

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

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	441238,06	1292728,09	1	37	439977,88	1293569,8	1	73	438877,75	1294008,88	1	109	438002,5	1293826,1	1	145	437367,19	1293405,76
1	2	441245,92	1292736,06	1	38	439918,34	1293607,62	1	74	438866,82	1294011,29	1	110	437997,69	1293822,06	1	146	437341,95	1293393,87
1	3	441251,81	1292745,59	1	39	439907,87	1293611,61	1	75	438829,73	1294015,19	1	111	437990,89	1293813,16	1	147	437341,83	1293393,85
1	4	441255,43	1292756,18	1	40	439848,9	1293626,79	1	76	438800,07	1294028,61	1	112	437966,38	1293772,24	1	148	437322,58	1293391,64
1	5	441256,61	1292767,32	1	41	439733,05	1293694,61	1	77	438793,19	1294030,05	1	113	437902,44	1293732,76	1	149	437318,68	1293390,74
1	6	441255,27	1292778,43	1	42	439696,38	1293714,02	1	78	438785,69	1294005,89	1	114	437881,2	1293719,65	1	150	437316,55	1293390,25
1	7	441251,5	1292788,97	1	43	439676,43	1293724,58	1	79	438785,37	1294004,85	1	115	437880,88	1293719,4	1	151	437315,33	1293389,97
1	8	441245,48	1292798,41	1	44	439610,06	1293751,83	1	80	438738,57	1293960,91	1	116	437872,41	1293712,75	1	152	437311,67	1293389,13
1	9	441237,51	1292806,27	1	45	439592,32	1293759,11	1	81	438671,69	1293963,69	1	117	437841,26	1293682,07	1	153	437302,51	1293384,8
1	10	441227,99	1292812,16	1	46	439581,55	1293762,15	1	82	438624,96	1293945,7	1	118	437822,7	1293661,07	1	154	437285,33	1293374,47
1	11	441217,38	1292815,78	1	47	439478,11	1293779,05	1	83	438613,05	1293948,2	1	119	437817,04	1293651,41	1	155	437242,86	1293348,9
1	12	441205,86	1292818,33	1	48	439427,18	1293787,38	1	84	438540,77	1293949,64	1	120	437813,94	1293639,66	1	156	437224,9	1293343,23
1	13	441172,48	1292825,7	1	49	439402,56	1293789,56	1	85	438520,33	1293936,2	1	121	437812,1	1293632,71	1	157	437132,32	1293338,9
1	14	441125,05	1292836,17	1	50	439367,23	1293792,7	1	86	438490,13	1293922,11	1	122	437808,97	1293631,97	1	158	437123,74	1293337,53
1	15	441096,92	1292842,38	1	51	439364,95	1293792,4	1	87	438446,34	1293917,27	1	123	437781,39	1293625,39	1	159	437121,97	1293337,25
1	16	440983,4	1292876,55	1	52	439356,13	1293791,25	1	88	438404,31	1293919,46	1	124	437770,86	1293621,6	1	160	437121,27	1293337,14
1	17	440980,65	1292877,33	1	53	439331,26	1293785,1	1	89	438340,3	1293911,75	1	125	437766,92	1293619,12	1	161	437079,9	1293320,85
1	18	440929,85	1292891,76	1	54	439298,47	1293796,52	1	90	438316,51	1293888,29	1	126	437738,33	1293601,04	1	162	437072,8	1293318,06
1	19	440894,64	1292901,77	1	55	439277,69	1293805,45	1	91	438298,15	1293902,08	1	127	437730,29	1293595,95	1	163	437057,24	1293311,93
1	20	440802,54	1292927,93	1	56	439248,86	1293835,42	1	92	438277,99	1293905,72	1	128	437723,32	1293592,76	1	164	437057,55	1293275,36
1	21	440728,22	1292943,4	1	57	439240,25	1293842,57	1	93	438252,91	1293877,96	1	129	437722,47	1293592,36	1	165	437043,4	1293259,31
1	22	440687,67	1292951,83	1	58	439232,83	1293846,59	1	94	438237,66	1293860,67	1	130	437684,15	1293574,79	1	166	437037,22	1293252,3
1	23	440605,8	1292985,43	1	59	439222,13	1293849,89	1	95	438195,03	1293860,9	1	131	437673,68	1293569,99	1	167	436969,95	1293233,63
1	24	440587,51	1292992,93	1	60	439185,51	1293856,83	1	96	438210,47	1293888,74	1	132	437665,13	1293565	1	168	436887,03	1293232,12
1	25	440496,72	1293020,28	1	61	439159,35	1293872,9	1	97	438222,63	1293910,66	1	133	437653,71	1293556,7	1	169	436772,48	1293218,22
1	26	440489,83	1293022,35	1	62	439150,47	1293876,92	1	98	438169,08	1293910,53	1	134	437627,97	1293538,01	1	170	436669,56	1293182,16
1	27	440394,33	1293090,75	1	63	439133,29	1293882,21	1	99	438155,56	1293910,5	1	135	437596,24	1293522,52	1	171	436635,93	1293185,93
1	28	440312,38	1293173,32	1	64	439055,9	1293906,01	1	100	438146,85	1293909,28	1	136	437546,34	1293505,81	1	172	436612,53	1293201,5
1	29	440302,65	1293183,13	1	65	439038,47	1293917,1	1	101	438120,29	1293901,88	1	137	437500,01	1293496,28	1	173	436583,99	1293206,93
1	30	440245,32	1293258,23	1	66	439029,89	1293921,13	1	102	438109,92	1293897,65	1	138	437441,16	1293479,11	1	174	436550,31	1293203,93
1	31	440204,09	1293325,46	1	67	438996,23	1293931,91	1	103	438089,18	1293884,82	1	139	437430,83	1293474,79	1	175	436524,97	1293190,66
1	32	440194,04	1293341,85	1	68	438988,38	1293937,12	1	104	438074,75	1293875,15	1	140	437425,35	1293470,88	1	176	436463,8	1293233,26
1	33	440110,96	1293442,21	1	69	438977,98	1293951,01	1	105	438057,22	1293863,39	1	141	437423,47	1293469,53	1	177	436455,3	1293239,18
1	34	440099,28	1293454,61	1	70	438971,2	1293958,03	1	106	438007,67	1293830,15	1	142	437421,72	1293468,28	1	178	436454,14	1293239,99
1	35	440070,11	1293485,63	1	71	438943,68	1293980,15	1	107	438005,93	1293828,98	1	143	437417,32	1293463,8	1	179	436453,12	1293240,73
1	36	440033,55	1293524,48	1	72	438934,22	1293986,14	1	108	438005,4	1293828,53	1	144	437367,45	1293406,05	1	180	436447,04	1293238,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	436377,16	1293212,82	1	222	435600,7	1293433,4	1	263	434723,52	1293509,75	1	304	434281,24	1293520,86	1	345	434129,33	1293395,25
1	182	436343,62	1293221,65	1	223	435589,78	1293435,87	1	264	434683,12	1293518,32	1	305	434276,47	1293518,6	1	346	434169,39	1293389,89
1	183	436280,88	1293268,72	1	224	435577,18	1293435,82	1	265	434666,31	1293527,06	1	306	434224,13	1293493,85	1	347	434172,62	1293389,46
1	184	436243,49	1293307,65	1	225	435535,74	1293447,05	1	266	434656,2	1293529,3	1	307	434219,62	1293491,71	1	348	434188,87	1293389,51
1	185	436228,62	1293335,01	1	226	435482,92	1293453,57	1	267	434636,95	1293531,4	1	308	434219,39	1293491,61	1	349	434206,22	1293389,57
1	186	436203,56	1293353,98	1	227	435471,73	1293453,68	1	268	434625,77	1293530,69	1	309	434201,19	1293489,19	1	350	434208,96	1293389,59
1	187	436180,1	1293362,73	1	228	435465,31	1293452,3	1	269	434622,71	1293529,89	1	310	434177,26	1293489,42	1	351	434210,87	1293389,59
1	188	436121,48	1293390,56	1	229	435464,05	1293452,03	1	270	434621,88	1293529,68	1	311	434176,93	1293489,42	1	352	434240,4	1293393,52
1	189	436086,83	1293391,92	1	230	435460,78	1293451,31	1	271	434618,07	1293528,69	1	312	434129,77	1293496,22	1	353	434243,53	1293394,31
1	190	436075	1293392,39	1	231	435453,84	1293448,36	1	272	434593,41	1293518,17	1	313	434122,39	1293496,09	1	354	434247,16	1293395,21
1	191	436067,06	1293396,26	1	232	435452,67	1293447,58	1	273	434584,17	1293511,85	1	314	434113,8	1293495,95	1	355	434251,27	1293396,24
1	192	436052,63	1293403,29	1	233	435444,53	1293442,14	1	274	434568,64	1293498,45	1	315	434103,06	1293492,74	1	356	434289,46	1293414,25
1	193	436046,09	1293421,99	1	234	435435,92	1293434,87	1	275	434558,59	1293489,62	1	316	434088,29	1293486,46	1	357	434293,5	1293407,5
1	194	436020,95	1293432,48	1	235	435414,82	1293417,05	1	276	434558,12	1293489,38	1	317	434063,86	1293476,07	1	358	434301,25	1293399,4
1	195	435993,02	1293434,46	1	236	435387,94	1293396,24	1	277	434557,49	1293489,38	1	318	434038,05	1293471,92	1	359	434310,59	1293393,24
1	196	435992,38	1293434,51	1	237	435379,32	1293389,55	1	278	434522,77	1293490,2	1	319	434035,3	1293471,48	1	360	434319,19	1293389,83
1	197	435989,98	1293433,46	1	238	435357,9	1293387,27	1	279	434458,95	1293489,91	1	320	434024,52	1293468,48	1	361	434377,16	1293372,99
1	198	435961,98	1293421,25	1	239	435353,58	1293388,27	1	280	434448,36	1293489,86	1	321	434022,37	1293467,36	1	362	434378,26	1293372,9
1	199	435889,54	1293408,61	1	240	435282,03	1293404,86	1	281	434445,91	1293489,84	1	322	434019,53	1293465,89	1	363	434378,8	1293372,85
1	200	435852,63	1293420,92	1	241	435259,38	1293409,22	1	282	434434,94	1293487,59	1	323	434016,3	1293464,24	1	364	434388,32	1293372,03
1	201	435815,6	1293417,96	1	242	435216,17	1293417,54	1	283	434428,62	1293485,05	1	324	433962,76	1293429,99	1	365	434412,38	1293372,68
1	202	435791,38	1293442,14	1	243	435183,89	1293426,05	1	284	434414,89	1293477,01	1	325	433937,17	1293412,59	1	366	434413,21	1293372,7
1	203	435770,78	1293433,74	1	244	435183,09	1293426,26	1	285	434410,93	1293474,7	1	326	433930,42	1293408,01	1	367	434423,01	1293374,19
1	204	435760,96	1293428,37	1	245	435153,07	1293442,37	1	286	434403,08	1293472,47	1	327	433924,09	1293406,22	1	368	434446,4	1293380,85
1	205	435760,4	1293427,87	1	246	435142,68	1293446,53	1	287	434393,56	1293472,2	1	328	433920,17	1293405,11	1	369	434454,93	1293384,53
1	206	435752,86	1293421,2	1	247	435139,14	1293447,07	1	288	434375,93	1293477,38	1	329	433910,06	1293400,3	1	370	434464,27	1293390,07
1	207	435752,58	1293420,95	1	248	435033,05	1293463,12	1	289	434375,41	1293478,61	1	330	433906,98	1293397,88	1	371	434521,95	1293390,2
1	208	435746,04	1293411,85	1	249	435027,53	1293463,95	1	290	434371,23	1293488,46	1	331	433904,02	1293395,54	1	372	434555,95	1293389,08
1	209	435735,32	1293384,75	1	250	435013,81	1293466,03	1	291	434364,54	1293497,42	1	332	433901,27	1293393,37	1	373	434580,82	1293390,49
1	210	435735,13	1293384,28	1	251	435002,62	1293466,42	1	292	434364,11	1293497,79	1	333	433886,51	1293378,9	1	374	434590,89	1293392,11
1	211	435727,25	1293378	1	252	434995,77	1293465,41	1	293	434363,7	1293498,14	1	334	433887,51	1293378,32	1	375	434601,31	1293396,22
1	212	435717,43	1293374,43	1	253	434937,11	1293452,36	1	294	434356,01	1293504,68	1	335	433948,17	1293342,66	1	376	434610,55	1293402,54
1	213	435717,15	1293374,33	1	254	434902,99	1293455,06	1	295	434341,3	1293514,54	1	336	433973,34	1293317,23	1	377	434620,93	1293411,5
1	214	435711,44	1293378,34	1	255	434902,06	1293455,14	1	296	434331,18	1293519,32	1	337	433979,75	1293320,62	1	378	434639,79	1293427,77
1	215	435679,04	1293401,06	1	256	434858,53	1293458,58	1	297	434324,08	1293521,04	1	338	434001,01	1293335,08	1	379	434647,66	1293424,12
1	216	435678,88	1293401,17	1	257	434826,74	1293480,32	1	298	434323,13	1293521,27	1	339	434017,25	1293346,13	1	380	434648,98	1293423,51
1	217	435678,01	1293401,64	1	258	434816,47	1293484,78	1	299	434322,19	1293521,49	1	340	434061,43	1293374,39	1	381	434654,13	1293422,16
1	218	435669,17	1293406,47	1	259	434811,12	1293485,77	1	300	434303,34	1293523,51	1	341	434062,13	1293374,51	1	382	434655,22	1293421,87
1	219	435658,4	1293409,52	1	260	434807,79	1293486,39	1	301	434292,14	1293523,43	1	342	434086,65	1293378,46	1	383	434692,37	1293414,63
1	220	435639,97	1293410,31	1	261	434805,46	1293486,83	1	302	434287,29	1293522,29	1	343	434096,54	1293381,31	1	384	434747,64	1293394,05
1	221	435610,81	1293428,56	1	262	434779,8	1293488,69	1	303	434283,99	1293521,51	1	344	434129,09	1293395,14	1	385	434754,37	1293391,54

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				
1	386	434762,35	1293389,79	1	427	435672,2	1293283,71	1	468	436050,44	1293328,85	1	509	436574,31	1293144,11	1	550	437683,2	1293454,53
1	387	434778,26	1293388,57	1	428	435672,91	1293283,32	1	469	436080,92	1293327,31	1	510	436591,27	1293142,14	1	551	437719,88	1293481,16
1	388	434784,64	1293388,08	1	429	435673,09	1293283,22	1	470	436083,31	1293327,18	1	511	436615,08	1293131,19	1	552	437775,17	1293506,52
1	389	434795,13	1293380,9	1	430	435682,02	1293278,35	1	471	436094,48	1293327,95	1	512	436625,71	1293127,68	1	553	437778,3	1293508,48
1	390	434816,02	1293366,61	1	431	435691,96	1293275,44	1	472	436094,98	1293328,08	1	513	436626,89	1293127,57	1	554	437812,23	1293529,72
1	391	434826,26	1293362,08	1	432	435709,19	1293272,31	1	473	436102,42	1293329,99	1	514	436655,67	1293124,84	1	555	437812,82	1293530,09
1	392	434832,52	1293360,62	1	433	435709,55	1293272,28	1	474	436148,76	1293311,2	1	515	436658,85	1293124,53	1	556	437856,91	1293540,64
1	393	434832,78	1293360,56	1	434	435720,36	1293271,55	1	475	436149,28	1293311	1	516	436669,99	1293125,58	1	557	437867,25	1293544,93
1	394	434833,47	1293360,4	1	435	435735,21	1293274,5	1	476	436165,06	1293299,13	1	517	436706,53	1293133,58	1	558	437873,74	1293549,31
1	395	434838,27	1293360,02	1	436	435769,06	1293286,79	1	477	436188,83	1293286,28	1	518	436727,5	1293140,64	1	559	437873,9	1293549,42
1	396	434880,05	1293356,71	1	437	435779,09	1293291,77	1	478	436221,18	1293246,33	1	519	436738,84	1293156,26	1	560	437874,61	1293549,9
1	397	434936,73	1293352,22	1	438	435782,47	1293294,46	1	479	436227,99	1293239,85	1	520	436776,06	1293156,52	1	561	437882,45	1293557,89
1	398	434940,38	1293351,93	1	439	435788,29	1293299,08	1	480	436258,09	1293217,85	1	521	436850,47	1293165,29	1	562	437899,52	1293581,85
1	399	434951,51	1293353,13	1	440	435811,74	1293317,71	1	481	436288,32	1293191,07	1	522	436890,43	1293172,59	1	563	437904,95	1293591,65
1	400	435008,29	1293365,76	1	441	435814,14	1293320,6	1	482	436298,08	1293185,58	1	523	436988,69	1293177,52	1	564	437908,47	1293605,33
1	401	435113,46	1293350,14	1	442	435815,95	1293322,78	1	483	436324,63	1293174,36	1	524	436997,07	1293177,94	1	565	437909,18	1293608,11
1	402	435141,45	1293335,13	1	443	435818,9	1293326,32	1	484	436335,35	1293163,1	1	525	436999,14	1293178,55	1	566	437912,48	1293611,82
1	403	435151,89	1293331,08	1	444	435822,15	1293332,06	1	485	436344,48	1293156,62	1	526	437001,98	1293179,39	1	567	437912,63	1293611,99
1	404	435195,65	1293319,64	1	445	435828,87	1293349,44	1	486	436354,82	1293152,33	1	527	437007,81	1293181,11	1	568	437938,55	1293637,54
1	405	435260,37	1293307,23	1	446	435835,16	1293352,01	1	487	436376,57	1293146,06	1	528	437044,02	1293196,42	1	569	438029,27	1293693,54
1	406	435348,94	1293287	1	447	435839,36	1293353,73	1	488	436387,63	1293144,34	1	529	437063,03	1293204,45	1	570	438038,08	1293700,45
1	407	435355,62	1293286,96	1	448	435850,3	1293352,85	1	489	436398,13	1293144,99	1	530	437076,71	1293210,83	1	571	438045,14	1293709,15
1	408	435358,23	1293286,95	1	449	435853,07	1293352,63	1	490	436408,89	1293148,08	1	531	437094,61	1293219,18	1	572	438070,34	1293751,18
1	409	435360,14	1293286,93	1	450	435868,96	1293351,36	1	491	436424,38	1293154,89	1	532	437145,36	1293239,41	1	573	438070,92	1293752,16
1	410	435404,04	1293291,63	1	451	435889,87	1293348,25	1	492	436426,73	1293155,92	1	533	437232,57	1293243,51	1	574	438097,97	1293770,14
1	411	435408,14	1293292,54	1	452	435909,53	1293345,32	1	493	436429,05	1293156,93	1	534	437237,85	1293243,76	1	575	438142,06	1293799,45
1	412	435411,43	1293293,27	1	453	435916,53	1293345,07	1	494	436438,2	1293160,95	1	535	437247,16	1293245,41	1	576	438154,2	1293807,53
1	413	435414,97	1293294,06	1	454	435919,07	1293344,98	1	495	436439,2	1293161,68	1	536	437279,19	1293255,5	1	577	438161,75	1293809,66
1	414	435429,34	1293301,81	1	455	435920,71	1293344,93	1	496	436447,42	1293167,57	1	537	437288,87	1293259,88	1	578	438164,99	1293810,57
1	415	435476,89	1293338,63	1	456	435936,31	1293348,7	1	497	436471,14	1293144,82	1	538	437344,79	1293293,53	1	579	438197,25	1293810,62
1	416	435488,88	1293348,71	1	457	435974,48	1293364,8	1	498	436478,03	1293139,29	1	539	437361,54	1293295,46	1	580	438215,26	1293810,66
1	417	435492,37	1293351,65	1	458	435977,91	1293365,55	1	499	436486,83	1293134,75	1	540	437372,45	1293297,98	1	581	438220,81	1293804,39
1	418	435519,62	1293348,28	1	459	435998,55	1293370,04	1	500	436487,22	1293134,55	1	541	437419,4	1293319,81	1	582	438237,29	1293773,27
1	419	435546,76	1293340,52	1	460	436008,02	1293353,63	1	501	436487,98	1293134,17	1	542	437427,71	1293324,76	1	583	438251,82	1293741,87
1	420	435557,93	1293337,32	1	461	436014,67	1293344,62	1	502	436498,84	1293131,38	1	543	437435,94	1293332,36	1	584	438254,81	1293735,4
1	421	435570,89	1293335,57	1	462	436015,19	1293344,17	1	503	436524,63	1293127,77	1	544	437483,31	1293387,2	1	585	438261,54	1293711,61
1	422	435598,81	1293318,1	1	463	436015,64	1293343,78	1	504	436535,82	1293127,47	1	545	437525,96	1293399,68	1	586	438262,1	1293709,14
1	423	435608,92	1293313,26	1	464	436023,15	1293337,32	1	505	436543,06	1293128,92	1	546	437575,16	1293410	1	587	438266,61	1293688,96
1	424	435619,83	1293310,79	1	465	436033,06	1293332,08	1	506	436544,27	1293129,16	1	547	437637,06	1293431,18	1	588	438265,41	1293669,73
1	425	435634,2	1293310,37	1	466	436043,87	1293329,19	1	507	436546,8	1293129,67	1	548	437637,16	1293431,21	1	589	438266,03	1293661,1
1	426	435664,85	1293288,87	1	467	436048,65	1293328,95	1	508	436556,34	1293133,86	1	549	437675,75	1293450,05	1	590	438271,87	1293633,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	438270,81	1293618,52	1	632	438718,25	1292840,82	1	673	438429,53	1293422,05	1	714	438727,55	1293904,9	1	755	439875,35	1293516,73
1	592	438272,97	1293577,82	1	633	438753,96	1292842,07	1	674	438408,44	1293468,96	1	715	438748,63	1293908,45	1	756	439917,08	1293490,36
1	593	438274,72	1293567,12	1	634	438809,76	1292844,02	1	675	438392,29	1293496,89	1	716	438757,29	1293910,73	1	757	439922,68	1293485,8
1	594	438279,45	1293550,09	1	635	438810,62	1292845,59	1	676	438388,02	1293519,62	1	717	438763,32	1293913,7	1	758	439958,56	1293456,58
1	595	438277,75	1293535,13	1	636	438812,17	1292851,12	1	677	438385,82	1293525,95	1	718	438765,65	1293913,76	1	759	439967,77	1293449,09
1	596	438277,75	1293523,93	1	637	438813,65	1292856,37	1	678	438378,87	1293539,35	1	719	438774,69	1293914,04	1	760	439982,55	1293433,24
1	597	438280,23	1293513,01	1	638	438814,21	1292867,55	1	679	438379,91	1293559,66	1	720	438784,79	1293916,62	1	761	440017,23	1293396,07
1	598	438291,97	1293489,8	1	639	438812,27	1292878,58	1	680	438372,55	1293588,58	1	721	438794,28	1293921,4	1	762	440036,81	1293375,09
1	599	438297,03	1293463,98	1	640	438807,92	1292888,9	1	681	438370,91	1293619,38	1	722	438805,76	1293917,44	1	763	440082,44	1293319,9
1	600	438301,62	1293453,76	1	641	438801,39	1292897,99	1	682	438371,4	1293626,8	1	723	438849,43	1293912,57	1	764	440114,64	1293280,95
1	601	438318,37	1293425,41	1	642	438775,57	1292926,02	1	683	438372,3	1293640,47	1	724	438886,86	1293897,54	1	765	440164,2	1293199,69
1	602	438340,24	1293376,78	1	643	438766,38	1292932,41	1	684	438369,73	1293653,1	1	725	438902,52	1293884,96	1	766	440203,31	1293148,87
1	603	438353,9	1293355,67	1	644	438760,28	1292935,08	1	685	438365,75	1293672,65	1	726	438913,43	1293870,33	1	767	440203,39	1293148,77
1	604	438367,13	1293323,6	1	645	438756,03	1292941,2	1	686	438366,97	1293692,64	1	727	438921,09	1293862,16	1	768	440203,64	1293148,44
1	605	438373,98	1293314,74	1	646	438747,75	1292948,75	1	687	438366,34	1293700,77	1	728	438948,98	1293843,34	1	769	440229,37	1293114,99
1	606	438393,59	1293294,5	1	647	438737,68	1292954,12	1	688	438358,83	1293734,8	1	729	438956,78	1293839,6	1	770	440326,3	1293017,32
1	607	438395,98	1293289,77	1	648	438725,6	1292960,59	1	689	438347,23	1293773,81	1	730	438991,62	1293828,41	1	771	440332,68	1293011,89
1	608	438394,43	1293270,42	1	649	438694,51	1292996,98	1	690	438327,49	1293816,48	1	731	439009,76	1293816,88	1	772	440369,33	1292985,77
1	609	438394,89	1293236,47	1	650	438686,85	1293015,75	1	691	438319,58	1293831,45	1	732	439017,87	1293813,13	1	773	440440,59	1292934,96
1	610	438397,09	1293222,47	1	651	438686,26	1293016,72	1	692	438325,78	1293831,86	1	733	439113,61	1293783,66	1	774	440442,9	1292933,31
1	611	438401,55	1293212,19	1	652	438684,13	1293020,26	1	693	438336,49	1293835,11	1	734	439135,86	1293769,96	1	775	440453,2	1292928,93
1	612	438449,15	1293129,55	1	653	438676,86	1293028,77	1	694	438345,72	1293840,33	1	735	439140,94	1293766,84	1	776	440509,08	1292912,24
1	613	438455,39	1293121,21	1	654	438667,88	1293035,45	1	695	438358,15	1293849,2	1	736	439151,07	1293762,07	1	777	440551,84	1292899,47
1	614	438504,29	1293069,99	1	655	438654,26	1293041,72	1	696	438377,07	1293854,67	1	737	439187,84	1293754,61	1	778	440654,01	1292857,55
1	615	438510,99	1293056,97	1	656	438613,99	1293094	1	697	438398,61	1293857,45	1	738	439212,62	1293728,85	1	779	440662,87	1292854,84
1	616	438516,71	1293050,2	1	657	438594,27	1293114,14	1	698	438428,29	1293864,23	1	739	439221,23	1293721,7	1	780	440684,55	1292850,37
1	617	438536,82	1293030,31	1	658	438590,83	1293121,38	1	699	438478,7	1293861,08	1	740	439228,92	1293717,56	1	781	440776,96	1292831,24
1	618	438576,77	1292978,57	1	659	438589,92	1293123,3	1	700	438489,78	1293861,64	1	741	439260,62	1293703,94	1	782	440890,06	1292799,11
1	619	438584,75	1292968,23	1	660	438583,14	1293132,22	1	701	438516,27	1293866,1	1	742	439312,4	1293685,78	1	783	440955,7	1292780,46
1	620	438592,98	1292960,64	1	661	438532,41	1293185,34	1	702	438526,85	1293869,75	1	743	439323,32	1293683,3	1	784	441044,69	1292753,68
1	621	438603,68	1292954,64	1	662	438494,7	1293250,83	1	703	438534,11	1293873,99	1	744	439334,51	1293683,32	1	785	441054,98	1292750,57
1	622	438606,7	1292947,76	1	663	438494,46	1293268,97	1	704	438556,99	1293891,97	1	745	439371,89	1293692,13	1	786	441069,89	1292746,09
1	623	438612,97	1292938,48	1	664	438495,99	1293294,98	1	705	438593,25	1293886,92	1	746	439413,1	1293688,26	1	787	441141,65	1292730,16
1	624	438618,99	1292931,43	1	665	438494,46	1293309,41	1	706	438621,15	1293884,75	1	747	439416,12	1293687,98	1	788	441189,17	1292719,61
1	625	438656,13	1292887,96	1	666	438494,23	1293310,44	1	707	438630,58	1293885,23	1	748	439559,8	1293664,38	1	789	441195,83	1292718,14
1	626	438664,31	1292880,32	1	667	438492,04	1293320,34	1	708	438643,03	1293888,75	1	749	439631,91	1293635	1	790	441206,96	1292716,97
1	627	438681,9	1292870,64	1	668	438477,55	1293349,76	1	709	438651,33	1293893,28	1	750	439683,47	1293607,76	1	791	441207,23	1292717
1	628	438689,12	1292859,9	1	669	438470,71	1293358,62	1	710	438663,22	1293901,9	1	751	439751,59	1293567,93	1	792	441218,08	1292718,29
1	629	438697,4	1292852,35	1	670	438452,85	1293377,04	1	711	438672,25	1293905,25	1	752	439806,75	1293555,67	1	793	441228,63	1292722,07
1	630	438707,14	1292846,84	1	671	438444,72	1293398,07	1	712	438685,34	1293904,95	1	753	439817,21	1293531,68	1	794	441238,06	1292728,09
1	631	438715,25	1292844,15	1	672	438439,82	1293407,28	1	713	438718,12	1293904,22	1	754	439834,8	1293527,15	2	795	442894,13	1249808,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2	428944,93	1249810,56	2	43	428008,94	1250390,77	2	84	427745,8	1250981,43	2	125	427755,94	1250018,67	2	166	427422,14	1249835,2
2	3	428951,68	1249819,48	2	44	428000,24	1250428,69	2	85	427767,91	1250934,14	2	126	427708,61	1250018,64	2	167	427461,36	1249876,78
2	4	428956,29	1249829,69	2	45	427996,75	1250438,8	2	86	427779,77	1250897,25	2	127	427697,89	1250017,35	2	168	427529,48	1249897,88
2	5	428958,5	1249840,66	2	46	427987,16	1250458,93	2	87	427779,24	1250879,54	2	128	427666,99	1250009,93	2	169	427573,37	1249906,65
2	6	428958,22	1249851,85	2	47	427979,82	1250474,32	2	88	427766,5	1250854,54	2	129	427656,49	1250006,13	2	170	427603,62	1249924,31
2	7	428955,45	1249862,7	2	48	427954,54	1250517,84	2	89	427761,67	1250845,08	2	130	427654,69	1250005,24	2	171	427659,84	1249952,17
2	8	428950,34	1249872,66	2	49	427939,96	1250563,8	2	90	427748,19	1250806,49	2	131	427581,69	1249969,12	2	172	427678,4	1249961,38
2	9	428943,15	1249881,24	2	50	427936,62	1250571,82	2	91	427736,22	1250764,67	2	132	427555,59	1249954	2	173	427708,86	1249968,69
2	10	428916,28	1249906,51	2	51	427912,04	1250618,88	2	92	427734,63	1250754,63	2	133	427514,92	1249945,62	2	174	427752,55	1249968,8
2	11	428915,69	1249907,06	2	52	427906,1	1250627,56	2	93	427735,46	1250742,43	2	134	427446,79	1249924,49	2	175	427815,31	1249964,86
2	12	428910,17	1249910,87	2	53	427855,13	1250685,79	2	94	427740,42	1250716,72	2	135	427433,78	1249918,27	2	176	427863,37	1249938,62
2	13	428899,96	1249915,47	2	54	427842,56	1250715,23	2	95	427745,37	1250691,04	2	136	427425,23	1249911,04	2	177	427898,62	1249924,88
2	14	428896,08	1249984,01	2	55	427835,91	1250749,62	2	96	427748,49	1250680,86	2	137	427415,38	1249900,6	2	178	427909,19	1249925,31
2	15	428887,59	1249985,17	2	56	427843,92	1250777,52	2	97	427752,16	1250672,28	2	138	427403,62	1249888,13	2	179	427998,69	1249928,96
2	16	428477,39	1249990,68	2	57	427844,87	1250780,23	2	98	427766,29	1250639,2	2	139	427386,06	1249869,5	2	180	428011,07	1249929,46
2	17	428467,52	1249990,14	2	58	427854,78	1250808,41	2	99	427771,81	1250629,45	2	140	427379,34	1249860,55	2	181	428033,86	1249911,04
2	18	428467,04	1249990,12	2	59	427873,26	1250843,44	2	100	427826,48	1250566,7	2	141	427374,78	1249850,32	2	182	428068,01	1249883,43
2	19	428456,25	1249987,13	2	60	427877,27	1250853,89	2	101	427845,96	1250529,39	2	142	427370,08	1249825,03	2	183	428102,2	1249869,15
2	20	428442,76	1249981,71	2	61	427877,9	1250858,15	2	102	427860,88	1250482,35	2	143	427370,04	1249811,31	2	184	428116,44	1249871,53
2	21	428380,22	1249956,57	2	62	427878,26	1250860,67	2	103	427865,31	1250472,36	2	144	427360,06	1249813,23	2	185	428302,92	1249902,72
2	22	428319,97	1249953,35	2	63	427878,84	1250864,62	2	104	427892,27	1250425,95	2	145	427348,87	1249812,83	2	186	428319,61	1249903,54
2	23	428294,89	1249952,01	2	64	427879,97	1250902,77	2	105	427903,98	1250401,09	2	146	427329,87	1249806,78	2	187	428390,84	1249907,07
2	24	428228,92	1249940,98	2	65	427879,98	1250902,88	2	106	427911,07	1250370,27	2	147	427319,25	1249814,62	2	188	428474,69	1249940,79
2	25	428180,42	1249932,86	2	66	427879,05	1250914,05	2	107	427912,12	1250365,73	2	148	427332,72	1249793,64	2	189	428584,86	1249935,27
2	26	428145,48	1249927,02	2	67	427859,83	1250973,63	2	108	427924,66	1250320,95	2	149	427326,43	1249781,45	2	190	428884,44	1249867,88
2	27	428108,4	1249920,81	2	68	427836,02	1251024,56	2	109	427952,05	1250256,86	2	150	427298,81	1249795,17	2	191	428908,49	1249845,01
2	28	428094,14	1249926,76	2	69	427814,31	1251067,11	2	110	427957,45	1250247,29	2	151	427283,55	1249791,66	2	1	428942,13	1249808,2
2	29	428079,53	1249938,58	2	70	427808,84	1251075,13	2	111	427980,49	1250215,3	2	152	427277,67	1249771,17	3	1	441233,63	1293549,68
2	30	428085,14	1249948,49	2	71	427769,35	1251119,62	2	112	427994,1	1250186,51	2	153	427284,96	1249778,88	3	2	441235,96	1293551,99
2	31	428104,77	1250000,17	2	72	427769,09	1251119,86	2	113	428007,98	1250142,28	2	154	427300,58	1249778,6	3	3	441241,95	1293561,45
2	32	428116,28	1250034,76	2	73	427751,31	1251103,94	2	114	428018,03	1250056,19	2	155	427309,24	1249763,26	3	4	441245,69	1293572
2	33	428118,4	1250044,11	2	74	427724,39	1251079,83	2	115	428010,89	1250034,63	2	156	427320,1	1249750,12	3	5	441246,99	1293583,12
2	34	428114,69	1250095,53	2	75	427696,75	1251121,56	2	116	427994,69	1249991,91	2	157	427332,76	1249749,83	3	6	441245,78	1293594,26
2	35	428106,62	1250159,29	2	76	427692,07	1251128,63	2	117	427984,96	1249978,41	2	158	427344,95	1249763,26	3	7	441242,12	1293604,84
2	36	428104,73	1250167,98	2	77	427690,91	1251114,8	2	118	427937,89	1249976,48	2	159	427369,34	1249763,55	3	8	441237,26	1293612,63
2	37	428085,97	1250226,14	2	78	427689,4	1251096,91	2	119	427925,97	1249975,99	2	160	427387,43	1249755,07	3	9	441236,2	1293614,34
2	38	428068,94	1250262,16	2	79	427682,91	1251078,54	2	120	427907,27	1249975,23	2	161	427405,91	1249755,07	3	10	441228,31	1293622,29
2	39	428064,31	1250270,02	2	80	427683,88	1251072,72	2	121	427884,82	1249984	2	162	427416,58	1249762,03	3	11	441218,85	1293628,28
2	40	428046,52	1250294,72	2	81	427688,13	1251062,36	2	122	427839,52	1250008,71	2	163	427426,39	1249772,79	3	12	441208,3	1293632,02
2	41	428041,83	1250301,24	2	82	427694,58	1251053,21	2	123	427829,16	1250012,94	2	164	427429,82	1249796,12	3	13	441197,26	1293633,3
2	42	428018,01	1250356,98	2	83	427728,85	1251014,63	2	124	427818,72	1250014,72	2	165	427419,08	1249816,92	3	14	441137,01	1293633,54

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				
3	15	441086,49	1293647,85	3	56	439895,7	1294170,66	3	97	439736,77	1294039,91	3	138	441054,96	1293552,84	4	33	429204,02	1253336,91
3	16	440989,87	1293694,94	3	57	439885,39	1294171,55	3	98	439736,05	1294052,97	3	139	441116,35	1293535,46	4	34	429188,42	1253332,26
3	17	440979,31	1293698,69	3	58	439815,72	1294169,08	3	99	439765,7	1294064,03	3	140	441127,4	1293533,64	4	35	429155,32	1253316,13
3	18	440953,75	1293702,28	3	59	439747,81	1294162,75	3	100	439820,72	1294069,19	3	141	441196,66	1293533,31	4	36	429128,54	1253303,08
3	19	440891,62	1293710,99	3	60	439738,8	1294160,68	3	101	439863,19	1294070,7	3	142	441196,8	1293533,31	4	37	429121,95	1253304,27
3	20	440793,86	1293717,64	3	61	439696,49	1294144,93	3	102	439882,02	1294071,37	3	143	441207,93	1293534,53	4	38	429111,49	1253306,18
3	21	440747,76	1293750,53	3	62	439664	1294141,31	3	103	439918,19	1294063,81	3	144	441218,51	1293538,18	4	39	429108,73	1253306,68
3	22	440716,26	1293773,01	3	63	439632,34	1294150,43	3	104	439957,8	1294042,87	3	145	441228,02	1293544,1	4	40	429094,51	1253335,93
3	23	440712,68	1293774,65	3	64	439598,14	1294167,36	3	105	439968,23	1294038,79	3	1	441233,63	1293549,68	4	41	429094,26	1253336,44
3	24	440706,06	1293777,67	3	65	439549,4	1294187,07	3	106	440000,14	1294033,08	4	1	429154,58	1252610,81	4	42	429082,04	1253391,36
3	25	440633,38	1293801,43	3	66	439536,27	1294193,28	3	107	440004,28	1294032,34	4	2	429149,37	1252624,3	4	43	429078,61	1253403,81
3	26	440622,42	1293803,69	3	67	439525,48	1294198,4	3	108	440031,97	1294010,15	4	3	429113,88	1252695,44	4	44	429075,37	1253415,56
3	27	440613,56	1293803,73	3	68	439518,73	1294203,91	3	109	440077,03	1293966,48	4	4	429106,4	1252716,58	4	45	429061,29	1253466,65
3	28	440606,14	1293803,08	3	69	439510,22	1294229,69	3	110	440103,22	1293945,88	4	5	429098,74	1252738,18	4	46	429046,2	1253501,87
3	29	440600,47	1293802,6	3	70	439506,65	1294237,44	3	111	440118,37	1293927,76	4	6	429110,84	1252807,64	4	47	429029,36	1253541,18
3	30	440466,01	1293791,06	3	71	439465,12	1294215,26	3	112	440120,17	1293914,55	4	7	429115,72	1252835,71	4	48	429029,05	1253542,22
3	31	440399,11	1293796,28	3	72	439447,79	1294206,01	3	113	440122,91	1293903,69	4	8	429131,05	1252865,13	4	49	429028,61	1253543,69
3	32	440358,7	1293837,76	3	73	439432,37	1294197,77	3	114	440128	1293893,72	4	9	429132,37	1252867,33	4	50	429008,91	1253609,93
3	33	440339,5	1293857,48	3	74	439423,86	1294194,53	3	115	440135,18	1293885,12	4	10	429163,91	1252919,97	4	51	429008,25	1253611,47
3	34	440333,11	1293863,01	3	75	439418,43	1294188,98	3	116	440142,24	1293879,64	4	11	429171,65	1252932,88	4	52	429004,53	1253620,23
3	35	440306,57	1293882,45	3	76	439426,11	1294166,27	3	117	440169,66	1293858,35	4	12	429179,39	1252945,79	4	53	428999,08	1253628,05
3	36	440292,48	1293892,78	3	77	439430,52	1294153,22	3	118	440199,84	1293836,37	4	13	429179,54	1252946,04	4	54	428992,64	1253635,63
3	37	440251,84	1293922,54	3	78	439436,37	1294143,68	3	119	440270,81	1293784,67	4	14	429184	1252955,68	4	55	428968,99	1253663,46
3	38	440216,47	1293948,44	3	79	439444,19	1294135,67	3	120	440310,4	1293744,08	4	15	429200,26	1253004,31	4	56	428914,94	1253727,03
3	39	440212,77	1293966,39	3	80	439467,67	1294116,51	3	121	440342,31	1293711,35	4	16	429203,76	1253014,79	4	57	428859,95	1253808,95
3	40	440207,68	1293976,36	3	81	439476,36	1294111,01	3	122	440351,3	1293704,67	4	17	429204,95	1253025,93	4	58	428837,26	1253849,45
3	41	440198,18	1293987,87	3	82	439492,19	1294103,57	3	123	440361,55	1293700,16	4	18	429204,9	1253030,78	4	59	428835,93	1253851,37
3	42	440176,57	1294014,03	3	83	439510,77	1294094,83	3	124	440372,54	1293698,04	4	19	429204,06	1253120,39	4	60	428757,72	1253889,91
3	43	440169,14	1294021,24	3	84	439555,53	1294076,87	3	125	440470,48	1293691,07	4	20	429203,91	1253135,64	4	61	428720,09	1253926,92
3	44	440140,98	1294043,4	3	85	439583,5	1294063,03	3	126	440611,97	1293703,22	4	21	429201,21	1253146,52	4	62	428665,93	1253990,73
3	45	440096,44	1294086,63	3	86	439610,22	1294033,54	3	127	440629,28	1293697,56	4	22	429177,23	1253210,5	4	63	428649	1253990,6
3	46	440075,7	1294103,26	3	87	439619,12	1294026,75	3	128	440667,68	1293685,01	4	23	429174,86	1253214,33	4	64	428648,03	1253990,74
3	47	440056,79	1294118,42	3	88	439661,29	1294001,52	3	129	440747,22	1293628,05	4	24	429206,49	1253229,82	4	65	428631,87	1253989,17
3	48	440047,32	1294124,4	3	89	439671,48	1293996,88	3	130	440761,98	1293620,8	4	25	429224,82	1253238,75	4	66	428589,13	1253976,12
3	49	440036,76	1294128,13	3	90	439682,46	1293994,63	3	131	440771,15	1293619,15	4	26	429282,03	1253246,03	4	67	428584,35	1253974,66
3	50	440001,54	1294134,29	3	91	439693,65	1293994,87	3	132	440773	1293618,81	4	27	429297,69	1253248,02	4	68	428586,32	1253969,13
3	51	439997,5	1294135	3	92	439704,5	1293997,6	3	133	440812,02	1293616,2	4	28	429304,34	1253249,65	4	69	428591,92	1253959,43
3	52	439992,78	1294137,49	3	93	439714,48	1294002,67	3	134	440879,72	1293611,68	4	29	429291,13	1253297,52	4	70	428643,5	1253890,35
3	53	439958,66	1294155,52	3	94	439723,08	1294009,84	3	135	440896,79	1293609,33	4	30	429280,73	1253335,16	4	71	428695,44	1253837,11
3	54	439948,24	1294159,61	3	95	439729,88	1294018,75	3	136	440953,23	1293601,55	4	31	429290,68	1253347,3	4	72	428707,71	1253827,72
3	55	439943,01	1294160,71	3	96	439734,51	1294028,94	3	137	441046,67	1293556,01	4	32	429285,06	1253347,22	4	73	428755,15	1253791,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	74	428766,01	1253772,19	4	115	429102,69	1252606,36	5	39	438222,38	1290014,86	5	80	439228,15	1289230,16	6	39	429801,9	1282236,42
4	75	428775,8	1253754,88	4	116	429145	1252609,98	5	40	438215,54	1290006	5	81	439239,19	1289228,34	6	40	429812,72	1282260,15
4	76	428831,19	1253672,38	4	1	429154,58	1252610,81	5	41	438214,26	1290003,22	5	1	439242,19	1289228,52	6	41	429811,67	1282291,2
4	77	428833,5	1253668,93	5	1	439242,19	1289228,52	5	42	438210,85	1289995,84	6	1	430030,77	1281530,47	6	42	429799,46	1282311,79
4	78	428837,73	1253663,94	5	2	439242,15	1289232,25	5	43	438208,53	1289984,89	6	2	430036,81	1281549,53	6	43	429794,42	1282302,14
4	79	428876,31	1253618,32	5	3	439241,13	1289330,71	5	44	438208,71	1289973,69	6	3	430038,83	1281559,42	6	44	429785,47	1282268,97
4	80	428916,06	1253571,31	5	4	439241,08	1289335,6	5	45	438211,37	1289962,81	6	4	430038,69	1281570,61	6	45	429763,23	1282254,25
4	81	428932,25	1253517,96	5	5	439194,42	1289361,08	5	46	438216,39	1289952,8	6	5	430036,26	1281589,92	6	46	429760,59	1282254,16
4	82	428936,47	1253504,02	5	6	439146,47	1289451,24	5	47	438223,51	1289944,17	6	6	430033,64	1281600,8	6	47	429759,8	1282247,56
4	83	428965,83	1253436,64	5	7	439119,54	1289521,09	5	48	438232,38	1289937,32	6	7	430028,65	1281610,83	6	48	429751,88	1282225,78
4	84	428984,38	1253369,35	5	8	439103,33	1289581,24	5	49	438242,54	1289932,63	6	8	430021,56	1281619,5	6	49	429726,1	1282184,65
4	85	428985,3	1253366,02	5	9	439099,58	1289595,13	5	50	438257,72	1289927,6	6	9	430013,82	1281625,68	6	50	429741,63	1282185,19
4	86	428989,64	1253346,39	5	10	439095,73	1289604,65	5	51	438385,4	1289885,24	6	10	429999,74	1281634,79	6	51	429746,91	1282179,04
4	87	428998,01	1253308,58	5	11	439093,12	1289714,02	5	52	438416,19	1289875,03	6	11	429989,71	1281639,78	6	52	429747,22	1282170,23
4	88	429001,52	1253298,49	5	12	438945,65	1289832,89	5	53	438427,25	1289873,28	6	12	429952,24	1281649,24	6	53	429737,76	1282163,71
4	89	429015,63	1253269,5	5	13	438943,64	1289835,57	5	54	438503,28	1289869,92	6	13	429941,04	1281649,16	6	54	429733,63	1282160,87
4	90	429030,81	1253238,32	5	14	438937,21	1289848,31	5	55	438504,45	1289869,86	6	14	429888,73	1281642,86	6	55	429714,54	1282164,02
4	91	429035,5	1253231,14	5	15	438928,95	1289864,66	5	56	438603,3	1289854,24	6	15	429901,36	1281664,81	6	56	429712,34	1282162,69
4	92	429060,91	1253198,77	5	16	438917,43	1289887,49	5	57	438624,23	1289849,28	6	16	429905,13	1281675,35	6	57	429709,35	1282157,93
4	93	429087,86	1253164,42	5	17	438910,87	1289896,56	5	58	438659,88	1289840,85	6	17	429906,46	1281686,47	6	58	429705,72	1282149,89
4	94	429102,02	1253126,34	5	18	438902,46	1289903,94	5	59	438697,43	1289831,96	6	18	429906,83	1281740,49	6	59	429696,54	1282117,78
4	95	429104,4	1253119,95	5	19	438892,61	1289909,27	5	60	438737,37	1289822,51	6	19	429905,84	1281750,75	6	60	429694,38	1282110,2
4	96	429104,5	1253103,13	5	20	438884,17	1289911,84	5	61	438769,4	1289809,18	6	20	429902,4	1281761,41	6	61	429693,93	1282099,01
4	97	429104,77	1253056,37	5	21	438870,63	1289912,8	5	62	438794,91	1289798,57	6	21	429889,56	1281788,14	6	62	429697,59	1282058,42
4	98	429104,9	1253033,75	5	22	438859,62	1289910,82	5	63	438805,17	1289795,66	6	22	429882,31	1281796,68	6	63	429701,46	1282047,91
4	99	429091,02	1252992,87	5	23	438816,39	1289897,94	5	64	438816,88	1289795,05	6	23	429861,08	1281816,16	6	64	429719,57	1282011,86
4	100	429074,33	1252965,01	5	24	438771,31	1289916,09	5	65	438827,38	1289796,87	6	24	429846,53	1281823,54	6	65	429720,44	1281997,41
4	101	429044,51	1252915,26	5	25	438764,35	1289918,89	5	66	438842,99	1289801,52	6	25	429817,92	1281829,27	6	66	429690,82	1281947,36
4	102	429028,34	1252884,11	5	26	438726,19	1289927,92	5	67	438848,06	1289803,03	6	26	429799,54	1281838,61	6	67	429680,2	1281926,49
4	103	429021,67	1252871,25	5	27	438624,49	1289951,99	5	68	438861,18	1289778,8	6	27	429800,5	1281836,17	6	68	429677,59	1281915,6
4	104	429018,53	1252860,51	5	28	438536,37	1289966,03	5	69	438949,39	1289662,43	6	28	429762,06	1281830,33	6	69	429674,75	1281892,76
4	105	429008,79	1252804,6	5	29	438517,29	1289969,07	5	70	438994,35	1289581,31	6	29	429737,06	1281941,32	6	70	429674,63	1281881,57
4	106	429007,7	1252798,33	5	30	438455,64	1289972,06	5	71	439004,86	1289562,33	6	30	429763,51	1281967,72	6	71	429677,17	1281857,96
4	107	429005,63	1252786,4	5	31	438438,62	1289972,88	5	72	439025,29	1289487,55	6	31	429767,7	1281989,01	6	72	429679,23	1281848,19
4	108	428997,97	1252742,42	5	32	438358,53	1289999,48	5	73	439054,25	1289412,44	6	32	429768,75	1282013,09	6	73	429687,73	1281821,44
4	109	428997,3	1252731,25	5	33	438274,05	1290027,54	5	74	439110,71	1289305,54	6	33	429758,63	1282031,93	6	74	429694,61	1281807,98
4	110	429000,1	1252717,16	5	34	438263,1	1290029,84	5	75	439113,16	1289300,9	6	34	429744,67	1282066,13	6	75	429660,79	1281792,42
4	111	429017,03	1252669,39	5	35	438258,5	1290029,77	5	76	439119,5	1289291,67	6	35	429747,31	1282126,5	6	76	429646,61	1281791,93
4	112	429020,67	1252659,11	5	36	438251,91	1290029,67	5	77	439124,19	1289286,93	6	36	429760,72	1282154,41	6	77	429635,85	1281788,85
4	113	429041,33	1252617,49	5	37	438241,04	1290027,01	5	78	439133,35	1289280,5	6	37	429774,68	1282166,63	6	78	429628,75	1281785,9
4	114	429049,13	1252601,77	5	38	438231,03	1290021,98	5	79	439217,78	1289234,39	6	38	429786,54	1282203,97	6	79	429602,59	1281775,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	80	429586,21	1281767,36	6	121	429797,83	1281553,88	7	4	415523,69	1268566,02	7	45	414952,25	1268224,65	8	19	420629,96	1266185,74
6	81	429533,68	1281742,65	6	122	429807,34	1281547,96	7	5	415474,85	1268601,26	7	46	414952,38	1268222,79	8	20	420627,75	1266174,77
6	82	429518,18	1281735,37	6	123	429833,08	1281536,06	7	6	415474,11	1268602,78	7	47	414953,04	1268213,48	8	21	420625,75	1266151,85
6	83	429504,57	1281731,97	6	124	429834,1	1281537,07	7	7	415464,43	1268622,54	7	48	414956,3	1268202,77	8	22	420617,85	1266137,3
6	84	429495,88	1281728,57	6	125	429866,55	1281550,41	7	8	415453,99	1268643,85	7	49	414961,86	1268193,05	8	23	420613,64	1266126,93
6	85	429492,07	1281726,46	6	126	429879,37	1281578,29	7	9	415456,86	1268676,46	7	50	414969,44	1268184,82	8	24	420611,92	1266117,18
6	86	429427,84	1281691,1	6	127	429847,27	1281576,89	7	10	415436,19	1268708,78	7	51	414978,68	1268178,47	8	25	420610,77	1266101,76
6	87	429330,8	1281620,93	6	128	429817,26	1281597,13	7	11	415439,18	1268725,15	7	52	414989,08	1268174,34	8	26	420607,61	1266095,75
6	88	429323,91	1281614,86	6	129	429810,97	1281634,12	7	12	415453,64	1268753,18	7	53	415000,14	1268172,63	8	27	420582,12	1265965,59
6	89	429301,19	1281590,83	6	130	429828,42	1281650,18	7	13	415436,68	1268783,14	7	54	415011,31	1268173,42	8	28	420570,89	1265895,24
6	90	429224,51	1281542,26	6	131	429838,19	1281652,62	7	14	415423,33	1268825,39	7	55	415022,03	1268176,68	8	29	420536,6	1265850,66
6	91	429179,96	1281507,19	6	132	429849,36	1281667,62	7	15	415431,53	1268861,35	7	56	415025,79	1268178,83	8	30	420535,98	1265849,86
6	92	429172,61	1281498,74	6	133	429853,55	1281682,98	7	16	415415,41	1268896,3	7	57	415031,75	1268182,24	8	31	420535,66	1265849,28
6	93	429167,44	1281491,24	6	134	429853,2	1281740,56	7	17	415368,84	1268916,25	7	58	415044,02	1268191,23	8	32	420534,74	1265847,59
6	94	429202,96	1281464,81	6	135	429836,1	1281758,7	7	18	415357,81	1268920,97	7	59	415051,11	1268197,42	8	33	420532,95	1265844,3
6	95	429177,68	1281428,53	6	136	429813,77	1281777,89	7	19	415335,65	1268930,46	7	60	415072,8	1268216,32	8	34	420529,4	1265833,69
6	96	429192,15	1281430,91	6	137	429794,22	1281785,57	7	20	415317,58	1268899,43	7	61	415175,44	1268330,27	8	35	420528,99	1265830,13
6	97	429225,53	1281452,35	6	138	429775,88	1281790,17	7	21	415303,67	1268879,84	7	62	415176,01	1268330,91	8	36	420526,11	1265804,77
6	98	429250,06	1281455,73	6	139	429791,5	1281797,59	7	22	415272,25	1268837,85	7	63	415223,88	1268369,57	8	37	420525,96	1265794,57
6	99	429306,2	1281496,3	6	140	429795,72	1281797,06	7	23	415301,65	1268794,61	7	64	415243,38	1268380,07	8	38	420524,12	1265673,5
6	100	429349,24	1281544,87	6	141	429812,36	1281786,97	7	24	415337,84	1268748,74	7	65	415317,73	1268420,13	8	39	420509,27	1265644,09
6	101	429387,97	1281564,41	6	142	429840,63	1281765,68	7	25	415348,04	1268731,11	7	66	415390,9	1268438,55	8	40	420434,24	1265593,49
6	102	429416,35	1281582,41	6	143	429859,82	1281739,86	7	26	415366,72	1268653,65	7	1	415425,76	1268447,32	8	41	420275,03	1265449,81
6	103	429447,67	1281608,79	6	144	429857,73	1281669,37	7	27	415364,13	1268616,6	8	1	420226,89	1265264,15	8	42	420268,86	1265443,13
6	104	429436,86	1281620,42	6	145	429843,77	1281649,83	7	28	415356,37	1268600,03	8	2	420337,8	1265418,15	8	43	420211,66	1265368,58
6	105	429490,23	1281658,81	6	146	429818,65	1281629,94	7	29	415326,72	1268548,99	8	3	420332,8	1265427,29	8	44	420117,32	1265264,91
6	106	429524,05	1281674,39	6	147	429825,28	1281604,81	7	30	415325,51	1268546,22	8	4	420461,56	1265525,58	8	45	420112,05	1265257,99
6	107	429701,58	1281756,14	6	148	429847,96	1281644,59	7	31	415322,22	1268538,74	8	5	420547,8	1265609,85	8	46	420039,95	1265143,6
6	108	429731,41	1281761,49	6	149	429860,87	1281645,64	7	32	415320,24	1268523,88	8	6	420573,73	1265661,29	8	47	420034,86	1265135,53
6	109	429756,19	1281761,49	6	150	429870,99	1281611,09	7	33	415286,16	1268515,3	8	7	420575,88	1265804,08	8	48	420030,95	1265125,04
6	110	429786,11	1281734,35	6	151	429865,41	1281588,06	7	34	415275,77	1268511,12	8	8	420578,14	1265823,27	8	49	420029,79	1265118,66
6	111	429790,49	1281732,72	6	152	429899,26	1281602,72	7	35	415172,36	1268455,39	8	9	420618,15	1265874,87	8	50	420029,66	1265113,64
6	112	429806,75	1281729,62	6	153	429950,21	1281603,42	7	36	415164,67	1268450,28	8	10	420630,23	1265952,56	8	51	420028,67	1265075,71
6	113	429806,55	1281700,45	6	154	429980,91	1281589,11	7	37	415139,26	1268429,76	8	11	420656,9	1266051,32	8	52	420029,7	1265064,56
6	114	429788,67	1281669,68	6	155	429991,04	1281566,77	7	38	415110,05	1268406,18	8	12	420661,12	1266107,65	8	53	420031,23	1265059,86
6	115	429772,44	1281637,88	6	156	429985,45	1281531,88	7	39	415104,24	1268400,67	8	13	420661,56	1266113,51	8	54	420045,51	1265060,92
6	116	429772,08	1281636,84	6	157	430027,77	1281532,52	7	40	415004,47	1268289,4	8	14	420674,53	1266137,22	8	55	420054,22	1265031,27
6	117	429776,3	1281597,58	6	1	430030,77	1281530,47	7	41	414964,43	1268255,35	8	15	420677,43	1266170,49	8	56	420056,03	1265030,08
6	118	429776,71	1281586,03	7	1	415425,76	1268447,32	7	42	414958,09	1268246,12	8	16	420702,35	1266217,64	8	57	420066,52	1265026,17
6	119	429784,18	1281570,68	7	2	415445,48	1268498,19	7	43	414953,96	1268235,71	8	17	420646,07	1266217,8	8	58	420077,62	1265024,69
6	120	429789,89	1281561,77	7	3	415464,6	1268547,52	7	44	414953,64	1268233,65	8	18	420633,38	1266193,84	8	59	420088,77	1265025,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	60	420099,41	1265029,18	9	32	422742,15	1259136	10	37	426385,93	1256603,26	10	78	425443,09	1256127,51	10	119	425565,95	1256174,03
8	61	420109,01	1265034,94	9	33	422752,39	1259140,53	10	38	426379,69	1256593,63	10	79	425409,6	1256088,95	10	120	425585,71	1256189,26
8	62	420117,09	1265042,7	9	34	422775,69	1259154,16	10	39	426354,94	1256588,74	10	80	425407,7	1256087,55	10	121	425590,14	1256191,6
8	63	420123,25	1265052,05	9	35	422796,93	1259166,57	10	40	426339,02	1256580,77	10	81	425291,11	1256001,95	10	122	425602,52	1256197,79
8	64	420127,17	1265062,54	9	1	422808,65	1259173,42	10	41	426326,69	1256571,6	10	82	425283,99	1255993,31	10	123	425615,23	1256206,5
8	65	420128,65	1265073,64	10	1	426130,39	1256395,35	10	42	426320,54	1256558,48	10	83	425274,04	1255978,02	10	124	425619,14	1256212,22
8	66	420129,15	1265097,94	10	2	426154,46	1256422,98	10	43	426320,36	1256546,47	10	84	425242,05	1255928,87	10	125	425629,62	1256223,17
8	67	420140,33	1265115,62	10	3	426154,77	1256445,05	10	44	426314,7	1256550,7	10	85	425220,13	1255895,19	10	126	425642,76	1256241,84
8	68	420147,14	1265150,37	10	4	426188,63	1256476,63	10	45	426295,25	1256550,12	10	86	425219,46	1255894,19	10	127	425657,9	1256255,36
8	1	420226,89	1265264,15	10	5	426216,49	1256483,7	10	46	426283,53	1256546,2	10	87	425215,02	1255883,9	10	128	425673,62	1256261,65
9	1	422808,65	1259173,42	10	6	426239,83	1256495,93	10	47	426269,81	1256530,85	10	88	425213,27	1255875,78	10	129	425689,43	1256264,03
9	2	422826,11	1259208,32	10	7	426256,06	1256510,53	10	48	426261,88	1256530,95	10	89	425212,59	1255866,79	10	130	425710,48	1256272,22
9	3	422841	1259216,47	10	8	426278,22	1256511,66	10	49	426245,9	1256526,55	10	90	425255,33	1255873,83	10	131	425717,72	1256272,6
9	4	422867,2	1259298,33	10	9	426292,31	1256522,22	10	50	426213,56	1256503,2	10	91	425283,76	1255856,39	10	132	425737,9	1256268,6
9	5	422845,36	1259283	10	10	426297,96	1256529,96	10	51	426176,36	1256490,32	10	92	425305,36	1255843,09	10	133	425758,37	1256267,55
9	6	422952,99	1259513,76	10	11	426309,53	1256531,11	10	52	426139,85	1256456,83	10	93	425310,11	1255836,89	10	134	425781,23	1256266,03
9	7	422909,22	1259560,42	10	12	426323,53	1256522,06	10	53	426136,05	1256445,02	10	94	425311,81	1255852,89	10	135	425792,27	1256266,41
9	8	422906,07	1259563,78	10	13	426334,03	1256522,99	10	54	426136,29	1256430,9	10	95	425362,75	1255931,01	10	136	425804	1256274,12
9	9	422896,11	1259549,74	10	14	426339,88	1256530,99	10	55	426117,18	1256410,69	10	96	425448,54	1255993,59	10	137	425810,47	1256277,26
9	10	422835,92	1259431,33	10	15	426339,91	1256557,05	10	56	426110,13	1256409,2	10	97	425470,27	1256009,43	10	138	425819,33	1256277,26
9	11	422787,69	1259339,61	10	16	426366,61	1256571,9	10	57	426009,95	1256419,03	10	98	425473,17	1256011,55	10	139	425832,38	1256278,5
9	12	422782,55	1259324,15	10	17	426387,18	1256572,99	10	58	425976,37	1256395,84	10	99	425481,35	1256019,06	10	140	425841,91	1256285,74
9	13	422775,01	1259276,47	10	18	426399,51	1256582,24	10	59	425954,12	1256385,39	10	100	425516,66	1256059,76	10	141	425849,05	1256293,93
9	14	422754,63	1259257,68	10	19	426405,77	1256595,1	10	60	425920,39	1256385,68	10	101	425565,89	1256112,16	10	142	425853,24	1256304,5
9	15	422710,11	1259231,66	10	20	426427,98	1256598,75	10	61	425899,95	1256377,01	10	102	425587,42	1256135,09	10	143	425858,67	1256312,6
9	16	422537,89	1259204,98	10	21	426462,35	1256635,79	10	62	425885	1256363,3	10	103	425598,4	1256137,34	10	144	425865,53	1256319,07
9	17	422527,11	1259202,05	10	22	426473,27	1256653,96	10	63	425871,4	1256341,43	10	104	425616,01	1256140,95	10	145	425879,9	1256324,03
9	18	422467,73	1259178,49	10	23	426473,95	1256669,42	10	64	425846,32	1256328,83	10	105	425626,28	1256145,41	10	146	425885,9	1256329,55
9	19	422383,15	1259162,95	10	24	426460,35	1256691,1	10	65	425825,85	1256294,94	10	106	425635,29	1256152,05	10	147	425897,9	1256349,65
9	20	422301,72	1259143,39	10	25	426453,8	1256757,84	10	66	425804,12	1256292,24	10	107	425661,28	1256176,57	10	148	425913,61	1256362,12
9	21	422294,74	1259140,85	10	26	426466,33	1256778,46	10	67	425786,91	1256282,18	10	108	425662,76	1256177,96	10	149	425928,95	1256366,79
9	22	422303,98	1259117,84	10	27	426466,66	1256808,12	10	68	425744,37	1256283,98	10	109	425669	1256187,26	10	150	425957,52	1256366,6
9	23	422313,21	1259094,86	10	28	426448,33	1256805,43	10	69	425704,7	1256288,67	10	110	425679,9	1256208,27	10	151	425965,43	1256369,07
9	24	422323,83	1259084,21	10	29	426447,97	1256801,84	10	70	425642,27	1256266,54	10	111	425691,16	1256212,6	10	152	425975,52	1256376,5
9	25	422327,47	1259080,15	10	30	426447,7	1256784,13	10	71	425594,4	1256212,38	10	112	425733,24	1256212,54	10	153	425993,77	1256381,01
9	26	422352,11	1259052,67	10	31	426437,51	1256769,42	10	72	425557,08	1256189,51	10	113	425751,46	1256210,73	10	154	426011,03	1256398,2
9	27	422402,57	1259064,84	10	32	426434,44	1256740,24	10	73	425547,57	1256201,54	10	114	425710,16	1256236,54	10	155	426047,29	1256397,38
9	28	422454,64	1259074,41	10	33	426436,67	1256716,62	10	74	425532,07	1256221,12	10	115	425654,93	1256186,36	10	156	426097,88	1256390,53
9	29	422490,63	1259081,02	10	34	426458,24	1256669,95	10	75	425525,58	1256215,31	10	116	425629,21	1256177,27	10	157	426116,45	1256389,08
9	30	422500,03	1259083,72	10	35	426458,9	1256650,99	10	76	425495,14	1256182,91	10	117	425577,45	1256158,98	10	1	426130,39	1256395,35
9	31	422558,76	1259107,02	10	36	426429,42	1256625,91	10	77	425490,17	1256177,61	10	118	425567,66	1256170,84	11	1	408065,16	1278239,16

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				
11	2	408065,34	1278247,54	12	16	430877,14	1280808,06	12	57	430608,59	1281223,09	12	98	430641,44	1281108,72	13	29	427471,25	1249615,76
11	3	408057,84	1278330,53	12	17	430872,22	1280818,72	12	58	430595,55	1281227,6	12	99	430624,04	1281071,89	13	30	427452,1	1249619,93
11	4	408054,92	1278362,86	12	18	430866,64	1280826,1	12	59	430530,5	1281240,41	12	100	430663,53	1280995,3	13	31	427421,6	1249616,75
11	5	408054,68	1278363,86	12	19	430860,17	1280832,71	12	60	430525,32	1281252,23	12	101	430747,79	1281000,58	13	32	427422,48	1249606,05
11	6	407997,7	1278601,59	12	20	430859,83	1280845,74	12	61	430520,67	1281262,85	12	102	430771,88	1280962,32	13	33	427424,82	1249594,17
11	7	407995,68	1278607,17	12	21	430859,75	1280848,51	12	62	430514,17	1281271,96	12	103	430797,62	1280922,71	13	34	427426,71	1249584,52
11	8	407993,99	1278611,85	12	22	430856,4	1280859,18	12	63	430510,43	1281276,13	12	104	430800,59	1280918,15	13	35	427430,03	1249573,97
11	9	407991,73	1278616,46	12	23	430850,75	1280868,85	12	64	430498,93	1281256,54	12	105	430850,24	1280762,15	13	36	427458,97	1249508,43
11	10	407972,46	1278655,73	12	24	430841,43	1280880,93	12	65	430513,48	1281244,19	12	106	430853,98	1280756,63	13	37	427468,63	1249486,58
11	11	408001,61	1278814,57	12	25	430841,23	1280881,29	12	66	430541,57	1281220,34	12	107	430869,26	1280734,1	13	38	427473,65	1249433,79
11	12	408005,61	1278829,38	12	26	430840,19	1280884,25	12	67	430550,17	1281208,26	12	108	430900,54	1280705,51	13	39	427475,96	1249422,83
11	13	408017,96	1278875,15	12	27	430844,64	1280890,19	12	68	430634,8	1281137,57	12	109	430926,96	1280681,36	13	40	427480,36	1249413,26
11	14	408018,35	1278877,87	12	28	430848,25	1280897,73	12	69	430654,94	1281113,12	12	1	430955,4	1280655,38	13	41	427480,64	1249412,66
11	15	408014,11	1278874,51	12	29	430855,82	1280918,25	12	70	430734,49	1281016,52	13	1	427766,08	1248990,63	13	42	427492,58	1249395,09
11	16	407952,68	1278825,75	12	30	430857,57	1280929,3	12	71	430675,92	1281019,55	13	2	427780,36	1249004,89	13	43	427493,44	1249389,83
11	17	407893,35	1278778,67	12	31	430856,83	1280940,47	12	72	430660,1	1281034,7	13	3	427778,91	1249015,58	13	44	427489,21	1249376,01
11	18	407871,13	1278657,55	12	32	430855,24	1280946,82	12	73	430652,36	1281067,01	13	4	427737,72	1249080,24	13	45	427484,99	1249335,86
11	19	407870,35	1278646,38	12	33	430850,66	1280957,04	12	74	430648,66	1281100,33	13	5	427735,88	1249095,63	13	46	427485,01	1249334,55
11	20	407871,64	1278637,04	12	34	430841,62	1280969,87	12	75	430638,56	1281124,23	13	6	427739,89	1249115,7	13	47	427485,17	1249325,54
11	21	407875,42	1278626,5	12	35	430840,72	1281002,26	12	76	430623,08	1281144,76	13	7	427743,49	1249133,69	13	48	427491,06	1249283,39
11	22	407901,79	1278572,73	12	36	430839,68	1281006,19	12	77	430588,75	1281171,01	13	8	427754,53	1249178,98	13	49	427492,67	1249239,52
11	23	407955,66	1278350,18	12	37	430837,85	1281013,08	12	78	430562,5	1281184,81	13	9	427738,54	1249191,54	13	50	427493,63	1249233,39
11	24	407964,97	1278247,12	12	38	430832,64	1281023	12	79	430522,78	1281186,83	13	10	427704,19	1249205,31	13	51	427494,3	1249229,07
11	25	408015,54	1278243,1	12	39	430829,67	1281026,48	12	80	430500,23	1281194,23	13	11	427686,02	1249207,71	13	52	427498,39	1249218,64
11	26	408061,03	1278239,48	12	40	430825,37	1281031,5	12	81	430490,13	1281213,08	13	12	427666,16	1249197,57	13	53	427511,41	1249194,69
11	1	408065,16	1278239,16	12	41	430803,77	1281051,46	12	82	430487,49	1281226,56	13	13	427649,86	1249174,17	13	54	427517,35	1249186,37
12	1	430955,4	1280655,38	12	42	430794,28	1281057,4	12	83	430486,77	1281230,24	13	14	427634,91	1249170,5	13	55	427527,34	1249175,46
12	2	430950,89	1280743,4	12	43	430787,54	1281060,05	12	84	430472,97	1281242,7	13	15	427575,9	1249196,28	13	56	427539,26	1249162,44
12	3	430949,12	1280754,07	12	44	430760,56	1281066,24	12	85	430441,82	1281261,17	13	16	427554,62	1249219,49	13	57	427547,7	1249155,09
12	4	430944,92	1280764,45	12	45	430741,1	1281070,71	12	86	430430,94	1281254,13	13	17	427542,3	1249242,01	13	58	427556,1	1249150,41
12	5	430938,54	1280776,21	12	46	430730,67	1281071,8	12	87	430429,84	1281254,25	13	18	427540,64	1249287,83	13	59	427615,11	1249124,63
12	6	430932,68	1280784,01	12	47	430706,8	1281071,42	12	88	430419,45	1281231,86	13	19	427534,55	1249331,6	13	60	427624,83	1249121,52
12	7	430929,66	1280788,02	12	48	430704,46	1281080,55	12	89	430455,85	1281205,17	13	20	427535,04	1249336,32	13	61	427635,97	1249120,45
12	8	430920,84	1280794,93	12	49	430698,76	1281118,06	12	90	430465	1281198,46	13	21	427538,36	1249368,13	13	62	427647,07	1249121,89
12	9	430912,82	1280798,72	12	50	430695,85	1281128,87	12	91	430479,45	1281154,8	13	22	427544,83	1249384,11	13	63	427664,47	1249126,24
12	10	430910,72	1280799,71	12	51	430690,98	1281138,2	12	92	430488,52	1281147,55	13	23	427539,88	1249414,18	13	64	427665,98	1249126,83
12	11	430890,9	1280806,17	12	52	430689,33	1281141,38	12	93	430495,18	1281145,44	13	24	427523,73	1249437,67	13	65	427672,61	1249129,47
12	12	430888,74	1280806,88	12	53	430679,05	1281161,1	12	94	430524,59	1281139,65	13	25	427523,13	1249438,54	13	66	427683,84	1249137,19
12	13	430888,28	1280806,93	12	54	430672,72	1281170,33	12	95	430546,84	1281159,99	13	26	427517,42	1249499,43	13	67	427689,76	1249143,63
12	14	430882,37	1280807,53	12	55	430666,97	1281175,97	12	96	430566,58	1281151,44	13	27	427510,97	1249514	13	68	427691,36	1249145,88
12	15	430879,69	1280807,8	12	56	430617,94	1281216,91	12	97	430569,24	1281147,91	13	28	427475,56	1249594,2	13	69	427697,32	1249154,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	70	427695,41	1249144,9	14	29	423897,95	1250557,67	15	23	419053,3	1273756,07	16	27	415640,8	1280271,58	17	1	425286,27	1251205,35
13	71	427686,36	1249100,72	14	30	423888,16	1250548,46	15	24	419000,3	1273743,95	16	28	415657,49	1280254,52	18	1	416410,3	1273559,75
13	72	427686,45	1249092,58	14	31	423888,96	1250525,73	15	25	418996,67	1273742,75	16	29	415667,3	1280221,61	18	2	416413,53	1273568,81
13	73	427686,48	1249089,53	14	32	423912,63	1250500	15	26	419014,91	1273715,18	16	30	415666,38	1280184,05	18	3	416427,05	1273601,53
13	74	427688,37	1249074,1	14	33	423930,37	1250492,53	15	27	419007,93	1273698,95	16	31	415668,61	1280173,08	18	4	416408,76	1273610,7
13	75	427690,91	1249063,38	14	34	423972,68	1250371,73	15	28	419037,92	1273712,27	16	32	415676,73	1280148,04	18	5	416398,3	1273635,42
13	76	427695,83	1249053,32	14	35	423926,8	1250385,37	15	29	419080,04	1273716,27	16	33	415682,62	1280108,99	18	6	416378,46	1273646,8
13	77	427724,18	1249008,85	14	36	423948,3	1250350,33	15	30	419143,12	1273712,27	16	34	415685,08	1280100,59	18	7	416358,46	1273638,42
13	78	427731,17	1248997,88	14	37	423932,31	1250332,06	15	31	419190,73	1273705,95	16	35	415702,58	1280061,42	18	8	416348,15	1273645,51
13	79	427733,84	1248987,28	14	38	423937,41	1250324,02	15	32	419218,53	1273711,01	16	36	415737,88	1279975,21	18	9	416346,46	1273688,92
13	80	427738,92	1248977,3	14	39	423945,36	1250316,14	15	33	419320,78	1273772,23	16	37	415742,99	1279965,76	18	10	416326,28	1273706,32
13	81	427739,5	1248976,6	14	40	423954,86	1250310,22	15	34	419393,35	1273816,53	16	38	415746,96	1279961,2	18	11	416302,21	1273699,68
13	1	427766,08	1248990,63	14	41	423965,46	1250306,58	15	35	419440,95	1273842,86	16	1	415756,45	1279962,78	18	12	416283,02	1273704,71
14	1	424007,71	1250316,42	14	42	423976,58	1250305,37	15	36	419482,44	1273857,39	17	1	425286,27	1251205,35	18	13	416259,96	1273726,1
14	2	424015,59	1250324,37	14	43	423987,47	1250306,64	15	1	419504,35	1273874,45	17	2	425294,44	1251254,68	18	14	416226,3	1273724,17
14	3	424021,51	1250333,87	14	44	423987,7	1250306,68	16	1	415756,45	1279962,78	17	3	425220,89	1251265,09	18	15	416217,28	1273724,82
14	4	424025,16	1250344,46	14	45	423998,25	1250310,42	16	2	415765,56	1279977,97	17	4	425191,45	1251259,07	18	16	416168,28	1273751,89
14	5	424026,36	1250355,59	14	46	424004,56	1250314,41	16	3	415774,67	1279990,12	17	5	425123,52	1251299,14	18	17	416141,68	1273708,52
14	6	424026,15	1250404,24	14	1	424007,71	1250316,42	16	4	415754,93	1280032,63	17	6	425112,02	1251296,36	18	18	416168,93	1273695,79
14	7	424024,12	1250420,27	15	1	419504,35	1273874,45	16	5	415735,19	1280059,97	17	7	425101,47	1251302,46	18	19	416207,41	1273677,82
14	8	424019,36	1250457,99	15	2	419557,85	1273928,58	16	6	415715,45	1280099,45	17	8	425091,62	1251297,43	18	20	416218,18	1273674,75
14	9	424016,64	1250468,86	15	3	419601,66	1273989,46	16	7	415718,49	1280128,3	17	9	425092,26	1251249,94	18	21	416226,51	1273674,07
14	10	423979,97	1250555,49	15	4	419610,07	1274015,8	16	8	415718,49	1280163,22	17	10	425072,81	1251261,16	18	22	416241,66	1273674,88
14	11	423961,11	1250591,64	15	5	419626	1274030,28	16	9	415710,9	1280202,71	17	11	425053,54	1251263,18	18	23	416250,81	1273666,44
14	12	423922,43	1250665,76	15	6	419625,9	1274051,16	16	10	415694,19	1280252,82	17	12	424998,78	1251275,12	18	24	416260,12	1273660,21
14	13	423917,71	1250673,14	15	7	419596,22	1274049,45	16	11	415685,08	1280280,15	17	13	424971,95	1251252,94	18	25	416270,57	1273656,21
14	14	423876,46	1250726,69	15	8	419591,01	1274057,72	16	12	415673,17	1280309,9	17	14	424955,59	1251239,42	18	26	416289,81	1273651,23
14	15	423869,73	1250735,42	15	9	419585,31	1274051,84	16	13	415630,42	1280333,3	17	15	424956,4	1251238,75	18	27	416298,03	1273650,07
14	16	423862,86	1250742,7	15	10	419568,28	1274029,98	16	14	415595,49	1280380,37	17	16	424966,42	1251233,76	18	28	416299,97	1273632,43
14	17	423849,93	1250753,89	15	11	419551,22	1274004,18	16	15	415560,57	1280406,18	17	17	424988,38	1251226,24	18	29	416304,07	1273622,01
14	18	423831,3	1250761,51	15	12	419530,55	1273976,05	16	16	415516,53	1280447,18	17	18	425039,89	1251215	18	30	416310,38	1273612,76
14	19	423818,93	1250753,49	15	13	419505,21	1273944,77	16	17	415460,35	1280466,92	17	19	425043,14	1251214,29	18	31	416318,6	1273605,15
14	20	423818,37	1250733,24	15	14	419485,54	1273923,83	16	18	415434,53	1280468,44	17	20	425057,26	1251212,51	18	32	416330,29	1273597,11
14	21	423812,34	1250725,4	15	15	419465,86	1273905,67	16	19	415423,54	1280455,54	17	21	425076,69	1251201,43	18	33	416340,18	1273591,85
14	22	423768,87	1250741,76	15	16	419392,24	1273864,82	16	20	415481,85	1280438,83	17	22	425087,26	1251197,7	18	34	416350,98	1273588,93
14	23	423792,88	1250671,02	15	17	419221,07	1273764,93	16	21	415502,1	1280400,95	17	23	425098,38	1251196,41	18	35	416363,95	1273588,81
14	24	423808,49	1250625	15	18	419198,32	1273750,8	16	22	415508,44	1280391,72	17	24	425123,01	1251196,42	18	36	416369,33	1273579,99
14	25	423857,39	1250574,22	15	19	419169,11	1273751,83	16	23	415516,51	1280384,27	17	25	425131,1	1251197,55	18	37	416377,14	1273571,96
14	26	423868,3	1250562,9	15	20	419134,12	1273759,22	16	24	415549,2	1280360,15	17	26	425154,89	1251204,35	18	38	416384,98	1273566,68
14	27	423878,1	1250582,25	15	21	419095,41	1273761,3	16	25	415586,15	1280312,74	17	27	425187,29	1251207,07	18	39	416398,49	1273559,92
14	28	423889,7	1250576,37	15	22	419085,38	1273760,83	16	26	415593,97	1280304,73	17	28	425222,68	1251214,33	18	40	416404,96	1273556,68

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				
18	41	416408,71	1273555,31	19	40	425947,9	1279674,07	20	36	427626,06	1257273,43	22	4	429817,42	1282037,04	23	10	416350,18	1279356,91
18	1	416410,3	1273559,75	19	41	425952,52	1279663,87	20	37	427641,49	1257242,2	22	5	429813,55	1282047,55	23	11	416339,55	1279285,54
19	1	425995,35	1279689,49	19	42	425952,74	1279663,53	20	38	427670,12	1257210,45	22	6	429795,29	1282083,9	23	12	416344,11	1279256,69
19	2	425993,69	1279708,24	19	43	425953,64	1279662,11	20	39	427685,06	1257177,82	22	7	429794,33	1282097,15	23	13	416322,13	1279267,68
19	3	425997,01	1279719,82	19	44	425979,86	1279706,03	20	40	427684,68	1257145,05	22	8	429798,91	1282112,62	23	14	416320,41	1279185
19	4	426001,99	1279730,3	19	1	425995,35	1279689,49	20	41	427671,97	1257125,12	22	9	429839,4	1282177,11	23	15	416322,72	1279174,05
19	5	426002,54	1279749,05	20	1	427542,58	1256740,5	20	42	427648,3	1257099,74	22	10	429844,04	1282186,62	23	16	416335,96	1279134,27
19	6	425997,56	1279770,55	20	2	427522,27	1256759,24	20	43	427616,87	1257077,65	22	11	429846	1282192	23	17	416340,94	1279124,24
19	7	425984,29	1279800,88	20	3	427489,81	1256773,79	20	44	427571,72	1257057,26	22	12	429830,87	1282200,99	23	18	416348,02	1279115,57
19	8	425979,86	1279818,53	20	4	427485,62	1256786,96	20	45	427539,73	1257038,03	22	13	429821,14	1282225,97	23	19	416355,69	1279109,42
19	9	425981,52	1279831,21	20	5	427482,09	1256817,55	20	46	427522,39	1257025,07	22	14	429838,29	1282241,73	23	20	416376,78	1279096,69
19	10	425987,05	1279845,55	20	6	427478,74	1256838,45	20	47	427491,34	1256992,31	22	15	429848,76	1282267,39	23	21	416387,28	1279092,81
19	11	425987,05	1279861,54	20	7	427476,36	1256853,35	20	48	427475,34	1256952,31	22	16	429848,4	1282277,52	23	22	416398,38	1279091,36
19	12	425983,73	1279770,55	20	8	427473,5	1256877,73	20	49	427459,34	1256912,5	22	17	429816,2	1282295,04	23	23	416409,52	1279092,42
19	13	425986,5	1279890,22	20	9	427483,78	1256938,72	20	50	427457,06	1256876,31	22	18	429816,2	1282256,66	23	24	416418,84	1279095,5
19	14	426001,43	1279920	20	10	427508,6	1256988,48	20	51	427458,96	1256841,84	22	19	429807,83	1282232,58	23	25	416430,85	1279058,41
19	15	426005,31	1279951,98	20	11	427560,13	1257033,94	20	52	427466,01	1256814,79	22	20	429793,52	1282200,48	23	26	416435,07	1279048,9
19	16	426012,5	1280021,47	20	12	427631,73	1257066,23	20	53	427468,49	1256789,84	22	21	429779,57	1282161,04	23	27	416441,7	1279039,87
19	17	425961,09	1279991,49	20	13	427677,94	1257100,72	20	54	427476,3	1256768,88	22	22	429764,21	1282147,09	23	28	416450,83	1279032,11
19	18	425958,94	1279990,24	20	14	427705,38	1257147	20	55	427509,82	1256741,65	22	23	429753,39	1282121,96	23	29	416460,05	1279027,3
19	19	425952,81	1279934,33	20	15	427706,76	1257153,86	20	1	427542,58	1256740,5	22	24	429752	1282095,09	23	30	416497,03	1279012,71
19	20	425941,37	1279911,45	20	16	427699,77	1257197,3	21	1	433131,6	1248487,63	22	25	429753,74	1282063,69	23	31	416510,94	1279009,41
19	21	425938,08	1279902,12	20	17	427685,93	1257220,58	21	2	433134,73	1248538,96	22	26	429761,77	1282040,66	23	1	416517,83	1279009,56
19	22	425935,03	1279888,15	20	18	427656,84	1257253,26	21	3	433122,78	1248536,74	22	27	429774,33	1282013,79	24	1	431070,38	1278856,76
19	23	425933,9	1279877,02	20	19	427632,33	1257281,91	21	4	433104,46	1248530,63	22	28	429772,59	1281973,31	24	2	431062,98	1278877,29
19	24	425937,14	1279854,88	20	20	427623,53	1257315,75	21	5	433067,56	1248544,88	22	29	429757,93	1281950,97	24	3	431053,22	1278913,98
19	25	425932,11	1279838,43	20	21	427623,14	1257380,89	21	6	433062,89	1248546,11	22	30	429741,18	1281936,67	24	4	431046,82	1278979,27
19	26	425929,96	1279817,37	20	22	427646,49	1257436,09	21	7	433056,73	1248547,71	22	31	429742,23	1281926,55	24	5	431067,69	1279016,63
19	27	425931,47	1279806,27	20	23	427689,82	1257480,64	21	8	432964,57	1248551,78	22	32	429789,23	1281961,27	24	6	431080,14	1279046,25
19	28	425935,92	1279788,62	20	24	427723,29	1257500,17	21	9	432954,88	1248551,24	22	33	429799,19	1281951,98	24	7	431080,34	1279061,05
19	29	425950,01	1279754,74	20	25	427745,3	1257504,11	21	10	432931,06	1248547,57	22	34	429798,34	1281933,24	24	8	431065,33	1279060,05
19	30	425951,71	1279747,4	20	26	427756,41	1257511,46	21	11	432816,33	1248529,85	22	1	429817,53	1281966,16	24	9	431050,19	1279042,21
19	31	425952,48	1279744,09	20	27	427746,52	1257528,7	21	12	432819,32	1248507,92	23	1	416517,83	1279009,56	24	10	431031,34	1279041,54
19	32	425952,36	1279740,06	20	28	427729,82	1257527,86	21	13	432823,08	1248480,35	23	2	416468,62	1279036,51	24	11	431028,98	1279055
19	33	425949,55	1279732,56	20	29	427715,8	1257521,58	21	14	432962,19	1248501,86	23	3	416468,62	1279071,44	24	12	431032,01	1279066,11
19	34	425947	1279725,77	20	30	427685,68	1257503,51	21	15	433049,32	1248498,27	23	4	416445,85	1279115,47	24	13	431041,55	1279100,89
19	35	425944,26	1279714,91	20	31	427651,94	1257465,63	21	16	433104,09	1248477,07	23	5	416442,81	1279154,95	24	14	431039,37	1279131,41
19	36	425944,01	1279703,79	20	32	427633,61	1257432,18	21	1	433131,6	1248487,63	23	6	416398,77	1279129,14	24	15	431049,43	1279175,07
19	37	425944,58	1279697,37	20	33	427613,58	1257387,02	22	1	429817,53	1281966,16	23	7	416366,89	1279151,92	24	16	431046,72	1279205,52
19	38	425944,65	1279696,6	20	34	427610,01	1257354,72	22	2	429821,08	1281980,86	23	8	416362,33	1279209,62	24	17	431022,09	1279216,07
19	39	425945,67	1279685,05	20	35	427611,53	1257320,46	22	3	429818,78	1282028,09	23	9	416365,37	1279314,39	24	18	431014,5	1279178,11

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				
24	19	431013,77	1279172,06	25	23	420267,77	1281748,9	27	20	426555,1	1256852,79	27	61	426012,13	1256388,69	28	8	424929,45	1280617,18
24	20	431014,21	1279171,58	25	1	420302,09	1281775,6	27	21	426553,06	1256860,07	27	62	426046,03	1256386,03	28	9	424918,26	1280616,81
24	21	431013,66	1279171,18	26	1	428318,38	1254272,23	27	22	426550,67	1256863,22	27	63	426078,42	1256383,74	28	10	424907,55	1280614,01
24	22	431008,43	1279128	26	2	428319	1254281,4	27	23	426543,48	1256863,36	27	64	426111,56	1256378,03	28	11	424881,32	1280603,94
24	23	431009,95	1279074,85	26	3	428318,02	1254298	27	24	426538,39	1256859,93	27	65	426137,08	1256383,36	28	12	424869,87	1280597,84
24	24	431022,09	1279046	26	4	428306,66	1254489,41	27	25	426529,87	1256850,22	27	66	426148,51	1256394,79	28	13	424846,18	1280607,12
24	25	431008,43	1279005	26	5	428299,94	1254506,48	27	26	426519,96	1256828,12	27	67	426161,85	1256409,26	28	14	424835,19	1280609,3
24	26	431007,97	1279001,1	26	6	428293,36	1254521,79	27	27	426509,77	1256817,88	27	68	426172,51	1256424,5	28	15	424824	1280608,98
24	27	431009,33	1279000,19	26	7	428265,77	1254586,01	27	28	426502,53	1256814,74	27	69	426176,7	1256437,07	28	16	424797,82	1280605,26
24	28	431006,23	1278986,31	26	8	428259	1254601,75	27	29	426494,06	1256812,88	27	70	426186,61	1256443,93	28	17	424792,11	1280604,11
24	29	431005,39	1278979,19	26	9	428223,67	1254679,74	27	30	426471,06	1256806,6	27	71	426208,7	1256447,36	28	18	424781,67	1280600,07
24	30	431008,43	1278951,85	26	10	428211,02	1254673,08	27	31	426471,9	1256776,04	27	72	426212,89	1256459,17	28	19	424772,4	1280593,8
24	31	431001,06	1278951,85	26	11	428232,53	1254596,49	27	32	426459,88	1256757,1	27	73	426222,42	1256469,07	28	20	424755,92	1280578,98
24	32	431011,21	1278881,32	26	12	428260,17	1254498,07	27	33	426465,81	1256693,68	27	74	426233,94	1256468,77	28	21	424748,01	1280566,49
24	33	431012,57	1278876,21	26	13	428269,32	1254444,28	27	34	426479,59	1256671,72	27	75	426247,41	1256476,66	28	22	424745,48	1280559,33
24	34	431023,61	1278889,6	26	14	428275	1254410,86	27	35	426478,83	1256651,57	27	76	426260,31	1256488,04	28	23	424743,79	1280548,26
24	35	431041,83	1278880,48	26	15	428285,61	1254358,87	27	36	426467,09	1256632,09	27	77	426262,82	1256489,72	28	24	424742,84	1280520,63
24	36	431053,98	1278845,56	26	16	428288	1254325,43	27	37	426430,87	1256593,33	27	78	426267,01	1256490,88	28	25	424744,14	1280511,68
24	1	431070,38	1278856,76	26	17	428290,86	1254314,61	27	38	426409,56	1256589,79	27	79	426281,51	1256490,69	28	26	424724,27	1280506,85
25	1	420302,09	1281775,6	26	18	428296,06	1254304,69	27	39	426404,54	1256578,81	27	80	426292,81	1256498,03	28	27	424721,14	1280507,11
25	2	420310,03	1281783,35	26	19	428303,63	1254293,67	27	40	426389,73	1256567,43	27	81	426301,07	1256504,62	28	28	424698,75	1280520,52
25	3	420345,88	1281827,4	26	1	428318,38	1254272,23	27	41	426368,84	1256566,29	27	82	426304,27	1256508,52	28	29	424688,68	1280525,42
25	4	420319,61	1281824,07	27	1	426431,33	1256579,77	27	42	426345,54	1256553,77	27	83	426307,79	1256505,89	28	30	424668,02	1280529,96
25	5	420282,4	1281815,72	27	2	426448,72	1256591,65	27	43	426345,89	1256530,03	27	84	426324,25	1256499,31	28	31	424656,85	1280530,82
25	6	420244,44	1281779,27	27	3	426487,58	1256639,09	27	44	426337,15	1256517,52	27	85	426337,49	1256504,61	28	32	424645,77	1280529,17
25	7	420207,99	1281761,81	27	4	426493,49	1256654,35	27	45	426322,7	1256515,98	27	86	426356,45	1256517,97	28	33	424635,35	1280525,1
25	8	420166,99	1281754,22	27	5	426494,33	1256672,55	27	46	426308,9	1256525,05	27	87	426360,91	1256532,66	28	34	424626,08	1280518,81
25	9	420107,01	1281750,42	27	6	426484,06	1256691,43	27	47	426301,12	1256524,47	27	88	426360,37	1256546,72	28	35	424624,21	1280516,95
25	10	420059,18	1281780,79	27	7	426472,07	1256695,93	27	48	426296,31	1256517,72	27	89	426366,94	1256550,01	28	36	424629,44	1280510,26
25	11	420045,51	1281767,89	27	8	426471,5	1256708,31	27	49	426280,77	1256506,09	27	90	426389,7	1256557,93	28	37	424644,46	1280515,23
25	12	420066,77	1281746,63	27	9	426476,07	1256725,13	27	50	426288,76	1256504,97	27	91	426399,23	1256564,74	28	38	424673,19	1280489,67
25	13	420053,57	1281731,74	27	10	426474,59	1256740,5	27	51	426243,06	1256490,85	27	92	426408,57	1256564,7	28	39	424690,87	1280490,3
25	14	420059,76	1281726,79	27	11	426475,89	1256754,57	27	52	426218,95	1256478,22	27	93	426416,77	1256577,29	28	40	424783,31	1280523,28
25	15	420069,27	1281720,87	27	12	426477,09	1256756,3	27	53	426191,61	1256471,31	27	1	426431,33	1256579,77	28	41	424779,44	1280543,41
25	16	420106,31	1281704,77	27	13	426485,98	1256769,13	27	54	426160,35	1256442,22	28	1	424978,86	1280575,97	28	42	424793,05	1280569,78
25	17	420117,12	1281701,87	27	14	426486,98	1256775,44	27	55	426159,59	1256419,95	28	2	424999,51	1280597,34	28	43	424823,98	1280589,24
25	18	420126,54	1281701,34	27	15	426488,05	1256792,43	27	56	426133,72	1256390,28	28	3	424999,33	1280600,24	28	44	424844,33	1280586,14
25	19	420162,6	1281704,01	27	16	426522,86	1256810,11	27	57	426117,04	1256384,12	28	4	424998,72	1280599,88	28	45	424868,85	1280572,46
25	20	420172,06	1281705,95	27	17	426532,33	1256828,15	27	58	426097,33	1256384,56	28	5	424991,94	1280599,91	28	46	424892,22	1280573,28
25	21	420217,61	1281721,51	27	18	426550,94	1256838,95	27	59	426046,62	1256391,42	28	6	424969	1280610,76	28	47	424941,13	1280602,86
25	22	420225,48	1281724,98	27	19	426558,77	1256846,31	27	60	426014,05	1256392,88	28	7	424958,4	1280614,39	28	1	424978,86	1280575,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1	425003,05	1280499,62	30	13	427415,61	1258946,58	30	54	427494,72	1258839,06	32	17	427453,05	1258700,26	33	7	423478,38	1267153,98
29	2	425004,86	1280499,85	30	14	427428,21	1258959,56	30	55	427459,17	1258807,3	32	18	427455,23	1258709,11	33	8	423470,27	1267143,45
29	3	425003,7	1280532,34	30	15	427438,34	1258978,68	30	56	427499,89	1258815,72	32	19	427462,99	1258721,08	33	9	423447,42	1267136,82
29	4	424978,74	1280522,6	30	16	427439,48	1258997,59	30	57	427510,93	1258837,63	32	20	427483,18	1258746,03	33	10	423427,93	1267117,44
29	5	424972,73	1280513,51	30	17	427439,87	1259001,88	30	58	427513,7	1258842,59	32	21	427483,08	1258758,5	33	11	423401,08	1267115,75
29	6	424901,15	1280535,02	30	18	427441,05	1259014,93	30	1	427535,92	1258849,79	32	22	427477,93	1258763,73	33	12	423380,76	1267120,7
29	7	424852,96	1280538,38	30	19	427442,1	1259035,75	31	1	429212,31	1252126,64	32	23	427468,8	1258766,52	33	13	423366,01	1267105,12
29	8	424830,41	1280532,53	30	20	427452,2	1259059,01	31	2	429216,76	1252136,91	32	24	427458,82	1258772,54	33	14	423361,59	1267088,06
29	9	424817,18	1280477,69	30	21	427446,33	1259073,84	31	3	429228,75	1252176,64	32	25	427450,57	1258779,7	33	15	423361,38	1267071,1
29	10	424737,4	1280444,06	30	22	427442,65	1259093,92	31	4	429229,98	1252187,77	32	26	427447,66	1258789,17	33	16	423343,58	1267069,94
29	11	424733,24	1280406,77	30	23	427448,98	1259106,7	31	5	429229,88	1252232,67	32	27	427448,51	1258804,22	33	17	423332,2	1267103,43
29	12	424735,08	1280406,82	30	24	427454,77	1259116,49	31	6	429229,04	1252241,72	32	28	427454,2	1258812,82	33	18	423261,08	1267072,56
29	13	424802,75	1280423,03	30	25	427452,81	1259129,8	31	7	429225,77	1252252,43	32	29	427471,6	1258828,84	33	19	423225,6	1267058,49
29	14	424813,26	1280426,87	30	26	427457,21	1259135,23	31	8	429203,01	1252305,01	32	30	427491,15	1258842,57	33	20	423230,81	1267053,48
29	15	424822,66	1280432,97	30	27	427471,56	1259146,7	31	9	429194,81	1252352,26	32	31	427496,66	1258848,88	33	21	423240,19	1267047,78
29	16	424846,02	1280458,35	30	28	427445,25	1259155,55	31	10	429193,57	1252416,39	32	32	427455,35	1258842,69	33	22	423250,81	1267044,22
29	17	424851,45	1280468,14	30	29	427434,73	1259129,63	31	11	429174,47	1252407,6	32	33	427436,45	1258822,42	33	23	423261,96	1267043,11
29	18	424854,56	1280478,9	30	30	427433,24	1259111,72	31	12	429167,02	1252396,13	32	34	427436,42	1258800,6	33	24	423273,06	1267044,53
29	19	424854,82	1280497,13	30	31	427424,3	1259093,06	31	13	429159,54	1252353,73	32	35	427447,47	1258774,12	33	25	423202,49	1267051,66
29	20	424862,3	1280495,75	30	32	427423,92	1259046,39	31	14	429170,36	1252280,09	32	36	427466,51	1258744,98	33	26	423307,94	1267042,59
29	21	424869,41	1280495,74	30	33	427419,74	1259034,55	31	15	429191,56	1252235,29	32	37	427424,99	1258705,17	33	27	423312,64	1267036,75
29	22	424893,32	1280499,25	30	34	427419,91	1259020,33	31	16	429195,08	1252171,55	32	38	427451,66	1258657,55	33	28	423324,31	1267027,53
29	23	424904,13	1280502,18	30	35	427424,62	1259010,54	31	17	429200,76	1252135,7	32	39	427456,89	1258633,84	33	29	423334,58	1267023,09
29	24	424921,83	1280512,38	30	36	427425,06	1258988,98	31	18	429208,35	1252121,25	32	40	427455,26	1258614,58	33	30	423341,91	1267021,45
29	25	424932,8	1280516,59	30	37	427420,77	1258979,27	31	1	429212,31	1252126,64	32	41	427450,19	1258595,26	33	31	423353,11	1267021,09
29	26	424962,73	1280503,51	30	38	427399,15	1258956,03	32	1	427456,94	1258306,41	32	42	427437,02	1258551,5	33	32	423367,59	1267024,46
29	27	424973,69	1280501,2	30	39	427398,48	1258937,93	32	2	427446,5	1258323,51	32	43	427433,04	1258511,86	33	33	423374,33	1267027,75
29	28	424991,94	1280499,45	30	40	427394,57	1258931,77	32	3	427444,14	1258345,03	32	44	427435,84	1258487,84	33	34	423382,92	1267034,15
29	1	425003,05	1280499,62	30	41	427394,4	1258921,06	32	4	427443,02	1258364,71	32	45	427423,06	1258424,54	33	35	423383,15	1267036,84
30	1	427535,92	1258849,79	30	42	427400,92	1258907,68	32	5	427439,18	1258380	32	46	427427,34	1258423,02	33	36	423369,86	1267068,31
30	2	427544,96	1258876,96	30	43	427411,44	1258898,89	32	6	427438,83	1258402,5	32	47	427421,59	1258408,52	33	37	423369,64	1267093,64
30	3	427545,41	1258899,78	30	44	427424,67	1258898,98	32	7	427443,02	1258434,24	32	48	427421,98	1258372,31	33	38	423383,12	1267104,54
30	4	427538,72	1258913,53	30	45	427437,25	1258903,74	32	8	427453,81	1258491,3	32	49	427426,8	1258353,82	33	39	423410,91	1267096,59
30	5	427526,21	1258934,02	30	46	427445,44	1258923,17	32	9	427451,1	1258522,83	32	50	427426,38	1258329,26	33	40	423421,49	1267101,02
30	6	427502,79	1258932,5	30	47	427460,77	1258923,65	32	10	427456,01	1258556,02	32	1	427456,94	1258306,41	33	41	423437,65	1267113,71
30	7	427465,95	1258940,45	30	48	427478,1	1258918,89	32	11	427466,56	1258589,07	33	1	423467,29	1267123,91	33	1	423467,29	1267123,91
30	8	427444,88	1258947,1	30	49	427500,77	1258919,27	32	12	427472,96	1258612,46	33	2	423477,14	1267133,01	34	1	427403,8	1258894,11
30	9	427430,17	1258938,53	30	50	427514,58	1258921,65	32	13	427473,08	1258630,03	33	3	423493,18	1267151,9	34	2	427389,91	1258918,79
30	10	427426,04	1258920,99	30	51	427530,7	1258910,37	32	14	427458,91	1258666,29	33	4	423531,56	1267184,68	34	3	427390,1	1258932,41
30	11	427412,71	1258924,39	30	52	427529,05	1258884,46	32	15	427459,51	1258682,6	33	5	423526,93	1267195,9	34	4	427394,03	1258940,37
30	12	427411,05	1258932,7	30	53	427511,67	1258858,52	32	16	427454,13	1258690,59	33	6	423487,86	1267173,47	34	5	427395,69	1258958,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6	427416,78	1258981,12	35	2	418808,33	1273595,83	36	7	429307,96	1267715,49	37	21	414288,59	1271085,01	39	5	423413,45	1280835,31
34	7	427420,24	1258990,82	35	3	418762,61	1273612,67	36	8	429302,25	1267716,95	37	22	414297,73	1271079,16	39	6	423436,59	1280838,95
34	8	427419,88	1259008,87	35	4	418703,24	1273634,52	36	9	429291,09	1267717,84	37	23	414298,02	1271078,97	39	7	423435,73	1280869,94
34	9	427415,17	1259018,66	35	5	418462,77	1273639,35	36	10	429225,51	1267715,69	37	24	414299,01	1271078,58	39	8	423427,76	1280876,56
34	10	427414,88	1259035,84	35	6	418387,94	1273604,55	36	11	429214,43	1267714,07	37	25	414323,63	1271067,4	39	9	423396,21	1280872,56
34	11	427418,92	1259046,86	35	7	418406,14	1273608,88	36	12	429203,99	1267710,03	37	26	414334,3	1271047,95	39	10	423395,21	1280870,02
34	12	427419,3	1259093,67	35	8	418416,6	1273612,86	36	13	429196,11	1267704,91	37	27	414347,51	1271015,65	39	11	423381,65	1280865,33
34	13	427428,3	1259112,61	35	9	418426,36	1273619,54	36	14	429155,16	1267672,49	37	28	414362,37	1270983,62	39	12	423375,89	1280862,35
34	14	427429,96	1259131,17	35	10	418432,55	1273618,2	36	15	429165,62	1267657,32	37	29	414368,81	1270974,45	39	13	423367	1280855,55
34	15	427440,68	1259157,46	35	11	418443,37	1273618,27	36	16	429179,34	1267638,81	37	1	414385,76	1270955,89	39	14	423345,01	1280830,3
34	16	427415,15	1259173,65	35	12	418454,27	1273620,79	36	17	429193,73	1267645,25	38	1	421965,93	1282193,32	39	15	423338,71	1280821,06
34	17	427388,87	1259192,5	35	13	418464,67	1273625,88	36	18	429210,89	1267649,84	38	2	421968,03	1282196,96	39	16	423333,93	1280807,69
34	18	427341,25	1259201,46	35	14	418476,08	1273635,74	36	19	429236	1267670,36	38	3	421971,52	1282203,03	39	17	423332,94	1280796,54
34	19	427319,15	1259216,5	35	15	418483,74	1273634,06	36	20	429254,99	1267673,42	38	4	421985,46	1282235,07	39	18	423334,35	1280737,91
34	20	427290,19	1259239,1	35	16	418493,21	1273625,03	36	21	429272,49	1267675,64	38	5	421988,49	1282245,16	39	19	423347	1280721,27
34	21	427269,63	1259248,89	35	17	418514,68	1273612,55	36	22	429296,61	1267672,72	38	6	421992,42	1282267,61	39	1	423375,09	1280725,07
34	22	427242,97	1259249,08	35	18	418525,26	1273608,86	36	23	429318,08	1267667,3	38	7	421998,48	1282302,28	40	1	429157,74	1252103,06
34	23	427228,11	1259234,6	35	19	418548,98	1273603,69	36	24	429307,29	1267693,33	38	8	422012,84	1282324,73	40	2	429152,68	1252113,39
34	24	427224,52	1259211,84	35	20	418560,18	1273603,45	36	25	429319,83	1267696,3	38	9	422041,24	1282359,1	40	3	429150,59	1252175,87
34	25	427234,83	1259204,48	35	21	418577,12	1273604,98	36	26	429354,33	1267668,42	38	10	422053,52	1282377,54	40	4	429154,68	1252204,27
34	26	427238,51	1259211,43	35	22	418588,08	1273607,24	36	1	429387,47	1267653,06	38	11	422059,03	1282385,81	40	5	429164,65	1252208,44
34	27	427241,59	1259231,11	35	23	418598,27	1273611,88	37	1	414385,76	1270955,89	38	12	422052,33	1282379,52	40	6	429162,77	1252261,51
34	28	427259,61	1259233,3	35	24	418604,19	1273616,03	37	2	414381,38	1271001,57	38	13	422034,78	1282371,59	40	7	429134,4	1252313,63
34	29	427281,62	1259221,45	35	25	418609,48	1273621,45	37	3	414356,58	1271059,51	38	14	421971,96	1282273,81	40	8	429130,05	1252328,65
34	30	427328,32	1259183,18	35	26	418653,85	1273624,1	37	4	414323,66	1271096,3	38	15	421965,16	1282260,89	40	9	429119,03	1252318,16
34	31	427379,47	1259172,84	35	27	418661,18	1273623,47	37	5	414283,83	1271103,21	38	16	421942,41	1282217,72	40	10	429099,42	1252317,08
34	32	427394,12	1259170,21	35	28	418669,32	1273617,01	37	6	414251,28	1271159,52	38	17	421936,88	1282210,87	40	11	429105,6	1252281,45
34	33	427418,45	1259145,52	35	29	418687,89	1273606,27	37	7	414251,47	1271193,08	38	18	421896,07	1282160,33	40	12	429108,63	1252271,33
34	34	427399,37	1259086,78	35	30	418723,66	1273598,17	37	8	414260,92	1271234,78	38	19	421891,24	1282155,41	40	13	429129,91	1252222,15
34	35	427401,63	1259044,56	35	31	418748,39	1273586,94	37	9	414251,88	1271250,03	38	20	421867,41	1282122,59	40	14	429129,96	1252195,08
34	36	427396,96	1259015,28	35	32	418751,36	1273585,97	37	10	414239,45	1271269,37	38	21	421852,97	1282102,19	40	15	429121,12	1252166,12
34	37	427402,96	1258999,29	35	33	418759,03	1273583,48	37	11	414235,38	1271262,48	38	22	421855,72	1282102,91	40	16	429119,07	1252155,12
34	38	427402,05	1258985,23	35	34	418778,26	1273580,89	37	12	414231,92	1271251,83	38	23	421895,1	1282118,27	40	17	429119,52	1252143,93
34	39	427380,8	1258961,27	35	35	418788,14	1273580,88	37	13	414221,89	1271202,81	38	24	421905,02	1282123,49	40	18	429122,45	1252133,12
34	40	427376,58	1258939,84	35	1	418808,19	1273583,35	37	14	414221,3	1271191,63	38	25	421913,45	1282130,7	40	19	429127,7	1252123,24
34	41	427370,04	1258924,87	36	1	429387,47	1267653,06	37	15	414222,72	1271182,38	38	26	421940,59	1282159,7	40	20	429135,03	1252114,77
34	42	427376,76	1258897,8	36	2	429384,29	1267662,1	37	16	414231,87	1271151,1	38	1	421965,93	1282193,32	40	21	429144,06	1252108,15
34	43	427380,65	1258892,68	36	3	429380,86	1267668,09	37	17	414234,36	1271142,55	39	1	423375,09	1280725,07	40	22	429154,34	1252103,7
34	44	427402,32	1258892,01	36	4	429373,65	1267676,65	37	18	414237,94	1271134,53	39	2	423375,09	1280760,75	40	1	429157,74	1252103,06
34	1	427403,8	1258894,11	36	5	429364,71	1267683,39	37	19	414244,45	1271125,42	39	3	423375,09	1280807,82	41	1	416832,54	1260111,94
35	1	418808,19	1273583,35	36	6	429318,17	1267710,91	37	20	414265,39	1271104,19	39	4	423391,79	1280826,05	41	2	416834,3	1260133,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3	416818,48	1260151,93	43	19	414026,45	1271950,12	44	32	427649,16	1257196,65	45	34	426678,68	1256808,58	47	5	424629,7	1280413,51
41	4	416750,43	1260144,47	43	20	414024,14	1271958,99	44	33	427663,84	1257190,27	45	35	426687,12	1256795,68	47	6	424621,56	1280429,02
41	5	416663,92	1260122,44	43	21	414014,75	1271956,58	44	34	427672,25	1257181,04	45	36	426697,67	1256786,08	47	7	424620,39	1280436,39
41	6	416606,13	1260099,97	43	22	414001,99	1271923,23	44	35	427672,7	1257164,14	45	37	426727,18	1256779,3	47	8	424606,43	1280439
41	7	416650,57	1260091,82	43	23	414021,79	1271864,5	44	36	427666,31	1257141,28	45	38	426756,18	1256784,99	47	9	424593,34	1280448,6
41	8	416703,04	1260097,71	43	24	414035,56	1271796,65	44	37	427656,6	1257117,76	45	39	426768,15	1256775,07	47	10	424568,39	1280474,6
41	1	416832,54	1260111,94	43	25	414060,27	1271765,88	44	38	427668,73	1257127,47	45	40	426793,32	1256771,31	47	11	424534,37	1280473,98
42	1	414695,41	1278524,78	43	26	414082,39	1271763,99	44	1	427680,69	1257145,68	45	41	426808,12	1256775,47	47	12	424530,44	1280449,63
42	2	414728,75	1278552,05	43	27	414095,71	1271740,59	45	1	426914,14	1256701,1	45	42	426824,61	1256797,66	47	13	424559,16	1280416,75
42	3	414720,36	1278557,31	43	1	414129,44	1271719,81	45	2	426915,25	1256706,22	45	43	426835,04	1256796,79	47	14	424558,67	1280436,95
42	4	414709,83	1278561,12	44	1	427680,69	1257145,68	45	3	426917,16	1256736,12	45	44	426842,97	1256784,36	47	15	424564,84	1280441,56
42	5	414698,72	1278562,49	44	2	427681,05	1257177,41	45	4	426903,44	1256748,12	45	45	426843,93	1256780,2	47	16	424582,6	1280404,27
42	6	414687,58	1278561,35	44	3	427666,7	1257208,33	45	5	426872,58	1256766,03	45	46	426851,23	1256765,46	47	17	424583,03	1280400,09
42	7	414605,02	1278543,4	44	4	427638,34	1257239,73	45	6	426864,01	1256775,36	45	47	426857,14	1256757,11	47	18	424590,67	1280395,72
42	8	414595,26	1278540	44	5	427622,41	1257271,8	45	7	426857,15	1256793,45	45	48	426894,19	1256737,41	47	19	424600,95	1280391,29
42	9	414544,23	1278514,98	44	6	427607,54	1257320,03	45	8	426851,25	1256804,31	45	49	426911,82	1256720,8	47	20	424609,18	1280389,52
42	10	414537,94	1278511,31	44	7	427606,01	1257354,7	45	9	426838,48	1256813,65	45	50	426911,01	1256717,98	47	21	424618,89	1280388,46
42	11	414529,48	1278503,97	44	8	427609,64	1257387,77	45	10	426818,3	1256813,84	45	1	426914,14	1256701,1	47	22	424617,65	1280396,63
42	12	414522,87	1278494,94	44	9	427629,99	1257433,88	45	11	426815,44	1256810,79	46	1	424340,32	1254895,52	47	23	424624,37	1280403,21
42	13	414517,86	1278485,89	44	10	427648,55	1257467,75	45	12	426795,82	1256787,55	46	2	424354,41	1254907,43	47	24	424637,87	1280397,35
42	14	414593,67	1278498,97	44	11	427682,9	1257506,4	45	13	426778,67	1256787,93	46	3	424361,94	1254913,8	47	25	424639,02	1280386,98
42	15	414633,15	1278500,48	44	12	427714,05	1257525,19	45	14	426764,39	1256799,93	46	4	424355,94	1254931,04	47	26	424646,9	1280387,93
42	1	414695,41	1278524,78	44	13	427729,25	1257531,84	45	15	426746,87	1256800,88	46	5	424345,41	1254934,49	47	27	424657,44	1280391,71
43	1	414129,44	1271719,81	44	14	427744,28	1257532,59	45	16	426726,87	1256797,65	46	6	424336,66	1254937,36	47	28	424672,53	1280399,13
43	2	414129,94	1271727,96	44	15	427745,52	1257551,52	45	17	426715,06	1256797,84	46	7	424330,87	1254946,34	47	29	424681,07	1280404,71
43	3	414128,09	1271739,01	44	16	427714,27	1257540,31	45	18	426703,25	1256802,22	46	8	424290,98	1254916,51	47	30	424688,26	1280412,02
43	4	414123,84	1271749,37	44	17	427662,8	1257502,03	45	19	426697,53	1256809,07	46	9	424275,25	1254908,66	47	31	424693,9	1280409,85
43	5	414112,64	1271766,16	44	18	427616,84	1257451,49	45	20	426697,72	1256818,98	46	10	424237,17	1254900,06	47	32	424702,52	1280408,34
43	6	414097,9	1271782,19	44	19	427604,13	1257399,82	45	21	426702,11	1256825,84	46	11	424226,58	1254896,38	47	1	424708,54	1280407,83
43	7	414091,93	1271793,77	44	20	427591,93	1257351,31	45	22	426700,01	1256832,5	46	12	424220,04	1254891,95	48	1	430353,82	1281303,62
43	8	414085,72	1271803,08	44	21	427593,5	1257324,81	45	23	426661,15	1256838,79	46	13	424234,91	1254876,14	48	2	430360,61	1281313,86
43	9	414077,58	1271810,78	44	22	427596,04	1257306,53	45	24	426636,96	1256837,45	46	14	424232,19	1254861,29	48	3	430341,63	1281334,36
43	10	414064,56	1271818,02	44	23	427597,7	1257296,97	45	25	426619,44	1256828,88	46	15	424244,79	1254852,94	48	4	430335,9	1281343,73
43	11	414054,84	1271836,3	44	24	427604,69	1257273,24	45	26	426604,58	1256829,45	46	16	424256,32	1254857,9	48	5	430333,27	1281348,03
43	12	414041,48	1271858,59	44	25	427613,1	1257252,79	45	27	426593,91	1256837,26	46	17	424301,37	1254862,28	48	6	430316,57	1281352,58
43	13	414038,41	1271863,13	44	26	427621,87	1257233,35	45	28	426591,34	1256832,51	46	18	424314,99	1254870,94	48	7	430310,26	1281361,52
43	14	414030,91	1271870,98	44	27	427626,18	1257238,79	45	29	426599,07	1256811,28	46	1	424340,32	1254895,52	48	8	430283,7	1281378,38
43	15	414031,29	1271881,11	44	28	427631,34	1257238,35	45	30	426609,83	1256810,4	47	1	424708,54	1280407,83	48	9	430273,63	1281383,29
43	16	414029,38	1271900,38	44	29	427635,53	1257234,29	45	31	426632,08	1256825,12	47	2	424703,59	1280434,44	48	10	430272,43	1281383,65
43	17	414024,68	1271913,46	44	30	427640,59	1257220,06	45	32	426655,92	1256822,8	47	3	424663,97	1280427,98	48	11	430247,91	1281391,05
43	18	414026,87	1271940,22	44	31	427645,75	1257203,91	45	33	426680,73	1256820,97	47	4	424645,55	1280412,78	48	12	430244,44	1281375,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	13	430233,81	1281376,88	50	20	430836,83	1280537,51	52	12	415132,96	1280670,15	54	14	424407,09	1280601,31	57	4	431399,46	1277237,04
48	14	430213,31	1281372,32	50	21	430836,67	1280526,31	52	13	415142,16	1280661,1	54	15	424397,77	1280595,12	57	5	431384,53	1277257,06
48	15	430204,2	1281362,45	50	22	430842,69	1280502	52	14	415150,97	1280654,19	54	16	424391,6	1280588,94	57	6	431367,71	1277240,52
48	16	430190,92	1281356,79	50	23	430846,94	1280491,65	52	15	415219,52	1280622,16	54	17	424350,77	1280539,66	57	7	431361,02	1277232,37
48	17	430242,08	1281350,73	50	24	430853,39	1280482,5	52	16	415238,24	1280603,79	54	18	424360,42	1280535,54	57	8	431335,74	1277194
48	18	430265,64	1281335,25	50	25	430861,55	1280475,13	52	17	415274,49	1280555,91	54	19	424393,13	1280575,88	57	9	431330,67	1277184,01
48	19	430295,23	1281315,36	50	26	430862,08	1280474,75	52	1	415281,92	1280558,03	54	20	424531,83	1280570,67	57	10	431327,95	1277173,16
48	20	430294,59	1281314,38	50	27	430862,46	1280490,08	53	1	423298,38	1282549,26	54	21	424540,79	1280549,52	57	11	431327,71	1277161,96
48	21	430330,94	1281301,6	50	28	430862,46	1280509,06	53	2	423294,55	1282551,78	54	1	424579,1	1280552,91	57	12	431329,77	1277151,93
48	1	430353,82	1281303,62	50	1	430899,66	1280502,99	53	3	423239,87	1282576,14	55	1	416338,68	1276288,19	57	13	431341,24	1277155,87
49	1	416813,73	1260178,32	51	1	426251,99	1279205,06	53	4	423228,98	1282578,76	55	2	416425,54	1276467,39	57	1	431374,39	1277166,34
49	2	416812,75	1260206,09	51	2	426263,79	1279234,18	53	5	423194,67	1282582,72	55	3	416434,85	1276498,23	58	1	423321,94	1282391,61
49	3	416824,4	1260228,44	51	3	426228,94	1279289,84	53	6	423183,53	1282581,56	55	4	416429,95	1276523,16	58	2	423334,84	1282430,33
49	4	416802	1260210,37	51	4	426195,06	1279312,05	53	7	423161,69	1282576,79	55	5	416397,69	1276452,09	58	3	423350,54	1282446,92
49	5	416755,01	1260205,28	51	5	426157,23	1279385,98	53	8	423151,08	1282573,2	55	6	416380,69	1276403,62	58	4	423350,07	1282450,6
49	6	416665,81	1260193,55	51	6	426128,88	1279401,43	53	9	423141,54	1282567,32	55	7	416345,32	1276358,32	58	5	423341,75	1282485,89
49	7	416613,24	1260196,53	51	7	426146,53	1279366,62	53	10	423133,55	1282559,48	55	8	416339,51	1276348,87	58	6	423337,98	1282496,43
49	8	416634,75	1260160,62	51	8	426144,49	1279363,65	53	11	423112,6	1282528,25	55	9	416319,22	1276305,85	58	7	423321,59	1282520,52
49	9	416695,08	1260171,61	51	9	426150,88	1279347,18	53	12	423108,09	1282526,7	55	10	416315,61	1276295,24	58	8	423321,94	1282515,36
49	10	416741,7	1260177,02	51	10	426157,47	1279338,13	53	13	423110,11	1282525,23	55	11	416314,84	1276287,81	58	9	423324,21	1282500,94
49	11	416808,82	1260174,33	51	11	426168,26	1279329,23	53	14	423147,31	1282519,16	55	1	416338,68	1276288,19	58	10	423293,08	1282481,96
49	1	416813,73	1260178,32	51	12	426175,76	1279325,46	53	15	423168,57	1282535,11	56	1	416227,71	1275864,77	58	11	423302,95	1282456,14
50	1	430899,66	1280502,99	51	13	426185,95	1279322,66	53	16	423201,98	1282539,66	56	2	416222,39	1275889,82	58	12	423305,23	1282419,7
50	2	430887,63	1280514,36	51	14	426189,84	1279283,51	53	17	423225,51	1282540,42	56	3	416227,71	1275913,36	58	13	423296,88	1282381,74
50	3	430882,91	1280532,54	51	15	426191,94	1279274,58	53	18	423228,55	1282560,92	56	4	416243,65	1275945,25	58	14	423312,82	1282384,02
50	4	430894,02	1280549,7	51	16	426196,65	1279264,43	53	19	423261,96	1282559,4	56	5	416252,76	1275954,36	58	1	423321,94	1282391,61
50	5	430906,81	1280565,86	51	17	426206,47	1279249,63	53	20	423287,01	1282549,53	56	6	416258,92	1275978,93	59	1	426278,54	1251136,17
50	6	430909,84	1280574,94	51	18	426228,22	1279224,09	53	1	423298,38	1282549,26	56	7	416241,17	1275990,63	59	2	426276,86	1251139,17
50	7	430906,47	1280584,7	51	19	426236,1	1279216,83	54	1	424579,1	1280552,91	56	8	416226,19	1275976,37	59	3	426272,81	1251144,1
50	8	430893,35	1280595,81	51	1	426251,99	1279205,06	54	2	424572,51	1280564,95	56	9	416189,36	1275913,62	59	4	426262,26	1251152,46
50	9	430882,58	1280610,62	52	1	415281,92	1280558,03	54	3	424564,74	1280573,01	56	10	416187,37	1275905,71	59	5	426262,07	1251164,16
50	10	430884,93	1280624,08	52	2	415281,92	1280579,29	54	4	424555,99	1280578,81	56	11	416185,91	1275894,88	59	6	426259,3	1251175
50	11	430905,13	1280660,77	52	3	415266,74	1280586,88	54	5	424545,55	1280582,84	56	12	416186,88	1275883,73	59	7	426249,06	1251201,98
50	12	430901,42	1280694,09	52	4	415274,33	1280592,96	54	6	424525,92	1280587,48	56	13	416190,33	1275873,07	59	8	426235,6	1251227,64
50	13	430896,63	1280666,99	52	5	415277,37	1280602,07	54	7	424500,28	1280590,31	56	14	416191,8	1275870,59	59	9	426229,69	1251235,91
50	14	430879,92	1280635,86	52	6	415236,37	1280652,18	54	8	424475,66	1280591,4	56	15	416199,61	1275862,49	59	10	426221,39	1251243,42
50	15	430870,05	1280600,17	52	7	415204,48	1280664,33	54	9	424470,8	1280595,56	56	16	416212,52	1275857,17	59	11	426208,38	1251252,39
50	16	430869,29	1280568,28	52	8	415184,74	1280673,44	54	10	424460,91	1280600,8	56	1	416227,71	1275864,77	59	12	426221,05	1251241,15
50	17	430846,57	1280561,79	52	9	415165	1280696,21	54	11	424452,48	1280603,28	57	1	431374,39	1277166,34	59	13	426228,57	1251220,5
50	18	430844,47	1280558,41	52	10	415157,41	1280671,92	54	12	424431,14	1280606,81	57	2	431397,43	1277202,28	59	14	426210,48	1251222,12
50	19	430839,47	1280548,38	52	11	415133,11	1280670,4	54	13	424417,56	1280605,28	57	3	431412,32	1277217,33	59	15	426198,48	1251220,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	16	426191,89	1251202,86	61	17	408840,32	1264553,91	63	13	418226,45	1273502,84	66	7	409355,76	1264499,04	68	11	416812,45	1279249,61
59	17	426205,75	1251172,31	61	18	408844,01	1264551,67	63	14	418250,29	1273514,96	66	8	409314,59	1264500,98	68	1	416924,76	1279193,31
59	18	426241,71	1251176,59	61	19	408868,64	1264540,32	63	15	418258,85	1273522,17	66	9	409325,02	1264530,33	69	1	416483,75	1276564,1
59	19	426220,44	1251139,14	61	20	408879,4	1264537,21	63	16	418264,76	1273528,41	66	10	409327,36	1264541,29	69	2	416517,51	1276611,18
59	20	426226,46	1251123,68	61	21	408890,58	1264536,58	63	17	418291,85	1273539,09	66	11	409327,21	1264552,48	69	3	416531,01	1276642,75
59	21	426247,06	1251151,36	61	22	408899,66	1264537,92	63	18	418294,26	1273540,04	66	12	409324,58	1264563,36	69	4	416529,29	1276649,71
59	22	426255,82	1251140,12	61	23	408910,17	1264541,78	63	1	418304,15	1273545,29	66	13	409319,63	1264573,33	69	5	416493,22	1276613,47
59	23	426266,25	1251142,82	61	1	408934,42	1264555,17	64	1	409322,24	1273637,13	66	14	409313,2	1264581,19	69	6	416487,97	1276607,26
59	1	426278,54	1251136,17	62	1	416651	1263872,87	64	2	409541,09	1273658,28	66	15	409300,64	1264574,79	69	7	416436,36	1276534,99
59	24	426232	1251219,72	62	2	416650,5	1263876,15	64	3	409489,25	1273654,58	66	16	409296,03	1264530,52	69	8	416432,96	1276529,1
59	25	426231,96	1251219,42	62	3	416647,23	1263884,47	64	4	409435,55	1273660,44	66	17	409310,79	1264499,16	69	9	416452,65	1276534,75
59	26	426232,26	1251219,38	62	4	416646,41	1263886,58	64	5	409424,35	1273660,4	66	18	409324,36	1264490,94	69	1	416483,75	1276564,1
59	27	426232,3	1251219,68	62	5	416640,1	1263895,82	64	6	409413,45	1273667,88	66	19	409348,25	1264487,13	70	1	427016,83	1249681,47
59	24	426232	1251219,72	62	6	416631,89	1263903,44	64	7	409376,68	1273643,09	66	20	409354,85	1264483,05	70	2	427024,46	1249686,3
60	1	423435,05	1280986,64	62	7	416622,2	1263909,04	64	8	409398,58	1273624,8	66	21	409349,55	1264471,05	70	3	427025,76	1249685,86
60	2	423441,35	1281002,71	62	8	416616,63	1263910,76	64	9	409433,55	1273643,72	66	22	409341,23	1264467,8	70	4	427026,19	1249714,41
60	3	423444,79	1281034,57	62	9	416611,5	1263912,34	64	10	409452,55	1273644,92	66	23	409349,98	1264458,92	70	5	427006,57	1249735,74
60	4	423448,8	1281041,71	62	10	416600,33	1263913,17	64	11	409474,78	1273634,44	66	1	409365,47	1264449,24	70	6	426985,43	1249721,07
60	5	423430,51	1281085,71	62	11	416571,39	1263912,08	64	1	409532,24	1273637,13	67	1	409845,79	1273599,02	70	7	426962	1249719,74
60	6	423422,92	1281116,84	62	12	416550,53	1263909,28	65	1	429605,38	1267560,41	67	2	409832,82	1273612,85	70	8	426961,61	1249701,84
60	7	423400,14	1281065,21	62	13	416540,73	1263909,59	65	2	429608,42	1267565,43	67	3	409769,88	1273604,98	70	9	426985,93	1249693,83
60	8	423395,32	1281056,99	62	14	416537	1263903	65	3	429599,89	1267571,45	67	4	409651	1273600,89	70	10	426988,91	1249681,3
60	9	423413,08	1281012,56	62	15	416531,45	1263893,14	65	4	429589,82	1267576,34	67	5	409651	1273594,14	70	11	426988,13	1249673,24
60	10	423430,61	1280981,68	62	16	416535,77	1263890,58	65	5	429578,91	1267578,86	67	6	409671,78	1273595,21	70	12	427006,36	1249677,5
60	1	423435,05	1280986,64	62	17	416590,22	1263874,59	65	6	429523,94	1267585,23	67	7	409711,69	1273579,91	70	1	427016,83	1249681,47
61	1	408934,42	1264555,17	62	18	416596,13	1263874,38	65	7	429512,75	1267585,27	67	8	409719,21	1273578,22	71	1	414868,52	1279069,92
61	2	408941,73	1264560,58	62	19	416632,47	1263873,1	65	8	429450,39	1267570,62	67	9	409730,4	1273577,85	71	2	414874,59	1279085,1
61	3	408950,38	1264570,69	62	20	416640,86	1263872,99	65	9	429450,79	1267570	67	10	409744,7	1273581,16	71	3	414888,26	1279113,95
61	4	408952	1264573,76	62	1	416651	1263872,87	65	10	429463,67	1267562,88	67	11	409793,07	1273600,15	71	4	414909,52	1279130,66
61	5	408928,36	1264568,64	63	1	418304,15	1273545,29	65	11	429486,89	1267568,13	67	12	409825,43	1273597,9	71	5	414909,37	1279131,36
61	6	408901,5	1264559,5	63	2	418347,55	1273579,38	65	12	429493,12	1267570,88	67	1	409845,79	1273599,02	71	6	414904,83	1279132,6
61	7	408880,94	1264568,26	63	3	418350,65	1273581,51	65	13	429512,12	1267558,88	68	1	416924,76	1279193,31	71	7	414893,64	1279133,1
61	8	408870,19	1264588,14	63	4	418366,53	1273592,42	65	14	429537,85	1267561,17	68	2	416918,31	1279204,7	71	8	414882,63	1279131,1
61	9	408842,03	1264632,42	63	5	418371,85	1273597,08	65	15	429576,74	1267550,45	68	3	416911,73	1279213,76	71	9	414868,97	1279124,62
61	10	408832,27	1264644,22	63	6	418346,99	1273585,52	65	1	429605,38	1267560,41	68	4	416906,3	1279218,88	71	10	414860,46	1279117,34
61	11	408825,54	1264632,7	63	7	418272,46	1273550,87	66	1	409365,47	1264449,24	68	5	416878,39	1279241,5	71	11	414855,91	1279111,69
61	12	408838,01	1264602,14	63	8	418205,53	1273519,76	66	2	409363,36	1264460,42	68	6	416873,5	1279247,01	71	12	414838,62	1279086,71
61	13	408848,26	1264580,37	63	9	418187,48	1273501,25	66	3	409361,43	1264479,02	68	7	416861	1279246,37	71	13	414833,31	1279076,85
61	14	408862,6	1264568,23	63	10	418194,73	1273499,46	66	4	409379,18	1264491,46	68	8	416826	1279274,45	71	14	414830,45	1279066,79
61	15	408863,57	1264558,78	63	11	418205,87	1273498,28	66	5	409377,15	1264492,89	68	9	416825,75	1279282,47	71	15	414828,14	1279053,76
61	16	408842,18	1264555,5	63	12	418216,99	1273499,6	66	6	409366,81	1264497,17	68	10	416813,06	1279287,53	71	1	414868,52	1279069,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	1	414812.34	1278904.4	75	1	423758.27	1267683.22	79	5	408992.62	1264593.7	82	7	423738.15	1250970.58	86	9	416640.78	1273408
72	2	414813.85	1278933.25	76	1	414769.82	1278608.3	79	6	408967.81	1264597.88	82	1	423769.84	1251000.64	86	10	416649.46	1273408.94
72	3	414822.96	1278956.03	76	2	414786.52	1278708.5	79	7	408958.62	1264589.94	83	1	430446.01	1281340.22	86	11	416652.81	1273406.54
72	4	414809.3	1278980.33	76	3	414762.21	1278659.14	79	8	408960.91	1264585.99	83	2	430445.6	1281340.99	86	12	416663.14	1273402.2
72	5	414781.04	1278959.78	76	4	414738.54	1278594.77	79	9	408979.7	1264578.32	83	3	430438.28	1281349.46	86	13	416673.56	1273400.28
72	6	414779.04	1278954.41	76	5	414735.91	1278583.88	79	10	408988.64	1264580.89	83	4	430429.26	1281356.1	86	14	416681.51	1273400.58
72	7	414777.65	1278945.49	76	6	414735.53	1278577.7	79	11	408993.18	1264573.59	83	5	430423.81	1281358.8	86	15	416685.83	1273397.78
72	8	414778.19	1278934.31	76	7	414736.79	1278566.57	79	12	408999.03	1264572.12	83	6	430413.07	1281361.98	86	1	416693.64	1273394.88
72	9	414781.21	1278923.53	76	8	414737.41	1278563.88	79	13	409010.22	1264571.85	83	7	430409.54	1281362.25	87	1	424291.87	1251117.18
72	10	414786.56	1278913.69	76	1	414769.82	1278608.3	79	14	409019.86	1264573.68	83	8	430390.97	1281345.75	87	2	424298.82	1251122.68
72	11	414801.72	1278893.79	77	1	433969.6	1293315.32	79	15	409031.4	1264578.71	83	9	430386.42	1281332.08	87	3	424316.63	1251139.54
72	1	414812.34	1278904.4	77	2	433945.7	1293339.48	79	1	409039.29	1264584.52	83	10	430409.19	1281325.25	87	4	424318.21	1251141.41
73	1	408809.6	1264590.32	77	3	433883.56	1293376.01	80	1	427109.42	1249684.53	83	11	430431.23	1281329.19	87	5	424293.86	1251132.02
73	2	408820.34	1264601.52	77	4	433870.35	1293363.07	80	2	427113.04	1249687.44	83	1	430446.01	1281340.22	87	6	424202.58	1251092.81
73	3	408809.45	1264651.79	77	5	433873.12	1293360.95	80	3	427107.95	1249713.35	84	1	414391.85	1278493.83	87	7	424186.98	1251092.02
73	4	408759.78	1264657.14	77	6	433901.14	1293344.6	80	4	427072.67	1249714.03	84	2	414356.29	1278540.99	87	8	424204.33	1251090.79
73	5	408764.59	1264622.71	77	7	433899.56	1293341.98	80	5	427056.48	1249699.55	84	3	414350.3	1278547.61	87	9	424212.13	1251091.33
73	6	408792.9	1264615.69	77	8	433901.52	1293340.71	80	6	427054.57	1249676.68	84	4	414341.28	1278554.24	87	10	424248.25	1251099.62
73	1	408809.6	1264590.32	77	9	433930.47	1293321.27	80	7	427061.93	1249675.27	84	5	414331.01	1278558.7	87	11	424281.87	1251112.13
74	1	423325.77	1254105.28	77	10	433953.94	1293304.81	80	8	427088.43	1249677.13	84	6	414302.47	1278567.44	87	1	424291.87	1251117.18
74	2	423328.82	1254130.81	77	11	433962.25	1293313.03	80	9	427098.62	1249679.4	84	7	414368.94	1278503.52	88	1	429795.22	1282583.76
74	3	423348.63	1254136.9	77	1	433969.6	1293315.32	80	1	427109.42	1249684.53	84	1	414391.85	1278493.83	88	2	429823.52	1282645.43
74	4	423360.72	1254164.48	78	1	431404.92	1277132.84	81	1	424572.3	1251373.55	85	1	409119.26	1264989.01	88	3	429855.13	1282714.31
74	5	423330.04	1254154.64	78	2	431411.9	1277144.7	81	2	424584.12	1251379.3	85	2	409118.63	1265001.17	88	4	429850.88	1282715.38
74	6	423318.15	1254146.81	78	3	431394.28	1277146.79	81	3	424589.38	1251383.54	85	3	409115.89	1265012.03	88	5	429832.89	1282687.91
74	7	423300.79	1254126.55	78	4	431371.95	1277160.75	81	4	424586.97	1251394.1	85	4	409112.93	1265018.47	88	6	429829.53	1282677.23
74	8	423295.86	1254119.25	78	5	431360.09	1277153.77	81	5	424570.98	1251398.58	85	5	409100.5	1265037.58	88	7	429825.64	1282657.35
74	9	423274.97	1254081.59	78	6	431336.01	1277146.09	81	6	424515.7	1251375.21	85	6	409094.4	1265045.11	88	8	429822.27	1282651.65
74	10	423271.05	1254071.95	78	7	431332.66	1277145.08	81	7	424514.25	1251357.38	85	7	409075.89	1265063.89	88	9	429817.66	1282645.91
74	11	423269.43	1254066	78	8	431334.6	1277140.8	81	8	424507.01	1251353.01	85	8	409067.02	1265024.14	88	10	429803.69	1282628.52
74	12	423275.77	1254062.43	78	9	431341.39	1277131.9	81	9	424509.43	1251353.15	85	9	409093.33	1265026.28	88	11	429798.07	1282619.54
74	13	423286.34	1254076.14	78	10	431350	1277124.74	81	10	424520.02	1251356.8	85	10	409103.22	1264998.12	88	12	429794.33	1282608.98
74	14	423291.11	1254100.52	78	11	431359.98	1277119.67	81	11	424535.26	1251366.33	85	1	409119.26	1264989.01	88	13	429793.03	1282597.27
74	1	423325.77	1254105.28	78	12	431370.84	1277116.94	81	12	424549.33	1251366.57	86	1	416693.64	1273394.88	88	14	429794.38	1282586.15
75	1	423758.27	1267683.22	78	13	431382.03	1277116.7	81	1	424572.3	1251373.55	86	2	416671.72	1273406.88	88	1	429795.22	1282583.76
75	2	423759.75	1267684.36	78	14	431383.62	1277117.03	82	1	423769.84	1251000.64	86	3	416660.9	1273426.71	89	1	426976.94	1249788.57
75	3	423722.33	1267721.07	78	1	431404.92	1277132.84	82	2	423802.48	1251028.26	86	4	416625.2	1273434.33	89	2	426975.04	1249796.62
75	4	423721.63	1267722.1	79	1	409039.29	1264584.52	82	3	423807.69	1251033.66	86	5	416606.45	1273422.33	89	3	426969.68	1249806.46
75	5	423710.33	1267708.54	79	2	409055.86	1264600.32	82	4	423775.34	1251028.05	86	6	416609.67	1273419.08	89	4	426962.27	1249814.84
75	6	423693.95	1267675.4	79	3	409043.49	1264599.96	82	5	423740.47	1251004.98	86	7	416619.12	1273413.07	89	5	426953.17	1249821.37
75	7	423714.41	1267656.59	79	4	409037.64	1264609.1	82	6	423733.93	1250975.66	86	8	416629.67	1273409.32	89	6	426942.84	1249825.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	7	426931,82	1249827,64	93	4	429752,57	1282495,95	98	3	430150,26	1282993,88	103	5	422845,27	1267080,68	110	2	414009,38	1272566,4
89	8	426926,46	1249827,06	93	5	429741,42	1282494,87	98	4	430148,38	1283004,92	103	1	422870,85	1267090,45	110	3	414005,93	1272573
89	9	426930,39	1249816,54	93	6	429730,8	1282491,34	98	5	430146,26	1283012,21	104	1	412547,51	1277463,57	110	4	413996,97	1272558,95
89	10	426944,89	1249799,31	93	7	429722,2	1282486,26	98	6	430128,56	1282976,09	104	2	412548,55	1277466,62	110	5	413993,46	1272548,31
89	11	426963,07	1249786,02	93	8	429715,39	1282479,97	98	1	430147,75	1282969,47	104	3	412549,11	1277477,8	110	6	413992,4	1272537,17
89	1	426976,94	1249788,57	93	9	429713,97	1282478,66	99	1	407865,22	1269475,44	104	4	412548,89	1277479,23	110	7	413992,48	1272532,43
90	1	413942,86	1272354,08	93	10	429707,08	1282468,35	99	2	407884	1269494,68	104	5	412521,06	1277488,01	110	1	413996,47	1272538,1
90	2	413951,48	1272360,73	93	11	429703,52	1282459,01	99	3	407882,76	1269519,61	104	6	412516,98	1277478,41	111	1	418178,59	1273469,92
90	3	413941,83	1272383,13	93	12	429700,84	1282449,09	99	4	407871,38	1269514,15	104	1	412547,51	1277463,57	111	2	418180,69	1273480,09
90	4	413951,46	1272394,51	93	1	429727,41	1282468,47	99	5	407865,75	1269488,28	105	1	423029,6	1282521,23	111	3	418180,47	1273491,28
90	5	413951,21	1272394,42	94	1	423321,9	1260203,23	99	6	407864,96	1269477,11	105	2	423028,92	1282521,82	111	4	418179,93	1273493,5
90	6	413941,97	1272388,08	94	2	423335,63	1260224,47	99	1	407865,22	1269475,44	105	3	422997,38	1282538,58	111	5	418165,92	1273479,13
90	7	413924,96	1272373,72	94	3	423300,75	1260220,6	100	1	416073,72	1275503,37	105	4	422985,59	1282535,86	111	1	418178,59	1273469,92
90	8	413919,96	1272367,38	94	4	423289,83	1260218,13	100	2	416093,46	1275561,07	105	5	422996,98	1282520,68	112	1	414797,61	1278468,11
90	9	413914,39	1272357,67	94	5	423266,2	1260209,05	100	3	416107,13	1275580,81	105	1	423029,6	1282521,23	112	2	414807,44	1278476,61
90	10	413908,21	1272340,37	94	6	423274,09	1260206,98	100	4	416106,87	1275583,43	106	1	408929,73	1264671,78	112	3	414788,03	1278474,67
90	11	413911,13	1272339,7	94	1	423321,9	1260203,23	100	5	416105,25	1275581,06	106	2	408945,7	1264691,17	112	4	414787,3	1278459,2
90	1	413942,86	1272354,08	95	1	426754,97	1250261,26	100	6	416067,06	1275520,08	106	3	408941,04	1264690,36	112	1	414797,61	1278468,11
91	1	429786,06	1267455,67	95	2	426754,51	1250266,27	100	7	416062,55	1275510,91	106	4	408909,23	1264679,05	113	1	424023,64	1251080,51
91	2	429779,71	1267479,22	95	3	426751,03	1250276,91	100	8	416062,25	1275510,09	106	5	408910,34	1264670,23	113	2	424023,92	1251081,27
91	3	429774,6	1267489,18	95	4	426745,26	1250286,51	100	1	416073,72	1275503,37	106	1	408929,73	1264671,78	113	3	424021,03	1251084,47
91	4	429767,39	1267497,75	95	5	426736,16	1250296,37	101	1	413927,68	1279208,37	107	1	416928,38	1280457,83	113	4	423989,44	1251077,84
91	5	429758,45	1267504,5	95	6	426721,61	1250283,5	101	2	413920,44	1279257,7	107	2	416923,39	1280463,97	113	5	423991,97	1251076,96
91	6	429753,06	1267507,27	95	7	426723,4	1250268,4	101	3	413916,67	1279271,17	107	3	416907,81	1280479,97	113	6	424000,84	1251075,99
91	7	429737,27	1267511,29	95	8	426752,69	1250263,09	101	4	413907,31	1279249,1	107	4	416907,81	1280452,43	113	7	424012	1251077,02
91	8	429729,58	1267511,96	95	1	426754,97	1250261,26	101	1	413927,68	1279208,37	107	5	416922,98	1280452,43	113	1	424022,64	1251080,51
91	9	429730,65	1267511,25	96	1	422786,92	1267031,83	102	1	409129,27	1264786,62	107	1	416928,38	1280457,83	114	1	414777,85	1278451,02
91	10	429752,85	1267489,8	96	2	422790,52	1267055,37	102	2	409127,19	1264790,07	108	1	426345,82	1251002,37	114	2	414786,81	1278458,76
91	11	429778,47	1267460,16	96	3	422779,1	1267066,56	102	3	409092,59	1264781,48	108	2	426347,06	1251009,65	114	3	414770,57	1278460,24
91	1	429786,06	1267455,67	96	4	422763,48	1267062,31	102	4	409091,55	1264802,65	108	3	426346,47	1251020,15	114	4	414770,15	1278444,36
92	1	414473,24	1270841,79	96	5	422779,42	1267029,05	102	5	409087,43	1264802,07	108	4	426345,05	1251025,19	114	1	414777,85	1278451,02
92	2	414474,14	1270842,04	96	1	422786,92	1267031,83	102	6	409077,05	1264797,87	108	5	426330,09	1251018,6	115	1	423416,51	1280906,68
92	3	414477,15	1270844,48	97	1	414021,91	1271964,26	102	7	409067,85	1264791,48	108	6	426329,28	1251005,88	115	2	423423,02	1280920,42
92	4	414449,18	1270877,06	97	2	414018,48	1271970,89	102	8	409055,74	1264780,82	108	1	426345,82	1251002,37	115	3	423422,93	1280930,78
92	5	414448,91	1270876,27	97	3	414011,24	1271979,44	102	9	409085,15	1264791,57	109	1	423363,73	1254171,35	115	4	423409,72	1280905,87
92	6	414446,57	1270865,32	97	4	414002,28	1271986,15	102	10	409091,4	1264778,42	109	2	423376,44	1254200,33	115	5	423411,36	1280905,53
92	7	414448,67	1270820,34	97	5	413993,68	1271990,91	102	1	409129,27	1264786,62	109	3	423364,86	1254209,97	115	1	423416,51	1280906,68
92	1	414473,24	1270841,79	97	6	413996,29	1271958,98	103	1	422870,85	1267090,45	109	4	423362,43	1254187,91	116	1	412733,08	1277670,69
93	1	429727,41	1282468,47	97	1	414021,91	1271964,26	103	2	422870,1	1267091,33	109	5	423362,36	1254177,57	116	2	412737,81	1277676,37
93	2	429749,81	1282484,81	98	1	430147,75	1282969,47	103	3	422793,46	1267070,47	109	1	423363,73	1254171,35	116	3	412713,4	1277664,94
93	3	429754,79	1282495,67	98	2	430149,86	1282984,17	103	4	422806,68	1267063,52	110	1	413996,47	1272538,1	116	4	412718,34	1277660,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	5	412724,23	1277663,82	123	1	427255,24	1249806,22								
116	1	412733,08	1277670,69	124	1	427183,22	1249818,59								
117	1	424393,42	1251165	124	2	427181,98	1249818,87								
117	2	424396,43	1251166,57	124	3	427177,41	1249819,39								
117	3	424394,95	1251171,02	124	4	427178,48	1249817,83								
117	4	424368,87	1251160,95	124	1	427183,22	1249818,59								
117	5	424371,56	1251160,81	125	1	425870,12	1251343,86								
117	6	424386,38	1251162,52	125	2	425869,73	1251344,17								
117	1	424393,42	1251165	125	3	425866,13	1251346,46								
118	1	419613,66	1274128,51	125	4	425866,45	1251344,14								
118	2	419607,14	1274132,94	125	1	425870,12	1251343,86								
118	3	419607,07	1274132,77	126	1	414387,93	1278327,96								
118	4	419604,46	1274121,89	126	2	414385,98	1278330,92								
118	5	419604,42	1274119,61	126	3	414383,48	1278330,33								
118	1	419613,66	1274128,51	126	4	414385,36	1278329,33								
119	1	424180,83	1251091,72	126	1	414387,93	1278327,96								
119	2	424156,18	1251090,48	127	1	430067,12	1283220,74								
119	3	424156,02	1251087,68	127	2	430067,62	1283221,61								
119	4	424157,56	1251087,75	127	3	430067,73	1283221,89								
119	1	424180,83	1251091,72	127	4	430067,47	1283221,41								
120	1	430884,48	1280358,09	127	1	430067,12	1283220,74								
120	2	430884,48	1280374,68												
120	3	430889,03	1280392,14												
120	4	430890,31	1280402,39												
120	5	430883,48	1280372,55												
120	6	430883,56	1280361,36												
120	1	430884,48	1280358,09												
121	1	425064,88	1280635,99												
121	2	425067,53	1280644,41												
121	3	425064,1	1280641,02												
121	4	425058,26	1280635,24												
121	1	425064,88	1280635,99												
122	1	424342,27	1280543,29												
122	2	424339,57	1280548,64												
122	3	424337,53	1280552,67												
122	4	424337,15	1280545,48												
122	1	424342,27	1280543,29												
123	1	427255,24	1249806,22												
123	2	427253,72	1249811,98												
123	3	427251,68	1249810,8												
123	4	427248,86	1249808,71												