

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Дебесского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	489986,46	2254019,42	1	37	490364,05	2253697,66	2	72	488568,62	2269462,89	2	108	488642,5	2269511,15	2	144	488474,59	2269081,4
1	2	489988	2254049,92	1	38	490344,57	2253702,29	2	73	488566,66	2269484,72	2	109	488651,01	2269501,86	2	145	488440,61	2269116,66
1	3	489991,83	2254087,41	1	39	490228,67	2253725,04	2	74	488551,94	2269497,12	2	110	488663,41	2269500,31	2	146	488396,59	2269162,07
1	4	489993,97	2254112,01	1	40	490211,56	2253731,45	2	75	488540,83	2269496,25	2	111	488668,05	2269511,15	2	147	488389,08	2269169,54
1	5	489994,36	2254116,43	1	41	490173,94	2253745,56	2	76	488514,76	2269456,84	2	112	488670,58	2269521,25	2	47	488347,95	2269222,96
1	6	490033,42	2254240,42	1	42	490167,89	2253747,82	2	77	488503,92	2269431,28	2	113	488672,5	2269528,96	3	148	487296,41	2280000,26
1	7	490143,23	2254350,23	1	43	490136,45	2253759,61	2	78	488441,23	2269354,78	2	114	488685,09	2269550,65	3	149	487304,69	2280040,53
1	8	490204,56	2254366,67	1	44	490044,31	2253851,75	2	79	488414,12	2269332,32	2	115	488685,16	2269616	3	150	487320,78	2280118,7
1	9	490223,98	2254355,87	1	45	490026,64	2253869,42	2	80	488395,53	2269331,55	2	116	488685,93	2269736,05	3	151	487338,92	2280160,92
1	10	490282,9	2254376,83	1	46	489986,71	2254018,5	2	81	488382,37	2269341,62	2	117	488688,7	2269776,86	3	152	487339,29	2280161,75
1	11	490315,04	2254388,72	1	1	489986,46	2254019,42	2	82	488383,92	2269367,95	2	118	488689,14	2269776,92	3	153	487344,76	2280174,42
1	12	490314,06	2254380,32	2	47	488347,95	2269222,96	2	83	488413,35	2269401,25	2	119	488772,24	2269762,54	3	154	487348,07	2280180,99
1	13	490319,49	2254374,39	2	48	488360,64	2269238,43	2	84	488444,81	2269437,37	2	120	488790,01	2269759,46	3	155	487364,39	2280193,39
1	14	490331,84	2254371,92	2	49	488415,63	2269283,35	2	85	488444,81	2269458,6	2	121	488805,23	2269754,04	3	156	487462,88	2280150,94
1	15	490337,28	2254367,48	2	50	488433,19	2269285,01	2	86	488434,71	2269480,83	2	122	488854,36	2269731,3	3	157	487582,23	2280099,5
1	16	490341,73	2254351,66	2	51	488445,83	2269277,93	2	87	488517,58	2269546,02	2	123	488957,63	2269632,27	3	158	487583,46	2280102,03
1	17	490353,09	2254339,31	2	52	488446,61	2269264,76	2	88	488541,84	2269580,64	2	124	488965,08	2269620,55	3	159	487586,86	2280109,01
1	18	490364,95	2254338,82	2	53	488437,31	2269236,88	2	89	488541,87	2269605,55	2	125	488971,61	2269609,77	3	160	487590,08	2280115,63
1	19	490380,26	2254341,78	2	54	488416,01	2269210,98	2	90	488528,7	2269654,34	2	126	488975,79	2269594,18	3	161	487609,15	2280172,26
1	20	490384,22	2254346,72	2	55	488420,66	2269203,23	2	91	488503,92	2269679,13	2	127	489008,31	2269472,8	3	162	487627,02	2280220,65
1	21	490385,2	2254357,1	2	56	488430,72	2269204	2	92	488443,8	2269698,11	2	128	488987,48	2269389,46	3	163	487638,07	2280231,89
1	22	490386,12	2254382,48	2	57	488463,25	2269228,01	2	93	488460,45	2269714,76	2	129	488980,77	2269362,62	3	164	487643,89	2280230,69
1	23	490413,07	2254379,72	2	58	488470,22	2269253,57	2	94	488520,7	2269741,21	2	130	488953,76	2269325,04	3	165	487651,32	2280224,46
1	24	490425,51	2254378,18	2	59	488466,35	2269309,34	2	95	488553,33	2269751,44	2	131	488837,91	2269163,86	3	166	487662,37	2280216,63
1	25	490464,42	2254372,55	2	60	488474,87	2269328,7	2	96	488569,09	2269755,91	2	132	488776,43	2269078,34	3	167	487675,82	2280200,87
1	26	490571,37	2254335,44	2	61	488503,53	2269350,39	2	97	488582,95	2269759,43	2	133	488762,23	2269058,58	3	168	487700,72	2280175,17
1	27	490646,2	2254260,61	2	62	488530,26	2269361,11	2	98	488588,42	2269760,78	2	134	488864,6	2269002,43	3	169	487707,14	2280143,04
1	28	490636,48	2254233,23	2	63	488577,5	2269367,31	2	99	488601,21	2269763,78	2	135	488733,86	2268967,4	3	170	487712,77	2280087,62
1	29	490587,47	2254095,2	2	64	488592,99	2269372,73	2	100	488605,64	2269765,06	2	136	488719,2	2268963,47	3	171	487712,67	2280052,35
1	30	490569,79	2254045,41	2	65	488600,54	2269382,34	2	101	488608,75	2269765,55	2	137	488678,99	2268974,24	3	172	487712,63	2280040,3
1	31	490552,42	2253996,36	2	66	488601,51	2269383,57	2	102	488627,23	2269768,16	2	138	488593,59	2268997,12	3	173	487804,64	2279994,29
1	32	490505,29	2253826,58	2	67	488602,98	2269401,75	2	103	488627,07	2269767,03	2	139	488569,19	2269003,66	3	174	487812,75	2279990,84
1	33	490484,01	2253749,91	2	68	488544,48	2269384,63	2	104	488621,65	2269616	2	140	488532,07	2269029	3	175	487886,66	2279959,4
1	34	490473,73	2253721,13	2	69	488527,44	2269384,63	2	105	488628,62	2269571,08	2	141	488517,1	2269040,94	3	176	488077,04	2279878,41
1	35	490465,53	2253698,16	2	70	488520,47	2269393,92	2	106	488643,27	2269536,71	2	142	488488,18	2269067,3	3	177	488175,6	2279836,48
1	36	490433,37	2253689,55	2	71	488523,29	2269411,46	2	107	488642,84	2269522,5	2	143	488476,29	2269079,98	3	178	488211,14	2279835,29

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
3	179	488286,43	2279832,76	4	219	486467,51	2253020,9	4	260	486221,12	2252592,3	5	300	485626,33	2283544,53	7	340	485492,39	2251689,06
3	180	488290,39	2279817,99	4	220	486478,56	2252958,15	4	261	486171,91	2252668,67	5	301	485626,09	2283549,53	7	341	485527,68	2251820,77
3	181	488290,25	2279809,24	4	221	486515,56	2252883,63	4	262	486065,15	2252834,33	5	302	485624,22	2283568,16	7	342	485556,95	2251862,73
3	182	488290,12	2279804,52	4	222	486562,89	2252824,56	4	263	486057,51	2252846,85	5	303	485624,12	2283569,04	7	343	485591,94	2251904,76
3	183	488290,56	2279792,99	4	223	486553,78	2252823,45	4	264	486024,52	2252932,33	5	304	485623,84	2283571,43	7	344	485603,65	2251928,97
3	184	488290,78	2279781,73	4	224	486551,62	2252823,19	4	265	486024,1	2252933,41	5	305	485625,92	2283572,13	7	345	485633,19	2251990,03
3	185	488273,01	2279715,43	4	225	486547,45	2252822,19	4	266	485997,27	2253057,42	5	306	485634,77	2283576,16	7	346	485643,45	2252009,4
3	186	488250,57	2279631,72	4	226	486528,18	2252817,58	4	212	485990,5	2253120,86	5	307	485651,93	2283592,57	7	347	485645,74	2252012,41
3	187	488236,76	2279612,81	4	227	486520,13	2252814,91	5	267	485567	2283974,67	5	308	485657,84	2283601,84	7	348	485688,88	2252069,27
3	188	488212,59	2279579,74	4	228	486510,03	2252810,59	5	268	485571,79	2283976,05	5	309	485673,67	2283615,34	7	349	485699,67	2252080,29
3	189	488168,31	2279531,11	4	229	486504,74	2252807,94	5	269	485590,09	2283994,35	5	310	485684,54	2283628,39	7	350	485724,54	2252128,59
3	190	488135,14	2279504,4	4	230	486486,44	2252789,63	5	270	485595,03	2284009,3	5	311	485691,2	2283651,45	7	351	485731,42	2252141,2
3	191	488111,45	2279485,32	4	231	486482,56	2252781,2	5	271	485633,78	2283970,55	5	312	485691,79	2283666,67	7	352	485841,23	2252251,01
3	192	488096,49	2279473,27	4	232	486473,3	2252754,83	5	272	485674,96	2283929,37	5	313	485691,83	2283668,62	7	353	485880,02	2252261,4
3	193	488014,37	2279451,27	4	233	486470,48	2252738,56	5	273	485703,8	2283861,15	5	314	485691,79	2283670,49	7	354	485945,56	2252278,96
3	194	487946,49	2279433,09	4	234	486470,36	2252720,44	5	274	485712,07	2283831,96	5	315	485690,65	2283700,85	7	355	485991,24	2252291,2
3	195	487855,79	2279447,13	4	235	486470,36	2252720,14	5	275	485713,21	2283823,6	5	316	485683,99	2283723,97	7	356	485997,52	2252289,52
3	196	487816,14	2279459,71	4	236	486470,75	2252713,99	5	276	485743,07	2283712,16	5	317	485671,27	2283738,53	7	357	486141,24	2252251,01
3	197	487779,87	2279471,22	4	237	486474,14	2252686,52	5	277	485740,58	2283702,86	5	318	485668,49	2283740,68	7	358	486199,7	2252192,55
3	198	487705,87	2279489,43	4	238	486480,47	2252667,66	5	278	485740,62	2283702,72	5	319	485667,85	2283744,19	7	359	486251,05	2252141,2
3	199	487693,31	2279494,48	4	239	486489,8	2252655,98	5	279	485741,76	2283672,36	5	320	485665,65	2283774,2	7	360	486287,53	2252038,21
3	200	487627,54	2279520,92	4	240	486498,78	2252647,65	5	280	485741,83	2283668,61	5	321	485664,66	2283781,07	7	361	486291,29	2252014,51
3	201	487517,73	2279630,73	4	241	486507,76	2252641,03	5	281	485741,75	2283664,74	5	322	485660,41	2283800,79	7	362	486304,69	2251929,98
3	202	487500,64	2279665,67	4	242	486519,67	2252636,59	5	282	485741,16	2283649,52	5	323	485658,33	2283807,86	7	363	486317,24	2251850,87
3	203	487499,62	2279667,75	4	243	486523,34	2252635,22	5	283	485736,76	2283634,26	5	324	485653,13	2283821,69	7	364	486338,68	2251715,85
3	204	487488,29	2279695,6	4	244	486528,7	2252634,2	5	284	485727,85	2283603,39	5	325	485649,63	2283829,09	7	365	486348,58	2251657,3
3	205	487470,82	2279706,85	4	245	486535,56	2252618,07	5	285	485707,33	2283578,75	5	326	485631,33	2283847,39	7	366	486349,97	2251649,08
3	206	487423,71	2279744,4	4	246	486537,84	2252613,45	5	286	485702,89	2283562,16	5	327	485606,33	2283854,09	7	367	486354,15	2251599,09
3	207	487403,23	2279764,38	4	247	486550,58	2252599,91	5	287	485691,48	2283543,94	5	328	485600,06	2283852,68	7	368	486337,51	2251536,95
3	208	487375,37	2279795,66	4	248	486553,52	2252596,78	5	288	485667,05	2283507,88	5	329	485583,75	2283868,99	7	369	486319,86	2251471,09
3	209	487359,01	2279816,85	4	249	486566,34	2252570,46	5	289	485666,34	2283507,22	5	330	485572,75	2283871,94	7	370	486316,35	2251457,97
3	210	487336,6	2279850,27	4	250	486595,83	2252568,83	5	290	485606,55	2283451,56	5	331	485572,85	2283872,57	7	371	486237,95	2251492,82
3	211	487302,79	2279976,43	4	251	486596,52	2252568,47	5	291	485579,36	2283426,26	5	332	485575,81	2283918,28	7	372	486193,14	2251543,81
3	148	487296,41	2280000,26	4	252	486600,16	2252566,61	5	292	485579,22	2283430,07	5	333	485575,92	2283921,51	7	373	486180,08	2251554,62
4	212	485990,5	2253120,86	4	253	486605,95	2252563,98	5	293	485578,79	2283435,01	5	334	485575,74	2283925,65	7	374	486142,26	2251568,13
4	213	486026,92	2253256,81	4	254	486549,79	2252518,43	5	294	485576,53	2283451,38	5	335	485573,62	2283951,3	7	375	486128,08	2251591,43
4	214	486063,96	2253231,28	4	255	486506,92	2252463,84	5	295	485580,18	2283477,42	5	336	485570,79	2283964,18	7	376	486112,77	2251603,59
4	215	486175,65	2253200,57	4	256	486473,3	2252454,83	5	296	485580,65	2283484,35	5	267	485567	2283974,67	7	377	486104,65	2251608,92
4	216	486206,62	2253193,62	4	257	486323,3	2252495,01	5	297	485580,47	2283487,06	7	337	485486,63	2251551,34	7	378	486063,37	2251600,73
4	217	486290,49	2253120,86	4	258	486301,41	2252515,85	5	298	485604,23	2283503,02	7	338	485502,88	2251613,33	7	379	486054,16	2251599,09
4	218	486414,69	2253045,91	4	259	486245,43	2252569,15	5	299	485619,64	2283519,53	7	339	485487,49	2251670,77	7	380	485786,64	2251551,34

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				
7	381	485676,44	2251531,67	6	420	485544,14	2268969,9	6	461	485531,63	2269221,96	6	502	486118,31	2269247,58	6	543	485544,8	2268692,53
7	382	485936,41	2251273,33	6	421	485547,79	2268974,85	6	462	485528,44	2269240,34	6	503	486149,41	2269259,18	6	544	485530,76	2268734,6
7	383	485839,35	2251256,01	6	422	485549,39	2268977,84	6	463	485528,47	2269252,66	6	504	486153,21	2269262,98	6	396	485519,77	2268752,68
7	384	485786,64	2251251,34	6	423	485549,82	2268978,71	6	464	485539,01	2269242,24	6	505	486158,74	2269261,58	8	545	485372,17	2269506,17
7	385	485636,65	2251291,53	6	424	485554,18	2268981,2	6	465	485552,4	2269235,78	6	506	486208,74	2269274,98	8	546	485378,47	2269512,47
7	386	485588,21	2251339,97	6	425	485555,26	2268981,81	6	466	485570,76	2269228,56	6	507	486239,97	2269306,23	8	547	485528,47	2269552,65
7	387	485526,84	2251401,34	6	426	485557,57	2268983,13	6	467	485574,46	2269227,19	6	508	486244,41	2269305,04	8	548	485588,1	2269544,84
7	388	485497,62	2251510,33	6	427	485559,07	2268983,92	6	468	485575,85	2269226,71	6	509	486256,73	2269301,73	8	549	485605,77	2269542,53
7	337	485486,63	2251551,34	6	428	485571,11	2268990,32	6	469	485593,39	2269209,25	6	510	486256,87	2269301,76	8	550	485605,92	2269542,49
14	389	476990,11	2275122,29	6	429	485572,69	2268991,19	6	470	485606,26	2269202,99	6	511	486263,08	2269298,66	8	551	485678,62	2269512,43
14	390	477003,38	2275151,88	6	430	485573,35	2268991,85	6	471	485616,59	2269198,86	6	512	486283,6	2269278,13	8	552	485691,42	2269502,61
14	391	477012,43	2275166,12	6	431	485590,94	2269001,61	6	472	485650,16	2269192,12	6	513	486290,92	2269270,81	8	553	485698,82	2269499,11
14	392	477033,5	2275160,47	6	432	485594,44	2269016,3	6	473	485661,06	2269183,52	6	514	486295,73	2269268,21	8	554	485725,85	2269486,52
14	393	477019,7	2275136,57	6	433	485596,36	2269020,24	6	474	485680,66	2269176,55	6	515	486300,92	2269265,58	8	555	485742,71	2269473,61
14	394	477004,14	2275118,2	6	434	485601,03	2269035,98	6	475	485695,16	2269171,39	6	516	486342,72	2269255,59	8	556	485754	2269469,35
14	395	476997,26	2275117,19	6	435	485603,07	2269052,5	6	476	485716,86	2269167,9	6	517	486345,27	2269254,98	8	557	485758,6	2269467,62
14	389	476990,11	2275122,29	6	436	485603,33	2269054,59	6	477	485722,13	2269166,29	6	518	486355,33	2269251,51	8	558	485762,53	2269469,08
6	396	485519,77	2268752,68	6	437	485603,71	2269060,73	6	478	485740,09	2269160,82	6	519	486357,33	2269244,02	8	559	485803,5	2269500,5
6	397	485521,05	2268770,65	6	438	485602,17	2269073,04	6	479	485769,23	2269156,48	6	520	486368,04	2269233,31	8	560	485901,18	2269536,09
6	398	485539,54	2268786,1	6	439	485600,41	2269079,97	6	480	485805,61	2269163,33	6	521	486352,28	2269174,52	8	561	485904,78	2269536,73
6	399	485531,19	2268795,28	6	440	485595,3	2269092,55	6	481	485831,24	2269173,34	6	522	486331,37	2269096,52	8	562	485912,24	2269539,36
6	400	485521,24	2268806,91	6	441	485595,25	2269092,66	6	482	485834,23	2269174,57	6	523	486295,2	2269052,5	8	563	486021,97	2269561,93
6	401	485520,75	2268814,24	6	442	485589,6	2269098,31	6	483	485863,16	2269186,96	6	524	486269,1	2269020,73	8	564	486058,41	2269559,59
6	402	485520,47	2268817,12	6	443	485588,17	2269099,74	6	484	485873,07	2269191,92	6	525	486223,41	2268980,76	8	565	486061,63	2269559,29
6	403	485519,98	2268821,06	6	444	485589,1	2269103,19	6	485	485881,32	2269193,31	6	526	486221,58	2268979,17	8	566	486067,48	2269558,52
6	404	485523,07	2268825,68	6	445	485589,07	2269105,05	6	486	485895,83	2269198,38	6	527	486197,82	2268958,72	8	567	486078,46	2269554,85
6	405	485524,78	2268828,44	6	446	485588,81	2269112,05	6	487	485912,83	2269206,19	6	528	486153,76	2268920,8	8	568	486112,49	2269546,13
6	406	485531,34	2268852,91	6	447	485585,29	2269124,26	6	488	485927,15	2269216,2	6	529	486083,02	2268859,91	8	569	486149,25	2269536,29
6	407	485531,35	2268856,91	6	448	485582,15	2269135,19	6	489	485946,88	2269232,78	6	530	486037,32	2268827,48	8	570	486181,29	2269523,02
6	408	485531,35	2268857,31	6	449	485581,56	2269136,16	6	490	485953,51	2269240,69	6	531	485938,52	2268801,01	8	571	486164,01	2269514,1
6	409	485529,3	2268885,25	6	450	485578,89	2269140,56	6	491	485980,04	2269245,39	6	532	485918,39	2268773,72	8	572	486158,93	2269511,79
6	410	485531,38	2268889,98	6	451	485564,7	2269155,64	6	492	485981,26	2269245,61	6	533	485912,53	2268765,78	8	573	486154,45	2269510,72
6	411	485535,98	2268900,13	6	452	485564,18	2269156	6	493	486000,07	2269252,23	6	534	485902,96	2268755,49	8	574	486127,71	2269500,06
6	412	485536,28	2268901,02	6	453	485555,86	2269166,07	6	494	486011,86	2269256,38	6	535	485882,82	2268733,79	8	575	486121,53	2269496,18
6	413	485536,5	2268901,65	6	454	485554,92	2269167,2	6	495	486021,98	2269261,93	6	536	485819,07	2268682,94	8	576	486112,71	2269490,19
6	414	485539,14	2268909,37	6	455	485542,81	2269177,81	6	496	486027,83	2269261,15	6	537	485812,87	2268677,99	8	577	486096,27	2269472,51
6	415	485539,74	2268911,95	6	456	485528,41	2269186,77	6	497	486030,27	2269260,9	6	538	485768,33	2268665,16	8	578	486094,68	2269472,09
6	416	485543,87	2268929,56	6	457	485522,21	2269191,98	6	498	486034,82	2269256,37	6	539	485677,05	2268644,79	8	579	486094,41	2269472,36
6	417	485545,19	2268940,99	6	458	485521,96	2269192,83	6	499	486071,57	2269246,52	6	540	485643,62	2268636,86	8	580	486092,43	2269474,33
6	418	485545,15	2268942,87	6	459	485522,68	2269195,04	6	500	486084,82	2269242,97	6	541	485632,4	2268636,65	8	581	486083,85	2269478,75
6	419	485544,44	2268961,97	6	460	485524,52	2269200,74	6	501	486103,72	2269244,77	6	542	485540,73	2268661,21	8	582	486076,94	2269481,89

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				
8	583	486035,53	2269490,87	8	545	485372,17	2269506,17	9	664	485465,28	2284471,16	10	704	485309,9	2254092,02	11	744	485472,55	2269103,75
8	584	485985,53	2269477,47	9	624	485368,3	2284605,88	9	665	485447,53	2284489,01	10	705	485300,85	2254100,92	11	745	485479,34	2269099,52
8	585	485984,66	2269476,91	9	625	485368,81	2284606,64	9	666	485450,02	2284501,46	10	706	485300,77	2254102,46	11	746	485477,93	2269094,28
8	586	485978,37	2269477,41	9	626	485370,51	2284609,37	9	667	485443,33	2284526,46	10	676	485300,34	2254111,05	11	747	485477,97	2269092,37
8	587	485958,67	2269472,13	9	627	485373,34	2284619,94	9	668	485425,02	2284544,76	11	707	485221,96	2269192,83	11	748	485478,35	2269082,38
8	588	485953,71	2269470,8	9	628	485439,53	2284602,2	9	669	485420,69	2284546,99	11	708	485232,57	2269259,68	11	749	485481,2	2269072,06
8	589	485928,37	2269464,01	9	629	485473,88	2284593	9	670	485407,53	2284552,96	11	709	485237,86	2269264,69	11	750	485484,46	2269060,26
8	590	485899,09	2269434,73	9	630	485478,2	2284588,68	9	671	485402,66	2284565,15	11	710	485250,69	2269284,4	11	751	485486,37	2269056,77
8	591	485883,51	2269432,89	9	631	485583,68	2284483,19	9	672	485399,53	2284571,6	11	711	485253,5	2269288,96	11	752	485483,41	2269054,83
8	592	485845,22	2269420,18	9	632	485609,23	2284421,51	9	673	485399,32	2284571,95	11	712	485259,76	2269305,55	11	753	485480,72	2269051,97
8	593	485823,76	2269398,72	9	633	485609,68	2284420,78	9	674	485390,57	2284586,82	11	713	485277,03	2269309,56	11	754	485467,69	2269038,11
8	594	485804,22	2269395,48	9	634	485649,89	2284270,79	9	675	485372,48	2284604,76	11	714	485285,06	2269305,91	11	755	485466,08	2269035,12
8	595	485793,06	2269391,67	9	635	485638,81	2284229,44	9	624	485368,3	2284605,88	11	715	485326,39	2269296,98	11	756	485462,84	2269028,47
8	596	485775,37	2269383,63	9	636	485623,86	2284173,7	10	676	485300,34	2254111,05	11	716	485327,44	2269297,12	11	757	485462,55	2269028,16
8	597	485771,8	2269380,06	9	637	485609,68	2284120,79	10	677	485308,07	2254113,62	11	717	485330,61	2269293,6	11	758	485456,78	2269021,95
8	598	485755,89	2269364,15	9	638	485594,66	2284106,98	10	678	485344,81	2254097,21	11	718	485346,88	2269281,77	11	759	485450,12	2269012,92
8	599	485755,38	2269364,27	9	639	485590,35	2284127,29	10	679	485392,24	2254079,42	11	719	485355,7	2269276,05	11	760	485443,42	2268987,93
8	600	485754,03	2269364,5	9	640	485582,68	2284144,53	10	680	485515,79	2254015,68	11	720	485386,92	2269264,43	11	761	485443,46	2268986,04
8	601	485752,81	2269365,45	9	641	485580,28	2284149,23	10	681	485516,75	2254015,19	11	721	485401,72	2269261,6	11	762	485444,03	2268971,09
8	602	485744,15	2269369,91	9	642	485561,99	2284167,53	10	682	485554,3	2254008,28	11	722	485420,5	2269259,82	11	763	485444,16	2268967,56
8	603	485725,63	2269378,32	9	643	485539,92	2284173,44	10	683	485579,99	2253987,52	11	723	485424,79	2269260,56	11	764	485444,97	2268945,85
8	604	485716,55	2269382,44	9	644	485539,01	2284179,26	10	684	485583,95	2253963,81	11	724	485423,92	2269245,71	11	765	485442,89	2268937
8	605	485695,68	2269387,13	9	645	485532,91	2284196,56	10	685	485577,03	2253945,03	11	725	485423,88	2269244,55	11	766	485432,91	2268915,01
8	606	485683,71	2269399,04	9	646	485515,17	2284214,53	10	686	485541,45	2253930,21	11	726	485423,83	2269242,79	11	767	485431,26	2268912,07
8	607	485672,3	2269404,26	9	647	485508,5	2284218,5	10	687	485532,03	2253928,64	11	727	485423,86	2269240,97	11	768	485415,95	2268832,69
8	608	485666,61	2269406,87	9	648	485500,23	2284237,12	10	688	485488,09	2253921,32	11	728	485424,17	2269232,48	11	769	485419,49	2268784,73
8	609	485651,76	2269412,05	9	649	485505,82	2284244,95	10	689	485466	2253923,35	11	729	485426,77	2269223,44	11	770	485417,33	2268739,08
8	610	485632,75	2269431,04	9	650	485512,52	2284269,94	10	690	485462,77	2253923,93	11	730	485422,09	2269208,98	11	771	485379,52	2268775,25
8	611	485608,53	2269441,06	9	651	485511,39	2284280,47	10	691	485414,66	2253942,54	11	731	485421,85	2269207,44	11	772	485344,02	2268830,89
8	612	485593,68	2269445,02	9	652	485507,74	2284297,45	10	692	485411,5	2253943,76	11	732	485419,66	2269193,61	11	773	485230,08	2268892,84
8	613	485586,2	2269446,04	9	653	485506,15	2284313,29	10	693	485405,49	2253956,03	11	733	485421,44	2269181,18	11	774	485290,94	2269001,62
8	614	485583,61	2269446,39	9	654	485499,7	2284333,3	10	694	485404,92	2253957,19	11	734	485421,66	2269179,66	11	775	485291,59	2269007,17
8	615	485578,26	2269450,23	9	655	485487,75	2284345,75	10	695	485403,32	2253960,18	11	735	485428,56	2269155,91	11	776	485262,41	2269041,98
8	616	485577,45	2269450,81	9	656	485492,62	2284363,91	10	696	485401,4	2253963,25	11	736	485429,62	2269153,43	11	777	485234,4	2269107,32
8	617	485571,7	2269459,28	9	657	485486,47	2284387,94	10	697	485374,77	2254002,51	11	737	485433,27	2269144,86	11	778	485234,15	2269108,18
8	618	485538,97	2269489,7	9	658	485484,71	2284391,18	10	698	485369,36	2254009,17	11	738	485433,71	2269144,11	11	779	485229,86	2269137,97
8	619	485488,97	2269503,09	9	659	485485,23	2284398,86	10	699	485349,23	2254030,02	11	739	485437,54	2269137,73	11	780	485236,43	2269139,55
8	620	485451,81	2269495,94	9	660	485485,33	2284402,23	10	700	485344,96	2254035,7	11	740	485439,58	2269134,34	11	781	485228,27	2269149,03
8	621	485437,15	2269490,08	9	661	485478,63	2284427,22	10	701	485332,53	2254052,2	11	741	485450,27	2269121,81	11	707	485221,96	2269192,83
8	622	485412,39	2269499,55	9	662	485472,5	2284433,35	10	702	485326,39	2254064,32	11	742	485453,43	2269119,15	12	782	485033,93	2253982,22
8	623	485389,6	2269504,35	9	663	485471,94	2284448,04	10	703	485325,1	2254066,68	11	743	485466,8	2269107,91	12	783	485051,32	2254019,15

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	784	485046,05	2254081,95	12	825	485283,79	2253953,83	12	866	485264,77	2253792,86	13	906	485268,4	2284495,08	13	947	485476,15	2284071,17
12	785	485058,24	2254115,99	12	826	485294,43	2253942,81	12	867	485259,83	2253798,78	13	907	485279,88	2284490,25	13	948	485478,11	2284063,84
12	786	485058,94	2254155,45	12	827	485316,66	2253910,02	12	868	485249,95	2253820,52	13	908	485312,98	2284480,96	13	949	485473,7	2284060,09
12	787	485063,18	2254170,34	12	828	485331,48	2253879,82	12	869	485223,26	2253829,42	13	909	485326,48	2284479,1	13	950	485465,86	2284050,44
12	788	485075,04	2254170,34	12	829	485332,86	2253877,23	12	870	485161,61	2253822,73	13	910	485330,56	2284480,19	13	951	485461,4	2284043,94
12	789	485081,96	2254160,45	12	830	485333,07	2253876,83	12	871	485133,65	2253818,36	13	911	485330,69	2284479,81	13	952	485454,7	2284018,94
12	790	485084,92	2254131,8	12	831	485340,74	2253866,75	12	872	485100,8	2253818,36	13	912	485334,71	2284470,95	13	953	485454,95	2284013,96
12	791	485085,27	2254112,37	12	832	485366,79	2253840,29	12	873	485097,77	2253834,36	13	913	485334,89	2284470,76	13	954	485456,83	2283995,31
12	792	485089,86	2254102,15	12	833	485402,85	2253797,22	12	874	485103,54	2253859,42	13	914	485334,82	2284470,48	13	955	485458,4	2283986,89
12	793	485100,73	2254098,2	12	834	485406,33	2253793,06	12	875	485116,84	2253885,24	13	915	485341,52	2284445,48	13	956	485465,17	2283962,58
12	794	485108,64	2254105,12	12	835	485411,53	2253787,71	12	876	485116,06	2253903,62	13	916	485342,61	2284443,68	13	957	485466,33	2283958,98
12	795	485115,55	2254125,87	12	836	485423,18	2253777,4	12	877	485087,12	2253926,3	13	917	485351,31	2284429,98	13	958	485474,5	2283936,38
12	796	485125,05	2254139,43	12	837	485440,16	2253762,38	12	878	485055,44	2253951,72	13	918	485357,78	2284423,77	13	959	485475,78	2283921,05
12	797	485138,61	2254140,12	12	838	485448,3	2253756,52	12	878	485033,93	2253982,22	13	919	485355,91	2284414,85	13	960	485473,33	2283883,25
12	798	485139,55	2254140,17	12	839	485452,63	2253754,28	13	879	484738,48	2284273,59	13	920	485354,84	2284404,58	13	961	485471	2283873,48
12	799	485143,23	2254127,5	12	840	485471,9	2253745,53	13	880	484751,37	2284321,71	13	921	485361,54	2284379,58	13	962	485464,95	2283863,23
12	800	485147,94	2254116,43	12	841	485482,48	2253738,43	13	881	484776,83	2284416,72	13	922	485376,83	2284364,29	13	963	485464,71	2283862,81
12	801	485151,14	2254111,57	12	842	485491,46	2253732,4	13	882	484778,67	2284423,59	13	923	485371,18	2284343,22	13	964	485458,03	2283839,26
12	802	485163,08	2254095,52	12	843	485493,34	2253731,14	13	883	484848,54	2284505,81	13	924	485377,88	2284318,22	13	965	485457,52	2283821,7
12	803	485173,23	2254075,26	12	844	485495,86	2253720,59	13	884	484900,29	2284548,14	13	925	485380,31	2284314,43	13	966	485457,5	2283820,25
12	804	485174,71	2254072,3	12	845	485496,5	2253717,92	13	885	484921,5	2284563,97	13	926	485387,33	2284304,46	13	967	485459,39	2283806,61
12	805	485176,12	2254069,69	12	846	485501,84	2253704,54	13	886	484983,16	2284605,91	13	927	485396,36	2284291,64	13	968	485462,57	2283795,38
12	806	485179,99	2254064,84	12	847	485514,43	2253690,85	13	887	485001,88	2284617,66	13	928	485406,63	2284281,86	13	969	485470,63	2283766,95
12	807	485185,42	2254058,03	12	848	485514,9	2253686,86	13	888	485012,89	2284620,61	13	929	485401,27	2284274,39	13	970	485471,52	2283763,81
12	808	485201,4	2254043,21	12	849	485518,02	2253670,62	13	889	485099,07	2284643,7	13	930	485394,61	2284250,79	13	971	485476,33	2283752,44
12	809	485206,27	2254038,69	12	850	485518,38	2253669,63	13	890	485151,88	2284657,85	13	931	485394,1	2284233,24	13	972	485478,26	2283749,36
12	810	485215,27	2254032,05	12	851	485522,29	2253658,77	13	891	485153,67	2284657,8	13	932	485394,08	2284231,81	13	973	485484,45	2283740,24
12	811	485217,6	2254031	12	852	485523,28	2253656,01	13	892	485169,4	2284657,34	13	933	485400,78	2284206,82	13	974	485500,82	2283725,02
12	812	485224,24	2254028	12	853	485531,39	2253641,22	13	893	485208,96	2284655,02	13	934	485403,54	2284202,56	13	975	485525,82	2283718,32
12	813	485233,62	2254024,82	12	854	485531,93	2253640,26	13	894	485213,6	2284644,14	13	935	485410,36	2284193,1	13	976	485550,82	2283725,02
12	814	485234,76	2254022,91	12	855	485545,45	2253626,74	13	895	485231,9	2284625,84	13	936	485423,58	2284163,36	13	977	485557,77	2283729,86
12	815	485237,04	2254019,1	12	856	485537,39	2253625,4	13	896	485232,02	2284625,77	13	937	485425,98	2284158,66	13	978	485568,01	2283738,36
12	816	485238,02	2254017,47	12	857	485488,09	2253621,31	13	897	485235,92	2284623,54	13	938	485443,71	2284140,69	13	979	485568,31	2283734,22
12	817	485240,57	2254012,44	12	858	485460,64	2253622,58	13	898	485231,47	2284606,92	13	939	485444,04	2284140,49	13	980	485568,98	2283728,96
12	818	485245,37	2254002,99	12	859	485438,55	2253624,61	13	899	485231,49	2284605,05	13	940	485444,32	2284139,13	13	981	485573,4	2283704,57
12	819	485246,65	2254000,64	12	860	485412,98	2253628,07	13	900	485232,32	2284582,87	13	941	485449,77	2284118,28	13	982	485579,3	2283688,48
12	820	485247,53	2253999,32	12	861	485409,75	2253628,65	13	901	485232,44	2284580,85	13	942	485454,85	2284105,95	13	983	485590,23	2283675,6
12	821	485250,01	2253995,57	12	862	485399,47	2253631,53	13	902	485234,71	2284551,71	13	943	485473,15	2284087,65	13	984	485587,28	2283673,09
12	822	485260,82	2253981,2	12	863	485398,17	2253627,3	13	903	485240,06	2284532,77	13	944	485473,29	2284087,58	13	985	485577,56	2283661,93
12	823	485271,18	2253967,43	12	864	485315,16	2253769,14	13	904	485248,9	2284515,56	13	945	485475,15	2284086,5	13	986	485577,04	2283661,13
12	824	485275,16	2253962,77	12	865	485275,07	2253788,01	13	905	485250,09	2284513,37	13	946	485474,48	2284084	13	987	485573,16	2283659,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	988	485563,13	2283657,58	13	1029	484961,08	2283579,98	15	1069	477280,44	2274755,69	16	1109	456452,27	2256846,14	16	1086	456112,53	2256350,68
13	989	485548,93	2283652,06	13	1030	484949,73	2283597,85	15	1070	477282,27	2274743,65	16	1110	456482,32	2256855,91				
13	990	485530,62	2283633,77	13	1031	484948,6	2283599,72	15	1071	477247,08	2274655,15	16	1111	456519,19	2256859,79				
13	991	485524,68	2283617,4	13	1032	484874,45	2283673,87	15	1072	477228,11	2274615,97	16	1112	456562,07	2256864,36				
13	992	485521,77	2283600,92	13	1033	484863,53	2283706,95	15	1073	477118,3	2274506,16	16	1113	456624,98	2256847,51				
13	993	485521,03	2283592,28	13	1034	484839,63	2283779,4	15	1074	477053,23	2274488,73	16	1114	456679,65	2256832,86				
13	994	485521,38	2283586,41	13	1035	484816,65	2283831,56	15	1075	476968,3	2274465,98	16	1115	456681,8	2256832,29				
13	995	485522,75	2283574,8	13	1036	484797,48	2283891,39	15	1076	476860,28	2274486,1	16	1116	456712,07	2256824,18				
13	996	485522,29	2283574,75	13	1037	484787,26	2283940,53	15	1077	476838,38	2274494,55	16	1117	456784,11	2256766,11				
13	997	485504,12	2283568,52	13	1038	484780,95	2284001,67	15	1078	476827,79	2274498,63	16	1118	456792,46	2256756,92				
13	998	485485,82	2283550,22	13	1039	484781,16	2284003,97	15	1079	476785,81	2274518,7	16	1119	456830,23	2256705,17				
13	999	485479,35	2283529,97	13	1040	484784,92	2284044,78	15	1080	476726,49	2274578,02	16	1120	456837,5	2256691,81				
13	1000	485477,67	2283512,36	13	1041	484786,01	2284056,56	15	1081	476702,36	2274602,15	16	1121	456852,06	2256663,36				
13	1001	485477,43	2283507,61	13	1042	484787,96	2284067,04	15	1082	476682,2	2274622,31	16	1122	456862,63	2256637,6				
13	1002	485477,91	2283500,75	13	1043	484783,65	2284104,27	15	1083	476676	2274628,51	16	1123	456871,06	2256617,05				
13	1003	485480,17	2283484,39	13	1044	484782,91	2284117,03	15	1084	476674,32	2274634,8	16	1124	456878,15	2256594,58				
13	1004	485476,53	2283458,36	13	1045	484778,67	2284123,59	15	1085	476666,44	2274664,19	16	1125	456889,06	2256562,22				
13	1005	485476,05	2283451,43	13	1046	484769,7	2284157,06	15	1048	476635,82	2274778,52	16	1126	456895,35	2256538,72				
13	1006	485476,38	2283446,55	13	1047	484753,41	2284217,86	16	1086	456112,53	2256350,68	16	1127	456926,17	2256446,41				
13	1007	485463,24	2283443,03	13	879	484738,48	2284273,59	16	1087	456115,95	2256391,58	16	1128	456925,92	2256430,74				
13	1008	485456,09	2283438,03	15	1048	476635,82	2274778,52	16	1088	456116,68	2256400,36	16	1129	456932,7	2256401,17				
13	1009	485445,88	2283429,46	15	1049	476659,84	2274896,16	16	1089	456119,12	2256414,94	16	1130	456934,33	2256372				
13	1010	485434,73	2283416,16	15	1050	476673,14	2274927,38	16	1090	456123,95	2256437,67	16	1131	456931,9	2256362,95				
13	1011	485429,33	2283402,49	15	1051	476689,31	2274959,72	16	1091	456124,51	2256440,29	16	1132	456894,15	2256222,01				
13	1012	485426,31	2283389,51	15	1052	476715,52	2274993,29	16	1092	456132,04	2256469,43	16	1133	456871,34	2256199,2				
13	1013	485425	2283378,18	15	1053	476740,61	2275025,43	16	1093	456132,91	2256473,32	16	1134	456858,4	2256186,26				
13	1014	485425,1	2283377,82	15	1054	476800,02	2275082,85	16	1094	456136,97	2256491,43	16	1135	456823,79	2256151,65				
13	1015	485418,66	2283376,1	15	1055	476858,81	2275127,31	16	1095	456169,9	2256575,84	16	1136	456786,89	2256114,75				
13	1016	485375,92	2283386,1	15	1056	476975,73	2275158,37	16	1096	456192,82	2256609,93	16	1137	456784,32	2256112,18				
13	1017	485328,05	2283397,3	15	1057	476983,69	2275099,09	16	1097	456198,47	2256617,2	16	1138	456663,02	2256073,38				
13	1018	485310,82	2283401,33	15	1058	477009,76	2275077,43	16	1098	456205,23	2256625,91	16	1139	456441,23	2256052,06				
13	1019	485253,82	2283418,23	15	1059	477013,21	2275074,43	16	1099	456228,08	2256646,94	16	1140	456412,53	2256050,69				
13	1020	485237,3	2283425,33	15	1060	477015,86	2275072,12	16	1100	456245,79	2256699,75	16	1141	456304,45	2256079,64				
13	1021	485226,79	2283429,84	15	1061	477028,11	2275061,46	16	1101	456265,77	2256725,13	16	1142	456262,53	2256090,87				
13	1022	485202,44	2283440,3	15	1062	477167,65	2275004,95	16	1102	456272,81	2256728,07	16	1143	456213,38	2256140,02				
13	1023	485202,2	2283440,33	15	1063	477188,06	2274996,28	16	1103	456279,22	2256742,21	16	1144	456198,7	2256154,7				
13	1024	485181,55	2283442,58	15	1064	477195,71	2274961,08	16	1104	456298,83	2256767,11	16	1145	456155,57	2256197,83				
13	1025	485152,44	2283452,12	15	1065	477227,85	2274924,85	16	1105	456307,04	2256774,92	16	1146	456154,7	2256221,01				
13	1026	485064,32	2283480,98	15	1066	477308,23	2274865,57	16	1106	456360,1	2256814,61	16	1147	456150,61	2256237,52				
13	1027	485053,51	2283491,35	15	1067	477304,47	2274845,97	16	1107	456363,8	2256817,38	16	1148	456142,96	2256237,09				
13	1028	484962,37	2283578,75	15	1068	477287,88	2274759,3	16	1108	456403,45	2256830,27	16	1149	456120,22	2256321,99				