

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 Находского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	434737,68	2197896,37	1	1	434737,68	2197896,37	2	37	434764,29	2197906,19	5	105	432390,35	2198866,26	5	141	432292,21	2198837,07
1	2	434692,35	2198058,48	2	37	434764,29	2197906,19	3	72	434280,15	2198547,93	5	106	432366,83	2198861,35	5	142	432296,14	2198835,90
1	3	434688,64	2198071,58	2	38	434773,28	2197932,15	3	73	434270,93	2198557,30	5	107	432334,01	2198859,03	5	143	432300,22	2198835,40
1	4	434649,41	2198220,54	2	39	434735,42	2198076,32	3	74	434175,56	2198653,36	5	108	432301,25	2198860,38	5	144	432314,04	2198834,83
1	5	434645,10	2198234,20	2	40	434733,41	2198083,98	3	75	434143,51	2198650,16	5	109	432266,48	2198873,87	5	145	432334,39	2198833,99
1	6	434640,44	2198245,60	2	41	434706,06	2198186,83	3	76	434253,06	2198539,82	5	110	432227,18	2198901,23	5	146	432370,25	2198836,53
1	7	434634,33	2198253,92	2	42	434695,39	2198226,95	3	72	434280,15	2198547,93	5	111	432189,21	2198929,48	5	147	432395,46	2198841,79
1	8	434627,36	2198260,57	2	43	434690,77	2198244,33	4	77	434046,67	2198766,53	5	112	432175,78	2198939,34	5	148	432399,42	2198842,96
1	9	434587,42	2198286,08	2	44	434686,17	2198257,43	4	78	434033,90	2198780,70	5	113	432138,05	2198967,49	5	149	432403,13	2198844,77
1	10	434556,93	2198303,97	2	45	434679,43	2198270,22	4	79	434025,21	2198789,12	5	114	432094,78	2199002,87	5	150	432406,50	2198847,17
1	11	434478,90	2198341,26	2	46	434668,78	2198341,26	4	80	434023,46	2198791,47	5	115	432055,85	2199042,75	5	151	432432,50	2198869,17
1	12	434464,60	2198348,64	2	47	434655,78	2198296,92	4	81	434022,41	2198793,58	5	116	432045,37	2199049,10	5	152	432476,95	2198901,19
1	13	434451,98	2198356,72	2	48	434611,42	2198325,32	4	82	434017,88	2198807,16	5	117	431956,55	2199102,92	5	153	432517,67	2198932,12
1	14	434352,82	2198424,59	2	49	434579,59	2198344,00	4	83	434010,24	2198830,24	5	118	431945,01	2199120,54	5	154	432532,43	2198943,20
1	15	434315,49	2198450,12	2	50	434499,36	2198381,94	4	84	434007,89	2198830,17	5	119	431925,62	2199160,99	5	155	432542,68	2198955,82
1	16	434266,62	2198486,46	2	51	434487,66	2198388,18	4	85	433994,71	2198797,62	5	120	431924,13	2199162,16	5	156	432572,38	2198993,24
1	17	434232,47	2198517,15	2	52	434477,44	2198395,03	4	86	433999,25	2198783,99	5	121	431903,71	2199163,89	5	157	432598,46	2199019,73
1	18	434206,51	2198551,55	2	53	434361,36	2198474,23	4	87	434002,06	2198778,35	5	122	431895,24	2199164,68	5	158	432604,81	2199022,41
1	19	434192,59	2198528,49	2	54	434308,83	2198480,93	4	88	434006,37	2198772,56	5	123	431901,42	2199151,71	5	159	432664,84	2199023,30
1	20	434213,94	2198500,20	2	55	434325,19	2198468,66	4	89	434015,94	2198763,29	5	124	431903,34	2199148,26	5	160	432705,22	2199027,67
1	21	434250,81	2198467,06	2	56	434463,85	2198374,04	4	77	434046,67	2198766,53	5	125	431905,02	2199146,13	5	161	432744,50	2199038,70
1	22	434300,95	2198429,78	2	57	434474,53	2198366,88	5	90	432929,91	2199003,60	5	126	431923,19	2199108,23	5	162	432772,41	2199050,81
1	23	434359,11	2198389,98	2	58	434475,07	2198366,56	5	91	432938,25	2199015,88	5	127	431935,64	2199089,22	5	163	432792,32	2199050,35
1	24	434438,09	2198335,93	2	59	434488,16	2198359,58	5	92	432946,52	2199024,19	5	128	431937,89	2199086,27	5	164	432892,52	2199017,10
1	25	434452,19	2198326,91	2	60	434567,93	2198321,86	5	93	432900,86	2199040,67	5	129	431940,56	2199083,69	5	90	432929,91	2199003,60
1	26	434467,70	2198318,90	2	61	434598,37	2198304,00	5	94	432796,66	2199075,25	5	130	431943,59	2199081,54	6	165	432974,31	2199032,03
1	27	434545,26	2198281,84	2	62	434640,00	2198277,34	5	95	432767,50	2199075,93	5	131	432029,32	2199029,58	6	166	432983,33	2199041,38
1	28	434574,24	2198264,83	2	63	434649,98	2198267,33	5	96	432736,14	2199062,32	5	132	432040,19	2199023,01	6	167	432989,12	2199047,06
1	29	434611,85	2198240,81	2	64	434658,35	2198256,60	5	97	432700,43	2199052,29	5	133	432077,85	2198984,43	6	168	433002,94	2199048,41
1	30	434615,49	2198237,34	2	65	434663,19	2198247,41	5	98	432663,39	2199048,28	5	134	432090,66	2198974,03	6	169	432956,80	2199065,12
1	31	434618,47	2198233,28	2	66	434666,87	2198236,93	5	99	432599,58	2199047,34	5	135	432122,82	2198947,66	6	170	432914,45	2199080,21
1	32	434621,57	2198225,68	2	67	434684,76	2198170,02	5	100	432584,16	2199040,84	5	136	432131,95	2198940,87	6	171	432807,42	2199115,73
1	33	434625,35	2198213,73	2	68	434709,12	2198078,05	5	101	432553,61	2199009,81	5	137	432176,75	2198907,59	6	172	432803,81	2199116,63
1	34	434664,36	2198065,60	2	69	434712,14	2198067,88	5	102	432514,83	2198961,23	5	138	432183,33	2198903,01	6	173	432800,11	2199116,99
1	35	434669,72	2198046,45	2	70	434754,38	2197905,69	5	103	432461,97	2198921,21	5	139	432212,56	2198880,95	6	174	432786,08	2199117,18
1	36	434714,85	2197885,30	2	71	434755,12	2197903,13	5	104	432416,99	2198888,80	5	140	432254,66	2198851,64	6	175	432764,78	2199117,79

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	176	432759,41	2199117,33	6	217	432237,01	2198914,88	8	256	433317,13	2199066,32	9	296	429910,48	2199335,18	13	333	430380,27	2199629,58
6	177	432754,28	2199115,74	6	218	432274,42	2198888,80	8	257	433289,34	2199059,87	9	297	429926,61	2199340,53	13	334	430372,69	2199629,40
6	178	432722,11	2199101,81	6	219	432304,73	2198877,03	8	258	433272,28	2199052,50	9	277	429968,66	2199354,48	13	335	430355,10	2199623,87
6	179	432692,50	2199093,46	6	220	432333,76	2198875,85	8	259	433269,91	2199051,48	10	298	429875,80	2199369,51	13	336	430342,57	2199615,27
6	180	432672,38	2199091,16	6	221	432364,48	2198878,02	8	260	433251,53	2199045,36	10	299	429879,27	2199396,09	13	337	430304,54	2199586,80
6	181	432660,81	2199090,03	6	222	432382,75	2198881,84	8	261	433250,26	2199044,70	10	300	429870,49	2199393,94	13	338	430278,49	2199565,89
6	182	432595,68	2199089,06	6	223	432406,63	2198902,05	8	262	433227,98	2199030,70	10	301	429776,17	2199374,12	13	339	430289,60	2199542,76
6	183	432590,92	2199088,52	6	224	432451,99	2198934,72	8	263	433204,05	2199022,51	10	302	429750,53	2199368,40	13	340	430312,60	2199561,22
6	184	432586,36	2199087,11	6	225	432467,34	2198946,54	8	264	433167,87	2199016,92	10	303	429629,02	2199341,12	13	341	430313,07	2199563,45
6	185	432564,86	2199078,07	6	226	432503,01	2198973,36	8	265	433154,52	2199018,93	10	304	429500,36	2199312,14	13	342	430317,32	2199573,00
6	186	432560,52	2199075,71	6	227	432541,01	2199020,97	8	266	433146,47	2199007,67	10	305	429457,24	2199302,44	13	343	430323,46	2199581,46
6	187	432556,74	2199072,56	6	228	432574,55	2199055,02	8	267	433127,46	2198998,39	10	306	429439,38	2199302,30	13	344	430331,23	2199588,45
6	188	432522,24	2199037,54	6	229	432596,05	2199064,06	8	268	433167,71	2198991,60	10	307	429435,61	2199301,98	13	345	430340,28	2199593,68
6	189	432485,41	2198991,39	6	230	432662,37	2199065,05	8	269	433210,00	2198998,13	10	308	429431,94	2199301,11	13	346	430350,22	2199596,91
6	190	432447,84	2198963,00	6	231	432697,24	2199068,82	8	270	433238,77	2199007,97	10	309	429385,62	2199286,27	13	347	430360,62	2199598,00
6	191	432391,28	2198921,81	6	232	432730,49	2199078,20	8	271	433262,22	2199022,57	10	310	429392,84	2199262,33	13	329	430361,45	2199597,91
6	192	432371,44	2198905,02	6	233	432764,21	2199092,80	8	272	433278,84	2199028,10	10	311	429439,57	2199276,15	14	348	430419,41	2199651,64
6	193	432361,04	2198902,84	6	234	432783,87	2199092,40	8	273	433285,44	2199030,23	10	312	429439,57	2199277,30	14	349	430429,62	2199653,02
6	194	432333,37	2198900,89	6	235	432799,54	2199092,00	8	274	433297,21	2199036,03	10	313	429460,11	2199277,46	14	350	430452,54	2199667,40
6	195	432309,89	2198901,84	6	236	432906,35	2199056,55	8	275	433320,97	2199041,55	10	314	429522,41	2199291,47	14	351	430388,12	2199669,27
6	196	432286,29	2198911,01	6	165	432974,31	2199032,03	8	276	433372,69	2199045,77	10	315	429632,74	2199316,16	14	352	430367,83	2199667,93
6	197	432251,38	2198935,34	7	237	433395,23	2199001,86	8	252	433400,51	2199047,25	10	316	429781,06	2199349,60	14	353	430364,34	2199667,44
6	198	432211,18	2198965,22	7	238	433398,13	2199026,80	9	277	429968,66	2199354,48	10	298	429875,80	2199369,51	14	354	430360,96	2199666,49
6	199	432163,80	2199000,39	7	239	433369,70	2199027,43	9	278	429987,65	2199360,77	11	317	431662,04	2199492,21	14	355	430340,26	2199659,00
6	200	432149,09	2199012,20	7	240	433321,96	2199024,28	9	279	430015,37	2199373,85	11	318	431661,82	2199502,13	14	356	430337,23	2199657,67
6	201	432123,08	2199033,73	7	241	433312,24	2199022,14	9	280	429997,53	2199393,08	11	319	431650,16	2199516,06	14	357	430334,42	2199655,96
6	202	432082,08	2199075,75	7	242	433302,42	2199019,98	9	281	429978,35	2199384,03	11	320	431623,39	2199527,76	14	358	430332,00	2199654,26
6	203	432073,38	2199080,91	7	243	433284,86	2199012,37	9	282	429960,79	2199378,21	11	321	431615,84	2199530,11	14	359	430281,08	2199618,60
6	204	431986,31	2199133,75	7	244	433269,41	2199007,25	9	283	429903,81	2199359,31	11	322	431658,80	2199490,10	14	360	430228,32	2199576,51
6	205	431981,51	2199141,10	7	245	433249,56	2198994,92	9	284	429879,15	2199353,87	11	317	431662,04	2199492,21	14	361	430256,72	2199567,08
6	206	431927,64	2199253,49	7	246	433259,03	2198994,15	9	285	429784,44	2199333,96	12	323	431727,12	2199511,23	14	362	430296,07	2199598,57
6	207	431919,37	2199270,13	7	247	433269,55	2198991,63	9	286	429645,57	2199302,75	12	324	431737,23	2199510,64	14	363	430334,94	2199625,80
6	208	431905,09	2199257,53	7	248	433288,35	2198987,19	9	287	429525,89	2199275,86	12	325	431701,32	2199543,73	14	364	430348,77	2199635,49
6	209	431905,34	2199242,17	7	249	433310,14	2198996,08	9	288	429387,04	2199244,64	12	326	431693,57	2199541,20	14	365	430369,47	2199642,98
6	210	431959,68	2199128,81	7	250	433325,48	2198999,45	9	289	429373,20	2199241,53	12	327	431680,52	2199532,01	14	366	430388,61	2199644,24
6	211	431968,49	2199115,32	7	251	433370,34	2199002,41	9	290	429374,28	2199216,20	12	328	431714,76	2199503,19	14	367	430400,73	2199649,11
6	212	432055,41	2199062,77	7	237	433395,23	2199001,86	9	291	429392,52	2199220,25	12	323	431727,12	2199511,23	14	348	430419,41	2199651,64
6	213	432066,40	2199056,02	8	252	433400,51	2199047,25	9	292	429531,37	2199251,47	13	329	430361,45	2199597,91	15	368	427673,42	2184696,35
6	214	432106,17	2199015,27	8	253	433403,49	2199072,24	9	293	429665,76	2199281,67	13	330	430366,16	2199601,14	15	369	427672,69	2184723,91
6	215	432148,38	2198980,71	8	254	433400,12	2199072,26	9	294	429789,33	2199309,44	13	331	430376,83	2199604,49	15	370	427585,07	2184778,12
6	216	432199,23	2198942,96	8	255	433370,76	2199070,70	9	295	429883,82	2199329,30	13	332	430396,97	2199604,43	15	371	427455,83	2184825,10

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				
15	372	427439,72	2184804,76	17	411	428813,52	2199322,41	20	449	425408,60	2184502,58	22	488	424429,28	2186283,67	23	528	424509,82	2186324,41
15	373	427446,87	2184801,71	17	412	428842,59	2199332,51	20	450	425467,49	2184538,45	22	489	424419,47	2186257,05	23	529	424568,28	2186246,28
15	374	427574,12	2184755,50	17	413	428879,88	2199333,77	20	441	425661,70	2184625,69	22	490	424411,60	2186235,76	23	530	424591,89	2186214,73
15	375	427661,10	2184701,69	17	414	428924,48	2199326,76	21	451	425674,13	2185541,75	22	491	424491,01	2186120,63	23	531	424637,33	2186158,79
15	368	427673,42	2184696,35	17	394	429001,85	2199301,29	21	452	425535,85	2185643,65	22	492	424499,87	2186115,76	23	532	424816,81	2186030,73
16	376	428992,97	2199287,36	18	415	425026,38	2183631,26	21	453	425508,04	2185664,47	22	493	424505,43	2186112,14	23	533	424829,45	2186052,21
16	377	428920,73	2199311,15	18	416	425025,37	2183726,34	21	454	425433,63	2185722,44	22	494	424514,99	2186106,01	23	534	424832,07	2186055,04
16	378	428878,88	2199317,72	18	417	425021,32	2183810,15	21	455	425290,80	2185833,34	22	495	424513,31	2186101,59	23	535	424846,38	2186066,80
16	379	428845,51	2199316,60	18	418	425022,70	2183813,19	21	456	425259,08	2185857,85	22	496	424518,57	2186095,03	23	536	424853,93	2186069,20
16	380	428819,91	2199307,72	18	419	425023,60	2183815,21	21	457	425147,88	2185928,52	22	497	424522,49	2186089,43	23	537	424866,97	2186069,16
16	381	428805,64	2199300,22	18	420	425037,66	2183846,37	21	458	425175,13	2185866,46	22	498	424541,31	2186075,33	23	538	424871,31	2186068,76
16	382	428791,75	2199292,92	18	421	425055,10	2183885,04	21	459	425220,99	2185760,87	22	499	424559,81	2186057,63	23	539	424876,42	2186068,27
16	383	428757,21	2199269,98	18	422	425092,23	2183964,77	21	460	425233,34	2185751,35	22	500	424637,50	2185993,98	23	540	424881,40	2186065,76
16	384	428789,43	2199267,18	18	423	425069,90	2183976,46	21	461	425447,35	2185584,99	22	501	424693,86	2185952,43	23	541	424889,47	2186060,15
16	385	428794,63	2199269,04	18	424	424972,74	2183944,16	21	462	425459,91	2185601,85	22	502	424719,60	2185954,61	23	542	424891,57	2186059,33
16	386	428802,77	2199270,08	18	425	424920,27	2183829,68	21	463	425516,67	2185598,53	22	503	424750,48	2185949,56	23	543	424896,61	2186057,35
16	387	428817,27	2199278,09	18	426	424923,25	2183769,58	21	464	425567,07	2185591,16	22	504	424807,36	2185929,73	23	544	424907,40	2186047,95
16	388	428829,86	2199284,71	18	427	424960,70	2183731,71	21	465	425609,69	2185575,35	22	466	424844,71	2185950,34	23	545	424918,43	2186033,64
16	389	428850,13	2199291,75	18	428	425000,07	2183679,31	21	451	425674,13	2185541,75	23	505	425066,10	2185980,44	23	546	424931,65	2186023,75
16	390	428877,35	2199292,65	18	415	425026,38	2183631,26	22	466	424844,71	2185950,34	23	506	425013,40	2186016,59	23	547	424944,02	2186013,59
16	391	428888,92	2199290,86	19	429	424896,18	2183790,18	22	467	424805,34	2186002,17	23	507	424910,30	2186087,76	23	548	424954,46	2185997,81
16	392	428914,83	2199286,77	19	430	424894,38	2183819,32	22	468	424772,98	2186018,28	23	508	424894,38	2186098,61	23	549	424965,81	2185983,70
16	393	428966,51	2199269,70	19	431	424901,52	2183855,96	22	469	424699,03	2186072,85	23	509	424873,80	2186112,91	23	550	424966,90	2185980,71
16	376	428992,97	2199287,36	19	432	424932,40	2183923,14	22	470	424620,31	2186137,77	23	510	424706,43	2186232,32	23	551	424991,55	2185983,31
17	394	429001,85	2199301,29	19	433	424893,32	2183917,70	22	471	424573,94	2186178,47	23	511	424670,78	2186276,21	23	505	425066,10	2185980,44
17	395	429012,88	2199309,12	19	434	424819,09	2183925,49	22	472	424552,81	2186208,51	23	512	424639,87	2186315,93	24	552	425779,49	2197702,39
17	396	429009,58	2199325,07	19	435	424806,74	2183892,52	22	473	424467,62	2186330,06	23	513	424594,67	2186377,93	24	553	425781,21	2197706,84
17	397	428930,38	2199351,14	19	436	424822,77	2183878,64	22	474	424453,77	2186357,83	23	514	424580,81	2186404,73	24	554	425776,23	2197707,39
17	398	428894,19	2199356,78	19	437	424826,71	2183861,33	22	475	424431,31	2186402,85	23	515	424564,55	2186435,35	24	555	425698,74	2197716,54
17	399	428881,41	2199358,84	19	438	424823,79	2183830,96	22	476	424380,64	2186428,36	23	516	424515,52	2186498,24	24	556	425565,82	2197713,63
17	400	428859,47	2199358,10	19	439	424849,39	2183821,13	22	477	424346,11	2186448,45	23	517	424476,39	2186552,59	24	557	425554,65	2197714,08
17	401	428841,75	2199357,50	19	440	424881,23	2183801,47	22	478	424337,14	2186459,95	23	518	424470,36	2186563,44	24	558	425550,08	2197689,79
17	402	428838,01	2199357,08	19	429	424896,18	2183790,18	22	479	424337,46	2186428,16	23	519	424431,22	2186634,64	24	559	425565,13	2197688,61
17	403	428834,39	2199356,13	20	441	425661,70	2184625,69	22	480	424331,84	2186394,82	23	520	424426,74	2186643,74	24	560	425700,69	2197691,58
17	404	428803,53	2199345,41	20	442	425628,59	2184633,80	22	481	424353,50	2186389,35	23	521	424399,06	2186695,12	24	552	425779,49	2197702,39
17	405	428772,36	2199329,01	20	443	425494,92	2184591,19	22	482	424390,58	2186372,02	23	522	424383,84	2186659,06	25	561	425351,73	2197710,31
17	406	428703,86	2199293,29	20	444	425435,10	2184553,93	22	483	424405,30	2186363,34	23	523	424338,11	2186596,75	25	562	425351,75	2197727,54
17	407	428695,81	2199288,09	20	445	425405,21	2184541,73	22	484	424430,44	2186347,69	23	524	424343,33	2186586,93	25	563	425353,32	2197735,84
17	408	428704,51	2199281,18	20	446	425401,49	2184538,39	22	485	424431,38	2186344,74	23	525	424391,67	2186499,11	25	564	425319,21	2197727,20
17	409	428716,40	2199271,63	20	447	425384,88	2184506,48	22	486	424434,70	2186334,41	23	526	424435,53	2186438,20	25	565	425320,47	2197718,31
17	410	428784,39	2199307,09	20	448	425380,62	2184481,62	22	487	424434,87	2186310,10	23	527	424480,16	2186380,96	25	566	425322,75	2197702,23

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				
25	561	425351,73	2197710,31	27	606	425802,61	2197775,65	28	646	423231,19	2180911,69	31	684	423762,30	2187068,03	32	724	423948,21	2187162,98
26	567	426716,91	2197754,29	27	607	425776,67	2197775,18	28	647	423228,18	2181039,32	31	685	423760,68	2187065,62	32	725	423957,28	2187161,35
26	568	426719,18	2197795,05	27	608	425720,09	2197773,22	28	648	423233,31	2181052,06	31	686	423815,39	2187029,06	32	726	423982,94	2187153,49
26	569	426714,52	2197801,91	27	609	425619,49	2197769,46	28	649	423280,39	2181083,65	31	687	423827,93	2187022,01	32	727	424023,97	2187112,96
26	570	426626,83	2197830,81	27	610	425567,40	2197767,70	28	650	423344,05	2181127,14	31	688	423877,59	2186998,55	32	728	424053,72	2187068,31
26	571	426461,30	2197885,35	27	611	425561,26	2197742,44	28	651	423368,47	2181143,60	31	689	423901,49	2186995,87	32	729	424098,79	2187039,52
26	572	426288,61	2197869,83	27	612	425722,01	2197747,94	28	652	423387,17	2181156,29	31	690	423925,93	2186991,30	32	730	424110,20	2187029,79
26	573	426175,10	2197851,39	27	613	425796,04	2197750,40	28	653	423416,19	2181174,91	31	691	423967,45	2186979,00	32	731	424147,84	2186999,39
26	574	426100,51	2197811,18	27	614	425827,78	2197751,46	28	620	423564,88	2181267,99	31	692	424017,86	2186952,11	32	732	424169,15	2186975,44
26	575	426031,73	2197774,19	27	615	425967,48	2197763,11	29	654	424701,54	2183171,34	31	693	424041,62	2186938,92	32	733	424181,46	2186940,98
26	576	425973,30	2197742,73	27	616	426032,29	2197798,73	29	655	424672,42	2183169,06	31	694	424083,30	2186935,49	32	734	424210,45	2186958,89
26	577	425830,70	2197734,41	27	617	426172,19	2197875,65	29	656	424624,69	2183172,35	31	695	424134,38	2186918,57	32	735	424216,84	2186961,18
26	578	425796,73	2197723,33	27	618	426277,25	2197887,05	29	657	424548,85	2183190,97	31	671	424176,67	2186894,94	32	696	424242,88	2186969,92
26	579	425963,78	2197721,36	27	619	426473,92	2197904,75	29	658	424487,61	2183150,92	32	696	424242,88	2186969,92	33	736	423805,28	2187149,92
26	580	425985,87	2197721,12	27	589	426730,04	2197817,44	29	659	424528,29	2183104,42	32	697	424266,47	2186993,84	33	737	423807,14	2187154,45
26	581	426025,63	2197742,42	28	620	423564,88	2181267,99	29	660	424558,77	2183077,97	32	698	424234,72	2187040,16	33	738	423751,05	2187176,22
26	582	426087,80	2197775,80	28	621	423605,42	2181308,71	29	661	424565,21	2183082,18	32	699	424226,21	2187050,90	33	739	423720,61	2187193,85
26	583	426183,24	2197827,38	28	622	423682,60	2181385,46	29	654	424701,54	2183171,34	32	700	424216,32	2187060,40	33	740	423689,42	2187222,15
26	584	426291,78	2197845,01	28	623	423738,07	2181440,54	30	662	424286,42	2186704,67	32	701	424171,80	2187097,56	33	741	423659,01	2187246,15
26	585	426458,40	2197859,99	28	624	423822,52	2181530,54	30	663	424327,78	2186785,32	32	702	424143,05	2187105,67	33	742	423688,44	2187161,71
26	586	426612,28	2197809,28	28	625	423833,58	2181544,67	30	664	424343,40	2186834,63	32	703	424120,91	2187121,61	33	743	423714,18	2187151,67
26	587	426624,95	2197805,26	28	626	423841,93	2181560,56	30	665	424307,60	2186926,57	32	704	424102,73	2187134,43	33	744	423738,85	2187142,39
26	588	426698,69	2197780,81	28	627	423906,68	2181716,40	30	666	424285,89	2186921,19	32	705	424090,35	2187142,34	33	745	423765,37	2187139,83
26	567	426716,91	2197754,29	28	628	423929,63	2181771,29	30	667	424276,29	2186913,28	32	706	424064,59	2187151,24	33	746	423794,74	2187143,64
27	589	426730,04	2197817,44	28	629	423942,00	2181800,93	30	668	424263,34	2186902,62	32	707	424018,19	2187154,54	33	736	423805,28	2187149,92
27	590	426728,05	2197829,60	28	630	423855,53	2181817,35	30	669	424238,00	2186874,18	32	708	423974,09	2187173,79	34	747	423838,70	2187158,39
27	591	426733,41	2197842,71	28	631	423841,57	2181820,10	30	670	424222,26	2186864,91	32	709	423967,12	2187172,85	34	748	423842,27	2187189,05
27	592	426638,41	2197875,09	28	632	423749,60	2181598,96	30	662	424286,42	2186704,67	32	710	423956,86	2187176,80	34	749	423848,06	2187241,42
27	593	426528,45	2197912,57	28	633	423666,43	2181510,32	31	671	424176,67	2186894,94	32	711	423940,52	2187194,50	34	750	423864,61	2187258,19
27	594	426481,99	2197928,41	28	634	423641,58	2181486,07	31	672	424132,33	2186961,81	32	712	423936,35	2187196,10	34	751	423868,02	2187258,05
27	595	426476,91	2197929,56	28	635	423502,21	2181346,71	31	673	424065,90	2187017,00	32	713	423930,82	2187206,30	34	752	423826,33	2187284,20
27	596	426471,71	2197929,65	28	636	423332,43	2181239,99	31	674	424056,56	2187024,73	32	714	423915,70	2187234,33	34	753	423775,46	2187320,76
27	597	426281,15	2197912,71	28	637	423326,56	2181235,90	31	675	424001,87	2187050,53	32	715	423890,95	2187244,84	34	754	423718,95	2187359,64
27	598	426271,06	2197911,55	28	638	423151,97	2181117,74	31	676	423870,59	2187112,45	32	716	423892,92	2187225,40	34	755	423674,37	2187392,98
27	599	426169,47	2197900,50	28	639	423149,26	2181110,64	31	677	423866,40	2187102,54	32	717	423892,90	2187218,42	34	756	423664,44	2187376,77
27	600	426164,66	2197899,49	28	640	423127,72	2181057,59	31	678	423855,82	2187087,26	32	718	423892,78	2187188,64	34	757	423647,47	2187349,18
27	601	426160,15	2197897,56	28	641	423129,92	2180959,20	31	679	423843,07	2187080,18	32	719	423889,16	2187163,41	34	758	423621,17	2187307,92
27	602	426099,32	2197864,12	28	642	423131,18	2180910,93	31	680	423833,70	2187077,64	32	720	423886,60	2187145,54	34	759	423660,53	2187278,46
27	603	426038,40	2197830,67	28	643	423162,09	2180908,21	31	681	423819,13	2187082,66	32	721	423901,16	2187132,02	34	760	423717,65	2187239,16
27	604	425960,09	2197787,58	28	644	423226,73	2180810,50	31	682	423792,04	2187094,71	32	722	423909,37	2187151,40	34	761	423770,46	2187201,20
27	605	425826,47	2197776,43	28	645	423230,70	2180862,68	31	683	423780,22	2187096,52	32	723	423930,71	2187166,14	34	747	423838,70	2187158,39

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
35	762	423210,04	2187783,03	36	802	422922,94	2187921,88	37	842	422428,26	2188549,70				
35	763	423217,12	2187789,74	36	803	422896,02	2187966,87	37	843	422425,58	2188556,37				
35	764	423220,57	2187820,22	36	804	422854,53	2188055,73	37	844	422421,08	2188564,79				
35	765	423202,75	2187853,86	36	805	422833,05	2188108,87	37	845	422409,92	2188589,90				
35	766	423160,17	2187918,82	36	806	422816,63	2188146,29	37	846	422400,31	2188607,37				
35	767	423120,83	2187959,47	36	807	422816,81	2188154,10	37	847	422389,19	2188628,12				
35	768	423108,68	2187971,21	36	808	422786,87	2188185,20	37	848	422380,65	2188658,55				
35	769	423062,40	2188008,34	36	809	422757,18	2188218,71	37	849	422376,43	2188666,60				
35	770	423025,31	2188049,30	36	810	422730,26	2188238,18	37	850	422372,83	2188677,61				
35	771	423003,49	2188087,81	36	811	422713,89	2188258,12	37	851	422361,12	2188693,46				
35	772	423001,61	2188092,66	36	812	422704,28	2188270,38	37	852	422346,88	2188700,61				
35	773	422960,09	2188201,64	36	813	422694,99	2188281,27	37	853	422337,31	2188705,04				
35	774	422926,18	2188293,73	36	814	422685,66	2188291,77	37	854	422317,27	2188714,61				
35	775	422920,13	2188307,04	36	815	422680,03	2188292,28	37	855	422316,25	2188619,91				
35	776	422912,21	2188319,34	36	816	422676,21	2188290,32	37	856	422316,11	2188607,29				
35	777	422902,59	2188330,35	36	817	422668,28	2188284,46	37	857	422419,42	2188494,25				
35	778	422817,95	2188412,51	36	818	422655,77	2188269,75	37	858	422428,37	2188478,74				
35	779	422769,61	2188461,59	36	819	422645,07	2188262,89	37	859	422435,63	2188470,21				
35	780	422619,15	2188610,10	36	820	422718,14	2188190,80	37	860	422439,94	2188465,09				
35	781	422576,80	2188708,91	36	821	422741,11	2188132,02	37	861	422442,44	2188469,21				
35	782	422546,95	2188778,14	36	822	422782,00	2188027,47	37	862	422444,80	2188481,18				
35	783	422523,30	2188773,87	36	823	422793,00	2187999,25	37	863	422455,56	2188494,44				
35	784	422513,40	2188771,31	36	824	422809,75	2187965,20	37	864	422464,14	2188497,16				
35	785	422447,82	2188755,58	36	825	422837,21	2187909,39	37	865	422471,80	2188492,20				
35	786	422534,99	2188552,66	36	826	422871,21	2187870,52	37	866	422492,79	2188473,30				
35	787	422755,33	2188335,31	36	827	422886,00	2187858,70	37	867	422503,56	2188470,64				
35	788	422832,34	2188259,18	36	800	422897,20	2187875,93	37	828	422510,90	2188473,82				
35	789	422866,58	2188166,19	37	828	422510,90	2188473,82								
35	790	422912,74	2188045,12	37	829	422512,98	2188483,28								
35	791	422929,43	2188015,91	37	830	422511,41	2188490,08								
35	792	422943,74	2187990,40	37	831	422510,90	2188505,24								
35	793	423042,77	2187936,05	37	832	422519,71	2188505,14								
35	794	423083,36	2187913,28	37	833	422529,22	2188500,87								
35	795	423133,27	2187851,09	37	834	422538,11	2188499,89								
35	796	423153,29	2187804,60	37	835	422512,45	2188528,86								
35	797	423163,88	2187787,93	37	836	422495,87	2188554,20								
35	798	423172,86	2187779,62	37	837	422487,43	2188573,80								
35	799	423192,80	2187768,87	37	838	422474,90	2188564,11								
35	762	423210,04	2187783,03	37	839	422471,27	2188557,17								
36	800	422897,20	2187875,93	37	840	422444,72	2188543,80								
36	801	422915,96	2187905,66	37	841	422437,14	2188543,87								