

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Михайловского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	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	696302,38	43948,01	1	37	696091,44	43635,72	2	18	696260,13	43289,65	3	6	695040,83	42656,00	3	42	694860,07	42197,02
1	2	696324,91	43947,05	1	38	696086,97	43651,28	2	19	696241,66	43273,65	3	7	695040,94	42641,60	3	43	694850,01	42213,63
1	3	696330,81	43946,85	1	39	696083,57	43666,13	2	20	696213,09	43270,40	3	8	695037,92	42620,54	3	44	694843,09	42235,97
1	4	696349,38	43941,27	1	40	696080,42	43679,96	2	21	696189,60	43269,80	3	9	695034,42	42601,61	3	45	694837,55	42270,38
1	5	696355,31	43939,55	1	41	696065,95	43739,08	2	22	696172,66	43248,10	3	10	695030,37	42582,72	3	46	694822,57	42318,16
1	6	696369,87	43934,45	1	42	696082,20	43821,63	2	23	696164,66	43232,50	3	11	695022,97	42556,01	3	47	694812,30	42356,18
1	7	696373,93	43933,03	1	43	696109,20	43885,96	2	24	696154,65	43216,77	3	12	695009,71	42542,57	3	48	694802,37	42371,78
1	8	696390,79	43927,15	1	44	696137,10	43904,57	2	25	696144,13	43198,36	3	13	694992,71	42525,28	3	49	694785,81	42412,89
1	9	696392,81	43911,87	1	45	696174,66	43917,41	2	26	696126,17	43185,09	3	14	694972,40	42506,43	3	50	694772,28	42446,03
1	10	696389,11	43875,49	1	46	696193,60	43923,87	2	27	696107,61	43189,78	3	15	694971,07	42482,97	3	51	694767,84	42481,60
1	11	696390,25	43867,06	1	47	696213,61	43926,47	2	28	696092,17	43202,21	3	16	694982,06	42464,03	3	52	694764,28	42510,52
1	12	696391,25	43859,73	1	48	696226,11	43928,30	2	29	696075,03	43223,39	3	17	694993,06	42451,76	3	53	694763,84	42547,22
1	13	696374,15	43819,49	1	49	696238,61	43930,12	2	30	696074,68	43246,21	3	18	694995,64	42428,46	3	54	694769,33	42573,89
1	14	696373,33	43799,00	1	50	696246,18	43931,21	2	31	696074,15	43266,75	3	19	694995,53	42412,85	3	55	694775,29	42599,44
1	15	696368,07	43792,02	1	51	696251,18	43931,85	2	32	696079,08	43279,74	3	20	694998,11	42397,21	3	56	694791,87	42629,73
1	16	696350,51	43768,68	1	52	696262,31	43933,17	2	33	696089,18	43310,99	3	21	695007,84	42379,88	3	57	694814,36	42651,87
1	17	696326,43	43770,08	1	53	696274,31	43941,47	2	34	696078,67	43336,46	3	22	695029,88	42358,79	3	58	694815,98	42655,40
1	18	696308,02	43765,71	1	54	696281,86	43943,28	2	35	696070,15	43354,31	3	23	695040,93	42343,14	3	59	694840,00	42665,30
1	19	696307,81	43763,23	1	1	696302,38	43948,01	2	36	696057,09	43372,00	3	24	695062,94	42338,09	3	60	694864,03	42674,21
1	20	696299,75	43737,24	2	1	696089,93	43567,39	2	37	696056,63	43395,22	3	25	695074,34	42335,28	3	61	694881,76	42679,62
1	21	696296,24	43711,24	2	2	696101,16	43566,49	2	38	696064,08	43410,86	3	26	695099,62	42335,80	3	62	694907,27	42686,84
1	22	696288,77	43681,20	2	3	696121,66	43566,97	2	39	696077,16	43429,19	3	27	695118,67	42335,92	3	1	694969,43	42693,34
1	23	696288,31	43676,73	2	4	696140,66	43546,91	2	40	696079,15	43452,50	3	28	695127,98	42345,87	4	1	694859,62	43075,55
1	24	696285,28	43647,43	2	5	696155,14	43539,45	2	41	696079,15	43467,94	3	29	695153,30	42350,52	4	2	694932,67	43061,87
1	25	696285,26	43634,03	2	6	696174,66	43529,75	2	42	696073,15	43496,06	3	30	695169,87	42344,87	4	3	694956,03	43055,97
1	26	696285,76	43615,66	2	7	696193,60	43507,05	2	43	696065,15	43516,59	3	31	695182,82	42335,88	4	4	695013,75	43039,13
1	27	696283,88	43592,20	2	8	696209,61	43494,61	2	44	696064,64	43528,50	3	32	695190,91	42317,03	4	5	694999,51	43024,53
1	28	696243,23	43591,24	2	9	696222,68	43476,84	2	45	696064,59	43539,70	3	33	695190,59	42305,78	4	6	694978,02	42994,08
1	29	696233,80	43596,33	2	10	696233,64	43459,15	2	46	696067,10	43557,78	3	34	695106,68	42272,48	4	7	694958,33	42962,76
1	30	696221,80	43602,79	2	11	696236,10	43451,37	2	47	696071,50	43562,21	3	35	695076,11	42251,62	4	8	694949,85	42942,62
1	31	696217,13	43605,56	2	12	696247,13	43420,81	2	1	696089,93	43567,39	3	36	695048,03	42239,93	4	9	694937,33	42923,21
1	32	696183,71	43625,37	2	13	696252,68	43400,31	3	1	694969,43	42693,34	3	37	695017,73	42227,72	4	10	694935,02	42906,32
1	33	696159,23	43622,92	2	14	696258,62	43366,94	3	2	694989,94	42692,86	3	38	694892,75	42177,34	4	11	694940,57	42893,21
1	34	696152,76	43616,87	2	15	696264,17	43346,45	3	3	695013,42	42686,12	3	39	694876,80	42173,73	4	12	694958,07	42884,10
1	35	696140,23	43605,35	2	16	696264,59	43333,61	3	4	695025,34	42679,42	3	40	694876,52	42176,97	4	13	694984,10	42886,35
1	36	696095,43	43629,30	2	17	696264,68	43312,96	3	5	695036,40	42669,44	3	41	694867,53	42189,20	4	14	695010,58	42895,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15	695032,13	42899,54	5	15	694786,92	45125,71	5	56	696230,37	43997,35	5	97	696006,77	43118,42	5	138	695570,51	42598,88
4	16	695049,57	42895,01	5	16	694813,93	45127,95	5	57	696208,51	43985,11	5	98	695991,72	43091,15	5	139	695559,54	42608,99
4	17	695058,64	42877,20	5	17	694889,22	45140,62	5	58	696202,12	43980,22	5	99	695982,26	43060,22	5	140	695552,95	42625,56
4	18	695063,11	42861,60	5	18	694950,93	45152,42	5	59	696163,19	43962,53	5	100	695975,29	43043,14	5	141	695548,52	42645,65
4	19	695048,15	42835,05	5	19	695078,06	45151,18	5	60	696136,14	43938,59	5	101	695980,80	43024,25	5	142	695539,54	42664,54
4	20	695056,65	42817,24	5	20	695234,30	45144,32	5	61	696117,07	43917,49	5	102	695983,22	43019,35	5	143	695526,52	42671,24
4	21	695072,18	42799,47	5	21	695283,51	45142,16	5	62	696104,09	43899,08	5	103	695985,75	43013,94	5	144	695520,72	42647,13
4	22	695085,15	42781,54	5	22	695371,88	45137,77	5	63	696098,54	43890,46	5	104	695997,77	43007,16	5	145	695489,60	42631,33
4	23	695083,72	42757,48	5	23	695422,54	45137,28	5	64	696092,99	43881,83	5	105	696012,79	42971,02	5	146	695476,66	42618,14
4	24	695055,22	42750,90	5	24	695515,43	45114,23	5	65	696078,62	43859,73	5	106	696021,82	42948,72	5	147	695456,15	42611,48
4	25	694989,75	42770,99	5	25	695551,29	45111,76	5	66	696066,16	43828,52	5	107	696025,25	42928,18	5	148	695437,64	42605,86
4	26	694928,70	42786,64	5	26	695653,96	45099,41	5	67	696061,16	43798,72	5	108	696020,32	42900,75	5	149	695422,63	42604,86
4	27	694887,20	42791,33	5	27	695787,60	45054,13	5	68	696058,11	43778,63	5	109	696013,79	42890,56	5	150	695407,14	42604,90
4	28	694858,28	42796,58	5	28	695833,87	45038,75	5	69	696054,09	43749,63	5	110	696006,76	42876,88	5	151	695389,66	42604,98
4	29	694850,24	42797,99	5	29	695845,13	44860,04	5	70	696049,68	43709,52	5	111	695998,76	42868,22	5	152	695376,66	42617,13
4	30	694826,22	42802,48	5	30	695931,08	44874,18	5	71	696047,67	43665,64	5	112	695983,71	42854,66	5	153	695363,68	42628,40
4	31	694806,78	42807,05	5	31	695983,47	44882,85	5	72	696047,29	43661,16	5	113	695968,72	42844,35	5	154	695354,59	42647,30
4	32	694781,56	42809,70	5	32	695998,79	44833,44	5	73	696047,01	43657,79	5	114	695933,76	42820,45	5	155	695351,14	42669,52
4	33	694763,55	42858,59	5	33	696023,54	44777,87	5	74	696049,04	43618,31	5	115	695910,35	42816,00	5	156	695351,14	42683,96
4	34	694762,84	42905,92	5	34	696062,96	44726,00	5	75	696044,05	43579,52	5	116	695888,91	42818,68	5	157	695351,17	42704,01
4	35	694765,42	42934,56	5	35	696096,88	44647,27	5	76	696041,41	43561,03	5	117	695874,92	42822,82	5	158	695358,93	42721,30
4	36	694793,97	42954,41	5	36	696127,13	44605,60	5	77	696039,52	43547,80	5	118	695834,39	42830,52	5	159	695368,97	42734,61
4	37	694819,95	42974,43	5	37	696161,97	44549,10	5	78	696030,99	43492,61	5	119	695781,81	42837,82	5	160	695382,01	42741,23
4	38	694836,94	42992,16	5	38	696180,19	44527,19	5	79	696019,55	43468,66	5	120	695750,04	42825,78	5	161	695392,92	42741,19
4	39	694854,44	43021,04	5	39	696183,25	44501,26	5	80	696002,95	43446,40	5	121	695724,45	42817,28	5	162	695405,01	42730,12
4	40	694858,43	43036,56	5	40	696201,52	44450,65	5	81	695994,47	43432,76	5	122	695697,95	42808,70	5	163	695412,40	42720,09
4	1	694859,62	43075,55	5	41	696207,97	44435,99	5	82	695983,04	43408,06	5	123	695686,27	42800,96	5	164	695420,64	42705,78
5	1	694578,94	45174,48	5	42	696234,52	44375,62	5	83	695982,20	43381,90	5	124	695673,85	42790,17	5	165	695436,09	42700,16
5	2	694584,23	45170,55	5	43	696265,78	44339,18	5	84	695983,24	43365,02	5	125	695672,89	42772,32	5	166	695445,66	42701,32
5	3	694597,30	45160,08	5	44	696276,72	44326,41	5	85	695983,71	43356,19	5	126	695693,46	42752,90	5	167	695455,59	42721,26
5	4	694599,94	45157,00	5	45	696283,60	44285,43	5	86	695997,71	43335,62	5	127	695696,92	42743,96	5	168	695460,61	42743,52
5	5	694601,81	45154,82	5	46	696290,47	44244,44	5	87	696007,71	43308,10	5	128	695706,98	42727,27	5	169	695455,65	42761,89
5	6	694617,78	45136,22	5	47	696320,04	44177,75	5	88	696021,26	43280,71	5	129	695696,02	42708,50	5	170	695463,51	42779,46
5	7	694621,38	45132,03	5	48	696317,98	44144,41	5	89	696031,67	43254,96	5	130	695680,93	42690,69	5	171	695470,07	42794,98
5	8	694623,44	45128,28	5	49	696307,84	44121,06	5	90	696042,19	43215,45	5	131	695668,93	42673,97	5	172	695474,28	42804,00
5	9	694625,64	45124,06	5	50	696288,41	44076,33	5	91	696049,79	43190,38	5	132	695658,49	42657,40	5	173	695476,68	42814,15
5	10	694629,51	45119,35	5	51	696299,41	44017,98	5	92	696051,78	43176,62	5	133	695644,43	42644,09	5	174	695478,77	42875,08
5	11	694634,04	45112,81	5	52	696304,99	44011,76	5	93	696046,75	43156,09	5	134	695634,49	42630,77	5	175	695463,27	42890,72
5	12	694637,43	45108,42	5	53	696310,56	44005,53	5	94	696041,78	43145,74	5	135	695621,46	42617,49	5	176	695455,26	42897,78
5	13	694656,60	45111,37	5	54	696286,34	44008,74	5	95	696035,32	43138,96	5	136	695598,97	42601,05	5	177	695444,76	42907,21
5	14	694707,76	45119,17	5	55	696253,19	44005,97	5	96	696021,82	43125,24	5	137	695587,07	42601,05	5	178	695443,30	42908,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	179	695415,26	42906,28	5	220	694830,57	43222,27	5	261	695376,11	43523,05	5	302	695453,70	43563,04	5	343	695199,36	44187,63
5	180	695378,29	42890,92	5	221	694842,06	43235,98	5	262	695404,60	43517,80	5	303	695446,76	43586,90	5	344	695138,99	44173,51
5	181	695360,72	42888,68	5	222	694835,08	43247,54	5	263	695429,56	43516,03	5	304	695446,67	43600,74	5	345	695074,72	44159,39
5	182	695343,02	42894,41	5	223	694823,04	43256,16	5	264	695465,10	43500,51	5	305	695446,74	43604,11	5	346	695061,36	44114,15
5	183	695334,77	42904,28	5	224	694813,00	43264,74	5	265	695478,56	43486,83	5	306	695451,80	43637,52	5	347	695046,41	44078,13
5	184	695325,74	42919,92	5	225	694818,07	43283,51	5	266	695492,12	43466,21	5	307	695453,32	43647,83	5	348	695039,41	44024,10
5	185	695321,32	42939,90	5	226	694819,56	43302,49	5	267	695500,58	43452,42	5	308	695460,77	43659,86	5	349	695031,31	44015,28
5	186	695316,73	42962,20	5	227	694819,02	43316,12	5	268	695496,39	43426,91	5	309	695461,80	43661,51	5	350	695013,15	43999,83
5	187	695299,29	42982,21	5	228	694819,01	43331,25	5	269	695496,90	43408,02	5	310	695464,71	43668,33	5	351	694921,55	43981,06
5	188	695288,31	42993,44	5	229	694819,09	43341,79	5	270	695496,82	43390,93	5	311	695473,30	43682,04	5	352	694879,12	43973,40
5	189	695272,78	42988,91	5	230	694815,59	43359,04	5	271	695496,84	43366,94	5	312	695481,25	43694,04	5	353	694845,58	44019,77
5	190	695257,74	42960,15	5	231	694813,56	43383,03	5	272	695500,36	43348,25	5	313	695488,24	43711,08	5	354	694791,94	44054,38
5	191	695245,22	42948,56	5	232	694813,51	43408,62	5	273	695505,12	43327,80	5	314	695497,27	43725,00	5	355	694757,12	44059,56
5	192	695218,35	42965,57	5	233	694813,52	43422,45	5	274	695511,21	43300,88	5	315	695498,25	43726,49	5	356	694734,58	44062,60
5	193	695188,53	42978,76	5	234	694813,04	43439,54	5	275	695524,70	43270,04	5	316	695507,74	43740,20	5	357	694691,65	44088,35
5	194	695170,05	42992,52	5	235	694824,48	43456,55	5	276	695544,63	43270,04	5	317	695521,32	43755,65	5	358	694656,61	44078,17
5	195	695161,06	43005,59	5	236	694841,56	43461,60	5	277	695544,61	43287,08	5	318	695525,74	43765,03	5	359	694615,96	44033,00
5	196	695155,87	43023,76	5	237	694861,52	43461,52	5	278	695541,13	43311,11	5	319	695525,12	43776,54	5	360	694577,18	44027,03
5	197	695148,92	43034,11	5	238	694878,48	43457,95	5	279	695534,19	43335,10	5	320	695495,82	43776,86	5	361	694560,30	44046,56
5	198	695136,38	43053,89	5	239	694895,51	43451,21	5	280	695534,17	43359,08	5	321	695477,31	43778,55	5	362	694548,89	44087,11
5	199	695125,14	43067,00	5	240	694911,99	43451,09	5	281	695534,19	43364,62	5	322	695455,23	43780,35	5	363	694533,43	44123,21
5	200	695102,87	43074,46	5	241	694932,01	43452,82	5	282	695533,68	43398,47	5	323	695440,31	43780,39	5	364	694510,92	44123,17
5	201	695089,90	43077,83	5	242	694959,00	43457,75	5	283	695535,86	43424,62	5	324	695428,30	43787,29	5	365	694505,31	44116,69
5	202	695082,42	43079,72	5	243	694986,01	43454,30	5	284	695537,90	43437,13	5	325	695413,27	43794,19	5	366	694499,43	44109,89
5	203	695071,37	43080,96	5	244	695010,57	43450,77	5	285	695542,38	43457,63	5	326	695403,25	43801,05	5	367	694495,89	44101,13
5	204	695050,85	43083,29	5	245	695034,38	43437,13	5	286	695555,87	43471,35	5	327	695392,79	43807,95	5	368	694492,35	44092,37
5	205	695020,35	43081,60	5	246	695062,18	43417,56	5	287	695569,45	43486,71	5	328	695382,76	43823,35	5	369	694480,44	44080,94
5	206	694980,42	43078,27	5	247	695101,21	43378,09	5	288	695585,84	43500,43	5	329	695375,76	43837,15	5	370	694454,90	44056,43
5	207	694925,55	43083,29	5	248	695124,74	43360,73	5	289	695605,93	43519,24	5	330	695365,77	43849,18	5	371	694401,92	44061,72
5	208	694872,07	43091,95	5	249	695139,69	43359,04	5	290	695615,96	43548,36	5	331	695358,81	43861,17	5	372	694351,39	44074,64
5	209	694841,53	43093,72	5	250	695154,31	43364,82	5	291	695613,10	43548,65	5	332	695353,81	43874,85	5	373	694318,88	44051,65
5	210	694820,02	43102,42	5	251	695167,80	43392,17	5	292	695598,23	43550,16	5	333	695348,80	43890,21	5	374	694324,32	44007,94
5	211	694806,52	43110,96	5	252	695170,81	43407,57	5	293	695577,77	43545,61	5	334	695341,78	43919,45	5	375	694342,97	43928,36
5	212	694789,52	43123,00	5	253	695184,33	43419,61	5	294	695559,04	43541,50	5	335	695380,09	43928,20	5	376	694313,00	43892,50
5	213	694781,56	43140,88	5	254	695189,43	43420,89	5	295	695535,83	43537,85	5	336	695389,72	43931,49	5	377	694259,96	43879,78
5	214	694779,02	43146,98	5	255	695229,26	43430,12	5	296	695489,23	43525,10	5	337	695357,24	43965,86	5	378	694214,41	43879,66
5	215	694767,02	43167,60	5	256	695256,04	43450,37	5	297	695472,21	43532,03	5	338	695326,23	43998,51	5	379	694163,87	43892,66
5	216	694770,56	43191,62	5	257	695276,36	43468,62	5	298	695465,16	43533,24	5	339	695323,32	44060,20	5	380	694120,43	43892,74
5	217	694775,53	43208,71	5	258	695302,12	43495,82	5	299	695462,15	43533,88	5	340	695312,75	44096,22	5	381	694082,57	43899,96
5	218	694788,58	43215,49	5	259	695320,55	43507,69	5	300	695455,22	43550,89	5	341	695286,30	44108,25	5	382	694032,55	43856,32
5	219	694807,01	43218,90	5	260	695357,63	43523,13	5	301	695453,86	43561,71	5	342	695202,75	44147,64	5	383	693985,55	43774,30

Порядковый номер контура	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	5	694661,54	42382,77	6	46	694520,19	42340,42	7	31	693935,30	42520,27	7	72	693948,09	41743,50	7	113	693316,85	41316,86
6	6	694662,48	42357,94	6	47	694477,83	42335,52	7	32	693984,30	42477,27	7	73	693901,08	41759,03	7	114	693300,36	41296,36
6	7	694666,07	42334,52	6	48	694465,82	42334,40	7	33	693998,29	42464,60	7	74	693850,57	41769,42	7	115	693298,29	41285,33
6	8	694674,54	42318,92	6	49	694453,75	42344,39	7	34	694020,18	42445,42	7	75	693820,61	41769,50	7	116	693296,84	41271,81
6	9	694682,54	42313,46	6	50	694448,29	42358,95	7	35	694064,28	42431,67	7	76	693773,61	41769,58	7	117	693312,89	41264,07
6	10	694705,05	42320,08	6	51	694444,74	42380,04	7	36	694089,25	42422,92	7	77	693732,55	41773,83	7	118	693322,42	41259,74
6	11	694727,05	42337,25	6	52	694450,59	42413,01	7	37	694116,27	42410,93	7	78	693695,49	41773,39	7	119	693364,43	41251,04
6	12	694743,77	42350,88	6	53	694457,07	42426,33	7	38	694082,25	42297,82	7	79	693653,46	41775,23	7	120	693404,91	41254,37
6	13	694755,38	42306,08	6	54	694460,13	42444,14	7	39	694038,23	42299,75	7	80	693615,05	41753,05	7	121	693449,83	41288,54
6	14	694761,83	42283,78	6	55	694468,57	42467,44	7	40	693981,29	42317,03	7	81	693591,57	41737,65	7	122	693489,92	41288,42
6	15	694766,35	42272,67	6	1	694475,13	42476,35	7	41	693917,27	42322,29	7	82	693585,20	41717,55	7	123	693543,14	41275,02
6	16	694775,33	42253,82	7	1	693653,04	42654,60	7	42	693878,69	42310,33	7	83	693581,61	41697,38	7	124	693619,19	41262,87
6	17	694783,89	42240,42	7	2	693683,08	42649,38	7	43	693857,29	42283,06	7	84	693588,20	41675,12	7	125	693671,23	41260,91
6	18	694790,88	42220,37	7	3	693708,48	42633,82	7	44	693865,77	42245,36	7	85	693600,10	41632,16	7	126	693760,04	41228,94
6	19	694794,87	42206,97	7	4	693730,54	42582,44	7	45	693896,00	42220,21	7	86	693604,16	41599,59	7	127	693782,05	41210,13
6	20	694799,30	42193,70	7	5	693727,56	42515,70	7	46	693926,49	42192,69	7	87	693585,61	41567,06	7	128	693758,12	41066,13
6	21	694805,28	42173,68	7	6	693731,49	42490,47	7	47	693982,69	42158,96	7	88	693564,20	41555,19	7	129	693726,08	41049,13
6	22	694812,88	42158,12	7	7	693735,05	42469,37	7	48	694024,70	42143,40	7	89	693533,60	41560,36	7	130	693682,52	41035,53
6	23	694819,40	42140,27	7	8	693752,02	42416,14	7	49	694050,13	42126,19	7	90	693503,70	41563,85	7	131	693652,61	41025,26
6	24	694819,10	42137,10	7	9	693759,38	42385,14	7	50	694055,60	42074,81	7	91	693492,11	41550,18	7	132	693613,05	41012,79
6	25	694737,39	42094,28	7	10	693782,05	42366,33	7	51	694049,20	42026,80	7	92	693507,21	41524,47	7	133	693586,07	41000,51
6	26	694673,52	42070,36	7	11	693800,04	42363,72	7	52	694042,64	41982,32	7	93	693524,18	41500,44	7	134	693569,30	40983,19
6	27	694637,17	42051,44	7	12	693818,56	42360,99	7	53	694016,19	41972,13	7	94	693714,68	41453,75	7	135	693584,04	40965,58
6	28	694614,07	42044,79	7	13	693850,57	42379,80	7	54	693972,14	41975,62	7	95	693743,12	41443,36	7	136	693599,88	40964,86
6	29	694617,39	42051,11	7	14	693879,04	42396,93	7	55	693945,61	41977,46	7	96	693783,67	41435,82	7	137	693565,45	40930,59
6	30	694623,88	42063,18	7	15	693904,71	42415,58	7	56	693943,63	41975,26	7	97	693815,60	41423,79	7	138	693510,04	40911,91
6	31	694621,49	42074,33	7	16	693920,85	42438,08	7	57	693927,50	41959,49	7	98	693834,11	41401,49	7	139	693506,53	40915,68
6	32	694604,92	42087,65	7	17	693922,01	42456,85	7	58	693947,47	41935,47	7	99	693791,56	41307,23	7	140	693484,56	40939,39
6	33	694592,93	42098,84	7	18	693900,04	42465,56	7	59	693985,03	41919,95	7	100	693761,07	41305,67	7	141	693448,24	40947,25
6	34	694598,47	42108,82	7	19	693866,54	42450,16	7	60	694016,57	41918,14	7	101	693742,65	41322,83	7	142	693417,72	40961,05
6	35	694611,39	42137,62	7	20	693836,55	42422,88	7	61	694035,52	41902,74	7	102	693713,56	41367,48	7	143	693383,23	40965,98
6	36	694619,97	42144,40	7	21	693821,85	42422,92	7	62	694039,04	41877,11	7	103	693681,64	41400,05	7	144	693368,72	40967,94
6	37	694635,89	42166,54	7	22	693831,88	42451,96	7	63	694017,01	41846,27	7	104	693627,74	41407,83	7	145	693345,63	40956,56
6	38	694632,89	42180,38	7	23	693838,37	42486,26	7	64	693992,51	41810,21	7	105	693582,19	41407,91	7	146	693329,15	40948,45
6	39	694618,17	42196,50	7	24	693840,79	42539,32	7	65	693969,03	41808,64	7	106	693537,16	41409,75	7	147	693323,63	40945,84
6	40	694598,19	42199,75	7	25	693844,31	42578,79	7	66	693910,00	41815,66	7	107	693484,29	41400,37	7	148	693298,70	40930,44
6	41	694574,69	42206,29	7	26	693853,86	42609,59	7	67	693869,83	41820,84	7	108	693454,35	41385,08	7	149	693256,63	40928,88
6	42	694570,53	42230,88	7	27	693867,36	42623,15	7	68	693872,13	41801,98	7	109	693433,85	41371,37	7	150	693213,18	40915,28
6	43	694561,64	42287,67	7	28	693887,30	42607,79	7	69	693907,57	41793,28	7	110	693423,81	41364,59	7	151	693166,14	40896,59
6	44	694550,61	42317,75	7	29	693906,36	42563,19	7	70	693938,13	41782,89	7	111	693392,33	41333,74	7	152	693162,25	40894,35
6	45	694538,65	42334,48	7	30	693928,81	42529,81	7	71	693973,09	41775,99	7	112	693353,87	41321,83	7	153	693137,78	40880,26

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				
7	358	693441,32	41991,02	7	398	693514,36	42283,74	7	438	693009,52	41334,71	7	462	693126,95	41858,90	8	9	692530,60	40062,43
7	359	693441,79	42011,64	7	399	693532,39	42291,24	7	439	693016,01	41340,48	7	477	693432,16	41228,86	8	10	692535,62	40057,53
7	360	693448,32	42035,54	7	400	693558,44	42306,64	7	413	693026,55	41350,11	7	478	693442,01	41225,69	8	11	692552,09	40041,45
7	325	693459,28	42054,39	7	401	693582,42	42334,08	7	440	692684,15	41352,56	7	479	693460,45	41200,02	8	12	692556,61	40037,28
7	361	693590,90	42559,42	7	402	693587,36	42360,59	7	441	692706,21	41352,52	7	480	693456,64	41164,64	8	13	692617,13	40035,31
7	362	693611,85	42558,49	7	403	693579,39	42378,64	7	442	692714,65	41317,34	7	481	693436,65	41140,62	8	14	692725,40	40040,53
7	363	693624,44	42543,89	7	404	693534,42	42377,88	7	443	692727,67	41296,68	7	482	693433,61	41135,40	8	15	692808,58	40048,67
7	364	693624,93	42518,98	7	405	693535,95	42408,72	7	444	692734,62	41279,84	7	483	693428,08	41125,45	8	16	692840,66	40048,59
7	365	693623,87	42493,31	7	406	693561,87	42418,11	7	445	692738,66	41270,13	7	484	693420,09	41109,89	8	17	692851,65	40043,78
7	366	693624,35	42447,07	7	407	693569,85	42442,86	7	446	692741,18	41258,90	7	485	693396,57	41089,36	8	18	692879,58	40031,46
7	367	693632,37	42417,87	7	408	693559,96	42463,51	7	447	692742,17	41252,08	7	486	693374,66	41101,43	8	19	692911,54	40017,47
7	368	693641,40	42394,68	7	409	693551,88	42481,44	7	448	692736,62	41229,06	7	487	693367,66	41122,01	8	20	692957,60	39985,30
7	369	693658,35	42379,28	7	410	693551,93	42500,29	7	449	692743,70	41182,73	7	488	693371,07	41145,91	8	21	692980,57	39969,37
7	370	693661,44	42358,71	7	411	693562,38	42531,18	7	450	692742,16	41152,73	7	489	693385,65	41175,03	8	22	693001,58	39964,76
7	371	693661,90	42344,15	7	412	693577,36	42549,15	7	451	692730,65	41133,00	7	490	693402,57	41204,11	8	23	693036,12	39957,26
7	372	693662,38	42333,76	7	361	693590,90	42559,42	7	452	692706,19	41130,55	7	491	693415,60	41226,01	8	24	693080,11	39943,38
7	373	693653,96	42324,73	7	413	693026,55	41350,11	7	453	692682,83	41143,26	7	477	693432,16	41228,86	8	25	693115,08	39936,48
7	374	693646,38	42316,75	7	414	693060,02	41346,58	7	454	692675,50	41213,90	7	492	693081,33	41523,66	8	26	693147,07	39921,00
7	375	693624,91	42301,39	7	415	693111,99	41342,05	7	455	692676,01	41224,00	7	493	693113,35	41520,17	8	27	693147,55	39883,30
7	376	693604,93	42281,74	7	416	693140,53	41339,52	7	456	692673,56	41252,36	7	494	693123,36	41499,60	8	28	693122,61	39847,36
7	377	693597,87	42263,00	7	417	693193,00	41310,24	7	457	692668,90	41265,60	7	495	693119,38	41476,17	8	29	693092,65	39819,97
7	378	693595,86	42256,87	7	418	693193,93	41307,15	7	458	692660,94	41283,81	7	496	693116,87	41465,34	8	30	693057,07	39837,29
7	379	693596,26	42236,77	7	419	693197,26	41299,41	7	459	692654,48	41305,15	7	497	693117,81	41448,10	8	31	693033,61	39863,00
7	380	693597,76	42226,34	7	420	693201,44	41289,70	7	460	692654,01	41328,73	7	498	693118,84	41431,09	8	32	693020,14	39890,52
7	381	693599,85	42213,63	7	421	693202,95	41271,29	7	461	692666,09	41346,06	7	499	693116,34	41419,58	8	33	692982,64	39909,41
7	382	693603,25	42194,74	7	422	693206,44	41232,91	7	440	692684,15	41352,56	7	500	693112,39	41402,01	8	34	692915,63	39906,20
7	383	693604,83	42172,08	7	423	693207,00	41226,29	7	462	693126,95	41858,90	7	501	693103,05	41386,53	8	35	692877,15	39875,40
7	384	693605,26	42165,62	7	424	693209,50	41208,72	7	463	693155,68	41858,54	7	502	693080,27	41376,10	8	36	692870,55	39863,48
7	385	693597,32	42145,96	7	425	693215,54	41171,34	7	464	693168,54	41848,39	7	503	693058,82	41395,19	8	37	692854,10	39832,60
7	386	693577,79	42140,83	7	426	693206,03	41116,59	7	465	693172,88	41797,17	7	504	693056,01	41432,29	8	38	692815,61	39801,92
7	387	693539,31	42166,66	7	427	693184,52	41089,20	7	466	693172,90	41775,03	7	505	693064,06	41466,55	8	39	692772,10	39778,01
7	388	693529,02	42184,31	7	428	693158,96	41106,40	7	467	693172,92	41766,37	7	506	693066,39	41503,21	8	40	692733,57	39764,37
7	389	693527,00	42192,09	7	429	693151,95	41135,60	7	468	693172,92	41750,92	7	492	693081,33	41523,66	8	41	692701,58	39772,96
7	390	693536,53	42224,70	7	430	693151,97	41169,90	7	469	693173,37	41737,21	8	1	692277,32	40402,52	8	42	692679,65	39807,37
7	391	693525,09	42236,73	7	431	693142,95	41212,65	7	470	693169,90	41724,01	8	2	692282,65	40393,46	8	43	692658,61	39840,94
7	392	693495,98	42239,34	7	432	693134,53	41238,48	7	471	693159,87	41687,55	8	3	692313,54	40340,95	8	44	692626,24	39825,34
7	393	693464,59	42239,42	7	433	693130,54	41244,90	7	472	693144,50	41667,10	8	4	692363,03	40267,55	8	45	692595,74	39803,20
7	394	693444,02	42235,97	7	434	693116,03	41267,60	7	473	693121,42	41675,64	8	5	692454,45	40155,96	8	46	692557,95	39777,09
7	395	693442,52	42254,90	7	435	693085,44	41279,68	7	474	693105,94	41747,64	8	6	692471,49	40134,55	8	47	692563,28	39746,08
7	396	693463,50	42266,78	7	436	693052,00	41288,34	7	475	693105,97	41781,93	8	7	692511,47	40085,05	8	48	692564,94	39715,44
7	397	693486,01	42272,79	7	437	693021,56	41305,55	7	476	693105,46	41829,90	8	8	692519,07	40073,22	8	49	692564,86	39682,15

Порядковый номер контура	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	50	692562,61	39665,86	8	91	692393,67	40044,30	9	20	692608,74	43234,50	10	20	692347,45	42835,88	10	61	691245,31	42630,49
8	51	692450,83	39621,70	8	92	692393,68	40058,02	9	21	692605,54	43202,45	10	21	692309,52	42820,41	10	62	691243,26	42619,98
8	52	692434,02	39614,00	8	93	692386,62	40060,74	9	22	692570,05	43207,67	10	22	692295,44	42814,67	10	63	691239,80	42604,74
8	53	692438,29	39618,49	8	94	692368,12	40068,45	9	23	692537,05	43261,78	10	23	692237,51	42837,98	10	64	691239,25	42582,48
8	54	692392,80	39629,28	8	95	692306,15	40071,93	9	24	692531,42	43301,34	10	24	692165,96	42958,95	10	65	691239,31	42572,17
8	55	692355,34	39638,23	8	96	692283,15	40074,46	9	25	692523,61	43329,97	10	25	692117,77	42978,04	10	66	691240,74	42536,07
8	56	692313,30	39648,34	8	97	692259,18	40077,23	9	26	692501,14	43350,70	10	26	692061,72	43010,29	10	67	691241,32	42526,73
8	57	692282,78	39655,52	8	98	692222,15	40087,58	9	27	692459,13	43379,32	10	27	692027,70	43028,54	10	68	691235,26	42497,69
8	58	692225,32	39669,19	8	99	692223,52	40190,30	9	28	692440,57	43398,07	10	28	691989,72	43080,00	10	69	691232,29	42483,49
8	59	692151,25	39683,15	8	100	692179,54	40210,95	9	29	692401,49	43433,61	10	29	691958,46	43077,63	10	70	691229,79	42472,78
8	60	692059,57	39705,49	8	101	692164,52	40231,49	9	30	692383,77	43450,79	10	30	691876,46	43005,76	10	71	691218,27	42453,77
8	61	692000,58	39731,32	8	102	692169,09	40281,23	9	31	692353,63	43480,00	10	31	691797,61	42947,28	10	72	691214,25	42447,19
8	62	692007,71	39829,75	8	103	692150,62	40293,30	9	32	692304,92	43519,17	10	32	691744,64	42937,09	10	73	691206,84	42436,92
8	63	692012,19	39863,16	8	104	692113,62	40302,00	9	33	692144,42	43648,27	10	33	691725,18	42898,58	10	74	691194,83	42420,68
8	64	691957,73	39954,13	8	105	692096,59	40315,64	9	34	692212,66	43691,55	10	34	691743,50	42843,35	10	75	691194,04	42417,87
8	65	691937,22	39969,65	8	106	692098,86	40347,49	9	35	692276,37	43703,74	10	35	691746,53	42797,02	10	76	691193,25	42415,06
8	66	691955,26	40026,17	8	107	692130,05	40355,35	9	36	692339,59	43710,08	10	36	691721,02	42797,19	10	77	691186,78	42393,24
8	67	691995,75	40022,56	8	108	692158,54	40363,85	9	37	692475,91	43696,41	10	37	691696,03	42822,82	10	78	691192,13	42368,77
8	68	692022,73	40027,65	8	109	692192,03	40365,42	9	38	692470,33	43684,58	10	38	691665,53	42835,85	10	79	691192,78	42365,77
8	69	692057,71	40055,05	8	110	692233,98	40367,94	9	39	692576,03	43790,28	10	39	691632,68	42835,69	10	80	691206,26	42343,46
8	70	692064,27	40097,85	8	111	692259,58	40383,83	9	40	692666,36	43824,48	10	40	691575,99	42828,63	10	81	691218,26	42322,85
8	71	692065,05	40140,40	8	1	692277,32	40402,52	9	1	692685,26	43828,31	10	41	691540,55	42807,73	10	82	691220,28	42315,07
8	72	692054,65	40171,33	9	1	692685,26	43828,31	10	1	692104,80	43610,93	10	42	691527,97	42800,47	10	83	691224,29	42299,79
8	73	692032,77	40189,26	9	2	692692,40	43786,19	10	2	692284,49	43467,95	10	43	691478,04	42795,42	10	84	691221,23	42296,01
8	74	692030,78	40230,37	9	3	692701,97	43729,67	10	3	692320,86	43439,01	10	44	691444,83	42796,58	10	85	691203,95	42268,34
8	75	692065,57	40241,20	9	4	692702,81	43724,74	10	4	692360,33	43403,95	10	45	691421,04	42749,57	10	86	691172,85	42270,67
8	76	692092,70	40230,85	9	5	692726,03	43530,47	10	5	692439,39	43333,73	10	46	691390,98	42734,21	10	87	691166,85	42269,26
8	77	692123,15	40220,46	9	6	692730,99	43518,76	10	6	692476,51	43306,75	10	47	691380,56	42759,92	10	88	691142,40	42265,13
8	78	692137,59	40180,55	9	7	692746,47	43481,46	10	7	692486,28	43257,40	10	48	691377,50	42793,33	10	89	691116,41	42260,88
8	79	692143,12	40147,98	9	8	692764,50	43437,82	10	8	692493,76	43237,91	10	49	691375,02	42824,18	10	90	691108,37	42254,82
8	80	692156,70	40120,59	9	9	692731,92	43412,15	10	9	692493,07	43230,69	10	50	691359,53	42847,40	10	91	691086,44	42239,42
8	81	692162,14	40100,49	9	10	692694,50	43404,61	10	10	692489,15	43203,74	10	51	691346,04	42846,43	10	92	691084,42	42225,98
8	82	692163,58	40093,19	9	11	692661,44	43440,54	10	11	692485,76	43109,88	10	52	691324,49	42844,88	10	93	691079,41	42196,66
8	83	692170,67	40067,44	9	12	692638,60	43425,46	10	12	692503,14	43021,12	10	53	691309,60	42806,41	10	94	691082,96	42162,41
8	84	692175,94	40057,78	9	13	692649,14	43384,11	10	13	692508,64	42967,09	10	54	691327,59	42757,52	10	95	691083,86	42161,49
8	85	692198,00	40037,12	9	14	692636,68	43368,67	10	14	692476,06	42933,80	10	55	691317,54	42740,81	10	96	691088,11	42157,16
8	86	692220,53	40031,02	9	15	692608,71	43384,15	10	15	692421,94	42911,66	10	56	691307,49	42724,11	10	97	691099,92	42145,16
8	87	692229,54	40028,58	9	16	692575,70	43394,54	10	16	692393,17	42877,26	10	57	691279,24	42722,02	10	98	691118,39	42139,63
8	88	692288,53	40023,24	9	17	692565,41	43360,44	10	17	692364,40	42842,87	10	58	691274,68	42722,02	10	99	691122,42	42138,26
8	89	692349,01	40023,08	9	18	692592,02	43324,55	10	18	692361,22	42841,55	10	59	691250,29	42662,98	10	100	691145,36	42137,18
8	90	692382,46	40035,07	9	19	692606,84	43285,84	10	19	692354,87	42838,90	10	60	691248,24	42650,42	10	101	691158,85	42136,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	307	690241,25	41483,67	10	348	689742,66	42427,13	10	389	690191,28	42602,61	10	430	691117,10	43047,30
10	308	690262,19	41490,37	10	349	689747,42	42441,68	10	390	690174,76	42630,91	10	431	691174,49	43104,69
10	309	690266,18	41491,62	10	350	689754,16	42462,27	10	391	690158,23	42659,21	10	432	691302,96	43144,11
10	310	690293,24	41499,80	10	351	689775,67	42482,73	10	392	690163,27	42679,70	10	433	691338,00	43146,63
10	311	690326,69	41511,71	10	352	689795,33	42497,53	10	393	690193,24	42700,20	10	434	691359,53	43147,40
10	312	690343,25	41528,76	10	353	689799,28	42500,50	10	394	690199,54	42696,51	10	435	691494,18	43111,32
10	313	690344,15	41563,85	10	354	689811,23	42509,50	10	395	690205,16	42693,22	10	436	691516,58	43118,83
10	314	690341,26	41599,87	10	355	689814,99	42512,33	10	396	690210,78	42689,93	10	437	691580,92	43183,18
10	315	690337,16	41643,35	10	356	689863,50	42551,75	10	397	690226,72	42659,77	10	438	691567,32	43274,14
10	316	690329,60	41678,09	10	357	689871,47	42569,24	10	398	690254,23	42659,69	10	439	691605,98	43288,89
10	317	690324,11	41701,67	10	358	689878,06	42583,32	10	399	690291,70	42685,36	10	440	691696,29	43339,40
10	318	690315,12	41722,17	10	359	689871,16	42618,46	10	400	690292,69	42708,94	10	441	691740,67	43376,45
10	319	690295,13	41761,67	10	360	689869,48	42627,00	10	401	690291,76	42729,59	10	442	691817,41	43435,69
10	320	690238,12	41797,01	10	361	689847,99	42663,10	10	402	690320,56	42744,62	10	443	691944,82	43523,46
10	321	690235,13	41799,79	10	362	689830,99	42697,47	10	403	690357,73	42768,09	10	444	691995,31	43552,08
10	322	690225,56	41808,68	10	363	689811,79	42715,68	10	404	690394,90	42793,44	10	445	692057,57	43583,53
10	323	690203,08	41829,62	10	364	689801,02	42742,48	10	405	690433,93	42825,36	10	1	692104,80	43610,93
10	324	690165,12	41850,36	10	365	689811,28	42757,36	10	406	690470,17	42857,28	10	446	689946,71	42149,21
10	325	690125,62	41863,15	10	366	689820,24	42775,65	10	407	690481,32	42864,79	10	447	689961,64	42148,61
10	326	690041,57	41889,10	10	367	689826,83	42803,76	10	408	690525,92	42889,31	10	448	689971,23	42148,29
10	327	689999,64	41886,25	10	368	689832,82	42827,07	10	409	690579,20	42922,49	10	449	689998,16	42134,45
10	328	689956,12	41883,77	10	369	689852,78	42839,78	10	410	690594,69	42963,80	10	450	690009,22	42110,51
10	329	689878,15	41877,07	10	370	689880,22	42837,17	10	411	690593,93	42984,92	10	451	690011,21	42097,19
10	330	689859,85	41872,71	10	371	689903,22	42803,72	10	412	690593,45	42998,22	10	452	690012,70	42087,40
10	331	689854,98	41871,55	10	372	689921,22	42770,23	10	413	690584,52	43082,40	10	453	690013,16	42078,70
10	332	689846,19	41869,45	10	373	689911,38	42757,96	10	414	690609,75	43089,16	10	454	690013,68	42066,75
10	333	689838,69	41875,45	10	374	689901,54	42745,68	10	415	690612,32	43089,85	10	455	690011,69	42058,49
10	334	689831,19	41881,44	10	375	689892,55	42729,12	10	416	690613,34	43089,63	10	456	690009,72	42049,70
10	335	689829,19	41910,60	10	376	689886,49	42717,49	10	417	690620,08	43088,15	10	457	690000,71	42033,38
10	336	689835,68	42039,15	10	377	689899,51	42673,81	10	418	690622,84	43090,89	10	458	689988,21	42020,58
10	337	689827,65	42113,64	10	378	689940,00	42647,90	10	419	690636,10	43098,10	10	459	689972,69	42023,95
10	338	689825,68	42132,57	10	379	689980,49	42614,41	10	420	690666,17	43113,50	10	460	689961,15	42042,68
10	339	689816,68	42167,34	10	380	690013,06	42647,78	10	421	690802,91	43146,48	10	461	689950,15	42055,00
10	340	689813,65	42183,55	10	381	690035,55	42670,76	10	422	690880,22	43125,76	10	462	689945,66	42072,12
10	341	689809,66	42204,16	10	382	690056,06	42655,40	10	423	690952,91	43106,29	10	463	689937,73	42095,27
10	342	689790,15	42241,95	10	383	690083,22	42611,56	10	424	690993,74	43065,45	10	464	689937,20	42101,08
10	343	689775,62	42281,46	10	384	690095,80	42582,20	10	425	690994,19	43065,17	10	465	689936,25	42112,47
10	344	689761,67	42319,96	10	385	690143,80	42561,50	10	426	691000,97	43061,68	10	466	689935,23	42127,80
10	345	689747,14	42367,61	10	386	690194,24	42569,08	10	427	691013,83	43054,67	10	446	689946,71	42149,21
10	346	689742,19	42385,14	10	387	690199,72	42575,10	10	428	691037,72	43030,78				
10	347	689742,38	42402,07	10	388	690211,78	42587,13	10	429	691041,47	43027,03				