

**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 Чекуновского 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	447150,32	2161844,44	1	37	446671,77	2161734,80	3	71	446087,22	2162144,45	5	105	444987,74	2162613,13	6	140	439528,28	2165766,64
1	2	447149,76	2161851,37	1	38	446745,59	2161733,58	3	72	446094,23	2162136,72	5	106	445022,95	2162593,50	6	141	439499,97	2165787,39
1	3	447148,46	2161870,17	1	39	446864,04	2161740,18	3	73	446095,42	2162103,81	5	95	445053,75	2162597,87	6	142	439418,11	2165865,21
1	4	447145,35	2161915,07	1	40	446886,05	2161744,81	3	74	446103,46	2162085,36	6	107	440878,31	2165172,48	6	143	439366,53	2165913,24
1	5	447143,20	2161945,02	1	41	446983,65	2161765,57	3	67	446113,27	2162081,89	6	108	440898,24	2165204,40	6	144	439300,39	2165955,36
1	6	447015,69	2161923,64	1	42	447019,85	2161776,58	4	75	446006,44	2162173,64	6	109	440833,03	2165260,60	6	145	439231,36	2165992,00
1	7	446953,61	2161907,45	1	1	447150,32	2161844,44	4	76	445981,66	2162182,61	6	110	440775,75	2165326,92	6	146	439223,05	2165995,49
1	8	446903,16	2161893,54	2	43	446736,69	2161842,81	4	77	445953,26	2162196,42	6	111	440732,27	2165377,27	6	147	439214,25	2165997,44
1	9	446846,20	2161864,24	2	44	446771,70	2161876,12	4	78	445736,56	2162301,68	6	112	440699,67	2165403,57	6	148	439179,38	2166001,89
1	10	446834,88	2161855,68	2	45	446778,27	2161884,89	4	79	445653,95	2162333,06	6	113	440634,29	2165456,31	6	149	439118,61	2166020,28
1	11	446820,01	2161844,44	2	46	446726,61	2161883,20	4	80	445485,35	2162396,92	6	114	440627,93	2165460,66	6	150	439079,24	2166036,70
1	12	446805,71	2161832,51	2	47	446694,91	2161884,13	4	81	445426,75	2162419,14	6	115	440620,99	2165464,00	6	151	439006,93	2166066,85
1	13	446746,42	2161783,57	2	48	446666,38	2161886,92	4	82	445315,62	2162466,40	6	116	440542,04	2165494,64	6	152	439004,91	2166052,20
1	14	446676,50	2161784,73	2	49	446643,74	2161889,92	4	83	445068,73	2162590,41	6	117	440443,80	2165535,68	6	153	439015,09	2166049,02
1	15	446578,87	2161801,61	2	50	446572,80	2161907,08	4	84	445060,57	2162573,77	6	118	440333,84	2165556,06	6	154	439029,89	2166041,52
1	16	446491,50	2161829,83	2	51	446507,36	2161931,13	4	85	445046,76	2162545,63	6	119	440310,79	2165556,28	6	155	439043,25	2166031,67
1	17	446369,09	2161886,95	2	52	446476,66	2161942,13	4	86	445046,71	2162545,52	6	120	440286,56	2165558,59	6	156	439054,80	2166019,76
1	18	446196,70	2161967,20	2	53	446338,42	2162009,29	4	87	445142,02	2162497,67	6	121	440263,78	2165558,52	6	157	439066,49	2166005,52
1	19	446119,79	2162007,11	2	54	446329,75	2161992,95	4	88	445294,60	2162421,01	6	122	440243,01	2165558,46	6	158	439075,27	2165994,77
1	20	446050,38	2162043,13	2	55	446326,45	2161986,74	4	89	445408,10	2162372,74	6	123	440225,15	2165558,82	6	159	439085,13	2165980,07
1	21	445968,53	2162082,01	2	56	446315,04	2161965,23	4	90	445716,75	2162255,72	6	124	440165,26	2165552,64	6	160	439101,65	2165973,17
1	22	445914,92	2162107,48	2	57	446314,97	2161965,10	4	91	445962,22	2162136,47	6	125	440094,50	2165545,33	6	161	439168,90	2165952,82
1	23	445851,90	2162138,57	2	58	446457,19	2161896,00	4	92	445969,04	2162147,17	6	126	440057,89	2165544,88	6	162	439207,92	2165947,84
1	24	445775,28	2162172,99	2	59	446513,14	2161875,60	4	93	445977,46	2162160,38	6	127	440021,98	2165544,44	6	163	439275,18	2165912,14
1	25	445664,42	2162222,80	2	60	446555,21	2161860,26	4	94	445983,89	2162168,03	6	128	440014,10	2165543,71	6	164	439335,79	2165873,54
1	26	445397,22	2162325,04	2	61	446558,27	2161859,15	4	75	446006,44	2162173,64	6	129	440007,12	2165541,93	6	165	439383,94	2165828,70
1	27	445421,86	2162262,07	2	62	446575,06	2161855,14	5	95	445053,75	2162597,87	6	130	439983,34	2165538,64	6	166	439388,10	2165824,74
1	28	445645,24	2162176,60	2	63	446634,52	2161840,71	5	96	444896,84	2162676,13	6	131	439976,34	2165537,97	6	167	439406,50	2165817,59
1	29	445830,64	2162093,31	2	64	446680,65	2161834,56	5	97	444812,03	2162708,10	6	132	439972,63	2165539,84	6	168	439420,70	2165809,26
1	30	445892,89	2162062,59	2	65	446726,58	2161833,18	5	98	444810,57	2162693,92	6	133	439959,52	2165546,20	6	169	439433,33	2165798,71
1	31	446028,02	2161998,40	2	66	446726,61	2161833,20	5	99	444813,51	2162676,13	6	134	439929,55	2165553,38	6	170	439444,07	2165786,24
1	32	446174,64	2161922,32	2	43	446736,69	2161842,81	5	100	444833,08	2162665,07	6	135	439918,62	2165559,10	6	171	439459,92	2165764,42
1	33	446349,19	2161841,06	3	67	446113,27	2162081,89	5	101	444875,21	2162669,68	6	136	439910,41	2165563,40	6	172	439467,80	2165748,99
1	34	446473,19	2161783,20	3	68	446112,12	2162102,09	5	102	444895,41	2162656,99	6	137	439764,39	2165639,77	6	173	439490,72	2165732,19
1	35	446566,87	2161752,94	3	69	446110,38	2162128,06	5	103	444911,57	2162624,67	6	138	439562,53	2165742,53	6	174	439531,80	2165702,07
1	36	446576,02	2161751,41	3	70	446114,64	2162134,24	5	104	444941,58	2162611,39	6	139	439558,07	2165744,80	6	175	439741,26	2165595,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	439911,85	2165506,21	7	216	438671,28	2166132,16	7	257	437529,10	2166370,63	7	298	436621,40	2166304,18	8	338	435862,35	2166713,52
6	177	439942,58	2165498,85	7	217	438666,37	2166146,63	7	258	437512,95	2166368,02	7	299	436619,92	2166302,85	8	339	436131,51	2166560,00
6	178	439950,12	2165495,19	7	218	438598,11	2166184,48	7	259	437501,76	2166367,14	7	300	436636,79	2166296,14	8	340	436146,38	2166557,06
6	179	439959,95	2165490,25	7	219	438520,62	2166227,44	7	260	437481,54	2166367,59	7	301	436716,27	2166277,34	8	341	436181,96	2166553,37
6	180	439970,44	2165487,19	7	220	438503,63	2166239,06	7	261	437461,84	2166372,11	7	302	436795,10	2166270,15	8	342	436197,48	2166550,34
6	181	439989,09	2165488,96	7	221	438485,85	2166245,26	7	262	437443,45	2166380,50	7	303	436819,68	2166267,92	8	343	436212,34	2166544,89
6	182	440018,44	2165493,02	7	222	438468,72	2166253,24	7	263	437421,04	2166393,60	7	304	436925,56	2166276,97	8	344	436226,15	2166537,17
6	183	440022,60	2165494,44	7	223	438453,41	2166264,30	7	264	437407,93	2166401,27	7	305	436980,87	2166283,81	8	345	436238,58	2166527,38
6	184	440042,43	2165494,60	7	224	438440,45	2166278,05	7	265	437400,01	2166407,51	7	306	437261,95	2166353,76	8	346	436274,50	2166494,11
6	185	440097,39	2165495,36	7	225	438425,30	2166303,76	7	266	437383,71	2166407,59	7	307	437338,30	2166354,80	8	327	436311,21	2166472,09
6	186	440101,05	2165495,74	7	226	438364,20	2166358,02	7	267	437377,44	2166405,22	7	308	437401,67	2166355,74	9	347	436525,81	2166504,70
6	187	440151,12	2165506,44	7	227	438338,05	2166364,54	7	268	437360,89	2166402,25	7	309	437505,50	2166356,98	9	348	436527,43	2166505,71
6	188	440199,17	2165521,79	7	228	438321,21	2166371,43	7	269	437344,07	2166402,08	7	310	437580,51	2166367,40	9	349	436140,21	2166725,67
6	189	440245,69	2165526,73	7	229	438305,90	2166381,26	7	270	437333,42	2166403,79	7	311	437610,65	2166374,55	9	350	435995,73	2166807,74
6	190	440261,54	2165527,14	7	230	438291,94	2166392,13	7	271	437309,38	2166390,94	7	312	437631,18	2166379,44	9	351	435747,17	2166948,94
6	191	440269,67	2165526,07	7	231	438278,24	2166405,04	7	272	437290,21	2166383,24	7	313	437835,79	2166452,65	9	352	435691,21	2166980,95
6	192	440277,25	2165525,05	7	232	438267,20	2166420,29	7	273	437269,88	2166379,65	7	314	437909,04	2166465,13	9	353	435722,82	2166905,27
6	193	440292,44	2165520,50	7	233	438260,18	2166435,30	7	274	437226,30	2166376,52	7	315	437975,00	2166468,32	9	354	435990,71	2166753,05
6	194	440306,72	2165513,61	7	234	438244,72	2166445,56	7	275	437173,32	2166388,77	7	316	438049,14	2166462,29	9	355	436152,92	2166660,76
6	195	440319,72	2165506,20	7	235	438152,79	2166486,63	7	276	437042,18	2166350,59	7	317	438136,10	2166439,33	9	356	436388,19	2166527,27
6	196	440329,04	2165506,10	7	236	438057,56	2166511,77	7	277	437023,74	2166346,77	7	318	438220,48	2166401,63	9	357	436395,10	2166530,18
6	197	440429,42	2165487,50	7	237	437975,87	2166518,42	7	278	437011,40	2166326,93	7	319	438279,58	2166362,36	9	358	436410,37	2166533,93
6	198	440523,18	2165448,33	7	238	437923,90	2166515,93	7	279	436999,20	2166314,49	7	320	438331,81	2166319,91	9	359	436426,04	2166535,23
6	199	440602,90	2165417,40	7	239	437903,61	2166514,92	7	280	436985,03	2166304,35	7	321	438449,05	2166215,81	9	360	436441,73	2166534,07
6	200	440697,38	2165341,17	7	240	437823,04	2166501,20	7	281	436969,32	2166296,83	7	322	438494,36	2166184,83	9	361	436457,24	2166531,68
6	201	440701,06	2165336,91	7	241	437753,03	2166476,15	7	282	436952,54	2166292,15	7	323	438568,25	2166143,91	9	362	436475,18	2166527,18
6	202	440797,26	2165225,53	7	242	437748,72	2166472,42	7	283	436919,37	2166284,85	7	324	438642,09	2166102,90	9	363	436491,98	2166519,46
6	203	440836,09	2165192,86	7	243	437732,31	2166460,90	7	284	436892,53	2166279,06	7	325	438654,85	2166095,88	9	364	436507,08	2166508,78
6	204	440848,01	2165182,84	7	244	437717,08	2166454,26	7	285	436875,84	2166275,56	7	326	438703,12	2166069,09	9	365	436518,96	2166498,60
6	205	440871,92	2165162,73	7	245	437709,56	2166446,70	7	286	436858,81	2166274,96	7	326	438789,19	2166021,49	9	347	436525,81	2166504,70
6	107	440878,31	2165172,48	7	246	437671,37	2166424,19	7	287	436841,93	2166277,26	8	327	436311,21	2166472,09	10	366	435261,36	2167264,24
7	206	438789,19	2166021,49	7	247	437655,74	2166416,72	7	288	436823,17	2166281,45	8	328	436320,08	2166481,11	10	367	435255,31	2167301,35
7	207	438788,98	2166026,56	7	248	437639,07	2166412,06	7	289	436800,16	2166286,62	8	329	436341,88	2166497,16	10	368	435255,96	2167313,01
7	208	438751,04	2166053,65	7	249	437621,84	2166410,34	7	290	436787,40	2166290,38	8	330	435796,45	2166806,10	10	369	435278,81	2167313,01
7	209	438742,00	2166056,26	7	250	437604,58	2166411,62	7	291	436775,97	2166295,49	8	331	435792,58	2166792,32	10	370	435288,33	2167329,19
7	210	438726,73	2166062,59	7	251	437589,98	2166415,32	7	292	436758,03	2166288,69	8	332	435793,39	2166777,61	10	371	435273,10	2167341,57
7	211	438712,71	2166071,35	7	252	437583,28	2166405,35	7	293	436740,94	2166285,73	8	333	435810,60	2166766,85	10	372	435245,29	2167389,18
7	212	438700,33	2166082,29	7	253	437579,24	2166401,05	7	294	436723,59	2166285,76	8	334	435824,10	2166754,58	10	373	435241,19	2167396,15
7	213	438689,91	2166095,13	7	254	437572,07	2166393,43	7	295	436706,51	2166288,79	8	335	435832,01	2166745,94	10	374	435134,54	2167575,60
7	214	438681,76	2166109,51	7	255	437559,06	2166383,51	7	296	436672,02	2166298,05	8	336	435837,45	2166741,77	10	375	435116,89	2167596,94
7	215	438674,98	2166124,15	7	256	437544,61	2166375,84	7	297	436627,14	2166311,11	8	337	435850,46	2166729,81	10	376	435073,57	2167649,76

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				
10	377	435066,49	2167658,37	10	418	432873,80	2168480,90	10	459	434339,29	2167853,75	10	500	435138,03	2167495,30	12	539	430869,57	2168781,99
10	378	435058,19	2167668,46	10	419	432881,50	2168469,95	10	460	434358,62	2167849,14	10	501	435142,83	2167490,42	12	540	430801,00	2168752,56
10	379	434988,17	2167729,31	10	420	432934,51	2168473,98	10	461	434375,83	2167851,34	10	502	435153,46	2167477,62	12	541	430722,12	2168724,17
10	380	434932,03	2167763,49	10	421	432947,99	2168474,92	10	462	434392,01	2167851,99	10	503	435161,83	2167463,23	12	542	430676,90	2168717,10
10	381	434881,38	2167791,33	10	422	432965,54	2168474,61	10	463	434408,09	2167851,33	10	504	435167,70	2167447,67	12	543	430656,02	2168713,57
10	382	434844,53	2167805,61	10	423	432982,78	2168471,24	10	464	434423,85	2167848,11	10	505	435172,28	2167431,56	12	544	430638,55	2168711,11
10	383	434817,42	2167811,44	10	424	433020,51	2168460,34	10	465	434438,90	2167842,40	10	506	435175,66	2167408,55	12	545	430608,75	2168706,45
10	384	434777,84	2167827,95	10	425	433039,17	2168452,84	10	466	434452,84	2167834,35	10	507	435198,15	2167370,71	12	546	430593,94	2168705,09
10	385	434671,63	2167854,15	10	426	433055,96	2168441,75	10	467	434463,88	2167825,37	10	508	435202,61	2167363,12	12	547	430589,26	2168704,67
10	386	434658,86	2167855,37	10	427	433070,20	2168427,54	10	468	434521,44	2167818,82	10	366	435261,36	2167264,24	12	548	430565,42	2168702,49
10	387	434567,17	2167864,16	10	428	433091,82	2168401,08	10	469	434535,03	2167817,33	11	509	432398,01	2168462,90	12	549	430534,23	2168699,24
10	388	434526,72	2167868,54	10	429	433111,32	2168402,24	10	470	434545,64	2167819,71	11	510	432400,20	2168466,46	12	550	430446,15	2168709,49
10	389	434473,10	2167874,67	10	430	433128,56	2168401,77	10	471	434591,53	2167820,52	11	511	432400,71	2168472,77	12	551	430439,32	2168711,14
10	390	434443,59	2167877,97	10	431	433145,46	2168398,35	10	472	434610,62	2167819,02	11	512	432316,61	2168470,90	12	552	430382,11	2168724,96
10	391	434374,31	2167888,52	10	432	433161,52	2168392,08	10	473	434619,91	2167816,45	11	513	432301,77	2168471,39	12	553	430415,57	2168694,75
10	392	434330,64	2167900,08	10	433	433176,27	2168383,14	10	474	434637,36	2167820,47	11	514	432325,81	2168463,07	12	554	430430,44	2168681,88
10	393	434277,06	2167918,74	10	434	433189,26	2168371,79	10	475	434655,56	2167821,27	11	515	432370,92	2168465,39	12	555	430446,12	2168659,16
10	394	433970,88	2168052,93	10	435	433200,11	2168358,39	10	476	434673,61	2167818,76	11	509	432398,01	2168462,90	12	556	430333,94	2168648,94
10	395	433925,25	2168072,94	10	436	433209,15	2168341,88	10	477	434690,90	2167813,02	11	516	432156,01	2168496,86	12	557	430570,34	2168652,73
10	396	433841,80	2168109,53	10	437	433215,11	2168341,95	10	478	434706,87	2167804,24	12	517	432019,14	2168543,01	12	558	430593,82	2168654,88
10	397	433751,26	2168149,18	10	438	433232,10	2168339,19	10	479	434721,19	2167794,56	12	518	431920,95	2168575,90	12	559	430599,01	2168655,36
10	398	433553,68	2168235,86	10	439	433248,37	2168333,57	10	480	434728,52	2167788,62	12	519	431857,64	2168597,48	12	560	430614,91	2168656,81
10	399	433417,55	2168295,47	10	440	433263,43	2168325,23	10	481	434762,19	2167780,31	12	520	431787,80	2168641,59	12	561	430645,90	2168661,65
10	400	433330,09	2168333,78	10	441	433276,84	2168314,45	10	482	434802,43	2167763,52	12	521	431705,66	2168706,29	12	562	430663,71	2168664,16
10	401	433301,27	2168346,41	10	442	433302,38	2168288,12	10	483	434830,16	2167757,56	12	522	431627,39	2168766,48	12	563	430685,00	2168667,76
10	402	433289,20	2168353,33	10	443	433354,49	2168223,33	10	484	434860,15	2167745,94	12	523	431610,43	2168779,50	12	564	430734,53	2168675,50
10	403	433190,37	2168391,94	10	444	433359,94	2168216,60	10	485	434907,05	2167720,16	12	524	431534,97	2168823,64	12	565	430782,96	2168692,94
10	404	433031,55	2168470,39	10	445	433388,93	2168153,40	10	486	434930,08	2167716,76	12	525	431518,83	2168830,52	12	566	430790,95	2168714,52
10	405	432949,79	2168504,36	10	446	433382,35	2167948,15	10	487	434946,37	2167711,20	12	526	431448,15	2168860,67	12	567	430799,47	2168728,61
10	406	432932,04	2168507,53	10	447	433915,96	2167919,98	10	488	434961,47	2167702,92	12	527	431371,93	2168882,26	12	568	430810,18	2168741,12
10	407	432812,54	2168528,82	10	448	433990,39	2167887,08	10	489	434974,93	2167692,18	12	528	431283,23	2168893,00	12	569	430822,79	2168751,69
10	408	432805,01	2168530,17	10	449	434029,41	2167905,75	10	490	434986,34	2167679,29	12	529	431197,11	2168890,41	12	570	430836,98	2168760,06
10	409	432795,11	2168530,93	10	450	434051,52	2167912,93	10	491	434995,37	2167664,63	12	530	431125,41	2168883,95	12	571	430871,23	2168776,62
10	410	432785,26	2168529,73	10	451	434069,49	2167915,37	10	492	435000,15	2167652,67	12	531	431083,07	2168871,46	12	572	430886,06	2168782,38
10	411	432765,84	2168525,36	10	452	434086,03	2167914,37	10	493	435022,23	2167633,47	12	532	431056,83	2168861,77	12	573	430901,63	2168785,72
10	412	432782,26	2168524,68	10	453	434114,21	2167907,74	10	494	435033,48	2167619,79	12	533	430986,79	2168835,97	12	574	430917,53	2168786,55
10	413	432800,56	2168522,36	10	454	434130,18	2167900,50	10	495	435064,40	2167582,18	12	534	430966,40	2168827,71	12	575	430933,36	2168784,84
10	414	432822,44	2168514,89	10	455	434147,80	2167893,03	10	496	435073,19	2167571,49	12	535	430956,82	2168822,96	12	576	430968,20	2168778,24
10	415	432836,04	2168509,08	10	456	434163,67	2167881,72	10	497	435086,78	2167560,83	12	536	430920,72	2168805,09	12	577	430975,86	2168776,60
10	416	432855,55	2168497,59	10	457	434176,56	2167868,31	10	498	435097,10	2167549,43	12	537	430891,29	2168791,17	12	578	430986,89	2168782,06
10	417	432862,76	2168492,25	10	458	434321,17	2167850,86	10	499	435119,35	2167520,63	12	538	430878,64	2168785,89	12	579	431005,00	2168789,40

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				
12	580	431041,15	2168802,72	12	621	431824,02	2168528,94	15	652	429935,73	2168737,92	16	699	427810,22	2168679,62	17	739	428736,29	2168934,66
12	581	431100,36	2168824,55	12	622	431839,46	2168504,96	16	659	429235,63	2168657,41	16	700	427827,10	2168674,56	17	740	428714,28	2168934,59
12	582	431157,85	2168792,81	12	623	431871,49	2168455,20	16	660	429242,81	2168682,72	16	701	427867,83	2168653,06	17	741	428707,34	2168934,16
12	583	431174,56	2168783,63	12	624	431884,33	2168436,53	16	661	429249,22	2168705,37	16	702	427985,72	2168577,07	17	742	428673,42	2168929,12
12	584	431197,19	2168775,51	12	625	431941,89	2168416,63	16	662	429219,24	2168715,66	16	703	427993,81	2168572,84	17	743	428635,09	2168920,01
12	585	431200,68	2168778,04	12	626	431944,48	2168421,71	16	663	429204,42	2168719,86	16	704	428002,54	2168570,17	17	744	428626,76	2168917,24
12	586	431216,98	2168785,32	12	627	431953,90	2168434,63	16	664	428867,00	2168824,44	16	705	428121,89	2168545,12	17	745	428619,06	2168913,06
12	587	431234,31	2168789,60	12	628	431965,27	2168445,89	16	665	428810,23	2168829,02	16	706	428222,15	2168542,12	17	746	428514,94	2168844,16
12	588	431252,12	2168790,72	12	629	431973,53	2168452,83	16	666	428785,86	2168834,24	16	707	428239,14	2168543,05	17	747	428378,30	2168753,66
12	589	431269,86	2168788,66	12	630	431978,33	2168456,90	16	667	428765,53	2168836,40	16	708	428304,03	2168547,58	17	748	428327,79	2168717,28
12	590	431290,48	2168784,37	12	631	431993,42	2168467,43	16	668	428735,30	2168836,31	16	709	428329,39	2168553,32	17	749	428308,91	2168705,42
12	591	431308,09	2168778,97	12	632	432010,09	2168474,99	16	669	428728,13	2168835,68	16	710	428365,05	2168565,39	17	750	428301,15	2168701,67
12	592	431324,41	2168770,43	12	633	432017,54	2168476,81	16	670	428708,43	2168837,20	16	711	428413,09	2168595,19	17	751	428283,49	2168696,39
12	593	431342,60	2168754,83	12	634	432017,87	2168488,88	16	671	428700,45	2168832,26	16	712	428426,43	2168603,47	17	752	428275,77	2168694,88
12	594	431357,07	2168769,37	12	635	432053,61	2168476,75	16	672	428671,04	2168826,38	16	713	428632,96	2168753,79	17	753	428255,28	2168693,04
12	595	431378,66	2168782,93	12	636	432068,11	2168484,65	16	673	428644,79	2168818,26	16	714	428651,44	2168765,87	17	754	428248,87	2168692,42
12	596	431411,70	2168801,22	12	637	432117,91	2168494,55	16	674	428626,71	2168809,44	16	715	428663,23	2168771,62	17	755	428167,08	2168693,64
12	597	431427,43	2168808,23	12	638	432156,01	2168496,86	16	675	428604,53	2168794,94	16	716	428683,40	2168777,86	17	756	428107,67	2168696,11
12	598	431437,61	2168810,78	13	638	429761,44	2168619,04	16	676	428398,46	2168644,95	16	717	428710,25	2168783,23	17	757	428092,40	2168696,71
12	599	431444,13	2168812,44	13	639	429765,90	2168619,85	16	677	428343,59	2168610,92	16	718	428718,80	2168785,74	17	758	428076,96	2168698,79
12	600	431461,31	2168813,72	13	640	429762,40	2168629,46	16	678	428315,81	2168601,51	16	719	428719,68	2168786,18	17	759	428066,41	2168701,69
12	601	431494,97	2168813,32	13	641	429746,75	2168645,11	16	679	428296,80	2168597,21	16	720	428728,42	2168785,51	17	760	428050,28	2168707,26
12	602	431507,92	2168813,17	13	642	429731,65	2168646,79	16	680	428242,57	2168593,59	16	721	428737,59	2168786,32	17	761	428037,48	2168713,32
12	603	431554,40	2168801,58	13	643	429652,80	2168603,73	16	681	428221,25	2168592,17	16	722	428762,95	2168786,39	17	762	428022,41	2168721,98
12	604	431572,24	2168795,28	13	644	429656,06	2168596,80	16	682	428127,78	2168594,97	16	723	428778,02	2168784,79	17	763	427992,22	2168743,29
12	605	431588,58	2168785,73	13	645	429702,86	2168601,20	16	683	428012,81	2168619,10	16	724	428802,96	2168779,44	17	764	427937,76	2168785,08
12	606	431609,41	2168764,88	13	638	429761,44	2168619,04	16	684	427893,12	2168696,25	16	725	428857,48	2168775,04	17	765	427931,91	2168788,94
12	607	431623,62	2168744,07	14	646	430062,40	2168653,93	16	685	427849,38	2168719,34	16	726	429006,37	2168728,99	17	766	427925,59	2168791,95
12	608	431631,89	2168728,10	14	647	430060,81	2168657,27	16	686	427845,68	2168721,31	16	727	429078,56	2168706,52	17	767	427903,62	2168800,57
12	609	431637,17	2168710,91	14	648	430049,82	2168671,95	16	687	427821,28	2168728,49	16	728	429190,31	2168671,88	17	768	427862,73	2168812,63
12	610	431640,60	2168695,11	14	649	430037,97	2168667,48	16	688	427754,67	2168739,19	16	729	429204,40	2168667,89	17	769	427784,22	2168823,62
12	611	431683,31	2168689,27	14	650	430020,34	2168651,81	16	689	427602,11	2168763,69	16	659	429235,63	2168657,41	17	770	427662,55	2168851,11
12	612	431701,89	2168684,88	14	651	430043,37	2168652,91	16	690	427519,39	2168777,44	17	730	429305,03	2168746,59	17	771	427602,83	2168864,89
12	613	431719,30	2168677,05	14	646	430062,40	2168653,93	16	691	427411,04	2168795,45	17	731	429317,90	2168787,73	17	772	427488,76	2168882,83
12	614	431734,91	2168666,06	15	652	429935,73	2168737,92	16	692	427365,36	2168785,15	17	732	429279,19	2168799,31	17	773	427461,32	2168888,53
12	615	431771,22	2168634,88	15	653	429922,99	2168762,19	16	693	427323,40	2168775,70	17	733	429154,78	2168836,69	17	774	427454,83	2168889,89
12	616	431782,81	2168623,11	15	654	429914,87	2168794,49	16	694	427352,95	2168764,29	17	734	429124,85	2168845,55	17	775	427436,52	2168899,54
12	617	431792,32	2168609,60	15	655	429848,50	2168784,75	16	695	427397,80	2168746,97	17	735	428829,28	2168927,32	17	776	427462,80	2168866,28
12	618	431809,59	2168574,92	15	656	429852,23	2168765,92	16	696	427496,56	2168730,60	17	736	428800,21	2168933,25	17	777	427479,83	2168833,61
12	619	431813,80	2168566,53	15	657	429899,01	2168773,17	16	697	427595,09	2168714,17	17	737	428787,39	2168934,77	17	778	427582,05	2168817,57
12	620	431821,12	2168547,14	15	658	429908,52	2168734,03	16	698	427756,71	2168688,25	17	738	428751,64	2168934,75	17	779	427593,24	2168815,79

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				
17	780	427633,73	2168806,45	18	820	427250,50	2169001,64	21	851	426755,73	2169537,10	25	895	422287,66	2166494,78	25	936	423328,83	2167910,83
17	781	427650,90	2168802,48	18	821	427240,39	2168992,05	22	858	426282,83	2170247,89	25	896	422306,57	2166585,37	25	937	423331,26	2167940,89
17	782	427775,27	2168774,38	18	822	427252,90	2168975,60	22	859	426301,09	2170257,60	25	897	422313,90	2166615,47	25	938	423331,43	2168020,86
17	783	427852,15	2168763,62	18	823	427285,53	2168937,20	22	860	426282,92	2170289,19	25	898	422321,58	2166636,84	25	939	423333,78	2168035,51
17	784	427887,42	2168753,22	18	824	427303,55	2168921,03	22	861	426262,59	2170279,26	25	899	422346,39	2166687,63	25	940	423342,53	2168062,63
17	785	427907,32	2168745,41	18	825	427311,34	2168923,83	22	858	426282,83	2170247,89	25	900	422361,53	2166710,27	25	941	423347,54	2168081,51
17	786	427962,49	2168703,07	18	814	427329,36	2168937,47	23	862	426121,01	2170361,92	25	901	422395,38	2166749,80	25	942	423339,61	2168078,23
17	787	427995,51	2168679,77	19	826	427013,44	2169155,32	23	863	426122,84	2170367,58	25	902	422485,96	2166843,16	25	943	423246,57	2168090,90
17	788	428014,23	2168669,01	19	827	427014,52	2169162,23	23	864	426111,86	2170387,72	25	903	422507,15	2166864,99	25	944	423236,24	2168058,89
17	789	428031,43	2168660,87	19	828	427017,82	2169183,27	23	865	426093,55	2170390,77	25	904	422522,79	2166876,58	25	945	423231,45	2168028,94
17	790	428051,56	2168653,91	19	829	426977,00	2169226,61	23	866	426065,85	2170389,20	25	905	422553,84	2166888,84	25	946	423231,27	2167944,94
17	791	428066,94	2168649,69	19	830	426958,11	2169243,63	23	862	426121,01	2170361,92	25	906	422603,11	2166905,10	25	947	423229,48	2167920,37
17	792	428088,04	2168646,84	19	831	426952,85	2169228,91	24	867	426031,10	2170445,87	25	907	422622,98	2166913,70	25	948	423225,75	2167896,83
17	793	428165,43	2168643,66	19	832	426939,80	2169192,81	24	868	426038,80	2170458,33	25	908	422657,39	2166933,84	25	949	423216,92	2167865,46
17	794	428250,80	2168642,39	19	833	426982,00	2169148,37	24	869	425892,84	2170532,96	25	909	422686,91	2166959,83	25	950	423198,77	2167821,96
17	795	428282,89	2168645,32	19	834	426993,09	2169142,08	24	870	425755,69	2170603,09	25	910	422706,10	2166981,79	25	951	423192,45	2167809,91
17	796	428295,46	2168647,78	19	826	427013,44	2169155,32	24	871	425748,18	2170584,06	25	911	422716,93	2166995,60	25	952	423177,76	2167789,19
17	797	428319,29	2168654,91	20	835	426851,74	2169272,55	24	872	425742,48	2170570,13	25	912	422735,76	2167023,64	25	953	423153,21	2167765,85
17	798	428333,23	2168661,65	20	836	426863,72	2169322,04	24	873	425737,16	2170556,41	25	913	422759,81	2167066,28	25	954	423143,62	2167756,73
17	799	428355,66	2168675,74	20	837	426740,26	2169416,15	24	874	425790,12	2170529,46	25	914	422808,89	2167153,52	25	955	423126,08	2167742,59
17	800	428406,70	2168712,50	20	838	426719,22	2169437,83	24	875	426001,92	2170421,04	25	915	422863,68	2167263,53	25	956	422976,15	2167621,78
17	801	428552,43	2168808,98	20	839	426708,85	2169452,91	24	876	426006,90	2170431,98	25	916	422879,57	2167294,49	25	957	422950,16	2167596,83
17	802	428646,66	2168871,37	20	840	426682,94	2169498,81	24	877	426013,62	2170446,67	25	917	422951,47	2167407,01	25	958	422942,00	2167587,49
17	803	428682,83	2168879,97	20	841	426648,38	2169617,03	24	878	426014,19	2170446,64	25	918	422980,92	2167463,14	25	959	422930,85	2167574,73
17	804	428695,29	2168881,82	20	842	426604,66	2169746,58	24	867	426031,10	2170445,87	25	919	422991,28	2167481,30	25	960	422923,12	2167563,56
17	805	428712,64	2168884,40	20	843	426554,52	2169739,22	25	879	422032,73	2165327,95	25	920	423009,89	2167513,21	25	961	422905,41	2167532,54
17	806	428749,88	2168886,76	20	844	426557,40	2169730,23	25	880	422097,69	2165551,97	25	921	423022,58	2167527,73	25	962	422893,14	2167511,07
17	807	428776,67	2168885,60	20	845	426600,72	2169601,86	25	881	422129,96	2165686,52	25	922	423042,21	2167546,58	25	963	422859,83	2167447,60
17	808	428792,38	2168883,82	20	846	426636,57	2169479,25	25	882	422141,05	2165750,01	25	923	423109,80	2167601,05	25	964	422846,86	2167424,56
17	809	428817,59	2168878,68	20	847	426666,40	2169426,39	25	883	422150,80	2165802,40	25	924	423203,79	2167676,69	25	965	422793,42	2167345,62
17	810	429110,97	2168797,51	20	848	426680,40	2169406,04	25	884	422157,62	2165827,01	25	925	423253,72	2167723,42	25	966	422769,94	2167300,06
17	811	429226,22	2168755,03	20	849	426706,97	2169378,66	25	885	422165,85	2165856,80	25	926	423269,80	2167746,09	25	967	422720,46	2167200,29
17	812	429239,13	2168762,11	20	850	426834,71	2169281,29	25	886	422177,74	2165891,42	25	927	423262,96	2167750,60	25	968	422668,43	2167107,88
17	813	429267,06	2168754,87	20	835	426851,74	2169272,55	25	887	422191,55	2165930,36	25	928	423249,80	2167762,47	25	969	422650,52	2167076,07
17	730	429305,03	2168746,59	21	851	426755,73	2169537,10	25	888	422255,39	2166110,72	25	929	423247,39	2167764,49	25	970	422636,03	2167054,49
18	814	427329,36	2168937,47	21	852	426766,96	2169557,98	25	889	422264,37	2166148,15	25	930	423244,63	2167811,99	25	971	422629,02	2167045,56
18	815	427339,70	2168945,30	21	853	426769,68	2169563,67	25	890	422270,55	2166187,31	25	931	423249,18	2167821,66	25	972	422615,92	2167030,57
18	816	427329,33	2168961,94	21	854	426730,48	2169682,99	25	891	422273,28	2166231,40	25	932	423292,56	2167802,08	25	973	422598,55	2167015,27
18	817	427291,96	2169006,85	21	855	426699,11	2169673,64	25	892	422275,30	2166306,82	25	933	423296,89	2167797,47	25	974	422577,67	2167003,05
18	818	427274,77	2169029,66	21	856	426682,21	2169669,75	25	893	422278,18	2166418,22	25	934	423311,53	2167832,51	25	975	422567,59	2166998,69
18	819	427259,89	2169012,54	21	857	426727,76	2169531,10	25	894	422285,49	2166477,10	25	935	423323,52	2167875,12	25	976	422500,32	2166976,55

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
25	977	422475,05	2166964,63	25	1018	421924,96	2165083,75	27	1057	422692,36	2167389,83	29	1096	423166,46	2168030,79	33	1133	420546,51	2158947,57
25	978	422457,79	2166953,98	25	1019	421925,81	2165095,65	27	1058	422680,38	2167377,62	29	1097	423138,64	2167979,71	33	1134	420571,77	2159032,58
25	979	422439,09	2166938,46	25	1020	421927,81	2165107,99	27	1059	422670,19	2167376,01	29	1098	423128,52	2167965,73	33	1135	420609,57	2159160,41
25	980	422414,19	2166912,80	25	1021	421934,98	2165139,71	27	1060	422669,83	2167349,14	29	1099	423113,44	2167969,13	33	1136	420623,14	2159210,01
25	981	422321,47	2166817,24	25	1022	421940,29	2165155,09	27	1061	422664,19	2167322,20	29	1100	423097,00	2167981,45	33	1137	420641,08	2159275,52
25	982	422281,70	2166770,79	25	1023	421941,51	2165157,62	27	1062	422647,42	2167262,87	29	1101	423081,07	2167999,78	33	1138	420650,86	2159345,26
25	983	422259,50	2166737,60	25	1024	421974,88	2165214,33	27	1063	422635,52	2167231,25	29	1102	423081,12	2167977,34	33	1139	420644,89	2159456,08
25	984	422229,33	2166675,82	25	1025	421986,20	2165234,77	27	1064	422618,47	2167202,09	29	1103	423112,38	2167947,20	33	1140	420641,35	2159479,38
25	985	422218,00	2166644,28	25	1026	422009,01	2165275,97	27	1065	422578,49	2167145,33	29	1089	423172,98	2167893,25	33	1141	420636,30	2159512,85
25	986	422209,01	2166607,37	25	879	422032,73	2165327,95	27	1066	422561,22	2167124,07	30	1104	423081,04	2168021,40	33	1142	420623,47	2159560,33
25	987	422203,51	2166581,04	26	1027	422356,07	2166923,83	27	1067	422541,21	2167105,38	30	1105	423172,38	2168125,19	33	1143	420622,12	2159566,31
25	988	422188,93	2166511,22	26	1028	422396,43	2166967,44	27	1068	422519,49	2167087,73	30	1106	423152,11	2168132,13	33	1144	420618,25	2159580,94
25	989	422188,74	2166509,66	26	1029	422386,34	2166976,26	27	1069	422524,24	2167079,95	30	1107	423128,08	2168139,72	33	1145	420604,31	2159623,19
25	990	422178,34	2166425,61	26	1030	422385,43	2166980,66	27	1070	422527,04	2167072,71	30	1108	423094,78	2168098,05	33	1146	420568,99	2159712,51
25	991	422173,07	2166225,74	26	1031	422342,19	2166959,91	27	1071	422528,96	2167064,51	30	1109	423089,28	2168080,09	33	1147	420519,36	2159837,62
25	992	422171,11	2166198,71	26	1032	422339,68	2166949,68	27	1072	422529,40	2167057,39	30	1110	423085,77	2168063,99	33	1148	420474,49	2159950,97
25	993	422166,21	2166167,63	26	1033	422347,87	2166929,50	27	1073	422528,69	2167049,19	30	1111	423082,18	2168036,96	33	1149	420452,71	2160006,01
25	994	422159,37	2166139,12	26	1027	422356,07	2166923,83	27	1074	422525,38	2167037,97	30	1112	423081,01	2168028,21	33	1150	420424,44	2160077,43
25	995	422108,28	2165994,85	27	1034	422651,58	2167173,22	27	1075	422556,52	2167048,36	30	1104	423081,04	2168021,40	33	1151	420394,78	2160181,07
25	996	422083,23	2165924,10	27	1035	422692,70	2167256,26	27	1076	422564,81	2167052,70	31	1113	423648,76	2168521,40	33	1152	420388,89	2160207,64
25	997	422070,28	2165886,38	27	1036	422755,74	2167379,81	27	1077	422577,72	2167063,17	31	1114	423745,81	2168650,19	33	1153	420379,15	2160202,68
25	998	422060,20	2165849,95	27	1037	422776,30	2167410,01	27	1078	422589,97	2167076,78	31	1115	423775,03	2168670,65	33	1154	420371,17	2160200,51
25	999	422053,28	2165824,93	27	1038	422804,66	2167451,38	27	1079	422596,11	2167084,61	31	1116	423780,47	2168708,32	33	1155	420362,94	2160199,68
25	1000	422042,61	2165767,62	27	1039	422847,37	2167530,77	27	1080	422630,35	2167139,46	31	1117	423736,29	2168690,39	33	1156	420354,69	2160200,23
25	1001	422031,99	2165706,79	27	1040	422829,32	2167552,91	27	1034	422651,58	2167173,22	31	1118	423663,66	2168663,92	33	1157	420346,64	2160202,13
25	1002	422000,98	2165577,51	27	1041	422822,99	2167564,11	28	1081	423088,37	2167776,55	31	1119	423643,37	2168658,63	33	1158	420297,41	2160218,12
25	1003	421938,73	2165362,85	27	1042	422817,63	2167570,49	28	1082	423094,54	2167781,50	31	1120	423646,85	2168638,59	33	1159	420283,23	2160222,16
25	1004	421919,61	2165320,94	27	1043	422810,06	2167576,54	28	1083	423117,98	2167800,30	31	1121	423638,71	2168600,89	33	1160	420297,80	2160156,47
25	1005	421894,27	2165275,17	27	1044	422798,40	2167581,20	28	1084	423100,67	2167817,99	31	1122	423612,25	2168523,46	33	1161	420323,87	2160065,53
25	1006	421888,13	2165264,09	27	1045	422788,64	2167581,54	28	1085	423081,65	2167804,51	31	1123	423620,39	2168495,94	33	1162	420329,66	2160045,15
25	1007	421861,28	2165218,41	27	1046	422776,13	2167557,86	28	1086	423074,40	2167793,00	31	1124	423615,12	2168476,49	33	1163	420338,46	2160022,95
25	1008	421850,79	2165151,81	27	1047	422767,88	2167538,74	28	1087	423068,42	2167783,53	31	1113	423648,76	2168521,40	33	1164	420399,07	2159869,81
25	1009	421824,58	2165081,87	27	1048	422751,16	2167517,31	28	1088	423065,23	2167757,99	32	1125	420254,47	2158522,55	33	1165	420415,29	2159828,91
25	1010	421827,93	2165050,98	27	1049	422744,56	2167505,59	28	1081	423088,37	2167776,55	32	1126	420274,81	2158541,30	33	1166	420463,01	2159708,40
25	1011	421830,01	2165040,35	27	1050	422738,86	2167489,73	29	1089	423172,98	2167893,25	32	1127	420267,26	2158567,75	33	1167	420510,28	2159589,03
25	1012	421831,37	2165033,48	27	1051	422730,33	2167458,41	29	1090	423177,63	2167907,62	32	1128	420246,20	2158540,95	33	1168	420522,36	2159552,40
25	1013	421834,17	2165019,31	27	1052	422715,43	2167441,03	29	1091	423181,23	2167938,05	32	1125	420254,47	2158522,55	33	1169	420524,99	2159452,46
25	1014	421836,34	2165005,80	27	1053	422703,86	2167424,93	29	1092	423181,03	2168021,70	33	1129	420426,81	2158738,81	33	1170	420526,41	2159536,20
25	1015	421837,21	2164987,46	27	1054	422697,68	2167415,16	29	1093	423184,83	2168050,29	33	1130	420437,52	2158758,00	33	1171	420538,28	2159492,25
25	1016	421873,12	2165024,66	27	1055	422695,27	2167407,98	29	1094	423184,90	2168050,81	33	1131	420477,68	2158813,82	33	1172	420545,28	2159445,98
25	1017	421926,62	2165067,99	27	1056	422694,05	2167396,22	29	1095	423184,38	2168050,24	33	1132	420523,24	2158895,41	33	1173	420550,48	2159349,52

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
33	1174	420542,94	2159295,76	34	1214	420383,53	2159127,41	35	1254	420297,42	2159727,51	37	1293	420168,24	2160420,39	41	1330	420917,94	2162616,62
33	1175	420513,69	2159188,82	34	1215	420383,52	2159115,58	35	1255	420290,89	2159734,56	37	1294	420185,51	2160394,91	41	1331	420921,04	2162701,15
33	1176	420535,19	2159176,55	34	1216	420372,87	2159094,29	35	1256	420357,91	2159565,76	37	1295	420206,27	2160387,02	41	1332	420921,61	2162715,31
33	1177	420540,44	2159168,45	34	1217	420365,77	2159074,77	35	1257	420373,63	2159526,01	37	1296	420214,10	2160383,23	41	1333	420922,02	2162727,83
33	1178	420554,41	2159146,92	34	1218	420375,80	2159053,46	35	1258	420380,49	2159502,47	37	1274	420223,08	2160376,35	41	1334	420918,61	2162829,13
33	1179	420554,41	2159083,66	34	1219	420378,14	2159035,71	35	1259	420381,58	2159499,01	38	1297	420357,29	2160515,68	41	1335	420917,73	2162856,11
33	1180	420552,97	2159075,44	34	1220	420390,96	2159008,10	35	1260	420385,64	2159484,93	38	1298	420364,99	2160512,09	41	1336	420914,70	2162946,70
33	1181	420551,94	2159069,59	34	1221	420390,09	2158993,61	35	1261	420389,08	2159486,56	38	1299	420356,87	2160656,39	41	1337	420917,10	2163015,47
33	1182	420536,34	2158980,73	34	1222	420370,45	2158961,41	35	1262	420399,74	2159485,37	38	1300	420352,38	2160633,60	41	1338	420925,19	2163085,07
33	1183	420511,78	2158940,46	34	1223	420365,35	2158941,78	35	1263	420400,92	2159460,52	38	1301	420339,66	2160576,11	41	1339	420944,10	2163212,49
33	1184	420498,02	2158901,18	34	1224	420370,54	2158922,12	35	1264	420394,14	2159442,92	38	1302	420342,73	2160539,17	41	1340	420952,24	2163254,03
33	1185	420449,89	2158826,55	34	1194	420390,16	2158956,89	35	1265	420397,73	2159411,30	38	1303	420351,86	2160520,05	41	1341	421001,57	2163474,67
33	1186	420433,19	2158795,12	35	1225	420487,10	2159417,86	35	1266	420397,70	2159355,67	38	1297	420357,29	2160515,68	41	1342	421024,87	2163572,95
33	1187	420406,33	2158749,32	35	1226	420497,50	2159418,91	35	1267	420451,12	2159409,64	39	1304	420343,98	2160937,54	41	1343	421029,62	2163629,69
33	1188	420384,63	2158712,32	35	1227	420492,29	2159464,92	35	1268	420426,71	2159423,27	39	1305	420340,57	2161013,02	41	1344	420997,83	2163626,10
33	1189	420383,09	2158709,69	35	1228	420485,83	2159498,41	35	1225	420487,10	2159417,86	39	1306	420329,30	2161209,21	41	1345	420954,31	2163621,33
33	1190	420319,24	2158637,02	35	1229	420477,26	2159528,12	36	1269	420165,75	2160278,62	39	1307	420332,51	2161242,43	41	1346	420956,74	2163672,03
33	1191	420340,63	2158613,13	35	1230	420476,21	2159531,44	36	1270	420153,79	2160299,99	39	1308	420337,11	2161258,84	41	1347	420987,02	2163687,40
33	1192	420396,34	2158684,12	35	1231	420468,38	2159558,34	36	1271	420135,23	2160307,04	39	1309	420298,94	2161215,33	41	1348	421020,48	2163704,39
33	1193	420402,43	2158695,12	35	1232	420449,77	2159605,37	36	1272	420126,27	2160311,67	39	1310	420286,51	2161191,31	41	1349	421009,27	2163783,96
33	1129	420426,81	2158738,81	35	1233	420286,62	2160016,32	36	1273	420126,66	2160297,66	39	1311	420282,20	2161178,53	41	1350	420963,98	2163749,12
34	1194	420390,16	2158956,89	35	1234	420272,87	2160061,18	36	1269	420165,75	2160278,62	39	1312	420281,36	2161167,55	41	1351	420974,29	2163864,61
34	1195	420399,61	2158977,26	35	1235	420265,77	2160084,09	37	1274	420223,08	2160376,35	39	1313	420282,73	2161155,33	41	1352	420995,03	2163885,06
34	1196	420406,18	2158993,79	35	1236	420239,49	2160182,82	37	1275	420220,20	2160406,09	39	1314	420289,76	2161104,55	41	1353	420991,76	2163917,71
34	1197	420416,75	2159025,56	35	1237	420235,67	2160204,08	37	1276	420215,98	2160451,75	39	1304	420343,98	2160937,54	41	1354	420986,89	2163942,75
34	1198	420426,90	2159052,59	35	1238	420221,25	2160208,14	37	1277	420217,40	2160493,20	40	1315	420609,16	2161828,43	41	1355	420985,38	2163970,03
34	1199	420454,75	2159145,47	35	1239	420192,48	2160216,25	37	1278	420211,88	2160551,20	40	1316	420607,49	2161821,06	41	1356	421084,54	2164105,85
34	1200	420483,19	2159246,64	35	1240	420173,00	2160226,70	37	1279	420193,24	2160543,02	40	1317	420644,79	2161895,49	41	1357	421201,11	2164260,95
34	1201	420456,06	2159224,49	35	1241	420158,14	2160234,65	37	1280	420196,76	2160525,75	40	1318	420648,12	2161901,92	41	1358	421259,82	2164339,17
34	1202	420435,36	2159214,24	35	1242	420131,56	2160249,08	37	1281	420204,39	2160499,56	40	1319	420647,52	2161907,96	41	1359	421353,27	2164463,60
34	1203	420430,35	2159214,29	35	1243	420141,82	2160160,98	37	1282	420194,57	2160473,38	40	1320	420634,14	2161941,80	41	1360	421405,87	2164536,03
34	1204	420403,17	2159214,56	35	1244	420169,63	2160056,48	37	1283	420152,02	2160483,20	40	1321	420611,62	2161969,89	41	1361	421435,82	2164577,40
34	1205	420379,84	2159205,20	35	1245	420184,93	2160006,77	37	1284	420142,26	2160502,12	40	1322	420592,47	2161934,18	41	1362	421450,36	2164594,76
34	1206	420365,45	2159197,24	35	1246	420192,17	2159983,22	37	1285	420157,48	2160536,66	40	1323	420604,98	2161915,03	41	1363	421454,92	2164599,25
34	1207	420359,15	2159174,78	35	1247	420221,02	2159910,55	37	1286	420143,83	2160543,74	40	1324	420609,16	2161864,47	41	1364	421458,62	2164602,21
34	1208	420381,14	2159177,21	35	1248	420228,55	2159903,13	37	1287	420133,62	2160540,60	40	1315	420609,16	2161828,43	41	1365	421464,90	2164606,40
34	1209	420435,70	2159182,66	35	1249	420268,50	2159864,10	37	1288	420121,05	2160521,75	41	1325	420899,33	2162408,81	41	1366	421495,72	2164622,94
34	1210	420438,49	2159161,11	35	1250	420291,11	2159842,01	37	1289	420114,53	2160518,76	41	1326	420908,51	2162464,23	41	1367	421513,60	2164631,32
34	1211	420434,34	2159145,73	35	1251	420336,80	2159780,19	37	1290	420116,25	2160460,23	41	1327	420910,67	2162475,94	41	1368	421562,76	2164654,64
34	1212	420414,84	2159133,32	35	1252	420337,50	2159749,98	37	1291	420155,31	2160433,45	41	1328	420915,21	2162551,17	41	1369	421652,00	2164696,97
34	1213	420394,17	2159133,33	35	1253	420307,97	2159724,00	37	1292	420162,38	2160427,51	41	1329	420916,19	2162568,61	41	1370	421671,56	2164706,23

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				
41	1371	421728,93	2164738,18	41	1412	420893,43	2163896,56	42	1452	420753,48	2162449,55	43	1492	420878,11	2163629,61	46	1530	421936,52	2165947,45
41	1372	421778,42	2164766,75	41	1413	420895,06	2163877,84	42	1453	420759,07	2162485,43	43	1493	420795,61	2163578,11	46	1531	421908,89	2165859,39
41	1373	421824,87	2164793,61	41	1414	420931,51	2163881,66	42	1454	420760,11	2162491,60	43	1494	420765,03	2163557,76	46	1532	421896,54	2165770,81
41	1374	421859,10	2164817,89	41	1415	420945,46	2163864,69	42	1455	420761,00	2162497,21	43	1495	420783,17	2163559,56	46	1533	421878,27	2165694,58
41	1375	421883,07	2164841,51	41	1416	420947,71	2163861,96	42	1456	420764,75	2162566,71	43	1491	420878,64	2163622,89	46	1534	421849,05	2165598,05
41	1376	421903,11	2164867,65	41	1417	420935,64	2163696,89	42	1457	420772,26	2162683,44	44	1496	420846,89	2163855,63	46	1535	421835,48	2165541,84
41	1377	421918,73	2164897,64	41	1418	420923,33	2163677,16	42	1458	420770,00	2162807,76	44	1497	420843,67	2163890,88	46	1536	421843,23	2165529,29
41	1378	421924,91	2164912,23	41	1419	420926,77	2163659,04	42	1459	420774,74	2162998,86	44	1498	420843,08	2163897,35	46	1537	421852,00	2165513,67
41	1379	421928,72	2164927,62	41	1420	420929,48	2163627,14	42	1460	420780,65	2163086,28	44	1499	420837,57	2163957,69	46	1538	421857,94	2165500,45
41	1380	421930,86	2164940,65	41	1421	420928,15	2163612,87	42	1461	420799,57	2163214,42	44	1500	420845,14	2164015,24	46	1539	421863,03	2165472,99
41	1381	421904,31	2164929,81	41	1422	420925,98	2163589,57	42	1462	420808,75	2163283,92	44	1501	420864,12	2164055,44	46	1540	421875,47	2165475,75
41	1382	421862,58	2164912,83	41	1423	420912,64	2163535,04	42	1463	420832,57	2163395,78	44	1502	420899,93	2164105,42	46	1541	421898,69	2165486,07
41	1383	421843,63	2164930,48	41	1424	420860,86	2163304,55	42	1464	420857,47	2163513,62	44	1503	420934,37	2164152,06	46	1522	421852,16	2165487,17
41	1384	421830,04	2164943,84	41	1425	420858,37	2163293,48	42	1465	420868,74	2163562,49	44	1504	420904,52	2164138,12	47	1542	419201,86	2156819,72
41	1385	421818,43	2164921,55	41	1426	420855,40	2163280,30	42	1466	420834,21	2163538,36	44	1505	420823,24	2164049,38	47	1543	419222,47	2156953,17
41	1386	421807,95	2164907,88	41	1427	420845,51	2163229,37	42	1467	420763,53	2163464,54	44	1506	420805,13	2163985,66	47	1544	419240,11	2157052,30
41	1387	421794,66	2164894,78	41	1428	420826,06	2163098,35	42	1468	420734,68	2163415,98	44	1507	420797,32	2163924,12	47	1545	419255,80	2157138,98
41	1388	421770,80	2164877,86	41	1429	420817,30	2163022,96	42	1469	420710,13	2163300,95	44	1508	420773,76	2163880,15	47	1546	419266,60	2157166,63
41	1389	421722,66	2164850,04	41	1430	420814,64	2162946,84	42	1470	420700,55	2163228,44	44	1509	420746,79	2163852,14	47	1547	419283,82	2157209,21
41	1390	421679,73	2164825,24	41	1431	420817,87	2162850,52	42	1471	420692,24	2163172,16	44	1510	420756,30	2163772,70	47	1548	419306,53	2157255,86
41	1391	421625,84	2164795,23	41	1432	420821,96	2162728,01	42	1472	420709,55	2163167,18	44	1511	420769,79	2163780,69	47	1549	419318,95	2157278,63
41	1392	421617,68	2164791,36	41	1433	420821,11	2162704,81	42	1473	420720,46	2163162,82	44	1512	420792,56	2163797,97	47	1550	419348,84	2157327,86
41	1393	421616,46	2164790,79	41	1434	420817,62	2162609,58	42	1474	420729,19	2163145,36	44	1513	420801,20	2163811,32	47	1551	419453,34	2157466,23
41	1394	421557,62	2164741,30	41	1435	420816,30	2162573,43	42	1475	420728,10	2163104,99	44	1514	420818,48	2163846,66	47	1552	419443,47	2157486,53
41	1395	421475,04	2164685,81	41	1436	420812,36	2162504,85	42	1476	420713,92	2163056,99	44	1515	420841,86	2163854,22	47	1553	419440,49	2157492,62
41	1396	421419,84	2164638,52	41	1437	420811,21	2162488,00	42	1477	420689,91	2163030,80	44	1496	420846,89	2163855,63	47	1554	419403,90	2157486,90
41	1397	421365,44	2164601,74	41	1438	420810,03	2162481,58	42	1478	420676,14	2163023,00	45	1516	421770,62	2164943,53	47	1555	419380,82	2157485,41
41	1398	421321,97	2164590,66	41	1439	420802,50	2162436,15	42	1479	420674,82	2163003,41	45	1517	421786,36	2164956,03	47	1556	419356,16	2157459,07
41	1399	421278,73	2164530,93	41	1440	420780,85	2162382,82	42	1480	420670,38	2162827,97	45	1518	421789,61	2164971,23	47	1557	419345,51	2157432,72
41	1400	421144,51	2164352,11	41	1441	420726,51	2162287,40	42	1481	420684,46	2162795,14	45	1519	421785,91	2165010,68	47	1558	419334,30	2157415,34
41	1401	421023,56	2164191,05	41	1442	420702,45	2162239,57	42	1482	420715,01	2162725,31	45	1520	421753,59	2164948,30	47	1559	419309,08	2157395,44
41	1402	421015,43	2164180,23	41	1443	420688,10	2162206,87	42	1483	420702,78	2162688,84	45	1521	421735,49	2164920,86	47	1560	419283,29	2157351,16
41	1403	420986,41	2164141,59	41	1444	420709,55	2162195,91	42	1484	420685,55	2162677,30	45	1516	421770,62	2164943,53	47	1561	419265,64	2157350,88
41	1404	420925,36	2164060,29	41	1445	420727,35	2162186,80	42	1485	420671,61	2162676,39	46	1522	421925,16	2165487,17	47	1562	419266,69	2157385,02
41	1405	420909,11	2164036,91	41	1446	420761,62	2162169,27	42	1486	420663,83	2162552,08	46	1523	421945,60	2165571,85	47	1563	419248,63	2157356,75
41	1406	420903,86	2164028,38	41	1447	420782,41	2162172,95	42	1487	420669,80	2162542,80	46	1524	421974,86	2165668,52	47	1564	419231,65	2157327,42
41	1407	420894,72	2164013,51	41	1448	420792,96	2162196,98	42	1488	420685,69	2162512,87	46	1525	421994,90	2165752,14	47	1565	419217,49	2157301,45
41	1408	420887,14	2163994,84	41	1449	420814,62	2162240,03	42	1489	420696,30	2162480,69	46	1526	422006,79	2165837,39	47	1566	419208,93	2157283,60
41	1409	420885,04	2163970,37	41	1450	420871,01	2162339,06	42	1490	420719,43	2162380,65	46	1527	422033,88	2165923,74	47	1567	419203,98	2157274,13
41	1410	420887,47	2163930,14	41	1325	420899,33	2162408,81	42	1451	420745,04	2162428,38	46	1528	421979,30	2165924,61	47	1568	419199,80	2157266,03
41	1411	420892,76	2163902,90	42	1451	420745,04	2162428,38	43	1491	420878,64	2163622,89	46	1529	421947,06	2165931,71	47	1569	419195,69	2157257,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1570	419191,67	2157248,11	49	1609	419297,75	2157634,25								
47	1571	419184,33	2157229,73	49	1610	419330,55	2157631,99								
47	1572	419176,61	2157211,52	49	1603	419353,55	2157651,42								
47	1573	419169,70	2157192,97												
47	1574	419163,48	2157177,67												
47	1575	419158,93	2157165,34												
47	1576	419173,31	2157154,88												
47	1577	419207,29	2157126,32												
47	1578	419141,50	2157004,95												
47	1579	419151,84	2156864,17												
47	1580	419164,87	2156679,55												
47	1542	419201,86	2156819,72												
48	1581	419181,30	2157311,73												
48	1582	419202,90	2157349,86												
48	1583	419231,08	2157398,63												
48	1584	419327,61	2157530,06												
48	1585	419383,28	2157605,07												
48	1586	419367,93	2157622,46												
48	1587	419343,83	2157624,70												
48	1588	419338,23	2157601,16												
48	1589	419319,55	2157571,18												
48	1590	419278,44	2157547,97												
48	1591	419263,12	2157553,40												
48	1592	419208,32	2157519,07												
48	1593	419175,18	2157491,49												
48	1594	419147,24	2157453,42												
48	1595	419116,27	2157399,82												
48	1596	419091,67	2157356,40												
48	1597	419048,27	2157256,37												
48	1598	419038,97	2157244,27												
48	1599	419028,25	2157226,59												
48	1600	419081,46	2157201,01												
48	1601	419118,25	2157183,33												
48	1602	419135,10	2157205,25												
48	1581	419181,30	2157311,73												
49	1603	419353,55	2157651,42												
49	1604	419363,08	2157673,84												
49	1605	419360,26	2157697,63												
49	1606	419344,06	2157710,00												
49	1607	419342,09	2157714,58												
49	1608	419277,38	2157630,86												