

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Железногорского участка лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат: МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3238009,21	818587,56	3	6	3238574,56	820163,55	3	42	3239178,82	818609,85	3	78	3238209,58	818806,74	3	114	3237742,39	819521,44
1	2	3238022,35	818563,71	3	7	3238605,40	820105,83	3	43	3239148,40	818630,14	3	79	3238208,50	818827,17	3	115	3237752,71	819555,21
1	3	3237973,36	818573,07	3	8	3238632,40	820046,23	3	44	3239094,07	818647,45	3	80	3238213,93	818840,77	3	116	3237752,44	819576,13
1	4	3237917,89	818588,46	3	9	3238655,47	819984,99	3	45	3239071,69	818654,71	3	81	3238229,20	818851,66	3	117	3237752,17	819597,67
1	5	3237947,11	818591,37	3	10	3238670,74	819934,59	3	46	3239026,75	818659,39	3	82	3238277,11	818863,65	3	118	3237745,93	819610,15
1	6	3237962,83	818594,67	3	11	3238674,46	819922,36	3	47	3239002,27	818659,90	3	83	3238294,54	818873,44	3	119	3237729,31	819643,41
1	7	3237980,89	818598,45	3	12	3238684,15	819882,67	3	48	3238940,23	818645,07	3	84	3238296,70	818896,32	3	120	3237714,64	819668,76
1	8	3237989,08	818597,10	3	13	3238695,07	819833,73	3	49	3238916,65	818639,53	3	85	3238291,27	818921,37	3	121	3237705,34	819684,81
1	9	3237993,94	818596,29	3	14	3238707,07	819820,30	3	50	3238888,03	818625,33	3	86	3238273,30	818949,69	3	122	3237686,47	819703,68
1	10	3237998,56	818593,65	3	15	3238748,59	819769,71	3	51	3238880,92	818621,52	3	87	3238241,71	819008,49	3	123	3237684,10	819706,03
1	1	3238009,21	818587,56	3	16	3238765,60	819745,99	3	52	3238875,01	818617,84	3	88	3238221,01	819033,00	3	124	3237670,51	819714,75
2	1	3237412,93	818765,08	3	17	3238786,72	819716,52	3	53	3238850,86	818593,30	3	89	3238199,77	819051,51	3	125	3237655,54	819715,23
2	2	3237347,59	818736,78	3	18	3238821,28	819660,96	3	54	3238803,58	818546,13	3	90	3238186,18	819049,33	3	126	3237638,44	819715,77
2	3	3237326,35	818742,49	3	19	3238852,12	819603,24	3	55	3238796,35	818532,42	3	91	3238142,05	819031,36	3	127	3237541,18	819718,83
2	4	3237306,97	818809,15	3	20	3238880,17	819540,99	3	56	3238781,35	818501,11	3	92	3238129,54	819033,54	3	128	3237506,59	819723,33
2	5	3237287,95	818824,44	3	21	3238881,25	819538,44	3	57	3238775,26	818474,25	3	93	3238070,74	819082,54	3	129	3237436,36	819732,45
2	6	3237319,90	818834,26	3	22	3238893,55	819509,59	3	58	3238748,98	818463,60	3	94	3238028,80	819114,13	3	130	3237413,92	819730,12
2	7	3237323,35	818835,33	3	23	3238933,69	819453,78	3	59	3238731,01	818453,40	3	95	3237940,60	819180,01	3	131	3237396,88	819728,37
2	8	3237328,21	818835,91	3	24	3238968,25	819398,20	3	60	3238716,37	818451,22	3	96	3237901,39	819215,95	3	132	3237382,24	819718,86
2	9	3237357,40	818839,41	3	25	3238999,09	819340,50	3	61	3238699,63	818450,82	3	97	3237886,12	819216,51	3	133	3237375,25	819714,33
2	10	3237390,07	818852,25	3	26	3239025,37	819282,66	3	62	3238681,60	818512,38	3	98	3237849,94	819200,82	3	134	3237371,02	819683,44
2	11	3237395,50	818854,38	3	27	3239077,84	819156,66	3	63	3238658,05	818535,48	3	99	3237818,62	819202,35	3	135	3237366,19	819666,63
2	12	3237397,39	818854,00	3	28	3239113,36	819071,38	3	64	3238607,32	818584,26	3	100	3237801,49	819219,13	3	136	3237362,83	819654,85
2	13	3237415,93	818850,30	3	29	3239133,55	819018,61	3	65	3238568,86	818594,19	3	101	3237789,76	819230,67	3	137	3237354,16	819651,66
2	14	3237422,86	818838,73	3	30	3239196,52	818838,91	3	66	3238509,22	818609,37	3	102	3237786,49	819263,34	3	138	3237336,97	819645,33
2	15	3237429,82	818827,17	3	31	3239199,76	818829,55	3	67	3238506,37	818612,07	3	103	3237791,92	819339,03	3	139	3237320,65	819656,22
2	16	3237434,17	818808,10	3	32	3239218,75	818766,93	3	68	3238489,15	818615,41	3	104	3237794,17	819359,38	3	140	3237304,45	819726,42
2	17	3237428,38	818787,03	3	33	3239233,63	818703,21	3	69	3238464,16	818620,24	3	105	3237794,92	819366,51	3	141	3237299,53	819732,22
2	18	3237428,17	818786,32	3	34	3239239,96	818667,27	3	70	3238447,81	818625,69	3	106	3237795,73	819373,87	3	142	3237286,60	819747,42
2	19	3237427,06	818784,76	3	35	3239240,05	818664,25	3	71	3238421,95	818700,55	3	107	3237788,11	819384,76	3	143	3237218,53	819790,98
2	1	3237412,93	818765,08	3	36	3239244,28	818638,63	3	72	3238393,36	818735,95	3	108	3237782,83	819387,16	3	144	3237180,70	819816,21
3	1	3238415,65	820370,65	3	37	3239250,43	818576,14	3	73	3238340,26	818750,92	3	109	3237770,14	819392,94	3	145	3237128,68	819850,89
3	2	3238460,38	820322,89	3	38	3239251,12	818575,29	3	74	3238311,70	818750,92	3	110	3237731,50	819406,00	3	146	3237113,50	819871,93
3	3	3238501,87	820272,30	3	39	3239251,18	818558,14	3	75	3238265,41	818730,51	3	111	3237713,53	819420,70	3	147	3237093,28	819899,89
3	4	3238540,00	820219,11	3	40	3239237,02	818561,56	3	76	3238250,44	818735,95	3	112	3237711,34	819445,57	3	148	3237081,19	819907,33
3	5	3238565,47	820178,13	3	41	3239217,64	818577,64	3	77	3238231,36	818786,32	3	113	3237711,34	819474,06	3	149	3237075,61	819910,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	150	3237066,07	819905,34	3	191	3237237,61	819093,99	3	232	3236498,38	819496,60	3	273	3236552,41	820554,63	3	313	3236978,95	820298,76
3	151	3237075,61	819884,91	3	192	3237244,33	819094,32	3	233	3236603,20	819562,29	3	274	3236583,55	820584,48	3	314	3236955,58	820303,21
3	152	3237093,28	819852,24	3	193	3237258,10	819095,01	3	234	3236668,57	819603,12	3	275	3236641,21	820620,55	3	315	3236950,36	820304,20
3	153	3237095,20	819849,48	3	194	3237319,27	819098,07	3	235	3236680,81	819633,07	3	276	3236652,64	820626,64	3	316	3236924,35	820295,53
3	154	3237145,03	819777,37	3	195	3237333,07	819092,02	3	236	3236672,65	819653,49	3	277	3236698,93	820651,39	3	317	3236921,77	820294,68
3	155	3237154,60	819752,28	3	196	3237341,05	819088,53	3	237	3236642,89	819689,41	3	278	3236758,54	820678,41	3	318	3236895,91	820270,17
3	156	3237160,60	819736,59	3	197	3237342,43	819068,11	3	238	3236640,91	819691,77	3	279	3236819,77	820701,45	3	319	3236857,78	820255,20
3	157	3237162,73	819731,08	3	198	3237336,97	819036,81	3	239	3236633,17	819701,13	3	280	3236847,49	820709,86	3	320	3236847,85	820246,42
3	158	3237173,62	819675,27	3	199	3237321,43	819016,83	3	240	3236543,32	819767,85	3	281	3236882,41	820720,45	3	321	3236829,88	820230,51
3	159	3237165,16	819603,94	3	200	3237298,87	818987,79	3	241	3236501,26	819793,87	3	282	3236946,13	820735,30	3	322	3236822,38	820223,88
3	160	3237164,08	819594,96	3	201	3237272,98	818957,85	3	242	3236495,65	819797,34	3	283	3237010,69	820745,97	3	323	3236767,93	820189,86
3	161	3237153,19	819502,38	3	202	3237233,92	818923,93	3	243	3236486,14	819803,23	3	284	3237075,82	820752,39	3	324	3236763,91	820187,56
3	162	3237151,84	819461,55	3	203	3237228,34	818911,21	3	244	3236399,02	819729,72	3	285	3237141,22	820754,52	3	325	3236717,56	820161,27
3	163	3237153,19	819420,70	3	204	3237226,69	818907,48	3	245	3236359,30	819698,10	3	286	3237206,62	820752,39	3	326	3236729,83	820123,15
3	164	3237155,26	819411,19	3	205	3237227,83	818898,52	3	246	3236351,68	819692,01	3	287	3237271,75	820745,97	3	327	3236723,47	820072,39
3	165	3237159,07	819393,63	3	206	3237229,15	818887,98	3	247	3236318,71	819665,74	3	288	3237311,20	820739,97	3	328	3236723,02	820068,69
3	166	3237194,02	819360,81	3	207	3237232,33	818881,59	3	248	3236283,52	819646,68	3	289	3237332,83	820736,23	3	329	3236697,16	819993,82
3	167	3237228,07	819363,52	3	208	3237194,32	818890,92	3	249	3236253,34	819630,34	3	290	3237465,31	820713,39	3	330	3236696,47	819976,12
3	168	3237256,81	819364,21	3	209	3237132,31	818906,25	3	250	3236189,38	819607,20	3	291	3237748,54	820664,53	3	331	3236695,78	819958,42
3	169	3237285,25	819364,89	3	210	3237123,97	818904,58	3	251	3236181,52	819606,88	3	292	3237782,02	820661,19	3	332	3236702,59	819938,01
3	170	3237296,02	819363,54	3	211	3237115,78	818910,22	3	252	3236173,54	819656,28	3	293	3237790,63	820660,32	3	333	3236724,37	819938,01
3	171	3237328,81	819359,44	3	212	3237110,29	818912,79	3	253	3236137,93	819763,54	3	294	3237811,84	820658,14	3	334	3236737,66	819948,76
3	172	3237394,15	819343,11	3	213	3237084,37	818924,88	3	254	3236145,31	819844,77	3	295	3237839,05	820654,99	3	335	3236752,96	819961,15
3	173	3237447,52	819316,15	3	214	3236989,06	818959,72	3	255	3236149,78	819885,04	3	296	3237903,61	820644,33	3	336	3236765,92	819983,43
3	174	3237463,57	819283,20	3	215	3236947,00	818970,09	3	256	3236156,38	819924,99	3	297	3237967,36	820629,46	3	337	3236786,98	820019,68
3	175	3237454,06	819241,00	3	216	3236904,13	818975,85	3	257	3236160,43	819949,62	3	298	3238029,97	820610,47	3	338	3236800,06	820040,41
3	176	3237440,44	819220,59	3	217	3236888,62	818977,56	3	258	3236175,28	820013,34	3	299	3238091,20	820587,42	3	339	3236814,49	820063,26
3	177	3237423,40	819215,14	3	218	3236851,63	818996,64	3	259	3236189,41	820059,87	3	300	3238150,81	820560,42	3	340	3236839,00	820096,47
3	178	3237406,39	819209,70	3	219	3236801,23	819037,66	3	260	3236194,30	820075,96	3	301	3238208,53	820529,56	3	341	3236862,22	820115,89
3	179	3237334,27	819194,52	3	220	3236741,14	819091,44	3	261	3236208,43	820113,55	3	302	3238231,06	820517,16	3	342	3236922,31	820166,16
3	180	3237328,81	819193,36	3	221	3236700,82	819127,53	3	262	3236217,34	820137,21	3	303	3238264,09	820495,02	3	343	3236972,95	820202,10
3	181	3237325,18	819193,14	3	222	32366613,01	819217,41	3	263	3236244,34	820196,82	3	304	3238317,28	820456,90	3	344	3236998,00	820210,27
3	182	3237271,51	819189,84	3	223	3236613,31	819225,70	3	264	3236275,18	820254,52	3	305	3238367,89	820415,38	3	345	3237052,99	820231,51
3	183	3237254,20	819188,77	3	224	3236612,17	819279,57	3	265	3236309,74	820310,10	3	1	3238415,65	820370,65	3	346	3237085,45	820236,99
3	184	3237240,31	819187,92	3	225	3236591,77	819352,47	3	266	3236347,87	820363,29	3	306	3237156,58	820309,09	3	347	3237098,20	820239,13
3	185	3237230,92	819182,28	3	226	3236585,38	819375,28	3	267	3236389,39	820413,87	3	307	3237135,49	820294,68	3	348	3237140,11	820245,12
3	186	3237213,10	819171,57	3	227	3236577,19	819388,38	3	268	3236434,12	820461,63	3	308	3237125,59	820290,46	3	349	3237206,02	820239,69
3	187	3237207,67	819155,35	3	228	3236563,03	819409,08	3	269	3236477,44	820502,20	3	309	3237090,58	820275,61	3	350	3237213,28	820239,31
3	188	3237203,56	819142,99	3	229	3236555,53	819419,32	3	270	3236479,15	820507,86	3	310	3237070,48	820274,07	3	351	3237249,58	820237,50
3	189	3237209,02	819119,85	3	230	3236528,29	819454,17	3	271	3236485,33	820511,22	3	311	3237055,18	820272,90	3	352	3237273,19	820237,14
3	190	3237222,31	819107,82	3	231	3236490,22	819491,49	3	272	3236504,47	820524,91	3	312	3237012,97	820282,42	3	353	3237319,27	820236,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	354	3237323,08	820249,48	3	394	3237832,15	819933,67	3	433	3238486,75	819165,31	3	473	3238809,52	819126,06	4	3	3250784,32	819894,43
3	355	3237314,38	820272,36	3	395	3237826,24	819939,09	3	434	3238506,37	819168,58	3	474	3238810,75	819120,66	4	4	3250722,19	819834,78
3	356	3237299,68	820282,15	3	396	3237808,18	819955,92	3	435	3238508,65	819175,12	3	475	3238821,64	819057,49	4	5	3250672,33	819792,93
3	357	3237283,33	820287,60	3	397	3237806,35	819957,61	3	436	3238513,45	819188,73	3	476	3238820,89	819052,41	4	6	3250646,92	819771,67
3	358	3237251,74	820279,98	3	366	3237804,01	819953,95	3	437	3238510,18	819199,29	3	477	3238818,91	819038,98	4	7	3250475,14	819687,57
3	359	3237235,96	820283,79	3	398	3238195,42	819813,85	3	438	3238506,37	819211,60	3	478	3238797,13	819020,47	4	8	3250463,71	819681,96
3	360	3237230,53	820291,95	3	399	3238217,20	819808,95	3	439	3238501,84	819219,75	3	479	3238784,08	819021,57	4	9	3250379,29	819640,90
3	361	3237237,61	820331,16	3	400	3238237,36	819821,47	3	440	3238495,48	819231,21	3	480	3238758,49	819049,33	4	10	3250076,68	819599,08
3	362	3237239,23	820355,13	3	401	3238266,22	819826,38	3	441	3238495,48	819245,91	3	481	3238748,41	819051,60	4	11	3249939,28	819620,05
3	363	3237232,69	820360,02	3	402	3238298,35	819824,20	3	442	3238507,99	819249,72	3	482	3238741,60	819053,14	4	12	3249787,78	819643,18
3	364	3237219,64	820357,29	3	403	3238330,48	819808,95	3	443	3238526,50	819238,29	3	483	3238735,93	819050,31	4	13	3249730,45	819655,62
3	365	3237188,05	820330,62	3	404	3238334,98	819807,36	3	444	3238539,58	819221,40	3	484	3238729,60	819047,16	4	14	3249749,02	819696,58
3	366	3237156,58	820309,09	3	405	3238358,23	819799,15	3	445	3238545,55	819198,54	3	485	3238728,79	819041,16	4	15	3249757,18	819722,43
3	366	3237804,01	819953,95	3	406	3238376,77	819799,69	3	446	3238559,71	819182,74	3	486	3238727,98	819035,17	4	16	3249763,60	819763,99
3	367	3237716,77	819818,22	3	407	3238386,01	819805,68	3	447	3238578,22	819177,30	3	487	3238736,68	819019,92	4	17	3249765,79	819786,19
3	368	3237721,60	819813,57	3	408	3238386,55	819824,20	3	448	3238596,76	819184,38	3	488	3238750,84	819003,60	4	18	3249753,01	819833,11
3	369	3237832,51	819706,59	3	409	3238382,83	819834,39	3	449	3238601,05	819186,09	3	489	3238772,62	818956,21	4	19	3249739,51	819883,18
3	370	3237917,74	819626,29	3	410	3238380,58	819840,54	3	450	3238640,32	819201,81	3	490	3238791,16	818900,67	4	20	3249728,17	819903,93
3	371	3237926,44	819618,09	3	411	3238361,02	819867,55	3	451	3238641,31	819205,42	3	491	3238804,24	818885,52	4	21	3249726,55	819905,46
3	372	3237993,13	819559,56	3	412	3238357,69	819872,13	3	452	3238643,59	819213,78	3	492	3238818,91	818868,54	4	22	3249715,90	819923,79
3	373	3238156,39	819450,90	3	413	3238336,48	819876,12	3	453	3238618,87	819212,79	3	493	3238831,42	818865,55	4	23	3249690,16	819970,15
3	374	3238158,88	819449,25	3	414	3238320,13	819879,19	3	454	3238616,35	819212,70	3	494	3238843,96	818862,55	4	24	3249669,88	820006,63
3	375	3238163,29	819446,29	3	415	3238258,60	819888,45	3	455	3238579,87	819228,48	3	495	3238859,77	818874,00	4	25	3249649,51	820061,94
3	376	3238264,84	819379,42	3	416	3238250,32	819887,59	3	456	3238557,01	819251,89	3	496	3238865,20	818896,32	4	26	3249685,36	820053,42
3	377	3238297,27	819358,08	3	417	3238222,12	819884,64	3	457	3238536,85	819291,10	3	497	3238863,46	818917,33	4	27	3249747,01	820038,19
3	378	3238357,42	819435,19	3	418	3238212,70	819881,50	3	458	3238530,07	819305,29	3	498	3238862,47	818928,99	4	28	3249807,01	820052,65
3	379	3238378,39	819462,09	3	419	3238197,61	819876,48	3	459	3238524,34	819317,25	3	499	3238859,23	818952,58	4	29	3249808,51	820053,82
3	380	3238378,03	819467,80	3	420	3238188,34	819859,59	3	460	3238505,26	819335,76	3	500	3238854,85	818984,53	4	30	3249833,89	820059,04
3	381	3238377,31	819478,96	3	421	3238188,34	819830,19	3	461	3238468,78	819405,45	3	501	3238864,42	819016,39	4	31	3249842,59	820063,41
3	382	3238376,35	819480,06	3	422	3238193,23	819818,95	3	462	3238465,06	819412,20	3	502	3238869,55	819033,54	4	32	3249855,01	820070,56
3	383	3238363,15	819495,30	3	398	3238195,42	819813,85	3	463	3238454,62	819431,04	3	503	3238881,01	819107,59	4	33	3249887,44	820101,85
3	384	3238349,56	819505,99	3	423	3238426,84	819362,43	3	464	3238443,19	819438,67	3	504	3238880,86	819111,75	4	34	3249897,13	820111,09
3	385	3238291,27	819551,94	3	424	3238437,52	819336,90	3	465	3238426,54	819419,86	3	505	3238879,96	819140,29	4	35	3249950,56	820158,09
3	386	3238257,79	819582,06	3	425	3238447,54	819312,88	3	466	3238422,58	819407,02	3	506	3238879,90	819141,90	4	36	3249982,63	820182,36
3	387	3238187,80	819645,06	3	426	3238451,17	819302,47	3	467	3238421,95	819404,91	3	507	3238858,12	819162,06	4	37	3250030,90	820235,34
3	388	3238150,36	819675,30	3	427	3238456,81	819286,20	3	468	3238422,34	819401,53	3	508	3238847,77	819187,65	4	38	3250048,09	820262,49
3	389	3238048,96	819757,23	3	428	3238460,14	819252,75	3	423	3238426,84	819362,43	3	509	3238838,53	819229,57	4	39	3250051,99	820270,12
3	390	3237990,43	819803,98	3	429	3238461,70	819237,19	3	469	3238828,18	819252,99	3	510	3238834,90	819237,79	4	40	3250059,16	820297,50
3	391	3237882,73	819890,01	3	430	3238463,26	819219,60	3	470	3238791,16	819198,54	3	469	3238828,18	819252,99	4	41	3250077,97	820367,64
3	392	3237859,45	819908,61	3	431	3238464,97	819200,16	3	471	3238794,22	819187,65	4	1	3251014,96	820172,58	4	42	3250075,81	820396,99
3	393	3237855,55	819912,18	3	432	3238476,40	819174,03	3	472	3238800,40	819165,87	4	2	3250906,96	820016,50	4	43	3250072,87	820413,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	44	3250072,12	820416,03	4	85	3250959,64	821333,79	5	29	3251058,34	824823,09	5	70	3252704,08	824334,09	6	29	3253791,97	837513,90
4	45	3250048,93	820482,49	4	86	3251041,45	821209,08	5	30	3251058,82	824864,89	5	71	3252680,77	824286,94	6	30	3253802,86	837488,32
4	46	3250031,08	820508,37	4	87	3251076,13	821156,22	5	31	3251061,10	824938,50	5	72	3252677,41	824274,00	6	31	3253803,91	837486,22
4	47	3250012,57	820531,23	4	88	3251148,55	820896,85	5	32	3251059,54	824966,13	5	73	3252506,86	823919,04	6	32	3253813,72	837466,68
4	48	3249955,21	820579,39	4	89	3251159,77	820856,65	5	33	3251054,08	825009,01	5	74	3252314,29	823698,96	6	33	3253822,81	837451,39
4	49	3249964,81	820595,01	4	90	3251146,09	820536,55	5	34	3251053,54	825025,93	5	75	3252180,28	823625,05	6	34	3253831,57	837432,07
4	50	3249996,67	820633,95	4	91	3251133,91	820489,42	5	35	3251055,40	825035,92	5	76	3252175,00	823622,13	6	35	3253847,11	837416,46
4	51	3250015,84	820661,83	4	92	3251126,23	820467,93	5	36	3251082,67	825120,15	5	77	3252148,45	823610,40	6	36	3253837,81	837388,98
4	52	3250052,14	820726,77	4	93	3251104,66	820407,51	5	37	3251091,61	825162,76	5	78	3252137,05	823604,25	6	37	3253835,77	837373,11
4	53	3250078,36	820772,76	4	94	3251096,83	820385,82	5	38	3251090,68	825171,10	5	79	3252133,06	823600,50	6	38	3253834,15	837347,61
4	54	3250089,34	820795,14	4	95	3251089,78	820366,38	5	39	3251093,14	825179,28	5	80	3252022,42	823529,25	6	39	3253838,80	837304,72
4	55	3250129,09	820890,99	4	96	3251024,80	820186,81	5	40	3251102,11	825208,92	5	81	3252009,61	823521,01	6	40	3253843,63	837282,75
4	56	3250140,22	820926,97	4	1	3251014,96	820172,58	5	41	3251102,29	825250,27	5	1	3251915,95	823489,05	6	41	3253851,77	837250,14
4	57	3250151,20	820979,71	5	1	3251915,95	823489,05	5	42	3251104,69	825281,23	6	1	3253853,20	838432,65	6	42	3253862,80	837228,00
4	58	3250158,19	821040,73	5	2	3251780,77	823444,98	5	43	3251104,30	825293,89	6	2	3253853,23	838430,76	6	43	3253874,65	837198,16
4	59	3250163,05	821061,10	5	3	3251652,37	823449,93	5	44	3251101,96	825330,99	6	3	3253852,99	838417,84	6	44	3253887,37	837171,93
4	60	3250166,50	821075,58	5	4	3251560,27	823441,93	5	45	3251097,76	825397,24	6	4	3253844,77	838399,47	6	45	3253896,34	837157,72
4	61	3250165,78	821100,36	5	5	3251414,29	823458,48	5	46	3251097,07	825429,60	6	5	3253840,06	838386,04	6	46	3253912,93	837121,59
4	62	3250171,99	821209,09	5	6	3251303,29	823486,03	5	47	3251135,65	825458,92	6	6	3253837,09	838377,60	6	47	3253928,23	837095,53
4	63	3250179,52	821265,69	5	7	3251119,15	823553,82	5	48	3251156,08	825470,83	6	7	3253825,96	838319,43	6	48	3253951,84	837060,46
4	64	3250188,82	821305,83	5	8	3250939,69	823679,14	5	49	3251253,55	825527,67	6	8	3253825,12	838296,60	6	49	3253951,99	837043,12
4	65	3250224,13	821390,19	5	9	3250945,51	823773,30	5	50	3251349,64	825580,50	6	9	3253827,97	838247,89	6	50	3253949,38	837024,67
4	66	3250320,34	821498,55	5	10	3250956,37	823825,11	5	51	3251374,84	825597,27	6	10	3253810,90	838216,20	6	51	3253947,07	837010,78
4	67	3250342,12	821530,65	5	11	3251013,07	823961,44	5	52	3251471,02	825673,08	6	11	3253788,58	838146,42	6	52	3253916,35	836986,56
4	68	3250343,02	821533,84	5	12	3251019,79	823980,10	5	53	3251473,27	825675,39	6	12	3253784,35	838112,73	6	53	3253891,09	836965,50
4	69	3250347,52	821547,13	5	13	3251062,00	824118,94	5	54	3251506,87	825628,89	6	13	3253777,93	838054,50	6	54	3253884,07	836958,58
4	70	3250352,02	821560,44	5	14	3251070,61	824180,14	5	55	3251642,77	825603,16	6	14	3253774,63	838014,88	6	55	3253855,81	836930,73
4	71	3250370,17	821635,09	5	15	3251069,20	824229,37	5	56	3251743,33	825584,14	6	15	3253772,86	837993,13	6	56	3253847,74	836922,33
4	72	3250357,30	821683,65	5	16	3251061,07	824280,21	5	57	3252003,70	825495,88	6	16	3253769,86	837979,44	6	57	3253829,56	836923,23
4	73	3250352,53	821701,84	5	17	3251053,09	824307,24	5	58	3252079,75	825470,10	6	17	3253767,07	837963,75	6	58	3253765,03	836933,89
4	74	3250312,24	821788,50	5	18	3251054,08	824326,20	5	59	3252243,61	825371,37	6	18	3253761,04	837919,75	6	59	3253737,73	836940,25
4	75	3250296,88	821851,62	5	19	3251054,32	824336,47	5	60	3252346,63	825309,28	6	19	3253753,09	837855,30	6	60	3253701,28	836948,74
4	76	3250299,85	821849,83	5	20	3251051,20	824371,71	5	61	3252525,70	825122,25	6	20	3253751,62	837827,92	6	61	3253638,67	836967,75
4	77	3250374,07	821805,09	5	21	3251044,39	824409,82	5	62	3252595,27	825000,21	6	21	3253752,73	837787,62	6	62	3253585,66	836987,70
4	78	3250398,82	821778,72	5	22	3251022,79	824473,03	5	63	3252678,43	824836,60	6	22	3253753,72	837723,52	6	63	3253577,44	836990,79
4	79	3250414,36	821763,81	5	23	3251036,86	824533,41	5	64	3252722,41	824601,61	6	23	3253754,68	837707,07	6	64	3253551,83	837017,80
4	80	3250434,61	821754,06	5	24	3251042,08	824578,78	5	65	3252711,70	824511,16	6	24	3253759,39	837658,86	6	65	3253460,11	837048,64
4	81	3250596,37	821676,28	5	25	3251041,60	824592,27	5	66	3252721,39	824467,51	6	25	3253761,49	837643,65	6	66	3253404,55	837083,20
4	82	3250665,09	821623,62	5	26	3251037,19	824657,83	5	67	3252725,35	824420,38	6	26	3253771,42	837587,26	6	67	3253351,36	837121,32
4	83	3250886,47	821447,29	5	27	3251039,98	824684,52	5	68	3252725,56	824395,75	6	27	3253774,81	837571,71	6	68	3253328,53	837139,87
4	84	3250935,46	821370,63	5	28	3251049,28	824773,65	5	69	3252725,65	824384,71	6	28	3253782,76	837541,08	6	69	3253319,71	837151,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	70	3253300,75	837162,84	6	111	3253306,87	838388,62	6	146	3253604,20	837163,62	6	179	3253364,68	837155,38	8	25	3255286,48	838773,84
6	71	3253252,99	837207,57	6	112	3253380,58	838396,84	6	147	3253604,20	837163,95	6	176	3253364,98	837155,40	8	26	3255265,60	838690,45
6	72	3253208,02	837255,90	6	113	3253397,08	838398,69	6	144	3253603,87	837163,93	6	180	3253424,98	837157,57	8	27	3255262,12	838676,95
6	73	3253166,77	837305,91	6	114	3253421,59	838401,69	6	148	3253542,97	837161,85	6	181	3253424,95	837157,89	8	28	3255260,29	838587,03
6	74	3253140,31	837346,89	6	115	3253533,28	838403,11	6	149	3253542,97	837161,52	6	182	3253424,65	837157,89	8	29	3255253,87	838521,91
6	75	3253140,37	837350,85	6	116	3253603,36	838403,91	6	150	3253543,30	837161,53	6	183	3253424,65	837157,56	8	30	3255243,22	838457,34
6	76	3253140,76	837370,44	6	117	3253629,13	838404,21	6	151	3253543,30	837161,85	6	180	3253424,98	837157,57	8	31	3255228,37	838393,62
6	77	3253120,21	837372,67	6	118	3253654,66	838407,76	6	148	3253542,97	837161,85	7	1	3255154,12	839111,41	8	32	3255206,71	838331,28
6	78	3253094,08	837414,67	6	119	3253738,15	838419,40	6	152	3253484,17	837159,81	7	2	3255154,72	839095,18	8	33	3255205,60	838320,99
6	79	3253063,24	837472,38	6	120	3253809,16	838429,30	6	153	3253484,17	837159,49	7	3	3255149,77	839096,61	8	34	3255190,99	838282,20
6	80	3253036,24	837531,99	6	121	3253832,23	838432,51	6	154	3253484,47	837159,51	7	4	3255135,31	839097,63	8	35	3255184,81	838266,19
6	81	3253013,17	837593,23	6	122	3253841,65	838431,78	6	155	3253484,47	837159,82	7	5	3255109,75	839100,84	8	36	3255130,54	838137,90
6	82	3252994,18	837655,86	6	123	3253851,58	838432,53	6	152	3253484,17	837159,81	7	6	3255084,52	839101,86	8	37	3255102,85	838114,99
6	83	3252979,33	837719,58	6	1	3253853,20	838432,65	6	156	3253636,99	837158,19	7	7	3255027,25	839102,59	8	38	3255102,37	838074,63
6	84	3252977,44	837729,34	6	124	3253860,43	837198,13	6	157	3253634,62	837146,43	7	8	3255047,89	839177,71	8	39	3255097,69	838064,28
6	85	3252967,99	837787,72	6	125	3253860,46	837197,82	6	158	3253642,48	837144,85	7	9	3255112,42	839142,60	8	40	3255085,30	838025,16
6	86	3252962,86	837839,76	6	126	3253860,79	837197,88	6	159	3253644,85	837156,61	7	1	3255154,12	839111,41	8	41	3255062,23	837963,91
6	87	3252961,57	837852,84	6	127	3253860,73	837198,18	6	156	3253636,99	837158,19	8	1	3255234,82	839251,83	8	42	3255039,97	837914,04
6	88	3252959,86	837889,42	6	124	3253860,43	837198,13	6	160	3253666,87	837154,14	8	2	3255281,62	839250,45	8	43	3255032,10	837885,21
6	89	3252950,20	837932,86	6	128	3253811,83	837190,36	6	161	3253666,90	837153,13	8	3	3255304,48	839251,96	8	44	3255032,02	837852,28
6	90	3252939,55	837997,42	6	129	3253811,89	837190,05	6	162	3253667,89	837153,16	8	4	3255330,28	839253,69	8	45	3255025,60	837787,15
6	91	3252933,13	838062,55	6	130	3253812,22	837190,11	6	163	3253667,86	837154,17	8	5	3255354,55	839250,01	8	46	3255014,95	837722,59
6	92	3252932,23	838078,17	6	131	3253812,16	837190,42	6	160	3253666,87	837154,14	8	6	3255406,78	839242,09	8	47	3255000,07	837658,86
6	93	3252929,68	838104,13	6	128	3253811,83	837190,36	6	164	3253534,27	837142,68	8	7	3255531,46	839243,49	8	48	3254989,99	837625,62
6	94	3252926,59	838135,92	6	132	3253763,50	837182,38	6	165	3253533,82	837154,68	8	8	3255579,73	839245,32	8	49	3254981,08	837596,25
6	95	3252926,35	838138,44	6	133	3253763,56	837182,07	6	166	3253525,81	837154,38	8	9	3255576,40	839234,95	8	50	3254958,04	837535,00
6	96	3252923,98	838206,36	6	134	3253763,89	837182,13	6	167	3253526,26	837142,38	8	10	3255568,18	839211,70	8	51	3254931,01	837475,39
6	97	3252924,37	838218,70	6	135	3253763,83	837182,43	6	164	3253534,27	837142,68	8	11	3255564,43	839201,47	8	52	3254900,17	837417,69
6	98	3252926,11	838271,76	6	132	3253763,50	837182,38	6	168	3253365,94	837142,68	8	12	3255549,58	839163,46	8	53	3254880,70	837386,35
6	99	3252932,53	838336,87	6	136	3253712,77	837173,85	6	169	3253365,91	837143,67	8	13	3255526,51	839112,58	8	54	3254865,61	837362,11
6	100	3252932,89	838339,03	6	137	3253712,80	837173,55	6	170	3253364,89	837143,65	8	14	3255522,58	839103,87	8	55	3254827,51	837308,92
6	101	3252934,09	838346,44	6	138	3253713,13	837173,59	6	171	3253364,92	837142,65	8	15	3255491,74	839046,15	8	56	3254802,40	837278,32
6	102	3252934,57	838349,28	6	139	3253713,07	837173,91	6	168	3253365,94	837142,68	8	16	3255457,18	838990,59	8	57	3254785,99	837258,34
6	103	3252943,33	838387,41	6	136	3253712,77	837173,85	6	172	3253324,18	837149,02	8	17	3255445,27	838973,98	8	58	3254741,26	837210,58
6	104	3252988,39	838384,17	6	140	3253662,67	837170,85	6	173	3253323,97	837154,35	8	18	3255433,60	838957,71	8	59	3254696,92	837169,05
6	105	3253024,27	838381,60	6	141	3253663,18	837165,55	6	174	3253323,67	837154,35	8	19	3255419,05	838937,40	8	60	3254695,21	837167,44
6	106	3253067,08	838381,20	6	142	3253663,48	837165,57	6	175	3253323,88	837149,01	8	20	3255396,01	838908,49	8	61	3254642,92	837124,33
6	107	3253147,27	838380,45	6	143	3253662,97	837170,88	6	172	3253324,18	837149,02	8	21	3255354,10	838857,87	8	62	3254589,73	837086,22
6	108	3253156,99	838380,36	6	140	3253662,67	837170,85	6	176	3253364,98	837155,40	8	22	3255335,77	838833,18	8	63	3254534,14	837051,66
6	109	3253215,58	838381,20	6	144	3253603,87	837163,93	6	177	3253364,98	837155,71	8	23	3255307,45	838798,68	8	64	3254476,45	837020,80
6	110	3253261,00	838384,89	6	145	3253603,90	837163,62	6	178	3253364,65	837155,70	8	24	3255294,25	838782,60	8	65	3254462,65	837014,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	66	3254416,84	836993,80	8	107	3254808,64	838804,74	8	143	3254482,15	837245,20	9	7	3254262,49	840232,66	11	15	3305179,72	841087,33
8	67	3254378,62	836979,43	8	108	3254860,03	838864,60	8	144	3254482,48	837245,14	9	8	3254258,98	840173,98	11	16	3305188,42	841068,00
8	68	3254355,58	836970,75	8	109	3254951,23	838974,87	8	145	3254482,51	837245,46	9	9	3254258,59	840165,94	11	17	3305204,98	841031,26
8	69	3254346,64	836967,10	8	110	3255017,95	839068,80	8	146	3254482,21	837245,52	9	10	3254256,31	840094,87	11	18	3305243,92	840870,28
8	70	3254349,82	836985,69	8	111	3255024,34	839092,05	8	143	3254482,15	837245,20	9	11	3254256,46	840082,35	11	19	3305206,78	840829,69
8	71	3254351,44	837001,24	8	112	3255055,51	839092,05	8	147	3254542,24	837234,87	9	12	3254257,48	840062,98	11	20	3305159,02	840784,95
8	72	3254353,42	837029,35	8	113	3255109,87	839090,80	8	148	3254542,57	837234,81	9	13	3254237,92	840081,63	11	21	3305108,44	840743,44
8	73	3254353,30	837064,83	8	114	3255143,62	839085,96	8	149	3254542,63	837235,12	9	14	3254161,24	840158,31	11	22	3305055,25	840705,33
8	74	3254351,35	837118,03	8	115	3255155,17	839082,87	8	150	3254542,33	837235,18	9	15	3254158,96	840160,59	11	23	3304999,66	840670,77
8	75	3254350,69	837128,37	8	116	3255239,05	839037,99	8	147	3254542,24	837234,87	9	16	3254136,13	840181,15	11	24	3304946,65	840642,42
8	76	3254348,29	837154,98	8	117	3255248,38	839038,89	8	151	3254600,86	837224,49	9	17	3254104,51	840209,61	11	25	3304944,31	840641,17
8	77	3254338,75	837200,49	8	118	3255252,70	839045,22	8	152	3254601,16	837224,43	9	18	3254073,19	840250,44	11	26	3304882,36	840612,91
8	78	3254334,61	837212,86	8	119	3255254,89	839048,44	8	153	3254601,22	837224,74	9	19	3254039,26	840296,62	11	27	3304817,56	840588,78
8	79	3254318,08	837249,55	8	120	3255255,10	839049,85	8	154	3254600,92	837224,79	9	20	3254024,17	840317,14	11	28	3304813,99	840587,71
8	80	3254296,24	837280,23	8	121	3255255,91	839055,18	8	151	3254600,86	837224,49	9	21	3254035,21	840312,48	11	29	3304758,49	840570,87
8	81	3254282,89	837295,71	8	122	3255254,50	839080,14	8	155	3254659,45	837214,35	9	22	3254057,68	840302,98	11	30	3304721,44	840561,70
8	82	3254277,22	837302,01	8	123	3255254,41	839081,62	8	156	3254659,75	837214,29	9	23	3254065,48	840302,67	11	31	3304710,16	840558,60
8	83	3254276,14	837303,22	8	124	3255250,12	839095,39	8	157	3254659,81	837214,59	9	24	3254110,48	840300,81	11	32	3304646,41	840543,73
8	84	3254267,32	837313,15	8	125	3255197,95	839262,22	8	158	3254659,51	837214,65	9	1	3254122,99	840297,55	11	33	3304616,89	840538,86
8	85	3254256,67	837336,66	8	126	3255208,84	839259,25	8	155	3254659,45	837214,35	10	1	3305331,13	840981,22	11	34	3304601,29	840536,29
8	86	3254274,79	837398,73	8	1	3255234,82	839251,83	8	159	3254665,45	837204,97	10	2	3305322,82	840969,61	11	35	3304581,85	840533,08
8	87	3254275,33	837409,17	8	127	3254322,16	837272,70	8	160	3254663,08	837193,21	10	3	3305303,83	841063,69	11	36	3304516,72	840526,66
8	88	3254275,60	837419,61	8	128	3254322,13	837267,36	8	161	3254670,91	837191,64	10	4	3305328,70	841064,41	11	37	3304451,32	840524,52
8	89	3254273,53	837448,18	8	129	3254322,43	837267,36	8	162	3254673,28	837203,40	10	5	3305373,01	841069,41	11	38	3304385,92	840526,66
8	90	3254270,92	837466,44	8	130	3254322,46	837272,70	8	159	3254665,45	837204,97	10	6	3305382,76	841068,58	11	39	3304320,79	840533,08
8	91	3254267,08	837485,98	8	127	3254322,16	837272,70	8	163	3254719,54	837204,00	10	7	3305365,69	841036,80	11	40	3304256,23	840543,73
8	92	3254260,51	837512,49	8	131	3254364,28	837265,47	8	164	3254719,84	837203,94	10	1	3305331,13	840981,22	11	41	3304195,57	840557,88
8	93	3254258,59	837554,04	8	132	3254364,61	837265,42	8	165	3254719,90	837204,27	11	1	3304941,37	841114,11	11	42	3304129,90	840577,59
8	94	3254259,25	837604,08	8	133	3254364,64	837265,74	8	166	3254719,60	837204,31	11	2	3304960,96	841110,19	11	43	3304068,64	840600,64
8	95	3254341,21	837652,26	8	134	3254364,34	837265,78	8	163	3254719,54	837204,00	11	3	3304976,32	841112,52	11	44	3304056,61	840606,10
8	96	3254281,00	837724,11	8	131	3254364,28	837265,47	8	167	3254644,09	837200,05	11	4	3304989,64	841111,00	11	45	3304033,36	840616,62
8	97	3254265,16	837788,61	8	135	3254321,98	837255,94	8	168	3254644,09	837201,06	11	5	3305008,45	841114,66	11	46	3304055,77	840638,28
8	98	3254341,36	837755,11	8	136	3254322,01	837254,94	8	169	3254643,07	837201,03	11	6	3305038,36	841127,07	11	47	3304064,35	840646,51
8	99	3254417,59	838000,15	8	137	3254323,03	837254,97	8	170	3254643,10	837200,02	11	7	3305059,75	841146,88	11	48	3304109,56	840681,15
8	100	3254548,30	838424,89	8	138	3254323,00	837255,96	8	167	3254644,09	837200,05	11	8	3305065,99	841164,90	11	49	3304131,61	840700,98
8	101	3254552,32	838437,83	8	135	3254321,98	837255,94	9	1	3254122,99	840297,55	11	9	3305069,77	841191,75	11	50	3304155,94	840738,57
8	102	3254559,19	838460,10	8	139	3254423,23	837255,45	9	2	3254137,72	840293,73	11	10	3305069,74	841200,63	11	51	3304179,37	840766,17
8	103	3254608,60	838619,77	8	140	3254423,53	837255,40	9	3	3254207,95	840297,54	11	11	3305083,96	841200,57	11	52	3304189,66	840777,36
8	104	3254642,23	838728,48	8	141	3254423,59	837255,72	9	4	3254236,84	840302,76	11	12	3305102,29	841180,24	11	53	3304193,62	840781,57
8	105	3254699,62	838729,24	8	142	3254423,26	837255,76	9	5	3254271,73	840309,06	11	13	3305118,52	841158,82	11	54	3304207,42	840796,57
8	106	3254744,32	838729,83	8	139	3254423,23	837255,45	9	6	3254265,67	840273,25	11	14	3305166,64	841116,37	11	55	3304254,43	840824,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	56	3304275,04	840841,53	11	96	3304803,22	840596,23	11	129	3304689,91	840583,48	12	4	3253775,59	840501,19	12	45	3253930,48	839683,02
11	57	3304320,34	840884,13	11	97	3304803,55	840596,25	11	130	3304689,88	840584,49	12	5	3253771,69	840501,81	12	46	3253938,97	839670,24
11	58	3304373,71	840924,76	11	98	3304803,52	840596,56	11	127	3304688,89	840584,46	12	6	3253760,59	840503,56	12	47	3253957,36	839671,65
11	59	3304391,62	840933,85	11	95	3304803,22	840596,55	11	131	3304287,61	840583,35	12	7	3253737,70	840506,26	12	48	3253967,26	839672,41
11	60	3304395,88	840936,01	11	99	3304743,10	840594,94	11	132	3304287,61	840583,66	12	8	3253720,51	840508,23	12	49	3253974,88	839673,54
11	61	3304418,53	840955,77	11	100	3304743,10	840594,63	11	133	3304287,28	840583,65	12	9	3253701,01	840510,45	12	50	3254055,49	839685,48
11	62	3304433,50	840982,11	11	101	3304743,43	840594,64	11	134	3304287,28	840583,35	12	10	3253689,64	840514,24	12	51	3254066,38	839673,39
11	63	3304462,15	841025,34	11	102	3304743,43	840594,96	11	131	3304287,61	840583,35	12	11	3253680,25	840517,36	12	52	3254067,73	839671,87
11	64	3304475,17	841043,40	11	99	3304743,10	840594,94	11	135	3304228,54	840582,09	12	12	3253647,43	840528,31	12	53	3254118,10	839531,65
11	65	3304502,23	841061,91	11	103	3304675,90	840593,61	11	136	3304228,57	840581,77	12	13	3253643,83	840529,51	12	54	3254110,45	839507,47
11	66	3304526,59	841080,60	11	104	3304675,90	840593,29	11	137	3304228,87	840581,79	12	14	3253620,40	840527,88	12	55	3254111,38	839490,09
11	67	3304540,00	841091,29	11	105	3304676,23	840593,31	11	138	3304228,87	840582,10	12	15	3253599,70	840508,27	12	56	3254111,59	839482,95
11	68	3304543,93	841094,40	11	106	3304676,23	840593,61	11	135	3304228,54	840582,09	12	16	3253582,30	840472,89	12	57	3254106,91	839475,25
11	69	3304549,78	841098,04	11	103	3304675,90	840593,61	11	139	3304160,32	840580,50	12	17	3253577,62	840442,63	12	58	3254101,51	839462,68
11	70	3304556,89	841104,66	11	107	3304611,04	840591,87	11	140	3304160,32	840580,17	12	18	3253576,84	840437,49	12	59	3254088,19	839431,65
11	71	3304568,68	841117,72	11	108	3304611,04	840591,55	11	141	3304160,65	840580,18	12	19	3253574,68	840403,72	12	60	3254083,60	839416,08
11	72	3304579,24	841126,98	11	109	3304611,37	840591,55	11	142	3304160,65	840580,50	12	20	3253575,82	840396,33	12	61	3254077,42	839387,46
11	73	3304585,69	841133,80	11	110	3304611,37	840591,87	11	139	3304160,32	840580,50	12	21	3253578,49	840378,67	12	62	3254074,12	839364,06
11	74	3304595,20	841146,33	11	107	3304611,04	840591,87	11	143	3304490,29	840579,45	12	22	3253586,17	840367,36	12	63	3254066,95	839317,74
11	75	3304603,87	841172,83	11	111	3304545,49	840590,34	11	144	3304490,29	840578,46	12	23	3253588,00	840364,65	12	64	3254059,99	839272,84
11	76	3304614,79	841190,67	11	112	3304545,49	840590,02	11	145	3304491,31	840578,49	12	24	3253597,39	840346,00	12	65	3254061,25	839250,40
11	77	3304630,54	841200,46	11	113	3304545,79	840590,04	11	146	3304491,28	840579,48	12	25	3253595,77	840335,89	12	66	3254062,96	839233,09
11	78	3304643,38	841213,03	11	114	3304545,79	840590,35	11	143	3304490,29	840579,45	12	26	3253595,17	840332,10	12	67	3254053,18	839195,31
11	79	3304651,33	841225,36	11	111	3304545,49	840590,34	11	147	3304479,73	840578,19	12	27	3253594,27	840326,40	12	68	3254032,99	839146,66
11	80	3304655,17	841240,00	11	115	3304479,79	840588,46	11	148	3304479,70	840579,18	12	28	3253564,06	840286,56	12	69	3254026,18	839127,67
11	81	3304656,73	841255,33	11	116	3304479,79	840588,15	11	149	3304478,71	840579,15	12	29	3253554,49	840277,30	12	70	3254015,74	839093,02
11	82	3304670,35	841247,52	11	117	3304480,12	840588,15	11	150	3304478,74	840578,16	12	30	3253549,63	840254,52	12	71	3254007,25	839038,44
11	83	3304690,06	841236,18	11	118	3304480,12	840588,48	11	147	3304479,73	840578,19	12	31	3253554,64	840240,21	12	72	3254006,20	838972,12
11	84	3304743,25	841182,87	11	115	3304479,79	840588,46	11	151	3304382,29	840576,75	12	32	3253557,25	840232,74	12	73	3254003,65	838930,81
11	85	3304753,63	841174,90	11	119	3304411,93	840586,63	11	152	3304382,32	840575,74	12	33	3253564,24	840222,99	12	74	3254003,26	838918,44
11	86	3304770,13	841168,93	11	120	3304411,93	840586,32	11	153	3304383,34	840575,77	12	34	3253588,96	840188,61	12	75	3254003,71	838889,97
11	87	3304781,53	841166,95	11	121	3304412,26	840586,33	11	154	3304383,31	840576,78	12	35	3253626,67	840136,08	12	76	3254003,77	838793,97
11	88	3304807,60	841150,54	11	122	3304412,23	840586,65	11	151	3304382,29	840576,75	12	36	3253742,56	839960,10	12	77	3254003,14	838779,00
11	89	3304819,84	841145,46	11	119	3304411,93	840586,63	11	155	3304285,45	840574,33	12	37	3253717,12	839942,77	12	78	3253963,15	838741,20
11	90	3304840,57	841140,19	11	123	3304348,45	840585,06	11	156	3304285,48	840573,33	12	38	3253729,42	839926,02	12	79	3253955,29	838730,68
11	91	3304849,12	841134,61	11	124	3304348,45	840584,74	11	157	3304286,50	840573,36	12	39	3253755,01	839941,72	12	80	3253944,04	838715,62
11	92	3304869,25	841127,52	11	125	3304348,78	840584,76	11	158	3304286,47	840574,36	12	40	3253807,18	839864,64	12	81	3253930,99	838695,87
11	93	3304901,32	841122,34	11	126	3304348,75	840585,06	11	155	3304285,45	840574,33	12	41	3253851,37	839802,49	12	82	3253908,40	838636,90
11	94	3304930,39	841114,33	11	123	3304348,45	840585,06	12	1	3253685,20	840623,44	12	42	3253860,79	839788,30	12	83	3253902,82	838610,19
11	1	3304941,37	841114,11	11	127	3304688,89	840584,46	12	2	3253785,25	840520,44	12	43	3253902,25	839725,66	12	84	3253887,52	838583,44
11	95	3304803,22	840596,55	11	128	3304688,92	840583,45	12	3	3253787,02	840518,62	12	44	3253923,04	839694,25	12	85	3253878,28	838560,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	86	3253865,50	838527,75	12	127	3253064,02	838964,52	12	168	3253023,28	841229,85	13	35	3303789,40	841541,38	13	76	3304347,76	841040,34
12	87	3253859,98	838503,60	12	128	3253016,26	839009,25	12	169	3253088,56	841274,17	13	36	3303822,67	841516,59	13	77	3304327,87	841016,20
12	88	3253855,42	838466,02	12	129	3252971,53	839057,01	12	170	3253255,03	841082,22	13	37	3303846,82	841508,34	13	78	3304287,10	840987,03
12	89	3253750,78	838449,27	12	130	3252930,04	839107,59	12	171	3253353,04	840981,48	13	38	3303886,63	841505,65	13	79	3304269,37	840970,50
12	90	3253739,38	838447,45	12	131	3252892,75	839159,53	12	172	3253367,59	840964,92	13	39	3303901,54	841482,34	13	80	3304220,14	840931,09
12	91	3253657,99	838434,42	12	132	3252866,86	839198,14	12	173	3253540,90	840767,74	13	40	3303942,46	841413,78	13	81	3304167,16	840891,36
12	92	3253508,23	838426,26	12	133	3252796,33	839303,37	12	1	3253685,20	840623,44	13	41	3304018,39	841369,68	13	82	3304114,87	840845,34
12	93	3253447,81	838423,89	12	134	3252695,98	839451,13	13	1	3302808,22	841912,69	13	42	3304050,13	841355,98	13	83	3304089,22	840815,70
12	94	3253395,76	838421,85	12	135	3252603,73	839587,00	13	2	3302846,05	841907,02	13	43	3304121,53	841319,86	13	84	3304057,84	840768,97
12	95	3253299,94	838418,08	12	136	3252532,30	839692,21	13	3	3302877,10	841914,81	13	44	3304130,38	841316,43	13	85	3304044,79	840757,32
12	96	3253237,03	838418,64	12	137	3252495,67	839750,88	13	4	3302906,62	841935,96	13	45	3304172,26	841304,44	13	86	3304003,27	840725,82
12	97	3253231,54	838418,32	12	138	3252464,83	839808,60	13	5	3302943,01	841918,06	13	46	3304186,03	841302,49	13	87	3303987,07	840713,14
12	98	3253213,57	838417,32	12	139	3252437,80	839868,19	13	6	3302964,22	841880,88	13	47	3304211,02	841309,21	13	88	3303971,23	840700,69
12	99	3253162,06	838415,50	12	140	3252414,76	839929,44	13	7	3302963,71	841843,48	13	48	3304219,57	841316,44	13	89	3303945,94	840675,55
12	100	3253157,02	838415,22	12	141	3252395,77	839992,06	13	8	3302970,43	841818,16	13	49	3304254,13	841289,61	13	90	3303936,97	840666,60
12	101	3253147,84	838414,68	12	142	3252392,77	840004,93	13	9	3302988,73	841799,85	13	50	3304276,66	841281,21	13	91	3303917,83	840678,54
12	102	3253133,92	838413,87	12	143	3252388,21	840024,42	13	10	3302999,26	841795,27	13	51	3304318,33	841276,83	13	92	3303876,13	840685,42
12	103	3253131,31	838413,72	12	144	3252380,89	840055,80	13	11	3303056,80	841777,93	13	52	3304339,42	841280,19	13	93	3303812,41	840700,27
12	104	3253075,42	838416,06	12	145	3252370,24	840120,36	13	12	3303071,23	841775,80	13	53	3304355,35	841286,49	13	94	3303749,80	840719,28
12	105	3253055,68	838416,37	12	146	3252364,15	840182,37	13	13	3303091,78	841780,21	13	54	3304368,04	841291,51	13	95	3303688,54	840742,32
12	106	3253051,51	838416,43	12	147	3252363,97	840183,93	13	14	3303159,40	841810,69	13	55	3304401,91	841298,14	13	96	3303646,06	840761,08
12	107	3253044,94	838416,48	12	148	3252363,19	840204,61	13	15	3303198,25	841816,89	13	56	3304411,90	841301,20	13	97	3303440,41	840844,24
12	108	3253024,48	838416,60	12	149	3252361,69	840250,89	13	16	3303216,88	841797,93	13	57	3304442,38	841314,16	13	98	3303367,15	840871,42
12	109	3252976,00	838417,80	12	150	3252363,82	840316,29	13	17	3303225,67	841793,92	13	58	3304470,91	841319,79	13	99	3303252,82	840913,84
12	110	3252967,24	838418,05	12	151	3252370,24	840381,40	13	18	3303242,74	841788,07	13	59	3304498,06	841320,31	13	100	3303237,82	840919,41
12	111	3252947,20	838418,67	12	152	3252373,09	840398,56	13	19	3303256,06	841785,48	13	60	3304531,15	841308,45	13	101	3303202,93	840933,09
12	112	3252953,74	838446,70	12	153	3252380,89	840445,98	13	20	3303302,86	841782,75	13	61	3304547,83	841272,31	13	102	3303143,32	840960,10
12	113	3252958,03	838465,17	12	154	3252395,77	840509,70	13	21	3303368,20	841774,15	13	62	3304538,14	841256,62	13	103	3303085,60	840990,94
12	114	3252959,23	838469,28	12	155	3252414,76	840572,32	13	22	3303383,20	841773,04	13	63	3304527,31	841239,15	13	104	3303030,04	841025,50
12	115	3252967,96	838499,10	12	156	3252437,80	840633,57	13	23	3303406,45	841771,33	13	64	3304510,84	841218,85	13	105	3303010,39	841039,59
12	116	3252970,81	838508,85	12	157	3252464,83	840693,18	13	24	3303453,97	841767,82	13	65	3304506,52	841208,95	13	106	3302976,85	841063,62
12	117	3252986,47	838559,29	12	158	3252474,49	840713,91	13	25	3303477,58	841772,74	13	66	3304501,96	841192,20	13	107	3302926,27	841105,14
12	118	3253009,51	838620,54	12	159	3252495,67	840750,88	13	26	3303522,52	841794,46	13	67	3304496,20	841186,68	13	108	3302878,51	841149,87
12	119	3253034,59	838675,86	12	160	3252530,23	840806,46	13	27	3303587,98	841772,08	13	68	3304485,82	841175,07	13	109	3302833,78	841197,63
12	120	3253035,55	838678,00	12	161	3252568,33	840859,65	13	28	3303652,51	841728,30	13	69	3304466,56	841160,61	13	110	3302792,26	841248,21
12	121	3253053,70	838713,40	12	162	3252609,85	840910,23	13	29	3303654,25	841699,60	13	70	3304440,61	841140,87	13	111	3302754,13	841301,40
12	122	3253062,22	838734,66	12	163	3252654,58	840957,99	13	30	3303659,23	841679,29	13	71	3304433,35	841136,19	13	112	3302719,57	841356,97
12	123	3253089,25	838794,27	12	164	3252702,34	841002,72	13	31	3303674,11	841648,78	13	72	3304426,21	841130,86	13	113	3302688,73	841414,68
12	124	3253120,09	838851,97	12	165	3252752,92	841044,24	13	32	3303690,76	841630,45	13	73	3304411,12	841120,42	13	114	3302661,73	841474,29
12	125	3253148,95	838898,40	12	166	3252760,36	841049,61	13	33	3303742,60	841596,30	13	74	3304389,64	841097,89	13	115	3302638,69	841535,53
12	126	3253114,63	838923,00	12	167	3252799,93	841078,18	13	34	3303780,76	841549,68	13	75	3304360,45	841055,76	13	116	3302619,67	841598,16

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
123	1	3354327,07	883153,09	125	11	3351224,47	884427,40	125	52	3351428,23	883657,65				
124	1	3352807,48	883981,89	125	12	3351231,91	884425,74	125	53	3351420,31	883640,68				
124	2	3352698,76	883930,41	125	13	3351252,70	884421,07	125	54	3351408,22	883614,70				
124	3	3352664,95	883926,27	125	14	3351419,17	884381,13	125	55	3351394,27	883568,22				
124	4	3352632,58	883935,24	125	15	3351533,44	884351,10	125	56	3351370,09	883507,80				
124	5	3352623,70	883937,49	125	16	3351615,07	884337,46	125	57	3351367,75	883498,60				
124	6	3352587,64	883945,74	125	17	3351717,16	884320,42	125	58	3351364,51	883485,94				
124	7	3352526,50	883959,70	125	18	3352120,03	884274,22	125	59	3351327,82	883409,31				
124	8	3352504,51	883961,85	125	19	3352259,32	884258,25	125	60	3351325,81	883400,16				
124	9	3352477,99	883964,52	125	20	3352266,76	884257,39	125	61	3351320,83	883383,91				
124	10	3352280,83	883958,53	125	21	3352289,41	884254,80	125	62	3351278,89	883343,07				
124	11	3352175,95	883955,22	125	22	3352336,39	884241,22	125	63	3351245,56	883305,33				
124	12	3352137,73	883953,00	125	23	3352367,71	884232,16	125	64	3351166,93	883225,33				
124	13	3352148,98	883960,26	125	24	3352339,30	884203,12	125	65	3351151,33	883210,51				
124	14	3352153,51	883963,17	125	25	3352293,25	884148,64	125	66	3351145,84	883205,28				
124	15	3352163,77	883972,08	125	26	3352237,54	884087,52	125	67	3351143,95	883203,51				
124	16	3352229,53	884041,77	125	27	3352228,81	884078,55	125	68	3351134,26	883194,30				
124	17	3352325,59	884145,22	125	28	3352210,48	884059,75	125	69	3351084,97	883133,76				
124	18	3352351,09	884172,72	125	29	3352193,02	884041,83	125	70	3351081,43	883129,41				
124	19	3352361,86	884185,21	125	30	3352187,83	884036,52	125	71	3351018,67	883028,08				
124	20	3352377,70	884203,54	125	31	3352158,07	884006,10	125	72	3350999,83	882994,47				
124	21	3352386,67	884216,77	125	32	3352127,80	883975,14	125	73	3350991,55	882979,68				
124	22	3352389,85	884221,45	125	33	3352099,48	883956,42	125	74	3350965,69	882933,48				
124	23	3352392,16	884225,07	125	34	3352094,89	883953,87	125	75	3350964,22	882928,75				
124	24	3352396,30	884223,88	125	35	3352088,44	883950,30	125	76	3350958,37	882910,08				
124	25	3352476,58	884200,65	125	36	3351864,70	883936,95	125	77	3350953,03	882888,63				
124	26	3352792,33	884109,27	125	37	3351797,26	883921,02	125	78	3350943,73	882852,28				
124	27	3352910,68	884075,02	125	38	3351706,48	883882,02	125	79	3350927,32	882788,22				
124	28	3352885,24	884052,63	125	39	3351682,63	883869,84	125	80	3350912,47	882714,78				
124	29	3352863,10	884025,16	125	40	3351655,75	883853,77	125	81	3350888,92	882650,89				
124	1	3352807,48	883981,89	125	41	3351631,78	883839,42	125	82	3350870,59	882601,21				
125	1	3350751,55	882563,49	125	42	3351561,49	883767,21	125	83	3350843,38	882599,08				
125	2	3350708,38	882553,26	125	43	3351518,83	883701,27	125	84	3350786,95	882582,52				
125	3	3350618,23	882897,48	125	44	3351513,40	883701,25	125	1	3350751,55	882563,49				
125	4	3350612,20	882978,28	125	45	3351510,97	883701,25								
125	5	3350706,67	883179,99	125	46	3351494,83	883697,55								
125	6	3351014,71	883890,15	125	47	3351486,31	883695,60								
125	7	3351141,49	884182,41	125	48	3351454,69	883681,65								
125	8	3351214,90	884429,55	125	49	3351449,47	883677,54								
125	9	3351218,26	884428,80	125	50	3351430,51	883662,58								
125	10	3351220,54	884428,29	125	51	3351429,61	883660,63								