

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Бесовского 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	513792,85	2360569,16	1	37	513795,27	2361534,87	2	72	515784,69	2362211,70	2	108	514484,16	2362341,83	2	66	515808,49	2361919,39
1	2	513805,16	2360764,13	1	38	513715,27	2361430,21	2	73	515770,30	2362364,87	2	109	514442,81	2362338,49	3	144	508173,97	2367791,63
1	3	513829,52	2361157,70	1	39	513698,15	2361407,24	2	74	515764,33	2362425,56	2	110	514439,80	2362338,34	3	145	508171,29	2367867,49
1	4	513835,70	2361310,64	1	40	513619,94	2361303,71	2	75	515764,25	2362427,58	2	111	514435,80	2362338,20	3	146	508170,14	2367900,17
1	5	513835,79	2361314,65	1	41	513616,78	2361299,53	2	76	515762,70	2362444,50	2	112	514435,81	2362338,14	3	147	508169,98	2367904,84
1	6	513836,34	2361339,06	1	42	513584,80	2361297,68	2	77	515758,69	2362444,42	2	113	514436,01	2362333,61	3	148	508169,44	2367920,06
1	7	513838,12	2361417,41	1	43	513387,85	2361288,29	2	78	515735,75	2362443,95	2	114	514351,58	2362228,16	3	149	508179,09	2368034,37
1	8	513838,57	2361437,18	1	44	513166,74	2361278,58	2	79	515604,80	2362433,39	2	115	514223,27	2362067,70	3	150	508199,02	2368138,46
1	9	513838,88	2361450,92	1	45	513006,30	2361269,34	2	80	515601,35	2362433,18	2	116	514191,68	2362033,87	3	151	508200,66	2368147,04
1	10	513843,75	2361452,05	1	46	512936,01	2361265,28	2	81	515539,49	2362428,63	2	117	514270,19	2362044,86	3	152	508289,14	2368381,06
1	11	513888,00	2361462,28	1	47	512887,10	2361262,48	2	82	515537,04	2362428,53	2	118	514291,87	2362049,34	3	153	508302,01	2368402,18
1	12	513931,94	2361472,44	1	48	512797,76	2361258,35	2	83	515501,71	2362425,44	2	119	514341,07	2362059,50	3	154	508305,76	2368408,34
1	13	513969,20	2361481,06	1	49	512874,60	2361150,32	2	84	515497,25	2362425,24	2	120	514405,56	2362063,87	3	155	508394,33	2368553,77
1	14	514067,92	2361503,89	1	50	512923,25	2361087,67	2	85	515412,10	2362418,28	2	121	514448,41	2362061,34	3	156	508439,81	2368601,83
1	15	514194,04	2361533,06	1	51	512957,27	2361055,15	2	86	515409,65	2362418,18	2	122	514452,42	2362061,10	3	157	508466,56	2368630,07
1	16	514377,24	2361575,43	1	52	512984,00	2361035,97	2	87	515361,84	2362414,42	2	123	514485,70	2362059,14	3	158	508529,29	2368684,58
1	17	514470,97	2361597,10	1	53	513073,79	2360983,34	2	88	515359,28	2362414,25	2	124	514496,24	2362055,53	3	159	508540,94	2368693,80
1	18	514474,93	2361598,02	1	54	513128,48	2360955,02	2	89	515356,27	2362414,11	2	125	514518,26	2362047,96	3	160	508652,02	2368781,71
1	19	514476,94	2361598,14	1	55	513204,94	2360923,51	2	90	515226,79	2362404,63	2	126	514558,80	2362017,64	3	161	508685,67	2368808,34
1	20	514515,24	2361607,38	1	56	513217,20	2360918,75	2	91	515147,10	2362398,04	2	127	514578,58	2361989,40	3	162	508714,44	2368826,04
1	21	514511,23	2361619,46	1	57	513278,93	2360894,79	2	92	515144,64	2362397,89	2	128	514591,96	2361949,93	3	163	508721,07	2368830,12
1	22	514510,20	2361670,70	1	58	513360,26	2360866,69	2	93	515080,99	2362392,25	2	129	514591,01	2361906,72	3	164	508731,88	2368836,77
1	23	514503,05	2361695,81	1	59	513415,20	2360846,75	2	94	515076,98	2362391,98	2	130	514605,36	2361896,26	3	165	508910,43	2368901,63
1	24	514496,54	2361718,67	1	60	513423,20	2360843,05	2	95	515076,43	2362391,99	2	131	514642,27	2361869,38	3	166	508924,64	2368907,63
1	25	514467,62	2361741,67	1	61	513532,23	2360781,40	2	96	515013,23	2362386,35	2	132	514658,87	2361850,52	3	167	508951,54	2368918,97
1	26	514463,46	2361744,98	1	62	513634,47	2360718,23	2	97	515011,23	2362386,25	2	133	514687,54	2361802,73	3	168	509004,53	2368989,05
1	27	514439,83	2361763,77	1	63	513649,76	2360706,25	2	98	514979,90	2362383,43	2	134	514702,29	2361756,74	3	169	509027,30	2369007,51
1	28	514405,56	2361805,44	1	64	513685,58	2360676,74	2	99	514977,90	2362383,33	2	135	514703,47	2361753,07	3	170	509058,27	2369032,62
1	29	514395,45	2361831,30	1	65	513711,23	2360651,29	2	100	514823,19	2362369,38	2	136	514709,08	2361725,65	3	171	509111,76	2369075,99
1	30	514386,30	2361854,71	1	1	513792,85	2360569,16	2	101	514818,17	2362369,12	2	137	514716,69	2361688,50	3	172	509191,72	2369127,47
1	31	514310,41	2361841,08	2	66	515808,49	2361919,39	2	102	514811,27	2362368,70	2	138	514757,75	2361674,01	3	173	509200,14	2369131,56
1	32	514178,34	2361822,29	2	67	515811,44	2361920,10	2	103	514633,95	2362354,48	2	139	514769,42	2361668,70	3	174	509204,06	2369133,47
1	33	514164,85	2361822,38	2	68	515812,44	2361920,15	2	104	514632,95	2362354,42	2	140	515036,56	2361733,15	3	175	509267,84	2369164,43
1	34	514112,97	2361822,74	2	69	515806,04	2361987,82	2	105	514553,26	2362347,84	2	141	515112,80	2361751,54	3	176	509290,75	2369204,74
1	35	514036,53	2361834,35	2	70	515803,43	2362016,70	2	106	514526,95	2362345,34	2	142	515174,36	2361766,40	3	177	509326,51	2369267,70
1	36	514015,88	2361812,72	2	71	515793,55	2362117,12	2	107	514509,46	2362344,34	2	143	515212,83	2361775,68	3	178	509351,84	2369302,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	509367,68	2369325,05	3	220	508264,38	2369811,76	3	261	507740,04	2367076,83	5	300	504936,81	2357482,27	5	341	504050,02	2357764,57
3	180	509389,44	2369350,20	3	221	508251,07	2369790,98	3	262	507777,63	2367204,89	5	301	504871,91	2357565,73	5	342	504121,74	2357721,67
3	181	509440,51	2369409,25	3	222	508247,18	2369785,91	3	263	507808,93	2367297,23	5	302	504830,88	2357618,50	5	343	504401,61	2357554,26
3	182	509644,86	2369573,09	3	223	508233,39	2369767,96	3	264	507811,33	2367304,31	5	303	504746,35	2357748,68	5	344	504436,61	2357533,32
3	183	509674,65	2369596,97	3	224	507946,83	2369402,34	3	265	507863,29	2367405,61	5	304	504706,09	2357831,43	5	345	504449,20	2357525,79
3	184	509760,77	2369641,38	3	225	507710,13	2369082,61	3	266	507876,82	2367431,99	5	305	504687,90	2357880,56	5	346	504452,63	2357523,73
3	185	509770,51	2369644,94	3	226	507295,65	2368523,56	3	267	507964,08	2367564,68	5	306	504675,77	2357913,36	5	347	504725,02	2357362,34
3	186	509840,05	2369670,34	3	227	507325,15	2368506,26	3	268	508087,58	2367703,48	5	307	504673,96	2357918,26	5	348	504752,73	2357345,92
3	187	509917,15	2369700,20	3	228	507326,21	2368505,32	3	269	508103,59	2367721,48	5	308	504644,44	2357998,01	5	349	505051,90	2357168,65
3	188	509938,54	2369705,22	3	229	507387,63	2368402,81	3	270	508145,95	2367758,20	5	309	504628,19	2358072,04	5	350	505079,55	2357152,27
3	189	510026,78	2369725,93	3	230	507447,37	2368303,22	3	144	508173,97	2367791,63	5	310	504623,36	2358121,79	5	351	505363,96	2356983,74
3	190	510072,12	2369732,71	3	231	507583,59	2368222,02	4	271	504616,33	2356147,54	5	311	504614,79	2358179,27	5	352	505377,21	2356975,89
3	191	509926,48	2369724,32	3	232	507609,94	2368207,53	4	272	504616,77	2356148,57	5	312	504568,80	2358228,17	5	285	505380,65	2356973,85
3	192	509846,26	2369719,75	3	233	507628,51	2368197,59	4	273	504662,65	2356203,23	5	313	504533,48	2358267,86	6	353	501308,34	2356774,22
3	193	509837,23	2369719,24	3	234	507552,93	2368155,23	4	274	504588,98	2356301,04	5	314	504498,85	2358306,78	6	354	501376,09	2355840,14
3	194	509561,92	2369705,40	3	235	507515,03	2368127,05	4	275	504458,71	2356365,58	5	315	504446,03	2358368,68	6	355	501464,57	2355919,26
3	195	509556,46	2369705,09	3	236	507511,29	2368124,82	4	276	504407,35	2356510,69	5	316	504399,30	2358441,77	6	356	501552,71	2355978,35
3	196	509496,64	2369702,62	3	237	507490,85	2368112,65	4	277	504343,58	2356541,03	5	317	504393,80	2358450,38	6	357	501511,57	2356024,01
3	197	509449,29	2369699,89	3	238	507469,34	2368042,63	4	278	504183,43	2356620,86	5	318	504335,01	2358527,60	6	358	501505,46	2356121,69
3	198	509398,83	2369697,98	3	239	506960,51	2367759,01	4	279	504136,78	2356649,19	5	319	504319,04	2358553,28	6	359	501529,37	2356245,13
3	199	509385,90	2369697,21	3	240	506895,67	2367625,23	4	280	503930,25	2356300,16	5	320	504292,11	2358596,63	6	360	501501,06	2356354,55
3	200	509183,35	2369687,60	3	241	506808,50	2367445,15	4	281	504175,94	2356194,24	5	321	504221,97	2358736,81	6	361	501441,20	2356404,12
3	201	509183,24	2369691,60	3	242	506733,41	2367289,77	4	282	504191,86	2356187,16	5	322	504185,92	2358827,16	6	362	501320,61	2356387,19
3	202	509182,84	2369705,55	3	243	506837,68	2367085,70	4	283	504261,06	2356158,12	5	323	504167,75	2358889,84	6	363	501283,05	2356362,02
3	203	509181,98	2369729,51	3	244	507137,40	2367031,92	4	284	504527,83	2356042,41	5	324	504157,45	2358925,37	6	364	501108,91	2356249,96
3	204	509175,66	2369899,21	3	245	507069,66	2366739,91	4	271	504616,33	2356147,54	5	325	504137,61	2359006,48	6	365	501187,16	2356185,44
3	205	509172,18	2369985,08	3	246	507132,25	2366660,48	5	285	505380,65	2356973,85	5	326	504129,53	2359017,07	6	366	501197,77	2356140,02
3	206	509171,66	2369995,04	3	247	507180,30	2366599,23	5	286	505380,75	2356982,28	5	327	504101,14	2358921,10	6	367	501073,47	2356126,87
3	207	509168,13	2370091,84	3	248	507310,80	2366634,74	5	287	505381,58	2357050,89	5	328	504125,24	2358632,38	6	368	501061,50	2356074,16
3	208	509168,06	2370101,86	3	249	507359,83	2366608,56	5	288	505385,50	2357138,95	5	329	504263,95	2358473,28	6	369	501041,98	2356022,02
3	209	509165,37	2370173,72	3	250	507415,61	2366473,72	5	289	505389,67	2357169,97	5	330	504258,53	2358471,96	6	370	500994,13	2356071,29
3	210	509163,29	2370219,62	3	251	507561,94	2366599,18	5	290	505390,74	2357177,91	5	331	504069,37	2358421,07	6	371	500937,43	2356057,02
3	211	509161,17	2370281,51	3	252	507557,22	2366715,95	5	291	505348,07	2357193,01	5	332	503898,38	2358402,23	6	372	500925,62	2356001,32
3	212	509157,69	2370281,31	3	253	507554,76	2366784,84	5	292	505314,77	2357205,14	5	333	503701,99	2357972,76	6	373	500905,84	2355945,16
3	213	509157,18	2370281,16	3	254	507613,05	2366780,19	5	293	505274,16	2357224,85	5	334	503761,92	2357936,92	6	374	500849,64	2355956,93
3	214	508847,03	2370186,41	3	255	507645,63	2366779,06	5	294	505213,40	2357262,97	5	335	503760,24	2357933,26	6	375	500847,10	2356035,83
3	215	508765,42	2370161,71	3	256	507671,22	2366777,53	5	295	505172,53	2357288,03	5	336	503735,84	2357879,63	6	376	500772,04	2356062,52
3	216	508732,73	2370364,89	3	257	507717,49	2366774,28	5	296	505129,30	2357317,48	5	337	503843,10	2357736,73	6	377	500688,37	2355951,66
3	217	508717,13	2370462,03	3	258	507715,72	2366804,13	5	297	505097,60	2357340,52	5	338	503923,73	2357835,46	6	378	500682,88	2355838,30
3	218	508710,06	2370506,63	3	259	507713,84	2366918,99	5	298	505064,23	2357370,53	5	339	503926,29	2357838,58	6	379	500831,49	2355828,84
3	219	508407,15	2370034,05	3	260	507723,43	2366976,80	5	299	505028,35	2357402,79	5	340	503976,27	2357808,69	6	380	500953,66	2355774,83

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	381	500959,00	2355760,14	8	420	502133,59	2357698,48	8	461	502188,44	2357014,34	10	500	493933,18	2346796,38	15	536	487917,76	2353819,33
6	382	500948,46	2355734,51	8	421	502020,19	2357669,94	8	462	502263,92	2357006,68	10	501	493935,51	2346799,51	15	537	487811,33	2353756,19
6	383	500919,90	2355726,87	8	422	501992,85	2357710,40	8	463	502319,12	2356907,81	10	502	493942,39	2346940,98	15	538	487700,04	2353716,79
6	384	500889,63	2355705,12	8	423	501920,84	2357701,26	8	464	502332,41	2356885,56	10	503	493998,93	2347045,27	15	539	487640,02	2353638,31
6	385	500876,33	2355623,32	8	424	501878,76	2357719,84	8	409	502524,84	2356905,63	10	482	494109,41	2347072,63	15	540	487511,57	2353531,89
6	386	500867,29	2355597,79	8	425	501655,02	2357591,93	9	465	499062,38	2351936,43	11	504	493539,49	2346874,81	15	541	487702,79	2353250,74
6	387	500827,25	2355589,49	8	426	501701,42	2357515,56	9	466	499091,32	2352068,15	11	505	493659,79	2347070,81	15	542	487838,17	2353262,52
6	388	500816,08	2355609,85	8	427	501868,11	2357522,15	9	467	499143,59	2352116,17	11	506	493725,09	2347144,59	15	534	488097,02	2353441,44
6	389	500819,59	2355714,10	8	428	501937,18	2357539,12	9	468	499174,38	2352206,99	11	507	493748,13	2347178,94	16	543	488227,55	2353293,87
6	390	500817,50	2355732,99	8	429	501981,02	2357550,64	9	469	499121,92	2352231,98	11	508	493714,70	2347247,05	16	544	488158,52	2353380,94
6	391	500793,22	2355737,59	8	430	502066,94	2357500,56	9	470	499123,50	2352274,10	11	509	493544,07	2347152,21	16	545	488122,03	2353336,84
6	392	500752,03	2355723,22	8	431	502025,11	2357445,13	9	471	499333,55	2352327,19	11	510	493454,82	2346937,97	16	546	488184,11	2353266,36
6	393	500704,50	2355688,47	8	432	501953,39	2357431,01	9	472	499312,18	2352403,00	11	511	493448,52	2346899,60	16	543	488227,55	2353293,87
6	394	500761,47	2355506,67	8	433	501917,92	2357377,95	9	473	499299,66	2352429,29	11	512	493446,60	2346889,49	17	547	486897,94	2355115,36
6	395	501029,49	2355517,08	8	434	501940,60	2357314,22	9	474	498925,21	2352390,76	11	504	493539,49	2346874,81	17	548	486915,72	2355145,40
6	396	501215,49	2355683,85	8	435	502019,65	2357313,76	9	475	498752,65	2352259,78	12	513	491906,54	2347965,04	17	549	486718,87	2355324,18
6	397	501279,42	2355746,54	8	436	502022,42	2357230,89	9	476	498743,79	2352031,16	12	514	491905,03	2348031,72	17	550	486678,25	2355299,83
6	353	501308,34	2355774,22	8	437	501968,48	2357133,75	9	477	498699,54	2352043,64	12	515	491302,33	2347922,97	17	551	486691,14	2355258,56
7	398	502236,58	2356307,81	8	438	501937,00	2357115,64	9	478	498642,23	2352118,38	12	516	491297,41	2347840,74	17	552	486554,91	2355313,77
7	399	502230,37	2356424,50	8	439	501896,53	2357097,60	9	479	498608,68	2352101,44	12	517	491472,67	2347868,40	17	553	486475,01	2355381,21
7	400	501839,48	2356602,11	8	440	501860,07	2357157,52	9	480	498621,45	2351888,07	12	518	491661,94	2347903,64	17	554	486435,36	2355365,93
7	401	501819,47	2356610,96	8	441	501834,72	2357259,11	9	481	498812,56	2351879,06	12	513	491906,54	2347965,04	17	555	486724,02	2355060,36
7	402	501669,97	2356679,39	8	442	501783,69	2357346,22	9	465	499062,38	2351936,43	13	519	488392,12	2352771,08	17	556	486746,32	2355133,67
7	403	501609,92	2356679,94	8	443	501599,61	2357363,65	10	482	494109,41	2347072,63	13	520	488404,05	2352876,82	17	557	486713,49	2355243,84
7	404	501616,82	2356264,16	8	444	501511,65	2357240,54	10	483	494159,78	2347153,56	13	521	488174,90	2352938,69	17	547	486897,94	2355115,36
7	405	501620,74	2356013,28	8	445	501533,33	2357176,75	10	484	494179,69	2347233,74	13	522	488122,76	2352879,68	18	558	484774,11	2354800,37
7	406	501770,07	2356086,89	8	446	501720,26	2357118,48	10	485	494225,59	2347253,39	13	523	488268,31	2352819,00	18	559	484790,05	2354923,34
7	407	501831,40	2356116,43	8	447	501765,12	2357095,04	10	486	494306,28	2347268,03	13	524	488267,82	2352783,96	18	560	484753,45	2355003,28
7	408	501914,09	2356157,20	8	448	501791,24	2357049,52	10	487	494417,58	2347307,44	13	525	488324,04	2352737,16	18	561	484416,32	2354941,91
7	398	502236,58	2356307,81	8	449	501890,50	2357037,22	10	488	494414,32	2347329,26	13	519	488392,12	2352771,08	18	562	484388,47	2354913,33
8	409	502524,84	2356905,63	8	450	501951,30	2356997,70	10	489	494274,48	2347299,22	14	526	488369,68	2352952,87	18	563	484397,58	2354893,79
8	410	502493,20	2356959,84	8	451	501986,47	2356942,70	10	490	494219,50	2347307,06	14	527	488427,56	2353051,24	18	564	484402,79	2354857,92
8	411	502546,38	2357052,93	8	452	502085,40	2356866,36	10	491	494177,84	2347274,66	14	528	488284,53	2353190,10	18	565	484555,42	2354801,83
8	412	502543,00	2357163,78	8	453	502231,27	2356869,75	10	492	494142,93	2347220,62	14	529	488214,65	2353196,09	18	566	484633,01	2354792,27
8	413	502504,82	2357227,62	8	454	502181,33	2356911,89	10	493	494111,87	2347142,81	14	530	488070,66	2353281,86	18	558	484774,11	2354800,37
8	414	502458,23	2357228,95	8	455	502087,16	2356931,48	10	494	494043,16	2347093,84	14	531	488022,28	2353288,09	19	567	482781,32	2358209,96
8	415	502452,06	2357353,64	8	456	502053,92	2356987,60	10	495	493978,08	2347077,09	14	532	487907,34	2353164,43	19	568	482828,44	2358284,23
8	416	502403,66	2357394,87	8	457	501945,21	2357051,38	10	496	493922,27	2347003,85	14	533	488089,93	2353050,87	19	569	482661,75	2358399,71
8	417	502410,83	2357583,37	8	458	501958,66	2357061,15	10	497	493903,81	2346889,73	14	526	488369,68	2352952,87	19	570	482492,95	2358517,08
8	418	502375,86	2357704,41	8	459	501975,41	2357074,11	10	498	493902,91	2346809,64	15	534	488097,02	2353441,44	19	571	482389,93	2358473,14
8	419	502245,31	2357625,88	8	460	502080,44	2357057,15	10	499	493913,31	2346785,23	15	535	488174,83	2353488,94	19	572	482375,25	2358406,28

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
19	573	482494,27	2358372,09	23	610	480267,15	2363154,22	25	649	480261,17	2365202,63	25	690	479017,37	2365200,31	26	730	479431,01	2367057,68
19	574	482528,62	2358340,05	23	611	480033,25	2363150,81	25	650	480257,39	2365207,41	25	691	479018,99	2365189,39	26	731	479444,64	2367116,48
19	575	482640,37	2358236,89	23	612	479955,37	2363148,34	25	651	480147,70	2365332,16	25	692	478989,31	2365148,68	26	732	479444,57	2367152,48
19	576	482713,17	2358234,14	23	613	479881,44	2363129,10	25	652	480179,48	2365380,00	25	693	478984,63	2365134,40	26	733	479423,34	2367191,28
19	567	482781,32	2358209,96	23	614	479924,32	2363070,53	25	653	480440,64	2365771,13	25	694	478999,53	2365101,24	26	734	479354,76	2367253,36
20	577	482357,01	2358419,24	23	615	480046,44	2363086,54	25	654	480252,33	2366080,43	25	695	479049,90	2365095,13	26	735	479353,20	2367254,28
20	578	482354,20	2358503,10	23	616	480271,97	2363061,47	25	655	480216,43	2366139,39	25	696	479147,13	2365152,73	26	736	479239,03	2367308,75
20	579	482278,42	2358524,77	23	617	480313,11	2363006,80	25	656	480179,73	2366160,30	25	697	479197,84	2365149,63	26	737	479179,94	2367301,36
20	580	482212,06	2358521,96	23	618	480388,68	2363006,14	25	657	479967,05	2366284,15	25	698	479240,58	2365189,10	26	738	479169,22	2367348,76
20	581	482185,96	2358488,45	23	619	480454,70	2363014,93	25	658	479822,71	2366175,84	25	699	479274,42	2365192,04	26	739	479143,97	2367370,32
20	582	482174,11	2358473,16	23	607	480561,55	2363088,08	25	659	479761,98	2366153,33	25	700	479307,42	2365209,94	26	740	479088,35	2367407,15
20	583	482184,07	2358423,54	24	620	480119,14	2363632,91	25	660	479654,05	2366125,14	25	701	479393,77	2365282,91	26	741	479008,82	2367424,60
20	584	482182,88	2358334,00	24	621	480237,01	2363740,71	25	661	479614,18	2366087,84	25	702	479453,69	2365284,35	26	742	478971,60	2367419,46
20	585	482184,81	2358320,21	24	622	480172,69	2364286,22	25	662	479446,79	2366076,23	25	703	479485,20	2365295,08	26	743	478917,95	2367404,38
20	586	482277,93	2358393,69	24	623	480007,73	2364519,85	25	663	479362,65	2366034,40	25	704	479489,03	2365296,38	26	744	478887,15	2367400,61
20	577	482357,01	2358419,24	24	624	479995,84	2364519,17	25	664	479358,74	2366033,54	25	705	479550,13	2365320,90	26	745	478883,17	2367400,38
21	587	482123,09	2358625,94	24	625	479983,31	2364518,45	25	665	479207,55	2366000,49	25	706	479613,04	2365244,48	26	746	478858,84	2367396,98
21	588	482218,36	2358743,42	24	626	479976,54	2364523,06	25	666	479190,26	2365996,50	25	707	479625,01	2365280,18	26	747	478840,24	2367398,92
21	589	482161,67	2358781,18	24	627	479925,39	2364520,14	25	667	479163,08	2365990,94	25	708	479643,28	2365310,23	26	748	478836,94	2367412,73
21	590	482144,54	2358792,20	24	628	479889,58	2364574,09	25	668	479030,40	2365932,32	25	709	479705,06	2365270,77	26	749	478920,16	2367435,52
21	591	482149,33	2358839,49	24	629	479882,59	2364486,66	25	669	478921,31	2365846,03	25	710	479689,74	2365197,86	26	750	479016,86	2367450,07
21	592	482093,16	2358920,31	24	630	479881,61	2364477,60	25	670	478869,17	2365787,01	25	711	479701,68	2365181,53	26	751	479094,09	2367472,50
21	593	482048,97	2358914,77	24	631	479884,50	2364474,45	25	671	478842,80	2365758,49	25	712	479723,20	2365172,77	26	752	479168,54	2367482,77
21	594	482012,54	2358808,64	24	632	480049,70	2364294,17	25	672	478840,42	2365756,36	25	713	479750,72	2365172,34	26	753	479182,40	2367502,57
21	595	481948,01	2358738,91	24	633	480114,59	2364095,82	25	673	478829,64	2365743,73	25	714	479768,93	2365221,41	26	754	479183,34	2367503,62
21	596	481961,88	2358724,37	24	634	480128,02	2363931,53	25	674	478817,70	2365725,04	25	715	479816,62	2365192,13	26	755	479200,48	2367527,61
21	597	481976,23	2358717,93	24	635	480107,74	2363779,31	25	675	478816,60	2365717,98	25	716	479830,06	2365166,89	26	756	479239,94	2367545,88
21	598	482022,81	2358682,49	24	636	480057,98	2363722,43	25	676	478868,23	2365663,92	25	717	479826,78	2365119,68	26	757	479287,81	2367548,63
21	599	482046,66	2358651,89	24	637	479962,46	2363669,94	25	677	478892,42	2365608,28	25	718	479825,97	2365107,64	26	758	479351,77	2367497,29
21	600	482091,72	2358594,09	24	638	479860,96	2363582,09	25	678	479005,06	2365571,73	25	719	479915,37	2365022,73	26	759	479387,79	2367462,34
21	601	482102,06	2358599,69	24	639	479819,11	2363474,64	25	679	479039,46	2365573,70	25	720	480012,65	2364931,27	26	760	479405,24	2367489,34
21	587	482123,09	2358625,94	24	640	479815,67	2363412,43	25	680	479145,47	2365495,76	25	721	480089,92	2364935,71	26	761	479387,28	2367497,31
22	602	482385,14	2359158,15	24	620	480119,14	2363632,91	25	681	479159,92	2365496,58	25	722	480113,33	2364920,05	26	762	479386,60	2367509,28
22	603	482618,39	2359425,63	25	641	480279,37	2364946,58	25	682	479181,86	2365497,84	25	723	480123,04	2364846,58	26	763	479403,44	2367538,25
22	604	482551,49	2359501,83	25	642	480385,92	2365059,73	25	683	479253,25	2365447,92	25	724	480192,34	2364850,56	26	764	479410,90	2367547,69
22	605	482065,31	2359004,74	25	643	480377,37	2365069,24	25	684	479201,11	2365397,90	25	725	480231,76	2364895,83	26	765	479383,22	2367568,11
22	606	482121,72	2358936,95	25	644	480375,76	2365071,16	25	685	479198,73	2365395,78	25	641	480279,37	2364946,58	26	766	479376,49	2367606,74
22	602	482385,14	2359158,15	25	645	480358,10	2365091,15	25	686	479099,55	2365302,05	26	726	479364,07	2366602,68	26	767	479354,79	2367636,50
23	607	480561,55	2363088,08	25	646	480353,27	2365096,87	25	687	479059,80	2365297,77	26	727	479381,36	2366632,68	26	768	479359,01	2367719,77
23	608	480566,45	2363133,38	25	647	480312,08	2365143,53	25	688	478999,79	2365236,31	26	728	479429,52	2366778,50	26	769	479389,87	2367722,54
23	609	480499,51	2363236,58	25	648	480305,64	2365151,16	25	689	478999,93	2365216,31	26	729	479439,99	2366901,14	26	770	479399,18	2367630,05

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				
26	771	479419,28	2367628,20	26	812	479578,39	2368708,69	26	853	478427,55	2367103,15	26	894	479077,35	2366378,16	28	933	475905,30	2374366,88
26	772	479449,99	2367650,97	26	813	479531,74	2368763,03	26	854	478376,19	2367074,20	26	895	479075,75	2366371,07	28	934	475939,69	2374464,87
26	773	479458,53	2367676,46	26	814	479509,95	2368776,79	26	855	478379,87	2367062,40	26	896	479075,31	2366370,03	28	935	475930,16	2374622,38
26	774	479464,79	2367706,84	26	815	479509,66	2368781,78	26	856	478382,79	2367053,59	26	897	479069,20	2366345,68	28	936	475875,02	2374729,24
26	775	479493,27	2367707,47	26	816	479513,89	2368804,02	26	857	478384,10	2367049,64	26	898	479079,57	2366278,25	28	937	475777,32	2374775,66
26	776	479512,60	2367701,57	26	817	479555,48	2368811,41	26	858	478384,82	2367019,67	26	899	479036,06	2366199,73	28	938	475698,53	2374789,15
26	777	479513,40	2367687,62	26	818	479520,50	2368854,42	26	859	478314,71	2367012,65	26	900	478892,67	2366145,22	28	939	475635,87	2374730,53
26	778	479495,73	2367664,59	26	819	479499,05	2368862,19	26	860	478306,28	2366924,14	26	901	479012,47	2366105,34	28	940	475648,76	2374619,24
26	779	479502,83	2367654,00	26	820	479496,00	2368863,01	26	861	478317,93	2366912,80	26	902	479032,18	2366110,48	28	941	475605,64	2374568,76
26	780	479612,45	2367600,26	26	821	479493,60	2368904,89	26	862	478344,29	2366915,31	26	903	479105,37	2366203,70	28	942	475579,25	2374453,21
26	781	479648,43	2367583,32	26	822	479464,52	2368932,23	26	863	478403,43	2366930,71	26	904	479172,43	2366272,57	28	943	475585,79	2374391,57
26	782	479716,68	2367588,24	26	823	479420,97	2368906,74	26	864	478417,33	2366932,51	26	905	479192,62	2366382,78	28	944	475619,59	2374351,49
26	783	479746,85	2367628,98	26	824	479373,69	2368859,01	26	865	478432,41	2366922,37	26	906	479248,46	2366446,99	28	945	475578,61	2374255,11
26	784	479745,87	2367680,95	26	825	479371,31	2368856,86	26	866	478440,19	2366847,79	26	907	479293,66	2366539,61	28	946	475629,57	2374195,01
26	785	479757,56	2367686,62	26	826	478872,65	2368351,10	26	867	478574,14	2366666,40	26	908	479322,94	2366587,32	28	947	475670,15	2374115,32
26	786	479751,19	2367771,29	26	827	478652,87	2368328,49	26	868	478576,19	2366665,53	26	909	479340,54	2366594,33	28	948	475723,81	2374060,38
26	787	479748,92	2367802,16	26	828	478646,39	2368328,12	26	869	478611,85	2366645,57	26	910	479344,97	2366595,58	28	949	475759,24	2373983,39
26	788	479784,93	2367802,22	26	829	478634,98	2368326,46	26	870	478633,31	2366637,80	26	911	479364,07	2366602,68	28	950	475787,52	2373873,97
26	789	479789,61	2367816,49	26	830	478527,15	2368218,24	26	871	478698,67	2366640,53	27	912	480351,31	2366979,42	28	923	475872,06	2373934,84
26	790	479753,44	2367845,43	26	831	478524,77	2368216,11	26	872	478740,46	2366661,94	27	913	480367,86	2367022,39	29	951	476735,24	2374180,40
26	791	479755,01	2367849,40	26	832	478436,29	2368128,00	26	873	478791,56	2366677,88	27	914	480360,21	2367050,96	29	952	476761,13	2374260,91
26	792	479775,72	2367901,73	26	833	478433,30	2368066,81	26	874	478824,78	2366691,79	27	915	480325,71	2367050,98	29	953	476757,23	2374363,71
26	793	479811,30	2367952,79	26	834	478417,87	2368021,91	26	875	478898,76	2366701,03	27	916	480231,43	2367046,57	29	954	476669,71	2374398,70
26	794	479875,69	2368007,51	26	835	478422,39	2367908,14	26	876	478939,65	2366703,38	27	917	480001,95	2366992,39	29	955	476599,96	2374367,69
26	795	479868,38	2368100,11	26	836	478432,79	2367874,81	26	877	478942,20	2366702,52	27	918	479882,03	2366946,50	29	956	476564,30	2374291,64
26	796	479880,45	2368133,82	26	837	478434,04	2367870,79	26	878	478976,63	2366686,49	27	919	479887,83	2366923,82	29	957	476573,01	2374227,11
26	797	479856,32	2368179,45	26	838	478434,59	2367869,82	26	879	478989,90	2366673,25	27	920	479943,51	2366930,02	29	958	476472,51	2374261,36
26	798	479803,50	2368193,43	26	839	478431,93	2367837,65	26	880	478990,01	2366671,25	27	921	480194,42	2367011,44	29	959	476388,22	2374222,52
26	799	479799,58	2368244,21	26	840	478415,51	2367818,70	26	881	479046,73	2366641,49	27	922	480264,23	2367006,44	29	960	476310,24	2374152,02
26	800	479762,28	2368319,10	26	841	478416,43	2367802,76	26	882	479046,84	2366639,50	27	923	480314,56	2366957,31	29	961	476226,91	2374070,22
26	801	479731,09	2368383,33	26	842	478433,51	2367792,73	26	883	479032,54	2366618,67	27	924	480351,31	2366979,42	29	962	476276,53	2374042,06
26	802	479641,18	2368564,24	26	843	478423,83	2367752,16	26	884	479035,51	2366601,84	28	925	475872,06	2373934,84	29	963	476316,35	2374080,35
26	803	479595,17	2368546,60	26	844	478422,09	2367704,05	26	885	479080,11	2366600,40	28	926	475887,76	2374044,78	29	964	476394,91	2374044,85
26	804	479577,79	2368544,60	26	845	478440,22	2367693,08	26	886	479082,07	2366583,51	28	927	475877,44	2374120,20	29	965	476481,38	2374045,81
26	805	479563,98	2368549,81	26	846	478444,82	2367630,32	26	887	479093,26	2366580,14	28	928	475818,95	2374232,88	29	966	476531,28	2374082,68
26	806	479563,12	2368564,77	26	847	478602,07	2367435,28	26	888	479080,73	2366563,41	28	929	475852,01	2374240,79	29	967	476577,85	2374064,34
26	807	479576,85	2368578,56	26	848	478647,81	2367352,87	26	889	479081,47	2366550,45	28	930	475900,33	2374200,54	29	968	476628,68	2374137,28
26	808	479613,31	2368596,65	26	849	478673,37	2367308,31	26	890	479093,92	2366551,17	28	931	475937,12	2374169,65	29	969	476629,20	2374189,32
26	809	479597,06	2368670,75	26	850	478683,23	2367214,85	26	891	479094,89	2366534,23	28	932	475939,84	2374226,81	29	970	476676,21	2374198,02
26	810	479562,54	2368670,76	26	851	478672,67	2367210,23	26	892	479063,28	2366527,41	28	933	475924,51	2374249,94	29	951	476735,24	2374180,40
26	811	479562,95	2368689,80	26	852	478462,20	2367118,14	26	893	479069,34	2366395,70	28	932	475887,85	2374304,85				