

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Холмеческого участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

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	405604,25	2159827,53	1	37	404587,66	2159400,26	1	73	404764,82	2159344,53	2	108	405734,38	2160060,91	2	144	403612,39	2158989,75
1	2	405606,08	2159828,89	1	38	404562,18	2159400,85	1	74	404766,41	2159344,44	2	109	405727,37	2160056,02	2	145	403610,28	2158980,68
1	3	405677,41	2159884,27	1	39	404556,88	2159400,97	1	75	404893,12	2159339,75	2	110	405615,41	2159962,72	2	146	403594,26	2158863,21
1	4	405678,76	2159885,35	1	40	404074,70	2159412,11	1	76	404894,97	2159339,72	2	111	405593,14	2159945,43	2	147	403576,11	2158819,45
1	5	405784,98	2159973,86	1	41	404049,19	2159400,87	1	77	404902,97	2159340,36	2	112	405545,66	2159908,57	2	148	403464,36	2158725,42
1	6	405815,93	2159985,65	1	42	403974,78	2159338,00	1	78	404937,70	2159345,99	2	113	405186,19	2159654,88	2	149	403497,47	2158729,21
1	7	406084,62	2160079,27	1	43	403861,80	2159242,95	1	79	404954,70	2159352,05	2	114	405183,63	2159652,95	2	150	403506,52	2158725,05
1	8	406088,69	2160080,89	1	44	403743,96	2159145,76	1	80	404957,59	2159353,85	2	115	405014,53	2159516,56	2	151	403509,96	2158709,30
1	9	406127,63	2160098,41	1	45	403742,20	2159142,17	1	81	405014,84	2159392,33	2	116	404958,09	2159474,68	2	152	403612,85	2158793,03
1	10	406238,86	2160148,46	1	46	403696,89	2159044,62	1	82	405016,75	2159393,68	2	117	404910,89	2159442,95	2	153	403634,31	2158854,35
1	11	406243,34	2160150,76	1	47	403672,16	2158980,09	1	83	405073,94	2159436,86	2	118	404891,86	2159439,87	2	154	403649,67	2158945,07
1	12	406243,69	2160150,96	1	48	403655,87	2158849,92	1	84	405076,53	2159438,09	2	119	404770,91	2159444,35	2	155	403653,02	2158981,49
1	13	406370,66	2160225,66	1	49	403628,66	2158785,11	1	85	405245,16	2159574,10	2	120	404635,61	2159453,68	2	156	403662,65	2159017,68
1	14	406449,94	2160269,05	1	50	403527,55	2158693,55	1	86	405292,50	2159819,24	2	121	404633,71	2159453,78	2	157	403673,63	2159037,02
1	15	406446,42	2160268,93	1	51	403545,84	2158663,28	1	87	405604,25	2159827,53	2	122	404562,98	2159455,95	2	158	403718,88	2159141,85
1	16	406402,75	2160276,36	1	52	403649,82	2158750,78	2	88	405506,06	2159830,01	2	123	404329,01	2159463,15	2	159	403721,49	2159147,89
1	17	406375,18	2160280,22	1	53	403660,93	2158764,04	2	89	405585,76	2159888,46	2	124	404180,26	2159469,69	2	160	403750,95	2159175,22
1	18	406265,15	2160210,39	1	54	403663,82	2158769,88	2	90	405593,17	2159893,90	2	125	404086,56	2159474,39	2	161	403852,39	2159260,86
1	19	406230,52	2160188,39	1	55	403689,12	2158830,88	2	91	405607,50	2159904,41	2	126	404084,06	2159474,45	2	162	403970,53	2159362,30
1	20	406177,80	2160166,92	1	56	403692,47	2158843,29	2	92	405756,92	2160030,76	2	127	404069,86	2159472,39	2	163	404031,87	2159414,23
1	21	406126,32	2160139,30	1	57	403698,94	2158890,75	2	93	405933,68	2160091,50	2	128	404044,51	2159464,88	2	164	404072,57	2159433,06
1	22	406082,49	2160116,71	1	58	403708,73	2158962,54	2	94	406046,05	2160126,12	2	129	404033,71	2159460,24	2	165	404174,62	2159432,45
1	23	406018,71	2160095,75	1	59	403717,09	2158987,61	2	95	406103,75	2160148,59	2	130	404029,55	2159457,55	2	166	404357,14	2159426,07
1	24	405768,46	2160013,75	1	60	403752,65	2159075,64	2	96	406125,20	2160160,68	2	131	403992,95	2159431,27	2	167	404552,12	2159421,21
1	25	405716,83	2159969,41	1	61	403777,52	2159117,83	2	97	406188,55	2160191,90	2	132	403990,13	2159429,10	2	168	404556,84	2159420,92
1	26	405603,25	2159873,13	1	62	403810,78	2159146,34	2	98	406215,96	2160203,21	2	133	403884,07	2159340,87	2	169	404562,55	2159420,57
1	27	405592,98	2159865,80	1	63	403948,31	2159264,23	2	99	406240,63	2160218,81	2	134	403883,51	2159340,39	2	170	404647,18	2159415,44
1	28	405586,45	2159861,14	1	64	404052,72	2159351,08	2	100	406318,76	2160268,20	2	135	403706,13	2159188,34	2	171	404799,04	2159406,03
1	29	405441,98	2159758,03	1	65	404081,01	2159371,40	2	101	406310,00	2160281,15	2	136	403695,60	2159175,77	2	172	404912,62	2159401,17
1	30	405290,13	2159649,60	1	66	404090,08	2159374,09	2	102	406302,13	2160301,37	2	137	403678,34	2159146,49	2	173	404980,65	2159440,65
1	31	405213,59	2159593,72	1	67	404175,41	2159369,81	2	103	406195,34	2160238,54	2	138	403664,62	2159123,21	2	174	405046,55	2159496,84
1	32	405092,42	2159505,04	1	68	404175,71	2159369,80	2	104	406106,94	2160198,77	2	139	403664,39	2159122,82	2	175	405133,72	2159561,22
1	33	404996,44	2159426,99	1	69	404324,94	2159363,23	2	105	406049,65	2160172,99	2	140	403661,33	2159116,55	2	176	405368,18	2159731,91
1	34	404928,11	2159385,68	1	70	404325,60	2159363,20	2	106	405782,35	2160079,85	2	141	403655,27	2159101,55	2	177	405506,06	2159830,01
1	35	404906,25	2159380,82	1	71	404561,78	2159355,94	2	107	405781,00	2160079,35	2	142	403623,79	2159023,63	3	178	406620,92	2161859,30
1	36	404873,45	2159381,74	1	72	404629,68	2159353,85	2	108	405741,58	2160064,33	2	143	403622,72	2159020,72	3	179	406630,75	2161907,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	406639,44	2161940,12	3	220	406804,78	2162416,52	4	260	406623,44	2162138,72	5	300	404859,23	2165279,72	6	340	404743,46	2165565,26
3	180	406661,02	2162007,93	3	221	406734,58	2162252,24	4	261	406650,56	2162130,08	5	301	404943,50	2165122,46	6	341	404789,94	2165479,75
3	181	406688,61	2162083,98	3	222	406671,66	2162129,21	4	262	406654,66	2162129,91	5	302	404977,49	2165059,03	6	342	404931,27	2165277,79
3	182	406709,22	2162143,25	3	223	406651,49	2162084,45	4	263	406656,39	2162132,98	5	303	404978,26	2165057,65	6	343	404933,42	2165273,68
3	183	406772,61	2162309,73	3	224	406625,78	2162015,26	4	230	406721,01	2162258,63	5	304	404992,03	2165042,30	6	344	404993,14	2165158,98
3	184	406797,63	2162374,02	3	225	406601,02	2161937,15	5	264	407060,11	2163960,90	5	305	405130,32	2164941,07	6	345	404994,48	2165156,41
3	185	406798,55	2162377,15	3	226	406586,66	2161871,53	5	265	407061,02	2163965,48	5	306	405269,81	2164767,86	6	346	405012,54	2165121,71
3	186	406821,15	2162447,19	3	227	406578,61	2161808,68	5	266	407051,30	2163970,18	5	307	405275,60	2164761,79	6	347	405022,93	2165099,32
3	187	406840,69	2162442,32	3	228	406584,94	2161808,32	5	267	407006,58	2163992,54	5	308	405341,30	2164703,59	6	348	405045,64	2165075,96
3	188	406816,49	2162367,38	3	229	406606,12	2161807,08	5	268	406908,07	2164035,95	5	309	405349,45	2164697,72	6	349	405117,01	2165029,89
3	189	406808,85	2162347,42	3	177	406620,92	2161859,30	5	269	406895,44	2164041,52	5	310	405353,84	2164695,47	6	350	405172,81	2164987,07
3	190	406788,66	2162294,70	4	230	406721,01	2162258,63	5	270	406616,59	2164164,43	5	311	405617,42	2164576,20	6	351	405241,59	2164899,48
3	191	406749,05	2162191,31	4	231	406743,63	2162311,57	5	271	406559,89	2164188,45	5	312	405808,78	2164489,61	6	352	405325,29	2164709,47
3	192	406812,83	2162315,87	4	232	406758,91	2162347,32	5	272	406559,57	2164188,59	5	313	406260,08	2164285,40	6	353	405362,92	2164759,98
3	193	406814,86	2162320,35	4	233	406799,38	2162451,46	5	273	406513,70	2164210,08	5	314	406797,85	2164038,54	6	354	405538,93	2164678,71
3	194	406859,91	2162434,86	4	234	406807,17	2162472,42	5	274	406426,19	2164253,26	5	315	406868,12	2164007,25	6	355	405553,53	2164671,97
3	195	406861,12	2162438,62	4	235	406892,44	2162807,25	5	275	405847,18	2164517,33	5	316	407009,06	2163944,50	6	356	405588,93	2164655,83
3	196	406861,88	2162441,01	4	236	406897,08	2162825,46	5	276	405819,13	2164530,12	5	317	407010,52	2163945,06	6	357	405640,11	2164632,50
3	197	406943,15	2162765,24	4	237	406896,91	2162827,84	5	277	405575,63	2164641,19	5	318	407016,54	2163947,34	6	358	405642,13	2164631,59
3	198	406951,04	2162796,72	4	238	406896,69	2162831,14	5	278	405564,10	2164646,45	5	319	407036,68	2163956,27	6	359	405833,31	2164544,44
3	199	406952,54	2162808,88	4	239	406895,58	2162847,66	5	279	405368,17	2164735,81	5	264	407060,11	2163960,90	6	360	405864,84	2164530,06
3	200	406952,40	2162812,57	4	240	406890,13	2162869,06	5	280	405355,13	2164741,82	6	320	407107,18	2164010,28	6	361	406434,59	2164270,30
3	201	406948,65	2162863,25	4	241	406883,42	2162883,93	5	281	405315,56	2164777,50	6	321	406959,54	2164076,01	6	362	406522,08	2164227,13
3	202	406930,99	2162912,58	4	242	406759,86	2163157,90	5	282	405264,95	2164843,03	6	322	406909,14	2164098,45	6	363	406560,09	2164209,34
3	203	406812,96	2163198,35	4	243	406758,61	2163160,77	5	283	405198,12	2164921,54	6	323	406710,60	2164186,85	6	364	406563,96	2164207,53
3	204	406797,50	2163194,58	4	244	406749,43	2163182,04	5	284	405140,37	2164989,67	6	324	406301,92	2164376,23	6	365	406567,31	2164205,96
3	205	406767,22	2163188,74	4	245	406718,93	2163269,94	5	285	405063,81	2165038,98	6	325	406301,51	2164376,41	6	366	406567,63	2164205,80
3	206	406776,92	2163166,26	4	246	406708,42	2163256,69	5	286	405020,34	2165075,31	6	326	405902,27	2164557,07	6	367	406624,01	2164181,94
3	207	406899,73	2162893,83	4	247	406704,30	2163250,62	5	287	405003,71	2165103,58	6	327	405496,07	2164740,87	6	368	406912,36	2164053,09
3	208	406908,17	2162875,10	4	248	406697,60	2163225,62	5	288	404997,07	2165110,50	6	328	405401,95	2164783,46	6	369	406921,57	2164048,98
3	209	406914,38	2162850,67	4	249	406701,39	2163206,53	5	289	404978,96	2165145,27	6	329	405345,05	2164883,86	6	370	407059,53	2163987,32
3	210	406916,13	2162823,72	4	250	406809,56	2162944,63	5	290	404977,22	2165148,60	6	330	405204,09	2165008,90	6	371	407066,85	2163983,94
3	211	406912,93	2162811,11	4	251	406844,41	2162860,24	5	291	404909,62	2165278,36	6	331	405194,68	2165017,89	6	372	407072,34	2163989,42
3	212	406912,21	2162808,28	4	252	406849,52	2162847,88	5	292	404907,29	2165282,83	6	332	405060,26	2165116,28	6	373	407074,58	2163991,67
3	213	406904,65	2162778,61	4	253	406852,08	2162813,22	5	293	404777,06	2165476,78	6	333	405027,20	2165177,97	6	320	407107,18	2164010,28
3	214	406887,58	2162711,50	4	254	406765,67	2162468,46	5	294	404742,27	2165542,63	6	334	404978,86	2165268,19	7	374	405216,61	2166969,45
3	215	406887,05	2162709,37	4	255	406761,47	2162457,78	5	295	404711,96	2165597,63	6	335	404946,43	2165328,71	7	375	405286,88	2167065,95
3	216	406860,87	2162606,51	4	256	406722,70	2162359,26	5	296	404677,81	2165576,61	6	336	404945,66	2165330,09	7	376	405339,46	2167138,16
3	217	406841,59	2162530,70	4	257	406614,89	2162148,72	5	297	404669,63	2165574,48	6	337	404944,41	2165332,14	7	377	405354,65	2167158,55
3	218	406825,32	2162466,75	4	258	406613,34	2162145,42	5	298	404670,02	2165573,90	6	338	404792,94	2165567,63	7	378	405404,99	2167226,11
3	219	406818,35	2162447,92	4	259	406611,55	2162141,19	5	299	404854,50	2165287,07	6	339	404792,40	2165567,70	7	379	405408,19	2167230,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	380	405408,44	2167231,42	8	420	405435,15	2167423,29	11	458	406097,52	2169008,82	15	495	406710,18	2171005,45	17	534	402264,26	2153796,23
7	381	405455,48	2167314,85	8	421	405392,38	2167370,83	11	459	406089,96	2169026,25	15	496	406709,61	2171001,74	17	535	402262,46	2153808,16
7	382	405459,16	2167322,99	8	422	405364,51	2167357,11	11	460	406065,66	2168959,77	15	497	406687,83	2170815,61	17	536	402258,00	2153824,24
7	383	405514,75	2167482,92	8	423	405322,90	2167283,30	11	461	405941,09	2168682,38	15	498	406451,00	2170609,94	17	537	402254,88	2153832,55
7	384	405652,75	2167843,79	8	424	405298,01	2167249,89	11	462	405897,81	2168588,14	15	499	406488,55	2170639,51	17	538	402242,67	2153857,94
7	385	405821,19	2168210,05	8	425	405259,10	2167197,68	11	463	405931,88	2168624,31	15	491	406730,09	2170815,30	17	539	402242,00	2153859,28
7	386	405845,58	2168255,66	8	426	405258,78	2167197,24	11	464	405963,74	2168632,42	16	500	406791,89	2170844,52	17	540	402134,40	2154066,90
7	387	405832,04	2168282,90	8	427	405135,34	2167027,72	11	455	405995,29	2168689,92	16	501	406805,43	2170960,20	17	541	402096,02	2154140,96
7	388	405816,63	2168288,03	8	428	405134,50	2167026,53	12	465	406076,83	2168740,54	16	502	406794,86	2170970,94	17	542	402094,93	2154142,95
7	389	405786,81	2168235,65	8	429	405051,56	2166905,36	12	466	406157,62	2168920,44	16	503	406778,63	2170984,11	17	543	402094,31	2154143,99
7	390	405743,09	2168160,96	8	430	404988,83	2166813,71	12	467	406158,97	2168923,76	16	504	406764,91	2170995,23	17	544	402066,74	2154189,18
7	391	405710,09	2168097,70	8	431	404986,79	2166810,47	12	468	406194,98	2169022,30	16	505	406743,23	2170809,58	17	545	402065,99	2154190,41
7	392	405643,76	2167934,79	8	432	404983,30	2166803,10	12	469	406206,88	2169048,67	16	506	406752,34	2170815,04	17	546	402064,08	2154193,31
7	393	405516,86	2167604,70	8	433	404919,57	2166634,00	12	470	406141,06	2169007,16	16	500	406791,89	2170844,52	17	547	401978,49	2154313,87
7	394	405461,76	2167461,59	8	434	404918,44	2166630,66	12	471	406069,01	2168807,34	17	507	402065,55	2151964,42	17	548	401854,87	2154493,18
7	395	405445,08	2167413,07	8	435	404895,18	2166552,66	12	472	406005,65	2168682,77	17	508	402067,29	2151976,52	17	549	401827,54	2154537,26
7	396	405415,04	2167327,53	8	436	404896,81	2166548,87	12	465	406076,83	2168740,54	17	509	402068,97	2152058,65	17	550	401812,18	2154572,81
7	397	405375,82	2167256,16	8	437	404921,08	2166597,19	13	473	406328,34	2170277,08	17	510	402068,98	2152059,67	17	551	401795,46	2154623,32
7	398	405330,55	2167196,64	8	438	404963,21	2166666,97	13	474	406464,49	2170464,43	17	511	402068,70	2152064,94	17	552	401749,31	2154786,33
7	399	405194,04	2167008,05	8	439	405005,96	2166767,40	13	475	406430,17	2170513,93	17	512	402064,00	2152109,25	17	553	401727,92	2154861,87
7	400	405190,37	2167002,84	8	412	405031,57	2166810,90	13	476	406308,04	2170325,26	17	513	402063,31	2152113,80	17	554	401706,03	2154859,22
7	401	405133,12	2166921,62	9	440	405450,83	2167471,34	13	477	406176,85	2170126,13	17	514	402028,08	2152289,74	17	555	401691,85	2154847,38
7	402	405093,53	2166863,29	9	441	405453,80	2167480,56	13	478	406163,80	2170104,42	17	515	402027,54	2152292,11	17	556	401706,38	2154806,48
7	403	405038,50	2166793,68	9	442	405460,87	2167498,59	13	479	406187,82	2170063,18	17	516	401988,69	2152446,62	17	557	401735,94	2154697,42
7	404	405016,01	2166719,02	9	443	405427,45	2167534,61	13	473	406328,34	2170277,08	17	517	401987,94	2152452,48	17	558	401762,06	2154631,21
7	405	404980,90	2166616,26	9	444	405421,07	2167517,92	14	480	406191,22	2170169,50	17	518	401986,50	2152463,68	17	559	401796,68	2154506,09
7	406	404915,02	2166411,26	9	445	405420,54	2167516,48	14	481	406289,54	2170324,99	17	519	401986,87	2152483,21	17	560	401816,73	2154476,32
7	407	404923,54	2166410,44	9	446	405417,34	2167507,27	14	482	406400,01	2170493,46	17	520	401991,92	2152510,03	17	561	401946,10	2154288,64
7	408	404952,43	2166394,81	9	440	405450,83	2167471,34	14	483	406422,71	2170524,72	17	521	402041,90	2152697,34	17	562	402014,99	2154189,75
7	409	404952,66	2166395,42	10	447	405625,10	2167914,25	14	484	406405,35	2170547,61	17	522	402042,56	2152700,13	17	563	402024,91	2154175,51
7	410	405013,77	2166600,39	10	448	405700,67	2168102,95	14	485	406387,47	2170528,54	17	523	402125,03	2153100,00	17	564	402043,44	2154144,98
7	411	405074,75	2166762,20	10	449	405799,66	2168299,46	14	486	406246,75	2170334,91	17	524	402151,00	2153218,19	17	565	402114,51	2154015,00
7	374	405216,61	2166969,45	10	450	405778,69	2168322,96	14	487	406245,41	2170332,97	17	525	402174,46	2153324,99	17	566	402135,97	2153973,79
8	412	405031,57	2166810,90	10	451	405770,60	2168327,51	14	488	406180,40	2170234,01	17	526	402208,90	2153481,77	17	567	402183,15	2153883,19
8	413	405104,89	2166907,10	10	452	405732,30	2168255,88	14	489	406143,44	2170139,35	17	527	402209,02	2153482,34	17	568	402216,56	2153813,34
8	414	405147,61	2166972,37	10	453	405730,96	2168253,19	14	490	406155,84	2170118,06	17	528	402246,93	2153665,12	17	569	402225,67	2153776,29
8	415	405151,22	2166977,88	10	454	405584,43	2167934,56	14	480	406191,22	2170169,50	17	529	402262,05	2153726,11	17	570	402218,38	2153697,93
8	416	405320,67	2167211,99	10	447	405625,10	2167914,25	15	491	406730,09	2170815,30	17	530	402263,30	2153733,43	17	571	402170,99	2153488,67
8	417	405361,56	2167262,94	11	455	405995,29	2168689,92	15	492	406746,82	2171009,58	17	531	402265,13	2153752,79	17	572	402144,27	2153361,72
8	418	405377,07	2167295,76	11	456	406084,42	2168872,52	15	493	406718,56	2171032,00	17	532	402265,35	2153757,50	17	573	402136,14	2153326,68
8	419	405401,82	2167347,30	11	457	406120,44	2168988,35	15	494	406715,91	2171034,97	17	533	402265,33	2153758,93	17	574	402131,86	2153308,21

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				
17	575	402129,69	2153298,86	18	615	402135,47	2153458,03	18	656	402164,47	2153787,29	19	696	403385,28	2156024,26	19	737	402639,37	2156182,19
17	576	402099,62	2153157,94	18	616	402151,56	2153529,37	18	657	402165,28	2153759,14	19	697	403377,86	2156030,81	19	738	402639,25	2156182,21
17	577	402068,04	2153012,17	18	617	402177,68	2153643,56	18	658	402164,09	2153746,55	19	698	403369,32	2156033,84	19	739	402592,83	2156191,20
17	578	402034,02	2152842,39	18	618	402189,22	2153710,99	18	659	402149,64	2153688,25	19	699	403309,05	2156043,52	19	740	402578,10	2156177,94
17	579	402013,07	2152739,43	18	619	402194,99	2153779,32	18	660	402149,21	2153686,38	19	700	403305,09	2156043,84	19	741	402571,41	2156169,89
17	580	401989,38	2152647,71	18	620	402183,75	2153818,50	18	661	402145,06	2153666,38	19	701	403304,22	2156043,82	19	742	402560,49	2156156,76
17	581	401952,33	2152516,82	18	621	402155,51	2153869,22	18	662	402111,16	2153502,94	19	702	403293,63	2156043,45	19	743	402552,27	2156144,89
17	582	401943,82	2152454,26	18	622	402135,90	2153905,51	18	663	402069,66	2153314,03	19	703	403282,36	2156043,07	19	744	402569,00	2156144,89
17	583	401944,41	2152451,20	18	623	402112,68	2153948,49	18	664	402027,29	2153121,14	19	704	403277,79	2156042,48	19	745	402629,69	2156133,14
17	584	401946,00	2152442,94	18	624	402010,03	2154144,99	18	665	402027,16	2153120,51	19	705	403258,67	2156038,22	19	746	402688,41	2156121,47
17	585	401952,94	2152406,88	18	625	401988,32	2154174,74	18	666	401944,91	2152721,73	19	706	403196,96	2156041,46	19	747	402693,28	2156120,99
17	586	401980,57	2152333,69	18	626	401980,06	2154186,61	18	667	401894,82	2152534,01	19	707	403196,31	2156041,48	19	748	402694,46	2156121,02
17	587	401995,15	2152273,55	18	627	401844,52	2154381,41	18	668	401893,99	2152530,37	19	708	403159,76	2156042,44	19	749	402782,92	2156125,21
17	588	402024,00	2152125,34	18	628	401769,35	2154483,62	18	669	401887,82	2152497,59	19	709	403154,88	2156045,09	19	750	402798,50	2156122,73
17	589	402037,67	2152015,10	18	629	401752,34	2154546,79	18	670	401886,97	2152489,29	19	710	403138,95	2156063,17	19	751	402824,81	2156118,54
17	590	402037,36	2151988,98	18	630	401729,87	2154630,00	18	671	401886,45	2152461,91	19	711	403108,04	2156103,59	19	752	402860,39	2156112,87
17	591	402024,50	2151948,82	18	631	401708,61	2154690,74	18	672	401886,44	2152460,96	19	712	403100,68	2156110,06	19	753	402869,33	2156111,44
17	592	402055,61	2151931,92	18	632	401681,88	2154779,42	18	673	401886,85	2152454,61	19	713	403094,22	2156112,67	19	754	402919,63	2156088,74
17	593	402056,33	2151933,44	18	633	401672,13	2154823,46	18	674	401887,75	2152447,55	19	714	403065,59	2156119,80	19	755	402930,82	2156071,24
17	594	402059,36	2151941,66	18	634	401615,66	2154956,91	18	675	401889,88	2152430,96	19	715	403059,55	2156120,54	19	756	402937,80	2156065,26
17	507	402065,55	2151964,42	18	635	401597,34	2154950,53	18	676	401890,98	2152425,12	19	716	403058,69	2156120,53	19	757	402948,49	2156061,98
18	595	402007,60	2151999,91	18	636	401615,48	2154891,93	18	677	401930,26	2152268,91	19	717	403022,21	2156119,28	19	758	402971,26	2156060,33
18	596	402002,74	2152065,21	18	637	401628,39	2154846,33	18	678	401964,80	2152096,42	19	718	403015,84	2156118,22	19	759	402973,07	2156060,26
18	597	401991,20	2152139,62	18	638	401699,54	2154595,03	18	679	401968,93	2152057,54	19	719	402991,65	2156110,91	19	760	402973,93	2156060,27
18	598	401973,59	2152223,44	18	639	401700,18	2154592,94	18	680	401967,44	2151984,72	19	720	402973,55	2156110,29	19	761	402996,62	2156061,05
18	599	401960,23	2152299,97	18	640	401717,94	2154539,29	18	681	401966,20	2151980,14	19	721	402962,96	2156111,06	19	762	403002,99	2156062,11
18	600	401946,26	2152335,81	18	641	401719,51	2154535,17	18	682	401993,16	2151965,68	19	722	402950,32	2156126,78	19	763	403027,18	2156069,42
18	601	401925,60	2152390,17	18	642	401737,20	2154494,22	18	683	402003,96	2151985,64	19	723	402943,34	2156132,76	19	764	403056,91	2156070,43
18	602	401913,08	2152442,36	18	643	401739,80	2154489,05	18	595	402007,60	2151999,91	19	724	402942,04	2156133,43	19	765	403073,64	2156066,27
18	603	401912,85	2152443,32	18	644	401740,61	2154487,70	19	684	403400,60	2155817,82	19	725	402941,12	2156133,90	19	766	403099,76	2156032,11
18	604	401913,08	2152448,43	18	645	401770,53	2154439,45	19	685	403401,92	2155822,75	19	726	402886,85	2156158,39	19	767	403100,86	2156030,76
18	605	401914,37	2152477,33	18	646	401771,85	2154437,42	19	686	403401,01	2155829,44	19	727	402880,52	2156160,29	19	768	403120,29	2156008,71
18	606	401926,82	2152536,86	18	647	401896,35	2154256,83	19	687	403393,48	2155856,56	19	728	402868,28	2156162,25	19	769	403126,55	2156003,59
18	607	401942,30	2152595,17	18	648	401896,75	2154256,27	19	688	403393,92	2155898,11	19	729	402868,26	2156162,25	19	770	403127,12	2156003,27
18	608	401965,38	2152668,97	18	649	401946,65	2154185,97	19	689	403414,34	2155939,42	19	730	402832,67	2156167,92	19	771	403141,17	2155995,64
18	609	401989,38	2152771,63	18	650	401981,53	2154136,84	19	690	403416,93	2155950,50	19	731	402806,36	2156172,11	19	772	403152,44	2155992,62
18	610	402010,33	2152880,05	18	651	402008,04	2154093,40	19	691	403415,59	2155958,57	19	732	402806,35	2156172,11	19	773	403194,67	2155991,51
18	611	402083,53	2153227,19	18	652	402137,14	2153844,27	19	692	403406,30	2155985,82	19	733	402788,22	2156174,99	19	774	403259,46	2155988,11
18	612	402101,66	2153307,89	18	653	402137,14	2153844,26	19	693	403401,01	2156001,39	19	734	402784,30	2156175,30	19	775	403260,77	2155988,08
18	613	402103,13	2153314,42	18	654	402152,87	2153813,93	19	694	403398,99	2156005,86	19	735	402783,12	2156175,27	19	776	403266,20	2155988,68
18	614	402115,11	2153367,80	18	655	402162,83	2153793,22	19	695	403397,26	2156008,46	19	736	402695,15	2156171,11	19	777	403286,40	2155993,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	403295,36	2155993,48	21	817	403063,14	2158123,63	22	857	403003,15	2158139,17	24	896	403104,98	2158302,55	26	935	399659,55	2154584,61
19	779	403295,37	2155993,49	21	818	403002,54	2158031,05	22	858	402979,96	2158105,50	24	897	403106,45	2158340,69	26	936	399964,91	2154681,28
19	780	403303,53	2155993,77	21	819	402912,65	2157884,66	22	859	402978,11	2158102,61	24	898	403106,36	2158348,94	26	937	399974,82	2154685,65
19	781	403351,50	2155986,07	21	820	402898,67	2157865,53	22	860	402884,75	2157944,88	24	899	403083,49	2158298,72	26	938	399982,89	2154691,44
19	782	403354,97	2155981,49	21	821	402859,50	2157834,25	22	861	402825,84	2157886,80	24	900	403086,17	2158294,43	26	939	400070,06	2154768,29
19	783	403358,96	2155969,74	21	822	402748,64	2157760,75	22	862	402466,26	2157638,76	24	901	403101,91	2158286,14	26	940	400077,06	2154775,90
19	784	403358,97	2155969,70	21	823	402622,30	2157679,05	22	863	402406,01	2157597,44	24	894	403103,89	2158285,17	26	941	400186,06	2154921,98
19	785	403364,91	2155952,27	21	824	402500,22	2157597,35	22	864	402266,85	2157502,02	25	902	403411,71	2158545,33	26	942	400238,78	2154992,64
19	786	403346,57	2155915,16	21	825	402415,48	2157538,74	22	865	402263,40	2157499,42	25	903	403407,02	2158543,98	26	943	400242,01	2154997,54
19	787	403343,98	2155904,35	21	826	402404,53	2157531,74	22	866	402066,85	2157337,99	25	904	403406,84	2158541,00	26	905	400242,03	2154997,57
19	788	403343,44	2155853,55	21	827	402364,16	2157505,94	22	867	402065,79	2157337,10	25	902	403411,71	2158545,33	27	944	400151,06	2154968,78
19	789	403343,44	2155853,28	21	828	402282,45	2157443,68	22	868	401946,36	2157233,35	26	905	400242,03	2154997,57	27	945	400171,33	2155002,57
19	790	403344,35	2155846,59	21	829	402148,52	2157324,02	22	869	401907,66	2157199,73	26	906	400247,27	2155006,66	27	946	400174,02	2155006,44
19	791	403349,15	2155829,32	21	830	402013,98	2157204,97	22	870	401751,12	2157064,71	26	907	400371,02	2155221,38	27	947	400183,42	2155019,99
19	792	403344,87	2155824,59	21	831	401969,97	2157163,99	22	871	401754,48	2157050,99	26	908	400713,29	2155664,06	27	948	400189,56	2155028,83
19	793	403341,76	2155820,32	21	832	401971,52	2157154,91	22	872	401756,92	2157031,31	26	909	400749,76	2155711,23	27	949	400317,48	2155245,77
19	794	403338,41	2155807,82	21	833	401912,76	2157108,00	22	873	401960,93	2157194,67	26	910	400750,01	2155717,45	27	950	400369,11	2155321,08
19	795	403339,13	2155801,88	21	834	401826,61	2157036,12	22	874	401965,02	2157183,84	26	911	400754,56	2155717,45	27	951	400422,56	2155386,68
19	796	403341,37	2155792,72	21	835	401840,64	2157009,86	22	875	402064,40	2157277,25	26	912	400921,93	2155933,92	27	952	400473,58	2155453,50
19	797	403343,79	2155786,68	21	836	401973,04	2157124,07	22	876	402149,43	2157351,05	26	913	400922,85	2155935,14	27	953	400506,38	2155501,48
19	684	403400,60	2155817,82	21	837	401973,17	2157124,18	22	877	402205,01	2157399,64	26	914	400963,13	2155990,68	27	954	400585,96	2155600,49
20	798	402463,31	2156156,95	21	838	401979,99	2157130,10	22	878	402243,90	2157437,85	26	915	400941,45	2156028,63	27	955	400666,74	2155701,32
20	799	402457,10	2156169,64	21	839	402130,85	2157261,15	22	879	402292,45	2157477,10	26	916	400700,88	2155712,22	27	956	400692,98	2155739,76
20	800	402423,22	2156175,17	21	840	402325,19	2157420,77	22	880	402342,88	2157517,26	26	917	400700,28	2155711,43	27	957	400692,99	2155739,77
20	801	402421,26	2156173,21	21	841	402406,91	2157476,81	22	881	402344,74	2157518,44	26	918	400558,01	2155533,07	27	958	400926,72	2156043,99
20	798	402463,31	2156156,95	21	842	402522,87	2157556,32	22	882	402404,07	2157554,67	26	919	400500,31	2155449,24	27	959	400920,29	2156060,12
21	802	402522,98	2157556,40	21	802	402522,98	2157556,40	22	883	402407,35	2157556,76	26	920	400393,41	2155321,08	27	960	400905,96	2156082,19
21	803	402886,22	2157806,97	22	843	402572,19	2157670,24	22	884	402432,49	2157572,75	26	921	400336,92	2155236,65	27	961	400842,34	2155994,48
21	804	402892,93	2157812,52	22	844	402664,82	2157730,08	22	885	402494,14	2157615,88	26	922	400225,16	2155045,32	27	962	400681,57	2155786,54
21	805	402959,57	2157878,22	22	845	402755,02	2157789,60	22	883	402572,19	2157670,24	26	923	400201,62	2155006,22	27	963	400289,83	2155279,86
21	806	402967,50	2157888,36	22	846	402809,38	2157826,05	23	886	403170,50	2158248,49	26	924	400199,63	2155002,91	27	964	400286,09	2155274,28
21	807	403063,29	2158050,19	22	847	402863,44	2157864,01	23	887	403182,54	2158274,94	26	925	400190,32	2154987,45	27	965	400286,07	2155274,25
21	808	403107,53	2158114,42	22	848	402880,45	2157879,19	23	888	403177,11	2158275,72	26	926	400185,91	2154981,25	27	966	400182,36	2155094,29
21	809	403110,78	2158119,14	22	849	402911,13	2157920,80	23	889	403142,06	2158289,25	26	927	400143,76	2154922,01	27	967	400156,87	2155050,07
21	810	403112,90	2158122,50	22	850	402944,23	2157976,68	23	890	403135,24	2158269,77	26	928	400070,87	2154884,23	27	968	400124,16	2155006,23
21	811	403115,11	2158126,79	22	851	402999,20	2158063,54	23	891	403150,42	2158262,32	26	929	399960,93	2154720,96	27	969	400000,02	2154839,87
21	812	403128,16	2158155,46	22	852	403041,95	2158129,07	23	892	403153,38	2158260,74	26	930	399833,99	2154676,62	27	970	399924,67	2154773,43
21	813	403102,31	2158174,54	22	853	403023,03	2158134,80	23	893	403158,07	2158257,67	26	931	399660,55	2154617,94	27	971	399670,04	2154692,82
21	814	403097,65	2158176,83	22	854	403056,59	2158197,00	23	886	403170,50	2158248,49	26	932	399660,86	2154626,71	27	972	399323,62	2154583,16
21	815	403075,53	2158121,56	22	855	403040,94	2158205,23	24	894	403103,89	2158285,17	26	933	399597,11	2154605,64	27	973	399323,36	2154583,07
21	816	403075,52	2158121,54	22	856	403025,92	2158172,23	24	895	403104,75	2158295,87	26	934	399616,93	2154571,12	27	974	398727,37	2154390,80

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
27	975	398564,51	2154342,46	28	1015	400137,73	2157570,49	29	1055	400677,42	2157084,93	32	1093	399374,92	2158531,68	35	1131	398616,21	2154253,50
27	976	398561,89	2154313,84	28	1016	400140,08	2157569,09	29	1056	400684,00	2157073,36	32	1094	399448,99	2158415,66	35	1132	398756,39	2154295,10
27	977	398652,95	2154355,78	28	1017	400214,19	2157524,79	29	1057	400692,02	2157059,27	32	1095	399585,31	2158197,85	35	1133	398757,51	2154295,45
27	978	398664,64	2154352,05	28	1018	400359,37	2157404,71	29	1058	400765,09	2156930,39	32	1096	399623,49	2158134,63	35	1134	398795,96	2154307,85
27	979	398673,67	2154341,21	28	1019	400420,93	2157327,98	29	1030	400792,65	2156955,80	32	1097	399634,45	2158133,88	35	1117	399353,93	2154487,86
27	980	398672,70	2154335,99	28	1020	400421,06	2157327,82	30	1059	400396,45	2157448,23	32	1068	399638,91	2158133,27	36	1135	399246,38	2158845,94
27	981	399388,18	2154559,13	28	1021	400519,64	2157205,99	30	1060	400372,35	2157475,37	33	1098	398111,19	2154020,73	36	1136	399245,28	2158854,75
27	982	399658,27	2154647,05	28	1022	400607,64	2157083,37	30	1061	400346,19	2157490,32	33	1099	397870,34	2153861,50	36	1137	399244,91	2158855,47
27	983	399844,92	2154702,13	28	1023	400688,13	2156942,99	30	1059	400396,45	2157448,23	33	1100	397728,92	2153770,28	36	1138	399240,41	2158864,25
27	984	399947,57	2154737,97	28	1024	400696,04	2156929,21	31	1062	399942,35	2157664,81	33	1101	397727,53	2153753,93	36	1139	399230,79	2158883,05
27	985	400062,98	2154863,70	28	1025	400715,90	2156871,54	31	1063	399927,73	2157678,33	33	1102	397712,36	2153705,59	36	1140	399194,30	2158873,66
27	944	400151,06	2154968,78	28	1026	400716,58	2156869,25	31	1064	399899,12	2157696,49	33	1103	398254,28	2154055,57	36	1141	399195,27	2158872,19
28	986	400762,45	2156828,31	28	1027	400719,50	2156876,38	31	1065	399901,96	2157692,18	33	1104	398254,07	2154060,70	36	1142	399205,26	2158843,48
28	987	400764,18	2156836,09	28	1028	400731,19	2156872,66	31	1066	399918,73	2157676,37	33	1105	398254,74	2154111,51	36	1135	399246,38	2158845,94
28	988	400759,98	2156852,05	28	1029	400754,26	2156826,38	31	1067	399921,99	2157674,64	33	1098	398111,19	2154020,73	37	1143	399311,94	2158855,92
28	989	400749,65	2156864,21	28	986	400762,45	2156828,31	31	1062	399942,35	2157664,81	34	1106	398122,91	2154054,18	37	1144	399304,64	2158880,97
28	990	400742,05	2156892,85	29	1030	400792,65	2156955,80	32	1068	399638,91	2158133,27	34	1107	398248,02	2154134,47	37	1145	399287,03	2158899,34
28	991	400742,44	2156906,43	29	1031	400789,05	2156966,27	32	1069	399637,86	2158146,84	34	1108	398255,09	2154137,79	37	1146	399279,74	2158894,82
28	992	400737,03	2156920,88	29	1032	400785,13	2156974,89	32	1070	399637,17	2158211,55	34	1109	398255,67	2154177,44	37	1147	399274,23	2158891,36
28	993	400718,84	2156963,04	29	1033	400735,79	2157060,80	32	1071	399636,88	2158238,90	34	1110	398226,58	2154156,73	37	1148	399281,11	2158847,42
28	994	400697,85	2157006,99	29	1034	400693,15	2157135,28	32	1072	399631,66	2158313,42	34	1111	397730,93	2153836,63	37	1149	399281,89	2158847,74
28	995	400688,26	2157025,38	29	1035	400693,06	2157135,44	32	1073	399533,63	2158468,91	34	1112	397731,60	2153821,52	37	1143	399311,94	2158855,92
28	996	400680,80	2157039,70	29	1036	400690,38	2157139,59	32	1074	399533,39	2158469,29	34	1113	397731,80	2153812,67	38	1150	390221,68	2169484,37
28	997	400675,34	2157050,17	29	1037	400671,30	2157166,18	32	1075	399458,93	2158585,92	34	1114	397731,15	2153797,35	38	1151	390220,54	2169490,17
28	998	400652,57	2157090,07	29	1038	400600,04	2157265,47	32	1076	399458,39	2158586,75	34	1115	397778,68	2153828,38	38	1152	390231,72	2169636,41
28	999	400629,69	2157126,46	29	1039	400598,29	2157267,77	32	1077	399426,81	2158634,09	34	1116	397964,34	2153951,82	38	1153	390267,86	2170023,38
28	1000	400558,52	2157217,43	29	1040	400530,46	2157351,58	32	1078	399409,90	2158662,97	34	1106	398122,91	2154054,18	38	1154	390246,46	2170013,13
28	1001	400448,68	2157356,90	29	1041	400498,86	2157390,64	32	1079	399408,36	2158665,59	35	1117	399353,93	2154487,86	38	1155	390246,46	2170013,11
28	1002	400444,49	2157362,26	29	1042	400493,05	2157397,88	32	1080	399341,81	2158760,41	35	1118	399588,82	2154562,22	38	1156	390184,66	2169593,72
28	1003	400428,72	2157383,36	29	1043	400460,29	2157408,12	32	1081	399318,27	2158754,00	35	1119	399575,00	2154584,33	38	1157	390177,19	2169506,97
28	1004	400407,33	2157409,78	29	1044	400455,80	2157410,02	32	1082	399364,76	2158663,15	35	1120	399577,78	2154599,30	38	1158	390176,72	2169488,12
28	1005	400383,62	2157436,94	29	1045	400418,70	2157425,66	32	1083	399374,44	2158644,22	35	1121	398731,57	2154333,73	38	1159	390177,79	2169481,19
28	1006	400374,45	2157446,72	29	1046	400421,89	2157421,99	32	1084	399374,13	2158644,04	35	1122	398615,92	2154302,26	38	1160	390188,09	2169485,50
28	1007	400301,44	2157509,75	29	1047	400430,60	2157411,22	32	1085	399357,99	2158634,70	35	1123	398565,68	2154264,92	38	1150	390221,68	2169484,37
28	1008	400281,78	2157517,36	29	1048	400434,19	2157406,79	32	1086	399352,48	2158634,48	35	1124	398460,76	2154209,62				
28	1009	400194,50	2157566,45	29	1049	400443,72	2157395,03	32	1087	399309,56	2158632,80	35	1125	398415,39	2154192,62				
28	1010	400131,07	2157615,65	29	1050	400459,58	2157373,80	32	1088	399318,86	2158619,64	35	1126	398362,10	2154190,96				
28	1011	400078,89	2157635,95	29	1051	400463,63	2157368,64	32	1089	399321,92	2158615,31	35	1127	398354,75	2154165,74				
28	1012	400057,80	2157633,60	29	1052	400573,46	2157229,16	32	1090	399322,08	2158615,03	35	1128	398360,10	2154134,49				
28	1013	400040,65	2157631,68	29	1053	400645,24	2157137,40	32	1091	399341,27	2158582,28	35	1129	398362,38	2154130,66				
28	1014	400016,39	2157629,07	29	1054	400668,87	2157099,84	32	1092	399342,81	2158579,82	35	1130	398476,80	2154212,12				