

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «уч-ки с реликтовыми пор.», на территории Бодайбинского участкового лесничества (Городская дача) Бодайбинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	949651,37	7152480,90	2	36	948534,95	7155987,54	2	72	949723,22	7153920,76	2	108	949982,17	7152680,24	3	142	949157,80	7153239,91
1	2	949830,56	7152597,84	2	37	948420,38	7156029,76	2	73	949792,59	7153885,11	2	109	950110,70	7152743,55	3	143	949185,03	7153233,64
1	3	949591,46	7152610,90	2	38	948383,87	7156033,01	2	74	949841,94	7153885,98	2	110	950189,42	7152782,39	3	144	949236,35	7153251,10
1	4	949473,74	7152603,94	2	39	948478,89	7155405,88	2	75	949866,68	7153902,57	2	111	950358,44	7152865,76	3	145	949293,79	7153270,97
1	5	949375,99	7152576,77	2	40	948478,89	7155405,87	2	76	949891,48	7153921,38	2	112	950491,06	7152976,75	3	146	949352,33	7153269,29
1	6	949209,06	7152556,74	2	41	948489,96	7155383,45	2	77	949938,51	7153924,70	2	113	950549,95	7153042,51	3	147	949400,63	7153243,80
1	7	949183,62	7152433,45	2	42	948573,83	7155298,50	2	78	950049,14	7153879,98	2	114	950602,37	7153110,27	3	148	949504,26	7153221,83
1	8	949200,95	7152188,69	2	43	948611,16	7155244,30	2	79	950135,62	7153894,76	2	115	950720,94	7153419,41	3	149	949589,05	7153176,31
1	9	949310,07	7152246,56	2	44	948655,46	7155068,06	2	80	950222,82	7153960,29	2	116	950902,15	7153353,11	3	133	949633,39	7153110,66
1	1	949651,37	7152480,90	2	45	948652,90	7154948,92	2	81	950279,67	7154058,79	2	117	951106,48	7153325,22	4	150	950123,63	7155793,17
2	10	951236,31	7153337,39	2	46	948638,89	7154890,51	2	82	950311,67	7154082,99	2	10	951236,31	7153337,39	4	151	949877,44	7156336,33
2	11	951236,69	7153337,43	2	47	948582,34	7154871,31	2	83	950343,31	7154067,12	2	118	949077,72	7154996,93	4	152	949782,01	7156374,31
2	12	950520,72	7154917,08	2	48	948558,98	7154877,21	2	84	950349,09	7154023,19	2	119	949079,32	7155052,64	4	153	949685,74	7156383,95
2	13	950520,72	7154917,09	2	49	948577,41	7154755,62	2	85	950339,91	7153949,90	2	120	949081,18	7155116,46	4	154	949626,13	7156445,22
2	14	950369,95	7155249,70	2	50	948589,57	7154675,33	2	86	950301,11	7153879,80	2	121	948985,71	7155170,82	4	155	949542,82	7156537,90
2	15	950214,23	7155094,77	2	51	948925,08	7154340,36	2	87	950208,02	7153772,89	2	122	948959,27	7155207,63	4	156	949440,14	7156639,13
2	16	950026,99	7154967,21	2	52	948925,09	7154340,35	2	88	950027,78	7153628,66	2	123	948958,90	7155293,05	4	157	949342,66	7156729,70
2	17	949797,40	7154922,09	2	53	948948,24	7154334,77	2	89	949888,81	7153559,10	2	124	948961,80	7155393,54	4	158	949246,77	7156790,22
2	18	949606,32	7154906,44	2	54	949025,30	7154338,07	2	90	949823,35	7155114,83	2	125	948934,06	7155451,27	4	159	949152,50	7156842,69
2	19	949500,10	7154935,34	2	55	949086,75	7154371,06	2	91	949770,87	7153377,08	2	126	948893,80	7155502,72	4	160	949228,91	7156659,72
2	20	949442,87	7154991,18	2	56	949160,76	7154363,48	2	92	949734,49	7153228,63	2	127	948849,86	7155524,89	4	161	949244,27	7156568,30
2	21	949386,54	7155077,53	2	57	949211,95	7154327,11	2	93	949742,69	7153160,36	2	128	948809,00	7155523,21	4	162	949211,62	7156510,29
2	22	949326,19	7155146,33	2	58	949239,15	7154286,04	2	94	949772,66	7153114,85	2	129	948771,76	7155482,59	4	163	949164,47	7156505,65
2	23	949271,85	7155180,86	2	59	949225,85	7154237,86	2	95	949803,33	7153065,43	2	130	948754,73	7155385,29	4	164	949084,57	7156541,95
2	24	949174,59	7155244,29	2	60	949152,63	7154177,68	2	96	949804,55	7153026,28	2	131	948769,64	7155213,15	4	165	948993,56	7156644,56
2	25	949118,53	7155373,68	2	61	949150,80	7154114,99	2	97	949782,51	7152986,33	2	132	948835,07	7155112,59	4	166	948924,01	7156831,45
2	26	949086,39	7155533,20	2	62	949314,14	7153951,91	2	98	949887,24	7152988,41	2	118	949077,72	7154996,93	4	167	948905,96	7156873,89
2	27	948941,53	7155709,29	2	63	949323,80	7153949,05	2	99	949945,26	7152976,39	3	133	949633,39	7153110,66	4	168	948816,58	7156869,58
2	28	948825,66	7155705,88	2	64	949377,46	7153935,66	2	100	949960,49	7152940,85	3	134	949651,36	7153180,61	4	169	948845,78	7156823,77
2	29	948788,71	7155740,21	2	65	949425,52	7153917,74	2	101	949940,58	7152903,64	3	135	949658,44	7153251,77	4	170	948895,44	7156707,34
2	30	948756,38	7155770,52	2	66	949477,98	7153830,09	2	102	949853,92	7152874,38	3	136	949650,72	7153332,56	4	171	948903,39	7156638,14
2	31	948708,81	7155766,24	2	67	949464,61	7153801,68	2	103	949711,47	7152843,40	3	137	949618,45	7153407,41	4	172	948863,93	7156586,34
2	32	948658,64	7155770,45	2	68	949532,18	7153734,21	2	104	949656,84	7152823,46	3	138	949545,47	7153495,97	4	173	948809,51	7156640,86
2	33	948630,26	7155806,42	2	69	949593,01	7153829,86	2	105	949653,35	7152791,81	3	139	949465,92	7153578,22	4	174	948722,66	7156783,34
2	34	948605,52	7155869,72	2	70	949624,89	7153904,02	2	106	949684,12	7152758,39	3	140	949465,75	7153578,04	4	175	948663,03	7156863,68
2	35	948580,88	7155935,91	2	71	949667,20	7153932,55	2	107	949806,79	7152728,21	3	141	949432,19	7153541,18	4	176	948694,02	7156863,68

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				
4	177	948591,83	7156858,77	5	217	946209,18	7153942,28	5	258	945587,96	7154280,44	6	298	947351,74	7154919,19	6	339	946954,75	7157031,31
4	178	948593,72	7156853,06	5	218	946183,91	7154005,39	5	259	945664,24	7154269,06	6	299	947315,51	7154950,75	6	340	946909,79	7157038,00
4	179	948606,11	7156727,72	5	219	946181,91	7154068,29	5	260	945783,47	7154195,23	6	300	947312,81	7154994,57	6	341	946847,46	7157037,10
4	180	948655,51	7156593,74	5	220	946198,22	7154162,72	5	261	945786,95	7154150,87	6	301	947346,89	7155095,02	6	342	946816,77	7157068,71
4	181	948651,58	7156457,56	5	221	946236,81	7154259,79	5	262	945811,88	7154085,49	6	302	947350,36	7155186,09	6	343	946752,63	7157192,46
4	182	948670,95	7156290,08	5	222	946171,04	7154309,47	5	263	945834,98	7154038,22	6	303	947335,25	7155278,96	6	344	946655,30	7157324,36
4	183	948757,11	7156306,98	5	223	946074,76	7154226,23	5	264	945890,60	7153997,18	6	304	947302,00	7155349,66	6	345	946531,15	7157432,67
4	184	948785,76	7156384,70	5	224	946009,95	7154195,76	5	265	945954,02	7153953,53	6	305	947227,56	7155411,44	6	346	946404,52	7157518,57
4	185	948819,14	7156419,63	5	225	945938,07	7154193,08	5	266	946027,31	7153867,76	6	306	947151,81	7155456,60	6	347	946386,11	7157414,41
4	186	948855,09	7156423,19	5	226	945827,25	7154262,59	5	267	946061,70	7153775,25	6	307	947114,85	7155495,78	6	348	946326,42	7157303,65
4	187	948959,06	7156379,72	5	227	945880,36	7154325,75	5	268	946056,75	7153686,22	6	308	947098,29	7155540,86	6	349	946375,05	7157250,65
4	188	949136,88	7156325,28	5	228	945956,34	7154387,46	5	269	946044,45	7153587,97	6	309	947079,78	7155600,60	6	350	946376,92	7157214,06
4	189	949371,18	7156277,60	5	229	946001,49	7154420,86	5	270	946022,96	7153527,08	6	310	947042,38	7155648,28	6	351	946365,72	7157180,78
4	190	949522,44	7156269,71	5	230	945998,87	7154494,33	5	271	945951,47	7153455,76	6	311	947023,52	7155577,24	6	352	946331,40	7157155,95
4	191	949689,31	7156283,46	5	231	946017,23	7154528,52	5	272	946043,95	7153294,30	6	312	947004,83	7155511,47	6	353	946272,77	7157131,83
4	192	949779,20	7156272,78	5	232	946066,68	7154546,79	5	273	946149,93	7153166,22	6	313	946979,53	7155492,71	6	354	946238,46	7157108,49
4	193	949825,83	7156246,00	5	233	946121,19	7154549,97	5	274	946117,96	7152974,51	6	314	946940,58	7155491,20	6	355	946208,44	7157063,56
4	194	949852,65	7156173,46	5	234	946107,46	7154607,80	5	275	946500,92	7152939,22	6	315	946862,18	7155532,37	6	356	946186,07	7157030,60
4	195	949845,97	7156046,09	5	235	946079,30	7154639,95	5	276	946584,59	7152903,64	6	316	946808,02	7155586,17	6	357	946135,99	7156983,33
4	196	949822,73	7155983,57	5	236	946027,00	7154658,37	5	278	946912,21	7152821,15	6	317	946785,03	7155647,84	6	358	946060,35	7156944,63
4	197	949954,01	7155933,93	5	237	945946,55	7154684,44	6	277	947947,91	7153693,69	6	318	946765,33	7155731,54	6	359	945982,45	7156928,39
4	150	950123,63	7155793,17	5	238	945881,16	7154726,91	6	278	947960,61	7153723,63	6	319	946751,34	7155864,53	6	360	945949,92	7156762,29
5	198	946912,21	7152821,15	5	239	945842,22	7154811,52	6	279	947949,38	7153744,68	6	320	946757,95	7155933,35	6	361	945918,67	7156622,17
5	199	946863,34	7152923,65	5	240	945781,31	7154849,31	6	280	947881,97	7153814,46	6	321	946736,80	7155966,67	6	362	945887,12	7156560,93
5	200	946857,93	7153008,87	5	241	945703,05	7154870,69	6	281	947994,91	7153844,40	6	322	946689,18	7155971,59	6	363	945950,82	7156560,66
5	201	946782,84	7152988,60	5	242	945640,95	7154867,85	6	282	948037,58	7153875,45	6	323	946577,93	7155946,51	6	364	945981,77	7156546,70
5	202	946749,90	7152995,27	5	243	945577,85	7154831,42	6	283	948075,61	7153942,80	6	324	946414,80	7155931,75	6	365	946017,90	7156494,95
5	203	946716,30	7153043,51	5	244	945527,93	7154773,17	6	284	948088,65	7154086,36	6	325	946307,34	7155946,36	6	366	946032,35	7156436,06
5	204	946684,24	7153080,42	5	245	945512,10	7154728,42	6	285	948125,13	7154112,41	6	326	946217,27	7155981,68	6	367	946026,56	7156343,31
5	205	946652,25	7153087,02	5	246	945510,21	7154663,32	6	286	948166,70	7154130,60	6	327	946412,12	7156114,92	6	368	946003,49	7156286,51
5	206	946554,34	7153071,85	5	247	945500,46	7154644,53	6	287	948049,15	7154253,69	6	328	946817,68	7156379,09	6	369	945916,70	7156156,89
5	207	946486,29	7153073,83	5	248	945444,62	7154620,06	6	288	948042,18	7154260,99	6	329	946760,70	7156487,85	6	370	945896,45	7156060,29
5	208	946424,53	7153099,29	5	249	945431,41	7154507,84	6	289	948005,10	7154523,60	6	330	946856,99	7156492,35	6	371	945894,42	7155990,78
5	209	946388,29	7153154,25	5	250	945428,92	7154421,45	6	290	947965,97	7154800,81	6	331	946925,62	7156523,79	6	372	945869,82	7155956,63
5	210	946233,27	7153332,85	5	251	945419,15	7154321,35	6	291	947909,21	7154764,53	6	332	946987,44	7156601,46	6	373	945802,18	7155886,30
5	211	946278,57	7153425,26	5	252	945370,11	7154267,64	6	292	947835,16	7154709,21	6	333	947043,40	7156692,87	6	374	945691,28	7156061,43
5	212	946372,67	7153659,31	5	253	945318,22	7154221,64	6	293	947738,54	7154709,07	6	334	947065,40	7156768,06	6	375	945619,74	7156158,16
5	213	946388,35	7153760,81	5	254	945310,23	7154183,62	6	294	947686,58	7154683,55	6	335	947070,02	7156832,91	6	376	945569,20	7156201,30
5	214	946344,53	7153765,33	5	255	945349,95	7154153,34	6	295	947591,19	7154808,14	6	336	947045,95	7156876,05	6	377	945544,45	7156201,94
5	215	946322,84	7153782,76	5	256	945417,00	7154168,20	6	296	947537,18	7154866,04	6	337	946997,17	7156937,08	6	378	945532,79	7156188,81
5	216	946264,46	7153865,81	5	257	945517,45	7154251,96	6	297	947434,00	7154897,55	6	338	946979,26	7157005,28	6	379	945531,98	7156160,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	380	945555,38	7156113,86	6	421	945456,32	7155196,54	6	462	946919,53	7154683,84	6	503	946576,17	7154013,17	7	543	947588,75	7157468,56
6	381	945585,19	7156053,25	6	422	945388,46	7155183,45	6	463	946965,90	7154686,66	6	504	946599,20	7153911,23	7	536	947589,37	7157468,20
6	382	945611,91	7156002,97	6	423	945388,12	7155183,38	6	464	947003,92	7154668,94	6	505	946666,60	7153774,99	8	544	947184,60	7157883,12
6	383	945610,97	7155971,46	6	424	945446,22	7155142,50	6	465	947014,24	7154634,83	6	506	946763,58	7153670,44	8	545	947180,55	7158016,29
6	384	945600,45	7155958,25	6	425	945567,94	7155154,90	6	466	946987,20	7154602,34	6	507	946921,37	7153587,98	8	546	947197,84	7158177,97
6	385	945554,23	7155956,23	6	426	945681,42	7155188,36	6	467	946973,72	7154567,75	6	508	947014,68	7153572,03	8	547	947241,64	7158331,88
6	386	945503,02	7155918,09	6	427	945736,53	7155224,04	6	468	946999,48	7154514,82	6	509	947071,03	7153592,51	8	548	947311,15	7158516,75
6	387	945446,00	7155990,87	6	428	945797,37	7155305,62	6	469	947020,48	7154523,72	6	510	947088,78	7153624,70	8	549	947265,96	7158670,59
6	388	945395,97	7156051,98	6	429	945836,77	7155399,57	6	470	947059,27	7154531,52	6	511	947112,13	7153668,32	8	550	947249,78	7158725,67
6	389	945387,87	7156161,43	6	430	945849,41	7155492,49	6	471	947084,83	7154512,32	6	512	947150,50	7153678,68	8	551	947249,70	7158725,95
6	390	945346,83	7156300,06	6	431	945849,78	7155570,20	6	472	947105,60	7154450,64	6	513	947208,65	7153670,83	8	552	947174,45	7158647,19
6	391	945300,70	7156417,38	6	432	945808,52	7155718,78	6	473	947127,03	7154370,50	6	514	947306,66	7153601,61	8	553	947044,63	7158619,19
6	392	945237,04	7156553,17	6	433	945936,34	7155802,68	6	474	947178,76	7154293,06	6	515	947349,05	7153537,56	8	554	946999,08	7158503,75
6	393	945170,62	7156787,10	6	434	945911,49	7155683,45	6	475	947296,77	7154209,59	6	516	947350,62	7153501,25	8	555	946981,83	7158429,51
6	394	945132,40	7156945,86	6	435	945930,43	7155607,06	6	476	947382,15	7154146,00	6	517	947338,28	7153471,52	8	556	946948,70	7158395,43
6	395	945110,20	7157077,55	6	436	945963,42	7155543,90	6	477	947432,06	7154086,96	6	518	947279,98	7153444,89	8	557	946853,59	7158377,44
6	396	945131,12	7157196,19	6	437	946024,02	7155489,31	6	478	947454,26	7154013,93	6	519	947248,67	7153432,55	8	558	946739,53	7158324,90
6	397	945169,09	7157240,98	6	438	946081,07	7155441,00	6	479	947451,87	7153930,94	6	520	947245,46	7153413,16	8	559	946590,86	7158187,29
6	398	945326,38	7157306,17	6	439	946098,34	7155372,75	6	480	947437,01	7153867,93	6	521	947256,40	7153393,36	8	560	946471,12	7158036,67
6	399	945269,76	7157375,94	6	440	946094,65	7155308,81	6	481	947409,53	7153820,63	6	522	947355,91	7153316,14	8	561	946457,81	7157968,92
6	400	945225,96	7157407,02	6	441	946081,10	7155248,90	6	482	947347,42	7153785,63	6	523	947495,90	7153180,07	8	562	946556,61	7157918,78
6	401	945145,62	7157412,94	6	442	946106,14	7155168,61	6	483	947213,36	7153766,98	6	524	947510,80	7153209,25	8	563	946635,59	7157804,93
6	402	945123,56	7157428,44	6	443	946149,28	7155112,65	6	484	947107,82	7153768,26	6	525	947497,90	7153248,81	8	564	946687,30	7157728,65
6	403	944977,41	7157154,44	6	444	946162,13	7155083,68	6	485	947019,34	7153785,66	6	526	947522,59	7153285,07	8	565	946765,06	7157670,65
6	404	944975,81	7157099,03	6	445	946151,12	7155046,62	6	486	946977,46	7153814,77	6	527	947594,20	7153304,45	8	566	946840,94	7157644,78
6	405	945009,94	7156920,21	6	446	946119,39	7155024,55	6	487	946973,18	7153851,65	6	528	947609,29	7153340,99	8	567	946917,14	7157631,21
6	406	945028,53	7156741,66	6	447	946079,05	7155027,62	6	488	946985,79	7153898,12	6	529	947600,00	7153403,44	8	568	946956,44	7157649,96
6	407	945076,14	7156557,81	6	448	946015,86	7155056,78	6	489	947035,54	7153956,06	6	530	947560,42	7153492,60	8	569	946994,75	7157732,07
6	408	945082,81	7156437,12	6	449	945964,00	7155091,24	6	490	947081,85	7154019,38	6	531	947554,97	7153610,08	8	570	947047,34	7157816,61
6	409	945050,70	7156300,68	6	450	945917,53	7155096,33	6	491	947091,02	7154089,76	6	532	947636,64	7153647,22	8	571	947101,80	7157868,01
6	410	945003,09	7156250,30	6	451	945878,04	7155064,50	6	492	947091,47	7154167,49	6	533	947688,43	7153673,84	8	544	947184,60	7157883,12
6	411	944938,91	7156212,73	6	452	945846,71	7154982,83	6	493	947058,26	7154290,61	6	534	947774,43	7153680,21	9	572	945515,32	7153243,57
6	412	944931,07	7156212,63	6	453	946012,74	7154838,45	6	494	947018,59	7154395,62	6	535	947904,03	7153686,06	9	573	945585,50	7153338,71
6	413	944931,08	7156212,63	6	454	946121,34	7154767,29	6	495	946980,56	7154435,88	6	277	947947,91	7153693,69	9	574	945630,46	7153397,87
6	414	945058,89	7156133,73	6	455	946225,21	7154735,00	6	496	946926,48	7154472,43	7	536	947589,37	7157468,20	9	575	945623,62	7153527,03
6	415	945088,34	7156084,82	6	456	946307,21	7154782,68	6	497	946869,39	7154488,88	7	537	947561,77	7157663,67	9	576	945582,21	7153593,28
6	416	945157,81	7156127,94	6	457	946391,59	7154788,28	6	498	946793,74	7154498,81	7	538	947540,63	7157735,62	9	577	945508,19	7153671,69
6	417	945364,91	7155834,36	6	458	946557,00	7154775,45	6	499	946690,69	7154471,31	7	539	947491,75	7157703,16	9	578	945485,42	7153723,49
6	418	945255,55	7155548,25	6	459	946662,22	7154758,03	6	500	946626,51	7154389,88	7	540	947389,32	7157592,48	9	579	945496,09	7153793,40
6	419	945439,11	7155502,34	6	460	946742,84	7154725,27	6	501	946578,16	7154267,64	7	541	947494,74	7157570,48	9	580	945494,67	7153863,66
6	420	945605,88	7155225,40	6	461	946853,11	7154665,63	6	502	946575,06	7154161,05	7	542	947550,28	7157526,47	9	581	945441,80	7153984,88

Порядковый номер контура	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
9	582	945326,93	7154058,35	10	622	944843,58	7154022,56	11	662	944538,63	7154799,26	15	699	941445,12	7153784,84	16	739	943135,60	7154204,77
9	583	945206,09	7154075,71	10	623	944828,96	7153962,37	11	663	944574,55	7154811,20	15	700	941429,93	7153720,44	16	740	943076,01	7154163,13
9	584	945170,31	7154068,08	10	624	944827,78	7153921,12	11	664	944615,42	7154782,10	15	701	941428,24	7153662,94	16	741	943026,01	7154100,10
9	585	945150,33	7154036,62	10	625	944829,78	7153856,62	11	665	944652,31	7154809,42	15	702	941426,74	7153611,57	16	742	943006,53	7154048,09
9	586	945159,55	7153966,10	10	601	944887,66	7153763,39	11	666	944746,25	7154846,64	15	703	941419,36	7153569,65	16	743	942995,47	7154020,77
9	587	945157,91	7153908,94	11	626	945237,10	7155045,54	11	667	944924,68	7154909,85	15	704	941373,43	7153545,24	16	744	942957,32	7154011,62
9	588	945132,54	7153871,52	11	627	945307,82	7155167,89	11	668	944995,66	7154956,82	15	705	941236,23	7153565,67	16	745	942927,58	7154026,56
9	589	945153,26	7153838,83	11	628	945236,93	7155154,21	11	669	945136,33	7155056,46	15	706	941160,87	7153625,45	16	746	942916,26	7154057,10
9	590	945170,41	7153770,76	11	629	945176,66	7155142,58	11	626	945237,10	7155045,54	15	707	941145,62	7153667,98	16	747	942921,91	7154096,71
9	591	945132,65	7153695,56	11	630	945176,06	7155142,46	12	670	944357,19	7155854,64	15	708	941176,92	7153718,53	16	748	942967,83	7154175,66
9	592	945216,91	7153611,64	11	631	945115,77	7155130,83	12	671	944363,53	7155872,63	15	709	941206,01	7153763,37	16	749	942983,85	7154241,35
9	593	945260,87	7153542,73	11	632	945112,93	7155130,28	12	672	944276,85	7155958,50	15	710	941122,00	7153747,34	16	750	942985,66	7154303,52
9	594	945278,12	7153479,80	11	633	944719,85	7155519,66	12	673	944283,58	7155915,36	15	711	940980,03	7152801,17	16	751	942970,03	7154384,27
9	595	945279,39	7153433,86	11	634	944718,95	7155519,69	12	674	944301,83	7155859,38	15	712	940980,03	7152801,66	16	752	942964,12	7154485,23
9	596	945302,95	7153319,64	11	635	944690,32	7155543,57	12	675	944333,94	7155847,94	15	713	940990,41	7152768,27	16	753	942953,61	7154569,82
9	597	945384,08	7153216,69	11	636	944679,80	7155559,33	12	670	944357,19	7155854,64	15	714	941135,57	7152802,59	16	754	942914,14	7154605,83
9	598	945462,20	7153150,57	11	637	944679,78	7155559,35	13	676	944153,51	7155942,11	15	715	941407,45	7152889,64	16	755	942821,94	7154639,26
9	599	945462,33	7153150,77	11	638	944666,01	7155572,99	13	677	944172,14	7156006,52	15	716	941573,89	7152953,47	16	756	942723,41	7154649,39
9	600	945474,99	7153170,13	11	639	944605,90	7155475,27	13	678	944181,04	7156053,41	15	717	941684,69	7152995,96	16	757	942657,98	7154656,15
9	572	945515,32	7153243,57	11	640	944525,15	7155396,68	13	679	943988,61	7156244,03	15	691	941735,80	7153020,47	16	758	942611,65	7154650,19
10	601	944887,66	7153763,39	11	641	944496,70	7155364,39	13	680	943972,24	7156224,74	16	718	943429,46	7153411,13	16	759	942606,13	7154627,67
10	602	944933,54	7153933,74	11	642	944446,15	7155350,44	13	681	943983,88	7156156,41	16	719	943395,18	7153479,57	16	760	942620,71	7154599,71
10	603	944996,19	7154160,92	11	643	944385,32	7155344,91	13	682	944043,41	7156079,31	16	720	943397,48	7153559,76	16	761	942681,80	7154526,69
10	604	945001,94	7154221,54	11	644	944346,54	7155318,57	13	683	944093,91	7156106,11	16	721	943371,64	7153642,67	16	762	942705,72	7154485,50
10	605	945004,77	7154319,63	11	645	944330,08	7155280,98	13	684	944091,82	7155943,89	16	722	943369,99	7153785,22	16	763	942702,41	7154455,61
10	606	945008,38	7154444,32	11	646	944303,34	7155223,53	13	685	944120,54	7155923,17	16	723	943394,86	7153890,44	16	764	942678,82	7154423,04
10	607	945010,55	7154519,71	11	647	944282,42	7155199,03	13	676	944153,51	7155942,11	16	724	943472,97	7154016,63	16	765	942651,28	7154423,87
10	608	945024,29	7154694,26	11	648	944256,40	7155194,15	14	686	944640,01	7156468,01	16	725	943530,45	7154139,54	16	766	942628,88	7154434,25
10	609	945035,79	7154745,99	11	649	944196,21	7155211,23	14	687	944666,70	7156533,66	16	726	943531,96	7154191,43	16	767	942581,89	7154489,08
10	610	945041,43	7154779,20	11	650	944165,80	7155194,33	14	688	944664,15	7156567,08	16	727	943526,33	7154196,09	16	768	942532,58	7154521,24
10	611	945039,99	7154798,64	11	651	944120,76	7155119,60	14	689	944588,05	7156424,40	16	728	943502,35	7154188,48	16	769	942480,50	7154541,84
10	612	945027,65	7154811,00	11	652	944139,32	7155061,59	14	690	944602,24	7156415,64	16	729	943464,73	7154153,58	16	770	942288,08	7154320,34
10	613	944987,70	7154814,19	11	653	944251,25	7154903,88	14	686	944640,01	7156468,01	16	730	943392,33	7154069,03	16	771	942293,88	7154290,81
10	614	944925,31	7154803,94	11	654	944364,80	7154746,05	15	691	941735,80	7153020,47	16	731	943348,38	7154014,39	16	772	942298,10	7154225,05
10	615	944859,78	7154776,44	11	655	944407,41	7154625,96	15	692	941841,09	7153094,47	16	732	943310,24	7154005,24	16	773	942259,34	7154124,69
10	616	944742,28	7154710,13	11	656	944423,82	7154494,39	15	693	941841,21	7153094,55	16	733	943292,78	7154023,75	16	774	942372,91	7154088,98
10	617	944847,63	7154473,73	11	657	944549,27	7154551,41	15	694	941650,21	7153848,12	16	734	943301,54	7154060,05	16	775	942402,90	7154066,27
10	618	944920,79	7154329,73	11	658	944573,19	7154596,05	15	695	941586,61	7153835,99	16	735	943334,31	7154082,84	16	776	942526,45	7154011,06
10	619	944936,99	7154221,01	11	659	944572,38	7154651,92	15	696	941585,63	7153835,80	16	736	943351,40	7154118,37	16	777	942581,44	7154005,94
10	620	944927,03	7154143,89	11	660	944541,73	7154738,51	15	697	941487,89	7153817,15	16	737	943330,49	7154151,08	16	778	942601,06	7154019,37
10	621	944885,22	7154080,62	11	661	944527,54	7154779,38	15	698	941451,88	7153810,28	16	738	943199,88	7154207,47	16	779	942609,56	7154041,09

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
16	780	942589,84	7154115,13												
16	781	942588,56	7154162,44												
16	782	942611,69	7154205,54												
16	783	942678,27	7154238,57												
16	784	942738,61	7154236,78												
16	785	942792,34	7154218,70												
16	786	942818,17	7154174,15												
16	787	942819,61	7154103,29												
16	788	942803,11	7154016,23												
16	789	942759,34	7153924,70												
16	790	942713,97	7153778,11												
16	791	942707,87	7153644,80												
16	792	942732,35	7153652,37												
16	793	942779,09	7153643,95												
16	794	942839,64	7153644,54												
16	795	942893,69	7153623,30												
16	796	942901,01	7153621,98												
16	797	943012,51	7153576,51												
16	718	943429,46	7153411,13												