337518.37
28	46	501844.14	1345030.18	28	87	501978.17	1344546.81	29	25	499013.56	1337612.84	29	66	499073.19	1337851.38	29	107	498977.1	1337487.01
28	47	501841.21	1345035.53	28	88	502002.41	1344543.04	29	26	499009.44	1337553.72	29	67	499079.87	1337897.7	29	108	498984.83	1337469.09
28	48	501831.62	1345053.02	28	89	502025.83	1344538.48	29	27	499018.18	1337528.53	29	68	499096.84	1337924.38	29	109	498999.66	1337402.5
28	49	501835.9	1345055.61	28	90	502046.58	1344523.45	29	28	499039.26	1337494.6	29	69	499123.83	1337979.65	29	110	499016.53	1337355.82
28	50	501845.71	1345037.71	28	91	502061.28	1344492.35	29	29	499049.03	1337456.55	29	70	499126.4	1338064.47	29	111	499020.21	1337348.05
28	51	501860.51	1345049.14	28	92	502082.42	1344458.69	29	30	499055.2	1337426.22	29	71	499114.58	1338110.74	29	112	499082.15	1337239.91
28	52	501858.63	1345055.72	28	93	502092.45	1344442.03	29	31	499087.07	1337346.54	29	72	499092.47	1338159.58	29	113	499110.62	1337182.99
28	53	501847.59	1345082.56	28	94	502158.11	1344398.72	29	32	499137.97	1337264.8	29	73	499066.51	1338194.8	29	114	499117.27	1337173.98
28	54	501845.63	1345095.93	28	95	502177.27	1344385.35	29	33	499155.96	1337221.1	29	74	499038.75	1338223.32	29	115	499143.98	1337145.18
28	55	501824.6	1345083.61	28	96	502198.76	1344367.06	29	34	499176.53	1337193.85	29	75	499023.07	1338232.83	29	116	499152.47	1337137.88
28	56	501801.08	1345069.83	28	97	502207.41	1344337.38	29	35	499196.06	1337179.46	29	76	499008.73	1338238.24	29	117	499180.41	1337123.25
28	57	501812.5	1345036.71	28	98	502225.55	1344327.01	29	36	499315.84	1337140.9	29	77	499024.86	1338207.14	29	118	499188.28	1337120.07
28	58	501782.26	1345003.03	28	99	502230.73	1344324.05	29	37	499343.08	1337117.77	29	78	499038.74	1338197.88	29	119	499206.57	1337114.43
28	59	501781.86	1345002.59	28	100	502251.74	1344303.83	29	38	499372.9	1337085.89	29	79	499082.18	1338135.23	29	120	499206.44	1337124.52
28	60	501778.37	1344998.7	28	101	502259.34	1344291.05	29	39	499408.89	1337064.3	29	80	499093.82	1338106.85	29	121	499206.29	1337134.53
28	61	501762.83	1344989.76	28	102	502269.45	1344274.04	29	40	499446.33	1337020.7	29	81	499101.98	1338089.41	29	122	499208.15	1337141.4
28	62	501759.14	1344947.16	28	1	502272.15	1344277.18	29	41	499438.03	1337021.26	29	82	499101.46	1338023.09	29	123	499220.8	1337139.77
28	63	501760.05	1344936	29	1	499491.14	1336975.88	29	42	499436.4	1337024.21	29	83	499092.27	1337998.16	29	124	499243.63	1337135.49
28	64	501766.28	1344904.24	29	2	499486.99	1337042.89	29	43	499409.41	1337052.74	29	84	499084.49	1337946.54	29	125	499225.47	1337119.1
28	65	501769.32	1344870	29	3	499486.88	1337044.53	29	44	499384.22	1337071.76	29	85	499069.71	1337930.96	29	126	499214.18	1337112.07
28	66	501777.43	1344843.31	29	4	499486.52	1337050.42	29	45	499354.4	1337088.72	29	86	499030.37	1337905.17	29	127	499282.48	1337091.01
28	67	501768.94	1344818.34	29	5	499475.31	1337055.15	29	46	499326.64	1337122.14	29	87	499030.33	1337905.01	29	128	499293.1	1337084.2
28	68	501768.7	1344818.2	29	6	499420.71	1337078.18	29	47	499303.76	1337136.79	29	88	499023.25	1337854.96	29	129	499315.9	1337056.75
28	69	501767.68	1344793.3	29	7	499381.13	1337102.86	29	48	499203	1337167.89	29	89	499023.26	1337851.42	29	130	499323.97	1337048.99
28	70	501761.36	1344772.68	29	8	499341.55	1337141.93	29	49	499180.64	1337179.2	29	90	499033.6	1337826.19	29	131	499351.84	1337032.73
28	71	501759.75	1344763.28	29	9	499302.99	1337170.2	29	50	499153.9	1337207.99	29	91	499032.57	1337810.34	29	132	499355.63	1337041.13
28	72	501758.42	1344731.68	29	10	499283.98	1337180.43	29	51	499126.4	1337263.26	29	92	499026.59	1337784.56	29	133	499367.36	1337044.19
28	73	501753.41	1344703.81	29	11	499181.66	1337235.49	29	52	499099.41	1337311.58	29	93	499021.09	1337777.23	29	134	499379.94	1337044.18
28	74	501752.98	1344694.62	29	12	499164.18	1337287.42	29	53	499063.42	1337373.28	29	94	499010.08	1337762.56	29	135	499383.18	1337027.79
28	75	501755.85	1344660.65	29	13	499141.05	1337310.56	29	54	499048.51	1337413.38	29	95	499006.4	1337739.33	29	136	499385.42	1337017.61
28	76	501758.19	1344649.7	29	14	499125.16	1337349.74	29	55	499032.58	1337484.57	29	96	499006.45	1337739.03	29	137	499388.89	1337009.08
28	77	501762.57	1344640.12	29	15	499101.52	1337397.59	29	56	499021.53	1337510.28	29	97	499009.52	1337718.56	29	138	499393.23	1337000.94
28	78	501774.8	1344620.24	29	16	499036.69	1337555.26	29	57	499003.02	1337540.09	29	98	498985.35	1337669.62	29	139	499402.29	1336992.69
28	79	501779.9	1344614.09	29	17	499035.15	1337608.73	29	58	498997.88	1337562.46	29	99	498966.44	1337665.77	29	140	499412.02	1336985.11
28	80	501788.56	1344606.99	29	18	499073.71	1337720.28	29	59	498999.41	1337593.3	29	100	498960.89	1337649.99	29	141	499416.43	1336976.99
28	81	501798.57	1344601.99	29	19	499088.61	1337748.04	29	60	499009.7	1337639.06	29	101	498951.24	1337604.15	29	142	499418.5	1336966.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	143	499418,86	1336964,87	30	32	496874,41	1339402,44	30	73	496750,57	1339277,2	30	114	496936,24	1339110,99	31	28	503572,96	1327800,61
29	144	499419,55	1336954,09	30	33	496866,4	1339410,27	30	74	496749,7	1339277,51	30	115	496947,19	1339113,33	31	29	503565,37	1327787,54
29	145	499439	1336946,82	30	34	496861,82	1339413,07	30	75	496740,03	1339280,97	30	116	496957,35	1339118,03	31	30	503560,87	1327777,29
29	146	499452,07	1336953,51	30	35	496859,6	1339414,42	30	76	496728,91	1339282,3	30	117	496962,62	1339122,1	31	31	503559,86	1327772,03
29	147	499458,32	1336967,18	30	36	496856,84	1339416,11	30	77	496728,71	1339282,28	30	118	496978,92	1339121,5	31	32	503561,91	1327769,79
29	148	499465,65	1336983,24	30	37	496846,24	1339419,69	30	78	496728,58	1339282,26	30	119	497000,86	1339127,49	31	33	503568,52	1327754,15
29	149	499467,5	1336978,96	30	38	496836,2	1339420,69	30	79	496717,77	1339281,12	30	120	497031,86	1339135,95	31	34	503597,29	1327763,78
29	150	499465,95	1336969,19	30	39	496835,59	1339420,76	30	80	496707,18	1339277,49	30	121	497102,06	1339125,02	31	35	503608,56	1327762,44
29	151	499469,61	1336970,16	30	40	496835,1	1339420,81	30	81	496704,43	1339275,8	30	122	497109,05	1339124,8	31	36	503630,69	1327759,82
29	1	499491,14	1336975,88	30	41	496830,01	1339420,17	30	82	496702,96	1339274,89	30	123	497112,08	1339124,71	31	37	503675,06	1327754,56
30	1	497263,22	1339140,08	30	42	496823,99	1339419,42	30	83	496697,66	1339271,6	30	124	497161,64	1339129,33	31	38	503699,17	1327770,65
30	2	497271,81	1339144,01	30	43	496813,46	1339415,6	30	84	496689,69	1339263,73	30	125	497219,75	1339134,76	31	39	503759,2	1327822,34
30	3	497248,84	1339185,34	30	44	496811,4	1339414,28	30	85	496685,96	1339257,88	30	126	497252,27	1339137,79	31	40	503787,24	1327846,49
30	4	497248,38	1339186,17	30	45	496810,12	1339413,45	30	86	496685,22	1339256,71	30	1	497263,22	1339140,08	31	41	503794,86	1327854,71
30	5	497239,82	1339201,56	30	46	496804,05	1339409,53	30	87	496683,67	1339254,3	31	1	504453,58	1327952,01	31	42	503805,04	1327870,32
30	6	497221,05	1339235,31	30	47	496796,23	1339401,53	30	88	496679,9	1339243,76	31	2	504467,98	1327961,96	31	43	503812,51	1327877,89
30	7	497166,67	1339230,23	30	48	496793,12	1339396,44	30	89	496679,21	1339237,96	31	3	504481,36	1327971,2	31	44	503832,6	1327883,81
30	8	497110,15	1339224,95	30	49	496792,29	1339395,09	30	90	496678,58	1339232,64	31	4	504469,44	1327998,96	31	45	503842,92	1327888,16
30	9	497104,61	1339225,81	30	50	496790,38	1339391,98	30	91	496679,75	1339221,51	31	5	504464,37	1328010,75	31	46	503849,64	1327892,69
30	10	497036,48	1339236,44	30	51	496786,81	1339381,37	30	92	496683,38	1339210,91	31	6	504445,12	1328047,93	31	47	503860,84	1327901,62
30	11	497026,23	1339236,97	30	52	496785,69	1339370,22	30	93	496685,18	1339208	31	7	504429,9	1328083,74	31	48	503923,86	1327951,89
30	12	497015,19	1339235,14	30	53	496786,06	1339338,42	30	94	496686,27	1339206,24	31	8	504409,04	1328088,05	31	49	503968,05	1327980,99
30	13	496973,25	1339223,3	30	54	496787,44	1339327,31	30	95	496689,27	1339201,4	31	9	504253,56	1328120,81	31	50	503988	1327979,91
30	14	496967,17	1339225,28	30	55	496791,26	1339316,79	30	96	496697,13	1339193,42	31	10	504223,54	1328127,14	31	51	504041,63	1327983,87
30	15	496953,71	1339238,79	30	56	496792,63	1339314,67	30	97	496739,77	1339158,94	31	11	504218,68	1328128,16	31	52	504088,05	1327994,04
30	16	496946,7	1339244,14	30	57	496795,55	1339310,14	30	98	496759,93	1339133,87	31	12	504208,56	1328123,19	31	53	504096,5	1327996,82
30	17	496934,75	1339251,01	30	58	496797,33	1339307,38	30	99	496761,94	1339131,38	31	13	504186,27	1328112,24	31	54	504147,32	1328018,68
30	18	496929,58	1339270,42	30	59	496820,74	1339279,89	30	100	496768,04	1339125,05	31	14	504060,72	1328050,55	31	55	504179,11	1328037,43
30	19	496924,01	1339286,3	30	60	496834,31	1339239,99	30	101	496775,17	1339120,11	31	15	503973	1328058,04	31	56	504200,95	1328047,62
30	20	496921,36	1339293,87	30	61	496835,62	1339235,12	30	102	496776,91	1339118,91	31	16	503869,81	1327993,22	31	57	504274,86	1328043,23
30	21	496912,82	1339318,2	30	62	496844,14	1339203,47	30	103	496777,25	1339118,68	31	17	503816,23	1327943,38	31	58	504300,77	1328044,13
30	22	496909,32	1339328,18	30	63	496844,7	1339201,36	30	104	496802,23	1339105,26	31	18	503792,22	1327945,82	31	59	504334,32	1328032,59
30	23	496903,05	1339337,47	30	64	496844,75	1339201,21	30	105	496803,8	1339104,42	31	19	503743,97	1327950,73	31	60	504365,66	1328012,23
30	24	496885,97	1339357,52	30	65	496836,76	1339200,22	30	106	496812,12	1339100,88	31	20	503730,25	1327936,91	31	61	504374,38	1328005,43
30	25	496885,84	1339357,67	30	66	496833,49	1339201,98	30	107	496823,1	1339098,66	31	21	503723,8	1327928,87	31	62	504405,57	1327976,02
30	26	496885,68	1339371,4	30	67	496818,39	1339220,76	30	108	496826,54	1339098,74	31	22	503716,5	1327917,55	31	63	504413,99	1327969,34
30	27	496885,61	1339371,92	30	68	496814,33	1339225,8	30	109	496833,64	1339098,92	31	23	503709,24	1327911,29	31	1	504453,58	1327952,01
30	28	496884,3	1339382,51	30	69	496812,47	1339227,65	30	110	496834,29	1339098,94	31	24	503636,38	1327848,54	32	1	510741,75	1341487,22
30	29	496880,47	1339393,03	30	70	496806,8	1339233,34	30	111	496866,03	1339103,32	31	25	503588,13	1327816,88	32	2	510675,01	1341531,67
30	30	496879,37	1339394,74	30	71	496760,01	1339271,18	30	112	496886,23	1339106,11	31	26	503584,32	1327813,67	32	3	510674,11	1341532,29
30	31	496877,97	1339396,91	30	72	496752,67	1339275,85	30	113	496925,77	1339109,97	31	27	503580,15	1327810,15	32	4	510461,89	1341678,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5	510433,06	1341696,26	32	46	509830,29	1342571,44	32	87	510235,43	1341706,54	33	26	504658,57	1344355,88	33	67	503696,87	1345229,41
32	6	510392,01	1341714,79	32	47	509826,77	1342569,19	32	88	510258,5	1341702,77	33	27	504641,67	1344349,27	33	68	503704,18	1345215,51
32	7	510347,93	1341730,82	32	48	509822,4	1342566,77	32	89	510285,01	1341703,45	33	28	504606,18	1344342,9	33	69	503728,23	1345196,2
32	8	510338,45	1341735,46	32	49	509787,56	1342547,47	32	90	510290,18	1341704,48	33	29	504590,3	1344351,88	33	70	503807,84	1345168,08
32	9	510324,88	1341744,75	32	50	509779,14	1342542,8	32	91	510296,72	1341703,45	33	30	504539,07	1344380,85	33	71	503850,19	1345135,55
32	10	510314,99	1341750	32	51	509778,71	1342536,62	32	92	510302,58	1341699,33	33	31	504486,43	1344408,31	33	72	503865,43	1345101
32	11	510306,89	1341752,43	32	52	509778,02	1342528,38	32	93	510313,25	1341692,12	33	32	504406,11	1344450,22	33	73	503871,87	1345069,15
32	12	510295,74	1341753,48	32	53	509772,86	1342511,22	32	94	510328,46	1341684,63	33	33	504400,94	1344454,46	33	74	503884,41	1345035,61
32	13	510262,07	1341752,89	32	54	509765,97	1342491,31	32	95	510371,5	1341669,18	33	34	504364,42	1344484,33	33	75	503968,08	1344958,37
32	14	510247,77	1341755,25	32	55	509761,84	1342474,27	32	96	510412,48	1341650,64	33	35	504284,32	1344549,87	33	76	504043,97	1344876,39
32	15	510243,82	1341756,61	32	56	509758,06	1342457,45	32	97	510434,86	1341636,23	33	36	504199,3	1344619,44	33	77	504059,22	1344858,09
32	16	510226,81	1341762,49	32	57	509758,4	1342439,95	32	98	510647,12	1341490,19	33	37	504149,9	1344684,79	33	78	504090,75	1344791,79
32	17	510221,56	1341765,91	32	58	509757,37	1342393,27	32	99	510670,38	1341526,81	33	38	504125,08	1344735,05	33	79	504115,35	1344714,62
32	18	510213,19	1341773,81	32	59	509754,95	1342372,1	32	100	510710,87	1341483,6	33	39	504103,84	1344794	33	80	504121,7	1344670,52
32	19	510191,46	1341798,74	32	60	509752,54	1342351,51	32	101	510725,45	1341480,38	33	40	504063,02	1344868,6	33	81	504131,73	1344648,69
32	20	510184,15	1341805,26	32	61	509753,23	1342338,81	32	1	510741,75	1341487,22	33	41	504070,85	1344890,29	33	82	504145,59	1344619,23
32	21	510148,51	1341829,76	32	62	509757,36	1342300,37	33	1	504878,02	134496,77	33	42	504031,97	1344905,41	33	83	504195,84	1344576,78
32	22	510115,07	1341849,27	32	63	509758,4	1342272,56	33	2	504902,42	1344540,77	33	43	504025,5	1344913,62	33	84	504216,64	1344562,91
32	23	510086,2	1341863,99	32	64	509761,09	1342228,08	33	3	504915,44	1344564,17	33	44	504026,36	1344939,97	33	85	504263,43	1344525,08
32	24	510045,49	1341877,97	32	65	509764,19	1342205,09	33	4	504972,18	1344603,06	33	45	503998,28	1344953,79	33	86	504307,61	1344478,87
32	25	510038,52	1341881,62	32	66	509774,52	1342176,6	33	5	505013,77	1344616,92	33	46	503967,31	1344988,26	33	87	504337,65	1344434,97
32	26	510031,82	1341886,65	32	67	509788,29	1342143,99	33	6	505034,99	1344648,53	33	47	503955,52	1344994,82	33	88	504384,44	1344405,8
32	27	509991,84	1341930,12	32	68	509809,9	1342086,47	33	7	505116,97	1344685,63	33	48	503930,04	1345016,85	33	89	504441,05	1344380,38
32	28	509959,85	1341968,2	32	69	509833,32	1342025,37	33	8	505120,04	1344687,02	33	49	503932,2	1345040,17	33	90	504475,99	1344352,94
32	29	509936,09	1341993,15	32	70	509843,99	1342010,27	33	9	505099,34	1344685,9	33	50	503939,57	1345052,64	33	91	504530,87	1344317,42
32	30	509895,9	1342029,42	32	71	509861,76	1341992,87	33	10	505014,37	1344670,57	33	51	503942,85	1345058,19	33	92	504564,75	1344307,32
32	31	509882,19	1342042,8	32	72	509899,98	1341958,54	33	11	504955,81	1344650,33	33	52	503917,86	1345093,43	33	93	504598,64	1344297,21
32	32	509877,85	1342048,99	32	73	509921,56	1341935,97	33	12	504945,7	1344645,52	33	53	503904,61	1345112,12	33	94	504616,26	1344296,2
32	33	509862,22	1342090,11	32	74	509954,27	1341897,18	33	13	504920,83	1344628,52	33	54	503899,01	1345120,01	33	95	504643,7	1344298,23
32	34	509850,81	1342086,31	32	75	509990,09	1341857,71	33	14	504886,38	1344604,99	33	55	503834,51	1345175,17	33	96	504670,12	1344311,1
32	35	509806,1	1342220,52	32	76	509999,04	1341848,79	33	15	504878,03	1344597,53	33	56	503800,66	1345195,79	33	97	504686,42	1344326,04
32	36	509812,22	1342222,55	32	77	510011,78	1341839,17	33	16	504872,76	1344590,25	33	57	503779,73	1345193,95	33	98	504710,78	1344348,37
32	37	509810,85	1342232,77	32	78	510026,07	1341831,69	33	17	504871,96	1344589,13	33	58	503747,76	1345218,13	33	99	504720,37	1344356,65
32	38	509807,22	1342302,99	32	79	510063,6	1341819,34	33	18	504835,92	1344523,99	33	59	503717,96	1345254,85	33	100	504722,5	1344358,49
32	39	509802,73	1342351,02	32	80	510090,11	1341805,95	33	19	504804,26	1344481,68	33	60	503710,62	1345311	33	101	504740,59	1344374,11
32	40	509807,32	1342392,77	32	81	510120,28	1341788,49	33	20	504758,76	1344455,58	33	61	503710,62	1345345,99	33	102	504762,78	1344388,53
32	41	509807,93	1342451,48	32	82	510154,72	1341764,81	33	21	504727,4	1344424,87	33	62	503700,68	1345363,26	33	103	504784,44	1344402,61
32	42	509814,13	1342477,91	32	83	510163,33	1341755,54	33	22	504707,87	1344411,99	33	63	503687,91	1345367,29	33	104	504788,02	1344404,94
32	43	509825,67	1342513,46	32	84	510177,1	1341739,07	33	23	504680,5	1344388,33	33	64	503686,9	1345347,64	33	105	504828,41	1344436,96
32	44	509827,76	1342523,96	32	85	510190,53	1341726,37	33	24	504694,41	1344380,26	33	65	503680,46	1345304,27	33	106	504840,48	1344446,52
32	45	509830,52	1342558,65	32	86	510204,78	1341717,18	33	25	504684,54	1344366,01	33	66	503690,29	1345241,94	33	107	504843,94	1344451,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1	504878,02	1344496,77	34	41	502797,16	1344958,59	34	82	503151,81	1344014,59	35	29	496140,36	1350224,46	35	70	496086,07	1350097,67
34	1	503283,26	1343866,01	34	42	502743,26	1344879,71	34	83	503159,64	1344009,99	35	30	496091,49	1350220,93	35	71	496090,88	1350109,08
34	2	503292,19	1343882,88	34	43	502738,44	1344870,83	34	84	503191,94	1343996,38	35	31	496080,49	1350218,88	35	72	496099,15	1350118,88
34	3	503298,5	1343894,37	34	44	502734,5	1344861,42	34	85	503209,78	1343985,43	35	32	495986,79	1350181,91	35	73	496109,33	1350130,96
34	4	503301,02	1343919,72	34	45	502716,81	1344819,13	34	86	503218,51	1343977,76	35	33	495966,91	1350177,12	35	74	496133,94	1350135,06
34	5	503292,33	1343935,7	34	46	502706,72	1344792,56	34	87	503223,86	1343969,37	35	34	495935,6	1350173,28	35	75	496148,61	1350124,82
34	6	503286,25	1343954,51	34	47	502688,83	1344745,42	34	88	503236,89	1343941,78	35	35	495924,92	1350169,9	35	76	496155,98	1350125,36
34	7	503267,82	1343993,56	34	48	502687,66	1344742,34	34	89	503252,49	1343928,39	35	36	495915,71	1350164,1	35	77	496165,13	1350127,24
34	8	503256,89	1344010,64	34	49	502666,99	1344698,56	34	90	503271	1343912,5	35	37	495911,79	1350161,63	35	78	496232,79	1350150,67
34	9	503239,6	1344025,78	34	50	502626,92	1344628,08	34	91	503278,54	1343883,86	35	38	495909,1	1350163,98	35	79	496241,89	1350154,89
34	10	503214,86	1344040,98	34	51	502623,99	1344617,27	34	92	503261,97	1343862,25	35	39	495906,17	1350166,55	35	80	496250,82	1350161,64
34	11	503191,01	1344051	34	52	502615,02	1344559,18	34	93	503255,79	1343837,82	35	40	495896,56	1350172,28	35	81	496262,06	1350172,3
34	12	503180,98	1344055,21	34	53	502614,73	1344549,2	34	1	503283,26	1343866,01	35	41	495880,27	1350176,54	35	82	496284,77	1350172,79
34	13	503165,05	1344067,75	34	54	502622,96	1344463,25	35	1	496348,52	1350194,83	35	42	495869,07	1350176,26	35	83	496295,86	1350174,28
34	14	503143,2	1344094,82	34	55	502627,45	1344429,83	35	2	496358,12	1350200,6	35	43	495848,46	1350171,36	35	84	496307,48	1350178,82
34	15	503126,04	1344107,73	34	56	502634,05	1344380,7	35	3	496364,54	1350206,47	35	44	495828,15	1350173,81	35	85	496309,61	1350181,54
34	16	503105,72	1344115,29	34	57	502658,48	1344283,81	35	4	496382,33	1350227,79	35	45	495795,86	1350169,59	35	86	496317,14	1350182,59
34	17	503089,51	1344114,84	34	58	502662,16	1344274,44	35	5	496388,01	1350236,26	35	46	495781,65	1350180,36	35	1	496348,52	1350194,83
34	18	503071,89	1344107,05	34	59	502693,14	1344217,38	35	6	496397,08	1350253,3	35	47	495771,64	1350185,38	36	1	505554,66	1345038,64
34	19	503024,12	1344073,17	34	60	502713,39	1344182,11	35	7	496401,2	1350263,71	35	48	495760,77	1350188,05	36	2	505560,38	1345048,25
34	20	502983,13	1344066,4	34	61	502720,02	1344173,09	35	8	496404,44	1350286,09	35	49	495737,02	1350190,78	36	3	505562,71	1345054,48
34	21	502967,21	1344067,41	34	62	502805,55	1344102,12	35	9	496395,73	1350306,62	35	50	495720,75	1350188,25	36	4	505568,03	1345079,56
34	22	502961,11	1344087,74	34	63	502814,7	1344096,21	35	10	496357,46	1350311,41	35	51	495693,11	1350175,69	36	5	505568,93	1345090,24
34	23	502953,32	1344092,15	34	64	502911,86	1344048,31	35	11	496360,08	1350328,87	35	52	495673,05	1350173,62	36	6	505567,29	1345101,8
34	24	502934,01	1344093,16	34	65	502922,68	1344044,48	35	12	496331,4	1350349,77	35	53	495662,12	1350171,24	36	7	505563,23	1345112,24
34	25	502885,22	1344116,54	34	66	502926,24	1344038,65	35	13	496319,64	1350358,35	35	54	495658,68	1350169,76	36	8	505556,96	1345121,52
34	26	502837,11	1344140,93	34	67	502929,1	1344035,42	35	14	496318,28	1350356,42	35	55	495665,33	1350159,67	36	9	505549,17	1345128,88
34	27	502756,82	1344206,99	34	68	502944,5	1344046	35	15	496313,2	1350346,44	35	56	495671,19	1350150,78	36	10	505546,08	1345131,18
34	28	502737,17	1344241,21	34	69	503005,7	1344028,08	35	16	496310,68	1350337,07	35	57	495665,72	1350118,65	36	11	505553,5	1345094,94
34	29	502706,68	1344297,27	34	70	503010,72	1344026,61	35	17	496304,72	1350293,3	35	58	495673,24	1350110,45	36	12	505538	1345094,13
34	30	502683,65	1344387,39	34	71	503024,24	1344022,65	35	18	496304,59	1350292,36	35	59	495723,13	1350099,51	36	13	505527,47	1345106,97
34	31	502672,81	1344468,02	34	72	503024,43	1344022,59	35	19	496302,14	1350287,74	35	60	495801,74	1350094,73	36	14	505515,78	1345121,22
34	32	502664,68	1344552,71	34	73	503032,47	1344023,92	35	20	496297,4	1350282,05	35	61	495849,59	1350075,59	36	15	505498,75	1345138,71
34	33	502673,48	1344609,63	34	74	503043,01	1344026,93	35	21	496285,24	1350277,21	35	62	495889,23	1350066,7	36	16	505470,89	1345133,12
34	34	502711,43	1344675,35	34	75	503052,83	1344032,3	35	22	496273,57	1350272,57	35	63	495917,95	1350065,34	36	17	505456,82	1345134,03
34	35	502733,79	1344722,78	34	76	503096,6	1344063,37	35	23	496250,27	1350272,01	35	64	495947,06	1350074,26	36	18	505437,3	1345151,56
34	36	502763,6	1344801,38	34	77	503099	1344064,44	35	24	496241,29	1350270,61	35	65	495971,46	1350086,58	36	19	505437,18	1345152,83
34	37	502784,6	1344851,52	34	78	503101,79	1344063,4	35	25	496221,39	1350264,73	35	66	496054,1	1350105,96	36	20	505436,04	1345164,62
34	38	502837,77	1344929,26	34	79	503108,09	1344058,65	35	26	496211,18	1350260,14	35	67	496057,75	1350102,47	36	21	505454,82	1345179,04
34	39	502819,52	1344949,08	34	80	503126,13	1344036,23	35	27	496203,04	1350254,13	35	68	496078,6	1350082,53	36	22	505462,67	1345185,07
34	40	502806,22	1344971,08	34	81	503133,94	1344028,53	35	28	496189,83	1350241,61	35	69	496087,45	1350083,05	36	23	505465,69	1345187,39

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				
36	24	505479,38	1345202,58	36	65	505640,56	1345739,01	36	106	505350,92	1345301,86	37	5	503916,23	1331153,79	37	46	503583,74	1331323,93
36	25	505481,11	1345220,29	36	66	505639,98	1345741,92	36	107	505358,4	1345321,62	37	6	503905,95	1331159,38	37	47	503578,9	1331317,78
36	26	505473,92	1345238,17	36	67	505634,59	1345747,72	36	108	505374,93	1345336,54	37	7	503883,03	1331171,82	37	48	503573,34	1331308,19
36	27	505481,58	1345241,8	36	68	505627,02	1345755,87	36	109	505357,17	1345321,69	37	8	503851,11	1331181,71	37	49	503564,79	1331293,44
36	28	505487,27	1345244,5	36	69	505616,49	1345762,98	36	110	505349,44	1345313,59	37	9	503817,53	1331192,72	37	50	503540,73	1331273,86
36	29	505516,12	1345212,41	36	70	505614,01	1345766,7	36	111	505343,7	1345303,98	37	10	503774,94	1331219,36	37	51	503534,35	1331267,71
36	30	505529,66	1345203,87	36	71	505606,59	1345777,83	36	112	505340,46	1345294,31	37	11	503734,11	1331268,01	37	52	503491,31	1331226,25
36	31	505530,99	1345217	36	72	505602,18	1345799,88	36	113	505339,24	1345283,18	37	12	503727,39	1331291,94	37	53	503452,01	1331181,81
36	32	505530,47	1345228,19	36	73	505604,53	1345838,91	36	114	505340,52	1345272,06	37	13	503719,54	1331346	37	54	503443,81	1331172,54
36	33	505528,13	1345237,28	36	74	505578,28	1345828,05	36	115	505344,25	1345261,5	37	14	503713,6	1331343,26	37	55	503434,23	1331159,55
36	34	505520,3	1345256,84	36	75	505553,56	1345787,79	36	116	505344,48	1345261,05	37	15	503712,46	1331351,15	37	56	503406,47	1331121,91
36	35	505514,97	1345266,7	36	76	505557,51	1345768	36	117	505352,07	1345245,39	37	16	503711,22	1331396,03	37	57	503372,34	1331063,23
36	36	505511,24	1345271,44	36	77	505560,93	1345757,35	36	118	505345,02	1345243,76	37	17	503719,62	1331428,47	37	58	503368,37	1331054,48
36	37	505505,53	1345276,62	36	78	505564,96	1345750,1	36	119	505341,49	1345242,14	37	18	503721,6	1331460,58	37	59	503360,36	1331031,11
36	38	505517,16	1345281,31	36	79	505576,99	1345732,73	36	120	505336,64	1345239,9	37	19	503720,49	1331477,41	37	60	503357,95	1331020,18
36	39	505524,05	1345286,04	36	80	505546,92	1345707,55	36	121	505327,62	1345233,25	37	20	503710,42	1331504,69	37	61	503358,02	1331008,98
36	40	505537,4	1345298,22	36	81	505539,2	1345699,44	36	122	505319,25	1345223,11	37	21	503710,01	1331533,83	37	62	503359,5	1331002,72
36	41	505544,44	1345306,4	36	82	505534,74	1345692,42	36	123	505316,82	1345218,04	37	22	503717,02	1331554,74	37	63	503360,59	1330998,08
36	42	505549,72	1345316,27	36	83	505508,33	1345642,02	36	124	505314,41	1345213,01	37	23	503731,21	1331579,07	37	64	503365,53	1330988,03
36	43	505552,72	1345327,48	36	84	505504,33	1345631,7	36	125	505312,53	1345204,68	37	24	503753,77	1331603,24	37	65	503372,13	1330979,86
36	44	505553,1	1345338,66	36	85	505492,94	1345588,12	36	126	505332,2	1345183,27	37	25	503720,1	1331640,07	37	66	503407,16	1331004,26
36	45	505551,09	1345349,27	36	86	505481,39	1345564,47	36	127	505348,42	1345165,61	37	26	503717,28	1331637,36	37	67	503404,68	1331014,17
36	46	505541,18	1345378,56	36	87	505471,79	1345540,91	36	128	505377,38	1345144,8	37	27	503701,33	1331620,3	37	68	503407,71	1331014,94
36	47	505533,22	1345389,87	36	88	505465,33	1345521,22	36	129	505385,52	1345133,03	37	28	503694,68	1331613,19	37	69	503432,5	1331021,23
36	48	505526,87	1345395,59	36	89	505466,97	1345519,46	36	130	505393,66	1345121,27	37	29	503688	1331604,2	37	70	503434,19	1331018,88
36	49	505518,87	1345400,34	36	90	505464,65	1345519,16	36	131	505449,77	1345094,12	37	30	503676,36	1331584,2	37	71	503441,23	1331025
36	50	505520,45	1345402,77	36	91	505463,34	1345515,14	36	132	505460,63	1345073,3	37	31	503661,14	1331566,99	37	72	503452,36	1331037,35
36	51	505516,49	1345403,87	36	92	505452,2	1345481,17	36	133	505466,06	1345038,91	37	32	503654,98	1331557,64	37	73	503452,96	1331038,4
36	52	505492,36	1345410,62	36	93	505440,84	1345463,67	36	134	505466,06	1345029,86	37	33	503651,06	1331547,15	37	74	503467,59	1331063,65
36	53	505497,24	1345438,36	36	94	505447,4	1345469,9	36	135	505470,56	1345023,86	37	34	503649,63	1331537,59	37	75	503475,87	1331060,58
36	54	505518,94	1345489,8	36	95	505464,36	1345486	36	136	505471,87	1345022,1	37	35	503649,21	1331518,53	37	76	503488,71	1331064,93
36	55	505522,23	1345502,34	36	96	505493,35	1345499,26	36	137	505474,15	1345019,06	37	36	503649,17	1331516,74	37	77	503488,83	1331065,1
36	56	505540,12	1345570,63	36	97	505498,91	1345490,75	36	138	505492,05	1344987,14	37	37	503632,61	1331499,02	37	78	503502,19	1331090,54
36	57	505552,77	1345618,89	36	98	505487,6	1345457,48	36	139	505513,91	1344998,92	37	38	503626,41	1331486,82	37	79	503527,77	1331116,82
36	58	505563,3	1345638,33	36	99	505465,13	1345428,92	36	140	505515,76	1344999,92	37	39	503623,95	1331475,9	37	80	503530,74	1331119,87
36	59	505579,05	1345669,2	36	100	505450,6	1345398,39	36	141	505524,96	1345006,31	37	40	503623,98	1331464,71	37	81	503530,79	1331120,23
36	60	505596,56	1345683,83	36	101	505443,96	1345370,6	36	1	505554,66	1345038,64	37	41	503631,51	1331436,78	37	82	503534,66	1331149,82
36	61	505614,06	1345698,45	36	102	505446,98	1345350,68	37	1	503898,24	1331110,1	37	42	503624,38	1331420,93	37	83	503542,5	1331163,55
36	62	505635,57	1345714,38	36	103	505439,76	1345335,68	37	2	503908,19	1331127,31	37	43	503621,57	1331414,69	37	84	503554,81	1331168,54
36	63	505641,33	1345720,14	36	104	505415,27	1345315,94	37	3	503911,88	1331135,6	37	44	503615,12	1331390,78	37	85	503569,27	1331162,5
36	64	505642,68	1345728,33	36	105	505389,47	1345307,54	37	4	503913,99	1331147,46	37	45	503610,47	1331349,35	37	86	503570,7	1331163,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	87	503595,01	1331187,3	38	12	495330,2	1339935,88	38	53	495320,34	1339855,32	39	38	497598,45	1348649,52	40	2	494076,25	1337421,38
37	88	503585,04	1331209,1	38	13	495321,13	1339942,44	38	54	495322,2	1339856,33	39	39	497626,57	1348607,85	40	3	494080,95	1337530,34
37	89	503574,69	1331224,01	38	14	495206,51	1340007,28	38	55	495325,04	1339857,86	39	40	497649,91	1348553,21	40	4	494075,98	1337591,4
37	90	503609,39	1331253,79	38	15	495196,21	1340011,66	38	1	495333,46	1339865,24	39	41	497673,74	1348530,96	40	5	494062,9	1337607,8
37	91	503626,75	1331268,62	38	16	495152,52	1340023,63	39	1	497767,16	1347811,04	39	42	497679,97	1348516,9	40	6	494068,94	1337730,02
37	92	503660,94	1331297,85	38	17	495119,78	1340030,11	39	2	497799,01	1347851,36	39	43	497698,81	1348489,57	40	7	494082,42	1337768,91
37	93	503673,12	1331308,26	38	18	495019,04	1340050,08	39	3	497810,19	1347878,46	39	44	497706,18	1348481,14	40	8	494094,88	1337842,33
37	94	503688,47	1331319,62	38	19	495000,78	1340053,69	39	4	497812,56	1347897,43	39	45	497717,72	1348472,44	40	9	494102,31	1337841,94
37	95	503693,89	1331325,85	38	20	494903,02	1340085,33	39	5	497807,48	1347914,03	39	46	497719,3	1348468,89	40	10	494111,92	1337876,95
37	96	503702,06	1331333,28	38	21	494829,81	1340111,16	39	6	497813,24	1347951,63	39	47	497719,93	1348431,38	40	11	494113,54	1337923,17
37	97	503702,49	1331327,21	38	22	494814,48	1340116,57	39	7	497809,17	1347975,35	39	48	497725,82	1348363,77	40	12	494116,64	1337974,88
37	98	503698,98	1331292,41	38	23	494803,39	1340118,1	39	8	497822,38	1348012,95	39	49	497742,29	1348320,28	40	13	494118,02	1338009,37
37	99	503701,14	1331282,43	38	24	494713,38	1340120,35	39	9	497827,47	1348036,33	39	50	497760,74	1348199,98	40	14	494116,21	1338021,83
37	100	503704,13	1331277,19	38	25	494708,47	1340113,01	39	10	497826,45	1348081,38	39	51	497780,06	1348065,34	40	15	494105,35	1338026,87
37	101	503728,31	1331225,72	38	26	494703,17	1340105,08	39	11	497821,02	1348098,31	39	52	497783,3	1348042,77	40	16	494088,06	1338019,61
37	102	503732,32	1331219,58	38	27	494702,12	1340103,5	39	12	497811,88	1348126,78	39	53	497787,4	1347955,28	40	17	494060,81	1337993,9
37	103	503747,74	1331195,95	38	28	494698,65	1340098,3	39	13	497800,02	1348212,49	39	54	497768,94	1347878,72	40	18	494052,73	1337967,14
37	104	503763,25	1331172,11	38	29	494697,68	1340096,85	39	14	497790,88	1348232,48	39	55	497744,73	1347855,63	40	19	494061,57	1337929,69
37	105	503768,68	1331167,14	38	30	494664,36	1340047,19	39	15	497778	1348341,91	39	56	497724,52	1347836,35	40	20	494041,18	1337904,54
37	106	503778,12	1331161,13	38	31	494668,46	1340040,27	39	16	497769,87	1348435,75	39	57	497675,3	1347817,21	40	21	494019,48	1337882,18
37	107	503812,89	1331144,56	38	32	494676,17	1340032,16	39	17	497769,2	1348479,79	39	58	497631,56	1347813,79	40	22	494025,6	1337913,82
37	108	503844,53	1331133,86	38	33	494685,5	1340025,97	39	18	497758,02	1348505,2	39	59	497608,32	1347817,21	40	23	494030,91	1337949,89
37	109	503846,41	1331135,17	38	34	494695,97	1340022,01	39	19	497740,06	1348518,07	39	60	497602,43	1347833,76	40	24	494020,31	1337928,55
37	110	503852,86	1331142,65	38	35	494704,92	1340020,77	39	20	497722,44	1348543,48	39	61	497520,94	1347829,7	40	25	494016,49	1337918,02
37	111	503861,83	1331147,28	38	36	494707,06	1340020,47	39	21	497720,3	1348549,64	39	62	497460,43	1347834,98	40	26	494010,27	1337854,44
37	112	503864,87	1331137,87	38	37	494713,25	1340020,33	39	22	497717,02	1348559,07	39	63	497442,92	1347839,93	40	27	494006,8	1337846,02
37	113	503863,26	1331128,73	38	38	494792,91	1340018,33	39	23	497666,88	1348605,82	39	64	497425,12	1347840,09	40	28	494005,67	1337843,3
37	114	503872,91	1331126,12	38	39	494871,55	1339990,41	39	24	497623,18	1348667,47	39	65	497412,62	1347840,21	40	29	493999,83	1337829,15
37	115	503876,34	1331125,2	38	40	494878,56	1339988,14	39	25	497618,78	1348694,24	39	66	497395,82	1347840,36	40	30	493997	1337819,76
37	1	503898,24	1331110,1	38	41	494972,78	1339957,65	39	26	497612,68	1348709,48	39	67	497384,7	1347839,13	40	31	493988,96	1337778,97
38	1	495333,46	1339865,24	38	42	495131,26	1339925,89	39	27	497603,19	1348722,7	39	68	497378,74	1347837,5	40	32	493988,02	1337768,55
38	2	495339,64	1339873,78	38	43	495158,56	1339918,33	39	28	497592,69	1348731,84	39	69	497426,76	1347820,94	40	33	493988,5	1337736,39
38	3	495339,84	1339874,04	38	44	495162,62	1339917,21	39	29	497563,9	1348751,83	39	70	497437,06	1347790,28	40	34	493990,24	1337620,29
38	4	495340,03	1339874,31	38	45	495164,7	1339916,04	39	30	497512,74	1348798,58	39	71	497442,93	1347788,19	40	35	493992,25	1337597,29
38	5	495344,41	1339884,61	38	46	495271,9	1339855,41	39	31	497498,51	1348818,23	39	72	497449,73	1347785,76	40	36	493997,5	1337537,33
38	6	495346,4	1339895,63	38	47	495282,2	1339851,02	39	32	497483,6	1348829,07	39	73	497520,13	1347779,61	40	37	493998,01	1337517,61
38	7	495346,28	1339898,1	38	48	495295,21	1339849,04	39	33	497451,65	1348834,41	39	74	497667,9	1347786,99	40	38	494000,78	1337410,16
38	8	495346,23	1339899,27	38	49	495295,71	1339849,15	39	34	497387,53	1348830,88	39	75	497694,43	1347784,4	40	39	494001,36	1337387,79
38	9	495345,88	1339906,82	38	50	495297,63	1339849,24	39	35	497499,53	1348783	39	76	497738,86	1347792,6	40	40	494000,63	1337350,66
38	10	495342,89	1339917,6	38	51	495304,39	1339849,55	39	36	497535,1	1348757,93	39	1	497767,16	1347811,04	40	41	493994,51	1337315,95
38	11	495337,57	1339927,46	38	52	495315,18	1339852,54	39	37	497602,85	1348681,36	40	1	494053,78	1337290,15	40	42	494017,02	1337313,17

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				
40	43	494014,28	1337283,27	41	38	500332,97	1334444,03	41	79	500354,44	1334943,67	41	120	500497,52	1334377,02	42	25	497220,38	1346834,75
40	44	494019,1	1337285,13	41	39	500331,13	1334464,12	41	80	500327,96	1334933,13	41	121	500499,7	1334368,31	42	26	497215,62	1346848,42
40	45	494040,42	1337288,28	41	40	500326,56	1334500,78	41	81	500310,15	1334919,96	41	122	500501,43	1334361,13	42	27	497202,44	1346872,49
40	1	494053,78	1337290,15	41	41	500320,25	1334538,27	41	82	500294,44	1334897,94	41	123	500505,58	1334328,81	42	28	497181,09	1346911,48
41	1	500536,52	1333915,06	41	42	500313,67	1334570,59	41	83	500282,23	1334883,05	41	124	500493,76	1334230,88	42	29	497182,32	1346927,13
41	2	500544,27	1333925,61	41	43	500311,77	1334586,12	41	84	500260,6	1334842,7	41	125	500492,58	1334218,48	42	30	497191,07	1346945,97
41	3	500551,4	1333938,93	41	44	500317,68	1334631,36	41	85	500258,75	1334824,96	41	126	500481,61	1334174,07	42	31	497192,94	1346949,99
41	4	500554,38	1333950,95	41	45	500338,5	1334684,06	41	86	500261,33	1334807,18	41	127	500467,72	1334142,76	42	32	497192,4	1346949,57
41	5	500557,62	1333957,38	41	46	500350,98	1334691,4	41	87	500274,57	1334796,74	41	128	500441,92	1334110,57	42	33	497151,96	1346918,54
41	6	500558,44	1333959,01	41	47	500353,08	1334692,63	41	88	500301,81	1334789,62	41	129	500439,94	1334100,43	42	34	497151,77	1346918,4
41	7	500556,52	1333961,19	41	48	500353,82	1334700,07	41	89	500314,53	1334781,47	41	130	500443,51	1334087,2	42	35	497139,94	1346882,28
41	8	500522,47	1333999,99	41	49	500357,72	1334739,46	41	90	500321,15	1334770,01	41	131	500462,56	1334057,65	42	36	497170,04	1346826,96
41	9	500500,54	1334027,91	41	50	500323,34	1334792,79	41	91	500321,15	1334747,1	41	132	500510,19	1333979,15	42	37	497168,67	1346784,65
41	10	500484,34	1334045,38	41	51	500313,31	1334828,52	41	92	500316,32	1334725,21	41	133	500523,29	1333954,01	42	38	497169,15	1346779,35
41	11	500473,56	1334068,72	41	52	500313,88	1334831,7	41	93	500307,42	1334704,7	41	134	500526,06	1333939,46	42	39	497203,89	1346700,89
41	12	500474,79	1334081,8	41	53	500317,8	1334853,45	41	94	500307,15	1334704,08	41	135	500526,31	1333901,17	42	40	497222,48	1346675,29
41	13	500479,15	1334093,44	41	54	500318,3	1334856,22	41	95	500298,4	1334668,11	41	1	500536,52	1333915,06	42	41	497226,39	1346669,91
41	14	500489,22	1334120,35	41	55	500320,48	1334868,8	41	96	500289,41	1334645,24	42	1	497835,19	1346300,7	42	42	497233,51	1346668,21
41	15	500493,09	1334132,81	41	56	500326,32	1334879,53	41	97	500287,61	1334631,36	42	2	497849,29	1346319,35	42	43	497212,52	1346649,4
41	16	500496,27	1334143,03	41	57	500352,93	1334908,46	41	98	500289,41	1334614,14	42	3	497854,75	1346329,87	42	44	497330,09	1346639,96
41	17	500516,87	1334208,48	41	58	500380,34	1334928,81	41	99	500295,06	1334587,41	42	4	497865,26	1346350,14	42	45	497345,88	1346637,87
41	18	500514,24	1334221,28	41	59	500405,4	1334936,9	41	100	500298,4	1334566,07	42	5	497870,76	1346374,16	42	46	497372,66	1346638,17
41	19	500515,45	1334230,57	41	60	500444,08	1334950,23	41	101	500297,12	1334555,02	42	6	497868,05	1346390,76	42	47	497460,74	1346639,16
41	20	500517,42	1334243,3	41	61	500531,28	1335020,27	41	102	500291,2	1334491,79	42	7	497858,21	1346413,6	42	48	497503,17	1346637,21
41	21	500523,62	1334278,73	41	62	500544,14	1335046,24	41	103	500291,2	1334458,37	42	8	497832,01	1346454,61	42	49	497538,62	1346631,31
41	22	500533,65	1334334,45	41	63	500511,24	1335108,44	41	104	500294,8	1334432,15	42	9	497744,29	1346567,95	42	50	497602,03	1346593,73
41	23	500542,58	1334336,76	41	64	500491,95	1335168,07	41	105	500303,03	1334389,99	42	10	497720,48	1346586,91	42	51	497644,59	1346575,81
41	24	500543,74	1334350,64	41	65	500468,82	1335193,78	41	106	500311,99	1334366,53	42	11	497667,69	1346620,43	42	52	497691,36	1346546,14
41	25	500543,54	1334384,26	41	66	500438,74	1335207,66	41	107	500324,72	1334351,26	42	12	497627,6	1346636,74	42	53	497708,32	1346532,61
41	26	500540,97	1334395,16	41	67	500423,32	1335210,23	41	108	500334,39	1334352,79	42	13	497556,16	1346679,08	42	54	497769,43	1346453,65
41	27	500536,04	1334405,21	41	68	500451,6	1335179,64	41	109	500342,02	1334355,25	42	14	497508,53	1346687,02	42	55	497791,02	1346425,76
41	28	500502,77	1334457,12	41	69	500476,53	1335159,59	41	110	500352,84	1334364,16	42	15	497461,7	1346689,22	42	56	497813,81	1346390,11
41	29	500495,16	1334465,33	41	70	500488,91	1335137,34	41	111	500361,49	1334383,83	42	16	497345,41	1346687,9	42	57	497819,79	1346375,7
41	30	500469,27	1334487,24	41	71	500487,89	1335097,12	41	112	500373,78	1334411,64	42	17	497295,8	1346694,96	42	58	497817,92	1346367,55
41	31	500459,38	1334492,51	41	72	500495,04	1335072,45	41	113	500382,81	1334432,34	42	18	497270,18	1346704,71	42	59	497811,12	1346354,49
41	32	500453,9	1334494,33	41	73	500502,75	1335055,49	41	114	500395,86	1334442,66	42	19	497268,01	1346705,54	42	60	497815,26	1346334,57
41	33	500441,17	1334496,5	41	74	500505,58	1335042,12	41	115	500414,68	1334456,77	42	20	497246,58	1346718,77	42	61	497814,26	1346318,7
41	34	500430,7	1334493,8	41	75	500501,98	1335028,24	41	116	500424,82	1334459,14	42	21	497241,58	1346725,43	42	62	497812,56	1346283,95
41	35	500339,66	1334433,22	41	76	500491,7	1335011,02	41	117	500437,74	1334457,67	42	22	497234,67	1346734,64	42	1	497835,19	1346300,7
41	36	500338,04	1334435,84	41	77	500472,61	1334991,23	41	118	500466,51	1334434,66	42	23	497224,75	1346755,81	43	1	495445,08	1344890,15
41	37	500333,64	1334442,94	41	78	500405,41	1334966,03	41	119	500476,73	1334418,18	42	24	497218,79	1346784,03	43	2	495460,02	1344909,98

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				
43	3	495464,87	1344920,07	43	44	495511,4	1345227,24	43	85	495274,88	1344765,7	44	28	496775,48	1333040,24	45	15	497267,87	1335321,72
43	4	495474,8	1344950,3	43	45	495506,45	1345221,24	43	86	495305,44	1344793,04	44	29	496767,35	1333032,54	45	16	497256,93	1335326,18
43	5	495474,97	1344952,76	43	46	495513,12	1345221,85	43	87	495318,54	1344816,41	44	30	496761,13	1333023,22	45	17	497182,56	1335356,48
43	6	495475,57	1344961,47	43	47	495515,79	1345208,46	43	88	495342,35	1344870,66	44	31	496758,65	1333016,7	45	18	497171,79	1335359,51
43	7	495475,03	1344979,34	43	48	495496,74	1345159,95	43	89	495349,1	1344894,48	44	32	496757,15	1333012,76	45	19	497065,8	1335370,75
43	8	495459,81	1344992,87	43	49	495491,58	1345140,55	43	90	495359,42	1344908,59	44	33	496755,6	1333001,67	45	20	496992,7	1335369,35
43	9	495468,4	1345045,14	43	50	495468,56	1345141,43	43	91	495386,8	1344915,64	44	34	496756,55	1332990,51	45	21	496981,61	1335367,82
43	10	495483,73	1345078,31	43	51	495449,51	1345135,47	43	92	495395,42	1344896,47	44	35	496759,97	1332979,85	45	22	496971,14	1335363,85
43	11	495523,37	1345105,65	43	52	495433,24	1345121,36	43	93	495395,91	1344886,88	44	36	496765,66	1332970,21	45	23	496961,81	1335357,67
43	12	495539,1	1345143,24	43	53	495448,32	1345065,8	43	94	495396,86	1344866,67	44	37	496773,37	1332962,08	45	24	496956,01	1335351,93
43	13	495563,02	1345169,9	43	54	495447,13	1345049,48	43	95	495418,08	1344872,22	44	38	496782,69	1332955,87	45	25	496910,44	1335298,2
43	14	495601,29	1345197,02	43	55	495422,52	1345015,52	43	96	495428,52	1344876,25	44	39	496793,15	1332951,9	45	26	496870,81	1335237,66
43	15	495638,93	1345286,61	43	56	495416,17	1344992,15	43	97	495437,31	1344882,09	44	40	496803,48	1332950,45	45	27	496852,12	1335209,12
43	16	495674,43	1345331,9	43	57	495409,03	1344964,15	43	1	495445,08	1344890,15	44	41	496804,24	1332950,35	45	28	496839,87	1335196,87
43	17	495684	1345357,88	43	58	495394,74	1344942,1	44	1	497198,26	1333088,14	44	42	496849,29	1332949,13	45	29	496834,54	1335191,53
43	18	495716,81	1345385,22	43	59	495379,26	1344926,67	44	2	497227,98	1333095,16	44	43	496918,28	1332944,53	45	30	496827,56	1335182,77
43	19	495722,28	1345413,92	43	60	495357,83	1344923,14	44	3	497241,1	1333102,53	44	44	496929,42	1332945,65	45	31	496823,54	1335174,43
43	20	495714,53	1345433,83	43	61	495325,28	1344931,08	44	4	497245,07	1333106,45	44	45	496976,93	1332955,94	45	32	496829,22	1335172,2
43	21	495672,88	1345441,62	43	62	495313,37	1344906,38	44	5	497231,98	1333129,94	44	46	496987,54	1332959,52	45	33	496869,96	1335156,18
43	22	495672,17	1345441,17	43	63	495322,9	1344883,89	44	6	497219,77	1333151,87	44	47	497019,56	1332980,08	45	34	496903,4	1335143,02
43	23	495657,21	1345429,79	43	64	495312,19	1344863,16	44	7	497216,62	1333157,53	44	48	497026,79	1332985,91	45	35	496920,66	1335136,24
43	24	495642,1	1345420,5	43	65	495308,61	1344843,31	44	8	497215,65	1333159,27	44	49	497056,5	1333014,78	45	36	496926,49	1335142,07
43	25	495633,79	1345413,01	43	66	495277,73	1344803,87	44	9	497195,28	1333195,73	44	50	497061,98	1333021,09	45	37	496932,96	1335150,03
43	26	495629,37	1345407,21	43	67	495264,56	1344790,83	44	10	497185,07	1333187,61	44	51	497077,47	1333042,23	45	38	496948,05	1335173,1
43	27	495627,85	1345404,47	43	68	495245,91	1344787,75	44	11	497162,88	1333186,45	44	52	497112,3	1333070	45	39	496992,32	1335240,71
43	28	495629,32	1345401,62	43	69	495231,94	1344780,7	44	12	497132,82	1333184,86	44	53	497146,45	1333085,33	45	40	497017,41	1335269,94
43	29	495624,78	1345398,96	43	70	495225,76	1344772,18	44	13	497121,75	1333183,17	44	1	497198,26	1333088,14	45	41	497058,57	1335270,96
43	30	495619,24	1345389	43	71	495214,4	1344755,94	44	14	497065,59	1333158,64	45	1	497263,12	1335227,45	45	42	497133,71	1335263,06
43	31	495611,38	1345369,84	43	72	495206,02	1344743,54	44	15	497055,95	1333152,94	45	2	497273,44	1335231,79	45	43	497151,41	1335261,19
43	32	495600,83	1345358,26	43	73	495202,44	1344728,1	44	16	497008,34	1333114,94	45	3	497282,54	1335238,32	45	44	497188,25	1335246,19
43	33	495596,9	1345353,96	43	74	495204,23	1344709,8	44	17	497002	1333108,34	45	4	497289,95	1335246,71	45	45	497211,77	1335236,6
43	34	495583,32	1345335,5	43	75	495208,79	1344693,71	44	18	496983,79	1333083,57	45	5	497294,79	1335255,59	45	46	497230,13	1335229,11
43	35	495580,09	1345328,41	43	76	495216,14	1344680,92	44	19	496960,44	1333060,87	45	6	497295,31	1335256,55	45	47	497240,92	1335226,07
43	36	495574,43	1345320,29	43	77	495229,63	1344685,11	44	20	496946,57	1333051,69	45	7	497298,35	1335267,32	45	48	497252,1	1335225,51
43	37	495566,79	1345299,58	43	78	495236,3	1344684,21	44	21	496915,17	1333044,89	45	8	497298,91	1335278,51	45	1	497263,12	1335227,45
43	38	495557,37	1345288,15	43	79	495236,89	1344686,06	44	22	496885,33	1333046,91	45	9	497298,77	1335279,29	46	1	507889,67	1343899,36
43	39	495543,16	1345267,78	43	80	495259,05	1344692,56	44	23	496855,04	1333048,97	45	10	497296,97	1335289,54	46	2	507833,82	1343976,15
43	40	495536,98	1345252,31	43	81	495268,6	1344696,66	44	24	496806,92	1333050,31	45	11	497292,63	1335299,86	46	3	507820,38	1343999,35
43	41	495530,25	1345244,58	43	82	495273,98	1344700,51	44	25	496795,77	1333049,35	45	12	497286,1	1335308,95	46	4	507815,17	1344006,72
43	42	495525,81	1345237,42	43	83	495269,72	1344725,57	44	26	496793,24	1333048,54	45	13	497277,7	1335316,36	46	5	507806,98	1344014,37
43	43	495518,29	1345232,81	43	84	495271,31	1344754,23	44	27	496785,11	1333045,94	45	14	497277,3	1335316,58	46	6	507801,85	1344018,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
46	7	507797,76	1344021,24	46	48	507039,55	1343910,73	47	21	501763,61	1343615,05	47	62	501382,73	1343365,68	47	103	502241,34	1343512,46
46	8	507793,17	1344024,67	46	49	507046,74	1343921,73	47	22	501743,54	1343546	47	63	501433,9	1343338,13	47	104	502235,3	1343505,44
46	9	507765,39	1344040,28	46	50	507076,88	1343950,41	47	23	501739,08	1343535,9	47	64	501454,68	1343330,8	47	105	502238,84	1343496,71
46	10	507757,84	1344043,59	46	51	507105,21	1343976,5	47	24	501728,97	1343512,97	47	65	501493,63	1343317,06	47	106	502258,47	1343460,6
46	11	507726,59	1344054,25	46	52	507160	1344018,36	47	25	501709,41	1343480,87	47	66	501527,43	1343296,22	47	107	502264,45	1343452,18
46	12	507618,1	1344084,96	46	53	507211,33	1344053,22	47	26	501689,84	1343448,77	47	67	501548,16	1343309,95	47	108	502292,6	1343421,49
46	13	507609	1344086,54	46	54	507259,21	1344058,06	47	27	501666,02	1343416,03	47	68	501568,88	1343323,68	47	109	502301,52	1343414,71
46	14	507584,05	1344090,87	46	55	507294,13	1344061,6	47	28	501659,52	1343407,1	47	69	501642,32	1343356,94	47	1	502324,55	1343400,97
46	15	507574,99	1344091,51	46	56	507341,87	1344055,16	47	29	501630,73	1343387,45	47	70	501679,38	1343360,17	48	1	508301,53	1343272,58
46	16	507541,12	1344090,86	46	57	507412,01	1344040,68	47	30	501558,69	1343356,42	47	71	501679,66	1343360,2	48	2	508295,46	1343298,45
46	17	507437,73	1344088,86	46	58	507436,28	1344038,79	47	31	501529,06	1343348,2	47	72	501690,14	1343366,05	48	3	508306,65	1343324,04
46	18	507427,32	1344089,67	46	59	507556,71	1344041,09	47	32	501499,42	1343339,98	47	73	501696,02	1343373,02	48	4	508276	1343318,27
46	19	507418,94	1344090,32	46	60	507576,02	1344041,46	47	33	501486,16	1343339,63	47	74	501696,36	1343373,43	48	5	508237,8	1343324,19
46	20	507351,95	1344104,17	46	61	507604,51	1344036,84	47	34	501473,26	1343339,28	47	75	501701,88	1343379,98	48	6	508225,16	1343336,12
46	21	507300,24	1344111,25	46	62	507679,82	1344015,9	47	35	501437,14	1343350,63	47	76	501701,88	1343380,96	48	7	508196,28	1343363,38
46	22	507289,54	1344111,43	46	63	507713,05	1344006,09	47	36	501421,16	1343361,56	47	77	501701,88	1343398,94	48	8	508146,66	1343394,82
46	23	507253,26	1344107,73	46	64	507741,63	1343996,24	47	37	501405,18	1343372,49	47	78	501692,42	1343410,5	48	9	508109,61	1343410,59
46	24	507203,91	1344102,71	46	65	507763,29	1343984,55	47	38	501383,07	1343385,93	47	79	501738,32	1343432,35	48	10	508091,55	1343426,27
46	25	507195,3	1344100,42	46	66	507777,14	1343974,26	47	39	501357,33	1343393,21	47	80	501761,39	1343470,73	48	11	508064,52	1343453,88
46	26	507184,94	1344091,07	46	67	507846,79	1343921,97	47	40	501345,91	1343399,93	47	81	501759,68	1343469,46	48	12	508058,51	1343462,23
46	27	507169	1344073,91	46	1	507889,67	1343899,36	47	41	501339,2	1343403,88	47	82	501753,48	1343475,23	48	13	508022,28	1343521,97
46	28	507154,19	1344057,96	47	1	502324,55	1343400,97	47	42	501327,4	1343407,68	47	83	501773,32	1343514,04	48	14	507988,82	1343577,16
46	29	507139,86	1344047,72	47	2	502271,21	1343499,04	47	43	501290,75	1343419,47	47	84	501776,94	1343544,17	48	15	507974,29	1343601,12
46	30	507125,53	1344037,49	47	3	502276,2	1343510,52	47	44	501273,95	1343428,42	47	85	501782,57	1343578,38	48	16	507961,74	1343621,81
46	31	507114,39	1344027,45	47	4	502275,49	1343533,26	47	45	501265,01	1343433,19	47	86	501791	1343606,55	48	17	507942,81	1343653,02
46	32	507103,25	1344017,4	47	5	502274,98	1343556,3	47	46	501263,47	1343433,35	47	87	501807,31	1343651,11	48	18	507901,85	1343745,5
46	33	507001,8	1343944,45	47	6	502253,64	1343608,47	47	47	501248,75	1343434,88	47	88	501840,14	1343690,82	48	19	507812,17	1343903,01
46	34	506998,75	1343939,76	47	7	502238,02	1343637,29	47	48	501220,12	1343424,21	47	89	501865,41	1343710,73	48	20	507775,44	1343946,56
46	35	506985,29	1343931,85	47	8	502217,14	1343659,82	47	49	501217,24	1343420,05	47	90	501884,06	1343734,55	48	21	507759,06	1343947,54
46	36	506946,01	1343902,71	47	9	502183,04	1343704,22	47	50	501215,89	1343418,11	47	91	501966,68	1343761,25	48	22	507733,45	1343949,06
46	37	506918,56	1343890,44	47	10	502115,85	1343758,5	47	51	501217,13	1343415,83	47	92	502008,16	1343771,59	48	23	507727,85	1343943,44
46	38	506897,44	1343882,39	47	11	502087,6	1343783,97	47	52	501221,14	1343408,46	47	93	502052,22	1343759,07	48	24	507746,34	1343922
46	39	506900,93	1343878,03	47	12	502057,4	1343795,78	47	53	501218,6	1343403,04	47	94	502100,16	1343737,47	48	25	507739,33	1343915,25
46	40	506914,9	1343860,57	47	13	502024,56	1343799,37	47	54	501216,48	1343402,62	47	95	502111,39	1343722,78	48	26	507735,59	1343917,03
46	41	506925,36	1343864,41	47	14	501988,05	1343795,4	47	55	501205,72	1343400,49	47	96	502181,73	1343672,81	48	27	507735,46	1343917,09
46	42	506957,23	1343876,12	47	15	501949,15	1343787,46	47	56	501210,92	1343382,15	47	97	502206,34	1343656,05	48	28	507737,18	1343914,38
46	43	506965,77	1343866,03	47	16	501892,8	1343766,74	47	57	501223,22	1343380,99	47	98	502230,16	1343626,49	48	29	507770,96	1343874,32
46	44	506971,49	1343859,27	47	17	501854,69	1343746,89	47	58	501243,36	1343386,89	47	99	502240,33	1343596,21	48	30	507857,1	1343722,98
46	45	507015,11	1343891,67	47	18	501840,77	1343735,55	47	59	501263,51	1343392,79	47	100	502225,65	1343581,53	48	31	507873,25	1343686,9
46	46	507025,45	1343896,21	47	19	501819,26	1343714,88	47	60	501290,29	1343394,08	47	101	502229,57	1343567,38	48	32	507898,09	1343631,35
46	47	507033,79	1343901,94	47	20	501794,19	1343684,56	47	61	501342,9	1343371,01	47	102	502246,38	1343547,21	48	33	507899,97	1343627,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
48	34	507945,58	1343551,92	49	20	504910,82	1332142,67	49	61	504756,48	1332630,99	49	102	504984	1331927,58	50	40	495224,62	1349782,38
48	35	507981,1	1343493,36	49	21	504911,24	1332160,08	49	62	504759,77	1332643,65	49	1	504999,58	1331913,92	50	41	495252,34	1349798,81
48	36	508014,84	1343437,71	49	22	504910,29	1332171,06	49	63	504760,96	1332651,94	50	1	495473,57	1349841,38	50	42	495295,81	1349829,46
48	37	508032,71	1343416,6	49	23	504906,87	1332181,73	49	64	504761,36	1332654,73	50	2	495478,43	1349847,29	50	43	495310,98	1349830,47
48	38	508034,71	1343414,2	49	24	504886,57	1332227,06	49	65	504761,08	1332661,74	50	3	495499,91	1349866,57	50	44	495316,54	1349832,32
48	39	508054,77	1343392,44	49	25	504889,69	1332231,59	49	66	504760,43	1332664,63	50	4	495507,5	1349873,91	50	45	495321,92	1349827,46
48	40	508080,28	1343370,08	49	26	504893,1	1332239,55	49	67	504756,9	1332650,34	50	5	495513,95	1349881,96	50	46	495330,89	1349821,15
48	41	508090,03	1343364,58	49	27	504895,13	1332249,29	49	68	504737,06	1332642,12	50	6	495547,63	1349936,34	50	47	495353,76	1349808,56
48	42	508123,35	1343350,43	49	28	504895,39	1332250,51	49	69	504704,33	1332629,09	50	7	495559,6	1349949,84	50	48	495364,12	1349804,3
48	43	508165,39	1343323,78	49	29	504895,26	1332257,37	49	70	504710,6	1332610,76	50	8	495557,9	1349952,45	50	49	495374,88	1349802,46
48	44	508203,39	1343287,88	49	30	504894,79	1332264,21	49	71	504705,78	1332594,19	50	9	495572,24	1349989,93	50	50	495398,33	1349801,48
48	45	508209,41	1343283,02	49	31	504886,6	1332308,85	49	72	504705,2	1332588,11	50	10	495578,91	1350013,39	50	51	495409,34	1349803,52
48	46	508212,97	1343281,12	49	32	504883,36	1332319,56	49	73	504708,82	1332577,97	50	11	495572,76	1350033,21	50	52	495428,16	1349809,4
48	47	508219,29	1343277,74	49	33	504877,81	1332329,29	49	74	504708,67	1332554,94	50	12	495531,06	1349992,88	50	53	495434,87	1349812,6
48	48	508230,09	1343274,81	49	34	504860,11	1332348,27	49	75	504683,36	1332517,02	50	13	495516,71	1350040,05	50	54	495451,3	1349823,57
48	49	508240,57	1343273,19	49	35	504859,45	1332351,46	49	76	504712,73	1332454,44	50	14	495507,95	1350026,93	50	1	495473,57	1349841,38
48	50	508257,01	1343278,73	49	36	504850	1332358,38	49	77	504724,17	1332441,7	50	15	495495,93	1350001,63	51	1	500317,71	1334314,35
48	51	508270,98	1343283,03	49	37	504849,2	1332361,01	49	78	504731,41	1332430,54	50	16	495490,15	1349994,56	51	2	500317,71	1334344,96
48	52	508282,02	1343275,36	49	38	504844,2	1332370,02	49	79	504733,44	1332406,94	50	17	495488,68	1349980,58	51	3	500303,9	1334389,46
48	53	508283,04	1343269,13	49	39	504832,16	1332387,25	49	80	504739,81	1332394,05	50	18	495467,5	1349960,07	51	4	500292,66	1334389,46
48	54	508285,06	1343269,17	49	40	504825,4	1332395,06	49	81	504743,43	1332369	50	19	495446,31	1349919,06	51	5	500283,88	1334437,1
48	1	508301,53	1343272,58	49	41	504816,43	1332401,76	49	82	504752,27	1332361,76	50	20	495418,28	1349895,82	51	6	500280,06	1334480,02
49	1	504999,58	1331913,92	49	42	504806,19	1332406,3	49	83	504783,11	1332360,17	50	21	495394,36	1349889,67	51	7	500285,41	1334535,58
49	2	504994,34	1331931,36	49	43	504799,38	1332407,3	49	84	504791,22	1332358,58	50	22	495364,97	1349895,14	51	8	500289,06	1334575,92
49	3	505010,16	1331934,55	49	44	504782,38	1332439,88	49	85	504797,88	1332352,21	50	23	495341,73	1349904,02	51	9	500286,73	1334588,74
49	4	505020,21	1331939,59	49	45	504779,57	1332443,25	49	86	504803,23	1332341,35	50	24	495325,08	1349894,04	51	10	500279,22	1334607,64
49	5	505016,49	1331952,68	49	46	504779,01	1332445,8	49	87	504806,27	1332324,69	50	25	495315,57	1349888,33	51	11	500277,45	1334626,87
49	6	505015,79	1331957,14	49	47	504774,43	1332456,02	49	88	504823,22	1332314,56	50	26	495300,71	1349879,42	51	12	500280,43	1334647,65
49	7	505010,15	1331992,79	49	48	504767,01	1332467,5	49	89	504837,47	1332299,82	50	27	495281,42	1349879,69	51	13	500284,91	1334668,63
49	8	505007,62	1332001,2	49	49	504770,45	1332483,25	49	90	504845,6	1332255,17	50	28	495265,17	1349869,16	51	14	500298,02	1334699,22
49	9	504994,35	1332030,25	49	50	504770,88	1332494,43	49	91	504827,6	1332236,44	50	29	495226,9	1349841,82	51	15	500308,04	1334732,89
49	10	504989,66	1332037,64	49	51	504769,75	1332501,93	49	92	504861,26	1332161,29	50	30	495186,57	1349817,9	51	16	500311,64	1334756,29
49	11	504979,98	1332047,24	49	52	504764,33	1332515,71	49	93	504860,26	1332122,43	50	31	495125,39	1349812,73	51	17	500309,07	1334775,82
49	12	504971,52	1332052,06	49	53	504756,51	1332525,74	49	94	504882,5	1332100,27	50	32	495019,78	1349783,04	51	18	500295,19	1334781,99
49	13	504968,77	1332053,62	49	54	504758,62	1332554,52	49	95	504881,92	1332083,04	50	33	494979,55	1349732,1	51	19	500279	1334784,82
49	14	504947,81	1332093,94	49	55	504758,82	1332577,53	49	96	504905,1	1332067,98	50	34	494987,94	1349730,97	51	20	500257,4	1334798,96
49	15	504940,97	1332102,8	49	56	504757,57	1332587,94	49	97	504932,4	1332015,12	50	35	495011,99	1349731,21	51	21	500253,1	1334813,83
49	16	504931,37	1332110,54	49	57	504757,11	1332591,76	49	98	504949,92	1332007,27	50	36	495033,27	1349734,88	51	22	500250,88	1334833,88
49	17	504928,21	1332120,57	49	58	504757,51	1332593,7	49	99	504954,34	1331997,65	50	37	495134,25	1349763,3	51	23	500257,82	1334854,39
49	18	504924,81	1332126,94	49	59	504760,47	1332607,96	49	100	504961,22	1331982,65	50	38	495177,76	1349766,97	51	24	500274,1	1334884,37
49	19	504917,82	1332135,69	49	60	504759,84	1332619,14	49	101	504967,59	1331941,96	50	39	495183,83	1349773,47	51	25	500305,45	1334925,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	26	500335,64	1334945,52	51	67	500233,72	1334665,55	52	22	503266,66	1331919,66	52	63	503549,09	1331874,84	53	5	501828,49	1345167,46
51	27	500365,56	1334962,09	51	68	500231,24	1334656,7	52	23	503256,81	1331931,24	52	64	503575,95	1331884,26	53	6	501818,66	1345185,6
51	28	500390,89	1334970,47	51	69	500227,94	1334633,92	52	24	503250,27	1331956,66	52	65	503590,28	1331893,46	53	7	501814,8	1345194,71
51	29	500432,2	1334986,34	51	70	500227,93	1334633,51	52	25	503244,7	1331979,91	52	66	503607,67	1331903,42	53	8	501811,61	1345207,09
51	30	500467,67	1335000,22	51	71	500227,62	1334622,72	52	26	503242,91	1332055,78	52	67	503619,26	1331917,02	53	9	501820,92	1345211
51	31	500489,51	1335021,56	51	72	500229,8	1334599,89	52	27	503240,6	1332077,21	52	68	503631,53	1331920,37	53	10	501828,01	1345215,16
51	32	500495,94	1335037,49	51	73	500231,68	1334592,13	52	28	503227,85	1332120,65	52	69	503651,12	1331918,87	53	11	501836,39	1345222,59
51	33	500495,94	1335053,94	51	74	500238,64	1334573,8	52	29	503201,79	1332178,58	52	70	503668,64	1331907,12	53	12	501842,91	1345231,69
51	34	500489,25	1335070,65	51	75	500230,23	1334484,73	52	30	503201,21	1332201,17	52	71	503707,76	1331870,17	53	13	501853,61	1345253,65
51	35	500482,06	1335082,22	51	76	500230,21	1334475,54	52	31	503177,78	1332174,56	52	72	503754,14	1331819,7	53	14	501857,32	1345264,22
51	36	500480,26	1335094,04	51	77	500234,08	1334432,59	52	32	503178,62	1332165,15	52	73	503763,14	1331818,38	53	15	501857,4	1345264,99
51	37	500481,29	1335131,57	51	78	500243,5	1334380,37	52	33	503180,37	1332145	52	74	503777,74	1331822,08	53	16	501858,39	1345273,68
51	38	500479,49	1335140,31	51	79	500246,02	1334371,46	52	34	503180,16	1332132,22	52	75	503782,4	1331820,01	53	17	501858,58	1345275,35
51	39	500474,09	1335152,65	51	80	500260,2	1334336,01	52	35	503178,14	1332122,08	52	76	503785,33	1331804,99	53	18	501857,34	1345286,48
51	40	500466,89	1335160,36	51	81	500266,69	1334326,89	52	36	503195,81	1332069,36	52	77	503792,2	1331791,43	53	19	501853,07	1345297,97
51	41	500446,59	1335177,59	51	82	500282,85	1334309,06	52	37	503195,9	1332049,02	52	78	503804,26	1331785,7	53	20	501861,13	1345311,56
51	42	500411,22	1335208,84	51	83	500288,8	1334304,13	52	38	503196,05	1332016,06	52	79	503805,83	1331775,01	53	21	501865,38	1345326,77
51	43	500405,47	1335201,45	51	84	500298,6	1334298,73	52	39	503198,26	1331973,05	52	80	503828,92	1331744,3	53	22	501865,38	1345332,13
51	44	500405,86	1335190,87	51	85	500308,48	1334295,36	52	40	503199,74	1331963,28	52	81	503832,26	1331733,85	53	23	501860,1	1345341,66
51	45	500451,9	1335141,91	51	1	500317,71	1334314,35	52	41	503201,86	1331954,96	52	82	503815,49	1331731,54	53	24	501810,86	1345430,38
51	46	500455,08	1335130,45	52	1	503876,47	1331699,26	52	42	503209,61	1331924,52	52	83	503828,89	1331709,55	53	25	501806,45	1345438,33
51	47	500451,9	1335083,26	52	2	503882,91	1331716,11	52	43	503213,04	1331915,12	52	84	503831,4	1331690,21	53	26	501802	1345446,36
51	48	500453,89	1335063,42	52	3	503881,51	1331732,33	52	44	503219,01	1331905,65	52	85	503852,12	1331689,28	53	27	501777,86	1345489,85
51	49	500461,03	1335053,27	52	4	503872,27	1331755,73	52	45	503222,85	1331900,88	52	86	503867,24	1331691,77	53	28	501774,12	1345487,92
51	50	500458,65	1335042,69	52	5	503857,72	1331776,95	52	46	503232,51	1331888,91	52	1	503876,47	1331699,26	53	29	501765,56	1345480,7
51	51	500449,52	1335029,46	52	6	503837,56	1331799,73	52	47	503240,9	1331881,5	52	87	503205,78	1332022,74	53	30	501758,82	1345471,76
51	52	500428,38	1335020,68	52	7	503793,61	1331839,97	52	48	503247,96	1331877,36	52	88	503220,11	1331943,16	53	31	501754,25	1345461,54
51	53	500325,49	1334969,81	52	8	503725,65	1331884,07	52	49	503268,96	1331868,87	52	89	503223,81	1331922,62	53	32	501747,44	1345440,19
51	54	500297,12	1334947,44	52	9	503650,42	1331932,77	52	50	503272,28	1331867,54	52	90	503235,84	1331925,29	53	33	501742,23	1345414,98
51	55	500249,49	1334883,93	52	10	503629	1331943,88	52	51	503283,27	1331865,39	52	91	503243,73	1331929,33	53	34	501741,6	1345405,23
51	56	500208,86	1334797,66	52	11	503607,83	1331940,52	52	52	503316,06	1331862,75	52	92	503246,8	1331938,54	53	35	501743,22	1345394,16
51	57	500209,94	1334794,25	52	12	503579,45	1331921,4	52	53	503318,88	1331862,84	52	93	503247,57	1331948,36	53	36	501747,26	1345383,72
51	58	500220,14	1334772,7	52	13	503541,22	1331909,82	52	54	503327,26	1331863,11	52	94	503244,92	1331970,14	53	37	501757,51	1345365,39
51	59	500227,37	1334764,16	52	14	503490,25	1331905,18	52	55	503364,82	1331872,63	52	95	503234,37	1331998,88	53	38	501761,67	1345359,6
51	60	500228,82	1334763,07	52	15	503434,06	1331911,55	52	56	503388,96	1331868,63	52	96	503224,03	1332014,28	53	39	501760,41	1345354,72
51	61	500236,32	1334757,42	52	16	503412,36	1331910,55	52	57	503487,13	1331863,19	52	97	503213,9	1332019,96	53	40	501753,47	1345347,54
51	62	500250,2	1334749,25	52	17	503397,24	1331909,86	52	58	503493,52	1331862,83	52	87	503205,78	1332022,74	53	41	501750,24	1345342,8
51	63	500257,67	1334746,09	52	18	503370,64	1331918,29	52	59	503514,59	1331864,9	53	1	501842,81	1345115,13	53	42	501744,17	1345327,33
51	64	500263,02	1334743,84	52	19	503356,36	1331917,66	52	60	503505,51	1331874,84	53	2	501838,12	1345147,05	53	43	501743,54	1345310,46
51	65	500253,44	1334714,73	52	20	503318,91	1331905,57	52	61	503518,04	1331872,99	53	3	501833,93	1345157,43	53	44	501746,24	1345299,59
51	66	500248,98	1334701,15	52	21	503279,4	1331910,97	52	62	503530,17	1331868,05	53	4	501831,66	1345161,61	53	45	501749,04	1345293,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	46	501741,89	1345291,29	54	24	500992,38	1343408,97	55	13	505425,06	1345064,48	55	54	505335,37	1344668,62	56	40	498036,03	1343126,15
53	47	501733,53	1345286,82	54	25	500971,71	1343402,14	55	14	505424,24	1345065,39	55	1	505378,34	1344663,92	56	41	498065,9	1343077,29
53	48	501723,78	1345278,36	54	26	500934,65	1343392,17	55	15	505405,36	1345050,46	56	1	498340,57	1342950,59	56	42	498073,71	1343056,46
53	49	501718,18	1345270,7	54	27	500873,81	1343369,96	55	16	505404,54	1345049,67	56	2	498338,83	1342957,32	56	43	498086,74	1343021,72
53	50	501710,37	1345256,49	54	28	500849,66	1343356,96	55	17	505399,43	1345044,84	56	3	498277,31	1342942,96	56	44	498094,92	1343010,3
53	51	501706,38	1345246,03	54	29	500840,63	1343350,35	55	18	505383,28	1345026,82	56	4	498216,48	1342951,85	56	45	498115,62	1342981,41
53	52	501704,81	1345234,94	54	30	500827,92	1343336,02	55	19	505377,07	1345018,03	56	5	498163,16	1342975,77	56	46	498143,06	1342960,75
53	53	501705,52	1345225,03	54	31	500820,05	1343324,86	55	20	505363,64	1344993,32	56	6	498112,58	1343035,92	56	47	498194,89	1342938,73
53	54	501706,49	1345220,18	54	32	500809,38	1343315,3	55	21	505359,43	1344982,95	56	7	498076,36	1343104,96	56	48	498267,73	1342928,23
53	55	501711,28	1345195,99	54	33	500788,53	1343293,34	55	22	505354,42	1344940,78	56	8	498016,21	1343266,27	56	49	498297,2	1342929,25
53	56	501718,89	1345166,15	54	34	500782,82	1343286,09	55	23	505353,41	1344932,27	56	9	497976,56	1343370,85	56	50	498317,19	1342934,33
53	57	501727,55	1345144,34	54	35	500746,36	1343229,56	55	24	505354,83	1344894,76	56	10	497937,6	1343453,56	56	1	498340,57	1342950,59
53	58	501741,69	1345117,75	54	36	500712,23	1343167,87	55	25	505361,47	1344858,91	56	11	497852,16	1343605,98	57	1	497858,44	1346162,14
53	59	501742,04	1345115,26	54	37	500705,09	1343149,52	55	26	505362,17	1344842	56	12	497834,39	1343653,15	57	2	497853,74	1346173,3
53	60	501743,86	1345102,32	54	38	500686,8	1343102,51	55	27	505362,47	1344834,72	56	13	497811,84	1343731,75	57	3	497851,98	1346188,86
53	61	501749,48	1345062,24	54	39	500668,18	1343032,25	55	28	505342,53	1344751,45	56	14	497793,38	1343828,14	57	4	497855,29	1346214,32
53	62	501792,14	1345085,45	54	40	500664,87	1343003,54	55	29	505336,62	1344741,53	56	15	497803,63	1343868,47	57	5	497859,9	1346224,41
53	1	501842,81	1345115,13	54	41	500659,71	1342988,12	55	30	505331,36	1344747,7	56	16	497837,13	1343909,48	57	6	497879,5	1346247,98
54	1	500714,2	1342993,17	54	42	500652,26	1342977	55	31	505299,78	1344772,97	56	17	497863,1	1343981,25	57	7	497882,69	1346267,21
54	2	500716,58	1343019,66	54	43	500638	1342962,75	55	32	505298,48	1344774,01	56	18	497883,61	1344046,18	57	8	497889,46	1346277,71
54	3	500729,08	1343067,45	54	44	500627,49	1342956,43	55	33	505288,98	1344779,95	56	19	497899,98	1344085,18	57	9	497895,56	1346267,28
54	4	500733,51	1343084,37	54	45	500651,88	1342936,87	55	34	505278,4	1344783,62	56	20	497938,97	1344178,1	57	10	497901,02	1346273,84
54	5	500758,92	1343149,76	54	46	500656,63	1342933,06	55	35	505274,29	1344784,15	56	21	497990,61	1344251,85	57	11	497911,07	1346286,54
54	6	500774,19	1343176,99	54	47	500669,09	1342923,07	55	36	505240,08	1344788,63	56	22	497975,88	1344271,74	57	12	497900,69	1346318,23
54	7	500790	1343205,06	54	48	500683,76	1342937,77	55	37	505231,84	1344788,51	56	23	497941,02	1344249,87	57	13	497928,04	1346321,65
54	8	500824,81	1343258,94	54	49	500691,08	1342945,11	55	38	505207,66	1344784,76	56	24	497916,42	1344215,69	57	14	497924,62	1346351,04
54	9	500845,7	1343280,88	54	50	500705	1342965,88	55	39	505196,87	1344781,77	56	25	497897,28	1344167,84	57	15	497904,11	1346377,7
54	10	500857,97	1343291,49	54	51	500709,64	1342979,66	55	40	505187,01	1344776,47	56	26	497877,79	1344092,62	57	16	497918,47	1346381,12
54	11	500866	1343303,55	54	1	500714,2	1342993,17	55	41	505168,61	1344762,54	56	27	497865,94	1344018,43	57	17	497937,61	1346372,23
54	12	500874,55	1343313,59	55	1	505378,34	1344663,92	55	42	505162,81	1344757,38	56	28	497852,85	1343976,45	57	18	497949,47	1346380,98
54	13	500891,02	1343322,98	55	2	505384,72	1344703,69	55	43	505156,01	1344748,49	56	29	497823,59	1343920,52	57	19	497950,59	1346381,8
54	14	500951,8	1343345,2	55	3	505389,14	1344731,22	55	44	505142,72	1344726,4	56	30	497795,47	1343879,87	57	20	497948,21	1346390,22
54	15	500977,87	1343352,03	55	4	505399,37	1344772,59	55	45	505138,73	1344718,13	56	31	497773,79	1343835,15	57	21	497942,65	1346409,83
54	16	500985,96	1343354,15	55	5	505409,96	1344815,38	55	46	505136,02	1344707,26	56	32	497771,08	1343815,84	57	22	497899,97	1346444,73
54	17	501004,67	1343360,34	55	6	505428,96	1344852,49	55	47	505134,17	1344693,42	56	33	497773,79	1343798,22	57	23	497863,72	1346491,14
54	18	501104,48	1343393,34	55	7	505443,44	1344961,09	55	48	505198,96	1344722,73	56	34	497796,15	1343719,28	57	24	497855,8	1346509,32
54	19	501172,4	1343412,73	55	8	505450,16	1344973,31	55	49	505215,56	1344735,35	56	35	497802,59	1343663,38	57	25	497845,42	1346533,15
54	20	501161,16	1343466,64	55	9	505463,35	1344997,28	55	50	505236,85	1344738,71	56	36	497815,46	1343624,42	57	26	497804,22	1346581,11
54	21	501149,66	1343458,25	55	10	505459,46	1345017,38	55	51	505267,44	1344734,81	56	37	497929,97	1343439,45	57	27	497783,42	1346605,31
54	22	501088,78	1343440,82	55	11	505453,8	1345025,13	55	52	505297,18	1344711,19	56	38	497998,74	1343235,17	57	28	497767,84	1346636,14
54	23	501064,42	1343432,77	55	12	505436,41	1345048,94	55	53	505315,29	1344684,5	56	39	498016,35	1343165,04	57	29	497762,57	1346641,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
57	30	497728,88	1346673,06	58	5	494627,98	1354020,08	59	2	509137,88	1343577,34	59	43	509084,3	1343627,86	61	3	506623,89	1343793,37
57	31	497705,84	1346685,27	58	6	494485,27	1354040,48	59	3	509137,85	1343598,44	59	44	509087,94	1343598,22	61	4	506572,19	1343810,72
57	32	497668,03	1346693,8	58	7	494398,29	1354057,22	59	4	509132,63	1343640,49	59	45	509093,05	1343595,97	61	5	506471,63	1343966,14
57	33	497605,23	1346707,96	58	8	494327,49	1354063,47	59	5	509119,12	1343692,35	59	46	509113,41	1343586,99	61	6	506446,41	1343990,08
57	34	497558,64	1346713,13	58	9	494333,18	1354013,4	59	6	509115,48	1343702,08	59	1	509137,89	1343568,52	61	7	506390,18	1344072,58
57	35	497403,08	1346730,4	58	10	494289,44	1354015,45	59	7	509109,39	1343711,48	60	1	493949,69	1336766,02	61	8	506376,32	1344084,03
57	36	497360,29	1346741,84	58	11	494208,1	1354040,74	59	8	509089,67	1343735,44	60	2	493960,62	1336789,39	61	9	506353,22	1344107,13
57	37	497317,26	1346762,51	58	12	494180,07	1354076,29	59	9	509083,13	1343741,5	60	3	493956,72	1336814,87	61	10	506346,58	1344108,57
57	38	497296,6	1346781,82	58	13	494184,86	1354084,49	59	10	509047,27	1343766,82	60	4	493960,06	1336824,52	61	11	506326,33	1344126,08
57	39	497304,25	1346740,25	58	14	494141,95	1354117,91	59	11	509037,45	1343772,2	60	5	493964,66	1336839,57	61	12	506284,06	1344168,02
57	40	497308,07	1346719,46	58	15	494076,3	1354180,25	59	12	508992,72	1343784,65	60	6	493978,55	1336847,51	61	13	506289,62	1344175,08
57	41	497338,24	1346709,55	58	16	494060,84	1354203,57	59	13	508981,65	1343786,34	60	7	494024,16	1337079,37	61	14	506253,35	1344217,83
57	42	497348,15	1346706,29	58	17	494015,61	1354251,96	59	14	508937,9	1343785,5	60	8	494035,96	1337135,4	61	15	506246,16	1344226,3
57	43	497354,61	1346706,93	58	18	493995,56	1354278,41	59	15	508927,71	1343784,23	60	9	494045,36	1337197,17	61	16	506246,06	1344226,42
57	44	497419,58	1346713,38	58	19	493975,7	1354304,59	59	16	508853,86	1343767,2	60	10	494052,8	1337230,9	61	17	506216,25	1344245,42
57	45	497524,94	1346704,58	58	20	493948,9	1354342,41	59	17	508846,63	1343764,66	60	11	494027,84	1337233,01	61	18	506192,93	1344326,63
57	46	497559,57	1346702,18	58	21	493937,43	1354330,51	59	18	508843,4	1343763,53	60	12	493999,99	1337235,37	61	19	506180,5	1344448,79
57	47	497603,19	1346699,16	58	22	493926,2	1354287,82	59	19	508797,16	1343741,26	60	13	493982,92	1337228,75	61	20	506179	1344468,68
57	48	497618,78	1346687,64	58	23	493935,73	1354274,4	59	20	508700,78	1343682,98	60	14	493967,84	1337126	61	21	506176,31	1344504,43
57	49	497596,08	1346667,99	58	24	493975,6	1354221,78	59	21	508639,01	1343634,44	60	15	493959,9	1337101,3	61	22	506170	1344538,87
57	50	497666,8	1346635,7	58	25	494002,96	1354192,3	59	22	508604,12	1343607,03	60	16	493938,86	1336916,52	61	23	506175,8	1344562,93
57	51	497692,9	1346623,77	58	26	494018,3	1354175,8	59	23	508571,91	1343579,39	60	17	493929,34	1336896,68	61	24	506176,59	1344573,04
57	52	497746,5	1346592,78	58	27	494021,38	1354172,48	59	24	508565,01	1343573,46	60	18	493916,24	1336892,71	61	25	506151,26	1344554,69
57	53	497795,96	1346543,99	58	28	494034,52	1354152,57	59	25	508510,9	1343523,32	60	19	493908,13	1336894,3	61	26	506141,27	1344547,46
57	54	497861,73	1346446,73	58	29	494036,45	1354150,26	59	26	508492,93	1343512,08	60	20	493907,8	1336891,99	61	27	506142,85	1344471,61
57	55	497890,42	1346412,24	58	30	494063,06	1354137,21	59	27	508496,53	1343502,22	60	21	493905,76	1336886,14	61	28	506148,56	1344435
57	56	497899,62	1346379,68	58	31	494066,77	1354128,01	59	28	508570,5	1343545,56	60	22	493891,75	1336845,95	61	29	506150,68	1344386,87
57	57	497898,21	1346369,81	58	32	494071,85	1354115,4	59	29	508576,79	1343549,24	60	23	493891,23	1336844,22	61	30	506147,62	1344372,39
57	58	497894,88	1346346,48	58	33	494107,43	1354081,63	59	30	508596,07	1343576,25	60	24	493869,85	1336773,1	61	31	506148,81	1344315,06
57	59	497862,7	1346305,83	58	34	494154,02	1354045,05	59	31	508597,51	1343578,26	60	25	493866,61	1336749,5	61	32	506151,59	1344297,86
57	60	497817,3	1346251,25	58	35	494163,56	1354039,2	59	32	508612,34	1343585,75	60	26	493865,36	1336740,49	61	33	506159,21	1344272,37
57	61	497806,8	1346228,25	58	36	494236,92	1354017,9	59	33	508636,67	1343568,99	60	27	493863,46	1336731,55	61	34	506178,84	1344231,64
57	62	497801,72	1346189,29	58	37	494246,75	1354016,18	59	34	508714,9	1343630,43	60	28	493877,96	1336721,36	61	35	506220,15	1344178,21
57	63	497805	1346160,34	58	38	494289,45	1354013,01	59	35	508731,68	1343643,61	60	29	493893,86	1336713,16	61	36	506269,99	1344154,59
57	64	497815,25	1346136,41	58	39	494325,58	1354013,44	59	36	508818,9	1343696,18	60	30	493909,54	1336707,91	61	37	506291,77	1344105,14
57	65	497841,91	1346141,2	58	40	494376,22	1354008,97	59	37	508865,11	1343718,42	60	31	493919,47	1336710,65	61	38	506364,26	1344054,6
57	1	497858,44	1346162,14	58	41	494375,56	1354022,97	59	38	508939,05	1343735,46	60	32	493929,73	1336726,89	61	39	506430,16	1343966,99
58	1	494909,4	1353987,43	58	42	494384,45	1354034,59	59	39	508979,77	1343736,33	60	33	493937,17	1336748,61	61	40	506475,17	1343903,55
58	2	494914,33	1354016,58	58	43	494856,77	1353975,13	59	40	509018,48	1343725,93	60	1	493949,69	1336766,02	61	41	506500,7	1343844,6
58	3	494870,29	1354020,98	58	1	494909,4	1353987,43	59	41	509052,56	1343701,96	61	1	506648,41	1343768,38	61	42	506537,47	1343798,77
58	4	494708,43	1354018,24	59	1	509137,89	1343568,52	59	42	509070,75	1343679,72	61	2	506646,03	1343800,1	61	43	506580,59	1343774,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
61	44	506623,49	1343767,76	62	40	497365,97	1347521,46	63	14	497547,3	1347452,89	63	55	497688,94	1347463,31	64	24	511199,45	1340661,22
61	1	506648,41	1343768,38	62	41	497373,17	1347512,88	63	15	497494,67	1347494,58	63	56	497694,25	1347453,95	64	25	511202,61	1340613,01
62	1	497545,54	1347043,89	62	42	497390	1347496,91	63	16	497446,14	1347559,52	63	57	497702,65	1347447,71	64	26	511213,84	1340441,39
62	2	497563,6	1347070,75	62	43	497406,12	1347472,23	63	17	497428,37	1347601,21	63	58	497713,14	1347446,93	64	27	511215,55	1340431,29
62	3	497566,2	1347082,78	62	44	497416,35	1347453,63	63	18	497421,53	1347680,5	63	59	497721,54	1347447,55	64	28	511225,45	1340395,62
62	4	497568,81	1347094,82	62	45	497441,98	1347395,26	63	19	497423,22	1347682,65	63	60	497732,04	1347459,25	64	29	511229,76	1340385,28
62	5	497560,85	1347128,05	62	46	497446,26	1347387,47	63	20	497447,08	1347713,08	63	61	497724,49	1347489,2	64	30	511249,52	1340349,62
62	6	497569,81	1347149,74	62	47	497453,51	1347378,93	63	21	497448,87	1347715,36	63	62	497729,81	1347504,49	64	31	511255,74	1340340,8
62	7	497582,07	1347179,44	62	48	497468,04	1347365,27	63	22	497460,49	1347726,3	63	63	497742,12	1347510,73	64	32	511300,58	1340289,93
62	8	497582,53	1347180,56	62	49	497486,31	1347366,22	63	23	497554,14	1347722,2	63	64	497758,63	1347507,3	64	33	511305,89	1340284,73
62	9	497582,28	1347182,14	62	50	497507,66	1347357,07	63	24	497647,1	1347715,36	63	65	497777,81	1347496,23	64	34	511315,21	1340278,53
62	10	497575,07	1347226,97	62	51	497532,73	1347311	63	25	497740,74	1347729,73	63	66	497803,14	1347492,01	64	35	511355,77	1340257,72
62	11	497580,83	1347248,32	62	52	497553,39	1347263,57	63	26	497745,14	1347762,59	63	67	497808,46	1347484,84	64	1	511406,75	1340234,56
62	12	497581,85	1347265,59	62	53	497560,11	1347221,17	63	27	497708,55	1347756,83	63	68	497803,14	1347450,83	65	1	499023,36	1341878,81
62	13	497570,33	1347301,17	62	54	497561,18	1347214,44	63	28	497619,46	1347756,16	63	69	497809,86	1347429,61	65	2	499028,52	1341899,1
62	14	497567,16	1347317,92	62	55	497539,16	1347139,91	63	29	497556,51	1347752,4	63	70	497834,49	1347414,63	65	3	498922,94	1341960,4
62	15	497519,99	1347385,11	62	56	497516,17	1347100,37	63	30	497477,85	1347756,16	63	71	497849,89	1347416,51	65	4	498871,74	1342006,7
62	16	497487,8	1347415,38	62	57	497502,91	1347077,58	63	31	497442,87	1347729,5	63	1	497856,61	1347427,11	65	5	498811,01	1342079,03
62	17	497461,35	1347475,8	62	58	497485,78	1347063,36	63	32	497441,56	1347728,35	64	1	511406,75	1340234,56	65	6	498783,63	1342122,69
62	18	497449,05	1347498	62	59	497473,1	1347052,84	63	33	497377,57	1347711,77	64	2	511383,03	1340288,32	65	7	498729,65	1342190,16
62	19	497428,72	1347529,17	62	60	497377,57	1347038,27	63	34	497372,83	1347701,1	64	3	511376,47	1340303,17	65	8	498653,84	1342300,86
62	20	497407,72	1347549,16	62	61	497401,62	1347027,43	63	35	497368,08	1347690,43	64	4	511338,13	1340322,93	65	9	498631,62	1342347,16
62	21	497378,92	1347600,31	62	62	497417,88	1347017,27	63	36	497370,45	1347675,18	64	5	511293,33	1340373,84	65	10	498619,42	1342400,59
62	22	497377,6	1347605,79	62	63	497423,42	1347016,7	63	37	497387,39	1347644,01	64	6	511273,47	1340409,48	65	11	498624,21	1342447,75
62	23	497372,82	1347625,72	62	64	497477,17	1347011,17	63	38	497389,76	1347620,3	64	7	511263,8	1340444,61	65	12	498638,75	1342481,67
62	24	497370,79	1347644,02	62	65	497497,83	1347013,54	63	39	497392,13	1347596,59	64	8	511257,18	1340551,53	65	13	498677,52	1342572,15
62	25	497366,69	1347649,46	62	66	497526,29	1347027,43	63	40	497417,2	1347562,71	64	9	511250,77	1340644,57	65	14	498690,51	1342575,57
62	26	497350,13	1347671,46	62	1	497545,54	1347043,89	63	41	497471,07	1347491,56	64	10	511249,17	1340667,75	65	15	498700,08	1342617,26
62	27	497351,28	1347683,56	63	1	497856,61	1347427,11	63	42	497493,43	1347445,15	64	11	511243,98	1340693,75	65	16	498715,99	1342637,33
62	28	497351,48	1347685,69	63	2	497854,37	1347457,07	63	43	497517,91	1347437,17	64	12	511235,73	1340735,14	65	17	498744,51	1342673,31
62	29	497352,62	1347691,84	63	3	497864,73	1347464,55	63	44	497546,16	1347438,35	64	13	511201,02	1340820,01	65	18	498760,58	1342719,96
62	30	497354,87	1347703,98	63	4	497892,44	1347465,8	63	45	497562,12	1347436,79	64	14	511191,73	1340815,41	65	19	498772,53	1342754,65
62	31	497351,14	1347716,18	63	5	497871,73	1347497,63	63	46	497574,44	1347433,98	64	15	511177,75	1340808,5	65	20	498776,52	1342756,05
62	32	497337,59	1347728,04	63	6	497834,78	1347495,76	63	47	497593,48	1347417,13	64	16	511130,75	1340867,13	65	21	498787,91	1342760,03
62	33	497331,15	1347723,97	63	7	497814,06	1347497,95	63	48	497606,63	1347413,39	64	17	511122,34	1340881,34	65	22	498799,19	1342756,7
62	34	497321,33	1347653,16	63	8	497777,95	1347514,48	63	49	497618,67	1347416,51	64	18	511105,94	1340907,49	65	23	498806,03	1342765,59
62	35	497311,89	1347639,36	63	9	497752,76	1347521,66	63	50	497634,63	1347431,48	64	19	511092,43	1340901,7	65	24	498802,24	1342770,9
62	36	497322,53	1347624,84	63	10	497718,89	1347525,4	63	51	497658,14	1347487,02	64	20	511122,14	1340861,94	65	25	498788,94	1342789,51
62	37	497324,14	1347613,97	63	11	497691,17	1347520,09	63	52	497668,78	1347496,38	64	21	511122,81	1340861,04	65	26	498790,31	1342826,42
62	38	497330,27	1347588,56	63	12	497592,92	1347457,38	63	53	497680,54	1347497,32	64	22	511155,66	1340798,85	65	27	498770,37	1342838,7
62	39	497335,29	1347575,79	63	13	497555,13	1347450,21	63	54	497689,78	1347492,95	64	23	511187,6	1340720,71	65	28	498765,43	1342774,56

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
65	29	498737	1342716,46	66	24	501260,18	1333712,37	67	16	504805,91	1332240,75	68	18	496675,52	1344436,17
65	30	498678,29	1342651,5	66	25	501256,41	1333697,35	67	17	504776,45	1332301,82	68	19	496680,93	1344435,79
65	31	498675,79	1342624,02	66	26	501262,36	1333681,91	67	18	504755,13	1332319,55	68	20	496702,81	1344416,65
65	32	498638,66	1342574,54	66	27	501312,77	1333641,34	67	19	504727,59	1332330,57	68	21	496697,34	1344401,61
65	33	498614,27	1342542,04	66	28	501342,67	1333624,05	67	20	504722,08	1332343,02	68	22	496682,3	1344379,74
65	34	498613,03	1342511,45	66	29	501365,75	1333616,87	67	21	504717,77	1332388,53	68	23	496667,26	1344357,87
65	35	498594,75	1342470,57	66	30	501386,42	1333603,03	67	22	504689,27	1332427,08	68	24	496651,2	1344342,49
65	36	498584,79	1342442,81	66	31	501387,33	1333601,96	67	23	504680,13	1332470,46	68	25	496635,14	1344327,11
65	37	498588,5	1342412,9	66	32	501381,21	1333574,02	67	24	504678,02	1332480,49	68	26	496609,85	1344305,92
65	38	498603,8	1342359,49	66	33	501412,57	1333515,16	67	25	504660,3	1332520,72	68	27	496588,66	1344314,12
65	39	498609,79	1342329,08	66	34	501376,77	1333434,84	67	26	504666,52	1332532,22	68	28	496579,55	1344309,75
65	40	498636,78	1342277,92	66	35	501375,59	1333432,19	67	27	504704,12	1332556,89	68	29	496571,57	1344305,92
65	41	498762,59	1342107,7	66	36	501376,01	1333429,93	67	28	504704,84	1332577	68	30	496562	1344301,45
65	42	498778,86	1342082,56	66	37	501380,94	1333403,29	67	29	504698,13	1332581,07	68	31	496551,06	1344296,35
65	43	498832,45	1342022,14	66	38	501393,25	1333383,22	67	30	504691,43	1332594,01	68	32	496510,05	1344262,17
65	44	498889,6	1341949,37	66	39	501371,61	1333343,49	67	31	504668,51	1332580,08	68	33	496469,72	1344207,49
65	45	498911,83	1341930,41	66	40	501370,51	1333341,48	67	32	504671,73	1332570,09	68	34	496479,98	1344198,61
65	1	499023,36	1341878,81	66	41	501372,21	1333336,5	67	33	504660,91	1332564,25	68	35	496476,56	1344169,21
66	1	501460,95	1333339,88	66	42	501375,62	1333326,53	67	34	504658,69	1332562,55	68	36	496461,52	1344148,03
66	2	501447,04	1333369,85	66	43	501380,94	1333310,97	67	35	504658,64	1332557,11	68	37	496438,45	1344127,7
66	3	501455,06	1333400,35	66	44	501392,26	1333300,01	67	36	504654,66	1332498,32	68	38	496430,99	1344099,92
66	4	501475,94	1333426,04	66	45	501394,45	1333297,89	67	37	504657,93	1332483,86	68	39	496410,26	1344074,89
66	5	501469,62	1333450,03	66	46	501397,8	1333294,65	67	38	504661,19	1332477,04	68	40	496388,38	1344057,12
66	6	501460,42	1333484,92	66	47	501414,92	1333291,17	67	39	504665,34	1332471,37	68	41	496382,23	1344041,39
66	7	501464,7	1333537,36	66	48	501449,71	1333319,54	67	40	504665,12	1332469,92	68	42	496400,69	1344036,61
66	8	501452,92	1333547,53	66	1	501460,95	1333339,88	67	41	504662,77	1332454,38	68	43	496417,46	1344044,9
66	9	501421,88	1333604,8	67	1	504862,41	1331759,28	67	42	504664,73	1332440,6	68	44	496420,24	1344041,82
66	10	501418,67	1333648,15	67	2	504903,86	1331813,74	67	43	504669,01	1332430,25	68	45	496420,64	1344034,76
66	11	501424,02	1333662,07	67	3	504911,28	1331872,18	67	44	504673,72	1332423,22	68	46	496405,56	1343999,92
66	12	501458,43	1333675,74	67	4	504909,36	1331912,41	67	45	504682,69	1332413,07	68	47	496399,32	1343988,76
66	13	501478,67	1333688,97	67	5	504911,52	1331939	67	46	504685,77	1332391,75	68	48	496358,31	1343953,22
66	14	501495,27	1333713,11	67	6	504894,28	1331970,37	67	47	504694,02	1332373,86	68	49	496332,07	1343917,65
66	15	501526,78	1333708,63	67	7	504851,89	1332071,68	67	48	504705,62	1332343,75	68	50	496326,41	1343882,46
66	16	501532,67	1333732,18	67	8	504851,41	1332104,25	67	49	504710,79	1332333,82	68	51	496321,23	1343858,71
66	17	501494,67	1333729,5	67	9	504848,3	1332114,55	67	50	504718,04	1332325,29	68	52	496329,36	1343857,01
66	18	501453,99	1333716,12	67	10	504840,39	1332125,32	67	51	504727,02	1332318,59	68	53	496370,01	1343887,84
66	19	501430,18	1333705,15	67	11	504837,52	1332150,95	67	52	504727,88	1332318,21	68	54	496371,94	1343901,04
66	20	501405,29	1333680	67	12	504830,09	1332171,78	67	53	504737,25	1332314,05	68	55	496374,08	1343915,62
66	21	501398,61	1333669,29	67	13	504813,09	1332195,25	67	54	504758,43	1332311,08	68	56	496388,39	1343940,91
66	22	501375,86	1333663,41	67	14	504804,71	1332212,97	67	55	504760,26	1332305,04	68	57	496397,12	1343950,11
66	23	501337,06	1333673,84	67	15	504803,51	1332233,33	67	56	504764,52	1332297,12	68	58	496401,37	1343954,59

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				
68	1	496406,16	1343966,21	69	41	505837,43	1340534,22	70	35	508524,18	1343459,81	71	8	502211,58	1333061,83	72	3	503476,68	1345551,6
69	1	505918,91	1340512,69	69	42	505837,59	1340533,98	70	36	508543,21	1343447,33	71	9	502207,83	1333189,75	72	4	503525,47	1345549,23
69	2	505911,34	1340522,09	69	43	505843,59	1340524,87	70	37	508571,77	1343452,94	71	10	502207,3	1333224	72	5	503543,76	1345553,63
69	3	505908,76	1340525,15	69	44	505870,1	1340493,11	70	38	508576,01	1343456,43	71	11	502211,05	1333264,67	72	6	503535,47	1345572,96
69	4	505882,02	1340556,85	69	45	505879,66	1340481,65	70	39	508617,83	1343490,79	71	12	502206,23	1333171,12	72	7	503518,46	1345584,5
69	5	505877,4	1340575,34	69	46	505881,91	1340478,66	70	40	508633	1343503,25	71	13	502190,71	1333363,15	72	8	503481,76	1345597,9
69	6	505890,66	1340605,77	69	1	505918,91	1340512,69	70	41	508650,5	1343516,5	71	14	502175,21	1333381,43	72	9	503465,49	1345598,78
69	7	505880,82	1340623,31	70	1	509086	1343254,51	70	42	508685	1343541,25	71	15	502174,02	1333388,48	72	10	503457,51	1345597,51
69	8	505868,26	1340645,71	70	2	509070,83	1343290,86	70	43	508737,47	1343588,07	71	16	502179,57	1333407	72	11	503452,77	1345595,59
69	9	505866,02	1340661,31	70	3	509068,08	1343302,87	70	44	508775,56	1343622,05	71	17	502164,42	1333419,11	72	12	503391,47	1345562,33
69	10	505878,34	1340684,4	70	4	509063,61	1343332,2	70	45	508776,65	1343624,85	71	18	502152,21	1333423,07	72	13	503382,29	1345555,92
69	11	505863,22	1340717,47	70	5	509059,36	1343362,04	70	46	508782,84	1343640,77	71	19	502146,26	1333403,73	72	14	503339,55	1345516,31
69	12	505835,23	1340737,44	70	6	509061,78	1343389,99	70	47	508799,63	1343655,75	71	20	502145,28	1333398,53	72	15	503250,26	1345444,61
69	13	505822,32	1340753,67	70	7	509059,78	1343418,34	70	48	508807,19	1343659,26	71	21	502152,19	1333396,42	72	16	503173,47	1345385,63
69	14	505821,79	1340769,26	70	8	509066,66	1343453,56	70	49	508846,66	1343677,59	71	22	502163,17	1333386,98	72	17	503165,93	1345378,48
69	15	505822,13	1340769,93	70	9	509072,2	1343481,88	70	50	508914,96	1343701,3	71	23	502174,41	1333362,9	72	18	503153,09	1345363,47
69	16	505826,27	1340778	70	10	509076,24	1343526,65	70	51	508950,91	1343705,8	71	24	502174,47	1333348,87	72	19	503158,83	1345355,7
69	17	505852,03	1340778,62	70	11	509074,79	1343619,93	70	52	508961,31	1343701,34	71	25	502154,58	1333331,36	72	20	503154,94	1345343,6
69	18	505857,62	1340791,1	70	12	509062,41	1343650,71	70	53	508978,99	1343687,75	71	26	502163,28	1333300,89	72	21	503131,2	1345328,67
69	19	505826,83	1340794,22	70	13	509059,01	1343659,12	70	54	508984,9	1343687,59	71	27	502166,19	1333239,9	72	22	503116,3	1345328,53
69	20	505817,31	1340798,59	70	14	509058,04	1343661,52	70	55	509010,25	1343661,13	71	28	502165,53	1333213,28	72	23	503092,23	1345311,07
69	21	505801,08	1340796,72	70	15	509042,45	1343687,51	70	56	509041,5	1343628,5	71	29	502173,22	1333198,85	72	24	503085,14	1345304,82
69	22	505795,23	1340797,9	70	16	509033,28	1343695,93	70	57	509058	1343549,5	71	30	502178,93	1333158,71	72	25	503060,06	1345278,14
69	23	505760,77	1340804,83	70	17	509024,83	1343703,69	70	58	509055,21	1343506,7	71	31	502197,66	1333095,02	72	26	503074,89	1345269,73
69	24	505736,69	1340820,43	70	18	509011,26	1343709,39	70	59	509055	1343503,5	71	32	502179,47	1333040,96	72	27	503091,49	1345272,78
69	25	505719,34	1340812,94	70	19	509004,9	1343712,06	70	60	509039	1343469,26	71	33	502184,59	1333029,01	72	28	503127,04	1345294,86
69	26	505711,5	1340799,84	70	20	508986,99	1343717,84	70	61	509027,31	1343406,7	71	34	502196,79	1333006,09	72	29	503165,74	1345324,17
69	27	505709,65	1340790,22	70	21	508958,4	1343718,13	70	62	509019,06	1343362,54	71	35	502201,58	1332952,32	72	30	503178,98	1345331,72
69	28	505682,16	1340795,24	70	22	508923,15	1343717,71	70	63	509016,14	1343360,95	71	36	502203,7	1332928,46	72	31	503203,97	1345345,96
69	29	505673,75	1340782,36	70	23	508878,57	1343711,28	70	64	509020,36	1343315,39	71	37	502222,76	1332835,52	72	32	503281,21	1345405,25
69	30	505653,86	1340751,91	70	24	508831,54	1343693,19	70	65	509041,23	1343303,59	71	38	502229,4	1332803,17	72	1	503372,34	1345478,42
69	31	505666,37	1340747,77	70	25	508815,27	1343684,72	70	66	509066,07	1343256,91	71	39	502230,33	1332801,2	73	1	494113,32	1338090,12
69	32	505698,64	1340741,39	70	26	508787,22	1343670,12	70	67	509077,82	1343247,55	71	40	502242,23	1332765,63	73	2	494111,71	1338122,56
69	33	505715,24	1340736,97	70	27	508787	1343670	70	1	509086	1343254,51	71	41	502256,5	1332733,25	73	3	494106,16	1338174,19
69	34	505727,87	1340717,04	70	28	508740,04	1343635,76	71	1	502293,47	1332703,49	71	42	502259,81	1332726,99	73	4	494098,4	1338225,22
69	35	505736,04	1340709,39	70	29	508721,46	1343619,47	71	2	502283,83	1332717,69	71	43	502266,76	1332718,21	73	5	494098,28	1338250,51
69	36	505807,72	1340656,05	70	30	508706,51	1343604,64	71	3	502296,14	1332752,48	71	44	502275,48	1332711,19	73	6	494097,24	1338261,27
69	37	505810,11	1340652,81	70	31	508691,42	1343589,68	71	4	502271,52	1332810,28	71	45	502285,55	1332706,3	73	7	494094,17	1338280,3
69	38	505810,08	1340628,1	70	32	508635,99	1343549,59	71	5	502241,02	1332974,06	71	1	502293,47	1332703,49	73	8	494087,2	1338307,93
69	39	505811,32	1340616,97	70	33	508603,99	1343523,89	71	6	502242,09	1333017,41	72	1	503372,34	1345478,42	73	9	494088,01	1338317,08
69	40	505823,27	1340579,12	70	34	508576,65	1343501,94	71	7	502235,66	1333033,47	72	2	503415,37	1345518,4	73	10	494103,06	1338331,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	11	494106,77	1338333,55	73	1	494113,32	1338090,12	75	11	511858,38	1342858,06	76	4	500328,71	1335347,72	76	45	500058,36	1335171,33
73	12	494101,44	1338343,32	74	1	496436,06	1353247,85	75	12	511908,85	1342888,56	76	5	500307,25	1335339,15	76	46	500131,8	1335183,48
73	13	494100,34	1338344,89	74	2	496430,25	1353279,63	75	13	511979,05	1342913,66	76	6	500284,82	1335327,89	76	47	500175,06	1335194,23
73	14	494095	1338352,49	74	3	496447,34	1353357,9	75	14	511988,9	1342917,18	76	7	500260,9	1335309,92	76	48	500191,13	1335212,71
73	15	494078,13	1338367,54	74	4	496462,72	1353399,93	75	15	512051,14	1342929,55	76	8	500192,8	1335238,38	76	49	500202,97	1335220,93
73	16	494069,36	1338357,1	74	5	496507,15	1353476,15	75	16	512070,84	1342925,71	76	9	500168,48	1335223,56	76	50	500225,74	1335236,74
73	17	494036,87	1338360,61	74	6	496556,71	1353549,63	75	17	512089,86	1342917,41	76	10	500131,02	1335207,22	76	51	500244,9	1335244,13
73	18	494030,43	1338365,76	74	7	496631,55	1353640,88	75	18	512119,28	1342891,69	76	11	500095,66	1335204,31	76	1	500268,19	1335258,91
73	19	494020,74	1338361,65	74	8	496692,04	1353733,84	75	19	512161,99	1342867,87	76	12	500067,73	1335210,27	77	1	497519,97	1348864,38
73	20	494000,22	1338366,07	74	9	496670,28	1353762,96	75	20	512172,44	1342858,18	76	13	500041,77	1335222,93	77	2	497540,29	1348876,08
73	21	493981,64	1338372,98	74	10	496665,98	1353776,22	75	21	512155,62	1342887,03	76	14	500013,37	1335247,79	77	3	497534,73	1348880,96
73	22	493970	1338383,27	74	11	496662,29	1353774,08	75	22	512109,14	1342956,9	76	15	499996,2	1335269,72	77	4	497525,7	1348887,26
73	23	493945,9	1338399,18	74	12	496654,08	1353766,47	75	23	512101,65	1342965,21	76	16	499991,06	1335282,42	77	5	497505,88	1348898,05
73	24	493921,19	1338412,65	74	13	496591,05	1353670,45	75	24	512092,5	1342971,66	76	17	499988,22	1335317,58	77	6	497495,52	1348902,26
73	25	493882,49	1338428,23	74	14	496567,3	1353641,38	75	25	512083,71	1342975,43	76	18	499980,92	1335335,26	77	7	497471,34	1348905,42
73	26	493856,77	1338436,24	74	15	496583,02	1353621,74	75	26	512072,74	1342977,64	76	19	499974,63	1335344,31	77	8	497470,49	1348905,4
73	27	493834,39	1338440,89	74	16	496546,11	1353581,75	75	27	512030,46	1342979,16	76	20	499951,1	1335378,15	77	9	497460,82	1348905,21
73	28	493832,98	1338435,66	74	17	496507,83	1353528,78	75	28	512019,55	1342976,61	76	21	499942,89	1335395,41	77	10	497408,02	1348897,81
73	29	493832,56	1338424,47	74	18	496474,33	1353483,32	75	29	511943,31	1342949,46	76	22	499901,83	1335502,86	77	11	497352,18	1348918,95
73	30	493834,64	1338413,46	74	19	496437,76	1353408,13	75	30	511945,62	1342938,94	76	23	499881,59	1335549,15	77	12	497288,23	1348974,2
73	31	493839,11	1338403,2	74	20	496423,42	1353384,21	75	31	511943,05	1342935,85	76	24	499871,71	1335532,24	77	13	497273,43	1348990,02
73	32	493845,76	1338394,19	74	21	496410,09	1353371,23	75	32	511925,71	1342933,9	76	25	499868,54	1335511,16	77	14	497292,03	1349014,29
73	33	493854,24	1338386,89	74	22	496401,25	1353376,53	75	33	511899	1342920,57	76	26	499889,82	1335471,15	77	15	497297,8	1349023,89
73	34	493932,46	1338333,51	74	23	496398,41	1353368,54	75	34	511874,22	1342903,56	76	27	499897,86	1335446,25	77	16	497300,72	1349032,09
73	35	493972,79	1338313,55	74	24	496380,24	1353281,88	75	35	511857,2	1342891,87	76	28	499898,77	1335425,97	77	17	497318,49	1349100,27
73	36	494001,31	1338302,73	74	25	496380,98	1353270,71	75	36	511834,32	1342863,15	76	29	499888,07	1335399,12	77	18	497320,08	1349111,35
73	37	494017,74	1338287,93	74	26	496386,71	1353238,96	75	37	511831,61	1342840,79	76	30	499887,75	1335398,3	77	19	497318,83	1349131,34
73	38	494030,1	1338265,3	74	27	496403,14	1353194,02	75	38	511839,07	1342820,8	76	31	499890,18	1335393,62	77	20	497317,85	1349137,1
73	39	494031,93	1338261,94	74	28	496414,19	1353200,68	75	39	511865,62	1342741,29	76	32	499903,8	1335367,39	77	21	497308,03	1349150,09
73	40	494034	1338258,16	74	29	496429,22	1353228,02	75	40	511872,02	1342739,19	76	33	499904,35	1335360,88	77	22	497300,89	1349162,07
73	41	494040,07	1338249,63	74	1	496436,06	1353247,85	75	41	511945,17	1342688,4	76	34	499910,08	1335349,58	77	23	497264,22	1349145,53
73	42	494047,78	1338241,16	75	1	511983,47	1342658,78	75	42	511906,84	1342618,29	76	35	499936,73	1335311,24	77	24	497269,08	1349127,55
73	43	494048,9	1338217,62	75	2	511987,04	1342670,21	75	43	511873,68	1342590,81	76	36	499938,96	1335305,79	77	25	497270,24	1349112,87
73	44	494055,01	1338177,67	75	3	511984,27	1342687,05	75	44	511881,92	1342589,25	76	37	499939,28	1335301,95	77	26	497252,47	1349044,7
73	45	494057,68	1338178,95	75	4	511971,79	1342700,96	75	45	511921,26	1342593,53	76	38	499940,36	1335301,87	77	27	497222,95	1349006,23
73	46	494070,78	1338182,84	75	5	511935,55	1342719,81	75	46	511948,14	1342606,63	76	39	499944,61	1335284,55	77	28	497223,5	1348970,34
73	47	494082,41	1338181,24	75	6	511898,1	1342748,99	75	47	511962,69	1342624,73	76	40	499953,97	1335272,95	77	29	497253,63	1348938,09
73	48	494088,44	1338174,22	75	7	511879,17	1342767,39	75	1	511983,47	1342658,78	76	41	499986,66	1335232,42	77	30	497326,24	1348875,32
73	49	494097,92	1338134,69	75	8	511869,11	1342791,18	76	1	500268,19	1335258,91	76	42	499997,7	1335207,15	77	31	497402,39	1348846,51
73	50	494100,62	1338099,82	75	9	511861,46	1342812,61	76	2	500280,01	1335294,24	76	43	500013,36	1335197,25	77	32	497467,12	1348855,63
73	51	494104,59	1338091,89	75	10	511859,68	1342828,16	76	3	500314,04	1335319,22	76	44	500042,34	1335177,27	77	33	497472,27	1348890,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	34	497484,19	1348890,98	79	8	504963,98	1330557,51	79	49	504547,86	1330803,84	79	90	504917,51	1330415,24	80	40	504550,87	1330661,65
77	1	497519,97	1348864,38	79	9	504986,93	1330563,13	79	50	504544,22	1330762,97	79	1	504942,14	1330422,73	80	41	504567,45	1330671,62
78	1	496203,08	1350443,47	79	10	504992,11	1330579,51	79	51	504506,15	1330674,05	80	1	504935,63	1330455,26	80	42	504575	1330716,7
78	2	496124,06	1350502,43	79	11	504974,19	1330579,2	79	52	504477,91	1330632,11	80	2	504940,95	1330464,93	80	43	504571,92	1330760,9
78	3	496097,71	1350551,33	79	12	504949	1330570,46	79	53	504466,7	1330616,39	80	3	504943,19	1330475,54	80	44	504560,53	1330722,65
78	4	496095,16	1350585,35	79	13	504937,24	1330561,1	79	54	504461	1330607,89	80	4	504941,79	1330488,02	80	45	504555,77	1330695,5
78	5	496050,19	1350657,65	79	14	504930,8	1330545,5	79	55	504456,58	1330593,25	80	5	504927,81	1330517,52	80	46	504547,37	1330678,65
78	6	495989,21	1350799,03	79	15	504931,64	1330532,4	79	56	504453,03	1330635,91	80	6	504923,61	1330533,13	80	47	504512,1	1330632,79
78	7	495976,81	1350801,18	79	16	504952,36	1330490,59	79	57	504442,16	1330611,25	80	7	504922,16	1330538,53	80	48	504497,26	1330604,71
78	8	495954,17	1350812,44	79	17	504956,83	1330472,49	79	58	504439,12	1330602,05	80	8	504923,32	1330550,11	80	49	504492,5	1330583,18
78	9	495931,87	1350880,94	79	18	504950,44	1330446,6	79	59	504437,91	1330590,91	80	9	504930,59	1330564,77	80	50	504495,86	1330571,64
78	10	495910,45	1350924,34	79	19	504939,48	1330437,24	79	60	504438,07	1330571,95	80	10	504945,43	1330576	80	51	504509,3	1330560,4
78	11	495904,96	1350935,47	79	20	504919,04	1330431	79	61	504439,25	1330563,98	80	11	504968,39	1330584,11	80	52	504574,24	1330527,64
78	12	495899,49	1350985,37	79	21	504882,37	1330434,12	79	62	504442,99	1330553,43	80	12	504989,48	1330588,66	80	53	504586,56	1330515,79
78	13	495902,22	1351012,71	79	22	504847,66	1330450,65	79	63	504448,98	1330543,96	80	13	504973,28	1330595,2	80	54	504594,68	1330500,5
78	14	495896,07	1351027,75	79	23	504835,34	1330452,21	79	64	504464,5	1330526,85	80	14	504957,89	1330596,76	80	55	504604,47	1330456,82
78	15	495859,16	1351055,09	79	24	504821,07	1330447,53	79	65	504470,84	1330521,5	80	15	504940,53	1330590,83	80	56	504609,23	1330443,09
78	16	495851,94	1351058,99	79	25	504786,08	1330417,27	79	66	504463,51	1330558,43	80	16	504924,01	1330579,6	80	57	504615,95	1330433,42
78	17	495866,74	1351006,09	79	26	504759,49	1330404,79	79	67	504497,47	1330529,6	80	17	504915,9	1330567,74	80	58	504624,91	1330429,05
78	18	495886,41	1350944,97	79	27	504735,13	1330403,55	79	68	504500,73	1330504,01	80	18	504909,46	1330543,09	80	59	504638,07	1330427,8
78	19	495915,38	1350863,29	79	28	504711,9	1330406,04	79	69	504575,85	1330486,54	80	19	504912,82	1330507,52	80	60	504665,78	1330429,67
78	20	495941,67	1350783,4	79	29	504673,27	1330420,39	79	70	504584,25	1330464,08	80	20	504927,79	1330488,02	80	61	504702,73	1330419,38
78	21	496004,21	1350637,87	79	30	504657,03	1330420,71	79	71	504584,25	1330441,61	80	21	504927,94	1330472,92	80	62	504768,79	1330419,69
78	22	496006,72	1350633,76	79	31	504643,6	1330416,03	79	72	504558,55	1330427,29	80	22	504922,35	1330463,51	80	63	504780,83	1330423,74
78	23	496052,57	1350558,93	79	32	504627,36	1330417,27	79	73	504567,45	1330407,31	80	23	504910,54	1330462,56	80	64	504803,5	1330447,46
78	24	496086,69	1350512,43	79	33	504611,68	1330423,83	79	74	504573,12	1330397,65	80	24	504902,52	1330460,62	80	65	504821,42	1330455,88
78	25	496092,68	1350505,67	79	34	504602,45	1330436,62	79	75	504580,79	1330389,5	80	25	504849,83	1330483,5	80	66	504837,94	1330460,56
78	26	496119,4	1350480,59	79	35	504597,69	1330450,97	79	76	504584,37	1330386,9	80	26	504833,04	1330484,12	80	67	504855,85	1330459,31
78	27	496124,3	1350475,99	79	36	504593,49	1330479,68	79	77	504586,77	1330385,15	80	27	504810,64	1330475,7	80	68	504890,56	1330444,02
78	28	496132,85	1350469,66	79	37	504588,73	1330497,46	79	78	504596,88	1330380,35	80	28	504784,05	1330453,55	80	69	504909,04	1330441,84
78	29	496164,57	1350451,56	79	38	504580,61	1330509	79	79	504609,38	1330376,05	80	29	504764,73	1330446,37	80	70	504923,04	1330445,9
78	30	496174,85	1350447,14	79	39	504564,37	1330521,8	79	80	504620,31	1330373,62	80	30	504729,46	1330441,69	80	1	504935,63	1330455,26
78	31	496184,63	1350445,21	79	40	504508,11	1330552,68	79	81	504633,42	1330372,96	80	31	504655	1330452,61	81	1	503954,13	1331139,68
78	1	496203,08	1350443,47	79	41	504495,23	1330561,73	79	82	504591,47	1330391,31	80	32	504639,33	1330466,96	81	2	503960,29	1331148,42
79	1	504942,14	1330422,73	79	42	504484,03	1330574,21	79	83	504611,26	1330403,38	80	33	504632,05	1330490,67	81	3	503950,21	1331166,51
79	2	504976,3	1330456,42	79	43	504482,07	1330588,56	79	84	504768,02	1330387,16	80	34	504596,78	1330551,82	81	4	503922,72	1331186,62
79	3	504980,78	1330471,4	79	44	504485,43	1330602,6	79	85	504789,86	1330391,53	80	35	504565,98	1330580,53	81	5	503914,38	1331192,72
79	4	504979,1	1330480,14	79	45	504542,26	1330692,77	79	86	504822,89	1330430,84	80	36	504564,97	1330582,4	81	6	503888,63	1331203,02
79	5	504963,42	1330491,99	79	46	504551,22	1330716,17	79	87	504835,77	1330434,58	80	37	504552,35	1330605,72	81	7	503850	1331204,27
79	6	504957,82	1330509,46	79	47	504557,66	1330753,61	79	88	504854,81	1330433,34	80	38	504546,39	1330616,72	81	8	503823,88	1331222,25
79	7	504957,82	1330533,8	79	48	504556,26	1330767,65	79	89	504887,28	1330417,11	80	39	504544,71	1330638,56	81	9	503800,14	1331241,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	10	503778,7	1331271,49	81	51	503816,96	1331203,02	83	3	498161,03	1342923,74	84	15	493862,68	1336393,36	86	3	498639,5	1342985,81
81	11	503771,52	1331311,31	81	52	503837,4	1331192,1	83	4	498097,68	1342963,04	84	16	493847,24	1336366,67	86	4	498610,85	1342994,41
81	12	503775,71	1331323,66	81	53	503854,47	1331186,17	83	5	498070,91	1343010,46	84	17	493840,01	1336352,3	86	5	498586,09	1343000,01
81	13	503773,76	1331354,21	81	54	503886,95	1331180,24	83	6	498044,49	1343082,96	84	18	493841,6	1336338,18	86	6	498533,24	1343001,02
81	14	503782,66	1331426,3	81	55	503911,56	1331166,45	83	7	498034,66	1343100,58	84	19	493854,83	1336314,9	86	7	498474,63	1342988,49
81	15	503781,72	1331428,63	81	56	503942,66	1331149,04	83	8	498007,22	1343128,02	84	20	493863,81	1336316,97	86	8	498447,7	1342977,65
81	16	503753,47	1331469,93	81	1	503954,13	1331139,68	83	9	497990,21	1343167,56	84	21	493876,23	1336260,71	86	9	498420,76	1342966,81
81	17	503742,5	1331492,56	82	1	499883,63	1341785,57	83	10	497971,65	1343210,68	84	22	493857,25	1336258	86	10	498353,01	1342920,05
81	18	503741,94	1331514,09	82	2	499890,8	1341794,17	83	11	497936,58	1343192,79	84	23	493850	1336256,18	86	11	498342,51	1342907,18
81	19	503748,94	1331538,74	82	3	499915,98	1341832,32	83	12	497919,9	1343207,39	84	24	493841,72	1336216,29	86	12	498332	1342894,31
81	20	503760,14	1331555,9	82	4	499920,63	1341841,2	83	13	497924,23	1343194,6	84	25	493887,06	1336205,05	86	13	498346,69	1342878,37
81	21	503790,65	1331575,56	82	5	499921,5	1341843,34	83	14	497943,64	1343149,34	84	26	493939,37	1336198,6	86	14	498412,25	1342900,22
81	22	503810,24	1331621,11	82	6	499932,71	1341871,21	83	15	497961,25	1343108,24	84	27	493948,33	1336200,45	86	15	498447,17	1342911,86
81	23	503823,4	1331642,64	82	7	499920,16	1341871,13	83	16	497966,8	1343098,52	84	28	493956,44	1336199,35	86	16	498591,29	1342938,76
81	24	503838,24	1331654,17	82	8	499863,13	1341828,11	83	17	497994,29	1343070,13	84	1	493973,96	1336210,77	86	17	498598,1	1342946
81	25	503856	1331662,51	82	9	499849,11	1341821,74	83	18	497998,83	1343062,01	85	1	496719,74	1353913,52	86	18	498607,12	1342955,6
81	26	503893,38	1331680,07	82	10	499808,89	1341787,06	83	19	498027,31	1342985,88	85	2	496713,69	1354014,81	86	19	498617,44	1342957,37
81	27	503905,7	1331695,05	82	11	499750,42	1341762,24	83	20	498055,42	1342936,19	85	3	496697,82	1354141,04	86	1	498635,14	1342960,39
81	28	503906,54	1331708,15	82	12	499706,89	1341752,6	83	21	498062,45	1342927,48	85	4	496691,49	1354191,27	87	1	506640,11	1343700,37
81	29	503891,98	1331725,62	82	13	499667,71	1341751,04	83	22	498071,24	1342920,55	85	5	496702,92	1354196,51	87	2	506622,98	1343707,88
81	30	503888,07	1331706,59	82	14	499600,51	1341770,39	83	23	498079,65	1342915,33	85	6	496697,65	1354244,22	87	3	506606,94	1343714,91
81	31	503877,71	1331690,68	82	15	499547,56	1341780,57	83	24	498080,14	1342919,23	85	7	496647,63	1354320,08	87	4	506597,01	1343723,35
81	32	503852,23	1331679,13	82	16	499497,06	1341774,99	83	25	498095,16	1342926,22	85	8	496617,43	1354334,75	87	5	506587,09	1343731,78
81	33	503815,28	1331674,77	82	17	499503,4	1341763,99	83	26	498131,39	1342911,86	85	9	496554	1354349,08	87	6	506586,65	1343746,72
81	34	503806,33	1331670,71	82	18	499517,91	1341766,96	83	27	498158,73	1342892,04	85	10	496478,14	1354360,31	87	7	506586,06	1343762,26
81	35	503793,73	1331636,08	82	19	499542,22	1341768,46	83	28	498192,22	1342889,31	85	11	496473,1	1354351,89	87	8	506526,34	1343794,48
81	36	503752,58	1331577,11	82	20	499548,41	1341764,81	83	1	498214,78	1342898,19	85	12	496454,62	1354345,05	87	9	506506,87	1343812,26
81	37	503726,55	1331547,16	82	21	499564,52	1341747,59	84	1	493973,96	1336210,77	85	13	496503,56	1354324,72	87	10	506478,31	1343853,61
81	38	503718,99	1331533,12	82	22	499570,22	1341725,27	84	2	493984,22	1336228,18	85	14	496561,01	1354296,76	87	11	506468,36	1343886,31
81	39	503717,87	1331518,76	82	23	499588,8	1341721,68	84	3	493973,94	1336247,2	85	15	496562,12	1354295,95	87	12	506453,22	1343906,51
81	40	503720,67	1331498,17	82	24	499658,46	1341701,89	84	4	493986,8	1336254,91	85	16	496600,66	1354287,25	87	13	506424,23	1343934,87
81	41	503729,62	1331476,96	82	25	499669,64	1341701,08	84	5	493984,09	1336260,71	85	17	496613,3	1354281,1	87	14	506393,5	1343991,61
81	42	503743,06	1331451,68	82	26	499708,86	1341702,64	84	6	493960,1	1336262,6	85	18	496649,16	1354226,73	87	15	506388,52	1343986,15
81	43	503746,42	1331432,96	82	27	499717,64	1341703,77	84	7	493930,45	1336305,41	85	19	496650,17	1354217,78	87	16	506353,77	1343959,94
81	44	503731,02	1331371,81	82	28	499761,38	1341713,4	84	8	493906,43	1336340,09	85	20	496658,52	1354206,05	87	17	506382,15	1343907,85
81	45	503729,98	1331360,74	82	29	499770,26	1341716,24	84	9	493917,39	1336425,08	85	21	496686,49	1354108,54	87	18	506389,21	1343899,16
81	46	503728,22	1331341,86	82	30	499832,2	1341742,86	84	10	493915,82	1336438,29	85	22	496700,85	1354005,74	87	19	506415,42	1343873,5
81	47	503729,9	1331310,04	82	31	499841,45	1341749,17	84	11	493910,26	1336442,26	85	23	496700,09	1353913,52	87	20	506423,04	1343863,34
81	48	503739,7	1331276,03	82	1	499883,63	1341785,57	84	12	493899,15	1336442,7	85	1	496719,74	1353913,52	87	21	506430,48	1343839,02
81	49	503753,7	1331257	83	1	498214,78	1342898,19	84	13	493884,86	1336431,68	86	1	498635,14	1342960,39	87	22	506434,93	1343828,75
81	50	503783,65	1331227,67	83	2	498214,32	1342908,72	84	14	493862,92	1336393,79	86	2	498653,6	1342981,58	87	23	506465,75	1343783,75

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				
87	24	506473	1343775.44	89	10	499909.84	1342540.54	90	19	507287.2	1344013.46	91	27	503397.69	1331960.14	92	19	506003.99	1331162.27
87	25	506492.57	1343757.59	89	11	499934.91	1342603.22	90	20	507292.27	1344005.24	91	28	503387.04	1331947.93	92	20	506001.53	1331154.89
87	26	506501.64	1343751.01	89	12	499963.03	1342648.62	90	21	507278.39	1343998.63	91	29	503371.3	1331930.23	92	21	506013.28	1331135.63
87	27	506560.59	1343719.23	89	13	499986.83	1342676.42	90	22	507266.53	1343992.08	91	30	503392.36	1331923.13	92	22	506015.77	1331137.29
87	28	506599.81	1343711.56	89	14	499981.44	1342679.19	90	23	507300.16	1343995.29	91	31	503424.92	1331921.72	92	23	506046.99	1331163.6
87	29	506599.33	1343708.65	89	15	499971.71	1342684.2	90	24	507339.83	1343991.63	91	32	503445.65	1331920.82	92	24	506061.78	1331161.77
87	30	506638.83	1343700.52	89	16	499934.13	1342676.42	90	25	507340.17	1344000.25	91	33	503534.62	1331922.04	92	25	506072.88	1331163.21
87	1	506640.11	1343700.37	89	17	499912.54	1342660.01	90	26	507356.32	1344007.21	91	34	503560.62	1331931.42	92	26	506105.05	1331172.84
88	1	502915.34	1343492.43	89	18	499889.51	1342573.94	90	27	507395.48	1343996.04	91	35	503627.52	1331955.57	92	27	506115.34	1331177.25
88	2	502961.29	1343528.87	89	19	499876.25	1342524.38	90	28	507426.37	1343994.03	91	36	503712.02	1331905.83	92	28	506124.39	1331183.84
88	3	502972.15	1343534.93	89	20	499852.5	1342460.03	90	29	507442.69	1343989.65	91	37	503726.52	1331895.47	92	29	506128	1331187.51
88	4	502971.51	1343569.48	89	21	499865.89	1342442.32	90	30	507472.04	1343988.19	91	38	503757.45	1331873.37	92	30	506158.93	1331222.34
88	5	502954.11	1343570.03	89	22	499837.59	1342395.39	90	31	507490.78	1343989.33	91	39	503782.08	1331860.27	92	31	506171.72	1331233.17
88	6	502933.58	1343570.69	89	23	499849.91	1342385.74	90	32	507516.27	1343991.02	91	40	503781.24	1331870.87	92	32	506190.87	1331243.53
88	7	502884.28	1343531.57	89	24	499858.98	1342336.5	90	1	507575.29	1343994.92	91	41	503755.49	1331888.97	92	33	506205.81	1331247.11
88	8	502860.9	1343518.52	89	25	499857.25	1342279.48	91	1	503866.22	1331837.15	91	42	503753.29	1331897.55	92	34	506224.51	1331246.59
88	9	502856.06	1343511.88	89	26	499862.86	1342227.65	91	2	503874.74	1331843.73	91	43	503753.25	1331897.71	92	35	506246.88	1331252.15
88	10	502847.69	1343500.4	89	27	499863.73	1342126.58	91	3	503875.37	1331848.46	91	44	503762.21	1331906.13	92	1	506257.29	1331256.26
88	11	502781.8	1343475.5	89	28	499862.65	1342099.8	91	4	503872.85	1331851.8	91	45	503798.78	1331871.92	93	1	497470.06	1346972.37
88	12	502693.21	1343461.44	89	29	499861.57	1342073.02	91	5	503864.33	1331859.06	91	46	503828.04	1331844.55	93	2	497511.76	1346988.09
88	13	502677.81	1343457.06	89	30	499864.59	1342032.85	91	6	503810.66	1331895.25	91	47	503839.52	1331831.61	93	3	497514.92	1346994.44
88	14	502671.43	1343431.21	89	31	499858.15	1341944.96	91	7	503714.84	1331954.94	91	48	503863.82	1331835.31	93	4	497518.1	1347000.81
88	15	502656.49	1343409.2	89	1	499873.23	1341952.51	91	8	503680.13	1331976.56	91	1	503866.22	1331837.15	93	5	497470.73	1346984.07
88	16	502644.69	1343395.08	90	1	507575.29	1343994.92	91	9	503660.72	1331978.8	92	1	506257.29	1331256.26	93	6	497438.21	1346982.38
88	17	502651.24	1343397.47	90	2	507588.73	1344002.41	91	10	503653.83	1331979.59	92	2	506266.47	1331262.54	93	7	497410.09	1347002.37
88	18	502703.96	1343412.55	90	3	507595.03	1344024.4	91	11	503642.32	1331978.46	92	3	506281.24	1331275.32	93	8	497402.56	1347005.32
88	19	502789.56	1343426.09	90	4	507430.29	1344023	91	12	503638.17	1331977.87	92	4	506288.83	1331283.55	93	9	497383.32	1347012.87
88	20	502799.45	1343428.71	90	5	507354.71	1344040.47	91	13	503617.53	1331974.94	92	5	506294.15	1331292.57	93	10	497356.56	1347018.63
88	21	502871.27	1343456.36	90	6	507300.12	1344045.46	91	14	503596.14	1331963.09	92	6	506315.91	1331310.38	93	11	497339.28	1347014.23
88	22	502883.88	1343465.98	90	7	507227.9	1344038.59	91	15	503584.25	1331953.53	92	7	506306.1	1331311.67	93	12	497259.33	1346976.28
88	23	502894.78	1343480.21	90	8	507221.45	1344036.21	91	16	503579.82	1331949.97	92	8	506270.13	1331320.96	93	13	497225.79	1346942.06
88	1	502915.34	1343492.43	90	9	507185.62	1344023	91	17	503571.13	1331946.76	92	9	506254.3	1331324.54	93	14	497214.61	1346920.38
89	1	499873.23	1341952.51	90	10	507177.42	1344017.81	91	18	503564.42	1331944.28	92	10	506248.5	1331313.13	93	15	497215.16	1346910.46
89	2	499878.07	1342059.34	90	11	507144.2	1343996.79	91	19	503536.03	1331938.08	92	11	506233.77	1331300.39	93	16	497215.2	1346909.81
89	3	499881.04	1342159.08	90	12	507115.64	1343972.14	91	20	503512.84	1331934.9	92	12	506218.03	1331296.15	93	17	497215.79	1346899.23
89	4	499879.01	1342239.37	90	13	507129	1343967.49	91	21	503483.39	1331935.83	92	13	506202.3	1331297.64	93	18	497246.04	1346843.58
89	5	499868.85	1342340.33	90	14	507138.04	1343964.34	91	22	503461.73	1331935.79	92	14	506172.83	1331290.65	93	19	497254.38	1346843.58
89	6	499867.49	1342409.78	90	15	507154.27	1343968.09	91	23	503452	1331940.28	92	15	506143.36	1331274.67	93	20	497258.31	1346849.92
89	7	499880.36	1342461.61	90	16	507186.18	1343988.05	91	24	503455.67	1331947.72	92	16	506123.88	1331258.18	93	21	497260	1346891.59
89	8	499886.63	1342471.43	90	17	507234.89	1344011.14	91	25	503465.59	1331964.12	92	17	506090.66	1331220.72	93	22	497269.37	1346901.9
89	9	499892.9	1342481.26	90	18	507270.68	1344015.42	91	26	503404.91	1331967.84	92	18	506060.94	1331211.73	93	23	497293.03	1346927.94

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				
93	24	497339,62	1346950,53	94	36	502147,62	1333536,83	95	28	502370,25	1343744,08	96	34	502261,5	1332961,41	98	6	505298,96	1330232,19
93	25	497384,69	1346958,6	94	37	502203,29	1333526,66	95	29	502379,92	1343749,74	96	1	502283,41	1332976,82	98	7	505291,05	1330233,03
93	26	497400,94	1346961,51	94	38	502224,49	1333512,62	95	30	502401	1343765,45	97	1	506268,29	1344044,06	98	8	505243,69	1330212,04
93	27	497413,47	1346963,75	94	39	502238,04	1333497,32	95	31	502402,91	1343766,5	97	2	506247,91	1344066,68	98	9	505228,84	1330210,6
93	28	497422,1	1346965,06	94	40	502247,71	1333479,02	95	32	502392,42	1343784,79	97	3	506239,09	1344090,07	98	10	505214,24	1330219,46
93	1	497470,06	1346972,37	94	41	502247,17	1333459,76	95	33	502384,84	1343798	97	4	506247,21	1344100,58	98	11	505174,96	1330284,36
94	1	502261,76	1333399,62	94	42	502226,4	1333435,21	95	34	502383,01	1343801,19	97	5	506275,31	1344099,94	98	12	505127,94	1330342,09
94	2	502285,33	1333427,49	94	43	502223,62	1333431,93	95	1	502493,37	1343864,37	97	6	506258,27	1344124,49	98	13	505122,99	1330357,35
94	3	502291,53	1333436,72	94	44	502222,47	1333424,1	96	1	502283,41	1332976,82	97	7	506183,47	1344187,74	98	14	505121,11	1330379,61
94	4	502294,91	1333445,51	94	45	502228	1333410,88	96	2	502298,71	1332987,59	97	8	506155,16	1344231,93	98	15	505114,7	1330370,37
94	5	502294,31	1333446,54	94	46	502243,73	1333399,07	96	3	502295,57	1333024,73	97	9	506133,21	1344280,45	98	16	505117,45	1330332,78
94	6	502287,68	1333434,37	94	47	502254,99	1333393,5	96	4	502294,01	1333033,59	97	10	506132,46	1344285,11	98	17	505104,54	1330328,33
94	7	502255	1333481,96	94	48	502255,17	1333393,41	96	5	502289,89	1333044	97	11	506125,41	1344328,97	98	18	505092,42	1330325,52
94	8	502251,82	1333486,92	94	1	502261,76	1333399,62	96	6	502289,62	1333044,53	97	12	506126,86	1344358	98	19	505090,21	1330328,47
94	9	502245,53	1333495,81	95	1	502493,37	1343864,37	96	7	502286,85	1333042,54	97	13	506128,3	1344387,02	98	20	505097,83	1330306,75
94	10	502243,7	1333497,93	95	2	502537,31	1343892,2	96	8	502276,24	1333041,09	97	14	506134,08	1344406,58	98	21	505103,81	1330297,28
94	11	502220,31	1333519,43	95	3	502538,6	1343898,35	96	9	502268,8	1333044,63	97	15	506121,95	1344487,82	98	22	505107,29	1330293,37
94	12	502216,73	1333521,81	95	4	502538,68	1343905,47	96	10	502260,84	1333052	97	16	506111,98	1344396,7	98	23	505124,47	1330279,26
94	13	502186,74	1333543,02	95	5	502536,98	1343926,94	96	11	502252,29	1333085,42	97	17	506113,42	1344380,58	98	24	505127,52	1330268,65
94	14	502176,97	1333549,49	95	6	502534,87	1343937,13	96	12	502249,76	1333095,28	97	18	506111,84	1344364,58	98	25	505131,11	1330260,39
94	15	502169,46	1333553,89	95	7	502530,29	1343947,36	96	13	502247,41	1333104,49	97	19	506111,29	1344257,09	98	26	505171,47	1330193,61
94	16	502158,28	1333561,31	95	8	502529,91	1343948,01	96	14	502249,99	1333136,8	97	20	506103,52	1344244,99	98	27	505178,3	1330184,74
94	17	502128,72	1333577,99	95	9	502516,74	1343930,77	96	15	502253,45	1333180,12	97	21	506094,38	1344245,33	98	28	505186,94	1330177,61
94	18	502138,57	1333584,83	95	10	502473,55	1343945,25	96	16	502240,34	1333337,44	97	22	506104,21	1344224,02	98	29	505203,01	1330167,85
94	19	501898,06	1333714,48	95	11	502456,31	1343903,85	96	17	502243,3	1333344,41	97	23	506108,8	1344229,54	98	30	505210,52	1330164,23
94	20	501893,62	1333710,93	95	12	502444,95	1343887,1	96	18	502253,11	1333349,57	97	24	506119,3	1344212,83	98	31	505211,49	1330163,75
94	21	501881,88	1333717,67	95	13	502442,68	1343864,77	96	19	502248,33	1333365,61	97	25	506129,8	1344196,12	98	32	505224,13	1330160,86
94	22	501861,94	1333729,12	95	14	502401,22	1343840,65	96	20	502242,88	1333364,59	97	26	506133,97	1344189,69	98	33	505233,55	1330160,85
94	23	501855,94	1333722,01	95	15	502373,68	1343839,29	96	21	502234,82	1333366,33	97	27	506138,15	1344183,26	98	34	505250,94	1330162,69
94	24	501861,05	1333718,27	95	16	502346,34	1343837,94	96	22	502237,22	1333377,26	97	28	506157,5	1344153,47	98	35	505246,21	1330193,13
94	25	501882,87	1333702,34	95	17	502339,29	1343828,91	96	23	502216,87	1333428,54	97	29	506169,26	1344135,36	98	36	505256,05	1330207,07
94	26	501865,51	1333688,46	95	18	502315,26	1343798,13	96	24	502200,99	1333411,45	97	30	506172,16	1344131,94	98	37	505284,07	1330216,94
94	27	501833,75	1333669,06	95	19	502313,43	1343792,82	96	25	502194,08	1333389,07	97	31	506220,94	1344090,59	98	38	505300,07	1330210,34
94	28	501910,75	1333666,86	95	20	502310,76	1343785,09	96	26	502219,52	1333326,51	97	32	506234,13	1344071,53	98	39	505306,85	1330166,84
94	29	501945,32	1333656,71	95	21	502322,28	1343772,73	96	27	502221,72	1333310,8	97	33	506241,49	1344063,09	98	40	505313,12	1330140,33
94	30	501980,19	1333642,17	95	22	502318,22	1343749,52	96	28	502218,9	1333206,74	97	1	506268,29	1344044,06	98	41	505320,47	1330130,36
94	31	502024,27	1333618,35	95	23	502335,38	1343734,7	96	29	502221,51	1333086,86	98	1	505332,41	1330133,05	98	1	505332,41	1330133,05
94	32	502067,35	1333591,95	95	24	502342,32	1343735,58	96	30	502228,64	1333065,22	98	2	505331,37	1330143,58	99	1	505234,39	1330348,47
94	33	502093,04	1333573,76	95	25	502346,79	1343736,94	96	31	502245,44	1333040,53	98	3	505319,68	1330177,17	99	2	505242,5	1330353,78
94	34	502106,94	1333562,86	95	26	502362,21	1343741,63	96	32	502254,31	1333019,93	98	4	505315,92	1330206,99	99	3	505244,8	1330358,59
94	35	502125,14	1333548,6	95	27	502367,19	1343743,15	96	33	502257,4	1332964,66	98	5	505309,89	1330220,85	99	4	505246,98	1330363,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
99	5	505247,26	1330377,8	99	46	505190,57	1330361,66	101	11	505371,2	1329909,66	102	20	502634,68	1332572,2	103	1	501708,98	1343524,32
99	6	505226,69	1330426,32	99	47	505200,75	1330357,08	101	12	505378,16	1329912,54	102	21	502624,11	1332567,42	104	1	497483,45	1350091,08
99	7	505213,81	1330492,47	99	48	505218,43	1330348,16	101	13	505386,34	1329911,76	102	22	502611,28	1332557,73	104	2	497513,96	1350137,26
99	8	505194,78	1330528,66	99	49	505224,24	1330348,27	101	14	505411,43	1329899,16	102	23	502605,12	1332536,39	104	3	497496,33	1350164,09
99	9	505173,36	1330550,97	99	1	505234,39	1330348,47	101	15	505425,36	1329899,5	102	24	502603,26	1332525,43	104	4	497420,21	1350097,62
99	10	505146,21	1330554,71	100	1	497176,32	1349117,96	101	16	505437,29	1329905,91	102	25	502601,58	1332494,84	104	5	497349,65	1350009,11
99	11	505132,77	1330580,29	100	2	497187,64	1349126,85	101	17	505443,48	1329917,95	102	26	502602,23	1332483,66	104	6	497322,56	1349978,23
99	12	505115,97	1330580,29	100	3	497184,31	1349157,85	101	18	505443,15	1329923,92	102	27	502609,72	1332454,48	104	7	497315,93	1349972,33
99	13	505108,98	1330585,29	100	4	497163,98	1349151,41	101	19	505427,82	1329951,64	102	28	502613,76	1332444,05	104	8	497374	1349983,44
99	14	505108,42	1330600,57	100	5	497146,02	1349140,57	101	20	505399,72	1329934,92	102	29	502625,85	1332423,77	104	1	497483,45	1350091,08
99	15	505072,31	1330616,49	100	6	497113,41	1349124,94	101	21	505306,37	1329877,28	102	30	502637,4	1332438,78	105	1	500663,07	1333744,62
99	16	505054,96	1330617,11	100	7	497041,82	1349122,12	101	22	505300,81	1329849,4	102	31	502643,21	1332439,96	105	2	500662,2	1333748,16
99	17	505045,96	1330608,31	100	8	497001,02	1349148,1	101	23	505300,34	1329842,07	102	32	502650,6	1332439,82	105	3	500663,39	1333770,65
99	18	505042,64	1330605,25	100	9	496994,16	1349157,77	101	24	505302,28	1329818,1	102	33	502659,84	1332435,76	105	4	500670,93	1333783,44
99	19	505050,2	1330602,14	100	10	496976,24	1349187,89	101	25	505304,74	1329806,4	102	34	502676,03	1332426,06	105	5	500720,15	1333831,1
99	20	505063,63	1330601,2	100	11	496950,76	1349247,17	101	26	505309,5	1329796,26	102	35	502689,23	1332410,92	105	6	500741,18	1333853,56
99	21	505084,13	1330593,15	100	12	496944,22	1349252,03	101	27	505320,75	1329777,96	102	36	502706,3	1332397	105	7	500754,68	1333888,84
99	22	505093,03	1330586,02	100	13	496910,62	1349279,45	101	28	505327,29	1329769,5	102	37	502722,82	1332387,3	105	8	500748,6	1333907,13
99	23	505126,9	1330561,89	100	14	496902,98	1349274,98	101	29	505335,91	1329762,35	102	38	502760,59	1332380,1	105	9	500755,08	1333938,67
99	24	505181,2	1330504,17	100	15	497025,7	1349075,04	101	30	505334,83	1329750,51	102	39	502804,73	1332369,87	105	10	500760,87	1333952,09
99	25	505192,4	1330477,96	100	16	497026,63	1349073,53	101	31	505365,42	1329746,88	102	1	502823,13	1332364,47	105	11	500753,03	1333955,83
99	26	505204,44	1330426,48	100	17	497029,38	1349073,9	101	1	505382,54	1329743,67	103	1	501708,98	1343524,32	105	12	500741,18	1333957,59
99	27	505216,53	1330410,98	100	18	497047,14	1349076,27	102	1	502823,13	1332364,47	103	2	501717,34	1343579,96	105	13	500731,28	1333958,7
99	28	505216,82	1330403,7	100	19	497048,64	1349072,33	102	2	502831,18	1332388,81	103	3	501754,26	1343642,51	105	14	500716,62	1333958,16
99	29	505212,82	1330396,69	100	20	497115,32	1349074,95	102	3	502798,04	1332383,42	103	4	501801	1343743,75	105	15	500710,14	1333953,42
99	30	505197,9	1330397,76	100	21	497124,43	1349076,16	102	4	502745,13	1332389,52	103	5	501836,95	1343766,64	105	16	500707,06	1333947,34
99	31	505181,97	1330408,25	100	22	497135	1349079,84	102	5	502711,76	1332405,4	103	6	501861,62	1343779,38	105	17	500704,39	1333938,32
99	32	505160,9	1330419,7	100	23	497135,54	1349080,11	102	6	502675,94	1332437,14	103	7	501864,68	1343812,91	105	18	500700,84	1333933,13
99	33	505147,47	1330417,88	100	24	497134,17	1349087,04	102	7	502658,03	1332467,26	103	8	501847,35	1343827,13	105	19	500702,52	1333920,02
99	34	505137,54	1330407,44	100	25	497145,56	1349113,86	102	8	502651,52	1332492,08	103	9	501838,64	1343823,78	105	20	500701,69	1333909,61
99	35	505129,41	1330389,66	100	1	497176,32	1349117,96	102	9	502653,15	1332522,61	103	10	501817,34	1343812,61	105	21	500699,37	1333868,06
99	36	505127,18	1330374,06	101	1	505382,54	1329743,67	102	10	502662,92	1332556,39	103	11	501821,43	1343805,83	105	22	500697,58	1333836,02
99	37	505129,75	1330362,96	101	2	505391,82	1329792,23	102	11	502674,87	1332585,39	103	12	501799,13	1343790,93	105	23	500696,69	1333828,07
99	38	505142,85	1330328,51	101	3	505376,17	1329795,72	102	12	502676,46	1332601,27	103	13	501778,77	1343742,16	105	24	500687,2	1333814,75
99	39	505168,18	1330308,38	101	4	505363,35	1329804,12	102	13	502670,11	1332619,35	103	14	501724,23	1343678,81	105	25	500664,18	1333797,99
99	40	505171,26	1330317,43	101	5	505356,83	1329811,19	102	14	502659	1332629,05	103	15	501712,71	1343652,04	105	26	500641,56	1333790,05
99	41	505170,42	1330327,1	101	6	505352,08	1329822,46	102	15	502647,24	1332630,5	103	16	501734,39	1343640,19	105	27	500611,4	1333785,2
99	42	505155,59	1330342,08	101	7	505350,31	1329842,58	102	16	502657,59	1332618,26	103	17	501726,94	1343627,65	105	28	500610,67	1333774,9
99	43	505153,91	1330350,81	101	8	505353,74	1329858,16	102	17	502660,74	1332602,06	103	18	501697,46	1343604,95	105	29	500607,43	1333760,6
99	44	505160,06	1330362,98	101	9	505356,17	1329886,45	102	18	502661,5	1332593,27	103	19	501692,38	1343585,98	105	30	500631,77	1333737,99
99	45	505169,02	1330365,17	101	10	505361,36	1329897,4	102	19	502647,19	1332571,46	103	20	501700,68	1343555,15	105	31	500649,55	1333740,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
105	32	500658,2	1333742,88	107	2	495891,8	1351597,13	108	25	500896,09	1333814,95	110	14	505645,71	1346460,83	112	19	502868,07	1332458,45
105	1	500663,07	1333744,62	107	3	495912,88	1351622,21	108	26	500926,7	1333827,05	110	1	505696,41	1346466,69	112	20	502865,77	1332440,86
106	1	504476,9	1331056,22	107	4	495926,24	1351638,11	108	27	500967,78	1333827,93	111	1	499163,67	1338070,9	112	21	502896,57	1332498,45
106	2	504480,26	1331067,46	107	5	496022,86	1351733,69	108	28	500978,61	1333836,07	111	2	499161,61	1338087,86	112	22	502910,46	1332512,34
106	3	504478,02	1331078,69	107	6	496034,66	1351761,17	108	29	500997,74	1333847,23	111	3	499128,2	1338146,98	112	23	502943,51	1332530,06
106	4	504467,94	1331091,79	107	7	496026,67	1351774,34	108	30	501010,44	1333843,48	111	4	499077,3	1338226,15	112	24	502971,53	1332536,05
106	5	504333,57	1331106,13	107	8	495914,54	1351684,22	108	31	501033,45	1333828,22	111	5	499057,25	1338248,26	112	25	502989,73	1332534,14
106	6	504307,81	1331120,49	107	9	495903,92	1351668,5	108	32	501036,28	1333825,79	111	6	499038,23	1338254,43	112	26	503007,93	1332526,47
106	7	504292,14	1331139,21	107	10	495897,6	1351659,15	108	33	501088,24	1333781,3	111	7	499006,36	1338279,62	112	27	503027,33	1332509,47
106	8	504283,19	1331158,56	107	11	495884,05	1351626,63	108	34	501092,21	1333771,6	111	8	498948,41	1338303,91	112	28	503042,18	1332488,15
106	9	504273,11	1331188,51	107	12	495874,51	1351588,98	108	35	501087,4	1333750,31	111	9	498936,44	1338315,61	112	29	503049,12	1332462,53
106	10	504268,07	1331205,99	107	13	495873,8	1351586,18	108	36	501083,15	1333743,91	111	10	498927,7	1338337,71	112	30	503070,15	1332429,19
106	11	504254,63	1331220,96	107	14	495870,83	1351574,46	108	1	501101,9	1333711,43	111	11	498909,71	1338345,94	112	31	503083,13	1332459,38
106	12	504236,16	1331227,2	107	15	495848,14	1351519,24	109	1	496906,6	1349291,83	111	12	498910,73	1338329,49	112	32	503094,09	1332454,42
106	13	504207,61	1331219,09	107	16	495834,39	1351468,62	109	2	496872,57	1349345,05	111	13	498918,96	1338314,07	112	1	503100,03	1332449,07
106	14	504191,93	1331202,24	107	17	495854,91	1351487,05	109	3	496860,63	1349387,4	111	14	498960,09	1338270,88	113	1	500433,83	1334062,48
106	15	504181,29	1331172,29	107	1	495874,44	1351545,34	109	4	496873,66	1349439,54	111	15	498981,17	1338255,97	113	2	500421,46	1334083,84
106	16	504112,43	1331124,24	108	1	501101,9	1333731,43	109	5	496887,78	1349468,86	111	16	499031,03	1338236,44	113	3	500391,42	1334074,17
106	17	504119,3	1331115,92	108	2	501129,02	1333769,68	109	6	496889,59	1349503,62	111	17	499064,96	1338204,05	113	4	500368,76	1334056,35
106	18	504122,82	1331113,55	108	3	501130,78	1333772,16	109	7	496913,12	1349562,99	111	18	499094,78	1338170,12	113	5	500336,94	1334045,15
106	19	504157,25	1331135,07	108	4	501109,75	1333786,05	109	8	496846,18	1349496,64	111	19	499125,11	1338098,15	113	6	500236,14	1334026,56
106	20	504161,41	1331140,06	108	5	501091,99	1333800,18	109	9	496840,71	1349473,57	111	20	499132,83	1338068,33	113	7	500214,04	1334022,69
106	21	504172,11	1331152,87	108	6	501083,99	1333806,42	109	10	496841,39	1349431,02	111	1	499163,67	1338070,9	113	8	500186,75	1334017,91
106	22	504182,49	1331158,06	108	7	501044,92	1333837,78	109	11	496836,01	1349378,72	112	1	503100,03	1332449,07	113	9	500185,31	1334020,09
106	23	504192,37	1331168,27	108	8	501041,4	1333840,61	109	12	496868,47	1349277,73	112	2	503099,34	1332460,87	113	10	500177,35	1334018,12
106	24	504209,97	1331186,91	108	9	501003,3	1333881,19	109	13	496874,2	1349269,02	112	3	503095,73	1332471,47	113	11	500127,06	1334005,63
106	25	504229,63	1331202,83	108	10	500988,62	1333881,63	109	14	496893,82	1349282,84	112	4	503086,3	1332491,38	113	12	500145,81	1333970,58
106	26	504238,52	1331209,84	108	11	500896,93	1333834,88	109	1	496906,6	1349291,83	112	5	503071,95	1332521,65	113	13	500195,44	1333984,64
106	27	504264,74	1331194,7	108	12	500876,3	1333827,38	110	1	505696,41	1346466,69	112	6	503070,61	1332523,68	113	14	500224,75	1333992,94
106	28	504271,02	1331177,84	108	13	500862,4	1333826,94	110	2	505662,48	1346480,28	112	7	503067,88	1332523,62	113	15	500361,45	1334031,64
106	29	504277,27	1331142,43	108	14	500843,35	1333831,35	110	3	505545,12	1346527,62	112	8	503055,36	1332527,67	113	1	500433,83	1334062,48
106	30	504284,87	1331120,49	108	15	500829,46	1333839,29	110	4	505544,58	1346538,24	112	9	503024,68	1332537,6	114	1	497626,02	1347017,23
106	31	504295,29	1331095,81	108	16	500811,2	1333872,37	110	5	505538,73	1346546,79	112	10	502992,91	1332548,5	114	2	497626,65	1347018,31
106	32	504310,74	1331075,22	108	17	500804,06	1333886,48	110	6	505536,39	1346558,76	112	11	502965,67	1332559,79	114	3	497633,39	1347029,77
106	33	504339,73	1331065,58	108	18	500799,69	1333877,99	110	7	505490,62	1346532,92	112	12	502957,13	1332559,15	114	4	497637,52	1347038,74
106	34	504414,66	1331083,25	108	19	500800,91	1333871,32	110	8	505497,58	1346511,86	112	13	502942,35	1332559,89	114	5	497639,97	1347049,67
106	35	504435,69	1331084,3	108	20	500801,55	1333848,27	110	9	505501,49	1346503,06	112	14	502935,03	1332556,38	114	6	497640,85	1347057,75
106	36	504452,21	1331081,22	108	21	500808,61	1333841,17	110	10	505509,14	1346492,84	112	15	502900,31	1332539,72	114	7	497634,7	1347058,26
106	37	504461,01	1331067,38	108	22	500821,27	1333825,69	110	11	505517,79	1346485,73	112	16	502893,19	1332532,03	114	8	497626,23	1347068,76
106	1	504476,9	1331056,22	108	23	500855,43	1333816,04	110	12	505526,33	1346481,3	112	17	502866,32	1332484,27	114	9	497623,86	1347153,46
107	1	495874,44	1351545,34	108	24	500871,32	1333811,58	110	13	505612,76	1346446,49	112	18	502864,18	1332470,52	114	10	497626,91	1347190,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	11	497619.12	1347247.64	115	24	503137.2	1332316.74	117	12	505814.1	1331192.07	120	5	503297.87	1331983.15	122	11	500934.97	1333894.11
114	12	497608.82	1347272.44	115	25	503149.84	1332313.37	117	1	505881.31	1331228.73	120	6	503296	1332019.54	122	12	500936.56	1333874.7
114	13	497600.62	1347273.81	115	26	503158.78	1332312.24	118	1	504888.53	1331647.54	120	7	503296.51	1332053.15	122	13	500942.52	1333866.76
114	14	497603.19	1347249.67	115	27	503172.82	1332310.2	118	2	504901.94	1331679.15	120	8	503292.13	1332056.41	122	14	500986.17	1333891.02
114	15	497607.6	1347213.08	115	28	503197.69	1332305.75	118	3	504931.13	1331722.01	120	9	503277.7	1332055.15	122	15	501004.43	1333889.7
114	16	497597.89	1347181.53	115	29	503222	1332296.75	118	4	504905.89	1331729.75	120	10	503272.87	1332054.73	122	16	501039.76	1333856.84
114	17	497591.34	1347163.62	115	30	503227.73	1332292.35	118	5	504905.86	1331730.33	120	11	503260.14	1332047.07	122	1	501048.35	1333869.94
114	18	497588.65	1347138.76	115	31	503235.56	1332278.9	118	6	504856.77	1331746.49	120	12	503253.79	1332042.46	123	1	505751.99	1346137.77
114	19	497588.32	1347135.73	115	32	503235.42	1332268.41	118	7	504857.04	1331740.41	120	13	503248.63	1332040.18	123	2	505783.18	1346155.14
114	20	497596.6	1347112.48	115	33	503229.97	1332253.02	118	8	504858.79	1331729.36	120	14	503249.86	1331983.95	123	3	505754.07	1346166.59
114	21	497590.37	1347055.08	115	34	503227.3	1332243.16	118	9	504861.22	1331722.51	120	15	503255.08	1331953.83	123	4	505761.61	1346193.05
114	22	497585.6	1347047.02	115	1	503242.33	1332256.78	118	10	504869.33	1331709.76	120	16	503261.74	1331937.47	123	5	505761.68	1346200.09
114	23	497580.83	1347038.95	116	1	499122.56	1341732.25	118	11	504878.47	1331701.72	120	17	503274.59	1331924.23	123	6	505759.11	1346199.03
114	24	497565.25	1347028.78	116	2	499123.47	1341735.37	118	12	504869.94	1331688.08	120	18	503288.21	1331920.41	123	7	505730.35	1346182.98
114	25	497574.4	1347006.09	116	3	499125.14	1341750.18	118	13	504868.77	1331687.43	120	1	503301.42	1331920.24	123	8	505703.93	1346171.48
114	26	497616.74	1347025.4	116	4	499124.35	1341762.27	118	14	504850.5	1331666.99	121	1	497112.86	1349143.99	123	9	505690.95	1346163.29
114	27	497625.89	1347018.28	116	5	499127.22	1341784.89	118	15	504826.93	1331645.4	121	2	497127.38	1349168.69	123	10	505666.06	1346089.59
114	1	497626.02	1347017.23	116	6	499091.22	1341800.43	118	16	504795.39	1331627.38	121	3	497071.57	1349190.42	123	11	505672.4	1346056.11
115	1	503242.33	1332256.78	116	7	499032.48	1341852.34	118	17	504784.53	1331626.7	121	4	497060.27	1349198.06	123	12	505699.82	1346103.73
115	2	503251.56	1332274.74	116	8	499015.57	1341860.68	118	18	504785.7	1331624.82	121	5	497048.33	1349206.14	123	13	505714.01	1346118.63
115	3	503250.93	1332290.91	116	9	499007.29	1341864.52	118	19	504792.73	1331613.53	121	6	497044.32	1349205.93	123	14	505730.7	1346129.17
115	4	503245.71	1332308.6	116	10	499000.94	1341841.58	118	20	504805.67	1331609.7	121	7	497035.34	1349205.46	123	1	505751.99	1346137.77
115	5	503235.4	1332322.98	116	11	499004.91	1341814.24	118	21	504831.05	1331614.97	121	8	497021.23	1349211.2	124	1	500386.42	1342900.76
115	6	503215.04	1332336.6	116	12	499036.26	1341796.16	118	22	504855	1331624.55	121	9	496986.61	1349225.3	124	2	500406.81	1342916.67
115	7	503194.16	1332343.48	116	13	499055.31	1341771.91	118	1	504888.53	1331647.54	121	10	496988.42	1349210.46	124	3	500406.28	1342916.9
115	8	503169.21	1332344.49	116	14	499057.91	1341763.08	119	1	502560.78	1332660.08	121	11	496994.22	1349188.01	124	4	500396.51	1342920.23
115	9	503132.86	1332336.71	116	15	499058.05	1341762.95	119	2	502559.13	1332711.16	121	12	497015.58	1349161.95	124	5	500362.49	1342927.42
115	10	503093.48	1332354.3	116	16	499067.23	1341756.53	119	3	502556.76	1332711.56	121	13	497037.66	1349146.38	124	6	500351.3	1342927.04
115	11	503067.68	1332385.17	116	17	499085.3	1341748.6	119	4	502529.58	1332720.97	121	14	497062.82	1349148.73	124	7	500340.48	1342924.18
115	12	503050.61	1332431.03	116	1	499122.56	1341732.25	119	5	502456.5	1332750.89	121	15	497092.15	1349138.6	124	8	500313.2	1342913.59
115	13	503029.17	1332468.44	117	1	505881.31	1331228.73	119	6	502454.48	1332748.5	121	1	497112.86	1349143.99	124	9	500303.75	1342908.7
115	14	503028.08	1332461.58	117	2	505888.86	1331242.19	119	7	502439.64	1332730.99	122	1	501048.35	1333869.94	124	10	500277.26	1342891.2
115	15	503028.5	1332453.55	117	3	505875.37	1331256.68	119	8	502429.23	1332718.71	122	2	501063.47	1333890	124	11	500235.6	1342881.5
115	16	503030.94	1332443.17	117	4	505839.9	1331251.68	119	9	502422.54	1332710.81	122	3	501035.72	1333919.23	124	12	500231.07	1342879.82
115	17	503031.36	1332419.9	117	5	505829.64	1331245.98	119	10	502511.94	1332674.19	122	4	501031.25	1333922.63	124	13	500252.58	1342870.66
115	18	503033.18	1332402.61	117	6	505789.71	1331218.63	119	11	502544.43	1332662.94	122	5	501021.31	1333927.8	124	14	500284.54	1342869.74
115	19	503043.45	1332386.76	117	7	505662.9	1331226.62	119	1	502560.78	1332660.08	122	6	501004.91	1333931.13	124	15	500300.75	1342869.27
115	20	503062.66	1332359.6	117	8	505718.99	1331196.74	120	1	503301.42	1331920.24	122	7	500987.51	1333931.61	124	16	500331.31	1342866.96
115	21	503082.36	1332339.76	117	9	505734.76	1331192.84	120	2	503305.99	1331947.1	122	8	500976.41	1333930.1	124	17	500338.97	1342869.94
115	22	503098.01	1332327.07	117	10	505749.74	1331186.5	120	3	503308.74	1331963.67	122	9	500965.93	1333926.17	124	18	500358.63	1342877.61
115	23	503116.59	1332319.35	117	11	505783.21	1331185	120	4	503302.71	1331964.15	122	10	500918.7	1333902.11	124	19	500372.53	1342889.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	1	500386,42	1342900,76	127	11	497232,44	1349130,4	129	8	505776,35	1346314,51	131	14	499746,13	1335722,68	134	7	493886,65	1336061,95
125	1	505576,27	1344642,2	127	12	497234,35	1349105,2	129	9	505762,61	1346326,29	131	15	499759,57	1335761,78	134	8	493890,22	1336070,77
125	2	505576,83	1344652,82	127	13	497224,75	1349083,87	129	10	505765,35	1346321,41	131	1	499769,1	1335767,51	134	9	493887,44	1336084
125	3	505580,23	1344666,49	127	14	497223,25	1349080,55	129	11	505780,06	1346285,88	132	1	498240,35	1344617,71	134	10	493864,2	1336109,12
125	4	505555,22	1344670,9	127	15	497203,41	1349036,49	129	12	505782,12	1346276,37	132	2	498262,28	1344637,43	134	11	493828	1336088,25
125	5	505554,88	1344670,88	127	16	497187,94	1349025	129	13	505782,99	1346268,76	132	3	498239,72	1344709,89	134	12	493822,1	1336072,04
125	6	505532,99	1344669,14	127	17	497159,91	1349029,56	129	14	505817,72	1346227,78	132	4	498226,74	1344718,09	134	13	493826,32	1336042,55
125	7	505458,77	1344642,24	127	18	497153,77	1349001,52	129	1	505834,33	1346224,96	132	5	498196,66	1344694,85	134	14	493842,35	1336015,08
125	8	505437,34	1344641,8	127	19	497153,62	1348999,74	130	1	506181,77	1344621,95	132	6	498201,7	1344680,23	134	15	493848,95	1336003,3
125	9	505415,91	1344635,18	127	20	497162,99	1348997,21	130	2	506174,34	1344650,31	132	7	498207,45	1344663,52	134	16	493849,12	1336001,15
125	10	505429	1344625,48	127	21	497183,71	1348977	130	3	506170,81	1344666,92	132	8	498214,43	1344625,13	134	17	493850,14	1335987,87
125	11	505451,63	1344617,98	127	22	497191,47	1348962,39	130	4	506166,32	1344688,13	132	9	498223,08	1344602,18	134	18	493868	1335987,87
125	12	505527,83	1344618,86	127	1	497200,32	1348945,71	130	5	506161,91	1344698,42	132	1	498240,35	1344617,71	134	1	493875,14	1335994,48
125	13	505549,8	1344629,45	128	1	505593,11	1340773,91	130	6	506145,76	1344726,66	133	1	503025,67	1332471,86	135	1	495019,82	1349811,52
125	1	505576,27	1344642,2	128	2	505620,19	1340815,74	130	7	506140,28	1344733,84	133	2	503021,06	1332495,43	135	2	495046,44	1349822,68
126	1	497612,95	1352116,52	128	3	505626,62	1340827,18	130	8	506118,38	1344755,78	133	3	503013,87	1332508,16	135	3	495039,57	1349842,77
126	2	497623,44	1352130,77	128	4	505624,94	1340834,04	130	9	506112,22	1344761,02	133	4	503000,89	1332516,56	135	4	495028,26	1349837,57
126	3	497628,14	1352138,55	128	5	505595,82	1340837,59	130	10	506090,18	1344776,68	133	5	502976,2	1332522,16	135	5	495025,22	1349843,7
126	4	497641,9	1352168,18	128	6	505595,51	1340837,45	130	11	506089,75	1344776,99	133	6	502953,87	1332520,34	135	6	494967,84	1349820,63
126	5	497644,01	1352179,17	128	7	505585,89	1340833,18	130	12	506079,59	1344781,67	133	7	502934,18	1332511,65	135	7	494953,25	1349826,92
126	6	497645,95	1352218,28	128	8	505581,32	1340845,75	130	13	506067,7	1344785,57	133	8	502915,06	1332494,85	135	8	494949,54	1349822,54
126	7	497596,99	1352217,99	128	9	505577,07	1340857,44	130	14	506054,13	1344759,21	133	9	502902,12	1332479,28	135	9	494944,37	1349812,61
126	8	497594,2	1352183,02	128	10	505559,16	1340857,13	130	15	506076,58	1344748,35	133	10	502916,09	1332461,38	135	10	494941,53	1349801,78
126	9	497583,31	1352160,4	128	11	505541,24	1340828,11	130	16	506084,08	1344744,73	133	11	502923,22	1332456,72	135	11	494939,56	1349788,09
126	10	497597,21	1352146,69	128	12	505526,97	1340819,07	130	17	506104,75	1344726,83	133	12	502929,3	1332461,07	135	12	494939,21	1349776,9
126	11	497580,12	1352111,14	128	13	505497,01	1340820,31	130	18	506125,98	1344708,45	133	13	502935,59	1332468,08	135	13	494941,37	1349765,91
126	12	497588,69	1352091,36	128	14	505478,11	1340822,54	130	19	506173,06	1344633,29	133	14	502943,69	1332475,85	135	14	494943,54	1349760,27
126	13	497589	1352090,64	128	15	505509,59	1340811,89	130	1	506181,77	1344621,95	133	15	502960,24	1332488,84	135	15	494949,28	1349750,66
126	14	497589,84	1352092,21	128	16	505519,16	1340809,96	131	1	499769,1	1335767,51	133	16	502969,19	1332492,01	135	16	494949,95	1349749,97
126	15	497604,04	1352118,66	128	17	505542,8	1340808,2	131	2	499772,67	1335778,53	133	17	502979,94	1332491,09	135	17	494960,32	1349771,42
126	1	497612,95	1352116,52	128	18	505546,08	1340802,92	131	3	499818,71	1335805,88	133	18	502984,49	1332485,06	135	18	494991,08	1349794,66
127	1	497200,32	1348945,71	128	19	505550,99	1340797,37	131	4	499819,53	1335810,69	133	19	502994,06	1332474,57	135	1	495019,82	1349811,52
127	2	497203,05	1348992,49	128	20	505559,83	1340790,51	131	5	499819,11	1335819,55	133	20	503004,47	1332472,63	136	1	503195,53	1343782,26
127	3	497211,45	1349030,87	128	1	505593,11	1340773,91	131	6	499810,77	1335832,78	133	21	503019,28	1332472,17	136	2	503227,14	1343812,8
127	4	497225,16	1349047,4	129	1	505834,33	1346224,96	131	7	499758,78	1335824,84	133	1	503025,67	1332471,86	136	3	503204,52	1343834,17
127	5	497243,64	1349065,81	129	2	505835,37	1346251,77	131	8	499748,06	1335816,9	134	1	493875,14	1335994,86	136	4	503206,22	1343838,51
127	6	497253,44	1349084,22	129	3	505831,23	1346276,25	131	9	499728,61	1335777,65	134	2	493868,73	1336002,25	136	5	503209,41	1343846,65
127	7	497255,68	1349097,01	129	4	505831,59	1346284,53	131	10	499724,31	1335766,76	134	3	493844,58	1336031,53	136	6	503219,6	1343872,63
127	8	497254,28	1349119,16	129	5	505827,99	1346300,82	131	11	499725,02	1335763,25	134	4	493843,39	1336039,46	136	7	503192,33	1343848,77
127	9	497252,32	1349133,52	129	6	505810,44	1346343,3	131	12	499727,69	1335757,01	134	5	493850,53	1336048,72	136	8	503179	1343835,9
127	10	497248,96	1349138,82	129	7	505806,6	1346349,32	131	13	499728,73	1335754,59	134	6	493872,36	1336051,37	136	9	503189	1343817,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
136	10	503132,93	1343782,6	140	3	495249,8	1353990,85	143	11	505922,48	1344794,12	147	1	506440,02	1331443,89	151	1	502855,76	1332345,24
136	11	503140,67	1343775,39	140	4	495230,66	1353999,28	143	12	505924,58	1344776,05	147	2	506444,67	1331454,07	151	2	502864,84	1332351,79
136	12	503164,98	1343752,75	140	5	495209,47	1354030,49	143	13	505931,01	1344777,55	147	3	506452,55	1331495,16	151	3	502869,83	1332356,32
136	1	503195,53	1343782,26	140	6	495154,42	1354021,36	143	14	505958,59	1344783,97	147	4	506450,68	1331495,09	151	4	502823,18	1332364,36
137	1	499315,4	1341702,14	140	7	495190,91	1353976,45	143	15	505979,75	1344782,24	147	5	506414,85	1331467,63	151	5	502803,61	1332333,73
137	2	499314,41	1341702,36	140	8	495215,02	1353980,69	143	1	506053,54	1344759,56	147	6	506411,86	1331444,39	151	6	502839,22	1332339,44
137	3	499287,2	1341712,89	140	1	495286,97	1353984,27	144	1	506749,54	1332258,96	147	7	506413,08	1331432,33	151	7	502850	1332342,46
137	4	499261,36	1341723,4	141	1	503775,78	1331622,67	144	2	506749,8	1332264,48	147	8	506426,81	1331432,48	151	1	502855,76	1332345,24
137	5	499233,82	1341734,63	141	2	503792,02	1331666,35	144	3	506748,29	1332274,91	147	9	506431,93	1331430,6	152	1	495790,03	1354213,72
137	6	499202,68	1341736,95	141	3	503781,38	1331684,45	144	4	506753,7	1332280,65	147	1	506440,02	1331443,89	152	2	495789,78	1354218,46
137	7	499187,97	1341738,27	141	4	503778,58	1331701,3	144	5	506784,11	1332321,92	148	1	497772,35	1348600,53	152	3	495772,01	1354225,98
137	8	499174,94	1341738,18	141	5	503787,4	1331723,2	144	6	506732,43	1332329,24	148	2	497769,4	1348603,83	152	4	495736,47	1354202,06
137	9	499168,23	1341711,38	141	6	503785,92	1331722,45	144	7	506724,03	1332316,14	148	3	497740,21	1348629,28	152	5	495739,87	1354181,61
137	10	499167,46	1341710,72	141	7	503766,99	1331707,27	144	8	506719,56	1332287,12	148	4	497713,48	1348649,16	152	1	495790,03	1354213,72
137	11	499177,08	1341708,03	141	8	503759,8	1331698,68	144	9	506723,47	1332274,64	148	5	497703,7	1348662,08	153	1	493868,29	1336459,23
137	12	499225,49	1341700,75	141	9	503756,36	1331692,6	144	10	506733,27	1332262,16	148	6	497688,01	1348703,1	153	2	493892,71	1336488,31
137	13	499243,56	1341700,47	141	10	503745,68	1331664,62	144	1	506749,54	1332258,96	148	7	497683,16	1348712,27	153	3	493892,38	1336502,9
137	14	499261,64	1341700,21	141	11	503742,29	1331661,37	145	1	500374,75	1335369,7	148	8	497688,12	1348653,17	153	4	493881,17	1336516,84
137	15	499278,26	1341700,8	141	12	503744,95	1331657,33	145	2	500380,12	1335376,58	148	1	497772,35	1348600,53	153	5	493869,01	1336525,31
137	1	499315,4	1341702,14	141	13	503757,21	1331635,44	145	3	500376,14	1335379,9	149	1	505678,27	1344726,81	153	6	493870,55	1336495,89
138	1	494091,83	1337292,27	141	14	503758,88	1331616,9	145	4	500366,74	1335385,99	149	2	505663,15	1344730,1	153	7	493871,35	1336480,58
138	2	494099,78	1337337,12	141	15	503758,55	1331598,19	145	5	500343,25	1335395,51	149	3	505624,69	1344731,91	153	1	493868,29	1336459,23
138	3	494101,36	1337389,23	141	1	503775,78	1331622,67	145	6	500332,24	1335397,55	149	4	505599,03	1344733,12	154	1	497288,65	1347718,82
138	4	494098,2	1337511,43	142	1	505665,81	1331194,24	145	7	500323,42	1335397,18	149	5	505604,83	1344707,68	154	2	497298,02	1347743,7
138	5	494093,92	1337477,63	142	2	505618,16	1331227,69	145	8	500320,62	1335394,13	149	6	505614,58	1344709,53	154	3	497307,56	1347769,02
138	6	494092,24	1337464,42	142	3	505581,21	1331227,1	145	9	500295,44	1335380,54	149	7	505628,97	1344712,25	154	4	497308,31	1347799,79
138	7	494081,75	1337383,98	142	4	505575,02	1331226,55	145	10	500303,28	1335375,25	149	8	505653,07	1344716,81	154	5	497303,94	1347796,12
138	8	494069,76	1337292,05	142	5	505580,43	1331202,04	145	11	500334,27	1335371,03	149	1	505678,27	1344726,81	154	6	497299,49	1347790,25
138	9	494080,92	1337292,16	142	6	505582,11	1331177,08	145	12	500353,72	1335360,88	150	1	498943,98	1341518,56	154	7	497294,49	1347780,23
138	1	494091,83	1337292,27	142	7	505610,94	1331186,76	145	13	500363,64	1335360,88	150	2	498952,17	1341534,6	154	8	497289,22	1347761,77
139	1	496231,52	1343849,33	142	1	505665,81	1331194,24	145	1	500374,75	1335369,7	150	3	498956,04	1341544,79	154	9	497286,28	1347751,49
139	2	496325,71	1343943,01	143	1	506053,54	1344759,56	146	1	498296,3	1342855,4	150	4	498957,62	1341555,88	154	10	497284,63	1347740,97
139	3	496312,06	1343955,33	143	2	506027,81	1344775,13	146	2	498271,55	1342865,98	150	5	498958,09	1341583,27	154	11	497285,34	1347729,8
139	4	496224,7	1343872,46	143	3	506038,94	1344781,13	146	3	498232,19	1342874,3	150	6	498949,74	1341599,26	154	12	497288,51	1347719,06
139	5	496210,19	1343869,28	143	4	506025,97	1344795	146	4	498195,75	1342868,9	150	7	498939,1	1341621,55	154	1	497288,65	1347718,82
139	6	496206,32	1343872,7	143	5	506026,33	1344795,69	146	5	498200,76	1342860,71	150	8	498929,03	1341628,38	155	1	496478,1	1353130,52
139	7	496192,81	1343857,18	143	6	506031,43	1344805,39	146	6	498204,27	1342859,72	150	9	498930,88	1341616,21	155	2	496480,49	1353153,86
139	8	496210,32	1343843,17	143	7	506012,78	1344803,75	146	7	498257,38	1342848,85	150	10	498934,07	1341603,12	155	3	496466,82	1353162,75
139	1	496231,52	1343849,33	143	8	505983,14	1344801,13	146	8	498282,86	1342845,66	150	11	498942,82	1341582,81	155	4	496441,53	1353159,33
140	1	495286,97	1353984,27	143	9	505951,11	1344800,57	146	9	498284,61	1342847,32	150	12	498948	1341552,86	155	5	496435,58	1353155,55
140	2	495284,66	1353997	143	10	505935,09	1344800,29	146	1	498296,3	1342855,4	150	1	498943,98	1341518,56	155	6	496437,95	1353152,91

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	7	496444,89	1353146,53	160	3	506834,33	1332478,42	164	5	496122,74	1343714,54				
155	8	496454,51	1353140,79	160	4	506840,78	1332487,57	164	6	496132,14	1343708,46				
155	1	496478,1	1353130,52	160	5	506845,79	1332501,77	164	7	496142,66	1343704,64				
156	1	499175,57	1338073,1	160	6	506833,7	1332499,3	164	1	496143,68	1343704,51				
156	2	499175,49	1338074,06	160	7	506824,84	1332494,9	165	1	510854,69	1341209,18				
156	3	499162,96	1338123,16	160	8	506818,57	1332483,76	165	2	510853,42	1341238,01				
156	4	499160,09	1338131,31	160	9	506817,64	1332474,73	165	3	510836,19	1341239,27				
156	5	499153,99	1338144,82	160	10	506821,91	1332459,45	165	4	510828,61	1341232,91				
156	6	499138,99	1338137,99	160	11	506824,6	1332453,06	165	5	510836,12	1341227,2				
156	7	499164,18	1338091,72	160	1	506826,25	1332460,34	165	1	510854,69	1341209,18				
156	8	499169,32	1338072,7	161	1	502418,2	1343358,3	166	1	505398,96	1345089,2				
156	1	499175,57	1338073,1	161	2	502413,39	1343389,56	166	2	505386,18	1345100,08				
157	1	494625,22	1353971,16	161	3	502395,13	1343377,21	166	3	505369,06	1345114,66				
157	2	494621,17	1353998,37	161	4	502393,06	1343369,01	166	4	505353,11	1345108,93				
157	3	494586,77	1353981,96	161	5	502390,52	1343364,69	166	5	505361,01	1345102,92				
157	4	494549,28	1353980,95	161	6	502400,67	1343360,76	166	6	505370,67	1345098,48				
157	5	494624,39	1353970,4	161	1	502418,2	1343358,3	166	7	505379,11	1345095,71				
157	1	494625,22	1353971,16	162	1	500987,75	1337370,24	166	1	505398,96	1345089,2				
158	1	497295,67	1339174,96	162	2	500991,95	1337379,54	167	1	495050,6	1353959,28				
158	2	497297,18	1339181,04	162	3	500992,36	1337380,44	167	2	495011,93	1353979,23				
158	3	497297,37	1339190,66	162	4	500994,58	1337391,42	167	3	495005,36	1353965,11				
158	4	497297,4	1339192,23	162	5	500994,53	1337393,74	167	4	495030,64	1353963,56				
158	5	497295,11	1339203,19	162	6	500973,95	1337398,62	167	5	495048	1353959,41				
158	6	497290,45	1339213,36	162	7	500972,71	1337375,34	167	1	495050,6	1353959,28				
158	7	497283,64	1339222,25	162	8	500977,47	1337371,07								
158	8	497275,01	1339229,4	162	9	500981,2	1337367,73								
158	9	497265,02	1339234,45	162	10	500986,12	1337368,07								
158	10	497263,78	1339234,76	162	1	500987,75	1337370,24								
158	11	497287,12	1339191	163	1	505395,89	1345357,53								
158	12	497287,84	1339189,64	163	2	505411,14	1345392,05								
158	1	497295,67	1339174,96	163	3	505413,53	1345408,09								
159	1	497647,53	1348769,31	163	4	505415,6	1345421,95								
159	2	497639,08	1348779,88	163	5	505400,45	1345395,39								
159	3	497632,56	1348786,62	163	6	505396,03	1345385,11								
159	4	497625,59	1348792,6	163	7	505393,89	1345371,54								
159	5	497614,15	1348761,45	163	8	505394,94	1345360,38								
159	6	497625,66	1348758,74	163	1	505395,89	1345357,53								
159	7	497644,64	1348769,58	164	1	496143,68	1343704,51								
159	1	497647,53	1348769,31	164	2	496145,05	1343730,39								
160	1	506826,25	1332460,34	164	3	496136,84	1343735,86								
160	2	506826,39	1332471,3	164	4	496121,46	1343715,85								