

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Сахчинского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	521228,80	2350156,76	2	36	522762,01	2350445,56	2	72	521910,08	2351527,69	3	107	520983,89	2350933,03	5	141	522032,35	2351540,52
1	2	521444,50	2350648,43	2	37	522729,19	2350427,44	2	73	521860,73	2351524,87	3	108	520988,34	2350892,30	5	142	522021,25	2351573,47
1	3	520953,11	2350617,14	2	38	522713,69	2350424,95	2	74	521875,93	2351271,58	3	109	521018,41	2350874,00	5	143	522017,16	2351585,58
1	4	520964,12	2350434,63	2	39	522697,29	2350422,22	2	75	521898,29	2350881,67	3	110	521066,02	2350870,74	5	144	521974,07	2351653,59
1	5	521031,88	2350440,57	2	40	522660,40	2350429,30	2	76	521902,88	2350793,91	3	111	521141,08	2350863,03	5	145	521968,15	2351671,82
1	6	521075,08	2350472,08	2	41	522630,11	2350447,66	2	77	521920,64	2350798,90	3	112	521118,18	2350816,70	5	146	521962,55	2351689,33
1	7	521138,02	2350576,75	2	42	522587,27	2350500,29	2	78	522019,73	2350840,68	3	113	521041,40	2350718,22	5	147	521967,34	2351816,23
1	8	521168,22	2350599,52	2	43	522562,40	2350516,45	2	79	522030,05	2350827,26	3	114	520951,81	2350640,05	5	148	521963,30	2351873,22
1	9	521189,51	2350602,72	2	44	522557,10	2350519,94	2	80	522086,88	2350752,49	3	115	520952,93	2350621,10	5	149	521961,57	2351897,57
1	10	521204,67	2350574,59	2	45	522530,07	2350552,09	2	81	522117,77	2350737,23	3	116	521444,21	2350652,45	5	150	521958,41	2351903,70
1	11	521179,70	2350530,16	2	46	522517,69	2350571,04	2	82	522266,20	2350669,75	3	117	521449,46	2350652,72	5	151	521957,17	2351882,57
1	12	521086,05	2350315,60	2	47	522498,11	2350601,35	2	83	522329,46	2350622,41	3	118	521641,73	2350664,79	5	152	521955,03	2351841,41
1	13	521101,41	2350153,42	2	48	522470,43	2350665,93	2	84	522435,30	2350548,47	3	119	521657,66	2350665,72	5	153	521797,42	2351547,19
1	14	521137,72	2350104,49	2	49	522451,79	2350691,56	2	85	522566,72	2350464,00	3	120	521657,88	2350665,78	5	154	521777,17	2351528,35
1	15	521147,48	2350101,08	2	50	522431,11	2350704,37	2	86	522737,70	2350361,77	3	121	521743,78	2350671,64	5	155	521860,55	2351528,90
1	16	521195,42	2350127,81	2	51	522371,88	2350723,97	2	87	522841,39	2350315,76	3	88	521905,42	2350681,99	5	156	521861,22	2351528,89
1	1	521228,80	2350156,76	2	52	522347,16	2350732,09	2	17	522924,18	2350302,20	4	122	522528,75	2350985,05	5	157	521909,79	2351531,71
2	17	522924,18	2350302,20	2	53	522333,17	2350736,73	3	88	521905,42	2350681,99	4	123	522552,82	2351216,58	5	158	521960,59	2351535,62
2	18	522917,91	2350409,73	2	54	522292,81	2350750,34	3	89	521902,33	2350734,89	4	124	522551,69	2351314,53	5	159	521963,72	2351535,78
2	19	522914,01	2350409,06	2	55	522220,39	2350805,56	3	90	521898,87	2350793,70	4	125	522550,41	2351398,48	5	141	522032,35	2351540,52
2	20	522907,22	2350450,19	2	56	522179,72	2350822,55	3	91	521894,28	2350881,44	4	126	522496,80	2351521,47	6	160	522494,88	2351568,39
2	21	522907,12	2350450,64	2	57	522149,90	2350853,96	3	92	521893,81	2350889,43	4	127	522496,28	2351564,48	6	161	522487,43	2351588,97
2	22	522904,33	2350500,48	2	58	522138,10	2350884,18	3	93	521871,92	2351271,36	4	128	522254,21	2351549,63	6	162	522471,19	2351610,04
2	23	522904,14	2350503,47	2	59	522125,55	2350916,63	3	94	521871,74	2351275,32	4	129	522263,83	2351534,28	6	163	522441,84	2351633,33
2	24	522904,14	2350503,53	2	60	522093,94	2351046,71	3	95	521856,72	2351524,66	4	130	522301,91	2351455,63	6	164	522423,52	2351647,28
2	25	522903,95	2350506,97	2	61	522086,44	2351132,87	3	96	521856,83	2351524,85	4	131	522316,02	2351403,51	6	165	522418,11	2351671,02
2	26	522789,81	2350594,88	2	62	522102,33	2351190,62	3	97	521772,89	2351524,30	4	132	522324,25	2351353,67	6	166	522424,11	2351680,35
2	27	522785,61	2350597,65	2	63	522108,38	2351212,55	3	98	521669,82	2351515,86	4	133	522334,04	2351323,40	6	167	522458,81	2351677,37
2	28	522751,99	2350617,81	2	64	522129,96	2351291,11	3	99	521613,66	2351511,30	4	134	522333,80	2351272,74	6	168	522510,63	2351672,31
2	29	522782,96	2350578,74	2	65	522126,05	2351310,29	3	100	521600,73	2351410,77	4	135	522319,09	2351210,57	6	169	522540,31	2351678,07
2	30	522790,00	2350561,74	2	66	522110,64	2351385,06	3	101	521564,51	2351396,71	4	136	522359,64	2351183,39	6	170	522566,49	2351709,56
2	31	522796,50	2350545,64	2	67	522084,96	2351437,50	3	102	521509,09	2351368,52	4	137	522400,68	2351149,73	6	171	522562,31	2351782,37
2	32	522798,13	2350511,18	2	68	522071,07	2351459,91	3	103	521426,41	2351302,69	4	138	522450,82	2351094,62	6	172	522540,96	2351814,14
2	33	522796,63	2350506,60	2	69	522045,81	2351500,40	3	104	521356,07	2351194,62	4	139	522471,57	2351038,80	6	173	522511,70	2351835,48
2	34	522790,75	2350488,37	2	70	522033,64	2351536,54	3	105	521339,16	2351175,61	4	140	522485,68	2350975,60	6	174	522459,78	2351841,52
2	35	522786,49	2350475,45	2	71	521960,88	2351531,60	3	106	521020,17	2350982,14	4	122	522528,75	2350985,05	6	175	522318,76	2351824,38

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
6	176	522285,10	2351870,42	7	216	520214,35	2352074,30	8	256	521991,35	2353105,14	10	295	521742,35	2353708,48	12	334	521165,28	2354568,37
6	177	522267,68	2351894,49	7	217	520134,94	2352071,70	8	257	521970,74	2353131,91	10	296	521761,27	2353679,66	12	335	521191,43	2354548,60
6	178	522240,50	2351922,88	7	218	519957,36	2351951,38	8	258	521926,58	2353135,40	10	297	521774,26	2353639,61	12	336	521259,32	2354444,43
6	179	522185,16	2351980,72	7	219	519927,69	2351927,71	8	259	521909,72	2353141,44	10	298	521771,08	2353595,72	12	337	521262,60	2354429,67
6	180	522127,16	2352019,14	7	220	519935,91	2351759,09	8	260	521836,79	2353130,22	10	299	521811,81	2353566,31	12	338	521267,56	2354407,10
6	181	522140,69	2351995,44	7	221	519965,20	2351778,80	8	261	521834,07	2353212,12	10	287	521816,07	2353559,52	12	339	521288,38	2354370,12
6	182	522159,01	2351951,51	7	222	520013,52	2351799,54	8	262	521735,81	2353205,55	11	300	521606,57	2353863,57	12	340	521304,00	2354354,50
6	183	522167,38	2351855,02	7	223	520143,81	2351822,08	8	263	521742,82	2353176,92	11	301	521622,36	2353909,25	12	341	521332,28	2354326,27
6	184	522170,63	2351817,88	7	224	520173,68	2351806,82	8	264	521742,80	2353166,02	11	302	521618,89	2353917,02	12	342	521366,36	2354261,31
6	185	522168,51	2351777,94	7	225	520197,58	2351793,18	8	265	521742,85	2353141,63	11	303	521575,93	2353984,60	12	343	521376,62	2354225,31
6	186	522166,11	2351733,48	7	226	520224,70	2351799,75	8	266	521772,05	2353058,12	11	304	521571,03	2353984,33	12	344	521408,96	2354202,97
6	187	522193,62	2351685,68	7	227	520261,46	2351811,86	8	267	521809,41	2353025,06	11	305	521579,74	2353967,17	12	345	521415,63	2354220,04
6	188	522200,18	2351674,32	7	228	520291,96	2351830,59	8	268	521818,66	2353016,91	11	306	521586,26	2353926,02	12	346	521438,66	2354210,10
6	189	522229,49	2351588,89	7	229	520358,15	2351826,47	8	269	521848,36	2352976,22	11	307	521583,33	2353894,79	12	347	521489,32	2354172,59
6	190	522251,80	2351553,48	7	230	520476,47	2351805,27	8	270	521855,13	2352955,45	11	308	521591,46	2353875,43	12	348	521510,94	2354145,67
6	191	522254,03	2351553,59	7	231	520546,36	2351833,29	8	271	521860,40	2352939,36	11	300	521606,57	2353863,57	12	309	521520,83	2354116,56
6	160	522494,88	2351568,39	7	232	520689,66	2351717,47	8	272	521874,33	2352881,79	12	309	521520,83	2354116,56	13	349	520978,05	2355053,66
7	192	521052,90	2351716,41	7	233	520702,06	2351701,18	8	273	521884,69	2352853,84	12	310	521533,91	2354253,29	13	350	520972,02	2355133,35
7	193	521173,14	2351845,01	7	234	520774,92	2351696,39	8	274	521888,63	2352829,02	12	311	521514,04	2354295,17	13	351	520949,28	2355188,06
7	194	521140,61	2351892,16	7	235	520800,84	2351654,83	8	275	521902,57	2352802,64	12	312	521463,77	2354308,30	13	352	521015,28	2355232,87
7	195	521117,93	2351924,86	7	236	520834,70	2351656,79	8	276	521906,77	2352780,73	12	313	521416,35	2354271,55	13	353	521156,07	2355368,07
7	196	521093,61	2351919,81	7	237	520856,29	2351646,03	8	251	521960,54	2352858,22	12	314	521400,13	2354274,60	13	354	521132,75	2355399,69
7	197	521077,79	2351908,89	7	238	520889,99	2351642,99	9	277	521833,78	2353216,15	12	315	521419,95	2354442,85	13	355	521062,78	2355432,72
7	198	521065,72	2351875,23	7	239	520948,54	2351652,39	9	278	521822,97	2353387,54	12	316	521275,97	2354580,61	13	356	521042,12	2355426,49
7	199	521048,99	2351853,23	7	240	520952,43	2351652,60	9	279	521825,71	2353392,69	12	317	521254,26	2354627,39	13	357	521007,25	2355415,49
7	200	521028,69	2351849,04	7	241	521028,88	2351707,99	9	280	521824,97	2353405,22	12	318	521226,84	2354642,77	13	358	520959,56	2355384,73
7	201	521018,98	2351896,52	7	242	521020,47	2351723,53	9	281	521773,37	2353344,58	12	319	521088,33	2354677,84	13	359	520961,64	2355399,88
7	202	520993,19	2351919,06	7	243	521019,79	2351751,50	9	282	521752,02	2353278,92	12	320	521079,57	2354690,34	13	360	520964,42	2355464,09
7	203	520985,72	2351927,65	7	244	521012,95	2351767,08	9	283	521744,60	2353244,04	12	321	520949,18	2354817,89	13	361	520949,83	2355518,24
7	204	520980,86	2351950,35	7	245	520945,65	2351692,19	9	284	521733,05	2353217,06	12	322	520904,17	2354861,33	13	362	520928,23	2355527,98
7	205	520986,93	2351965,72	7	246	520901,60	2351685,68	9	285	521734,85	2353209,45	12	323	520895,70	2354860,71	13	363	520896,65	2355512,15
7	206	520995,59	2351973,21	7	247	521010,90	2351802,02	9	286	521735,52	2353209,51	12	324	520891,02	2354823,52	13	364	520855,43	2355481,76
7	207	521024,72	2351970,87	7	248	521035,87	2351785,44	9	277	521833,78	2353216,15	12	325	520897,18	2354798,80	13	365	520840,12	2355486,88
7	208	521046,48	2351965,18	7	249	521040,36	2351768,72	10	287	521816,07	2353559,52	12	326	520916,49	2354784,49	13	366	520849,03	2355514,41
7	209	521061,15	2351963,00	7	250	521043,42	2351724,83	10	288	521814,97	2353579,19	12	327	520922,67	2354779,87	13	367	520900,81	2355570,43
7	210	521087,82	2351968,34	7	192	521052,90	2351716,41	10	289	521810,82	2353623,93	12	328	520964,41	2354761,07	13	368	520940,11	2355634,71
7	211	521038,10	2352040,40	8	251	521907,54	2352858,22	10	290	521807,64	2353627,80	12	329	521002,01	2354730,71	13	369	521000,76	2355624,23
7	212	520876,49	2351955,49	8	252	521998,67	2352872,44	10	291	521800,91	2353718,44	12	330	521027,94	2354692,05	13	370	521053,95	2355613,27
7	213	520733,89	2351907,28	8	253	521994,42	2352938,20	10	292	521695,93	2353775,52	12	331	521054,86	2354653,39	13	371	521197,55	2355602,57
7	214	520460,24	2352033,87	8	254	521949,40	2352972,65	10	293	521699,98	2353769,51	12	332	521076,50	2354609,66	13	372	521312,83	2355607,20
7	215	520380,51	2352070,27	8	255	521997,23	2353036,45	10	294	521711,99	2353730,84	12	333	521131,30	2354594,15	13	373	521380,84	2355616,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	521484,74	2355646,11	13	415	520891,03	2355037,65	18	451	518847,56	2349167,12	20	490	517757,28	2349570,59	21	499	518104,08	2349594,57
13	375	521519,42	2355660,10	13	349	520978,05	2355053,66	18	452	518790,92	2349168,90	20	491	517708,93	2349567,80	22	530	518456,92	2353325,66
13	376	521595,00	2355686,30	14	416	521760,63	2355822,07	18	453	518680,19	2349173,53	20	492	517668,05	2349565,45	22	531	518489,63	2353391,56
13	377	521594,90	2355687,53	14	417	521594,56	2355814,49	18	454	518609,21	2349145,40	20	493	517676,27	2349553,87	22	532	518395,61	2353453,16
13	378	521591,66	2355777,35	14	418	521595,58	2355779,58	18	455	518537,47	2349079,24	20	494	517712,83	2349526,99	22	533	518280,19	2353511,57
13	379	521591,57	2355779,43	14	419	521598,91	2355687,67	18	456	518496,56	2349042,88	20	495	517779,15	2349503,81	22	534	518189,51	2353582,36
13	380	521590,55	2355814,28	14	416	521760,63	2355822,07	18	457	518450,94	2348972,08	20	496	517845,18	2349495,57	22	535	518100,34	2353706,30
13	381	521590,55	2355814,35	15	420	521065,65	2355797,13	18	458	518475,31	2348981,76	20	497	517968,87	2349475,73	22	536	518099,15	2353709,24
13	382	521313,55	2355803,32	15	421	520977,87	2355837,98	18	459	518530,73	2349000,25	20	498	518030,78	2349477,26	22	537	518025,66	2353831,06
13	383	521073,51	2355793,47	15	422	520888,73	2355848,87	18	460	518595,08	2349021,69	20	483	518078,19	2349497,01	22	538	517976,04	2353824,17
13	384	520980,28	2355789,09	15	423	520843,20	2355858,24	18	461	518704,34	2349047,01	21	499	518104,08	2349594,57	22	539	517912,04	2353815,51
13	385	520787,14	2355781,00	15	424	520786,55	2355868,99	18	462	518798,62	2349046,14	21	500	518101,47	2349631,41	22	540	517876,25	2353811,45
13	386	520740,14	2355779,30	15	425	520746,37	2355879,67	18	447	518887,50	2349029,99	21	501	518101,38	2349632,83	22	541	518012,31	2353594,17
13	387	520633,33	2355775,08	15	426	520710,88	2355889,64	19	463	517880,72	2349052,39	21	502	518082,63	2349638,36	22	542	518155,95	2353454,40
13	388	520636,83	2355724,30	15	427	520624,37	2355907,44	19	464	517932,77	2349121,43	21	503	517857,40	2349708,39	22	543	518214,98	2353409,76
13	389	520697,00	2355746,80	15	428	520633,16	2355779,11	19	465	517941,03	2349142,96	21	504	517776,86	2349795,81	22	544	518226,54	2353426,44
13	390	520702,73	2355576,72	15	429	520739,97	2355783,32	19	466	517938,76	2349181,81	21	505	517696,39	2349777,14	22	545	518278,01	2353410,39
13	391	520741,64	2355545,75	15	430	520786,97	2355785,02	19	467	517925,33	2349216,04	21	506	517635,27	2349796,63	22	546	518301,40	2353402,71
13	392	520753,67	2355536,27	15	431	520787,08	2355785,02	19	468	517898,98	2349239,57	21	507	517629,65	2349894,41	22	547	518335,48	2353384,72
13	393	520780,16	2355490,65	15	432	520980,10	2355793,12	19	469	517846,54	2349238,58	21	508	517548,35	2349932,69	22	548	518422,41	2353325,67
13	394	520800,87	2355425,97	15	420	521065,65	2355797,13	19	470	517765,33	2349222,89	21	509	517535,07	2349938,95	22	530	518456,92	2353325,66
13	395	520807,74	2355359,11	16	433	521590,26	2355818,31	19	471	517692,66	2349173,68	21	510	517473,43	2349931,43	23	549	518054,86	2353852,72
13	396	520806,98	2355351,73	16	434	521585,49	2355893,04	19	472	517675,73	2349162,69	21	511	517440,86	2349905,49	23	550	518072,77	2353880,82
13	397	520805,72	2355339,22	16	435	521582,73	2355940,82	19	473	517569,66	2349080,97	21	512	517393,03	2349868,74	23	551	518074,11	2353918,91
13	398	520799,48	2355274,41	16	436	521472,10	2355933,54	19	474	517616,20	2349081,72	21	513	517319,22	2349837,47	23	552	518058,18	2353935,98
13	399	520797,15	2355265,81	16	437	521318,72	2355807,54	19	475	517670,59	2349066,78	21	514	517169,01	2349874,82	23	553	518026,18	2353951,16
13	400	520783,28	2355214,59	16	433	521590,26	2355818,31	19	476	517718,81	2349037,24	21	515	517127,29	2349887,48	23	554	517978,73	2353977,42
13	401	520765,18	2355181,46	17	438	521836,09	2355829,39	19	477	517762,77	2348994,70	21	516	517140,42	2349703,11	23	555	517957,20	2354020,21
13	402	520760,40	2355172,75	17	439	521834,58	2355842,38	19	478	517763,65	2348993,32	21	517	517143,98	2349650,28	23	556	517897,39	2354121,81
13	403	520759,69	2355159,91	17	440	521823,12	2355979,72	19	479	517788,15	2348953,65	21	518	517164,38	2349643,43	23	557	517866,91	2354190,08
13	404	520774,98	2355144,87	17	441	521711,21	2355959,30	19	480	517795,53	2348967,47	21	519	517188,96	2349641,87	23	558	517868,80	2354218,17
13	405	520813,38	2355106,90	17	442	521607,54	2355902,30	19	481	517811,38	2348980,41	21	520	517403,07	2349624,23	23	559	517887,46	2354233,28
13	406	520845,99	2355059,73	17	443	521589,51	2355893,25	19	482	517857,61	2349036,08	21	521	517506,89	2349620,18	23	560	517926,69	2354246,57
13	407	520850,69	2355052,92	17	444	521594,27	2355818,45	19	463	517880,72	2349052,39	21	522	517647,63	2349582,23	23	561	517965,10	2354283,78
13	408	520862,28	2355017,16	17	445	521594,38	2355818,45	20	483	518078,19	2349497,01	21	523	517663,53	2349569,21	23	562	517978,36	2354313,55
13	409	520860,55	2354965,28	17	446	521760,46	2355826,03	20	484	518098,01	2349527,18	21	524	517667,87	2349569,42	23	563	517971,79	2354332,20
13	410	520890,48	2354907,75	17	438	521836,09	2355829,39	20	485	518108,21	2349544,07	21	525	517708,75	2349571,76	23	564	517955,11	2354352,26
13	411	520893,09	2354884,43	18	447	518887,50	2349029,99	20	486	518107,71	2349549,60	21	526	517752,53	2349574,35	23	565	517905,64	2354376,42
13	412	520895,30	2354864,68	18	448	518888,42	2349032,45	20	487	518104,37	2349590,53	21	527	517757,10	2349574,62	23	566	517873,75	2354400,56
13	413	520895,41	2354864,68	18	449	518895,53	2349082,87	20	488	518104,37	2349590,60	21	528	517866,81	2349580,84	23	567	517894,15	2354411,75
13	414	520903,88	2354865,35	18	450	518884,13	2349131,22	20	489	517866,99	2349576,87	21	529	517867,04	2349580,90	23	568	517930,91	2354442,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	569	517938,25	2354479,33	25	608	516699,42	2350341,02	26	648	515764,12	2350556,29	26	689	515962,39	2350049,55	27	729	516705,82	2350345,37
23	570	517922,94	2354511,46	25	609	516653,08	2350338,35	26	649	515746,20	2350616,31	26	639	516080,95	2350017,98	27	730	516933,26	2350356,50
23	571	517891,04	2354534,62	25	610	516610,76	2350335,95	26	650	515765,07	2350652,41	27	690	517090,30	2350363,60	27	731	516933,71	2350356,56
23	572	517820,09	2354568,58	25	611	516547,83	2350333,33	26	651	515798,82	2350744,41	27	691	517082,21	2350478,11	27	690	517090,30	2350363,60
23	573	517837,59	2354421,51	25	612	516482,00	2350330,54	26	652	515806,38	2350803,89	27	692	517082,22	2350478,83	28	732	517556,68	2350398,42
23	574	517838,69	2354410,52	25	613	516345,78	2350323,66	26	653	515799,31	2350848,46	27	693	517079,98	2350508,01	28	733	517553,17	2350423,25
23	575	517848,55	2354275,03	25	614	516341,33	2350323,39	26	654	515749,34	2350899,61	27	694	517076,16	2350565,78	28	734	517553,11	2350458,26
23	576	517853,90	2354181,34	25	615	516160,21	2350314,01	26	655	515720,93	2350897,98	27	695	517076,07	2350566,88	28	735	517553,81	2350481,30
23	577	517870,70	2354124,27	25	616	516072,01	2350309,91	26	656	515672,02	2350895,15	27	696	517067,90	2350684,25	28	736	517554,14	2350501,36
23	578	517940,37	2354009,24	25	617	516084,94	2350016,52	26	657	515615,82	2350855,88	27	697	517067,71	2350687,37	28	737	517492,66	2350508,78
23	579	517980,57	2353944,49	25	618	516146,95	2349986,93	26	658	515599,92	2350836,96	27	698	517061,30	2350781,21	28	738	517315,01	2350510,55
23	580	517995,94	2353878,34	25	619	516165,72	2349972,25	26	659	515566,20	2350788,03	27	699	517061,19	2350782,06	28	739	517272,12	2350508,10
23	581	517993,68	2353847,21	25	620	516186,58	2349956,11	26	660	515539,75	2350752,47	27	700	517049,95	2350943,62	28	740	517167,28	2350530,10
23	582	517979,54	2353828,67	25	621	516224,59	2349909,32	26	661	515449,89	2350740,27	27	701	517049,85	2350944,46	28	741	517142,11	2350610,64
23	583	518025,15	2353835,02	25	622	516251,29	2349857,01	26	662	515379,91	2350764,30	27	702	517042,06	2351054,36	28	742	517137,78	2350651,40
23	584	518032,28	2353835,97	25	623	516251,95	2349856,35	26	663	515366,45	2350764,52	27	703	517041,96	2351055,08	28	743	517177,19	2350661,68
23	549	518054,86	2353852,72	25	624	516282,68	2349826,07	26	664	515293,22	2350767,28	27	704	517032,03	2351192,53	28	744	517281,53	2350674,75
24	585	516715,55	2349419,51	25	625	516290,28	2349818,65	26	665	515257,91	2350755,26	27	705	517032,03	2351192,59	28	745	517459,01	2350666,94
24	586	516704,50	2349499,97	25	626	516332,75	2349751,81	26	666	515256,01	2350754,18	27	706	516978,22	2351189,49	28	746	517518,62	2350701,41
24	587	516618,22	2349570,96	25	627	516366,19	2349693,52	26	667	515244,14	2350717,47	27	707	516861,03	2351182,75	28	747	517525,02	2350746,79
24	588	516526,18	2349562,67	25	628	516380,25	2349676,28	26	668	515251,29	2350679,85	27	708	516729,38	2351176,17	28	748	517514,22	2350777,17
24	589	516526,01	2349556,70	25	629	516413,85	2349767,30	26	669	515254,12	2350664,03	27	709	516725,07	2351138,87	28	749	517442,89	2350800,10
24	590	516471,76	2349543,06	25	630	516458,72	2349838,97	26	670	515279,54	2350596,45	27	710	516719,34	2351064,51	28	750	517304,92	2350816,11
24	591	516475,58	2349536,33	25	631	516563,22	2349866,99	26	671	515319,05	2350474,66	27	711	516658,21	2350752,88	28	751	517313,14	2350854,65
24	592	516492,48	2349492,18	25	632	516669,48	2349801,09	26	672	515325,51	2350423,99	27	712	516646,28	2350630,14	28	752	517445,14	2350882,21
24	593	516509,58	2349447,58	25	633	516721,65	2349808,06	26	673	515356,92	2350121,64	27	713	516609,62	2350606,97	28	753	517549,55	2350911,25
24	594	516517,47	2349436,20	25	634	516752,15	2349807,85	26	674	515316,37	2350088,30	27	714	516461,63	2350683,49	28	754	517703,60	2350920,12
24	595	516523,06	2349428,34	25	635	516824,29	2349807,00	26	675	515190,98	2350084,09	27	715	516382,19	2350707,95	28	755	517762,49	2350949,53
24	596	516560,56	2349374,75	25	636	516943,51	2349776,81	26	676	515191,54	2350074,20	27	716	516348,06	2350701,96	28	756	517756,09	2351034,20
24	597	516592,20	2349397,39	25	637	516947,07	2349776,06	26	677	515236,56	2350078,85	27	717	516315,33	2350671,08	28	757	517543,80	2351055,00
24	598	516597,11	2349398,70	25	638	517102,05	2349664,89	26	678	515312,01	2350076,33	27	718	516324,78	2350549,58	28	758	517538,40	2351199,79
24	599	516657,66	2349408,18	25	601	517139,86	2349651,69	26	679	515388,36	2350064,39	27	719	516400,14	2350457,89	28	759	517536,19	2351220,66
24	600	516663,57	2349409,55	26	639	516080,95	2350017,98	26	680	515439,67	2350043,50	27	720	516479,55	2350390,39	28	760	517291,90	2351206,57
24	585	516715,55	2349419,51	26	640	516068,00	2350309,76	26	681	515503,32	2350061,51	27	721	516482,60	2350354,57	28	761	517036,04	2351192,81
25	601	517139,86	2349651,69	26	641	516064,15	2350436,59	26	682	515570,84	2350066,17	27	722	516482,05	2350334,57	28	762	517045,97	2351055,36
25	602	517136,41	2349702,83	26	642	516064,15	2350436,78	26	683	515636,00	2350059,73	27	723	516545,98	2350337,25	28	763	517053,87	2350944,74
25	603	517123,28	2349887,20	26	643	516041,57	2350437,22	26	684	515657,58	2350057,62	27	724	516547,65	2350337,29	28	764	517065,20	2350782,34
25	604	517123,08	2349889,99	26	644	515998,32	2350432,70	26	685	515736,87	2350030,32	27	725	516610,58	2350339,98	28	765	517071,72	2350687,65
25	605	517090,59	2350359,51	26	645	515911,22	2350347,66	26	686	515803,60	2350055,38	27	726	516613,47	2350340,14	28	766	517080,17	2350566,06
25	606	517090,59	2350359,64	26	646	515858,91	2350317,64	26	687	515899,73	2350060,82	27	727	516652,80	2350342,37	28	767	517083,99	2350508,29
25	607	516933,44	2350352,53	26	647	515818,53	2350402,33	26	688	515943,19	2350054,63	27	728	516699,25	2350344,98	28	768	517086,22	2350478,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	769	517094,31	2350363,82	30	808	515142,97	2353472,92	32	847	517773,11	2354080,62	34	886	515141,74	2350193,31	36	925	514227,47	2351032,10
28	770	517292,52	2350378,21	30	809	515114,56	2353366,25	32	848	517753,64	2354194,54	34	887	515030,82	2350128,90	36	926	514123,22	2351027,09
28	732	517556,68	2350398,42	30	810	515023,44	2353341,97	32	849	517753,44	2354196,56	34	888	514936,61	2350176,52	36	927	514080,34	2351025,29
29	771	516499,45	2352887,72	30	811	514997,40	2353333,51	32	850	517743,19	2354375,04	34	889	514720,40	2350326,10	36	928	514112,61	2350993,87
29	772	516477,37	2353058,59	30	812	515000,09	2353286,64	32	851	517735,29	2354477,65	34	890	514720,78	2350310,51	36	929	514139,77	2350954,20
29	773	516345,34	2353067,97	30	813	515009,52	2353140,09	32	852	517713,83	2354554,46	34	891	514787,93	2350272,02	36	930	514203,10	2350882,73
29	774	516105,75	2353085,17	30	814	515034,28	2353144,54	32	853	517658,43	2354614,27	34	892	514853,76	2350214,19	36	931	514251,44	2350854,38
29	775	515970,65	2353128,43	30	815	515094,74	2353145,01	32	854	517636,10	2354645,96	34	893	514890,92	2350161,75	36	932	514295,25	2350809,84
29	776	515983,57	2352887,04	30	816	515134,57	2353123,31	32	855	517588,20	2354643,22	34	894	514913,17	2350109,66	36	933	514299,21	2350805,44
29	777	515985,43	2352855,13	30	817	515139,76	2353120,58	32	856	517582,87	2354569,91	34	895	514936,52	2350107,52	36	934	514347,26	2350751,96
29	778	516062,17	2352859,51	30	818	515390,35	2353033,95	32	857	517576,91	2354508,56	34	896	515031,83	2350098,82	36	935	514352,40	2350743,45
29	779	516106,95	2352862,11	30	819	515426,13	2353028,01	32	858	517571,29	2354476,16	34	897	515080,99	2350094,38	36	919	514528,80	2350960,40
29	780	516107,18	2352862,17	30	820	515659,56	2352988,41	32	859	517585,87	2354448,01	34	898	515127,70	2350080,36	37	936	514123,70	2351031,11
29	781	516248,55	2352871,25	30	821	515676,32	2352984,38	32	860	517598,45	2354438,77	34	899	515159,33	2350070,92	37	937	514135,47	2351127,87
29	782	516353,73	2352878,29	30	822	515831,23	2352951,29	32	861	517614,12	2354426,63	34	881	515187,53	2350073,79	37	938	514226,60	2351144,07
29	783	516378,12	2352879,70	30	823	515953,77	2352900,32	32	862	517649,63	2354436,66	35	900	514709,25	2350719,69	37	939	514225,94	2351215,10
29	771	516499,45	2352887,72	30	784	515979,47	2352888,84	32	863	517672,46	2354473,98	35	901	514783,71	2350798,00	37	940	514228,58	2351291,29
30	784	515979,47	2352888,84	31	824	515588,98	2353658,70	32	864	517684,28	2354503,71	35	902	514784,52	2350801,05	37	941	514131,99	2351334,73
30	785	515966,65	2353128,22	31	825	515630,05	2353695,57	32	865	517697,94	2354492,51	35	903	514810,10	2350878,53	37	942	514098,57	2351332,83
30	786	515966,55	2353129,19	31	826	515658,55	2353733,17	32	866	517709,46	2354430,10	35	904	514803,34	2350952,22	37	943	514054,23	2351330,27
30	787	515934,79	2353135,34	31	827	515665,29	2353758,23	32	867	517716,95	2354301,52	35	905	514779,24	2350996,86	37	944	513976,62	2351287,80
30	788	515879,02	2353156,13	31	828	515663,92	2353783,06	32	868	517724,39	2354196,90	35	906	514701,22	2350989,35	37	945	513939,01	2351250,27
30	789	515729,74	2353194,56	31	829	515657,28	2353805,29	32	869	517741,43	2353971,78	35	907	514530,42	2350845,44	37	946	513965,57	2351215,80
30	790	515622,90	2353216,45	31	830	515639,01	2353823,63	32	870	517747,69	2353898,08	35	908	514398,54	2350727,80	37	947	513989,68	2351161,59
30	791	515629,29	2353296,86	31	831	515612,19	2353834,21	32	871	517747,95	2353892,10	35	909	514364,75	2350722,85	37	948	514020,93	2351128,95
30	792	515587,12	2353308,39	31	832	515595,08	2353837,27	32	872	517774,33	2353834,59	35	910	514376,66	2350702,90	37	949	514053,91	2351082,05
30	793	515528,95	2353284,06	31	833	515579,57	2353833,68	32	873	517802,53	2353808,29	35	911	514389,77	2350669,55	37	950	514074,06	2351031,47
30	794	515533,62	2353264,32	31	834	515527,97	2353809,92	32	874	517806,42	2353808,44	35	912	514438,83	2350646,98	37	951	514076,48	2351029,10
30	795	515357,98	2353248,17	31	835	515409,94	2353713,03	32	844	517832,71	2353809,95	35	913	514464,43	2350626,56	37	952	514080,16	2351029,26
30	796	515307,35	2353249,29	31	836	515376,58	2353677,82	33	875	517910,41	2353819,36	35	914	514500,30	2350597,90	37	953	514123,04	2351031,12
30	797	515284,68	2353261,96	31	837	515362,94	2353663,49	33	876	517869,24	2353915,09	35	915	514534,46	2350555,94	37	936	514123,70	2351031,11
30	798	515280,57	2353272,72	31	838	515305,18	2353617,06	33	877	517821,36	2353999,34	35	916	514534,18	2350561,53	38	954	514921,55	2351340,19
30	799	515327,30	2353337,47	31	839	515239,86	2353600,48	33	878	517836,72	2353810,16	35	917	514581,28	2350622,29	38	955	515038,87	2351397,93
30	800	515359,23	2353374,32	31	840	515456,06	2353621,01	33	879	517875,74	2353815,42	35	918	514707,61	2350772,60	38	956	515109,74	2351441,96
30	801	515494,66	2353532,22	31	841	515456,40	2353621,01	33	880	517875,85	2353815,42	35	900	514709,25	2350719,69	38	957	515109,74	2351444,10
30	802	515519,57	2353577,66	31	842	515546,00	2353629,19	33	875	517910,41	2353819,36	36	919	514528,80	2350960,40	38	958	515107,59	2351480,96
30	803	515533,11	2353602,45	31	843	515552,24	2353629,77	34	881	515187,53	2353629,79	36	920	514581,07	2351025,44	38	959	515107,59	2351481,03
30	804	515546,40	2353625,22	31	824	515588,98	2353658,70	34	882	515187,53	2350073,99	36	921	514603,61	2351050,72	38	960	515092,31	2351725,47
30	805	515456,80	2353617,05	32	844	517832,71	2353809,95	34	883	515186,97	2350083,87	36	922	514528,21	2351047,40	38	961	515002,06	2351689,00
30	806	515214,51	2353594,09	32	845	517817,35	2353999,01	34	884	515181,06	2350195,22	36	923	514379,17	2351039,84	38	962	514890,19	2351650,50
30	807	515199,24	2353563,21	32	846	517816,77	2354007,19	34	885	515164,78	2350192,61	36	924	514287,84	2351035,59	38	963	514749,40	2351584,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	964	514580,50	2351442,64	41	1002	513690,28	2352057,25	45	1039	513747,36	2352785,27	46	1079	513869,71	2353458,65	47	1119	515151,73	2352807,12
38	965	514579,15	2351441,55	41	1003	513689,14	2352045,17	45	1040	513686,90	2352793,83	46	1080	513803,20	2353492,83	47	1104	515338,54	2352817,83
38	966	514380,10	2351212,98	41	1004	513685,60	2352007,19	45	1041	513670,67	2352796,88	46	1081	513763,65	2353509,54	48	1120	513758,13	2353513,25
38	967	514376,94	2351208,79	41	1005	513671,63	2351954,59	45	1042	513640,45	2352801,13	46	1082	513608,26	2353501,34	48	1121	513752,72	2353516,94
38	968	514231,07	2351036,28	41	1006	513647,21	2351901,11	45	1043	513610,55	2352815,44	46	1083	513605,54	2353478,24	48	1122	513674,20	2353552,43
38	969	514287,66	2351039,55	41	1007	513653,97	2351859,51	45	1044	513590,41	2352844,27	46	1084	513603,36	2353472,68	48	1123	513611,71	2353567,85
38	970	514378,99	2351043,80	41	1008	513654,42	2351859,50	45	1045	513576,75	2352925,53	46	1085	513590,04	2353437,02	48	1124	513609,22	2353569,24
38	971	514379,10	2351043,86	41	1009	513658,65	2351859,72	45	1046	513571,48	2352999,28	46	1086	513561,72	2353395,37	48	1125	513612,44	2353535,74
38	972	514528,03	2351051,37	41	1010	513659,43	2351859,78	45	1047	513512,31	2353042,41	46	1087	513559,87	2353380,38	48	1126	513608,75	2353505,37
38	973	514603,43	2351054,69	41	1011	513669,57	2351929,39	45	1048	513512,20	2353042,08	46	1088	513559,01	2353373,64	48	1120	513758,13	2353513,25
38	974	514603,54	2351054,75	41	994	513930,43	2351951,46	45	1049	513509,91	2352978,94	46	1089	513570,00	2353342,44	49	1127	513837,88	2357242,52
38	975	514607,44	2351054,97	42	1012	515334,53	2352604,54	45	1050	513496,28	2352916,71	46	1090	513928,06	2353191,87	49	1128	513858,62	2357325,76
38	976	514733,80	2351195,33	42	1013	515373,44	2352667,82	45	1051	513474,92	2352869,51	46	1091	513901,25	2353127,33	49	1129	513863,15	2357394,01
38	977	514825,22	2351267,59	42	1014	515380,63	2352741,27	45	1052	513471,11	2352800,34	46	1092	513898,00	2353106,12	49	1130	513851,76	2357444,38
38	954	514921,55	2351340,19	42	1015	515340,50	2352813,97	45	1053	513523,49	2352756,52	46	1093	514229,04	2352968,10	49	1131	513813,41	2357467,22
39	978	513787,90	2351395,12	42	1016	515152,01	2352803,15	45	1054	513549,92	2352721,32	46	1094	514481,12	2352855,51	49	1132	513766,97	2357465,53
39	979	513799,66	2351450,68	42	1017	515117,03	2352801,15	45	1055	513554,26	2352711,66	46	1095	514674,48	2352825,68	49	1133	513699,24	2357443,62
39	980	513796,21	2351510,50	42	1018	515030,36	2352796,10	45	1056	513555,70	2352711,70	46	1096	514664,38	2352992,18	49	1134	513751,75	2357538,70
39	981	513793,80	2351553,35	42	1019	515037,32	2352684,48	45	1057	513704,20	2352720,79	46	1097	514738,05	2352990,42	49	1135	513795,96	2357622,09
39	982	513777,46	2351585,45	42	1020	515204,14	2352592,07	45	1058	513705,54	2352720,84	46	1098	514835,42	2352949,02	49	1136	513798,35	2357650,41
39	983	513729,73	2351587,73	42	1021	515262,99	2352569,44	45	1035	513809,02	2352726,79	46	1099	514912,82	2352864,37	49	1137	513817,57	2357647,50
39	984	513709,99	2351584,58	42	1012	515334,53	2352604,54	46	1059	515026,07	2352799,86	46	1100	514903,66	2352832,85	49	1138	513892,71	2357575,79
39	985	513703,52	2351583,35	43	1022	513916,40	2352595,92	46	1060	515010,89	2353047,17	46	1101	514914,34	2352812,45	49	1139	514001,18	2357482,02
39	986	513726,94	2351548,13	43	1023	513949,75	2352640,89	46	1061	515010,90	2353047,69	46	1102	514920,35	2352793,80	49	1140	514060,19	2357464,38
39	987	513749,43	2351498,10	43	1024	513907,71	2352702,46	46	1062	515008,47	2353088,00	46	1103	514921,47	2352793,85	49	1141	514097,79	2357480,55
39	988	513772,84	2351452,34	43	1025	513811,43	2352722,93	46	1063	515005,51	2353139,88	46	1059	515026,07	2352799,86	49	1142	514101,26	2357481,74
39	978	513787,90	2351395,12	43	1026	513705,82	2352716,87	46	1064	514996,27	2353283,88	47	1104	515338,54	2352817,83	49	1143	514120,27	2357514,90
40	989	515255,65	2351550,50	43	1027	513555,99	2352707,74	46	1065	514996,08	2353286,42	47	1105	515328,54	2352838,34	49	1144	514125,92	2357557,20
40	990	515239,93	2351785,13	43	1028	513567,93	2352681,15	46	1066	514993,40	2353333,30	47	1106	515321,31	2352877,92	49	1145	514104,23	2357619,99
40	991	515096,22	2351727,05	43	1029	513576,90	2352638,02	46	1067	514981,47	2353523,66	47	1107	515237,89	2352884,15	49	1146	514101,58	2357622,87
40	992	515111,60	2351481,18	43	1030	513602,93	2352587,88	46	1068	514981,47	2353524,24	47	1108	515200,89	2352899,97	49	1147	514016,24	2357722,99
40	993	515113,75	2351444,32	43	1031	513784,30	2352570,34	46	1069	514978,59	2353572,55	47	1109	515196,97	2352907,75	49	1148	513885,01	2357848,50
40	989	515255,65	2351550,50	43	1022	513916,40	2352595,92	46	1070	514780,09	2353562,07	47	1110	515217,35	2352927,98	49	1149	513757,89	2357841,13
41	994	513930,43	2351951,46	44	1032	515033,02	2352688,36	46	1071	514667,92	2353555,65	47	1111	515220,82	2352997,19	49	1150	513758,16	2357827,16
41	995	513977,01	2351985,11	44	1033	515026,36	2352795,90	46	1072	514648,56	2353528,52	47	1112	515137,11	2353035,38	49	1151	513758,35	2357807,20
41	996	513996,85	2351997,30	44	1034	514921,65	2352789,88	46	1073	514559,97	2353416,37	47	1113	515040,83	2353074,89	49	1152	513725,12	2357767,26
41	997	514000,39	2352074,52	44	1032	515033,02	2352688,36	46	1074	514438,25	2353383,35	47	1114	515012,48	2353088,21	49	1153	513719,57	2357724,90
41	998	513957,60	2352149,09	45	1035	513809,02	2352726,79	46	1075	514247,72	2353426,37	47	1115	515014,90	2353047,38	49	1154	513684,07	2357662,82
41	999	513683,88	2352150,57	45	1036	513796,57	2352747,08	46	1076	514202,65	2353408,77	47	1116	515030,08	2352800,07	49	1155	513686,73	2357590,98
41	1000	513682,94	2352136,15	45	1037	513791,92	2352758,83	46	1077	514107,84	2353354,32	47	1117	515116,75	2352805,12	49	1156	513642,49	2357525,37
41	1001	513689,20	2352069,54	45	1038	513773,68	2352780,81	46	1078	513982,13	2353391,07	47	1118	515151,06	2352807,12	49	1157	513609,15	2357539,44

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
49	1158	513593,67	2357556,60												
49	1159	513606,60	2357584,32												
49	1160	513630,90	2357640,75												
49	1161	513657,02	2357690,26												
49	1162	513656,47	2357708,28												
49	1163	513626,98	2357682,58												
49	1164	513530,20	2357599,96												
49	1165	513446,89	2357535,11												
49	1166	513363,57	2357495,34												
49	1167	513317,42	2357463,68												
49	1168	513251,33	2357377,80												
49	1169	513191,61	2357293,35												
49	1170	513283,06	2357270,69												
49	1171	513348,15	2357259,35												
49	1172	513428,93	2357237,99												
49	1173	513783,46	2357127,32												
49	1127	513837,88	2357242,52												
50	1174	513402,43	2357637,64												
50	1175	513487,46	2357698,51												
50	1176	513529,88	2357743,02												
50	1177	513606,92	2357831,46												
50	1178	513493,17	2357824,91												
50	1179	513370,92	2357707,84												
50	1180	513360,44	2357698,22												
50	1181	513297,35	2357638,57												
50	1182	513233,35	2357577,82												
50	1183	513162,70	2357518,78												
50	1184	513146,39	2357505,79												
50	1185	513078,60	2357452,37												
50	1186	513093,87	2357436,65												
50	1187	513120,28	2357393,62												
50	1188	513126,12	2357397,63												
50	1189	513200,41	2357480,94												
50	1190	513258,75	2357561,33												
50	1191	513317,75	2357596,71												
50	1174	513402,43	2357637,64												