

Графическое описание местоположения границ Гремучинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Красноярском крае, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-169

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	1109295,41	15676,59	5,00	1	37	1111810,49	20208,58	5,00	1	73	1113378,48	23079,58	5,00	1	109	1114553,46	25283,59	5,00
1	2	1109375,51	15763,61	5,00	1	38	1111960,46	20316,57	5,00	1	74	1113438,44	23208,64	5,00	1	110	1114656,52	25426,59	5,00
1	3	1109495,51	15903,59	5,00	1	39	1112110,44	20391,51	5,00	1	75	1113453,83	23275,04	30,00	1	111	1114767,50	25577,56	5,00
1	4	1109659,42	16084,57	5,00	1	40	1112193,11	20432,11	30,00	1	76	1113463,48	23316,58	5,00	1	112	1114848,49	25690,54	5,00
1	5	1109776,45	16261,56	5,00	1	41	1112218,44	20444,55	5,00	1	77	1113517,47	23477,58	5,00	1	113	1114907,42	25759,57	5,00
1	6	1109876,44	16434,57	5,00	1	42	1112329,37	20448,56	5,00	1	78	1113539,44	23591,61	5,00	1	114	1114996,50	25788,51	5,00
1	7	1109976,42	16621,58	5,00	1	43	1112461,36	20409,59	5,00	1	79	1113549,52	23709,59	5,00	1	115	1115062,10	25815,15	30,00
1	8	1109985,18	16637,21	30,00	1	44	1112547,36	20369,53	5,00	1	80	1113556,47	23810,61	5,00	1	116	1115082,20	25823,31	30,00
1	9	1109988,15	16642,53	30,00	1	45	1112644,40	20344,57	5,00	1	81	1113556,47	23884,12	5,00	1	117	1115107,47	25833,57	5,00
1	10	1110060,43	16771,54	5,00	1	46	1112769,43	20351,54	5,00	1	82	1113560,05	23897,11	30,00	1	118	1115160,43	25893,55	5,00
1	11	1110180,45	16915,62	5,00	1	47	1112916,39	20391,52	5,00	1	83	1113561,24	23901,42	30,00	1	119	1115255,42	26026,58	5,00
1	12	1110323,44	17116,59	5,00	1	48	1113041,44	20455,53	5,00	1	84	1113562,33	23905,37	5,00	1	120	1115324,46	26131,61	5,00
1	13	1110437,41	17252,59	5,00	1	49	1113145,45	20537,52	5,00	1	85	1113613,37	23954,10	5,00	1	121	1115453,46	26300,61	5,00
1	14	1110524,48	17443,54	5,00	1	50	1113256,43	20609,52	5,00	1	86	1113628,47	23964,60	5,00	1	122	1115548,43	26398,60	5,00
1	15	1110570,46	17613,60	5,00	1	51	1113349,47	20670,59	5,00	1	87	1113779,51	24082,55	5,00	1	123	1115638,47	26459,53	5,00
1	16	1110590,48	17753,56	5,00	1	52	1113467,41	20767,52	5,00	1	88	1113839,44	24178,58	5,00	1	124	1115677,31	26493,49	30,00
1	17	1110644,47	17927,57	5,00	1	53	1113546,43	20835,56	5,00	1	89	1113887,98	24299,46	5,00	1	125	1115725,42	26535,54	5,00
1	18	1110644,47	18104,59	5,00	1	54	1113525,51	20917,66	5,00	1	90	1113888,63	24300,97	30,00	1	126	1115805,49	26586,61	5,00
1	19	1110644,48	18281,58	5,00	1	55	1113507,51	21014,65	5,00	1	91	1113944,75	24434,19	5,00	1	127	1115839,44	26615,60	5,00
1	20	1110644,52	18371,58	5,00	1	56	1113471,43	21139,65	5,00	1	92	1113948,16	24442,12	5,00	1	128	1115876,45	26755,63	5,00
1	21	1110677,42	18458,53	5,00	1	57	1113421,50	21300,68	5,00	1	93	1113992,50	24503,66	5,00	1	129	1115902,46	26908,55	5,00
1	22	1110758,41	18535,56	5,00	1	58	1113405,85	21336,60	30,00	1	94	1113992,76	24504,44	30,00	1	130	1115952,50	27032,55	5,00
1	23	1110811,41	18585,60	5,00	1	59	1113374,47	21408,66	5,00	1	95	1114011,45	24529,61	5,00	1	131	1116005,43	27130,52	5,00
1	24	1110886,50	18676,61	5,00	1	60	1113360,51	21551,58	5,00	1	96	1114054,46	24601,63	5,00	1	132	1116071,49	27241,53	5,00
1	25	1110947,43	18876,59	5,00	1	61	1113331,42	21676,59	5,00	1	97	1114054,50	24673,63	5,00	1	133	1116170,25	27377,70	30,00
1	26	1111015,49	19009,59	5,00	1	62	1113299,43	21808,58	5,00	1	98	1114056,44	24711,50	30,00	1	134	1116174,48	27383,53	5,00
1	27	1111101,42	19170,54	5,00	1	63	1113299,45	21916,61	5,00	1	99	1114056,66	24715,90	30,00	1	135	1116197,73	27417,10	30,00
1	28	1111219,41	19381,60	5,00	1	64	1113249,50	22091,64	5,00	1	100	1114057,39	24730,05	5,00	1	136	1116251,44	27494,62	5,00
1	29	1111249,61	19447,99	30,00	1	65	1113217,50	22245,65	5,00	1	101	1114061,05	24756,35	5,00	1	137	1116336,48	27579,54	5,00
1	30	1111294,45	19546,57	5,00	1	66	1113217,50	22297,00	30,00	1	102	1114122,46	24870,57	5,00	1	138	1116386,41	27608,52	5,00
1	31	1111362,46	19649,55	5,00	1	67	1113217,50	22305,50	30,00	1	103	1114242,61	24962,79	5,00	1	139	1116491,46	27647,51	5,00
1	32	1111376,44	19743,60	5,00	1	68	1113217,50	22442,56	5,00	1	104	1114301,51	25000,76	5,00	1	140	1116580,90	27695,57	30,00
1	33	1111473,50	19879,61	5,00	1	69	1113202,46	22611,55	5,00	1	105	1114370,73	25077,38	5,00	1	141	1116586,45	27698,55	5,00
1	34	1111495,75	19910,89	30,00	1	70	1113213,50	22732,58	5,00	1	106	1114387,67	25103,50	5,00	1	142	1116682,47	27735,53	5,00
1	35	1111552,46	19990,60	5,00	1	71	1113245,52	22854,54	5,00	1	107	1114409,23	25121,52	30,00	1	143	1116819,48	27780,57	5,00
1	36	1111648,46	20083,52	5,00	1	72	1113299,42	22968,58	5,00	1	108	1114452,43	25157,58	5,00	1	144	1116922,42	27864,52	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	1116993,11	27916,80	30,00	1	186	1120414,35	29721,56	5,00	1	227	1121634,42	33266,64	5,00	1	268	1119389,50	36289,27	5,00
1	146	1117022,49	27938,52	5,00	1	187	1120514,92	29673,35	30,00	1	228	1121492,43	33424,58	5,00	1	269	1119404,35	36323,90	5,00
1	147	1117067,44	28020,55	5,00	1	188	1120817,99	29528,07	30,00	1	229	1121459,57	33466,82	5,00	1	270	1119463,66	36415,45	5,00
1	148	1117115,75	28160,68	30,00	1	189	1120850,36	29512,55	5,00	1	230	1121432,81	33501,20	30,00	1	271	1119468,55	36467,37	30,00
1	149	1117147,44	28252,61	5,00	1	190	1120966,40	29465,56	5,00	1	231	1121376,47	33573,59	5,00	1	272	1119443,94	36539,13	5,00
1	150	1117181,49	28400,62	5,00	1	191	1121030,38	29441,52	5,00	1	232	1121349,29	33600,99	30,00	1	273	1119411,79	36608,34	5,00
1	151	1117188,47	28445,89	30,00	1	192	1121077,45	29454,56	5,00	1	233	1121346,31	33604,01	30,00	1	274	1119251,04	36816,05	5,00
1	152	1117199,51	28517,54	5,00	1	193	1121140,47	29502,58	5,00	1	234	1121253,44	33697,66	5,00	1	275	1119194,15	36865,52	5,00
1	153	1117236,44	28572,53	5,00	1	194	1121162,52	29555,54	5,00	1	235	1121126,46	33784,62	5,00	1	276	1119097,77	36895,22	5,00
1	154	1117276,45	28572,54	5,00	1	195	1121199,49	29658,61	5,00	1	236	1120969,48	33882,62	5,00	1	277	1118966,70	36914,99	5,00
1	155	1117339,39	28530,55	5,00	1	196	1121236,44	29766,60	5,00	1	237	1120815,42	33977,65	5,00	1	278	1118714,48	36942,19	5,00
1	156	1117519,44	28429,59	5,00	1	197	1121270,49	29843,61	5,00	1	238	1120714,46	34047,65	5,00	1	279	1118600,85	36966,88	5,00
1	157	1117667,45	28355,58	5,00	1	198	1121299,43	29898,58	5,00	1	239	1120640,39	34104,67	5,00	1	280	1118562,35	36986,97	5,00
1	158	1117762,42	28318,54	5,00	1	199	1121381,50	29967,54	5,00	1	240	1120544,49	34186,61	5,00	1	281	1118515,43	37027,67	5,00
1	159	1117873,38	28295,54	5,00	1	200	1121505,44	30104,60	5,00	1	241	1120416,48	34281,62	5,00	1	282	1118468,46	37063,67	5,00
1	160	1117992,43	28295,51	5,00	1	201	1121584,43	30210,58	5,00	1	242	1120305,49	34371,59	5,00	1	283	1118407,43	37151,61	5,00
1	161	1118158,41	28308,53	5,00	1	202	1121682,44	30389,59	5,00	1	243	1120228,42	34428,69	5,00	1	284	1118365,46	37189,66	5,00
1	162	1118251,39	28326,55	5,00	1	203	1121719,51	30451,70	30,00	1	244	1120150,45	34441,67	5,00	1	285	1118237,41	37267,64	5,00
1	163	1118362,50	28411,57	5,00	1	204	1121753,42	30508,53	5,00	1	245	1120078,41	34454,61	5,00	1	286	1118157,46	37377,62	5,00
1	164	1118417,90	28474,97	30,00	1	205	1121803,44	30675,57	5,00	1	246	1120055,51	34487,60	5,00	1	287	1118128,53	37454,10	5,00
1	165	1118459,48	28522,57	5,00	1	206	1121835,43	30833,58	5,00	1	247	1120029,51	34544,56	5,00	1	288	1118123,70	37496,02	5,00
1	166	1118552,48	28646,61	5,00	1	207	1121819,52	30970,62	5,00	1	248	1120034,47	34804,65	5,00	1	289	1118155,76	37612,23	5,00
1	167	1118631,47	28752,59	5,00	1	208	1121796,48	31103,63	5,00	1	249	1120016,43	35103,64	5,00	1	290	1118252,24	37849,68	5,00
1	168	1118675,37	28839,04	30,00	1	209	1121753,49	31274,67	5,00	1	250	1119980,43	35206,64	5,00	1	291	1118316,51	38017,83	5,00
1	169	1118694,43	28876,57	5,00	1	210	1121748,42	31364,62	5,00	1	251	1119952,46	35278,64	5,00	1	292	1118457,46	38272,47	5,00
1	170	1118797,46	29077,53	5,00	1	211	1121756,36	31447,80	30,00	1	252	1119893,46	35327,64	5,00	1	293	1118477,22	38321,97	5,00
1	171	1118866,44	29225,61	5,00	1	212	1121759,49	31480,62	5,00	1	253	1119813,41	35386,68	5,00	1	294	1118516,73	38378,81	5,00
1	172	1118930,46	29343,62	5,00	1	213	1121859,47	31702,56	5,00	1	254	1119681,45	35484,61	5,00	1	295	1118519,29	38472,82	5,00
1	173	1119014,46	29407,56	5,00	1	214	1121951,49	31929,55	5,00	1	255	1119591,49	35554,62	5,00	1	296	1118497,03	38594,01	5,00
1	174	1119114,49	29468,54	5,00	1	215	1122023,45	32133,62	5,00	1	256	1119550,44	35592,59	5,00	1	297	1118452,46	38683,05	5,00
1	175	1119138,13	29478,78	30,00	1	216	1122033,45	32270,63	5,00	1	257	1119543,07	35607,72	5,00	1	298	1118378,33	38752,26	5,00
1	176	1119241,43	29523,54	5,00	1	217	1122033,46	32407,60	5,00	1	258	1119544,68	35607,71	30,00	1	299	1118281,89	38833,83	5,00
1	177	1119387,48	29563,58	5,00	1	218	1121980,44	32508,60	5,00	1	259	1119524,97	35668,93	5,00	1	300	1118195,34	38900,61	5,00
1	178	1119526,45	29600,60	5,00	1	219	1121904,48	32587,65	5,00	1	260	1119517,50	35754,64	5,00	1	301	1118140,95	38932,84	5,00
1	179	1119688,45	29608,53	5,00	1	220	1121840,44	32653,62	5,00	1	261	1119509,48	35845,57	5,00	1	302	1118068,72	38953,18	30,00
1	180	1119833,40	29639,52	5,00	1	221	1121836,05	32671,01	30,00	1	262	1119508,21	35893,68	5,00	1	303	1118044,53	38959,99	5,00
1	181	1119991,42	29660,58	5,00	1	222	1121822,52	32724,57	5,00	1	263	1119497,94	35920,03	5,00	1	304	1117898,70	38972,36	5,00
1	182	1120094,47	29679,55	5,00	1	223	1121811,50	32817,55	5,00	1	264	1119493,50	35948,66	5,00	1	305	1117762,65	38977,28	5,00
1	183	1120184,46	29721,57	5,00	1	224	1121795,43	32909,63	5,00	1	265	1119460,43	36064,59	5,00	1	306	1117661,31	38994,66	5,00
1	184	1120279,48	29747,59	5,00	1	225	1121791,45	32957,62	5,00	1	266	1119421,42	36140,29	5,00	1	307	1117577,24	39019,35	5,00
1	185	1120330,42	29769,51	5,00	1	226	1121716,50	33109,59	5,00	1	267	1119409,26	36185,40	5,00	1	308	1117478,16	39130,86	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	1117475,43	39133,93	30,00	1	350	1115967,30	43120,46	5,00	1	391	1116191,44	46497,09	30,00	1	432	1118397,48	49097,61	5,00
1	310	1117356,63	39267,64	5,00	1	351	1115967,89	43136,54	5,00	1	392	1116185,41	46543,39	5,00	1	433	1118410,50	49185,59	5,00
1	311	1117315,43	39317,62	5,00	1	352	1115957,96	43198,34	5,00	1	393	1116199,47	46632,61	5,00	1	434	1118410,48	49294,59	5,00
1	312	1117191,45	39469,66	5,00	1	353	1115925,84	43272,59	5,00	1	394	1116227,56	46755,90	5,00	1	435	1118370,50	49410,62	5,00
1	313	1117067,71	39606,81	30,00	1	354	1115895,88	43334,19	30,00	1	395	1116280,57	46880,46	5,00	1	436	1118344,45	49479,60	5,00
1	314	1117026,41	39652,59	5,00	1	355	1115894,12	43337,81	30,00	1	396	1116298,96	47006,28	5,00	1	437	1118343,77	49483,70	30,00
1	315	1117018,70	39660,80	30,00	1	356	1115844,53	43439,76	30,00	1	397	1116312,47	47037,60	5,00	1	438	1118328,46	49576,58	5,00
1	316	1116997,06	39684,96	30,00	1	357	1115836,86	43455,55	5,00	1	398	1116327,49	47194,63	5,00	1	439	1118298,41	49711,64	5,00
1	317	1116993,73	39688,63	30,00	1	358	1115809,17	43525,29	5,00	1	399	1116340,88	47309,34	5,00	1	440	1118281,45	49812,57	5,00
1	318	1116938,45	39749,60	5,00	1	359	1115787,45	43623,58	5,00	1	400	1116369,57	47345,29	5,00	1	441	1118241,44	49915,67	5,00
1	319	1116924,64	39805,41	5,00	1	360	1115771,81	43721,54	5,00	1	401	1116528,00	47459,00	5,00	1	442	1118180,46	49982,58	5,00
1	320	1116924,65	39865,00	5,00	1	361	1115770,85	43739,89	5,00	1	402	1116567,50	47461,52	5,00	1	443	1118111,47	50053,64	5,00
1	321	1116932,03	40090,03	5,00	1	362	1115780,81	43903,18	5,00	1	403	1116837,19	47461,54	5,00	1	444	1118061,48	50116,63	5,00
1	322	1116922,14	40223,54	5,00	1	363	1115803,02	44031,64	5,00	1	404	1116881,74	47468,95	5,00	1	445	1118038,49	50173,64	5,00
1	323	1116914,71	40334,79	5,00	1	364	1115858,87	44235,71	5,00	1	405	1116888,90	47472,01	30,00	1	446	1118025,62	50301,19	5,00
1	324	1116875,19	40436,25	5,00	1	365	1115904,68	44347,68	5,00	1	406	1116951,06	47498,58	5,00	1	447	1118023,45	50322,59	5,00
1	325	1116810,95	40584,66	5,00	1	366	1115908,48	44355,53	5,00	1	407	1117017,83	47557,89	5,00	1	448	1118004,50	50484,58	5,00
1	326	1116707,07	40792,31	5,00	1	367	1116073,43	44581,61	5,00	1	408	1117069,37	47649,46	5,00	1	449	1117985,44	50713,64	5,00
1	327	1116684,85	40886,29	5,00	1	368	1116127,78	44663,79	5,00	1	409	1117099,53	47743,49	5,00	1	450	1117958,44	50856,55	5,00
1	328	1116637,80	41007,51	5,00	1	369	1116166,75	44716,68	5,00	1	410	1117134,15	47822,53	5,00	1	451	1117956,44	50982,57	5,00
1	329	1116588,43	41106,46	5,00	1	370	1116211,34	44808,16	5,00	1	411	1117153,95	47872,05	5,00	1	452	1117970,46	51077,59	5,00
1	330	1116506,76	41225,15	5,00	1	371	1116245,06	44908,37	30,00	1	412	1117240,57	47953,64	5,00	1	453	1117998,50	51298,58	5,00
1	331	1116493,42	41249,67	5,00	1	372	1116245,39	44918,76	5,00	1	413	1117346,91	48047,57	5,00	1	454	1118004,44	51481,62	5,00
1	332	1116422,77	41432,85	5,00	1	373	1116251,45	44932,62	5,00	1	414	1117376,83	48073,78	5,00	1	455	1117996,30	51576,78	30,00
1	333	1116377,10	41594,85	5,00	1	374	1116247,51	44985,99	5,00	1	415	1117389,67	48083,19	5,00	1	456	1117987,43	51680,64	5,00
1	334	1116362,22	41640,58	30,00	1	375	1116248,45	45015,91	5,00	1	416	1117428,49	48111,55	5,00	1	457	1117956,51	51817,59	5,00
1	335	1116322,34	41763,24	5,00	1	376	1116230,19	45153,17	5,00	1	417	1117502,43	48176,55	5,00	1	458	1117920,45	51928,66	5,00
1	336	1116277,08	41905,13	5,00	1	377	1116215,66	45198,83	5,00	1	418	1117567,45	48250,56	5,00	1	459	1117888,48	52033,60	5,00
1	337	1116241,14	42027,13	5,00	1	378	1116210,43	45228,56	5,00	1	419	1117644,49	48355,56	5,00	1	460	1117890,47	52166,61	5,00
1	338	1116172,70	42240,62	5,00	1	379	1116144,19	45437,23	5,00	1	420	1117672,46	48447,61	5,00	1	461	1117937,50	52279,63	5,00
1	339	1116173,03	42243,95	30,00	1	380	1116141,97	45448,19	5,00	1	421	1117678,94	48471,17	30,00	1	462	1117987,48	52380,58	5,00
1	340	1116150,77	42320,51	5,00	1	381	1116140,81	45455,05	5,00	1	422	1117680,92	48475,41	5,00	1	463	1118065,43	52458,57	5,00
1	341	1116149,50	42322,64	30,00	1	382	1116125,42	45545,63	5,00	1	423	1117735,40	48601,51	5,00	1	464	1118109,45	52509,59	5,00
1	342	1116137,50	42366,57	5,00	1	383	1116118,32	45565,15	5,00	1	424	1117782,38	48658,38	5,00	1	465	1118166,49	52565,54	5,00
1	343	1116113,97	42472,92	5,00	1	384	1116112,37	45594,52	5,00	1	425	1117871,38	48720,14	5,00	1	466	1118225,41	52643,59	5,00
1	344	1116082,72	42579,41	5,00	1	385	1116094,97	45740,46	5,00	1	426	1118000,07	48794,37	5,00	1	467	1118241,05	52677,15	5,00
1	345	1116067,80	42661,61	5,00	1	386	1116085,09	45866,61	5,00	1	427	1118212,84	48883,38	5,00	1	468	1118279,43	52759,55	5,00
1	346	1116035,84	42805,91	5,00	1	387	1116112,29	46029,74	5,00	1	428	1118279,65	48922,93	5,00	1	469	1118290,47	52851,63	5,00
1	347	1116023,05	42865,25	5,00	1	388	1116169,25	46215,23	5,00	1	429	1118296,41	48940,70	5,00	1	470	1118290,46	53015,59	5,00
1	348	1116011,41	42919,22	5,00	1	389	1116191,55	46326,49	5,00	1	430	1118304,45	48945,54	5,00	1	471	1118309,43	53127,55	5,00
1	349	1115977,55	43045,71	5,00	1	390	1116203,83	46408,13	5,00	1	431	1118357,50	49007,61	5,00	1	472	1118330,47	53206,57	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	1118347,43	53309,63	5,00	1	514	1118059,43	56473,53	5,00	1	555	1120726,45	59460,60	5,00	1	596	1120526,29	63957,97	5,00
1	474	1118376,50	53421,55	5,00	1	515	1118134,39	56517,56	5,00	1	556	1120695,52	59540,58	5,00	1	597	1120592,24	63982,48	5,00
1	475	1118389,47	53528,64	5,00	1	516	1118237,49	56559,55	5,00	1	557	1120661,43	59584,57	5,00	1	598	1120681,41	63994,91	5,00
1	476	1118412,43	53618,55	5,00	1	517	1118317,44	56624,54	5,00	1	558	1120623,43	59633,62	5,00	1	599	1120770,53	64012,15	5,00
1	477	1118435,51	53694,57	5,00	1	518	1118402,14	56681,35	30,00	1	559	1120547,47	59750,59	5,00	1	600	1120821,80	64016,56	30,00
1	478	1118433,49	53763,56	5,00	1	519	1118405,45	56683,57	5,00	1	560	1120470,43	59860,61	5,00	1	601	1120829,80	64017,24	30,00
1	479	1118407,46	53854,57	5,00	1	520	1118487,41	56736,52	5,00	1	561	1120400,51	59963,63	5,00	1	602	1120857,21	64019,60	5,00
1	480	1118418,48	53909,60	5,00	1	521	1118599,43	56742,58	5,00	1	562	1120356,46	60045,61	5,00	1	603	1120928,20	64041,09	30,00
1	481	1118460,47	53972,55	5,00	1	522	1118794,47	56732,59	5,00	1	563	1120350,47	60120,58	5,00	1	604	1120932,20	64042,31	30,00
1	482	1118508,45	54033,57	5,00	1	523	1118900,30	56729,10	30,00	1	564	1120381,45	60234,58	5,00	1	605	1120938,88	64044,33	5,00
1	483	1118506,43	54100,58	5,00	1	524	1118909,90	56728,78	30,00	1	565	1120425,46	60354,58	5,00	1	606	1120990,86	64081,42	5,00
1	484	1118468,46	54178,65	5,00	1	525	1119009,39	56725,50	5,00	1	566	1120465,42	60433,56	5,00	1	607	1121004,75	64092,36	5,00
1	485	1118401,44	54270,62	5,00	1	526	1119187,44	56723,54	5,00	1	567	1120602,51	60719,61	5,00	1	608	1121018,32	64103,07	30,00
1	486	1118328,48	54356,60	5,00	1	527	1119332,40	56738,51	5,00	1	568	1120722,52	61015,54	5,00	1	609	1121020,79	64105,02	5,00
1	487	1118235,40	54424,67	5,00	1	528	1119444,43	56746,58	5,00	1	569	1120800,51	61294,58	5,00	1	610	1121023,52	64106,98	30,00
1	488	1118187,17	54474,49	5,00	1	529	1119538,44	56788,57	5,00	1	570	1120820,47	61432,62	5,00	1	611	1121106,49	64166,58	5,00
1	489	1118170,03	54495,60	5,00	1	530	1119755,44	56912,61	5,00	1	571	1120826,45	61508,57	5,00	1	612	1121198,41	64218,58	5,00
1	490	1118143,46	54543,59	5,00	1	531	1119883,46	57007,59	5,00	1	572	1120790,43	61583,63	5,00	1	613	1121272,03	64246,82	30,00
1	491	1118140,52	54670,56	5,00	1	532	1119985,30	57123,52	5,00	1	573	1120682,43	61722,59	5,00	1	614	1121275,56	64248,18	5,00
1	492	1118185,50	54762,56	5,00	1	533	1120005,51	57146,54	5,00	1	574	1120647,54	61765,44	5,00	1	615	1121279,70	64249,49	30,00
1	493	1118207,15	54830,18	30,00	1	534	1120061,85	57211,86	30,00	1	575	1120629,44	61787,64	5,00	1	616	1121288,02	64252,11	5,00
1	494	1118208,37	54833,98	30,00	1	535	1120067,73	57218,68	30,00	1	576	1120543,51	61972,63	5,00	1	617	1121379,54	64264,41	5,00
1	495	1118218,48	54865,56	5,00	1	536	1120112,50	57270,59	5,00	1	577	1120484,48	62133,60	5,00	1	618	1121441,51	64296,61	5,00
1	496	1118244,50	54960,61	5,00	1	537	1120154,42	57339,56	5,00	1	578	1120405,51	62301,57	5,00	1	619	1121454,64	64311,16	5,00
1	497	1118260,49	55056,64	5,00	1	538	1120159,50	57490,65	5,00	1	579	1120346,47	62429,62	5,00	1	620	1121461,42	64314,56	5,00
1	498	1118258,47	55136,64	5,00	1	539	1120154,43	57673,58	5,00	1	580	1120293,43	62495,60	5,00	1	621	1121477,59	64336,65	5,00
1	499	1118231,46	55277,65	5,00	1	540	1120188,44	57804,63	5,00	1	581	1120261,51	62557,59	5,00	1	622	1121486,06	64346,03	5,00
1	500	1118199,50	55395,62	5,00	1	541	1120230,51	57907,61	5,00	1	582	1120238,50	62685,65	5,00	1	623	1121520,74	64390,52	5,00
1	501	1118194,79	55478,70	30,00	1	542	1120314,51	58006,59	5,00	1	583	1120257,48	62876,57	5,00	1	624	1121527,87	64405,32	5,00
1	502	1118194,56	55482,70	30,00	1	543	1120381,44	58073,58	5,00	1	584	1120300,49	63100,62	5,00	1	625	1121543,44	64426,58	5,00
1	503	1118191,52	55536,58	5,00	1	544	1120501,45	58148,57	5,00	1	585	1120359,45	63301,55	5,00	1	626	1121644,33	64688,48	5,00
1	504	1118195,49	55685,59	5,00	1	545	1120577,41	58190,55	5,00	1	586	1120395,49	63416,59	5,00	1	627	1121647,02	64694,74	5,00
1	505	1118199,50	55811,59	5,00	1	546	1120655,51	58254,53	5,00	1	587	1120395,51	63537,61	5,00	1	628	1121711,36	64843,09	5,00
1	506	1118159,48	55910,59	5,00	1	547	1120695,45	58287,58	5,00	1	588	1120359,44	63633,59	5,00	1	629	1121729,50	64894,79	5,00
1	507	1118094,48	56046,58	5,00	1	548	1120711,52	58348,59	5,00	1	589	1120345,44	63671,73	30,00	1	630	1121761,49	64969,54	5,00
1	508	1118025,53	56183,59	5,00	1	549	1120713,47	58495,62	5,00	1	590	1120323,49	63731,63	5,00	1	631	1121785,18	65084,90	5,00
1	509	1118011,60	56253,65	5,00	1	550	1120713,45	58741,65	5,00	1	591	1120327,50	63762,20	30,00	1	632	1121800,58	65122,52	5,00
1	510	1118002,45	56299,64	5,00	1	551	1120697,49	58897,57	5,00	1	592	1120332,66	63801,54	5,00	1	633	1121825,12	65157,62	5,00
1	511	1118002,48	56351,00	30,00	1	552	1120703,45	58993,61	5,00	1	593	1120344,67	63826,73	5,00	1	634	1121855,87	65199,32	5,00
1	512	1118002,49	56355,20	30,00	1	553	1120724,42	59235,59	5,00	1	594	1120384,27	63886,09	5,00	1	635	1121935,39	65260,23	30,00
1	513	1118002,52	56406,62	5,00	1	554	1120726,42	59359,59	5,00	1	595	1120466,00	63935,49	5,00	1	636	1121938,50	65262,61	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	1121958,97	65278,29	5,00	1	678	1124856,45	67294,54	5,00	1	719	1124281,44	70969,61	5,00	1	760	1122320,40	73605,61	5,00
1	638	1121996,15	65302,99	5,00	1	679	1124971,49	67344,60	5,00	1	720	1124208,49	71088,62	5,00	1	761	1122185,49	73700,69	5,00
1	639	1122124,86	65382,16	5,00	1	680	1125063,43	67416,52	5,00	1	721	1124050,44	71285,66	5,00	1	762	1121912,42	73858,68	5,00
1	640	1122263,53	65448,91	5,00	1	681	1125129,43	67521,62	5,00	1	722	1124005,35	71357,34	30,00	1	763	1121718,43	73947,68	5,00
1	641	1122311,30	65459,14	5,00	1	682	1125162,48	67669,56	5,00	1	723	1123938,49	71463,63	5,00	1	764	1121662,43	74019,60	5,00
1	642	1122367,51	65471,17	5,00	1	683	1125189,46	67794,58	5,00	1	724	1123747,51	71782,67	5,00	1	765	1121530,48	74250,62	5,00
1	643	1122417,00	65473,68	5,00	1	684	1125235,43	67906,56	5,00	1	725	1123712,85	71855,62	30,00	1	766	1121418,51	74453,63	5,00
1	644	1122421,14	65477,86	30,00	1	685	1125291,48	68025,59	5,00	1	726	1123711,44	71858,60	5,00	1	767	1121339,43	74608,59	5,00
1	645	1122423,88	65480,62	30,00	1	686	1125327,41	68087,57	5,00	1	727	1123711,52	71860,80	30,00	1	768	1121319,46	74658,63	5,00
1	646	1122448,41	65478,53	5,00	1	687	1125340,49	68130,61	5,00	1	728	1123713,19	71907,90	30,00	1	769	1121014,43	74667,68	5,00
1	647	1122491,40	65439,55	5,00	1	688	1125314,43	68206,62	5,00	1	729	1123713,33	71911,90	30,00	1	770	1120981,42	74661,67	5,00
1	648	1122577,39	65317,55	5,00	1	689	1125291,51	68281,65	5,00	1	730	1123718,44	72055,57	5,00	1	771	1120958,44	74700,63	5,00
1	649	1122646,37	65186,55	5,00	1	690	1125291,44	68360,61	5,00	1	731	1123714,09	72205,80	30,00	1	772	1120928,48	74763,62	5,00
1	650	1122718,37	65077,60	5,00	1	691	1125303,82	68473,35	5,00	1	732	1123713,98	72209,80	30,00	1	773	1120938,51	74871,55	5,00
1	651	1122774,41	65031,58	5,00	1	692	1125317,44	68597,58	5,00	1	733	1123705,62	72498,60	30,00	1	774	1120944,42	74937,58	5,00
1	652	1122840,46	65034,56	5,00	1	693	1125317,42	68666,55	5,00	1	734	1123705,51	72502,57	5,00	1	775	1120885,49	75003,60	5,00
1	653	1122886,48	65097,62	5,00	1	694	1125215,48	68897,67	5,00	1	735	1123705,43	72506,60	30,00	1	776	1120832,48	75026,64	5,00
1	654	1123106,45	65321,56	5,00	1	695	1125192,45	68966,57	5,00	1	736	1123699,89	72805,70	30,00	1	777	1120800,36	75016,69	5,00
1	655	1123134,10	65350,20	30,00	1	696	1125175,43	69061,58	5,00	1	737	1123699,82	72809,70	30,00	1	778	1120747,42	75003,68	5,00
1	656	1123136,95	65353,16	30,00	1	697	1125187,79	69192,97	30,00	1	738	1123695,45	73045,59	5,00	1	779	1120704,48	75010,65	5,00
1	657	1123356,46	65580,59	5,00	1	698	1125188,15	69196,79	30,00	1	739	1123676,88	73111,70	30,00	1	780	1120629,43	75039,66	5,00
1	658	1123488,48	65686,56	5,00	1	699	1125192,46	69242,59	5,00	1	740	1123675,79	73115,60	30,00	1	781	1120586,47	75108,66	5,00
1	659	1123560,47	65765,59	5,00	1	700	1125231,51	69403,59	5,00	1	741	1123668,47	73141,66	5,00	1	782	1120564,48	75134,59	5,00
1	660	1123623,41	65814,57	5,00	1	701	1125244,47	69561,63	5,00	1	742	1123633,50	73200,87	30,00	1	783	1120485,49	75212,59	5,00
1	661	1123692,44	65952,54	5,00	1	702	1125241,49	69680,61	5,00	1	743	1123629,47	73207,68	30,00	1	784	1120435,43	75292,58	5,00
1	662	1123725,49	66051,61	5,00	1	703	1125212,44	69844,64	5,00	1	744	1123606,46	73246,65	5,00	1	785	1120382,48	75383,67	5,00
1	663	1123820,48	66179,63	5,00	1	704	1125142,49	69972,60	5,00	1	745	1123531,04	73330,23	5,00	1	786	1120356,46	75449,63	5,00
1	664	1123899,41	66255,55	5,00	1	705	1125086,41	70032,63	5,00	1	746	1123514,47	73348,59	5,00	1	787	1120348,48	75524,63	5,00
1	665	1123994,42	66314,59	5,00	1	706	1124981,44	70071,64	5,00	1	747	1123508,88	73352,58	30,00	1	788	1120302,42	75637,66	5,00
1	666	1124116,41	66363,55	5,00	1	707	1124843,41	70091,61	5,00	1	748	1123343,49	73470,66	5,00	1	789	1120261,48	75681,66	5,00
1	667	1124241,44	66442,58	5,00	1	708	1124672,46	70111,70	5,00	1	749	1123224,49	73565,67	5,00	1	790	1120189,43	75745,67	5,00
1	668	1124337,47	66534,61	5,00	1	709	1124517,43	70124,69	5,00	1	750	1123169,46	73618,61	5,00	1	791	1120120,40	75795,69	5,00
1	669	1124396,45	66640,58	5,00	1	710	1124432,39	70130,65	5,00	1	751	1123113,42	73684,63	5,00	1	792	1120091,47	75818,58	5,00
1	670	1124429,46	66751,58	5,00	1	711	1124346,42	70170,69	5,00	1	752	1123053,42	73707,66	5,00	1	793	1120097,43	75956,63	5,00
1	671	1124442,51	66883,60	5,00	1	712	1124281,47	70232,60	5,00	1	753	1122941,40	73687,68	5,00	1	794	1120116,46	76095,61	5,00
1	672	1124458,50	66985,60	5,00	1	713	1124254,42	70288,59	5,00	1	754	1122833,37	73661,67	5,00	1	795	1120152,42	76196,61	5,00
1	673	1124514,49	67090,62	5,00	1	714	1124251,44	70407,55	5,00	1	755	1122724,46	73644,62	5,00	1	796	1120182,43	76258,62	5,00
1	674	1124583,44	67163,59	5,00	1	715	1124264,52	70578,58	5,00	1	756	1122629,44	73605,70	5,00	1	797	1120340,44	76535,59	5,00
1	675	1124630,01	67190,48	30,00	1	716	1124300,46	70726,64	5,00	1	757	1122530,39	73582,70	5,00	1	798	1120411,44	76667,62	5,00
1	676	1124725,45	67245,57	5,00	1	717	1124298,33	70827,85	5,00	1	758	1122474,41	73552,65	5,00	1	799	1120435,51	76781,62	5,00
1	677	1124819,82	67280,85	30,00	1	718	1124297,48	70867,64	5,00	1	759	1122405,47	73572,64	5,00	1	800	1120453,51	76936,56	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
1	801	1120463,52	77133,59	5,00	1	842	1120070,46	79675,47	5,00	1	883	1122781,44	81241,39	30,00	1	924	1124846,86	84372,27	5,00
1	802	1120463,21	77146,59	30,00	1	843	1120074,25	79738,17	5,00	1	884	1122855,04	81330,97	30,00	1	925	1124918,65	84456,37	5,00
1	803	1120463,09	77151,69	30,00	1	844	1120091,68	79824,75	5,00	1	885	1122858,50	81334,40	30,00	1	926	1124982,97	84515,68	5,00
1	804	1120460,48	77260,57	5,00	1	845	1120111,43	79896,49	5,00	1	886	1122967,43	81466,60	5,00	1	927	1125034,96	84545,37	5,00
1	805	1120464,44	77305,55	5,00	1	846	1120138,71	79943,40	5,00	1	887	1123045,42	81565,14	5,00	1	928	1125094,43	84587,41	5,00
1	806	1120492,47	77331,53	5,00	1	847	1120173,33	79978,06	5,00	1	888	1123235,42	81768,43	5,00	1	929	1125151,59	84646,49	5,00
1	807	1120600,93	77378,89	30,00	1	848	1120252,51	80002,77	5,00	1	889	1123371,46	81956,36	5,00	1	930	1125188,47	84675,58	5,00
1	808	1120650,47	77400,51	5,00	1	849	1120381,24	80032,46	5,00	1	890	1123405,10	82003,64	5,00	1	931	1125212,30	84695,62	5,00
1	809	1120710,40	77424,87	5,00	1	850	1120524,78	80072,00	5,00	1	891	1123457,43	82072,56	5,00	1	932	1125213,16	84696,24	5,00
1	810	1120741,45	77421,40	5,00	1	851	1120636,15	80099,16	5,00	1	892	1123529,39	82180,21	5,00	1	933	1125289,95	84740,72	5,00
1	811	1120789,69	77435,95	5,00	1	852	1120740,21	80146,18	5,00	1	893	1123542,28	82191,27	5,00	1	934	1125333,11	84757,70	5,00
1	812	1120841,62	77465,61	5,00	1	853	1120821,86	80193,20	5,00	1	894	1123589,36	82253,05	5,00	1	935	1125465,71	84809,90	5,00
1	813	1120881,24	77502,77	5,00	1	854	1120830,11	80198,34	5,00	1	895	1123620,92	82296,98	30,00	1	936	1125735,53	84876,75	5,00
1	814	1120891,18	77554,71	5,00	1	855	1120882,45	80220,56	5,00	1	896	1123624,94	82302,57	30,00	1	937	1125866,68	84901,47	5,00
1	815	1120898,64	77661,03	5,00	1	856	1120915,04	80237,24	5,00	1	897	1123658,66	82349,51	5,00	1	938	1125938,49	84933,54	5,00
1	816	1120893,69	77769,81	5,00	1	857	1120950,51	80250,03	5,00	1	898	1123705,80	82410,60	30,00	1	939	1125955,79	84985,59	5,00
1	817	1120891,19	77826,73	5,00	1	858	1121022,36	80264,85	5,00	1	899	1123708,89	82414,60	30,00	1	940	1125973,12	85067,17	5,00
1	818	1120876,33	77915,80	5,00	1	859	1121106,51	80259,95	5,00	1	900	1123750,24	82468,18	5,00	1	941	1126022,63	85151,26	5,00
1	819	1120858,96	77987,51	5,00	1	860	1121167,24	80252,95	5,00	1	901	1123784,87	82542,37	5,00	1	942	1126092,01	85208,06	5,00
1	820	1120814,40	78071,56	5,00	1	861	1121209,46	80245,57	5,00	1	902	1123807,20	82621,55	5,00	1	943	1126148,84	85242,70	5,00
1	821	1120727,80	78234,76	5,00	1	862	1121240,47	80250,57	5,00	1	903	1123824,48	82680,85	5,00	1	944	1126198,35	85277,30	5,00
1	822	1120679,79	78313,83	5,00	1	863	1121287,98	80302,31	5,00	1	904	1123849,30	82742,65	5,00	1	945	1126252,85	85314,40	5,00
1	823	1120640,48	78393,67	5,00	1	864	1121326,83	80336,64	5,00	1	905	1123911,09	82831,68	5,00	1	946	1126322,11	85344,07	5,00
1	824	1120586,51	78493,01	5,00	1	865	1121381,27	80388,54	5,00	1	906	1124002,71	82935,58	5,00	1	947	1126393,92	85361,41	5,00
1	825	1120559,42	78546,36	5,00	1	866	1121416,02	80480,04	5,00	1	907	1124043,98	82985,25	5,00	1	948	1126397,39	85362,84	30,00
1	826	1120492,64	78667,55	5,00	1	867	1121472,90	80677,90	5,00	1	908	1124043,42	82985,31	30,00	1	949	1126478,10	85396,02	5,00
1	827	1120463,22	78706,05	5,00	1	868	1121500,16	80784,20	5,00	1	909	1124064,59	83017,15	5,00	1	950	1126542,49	85438,07	5,00
1	828	1120423,45	78770,67	5,00	1	869	1121542,24	80900,34	5,00	1	910	1124101,69	83076,48	5,00	1	951	1126589,52	85489,98	5,00
1	829	1120355,41	78860,68	5,00	1	870	1121584,33	80947,43	5,00	1	911	1124165,93	83204,69	30,00	1	952	1126620,49	85537,71	30,00
1	830	1120266,46	78957,63	5,00	1	871	1121631,30	80974,59	5,00	1	912	1124166,15	83205,12	5,00	1	953	1126621,99	85540,02	30,00
1	831	1120211,43	79034,60	5,00	1	872	1121683,26	80991,92	5,00	1	913	1124220,36	83296,92	30,00	1	954	1126625,17	85544,92	30,00
1	832	1120165,51	79120,60	5,00	1	873	1121728,29	81005,62	5,00	1	914	1124224,07	83303,21	30,00	1	955	1126648,88	85581,53	5,00
1	833	1120131,49	79213,62	5,00	1	874	1121883,47	81009,58	5,00	1	915	1124255,24	83355,99	5,00	1	956	1126690,96	85643,34	5,00
1	834	1120125,51	79238,84	5,00	1	875	1122121,36	80991,53	5,00	1	916	1124359,20	83538,97	5,00	1	957	1126727,58	85692,02	5,00
1	835	1120118,83	79275,81	5,00	1	876	1122255,41	80975,57	5,00	1	917	1124480,53	83798,57	5,00	1	958	1126743,72	85706,59	5,00
1	836	1120096,54	79372,43	5,00	1	877	1122337,46	80962,58	5,00	1	918	1124505,24	83875,28	5,00	1	959	1126797,40	85732,34	5,00
1	837	1120091,56	79407,92	30,00	1	878	1122411,38	80963,52	5,00	1	919	1124530,01	83959,34	5,00	1	960	1126861,83	85759,53	5,00
1	838	1120081,52	79479,58	5,00	1	879	1122497,48	80996,53	5,00	1	920	1124544,86	84018,70	5,00	1	961	1126930,91	85809,49	5,00
1	839	1120075,08	79557,50	30,00	1	880	1122529,11	81014,99	5,00	1	921	1124577,06	84080,52	5,00	1	962	1126956,44	85821,59	5,00
1	840	1120074,14	79568,89	30,00	1	881	1122611,61	81048,67	5,00	1	922	1124629,04	84159,62	5,00	1	963	1126969,57	85836,17	5,00
1	841	1120070,45	79613,59	5,00	1	882	1122778,45	81238,03	30,00	1	923	1124703,27	84243,66	5,00	1	964	1127012,81	85865,90	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	965	1127057,36	85920,27	5,00	1	1006	1125871,83	88286,67	5,00	1	1047	1125609,33	91585,58	5,00	1	1088	1124371,68	95559,91	30,00
1	966	1127094,47	85984,53	5,00	1	1007	1125789,48	88399,64	5,00	1	1048	1125609,63	91589,50	30,00	1	1089	1124373,91	95564,29	30,00
1	967	1127131,60	86076,05	5,00	1	1008	1125700,44	88509,59	5,00	1	1049	1125610,56	91601,49	5,00	1	1090	1124398,46	95612,57	5,00
1	968	1127139,02	86132,96	5,00	1	1009	1125621,47	88575,68	5,00	1	1050	1125627,52	91691,56	5,00	1	1091	1124460,42	95689,53	5,00
1	969	1127121,74	86204,70	5,00	1	1010	1125562,52	88622,64	5,00	1	1051	1125637,49	91820,61	5,00	1	1092	1124515,46	95762,58	5,00
1	970	1127046,60	86326,15	5,00	1	1011	1125497,44	88764,60	5,00	1	1052	1125638,50	91859,10	30,00	1	1093	1124563,10	95825,10	5,00
1	971	1126995,51	86433,62	5,00	1	1012	1125473,43	88839,57	5,00	1	1053	1125638,61	91863,50	30,00	1	1094	1124713,23	95898,12	5,00
1	972	1126938,42	86531,62	5,00	1	1013	1125407,49	88967,59	5,00	1	1054	1125640,42	91932,65	5,00	1	1095	1124931,00	96019,34	5,00
1	973	1126871,48	86628,68	5,00	1	1014	1125310,50	89126,64	5,00	1	1055	1125606,43	92033,59	5,00	1	1096	1125027,57	96083,60	5,00
1	974	1126817,42	86699,57	5,00	1	1015	1125303,17	89139,48	5,00	1	1056	1125594,90	92065,21	5,00	1	1097	1125106,75	96170,20	5,00
1	975	1126796,86	86744,25	5,00	1	1016	1125265,15	89241,33	5,00	1	1057	1125577,04	92119,77	5,00	1	1098	1125107,87	96171,73	30,00
1	976	1126789,97	86778,36	5,00	1	1017	1125237,84	89283,77	5,00	1	1058	1125568,76	92134,47	5,00	1	1099	1125246,49	96304,55	5,00
1	977	1126775,12	86822,92	30,00	1	1018	1125231,50	89302,59	5,00	1	1059	1125519,43	92237,63	5,00	1	1100	1125349,49	96403,59	5,00
1	978	1126765,68	86850,45	5,00	1	1019	1125159,44	89401,63	5,00	1	1060	1125544,50	92349,57	5,00	1	1101	1125507,43	96524,54	5,00
1	979	1126745,44	86909,49	5,00	1	1020	1125081,49	89498,67	5,00	1	1061	1125535,42	92528,63	5,00	1	1102	1125680,48	96625,53	5,00
1	980	1126740,98	86915,81	5,00	1	1021	1125078,59	89502,70	30,00	1	1062	1125227,49	92690,69	5,00	1	1103	1125908,42	96754,55	5,00
1	981	1126703,43	86984,65	5,00	1	1022	1125016,95	89588,43	5,00	1	1063	1125138,47	92813,65	5,00	1	1104	1126091,42	96852,59	5,00
1	982	1126640,45	87073,68	5,00	1	1023	1124985,50	89659,27	5,00	1	1064	1124991,47	92996,64	5,00	1	1105	1126315,72	96970,20	5,00
1	983	1126558,49	87168,65	5,00	1	1024	1124954,15	89744,05	5,00	1	1065	1124885,42	93141,65	5,00	1	1106	1126386,47	97003,52	5,00
1	984	1126509,42	87213,68	5,00	1	1025	1124944,47	89797,58	5,00	1	1066	1124830,65	93227,46	30,00	1	1107	1126462,75	97046,35	5,00
1	985	1126472,45	87229,62	5,00	1	1026	1124944,45	89882,49	5,00	1	1067	1124765,43	93329,66	5,00	1	1108	1126543,44	97087,52	5,00
1	986	1126405,41	87244,60	5,00	1	1027	1124945,58	89890,64	5,00	1	1068	1124729,27	93384,92	5,00	1	1109	1126654,43	97180,53	5,00
1	987	1126332,39	87274,62	5,00	1	1028	1124964,65	89957,93	5,00	1	1069	1124725,59	93393,25	5,00	1	1110	1126681,38	97225,56	5,00
1	988	1126274,43	87308,62	5,00	1	1029	1125015,15	90064,80	5,00	1	1070	1124705,70	93504,46	5,00	1	1111	1126686,06	97230,98	5,00
1	989	1126233,86	87368,45	30,00	1	1030	1125051,55	90140,57	5,00	1	1071	1124680,98	93677,63	5,00	1	1112	1126688,85	97238,05	5,00
1	990	1126215,46	87395,60	5,00	1	1031	1125075,49	90183,58	5,00	1	1072	1124661,18	93778,94	5,00	1	1113	1126724,48	97297,60	5,00
1	991	1126182,48	87471,67	5,00	1	1032	1125147,45	90276,62	5,00	1	1073	1124646,33	93835,83	5,00	1	1114	1126753,03	97409,76	5,00
1	992	1126147,42	87527,63	5,00	1	1033	1125222,44	90377,58	5,00	1	1074	1124641,42	93961,99	5,00	1	1115	1126755,39	97416,49	5,00
1	993	1126055,49	87603,65	5,00	1	1034	1125281,49	90461,62	5,00	1	1075	1124636,40	94088,09	5,00	1	1116	1126755,76	97420,50	30,00
1	994	1126031,06	87625,71	5,00	1	1035	1125319,44	90529,59	5,00	1	1076	1124589,39	94231,53	5,00	1	1117	1126766,46	97462,64	5,00
1	995	1126012,73	87661,21	5,00	1	1036	1125344,47	90615,60	5,00	1	1077	1124512,71	94379,91	5,00	1	1118	1126771,47	97599,58	5,00
1	996	1126004,54	87695,94	5,00	1	1037	1125397,52	90752,60	5,00	1	1078	1124406,26	94496,13	5,00	1	1119	1126770,45	97603,61	30,00
1	997	1126005,13	87720,68	5,00	1	1038	1125410,49	90870,60	5,00	1	1079	1124273,40	94593,58	5,00	1	1120	1126742,50	97713,57	5,00
1	998	1126015,22	87797,13	5,00	1	1039	1125443,52	91007,61	5,00	1	1080	1124272,49	94599,63	5,00	1	1121	1126709,45	97837,57	5,00
1	999	1126015,19	87895,13	5,00	1	1040	1125469,50	91114,57	5,00	1	1081	1124248,52	94689,62	5,00	1	1122	1126687,52	97948,30	5,00
1	1000	1126003,58	88020,69	5,00	1	1041	1125491,63	91194,58	5,00	1	1082	1124235,43	94821,61	5,00	1	1123	1126684,68	97968,14	5,00
1	1001	1125989,43	88079,61	5,00	1	1042	1125522,69	91291,32	5,00	1	1083	1124225,47	94979,58	5,00	1	1124	1126672,89	98110,04	5,00
1	1002	1125971,14	88117,99	5,00	1	1043	1125537,27	91343,24	5,00	1	1084	1124228,45	95121,62	5,00	1	1125	1126671,23	98232,55	5,00
1	1003	1125919,54	88227,12	30,00	1	1044	1125556,28	91404,16	5,00	1	1085	1124243,46	95227,58	5,00	1	1126	1126670,82	98244,34	5,00
1	1004	1125915,52	88235,61	30,00	1	1045	1125599,43	91542,56	5,00	1	1086	1124277,44	95374,62	5,00	1	1127	1126685,50	98366,57	5,00
1	1005	1125908,83	88249,76	5,00	1	1046	1125604,73	91570,62	5,00	1	1087	1124336,43	95490,58	5,00	1	1128	1126715,71	98505,32	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1129	1126729,49	98568,61	5,00	1	1170	1127124,98	103141,60	30,00	1	1211	1127463,36	106051,66	5,00	1	1252	1130532,49	108351,61	5,00
1	1130	1126773,51	98785,56	5,00	1	1171	1127125,22	103147,20	30,00	1	1212	1127517,75	106115,92	5,00	1	1253	1130616,48	108580,57	5,00
1	1131	1126802,52	98984,62	5,00	1	1172	1127129,13	103237,50	5,00	1	1213	1127551,22	106132,36	30,00	1	1254	1130720,48	108787,63	5,00
1	1132	1126841,51	99124,30	5,00	1	1173	1127135,61	103301,87	5,00	1	1214	1127554,79	106134,11	30,00	1	1255	1130828,45	109030,59	5,00
1	1133	1126854,40	99164,77	5,00	1	1174	1127141,58	103361,19	5,00	1	1215	1127668,83	106190,07	5,00	1	1256	1130896,45	109277,59	0,10
1	1134	1126855,09	99172,99	5,00	1	1175	1127205,31	103486,85	5,00	1	1216	1127757,85	106224,68	5,00	1	1257	1130892,30	109277,66	30,00
1	1135	1126859,43	99188,54	5,00	1	1176	1127270,43	103592,60	5,00	1	1217	1127874,26	106261,83	5,00	1	1258	1130555,80	109283,19	30,00
1	1136	1126882,48	99364,63	5,00	1	1177	1127272,83	103596,82	30,00	1	1218	1127963,40	106298,83	5,00	1	1259	1129928,54	109293,51	30,00
1	1137	1126885,13	99460,33	30,00	1	1178	1127312,29	103652,94	5,00	1	1219	1128045,06	106333,51	5,00	1	1260	1129385,60	109301,00	30,00
1	1138	1126885,24	99464,30	30,00	1	1179	1127338,88	103712,70	5,00	1	1220	1128124,25	106382,95	5,00	1	1261	1129292,00	109302,90	30,00
1	1139	1126887,50	99545,60	5,00	1	1180	1127344,50	103722,55	5,00	1	1221	1128255,43	106486,81	5,00	1	1262	1129289,80	109303,00	30,00
1	1140	1126889,63	99622,98	5,00	1	1181	1127375,48	103781,75	30,00	1	1222	1128329,73	106561,04	5,00	1	1263	1129287,60	109303,00	30,00
1	1141	1126906,40	99849,80	5,00	1	1182	1127377,35	103785,32	30,00	1	1223	1128448,50	106635,17	5,00	1	1264	1129044,40	109308,06	30,00
1	1142	1126902,70	100033,54	5,00	1	1183	1127400,50	103829,56	5,00	1	1224	1128535,14	106692,07	5,00	1	1265	1129039,91	109308,13	30,00
1	1143	1126905,47	100116,64	5,00	1	1184	1127420,10	103894,68	5,00	1	1225	1128588,84	106719,52	5,00	1	1266	1128672,36	109314,18	5,00
1	1144	1126892,71	100218,65	5,00	1	1185	1127423,68	103902,72	5,00	1	1226	1128611,50	106731,10	30,00	1	1267	1128745,39	109555,08	5,00
1	1145	1126889,07	100270,16	5,00	1	1186	1127425,87	103913,86	5,00	1	1227	1128743,07	106798,37	5,00	1	1268	1128479,60	109550,66	30,00
1	1146	1126882,19	100308,92	5,00	1	1187	1127434,52	103942,59	5,00	1	1228	1128864,40	106867,67	5,00	1	1269	1127967,00	109542,15	30,00
1	1147	1126870,10	100438,24	5,00	1	1188	1127459,50	104062,62	5,00	1	1229	1128998,04	106971,53	5,00	1	1270	1127838,80	109540,02	30,00
1	1148	1126871,74	100554,52	5,00	1	1189	1127469,91	104141,80	5,00	1	1230	1129114,46	107102,56	5,00	1	1271	1127541,10	109535,07	30,00
1	1149	1126864,47	100636,20	5,00	1	1190	1127475,77	104172,30	5,00	1	1231	1129162,86	107154,97	30,00	1	1272	1127288,00	109530,87	30,00
1	1150	1126864,50	100686,65	5,00	1	1191	1127476,04	104188,27	5,00	1	1232	1129165,49	107157,81	30,00	1	1273	1127285,50	109530,83	30,00
1	1151	1126874,00	101137,63	5,00	1	1192	1127477,52	104199,63	5,00	1	1233	1129233,21	107231,13	5,00	1	1274	1126642,20	109520,14	30,00
1	1152	1126877,52	101237,61	5,00	1	1193	1127477,48	104277,75	5,00	1	1234	1129249,44	107254,57	5,00	1	1275	1126488,20	109517,58	30,00
1	1153	1126908,26	101494,05	30,00	1	1194	1127478,25	104325,59	5,00	1	1235	1129246,32	107254,90	30,00	1	1276	1126482,00	109517,48	30,00
1	1154	1126923,43	101620,56	5,00	1	1195	1127477,46	104329,11	30,00	1	1236	1129309,44	107323,59	5,00	1	1277	1126387,50	109515,91	30,00
1	1155	1126929,56	101665,80	30,00	1	1196	1127477,44	104340,65	5,00	1	1237	1129470,50	107450,58	5,00	1	1278	1126282,70	109514,16	30,00
1	1156	1126930,19	101670,40	30,00	1	1197	1127464,49	104460,65	5,00	1	1238	1129613,40	107547,60	5,00	1	1279	1126279,80	109514,12	30,00
1	1157	1126936,76	101718,88	5,00	1	1198	1127426,44	104582,63	5,00	1	1239	1129733,22	107594,58	30,00	1	1280	1126261,60	109513,81	30,00
1	1158	1126946,00	101768,69	5,00	1	1199	1127375,48	104682,60	5,00	1	1240	1129776,42	107611,52	5,00	1	1281	1126256,20	109513,72	30,00
1	1159	1126961,71	101902,98	5,00	1	1200	1127324,51	104771,66	5,00	1	1241	1129929,38	107667,59	5,00	1	1282	1126224,60	109513,20	30,00
1	1160	1126972,49	101982,56	5,00	1	1201	1127278,51	104883,66	5,00	1	1242	1129952,81	107675,17	30,00	1	1283	1126092,40	109511,00	30,00
1	1161	1127021,49	102250,57	5,00	1	1202	1127217,45	105047,60	5,00	1	1243	1129956,60	107676,40	30,00	1	1284	1125990,41	109509,31	30,00
1	1162	1127063,52	102398,57	5,00	1	1203	1127199,52	105220,61	5,00	1	1244	1130077,42	107715,52	5,00	1	1285	1125977,40	109508,86	30,00
1	1163	1127112,44	102491,54	5,00	1	1204	1127199,47	105371,62	5,00	1	1245	1130117,28	107734,04	30,00	1	1286	1125222,10	109482,91	30,00
1	1164	1127156,44	102589,61	5,00	1	1205	1127205,80	105462,69	5,00	1	1246	1130120,89	107735,72	30,00	1	1287	1125217,20	109482,74	30,00
1	1165	1127166,52	102718,57	5,00	1	1206	1127230,61	105586,73	5,00	1	1247	1130161,42	107754,55	5,00	1	1288	1125007,70	109475,54	30,00
1	1166	1127161,71	102755,98	5,00	1	1207	1127231,50	105590,30	30,00	1	1248	1130292,44	107851,57	5,00	1	1289	1124945,50	109473,41	30,00
1	1167	1127163,83	102817,17	5,00	1	1208	1127262,87	105715,33	5,00	1	1249	1130358,45	107927,62	5,00	1	1290	1124944,06	109473,36	30,00
1	1168	1127131,68	103007,59	5,00	1	1209	1127322,19	105871,11	5,00	1	1250	1130432,51	108055,56	5,00	1	1291	1124942,96	109473,32	30,00
1	1169	1127124,21	103123,77	5,00	1	1210	1127366,76	105942,81	5,00	1	1251	1130490,07	108225,99	5,00	1	1292	1124729,83	109466,00	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1293	1123664,52	109429,40	30,00	1	1334	1112633,49	109840,73	30,00	1	1375	1102125,61	109750,62	30,00	1	1416	1095576,52	109492,29	30,00
1	1294	1123533,71	109424,91	30,00	1	1335	1112612,50	109841,84	30,00	1	1376	1102124,38	109750,56	30,00	1	1417	1095378,79	109490,20	30,00
1	1295	1123509,54	109424,08	30,00	1	1336	1112100,39	109868,94	30,00	1	1377	1102110,92	109749,95	5,00	1	1418	1095375,45	109490,17	30,00
1	1296	1123504,60	109423,91	30,00	1	1337	1111449,87	109903,36	30,00	1	1378	1102078,09	109748,44	30,00	1	1419	1095179,32	109488,10	30,00
1	1297	1123393,78	109420,10	30,00	1	1338	1110951,84	109929,71	30,00	1	1379	1102045,35	109746,93	30,00	1	1420	1095178,32	109488,09	30,00
1	1298	1123389,67	109419,96	30,00	1	1339	1110946,71	109929,98	30,00	1	1380	1101964,26	109743,19	5,00	1	1421	1095108,42	109487,36	30,00
1	1299	1122987,33	109406,14	30,00	1	1340	1110633,64	109946,55	30,00	1	1381	1101964,24	109632,98	5,00	1	1422	1095101,05	109487,28	30,00
1	1300	1122856,42	109401,64	30,00	1	1341	1109997,81	109980,19	5,00	1	1382	1101964,21	109435,00	0,10	1	1423	1095092,85	109487,19	30,00
1	1301	1122704,91	109396,44	30,00	1	1342	1109912,65	109979,82	30,00	1	1383	1101960,21	109435,08	30,00	1	1424	1095087,91	109487,14	30,00
1	1302	1122530,25	109390,44	5,00	1	1343	1109845,60	109979,53	0,10	1	1384	1101434,92	109445,42	30,00	1	1425	1094947,87	109485,67	30,00
1	1303	1121842,02	109418,09	30,00	1	1344	1109841,60	109979,47	30,00	1	1385	1100859,72	109456,74	30,00	1	1426	1094671,05	109482,75	30,00
1	1304	1121034,40	109450,55	30,00	1	1345	1108928,97	109965,72	30,00	1	1386	1100822,77	109457,47	30,00	1	1427	1094421,63	109480,13	30,00
1	1305	1119772,39	109501,26	30,00	1	1346	1108926,40	109965,68	30,00	1	1387	1100818,23	109457,56	30,00	1	1428	1094273,35	109478,57	30,00
1	1306	1118707,50	109544,05	30,00	1	1347	1108876,89	109964,93	30,00	1	1388	1100759,67	109458,71	30,00	1	1429	1094183,44	109477,62	30,00
1	1307	1118187,55	109564,94	30,00	1	1348	1108875,88	109964,92	30,00	1	1389	1100667,36	109460,53	30,00	1	1430	1093754,84	109473,11	0,10
1	1308	1117895,88	109576,66	5,00	1	1349	1108826,71	109964,18	30,00	1	1390	1100665,93	109460,56	30,00	1	1431	1093756,23	109388,44	0,10
1	1309	1117851,40	109578,84	30,00	1	1350	1108598,44	109960,74	30,00	1	1391	1100629,77	109461,27	30,00	1	1432	1093731,10	109389,26	30,00
1	1310	1117826,85	109580,05	30,00	1	1351	1108551,69	109960,03	30,00	1	1392	1100315,37	109467,46	30,00	1	1433	1093727,10	109389,39	30,00
1	1311	1117823,16	109580,23	30,00	1	1352	1108550,29	109960,01	30,00	1	1393	1099776,37	109478,07	30,00	1	1434	1093093,51	109409,97	30,00
1	1312	1117488,52	109596,70	30,00	1	1353	1108480,69	109958,96	30,00	1	1394	1099639,27	109480,77	30,00	1	1435	1092948,46	109414,69	30,00
1	1313	1116656,67	109637,64	30,00	1	1354	1108466,17	109958,75	30,00	1	1395	1099128,42	109490,83	30,00	1	1436	1091019,49	109477,37	30,00
1	1314	1116407,80	109649,89	30,00	1	1355	1108460,32	109958,66	30,00	1	1396	1099084,24	109491,70	30,00	1	1437	1090400,59	109497,48	30,00
1	1315	1116404,04	109650,08	30,00	1	1356	1108144,66	109953,90	30,00	1	1397	1099083,25	109491,72	30,00	1	1438	1090396,60	109497,61	30,00
1	1316	1116226,66	109658,81	30,00	1	1357	1107450,04	109943,44	30,00	1	1398	1099039,51	109492,58	30,00	1	1439	1090254,42	109502,23	30,00
1	1317	1116030,72	109668,45	30,00	1	1358	1106659,72	109931,53	30,00	1	1399	1098608,25	109501,07	30,00	1	1440	1090268,18	109154,24	0,10
1	1318	1116024,66	109668,75	30,00	1	1359	1106022,72	109921,93	30,00	1	1400	1098348,40	109506,18	30,00	1	1441	1089609,22	109164,60	30,00
1	1319	1115337,93	109702,55	30,00	1	1360	1105840,82	109919,19	0,10	1	1401	1098342,70	109506,29	30,00	1	1442	1089471,97	109166,76	30,00
1	1320	1114912,59	109723,49	30,00	1	1361	1105816,51	109918,09	30,00	1	1402	1098296,41	109507,21	30,00	1	1443	1089226,11	109170,63	30,00
1	1321	1114857,60	109726,20	30,00	1	1362	1105816,41	109917,15	30,00	1	1403	1098084,49	109511,38	30,00	1	1444	1088577,79	109180,83	30,00
1	1322	1114602,49	109738,75	30,00	1	1363	1105812,40	109916,97	30,00	1	1404	1098078,75	109511,49	30,00	1	1445	1088328,51	109184,75	30,00
1	1323	1114321,09	109752,60	30,00	1	1364	1105642,39	109909,68	30,00	1	1405	1097842,58	109516,14	0,10	1	1446	1087793,20	109193,17	30,00
1	1324	1114315,95	109752,86	30,00	1	1365	1105245,16	109892,16	30,00	1	1406	1097818,03	109515,88	30,00	1	1447	1086779,17	109209,12	30,00
1	1325	1114005,42	109768,14	5,00	1	1366	1105176,87	109889,06	30,00	1	1407	1097814,03	109515,84	30,00	1	1448	1086493,98	109213,61	30,00
1	1326	1113933,72	109771,93	30,00	1	1367	1105172,73	109888,88	30,00	1	1408	1097698,93	109514,63	30,00	1	1449	1086447,45	109214,34	30,00
1	1327	1113929,70	109772,14	30,00	1	1368	1104820,18	109872,88	30,00	1	1409	1097694,48	109514,58	30,00	1	1450	1086445,60	109214,37	30,00
1	1328	1113920,65	109772,62	30,00	1	1369	1104382,96	109853,04	30,00	1	1410	1097525,04	109512,80	30,00	1	1451	1086355,17	109215,79	30,00
1	1329	1113807,39	109778,61	30,00	1	1370	1103860,86	109829,35	30,00	1	1411	1097077,74	109508,09	30,00	1	1452	1086070,42	109220,27	0,10
1	1330	1113788,88	109779,59	30,00	1	1371	1103393,79	109808,16	30,00	1	1412	1097053,86	109507,84	30,00	1	1453	1086046,12	109221,41	30,00
1	1331	1113068,76	109817,70	30,00	1	1372	1103205,31	109799,61	30,00	1	1413	1096863,64	109505,83	30,00	1	1454	1086042,13	109221,60	30,00
1	1332	1112672,71	109838,65	30,00	1	1373	1102557,43	109770,21	30,00	1	1414	1095925,75	109495,96	30,00	1	1455	1085955,57	109225,66	30,00
1	1333	1112646,69	109840,03	30,00	1	1374	1102185,60	109753,34	30,00	1	1415	1095676,23	109493,34	30,00	1	1456	1085950,84	109225,88	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1457	1085547,88	109244,79	30,00	1	1498	1074087,90	109149,09	30,00	1	1539	1066030,94	105600,76	0,10	1	1580	1066181,97	93437,92	0,10
1	1458	1084842,30	109277,90	30,00	1	1499	1073967,70	109149,09	30,00	1	1540	1066031,01	105597,90	30,00	1	1581	1066181,94	93435,30	30,00
1	1459	1084556,86	109291,30	30,00	1	1500	1073964,60	109149,09	30,00	1	1541	1066036,08	105380,40	30,00	1	1582	1066180,80	93342,40	30,00
1	1460	1084434,43	109297,04	30,00	1	1501	1073936,91	109149,09	30,00	1	1542	1066038,95	105256,90	30,00	1	1583	1066180,77	93339,80	30,00
1	1461	1083834,91	109325,18	30,00	1	1502	1073865,70	109150,38	30,00	1	1543	1066039,04	105253,40	30,00	1	1584	1066179,91	93269,50	30,00
1	1462	1083329,23	109348,91	30,00	1	1503	1073664,40	109154,04	30,00	1	1544	1066040,74	105180,30	30,00	1	1585	1066177,86	93101,20	30,00
1	1463	1082379,83	109393,46	0,10	1	1504	1072173,10	109181,14	30,00	1	1545	1066040,79	105178,00	30,00	1	1586	1066174,93	92860,90	30,00
1	1464	1082355,46	109394,34	30,00	1	1505	1071141,54	109199,89	30,00	1	1546	1066045,58	104972,50	30,00	1	1587	1066168,38	92324,00	30,00
1	1465	1082351,46	109394,48	30,00	1	1506	1071136,66	109199,98	30,00	1	1547	1066055,10	104564,10	30,00	1	1588	1066167,00	92211,18	30,00
1	1466	1082247,16	109398,24	30,00	1	1507	1070764,80	109206,73	30,00	1	1548	1066065,53	104116,50	30,00	1	1589	1066159,34	91884,40	30,00
1	1467	1082025,34	109406,23	30,00	1	1508	1070714,70	109207,65	30,00	1	1549	1066068,67	103981,89	5,00	1	1590	1066157,15	91790,80	30,00
1	1468	1081606,23	109421,34	30,00	1	1509	1070712,50	109207,69	30,00	1	1550	1066071,04	103860,49	30,00	1	1591	1066163,24	91613,73	30,00
1	1469	1081601,08	109421,52	30,00	1	1510	1070662,70	109208,59	30,00	1	1551	1066071,16	103854,27	30,00	1	1592	1066166,97	91504,81	30,00
1	1470	1081526,46	109424,21	30,00	1	1511	1070358,44	109214,12	30,00	1	1552	1066080,26	103388,30	30,00	1	1593	1066167,00	91503,96	5,00
1	1471	1080275,11	109469,30	30,00	1	1512	1070333,90	109214,57	30,00	1	1553	1066080,30	103386,43	0,10	1	1594	1066166,96	91500,80	30,00
1	1472	1080120,03	109474,89	30,00	1	1513	1070329,90	109214,64	30,00	1	1554	1066080,40	103384,30	30,00	1	1595	1066157,15	90781,88	5,00
1	1473	1079818,99	109485,74	30,00	1	1514	1069976,06	109221,08	0,10	1	1555	1066120,94	102510,30	30,00	1	1596	1066161,99	90520,87	30,00
1	1474	1079491,90	109497,52	30,00	1	1515	1069950,80	109222,02	30,00	1	1556	1066132,66	102257,78	30,00	1	1597	1066163,95	90414,92	30,00
1	1475	1079486,31	109497,73	30,00	1	1516	1069792,70	109221,88	30,00	1	1557	1066132,96	102251,29	30,00	1	1598	1066164,03	90410,87	30,00
1	1476	1078913,40	109518,37	30,00	1	1517	1069033,70	109256,01	30,00	1	1558	1066156,08	101752,90	30,00	1	1599	1066176,86	89718,56	5,00
1	1477	1078689,45	109519,82	5,00	1	1518	1068775,60	109265,57	30,00	1	1559	1066164,07	101580,61	30,00	1	1600	1066176,86	89524,75	30,00
1	1478	1078674,67	109212,09	30,00	1	1519	1067588,60	109309,57	30,00	1	1560	1066164,13	101579,28	0,10	1	1601	1066176,86	89520,75	5,00
1	1479	1078671,65	109149,10	0,10	1	1520	1066765,65	109340,07	30,00	1	1561	1066164,15	101576,60	30,00	1	1602	1065566,61	89512,33	30,00
1	1480	1078266,78	109149,09	30,00	1	1521	1066760,45	109340,26	30,00	1	1562	1066170,23	100636,00	30,00	1	1603	1065030,70	89504,94	30,00
1	1481	1078123,96	109149,09	5,00	1	1522	1066161,40	109362,47	30,00	1	1563	1066170,27	100630,00	30,00	1	1604	1064788,30	89501,60	30,00
1	1482	1078030,29	109149,07	30,00	1	1523	1065878,86	109372,94	0,10	1	1564	1066178,70	99326,50	30,00	1	1605	1064382,37	89496,00	5,00
1	1483	1078005,76	109149,07	30,00	1	1524	1065869,16	109020,90	30,00	1	1565	1066178,72	99323,82	0,10	1	1606	1063381,59	89476,23	5,00
1	1484	1078001,80	109149,07	30,00	1	1525	1065864,20	108841,10	30,00	1	1566	1066178,75	99322,50	30,00	1	1607	1063293,21	89473,34	30,00
1	1485	1077517,24	109149,07	30,00	1	1526	1065858,36	108629,00	30,00	1	1567	1066198,36	98374,30	30,00	1	1608	1063272,43	89472,66	30,00
1	1486	1077268,01	109149,07	30,00	1	1527	1065856,98	108579,00	30,00	1	1568	1066216,82	97481,93	0,10	1	1609	1062928,02	89461,38	5,00
1	1487	1077144,88	109149,07	30,00	1	1528	1065859,59	108527,51	30,00	1	1569	1066216,48	97365,00	30,00	1	1610	1062913,89	89462,53	30,00
1	1488	1077140,30	109149,07	30,00	1	1529	1065859,64	108526,49	30,00	1	1570	1066216,47	97361,00	30,00	1	1611	1062561,88	89461,87	30,00
1	1489	1077008,58	109149,07	30,00	1	1530	1065864,73	108425,90	30,00	1	1571	1066215,79	97126,60	30,00	1	1612	1062299,29	89461,38	30,00
1	1490	1076741,49	109149,07	30,00	1	1531	1065874,80	108227,00	30,00	1	1572	1066212,53	96000,50	30,00	1	1613	1062114,84	89461,63	30,00
1	1491	1076377,70	109149,07	30,00	1	1532	1065901,18	107706,01	30,00	1	1573	1066211,15	95524,20	30,00	1	1614	1062111,30	89461,63	30,00
1	1492	1076369,05	109149,07	30,00	1	1533	1065911,07	107545,51	30,00	1	1574	1066211,15	95523,12	0,10	1	1615	1062085,87	89461,67	30,00
1	1493	1075130,83	109149,07	30,00	1	1534	1065911,32	107541,50	30,00	1	1575	1066211,11	95520,20	30,00	1	1616	1061643,60	89462,29	30,00
1	1494	1075106,30	109149,07	30,00	1	1535	1065922,73	107356,30	30,00	1	1576	1066209,34	95393,50	30,00	1	1617	1061064,55	89463,11	30,00
1	1495	1075102,27	109149,07	30,00	1	1536	1065961,36	106729,70	30,00	1	1577	1066203,58	94982,50	30,00	1	1618	1060336,41	89464,13	30,00
1	1496	1074547,70	109149,08	30,00	1	1537	1066026,31	105675,81	30,00	1	1578	1066197,15	94522,40	30,00	1	1619	1059784,65	89464,91	30,00
1	1497	1074324,00	109149,08	30,00	1	1538	1066030,87	105601,91	30,00	1	1579	1066181,99	93439,30	30,00	1	1620	1059273,39	89465,62	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1621	1058779.29	89466.32	30,00	1	1662	1049514,13	89278,00	30,00	1	1703	1046229,79	87507,99	30,00	1	1744	1046094,44	81905,16	30,00
1	1622	1058501.38	89463,74	30,00	1	1663	1049377,75	89278,40	5,00	1	1704	1046229,74	87506,07	30,00	1	1745	1046091,71	81798,93	30,00
1	1623	1058497,75	89463,71	30,00	1	1664	1049250,93	89278,71	30,00	1	1705	1046223,34	87251,40	30,00	1	1746	1046091,57	81793,77	30,00
1	1624	1058318,86	89462,05	30,00	1	1665	1048909,68	89279,55	30,00	1	1706	1046219,85	87112,26	30,00	1	1747	1046084,26	81509,58	30,00
1	1625	1058314,86	89462,01	30,00	1	1666	1048905,54	89279,56	30,00	1	1707	1046219,75	87108,27	30,00	1	1748	1046084,15	81505,59	30,00
1	1626	1058290,80	89461,79	30,00	1	1667	1048414,72	89280,77	30,00	1	1708	1046218,94	87076,06	30,00	1	1749	1046083,28	81471,57	30,00
1	1627	1058246,29	89461,38	30,00	1	1668	1048355,44	89280,91	30,00	1	1709	1046216,77	86990,97	30,00	1	1750	1046074,12	81115,80	30,00
1	1628	1057823,76	89450,27	30,00	1	1669	1048353,07	89280,92	30,00	1	1710	1046214,47	86900,58	30,00	1	1751	1046074,07	81114,02	30,00
1	1629	1057307,74	89436,70	30,00	1	1670	1048295,62	89281,06	30,00	1	1711	1046214,33	86894,82	30,00	1	1752	1046074,01	81111,81	30,00
1	1630	1057303,77	89436,59	30,00	1	1671	1048279,23	89281,10	30,00	1	1712	1046209,58	86708,37	30,00	1	1753	1046072,86	81067,24	0,10
1	1631	1056107,38	89405,13	30,00	1	1672	1048274,64	89281,11	30,00	1	1713	1046209,48	86704,35	30,00	1	1754	1046068,52	80706,99	30,00
1	1632	1056103,39	89405,03	30,00	1	1673	1048139,22	89281,45	30,00	1	1714	1046199,51	86312,64	30,00	1	1755	1046068,47	80703,00	30,00
1	1633	1054900,24	89373,39	30,00	1	1674	1048041,67	89281,69	30,00	1	1715	1046199,41	86308,62	30,00	1	1756	1046063,71	80308,47	30,00
1	1634	1054896,10	89373,28	30,00	1	1675	1047978,45	89281,84	30,00	1	1716	1046189,15	85905,72	30,00	1	1757	1046063,66	80304,45	30,00
1	1635	1054350,14	89358,92	30,00	1	1676	1047975,49	89281,85	30,00	1	1717	1046189,05	85901,79	30,00	1	1758	1046058,93	79911,69	30,00
1	1636	1054325,31	89358,27	30,00	1	1677	1047703,53	89282,52	30,00	1	1718	1046180,45	85563,66	30,00	1	1759	1046058,88	79907,70	30,00
1	1637	1054321,32	89358,16	30,00	1	1678	1047699,70	89282,53	30,00	1	1719	1046179,06	85509,27	30,00	1	1760	1046054,10	79511,07	30,00
1	1638	1054235,00	89355,90	30,00	1	1679	1047374,07	89283,33	5,00	1	1720	1046178,96	85505,25	30,00	1	1761	1046054,05	79507,08	30,00
1	1639	1053703,86	89345,11	30,00	1	1680	1047275,10	89282,69	30,00	1	1721	1046172,44	85249,14	30,00	1	1762	1046049,32	79114,50	30,00
1	1640	1053699,94	89345,03	30,00	1	1681	1047272,43	89282,67	30,00	1	1722	1046168,90	85110,00	30,00	1	1763	1046049,31	79113,95	30,00
1	1641	1053098,80	89332,82	30,00	1	1682	1047160,47	89281,95	30,00	1	1723	1046168,85	85107,96	30,00	1	1764	1046049,27	79110,51	30,00
1	1642	1052499,82	89320,66	30,00	1	1683	1046878,42	89280,14	30,00	1	1724	1046168,75	85103,94	30,00	1	1765	1046047,34	78950,77	0,10
1	1643	1052495,76	89320,58	30,00	1	1684	1046520,13	89277,83	30,00	1	1725	1046165,88	84991,44	0,10	1	1766	1046038,95	78709,35	30,00
1	1644	1051761,70	89305,67	30,00	1	1685	1046515,93	89277,80	30,00	1	1726	1046159,54	84711,03	30,00	1	1767	1046038,81	78705,33	30,00
1	1645	1051488,09	89300,11	30,00	1	1686	1046511,40	89277,77	5,00	1	1727	1046159,45	84707,04	30,00	1	1768	1046024,98	78307,20	30,00
1	1646	1051303,71	89296,37	30,00	1	1687	1046505,55	89277,75	30,00	1	1728	1046150,46	84309,87	30,00	1	1769	1046024,84	78303,24	30,00
1	1647	1051299,87	89296,29	30,00	1	1688	1046501,55	89277,74	30,00	1	1729	1046150,37	84305,91	30,00	1	1770	1046011,05	77906,52	30,00
1	1648	1051055,01	89291,31	30,00	1	1689	1046273,84	89276,96	5,00	1	1730	1046141,39	83908,47	30,00	1	1771	1046010,91	77902,50	30,00
1	1649	1050933,25	89288,84	30,00	1	1690	1046273,39	89276,96	30,00	1	1731	1046141,29	83904,45	30,00	1	1772	1045997,29	77510,49	30,00
1	1650	1050731,82	89284,75	30,00	1	1691	1046269,48	89111,97	30,00	1	1732	1046140,36	83863,12	0,10	1	1773	1045997,15	77506,47	30,00
1	1651	1050727,84	89284,67	30,00	1	1692	1046269,38	89107,95	30,00	1	1733	1046132,43	83507,49	30,00	1	1774	1045983,35	77109,33	30,00
1	1652	1050529,00	89280,63	30,00	1	1693	1046259,89	88707,90	30,00	1	1734	1046132,34	83503,53	30,00	1	1775	1045983,21	77105,34	30,00
1	1653	1050311,74	89276,22	30,00	1	1694	1046259,80	88703,88	30,00	1	1735	1046123,58	83110,56	30,00	1	1776	1045982,90	77096,37	30,00
1	1654	1050288,63	89275,76	5,00	1	1695	1046259,56	88693,81	30,00	1	1736	1046123,50	83107,05	30,00	1	1777	1045982,85	77094,94	30,00
1	1655	1050287,01	89275,76	30,00	1	1696	1046249,89	88308,48	30,00	1	1737	1046123,41	83103,06	30,00	1	1778	1045982,76	77092,38	30,00
1	1656	1050283,02	89275,78	30,00	1	1697	1046249,78	88304,46	30,00	1	1738	1046114,64	82710,51	30,00	1	1779	1045974,01	76840,60	0,10
1	1657	1050187,18	89276,05	30,00	1	1698	1046239,90	87910,83	30,00	1	1739	1046114,55	82706,55	30,00	1	1780	1045973,02	76798,92	30,00
1	1658	1050104,61	89276,29	30,00	1	1699	1046239,80	87906,84	30,00	1	1740	1046111,13	82553,22	0,10	1	1781	1045970,79	76704,81	30,00
1	1659	1050100,77	89276,30	30,00	1	1700	1046230,98	87555,33	30,00	1	1741	1046104,87	82310,22	30,00	1	1782	1045970,55	76694,79	30,00
1	1660	1049903,53	89276,88	30,00	1	1701	1046230,88	87551,28	30,00	1	1742	1046104,77	82306,23	30,00	1	1783	1045961,42	76309,44	30,00
1	1661	1049518,42	89277,99	30,00	1	1702	1046229,84	87510,06	30,00	1	1743	1046094,54	81909,15	30,00	1	1784	1045961,33	76305,45	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1785	1045951,96	75910,05	30,00	1	1826	1039528,68	73611,87	30,00	1	1867	1027618,99	73569,39	30,00	1	1908	1016376,63	73371,02	30,00
1	1786	1045951,86	75906,06	30,00	1	1827	1039248,00	73608,26	30,00	1	1868	1027431,13	73567,25	30,00	1	1909	1016273,32	73371,15	30,00
1	1787	1045945,86	75652,79	0,10	1	1828	1038788,62	73602,36	30,00	1	1869	1027380,25	73566,67	30,00	1	1910	1016271,24	73371,15	30,00
1	1788	1045940,93	75510,51	30,00	1	1829	1037945,00	73591,52	30,00	1	1870	1027378,21	73566,64	30,00	1	1911	1016167,60	73371,28	30,00
1	1789	1045940,79	75506,52	30,00	1	1830	1037937,75	73591,43	30,00	1	1871	1027327,00	73566,06	30,00	1	1912	1015949,22	73371,55	30,00
1	1790	1045926,91	75105,96	30,00	1	1831	1037933,76	73591,38	30,00	1	1872	1027021,06	73562,58	30,00	1	1913	1015356,93	73372,29	30,00
1	1791	1045926,77	75101,97	30,00	1	1832	1037919,65	73591,20	0,10	1	1873	1026399,82	73555,50	30,00	1	1914	1014374,83	73373,51	30,00
1	1792	1045924,60	75039,39	30,00	1	1833	1037764,39	73584,81	30,00	1	1874	1026304,34	73552,82	30,00	1	1915	1014371,88	73373,51	30,00
1	1793	1045923,08	74995,56	30,00	1	1834	1037049,19	73555,38	30,00	1	1875	1026279,76	73552,13	30,00	1	1916	1014370,83	73373,51	30,00
1	1794	1045922,94	74991,57	30,00	1	1835	1037042,08	73555,09	30,00	1	1876	1026275,76	73552,02	30,00	1	1917	1014367,93	73373,52	30,00
1	1795	1045913,05	74706,36	30,00	1	1836	1036952,65	73551,41	30,00	1	1877	1025869,59	73540,67	30,00	1	1918	1014367,92	73373,00	30,00
1	1796	1045912,91	74702,37	30,00	1	1837	1036583,88	73536,24	30,00	1	1878	1025754,10	73537,44	30,00	1	1919	1012770,69	73323,04	30,00
1	1797	1045899,33	74310,57	30,00	1	1838	1036187,37	73519,92	30,00	1	1879	1025467,15	73529,43	30,00	1	1920	1012766,66	73322,92	30,00
1	1798	1045899,19	74306,61	30,00	1	1839	1035936,27	73509,59	30,00	1	1880	1025440,24	73528,67	30,00	1	1921	1012499,37	73314,55	30,00
1	1799	1045885,41	73909,35	30,00	1	1840	1034940,64	73468,62	30,00	1	1881	1025166,97	73521,04	30,00	1	1922	1012492,50	73314,34	30,00
1	1800	1045885,28	73905,36	30,00	1	1841	1034442,90	73448,14	30,00	1	1882	1025051,10	73517,80	30,00	1	1923	1011571,18	73285,52	30,00
1	1801	1045879,56	73740,53	0,10	1	1842	1033955,11	73428,07	0,10	1	1883	1023745,50	73481,32	30,00	1	1924	1011343,87	73278,41	30,00
1	1802	1045855,06	73739,92	30,00	1	1843	1033894,64	73430,57	30,00	1	1884	1022497,22	73446,44	30,00	1	1925	1011167,82	73272,90	30,00
1	1803	1045851,06	73739,82	30,00	1	1844	1033870,18	73431,59	30,00	1	1885	1022495,15	73439,62	30,00	1	1926	1011163,89	73272,78	30,00
1	1804	1045830,02	73739,29	30,00	1	1845	1033866,19	73431,76	30,00	1	1886	1022494,22	73248,38	30,00	1	1927	1010990,74	73267,36	30,00
1	1805	1045292,80	73725,95	30,00	1	1846	1033094,13	73463,93	30,00	1	1887	1022469,84	73249,13	30,00	1	1928	1010982,07	73267,09	30,00
1	1806	1045288,63	73725,85	30,00	1	1847	1032959,23	73469,55	30,00	1	1888	1022465,83	73249,25	30,00	1	1929	1010882,88	73263,99	30,00
1	1807	1044745,44	73712,37	30,00	1	1848	1032954,96	73469,73	30,00	1	1889	1022400,48	73251,27	30,00	1	1930	1010686,84	73257,85	30,00
1	1808	1044245,37	73699,95	30,00	1	1849	1032674,07	73481,43	30,00	1	1890	1022396,40	73251,39	30,00	1	1931	1010507,43	73252,24	30,00
1	1809	1044102,93	73696,42	30,00	1	1850	1032663,85	73481,86	30,00	1	1891	1021667,86	73273,83	30,00	1	1932	1010496,82	73251,91	30,00
1	1810	1044098,97	73696,32	30,00	1	1851	1032016,23	73508,85	30,00	1	1892	1020917,73	73296,93	30,00	1	1933	1010238,52	73267,13	30,00
1	1811	1043675,95	73685,82	30,00	1	1852	1032007,08	73509,23	30,00	1	1893	1020909,81	73297,17	30,00	1	1934	1009477,59	73312,05	30,00
1	1812	1042905,97	73666,70	30,00	1	1853	1030743,78	73561,87	30,00	1	1894	1020775,00	73301,32	30,00	1	1935	1008998,43	73340,33	30,00
1	1813	1042901,89	73666,60	30,00	1	1854	1030609,08	73567,49	30,00	1	1895	1020729,36	73302,73	30,00	1	1936	1007335,54	73438,49	30,00
1	1814	1042244,67	73650,29	30,00	1	1855	1030605,51	73567,64	30,00	1	1896	1020459,60	73311,04	30,00	1	1937	1006864,27	73466,31	30,00
1	1815	1042000,12	73644,22	30,00	1	1856	1030388,37	73576,68	30,00	1	1897	1020316,53	73315,44	30,00	1	1938	1006486,54	73488,61	30,00
1	1816	1041996,12	73644,12	30,00	1	1857	1029931,34	73595,73	0,10	1	1898	1019894,43	73328,44	30,00	1	1939	1006482,16	73488,87	30,00
1	1817	1041986,89	73643,89	30,00	1	1858	1029902,44	73595,40	30,00	1	1899	1018601,18	73368,27	30,00	1	1940	1006365,70	73495,74	30,00
1	1818	1041950,09	73642,98	0,10	1	1859	1029898,42	73595,35	30,00	1	1900	1018570,31	73368,30	30,00	1	1941	1006350,91	73496,62	30,00
1	1819	1041702,13	73639,79	30,00	1	1860	1029880,12	73595,14	30,00	1	1901	1018544,95	73368,33	30,00	1	1942	1006161,29	73489,02	5,00
1	1820	1041698,04	73639,74	30,00	1	1861	1029338,79	73588,97	30,00	1	1902	1018540,95	73368,34	30,00	1	1943	1005942,43	73480,07	30,00
1	1821	1040886,24	73629,31	30,00	1	1862	1029283,26	73588,34	30,00	1	1903	1017202,30	73370,00	30,00	1	1944	1004997,63	73441,41	30,00
1	1822	1040881,86	73629,25	30,00	1	1863	1029281,04	73588,32	30,00	1	1904	1017142,83	73370,07	30,00	1	1945	1004755,84	73431,52	5,00
1	1823	1040811,31	73628,35	30,00	1	1864	1029222,07	73587,64	30,00	1	1905	1017140,46	73370,07	30,00	1	1946	1004074,71	73404,08	30,00
1	1824	1040805,93	73628,28	30,00	1	1865	1027975,95	73573,45	30,00	1	1906	1017081,31	73370,15	30,00	1	1947	1003759,48	73391,38	30,00
1	1825	1040276,70	73621,48	30,00	1	1866	1027623,16	73569,43	30,00	1	1907	1016557,17	73370,80	30,00	1	1948	1003264,72	73371,45	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1949	1003142,28	73366,52	30,00	1	1990	984595,08	73438,27	30,00	1	2031	975054,17	73541,26	5,00	1	2072	974805,65	63872,37	5,00
1	1950	1003134,04	73366,19	30,00	1	1991	984455,40	73436,44	30,00	1	2032	974540,46	73558,31	30,00	1	2073	974770,18	63509,46	5,00
1	1951	1002905,10	73356,96	30,00	1	1992	983287,90	73421,11	30,00	1	2033	974348,15	73564,69	30,00	1	2074	974731,17	63243,48	5,00
1	1952	1002596,29	73344,52	30,00	1	1993	983155,64	73419,38	30,00	1	2034	974234,74	73568,45	30,00	1	2075	974708,71	62983,41	5,00
1	1953	1002592,12	73344,36	30,00	1	1994	983100,70	73418,66	30,00	1	2035	974188,78	73569,98	5,00	1	2076	974668,52	62567,31	5,00
1	1954	1002476,26	73339,69	5,00	1	1995	982694,78	73413,33	30,00	1	2036	974212,07	73257,88	5,00	1	2077	974605,87	62134,65	5,00
1	1955	1002388,40	73335,30	30,00	1	1996	982291,80	73408,04	30,00	1	2037	974209,80	72958,82	5,00	1	2078	974547,94	61862,76	5,00
1	1956	1002333,61	73332,57	5,00	1	1997	981741,51	73400,82	30,00	1	2038	974230,19	72759,45	5,00	1	2079	974533,76	61755,19	5,00
1	1957	1002044,30	73324,22	30,00	1	1998	981735,49	73400,74	30,00	1	2039	974259,64	72637,11	5,00	1	2080	974489,69	61435,01	5,00
1	1958	1002042,29	73324,16	30,00	1	1999	981485,59	73397,46	30,00	1	2040	974352,53	72464,93	5,00	1	2081	974443,92	60827,23	5,00
1	1959	1001969,82	73322,06	30,00	1	2000	981339,37	73395,54	30,00	1	2041	974477,71	72220,13	5,00	1	2082	974430,92	60713,75	5,00
1	1960	1001863,76	73319,00	30,00	1	2001	981157,74	73393,16	30,00	1	2042	974540,57	72077,52	5,00	1	2083	974436,83	60615,64	5,00
1	1961	1001805,14	73317,31	30,00	1	2002	981146,20	73393,01	30,00	1	2043	974557,60	72033,72	30,00	1	2084	974475,84	60386,30	5,00
1	1962	1001305,47	73302,88	30,00	1	2003	981143,31	73392,97	30,00	1	2044	974572,29	71995,96	5,00	1	2085	974526,67	59938,28	5,00
1	1963	1001267,69	73301,79	30,00	1	2004	981101,12	73392,42	30,00	1	2045	974585,87	71944,48	30,00	1	2086	974555,04	59708,95	5,00
1	1964	1001253,85	73300,80	30,00	1	2005	981078,86	73392,13	5,00	1	2046	974626,66	71789,80	5,00	1	2087	974564,49	59580,10	5,00
1	1965	1001187,89	73299,48	30,00	1	2006	981047,56	73392,30	30,00	1	2047	974641,32	71728,76	30,00	1	2088	974563,40	59439,36	5,00
1	1966	999991,48	73264,94	30,00	1	2007	979454,81	73401,07	30,00	1	2048	974682,10	71558,95	30,00	1	2089	974532,06	58991,65	5,00
1	1967	998812,51	73230,89	5,00	1	2008	979023,07	73403,44	30,00	1	2049	974744,47	71299,27	5,00	1	2090	974488,53	58484,07	5,00
1	1968	998783,37	73552,69	5,00	1	2009	978933,86	73403,93	30,00	1	2050	974830,00	70969,06	5,00	1	2091	974367,65	57895,33	5,00
1	1969	998431,67	73556,98	30,00	1	2010	978927,61	73403,97	30,00	1	2051	974900,23	70706,25	5,00	1	2092	974237,81	57458,81	5,00
1	1970	998052,33	73561,61	30,00	1	2011	978407,82	73406,83	30,00	1	2052	974938,75	70409,46	5,00	1	2093	974193,04	57297,64	5,00
1	1971	997874,64	73563,78	30,00	1	2012	978362,76	73407,08	30,00	1	2053	974959,14	70230,48	5,00	1	2094	974177,37	57190,19	5,00
1	1972	996785,65	73577,07	30,00	1	2013	978299,31	73407,43	30,00	1	2054	975027,10	69797,76	5,00	1	2095	974168,41	56977,52	5,00
1	1973	994889,58	73600,22	30,00	1	2014	978199,06	73407,98	30,00	1	2055	975061,09	69344,66	5,00	1	2096	974184,72	56777,66	5,00
1	1974	994873,34	73600,42	30,00	1	2015	978140,93	73408,30	30,00	1	2056	975061,09	69238,17	5,00	1	2097	974227,81	56555,57	5,00
1	1975	994775,21	73601,63	5,00	1	2016	978041,12	73408,85	30,00	1	2057	975029,37	68979,90	5,00	1	2098	974290,80	56340,11	5,00
1	1976	992912,60	73473,06	30,00	1	2017	977745,94	73410,47	30,00	1	2058	974968,20	68640,07	5,00	1	2099	974310,94	56161,02	5,00
1	1977	992193,56	73423,43	30,00	1	2018	977546,44	73411,57	30,00	1	2059	974911,56	68214,14	5,00	1	2100	974322,14	55910,30	5,00
1	1978	991065,15	73345,53	30,00	1	2019	977286,82	73413,00	30,00	1	2060	974877,75	67893,92	5,00	1	2101	974322,85	55898,59	30,00
1	1979	990997,57	73340,87	5,00	1	2020	977224,91	73413,35	30,00	1	2061	974876,73	67879,37	30,00	1	2102	974331,53	55756,44	30,00
1	1980	990405,24	73318,45	30,00	1	2021	977195,54	73413,51	5,00	1	2062	974847,01	67454,17	5,00	1	2103	974340,04	55617,05	5,00
1	1981	989256,49	73275,00	30,00	1	2022	977074,96	73420,70	30,00	1	2063	974841,11	67285,13	5,00	1	2104	974372,51	55367,10	30,00
1	1982	988696,49	73253,82	30,00	1	2023	976959,54	73427,59	30,00	1	2064	974849,38	66874,94	5,00	1	2105	974386,93	55256,15	5,00
1	1983	988574,09	73249,19	30,00	1	2024	976876,44	73432,55	5,00	1	2065	974867,12	66541,58	5,00	1	2106	974466,48	54762,24	5,00
1	1984	988237,53	73236,46	30,00	1	2025	976847,20	73434,29	5,00	1	2066	974896,67	66053,37	5,00	1	2107	974549,31	54301,59	30,00
1	1985	988003,51	73227,60	30,00	1	2026	976579,14	73450,28	30,00	1	2067	974904,94	65789,76	5,00	1	2108	974634,71	53826,63	5,00
1	1986	987235,33	73198,55	30,00	1	2027	975933,17	73488,82	30,00	1	2068	974876,57	64978,82	5,00	1	2109	974663,02	53832,92	5,00
1	1987	986873,42	73184,86	30,00	1	2028	975749,55	73499,77	30,00	1	2069	974880,12	64840,51	5,00	1	2110	974729,05	53712,04	5,00
1	1988	986168,93	73158,21	5,00	1	2029	975700,70	73502,69	30,00	1	2070	974871,84	64761,31	5,00	1	2111	974785,02	53535,19	5,00
1	1989	986183,82	73459,12	5,00	1	2030	975152,58	73535,39	30,00	1	2071	974839,93	64279,02	5,00	1	2112	974819,34	53408,37	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2113	974825,31	53386,33	5,00	1	2154	975018,94	53081,89	5,00	1	2195	975058,31	52350,14	30,00	1	2236	975107,16	49940,17	30,00
1	2114	974836,50	53320,29	5,00	1	2155	975011,11	53036,00	5,00	1	2196	975076,40	52343,86	5,00	1	2237	975101,70	49904,40	30,00
1	2115	974856,65	53284,48	5,00	1	2156	975002,16	53002,42	5,00	1	2197	975101,02	52461,39	5,00	1	2238	975100,67	49896,74	30,00
1	2116	974872,32	53277,76	5,00	1	2157	974988,72	52987,87	5,00	1	2198	975175,00	52761,18	5,00	1	2239	975087,52	49811,36	30,00
1	2117	974892,47	53285,60	5,00	1	2158	974973,92	52984,42	30,00	1	2199	975180,29	52870,35	5,00	1	2240	975050,55	49604,28	30,00
1	2118	974915,97	53301,27	5,00	1	2159	974955,15	52980,04	5,00	1	2200	975185,57	52968,96	5,00	1	2241	975030,38	49482,95	5,00
1	2119	974918,12	53302,85	30,00	1	2160	974923,81	52963,25	5,00	1	2201	975185,57	53130,37	30,00	1	2242	975016,32	49384,52	30,00
1	2120	974918,31	53303,75	30,00	1	2161	974901,42	52944,22	5,00	1	2202	975185,57	53231,32	5,00	1	2243	975010,64	49344,77	5,00
1	2121	974918,98	53303,47	30,00	1	2162	974889,11	52930,79	5,00	1	2203	975184,60	53288,96	5,00	1	2244	975084,29	49347,81	5,00
1	2122	974932,76	53313,58	5,00	1	2163	974877,92	52924,07	5,00	1	2204	975159,16	53342,25	5,00	1	2245	975112,38	49356,92	5,00
1	2123	974958,50	53315,82	5,00	1	2164	974840,98	52916,24	5,00	1	2205	975129,75	53367,31	5,00	1	2246	975120,05	49361,96	30,00
1	2124	974974,17	53309,10	5,00	1	2165	974821,95	52907,28	5,00	1	2206	975098,41	53394,17	5,00	1	2247	975138,96	49374,39	5,00
1	2125	974978,65	53294,55	5,00	1	2166	974811,88	52894,97	5,00	1	2207	975053,64	53413,19	5,00	1	2248	975160,21	49404,76	5,00
1	2126	974884,63	53110,99	5,00	1	2167	974814,12	52880,42	5,00	1	2208	975064,83	53452,37	5,00	1	2249	975174,34	49419,72	30,00
1	2127	974871,20	53090,84	5,00	1	2168	974840,98	52877,06	5,00	1	2209	975086,10	53482,59	5,00	1	2250	975186,03	49432,09	5,00
1	2128	974854,41	53086,37	5,00	1	2169	974923,81	52881,54	5,00	1	2210	975111,84	53487,07	5,00	1	2251	975217,92	49451,83	5,00
1	2129	974842,10	53088,61	5,00	1	2170	974979,45	52898,34	30,00	1	2211	975167,79	53476,14	30,00	1	2252	975240,69	49456,38	5,00
1	2130	974825,31	53110,99	5,00	1	2171	974983,13	52899,45	5,00	1	2212	975209,22	53468,04	5,00	1	2253	975268,03	49456,38	5,00
1	2131	974809,64	53121,07	5,00	1	2172	975017,83	52910,64	5,00	1	2213	975255,11	53348,28	5,00	1	2254	975312,06	49440,44	5,00
1	2132	974790,61	53123,30	5,00	1	2173	975034,61	52907,28	5,00	1	2214	975369,27	53095,32	5,00	1	2255	975387,98	49383,50	5,00
1	2133	974772,71	53088,61	5,00	1	2174	975041,33	52893,85	5,00	1	2215	975441,58	52900,69	30,00	1	2256	975406,97	49374,39	5,00
1	2134	974750,32	53029,28	5,00	1	2175	975041,33	52840,13	5,00	1	2216	975467,55	52830,81	30,00	1	2257	975425,57	49373,25	5,00
1	2135	974745,84	53005,78	5,00	1	2176	975035,73	52813,27	5,00	1	2217	975608,80	52450,62	5,00	1	2258	975448,24	49356,76	30,00
1	2136	974750,32	52983,39	5,00	1	2177	975017,83	52790,88	5,00	1	2218	975680,40	52190,83	30,00	1	2259	975450,23	49355,31	30,00
1	2137	974770,47	52977,80	5,00	1	2178	975007,75	52775,21	5,00	1	2219	975696,06	52134,02	30,00	1	2260	975458,97	49348,95	5,00
1	2138	974858,89	52995,71	5,00	1	2179	974999,92	52756,18	5,00	1	2220	975705,05	52101,41	5,00	1	2261	975507,57	49303,40	5,00
1	2139	974893,59	53019,21	5,00	1	2180	974996,56	52719,25	5,00	1	2221	975722,96	51989,48	5,00	1	2262	975526,98	49267,00	30,00
1	2140	974913,73	53047,19	5,00	1	2181	975002,16	52612,92	5,00	1	2222	975730,52	51872,80	30,00	1	2263	975542,16	49238,53	30,00
1	2141	974933,88	53110,99	5,00	1	2182	974996,62	52590,79	30,00	1	2223	975738,63	51747,72	5,00	1	2264	975544,01	49235,07	5,00
1	2142	974954,03	53155,76	5,00	1	2183	974993,20	52577,10	5,00	1	2224	975733,04	51498,12	5,00	1	2265	975494,52	49225,33	30,00
1	2143	975014,47	53225,16	5,00	1	2184	974978,65	52561,43	5,00	1	2225	975733,04	51494,44	30,00	1	2266	975451,38	49216,84	5,00
1	2144	975037,97	53241,95	5,00	1	2185	974946,19	52550,23	5,00	1	2226	975733,04	51430,96	5,00	1	2267	975413,42	49203,18	5,00
1	2145	975057,00	53241,95	5,00	1	2186	974933,88	52541,28	5,00	1	2227	975653,54	51176,16	30,00	1	2268	975410,96	49135,62	5,00
1	2146	975089,46	53232,99	5,00	1	2187	974929,40	52520,01	5,00	1	2228	975645,73	51151,14	5,00	1	2269	975368,44	49097,65	5,00
1	2147	975110,72	53216,20	5,00	1	2188	974933,88	52498,75	5,00	1	2229	975578,58	51013,47	5,00	1	2270	975257,59	48971,62	5,00
1	2148	975111,84	53200,53	5,00	1	2189	974970,82	52442,78	5,00	1	2230	975449,86	50880,28	5,00	1	2271	975404,88	48894,17	5,00
1	2149	975111,84	53184,55	30,00	1	2190	974979,77	52399,13	5,00	1	2231	975329,58	50601,69	30,00	1	2272	975401,65	48793,56	5,00
1	2150	975111,84	53182,62	5,00	1	2191	974995,44	52380,10	5,00	1	2232	975316,19	50570,67	30,00	1	2273	975383,43	48787,49	5,00
1	2151	975105,13	53168,07	5,00	1	2192	975022,18	52363,87	30,00	1	2233	975276,38	50478,46	5,00	1	2274	975380,25	48784,88	30,00
1	2152	975058,12	53141,21	5,00	1	2193	975026,78	52361,08	5,00	1	2234	975204,51	50300,92	30,00	1	2275	975386,91	48777,42	0,10
1	2153	975032,38	53115,47	5,00	1	2194	975037,99	52357,19	30,00	1	2235	975143,18	50149,39	5,00	1	2276	975350,04	48592,18	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2277	975350,78	48568,83	5,00	1	2318	975244,01	47546,25	30,00	1	2359	974462,84	46644,52	5,00	1	2400	973158,46	43942,37	5,00
1	2278	975343,95	48524,03	5,00	1	2319	975244,49	47518,03	5,00	1	2360	974453,73	46576,19	5,00	1	2401	973043,06	43857,33	5,00
1	2279	975325,73	48483,79	5,00	1	2320	975252,05	47503,68	5,00	1	2361	974459,81	46526,08	5,00	1	2402	972997,99	43834,43	30,00
1	2280	975289,28	48412,42	5,00	1	2321	975266,17	47498,80	0,20	1	2362	974479,55	46407,64	5,00	1	2403	972573,85	43618,93	5,00
1	2281	975283,97	48387,37	5,00	1	2322	975275,20	47496,13	30,00	1	2363	974481,83	46360,56	5,00	1	2404	972422,11	43549,36	30,00
1	2282	975278,65	48344,09	5,00	1	2323	975275,29	47496,37	30,00	1	2364	974471,96	46331,71	5,00	1	2405	972189,67	43442,79	5,00
1	2283	975276,38	48299,30	5,00	1	2324	975274,57	47506,10	0,10	1	2365	974456,77	46305,90	5,00	1	2406	971836,53	43271,69	30,00
1	2284	975269,54	48264,37	5,00	1	2325	975284,57	47506,73	0,10	1	2366	974449,18	46287,68	5,00	1	2407	971708,12	43209,47	30,00
1	2285	975257,40	48213,50	5,00	1	2326	975285,27	47496,77	0,10	1	2367	974450,70	46256,55	5,00	1	2408	971650,60	43181,60	5,00
1	2286	975250,56	48164,91	5,00	1	2327	975275,93	47496,19	30,00	1	2368	974475,75	46222,38	5,00	1	2409	971615,20	43155,73	30,00
1	2287	975239,93	48069,24	5,00	1	2328	975275,83	47495,93	30,00	1	2369	974475,00	46195,81	5,00	1	2410	971453,20	43037,35	5,00
1	2288	975228,54	48028,24	5,00	1	2329	975299,15	47488,42	5,00	1	2370	974469,28	46182,17	5,00	1	2411	971447,19	43032,08	30,00
1	2289	975209,56	48001,67	5,00	1	2330	975315,86	47482,34	5,00	1	2371	974500,49	46176,59	0,10	1	2412	971293,76	42897,65	5,00
1	2290	975176,16	47982,69	5,00	1	2331	975313,58	47443,63	5,00	1	2372	974476,74	46063,01	0,10	1	2413	971182,71	42775,62	30,00
1	2291	975155,66	47966,74	5,00	1	2332	975274,86	47446,66	5,00	1	2373	974456,72	45985,54	0,10	1	2414	971155,58	42745,80	5,00
1	2292	975148,82	47949,28	5,00	1	2333	975255,87	47437,55	5,00	1	2374	974364,74	46045,28	0,10	1	2415	971050,80	42600,02	5,00
1	2293	975147,30	47917,39	5,00	1	2334	975251,58	47432,97	5,00	1	2375	974358,66	46089,80	0,10	1	2416	970933,87	42399,58	5,00
1	2294	975151,75	47903,02	5,00	1	2335	975249,01	47385,34	5,00	1	2376	974377,73	46177,14	30,00	1	2417	970862,32	42198,49	30,00
1	2295	975196,84	47893,89	5,00	1	2336	975226,13	47351,19	5,00	1	2377	974343,65	46100,23	5,00	1	2418	970845,80	42152,07	5,00
1	2296	975192,14	47871,05	5,00	1	2337	975224,30	47091,29	5,00	1	2378	974313,28	46243,64	5,00	1	2419	970786,58	41978,96	5,00
1	2297	975182,56	47872,59	5,00	1	2338	975237,51	47085,13	5,00	1	2379	974311,76	46130,89	5,00	1	2420	970762,29	41837,74	5,00
1	2298	975158,90	47876,39	5,00	1	2339	975246,49	47091,86	30,00	1	2380	974309,10	46053,07	5,00	1	2421	970728,88	41649,45	5,00
1	2299	975162,49	47857,41	5,00	1	2340	975251,60	47095,70	5,00	1	2381	974301,13	45949,06	5,00	1	2422	970728,88	41579,60	5,00
1	2300	975160,21	47830,84	5,00	1	2341	975305,30	47168,77	5,00	1	2382	974265,83	45769,49	5,00	1	2423	970716,92	41123,68	5,00
1	2301	975148,06	47801,23	5,00	1	2342	975303,91	47128,78	30,00	1	2383	974262,03	45726,97	5,00	1	2424	970711,17	40784,61	5,00
1	2302	975132,67	47763,57	5,00	1	2343	975302,66	47093,06	5,00	1	2384	974261,20	45629,65	30,00	1	2425	970706,89	40662,50	5,00
1	2303	975132,66	47763,35	30,00	1	2344	975219,02	46977,72	5,00	1	2385	974260,88	45591,45	5,00	1	2426	970708,65	40567,42	5,00
1	2304	975163,58	47759,05	0,10	1	2345	975077,83	46782,70	5,00	1	2386	974239,63	45453,26	5,00	1	2427	970742,11	40246,95	5,00
1	2305	975159,31	47736,29	0,10	1	2346	975043,47	46742,27	30,00	1	2387	974217,72	45391,17	30,00	1	2428	970768,52	40077,91	5,00
1	2306	975169,56	47734,12	5,00	1	2347	974954,02	46637,01	5,00	1	2388	974212,30	45375,82	5,00	1	2429	970800,03	39931,38	30,00
1	2307	975165,27	47713,94	5,00	1	2348	974859,17	46516,97	5,00	1	2389	974058,93	45026,57	5,00	1	2430	970803,74	39914,15	5,00
1	2308	975139,34	47718,16	5,00	1	2349	974831,84	46521,52	5,00	1	2390	973942,00	44763,87	5,00	1	2431	970893,64	39615,10	5,00
1	2309	975134,47	47719,32	5,00	1	2350	974804,51	46547,34	5,00	1	2391	973787,12	44454,10	5,00	1	2432	971001,39	39093,56	5,00
1	2310	975143,51	47691,90	5,00	1	2351	974801,45	46551,90	30,00	1	2392	973780,31	44448,14	30,00	1	2433	971030,95	38992,05	30,00
1	2311	975151,86	47675,96	5,00	1	2352	974720,99	46671,85	5,00	1	2393	973762,83	44432,84	5,00	1	2434	971103,59	38742,60	30,00
1	2312	975166,29	47666,84	5,00	1	2353	974628,36	46852,55	5,00	1	2394	973743,09	44422,21	5,00	1	2435	971104,89	38738,13	30,00
1	2313	975214,88	47650,14	5,00	1	2354	974622,79	46859,51	30,00	1	2395	973711,20	44417,65	5,00	1	2436	971185,80	38460,30	30,00
1	2314	975232,34	47637,99	5,00	1	2355	974610,14	46875,33	5,00	1	2396	973644,39	44419,17	5,00	1	2437	971186,37	38458,35	30,00
1	2315	975245,25	47618,25	5,00	1	2356	974593,44	46876,85	5,00	1	2397	973539,61	44287,06	5,00	1	2438	971186,74	38457,08	5,00
1	2316	975248,28	47601,55	5,00	1	2357	974572,18	46854,07	5,00	1	2398	973356,30	44094,75	30,00	1	2439	971274,38	38179,79	5,00
1	2317	975243,73	47562,83	5,00	1	2358	974511,44	46740,18	5,00	1	2399	973354,35	44092,70	5,00	1	2440	971281,95	38158,62	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2441	971282,62	38156,73	30,00	1	2482	973562,67	33901,38	30,00	1	2523	975056,31	31419,72	30,00	1	2564	974192,41	30524,80	5,00
1	2442	971373,51	37902,50	5,00	1	2483	973564,45	33897,81	30,00	1	2524	975034,71	31371,48	30,00	1	2565	974182,35	30509,00	5,00
1	2443	971534,54	37416,57	30,00	1	2484	973642,38	33741,60	30,00	1	2525	975032,91	31367,45	5,00	1	2566	974189,54	30427,10	5,00
1	2444	971535,87	37412,57	5,00	1	2485	973739,73	33546,45	30,00	1	2526	975013,34	31327,22	30,00	1	2567	974198,35	30364,89	30,00
1	2445	971581,84	37276,08	5,00	1	2486	973741,59	33542,73	30,00	1	2527	974981,19	31261,13	5,00	1	2568	974207,45	30300,63	30,00
1	2446	971614,89	37143,89	5,00	1	2487	973923,95	33177,15	30,00	1	2528	974965,38	31199,35	5,00	1	2569	974212,53	30264,75	5,00
1	2447	971630,69	37053,38	5,00	1	2488	973928,38	33168,27	30,00	1	2529	974951,01	31136,13	5,00	1	2570	974221,15	30191,48	5,00
1	2448	971645,06	36993,04	5,00	1	2489	974031,42	32961,72	30,00	1	2530	974923,18	31102,26	30,00	1	2571	974221,15	30132,57	5,00
1	2449	971676,67	36918,33	5,00	1	2490	974036,79	32950,95	30,00	1	2531	974917,97	31095,91	5,00	1	2572	974216,84	30083,72	5,00
1	2450	971708,28	36856,55	5,00	1	2491	974038,68	32947,16	5,00	1	2532	974815,78	31023,62	30,00	1	2573	974206,78	30034,87	5,00
1	2451	971735,58	36767,47	5,00	1	2492	974160,64	32976,27	5,00	1	2533	974810,18	31019,66	30,00	1	2574	974215,40	29790,63	5,00
1	2452	971793,05	36511,73	5,00	1	2493	974192,87	32867,58	30,00	1	2534	974800,16	31012,57	5,00	1	2575	974243,82	29218,35	30,00
1	2453	971867,76	36162,60	5,00	1	2494	974196,05	32856,84	30,00	1	2535	974755,62	30970,91	5,00	1	2576	974244,04	29213,97	30,00
1	2454	971915,17	35901,11	5,00	1	2495	974229,38	32744,43	5,00	1	2536	974727,11	30926,68	30,00	1	2577	974244,45	29205,71	5,00
1	2455	971928,10	35761,75	5,00	1	2496	974290,15	32752,94	5,00	1	2537	974723,53	30921,12	30,00	1	2578	974246,82	29148,81	30,00
1	2456	971957,80	35498,70	30,00	1	2497	974292,85	32732,57	5,00	1	2538	974713,95	30906,26	5,00	1	2579	974247,12	29141,58	30,00
1	2457	971958,27	35494,51	5,00	1	2498	974295,55	32712,18	5,00	1	2539	974690,96	30874,65	5,00	1	2580	974250,24	29066,68	5,00
1	2458	972151,17	35583,39	30,00	1	2499	974241,21	32704,54	5,00	1	2540	974687,26	30872,80	30,00	1	2581	974301,22	29033,08	5,00
1	2459	972397,92	35697,09	5,00	1	2500	974252,56	32666,25	30,00	1	2541	974623,44	30840,89	5,00	1	2582	974302,85	28924,92	30,00
1	2460	972847,61	35882,43	5,00	1	2501	974283,74	32561,12	30,00	1	2542	974594,86	30833,48	30,00	1	2583	974307,24	28633,05	30,00
1	2461	972939,51	35699,31	30,00	1	2502	974345,98	32566,48	0,20	1	2543	974590,14	30832,25	30,00	1	2584	974307,42	28621,38	30,00
1	2462	973236,97	35106,59	5,00	1	2503	974350,28	32500,08	0,20	1	2544	974545,85	30820,77	5,00	1	2585	974312,25	28300,32	30,00
1	2463	973348,32	35159,74	5,00	1	2504	974354,29	32440,01	0,20	1	2545	974401,90	30788,93	30,00	1	2586	974312,31	28296,33	30,00
1	2464	973371,00	35168,31	30,00	1	2505	974319,60	32440,14	5,00	1	2546	974383,50	30784,86	5,00	1	2587	974312,93	28255,26	30,00
1	2465	973464,21	35203,55	30,00	1	2506	974401,31	32164,56	30,00	1	2547	974399,30	30892,61	5,00	1	2588	974312,99	28251,27	30,00
1	2466	973466,13	35204,28	5,00	1	2507	974404,57	32153,58	30,00	1	2548	974438,10	31031,98	5,00	1	2589	974323,00	27586,20	30,00
1	2467	973565,54	34991,88	30,00	1	2508	974540,10	31696,47	5,00	1	2549	974442,41	31088,01	5,00	1	2590	974323,73	27537,42	30,00
1	2468	973576,00	34969,53	30,00	1	2509	974543,49	31579,92	30,00	1	2550	974435,22	31102,38	5,00	1	2591	974330,25	27104,46	0,30
1	2469	973577,83	34965,63	30,00	1	2510	974544,41	31548,48	5,00	1	2551	974413,67	31103,81	5,00	1	2592	974330,49	27079,85	5,00
1	2470	973625,71	34863,33	30,00	1	2511	974562,60	31478,88	30,00	1	2552	974389,25	31096,63	5,00	1	2593	974391,44	27085,61	5,00
1	2471	973661,21	34787,49	30,00	1	2512	974575,35	31430,12	0,20	1	2553	974380,63	31079,39	5,00	1	2594	974396,47	27085,07	30,00
1	2472	973709,82	34683,63	30,00	1	2513	974580,23	31414,98	0,20	1	2554	974372,00	31047,78	5,00	1	2595	974425,19	27082,02	5,00
1	2473	973823,88	34439,94	5,00	1	2514	974606,19	31295,62	5,00	1	2555	974315,97	30720,20	5,00	1	2596	974425,50	27006,45	30,00
1	2474	973645,73	34328,59	5,00	1	2515	974631,54	31309,70	30,00	1	2556	974301,60	30632,56	5,00	1	2597	974425,90	26907,84	30,00
1	2475	973642,28	34326,40	30,00	1	2516	974683,78	31338,72	5,00	1	2557	974299,55	30612,75	30,00	1	2598	974425,95	26895,63	30,00
1	2476	973559,80	34273,95	30,00	1	2517	974684,28	31338,94	30,00	1	2558	974299,09	30608,25	30,00	1	2599	974426,35	26795,84	5,00
1	2477	973515,57	34245,84	30,00	1	2518	974831,76	31403,37	5,00	1	2559	974297,29	30590,89	5,00	1	2600	974414,09	26362,05	30,00
1	2478	973455,57	34207,68	30,00	1	2519	974933,77	31436,42	5,00	1	2560	974285,80	30573,65	5,00	1	2601	974404,34	26017,28	5,00
1	2479	973420,88	34185,63	5,00	1	2520	975027,16	31460,84	5,00	1	2561	974248,89	30553,52	30,00	1	2602	974311,76	25943,21	30,00
1	2480	973491,84	34043,37	30,00	1	2521	975076,01	31463,71	5,00	1	2562	974227,75	30541,99	30,00	1	2603	974302,88	25936,11	30,00
1	2481	973493,97	34039,11	30,00	1	2522	975064,95	31439,01	30,00	1	2563	974222,58	30539,17	5,00	1	2604	974264,09	25905,08	0,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2605	974243,55	25896,32	5,00	1	2646	974004,63	25563,11	5,00	1	2687	975152,20	25334,57	5,00	1	2728	975978,86	25760,65	5,00
1	2606	974241,96	25858,76	0,20	1	2647	974033,38	25541,88	30,00	1	2688	975216,37	25239,63	5,00	1	2729	975937,15	25699,25	5,00
1	2607	974212,00	25860,54	0,20	1	2648	974116,38	25480,61	30,00	1	2689	975250,58	25196,40	5,00	1	2730	975908,19	25634,36	5,00
1	2608	974212,71	25877,14	5,00	1	2649	974116,49	25480,76	30,00	1	2690	975272,12	25197,00	5,00	1	2731	975895,44	25559,06	5,00
1	2609	974211,78	25876,52	30,00	1	2650	974117,16	25501,70	0,10	1	2691	975280,23	25234,07	5,00	1	2732	975893,52	25465,20	30,00
1	2610	974186,64	25853,22	30,00	1	2651	974117,20	25504,44	0,10	1	2692	975285,06	25300,36	5,00	1	2733	975893,45	25461,66	30,00
1	2611	974182,62	25849,50	30,00	1	2652	974117,39	25516,17	0,10	1	2693	975291,42	25370,37	5,00	1	2734	975893,12	25445,52	5,00
1	2612	974179,25	25846,39	30,00	1	2653	974117,59	25529,23	0,10	1	2694	975294,70	25377,00	30,00	1	2735	975889,15	25380,63	30,00
1	2613	974173,90	25841,43	30,00	1	2654	974132,25	25528,81	0,10	1	2695	975295,88	25379,40	30,00	1	2736	975888,88	25376,19	30,00
1	2614	974169,22	25837,09	0,30	1	2655	974132,32	25529,80	0,10	1	2696	975302,56	25392,91	5,00	1	2737	975886,75	25341,45	30,00
1	2615	974136,86	25808,08	0,20	1	2656	974139,87	25529,71	0,10	1	2697	975325,56	25405,33	30,00	1	2738	975886,50	25337,37	30,00
1	2616	974135,46	25807,13	30,00	1	2657	974139,81	25525,77	0,10	1	2698	975330,16	25407,81	30,00	1	2739	975886,17	25331,97	5,00
1	2617	974162,51	25801,18	5,00	1	2658	974139,65	25514,46	0,10	1	2699	975345,78	25416,25	5,00	1	2740	975856,04	25230,02	5,00
1	2618	974155,29	25769,44	5,00	1	2659	974139,62	25511,72	0,10	1	2700	975421,58	25443,77	5,00	1	2741	975809,49	25125,84	30,00
1	2619	974154,66	25769,54	0,30	1	2660	974140,16	25481,08	0,10	1	2701	975429,38	25450,86	30,00	1	2742	975807,38	25121,11	5,00
1	2620	974154,35	25767,56	0,30	1	2661	974116,79	25480,60	30,00	1	2702	975433,73	25454,81	30,00	1	2743	975750,62	25111,26	5,00
1	2621	974154,86	25767,49	30,00	1	2662	974116,67	25480,41	30,00	1	2703	975468,16	25486,11	30,00	1	2744	975704,27	25096,20	5,00
1	2622	974154,69	25766,75	30,00	1	2663	974188,90	25431,36	5,00	1	2704	975472,56	25490,11	5,00	1	2745	975684,58	25073,02	5,00
1	2623	974178,11	25761,92	5,00	1	2664	974224,37	25398,28	30,00	1	2705	975501,18	25539,93	5,00	1	2746	975683,42	25040,58	5,00
1	2624	974189,65	25821,77	5,00	1	2665	974235,21	25388,16	30,00	1	2706	975635,92	25600,18	5,00	1	2747	975688,05	25013,94	5,00
1	2625	974212,92	25819,77	5,00	1	2666	974320,92	25308,22	5,00	1	2707	975689,21	25659,27	5,00	1	2748	975708,91	24988,45	5,00
1	2626	974239,81	25818,99	5,00	1	2667	974305,86	25275,78	5,00	1	2708	975728,60	25722,99	5,00	1	2749	975773,79	24964,12	5,00
1	2627	974237,47	25775,51	5,00	1	2668	974346,34	25276,70	30,00	1	2709	975874,59	25936,76	5,00	1	2750	975785,37	24917,78	5,00
1	2628	974206,97	25780,41	5,00	1	2669	974356,84	25276,94	5,00	1	2710	975952,21	26035,24	5,00	1	2751	975787,69	24863,32	5,00
1	2629	974201,35	25744,08	5,00	1	2670	974388,12	25272,31	5,00	1	2711	976025,20	26102,43	5,00	1	2752	975780,74	24646,67	5,00
1	2630	974235,49	25738,77	0,20	1	2671	974530,62	25213,22	5,00	1	2712	976093,48	26164,74	30,00	1	2753	975779,58	24542,39	5,00
1	2631	974234,62	25696,75	0,20	1	2672	974570,64	25197,97	30,00	1	2713	976107,58	26177,61	30,00	1	2754	975768,00	24501,84	5,00
1	2632	974187,68	25705,45	0,20	1	2673	974579,28	25194,68	5,00	1	2714	976117,89	26187,01	5,00	1	2755	975739,03	24468,24	5,00
1	2633	974156,83	25710,13	5,00	1	2674	974674,29	25190,05	5,00	1	2715	976150,33	26202,07	5,00	1	2756	975696,16	24430,01	5,00
1	2634	974162,68	25755,12	5,00	1	2675	974726,42	25195,84	5,00	1	2716	976166,55	26196,28	5,00	1	2757	975683,42	24413,79	5,00
1	2635	974152,45	25756,99	30,00	1	2676	974773,93	25231,75	5,00	1	2717	976178,37	26186,01	30,00	1	2758	975679,94	24401,05	5,00
1	2636	974151,60	25753,31	5,00	1	2677	974864,29	25374,26	5,00	1	2718	976210,58	26158,05	5,00	1	2759	975682,26	24387,14	5,00
1	2637	974121,30	25759,14	5,00	1	2678	974901,37	25439,13	30,00	1	2719	976216,72	26151,60	30,00	1	2760	975693,85	24382,51	5,00
1	2638	974132,99	25805,45	30,00	1	2679	974906,01	25447,25	5,00	1	2720	976278,94	26086,21	5,00	1	2761	975726,29	24375,56	5,00
1	2639	974108,35	25788,71	5,00	1	2680	974906,67	25443,93	30,00	1	2721	976282,41	26065,36	5,00	1	2762	975731,07	24375,56	30,00
1	2640	974127,17	25785,72	0,20	1	2681	974910,04	25427,13	30,00	1	2722	976273,14	26031,76	5,00	1	2763	975751,77	24375,56	5,00
1	2641	974120,78	25760,29	0,20	1	2682	974910,43	25425,15	30,00	1	2723	976251,93	25996,41	30,00	1	2764	975762,20	24368,61	5,00
1	2642	974095,14	25766,55	0,20	1	2683	974949,16	25231,64	5,00	1	2724	976248,81	25991,21	5,00	1	2765	975772,63	24341,96	5,00
1	2643	974081,51	25769,88	30,00	1	2684	974998,29	25253,47	2,50	1	2725	976185,09	25927,49	5,00	1	2766	975775,56	24331,20	30,00
1	2644	974018,98	25723,29	30,00	1	2685	975009,62	25259,44	30,00	1	2726	976093,56	25857,97	5,00	1	2767	975776,17	24328,98	30,00
1	2645	974009,26	25716,04	5,00	1	2686	975042,16	25276,59	30,00	1	2727	976027,52	25806,99	5,00	1	2768	975779,58	24316,47	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2769	975794,98	24283,62	30,00	1	2810	975397,25	24728,92	5,00	1	2851	974749,60	24149,63	5,00	1	2892	973548,21	22988,15	0,20
1	2770	975796,96	24279,39	5,00	1	2811	975377,55	24748,62	5,00	1	2852	974699,78	24136,89	5,00	1	2893	973500,19	23129,19	30,00
1	2771	975818,97	24249,85	5,00	1	2812	975355,54	24748,62	5,00	1	2853	974663,86	24118,35	5,00	1	2894	973520,34	22998,57	5,00
1	2772	975876,90	24122,40	5,00	1	2813	975333,52	24745,14	5,00	1	2854	974637,21	24096,34	5,00	1	2895	973581,74	22763,38	5,00
1	2773	975883,85	24087,65	5,00	1	2814	975320,78	24731,24	5,00	1	2855	974611,72	24092,86	5,00	1	2896	973686,01	22477,21	5,00
1	2774	975881,53	24071,43	5,00	1	2815	975310,35	24715,02	5,00	1	2856	974592,49	24099,07	30,00	1	2897	973803,03	22210,74	5,00
1	2775	975851,41	24043,62	5,00	1	2816	975297,61	24706,91	5,00	1	2857	974575,81	24104,45	5,00	1	2898	973916,57	21974,39	5,00
1	2776	975812,02	24029,72	5,00	1	2817	975288,34	24721,97	5,00	1	2858	974520,19	24129,94	5,00	1	2899	974032,43	21775,11	5,00
1	2777	975805,32	24026,02	30,00	1	2818	975284,85	24768,96	30,00	1	2859	974436,78	24143,84	5,00	1	2900	974099,63	21670,83	5,00
1	2778	975790,00	24017,55	5,00	1	2819	975283,70	24784,54	5,00	1	2860	974434,46	24058,10	5,00	1	2901	974376,53	21333,68	5,00
1	2779	975783,05	24003,65	5,00	1	2820	975279,07	24828,56	5,00	1	2861	974375,37	24052,31	5,00	1	2902	974586,24	21076,47	5,00
1	2780	975777,26	23966,58	5,00	1	2821	975273,28	24835,51	5,00	1	2862	974387,83	23775,93	30,00	1	2903	974660,39	20976,84	5,00
1	2781	975776,08	23960,70	30,00	1	2822	975257,06	24833,20	5,00	1	2863	974390,37	23719,80	30,00	1	2904	974687,72	20936,73	30,00
1	2782	975767,99	23920,23	5,00	1	2823	975220,54	24806,37	30,00	1	2864	974391,00	23705,64	30,00	1	2905	974710,28	20903,62	30,00
1	2783	975754,17	23892,60	30,00	1	2824	975096,62	24715,31	30,00	1	2865	974392,51	23672,19	30,00	1	2906	974757,72	20834,01	30,00
1	2784	975752,96	23890,17	30,00	1	2825	975047,35	24679,11	5,00	1	2866	974392,94	23662,68	30,00	1	2907	974928,02	20584,08	5,00
1	2785	975751,77	23887,79	5,00	1	2826	975044,77	24682,38	30,00	1	2867	974395,07	23615,52	5,00	1	2908	975252,42	20126,44	5,00
1	2786	975736,71	23873,89	5,00	1	2827	975030,27	24700,74	5,00	1	2868	974387,83	23615,05	30,00	1	2909	975279,66	20093,49	30,00
1	2787	975723,90	23871,86	30,00	1	2828	974985,32	24667,21	2,50	1	2869	975453,34	23560,34	30,00	1	2910	975374,07	19979,30	5,00
1	2788	975718,75	23871,05	30,00	1	2829	974852,13	24855,63	2,50	1	2870	973413,75	23551,80	5,00	1	2911	975594,21	19718,61	5,00
1	2789	975714,70	23870,41	5,00	1	2830	974725,60	25031,00	5,00	1	2871	973445,03	23404,66	5,00	1	2912	975604,30	19702,71	30,00
1	2790	975666,04	23887,79	5,00	1	2831	974700,14	25001,08	30,00	1	2872	973488,32	23204,70	30,00	1	2913	975670,68	19598,12	5,00
1	2791	975627,80	23921,39	5,00	1	2832	974696,30	24996,56	5,00	1	2873	973489,05	23201,33	5,00	1	2914	975771,47	19389,57	5,00
1	2792	975498,04	24082,43	5,00	1	2833	974687,50	24978,57	30,00	1	2874	973489,24	23200,11	30,00	1	2915	975849,64	19186,71	30,00
1	2793	975439,53	24150,09	30,00	1	2834	974670,81	24944,42	5,00	1	2875	973493,68	23171,35	5,00	1	2916	975851,18	19182,71	5,00
1	2794	975423,89	24168,17	5,00	1	2835	974669,65	24914,30	5,00	1	2876	973500,54	23172,28	0,20	1	2917	975931,91	18996,54	30,00
1	2795	975400,72	24195,98	5,00	1	2836	974683,55	24856,37	5,00	1	2877	973504,84	23150,53	0,20	1	2918	975932,78	18994,52	30,00
1	2796	975386,82	24240,00	5,00	1	2837	974714,84	24812,34	5,00	1	2878	973534,26	23161,32	30,00	1	2919	975957,01	18938,65	5,00
1	2797	975384,15	24266,91	30,00	1	2838	974782,03	24720,82	5,00	1	2879	973519,18	23210,60	5,00	1	2920	976282,42	18293,77	5,00
1	2798	975383,16	24276,93	30,00	1	2839	974836,49	24666,36	5,00	1	2880	973626,55	23245,68	30,00	1	2921	976294,49	18263,53	30,00
1	2799	975377,20	24336,93	30,00	1	2840	974934,97	24604,96	5,00	1	2881	973636,19	23248,83	5,00	1	2922	976397,51	18005,40	5,00
1	2800	975372,91	24380,19	5,00	1	2841	974869,28	24422,49	30,00	1	2882	973721,93	23143,40	5,00	1	2923	976434,32	17905,72	30,00
1	2801	975373,81	24401,70	30,00	1	2842	974820,27	24286,34	5,00	1	2883	973731,06	23117,25	30,00	1	2924	976483,49	17772,58	5,00
1	2802	975373,89	24403,71	30,00	1	2843	974820,22	24285,60	30,00	1	2884	973732,39	23113,44	30,00	1	2925	976546,98	17542,41	5,00
1	2803	975376,00	24454,29	30,00	1	2844	974819,66	24276,48	30,00	1	2885	973802,96	22911,30	30,00	1	2926	976587,99	17403,51	5,00
1	2804	975377,55	24491,42	5,00	1	2845	974817,79	24246,03	30,00	1	2886	973815,77	22874,60	5,00	1	2927	976602,54	17329,44	5,00
1	2805	975368,28	24533,13	5,00	1	2846	974817,67	24244,02	30,00	1	2887	973739,50	22847,83	30,00	1	2928	976602,62	17328,47	30,00
1	2806	975363,65	24556,30	5,00	1	2847	974814,61	24194,16	30,00	1	2888	973640,83	22813,20	5,00	1	2929	976602,79	17326,42	30,00
1	2807	975362,49	24589,90	5,00	1	2848	974812,16	24154,27	5,00	1	2889	973626,86	22858,83	30,00	1	2930	976603,71	17315,21	30,00
1	2808	975385,66	24654,77	5,00	1	2849	974799,45	24153,33	30,00	1	2890	973593,48	22967,85	30,00	1	2931	976609,16	17248,74	5,00
1	2809	975400,72	24693,01	5,00	1	2850	974795,46	24153,03	30,00	1	2891	973556,57	22961,81	0,20	1	2932	976611,51	17169,82	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2933	976611,80	17160,11	5,00	1	2974	977396,90	14947,69	5,00	1	3015	977246,76	13870,91	5,00	1	3056	977522,94	12474,66	5,00
1	2934	976626,35	17080,74	5,00	1	2975	977412,77	14951,00	5,00	1	3016	977289,75	13832,55	5,00	1	3057	977513,24	12442,56	5,00
1	2935	976688,53	16788,40	5,00	1	2976	977432,62	14947,69	5,00	1	3017	977298,09	13822,19	30,00	1	3058	977510,25	12407,47	5,00
1	2936	976711,02	16652,15	5,00	1	2977	977438,57	14937,77	5,00	1	3018	977330,76	13781,62	5,00	1	3059	977516,23	12369,40	5,00
1	2937	976724,24	16511,93	5,00	1	2978	977455,76	14855,09	5,00	1	3019	977342,66	13745,90	5,00	1	3060	977550,56	12326,10	5,00
1	2938	976733,50	16365,10	5,00	1	2979	977454,44	14800,20	5,00	1	3020	977347,95	13705,56	5,00	1	3061	977599,83	12284,30	5,00
1	2939	976725,08	16298,89	30,00	1	2980	977453,78	14738,68	5,00	1	3021	977356,55	13693,65	5,00	1	3062	977646,12	12266,38	5,00
1	2940	976724,80	16296,69	30,00	1	2981	977454,44	14716,86	5,00	1	3022	977367,80	13679,76	5,00	1	3063	977790,94	12218,61	5,00
1	2941	976713,66	16209,00	5,00	1	2982	977470,98	14653,36	5,00	1	3023	977381,83	13672,09	30,00	1	3064	977832,75	12197,70	5,00
1	2942	976676,62	16021,16	5,00	1	2983	977498,76	14560,76	5,00	1	3024	977481,56	13617,59	5,00	1	3065	977843,94	12174,56	5,00
1	2943	976611,80	15689,80	5,00	1	2984	977503,39	14523,06	5,00	1	3025	977449,81	13541,53	5,00	1	3066	977846,93	12157,39	5,00
1	2944	976609,11	15637,37	30,00	1	2985	977501,40	14491,98	5,00	1	3026	977330,10	13585,18	5,00	1	3067	977839,46	12140,22	5,00
1	2945	976601,22	15483,44	5,00	1	2986	977487,86	14464,36	30,00	1	3027	977201,78	13630,16	5,00	1	3068	977830,11	12133,36	30,00
1	2946	976579,54	15111,45	30,00	1	2987	977484,21	14456,92	5,00	1	3028	977119,11	13671,83	5,00	1	3069	977828,27	12132,01	5,00
1	2947	976579,42	15109,42	30,00	1	2988	977444,52	14382,84	5,00	1	3029	977029,82	13718,13	5,00	1	3070	977802,90	12130,63	30,00
1	2948	976550,30	14609,71	5,00	1	2989	977367,14	14323,98	5,00	1	3030	977004,02	13722,09	5,00	1	3071	977787,21	12129,77	5,00
1	2949	976539,71	14359,03	5,00	1	2990	977326,79	14303,48	5,00	1	3031	976984,84	13718,13	5,00	1	3072	977726,74	12121,56	5,00
1	2950	976570,36	14374,95	30,00	1	2991	977305,62	14278,34	5,00	1	3032	976977,56	13710,85	5,00	1	3073	977700,61	12105,88	5,00
1	2951	976659,42	14212,21	5,00	1	2992	977269,25	14223,44	5,00	1	3033	976978,23	13697,62	5,00	1	3074	977681,20	12089,46	5,00
1	2952	976682,57	14448,33	5,00	1	2993	977257,34	14216,17	5,00	1	3034	976990,13	13676,46	5,00	1	3075	977630,07	11983,18	2,50
1	2953	976700,43	14483,39	5,00	1	2994	977246,10	14214,18	5,00	1	3035	977082,07	13572,61	5,00	1	3076	977644,81	11935,03	2,50
1	2954	976703,08	14519,10	5,00	1	2995	977203,11	14218,15	5,00	1	3036	977189,22	13474,06	5,00	1	3077	977739,43	11915,52	5,00
1	2955	976693,82	14547,54	5,00	1	2996	977181,28	14217,49	5,00	1	3037	977334,97	13325,73	30,00	1	3078	977767,05	11899,85	5,00
1	2956	976673,97	14581,94	5,00	1	2997	977167,39	14208,23	5,00	1	3038	977338,69	13321,94	5,00	1	3079	977779,74	11880,44	5,00
1	2957	976668,68	14608,39	5,00	1	2998	977157,47	14179,13	5,00	1	3039	977571,10	13322,73	30,00	1	3080	977781,24	11858,79	5,00
1	2958	976673,31	14628,90	5,00	1	2999	977156,81	14163,92	5,00	1	3040	977757,59	13323,36	30,00	1	3081	977777,50	11840,12	5,00
1	2959	976678,60	14638,82	5,00	1	3000	977165,40	14162,59	5,00	1	3041	977781,98	13323,44	5,00	1	3082	977755,11	11816,98	5,00
1	2960	976740,78	14679,16	5,00	1	3001	977177,97	14163,26	5,00	1	3042	977817,37	13036,88	30,00	1	3083	977709,57	11782,64	5,00
1	2961	976819,49	14712,89	5,00	1	3002	977218,98	14166,56	5,00	1	3043	977892,40	12429,30	5,00	1	3084	977701,36	11765,47	5,00
1	2962	976850,57	14749,27	5,00	1	3003	977242,13	14161,93	5,00	1	3044	977870,97	12405,36	30,00	1	3085	977704,35	11747,56	5,00
1	2963	976881,00	14789,61	5,00	1	3004	977248,74	14145,40	5,00	1	3045	977852,15	12384,33	5,00	1	3086	977714,05	11735,61	5,00
1	2964	976898,86	14799,53	5,00	1	3005	977246,76	14123,57	5,00	1	3046	977839,04	12378,55	30,00	1	3087	977729,73	11739,35	5,00
1	2965	976922,01	14804,83	5,00	1	3006	977230,88	14095,79	5,00	1	3047	977826,77	12373,13	5,00	1	3088	977755,86	11751,29	5,00
1	2966	976961,69	14805,49	5,00	1	3007	977196,49	14065,37	5,00	1	3048	977802,14	12370,89	5,00	1	3089	977804,38	11767,71	5,00
1	2967	977168,71	14815,41	5,00	1	3008	977126,38	14040,23	5,00	1	3049	977772,28	12375,37	5,00	1	3090	977834,24	11771,45	5,00
1	2968	977207,74	14818,72	5,00	1	3009	977088,68	14026,34	5,00	1	3050	977724,50	12411,95	5,00	1	3091	977858,13	11766,97	5,00
1	2969	977263,29	14841,20	5,00	1	3010	977077,44	14011,79	5,00	1	3051	977641,64	12505,26	5,00	1	3092	977893,96	11746,06	5,00
1	2970	977310,92	14872,95	5,00	1	3011	977080,08	13996,58	5,00	1	3052	977611,03	12523,93	5,00	1	3093	977945,47	11689,33	5,00
1	2971	977334,06	14901,39	5,00	1	3012	977096,62	13969,46	5,00	1	3053	977587,89	12523,18	5,00	1	3094	977958,54	11680,20	30,00
1	2972	977351,26	14924,54	5,00	1	3013	977148,87	13919,86	5,00	1	3054	977566,24	12520,94	5,00	1	3095	977985,03	11661,71	5,00
1	2973	977371,77	14939,75	5,00	1	3014	977182,60	13901,34	5,00	1	3055	977543,85	12509,74	5,00	1	3096	978026,65	11342,15	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	3097	978026,84	11340,71	5,00	1	3138	979685,06	8739,84	30,00	1	3179	977160,89	5487,44	30,00	1	3220	970875,28	3214,20	5,00
1	3098	978027,15	11338,21	30,00	1	3139	979684,95	8672,79	30,00	1	3180	977158,00	5487,48	30,00	1	3221	970875,09	3211,61	30,00
1	3099	978117,92	10596,94	30,00	1	3140	979684,56	8437,89	30,00	1	3181	977134,10	5487,83	30,00	1	3222	970867,44	3109,74	5,00
1	3100	978129,87	10499,28	30,00	1	3141	979684,50	8400,41	30,00	1	3182	977121,60	5488,01	30,00	1	3223	970878,26	2337,80	5,00
1	3101	978134,34	10462,81	5,00	1	3142	979684,45	8368,90	5,00	1	3183	977089,91	5488,46	30,00	1	3224	970924,32	1801,46	5,00
1	3102	978177,67	10431,39	30,00	1	3143	979685,19	8340,58	30,00	1	3184	977078,98	5488,62	30,00	1	3225	970979,56	1361,02	5,00
1	3103	978264,11	10368,69	30,00	1	3144	979685,31	8336,12	30,00	1	3185	977074,95	5488,68	30,00	1	3226	971030,32	1147,52	5,00
1	3104	978492,55	10203,02	30,00	1	3145	979691,78	8088,35	30,00	1	3186	977038,61	5489,21	30,00	1	3227	971097,74	929,88	5,00
1	3105	978611,30	10116,90	30,00	1	3146	979693,05	8039,64	5,00	1	3187	977036,15	5489,24	30,00	1	3228	971230,61	504,37	5,00
1	3106	978617,15	10112,66	30,00	1	3147	979404,09	8025,61	0,10	1	3188	976984,08	5490,00	30,00	1	3229	971344,08	113,20	5,00
1	3107	979068,97	9784,98	5,00	1	3148	979402,10	8025,44	0,10	1	3189	976661,83	5494,66	30,00	1	3230	971426,20	-167,49	5,00
1	3108	979060,97	9777,62	30,00	1	3149	979324,70	8003,26	5,00	1	3190	976469,61	5497,44	30,00	1	3231	971475,47	-383,98	5,00
1	3109	978912,36	9640,83	30,00	1	3150	979313,95	8002,67	5,00	1	3191	976134,86	5502,29	30,00	1	3232	971518,77	-516,86	5,00
1	3110	978896,27	9626,02	0,10	1	3151	979313,88	7979,34	0,10	1	3192	975904,76	5505,62	30,00	1	3233	971596,40	-707,96	5,00
1	3111	978921,73	9607,50	0,10	1	3152	979313,47	7838,59	0,10	1	3193	975898,19	5505,71	30,00	1	3234	971653,96	-857,02	30,00
1	3112	978947,31	9588,70	0,10	1	3153	979313,02	7691,27	0,10	1	3194	975830,68	5506,69	5,00	1	3235	971654,63	-858,76	5,00
1	3113	978988,69	9560,21	0,10	1	3154	979312,93	7658,61	5,00	1	3195	975539,65	5302,98	5,00	1	3236	971655,22	-860,49	30,00
1	3114	979029,59	9532,29	0,10	1	3155	979245,96	7655,11	5,00	1	3196	975216,98	5113,32	5,00	1	3237	971717,34	-1043,89	5,00
1	3115	979000,02	9489,75	0,10	1	3156	979246,05	7646,52	30,00	1	3197	974900,46	5011,80	5,00	1	3238	971774,07	-1282,78	5,00
1	3116	978959,63	9518,69	0,10	1	3157	979248,22	7439,90	30,00	1	3198	974878,18	5005,48	30,00	1	3239	971858,24	-1632,59	5,00
1	3117	978918,99	9548,56	0,10	1	3158	979248,22	7439,52	5,00	1	3199	974481,40	4892,90	5,00	1	3240	971911,15	-1891,86	5,00
1	3118	978893,41	9567,36	0,10	1	3159	979248,30	7435,86	30,00	1	3200	974124,27	4790,88	30,00	1	3241	971979,94	-2119,39	5,00
1	3119	978867,83	9586,16	0,10	1	3160	979251,12	7303,78	30,00	1	3201	973926,18	4734,29	5,00	1	3242	972087,61	-2432,40	5,00
1	3120	978852,56	9576,47	30,00	1	3161	979252,61	7233,91	30,00	1	3202	973678,34	4701,44	5,00	1	3243	972159,27	-2623,51	5,00
1	3121	978821,84	9556,96	30,00	1	3162	979252,71	7229,18	30,00	1	3203	973576,81	4689,50	5,00	1	3244	972281,70	-2937,04	5,00
1	3122	978810,95	9550,04	5,00	1	3163	979255,16	7114,74	5,00	1	3204	973511,90	4693,43	30,00	1	3245	972422,04	-3208,77	5,00
1	3123	978843,35	9527,16	0,10	1	3164	979230,25	7113,53	30,00	1	3205	973478,28	4695,47	5,00	1	3246	972580,30	-3414,81	5,00
1	3124	978884,18	9498,30	0,10	1	3165	978927,53	7098,85	30,00	1	3206	973382,72	4686,51	5,00	1	3247	972714,68	-3596,96	5,00
1	3125	978925,00	9469,44	0,10	1	3166	978921,11	7098,54	30,00	1	3207	972994,54	4593,95	5,00	1	3248	972950,57	-3844,80	5,00
1	3126	978965,83	9440,58	0,10	1	3167	978733,06	7089,42	30,00	1	3208	972897,17	4567,06	30,00	1	3249	973087,93	-3985,14	5,00
1	3127	978936,99	9399,79	0,10	1	3168	978556,99	7080,88	5,00	1	3209	972438,96	4440,50	5,00	1	3250	973234,25	-4170,28	5,00
1	3128	978931,90	9403,39	30,00	1	3169	978579,57	6764,79	5,00	1	3210	972200,08	4350,92	5,00	1	3251	973440,28	-4433,05	5,00
1	3129	979250,06	9110,39	30,00	1	3170	978384,93	6735,99	30,00	1	3211	971818,86	4172,72	5,00	1	3252	974038,25	-5077,22	5,00
1	3130	979316,81	9048,92	5,00	1	3171	978243,62	6715,09	30,00	1	3212	971648,66	4089,11	5,00	1	3253	974175,82	-5233,31	5,00
1	3131	979336,05	9049,08	30,00	1	3172	978127,58	6697,92	5,00	1	3213	971547,13	4047,31	5,00	1	3254	974316,21	-5369,71	5,00
1	3132	979379,54	9049,43	30,00	1	3173	978133,88	6401,47	30,00	1	3214	971367,47	3957,67	5,00	1	3255	974462,53	-5483,18	5,00
1	3133	979604,20	9051,25	30,00	1	3174	978138,01	6207,33	30,00	1	3215	971262,97	3887,56	5,00	1	3256	974771,09	-5683,07	5,00
1	3134	979685,58	9051,91	5,00	1	3175	978142,82	5981,49	30,00	1	3216	971126,72	3765,86	5,00	1	3257	975104,45	-5894,73	5,00
1	3135	979685,47	8982,94	30,00	1	3176	978153,63	5473,07	5,00	1	3217	971024,58	3635,23	5,00	1	3258	975342,66	-6025,25	30,00
1	3136	979685,17	8805,61	30,00	1	3177	978129,57	5473,42	30,00	1	3218	970919,03	3383,56	5,00	1	3259	975346,27	-6027,22	30,00
1	3137	979685,07	8741,92	30,00	1	3178	978127,20	5473,45	30,00	1	3219	970875,63	3215,56	30,00	1	3260	975363,29	-6036,55	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	3261	975428,00	-5921,43	5,00	1	3302	978398,53	-6300,24	5,00	1	3343	976607,17	-5928,00	5,00	1	3384	977509,42	-5882,81	5,00
1	3262	975473,19	-5929,65	5,00	1	3303	978416,61	-6287,10	5,00	1	3344	976612,93	-5909,11	5,00	1	3385	977488,06	-5865,55	5,00
1	3263	975500,31	-5928,83	5,00	1	3304	978422,36	-6269,84	5,00	1	3345	976631,82	-5903,35	5,00	1	3386	977475,73	-5863,91	5,00
1	3264	975511,81	-5923,90	5,00	1	3305	978422,36	-6260,31	30,00	1	3346	976650,72	-5900,89	5,00	1	3387	977468,34	-5863,91	5,00
1	3265	975523,32	-5902,53	5,00	1	3306	978422,36	-6226,29	5,00	1	3347	976677,02	-5908,28	5,00	1	3388	977456,01	-5880,34	5,00
1	3266	975543,04	-5876,24	5,00	1	3307	978417,43	-6187,67	5,00	1	3348	976698,38	-5914,04	5,00	1	3389	977378,77	-5972,37	5,00
1	3267	975557,83	-5868,02	5,00	1	3308	978406,75	-6180,27	5,00	1	3349	976722,21	-5910,75	5,00	1	3390	977353,30	-5986,34	5,00
1	3268	975575,09	-5866,37	5,00	1	3309	978396,06	-6177,81	5,00	1	3350	976738,65	-5905,82	5,00	1	3391	977319,61	-5990,45	5,00
1	3269	975646,58	-5880,34	5,00	1	3310	978359,91	-6180,27	5,00	1	3351	976762,48	-5903,35	5,00	1	3392	977221,82	-5979,77	5,00
1	3270	975796,95	-5918,14	5,00	1	3311	978333,61	-6184,38	5,00	1	3352	976773,98	-5904,17	5,00	1	3393	977160,19	-5979,77	5,00
1	3271	975893,10	-5939,51	5,00	1	3312	978321,29	-6193,42	5,00	1	3353	976792,06	-5906,64	5,00	1	3394	977131,43	-5985,52	5,00
1	3272	976032,79	-5960,87	5,00	1	3313	978316,36	-6199,99	5,00	1	3354	976820,00	-5906,64	5,00	1	3395	977116,64	-5992,92	5,00
1	3273	976273,55	-6013,46	5,00	1	3314	978306,50	-6223,00	5,00	1	3355	976843,83	-5898,42	5,00	1	3396	977110,89	-6002,78	5,00
1	3274	976421,46	-6049,62	5,00	1	3315	978301,56	-6250,12	5,00	1	3356	976850,40	-5884,45	5,00	1	3397	977110,07	-6015,93	5,00
1	3275	976455,97	-6065,23	5,00	1	3316	978292,53	-6270,66	5,00	1	3357	976847,94	-5869,66	5,00	1	3398	977113,35	-6023,32	5,00
1	3276	976470,76	-6073,45	5,00	1	3317	978276,91	-6286,27	5,00	1	3358	976836,43	-5859,80	5,00	1	3399	977122,39	-6029,07	5,00
1	3277	976488,84	-6075,91	5,00	1	3318	978249,80	-6299,42	5,00	1	3359	976815,07	-5853,23	5,00	1	3400	977157,73	-6029,07	5,00
1	3278	976525,82	-6076,74	5,00	1	3319	978097,78	-6346,26	5,00	1	3360	976780,55	-5851,58	5,00	1	3401	977203,74	-6032,36	5,00
1	3279	976550,47	-6080,02	5,00	1	3320	977976,98	-6375,84	5,00	1	3361	976765,76	-5844,19	5,00	1	3402	977274,41	-6050,44	5,00
1	3280	976565,26	-6090,71	5,00	1	3321	977933,43	-6382,42	5,00	1	3362	976704,95	-5759,55	5,00	1	3403	977336,04	-6061,94	5,00
1	3281	976573,48	-6105,50	5,00	1	3322	977753,48	-6392,28	5,00	1	3363	976780,60	-5758,35	30,00	1	3404	977367,27	-6065,23	5,00
1	3282	976580,05	-6145,76	5,00	1	3323	977514,36	-6406,25	5,00	1	3364	976808,49	-5757,91	5,00	1	3405	977381,24	-6059,48	5,00
1	3283	976595,66	-6201,64	5,00	1	3324	977382,06	-6404,60	5,00	1	3365	976838,07	-5789,13	5,00	1	3406	977395,21	-6047,97	5,00
1	3284	976601,73	-6217,68	30,00	1	3325	977202,92	-6392,28	5,00	1	3366	976874,23	-5819,54	5,00	1	3407	977418,22	-6011,00	5,00
1	3285	976607,17	-6232,04	5,00	1	3326	977128,14	-6385,70	5,00	1	3367	976914,49	-5836,79	5,00	1	3408	977435,47	-5998,67	5,00
1	3286	976631,00	-6258,34	5,00	1	3327	977073,09	-6372,56	5,00	1	3368	976948,18	-5844,19	5,00	1	3409	977469,16	-5991,28	5,00
1	3287	976657,29	-6278,88	5,00	1	3328	977037,75	-6356,12	5,00	1	3369	977110,89	-5862,27	5,00	1	3410	977487,24	-5988,81	5,00
1	3288	976687,70	-6295,32	5,00	1	3329	976958,05	-6315,86	5,00	1	3370	977242,36	-5867,20	5,00	1	3411	977500,39	-5993,74	5,00
1	3289	976951,47	-6404,61	5,00	1	3330	976912,03	-6289,56	5,00	1	3371	977288,38	-5856,52	5,00	1	3412	977506,96	-6006,89	5,00
1	3290	977022,97	-6422,68	5,00	1	3331	976869,30	-6276,41	5,00	1	3372	977333,58	-5828,58	5,00	1	3413	977511,89	-6024,15	5,00
1	3291	977099,38	-6429,25	5,00	1	3332	976847,94	-6264,91	5,00	1	3373	977422,33	-5735,72	5,00	1	3414	977518,47	-6048,80	5,00
1	3292	977256,33	-6434,18	5,00	1	3333	976829,04	-6245,19	5,00	1	3374	977480,66	-5754,62	5,00	1	3415	977533,26	-6073,45	5,00
1	3293	977375,49	-6436,65	5,00	1	3334	976811,78	-6224,65	5,00	1	3375	977534,90	-5764,48	5,00	1	3416	977554,62	-6093,17	5,00
1	3294	977542,30	-6450,62	5,00	1	3335	976791,24	-6202,46	5,00	1	3376	977561,71	-5770,84	30,00	1	3417	977575,17	-6105,50	5,00
1	3295	977620,36	-6452,26	5,00	1	3336	976744,40	-6185,20	5,00	1	3377	977583,38	-5775,98	5,00	1	3418	977599,82	-6111,25	5,00
1	3296	977668,02	-6446,51	5,00	1	3337	976723,04	-6169,59	5,00	1	3378	977593,24	-5786,66	5,00	1	3419	977837,30	-6140,83	5,00
1	3297	977830,72	-6435,01	5,00	1	3338	976711,53	-6144,94	5,00	1	3379	977595,71	-5802,28	5,00	1	3420	977983,57	-6161,37	5,00
1	3298	977936,72	-6421,86	5,00	1	3339	976695,92	-6108,78	5,00	1	3380	977575,98	-5868,84	5,00	1	3421	978035,33	-6163,02	5,00
1	3299	978179,95	-6373,38	5,00	1	3340	976667,16	-6067,70	5,00	1	3381	977559,55	-5889,38	5,00	1	3422	978064,92	-6158,09	5,00
1	3300	978215,28	-6361,87	5,00	1	3341	976624,43	-5997,85	5,00	1	3382	977547,22	-5897,60	5,00	1	3423	978074,78	-6143,29	5,00
1	3301	978321,29	-6329,83	5,00	1	3342	976608,82	-5949,37	5,00	1	3383	977525,04	-5895,95	5,00	1	3424	978078,89	-6121,11	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	3425	978073,95	-6103,03	5,00	1	3466	978169,27	-5122,71	5,00	1	3507	979942,06	-5964,64	5,00	1	3548	982556,35	-6939,28	30,00
1	3426	978067,38	-6070,98	5,00	1	3467	978152,84	-5129,29	5,00	1	3508	979979,22	-5969,49	5,00	1	3549	982560,45	-6942,07	30,00
1	3427	978067,38	-6044,69	5,00	1	3468	978132,29	-5139,15	5,00	1	3509	980017,99	-5985,65	5,00	1	3550	982584,84	-6958,69	5,00
1	3428	978073,13	-6029,90	5,00	1	3469	978115,04	-5142,44	5,00	1	3510	980063,23	-5993,73	5,00	1	3551	982587,61	-7072,15	5,00
1	3429	978082,99	-6019,21	5,00	1	3470	978099,42	-5139,15	5,00	1	3511	980169,85	-5990,49	5,00	1	3552	982683,37	-7132,70	30,00
1	3430	978101,89	-6015,93	5,00	1	3471	978088,74	-5128,47	5,00	1	3512	980205,39	-6000,19	5,00	1	3553	982794,79	-7203,16	30,00
1	3431	978128,19	-6014,28	5,00	1	3472	978087,10	-5075,05	5,00	1	3513	980255,48	-6021,19	5,00	1	3554	983054,56	-7367,42	30,00
1	3432	978169,28	-6024,97	5,00	1	3473	978219,39	-5007,67	5,00	1	3514	980287,79	-6019,58	5,00	1	3555	983223,96	-7474,54	30,00
1	3433	978239,12	-6060,31	5,00	1	3474	978218,57	-5083,27	5,00	1	3515	980320,10	-6006,65	5,00	1	3556	983234,75	-7481,36	30,00
1	3434	978280,20	-6083,31	5,00	1	3475	978227,61	-5121,07	5,00	1	3516	980344,06	-5994,15	30,00	1	3557	983246,78	-7488,97	5,00
1	3435	978304,85	-6086,60	5,00	1	3476	978257,19	-5185,16	5,00	1	3517	980357,26	-5987,26	5,00	1	3558	983324,45	-7637,36	30,00
1	3436	978325,40	-6080,03	5,00	1	3477	978301,57	-5255,83	5,00	1	3518	980589,55	-6076,91	30,00	1	3559	983634,53	-8229,73	5,00
1	3437	978343,48	-6064,41	5,00	1	3478	978355,80	-5315,82	5,00	1	3519	980593,45	-6078,42	30,00	1	3560	983638,36	-8237,86	30,00
1	3438	978350,05	-6044,98	5,00	1	3479	978407,57	-5363,48	5,00	1	3520	980720,42	-6127,42	30,00	1	3561	983640,69	-8242,83	30,00
1	3439	978355,80	-6025,79	5,00	1	3480	978511,93	-5425,11	5,00	1	3521	980726,14	-6129,63	30,00	1	3562	983763,77	-8504,38	5,00
1	3440	978377,99	-5814,61	5,00	1	3481	978531,76	-5431,50	30,00	1	3522	980776,92	-6149,23	5,00	1	3563	983796,09	-8599,70	5,00
1	3441	978373,06	-5782,56	5,00	1	3482	978537,40	-5433,32	5,00	1	3523	980845,74	-6185,34	30,00	1	3564	983834,86	-8651,40	5,00
1	3442	978361,56	-5765,30	5,00	1	3483	978551,28	-5444,06	30,00	1	3524	981137,20	-6338,26	5,00	1	3565	983862,33	-8667,55	5,00
1	3443	978336,90	-5753,80	5,00	1	3484	978555,01	-5446,94	30,00	1	3525	981315,35	-6440,05	30,00	1	3566	983867,67	-8668,41	30,00
1	3444	978326,22	-5739,83	5,00	1	3485	978626,95	-5502,58	5,00	1	3526	981318,15	-6441,65	5,00	1	3567	983902,72	-8674,02	5,00
1	3445	978331,97	-5720,11	5,00	1	3486	978649,57	-5513,08	5,00	1	3527	981394,08	-6464,27	5,00	1	3568	983939,88	-8672,40	5,00
1	3446	978361,56	-5694,63	5,00	1	3487	978664,92	-5509,04	5,00	1	3528	981558,17	-6503,05	30,00	1	3569	983991,58	-8653,01	5,00
1	3447	978386,21	-5667,52	5,00	1	3488	978691,57	-5497,73	5,00	1	3529	981639,44	-6522,26	30,00	1	3570	984027,12	-8627,16	5,00
1	3448	978402,64	-5627,25	5,00	1	3489	978725,86	-5467,05	30,00	1	3530	981749,51	-6548,28	5,00	1	3571	984040,98	-8582,82	30,00
1	3449	978406,75	-5601,78	5,00	1	3490	978737,62	-5456,53	5,00	1	3531	981867,45	-6619,37	5,00	1	3572	984043,28	-8575,46	5,00
1	3450	978401,82	-5580,41	5,00	1	3491	978896,76	-5559,13	5,00	1	3532	981946,62	-6623,41	5,00	1	3573	984057,01	-8561,73	5,00
1	3451	978366,49	-5544,26	5,00	1	3492	978906,45	-5609,21	5,00	1	3533	981987,82	-6633,11	5,00	1	3574	984073,17	-8556,88	5,00
1	3452	978259,66	-5468,66	5,00	1	3493	978943,61	-5647,99	5,00	1	3534	982019,32	-6643,61	5,00	1	3575	984086,09	-8557,69	5,00
1	3453	978187,35	-5405,39	5,00	1	3494	978980,19	-5676,72	30,00	1	3535	982041,13	-6648,45	5,00	1	3576	984103,86	-8578,70	5,00
1	3454	978165,16	-5369,23	5,00	1	3495	979034,09	-5719,07	5,00	1	3536	982075,87	-6646,03	5,00	1	3577	984130,25	-8617,59	5,00
1	3455	978162,70	-5349,51	5,00	1	3496	979129,41	-5751,38	5,00	1	3537	982137,26	-6646,84	5,00	1	3578	984235,88	-8602,19	2,50
1	3456	978168,45	-5336,36	5,00	1	3497	979181,11	-5791,77	5,00	1	3538	982186,54	-6652,49	5,00	1	3579	984256,93	-8707,38	2,50
1	3457	978180,78	-5332,25	5,00	1	3498	979266,73	-5851,55	5,00	1	3539	982239,85	-6669,46	5,00	1	3580	984339,75	-8643,49	2,50
1	3458	978213,64	-5336,36	5,00	1	3499	979318,43	-5893,56	5,00	1	3540	982266,51	-6689,65	5,00	1	3581	984449,85	-8676,74	2,50
1	3459	978247,34	-5340,47	5,00	1	3500	979386,29	-5911,33	5,00	1	3541	982316,60	-6737,31	5,00	1	3582	984503,75	-8722,43	2,50
1	3460	978271,17	-5336,36	5,00	1	3501	979457,37	-5914,56	5,00	1	3542	982368,30	-6805,97	5,00	1	3583	984622,23	-9007,22	2,50
1	3461	978281,85	-5331,43	5,00	1	3502	979567,24	-5908,10	5,00	1	3543	982393,34	-6847,17	5,00	1	3584	984673,80	-9030,19	2,50
1	3462	978293,35	-5319,11	5,00	1	3503	979639,94	-5925,87	5,00	1	3544	982421,61	-6877,87	5,00	1	3585	984708,67	-9029,20	2,50
1	3463	978232,54	-5181,06	5,00	1	3504	979767,57	-5964,64	5,00	1	3545	982464,43	-6911,79	5,00	1	3586	984745,91	-9090,36	2,50
1	3464	978204,61	-5132,58	5,00	1	3505	979827,35	-5975,95	5,00	1	3546	982499,16	-6921,49	5,00	1	3587	984856,98	-9063,10	2,50
1	3465	978181,60	-5121,07	5,00	1	3506	979896,82	-5964,64	5,00	1	3547	982529,05	-6920,68	5,00	1	3588	984901,98	-9076,31	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	3589	984965.79	-9090.84	5,00	1	3630	986335.24	-9533.49	5,00	1	3671	989099.92	-8093.17	5,00	1	3712	988623.75	-4753.88	30,00
1	3590	985000.52	-9111.85	5,00	1	3631	986467.32	-9467.45	5,00	1	3672	989104.60	-8061.84	5,00	1	3713	988637.20	-4748.48	5,00
1	3591	985044.14	-9150.62	5,00	1	3632	986574.24	-9410.85	5,00	1	3673	989117.86	-7957.37	5,00	1	3714	988703.67	-4717.85	5,00
1	3592	985057.30	-9171.46	30,00	1	3633	986576.00	-9410.47	30,00	1	3674	989114.80	-7861.70	5,00	1	3715	988756.73	-4671.54	5,00
1	3593	985073.22	-9196.67	5,00	1	3634	986596.25	-9406.13	5,00	1	3675	989097.54	-7758.20	5,00	1	3716	988781.37	-4649.97	5,00
1	3594	985100.69	-9261.29	5,00	1	3635	986613.55	-9413.99	5,00	1	3676	989072.36	-7657.00	5,00	1	3717	988873.90	-4589.90	5,00
1	3595	985107.96	-9296.83	5,00	1	3636	986629.27	-9426.57	5,00	1	3677	989029.43	-7586.87	5,00	1	3718	989238.54	-4566.64	5,00
1	3596	985121.69	-9318.64	5,00	1	3637	986642.45	-9463.31	5,00	1	3678	988977.22	-7529.53	5,00	1	3719	989273.33	-4585.03	5,00
1	3597	985141.89	-9333.99	5,00	1	3638	986702.87	-9443.15	5,00	1	3679	988949.39	-7499.58	5,00	1	3720	989330.22	-4615.07	5,00
1	3598	985167.74	-9343.69	5,00	1	3639	986728.97	-9426.09	5,00	1	3680	988943.71	-7492.36	5,00	1	3721	989395.63	-4639.90	30,00
1	3599	985212.17	-9351.76	5,00	1	3640	986904.66	-9382.03	5,00	1	3681	988867.37	-7402.06	5,00	1	3722	989414.93	-4647.23	5,00
1	3600	985224.28	-9358.23	5,00	1	3641	987095.13	-9329.31	5,00	1	3682	988814.85	-7325.90	5,00	1	3723	989465.29	-4671.59	5,00
1	3601	985240.44	-9378.42	5,00	1	3642	987122.51	-9321.67	5,00	1	3683	988809.09	-7318.18	30,00	1	3724	989555.36	-4714.58	5,00
1	3602	985249.33	-9405.89	5,00	1	3643	987194.00	-9301.92	5,00	1	3684	988806.71	-7314.99	30,00	1	3725	989676.29	-4792.80	5,00
1	3603	985251.75	-9429.31	5,00	1	3644	987312.85	-9261.68	5,00	1	3685	988697.42	-7168.41	5,00	1	3726	989714.74	-4857.11	5,00
1	3604	985246.90	-9455.97	5,00	1	3645	987430.07	-9225.46	5,00	1	3686	988583.34	-7037.27	5,00	1	3727	989771.25	-4978.17	5,00
1	3605	985236.40	-9481.01	5,00	1	3646	987438.77	-9222.27	5,00	1	3687	988549.80	-6999.04	5,00	1	3728	989781.42	-5002.87	30,00
1	3606	985217.01	-9506.06	5,00	1	3647	987563.15	-9176.73	5,00	1	3688	988517.87	-6962.22	5,00	1	3729	989802.00	-5052.86	5,00
1	3607	985204.90	-9522.21	5,00	1	3648	987574.20	-9170.60	5,00	1	3689	988456.45	-6892.06	5,00	1	3730	989831.45	-5146.12	5,00
1	3608	985200.86	-9537.56	5,00	1	3649	987649.21	-9129.17	5,00	1	3690	988451.77	-6884.87	5,00	1	3731	989841.97	-5197.47	5,00
1	3609	985200.05	-9558.56	5,00	1	3650	987780.98	-9098.73	5,00	1	3691	988364.97	-6755.98	5,00	1	3732	989859.51	-5280.32	5,00
1	3610	985221.05	-9625.61	5,00	1	3651	987822.06	-9086.73	5,00	1	3692	988294.37	-6645.71	5,00	1	3733	989878.71	-5388.05	5,00
1	3611	985246.91	-9792.02	5,00	1	3652	987928.61	-9055.47	5,00	1	3693	988292.20	-6641.76	30,00	1	3734	989889.27	-5461.37	5,00
1	3612	985246.10	-9850.19	5,00	1	3653	987958.95	-9052.57	5,00	1	3694	988210.39	-6493.05	5,00	1	3735	989894.84	-5518.37	5,00
1	3613	985244.48	-9889.77	5,00	1	3654	987992.00	-9067.89	5,00	1	3695	988152.66	-6341.61	5,00	1	3736	989905.04	-5597.82	5,00
1	3614	985293.76	-9928.54	5,00	1	3655	988116.88	-8986.45	30,00	1	3696	988111.70	-6191.73	5,00	1	3737	989922.20	-5693.38	5,00
1	3615	985323.65	-9942.28	5,00	1	3656	988118.83	-8985.18	30,00	1	3697	988102.69	-6135.75	5,00	1	3738	989931.24	-5729.36	30,00
1	3616	985339.80	-9938.24	5,00	1	3657	988133.37	-8975.70	5,00	1	3698	988089.28	-6053.45	5,00	1	3739	989943.09	-5776.56	5,00
1	3617	985356.77	-9922.08	5,00	1	3658	988215.11	-8956.76	30,00	1	3699	988076.47	-5972.10	5,00	1	3740	989985.55	-5914.28	5,00
1	3618	985361.60	-9919.00	30,00	1	3659	988308.27	-8935.17	5,00	1	3700	988073.70	-5728.91	5,00	1	3741	990038.03	-6030.39	5,00
1	3619	985379.25	-9907.71	5,00	1	3660	988478.91	-8920.24	5,00	1	3701	988109.14	-5547.88	5,00	1	3742	990057.57	-6073.47	5,00
1	3620	985512.51	-10091.05	5,00	1	3661	988564.23	-8920.24	5,00	1	3702	988119.46	-5510.94	5,00	1	3743	990116.82	-6153.36	5,00
1	3621	985634.67	-10016.07	5,00	1	3662	988633.55	-8927.17	5,00	1	3703	988160.66	-5360.23	5,00	1	3744	990200.40	-6216.27	5,00
1	3622	985697.93	-9976.67	5,00	1	3663	988682.60	-8918.49	5,00	1	3704	988209.94	-5221.74	5,00	1	3745	990281.00	-6248.45	5,00
1	3623	985780.22	-9926.45	5,00	1	3664	988819.52	-8777.77	5,00	1	3705	988269.50	-5091.20	5,00	1	3746	990381.51	-6272.09	5,00
1	3624	985855.87	-9880.18	5,00	1	3665	988913.43	-8644.52	5,00	1	3706	988314.49	-5022.17	5,00	1	3747	990530.75	-6285.89	5,00
1	3625	986022.56	-9785.56	5,00	1	3666	988973.43	-8534.70	5,00	1	3707	988366.66	-4954.79	5,00	1	3748	990627.28	-6293.21	5,00
1	3626	986074.40	-9749.93	5,00	1	3667	989034.75	-8396.34	5,00	1	3708	988409.00	-4900.59	5,00	1	3749	990737.81	-6306.20	5,00
1	3627	986077.38	-9701.73	5,00	1	3668	989059.74	-8299.75	5,00	1	3709	988468.37	-4835.48	5,00	1	3750	990844.68	-6322.69	5,00
1	3628	986094.67	-9678.15	5,00	1	3669	989069.47	-8262.72	5,00	1	3710	988554.42	-4781.73	5,00	1	3751	990950.43	-6321.96	5,00
1	3629	986206.31	-9599.53	5,00	1	3670	989088.89	-8166.40	5,00	1	3711	988619.42	-4755.62	30,00	1	3752	991019.19	-6321.53	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	3753	991077,98	-6323,00	5,00	1	3794	990694,25	-5344,27	5,00	1	3835	990652,03	-2840,07	5,00	1	3876	992454,93	-3586,35	5,00
1	3754	991161,53	-6325,25	5,00	1	3795	990648,64	-5311,56	5,00	1	3836	990657,81	-2770,92	5,00	1	3877	992517,52	-3584,46	5,00
1	3755	991287,03	-6321,39	5,00	1	3796	990585,26	-5241,93	5,00	1	3837	990673,05	-2733,91	5,00	1	3878	992571,26	-3534,18	5,00
1	3756	991456,56	-6285,86	5,00	1	3797	990545,97	-5201,11	5,00	1	3838	990704,87	-2651,73	5,00	1	3879	992637,72	-3402,21	5,00
1	3757	991581,08	-6247,61	5,00	1	3798	990492,88	-5146,59	5,00	1	3839	990703,47	-2613,32	5,00	1	3880	992659,41	-3314,08	5,00
1	3758	991653,70	-6235,23	5,00	1	3799	990396,17	-5040,97	5,00	1	3840	990710,48	-2591,20	5,00	1	3881	992693,13	-3175,37	5,00
1	3759	991667,64	-6228,80	5,00	1	3800	990311,73	-4949,91	5,00	1	3841	990721,72	-2554,74	5,00	1	3882	992728,18	-3036,77	30,00
1	3760	991671,93	-6226,62	30,00	1	3801	990309,43	-4947,60	30,00	1	3842	990721,70	-2553,86	30,00	1	3883	992730,88	-3026,08	5,00
1	3761	991703,22	-6211,65	5,00	1	3802	990242,22	-4869,23	5,00	1	3843	990780,88	-2430,35	5,00	1	3884	992762,25	-2860,79	5,00
1	3762	991710,56	-6208,68	5,00	1	3803	990216,55	-4839,91	5,00	1	3844	990824,75	-2337,60	5,00	1	3885	992786,05	-2718,10	5,00
1	3763	991722,55	-6202,60	5,00	1	3804	990121,78	-4728,19	5,00	1	3845	990883,32	-2262,81	5,00	1	3886	992821,20	-2606,45	5,00
1	3764	991738,36	-6194,93	5,00	1	3805	990060,04	-4646,22	5,00	1	3846	990952,25	-2209,96	5,00	1	3887	992822,42	-2602,58	30,00
1	3765	991753,73	-6187,57	5,00	1	3806	990049,21	-4613,74	5,00	1	3847	991017,85	-2157,22	5,00	1	3888	992824,75	-2595,21	5,00
1	3766	991821,77	-6157,18	5,00	1	3807	990044,03	-4583,19	5,00	1	3848	991138,17	-2100,82	5,00	1	3889	992867,48	-2484,32	5,00
1	3767	991853,22	-6115,63	5,00	1	3808	990010,43	-4549,40	5,00	1	3849	991261,07	-2066,60	5,00	1	3890	992961,20	-2359,69	5,00
1	3768	991858,79	-6104,69	5,00	1	3809	990004,14	-4540,92	5,00	1	3850	991403,16	-2062,21	5,00	1	3891	993127,09	-2139,42	5,00
1	3769	991883,45	-6056,01	5,00	1	3810	989978,84	-4505,40	5,00	1	3851	991445,34	-2067,38	5,00	1	3892	993173,03	-2087,24	30,00
1	3770	991886,40	-6043,71	5,00	1	3811	989939,88	-4374,51	5,00	1	3852	991509,66	-2075,25	5,00	1	3893	993186,34	-2072,12	5,00
1	3771	991901,09	-5972,36	5,00	1	3812	989905,77	-4255,94	5,00	1	3853	991567,99	-2098,40	5,00	1	3894	993219,10	-2035,25	5,00
1	3772	991896,34	-5885,37	5,00	1	3813	989888,78	-4179,38	5,00	1	3854	991651,71	-2131,72	5,00	1	3895	993321,05	-1924,54	5,00
1	3773	991884,05	-5820,81	5,00	1	3814	989886,21	-4082,14	5,00	1	3855	991769,79	-2195,15	5,00	1	3896	993387,49	-1837,22	5,00
1	3774	991854,62	-5728,61	5,00	1	3815	989889,29	-3994,74	5,00	1	3856	991854,44	-2255,17	5,00	1	3897	993430,10	-1768,97	5,00
1	3775	991812,17	-5669,03	5,00	1	3816	989910,10	-3878,61	5,00	1	3857	991869,76	-2266,06	30,00	1	3898	993469,09	-1717,02	5,00
1	3776	991761,96	-5617,90	5,00	1	3817	989945,52	-3769,94	5,00	1	3858	991961,66	-2331,39	5,00	1	3899	993491,09	-1649,33	5,00
1	3777	991727,94	-5574,40	5,00	1	3818	989953,08	-3754,56	5,00	1	3859	991982,80	-2348,45	5,00	1	3900	993515,50	-1579,62	5,00
1	3778	991682,32	-5541,35	5,00	1	3819	989983,84	-3693,76	5,00	1	3860	992160,18	-2491,69	5,00	1	3901	993536,85	-1493,73	5,00
1	3779	991640,77	-5514,30	5,00	1	3820	990088,83	-3538,31	5,00	1	3861	992216,81	-2546,75	5,00	1	3902	993551,67	-1445,84	5,00
1	3780	991529,61	-5467,06	5,00	1	3821	990174,60	-3413,94	5,00	1	3862	992229,21	-2573,32	5,00	1	3903	993557,04	-1428,16	5,00
1	3781	991521,96	-5465,04	5,00	1	3822	990196,64	-3402,13	5,00	1	3863	992242,95	-2602,77	5,00	1	3904	993563,85	-1414,04	5,00
1	3782	991517,06	-5463,85	30,00	1	3823	990210,44	-3394,53	5,00	1	3864	992257,53	-2671,33	5,00	1	3905	993591,46	-1358,07	5,00
1	3783	991433,68	-5443,51	5,00	1	3824	990251,63	-3338,50	5,00	1	3865	992274,55	-2754,03	5,00	1	3906	993615,78	-1237,58	5,00
1	3784	991334,30	-5448,61	5,00	1	3825	990306,55	-3269,15	5,00	1	3866	992289,76	-2907,77	5,00	1	3907	993640,76	-1135,41	5,00
1	3785	991243,52	-5471,67	5,00	1	3826	990312,45	-3261,57	5,00	1	3867	992290,31	-2986,76	5,00	1	3908	993654,36	-1102,34	5,00
1	3786	991133,40	-5507,47	5,00	1	3827	990339,13	-3212,04	5,00	1	3868	992285,41	-3048,95	5,00	1	3909	993656,63	-1055,70	5,00
1	3787	991058,35	-5509,76	5,00	1	3828	990394,19	-3143,34	5,00	1	3869	992280,59	-3112,92	5,00	1	3910	993682,45	-973,72	5,00
1	3788	990989,02	-5509,85	5,00	1	3829	990455,26	-3074,57	5,00	1	3870	992259,46	-3219,05	5,00	1	3911	993742,32	-841,50	5,00
1	3789	990919,85	-5493,67	5,00	1	3830	990504,00	-3014,28	5,00	1	3871	992256,25	-3306,38	5,00	1	3912	993746,93	-831,65	5,00
1	3790	990898,76	-5483,07	30,00	1	3831	990536,73	-2978,12	30,00	1	3872	992269,17	-3389,20	5,00	1	3913	993777,17	-759,60	5,00
1	3791	990851,57	-5459,35	5,00	1	3832	990547,44	-2966,28	5,00	1	3873	992305,05	-3453,66	5,00	1	3914	993802,52	-661,50	5,00
1	3792	990768,51	-5395,02	5,00	1	3833	990586,84	-2924,52	5,00	1	3874	992321,22	-3482,92	5,00	1	3915	993850,62	-515,80	5,00
1	3793	990714,09	-5358,68	5,00	1	3834	990642,03	-2874,11	5,00	1	3875	992411,45	-3571,50	5,00	1	3916	993908,43	-359,69	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	3917	993933.45	-273.74	30,00	1	3958	993664.82	2223.01	5,00	1	3999	993163.20	3856.85	5,00	1	4040	994862.10	3299.67	5,00
1	3918	993934.09	-271.55	5,00	1	3959	993662.43	2297.12	5,00	1	4000	993177.72	3854.56	5,00	1	4041	994922.57	3203.03	5,00
1	3919	993934.47	-269.73	30,00	1	3960	993652.78	2340.52	5,00	1	4001	993197.57	3861.43	5,00	1	4042	994946.54	3164.73	5,00
1	3920	993944.60	-220.88	5,00	1	3961	993647.15	2353.68	5,00	1	4002	993208.27	3862.96	5,00	1	4043	994987.11	3079.62	5,00
1	3921	993958.61	-152.99	5,00	1	3962	993640.22	2369.31	5,00	1	4003	993247.46	3842.57	5,00	1	4044	995010.48	3035.53	5,00
1	3922	993978.88	-26.48	5,00	1	3963	993667.52	2388.75	5,00	1	4004	993250.49	3862.81	5,00	1	4045	995034.96	2994.73	5,00
1	3923	993994.42	57.28	5,00	1	3964	993684.88	2419.76	5,00	1	4005	993294.81	3932.79	5,00	1	4046	995067.15	2955.05	5,00
1	3924	994000.80	171.15	5,00	1	3965	993693.86	2482.02	5,00	1	4006	993361.24	3969.73	5,00	1	4047	995079.67	2937.21	5,00
1	3925	994001.96	192.03	5,00	1	3966	993700.13	2534.13	5,00	1	4007	993467.74	4016.69	5,00	1	4048	995106.17	2899.48	5,00
1	3926	994008.12	313.51	5,00	1	3967	993689.99	2606.24	5,00	1	4008	993552.41	4036.53	5,00	1	4049	995147.04	2834.11	5,00
1	3927	994015.58	470.13	5,00	1	3968	993677.99	2639.57	30,00	1	4009	993600.25	4046.01	5,00	1	4050	995212.49	2726.00	30,00
1	3928	994014.30	535.23	5,00	1	3969	993656.03	2700.61	5,00	1	4010	993721.52	4053.07	5,00	1	4051	995254.56	2656.51	5,00
1	3929	994012.35	630.51	5,00	1	3970	993631.56	2748.01	5,00	1	4011	993791.06	4048.90	30,00	1	4052	995276.44	2624.64	30,00
1	3930	994008.50	673.36	30,00	1	3971	993615.45	2782.02	5,00	1	4012	993813.46	4047.56	5,00	1	4053	995277.55	2623.01	30,00
1	3931	994002.34	741.91	5,00	1	3972	993590.92	2776.10	5,00	1	4013	993885.66	4019.57	30,00	1	4054	995304.56	2583.67	30,00
1	3932	994003.01	757.59	30,00	1	3973	993574.12	2775.33	5,00	1	4014	993888.13	4018.61	30,00	1	4055	995308.14	2578.46	5,00
1	3933	994006.87	847.64	5,00	1	3974	993559.61	2784.50	5,00	1	4015	993891.95	4017.13	5,00	1	4056	995401.19	2429.19	5,00
1	3934	994008.59	969.35	5,00	1	3975	993533.64	2802.07	5,00	1	4016	993975.52	3968.62	5,00	1	4057	995464.72	2330.62	5,00
1	3935	993999.11	1058.42	5,00	1	3976	993507.67	2833.38	5,00	1	4017	994015.19	3949.74	5,00	1	4058	995493.65	2285.64	5,00
1	3936	993975.63	1129.12	5,00	1	3977	993478.65	2868.52	5,00	1	4018	994063.05	3929.44	30,00	1	4059	995525.50	2216.70	5,00
1	3937	993932.52	1207.28	5,00	1	3978	993461.08	2907.47	5,00	1	4019	994063.55	3929.99	30,00	1	4060	995571.61	2149.11	5,00
1	3938	993914.63	1239.00	5,00	1	3979	993423.65	2992.25	5,00	1	4020	994068.08	3927.73	30,00	1	4061	995615.89	2077.50	5,00
1	3939	993836.78	1391.11	5,00	1	3980	993386.23	3079.32	5,00	1	4021	994073.32	3925.09	30,00	1	4062	995653.28	2037.11	5,00
1	3940	993766.56	1541.36	5,00	1	3981	993328.95	3215.27	5,00	1	4022	994092.37	3917.01	5,00	1	4063	995729.62	1989.13	5,00
1	3941	993738.79	1607.43	5,00	1	3982	993290.76	3280.96	5,00	1	4023	994133.39	3891.23	5,00	1	4064	995869.90	1919.68	5,00
1	3942	993712.36	1600.64	5,00	1	3983	993247.22	3378.72	5,00	1	4024	994190.07	3857.55	5,00	1	4065	995944.87	1888.38	5,00
1	3943	993690.98	1604.46	5,00	1	3984	993208.27	3465.03	5,00	1	4025	994218.72	3840.52	5,00	1	4066	996020.71	1859.71	5,00
1	3944	993671.12	1615.15	5,00	1	3985	993192.99	3529.95	5,00	1	4026	994295.64	3806.27	30,00	1	4067	996080.69	1840.75	5,00
1	3945	993652.02	1637.30	5,00	1	3986	993186.12	3574.25	5,00	1	4027	994408.33	3756.08	5,00	1	4068	996221.11	1813.53	5,00
1	3946	993634.46	1686.95	5,00	1	3987	993163.97	3641.46	5,00	1	4028	994457.50	3734.47	5,00	1	4069	996329.59	1816.71	5,00
1	3947	993623.76	1731.25	5,00	1	3988	993145.43	3684.61	30,00	1	4029	994498.95	3718.15	5,00	1	4070	996384.47	1819.91	5,00
1	3948	993621.47	1761.80	5,00	1	3989	993119.67	3744.57	5,00	1	4030	994528.45	3708.95	30,00	1	4071	996393.09	1820.41	5,00
1	3949	993626.06	1796.17	5,00	1	3990	993105.86	3771.13	30,00	1	4031	994556.94	3700.07	5,00	1	4072	996494.69	1830.99	5,00
1	3950	993649.51	1833.40	5,00	1	3991	993079.95	3820.95	5,00	1	4032	994582.19	3685.19	30,00	1	4073	996585.70	1864.33	5,00
1	3951	993632.66	1879.29	5,00	1	3992	993077.66	3838.52	5,00	1	4033	994584.05	3684.09	30,00	1	4074	996652.91	1882.32	5,00
1	3952	993589.89	1996.15	5,00	1	3993	993082.24	3853.79	5,00	1	4034	994610.08	3668.76	5,00	1	4075	996716.62	1925.04	5,00
1	3953	993563.04	2087.87	5,00	1	3994	993090.65	3862.96	5,00	1	4035	994703.37	3594.69	5,00	1	4076	996742.37	1940.74	5,00
1	3954	993579.63	2088.34	5,00	1	3995	993104.39	3866.78	5,00	1	4036	994724.90	3567.51	5,00	1	4077	996789.96	1958.52	5,00
1	3955	993607.31	2090.08	5,00	1	3996	993135.71	3858.37	5,00	1	4037	994753.18	3528.85	5,00	1	4078	996832.86	1948.79	5,00
1	3956	993627.89	2108.70	5,00	1	3997	993154.69	3857.32	30,00	1	4038	994773.66	3477.85	5,00	1	4079	996908.03	1921.67	5,00
1	3957	993650.25	2161.63	5,00	1	3998	993159.36	3857.06	30,00	1	4039	994789.92	3424.61	5,00	1	4080	996922.35	1916.50	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	4081	996948,75	1906,98	5,00	1	4122	997841,10	1023,45	5,00	1	4163	997608,97	-1230,81	5,00	1	4204	999222,76	-862,94	5,00
1	4082	997120,20	1842,42	5,00	1	4123	997811,47	937,02	5,00	1	4164	997647,07	-1319,71	5,00	1	4205	999274,59	-840,00	5,00
1	4083	997224,97	1804,85	5,00	1	4124	997766,67	819,90	5,00	1	4165	997684,67	-1413,84	5,00	1	4206	999351,77	-795,68	5,00
1	4084	997279,48	1773,63	5,00	1	4125	997717,28	707,36	5,00	1	4166	997696,11	-1442,47	5,00	1	4207	999439,89	-740,75	5,00
1	4085	997314,40	1747,00	5,00	1	4126	997702,97	680,51	5,00	1	4167	997706,05	-1460,99	5,00	1	4208	999493,54	-708,56	30,00
1	4086	997367,32	1743,12	5,00	1	4127	997688,70	653,74	5,00	1	4168	997724,33	-1495,04	5,00	1	4209	999566,89	-664,55	5,00
1	4087	997398,72	1751,94	5,00	1	4128	997682,09	632,33	5,00	1	4169	997769,84	-1565,95	5,00	1	4210	999793,37	-545,31	5,00
1	4088	997466,10	1757,58	5,00	1	4129	997665,07	577,18	5,00	1	4170	997804,06	-1605,81	5,00	1	4211	999831,67	-521,75	5,00
1	4089	997482,03	1758,40	30,00	1	4130	997630,85	489,34	5,00	1	4171	997870,03	-1652,02	5,00	1	4212	999923,42	-465,32	5,00
1	4090	997485,19	1758,56	30,00	1	4131	997586,75	386,68	5,00	1	4172	997994,56	-1716,23	5,00	1	4213	999979,08	-425,47	5,00
1	4091	997514,08	1760,05	5,00	1	4132	997567,35	337,29	5,00	1	4173	998152,96	-1771,97	5,00	1	4214	1000039,83	-381,97	5,00
1	4092	997564,52	1770,99	5,00	1	4133	997542,30	281,91	5,00	1	4174	998217,33	-1780,55	30,00	1	4215	1000085,44	-340,76	5,00
1	4093	997615,02	1783,30	5,00	1	4134	997529,25	230,40	5,00	1	4175	998269,49	-1783,09	5,00	1	4216	1000124,50	-305,47	5,00
1	4094	997635,43	1788,27	5,00	1	4135	997525,26	191,67	5,00	1	4176	998325,91	-1775,69	5,00	1	4217	1000162,17	-260,71	5,00
1	4095	997703,52	1799,21	5,00	1	4136	997521,48	154,91	5,00	1	4177	998356,37	-1762,15	5,00	1	4218	1000208,63	-205,49	5,00
1	4096	997764,90	1804,15	5,00	1	4137	997519,72	87,53	5,00	1	4178	998393,97	-1745,24	5,00	1	4219	1000243,33	-170,95	5,00
1	4097	997852,04	1781,57	5,00	1	4138	997523,95	47,31	5,00	1	4179	998418,48	-1735,58	5,00	1	4220	1000319,43	-129,95	5,00
1	4098	997901,78	1756,52	5,00	1	4139	997531,36	6,39	5,00	1	4180	998442,89	-1728,95	5,00	1	4221	1000399,42	-99,09	5,00
1	4099	997955,05	1713,48	5,00	1	4140	997532,64	-4,99	5,00	1	4181	998471,11	-1711,31	5,00	1	4222	1000500,84	-87,82	5,00
1	4100	997963,66	1704,53	30,00	1	4141	997535,60	-31,36	5,00	1	4182	998512,39	-1676,74	5,00	1	4223	1000563,90	-85,10	30,00
1	4101	997999,15	1667,62	5,00	1	4142	997556,66	-72,46	5,00	1	4183	998530,03	-1659,45	5,00	1	4224	1000666,82	-80,66	5,00
1	4102	998023,44	1597,85	30,00	1	4143	997571,93	-102,27	5,00	1	4184	998554,37	-1622,05	5,00	1	4225	1000854,79	-56,53	5,00
1	4103	998023,84	1596,71	5,00	1	4144	997583,75	-129,15	5,00	1	4185	998565,66	-1588,36	5,00	1	4226	1000975,82	-31,65	5,00
1	4104	998024,17	1593,80	30,00	1	4145	997601,57	-169,65	5,00	1	4186	998583,12	-1571,61	5,00	1	4227	1001080,95	-3,78	5,00
1	4105	998032,66	1519,10	5,00	1	4146	997617,44	-238,79	5,00	1	4187	998607,81	-1548,15	5,00	1	4228	1001125,39	12,30	5,00
1	4106	998030,19	1462,66	5,00	1	4147	997626,61	-318,52	5,00	1	4188	998640,62	-1505,29	5,00	1	4229	1001158,13	24,14	30,00
1	4107	998021,72	1427,73	5,00	1	4148	997631,90	-388,37	5,00	1	4189	998684,01	-1445,67	5,00	1	4230	1001180,43	32,21	5,00
1	4108	998011,81	1408,58	5,00	1	4149	997621,32	-437,41	5,00	1	4190	998694,77	-1413,39	5,00	1	4231	1001202,04	22,93	5,00
1	4109	998003,86	1400,21	30,00	1	4150	997599,45	-495,62	5,00	1	4191	998700,24	-1397,86	5,00	1	4232	1001220,13	15,16	5,00
1	4110	998001,98	1398,23	30,00	1	4151	997588,51	-519,96	5,00	1	4192	998724,58	-1356,24	5,00	1	4233	1001231,65	11,27	5,00
1	4111	997981,98	1377,17	5,00	1	4152	997589,57	-549,24	5,00	1	4193	998767,97	-1289,38	5,00	1	4234	1001345,88	6,10	5,00
1	4112	997970,91	1344,33	5,00	1	4153	997594,81	-560,54	5,00	1	4194	998797,61	-1236,29	5,00	1	4235	1001346,28	6,07	30,00
1	4113	997936,29	1294,46	5,00	1	4154	997605,45	-583,46	5,00	1	4195	998818,25	-1210,54	5,00	1	4236	1001366,19	4,43	30,00
1	4114	997907,08	1238,76	5,00	1	4155	997622,73	-614,85	5,00	1	4196	998855,64	-1172,09	5,00	1	4237	1001368,47	4,24	30,00
1	4115	997898,77	1191,75	5,00	1	4156	997623,77	-650,33	5,00	1	4197	998922,49	-1107,53	5,00	1	4238	1001371,64	3,98	5,00
1	4116	997889,79	1162,09	5,00	1	4157	997624,85	-687,17	5,00	1	4198	998955,48	-1076,13	5,00	1	4239	1001391,07	-4,50	30,00
1	4117	997877,44	1135,63	5,00	1	4158	997616,03	-829,70	5,00	1	4199	999001,51	-1029,92	5,00	1	4240	1001427,48	-20,39	5,00
1	4118	997857,68	1103,88	5,00	1	4159	997613,56	-971,16	5,00	1	4200	999034,85	-998,70	5,00	1	4241	1001489,47	-50,93	5,00
1	4119	997847,10	1088,36	5,00	1	4160	997607,92	-1121,44	5,00	1	4201	999075,48	-963,05	5,00	1	4242	1001553,27	-85,43	5,00
1	4120	997845,69	1058,37	5,00	1	4161	997606,17	-1162,89	5,00	1	4202	999092,35	-948,25	5,00	1	4243	1001618,48	-127,18	30,00
1	4121	997842,95	1037,49	5,00	1	4162	997605,09	-1188,47	5,00	1	4203	999196,60	-874,52	5,00	1	4244	1001632,02	-135,85	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	4245	1001732,94	-203,70	5,00	1	4286	1002101,33	-2058,65	5,00	1	4327	1003691,09	-3521,53	5,00	1	4368	1006447,85	-3597,53	5,00
1	4246	1001849,27	-291,33	5,00	1	4287	1002112,67	-2115,57	5,00	1	4328	1003702,97	-3533,15	5,00	1	4369	1006459,19	-3593,59	5,00
1	4247	1001947,05	-369,48	5,00	1	4288	1002138,36	-2222,36	5,00	1	4329	1003829,07	-3638,49	5,00	1	4370	1006481,37	-3585,88	5,00
1	4248	1002017,51	-422,00	5,00	1	4289	1002178,66	-2286,07	5,00	1	4330	1003878,81	-3694,58	5,00	1	4371	1006529,35	-3588,35	5,00
1	4249	1002074,64	-454,43	30,00	1	4290	1002228,99	-2324,51	30,00	1	4331	1003924,84	-3746,44	5,00	1	4372	1006629,54	-3607,76	5,00
1	4250	1002075,12	-454,70	5,00	1	4291	1002244,98	-2336,72	5,00	1	4332	1003965,85	-3778,61	5,00	1	4373	1006732,83	-3613,34	5,00
1	4251	1002077,48	-457,27	30,00	1	4292	1002306,19	-2359,22	5,00	1	4333	1004001,14	-3795,27	30,00	1	4374	1006737,70	-3613,19	30,00
1	4252	1002129,64	-513,92	5,00	1	4293	1002363,38	-2359,45	5,00	1	4334	1004029,43	-3805,02	5,00	1	4375	1006773,69	-3612,07	30,00
1	4253	1002190,04	-572,91	5,00	1	4294	1002427,63	-2343,23	5,00	1	4335	1004123,41	-3834,49	5,00	1	4376	1006787,39	-3611,64	5,00
1	4254	1002263,62	-653,87	5,00	1	4295	1002486,09	-2326,20	30,00	1	4336	1004175,85	-3844,16	5,00	1	4377	1006811,92	-3604,93	5,00
1	4255	1002265,57	-656,39	30,00	1	4296	1002505,85	-2320,44	5,00	1	4337	1004221,12	-3844,45	30,00	1	4378	1006833,09	-3601,76	5,00
1	4256	1002275,44	-669,13	5,00	1	4297	1002560,94	-2324,85	5,00	1	4338	1004245,08	-3844,60	5,00	1	4379	1006870,13	-3602,82	5,00
1	4257	1002330,78	-737,33	5,00	1	4298	1002639,28	-2375,24	5,00	1	4339	1004305,53	-3836,46	30,00	1	4380	1006907,88	-3609,17	5,00
1	4258	1002336,92	-744,86	5,00	1	4299	1002694,39	-2452,60	5,00	1	4340	1004320,49	-3834,45	5,00	1	4381	1006940,33	-3611,99	5,00
1	4259	1002350,21	-774,89	5,00	1	4300	1002716,36	-2496,75	5,00	1	4341	1004404,49	-3813,07	5,00	1	4382	1006988,31	-3592,59	5,00
1	4260	1002382,60	-850,99	5,00	1	4301	1002733,01	-2530,51	5,00	1	4342	1004491,58	-3789,92	5,00	1	4383	1007059,17	-3544,55	5,00
1	4261	1002409,21	-923,13	5,00	1	4302	1002744,16	-2548,87	5,00	1	4343	1004553,54	-3777,13	5,00	1	4384	1007124,70	-3497,84	5,00
1	4262	1002435,43	-997,50	5,00	1	4303	1002793,14	-2630,06	5,00	1	4344	1004609,55	-3772,28	5,00	1	4385	1007215,15	-3419,02	5,00
1	4263	1002461,85	-1063,67	5,00	1	4304	1002831,74	-2714,13	5,00	1	4345	1004700,00	-3765,78	5,00	1	4386	1007275,47	-3350,58	5,00
1	4264	1002478,09	-1132,05	5,00	1	4305	1002863,37	-2783,19	30,00	1	4346	1004796,58	-3763,13	5,00	1	4387	1007341,09	-3303,66	5,00
1	4265	1002493,80	-1190,42	5,00	1	4306	1002872,97	-2804,15	5,00	1	4347	1004898,33	-3763,47	5,00	1	4388	1007390,48	-3233,81	5,00
1	4266	1002525,65	-1248,38	5,00	1	4307	1002898,60	-2843,90	5,00	1	4348	1004980,66	-3782,18	5,00	1	4389	1007419,31	-3199,42	5,00
1	4267	1002547,77	-1304,41	5,00	1	4308	1002933,12	-2873,68	30,00	1	4349	1005212,78	-3818,87	5,00	1	4390	1007449,31	-3164,50	5,00
1	4268	1002545,93	-1379,51	5,00	1	4309	1002948,64	-2887,08	5,00	1	4350	1005337,67	-3832,28	5,00	1	4391	1007474,38	-3108,14	5,00
1	4269	1002516,15	-1477,81	5,00	1	4310	1003005,68	-2907,56	5,00	1	4351	1005448,44	-3830,87	5,00	1	4392	1007501,84	-3032,90	5,00
1	4270	1002507,77	-1488,81	30,00	1	4311	1003056,73	-2918,11	5,00	1	4352	1005561,20	-3803,43	5,00	1	4393	1007573,47	-3031,18	30,00
1	4271	1002465,36	-1544,47	5,00	1	4312	1003108,03	-2940,92	5,00	1	4353	1005693,86	-3760,76	5,00	1	4394	1007763,50	-3026,62	30,00
1	4272	1002411,61	-1576,50	5,00	1	4313	1003156,89	-2949,46	5,00	1	4354	1005797,71	-3714,65	5,00	1	4395	1007985,59	-3021,29	5,00
1	4273	1002388,63	-1579,89	30,00	1	4314	1003210,39	-2964,01	5,00	1	4355	1005851,31	-3683,96	5,00	1	4396	1008003,38	-3018,79	30,00
1	4274	1002386,58	-1580,20	30,00	1	4315	1003260,18	-3006,04	30,00	1	4356	1005903,09	-3651,49	5,00	1	4397	1008567,70	-3009,42	30,00
1	4275	1002340,71	-1586,97	5,00	1	4316	1003270,71	-3014,93	5,00	1	4357	1005979,18	-3610,54	5,00	1	4398	1009846,13	-2988,18	30,00
1	4276	1002252,07	-1593,64	5,00	1	4317	1003322,33	-3047,83	5,00	1	4358	1006042,16	-3591,18	5,00	1	4399	1009895,10	-2987,37	30,00
1	4277	1002207,89	-1612,91	5,00	1	4318	1003356,21	-3101,49	5,00	1	4359	1006118,71	-3594,00	5,00	1	4400	1009897,10	-2987,34	30,00
1	4278	1002169,90	-1653,25	5,00	1	4319	1003399,46	-3130,69	5,00	1	4360	1006222,08	-3593,65	5,00	1	4401	1009946,10	-2986,52	30,00
1	4279	1002153,73	-1670,41	5,00	1	4320	1003431,47	-3174,24	5,00	1	4361	1006276,76	-3578,83	5,00	1	4402	1009973,70	-2986,07	30,00
1	4280	1002135,23	-1707,79	5,00	1	4321	1003468,52	-3262,46	5,00	1	4362	1006313,73	-3568,82	30,00	1	4403	1010158,29	-2983,00	30,00
1	4281	1002118,46	-1741,67	5,00	1	4322	1003502,05	-3312,12	5,00	1	4363	1006317,98	-3567,67	30,00	1	4404	1011696,87	-2957,50	5,00
1	4282	1002096,13	-1793,01	5,00	1	4323	1003545,94	-3343,12	30,00	1	4364	1006323,68	-3566,13	5,00	1	4405	1014115,30	-2948,87	30,00
1	4283	1002087,49	-1878,93	5,00	1	4324	1003559,94	-3353,01	5,00	1	4365	1006342,37	-3566,13	5,00	1	4406	1014120,40	-2948,85	30,00
1	4284	1002088,36	-1933,21	5,00	1	4325	1003597,66	-3387,22	5,00	1	4366	1006381,18	-3601,05	5,00	1	4407	1014168,09	-2948,68	5,00
1	4285	1002088,60	-1958,62	5,00	1	4326	1003630,46	-3446,49	5,00	1	4367	1006411,87	-3609,17	5,00	1	4408	1016366,47	-2941,99	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	4409	1017146,50	-2919,06	30,00	1	4450	1032938,40	-2902,12	5,00	1	4491	1042267,98	-534,60	30,00	1	4532	1041957,00	9485,60	30,00
1	4410	1017255,90	-2915,85	30,00	1	4451	1032946,20	-2902,34	30,00	1	4492	1042253,48	-52,63	5,00	1	4533	1041958,67	9555,10	30,00
1	4411	1017562,22	-2906,84	5,00	1	4452	1033167,60	-2908,61	30,00	1	4493	1042238,28	478,20	30,00	1	4534	1041958,91	9565,40	30,00
1	4412	1017613,18	-2905,43	30,00	1	4453	1033274,10	-2911,62	30,00	1	4494	1042237,70	498,40	30,00	1	4535	1041960,04	9612,40	30,00
1	4413	1017618,34	-2905,29	5,00	1	4454	1033277,20	-2911,71	30,00	1	4495	1042233,43	647,30	30,00	1	4536	1041960,14	9616,40	30,00
1	4414	1018558,00	-2879,29	30,00	1	4455	1033378,30	-2914,57	30,00	1	4496	1042231,16	726,80	30,00	1	4537	1041966,91	9898,89	5,00
1	4415	1018611,20	-2877,82	30,00	1	4456	1033587,63	-2920,49	5,00	1	4497	1042226,33	895,33	5,00	1	4538	1041967,51	9923,90	30,00
1	4416	1018612,30	-2877,79	30,00	1	4457	1033616,80	-2922,16	30,00	1	4498	1042211,47	1412,78	30,00	1	4539	1041967,61	9928,00	30,00
1	4417	1018666,20	-2876,30	30,00	1	4458	1033778,30	-2931,39	30,00	1	4499	1042204,95	1640,04	5,00	1	4540	1041971,36	10084,40	30,00
1	4418	1019838,20	-2843,88	30,00	1	4459	1033803,70	-2932,84	5,00	1	4500	1042188,91	2263,80	5,00	1	4541	1041974,29	10207,00	30,00
1	4419	1019947,70	-2840,85	30,00	1	4460	1034170,90	-2958,67	30,00	1	4501	1042175,79	2698,00	5,00	1	4542	1041974,33	10208,40	30,00
1	4420	1019950,10	-2840,78	30,00	1	4461	1034366,68	-2972,44	5,00	1	4502	1042175,65	2700,23	30,00	1	4543	1041976,56	10301,40	30,00
1	4421	1020063,90	-2837,63	30,00	1	4462	1034369,10	-2891,80	30,00	1	4503	1042171,56	2834,26	5,00	1	4544	1042003,34	11418,84	5,00
1	4422	1020297,88	-2831,16	5,00	1	4463	1034369,19	-2888,80	30,00	1	4504	1042167,74	2991,75	5,00	1	4545	1042003,27	11423,40	30,00
1	4423	1022184,87	-2703,92	5,00	1	4464	1034372,19	-2789,20	30,00	1	4505	1042163,50	3174,95	5,00	1	4546	1041975,35	13387,34	5,00
1	4424	1022600,67	-2701,59	5,00	1	4465	1034372,58	-2776,19	5,00	1	4506	1042159,78	3337,60	30,00	1	4547	1043495,50	13351,33	30,00
1	4425	1022607,70	-2701,55	30,00	1	4466	1034386,80	-2776,41	30,00	1	4507	1042159,73	3340,00	30,00	1	4548	1043502,10	13351,17	30,00
1	4426	1022652,73	-2701,30	5,00	1	4467	1034540,50	-2778,82	30,00	1	4508	1042159,09	3368,15	5,00	1	4549	1043894,50	13341,88	30,00
1	4427	1023798,60	-2696,22	30,00	1	4468	1034544,30	-2778,88	30,00	1	4509	1042162,43	3512,56	5,00	1	4550	1044245,10	13333,57	30,00
1	4428	1023852,90	-2695,98	30,00	1	4469	1034572,09	-2779,31	5,00	1	4510	1042168,14	3702,89	5,00	1	4551	1044960,50	13316,63	30,00
1	4429	1023854,10	-2695,97	30,00	1	4470	1034857,90	-2777,10	30,00	1	4511	1042168,34	3722,48	5,00	1	4552	1045001,42	13315,66	5,00
1	4430	1023905,60	-2695,75	30,00	1	4471	1035209,10	-2774,38	30,00	1	4512	1042164,69	3779,71	5,00	1	4553	1045294,00	13303,66	30,00
1	4431	1023949,90	-2695,55	30,00	1	4472	1035227,02	-2774,24	5,00	1	4513	1042142,12	4096,99	5,00	1	4554	1045477,80	13296,12	30,00
1	4432	1023958,20	-2695,51	30,00	1	4473	1037996,12	-2786,68	5,00	1	4514	1042116,11	4564,42	5,00	1	4555	1045542,45	13293,47	5,00
1	4433	1024399,20	-2693,56	30,00	1	4474	1038215,29	-2787,66	5,00	1	4515	1042088,63	4958,19	5,00	1	4556	1045689,20	13285,88	30,00
1	4434	1024579,70	-2693,00	30,00	1	4475	1038311,09	-2786,06	5,00	1	4516	1042076,30	5135,90	30,00	1	4557	1045789,41	13280,69	5,00
1	4435	1024805,20	-2692,00	30,00	1	4476	1038432,20	-2780,79	30,00	1	4517	1042069,57	5232,90	30,00	1	4558	1046079,50	13265,90	30,00
1	4436	1024936,80	-2691,50	30,00	1	4477	1038473,55	-2778,99	5,00	1	4518	1042059,66	5375,69	5,00	1	4559	1046083,74	13265,70	30,00
1	4437	1025221,80	-2689,91	30,00	1	4478	1038631,00	-2768,47	30,00	1	4519	1042051,44	5495,60	30,00	1	4560	1046088,00	13265,50	30,00
1	4438	1026182,35	-2685,65	5,00	1	4479	1038762,10	-2759,71	30,00	1	4520	1042051,37	5496,63	5,00	1	4561	1046272,90	13255,66	30,00
1	4439	1026496,06	-2691,76	30,00	1	4480	1038763,33	-2759,63	5,00	1	4521	1042042,91	5618,34	5,00	1	4562	1046323,40	13253,05	30,00
1	4440	1026856,90	-2698,80	30,00	1	4481	1038764,60	-2759,57	30,00	1	4522	1042031,97	6036,99	5,00	1	4563	1046324,40	13253,00	30,00
1	4441	1026904,60	-2699,73	30,00	1	4482	1038885,10	-2753,39	30,00	1	4523	1042030,82	6074,87	5,00	1	4564	1046373,30	13250,47	30,00
1	4442	1026905,60	-2699,75	30,00	1	4483	1039187,95	-2737,86	5,00	1	4524	1041989,98	7511,10	30,00	1	4565	1046797,70	13228,50	30,00
1	4443	1026951,80	-2700,65	30,00	1	4484	1040951,40	-2619,16	30,00	1	4525	1041989,95	7512,06	5,00	1	4566	1048092,50	13161,48	30,00
1	4444	1026953,20	-2700,68	30,00	1	4485	1041061,30	-2611,77	30,00	1	4526	1041982,83	7937,71	5,00	1	4567	1048558,10	13137,39	30,00
1	4445	1027022,70	-2702,03	30,00	1	4486	1042308,02	-2527,85	5,00	1	4527	1041977,00	8285,90	30,00	1	4568	1048954,00	13116,89	30,00
1	4446	1028300,80	-2726,96	30,00	1	4487	1042312,78	-1987,24	5,00	1	4528	1041976,94	8290,00	30,00	1	4569	1048963,00	13116,43	30,00
1	4447	1028306,10	-2727,07	30,00	1	4488	1042304,30	-1686,91	5,00	1	4529	1041971,05	8642,00	30,00	1	4570	1049698,90	13078,34	30,00
1	4448	1029964,22	-2759,41	5,00	1	4489	1042290,83	-1197,39	5,00	1	4530	1041970,96	8647,40	30,00	1	4571	1049700,82	13078,24	5,00
1	4449	1030164,44	-2769,01	30,00	1	4490	1042272,14	-672,15	5,00	1	4531	1041956,96	9483,94	5,00	1	4572	1049740,74	13079,27	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	4573	1051569,60	13126,37	30,00	1	4614	1077075,80	13411,77	30,00	1	4655	1094128,56	13317,80	5,00	1	4696	1101611,48	16682,55	5,00
1	4574	1051620,80	13127,69	30,00	1	4615	1077177,10	13412,48	30,00	1	4656	1097990,97	13424,20	5,00	1	4697	1101701,46	16822,57	5,00
1	4575	1051621,80	13127,72	30,00	1	4616	1077381,10	13413,90	30,00	1	4657	1098377,86	13431,42	5,00	1	4698	1101828,47	16962,54	5,00
1	4576	1051674,50	13129,07	30,00	1	4617	1077909,58	13417,58	5,00	1	4658	1098398,43	13469,59	5,00	1	4699	1101985,44	17106,58	5,00
1	4577	1051837,60	13133,27	30,00	1	4618	1078016,30	13416,74	30,00	1	4659	1098448,43	13559,55	5,00	1	4700	1102021,31	17135,99	30,00
1	4578	1051841,60	13133,38	30,00	1	4619	1078024,05	13416,68	5,00	1	4660	1098468,49	13709,63	5,00	1	4701	1102135,46	17229,58	5,00
1	4579	1053909,22	13186,63	5,00	1	4620	1078196,07	13415,82	30,00	1	4661	1098538,45	13960,55	5,00	1	4702	1102159,16	17245,47	30,00
1	4580	1053909,22	13117,60	30,00	1	4621	1079195,09	13410,83	30,00	1	4662	1098558,46	14100,61	5,00	1	4703	1102235,42	17296,55	5,00
1	4581	1053909,22	13113,56	5,00	1	4622	1079661,30	13408,50	30,00	1	4663	1098615,44	14197,57	5,00	1	4704	1102402,47	17272,57	5,00
1	4582	1054054,36	13115,13	30,00	1	4623	1080872,30	13402,46	30,00	1	4664	1098786,40	14301,59	5,00	1	4705	1102556,44	17243,59	5,00
1	4583	1054228,40	13117,02	30,00	1	4624	1081267,29	13400,48	30,00	1	4665	1098936,43	14344,60	5,00	1	4706	1102756,37	17189,55	5,00
1	4584	1054231,00	13117,05	30,00	1	4625	1082111,45	13396,27	30,00	1	4666	1098993,48	14371,61	5,00	1	4707	1102866,45	17166,60	5,00
1	4585	1054356,45	13118,41	30,00	1	4626	1082127,04	13396,19	5,00	1	4667	1099056,45	14451,55	5,00	1	4708	1103013,42	17166,52	5,00
1	4586	1057992,44	13157,84	5,00	1	4627	1082272,46	13383,21	5,00	1	4668	1099170,45	14618,57	5,00	1	4709	1103247,42	17196,52	5,00
1	4587	1058107,58	13156,20	5,00	1	4628	1082414,57	13381,49	30,00	1	4669	1099276,44	14838,61	5,00	1	4710	1103461,41	17259,54	5,00
1	4588	1058682,80	13147,99	30,00	1	4629	1082691,64	13378,12	30,00	1	4670	1099357,46	15008,55	5,00	1	4711	1103701,41	17329,55	5,00
1	4589	1058692,10	13147,85	30,00	1	4630	1083080,84	13373,40	30,00	1	4671	1099417,43	15132,58	5,00	1	4712	1103831,40	17359,55	5,00
1	4590	1061986,53	13100,82	5,00	1	4631	1083726,78	13365,56	30,00	1	4672	1099510,42	15252,60	5,00	1	4713	1104058,46	17403,54	5,00
1	4591	1062065,67	13101,07	5,00	1	4632	1084129,41	13360,68	30,00	1	4673	1099607,45	15362,59	5,00	1	4714	1104162,46	17423,56	5,00
1	4592	1062122,50	13101,25	30,00	1	4633	1084681,71	13353,97	30,00	1	4674	1099697,40	15456,55	5,00	1	4715	1104429,44	17352,53	5,00
1	4593	1062126,80	13101,26	30,00	1	4634	1085215,44	13347,50	30,00	1	4675	1099744,50	15546,58	5,00	1	4716	1104663,42	17256,59	5,00
1	4594	1064866,20	13109,96	30,00	1	4635	1085325,71	13346,16	5,00	1	4676	1099797,47	15790,56	5,00	1	4717	1104887,44	17159,61	5,00
1	4595	1065107,50	13110,73	30,00	1	4636	1085552,80	13339,94	30,00	1	4677	1099864,42	16014,62	5,00	1	4718	1105044,41	17099,53	5,00
1	4596	1065111,60	13110,74	30,00	1	4637	1086106,53	13324,77	30,00	1	4678	1099934,52	16251,63	5,00	1	4719	1105127,41	17032,59	5,00
1	4597	1066169,39	13114,10	5,00	1	4638	1086202,30	13322,13	30,00	1	4679	1100001,46	16451,57	5,00	1	4720	1105211,37	16942,60	5,00
1	4598	1066176,03	13446,25	5,00	1	4639	1086390,07	13316,96	5,00	1	4680	1100058,48	16605,60	5,00	1	4721	1105257,33	16855,61	5,00
1	4599	1066243,45	13449,90	5,00	1	4640	1086393,52	13316,96	30,00	1	4681	1100135,41	16661,51	5,00	1	4722	1105274,38	16748,55	5,00
1	4600	1066923,00	13445,20	30,00	1	4641	1090010,74	13255,07	5,00	1	4682	1100228,43	16691,54	5,00	1	4723	1105341,43	16625,54	5,00
1	4601	1066927,30	13445,17	30,00	1	4642	1090011,82	13312,33	5,00	1	4683	1100239,00	16690,17	30,00	1	4724	1105434,40	16508,60	5,00
1	4602	1069959,06	13424,21	5,00	1	4643	1090404,33	13312,37	30,00	1	4684	1100243,40	16689,60	30,00	1	4725	1105548,34	16297,62	5,00
1	4603	1069977,78	13424,05	5,00	1	4644	1090546,57	13312,39	30,00	1	4685	1100352,37	16675,52	5,00	1	4726	1105618,31	16124,60	5,00
1	4604	1071343,20	13412,61	30,00	1	4645	1090675,69	13312,40	30,00	1	4686	1100502,36	16581,60	5,00	1	4727	1105718,40	15923,59	5,00
1	4605	1071354,50	13412,52	30,00	1	4646	1090883,59	13312,42	30,00	1	4687	1100704,70	16469,50	30,00	1	4728	1105762,42	15800,56	5,00
1	4606	1072723,70	13401,05	30,00	1	4647	1091804,89	13312,52	30,00	1	4688	1100706,38	16468,57	5,00	1	4729	1105772,34	15680,59	5,00
1	4607	1072728,19	13401,01	30,00	1	4648	1092496,42	13312,59	30,00	1	4689	1100708,21	16467,61	30,00	1	4730	1105745,33	15593,59	5,00
1	4608	1074000,30	13390,36	5,00	1	4649	1093065,39	13312,65	30,00	1	4690	1100866,35	16384,60	5,00	1	4731	1105741,39	15483,59	5,00
1	4609	1074047,28	13390,69	5,00	1	4650	1093638,75	13312,71	30,00	1	4691	1101006,46	16321,56	5,00	1	4732	1105718,42	15369,62	5,00
1	4610	1074202,90	13391,77	30,00	1	4651	1093710,97	13312,72	30,00	1	4692	1101147,37	16311,59	5,00	1	4733	1105718,41	15245,58	5,00
1	4611	1076768,80	13409,64	30,00	1	4652	1093791,94	13312,72	30,00	1	4693	1101287,46	16344,55	5,00	1	4734	1105782,36	15155,54	5,00
1	4612	1076974,40	13411,07	30,00	1	4653	1093945,07	13312,74	5,00	1	4694	1101420,49	16411,52	5,00	1	4735	1105982,36	15065,55	5,00
1	4613	1077073,80	13411,76	30,00	1	4654	1094010,30	13314,54	30,00	1	4695	1101521,48	16498,58	5,00	1	4736	1106152,39	15002,54	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	4737	1106185,19	14997,91	30,00	1	4777	975593,24	32922,02	5,00	1	4817	974166,06	25622,60	0,20	1	4855	974209,89	25602,69	5,00
1	4738	1106343,42	14975,54	5,00	1	4778	975602,08	33007,11	30,00	1	4818	974132,90	25628,72	0,20	1	4852	974239,88	25601,98	5,00
1	4739	1106550,41	14925,53	5,00	1	4779	975602,49	33011,13	30,00	1	4819	974130,65	25628,81	0,20	1	4856	974241,74	25650,69	0,20
1	4740	1106589,59	14918,81	5,00	1	4780	975616,22	33143,27	5,00	1	4820	974113,15	25632,04	0,20	1	4857	974243,26	25690,67	0,20
1	4741	1106783,37	14885,50	5,00	1	4781	975176,49	33096,22	30,00	1	4821	974096,64	25635,04	0,20	1	4858	974213,26	25691,38	0,20
1	4742	1106937,46	14878,55	5,00	1	4782	975169,45	33095,47	30,00	1	4822	974095,47	25635,19	0,20	1	4859	974211,75	25651,40	0,20
1	4743	1107061,39	14878,55	5,00	1	4783	975072,41	33085,09	5,00	1	4823	974079,77	25637,68	0,20	1	4856	974241,74	25650,69	0,20
1	4744	1107231,46	14952,51	5,00	1	4784	975055,40	33083,02	30,00	1	4824	974080,67	25642,23	5,00	1	4860	974279,56	25532,69	5,00
1	4745	1107398,47	15042,55	5,00	1	4785	974724,90	33042,73	30,00	1	4825	974051,44	25648,89	5,00	1	4861	974281,38	25580,39	5,00
1	4746	1107605,41	15215,58	5,00	1	4786	974720,85	33042,23	30,00	1	4826	974040,89	25651,01	5,00	1	4862	974251,39	25581,04	5,00
1	4747	1107715,46	15336,58	5,00	1	4787	974406,48	33003,91	5,00	1	4827	974039,27	25644,23	5,00	1	4863	974249,09	25521,07	5,00
1	4748	1107846,46	15459,54	5,00	1	4788	974505,62	32916,27	5,00	1	4828	974035,22	25627,14	5,00	1	4860	974279,56	25532,69	5,00
1	4749	1107976,42	15576,53	5,00	1	4789	974522,87	32873,17	5,00	1	4829	974076,26	25618,92	5,00	1	4864	974282,89	25620,36	0,10
1	4750	1108012,49	15606,58	5,00	1	4790	974528,61	32820,01	5,00	1	4830	974075,72	25616,00	0,20	1	4865	974284,42	25660,33	0,10
1	4751	1108133,43	15623,56	5,00	1	4791	974518,56	32761,10	5,00	1	4831	974064,45	25558,14	0,20	1	4866	974285,95	25700,30	5,00
1	4752	1108330,45	15636,57	5,00	1	4792	974484,07	32689,26	5,00	1	4832	974084,89	25555,17	0,20	1	4867	974255,95	25700,95	5,00
1	4753	1108580,44	15636,56	5,00	1	4793	974719,30	32549,55	30,00	1	4833	974104,24	25552,34	0,20	1	4868	974254,43	25660,98	0,10
1	4754	1108854,40	15619,51	5,00	1	4794	974721,14	32548,46	5,00	1	4834	974124,52	25549,66	0,20	1	4869	974252,90	25621,01	0,10
1	4755	1109054,39	15613,53	5,00	1	4795	974734,07	32526,91	5,00	1	4815	974160,74	25544,87	0,30	1	4864	974282,89	25620,36	0,10
1	4756	1109126,53	15631,00	5,00	1	4796	974734,07	32495,30	5,00	1	4835	974099,99	25671,07	0,20	1	4870	974289,00	25780,24	0,20
1	4757	1109178,48	15643,57	5,00	1	4797	974724,01	32430,65	5,00	1	4836	974104,29	25707,34	0,20	1	4871	974290,52	25820,21	0,20
1	1	1109295,41	15676,59	5,00	1	4798	974718,82	32411,52	30,00	1	4837	974075,15	25711,28	0,20	1	4872	974260,52	25820,86	0,20
1	4758	975577,43	31860,26	5,00	1	4799	974696,71	32330,08	5,00	1	4838	974070,92	25711,84	0,20	1	4873	974258,99	25780,88	0,20
1	4759	975445,25	32147,61	5,00	1	4800	974657,92	32199,33	5,00	1	4839	974055,47	25713,93	0,10	1	4870	974289,00	25780,24	0,20
1	4760	975472,55	32190,71	5,00	1	4801	974832,12	32211,78	30,00	1	4840	974042,29	25715,25	0,10	1	4874	974292,05	25860,18	5,00
1	4761	975473,82	32208,45	30,00	1	4802	974939,52	32219,45	5,00	1	4841	974039,40	25681,23	0,10	1	4875	974293,57	25900,16	5,00
1	4762	975474,10	32212,47	30,00	1	4803	975074,56	32219,45	30,00	1	4842	974047,04	25679,66	0,10	1	4876	974263,57	25900,80	5,00
1	4763	975475,42	32230,94	5,00	1	4804	975093,25	32219,45	5,00	1	4843	974064,78	25676,21	0,20	1	4877	974262,04	25860,83	5,00
1	4764	975470,20	32274,09	30,00	1	4805	975216,81	32212,26	5,00	1	4844	974078,48	25674,56	0,20	1	4874	974292,05	25860,18	5,00
1	4765	975469,68	32278,35	5,00	1	4806	975299,95	32190,09	30,00	1	4845	974083,10	25673,81	0,20	1	4878	976570,21	28352,73	30,00
1	4766	975452,44	32344,44	5,00	1	4807	975303,02	32189,27	5,00	1	4846	974087,15	25673,16	0,20	1	4879	976673,92	28606,68	30,00
1	4767	975413,64	32442,14	5,00	1	4808	975332,04	32171,41	30,00	1	4835	974099,99	25671,07	0,20	1	4880	976675,56	28610,70	30,00
1	4768	975410,77	32475,19	5,00	1	4809	975337,40	32168,11	30,00	1	4847	974224,81	25467,53	5,00	1	4881	976830,54	28990,17	30,00
1	4769	975420,83	32511,11	5,00	1	4810	975359,05	32154,79	5,00	1	4848	974226,02	25497,61	5,00	1	4882	976834,97	29001,03	30,00
1	4770	975473,99	32582,94	5,00	1	4811	975403,59	32105,94	5,00	1	4849	974174,13	25499,40	5,00	1	4883	976836,45	29004,66	30,00
1	4771	975486,04	32597,40	30,00	1	4812	975449,56	32024,05	5,00	1	4850	974179,08	25478,25	5,00	1	4884	976838,08	29008,65	30,00
1	4772	975492,58	32605,26	30,00	1	4813	975502,72	31924,91	5,00	1	4851	974180,27	25467,30	5,00	1	4885	976863,63	29071,20	30,00
1	4773	975495,93	32609,28	30,00	1	4814	975524,12	31906,39	30,00	1	4847	974224,81	25467,53	5,00	1	4886	976959,05	29304,86	30,00
1	4774	975531,46	32651,91	5,00	1	4758	975577,43	31860,26	5,00	1	4852	974239,88	25601,98	5,00	1	4887	976961,03	29309,70	30,00
1	4775	975542,62	32687,70	30,00	1	4815	974160,74	25544,87	0,30	1	4853	974241,41	25641,96	5,00	1	4888	976982,20	29361,54	5,00
1	4776	975573,12	32785,52	5,00	1	4816	974163,18	25581,62	0,30	1	4854	974211,41	25642,67	5,00	1	4889	976976,31	29361,38	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	4890	976589,97	29350,83	30,00	1	4929	976819,85	56141,98	5,00	1	4970	976422,51	56069,78	5,00	1	5009	977244,06	34213,65	5,00
1	4891	976522,09	29348,98	30,00	1	4930	976875,81	56276,29	5,00	1	4971	976437,62	56092,73	5,00	1	5010	977216,04	34199,29	5,00
1	4892	976081,08	29336,94	30,00	1	4931	976926,75	56382,08	30,00	1	4972	976448,25	56138,06	5,00	1	5011	977200,96	34189,23	5,00
1	4893	975929,34	29332,80	30,00	1	4932	976934,02	56397,17	5,00	1	4973	976461,13	56173,32	5,00	1	5012	977193,79	34188,36	30,00
1	4894	975920,93	29332,57	5,00	1	4933	977004,53	56516,93	5,00	1	4974	976480,71	56192,34	5,00	1	5013	977177,25	34186,36	5,00
1	4895	975785,34	29326,80	30,00	1	4934	977030,20	56598,69	30,00	1	4975	976501,42	56202,42	5,00	1	5014	977144,20	34189,23	5,00
1	4896	975757,57	29325,62	5,00	1	4935	977034,75	56613,19	5,00	1	4976	976526,04	56205,77	5,00	1	5015	977115,47	34199,29	5,00
1	4897	975664,51	29125,38	30,00	1	4936	977031,39	56656,84	5,00	1	4977	976549,55	56200,74	5,00	1	5016	977109,35	34205,81	30,00
1	4898	975513,83	28801,17	30,00	1	4937	977029,07	56658,43	30,00	1	4978	976587,60	56178,35	5,00	1	5017	977105,35	34210,08	30,00
1	4899	975293,63	28327,35	30,00	1	4938	976992,22	56683,70	5,00	1	4979	976611,11	56169,40	5,00	1	5018	977071,65	34245,98	5,00
1	4900	975291,81	28323,44	5,00	1	4939	976940,73	56693,78	5,00	1	4980	976629,58	56166,60	5,00	1	5019	977028,55	34293,39	5,00
1	4901	975330,30	28323,51	30,00	1	4940	976835,52	56691,54	5,00	1	4981	976670,43	56171,64	5,00	1	5020	977017,05	34300,58	5,00
1	4902	975890,43	28324,59	30,00	1	4941	976685,54	56664,68	5,00	1	4982	976686,66	56167,16	5,00	1	5021	977007,71	34298,42	5,00
1	4903	975893,12	28324,60	5,00	1	4942	976566,90	56608,71	5,00	1	4983	976716,32	56140,30	5,00	1	5022	976984,01	34281,90	5,00
1	4904	976341,63	28315,95	30,00	1	4943	976497,50	56554,99	5,00	1	4984	976723,04	56127,42	5,00	1	5023	976930,06	34212,20	30,00
1	4905	976426,66	28314,31	30,00	1	4944	976466,16	56511,34	5,00	1	4985	976725,27	56110,64	5,00	1	5024	976927,11	34208,40	30,00
1	4906	976522,84	28312,45	30,00	1	4945	976431,46	56444,18	5,00	1	4986	976710,16	56079,86	5,00	1	5025	976868,35	34132,48	5,00
1	4907	976526,83	28312,37	30,00	1	4946	976393,41	56397,17	5,00	1	4987	976687,78	56025,01	5,00	1	5026	976809,44	34037,65	5,00
1	4908	976553,52	28311,86	5,00	1	4947	976312,82	56345,68	5,00	1	4988	976686,10	56067,10	5,00	1	5027	976770,65	33935,64	5,00
1	4909	976555,99	28317,90	30,00	1	4948	976209,99	56292,77	30,00	1	4989	976693,93	55997,03	5,00	1	5028	976759,16	33853,75	5,00
1	4910	976557,64	28321,95	30,00	1	4949	976197,54	56286,36	5,00	1	4990	976704,01	55994,79	5,00	1	5029	976761,78	33810,69	30,00
1	4911	976568,56	28348,68	30,00	1	4950	976169,71	56262,11	30,00	1	4991	976723,04	55996,47	5,00	1	5030	976762,03	33806,70	30,00
1	4878	976570,21	28352,73	30,00	1	4951	976119,19	56218,09	5,00	1	4992	976753,82	56018,29	5,00	1	5031	976766,34	33735,93	5,00
1	4912	976040,76	53368,46	5,00	1	4952	976033,01	56150,93	5,00	1	4928	976768,36	56040,12	5,00	1	5032	976776,40	33642,55	5,00
1	4913	976065,46	53423,26	5,00	1	4953	975979,30	56092,90	30,00	1	4993	976578,41	48301,58	30,00	1	5033	976810,88	33526,17	5,00
1	4914	976071,62	53447,33	5,00	1	4954	975963,61	56075,94	5,00	1	4994	976635,35	48399,53	30,00	1	5034	976856,38	33405,54	30,00
1	4915	976066,58	53460,20	5,00	1	4955	976020,69	56074,82	5,00	1	4995	976604,98	48435,21	30,00	1	5035	976857,90	33401,52	30,00
1	4916	976052,59	53464,12	5,00	1	4956	976055,39	56059,15	5,00	1	4996	976564,74	48464,82	30,00	1	5036	976872,66	33362,38	5,00
1	4917	976018,45	53459,08	5,00	1	4957	976091,21	56025,57	5,00	1	4997	976531,90	48476,92	30,00	1	5037	976908,33	33291,75	30,00
1	4918	976015,22	53461,23	30,00	1	4958	976131,50	55961,78	5,00	1	4998	976521,46	48480,76	30,00	1	5038	976909,30	33289,82	5,00
1	4919	976001,66	53470,27	5,00	1	4959	976160,60	55936,03	5,00	1	4999	976426,95	48405,76	30,00	1	5039	976907,55	33287,43	30,00
1	4920	975996,07	53484,82	5,00	1	4960	976177,77	55928,59	30,00	1	5000	976473,80	48364,11	30,00	1	5040	976866,20	33230,91	5,00
1	4921	975993,27	53559,26	5,00	1	4961	976194,18	55921,48	5,00	1	5001	976490,34	48349,41	30,00	1	5041	976827,40	33150,45	5,00
1	4922	975991,03	53573,81	5,00	1	4962	976219,36	55920,92	5,00	1	5002	976533,61	48319,80	30,00	1	5042	976820,22	33052,76	5,00
1	4923	975978,72	53583,32	5,00	1	4963	976235,59	55925,96	5,00	1	4993	976578,41	48301,58	30,00	1	5043	976824,09	33010,98	30,00
1	4924	975950,10	53586,21	30,00	1	4964	976255,74	55944,98	5,00	1	5003	977244,55	32469,03	30,00	1	5044	976824,46	33006,99	30,00
1	4925	975923,31	53588,92	5,00	1	4965	976292,12	56005,98	5,00	1	5004	977267,05	32480,94	5,00	1	5045	976840,33	32835,81	5,00
1	4926	975898,69	53363,95	5,00	1	4966	976308,35	56030,61	5,00	1	5005	977267,01	32481,78	30,00	1	5046	976847,52	32729,49	5,00
1	4927	975983,63	53365,37	30,00	1	4967	976321,22	56039,56	5,00	1	5006	977246,92	32919,75	30,00	1	5047	976869,07	32696,44	5,00
1	4912	976040,76	53368,46	5,00	1	4968	976386,69	56049,64	5,00	1	5007	977228,72	33316,44	5,00	1	5048	976904,99	32672,02	5,00
1	4928	976768,36	56040,12	5,00	1	4969	976401,80	56054,67	5,00	1	5008	977228,74	33317,49	30,00	1	5049	977001,25	32630,35	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	5050	977019,93	32611,67	5,00	1	5089	977126,25	34827,86	5,00	1	5129	977900,86	34070,10	5,00	1	5169	977769,74	34894,63	5,00
1	5051	977020,06	32610,03	30,00	1	5090	977132,71	34787,63	5,00	1	5130	977816,99	34021,67	5,00	1	5170	977857,75	34977,92	5,00
1	5052	977020,36	32606,04	30,00	1	5091	977137,74	34719,39	5,00	1	5131	977729,58	33989,77	5,00	1	5171	977894,53	35006,09	30,00
1	5053	977022,80	32574,32	5,00	1	5092	977141,33	34643,96	5,00	1	5132	977656,34	33974,42	5,00	1	5172	977899,63	35010,00	30,00
1	5054	977004,12	32547,02	5,00	1	5093	977144,10	34609,59	30,00	1	5133	977584,28	33975,60	5,00	1	5173	977941,03	35041,71	5,00
1	5055	976973,95	32542,71	5,00	1	5094	977144,42	34605,60	30,00	1	5134	977522,85	33982,68	5,00	1	5174	978009,55	35102,54	5,00
1	5056	976920,79	32552,77	5,00	1	5095	977146,36	34581,46	5,00	1	5135	977496,39	33996,51	30,00	1	5175	978017,82	35118,49	5,00
1	5057	976831,71	32567,13	5,00	1	5096	977162,16	34511,78	5,00	1	5136	977492,59	33998,50	30,00	1	5176	978021,36	35144,48	5,00
1	5058	976813,04	32564,26	5,00	1	5097	977169,35	34481,61	5,00	1	5137	977470,88	34009,85	5,00	1	5177	978016,04	35166,92	5,00
1	5059	976797,23	32542,71	5,00	1	5098	977169,35	34420,20	30,00	1	5138	977395,27	34070,10	5,00	1	5178	977981,79	35288,00	5,00
1	5060	976800,11	32496,73	5,00	1	5099	977169,35	34414,80	5,00	1	5139	977338,57	34166,96	5,00	1	5179	977976,47	35312,81	5,00
1	5061	976818,78	32470,87	5,00	1	5100	977175,81	34353,02	5,00	1	5140	977336,10	34170,06	30,00	1	5180	977968,20	35326,99	5,00
1	5062	976889,18	32429,21	5,00	1	5101	977180,12	34330,75	5,00	1	5141	977333,25	34173,63	30,00	1	5181	977956,98	35334,66	5,00
1	5063	976963,89	32407,66	5,00	1	5102	977194,21	34317,36	30,00	1	5142	977283,05	34236,66	5,00	1	5182	977915,63	35337,03	5,00
1	5064	977091,77	32406,22	5,00	1	5103	977194,49	34317,10	5,00	1	5143	977266,80	33321,44	5,00	1	5183	977873,11	35341,16	5,00
1	5065	977144,92	32416,28	5,00	1	5104	977209,58	34313,51	5,00	1	5144	977316,84	33324,83	30,00	1	5184	977842,40	35349,43	5,00
1	5066	977194,39	32442,47	30,00	1	5105	977223,94	34310,63	5,00	1	5145	977415,03	33331,49	5,00	1	5185	977811,68	35368,33	5,00
1	5067	977244,55	32469,03	30,00	1	5074	977244,21	34313,51	5,00	1	5146	977759,40	33383,44	30,00	1	5186	977767,97	35402,59	5,00
1	5068	976936,96	48222,35	30,00	1	5106	978095,78	33653,11	5,00	1	5147	977894,37	33403,80	5,00	1	5187	977765,82	35405,52	30,00
1	5068	976981,76	48285,37	30,00	1	5107	978114,68	33667,28	5,00	1	5148	977894,04	33408,69	30,00	1	5188	977762,92	35409,48	30,00
1	5069	976959,74	48365,09	30,00	1	5108	978122,95	33701,54	5,00	1	5149	977892,60	33429,84	5,00	1	5189	977712,76	35477,93	5,00
1	5070	976946,59	48367,86	30,00	1	5109	978134,76	33792,50	5,00	1	5150	977904,41	33480,64	5,00	1	5190	977442,88	35479,82	30,00
1	5071	976833,70	48391,67	30,00	1	5110	978138,00	33806,85	30,00	1	5151	977930,40	33527,89	5,00	1	5191	977392,00	35480,17	30,00
1	5072	976785,11	48255,00	30,00	1	5111	978138,91	33810,87	30,00	1	5152	978011,91	33597,59	5,00	1	5192	977366,73	35480,35	5,00
1	5073	976935,24	48222,72	30,00	1	5112	978151,30	33865,74	5,00	1	5106	978095,78	33653,11	5,00	1	5193	977348,62	35370,11	5,00
1	5067	976936,96	48222,35	30,00	1	5113	978198,55	34007,49	5,00	1	5153	977803,41	34394,36	5,00	1	5194	977302,55	35114,95	5,00
1	5074	977244,21	34313,51	5,00	1	5114	978250,53	34191,77	5,00	1	5154	977805,18	34413,85	5,00	1	5195	977278,33	34981,46	5,00
1	5075	977245,25	34982,05	5,00	1	5115	978255,91	34208,22	30,00	1	5155	977801,05	34429,21	5,00	1	5196	977283,06	34341,21	5,00
1	5076	977337,40	35480,56	5,00	1	5116	978257,22	34212,21	30,00	1	5156	977781,55	34449,88	5,00	1	5197	977312,00	34349,48	5,00
1	5077	977313,33	35478,97	30,00	1	5117	978271,79	34256,74	5,00	1	5157	977760,29	34476,46	5,00	1	5198	977333,25	34358,99	30,00
1	5078	977198,10	35471,36	30,00	1	5118	978276,51	34279,19	5,00	1	5158	977758,14	34481,40	30,00	1	5199	977356,89	34369,56	5,00
1	5079	977193,96	35471,08	30,00	1	5119	978271,79	34305,18	5,00	1	5159	977756,40	34485,39	30,00	1	5200	977372,83	34376,05	5,00
1	5080	977157,14	35468,65	5,00	1	5120	978235,17	34354,79	5,00	1	5160	977740,21	34522,53	5,00	1	5201	977392,91	34376,64	5,00
1	5081	977152,35	35410,50	30,00	1	5121	978218,63	34378,42	5,00	1	5161	977726,03	34574,51	5,00	1	5202	977450,21	34379,59	5,00
1	5082	977152,02	35406,57	30,00	1	5122	978202,09	34385,50	5,00	1	5162	977722,50	34603,65	30,00	1	5203	977462,61	34381,37	5,00
1	5083	977129,84	35137,48	5,00	1	5123	978184,37	34381,96	5,00	1	5163	977722,03	34607,55	30,00	1	5204	977466,74	34388,45	5,00
1	5084	977118,72	35011,02	30,00	1	5124	978172,56	34372,51	5,00	1	5164	977717,17	34647,75	5,00	1	5205	977463,79	34398,50	5,00
1	5085	977118,38	35007,09	30,00	1	5125	978111,14	34286,28	5,00	1	5165	977710,09	34717,44	5,00	1	5206	977438,39	34440,43	5,00
1	5086	977114,75	34965,79	5,00	1	5126	978048,82	34211,22	30,00	1	5166	977709,50	34748,75	5,00	1	5207	977415,95	34505,99	5,00
1	5087	977115,47	34899,70	5,00	1	5127	978045,70	34207,46	30,00	1	5167	977714,81	34786,55	5,00	1	5208	977399,41	34592,82	5,00
1	5088	977121,94	34851,56	5,00	1	5128	978007,18	34161,06	5,00	1	5168	977733,12	34834,98	5,00	1	5209	977398,23	34604,73	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	5210	977397,84	34608,63	30,00	1	5250	977436,44	66513,80	5,00	1	5290	977733,31	67844,28	5,00	1	5329	977810,74	46278,19	30,00
1	5211	977389,37	34693,82	5,00	1	5251	977461,86	66477,75	5,00	1	5291	977735,01	67836,35	5,00	1	5330	977817,38	46284,35	30,00
1	5212	977386,42	34801,90	5,00	1	5252	977483,14	66465,34	5,00	1	5292	977746,34	67834,65	5,00	1	5309	977852,50	46316,91	30,00
1	5213	977393,51	34845,02	5,00	1	5253	977518,01	66461,20	5,00	1	5256	977763,90	67843,72	5,00	1	5331	977858,54	50302,73	5,00
1	5214	977400,59	34859,20	5,00	1	5254	977564,70	66460,02	5,00	1	5293	977799,21	50732,54	5,00	1	5332	977887,64	50353,10	5,00
1	5215	977413,00	34865,10	5,00	1	5255	977597,80	66470,06	5,00	1	5294	977808,17	50745,97	5,00	1	5333	977890,99	50373,25	5,00
1	5216	977428,35	34865,10	5,00	1	5236	977614,94	66481,29	5,00	1	5295	977804,81	50762,76	5,00	1	5334	977884,28	50392,28	5,00
1	5217	977451,98	34849,75	5,00	1	5256	977763,90	67843,72	5,00	1	5296	977796,98	50779,54	5,00	1	5335	977820,48	50475,10	5,00
1	5218	977542,35	34687,32	5,00	1	5257	977777,49	67857,88	5,00	1	5297	977736,54	50887,00	5,00	1	5336	977796,36	50501,48	30,00
1	5219	977588,56	34608,09	30,00	1	5258	977782,59	67875,43	5,00	1	5298	977708,55	50938,48	5,00	1	5337	977784,66	50514,28	5,00
1	5220	977590,91	34604,07	30,00	1	5259	977782,02	67891,29	5,00	1	5299	977697,36	50948,56	5,00	1	5338	977776,59	50521,08	30,00
1	5221	977612,63	34566,83	5,00	1	5260	977763,90	67928,11	5,00	1	5300	977687,29	50951,91	5,00	1	5339	977763,40	50532,19	5,00
1	5222	977617,95	34545,57	5,00	1	5261	977743,51	67968,89	5,00	1	5301	977676,47	50948,95	30,00	1	5340	977739,89	50540,02	5,00
1	5223	977613,81	34513,67	5,00	1	5262	977731,04	68008,53	5,00	1	5302	977664,30	50945,61	30,00	1	5341	977714,15	50543,38	5,00
1	5224	977597,28	34468,78	5,00	1	5263	977730,48	68034,02	5,00	1	5303	977605,58	50929,53	5,00	1	5342	977699,60	50537,78	5,00
1	5225	977593,14	34456,38	5,00	1	5264	977736,71	68079,90	5,00	1	5304	977671,62	50795,21	5,00	1	5343	977680,57	50508,68	5,00
1	5226	977593,14	34443,97	5,00	1	5265	977757,10	68122,95	5,00	1	5305	977688,41	50728,06	5,00	1	5344	977679,45	50493,01	5,00
1	5227	977599,64	34429,80	5,00	1	5266	977760,50	68145,03	5,00	1	5306	977753,32	50725,82	5,00	1	5345	977681,69	50476,22	5,00
1	5228	977656,93	34361,28	5,00	1	5267	977754,83	68163,16	5,00	1	5307	977762,64	50725,82	30,00	1	5346	977691,76	50473,98	5,00
1	5229	977683,51	34342,38	5,00	1	5268	977747,47	68173,92	5,00	1	5308	977784,66	50725,82	5,00	1	5347	977730,94	50454,96	5,00
1	5230	977703,59	34336,48	5,00	1	5269	977715,75	68188,65	5,00	1	5293	977799,21	50732,54	5,00	1	5348	977762,28	50426,97	5,00
1	5231	977728,47	34335,35	30,00	1	5270	977689,13	68155,23	5,00	1	5309	977852,50	46316,91	30,00	1	5349	977785,78	50387,80	5,00
1	5232	977729,58	34335,30	5,00	1	5271	977633,62	68113,88	5,00	1	5310	977864,64	46343,48	30,00	1	5350	977800,33	50341,91	5,00
1	5233	977733,67	34336,92	30,00	1	5272	977609,27	68095,76	5,00	1	5311	977865,40	46369,30	30,00	1	5351	977805,93	50307,21	5,00
1	5234	977754,98	34345,34	5,00	1	5273	977602,47	68080,47	5,00	1	5312	977864,44	46371,93	30,00	1	5352	977812,65	50293,78	5,00
1	5235	977780,37	34364,24	5,00	1	5274	977604,74	68064,61	5,00	1	5313	977857,05	46392,07	30,00	1	5353	977827,20	50288,18	5,00
1	5153	977803,41	34394,36	5,00	1	5275	977633,62	68004,00	5,00	1	5314	977815,29	46444,46	30,00	1	5354	977847,34	50292,66	5,00
1	5236	977614,94	66481,29	5,00	1	5276	977673,84	67951,90	5,00	1	5315	977790,24	46472,55	30,00	1	5355	977847,61	50292,90	30,00
1	5237	977649,82	66523,26	5,00	1	5277	977680,03	67947,63	30,00	1	5316	977769,74	46532,53	30,00	1	5331	977858,54	50302,73	5,00
1	5238	977667,55	66554,59	5,00	1	5278	977685,61	67943,78	30,00	1	5317	977757,59	46575,81	30,00	1	5356	977948,54	67303,38	5,00
1	5239	977672,28	66588,87	5,00	1	5279	977690,26	67940,57	5,00	1	5318	977738,61	46614,53	30,00	1	5357	977947,03	67326,85	30,00
1	5240	977669,32	66621,97	5,00	1	5280	977697,06	67935,47	5,00	1	5319	977705,20	46657,81	30,00	1	5358	977943,43	67382,98	30,00
1	5241	977659,27	66640,29	5,00	1	5281	977701,03	67925,84	5,00	1	5320	977685,42	46683,74	30,00	1	5359	977942,87	67391,74	5,00
1	5242	977632,68	66668,07	5,00	1	5282	977704,99	67915,65	5,00	1	5321	977671,04	46702,60	30,00	1	5360	977948,54	67412,13	5,00
1	5243	977564,70	66689,94	5,00	1	5283	977711,22	67908,28	5,00	1	5322	977668,00	46670,71	30,00	1	5361	977958,70	67425,33	30,00
1	5244	977533,38	66689,35	5,00	1	5284	977721,42	67903,75	5,00	1	5323	977665,72	46632,75	30,00	1	5362	977959,87	67426,85	5,00
1	5245	977487,87	66676,34	5,00	1	5285	977737,84	67898,66	5,00	1	5324	977674,07	46597,07	30,00	1	5363	977966,66	67435,92	5,00
1	5246	977460,68	66659,20	5,00	1	5286	977745,20	67891,86	5,00	1	5325	977719,63	46511,27	30,00	1	5364	977967,23	67447,81	5,00
1	5247	977438,81	66619,60	5,00	1	5287	977747,47	67880,53	5,00	1	5326	977733,29	46480,90	30,00	1	5365	977959,87	67473,30	5,00
1	5248	977431,72	66583,55	5,00	1	5288	977745,20	67866,94	5,00	1	5327	977762,91	46384,48	30,00	1	5366	977966,66	67488,02	5,00
1	5249	977427,58	66549,27	5,00	1	5289	977735,58	67853,34	5,00	1	5328	977799,40	46303,38	30,00	1	5367	977979,12	67497,09	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	5368	977994,98	67500,48	5,00	1	5408	977695,33	46896,97	30,00	1	5446	978263,01	35408,67	30,00	1	5486	978055,65	34606,38	30,00
1	5369	978034,63	67495,95	5,00	1	5409	977699,13	46878,75	30,00	1	5447	978262,34	35428,57	5,00	1	5487	978053,86	34602,51	30,00
1	5370	978035,37	67551,01	30,00	1	5410	977708,53	46873,38	30,00	1	5448	978261,81	35474,07	5,00	1	5488	978052,66	34599,90	5,00
1	5371	978035,76	67579,78	5,00	1	5411	977715,07	46869,64	30,00	1	5449	978176,67	35474,67	30,00	1	5489	978044,98	34572,14	5,00
1	5372	978034,63	67634,15	5,00	1	5399	977806,94	46865,08	30,00	1	5450	978040,93	35475,62	30,00	1	5490	978043,96	34546,05	30,00
1	5373	978028,97	67677,20	5,00	1	5412	978011,88	49840,48	30,00	1	5451	978016,89	35475,79	5,00	1	5491	978043,80	34542,02	5,00
1	5374	978016,51	67700,99	5,00	1	5413	978028,66	49871,82	30,00	1	5452	977996,55	35423,85	5,00	1	5492	978049,12	34513,08	5,00
1	5375	977984,79	67748,56	5,00	1	5414	978026,43	49890,84	30,00	1	5453	977994,48	35409,03	30,00	1	5493	978071,56	34480,59	5,00
1	5376	977946,27	67789,34	5,00	1	5415	978011,88	49905,39	30,00	1	5454	977993,93	35405,03	30,00	1	5494	978114,99	34524,42	30,00
1	5377	977897,56	67835,79	5,00	1	5416	977969,34	49921,06	30,00	1	5455	977993,01	35398,45	5,00	1	5495	978120,01	34529,49	30,00
1	5378	977890,77	67797,27	5,00	1	5417	977943,60	49927,78	30,00	1	5456	977997,73	35370,69	5,00	1	5496	978136,53	34546,16	5,00
1	5379	977896,43	67772,35	5,00	1	5418	977920,10	49927,78	30,00	1	5457	978008,95	35343,52	5,00	1	5497	978156,62	34563,87	5,00
1	5380	977907,28	67759,14	30,00	1	5419	977914,59	49925,21	30,00	1	5458	978030,22	35309,86	5,00	1	5498	978179,65	34577,46	5,00
1	5381	977922,48	67740,63	5,00	1	5420	977903,31	49919,94	30,00	1	5459	978050,30	35282,10	5,00	1	5499	978203,28	34584,55	5,00
1	5382	977950,80	67705,52	5,00	1	5421	977885,40	49904,27	30,00	1	5460	978069,79	35271,46	5,00	1	5500	978240,49	34592,23	5,00
1	5383	977962,13	67671,54	5,00	1	5422	977869,73	49869,58	30,00	1	5461	978179,65	35241,34	5,00	1	5464	978255,84	34601,68	5,00
1	5384	977962,13	67636,42	5,00	1	5423	977862,34	49817,87	30,00	1	5462	978225,13	35230,71	5,00	1	5501	973683,11	23318,35	5,00
1	5385	977951,94	67602,44	5,00	1	5424	977943,80	49817,57	30,00	1	5463	978242,26	35235,43	5,00	1	5502	973701,65	23341,52	5,00
1	5386	977939,48	67586,58	5,00	1	5425	977937,84	49817,46	30,00	1	5440	978257,02	35244,29	5,00	1	5503	973708,60	23372,80	5,00
1	5387	977907,76	67575,25	5,00	1	5426	977989,34	49817,40	30,00	1	5464	978255,84	34601,68	5,00	1	5504	973702,23	23438,84	5,00
1	5388	977876,70	67559,07	30,00	1	5412	978011,88	49840,48	30,00	1	5465	978259,60	34605,80	30,00	1	5505	973686,59	23485,18	5,00
1	5389	977853,38	67546,93	5,00	1	5427	977988,19	67105,14	5,00	1	5466	978342,08	34696,18	5,00	1	5506	973662,84	23510,09	5,00
1	5390	977863,58	67475,56	5,00	1	5428	977994,98	67111,94	5,00	1	5467	978355,07	34726,30	5,00	1	5507	973638,51	23517,63	5,00
1	5391	977870,38	67414,39	5,00	1	5429	977994,43	67124,02	30,00	1	5468	978352,12	34759,97	5,00	1	5508	973614,18	23518,20	5,00
1	5392	977874,91	67398,53	5,00	1	5430	977992,72	67161,78	5,00	1	5469	978345,62	34803,68	5,00	1	5509	973596,22	23508,94	5,00
1	5393	977891,90	67372,48	5,00	1	5431	977983,65	67204,83	5,00	1	5470	978339,12	34858,01	5,00	1	5510	973584,05	23495,61	5,00
1	5394	977902,09	67336,23	5,00	1	5432	977973,46	67220,69	5,00	1	5471	978334,99	34890,50	5,00	1	5511	973578,26	23468,38	5,00
1	5395	977912,85	67305,65	5,00	1	5433	977967,80	67225,22	5,00	1	5472	978326,72	34904,68	5,00	1	5512	973581,12	23416,95	30,00
1	5396	977924,18	67297,72	5,00	1	5434	977956,47	67218,42	5,00	1	5473	978303,69	34912,35	5,00	1	5513	973585,21	23343,26	5,00
1	5397	977938,91	67298,29	5,00	1	5435	977942,87	67201,43	5,00	1	5474	978238,71	34912,35	5,00	1	5514	973595,06	23313,71	5,00
1	5398	977946,06	67302,07	30,00	1	5436	977937,21	67186,70	5,00	1	5475	978216,27	34909,99	5,00	1	5515	973611,18	23303,64	30,00
1	5356	977948,54	67303,38	5,00	1	5437	977938,34	67169,71	5,00	1	5476	978206,82	34902,90	5,00	1	5516	973613,60	23302,13	5,00
1	5399	977806,94	46865,08	30,00	1	5438	977971,19	67111,94	5,00	1	5477	978201,50	34885,18	5,00	1	5517	973629,82	23300,39	5,00
1	5400	977870,72	46956,19	30,00	1	5439	977979,12	67102,88	5,00	1	5478	978198,55	34848,56	5,00	1	5518	973662,26	23307,92	5,00
1	5401	977888,94	46979,72	30,00	1	5427	977988,19	67105,14	5,00	1	5479	978190,87	34812,54	5,00	1	5501	973683,11	23318,35	5,00
1	5402	977825,92	47110,32	30,00	1	5440	978257,02	35244,29	5,00	1	5480	978176,70	34770,01	5,00	1	5519	973847,06	23351,37	5,00
1	5403	977765,18	47038,19	30,00	1	5441	978261,16	35256,11	5,00	1	5481	978160,16	34735,75	5,00	1	5520	973857,48	23364,11	5,00
1	5404	977726,46	47014,65	30,00	1	5442	978266,47	35282,10	5,00	1	5482	978108,44	34681,91	30,00	1	5521	973860,96	23463,75	5,00
1	5405	977709,19	47006,68	30,00	1	5443	978269,43	35329,35	5,00	1	5483	978104,58	34677,90	30,00	1	5522	973858,06	23484,03	5,00
1	5406	977696,85	47000,99	30,00	1	5444	978264,70	35358,88	5,00	1	5484	978088,10	34660,74	5,00	1	5523	973852,27	23513,57	5,00
1	5407	977693,81	46948,60	30,00	1	5445	978263,15	35404,65	30,00	1	5485	978066,84	34630,62	5,00	1	5524	973837,21	23526,89	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	5525	973787,97	23532,69	5,00	1	5564	976522,23	23788,73	5,00	1	5604	978668,33	66510,39	5,00	1	5644	979624,93	47945,73	30,00
1	5526	973764,22	23527,47	5,00	1	5565	976505,17	23783,71	30,00	1	5605	978677,07	66477,16	5,00	1	5645	979621,74	47950,93	30,00
1	5527	973752,63	23514,73	5,00	1	5566	976463,15	23771,36	5,00	1	5606	978681,47	66429,99	5,00	1	5646	979620,13	47966,96	30,00
1	5528	973749,15	23496,77	5,00	1	5567	976375,10	23759,77	5,00	1	5607	978787,37	66408,35	5,00	1	5647	979629,75	47986,20	30,00
1	5529	973760,16	23466,65	5,00	1	5568	976325,28	23755,13	5,00	1	5608	978832,20	66403,71	5,00	1	5648	979655,41	48011,86	30,00
1	5530	973770,59	23423,78	5,00	1	5569	976269,66	23771,36	5,00	1	5609	978911,82	66399,07	5,00	1	5649	979632,96	48058,36	30,00
1	5531	973776,96	23361,22	5,00	1	5570	976189,72	23816,54	5,00	1	5610	978955,88	66400,62	5,00	1	5650	979623,34	48074,39	30,00
1	5532	973781,60	23343,26	5,00	1	5571	976145,14	23840,08	30,00	1	5594	978979,85	66413,76	5,00	1	5651	979612,12	48085,61	30,00
1	5533	973793,18	23338,04	5,00	1	5572	975983,49	23925,44	5,00	1	5611	981241,07	47366,87	30,00	1	5652	979589,67	48079,20	30,00
1	5534	973813,46	23338,62	5,00	1	5573	975951,05	23946,30	5,00	1	5612	981517,52	47588,73	30,00	1	5653	979580,62	48069,68	30,00
1	5519	973847,06	23351,37	5,00	1	5574	975923,24	23939,35	5,00	1	5613	981358,57	47668,12	30,00	1	5654	979473,19	47956,75	30,00
1	5535	974994,06	24167,01	5,00	1	5575	975893,12	23920,81	5,00	1	5614	981356,85	47668,98	5,00	1	5655	980013,77	47426,74	30,00
1	5536	975031,13	24214,52	5,00	1	5576	975869,95	23881,42	5,00	1	5615	981271,87	47603,25	5,00	1	5656	980107,09	47372,15	30,00
1	5537	975032,58	24221,04	30,00	1	5577	975872,26	23846,66	5,00	1	5616	981209,34	47572,78	5,00	1	5657	980651,19	47308,76	30,00
1	5538	975033,11	24223,41	30,00	1	5578	975886,17	23818,85	5,00	1	5617	981178,87	47572,78	5,00	1	5658	981066,75	47262,98	30,00
1	5539	975040,40	24256,23	5,00	1	5579	975889,34	23812,80	30,00	1	5618	981150,01	47579,20	5,00	1	5659	981109,01	47275,31	30,00
1	5540	975035,59	24278,88	30,00	1	5580	975911,66	23770,19	5,00	1	5619	981012,12	47659,36	5,00	1	5660	981154,79	47305,24	30,00
1	5541	975032,29	24294,46	5,00	1	5581	975954,30	23702,67	30,00	1	5620	980766,81	47786,03	5,00	1	5611	981241,07	47366,87	30,00
1	5542	975023,01	24299,10	30,00	1	5582	975956,36	23699,41	30,00	1	5621	980762,42	47788,37	30,00	1	5661	977267,84	-5675,73	5,00
1	5543	974997,54	24311,84	5,00	1	5583	976009,80	23614,80	30,00	1	5622	980622,50	47862,99	5,00	1	5662	977284,27	-5659,30	5,00
1	5544	974988,90	24316,56	30,00	1	5584	976048,22	23553,97	30,00	1	5623	980454,15	47906,28	30,00	1	5663	977293,31	-5638,76	5,00
1	5545	974923,39	24352,39	5,00	1	5585	976050,69	23550,06	5,00	1	5624	980414,06	47906,28	30,00	1	5664	977294,96	-5613,28	5,00
1	5546	974918,23	24336,90	30,00	1	5586	976188,85	23549,67	30,00	1	5625	980388,41	47899,87	30,00	1	5665	977290,85	-5596,85	5,00
1	5547	974907,17	24303,73	5,00	1	5587	976244,64	23549,51	30,00	1	5626	980359,55	47871,01	30,00	1	5666	977267,84	-5569,73	5,00
1	5548	974901,75	24272,85	30,00	1	5588	976246,71	23549,50	30,00	1	5627	980361,04	47853,09	30,00	1	5667	977230,04	-5555,76	5,00
1	5549	974895,58	24237,69	5,00	1	5589	976300,39	23549,35	30,00	1	5628	980361,15	47851,77	30,00	1	5668	977218,53	-5543,44	5,00
1	5550	974894,39	24219,18	30,00	1	5590	976453,88	23548,91	5,00	1	5629	980410,86	47778,01	30,00	1	5669	976985,99	-5659,30	5,00
1	5551	974894,26	24217,05	30,00	1	5591	976457,19	23552,91	30,00	1	5630	980420,48	47741,14	30,00	1	5670	977111,72	-5683,95	5,00
1	5552	974891,09	24167,61	30,00	1	5592	976497,90	23602,20	5,00	1	5631	980394,82	47704,26	30,00	1	5671	977197,17	-5702,85	5,00
1	5553	974889,79	24147,32	5,00	1	5593	976534,98	23630,01	5,00	1	5632	980364,36	47665,78	5,00	1	5672	977238,26	-5690,53	5,00
1	5554	974888,63	24103,29	5,00	1	5594	976584,80	23649,70	5,00	1	5633	980364,36	47641,73	5,00	1	5661	977267,84	-5675,73	5,00
1	5555	974914,24	24118,77	30,00	1	5594	978979,85	66413,76	5,00	1	5634	980364,36	47612,87	30,00	1	5673	977491,35	-5499,89	5,00
1	5556	974986,87	24162,66	30,00	1	5595	978985,26	66433,09	5,00	1	5635	980356,34	47580,80	30,00	1	5674	977525,86	-5414,43	5,00
1	5535	974994,06	24167,01	5,00	1	5596	978981,24	66447,80	30,00	1	5636	980332,29	47551,94	30,00	1	5675	977538,19	-5367,59	5,00
1	5557	976584,80	23649,70	5,00	1	5597	978980,62	66450,09	5,00	1	5637	980231,93	47505,14	30,00	1	5676	977273,59	-5513,03	5,00
1	5558	976603,34	23668,24	5,00	1	5598	978980,03	66450,61	30,00	1	5638	980196,65	47489,10	30,00	1	5677	977345,90	-5531,11	5,00
1	5559	976611,45	23690,25	5,00	1	5599	978954,34	66473,28	5,00	1	5639	980143,74	47489,10	30,00	1	5678	977442,04	-5543,44	5,00
1	5560	976612,60	23714,58	5,00	1	5600	978933,27	66478,80	30,00	1	5640	980082,81	47514,76	30,00	1	5679	977463,41	-5540,15	5,00
1	5561	976595,15	23747,44	30,00	1	5601	978933,04	66478,86	30,00	1	5641	980018,68	47551,63	30,00	1	5680	977474,09	-5523,72	5,00
1	5562	976592,91	23751,66	5,00	1	5602	978889,41	66490,29	5,00	1	5642	979832,69	47721,59	30,00	1	5673	977491,35	-5499,89	5,00
1	5563	976559,31	23781,78	5,00	1	5603	978734,81	66510,38	5,00	1	5643	979638,71	47923,29	30,00	1	5681	977843,87	-5423,47	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	5682	977845,51	-5404,57	5,00	1	5722	982196,21	47249,71	30,00	1	5763	982773,42	47040,46	30,00	1	5802	984834,45	66869,19	30,00
1	5683	977841,40	-5372,52	5,00	1	5723	982187,50	47254,06	30,00	1	5764	982819,12	47040,46	30,00	1	5803	984716,20	66799,48	5,00
1	5684	977849,62	-5323,22	5,00	1	5724	982116,04	47289,79	30,00	1	5765	982847,36	47045,67	30,00	1	5804	984672,14	66766,25	5,00
1	5685	977860,30	-5302,67	5,00	1	5725	982104,01	47288,99	30,00	1	5766	982871,23	47050,08	30,00	1	5805	984637,36	66737,64	5,00
1	5686	977879,20	-5288,70	5,00	1	5726	981970,93	47280,17	30,00	1	5767	982922,53	47060,50	30,00	1	5806	984607,98	66721,41	5,00
1	5687	977904,57	-5259,70	30,00	1	5727	981917,22	47291,39	30,00	1	5768	983035,57	47070,13	30,00	1	5807	984560,06	66713,68	5,00
1	5688	977907,96	-5255,83	5,00	1	5728	981857,90	47306,62	30,00	1	5769	982892,72	59607,59	30,00	1	5808	984533,00	66715,23	5,00
1	5689	977929,33	-5201,60	5,00	1	5729	981833,84	47264,93	30,00	1	5770	982903,54	59630,78	30,00	1	5809	984502,09	66727,60	5,00
1	5690	977940,83	-5153,12	5,00	1	5730	981823,42	47226,45	30,00	1	5771	982900,45	59644,69	30,00	1	5810	984468,85	66753,88	5,00
1	5691	977819,58	-5217,93	30,00	1	5731	981827,43	47198,39	30,00	1	5772	982872,63	59669,43	30,00	1	5811	984428,65	66798,71	5,00
1	5692	977607,22	-5331,43	5,00	1	5732	981829,84	47167,13	30,00	1	5773	982705,66	59757,55	30,00	1	5812	984412,23	66832,81	5,00
1	5693	977609,68	-5375,81	5,00	1	5733	981851,48	47137,47	30,00	1	5774	982680,23	59766,03	30,00	1	5813	984380,17	66875,79	5,00
1	5694	977618,72	-5399,64	5,00	1	5734	981885,15	47119,03	30,00	1	5775	982610,58	59789,25	30,00	1	5814	984354,93	66913,30	5,00
1	5695	977635,15	-5415,25	5,00	1	5735	981926,04	47111,01	30,00	1	5776	982571,93	59810,89	30,00	1	5815	984316,73	66978,79	5,00
1	5696	977654,05	-5420,18	5,00	1	5736	981967,73	47108,61	30,00	1	5777	982548,63	59842,66	30,00	1	5816	984270,35	67039,50	5,00
1	5697	977668,85	-5421,00	5,00	1	5737	981999,79	47114,22	30,00	1	5778	982537,92	59857,27	30,00	1	5817	984228,05	67068,15	5,00
1	5698	977695,14	-5414,43	5,00	1	5738	982037,47	47132,66	30,00	1	5779	982530,97	59785,38	30,00	1	5818	984183,03	67068,83	5,00
1	5699	977714,86	-5406,21	5,00	1	5739	982059,92	47165,53	30,00	1	5780	982547,59	59772,08	30,00	1	5819	984130,51	67064,74	5,00
1	5700	977727,19	-5404,57	5,00	1	5740	982088,78	47197,59	30,00	1	5781	982600,53	59729,72	30,00	1	5820	984092,31	67051,78	5,00
1	5701	977737,05	-5404,57	5,00	1	5741	982103,21	47204,81	30,00	1	5782	982623,72	59711,17	30,00	1	5821	984065,71	67028,58	5,00
1	5702	977751,02	-5409,50	5,00	1	5742	982120,85	47207,21	30,00	1	5783	982645,37	59698,80	30,00	1	5822	984047,97	67007,44	5,00
1	5703	977770,74	-5442,37	5,00	1	5743	982140,89	47198,39	30,00	1	5784	982680,92	59698,80	30,00	1	5823	984032,28	66982,88	5,00
1	5704	977794,56	-5465,37	5,00	1	5744	982151,31	47177,55	30,00	1	5785	982711,84	59686,44	30,00	1	5824	983999,20	66927,97	5,00
1	5705	977811,82	-5462,09	5,00	1	5745	982146,50	47153,50	30,00	1	5786	982739,67	59661,70	30,00	1	5825	983978,74	66900,69	5,00
1	5706	977825,92	-5447,99	30,00	1	5746	982116,04	47104,60	30,00	1	5787	982786,05	59621,50	30,00	1	5826	983925,53	66861,12	5,00
1	5707	977835,65	-5438,26	5,00	1	5747	982105,62	47077,34	30,00	1	5788	982841,71	59596,77	30,00	1	5827	983861,41	66827,02	5,00
1	5681	977843,87	-5423,47	5,00	1	5748	982107,22	47061,31	30,00	1	5789	982871,08	59599,86	30,00	1	5828	983823,21	66795,64	5,00
1	5708	983035,57	47070,13	30,00	1	5749	982120,05	47034,05	30,00	1	5790	982892,72	59607,59	30,00	1	5829	983775,46	66760,17	5,00
1	5709	983106,12	47259,33	30,00	1	5750	982150,51	47014,01	30,00	1	5791	985311,40	66865,19	5,00	1	5830	983734,54	66720,60	5,00
1	5710	982913,72	47208,02	30,00	1	5751	982182,94	46999,15	30,00	1	5792	985233,33	66912,34	5,00	1	5831	983694,97	66697,41	5,00
1	5711	982761,40	47193,59	30,00	1	5752	982189,00	46996,37	30,00	1	5793	985156,81	66947,90	5,00	1	5832	983668,88	66679,71	30,00
1	5712	982602,66	47200,00	30,00	1	5753	982329,28	46959,49	30,00	1	5794	985132,07	66955,63	5,00	1	5833	983656,77	66671,49	5,00
1	5713	982552,96	47212,02	5,00	1	5754	982367,77	46953,88	30,00	1	5795	985102,70	66956,40	5,00	1	5834	983653,37	66676,95	5,00
1	5714	982547,35	47288,98	5,00	1	5755	982403,84	46960,29	30,00	1	5796	985073,32	66952,54	5,00	1	5835	983524,44	66678,31	5,00
1	5715	982535,38	47288,98	30,00	1	5756	982442,32	46973,92	30,00	1	5797	985047,04	66942,49	5,00	1	5836	983475,33	66691,96	5,00
1	5716	982534,52	47288,98	5,00	1	5757	982534,52	47024,43	30,00	1	5798	985015,35	66929,35	5,00	1	5837	983422,12	66690,59	5,00
1	5717	982472,79	47256,92	5,00	1	5758	982564,89	47049,85	30,00	1	5799	984992,93	66924,71	5,00	1	5838	983342,99	66653,76	5,00
1	5718	982404,65	47212,02	30,00	1	5759	982568,99	47053,29	30,00	1	5800	984986,87	66924,06	30,00	1	5839	983287,06	66611,46	5,00
1	5719	982360,55	47201,60	30,00	1	5760	982584,22	47062,91	30,00	1	5801	984949,65	66920,07	5,00	1	5840	983241,96	66555,89	30,00
1	5720	982319,67	47202,40	30,00	1	5761	982605,07	47066,92	30,00	1	5802	984919,50	66912,34	5,00	1	5841	983210,66	66517,33	5,00
1	5721	982264,35	47215,23	30,00	1	5762	982695,66	47050,88	30,00	1	5803	984863,07	66886,06	5,00	1	5842	983138,35	66445,02	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	5843	983083.78	66400.00	5,00	1	5884	984022.06	66859.00	5,00	1	5924	982212.43	1841.09	5,00	1	5964	982371.24	3985.28	30,00
1	5844	983022.39	66372.72	5,00	1	5885	984041.68	66885.35	30,00	1	5925	982189.85	1841.09	5,00	1	5965	982363.09	3895.66	5,00
1	5845	982976.00	66353.62	5,00	1	5886	984049.11	66895.33	5,00	1	5926	982164.67	1834.14	5,00	1	5966	982354.41	3860.93	5,00
1	5846	982933.71	66349.53	5,00	1	5887	984094.72	66939.40	5,00	1	5927	982149.04	1813.32	5,00	1	5967	982337.04	3840.09	5,00
1	5847	982874.94	66336.46	5,00	1	5888	984121.77	66956.40	5,00	1	5928	982139.49	1792.50	5,00	1	5968	982298.83	3805.35	5,00
1	5848	982849.44	66339.56	5,00	1	5889	984165.83	66963.36	5,00	1	5929	982136.88	1763.87	5,00	1	5969	982272.78	3756.72	5,00
1	5849	982817.74	66344.19	5,00	1	5890	984185.93	66960.26	5,00	1	5930	982153.38	1708.33	5,00	1	5970	982272.78	3718.51	5,00
1	5850	982803.83	66341.10	5,00	1	5891	984199.85	66949.44	5,00	1	5931	982171.62	1682.31	5,00	1	5971	982283.20	3662.94	5,00
1	5851	982798.42	66332.60	5,00	1	5892	984219.94	66910.02	5,00	1	5932	982206.35	1667.56	5,00	1	5972	982286.68	3610.84	5,00
1	5852	982801.51	66324.87	5,00	1	5893	984290.29	66794.84	5,00	1	5933	982261.06	1661.48	5,00	1	5973	982279.73	3589.99	5,00
1	5853	982821.61	66314.82	5,00	1	5894	984343.62	66724.50	5,00	1	5934	982285.37	1663.22	5,00	1	5974	982238.05	3551.79	5,00
1	5854	982847.89	66307.09	5,00	1	5895	984397.73	66666.53	5,00	1	5935	982311.43	1683.18	5,00	1	5975	982163.37	3475.37	5,00
1	5855	982955.34	66294.72	5,00	1	5896	984464.21	66636.38	5,00	1	5912	982318.48	1693.49	30,00	1	5976	982152.95	3456.26	5,00
1	5856	982986.25	66295.50	5,00	1	5897	984483.53	66628.65	5,00	1	5936	982903.22	2887.48	5,00	1	5977	982156.42	3437.16	5,00
1	5857	983014.08	66301.68	5,00	1	5898	984507.50	66626.33	5,00	1	5937	982901.82	2896.73	30,00	1	5978	982196.36	3407.63	5,00
1	5858	983060.46	66316.37	5,00	1	5899	984537.64	66630.97	5,00	1	5938	982834.15	3343.34	30,00	1	5979	982286.68	3362.48	5,00
1	5859	983104.52	66342.65	5,00	1	5900	984607.21	66652.62	5,00	1	5939	982833.75	3345.98	5,00	1	5980	982290.15	3350.32	5,00
1	5860	983148.58	66364.29	5,00	1	5901	984667.51	66674.26	5,00	1	5940	982833.53	3347.39	30,00	1	5981	982288.67	3337.02	30,00
1	5861	983194.19	66396.76	5,00	1	5902	984712.34	66695.91	5,00	1	5941	982713.91	4110.16	5,00	1	5982	982288.41	3334.69	5,00
1	5862	983235.93	66443.91	5,00	1	5903	984754.08	66722.19	5,00	1	5942	982874.56	4239.55	5,00	1	5983	982215.47	3102.18	5,00
1	5863	983255.97	66474.14	30,00	1	5904	984847.61	66790.21	5,00	1	5943	982857.20	4407.14	5,00	1	5984	982323.15	2907.83	5,00
1	5864	983283.08	66515.03	5,00	1	5905	984943.46	66841.23	5,00	1	5944	982654.00	4612.08	5,00	1	5985	982395.22	2698.17	5,00
1	5865	983336.42	66577.64	5,00	1	5906	985009.94	66867.51	5,00	1	5945	982641.84	4928.17	5,00	1	5986	982621.87	2696.43	5,00
1	5866	983368.88	66603.15	5,00	1	5907	985071.78	66883.74	5,00	1	5946	982724.98	4978.22	30,00	1	5987	982705.05	2752.91	30,00
1	5867	983411.40	66623.24	5,00	1	5908	985142.90	66886.83	5,00	1	5947	982812.04	5030.63	5,00	1	5936	982903.22	2887.48	5,00
1	5868	983467.05	66627.11	5,00	1	5909	985199.32	66880.65	5,00	1	5948	982740.41	5260.11	30,00	1	5988	983572.10	5095.60	30,00
1	5869	983516.52	66622.47	5,00	1	5910	985262.71	66865.96	5,00	1	5949	982739.20	5263.98	30,00	1	5989	983582.30	5180.87	5,00
1	5870	983603.87	66600.83	5,00	1	5911	985291.18	66865.51	30,00	1	5950	982710.36	5356.37	30,00	1	5990	983572.11	5206.88	30,00
1	5871	983624.74	66596.96	5,00	1	5789	985311.40	66865.19	5,00	1	5951	982709.58	5358.88	5,00	1	5991	983509.41	5366.94	30,00
1	5872	983643.29	66597.73	5,00	1	5912	982318.48	1693.49	30,00	1	5952	982709.03	5360.36	30,00	1	5992	983508.48	5369.31	5,00
1	5873	983683.49	66607.01	5,00	1	5913	982335.74	1718.74	5,00	1	5953	982585.39	5694.94	5,00	1	5993	983507.84	5370.88	30,00
1	5874	983726.78	66617.83	5,00	1	5914	982370.48	1769.94	5,00	1	5954	982416.93	5790.47	5,00	1	5994	983386.04	5668.02	5,00
1	5875	983758.47	66633.29	5,00	1	5915	982380.90	1802.91	5,00	1	5955	982391.62	5806.23	30,00	1	5995	983425.12	6130.87	5,00
1	5876	983760.36	66634.70	30,00	1	5916	982375.69	1833.28	5,00	1	5956	982205.05	5922.46	5,00	1	5996	983509.68	6162.58	30,00
1	5877	983788.62	66655.71	5,00	1	5917	982364.40	1854.10	5,00	1	5957	982215.73	5793.14	30,00	1	5997	983557.11	6180.37	5,00
1	5878	983818.76	66695.90	5,00	1	5918	982352.24	1861.04	5,00	1	5958	982216.20	5787.36	30,00	1	5998	983568.99	6180.02	30,00
1	5879	983841.95	66719.87	5,00	1	5919	982334.26	1863.88	30,00	1	5959	982251.94	5354.54	5,00	1	5999	983629.55	6178.23	30,00
1	5880	983871.33	66742.28	5,00	1	5920	982319.24	1866.25	5,00	1	5960	982231.10	4606.00	5,00	1	6000	983675.21	6176.89	5,00
1	5881	983923.12	66764.70	5,00	1	5921	982286.24	1854.97	5,00	1	5961	982356.15	4637.26	5,00	1	6001	983682.16	6600.66	5,00
1	5882	983960.99	66791.75	5,00	1	5922	982260.19	1845.42	5,00	1	5962	982382.20	4190.91	5,00	1	6002	983812.42	6736.13	5,00
1	5883	983989.59	66821.13	5,00	1	5923	982235.88	1841.09	5,00	1	5963	982382.20	4105.81	5,00	1	6003	983816.95	6876.52	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6004	983818,73	6931,93	30,00	1	6045	983712,12	8446,31	5,00	1	6086	983378,88	7350,51	5,00	1	6125	983634,70	65887,92	30,00
1	6005	983821,10	7005,33	5,00	1	6046	983770,38	8402,00	5,00	1	6087	983120,32	7343,12	5,00	1	6126	983638,66	65902,82	5,00
1	6006	983722,10	7029,64	5,00	1	6047	983829,46	8370,00	5,00	1	6088	983056,06	7172,92	5,00	1	6127	983661,07	65977,80	5,00
1	6007	983697,96	7357,27	30,00	1	6048	983850,79	8345,38	5,00	1	6089	983238,42	7082,61	5,00	1	6128	983712,09	66056,65	5,00
1	6008	983697,79	7359,62	5,00	1	6049	983852,43	8328,15	5,00	1	6090	983213,52	7016,45	30,00	1	6129	983714,41	66075,20	5,00
1	6009	983513,39	7355,46	5,00	1	6050	983849,97	8308,45	5,00	1	6091	983212,14	7012,80	30,00	1	6130	983707,45	66080,61	5,00
1	6010	983514,74	7357,21	30,00	1	6051	983833,56	8284,66	5,00	1	6092	983122,06	6773,47	5,00	1	6131	983693,54	66078,29	5,00
1	6011	983535,71	7384,52	5,00	1	6052	983799,92	8259,22	5,00	1	6093	982722,70	6698,90	30,00	1	6132	983663,39	66046,60	5,00
1	6012	983609,56	7478,06	5,00	1	6053	983771,20	8247,73	5,00	1	6094	982703,50	6695,32	5,00	1	6133	983579,14	65959,25	5,00
1	6013	983622,68	7505,96	5,00	1	6054	983743,30	8246,09	5,00	1	6095	982620,13	6330,60	5,00	1	6134	983511,89	65859,53	5,00
1	6014	983629,25	7578,17	5,00	1	6055	983717,86	8251,02	5,00	1	6096	982851,30	6049,02	30,00	1	6135	983490,24	65818,57	5,00
1	6015	983637,45	7615,91	5,00	1	6056	983671,91	8283,02	5,00	1	6097	983177,63	5651,52	5,00	1	6136	983488,70	65796,15	5,00
1	6016	983665,35	7674,17	5,00	1	6057	983626,78	8313,38	5,00	1	6098	983325,25	5639,37	5,00	1	6137	983499,52	65783,01	5,00
1	6017	983691,61	7705,35	5,00	1	6058	983621,52	8314,43	30,00	1	6099	983404,71	5365,57	30,00	1	6138	983519,62	65773,73	5,00
1	6018	983707,20	7714,38	5,00	1	6059	983581,65	8322,40	5,00	1	6100	983405,14	5364,09	5,00	1	6139	983555,95	65764,46	5,00
1	6019	983775,30	7736,54	5,00	1	6060	983546,32	8318,60	30,00	1	6101	983405,77	5361,86	30,00	1	6140	983579,14	65768,32	5,00
1	6020	983793,35	7748,02	5,00	1	6061	983528,32	8316,66	5,00	1	6102	983416,74	5323,33	30,00	1	6141	983597,69	65786,10	5,00
1	6021	983802,38	7762,79	5,00	1	6062	983491,39	8301,07	5,00	1	6103	983437,27	5251,20	5,00	1	6142	983619,33	65830,16	5,00
1	6022	983803,20	7787,41	5,00	1	6063	983486,47	8292,04	5,00	1	6104	983452,90	5120,07	5,00	1	6142	983749,87	16492,64	5,00
1	6023	983795,82	7857,16	5,00	1	6064	983486,47	8283,02	5,00	1	6105	983462,08	5016,77	30,00	1	6143	983769,56	16540,23	5,00
1	6024	983791,71	7921,16	5,00	1	6065	983491,39	8275,63	5,00	1	6106	983462,46	5012,53	30,00	1	6144	983840,13	16676,44	5,00
1	6025	983798,03	7962,75	30,00	1	6066	983531,45	8236,41	5,00	1	6107	983463,32	5002,84	5,00	1	6145	983848,33	16708,45	5,00
1	6026	983801,56	7985,98	5,00	1	6067	983555,24	8225,39	5,00	1	6108	983503,55	5001,40	30,00	1	6146	983846,69	16724,04	5,00
1	6027	983818,79	8049,98	5,00	1	6068	983566,20	8212,73	2,50	1	6109	983560,58	4999,37	5,00	1	6147	983839,31	16737,16	5,00
1	6028	983831,92	8082,81	5,00	1	6069	983572,29	8206,73	5,00	1	5988	983572,10	5095,60	30,00	1	6148	983826,18	16747,01	5,00
1	6029	983865,56	8123,01	5,00	1	6070	983588,65	8182,23	5,00	1	6110	983452,45	4311,01	30,00	1	6149	983809,77	16747,83	5,00
1	6030	983982,90	8213,27	5,00	1	6071	983590,30	8156,79	5,00	1	6111	983450,85	43281,36	30,00	1	6150	983775,31	16737,16	5,00
1	6031	984016,55	8238,71	5,00	1	6072	983586,19	8132,17	5,00	1	6112	983388,41	43286,45	30,00	1	6151	983747,41	16727,32	5,00
1	6032	984029,67	8266,61	5,00	1	6073	983545,55	8063,11	5,00	1	6113	983372,28	43287,77	30,00	1	6152	983702,28	16727,32	5,00
1	6033	984030,49	8292,87	5,00	1	6074	983543,91	8025,36	5,00	1	6114	983343,42	43286,97	30,00	1	6153	983666,17	16737,16	5,00
1	6034	984020,65	8318,30	5,00	1	6075	983551,29	7985,16	5,00	1	6115	983328,19	43278,95	30,00	1	6154	983638,28	16756,04	5,00
1	6035	983959,11	8401,18	5,00	1	6076	983589,04	7899,82	5,00	1	6116	983318,57	43257,31	30,00	1	6155	983614,76	16778,69	30,00
1	6036	983907,41	8479,13	5,00	1	6077	983600,52	7844,84	5,00	1	6117	983316,16	43214,01	30,00	1	6156	983593,97	16798,71	5,00
1	6037	983885,26	8534,11	5,00	1	6078	983603,81	7780,02	5,00	1	6118	983317,77	43147,48	30,00	1	6157	983570,99	16807,73	5,00
1	6038	983869,67	8564,47	5,00	1	6079	983598,88	7740,63	5,00	1	6119	983322,58	43133,85	30,00	1	6158	983552,94	16808,55	5,00
1	6039	983849,15	8577,60	5,00	1	6080	983557,86	7665,14	5,00	1	6120	983329,79	43125,03	30,00	1	6159	983535,71	16800,35	5,00
1	6040	983816,33	8580,88	5,00	1	6081	983501,16	7577,79	30,00	1	6121	983345,02	43121,02	30,00	1	6160	983522,58	16790,50	5,00
1	6041	983724,43	8530,82	5,00	1	6082	983466,78	7524,83	5,00	1	6122	983391,55	43119,28	30,00	1	6161	983520,94	16773,27	5,00
1	6042	983699,81	8504,57	5,00	1	6083	983414,27	7432,93	5,00	1	6123	983433,06	43117,73	30,00	1	6162	983525,86	16753,58	5,00
1	6043	983695,71	8484,05	5,00	1	6084	983395,39	7394,37	5,00	1	6110	983452,45	43117,01	30,00	1	6163	983538,99	16728,14	5,00
1	6044	983697,35	8467,64	5,00	1	6085	983380,36	7354,45	30,00	1	6124	983619,33	65830,16	5,00	1	6164	983557,86	16704,34	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6165	983564,43	16676,44	5,00	1	6204	985961,02	-2479,91	5,00	1	6245	985379,24	-2620,90	30,00	1	6286	985137,04	-2900,64	5,00
1	6166	983566,89	16637,06	5,00	1	6205	985934,29	-2463,40	5,00	1	6246	985372,92	-2622,76	5,00	1	6287	985139,47	-2913,56	5,00
1	6167	983577,55	16604,24	5,00	1	6206	985860,85	-2445,64	30,00	1	6247	985366,46	-2628,41	5,00	1	6288	985138,66	-2932,14	5,00
1	6168	983620,22	16559,10	5,00	1	6207	985814,01	-2434,31	5,00	1	6248	985364,84	-2647,80	5,00	1	6289	985126,54	-2956,38	5,00
1	6169	983695,71	16485,26	5,00	1	6208	985802,21	-2426,45	5,00	1	6249	985362,42	-2672,84	5,00	1	6290	985103,92	-2978,19	5,00
1	6170	983715,41	16477,05	5,00	1	6209	985802,21	-2409,94	5,00	1	6250	985358,38	-2684,96	5,00	1	6291	985087,77	-2983,04	5,00
1	6171	983737,56	16480,33	5,00	1	6210	985819,51	-2362,77	5,00	1	6251	985347,88	-2698,69	5,00	1	6292	985075,55	-2982,18	30,00
1	6142	983749,87	16492,64	5,00	1	6211	985826,59	-2330,53	5,00	1	6252	985343,84	-2723,73	5,00	1	6293	985065,15	-2981,42	5,00
1	6172	984763,89	16167,04	5,00	1	6212	985824,23	-2316,38	5,00	1	6253	985331,73	-2735,04	5,00	1	6294	985052,22	-2982,23	5,00
1	6173	984772,50	16247,76	5,00	1	6213	985812,44	-2307,73	5,00	1	6254	985309,11	-2737,47	5,00	1	6295	985048,21	-2984,64	30,00
1	6174	984753,13	16268,20	5,00	1	6214	985782,56	-2309,31	5,00	1	6255	985298,61	-2743,93	5,00	1	6296	985044,15	-2987,07	5,00
1	6175	984748,82	16305,87	5,00	1	6215	985730,67	-2316,38	5,00	1	6256	985286,49	-2759,28	5,00	1	6297	985040,91	-3005,65	5,00
1	6176	984742,36	16328,47	5,00	1	6216	985692,15	-2336,04	5,00	1	6257	985273,56	-2768,16	5,00	1	6298	985035,26	-3027,47	5,00
1	6177	984724,87	16325,51	5,00	1	6217	985633,19	-2382,42	5,00	1	6258	985256,60	-2773,01	5,00	1	6299	985039,30	-3033,12	5,00
1	6178	984701,47	16303,72	5,00	1	6218	985610,39	-2406,79	5,00	1	6259	985241,25	-2773,82	5,00	1	6300	985050,61	-3040,39	5,00
1	6179	984703,62	16271,43	5,00	1	6219	985601,74	-2435,88	5,00	1	6260	985239,64	-2785,94	5,00	1	6301	985071,61	-3050,08	5,00
1	6180	984693,93	16248,83	5,00	1	6220	985600,17	-2472,04	5,00	1	6261	985243,67	-2802,90	5,00	1	6302	985084,54	-3067,05	5,00
1	6181	984702,54	16207,94	5,00	1	6221	985596,24	-2492,48	5,00	1	6262	985249,33	-2817,44	5,00	1	6303	985086,96	-3084,01	5,00
1	6182	984710,08	16183,18	5,00	1	6222	985580,51	-2527,86	5,00	1	6263	985245,29	-2833,60	5,00	1	6304	985082,11	-3107,44	5,00
1	6183	984720,84	16157,35	5,00	1	6223	985566,36	-2541,23	5,00	1	6264	985235,60	-2839,25	5,00	1	6305	985231,49	-3187,51	30,00
1	6184	984738,06	16157,35	5,00	1	6224	985540,42	-2548,30	5,00	1	6265	985218,66	-2837,92	30,00	1	6306	985241,67	-3192,97	5,00
1	6172	984763,89	16167,04	5,00	1	6225	985493,25	-2541,23	5,00	1	6266	985204,90	-2836,83	5,00	1	6307	985240,10	-3131,65	5,00
1	6185	985705,52	-2974,41	5,00	1	6226	985497,33	-2554,91	5,00	1	6267	985196,01	-2840,06	5,00	1	6308	985255,04	-3090,77	5,00
1	6186	985762,91	-2872,21	5,00	1	6227	985496,52	-2567,83	5,00	1	6268	985193,59	-2856,21	5,00	1	6309	985289,63	-3050,67	5,00
1	6187	985828,16	-2760,57	5,00	1	6228	985490,06	-2578,33	5,00	1	6269	985188,74	-2871,56	5,00	1	6310	985334,44	-3023,15	5,00
1	6188	985847,81	-2741,70	5,00	1	6229	985480,36	-2581,56	5,00	1	6270	985179,86	-2876,41	5,00	1	6311	985364,31	-3010,58	5,00
1	6189	985880,83	-2718,12	5,00	1	6230	985469,05	-2575,10	5,00	1	6271	985166,93	-2874,79	5,00	1	6312	985403,62	-3009,79	5,00
1	6190	985937,44	-2688,24	5,00	1	6231	985464,23	-2561,24	30,00	1	6272	985165,54	-2872,14	30,00	1	6313	985428,78	-3016,87	5,00
1	6191	985994,04	-2660,73	5,00	1	6232	985462,59	-2556,52	5,00	1	6273	985161,59	-2864,65	30,00	1	6314	985457,08	-3038,88	5,00
1	6192	986017,59	-2643,77	30,00	1	6233	985449,67	-2533,10	5,00	1	6274	985158,85	-2859,44	5,00	1	6315	985479,10	-3061,68	5,00
1	6193	986033,35	-2632,42	5,00	1	6234	985435,12	-2525,83	5,00	1	6275	985143,51	-2830,36	5,00	1	6316	985498,75	-3070,33	5,00
1	6194	986045,93	-2618,27	5,00	1	6235	985428,13	-2526,90	30,00	1	6276	985138,66	-2822,28	5,00	1	6317	985554,57	-3076,61	5,00
1	6195	986049,86	-2602,55	5,00	1	6236	985424,62	-2527,44	5,00	1	6277	985130,58	-2822,28	5,00	1	6318	985588,37	-3073,47	5,00
1	6196	986045,34	-2586,97	30,00	1	6237	985421,51	-2533,67	30,00	1	6278	985128,97	-2827,13	5,00	1	6319	985619,82	-3062,46	5,00
1	6197	986044,76	-2584,96	30,00	1	6238	985419,78	-2537,14	5,00	1	6279	985130,02	-2837,96	30,00	1	6320	985647,34	-3048,31	5,00
1	6198	986042,79	-2578,18	5,00	1	6239	985415,74	-2547,64	5,00	1	6280	985131,39	-2852,17	5,00	1	6321	985667,78	-3025,51	5,00
1	6199	986016,05	-2553,02	5,00	1	6240	985418,16	-2569,45	5,00	1	6281	985130,98	-2854,60	30,00	1	6185	985705,52	-2974,41	5,00
1	6200	986011,48	-2545,94	30,00	1	6241	985427,05	-2592,87	5,00	1	6282	985129,77	-2861,87	5,00	1	6322	986354,90	-2258,20	5,00
1	6201	986000,33	-2528,65	5,00	1	6242	985425,43	-2607,41	5,00	1	6283	985124,93	-2875,60	5,00	1	6323	986377,70	-2219,68	5,00
1	6202	985987,95	-2508,01	30,00	1	6243	985410,89	-2617,91	5,00	1	6284	985124,93	-2883,68	5,00	1	6324	986382,41	-2185,88	5,00
1	6203	985983,82	-2501,13	5,00	1	6244	985386,65	-2618,72	5,00	1	6285	985131,39	-2893,37	5,00	1	6325	986380,84	-2134,77	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6326	986395,78	-2046,72	5,00	1	6367	986056,15	-1741,69	5,00	1	6407	986708,68	-906,18	5,00	1	6448	986646,96	-1342,50	5,00
1	6327	986394,21	-2000,34	5,00	1	6368	986075,80	-1784,93	5,00	1	6408	986704,35	-914,82	5,00	1	6449	986654,82	-1316,56	5,00
1	6328	986380,05	-1956,31	5,00	1	6369	986112,75	-1861,97	5,00	1	6409	986698,06	-924,26	5,00	1	6450	986666,62	-1300,84	5,00
1	6329	986361,19	-1921,72	5,00	1	6370	986117,47	-1887,91	5,00	1	6410	986689,42	-930,15	5,00	1	6451	986703,57	-1269,39	5,00
1	6330	986352,54	-1909,93	5,00	1	6371	986111,97	-1953,95	5,00	1	6411	986679,20	-932,12	5,00	1	6386	986760,17	-1230,08	5,00
1	6331	986353,32	-1896,56	5,00	1	6372	986093,10	-2048,29	5,00	1	6412	986668,58	-927,01	5,00	1	6452	986823,84	2160,98	5,00
1	6332	986365,12	-1876,91	5,00	1	6373	986083,67	-2133,99	5,00	1	6413	986658,36	-926,22	5,00	1	6453	986827,66	2164,80	5,00
1	6333	986548,30	-1718,89	5,00	1	6374	986061,65	-2284,15	5,00	1	6414	986644,60	-932,12	5,00	1	6454	986827,66	2175,50	5,00
1	6334	986555,37	-1706,31	5,00	1	6375	986062,44	-2329,75	5,00	1	6415	986626,91	-947,45	5,00	1	6455	986826,90	2189,24	5,00
1	6335	986554,59	-1681,15	5,00	1	6376	986066,37	-2346,26	5,00	1	6416	986616,30	-953,35	5,00	1	6456	986822,30	2207,08	5,00
1	6336	986546,72	-1671,72	5,00	1	6377	986071,87	-2358,83	5,00	1	6417	986605,29	-954,13	5,00	1	6457	986807,79	2217,01	5,00
1	6337	986524,71	-1666,21	5,00	1	6378	986086,02	-2367,48	5,00	1	6418	986593,11	-952,17	5,00	1	6458	986790,22	2221,59	5,00
1	6338	986505,84	-1670,14	5,00	1	6379	986103,32	-2369,05	5,00	1	6419	986580,14	-947,06	5,00	1	6459	986781,82	2235,34	5,00
1	6339	986487,76	-1681,15	5,00	1	6380	986149,71	-2357,26	5,00	1	6420	986571,88	-945,48	5,00	1	6460	986778,77	2247,56	5,00
1	6340	986395,78	-1755,05	5,00	1	6381	986175,65	-2348,61	5,00	1	6421	986561,66	-946,27	5,00	1	6461	986778,42	2267,70	5,00
1	6341	986378,48	-1771,56	5,00	1	6382	986192,16	-2348,61	5,00	1	6422	986553,36	-961,60	5,00	1	6462	986774,13	2278,62	5,00
1	6342	986360,40	-1777,06	5,00	1	6383	986227,54	-2354,90	5,00	1	6423	986514,88	-965,53	5,00	1	6463	986763,49	2290,33	5,00
1	6343	986339,96	-1775,49	5,00	1	6384	986245,62	-2359,62	5,00	1	6424	986460,64	-971,43	5,00	1	6464	986756,93	2302,43	5,00
1	6344	986332,10	-1769,99	5,00	1	6385	986269,99	-2350,97	5,00	1	6425	986434,69	-983,22	5,00	1	6465	986755,09	2324,70	5,00
1	6345	986330,53	-1762,91	5,00	1	6322	986354,90	-2258,20	5,00	1	6426	986405,61	-1013,88	5,00	1	6466	986749,74	2336,16	5,00
1	6346	986336,03	-1751,12	5,00	1	6386	986760,17	-1230,08	5,00	1	6427	986378,88	-1042,18	5,00	1	6467	986739,05	2343,80	5,00
1	6347	986340,75	-1740,90	5,00	1	6387	986801,05	-1186,05	5,00	1	6428	986357,65	-1075,99	5,00	1	6468	986716,14	2343,80	5,00
1	6348	986342,32	-1727,53	5,00	1	6388	986823,85	-1152,25	5,00	1	6429	986341,14	-1112,94	5,00	1	6469	986674,89	2333,11	5,00
1	6349	986337,60	-1709,45	5,00	1	6389	986830,14	-1129,45	5,00	1	6430	986319,13	-1136,53	5,00	1	6470	986577,13	2286,51	5,00
1	6350	986332,10	-1683,51	5,00	1	6390	986844,69	-1079,53	5,00	1	6431	986296,33	-1153,03	5,00	1	6471	986422,85	2232,29	5,00
1	6351	986338,39	-1655,21	5,00	1	6391	986864,34	-1040,22	5,00	1	6432	986279,03	-1175,83	5,00	1	6472	986364,80	2212,43	5,00
1	6352	986371,41	-1590,74	5,00	1	6392	986895,00	-989,90	5,00	1	6433	986224,78	-1283,54	5,00	1	6473	986359,45	2162,02	5,00
1	6353	986377,70	-1569,51	5,00	1	6393	986909,94	-958,46	5,00	1	6434	986212,21	-1312,63	5,00	1	6474	986552,69	2228,47	5,00
1	6354	986369,05	-1552,22	5,00	1	6394	986910,72	-939,59	5,00	1	6435	986209,85	-1334,64	5,00	1	6475	986620,67	2243,74	5,00
1	6355	986355,68	-1546,71	5,00	1	6395	986889,50	-870,40	5,00	1	6436	986209,85	-1348,79	5,00	1	6476	986651,98	2243,74	5,00
1	6356	986314,02	-1545,93	5,00	1	6396	986875,35	-851,54	5,00	1	6437	986225,57	-1375,52	5,00	1	6477	986689,41	2233,81	5,00
1	6357	986299,83	-1545,43	30,00	1	6397	986855,69	-842,10	5,00	1	6438	986242,87	-1391,25	5,00	1	6478	986732,94	2215,48	5,00
1	6358	986225,18	-1542,78	5,00	1	6398	986832,11	-839,74	5,00	1	6439	986260,95	-1394,39	5,00	1	6479	986780,30	2181,88	5,00
1	6359	986211,03	-1532,56	5,00	1	6399	986806,95	-840,53	5,00	1	6440	986326,99	-1392,03	5,00	1	6480	986813,15	2160,22	5,00
1	6360	986195,30	-1514,48	5,00	1	6400	986784,94	-851,54	5,00	1	6441	986433,12	-1384,17	5,00	1	6452	986823,84	2160,98	5,00
1	6361	986169,36	-1483,03	5,00	1	6401	986773,14	-867,26	5,00	1	6442	986484,22	-1394,39	5,00	1	6481	987791,84	1330,17	5,00
1	6362	986150,49	-1462,59	5,00	1	6402	986762,92	-890,84	5,00	1	6443	986529,04	-1403,83	5,00	1	6482	987800,78	1337,55	5,00
1	6363	986101,75	-1446,87	5,00	1	6403	986751,13	-901,07	5,00	1	6444	986571,49	-1408,54	5,00	1	6483	987810,50	1353,10	5,00
1	6364	986095,46	-1470,45	5,00	1	6404	986737,77	-904,60	5,00	1	6445	986597,43	-1406,18	5,00	1	6484	987817,11	1374,10	5,00
1	6365	986042,79	-1652,06	5,00	1	6405	986722,83	-904,21	5,00	1	6446	986615,51	-1395,18	5,00	1	6485	987820,22	1391,98	5,00
1	6366	986038,07	-1681,15	5,00	1	6406	986713,39	-903,82	5,00	1	6447	986630,45	-1375,52	5,00	1	6486	987818,66	1403,64	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6487	987808,55	1417,63	5,00	1	6528	987826,12	1606,21	5,00	1	6569	987334,05	1860,46	5,00	1	6610	987282,96	2685,41	30,00
1	6488	987767,74	1442,51	5,00	1	6529	987833,51	1614,37	5,00	1	6570	987346,10	1857,74	5,00	1	6611	987274,56	2704,82	5,00
1	6489	987725,75	1461,56	5,00	1	6530	987845,17	1619,43	5,00	1	6571	987357,37	1849,57	5,00	1	6612	987264,46	2742,92	5,00
1	6490	987618,07	1496,94	5,00	1	6531	987855,66	1617,48	5,00	1	6572	987398,19	1777,66	5,00	1	6613	987269,12	2806,67	5,00
1	6491	987565,97	1514,04	5,00	1	6532	987865,38	1610,87	5,00	1	6573	987405,96	1765,99	5,00	1	6614	987280,79	2893,75	5,00
1	6492	987498,72	1533,09	5,00	1	6533	987874,71	1591,44	5,00	1	6574	987417,24	1762,11	5,00	1	6615	987287,78	2941,96	5,00
1	6493	987475,40	1541,65	5,00	1	6534	987885,21	1581,33	5,00	1	6575	987426,18	1764,83	5,00	1	6616	987284,67	2980,83	5,00
1	6494	987464,51	1548,64	5,00	1	6535	987892,20	1581,33	5,00	1	6576	987439,78	1776,49	5,00	1	6617	987275,34	3027,48	5,00
1	6495	987454,79	1559,53	5,00	1	6536	987900,37	1585,99	5,00	1	6577	987450,28	1794,37	5,00	1	6618	987263,47	3065,27	30,00
1	6496	987440,41	1589,85	5,00	1	6537	987926,02	1615,93	5,00	1	6578	987449,50	1809,14	5,00	1	6619	987258,24	3081,91	5,00
1	6497	987435,36	1612,40	5,00	1	6538	987930,30	1633,42	5,00	1	6579	987439,40	1835,97	5,00	1	6620	987250,46	3095,90	5,00
1	6498	987439,63	1625,61	5,00	1	6539	987934,97	1715,06	5,00	1	6580	987431,23	1850,35	5,00	1	6621	987250,46	3115,34	5,00
1	6499	987456,81	1660,07	5,00	1	6540	987933,02	1756,65	5,00	1	6581	987412,57	1870,57	5,00	1	6622	987262,12	3152,66	5,00
1	6500	987516,67	1737,55	5,00	1	6541	987928,36	1771,42	5,00	1	6582	987390,41	1881,45	5,00	1	6623	987280,01	3203,97	5,00
1	6501	987547,08	1756,66	5,00	1	6542	987918,64	1782,31	5,00	1	6583	987349,60	1893,11	5,00	1	6624	987281,12	3217,65	30,00
1	6502	987564,96	1754,72	5,00	1	6543	987876,65	1796,69	5,00	1	6584	987270,68	1917,61	5,00	1	6625	987287,01	3290,28	5,00
1	6503	987591,00	1748,89	5,00	1	6544	987837,78	1805,24	5,00	1	6585	987249,30	1929,27	5,00	1	6626	987290,12	3327,60	5,00
1	6504	987601,50	1739,95	5,00	1	6545	987809,40	1806,80	5,00	1	6586	987241,52	1939,76	5,00	1	6627	987287,78	3350,92	5,00
1	6505	987614,33	1723,62	5,00	1	6546	987760,03	1799,02	5,00	1	6587	987241,52	1952,20	5,00	1	6628	987276,12	3358,70	5,00
1	6506	987620,16	1704,57	5,00	1	6547	987712,61	1779,20	5,00	1	6588	987244,63	1965,03	5,00	1	6629	987266,01	3353,25	5,00
1	6507	987617,44	1650,93	5,00	1	6548	987692,78	1772,20	5,00	1	6589	987251,24	1975,14	5,00	1	6630	987252,02	3341,59	5,00
1	6508	987619,38	1618,27	5,00	1	6549	987666,35	1774,53	5,00	1	6590	987260,96	1982,14	5,00	1	6631	987240,35	3316,71	5,00
1	6509	987622,10	1602,33	5,00	1	6550	987617,44	1799,43	5,00	1	6591	987289,34	1984,47	5,00	1	6632	987227,91	3292,61	5,00
1	6510	987634,15	1583,28	5,00	1	6551	987582,45	1808,76	5,00	1	6592	987339,49	1984,08	5,00	1	6633	987215,47	3284,06	5,00
1	6511	987640,37	1580,95	5,00	1	6552	987567,29	1811,09	5,00	1	6593	987362,03	1986,03	5,00	1	6634	987206,14	3280,95	5,00
1	6512	987648,54	1581,34	5,00	1	6553	987554,46	1809,92	5,00	1	6594	987381,47	1991,08	5,00	1	6635	987198,37	3294,16	5,00
1	6513	987660,98	1588,34	5,00	1	6554	987533,08	1803,70	5,00	1	6595	987394,69	1996,13	5,00	1	6636	987193,70	3314,38	5,00
1	6514	987690,52	1631,10	5,00	1	6555	987513,65	1786,60	5,00	1	6596	987405,57	2005,07	5,00	1	6637	987192,15	3342,37	5,00
1	6515	987701,02	1639,65	5,00	1	6556	987451,06	1716,62	5,00	1	6597	987409,46	2021,01	5,00	1	6638	987199,92	3379,69	5,00
1	6516	987722,01	1639,65	5,00	1	6557	987395,86	1673,08	5,00	1	6598	987400,91	2128,70	5,00	1	6639	987210,81	3419,34	5,00
1	6517	987731,73	1634,21	5,00	1	6558	987374,48	1690,19	5,00	1	6599	987393,96	2224,57	30,00	1	6640	987181,26	3437,22	5,00
1	6518	987735,62	1618,66	5,00	1	6559	987355,04	1717,40	5,00	1	6600	987377,97	2445,14	5,00	1	6641	987143,17	3441,88	5,00
1	6519	987737,49	1526,13	5,00	1	6560	987348,43	1738,39	5,00	1	6601	987374,09	2488,68	5,00	1	6642	987118,29	3441,10	5,00
1	6520	987741,76	1511,74	5,00	1	6561	987347,65	1750,05	5,00	1	6602	987361,65	2505,78	5,00	1	6643	987101,96	3437,99	5,00
1	6521	987753,42	1501,64	5,00	1	6562	987350,76	1768,33	5,00	1	6603	987351,54	2523,66	5,00	1	6644	987082,52	3418,56	5,00
1	6522	987767,42	1496,19	5,00	1	6563	987349,60	1779,21	5,00	1	6604	987340,65	2570,31	5,00	1	6645	987057,64	3342,36	5,00
1	6523	987780,64	1496,19	5,00	1	6564	987343,38	1796,70	5,00	1	6605	987321,43	2616,20	30,00	1	6646	987055,31	3312,82	5,00
1	6524	987795,02	1504,75	5,00	1	6565	987326,66	1816,53	5,00	1	6606	987319,75	2620,20	30,00	1	6647	987053,75	3295,71	5,00
1	6525	987807,85	1520,68	5,00	1	6566	987320,83	1834,41	5,00	1	6607	987316,55	2627,85	5,00	1	6648	987057,64	3273,16	5,00
1	6526	987816,79	1542,84	5,00	1	6567	987323,16	1850,74	5,00	1	6608	987287,01	2676,05	5,00	1	6649	987066,19	3250,62	5,00
1	6527	987819,90	1587,55	5,00	1	6568	987327,83	1858,13	5,00	1	6609	987286,78	2676,58	30,00	1	6650	987072,41	3228,07	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6651	987071,64	3202,41	5,00	1	6692	986651,01	2984,71	5,00	1	6733	987161,05	1977,86	5,00	1	6774	986705,05	2141,13	5,00
1	6652	987055,31	3133,99	5,00	1	6693	986646,35	2976,94	5,00	1	6734	987151,72	1928,88	5,00	1	6775	986692,61	2131,80	5,00
1	6653	987053,75	3076,46	5,00	1	6694	986627,69	2891,42	5,00	1	6735	987150,55	1917,61	5,00	1	6776	986682,50	2114,70	5,00
1	6654	987052,98	3022,81	5,00	1	6695	986585,71	2740,58	5,00	1	6736	987152,50	1902,45	5,00	1	6777	986676,28	2089,82	5,00
1	6655	987006,33	2998,71	5,00	1	6696	986543,25	2626,79	30,00	1	6737	987158,33	1882,23	5,00	1	6778	986675,50	2072,72	5,00
1	6656	986983,78	2980,05	5,00	1	6697	986529,72	2590,53	5,00	1	6738	987160,27	1867,46	5,00	1	6779	986683,28	2055,61	5,00
1	6657	986976,79	2958,28	5,00	1	6698	986523,50	2543,88	5,00	1	6739	987160,27	1848,80	5,00	1	6780	986708,46	2026,64	30,00
1	6658	986968,23	2943,51	5,00	1	6699	986524,28	2516,67	5,00	1	6740	987156,39	1838,69	5,00	1	6781	986771,14	1954,54	5,00
1	6659	986958,90	2929,51	5,00	1	6700	986539,83	2499,57	5,00	1	6741	987149,39	1831,69	5,00	1	6782	986855,88	1854,24	5,00
1	6660	986939,47	2921,74	5,00	1	6701	986550,71	2491,79	5,00	1	6742	987136,95	1833,25	5,00	1	6783	986946,07	1723,62	5,00
1	6661	986923,14	2917,85	5,00	1	6702	986555,38	2477,80	5,00	1	6743	987128,01	1840,25	5,00	1	6784	987037,04	1618,66	5,00
1	6662	986909,92	2924,07	5,00	1	6703	986555,38	2446,70	5,00	1	6744	987126,45	1852,30	5,00	1	6785	987054,14	1604,66	5,00
1	6663	986906,81	2937,29	5,00	1	6704	986560,04	2409,38	5,00	1	6745	987126,84	1874,46	5,00	1	6786	987074,36	1596,89	5,00
1	6664	986906,81	2969,94	5,00	1	6705	986567,04	2379,05	5,00	1	6746	987122,17	1883,40	5,00	1	6787	987082,69	1595,42	30,00
1	6665	986902,92	2989,38	5,00	1	6706	986581,81	2362,73	5,00	1	6747	987111,29	1886,90	5,00	1	6788	987087,58	1594,56	5,00
1	6666	986894,37	2996,38	5,00	1	6707	986602,81	2354,95	5,00	1	6748	987075,14	1882,62	5,00	1	6789	987197,99	1597,67	5,00
1	6667	986869,49	3011,15	5,00	1	6708	986623,80	2354,95	5,00	1	6749	987059,20	1882,62	5,00	1	6790	987219,76	1587,56	5,00
1	6668	986853,16	3028,25	5,00	1	6709	986658,78	2360,39	5,00	1	6750	987050,64	1885,34	5,00	1	6791	987236,08	1575,90	5,00
1	6669	986818,18	3084,23	5,00	1	6710	986724,87	2383,72	5,00	1	6751	987045,20	1892,34	5,00	1	6792	987291,02	1519,31	5,00
1	6670	986793,29	3114,56	5,00	1	6711	986756,75	2388,38	5,00	1	6752	987043,65	1913,33	5,00	1	6793	987386,26	1433,33	5,00
1	6671	986754,42	3135,55	5,00	1	6712	986780,07	2383,72	5,00	1	6753	987042,48	1946,37	5,00	1	6794	987423,46	1388,52	5,00
1	6672	986743,53	3138,66	5,00	1	6713	986816,62	2361,17	5,00	1	6754	987036,65	1962,70	5,00	1	6795	987434,34	1384,63	5,00
1	6673	986738,87	3133,99	5,00	1	6714	987007,11	2177,68	5,00	1	6755	987024,21	1976,70	5,00	1	6796	987447,56	1386,97	5,00
1	6674	986737,31	3106,78	5,00	1	6715	987033,54	2146,58	5,00	1	6756	986992,33	1999,63	5,00	1	6797	987453,78	1396,30	5,00
1	6675	986748,20	3050,02	5,00	1	6716	987040,54	2124,81	5,00	1	6757	986969,40	2002,74	5,00	1	6798	987455,34	1408,74	5,00
1	6676	986759,08	3032,14	5,00	1	6717	987038,98	2082,83	5,00	1	6758	986942,58	1996,52	5,00	1	6799	987446,01	1427,40	5,00
1	6677	986781,63	3018,15	5,00	1	6718	987037,43	2048,62	5,00	1	6759	986930,52	1986,03	5,00	1	6800	987404,80	1472,49	5,00
1	6678	986818,17	3006,48	5,00	1	6719	987045,20	2022,18	5,00	1	6760	986919,25	1972,42	5,00	1	6801	987353,52	1530,89	5,00
1	6679	986836,06	2998,71	5,00	1	6720	987070,08	1976,31	5,00	1	6761	986916,14	1956,48	5,00	1	6802	987346,49	1546,35	5,00
1	6680	986846,16	2987,05	5,00	1	6721	987089,52	1956,09	5,00	1	6762	986919,64	1940,15	5,00	1	6803	987351,93	1554,13	5,00
1	6681	986846,94	2956,72	5,00	1	6722	987095,35	1954,15	5,00	1	6763	986930,14	1896,61	5,00	1	6804	987364,37	1555,68	5,00
1	6682	986835,28	2933,40	5,00	1	6723	987105,85	1957,26	5,00	1	6764	986934,02	1866,68	5,00	1	6805	987382,62	1549,41	5,00
1	6683	986808,07	2913,19	5,00	1	6724	987113,23	1966,59	5,00	1	6765	986932,86	1854,24	5,00	1	6806	987406,35	1533,14	5,00
1	6684	986762,19	2891,42	5,00	1	6725	987116,73	1985,25	5,00	1	6766	986923,92	1854,24	5,00	1	6807	987427,35	1507,48	5,00
1	6685	986740,42	2887,53	5,00	1	6726	987120,62	2020,24	5,00	1	6767	986883,88	1897,78	5,00	1	6808	987443,80	1489,88	5,00
1	6686	986716,32	2889,08	5,00	1	6727	987124,51	2031,90	5,00	1	6768	986838,00	1966,20	5,00	1	6809	987460,78	1480,27	5,00
1	6687	986704,66	2896,08	5,00	1	6728	987131,12	2041,62	5,00	1	6769	986812,35	2019,85	5,00	1	6810	987501,99	1460,83	5,00
1	6688	986696,11	2913,19	5,00	1	6729	987139,28	2044,73	5,00	1	6770	986786,69	2068,05	5,00	1	6811	987529,59	1441,78	5,00
1	6689	986688,33	2967,61	5,00	1	6730	987147,44	2043,56	5,00	1	6771	986746,26	2120,14	5,00	1	6812	987539,31	1428,56	5,00
1	6690	986681,33	2980,83	5,00	1	6731	987156,77	2036,56	5,00	1	6772	986727,60	2138,02	5,00	1	6813	987539,31	1420,40	5,00
1	6691	986659,56	2988,60	5,00	1	6732	987164,16	2015,57	5,00	1	6773	986715,16	2142,69	5,00	1	6814	987535,81	1413,01	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6815	987530,75	1410,68	5,00	1	6856	987659,28	1313,06	5,00	1	6896	986588,04	5939,97	5,00	1	6935	986849,28	4486,06	5,00
1	6816	987517,15	1403,68	5,00	1	6857	987649,17	1323,94	5,00	1	6897	986611,76	5940,36	30,00	1	6936	986694,56	4546,71	5,00
1	6817	987510,15	1399,41	5,00	1	6858	987643,73	1334,05	5,00	1	6872	986635,46	5940,75	5,00	1	6937	986671,23	4552,93	5,00
1	6818	987505,48	1390,08	5,00	1	6859	987642,17	1348,44	5,00	1	6898	987031,44	44018,46	5,00	1	6938	986658,79	4552,15	5,00
1	6819	987505,10	1383,08	5,00	1	6860	987644,12	1365,93	5,00	1	6899	987033,21	44028,17	30,00	1	6939	986649,46	4539,71	5,00
1	6820	987514,81	1361,31	5,00	1	6861	987653,83	1383,42	5,00	1	6900	987038,96	44059,82	30,00	1	6940	986646,35	4521,83	5,00
1	6821	987526,09	1343,04	5,00	1	6862	987667,05	1397,03	5,00	1	6901	987041,43	44073,40	5,00	1	6941	986648,69	4513,27	5,00
1	6822	987525,31	1328,27	5,00	1	6863	987678,71	1403,25	5,00	1	6902	987040,49	44090,35	30,00	1	6942	986657,24	4504,72	5,00
1	6823	987516,37	1317,77	5,00	1	6864	987731,19	1404,80	5,00	1	6903	987040,18	44095,88	5,00	1	6943	986824,40	4444,86	5,00
1	6824	987507,04	1313,88	5,00	1	6865	987742,08	1400,92	5,00	1	6904	987025,19	44107,12	5,00	1	6932	986894,37	4422,31	5,00
1	6825	987497,32	1311,94	5,00	1	6866	987746,74	1393,92	5,00	1	6905	986962,76	44120,86	5,00	1	6944	987004,85	8066,80	5,00
1	6826	987483,71	1313,49	5,00	1	6867	987752,19	1362,43	5,00	1	6906	986916,55	44140,84	5,00	1	6945	987020,89	8083,61	5,00
1	6827	987465,44	1320,49	5,00	1	6868	987754,91	1343,38	5,00	1	6907	986887,83	44158,32	5,00	1	6946	987037,69	8118,74	5,00
1	6828	987442,90	1334,10	5,00	1	6869	987758,79	1333,66	5,00	1	6908	986860,36	44184,54	5,00	1	6947	986946,04	8153,88	5,00
1	6829	987417,63	1358,20	5,00	1	6870	987765,79	1328,61	5,00	1	6909	986829,14	44200,78	5,00	1	6948	986873,48	8088,19	5,00
1	6830	987372,37	1404,23	5,00	1	6871	987780,56	1327,83	5,00	1	6910	986790,43	44202,03	5,00	1	6949	986867,37	8076,73	5,00
1	6831	987318,88	1444,50	5,00	1	6481	987791,84	1330,17	5,00	1	6911	986773,25	44204,75	30,00	1	6950	986868,13	8055,35	5,00
1	6832	987237,25	1503,59	5,00	1	6872	986635,46	5940,75	5,00	1	6912	986711,75	44214,51	5,00	1	6951	986879,59	8040,07	5,00
1	6833	987202,65	1524,97	5,00	1	6873	986638,57	5974,18	5,00	1	6913	986680,54	44222,01	5,00	1	6952	986912,43	8024,80	5,00
1	6834	987189,04	1530,81	5,00	1	6874	986651,79	5984,29	5,00	1	6914	986649,32	44241,99	5,00	1	6953	986932,29	8041,60	5,00
1	6835	987175,83	1535,47	5,00	1	6875	986671,23	5995,95	5,00	1	6915	986643,06	44241,99	30,00	1	6954	986954,44	8050,77	5,00
1	6836	987166,89	1533,14	5,00	1	6876	986680,56	6012,28	5,00	1	6916	986633,08	44241,99	5,00	1	6955	986984,22	8058,40	5,00
1	6837	987163,78	1526,14	5,00	1	6877	986679,78	6027,83	5,00	1	6917	986616,85	44225,75	5,00	1	6944	987004,85	8066,80	5,00
1	6838	987164,94	1515,64	5,00	1	6878	986668,90	6038,72	5,00	1	6918	986595,62	44203,27	5,00	1	6956	987381,86	3302,72	5,00
1	6839	987180,88	1496,21	5,00	1	6879	986665,09	6047,20	30,00	1	6919	986606,86	44182,04	5,00	1	6957	987384,97	3310,49	5,00
1	6840	987363,20	1333,32	5,00	1	6880	986658,79	6061,26	5,00	1	6920	986635,10	44147,28	30,00	1	6958	987387,30	3333,03	5,00
1	6841	987487,45	1215,10	5,00	1	6881	986658,79	6076,81	5,00	1	6921	986639,33	44142,08	5,00	1	6959	987382,63	3384,35	5,00
1	6842	987540,70	1177,78	5,00	1	6882	986663,45	6097,81	5,00	1	6922	986661,80	44135,84	5,00	1	6960	987372,53	3419,34	5,00
1	6843	987563,64	1166,12	5,00	1	6883	986675,89	6141,34	5,00	1	6923	986691,00	44134,76	30,00	1	6961	987357,75	3447,33	5,00
1	6844	987581,13	1165,34	5,00	1	6884	986681,34	6215,98	5,00	1	6924	986695,52	44134,59	5,00	1	6962	987334,43	3545,29	5,00
1	6845	987593,57	1166,12	5,00	1	6885	986675,12	6222,98	5,00	1	6925	986749,22	44127,10	5,00	1	6963	987316,55	3586,50	5,00
1	6846	987612,24	1179,72	5,00	1	6886	986666,56	6222,20	5,00	1	6926	986805,41	44120,86	5,00	1	6964	987298,67	3621,48	5,00
1	6847	987634,01	1205,38	5,00	1	6887	986603,59	6128,13	5,00	1	6927	986840,38	44109,62	5,00	1	6965	987290,11	3645,59	5,00
1	6848	987653,06	1217,43	5,00	1	6888	986575,60	6096,25	5,00	1	6928	986919,05	44083,39	5,00	1	6966	987280,78	3707,01	5,00
1	6849	987668,61	1223,26	5,00	1	6889	986551,49	6082,26	5,00	1	6929	986959,01	44055,92	5,00	1	6967	987269,12	3825,96	5,00
1	6850	987688,82	1224,04	5,00	1	6890	986545,41	6079,61	5,00	1	6930	986985,23	44034,69	5,00	1	6968	987260,57	3885,83	5,00
1	6851	987701,26	1224,04	5,00	1	6891	986544,47	6054,55	5,00	1	6931	987002,72	44024,70	5,00	1	6969	987202,26	4049,11	5,00
1	6852	987710,98	1229,09	5,00	1	6892	986561,60	6047,27	5,00	1	6898	987031,44	44018,46	5,00	1	6970	987188,27	4102,76	5,00
1	6853	987714,48	1238,03	5,00	1	6893	986574,82	6027,05	5,00	1	6932	986894,37	4422,31	5,00	1	6971	987184,38	4143,96	5,00
1	6854	987714,09	1243,86	5,00	1	6894	986585,70	6002,95	5,00	1	6933	986878,05	4452,63	5,00	1	6972	987174,27	4168,84	5,00
1	6855	987691,54	1278,46	5,00	1	6895	986591,92	5971,85	5,00	1	6934	986867,16	4470,51	5,00	1	6973	987158,72	4186,73	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	6974	987066,20	4234,93	5,00	1	7014	987256,68	5610,31	5,00	1	7054	988312,95	11662,87	5,00	1	7095	987409,53	10398,40	5,00
1	6975	987049,87	4234,93	5,00	1	7015	987231,80	5609,54	5,00	1	7055	988332,43	11681,51	30,00	1	7096	987434,97	10395,94	5,00
1	6976	987033,54	4232,60	5,00	1	7016	987199,92	5611,09	5,00	1	7056	988350,70	11698,98	5,00	1	7097	987451,38	10399,22	5,00
1	6977	987032,66	4231,82	30,00	1	7017	987159,49	5622,75	5,00	1	7057	988309,67	11815,50	5,00	1	7098	987462,48	10404,40	30,00
1	6978	987029,50	4229,01	30,00	1	7018	987123,73	5601,76	5,00	1	7058	988209,57	12010,79	5,00	1	7099	987463,69	10404,96	5,00
1	6979	987026,55	4226,38	5,00	1	7019	987150,16	5573,00	5,00	1	7059	988188,23	11902,48	5,00	1	7033	987474,35	10427,12	5,00
1	6980	987025,77	4213,16	5,00	1	7020	987207,70	5493,69	5,00	1	7060	988137,36	11771,19	5,00	1	7100	987503,48	43997,23	5,00
1	6981	987031,99	4204,61	5,00	1	7021	987224,80	5450,15	5,00	1	7061	988079,92	11672,72	5,00	1	7101	987520,95	44055,89	30,00
1	6982	987087,19	4181,28	5,00	1	7022	987235,69	5435,38	5,00	1	7062	988027,40	11630,05	5,00	1	7102	987524,92	44069,22	30,00
1	6983	987133,84	4150,96	5,00	1	7023	987257,46	5429,16	5,00	1	7063	987989,66	11615,28	5,00	1	7103	987538,44	44114,61	5,00
1	6984	987147,06	4121,42	5,00	1	7024	987274,88	5421,46	30,00	1	7064	987915,81	11587,38	5,00	1	7104	987534,69	44139,59	5,00
1	6985	987169,61	4025,01	5,00	1	7025	987282,80	5417,96	30,00	1	7065	987856,73	11557,84	5,00	1	7105	987528,45	44155,82	5,00
1	6986	987200,70	3866,40	5,00	1	7026	987290,89	5414,39	5,00	1	7066	987799,29	11497,12	5,00	1	7106	987402,33	44205,77	5,00
1	6987	987234,91	3774,65	5,00	1	7027	987304,11	5403,50	5,00	1	7067	987717,24	11390,45	5,00	1	7107	987347,38	44218,26	5,00
1	6988	987241,91	3738,11	5,00	1	7028	987320,43	5373,96	5,00	1	7068	987686,06	11336,30	5,00	1	7108	987322,40	44223,26	5,00
1	6989	987250,46	3691,46	5,00	1	7029	987328,21	5350,63	5,00	1	7069	987664,72	11280,50	5,00	1	7109	987311,17	44223,26	5,00
1	6990	987267,57	3612,94	5,00	1	7030	987345,31	5321,87	5,00	1	7070	987651,59	11259,16	5,00	1	7110	987301,18	44213,27	5,00
1	6991	987275,34	3552,29	5,00	1	7031	987383,41	5275,22	5,00	1	7071	987595,42	11202,03	30,00	1	7111	987270,68	44102,86	30,00
1	6992	987293,23	3510,31	5,00	1	7032	987430,06	5239,45	5,00	1	7072	987591,10	11197,64	30,00	1	7112	987264,96	44082,15	5,00
1	6993	987323,38	3417,64	30,00	1	6999	987453,38	5220,01	5,00	1	7073	987554,77	11160,70	5,00	1	7113	987263,09	44073,08	30,00
1	6994	987325,10	3412,34	5,00	1	7033	987474,35	10427,12	5,00	1	7074	987530,72	11130,17	30,00	1	7114	987247,48	43997,23	5,00
1	6995	987335,99	3354,81	5,00	1	7034	987471,89	10453,38	5,00	1	7075	987526,49	11124,80	5,00	1	7115	987287,44	44007,22	5,00
1	6996	987349,21	3329,93	5,00	1	7035	987449,74	10500,97	5,00	1	7076	987377,53	11125,41	5,00	1	7116	987348,63	44012,21	5,00
1	6997	987363,98	3307,38	5,00	1	7036	987444,28	10523,99	30,00	1	7077	987375,32	11122,35	30,00	1	7117	987411,07	44009,72	5,00
1	6998	987373,31	3301,16	5,00	1	7037	987442,99	10529,43	30,00	1	7078	987261,83	10965,40	5,00	1	7118	987471,01	44000,98	5,00
1	6956	987381,86	3302,72	5,00	1	7038	987423,48	10611,74	5,00	1	7079	987227,37	10915,35	5,00	1	7100	987503,48	43997,23	5,00
1	6999	987453,38	5220,01	5,00	1	7039	987418,56	10681,49	5,00	1	7080	987215,06	10894,01	5,00	1	7119	987555,62	45581,48	30,00
1	7000	987469,71	5243,34	5,00	1	7040	987423,48	10756,98	5,00	1	7081	987200,29	10781,60	5,00	1	7120	987559,66	45582,54	30,00
1	7001	987451,05	5283,77	5,00	1	7041	987439,89	10824,27	5,00	1	7082	987188,96	10637,70	30,00	1	7121	987573,40	45608,76	30,00
1	7002	987419,95	5325,75	5,00	1	7042	987500,61	10912,89	5,00	1	7083	987188,63	10633,61	30,00	1	7122	987570,79	45610,92	30,00
1	7003	987386,52	5358,41	5,00	1	7043	987649,13	11069,61	5,00	1	7084	987181,42	10542,00	5,00	1	7123	987529,69	45644,98	30,00
1	7004	987379,52	5373,18	5,00	1	7044	987712,29	11128,81	30,00	1	7085	987183,06	10511,64	5,00	1	7124	987493,48	45694,93	30,00
1	7005	987378,75	5396,50	5,00	1	7045	987714,78	11131,15	5,00	1	7086	987193,72	10481,28	5,00	1	7125	987451,02	45766,11	5,00
1	7006	987383,41	5422,94	5,00	1	7046	987715,19	11132,78	30,00	1	7087	987210,96	10454,20	5,00	1	7126	987253,72	45701,17	30,00
1	7007	987381,86	5448,60	5,00	1	7047	987732,58	11202,38	30,00	1	7088	987248,70	10409,07	5,00	1	7127	987321,15	45520,10	30,00
1	7008	987368,64	5485,14	5,00	1	7048	987733,65	11206,65	5,00	1	7089	987270,04	10390,19	5,00	1	7128	987371,32	45533,23	30,00
1	7009	987349,98	5552,78	5,00	1	7049	987756,62	11273,93	5,00	1	7090	987287,27	10381,17	5,00	1	7119	987555,62	45581,48	30,00
1	7010	987328,99	5590,88	5,00	1	7050	987796,01	11313,32	5,00	1	7091	987310,24	10382,81	5,00	1	7129	988076,30	66850,81	5,00
1	7011	987314,99	5604,87	5,00	1	7051	987930,58	11413,43	5,00	1	7092	987327,48	10392,66	5,00	1	7130	988077,42	66854,87	30,00
1	7012	987293,22	5621,20	5,00	1	7052	988042,17	11492,20	5,00	1	7093	987353,73	10398,40	5,00	1	7131	988082,67	66873,90	5,00
1	7013	987279,23	5620,42	5,00	1	7053	988248,95	11623,49	5,00	1	7094	987386,56	10403,32	5,00	1	7132	988077,09	66894,59	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	7133	988066,75	66907,33	5,00	1	7172	987830,65	43117,48	5,00	1	7212	988501,90	14985,62	5,00	1	7253	988269,32	14687,75	5,00
1	7134	988034,91	66911,31	5,00	1	7173	988018,59	43128,22	30,00	1	7213	988466,78	15004,98	5,00	1	7254	988278,56	14677,61	5,00
1	7135	987970,44	66932,00	5,00	1	7174	988049,18	43129,97	5,00	1	7214	988417,70	15025,69	5,00	1	7255	988281,93	14672,21	5,00
1	7136	987910,74	66958,27	5,00	1	7163	988060,42	43139,96	5,00	1	7215	988354,65	15035,60	5,00	1	7256	988281,93	14663,43	5,00
1	7137	987868,55	66971,00	5,00	1	7175	989208,64	14025,13	5,00	1	7216	988340,70	15038,75	5,00	1	7257	988276,53	14653,52	5,00
1	7138	987818,41	66971,00	5,00	1	7176	989209,99	14041,35	5,00	1	7217	988330,34	15050,91	5,00	1	7258	988234,42	14583,50	5,00
1	7139	987791,35	66966,23	5,00	1	7177	989208,19	14054,85	5,00	1	7218	988327,19	15073,42	5,00	1	7259	988228,79	14568,19	5,00
1	7140	987773,04	66955,88	5,00	1	7178	989179,37	14096,73	5,00	1	7219	988323,58	15094,14	5,00	1	7260	988229,02	14563,01	5,00
1	7141	987766,67	66938,37	5,00	1	7179	989151,45	14147,62	5,00	1	7220	988317,28	15103,59	5,00	1	7261	988230,82	14557,61	5,00
1	7142	987769,06	66910,51	5,00	1	7180	989151,00	14167,88	5,00	1	7221	988297,47	15111,25	5,00	1	7262	988236,68	14555,36	5,00
1	7143	987778,61	66890,61	5,00	1	7181	989164,51	14189,94	5,00	1	7222	988280,81	15112,60	5,00	1	7263	988249,73	14557,16	5,00
1	7144	987779,89	66889,79	30,00	1	7182	989191,08	14216,96	5,00	1	7223	988268,20	15106,29	5,00	1	7264	988263,69	14561,66	5,00
1	7145	987789,75	66883,45	5,00	1	7183	989202,79	14223,27	5,00	1	7224	988259,65	15095,94	5,00	1	7265	988274,73	14568,42	5,00
1	7146	987843,08	66860,37	5,00	1	7184	989210,89	14223,27	5,00	1	7225	988251,99	15080,18	5,00	1	7266	988288,01	14582,60	5,00
1	7147	987861,59	66855,62	30,00	1	7185	989255,47	14198,50	5,00	1	7226	988239,83	15070,27	5,00	1	7267	988311,20	14620,65	5,00
1	7148	987874,12	66852,41	5,00	1	7186	989267,18	14198,95	5,00	1	7227	988221,29	15068,60	0,20	1	7268	988324,48	14649,47	5,00
1	7149	987874,70	66852,39	30,00	1	7187	989277,09	14204,35	5,00	1	7228	988194,80	15074,32	5,00	1	7269	988331,24	14659,60	5,00
1	7150	987962,44	66848,85	30,00	1	7188	989285,65	14216,96	5,00	1	7229	988184,89	15073,87	5,00	1	7270	988338,22	14664,11	5,00
1	7151	987972,82	66848,43	5,00	1	7189	989286,10	14227,32	5,00	1	7230	988177,68	15068,47	5,00	1	7271	988362,99	14669,51	5,00
1	7152	988011,83	66846,83	5,00	1	7190	989280,01	14244,43	5,00	1	7231	988167,56	15049,56	5,00	1	7272	988377,85	14668,61	5,00
1	7153	988045,26	66840,47	5,00	1	7191	989222,38	14292,16	5,00	1	7232	988166,66	15038,08	5,00	1	7273	988395,41	14660,51	5,00
1	7154	988060,38	66840,47	5,00	1	7192	989205,27	14302,07	5,00	1	7233	988161,48	14991,92	5,00	1	7274	988409,61	14649,85	30,00
1	7129	988076,30	66850,81	5,00	1	7193	989191,76	14303,87	5,00	1	7234	988163,50	14901,64	5,00	1	7275	988410,10	14637,52	0,20
1	7155	987926,80	46972,41	30,00	1	7194	989135,92	14305,67	5,00	1	7235	988155,85	14878,89	5,00	1	7276	988418,00	14599,35	30,00
1	7156	987926,80	47152,23	30,00	1	7195	989110,70	14311,08	5,00	1	7236	988140,54	14857,28	5,00	1	7277	988417,02	14559,19	5,00
1	7157	987799,43	47147,23	30,00	1	7196	989088,19	14327,29	5,00	1	7237	988132,21	14843,55	5,00	1	7278	988407,12	14523,17	5,00
1	7158	987799,99	47116,93	30,00	1	7197	989015,24	14393,93	5,00	1	7238	988130,63	14837,02	5,00	1	7279	988389,11	14498,85	5,00
1	7159	987800,68	47079,80	30,00	1	7198	988987,32	14412,84	5,00	1	7239	988130,18	14829,81	5,00	1	7280	988298,59	14424,55	5,00
1	7160	987798,18	47036,09	30,00	1	7199	988861,24	14466,88	5,00	1	7240	988132,66	14820,81	30,00	1	7281	988281,48	14403,39	5,00
1	7161	987778,20	46978,65	30,00	1	7200	988768,48	14497,50	5,00	1	7241	988135,18	14817,14	30,00	1	7282	988269,78	14377,71	5,00
1	7162	987831,90	46976,39	30,00	1	7201	988691,48	14533,97	5,00	1	7242	988130,85	14812,25	0,20	1	7283	988260,32	14358,80	5,00
1	7155	987926,80	46972,41	30,00	1	7202	988637,44	14572,69	5,00	1	7243	988125,02	14789,80	0,20	1	7284	988254,92	14334,04	5,00
1	7163	988060,42	43139,96	5,00	1	7203	988595,56	14611,87	5,00	1	7244	988134,28	14768,34	0,20	1	7285	988247,71	14281,35	5,00
1	7164	988069,16	43164,31	5,00	1	7204	988544,68	14669,96	5,00	1	7245	988149,61	14749,48	0,20	1	7286	988240,51	14263,34	5,00
1	7165	988074,78	43226,75	5,00	1	7205	988520,81	14712,73	5,00	1	7246	988152,53	14726,45	0,20	1	7287	988229,70	14250,73	5,00
1	7166	988069,18	43258,39	5,00	1	7206	988512,71	14755,96	5,00	1	7247	988170,21	14720,86	30,00	1	7288	988159,45	14194,90	5,00
1	7167	988027,62	43258,94	30,00	1	7207	988514,06	14823,06	5,00	1	7248	988178,81	14708,91	5,00	1	7289	988144,59	14169,23	5,00
1	7168	987827,75	43261,58	5,00	1	7208	988522,62	14888,80	5,00	1	7249	988189,17	14701,70	5,00	1	7290	988127,03	14119,70	5,00
1	7169	987814,41	43150,57	5,00	1	7209	988526,22	14941,03	5,00	1	7250	988198,85	14696,98	5,00	1	7291	988116,67	14080,97	5,00
1	7170	987811,91	43126,22	5,00	1	7210	988523,52	14959,95	5,00	1	7251	988226,10	14694,95	5,00	1	7292	988115,32	14062,96	5,00
1	7171	987816,91	43116,85	5,00	1	7211	988507,41	14979,08	30,00	1	7252	988261,44	14690,22	5,00	1	7293	988121,17	14046,30	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	7294	988131,98	14036,85	5,00	1	7335	988897,49	14153,02	5,00	1	7375	988335,27	48454,52	30,00	1	7414	989385,61	16856,15	5,00
1	7295	988149,54	14026,49	5,00	1	7336	988911,90	14150,77	5,00	1	7376	988351,38	48447,20	30,00	1	7415	989392,81	16868,76	5,00
1	7296	988165,75	14023,79	5,00	1	7337	988925,40	14153,02	5,00	1	7355	988365,12	48448,45	30,00	1	7416	989402,72	16876,86	5,00
1	7297	988181,51	14027,39	5,00	1	7338	988937,56	14159,32	5,00	1	7377	988587,02	47977,68	30,00	1	7417	989485,57	16876,86	5,00
1	7298	988197,72	14038,65	5,00	1	7339	988970,88	14187,69	5,00	1	7378	988538,32	48080,07	30,00	1	7418	989522,95	16879,56	5,00
1	7299	988210,78	14058,91	5,00	1	7340	988989,35	14191,75	5,00	1	7379	988477,13	48201,20	30,00	1	7419	989542,76	16878,66	5,00
1	7300	988216,64	14074,67	5,00	1	7341	989009,16	14192,20	5,00	1	7380	988439,66	48136,27	30,00	1	7420	989563,03	16872,81	5,00
1	7301	988219,79	14103,49	5,00	1	7342	989019,07	14189,04	5,00	1	7381	988430,97	48114,05	30,00	1	7421	989618,86	16843,54	5,00
1	7302	988222,94	14122,85	5,00	1	7343	989029,42	14181,39	5,00	1	7382	988428,43	48107,55	30,00	1	7422	989635,52	16836,79	5,00
1	7303	988228,35	14133,66	5,00	1	7344	989039,33	14166,08	5,00	1	7383	988428,43	48076,33	30,00	1	7423	989649,48	16836,79	5,00
1	7304	988236,00	14139,06	5,00	1	7345	989043,38	14153,47	5,00	1	7384	988457,15	48027,63	30,00	1	7424	989658,04	16841,29	5,00
1	7305	988246,36	14141,31	5,00	1	7346	989053,29	14143,11	5,00	1	7385	988461,46	48022,55	30,00	1	7425	989660,29	16850,74	5,00
1	7306	988286,43	14139,51	5,00	1	7347	989067,70	14133,66	5,00	1	7386	988478,38	48002,65	30,00	1	7426	989654,43	16872,81	5,00
1	7307	988295,44	14136,81	5,00	1	7348	989086,16	14125,55	5,00	1	7387	988543,31	47983,92	30,00	1	7427	989626,07	16900,73	5,00
1	7308	988305,35	14128,26	5,00	1	7349	989104,17	14113,39	5,00	1	7388	988581,67	47978,44	30,00	1	7428	989569,33	16931,80	5,00
1	7309	988326,51	14092,68	5,00	1	7350	989135,24	14078,27	5,00	1	7377	988587,02	47977,68	30,00	1	7429	989563,03	16943,05	5,00
1	7310	988338,67	14078,27	5,00	1	7351	989164,96	14031,89	5,00	1	7389	989694,51	16232,49	5,00	1	7430	989561,22	16976,83	5,00
1	7311	988352,18	14071,07	5,00	1	7352	989182,52	14013,43	5,00	1	7390	989755,30	16277,52	5,00	1	7431	989561,67	17002,49	5,00
1	7312	988370,64	14068,82	5,00	1	7353	989191,08	14009,82	5,00	1	7391	989768,81	16295,53	5,00	1	7432	989595,90	17104,71	5,00
1	7313	988380,00	14070,24	30,00	1	7354	989197,38	14013,43	5,00	1	7392	989776,92	16312,64	5,00	1	7433	989528,35	17093,90	5,00
1	7314	988385,50	14071,07	5,00	1	7175	989208,64	14025,13	5,00	1	7393	989780,07	16343,71	5,00	1	7434	989482,42	17091,65	5,00
1	7315	988401,71	14083,68	5,00	1	7355	988365,12	48448,45	30,00	1	7394	989776,92	16403,60	5,00	1	7435	989471,17	17090,30	5,00
1	7316	988417,02	14109,79	5,00	1	7356	988367,93	48455,01	30,00	1	7395	989767,46	16463,49	5,00	1	7436	989460,81	17085,80	5,00
1	7317	988422,88	14138,61	5,00	1	7357	988367,61	48462,18	30,00	1	7396	989766,97	16466,70	30,00	1	7437	989455,41	17079,04	5,00
1	7318	988430,98	14157,52	5,00	1	7358	988323,12	48531,93	30,00	1	7397	989766,13	16472,26	30,00	1	7438	989451,80	17068,23	5,00
1	7319	988443,59	14172,38	5,00	1	7359	988321,41	48534,61	30,00	1	7398	989755,30	16543,64	5,00	1	7439	989441,90	17042,12	5,00
1	7320	988459,80	14181,84	5,00	1	7360	988310,55	48550,12	30,00	1	7399	989744,50	16597,23	5,00	1	7440	989431,99	17029,96	5,00
1	7321	988472,41	14195,35	5,00	1	7361	988260,22	48622,03	30,00	1	7400	989718,83	16648,11	5,00	1	7441	989419,83	17023,66	5,00
1	7322	988520,13	14271,89	5,00	1	7362	988245,65	48639,02	30,00	1	7401	989697,22	16705,30	5,00	1	7442	989409,93	17021,85	5,00
1	7323	988571,47	14357,45	5,00	1	7363	988230,25	48656,99	30,00	1	7402	989681,00	16723,31	5,00	1	7443	989395,07	17023,66	5,00
1	7324	988593,98	14389,87	5,00	1	7364	988217,03	48665,25	30,00	1	7403	989655,34	16735,02	5,00	1	7444	989382,46	17036,26	5,00
1	7325	988608,39	14392,57	5,00	1	7365	988210,27	48669,48	30,00	1	7404	989614,81	16735,92	5,00	1	7445	989365,80	17058,33	5,00
1	7326	988641,71	14392,57	5,00	1	7366	988200,06	48662,33	30,00	1	7405	989570,23	16725,11	5,00	1	7446	989349,14	17068,23	5,00
1	7327	988663,33	14388,07	5,00	1	7367	988197,78	48660,74	30,00	1	7406	989550,87	16724,21	5,00	1	7447	989340,58	17068,23	5,00
1	7328	988679,54	14373,66	5,00	1	7368	988194,55	48655,04	30,00	1	7407	989518,89	16721,96	5,00	1	7448	989329,77	17064,63	5,00
1	7329	988722,32	14323,68	5,00	1	7369	988176,55	48623,28	30,00	1	7408	989498,18	16725,56	5,00	1	7449	989323,92	17056,53	5,00
1	7330	988758,35	14265,59	5,00	1	7370	988173,89	48603,58	30,00	1	7409	989481,07	16737,27	5,00	1	7450	989321,22	17016,00	5,00
1	7331	988772,31	14239,93	5,00	1	7371	988170,31	48577,07	30,00	1	7410	989395,51	16792,66	5,00	1	7451	989310,86	17003,84	5,00
1	7332	988794,37	14212,46	5,00	1	7372	988176,55	48553,34	30,00	1	7411	989387,41	16808,42	5,00	1	7452	989292,40	16998,89	5,00
1	7333	988834,90	14182,74	5,00	1	7373	988195,29	48528,37	30,00	1	7412	989382,46	16824,18	5,00	1	7453	989222,15	17004,29	5,00
1	7334	988869,57	14164,28	5,00	1	7374	988268,96	48484,66	30,00	1	7413	989382,91	16839,94	5,00	1	7454	989202,34	17010,60	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	7455	989185,22	17026,81	5,00	1	7496	988926,76	16744,93	5,00	1	7537	988779,06	16507,17	5,00	1	7578	989043,84	16386,03	5,00
1	7456	989175,32	17044,37	5,00	1	7497	988904,70	16742,22	5,00	1	7538	988785,36	16483,31	5,00	1	7579	989054,64	16420,71	5,00
1	7457	989169,91	17054,28	5,00	1	7498	988892,09	16735,92	5,00	1	7539	988811,93	16427,92	5,00	1	7580	989052,39	16442,77	5,00
1	7458	989162,26	17057,43	5,00	1	7499	988873,63	16712,96	5,00	1	7540	988814,18	16414,86	5,00	1	7581	989045,64	16478,79	5,00
1	7459	989155,50	17055,18	5,00	1	7500	988863,72	16694,49	5,00	1	7541	988809,23	16404,05	5,00	1	7582	989044,74	16493,20	5,00
1	7460	989146,05	17044,37	5,00	1	7501	988852,01	16667,93	5,00	1	7542	988798,42	16393,70	5,00	1	7583	989082,56	16517,07	5,00
1	7461	989135,69	17043,02	5,00	1	7502	988840,30	16654,87	5,00	1	7543	988777,71	16390,10	5,00	1	7584	989137,49	16549,50	5,00
1	7462	989123,98	17042,12	5,00	1	7503	988816,88	16636,85	5,00	1	7544	988734,48	16387,84	5,00	1	7585	989163,61	16557,15	5,00
1	7463	989110,93	17044,37	5,00	1	7504	988801,12	16631,90	5,00	1	7545	988711,51	16382,88	5,00	1	7586	989212,70	16558,05	5,00
1	7464	989101,96	17070,49	5,00	1	7505	988775,08	16630,37	30,00	1	7546	988693,50	16368,92	5,00	1	7587	989232,51	16552,65	5,00
1	7465	988947,92	16955,21	5,00	1	7506	988770,50	16630,10	5,00	1	7547	988685,85	16361,27	5,00	1	7588	989254,57	16530,13	5,00
1	7466	988935,76	16924,59	5,00	1	7507	988755,84	16631,99	30,00	1	7548	988679,54	16349,56	5,00	1	7589	989256,82	16512,57	5,00
1	7467	988938,01	16910,63	5,00	1	7508	988725,02	16635,95	5,00	1	7549	988677,29	16326,59	5,00	1	7590	989251,42	16479,25	5,00
1	7468	988946,12	16901,63	5,00	1	7509	988703,73	16645,13	30,00	1	7550	988677,29	16311,28	5,00	1	7591	989215,85	16393,69	5,00
1	7469	988958,28	16895,32	5,00	1	7510	988698,91	16647,21	5,00	1	7551	988682,69	16294,62	5,00	1	7592	989201,44	16363,52	5,00
1	7470	988970,88	16893,52	5,00	1	7511	988696,85	16648,61	30,00	1	7552	988753,40	16258,07	30,00	1	7593	989198,74	16333,35	5,00
1	7471	988981,24	16896,67	5,00	1	7512	988666,49	16669,27	5,00	1	7553	988761,95	16253,65	5,00	1	7594	989198,74	16304,08	5,00
1	7472	988994,30	16904,33	5,00	1	7513	988625,96	16709,80	5,00	1	7554	988784,58	16239,40	30,00	1	7595	989201,89	16282,02	5,00
1	7473	989000,15	16915,14	5,00	1	7514	988612,90	16713,40	5,00	1	7555	988847,05	16200,06	5,00	1	7596	989214,05	16268,06	5,00
1	7474	989004,21	16938,10	5,00	1	7515	988606,15	16711,60	5,00	1	7556	988861,01	16194,66	5,00	1	7597	989265,38	16241,04	5,00
1	7475	989009,61	16953,41	5,00	1	7516	988596,69	16702,60	5,00	1	7557	988872,72	16194,66	5,00	1	7598	989282,94	16235,63	5,00
1	7476	989019,07	16967,37	5,00	1	7517	988579,58	16665,22	5,00	1	7558	988883,08	16197,81	5,00	1	7599	989319,42	16232,03	5,00
1	7477	989029,87	16972,32	5,00	1	7518	988574,63	16632,80	5,00	1	7559	988905,59	16216,72	5,00	1	7600	989398,22	16225,28	5,00
1	7478	989044,28	16974,57	5,00	1	7519	988571,02	16599,93	5,00	1	7560	988913,70	16228,88	5,00	1	7601	989430,64	16216,27	5,00
1	7479	989087,96	16966,02	5,00	1	7520	988573,73	16581,47	5,00	1	7561	988912,79	16245,99	5,00	1	7602	989446,40	16204,11	5,00
1	7480	989108,23	16953,41	5,00	1	7521	988576,30	16577,68	30,00	1	7562	988908,29	16253,20	5,00	1	7603	989456,30	16186,10	5,00
1	7481	989117,23	16940,80	5,00	1	7522	988581,38	16570,21	5,00	1	7563	988896,58	16259,05	5,00	1	7604	989458,11	16162,69	5,00
1	7482	989117,23	16920,99	5,00	1	7523	988595,34	16565,26	5,00	1	7564	988870,92	16264,01	5,00	1	7605	989459,46	16135,67	5,00
1	7483	989103,27	16822,83	5,00	1	7524	988613,80	16567,51	5,00	1	7565	988848,85	16273,46	5,00	1	7606	989468,91	16111,81	5,00
1	7484	989096,97	16750,33	5,00	1	7525	988625,96	16572,01	5,00	1	7566	988834,89	16286,97	5,00	1	7607	989484,22	16101,90	5,00
1	7485	989087,96	16675,58	5,00	1	7526	988648,47	16589,12	5,00	1	7567	988828,59	16300,48	5,00	1	7608	989504,94	16102,81	5,00
1	7486	989075,81	16653,07	5,00	1	7527	988667,39	16596,33	5,00	1	7568	988826,79	16316,24	5,00	1	7609	989514,84	16105,96	5,00
1	7487	989065,90	16649,01	5,00	1	7528	988711,51	16601,73	5,00	1	7569	988830,39	16330,65	5,00	1	7610	989535,94	16124,71	30,00
1	7488	989057,80	16647,21	5,00	1	7529	988760,60	16600,83	5,00	1	7570	988874,07	16350,91	5,00	1	7611	989543,21	16131,17	5,00
1	7489	989046,09	16653,52	5,00	1	7530	988775,00	16596,33	5,00	1	7571	988885,33	16353,62	5,00	1	7612	989574,28	16162,69	5,00
1	7490	989035,73	16660,27	5,00	1	7531	988785,36	16582,82	5,00	1	7572	988892,53	16349,56	5,00	1	7613	989614,36	16186,56	5,00
1	7491	989032,58	16667,93	5,00	1	7532	988792,12	16568,41	5,00	1	7573	988948,82	16295,53	5,00	1	7389	989694,51	16232,49	5,00
1	7492	989032,58	16674,23	5,00	1	7533	988793,47	16557,15	5,00	1	7574	988962,78	16289,22	5,00	1	7614	990142,10	17324,90	5,00
1	7493	989043,84	16702,60	5,00	1	7534	988790,31	16543,64	5,00	1	7575	988976,29	16289,22	5,00	1	7615	990147,06	17335,26	5,00
1	7494	989005,11	16726,46	5,00	1	7535	988781,31	16530,14	5,00	1	7576	989004,66	16304,08	5,00	1	7616	990152,01	17351,92	5,00
1	7495	988968,64	16739,07	5,00	1	7536	988779,51	16522,93	5,00	1	7577	989018,17	16323,44	5,00	1	7617	990151,56	17366,33	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	7618	990100,68	17381,19	5,00	1	7659	989976,85	17802,22	5,00	1	7700	989178,02	17528,89	5,00	1	7741	989127,14	17573,02	5,00
1	7619	990075,46	17387,05	5,00	1	7660	989964,69	17795,02	5,00	1	7701	989159,11	17555,46	5,00	1	7742	989135,70	17562,66	5,00
1	7620	990029,08	17391,55	5,00	1	7661	989963,34	17789,61	5,00	1	7702	989148,75	17587,43	5,00	1	7743	989139,30	17548,25	5,00
1	7621	990021,88	17523,49	5,00	1	7662	989966,49	17777,91	5,00	1	7703	989146,50	17635,61	5,00	1	7744	989135,25	17504,12	5,00
1	7622	990017,82	17600,94	5,00	1	7663	989992,61	17720,72	5,00	1	7704	989149,20	17687,40	5,00	1	7745	989112,28	17524,39	5,00
1	7623	990023,23	17622,55	5,00	1	7664	989996,66	17701,80	5,00	1	7705	989154,16	17702,71	5,00	1	7746	989097,42	17530,69	5,00
1	7624	990031,78	17631,11	5,00	1	7665	989994,41	17690,55	5,00	1	7706	989165,86	17715,31	5,00	1	7747	989084,36	17531,59	5,00
1	7625	990054,30	17643,27	5,00	1	7666	989981,35	17669,38	5,00	1	7707	989173,07	17722,52	5,00	1	7748	989070,40	17529,79	5,00
1	7626	990066,46	17658,13	5,00	1	7667	989926,86	17607,24	5,00	1	7708	989183,42	17725,67	5,00	1	7749	989038,43	17518,98	5,00
1	7627	990075,91	17670,29	5,00	1	7668	989916,06	17580,68	5,00	1	7709	989223,50	17728,37	5,00	1	7750	989015,02	17516,28	5,00
1	7628	990084,02	17682,44	5,00	1	7669	989907,05	17546,90	5,00	1	7710	989234,31	17732,43	5,00	1	7751	988936,21	17516,73	5,00
1	7629	990091,67	17688,75	5,00	1	7670	989895,34	17531,59	5,00	1	7711	989240,16	17738,73	5,00	1	7752	988901,09	17525,29	5,00
1	7630	990106,98	17690,10	5,00	1	7671	989881,83	17523,48	5,00	1	7712	989248,27	17769,35	5,00	1	7753	988842,10	17550,05	5,00
1	7631	990139,40	17687,40	5,00	1	7672	989871,48	17521,23	5,00	1	7713	989255,47	17806,72	5,00	1	7754	988822,29	17558,61	5,00
1	7632	990149,76	17681,54	5,00	1	7673	989849,41	17527,99	5,00	1	7714	989259,52	17854,46	5,00	1	7755	988814,18	17559,96	5,00
1	7633	990157,41	17673,44	5,00	1	7674	989815,64	17537,44	5,00	1	7715	989269,88	17889,13	5,00	1	7756	988804,73	17557,71	30,00
1	7634	990161,02	17660,83	5,00	1	7675	989788,17	17540,14	5,00	1	7716	989274,83	17905,34	5,00	1	7757	988801,12	17555,01	5,00
1	7635	990165,07	17643,27	5,00	1	7676	989738,19	17540,14	5,00	1	7717	989273,93	17915,70	5,00	1	7758	988799,77	17547,80	5,00
1	7636	990172,27	17630,66	5,00	1	7677	989706,22	17536,09	5,00	1	7718	989268,98	17920,65	5,00	1	7759	988800,67	17513,58	5,00
1	7637	990185,78	17622,10	5,00	1	7678	989687,31	17533,39	5,00	1	7719	989260,87	17922,00	5,00	1	7760	988802,47	17450,99	5,00
1	7638	990194,79	17620,30	5,00	1	7679	989666,60	17532,94	5,00	1	7720	989254,12	17919,75	5,00	1	7761	988798,87	17432,53	5,00
1	7639	990238,02	17613,55	5,00	1	7680	989647,23	17536,54	5,00	1	7721	989202,79	17888,68	5,00	1	7762	988781,31	17393,35	5,00
1	7640	990254,68	17615,35	5,00	1	7681	989620,21	17551,40	5,00	1	7722	989186,58	17884,18	5,00	1	7763	988754,29	17358,68	5,00
1	7641	990273,15	17626,61	5,00	1	7682	989585,54	17574,37	5,00	1	7723	989171,72	17882,82	5,00	1	7764	988705,66	17316,80	5,00
1	7642	990299,71	17663,53	5,00	1	7683	989545,46	17591,48	5,00	1	7724	989129,84	17881,02	5,00	1	7765	988700,71	17310,95	5,00
1	7643	990316,37	17702,71	5,00	1	7684	989529,25	17593,28	5,00	1	7725	989118,13	17878,77	5,00	1	7766	988698,91	17297,89	5,00
1	7644	990320,88	17730,17	5,00	1	7685	989518,44	17592,38	5,00	1	7726	989109,13	17872,01	5,00	1	7767	988713,77	17278,08	5,00
1	7645	990319,53	17750,89	5,00	1	7686	989511,69	17588,33	5,00	1	7727	989103,28	17861,21	5,00	1	7768	988725,47	17268,62	5,00
1	7646	990313,22	17767,10	5,00	1	7687	989510,79	17576,17	5,00	1	7728	989099,22	17845,90	5,00	1	7769	988738,98	17266,37	5,00
1	7647	990283,05	17784,21	5,00	1	7688	989513,94	17560,41	5,00	1	7729	989089,77	17827,43	5,00	1	7770	988760,15	17271,77	5,00
1	7648	990250,63	17786,46	5,00	1	7689	989548,16	17504,57	5,00	1	7730	989070,40	17802,67	5,00	1	7771	988802,92	17291,59	5,00
1	7649	990208,30	17776,56	5,00	1	7690	989550,87	17490,61	5,00	1	7731	989025,83	17763,04	5,00	1	7772	988834,89	17306,90	5,00
1	7650	990179,48	17767,55	5,00	1	7691	989549,97	17476,20	5,00	1	7732	989017,72	17748,63	5,00	1	7773	988858,31	17311,85	5,00
1	7651	990151,56	17764,85	5,00	1	7692	989543,21	17464,94	5,00	1	7733	989009,16	17708,11	5,00	1	7774	988883,08	17310,05	5,00
1	7652	990131,75	17769,80	5,00	1	7693	989532,40	17458,64	5,00	1	7734	989003,31	17649,12	5,00	1	7775	988932,61	17292,94	5,00
1	7653	990113,29	17786,46	5,00	1	7694	989515,74	17455,04	5,00	1	7735	989006,91	17625,70	5,00	1	7776	988948,82	17290,23	5,00
1	7654	990102,03	17802,67	5,00	1	7695	989416,68	17457,29	5,00	1	7736	989017,27	17609,49	5,00	1	7777	988970,43	17295,64	5,00
1	7655	990087,62	17813,03	5,00	1	7696	989285,65	17470,80	5,00	1	7737	989041,14	17590,58	5,00	1	7778	988979,89	17296,99	5,00
1	7656	990067,36	17815,73	5,00	1	7697	989253,22	17476,20	5,00	1	7738	989062,75	17584,72	5,00	1	7779	988990,70	17296,54	5,00
1	7657	990044,39	17808,98	5,00	1	7698	989235,21	17483,86	5,00	1	7739	989095,17	17585,18	5,00	1	7780	989015,46	17274,02	5,00
1	7658	990007,92	17805,37	5,00	1	7699	989216,75	17498,72	5,00	1	7740	989106,88	17582,92	5,00	1	7781	989038,88	17254,66	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	7782	989045,18	17252,41	5,00	1	7823	989917,41	17451,89	5,00	1	7863	988920,45	17895,88	5,00	1	7903	989397,57	67400,81	5,00
1	7783	989048,79	17301,49	5,00	1	7824	989913,36	17469,00	5,00	1	7864	988920,00	17906,24	5,00	1	7904	989398,94	67403,10	30,00
1	7784	989051,94	17318,60	5,00	1	7825	989916,06	17480,25	5,00	1	7865	988922,70	17914,79	5,00	1	7905	989416,67	67432,65	5,00
1	7785	989059,59	17325,81	5,00	1	7826	989925,97	17487,01	5,00	1	7866	988944,32	17931,45	5,00	1	7906	989417,47	67454,94	5,00
1	7786	989083,01	17331,21	5,00	1	7827	989940,38	17489,71	5,00	1	7867	988974,49	17955,32	5,00	1	7907	989409,51	67466,08	5,00
1	7787	989115,88	17324,91	5,00	1	7828	989957,49	17491,51	5,00	1	7868	988985,74	17970,63	5,00	1	7908	989390,41	67468,47	5,00
1	7788	989179,82	17310,50	5,00	1	7829	989966,49	17489,71	5,00	1	7869	988992,05	17993,14	5,00	1	7909	989344,24	67442,20	5,00
1	7789	989225,31	17303,74	5,00	1	7830	989972,80	17476,20	5,00	1	7870	989008,65	18142,98	30,00	1	7910	989323,55	67433,45	5,00
1	7790	989293,75	17292,94	5,00	1	7831	989978,20	17437,48	5,00	1	7871	989009,95	18154,70	30,00	1	7911	989292,51	67431,85	5,00
1	7791	989391,91	17283,48	5,00	1	7832	989973,70	17383,44	5,00	1	7872	989010,51	18159,75	5,00	1	7912	989259,08	67431,85	5,00
1	7792	989403,62	17279,43	5,00	1	7833	989952,08	17318,60	5,00	1	7873	989025,37	18240,81	5,00	1	7913	989219,28	67446,98	5,00
1	7793	989408,12	17274,47	5,00	1	7834	989917,86	17268,16	5,00	1	7874	989025,82	18263,32	5,00	1	7914	989207,60	67459,44	30,00
1	7794	989414,43	17228,99	5,00	1	7835	989881,39	17238,89	5,00	1	7875	989022,22	18267,37	5,00	1	7915	989195,40	67472,45	5,00
1	7795	989444,15	17220,89	5,00	1	7836	989819,25	17199,27	5,00	1	7876	989015,01	18270,08	5,00	1	7916	989189,83	67476,29	30,00
1	7796	989472,52	17201,08	5,00	1	7837	989855,72	17191,16	5,00	1	7877	989009,16	18267,37	5,00	1	7917	989172,32	67488,37	5,00
1	7797	989499,99	17163,70	5,00	1	7838	989899,85	17189,81	5,00	1	7878	988998,35	18253,86	5,00	1	7918	989146,85	67485,98	5,00
1	7798	989521,15	17155,14	5,00	1	7839	989918,76	17195,22	5,00	1	7879	988977,19	18217,84	5,00	1	7919	989126,16	67480,41	5,00
1	7799	989561,67	17148,84	5,00	1	7840	989928,67	17202,42	5,00	1	7880	988965,93	18190,82	5,00	1	7920	989120,66	67476,25	30,00
1	7800	989582,84	17148,39	5,00	1	7841	989941,28	17217,28	5,00	1	7881	988941,17	18127,78	5,00	1	7921	989064,07	67433,45	5,00
1	7801	989594,55	17154,69	5,00	1	7842	989957,94	17247,90	5,00	1	7882	988915,05	18075,10	5,00	1	7922	989048,15	67406,38	5,00
1	7802	989613,46	17179,91	5,00	1	7843	989967,85	17267,26	5,00	1	7883	988898,84	18039,52	5,00	1	7923	989040,99	67386,48	5,00
1	7803	989615,71	17192,51	5,00	1	7844	989981,80	17279,87	5,00	1	7884	988889,83	18004,40	5,00	1	7924	989040,99	67366,59	5,00
1	7804	989614,81	17210,98	5,00	1	7845	989994,41	17282,57	5,00	1	7885	988879,48	17974,68	5,00	1	7925	989043,38	67355,44	5,00
1	7805	989605,80	17226,74	5,00	1	7846	990012,87	17288,88	5,00	1	7886	988849,76	17918,39	5,00	1	7926	989052,13	67349,87	5,00
1	7806	989588,69	17232,14	5,00	1	7847	990028,18	17302,39	5,00	1	7887	988815,53	17874,26	5,00	1	7927	989060,89	67355,44	5,00
1	7807	989563,48	17236,64	5,00	1	7848	990048,89	17330,76	5,00	1	7888	988794,37	17830,59	5,00	1	7928	989070,47	67358,88	30,00
1	7808	989551,32	17241,15	5,00	1	7849	990062,40	17341,56	5,00	1	7889	988785,82	17804,92	5,00	1	7929	989091,93	67366,59	5,00
1	7809	989546,81	17250,15	5,00	1	7850	990077,71	17344,71	5,00	1	7890	988783,56	17793,21	5,00	1	7930	989115,01	67368,97	5,00
1	7810	989549,97	17266,81	5,00	1	7851	990088,07	17341,56	5,00	1	7891	988783,92	17790,11	30,00	1	7931	989194,61	67358,63	5,00
1	7811	989567,53	17287,98	5,00	1	7852	990105,18	17329,85	5,00	1	7892	988784,46	17785,56	5,00	1	7932	989286,14	67335,54	5,00
1	7812	989632,82	17347,87	5,00	1	7853	990120,94	17322,65	5,00	1	7893	988788,07	17783,30	30,00	1	7933	989329,12	67336,34	5,00
1	7813	989657,59	17363,18	5,00	1	7854	990132,20	17321,75	5,00	1	7894	988806,08	17786,91	5,00	1	7934	989353,80	67346,69	5,00
1	7814	989677,85	17370,83	5,00	1	7614	990142,10	17324,90	5,00	1	7895	988833,10	17803,12	5,00	1	7902	989386,77	67387,45	30,00
1	7815	989705,77	17373,08	5,00	1	7855	988965,48	17838,24	5,00	1	7896	988854,71	17815,28	5,00	1	7935	989490,52	19049,99	5,00
1	7816	989800,33	17351,47	5,00	1	7856	988973,59	17846,80	5,00	1	7897	988863,27	17823,38	5,00	1	7936	989497,29	19073,60	30,00
1	7817	989891,29	17323,55	5,00	1	7857	988974,49	17856,25	5,00	1	7898	988871,37	17826,53	5,00	1	7937	989508,09	19111,23	5,00
1	7818	989905,25	17324,00	5,00	1	7858	988969,98	17865,26	5,00	1	7899	988927,78	17826,95	30,00	1	7938	989458,29	19111,94	30,00
1	7819	989921,46	17337,51	5,00	1	7859	988959,13	17872,62	30,00	1	7900	988932,16	17826,98	5,00	1	7939	989413,97	19112,58	5,00
1	7820	989930,02	17356,42	5,00	1	7860	988957,38	17873,81	5,00	1	7901	988947,47	17830,14	5,00	1	7940	989368,04	19107,63	5,00
1	7821	989930,92	17384,79	5,00	1	7861	988936,66	17880,12	5,00	1	7855	988965,48	17838,24	5,00	1	7941	989352,28	19099,07	5,00
1	7822	989927,32	17422,17	5,00	1	7862	988923,60	17888,22	5,00	1	7902	989386,77	67387,45	30,00	1	7942	989348,68	19091,42	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	7943	989349,58	19084,21	5,00	1	7982	989883,18	18343,47	5,00	1	8021	990177,68	18458,75	5,00	1	8061	990170,48	19051,79	5,00
1	7944	989354,98	19078,36	5,00	1	7969	989910,20	18339,87	5,00	1	8022	990169,58	18454,70	5,00	1	8062	990128,60	19035,13	5,00
1	7945	989363,99	19075,21	5,00	1	7983	990215,51	17904,89	5,00	1	8023	990158,77	18441,64	5,00	1	8063	990093,02	19002,26	5,00
1	7946	989376,60	19073,86	5,00	1	7984	990224,96	17915,25	5,00	1	8024	990147,96	18428,13	5,00	1	8064	990077,26	18974,34	5,00
1	7947	989393,71	19076,11	5,00	1	7985	990229,47	17949,46	5,00	1	8025	990138,05	18422,73	5,00	1	8065	990074,56	18959,48	5,00
1	7948	989403,17	19078,36	5,00	1	7986	990237,57	17972,88	5,00	1	8026	990121,39	18418,23	5,00	1	8066	990079,06	18945,52	5,00
1	7949	989411,72	19078,36	5,00	1	7987	990247,48	18012,50	5,00	1	8027	990105,18	18417,78	5,00	1	8067	990088,97	18936,97	5,00
1	7950	989420,73	19072,05	5,00	1	7988	990244,78	18035,92	5,00	1	8028	990088,52	18422,73	5,00	1	8068	990096,63	18936,07	5,00
1	7951	989433,34	19060,80	5,00	1	7989	990240,27	18044,03	5,00	1	8029	990065,56	18433,09	5,00	1	8069	990108,33	18939,22	5,00
1	7952	989441,89	19054,94	5,00	1	7990	990233,07	18044,93	5,00	1	8030	990052,50	18438,49	5,00	1	8070	990150,66	18963,53	5,00
1	7953	989449,55	19051,79	5,00	1	7991	990193,44	18029,62	5,00	1	8031	990043,04	18441,19	5,00	1	8071	990150,66	18918,95	5,00
1	7954	989463,06	19048,64	5,00	1	7992	990120,49	17980,08	5,00	1	8032	990032,23	18438,94	5,00	1	8072	990154,26	18907,70	5,00
1	7955	989490,52	19049,99	5,00	1	7993	990093,48	17971,08	5,00	1	8033	990027,73	18435,34	5,00	1	8073	990163,72	18907,25	5,00
1	7955	989681,00	18961,28	5,00	1	7994	990071,86	17971,08	5,00	1	8034	990021,88	18427,68	5,00	1	8074	990184,88	18914,45	5,00
1	7956	989688,21	18974,34	5,00	1	7995	990057,45	17981,88	5,00	1	8035	990004,77	18374,55	5,00	1	8075	990200,65	18911,75	5,00
1	7957	989691,36	18991,90	5,00	1	7996	990037,64	17996,29	5,00	1	8036	989991,26	18313,31	5,00	1	8076	990203,35	18902,74	5,00
1	7958	989685,06	19013,07	5,00	1	7997	990005,22	17999,90	5,00	1	8037	989975,95	18260,62	5,00	1	8077	990200,65	18887,88	5,00
1	7959	989661,64	19041,89	5,00	1	7998	989985,41	17994,49	5,00	1	8038	989970,99	18218,74	5,00	1	8078	990140,30	18831,15	5,00
1	7960	989637,78	19060,35	5,00	1	7999	989973,70	17986,39	5,00	1	8039	989970,99	18201,63	5,00	1	8079	990119,59	18807,28	5,00
1	7961	989625,62	19064,85	5,00	1	8000	989939,48	17938,66	5,00	1	8040	989970,09	18182,72	5,00	1	8080	990111,94	18789,72	5,00
1	7962	989614,36	19061,25	5,00	1	8001	989910,66	17882,82	5,00	1	8041	989995,31	18199,38	5,00	1	8081	990109,23	18762,25	5,00
1	7963	989609,41	19059,00	5,00	1	8002	989900,75	17854,90	5,00	1	8042	990016,92	18226,85	5,00	1	8082	990117,34	18747,39	5,00
1	7964	989607,61	19044,59	5,00	1	8003	989897,15	17821,58	5,00	1	8043	990035,39	18261,52	5,00	1	8083	990128,60	18745,59	5,00
1	7965	989609,86	19033,33	5,00	1	8004	989941,28	17835,99	5,00	1	8044	990057,90	18288,99	5,00	1	8084	990155,16	18746,94	5,00
1	7966	989632,82	18992,80	5,00	1	8005	990031,34	17848,60	5,00	1	8012	990097,53	18326,36	5,00	1	8085	990181,28	18753,25	5,00
1	7967	989658,94	18963,08	5,00	1	8006	990121,40	17853,10	5,00	1	8045	990205,60	18804,58	5,00	1	8045	990205,60	18804,58	5,00
1	7968	989670,20	18958,58	5,00	1	8007	990148,41	17854,90	5,00	1	8046	990217,31	18824,39	5,00	1	8086	989592,74	16789,05	5,00
1	7955	989681,00	18961,28	5,00	1	8008	990155,62	17860,30	5,00	1	8047	990247,48	18850,51	5,00	1	8087	989596,80	16799,86	5,00
1	7969	989910,20	18339,87	5,00	1	8009	990161,02	17874,71	5,00	1	8048	990278,29	18880,22	30,00	1	8088	989596,80	16809,32	5,00
1	7970	989961,08	18431,73	5,00	1	8010	990172,73	17892,73	5,00	1	8049	990285,30	18886,98	5,00	1	8089	989579,69	16821,02	5,00
1	7971	989924,16	18506,03	5,00	1	8011	990188,94	17899,93	5,00	1	8050	990301,51	18912,20	5,00	1	8090	989526,10	16839,49	5,00
1	7972	989862,47	18600,59	5,00	1	7983	990215,51	17904,89	5,00	1	8051	990305,57	18934,72	5,00	1	8091	989495,03	16848,49	5,00
1	7973	989828,25	18646,97	5,00	1	8012	990097,53	18326,36	5,00	1	8052	990299,26	18949,57	5,00	1	8092	989464,41	16849,84	5,00
1	7974	989802,13	18669,49	5,00	1	8013	990145,26	18360,59	5,00	1	8053	990276,30	18967,14	5,00	1	8093	989448,65	16842,64	5,00
1	7975	989725,13	18617,71	5,00	1	8014	990164,17	18376,80	5,00	1	8054	990235,77	18987,40	5,00	1	8094	989440,54	16833,63	5,00
1	7976	989705,32	18594,29	5,00	1	8015	990192,99	18415,52	5,00	1	8055	990269,54	19024,32	5,00	1	8095	989438,74	16811,57	5,00
1	7977	989700,36	18577,63	5,00	1	8016	990204,70	18436,24	5,00	1	8056	990274,50	19036,03	5,00	1	8096	989440,54	16799,41	5,00
1	7978	989692,26	18494,77	5,00	1	8017	990206,50	18451,10	5,00	1	8057	990274,50	19046,39	5,00	1	8097	989455,85	16786,80	5,00
1	7979	989744,49	18452,45	5,00	1	8018	990201,10	18459,65	5,00	1	8058	990265,94	19057,19	5,00	1	8098	989510,79	16771,04	5,00
1	7980	989838,60	18369,59	5,00	1	8019	990193,44	18461,45	5,00	1	8059	990252,88	19061,70	5,00	1	8099	989531,50	16770,14	5,00
1	7981	989864,27	18350,68	5,00	1	8020	990185,34	18461,00	5,00	1	8060	990220,91	19059,00	5,00	1	8100	989553,12	16771,49	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	8101	989577,88	16777,35	5,00	1	8140	987206,92	5244,89	5,00	1	8179	987729,67	4741,31	5,00	1	8219	987691,69	7945,91	5,00
1	8086	989592,74	16789,05	5,00	1	8141	987213,14	5255,78	5,00	1	8180	987724,33	4724,50	5,00	1	8220	987702,57	7966,12	5,00
1	8102	988313,31	13733,57	30,00	1	8142	987220,14	5262,00	5,00	1	8181	987715,93	4718,39	5,00	1	8221	987708,01	7977,01	5,00
1	8103	988331,69	13749,11	5,00	1	8143	987237,24	5267,44	5,00	1	8182	987698,36	4718,39	5,00	1	8222	987701,79	7998,00	5,00
1	8104	988353,76	13782,43	5,00	1	8144	987255,90	5270,55	5,00	1	8183	987682,32	4716,86	5,00	1	8223	987687,02	8007,33	5,00
1	8105	988358,71	13806,29	5,00	1	8145	987283,54	5270,55	30,00	1	8184	987671,63	4713,81	5,00	1	8224	987675,36	8007,33	5,00
1	8106	988352,41	13822,51	5,00	1	8126	987295,55	5270,55	5,00	1	8185	987663,99	4704,64	5,00	1	8225	987658,26	7999,56	5,00
1	8107	988338,90	13834,66	5,00	1	8146	987464,36	2670,20	5,00	1	8186	987650,24	4684,02	5,00	1	8226	987606,94	7955,24	5,00
1	8108	988323,59	13839,17	5,00	1	8147	987484,96	2742,12	5,00	1	8187	987641,84	4667,22	5,00	1	8227	987645,04	7851,83	5,00
1	8109	988303,77	13837,82	5,00	1	8148	987480,77	2742,41	30,00	1	8188	987631,15	4664,16	5,00	1	8228	987659,81	7823,07	5,00
1	8110	988260,54	13824,31	5,00	1	8149	987476,66	2742,69	30,00	1	8189	987621,22	4662,64	5,00	1	8229	987679,25	7809,85	5,00
1	8111	988250,19	13825,21	5,00	1	8150	987406,43	2747,56	5,00	1	8190	987596,01	4674,86	5,00	1	8230	987698,68	7809,85	5,00
1	8112	988210,11	13850,87	5,00	1	8151	987388,94	2689,64	5,00	1	8191	987573,10	4698,53	5,00	1	8231	987711,90	7813,74	5,00
1	8113	988171,83	13867,08	5,00	1	8152	987445,52	2675,06	30,00	1	8192	987553,24	4723,74	5,00	1	8215	987725,12	7825,40	5,00
1	8114	988145,72	13872,04	5,00	1	8153	987450,02	2673,90	30,00	1	8193	987540,26	4732,14	5,00	1	8232	988952,79	8361,09	5,00
1	8115	988131,31	13871,14	5,00	1	8146	987464,36	2670,20	5,00	1	8194	987522,69	4735,19	5,00	1	8233	988967,56	8362,65	5,00
1	8116	988124,10	13864,38	5,00	1	8154	987988,60	4700,82	5,00	1	8195	987505,89	4732,90	5,00	1	8234	988991,67	8368,87	5,00
1	8117	988119,15	13848,17	5,00	1	8155	988070,32	4744,36	5,00	1	8196	987489,08	4733,67	5,00	1	8235	988996,75	8374,58	30,00
1	8118	988116,00	13765,77	5,00	1	8156	988091,71	4759,64	5,00	1	8197	987460,82	4742,07	5,00	1	8236	988997,89	8375,86	5,00
1	8119	988117,80	13725,69	5,00	1	8157	988097,82	4772,62	5,00	1	8198	987449,37	4745,89	5,00	1	8237	988999,44	8393,75	5,00
1	8120	988121,85	13704,98	5,00	1	8158	988096,29	4787,13	5,00	1	8199	987438,67	4747,42	5,00	1	8238	988994,00	8419,40	5,00
1	8121	988132,21	13689,22	5,00	1	8159	988056,57	4801,64	5,00	1	8200	987420,34	4739,78	5,00	1	8239	988975,34	8448,95	5,00
1	8122	988158,33	13673,01	5,00	1	8160	988039,77	4799,35	5,00	1	8201	987415,00	4728,32	5,00	1	8240	988931,80	8493,26	5,00
1	8123	988179,49	13670,75	5,00	1	8161	988021,44	4782,55	5,00	1	8202	987478,77	4642,01	5,00	1	8241	988909,25	8530,58	5,00
1	8124	988195,25	13677,06	5,00	1	8162	988006,16	4773,38	5,00	1	8203	987545,98	4565,64	5,00	1	8242	988897,59	8568,68	5,00
1	8125	988299,72	13722,09	5,00	1	8163	987981,72	4767,27	5,00	1	8204	987572,72	4549,60	5,00	1	8243	988899,14	8596,67	5,00
1	8102	988313,31	13733,57	30,00	1	8164	987958,81	4771,09	5,00	1	8205	987588,63	4548,32	30,00	1	8244	988893,70	8619,22	5,00
1	8126	987295,55	5270,55	5,00	1	8165	987933,60	4773,38	5,00	1	8206	987591,81	4548,07	5,00	1	8245	988876,60	8638,66	5,00
1	8127	987294,78	5300,87	5,00	1	8166	987921,38	4771,09	5,00	1	8207	987608,61	4557,23	5,00	1	8246	988857,16	8653,43	5,00
1	8128	987241,91	5309,43	5,00	1	8167	987912,98	4763,45	5,00	1	8208	987630,76	4593,90	5,00	1	8247	988840,10	8654,74	30,00
1	8129	987220,91	5321,09	5,00	1	8168	987898,47	4743,60	5,00	1	8209	987649,86	4619,10	5,00	1	8248	988836,94	8654,98	5,00
1	8130	987204,63	5332,72	30,00	1	8169	987880,14	4724,50	5,00	1	8210	987672,77	4633,61	5,00	1	8249	988802,74	8652,65	5,00
1	8131	987199,14	5336,64	5,00	1	8170	987870,21	4719,16	5,00	1	8211	987710,20	4641,25	5,00	1	8250	988783,30	8658,87	5,00
1	8132	987181,26	5340,52	5,00	1	8171	987858,75	4719,16	5,00	1	8212	987772,06	4648,12	5,00	1	8251	988747,53	8682,97	5,00
1	8133	987166,49	5338,19	5,00	1	8172	987828,20	4740,54	5,00	1	8213	987839,28	4655,76	5,00	1	8252	988669,01	8749,84	5,00
1	8134	987164,93	5330,42	5,00	1	8173	987791,54	4766,51	5,00	1	8214	987913,36	4673,33	5,00	1	8253	988612,25	8788,71	5,00
1	8135	987165,71	5298,54	5,00	1	8174	987775,50	4774,15	5,00	1	8154	987988,60	4700,82	5,00	1	8254	988559,38	8805,04	5,00
1	8136	987170,38	5268,22	5,00	1	8175	987752,59	4773,38	5,00	1	8215	987725,12	7825,40	5,00	1	8255	988500,29	8812,82	5,00
1	8137	987182,58	5253,57	30,00	1	8176	987747,65	4770,42	30,00	1	8216	987731,34	7841,73	5,00	1	8256	988435,76	8809,71	5,00
1	8138	987189,81	5244,89	5,00	1	8177	987743,32	4767,82	30,00	1	8217	987723,56	7875,16	5,00	1	8257	988412,43	8805,04	5,00
1	8139	987197,59	5243,34	5,00	1	8178	987737,31	4764,22	5,00	1	8218	987692,46	7931,14	5,00	1	8258	988397,66	8794,94	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	8259	988373,56	8756,06	5,00	1	8300	987852,64	8093,64	5,00	1	8340	987760,89	8303,56	5,00	1	8378	988952,16	12407,93	5,00
1	8260	988315,24	8682,98	5,00	1	8301	987873,63	8109,96	5,00	1	8341	987741,45	8287,23	5,00	1	8379	988939,86	12370,18	5,00
1	8261	988262,37	8637,88	5,00	1	8302	987886,84	8133,29	5,00	1	8342	987734,45	8271,68	5,00	1	8380	988935,75	12307,82	5,00
1	8262	988224,28	8620,00	5,00	1	8303	987955,26	8300,45	5,00	1	8343	987737,94	8256,38	30,00	1	8381	988930,01	12280,74	5,00
1	8263	988177,89	8602,24	30,00	1	8304	987998,02	8388,31	5,00	1	8344	987744,56	8227,36	5,00	1	8382	988957,09	12268,43	5,00
1	8264	988124,76	8581,90	5,00	1	8305	988018,24	8429,52	5,00	1	8345	987753,89	8218,03	5,00	1	8383	988972,68	12268,43	5,00
1	8265	988058,67	8538,36	5,00	1	8306	988037,67	8441,18	5,00	1	8346	987761,66	8216,48	5,00	1	8384	988985,81	12274,18	5,00
1	8266	987990,25	8509,59	5,00	1	8307	988064,11	8440,40	5,00	1	8347	987774,10	8218,81	5,00	1	8385	989003,86	12300,44	5,00
1	8267	987965,37	8488,60	5,00	1	8308	988088,99	8424,85	5,00	1	8330	987833,19	8255,35	5,00	1	8386	989021,91	12315,21	5,00
1	8268	987936,60	8448,17	5,00	1	8309	988112,32	8421,74	5,00	1	8348	988672,12	8955,88	5,00	1	8387	989040,78	12317,67	5,00
1	8269	987921,83	8420,96	5,00	1	8310	988137,97	8421,74	5,00	1	8349	988711,77	8997,86	5,00	1	8366	989060,48	12325,05	5,00
1	8270	987913,28	8397,63	5,00	1	8311	988168,30	8430,29	5,00	1	8350	988700,41	9030,14	30,00	1	8388	989845,75	12062,48	5,00
1	8271	987911,72	8373,53	5,00	1	8312	988196,29	8431,85	5,00	1	8351	988697,00	9039,85	5,00	1	8389	989913,29	12107,71	30,00
1	8272	987925,72	8324,55	5,00	1	8313	988231,27	8427,96	5,00	1	8352	988651,12	9042,18	5,00	1	8390	989917,23	12110,34	30,00
1	8273	987928,83	8310,55	5,00	1	8314	988263,93	8417,85	5,00	1	8353	988606,03	9036,74	5,00	1	8391	989941,52	12126,61	5,00
1	8274	987923,39	8290,34	5,00	1	8315	988298,14	8419,41	5,00	1	8354	988581,15	9020,41	5,00	1	8392	989941,66	12131,72	30,00
1	8275	987857,30	8204,82	5,00	1	8316	988335,46	8425,63	5,00	1	8355	988540,36	8979,04	30,00	1	8393	989943,57	12203,21	30,00
1	8276	987833,48	8186,70	30,00	1	8317	988380,55	8442,73	5,00	1	8356	988526,72	8965,21	5,00	1	8394	989955,70	12655,74	5,00
1	8277	987802,10	8162,83	5,00	1	8318	988425,65	8465,28	5,00	1	8357	988564,42	8962,79	30,00	1	8395	989931,82	12657,19	30,00
1	8278	987744,56	8110,74	5,00	1	8319	988447,42	8490,94	5,00	1	8348	988672,12	8955,88	5,00	1	8396	989928,62	12657,38	5,00
1	8279	987723,09	8077,55	30,00	1	8320	988465,30	8522,81	5,00	1	8358	988854,05	8851,69	5,00	1	8397	989927,93	12657,53	30,00
1	8280	987718,91	8071,09	5,00	1	8321	988476,96	8543,81	5,00	1	8359	988834,61	8925,56	5,00	1	8398	989894,16	12664,76	5,00
1	8281	987711,13	8044,65	5,00	1	8322	988491,74	8555,47	5,00	1	8360	988822,95	8958,99	5,00	1	8399	989858,06	12677,07	5,00
1	8282	987709,58	8024,44	5,00	1	8323	988546,16	8564,79	5,00	1	8361	988805,07	8978,43	5,00	1	8400	989822,77	12713,18	5,00
1	8283	987715,37	8011,63	30,00	1	8324	988595,14	8565,57	5,00	1	8362	988791,85	8980,76	5,00	1	8401	989809,64	12757,49	5,00
1	8284	987731,35	7976,24	5,00	1	8325	988636,35	8562,46	5,00	1	8363	988781,74	8979,98	5,00	1	8402	989799,80	12787,03	5,00
1	8285	987760,11	7915,59	5,00	1	8326	988679,89	8550,80	5,00	1	8364	988773,19	8968,32	5,00	1	8403	989786,67	12801,80	5,00
1	8286	987776,50	7902,37	30,00	1	8327	988724,21	8533,69	5,00	1	8365	988771,63	8844,70	5,00	1	8404	989742,36	12827,23	5,00
1	8287	987781,64	7898,23	30,00	1	8328	988786,41	8494,04	5,00	1	8358	988854,05	8851,69	5,00	1	8405	989665,22	12846,11	5,00
1	8288	987784,22	7896,15	5,00	1	8329	988933,35	8369,64	5,00	1	8366	989060,48	12325,05	5,00	1	8406	989636,50	12842,82	5,00
1	8289	987804,43	7893,82	5,00	1	8232	988952,79	8361,09	5,00	1	8367	989078,53	12336,54	5,00	1	8407	989606,14	12828,05	5,00
1	8290	987846,42	7887,60	5,00	1	8330	987833,19	8255,35	5,00	1	8368	989085,91	12348,85	5,00	1	8408	989529,83	12779,64	5,00
1	8291	987859,63	7890,71	5,00	1	8331	987861,96	8283,34	5,00	1	8369	989082,63	12368,54	5,00	1	8409	989506,86	12764,87	5,00
1	8292	987863,52	7900,82	5,00	1	8332	987870,51	8308,22	5,00	1	8370	989075,25	12378,39	5,00	1	8410	989488,80	12765,69	5,00
1	8293	987858,86	7912,48	5,00	1	8333	987865,85	8320,66	5,00	1	8371	989052,27	12389,06	5,00	1	8411	989460,91	12776,36	5,00
1	8294	987839,42	7927,25	5,00	1	8334	987855,74	8330,77	5,00	1	8372	989050,94	12394,80	5,00	1	8412	989321,41	12869,90	5,00
1	8295	987795,10	7951,36	5,00	1	8335	987835,52	8333,88	5,00	1	8373	989014,53	12401,36	5,00	1	8413	989304,18	12885,49	5,00
1	8296	987789,66	7967,68	5,00	1	8336	987812,98	8333,88	5,00	1	8374	988994,83	12425,16	5,00	1	8414	989294,33	12904,37	5,00
1	8297	987795,88	8007,33	5,00	1	8337	987808,39	8331,21	30,00	1	8375	988988,27	12430,08	5,00	1	8415	989302,54	12924,88	5,00
1	8298	987814,54	8060,20	5,00	1	8338	987806,19	8331,22	30,00	1	8376	988975,96	12431,72	5,00	1	8416	989321,41	12943,75	5,00
1	8299	987830,09	8081,20	5,00	1	8339	987805,42	8329,48	30,00	1	8377	988960,37	12423,52	5,00	1	8417	989413,32	13033,19	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	8418	989438,76	13074,22	5,00	1	8459	989717,74	11962,37	5,00	1	8498	990306,91	16472,95	5,00	1	8538	990190,29	16932,25	5,00
1	8419	989443,67	13111,14	5,00	1	8460	989734,15	11986,99	5,00	1	8499	990300,16	16494,56	5,00	1	8539	990183,08	16929,54	5,00
1	8420	989441,18	13218,54	5,00	1	8461	989768,61	12009,96	5,00	1	8500	990297,00	16507,17	5,00	1	8540	990170,47	16930,44	5,00
1	8421	989333,72	13264,59	5,00	1	8388	989845,75	12062,48	5,00	1	8501	990301,06	16529,68	5,00	1	8541	990159,67	16932,25	5,00
1	8422	989067,86	13266,23	5,00	1	8462	990148,86	15886,66	5,00	1	8502	990306,01	16544,09	5,00	1	8542	990153,81	16934,50	5,00
1	8423	989080,99	13162,84	5,00	1	8463	990156,51	15902,42	5,00	1	8503	990310,96	16554,90	5,00	1	8543	990151,56	16946,20	5,00
1	8424	989074,67	13095,39	30,00	1	8464	990165,97	15987,53	5,00	1	8504	990192,54	16580,12	5,00	1	8544	990144,36	16929,54	5,00
1	8425	989071,15	13057,81	5,00	1	8465	990166,42	16012,29	5,00	1	8505	990169,36	16579,13	30,00	1	8545	990145,26	16911,53	5,00
1	8426	989054,74	12888,77	5,00	1	8466	990162,82	16029,41	5,00	1	8506	990150,21	16578,32	5,00	1	8546	990163,27	16878,21	5,00
1	8427	989018,63	12744,36	5,00	1	8467	990143,01	16050,12	5,00	1	8507	990133,10	16573,81	5,00	1	8547	990182,58	16888,42	30,00
1	8428	989292,70	12649,17	5,00	1	8468	990117,79	16062,73	5,00	1	8508	990123,64	16567,51	5,00	1	8548	990202,45	16898,92	5,00
1	8429	989355,05	12610,61	5,00	1	8469	990067,36	16068,13	5,00	1	8509	990099,78	16539,59	5,00	1	8549	990234,42	16910,18	5,00
1	8430	989398,54	12569,59	5,00	1	8470	990032,23	16074,89	5,00	1	8510	990087,62	16517,53	5,00	1	8521	990265,04	16920,09	5,00
1	8431	989419,06	12555,64	5,00	1	8471	990020,98	16082,99	5,00	1	8511	990084,47	16507,17	5,00	1	8520	990227,21	17126,78	5,00
1	8432	989445,32	12553,99	5,00	1	8472	990014,67	16089,75	5,00	1	8512	990085,37	16494,56	5,00	1	8521	990236,67	17142,09	5,00
1	8433	989478,14	12562,20	5,00	1	8473	990012,87	16106,86	5,00	1	8513	990089,87	16485,10	5,00	1	8522	990242,52	17162,80	5,00
1	8434	989538,04	12593,38	5,00	1	8474	990012,87	16157,29	5,00	1	8514	990102,93	16482,85	5,00	1	8523	990246,13	17183,96	5,00
1	8435	989624,20	12647,54	5,00	1	8475	990008,82	16183,41	5,00	1	8515	990124,09	16481,05	5,00	1	8524	990244,77	17196,57	5,00
1	8436	989666,87	12660,67	5,00	1	8476	990006,57	16196,47	5,00	1	8516	990162,82	16464,39	5,00	1	8525	990231,72	17210,98	5,00
1	8437	989705,43	12658,21	5,00	1	8477	989958,84	16152,79	5,00	1	8517	990215,50	16434,22	5,00	1	8526	990203,35	17237,10	5,00
1	8438	989734,97	12648,36	5,00	1	8478	989944,88	16139,28	5,00	1	8518	990237,12	16425,21	5,00	1	8527	990193,44	17239,80	5,00
1	8439	989794,87	12612,25	5,00	1	8479	989939,47	16127,57	5,00	1	8519	990267,74	16419,81	5,00	1	8528	990181,73	17239,35	5,00
1	8440	989830,98	12569,58	5,00	1	8480	989934,52	16091,55	5,00	1	8520	990287,10	16420,26	5,00	1	8529	990172,73	17233,94	5,00
1	8441	989853,95	12526,91	5,00	1	8481	989934,97	16065,88	5,00	1	8495	990298,36	16424,31	5,00	1	8530	990170,47	17227,64	5,00
1	8442	989858,88	12485,88	5,00	1	8482	989940,37	16034,36	5,00	1	8521	990265,04	16920,09	5,00	1	8531	990183,98	17141,18	5,00
1	8443	989857,23	12431,73	5,00	1	8483	989980,45	15921,33	5,00	1	8522	990278,55	16928,64	5,00	1	8532	990195,24	17125,87	5,00
1	8444	989832,62	12389,06	5,00	1	8484	990018,72	15858,74	5,00	1	8523	990283,50	16936,30	5,00	1	8533	990205,60	17121,37	5,00
1	8445	989793,23	12349,67	5,00	1	8485	990031,78	15850,64	5,00	1	8524	990283,95	16944,85	5,00	1	8534	990218,66	17122,72	5,00
1	8446	989760,41	12346,39	5,00	1	8486	990040,34	15850,19	5,00	1	8525	990278,55	16956,56	5,00	1	8535	990227,21	17126,78	5,00
1	8447	989729,23	12329,98	5,00	1	8487	990050,24	15858,74	5,00	1	8526	990276,75	16968,27	5,00	1	8536	988065,28	5045,85	5,00
1	8448	989714,46	12293,87	5,00	1	8488	990061,50	15876,31	5,00	1	8527	990275,40	16987,63	5,00	1	8537	988079,27	5052,07	5,00
1	8449	989691,32	12211,50	30,00	1	8489	990069,61	15885,76	5,00	1	8528	990265,94	17002,04	5,00	1	8538	988081,60	5059,07	5,00
1	8450	989673,43	12147,82	5,00	1	8490	990079,06	15887,56	5,00	1	8529	990248,38	17015,10	5,00	1	8539	988079,27	5067,62	5,00
1	8451	989671,10	12137,88	30,00	1	8491	990088,52	15885,31	5,00	1	8530	990233,52	17019,15	5,00	1	8540	988059,83	5087,84	5,00
1	8452	989622,56	11931,19	5,00	1	8492	990099,78	15876,76	5,00	1	8531	990215,96	17017,80	5,00	1	8541	988004,63	5134,49	5,00
1	8453	989620,91	11885,24	5,00	1	8493	990114,64	15872,70	5,00	1	8532	990208,30	17012,40	5,00	1	8542	987994,52	5151,59	5,00
1	8454	989627,48	11873,75	5,00	1	8494	990134,00	15875,85	5,00	1	8533	990199,29	16997,99	5,00	1	8543	987996,08	5172,59	5,00
1	8455	989648,81	11873,75	5,00	1	8462	990148,86	15886,66	5,00	1	8534	990197,94	16980,88	5,00	1	8544	988004,63	5206,02	5,00
1	8456	989673,43	11885,24	5,00	1	8495	990298,36	16424,31	5,00	1	8535	990198,39	16966,47	5,00	1	8545	988034,95	5237,90	5,00
1	8457	989688,20	11896,73	5,00	1	8496	990306,91	16437,37	5,00	1	8536	990200,19	16950,71	5,00	1	8546	988079,27	5270,55	5,00
1	8458	989699,69	11913,14	5,00	1	8497	990310,06	16455,38	5,00	1	8537	990198,39	16940,80	5,00	1	8547	988088,60	5282,99	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
1	8577	988083.94	5290.77	5.00	1	8617	988275.98	7308.37	5.00	1	8658	987889.56	7330.91	5.00	1	8697	988059.84	7134.98	5.00
1	8578	988074.61	5292.32	5.00	1	8618	988246.44	7323.92	5.00	1	8659	987907.44	7325.47	5.00	1	8698	988052.06	7179.30	5.00
1	8579	987986.75	5269.77	5.00	1	8619	988185.02	7362.01	5.00	1	8660	987928.43	7330.13	5.00	1	8699	988044.29	7188.63	5.00
1	8580	987926.88	5237.90	5.00	1	8620	988085.50	7438.99	5.00	1	8661	987946.32	7339.46	5.00	1	8700	988032.63	7188.63	5.00
1	8581	987891.90	5223.12	5.00	1	8621	988055.17	7456.09	5.00	1	8662	987978.19	7344.13	5.00	1	8701	988031.13	7186.96	30.00
1	8582	987871.68	5221.57	5.00	1	8622	988020.96	7466.19	5.00	1	8663	987984.46	7343.70	30.00	1	8702	988026.62	7181.92	30.00
1	8583	987867.64	5219.05	30.00	1	8623	987994.52	7473.97	5.00	1	8664	987988.61	7343.42	30.00	1	8703	988019.41	7173.86	5.00
1	8584	987861.64	5215.30	30.00	1	8624	987983.64	7484.08	5.00	1	8665	988012.40	7341.80	5.00	1	8704	988006.97	7146.64	5.00
1	8585	987853.02	5209.91	5.00	1	8625	987978.19	7517.51	5.00	1	8666	988124.37	7285.82	5.00	1	8705	988003.08	7118.65	5.00
1	8586	987843.69	5198.24	5.00	1	8626	987975.08	7540.83	5.00	1	8667	988212.22	7237.61	5.00	1	8706	988006.19	7090.66	5.00
1	8587	987826.59	5170.25	5.00	1	8627	987961.87	7563.38	5.00	1	8668	988287.64	7185.52	5.00	1	8707	988026.41	7019.91	5.00
1	8588	987814.15	5158.59	5.00	1	8628	987939.32	7586.71	5.00	1	8669	988390.27	7130.32	5.00	1	8708	988036.51	7005.92	5.00
1	8589	987742.62	5103.39	5.00	1	8629	987929.21	7606.14	5.00	1	8670	988402.56	7129.86	30.00	1	8709	988042.43	7006.96	30.00
1	8590	987721.62	5080.84	5.00	1	8630	987918.33	7617.03	5.00	1	8671	988411.26	7129.54	5.00	1	8694	988049.73	7008.25	5.00
1	8591	987713.85	5053.63	5.00	1	8631	987899.67	7624.80	5.00	1	8672	988426.81	7136.54	5.00	1	8710	987887.23	3681.35	5.00
1	8592	987707.63	5033.41	5.00	1	8632	987883.58	7627.36	30.00	1	8610	988447.03	7148.20	5.00	1	8711	987912.89	3701.56	5.00
1	8593	987705.30	5002.31	5.00	1	8633	987879.32	7628.04	30.00	1	8673	988016.68	7813.35	5.00	1	8712	987961.69	3767.45	5.00
1	8594	987705.49	4997.67	30.00	1	8634	987865.46	7630.25	5.00	1	8674	988033.01	7822.68	5.00	1	8713	987985.50	3791.26	5.00
1	8595	987705.74	4991.79	30.00	1	8635	987852.24	7636.47	5.00	1	8675	988036.90	7830.84	5.00	1	8714	988007.75	3799.53	5.00
1	8596	987706.85	4964.99	5.00	1	8636	987846.02	7651.24	5.00	1	8676	988036.90	7840.95	5.00	1	8715	988066.84	3802.64	5.00
1	8597	987737.95	4992.21	5.00	1	8637	987837.47	7658.24	5.00	1	8677	988032.62	7851.45	5.00	1	8716	988080.44	3808.08	5.00
1	8598	987765.16	5024.86	5.00	1	8638	987769.83	7662.12	5.00	1	8678	988022.90	7856.11	5.00	1	8717	988090.16	3817.41	5.00
1	8599	987785.38	5067.62	5.00	1	8639	987734.06	7675.34	5.00	1	8679	988007.74	7856.89	5.00	1	8718	988095.60	3832.96	5.00
1	8600	987793.15	5095.61	5.00	1	8640	987720.84	7677.67	5.00	1	8680	987980.92	7852.61	5.00	1	8719	988093.66	3846.57	5.00
1	8601	987797.82	5101.06	5.00	1	8641	987711.51	7675.34	5.00	1	8681	987943.60	7838.62	5.00	1	8720	988081.99	3857.07	5.00
1	8602	987815.70	5104.17	5.00	1	8642	987709.18	7661.35	5.00	1	8682	987899.67	7827.73	5.00	1	8721	988025.23	3888.55	5.00
1	8603	987832.81	5099.50	5.00	1	8643	987710.74	7649.68	5.00	1	8683	987872.07	7822.68	5.00	1	8722	987987.53	3920.04	5.00
1	8604	987838.79	5096.17	30.00	1	8644	987790.04	7599.92	5.00	1	8684	987817.27	7817.26	30.00	1	8723	987970.03	3937.15	5.00
1	8605	987841.81	5094.48	30.00	1	8645	987807.92	7580.49	5.00	1	8685	987812.95	7816.84	30.00	1	8724	987956.04	3946.87	5.00
1	8606	987880.23	5073.07	5.00	1	8646	987820.36	7564.94	5.00	1	8686	987805.20	7816.07	5.00	1	8725	987936.21	3950.36	5.00
1	8607	987935.43	5053.63	5.00	1	8647	987841.36	7551.72	5.00	1	8687	987814.92	7781.08	5.00	1	8726	987912.32	3949.14	30.00
1	8608	987981.31	5045.85	5.00	1	8648	987883.34	7543.17	5.00	1	8688	987821.92	7764.37	5.00	1	8727	987875.18	3947.25	5.00
1	8609	988041.32	5045.85	30.00	1	8649	987902.00	7529.95	5.00	1	8689	987838.64	7737.54	5.00	1	8728	987863.52	3950.36	5.00
1	8565	988065.28	5045.85	5.00	1	8650	987915.22	7509.73	5.00	1	8690	987840.20	7738.33	30.00	1	8729	987852.24	3960.86	5.00
1	8610	988447.03	7148.20	5.00	1	8651	987915.22	7499.63	5.00	1	8691	987843.74	7740.13	30.00	1	8730	987839.42	3977.58	5.00
1	8611	988472.69	7193.30	5.00	1	8652	987905.11	7487.19	5.00	1	8692	987955.05	7786.53	5.00	1	8731	987810.26	3997.01	5.00
1	8612	988480.46	7219.73	5.00	1	8653	987880.23	7469.30	5.00	1	8693	987969.26	7799.35	5.00	1	8732	987731.74	4027.34	5.00
1	8613	988483.57	7248.50	5.00	1	8654	987867.79	7450.64	5.00	1	8673	988016.68	7813.35	5.00	1	8733	987736.15	3925.53	5.00
1	8614	988476.58	7267.16	5.00	1	8655	987867.01	7439.76	5.00	1	8694	988049.73	7008.25	5.00	1	8734	987729.40	3904.49	5.00
1	8615	988463.36	7274.16	5.00	1	8656	987875.57	7388.45	5.00	1	8695	988058.28	7019.13	5.00	1	8735	987718.95	3893.78	5.00
1	8616	988335.85	7299.04	5.00	1	8657	987882.56	7337.13	5.00	1	8696	988062.95	7044.01	5.00	1	8736	987698.30	3890.50	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	8737	987547.46	3885.06	5.00	1	8777	988219.95	4182.55	5.00	1	8817	988241.77	2576.53	5.00	1	8858	988335.46	2805.12	5.00
1	8738	987475.55	3867.99	5.00	1	8778	988224.23	4192.27	5.00	1	8818	988225.83	2573.42	5.00	1	8859	988344.40	2834.27	5.00
1	8739	987459.61	3853.96	5.00	1	8779	988224.61	4207.82	5.00	1	8819	988213.39	2565.26	5.00	1	8860	988346.73	2863.43	5.00
1	8740	987457.27	3836.85	5.00	1	8780	988220.34	4218.71	5.00	1	8820	988205.23	2546.99	5.00	1	8861	988343.23	2880.53	5.00
1	8741	987456.50	3807.31	5.00	1	8781	988204.79	4237.76	5.00	1	8821	988194.73	2525.22	5.00	1	8862	988329.63	2896.08	5.00
1	8742	987467.38	3730.33	5.00	1	8782	988166.30	4249.81	5.00	1	8822	988183.07	2511.61	5.00	1	8863	988292.31	2912.02	5.00
1	8743	987509.37	3588.05	5.00	1	8783	988149.98	4261.47	5.00	1	8823	988160.52	2501.50	5.00	1	8864	988245.66	2919.02	5.00
1	8744	987544.35	3431.00	5.00	1	8784	988135.98	4278.57	5.00	1	8824	988105.32	2498.39	5.00	1	8865	988190.07	2928.74	5.00
1	8745	987559.13	3362.58	5.00	1	8785	988124.32	4287.51	5.00	1	8825	987977.81	2513.56	5.00	1	8866	988158.97	2928.74	5.00
1	8746	987569.23	3333.03	5.00	1	8786	988113.05	4289.07	5.00	1	8826	987963.42	2519.00	5.00	1	8867	988118.54	2925.24	5.00
1	8747	987579.34	3322.93	5.00	1	8787	988101.77	4288.68	5.00	1	8827	987950.98	2529.49	5.00	1	8868	988066.83	2907.36	5.00
1	8748	987590.23	3318.26	5.00	1	8788	988095.16	4279.35	5.00	1	8828	987918.72	2568.76	5.00	1	8869	988055.95	2906.58	5.00
1	8749	987601.89	3319.82	5.00	1	8789	988093.61	4265.75	5.00	1	8829	987879.46	2599.08	5.00	1	8870	988047.40	2910.08	5.00
1	8750	987609.66	3327.59	5.00	1	8790	988098.27	4233.09	5.00	1	8830	987851.47	2616.18	5.00	1	8871	988031.07	2938.07	5.00
1	8751	987613.55	3351.69	5.00	1	8791	988105.66	4214.43	5.00	1	8831	987815.70	2626.29	5.00	1	8872	988024.46	2959.84	5.00
1	8752	987615.11	3392.90	5.00	1	8792	988115.77	4199.27	5.00	1	8832	987791.60	2624.74	5.00	1	8873	988024.46	2969.95	5.00
1	8753	987608.89	3449.66	5.00	1	8793	988130.15	4186.05	5.00	1	8833	987767.50	2623.18	5.00	1	8874	988031.07	2977.72	5.00
1	8754	987592.56	3516.52	5.00	1	8794	988144.15	4180.22	5.00	1	8834	987751.17	2627.85	5.00	1	8875	988039.23	2978.89	5.00
1	8755	987587.12	3587.27	5.00	1	8795	988202.07	4177.50	5.00	1	8835	987741.07	2635.62	5.00	1	8876	988098.71	2958.67	5.00
1	8756	987582.45	3689.12	5.00	1	8777	988219.95	4182.55	5.00	1	8836	987742.62	2650.39	5.00	1	8877	988122.42	2955.95	5.00
1	8757	987591.00	3707.01	5.00	1	8796	988331.57	2378.66	5.00	1	8837	987757.39	2656.61	5.00	1	8878	988141.08	2959.06	5.00
1	8758	987603.44	3717.89	5.00	1	8797	988344.01	2387.60	5.00	1	8838	987875.57	2641.84	5.00	1	8879	988146.14	2963.73	5.00
1	8759	987623.66	3719.45	5.00	1	8798	988349.84	2397.32	5.00	1	8839	987911.34	2633.29	5.00	1	8880	988147.30	2970.34	5.00
1	8760	987672.64	3717.11	5.00	1	8799	988354.50	2413.26	5.00	1	8840	987934.66	2621.63	5.00	1	8881	988139.53	2983.55	5.00
1	8761	987690.52	3717.89	5.00	1	8800	988360.72	2428.42	5.00	1	8841	987956.43	2619.29	5.00	1	8882	988117.37	2999.49	5.00
1	8762	987704.52	3725.67	5.00	1	8801	988402.32	2454.85	5.00	1	8842	987970.43	2624.74	5.00	1	8883	988097.93	3006.10	5.00
1	8763	987755.05	3796.42	5.00	1	8802	988426.43	2477.79	5.00	1	8843	987976.65	2643.40	5.00	1	8884	988065.28	3009.60	5.00
1	8764	987778.38	3829.85	5.00	1	8803	988432.65	2488.68	5.00	1	8844	987971.98	2665.17	5.00	1	8885	988037.29	3014.26	5.00
1	8765	987793.15	3832.96	5.00	1	8804	988431.09	2500.73	5.00	1	8845	987961.10	2702.49	5.00	1	8886	988019.80	3027.09	5.00
1	8766	987811.81	3829.07	5.00	1	8805	988422.93	2510.83	5.00	1	8846	987964.98	2734.36	5.00	1	8887	988004.25	3045.36	5.00
1	8767	987822.70	3816.63	5.00	1	8806	988411.27	2513.56	5.00	1	8847	987971.98	2754.58	5.00	1	8888	987991.03	3052.75	5.00
1	8768	987825.81	3801.08	5.00	1	8807	988389.11	2508.11	5.00	1	8848	987984.84	2770.71	5.00	1	8889	987976.26	3051.58	5.00
1	8769	987819.49	3782.67	5.00	1	8808	988362.67	2496.06	5.00	1	8849	988015.26	2779.97	5.00	1	8890	987954.87	3052.75	5.00
1	8770	987776.05	3725.67	5.00	1	8809	988348.68	2492.95	5.00	1	8850	988051.64	2779.97	5.00	1	8891	987942.04	3057.80	5.00
1	8771	987769.05	3714.78	5.00	1	8810	988337.40	2499.56	5.00	1	8851	988086.70	2770.71	5.00	1	8892	987931.55	3071.80	5.00
1	8772	987768.27	3704.67	5.00	1	8811	988337.01	2508.50	5.00	1	8852	988140.93	2752.19	5.00	1	8893	987922.61	3104.84	5.00
1	8773	987787.71	3688.35	5.00	1	8812	988349.84	2531.83	5.00	1	8853	988240.14	2757.48	5.00	1	8894	987914.44	3142.16	5.00
1	8774	987811.81	3677.46	5.00	1	8813	988352.18	2552.04	5.00	1	8854	988281.03	2769.35	5.00	1	8895	987905.50	3156.94	5.00
1	8775	987833.58	3672.02	5.00	1	8814	988347.12	2565.65	5.00	1	8855	988315.30	2787.90	30.00	1	8896	987895.39	3163.93	5.00
1	8776	987863.90	3673.57	5.00	1	8815	988335.46	2575.37	5.00	1	8856	988320.03	2790.46	30.00	1	8897	987868.96	3162.38	5.00
1	8710	987887.23	3681.35	5.00	1	8816	988327.86	2575.46	30.00	1	8857	988323.41	2792.29	5.00	1	8898	987843.69	3153.05	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	8899	987762,44	3084,24	5,00	1	8940	987585,95	2670,61	5,00	1	8981	988165,96	2380,60	5,00	1	9021	988476,57	3434,11	5,00
1	8900	987730,56	3068,30	5,00	1	8941	987586,73	2641,84	5,00	1	8982	988185,01	2392,27	5,00	1	9022	988525,17	3408,45	5,00
1	8901	987714,24	3066,75	5,00	1	8942	987592,56	2627,46	5,00	1	8983	988201,73	2398,87	5,00	1	9023	988552,77	3385,91	5,00
1	8902	987695,58	3069,86	5,00	1	8943	987607,72	2604,52	5,00	1	8984	988220,00	2400,82	5,00	1	9024	988563,65	3368,41	5,00
1	8903	987671,09	3083,85	5,00	1	8944	987657,09	2527,16	5,00	1	8985	988237,10	2400,04	5,00	1	9025	988564,43	3358,69	5,00
1	8904	987638,82	3113,01	5,00	1	8945	987713,46	2458,74	5,00	1	8986	988262,76	2391,10	5,00	1	9026	988560,54	3345,48	5,00
1	8905	987630,27	3127,78	5,00	1	8946	987733,68	2433,47	5,00	1	8987	988279,86	2376,33	5,00	1	9027	988552,77	3336,54	5,00
1	8906	987620,16	3237,02	5,00	1	8947	987741,45	2410,15	5,00	1	8988	988294,25	2370,11	5,00	1	9028	988551,21	3325,26	5,00
1	8907	987614,72	3261,90	5,00	1	8948	987749,23	2373,61	5,00	1	8989	988308,24	2370,50	5,00	1	9029	988554,71	3310,49	5,00
1	8908	987607,33	3268,89	5,00	1	8949	987763,22	2346,00	5,00	1	8796	988331,57	2378,66	5,00	1	9030	988568,71	3294,55	5,00
1	8909	987595,28	3269,28	5,00	1	8950	987778,38	2327,73	5,00	1	8990	988351,64	3217,58	5,00	1	9031	988572,59	3281,72	5,00
1	8910	987583,23	3265,01	5,00	1	8951	987797,04	2316,46	5,00	1	8991	988363,62	3266,56	5,00	1	9032	988567,93	3262,67	5,00
1	8911	987578,57	3256,07	5,00	1	8952	987816,48	2307,91	5,00	1	8992	988369,84	3278,61	5,00	1	9033	988562,49	3249,85	5,00
1	8912	987575,07	3235,46	5,00	1	8953	987840,58	2305,57	5,00	1	8993	988369,46	3293,00	5,00	1	9034	988560,15	3234,30	5,00
1	8913	987584,40	3165,88	5,00	1	8954	987852,24	2300,91	5,00	1	8994	988362,85	3317,87	5,00	1	9035	988561,32	3218,75	5,00
1	8914	987593,34	3113,01	5,00	1	8955	987866,24	2294,30	5,00	1	8995	988368,31	3402,62	5,00	1	9036	988565,98	3213,30	5,00
1	8915	987600,72	3095,51	5,00	1	8956	987893,45	2263,59	5,00	1	8996	988320,89	3462,49	5,00	1	9037	988574,54	3211,75	5,00
1	8916	987622,11	3076,07	5,00	1	8957	987908,22	2249,21	5,00	1	8997	988464,13	3551,90	5,00	1	9038	988585,81	3212,14	5,00
1	8917	987630,66	3060,91	5,00	1	8958	987921,44	2241,43	5,00	1	8998	988441,58	3580,66	5,00	1	8990	988591,64	3217,58	5,00
1	8918	987634,55	3046,53	5,00	1	8959	987932,71	2238,32	5,00	1	8999	988391,05	3621,87	5,00	1	9039	988443,04	4858,93	5,00
1	8919	987638,05	3036,42	5,00	1	8960	987940,88	2240,26	5,00	1	9000	988300,08	3686,40	5,00	1	9040	988425,20	4904,30	30,00
1	8920	987655,93	3019,32	5,00	1	8961	987953,71	2248,82	5,00	1	9001	988254,21	3730,72	5,00	1	9041	988420,59	4916,02	5,00
1	8921	987676,14	3010,76	5,00	1	8962	987969,64	2256,98	5,00	1	9002	988242,94	3754,05	5,00	1	9042	988404,27	4923,79	5,00
1	8922	987694,41	3002,21	5,00	1	8963	987988,30	2261,65	5,00	1	9003	988245,27	3779,32	5,00	1	9043	988385,61	4919,91	5,00
1	8923	987699,08	2993,27	5,00	1	8964	988011,24	2261,65	5,00	1	9004	988242,16	3792,14	5,00	1	9044	988253,63	4861,98	5,00
1	8924	987698,30	2982,39	5,00	1	8965	988022,51	2264,76	5,00	1	9005	988235,94	3800,31	5,00	1	9045	988235,30	4848,23	5,00
1	8925	987689,36	2963,73	5,00	1	8966	988033,40	2272,53	5,00	1	9006	988207,17	3820,91	5,00	1	9046	988229,19	4829,90	5,00
1	8926	987675,37	2951,67	5,00	1	8967	988040,78	2284,97	5,00	1	9007	988191,62	3822,47	5,00	1	9047	988241,41	4805,46	5,00
1	8927	987645,43	2928,74	5,00	1	8968	988043,89	2296,24	5,00	1	9008	988184,24	3818,97	5,00	1	9048	988252,10	4793,24	5,00
1	8928	987635,71	2916,69	5,00	1	8969	988042,34	2312,57	5,00	1	9009	988166,74	3797,20	5,00	1	9049	988321,60	4813,10	5,00
1	8929	987633,38	2907,75	5,00	1	8970	988021,73	2340,95	5,00	1	9010	988148,86	3766,88	5,00	1	9039	988443,04	4858,93	5,00
1	8930	987637,66	2894,92	5,00	1	8971	988016,29	2356,50	5,00	1	9011	988145,75	3754,82	5,00	1	9050	988714,58	5014,88	5,00
1	8931	987665,65	2853,71	5,00	1	8972	988014,35	2373,99	5,00	1	9012	988148,47	3739,66	5,00	1	9051	988722,36	5024,98	5,00
1	8932	987669,53	2830,77	5,00	1	8973	988013,96	2394,60	5,00	1	9013	988154,69	3724,11	5,00	1	9052	988723,91	5056,08	5,00
1	8933	987665,65	2809,39	5,00	1	8974	988019,79	2407,82	5,00	1	9014	988232,05	3649,86	5,00	1	9053	988716,14	5075,52	5,00
1	8934	987655,54	2798,12	5,00	1	8975	988027,18	2417,53	5,00	1	9015	988330,79	3558,51	5,00	1	9054	988692,81	5083,29	5,00
1	8935	987607,72	2758,47	5,00	1	8976	988043,51	2426,09	5,00	1	9016	988372,00	3510,31	5,00	1	9055	988670,90	5079,98	30,00
1	8936	987604,42	2755,39	30,00	1	8977	988055,56	2425,31	5,00	1	9017	988393,77	3479,60	5,00	1	9056	988651,60	5077,07	5,00
1	8937	987596,06	2747,58	5,00	1	8978	988094,44	2399,26	5,00	1	9018	988408,15	3457,83	5,00	1	9057	988488,33	5026,54	5,00
1	8938	987590,23	2734,36	5,00	1	8979	988120,48	2378,66	5,00	1	9019	988417,48	3450,05	5,00	1	9058	988467,34	5014,88	5,00
1	8939	987587,12	2704,04	5,00	1	8980	988141,08	2375,94	5,00	1	9020	988433,03	3447,33	5,00	1	9059	988459,56	5000,10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	9060	988456,45	4975,22	5,00	1	9067	988934,52	5534,90	5,00	1	9138	987403,92	647,44	5,00	1	9179	987313,03	687,92	5,00
1	9061	988457,23	4960,45	5,00	1	9100	986586,03	852,70	5,00	1	9139	987368,02	696,32	5,00	1	9180	987347,40	666,54	5,00
1	9062	988464,23	4946,46	5,00	1	9101	986597,37	884,21	5,00	1	9140	987318,38	747,50	5,00	1	9181	987381,77	636,75	5,00
1	9063	988479,00	4944,12	5,00	1	9102	986589,73	905,60	5,00	1	9141	987292,41	781,87	5,00	1	9136	987397,81	632,93	5,00
1	9064	988519,43	4958,12	5,00	1	9103	986540,85	931,57	5,00	1	9142	987261,86	828,46	5,00	1	9182	985718,88	-9684,44	5,00
1	9065	988589,40	4979,89	5,00	1	9104	986501,13	939,21	5,00	1	9143	987242,00	880,40	5,00	1	9183	985717,23	-9625,58	30,00
1	9066	988684,26	5004,77	5,00	1	9105	986471,25	938,39	5,00	1	9144	987233,60	914,00	5,00	1	9184	985710,59	-9388,12	5,00
1	9050	988714,58	5014,88	5,00	1	9106	986475,14	930,43	30,00	1	9145	987208,39	956,77	5,00	1	9185	985721,90	-9334,81	5,00
1	9067	988934,52	5534,90	5,00	1	9107	986477,80	925,00	30,00	1	9146	987166,66	1011,48	30,00	1	9186	985733,20	-9318,65	5,00
1	9068	988953,94	5549,17	5,00	1	9108	986488,55	903,02	5,00	1	9147	987139,65	1046,90	5,00	1	9187	985747,75	-9310,57	5,00
1	9069	988952,51	5582,21	5,00	1	9109	986509,77	870,00	5,00	1	9148	987044,95	1148,48	5,00	1	9188	985768,75	-9315,42	5,00
1	9070	988937,63	5580,77	5,00	1	9110	986525,50	850,34	5,00	1	9149	986954,06	1267,63	5,00	1	9189	985789,75	-9334,81	5,00
1	9071	988928,44	5581,92	30,00	1	9111	986539,65	842,48	5,00	1	9150	986934,20	1284,43	5,00	1	9190	985802,68	-9344,50	5,00
1	9072	988924,18	5582,45	30,00	1	9112	986560,09	842,48	5,00	1	9151	986909,71	1285,17	5,00	1	9191	985818,56	-9344,50	30,00
1	9073	988918,97	5583,10	5,00	1	9113	986566,39	844,96	30,00	1	9152	986883,26	1274,59	5,00	1	9192	985841,45	-9344,50	5,00
1	9074	988877,76	5593,99	5,00	1	9114	986570,37	846,53	30,00	1	9153	986851,71	1256,94	5,00	1	9193	985890,27	-9212,73	5,00
1	9075	988820,23	5595,54	5,00	1	9100	986586,03	852,70	5,00	1	9154	986835,67	1238,61	5,00	1	9194	985847,81	-9143,55	5,00
1	9076	988782,91	5590,10	5,00	1	9115	986858,47	-702,29	5,00	1	9155	986817,34	1208,06	5,00	1	9195	985843,20	-9134,36	30,00
1	9077	988747,14	5579,99	5,00	1	9116	986870,27	-685,39	5,00	1	9156	986804,35	1192,02	5,00	1	9196	985841,45	-9130,89	30,00
1	9078	988725,37	5577,66	5,00	1	9117	986882,06	-652,76	5,00	1	9157	986793,66	1186,67	5,00	1	9197	985792,98	-9034,30	5,00
1	9079	988677,16	5586,21	5,00	1	9118	986884,02	-636,64	5,00	1	9158	986760,06	1171,40	5,00	1	9198	985778,12	-9044,41	30,00
1	9080	988628,18	5593,21	5,00	1	9119	986875,38	-617,38	5,00	1	9159	986751,65	1165,29	5,00	1	9199	985774,23	-9047,05	30,00
1	9081	988609,52	5599,43	5,00	1	9120	986845,90	-595,76	5,00	1	9160	986750,13	1154,59	5,00	1	9200	985752,59	-9061,77	5,00
1	9082	988572,20	5607,98	5,00	1	9121	986828,99	-590,65	5,00	1	9161	986765,40	1128,62	5,00	1	9201	985721,90	-9073,08	5,00
1	9083	988556,65	5605,65	5,00	1	9122	986802,26	-588,29	5,00	1	9162	986785,26	1109,53	5,00	1	9202	985710,59	-9069,85	5,00
1	9084	988549,65	5599,43	5,00	1	9123	986767,28	-588,69	5,00	1	9163	986814,28	1083,56	5,00	1	9203	985694,43	-9052,07	5,00
1	9085	988550,02	5594,98	30,00	1	9124	986754,31	-591,83	5,00	1	9164	986833,38	1074,40	5,00	1	9204	985666,96	-9005,22	5,00
1	9086	988550,43	5590,10	5,00	1	9125	986739,37	-597,73	5,00	1	9165	986850,94	1069,05	5,00	1	9205	985652,42	-8997,14	5,00
1	9087	988561,32	5577,66	5,00	1	9126	986731,11	-607,95	5,00	1	9166	986911,28	1065,23	5,00	1	9206	985616,88	-8993,91	5,00
1	9088	988627,40	5555,11	5,00	1	9127	986727,97	-622,49	5,00	1	9167	986934,96	1058,36	5,00	1	9207	985561,95	-9001,99	5,00
1	9089	988673,28	5543,45	5,00	1	9128	986727,58	-664,95	5,00	1	9168	986957,87	1034,68	5,00	1	9208	985494,10	-9019,76	5,00
1	9090	988703,60	5540,34	5,00	1	9129	986729,15	-679,88	5,00	1	9169	986999,88	971,29	5,00	1	9209	985474,71	-9035,92	5,00
1	9091	988716,82	5541,89	5,00	1	9130	986732,69	-694,03	5,00	1	9170	987034,25	936,15	5,00	1	9210	985458,55	-9084,39	5,00
1	9092	988749,47	5555,11	5,00	1	9131	986742,51	-700,32	5,00	1	9171	987093,83	897,20	5,00	1	9211	985450,47	-9103,77	5,00
1	9093	988784,46	5559,78	5,00	1	9132	986766,10	-708,97	5,00	1	9172	987207,63	816,24	5,00	1	9212	985421,39	-9126,39	5,00
1	9094	988815,56	5554,33	5,00	1	9133	986805,80	-714,47	5,00	1	9173	987225,96	789,51	5,00	1	9213	985392,31	-9150,63	5,00
1	9095	988852,88	5543,45	5,00	1	9134	986833,71	-712,90	5,00	1	9174	987235,13	774,23	5,00	1	9214	985385,85	-9171,63	5,00
1	9096	988894,09	5526,35	5,00	1	9135	986844,72	-710,54	5,00	1	9175	987241,24	738,33	5,00	1	9215	985389,08	-9194,25	5,00
1	9097	988914,30	5527,12	5,00	1	9115	986858,47	-702,29	5,00	1	9176	987246,58	722,29	5,00	1	9216	985400,39	-9237,87	5,00
1	9098	988926,28	5531,73	30,00	1	9136	987397,81	632,93	5,00	1	9177	987257,28	708,54	5,00	1	9217	985429,47	-9315,42	5,00
1	9099	988930,59	5533,39	30,00	1	9137	987403,16	639,04	5,00	1	9178	987280,19	699,38	5,00	1	9218	985482,79	-9410,74	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	9219	985518,33	-9514,14	5,00	1	9259	985655,59	-3330,94	5,00	1	9298	986076,20	-3321,12	5,00	1	9337	986437,45	-3194,93	5,00
1	9220	985524,79	-9564,22	5,00	1	9260	985664,24	-3341,16	5,00	1	9299	986069,12	-3331,73	5,00	1	9338	986411,11	-3156,80	5,00
1	9221	985540,95	-9607,84	5,00	1	9261	985717,31	-3384,40	5,00	1	9300	986064,80	-3346,27	5,00	1	9339	986402,85	-3132,43	5,00
1	9222	985581,34	-9672,47	5,00	1	9262	985733,03	-3387,94	5,00	1	9301	986065,98	-3355,71	5,00	1	9340	986405,21	-3121,03	5,00
1	9223	985612,47	-9738,27	30,00	1	9263	985746,79	-3387,15	5,00	1	9302	986076,98	-3369,86	5,00	1	9341	986418,58	-3101,38	5,00
1	9224	985616,88	-9747,59	5,00	1	9264	985756,22	-3380,87	5,00	1	9303	986080,52	-3380,87	5,00	1	9342	986438,63	-3078,97	5,00
1	9182	985718,88	-9684,44	5,00	1	9225	985761,33	-3371,82	5,00	1	9304	986077,38	-3391,87	5,00	1	9343	986454,35	-3071,11	5,00
1	9225	985761,33	-3371,82	5,00	1	9265	986198,45	-2946,11	5,00	1	9305	986070,69	-3405,63	5,00	1	9344	986498,77	-3077,79	5,00
1	9226	985761,73	-3360,42	5,00	1	9266	986201,59	-2938,25	5,00	1	9306	986069,52	-3413,10	5,00	1	9345	986528,25	-3077,40	5,00
1	9227	985754,65	-3339,20	5,00	1	9267	986179,97	-2818,36	5,00	1	9307	986073,84	-3424,50	5,00	1	9346	986540,83	-3072,29	5,00
1	9228	985748,96	-3327,90	30,00	1	9268	986171,72	-2799,49	5,00	1	9308	986093,89	-3437,08	5,00	1	9347	986549,08	-3062,07	5,00
1	9229	985725,56	-3281,41	5,00	1	9269	986162,68	-2792,41	5,00	1	9309	986108,82	-3439,04	5,00	1	9348	986551,44	-3051,85	5,00
1	9230	985723,77	-3265,07	30,00	1	9270	986139,48	-2784,94	5,00	1	9310	986121,01	-3437,86	5,00	1	9349	986547,90	-3036,13	5,00
1	9231	985723,18	-3259,62	30,00	1	9271	986122,19	-2779,44	5,00	1	9311	986134,37	-3433,15	5,00	1	9350	986540,83	-3026,69	5,00
1	9232	985722,81	-3256,26	5,00	1	9272	986108,04	-2772,76	5,00	1	9291	986141,06	-3427,25	5,00	1	9351	986531,39	-3026,69	5,00
1	9233	985727,92	-3240,53	5,00	1	9273	986100,18	-2761,36	5,00	1	9312	986131,62	-3211,44	5,00	1	9352	986506,63	-3034,95	5,00
1	9234	985739,32	-3225,20	5,00	1	9274	986087,20	-2731,88	5,00	1	9313	986138,70	-3203,98	5,00	1	9353	986486,58	-3036,52	5,00
1	9235	985767,62	-3209,87	5,00	1	9275	986079,43	-2719,97	30,00	1	9314	986141,84	-3189,82	5,00	1	9354	986471,25	-3031,41	5,00
1	9236	985779,42	-3201,62	5,00	1	9276	986074,63	-2712,61	5,00	1	9315	986142,24	-3146,58	5,00	1	9355	986462,21	-3026,69	5,00
1	9237	985781,96	-3196,69	30,00	1	9277	986064,40	-2707,11	5,00	1	9316	986134,77	-3111,21	5,00	1	9356	986463,78	-3014,51	5,00
1	9238	985785,71	-3189,43	5,00	1	9278	986054,97	-2708,29	5,00	1	9317	986134,18	-3108,83	30,00	1	9357	986479,51	-2998,78	5,00
1	9239	985784,13	-3176,85	5,00	1	9279	986042,79	-2716,55	5,00	1	9318	986133,21	-3104,85	30,00	1	9358	986496,01	-2989,53	30,00
1	9240	985778,24	-3168,20	5,00	1	9280	986030,21	-2742,88	5,00	1	9319	986129,26	-3088,80	5,00	1	9359	986502,99	-2985,62	30,00
1	9241	985766,05	-3162,31	5,00	1	9281	986027,06	-2763,72	5,00	1	9320	986122,19	-3064,43	5,00	1	9360	986505,45	-2984,24	5,00
1	9242	985748,36	-3167,81	5,00	1	9282	986028,24	-2797,52	5,00	1	9321	986119,04	-3051,46	5,00	1	9361	986509,77	-2975,59	5,00
1	9243	985727,13	-3183,53	5,00	1	9283	986033,74	-2813,64	5,00	1	9322	986117,47	-2986,99	5,00	1	9362	986504,27	-2967,73	5,00
1	9244	985718,09	-3186,29	5,00	1	9284	986046,72	-2837,22	5,00	1	9323	986112,36	-2972,05	5,00	1	9363	986494,05	-2963,80	5,00
1	9245	985710,23	-3186,29	5,00	1	9285	986061,26	-2849,80	5,00	1	9324	986106,07	-2966,94	5,00	1	9364	986475,97	-2961,83	5,00
1	9246	985700,40	-3178,03	5,00	1	9286	986069,91	-2855,31	5,00	1	9325	986098,21	-2968,12	5,00	1	9365	986421,33	-2959,87	5,00
1	9247	985685,86	-3167,81	5,00	1	9287	986090,35	-2856,88	5,00	1	9326	986092,31	-2972,84	5,00	1	9366	986407,18	-2955,15	5,00
1	9248	985670,92	-3194,93	5,00	1	9288	986099,39	-2859,63	5,00	1	9327	986088,38	-2982,27	5,00	1	9367	986389,88	-2941,39	5,00
1	9249	985664,24	-3202,01	5,00	1	9289	986117,08	-2869,06	5,00	1	9328	986092,75	-3110,75	30,00	1	9368	986370,23	-2919,77	5,00
1	9250	985655,99	-3205,15	5,00	1	9290	986187,05	-2947,29	5,00	1	9329	986092,89	-3114,81	30,00	1	9369	986359,22	-2915,45	5,00
1	9251	985631,22	-3202,40	5,00	1	9265	986198,45	-2946,11	5,00	1	9330	986094,28	-3155,63	5,00	1	9370	986348,61	-2917,81	5,00
1	9252	985638,30	-3223,63	5,00	1	9291	986141,06	-3427,25	5,00	1	9331	986101,75	-3190,61	5,00	1	9371	986319,52	-2917,81	5,00
1	9253	985652,84	-3251,54	5,00	1	9292	986148,13	-3406,42	5,00	1	9332	986108,43	-3205,19	5,00	1	9372	986277,07	-2911,52	5,00
1	9254	985655,99	-3265,69	5,00	1	9293	986137,13	-3369,47	5,00	1	9333	986115,11	-3210,66	5,00	1	9373	986275,51	-2917,56	30,00
1	9255	985652,06	-3290,85	5,00	1	9294	986128,09	-3352,56	5,00	1	9334	986122,58	-3214,59	5,00	1	9374	986260,56	-2975,59	5,00
1	9256	985649,77	-3299,51	30,00	1	9295	986116,29	-3338,41	5,00	1	9312	986131,62	-3211,44	5,00	1	9375	986249,55	-2998,78	5,00
1	9257	985648,52	-3304,21	5,00	1	9296	986091,92	-3317,18	5,00	1	9335	986460,24	-3243,68	5,00	1	9376	986223,21	-3036,52	5,00
1	9258	985648,52	-3312,86	5,00	1	9297	986084,06	-3317,18	5,00	1	9336	986457,10	-3228,74	5,00	1	9377	986212,21	-3065,61	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	9378	986211,81	-3079,37	5,00	1	9418	986245,08	-2696,50	30,00	1	9458	987670,96	-1873,57	5,00	1	9499	986458,67	-2404,24	5,00
1	9379	986210,63	-3093,12	5,00	1	9419	986240,90	-2711,24	5,00	1	9459	987624,57	-1877,10	5,00	1	9500	986455,13	-2434,11	5,00
1	9380	986210,96	-3093,81	30,00	1	9420	986238,54	-2729,32	5,00	1	9460	987601,38	-1874,35	5,00	1	9501	986454,74	-2460,05	5,00
1	9381	986212,76	-3097,59	30,00	1	9421	986251,12	-2805,97	5,00	1	9461	987584,87	-1866,49	5,00	1	9502	986453,56	-2474,21	5,00
1	9382	986214,56	-3101,38	5,00	1	9422	986268,81	-2866,51	5,00	1	9462	987560,89	-1842,91	5,00	1	9503	986439,41	-2490,32	5,00
1	9383	986231,86	-3110,81	5,00	1	9423	986277,07	-2874,76	5,00	1	9463	987529,84	-1803,99	5,00	1	9504	986422,12	-2497,79	5,00
1	9384	986256,63	-3119,85	5,00	1	9424	986293,97	-2873,98	5,00	1	9464	987507,83	-1766,65	5,00	1	9505	986393,42	-2498,18	5,00
1	9385	986265,27	-3126,93	5,00	1	9425	986330,92	-2874,37	5,00	1	9465	987461,83	-1705,32	5,00	1	9506	986368,26	-2500,94	5,00
1	9386	986269,60	-3136,36	5,00	1	9426	986356,86	-2879,48	5,00	1	9466	987421,74	-1656,58	5,00	1	9507	986356,86	-2504,87	5,00
1	9387	986269,60	-3173,71	5,00	1	9427	986377,30	-2888,52	5,00	1	9467	987406,02	-1642,43	5,00	1	9508	986349,39	-2511,16	5,00
1	9388	986275,89	-3190,61	5,00	1	9428	986393,42	-2892,06	5,00	1	9468	987395,40	-1640,46	5,00	1	9509	986342,71	-2517,84	5,00
1	9389	986286,50	-3200,04	5,00	1	9429	986450,42	-2898,35	5,00	1	9469	987295,56	-1653,44	5,00	1	9510	986340,52	-2545,76	30,00
1	9390	986295,15	-3202,80	5,00	1	9430	986517,64	-2901,49	5,00	1	9470	987194,14	-1673,09	5,00	1	9511	986336,03	-2603,14	5,00
1	9391	986312,05	-3204,37	5,00	1	9431	986547,12	-2897,17	5,00	1	9471	987119,06	-1706,50	5,00	1	9512	986603,72	-2707,31	5,00
1	9392	986332,88	-3210,26	5,00	1	9398	986564,41	-2885,77	5,00	1	9472	987052,63	-1746,21	5,00	1	9513	986633,60	-2719,89	5,00
1	9393	986407,18	-3248,00	5,00	1	9432	987852,96	-2333,09	5,00	1	9473	987029,44	-1765,86	5,00	1	9514	986646,18	-2719,89	5,00
1	9394	986423,97	-3254,96	30,00	1	9433	987866,72	-2323,26	5,00	1	9474	987009,78	-1811,07	5,00	1	9515	986659,93	-2712,02	5,00
1	9395	986434,69	-3259,40	5,00	1	9434	987896,59	-2289,85	5,00	1	9475	986997,60	-1832,69	5,00	1	9516	986668,19	-2699,05	5,00
1	9396	986448,06	-3260,58	5,00	1	9435	987911,53	-2285,92	5,00	1	9476	986984,63	-1841,33	5,00	1	9517	986692,17	-2637,34	5,00
1	9397	986457,89	-3254,68	5,00	1	9436	987938,26	-2284,74	5,00	1	9477	986968,51	-1840,55	5,00	1	9518	986705,93	-2622,01	5,00
1	9335	986460,24	-3243,68	5,00	1	9437	987946,51	-2281,59	5,00	1	9478	986948,46	-1830,72	5,00	1	9519	986723,61	-2615,72	5,00
1	9398	986564,41	-2885,77	5,00	1	9438	987954,77	-2275,70	5,00	1	9479	986933,13	-1821,29	5,00	1	9520	986742,88	-2614,15	5,00
1	9399	986578,17	-2864,15	5,00	1	9439	987968,92	-2248,97	5,00	1	9480	986911,12	-1820,50	5,00	1	9521	986760,17	-2620,44	5,00
1	9400	986584,85	-2828,38	5,00	1	9440	987921,75	-2188,43	5,00	1	9481	986895,39	-1823,64	5,00	1	9522	986822,28	-2649,13	5,00
1	9401	986582,50	-2783,96	5,00	1	9441	987907,07	-2165,95	30,00	1	9482	986882,82	-1833,47	5,00	1	9523	986984,63	-2697,48	5,00
1	9402	986577,39	-2763,52	5,00	1	9442	987896,59	-2149,91	5,00	1	9483	986839,18	-1892,04	5,00	1	9524	987000,74	-2697,87	5,00
1	9403	986569,13	-2752,51	5,00	1	9443	987868,29	-2118,46	5,00	1	9484	986783,76	-1998,96	5,00	1	9525	987013,32	-2691,98	5,00
1	9404	986546,33	-2744,26	5,00	1	9444	987811,68	-2054,78	5,00	1	9485	986713,79	-2099,99	5,00	1	9526	987021,97	-2680,18	5,00
1	9405	986467,71	-2737,58	5,00	1	9445	987865,93	-2006,43	5,00	1	9486	986689,42	-2119,64	5,00	1	9527	987029,83	-2663,67	5,00
1	9406	986442,16	-2730,50	5,00	1	9446	987888,34	-1983,24	5,00	1	9487	986619,45	-2145,98	5,00	1	9528	987038,48	-2650,70	5,00
1	9407	986421,33	-2717,53	5,00	1	9447	987858,46	-1911,30	5,00	1	9488	986585,64	-2155,02	5,00	1	9529	987056,95	-2640,88	5,00
1	9408	986413,07	-2707,70	5,00	1	9448	987851,39	-1904,23	5,00	1	9489	986570,31	-2164,45	5,00	1	9530	987099,80	-2623,97	5,00
1	9409	986406,78	-2684,90	5,00	1	9449	987834,09	-1906,59	5,00	1	9490	986561,27	-2173,10	5,00	1	9531	987123,78	-2612,57	5,00
1	9410	986402,46	-2662,10	5,00	1	9450	987816,01	-1920,74	5,00	1	9491	986546,72	-2201,40	5,00	1	9532	987127,71	-2601,57	5,00
1	9411	986397,35	-2648,74	5,00	1	9451	987788,49	-1961,62	5,00	1	9492	986538,47	-2235,21	5,00	1	9533	987127,71	-2591,74	5,00
1	9412	986384,38	-2637,34	5,00	1	9452	987775,91	-1968,69	5,00	1	9493	986527,07	-2268,62	5,00	1	9534	987122,21	-2557,93	5,00
1	9413	986362,37	-2633,80	5,00	1	9453	987762,55	-1970,27	5,00	1	9494	986517,24	-2278,45	5,00	1	9535	987114,34	-2546,53	5,00
1	9414	986331,31	-2627,90	5,00	1	9454	987749,58	-1967,12	5,00	1	9495	986493,66	-2292,60	5,00	1	9536	987099,01	-2538,28	5,00
1	9415	986314,41	-2626,33	5,00	1	9455	987730,31	-1950,61	5,00	1	9496	986483,04	-2300,07	5,00	1	9537	987065,99	-2527,67	5,00
1	9416	986292,79	-2630,66	5,00	1	9456	987702,80	-1923,49	5,00	1	9497	986476,36	-2315,01	5,00	1	9538	987047,13	-2522,56	5,00
1	9417	986248,37	-2684,90	5,00	1	9457	987687,47	-1906,19	5,00	1	9498	986469,68	-2354,71	5,00	1	9539	986979,91	-2525,70	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	9540	986931,56	-2527,67	5,00	1	9581	987482,67	-2491,90	5,00	1	9622	987207,11	-1844,08	5,00	1	9663	987894,62	-2223,02	5,00
1	9541	986850,97	-2513,12	5,00	1	9582	987569,15	-2537,49	5,00	1	9623	987207,51	-1862,56	5,00	1	9664	987893,84	-2240,71	5,00
1	9542	986812,85	-2501,72	5,00	1	9583	987608,85	-2492,68	5,00	1	9624	987200,43	-1887,72	5,00	1	9665	987889,12	-2253,29	5,00
1	9543	986797,91	-2493,07	5,00	1	9584	987581,33	-2451,41	5,00	1	9625	987191,00	-1905,01	5,00	1	9666	987875,36	-2272,55	5,00
1	9544	986795,94	-2478,53	5,00	1	9585	987560,11	-2433,72	5,00	1	9626	987189,03	-1924,67	5,00	1	9667	987831,34	-2319,33	5,00
1	9545	986806,16	-2449,83	5,00	1	9586	987543,99	-2426,25	5,00	1	9627	987194,53	-1934,50	5,00	1	9668	987833,70	-2331,91	5,00
1	9546	986817,96	-2438,83	5,00	1	9587	987522,76	-2419,57	5,00	1	9628	987210,26	-1947,86	5,00	1	9669	987841,16	-2335,05	5,00
1	9547	986825,42	-2435,68	5,00	1	9588	987508,22	-2410,53	5,00	1	9629	987238,56	-1971,84	5,00	1	9432	987852,96	-2333,09	5,00
1	9548	986878,88	-2443,15	5,00	1	9589	987473,63	-2380,26	5,00	1	9630	987244,06	-1978,13	5,00	1	9670	986801,84	-1438,02	5,00
1	9549	986935,88	-2453,37	5,00	1	9590	987446,11	-2349,60	5,00	1	9631	987243,28	-1992,67	5,00	1	9671	986819,13	-1408,15	5,00
1	9550	986973,23	-2457,30	5,00	1	9591	987430,78	-2326,01	5,00	1	9632	987247,60	-2004,86	5,00	1	9672	986852,15	-1324,81	5,00
1	9551	986992,49	-2455,34	5,00	1	9592	987409,95	-2303,61	5,00	1	9633	987271,19	-2015,08	5,00	1	9673	986854,51	-1307,52	5,00
1	9552	987007,03	-2447,08	5,00	1	9593	987345,09	-2257,22	5,00	1	9634	987366,71	-2048,10	5,00	1	9674	986855,50	-1289,44	5,00
1	9553	987021,58	-2427,82	5,00	1	9594	987323,47	-2237,17	5,00	1	9635	987400,51	-2057,93	5,00	1	9675	986848,22	-1265,85	5,00
1	9554	987028,26	-2408,95	5,00	1	9595	987310,10	-2219,09	5,00	1	9636	987421,74	-2060,28	5,00	1	9676	986840,36	-1255,63	5,00
1	9555	987026,29	-2384,19	5,00	1	9596	987301,45	-2193,54	5,00	1	9637	987432,75	-2054,78	5,00	1	9677	986830,93	-1254,84	5,00
1	9556	987018,04	-2349,20	5,00	1	9597	987295,16	-2173,89	5,00	1	9638	987435,10	-2048,88	5,00	1	9678	986821,49	-1260,35	5,00
1	9557	987008,21	-2334,66	5,00	1	9598	987286,12	-2158,95	5,00	1	9639	987435,10	-2024,12	5,00	1	9679	986804,20	-1282,36	5,00
1	9558	986998,78	-2326,80	5,00	1	9599	987257,04	-2134,97	5,00	1	9640	987428,42	-1980,49	5,00	1	9680	986792,40	-1311,45	5,00
1	9559	986897,36	-2318,94	5,00	1	9600	987219,69	-2102,34	5,00	1	9641	987429,60	-1966,34	5,00	1	9681	986789,26	-1329,53	5,00
1	9560	986879,67	-2316,58	5,00	1	9601	987213,80	-2089,77	5,00	1	9642	987434,32	-1959,65	5,00	1	9682	986774,32	-1392,43	5,00
1	9561	986867,09	-2314,22	5,00	1	9602	987216,15	-2081,90	5,00	1	9643	987444,93	-1956,51	5,00	1	9683	986757,03	-1431,73	5,00
1	9562	986863,16	-2305,57	5,00	1	9603	987224,41	-2067,36	5,00	1	9644	987460,26	-1958,08	5,00	1	9684	986760,17	-1446,67	5,00
1	9563	986855,69	-2281,20	5,00	1	9604	987224,02	-2057,14	5,00	1	9645	987508,61	-1988,74	5,00	1	9685	986771,96	-1451,39	5,00
1	9564	986857,66	-2273,73	5,00	1	9605	987216,94	-2048,10	5,00	1	9646	987534,16	-2016,65	5,00	1	9686	986782,97	-1449,03	5,00
1	9565	986882,82	-2251,32	5,00	1	9606	987185,10	-2024,91	5,00	1	9647	987573,08	-2079,94	5,00	1	9670	986801,84	-1438,02	5,00
1	9566	986928,41	-2168,38	5,00	1	9607	987107,27	-1961,62	5,00	1	9648	987593,13	-2114,14	5,00	1	9687	987747,22	-157,54	5,00
1	9567	986941,78	-2131,83	5,00	1	9608	987082,11	-1932,53	5,00	1	9649	987608,85	-2129,47	5,00	1	9688	987805,29	-91,13	5,00
1	9568	986941,78	-2111,78	5,00	1	9609	987067,17	-1908,16	5,00	1	9650	987628,50	-2139,69	5,00	1	9689	987871,22	5,03	5,00
1	9569	986937,85	-2089,37	5,00	1	9610	987061,28	-1886,54	5,00	1	9651	987655,63	-2144,01	5,00	1	9690	987879,62	16,49	5,00
1	9570	986930,77	-2067,36	5,00	1	9611	987056,95	-1870,42	5,00	1	9652	987672,53	-2151,48	5,00	1	9691	987882,32	34,77	5,00
1	9571	986932,74	-2052,03	5,00	1	9612	987057,35	-1855,88	5,00	1	9653	987691,79	-2163,27	5,00	1	9692	987875,04	49,33	5,00
1	9572	986938,63	-2043,77	5,00	1	9613	987060,49	-1839,76	5,00	1	9654	987709,09	-2178,60	5,00	1	9693	987859,61	66,85	30,00
1	9573	986950,03	-2038,66	5,00	1	9614	987071,50	-1826,00	5,00	1	9655	987722,45	-2199,44	5,00	1	9694	987831,26	99,05	5,00
1	9574	987000,74	-2036,70	5,00	1	9615	987085,26	-1818,93	5,00	1	9656	987744,07	-2212,80	5,00	1	9695	987790,38	134,65	5,00
1	9575	987037,30	-2045,35	5,00	1	9616	987112,38	-1807,53	5,00	1	9657	987771,59	-2217,52	5,00	1	9696	987699,11	195,50	5,00
1	9576	987108,05	-2075,61	5,00	1	9617	987137,54	-1803,20	5,00	1	9658	987805,00	-2216,34	5,00	1	9697	987656,35	238,82	5,00
1	9577	987165,45	-2121,61	5,00	1	9618	987150,12	-1800,45	5,00	1	9659	987825,44	-2211,62	5,00	1	9698	987629,62	255,62	5,00
1	9578	987228,34	-2195,51	5,00	1	9619	987165,05	-1800,45	5,00	1	9660	987859,25	-2202,19	5,00	1	9699	987612,05	257,91	5,00
1	9579	987339,19	-2349,60	5,00	1	9620	987176,85	-1805,17	5,00	1	9661	987874,58	-2202,58	5,00	1	9700	987600,60	253,33	5,00
1	9580	987429,99	-2446,69	5,00	1	9621	987199,25	-1829,15	5,00	1	9662	987887,55	-2208,87	5,00	1	9701	987596,78	241,87	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	9702	987598,30	209,03	5,00	1	9743	987674,10	-206,28	5,00	1	9782	987878,53	1207,19	5,00	1	9797	987918,56	1285,84	5,00
1	9703	987609,76	154,80	5,00	1	9744	987694,54	-201,56	5,00	1	9783	987822,55	1244,12	5,00	1	9822	988392,60	29,85	5,00
1	9704	987609,76	102,87	5,00	1	9745	987740,62	-163,05	30,00	1	9784	987813,22	1247,62	5,00	1	9823	988397,66	58,61	5,00
1	9705	987596,78	65,44	5,00	1	9746	987744,66	-159,68	30,00	1	9785	987800,78	1250,73	5,00	1	9824	988398,05	192,73	5,00
1	9706	987573,86	24,20	5,00	1	9687	987747,22	-157,54	5,00	1	9786	987794,95	1249,17	5,00	1	9825	988402,71	243,27	5,00
1	9707	987515,82	-62,11	5,00	1	9747	987833,55	252,95	5,00	1	9787	987789,90	1243,73	5,00	1	9826	988413,60	284,09	5,00
1	9708	987491,71	-99,36	5,00	1	9748	987870,21	307,56	5,00	1	9788	987788,73	1235,57	5,00	1	9827	988417,48	310,14	5,00
1	9709	987489,66	-103,34	30,00	1	9749	987884,34	326,27	5,00	1	9789	987794,56	1225,85	5,00	1	9828	988417,09	347,07	5,00
1	9710	987479,13	-123,73	5,00	1	9750	987886,25	334,29	5,00	1	9790	987847,82	1188,14	5,00	1	9829	988412,82	361,06	5,00
1	9711	987480,70	-137,10	5,00	1	9751	987884,72	339,26	5,00	1	9791	987857,15	1174,92	5,00	1	9830	988395,71	389,83	5,00
1	9712	987489,35	-145,75	5,00	1	9752	987878,23	348,42	5,00	1	9792	987890,19	1087,84	5,00	1	9831	988375,11	408,49	5,00
1	9713	987508,22	-155,97	5,00	1	9753	987867,54	359,12	5,00	1	9793	987901,85	1065,68	5,00	1	9832	988352,56	418,60	5,00
1	9714	987512,94	-163,04	5,00	1	9754	987851,88	364,84	5,00	1	9794	987912,35	1060,24	5,00	1	9833	988325,74	428,70	5,00
1	9715	987512,15	-178,76	5,00	1	9755	987780,08	362,17	5,00	1	9795	987918,18	1060,24	5,00	1	9834	988313,68	441,92	5,00
1	9716	987501,14	-188,20	5,00	1	9756	987764,43	358,73	5,00	1	9796	987924,01	1065,29	5,00	1	9835	988299,30	462,53	5,00
1	9717	987447,68	-195,27	5,00	1	9757	987746,86	342,69	5,00	1	9766	987933,73	1078,12	5,00	1	9836	988296,19	478,08	5,00
1	9718	987423,31	-195,27	5,00	1	9758	987717,07	291,90	5,00	1	9797	987918,56	1285,84	5,00	1	9837	988301,63	508,01	5,00
1	9719	987413,09	-191,34	5,00	1	9759	987741,13	285,79	5,00	1	9798	987921,28	1290,51	5,00	1	9838	988310,19	546,11	5,00
1	9720	987401,30	-181,91	5,00	1	9760	987752,59	280,45	5,00	1	9799	987920,89	1298,67	5,00	1	9839	988319,52	563,99	5,00
1	9721	987388,72	-158,32	5,00	1	9761	987773,97	267,08	5,00	1	9800	987915,84	1309,56	5,00	1	9840	988330,79	572,15	5,00
1	9722	987379,29	-147,32	5,00	1	9762	987789,25	253,71	5,00	1	9801	987914,28	1321,22	5,00	1	9841	988407,76	602,48	5,00
1	9723	987364,35	-144,96	5,00	1	9763	987803,38	247,98	5,00	1	9802	987915,45	1330,16	5,00	1	9842	988419,81	611,81	5,00
1	9724	987352,56	-146,53	5,00	1	9764	987817,89	245,69	5,00	1	9803	987924,00	1349,60	5,00	1	9843	988435,36	628,52	5,00
1	9725	987344,69	-152,03	5,00	1	9765	987825,15	247,22	5,00	1	9804	987925,17	1358,54	5,00	1	9844	988449,36	659,62	5,00
1	9726	987342,34	-166,19	5,00	1	9747	987833,55	252,95	5,00	1	9805	987922,83	1374,87	5,00	1	9845	988452,86	680,23	5,00
1	9727	987345,48	-177,98	5,00	1	9766	987933,73	1078,12	5,00	1	9806	987917,00	1388,09	5,00	1	9846	988446,25	734,26	5,00
1	9728	987353,34	-187,41	5,00	1	9767	987945,04	1103,32	30,00	1	9807	987906,51	1393,53	5,00	1	9847	988450,14	778,97	5,00
1	9729	987356,49	-200,78	5,00	1	9768	987950,83	1116,22	5,00	1	9808	987892,12	1397,42	5,00	1	9848	988454,02	799,18	5,00
1	9730	987359,63	-222,79	5,00	1	9769	987961,72	1133,71	5,00	1	9809	987869,19	1394,69	5,00	1	9849	988465,69	815,12	5,00
1	9731	987373,00	-237,73	5,00	1	9770	987970,66	1143,82	5,00	1	9810	987852,47	1393,14	5,00	1	9850	988482,79	831,45	5,00
1	9732	987448,47	-277,82	5,00	1	9771	987990,87	1160,93	5,00	1	9811	987843,14	1389,64	5,00	1	9851	988507,28	838,84	5,00
1	9733	987487,78	-297,48	5,00	1	9772	988001,76	1169,48	5,00	1	9812	987841,20	1381,48	5,00	1	9852	988551,60	849,72	5,00
1	9734	987514,51	-300,62	5,00	1	9773	988003,70	1174,92	30,00	1	9813	987844,70	1371,76	5,00	1	9853	988567,15	857,88	5,00
1	9735	987519,56	-299,81	30,00	1	9774	988002,93	1178,42	5,00	1	9814	987852,86	1362,43	5,00	1	9854	988574,53	866,44	5,00
1	9736	987563,25	-292,76	5,00	1	9775	987995,54	1186,97	5,00	1	9815	987860,25	1346,88	5,00	1	9855	988575,70	883,54	5,00
1	9737	987606,49	-277,04	5,00	1	9776	987975,71	1194,36	5,00	1	9816	987862,58	1326,27	5,00	1	9856	988557,24	1075,26	30,00
1	9738	987604,92	-257,38	5,00	1	9777	987962,88	1197,47	5,00	1	9817	987861,80	1299,45	5,00	1	9857	988551,60	1133,89	5,00
1	9739	987604,92	-234,58	5,00	1	9778	987952,39	1197,86	5,00	1	9818	987864,13	1292,45	5,00	1	9858	988546,93	1146,33	5,00
1	9740	987613,57	-220,43	5,00	1	9779	987938,32	1197,50	30,00	1	9819	987869,58	1285,46	5,00	1	9859	988534,49	1150,22	5,00
1	9741	987623,79	-212,57	5,00	1	9780	987922,07	1197,08	5,00	1	9820	987889,01	1281,96	5,00	1	9860	988506,89	1150,22	5,00
1	9742	987644,23	-207,85	5,00	1	9781	987897,97	1199,41	5,00	1	9821	987907,28	1282,35	5,00	1	9861	988487,07	1145,55	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	9862	988476,18	1133,11	5,00	1	9903	988062,95	432,21	5,00	1	9944	988258,87	124,70	5,00	1	9983	988759,93	3233,56	5,00
1	9863	988471,13	1109,01	5,00	1	9904	988076,55	423,65	5,00	1	9945	988260,43	107,60	5,00	1	9984	988746,71	3242,89	5,00
1	9864	988468,80	1046,42	5,00	1	9905	988083,94	410,44	5,00	1	9946	988267,03	99,82	5,00	1	9985	988727,02	3242,59	30,00
1	9865	988460,63	1025,04	5,00	1	9906	988087,44	370,01	5,00	1	9947	988286,47	89,71	5,00	1	9986	988721,68	3242,51	30,00
1	9866	988443,14	1007,16	5,00	1	9907	988086,66	283,31	5,00	1	9948	988305,52	82,33	5,00	1	9987	988720,73	3242,50	30,00
1	9867	988377,05	978,39	5,00	1	9908	988081,22	244,83	5,00	1	9949	988315,24	72,61	5,00	1	9988	988695,39	3242,12	5,00
1	9868	988358,39	962,46	5,00	1	9909	988072,66	225,78	5,00	1	9950	988321,07	53,17	5,00	1	9989	988678,29	3235,12	5,00
1	9869	988345,95	945,35	5,00	1	9910	988061,39	220,73	5,00	1	9951	988341,29	10,41	5,00	1	9990	988676,73	3220,35	5,00
1	9870	988337,79	927,08	5,00	1	9911	988050,51	220,73	5,00	1	9952	988351,40	-0,86	5,00	1	9991	988679,84	3193,13	5,00
1	9871	988324,57	899,48	5,00	1	9912	988037,68	228,50	5,00	1	9953	988358,00	-2,03	5,00	1	9992	988693,06	3170,59	5,00
1	9872	988303,19	866,05	5,00	1	9913	988019,79	247,55	5,00	1	9954	988365,78	1,86	5,00	1	9993	988692,28	3154,26	5,00
1	9873	988288,03	855,55	5,00	1	9914	988001,91	261,16	5,00	1	9955	988385,61	18,57	5,00	1	9994	988683,73	3144,93	5,00
1	9874	988232,44	840,39	5,00	1	9915	987991,03	263,49	5,00	1	9822	988392,60	29,85	5,00	1	9995	988661,96	3127,05	5,00
1	9875	988218,83	833,39	5,00	1	9916	987975,87	253,77	5,00	1	9956	988502,78	1180,58	30,00	1	9996	988653,41	3114,61	5,00
1	9876	988211,84	822,51	5,00	1	9917	987974,31	244,83	5,00	1	9957	988517,78	1190,26	5,00	1	9997	988654,19	3101,39	5,00
1	9877	988206,39	802,29	5,00	1	9918	987976,26	229,28	5,00	1	9958	988524,39	1199,98	5,00	1	9998	988657,30	3083,51	5,00
1	9878	988202,51	728,82	5,00	1	9919	987998,03	179,13	5,00	1	9959	988525,94	1212,81	5,00	1	9999	988650,30	3069,51	5,00
1	9879	988195,12	691,11	5,00	1	9920	988022,52	148,03	5,00	1	9960	988523,61	1228,36	5,00	1	10000	988639,42	3061,74	5,00
1	9880	988190,06	674,78	5,00	1	9921	988033,01	137,15	5,00	1	9961	988512,72	1236,52	5,00	1	10001	988604,43	3050,85	5,00
1	9881	988184,62	666,62	5,00	1	9922	988045,06	133,26	5,00	1	9962	988496,79	1240,80	5,00	1	10002	988588,88	3044,63	5,00
1	9882	988175,68	663,51	5,00	1	9923	988061,78	132,09	5,00	1	9963	988418,65	1234,19	5,00	1	10003	988581,10	3030,64	5,00
1	9883	988158,18	660,40	5,00	1	9924	988076,16	137,15	5,00	1	9964	988394,55	1227,58	5,00	1	10004	988572,55	3013,53	5,00
1	9884	988059,68	654,74	30,00	1	9925	988095,60	148,03	5,00	1	9965	988360,73	1213,58	5,00	1	10005	988569,44	2928,01	5,00
1	9885	988029,51	653,01	5,00	1	9926	988111,15	153,09	5,00	1	9966	988315,63	1184,82	5,00	1	10006	988571,84	2912,45	30,00
1	9886	988024,07	651,84	5,00	1	9927	988127,48	152,31	5,00	1	9967	988309,26	1176,04	5,00	1	10007	988572,51	2908,06	30,00
1	9887	988013,96	645,23	5,00	1	9928	988142,64	144,92	5,00	1	9968	988311,75	1168,88	5,00	1	10008	988574,11	2897,68	5,00
1	9888	987982,09	584,20	5,00	1	9929	988148,86	131,32	5,00	1	9969	988319,84	1164,80	5,00	1	10009	988586,55	2887,58	5,00
1	9889	987966,15	570,59	5,00	1	9930	988151,58	112,66	5,00	1	9970	988345,96	1165,77	5,00	1	10010	988598,21	2886,02	5,00
1	9890	987955,26	565,15	5,00	1	9931	988155,08	88,94	5,00	1	9971	988352,56	1159,94	5,00	1	10011	988616,87	2881,36	5,00
1	9891	987940,10	563,60	5,00	1	9932	988160,13	83,11	5,00	1	9972	988361,12	1154,10	5,00	1	10012	988640,19	2872,80	5,00
1	9892	987882,95	568,65	5,00	1	9933	988167,91	82,72	5,00	1	9973	988371,61	1152,55	5,00	1	10013	988649,52	2858,03	5,00
1	9893	987867,01	566,32	5,00	1	9934	988179,57	85,83	5,00	1	9974	988386,38	1156,05	5,00	1	10014	988654,97	2844,04	5,00
1	9894	987853,41	562,04	5,00	1	9935	988188,51	93,99	5,00	1	9975	988417,09	1162,27	5,00	1	10015	988662,74	2836,26	5,00
1	9895	987845,24	551,93	5,00	1	9936	988193,95	105,65	5,00	1	9976	988469,19	1169,27	5,00	1	10016	988682,18	2834,71	5,00
1	9896	987843,69	541,05	5,00	1	9937	988200,56	132,48	5,00	1	9977	988500,29	1178,98	5,00	1	10017	988705,50	2834,71	5,00
1	9897	987846,02	526,28	5,00	1	9938	988207,56	149,97	5,00	1	9956	988502,78	1180,58	30,00	1	10018	988724,94	2841,70	5,00
1	9898	987852,24	517,34	5,00	1	9939	988216,50	158,91	5,00	1	9978	988735,82	2856,48	5,00	1	9978	988735,82	2856,48	5,00
1	9899	987872,84	499,84	5,00	1	9940	988235,16	167,08	5,00	1	9979	988740,49	2882,91	5,00	1	10019	987882,05	144,11	5,00
1	9900	987895,00	489,35	5,00	1	9941	988245,26	169,02	5,00	1	9980	988746,71	3018,97	5,00	1	10020	987893,89	159,77	5,00
1	9901	987966,92	467,58	5,00	1	9942	988254,59	165,13	5,00	1	9981	988762,26	3165,92	5,00	1	10021	987906,49	180,39	5,00
1	9902	988035,34	446,98	5,00	1	9943	988260,04	151,14	5,00	1	9982	988763,04	3215,68	5,00	1	10022	987911,07	193,37	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10023	987911,45	207,12	5,00	1	10062	988235,43	-1515,27	5,00	1	10103	987917,82	-1845,46	5,00	1	10142	986593,90	-3431,97	5,00
1	10024	987906,87	214,76	5,00	1	10063	988237,79	-1501,12	5,00	1	10104	987931,18	-1840,74	5,00	1	10143	986605,69	-3451,62	5,00
1	10025	987895,80	217,43	5,00	1	10064	988232,29	-1494,83	5,00	1	10105	987962,63	-1810,87	5,00	1	10144	986606,47	-3472,06	5,00
1	10026	987869,45	216,67	5,00	1	10065	988165,46	-1485,39	5,00	1	10106	987989,36	-1770,77	5,00	1	10145	986618,27	-3501,94	5,00
1	10027	987840,80	211,32	5,00	1	10066	988048,32	-1494,04	5,00	1	10107	988006,66	-1747,19	5,00	1	10146	986639,49	-3527,88	5,00
1	10028	987830,87	205,60	5,00	1	10067	988031,03	-1489,32	5,00	1	10108	988031,81	-1734,61	5,00	1	10147	986657,58	-3529,45	5,00
1	10029	987825,53	196,81	5,00	1	10068	988023,16	-1474,38	5,00	1	10109	988106,50	-1725,18	5,00	1	10134	986670,94	-3523,95	5,00
1	10030	987819,80	171,23	5,00	1	10069	988023,16	-1458,66	5,00	1	10110	988123,80	-1721,24	5,00	1	10148	986750,34	-3007,43	5,00
1	10031	987819,80	157,48	5,00	1	10070	988033,39	-1451,59	5,00	1	10052	988131,66	-1712,60	5,00	1	10149	986757,61	-2993,65	30,00
1	10032	987822,86	148,31	5,00	1	10071	988179,61	-1448,44	5,00	1	10111	988047,54	-1190,57	5,00	1	10150	986759,86	-2989,39	30,00
1	10033	987833,17	136,47	5,00	1	10072	988213,42	-1446,08	5,00	1	10112	988061,69	-1117,46	5,00	1	10151	986788,08	-2935,89	5,00
1	10034	987841,57	132,27	5,00	1	10073	988235,43	-1436,65	5,00	1	10113	988067,98	-1093,09	5,00	1	10152	986809,31	-2872,21	5,00
1	10035	987857,23	133,42	5,00	1	10074	988255,87	-1409,92	5,00	1	10114	988072,69	-1077,37	5,00	1	10153	986808,52	-2838,40	5,00
1	10036	987867,54	134,95	5,00	1	10075	988263,73	-1381,62	5,00	1	10115	988122,22	-1033,34	5,00	1	10154	986804,59	-2823,47	5,00
1	10019	987882,05	144,11	5,00	1	10076	988270,16	-1309,17	30,00	1	10116	988101,78	-1007,40	5,00	1	10155	986795,94	-2821,11	5,00
1	10037	987751,93	-1774,70	5,00	1	10077	988272,38	-1284,13	5,00	1	10117	988097,07	-982,24	5,00	1	10156	986788,87	-2828,97	5,00
1	10038	987759,80	-1769,20	5,00	1	10078	988280,24	-1234,60	5,00	1	10118	988101,78	-962,58	5,00	1	10157	986720,47	-2906,80	5,00
1	10039	987766,87	-1742,47	5,00	1	10079	988294,40	-1201,58	5,00	1	10119	988139,52	-881,61	5,00	1	10158	986702,39	-2912,30	5,00
1	10040	987764,51	-1711,81	5,00	1	10080	988299,11	-1174,85	5,00	1	10120	988164,68	-814,00	5,00	1	10159	986683,52	-2917,81	5,00
1	10041	987742,50	-1655,99	5,00	1	10081	988299,11	-1154,41	5,00	1	10121	988186,69	-752,67	5,00	1	10160	986663,08	-2928,03	5,00
1	10042	987720,98	-1656,97	30,00	1	10082	988299,11	-1144,19	5,00	1	10122	988187,48	-736,16	5,00	1	10161	986641,85	-2949,25	5,00
1	10043	987690,61	-1658,35	5,00	1	10083	988145,81	-1135,54	5,00	1	10123	988181,97	-729,88	5,00	1	10162	986649,54	-2989,16	30,00
1	10044	987670,17	-1733,04	5,00	1	10084	988103,35	-1182,71	5,00	1	10124	988139,52	-725,94	5,00	1	10163	986650,33	-2993,29	30,00
1	10045	987648,16	-1800,65	5,00	1	10085	988095,49	-1207,08	5,00	1	10125	988082,13	-831,29	5,00	1	10164	986658,36	-3034,95	5,00
1	10046	987648,16	-1818,73	5,00	1	10086	988093,13	-1225,17	5,00	1	10126	988067,19	-875,32	5,00	1	10165	986668,58	-3042,02	5,00
1	10047	987657,59	-1827,38	5,00	1	10087	988085,27	-1244,82	5,00	1	10127	988049,89	-924,06	5,00	1	10166	986685,09	-3040,45	5,00
1	10048	987666,24	-1827,38	5,00	1	10088	988063,26	-1262,12	5,00	1	10128	988027,10	-1031,77	5,00	1	10167	986722,04	-3029,44	5,00
1	10049	987674,10	-1817,94	5,00	1	10089	988029,45	-1266,83	5,00	1	10129	988009,01	-1100,95	5,00	1	10148	986750,34	-3007,43	5,00
1	10050	987700,83	-1774,70	5,00	1	10090	987998,01	-1280,20	5,00	1	10130	988002,72	-1148,12	5,00	1	10168	987387,15	-3097,84	5,00
1	10051	987722,85	-1775,49	5,00	1	10091	987975,21	-1300,64	5,00	1	10131	987993,29	-1214,95	5,00	1	10169	987392,65	-3083,69	5,00
1	10037	987751,93	-1774,70	5,00	1	10092	987961,06	-1325,80	5,00	1	10132	988019,23	-1214,16	5,00	1	10170	987391,86	-3075,04	5,00
1	10052	988131,66	-1712,60	5,00	1	10093	987957,91	-1356,46	5,00	1	10133	988038,10	-1206,30	5,00	1	10171	987376,14	-3070,33	5,00
1	10053	988137,95	-1693,73	5,00	1	10094	987953,20	-1451,59	5,00	1	10111	988047,54	-1190,57	5,00	1	10172	987290,45	-3065,61	5,00
1	10054	988138,73	-1674,07	5,00	1	10095	987960,27	-1580,52	5,00	1	10134	986670,94	-3523,95	5,00	1	10173	987244,85	-3047,53	5,00
1	10055	988141,09	-1664,64	5,00	1	10096	987955,55	-1626,90	5,00	1	10135	986675,26	-3512,16	5,00	1	10174	987216,55	-3033,37	5,00
1	10056	988152,10	-1648,13	5,00	1	10097	987916,24	-1702,38	5,00	1	10136	986671,73	-3498,79	5,00	1	10175	987187,46	-3007,43	5,00
1	10057	988204,77	-1604,89	5,00	1	10098	987879,29	-1760,55	5,00	1	10137	986654,43	-3470,49	5,00	1	10176	987167,02	-2968,91	5,00
1	10058	988211,06	-1592,31	5,00	1	10099	987872,22	-1785,71	5,00	1	10138	986647,36	-3442,19	5,00	1	10177	987161,51	-2950,04	5,00
1	10059	988210,27	-1578,16	5,00	1	10100	987874,58	-1801,43	5,00	1	10139	986647,36	-3406,02	5,00	1	10178	987155,23	-2941,39	5,00
1	10060	988207,13	-1562,44	5,00	1	10101	987890,30	-1834,45	5,00	1	10140	986556,94	-3321,12	5,00	1	10179	987146,58	-2942,96	5,00
1	10061	988210,27	-1547,50	5,00	1	10102	987902,88	-1844,67	5,00	1	10141	986526,28	-3377,72	5,00	1	10180	987129,28	-2957,12	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10181	987115.13	-2985.42	5,00	1	10219	989466.36	8014.79	30,00	1	10259	989296.19	9486.67	5,00	1	10299	989387.06	10475.53	5,00
1	10182	987117.49	-3005.07	5,00	1	10220	989468.20	8023.36	5,00	1	10260	989290.84	9449.25	5,00	1	10300	989365.73	10470.61	5,00
1	10183	987137.14	-3033.37	5,00	1	10221	989468.20	8047.95	5,00	1	10261	989291.60	9419.46	5,00	1	10301	989337.83	10464.87	5,00
1	10184	987176.45	-3064.04	5,00	1	10222	989459.72	8087.81	5,00	1	10262	989290.08	9390.44	5,00	1	10302	989300.08	10453.38	5,00
1	10185	987221.26	-3086.83	5,00	1	10223	989441.07	8114.09	5,00	1	10263	989277.09	9349.19	5,00	1	10303	989289.41	10443.53	5,00
1	10186	987276.30	-3106.49	5,00	1	10224	989420.71	8136.99	5,00	1	10264	989275.56	9318.64	5,00	1	10304	989282.85	10406.61	5,00
1	10187	987348.62	-3113.56	5,00	1	10225	989403.76	8156.49	5,00	1	10265	989282.49	9306.38	30,00	1	10305	989281.21	10372.14	5,00
1	10188	987370.64	-3109.63	5,00	1	10226	989393.58	8180.24	5,00	1	10266	989285.49	9301.07	5,00	1	10306	989286.13	10353.27	5,00
1	10168	987387.15	-3097.84	5,00	1	10227	989321.31	8217.82	5,00	1	10267	989300.77	9303.37	5,00	1	10307	989298.44	10341.78	5,00
1	10189	989096.01	8277.07	30,00	1	10228	989316.04	8182.90	5,00	1	10268	989300.95	9303.55	30,00	1	10308	989323.06	10329.48	5,00
1	10190	989131.61	8328.44	5,00	1	10229	989292.79	8184.91	30,00	1	10269	989312.23	9314.82	5,00	1	10309	989366.55	10318.81	5,00
1	10191	989088.85	8368.87	5,00	1	10230	989288.83	8185.25	30,00	1	10270	989320.63	9346.14	5,00	1	10310	989361.62	10193.26	5,00
1	10192	989098.18	8398.41	5,00	1	10231	989254.70	8188.21	5,00	1	10271	989320.63	9319.20	5,00	1	10311	989364.08	10162.90	5,00
1	10193	989095.85	8416.29	5,00	1	10232	989254.78	8187.47	30,00	1	10272	989332.85	9448.48	5,00	1	10312	989392.80	10099.72	5,00
1	10194	989086.52	8424.85	5,00	1	10233	989255.24	8183.39	30,00	1	10273	989338.96	9471.40	5,00	1	10313	989416.60	10039.82	5,00
1	10195	989072.52	8425.62	5,00	1	10234	989257.90	8159.89	5,00	1	10274	989354.23	9487.44	5,00	1	10314	989493.79	10019.85	30,00
1	10196	989061.64	8419.40	5,00	1	10235	989262.14	8147.17	5,00	1	10275	989380.97	9489.73	5,00	1	10315	989511.78	10015.20	5,00
1	10197	989033.65	8375.86	5,00	1	10236	989274.86	8131.05	5,00	1	10276	989413.81	9482.85	5,00	1	10316	989541.47	10014.49	5,00
1	10198	989025.87	8351.76	5,00	1	10237	989315.57	8111.55	5,00	1	10277	989450.47	9466.05	5,00	1	10317	989556.91	10019.31	5,00
1	10199	989025.10	8335.43	5,00	1	10238	989324.05	8103.92	5,00	1	10278	989469.56	9450.01	5,00	1	10318	989655.90	10084.60	5,00
1	10200	989035.20	8314.44	5,00	1	10239	989327.44	8091.20	5,00	1	10279	989493.24	9438.55	5,00	1	10319	989686.56	10095.62	5,00
1	10201	989084.19	8260.02	5,00	1	10240	989325.74	8053.89	5,00	1	10280	989498.75	9436.64	30,00	1	10320	989711.17	10094.80	5,00
1	10189	989096.01	8277.07	30,00	1	10241	989331.68	8034.39	5,00	1	10281	989502.91	9435.20	30,00	1	10321	989739.89	10089.05	5,00
1	10202	989204.70	8574.90	5,00	1	10242	989354.57	8009.79	5,00	1	10246	989530.67	9425.57	5,00	1	10322	989763.69	10072.64	5,00
1	10203	989237.35	8608.34	5,00	1	10243	989389.34	7991.14	5,00	1	10282	989844.51	9689.60	5,00	1	10323	989794.87	10046.38	5,00
1	10204	989229.58	8677.53	5,00	1	10244	989421.56	7983.51	5,00	1	10283	989883.90	10884.17	5,00	1	10324	989812.10	10021.77	5,00
1	10205	989233.47	8745.95	5,00	1	10245	989445.31	7983.51	5,00	1	10284	989860.05	10874.31	30,00	1	10325	989823.59	9997.15	5,00
1	10206	989238.13	8784.05	5,00	1	10218	989463.11	7999.62	5,00	1	10285	989855.13	10872.27	30,00	1	10326	989822.77	9964.33	5,00
1	10207	989234.24	8801.15	5,00	1	10246	989530.67	9425.57	5,00	1	10286	989786.67	10843.96	5,00	1	10327	989812.92	9927.40	5,00
1	10208	989222.58	8809.71	5,00	1	10247	989514.97	9488.44	30,00	1	10287	989751.38	10828.37	5,00	1	10328	989780.10	9877.35	5,00
1	10209	989209.36	8812.82	5,00	1	10248	989514.56	9490.08	5,00	1	10288	989718.56	10823.45	5,00	1	10329	989765.33	9842.07	5,00
1	10210	989196.92	8808.93	5,00	1	10249	989511.78	9492.33	30,00	1	10289	989652.92	10830.01	5,00	1	10330	989766.97	9797.76	5,00
1	10211	989160.38	8774.72	5,00	1	10250	989490.59	9509.47	30,00	1	10290	989564.30	10823.45	5,00	1	10331	989785.84	9742.78	5,00
1	10212	989140.94	8750.62	5,00	1	10251	989485.57	9513.53	30,00	1	10291	989539.68	10814.42	5,00	1	10332	989812.92	9706.68	5,00
1	10213	989122.28	8744.40	5,00	1	10252	989377.15	9601.24	5,00	1	10292	989520.81	10799.65	5,00	1	10333	989817.26	9704.33	30,00
1	10214	989078.74	8739.73	5,00	1	10253	989359.58	9605.82	5,00	1	10293	989507.68	10773.39	5,00	1	10334	989821.06	9702.28	30,00
1	10215	989109.84	8715.63	5,00	1	10254	989341.25	9606.59	5,00	1	10294	989459.27	10628.16	5,00	1	10282	989844.51	9689.60	5,00
1	10216	989153.38	8665.09	5,00	1	10255	989321.39	9599.71	5,00	1	10295	989446.14	10578.92	5,00	1	10335	989663.23	9062.13	5,00
1	10217	989183.71	8615.33	5,00	1	10256	989312.99	9585.20	5,00	1	10296	989442.04	10550.20	5,00	1	10336	989664.93	9089.26	5,00
1	10202	989204.70	8574.90	5,00	1	10257	989309.17	9563.81	5,00	1	10297	989431.37	10527.23	5,00	1	10337	989670.87	9127.42	5,00
1	10218	989463.11	7999.62	5,00	1	10258	989306.12	9517.99	5,00	1	10298	989415.78	10504.25	5,00	1	10338	989681.04	9147.77	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10339	989693,76	9167,27	5,00	1	10379	990003,83	3139,66	5,00	1	10420	989695,26	3258,04	5,00	1	10460	990761,50	6800,46	5,00
1	10340	989710,72	9180,84	5,00	1	10380	989986,26	3132,02	5,00	1	10421	989747,96	3300,82	5,00	1	10461	990769,90	6810,39	5,00
1	10341	989749,73	9201,19	5,00	1	10381	989967,17	3122,09	5,00	1	10422	989764,00	3306,93	5,00	1	10462	990769,90	6827,19	5,00
1	10342	989763,29	9215,61	5,00	1	10382	989945,02	3119,80	5,00	1	10423	989776,99	3306,93	5,00	1	10463	990768,37	6843,99	5,00
1	10343	989764,14	9232,57	5,00	1	10383	989921,34	3124,38	5,00	1	10424	989786,15	3295,47	5,00	1	10464	990773,72	6855,45	5,00
1	10344	989759,90	9246,98	5,00	1	10384	989903,77	3133,55	5,00	1	10425	989790,73	3283,25	5,00	1	10465	990784,41	6860,03	5,00
1	10345	989750,58	9254,62	5,00	1	10385	989892,32	3151,88	5,00	1	10426	989790,73	3264,92	5,00	1	10466	990801,98	6860,80	5,00
1	10346	989732,77	9256,31	5,00	1	10386	989886,21	3174,03	5,00	1	10427	989762,47	3198,47	5,00	1	10467	990817,25	6871,49	5,00
1	10347	989707,33	9259,70	5,00	1	10387	989889,26	3193,12	5,00	1	10428	989752,55	3166,39	5,00	1	10468	990817,25	6889,06	5,00
1	10348	989693,76	9266,49	5,00	1	10388	989941,20	3269,50	5,00	1	10429	989747,20	3139,66	5,00	1	10469	990799,69	6908,15	5,00
1	10349	989685,28	9279,21	5,00	1	10389	989963,35	3313,80	5,00	1	10430	989749,49	3113,69	5,00	1	10470	990709,56	6959,32	5,00
1	10350	989676,80	9303,80	5,00	1	10390	989984,25	3360,69	30,00	1	10431	989764,00	3086,96	5,00	1	10471	990620,20	6987,58	5,00
1	10351	989670,87	9317,37	5,00	1	10391	989986,42	3365,55	30,00	1	10432	989816,70	3017,45	5,00	1	10472	990524,45	6998,68	30,00
1	10352	989664,08	9320,76	5,00	1	10392	989988,55	3370,32	5,00	1	10433	989846,49	2998,36	5,00	1	10473	990494,94	7002,10	5,00
1	10353	989630,16	9322,45	5,00	1	10393	989999,25	3391,71	5,00	1	10434	989867,11	2980,03	5,00	1	10474	990334,55	7015,08	5,00
1	10354	989589,46	9311,43	5,00	1	10394	989998,48	3403,16	5,00	1	10435	989873,99	2960,17	5,00	1	10475	990244,42	7011,26	5,00
1	10355	989557,19	9308,91	5,00	1	10395	989990,84	3419,96	5,00	1	10436	989870,93	2921,22	5,00	1	10476	990203,18	7002,10	5,00
1	10356	989561,98	9269,00	5,00	1	10396	989974,81	3431,42	5,00	1	10437	989852,60	2874,63	5,00	1	10477	990174,92	6983,76	5,00
1	10357	989547,08	9216,54	5,00	1	10397	989957,24	3432,19	5,00	1	10438	989837,32	2860,11	5,00	1	10478	990030,56	6850,87	5,00
1	10358	989565,72	9205,43	5,00	1	10398	989953,40	3432,08	30,00	1	10439	989819,76	2857,06	5,00	1	10479	989955,71	6753,10	5,00
1	10359	989583,52	9168,97	5,00	1	10399	989929,74	3431,42	5,00	1	10440	989795,32	2871,57	5,00	1	10480	989974,81	6737,83	5,00
1	10360	989590,31	9132,51	5,00	1	10400	989915,99	3424,55	5,00	1	10441	989760,18	2905,94	5,00	1	10481	989986,26	6732,48	5,00
1	10361	989612,36	9060,43	5,00	1	10401	989905,30	3410,04	5,00	1	10442	989741,85	2916,63	5,00	1	10482	990004,59	6732,48	5,00
1	10362	989625,92	9045,17	5,00	1	10402	989889,26	3374,14	5,00	1	10443	989710,54	2916,63	5,00	1	10483	990020,63	6735,54	5,00
1	10363	989646,27	9040,93	5,00	1	10403	989873,99	3354,28	5,00	1	10444	989683,04	2909,00	5,00	1	10484	990046,60	6752,34	5,00
1	10364	989658,99	9044,32	5,00	1	10404	989858,71	3342,82	5,00	1	10445	989667,00	2896,01	5,00	1	10485	990145,89	6849,34	5,00
1	10365	989663,23	9062,13	5,00	1	10405	989842,67	3342,06	5,00	1	10446	989661,66	2879,21	5,00	1	10486	990196,30	6900,51	5,00
1	10366	989976,33	2787,55	5,00	1	10406	989822,05	3355,81	5,00	1	10447	989659,36	2864,70	5,00	1	10487	990210,05	6908,91	5,00
1	10367	989997,72	2819,63	5,00	1	10407	989810,59	3378,72	5,00	1	10448	989663,18	2844,07	5,00	1	10488	990228,38	6909,68	5,00
1	10368	990009,94	2850,18	5,00	1	10408	989794,55	3392,47	5,00	1	10449	989680,75	2814,29	5,00	1	10489	990240,60	6907,39	5,00
1	10369	990009,24	2854,65	30,00	1	10409	989773,17	3396,29	5,00	1	10450	989710,54	2786,79	5,00	1	10490	990253,58	6890,58	5,00
1	10370	989998,48	2898,30	5,00	1	10410	989683,04	3383,30	5,00	1	10451	989727,34	2751,66	5,00	1	10491	990274,21	6878,36	5,00
1	10371	989997,72	2935,73	5,00	1	10411	989634,16	3361,92	5,00	1	10452	989745,67	2724,92	5,00	1	10492	990295,59	6877,60	5,00
1	10372	990013,76	2980,03	5,00	1	10412	989598,26	3326,02	5,00	1	10453	989761,71	2711,18	5,00	1	10493	990308,58	6880,65	5,00
1	10373	990048,13	3020,51	5,00	1	10413	989590,03	3307,97	30,00	1	10454	989788,44	2699,72	5,00	1	10494	990322,33	6895,17	5,00
1	10374	990057,29	3041,89	5,00	1	10414	989578,40	3282,48	5,00	1	10455	989811,36	2697,43	5,00	1	10495	990329,20	6919,61	5,00
1	10375	990057,29	3054,88	5,00	1	10415	989578,40	3250,41	5,00	1	10456	989835,03	2704,30	5,00	1	10496	990340,66	6938,70	5,00
1	10376	990047,36	3091,54	5,00	1	10416	989586,80	3235,13	5,00	1	10457	989868,64	2721,87	5,00	1	10497	990349,82	6948,63	5,00
1	10377	990026,74	3128,96	5,00	1	10417	989596,73	3230,55	5,00	1	10458	989912,18	2751,66	5,00	1	10498	990362,04	6950,92	5,00
1	10378	990015,29	3138,13	5,00	1	10418	989628,81	3229,02	5,00	1	10459	989945,78	2766,17	5,00	1	10499	990373,50	6947,87	5,00
1	10378	990015,29	3138,13	5,00	1	10419	989662,42	3235,89	5,00	1	10365	989976,33	2787,55	5,00	1	10500	990394,12	6924,19	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10501	990406,34	6920,37	5,00	1	10540	990519,46	19017,11	5,00	1	10580	991501,10	19670,95	5,00	1	10621	990982,43	20407,01	30,00
1	10502	990416,27	6921,13	5,00	1	10541	990512,25	19028,37	5,00	1	10581	991528,12	19706,07	5,00	1	10622	990973,35	20405,83	5,00
1	10503	990460,57	6939,47	5,00	1	10542	990495,59	19031,52	5,00	1	10582	991568,64	19752,00	5,00	1	10623	990957,14	20411,23	5,00
1	10504	990491,12	6947,87	5,00	1	10543	990461,37	19036,93	5,00	1	10583	991572,24	19769,11	5,00	1	10624	990941,83	20427,45	5,00
1	10505	990522,44	6945,58	5,00	1	10544	990448,76	19046,83	5,00	1	10584	991570,44	19801,53	5,00	1	10625	990933,73	20457,16	5,00
1	10506	990669,08	6898,98	5,00	1	10545	990440,20	19058,99	5,00	1	10585	991559,64	19824,95	5,00	1	10626	990927,42	20466,17	5,00
1	10507	990679,77	6889,82	5,00	1	10546	990438,40	19072,05	5,00	1	10586	991526,31	19859,17	5,00	1	10627	990916,62	20468,87	5,00
1	10508	990679,01	6879,13	5,00	1	10547	990444,26	19085,11	5,00	1	10587	991514,61	19880,78	5,00	1	10628	990909,41	20467,97	5,00
1	10509	990674,43	6873,78	5,00	1	10548	990452,35	19100,88	30,00	1	10588	991514,61	19906,00	5,00	1	10629	990904,01	20453,56	5,00
1	10510	990634,71	6843,99	5,00	1	10549	990452,81	19101,77	5,00	1	10589	991529,02	19987,05	5,00	1	10630	990888,70	20379,71	5,00
1	10511	990646,93	6822,61	5,00	1	10550	990453,26	19117,53	5,00	1	10590	991529,20	19995,56	30,00	1	10631	990888,59	20331,49	5,00
1	10512	990661,44	6810,39	5,00	1	10551	990449,66	19126,99	5,00	1	10591	991529,30	20000,64	30,00	1	10632	990880,68	20314,68	30,00
1	10513	990683,59	6801,98	5,00	1	10552	990436,60	19135,09	5,00	1	10592	991529,92	20030,28	5,00	1	10633	990874,18	20300,87	5,00
1	10514	990746,22	6796,64	5,00	1	10553	990418,59	19141,85	5,00	1	10593	991521,81	20059,10	5,00	1	10634	990849,87	20267,55	5,00
1	10460	990761,50	6800,46	5,00	1	10554	990403,28	19145,00	5,00	1	10594	991512,81	20068,11	5,00	1	10635	990831,86	20248,64	5,00
1	10515	990529,36	16877,31	5,00	1	10555	990323,58	19122,48	5,00	1	10595	991490,29	20075,31	5,00	1	10636	990827,50	20233,94	30,00
1	10516	990536,56	16886,77	5,00	1	10556	990328,98	19106,72	5,00	1	10596	991423,65	20058,20	5,00	1	10637	990826,96	20232,12	30,00
1	10517	990537,46	16900,72	5,00	1	10557	990357,35	19065,30	5,00	1	10597	991369,61	20049,20	5,00	1	10638	990824,65	20224,32	5,00
1	10518	990532,06	16914,23	5,00	1	10558	990369,96	19046,83	5,00	1	10598	991325,48	20053,70	5,00	1	10639	990836,36	20202,71	5,00
1	10519	990513,60	16924,14	5,00	1	10559	990373,11	19022,07	5,00	1	10599	991292,16	20069,01	5,00	1	10640	990870,58	20163,98	5,00
1	10520	990476,23	16935,40	5,00	1	10560	990378,06	18979,29	5,00	1	10600	991262,44	20099,63	5,00	1	10641	990884,99	20154,97	5,00
1	10521	990447,86	16937,65	5,00	1	10561	990382,12	18959,03	5,00	1	10601	991261,54	20112,24	5,00	1	10642	990902,10	20156,78	5,00
1	10522	990419,49	16939,90	5,00	1	10562	990390,67	18932,46	5,00	1	10602	991276,85	20141,06	5,00	1	10643	990904,59	20158,20	30,00
1	10523	990403,73	16948,91	5,00	1	10563	990396,52	18923,45	5,00	1	10603	991301,17	20167,18	5,00	1	10644	990906,37	20159,21	30,00
1	10524	990388,42	16970,52	5,00	1	10564	990497,39	18961,73	5,00	1	10604	991301,17	20186,09	5,00	1	10645	990932,32	20174,00	0,20
1	10525	990369,06	16984,03	5,00	1	10564	991445,26	18992,80	5,00	1	10605	991289,46	20196,00	5,00	1	10646	990954,47	20187,44	0,20
1	10526	990355,55	16987,18	5,00	1	10565	991460,57	19013,51	5,00	1	10606	991258,24	20199,02	0,20	1	10647	990959,74	20189,20	5,00
1	10527	990338,44	16985,83	5,00	1	10566	991465,07	19038,73	5,00	1	10607	991255,63	20209,78	0,20	1	10648	990981,35	20193,70	5,00
1	10528	990330,33	16979,53	5,00	1	10567	991455,17	19084,66	5,00	1	10608	991249,80	20216,84	0,20	1	10649	990990,36	20188,30	5,00
1	10529	990322,23	16965,57	5,00	1	10568	991436,26	19154,91	5,00	1	10609	991243,65	20219,27	0,20	1	10650	991002,97	20162,18	5,00
1	10530	990321,78	16955,21	5,00	1	10569	991402,03	19214,35	5,00	1	10610	991237,48	20219,23	0,20	1	10651	991002,97	20135,16	5,00
1	10531	990323,58	16947,11	5,00	1	10570	991350,70	19275,59	5,00	1	10611	991222,32	20211,87	5,00	1	10652	990994,86	20116,25	5,00
1	10532	990328,53	16939,90	5,00	1	10571	991338,99	19294,50	5,00	1	10612	991211,11	20218,51	5,00	1	10653	990989,46	20092,83	5,00
1	10533	990440,65	16887,67	5,00	1	10572	991331,79	19327,82	5,00	1	10613	991175,98	20255,44	5,00	1	10654	990983,94	20079,43	30,00
1	10534	990473,07	16873,26	5,00	1	10573	991331,79	19352,14	5,00	1	10614	991152,57	20301,37	5,00	1	10655	990983,15	20077,52	5,00
1	10535	990501,89	16870,56	5,00	1	10574	991340,79	19375,55	5,00	1	10615	991128,25	20322,98	5,00	1	10656	990984,96	20055,91	5,00
1	10536	990518,10	16871,91	5,00	1	10575	991387,62	19456,61	5,00	1	10616	991087,73	20359,90	5,00	1	10657	991034,49	19982,06	5,00
1	10515	990529,36	16877,31	5,00	1	10576	991449,76	19513,34	5,00	1	10617	991044,50	20396,83	5,00	1	10658	991038,99	19958,65	5,00
1	10537	990497,39	18961,73	5,00	1	10577	991465,97	19544,86	5,00	1	10618	991019,29	20407,63	5,00	1	10659	991042,70	19789,83	5,00
1	10538	990514,95	18978,84	5,00	1	10578	991478,58	19595,30	5,00	1	10619	990994,07	20408,53	5,00	1	10660	991034,59	19760,11	5,00
1	10539	990521,26	18994,15	5,00	1	10579	991488,49	19634,02	5,00	1	10620	990986,46	20407,54	30,00	1	10661	991021,98	19739,40	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10662	991002,17	19729,49	5,00	1	10703	990713,08	19620,52	5,00	1	10744	990969,75	19042,34	5,00	1	10784	991819,56	21040,64	5,00
1	10663	990983,26	19707,88	5,00	1	10704	990728,39	19598,90	5,00	1	10745	991006,67	19074,76	5,00	1	10785	991793,56	21051,26	5,00
1	10664	990963,45	19671,85	5,00	1	10705	990735,60	19579,99	5,00	1	10746	991057,11	19118,89	5,00	1	10786	991766,09	21054,19	5,00
1	10665	990941,83	19631,33	5,00	1	10706	990739,20	19544,87	5,00	1	10747	991107,54	19147,70	5,00	1	10787	991703,83	21061,52	5,00
1	10666	990922,92	19609,71	5,00	1	10707	990745,51	19502,54	5,00	1	10748	991154,37	19166,61	5,00	1	10788	991691,37	21064,82	5,00
1	10667	990903,11	19608,81	5,00	1	10708	990764,42	19472,82	5,00	1	10749	991191,29	19175,62	5,00	1	10789	991668,67	21077,27	5,00
1	10668	990680,66	19701,57	5,00	1	10709	990772,52	19448,50	5,00	1	10750	991226,42	19184,63	5,00	1	10790	991584,80	21138,43	5,00
1	10669	990661,75	19733,99	5,00	1	10710	990772,52	19427,79	5,00	1	10751	991293,06	19182,83	5,00	1	10791	991557,33	21149,42	5,00
1	10670	990653,64	19784,43	5,00	1	10711	990759,92	19398,97	5,00	1	10752	991322,78	19175,62	5,00	1	10792	991534,62	21150,88	5,00
1	10671	990632,03	19925,82	5,00	1	10712	990716,69	19342,23	5,00	1	10753	991361,51	19136,89	5,00	1	10793	991507,88	21149,05	5,00
1	10672	990608,61	20017,68	5,00	1	10713	990677,96	19312,51	5,00	1	10754	991390,33	19105,37	5,00	1	10794	991487,01	21145,76	5,00
1	10673	990579,80	20061,81	5,00	1	10714	990641,94	19276,49	5,00	1	10755	991400,23	19074,75	5,00	1	10795	991477,85	21138,43	5,00
1	10674	990564,49	20078,02	5,00	1	10715	990638,34	19257,58	5,00	1	10756	991395,73	19050,44	5,00	1	10796	991477,12	21131,47	5,00
1	10675	990537,47	20084,32	5,00	1	10716	990646,44	19235,06	5,00	1	10757	991384,02	19036,03	5,00	1	10797	991478,58	21126,34	5,00
1	10676	990509,55	20082,52	5,00	1	10717	990659,95	19227,86	5,00	1	10758	991368,71	19029,72	5,00	1	10798	991483,35	21120,12	5,00
1	10677	990478,93	20083,42	5,00	1	10718	990686,07	19236,86	5,00	1	10759	991351,60	19027,92	5,00	1	10799	991562,09	21080,20	5,00
1	10678	990434,80	20076,22	5,00	1	10719	990769,82	19290,00	5,00	1	10760	991257,04	19066,65	5,00	1	10800	991596,52	21068,84	5,00
1	10679	990418,59	20069,01	5,00	1	10720	990827,46	19344,04	5,00	1	10761	991218,31	19071,15	5,00	1	10801	991611,90	21064,08	5,00
1	10680	990403,28	20054,60	5,00	1	10721	990886,90	19416,08	5,00	1	10762	991194,00	19067,55	5,00	1	10802	991618,49	21058,59	5,00
1	10681	990397,88	20025,78	5,00	1	10722	990922,02	19473,72	5,00	1	10763	991176,89	19052,24	5,00	1	10803	991621,42	21049,43	5,00
1	10682	990399,68	19998,76	5,00	1	10723	990927,42	19480,02	5,00	1	10764	991163,38	19034,23	5,00	1	10804	991624,72	21037,35	5,00
1	10683	990414,09	19974,45	5,00	1	10724	990945,43	19483,63	5,00	1	10765	991152,57	19009,01	5,00	1	10805	991628,75	21028,19	5,00
1	10684	990428,50	19967,24	5,00	1	10725	991047,20	19480,93	5,00	1	10766	991154,37	18980,19	5,00	1	10806	991636,80	21023,80	5,00
1	10685	990462,72	19958,24	5,00	1	10726	991074,22	19480,93	5,00	1	10767	991166,08	18959,48	5,00	1	10807	991690,27	21008,78	5,00
1	10686	990488,84	19950,13	5,00	1	10727	991102,14	19469,22	5,00	1	10768	991261,54	18885,63	5,00	1	10808	991697,23	21000,72	5,00
1	10687	990500,54	19941,13	5,00	1	10728	991112,04	19448,50	5,00	1	10769	991311,97	18852,31	5,00	1	10809	991703,09	20980,94	5,00
1	10688	990517,66	19904,20	5,00	1	10729	991116,55	19389,97	5,00	1	10770	991329,09	18850,51	5,00	1	10810	991707,85	20963,73	5,00
1	10689	990519,46	19804,24	5,00	1	10730	991105,74	19354,84	5,00	1	10771	991338,99	18855,91	5,00	1	10811	991714,45	20957,14	5,00
1	10690	990509,55	19713,28	5,00	1	10731	991078,72	19323,32	5,00	1	10772	991340,79	18866,72	5,00	1	10812	991722,50	20954,94	5,00
1	10691	990502,35	19672,75	5,00	1	10732	991046,30	19292,70	5,00	1	10773	991331,79	18918,05	5,00	1	10813	991838,60	20953,11	5,00
1	10692	990500,54	19641,23	5,00	1	10733	991003,97	19276,49	5,00	1	10774	991423,73	18978,62	30,00	1	10814	991863,51	20946,88	5,00
1	10693	990500,54	19619,32	30,00	1	10734	990896,80	19231,46	5,00	1	10564	991445,26	18992,80	5,00	1	10815	991873,40	20941,76	5,00
1	10694	990500,54	19612,41	5,00	1	10735	990849,07	19195,44	5,00	1	10775	992089,85	20912,82	5,00	1	10816	991883,29	20936,63	5,00
1	10695	990509,55	19589,90	5,00	1	10736	990828,36	19156,71	5,00	1	10776	992080,69	20935,53	5,00	1	10817	991893,17	20932,23	5,00
1	10696	990542,87	19568,29	5,00	1	10737	990822,05	19131,49	5,00	1	10777	992068,97	20949,08	5,00	1	10818	991907,09	20930,40	5,00
1	10697	990560,88	19563,78	5,00	1	10738	990820,25	19101,78	5,00	1	10778	992053,96	20960,43	5,00	1	10819	991917,35	20931,50	5,00
1	10698	990579,80	19566,48	5,00	1	10739	990823,85	19078,36	5,00	1	10779	992024,29	20968,86	5,00	1	10820	991927,97	20936,63	5,00
1	10699	990611,32	19588,10	5,00	1	10740	990845,47	19055,84	5,00	1	10780	991984,00	20979,11	5,00	1	10821	991933,46	20938,46	5,00
1	10700	990636,53	19625,02	5,00	1	10741	990878,79	19037,83	5,00	1	10781	991922,47	20987,54	5,00	1	10822	991940,05	20937,36	5,00
1	10701	990649,14	19631,33	5,00	1	10742	990910,31	19033,33	5,00	1	10782	991896,84	20994,13	5,00	1	10823	991966,06	20916,85	5,00
1	10702	990691,47	19634,93	5,00	1	10743	990939,13	19030,63	5,00	1	10783	991868,64	21008,41	5,00	1	10824	991973,02	20913,19	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10825	991985,47	20910,63	5,00	1	10864	990431,50	8107,31	5,00	1	10904	990713,02	8314,22	5,00	1	10944	991349,77	12793,74	5,00
1	10826	992065,70	20912,31	30,00	1	10865	990417,93	8102,22	5,00	1	10905	990746,09	8274,36	5,00	1	10945	991343,82	12818,88	5,00
1	10775	992089,85	20912,82	5,00	1	10866	990408,60	8082,72	5,00	1	10906	990863,11	8059,82	5,00	1	10946	991335,22	12836,74	5,00
1	10827	991728,28	20849,49	5,00	1	10867	990405,21	8029,30	5,00	1	10907	990916,53	7953,83	5,00	1	10947	991306,12	12864,52	5,00
1	10828	991730,85	20857,91	5,00	1	10868	990428,95	7955,52	5,00	1	10908	990950,45	7932,63	5,00	1	10948	991297,52	12884,36	5,00
1	10829	991724,99	20872,56	5,00	1	10869	990454,39	7824,94	5,00	1	10909	990993,70	7921,61	5,00	1	10949	991295,59	12910,26	5,00
1	10830	991674,45	20911,38	5,00	1	10870	990484,07	7755,40	5,00	1	10910	991014,90	7924,15	5,00	1	10950	991294,04	12947,26	5,00
1	10831	991625,37	20946,18	5,00	1	10871	990508,66	7728,27	5,00	1	10873	991028,47	7933,48	5,00	1	10951	991292,23	12974,97	5,00
1	10832	991612,55	20952,04	5,00	1	10872	990517,99	7724,88	5,00	1	10911	991509,15	11673,56	5,00	1	10952	991272,19	12993,47	5,00
1	10833	991589,48	20949,11	5,00	1	10848	990535,80	7729,96	5,00	1	10912	991529,20	11682,82	5,00	1	10953	991242,89	12999,64	5,00
1	10834	991560,54	20936,65	5,00	1	10873	991028,47	7933,48	5,00	1	10913	991539,22	11700,55	5,00	1	10954	991205,88	12987,30	5,00
1	10835	991556,15	20927,86	5,00	1	10874	991032,71	7952,98	5,00	1	10914	991588,57	11779,19	5,00	1	10955	991185,83	12967,26	5,00
1	10836	991557,98	20917,61	5,00	1	10875	991028,47	7977,57	5,00	1	10915	991588,57	11794,61	5,00	1	10956	991181,21	12942,59	5,00
1	10837	991562,37	20907,35	5,00	1	10876	991014,05	7997,07	5,00	1	10916	991582,40	11809,26	5,00	1	10957	991172,25	12874,60	5,00
1	10838	991572,63	20899,66	5,00	1	10877	990934,34	8052,19	5,00	1	10917	991573,92	11820,06	5,00	1	10958	991166,08	12836,05	5,00
1	10839	991589,11	20893,44	5,00	1	10878	990930,10	8070,85	5,00	1	10918	991555,41	11854,75	5,00	1	10959	991147,58	12803,67	5,00
1	10840	991623,90	20884,28	5,00	1	10879	990936,89	8079,33	5,00	1	10919	991545,39	11897,16	5,00	1	10960	991122,91	12794,41	5,00
1	10841	991645,88	20875,49	5,00	1	10880	990953,85	8081,02	5,00	1	10920	991537,68	12045,19	5,00	1	10961	991086,53	12801,02	5,00
1	10842	991667,85	20854,98	5,00	1	10881	990985,22	8070,85	5,00	1	10921	991531,51	12139,25	5,00	1	10962	991011,86	12825,45	5,00
1	10843	991680,31	20837,03	5,00	1	10882	991001,33	8072,54	5,00	1	10922	991527,72	12166,39	30,00	1	10963	990997,98	12837,78	5,00
1	10844	991687,26	20833,01	5,00	1	10883	991004,72	8082,72	5,00	1	10923	991522,26	12205,56	5,00	1	10964	990988,73	12867,08	5,00
1	10845	991696,05	20830,81	5,00	1	10884	991004,72	8100,53	5,00	1	10924	991525,05	12234,85	5,00	1	10965	990976,39	12914,11	5,00
1	10846	991703,75	20831,91	5,00	1	10885	990985,22	8115,79	5,00	1	10925	991526,70	12240,45	30,00	1	10966	990961,74	12935,70	5,00
1	10847	991712,90	20838,50	5,00	1	10886	990933,49	8159,04	5,00	1	10926	991541,58	12291,07	5,00	1	10967	990931,67	12948,04	5,00
1	10827	991728,28	20849,49	5,00	1	10887	990874,14	8242,14	5,00	1	10927	991546,21	12322,16	5,00	1	10968	990890,04	12950,35	5,00
1	10848	990535,80	7729,96	5,00	1	10888	990842,76	8279,45	5,00	1	10928	991543,57	12355,89	5,00	1	10969	990862,97	12945,21	5,00
1	10849	990546,82	7745,23	5,00	1	10889	990772,38	8345,59	5,00	1	10929	991517,11	12414,09	5,00	1	10970	990847,10	12928,01	5,00
1	10850	990557,84	7802,04	5,00	1	10890	990697,76	8443,96	5,00	1	10930	991511,16	12446,50	5,00	1	10971	990809,85	12863,23	5,00
1	10851	990558,48	7842,46	30,00	1	10891	990620,59	8590,65	5,00	1	10931	991509,17	12479,57	5,00	1	10972	990801,37	12824,67	5,00
1	10852	990558,69	7855,46	5,00	1	10892	990600,24	8609,31	5,00	1	10932	991518,59	12615,74	30,00	1	10973	990805,23	12781,50	5,00
1	10853	990553,60	7875,82	5,00	1	10893	990578,19	8616,09	5,00	1	10933	991520,72	12646,57	5,00	1	10974	990826,04	12703,63	5,00
1	10854	990527,32	7913,13	5,00	1	10894	990556,99	8616,94	5,00	1	10934	991517,63	12694,37	5,00	1	10975	990826,81	12672,02	5,00
1	10855	990511,20	7937,72	5,00	1	10895	990541,73	8596,59	5,00	1	10935	991514,94	12703,59	30,00	1	10976	990819,88	12652,74	5,00
1	10856	990506,36	7953,31	30,00	1	10896	990508,66	8527,90	5,00	1	10936	991513,67	12707,94	30,00	1	10977	990799,83	12632,69	5,00
1	10857	990503,57	7962,31	5,00	1	10897	990506,12	8507,55	5,00	1	10937	991506,84	12731,38	5,00	1	10978	990762,05	12612,65	5,00
1	10858	990503,57	7989,44	5,00	1	10898	990513,75	8492,29	5,00	1	10938	991477,54	12756,06	5,00	1	10979	990751,26	12592,60	5,00
1	10859	990506,12	8012,34	5,00	1	10899	990583,28	8382,90	5,00	1	10939	991428,42	12765,99	5,00	1	10980	990748,17	12579,50	5,00
1	10860	990501,03	8030,99	5,00	1	10900	990612,96	8354,92	5,00	1	10940	991400,66	12764,45	5,00	1	10981	990752,03	12536,32	5,00
1	10861	990479,83	8068,30	5,00	1	10901	990630,77	8347,29	5,00	1	10941	991374,45	12767,53	5,00	1	10982	990763,59	12396,00	5,00
1	10862	990455,89	8089,91	30,00	1	10902	990663,84	8338,81	5,00	1	10942	991364,66	12773,64	30,00	1	10983	990767,45	12382,89	5,00
1	10863	990445,06	8099,68	5,00	1	10903	990692,67	8325,24	5,00	1	10943	991362,11	12775,24	5,00	1	10984	990775,16	12377,49	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	10985	990828,36	12377,49	5,00	1	11026	990774,39	11460,77	5,00	1	11067	991106,69	12212,50	5,00	1	11108	991402,76	11667,40	5,00
1	10986	990841,46	12372,87	5,00	1	11027	990811,39	11565,62	5,00	1	11068	991124,42	12219,44	5,00	1	11109	991447,47	11670,48	5,00
1	10987	990846,09	12363,61	5,00	1	11028	990813,75	11578,61	30,00	1	11069	991144,47	12234,86	5,00	1	10911	991509,15	11673,56	5,00
1	10988	990843,01	12343,57	5,00	1	11029	990814,19	11581,04	5,00	1	11070	991176,08	12250,28	5,00	1	11110	991312,20	14237,22	5,00
1	10989	990815,77	12220,76	30,00	1	11030	990814,47	11582,58	30,00	1	11071	991192,27	12251,05	5,00	1	11111	991322,11	14243,97	5,00
1	10990	990799,72	12148,38	30,00	1	11031	990816,02	11591,07	5,00	1	11072	991207,69	12251,05	5,00	1	11112	991323,46	14263,79	5,00
1	10991	990799,06	12145,42	5,00	1	11032	990812,17	11618,05	5,00	1	11073	991221,57	12237,17	5,00	1	11113	991314,45	14304,77	5,00
1	10992	990795,20	12120,75	5,00	1	11033	990805,23	11649,66	5,00	1	11074	991268,87	12155,78	30,00	1	11114	991300,49	14329,09	5,00
1	10993	990801,37	12105,33	5,00	1	11034	990802,14	11675,88	5,00	1	11075	991274,00	12146,96	5,00	1	11115	991277,98	14353,85	5,00
1	10994	990806,00	12091,45	5,00	1	11035	990802,91	11702,09	5,00	1	11076	991276,31	12130,77	5,00	1	11116	991239,25	14369,16	5,00
1	10995	990808,31	12062,15	5,00	1	11036	990818,33	11746,04	5,00	1	11077	991273,23	12109,18	5,00	1	11117	991204,13	14372,77	5,00
1	10996	990801,37	12018,20	5,00	1	11037	990843,78	11789,21	5,00	1	11078	991259,35	12082,97	5,00	1	11118	991174,86	14370,07	5,00
1	10997	990765,13	11826,99	5,00	1	11038	990854,57	11829,31	5,00	1	11079	991244,70	12052,13	5,00	1	11119	991138,38	14367,81	5,00
1	10998	990749,71	11788,44	5,00	1	11039	990862,28	11874,03	5,00	1	11080	991242,39	12041,33	5,00	1	11120	991125,78	14375,02	5,00
1	10999	990721,96	11741,41	5,00	1	11040	990864,59	11921,83	5,00	1	11081	991243,93	12022,06	5,00	1	11121	991101,01	14403,39	5,00
1	11000	990711,16	11720,60	5,00	1	11041	990865,36	11998,16	5,00	1	11082	991250,10	12005,10	5,00	1	11122	991092,45	14431,31	5,00
1	11001	990708,85	11709,80	5,00	1	11042	990876,93	12104,56	5,00	1	11083	991312,55	11941,10	5,00	1	11123	991084,35	14486,69	5,00
1	11002	990708,85	11690,53	5,00	1	11043	990887,72	12145,42	5,00	1	11084	991316,40	11921,06	5,00	1	11124	991205,93	14531,72	5,00
1	11003	990715,02	11668,94	5,00	1	11044	990889,86	12150,53	30,00	1	11085	991308,69	11909,49	5,00	1	11125	991241,50	14552,88	5,00
1	11004	990709,62	11620,36	5,00	1	11045	990915,48	12211,73	5,00	1	11086	991277,85	11888,67	5,00	1	11126	991259,06	14570,00	5,00
1	11005	990691,89	11587,98	5,00	1	11046	990920,32	12226,24	30,00	1	11087	991264,75	11880,19	5,00	1	11127	991266,72	14588,01	5,00
1	11006	990688,21	11581,33	30,00	1	11047	990928,59	12251,05	5,00	1	11088	991259,35	11870,94	5,00	1	11128	991267,62	14634,84	5,00
1	11007	990687,32	11579,72	5,00	1	11048	990933,21	12294,22	5,00	1	11089	991257,81	11860,92	5,00	1	11129	991271,22	14674,46	5,00
1	11008	990686,02	11577,36	30,00	1	11049	990934,76	12353,59	5,00	1	11090	991261,66	11846,27	5,00	1	11130	991288,78	14710,94	5,00
1	11009	990675,70	11558,68	5,00	1	11050	990918,56	12600,31	5,00	1	11091	991268,60	11828,54	5,00	1	11131	991312,20	14745,61	5,00
1	11010	990674,93	11537,10	5,00	1	11051	990917,79	12656,60	5,00	1	11092	991269,37	11815,43	5,00	1	11132	991319,40	14765,88	5,00
1	11011	990681,09	11337,41	5,00	1	11052	990918,56	12676,64	5,00	1	11093	991266,29	11805,41	5,00	1	11133	991321,65	14782,99	5,00
1	11012	990667,99	11244,89	5,00	1	11053	990927,82	12689,75	5,00	1	11094	991251,64	11786,13	5,00	1	11134	991320,75	14802,80	5,00
1	11013	990671,84	11213,27	5,00	1	11054	990937,84	12704,40	5,00	1	11095	991189,19	11745,27	5,00	1	11135	991321,20	14822,61	5,00
1	11014	990681,87	11188,60	5,00	1	11055	990951,72	12703,63	5,00	1	11096	991176,85	11730,62	5,00	1	11136	991326,16	14840,62	5,00
1	11015	990699,60	11176,27	5,00	1	11056	990960,20	12699,00	5,00	1	11097	991169,14	11715,97	5,00	1	11137	991338,77	14868,54	5,00
1	11016	990725,81	11169,33	5,00	1	11057	990963,28	12678,18	5,00	1	11098	991166,83	11704,40	5,00	1	11138	991339,22	14882,95	5,00
1	11017	990737,38	11172,41	5,00	1	11058	990966,37	12602,63	5,00	1	11099	991166,06	11691,30	5,00	1	11139	991334,71	14900,51	5,00
1	11018	990750,49	11181,66	5,00	1	11059	990979,47	12463,07	5,00	1	11100	991173,00	11672,02	5,00	1	11140	991261,32	15061,27	5,00
1	11019	990765,13	11200,94	5,00	1	11060	990995,66	12379,03	5,00	1	11101	991185,33	11658,92	5,00	1	11141	991258,16	15078,38	5,00
1	11020	990772,07	11225,61	5,00	1	11061	991010,31	12321,21	5,00	1	11102	991203,84	11644,27	5,00	1	11142	991261,32	15086,48	5,00
1	11021	990772,84	11261,85	5,00	1	11062	991037,30	12268,01	5,00	1	11103	991244,70	11634,24	5,00	1	11143	991274,82	15095,94	5,00
1	11022	990767,45	11291,92	5,00	1	11063	991070,90	12228,24	30,00	1	11104	991282,48	11635,78	5,00	1	11144	991290,58	15102,69	5,00
1	11023	990758,20	11315,82	5,00	1	11064	991075,08	12223,29	5,00	1	11105	991333,36	11636,56	5,00	1	11145	991314,90	15116,20	5,00
1	11024	990754,34	11352,06	5,00	1	11065	991084,78	12212,99	2,50	1	11106	991362,66	11645,81	5,00	1	11146	991334,71	15138,27	5,00
1	11025	990752,03	11385,21	5,00	1	11066	991094,35	12211,73	5,00	1	11107	991386,56	11662,00	5,00	1	11147	991293,74	15193,20	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	11148	991227.09	15131.06	5,00	1	11189	990770.04	14719.94	5,00	1	11230	991174.41	14267.84	5,00	1	11269	991694.74	17200.08	5,00
1	11149	991198.28	15113.95	5,00	1	11190	990747.53	14681.21	5,00	1	11231	991199.18	14265.14	5,00	1	11270	991750.58	17199.18	5,00
1	11150	991140.64	15082.43	5,00	1	11191	990731.32	14620.87	5,00	1	11232	991233.85	14253.88	5,00	1	11271	991776.69	17207.28	5,00
1	11151	991125.78	15065.32	5,00	1	11192	990736.72	14608.27	5,00	1	11233	991286.09	14236.77	5,00	1	11272	991786.60	17218.99	5,00
1	11152	991117.22	15046.41	5,00	1	11193	990753.83	14595.66	5,00	1	11110	991312.20	14237.22	5,00	1	11273	991792.00	17244.21	5,00
1	11153	991117.22	15006.33	5,00	1	11194	990788.96	14586.65	5,00	1	11234	991071.52	17041.67	5,00	1	11274	991792.01	17274.83	5,00
1	11154	991124.43	14951.85	5,00	1	11195	990806.07	14591.15	5,00	1	11235	991113.85	17106.51	5,00	1	11275	991903.68	17337.88	5,00
1	11155	991131.63	14938.79	5,00	1	11196	990818.68	14599.26	5,00	1	11236	991087.73	17131.73	5,00	1	11276	992005.15	17399.77	30,00
1	11156	991144.69	14931.58	5,00	1	11197	990835.79	14618.17	5,00	1	11237	991049.00	17072.29	5,00	1	11277	992010.81	17403.23	30,00
1	11157	991176.21	14928.43	5,00	1	11198	990866.41	14643.39	5,00	1	11238	991024.69	17041.67	5,00	1	11278	992083.80	17447.75	5,00
1	11158	991219.89	14930.68	5,00	1	11199	990896.13	14653.30	5,00	1	11239	991045.40	17019.15	5,00	1	11279	992154.05	17500.88	5,00
1	11159	991234.30	14932.03	5,00	1	11200	990932.15	14650.59	5,00	1	11234	991071.52	17041.67	5,00	1	11240	992205.38	17551.32	5,00
1	11160	991243.75	14925.28	5,00	1	11201	990957.37	14637.99	5,00	1	11240	992205.38	17551.32	5,00	1	11280	992023.22	20498.29	5,00
1	11161	991250.96	14914.02	5,00	1	11202	990969.07	14622.68	5,00	1	11241	992319.76	17683.70	5,00	1	11281	992029.81	20506.35	5,00
1	11162	991252.31	14891.51	5,00	1	11203	990975.38	14591.15	5,00	1	11242	992489.97	17865.62	5,00	1	11282	992032.01	20521.73	5,00
1	11163	991246.46	14847.38	5,00	1	11204	990975.38	14551.53	5,00	1	11243	992529.59	17919.66	5,00	1	11283	992026.15	20546.64	5,00
1	11164	991232.05	14788.84	5,00	1	11205	990986.19	14507.40	5,00	1	11244	992533.20	17935.87	5,00	1	11284	992008.57	20564.95	5,00
1	11165	991227.99	14737.06	5,00	1	11206	991033.02	14413.74	5,00	1	11245	992526.89	17946.68	5,00	1	11285	991979.27	20583.99	5,00
1	11166	991226.64	14677.62	5,00	1	11207	991033.02	14392.12	5,00	1	11246	992503.48	17949.38	5,00	1	11286	991933.13	20600.11	5,00
1	11167	991223.94	14653.75	5,00	1	11208	991021.31	14372.31	5,00	1	11247	992458.45	17942.17	5,00	1	11287	991910.42	20611.83	5,00
1	11168	991208.63	14625.83	5,00	1	11209	991009.60	14360.60	5,00	1	11248	992415.22	17925.06	5,00	1	11288	991890.64	20637.47	5,00
1	11169	991167.21	14571.35	5,00	1	11210	990976.28	14354.30	5,00	1	11249	992262.12	17798.98	5,00	1	11289	991882.58	20657.24	5,00
1	11170	991144.24	14555.14	5,00	1	11211	990891.62	14365.11	5,00	1	11250	992118.02	17646.78	5,00	1	11290	991874.53	20670.43	5,00
1	11171	991123.08	14548.83	5,00	1	11212	990869.21	14362.94	30,00	1	11251	992036.97	17572.93	5,00	1	11291	991861.34	20680.68	5,00
1	11172	991109.57	14548.83	5,00	1	11213	990860.22	14362.07	30,00	1	11252	992033.37	17554.02	5,00	1	11292	991847.42	20690.94	5,00
1	11173	991090.65	14558.73	5,00	1	11214	990835.79	14359.70	5,00	1	11253	992041.47	17545.01	5,00	1	11293	991842.30	20702.66	5,00
1	11174	991054.63	14602.86	5,00	1	11215	990804.27	14347.09	5,00	1	11254	992060.39	17539.61	5,00	1	11294	991843.76	20714.38	5,00
1	11175	991042.02	14625.38	5,00	1	11216	990779.55	14331.83	5,00	1	11255	992080.20	17533.30	5,00	1	11295	991849.62	20729.03	5,00
1	11176	991024.01	14639.79	5,00	1	11217	990767.29	14314.46	5,00	1	11256	992090.11	17522.50	5,00	1	11296	991848.89	20737.82	5,00
1	11177	990988.89	14657.80	5,00	1	11218	990763.90	14278.84	5,00	1	11257	992084.70	17503.58	5,00	1	11297	991837.90	20756.13	5,00
1	11178	990931.25	14698.32	5,00	1	11219	990770.68	14246.62	5,00	1	11258	992069.39	17490.98	5,00	1	11298	991797.61	20772.24	5,00
1	11179	990906.03	14719.94	5,00	1	11220	990791.03	14222.88	5,00	1	11259	992027.96	17488.27	5,00	1	11299	991782.23	20775.91	5,00
1	11180	990892.52	14721.74	5,00	1	11221	990816.47	14211.01	5,00	1	11260	991983.84	17490.98	5,00	1	11300	991763.92	20773.71	5,00
1	11181	990878.11	14719.04	5,00	1	11222	990847.00	14204.22	5,00	1	11261	991948.71	17480.17	5,00	1	11301	991753.66	20768.58	5,00
1	11182	990868.21	14712.73	5,00	1	11223	990879.22	14205.92	5,00	1	11262	991928.90	17458.55	5,00	1	11302	991751.47	20761.99	5,00
1	11183	990858.30	14704.63	5,00	1	11224	990928.41	14211.01	5,00	1	11263	991884.76	17424.33	5,00	1	11303	991751.47	20746.61	5,00
1	11184	990844.79	14700.13	5,00	1	11225	990950.17	14218.73	30,00	1	11264	991766.61	17362.31	30,00	1	11304	991759.52	20735.62	5,00
1	11185	990832.18	14701.03	5,00	1	11226	990980.98	14229.66	5,00	1	11265	991685.73	17319.86	5,00	1	11305	991869.40	20555.43	5,00
1	11186	990819.58	14710.03	5,00	1	11227	991014.29	14252.56	5,00	1	11266	991638.90	17282.03	5,00	1	11306	991926.53	20552.50	5,00
1	11187	990799.76	14724.44	5,00	1	11228	991120.74	14262.72	30,00	1	11267	991607.38	17228.90	5,00	1	11307	991940.45	20542.24	5,00
1	11188	990783.55	14725.34	5,00	1	11229	991129.73	14263.58	30,00	1	11268	991640.70	17213.59	5,00	1	11308	991959.50	20521.00	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	11309	991975,61	20508,55	5,00	1	11348	992259,01	21510,98	5,00	1	11388	993078,30	21728,52	5,00	1	11429	993390,34	22537,19	5,00
1	11310	992011,50	20497,56	5,00	1	11324	992268,16	21515,01	5,00	1	11389	993092,22	21768,08	5,00	1	11430	993410,12	22576,75	5,00
1	11280	992023,22	20498,29	5,00	1	11349	992955,97	20503,80	5,00	1	11390	993093,68	21790,05	5,00	1	11431	993426,96	22587,74	5,00
1	11311	992218,65	18782,52	5,00	1	11350	992953,04	20535,30	5,00	1	11391	993083,43	21818,62	5,00	1	11432	993440,88	22589,93	5,00
1	11312	992222,70	18796,02	5,00	1	11351	992943,52	20599,02	5,00	1	11392	993062,18	21857,44	5,00	1	11433	993525,85	22579,68	5,00
1	11313	992223,15	18814,04	5,00	1	11352	992944,25	20648,10	5,00	1	11393	993059,99	21873,56	5,00	1	11434	993586,65	22557,70	5,00
1	11314	992216,85	18852,76	5,00	1	11353	992955,97	20735,27	5,00	1	11394	993062,92	21888,94	5,00	1	11435	993631,33	22549,65	5,00
1	11315	992207,39	18874,38	5,00	1	11354	992961,83	20777,02	5,00	1	11395	993084,89	21912,38	5,00	1	11436	993655,50	22553,31	5,00
1	11316	992197,03	18885,18	5,00	1	11355	992969,89	20793,86	5,00	1	11396	993150,82	21950,47	5,00	1	11437	993677,48	22567,96	5,00
1	11317	992181,72	18890,14	5,00	1	11356	993007,98	20839,28	5,00	1	11397	993164,00	21968,05	5,00	1	11438	993689,20	22594,33	5,00
1	11318	992066,45	18881,13	5,00	1	11357	992950,85	20874,44	5,00	1	11398	993190,37	22047,89	5,00	1	11439	993712,64	22677,10	5,00
1	11319	992114,63	18814,94	5,00	1	11358	992900,30	20886,89	5,00	1	11399	993190,37	22079,39	5,00	1	11440	993727,29	22743,76	5,00
1	11320	992135,79	18790,17	5,00	1	11359	992878,33	20884,69	5,00	1	11400	993183,05	22099,16	5,00	1	11441	993741,94	22839,71	5,00
1	11321	992158,31	18771,71	5,00	1	11360	992728,90	20815,84	5,00	1	11401	993160,34	22137,99	5,00	1	11442	993747,60	22851,04	30,00
1	11322	992173,62	18769,01	5,00	1	11361	992701,80	20801,92	5,00	1	11402	993151,55	22161,43	5,00	1	11443	993752,19	22860,22	5,00
1	11323	992206,94	18774,86	5,00	1	11362	992679,82	20796,06	5,00	1	11403	993153,01	22178,27	5,00	1	11444	993767,57	22883,66	5,00
1	11311	992218,65	18782,52	5,00	1	11363	992661,51	20800,46	5,00	1	11404	993191,10	22228,08	5,00	1	11445	993788,82	22898,31	5,00
1	11324	992268,16	21515,01	5,00	1	11364	992641,00	20826,83	5,00	1	11405	993219,67	22252,26	5,00	1	11446	993794,95	22899,96	5,00
1	11325	992273,29	21525,99	5,00	1	11365	992764,06	20898,61	5,00	1	11406	993229,92	22300,09	5,00	1	11447	993807,86	22903,44	5,00
1	11326	992273,29	21536,61	5,00	1	11366	992820,46	20938,17	5,00	1	11407	993233,59	22304,99	5,00	1	11448	993837,16	22898,31	5,00
1	11327	992269,63	21547,24	5,00	1	11367	992870,27	21001,89	5,00	1	11408	993238,71	22447,83	5,00	1	11449	993884,77	22880,73	5,00
1	11328	992265,23	21550,90	5,00	1	11368	992899,57	21070,01	5,00	1	11409	993246,77	22464,68	5,00	1	11450	993941,91	22863,15	5,00
1	11329	992260,47	21554,19	5,00	1	11369	992917,15	21144,00	5,00	1	11410	993256,29	22474,20	5,00	1	11451	993987,32	22844,84	5,00
1	11330	992254,24	21554,93	5,00	1	11370	992944,73	21227,28	30,00	1	11411	993270,21	22476,40	5,00	1	11452	994016,62	22819,20	5,00
1	11331	992248,02	21553,10	5,00	1	11371	992953,78	21254,60	5,00	1	11412	993288,52	22472,00	5,00	1	11453	994044,45	22779,65	5,00
1	11332	992240,69	21546,50	5,00	1	11372	992976,48	21317,60	5,00	1	11413	993300,98	22458,09	5,00	1	11454	994067,16	22754,74	5,00
1	11333	992231,17	21543,57	5,00	1	11373	993016,77	21367,41	5,00	1	11414	993314,89	22402,42	5,00	1	11455	994109,65	22734,23	5,00
1	11334	992221,28	21544,67	5,00	1	11374	993089,29	21436,26	5,00	1	11415	993322,22	22382,64	5,00	1	11456	994193,15	22712,26	5,00
1	11335	992200,04	21556,76	5,00	1	11375	993105,40	21467,76	5,00	1	11416	993339,80	22377,51	5,00	1	11457	994234,90	22694,68	5,00
1	11336	992181,73	21576,17	5,00	1	11376	993105,40	21489,00	5,00	1	11417	993352,25	22377,51	5,00	1	11458	994246,62	22691,75	5,00
1	11337	992170,37	21582,40	5,00	1	11377	993095,88	21515,37	5,00	1	11418	993370,56	22386,30	5,00	1	11459	994262,74	22691,02	5,00
1	11338	992160,49	21582,76	5,00	1	11378	993067,31	21537,34	5,00	1	11419	993386,68	22393,63	5,00	1	11460	994304,49	22703,47	5,00
1	11339	992149,86	21580,20	5,00	1	11379	992961,83	21558,59	5,00	1	11420	993404,26	22392,89	5,00	1	11461	994321,34	22714,46	5,00
1	11340	992143,27	21573,97	5,00	1	11380	992914,22	21578,36	5,00	1	11421	993468,72	22348,94	5,00	1	11462	994335,99	22720,32	5,00
1	11341	992138,51	21554,19	5,00	1	11381	992902,50	21587,89	5,00	1	11422	993477,51	22343,82	5,00	1	11463	994352,10	22718,12	5,00
1	11342	992139,24	21544,31	5,00	1	11382	992903,23	21598,87	5,00	1	11423	993488,49	22349,68	5,00	1	11464	994364,55	22704,20	5,00
1	11343	992144,74	21539,54	5,00	1	11383	992910,56	21603,27	5,00	1	11424	993491,42	22366,52	5,00	1	11465	994366,75	22688,09	5,00
1	11344	992167,08	21536,61	5,00	1	11384	992977,22	21612,79	5,00	1	11425	993475,31	22388,50	5,00	1	11466	994360,89	22658,79	5,00
1	11345	992199,31	21528,19	5,00	1	11385	993003,58	21621,58	5,00	1	11426	993427,70	22427,32	5,00	1	11467	994267,86	22461,75	5,00
1	11346	992230,44	21516,47	5,00	1	11386	993032,15	21646,48	5,00	1	11427	993415,98	22447,83	5,00	1	11468	994203,41	22345,28	5,00
1	11347	992245,09	21511,71	5,00	1	11387	993055,59	21675,78	5,00	1	11428	993390,34	22504,96	5,00	1	11469	994186,56	22281,55	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	11470	994174,84	22258,85	5,00	1	11511	994475,16	22829,46	5,00	1	11552	994231,97	23708,45	5,00	1	11593	993974,14	24147,21	5,00
1	11471	994157,99	22244,93	5,00	1	11512	994465,64	22829,46	5,00	1	11553	994218,06	23731,16	5,00	1	11594	993980,00	24161,86	5,00
1	11472	994087,67	22179,01	5,00	1	11513	994450,25	22815,54	5,00	1	11554	994203,41	23747,27	5,00	1	11595	993997,58	24182,37	5,00
1	11473	994073,33	22149,92	5,00	1	11514	994393,12	22760,60	5,00	1	11555	994176,30	23756,79	5,00	1	11596	993999,77	24199,22	5,00
1	11474	994067,16	22127,00	5,00	1	11515	994382,87	22759,14	5,00	1	11556	994127,23	23772,91	5,00	1	11597	993992,45	24218,26	5,00
1	11475	994073,02	22110,15	5,00	1	11516	994298,63	22758,41	5,00	1	11557	994107,45	23776,57	5,00	1	11598	993978,53	24246,10	5,00
1	11476	994087,67	22106,49	5,00	1	11517	994260,54	22766,46	5,00	1	11558	994095,73	23787,56	5,00	1	11599	993975,60	24264,41	5,00
1	11477	994108,18	22115,28	5,00	1	11518	994224,65	22785,51	5,00	1	11559	994090,60	23800,01	5,00	1	11600	993977,07	24282,72	5,00
1	11478	994187,29	22203,91	5,00	1	11519	994193,88	22812,61	5,00	1	11560	994095,73	23815,39	5,00	1	11601	993985,12	24309,09	5,00
1	11479	994256,14	22362,86	5,00	1	11520	994177,04	22823,60	5,00	1	11561	994135,28	23852,02	5,00	1	11602	993988,05	24336,19	5,00
1	11480	994303,76	22422,19	5,00	1	11521	994128,69	22841,18	5,00	1	11562	994164,58	23865,93	5,00	1	11603	993982,19	24364,76	5,00
1	11481	994313,97	22427,60	30,00	1	11522	994095,00	22851,43	5,00	1	11563	994234,17	23868,86	5,00	1	11604	993958,75	24407,98	5,00
1	11482	994328,66	22435,38	5,00	1	11523	994060,57	22871,94	5,00	1	11564	994253,21	23855,68	5,00	1	11605	993929,45	24446,07	5,00
1	11483	994358,69	22438,31	5,00	1	11524	993891,36	22990,61	5,00	1	11565	994306,69	23766,32	5,00	1	11606	993861,33	24497,34	5,00
1	11484	994442,20	22379,71	5,00	1	11525	993875,25	23008,19	5,00	1	11566	994332,32	23737,02	5,00	1	11607	993832,03	24533,23	5,00
1	11485	994461,24	22370,92	5,00	1	11526	993875,98	23033,82	5,00	1	11567	994355,76	23717,97	5,00	1	11608	993800,54	24582,31	5,00
1	11486	994482,48	22371,65	5,00	1	11527	993889,90	23063,86	5,00	1	11568	994383,60	23709,91	5,00	1	11609	993775,99	24601,71	5,00
1	11487	994500,06	22381,17	5,00	1	11528	993912,61	23082,90	5,00	1	11569	994411,43	23703,32	5,00	1	11610	993755,12	24618,20	5,00
1	11488	994522,04	22417,80	5,00	1	11529	993977,80	23125,39	5,00	1	11570	994400,00	23706,25	5,00	1	11611	993719,96	24644,57	5,00
1	11489	994538,15	22430,25	5,00	1	11530	994007,10	23153,95	5,00	1	11571	994449,52	23716,51	5,00	1	11612	993709,15	24646,37	30,00
1	11490	994556,47	22430,25	5,00	1	11531	994029,26	23183,99	30,00	1	11572	994448,79	23737,75	5,00	1	11613	993705,12	24647,05	30,00
1	11491	994570,38	22428,79	5,00	1	11532	994062,77	23229,40	5,00	1	11573	994437,07	23769,98	5,00	1	11614	993693,59	24648,97	5,00
1	11492	994587,08	22418,77	30,00	1	11533	994013,69	23329,02	5,00	1	11574	994440,00	23789,02	5,00	1	11615	993666,49	24649,70	5,00
1	11493	994588,70	22417,80	5,00	1	11534	994012,23	23360,51	5,00	1	11575	994453,18	23808,07	5,00	1	11616	993637,19	24640,18	5,00
1	11494	994600,07	22416,08	30,00	1	11535	994018,82	23376,63	5,00	1	11576	994456,85	23827,11	5,00	1	11617	993602,76	24618,94	5,00
1	11495	994612,87	22414,14	5,00	1	11536	994019,55	23392,01	5,00	1	11577	994457,58	23846,16	5,00	1	11618	993556,62	24556,67	5,00
1	11496	994634,11	22416,33	5,00	1	11537	994002,70	23441,09	5,00	1	11578	994450,99	23859,34	5,00	1	11619	993534,64	24540,56	5,00
1	11497	994645,10	22425,12	5,00	1	11538	993993,18	23446,95	5,00	1	11579	994429,01	23869,60	5,00	1	11620	993488,49	24596,96	5,00
1	11498	994668,16	22480,12	30,00	1	11539	993980,00	23452,81	5,00	1	11580	994292,77	23915,74	5,00	1	11621	993481,17	24612,34	5,00
1	11499	994675,75	22498,21	30,00	1	11540	993933,12	23454,27	5,00	1	11581	994226,85	23946,51	5,00	1	11622	993481,17	24631,39	5,00
1	11500	994707,38	22573,64	30,00	1	11541	993914,07	23455,74	5,00	1	11582	994152,13	23979,47	5,00	1	11623	993489,23	24651,90	5,00
1	11501	994711,75	22584,07	5,00	1	11542	993896,49	23463,80	5,00	1	11583	994111,84	24012,43	5,00	1	11624	993489,23	24668,74	5,00
1	11502	994710,29	22592,86	5,00	1	11543	993895,76	23476,98	5,00	1	11584	994100,12	24037,34	5,00	1	11625	993479,70	24687,06	5,00
1	11503	994697,10	22600,19	5,00	1	11544	993920,66	23525,33	5,00	1	11585	994097,19	24086,41	5,00	1	11626	993434,29	24720,75	5,00
1	11504	994626,79	22611,18	5,00	1	11545	993930,19	23534,85	5,00	1	11586	994090,60	24104,73	5,00	1	11627	993418,91	24734,67	5,00
1	11505	994566,72	22616,30	5,00	1	11546	993941,17	23534,85	5,00	1	11587	994082,54	24110,59	5,00	1	11628	993410,85	24758,84	5,00
1	11506	994552,80	22625,83	5,00	1	11547	994076,68	23550,96	5,00	1	11588	994073,02	24113,52	5,00	1	11629	993399,13	24806,45	5,00
1	11507	994516,18	22655,13	5,00	1	11548	994135,28	23572,94	5,00	1	11589	994057,64	24103,99	5,00	1	11630	993385,95	24827,70	5,00
1	11508	994476,62	22672,71	5,00	1	11549	994196,08	23612,49	5,00	1	11590	994045,92	24096,67	5,00	1	11631	993377,89	24833,56	5,00
1	11509	994440,73	22679,30	5,00	1	11550	994224,65	23646,19	5,00	1	11591	994034,93	24096,67	5,00	1	11632	993366,90	24831,36	5,00
1	11510	994475,89	22811,15	5,00	1	11551	994242,96	23674,75	5,00	1	11592	993977,80	24130,36	5,00	1	11633	993359,58	24822,57	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	11634	993356,65	24769,10	5,00	1	11675	993064,38	23626,41	5,00	1	11716	992802,88	22224,42	5,00	1	11757	992249,12	20569,72	5,00
1	11635	993361,04	24739,80	5,00	1	11676	993080,50	23617,62	5,00	1	11717	992813,14	22206,11	5,00	1	11758	992235,93	20544,82	5,00
1	11636	993361,77	24719,29	5,00	1	11677	993090,02	23600,77	5,00	1	11718	992828,52	22188,53	5,00	1	11759	992236,93	20540,14	30,00
1	11637	993372,03	24692,92	5,00	1	11678	993090,02	23579,53	5,00	1	11719	992845,37	22184,13	5,00	1	11760	992240,33	20524,31	5,00
1	11638	993378,62	24678,27	5,00	1	11679	993079,76	23555,36	5,00	1	11720	992862,21	22184,87	5,00	1	11761	992252,05	20513,32	5,00
1	11639	993413,05	24654,83	5,00	1	11680	993068,04	23543,64	5,00	1	11721	992890,05	22200,98	5,00	1	11762	992266,70	20503,80	5,00
1	11640	993421,84	24635,78	5,00	1	11681	993046,07	23533,38	5,00	1	11722	992903,97	22217,10	5,00	1	11763	992301,86	20490,61	5,00
1	11641	993419,64	24621,87	5,00	1	11682	993036,55	23523,86	5,00	1	11723	992906,90	22236,87	5,00	1	11764	992392,69	20438,61	5,00
1	11642	993402,79	24596,23	5,00	1	11683	993029,22	23513,61	5,00	1	11724	992908,36	22282,29	5,00	1	11765	992458,61	20383,67	5,00
1	11643	993383,02	24584,51	5,00	1	11684	993025,56	23497,49	5,00	1	11725	992913,49	22305,73	5,00	1	11766	992487,18	20340,45	5,00
1	11644	993364,70	24584,51	5,00	1	11685	993022,63	23393,48	5,00	1	11726	992936,20	22322,57	5,00	1	11767	992501,10	20328,00	5,00
1	11645	993350,05	24593,30	5,00	1	11686	993014,57	23377,36	5,00	1	11727	992947,18	22329,17	5,00	1	11768	992515,01	20328,73	5,00
1	11646	993339,07	24616,01	5,00	1	11687	992993,33	23348,79	5,00	1	11728	993002,85	22322,57	5,00	1	11769	992531,13	20334,59	5,00
1	11647	993317,82	24662,88	5,00	1	11688	992961,10	23329,75	5,00	1	11729	993028,49	22316,71	5,00	1	11770	992544,31	20354,37	5,00
1	11648	993307,57	24677,53	5,00	1	11689	992844,63	23272,62	5,00	1	11730	993051,93	22300,60	5,00	1	11771	992573,61	20414,43	5,00
1	11649	993295,85	24681,93	5,00	1	11690	992780,18	23214,75	5,00	1	11731	993084,16	22236,14	5,00	1	11772	992609,50	20462,78	5,00
1	11650	993284,13	24682,66	5,00	1	11691	992712,05	23123,92	5,00	1	11732	993089,29	22187,06	5,00	1	11773	992625,62	20474,50	5,00
1	11651	993273,87	24672,41	5,00	1	11692	992640,27	22974,49	5,00	1	11733	993083,43	22140,18	5,00	1	11774	992665,17	20472,30	5,00
1	11652	993265,82	24653,36	5,00	1	11693	992696,67	22925,41	5,00	1	11734	993059,25	22061,81	5,00	1	11775	992692,28	20468,64	5,00
1	11653	993259,96	24618,20	5,00	1	11694	992745,75	22956,91	5,00	1	11735	993017,50	22000,28	5,00	1	11776	992708,39	20465,71	5,00
1	11654	993255,56	24595,50	5,00	1	11695	992767,72	22984,75	5,00	1	11736	992969,16	21973,18	5,00	1	11777	992725,97	20468,64	5,00
1	11655	993242,38	24568,39	5,00	1	11696	992786,77	23039,68	5,00	1	11737	992906,16	21935,09	5,00	1	11778	992747,21	20478,16	5,00
1	11656	993198,67	24538,77	5,00	1	11697	992808,74	23060,93	5,00	1	11738	992888,58	21915,31	5,00	1	11779	992770,65	20479,63	5,00
1	11657	993219,88	24478,81	5,00	1	11698	992835,11	23072,65	5,00	1	11739	992871,00	21891,87	5,00	1	11780	992792,63	20470,84	5,00
1	11658	993114,60	23915,63	30,00	1	11699	992862,95	23071,18	5,00	1	11740	992854,16	21841,33	5,00	1	11781	992798,49	20444,47	5,00
1	11659	993112,33	23903,45	30,00	1	11700	992872,47	23066,05	5,00	1	11741	992810,94	21698,49	5,00	1	11782	992772,85	20348,51	5,00
1	11660	993109,85	23890,20	5,00	1	11701	992876,86	23054,33	5,00	1	11742	992698,87	21509,51	5,00	1	11783	992742,82	20230,58	5,00
1	11661	993124,45	23885,71	5,00	1	11702	992865,88	23001,59	5,00	1	11743	992672,50	21467,76	5,00	1	11784	992802,15	20243,03	5,00
1	11662	993157,41	23848,35	5,00	1	11703	992813,14	22879,27	5,00	1	11744	992644,66	21442,85	5,00	1	11785	992815,33	20347,78	5,00
1	11663	993167,66	23821,98	5,00	1	11704	992751,61	22692,48	5,00	1	11745	992616,10	21434,79	5,00	1	11786	992823,39	20363,89	5,00
1	11664	993167,66	23789,75	5,00	1	11705	992731,83	22557,70	5,00	1	11746	992548,71	21435,53	5,00	1	11787	992840,24	20374,15	5,00
1	11665	993155,21	23757,53	5,00	1	11706	992716,45	22387,77	5,00	1	11747	992540,65	21300,75	5,00	1	11788	992897,37	20399,78	5,00
1	11666	993132,50	23728,96	5,00	1	11707	992707,66	22346,01	5,00	1	11748	992519,41	21206,99	5,00	1	11789	992924,48	20423,22	5,00
1	11667	993115,66	23715,77	5,00	1	11708	992699,60	22325,50	5,00	1	11749	992490,84	21122,02	5,00	1	11790	992946,45	20467,91	5,00
1	11668	993094,41	23711,38	5,00	1	11709	992667,37	22285,95	5,00	1	11750	992542,85	21034,12	5,00	1	11349	992955,97	20503,80	5,00
1	11669	993053,39	23720,17	5,00	1	11710	992688,61	22270,57	5,00	1	11751	992549,44	20993,10	5,00	1	11791	993289,26	24750,42	5,00
1	11670	993015,74	23735,32	5,00	1	11711	992695,21	22255,92	5,00	1	11752	992540,65	20960,14	5,00	1	11792	993297,31	24759,94	5,00
1	11671	992937,13	23615,08	5,00	1	11712	992709,12	22247,13	5,00	1	11753	992476,19	20823,90	5,00	1	11793	993306,10	24784,11	5,00
1	11672	992958,17	23613,96	5,00	1	11713	992723,77	22244,20	5,00	1	11754	992448,36	20779,95	5,00	1	11794	993308,30	24808,28	5,00
1	11673	993000,66	23615,42	5,00	1	11714	992768,46	22239,80	5,00	1	11755	992385,43	20715,74	30,00	1	11795	993299,51	24833,92	5,00
1	11674	993043,87	23624,21	5,00	1	11715	992793,36	22233,21	5,00	1	11756	992341,41	20670,81	5,00	1	11796	993289,84	24845,86	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	11797	993252,63	24891,79	5,00	1	11837	993686,27	25830,38	30,00	1	11878	993457,73	25558,36	5,00	1	11918	993918,47	26145,81	5,00
1	11798	993232,12	24915,23	5,00	1	11838	993686,27	25841,10	5,00	1	11879	993448,94	25566,41	5,00	1	11919	993930,92	26144,35	5,00
1	11799	993224,80	24935,74	5,00	1	11839	993673,81	25874,79	5,00	1	11880	993426,23	25565,68	5,00	1	11903	993949,96	26147,28	5,00
1	11800	993224,06	24966,50	5,00	1	11840	993665,28	25891,22	30,00	1	11881	993402,79	25555,43	5,00	1	11920	994436,34	26426,36	5,00
1	11801	993219,67	24991,41	5,00	1	11841	993660,98	25899,51	30,00	1	11882	993394,00	25548,83	5,00	1	11921	994441,47	26453,46	5,00
1	11802	993213,81	25006,79	5,00	1	11842	993654,04	25912,88	5,00	1	11883	993385,21	25548,83	5,00	1	11922	994446,59	26476,17	5,00
1	11803	993208,68	25017,04	5,00	1	11843	993651,84	25944,38	5,00	1	11884	993378,62	25551,03	5,00	1	11923	994455,38	26493,75	5,00
1	11804	993194,03	25025,10	5,00	1	11844	993654,77	25965,62	5,00	1	11885	993373,49	25563,48	5,00	1	11924	994488,34	26512,79	5,00
1	11805	993187,44	25033,16	5,00	1	11845	993658,48	25967,33	30,00	1	11886	993373,49	25590,59	5,00	1	11925	994503,73	26528,17	5,00
1	11806	993183,05	25045,61	5,00	1	11846	993662,42	25969,15	30,00	1	11887	993379,35	25622,81	5,00	1	11926	994538,89	26580,18	5,00
1	11807	993183,78	25139,37	5,00	1	11847	993664,29	25970,02	5,00	1	11888	993390,34	25648,45	5,00	1	11927	994578,44	26622,67	5,00
1	11808	993177,19	25170,14	5,00	1	11848	993673,81	25970,75	5,00	1	11889	993403,53	25657,24	5,00	1	11928	994585,03	26642,44	5,00
1	11809	993169,86	25185,52	5,00	1	11849	993695,79	25954,63	5,00	1	11890	993415,98	25659,44	5,00	1	11929	994584,30	26662,22	5,00
1	11810	993148,62	25215,55	5,00	1	11850	993707,51	25953,17	5,00	1	11891	993446,01	25658,71	5,00	1	11930	994576,24	26676,14	5,00
1	11811	993068,76	24945,12	30,00	1	11851	993720,69	25959,03	5,00	1	11892	993462,12	25651,38	5,00	1	11931	994560,86	26686,39	5,00
1	11812	993061,62	24920,93	30,00	1	11852	993733,88	25971,48	5,00	1	11893	993477,51	25641,13	5,00	1	11932	994555,73	26698,84	5,00
1	11813	993046,58	24870,00	5,00	1	11853	993763,91	25978,81	5,00	1	11894	993493,62	25636,73	5,00	1	11933	994553,54	26714,96	5,00
1	11814	993067,14	24827,91	30,00	1	11854	993836,43	25972,95	5,00	1	11895	993500,95	25641,86	5,00	1	11934	994555,73	26730,34	5,00
1	11815	993108,00	24744,24	5,00	1	11855	993864,26	25979,54	5,00	1	11896	993510,47	25655,04	5,00	1	11935	994565,99	26727,79	5,00
1	11816	993147,49	24659,42	5,00	1	11856	993880,38	25994,19	5,00	1	11897	993511,20	25690,94	5,00	1	11936	994662,68	26845,34	5,00
1	11817	993185,24	24719,65	5,00	1	11857	993901,62	26032,28	5,00	1	11898	993517,06	25708,52	5,00	1	11937	994670,00	26864,39	5,00
1	11818	993204,29	24740,90	5,00	1	11858	993903,86	26047,96	30,00	1	11899	993529,51	25713,64	5,00	1	11938	994668,54	26891,49	5,00
1	11819	993222,60	24748,22	5,00	1	11859	993906,01	26063,04	5,00	1	11900	993539,77	25712,18	5,00	1	11939	994659,01	26910,53	5,00
1	11820	993246,77	24751,15	5,00	1	11860	993904,55	26079,89	5,00	1	11901	993626,93	25626,48	5,00	1	11940	994649,49	26920,79	5,00
1	11821	993274,61	24749,68	5,00	1	11861	993897,22	26091,98	5,00	1	11902	993646,71	25619,88	5,00	1	11941	994634,11	26921,52	5,00
1	11791	993289,26	24750,42	5,00	1	11862	993884,04	26097,47	5,00	1	11822	993670,15	25625,74	5,00	1	11942	994550,61	26880,50	5,00
1	11822	993670,15	25625,74	5,00	1	11863	993635,72	26153,87	5,00	1	11903	993949,96	26147,28	5,00	1	11943	994513,25	26846,08	5,00
1	11823	993671,07	25626,56	30,00	1	11864	993393,17	25988,74	5,00	1	11904	993958,02	26156,07	5,00	1	11944	994486,15	26808,72	5,00
1	11824	993674,93	25629,96	30,00	1	11865	993162,54	25261,70	5,00	1	11905	993960,22	26169,99	5,00	1	11945	994473,69	26781,62	5,00
1	11825	993682,60	25636,73	5,00	1	11866	993216,01	25264,63	5,00	1	11906	993951,43	26188,30	5,00	1	11946	994456,11	26763,30	5,00
1	11826	993683,34	25655,04	5,00	1	11867	993248,97	25272,68	5,00	1	11907	993928,72	26213,94	5,00	1	11947	994431,94	26746,46	5,00
1	11827	993673,30	25674,28	30,00	1	11868	993268,75	25286,60	5,00	1	11908	993922,86	26238,84	5,00	1	11948	994404,84	26721,55	5,00
1	11828	993669,00	25682,53	30,00	1	11869	993292,92	25322,49	5,00	1	11909	993926,52	26263,01	5,00	1	11949	994385,06	26693,72	5,00
1	11829	993665,76	25688,74	5,00	1	11870	993320,75	25388,42	5,00	1	11910	993933,85	26292,31	5,00	1	11950	994355,76	26630,72	5,00
1	11830	993639,39	25734,15	5,00	1	11871	993331,01	25411,12	5,00	1	11911	993933,12	26309,16	5,00	1	11951	994321,34	26547,22	5,00
1	11831	993635,72	25759,79	5,00	1	11872	993339,07	25422,84	5,00	1	11912	993927,26	26323,08	5,00	1	11952	994303,02	26517,92	5,00
1	11832	993643,05	25777,37	5,00	1	11873	993425,50	25482,91	5,00	1	11913	993914,07	26347,25	5,00	1	11953	994284,71	26503,27	5,00
1	11833	993664,85	25792,63	30,00	1	11874	993444,54	25501,95	5,00	1	11914	993744,87	26224,92	5,00	1	11954	994265,67	26495,21	5,00
1	11834	993668,75	25795,36	30,00	1	11875	993451,18	25515,22	30,00	1	11915	993834,23	26201,48	5,00	1	11955	994195,35	26483,49	5,00
1	11835	993679,67	25803,01	5,00	1	11876	993461,39	25535,65	5,00	1	11916	993859,13	26186,10	5,00	1	11956	994183,63	26475,43	5,00
1	11836	993686,27	25819,12	5,00	1	11877	993462,12	25546,64	5,00	1	11917	993895,76	26156,07	5,00	1	11957	994175,57	26463,72	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	11958	994165,32	26438,08	5,00	1	11998	993310,53	18833,00	5,00	1	12039	992612,57	18150,36	5,00	1	12079	993015,61	19239,54	5,00
1	11959	994154,33	26419,77	5,00	1	11999	993239,38	18748,35	5,00	1	12040	992590,06	18140,45	5,00	1	12080	993033,63	19233,24	5,00
1	11960	994135,28	26400,72	5,00	1	12000	993220,47	18729,44	5,00	1	12041	992586,45	18131,45	5,00	1	12081	993057,94	19233,24	5,00
1	11961	994105,98	26389,00	5,00	1	12001	993202,46	18722,23	5,00	1	12042	992589,15	18117,94	5,00	1	12082	993079,41	19236,39	5,00
1	11962	994085,47	26375,08	5,00	1	12002	993173,64	18719,53	5,00	1	12043	992635,99	18090,92	5,00	1	12083	993109,28	19248,55	5,00
1	11963	994073,75	26361,90	5,00	1	12003	993148,42	18720,43	5,00	1	12044	992663,90	18054,89	5,00	1	12084	993181,32	19259,36	5,00
1	11964	994052,51	26300,37	5,00	1	12004	993132,21	18715,03	5,00	1	12045	992676,51	18011,66	5,00	1	12060	993210,14	19264,76	5,00
1	11965	994035,67	26221,99	5,00	1	12005	993119,61	18705,12	5,00	1	12046	992716,14	18011,66	5,00	1	12085	992997,12	19711,73	5,00
1	11966	994055,44	26208,08	5,00	1	12006	993112,40	18697,92	5,00	1	12047	992766,57	18027,88	5,00	1	12086	993016,94	19740,54	5,00
1	11967	994079,61	26238,84	5,00	1	12007	993102,49	18684,41	5,00	1	12048	992789,09	18043,19	5,00	1	12087	993027,74	19771,17	5,00
1	11968	994096,83	26260,81	5,00	1	12008	993091,69	18674,50	5,00	1	12049	992811,60	18073,81	5,00	1	12088	993027,74	19797,28	5,00
1	11969	994125,76	26281,32	5,00	1	12009	993074,57	18670,00	5,00	1	12050	992816,10	18090,02	5,00	1	12089	993016,04	19813,49	5,00
1	11970	994153,96	26295,97	5,00	1	12010	993041,25	18667,30	5,00	1	12051	992814,30	18112,53	5,00	1	12090	993004,33	19816,19	5,00
1	11971	994196,81	26305,50	5,00	1	12011	993032,25	18666,40	5,00	1	12052	992806,20	18135,95	5,00	1	12091	992992,81	19815,61	30,00
1	11972	994286,18	26300,37	5,00	1	12012	993022,34	18658,29	5,00	1	12053	992803,50	18156,66	5,00	1	12092	992986,32	19815,29	5,00
1	11973	994301,56	26304,76	5,00	1	12013	993007,03	18632,17	5,00	1	12054	992803,50	18178,27	5,00	1	12093	992966,50	19814,39	5,00
1	11974	994315,48	26318,68	5,00	1	12014	992984,51	18605,16	5,00	1	12055	992814,30	18193,58	5,00	1	12094	992949,39	19817,10	5,00
1	11975	994317,67	26330,40	5,00	1	12015	992950,29	18588,95	5,00	1	12056	992842,22	18221,50	5,00	1	12095	992934,98	19811,69	5,00
1	11976	994312,55	26348,71	5,00	1	12016	992918,77	18587,14	5,00	1	12057	992962,00	18334,98	5,00	1	12096	992925,08	19795,48	5,00
1	11977	994311,08	26369,96	5,00	1	12017	992833,22	18598,85	5,00	1	12058	993039,14	18418,00	30,00	1	12097	992888,15	19710,83	5,00
1	11978	994314,74	26395,59	5,00	1	12018	992741,36	18626,77	5,00	1	12059	993044,85	18424,14	5,00	1	12098	992885,45	19690,11	5,00
1	11979	994319,87	26405,12	5,00	1	12019	992518,01	18710,52	5,00	1	11983	993211,46	18544,82	5,00	1	12099	992890,85	19673,90	5,00
1	11980	994333,06	26408,78	5,00	1	12020	992478,38	18721,33	5,00	1	12060	993210,14	19264,76	5,00	1	12100	992903,46	19671,20	5,00
1	11981	994403,38	26408,05	5,00	1	12021	992434,25	18719,53	5,00	1	12061	993219,15	19271,96	5,00	1	12101	992917,87	19672,10	5,00
1	11982	994423,15	26415,37	5,00	1	12022	992411,05	18715,67	30,00	1	12062	993216,45	19282,77	5,00	1	12102	992932,28	19683,81	5,00
1	11920	994436,34	26426,36	5,00	1	12023	992401,83	18714,13	5,00	1	12063	993209,24	19290,88	5,00	1	12103	992952,09	19692,81	5,00
1	11983	993211,46	18544,82	5,00	1	12024	992389,22	18705,12	5,00	1	12064	993190,33	19293,58	5,00	1	12104	992974,61	19698,22	5,00
1	11984	993262,80	18587,14	5,00	1	12025	992380,22	18691,61	5,00	1	12065	993138,10	19282,77	5,00	1	12085	992997,12	19711,73	5,00
1	11985	993317,74	18650,19	5,00	1	12026	992376,61	18678,10	5,00	1	12066	993118,28	19279,17	5,00	1	12105	994755,70	21168,53	5,00
1	11986	993366,37	18716,83	5,00	1	12027	992373,91	18663,69	5,00	1	12067	993093,97	19285,47	5,00	1	12106	994794,53	21282,07	5,00
1	11987	993341,15	18746,55	5,00	1	12028	992385,62	18651,99	5,00	1	12068	993057,94	19294,48	5,00	1	12107	994809,91	21347,26	5,00
1	11988	993335,75	18763,66	5,00	1	12029	992555,83	18593,45	5,00	1	12069	992997,60	19301,68	5,00	1	12108	994817,23	21392,68	5,00
1	11989	993342,95	18788,88	5,00	1	12030	992726,04	18550,22	5,00	1	12070	992945,37	19310,69	5,00	1	12109	994817,23	21432,96	5,00
1	11990	993378,08	18813,19	5,00	1	12031	992768,37	18543,02	5,00	1	12071	992922,85	19320,60	5,00	1	12110	994814,30	21463,00	5,00
1	11991	993461,83	18860,02	5,00	1	12032	992831,41	18539,41	5,00	1	12072	992887,73	19342,21	5,00	1	12111	994808,44	21480,58	5,00
1	11992	993508,66	18898,75	5,00	1	12033	992860,23	18533,11	5,00	1	12073	992864,32	19348,51	5,00	1	12112	994792,33	21495,23	5,00
1	11993	993516,77	18918,56	5,00	1	12034	992885,45	18499,79	5,00	1	12074	992850,81	19344,01	5,00	1	12113	994692,71	21552,36	5,00
1	11994	993515,87	18928,47	5,00	1	12035	992777,38	18287,25	5,00	1	12075	992845,40	19333,20	5,00	1	12114	994627,52	21569,94	5,00
1	11995	993505,06	18933,87	5,00	1	12036	992699,93	18181,88	5,00	1	12076	992844,50	19322,40	5,00	1	12115	994528,63	21578,73	5,00
1	11996	993489,75	18932,07	5,00	1	12037	992676,51	18161,17	5,00	1	12077	992852,61	19312,49	5,00	1	12116	994497,13	21590,45	5,00
1	11997	993353,76	18868,13	5,00	1	12038	992654,00	18157,56	5,00	1	12078	992933,66	19267,46	5,00	1	12117	994435,61	21609,49	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	12118	994380,67	21617,55	5,00	1	12159	993936,05	21102,61	5,00	1	12199	993315,63	21702,89	5,00	1	12238	994023,21	21951,57	5,00
1	12119	994301,56	21618,28	5,00	1	12160	994058,37	21210,29	5,00	1	12200	993261,42	21732,92	5,00	1	12239	994029,07	21977,94	5,00
1	12120	994276,65	21610,96	5,00	1	12161	994181,43	21346,53	5,00	1	12201	993242,38	21747,57	5,00	1	12240	994052,51	22011,63	5,00
1	12121	994251,75	21594,84	5,00	1	12162	994207,80	21404,40	5,00	1	12202	993235,05	21758,56	5,00	1	12241	994073,02	22038,00	5,00
1	12122	994123,56	21498,16	5,00	1	12163	994247,35	21461,53	5,00	1	12203	993240,18	21776,14	5,00	1	12242	994081,81	22057,05	5,00
1	12123	993930,92	21281,34	5,00	1	12164	994275,92	21483,51	5,00	1	12204	993248,97	21791,52	5,00	1	12243	994083,28	22067,30	5,00
1	12124	993827,36	21167,69	5,00	1	12165	994320,60	21498,89	5,00	1	12205	993248,24	21807,63	5,00	1	12244	994077,42	22074,63	5,00
1	12125	993803,94	21134,29	30,00	1	12166	994384,33	21504,02	5,00	1	12206	993242,38	21814,96	5,00	1	12245	994062,77	22074,63	5,00
1	12126	993800,11	21128,84	30,00	1	12167	994483,22	21498,16	5,00	1	12207	993227,73	21815,69	5,00	1	12246	994005,63	22045,33	5,00
1	12127	993696,97	20981,76	5,00	1	12168	994518,38	21485,70	5,00	1	12208	993217,47	21807,63	5,00	1	12247	993998,31	22027,75	5,00
1	12128	993534,86	20759,31	5,00	1	12169	994528,63	21468,12	5,00	1	12209	993209,42	21795,18	5,00	1	12248	993999,77	22007,24	5,00
1	12129	993462,81	20679,16	5,00	1	12170	994530,10	21452,74	5,00	1	12210	993201,36	21774,67	5,00	1	12249	993993,91	21976,47	5,00
1	12130	993436,69	20644,04	5,00	1	12171	994523,50	21430,03	5,00	1	12211	993194,03	21763,68	5,00	1	12250	993983,66	21960,36	5,00
1	12131	993429,49	20609,82	5,00	1	12172	994497,13	21389,01	5,00	1	12212	993185,24	21757,82	5,00	1	12251	993970,47	21936,92	5,00
1	12132	993414,18	20553,98	5,00	1	12173	994456,11	21343,60	5,00	1	12213	993172,06	21754,89	5,00	1	12252	993967,54	21918,24	5,00
1	12133	993359,24	20459,42	5,00	1	12174	994412,90	21316,50	5,00	1	12214	993159,61	21751,23	5,00	1	12253	993976,33	21909,45	5,00
1	12134	993324,12	20413,49	5,00	1	12175	994372,61	21272,55	5,00	1	12215	993155,94	21743,17	5,00	1	12254	993990,98	21907,98	5,00
1	12135	993289,90	20391,87	5,00	1	12176	994354,30	21244,71	5,00	1	12216	993160,34	21729,26	5,00	1	12255	994005,63	21915,31	5,00
1	12136	993250,27	20380,17	5,00	1	12177	994352,83	21230,80	5,00	1	12217	993171,33	21724,13	5,00	1	12257	994019,55	21929,23	5,00
1	12137	993165,62	20365,76	5,00	1	12178	994356,50	21224,20	5,00	1	12218	993225,53	21704,35	5,00	1	12256	994867,77	26921,52	5,00
1	12138	993125,99	20359,45	5,00	1	12179	994377,74	21222,01	5,00	1	12219	993260,69	21680,91	5,00	1	12257	994881,69	26943,50	5,00
1	12139	993091,77	20345,94	5,00	1	12180	994399,08	21226,79	30,00	1	12220	993285,59	21667,73	5,00	1	12258	994888,28	26964,74	5,00
1	12140	992989,10	20279,30	5,00	1	12181	994420,22	21231,53	5,00	1	12221	993302,44	21667,73	5,00	1	12259	994888,28	26984,52	5,00
1	12141	993086,36	20234,27	5,00	1	12182	994443,66	21243,98	5,00	1	12197	993322,95	21679,45	5,00	1	12260	994880,96	26994,77	5,00
1	12142	993118,79	20236,97	5,00	1	12183	994467,10	21268,15	5,00	1	12222	993342,00	22087,44	5,00	1	12261	994875,67	26997,09	30,00
1	12143	993218,75	20274,80	5,00	1	12184	994513,98	21334,08	5,00	1	12223	993349,32	22154,83	5,00	1	12262	994869,24	26999,90	5,00
1	12144	993287,20	20296,41	5,00	1	12185	994565,26	21374,36	5,00	1	12224	993358,11	22167,29	5,00	1	12263	994830,42	27001,36	5,00
1	12145	993330,43	20325,23	5,00	1	12186	994648,76	21416,12	5,00	1	12225	993367,63	22173,88	5,00	1	12264	994808,44	27001,36	5,00
1	12146	993395,27	20389,17	5,00	1	12187	994686,85	21432,23	5,00	1	12226	993394,74	22177,54	5,00	1	12265	994782,81	27013,82	5,00
1	12147	993497,04	20512,55	5,00	1	12188	994724,94	21433,70	5,00	1	12227	993413,05	22183,40	5,00	1	12266	994768,89	27018,94	5,00
1	12148	993519,55	20574,69	5,00	1	12189	994754,24	21427,84	5,00	1	12228	993435,75	22192,92	5,00	1	12267	994753,51	27019,68	5,00
1	12149	993529,46	20625,12	5,00	1	12190	994765,23	21416,12	5,00	1	12229	993446,74	22208,31	5,00	1	12268	994743,62	27017,11	5,00
1	12150	993539,36	20658,45	5,00	1	12191	994766,69	21408,79	5,00	1	12230	993451,14	22231,75	5,00	1	12269	994735,93	27005,76	5,00
1	12151	993551,97	20680,96	5,00	1	12192	994763,76	21377,29	5,00	1	12231	993452,60	22274,96	5,00	1	12270	994716,88	26951,55	5,00
1	12152	993578,09	20702,58	5,00	1	12193	994735,19	21279,14	5,00	1	12232	993319,29	22291,08	5,00	1	12271	994716,15	26926,65	5,00
1	12153	993636,63	20746,70	5,00	1	12194	994717,61	21222,01	5,00	1	12233	993296,58	22069,86	5,00	1	12272	994719,81	26917,13	5,00
1	12154	993708,68	20813,35	5,00	1	12195	994711,02	21187,58	5,00	1	12234	993308,30	22067,67	5,00	1	12273	994732,26	26909,07	5,00
1	12155	993763,61	20933,13	5,00	1	12196	994710,29	21168,53	5,00	1	12235	993321,49	22069,86	5,00	1	12274	994757,17	26906,14	5,00
1	12156	993802,68	20995,04	30,00	1	12105	994755,70	21168,53	5,00	1	12236	993335,40	22076,46	5,00	1	12275	994839,94	26909,80	5,00
1	12157	993806,52	21001,12	30,00	1	12197	993322,95	21679,45	5,00	1	12222	993342,00	22087,44	5,00	1	12276	994862,14	26919,15	30,00
1	12158	993829,84	21038,08	5,00	1	12198	993323,68	21692,63	5,00	1	12237	994019,55	21929,23	5,00	1	12256	994867,77	26921,52	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	12277	991898,74	11966,98	5,00	1	12317	992330,32	16653,07	5,00	1	12358	992291,14	16409,45	5,00	1	12397	993145,69	16250,47	30,00
1	12278	991918,84	11992,71	5,00	1	12318	992323,12	16652,62	5,00	1	12359	992301,05	16418,01	5,00	1	12398	993149,32	16247,65	30,00
1	12279	991925,62	12033,42	5,00	1	12319	992312,31	16653,52	5,00	1	12297	992327,62	16449,98	5,00	1	12399	993168,74	16232,57	5,00
1	12280	991929,01	12069,03	5,00	1	12320	992306,01	16660,27	5,00	1	12360	992489,28	16800,76	5,00	1	12400	993206,05	16234,26	5,00
1	12281	991925,62	12125,00	5,00	1	12321	992306,01	16688,64	5,00	1	12361	992497,38	16809,32	5,00	1	12401	993239,97	16241,05	5,00
1	12282	991918,84	12150,44	5,00	1	12322	992301,95	16704,40	5,00	1	12362	992499,63	16819,67	30,00	1	12402	993269,99	16248,03	30,00
1	12283	991903,57	12172,48	5,00	1	12323	992292,05	16711,16	5,00	1	12363	992498,73	16823,73	5,00	1	12403	993312,90	16258,01	5,00
1	12284	991871,35	12191,14	5,00	1	12324	992280,79	16713,86	5,00	1	12364	992489,72	16829,58	5,00	1	12404	993365,47	16268,18	5,00
1	12285	991844,21	12199,62	5,00	1	12325	992269,08	16710,71	5,00	1	12365	992444,69	16847,14	5,00	1	12405	993406,18	16269,88	5,00
1	12286	991811,99	12192,83	5,00	1	12326	992260,98	16705,75	5,00	1	12366	992426,23	16864,25	5,00	1	12389	993424,83	16274,97	5,00
1	12287	991798,42	12175,88	5,00	1	12327	992255,57	16695,85	5,00	1	12367	992409,57	16877,76	5,00	1	12406	995027,86	26991,83	5,00
1	12288	991788,95	12152,17	5,00	1	12328	992253,77	16681,44	5,00	1	12368	992395,61	16886,32	5,00	1	12407	995041,54	27055,81	30,00
1	12289	991788,25	12125,00	5,00	1	12329	992251,97	16671,98	5,00	1	12369	992380,75	16889,92	5,00	1	12408	995056,76	27126,99	5,00
1	12290	991800,12	12058,86	5,00	1	12330	992246,57	16661,62	5,00	1	12370	992362,29	16886,77	5,00	1	12409	995040,55	27123,46	30,00
1	12291	991800,19	12031,80	5,00	1	12331	992235,76	16656,22	5,00	1	12371	992353,74	16881,81	5,00	1	12410	995006,22	27116,00	5,00
1	12292	991791,64	12002,89	5,00	1	12332	992218,20	16653,97	5,00	1	12372	992347,43	16860,65	5,00	1	12411	994969,22	27116,37	5,00
1	12293	991789,94	11984,23	5,00	1	12333	992181,72	16664,78	5,00	1	12373	992349,23	16834,98	5,00	1	12412	994952,01	27115,63	5,00
1	12294	991798,42	11957,10	5,00	1	12334	992165,96	16663,42	5,00	1	12374	992284,39	16807,51	5,00	1	12413	994941,02	27111,24	5,00
1	12295	991823,86	11950,32	5,00	1	12335	992148,85	16657,57	5,00	1	12375	992279,89	16798,06	5,00	1	12414	994929,30	27099,52	5,00
1	12296	991870,30	11953,75	5,00	1	12336	992143,90	16648,56	5,00	1	12376	992279,89	16789,50	5,00	1	12415	994911,36	27066,56	5,00
1	12277	991898,74	11966,98	5,00	1	12337	992143,00	16636,41	5,00	1	12377	992289,34	16781,40	5,00	1	12416	994912,46	27044,58	5,00
1	12297	992327,62	16449,98	5,00	1	12338	992146,15	16624,70	5,00	1	12378	992306,90	16771,94	5,00	1	12417	994919,42	27032,13	5,00
1	12298	992335,73	16470,70	5,00	1	12339	992212,79	16590,48	5,00	1	12379	992336,17	16767,44	5,00	1	12418	994924,91	27018,94	5,00
1	12299	992337,53	16493,21	5,00	1	12340	992219,10	16582,82	5,00	1	12380	992357,79	16770,59	5,00	1	12419	994927,11	27002,10	5,00
1	12300	992334,38	16504,92	5,00	1	12341	992219,10	16574,72	5,00	1	12381	992371,30	16781,85	5,00	1	12420	994932,97	26981,59	5,00
1	12301	992319,07	16518,43	5,00	1	12342	992216,40	16564,81	5,00	1	12382	992379,40	16794,91	5,00	1	12421	994943,95	26969,13	5,00
1	12302	992296,55	16535,09	5,00	1	12343	992201,09	16525,18	5,00	1	12383	992384,36	16802,11	5,00	1	12422	994961,17	26966,20	5,00
1	12303	992287,54	16546,80	5,00	1	12344	992198,38	16506,27	5,00	1	12384	992392,91	16803,46	5,00	1	12423	994984,97	26972,06	5,00
1	12304	992283,94	16559,86	5,00	1	12345	992197,93	16491,86	5,00	1	12385	992410,92	16801,21	5,00	1	12406	995027,86	26991,83	5,00
1	12305	992284,39	16572,46	5,00	1	12346	992201,99	16486,01	5,00	1	12386	992436,14	16793,11	5,00	1	12424	995542,40	22881,10	5,00
1	12306	992288,89	16580,12	5,00	1	12347	992210,54	16482,40	5,00	1	12387	992463,61	16792,20	5,00	1	12425	995567,30	22900,14	5,00
1	12307	992297,00	16585,52	5,00	1	12348	992222,25	16483,76	5,00	1	12388	992478,47	16795,36	5,00	1	12426	995568,77	22910,40	5,00
1	12308	992339,78	16590,03	5,00	1	12349	992233,06	16493,66	5,00	1	12360	992489,28	16800,76	5,00	1	12427	995556,97	22945,77	5,00
1	12309	992369,95	16596,78	5,00	1	12350	992250,62	16504,92	5,00	1	12389	993424,83	16274,97	5,00	1	12428	995542,40	22973,39	5,00
1	12310	992383,46	16607,14	5,00	1	12351	992258,27	16504,92	30,00	1	12390	993435,01	16298,71	5,00	1	12429	995483,80	23014,41	5,00
1	12311	992390,21	16618,39	5,00	1	12352	992261,42	16502,66	5,00	1	12391	993435,01	16324,15	5,00	1	12430	995447,18	23046,64	5,00
1	12312	992390,21	16632,80	5,00	1	12353	992263,22	16486,00	5,00	1	12392	993424,87	16363,88	30,00	1	12431	995420,81	23087,66	5,00
1	12313	992384,81	16647,21	5,00	1	12354	992252,87	16435,12	5,00	1	12393	993423,87	16367,80	30,00	1	12432	995413,12	23095,06	30,00
1	12314	992370,40	16658,47	5,00	1	12355	992265,03	16422,45	30,00	1	12394	993421,74	16376,15	5,00	1	12433	995388,58	23116,96	5,00
1	12315	992358,69	16660,72	5,00	1	12356	992274,48	16412,60	5,00	1	12395	993306,11	16329,30	5,00	1	12434	995344,63	23136,01	5,00
1	12316	992339,33	16657,12	5,00	1	12357	992284,84	16409,45	5,00	1	12396	993134,83	16258,90	5,00	1	12435	995318,26	23124,29	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	12436	995302,14	23103,78	5,00	1	12475	997520,75	29293,11	5,00	1	12516	995954,62	29005,77	5,00	1	12556	995477,94	22087,08	5,00
1	12437	995288,96	23068,62	5,00	1	12476	997549,15	29336,26	5,00	1	12517	996090,90	29043,25	5,00	1	12557	995461,83	22047,52	5,00
1	12438	995293,35	23042,25	5,00	1	12477	997554,83	29383,96	5,00	1	12518	996117,02	29042,12	5,00	1	12558	995460,36	22027,01	5,00
1	12439	995355,53	22982,27	30,00	1	12478	997542,33	29441,89	5,00	1	12519	996132,92	29026,22	5,00	1	12559	995467,69	22016,76	5,00
1	12440	995417,88	22922,12	5,00	1	12479	997513,94	29535,01	5,00	1	12520	996135,19	29004,64	5,00	1	12560	995482,34	22006,50	5,00
1	12441	995479,46	22877,72	30,00	1	12480	997473,77	29621,10	5,00	1	12521	996130,65	28969,43	5,00	1	12561	995497,72	22008,70	5,00
1	12442	995480,87	22876,70	5,00	1	12481	997342,07	29627,82	5,00	1	12522	996071,59	28874,03	5,00	1	12562	995584,88	22068,03	5,00
1	12443	995504,31	22869,38	5,00	1	12482	997301,56	29523,66	5,00	1	12523	995951,21	28695,73	5,00	1	12563	996198,71	22119,31	5,00
1	12424	995542,40	22881,10	5,00	1	12483	997257,27	29458,92	5,00	1	12524	995953,48	28662,79	5,00	1	12564	996220,69	22159,59	5,00
1	12444	996090,90	27882,56	5,00	1	12484	997216,39	29436,21	5,00	1	12525	995979,60	28633,26	5,00	1	12565	996219,22	22169,12	5,00
1	12445	996109,43	27902,61	30,00	1	12485	997151,65	29419,17	5,00	1	12526	996032,98	28619,63	5,00	1	12566	996210,43	22186,70	5,00
1	12446	996115,39	27909,06	30,00	1	12486	997078,97	29410,09	5,00	1	12527	996206,74	28568,53	5,00	1	12567	996200,91	22197,68	5,00
1	12447	996166,99	27964,90	5,00	1	12487	996996,06	29385,10	5,00	1	12528	996323,72	28549,22	5,00	1	12568	996174,48	22214,15	30,00
1	12448	996176,62	28029,71	30,00	1	12488	996848,42	29332,86	5,00	1	12529	996373,69	28646,89	5,00	1	12569	996169,19	22217,45	30,00
1	12449	996185,73	28090,96	5,00	1	12489	996825,70	29328,31	5,00	1	12530	996435,02	28802,48	5,00	1	12570	996150,37	22229,18	5,00
1	12450	996199,93	28169,33	5,00	1	12490	996800,72	29329,45	5,00	1	12531	996490,67	28878,58	5,00	1	12571	996116,67	22281,19	5,00
1	12451	996221,51	28238,04	5,00	1	12491	996783,68	29346,49	5,00	1	12532	996579,25	28964,89	5,00	1	12572	996107,88	22298,04	5,00
1	12452	996082,38	28227,82	5,00	1	12492	996771,19	29366,93	5,00	1	12533	996614,44	28994,98	30,00	1	12573	996087,37	22343,45	5,00
1	12453	995939,28	28232,36	5,00	1	12493	996775,73	29394,19	5,00	1	12534	996665,57	28938,71	5,00	1	12574	996068,33	22379,34	5,00
1	12454	995809,81	28248,26	5,00	1	12494	996903,38	29631,82	30,00	1	12535	996745,07	29077,32	5,00	1	12575	996044,16	22405,71	5,00
1	12455	995543,49	28316,40	5,00	1	12495	996913,00	29649,73	5,00	1	12536	996808,67	29090,95	5,00	1	12576	996000,21	22440,87	5,00
1	12456	995415,16	28394,76	5,00	1	12496	996323,72	29679,82	5,00	1	12537	996862,05	29096,63	5,00	1	12577	995975,30	22470,17	5,00
1	12457	995368,59	28328,89	5,00	1	12497	995970,15	29704,57	30,00	1	12538	996901,80	29111,40	5,00	1	12578	995965,16	22501,73	5,00
1	12458	995349,29	28267,57	5,00	1	12498	995785,59	29717,50	30,00	1	12539	996946,09	29126,16	5,00	1	12579	995884,47	22503,87	5,00
1	12459	995348,15	28213,05	5,00	1	12499	995644,42	29727,38	5,00	1	12540	996984,70	29134,11	5,00	1	12580	995933,63	22445,26	30,00
1	12460	995361,78	28164,22	5,00	1	12500	995641,94	29720,69	30,00	1	12541	997149,38	29148,87	5,00	1	12581	995998,74	22367,62	5,00
1	12461	995385,63	28131,28	5,00	1	12501	995628,67	29684,93	5,00	1	12542	997235,69	29167,04	5,00	1	12582	996013,39	22334,66	5,00
1	12462	995503,74	28038,15	5,00	1	12502	995627,52	29672,05	30,00	1	12543	997373,11	29206,79	5,00	1	12583	996015,59	22300,23	5,00
1	12463	995601,41	27984,77	5,00	1	12503	995622,99	29621,33	5,00	1	12544	995584,88	22068,03	5,00	1	12584	996019,98	22267,27	5,00
1	12464	995724,07	27920,04	5,00	1	12504	995618,45	29586,12	5,00	1	12545	995624,44	22119,31	5,00	1	12585	996025,84	22250,42	5,00
1	12465	995772,90	27876,88	5,00	1	12505	995602,55	29540,69	5,00	1	12546	995643,48	22169,12	5,00	1	12586	996034,63	22236,51	5,00
1	12466	995795,62	27839,40	5,00	1	12506	995546,90	29473,69	5,00	1	12547	995642,02	22189,63	5,00	1	12587	996052,21	22226,98	5,00
1	12467	995798,66	27820,57	30,00	1	12507	995523,05	29431,66	5,00	1	12548	995631,76	22205,74	5,00	1	12588	996060,79	22224,44	30,00
1	12468	995801,30	27804,20	5,00	1	12508	995510,56	29381,69	5,00	1	12549	995620,04	22216,00	5,00	1	12589	996071,99	22221,12	5,00
1	12469	995801,30	27777,37	5,00	1	12509	995510,56	29212,47	5,00	1	12550	995602,46	22214,53	5,00	1	12590	996073,38	22219,94	30,00
1	12470	995946,97	27768,43	5,00	1	12510	995512,83	29146,60	5,00	1	12551	995576,09	22189,63	5,00	1	12591	996086,64	22208,67	5,00
1	12471	995957,46	27793,41	5,00	1	12511	995535,54	29097,77	5,00	1	12552	995555,58	22164,72	5,00	1	12592	996095,43	22191,09	5,00
1	12472	995992,09	27817,83	5,00	1	12512	995578,70	29054,61	5,00	1	12553	995533,61	22154,47	5,00	1	12593	996117,40	22149,34	5,00
1	12444	996090,90	27882,56	5,00	1	12513	995638,89	29037,57	5,00	1	12554	995513,10	22147,14	5,00	1	12594	996146,70	22120,77	5,00
1	12473	997373,11	29206,79	5,00	1	12514	995820,60	29001,23	5,00	1	12555	995496,98	22136,89	5,00	1	12595	996170,14	22107,59	5,00
1	12474	997461,70	29248,82	5,00	1	12515	995905,78	28992,15	5,00	1	12556	995486,73	22122,24	5,00	1	12596	996187,72	22107,59	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	12562	996198,71	22119,31	5,00	1	12635	1001151,61	19371,61	30,00	1	12674	1001992,32	24660,04	30,00	1	12714	1002152,00	24031,47	30,00
1	12596	1001572,85	48022,89	5,00	1	12636	1001094,90	19312,84	30,00	1	12675	1002004,06	24685,87	30,00	1	12715	1002156,42	24037,37	30,00
1	12597	1001596,11	48056,58	5,00	1	12637	1001093,46	19293,36	30,00	1	12676	1002006,41	24710,92	30,00	1	12716	1002158,39	24039,99	30,00
1	12598	1001612,15	48103,90	5,00	1	12638	1001093,34	19291,70	30,00	1	12677	1002000,14	24745,36	30,00	1	12717	1002166,09	24050,26	30,00
1	12599	1001625,79	48146,41	5,00	1	12639	1001093,20	19290,12	30,00	1	12678	1001983,70	24793,11	30,00	1	12718	1002169,22	24080,00	30,00
1	12600	1001629,00	48183,31	5,00	1	12640	1001091,77	19274,48	30,00	1	12679	1001979,79	24829,90	30,00	1	12719	1002152,00	24114,44	30,00
1	12601	1001623,83	48218,71	30,00	1	12641	1001083,95	19254,13	30,00	1	12680	1001985,27	24928,53	30,00	1	12720	1002115,72	24147,05	30,00
1	12602	1001623,38	48221,80	5,00	1	12642	1001040,11	19196,21	30,00	1	12681	1001980,57	24954,36	30,00	1	12721	1002110,06	24152,13	30,00
1	12603	1001252,44	48227,10	30,00	1	12643	1001011,01	19176,37	30,00	1	12682	1001970,40	24975,50	30,00	1	12722	1002049,29	24206,76	30,00
1	12604	1000642,64	48235,80	30,00	1	12644	1000999,11	19159,84	30,00	1	12683	1001946,13	25003,68	30,00	1	12723	1002025,67	24221,28	30,00
1	12605	1000330,44	48240,26	5,00	1	12645	1000994,28	19128,95	30,00	1	12684	1001934,06	24998,62	30,00	1	12724	1002021,71	24223,71	30,00
1	12606	1000331,89	48208,96	30,00	1	12646	1000985,67	19084,33	30,00	1	12685	1001873,33	24973,15	30,00	1	12725	1001933,68	24277,84	30,00
1	12607	1000332,58	48193,97	30,00	1	12647	1000991,15	19048,32	30,00	1	12686	1001820,10	24963,75	30,00	1	12726	1001871,51	24303,64	30,00
1	12608	1000338,46	48067,01	5,00	1	12648	1001001,32	19022,49	30,00	1	12687	1001791,14	24969,23	30,00	1	12727	1001837,33	24311,70	30,00
1	12609	1000389,79	48081,44	5,00	1	12649	1001027,15	19016,23	30,00	1	12688	1001741,04	25000,54	30,00	1	12728	1001807,58	24310,14	30,00
1	12610	1000460,37	48094,28	5,00	1	12650	1001051,42	19020,14	30,00	1	12689	1001677,64	25060,04	30,00	1	12729	1001788,79	24296,05	30,00
1	12611	1000474,80	48094,68	30,00	1	12651	1001057,82	19022,82	30,00	1	12690	1001656,50	25078,82	30,00	1	12730	1001766,88	24252,21	30,00
1	12612	1000689,77	48100,69	5,00	1	12652	1001060,92	19024,12	30,00	1	12691	1001644,76	25083,52	30,00	1	12731	1001757,48	24205,24	30,00
1	12613	1000773,68	48098,38	30,00	1	12653	1001085,08	19034,23	30,00	1	12692	1001629,89	25079,60	30,00	1	12732	1001765,02	24181,28	30,00
1	12614	1000864,62	48095,88	5,00	1	12654	1001157,88	19081,98	30,00	1	12693	1001611,10	25065,52	30,00	1	12733	1001778,25	24168,05	30,00
1	12615	1001005,78	48089,47	5,00	1	12655	1001207,97	19101,55	30,00	1	12694	1001601,71	25040,47	30,00	1	12734	1001800,08	24155,48	30,00
1	12616	1001097,22	48071,82	5,00	1	12656	1001199,36	25943,79	30,00	1	12695	1001602,72	25022,85	30,00	1	12735	1001852,99	24144,24	30,00
1	12617	1001199,88	48038,13	5,00	1	12656	1001221,28	26037,72	30,00	1	12696	1001602,89	25019,83	30,00	1	12736	1001877,46	24136,30	30,00
1	12618	1001292,92	48014,07	5,00	1	12657	1001210,32	26106,61	30,00	1	12697	1001603,28	25013,07	30,00	1	12737	1001901,27	24121,75	30,00
1	12619	1001361,90	48006,05	5,00	1	12658	1001185,27	26209,93	30,00	1	12698	1001617,37	24990,37	30,00	1	12738	1001965,70	24070,61	30,00
1	12620	1001483,82	47994,82	5,00	1	12659	1001141,44	26402,50	30,00	1	12699	1001646,33	24963,75	30,00	1	12739	1002017,68	24026,85	30,00
1	12621	1001522,32	47996,42	5,00	1	12660	1001117,96	26454,16	30,00	1	12700	1001651,67	24961,27	30,00	1	12740	1002021,62	24023,53	30,00
1	12622	1001547,19	48002,84	5,00	1	12661	1001083,51	26468,25	30,00	1	12701	1001734,00	24923,05	30,00	1	12741	1002044,80	24004,02	30,00
1	12623	1001562,50	48014,81	30,00	1	12662	1001049,07	26472,95	30,00	1	12702	1001742,03	24916,96	30,00	1	12742	1002077,87	23975,58	30,00
1	12624	1001565,57	48017,20	30,00	1	12663	1001033,42	26441,63	30,00	1	12703	1001744,91	24914,78	30,00	1	12714	1002152,00	24031,47	30,00
1	12596	1001572,85	48022,89	5,00	1	12664	1001027,15	26389,97	30,00	1	12704	1001827,93	24851,82	30,00	1	12743	1002177,05	21218,17	30,00
1	12625	1001207,97	19101,55	30,00	1	12665	1001039,68	26335,18	30,00	1	12705	1001855,33	24818,94	30,00	1	12744	1002251,16	21292,23	30,00
1	12626	1001229,11	19117,99	30,00	1	12666	1001119,52	26191,15	30,00	1	12706	1001865,51	24775,89	30,00	1	12745	1002258,80	21305,88	30,00
1	12627	1001235,37	19139,12	30,00	1	12667	1001122,65	26180,19	30,00	1	12707	1001866,29	24745,36	30,00	1	12746	1002261,42	21310,57	30,00
1	12628	1001232,24	19162,61	30,00	1	12668	1001122,65	26170,79	30,00	1	12708	1001862,37	24692,13	30,00	1	12747	1002263,16	21313,67	30,00
1	12629	1001229,11	19183,74	30,00	1	12669	1001113,26	26152,01	30,00	1	12709	1001872,55	24665,52	30,00	1	12748	1002269,02	21338,53	30,00
1	12630	1001215,02	19240,10	30,00	1	12670	1001096,04	26139,48	30,00	1	12710	1001881,60	24660,19	30,00	1	12749	1002268,36	21406,65	30,00
1	12631	1001211,89	19275,33	30,00	1	12671	1001088,21	26116,00	30,00	1	12711	1001885,86	24657,69	30,00	1	12750	1002268,84	21410,66	30,00
1	12632	1001218,15	19302,72	30,00	1	12672	1001089,78	26076,86	30,00	1	12712	1001925,00	24652,99	30,00	1	12751	1002274,11	21454,57	30,00
1	12633	1001244,45	19391,13	30,00	1	12673	1001122,65	26009,54	30,00	1	12713	1001973,53	24650,64	30,00	1	12752	1002268,36	21491,97	30,00
1	12634	1001168,67	19392,07	30,00	1	12655	1001199,36	25943,79	30,00	1	12674	1001992,32	24660,04	30,00	1	12753	1002235,73	21570,20	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	12754	1002229,33	21600,45	30,00	1	12794	1002304,47	22566,76	30,00	1	12834	1002181,33	23924,59	30,00	1	12873	1003246,32	12282,01	30,00
1	12755	1002221,40	21727,44	30,00	1	12795	1002303,15	22571,58	30,00	1	12835	1002167,66	23910,92	30,00	1	12874	1003124,21	12322,71	30,00
1	12756	1002206,18	21792,26	30,00	1	12796	1002288,20	22626,39	30,00	1	12836	1002165,31	23871,00	30,00	1	12875	1003064,72	12357,16	30,00
1	12757	1002188,33	21835,91	30,00	1	12797	1002224,84	22630,96	30,00	1	12837	1002173,14	23785,68	30,00	1	12876	1003034,97	12385,34	30,00
1	12758	1002173,92	21849,09	30,00	1	12798	1002223,23	22631,08	30,00	1	12838	1002179,07	23748,05	30,00	1	12877	1003013,05	12419,78	30,00
1	12759	1002147,30	21853,79	30,00	1	12799	1002223,92	22627,71	30,00	1	12839	1002190,97	23707,70	30,00	1	12878	1002998,96	12465,18	30,00
1	12760	1002114,43	21849,09	30,00	1	12800	1002229,50	22600,56	30,00	1	12840	1002206,18	23656,78	30,00	1	12879	1003018,22	12575,69	2,50
1	12761	1002095,64	21831,87	30,00	1	12801	1002228,71	22578,64	30,00	1	12841	1002217,75	23643,99	30,00	1	12880	1003020,76	12598,07	30,00
1	12762	1002087,79	21806,81	30,00	1	12802	1002216,42	22566,96	30,00	1	12842	1002229,33	23646,19	30,00	1	12881	1003021,58	12605,25	2,50
1	12763	1002087,69	21801,52	30,00	1	12803	1002213,94	22564,60	30,00	1	12843	1002242,80	23654,17	30,00	1	12882	1003028,04	12647,96	30,00
1	12764	1002087,58	21794,93	30,00	1	12804	1002213,06	22563,76	30,00	1	12820	1002274,79	23688,98	30,00	1	12883	1003032,18	12675,28	2,50
1	12765	1002084,68	21633,04	30,00	1	12805	1002183,31	22559,07	30,00	1	12844	1002384,41	23407,28	30,00	1	12884	1003039,67	12765,76	30,00
1	12766	1002081,58	21496,78	30,00	1	12806	1002167,54	22548,34	30,00	1	12845	1002393,36	23429,25	30,00	1	12885	1003034,97	12865,96	30,00
1	12767	1002081,55	21495,28	30,00	1	12807	1002163,74	22545,76	30,00	1	12846	1002393,10	23445,95	30,00	1	12886	1003005,23	12992,77	30,00
1	12768	1002112,86	21498,41	30,00	1	12808	1002162,21	22543,21	30,00	1	12847	1002385,27	23500,75	30,00	1	12887	1002980,18	13038,17	30,00
1	12769	1002136,35	21494,49	30,00	1	12809	1002154,35	22530,11	30,00	1	12848	1002363,35	23569,63	30,00	1	12888	1002939,47	13064,79	30,00
1	12770	1002148,87	21481,97	30,00	1	12810	1002152,00	22513,67	30,00	1	12849	1002358,31	23591,96	30,00	1	12889	1002918,77	13069,18	30,00
1	12771	1002155,13	21449,88	30,00	1	12811	1002159,05	22492,53	30,00	1	12850	1002343,76	23599,89	30,00	1	12890	1002913,85	13070,22	30,00
1	12772	1002145,05	21416,34	30,00	1	12812	1002166,87	22477,66	30,00	1	12851	1002332,51	23597,25	30,00	1	12891	1002836,15	13086,70	30,00
1	12773	1002143,84	21412,30	30,00	1	12813	1002166,87	22460,26	30,00	1	12852	1002290,33	23564,22	30,00	1	12892	1002731,25	13096,10	30,00
1	12774	1002134,78	21395,08	30,00	1	12814	1002166,87	22457,08	30,00	1	12853	1002287,80	23562,24	30,00	1	12893	1002704,64	13089,83	30,00
1	12775	1002070,59	21329,33	30,00	1	12815	1002166,87	22454,96	30,00	1	12854	1002277,25	23553,98	30,00	1	12894	1002685,85	13075,74	30,00
1	12776	1002061,22	21302,79	30,00	1	12816	1002159,83	22440,87	30,00	1	12855	1002263,07	23543,67	30,00	1	12895	1002655,95	13030,89	30,00
1	12777	1002059,74	21298,60	30,00	1	12817	1002154,35	22431,48	30,00	1	12856	1002228,01	23533,09	30,00	1	12896	1002654,54	13028,78	30,00
1	12778	1002056,50	21289,41	30,00	1	12818	1002156,70	22413,47	30,00	1	12857	1002219,41	23519,20	30,00	1	12897	1002654,24	13026,20	30,00
1	12779	1002048,68	21256,53	30,00	1	12819	1002166,09	22390,77	30,00	1	12858	1002215,44	23496,05	30,00	1	12898	1002649,84	12987,67	30,00
1	12780	1002052,42	21241,92	30,00	1	12787	1002245,15	22294,49	30,00	1	12859	1002216,77	23465,63	30,00	1	12899	1002649,27	12982,65	30,00
1	12781	1002053,47	21237,81	30,00	1	12820	1002274,79	23688,98	30,00	1	12860	1002223,38	23443,14	30,00	1	12900	1002648,28	12973,98	30,00
1	12782	1002057,29	21222,87	30,00	1	12821	1002277,79	23692,25	30,00	1	12861	1002235,29	23411,44	30,00	1	12901	1002659,24	12927,02	30,00
1	12783	1002085,81	21168,54	30,00	1	12822	1002296,03	23712,10	30,00	1	12862	1002236,80	23407,42	30,00	1	12902	1002690,55	12887,88	30,00
1	12784	1002101,02	21159,28	30,00	1	12823	1002302,75	23736,15	30,00	1	12863	1002334,86	23404,68	30,00	1	12903	1002714,03	12880,05	30,00
1	12785	1002115,57	21163,25	30,00	1	12824	1002302,09	23765,91	30,00	1	12864	1002338,05	23404,59	30,00	1	12904	1002776,66	12856,57	30,00
1	12786	1002134,09	21173,84	30,00	1	12825	1002300,50	23774,06	30,00	1	12865	1002382,81	23403,34	30,00	1	12905	1002818,93	12829,95	30,00
1	12743	1002177,05	21218,17	30,00	1	12826	1002299,88	23777,26	30,00	1	12844	1002384,41	23407,28	30,00	1	12906	1002831,45	12803,34	30,00
1	12787	1002245,15	22294,49	30,00	1	12827	1002293,90	23808,03	30,00	1	12866	1003940,38	11603,24	30,00	1	12907	1002837,71	12754,81	30,00
1	12788	1002301,51	22365,72	30,00	1	12828	1002293,28	23811,22	30,00	1	12867	1003975,13	11626,98	5,00	1	12908	1002836,39	12681,93	2,50
1	12789	1002314,82	22397,03	30,00	1	12829	1002269,68	23932,58	30,00	1	12868	1003972,63	11630,41	30,00	1	12909	1002834,06	12654,45	30,00
1	12790	1002316,37	22480,49	30,00	1	12830	1002263,16	23945,36	30,00	1	12869	1003844,36	11806,08	30,00	1	12910	1002832,01	12630,27	2,50
1	12791	1002316,38	22480,79	30,00	1	12831	1002247,50	23948,49	30,00	1	12870	1003628,32	12055,00	30,00	1	12911	1002834,03	12604,39	30,00
1	12792	1002316,01	22485,47	30,00	1	12832	1002184,88	23928,14	30,00	1	12871	1003543,78	12133,28	30,00	1	12912	1002835,79	12581,88	2,50
1	12793	1002311,69	22540,28	30,00	1	12833	1002183,63	23926,89	30,00	1	12872	1003427,92	12205,30	30,00	1	12913	1002836,15	12540,33	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	12914	1002843,97	12474,57	30,00	1	12954	1004943,84	10953,97	5,00	1	12931	1005851,50	9110,33	5,00	1	13034	1007450,79	3453,36	5,00
1	12915	1002884,68	12296,10	30,00	1	12955	1005066,05	10919,69	5,00	1	12995	1004866,67	11680,84	5,00	1	13035	1007450,89	3456,00	30,00
1	12916	1002911,29	12244,44	30,00	1	12956	1005142,06	10885,41	5,00	1	12996	1004901,11	11735,63	5,00	1	13036	1007453,79	3529,71	5,00
1	12917	1002962,96	12188,08	30,00	1	12957	1005192,74	10851,13	5,00	1	12997	1004900,35	11746,17	30,00	1	13037	1007442,79	3586,49	5,00
1	12918	1002995,83	12163,03	30,00	1	12958	1005379,04	10696,13	5,00	1	12998	1004899,54	11757,55	5,00	1	13038	1007408,79	3662,80	5,00
1	12919	1003058,45	12150,50	30,00	1	12959	1005544,48	10578,39	5,00	1	12999	1004877,62	11807,65	5,00	1	13039	1007329,29	3816,27	5,00
1	12920	1003186,83	12123,89	30,00	1	12960	1005680,11	10499,39	5,00	1	13000	1004710,68	12129,51	5,00	1	13040	1007326,32	3822,66	30,00
1	12921	1003352,78	12065,96	30,00	1	12961	1005715,88	10484,49	5,00	1	13001	1004600,78	12054,42	5,00	1	13041	1007242,29	4003,77	5,00
1	12922	1003456,10	12003,34	30,00	1	12962	1005762,08	10483,00	5,00	1	13002	1004594,26	12003,34	5,00	1	13042	1007095,82	4296,61	30,00
1	12923	1003557,48	11905,09	30,00	1	12963	1005788,91	10487,47	5,00	1	13003	1004588,00	11906,28	5,00	1	13043	1007090,77	4306,72	5,00
1	12924	1003557,87	11904,71	30,00	1	12964	1005811,27	10500,88	5,00	1	13004	1004625,57	11762,25	5,00	1	13044	1007056,71	4389,60	5,00
1	12925	1003558,18	11904,30	30,00	1	12965	1005809,77	10508,33	5,00	1	13005	1004700,72	11613,52	5,00	1	13045	1007051,03	4429,34	5,00
1	12926	1003819,17	11567,90	30,00	1	12966	1005699,48	10551,55	5,00	1	13006	1004724,20	11593,17	5,00	1	13046	1007073,79	4520,02	5,00
1	12927	1003822,18	11564,02	5,00	1	12967	1005566,83	10636,51	5,00	1	13007	1004761,77	11591,60	5,00	1	13047	1007113,29	4642,18	5,00
1	12928	1003885,79	11565,94	5,00	1	12968	1005459,52	10715,50	5,00	1	13008	1004786,82	11597,86	5,00	1	13048	1007129,79	4732,99	5,00
1	12929	1003902,35	11577,26	30,00	1	12969	1005304,52	10837,71	5,00	1	12995	1004866,67	11680,84	5,00	1	13049	1007132,29	4834,74	5,00
1	12930	1003904,21	11578,52	30,00	1	12970	1005170,38	10933,10	5,00	1	13009	1008177,38	1058,21	5,00	1	13050	1007145,27	4951,64	5,00
1	12866	1003940,38	11603,24	30,00	1	12971	1005054,13	10988,25	5,00	1	13010	1008190,99	1402,33	5,00	1	13051	1007164,66	5138,80	30,00
1	12931	1005851,50	9110,33	5,00	1	12972	1004952,78	11029,98	5,00	1	13011	1008186,49	1456,80	5,00	1	13052	1007167,79	5168,99	5,00
1	12932	1005864,92	9128,21	5,00	1	12973	1004870,81	11052,33	5,00	1	13012	1008171,49	1569,36	5,00	1	13053	1007172,79	5269,27	5,00
1	12933	1005858,95	9156,53	5,00	1	12974	1004827,59	11055,31	5,00	1	13013	1008165,99	1602,15	5,00	1	13054	1007184,06	5401,50	30,00
1	12934	1005802,32	9226,58	5,00	1	12975	1004763,50	11041,90	5,00	1	13014	1008152,38	1723,66	5,00	1	13055	1007185,01	5412,61	5,00
1	12935	1005709,91	9332,40	5,00	1	12976	1004678,55	11007,62	5,00	1	13015	1008152,99	1792,39	5,00	1	13056	1007202,04	5581,79	5,00
1	12936	1005583,23	9447,16	5,00	1	12977	1004629,36	10964,40	5,00	1	13016	1008168,28	2059,73	5,00	1	13057	1007203,18	5691,92	5,00
1	12937	1005422,26	9579,81	5,00	1	12978	1004595,08	10909,25	5,00	1	13017	1008178,95	2145,24	5,00	1	13058	1007189,55	5752,10	5,00
1	12938	1005346,25	9657,31	5,00	1	12979	1004574,22	10840,69	5,00	1	13018	1008185,75	2179,41	30,00	1	13059	1007153,22	5872,46	5,00
1	12939	1005249,37	9769,09	5,00	1	12980	1004568,25	10790,02	5,00	1	13019	1008188,95	2195,50	5,00	1	13060	1007147,63	5890,31	30,00
1	12940	1005176,34	9873,42	5,00	1	12981	1004580,18	10742,33	5,00	1	13020	1008198,94	2262,97	5,00	1	13061	1007135,68	5928,42	5,00
1	12941	1005007,93	10140,20	5,00	1	12982	1004694,94	10581,36	5,00	1	13021	1008199,05	2271,30	30,00	1	13062	1007100,68	6027,54	5,00
1	12942	1004908,07	10328,00	5,00	1	12983	1004767,97	10480,01	5,00	1	13022	1008200,07	2348,13	5,00	1	13063	1007066,68	6108,92	5,00
1	12943	1004869,32	10427,85	5,00	1	12984	1004812,68	10393,57	5,00	1	13023	1008184,95	2428,84	5,00	1	13064	1007020,68	6169,54	5,00
1	12944	1004836,53	10539,64	5,00	1	12985	1004894,66	10223,67	5,00	1	13024	1008168,45	2491,78	5,00	1	13065	1007007,18	6183,60	5,00
1	12945	1004814,17	10646,94	5,00	1	12986	1005021,34	10013,52	5,00	1	13025	1008113,78	2597,92	5,00	1	13066	1006954,18	6239,17	5,00
1	12946	1004784,37	10769,16	5,00	1	12987	1005125,67	9848,09	5,00	1	13026	1008022,45	2745,90	5,00	1	13067	1006917,68	6277,70	5,00
1	12947	1004783,82	10789,30	30,00	1	12988	1005303,03	9639,43	5,00	1	13027	1007970,72	2815,92	5,00	1	13068	1006860,99	6320,09	30,00
1	12948	1004782,87	10824,30	5,00	1	12989	1005423,75	9500,82	5,00	1	13028	1007924,17	2861,34	5,00	1	13069	1006860,19	6320,68	30,00
1	12949	1004782,87	10853,10	30,00	1	12990	1005502,74	9427,79	5,00	1	13029	1007703,90	3045,27	5,00	1	13070	1006838,18	6337,14	5,00
1	12950	1004782,87	10858,58	5,00	1	12991	1005602,60	9350,29	5,00	1	13030	1007569,91	3156,54	5,00	1	13071	1006726,68	6410,64	5,00
1	12951	1004802,25	10901,80	5,00	1	12992	1005693,52	9251,92	5,00	1	13031	1007471,13	3259,86	5,00	1	13072	1006663,68	6450,32	5,00
1	12952	1004835,04	10934,59	5,00	1	12993	1005763,57	9165,47	5,00	1	13032	1007450,69	3291,66	5,00	1	13073	1006639,68	6456,17	5,00
1	12953	1004891,67	10958,44	5,00	1	12994	1005815,73	9095,43	5,00	1	13033	1007442,74	3337,07	5,00	1	13074	1006595,18	6466,91	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
1	13075	1006536,18	6471,16	5,00	1	13116	1007136,18	5726,38	5,00	1	13009	1008177,38	1058,21	5,00	1	13197	1006432,76	12696,26	5,00
1	13076	1006439,04	6493,53	5,00	1	13117	1007144,18	5663,10	5,00	1	13157	1006273,29	10681,22	5,00	1	13198	1006365,69	12656,02	5,00
1	13077	1006311,87	6574,15	5,00	1	13118	1007129,29	5508,18	5,00	1	13158	1006282,49	10711,50	30,00	1	13199	1006329,92	12620,25	5,00
1	13078	1006221,04	6635,46	5,00	1	13119	1007128,79	5442,12	5,00	1	13159	1006309,05	10798,96	5,00	1	13200	1006305,33	12582,24	5,00
1	13079	1006101,58	6741,07	5,00	1	13120	1007128,79	5373,46	5,00	1	13160	1006362,71	10986,75	5,00	1	13201	1006268,82	12488,35	5,00
1	13080	1006041,08	6806,25	5,00	1	13121	1007091,91	5041,33	5,00	1	13161	1006402,95	11182,00	5,00	1	13202	1006252,42	12420,53	5,00
1	13081	1006006,41	6872,31	30,00	1	13122	1007084,29	4881,30	5,00	1	13162	1006423,82	11365,32	5,00	1	13203	1006242,73	12340,05	5,00
1	13082	1006005,08	6874,85	5,00	1	13123	1007069,79	4760,08	5,00	1	13163	1006426,54	11422,53	5,00	1	13204	1006237,52	12224,54	5,00
1	13083	1006002,45	6931,60	30,00	1	13124	1007052,29	4689,55	5,00	1	13164	1006420,97	11441,89	30,00	1	13205	1006236,77	12118,72	5,00
1	13084	1006002,01	6941,12	2,50	1	13125	1007014,70	4574,68	5,00	1	13165	1006419,85	11445,79	30,00	1	13206	1006244,22	11959,99	5,00
1	13085	1006001,12	6948,40	30,00	1	13126	1006923,29	4360,12	5,00	1	13166	1006408,91	11483,81	5,00	1	13207	1006258,38	11845,98	5,00
1	13086	1006000,06	6956,99	30,00	1	13127	1006885,29	4259,12	5,00	1	13167	1006395,50	11567,27	5,00	1	13208	1006289,68	11619,43	5,00
1	13087	1005997,92	6974,37	2,50	1	13128	1006871,63	4202,26	5,00	1	13168	1006388,05	11696,94	5,00	1	13209	1006315,76	11441,33	5,00
1	13088	1005985,08	6991,04	5,00	1	13129	1006866,79	4131,34	5,00	1	13169	1006379,11	11805,74	5,00	1	13210	1006322,29	11413,60	5,00
1	13089	1005972,42	6999,03	30,00	1	13130	1006868,29	4083,11	5,00	1	13170	1006373,11	11826,23	30,00	1	13211	1006328,43	11332,53	5,00
1	13090	1005971,39	6999,68	30,00	1	13131	1006878,79	3955,15	5,00	1	13171	1006426,90	11819,93	5,00	1	13212	1006332,90	11180,51	5,00
1	13091	1005965,58	7003,34	5,00	1	13132	1006897,75	3854,82	5,00	1	13172	1006424,31	11846,05	5,00	1	13213	1006326,94	11059,79	5,00
1	13092	1005925,84	6999,93	5,00	1	13133	1006947,79	3739,05	5,00	1	13173	1006416,81	11883,55	5,00	1	13214	1006292,66	10918,20	5,00
1	13093	1005890,64	6988,57	5,00	1	13134	1006996,79	3635,33	5,00	1	13174	1006412,86	11901,72	5,00	1	13215	1006216,65	10709,54	5,00
1	13094	1005869,70	6972,39	30,00	1	13135	1007062,79	3530,93	5,00	1	13175	1006401,51	11923,55	5,00	1	13216	1006173,43	10627,56	5,00
1	13095	1005867,11	6970,39	30,00	1	13136	1007175,29	3410,42	5,00	1	13176	1006324,96	11932,52	30,00	1	13217	1006118,28	10554,53	5,00
1	13096	1005823,11	6936,39	30,00	1	13137	1007266,76	3333,67	5,00	1	13177	1006301,60	11965,21	5,00	1	13218	1006055,68	10511,31	5,00
1	13097	1005815,70	6930,67	5,00	1	13138	1007416,64	3220,13	5,00	1	13178	1006279,25	12038,24	5,00	1	13219	1005963,28	10474,05	5,00
1	13098	1005797,58	6913,88	2,50	1	13139	1007581,41	3064,19	5,00	1	13179	1006276,27	12135,12	5,00	1	13220	1005996,07	10468,09	5,00
1	13099	1005807,49	6866,67	2,50	1	13140	1007681,19	2982,83	5,00	1	13180	1006286,70	12269,26	5,00	1	13221	1006037,80	10474,05	5,00
1	13100	1005827,08	6820,16	5,00	1	13141	1007847,91	2806,85	5,00	1	13181	1006307,57	12355,70	5,00	1	13222	1006086,98	10487,47	5,00
1	13101	1005897,58	6733,07	5,00	1	13142	1007938,93	2727,36	5,00	1	13182	1006335,88	12404,88	5,00	1	13223	1006157,03	10538,14	5,00
1	13102	1005934,86	6687,58	30,00	1	13143	1007993,45	2672,34	5,00	1	13183	1006383,58	12447,36	5,00	1	13224	1006224,10	10594,78	5,00
1	13103	1005970,12	6644,54	5,00	1	13144	1008073,45	2555,74	5,00	1	13184	1006451,39	12480,89	5,00	1	13157	1006273,29	10681,22	5,00
1	13104	1006089,34	6562,79	5,00	1	13145	1008115,45	2446,69	5,00	1	13185	1006458,70	12482,90	30,00	1	13225	1008242,39	49037,18	5,00
1	13105	1006273,27	6452,66	5,00	1	13146	1008132,95	2388,87	5,00	1	13186	1006549,01	12507,72	5,00	1	13226	1008240,13	49041,22	30,00
1	13106	1006459,48	6369,77	5,00	1	13147	1008137,45	2311,50	5,00	1	13187	1006604,16	12530,08	5,00	1	13227	1008137,28	49225,19	30,00
1	13107	1006655,18	6289,54	5,00	1	13148	1008132,45	2216,03	5,00	1	13188	1006625,31	12544,78	30,00	1	13228	1008134,81	49229,61	30,00
1	13108	1006795,68	6230,10	5,00	1	13149	1008123,45	2133,06	5,00	1	13189	1006692,10	12591,19	5,00	1	13229	1008073,31	49339,61	30,00
1	13109	1006840,98	6193,78	5,00	1	13150	1008101,95	2026,84	5,00	1	13190	1006725,63	12632,17	5,00	1	13230	1008070,73	49344,22	30,00
1	13110	1006893,68	6151,01	5,00	1	13151	1008086,53	1917,81	5,00	1	13191	1006752,46	12675,39	5,00	1	13231	1007544,61	50285,29	5,00
1	13111	1006955,18	6083,32	5,00	1	13152	1008081,99	1862,18	5,00	1	13192	1006774,07	12737,99	5,00	1	13232	1007170,97	50277,42	5,00
1	13112	1006997,66	6032,55	5,00	1	13153	1008083,27	1715,62	30,00	1	13193	1006732,34	12748,42	5,00	1	13233	1007170,23	50232,50	30,00
1	13113	1007049,68	5963,44	5,00	1	13154	1008084,26	1602,17	5,00	1	13194	1006673,47	12758,86	5,00	1	13234	1007162,51	49762,68	30,00
1	13114	1007088,68	5882,26	5,00	1	13155	1008094,48	1437,53	5,00	1	13195	1006601,93	12752,90	5,00	1	13235	1007160,10	49615,57	30,00
1	13115	1007111,21	5807,74	5,00	1	13156	1008095,59	1057,19	5,00	1	13196	1006515,48	12734,26	5,00	1	13236	1007160,05	49612,60	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	13237	1007153,84	49234,60	30,00	1	13276	1007395,94	12815,49	5,00	1	13316	1011080,81	13906,70	5,00	1	13357	1010204,21	13043,89	5,00
1	13238	1007153,76	49229,61	30,00	1	13277	1007383,28	12803,57	5,00	1	13317	1011052,39	13904,11	5,00	1	13358	1010224,87	13052,50	5,00
1	13239	1007150,77	49047,90	30,00	1	13278	1007369,86	12803,57	5,00	1	13318	1011023,11	13891,20	5,00	1	13359	1010275,68	13057,66	5,00
1	13240	1007150,71	49043,93	5,00	1	13279	1007340,80	12819,96	5,00	1	13319	1010993,84	13871,39	5,00	1	13360	1010323,04	13065,41	5,00
1	13241	1006965,01	48666,91	5,00	1	13280	1007317,70	12825,18	5,00	1	13320	1010918,13	13846,79	5,00	1	13361	1010349,73	13083,50	5,00
1	13242	1007107,94	48583,63	5,00	1	13281	1007287,14	12814,75	5,00	1	13321	1010851,22	13834,47	5,00	1	13362	1010372,12	13108,47	5,00
1	13243	1007236,71	48824,99	30,00	1	13282	1007235,00	12782,80	30,00	1	13322	1010530,93	13589,97	5,00	1	13363	1010380,73	13124,83	5,00
1	13244	1007323,72	48988,09	30,00	1	13283	1007232,20	12781,09	30,00	1	13323	1010346,01	13440,60	5,00	1	13364	1010378,15	13146,35	5,00
1	13245	1007349,91	49037,18	5,00	1	13284	1007204,42	12764,07	5,00	1	13324	1010205,76	13300,35	5,00	1	13365	1010364,37	13166,16	5,00
1	13246	1007706,40	49037,18	30,00	1	13285	1007224,50	12759,80	30,00	1	13325	1010038,61	13172,58	5,00	1	13366	1010360,07	13181,66	5,00
1	13247	1008010,00	49037,18	30,00	1	13286	1007226,50	12759,38	30,00	1	13326	1009991,54	13166,82	5,00	1	13367	1010365,23	13196,30	5,00
1	13248	1008150,60	49037,18	30,00	1	13287	1007282,00	12747,59	30,00	1	13327	1009904,12	13163,94	5,00	1	13368	1010390,20	13221,27	5,00
1	13225	1008242,39	49037,18	5,00	1	13288	1007348,24	12733,52	5,00	1	13328	1009823,43	13196,60	5,00	1	13369	1010441,87	13263,46	5,00
1	13249	1009143,87	49740,58	5,00	1	13289	1007434,69	12712,65	5,00	1	13329	1009746,58	13263,84	5,00	1	13370	1010552,09	13359,91	5,00
1	13250	1009143,87	50377,90	30,00	1	13290	1007527,09	12679,86	5,00	1	13330	1009665,89	13363,75	5,00	1	13371	1010577,96	13387,87	30,00
1	13251	1009143,87	50536,26	5,00	1	13291	1007629,60	12646,19	30,00	1	13331	1009629,38	13440,60	5,00	1	13372	1010605,48	13417,60	5,00
1	13252	1008605,91	50536,26	5,00	1	13261	1007683,59	12628,45	5,00	1	13332	1009452,63	13573,16	5,00	1	13373	1010644,23	13466,68	5,00
1	13253	1008599,16	50896,40	5,00	1	13292	1010789,75	13585,51	5,00	1	13333	1009250,98	13676,79	5,00	1	13374	1010679,53	13516,63	5,00
1	13254	1008368,44	50904,28	5,00	1	13293	1010897,39	13660,43	5,00	1	13334	1009217,40	13526,10	5,00	1	13375	1010704,50	13535,57	5,00
1	13255	1008070,93	50439,78	30,00	1	13294	1010933,56	13699,18	5,00	1	13335	1009215,67	13483,04	5,00	1	13376	1010747,56	13561,40	5,00
1	13256	1007909,26	50187,38	5,00	1	13295	1010941,31	13718,98	5,00	1	13336	1009215,67	13455,49	5,00	1	13292	1010789,75	13585,51	5,00
1	13257	1007948,32	50111,11	30,00	1	13296	1010941,31	13742,23	5,00	1	13337	1009222,56	13446,02	5,00	1	13377	1009895,64	19908,87	5,00
1	13258	1008099,46	49815,98	5,00	1	13297	1010938,72	13770,65	5,00	1	13338	1009240,65	13455,49	5,00	1	13378	1009922,48	19931,38	5,00
1	13259	1008554,14	49830,61	5,00	1	13298	1010951,64	13788,73	5,00	1	13339	1009258,73	13460,65	5,00	1	13379	1009932,87	19950,43	5,00
1	13260	1008560,89	49711,32	5,00	1	13299	1011005,90	13819,73	5,00	1	13340	1009285,42	13461,51	5,00	1	13380	1009934,60	19973,81	5,00
1	13249	1009143,87	49740,58	5,00	1	13300	1011054,98	13849,87	5,00	1	13341	1009313,84	13453,76	5,00	1	13381	1009920,75	19992,86	5,00
1	13261	1007683,59	12628,45	5,00	1	13301	1011066,17	13850,73	5,00	1	13342	1009337,09	13443,43	5,00	1	13382	1009897,37	20002,38	5,00
1	13262	1007679,87	12660,49	5,00	1	13302	1011075,21	13850,30	5,00	1	13343	1009374,11	13421,04	5,00	1	13383	1009851,48	19998,92	5,00
1	13263	1007664,22	12684,34	5,00	1	13303	1011088,13	13839,10	5,00	1	13344	1009399,95	13401,24	5,00	1	13384	1009665,32	19947,83	5,00
1	13264	1007639,62	12700,73	5,00	1	13304	1011100,18	13827,48	5,00	1	13345	1009416,31	13375,40	5,00	1	13385	1009645,29	19938,12	30,00
1	13265	1007615,78	12707,44	5,00	1	13305	1011108,36	13824,90	5,00	1	13346	1009423,20	13332,35	5,00	1	13386	1009636,75	19933,98	5,00
1	13266	1007600,13	12718,62	5,00	1	13306	1011116,54	13826,19	5,00	1	13347	1009606,91	13238,18	5,00	1	13387	1009633,04	19923,78	30,00
1	13267	1007567,34	12746,19	5,00	1	13307	1011129,89	13834,37	5,00	1	13348	1009668,88	13194,97	30,00	1	13388	1009629,82	19914,93	5,00
1	13268	1007539,77	12773,02	5,00	1	13308	1011201,36	13909,28	5,00	1	13349	1009670,52	13193,83	30,00	1	13389	1009634,15	19895,88	5,00
1	13269	1007445,87	12921,31	5,00	1	13309	1011204,37	13921,77	5,00	1	13350	1009707,16	13168,28	0,10	1	13390	1009642,81	19881,16	5,00
1	13270	1007435,44	12921,31	5,00	1	13310	1011204,37	13934,69	5,00	1	13351	1009785,02	13128,05	0,10	1	13391	1009655,80	19873,37	5,00
1	13271	1007427,24	12918,33	5,00	1	13311	1011200,07	13940,71	5,00	1	13352	1009865,63	13085,10	0,10	1	13392	1009742,38	19844,80	5,00
1	13272	1007410,85	12905,66	5,00	1	13312	1011187,58	13940,28	5,00	1	13353	1009963,92	13042,15	0,10	1	13393	1009782,21	19843,93	5,00
1	13273	1007401,16	12895,23	5,00	1	13313	1011175,53	13937,27	5,00	1	13354	1010064,33	13035,37	0,10	1	13394	1009805,59	19856,06	5,00
1	13274	1007399,67	12886,29	5,00	1	13314	1011138,50	13915,31	5,00	1	13355	1010163,49	13026,54	30,00	1	13395	1009830,70	19875,97	5,00
1	13275	1007401,16	12849,03	5,00	1	13315	1011124,72	13907,56	5,00	1	13356	1010178,64	13025,19	0,10	1	13396	1009846,29	19888,96	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	13397	1009869,66	19898,48	5,00	1	13437	1010621,56	19580,78	5,00	1	13478	1011269,89	20458,50	30,00	1	13519	1011462,36	21473,78	5,00
1	13377	1009895,64	19908,87	5,00	1	13438	1010638,06	19580,34	5,00	1	13479	1011293,88	20507,92	5,00	1	13520	1011487,68	21481,69	5,00
1	13398	1011064,56	19341,87	5,00	1	13439	1010667,06	19582,90	5,00	1	13480	1011300,21	20533,24	5,00	1	13521	1011501,12	21496,72	5,00
1	13399	1011070,29	19355,60	30,00	1	13440	1010698,06	19589,59	5,00	1	13481	1011303,37	20578,32	5,00	1	13522	1011505,08	21519,66	5,00
1	13400	1011074,06	19364,65	5,00	1	13441	1010730,06	19602,93	5,00	1	13482	1011297,83	20654,26	5,00	1	13523	1011503,50	21543,39	5,00
1	13401	1011077,56	19382,12	5,00	1	13442	1010799,06	19645,15	5,00	1	13483	1011299,41	20713,59	5,00	1	13524	1011494,00	21567,12	5,00
1	13402	1011074,50	19407,77	5,00	1	13443	1010848,06	19683,55	5,00	1	13484	1011303,37	20737,32	5,00	1	13525	1011459,20	21591,64	5,00
1	13403	1011057,50	19423,48	5,00	1	13444	1010875,06	19716,12	5,00	1	13485	1011344,50	20821,97	5,00	1	13526	1011407,78	21609,84	5,00
1	13404	1011042,00	19430,07	5,00	1	13445	1010887,06	19747,65	5,00	1	13486	1011380,89	20953,28	5,00	1	13527	1011388,80	21628,82	5,00
1	13405	1011006,06	19427,55	5,00	1	13446	1010887,56	19837,93	5,00	1	13487	1011385,34	20983,19	30,00	1	13528	1011388,00	21648,60	5,00
1	13406	1010975,56	19419,34	5,00	1	13447	1010893,56	19868,21	5,00	1	13488	1011395,13	21048,99	5,00	1	13529	1011415,69	21755,39	5,00
1	13407	1010943,56	19404,96	5,00	1	13448	1010905,06	19902,28	5,00	1	13489	1011392,75	21070,35	5,00	1	13530	1011448,91	21856,64	5,00
1	13408	1010917,75	19401,06	5,00	1	13449	1010919,56	19919,62	5,00	1	13490	1011379,31	21086,96	5,00	1	13531	1011496,38	21956,31	5,00
1	13409	1010888,71	19400,29	5,00	1	13450	1010933,56	19930,81	5,00	1	13491	1011356,37	21090,92	5,00	1	13532	1011593,68	22100,28	5,00
1	13410	1010851,71	19405,10	5,00	1	13451	1010957,56	19931,15	5,00	1	13492	1011335,01	21086,96	5,00	1	13533	1011661,71	22192,04	5,00
1	13411	1010818,71	19409,03	5,00	1	13452	1010972,56	19925,06	5,00	1	13493	1011312,07	21076,68	5,00	1	13534	1011727,36	22306,75	5,00
1	13412	1010791,21	19408,07	5,00	1	13453	1010984,56	19912,71	5,00	1	13494	1011248,79	21046,62	5,00	1	13535	1011742,39	22351,83	5,00
1	13413	1010773,71	19411,53	5,00	1	13454	1011000,56	19883,18	5,00	1	13495	1011180,76	21018,94	5,00	1	13536	1011758,21	22400,09	5,00
1	13414	1010735,87	19428,51	5,00	1	13455	1011020,56	19861,96	5,00	1	13496	1011139,62	21014,19	5,00	1	13537	1011756,63	22419,86	5,00
1	13415	1010717,37	19436,01	5,00	1	13456	1011032,06	19854,71	5,00	1	13497	1011118,26	21015,77	5,00	1	13538	1011742,39	22453,08	5,00
1	13416	1010701,73	19435,26	5,00	1	13457	1011057,06	19855,09	5,00	1	13498	1011104,82	21031,59	5,00	1	13539	1011688,60	22540,89	5,00
1	13417	1010668,82	19428,33	5,00	1	13458	1011077,50	19867,31	5,00	1	13499	1011099,28	21052,95	5,00	1	13540	1011677,53	22566,20	5,00
1	13418	1010654,97	19434,39	5,00	1	13459	1011104,06	19887,84	5,00	1	13500	1011097,70	21077,47	5,00	1	13541	1011677,53	22590,72	5,00
1	13419	1010650,64	19453,44	5,00	1	13460	1011139,26	19925,44	30,00	1	13501	1011107,19	21109,11	5,00	1	13542	1011674,36	22644,51	5,00
1	13420	1010649,37	19475,45	5,00	1	13461	1011139,95	19926,18	5,00	1	13502	1011122,22	21129,68	5,00	1	13543	1011668,04	22695,14	5,00
1	13421	1010647,87	19485,58	5,00	1	13462	1011112,90	19942,40	30,00	1	13503	1011191,04	21170,81	5,00	1	13544	1011670,41	22734,69	5,00
1	13422	1010642,37	19501,70	5,00	1	13463	1011043,12	19984,25	5,00	1	13504	1011235,34	21198,50	5,00	1	13545	1011677,53	22759,22	5,00
1	13423	1010619,37	19513,14	5,00	1	13464	1010998,38	20021,14	30,00	1	13505	1011251,95	21215,11	5,00	1	13546	1011694,93	22782,95	5,00
1	13424	1010595,87	19517,42	5,00	1	13465	1010952,94	20058,61	5,00	1	13506	1011288,33	21314,78	5,00	1	13547	1011780,36	22879,45	5,00
1	13425	1010570,06	19510,15	5,00	1	13466	1010902,31	20144,83	5,00	1	13507	1011300,99	21328,23	5,00	1	13548	1011792,23	22913,47	5,00
1	13426	1010555,06	19510,62	5,00	1	13467	1010962,43	20163,03	5,00	1	13508	1011328,68	21336,14	5,00	1	13549	1011793,81	22947,48	5,00
1	13427	1010534,06	19522,12	5,00	1	13468	1011001,19	20174,10	5,00	1	13509	1011388,80	21340,89	5,00	1	13550	1011788,27	22975,96	5,00
1	13428	1010517,56	19530,71	5,00	1	13469	1011027,30	20177,27	5,00	1	13510	1011409,36	21340,10	5,00	1	13551	1011774,04	23009,98	5,00
1	13429	1010497,06	19548,37	5,00	1	13470	1011043,12	20193,09	5,00	1	13511	1011424,39	21353,54	5,00	1	13552	1011746,35	23038,45	5,00
1	13430	1010494,06	19588,03	5,00	1	13471	1011051,82	20217,61	5,00	1	13512	1011427,56	21370,95	5,00	1	13553	1011581,81	23103,32	5,00
1	13431	1010494,06	19617,58	5,00	1	13472	1011073,18	20255,58	5,00	1	13513	1011423,60	21386,77	5,00	1	13554	1011540,01	23116,92	30,00
1	13432	1010500,56	19631,09	5,00	1	13473	1011101,65	20294,34	5,00	1	13514	1011403,83	21416,03	5,00	1	13555	1011516,15	23124,68	5,00
1	13433	1010508,65	19639,60	5,00	1	13474	1011149,12	20339,43	5,00	1	13515	1011392,75	21440,56	5,00	1	13556	1011463,94	23127,84	5,00
1	13434	1010524,06	19642,12	5,00	1	13475	1011204,49	20379,77	5,00	1	13516	1011395,92	21458,75	5,00	1	13557	1011419,65	23119,93	5,00
1	13435	1010548,06	19632,24	5,00	1	13476	1011267,77	20454,13	5,00	1	13517	1011403,03	21468,24	5,00	1	13558	1011338,96	23082,75	5,00
1	13436	1010597,56	19593,22	5,00	1	13477	1011268,15	20454,92	30,00	1	13518	1011416,48	21470,62	5,00	1	13559	1011333,72	23080,16	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	13560	1011262,23	23044,78	5,00	1	13601	1010478,32	22543,26	5,00	1	13642	1010864,34	22372,40	5,00	1	13683	1010683,19	21770,42	5,00
1	13561	1011223,47	23031,33	5,00	1	13602	1010506,00	22547,22	5,00	1	13643	1010892,82	22351,04	5,00	1	13684	1010691,10	21759,34	5,00
1	13562	1011145,95	23011,56	5,00	1	13603	1010532,11	22558,29	5,00	1	13644	1010908,64	22320,98	5,00	1	13685	1010710,88	21755,39	5,00
1	13563	1011117,41	23006,94	30,00	1	13604	1010559,79	22558,29	5,00	1	13645	1010921,30	22285,39	5,00	1	13686	1010782,86	21753,01	5,00
1	13564	1011113,40	23006,29	30,00	1	13605	1010574,82	22550,38	5,00	1	13646	1010941,87	22264,03	5,00	1	13687	1010854,05	21748,27	5,00
1	13565	1011009,10	22989,41	5,00	1	13606	1010593,02	22531,40	5,00	1	13647	1010966,78	22249,86	30,00	1	13688	1010857,11	21746,92	30,00
1	13566	1010997,24	22979,92	5,00	1	13607	1010605,67	22502,92	5,00	1	13648	1010970,40	22247,80	30,00	1	13689	1010860,88	21745,26	30,00
1	13567	1010985,37	22965,68	5,00	1	13608	1010611,21	22471,28	5,00	1	13649	1010982,21	22241,09	5,00	1	13690	1010873,83	21739,57	5,00
1	13568	1010983,00	22955,39	5,00	1	13609	1010609,63	22445,17	5,00	1	13650	1010990,91	22232,39	5,00	1	13691	1010892,82	21719,00	5,00
1	13569	1010985,37	22937,20	5,00	1	13610	1010599,35	22430,14	5,00	1	13651	1010990,12	22215,78	5,00	1	13692	1010899,94	21699,22	5,00
1	13570	1010992,49	22919,80	5,00	1	13611	1010577,99	22421,44	5,00	1	13652	1010984,58	22206,28	5,00	1	13693	1010897,56	21688,15	5,00
1	13571	1010994,07	22891,32	5,00	1	13612	1010553,47	22419,86	5,00	1	13653	1010958,18	22191,94	30,00	1	13694	1010885,70	21673,91	5,00
1	13572	1010988,54	22866,80	5,00	1	13613	1010521,82	22408,79	5,00	1	13654	1010953,58	22189,44	30,00	1	13695	1010865,13	21663,63	5,00
1	13573	1010969,55	22839,90	5,00	1	13614	1010509,16	22398,50	5,00	1	13655	1010948,19	22186,51	5,00	1	13696	1010842,41	21660,75	30,00
1	13574	1010951,36	22831,20	5,00	1	13615	1010506,79	22384,27	5,00	1	13656	1010902,31	22150,12	5,00	1	13697	1010838,39	21660,24	30,00
1	13575	1010932,37	22829,62	5,00	1	13616	1010510,75	22372,40	5,00	1	13657	1010895,19	22129,55	5,00	1	13698	1010808,97	21656,51	5,00
1	13576	1010903,90	22839,11	5,00	1	13617	1010524,19	22363,70	5,00	1	13658	1010900,73	22097,91	5,00	1	13699	1010755,97	21659,67	5,00
1	13577	1010884,91	22855,72	5,00	1	13618	1010542,39	22352,62	5,00	1	13659	1010915,76	22069,43	5,00	1	13700	1010737,77	21654,93	5,00
1	13578	1010869,88	22880,24	5,00	1	13619	1010552,67	22343,13	5,00	1	13660	1010925,02	22058,32	30,00	1	13701	1010728,28	21640,69	5,00
1	13579	1010846,94	22907,93	5,00	1	13620	1010555,04	22327,31	5,00	1	13661	1010928,29	22054,39	30,00	1	13702	1010727,49	21627,24	5,00
1	13580	1010824,79	22920,59	5,00	1	13621	1010548,71	22304,37	5,00	1	13662	1010935,53	22045,70	5,00	1	13703	1010735,40	21611,42	5,00
1	13581	1010801,06	22922,17	5,00	1	13622	1010550,30	22288,55	5,00	1	13663	1011021,75	21994,28	5,00	1	13704	1010764,67	21597,97	5,00
1	13582	1010679,24	22902,39	5,00	1	13623	1010559,00	22279,06	5,00	1	13664	1011042,32	21972,13	5,00	1	13705	1010800,26	21591,64	5,00
1	13583	1010530,53	22884,99	5,00	1	13624	1010574,03	22275,10	5,00	1	13665	1011045,49	21957,10	5,00	1	13706	1010823,70	21593,39	30,00
1	13584	1010447,47	22869,17	5,00	1	13625	1010595,39	22276,68	5,00	1	13666	1011042,32	21931,79	5,00	1	13707	1010827,70	21593,69	30,00
1	13585	1010411,87	22854,14	5,00	1	13626	1010630,19	22277,48	5,00	1	13667	1011038,37	21915,18	5,00	1	13708	1010853,26	21595,60	5,00
1	13586	1010359,66	22824,08	5,00	1	13627	1010652,34	22271,94	5,00	1	13668	1011024,13	21908,06	5,00	1	13709	1010922,08	21605,88	5,00
1	13587	1010316,95	22781,36	5,00	1	13628	1010685,56	22264,82	5,00	1	13669	1011005,14	21909,64	5,00	1	13710	1010935,53	21604,30	5,00
1	13588	1010297,96	22751,31	5,00	1	13629	1010718,79	22258,49	5,00	1	13670	1010964,01	21931,79	5,00	1	13711	1010946,61	21598,76	5,00
1	13589	1010292,41	22730,60	30,00	1	13630	1010806,60	22265,61	5,00	1	13671	1010905,39	21949,67	30,00	1	13712	1010955,31	21579,78	5,00
1	13590	1010286,10	22707,01	5,00	1	13631	1010839,03	22271,94	5,00	1	13672	1010901,58	21950,83	30,00	1	13713	1010956,10	21558,42	5,00
1	13591	1010286,88	22696,01	30,00	1	13632	1010853,27	22285,39	5,00	1	13673	1010805,80	21980,04	5,00	1	13714	1010947,40	21522,03	5,00
1	13592	1010287,68	22684,86	5,00	1	13633	1010856,43	22299,62	5,00	1	13674	1010772,58	21980,04	5,00	1	13715	1010926,83	21480,90	5,00
1	13593	1010297,96	22676,95	5,00	1	13634	1010848,52	22313,07	5,00	1	13675	1010740,15	21970,55	5,00	1	13716	1010903,89	21452,42	5,00
1	13594	1010312,20	22674,57	5,00	1	13635	1010789,19	22349,46	5,00	1	13676	1010716,41	21951,57	5,00	1	13717	1010876,20	21442,14	5,00
1	13595	1010359,66	22673,78	5,00	1	13636	1010783,66	22359,74	5,00	1	13677	1010706,13	21931,79	5,00	1	13718	1010847,73	21446,88	5,00
1	13596	1010385,77	22663,50	5,00	1	13637	1010781,28	22377,15	5,00	1	13678	1010706,92	21904,10	5,00	1	13719	1010813,71	21469,03	5,00
1	13597	1010416,62	22638,98	5,00	1	13638	1010785,24	22385,85	5,00	1	13679	1010714,83	21870,09	5,00	1	13720	1010803,17	21480,27	30,00
1	13598	1010431,65	22610,50	5,00	1	13639	1010793,15	22392,97	5,00	1	13680	1010714,04	21852,69	5,00	1	13721	1010799,78	21483,88	30,00
1	13599	1010449,84	22559,08	5,00	1	13640	1010808,97	22393,76	5,00	1	13681	1010702,97	21828,16	5,00	1	13722	1010753,59	21533,11	5,00
1	13600	1010463,29	22547,22	5,00	1	13641	1010835,87	22385,06	5,00	1	13682	1010681,61	21788,61	5,00	1	13723	1010676,86	21586,90	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	13724	1010639,68	21605,88	5,00	1	13765	1010815,92	20608,13	30,00	1	13806	1010460,56	20160,99	5,00	1	13847	1010434,56	20082,56	5,00
1	13725	1010616,74	21601,93	5,00	1	13766	1010814,51	20604,33	30,00	1	13807	1010474,06	20178,81	5,00	1	13848	1010421,56	20069,87	5,00
1	13726	1010583,52	21583,73	5,00	1	13767	1010783,65	20521,37	5,00	1	13808	1010491,06	20201,84	5,00	1	13849	1010405,56	20057,09	5,00
1	13727	1010547,92	21545,76	5,00	1	13768	1010782,07	20486,56	5,00	1	13809	1010513,06	20204,65	5,00	1	13850	1010381,06	20048,09	5,00
1	13728	1010475,94	21434,22	5,00	1	13769	1010789,19	20461,25	5,00	1	13810	1010524,23	20200,66	5,00	1	13851	1010380,20	20048,13	30,00
1	13729	1010472,78	21413,66	5,00	1	13770	1010798,68	20449,38	5,00	1	13811	1010545,01	20176,41	5,00	1	13852	1010376,10	20048,34	30,00
1	13730	1010474,36	21398,63	5,00	1	13771	1010833,49	20438,31	5,00	1	13812	1010558,00	20159,10	5,00	1	13853	1010357,56	20049,28	5,00
1	13731	1010484,64	21383,60	5,00	1	13772	1010863,55	20423,28	5,00	1	13813	1010581,06	20144,80	5,00	1	13854	1010332,02	20058,66	5,00
1	13732	1010493,34	21370,15	5,00	1	13773	1010876,20	20405,88	5,00	1	13814	1010596,06	20123,93	5,00	1	13855	1010271,56	20141,12	5,00
1	13733	1010494,92	21359,08	5,00	1	13774	1010880,95	20389,27	5,00	1	13815	1010605,56	20105,93	5,00	1	13856	1010218,56	20197,37	5,00
1	13734	1010487,01	21348,79	5,00	1	13775	1010876,20	20378,98	5,00	1	13816	1010608,56	20082,56	5,00	1	13857	1010175,30	20252,61	5,00
1	13735	1010444,30	21313,99	5,00	1	13776	1010858,01	20370,28	5,00	1	13817	1010607,56	20053,96	5,00	1	13858	1010155,80	20271,30	5,00
1	13736	1010374,69	21246,75	5,00	1	13777	1010802,64	20372,65	5,00	1	13818	1010600,56	20019,05	5,00	1	13859	1010132,30	20275,58	5,00
1	13737	1010359,66	21226,97	5,00	1	13778	1010768,63	20359,21	5,00	1	13819	1010571,06	19921,15	5,00	1	13860	1010120,30	20264,95	5,00
1	13738	1010350,16	21206,41	5,00	1	13779	1010800,38	20295,99	30,00	1	13820	1010569,56	19903,74	5,00	1	13861	1010117,80	20248,55	5,00
1	13739	1010350,16	21189,40	30,00	1	13780	1010847,35	20202,49	5,00	1	13821	1010576,56	19876,46	5,00	1	13862	1010120,80	20228,24	5,00
1	13740	1010350,16	21182,67	5,00	1	13781	1010844,71	20201,58	30,00	1	13822	1010588,06	19861,59	5,00	1	13863	1010135,47	20191,13	5,00
1	13741	1010358,87	21168,44	5,00	1	13782	1010811,69	20190,26	5,00	1	13823	1010601,06	19838,59	5,00	1	13864	1010139,56	20138,53	5,00
1	13742	1010378,64	21151,82	5,00	1	13783	1010780,52	20170,35	5,00	1	13824	1010611,06	19822,62	5,00	1	13865	1010138,56	20103,81	5,00
1	13743	1010414,24	21127,30	5,00	1	13784	1010764,56	20169,62	5,00	1	13825	1010613,56	19802,30	5,00	1	13866	1010128,06	20087,12	5,00
1	13744	1010457,75	21084,59	5,00	1	13785	1010745,88	20174,68	5,00	1	13826	1010612,55	19782,46	5,00	1	13867	1010115,06	20077,49	5,00
1	13745	1010499,67	21023,68	5,00	1	13786	1010711,25	20221,43	5,00	1	13827	1010553,13	19722,17	5,00	1	13868	1010070,06	20075,90	5,00
1	13746	1010536,06	20987,29	5,00	1	13787	1010687,88	20230,09	5,00	1	13828	1010534,13	19714,35	5,00	1	13869	1010040,06	20086,05	5,00
1	13747	1010577,98	20963,56	5,00	1	13788	1010643,56	20227,59	5,00	1	13829	1010514,63	19717,73	5,00	1	13870	1010015,06	20095,40	5,00
1	13748	1010635,73	20943,78	5,00	1	13789	1010618,06	20230,78	5,00	1	13830	1010486,13	19739,17	5,00	1	13871	1009996,06	20105,96	5,00
1	13749	1010650,76	20929,54	5,00	1	13790	1010596,06	20246,30	5,00	1	13831	1010456,56	19788,62	5,00	1	13872	1009975,56	20106,25	5,00
1	13750	1010661,04	20912,93	5,00	1	13791	1010564,06	20276,85	5,00	1	13832	1010416,56	19877,99	5,00	1	13873	1009966,06	20095,71	5,00
1	13751	1010665,00	20889,99	5,00	1	13792	1010535,49	20286,37	5,00	1	13833	1010409,06	19950,12	5,00	1	13874	1009959,06	20078,15	5,00
1	13752	1010668,93	20883,31	30,00	1	13793	1010483,06	20273,96	5,00	1	13834	1010418,06	19982,05	5,00	1	13875	1009957,06	20059,68	5,00
1	13753	1010671,88	20878,29	30,00	1	13794	1010476,84	20271,08	30,00	1	13835	1010433,06	19979,90	5,00	1	13876	1009960,56	20041,47	5,00
1	13754	1010672,91	20876,54	5,00	1	13795	1010471,44	20268,59	30,00	1	13836	1010455,56	20007,83	5,00	1	13877	1009973,06	20028,65	5,00
1	13755	1010688,73	20866,26	5,00	1	13796	1010440,06	20254,09	5,00	1	13837	1010474,56	20008,53	5,00	1	13878	1009992,06	20020,15	5,00
1	13756	1010714,04	20865,47	5,00	1	13797	1010409,56	20219,37	5,00	1	13838	1010493,06	20018,33	5,00	1	13879	1010031,06	20008,25	5,00
1	13757	1010770,99	20878,13	5,00	1	13798	1010401,06	20196,62	5,00	1	13839	1010502,56	20032,96	5,00	1	13880	1010050,06	19998,71	5,00
1	13758	1010812,13	20881,29	5,00	1	13799	1010395,56	20172,99	5,00	1	13840	1010512,06	20054,71	5,00	1	13881	1010072,06	19982,15	5,00
1	13759	1010838,23	20878,13	5,00	1	13800	1010397,06	20156,72	5,00	1	13841	1010521,56	20078,50	5,00	1	13882	1010100,06	19965,80	5,00
1	13760	1010858,80	20863,10	5,00	1	13801	1010406,56	20145,84	5,00	1	13842	1010517,56	20101,81	5,00	1	13883	1010155,06	19945,30	5,00
1	13761	1010869,08	20833,04	5,00	1	13802	1010417,90	20145,21	30,00	1	13843	1010501,56	20118,59	5,00	1	13884	1010201,06	19919,37	5,00
1	13762	1010868,29	20795,07	5,00	1	13803	1010422,20	20144,97	30,00	1	13844	1010483,56	20118,96	5,00	1	13885	1010226,38	19894,15	5,00
1	13763	1010850,89	20732,58	5,00	1	13804	1010429,06	20144,59	5,00	1	13845	1010465,06	20112,21	5,00	1	13886	1010228,11	19876,84	5,00
1	13764	1010831,90	20651,10	5,00	1	13805	1010444,56	20150,22	5,00	1	13846	1010449,06	20100,43	5,00	1	13887	1010226,56	19859,09	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	13888	1010215,06	19843,37	5,00	1	13929	1010212,56	19425,18	5,00	1	13970	1009860,56	19017,15	5,00	1	14011	1010311,56	19154,34	5,00
1	13889	1010195,56	19836,59	5,00	1	13930	1010192,56	19409,18	5,00	1	13971	1009876,56	19029,96	5,00	1	14012	1010330,56	19146,84	5,00
1	13890	1010173,06	19836,81	5,00	1	13931	1010174,56	19397,34	5,00	1	13972	1009901,06	19055,31	5,00	1	14013	1010333,06	19133,68	5,00
1	13891	1010145,56	19839,93	5,00	1	13932	1010146,06	19387,15	5,00	1	13973	1009942,67	19093,33	5,00	1	14014	1010329,56	19116,21	5,00
1	13892	1010075,56	19844,62	5,00	1	13933	1010110,56	19374,71	5,00	1	13974	1009974,59	19122,01	30,00	1	14015	1010317,56	19097,46	5,00
1	13893	1010006,06	19843,18	5,00	1	13934	1010088,56	19368,84	5,00	1	13975	1009981,64	19128,35	30,00	1	14016	1010263,62	19026,59	5,00
1	13894	1009949,06	19833,02	5,00	1	13935	1010085,80	19368,68	30,00	1	13976	1010000,40	19145,21	5,00	1	14017	1010248,06	19005,27	5,00
1	13895	1009867,06	19804,65	5,00	1	13936	1010081,60	19368,43	30,00	1	13977	1010039,67	19182,42	5,00	1	14018	1010248,04	18986,00	30,00
1	13896	1009806,06	19785,19	5,00	1	13937	1010046,56	19366,34	5,00	1	13978	1010063,17	19215,86	5,00	1	14019	1010248,03	18978,97	5,00
1	13897	1009779,62	19781,59	5,00	1	13938	1010014,56	19366,25	5,00	1	13979	1010098,24	19264,69	5,00	1	14020	1010254,96	18960,79	5,00
1	13898	1009639,00	19777,34	30,00	1	13939	1009982,56	19376,33	5,00	1	13980	1010115,56	19284,61	5,00	1	14021	1010280,56	18954,40	5,00
1	13899	1009636,75	19777,27	5,00	1	13940	1009933,56	19374,62	5,00	1	13981	1010168,17	19320,51	5,00	1	14022	1010301,06	18958,15	5,00
1	13900	1009638,48	19740,90	5,00	1	13941	1009898,06	19361,12	5,00	1	13982	1010239,06	19363,90	5,00	1	14023	1010321,06	18966,02	5,00
1	13901	1009643,68	19730,51	5,00	1	13942	1009809,56	19321,30	5,00	1	13983	1010266,21	19383,31	5,00	1	14024	1010355,06	18992,71	5,00
1	13902	1009654,93	19720,12	5,00	1	13943	1009764,03	19301,92	5,00	1	13984	1010284,71	19393,12	5,00	1	14025	1010412,06	19065,06	5,00
1	13903	1009679,56	19712,43	5,00	1	13944	1009735,46	19296,73	5,00	1	13985	1010297,71	19396,65	5,00	1	14026	1010455,44	19112,90	5,00
1	13904	1009694,06	19707,84	5,00	1	13945	1009730,26	19291,97	5,00	1	13986	1010305,06	19385,59	5,00	1	14027	1010476,44	19121,80	5,00
1	13905	1009701,56	19697,90	5,00	1	13946	1009731,13	19278,98	5,00	1	13987	1010308,64	19364,26	5,00	1	14028	1010509,44	19120,92	5,00
1	13906	1009701,06	19684,62	5,00	1	13947	1009752,06	19251,99	5,00	1	13988	1010304,31	19343,48	5,00	1	14029	1010539,44	1914,84	5,00
1	13907	1009687,84	19670,77	5,00	1	13948	1009763,06	19237,05	5,00	1	13989	1010286,12	19317,51	5,00	1	14030	1010562,33	19100,19	5,00
1	13908	1009647,14	19650,85	5,00	1	13949	1009767,49	19223,13	5,00	1	13990	1010245,43	19284,61	5,00	1	14031	1010573,58	19079,41	5,00
1	13909	1009639,35	19636,13	5,00	1	13950	1009769,56	19195,49	5,00	1	13991	1010107,06	19172,65	5,00	1	14032	1010577,05	19036,11	5,00
1	13910	1009643,06	19611,18	5,00	1	13951	1009777,02	19185,90	5,00	1	13992	1009949,06	19036,59	5,00	1	14033	1010580,69	18904,81	5,00
1	13911	1009658,40	19591,98	5,00	1	13952	1009795,20	19184,17	5,00	1	13993	1009937,57	19026,53	30,00	1	14034	1010584,69	18877,40	5,00
1	13912	1009683,06	19578,93	5,00	1	13953	1009812,56	19194,97	5,00	1	13994	1009930,58	19020,42	30,00	1	14035	1010597,19	18846,21	5,00
1	13913	1009704,56	19573,59	5,00	1	13954	1009835,03	19209,28	5,00	1	13995	1009872,56	18969,65	5,00	1	14036	1010608,69	18833,37	5,00
1	13914	1009732,56	19570,49	5,00	1	13955	1009852,53	19210,90	5,00	1	13996	1009849,56	18941,31	5,00	1	14037	1010639,19	18819,12	5,00
1	13915	1009790,56	19573,56	5,00	1	13956	1009863,53	19206,19	5,00	1	13997	1009852,56	18924,06	5,00	1	14038	1010669,69	18822,25	5,00
1	13916	1009885,56	19583,00	5,00	1	13957	1009869,03	19196,19	5,00	1	13998	1009867,56	18922,56	5,00	1	14039	1010689,06	18839,22	5,00
1	13917	1010070,06	19585,40	5,00	1	13958	1009866,53	19181,81	5,00	1	13999	1009888,06	18923,28	5,00	1	14040	1010698,56	18855,87	5,00
1	13918	1010140,56	19584,80	5,00	1	13959	1009852,56	19163,71	5,00	1	14000	1009888,60	18923,39	30,00	1	14041	1010701,33	18863,29	30,00
1	13919	1010172,59	19579,07	30,00	1	13960	1009848,06	19148,27	5,00	1	14001	1009893,29	18924,33	30,00	1	14042	1010703,88	18870,10	30,00
1	13920	1010176,49	19578,37	30,00	1	13961	1009849,75	19133,95	5,00	1	14002	1009925,06	18930,68	5,00	1	14043	1010707,06	18878,59	5,00
1	13921	1010178,56	19578,00	5,00	1	13962	1009846,28	19105,38	5,00	1	14003	1009977,06	18961,09	5,00	1	14044	1010732,56	18907,02	5,00
1	13922	1010188,56	19567,12	5,00	1	13963	1009837,06	19075,49	5,00	1	14004	1009994,06	18974,93	5,00	1	14045	1010751,56	18926,06	5,00
1	13923	1010189,06	19541,65	5,00	1	13964	1009829,56	19058,90	5,00	1	14005	1010112,09	19062,96	5,00	1	14046	1010766,56	18936,77	5,00
1	13924	1010196,06	19523,53	5,00	1	13965	1009822,56	19051,53	5,00	1	14006	1010138,06	19074,84	5,00	1	14047	1010773,06	18952,30	5,00
1	13925	1010207,06	19504,53	5,00	1	13966	1009815,11	19033,52	5,00	1	14007	1010182,06	19080,47	5,00	1	14048	1010777,56	18974,90	5,00
1	13926	1010227,06	19480,78	5,00	1	13967	1009815,11	19015,34	5,00	1	14008	1010210,56	19083,49	5,00	1	14049	1010778,06	18997,34	5,00
1	13927	1010230,56	19466,62	5,00	1	13968	1009827,23	19007,54	5,00	1	14009	1010228,56	19094,34	5,00	1	14050	1010773,56	19092,02	5,00
1	13928	1010227,06	19445,08	5,00	1	13969	1009844,56	19007,40	5,00	1	14010	1010267,56	19126,27	5,00	1	14051	1010779,22	19131,79	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	14052	1010789,61	19164,69	5,00	1	14092	1010541,60	20809,71	5,00	1	14133	1010215,57	20379,88	5,00	1	14173	1010562,56	23052,29	5,00
1	14053	1010808,22	19186,77	5,00	1	14093	1010543,57	20825,13	5,00	1	14134	1010221,19	20367,33	5,00	1	14174	1010574,43	23048,34	5,00
1	14054	1010824,67	19198,02	5,00	1	14094	1010536,45	20836,20	5,00	1	14135	1010233,32	20357,37	5,00	1	14175	1010596,18	23049,52	5,00
1	14055	1010868,06	19210,59	5,00	1	14095	1010519,05	20844,90	5,00	1	14136	1010248,90	20351,74	5,00	1	14176	1010621,10	23055,06	5,00
1	14056	1010881,06	19216,15	5,00	1	14096	1010502,84	20848,86	5,00	1	14137	1010282,24	20345,25	5,00	1	14177	1010639,29	23059,02	5,00
1	14057	1010895,06	19229,87	5,00	1	14097	1010483,85	20846,88	5,00	1	14138	1010326,39	20345,68	5,00	1	14178	1010663,02	23057,83	5,00
1	14058	1010912,56	19264,15	5,00	1	14098	1010464,81	20839,05	5,00	1	14139	1010360,16	20354,34	5,00	1	14179	1010706,13	23033,31	5,00
1	14059	1010927,06	19278,94	5,00	1	14099	1010482,67	20815,63	5,00	1	14140	1010380,94	20371,66	5,00	1	14180	1010720,77	23029,75	5,00
1	14060	1010940,06	19286,52	5,00	1	14100	1010472,23	20802,97	30,00	1	14141	1010404,31	20417,54	5,00	1	14181	1010735,40	23031,33	5,00
1	14061	1010967,56	19292,59	5,00	1	14101	1010462,87	20791,62	30,00	1	14142	1010411,24	20430,53	5,00	1	14182	1010750,43	23040,82	5,00
1	14062	1010997,06	19300,77	5,00	1	14102	1010436,79	20759,98	5,00	1	14143	1010420,77	20436,59	5,00	1	14183	1010769,02	23057,04	5,00
1	14063	1011027,56	19314,05	5,00	1	14103	1010429,86	20742,67	5,00	1	14144	1010444,14	20440,06	5,00	1	14184	1010801,06	23076,03	5,00
1	13398	1011064,56	19341,87	5,00	1	14104	1010427,93	20736,19	30,00	1	14145	1010466,65	20441,79	5,00	1	14146	1010850,10	23096,59	5,00
1	14064	1010485,70	20447,85	5,00	1	14105	1010426,80	20732,40	30,00	1	14064	1010485,70	20447,85	5,00	1	14185	1011696,12	24611,43	5,00
1	14065	1010504,75	20464,30	5,00	1	14106	1010419,04	20706,30	5,00	1	14146	1010850,10	23096,59	5,00	1	14186	1011700,87	24619,34	5,00
1	14066	1010510,81	20488,54	5,00	1	14107	1010411,25	20689,85	5,00	1	14147	1010861,57	23106,08	5,00	1	14187	1011708,38	24687,38	5,00
1	14067	1010511,68	20517,98	5,00	1	14108	1010399,12	20682,49	5,00	1	14148	1010865,53	23117,55	5,00	1	14188	1011718,76	24768,50	30,00
1	14068	1010500,42	20541,36	5,00	1	14109	1010371,42	20678,60	5,00	1	14149	1010864,74	23125,47	5,00	1	14189	1011719,26	24772,40	30,00
1	14069	1010481,37	20558,21	5,00	1	14110	1010357,13	20677,29	5,00	1	14150	1010854,06	23155,13	5,00	1	14190	1011719,46	24773,99	5,00
1	14070	1010445,87	20572,53	5,00	1	14111	1010346,74	20669,50	5,00	1	14151	1010851,29	23171,35	5,00	1	14191	1011738,05	24855,87	5,00
1	14071	1010433,75	20582,92	5,00	1	14112	1010340,25	20660,41	5,00	1	14152	1010854,85	23182,42	5,00	1	14192	1011742,79	24895,42	5,00
1	14072	1010429,42	20591,58	5,00	1	14113	1010330,29	20638,76	5,00	1	14153	1010874,23	23235,03	5,00	1	14193	1011743,58	24929,43	5,00
1	14073	1010432,02	20601,10	5,00	1	14114	1010312,11	20590,71	5,00	1	14154	1010874,23	23256,38	5,00	1	14194	1011739,23	24944,86	5,00
1	14074	1010438,08	20604,56	5,00	1	14115	1010295,66	20559,11	5,00	1	14155	1010871,85	23267,46	5,00	1	14195	1011730,14	24957,51	5,00
1	14075	1010451,07	20606,30	5,00	1	14116	1010280,94	20545,69	5,00	1	14156	1010855,64	23278,93	5,00	1	14196	1011717,48	24962,26	5,00
1	14076	1010470,98	20608,89	5,00	1	14117	1010264,92	20534,00	5,00	1	14157	1010835,47	23281,30	5,00	1	14197	1011696,52	24962,66	5,00
1	14077	1010490,03	20616,69	5,00	1	14118	1010246,74	20529,24	5,00	1	14158	1010789,19	23265,88	5,00	1	14198	1011689,72	24959,26	30,00
1	14078	1010500,42	20634,87	5,00	1	14119	1010227,26	20525,77	5,00	1	14159	1010749,24	23246,50	5,00	1	14199	1011682,28	24955,54	5,00
1	14079	1010500,42	20653,05	5,00	1	14120	1010215,57	20523,61	5,00	1	14160	1010724,72	23227,51	5,00	1	14200	1011671,20	24941,69	5,00
1	14080	1010490,90	20663,44	5,00	1	14121	1010205,61	20511,05	5,00	1	14161	1010713,25	23214,85	5,00	1	14201	1011665,67	24922,31	5,00
1	14081	1010477,91	20689,42	5,00	1	14122	1010202,15	20499,80	5,00	1	14162	1010707,32	23198,24	5,00	1	14202	1011662,50	24884,34	5,00
1	14082	1010475,31	20711,06	5,00	1	14123	1010202,58	20488,54	5,00	1	14163	1010689,92	23145,24	5,00	1	14203	1011662,50	24864,96	5,00
1	14083	1010476,76	20717,59	30,00	1	14124	1010208,21	20481,18	5,00	1	14164	1010681,22	23136,54	5,00	1	14204	1011656,57	24857,45	5,00
1	14084	1010477,63	20721,49	30,00	1	14125	1010219,03	20472,09	5,00	1	14165	1010670,54	23131,00	5,00	1	14205	1011647,87	24855,47	5,00
1	14085	1010480,51	20734,44	5,00	1	14126	1010242,41	20461,70	5,00	1	14166	1010644,83	23129,82	5,00	1	14206	1011637,98	24861,01	5,00
1	14086	1010491,98	20746,71	30,00	1	14127	1010248,04	20456,51	5,00	1	14167	1010625,45	23125,86	5,00	1	14207	1011613,45	24895,02	5,00
1	14087	1010501,79	20757,21	30,00	1	14128	1010251,07	20440,92	5,00	1	14168	1010597,76	23115,58	5,00	1	14208	1011602,77	24901,74	5,00
1	14088	1010513,52	20769,75	5,00	1	14129	1010246,74	20431,83	5,00	1	14169	1010573,24	23093,82	5,00	1	14209	1011594,07	24903,32	5,00
1	14089	1010507,78	20778,29	30,00	1	14130	1010227,69	20414,08	5,00	1	14170	1010562,17	23079,98	5,00	1	14210	1011580,23	24897,79	5,00
1	14090	1010505,10	20782,27	5,00	1	14131	1010215,57	20401,53	5,00	1	14171	1010559,00	23070,49	5,00	1	14211	1011566,78	24884,73	5,00
1	14091	1010530,92	20794,28	5,00	1	14132	1010214,27	20393,30	5,00	1	14172	1010559,00	23059,02	5,00	1	14212	1011562,03	24864,17	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	14213	1011562,83	24842,81	5,00	1	14254	1011090,97	24741,96	5,00	1	14295	1011684,26	24608,27	5,00	1	14334	1011613,06	24536,68	5,00
1	14214	1011559,66	24827,38	5,00	1	14255	1011094,13	24715,06	5,00	1	14185	1011696,12	24611,43	5,00	1	14335	1011594,47	24550,53	5,00
1	14215	1011551,36	24818,68	5,00	1	14256	1011109,16	24695,28	5,00	1	14296	1011580,84	23743,73	30,00	1	14336	1011588,14	24559,62	5,00
1	14216	1011534,74	24815,91	5,00	1	14257	1011125,78	24684,21	5,00	1	14297	1011606,34	23792,31	5,00	1	14337	1011583,39	24581,38	5,00
1	14217	1011506,66	24819,88	5,00	1	14258	1011151,88	24677,88	5,00	1	14298	1011607,92	23807,34	5,00	1	14338	1011580,23	24594,43	5,00
1	14218	1011484,51	24828,58	5,00	1	14259	1011173,31	24672,76	30,00	1	14299	1011605,94	23826,33	5,00	1	14339	1011571,53	24603,53	5,00
1	14219	1011463,55	24845,58	5,00	1	14260	1011188,27	24669,18	5,00	1	14300	1011597,63	23841,36	5,00	1	14340	1011560,45	24604,71	5,00
1	14220	1011454,85	24862,20	5,00	1	14261	1011211,21	24654,15	5,00	1	14301	1011580,23	23856,78	5,00	1	14341	1011541,07	24599,18	5,00
1	14221	1011452,48	24879,20	5,00	1	14262	1011230,19	24628,84	5,00	1	14302	1011551,76	23869,04	5,00	1	14342	1011527,63	24594,43	30,00
1	14222	1011452,48	24894,63	5,00	1	14263	1011240,48	24611,43	5,00	1	14303	1011493,22	23883,28	5,00	1	14343	1011522,88	24594,82	5,00
1	14223	1011454,85	24910,45	5,00	1	14264	1011245,22	24579,79	5,00	1	14304	1011470,19	23886,03	30,00	1	14344	1011518,13	24603,13	5,00
1	14224	1011465,13	24923,11	5,00	1	14265	1011242,06	24556,85	5,00	1	14305	1011433,50	23890,40	5,00	1	14345	1011512,20	24623,30	5,00
1	14225	1011497,17	24955,14	5,00	1	14266	1011241,27	24539,45	5,00	1	14306	1011348,46	23897,91	5,00	1	14346	1011504,69	24630,82	5,00
1	14226	1011545,82	25029,90	5,00	1	14267	1011246,80	24525,21	5,00	1	14307	1011302,18	23894,75	5,00	1	14347	1011493,61	24632,79	5,00
1	14227	1011593,36	25092,03	30,00	1	14268	1011261,04	24512,55	5,00	1	14308	1011282,41	23892,38	5,00	1	14348	1011484,51	24630,03	5,00
1	14228	1011596,05	25095,55	5,00	1	14269	1011272,91	24510,18	5,00	1	14309	1011277,90	23890,30	30,00	1	14349	1011478,58	24624,49	5,00
1	14229	1011615,82	25136,69	5,00	1	14270	1011283,19	24510,97	5,00	1	14310	1011266,98	23885,26	5,00	1	14350	1011467,11	24599,97	5,00
1	14230	1011618,95	25149,51	30,00	1	14271	1011319,58	24547,36	5,00	1	14311	1011253,53	23872,60	5,00	1	14351	1011456,04	24577,42	5,00
1	14231	1011619,78	25152,90	5,00	1	14272	1011357,55	24598,78	5,00	1	14312	1011244,83	23860,74	5,00	1	14352	1011446,94	24571,49	5,00
1	14232	1011620,57	25173,47	5,00	1	14273	1011375,74	24619,34	5,00	1	14313	1011244,04	23851,64	5,00	1	14353	1011434,28	24570,30	5,00
1	14233	1011616,22	25188,89	5,00	1	14274	1011392,35	24626,46	5,00	1	14314	1011247,99	23844,12	5,00	1	14354	1011417,28	24575,05	5,00
1	14234	1011607,12	25197,99	5,00	1	14275	1011400,27	24634,37	5,00	1	14315	1011256,30	23835,42	5,00	1	14355	1011409,37	24575,44	5,00
1	14235	1011590,51	25202,74	5,00	1	14276	1011403,43	24643,86	5,00	1	14316	1011263,59	23833,27	30,00	1	14356	1011404,73	24572,35	30,00
1	14236	1011544,24	25204,71	5,00	1	14277	1011413,71	24705,57	5,00	1	14317	1011267,41	23832,14	30,00	1	14357	1011399,87	24569,12	5,00
1	14237	1011530,79	25208,27	5,00	1	14278	1011419,60	24730,60	30,00	1	14318	1011350,04	23807,74	5,00	1	14358	1011389,99	24543,41	5,00
1	14238	1011523,67	25216,18	5,00	1	14279	1011423,21	24745,91	5,00	1	14319	1011368,63	23795,87	5,00	1	14359	1011391,57	24529,56	5,00
1	14239	1011521,51	25221,80	30,00	1	14280	1011423,52	24746,49	30,00	1	14320	1011378,12	23781,24	5,00	1	14360	1011399,59	24518,29	30,00
1	14240	1011518,90	25228,60	30,00	1	14281	1011434,28	24766,48	5,00	1	14321	1011388,80	23749,99	5,00	1	14361	1011403,16	24513,27	30,00
1	14241	1011517,74	25231,61	5,00	1	14282	1011445,35	24775,18	5,00	1	14322	1011404,62	23734,17	5,00	1	14362	1011404,23	24511,77	5,00
1	14242	1011510,22	25243,08	5,00	1	14283	1011465,13	24777,55	5,00	1	14323	1011414,02	23730,14	30,00	1	14363	1011454,85	24463,12	5,00
1	14243	1011499,94	25249,01	5,00	1	14284	1011491,23	24761,73	5,00	1	14324	1011415,70	23729,42	5,00	1	14364	1011465,53	24457,58	5,00
1	14244	1011483,33	25249,01	5,00	1	14285	1011536,33	24721,39	5,00	1	14325	1011446,94	23729,42	5,00	1	14365	1011486,49	24455,60	5,00
1	14245	1011469,88	25243,48	5,00	1	14286	1011556,90	24709,52	5,00	1	14326	1011553,73	23721,51	5,00	1	14366	1011504,69	24456,79	5,00
1	14246	1011442,99	25216,58	5,00	1	14287	1011581,42	24705,57	5,00	1	14327	1011565,59	23723,49	5,00	1	14367	1011530,00	24463,51	5,00
1	14247	1011427,00	25194,79	30,00	1	14288	1011590,91	24700,03	5,00	1	14328	1011572,71	23728,24	5,00	1	14368	1011549,38	24465,49	5,00
1	14248	1011389,59	25143,80	5,00	1	14289	1011595,66	24686,58	5,00	1	14296	1011580,84	23743,73	30,00	1	14369	1011565,99	24465,10	5,00
1	14249	1011286,36	25004,58	5,00	1	14290	1011593,29	24663,64	5,00	1	14329	1011639,16	24461,93	5,00	1	14370	1011575,09	24463,51	5,00
1	14250	1011132,10	24809,98	5,00	1	14291	1011591,70	24650,19	5,00	1	14330	1011645,88	24475,77	5,00	1	14371	1011598,42	24452,83	5,00
1	14251	1011121,84	24795,97	30,00	1	14292	1011595,66	24636,75	5,00	1	14331	1011647,47	24489,62	5,00	1	14372	1011613,85	24448,88	5,00
1	14252	1011119,00	24792,10	30,00	1	14293	1011608,32	24624,88	5,00	1	14332	1011644,70	24503,06	5,00	1	14373	1011628,48	24452,04	5,00
1	14253	1011099,67	24765,69	5,00	1	14294	1011628,88	24613,81	5,00	1	14333	1011637,18	24519,28	5,00	1	14329	1011639,16	24461,93	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
1	14374	1011849,58	23528,50	5,00	1	14415	1011575,88	23344,98	5,00	1	14455	1011504,29	20812,47	5,00	1	14496	1011769,29	20125,06	5,00
1	14375	1011879,25	23556,58	5,00	1	14416	1011588,14	23342,61	5,00	1	14456	1011482,93	20818,01	5,00	1	14497	1011793,81	20117,94	5,00
1	14376	1011892,30	23577,15	5,00	1	14417	1011599,61	23344,19	5,00	1	14457	1011450,50	20814,05	5,00	1	14426	1011921,12	20244,08	30,00
1	14377	1011899,81	23605,23	5,00	1	14418	1011608,71	23349,33	5,00	1	14458	1011427,56	20799,02	5,00	1	14498	1012471,06	20791,59	5,00
1	14378	1011901,00	23626,20	5,00	1	14419	1011614,64	23357,64	5,00	1	14459	1011411,50	20786,00	30,00	1	14499	1012562,37	20903,03	30,00
1	14379	1011894,67	23637,27	5,00	1	14420	1011633,62	23397,98	5,00	1	14460	1011369,02	20751,56	5,00	1	14500	1012565,74	20907,15	30,00
1	14380	1011880,83	23640,83	5,00	1	14421	1011651,82	23426,46	5,00	1	14461	1011352,41	20723,08	5,00	1	14501	1012609,37	20960,39	5,00
1	14381	1011853,54	23638,85	5,00	1	14422	1011671,59	23453,36	5,00	1	14462	1011345,29	20692,23	5,00	1	14502	1012661,64	21112,59	30,00
1	14382	1011830,99	23630,94	5,00	1	14423	1011707,98	23479,46	5,00	1	14463	1011345,29	20659,01	5,00	1	14503	1012663,16	21117,02	5,00
1	14383	1011808,45	23613,93	5,00	1	14424	1011739,62	23498,45	5,00	1	14464	1011355,58	20621,04	5,00	1	14504	1012688,48	21265,73	5,00
1	14384	1011776,81	23579,13	5,00	1	14425	1011817,15	23516,64	5,00	1	14465	1011384,06	20562,50	5,00	1	14505	1012704,96	21584,10	30,00
1	14385	1011766,92	23575,17	5,00	1	14374	1011849,58	23528,50	5,00	1	14466	1011395,92	20521,37	5,00	1	14506	1012717,61	21828,50	30,00
1	14386	1011755,45	23577,55	5,00	1	14426	1011921,12	20244,08	30,00	1	14467	1011397,50	20481,03	5,00	1	14507	1012723,28	21938,12	5,00
1	14387	1011746,35	23582,29	5,00	1	14427	1011924,33	20247,27	30,00	1	14468	1011382,47	20438,31	5,00	1	14508	1012713,16	22176,50	30,00
1	14388	1011742,40	23588,62	5,00	1	14428	1012138,70	20459,67	5,00	1	14469	1011372,53	20425,32	30,00	1	14509	1012713,11	22177,60	30,00
1	14389	1011743,58	23598,51	5,00	1	14429	1012088,86	20519,79	5,00	1	14470	1011369,99	20422,01	30,00	1	14510	1012710,64	22235,80	30,00
1	14390	1011749,01	23606,09	30,00	1	14430	1012073,04	20534,82	5,00	1	14471	1011343,71	20387,68	5,00	1	14511	1012694,00	22627,80	30,00
1	14391	1011760,59	23622,24	5,00	1	14431	1012051,69	20542,73	5,00	1	14472	1011226,64	20265,86	5,00	1	14512	1012691,64	22683,28	5,00
1	14392	1011764,94	23642,81	5,00	1	14432	1012022,42	20545,10	5,00	1	14473	1011217,94	20250,04	5,00	1	14513	1012342,00	24350,79	5,00
1	14393	1011762,96	23657,44	5,00	1	14433	1012005,01	20549,85	5,00	1	14474	1011221,10	20232,64	5,00	1	14514	1012245,09	24744,90	30,00
1	14394	1011757,43	23670,89	5,00	1	14434	1011983,66	20565,67	5,00	1	14475	1011230,59	20214,44	5,00	1	14515	1012244,03	24749,21	30,00
1	14395	1011749,51	23677,61	5,00	1	14435	1011958,34	20599,68	5,00	1	14476	1011238,51	20199,41	5,00	1	14516	1012133,31	25199,49	5,00
1	14396	1011734,88	23682,76	5,00	1	14436	1011850,76	20783,99	5,00	1	14477	1011238,51	20178,06	5,00	1	14517	1012084,12	25192,45	5,00
1	14397	1011720,25	23681,57	5,00	1	14437	1011789,06	20855,98	5,00	1	14478	1011216,36	20160,65	5,00	1	14518	1012065,93	25196,41	5,00
1	14398	1011709,96	23676,03	5,00	1	14438	1011769,29	20880,50	5,00	1	14479	1011136,46	20114,77	5,00	1	14519	1012050,11	25201,15	5,00
1	14399	1011679,11	23645,18	5,00	1	14439	1011741,60	20891,58	5,00	1	14480	1011119,06	20095,79	5,00	1	14520	1012027,96	25201,15	5,00
1	14400	1011671,99	23641,62	5,00	1	14440	1011712,33	20888,41	5,00	1	14481	1011115,89	20080,76	5,00	1	14521	1012011,35	25193,24	5,00
1	14401	1011659,34	23643,20	5,00	1	14441	1011675,15	20875,76	5,00	1	14482	1011118,27	20054,65	5,00	1	14522	1012005,81	25181,38	5,00
1	14402	1011646,29	23650,72	5,00	1	14442	1011627,69	20828,29	5,00	1	14483	1011121,84	20044,11	30,00	1	14523	1012007,39	25151,32	5,00
1	14403	1011636,40	23652,30	5,00	1	14443	1011580,23	20757,10	5,00	1	14484	1011134,09	20007,98	5,00	1	14524	1012013,72	25136,29	5,00
1	14404	1011618,99	23649,93	5,00	1	14444	1011527,23	20647,93	5,00	1	14485	1011145,16	19984,25	5,00	1	14525	1012030,33	25123,63	5,00
1	14405	1011606,73	23642,41	5,00	1	14445	1011501,12	20608,38	5,00	1	14486	1011168,10	19974,76	5,00	1	14526	1012061,18	25114,93	5,00
1	14406	1011582,92	23614,72	30,00	1	14446	1011481,35	20598,89	5,00	1	14487	1011248,00	19954,19	5,00	1	14527	1012075,42	25105,44	5,00
1	14407	1011533,96	23557,77	5,00	1	14447	1011456,83	20597,31	5,00	1	14488	1011350,83	19927,30	5,00	1	14528	1012083,33	25088,83	5,00
1	14408	1011486,09	23501,61	5,00	1	14448	1011441,01	20609,17	5,00	1	14489	1011399,08	19927,30	5,00	1	14529	1012082,54	25068,26	5,00
1	14409	1011472,65	23475,11	5,00	1	14449	1011438,63	20627,37	5,00	1	14490	1011448,92	19939,95	5,00	1	14530	1012073,05	25054,02	5,00
1	14410	1011465,92	23455,72	5,00	1	14450	1011444,96	20643,19	5,00	1	14491	1011540,68	19978,71	5,00	1	14531	1012044,57	25041,36	5,00
1	14411	1011466,71	23447,02	5,00	1	14451	1011477,39	20681,16	5,00	1	14492	1011613,45	20046,74	5,00	1	14532	1011966,26	25027,13	5,00
1	14412	1011471,85	23429,62	5,00	1	14452	1011505,87	20729,41	5,00	1	14493	1011672,78	20103,70	5,00	1	14533	1011953,60	25022,38	5,00
1	14413	1011493,61	23399,56	5,00	1	14453	1011516,95	20772,13	5,00	1	14494	1011706,00	20125,06	5,00	1	14534	1011945,69	25009,72	5,00
1	14414	1011553,33	23354,08	5,00	1	14454	1011515,36	20795,07	5,00	1	14495	1011741,60	20128,22	5,00	1	14535	1011942,53	24985,20	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	14536	1011944,90	24967,80	5,00	1	14577	1012081,75	24040,70	5,00	1	14618	1012071,47	22930,08	5,00	1	14659	1012375,23	22337,60	5,00
1	14537	1011952,02	24960,68	5,00	1	14578	1012082,54	24009,06	5,00	1	14619	1012080,17	22903,98	5,00	1	14660	1012364,94	22477,61	5,00
1	14538	1011970,21	24960,68	5,00	1	14579	1012076,21	23978,21	5,00	1	14620	1012093,62	22888,16	5,00	1	14661	1012364,47	22480,29	30,00
1	14539	1011996,32	24959,10	5,00	1	14580	1012079,38	23942,61	5,00	1	14621	1012111,19	22879,37	30,00	1	14662	1012358,61	22514,00	5,00
1	14540	1012008,97	24947,23	5,00	1	14581	1012089,66	23918,88	5,00	1	14622	1012115,77	22877,08	5,00	1	14663	1012344,38	22558,30	5,00
1	14541	1012010,56	24932,20	5,00	1	14582	1012111,02	23904,64	5,00	1	14623	1012141,87	22875,50	5,00	1	14664	1012313,52	22633,44	5,00
1	14542	1011997,90	24910,84	5,00	1	14583	1012182,21	23885,66	5,00	1	14624	1012190,91	22888,95	5,00	1	14665	1012290,58	22677,74	5,00
1	14543	1011971,00	24889,49	5,00	1	14584	1012264,48	23860,35	5,00	1	14625	1012232,05	22895,27	5,00	1	14666	1012243,12	22724,41	5,00
1	14544	1011936,20	24877,62	5,00	1	14585	1012330,93	23820,00	5,00	1	14626	1012269,23	22895,27	5,00	1	14667	1012191,70	22759,22	5,00
1	14545	1011913,26	24859,43	5,00	1	14586	1012376,02	23787,57	5,00	1	14627	1012287,42	22884,99	5,00	1	14668	1012178,26	22760,80	5,00
1	14546	1011898,23	24834,90	5,00	1	14587	1012432,18	23758,30	5,00	1	14628	1012297,38	22876,48	30,00	1	14669	1012152,94	22753,68	5,00
1	14547	1011886,36	24799,30	5,00	1	14588	1012454,33	23736,94	5,00	1	14629	1012299,11	22875,01	30,00	1	14670	1012126,05	22741,02	5,00
1	14548	1011880,52	24766,20	30,00	1	14589	1012459,87	23717,17	5,00	1	14630	1012319,85	22857,30	5,00	1	14671	1012116,56	22732,32	5,00
1	14549	1011879,81	24762,20	30,00	1	14590	1012458,28	23705,30	5,00	1	14631	1012363,36	22816,17	5,00	1	14672	1012102,32	22703,85	5,00
1	14550	1011872,12	24718,62	5,00	1	14591	1012445,63	23692,64	5,00	1	14632	1012401,33	22753,68	5,00	1	14673	1012101,53	22678,53	5,00
1	14551	1011863,42	24632,39	5,00	1	14592	1012432,18	23684,73	5,00	1	14633	1012425,06	22678,53	5,00	1	14674	1012107,85	22664,29	5,00
1	14552	1011865,80	24577,81	5,00	1	14593	1012413,99	23682,36	5,00	1	14634	1012432,77	22649,04	30,00	1	14675	1012119,58	22643,29	30,00
1	14553	1011876,08	24534,30	5,00	1	14594	1012360,20	23688,69	5,00	1	14635	1012433,27	22647,09	30,00	1	14676	1012126,84	22630,28	5,00
1	14554	1011903,77	24460,74	5,00	1	14595	1012342,00	23684,73	5,00	1	14636	1012443,25	22608,92	5,00	1	14677	1012160,06	22593,10	5,00
1	14555	1011925,12	24428,31	5,00	1	14596	1012332,51	23676,82	5,00	1	14637	1012447,21	22567,00	5,00	1	14678	1012171,14	22572,53	5,00
1	14556	1011928,29	24413,28	5,00	1	14597	1012327,76	23662,58	5,00	1	14638	1012443,25	22524,28	5,00	1	14679	1012175,09	22551,17	5,00
1	14557	1011929,87	24384,80	5,00	1	14598	1012340,42	23638,85	5,00	1	14639	1012433,76	22445,97	5,00	1	14680	1012171,93	22520,32	5,00
1	14558	1011926,71	24355,53	5,00	1	14599	1012361,78	23614,33	5,00	1	14640	1012429,02	22355,00	5,00	1	14681	1012156,90	22493,43	5,00
1	14559	1011918,80	24347,62	5,00	1	14600	1012381,55	23589,02	5,00	1	14641	1012430,60	22338,39	5,00	1	14682	1012146,62	22457,83	5,00
1	14560	1011892,69	24324,68	5,00	1	14601	1012385,51	23570,03	5,00	1	14642	1012439,30	22320,19	5,00	1	14683	1012144,24	22426,19	5,00
1	14561	1011867,38	24307,28	5,00	1	14602	1012379,97	23542,35	5,00	1	14643	1012470,94	22271,15	5,00	1	14684	1012145,82	22377,15	5,00
1	14562	1011861,05	24294,62	5,00	1	14603	1012361,78	23522,57	5,00	1	14644	1012487,55	22260,07	5,00	1	14685	1012161,64	22337,59	5,00
1	14563	1011860,26	24278,80	5,00	1	14604	1012326,18	23482,23	5,00	1	14645	1012509,08	22244,88	30,00	1	14686	1012183,00	22309,91	5,00
1	14564	1011872,12	24258,24	5,00	1	14605	1012281,88	23411,03	5,00	1	14646	1012510,31	22244,01	30,00	1	14687	1012230,47	22264,82	5,00
1	14565	1011893,48	24244,79	5,00	1	14606	1012239,96	23316,90	5,00	1	14647	1012514,45	22241,09	5,00	1	14688	1012243,12	22242,67	5,00
1	14566	1011910,09	24236,88	5,00	1	14607	1012204,36	23199,83	5,00	1	14648	1012548,46	22222,90	5,00	1	14689	1012246,29	22222,10	5,00
1	14567	1011930,66	24233,71	5,00	1	14608	1012201,20	23154,74	5,00	1	14649	1012564,29	22207,08	5,00	1	14690	1012244,70	22158,03	5,00
1	14568	1011962,30	24244,79	5,00	1	14609	1012202,78	23114,39	5,00	1	14650	1012564,29	22189,67	5,00	1	14691	1012236,00	22117,69	5,00
1	14569	1012002,65	24270,10	5,00	1	14610	1012212,27	23081,17	5,00	1	14651	1012554,79	22170,69	5,00	1	14692	1012221,76	22093,96	5,00
1	14570	1012017,68	24278,01	5,00	1	14611	1012220,97	23048,74	5,00	1	14652	1012542,14	22161,99	5,00	1	14693	1012188,54	22063,11	5,00
1	14571	1012031,12	24274,85	5,00	1	14612	1012220,18	23024,21	5,00	1	14653	1012524,73	22161,99	5,00	1	14694	1012141,08	22034,63	5,00
1	14572	1012041,41	24269,31	5,00	1	14613	1012208,32	23007,60	5,00	1	14654	1012508,12	22162,78	5,00	1	14695	1012111,02	22022,76	5,00
1	14573	1012049,32	24251,12	5,00	1	14614	1012188,54	22998,11	5,00	1	14655	1012473,32	22180,18	5,00	1	14696	1012099,94	22012,48	5,00
1	14574	1012053,27	24102,40	5,00	1	14615	1012126,84	22989,41	5,00	1	14656	1012402,12	22242,67	5,00	1	14697	1012094,41	21989,54	5,00
1	14575	1012062,76	24077,09	5,00	1	14616	1012088,08	22973,59	5,00	1	14657	1012391,84	22262,45	5,00	1	14698	1012090,45	21967,39	5,00
1	14576	1012076,21	24058,89	5,00	1	14617	1012072,26	22956,98	5,00	1	14658	1012379,18	22301,21	5,00	1	14699	1012083,33	21950,78	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	14700	1012068,30	21926,25	5,00	1	14741	1011703,63	21161,32	5,00	1	14781	1011977,73	23529,29	5,00	1	14821	1010945,90	19637,86	5,00
1	14701	1012049,32	21913,60	5,00	1	14742	1011736,07	21144,71	5,00	1	14782	1011965,07	23563,31	5,00	1	14822	1010927,28	19633,10	5,00
1	14702	1011968,63	21873,25	5,00	1	14743	1011804,89	21119,39	5,00	1	14783	1011957,16	23572,80	5,00	1	14823	1010886,15	19626,17	5,00
1	14703	1011948,07	21853,48	5,00	1	14744	1011823,87	21101,99	5,00	1	14784	1011938,18	23576,76	5,00	1	14824	1010861,91	19619,68	5,00
1	14704	1011918,80	21818,67	5,00	1	14745	1011829,41	21086,17	5,00	1	14785	1011918,40	23571,22	5,00	1	14825	1010848,92	19602,80	5,00
1	14705	1011902,15	21787,27	30,00	1	14746	1011828,62	21065,60	5,00	1	14786	1011912,07	23557,77	5,00	1	14826	1010847,62	19590,67	5,00
1	14706	1011891,11	21766,46	5,00	1	14747	1011819,92	21040,29	5,00	1	14787	1011890,71	23409,06	5,00	1	14827	1010848,06	19572,93	5,00
1	14707	1011873,71	21716,63	5,00	1	14748	1011823,87	21017,35	5,00	1	14788	1011887,55	23345,77	5,00	1	14828	1010856,28	19559,07	5,00
1	14708	1011850,77	21661,25	5,00	1	14749	1011830,99	20983,33	5,00	1	14789	1011891,51	23326,00	5,00	1	14829	1010874,03	19544,79	5,00
1	14709	1011852,35	21651,76	5,00	1	14750	1011837,31	20942,99	5,00	1	14790	1011897,04	23307,01	5,00	1	14830	1010890,05	19539,59	5,00
1	14710	1011857,89	21644,64	5,00	1	14751	1011841,27	20899,49	5,00	1	14791	1011907,33	23295,94	5,00	1	14831	1010915,16	19539,59	5,00
1	14711	1011860,26	21632,78	5,00	1	14752	1011859,46	20866,26	5,00	1	14792	1011961,91	23269,04	5,00	1	14832	1010931,18	19545,22	5,00
1	14712	1011858,68	21617,75	5,00	1	14753	1011911,67	20784,79	5,00	1	14793	1011974,56	23247,69	5,00	1	14833	1010949,36	19556,47	5,00
1	14713	1011851,56	21606,67	5,00	1	14754	1011936,99	20759,47	5,00	1	14794	1011977,73	23231,86	5,00	1	14806	1011016,46	19612,75	5,00
1	14714	1011833,36	21594,81	5,00	1	14755	1012007,39	20698,56	5,00	1	14795	1011976,15	23206,55	5,00	1	14834	1010093,59	13302,86	5,00
1	14715	1011812,80	21596,39	5,00	1	14756	1012027,16	20679,58	5,00	1	14796	1011958,74	23093,43	5,00	1	14835	1009980,31	13331,18	5,00
1	14716	1011790,65	21604,30	5,00	1	14757	1012033,49	20652,68	5,00	1	14797	1011954,00	23029,36	5,00	1	14836	1009947,53	13349,06	5,00
1	14717	1011755,05	21622,49	5,00	1	14758	1012035,87	20620,25	5,00	1	14798	1011953,48	23016,80	30,00	1	14837	1009934,41	13355,62	30,00
1	14718	1011740,81	21626,45	5,00	1	14759	1012041,40	20607,59	5,00	1	14799	1011953,21	23010,37	5,00	1	14838	1009887,91	13378,87	5,00
1	14719	1011717,87	21620,91	5,00	1	14760	1012059,60	20595,73	5,00	1	14800	1011955,58	22997,72	5,00	1	14839	1009840,22	13404,21	5,00
1	14720	1011699,68	21599,55	5,00	1	14761	1012093,61	20590,98	5,00	1	14801	1011971,40	22985,85	5,00	1	14840	1009750,79	13445,94	5,00
1	14721	1011685,44	21555,25	5,00	1	14762	1012122,88	20599,68	5,00	1	14802	1011989,69	22980,47	30,00	1	14841	1009652,44	13497,27	5,00
1	14722	1011679,11	21514,91	5,00	1	14763	1012191,70	20628,16	5,00	1	14803	1011998,30	22977,94	5,00	1	14842	1009713,91	13392,56	5,00
1	14723	1011680,69	21492,76	5,00	1	14764	1012231,25	20640,02	5,00	1	14804	1012025,19	22977,15	5,00	1	14843	1009798,45	13299,38	5,00
1	14724	1011684,65	21451,63	5,00	1	14765	1012274,76	20640,82	5,00	1	14805	1012039,43	22981,11	5,00	1	14844	1009853,21	13247,51	5,00
1	14725	1011679,90	21417,61	5,00	1	14766	1012282,50	20640,38	30,00	1	14768	1012049,71	22995,34	5,00	1	14845	1009907,00	13228,30	5,00
1	14726	1011666,46	21388,34	5,00	1	14767	1012316,68	20638,44	5,00	1	14806	1011016,46	19612,75	5,00	1	14846	1010013,63	13236,94	5,00
1	14727	1011644,31	21363,03	5,00	1	14498	1012471,06	20791,59	5,00	1	14807	1011075,34	19679,86	5,00	1	14834	1010093,59	13302,86	5,00
1	14728	1011604,76	21313,99	5,00	1	14768	1012049,71	22995,34	5,00	1	14808	1011113,00	19730,94	5,00	1	14847	1010124,22	19490,67	5,00
1	14729	1011584,98	21276,81	5,00	1	14769	1012074,24	23069,70	5,00	1	14809	1011122,96	19760,81	5,00	1	14848	1010136,82	19496,45	30,00
1	14730	1011578,65	21253,08	5,00	1	14770	1012086,89	23138,52	5,00	1	14810	1011123,39	19784,19	5,00	1	14849	1010142,28	19498,95	30,00
1	14731	1011581,02	21237,26	5,00	1	14771	1012095,59	23243,73	5,00	1	14811	1011111,70	19800,21	5,00	1	14850	1010145,00	19500,20	5,00
1	14732	1011592,10	21229,35	5,00	1	14772	1012106,67	23316,51	5,00	1	14812	1011088,32	19811,03	5,00	1	14851	1010151,93	19516,65	5,00
1	14733	1011608,71	21235,67	5,00	1	14773	1012114,58	23350,52	5,00	1	14813	1011049,36	19819,25	5,00	1	14852	1010151,74	19520,90	30,00
1	14734	1011639,56	21274,44	5,00	1	14774	1012114,43	23355,90	30,00	1	14814	1011022,52	19819,25	5,00	1	14853	1010151,35	19530,00	30,00
1	14735	1011648,26	21282,35	5,00	1	14775	1012113,79	23378,21	5,00	1	14815	1011000,01	19811,03	5,00	1	14854	1010151,06	19536,56	5,00
1	14736	1011660,13	21279,97	5,00	1	14776	1012103,50	23397,98	5,00	1	14816	1010986,16	19794,14	5,00	1	14855	1010132,88	19553,88	5,00
1	14737	1011668,83	21274,44	5,00	1	14777	1012079,77	23411,43	5,00	1	14817	1010982,69	19778,99	5,00	1	14856	1010104,31	19565,13	5,00
1	14738	1011672,78	21254,66	5,00	1	14778	1012041,80	23420,13	5,00	1	14818	1010977,50	19721,42	5,00	1	14857	1009870,53	19543,49	5,00
1	14739	1011678,32	21216,69	5,00	1	14779	1012024,40	23433,58	5,00	1	14819	1010972,30	19675,09	5,00	1	14858	1009783,08	19518,38	5,00
1	14740	1011690,98	21175,56	5,00	1	14780	1012007,79	23453,35	5,00	1	14820	1010963,64	19654,31	5,00	1	14859	1009714,68	19481,15	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	14860	1009670,52	19454,31	5,00	1	14899	1011068,40	17594,94	5,00	1	14940	1011228,15	18198,86	5,00	1	14981	1010738,95	18101,01	5,00
1	14861	1009660,13	19442,19	5,00	1	14900	1011217,33	17613,99	5,00	1	14941	1011242,01	18210,11	5,00	1	14982	1010751,08	18079,37	5,00
1	14862	1009660,13	19427,47	5,00	1	14901	1011217,11	17618,00	30,00	1	14942	1011246,34	18226,56	5,00	1	14983	1010751,94	18062,05	5,00
1	14863	1009667,92	19421,41	5,00	1	14902	1011214,30	17668,97	5,00	1	14943	1011238,54	18243,01	5,00	1	14984	1010738,09	18043,87	5,00
1	14864	1009704,29	19416,21	5,00	1	14903	1011211,70	17690,61	5,00	1	14944	1011223,82	18255,14	5,00	1	14985	1010734,63	18032,61	5,00
1	14865	1009731,99	19417,94	5,00	1	14904	1011204,78	17706,20	5,00	1	14945	1011180,53	18267,26	5,00	1	14986	1010738,09	18017,03	5,00
1	14866	1009752,77	19421,41	5,00	1	14905	1011191,79	17721,78	5,00	1	14946	1011113,29	18276,56	30,00	1	14987	1010751,08	17991,05	5,00
1	14867	1009775,29	19425,73	5,00	1	14906	1011164,95	17739,97	5,00	1	14947	1011042,86	18286,31	5,00	1	14988	1010758,87	17970,27	5,00
1	14868	1009809,92	19435,26	5,00	1	14907	1011085,29	17768,54	5,00	1	14948	1010931,17	18304,49	5,00	1	14989	1010758,87	17946,03	5,00
1	14869	1009847,15	19445,65	5,00	1	14908	1011033,34	17794,51	5,00	1	14949	1010859,30	18324,40	5,00	1	14990	1010749,34	17933,91	5,00
1	14870	1009896,50	19450,84	5,00	1	14909	1011022,95	17804,90	5,00	1	14950	1010835,06	18341,72	5,00	1	14991	1010731,16	17924,39	5,00
1	14871	1010124,22	19490,67	5,00	1	14910	1011020,36	17819,62	5,00	1	14951	1010818,74	18355,64	30,00	1	14992	1010692,20	17926,98	5,00
1	14871	1010511,24	18522,68	5,00	1	14911	1011024,68	17835,21	5,00	1	14952	1010813,72	18359,92	30,00	1	14993	1010664,49	17931,31	5,00
1	14872	1010512,36	18524,92	30,00	1	14912	1011035,07	17840,40	5,00	1	14953	1010776,19	18391,94	5,00	1	14994	1010630,73	17946,03	5,00
1	14873	1010522,50	18545,19	5,00	1	14913	1011061,05	17843,86	5,00	1	14954	1010715,58	18418,78	5,00	1	14995	1010564,06	17968,54	5,00
1	14874	1010525,10	18578,96	5,00	1	14914	1011078,37	17841,27	5,00	1	14955	1010639,39	18440,42	5,00	1	14996	1010536,35	17969,41	5,00
1	14875	1010512,97	18623,11	5,00	1	14915	1011103,47	17834,34	5,00	1	14956	1010572,72	18445,62	5,00	1	14997	1010516,44	17965,08	5,00
1	14876	1010484,40	18662,94	5,00	1	14916	1011128,58	17833,47	5,00	1	14957	1010516,44	18443,02	5,00	1	14998	1010497,39	17954,69	5,00
1	14877	1010452,37	18681,99	5,00	1	14917	1011164,95	17833,47	5,00	1	14958	1010499,30	18439,52	30,00	1	14999	1010493,06	17935,64	5,00
1	14878	1010435,92	18684,59	5,00	1	14918	1011198,72	17841,27	5,00	1	14959	1010474,01	18434,36	5,00	1	15000	1010503,45	17916,59	5,00
1	14879	1010427,26	18682,85	5,00	1	14919	1011222,09	17856,85	5,00	1	14960	1010433,32	18416,18	5,00	1	15001	1010522,50	17895,81	5,00
1	14880	1010417,73	18667,27	5,00	1	14920	1011239,41	17888,89	5,00	1	14961	1010414,27	18393,67	5,00	1	15002	1010568,39	17877,63	5,00
1	14881	1010362,32	18598,00	5,00	1	14921	1011249,80	17942,57	5,00	1	14962	1010389,16	18347,78	5,00	1	15003	1010624,67	17862,91	5,00
1	14882	1010328,55	18570,30	5,00	1	14922	1011246,34	17976,34	5,00	1	14963	1010378,77	18315,74	5,00	1	15004	1010771,86	17849,06	5,00
1	14883	1010319,89	18549,52	5,00	1	14923	1011232,48	17997,98	5,00	1	14964	1010377,04	18273,32	5,00	1	15005	1010803,89	17848,19	5,00
1	14884	1010320,76	18537,40	5,00	1	14924	1011182,27	18040,41	5,00	1	14965	1010377,91	18228,29	5,00	1	15006	1010818,61	17838,67	5,00
1	14885	1010331,15	18522,73	30,00	1	14925	1011177,07	18049,07	5,00	1	14966	1010383,97	18204,92	5,00	1	15007	1010822,07	17817,02	5,00
1	14886	1010335,48	18516,62	5,00	1	14926	1011175,34	18062,92	5,00	1	14967	1010409,94	18167,69	5,00	1	15008	1010815,15	17785,85	5,00
1	14887	1010358,86	18498,43	5,00	1	14927	1011177,07	18075,04	5,00	1	14968	1010427,26	18153,83	5,00	1	15009	1010791,77	17752,09	5,00
1	14888	1010390,89	18493,24	5,00	1	14928	1011182,27	18090,63	5,00	1	14969	1010440,25	18151,23	5,00	1	15010	1010766,66	17721,78	5,00
1	14889	1010436,78	18493,24	5,00	1	14929	1011186,59	18109,68	5,00	1	14970	1010467,09	18154,70	5,00	1	15011	1010728,56	17690,61	5,00
1	14890	1010468,82	18499,30	5,00	1	14930	1011185,73	18126,13	5,00	1	14971	1010489,60	18161,62	5,00	1	15012	1010680,08	17654,25	5,00
1	14891	1010495,66	18509,69	5,00	1	14931	1011177,07	18140,85	5,00	1	14972	1010509,51	18177,21	5,00	1	15013	1010661,03	17629,14	5,00
1	14871	1010511,24	18522,68	5,00	1	14932	1011147,63	18161,63	5,00	1	14973	1010524,23	18180,67	5,00	1	15014	1010654,11	17603,16	5,00
1	14892	1010982,26	17245,57	5,00	1	14933	1011132,91	18178,08	5,00	1	14974	1010537,22	18178,08	5,00	1	15015	1010659,30	17571,13	5,00
1	14893	1010987,45	17328,69	5,00	1	14934	1011132,05	18187,60	5,00	1	14975	1010559,73	18165,95	5,00	1	15016	1010681,81	17514,85	5,00
1	14894	1010996,11	17419,61	5,00	1	14935	1011138,11	18191,93	5,00	1	14976	1010575,32	18147,77	5,00	1	15017	1010715,58	17468,09	5,00
1	14895	1011008,23	17497,10	5,00	1	14936	1011151,10	18193,66	5,00	1	14977	1010593,50	18132,19	5,00	1	15018	1010787,44	17388,44	5,00
1	14896	1011025,55	17552,51	5,00	1	14937	1011168,41	18193,66	5,00	1	14978	1010625,53	18121,80	5,00	1	15019	1010809,96	17356,40	5,00
1	14897	1011038,53	17570,69	5,00	1	14938	1011195,25	18189,33	5,00	1	14979	1010686,14	18119,20	5,00	1	15020	1010824,68	17333,89	5,00
1	14898	1011063,91	17591,29	30,00	1	14939	1011209,97	18191,06	5,00	1	14980	1010714,72	18114,00	5,00	1	15021	1010831,60	17297,52	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	15022	1010840,26	17252,50	5,00	1	15061	1011459,76	19498,03	5,00	1	15102	1011124,25	19412,75	5,00	1	15142	1011387,27	14351,10	5,00
1	15023	1010854,98	17216,14	5,00	1	15062	1011589,42	19761,29	30,00	1	15103	1011141,56	19390,57	30,00	1	15143	1011362,77	14352,26	5,00
1	15024	1010871,43	17196,22	5,00	1	15063	1011595,58	19773,81	30,00	1	15104	1011151,96	19377,25	5,00	1	15144	1011357,11	14355,31	30,00
1	15025	1010895,67	17181,50	5,00	1	15064	1011695,72	19977,13	5,00	1	15105	1011210,84	19327,03	5,00	1	15145	1011346,77	14360,88	5,00
1	15026	1010909,50	17179,97	30,00	1	15065	1011657,75	19979,50	5,00	1	15106	1011235,95	19289,80	5,00	1	15146	1011335,08	14375,35	5,00
1	15027	1010914,90	17179,37	30,00	1	15066	1011605,54	19964,47	5,00	1	15107	1011268,85	19230,92	5,00	1	15147	1011336,38	14391,80	5,00
1	15028	1010919,05	17178,91	5,00	1	15067	1011572,32	19951,03	5,00	1	15108	1011306,94	19171,18	5,00	1	15148	1011356,73	14426,00	5,00
1	15029	1010936,37	17181,50	5,00	1	15068	1011549,38	19936,79	5,00	1	15109	1011317,33	19134,82	5,00	1	15149	1011386,16	14462,79	5,00
1	15030	1010958,01	17195,36	5,00	1	15069	1011463,95	19874,30	5,00	1	15110	1011328,59	19076,80	5,00	1	15150	1011389,63	14474,05	5,00
1	15031	1010973,60	17211,81	5,00	1	15070	1011439,42	19845,03	5,00	1	15111	1011329,46	19040,44	5,00	1	15151	1011387,46	14483,57	5,00
1	14892	1010982,26	17245,57	5,00	1	15071	1011523,84	19816,66	5,00	1	15112	1011342,44	18998,02	5,00	1	15152	1011378,37	14496,99	5,00
1	15032	1011034,21	18580,69	5,00	1	15072	1011516,13	19797,59	30,00	1	15113	1011339,85	18982,43	5,00	1	15153	1011377,07	14506,08	5,00
1	15033	1011090,48	18652,55	5,00	1	15073	1011513,87	19791,98	5,00	1	15114	1011332,92	18975,51	5,00	1	15154	1011383,57	14516,04	5,00
1	15034	1011097,41	18670,73	5,00	1	15074	1011504,35	19777,26	5,00	1	15115	1011312,14	18974,64	5,00	1	15155	1011433,77	14549,55	5,00
1	15035	1011096,54	18690,65	5,00	1	15075	1011487,90	19766,01	5,00	1	15116	1011285,30	18978,10	5,00	1	15156	1011489,63	14593,96	5,00
1	15036	1011085,29	18709,70	5,00	1	15076	1011463,66	19754,75	5,00	1	15117	1011270,58	18976,37	5,00	1	15157	1011495,84	14601,57	30,00
1	15037	1011052,39	18739,13	5,00	1	15077	1011416,04	19744,36	5,00	1	15118	1011260,19	18965,98	5,00	1	15158	1011520,37	14631,63	5,00
1	15038	1011019,49	18755,58	5,00	1	15078	1011354,30	19736,60	30,00	1	15119	1011258,46	18941,74	5,00	1	15159	1011540,28	14661,50	5,00
1	15039	1010990,05	18759,05	5,00	1	15079	1011271,44	19726,18	5,00	1	15120	1011264,52	18862,95	5,00	1	15160	1011551,10	14689,21	5,00
1	15040	1010958,01	18750,39	5,00	1	15080	1011203,91	19709,73	5,00	1	15121	1011261,92	18785,89	5,00	1	15161	1011556,73	14713,02	5,00
1	15041	1010929,44	18727,01	5,00	1	15081	1011154,55	19693,28	5,00	1	15122	1011259,32	18752,99	5,00	1	15162	1011556,30	14731,63	5,00
1	15042	1010895,67	18682,85	5,00	1	15082	1011118,19	19671,63	5,00	1	15123	1011264,52	18739,13	5,00	1	15163	1011550,27	14739,23	5,00
1	15043	1010830,74	18600,60	5,00	1	15083	1011098,28	19654,32	5,00	1	15124	1011283,57	18734,81	5,00	1	15164	1011539,42	14738,99	5,00
1	15044	1010816,95	18570,72	30,00	1	15084	1011086,15	19637,87	5,00	1	15125	1011305,21	18744,33	5,00	1	15165	1011528,27	14732,32	5,00
1	15045	1010815,15	18566,83	5,00	1	15085	1011084,42	19620,55	5,00	1	15126	1011397,86	18819,66	5,00	1	15166	1011509,54	14706,96	5,00
1	15046	1010814,16	18560,89	30,00	1	15086	1011093,08	19610,16	5,00	1	15127	1011408,25	18826,58	5,00	1	15167	1011472,77	14648,79	5,00
1	15047	1010812,55	18551,25	5,00	1	15087	1011110,40	19612,76	5,00	1	15128	1011417,77	18822,25	5,00	1	15168	1011467,90	14645,01	30,00
1	15048	1010822,08	18526,14	5,00	1	15088	1011137,24	19613,62	5,00	1	15129	1011423,83	18804,94	5,00	1	15169	1011439,77	14623,17	5,00
1	15049	1010823,60	18524,40	30,00	1	15089	1011174,47	19605,83	5,00	1	15130	1011418,64	18766,84	5,00	1	15170	1011387,27	14596,85	5,00
1	15050	1010829,59	18517,59	30,00	1	15090	1011213,43	19590,24	5,00	1	15131	1011398,72	18710,56	5,00	1	15171	1011357,59	14579,25	5,00
1	15051	1010853,25	18490,64	5,00	1	15091	1011224,69	19578,12	5,00	1	15132	1011398,72	18684,59	5,00	1	15172	1011345,47	14565,39	5,00
1	15052	1010886,58	18481,55	5,00	1	15092	1011231,61	19545,22	5,00	1	15133	1011411,71	18662,08	5,00	1	15173	1011337,68	14536,39	5,00
1	15053	1010912,99	18482,85	5,00	1	15093	1011229,88	19531,37	5,00	1	15134	1011452,40	18604,93	5,00	1	15174	1011338,23	14472,18	5,00
1	15054	1010934,63	18494,10	5,00	1	15094	1011216,89	19519,25	5,00	1	15135	1011510,41	18546,06	5,00	1	15175	1011327,73	14448,34	5,00
1	15055	1010968,40	18518,35	5,00	1	15095	1011201,31	19512,32	5,00	1	15136	1011599,60	18474,19	5,00	1	15176	1011314,73	14437,68	5,00
1	15032	1011034,21	18580,69	5,00	1	15096	1011176,20	19506,26	5,00	1	15137	1011625,39	18457,98	30,00	1	15177	1011296,98	14433,35	5,00
1	15056	1011629,90	18455,14	5,00	1	15097	1011132,91	19505,39	5,00	1	15056	1011629,90	18455,14	5,00	1	15178	1011276,64	14431,62	5,00
1	15057	1011560,20	18860,78	5,00	1	15098	1011119,06	19503,66	5,00	1	15138	1011426,43	14312,14	5,00	1	15179	1011264,08	14423,83	5,00
1	15058	1011559,57	18864,79	30,00	1	15099	1011111,26	19493,27	5,00	1	15139	1011429,46	14331,19	5,00	1	15180	1011260,18	14412,14	5,00
1	15059	1011540,95	18982,91	30,00	1	15100	1011112,99	19475,09	5,00	1	15140	1011424,26	14346,34	5,00	1	15181	1011282,27	14362,70	5,00
1	15060	1011518,70	19124,10	30,00	1	15101	1011113,86	19449,98	5,00	1	15141	1011411,71	14351,97	5,00	1	15182	1011281,40	14341,14	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	15183	1011280,40	14339,60	30,00	1	15223	1011359,76	18384,15	5,00	1	15263	1011456,74	17936,51	5,00	1	15303	1009725,44	12985,33	5,00
1	15184	1011272,74	14327,72	5,00	1	15224	1011382,27	18372,89	5,00	1	15264	1011427,30	17926,12	5,00	1	15304	1009749,55	12982,74	5,00
1	15185	1011261,92	14316,03	5,00	1	15225	1011432,49	18352,11	5,00	1	15265	1011396,13	17920,92	5,00	1	15305	1009767,64	12974,99	5,00
1	15186	1011224,77	14308,67	5,00	1	15226	1011654,08	18274,84	30,00	1	15266	1011358,90	17914,86	5,00	1	15306	1009798,64	12962,08	5,00
1	15187	1011202,27	14303,82	5,00	1	15202	1011658,47	18273,31	5,00	1	15267	1011342,45	17903,61	5,00	1	15307	1009837,39	12946,58	5,00
1	15188	1011185,73	14299,59	5,00	1	15227	1011759,34	17684,98	5,00	1	15268	1011332,06	17877,63	5,00	1	15308	1009874,41	12936,24	5,00
1	15189	1011178,37	14289,63	5,00	1	15228	1011708,63	17987,10	30,00	1	15269	1011323,40	17848,19	5,00	1	15309	1009903,69	12934,52	5,00
1	15190	1011176,21	14272,75	5,00	1	15229	1011667,13	18234,35	5,00	1	15270	1011331,19	17819,62	5,00	1	15310	1009933,83	12940,55	5,00
1	15191	1011180,10	14257,59	5,00	1	15230	1011663,78	18231,37	30,00	1	15271	1011352,84	17782,39	5,00	1	15311	1009973,44	12951,74	5,00
1	15192	1011187,90	14250,24	5,00	1	15231	1011581,41	18158,16	5,00	1	15272	1011381,41	17756,41	5,00	1	15312	1009998,41	12952,60	5,00
1	15193	1011216,03	14244,61	5,00	1	15232	1011567,56	18139,11	5,00	1	15273	1011403,05	17746,02	5,00	1	15313	1010021,66	12949,16	5,00
1	15194	1011242,44	14248,07	5,00	1	15233	1011571,02	18117,47	5,00	1	15274	1011422,97	17743,43	5,00	1	15314	1010056,10	12944,85	5,00
1	15195	1011273,61	14260,19	5,00	1	15234	1011583,15	18104,48	5,00	1	15275	1011457,60	17747,76	5,00	1	15315	1010076,77	12947,44	5,00
1	15196	1011292,23	14265,39	5,00	1	15235	1011615,18	18087,16	5,00	1	15276	1011482,71	17746,89	5,00	1	15316	1010095,72	12956,91	5,00
1	15197	1011350,24	14274,91	5,00	1	15236	1011662,80	18072,44	5,00	1	15277	1011491,37	17738,23	5,00	1	15317	1012106,37	14341,56	5,00
1	15198	1011383,57	14282,27	5,00	1	15237	1011676,66	18062,05	5,00	1	15278	1011493,97	17725,24	5,00	1	15318	1012181,29	14361,36	5,00
1	15199	1011406,00	14289,99	30,00	1	15238	1011680,12	18046,47	5,00	1	15279	1011484,44	17712,26	5,00	1	15319	1012041,99	14420,91	5,00
1	15200	1011409,97	14291,36	5,00	1	15239	1011676,66	18038,68	5,00	1	15280	1011447,21	17672,43	5,00	1	15320	1011815,28	14401,70	5,00
1	15201	1011420,36	14300,89	5,00	1	15240	1011659,34	18027,42	5,00	1	15281	1011434,22	17655,98	5,00	1	15321	1011680,79	14309,48	5,00
1	15138	1011426,43	14312,14	5,00	1	15241	1011642,89	18024,82	5,00	1	15282	1011435,11	17647,40	30,00	1	15322	1011604,35	14196,03	5,00
1	15202	1011658,47	18273,31	5,00	1	15242	1011586,61	18029,15	5,00	1	15283	1011435,52	17643,42	5,00	1	15323	1011644,00	14190,11	30,00
1	15203	1011642,89	18378,08	5,00	1	15243	1011563,23	18023,96	5,00	1	15284	1011691,10	17676,22	30,00	1	15324	1011662,04	14187,42	5,00
1	15204	1011638,80	18378,58	30,00	1	15244	1011545,92	18013,57	5,00	1	15227	1011759,34	17684,98	5,00	1	15325	1011677,54	14188,28	5,00
1	15205	1011578,82	18385,88	5,00	1	15245	1011534,66	18010,97	5,00	1	15285	1010095,72	12956,91	5,00	1	15326	1011703,38	14196,89	5,00
1	15206	1011520,80	18399,73	5,00	1	15246	1011525,14	18012,70	5,00	1	15286	1010111,22	12981,88	5,00	1	15327	1011782,60	14248,56	5,00
1	15207	1011469,72	18422,24	5,00	1	15247	1011514,75	18026,55	5,00	1	15287	1010113,80	13000,82	5,00	1	15328	1011835,12	14268,36	5,00
1	15208	1011435,95	18440,42	5,00	1	15248	1011493,97	18058,59	5,00	1	15288	1009957,53	13023,13	0,10	1	15329	1011911,76	14284,72	5,00
1	15209	1011407,38	18480,25	5,00	1	15249	1011474,92	18077,64	5,00	1	15289	1009856,57	13067,26	0,10	1	15330	1011997,01	14307,97	5,00
1	15210	1011383,14	18527,87	5,00	1	15250	1011449,81	18085,43	5,00	1	15290	1009775,67	13110,37	0,10	1	15331	1012106,37	14341,56	5,00
1	15211	1011356,30	18557,31	5,00	1	15251	1011418,64	18085,43	5,00	1	15291	1009698,00	13150,51	0,10	1	15332	1011813,89	14653,28	5,00
1	15212	1011338,11	18568,57	5,00	1	15252	1011384,87	18074,17	5,00	1	15292	1009658,28	13080,91	5,00	1	15333	1011815,19	14678,39	5,00
1	15213	1011313,01	18566,83	5,00	1	15253	1011358,90	18060,32	5,00	1	15293	1009618,67	13019,77	5,00	1	15334	1011811,22	14723,21	5,00
1	15214	1011296,55	18544,32	5,00	1	15254	1011344,18	18043,87	5,00	1	15294	1009573,53	12970,47	30,00	1	15335	1011815,62	14801,77	5,00
1	15215	1011281,84	18497,57	5,00	1	15255	1011341,58	18017,89	5,00	1	15295	1009570,82	12967,51	5,00	1	15336	1011825,15	14838,57	5,00
1	15216	1011269,71	18448,22	5,00	1	15256	1011353,70	17997,11	5,00	1	15296	1009599,57	12942,17	30,00	1	15337	1011833,37	14864,97	5,00
1	15217	1011270,58	18423,97	5,00	1	15257	1011376,21	17984,13	5,00	1	15297	1009627,46	12917,59	5,00	1	15338	1011833,84	14877,80	30,00
1	15218	1011279,24	18398,00	5,00	1	15258	1011415,18	17979,80	5,00	1	15298	1009629,97	12920,72	30,00	1	15339	1011834,20	14887,44	5,00
1	15219	1011289,11	18389,11	30,00	1	15259	1011460,20	17983,26	5,00	1	15299	1009658,28	12956,05	5,00	1	15340	1011827,31	14903,07	5,00
1	15220	1011296,55	18382,41	5,00	1	15260	1011474,92	17975,47	5,00	1	15300	1009673,78	12970,69	5,00	1	15341	1011816,92	14910,00	5,00
1	15221	1011314,74	18381,55	5,00	1	15261	1011479,25	17959,88	5,00	1	15301	1009692,72	12980,16	5,00	1	15342	1011799,60	14911,73	5,00
1	15222	1011342,44	18385,01	5,00	1	15262	1011474,92	17949,49	5,00	1	15302	1009709,94	12983,60	5,00	1	15343	1011768,00	14916,06	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	15342	1011740,29	14926,02	5,00	1	15381	1013007,16	14744,31	5,00	1	15422	1012019,52	15012,60	5,00	1	15463	1012940,77	14621,24	5,00
1	15343	1011705,63	14957,09	5,00	1	15382	1013026,66	14741,93	5,00	1	15423	1012013,25	15023,57	30,00	1	15464	1012933,63	14587,05	5,00
1	15344	1011695,63	14956,72	5,00	1	15383	1013052,46	14708,69	5,00	1	15424	1012009,13	15030,78	5,00	1	15465	1012914,71	14550,75	5,00
1	15345	1011690,08	14948,96	5,00	1	15384	1013074,10	14705,23	5,00	1	15425	1011984,02	15043,76	5,00	1	15466	1012902,71	14535,04	5,00
1	15346	1011689,65	14947,41	30,00	1	15385	1013096,61	14711,29	5,00	1	15426	1011956,32	15048,09	5,00	1	15467	1012888,21	14523,28	5,00
1	15347	1011684,88	14930,34	5,00	1	15386	1013113,93	14729,47	5,00	1	15427	1011908,84	15046,65	5,00	1	15468	1012868,21	14529,76	5,00
1	15348	1011680,99	14908,27	5,00	1	15387	1013121,73	14746,79	5,00	1	15428	1011894,84	15035,97	5,00	1	15469	1012863,71	14545,91	5,00
1	15349	1011683,58	14852,42	5,00	1	15388	1013131,25	14799,60	5,00	1	15429	1011893,98	15018,66	5,00	1	15470	1012878,63	14576,99	5,00
1	15350	1011690,94	14827,74	5,00	1	15389	1013140,77	14817,78	5,00	1	15430	1011929,48	14939,87	5,00	1	15471	1012897,47	14609,12	5,00
1	15351	1011768,63	14667,63	5,00	1	15390	1013163,29	14835,10	5,00	1	15431	1011971,63	14876,58	5,00	1	15472	1012901,63	14630,80	5,00
1	15352	1011787,13	14644,81	5,00	1	15391	1013173,38	14847,88	5,00	1	15432	1011997,13	14851,95	5,00	1	15473	1012895,13	14645,86	5,00
1	15353	1011806,63	14643,47	5,00	1	15392	1013175,88	14864,28	5,00	1	15433	1012024,63	14818,26	5,00	1	15474	1012881,63	14648,45	5,00
1	15354	1011811,69	14650,31	30,00	1	15393	1013171,94	14880,99	5,00	1	15434	1012089,66	14726,87	5,00	1	15475	1012864,57	14644,62	5,00
1	15330	1011813,89	14653,28	5,00	1	15394	1013130,63	14914,17	5,00	1	15435	1012119,96	14696,57	5,00	1	15476	1012784,05	14586,61	5,00
1	15355	1011958,05	15129,05	5,00	1	15395	1013100,63	14932,48	5,00	1	15436	1012146,80	14674,92	5,00	1	15477	1012760,13	14576,89	5,00
1	15356	1011971,90	15146,36	5,00	1	15396	1013074,63	14939,74	5,00	1	15437	1012188,13	14651,65	5,00	1	15478	1012737,13	14581,21	5,00
1	15357	1011975,36	15165,41	5,00	1	15397	1013039,47	14944,19	5,00	1	15438	1012233,13	14647,11	5,00	1	15479	1012705,19	14609,38	30,00
1	15358	1011962,37	15195,72	5,00	1	15398	1013020,42	14942,46	5,00	1	15439	1012243,60	14650,00	30,00	1	15480	1012697,13	14616,49	5,00
1	15359	1011948,09	15229,48	5,00	1	15399	1013006,57	14935,54	5,00	1	15440	1012258,63	14654,15	5,00	1	15481	1012670,63	14627,30	5,00
1	15360	1011904,70	15229,48	30,00	1	15400	1012993,58	14890,51	5,00	1	15441	1012271,63	14668,86	5,00	1	15482	1012655,13	14623,18	5,00
1	15361	1011762,81	15229,48	5,00	1	15401	1012986,66	14879,26	5,00	1	15442	1012275,63	14691,46	5,00	1	15483	1012643,13	14606,46	5,00
1	15362	1011756,55	15174,41	30,00	1	15402	1012910,63	14911,55	5,00	1	15443	1012279,13	14707,89	5,00	1	15484	1012644,13	14586,08	5,00
1	15363	1011756,31	15172,34	5,00	1	15403	1012844,13	14941,86	5,00	1	15444	1012291,13	14719,52	5,00	1	15485	1012673,13	14544,26	5,00
1	15364	1011756,70	15165,70	30,00	1	15404	1012790,63	14950,17	5,00	1	15445	1012324,63	14731,93	5,00	1	15486	1012731,13	14496,33	5,00
1	15365	1011758,04	15142,90	5,00	1	15405	1012754,63	14954,01	5,00	1	15446	1012367,13	14740,55	5,00	1	15487	1012768,63	14463,98	5,00
1	15366	1011765,83	15127,32	5,00	1	15406	1012717,63	14952,74	5,00	1	15447	1012401,13	14747,83	5,00	1	15488	1012775,63	14439,77	5,00
1	15367	1011791,81	15103,94	5,00	1	15407	1012669,63	14951,05	5,00	1	15448	1012447,63	14757,64	5,00	1	15489	1012764,63	14411,83	5,00
1	15368	1011818,65	15093,55	5,00	1	15408	1012617,63	14941,05	5,00	1	15449	1012503,13	14787,11	5,00	1	15490	1012710,46	14342,44	5,00
1	15369	1011848,95	15091,82	5,00	1	15409	1012574,13	14928,30	5,00	1	15450	1012534,63	14798,43	5,00	1	15491	1012707,30	14335,50	30,00
1	15370	1011886,18	15094,41	5,00	1	15410	1012528,63	14901,20	5,00	1	15451	1012558,07	14819,52	5,00	1	15492	1012701,80	14323,39	5,00
1	15371	1011919,91	15106,18	30,00	1	15411	1012485,13	14868,08	5,00	1	15452	1012606,56	14857,61	5,00	1	15493	1012705,26	14302,61	5,00
1	15372	1011923,41	15107,40	5,00	1	15412	1012441,63	14849,21	5,00	1	15453	1012642,05	14871,47	5,00	1	15494	1012720,13	14296,08	5,00
1	15373	1011929,80	15111,40	30,00	1	15413	1012387,12	14828,92	5,00	1	15454	1012699,63	14886,83	5,00	1	15495	1012752,13	14296,18	5,00
1	15355	1011958,05	15129,05	5,00	1	15414	1012316,63	14812,20	5,00	1	15455	1012799,63	14888,30	5,00	1	15496	1012756,56	14298,58	30,00
1	15374	1013047,63	14395,27	5,00	1	15415	1012266,63	14804,33	5,00	1	15456	1012832,78	14871,77	30,00	1	15497	1012836,63	14341,95	5,00
1	15375	1013048,13	14430,76	5,00	1	15416	1012208,27	14804,80	5,00	1	15457	1012842,06	14867,14	5,00	1	15498	1012905,13	14376,99	5,00
1	15376	1013035,63	14486,61	5,00	1	15417	1012143,34	14830,77	5,00	1	15458	1012896,56	14830,30	5,00	1	15499	1012932,13	14385,08	5,00
1	15377	1013023,02	14519,07	5,00	1	15418	1012121,28	14846,08	30,00	1	15459	1012916,56	14807,55	5,00	1	15500	1012962,13	14386,14	5,00
1	15378	1013016,09	14593,53	5,00	1	15419	1012087,63	14869,43	5,00	1	15460	1012932,11	14776,22	5,00	1	15501	1012984,63	14378,77	5,00
1	15379	1012999,13	14688,26	5,00	1	15420	1012054,16	14913,02	5,00	1	15461	1012942,50	14742,46	5,00	1	15502	1013017,63	14375,86	5,00
1	15380	1012999,64	14730,33	5,00	1	15421	1012033,38	14953,72	5,00	1	15462	1012945,96	14693,10	5,00	1	15503	1013036,63	14382,64	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	15374	1013047,63	14395,27	5,00	1	15543	1012568,46	15182,73	5,00	1	15583	1012747,25	15042,47	5,00	1	15623	1013378,01	15111,73	5,00
1	15504	1012322,13	15041,60	5,00	1	15544	1012610,02	15178,40	5,00	1	15584	1012760,75	15026,66	30,00	1	15624	1013413,51	15101,34	5,00
1	15505	1012352,44	15136,84	5,00	1	15545	1012648,12	15169,74	5,00	1	15585	1012765,00	15021,69	5,00	1	15625	1013471,52	15087,49	5,00
1	15506	1012352,44	15158,49	5,00	1	15546	1012691,41	15157,62	5,00	1	15586	1012776,48	15011,88	30,00	1	15626	1013497,49	15086,63	5,00
1	15507	1012342,91	15167,15	5,00	1	15547	1012726,04	15152,42	5,00	1	15587	1012788,81	15001,34	5,00	1	15627	1013509,62	15094,42	5,00
1	15508	1012308,28	15174,07	5,00	1	15548	1012767,60	15156,75	5,00	1	15588	1012800,50	14993,55	5,00	1	15607	1013515,68	15110,87	5,00
1	15509	1012185,33	15187,06	5,00	1	15527	1012802,23	15168,01	5,00	1	15589	1012813,05	14990,52	5,00	1	15628	1012377,62	14002,28	5,00
1	15510	1012105,67	15184,46	5,00	1	15549	1013373,25	14762,80	5,00	1	15590	1012898,34	14998,74	5,00	1	15629	1012394,84	14013,48	5,00
1	15511	1012075,37	15180,13	5,00	1	15550	1013379,31	14780,99	5,00	1	15591	1012918,01	15002,15	30,00	1	15630	1012399,15	14023,81	5,00
1	15512	1012067,64	15174,24	30,00	1	15551	1013386,23	14804,36	5,00	1	15592	1012933,61	15004,86	30,00	1	15631	1012396,57	14034,14	5,00
1	15513	1012057,18	15166,28	5,00	1	15552	1013397,06	14825,14	5,00	1	15593	1012998,37	15016,09	5,00	1	15632	1012337,15	14072,89	5,00
1	15514	1012040,73	15134,25	5,00	1	15553	1013407,50	14837,50	30,00	1	15594	1013065,41	14987,62	30,00	1	15633	1012253,62	14108,20	5,00
1	15515	1012040,50	15132,60	30,00	1	15554	1013418,27	14850,25	5,00	1	15595	1013082,28	14980,45	30,00	1	15634	1012250,46	14109,23	30,00
1	15516	1012033,57	15082,50	30,00	1	15555	1013419,87	14852,82	30,00	1	15596	1013129,95	14960,21	5,00	1	15635	1012174,29	14134,08	30,00
1	15517	1012032,94	15077,97	5,00	1	15556	1013424,14	14859,64	30,00	1	15597	1013153,32	14937,70	5,00	1	15636	1012171,82	14134,89	5,00
1	15518	1012043,32	15072,14	30,00	1	15557	1013426,93	14864,10	5,00	1	15598	1013187,96	14895,28	5,00	1	15637	1012089,15	14154,70	5,00
1	15519	1012082,29	15050,26	5,00	1	15558	1013426,93	14872,10	30,00	1	15599	1013206,15	14849,39	5,00	1	15638	1012051,27	14159,00	5,00
1	15520	1012121,26	15039,87	5,00	1	15559	1013426,93	14880,99	5,00	1	15600	1013212,21	14813,02	5,00	1	15639	1012022,85	14155,56	5,00
1	15521	1012169,74	15032,94	5,00	1	15560	1013411,78	14939,00	5,00	1	15601	1013214,81	14784,45	5,00	1	15640	1011998,74	14142,64	5,00
1	15522	1012215,63	15029,48	5,00	1	15561	1013402,25	14958,48	5,00	1	15602	1013220,87	14764,53	5,00	1	15641	1011972,91	14106,48	5,00
1	15523	1012263,26	15028,61	5,00	1	15562	1013386,67	14972,33	5,00	1	15603	1013237,32	14752,41	5,00	1	15642	1011971,18	14088,39	5,00
1	15524	1012291,20	15030,61	30,00	1	15563	1013368,92	14983,15	5,00	1	15604	1013252,90	14748,08	5,00	1	15643	1011974,63	14069,45	5,00
1	15525	1012299,62	15031,21	5,00	1	15564	1013351,17	14985,32	5,00	1	15605	1013337,75	14747,22	5,00	1	15644	1011980,66	14061,70	5,00
1	15526	1012310,32	15036,15	30,00	1	15565	1013329,09	14986,62	5,00	1	15606	1013363,73	14752,41	5,00	1	15645	1011988,36	14055,54	30,00
1	15504	1012322,13	15041,60	5,00	1	15566	1013313,50	14990,51	5,00	1	15549	1013373,25	14762,80	5,00	1	15646	1011993,57	14051,37	5,00
1	15527	1012802,23	15168,01	5,00	1	15567	1013302,68	14998,74	5,00	1	15607	1013515,68	15110,87	5,00	1	15647	1012017,68	14045,34	5,00
1	15528	1012837,73	15194,85	5,00	1	15568	1013279,30	15020,38	5,00	1	15608	1013519,14	15136,84	5,00	1	15648	1012131,35	14018,64	5,00
1	15529	1012860,68	15238,14	5,00	1	15569	1013268,05	15032,07	5,00	1	15609	1013522,60	15164,55	5,00	1	15649	1012202,82	13991,95	5,00
1	15530	1012820,40	15237,82	30,00	1	15570	1013250,73	15039,87	5,00	1	15610	1013532,13	15186,20	5,00	1	15650	1012237,19	13982,45	30,00
1	15531	1012422,13	15234,68	5,00	1	15571	1013215,23	15043,76	5,00	1	15611	1013603,56	15238,14	5,00	1	15651	1012268,26	13973,87	5,00
1	15532	1012428,19	15182,73	5,00	1	15572	1013014,36	15041,17	5,00	1	15612	1013048,80	15236,51	30,00	1	15652	1012288,07	13972,14	5,00
1	15533	1012430,79	15150,69	5,00	1	15573	1012903,54	15055,89	5,00	1	15613	1013014,80	15236,41	5,00	1	15653	1012313,90	13976,45	5,00
1	15534	1012427,33	15129,05	5,00	1	15574	1012801,37	15083,59	5,00	1	15614	1013010,90	15223,43	5,00	1	15654	1012326,80	13984,19	30,00
1	15535	1012411,74	15095,28	5,00	1	15575	1012723,44	15107,83	5,00	1	15615	1012985,79	15188,79	5,00	1	15655	1012335,43	13989,37	5,00
1	15536	1012393,56	15068,44	5,00	1	15576	1012700,93	15082,73	5,00	1	15616	1012971,94	15168,01	5,00	1	15628	1012377,62	14002,28	5,00
1	15537	1012390,96	15047,66	5,00	1	15577	1012697,47	15062,81	5,00	1	15617	1012974,54	15144,64	5,00	1	15656	1012449,41	14574,91	5,00
1	15538	1012412,29	15053,44	30,00	1	15578	1012701,34	15051,21	30,00	1	15618	1012990,99	15122,99	5,00	1	15657	1012458,50	14584,87	5,00
1	15539	1012493,13	15075,36	5,00	1	15579	1012701,80	15049,82	5,00	1	15619	1013029,95	15116,93	5,00	1	15658	1012458,93	14592,23	5,00
1	15540	1012512,18	15146,36	5,00	1	15580	1012706,90	15048,62	30,00	1	15620	1013092,29	15119,53	5,00	1	15659	1012452,00	14603,92	5,00
1	15541	1012519,97	15166,28	5,00	1	15581	1012716,52	15046,36	5,00	1	15621	1013179,74	15124,72	5,00	1	15660	1012425,16	14631,63	5,00
1	15542	1012536,42	15176,67	5,00	1	15582	1012737,30	15046,36	5,00	1	15622	1013326,93	15117,80	5,00	1	15661	1012390,96	14652,41	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	15662	1012366,72	14670,59	5,00	1	15701	1012474,08	14410,41	5,00	1	15740	1012551,58	14539,41	5,00	1	15780	1012179,87	12422,18	5,00
1	15663	1012346,81	14687,47	5,00	1	15702	1012457,63	14422,96	5,00	1	15741	1012548,55	14533,35	5,00	1	15781	1012185,82	12409,41	5,00
1	15664	1012337,71	14692,67	5,00	1	15703	1012437,29	14438,11	5,00	1	15742	1012552,44	14522,96	5,00	1	15782	1012204,54	12391,55	5,00
1	15665	1012326,03	14692,23	5,00	1	15704	1012426,46	14440,71	5,00	1	15743	1012619,54	14402,61	5,00	1	15783	1012245,38	12378,79	5,00
1	15666	1012314,77	14686,17	5,00	1	15705	1012416,07	14439,41	5,00	1	15744	1012639,13	14371,92	30,00	1	15784	1012287,92	12358,37	5,00
1	15667	1012295,72	14655,00	5,00	1	15706	1012406,98	14434,22	5,00	1	15745	1012645,52	14361,92	5,00	1	15785	1012309,19	12339,65	5,00
1	15668	1012289,66	14636,82	5,00	1	15707	1012402,65	14426,86	5,00	1	15746	1012657,21	14352,83	5,00	1	15786	1012313,44	12320,93	5,00
1	15669	1012288,70	14631,70	30,00	1	15708	1012403,52	14412,14	5,00	1	15747	1012667,16	14352,83	5,00	1	15787	1012313,71	12308,75	30,00
1	15670	1012287,06	14622,97	5,00	1	15709	1012419,54	14396,55	5,00	1	15748	1012674,40	14356,29	30,00	1	15788	1012313,87	12301,36	5,00
1	15671	1012285,76	14601,75	5,00	1	15710	1012497,03	14347,20	5,00	1	15730	1012677,12	14357,59	5,00	1	15789	1012322,37	12287,75	5,00
1	15672	1012285,33	14588,77	5,00	1	15711	1012542,48	14321,23	5,00	1	15749	1012475,94	12322,63	5,00	1	15790	1012338,11	12284,35	5,00
1	15673	1012289,66	14571,02	5,00	1	15712	1012552,87	14319,49	5,00	1	15750	1012495,51	12343,05	5,00	1	15791	1012364,40	12287,63	30,00
1	15674	1012295,71	14568,81	30,00	1	15695	1012562,40	14321,66	5,00	1	15751	1012505,72	12362,62	5,00	1	15792	1012399,37	12292,00	5,00
1	15675	1012299,18	14565,82	5,00	1	15713	1012590,54	14382,27	5,00	1	15752	1012506,57	12395,80	5,00	1	15793	1012443,70	12305,39	30,00
1	15676	1012334,68	14561,49	5,00	1	15714	1012593,14	14388,33	5,00	1	15753	1012502,32	12413,67	5,00	1	15794	1012444,46	12305,62	5,00
1	15677	1012378,41	14563,66	5,00	1	15715	1012593,03	14390,00	30,00	1	15754	1012501,69	12425,50	30,00	1	15795	1012449,68	12308,44	30,00
1	15678	1012391,90	14564,97	30,00	1	15716	1012592,27	14402,18	5,00	1	15755	1012501,46	12429,83	5,00	1	15749	1012475,94	12322,63	5,00
1	15679	1012431,66	14568,85	5,00	1	15717	1012534,69	14496,12	5,00	1	15756	1012513,38	12473,22	5,00	1	15796	1012698,00	12138,86	5,00
1	15656	1012449,41	14574,91	5,00	1	15718	1012520,41	14511,71	5,00	1	15757	1012516,78	12506,40	5,00	1	15797	1012738,84	12195,86	5,00
1	15680	1012438,75	12988,77	5,00	1	15719	1012505,69	14519,93	5,00	1	15758	1012510,82	12535,33	5,00	1	15798	1012742,24	12216,28	5,00
1	15681	1012468,89	13005,13	5,00	1	15720	1012490,53	14523,40	5,00	1	15759	1012508,83	12540,01	30,00	1	15799	1012737,14	12229,89	5,00
1	15682	1012486,97	13021,49	5,00	1	15721	1012471,05	14519,50	5,00	1	15760	1012505,65	12547,48	30,00	1	15800	1012715,87	12246,06	5,00
1	15683	1012488,70	13042,16	5,00	1	15722	1012464,99	14511,27	5,00	1	15761	1012493,81	12575,32	5,00	1	15801	1012696,30	12249,46	5,00
1	15684	1012481,81	13051,63	5,00	1	15723	1012463,69	14498,29	5,00	1	15762	1012484,45	12588,51	5,00	1	15802	1012678,43	12250,31	5,00
1	15685	1012462,00	13050,77	5,00	1	15724	1012463,69	14491,40	30,00	1	15763	1012466,58	12594,04	5,00	1	15803	1012663,97	12238,40	5,00
1	15686	1012367,28	13026,66	5,00	1	15725	1012463,69	14482,27	5,00	1	15764	1012435,11	12595,74	5,00	1	15804	1012635,04	12212,03	5,00
1	15687	1012306,15	13008,58	5,00	1	15726	1012470,62	14460,62	5,00	1	15765	1012358,89	12583,76	30,00	1	15805	1012618,88	12183,95	5,00
1	15688	1012237,26	12971,55	5,00	1	15727	1012514,78	14417,77	5,00	1	15766	1012315,99	12577,02	5,00	1	15806	1012613,77	12157,58	5,00
1	15689	1012152,10	12919,20	30,00	1	15728	1012575,39	14380,53	5,00	1	15767	1012232,61	12562,56	5,00	1	15807	1012618,88	12136,31	5,00
1	15690	1012121,01	12900,08	5,00	1	15729	1012582,75	14378,37	5,00	1	15768	1012214,75	12554,05	5,00	1	15808	1012619,78	12135,58	30,00
1	15691	1012171,70	12883,00	30,00	1	15713	1012590,54	14382,27	5,00	1	15769	1012205,39	12539,16	5,00	1	15809	1012631,18	12126,28	30,00
1	15692	1012201,77	12872,87	5,00	1	15730	1012677,12	14357,59	5,00	1	15770	1012206,24	12520,02	5,00	1	15810	1012641,85	12117,59	5,00
1	15693	1012328,53	12940,55	5,00	1	15731	1012682,32	14364,95	5,00	1	15771	1012214,75	12503,00	5,00	1	15811	1012655,46	12115,89	5,00
1	15694	1012370,73	12958,63	5,00	1	15732	1012682,75	14374,91	5,00	1	15772	1012241,12	12485,13	5,00	1	15812	1012658,22	12116,85	30,00
1	15680	1012438,75	12988,77	5,00	1	15733	1012681,88	14386,60	5,00	1	15773	1012250,48	12470,67	5,00	1	15813	1012665,80	12119,50	30,00
1	15695	1012562,40	14321,66	5,00	1	15734	1012656,77	14449,37	5,00	1	15774	1012251,33	12462,16	5,00	1	15814	1012672,48	12121,84	5,00
1	15696	1012565,86	14327,29	5,00	1	15735	1012631,23	14489,20	5,00	1	15775	1012247,93	12448,55	5,00	1	15796	1012698,00	12138,86	5,00
1	15697	1012566,73	14336,38	5,00	1	15736	1012607,85	14518,63	5,00	1	15776	1012235,17	12442,59	5,00	1	15815	1014613,14	10313,06	5,00
1	15698	1012555,91	14355,86	5,00	1	15737	1012588,37	14533,79	5,00	1	15777	1012207,09	12444,30	5,00	1	15816	1014630,15	10371,77	5,00
1	15699	1012522,57	14385,30	5,00	1	15738	1012575,39	14540,71	5,00	1	15778	1012191,78	12441,74	5,00	1	15817	1014633,56	10408,35	5,00
1	15700	1012497,03	14400,45	5,00	1	15739	1012562,40	14542,88	5,00	1	15779	1012182,42	12435,79	5,00	1	15818	1014631,00	10442,38	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	15819	1014628,45	10500,24	5,00	1	15860	1014770,96	11987,84	5,00	1	15901	1014149,88	11897,66	5,00	1	15942	1013445,42	12289,02	5,00
1	15820	1014633,56	10546,18	5,00	1	15861	1014705,44	11909,57	5,00	1	15902	1014132,01	11880,65	5,00	1	15943	1013439,47	12310,29	5,00
1	15821	1014644,62	10616,80	5,00	1	15862	1014655,25	11864,48	5,00	1	15903	1014090,32	11855,98	5,00	1	15944	1013431,81	12312,85	5,00
1	15822	1014657,38	10668,69	5,00	1	15863	1014610,16	11827,90	5,00	1	15904	1014043,53	11840,66	5,00	1	15945	1013418,20	12309,44	5,00
1	15823	1014671,84	10728,25	5,00	1	15864	1014547,20	11790,46	5,00	1	15905	1014023,96	11832,15	5,00	1	15946	1013408,84	12302,64	5,00
1	15824	1014736,34	10854,93	30,00	1	15865	1014525,08	11788,76	5,00	1	15906	1014007,80	11821,09	5,00	1	15947	1013399,48	12298,38	5,00
1	15825	1014766,28	10913,72	5,00	1	15866	1014502,96	11794,71	5,00	1	15907	1013997,59	11814,29	5,00	1	15948	1013387,57	12300,08	5,00
1	15826	1014769,17	10922,11	30,00	1	15867	1014481,69	11810,03	5,00	1	15908	1013979,72	11814,29	5,00	1	15949	1013374,81	12310,29	5,00
1	15827	1014810,52	11042,19	5,00	1	15868	1014479,94	11812,53	30,00	1	15909	1013955,90	11821,09	5,00	1	15950	1013369,70	12325,61	5,00
1	15828	1014825,84	11080,48	5,00	1	15869	1014469,77	11827,04	5,00	1	15910	1013920,17	11840,66	5,00	1	15951	1013368,85	12348,58	5,00
1	15829	1014828,39	11113,66	5,00	1	15870	1014465,52	11841,51	5,00	1	15911	1013884,43	11881,49	5,00	1	15952	1013374,81	12374,95	5,00
1	15830	1014825,84	11168,96	5,00	1	15871	1014472,33	11858,52	5,00	1	15912	1013808,71	11969,98	5,00	1	15953	1013393,98	12429,73	5,00
1	15831	1014830,09	11351,88	5,00	1	15872	1014485,94	11871,29	5,00	1	15913	1013780,64	11986,99	5,00	1	15954	1013365,21	12439,52	5,00
1	15832	1014838,42	11395,29	30,00	1	15873	1014518,27	11884,05	5,00	1	15914	1013761,92	11994,65	5,00	1	15955	1013346,73	12380,91	5,00
1	15833	1014839,37	11400,21	30,00	1	15874	1014566,77	11906,17	5,00	1	15915	1013729,59	11998,05	5,00	1	15956	1013334,82	12346,03	5,00
1	15834	1014846,26	11436,11	5,00	1	15875	1014611,86	11932,54	5,00	1	15916	1013681,94	11994,65	5,00	1	15957	1013316,95	12319,65	5,00
1	15835	1014864,12	11491,41	5,00	1	15876	1014640,39	11976,27	5,00	1	15917	1013663,23	11991,25	5,00	1	15958	1013297,39	12301,79	5,00
1	15836	1014880,29	11522,89	5,00	1	15877	1014637,84	12012,85	5,00	1	15918	1013644,51	11994,65	5,00	1	15959	1013281,22	12294,13	5,00
1	15837	1014934,74	11587,55	5,00	1	15878	1014377,46	12096,80	5,00	1	15919	1013624,94	12007,41	5,00	1	15960	1013255,70	12292,43	5,00
1	15838	1014953,46	11613,07	5,00	1	15879	1014374,94	12080,92	5,00	1	15920	1013614,73	12016,77	5,00	1	15961	1013221,67	12293,28	5,00
1	15839	1014953,46	11634,34	5,00	1	15880	1014374,09	12063,05	5,00	1	15921	1013612,18	12032,09	5,00	1	15962	1013203,80	12299,23	5,00
1	15840	1014945,80	11646,25	5,00	1	15881	1014366,44	12050,29	5,00	1	15922	1013614,14	12044,51	30,00	1	15963	1013193,59	12315,40	5,00
1	15841	1014933,89	11649,65	5,00	1	15882	1014314,08	12031,24	5,00	1	15923	1013614,73	12048,25	5,00	1	15964	1013193,59	12329,86	5,00
1	15842	1014912,62	11646,25	5,00	1	15883	1014266,44	12007,42	5,00	1	15924	1013630,04	12060,16	5,00	1	15965	1013197,84	12342,62	5,00
1	15843	1014883,69	11638,59	5,00	1	15884	1014252,83	11991,25	5,00	1	15925	1013647,91	12065,27	5,00	1	15966	1013220,81	12359,64	5,00
1	15844	1014854,76	11630,09	5,00	1	15885	1014235,81	11983,59	5,00	1	15926	1013685,35	12072,07	5,00	1	15967	1013257,40	12386,87	5,00
1	15845	1014820,73	11627,53	5,00	1	15886	1014220,49	11982,74	5,00	1	15927	1013704,91	12084,83	5,00	1	15968	1013298,24	12424,30	5,00
1	15846	1014777,34	11631,79	5,00	1	15887	1014206,88	11984,45	5,00	1	15928	1013712,57	12108,66	5,00	1	15969	1013313,19	12452,98	5,00
1	15847	1014747,56	11642,00	5,00	1	15888	1014183,91	11994,65	5,00	1	15929	1013709,17	12123,12	5,00	1	15970	1013027,57	12554,52	5,00
1	15848	1014729,70	11663,27	5,00	1	15889	1014164,34	12019,33	5,00	1	15930	1013697,26	12139,29	5,00	1	15971	1012965,15	12423,88	5,00
1	15849	1014727,99	11687,09	5,00	1	15890	1014143,07	12039,75	5,00	1	15931	1013663,23	12176,72	5,00	1	15972	1012943,03	12352,41	5,00
1	15850	1014736,50	11703,25	5,00	1	15891	1014125,21	12044,85	5,00	1	15932	1013647,91	12220,96	5,00	1	15973	1012931,12	12257,13	5,00
1	15851	1014754,37	11716,87	5,00	1	15892	1014107,34	12044,85	5,00	1	15933	1013645,36	12249,89	5,00	1	15974	1012916,66	12216,29	5,00
1	15852	1014779,04	11736,44	5,00	1	15893	1014089,47	12039,75	5,00	1	15934	1013651,31	12294,13	5,00	1	15975	1012892,53	12168,68	30,00
1	15853	1014793,51	11760,26	5,00	1	15894	1014069,05	12023,58	5,00	1	15935	1013657,74	12336,71	5,00	1	15976	1012885,18	12154,18	5,00
1	15854	1014796,06	11785,78	5,00	1	15895	1014060,55	12006,57	5,00	1	15936	1013554,93	12375,87	5,00	1	15977	1012852,85	12120,15	5,00
1	15855	1014796,06	11824,07	5,00	1	15896	1014063,95	11988,70	5,00	1	15937	1013513,49	12285,62	5,00	1	15978	1012812,01	12094,62	5,00
1	15856	1014796,91	11846,19	5,00	1	15897	1014075,86	11977,64	5,00	1	15938	1013496,47	12261,80	5,00	1	15979	1012775,19	12081,23	30,00
1	15857	1014805,42	11897,24	5,00	1	15898	1014119,25	11952,12	5,00	1	15939	1013484,56	12256,69	5,00	1	15980	1012767,70	12078,51	30,00
1	15858	1014802,01	11936,37	5,00	1	15899	1014146,48	11935,10	5,00	1	15940	1013466,69	12257,55	5,00	1	15981	1012755,86	12074,21	5,00
1	15859	1014794,36	11985,72	5,00	1	15900	1014154,13	11919,79	5,00	1	15941	1013454,78	12267,75	5,00	1	15982	1012690,35	12056,34	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
1	15983	1012662,27	12043,57	5,00	1	16024	1012708,21	11596,05	5,00	1	16065	1013034,07	11031,98	5,00	1	16106	1013239,10	10261,16	5,00
1	15984	1012646,10	12018,90	5,00	1	16025	1012727,78	11604,56	5,00	1	16066	1013039,17	11009,86	5,00	1	16107	1013251,87	10267,12	5,00
1	15985	1012637,59	11942,33	5,00	1	16026	1012749,05	11612,22	5,00	1	16067	1013070,65	10975,82	5,00	1	16108	1013271,43	10289,24	5,00
1	15986	1012638,44	11908,29	5,00	1	16027	1012767,76	11607,11	5,00	1	16068	1013137,01	10921,37	5,00	1	16109	1013280,79	10311,36	5,00
1	15987	1012644,40	11887,02	5,00	1	16028	1012790,74	11591,80	5,00	1	16069	1013148,93	10900,10	5,00	1	16110	1013283,35	10341,14	5,00
1	15988	1012658,86	11873,41	5,00	1	16029	1012796,69	11569,68	5,00	1	16070	1013154,03	10884,79	5,00	1	16111	1013285,05	10374,32	5,00
1	15989	1012684,39	11859,80	5,00	1	16030	1012812,01	11489,70	5,00	1	16071	1013153,18	10855,86	5,00	1	16112	1013297,81	10406,65	5,00
1	15990	1012701,40	11858,10	5,00	1	16031	1012823,07	11437,81	5,00	1	16072	1013142,97	10833,74	5,00	1	16113	1013320,78	10431,32	5,00
1	15991	1012717,57	11864,90	5,00	1	16032	1012840,09	11410,58	5,00	1	16073	1013141,27	10815,87	5,00	1	16114	1013354,82	10457,70	5,00
1	15992	1012737,14	11882,77	5,00	1	16033	1012859,66	11395,27	5,00	1	16074	1013142,97	10800,56	5,00	1	16115	1013370,13	10469,61	5,00
1	15993	1012749,05	11885,32	5,00	1	16034	1012894,54	11379,95	5,00	1	16075	1013152,33	10791,20	5,00	1	16116	1013382,89	10487,47	5,00
1	15994	1012755,85	11881,92	5,00	1	16035	1012941,33	11379,95	5,00	1	16076	1013176,15	10787,80	5,00	1	16117	1013385,45	10523,21	5,00
1	15995	1012760,96	11866,60	5,00	1	16036	1013018,75	11399,52	5,00	1	16077	1013199,97	10782,69	5,00	1	16118	1013374,39	10564,90	5,00
1	15996	1012760,96	11835,13	5,00	1	16037	1013091,07	11435,25	5,00	1	16078	1013205,08	10773,33	5,00	1	16119	1013359,92	10616,79	5,00
1	15997	1012760,96	11821,51	5,00	1	16038	1013154,03	11493,96	5,00	1	16079	1013200,82	10758,87	5,00	1	16120	1013358,22	10656,78	5,00
1	15998	1012765,21	11814,71	5,00	1	16039	1013212,73	11567,13	5,00	1	16080	1013187,21	10746,11	5,00	1	16121	1013364,18	10688,26	5,00
1	15999	1012777,12	11807,05	5,00	1	16040	1013225,50	11584,14	5,00	1	16081	1013143,82	10724,84	5,00	1	16122	1013379,49	10718,89	5,00
1	16000	1012794,14	11798,54	5,00	1	16041	1013238,26	11591,80	5,00	1	16082	1013126,80	10708,67	5,00	1	16123	1013399,06	10729,10	5,00
1	16001	1012807,75	11784,93	5,00	1	16042	1013253,57	11592,65	5,00	1	16083	1013107,23	10685,71	5,00	1	16124	1013418,63	10734,20	5,00
1	16002	1012813,71	11764,51	5,00	1	16043	1013260,38	11578,19	5,00	1	16084	1013090,22	10647,42	5,00	1	16125	1013433,94	10723,99	5,00
1	16003	1012811,16	11711,76	5,00	1	16044	1013260,38	11557,77	5,00	1	16085	1013082,56	10622,75	5,00	1	16126	1013444,15	10703,58	5,00
1	16004	1012806,05	11695,59	5,00	1	16045	1013250,17	11530,54	5,00	1	16086	1013080,86	10592,97	5,00	1	16127	1013442,45	10545,33	5,00
1	16005	1012796,69	11690,49	5,00	1	16046	1013228,90	11497,36	5,00	1	16087	1013085,96	10570,00	5,00	1	16128	1013434,79	10450,04	5,00
1	16006	1012786,48	11693,04	5,00	1	16047	1013148,93	11413,13	5,00	1	16088	1013098,72	10557,24	5,00	1	16129	1013429,69	10427,07	5,00
1	16007	1012774,57	11702,40	5,00	1	16048	1013049,38	11311,89	5,00	1	16089	1013108,93	10553,84	5,00	1	16130	1013409,27	10387,08	5,00
1	16008	1012769,47	11715,16	5,00	1	16049	1013023,01	11271,90	5,00	1	16090	1013127,65	10570,85	5,00	1	16131	1013397,36	10362,41	5,00
1	16009	1012756,70	11748,34	5,00	1	16050	1013016,20	11254,03	5,00	1	16091	1013177,00	10628,71	5,00	1	16132	1013389,70	10313,06	5,00
1	16010	1012745,64	11755,15	5,00	1	16051	1013017,05	11231,91	5,00	1	16092	1013194,01	10643,17	5,00	1	16133	1013390,55	10262,01	5,00
1	16011	1012735,43	11754,30	5,00	1	16052	1013029,81	11218,30	5,00	1	16093	1013214,43	10655,08	5,00	1	16134	1013401,61	10214,37	5,00
1	16012	1012720,97	11749,19	5,00	1	16053	1013055,34	11218,30	5,00	1	16094	1013239,10	10660,19	5,00	1	16135	1013427,99	10183,74	5,00
1	16013	1012714,16	11738,99	5,00	1	16054	1013142,12	11231,06	5,00	1	16095	1013254,42	10658,48	5,00	1	16136	1013456,91	10164,17	5,00
1	16014	1012715,87	11714,31	5,00	1	16055	1013160,84	11227,66	5,00	1	16096	1013268,88	10646,57	5,00	1	16137	1013469,67	10162,47	5,00
1	16015	1012715,87	11686,24	5,00	1	16056	1013170,19	11217,45	5,00	1	16097	1013281,64	10629,56	5,00	1	16138	1013484,99	10176,93	5,00
1	16016	1012709,91	11671,77	5,00	1	16057	1013171,05	11201,29	5,00	1	16098	1013299,66	10590,13	5,00	1	16139	1013487,25	10182,18	30,00
1	16017	1012698,00	11664,97	5,00	1	16058	1013164,24	11177,46	5,00	1	16099	1013300,51	10556,10	5,00	1	16140	1013506,26	10226,28	5,00
1	16018	1012667,37	11656,46	5,00	1	16059	1013141,27	11148,54	5,00	1	16100	1013294,56	10523,77	5,00	1	16141	1013513,92	10265,42	5,00
1	16019	1012658,86	11646,25	5,00	1	16060	1013083,24	11115,93	30,00	1	16101	1013263,08	10437,83	5,00	1	16142	1013517,32	10281,58	5,00
1	16020	1012662,27	11626,68	5,00	1	16061	1013051,93	11098,34	5,00	1	16102	1013217,14	10333,19	5,00	1	16143	1013525,83	10287,54	5,00
1	16021	1012672,48	11607,11	5,00	1	16062	1013037,47	11080,47	5,00	1	16103	1013204,22	10283,28	5,00	1	16144	1013540,29	10286,69	5,00
1	16022	1012685,28	11600,07	30,00	1	16063	1013033,22	11057,50	5,00	1	16104	1013214,43	10266,27	5,00	1	16145	1013563,26	10283,28	5,00
1	16023	1012689,49	11597,75	5,00	1	16064	1013033,25	11056,70	30,00	1	16105	1013227,19	10260,31	5,00	1	16146	1013580,28	10283,28	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	16147	1013592,19	10291,79	5,00	1	16188	1014470,20	10140,34	5,00	1	16227	1012858,54	13499,83	5,00	1	16267	1013158,09	13920,35	5,00
1	16148	1013601,55	10309,66	5,00	1	16189	1014476,71	10143,48	30,00	1	16228	1012864,57	13482,61	5,00	1	16268	1013119,10	13922,47	30,00
1	16149	1013608,35	10336,03	5,00	1	16190	1014494,88	10152,26	5,00	1	16229	1012878,35	13474,86	5,00	1	16269	1013078,44	13924,68	5,00
1	16150	1013609,20	10355,60	5,00	1	16191	1014521,25	10165,87	5,00	1	16230	1012898,15	13476,58	5,00	1	16270	1013048,13	13935,07	5,00
1	16151	1013603,25	10374,32	5,00	1	16192	1014539,12	10183,73	5,00	1	16218	1012911,93	13487,78	5,00	1	16271	1013029,95	13952,39	5,00
1	16152	1013586,23	10444,93	5,00	1	15815	1014613,14	10313,06	5,00	1	16231	1013819,13	13162,50	5,00	1	16272	1013008,30	13965,37	5,00
1	16153	1013590,49	10470,46	5,00	1	16193	1013189,20	12778,24	5,00	1	16232	1013924,32	13270,57	5,00	1	16273	1012990,12	13964,51	5,00
1	16154	1013611,76	10498,53	5,00	1	16194	1013196,09	12784,26	5,00	1	16233	1013923,87	13293,89	5,00	1	16274	1012978,00	13955,85	5,00
1	16155	1013669,61	10559,79	5,00	1	16195	1013198,67	12800,62	5,00	1	16234	1013879,85	13255,15	5,00	1	16275	1012902,06	13913,68	5,00
1	16156	1013692,58	10585,32	5,00	1	16196	1013184,03	12814,40	5,00	1	16235	1013800,06	13220,89	5,00	1	16276	1012913,82	13878,61	30,00
1	16157	1013748,73	10619,34	5,00	1	16197	1013148,30	12828,69	30,00	1	16236	1013721,27	13217,43	5,00	1	16277	1013018,94	13564,99	5,00
1	16158	1013806,59	10636,36	5,00	1	16198	1013050,56	12867,79	5,00	1	16237	1013642,48	13209,63	5,00	1	16278	1013055,44	13447,80	5,00
1	16159	1013895,91	10645,72	5,00	1	16199	1013011,81	12894,48	5,00	1	16238	1013549,84	13207,90	5,00	1	16279	1013099,63	13357,50	5,00
1	16160	1013954,62	10637,21	5,00	1	16200	1012979,09	12926,34	5,00	1	16239	1013507,41	13213,10	5,00	1	16280	1013169,75	13247,03	5,00
1	16161	1014012,47	10620,20	5,00	1	16201	1012940,34	12977,15	5,00	1	16240	1013373,20	13262,45	5,00	1	16281	1013249,48	13163,45	5,00
1	16162	1014041,40	10600,63	5,00	1	16202	1012885,23	13077,90	5,00	1	16241	1013315,19	13291,02	5,00	1	16282	1013381,09	13127,92	5,00
1	16163	1014058,42	10580,21	5,00	1	16203	1012861,12	13117,51	5,00	1	16242	1013169,73	13397,52	5,00	1	16283	1013545,35	13094,29	5,00
1	16164	1014062,67	10558,09	5,00	1	16204	1012842,18	13144,20	5,00	1	16243	1013143,76	13426,96	5,00	1	16231	1013819,13	13162,50	5,00
1	16165	1014056,71	10533,42	5,00	1	16205	1012823,24	13156,25	5,00	1	16244	1013121,25	13477,18	5,00	1	16284	1013595,77	14484,00	5,00
1	16166	1014042,25	10515,55	5,00	1	16206	1012804,29	13166,59	5,00	1	16245	1013086,62	13618,31	5,00	1	16285	1013608,76	14499,15	5,00
1	16167	1014017,58	10492,58	5,00	1	16207	1012796,90	13167,00	30,00	1	16246	1013044,19	13769,83	5,00	1	16286	1013614,82	14517,77	5,00
1	16168	1013993,76	10477,26	5,00	1	16208	1012788,79	13167,45	5,00	1	16247	1013044,19	13791,47	5,00	1	16287	1013616,12	14538,12	5,00
1	16169	1013990,35	10459,40	5,00	1	16209	1012779,32	13168,31	5,00	1	16248	1013047,65	13810,52	5,00	1	16288	1013608,76	14553,70	5,00
1	16170	1013991,20	10425,37	5,00	1	16210	1012793,10	13117,51	5,00	1	16249	1013063,24	13820,05	5,00	1	16289	1013594,47	14565,82	5,00
1	16171	1014007,37	10390,48	5,00	1	16211	1012841,32	13015,90	5,00	1	16250	1013079,69	13817,45	5,00	1	16290	1013584,95	14568,85	5,00
1	16172	1014060,12	10315,61	5,00	1	16212	1012905,04	12899,65	5,00	1	16251	1013103,07	13808,79	5,00	1	16291	1013571,10	14571,02	5,00
1	16173	1014081,39	10298,60	5,00	1	16213	1012940,34	12854,87	5,00	1	16252	1013178,18	13761,27	30,00	1	16292	1013554,21	14570,15	5,00
1	16174	1014110,31	10301,15	5,00	1	16214	1012996,31	12806,65	5,00	1	16253	1013187,92	13755,11	5,00	1	16293	1013532,57	14558,90	5,00
1	16175	1014145,20	10301,15	5,00	1	16215	1013071,23	12773,93	5,00	1	16254	1013231,21	13736,93	5,00	1	16294	1013511,35	14547,64	5,00
1	16176	1014174,12	10295,19	5,00	1	16216	1013116,00	12767,04	5,00	1	16255	1013255,45	13733,46	5,00	1	16295	1013496,63	14545,04	5,00
1	16177	1014197,10	10276,47	5,00	1	16217	1013152,17	12770,49	5,00	1	16256	1013272,77	13733,46	5,00	1	16296	1013468,49	14545,47	5,00
1	16178	1014214,96	10252,65	5,00	1	16193	1013189,20	12778,24	5,00	1	16257	1013304,42	13766,23	5,00	1	16297	1013461,28	14548,66	30,00
1	16179	1014226,87	10208,41	5,00	1	16218	1012911,93	13487,78	5,00	1	16258	1013312,21	13784,42	5,00	1	16298	1013431,26	14561,93	5,00
1	16180	1014235,38	10150,55	5,00	1	16219	1012926,57	13534,28	5,00	1	16259	1013310,48	13800,87	5,00	1	16299	1013407,89	14569,72	5,00
1	16181	1014243,89	10114,82	5,00	1	16220	1012928,29	13552,36	5,00	1	16260	1013299,22	13823,38	5,00	1	16300	1013395,77	14568,42	5,00
1	16182	1014252,40	10094,40	5,00	1	16221	1012920,54	13571,30	5,00	1	16261	1013282,77	13831,17	5,00	1	16301	1013384,08	14561,49	5,00
1	16183	1014281,33	10075,68	5,00	1	16222	1012908,48	13579,05	5,00	1	16262	1013236,02	13845,02	5,00	1	16302	1013368,92	14545,47	5,00
1	16184	1014320,46	10069,73	5,00	1	16223	1012894,71	13578,19	5,00	1	16263	1013215,24	13854,55	5,00	1	16303	1013366,32	14531,19	5,00
1	16185	1014370,66	10075,68	5,00	1	16224	1012883,51	13569,58	5,00	1	16264	1013202,25	13877,93	5,00	1	16304	1013367,62	14511,27	5,00
1	16186	1014411,50	10087,59	5,00	1	16225	1012870,60	13550,64	5,00	1	16265	1013195,32	13896,97	5,00	1	16305	1013370,22	14493,96	5,00
1	16187	1014442,98	10113,12	5,00	1	16226	1012860,26	13521,36	5,00	1	16266	1013183,20	13907,36	5,00	1	16306	1013371,85	14489,64	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	16307	1013381,48	14464,09	5,00	1	16347	1013633,43	15065,84	5,00	1	16387	1013413,03	13612,25	5,00	1	16426	1018805,71	13432,43	5,00
1	16308	1013431,26	14413,44	5,00	1	16348	1013593,60	15043,33	5,00	1	16388	1013432,08	13600,99	5,00	1	16427	1018861,43	13501,59	5,00
1	16309	1013450,31	14408,67	5,00	1	16349	1013556,37	15013,89	5,00	1	16389	1013458,06	13592,33	5,00	1	16428	1018996,40	13528,97	5,00
1	16310	1013464,60	14407,81	5,00	1	16350	1013526,07	14980,13	5,00	1	16390	1013467,80	13592,33	30,00	1	16429	1019050,19	13611,59	5,00
1	16311	1013484,08	14413,87	5,00	1	16351	1013515,68	14953,28	5,00	1	16391	1013477,11	13592,33	5,00	1	16430	1019073,25	13684,59	5,00
1	16312	1013542,96	14447,64	5,00	1	16352	1013507,88	14909,13	5,00	1	16392	1013503,08	13599,26	5,00	1	16431	1019065,56	13707,65	5,00
1	16284	1013595,77	14484,00	5,00	1	16353	1013509,62	14871,03	5,00	1	16393	1013527,33	13619,17	5,00	1	16432	1019084,78	13753,76	5,00
1	16313	1014048,16	15028,96	30,00	1	16354	1013518,27	14841,59	5,00	1	16394	1013559,36	13651,21	5,00	1	16433	1019067,49	13774,89	5,00
1	16314	1014052,09	15031,91	30,00	1	16355	1013519,17	14840,77	30,00	1	16395	1013573,22	13652,94	5,00	1	16434	1019023,30	13749,92	5,00
1	16315	1014081,07	15053,72	5,00	1	16356	1013536,46	14825,14	5,00	1	16396	1013589,67	13652,07	5,00	1	16435	1018994,48	13765,29	5,00
1	16316	1014217,00	15136,84	5,00	1	16357	1013577,15	14812,15	5,00	1	16397	1013623,43	13647,74	5,00	1	16436	1019002,16	13824,85	5,00
1	16317	1014249,91	15168,01	5,00	1	16358	1013649,02	14798,30	5,00	1	16398	1013638,15	13650,34	5,00	1	16437	1018942,60	13844,06	5,00
1	16318	1014262,89	15198,31	5,00	1	16359	1013691,44	14784,45	5,00	1	16399	1013652,87	13659,00	5,00	1	16438	1018915,71	13978,55	5,00
1	16319	1014271,12	15242,47	5,00	1	16360	1013733,87	14760,20	5,00	1	16399	1013904,50	13679,51	5,00	1	16439	1018786,98	14153,38	5,00
1	16320	1014054,66	15242,47	5,00	1	16361	1013772,83	14735,10	5,00	1	16400	1013891,43	13760,31	5,00	1	16440	1018695,24	14286,42	5,00
1	16321	1013968,51	15185,33	5,00	1	16362	1013809,20	14737,69	5,00	1	16401	1013881,95	13787,87	5,00	1	16441	1018649,13	14353,67	5,00
1	16322	1013945,13	15164,55	5,00	1	16363	1013827,38	14740,29	5,00	1	16402	1013855,26	13838,67	5,00	1	16442	1018648,41	14353,94	30,00
1	16323	1013939,93	15152,43	5,00	1	16364	1013841,23	14754,14	5,00	1	16403	1013832,87	13864,50	5,00	1	16443	1018619,12	14365,01	5,00
1	16324	1013941,66	15142,04	5,00	1	16365	1013857,69	14777,52	5,00	1	16404	1013793,26	13898,95	5,00	1	16444	1018599,41	14336,82	5,00
1	16325	1013948,59	15121,26	5,00	1	16366	1013905,31	14866,70	5,00	1	16405	1013765,71	13922,20	5,00	1	16445	1018594,90	14336,65	30,00
1	16326	1013951,19	15106,54	5,00	1	16367	1013943,40	14929,91	5,00	1	16406	1013744,18	13952,34	5,00	1	16446	1018576,90	14335,95	5,00
1	16327	1013945,29	15096,70	30,00	1	16368	1013990,16	14985,32	5,00	1	16407	1013714,04	14016,06	5,00	1	16447	1018563,91	14339,41	5,00
1	16328	1013943,40	15093,55	5,00	1	16313	1014048,16	15028,96	30,00	1	16408	1013694,24	14089,25	5,00	1	16448	1018544,86	14357,60	5,00
1	16329	1013941,80	15092,99	30,00	1	16369	1013652,87	13659,00	5,00	1	16409	1013689,07	14134,89	5,00	1	16449	1018500,70	14411,28	5,00
1	16330	1013926,08	15087,49	5,00	1	16370	1013678,62	13684,08	30,00	1	16410	1013694,24	14165,03	5,00	1	16450	1018438,36	14484,87	5,00
1	16331	1013874,13	15086,62	5,00	1	16371	1013686,64	13691,90	5,00	1	16411	1013714,04	14218,41	5,00	1	16451	1018394,71	14544,31	30,00
1	16332	1013859,42	15078,83	5,00	1	16372	1013665,91	13727,82	5,00	1	16412	1013720,07	14240,80	5,00	1	16452	1018347,87	14608,08	30,00
1	16333	1013848,16	15061,51	5,00	1	16373	1013631,22	13715,28	5,00	1	16413	1013728,68	14283,00	5,00	1	16453	1018325,81	14638,12	5,00
1	16334	1013849,89	15032,08	5,00	1	16374	1013612,18	13698,83	5,00	1	16414	1013747,62	14326,05	5,00	1	16454	1018221,04	14760,21	5,00
1	16335	1013853,35	14986,19	5,00	1	16375	1013593,99	13697,10	5,00	1	16415	1013711,49	14338,17	30,00	1	16455	1018158,70	14875,36	5,00
1	16336	1013852,49	14949,82	5,00	1	16376	1013538,58	13697,96	5,00	1	16416	1013648,14	14359,43	5,00	1	16456	1018082,51	15060,65	5,00
1	16337	1013836,90	14913,46	5,00	1	16377	1013437,28	13703,16	5,00	1	16417	1013555,92	14313,32	5,00	1	16457	1018010,64	15303,95	5,00
1	16338	1013821,32	14900,47	5,00	1	16378	1013417,36	13701,43	5,00	1	16418	1013501,17	14218,21	5,00	1	16458	1017995,92	15418,24	5,00
1	16339	1013807,46	14902,20	5,00	1	16379	1013410,44	13697,96	5,00	1	16419	1013513,66	14067,40	5,00	1	16459	1017993,93	15425,41	30,00
1	16340	1013796,21	14915,19	5,00	1	16380	1013407,84	13679,78	5,00	1	16420	1013532,87	13936,76	5,00	1	16460	1017967,02	15522,60	30,00
1	16341	1013782,36	14947,22	5,00	1	16381	1013412,17	13665,93	5,00	1	16421	1013595,31	13824,36	5,00	1	16461	1017964,74	15530,81	30,00
1	16342	1013753,78	15030,34	5,00	1	16382	1013417,36	13659,00	5,00	1	16422	1013662,55	13764,80	5,00	1	16462	1017960,43	15546,38	5,00
1	16343	1013737,33	15054,59	5,00	1	16383	1013419,10	13651,21	5,00	1	16423	1013741,32	13712,93	5,00	1	16463	1017943,97	15605,26	5,00
1	16344	1013712,22	15077,96	5,00	1	16384	1013418,21	13650,09	30,00	1	16399	1013904,50	13679,51	5,00	1	16464	1017927,52	15627,77	5,00
1	16345	1013688,84	15086,62	5,00	1	16385	1013408,71	13638,22	5,00	1	16424	1018712,06	13242,71	5,00	1	16465	1017918,99	15630,78	30,00
1	16346	1013664,60	15083,16	5,00	1	16386	1013407,84	13623,50	5,00	1	16425	1018781,22	13302,27	5,00	1	16466	1017914,01	15632,53	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	16467	1017912,80	15632,96	5,00	1	16508	1017465,17	14956,75	5,00	1	16549	1017205,42	14975,80	5,00	1	16590	1018047,00	13998,71	5,00
1	16468	1017847,86	15640,76	5,00	1	16509	1017443,52	14932,51	5,00	1	16550	1017204,55	14949,82	5,00	1	16591	1018053,50	13982,69	5,00
1	16469	1017831,10	15638,47	30,00	1	16510	1017420,14	14916,06	5,00	1	16551	1017196,76	14932,51	5,00	1	16592	1018056,09	13971,86	5,00
1	16470	1017828,81	15638,16	5,00	1	16511	1017395,03	14913,46	5,00	1	16552	1017182,04	14910,86	5,00	1	16593	1018053,06	13960,18	5,00
1	16471	1017825,50	15636,50	30,00	1	16512	1017369,92	14915,19	5,00	1	16553	1017162,13	14897,01	5,00	1	16594	1018043,11	13948,05	5,00
1	16472	1017806,30	15626,90	5,00	1	16513	1017343,08	14932,51	5,00	1	16554	1017124,89	14863,24	5,00	1	16595	1018037,88	13945,68	30,00
1	16473	1017785,52	15606,12	5,00	1	16514	1017321,44	14961,95	5,00	1	16555	1017113,64	14845,92	5,00	1	16596	1018036,63	13947,96	2,50
1	16474	1017763,01	15566,29	5,00	1	16515	1017304,99	15004,37	5,00	1	16556	1017112,77	14831,20	5,00	1	16597	1018009,75	13978,28	2,50
1	16475	1017737,90	15535,99	5,00	1	16516	1017294,60	15065,85	5,00	1	16557	1017120,57	14810,42	5,00	1	16598	1018001,73	13957,14	2,50
1	16476	1017726,65	15503,09	5,00	1	16517	1017290,27	15096,15	5,00	1	16558	1017150,00	14780,99	5,00	1	16599	1017973,23	13943,54	2,50
1	16477	1017722,32	15417,37	5,00	1	16518	1017282,48	15109,14	5,00	1	16559	1017190,70	14742,89	5,00	1	16600	1017913,44	13937,77	2,50
1	16478	1017722,32	15364,56	5,00	1	16519	1017247,85	15158,49	5,00	1	16560	1017250,44	14677,09	5,00	1	16601	1017840,00	13962,48	2,50
1	16479	1017737,90	15306,55	5,00	1	16520	1017227,93	15198,32	5,00	1	16561	1017340,49	14585,31	5,00	1	16602	1017812,24	13979,72	2,50
1	16480	1017756,95	15253,73	5,00	1	16521	1017219,27	15245,07	5,00	1	16562	1017395,03	14529,89	5,00	1	16603	1017787,29	13987,56	30,00
1	16481	1017796,78	15175,81	5,00	1	16522	1017207,15	15279,71	5,00	1	16563	1017424,47	14509,11	5,00	1	16604	1017782,22	13989,15	2,50
1	16482	1017854,79	15091,82	5,00	1	16523	1017173,38	15336,85	5,00	1	16564	1017462,57	14495,26	5,00	1	16605	1017754,77	13994,48	2,50
1	16483	1017877,30	15043,33	5,00	1	16524	1017111,05	15433,82	5,00	1	16565	1017548,28	14468,42	5,00	1	16606	1017737,95	13969,17	2,50
1	16484	1017882,49	15003,51	5,00	1	16525	1017085,94	15471,05	5,00	1	16566	1017588,11	14457,16	5,00	1	16607	1017759,90	13935,92	2,50
1	16485	1017879,03	14974,07	5,00	1	16526	1017046,11	15497,03	5,00	1	16567	1017595,04	14448,51	5,00	1	16608	1017830,50	13850,25	2,50
1	16486	1017859,98	14947,23	5,00	1	16527	1017040,72	15499,34	30,00	1	16568	1017595,91	14438,12	5,00	1	16609	1017859,65	13806,49	2,50
1	16487	1017825,35	14929,04	5,00	1	16528	1017036,11	15501,31	30,00	1	16569	1017590,71	14425,99	5,00	1	16610	1017880,60	13799,89	30,00
1	16488	1017790,72	14933,37	5,00	1	16529	1017009,74	15512,61	5,00	1	16570	1017568,20	14406,08	5,00	1	16611	1017927,43	13785,15	2,50
1	16489	1017700,67	15006,10	5,00	1	16530	1016969,91	15519,54	5,00	1	16571	1017550,02	14380,11	5,00	1	16612	1017961,69	13800,35	2,50
1	16490	1017692,88	15028,61	5,00	1	16531	1016937,88	15513,48	5,00	1	16572	1017546,55	14359,33	5,00	1	16613	1017988,04	13822,77	2,50
1	16491	1017688,55	15058,05	5,00	1	16532	1016925,58	15503,52	30,00	1	16573	1017551,75	14342,87	5,00	1	16614	1018007,69	13850,81	2,50
1	16492	1017682,49	15140,31	5,00	1	16533	1016921,38	15500,12	30,00	1	16574	1017611,31	14276,70	30,00	1	16615	1018022,76	13845,80	2,50
1	16493	1017675,57	15177,54	5,00	1	16534	1016901,51	15484,04	5,00	1	16575	1017633,58	14251,96	5,00	1	16616	1018054,77	13811,54	2,50
1	16494	1017665,18	15200,91	5,00	1	16535	1016891,99	15448,54	5,00	1	16576	1017665,18	14219,50	5,00	1	16617	1018042,41	13773,96	2,50
1	16495	1017645,26	15216,50	5,00	1	16536	1016898,92	15402,65	5,00	1	16577	1017705,01	14188,33	5,00	1	16618	1018076,86	13756,71	2,50
1	16496	1017627,08	15216,50	5,00	1	16537	1016915,37	15361,96	5,00	1	16578	1017735,31	14165,81	5,00	1	16619	1018099,10	13729,08	2,50
1	16497	1017617,56	15213,04	5,00	1	16538	1016920,77	15355,97	30,00	1	16579	1017753,93	14162,35	5,00	1	16620	1018095,20	13666,79	2,50
1	16498	1017606,30	15195,72	5,00	1	16539	1016955,20	15317,80	5,00	1	16580	1017765,20	14163,34	30,00	1	16621	1018075,56	13634,30	2,50
1	16499	1017582,92	15127,32	5,00	1	16540	1016973,86	15300,26	30,00	1	16581	1017778,60	14164,52	5,00	1	16622	1018011,90	13614,32	2,50
1	16500	1017558,68	15048,53	5,00	1	16541	1016977,57	15296,77	30,00	1	16582	1017803,28	14168,84	5,00	1	16623	1018000,44	13592,94	2,50
1	16501	1017552,62	15039,00	5,00	1	16542	1016998,49	15277,11	5,00	1	16583	1017824,93	14170,14	5,00	1	16624	1018011,91	13559,89	2,50
1	16502	1017540,50	15034,68	5,00	1	16543	1017034,85	15238,15	5,00	1	16584	1017845,71	14167,11	5,00	1	16625	1018075,56	13519,26	2,50
1	16503	1017540,00	15034,68	30,00	1	16544	1017066,89	15195,72	5,00	1	16585	1017867,78	14158,89	5,00	1	16626	1018060,42	13496,80	2,50
1	16504	1017513,65	15034,68	5,00	1	16545	1017101,52	15120,39	5,00	1	16586	1017901,54	14137,24	5,00	1	16627	1018013,34	13477,75	2,50
1	16505	1017498,93	15028,61	5,00	1	16546	1017138,75	15066,71	5,00	1	16587	1017928,18	14116,27	30,00	1	16628	1017942,60	13484,45	2,50
1	16506	1017488,54	15017,36	5,00	1	16547	1017172,51	15029,48	5,00	1	16588	1017968,65	14084,42	5,00	1	16629	1017863,44	13540,04	2,50
1	16507	1017482,48	14991,38	5,00	1	16548	1017195,03	15007,83	5,00	1	16589	1018022,33	14030,74	5,00	1	16630	1017862,87	13540,46	30,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	16631	1017802,85	13583,96	2,50	1	16672	1017678,79	12999,44	30,00	1	16713	1017437,93	12885,33	2,50	1	16754	1016776,44	12866,00	2,50
1	16632	1017746,85	13657,32	2,50	1	16673	1017717,40	13010,83	2,50	1	16714	1017423,29	12894,84	2,50	1	16755	1016735,37	12868,68	2,50
1	16633	1017724,46	13719,01	2,50	1	16674	1017737,59	13015,22	30,00	1	16715	1017393,93	12901,21	2,50	1	16756	1016685,34	12863,83	2,50
1	16634	1017739,43	13784,63	2,50	1	16675	1017740,63	13015,89	2,50	1	16716	1017377,38	12902,74	2,50	1	16757	1016630,32	12854,17	2,50
1	16635	1017749,74	13828,35	2,50	1	16676	1017749,70	13016,81	30,00	1	16717	1017324,83	12896,76	2,50	1	16758	1016607,78	12838,76	2,50
1	16636	1017753,58	13867,66	2,50	1	16677	1017769,92	13018,85	2,50	1	16718	1017303,93	12890,75	2,50	1	16759	1016574,73	12824,00	2,50
1	16637	1017703,68	13954,61	2,50	1	16678	1017803,39	13017,01	2,50	1	16719	1017275,84	12886,65	2,50	1	16760	1016531,81	12816,22	2,50
1	16638	1017696,54	14025,81	2,50	1	16679	1017820,38	13014,92	2,50	1	16720	1017262,85	12889,30	2,50	1	16761	1016500,31	12815,10	2,50
1	16639	1017688,02	14044,47	30,00	1	16680	1017828,17	12998,64	2,50	1	16721	1017266,91	12908,31	2,50	1	16762	1016474,72	12825,73	2,50
1	16640	1017667,31	14089,82	2,50	1	16681	1017802,99	12973,97	2,50	1	16722	1017282,85	12924,56	2,50	1	16763	1016448,27	12843,62	2,50
1	16641	1017649,30	14125,72	2,50	1	16682	1017764,40	12958,13	2,50	1	16723	1017308,93	12928,61	2,50	1	16764	1016411,54	12903,82	2,50
1	16642	1017634,52	14149,15	2,50	1	16683	1017706,89	12937,99	2,50	1	16724	1017338,43	12929,65	2,50	1	16765	1016320,62	12973,41	2,50
1	16643	1017620,44	14171,61	2,50	1	16684	1017691,10	12934,48	30,00	1	16725	1017353,93	12945,86	2,50	1	16766	1016312,51	13030,25	2,50
1	16644	1017599,40	14166,67	2,50	1	16685	1017680,40	12932,11	30,00	1	16726	1017358,38	12966,91	2,50	1	16767	1016289,10	13043,00	2,50
1	16645	1017586,47	14145,38	2,50	1	16686	1017679,59	12931,93	2,50	1	16727	1017347,41	12981,19	2,50	1	16768	1016269,00	13048,58	2,50
1	16646	1017593,82	14107,79	2,50	1	16687	1017619,59	12922,35	2,50	1	16728	1017328,84	12996,23	2,50	1	16769	1016233,10	13053,59	2,50
1	16647	1017595,83	14100,09	30,00	1	16688	1017614,31	12916,78	30,00	1	16729	1017309,93	13002,89	2,50	1	16770	1016204,03	13052,55	2,50
1	16648	1017611,71	14039,33	2,50	1	16689	1017610,76	12913,04	30,00	1	16730	1017289,87	13003,25	2,50	1	16771	1016177,56	13046,41	2,50
1	16649	1017639,64	13945,18	30,00	1	16690	1017557,40	12856,73	2,50	1	16731	1017240,46	12984,04	2,50	1	16772	1016133,40	13030,65	2,50
1	16650	1017649,42	13912,22	2,50	1	16691	1017546,85	12843,43	30,00	1	16732	1017176,43	12990,22	2,50	1	16773	1016109,93	13037,15	2,50
1	16651	1017662,39	13847,64	2,50	1	16692	1017523,11	12813,49	2,50	1	16733	1017159,63	12981,27	2,50	1	16774	1016064,41	13088,85	2,50
1	16652	1017668,77	13817,59	30,00	1	16693	1017495,94	12808,60	2,50	1	16734	1017164,90	12946,86	2,50	1	16775	1016045,37	13117,49	2,50
1	16653	1017671,84	13803,16	2,50	1	16694	1017471,89	12799,38	2,50	1	16735	1017147,24	12944,21	2,50	1	16776	1016019,48	13193,29	2,50
1	16654	1017678,45	13697,75	2,50	1	16695	1017444,88	12793,20	2,50	1	16736	1017090,61	12961,06	2,50	1	16777	1015988,94	13238,90	2,50
1	16655	1017652,86	13604,82	2,50	1	16696	1017423,35	12764,68	2,50	1	16737	1017053,37	12970,20	2,50	1	16778	1015966,38	13286,23	2,50
1	16656	1017636,12	13563,58	2,50	1	16697	1017413,79	12746,96	2,50	1	16738	1017010,39	13001,77	2,50	1	16779	1015958,95	13318,39	2,50
1	16657	1017615,08	13529,37	2,50	1	16698	1017398,39	12722,40	2,50	1	16739	1016981,87	13005,98	2,50	1	16780	1015951,92	13343,30	2,50
1	16658	1017586,62	13498,00	2,50	1	16699	1017397,45	12720,96	2,50	1	16740	1016938,43	13025,35	2,50	1	16781	1015933,38	13386,54	2,50
1	16659	1017563,58	13463,75	2,50	1	16700	1017368,89	12705,76	2,50	1	16741	1016913,90	13029,81	2,50	1	16782	1015915,36	13397,41	2,50
1	16660	1017529,35	13405,91	2,50	1	16701	1017324,03	12699,62	2,50	1	16742	1016894,78	13019,90	2,50	1	16783	1015894,38	13398,73	2,50
1	16661	1017521,34	13372,22	2,50	1	16702	1017298,28	12700,37	2,50	1	16743	1016892,10	13018,38	30,00	1	16784	1015872,35	13392,76	2,50
1	16662	1017516,98	13335,24	2,50	1	16703	1017265,26	12714,17	2,50	1	16744	1016871,28	13006,54	2,50	1	16785	1015874,62	13370,62	2,50
1	16663	1017560,65	13294,33	2,50	1	16704	1017237,12	12731,59	2,50	1	16745	1016860,26	12993,59	2,50	1	16786	1015879,11	13323,45	2,50
1	16664	1017601,36	13264,13	2,50	1	16705	1017238,20	12761,87	2,50	1	16746	1016857,24	12977,82	2,50	1	16787	1015891,51	13243,79	2,50
1	16665	1017611,19	13238,78	2,50	1	16706	1017262,32	12776,47	2,50	1	16747	1016861,38	12935,87	2,50	1	16788	1015887,10	13200,67	2,50
1	16666	1017592,42	13198,87	2,50	1	16707	1017296,57	12779,32	2,50	1	16748	1016924,92	12860,74	2,50	1	16789	1015895,56	13167,54	2,50
1	16667	1017582,44	13147,33	2,50	1	16708	1017302,43	12782,65	30,00	1	16749	1016963,40	12814,06	2,50	1	16790	1015890,40	13106,90	2,50
1	16668	1017575,35	13095,91	2,50	1	16709	1017340,81	12804,51	2,50	1	16750	1016964,56	12796,13	2,50	1	16791	1015884,79	13100,16	2,50
1	16669	1017566,82	13036,22	2,50	1	16710	1017369,51	12835,35	2,50	1	16751	1016939,87	12785,98	2,50	1	16792	1015851,08	13085,44	2,50
1	16670	1017594,35	13003,09	2,50	1	16711	1017417,66	12855,57	2,50	1	16752	1016868,35	12822,12	2,50	1	16793	1015817,60	13083,19	2,50
1	16671	1017666,65	12995,87	2,50	1	16712	1017441,25	12869,65	2,50	1	16753	1016808,44	12853,48	2,50	1	16794	1015785,09	13077,86	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	16795	1015757,06	13099,92	2,50	1	16836	1015245,81	13396,29	2,50	1	16877	1014899,99	13649,98	2,50	1	16918	1014553,43	13944,75	2,50
1	16796	1015755,12	13122,82	2,50	1	16837	1015226,83	13401,90	2,50	1	16878	1014880,92	13688,13	2,50	1	16919	1014524,31	13989,63	0,10
1	16797	1015753,11	13152,06	2,50	1	16838	1015215,81	13414,06	2,50	1	16879	1014856,25	13722,90	2,50	1	16920	1014475,67	14077,97	0,10
1	16798	1015788,34	13205,69	2,50	1	16839	1015209,81	13437,92	2,50	1	16880	1014843,89	13759,96	2,50	1	16921	1014421,00	14158,11	0,10
1	16799	1015796,52	13273,83	2,50	1	16840	1015213,27	13463,11	2,50	1	16881	1014834,96	13790,20	2,50	1	16922	1014354,88	14228,89	0,10
1	16800	1015799,08	13319,96	2,50	1	16841	1015213,32	13494,48	2,50	1	16882	1014829,30	13830,63	2,50	1	16923	1014283,05	14287,23	0,10
1	16801	1015787,08	13339,45	2,50	1	16842	1015208,24	13513,17	2,50	1	16883	1014847,28	13941,70	2,50	1	16924	1014273,28	14296,98	5,00
1	16802	1015752,41	13339,37	2,50	1	16843	1015210,67	13538,88	2,50	1	16884	1014874,14	14042,73	2,50	1	16925	1014156,39	14385,30	5,00
1	16803	1015735,88	13349,28	2,50	1	16844	1015203,98	13555,72	2,50	1	16885	1014903,35	14070,77	2,50	1	16926	1014103,58	14419,93	5,00
1	16804	1015725,91	13371,94	2,50	1	16845	1015183,71	13575,94	2,50	1	16886	1014911,20	14094,28	2,50	1	16927	1014036,04	14449,37	5,00
1	16805	1015724,33	13418,83	2,50	1	16846	1015156,79	13611,80	2,50	1	16887	1014894,32	14104,38	2,50	1	16928	1013970,91	14471,22	30,00
1	16806	1015690,34	13427,17	2,50	1	16847	1015161,29	13643,24	2,50	1	16888	1014867,40	14098,81	2,50	1	16929	1013959,00	14475,21	30,00
1	16807	1015666,34	13428,37	2,50	1	16848	1015180,39	13666,79	2,50	1	16889	1014866,29	14115,61	2,50	1	16930	1013901,84	14494,39	5,00
1	16808	1015636,83	13423,20	2,50	1	16849	1015164,63	13689,21	2,50	1	16890	1014887,66	14129,09	2,50	1	16931	1013843,83	14520,37	5,00
1	16809	1015631,28	13397,53	2,50	1	16850	1015136,62	13699,36	2,50	1	16891	1014889,90	14149,31	2,50	1	16932	1013779,76	14576,65	5,00
1	16810	1015630,96	13376,27	2,50	1	16851	1015089,40	13689,53	2,50	1	16892	1014877,50	14171,73	2,50	1	16933	1013755,76	14592,64	30,00
1	16811	1015632,41	13339,17	2,50	1	16852	1015070,95	13696,23	2,50	1	16893	1014847,23	14190,82	2,50	1	16934	1013745,99	14599,16	5,00
1	16812	1015630,46	13307,81	2,50	1	16853	1015042,16	13747,33	2,50	1	16894	1014795,85	14170,12	2,50	1	16935	1013716,56	14606,09	5,00
1	16813	1015642,52	13252,82	2,50	1	16854	1015026,67	13776,77	2,50	1	16895	1014797,82	14146,14	2,50	1	16936	1013702,70	14604,35	5,00
1	16814	1015651,96	13191,41	2,50	1	16855	1015024,42	13781,02	30,00	1	16896	1014806,84	14092,03	2,50	1	16937	1013696,92	14592,79	30,00
1	16815	1015641,44	13135,57	2,50	1	16856	1015017,74	13793,53	2,50	1	16897	1014816,40	14030,62	2,50	1	16938	1013694,91	14588,77	5,00
1	16816	1015629,04	13103,53	2,50	1	16857	1014979,36	13803,84	2,50	1	16898	1014794,38	13928,10	2,50	1	16939	1013694,04	14571,45	5,00
1	16817	1015595,38	13123,74	2,50	1	16858	1014955,35	13821,85	2,50	1	16899	1014780,44	13853,38	2,50	1	16940	1013704,43	14531,62	5,00
1	16818	1015572,91	13176,49	2,50	1	16859	1014949,84	13836,29	2,50	1	16900	1014785,58	13777,89	2,50	1	16941	1013729,54	14496,12	5,00
1	16819	1015550,55	13237,09	2,50	1	16860	1014949,40	13882,30	2,50	1	16901	1014782,18	13763,29	2,50	1	16942	1013795,35	14419,07	5,00
1	16820	1015544,00	13290,08	2,50	1	16861	1014949,92	13904,24	2,50	1	16902	1014767,66	13755,43	2,50	1	16943	1013858,52	14406,50	5,00
1	16821	1015541,96	13345,47	2,50	1	16862	1014948,83	13932,47	2,50	1	16903	1014747,40	13784,63	2,50	1	16944	1013960,34	14393,05	5,00
1	16822	1015539,27	13375,11	2,50	1	16863	1014937,42	13959,31	2,50	1	16904	1014745,15	13822,77	2,50	1	16945	1014270,14	14245,60	5,00
1	16823	1015533,65	13409,84	2,50	1	16864	1014923,39	13971,34	2,50	1	16905	1014732,85	13903,55	2,50	1	16946	1014390,70	14112,55	5,00
1	16824	1015501,14	13425,57	2,50	1	16865	1014886,46	13960,79	2,50	1	16906	1014730,58	13938,33	2,50	1	16947	1014521,34	13870,47	5,00
1	16825	1015470,93	13421,64	2,50	1	16866	1014891,04	13918,15	2,50	1	16907	1014705,93	13934,96	2,50	1	16948	1014669,28	13574,60	5,00
1	16826	1015429,33	13385,18	2,50	1	16867	1014884,31	13845,19	2,50	1	16908	1014693,37	13942,34	2,50	1	16949	1014827,30	13361,82	5,00
1	16827	1015393,47	13425,61	2,50	1	16868	1014886,51	13762,21	2,50	1	16909	1014694,74	13978,72	2,50	1	16950	1015005,98	13200,44	5,00
1	16828	1015367,69	13435,67	2,50	1	16869	1014904,47	13745,36	2,50	1	16910	1014683,49	14007,92	2,50	1	16951	1015284,56	13027,53	5,00
1	16829	1015341,85	13439,00	2,50	1	16870	1014940,35	13757,67	2,50	1	16911	1014675,49	14009,14	30,00	1	16952	1015438,25	12958,36	5,00
1	16830	1015320,83	13450,15	2,50	1	16871	1014959,39	13700,48	2,50	1	16912	1014658,29	14011,76	30,00	1	16953	1015533,06	12926,00	2,50
1	16831	1015308,28	13494,03	2,50	1	16872	1014960,54	13648,86	2,50	1	16913	1014654,27	14012,37	2,50	1	16954	1015559,52	12916,21	2,50
1	16832	1015288,09	13515,37	2,50	1	16873	1014941,91	13599,44	2,50	1	16914	1014637,93	14006,80	2,50	1	16955	1015617,50	12894,59	2,50
1	16833	1015267,90	13512,00	2,50	1	16874	1014928,45	13594,75	2,50	1	16915	1014617,32	13989,99	2,50	1	16956	1015694,06	12874,18	2,50
1	16834	1015265,76	13425,21	2,50	1	16875	1014907,45	13600,33	2,50	1	16916	1014593,39	13959,19	2,50	1	16957	1015752,50	12855,81	2,50
1	16835	1015263,26	13402,14	2,50	1	16876	1014902,22	13625,31	2,50	1	16917	1014569,48	13944,83	2,50	1	16958	1015841,72	12825,80	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	16959	1016106,88	12778,68	2,50	1	16999	1016304,99	14361,37	2,50	1	17040	1015466,36	14726,72	2,50	1	17081	1014845,01	14639,61	2,50
1	16960	1016186,92	12757,18	2,50	1	17000	1016317,98	14350,33	2,50	1	17041	1015445,09	14738,36	2,50	1	17082	1014818,68	14623,88	2,50
1	16961	1016247,94	12742,62	2,50	1	17001	1016337,08	14344,68	2,50	1	17042	1015456,26	14779,87	2,50	1	17083	1014784,41	14625,61	2,50
1	16962	1016329,48	12723,69	2,50	1	17002	1016366,95	14357,07	2,50	1	17043	1015467,47	14840,48	2,50	1	17084	1014765,41	14628,05	2,50
1	16963	1016561,70	12627,43	5,00	1	17003	1016374,00	14377,17	2,50	1	17044	1015460,96	14872,97	5,00	1	17085	1014745,39	14638,88	2,50
1	16964	1016616,92	12607,73	2,50	1	17004	1016373,44	14393,89	2,50	1	17045	1015456,83	14893,22	2,50	1	17086	1014720,39	14652,68	2,50
1	16965	1016684,90	12574,60	2,50	1	17005	1016363,01	14413,43	2,50	1	17046	1015455,66	14897,13	30,00	1	17087	1014706,40	14667,80	2,50
1	16966	1016740,90	12556,11	2,50	1	17006	1016340,47	14435,61	2,50	1	17047	1015375,92	15164,55	5,00	1	17088	1014693,90	14706,11	2,50
1	16967	1016799,41	12544,00	2,50	1	17007	1016256,05	14433,16	2,50	1	17048	1015356,48	15228,14	2,50	1	17089	1014709,86	14734,99	2,50
1	16968	1016877,94	12541,27	2,50	1	17008	1016198,83	14430,96	2,50	1	17049	1015336,74	15144,39	2,50	1	17090	1014718,78	14760,26	2,50
1	16969	1016954,12	12535,69	5,00	1	17009	1016174,18	14439,90	2,50	1	17050	1015327,25	15123,93	2,50	1	17091	1014682,86	14816,25	2,50
1	16970	1017061,71	12535,69	5,00	1	17010	1016183,09	14478,00	2,50	1	17051	1015313,33	15110,85	2,50	1	17092	1014641,96	14837,11	2,50
1	16971	1017203,88	12572,19	5,00	1	17011	1016184,28	14512,82	2,50	1	17052	1015288,28	15105,80	2,50	1	17093	1014618,48	14852,83	2,50
1	16972	1017549,70	12620,22	5,00	1	17012	1016176,37	14542,02	2,50	1	17053	1015236,44	15131,79	2,50	1	17094	1014609,35	14877,54	2,50
1	16973	1017666,90	12650,96	5,00	1	17013	1016165,37	14561,91	2,50	1	17054	1015228,37	15137,85	2,50	1	17095	1014578,80	14903,61	2,50
1	16974	1017809,80	12729,58	2,50	1	17014	1016160,39	14585,82	2,50	1	17055	1015212,89	15149,76	2,50	1	17096	1014537,68	14907,82	2,50
1	16975	1017837,84	12744,02	2,50	1	17015	1016131,40	14628,74	2,50	1	17056	1015207,30	15175,95	2,50	1	17097	1014519,13	14930,76	2,50
1	16976	1017848,38	12749,56	2,50	1	17016	1016072,93	14681,12	2,50	1	17057	1015207,30	15197,25	2,50	1	17098	1014492,29	14984,63	2,50
1	16977	1017922,73	12792,25	30,00	1	17017	1015959,94	14756,29	2,50	1	17058	1015210,07	15218,55	2,50	1	17099	1014446,26	15039,66	2,50
1	16978	1018104,94	12896,88	5,00	1	17018	1015911,37	14806,14	2,50	1	17059	1015216,80	15238,24	2,50	1	17100	1014407,59	15064,85	2,50
1	16979	1018252,40	13017,44	5,00	1	17019	1015884,42	14817,77	2,50	1	17060	1015066,85	15240,09	2,50	1	17101	1014377,81	15074,43	2,50
1	16980	1018566,04	13152,41	5,00	1	17020	1015860,38	14816,89	2,50	1	17061	1015079,43	15194,52	2,50	1	17102	1014327,89	15069,50	2,50
1	16424	1018712,06	13242,71	5,00	1	17021	1015839,92	14806,74	2,50	1	17062	1015082,43	15173,75	2,50	1	17103	1014309,09	15058,09	30,00
1	16981	1015869,33	13630,65	2,50	1	17022	1015820,35	14788,29	2,50	1	17063	1015088,01	15139,41	2,50	1	17104	1014276,90	15038,54	2,50
1	16982	1015899,83	13753,06	2,50	1	17023	1015807,29	14751,19	2,50	1	17064	1015088,95	15108,05	2,50	1	17105	1014221,98	15037,37	2,50
1	16983	1015940,68	13843,11	30,00	1	17024	1015795,85	14724,68	2,50	1	17065	1015081,93	15065,97	2,50	1	17106	1014170,98	15035,57	2,50
1	16984	1015960,13	13885,99	30,00	1	17025	1015787,86	14702,42	2,50	1	17066	1015067,42	15033,04	2,50	1	17107	1014144,94	15013,15	2,50
1	16985	1015962,18	13890,51	30,00	1	17026	1015784,95	14673,30	2,50	1	17067	1015039,89	15003,56	2,50	1	17108	1014111,19	14995,63	30,00
1	16986	1015965,40	13897,62	2,50	1	17027	1015775,93	14647,47	2,50	1	17068	1015000,40	14979,58	2,50	1	17109	1014106,50	14993,19	30,00
1	16987	1016060,41	14083,41	2,50	1	17028	1015722,30	14648,87	2,50	1	17069	1014975,04	14953,36	30,00	1	17110	1014080,53	14979,70	2,50
1	16988	1016089,95	14129,05	2,50	1	17029	1015692,98	14669,93	2,50	1	17070	1014970,03	14948,17	2,50	1	17111	1013983,02	14907,22	2,50
1	16989	1016115,44	14167,96	2,50	1	17030	1015699,78	14699,29	2,50	1	17071	1014930,41	14899,80	2,50	1	17112	1013974,00	14894,38	2,50
1	16990	1016145,72	14205,48	30,00	1	17031	1015717,60	14724,88	2,50	1	17072	1014903,94	14875,85	2,50	1	17113	1013973,81	14880,30	2,50
1	16991	1016184,92	14254,07	2,50	1	17032	1015722,11	14828,12	2,50	1	17073	1014880,48	14848,94	2,50	1	17114	1013983,36	14873,33	2,50
1	16992	1016198,87	14282,79	2,50	1	17033	1015680,90	14839,91	2,50	1	17074	1014852,50	14807,06	2,50	1	17115	1013982,83	14851,34	2,50
1	16993	1016198,87	14341,35	2,50	1	17034	1015660,61	14836,26	2,50	1	17075	1014839,90	14777,38	2,50	1	17116	1013961,35	14832,81	2,50
1	16994	1016206,86	14359,44	2,50	1	17035	1015611,05	14830,37	2,50	1	17076	1014840,48	14755,48	2,50	1	17117	1013937,36	14796,43	2,50
1	16995	1016224,85	14374,72	2,50	1	17036	1015581,58	14811,56	2,50	1	17077	1014844,42	14737,79	2,50	1	17118	1013935,32	14768,12	2,50
1	16996	1016238,42	14379,37	2,50	1	17037	1015543,62	14771,53	2,50	1	17078	1014849,92	14719,14	2,50	1	17119	1013937,51	14766,61	30,00
1	16997	1016257,34	14380,06	2,50	1	17038	1015524,70	14732,74	2,50	1	17079	1014864,67	14700,77	2,50	1	17120	1013948,37	14759,13	2,50
1	16998	1016292,49	14366,14	2,50	1	17039	1015504,47	14718,18	2,50	1	17080	1014859,58	14665,96	2,50	1	17121	1013971,29	14761,02	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	17122	1013991,34	14786,81	2,50	1	17163	1015027,57	14349,65	2,50	1	17204	1015175,84	14263,74	2,50	1	17245	1015055,93	13941,70	2,50
1	17123	1014037,80	14845,93	2,50	1	17164	1015112,45	14329,96	2,50	1	17205	1015188,36	14312,23	2,50	1	17246	1015045,74	13901,31	2,50
1	17124	1014104,30	14901,64	2,50	1	17165	1015129,51	14317,00	2,50	1	17206	1015189,34	14340,10	30,00	1	17247	1015025,62	13845,19	2,50
1	17125	1014177,01	14950,78	30,00	1	17166	1015140,03	14298,51	2,50	1	17207	1015189,53	14345,30	30,00	1	17248	1015044,70	13831,76	2,50
1	17126	1014179,31	14952,34	2,50	1	17167	1015135,05	14288,97	2,50	1	17208	1015191,35	14397,34	2,50	1	17249	1015059,17	13822,48	30,00
1	17127	1014181,60	14953,48	30,00	1	17168	1015116,54	14276,81	2,50	1	17209	1015209,52	14421,97	2,50	1	17250	1015060,91	13821,37	2,50
1	17128	1014228,81	14977,13	2,50	1	17169	1015098,48	14272,96	2,50	1	17210	1015238,37	14481,37	2,50	1	17251	1015084,97	13805,41	2,50
1	17129	1014319,80	14991,77	2,50	1	17170	1015068,05	14273,04	2,50	1	17211	1015258,41	14507,16	2,50	1	17252	1015106,06	13808,29	2,50
1	17130	1014349,40	14985,51	2,50	1	17171	1015034,50	14277,06	2,50	1	17212	1015283,85	14531,11	2,50	1	17253	1015135,46	13809,30	2,50
1	17131	1014411,54	14961,61	2,50	1	17172	1015001,49	14282,15	2,50	1	17213	1015309,36	14548,76	2,50	1	17254	1015156,47	13811,06	2,50
1	17132	1014452,67	14915,48	2,50	1	17173	1014968,95	14290,45	2,50	1	17214	1015335,83	14554,85	2,50	1	17255	1015181,41	13820,37	2,50
1	17133	1014467,64	14897,15	2,50	1	17174	1014930,99	14289,09	2,50	1	17215	1015347,39	14548,20	2,50	1	17256	1015257,55	13836,17	2,50
1	17134	1014477,09	14864,02	2,50	1	17175	1014915,45	14278,14	2,50	1	17216	1015339,34	14528,02	2,50	1	17257	1015274,59	13828,35	2,50
1	17135	1014487,10	14822,55	2,50	1	17176	1014904,51	14266,23	2,50	1	17217	1015324,40	14510,77	2,50	1	17258	1015277,09	13813,83	2,50
1	17136	1014503,54	14770,36	2,50	1	17177	1014897,02	14246,09	2,50	1	17218	1015304,85	14488,15	2,50	1	17259	1015283,14	13800,47	2,50
1	17137	1014501,18	14760,49	30,00	1	17178	1014895,52	14227,16	2,50	1	17219	1015289,89	14471,91	2,50	1	17260	1015284,74	13782,38	2,50
1	17138	1014500,04	14755,69	30,00	1	17179	1014899,95	14207,50	2,50	1	17220	1015276,89	14449,49	2,50	1	17261	1015304,38	13760,84	2,50
1	17139	1014491,09	14718,14	2,50	1	17180	1014914,59	14189,09	2,50	1	17221	1015259,85	14432,16	2,50	1	17262	1015338,37	13748,45	2,50
1	17140	1014482,14	14660,38	2,50	1	17181	1014929,17	14172,85	2,50	1	17222	1015240,36	14406,41	2,50	1	17263	1015385,68	13746,48	2,50
1	17141	1014499,00	14634,03	2,50	1	17182	1014958,59	14135,23	2,50	1	17223	1015217,42	14342,83	2,50	1	17264	1015409,42	13699,72	2,50
1	17142	1014535,98	14646,91	2,50	1	17183	1014994,09	14104,02	2,50	1	17224	1015216,05	14329,89	30,00	1	17265	1015434,91	13689,09	2,50
1	17143	1014567,37	14674,38	2,50	1	17184	1015035,64	14070,93	2,50	1	17225	1015215,51	14324,80	30,00	1	17266	1015453,86	13688,77	2,50
1	17144	1014575,26	14710,06	30,00	1	17185	1015067,11	14061,59	2,50	1	17226	1015213,42	14305,05	2,50	1	17267	1015476,93	13692,66	2,50
1	17145	1014576,33	14714,89	30,00	1	17186	1015104,77	14070,17	2,50	1	17227	1015215,39	14285,24	2,50	1	17268	1015493,36	13699,52	2,50
1	17146	1014576,92	14717,58	2,50	1	17187	1015131,69	14088,70	2,50	1	17228	1015211,91	14227,28	2,50	1	17269	1015514,90	13719,09	2,50
1	17147	1014556,13	14829,24	2,50	1	17188	1015155,68	14116,74	2,50	1	17229	1015219,44	14191,94	2,50	1	17270	1015536,45	13730,32	2,50
1	17148	1014551,16	14882,51	2,50	1	17189	1015173,67	14148,18	2,50	1	17230	1015233,19	14148,70	2,50	1	17271	1015566,26	13736,38	2,50
1	17149	1014558,99	14876,93	2,50	1	17190	1015157,34	14167,11	2,50	1	17231	1015229,77	14092,07	2,50	1	17272	1015604,92	13724,34	2,50
1	17150	1014580,81	14802,33	2,50	1	17191	1015131,28	14166,27	2,50	1	17232	1015226,18	14072,05	2,50	1	17273	1015642,42	13726,71	2,50
1	17151	1014612,78	14701,33	2,50	1	17192	1015055,84	14153,76	2,50	1	17233	1015216,69	14047,67	2,50	1	17274	1015699,82	13746,84	2,50
1	17152	1014618,07	14690,18	30,00	1	17193	1015028,41	14153,92	2,50	1	17234	1015203,73	14028,42	2,50	1	17275	1015774,86	13779,05	2,50
1	17153	1014622,01	14681,91	30,00	1	17194	1015004,37	14157,21	2,50	1	17235	1015184,18	14013,05	2,50	1	17276	1015798,94	13791,37	2,50
1	17154	1014639,70	14644,70	2,50	1	17195	1014979,94	14166,79	2,50	1	17236	1015166,97	13994,44	2,50	1	17277	1015819,13	13795,26	2,50
1	17155	1014662,33	14610,69	2,50	1	17196	1014964,43	14184,04	2,50	1	17237	1015143,33	13982,13	2,50	1	17278	1015826,95	13789,68	2,50
1	17156	1014672,59	14599,09	30,00	1	17197	1014967,93	14203,01	2,50	1	17238	1015115,30	13979,84	2,50	1	17279	1015823,66	13775,64	2,50
1	17157	1014697,37	14571,10	2,50	1	17198	1014984,36	14218,21	2,50	1	17239	1015072,43	14007,96	2,50	1	17280	1015816,82	13760,60	2,50
1	17158	1014753,51	14516,71	30,00	1	17199	1015007,43	14226,36	2,50	1	17240	1015057,43	14018,91	2,50	1	17281	1015810,80	13747,85	2,50
1	17159	1014758,69	14511,70	2,50	1	17200	1015035,38	14227,36	2,50	1	17241	1015033,37	14013,90	2,50	1	17282	1015802,90	13735,01	2,50
1	17160	1014855,14	14442,15	2,50	1	17201	1015075,44	14229,76	2,50	1	17242	1015026,45	13997,93	2,50	1	17283	1015791,82	13720,01	2,50
1	17161	1014942,10	14395,30	2,50	1	17202	1015113,92	14220,42	2,50	1	17243	1015042,38	13985,50	2,50	1	17284	1015784,87	13705,13	2,50
1	17162	1014999,64	14364,57	2,50	1	17203	1015141,86	14229,73	2,50	1	17244	1015052,52	13968,65	2,50	1	17285	1015785,30	13688,41	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	17286	1015794,39	13674,05	2,50	1	17324	1014970,77	15238,00	5,00	1	17364	1016094,56	14892,68	5,00	1	17405	1017010,61	14562,80	5,00
1	17287	1015807,83	13642,08	2,50	1	17325	1014988,20	15197,07	5,00	1	17365	1016111,01	14858,04	5,00	1	17406	1017041,78	14566,26	5,00
1	17288	1015808,88	13620,18	2,50	1	17326	1014995,15	15158,92	5,00	1	17366	1016134,38	14837,26	5,00	1	17407	1017061,69	14574,05	5,00
1	17289	1015799,84	13598,92	2,50	1	17327	1014992,55	15126,88	5,00	1	17367	1016227,03	14808,69	5,00	1	17408	1017077,28	14593,10	5,00
1	17290	1015799,80	13575,90	2,50	1	17328	1014989,95	15088,79	5,00	1	17368	1016272,92	14789,64	5,00	1	17409	1017094,59	14608,69	5,00
1	17291	1015802,38	13562,42	2,50	1	17329	1014996,01	15061,08	5,00	1	17369	1016304,95	14771,46	5,00	1	17410	1017106,72	14612,15	5,00
1	17292	1015819,40	13559,85	2,50	1	17330	1015010,73	15054,15	5,00	1	17370	1016320,54	14744,62	5,00	1	17411	1017127,50	14612,15	5,00
1	17293	1015836,80	13563,62	2,50	1	17319	1015027,18	15062,81	5,00	1	17371	1016331,79	14712,58	5,00	1	17331	1017142,22	14612,15	5,00
1	17294	1015850,82	13585,00	2,50	1	17331	1017142,22	14612,15	5,00	1	17372	1016332,66	14677,95	5,00	1	17412	1014540,82	14571,02	5,00
1	16981	1015869,33	13630,65	2,50	1	17332	1017150,87	14619,94	5,00	1	17373	1016325,73	14643,32	5,00	1	17413	1014549,48	14582,28	5,00
1	17295	1014683,68	15002,20	5,00	1	17333	1017153,47	14635,53	5,00	1	17374	1016312,74	14606,09	5,00	1	17414	1014549,48	14590,93	5,00
1	17296	1014688,01	15025,58	5,00	1	17334	1017148,27	14657,59	30,00	1	17375	1016314,48	14574,92	5,00	1	17415	1014547,75	14599,59	5,00
1	17297	1014681,09	15045,49	5,00	1	17335	1017146,54	14664,96	5,00	1	17376	1016330,06	14545,48	5,00	1	17416	1014536,49	14607,38	5,00
1	17298	1014664,63	15057,62	5,00	1	17336	1017117,11	14716,05	5,00	1	17377	1016357,77	14535,09	5,00	1	17417	1014489,74	14622,10	5,00
1	17299	1014648,18	15062,81	5,00	1	17337	1017084,20	14756,74	5,00	1	17378	1016374,90	14538,52	30,00	1	17418	1014466,36	14626,43	5,00
1	17300	1014629,14	15059,35	5,00	1	17338	1017022,73	14808,69	5,00	1	17379	1016401,06	14543,75	5,00	1	17419	1014448,18	14621,24	5,00
1	17301	1014614,42	15049,82	5,00	1	17339	1016990,70	14847,65	5,00	1	17380	1016430,50	14563,66	5,00	1	17420	1014420,47	14596,13	5,00
1	17302	1014610,09	15034,24	5,00	1	17340	1016950,87	14900,47	5,00	1	17381	1016441,75	14581,84	5,00	1	17421	1014414,41	14573,62	5,00
1	17303	1014611,82	15016,92	5,00	1	17341	1016885,93	14959,35	5,00	1	17382	1016446,08	14600,89	5,00	1	17422	1014414,41	14555,44	5,00
1	17304	1014622,21	14996,14	5,00	1	17342	1016874,69	14967,78	30,00	1	17383	1016444,35	14625,14	5,00	1	17423	1014417,01	14545,91	5,00
1	17305	1014641,26	14984,89	5,00	1	17343	1016870,69	14970,78	30,00	1	17384	1016446,08	14643,32	5,00	1	17424	1014431,73	14535,52	5,00
1	17306	1014668,10	14988,35	5,00	1	17344	1016698,91	15099,61	5,00	1	17385	1016457,34	14655,44	5,00	1	17425	1014452,51	14529,46	5,00
1	17295	1014683,68	15002,20	5,00	1	17345	1016530,94	15203,51	5,00	1	17386	1016468,59	14663,23	5,00	1	17426	1014488,01	14537,25	5,00
1	17307	1014813,56	14699,16	5,00	1	17346	1016485,91	15250,27	5,00	1	17387	1016500,63	14659,77	5,00	1	17427	1014507,05	14548,51	5,00
1	17308	1014817,89	14709,55	5,00	1	17347	1016357,77	15381,00	5,00	1	17388	1016515,35	14652,84	5,00	1	17412	1014540,82	14571,02	5,00
1	17309	1014814,42	14720,81	5,00	1	17348	1016308,10	15352,90	30,00	1	17389	1016537,86	14647,65	5,00	1	17428	1015948,23	13455,40	5,00
1	17310	1014802,30	14728,60	5,00	1	17349	1016094,56	15232,08	5,00	1	17390	1016586,35	14650,25	5,00	1	17429	1015965,55	13519,47	5,00
1	17311	1014781,52	14729,47	5,00	1	17350	1016091,96	15193,98	5,00	1	17391	1016627,91	14666,70	5,00	1	17430	1015980,27	13562,76	5,00
1	17312	1014759,88	14725,14	5,00	1	17351	1016078,97	15172,34	5,00	1	17392	1016702,37	14709,12	5,00	1	17431	1015981,14	13585,27	5,00
1	17313	1014750,35	14717,35	5,00	1	17352	1016059,06	15155,89	5,00	1	17393	1016802,00	14750,51	30,00	1	17432	1015971,61	13609,51	5,00
1	17314	1014749,49	14706,96	5,00	1	17353	1016036,54	15148,96	5,00	1	17394	1016807,30	14752,71	30,00	1	17433	1015961,22	13618,17	5,00
1	17315	1014753,82	14700,03	5,00	1	17354	1016001,91	15147,23	5,00	1	17395	1016814,93	14755,88	5,00	1	17434	1015956,40	13618,49	30,00
1	17316	1014768,53	14693,10	5,00	1	17355	1015978,53	15142,04	5,00	1	17396	1016863,42	14764,53	5,00	1	17435	1015948,23	13619,04	5,00
1	17317	1014777,19	14692,24	5,00	1	17356	1015953,42	15122,99	5,00	1	17397	1016897,19	14764,53	5,00	1	17436	1015933,51	13611,25	5,00
1	17318	1014799,70	14692,24	5,00	1	17357	1015927,45	15098,74	5,00	1	17398	1016929,22	14748,95	5,00	1	17437	1015916,20	13594,79	5,00
1	17307	1014813,56	14699,16	5,00	1	17358	1015929,18	15072,77	5,00	1	17399	1016952,60	14726,44	5,00	1	17438	1015901,48	13548,91	5,00
1	17319	1015027,18	15062,81	5,00	1	17359	1015938,71	15050,26	5,00	1	17400	1016962,12	14702,19	5,00	1	17439	1015896,28	13512,54	5,00
1	17320	1015042,77	15087,92	5,00	1	17360	1015960,35	15032,07	5,00	1	17401	1016964,72	14667,56	5,00	1	17440	1015889,36	13463,62	5,00
1	17321	1015050,35	15134,16	5,00	1	17361	1016011,44	15004,37	5,00	1	17402	1016958,66	14625,14	5,00	1	17441	1015896,28	13440,68	5,00
1	17322	1015051,68	15239,61	5,00	1	17362	1016036,54	14985,32	5,00	1	17403	1016962,99	14583,58	5,00	1	17442	1015911,87	13434,62	5,00
1	17323	1014972,00	15238,02	30,00	1	17363	1016062,52	14951,55	5,00	1	17404	1016981,17	14567,13	5,00	1	17443	1015930,92	13438,08	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	17428	1015948,23	13455,40	5,00	1	17484	1016729,28	14466,24	5,00	1	17444	1016323,14	13345,44	5,00	1	17563	1016488,74	13143,09	5,00
1	17444	1016323,14	13345,44	5,00	1	17485	1016718,30	14464,98	30,00	1	17525	1016213,61	13716,01	5,00	1	17564	1016470,33	13174,00	5,00
1	17445	1016330,57	13420,31	5,00	1	17486	1016712,80	14464,35	30,00	1	17526	1016216,93	13741,00	30,00	1	17565	1016444,74	13228,34	5,00
1	17446	1016328,33	13518,60	5,00	1	17487	1016694,84	14462,30	5,00	1	17527	1016217,63	13746,30	30,00	1	17566	1016428,24	13264,48	5,00
1	17447	1016337,86	13587,00	5,00	1	17488	1016670,04	14451,50	5,00	1	17528	1016219,24	13758,44	5,00	1	17567	1016417,24	13275,61	5,00
1	17448	1016349,11	13625,97	5,00	1	17489	1016616,24	14415,09	5,00	1	17529	1016219,24	13771,10	30,00	1	17568	1016399,24	13281,23	5,00
1	17449	1016359,90	13660,30	30,00	1	17490	1016588,98	14375,94	5,00	1	17530	1016219,24	13781,82	5,00	1	17569	1016383,74	13279,64	5,00
1	17450	1016361,34	13664,89	30,00	1	17491	1016572,24	14336,29	5,00	1	17531	1016212,31	13792,21	5,00	1	17570	1016369,24	13263,34	5,00
1	17451	1016382,37	13731,81	30,00	1	17492	1016547,39	14284,86	5,00	1	17532	1016202,79	13798,27	5,00	1	17571	1016367,74	13243,44	5,00
1	17452	1016391,27	13760,11	5,00	1	17493	1016532,67	14273,60	5,00	1	17533	1016192,40	13798,27	5,00	1	17572	1016383,24	13199,38	5,00
1	17453	1016410,26	13812,58	5,00	1	17494	1016516,22	14271,87	5,00	1	17534	1016182,87	13787,88	5,00	1	17573	1016394,13	13174,87	5,00
1	17454	1016451,28	13923,81	5,00	1	17495	1016486,10	14298,69	5,00	1	17535	1016180,94	13778,79	30,00	1	17574	1016397,60	13143,70	5,00
1	17455	1016485,05	13983,55	5,00	1	17496	1016465,98	14304,92	5,00	1	17536	1016178,72	13768,30	30,00	1	17575	1016391,74	13092,63	5,00
1	17456	1016507,83	14023,04	30,00	1	17497	1016454,49	14304,30	5,00	1	17537	1016177,63	13763,19	30,00	1	17576	1016390,74	13060,16	5,00
1	17457	1016535,81	14071,54	5,00	1	17498	1016447,97	14299,53	30,00	1	17538	1016176,81	13759,30	5,00	1	17577	1016401,24	13032,28	5,00
1	17458	1016552,61	14108,06	5,00	1	17499	1016442,16	14295,28	5,00	1	17539	1016175,95	13724,67	5,00	1	17578	1016415,74	13005,60	5,00
1	17459	1016556,59	14135,49	5,00	1	17500	1016437,43	14281,40	5,00	1	17540	1016181,14	13709,09	5,00	1	17579	1016435,74	12993,75	5,00
1	17460	1016555,05	14163,65	5,00	1	17501	1016452,35	14198,90	5,00	1	17541	1016193,26	13701,29	5,00	1	17580	1016461,24	12993,59	5,00
1	17461	1016553,49	14192,91	5,00	1	17502	1016455,69	14155,10	5,00	1	17542	1016203,65	13703,89	5,00	1	17581	1016475,74	13002,47	5,00
1	17462	1016555,59	14213,94	5,00	1	17503	1016454,76	14125,78	5,00	1	17525	1016213,61	13716,01	5,00	1	17582	1016498,24	13007,43	5,00
1	17463	1016569,57	14240,87	5,00	1	17504	1016438,30	14083,99	5,00	1	17543	1016295,43	14067,54	5,00	1	17583	1016514,74	12995,47	5,00
1	17464	1016597,22	14259,13	5,00	1	17505	1016398,46	14023,19	5,00	1	17544	1016303,22	14077,07	5,00	1	17584	1016574,60	12947,81	5,00
1	17465	1016650,70	14265,02	30,00	1	17506	1016323,14	13919,48	5,00	1	17545	1016302,36	14090,92	5,00	1	17585	1016611,10	12925,06	5,00
1	17466	1016653,61	14265,34	5,00	1	17507	1016295,40	13856,44	5,00	1	17546	1016292,83	14111,70	5,00	1	17557	1016628,60	12926,72	5,00
1	17467	1016655,80	14264,70	30,00	1	17508	1016258,12	13762,62	30,00	1	17547	1016262,53	14128,15	5,00	1	17586	1016690,33	13148,03	5,00
1	17468	1016671,72	14260,03	5,00	1	17509	1016254,74	13754,11	5,00	1	17548	1016248,68	14129,88	5,00	1	17587	1016701,83	13159,94	5,00
1	17469	1016688,88	14251,54	5,00	1	17510	1016247,75	13729,29	30,00	1	17549	1016235,69	14123,82	5,00	1	17588	1016701,50	13177,47	5,00
1	17470	1016705,63	14238,83	5,00	1	17511	1016246,40	13724,50	30,00	1	17550	1016227,90	14114,30	5,00	1	17589	1016693,71	13193,05	5,00
1	17471	1016728,35	14206,07	5,00	1	17512	1016235,18	13684,63	5,00	1	17551	1016226,17	14095,25	5,00	1	17590	1016656,83	13220,06	5,00
1	17472	1016746,38	14200,24	5,00	1	17513	1016149,11	13443,28	5,00	1	17552	1016233,96	14070,14	5,00	1	17591	1016628,83	13230,59	5,00
1	17473	1016767,39	14200,33	5,00	1	17514	1016073,78	13224,22	5,00	1	17553	1016237,41	14067,92	30,00	1	17592	1016606,83	13237,13	5,00
1	17474	1016783,70	14209,57	5,00	1	17515	1016078,22	13201,43	5,00	1	17554	1016246,08	14062,35	5,00	1	17593	1016590,59	13233,66	30,00
1	17475	1016899,31	14387,54	5,00	1	17516	1016090,53	13185,35	5,00	1	17555	1016263,40	14056,29	5,00	1	17594	1016565,83	13228,37	5,00
1	17476	1016901,06	14405,10	30,00	1	17517	1016105,76	13173,63	5,00	1	17556	1016285,91	14058,02	5,00	1	17595	1016549,83	13212,12	5,00
1	17477	1016901,41	14408,62	5,00	1	17518	1016129,37	13167,59	5,00	1	17543	1016295,43	14067,54	5,00	1	17596	1016540,83	13194,03	5,00
1	17478	1016893,90	14430,72	5,00	1	17519	1016161,89	13167,25	5,00	1	17557	1016628,60	12926,72	5,00	1	17597	1016545,33	13179,53	5,00
1	17479	1016883,20	14440,59	5,00	1	17520	1016197,20	13177,55	5,00	1	17558	1016636,60	12939,56	5,00	1	17598	1016562,83	13167,59	5,00
1	17480	1016863,60	14445,84	5,00	1	17521	1016231,79	13199,32	5,00	1	17559	1016633,10	12959,28	5,00	1	17599	1016585,33	13160,00	5,00
1	17481	1016834,05	14448,39	5,00	1	17522	1016254,29	13225,65	5,00	1	17560	1016612,24	12995,75	5,00	1	17600	1016643,33	13151,71	5,00
1	17482	1016799,46	14452,78	5,00	1	17523	1016294,71	13282,29	5,00	1	17561	1016574,74	13048,85	5,00	1	17586	1016690,33	13148,03	5,00
1	17483	1016776,83	14458,89	5,00	1	17524	1016317,05	13331,92	30,00	1	17562	1016545,24	13078,12	5,00	1	17601	1017126,88	14162,41	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	17602	1017273,82	14233,78	5,00	1	17642	1017098,05	13538,46	5,00	1	17683	1016820,33	13395,58	30,00	1	17722	1018356,11	15081,43	5,00
1	17603	1017298,06	14253,70	5,00	1	17643	1017105,44	13560,38	30,00	1	17684	1016823,55	13401,21	5,00	1	17723	1018374,29	15147,23	5,00
1	17604	1017311,05	14277,94	5,00	1	17644	1017121,43	13607,79	5,00	1	17685	1016839,55	13414,33	5,00	1	17724	1018391,32	15178,19	30,00
1	17605	1017311,55	14298,88	5,00	1	17645	1017135,55	13620,30	5,00	1	17686	1016856,05	13424,33	5,00	1	17725	1018393,80	15182,70	30,00
1	17606	1017302,88	14323,38	5,00	1	17646	1017163,55	13626,52	5,00	1	17687	1016881,05	13432,52	5,00	1	17726	1018412,39	15216,50	5,00
1	17607	1017199,88	14357,45	5,00	1	17647	1017207,15	13629,43	5,00	1	17688	1016907,05	13437,61	5,00	1	17727	1018439,23	15260,65	5,00
1	17608	1017059,96	14399,15	5,00	1	17648	1017226,05	13639,17	5,00	1	17689	1016920,05	13430,74	5,00	1	17728	1018495,51	15328,19	5,00
1	17609	1017011,47	14403,48	5,00	1	17649	1017232,05	13659,24	5,00	1	17690	1016921,55	13415,12	5,00	1	17729	1018534,47	15393,12	5,00
1	17610	1016987,38	14397,04	5,00	1	17650	1017222,55	13680,89	5,00	1	17691	1016922,55	13395,27	5,00	1	17730	1018583,82	15490,10	5,00
1	17611	1016967,88	14387,98	5,00	1	17651	1017205,55	13690,74	5,00	1	17692	1016924,05	13378,58	5,00	1	17731	1018583,82	15503,95	5,00
1	17612	1016953,88	14373,88	5,00	1	17652	1017184,55	13697,33	5,00	1	17693	1016934,55	13374,77	5,00	1	17732	1018575,16	15516,07	5,00
1	17613	1016939,38	14354,57	5,00	1	17653	1017165,05	13701,89	5,00	1	17694	1016963,55	13389,39	5,00	1	17733	1018561,31	15519,54	5,00
1	17614	1016917,96	14286,60	5,00	1	17654	1017116,05	13694,92	5,00	1	17695	1016985,05	13400,61	5,00	1	17734	1018539,66	15516,94	5,00
1	17615	1016847,83	14186,16	5,00	1	17655	1017098,55	13684,89	5,00	1	17696	1017032,55	13425,30	5,00	1	17735	1018523,21	15516,07	5,00
1	17616	1016826,48	14164,23	5,00	1	17656	1017086,55	13668,80	5,00	1	17697	1017056,05	13450,17	5,00	1	17736	1018508,49	15516,94	5,00
1	17617	1016812,48	14154,32	5,00	1	17657	1017076,55	13652,74	5,00	1	17697	1017366,85	13923,54	5,00	1	17737	1018504,16	15528,19	5,00
1	17618	1016794,48	14149,51	5,00	1	17658	1017065,05	13628,27	5,00	1	17698	1017407,35	13966,82	5,00	1	17738	1018507,63	15550,71	5,00
1	17619	1016762,98	14146,33	5,00	1	17659	1017058,05	13584,11	5,00	1	17699	1017448,86	14028,53	30,00	1	17739	1018523,21	15575,81	5,00
1	17620	1016713,63	14142,87	5,00	1	17660	1017047,60	13550,30	30,00	1	17700	1017458,72	14043,19	30,00	1	17740	1018561,31	15650,28	5,00
1	17621	1016682,13	14136,53	5,00	1	17661	1017046,10	13545,45	5,00	1	17701	1017461,70	14047,62	5,00	1	17741	1018582,95	15724,74	5,00
1	17622	1016670,13	14122,53	5,00	1	17662	1017037,60	13525,26	5,00	1	17702	1017462,57	14060,61	5,00	1	17742	1018588,15	15766,30	5,00
1	17623	1016665,63	14102,46	5,00	1	17663	1017022,60	13505,92	5,00	1	17703	1017449,58	14071,87	5,00	1	17743	1018586,42	15800,07	5,00
1	17624	1016670,13	14079,65	5,00	1	17664	1017003,10	13488,48	5,00	1	17704	1017434,35	14072,35	5,00	1	17744	1018589,01	15831,24	5,00
1	17625	1016697,63	14042,96	5,00	1	17665	1016980,55	13482,02	5,00	1	17705	1017396,77	14069,27	5,00	1	17745	1018602,87	15929,07	5,00
1	17626	1016705,80	14036,10	30,00	1	17666	1016963,55	13481,42	5,00	1	17706	1017349,14	14051,09	5,00	1	17746	1018602,87	15959,38	5,00
1	17627	1016740,88	14006,63	5,00	1	17667	1016911,66	13494,03	5,00	1	17707	1017228,85	13969,94	5,00	1	17747	1018595,08	15988,82	5,00
1	17628	1016801,38	13963,76	5,00	1	17668	1016887,66	13496,30	5,00	1	17708	1017201,35	13952,22	5,00	1	17748	1018563,04	16031,24	5,00
1	17629	1016827,88	13949,01	5,00	1	17669	1016870,66	13495,71	5,00	1	17709	1017149,14	13925,54	5,00	1	17749	1018544,86	16048,56	5,00
1	17630	1016876,88	13940,26	5,00	1	17670	1016852,16	13490,90	5,00	1	17710	1017129,22	13907,36	5,00	1	17750	1018532,00	16047,84	30,00
1	17631	1016899,88	13941,07	5,00	1	17671	1016830,55	13471,52	5,00	1	17711	1017116,22	13888,07	5,00	1	17751	1018529,27	16047,69	5,00
1	17632	1016923,38	13951,32	5,00	1	17672	1016787,05	13428,17	5,00	1	17712	1017108,72	13865,82	5,00	1	17752	1018493,77	16030,38	5,00
1	17633	1016936,02	13970,29	30,00	1	17673	1016778,40	13420,90	30,00	1	17713	1017109,62	13861,40	30,00	1	17753	1018446,15	15993,15	5,00
1	17634	1016938,38	13973,83	5,00	1	17674	1016774,32	13417,48	30,00	1	17714	1017113,64	13841,56	5,00	1	17754	1018402,00	15941,20	5,00
1	17635	1016966,38	14028,13	5,00	1	17675	1016767,55	13411,80	5,00	1	17715	1017128,85	13817,92	5,00	1	17755	1018372,56	15886,65	5,00
1	17636	1016984,64	14058,88	5,00	1	17676	1016753,55	13387,24	5,00	1	17716	1017152,35	13808,29	5,00	1	17756	1018350,05	15805,26	5,00
1	17637	1017013,38	14091,51	5,00	1	17677	1016748,05	13365,08	5,00	1	17717	1017187,23	13813,85	5,00	1	17757	1018327,53	15711,75	5,00
1	17638	1017057,38	14125,48	5,00	1	17678	1016750,55	13346,37	5,00	1	17718	1017233,99	13846,75	5,00	1	17758	1018311,95	15622,57	5,00
1	17601	1017126,88	14162,41	5,00	1	17679	1016762,98	13341,11	5,00	1	17719	1017309,35	13885,97	5,00	1	17759	1018296,36	15565,43	5,00
1	17639	1017056,05	13450,17	5,00	1	17680	1016782,03	13354,10	5,00	1	17720	1017337,35	13899,51	5,00	1	17760	1018266,93	15494,43	5,00
1	17640	1017072,05	13475,83	5,00	1	17681	1016812,55	13381,99	5,00	1	17697	1017366,85	13923,54	5,00	1	17761	1018222,77	15399,19	5,00
1	17641	1017086,55	13508,77	5,00	1	17682	1016817,82	13391,19	30,00	1	17721	1018338,79	15007,83	5,00	1	17762	1018198,69	15341,40	30,00

Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	17763	1018196,79	15336,85	5,00	1	17803	1018539,67	16263,29	5,00	1	17842	1013990,02	13794,76	5,00	1	17881	1013041,45	12582,72	5,00
1	17764	1018196,63	15336,58	30,00	1	17804	1018548,33	16226,93	5,00	1	17843	1013995,48	13790,78	5,00	1	17859	1013370,71	12467,67	5,00
1	17765	1018163,89	15279,70	5,00	1	17805	1018565,64	16207,88	5,00	1	17844	1014006,98	13789,07	5,00	1	17882	1013923,71	12643,04	5,00
1	17766	1018137,05	15243,34	5,00	1	17806	1018593,35	16213,07	5,00	1	17818	1014016,28	13795,62	5,00	1	17883	1013937,49	12657,68	5,00
1	17767	1018132,72	15226,02	5,00	1	17807	1018640,10	16233,85	5,00	1	17845	1013066,92	13212,23	5,00	1	17884	1013941,80	12674,04	5,00
1	17768	1018141,38	15199,18	5,00	1	17808	1018671,07	16278,50	5,00	1	17846	1013070,37	13226,87	5,00	1	17885	1013941,80	12755,85	5,00
1	17769	1018194,20	15122,99	5,00	1	17809	1018702,19	16331,11	30,00	1	17847	1013066,92	13244,95	5,00	1	17886	1013934,05	12773,07	5,00
1	17770	1018234,89	15056,32	5,00	1	17778	1018706,62	16338,59	30,00	1	17848	1013041,09	13281,98	5,00	1	17887	1013920,27	12778,24	5,00
1	17771	1018252,21	14994,84	5,00	1	17810	1018960,46	16697,94	5,00	1	17849	1012986,84	13364,64	5,00	1	17888	1013859,99	12779,96	5,00
1	17772	1018259,13	14948,95	5,00	1	17811	1018945,00	16785,95	5,00	1	17850	1012941,20	13418,03	5,00	1	17889	1013646,44	12765,32	5,00
1	17773	1018274,72	14924,71	5,00	1	17812	1018921,63	16822,03	5,00	1	17851	1012923,98	13428,36	5,00	1	17890	1013598,22	12754,99	5,00
1	17774	1018286,84	14916,92	5,00	1	17813	1018895,37	16806,15	30,00	1	17852	1012911,93	13429,22	5,00	1	17891	1013580,14	12742,93	5,00
1	17775	1018298,96	14920,38	5,00	1	17814	1018808,54	16753,63	30,00	1	17853	1012905,04	13423,20	5,00	1	17892	1013569,80	12717,10	5,00
1	17776	1018310,22	14933,37	5,00	1	17815	1018808,07	16753,35	5,00	1	17854	1012907,62	13402,53	5,00	1	17893	1013566,36	12688,68	5,00
1	17777	1018322,34	14963,67	5,00	1	17816	1018811,80	16751,60	30,00	1	17855	1012998,90	13250,12	5,00	1	17894	1013578,41	12654,24	5,00
1	17721	1018338,79	15007,83	5,00	1	17817	1018896,39	16711,79	5,00	1	17856	1013032,48	13207,92	5,00	1	17895	1013605,97	12617,21	5,00
1	17778	1018706,62	16338,59	30,00	1	17810	1018960,46	16697,94	5,00	1	17857	1013044,53	13203,62	5,00	1	17896	1013636,97	12596,54	5,00
1	17779	1018745,03	16403,52	5,00	1	17818	1014016,28	13795,62	5,00	1	17858	1013056,59	13205,34	5,00	1	17897	1013671,41	12581,04	5,00
1	17780	1018802,17	16491,84	5,00	1	17819	1014018,48	13815,79	5,00	1	17845	1013066,92	13212,23	5,00	1	17898	1013729,97	12563,82	5,00
1	17781	1018835,08	16516,08	5,00	1	17820	1014017,45	13825,40	30,00	1	17859	1013370,71	12467,67	5,00	1	17899	1013766,13	12562,96	5,00
1	17782	1018877,09	16516,21	5,00	1	17821	1014016,47	13834,54	5,00	1	17860	1013407,06	12523,78	5,00	1	17900	1013792,83	12569,85	5,00
1	17783	1018955,27	16651,18	5,00	1	17822	1014003,48	13888,82	5,00	1	17861	1013416,53	12552,20	5,00	1	17901	1013863,44	12613,77	5,00
1	17784	1018915,44	16656,38	5,00	1	17823	1013998,48	13907,94	5,00	1	17862	1013415,67	12576,31	5,00	1	17882	1013923,71	12643,04	5,00
1	17785	1018868,68	16651,18	5,00	1	17824	1013996,48	13935,48	5,00	1	17863	1013408,78	12591,81	5,00	1	17902	1013736,00	12500,10	5,00
1	17786	1018837,51	16644,26	5,00	1	17825	1013994,98	13950,47	5,00	1	17864	1013389,84	12610,75	5,00	1	17903	1013742,46	12510,00	5,00
1	17787	1018799,42	16632,14	5,00	1	17826	1013997,98	13973,16	5,00	1	17865	1013364,01	12616,78	5,00	1	17904	1013743,32	12520,33	5,00
1	17788	1018766,51	16628,67	5,00	1	17827	1013999,48	14038,44	5,00	1	17866	1013339,03	12616,78	5,00	1	17905	1013739,44	12529,81	5,00
1	17789	1018740,50	16632,89	30,00	1	17828	1013996,98	14063,44	5,00	1	17867	1013313,20	12610,75	5,00	1	17906	1013728,25	12539,71	5,00
1	17790	1018702,44	16639,06	5,00	1	17829	1013989,59	14072,89	5,00	1	17868	1013294,26	12604,72	5,00	1	17907	1013713,61	12544,88	5,00
1	17791	1018683,30	16643,70	30,00	1	17830	1013972,48	14071,41	5,00	1	17869	1013282,20	12605,58	5,00	1	17908	1013695,53	12544,44	5,00
1	17792	1018678,19	16644,94	30,00	1	17831	1013966,34	14066,87	5,00	1	17870	1013267,56	12612,47	5,00	1	17909	1013669,69	12544,88	5,00
1	17793	1018645,30	16652,92	5,00	1	17832	1013950,48	14033,38	5,00	1	17871	1013175,42	12708,92	5,00	1	17910	1013659,79	12541,00	5,00
1	17794	1018479,06	16557,67	5,00	1	17833	1013930,48	13993,53	5,00	1	17872	1013166,39	12716,29	30,00	1	17911	1013652,90	12555,83	5,00
1	17795	1018491,18	16502,26	5,00	1	17834	1013922,48	13971,97	5,00	1	17873	1013154,33	12726,14	5,00	1	17912	1013649,89	12526,36	5,00
1	17796	1018503,30	16474,55	5,00	1	17835	1013928,48	13954,60	5,00	1	17874	1013143,56	12732,60	5,00	1	17913	1013651,18	12518,18	5,00
1	17797	1018532,74	16460,70	5,00	1	17836	1013947,48	13935,13	5,00	1	17875	1013132,37	12733,03	5,00	1	17914	1013657,21	12506,13	5,00
1	17798	1018565,64	16464,16	5,00	1	17837	1013964,98	13916,88	5,00	1	17876	1013119,02	12729,58	5,00	1	17915	1013663,24	12500,96	5,00
1	17799	1018586,42	16445,11	5,00	1	17838	1013969,98	13896,98	5,00	1	17877	1013106,53	12721,40	5,00	1	17916	1013670,99	12497,08	5,00
1	17800	1018593,35	16398,36	5,00	1	17839	1013975,33	13851,73	30,00	1	17878	1013095,77	12694,28	5,00	1	17917	1013686,49	12493,64	5,00
1	17801	1018593,35	16361,99	5,00	1	17840	1013976,48	13842,00	5,00	1	17879	1013089,31	12655,10	5,00	1	17918	1013721,36	12494,07	5,00
1	17802	1018565,64	16323,90	5,00	1	17841	1013981,98	13808,31	5,00	1	17880	1013071,23	12619,36	5,00	1	17902	1013736,00	12500,10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	17919	1014736,59	12449,30	5,00	1	17960	1014084,74	12553,49	5,00	1	18000	1015071,55	12891,04	5,00	1	18041	1014273,32	13345,70	5,00
1	17920	1014771,89	12475,13	5,00	1	17961	1014079,57	12537,13	5,00	1	18001	1015002,67	12922,04	5,00	1	18042	1014273,32	13314,70	5,00
1	17921	1014784,12	12491,18	30,00	1	17962	1014083,01	12497,52	5,00	1	18002	1014963,06	12951,32	5,00	1	18043	1014275,04	13287,14	5,00
1	17922	1014785,67	12493,21	5,00	1	17963	1014094,21	12460,49	5,00	1	18003	1014916,56	12979,73	5,00	1	18044	1014281,93	13259,59	5,00
1	17923	1014785,79	12494,20	30,00	1	17964	1014111,43	12431,22	5,00	1	18004	1014875,23	12999,54	5,00	1	18045	1014296,57	13239,78	5,00
1	17924	1014787,39	12507,85	5,00	1	17965	1014131,24	12415,72	5,00	1	18005	1014830,45	13011,59	5,00	1	18046	1014353,40	13199,31	5,00
1	17925	1014779,64	12525,94	5,00	1	17966	1014166,54	12397,63	5,00	1	18006	1014749,51	13024,51	5,00	1	18047	1014369,76	13179,50	5,00
1	17926	1014766,73	12533,69	5,00	1	17967	1014197,54	12384,72	5,00	1	18007	1014719,37	13031,40	5,00	1	18048	1014373,21	13163,14	5,00
1	17927	1014746,92	12534,55	5,00	1	17968	1014237,15	12376,97	5,00	1	18008	1014700,43	13043,45	5,00	1	18049	1014363,74	13145,92	5,00
1	17928	1014687,50	12531,10	5,00	1	17969	1014275,90	12376,97	5,00	1	18009	1014698,70	13060,68	5,00	1	18050	1014350,82	13135,59	5,00
1	17929	1014648,76	12539,71	5,00	1	17970	1014307,76	12384,72	5,00	1	18010	1014700,43	13077,04	5,00	1	18051	1014326,71	13139,03	5,00
1	17930	1014615,17	12564,69	5,00	1	17971	1014362,87	12387,30	5,00	1	18011	1014714,20	13096,84	5,00	1	18052	1014262,99	13159,70	5,00
1	17931	1014565,23	12603,43	5,00	1	17972	1014371,00	12386,71	30,00	1	18012	1014749,51	13145,06	5,00	1	18053	1014231,13	13164,00	5,00
1	17932	1014544,56	12618,93	5,00	1	17973	1014434,34	12382,13	5,00	1	18013	1014772,76	13200,17	5,00	1	18054	1014209,60	13164,86	5,00
1	17933	1014528,20	12622,38	5,00	1	17974	1014555,76	12370,94	5,00	1	18014	1014786,53	13253,56	5,00	1	18055	1014167,41	13130,42	5,00
1	17934	1014508,40	12619,80	5,00	1	17975	1014595,37	12376,10	5,00	1	18015	1014791,70	13286,28	5,00	1	18056	1014129,72	13071,19	30,00
1	17935	1014497,20	12610,32	5,00	1	17976	1014626,37	12384,72	5,00	1	18016	1014783,95	13295,76	5,00	1	18057	1014107,13	13035,70	5,00
1	17936	1014494,16	12598,91	30,00	1	17977	1014638,11	12390,98	30,00	1	18017	1014765,01	13299,20	5,00	1	18058	1014104,55	12988,34	5,00
1	17937	1014493,76	12597,41	5,00	1	17978	1014652,20	12398,49	5,00	1	18018	1014749,51	13289,73	5,00	1	18059	1014110,57	12930,65	5,00
1	17938	1014494,16	12595,89	30,00	1	17979	1014654,77	12400,04	30,00	1	18019	1014728,84	13269,06	5,00	1	18060	1014143,30	12860,90	5,00
1	17939	1014498,06	12581,05	5,00	1	17919	1014736,59	12449,30	5,00	1	18020	1014722,81	13254,42	5,00	1	18061	1014190,66	12814,40	5,00
1	17940	1014529,92	12547,46	5,00	1	17980	1015032,80	12653,38	5,00	1	18021	1014710,76	13238,06	5,00	1	18062	1014255,24	12771,35	5,00
1	17941	1014543,70	12515,60	5,00	1	17981	1015036,25	12668,02	5,00	1	18022	1014687,51	13229,45	5,00	1	18063	1014409,37	12711,07	5,00
1	17942	1014542,84	12501,83	5,00	1	17982	1015027,64	12680,07	5,00	1	18023	1014665,98	13229,45	5,00	1	18064	1014519,59	12671,46	5,00
1	17943	1014533,37	12493,21	5,00	1	17983	1014993,19	12694,71	5,00	1	18024	1014650,48	13241,51	5,00	1	18065	1014606,30	12652,70	30,00
1	17944	1014509,26	12493,21	5,00	1	17984	1014950,14	12708,49	5,00	1	18025	1014597,95	13277,67	5,00	1	18066	1014698,70	12632,71	5,00
1	17945	1014490,31	12500,10	5,00	1	17985	1014934,64	12720,54	5,00	1	18026	1014587,81	13281,73	30,00	1	18067	1014773,62	12621,52	5,00
1	17946	1014473,95	12516,46	5,00	1	17986	1014930,34	12738,63	5,00	1	18027	1014554,90	13294,89	5,00	1	18068	1014926,89	12618,93	5,00
1	17947	1014444,68	12557,80	5,00	1	17987	1014932,92	12768,76	5,00	1	18028	1014499,79	13305,22	5,00	1	18069	1014973,39	12624,96	5,00
1	17948	1014420,56	12590,52	5,00	1	17988	1014939,81	12784,26	5,00	1	18029	1014448,98	13310,39	5,00	1	18070	1015011,28	12638,74	5,00
1	17949	1014399,04	12606,88	5,00	1	17989	1014951,86	12787,71	5,00	1	18030	1014417,12	13325,03	5,00	1	17980	1015032,80	12653,38	5,00
1	17950	1014374,07	12617,21	5,00	1	17990	1014992,33	12779,10	5,00	1	18031	1014392,15	13347,42	5,00	1	18071	1014206,15	13195,87	5,00
1	17951	1014272,46	12629,27	5,00	1	17991	1015027,64	12772,21	5,00	1	18032	1014315,52	13455,92	5,00	1	18072	1014227,68	13229,88	5,00
1	17952	1014207,87	12643,05	5,00	1	17992	1015049,17	12770,49	5,00	1	18033	1014292,27	13479,17	5,00	1	18073	1014230,69	13253,13	5,00
1	17953	1014160,51	12652,52	5,00	1	17993	1015087,05	12773,07	5,00	1	18034	1014275,04	13484,33	5,00	1	18074	1014227,25	13278,96	5,00
1	17954	1014138,12	12649,93	5,00	1	17994	1015109,44	12783,40	5,00	1	18035	1014263,85	13482,61	5,00	1	18075	1014223,80	13298,77	5,00
1	17955	1014136,41	12647,79	30,00	1	17995	1015128,39	12802,35	5,00	1	18036	1014254,38	13468,83	5,00	1	18076	1014224,66	13316,42	5,00
1	17956	1014127,79	12637,02	5,00	1	17996	1015132,69	12820,43	5,00	1	18037	1014250,07	13447,31	5,00	1	18077	1014235,43	13359,91	5,00
1	17957	1014116,94	12609,54	30,00	1	17997	1015129,10	12832,40	30,00	1	18038	1014255,24	13424,92	5,00	1	18078	1014237,15	13412,00	5,00
1	17958	1014114,87	12604,30	5,00	1	17998	1015122,36	12854,87	5,00	1	18039	1014268,16	13400,81	5,00	1	18079	1014235,02	13424,80	30,00
1	17959	1014097,65	12571,57	5,00	1	17999	1015105,14	12873,82	5,00	1	18040	1014273,32	13375,83	5,00	1	18080	1014234,14	13430,09	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	18081	1014228,54	13436,97	5,00	1	18120	1014304,75	13726,30	5,00	1	18160	1014455,87	13698,75	5,00	1	18200	1014883,83	12208,62	5,00
1	18082	1014221,65	13440,42	5,00	1	18121	1014313,54	13737,97	30,00	1	18161	1014465,78	13692,72	5,00	1	18201	1014895,89	12197,42	5,00
1	18083	1014212,61	13440,42	5,00	1	18122	1014327,13	13756,01	5,00	1	18162	1014484,72	13691,86	5,00	1	18202	1014917,42	12190,53	5,00
1	18084	1014152,33	13397,36	5,00	1	18123	1014337,47	13775,82	5,00	1	18163	1014497,21	13697,89	5,00	1	18203	1014949,28	12188,81	5,00
1	18085	1014141,14	13384,88	5,00	1	18124	1014339,62	13804,66	5,00	1	18163	1014998,36	12198,28	5,00	1	18204	1014969,99	12190,36	30,00
1	18086	1014136,83	13373,68	5,00	1	18125	1014337,47	13867,95	5,00	1	18164	1015007,83	12212,92	5,00	1	18205	1014983,72	12191,39	5,00
1	18087	1014135,97	13354,31	5,00	1	18126	1014332,30	13891,63	5,00	1	18165	1015010,42	12237,03	5,00	1	18163	1014998,36	12198,28	5,00
1	18088	1014138,12	13332,35	5,00	1	18127	1014324,55	13902,40	5,00	1	18166	1015005,25	12249,95	5,00	1	18206	1015087,91	12444,56	5,00
1	18089	1014142,00	13313,41	5,00	1	18128	1014314,65	13906,70	5,00	1	18167	1014998,36	12258,56	5,00	1	18207	1015099,97	12452,31	5,00
1	18090	1014149,32	13296,62	5,00	1	18129	1014300,01	13901,53	5,00	1	18168	1014963,92	12284,39	5,00	1	18208	1015100,83	12474,70	5,00
1	18091	1014153,19	13272,94	5,00	1	18130	1014289,68	13892,92	5,00	1	18169	1014954,44	12293,00	5,00	1	18209	1015090,50	12495,37	5,00
1	18092	1014153,62	13250,55	5,00	1	18131	1014282,36	13881,30	5,00	1	18170	1014951,86	12305,06	5,00	1	18210	1015074,14	12504,84	5,00
1	18093	1014148,89	13226,01	5,00	1	18132	1014278,48	13859,77	5,00	1	18171	1014955,31	12312,81	5,00	1	18211	1015037,11	12522,92	5,00
1	18094	1014140,71	13207,06	5,00	1	18133	1014273,75	13823,61	5,00	1	18172	1014964,78	12317,12	5,00	1	18212	1014987,17	12530,67	5,00
1	18095	1014138,23	13199,39	30,00	1	18134	1014272,95	13819,99	30,00	1	18173	1014977,70	12318,84	5,00	1	18213	1014972,10	12531,04	30,00
1	18096	1014135,97	13192,42	5,00	1	18135	1014269,87	13805,95	5,00	1	18174	1014985,45	12322,28	5,00	1	18214	1014917,42	12532,39	5,00
1	18097	1014137,69	13182,95	5,00	1	18136	1014252,65	13774,09	5,00	1	18175	1014985,45	12334,78	5,00	1	18215	1014879,53	12524,64	5,00
1	18098	1014143,29	13179,51	5,00	1	18137	1014247,48	13760,32	5,00	1	18176	1014980,28	12347,25	5,00	1	18216	1014865,75	12518,62	5,00
1	18099	1014168,26	13179,51	5,00	1	18138	1014245,76	13741,80	5,00	1	18177	1014966,93	12358,88	5,00	1	18217	1014859,72	12505,70	5,00
1	18100	1014176,11	13180,95	30,00	1	18139	1014249,21	13726,30	5,00	1	18178	1014909,67	12388,59	5,00	1	18218	1014858,57	12499,70	30,00
1	18101	1014189,36	13183,38	5,00	1	18140	1014266,86	13706,50	5,00	1	18179	1014852,84	12407,53	5,00	1	18219	1014858,00	12496,70	30,00
1	18071	1014206,15	13195,87	5,00	1	18141	1014275,04	13704,78	5,00	1	18180	1014832,17	12415,28	5,00	1	18220	1014851,97	12465,23	5,00
1	18102	1014270,31	13907,56	5,00	1	18142	1014283,65	13706,50	5,00	1	18181	1014818,39	12414,42	5,00	1	18221	1014903,64	12430,78	5,00
1	18103	1014278,49	13918,33	5,00	1	18120	1014304,75	13726,30	5,00	1	18182	1014808,06	12404,95	5,00	1	18222	1014915,90	12434,08	30,00
1	18104	1014281,93	13935,55	5,00	1	18143	1014497,21	13697,89	5,00	1	18183	1014807,57	12395,20	30,00	1	18223	1014918,90	12434,89	30,00
1	18105	1014281,07	13986,78	5,00	1	18144	1014501,51	13707,79	5,00	1	18184	1014807,20	12387,73	5,00	1	18224	1014948,42	12442,84	5,00
1	18106	1014275,91	14001,85	5,00	1	18145	1014502,37	13721,57	5,00	1	18185	1014802,89	12373,09	5,00	1	18225	1015037,11	12447,14	5,00
1	18107	1014262,13	14019,07	5,00	1	18146	1014497,64	13759,45	5,00	1	18186	1014790,84	12362,75	5,00	1	18226	1015068,11	12441,98	5,00
1	18108	1014250,07	14026,39	5,00	1	18147	1014489,46	13778,40	5,00	1	18187	1014753,81	12341,23	5,00	1	18206	1015087,91	12444,56	5,00
1	18109	1014241,46	14030,70	5,00	1	18148	1014481,28	13791,31	5,00	1	18188	1014733,14	12317,98	5,00	1	18227	1015094,17	11317,73	30,00
1	18110	1014233,28	14028,98	5,00	1	18149	1014471,37	13795,62	5,00	1	18189	1014732,28	12306,78	5,00	1	18228	1015138,08	11364,64	5,00
1	18111	1014225,96	14019,94	5,00	1	18150	1014455,01	13793,47	5,00	1	18190	1014739,17	12299,89	5,00	1	18229	1015145,74	11391,87	5,00
1	18112	1014216,06	13996,69	5,00	1	18151	1014421,43	13777,97	5,00	1	18191	1014748,64	12293,00	5,00	1	18230	1015143,18	11412,29	5,00
1	18113	1014213,91	13979,89	5,00	1	18152	1014395,60	13754,72	5,00	1	18192	1014758,11	12292,14	5,00	1	18231	1015127,87	11441,21	5,00
1	18114	1014214,77	13951,48	5,00	1	18153	1014388,28	13743,09	5,00	1	18193	1014775,34	12295,59	5,00	1	18232	1015109,15	11489,71	5,00
1	18115	1014216,92	13936,41	5,00	1	18154	1014387,85	13733,62	5,00	1	18194	1014808,06	12301,62	5,00	1	18233	1015106,60	11534,80	5,00
1	18116	1014222,52	13922,63	5,00	1	18155	1014390,43	13722,43	5,00	1	18195	1014818,39	12299,89	5,00	1	18234	1015112,55	11576,49	5,00
1	18117	1014235,86	13906,27	5,00	1	18156	1014397,32	13718,12	5,00	1	18196	1014831,31	12288,70	5,00	1	18235	1015127,87	11622,43	5,00
1	18118	1014244,48	13902,83	5,00	1	18157	1014410,24	13717,26	5,00	1	18197	1014841,64	12271,48	5,00	1	18236	1015129,68	11645,10	30,00
1	18119	1014256,53	13902,83	5,00	1	18158	1014435,64	13712,52	5,00	1	18198	1014856,28	12241,34	5,00	1	18237	1015131,27	11664,97	5,00
1	18102	1014270,31	13907,56	5,00	1	18159	1014446,83	13706,07	5,00	1	18199	1014867,47	12225,84	5,00	1	18238	1015129,57	11708,37	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	18239	1015115.11	11778.98	5,00	1	18280	1015090.59	11313.90	30,00	1	18319	1014807.97	9930.20	5,00	1	18360	1014669.29	9386.55	5,00
1	18240	1015102.35	11843.64	5,00	1	18227	1015094.17	11317.73	30,00	1	18320	1014807.97	9967.63	5,00	1	18361	1014657.38	9355.92	5,00
1	18241	1015098.94	11898.09	5,00	1	18281	1013187.16	10424.76	5,00	1	18321	1014800.31	9988.90	5,00	1	18362	1014626.75	9316.78	5,00
1	18242	1015093.84	11931.27	5,00	1	18282	1013204.17	10451.99	5,00	1	18322	1014788.40	9996.56	5,00	1	18363	1014615.69	9292.96	5,00
1	18243	1015085.33	11941.48	5,00	1	18283	1013230.55	10549.83	5,00	1	18323	1014771.38	9994.01	5,00	1	18364	1014613.13	9255.53	5,00
1	18244	1015072.57	11946.59	5,00	1	18284	1013233.95	10578.76	5,00	1	18324	1014753.52	9977.84	5,00	1	18365	1014619.94	9235.96	5,00
1	18245	1015050.45	11946.59	5,00	1	18285	1013226.29	10597.48	5,00	1	18325	1014739.05	9965.08	5,00	1	18366	1014646.32	9231.70	5,00
1	18246	1015030.03	11949.99	5,00	1	18286	1013216.09	10601.73	5,00	1	18326	1014719.49	9963.38	5,00	1	18367	1014702.47	9234.26	5,00
1	18247	1015024.92	11959.35	5,00	1	18287	1013197.37	10600.03	5,00	1	18327	1014713.53	9975.29	5,00	1	18294	1014756.07	9241.06	5,00
1	18248	1015027.48	11981.47	5,00	1	18288	1013186.31	10587.27	5,00	1	18328	1014713.53	9993.16	5,00	1	18368	1015451.17	10873.73	5,00
1	18249	1014983.34	11979.30	5,00	1	18289	1013144.71	10523.22	5,00	1	18329	1014720.34	10034.85	5,00	1	18369	1015465.43	10892.35	30,00
1	18250	1014911.77	11978.92	5,00	1	18290	1013132.38	10494.17	5,00	1	18330	1014731.40	10083.34	5,00	1	18370	1015466.48	10893.72	5,00
1	18251	1014915.17	11932.12	5,00	1	18291	1013127.09	10456.31	5,00	1	18331	1014743.31	10118.22	5,00	1	18371	1015471.59	10914.57	5,00
1	18252	1014916.02	11892.14	5,00	1	18292	1013135.26	10387.33	5,00	1	18332	1014748.41	10145.45	5,00	1	18372	1015470.74	10973.27	5,00
1	18253	1014905.81	11856.40	5,00	1	18293	1013167.59	10403.49	5,00	1	18333	1014737.35	10170.12	5,00	1	18373	1015464.78	11011.56	5,00
1	18254	1014894.75	11792.59	5,00	1	18281	1013187.16	10424.76	5,00	1	18334	1014722.89	10182.88	5,00	1	18374	1015454.58	11034.53	5,00
1	18255	1014893.90	11774.73	5,00	1	18294	1014756.07	9241.06	5,00	1	18335	1014700.77	10187.99	5,00	1	18375	1015417.99	11067.71	5,00
1	18256	1014899.86	11758.56	5,00	1	18295	1014755.22	9256.38	5,00	1	18336	1014672.69	10175.23	5,00	1	18376	1015364.39	11111.10	5,00
1	18257	1014913.47	11743.25	5,00	1	18296	1014755.22	9293.81	5,00	1	18337	1014580.81	10086.74	5,00	1	18377	1015338.01	11146.83	5,00
1	18258	1014924.53	11739.84	5,00	1	18297	1014762.03	9322.74	5,00	1	18338	1014564.64	10068.03	5,00	1	18378	1015321.85	11185.97	5,00
1	18259	1014945.80	11742.40	5,00	1	18298	1014799.46	9414.62	5,00	1	18339	1014562.09	10047.61	5,00	1	18379	1015307.74	11243.18	30,00
1	18260	1014981.53	11750.05	5,00	1	18299	1014823.28	9461.41	5,00	1	18340	1014571.45	10016.98	5,00	1	18380	1015306.53	11248.08	5,00
1	18261	1015019.82	11750.90	5,00	1	18300	1014837.75	9492.89	5,00	1	18341	1014590.17	9992.31	5,00	1	18381	1015306.44	11248.38	30,00
1	18262	1015034.28	11748.35	5,00	1	18301	1014838.60	9515.86	5,00	1	18342	1014602.16	9979.16	30,00	1	18382	1015288.67	11306.78	5,00
1	18263	1015050.45	11728.78	5,00	1	18302	1014834.34	9533.73	5,00	1	18343	1014616.54	9963.38	5,00	1	18383	1015268.25	11337.41	5,00
1	18264	1015059.81	11704.11	5,00	1	18303	1014824.13	9543.09	5,00	1	18344	1014635.26	9935.30	5,00	1	18384	1015244.43	11353.58	5,00
1	18265	1015058.95	11659.02	5,00	1	18304	1014795.21	9583.08	5,00	1	18345	1014645.47	9910.63	5,00	1	18385	1015220.60	11357.83	5,00
1	18266	1015047.89	11607.12	5,00	1	18305	1014770.53	9627.32	5,00	1	18346	1014646.32	9873.20	5,00	1	18386	1015204.37	11353.26	30,00
1	18267	1015025.77	11557.77	5,00	1	18306	1014735.65	9706.44	5,00	1	18347	1014631.86	9816.19	5,00	1	18387	1015193.38	11350.17	5,00
1	18268	1014979.83	11500.77	5,00	1	18307	1014704.17	9773.66	5,00	1	18348	1014628.49	9794.30	30,00	1	18388	1015176.36	11328.90	5,00
1	18269	1014935.59	11442.92	5,00	1	18308	1014756.92	9774.51	5,00	1	18349	1014627.87	9790.30	30,00	1	18389	1015152.84	11298.67	30,00
1	18270	1014925.38	11411.44	5,00	1	18309	1014782.44	9734.52	5,00	1	18350	1014625.05	9771.96	5,00	1	18390	1015152.54	11298.28	5,00
1	18271	1014925.38	11372.30	30,00	1	18310	1014794.36	9720.06	5,00	1	18351	1014634.40	9729.42	5,00	1	18391	1015148.18	11294.93	30,00
1	18272	1014925.38	11370.60	5,00	1	18311	1014809.67	9720.06	5,00	1	18352	1014639.51	9690.28	5,00	1	18392	1015090.43	11250.63	5,00
1	18273	1014926.05	11366.89	30,00	1	18312	1014817.33	9726.01	5,00	1	18353	1014639.51	9616.26	5,00	1	18393	1015067.46	11233.62	5,00
1	18274	1014933.89	11323.80	5,00	1	18313	1014825.84	9739.62	5,00	1	18354	1014642.06	9590.74	5,00	1	18394	1015046.19	11207.67	5,00
1	18275	1014954.31	11290.62	5,00	1	18314	1014830.09	9759.19	5,00	1	18355	1014658.23	9562.66	5,00	1	18395	1015035.55	11185.55	5,00
1	18276	1014984.08	11271.91	5,00	1	18315	1014829.24	9777.06	5,00	1	18356	1014669.29	9532.03	5,00	1	18396	1015035.13	11165.98	5,00
1	18277	1015004.50	11266.80	5,00	1	18316	1014824.90	9796.60	30,00	1	18357	1014669.29	9497.15	5,00	1	18397	1015043.21	11138.33	5,00
1	18278	1015024.07	11268.50	5,00	1	18317	1014824.01	9800.60	30,00	1	18358	1014669.88	9484.60	30,00	1	18398	1015054.70	11125.99	5,00
1	18279	1015075.97	11298.28	5,00	1	18318	1014817.33	9830.66	5,00	1	18359	1014672.69	9424.83	5,00	1	18399	1015067.46	11123.44	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	18400	1015078,95	11125,57	5,00	1	18440	1015812,10	12470,39	5,00	1	18480	1020663,49	12853,97	5,00	1	18521	1020999,19	13853,57	5,00
1	18401	1015110,00	11145,56	5,00	1	18441	1015832,76	12486,75	5,00	1	18481	1020674,70	12859,14	5,00	1	18522	1020971,60	13929,45	5,00
1	18402	1015135,52	11155,77	5,00	1	18442	1015836,21	12512,59	5,00	1	18482	1020686,77	12876,38	5,00	1	18523	1020927,63	14000,15	5,00
1	18403	1015158,07	11160,88	5,00	1	18443	1015827,60	12528,09	5,00	1	18483	1020709,19	12908,28	5,00	1	18524	1020912,11	14038,95	5,00
1	18404	1015180,62	11156,19	5,00	1	18444	1015811,23	12541,86	5,00	1	18484	1020713,50	12935,88	5,00	1	18525	1020912,97	14083,78	5,00
1	18405	1015189,98	11136,20	5,00	1	18445	1015766,46	12554,78	5,00	1	18485	1020713,50	12965,19	5,00	1	18526	1020937,97	14124,31	5,00
1	18406	1015188,27	11112,38	5,00	1	18446	1015654,52	12558,23	5,00	1	18486	1020712,64	12993,64	5,00	1	18527	1020921,59	14162,25	5,00
1	18407	1015177,64	11088,98	5,00	1	18447	1015634,71	12551,34	5,00	1	18487	1020722,13	13016,92	5,00	1	18528	1020887,96	14216,57	5,00
1	18408	1015124,89	11029,00	5,00	1	18448	1015606,29	12536,70	5,00	1	18488	1020744,54	13037,62	5,00	1	18529	1020829,86	14299,33	5,00
1	18409	1015075,54	10977,10	5,00	1	18449	1015584,77	12531,53	5,00	1	18489	1020758,34	13057,45	5,00	1	18530	1020705,74	14432,69	5,00
1	18410	1015066,61	10957,53	5,00	1	18450	1015539,13	12533,25	5,00	1	18490	1020765,24	13083,31	5,00	1	18531	1020507,43	14600,82	5,00
1	18411	1015067,88	10936,26	5,00	1	18451	1015483,16	12545,31	5,00	1	18491	1020761,79	13099,70	5,00	1	18532	1020441,04	14655,14	5,00
1	18412	1015082,77	10917,54	5,00	1	18452	1015422,88	12565,97	5,00	1	18492	1020731,60	13140,22	5,00	1	18533	1020381,55	14721,53	5,00
1	18413	1015098,94	10908,19	5,00	1	18453	1015408,80	12569,30	30,00	1	18493	1020728,16	13152,29	5,00	1	18534	1020363,44	14738,78	5,00
1	18414	1015118,08	10903,93	5,00	1	18454	1015390,16	12573,72	5,00	1	18494	1020729,02	13163,50	5,00	1	18535	1020333,27	14752,57	5,00
1	18415	1015139,78	10908,61	5,00	1	18455	1015374,66	12571,14	5,00	1	18495	1020739,36	13175,57	5,00	1	18536	1020303,95	14771,54	5,00
1	18416	1015166,58	10923,07	5,00	1	18456	1015365,19	12561,67	5,00	1	18496	1020769,54	13185,92	5,00	1	18537	1020289,29	14792,23	5,00
1	18417	1015195,08	10940,52	5,00	1	18457	1015352,27	12528,09	5,00	1	18497	1020805,71	13192,14	30,00	1	18538	1020277,22	14845,69	5,00
1	18418	1015215,50	10943,92	5,00	1	18458	1015344,52	12498,81	5,00	1	18498	1020812,21	13193,26	30,00	1	18539	1020255,67	14841,81	5,00
1	18419	1015242,73	10938,81	5,00	1	18459	1015344,52	12468,67	5,00	1	18499	1020824,72	13195,41	5,00	1	18540	1020235,84	14840,95	5,00
1	18420	1015265,70	10927,33	5,00	1	18460	1015347,10	12434,23	5,00	1	18500	1020854,04	13206,61	5,00	1	18541	1020219,89	14843,96	5,00
1	18421	1015281,44	10910,31	5,00	1	18461	1015360,88	12410,98	5,00	1	18501	1020879,91	13231,62	5,00	1	18542	1020198,76	14856,03	5,00
1	18422	1015302,70	10868,63	5,00	1	18462	1015399,63	12363,62	5,00	1	18502	1020916,12	13289,39	5,00	1	18543	1020162,98	14893,11	5,00
1	18423	1015307,41	10863,01	30,00	1	18463	1015413,41	12343,81	5,00	1	18503	1020978,20	13431,65	5,00	1	18544	1020146,17	14908,20	5,00
1	18424	1015322,70	10844,80	5,00	1	18464	1015415,99	12320,56	5,00	1	18504	1020988,84	13486,27	5,00	1	18545	1020131,94	14910,35	5,00
1	18425	1015340,57	10837,57	5,00	1	18465	1015410,82	12296,45	5,00	1	18505	1021001,78	13502,65	5,00	1	18546	1020119,01	14909,92	5,00
1	18426	1015355,88	10839,70	5,00	1	18466	1015393,60	12273,20	5,00	1	18506	1021017,30	13512,13	5,00	1	18547	1020107,37	14900,44	5,00
1	18427	1015407,35	10850,76	5,00	1	18467	1015338,49	12208,62	5,00	1	18507	1021035,40	13521,62	5,00	1	18548	1020102,63	14885,78	5,00
1	18368	1015451,17	10873,73	5,00	1	18468	1015311,80	12161,26	5,00	1	18508	1021042,11	13532,59	30,00	1	18549	1020103,49	14865,52	5,00
1	18428	1015633,28	12189,82	5,00	1	18469	1015279,94	12103,56	5,00	1	18509	1021044,89	13537,14	5,00	1	18550	1020109,52	14847,84	5,00
1	18429	1015604,57	12224,12	5,00	1	18470	1015269,75	12053,96	5,00	1	18510	1021056,10	13563,01	5,00	1	18551	1020119,44	14835,77	5,00
1	18430	1015560,66	12301,62	5,00	1	18471	1015481,51	12140,86	5,00	1	18511	1021055,23	13592,32	5,00	1	18552	1020158,67	14804,73	5,00
1	18431	1015542,57	12352,42	5,00	1	18472	1015611,41	12182,76	30,00	1	18512	1021051,78	13609,57	5,00	1	18553	1020169,02	14788,35	5,00
1	18432	1015544,29	12389,45	5,00	1	18473	1015633,28	12189,82	5,00	1	18513	1021040,58	13628,53	5,00	1	18554	1020172,03	14775,85	5,00
1	18433	1015570,13	12429,92	5,00	1	18474	1020460,44	12677,64	5,00	1	18514	1021029,37	13666,47	5,00	1	18555	1020166,43	14764,21	5,00
1	18434	1015604,57	12458,34	5,00	1	18474	1020566,55	12830,49	5,00	1	18515	1021029,37	13691,48	5,00	1	18556	1020159,96	14758,17	5,00
1	18435	1015639,88	12472,12	5,00	1	18475	1020569,75	12832,14	30,00	1	18516	1021032,82	13722,52	5,00	1	18557	1020134,53	14743,52	5,00
1	18436	1015663,99	12475,56	5,00	1	18476	1020573,71	12834,18	30,00	1	18517	1021032,78	13722,80	30,00	1	18558	1020127,63	14731,88	5,00
1	18437	1015689,82	12472,12	5,00	1	18477	1020597,10	12846,21	5,00	1	18518	1021031,88	13728,90	30,00	1	18559	1020127,71	14729,53	30,00
1	18438	1015743,21	12462,64	5,00	1	18478	1020617,80	12849,65	5,00	1	18519	1021028,50	13751,83	5,00	1	18560	1020128,06	14718,51	5,00
1	18439	1015793,15	12464,37	5,00	1	18479	1020641,94	12850,52	5,00	1	18520	1021012,99	13787,18	5,00	1	18561	1020130,22	14700,84	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	18562	1020129.79	14688.33	5.00	1	18603	1020009.93	14368.45	5.00	1	18644	1019421.91	14242.57	5.00	1	18685	1018948.98	14351.21	5.00
1	18563	1020125.04	14681.01	5.00	1	18604	1020010.79	14383.54	5.00	1	18645	1019417.60	14261.11	5.00	1	18686	1018951.13	14382.25	5.00
1	18564	1020117.28	14675.83	5.00	1	18605	1020022.86	14412.42	5.00	1	18646	1019412.42	14280.94	5.00	1	18687	1018957.17	14399.06	5.00
1	18565	1020094.87	14669.37	5.00	1	18606	1020028.04	14423.63	5.00	1	18647	1019404.23	14293.87	5.00	1	18688	1018973.12	14415.01	5.00
1	18566	1020053.91	14659.02	5.00	1	18607	1020025.88	14443.03	5.00	1	18648	1019388.71	14307.23	5.00	1	18689	1019008.04	14440.45	5.00
1	18567	1020040.98	14647.81	5.00	1	18608	1020019.42	14452.52	5.00	1	18649	1019374.05	14312.84	5.00	1	18690	1019015.49	14448.90	30.00
1	18568	1020030.20	14635.31	5.00	1	18609	1020005.19	14464.59	5.00	1	18650	1019354.22	14313.27	5.00	1	18691	1019043.39	14480.54	5.00
1	18569	1020024.60	14615.91	5.00	1	18610	1019979.32	14474.93	5.00	1	18651	1019327.05	14306.37	5.00	1	18692	1019055.03	14492.18	5.00
1	18570	1020018.56	14577.11	5.00	1	18611	1019957.34	14475.80	5.00	1	18652	1019300.76	14296.89	5.00	1	18693	1019065.38	14498.21	5.00
1	18571	1020016.84	14544.78	5.00	1	18612	1019910.78	14470.19	5.00	1	18653	1019284.29	14291.84	30.00	1	18694	1019079.17	14501.66	5.00
1	18572	1020023.30	14528.39	5.00	1	18613	1019828.01	14453.81	5.00	1	18654	1019274.03	14288.70	5.00	1	18695	1019089.09	14500.80	5.00
1	18573	1020040.55	14511.15	5.00	1	18614	1019782.31	14443.89	5.00	1	18655	1019239.97	14282.66	5.00	1	18696	1019099.00	14495.20	5.00
1	18574	1020062.53	14495.20	5.00	1	18615	1019769.80	14436.13	5.00	1	18656	1019217.55	14281.80	5.00	1	18697	1019106.76	14487.44	5.00
1	18575	1020090.56	14462.43	5.00	1	18616	1019764.63	14426.65	5.00	1	18657	1019207.64	14279.21	5.00	1	18698	1019125.30	14461.14	5.00
1	18576	1020122.89	14409.41	5.00	1	18617	1019759.89	14408.97	5.00	1	18658	1019202.03	14271.02	5.00	1	18699	1019133.49	14447.77	5.00
1	18577	1020135.82	14377.50	5.00	1	18618	1019750.83	14386.13	5.00	1	18659	1019202.03	14265.42	5.00	1	18700	1019137.80	14427.94	5.00
1	18578	1020146.60	14336.98	5.00	1	18619	1019743.07	14373.19	5.00	1	18660	1019208.93	14252.91	5.00	1	18701	1019142.11	14417.17	5.00
1	18579	1020150.91	14302.06	5.00	1	18620	1019736.61	14368.88	5.00	1	18661	1019225.74	14248.60	5.00	1	18702	1019154.61	14405.53	5.00
1	18580	1020155.65	14268.87	5.00	1	18621	1019720.23	14368.88	5.00	1	18662	1019247.73	14247.74	5.00	1	18703	1019171.43	14398.20	5.00
1	18581	1020161.69	14252.91	5.00	1	18622	1019702.98	14373.19	5.00	1	18663	1019274.89	14248.60	5.00	1	18704	1019195.57	14392.16	5.00
1	18582	1020175.05	14240.84	5.00	1	18623	1019669.35	14384.40	5.00	1	18664	1019296.45	14252.05	5.00	1	18705	1019236.09	14386.99	5.00
1	18583	1020186.69	14240.84	5.00	1	18624	1019647.80	14391.30	5.00	1	18665	1019309.38	14254.21	5.00	1	18706	1019282.65	14386.13	5.00
1	18584	1020197.04	14246.02	5.00	1	18625	1019630.99	14392.16	5.00	1	18666	1019319.29	14251.19	5.00	1	18707	1019328.79	14391.30	5.00
1	18585	1020210.83	14260.67	5.00	1	18626	1019609.43	14387.85	5.00	1	18667	1019327.92	14244.29	5.00	1	18708	1019379.22	14397.77	5.00
1	18586	1020234.11	14293.01	5.00	1	18627	1019590.03	14380.52	5.00	1	18668	1019335.68	14234.81	5.00	1	18709	1019411.99	14408.97	5.00
1	18587	1020247.91	14308.10	5.00	1	18628	1019543.90	14358.54	5.00	1	18669	1019338.69	14221.87	5.00	1	18710	1019436.56	14422.34	5.00
1	18588	1020262.57	14315.42	5.00	1	18629	1019520.20	14346.46	5.00	1	18670	1019334.38	14211.53	5.00	1	18711	1019455.96	14433.55	5.00
1	18589	1020282.83	14315.85	5.00	1	18630	1019492.17	14324.48	5.00	1	18671	1019321.88	14205.92	5.00	1	18712	1019466.31	14444.76	5.00
1	18590	1020288.87	14308.10	5.00	1	18631	1019482.26	14314.56	5.00	1	18672	1019293.86	14202.91	5.00	1	18713	1019475.36	14459.85	5.00
1	18591	1020288.87	14295.59	5.00	1	18632	1019480.97	14305.94	5.00	1	18673	1019266.70	14204.63	5.00	1	18714	1019480.97	14476.23	5.00
1	18592	1020280.24	14273.18	5.00	1	18633	1019482.69	14294.73	5.00	1	18674	1019242.99	14207.22	5.00	1	18715	1019480.97	14487.01	5.00
1	18593	1020248.77	14229.20	5.00	1	18634	1019491.31	14277.92	5.00	1	18675	1019220.57	14212.39	5.00	1	18716	1019474.93	14496.92	5.00
1	18594	1020216.01	14196.01	5.00	1	18635	1019505.54	14249.03	5.00	1	18676	1019168.84	14216.27	5.00	1	18717	1019455.10	14513.73	5.00
1	18595	1020197.47	14183.08	5.00	1	18636	1019507.26	14239.12	5.00	1	18677	1019122.28	14221.01	5.00	1	18718	1019449.06	14521.93	5.00
1	18596	1020173.33	14176.18	5.00	1	18637	1019504.25	14229.63	5.00	1	18678	1019067.96	14232.22	5.00	1	18719	1019449.06	14532.27	5.00
1	18597	1020147.89	14177.90	5.00	1	18638	1019496.05	14221.01	5.00	1	18679	1019027.87	14245.58	5.00	1	18720	1019451.65	14546.07	5.00
1	18598	1020120.30	14187.39	5.00	1	18639	1019483.98	14212.82	5.00	1	18680	1018984.76	14268.86	5.00	1	18721	1019458.98	14558.57	5.00
1	18599	1020068.13	14233.95	5.00	1	18640	1019469.33	14209.37	5.00	1	18681	1018963.64	14286.54	5.00	1	18722	1019470.19	14576.25	5.00
1	18600	1020032.35	14288.70	5.00	1	18641	1019451.65	14210.67	5.00	1	18682	1018954.58	14299.04	5.00	1	18723	1019499.07	14603.41	5.00
1	18601	1020017.69	14326.20	5.00	1	18642	1019441.74	14215.41	5.00	1	18683	1018949.41	14312.84	5.00	1	18724	1019527.09	14624.10	5.00
1	18602	1020012.52	14347.76	5.00	1	18643	1019425.79	14232.22	5.00	1	18684	1018946.82	14327.06	5.00	1	18725	1019544.77	14634.88	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	18726	1019560,72	14640,48	5,00	1	18767	1020034,07	14772,40	5,00	1	18808	1019302,05	16866,72	5,00	1	18849	1018693,80	15431,96	5,00
1	18727	1019578,83	14639,62	5,00	1	18768	1020051,32	14812,92	5,00	1	18809	1019306,36	16847,32	5,00	1	18850	1018638,09	15195,65	5,00
1	18728	1019595,21	14638,33	5,00	1	18769	1020063,37	14861,11	30,00	1	18810	1019306,36	16818,87	5,00	1	18851	1018584,29	14942,04	5,00
1	18729	1019628,40	14631,86	5,00	1	18770	1020068,57	14881,90	5,00	1	18811	1019302,05	16807,23	5,00	1	18852	1018582,37	14761,45	5,00
1	18730	1019671,08	14616,77	5,00	1	18771	1020071,58	14916,82	5,00	1	18812	1019292,57	16794,73	5,00	1	18853	1018603,51	14626,96	5,00
1	18731	1019704,28	14610,30	5,00	1	18772	1020070,29	14940,53	5,00	1	18813	1019285,24	16788,69	5,00	1	18854	1018671,08	14634,35	5,00
1	18732	1019730,14	14611,17	5,00	1	18773	1020063,82	14975,88	5,00	1	18814	1019275,32	16785,68	5,00	1	18855	1018687,03	14639,52	5,00
1	18733	1019781,88	14616,34	5,00	1	18774	1020039,68	15025,46	5,00	1	18815	1019264,97	16784,81	5,00	1	18856	1018700,83	14641,24	5,00
1	18734	1019818,95	14628,84	5,00	1	18775	1020031,49	15057,79	5,00	1	18816	1019252,90	16786,97	5,00	1	18857	1018715,05	14639,09	5,00
1	18735	1019840,94	14635,30	5,00	1	18776	1020034,51	15073,31	5,00	1	18817	1019242,13	16792,14	5,00	1	18858	1018741,78	14629,17	5,00
1	18736	1019855,60	14644,36	5,00	1	18777	1020040,98	15087,54	5,00	1	18818	1019230,05	16808,96	5,00	1	18859	1018764,20	14611,50	5,00
1	18737	1019869,39	14652,12	5,00	1	18778	1020047,87	15101,77	5,00	1	18819	1019224,88	16825,77	5,00	1	18860	1018840,07	14523,98	5,00
1	18738	1019881,03	14669,79	5,00	1	18779	1020047,87	15120,30	5,00	1	18820	1019223,59	16845,17	5,00	1	18861	1018844,91	14516,91	30,00
1	18739	1019882,76	14680,14	5,00	1	18780	1020043,99	15136,26	5,00	1	18821	1019224,45	16886,12	5,00	1	18862	1018884,91	14458,45	5,00
1	18740	1019878,88	14689,19	5,00	1	18781	1020017,27	15192,30	5,00	1	18822	1019220,14	16901,64	5,00	1	18863	1018915,09	14411,03	5,00
1	18741	1019868,53	14695,23	5,00	1	18782	1020010,37	15214,29	5,00	1	18823	1019208,93	16919,75	5,00	1	18864	1018922,85	14389,04	5,00
1	18742	1019852,15	14697,82	5,00	1	18783	1020014,25	15232,83	5,00	1	18824	1019198,58	16930,53	5,00	1	18865	1018924,14	14362,74	5,00
1	18743	1019818,95	14700,40	5,00	1	18784	1020022,87	15248,35	5,00	1	18825	1019179,18	16942,60	5,00	1	18866	1018918,97	14344,21	5,00
1	18744	1019800,85	14706,01	5,00	1	18785	1020004,42	15289,31	30,00	1	18826	1019161,51	16947,77	5,00	1	18867	1018907,76	14333,86	5,00
1	18745	1019791,79	14714,63	5,00	1	18786	1019936,65	15439,76	5,00	1	18827	1019071,18	16903,53	30,00	1	18868	1018876,72	14323,94	5,00
1	18746	1019785,76	14726,27	5,00	1	18787	1019867,67	15698,42	5,00	1	18828	1019068,42	16902,18	5,00	1	18869	1018800,84	14314,03	5,00
1	18747	1019784,90	14740,50	5,00	1	18788	1019826,28	15848,45	5,00	1	18829	1019055,89	16790,42	5,00	1	18870	1018746,09	14304,54	5,00
1	18748	1019788,78	14748,69	5,00	1	18789	1019771,10	15957,09	5,00	1	18830	1019064,41	16787,40	5,00	1	18871	1018854,71	14159,62	5,00
1	18749	1019806,88	14764,64	5,00	1	18790	1019693,50	16077,80	5,00	1	18831	1019084,35	16771,88	5,00	1	18872	1018973,83	14071,24	5,00
1	18750	1019852,15	14783,61	5,00	1	18791	1019614,18	16186,43	5,00	1	18832	1019094,26	16754,64	5,00	1	18873	1018983,01	14054,61	30,00
1	18751	1019875,43	14786,19	5,00	1	18792	1019577,96	16267,48	5,00	1	18833	1019099,43	16732,22	5,00	1	18874	1019116,00	13813,80	5,00
1	18752	1019890,95	14784,47	5,00	1	18793	1019539,59	16388,62	5,00	1	18834	1019100,30	16696,87	5,00	1	18875	1019088,14	13601,50	5,00
1	18753	1019906,90	14774,98	5,00	1	18794	1019479,67	16658,93	5,00	1	18835	1019096,42	16686,52	5,00	1	18876	1019015,13	13497,75	5,00
1	18754	1019917,67	14761,19	5,00	1	18795	1019464,15	16729,63	5,00	1	18836	1019085,64	16671,86	5,00	1	18877	1018905,62	13459,32	5,00
1	18755	1019921,98	14748,69	5,00	1	18796	1019405,52	16927,94	5,00	1	18837	1019082,19	16659,79	5,00	1	18878	1018801,87	13292,18	5,00
1	18756	1019921,55	14735,32	5,00	1	18797	1019339,99	17031,40	5,00	1	18838	1019081,33	16643,84	5,00	1	18879	1018720,22	13183,63	5,00
1	18757	1019913,79	14715,06	5,00	1	18798	1019274,89	16999,08	5,00	1	18839	1019087,79	16609,35	5,00	1	18880	1018597,26	13083,72	5,00
1	18758	1019908,62	14697,82	5,00	1	18799	1019278,34	16976,23	5,00	1	18840	1019085,64	16589,09	5,00	1	18881	1018434,92	13005,91	5,00
1	18759	1019908,19	14688,33	5,00	1	18800	1019276,61	16955,53	5,00	1	18841	1019073,57	16558,91	5,00	1	18882	1018196,68	12921,38	5,00
1	18760	1019913,36	14680,57	5,00	1	18801	1019271,44	16940,01	5,00	1	18842	1019044,25	16518,39	5,00	1	18883	1017982,46	12757,11	5,00
1	18761	1019919,83	14675,40	5,00	1	18802	1019264,54	16930,53	5,00	1	18843	1018939,49	16406,73	5,00	1	18884	1017971,99	12751,61	30,00
1	18762	1019927,59	14673,24	5,00	1	18803	1019261,53	16921,04	5,00	1	18844	1018888,33	16378,65	5,00	1	18885	1017658,74	12587,08	5,00
1	18763	1019938,37	14672,38	5,00	1	18804	1019261,09	16908,54	5,00	1	18845	1018865,27	16327,74	5,00	1	18886	1017141,92	12512,15	5,00
1	18764	1019953,45	14675,83	5,00	1	18805	1019264,54	16899,06	5,00	1	18846	1018789,87	16102,47	5,00	1	18887	1016875,83	12457,40	5,00
1	18765	1019970,27	14690,92	5,00	1	18806	1019280,06	16887,42	5,00	1	18847	1018761,05	15800,84	5,00	1	18888	1016713,48	12491,02	5,00
1	18766	1020002,17	14725,84	5,00	1	18807	1019295,58	16875,78	5,00	1	18848	1018735,59	15592,86	5,00	1	18889	1016138,07	12730,22	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	18890	1015803,77	12787,85	5,00	1	18931	1016392,91	12428,20	5,00	1	18972	1016393,77	12035,54	5,00	1	19013	1016801,06	11731,14	5,00
1	18891	1015359,59	12933,66	5,00	1	18932	1016366,40	12428,84	30,00	1	18973	1016396,35	12024,35	5,00	1	19014	1016814,84	11731,57	5,00
1	18892	1015350,98	12873,39	5,00	1	18933	1016286,13	12430,78	5,00	1	18974	1016407,11	12008,42	5,00	1	19015	1016843,69	11741,91	5,00
1	18893	1015351,84	12858,75	5,00	1	18934	1016271,50	12424,76	5,00	1	18975	1016417,88	11991,19	5,00	1	19016	1016889,33	11778,07	5,00
1	18894	1015359,59	12847,55	5,00	1	18935	1016253,41	12405,81	5,00	1	18976	1016431,66	11984,73	5,00	1	19017	1016942,29	11834,04	5,00
1	18895	1015370,79	12837,22	5,00	1	18936	1016240,50	12379,98	5,00	1	18977	1016447,16	11983,44	5,00	1	19018	1016953,48	11842,22	5,00
1	18896	1015400,07	12832,05	5,00	1	18937	1016230,16	12366,20	5,00	1	18978	1016466,10	11983,44	5,00	1	19019	1016973,29	11847,82	5,00
1	18897	1015459,48	12812,25	5,00	1	18938	1016220,69	12363,62	5,00	1	18979	1016475,57	11987,32	5,00	1	19020	1016991,37	11846,96	5,00
1	18898	1015483,59	12796,75	5,00	1	18939	1016205,19	12366,20	5,00	1	18980	1016480,31	12003,25	5,00	1	19021	1017006,87	11843,09	5,00
1	18899	1015502,54	12786,41	5,00	1	18940	1016181,08	12384,28	5,00	1	18981	1016477,72	12027,79	5,00	1	19022	1017021,51	11834,91	5,00
1	18900	1015646,34	12776,08	5,00	1	18941	1016155,25	12418,73	5,00	1	18982	1016457,06	12076,87	5,00	1	19023	1017031,41	11822,85	5,00
1	18901	1015678,20	12769,19	5,00	1	18942	1016114,78	12457,48	5,00	1	18983	1016455,77	12091,94	5,00	1	19024	1017043,04	11797,02	5,00
1	18902	1015692,84	12756,27	5,00	1	18943	1016088,94	12468,67	5,00	1	18984	1016460,50	12102,28	5,00	1	19025	1017052,08	11768,60	5,00
1	18903	1015700,59	12742,50	5,00	1	18944	1016053,64	12466,95	5,00	1	18985	1016467,82	12106,58	5,00	1	19026	1017061,12	11755,25	5,00
1	18904	1015711,78	12713,22	5,00	1	18945	1016028,67	12457,48	5,00	1	18986	1016476,43	12104,43	5,00	1	19027	1017071,02	11749,23	5,00
1	18905	1015726,42	12686,53	5,00	1	18946	1015997,67	12435,95	5,00	1	18987	1016484,18	12098,40	5,00	1	19028	1017091,26	11747,07	5,00
1	18906	1015742,78	12667,58	5,00	1	18947	1015953,75	12388,59	5,00	1	18988	1016493,65	12079,89	5,00	1	19029	1017103,74	11750,09	5,00
1	18907	1015766,89	12648,64	5,00	1	18948	1015923,61	12342,95	5,00	1	18989	1016506,14	12036,83	5,00	1	19030	1017116,23	11759,56	5,00
1	18908	1015803,92	12634,00	5,00	1	18949	1015878,84	12280,09	5,00	1	18990	1016529,82	11986,89	5,00	1	19031	1017143,36	11799,17	5,00
1	18909	1015840,09	12635,72	5,00	1	18950	1015853,86	12258,57	5,00	1	18991	1016548,34	11960,19	5,00	1	19032	1017156,27	11845,24	5,00
1	18910	1015865,92	12646,05	5,00	1	18951	1015762,59	12219,82	5,00	1	18992	1016569,00	11939,53	5,00	1	19033	1017162,30	11884,42	5,00
1	18911	1015908,11	12685,66	5,00	1	18952	1015777,66	12200,44	5,00	1	18993	1016587,95	11924,46	5,00	1	19034	1017161,01	11907,67	5,00
1	18912	1015924,47	12693,41	5,00	1	18953	1015930,07	12196,56	5,00	1	18994	1016604,74	11910,25	5,00	1	19035	1017155,41	11927,48	5,00
1	18913	1015946,00	12692,55	5,00	1	18954	1015944,71	12191,83	5,00	1	18995	1016614,21	11892,60	5,00	1	19036	1017139,91	11942,11	5,00
1	18914	1015970,11	12688,25	5,00	1	18955	1015957,62	12182,79	5,00	1	18996	1016624,97	11864,18	5,00	1	19037	1017121,83	11951,16	5,00
1	18915	1016006,28	12674,47	5,00	1	18956	1015990,34	12147,91	5,00	1	18997	1016642,63	11838,35	5,00	1	19038	1017092,55	11957,61	5,00
1	18916	1016045,03	12648,64	5,00	1	18957	1016007,13	12134,14	5,00	1	18998	1016660,71	11819,41	5,00	1	19039	1017049,50	11956,32	5,00
1	18917	1016113,92	12601,28	5,00	1	18958	1016023,93	12129,40	5,00	1	18999	1016672,77	11813,38	5,00	1	19040	1017015,48	11956,32	5,00
1	18918	1016192,28	12549,61	5,00	1	18959	1016070,42	12125,10	5,00	1	19000	1016685,25	11812,95	5,00	1	19041	1017006,87	11960,20	5,00
1	18919	1016247,39	12519,48	5,00	1	18960	1016100,56	12128,54	5,00	1	19001	1016697,31	11818,55	5,00	1	19042	1016999,12	11972,25	5,00
1	18920	1016365,36	12490,20	5,00	1	18961	1016151,80	12151,79	5,00	1	19002	1016730,45	11841,36	5,00	1	19043	1016987,07	11998,95	5,00
1	18921	1016417,02	12480,73	5,00	1	18962	1016170,31	12154,37	5,00	1	19003	1016746,38	11849,97	5,00	1	19044	1016975,87	12019,18	5,00
1	18922	1016441,13	12483,31	5,00	1	18963	1016186,67	12153,51	5,00	1	19004	1016759,30	11849,97	5,00	1	19045	1016944,87	12051,47	5,00
1	18923	1016503,13	12502,25	5,00	1	18964	1016203,46	12147,05	5,00	1	19005	1016769,20	11845,24	5,00	1	19046	1016919,90	12071,28	5,00
1	18924	1016523,80	12509,14	5,00	1	18965	1016271,92	12100,98	5,00	1	19006	1016773,94	11838,78	5,00	1	19047	1016906,98	12085,06	5,00
1	18925	1016537,58	12502,25	5,00	1	18966	1016292,59	12089,36	5,00	1	19007	1016776,52	11825,43	5,00	1	19048	1016885,89	12127,68	5,00
1	18926	1016541,88	12489,34	5,00	1	18967	1016311,10	12085,48	5,00	1	19008	1016774,80	11804,34	5,00	1	19049	1016885,46	12139,30	5,00
1	18927	1016538,44	12477,28	5,00	1	18968	1016367,50	12083,76	5,00	1	19009	1016772,22	11773,34	5,00	1	19050	1016891,05	12153,51	5,00
1	18928	1016520,35	12461,78	5,00	1	18969	1016383,86	12079,03	5,00	1	19010	1016774,37	11756,55	5,00	1	19051	1016932,82	12204,75	5,00
1	18929	1016476,44	12438,53	5,00	1	18970	1016389,03	12069,98	5,00	1	19011	1016781,69	11745,78	5,00	1	19052	1016941,86	12211,21	5,00
1	18930	1016452,33	12432,51	5,00	1	18971	1016392,48	12057,50	5,00	1	19012	1016790,73	11737,17	5,00	1	19053	1016950,90	12212,07	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	19054	1016958,65	12207,33	5,00	1	19095	1017326,33	11913,27	5,00	1	19136	1017322,46	11050,45	5,00	1	19177	1017844,26	11365,17	5,00
1	19055	1016969,41	12190,97	5,00	1	19096	1017281,55	11914,13	5,00	1	19137	1017387,04	11048,72	5,00	1	19178	1017851,04	11379,57	5,00
1	19056	1016983,19	12170,30	5,00	1	19097	1017268,64	11907,24	5,00	1	19138	1017424,27	11079,84	5,00	1	19179	1017870,52	11393,12	5,00
1	19057	1017003,00	12149,64	5,00	1	19098	1017260,89	11896,04	5,00	1	19139	1017432,25	11124,50	5,00	1	19180	1017898,47	11401,59	5,00
1	19058	1017016,34	12147,05	5,00	1	19099	1017249,69	11872,80	5,00	1	19140	1017459,80	11237,31	5,00	1	19181	1017913,72	11400,75	5,00
1	19059	1017034,43	12148,35	5,00	1	19100	1017245,39	11835,77	5,00	1	19141	1017470,13	11265,72	5,00	1	19182	1017926,42	11393,12	5,00
1	19060	1017071,88	12151,36	5,00	1	19101	1017234,19	11749,66	5,00	1	19142	1017475,30	11278,64	5,00	1	19183	1017945,06	11378,72	5,00
1	19061	1017088,68	12147,91	5,00	1	19102	1017236,78	11683,35	5,00	1	19143	1017487,36	11289,83	5,00	1	19184	1017973,01	11359,24	5,00
1	19062	1017104,18	12141,03	5,00	1	19103	1017241,08	11654,94	5,00	1	19144	1017510,61	11295,86	5,00	1	19185	1017999,27	11356,70	5,00
1	19063	1017150,24	12100,55	5,00	1	19104	1017254,86	11636,85	5,00	1	19145	1017539,02	11296,72	5,00	1	19186	1018027,22	11363,48	5,00
1	19064	1017188,99	12069,12	5,00	1	19105	1017277,25	11624,80	5,00	1	19146	1017559,69	11290,69	5,00	1	19187	1018058,56	11399,90	5,00
1	19065	1017203,20	12064,39	5,00	1	19106	1017356,47	11611,02	5,00	1	19147	1017565,72	11276,05	5,00	1	19188	1018078,88	11438,02	5,00
1	19066	1017225,58	12064,39	5,00	1	19107	1017371,11	11603,27	5,00	1	19148	1017566,58	11251,94	5,00	1	19189	1018083,97	11501,54	5,00
1	19067	1017263,90	12061,80	5,00	1	19108	1017378,86	11592,08	5,00	1	19149	1017558,62	11193,64	5,00	1	19190	1018075,50	11576,08	5,00
1	19068	1017275,89	12058,08	30,00	1	19109	1017380,58	11579,16	5,00	1	19150	1017568,14	11201,70	5,00	1	19191	1018074,04	11587,01	30,00
1	19069	1017280,70	12056,59	30,00	1	19110	1017388,33	11564,52	5,00	1	19151	1017580,96	11170,78	30,00	1	19192	1018073,42	11591,70	30,00
1	19070	1017288,87	12054,05	5,00	1	19111	1017404,69	11554,19	5,00	1	19152	1017582,54	11166,97	5,00	1	19193	1018069,46	11621,35	5,00
1	19071	1017322,46	12041,14	5,00	1	19112	1017419,33	11555,91	5,00	1	19153	1017586,78	11137,32	5,00	1	19194	1018001,01	11624,37	5,00
1	19072	1017334,94	12040,28	5,00	1	19113	1017427,94	11561,94	5,00	1	19154	1017585,08	11097,52	5,00	1	19195	1017969,58	11633,41	5,00
1	19073	1017343,98	12045,87	5,00	1	19114	1017435,69	11574,85	5,00	1	19155	1017586,78	11075,49	5,00	1	19196	1017942,45	11642,45	5,00
1	19074	1017349,15	12064,39	5,00	1	19115	1017440,00	11598,10	5,00	1	19156	1017592,71	11061,94	5,00	1	19197	1017924,92	11655,23	30,00
1	19075	1017347,43	12187,52	5,00	1	19116	1017444,30	11617,91	5,00	1	19157	1017603,72	11055,17	5,00	1	19198	1017921,79	11657,52	5,00
1	19076	1017352,17	12200,87	5,00	1	19117	1017453,77	11628,24	5,00	1	19158	1017620,66	11055,17	5,00	1	19199	1017900,69	11676,89	5,00
1	19077	1017362,07	12206,47	5,00	1	19118	1017469,27	11630,83	5,00	1	19159	1017647,76	11066,18	5,00	1	19200	1017887,34	11699,71	5,00
1	19078	1017375,85	12208,62	5,00	1	19119	1017478,75	11629,96	5,00	1	19160	1017679,10	11065,33	5,00	1	19201	1017875,72	11736,31	5,00
1	19079	1017385,75	12202,59	5,00	1	19120	1017488,22	11617,05	5,00	1	19161	1017696,89	11062,79	5,00	1	19202	1017865,82	11772,91	5,00
1	19080	1017395,22	12190,97	5,00	1	19121	1017495,97	11583,47	5,00	1	19162	1017707,05	11054,32	5,00	1	19203	1017859,78	11846,96	5,00
1	19081	1017400,82	12173,75	5,00	1	19122	1017495,00	11551,10	30,00	1	19163	1017718,91	11033,14	5,00	1	19204	1017862,37	11883,13	5,00
1	19082	1017403,83	12111,75	5,00	1	19123	1017494,25	11525,77	5,00	1	19164	1017727,38	10991,64	5,00	1	19205	1017867,53	11907,24	5,00
1	19083	1017406,84	12099,69	5,00	1	19124	1017478,75	11456,02	5,00	1	19165	1017740,09	10975,55	5,00	1	19206	1017875,71	11936,52	5,00
1	19084	1017414,16	12090,22	5,00	1	19125	1017458,08	11385,41	5,00	1	19166	1017761,26	10971,31	5,00	1	19207	1017881,31	11977,84	5,00
1	19085	1017431,39	12076,44	5,00	1	19126	1017441,72	11368,19	5,00	1	19167	1017779,90	10977,24	5,00	1	19208	1017883,03	12036,40	5,00
1	19086	1017436,55	12067,40	5,00	1	19127	1017409,00	11350,97	5,00	1	19168	1017839,19	11027,21	5,00	1	19209	1017883,90	12062,66	5,00
1	19087	1017437,41	12057,07	5,00	1	19128	1017334,08	11324,28	5,00	1	19169	1017893,40	11094,97	5,00	1	19210	1017886,05	12080,75	5,00
1	19088	1017433,11	12048,03	5,00	1	19129	1017291,03	11293,28	5,00	1	19170	1017901,86	11124,62	5,00	1	19211	1017892,08	12094,95	5,00
1	19089	1017390,91	12013,15	5,00	1	19130	1017273,80	11272,61	5,00	1	19171	1017911,18	11182,22	5,00	1	19212	1017899,83	12121,65	5,00
1	19090	1017382,30	11996,36	5,00	1	19131	1017260,89	11223,53	5,00	1	19172	1017910,33	11221,18	5,00	1	19213	1017897,67	12146,19	5,00
1	19091	1017378,00	11974,40	5,00	1	19132	1017259,17	11170,14	5,00	1	19173	1017899,32	11253,37	5,00	1	19214	1017889,06	12165,13	5,00
1	19092	1017370,25	11937,38	5,00	1	19133	1017262,61	11119,34	5,00	1	19174	1017851,89	11317,74	5,00	1	19215	1017876,15	12180,20	5,00
1	19093	1017365,08	11926,18	5,00	1	19134	1017272,94	11085,75	5,00	1	19175	1017844,26	11338,92	5,00	1	19216	1017865,81	12186,23	5,00
1	19094	1017351,30	11918,43	5,00	1	19135	1017295,34	11056,91	5,00	1	19176	1017843,42	11354,16	5,00	1	19217	1017849,88	12188,82	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	19218	1017835,24	12192,69	5,00	1	19259	1017575,20	12376,10	5,00	1	19300	1018331,63	12811,72	5,00	1	19341	1019083,48	12853,54	5,00
1	19219	1017825,34	12202,59	5,00	1	19260	1017585,53	12391,17	5,00	1	19301	1018346,28	12796,20	5,00	1	19342	1019085,63	12870,35	5,00
1	19220	1017818,02	12218,09	5,00	1	19261	1017595,43	12398,06	5,00	1	19302	1018364,39	12766,89	5,00	1	19343	1019092,10	12881,56	5,00
1	19221	1017813,72	12236,18	5,00	1	19262	1017606,19	12401,08	5,00	1	19303	1018378,62	12742,74	5,00	1	19344	1019107,19	12894,93	5,00
1	19222	1017813,72	12267,18	5,00	1	19263	1017625,14	12401,94	5,00	1	19304	1018394,57	12720,76	5,00	1	19345	1019118,83	12899,24	5,00
1	19223	1017812,42	12288,70	5,00	1	19264	1017645,80	12404,52	5,00	1	19305	1018407,93	12710,84	5,00	1	19346	1019133,49	12902,69	5,00
1	19224	1017803,81	12305,49	5,00	1	19265	1017655,87	12408,47	30,00	1	19306	1018419,57	12708,69	5,00	1	19347	1019158,06	12899,24	5,00
1	19225	1017788,74	12317,55	5,00	1	19266	1017658,50	12409,20	30,00	1	19307	1018441,56	12716,02	5,00	1	19348	1019181,34	12893,20	5,00
1	19226	1017765,92	12324,44	5,00	1	19267	1017669,91	12413,99	5,00	1	19308	1018487,69	12724,64	5,00	1	19349	1019189,96	12886,74	5,00
1	19227	1017738,37	12324,87	5,00	1	19268	1017684,55	12426,05	5,00	1	19309	1018507,09	12723,34	5,00	1	19350	1019193,41	12877,68	5,00
1	19228	1017720,29	12321,43	5,00	1	19269	1017692,30	12439,39	5,00	1	19310	1018528,65	12719,90	5,00	1	19351	1019192,12	12869,49	5,00
1	19229	1017709,09	12315,83	5,00	1	19270	1017694,02	12453,60	5,00	1	19311	1018553,65	12707,39	5,00	1	19352	1019185,22	12862,59	5,00
1	19230	1017691,87	12312,38	5,00	1	19271	1017682,80	12457,70	30,00	1	19312	1018573,05	12689,72	5,00	1	19353	1019155,90	12843,19	5,00
1	19231	1017666,90	12309,80	5,00	1	19272	1017677,00	12459,81	30,00	1	19313	1018612,29	12643,16	5,00	1	19354	1019141,68	12827,67	5,00
1	19232	1017618,25	12314,97	5,00	1	19273	1017675,48	12460,37	5,00	1	19314	1018626,51	12633,24	5,00	1	19355	1019134,78	12810,43	5,00
1	19233	1017573,04	12316,26	5,00	1	19274	1017672,46	12471,14	5,00	1	19315	1018636,00	12631,09	5,00	1	19356	1019135,21	12798,79	5,00
1	19234	1017554,53	12313,24	5,00	1	19275	1017672,89	12480,20	5,00	1	19316	1018648,07	12632,81	5,00	1	19357	1019142,97	12781,54	5,00
1	19235	1017537,74	12308,08	5,00	1	19276	1017679,36	12496,58	5,00	1	19317	1018664,01	12642,29	5,00	1	19358	1019155,47	12772,49	5,00
1	19236	1017503,73	12296,02	5,00	1	19277	1017691,00	12507,36	5,00	1	19318	1018676,95	12666,00	5,00	1	19359	1019169,00	12768,10	30,00
1	19237	1017423,64	12279,23	5,00	1	19278	1017708,68	12518,14	5,00	1	19319	1018680,40	12683,25	5,00	1	19360	1019172,72	12766,89	5,00
1	19238	1017395,23	12277,08	5,00	1	19279	1017765,58	12536,25	5,00	1	19320	1018683,41	12704,80	5,00	1	19361	1019226,61	12766,89	5,00
1	19239	1017386,62	12278,80	5,00	1	19280	1017777,81	12538,97	30,00	1	19321	1018687,29	12712,56	5,00	1	19362	1019245,58	12769,04	5,00
1	19240	1017379,30	12283,54	5,00	1	19281	1017785,39	12540,65	30,00	1	19322	1018694,19	12715,15	5,00	1	19363	1019262,39	12777,23	5,00
1	19241	1017375,42	12288,70	5,00	1	19282	1017819,91	12548,32	5,00	1	19323	1018700,23	12714,72	5,00	1	19364	1019302,05	12812,58	5,00
1	19242	1017375,85	12296,88	5,00	1	19283	1017852,67	12565,56	5,00	1	19324	1018709,71	12710,41	5,00	1	19365	1019317,57	12822,93	5,00
1	19243	1017377,57	12305,93	5,00	1	19284	1017945,79	12628,50	5,00	1	19325	1018729,12	12697,90	5,00	1	19366	1019339,13	12829,40	5,00
1	19244	1017378,44	12314,54	5,00	1	19285	1018014,77	12669,03	5,00	1	19326	1018739,03	12692,73	5,00	1	19367	1019377,07	12833,28	5,00
1	19245	1017376,28	12321,43	5,00	1	19286	1018068,22	12688,00	5,00	1	19327	1018748,51	12694,89	5,00	1	19368	1019405,95	12840,61	5,00
1	19246	1017368,96	12326,16	5,00	1	19287	1018071,19	12688,44	30,00	1	19328	1018758,43	12705,66	5,00	1	19369	1019422,33	12847,50	5,00
1	19247	1017351,74	12332,62	5,00	1	19288	1018159,19	12701,36	5,00	1	19329	1018772,22	12734,55	5,00	1	19370	1019431,82	12853,54	5,00
1	19248	1017344,42	12337,36	5,00	1	19289	1018207,04	12703,51	5,00	1	19330	1018799,82	12794,47	5,00	1	19371	1019442,60	12863,45	5,00
1	19249	1017340,98	12345,11	5,00	1	19290	1018224,72	12709,12	5,00	1	19331	1018818,35	12823,36	5,00	1	19372	1019456,82	12872,51	5,00
1	19250	1017341,84	12352,85	5,00	1	19291	1018236,79	12718,60	5,00	1	19332	1018842,93	12844,91	5,00	1	19373	1019474,92	12882,42	5,00
1	19251	1017347,44	12360,60	5,00	1	19292	1018253,60	12737,14	5,00	1	19333	1018858,02	12851,81	5,00	1	19374	1019510,28	12899,67	5,00
1	19252	1017361,21	12368,79	5,00	1	19293	1018266,53	12757,83	5,00	1	19334	1018875,69	12855,26	5,00	1	19375	1019530,98	12912,17	5,00
1	19253	1017375,85	12374,38	5,00	1	19294	1018271,28	12779,82	5,00	1	19335	1018896,38	12855,69	5,00	1	19376	1019553,83	12931,14	5,00
1	19254	1017395,66	12376,10	5,00	1	19295	1018278,61	12800,94	5,00	1	19336	1018937,77	12846,21	5,00	1	19377	1019573,23	12959,59	5,00
1	19255	1017427,95	12374,38	5,00	1	19296	1018284,21	12810,86	5,00	1	19337	1018995,11	12833,27	5,00	1	19378	1019596,07	13006,15	5,00
1	19256	1017530,85	12361,47	5,00	1	19297	1018294,56	12817,33	5,00	1	19338	1019061,06	12828,97	5,00	1	19379	1019626,25	13091,94	5,00
1	19257	1017557,54	12361,04	5,00	1	19298	1018305,77	12819,05	5,00	1	19339	1019076,15	12833,71	5,00	1	19380	1019646,08	13121,68	5,00
1	19258	1017568,31	12366,63	5,00	1	19299	1018316,54	12819,05	5,00	1	19340	1019082,18	12840,17	5,00	1	19381	1019664,62	13140,22	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
1	19382	1019677,12	13147,55	5,00	1	19423	1019528,39	12781,11	5,00	1	19464	1019817,66	12433,21	5,00	1	19505	1019897,42	13110,91	5,00
1	19383	1019699,11	13152,72	5,00	1	19424	1019505,11	12789,30	5,00	1	19465	1019834,47	12441,40	5,00	1	19506	1019905,18	13119,96	5,00
1	19384	1019736,61	13151,43	5,00	1	19425	1019478,81	12791,46	5,00	1	19466	1019858,18	12446,14	5,00	1	19507	1019922,42	13128,15	5,00
1	19385	1019759,89	13144,96	5,00	1	19426	1019457,25	12789,73	5,00	1	19467	1019896,98	12448,30	5,00	1	19508	1019931,90	13136,78	5,00
1	19386	1019784,47	13134,19	5,00	1	19427	1019412,42	12774,65	5,00	1	19468	1019967,69	12467,27	5,00	1	19509	1019935,78	13146,26	5,00
1	19387	1019802,57	13118,67	5,00	1	19428	1019351,20	12745,33	5,00	1	19469	1020050,46	12498,31	5,00	1	19510	1019934,92	13156,61	5,00
1	19388	1019821,11	13092,80	5,00	1	19429	1019302,92	12713,00	5,00	1	19470	1020079,77	12514,69	5,00	1	19511	1019929,75	13166,95	5,00
1	19389	1019837,92	13050,12	5,00	1	19430	1019274,03	12687,56	5,00	1	19471	1020197,03	12587,11	5,00	1	19512	1019919,40	13181,61	5,00
1	19390	1019843,96	13025,55	5,00	1	19431	1019255,07	12662,56	5,00	1	19472	1020220,31	12611,26	5,00	1	19513	1019914,66	13193,68	5,00
1	19391	1019849,56	12973,38	5,00	1	19432	1019247,31	12641,00	5,00	1	19473	1020237,13	12634,97	5,00	1	19514	1019914,66	13204,46	5,00
1	19392	1019848,70	12951,40	5,00	1	19433	1019246,87	12618,15	5,00	1	19474	1020260,41	12683,25	5,00	1	19515	1019921,56	13216,10	5,00
1	19393	1019843,10	12936,74	5,00	1	19434	1019251,62	12582,80	5,00	1	19475	1020285,41	12743,61	5,00	1	19516	1019936,65	13226,45	5,00
1	19394	1019829,73	12922,95	5,00	1	19435	1019264,55	12553,05	5,00	1	19476	1020292,31	12779,82	5,00	1	19517	1019994,42	13245,42	5,00
1	19395	1019817,66	12919,93	5,00	1	19436	1019287,40	12524,17	5,00	1	19477	1020296,62	12827,24	5,00	1	19518	1020031,06	13255,76	5,00
1	19396	1019807,75	12922,51	5,00	1	19437	1019334,39	12472,44	5,00	1	19478	1020301,36	12950,54	5,00	1	19519	1020042,70	13262,66	5,00
1	19397	1019780,15	12950,11	5,00	1	19438	1019359,82	12441,40	5,00	1	19479	1020297,48	12972,52	5,00	1	19520	1020047,44	13272,15	5,00
1	19398	1019740,49	12994,94	5,00	1	19439	1019365,96	12429,68	30,00	1	19480	1020281,53	12994,51	5,00	1	19521	1020047,44	13288,96	5,00
1	19399	1019725,83	13004,43	5,00	1	19440	1019369,31	12423,29	5,00	1	19481	1020237,99	13025,98	5,00	1	19522	1020039,25	13322,15	5,00
1	19400	1019711,61	13008,31	5,00	1	19441	1019373,19	12402,17	5,00	1	19482	1020214,28	13036,33	5,00	1	19523	1020038,39	13334,66	5,00
1	19401	1019696,09	13010,03	5,00	1	19442	1019374,91	12379,75	5,00	1	19483	1020136,68	13048,83	5,00	1	19524	1020040,54	13341,98	5,00
1	19402	1019678,41	13005,29	5,00	1	19443	1019371,89	12341,81	5,00	1	19484	1020121,59	13046,67	5,00	1	19525	1020047,87	13348,45	5,00
1	19403	1019665,48	12996,24	5,00	1	19444	1019368,01	12319,83	5,00	1	19485	1020107,80	13042,36	5,00	1	19526	1020055,63	13350,61	5,00
1	19404	1019647,80	12968,22	5,00	1	19445	1019371,03	12309,05	5,00	1	19486	1020100,47	13032,45	5,00	1	19527	1020065,55	13351,47	5,00
1	19405	1019634,01	12928,98	5,00	1	19446	1019380,09	12299,13	5,00	1	19487	1020096,16	13022,53	5,00	1	19528	1020075,03	13347,59	5,00
1	19406	1019630,56	12902,69	5,00	1	19447	1019395,61	12284,91	5,00	1	19488	1020097,45	13011,75	5,00	1	19529	1020095,72	13335,52	5,00
1	19407	1019633,15	12884,15	5,00	1	19448	1019412,85	12278,87	5,00	1	19489	1020100,47	13000,55	5,00	1	19530	1020106,07	13331,21	5,00
1	19408	1019639,61	12871,21	5,00	1	19449	1019446,05	12278,01	5,00	1	19490	1020115,99	12982,44	5,00	1	19531	1020121,59	13331,64	5,00
1	19409	1019662,46	12856,99	5,00	1	19450	1019491,74	12277,15	5,00	1	19491	1020134,10	12959,16	5,00	1	19532	1020131,94	13335,52	5,00
1	19410	1019683,15	12847,93	5,00	1	19451	1019522,78	12281,46	5,00	1	19492	1020137,11	12946,66	5,00	1	19533	1020176,34	13359,66	5,00
1	19411	1019720,66	12843,62	5,00	1	19452	1019549,08	12290,94	5,00	1	19493	1020135,82	12935,45	5,00	1	19534	1020198,32	13367,42	5,00
1	19412	1019735,75	12838,88	5,00	1	19453	1019575,38	12306,03	5,00	1	19494	1020131,51	12928,55	5,00	1	19535	1020210,40	13367,42	5,00
1	19413	1019742,64	12834,57	5,00	1	19454	1019594,35	12319,83	5,00	1	19495	1020122,03	12926,40	5,00	1	19536	1020228,07	13364,83	5,00
1	19414	1019745,66	12820,77	5,00	1	19455	1019605,12	12326,29	5,00	1	19496	1020111,25	12926,40	5,00	1	19537	1020245,32	13358,80	5,00
1	19415	1019740,49	12806,55	5,00	1	19456	1019619,35	12331,04	5,00	1	19497	1020095,73	12934,16	5,00	1	19538	1020257,82	13348,45	5,00
1	19416	1019718,07	12778,53	5,00	1	19457	1019637,46	12331,90	5,00	1	19498	1020050,03	12971,66	5,00	1	19539	1020260,40	13341,55	5,00
1	19417	1019670,65	12744,90	5,00	1	19458	1019656,43	12328,88	5,00	1	19499	1020031,06	12989,77	5,00	1	19540	1020258,68	13332,50	5,00
1	19418	1019659,87	12736,28	5,00	1	19459	1019672,38	12329,75	5,00	1	19500	1020003,90	13007,44	5,00	1	19541	1020251,35	13325,60	5,00
1	19419	1019649,52	12732,40	5,00	1	19460	1019685,74	12332,33	5,00	1	19501	1019914,66	13067,37	5,00	1	19542	1020247,04	13318,70	5,00
1	19420	1019630,99	12731,53	5,00	1	19461	1019703,85	12340,52	5,00	1	19502	1019903,45	13080,30	5,00	1	19543	1020247,90	13308,79	5,00
1	19421	1019615,47	12732,40	5,00	1	19462	1019769,81	12397,43	5,00	1	19503	1019897,85	13088,49	5,00	1	19544	1020251,35	13303,18	5,00
1	19422	1019593,48	12742,31	5,00	1	19463	1019786,62	12412,52	5,00	1	19504	1019894,83	13099,27	5,00	1	19545	1020256,96	13296,72	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	19546	1020265,15	13293,27	5,00	1	19587	1020414,75	13556,24	5,00	1	19628	1020340,59	12735,41	5,00	1	19667	1019479,67	16817,58	5,00
1	19547	1020271,18	13287,66	5,00	1	19588	1020441,05	13548,48	5,00	1	19629	1020364,73	12728,52	5,00	1	19668	1019513,30	16678,76	5,00
1	19548	1020275,06	13279,47	5,00	1	19589	1020485,88	13526,07	5,00	1	19630	1020409,57	12720,76	5,00	1	19669	1019537,52	16560,09	5,00
1	19549	1020273,77	13272,14	5,00	1	19590	1020510,45	13507,10	5,00	1	19631	1020437,16	12704,37	5,00	1	19670	1019554,26	16565,38	5,00
1	19550	1020266,01	13261,37	5,00	1	19591	1020544,94	13468,73	5,00	1	19632	1020457,79	12680,69	30,00	1	19671	1019580,69	16581,81	30,00
1	19551	1020258,68	13251,02	5,00	1	19592	1020561,33	13440,71	5,00	1	18473	1020460,44	12677,64	5,00	1	19672	1019581,99	16582,62	30,00
1	19552	1020256,09	13238,09	5,00	1	19593	1020565,64	13423,89	5,00	1	19633	1019509,85	16944,76	5,00	1	19673	1019586,16	16585,21	5,00
1	19553	1020254,80	13224,29	5,00	1	19594	1020569,09	13390,27	5,00	1	19634	1019510,23	16945,48	30,00	1	19647	1019594,78	16599,00	5,00
1	19554	1020258,25	13215,67	5,00	1	19595	1020568,22	13363,11	5,00	1	19635	1019511,20	16947,30	30,00	1	19674	1021796,43	13160,88	5,00
1	19555	1020264,72	13205,32	5,00	1	19596	1020563,91	13353,19	5,00	1	19636	1019523,64	16970,62	5,00	1	19675	1021804,21	13176,44	5,00
1	19556	1020275,92	13194,98	5,00	1	19597	1020553,13	13347,16	5,00	1	19637	1019528,82	17003,39	5,00	1	19676	1021804,05	13178,00	30,00
1	19557	1020285,41	13191,96	5,00	1	19598	1020530,29	13341,98	5,00	1	19638	1019524,78	17031,20	5,00	1	19677	1021803,19	13186,40	30,00
1	19558	1020295,32	13194,11	5,00	1	19599	1020504,42	13338,97	5,00	1	19639	1019521,29	17031,77	30,00	1	19678	1021800,76	13210,07	5,00
1	19559	1020303,79	13200,11	30,00	1	19600	1020477,26	13329,91	5,00	1	19640	1019442,10	17044,73	30,00	1	19679	1021778,34	13255,77	5,00
1	19560	1020305,67	13201,44	5,00	1	19601	1020462,17	13317,84	5,00	1	19641	1019386,55	17053,82	5,00	1	19680	1021659,35	13360,95	5,00
1	19561	1020320,33	13221,71	5,00	1	19602	1020452,25	13307,06	5,00	1	19642	1019401,21	17032,27	5,00	1	19681	1021536,92	13460,97	5,00
1	19562	1020331,54	13241,97	5,00	1	19603	1020444,06	13293,26	5,00	1	19643	1019440,41	16933,77	5,00	1	19682	1021445,52	13538,57	5,00
1	19563	1020333,27	13257,92	5,00	1	19604	1020440,61	13272,57	5,00	1	19644	1019458,98	16924,92	5,00	1	19683	1021378,27	13609,27	5,00
1	19564	1020327,66	13282,06	5,00	1	19605	1020438,45	13236,79	5,00	1	19645	1019479,67	16923,20	5,00	1	19684	1021324,81	13675,66	5,00
1	19565	1020305,68	13345,00	5,00	1	19606	1020443,62	13201,87	5,00	1	19646	1019494,33	16931,82	5,00	1	19685	1021298,08	13726,53	5,00
1	19566	1020305,68	13367,85	5,00	1	19607	1020451,82	13167,38	5,00	1	19633	1019509,85	16944,76	5,00	1	19686	1021282,56	13772,23	5,00
1	19567	1020306,11	13380,78	5,00	1	19608	1020475,53	13115,22	5,00	1	19647	1019594,78	16599,00	5,00	1	19687	1021279,11	13796,37	5,00
1	19568	1020308,26	13388,97	5,00	1	19609	1020480,70	13091,94	5,00	1	19648	1019595,95	16611,30	30,00	1	19688	1021292,05	13824,82	5,00
1	19569	1020316,89	13395,44	5,00	1	19610	1020480,27	13061,33	5,00	1	19649	1019596,50	16617,11	5,00	1	19689	1021323,95	13861,90	5,00
1	19570	1020326,80	13395,44	5,00	1	19611	1020474,23	13036,33	5,00	1	19650	1019587,02	16666,26	5,00	1	19690	1021333,43	13882,59	5,00
1	19571	1020344,91	13389,41	5,00	1	19612	1020459,14	13018,65	5,00	1	19651	1019582,71	16725,75	5,00	1	19691	1021329,12	13906,73	5,00
1	19572	1020354,39	13386,82	5,00	1	19613	1020438,89	13000,51	30,00	1	19652	1019590,47	16761,10	5,00	1	19692	1021310,15	13919,67	5,00
1	19573	1020361,72	13389,41	5,00	1	19614	1020430,26	12992,78	5,00	1	19653	1019603,40	16786,10	5,00	1	19693	1021278,25	13929,15	5,00
1	19574	1020377,67	13412,69	5,00	1	19615	1020356,11	12955,71	5,00	1	19654	1019671,52	16849,91	5,00	1	19694	1021248,07	13932,60	5,00
1	19575	1020381,98	13423,03	5,00	1	19616	1020347,06	12947,95	5,00	1	19655	1019687,90	16866,29	5,00	1	19695	1021228,24	13942,08	5,00
1	19576	1020380,26	13434,67	5,00	1	19617	1020340,59	12938,90	5,00	1	19656	1019690,48	16881,81	5,00	1	19696	1021211,00	13968,81	5,00
1	19577	1020375,95	13439,41	5,00	1	19618	1020335,85	12925,97	5,00	1	19657	1019687,04	16904,23	5,00	1	19697	1021192,89	14010,20	5,00
1	19578	1020364,74	13454,93	5,00	1	19619	1020338,87	12911,31	5,00	1	19658	1019679,30	16911,00	30,00	1	19698	1021186,86	14042,96	5,00
1	19579	1020363,45	13468,73	5,00	1	19620	1020351,37	12891,05	5,00	1	19659	1019677,11	16912,91	30,00	1	19699	1021193,75	14064,52	5,00
1	19580	1020374,66	13486,40	5,00	1	19621	1020366,89	12870,35	5,00	1	19660	1019673,24	16916,30	5,00	1	19700	1021240,19	14103,21	30,00
1	19581	1020381,98	13495,03	5,00	1	19622	1020370,77	12856,99	5,00	1	19661	1019655,13	16913,71	5,00	1	19701	1021245,49	14107,63	5,00
1	19582	1020381,98	13506,67	5,00	1	19623	1020368,18	12845,35	5,00	1	19662	1019646,60	16911,61	30,00	1	19702	1021260,14	14134,36	5,00
1	19583	1020379,40	13525,63	5,00	1	19624	1020336,71	12800,51	5,00	1	19663	1019642,50	16910,60	30,00	1	19703	1021262,73	14166,26	5,00
1	19584	1020379,83	13537,71	5,00	1	19625	1020326,80	12776,37	5,00	1	19664	1019599,09	16899,92	5,00	1	19704	1021254,97	14198,16	5,00
1	19585	1020389,74	13550,64	5,00	1	19626	1020326,80	12758,26	5,00	1	19665	1019532,70	16888,71	5,00	1	19705	1021247,21	14216,27	5,00
1	19586	1020403,54	13556,67	5,00	1	19627	1020331,97	12745,76	5,00	1	19666	1019456,14	16887,22	5,00	1	19706	1021235,14	14224,89	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	19707	1021205,83	14224,03	5,00	1	19748	1020168,58	15838,10	5,00	1	19789	1019799,55	16490,80	5,00	1	19830	1020216,86	15491,49	5,00
1	19708	1021193,70	14222,01	30,00	1	19749	1020139,27	15878,62	5,00	1	19790	1019785,76	16484,77	5,00	1	19831	1020212,55	15460,45	5,00
1	19709	1021164,44	14217,14	5,00	1	19750	1020120,30	15918,29	5,00	1	19791	1019772,83	16458,90	5,00	1	19832	1020206,52	15448,38	5,00
1	19710	1021129,96	14217,14	5,00	1	19751	1020125,47	15941,57	5,00	1	19792	1019764,20	16408,89	5,00	1	19833	1020193,58	15444,07	5,00
1	19711	1021092,02	14238,69	5,00	1	19752	1020144,44	15963,12	5,00	1	19793	1019756,44	16386,47	5,00	1	19834	1020181,51	15443,21	5,00
1	19712	1021072,19	14264,56	5,00	1	19753	1020157,37	15978,64	5,00	1	19794	1019743,51	16373,54	5,00	1	19835	1020170,30	15449,24	5,00
1	19713	1021065,77	14276,58	30,00	1	19754	1020159,10	16003,65	5,00	1	19795	1019733,16	16370,95	5,00	1	19836	1020168,58	15458,73	5,00
1	19714	1021065,03	14277,97	30,00	1	19755	1020159,10	16020,03	5,00	1	19796	1019725,40	16382,16	5,00	1	19837	1020176,34	15489,77	5,00
1	19715	1021058,39	14290,42	5,00	1	19756	1020145,30	16043,31	5,00	1	19797	1019709,88	16420,10	5,00	1	19838	1020177,20	15511,32	5,00
1	19716	1021037,70	14395,61	5,00	1	19757	1020115,12	16076,07	5,00	1	19798	1019684,88	16469,25	5,00	1	19839	1020162,54	15539,78	5,00
1	19717	1021020,45	14440,45	5,00	1	19758	1020098,74	16107,97	5,00	1	19799	1019665,91	16486,49	5,00	1	19840	1020134,09	15568,23	5,00
1	19718	1020976,48	14518,05	5,00	1	19759	1020087,53	16136,43	5,00	1	19800	1019640,05	16506,32	5,00	1	19841	1020100,46	15600,99	5,00
1	19719	1020940,27	14558,57	5,00	1	19760	1020079,77	16145,05	5,00	1	19801	1019625,39	16512,36	5,00	1	19842	1020083,22	15609,62	5,00
1	19720	1020915,26	14566,33	5,00	1	19761	1020065,11	16147,64	5,00	1	19802	1019613,32	16510,63	5,00	1	19843	1020065,11	15607,03	5,00
1	19721	1020871,29	14565,46	5,00	1	19762	1020050,46	16136,43	5,00	1	19803	1019602,97	16491,66	5,00	1	19844	1020040,97	15590,65	5,00
1	19722	1020853,18	14569,78	5,00	1	19763	1020043,56	16122,63	5,00	1	19804	1019579,69	16397,68	5,00	1	19845	1020027,17	15569,09	5,00
1	19723	1020845,42	14580,98	5,00	1	19764	1020040,11	16100,21	5,00	1	19805	1019575,56	16366,56	5,00	1	19846	1020022,86	15558,75	5,00
1	19724	1020844,56	14619,78	5,00	1	19765	1020036,66	16076,93	5,00	1	19806	1019582,31	16346,08	5,00	1	19847	1020022,00	15541,50	5,00
1	19725	1020838,52	14645,65	5,00	1	19766	1020031,27	16068,11	30,00	1	19807	1019590,04	16339,05	5,00	1	19848	1020022,86	15526,84	5,00
1	19726	1020823,87	14665,48	5,00	1	19767	1020027,18	16061,41	5,00	1	19808	1019700,40	16208,86	5,00	1	19849	1020035,80	15508,74	5,00
1	19727	1020759,20	14685,31	5,00	1	19768	1020017,69	16057,10	5,00	1	19809	1019790,07	16080,39	5,00	1	19850	1020039,25	15482,87	5,00
1	19728	1020741,92	14694,74	30,00	1	19769	1020002,17	16063,14	5,00	1	19810	1019851,85	15986,27	30,00	1	19851	1020037,52	15463,04	5,00
1	19729	1020737,52	14697,14	30,00	1	19770	1019994,41	16078,66	5,00	1	19811	1019900,43	15912,25	5,00	1	19852	1020034,93	15453,55	5,00
1	19730	1020721,27	14706,01	5,00	1	19771	1019985,79	16116,60	5,00	1	19812	1019950,44	15845,86	5,00	1	19853	1020040,11	15437,17	5,00
1	19731	1020693,67	14731,01	5,00	1	19772	1019981,48	16187,30	5,00	1	19813	1019988,38	15804,48	5,00	1	19854	1020055,63	15412,17	5,00
1	19732	1020673,84	14772,40	5,00	1	19773	1019976,31	16238,17	5,00	1	19814	1020003,03	15801,03	5,00	1	19855	1020060,80	15406,13	5,00
1	19733	1020657,46	14799,99	5,00	1	19774	1019968,55	16252,83	5,00	1	19815	1020013,38	15804,48	5,00	1	19856	1020060,80	15394,06	5,00
1	19734	1020630,73	14826,72	5,00	1	19775	1019960,79	16259,72	5,00	1	19816	1020017,69	15814,82	5,00	1	19857	1020054,77	15387,16	5,00
1	19735	1020584,17	14850,00	5,00	1	19776	1019945,27	16260,59	5,00	1	19817	1020014,24	15841,55	5,00	1	19858	1020036,66	15375,96	5,00
1	19736	1020554,86	14868,97	5,00	1	19777	1019933,19	16242,48	5,00	1	19818	1020014,24	15856,21	5,00	1	19859	1020021,14	15370,78	5,00
1	19737	1020540,20	14886,21	5,00	1	19778	1019920,26	16211,44	5,00	1	19819	1020014,24	15869,14	5,00	1	19860	1020042,70	15321,63	5,00
1	19738	1020530,21	14907,15	30,00	1	19779	1019915,09	16176,09	5,00	1	19820	1020020,28	15875,18	5,00	1	19861	1020153,92	15183,68	5,00
1	19739	1020503,99	14962,09	5,00	1	19780	1019913,36	16161,44	5,00	1	19821	1020025,45	15875,18	5,00	1	19862	1020229,80	15121,60	5,00
1	19740	1020456,56	15087,11	5,00	1	19781	1019905,61	16153,68	5,00	1	19822	1020032,35	15872,59	5,00	1	19863	1020278,08	15076,76	5,00
1	19741	1020409,14	15237,14	5,00	1	19782	1019896,12	16156,26	5,00	1	19823	1020049,59	15848,45	5,00	1	19864	1020305,67	15035,38	5,00
1	19742	1020386,72	15283,70	5,00	1	19783	1019887,50	16169,20	5,00	1	19824	1020065,98	15803,61	5,00	1	19865	1020312,57	15006,06	5,00
1	19743	1020333,26	15336,29	5,00	1	19784	1019876,29	16225,24	5,00	1	19825	1020074,60	15774,30	5,00	1	19866	1020321,19	14950,88	5,00
1	19744	1020295,33	15387,16	5,00	1	19785	1019854,73	16400,27	5,00	1	19826	1020084,08	15731,19	5,00	1	19867	1020331,54	14899,15	5,00
1	19745	1020266,87	15463,04	5,00	1	19786	1019847,84	16450,28	5,00	1	19827	1020118,57	15664,80	5,00	1	19868	1020347,06	14859,49	5,00
1	19746	1020207,38	15665,66	5,00	1	19787	1019835,77	16472,70	5,00	1	19828	1020184,96	15563,06	5,00	1	19869	1020366,03	14818,10	5,00
1	19747	1020185,83	15770,85	5,00	1	19788	1019815,07	16488,22	5,00	1	19829	1020214,28	15519,08	5,00	1	19870	1020409,14	14773,26	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	19871	1020583,31	14612,89	5,00	1	19910	1020364,74	16103,23	5,00	1	19951	1020120,29	16619,27	5,00	1	19992	1020153,93	16356,29	5,00
1	19872	1020805,76	14440,45	5,00	1	19911	1020364,74	16142,46	5,00	1	19952	1020123,74	16636,51	5,00	1	19993	1020159,96	16339,48	5,00
1	19873	1020924,75	14333,54	5,00	1	19912	1020358,27	16252,40	5,00	1	19953	1020123,31	16647,29	5,00	1	19994	1020163,41	16327,41	5,00
1	19874	1020974,76	14273,18	5,00	1	19913	1020360,43	16400,69	5,00	1	19954	1020117,28	16663,67	5,00	1	19995	1020159,10	16309,30	5,00
1	19875	1020999,76	14222,31	5,00	1	19914	1020367,75	16455,87	5,00	1	19955	1020104,77	16674,45	5,00	1	19996	1020138,41	16261,45	5,00
1	19876	1021095,46	14015,38	5,00	1	19915	1020375,08	16476,57	5,00	1	19956	1020091,41	16677,47	5,00	1	19997	1020118,58	16210,58	5,00
1	19877	1021159,27	13892,94	5,00	1	19916	1020388,45	16505,88	5,00	1	19957	1020078,48	16674,45	5,00	1	19998	1020115,56	16187,30	5,00
1	19878	1021223,94	13742,05	5,00	1	19917	1020412,07	16534,17	5,00	1	19958	1020068,99	16660,65	5,00	1	19999	1020119,44	16170,05	5,00
1	19879	1021252,39	13688,60	5,00	1	19918	1020317,31	16601,28	5,00	1	19959	1020058,21	16652,03	5,00	1	20000	1020153,49	16106,68	5,00
1	19880	1021387,75	13523,05	5,00	1	19919	1020274,64	16556,76	5,00	1	19960	1020044,85	16649,01	5,00	1	20001	1020200,48	16050,64	5,00
1	19881	1021484,32	13410,96	5,00	1	19920	1020266,45	16539,08	5,00	1	19961	1020031,49	16649,44	5,00	1	20002	1020213,42	16028,22	5,00
1	19882	1021573,99	13321,29	5,00	1	19921	1020263,86	16523,56	5,00	1	19962	1020023,29	16647,29	5,00	1	20003	1020219,02	16011,84	5,00
1	19883	1021638,66	13272,15	5,00	1	19922	1020267,31	16508,47	5,00	1	19963	1020016,40	16638,67	5,00	1	20004	1020225,92	15986,83	5,00
1	19884	1021756,79	13197,13	5,00	1	19923	1020280,24	16468,38	5,00	1	19964	1020012,09	16625,73	5,00	1	20005	1020232,82	15930,35	5,00
1	19674	1021796,43	13160,88	5,00	1	19924	1020289,29	16436,48	5,00	1	19965	1020008,64	16608,49	5,00	1	20006	1020241,01	15876,03	5,00
1	19885	1019991,94	16831,70	5,00	1	19925	1020289,29	16417,94	5,00	1	19966	1020007,34	16583,92	5,00	1	20007	1020244,46	15830,34	5,00
1	19886	1019989,87	16833,16	30,00	1	19926	1020284,55	16408,03	5,00	1	19967	1020010,36	16551,58	5,00	1	20008	1020250,49	15782,49	5,00
1	19887	1019846,97	16934,36	30,00	1	19927	1020274,64	16396,82	5,00	1	19968	1020010,36	16509,34	5,00	1	20009	1020258,68	15746,70	5,00
1	19888	1019784,46	16978,63	5,00	1	19928	1020260,41	16387,33	5,00	1	19969	1020008,21	16472,69	5,00	1	20010	1020275,93	15698,85	5,00
1	19889	1019784,46	16918,02	5,00	1	19929	1020236,27	16381,30	5,00	1	19970	1019999,15	16439,93	5,00	1	20011	1020287,57	15680,31	5,00
1	19890	1019791,36	16880,95	5,00	1	19930	1020213,85	16379,57	5,00	1	19971	1019985,79	16407,59	5,00	1	20012	1020289,28	15678,17	30,00
1	19891	1019805,34	16855,46	30,00	1	19931	1020203,50	16383,88	5,00	1	19972	1019979,75	16394,66	5,00	1	20013	1020297,92	15667,38	5,00
1	19892	1019806,02	16854,22	5,00	1	19932	1020195,74	16392,94	5,00	1	19973	1019978,89	16383,02	5,00	1	20014	1020310,85	15658,76	5,00
1	19893	1019832,75	16833,53	5,00	1	19933	1020192,73	16403,72	5,00	1	19974	1019979,75	16372,24	5,00	1	20015	1020324,21	15654,45	5,00
1	19894	1019872,41	16816,28	5,00	1	19934	1020191,43	16421,82	5,00	1	19975	1019987,08	16362,33	5,00	1	20016	1020331,11	15654,88	5,00
1	19895	1019908,62	16811,11	5,00	1	19935	1020194,02	16453,29	5,00	1	19976	1019998,72	16347,24	5,00	1	19988	1020336,71	15661,78	5,00
1	19896	1019933,20	16813,72	30,00	1	19936	1020191,00	16469,24	5,00	1	19977	1020008,21	16325,25	5,00	1	20017	1020257,39	16602,45	5,00
1	19897	1019949,15	16815,42	5,00	1	19937	1020178,93	16481,31	5,00	1	19978	1020011,22	16308,87	5,00	1	20018	1020262,56	16614,09	5,00
1	19885	1019991,94	16831,70	5,00	1	19938	1020159,96	16489,07	5,00	1	19979	1020008,21	16281,71	5,00	1	20019	1020266,87	16623,58	5,00
1	19898	1020336,71	15661,78	5,00	1	19939	1020143,58	16488,21	5,00	1	19980	1019998,29	16228,68	5,00	1	20020	1020275,72	16630,73	5,00
1	19899	1020337,58	15674,28	5,00	1	19940	1020131,08	16484,33	5,00	1	19981	1020002,17	16217,91	5,00	1	20021	1020158,38	16713,83	5,00
1	19900	1020334,99	15696,26	5,00	1	19941	1020101,32	16454,15	5,00	1	19982	1020011,65	16213,60	5,00	1	20022	1020156,08	16689,54	5,00
1	19901	1020319,47	15759,64	5,00	1	19942	1020094,43	16448,55	5,00	1	19983	1020020,28	16212,73	5,00	1	20023	1020155,65	16645,56	5,00
1	19902	1020305,24	15841,98	5,00	1	19943	1020087,10	16447,26	5,00	1	19984	1020027,61	16217,04	5,00	1	20024	1020158,67	16623,58	5,00
1	19903	1020304,38	15884,66	5,00	1	19944	1020074,60	16451,14	5,00	1	19985	1020041,84	16237,30	5,00	1	20025	1020166,00	16607,70	30,00
1	19904	1020309,99	15921,30	5,00	1	19945	1020059,08	16462,78	5,00	1	19986	1020068,14	16283,43	5,00	1	20026	1020176,77	16599,00	5,00
1	19905	1020312,57	15931,91	30,00	1	19946	1020054,77	16471,83	5,00	1	19987	1020089,69	16322,23	5,00	1	20027	1020193,15	16593,40	5,00
1	19906	1020321,19	15967,43	5,00	1	19947	1020056,06	16487,35	5,00	1	19988	1020106,94	16341,63	5,00	1	20028	1020216,43	16589,09	5,00
1	19907	1020326,33	15981,39	30,00	1	19948	1020059,94	16506,75	5,00	1	19989	1020126,77	16354,13	5,00	1	20029	1020237,99	16591,24	5,00
1	19908	1020350,08	16045,90	5,00	1	19949	1020073,73	16538,22	5,00	1	19990	1020137,98	16360,60	5,00	1	20030	1020247,47	16594,26	5,00
1	19909	1020358,70	16067,45	5,00	1	19950	1020109,52	16595,99	5,00	1	19991	1020146,17	16361,46	5,00	1	20017	1020257,39	16602,45	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20031	1020856,63	15440,61	5,00	1	20071	1020858,78	15245,75	5,00	1	20111	1021204,01	15675,63	30,00	1	20151	1021575,72	15204,37	5,00
1	20032	1020858,79	15472,95	5,00	1	20072	1020822,57	15249,63	5,00	1	20112	1021199,21	15677,32	30,00	1	20152	1021585,20	15224,63	5,00
1	20033	1020853,61	15513,90	5,00	1	20073	1020794,12	15257,39	5,00	1	20113	1021130,82	15701,44	5,00	1	20153	1021584,34	15235,41	5,00
1	20034	1020837,23	15616,94	5,00	1	20074	1020770,41	15257,39	5,00	1	20114	1021094,60	15710,49	5,00	1	20154	1021574,85	15247,05	5,00
1	20035	1020826,89	15654,45	5,00	1	20075	1020749,72	15255,24	5,00	1	20115	1021065,60	15710,91	30,00	1	20155	1021558,90	15256,53	5,00
1	20036	1020809,21	15682,90	5,00	1	20076	1020727,30	15250,07	5,00	1	20116	1021064,86	15710,92	5,00	1	20156	1021538,64	15259,98	5,00
1	20037	1020780,76	15710,49	5,00	1	20077	1020705,31	15241,44	5,00	1	20117	1021046,75	15706,18	5,00	1	20157	1021512,34	15258,69	5,00
1	20038	1020738,08	15741,10	5,00	1	20078	1020687,64	15231,10	5,00	1	20118	1021030,80	15693,25	5,00	1	20158	1021489,93	15248,77	5,00
1	20039	1020699,28	15761,36	5,00	1	20079	1020647,12	15194,02	5,00	1	20119	1021018,30	15676,44	5,00	1	20159	1021478,72	15240,15	5,00
1	20040	1020677,29	15766,10	5,00	1	20080	1020624,28	15174,42	30,00	1	20120	1021013,99	15663,50	5,00	1	20160	1021459,75	15217,73	5,00
1	20041	1020658,76	15765,24	5,00	1	20081	1020577,27	15134,10	5,00	1	20121	1021013,55	15648,41	5,00	1	20161	1021450,01	15202,00	30,00
1	20042	1020637,20	15758,34	5,00	1	20082	1020561,75	15115,56	5,00	1	20122	1021015,28	15632,89	5,00	1	20162	1021448,54	15199,63	5,00
1	20043	1020601,41	15740,67	5,00	1	20083	1020556,15	15106,51	5,00	1	20123	1021019,59	15623,41	5,00	1	20163	1021436,04	15177,21	5,00
1	20044	1020569,94	15711,78	5,00	1	20084	1020553,56	15090,55	5,00	1	20124	1021023,47	15613,06	5,00	1	20164	1021403,71	15148,76	5,00
1	20045	1020545,80	15675,57	5,00	1	20085	1020555,28	15077,19	5,00	1	20125	1021022,61	15601,85	5,00	1	20165	1021370,51	15127,63	5,00
1	20046	1020528,12	15635,48	5,00	1	20086	1020560,89	15064,69	5,00	1	20126	1021013,99	15585,04	5,00	1	20166	1021346,37	15120,30	5,00
1	20047	1020522,52	15606,59	5,00	1	20087	1020574,25	15052,19	5,00	1	20127	1020955,79	15510,89	5,00	1	20167	1021308,43	15119,44	5,00
1	20048	1020514,76	15568,22	5,00	1	20088	1020619,09	15021,58	5,00	1	20128	1020936,39	15472,95	5,00	1	20168	1021287,31	15123,75	5,00
1	20049	1020504,41	15540,63	5,00	1	20089	1020641,51	15015,54	5,00	1	20129	1020929,92	15451,83	5,00	1	20169	1021257,99	15139,27	5,00
1	20050	1020499,24	15526,84	5,00	1	20090	1020661,77	15013,39	5,00	1	20130	1020930,35	15436,74	5,00	1	20170	1021220,49	15163,85	5,00
1	20051	1020497,95	15497,95	5,00	1	20091	1020685,48	15017,27	5,00	1	20131	1020934,66	15421,65	5,00	1	20171	1021195,91	15181,09	5,00
1	20052	1020500,53	15472,52	5,00	1	20092	1020717,38	15027,18	5,00	1	20132	1020948,03	15410,87	5,00	1	20172	1021178,24	15185,83	5,00
1	20053	1020505,27	15462,17	5,00	1	20093	1020749,71	15040,55	5,00	1	20133	1020959,67	15404,41	5,00	1	20173	1021159,27	15184,97	5,00
1	20054	1020516,48	15453,98	5,00	1	20094	1020796,70	15051,32	5,00	1	20134	1020970,88	15400,53	5,00	1	20174	1021140,73	15179,37	5,00
1	20055	1020533,30	15450,10	5,00	1	20095	1020797,58	15051,66	30,00	1	20135	1021019,59	15399,24	5,00	1	20175	1021117,88	15159,53	5,00
1	20056	1020603,57	15444,06	5,00	1	20096	1020850,59	15072,02	5,00	1	20136	1021048,48	15399,24	5,00	1	20176	1021083,39	15127,63	5,00
1	20057	1020640,21	15443,63	5,00	1	20060	1020939,83	15115,13	5,00	1	20137	1021062,27	15397,94	5,00	1	20177	1021067,44	15111,68	5,00
1	20058	1020765,23	15447,51	5,00	1	20097	1021246,78	15264,30	5,00	1	20138	1021069,03	15394,05	30,00	1	20178	1021060,11	15095,73	5,00
1	20059	1020819,12	15445,36	5,00	1	20098	1021278,58	15340,81	30,00	1	20139	1021073,48	15391,48	5,00	1	20179	1021059,25	15080,64	5,00
1	20031	1020856,63	15440,61	5,00	1	20099	1021304,12	15402,25	5,00	1	20140	1021079,52	15381,13	5,00	1	20180	1021062,27	15061,67	5,00
1	20060	1020939,83	15115,13	5,00	1	20100	1021324,81	15463,90	5,00	1	20141	1021090,72	15359,14	5,00	1	20181	1021067,87	15047,01	5,00
1	20061	1020942,13	15117,87	30,00	1	20101	1021329,99	15498,39	5,00	1	20142	1021117,02	15322,07	5,00	1	20182	1021070,03	15024,16	5,00
1	20062	1020948,24	15125,16	30,00	1	20102	1021328,26	15541,50	5,00	1	20143	1021161,86	15279,82	5,00	1	20183	1021066,58	15000,45	5,00
1	20063	1020953,20	15131,08	5,00	1	20103	1021326,11	15572,54	5,00	1	20144	1021189,88	15260,85	5,00	1	20184	1021063,99	14984,07	5,00
1	20064	1020953,29	15131,60	30,00	1	20104	1021322,23	15603,15	5,00	1	20145	1021212,30	15252,23	5,00	1	20185	1021058,39	14963,81	5,00
1	20065	1020956,21	15148,32	5,00	1	20105	1021316,19	15619,53	5,00	1	20146	1021230,83	15251,80	5,00	1	20186	1021059,25	14939,24	5,00
1	20066	1020954,49	15159,96	5,00	1	20106	1021307,14	15630,30	5,00	1	20147	1021240,32	15254,38	5,00	1	20187	1021061,84	14925,44	5,00
1	20067	1020944,57	15178,93	5,00	1	20107	1021288,60	15636,77	5,00	1	20097	1021246,78	15264,30	5,00	1	20188	1021067,01	14912,94	5,00
1	20068	1020929,48	15205,23	5,00	1	20108	1021266,61	15646,26	5,00	1	20148	1021423,10	15042,28	5,00	1	20189	1021073,05	14903,02	5,00
1	20069	1020910,95	15226,35	5,00	1	20109	1021227,30	15664,81	30,00	1	20149	1021516,20	15139,69	30,00	1	20190	1021091,15	14887,93	5,00
1	20070	1020895,86	15236,27	5,00	1	20110	1021205,40	15675,14	5,00	1	20150	1021525,28	15149,19	5,00	1	20191	1021135,99	14868,53	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20192	1021153,23	14866,81	5,00	1	20231	1021614,52	14741,36	5,00	1	20272	1021344,64	14353,80	5,00	1	20312	1021860,25	15288,01	5,00
1	20193	1021173,50	14867,67	5,00	1	20232	1021609,35	14750,41	5,00	1	20273	1021358,44	14360,27	5,00	1	20313	1021857,67	15270,77	5,00
1	20194	1021195,05	14873,71	5,00	1	20233	1021609,35	14759,90	5,00	1	20274	1021376,55	14382,68	5,00	1	20314	1021845,60	15254,38	5,00
1	20195	1021240,31	14896,13	5,00	1	20234	1021614,52	14767,23	5,00	1	20275	1021392,93	14416,31	5,00	1	20315	1021821,45	15238,00	5,00
1	20196	1021314,03	14948,30	5,00	1	20235	1021639,52	14785,33	5,00	1	20276	1021407,16	14455,54	5,00	1	20316	1021792,14	15229,38	5,00
1	20148	1021423,10	15042,28	5,00	1	20236	1021653,32	14799,99	5,00	1	20277	1021410,60	14497,36	5,00	1	20317	1021706,78	15221,62	5,00
1	20197	1021763,68	15480,28	5,00	1	20237	1021658,06	14813,35	5,00	1	20278	1021405,86	14543,92	5,00	1	20318	1021659,36	15213,00	5,00
1	20198	1021836,17	15515,58	5,00	1	20238	1021657,20	14827,15	5,00	1	20279	1021402,84	14573,23	5,00	1	20319	1021623,14	15193,17	5,00
1	20199	1021732,93	15590,03	5,00	1	20239	1021646,42	14841,81	5,00	1	20280	1021406,72	14594,36	5,00	1	20320	1021584,34	15154,37	5,00
1	20200	1021632,62	15516,93	5,00	1	20240	1021619,69	14862,50	5,00	1	20281	1021421,38	14612,46	5,00	1	20321	1021557,61	15119,02	5,00
1	20201	1021574,86	15472,52	5,00	1	20241	1021604,17	14881,04	5,00	1	20282	1021440,78	14623,23	5,00	1	20322	1021543,82	15088,84	5,00
1	20202	1021545,54	15438,04	5,00	1	20242	1021601,16	14896,99	5,00	1	20283	1021461,48	14630,13	5,00	1	20323	1021541,23	15062,11	5,00
1	20203	1021536,06	15416,48	5,00	1	20243	1021604,17	14916,39	5,00	1	20284	1021477,86	14630,13	5,00	1	20324	1021548,13	15039,69	5,00
1	20204	1021537,78	15396,65	5,00	1	20244	1021605,04	14928,03	5,00	1	20285	1021493,38	14625,82	5,00	1	20325	1021560,08	15030,88	30,00
1	20205	1021545,54	15381,99	5,00	1	20245	1021603,31	14937,08	5,00	1	20286	1021516,23	14608,58	5,00	1	20326	1021561,00	15030,20	30,00
1	20206	1021559,34	15374,23	5,00	1	20246	1021597,71	14944,41	5,00	1	20287	1021549,85	14571,07	5,00	1	20327	1021564,51	15027,62	5,00
1	20207	1021570,40	15374,65	30,00	1	20247	1021589,52	14948,72	5,00	1	20288	1021555,89	14556,41	5,00	1	20328	1021605,04	15020,72	5,00
1	20208	1021581,76	15375,09	5,00	1	20248	1021580,46	14951,31	5,00	1	20289	1021561,49	14538,74	5,00	1	20329	1021612,20	15021,56	30,00
1	20209	1021609,35	15385,44	5,00	1	20249	1021565,37	14946,57	5,00	1	20290	1021568,82	14521,92	5,00	1	20330	1021632,20	15023,92	30,00
1	20210	1021675,73	15433,29	5,00	1	20250	1021548,56	14938,38	5,00	1	20291	1021602,88	14479,24	5,00	1	20331	1021663,67	15027,62	5,00
1	20211	1021702,46	15449,67	5,00	1	20251	1021532,18	14933,64	5,00	1	20292	1021606,76	14468,90	5,00	1	20332	1021723,16	15040,55	5,00
1	20197	1021763,68	15480,28	5,00	1	20252	1021505,88	14931,05	5,00	1	20293	1021609,78	14454,68	5,00	1	20333	1021848,18	15096,60	5,00
1	20212	1021809,81	14398,20	5,00	1	20253	1021490,36	14924,58	5,00	1	20294	1021611,07	14437,43	5,00	1	20303	1021999,88	15151,35	30,00
1	20213	1021829,21	14430,53	5,00	1	20254	1021478,94	14914,65	30,00	1	20295	1021617,11	14420,62	5,00	1	20334	1021729,91	14129,89	30,00
1	20214	1021850,76	14494,76	5,00	1	20255	1021454,15	14893,11	5,00	1	20296	1021632,20	14405,53	5,00	1	20335	1021750,32	14151,60	5,00
1	20215	1021855,07	14538,74	5,00	1	20256	1021423,53	14851,29	5,00	1	20297	1021666,68	14369,32	5,00	1	20336	1021766,70	14181,35	5,00
1	20216	1021850,33	14576,67	5,00	1	20257	1021415,54	14842,36	30,00	1	20298	1021684,36	14358,97	5,00	1	20337	1021772,30	14210,67	5,00
1	20217	1021840,85	14604,70	5,00	1	20258	1021401,55	14826,72	5,00	1	20299	1021694,61	14357,75	30,00	1	20338	1021769,29	14239,98	5,00
1	20218	1021834,54	14616,52	30,00	1	20259	1021356,71	14794,39	5,00	1	20300	1021702,47	14356,82	5,00	1	20339	1021753,77	14265,85	5,00
1	20219	1021823,60	14637,03	5,00	1	20260	1021289,89	14743,51	5,00	1	20301	1021753,77	14365,01	5,00	1	20340	1021716,69	14303,79	5,00
1	20220	1021797,74	14662,04	5,00	1	20261	1021240,75	14688,33	5,00	1	20302	1021788,25	14380,10	5,00	1	20341	1021683,25	14325,03	30,00
1	20221	1021770,15	14675,40	5,00	1	20262	1021212,29	14643,50	5,00	1	20303	1021809,81	14398,20	5,00	1	20342	1021675,30	14330,08	5,00
1	20222	1021738,67	14682,73	5,00	1	20263	1021203,24	14615,47	5,00	1	20304	1021999,88	15151,35	30,00	1	20343	1021639,95	14341,29	5,00
1	20223	1021657,63	14680,14	5,00	1	20264	1021199,79	14578,40	5,00	1	20305	1022003,58	15152,69	5,00	1	20344	1021602,45	14340,43	5,00
1	20224	1021645,99	14683,59	5,00	1	20265	1021200,22	14530,98	5,00	1	20306	1021978,98	15214,89	5,00	1	20345	1021558,04	14321,89	5,00
1	20225	1021641,25	14691,35	5,00	1	20266	1021205,40	14496,06	5,00	1	20307	1021958,36	15276,29	30,00	1	20346	1021533,04	14300,34	5,00
1	20226	1021642,97	14702,99	5,00	1	20267	1021229,97	14423,64	5,00	1	20308	1021934,35	15347,81	30,00	1	20347	1021509,76	14267,14	5,00
1	20227	1021648,58	14718,94	5,00	1	20268	1021252,82	14380,53	5,00	1	20309	1021934,01	15348,80	30,00	1	20348	1021501,14	14235,24	5,00
1	20228	1021646,42	14728,43	5,00	1	20269	1021269,20	14365,01	5,00	1	20310	1021929,29	15362,87	5,00	1	20349	1021499,84	14213,25	5,00
1	20229	1021639,52	14735,32	5,00	1	20270	1021292,05	14351,64	5,00	1	20311	1021925,29	15361,32	30,00	1	20350	1021506,31	14191,70	5,00
1	20230	1021624,00	14739,20	5,00	1	20271	1021322,23	14348,19	5,00	1	20312	1021858,53	15335,43	5,00	1	20351	1021522,26	14166,69	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20352	1021571,84	14121,43	5,00	1	20391	1015497,42	12113,93	5,00	1	20431	1016105,43	9764,30	5,00	1	20472	1015417,99	10759,73	5,00
1	20353	1021603,31	14105,47	5,00	1	20392	1015283,22	12023,36	5,00	1	20432	1016093,52	9828,11	5,00	1	20473	1015427,35	10737,61	5,00
1	20354	1021630,90	14099,87	5,00	1	20393	1015326,10	11942,33	5,00	1	20433	1016091,42	9837,30	30,00	1	20474	1015456,27	10712,94	5,00
1	20355	1021672,29	14102,46	5,00	1	20394	1015340,56	11931,27	5,00	1	20434	1016090,53	9841,21	30,00	1	20475	1015502,22	10685,71	5,00
1	20356	1021699,45	14110,65	5,00	1	20395	1015357,58	11924,47	5,00	1	20435	1016082,46	9876,60	5,00	1	20476	1015543,05	10647,43	5,00
1	20357	1021723,16	14122,72	5,00	1	20396	1015372,89	11924,47	5,00	1	20436	1016073,14	9908,01	30,00	1	20477	1015552,36	10637,76	30,00
1	20334	1021729,91	14129,89	30,00	1	20397	1015385,66	11919,36	5,00	1	20437	1016071,69	9912,90	30,00	1	20478	1015556,48	10633,48	30,00
1	20358	1018322,14	12589,27	5,00	1	20398	1015395,87	11906,60	5,00	1	20438	1016066,30	9931,06	5,00	1	20479	1015609,42	10578,51	5,00
1	20359	1018338,09	12605,22	5,00	1	20399	1015416,28	11881,93	5,00	1	20439	1016043,32	9982,95	5,00	1	20480	1015682,59	10514,70	5,00
1	20360	1018342,40	12616,86	5,00	1	20400	1015431,60	11871,72	5,00	1	20440	1015988,87	10111,42	5,00	1	20481	1015708,96	10480,67	5,00
1	20361	1018341,54	12625,91	5,00	1	20401	1015453,72	11870,87	5,00	1	20441	1015977,81	10147,15	5,00	1	20482	1015714,07	10458,55	5,00
1	20362	1018332,06	12634,97	5,00	1	20402	1015605,16	11891,28	5,00	1	20442	1015969,30	10203,31	5,00	1	20483	1015716,62	10410,05	5,00
1	20363	1018285,50	12656,09	5,00	1	20403	1015627,28	11898,08	5,00	1	20443	1015966,75	10216,92	5,00	1	20484	1015723,43	10364,11	5,00
1	20364	1018255,32	12662,99	5,00	1	20386	1015647,70	11923,61	5,00	1	20444	1015952,28	10244,15	5,00	1	20485	1015745,55	10307,10	5,00
1	20365	1018210,05	12666,44	5,00	1	20404	1015911,06	8162,06	5,00	1	20445	1015931,87	10287,54	5,00	1	20486	1015786,39	10245,00	5,00
1	20366	1018171,69	12668,16	5,00	1	20405	1015911,33	8166,20	30,00	1	20446	1015925,91	10315,62	5,00	1	20487	1015812,76	10201,61	5,00
1	20367	1018140,21	12664,28	5,00	1	20406	1015925,06	8380,05	5,00	1	20447	1015924,25	10351,40	30,00	1	20488	1015820,42	10179,49	5,00
1	20368	1018128,61	12660,14	30,00	1	20407	1015928,46	8559,57	5,00	1	20448	1015924,21	10352,20	5,00	1	20489	1015818,72	10138,65	5,00
1	20369	1018122,11	12657,82	5,00	1	20408	1015953,99	8746,75	5,00	1	20449	1015923,55	10354,69	30,00	1	20490	1015819,57	10171,17	5,00
1	20370	1018088,48	12634,54	5,00	1	20409	1015976,11	8850,55	5,00	1	20450	1015920,81	10364,96	5,00	1	20491	1015827,22	10085,90	5,00
1	20371	1018069,51	12620,31	5,00	1	20410	1016000,78	8945,84	5,00	1	20451	1015903,79	10385,38	5,00	1	20492	1015847,64	10045,06	5,00
1	20372	1018060,46	12614,70	5,00	1	20411	1016035,66	9030,07	5,00	1	20452	1015892,73	10409,20	5,00	1	20493	1015857,85	10013,58	5,00
1	20373	1018058,30	12606,51	5,00	1	20412	1016080,76	9158,54	5,00	1	20453	1015883,85	10439,09	30,00	1	20494	1015855,30	9988,06	5,00
1	20374	1018059,17	12595,30	5,00	1	20413	1016108,83	9226,60	5,00	1	20454	1015882,94	10442,18	30,00	1	20495	1015839,98	9963,38	5,00
1	20375	1018065,20	12587,54	5,00	1	20414	1016158,18	9295,51	5,00	1	20455	1015876,56	10463,65	5,00	1	20496	1015786,39	9900,43	5,00
1	20376	1018075,55	12584,53	5,00	1	20415	1016176,19	9315,40	30,00	1	20456	1015861,25	10507,04	5,00	1	20497	1015780,43	9878,30	5,00
1	20377	1018102,28	12580,22	5,00	1	20416	1016239,85	9385,70	5,00	1	20457	1015837,43	10541,08	5,00	1	20498	1015786,39	9864,69	5,00
1	20378	1018131,59	12581,94	5,00	1	20417	1016243,02	9390,39	30,00	1	20458	1015809,35	10568,30	5,00	1	20499	1015795,74	9858,74	5,00
1	20379	1018160,05	12588,84	5,00	1	20418	1016244,15	9392,07	30,00	1	20459	1015792,99	10577,39	30,00	1	20500	1015808,51	9849,38	5,00
1	20380	1018182,03	12595,74	5,00	1	20419	1016262,83	9419,73	5,00	1	20460	1015789,59	10579,28	30,00	1	20501	1015813,61	9832,36	5,00
1	20381	1018221,26	12599,62	5,00	1	20420	1016267,08	9452,91	5,00	1	20461	1015786,38	10581,06	5,00	1	20502	1015813,13	9828,30	30,00
1	20382	1018243,25	12598,32	5,00	1	20421	1016256,02	9472,48	5,00	1	20462	1015752,35	10605,74	5,00	1	20503	1015811,91	9817,89	5,00
1	20383	1018257,91	12594,01	5,00	1	20422	1016227,09	9478,43	5,00	1	20463	1015622,18	10719,74	5,00	1	20504	1015803,40	9794,92	5,00
1	20384	1018288,52	12583,66	5,00	1	20423	1016184,55	9475,88	5,00	1	20464	1015581,42	10756,63	30,00	1	20505	1015794,89	9781,31	5,00
1	20385	1018305,33	12583,23	5,00	1	20424	1016170,94	9479,28	5,00	1	20465	1015505,62	10825,24	5,00	1	20506	1015769,37	9757,49	5,00
1	20358	1018322,14	12589,27	5,00	1	20425	1016164,78	9488,08	30,00	1	20466	1015499,28	10829,47	30,00	1	20507	1015764,26	9737,92	5,00
1	20386	1015647,70	11923,61	5,00	1	20426	1016160,37	9494,38	30,00	1	20467	1015487,75	10837,15	5,00	1	20508	1015765,12	9727,71	5,00
1	20387	1015708,96	12052,93	5,00	1	20427	1016159,03	9496,30	5,00	1	20468	1015471,59	10838,85	5,00	1	20509	1015777,03	9720,90	5,00
1	20388	1015715,76	12083,56	5,00	1	20428	1016149,67	9533,73	5,00	1	20469	1015451,17	10827,79	5,00	1	20510	1015810,21	9714,95	5,00
1	20389	1015708,96	12115,89	5,00	1	20429	1016145,42	9612,86	5,00	1	20470	1015429,90	10802,27	5,00	1	20511	1015826,37	9707,29	5,00
1	20390	1015682,68	12168,86	5,00	1	20430	1016131,80	9678,37	5,00	1	20471	1015418,84	10782,70	5,00	1	20512	1015832,33	9697,08	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20513	1015834,88	9682,62	5,00	1	20554	1015717,47	8614,02	5,00	1	20594	1016653,82	8686,13	5,00	1	20635	1016286,65	9043,68	5,00
1	20514	1015820,42	9651,99	5,00	1	20555	1015724,28	8595,30	5,00	1	20595	1016637,18	8705,91	5,00	1	20636	1016261,30	9044,23	30,00
1	20515	1015797,45	9625,61	5,00	1	20556	1015734,49	8572,33	5,00	1	20596	1016619,82	8736,19	5,00	1	20637	1016247,51	9044,53	5,00
1	20516	1015789,79	9608,60	5,00	1	20557	1015742,14	8540,00	5,00	1	20597	1016612,32	8753,85	5,00	1	20638	1016217,74	9037,72	5,00
1	20517	1015795,74	9585,63	5,00	1	20558	1015738,74	8505,97	5,00	1	20598	1016612,59	8794,49	5,00	1	20639	1016203,52	9021,90	5,00
1	20518	1015805,95	9565,21	5,00	1	20559	1015725,98	8473,64	5,00	1	20599	1016609,59	8809,75	5,00	1	20640	1016192,21	8991,78	5,00
1	20519	1015805,95	9549,05	5,00	1	20560	1015720,02	8456,63	5,00	1	20600	1016600,09	8826,06	5,00	1	20641	1016199,02	8942,43	5,00
1	20520	1015794,04	9533,73	5,00	1	20561	1015720,87	8437,06	5,00	1	20601	1016582,59	8845,93	5,00	1	20642	1016254,32	8799,50	5,00
1	20521	1015780,43	9518,42	5,00	1	20562	1015722,58	8424,30	5,00	1	20602	1016571,59	8859,65	5,00	1	20643	1016276,82	8719,66	5,00
1	20522	1015773,62	9503,11	5,00	1	20563	1015734,49	8406,43	5,00	1	20603	1016558,59	8897,59	5,00	1	20644	1016285,82	8643,22	5,00
1	20523	1015772,77	9490,34	5,00	1	20564	1015742,14	8381,76	5,00	1	20604	1016552,59	8922,96	5,00	1	20645	1016294,32	8589,78	5,00
1	20524	1015779,58	9473,33	5,00	1	20565	1015737,89	8360,49	5,00	1	20605	1016544,59	8936,78	5,00	1	20646	1016306,32	8512,16	5,00
1	20525	1015777,03	9453,76	5,00	1	20566	1015724,28	8334,11	5,00	1	20606	1016529,59	8956,74	5,00	1	20647	1016307,32	8455,97	5,00
1	20526	1015754,91	9429,94	5,00	1	20567	1015716,62	8314,54	5,00	1	20607	1016513,59	8970,28	5,00	1	20648	1016286,82	8350,41	5,00
1	20527	1015723,43	9396,76	5,00	1	20568	1015720,02	8296,68	5,00	1	20608	1016498,59	8954,46	5,00	1	20649	1016266,23	8286,47	5,00
1	20528	1015721,73	9376,34	5,00	1	20569	1015736,19	8274,56	5,00	1	20609	1016486,59	8904,15	5,00	1	20650	1016253,81	8255,19	30,00
1	20529	1015730,23	9360,17	5,00	1	20570	1015761,71	8249,88	5,00	1	20610	1016479,32	8844,10	5,00	1	20651	1016252,00	8250,62	5,00
1	20530	1015751,50	9329,54	5,00	1	20571	1015769,37	8234,57	5,00	1	20611	1016479,98	8830,10	30,00	1	20652	1016473,39	8308,13	30,00
1	20531	1015800,00	9292,96	5,00	1	20572	1015773,62	8202,24	5,00	1	20612	1016486,32	8694,69	5,00	1	20653	1016572,60	8333,90	30,00
1	20532	1015827,22	9275,94	5,00	1	20573	1015772,51	8130,20	30,00	1	20613	1016487,82	8664,03	5,00	1	20654	1016573,61	8334,16	30,00
1	20533	1015851,05	9237,66	5,00	1	20574	1015772,45	8126,06	5,00	1	20614	1016488,82	8634,63	5,00	1	20655	1016607,28	8342,91	5,00
1	20534	1015867,21	9213,84	5,00	1	20404	1015911,06	8162,06	5,00	1	20615	1016479,32	8615,13	5,00	1	20655	1017704,51	10615,57	5,00
1	20535	1015877,42	9208,73	5,00	1	20575	1016607,28	8342,91	5,00	1	20616	1016476,62	8613,95	30,00	1	20656	1017712,13	10628,27	5,00
1	20536	1015911,45	9206,18	5,00	1	20576	1016605,62	8346,61	30,00	1	20617	1016475,68	8613,54	30,00	1	20657	1017712,13	10653,68	5,00
1	20537	1015941,23	9199,37	5,00	1	20577	1016582,82	8397,29	5,00	1	20618	1016474,78	8613,15	30,00	1	20658	1017702,81	10673,16	5,00
1	20538	1015948,04	9190,01	5,00	1	20578	1016570,81	8420,51	30,00	1	20619	1016460,32	8606,85	5,00	1	20659	1017688,41	10679,94	5,00
1	20539	1015947,19	9174,70	5,00	1	20579	1016568,60	8424,80	30,00	1	20620	1016446,32	8606,38	5,00	1	20660	1017630,82	10675,71	5,00
1	20540	1015935,27	9150,88	5,00	1	20580	1016563,32	8435,00	5,00	1	20621	1016429,32	8619,88	5,00	1	20661	1017618,96	10678,25	5,00
1	20541	1015919,95	9133,86	5,00	1	20581	1016554,32	8468,06	5,00	1	20622	1016419,82	8629,78	5,00	1	20662	1017605,41	10687,56	5,00
1	20542	1015812,75	9021,56	5,00	1	20582	1016555,68	8477,70	30,00	1	20623	1016412,82	8648,76	5,00	1	20663	1017593,55	10718,06	5,00
1	20543	1015779,57	8974,76	5,00	1	20583	1016556,18	8481,30	30,00	1	20624	1016404,32	8693,25	5,00	1	20664	1017588,47	10766,34	5,00
1	20544	1015776,13	8967,33	30,00	1	20584	1016560,61	8512,78	5,00	1	20625	1016402,08	8757,62	30,00	1	20665	1017585,93	10802,76	5,00
1	20545	1015758,30	8928,82	5,00	1	20585	1016573,37	8539,15	5,00	1	20626	1016401,90	8762,90	30,00	1	20666	1017582,54	10826,47	5,00
1	20546	1015740,44	8869,26	5,00	1	20586	1016588,32	8550,95	5,00	1	20627	1016400,66	8798,65	5,00	1	20667	1017576,61	10851,04	5,00
1	20547	1015739,59	8842,03	5,00	1	20587	1016622,20	8568,41	30,00	1	20628	1016393,00	8836,93	5,00	1	20668	1017576,61	10866,28	5,00
1	20548	1015742,99	8814,81	5,00	1	20588	1016657,32	8586,51	5,00	1	20629	1016371,73	8902,44	5,00	1	20669	1017583,39	10885,76	5,00
1	20549	1015748,95	8772,27	5,00	1	20589	1016676,32	8598,63	5,00	1	20630	1016366,31	8914,30	30,00	1	20670	1017592,70	10904,40	5,00
1	20550	1015748,10	8733,13	5,00	1	20590	1016688,82	8611,82	5,00	1	20631	1016364,26	8918,78	30,00	1	20671	1017606,25	10917,10	5,00
1	20551	1015734,49	8701,65	5,00	1	20591	1016694,32	8627,38	5,00	1	20632	1016327,52	8999,16	5,00	1	20672	1017607,10	10932,35	5,00
1	20552	1015718,32	8663,37	5,00	1	20592	1016694,18	8652,31	5,00	1	20633	1016316,52	9019,24	5,00	1	20673	1017601,17	10955,22	5,00
1	20553	1015716,62	8636,99	5,00	1	20593	1016683,97	8670,18	5,00	1	20634	1016304,52	9032,90	5,00	1	20674	1017596,94	10974,70	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20675	1017596.09	10994.18	5.00	1	20716	1017649.45	10596.09	5.00	1	20755	1019132.63	12566.42	5.00	1	20795	1022116.33	12629.79	5.00
1	20676	1017595.24	11019.59	5.00	1	20717	1017691.80	10607.94	5.00	1	20756	1019109.78	12562.11	5.00	1	20796	1022085.29	12632.38	5.00
1	20677	1017587.62	11037.38	5.00	1	20655	1017704.51	10615.57	5.00	1	20757	1019091.67	12551.76	5.00	1	20797	1022049.08	12642.72	5.00
1	20678	1017568.14	11053.47	5.00	1	20718	1018443.71	12424.58	5.00	1	20758	1019072.70	12538.83	5.00	1	20798	1021966.30	12699.63	5.00
1	20679	1017550.35	11054.32	5.00	1	20719	1018451.72	12439.79	30.00	1	20759	1019052.44	12534.52	5.00	1	20799	1021890.43	12791.89	5.00
1	20680	1017533.41	11045.00	5.00	1	20720	1018452.34	12440.97	5.00	1	20760	1019033.04	12531.50	5.00	1	20800	1021864.56	12847.07	5.00
1	20681	1017464.80	10996.72	5.00	1	20721	1018454.06	12458.21	5.00	1	20761	1019017.09	12525.03	5.00	1	20801	1021863.70	12868.63	5.00
1	20682	1017431.77	10984.86	5.00	1	20722	1018444.58	12481.49	5.00	1	20762	1019002.00	12514.25	5.00	1	20802	1021871.46	12888.46	5.00
1	20683	1017392.81	10983.17	5.00	1	20723	1018428.63	12498.73	5.00	1	20763	1018996.40	12500.89	5.00	1	20803	1021880.08	12904.84	5.00
1	20684	1017373.31	10988.44	30.00	1	20724	1018413.97	12506.49	5.00	1	20764	1018994.24	12476.75	5.00	1	20804	1021883.53	12923.81	5.00
1	20685	1017368.60	10989.71	30.00	1	20725	1018396.72	12507.36	5.00	1	20765	1019002.00	12461.23	5.00	1	20805	1021874.04	12972.96	5.00
1	20686	1017330.13	11000.11	5.00	1	20726	1018381.20	12501.75	5.00	1	20766	1019030.89	12429.32	5.00	1	20806	1021824.90	13063.49	5.00
1	20687	1017352.43	11018.99	5.00	1	20727	1018365.09	12485.21	30.00	1	20767	1019034.77	12414.24	5.00	1	20807	1021795.59	13099.70	5.00
1	20688	1017315.14	11019.88	5.00	1	20728	1018348.44	12468.13	5.00	1	20768	1019034.34	12400.87	5.00	1	20808	1021769.72	13125.57	5.00
1	20689	1017293.62	11018.16	5.00	1	20729	1018332.06	12445.71	5.00	1	20769	1019028.30	12387.51	5.00	1	20809	1021689.53	13174.72	5.00
1	20690	1017270.80	11011.27	5.00	1	20730	1018328.18	12432.77	5.00	1	20770	1019010.62	12365.52	5.00	1	20810	1021592.10	13239.38	5.00
1	20691	1017225.16	10988.88	5.00	1	20731	1018328.35	12431.71	30.00	1	20771	1018998.55	12350.86	5.00	1	20811	1021517.95	13308.36	5.00
1	20692	1017192.44	10965.63	5.00	1	20732	1018328.66	12429.81	30.00	1	20772	1018990.79	12332.32	5.00	1	20812	1021370.51	13454.07	5.00
1	20693	1017166.61	10938.94	5.00	1	20733	1018331.20	12414.24	5.00	1	20773	1018988.21	12321.12	5.00	1	20813	1021270.49	13574.78	5.00
1	20694	1017164.88	10918.27	5.00	1	20734	1018338.09	12405.18	5.00	1	20774	1018986.48	12303.87	5.00	1	20814	1021205.83	13649.80	5.00
1	20695	1017171.77	10895.88	5.00	1	20735	1018349.73	12396.99	5.00	1	20775	1018989.07	12291.37	5.00	1	20815	1021193.76	13604.96	5.00
1	20696	1017189.86	10876.94	5.00	1	20736	1018373.01	12395.27	5.00	1	20776	1018997.69	12286.20	5.00	1	20816	1021199.04	13579.89	30.00
1	20697	1017154.38	10843.11	30.00	1	20737	1018397.59	12401.73	5.00	1	20777	1019039.51	12281.02	5.00	1	20817	1021200.66	13572.20	5.00
1	20698	1017138.71	10828.17	5.00	1	20738	1018411.71	12407.16	30.00	1	20778	1019092.54	12282.32	5.00	1	20818	1021204.03	13568.02	30.00
1	20699	1017154.73	10806.35	30.00	1	20739	1018413.81	12407.97	30.00	1	20779	1019136.94	12289.21	5.00	1	20819	1021236.87	13527.36	5.00
1	20700	1017157.06	10803.17	30.00	1	20740	1018425.61	12412.51	5.00	1	20781	1019155.48	12303.87	5.00	1	20820	1021254.09	13510.49	30.00
1	20701	1017187.84	10761.25	5.00	1	20718	1018443.71	12424.58	5.00	1	20780	1022556.06	12727.22	5.00	1	20821	1021323.09	13442.86	5.00
1	20702	1017207.32	10749.40	5.00	1	20741	1019155.48	12303.87	5.00	1	20781	1022575.03	12759.99	5.00	1	20822	1021329.31	13436.71	30.00
1	20703	1017250.51	10728.22	5.00	1	20742	1019168.84	12325.86	5.00	1	20782	1022607.79	12823.79	5.00	1	20823	1021348.71	13417.51	30.00
1	20704	1017274.23	10715.52	5.00	1	20743	1019174.01	12345.26	5.00	1	20783	1022678.79	12924.51	30.00	1	20824	1021483.46	13284.22	5.00
1	20705	1017288.63	10693.49	5.00	1	20744	1019176.60	12371.99	5.00	1	20784	1022681.94	12928.98	5.00	1	20825	1021506.77	13251.58	30.00
1	20706	1017309.80	10663.00	5.00	1	20745	1019171.00	12397.85	5.00	1	20785	1022648.49	13082.06	5.00	1	20826	1021509.33	13248.00	5.00
1	20707	1017330.13	10639.28	5.00	1	20746	1019167.55	12420.70	5.00	1	20786	1022630.21	13045.38	5.00	1	20827	1021512.22	13240.41	30.00
1	20708	1017349.61	10629.97	5.00	1	20747	1019167.55	12459.07	5.00	1	20787	1022606.07	13015.20	5.00	1	20828	1021523.12	13211.79	5.00
1	20709	1017374.17	10629.97	5.00	1	20748	1019168.41	12481.06	5.00	1	20788	1022550.03	12967.78	5.00	1	20829	1021545.54	13154.88	5.00
1	20710	1017419.91	10635.90	5.00	1	20749	1019171.86	12501.32	5.00	1	20789	1022418.97	12816.89	5.00	1	20830	1021617.97	13060.04	5.00
1	20711	1017474.97	10646.06	5.00	1	20750	1019180.91	12522.01	5.00	1	20790	1022370.20	12771.70	30.00	1	20831	1021659.35	13003.13	5.00
1	20712	1017508.00	10643.52	5.00	1	20751	1019182.21	12538.40	5.00	1	20791	1022368.07	12769.43	30.00	1	20832	1021693.84	12923.81	5.00
1	20713	1017543.58	10621.50	5.00	1	20752	1019176.60	12550.90	5.00	1	20792	1022342.23	12745.33	5.00	1	20833	1021745.57	12858.28	5.00
1	20714	1017580.84	10599.47	5.00	1	20753	1019165.82	12560.38	5.00	1	20793	1022256.87	12692.73	5.00	1	20834	1021763.05	12838.54	30.00
1	20715	1017606.25	10596.09	5.00	1	20754	1019148.15	12566.42	5.00	1	20794	1022140.47	12639.27	5.00	1	20835	1021768.87	12831.97	30.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20836	1021905,94	12677,21	5,00	1	20876	1021938,71	12807,41	5,00	1	20916	1024473,79	13090,53	5,00	1	20957	1024107,64	12804,62	0,10
1	20837	1021981,82	12616,86	5,00	1	20877	1021959,41	12774,64	5,00	1	20917	1024394,18	13038,01	5,00	1	20958	1024196,88	12846,46	0,10
1	20838	1022047,35	12587,54	5,00	1	20878	1022016,31	12722,05	5,00	1	20918	1024355,21	13024,46	5,00	1	20959	1024223,41	12854,08	5,00
1	20839	1022114,60	12570,30	5,00	1	20879	1022055,11	12701,35	5,00	1	20919	1024311,17	13026,15	5,00	1	20960	1024231,19	12843,69	30,00
1	20840	1022132,80	12572,57	30,00	1	20880	1022089,60	12690,15	5,00	1	20920	1024219,69	13073,59	5,00	1	20961	1024245,96	12823,95	5,00
1	20841	1022142,03	12573,73	30,00	1	20881	1022122,37	12691,01	5,00	1	20921	1024018,10	13216,73	5,00	1	20962	1024272,21	12829,65	5,00
1	20842	1022211,17	12582,37	5,00	1	20882	1022166,34	12704,80	5,00	1	20922	1024006,25	13202,33	5,00	1	20963	1024327,90	12844,90	30,00
1	20843	1022277,41	12596,26	30,00	1	20883	1022248,25	12758,26	5,00	1	20923	1023978,29	13183,70	5,00	1	20964	1024332,79	12846,24	30,00
1	20844	1022283,61	12597,56	30,00	1	20880	1022372,40	12854,83	5,00	1	20924	1023924,09	13165,91	5,00	1	20965	1024394,35	12863,09	0,10
1	20845	1022318,09	12604,79	5,00	1	20884	1025473,26	13015,99	5,00	1	20925	1023881,74	13159,13	5,00	1	20966	1024433,50	12866,45	30,00
1	20846	1022442,24	12644,45	5,00	1	20885	1025529,16	13044,79	5,00	1	20926	1023868,18	13146,43	5,00	1	20967	1024503,92	12872,52	0,10
1	20847	1022493,98	12672,04	5,00	1	20886	1025571,52	13092,22	5,00	1	20927	1023865,64	13129,49	5,00	1	20968	1024551,72	12866,91	5,00
1	20848	1022525,20	12699,79	30,00	1	20887	1025572,61	13094,49	30,00	1	20928	1023870,73	13098,15	5,00	1	20969	1024597,46	12829,64	5,00
1	20849	1022528,91	12703,09	30,00	1	20888	1025610,48	13173,53	5,00	1	20929	1023896,98	13061,73	5,00	1	20970	1024625,52	12799,42	30,00
1	20780	1022556,06	12727,22	5,00	1	20889	1025652,83	13363,26	5,00	1	20930	1023944,41	13018,53	5,00	1	20971	1024641,51	12782,21	5,00
1	20850	1022372,40	12854,83	5,00	1	20890	1025688,40	13554,68	5,00	1	20931	1023948,65	12993,97	5,00	1	20972	1024668,61	12748,33	5,00
1	20851	1022437,93	12925,53	5,00	1	20891	1025701,95	13669,88	5,00	1	20932	1023939,29	12972,11	30,00	1	20973	1024689,01	12738,62	30,00
1	20852	1022534,50	13039,34	5,00	1	20892	1025712,12	13786,76	5,00	1	20933	1023938,49	12970,25	5,00	1	20974	1024693,61	12736,42	30,00
1	20853	1022581,88	13076,48	5,00	1	20893	1025705,34	13901,96	5,00	1	20934	1023912,23	12954,16	5,00	1	20975	1024704,18	12731,39	5,00
1	20854	1022570,72	13070,39	5,00	1	20894	1025695,18	13951,08	5,00	1	20935	1023784,00	12928,18	30,00	1	20976	1024744,84	12733,08	5,00
1	20855	1022512,10	13068,22	30,00	1	20895	1025681,63	13983,27	5,00	1	20936	1023778,41	12927,05	5,00	1	20977	1024764,28	12741,03	30,00
1	20856	1022506,40	13068,00	30,00	1	20896	1025654,52	14010,37	5,00	1	20937	1023774,00	12925,61	30,00	1	20978	1024782,11	12748,33	5,00
1	20857	1022431,03	13065,21	5,00	1	20897	1025639,28	14029,01	5,00	1	20938	1023736,90	12913,50	5,00	1	20979	1024829,14	12811,42	30,00
1	20858	1022412,07	13058,32	5,00	1	20898	1025608,78	14083,22	5,00	1	20939	1023695,40	12888,09	5,00	1	20980	1024851,56	12841,50	5,00
1	20859	1022399,99	13044,52	5,00	1	20899	1025508,84	14208,57	5,00	1	20940	1023624,25	12843,20	5,00	1	20981	1024961,67	12938,06	5,00
1	20860	1022382,75	13003,13	5,00	1	20900	1025442,78	14276,34	5,00	1	20941	1023531,92	12760,19	5,00	1	20982	1025073,47	13015,99	5,00
1	20861	1022348,26	12936,74	5,00	1	20901	1025421,60	14283,96	5,00	1	20942	1023440,45	12656,86	5,00	1	20983	1025110,11	13033,57	30,00
1	20862	1022302,56	12886,73	5,00	1	20902	1025392,80	14278,88	5,00	1	20943	1023398,10	12570,46	5,00	1	20984	1025158,17	13056,64	5,00
1	20863	1022238,53	12828,56	30,00	1	20903	1025362,30	14248,38	5,00	1	20944	1023395,44	12559,51	30,00	1	20985	1025195,44	13063,42	5,00
1	20864	1022231,20	12821,90	30,00	1	20904	1025325,89	14195,02	5,00	1	20945	1023392,68	12548,11	30,00	1	20986	1025283,53	13054,95	5,00
1	20865	1022227,12	12818,19	5,00	1	20905	1025293,70	14159,45	5,00	1	20946	1023384,54	12514,56	5,00	1	20987	1025378,40	13027,85	5,00
1	20866	1022193,34	12795,54	30,00	1	20906	1025237,80	14128,96	5,00	1	20947	1023389,63	12450,19	5,00	1	20988	1025432,61	13012,60	5,00
1	20867	1022186,60	12791,03	5,00	1	20907	1025136,16	14067,97	5,00	1	20948	1023406,57	12426,47	5,00	1	20988	1025473,26	13015,99	5,00
1	20868	1022173,50	12786,29	30,00	1	20908	1024958,29	13947,70	5,00	1	20949	1023437,06	12418,00	5,00	1	20989	1025667,23	14106,94	5,00
1	20869	1022166,34	12783,70	5,00	1	20909	1024899,00	13881,63	5,00	1	20950	1023484,49	12421,39	5,00	1	20990	1025692,64	14112,87	5,00
1	20870	1022138,31	12782,84	5,00	1	20910	1024844,78	13747,80	5,00	1	20951	1023597,99	12445,11	5,00	1	20991	1025734,99	14126,42	5,00
1	20871	1022098,22	12791,02	5,00	1	20911	1024831,23	13680,04	5,00	1	20952	1023769,09	12502,70	5,00	1	20992	1025743,46	14138,28	5,00
1	20872	1022005,10	12820,34	5,00	1	20912	1024827,84	13637,69	5,00	1	20953	1023826,31	12534,55	5,00	1	20993	1025741,76	14150,98	5,00
1	20873	1021936,77	12863,46	30,00	1	20913	1024814,29	13588,57	5,00	1	20954	1023867,41	12599,23	0,10	1	20994	1025696,87	14202,65	5,00
1	20874	1021932,68	12866,04	5,00	1	20914	1024668,61	13320,91	5,00	1	20955	1023942,56	12680,77	0,10	1	20995	1025607,09	14311,91	5,00
1	20875	1021928,37	12835,00	5,00	1	20915	1024539,86	13148,12	5,00	1	20956	1024023,48	12751,42	0,10	1	20996	1025568,98	14357,65	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	20997	1025558,99	14365,79	30,00	1	21038	1025329,27	14290,74	5,00	1	21077	1040447,42	18132,61	5,00	1	21117	1041027,89	18163,79	5,00
1	20998	1025523,24	14394,92	5,00	1	21039	1025362,31	14327,16	5,00	1	21078	1040388,25	18178,99	5,00	1	21118	1041062,27	18178,18	5,00
1	20999	1025501,99	14405,19	30,00	1	21040	1025391,95	14352,57	5,00	1	21079	1040326,69	18242,95	5,00	1	21119	1041183,80	18190,97	5,00
1	21000	1025497,48	14407,37	30,00	1	21041	1025413,13	14362,73	5,00	1	21080	1040301,10	18273,33	5,00	1	21120	1041226,98	18213,36	5,00
1	21001	1025472,42	14419,48	5,00	1	21042	1025434,30	14360,19	5,00	1	21081	1040275,52	18332,50	5,00	1	21121	1041248,56	18237,35	5,00
1	21002	1025459,41	14423,03	30,00	1	21043	1025454,63	14350,88	5,00	1	21082	1040262,73	18398,06	5,00	1	21122	1041256,56	18259,73	5,00
1	21003	1025458,40	14423,30	30,00	1	21044	1025489,36	14307,68	5,00	1	21083	1040213,17	18509,17	5,00	1	21123	1041257,36	18294,91	5,00
1	21004	1025416,52	14434,73	5,00	1	21045	1025575,76	14195,87	5,00	1	21084	1039418,62	18518,92	5,00	1	21124	1041246,97	18316,50	5,00
1	21005	1025367,39	14431,34	5,00	1	21046	1025643,51	14113,71	5,00	1	21085	1039428,80	18394,06	5,00	1	21125	1041230,17	18331,69	5,00
1	21006	1025329,28	14422,02	5,00	1	20989	1025667,23	14106,94	5,00	1	21086	1039428,80	18353,29	5,00	1	21126	1041198,99	18346,09	5,00
1	21007	1025302,59	14407,61	30,00	1	21047	1038971,46	18434,04	5,00	1	21087	1039437,60	18333,30	5,00	1	21127	1041128,63	18358,08	5,00
1	21008	1025286,93	14399,15	5,00	1	21048	1039001,85	18445,23	5,00	1	21088	1039451,99	18322,90	5,00	1	21128	1041019,10	18371,67	5,00
1	21009	1025247,96	14342,41	5,00	1	21049	1039021,04	18461,23	5,00	1	21089	1039471,18	18320,51	5,00	1	21129	1040946,34	18394,06	5,00
1	21010	1025203,07	14268,72	5,00	1	21050	1039026,63	18478,02	5,00	1	21090	1039512,76	18334,10	5,00	1	21130	1040919,95	18408,45	5,00
1	21011	1025164,95	14218,74	5,00	1	21051	1039023,43	18494,81	5,00	1	21091	1039667,86	18387,67	5,00	1	21131	1040886,37	18444,43	5,00
1	21012	1025131,92	14184,01	5,00	1	21052	1039006,54	18523,98	5,00	1	21092	1039744,62	18401,26	5,00	1	21132	1040840,00	18529,18	5,00
1	21013	1025087,03	14136,58	5,00	1	21053	1038821,69	18526,25	5,00	1	21093	1039777,40	18392,46	5,00	1	21133	1040804,02	18572,36	5,00
1	21014	1025034,97	14098,94	30,00	1	21054	1038782,77	18478,82	5,00	1	21094	1039815,78	18366,88	5,00	1	21134	1040744,05	18611,53	5,00
1	21015	1025031,97	14096,77	5,00	1	21055	1038726,80	18435,64	5,00	1	21095	1039847,77	18334,90	5,00	1	21135	1040552,16	18713,08	5,00
1	21016	1025030,07	14095,54	30,00	1	21056	1038625,26	18371,68	5,00	1	21096	1039898,94	18273,33	5,00	1	21136	1040427,11	18813,36	5,00
1	21017	1024953,20	14045,95	5,00	1	21057	1038605,27	18350,89	5,00	1	21097	1039973,29	18185,38	5,00	1	21137	1040425,39	18666,20	5,00
1	21018	1024899,00	14004,45	5,00	1	21058	1038602,90	18345,70	30,00	1	21098	1040048,45	18116,62	5,00	1	21138	1040422,25	18506,13	5,00
1	21019	1024837,17	13950,24	5,00	1	21059	1038592,48	18322,90	5,00	1	21099	1040132,40	18064,65	5,00	1	21139	1040383,64	18507,08	5,00
1	21020	1024812,60	13923,98	5,00	1	21060	1038595,67	18298,12	5,00	1	21100	1040158,38	18054,85	30,00	1	21140	1040399,44	18440,44	5,00
1	21021	1024798,20	13900,27	5,00	1	21061	1038612,46	18282,13	5,00	1	21101	1040181,17	18046,26	5,00	1	21141	1040404,00	18431,50	30,00
1	21022	1024792,27	13883,33	5,00	1	21062	1038630,85	18279,73	5,00	1	21102	1040250,73	18019,88	5,00	1	21142	1040407,24	18425,12	30,00
1	21023	1024793,12	13868,08	5,00	1	21063	1038638,39	18280,64	30,00	1	21103	1040295,50	18014,28	5,00	1	21143	1040421,03	18398,06	5,00
1	21024	1024809,21	13840,98	5,00	1	21064	1038657,24	18282,93	5,00	1	21104	1040342,68	18014,28	5,00	1	21144	1040450,62	18374,08	5,00
1	21025	1024826,15	13829,12	5,00	1	21065	1038787,57	18319,71	5,00	1	21105	1040390,65	18027,07	5,00	1	21145	1040487,40	18354,09	5,00
1	21026	1024859,19	13898,57	5,00	1	21066	1038800,36	18325,30	5,00	1	21106	1040417,03	18034,27	5,00	1	21146	1040581,74	18322,11	5,00
1	21027	1024891,37	13946,00	5,00	1	21067	1038808,36	18335,70	5,00	1	21073	1040444,22	18055,86	5,00	1	21147	1040621,72	18301,32	5,00
1	21028	1024936,26	13987,51	5,00	1	21068	1038810,76	18349,29	5,00	1	21107	1040794,42	17676,07	5,00	1	21148	1040648,11	18275,73	5,00
1	21029	1024996,40	14041,72	5,00	1	21069	1038813,15	18370,08	5,00	1	21108	1040834,40	17823,99	5,00	1	21149	1040699,28	18208,56	5,00
1	21030	1025054,84	14083,22	5,00	1	21070	1038824,35	18386,87	5,00	1	21109	1040859,18	17893,54	5,00	1	21150	1040744,05	18135,80	5,00
1	21031	1025105,66	14117,10	5,00	1	21071	1038853,13	18406,06	5,00	1	21110	1040910,35	17979,09	5,00	1	21151	1040768,84	18073,44	5,00
1	21032	1025165,80	14146,75	5,00	1	21072	1038897,11	18418,85	5,00	1	21111	1040946,33	18019,87	5,00	1	21152	1040768,84	18043,86	5,00
1	21033	1025243,72	14180,63	5,00	1	21047	1038971,46	18434,04	5,00	1	21112	1040980,71	18073,44	5,00	1	21153	1040758,44	18013,47	5,00
1	21034	1025269,98	14192,48	5,00	1	21073	1040444,22	18055,86	5,00	1	21113	1040993,55	18104,52	30,00	1	21154	1040713,67	17947,11	5,00
1	21035	1025289,46	14211,97	5,00	1	21074	1040458,61	18071,05	5,00	1	21114	1040995,08	18108,21	30,00	1	21155	1040640,91	17855,17	5,00
1	21036	1025299,63	14228,91	5,00	1	21075	1040464,21	18094,23	5,00	1	21115	1040995,91	18110,22	5,00	1	21156	1040634,51	17840,78	5,00
1	21037	1025308,94	14264,48	5,00	1	21076	1040463,41	18114,22	5,00	1	21116	1041007,90	18139,80	5,00	1	21157	1040635,31	17818,39	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		Х	У				Х	У				Х	У				Х	У	
1	21158	1040642,51	17806,40	5,00	1	21198	1041301,33	17906,34	5,00	1	21238	975309,16	72009,52	5,00	1	21278	975597,04	57772,76	5,00
1	21159	1040697,68	17760,82	5,00	1	21199	1041266,15	17805,60	5,00	1	21239	975300,10	72004,99	5,00	1	21279	975581,37	57826,48	5,00
1	21160	1040723,26	17723,24	5,00	1	21200	1041250,16	17776,81	5,00	1	21240	975292,73	71995,92	5,00	1	21280	975555,63	57872,37	5,00
1	21161	1040732,06	17699,26	5,00	1	21201	1041226,18	17763,22	5,00	1	21241	975284,81	71939,85	5,00	1	21281	975528,77	57897,00	5,00
1	21162	1040742,45	17655,28	5,00	1	21202	1041194,19	17756,82	5,00	1	21242	975276,31	71910,96	5,00	1	21282	975508,62	57903,71	5,00
1	21163	1040754,45	17632,89	5,00	1	21203	1041162,21	17756,82	5,00	1	21243	975268,95	71898,57	30,00	1	21283	975475,04	57903,71	5,00
1	21164	1040764,84	17627,30	5,00	1	21204	1041078,26	17788,01	5,00	1	21244	975242,33	71853,76	5,00	1	21284	975457,13	57891,40	5,00
1	21165	1040779,23	17627,30	5,00	1	21205	1041055,87	17793,60	5,00	1	21245	975236,33	71849,96	30,00	1	21285	975425,79	57863,42	5,00
1	21166	1040788,03	17636,89	5,00	1	21206	1041031,08	17789,61	5,00	1	21246	975222,61	71841,28	30,00	1	21286	975398,93	57820,89	5,00
1	21107	1040794,42	17676,07	5,00	1	21207	1041011,90	17777,61	5,00	1	21247	975208,48	71832,33	30,00	1	21287	975385,50	57782,83	5,00
1	21167	1041603,56	17294,69	5,00	1	21208	1040999,10	17765,62	5,00	1	21248	975180,59	71814,68	5,00	1	21288	975379,90	57742,54	5,00
1	21168	1041590,77	17501,77	5,00	1	21209	1040995,10	17744,03	5,00	1	21249	975178,09	71813,79	30,00	1	21289	975373,19	57650,76	5,00
1	21169	1041589,97	17576,13	5,00	1	21210	1040994,31	17720,84	5,00	1	21250	975137,55	71799,38	5,00	1	21290	975374,31	57612,70	5,00
1	21170	1041580,37	17605,71	5,00	1	21211	1041003,10	17672,87	5,00	1	21251	975116,03	71787,49	5,00	1	21291	975391,10	57550,02	5,00
1	21171	1041558,79	17647,29	5,00	1	21212	1041002,30	17637,69	5,00	1	21252	975109,80	71775,03	5,00	1	21292	975412,36	57494,06	5,00
1	21172	1041556,39	17670,47	5,00	1	21213	1040992,71	17612,11	5,00	1	21253	975109,23	71759,17	5,00	1	21293	975414,60	57447,05	5,00
1	21173	1041564,38	17680,87	5,00	1	21214	1040969,19	17568,01	30,00	1	21254	975110,93	71741,05	5,00	1	21294	975407,88	57424,67	5,00
1	21174	1041581,97	17689,66	5,00	1	21215	1040954,33	17540,15	5,00	1	21255	975140,95	71711,03	5,00	1	21295	975396,69	57407,88	5,00
1	21175	1041661,93	17682,47	5,00	1	21216	1040937,54	17512,96	5,00	1	21256	975165,87	71692,90	5,00	1	21296	975386,62	57404,52	5,00
1	21176	1041683,51	17684,07	5,00	1	21217	1040936,74	17492,17	5,00	1	21257	975189,09	71690,64	5,00	1	21297	975370,95	57409,00	5,00
1	21177	1041697,90	17697,66	5,00	1	21218	1040942,33	17476,18	5,00	1	21258	975197,24	71692,84	30,00	1	21298	975356,40	57430,26	5,00
1	21178	1041705,10	17724,84	5,00	1	21219	1040954,33	17460,19	5,00	1	21259	975224,77	71700,27	5,00	1	21299	975340,73	57453,76	5,00
1	21179	1041705,28	17727,80	30,00	1	21220	1040979,11	17453,00	5,00	1	21230	975306,89	71748,97	5,00	1	21300	975318,35	57464,40	5,00
1	21180	1041705,56	17732,30	30,00	1	21221	1041039,08	17447,40	5,00	1	21260	975751,50	57374,85	5,00	1	21301	975294,84	57465,52	5,00
1	21181	1041713,90	17868,76	5,00	1	21222	1041120,63	17427,41	5,00	1	21261	975769,41	57379,89	5,00	1	21302	975275,81	57462,16	5,00
1	21182	1041720,29	17897,54	5,00	1	21223	1041254,16	17381,04	5,00	1	21262	975779,49	57389,41	5,00	1	21303	975261,26	57449,85	5,00
1	21183	1041717,89	17912,73	5,00	1	21224	1041322,92	17367,45	5,00	1	21263	975780,04	57405,64	5,00	1	21304	975255,11	57425,78	5,00
1	21184	1041705,10	17926,33	5,00	1	21225	1041510,82	17297,89	5,00	1	21264	975772,77	57426,91	5,00	1	21305	975256,79	57391,08	5,00
1	21185	1041681,91	17928,73	5,00	1	21226	1041545,19	17281,09	5,00	1	21265	975719,04	57529,88	5,00	1	21306	975293,16	57316,65	5,00
1	21186	1041642,74	17933,52	5,00	1	21227	1041556,39	17281,09	5,00	1	21266	975706,73	57580,25	5,00	1	21307	975308,83	57294,27	5,00
1	21187	1041610,75	17945,52	5,00	1	21228	1041565,98	17289,09	5,00	1	21267	975698,89	57653,00	5,00	1	21308	975333,46	57278,60	5,00
1	21188	1041583,57	17972,70	5,00	1	21229	1041581,17	17296,29	5,00	1	21268	975692,18	57815,29	5,00	1	21309	975347,45	57270,76	5,00
1	21189	1041551,59	18028,67	5,00	1	21167	1041603,56	17294,69	5,00	1	21269	975682,11	57873,49	5,00	1	21310	975359,76	57256,77	5,00
1	21190	1041484,43	18123,81	5,00	1	21230	975306,89	71748,97	5,00	1	21270	975669,79	57897,00	5,00	1	21311	975368,71	57213,12	5,00
1	21191	1041457,24	18145,40	5,00	1	21231	975347,11	71793,72	5,00	1	21271	975651,89	57909,31	5,00	1	21312	975374,87	57183,46	5,00
1	21192	1041424,46	18150,20	5,00	1	21232	975368,63	71840,73	5,00	1	21272	975636,22	57910,43	5,00	1	21313	975382,70	57171,71	5,00
1	21193	1041390,88	18143,00	5,00	1	21233	975374,86	71866,79	5,00	1	21273	975627,26	57899,24	5,00	1	21314	975395,02	57163,31	5,00
1	21194	1041366,10	18125,41	5,00	1	21234	975373,16	71901,90	5,00	1	21274	975633,98	57773,88	5,00	1	21315	975414,04	57161,07	5,00
1	21195	1041346,11	18097,43	5,00	1	21235	975357,30	71947,78	5,00	1	21275	975630,62	57757,09	5,00	1	21316	975435,87	57172,82	5,00
1	21196	1041308,77	17938,11	30,00	1	21236	975330,68	71993,66	5,00	1	21276	975620,55	57751,49	5,00	1	21317	975468,89	57214,24	5,00
1	21197	1041307,86	17934,21	30,00	1	21237	975319,92	72006,68	5,00	1	21277	975609,35	57757,09	5,00	1	21318	975481,20	57250,61	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	21319	975486,24	57309,94	5,00	1	21359	975429,76	58347,83	5,00	1	21398	976907,15	57262,37	5,00	1	21439	975848,32	56582,97	5,00
1	21320	975489,59	57411,23	5,00	1	21360	975455,16	58388,07	5,00	1	21399	976876,93	57270,76	5,00	1	21440	975826,50	56586,89	5,00
1	21321	975489,03	57440,89	5,00	1	21361	975560,66	58484,49	5,00	1	21400	976860,15	57271,32	5,00	1	21441	975804,67	56584,65	5,00
1	21322	975495,19	57448,17	5,00	1	21362	975596,49	58520,66	5,00	1	21401	976851,19	57266,85	5,00	1	21442	975784,52	56581,29	5,00
1	21323	975514,78	57448,73	5,00	1	21331	975601,17	58487,77	5,00	1	21402	976845,60	57251,18	5,00	1	21443	975773,33	56573,46	5,00
1	21324	975570,74	57412,91	5,00	1	21363	975791,35	52818,28	30,00	1	21403	976838,32	57205,29	5,00	1	21444	975767,74	56562,26	5,00
1	21325	975591,45	57407,31	5,00	1	21364	975840,49	52866,99	5,00	1	21404	976842,24	57149,32	5,00	1	21445	975768,30	56552,19	5,00
1	21326	975656,37	57410,11	5,00	1	21365	975854,36	52885,33	30,00	1	21405	976853,43	57109,59	5,00	1	21446	975775,01	56538,20	5,00
1	21327	975669,80	57407,31	5,00	1	21366	975875,19	52912,88	5,00	1	21406	976857,91	57090,00	5,00	1	21447	975838,25	56492,87	5,00
1	21328	975689,94	57393,88	5,00	1	21367	975883,02	52952,05	5,00	1	21407	976857,91	57071,53	5,00	1	21448	975890,86	56421,80	5,00
1	21329	975711,21	57379,33	5,00	1	21368	975876,86	52977,79	5,00	1	21408	976849,51	57055,30	5,00	1	21449	975937,30	56373,67	5,00
1	21330	975725,20	57373,74	5,00	1	21369	975859,52	52992,35	5,00	1	21409	976834,40	57040,75	5,00	1	21450	975940,91	56360,23	30,00
1	21360	975751,50	57374,85	5,00	1	21370	975845,23	52992,97	30,00	1	21410	976796,35	57026,20	5,00	1	21451	975943,46	56350,73	5,00
1	21331	975601,17	58487,77	5,00	1	21371	975833,77	52993,46	5,00	1	21411	976663,71	57003,26	5,00	1	21452	975939,54	56333,38	5,00
1	21332	975608,24	58494,89	5,00	1	21372	975811,39	52978,91	5,00	1	21412	976466,72	56992,62	5,00	1	21453	975930,03	56322,74	5,00
1	21333	975603,56	58527,79	5,00	1	21373	975766,62	52922,95	5,00	1	21413	976387,25	56994,86	5,00	1	21454	975912,12	56317,71	5,00
1	21334	975643,65	58568,17	5,00	1	21374	975752,13	52910,67	30,00	1	21414	976338,00	57002,70	5,00	1	21455	975893,09	56312,11	5,00
1	21335	975641,90	58573,06	5,00	1	21375	975700,58	52866,99	5,00	1	21415	976305,55	57003,82	5,00	1	21456	975884,70	56307,07	5,00
1	21336	975634,86	58611,22	5,00	1	21376	975710,14	52768,77	30,00	1	21416	976284,28	57001,58	5,00	1	21457	975880,22	56295,88	5,00
1	21337	975635,52	58665,36	5,00	1	21377	975712,89	52740,51	5,00	1	21417	976266,37	56988,15	5,00	1	21458	975881,93	56290,12	30,00
1	21338	975630,94	58694,20	5,00	1	21378	975767,75	52794,88	30,00	1	21418	976251,82	56971,91	5,00	1	21459	975884,70	56280,77	5,00
1	21339	975621,47	58706,24	30,00	1	21363	975791,35	52818,28	30,00	1	21419	976237,27	56949,53	5,00	1	21460	975893,09	56275,18	5,00
1	21340	975612,57	58717,55	5,00	1	21379	976997,26	56738,55	5,00	1	21420	976226,64	56940,58	5,00	1	21461	975906,52	56270,70	5,00
1	21341	975540,26	58721,90	5,00	1	21380	977023,00	56748,06	5,00	1	21421	976208,73	56937,78	5,00	1	21462	975921,64	56273,50	5,00
1	21342	975493,13	58723,48	5,00	1	21381	977041,47	56771,01	5,00	1	21422	976194,18	56932,18	5,00	1	21463	975985,43	56298,11	5,00
1	21343	975485,70	58716,02	5,00	1	21382	977098,55	56898,04	5,00	1	21423	976184,67	56922,11	5,00	1	21464	976167,87	56384,86	5,00
1	21344	975392,78	58723,02	5,00	1	21383	977152,28	57001,02	5,00	1	21424	976165,08	56890,77	5,00	1	21465	976334,65	56464,33	5,00
1	21345	975315,20	58499,36	5,00	1	21384	977152,83	57023,96	5,00	1	21425	976157,80	56874,54	5,00	1	21466	976380,54	56495,67	5,00
1	21346	975391,31	58465,79	5,00	1	21385	977146,25	57035,29	30,00	1	21426	976148,85	56864,47	5,00	1	21467	976412,99	56541,56	5,00
1	21347	975398,03	58447,88	5,00	1	21386	977142,76	57041,31	5,00	1	21427	976141,58	56862,23	5,00	1	21468	976457,77	56615,43	5,00
1	21348	975394,67	58427,73	5,00	1	21387	977122,05	57055,30	5,00	1	21428	976104,08	56859,43	5,00	1	21469	976475,67	56641,17	5,00
1	21349	975381,24	58416,54	5,00	1	21388	977101,91	57054,74	5,00	1	21429	976094,01	56858,31	5,00	1	21470	976499,18	56652,36	5,00
1	21350	975348,78	58409,82	5,00	1	21389	977075,05	57046,91	5,00	1	21430	976081,69	56850,47	5,00	1	21471	976549,55	56661,32	5,00
1	21351	975288,34	58406,47	5,00	1	21390	977053,22	57041,31	5,00	1	21431	976064,35	56814,66	5,00	1	21472	976574,17	56670,27	5,00
1	21352	975269,65	58346,94	5,00	1	21391	977034,75	57044,67	5,00	1	21432	976016,77	56731,27	5,00	1	21473	976613,74	56700,49	5,00
1	21353	975379,34	58277,55	5,00	1	21392	977017,96	57058,66	5,00	1	21433	975987,11	56662,44	5,00	1	21474	976673,78	56744,15	5,00
1	21354	975409,37	58324,54	5,00	1	21393	977012,93	57076,01	5,00	1	21434	975965,29	56602,56	5,00	1	21475	976722,48	56764,29	5,00
1	21355	975413,96	58322,39	5,00	1	21394	977014,05	57140,37	5,00	1	21435	975942,34	56572,90	5,00	1	21476	976792,99	56768,77	5,00
1	21356	975425,47	58341,04	5,00	1	21395	977007,89	57177,86	5,00	1	21436	975927,79	56566,18	5,00	1	21477	976851,19	56764,29	5,00
1	21357	975430,72	58337,77	5,00	1	21396	976994,46	57205,28	5,00	1	21437	975905,41	56565,62	5,00	1	21478	976975,43	56738,55	5,00
1	21358	975434,99	58344,54	5,00	1	21397	976956,96	57238,30	5,00	1	21438	975875,19	56571,22	5,00	1	21379	976997,26	56738,55	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	21479	976107,77	71664,59	5,00	1	21519	976135,53	72225,31	5,00	1	21559	976455,52	57836,56	5,00	1	21599	976235,78	71161,06	5,00
1	21480	976111,74	71675,91	5,00	1	21520	976143,84	72215,85	30,00	1	21560	976447,69	57799,62	5,00	1	21600	976226,15	71134,44	5,00
1	21481	976109,47	71698,57	5,00	1	21521	976151,95	72206,62	5,00	1	21561	976430,90	57758,21	5,00	1	21601	976228,84	71128,47	30,00
1	21482	976092,48	71725,19	5,00	1	21522	976167,81	72174,33	5,00	1	21562	976391,72	57687,70	5,00	1	21602	976231,25	71123,12	5,00
1	21483	976059,06	71759,17	5,00	1	21523	976176,31	72160,74	5,00	1	21563	976369,34	57670,91	5,00	1	21603	976241,44	71118,58	5,00
1	21484	976044,90	71782,40	5,00	1	21524	976188,20	72151,68	5,00	1	21564	976318,98	57664,19	5,00	1	21604	976255,03	71117,45	5,00
1	21485	976040,94	71802,79	5,00	1	21525	976199,53	72151,68	5,00	1	21565	976296,59	57658,59	5,00	1	21605	976266,36	71122,55	5,00
1	21486	976049,43	71848,66	5,00	1	21526	976212,56	72159,61	5,00	1	21566	976280,92	57646,28	5,00	1	21587	976292,03	71147,41	30,00
1	21487	976054,53	71882,65	5,00	1	21527	976226,15	72174,90	5,00	1	21567	976270,85	57626,13	5,00	1	21606	977294,36	68958,94	5,00
1	21488	976051,70	71912,10	5,00	1	21499	976235,21	72196,99	5,00	1	21568	976257,42	57604,87	5,00	1	21607	977320,41	68977,63	5,00
1	21489	976044,90	71937,59	5,00	1	21528	976601,03	57500,78	5,00	1	21569	976245,10	57592,56	5,00	1	21608	977330,04	68984,43	5,00
1	21490	976021,68	71978,93	5,00	1	21529	976691,69	57608,23	5,00	1	21570	976229,43	57590,32	5,00	1	21609	977369,41	69018,08	30,00
1	21491	976005,26	72014,05	5,00	1	21530	976784,59	57678,74	5,00	1	21571	976214,88	57581,36	5,00	1	21610	977374,95	69022,81	5,00
1	21492	975942,38	72014,05	5,00	1	21531	976862,94	57742,54	5,00	1	21572	976208,17	57571,29	5,00	1	21611	977361,07	69035,58	30,00
1	21493	975967,41	71750,03	5,00	1	21532	976890,92	57783,95	5,00	1	21573	976200,33	57548,91	5,00	1	21612	977310,78	69081,85	5,00
1	21494	976002,99	71735,38	5,00	1	21533	976899,87	57830,96	5,00	1	21574	976194,74	57491,82	5,00	1	21613	977308,43	69100,98	30,00
1	21495	976029,04	71716,13	5,00	1	21534	976895,40	57895,88	5,00	1	21575	976229,43	57363,11	5,00	1	21614	977307,25	69110,60	5,00
1	21496	976074,35	71668,55	5,00	1	21535	976884,20	57929,46	5,00	1	21576	976232,79	57321,69	5,00	1	21615	977301,15	69112,48	30,00
1	21497	976088,51	71661,75	5,00	1	21536	976849,51	57996,61	5,00	1	21577	976232,79	57281,40	5,00	1	21616	977270,00	69122,06	5,00
1	21498	976096,44	71661,19	5,00	1	21537	976842,79	58029,07	5,00	1	21578	976233,32	57273,52	30,00	1	21617	977233,75	69134,52	5,00
1	21479	976107,77	71664,59	5,00	1	21538	976845,03	58078,32	5,00	1	21579	976235,03	57247,82	5,00	1	21618	977204,45	69137,00	30,00
1	21499	976235,21	72196,99	5,00	1	21539	976860,70	58196,96	5,00	1	21580	976239,00	57242,37	30,00	1	21619	977193,54	69137,92	5,00
1	21500	976240,31	72224,18	5,00	1	21540	976899,64	58336,04	5,00	1	21581	976252,94	57223,20	5,00	1	21620	977152,09	69133,61	5,00
1	21501	976245,41	72235,51	5,00	1	21541	976870,66	58372,43	5,00	1	21582	976286,52	57208,65	5,00	1	21621	977154,46	69146,41	5,00
1	21502	976258,43	72246,83	5,00	1	21542	976848,95	58348,06	5,00	1	21583	976334,65	57210,89	5,00	1	21622	977155,59	69171,33	5,00
1	21503	976308,84	72263,82	5,00	1	21543	976815,93	58314,49	5,00	1	21584	976380,53	57226,56	5,00	1	21623	977142,00	69204,18	5,00
1	21504	976315,50	72268,40	30,00	1	21544	976786,83	58269,71	5,00	1	21585	976419,71	57266,85	5,00	1	21624	977127,27	69231,37	5,00
1	21505	976326,97	72276,29	5,00	1	21545	976744,29	58174,58	5,00	1	21586	976496,94	57349,68	5,00	1	21625	977123,87	69240,43	5,00
1	21506	976341,69	72294,98	5,00	1	21546	976727,51	58116,37	5,00	1	21528	976601,03	57500,78	5,00	1	21626	977127,27	69259,69	5,00
1	21507	976341,69	72311,97	5,00	1	21547	976691,69	58023,48	5,00	1	21587	976292,03	71147,41	30,00	1	21627	977125,01	69272,15	5,00
1	21508	976336,71	72321,22	30,00	1	21548	976671,54	58004,45	5,00	1	21588	976302,04	71157,10	5,00	1	21628	977104,62	69314,06	5,00
1	21509	976333,76	72326,69	5,00	1	21549	976637,96	57983,18	5,00	1	21589	976311,67	71176,36	5,00	1	21629	977102,21	69352,95	5,00
1	21510	976320,17	72331,79	5,00	1	21550	976616,70	57980,94	5,00	1	21590	976311,67	71196,18	5,00	1	21630	977086,41	69386,51	5,00
1	21511	976285,05	72330,09	5,00	1	21551	976593,19	57970,87	5,00	1	21591	976308,27	71210,34	5,00	1	21631	977057,79	69411,19	5,00
1	21512	976170,08	72305,74	5,00	1	21552	976580,88	57952,96	5,00	1	21592	976302,34	71215,87	30,00	1	21632	977024,22	69424,02	5,00
1	21513	976106,07	72286,48	5,00	1	21553	976573,05	57932,81	5,00	1	21593	976299,78	71218,27	5,00	1	21633	977007,44	69431,91	5,00
1	21514	976100,83	72282,15	30,00	1	21554	976564,09	57914,91	5,00	1	21594	976293,13	71219,65	30,00	1	21634	976986,71	69434,88	5,00
1	21515	976093,05	72275,72	5,00	1	21555	976548,42	57903,71	5,00	1	21595	976286,19	71221,10	5,00	1	21635	976961,05	69426,98	5,00
1	21516	976093,05	72259,86	5,00	1	21556	976514,84	57885,81	5,00	1	21596	976272,59	71216,00	5,00	1	21636	976940,36	69418,28	5,00
1	21517	976095,88	72251,36	5,00	1	21557	976482,39	57873,49	5,00	1	21597	976259,57	71197,88	5,00	1	21637	976926,77	69425,08	5,00
1	21518	976103,81	72246,83	5,00	1	21558	976466,72	57858,94	5,00	1	21598	976251,84	71185,91	30,00	1	21638	976915,44	69426,21	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	21639	976901,85	69431,87	5,00	1	21680	976844,65	69896,88	5,00	1	21721	976895,06	70353,39	5,00	1	21762	976764,22	70650,18	5,00
1	21640	976896,19	69450,00	5,00	1	21681	976844,08	69916,14	5,00	1	21722	976875,23	70351,13	5,00	1	21763	976755,16	70644,52	5,00
1	21641	976898,45	69457,93	5,00	1	21682	976844,08	69930,30	5,00	1	21723	976861,64	70356,22	5,00	1	21764	976748,36	70648,48	5,00
1	21642	976935,83	69479,45	5,00	1	21683	976848,61	69942,19	5,00	1	21724	976850,88	70368,12	5,00	1	21765	976745,53	70664,34	5,00
1	21643	976949,43	69505,50	5,00	1	21684	976869,57	69965,98	5,00	1	21725	976847,48	70386,24	5,00	1	21766	976748,36	70690,39	5,00
1	21644	976942,63	69541,75	5,00	1	21685	976878,06	69988,64	5,00	1	21726	976850,88	70404,37	5,00	1	21767	976745,53	70705,12	5,00
1	21645	976929,04	69555,35	5,00	1	21686	976880,90	70011,86	5,00	1	21727	976866,74	70423,06	5,00	1	21768	976735,90	70718,71	5,00
1	21646	976913,18	69562,14	5,00	1	21687	976876,93	70044,14	5,00	1	21728	976908,08	70456,47	5,00	1	21769	976727,41	70730,04	5,00
1	21647	976900,72	69558,74	5,00	1	21688	976906,38	70040,74	5,00	1	21729	976916,01	70464,40	5,00	1	21770	976727,41	70742,50	5,00
1	21648	976890,52	69566,67	5,00	1	21689	976923,94	70033,38	5,00	1	21730	976918,84	70477,43	5,00	1	21771	976734,77	70752,70	5,00
1	21649	976889,39	69589,33	5,00	1	21690	976928,58	70029,22	30,00	1	21731	976914,31	70489,33	5,00	1	21772	976743,26	70753,26	5,00
1	21650	976918,84	69658,43	5,00	1	21691	976940,37	70018,65	5,00	1	21732	976904,68	70496,69	5,00	1	21773	976778,95	70754,40	5,00
1	21651	976923,37	69684,48	5,00	1	21692	976952,83	70006,19	5,00	1	21733	976894,49	70498,95	5,00	1	21774	976789,71	70758,36	5,00
1	21652	976915,44	69696,94	5,00	1	21693	976960,19	70003,93	5,00	1	21734	976882,60	70494,42	5,00	1	21775	976795,37	70767,42	5,00
1	21653	976904,12	69701,48	5,00	1	21694	976973,22	70007,33	5,00	1	21735	976865,60	70492,16	5,00	1	21776	976791,97	70780,45	5,00
1	21654	976889,39	69699,21	5,00	1	21695	976982,85	70014,69	5,00	1	21736	976855,98	70494,42	5,00	1	21777	976777,25	70795,74	5,00
1	21655	976885,81	69695,18	30,00	1	21696	976983,98	70024,89	5,00	1	21737	976852,01	70503,49	5,00	1	21778	976772,72	70808,77	5,00
1	21656	976853,14	69658,43	5,00	1	21697	976981,71	70040,18	5,00	1	21738	976852,01	70514,25	5,00	1	21779	976773,85	70822,93	5,00
1	21657	976836,15	69647,10	5,00	1	21698	976966,99	70070,76	5,00	1	21739	976857,11	70522,74	5,00	1	21780	976786,88	70835,96	5,00
1	21658	976827,09	69652,77	5,00	1	21699	976977,18	70074,73	5,00	1	21740	976906,95	70564,66	5,00	1	21781	976794,81	70851,25	5,00
1	21659	976818,59	69676,56	5,00	1	21700	976985,11	70080,39	5,00	1	21741	976907,52	70576,55	5,00	1	21782	976791,41	70862,58	5,00
1	21660	976818,02	69693,55	5,00	1	21701	977019,10	70157,99	5,00	1	21742	976901,85	70587,31	5,00	1	21783	976782,91	70868,24	5,00
1	21661	976833,32	69713,94	5,00	1	21702	976960,19	70189,71	5,00	1	21743	976888,43	70594,67	5,00	1	21784	976765,92	70866,54	5,00
1	21662	976859,94	69736,03	5,00	1	21703	976940,37	70202,73	5,00	1	21744	976862,77	70594,11	5,00	1	21785	976749,49	70859,18	5,00
1	21663	976868,92	69741,45	30,00	1	21704	976934,14	70214,63	5,00	1	21745	976846,35	70591,84	5,00	1	21786	976742,13	70850,11	5,00
1	21664	976928,47	69777,37	5,00	1	21705	976935,27	70230,49	5,00	1	21746	976835,59	70594,11	5,00	1	21787	976734,76	70847,85	5,00
1	21665	976936,40	69792,10	5,00	1	21706	976943,77	70246,91	5,00	1	21747	976829,36	70604,87	5,00	1	21788	976724,57	70850,68	5,00
1	21666	976935,27	69807,96	5,00	1	21707	976946,60	70262,20	5,00	1	21748	976831,05	70618,46	5,00	1	21789	976719,47	70867,67	5,00
1	21667	976929,04	69819,85	5,00	1	21708	976942,63	70274,10	5,00	1	21749	976842,95	70629,22	5,00	1	21790	976712,67	70879,57	5,00
1	21668	976920,54	69827,78	5,00	1	21709	976936,40	70284,29	5,00	1	21750	976853,71	70636,02	5,00	1	21791	976701,35	70889,76	5,00
1	21669	976909,78	69827,78	5,00	1	21710	976935,84	70296,75	5,00	1	21751	976855,98	70642,82	5,00	1	21792	976697,38	70897,69	5,00
1	21670	976900,15	69824,38	5,00	1	21711	976943,20	70306,38	5,00	1	21752	976852,58	70650,75	5,00	1	21793	976700,21	70906,19	5,00
1	21671	976887,69	69817,59	5,00	1	21712	976959,62	70309,78	5,00	1	21753	976840,68	70655,28	5,00	1	21794	976727,40	70905,05	5,00
1	21672	976875,58	69802,90	30,00	1	21713	976971,52	70318,28	5,00	1	21754	976833,89	70658,11	5,00	1	21795	976751,19	70900,52	5,00
1	21673	976861,07	69785,30	5,00	1	21714	976978,88	70326,77	5,00	1	21755	976831,05	70668,87	5,00	1	21796	976780,64	70901,09	5,00
1	21674	976844,65	69782,47	5,00	1	21715	976980,01	70336,97	5,00	1	21756	976837,28	70686,43	5,00	1	21797	976795,94	70906,19	5,00
1	21675	976830,49	69783,04	5,00	1	21716	976974,35	70346,03	5,00	1	21757	976836,15	70697,76	5,00	1	21798	976802,17	70915,82	5,00
1	21676	976823,69	69792,10	5,00	1	21717	976961,32	70354,53	5,00	1	21758	976829,92	70706,82	5,00	1	21799	976802,73	70929,41	5,00
1	21677	976819,72	69814,76	5,00	1	21718	976946,03	70362,45	5,00	1	21759	976819,73	70708,52	5,00	1	21800	976794,80	70941,87	5,00
1	21678	976833,88	69845,91	5,00	1	21719	976934,14	70362,45	5,00	1	21760	976810,66	70706,82	5,00	1	21801	976785,74	70948,67	5,00
1	21679	976842,95	69871,96	5,00	1	21720	976913,75	70357,36	5,00	1	21761	976799,90	70702,29	5,00	1	21802	976768,18	70951,50	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	21803	976756,85	70952,06	5,00	1	21844	976419,85	71065,91	5,00	1	21885	976572,21	70599,21	5,00	1	21925	976420,16	71189,88	30,00
1	21804	976750,62	70966,22	5,00	1	21845	976408,52	71082,90	5,00	1	21886	976610,16	70560,13	5,00	1	21926	976397,77	71174,66	5,00
1	21805	976745,53	70974,15	5,00	1	21846	976388,70	71096,50	5,00	1	21887	976617,05	70537,16	30,00	1	21927	976393,23	71159,36	5,00
1	21806	976737,60	70978,69	5,00	1	21847	976362,65	71097,06	5,00	1	21888	976630,55	70492,16	5,00	1	21928	976395,50	71149,74	5,00
1	21807	976724,00	70978,12	5,00	1	21848	976351,32	71091,40	5,00	1	21889	976633,95	70464,41	5,00	1	21929	976401,73	71141,24	5,00
1	21808	976702,48	70971,32	5,00	1	21849	976350,75	71083,47	5,00	1	21890	976627,72	70432,12	5,00	1	21930	976409,66	71139,54	5,00
1	21809	976693,98	70972,45	5,00	1	21850	976349,62	71067,61	5,00	1	21891	976612,43	70404,37	5,00	1	21931	976424,95	71141,24	5,00
1	21810	976688,89	70976,42	5,00	1	21851	976347,92	71059,68	5,00	1	21892	976607,00	70396,84	30,00	1	21932	976435,15	71140,67	5,00
1	21811	976686,62	70996,81	5,00	1	21852	976341,12	71048,92	5,00	1	21893	976594,87	70380,02	5,00	1	21933	976440,81	71136,14	5,00
1	21812	976688,32	71005,31	5,00	1	21853	976329,80	71043,82	5,00	1	21894	976592,04	70365,86	5,00	1	21934	976444,78	71118,02	5,00
1	21813	976712,11	71020,03	5,00	1	21854	976316,77	71043,25	5,00	1	21895	976592,04	70345,47	5,00	1	21935	976448,17	71094,23	5,00
1	21814	976726,83	71026,26	5,00	1	21855	976301,48	71060,81	5,00	1	21896	976603,36	70318,28	5,00	1	21936	976455,54	71083,47	5,00
1	21815	976733,06	71038,72	5,00	1	21856	976290,71	71076,67	5,00	1	21897	976657,74	70231,62	5,00	1	21937	976474,23	71069,31	5,00
1	21816	976731,37	71049,48	5,00	1	21857	976283,35	71081,20	5,00	1	21898	976693,08	70143,70	30,00	1	21938	976497,45	71062,51	5,00
1	21817	976722,30	71060,25	5,00	1	21858	976277,12	71082,90	5,00	1	21899	976705,32	70113,24	5,00	1	21939	976522,94	71058,55	5,00
1	21818	976714,37	71067,04	5,00	1	21859	976267,49	71078,37	5,00	1	21900	976752,33	69999,40	5,00	1	21940	976542,19	71063,08	5,00
1	21819	976702,48	71068,74	5,00	1	21860	976253,33	71062,51	5,00	1	21901	976771,58	69948,99	5,00	1	21920	976551,82	71071,57	5,00
1	21820	976687,19	71065,91	5,00	1	21861	976243,14	71044,39	5,00	1	21902	976776,11	69908,78	5,00	1	21941	976686,98	63776,02	5,00
1	21821	976676,42	71059,68	5,00	1	21862	976238,04	71023,43	5,00	1	21903	976774,93	69845,09	30,00	1	21942	976703,53	63812,67	5,00
1	21822	976657,17	71043,82	5,00	1	21863	976233,51	70996,81	5,00	1	21904	976774,41	69817,02	5,00	1	21943	976721,85	63873,55	5,00
1	21823	976642,44	71022,30	5,00	1	21864	976231,81	70956,60	5,00	1	21905	976760,82	69772,28	5,00	1	21944	976737,81	63897,19	5,00
1	21824	976633,38	71001,91	5,00	1	21865	976237,47	70919,21	5,00	1	21906	976751,19	69738,29	5,00	1	21945	976757,91	63910,19	5,00
1	21825	976625,45	70980,95	5,00	1	21866	976242,10	70912,27	30,00	1	21907	976747,79	69695,81	5,00	1	21946	976800,47	63924,97	5,00
1	21826	976614,69	70971,32	5,00	1	21867	976248,80	70902,22	5,00	1	21908	976748,92	69645,97	5,00	1	21947	976849,52	63943,29	5,00
1	21827	976601,09	70967,92	5,00	1	21868	976316,20	70799,14	5,00	1	21909	976757,99	69610,86	5,00	1	21948	976864,89	63962,80	5,00
1	21828	976587,50	70970,76	5,00	1	21869	976320,97	70788,10	30,00	1	21910	976793,10	69508,34	5,00	1	21949	976864,89	63981,71	5,00
1	21829	976566,54	70991,71	5,00	1	21870	976361,52	70694,36	5,00	1	21911	976884,86	69227,41	5,00	1	21950	976855,43	64000,63	5,00
1	21830	976542,19	71017,20	5,00	1	21871	976381,34	70668,87	5,00	1	21912	976912,28	69128,59	30,00	1	21951	976835,34	64017,18	5,00
1	21831	976534,26	71019,47	5,00	1	21872	976401,16	70659,81	5,00	1	21913	976928,47	69075,61	5,00	1	21952	976711,81	64057,37	5,00
1	21832	976521,24	71020,03	5,00	1	21873	976424,39	70655,28	5,00	1	21914	976960,19	69009,91	5,00	1	21953	976658,02	64085,74	5,00
1	21833	976508,21	71016,07	5,00	1	21874	976439,50	70658,39	30,00	1	21915	977006,06	68919,86	5,00	1	21954	976734,27	64082,78	5,00
1	21834	976491,22	70997,94	5,00	1	21875	976443,64	70659,24	5,00	1	21916	977045,15	68849,06	5,00	1	21955	976782,14	64076,87	5,00
1	21835	976477,62	70976,42	5,00	1	21876	976458,37	70671,14	5,00	1	21917	977105,18	68875,12	5,00	1	21956	976885,58	64048,50	5,00
1	21836	976464,60	70970,19	5,00	1	21877	976474,23	70688,13	5,00	1	21918	977181,08	68907,97	5,00	1	21957	976926,36	64037,86	5,00
1	21837	976441,94	70972,45	5,00	1	21878	976487,82	70700,59	5,00	1	21919	977269,44	68942,51	5,00	1	21958	976941,72	64037,27	5,00
1	21838	976422,68	70980,38	5,00	1	21879	976498,02	70708,52	5,00	1	21920	977294,36	68958,94	5,00	1	21959	976950,00	64047,32	5,00
1	21839	976414,75	70991,71	5,00	1	21880	976507,65	70705,12	5,00	1	21921	976551,82	71071,57	5,00	1	21960	976952,36	64065,64	5,00
1	21840	976408,52	71009,84	5,00	1	21881	976526,90	70690,96	5,00	1	21922	976555,79	71081,20	5,00	1	21961	976948,23	64125,93	5,00
1	21841	976408,52	71021,73	5,00	1	21882	976535,96	70671,71	5,00	1	21923	976560,57	71150,28	30,00	1	21962	976950,00	64153,12	5,00
1	21842	976415,89	71037,59	5,00	1	21883	976541,63	70651,88	5,00	1	21924	976561,96	71170,32	5,00	1	21963	976945,86	64171,44	5,00
1	21843	976420,42	71050,62	5,00	1	21884	976557,49	70617,90	5,00	1	21925	976440,80	71203,91	5,00	1	21964	976916,31	64205,13	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	21965	976879,66	64233,50	5,00	1	22005	977535,35	68786,01	30,00	1	22046	977268,87	68672,91	5,00	2	14	1020038,82	14022,70	5,00
1	21966	976847,75	64242,96	5,00	1	22006	977552,07	68794,69	5,00	1	22047	977278,94	68675,70	30,00	2	15	1020029,33	14025,29	5,00
1	21967	976814,65	64244,73	5,00	1	22007	977561,13	68806,58	5,00	1	22048	977295,49	68681,41	5,00	2	16	1020021,57	14033,48	5,00
1	21968	976768,54	64235,28	5,00	1	22008	977561,69	68817,34	5,00	1	22049	977375,35	68725,59	5,00	2	17	1020020,71	14046,41	5,00
1	21969	976743,13	64232,32	5,00	1	22009	977554,33	68826,97	5,00	1	22050	977413,87	68740,31	5,00	2	18	1020025,45	14058,92	5,00
1	21970	976717,71	64235,87	5,00	1	22010	977541,30	68838,86	5,00	1	22051	977449,55	68748,24	5,00	2	19	1020024,59	14066,68	5,00
1	21971	976701,16	64240,59	5,00	1	22011	977535,86	68841,33	30,00	1	22052	977476,74	68755,61	5,00	2	20	1020018,56	14077,02	5,00
1	21972	976668,66	64253,01	5,00	1	22012	977522,61	68847,36	5,00	1	22005	977535,35	68786,01	30,00	2	21	1020006,49	14083,06	5,00
1	21973	976591,82	64261,28	5,00	1	22013	977485,80	68855,86	5,00	1	22053	977212,71	58153,31	5,00	2	22	1019904,74	14056,33	5,00
1	21974	976531,53	64266,60	5,00	1	22014	977452,95	68851,89	5,00	1	22054	977246,29	58198,08	5,00	2	23	1019880,60	14042,96	5,00
1	21975	976505,53	64263,05	5,00	1	22015	977438,79	68851,89	5,00	1	22055	977295,54	58238,38	5,00	2	24	1019873,27	14036,50	5,00
1	21976	976490,75	64256,55	5,00	1	22016	977421,80	68856,99	5,00	1	22056	977298,89	58254,05	5,00	2	25	1019868,53	14027,44	5,00
1	21977	976472,43	64234,68	5,00	1	22017	977412,73	68858,12	5,00	1	22057	977295,54	58277,55	5,00	2	26	1019865,94	14017,53	5,00
1	21978	976442,87	64162,58	5,00	1	22018	977396,31	68855,29	5,00	1	22058	977278,75	58299,94	5,00	2	27	1019868,53	14006,75	5,00
1	21979	976432,83	64130,07	5,00	1	22019	977380,45	68843,96	5,00	1	22059	977230,12	58352,79	30,00	2	28	1019903,88	13977,87	5,00
1	21980	976430,43	64117,13	30,00	1	22020	977365,72	68840,00	5,00	1	22060	977215,75	58368,41	30,00	2	29	1019971,99	13956,91	5,00
1	21981	976429,87	64114,11	5,00	1	22021	977351,00	68840,56	5,00	1	22061	977150,03	58439,84	5,00	2	30	1019991,39	13933,03	5,00
1	21982	976432,83	64095,79	5,00	1	22022	977325,51	68847,36	5,00	1	22062	977154,51	58358,14	5,00	2	31	1020022,00	13932,17	5,00
1	21983	976442,87	64079,83	5,00	1	22023	977303,99	68860,39	5,00	1	22063	977155,63	58312,25	5,00	2	32	1020091,84	13942,52	5,00
1	21984	976445,83	64068,60	5,00	1	22024	977293,79	68874,55	5,00	1	22064	977165,70	58284,27	5,00	2	33	1020108,66	13950,28	5,00
1	21985	976445,83	64050,87	5,00	1	22025	977292,09	68884,74	5,00	1	22065	977169,06	58256,28	5,00	2	1	1020120,73	13963,21	5,00
1	21986	976438,15	64040,82	5,00	1	22026	977294,93	68895,50	5,00	1	22066	977165,70	58205,92	5,00	3	1	1019796,10	14019,69	5,00
1	21987	976421,60	64020,13	5,00	1	22027	977303,42	68898,90	5,00	1	22067	977147,79	58145,48	5,00	3	2	1019806,88	14025,29	5,00
1	21988	976412,14	64002,40	5,00	1	22028	977335,71	68896,64	5,00	1	22068	977132,12	58099,59	5,00	3	3	1019812,48	14034,77	5,00
1	21989	976408,00	63985,85	5,00	1	22029	977347,60	68897,20	5,00	1	22069	977156,75	58098,47	5,00	3	4	1019812,91	14046,85	5,00
1	21990	976409,18	63966,34	5,00	1	22030	977358,36	68905,70	5,00	1	22070	977183,61	58115,26	5,00	3	5	1019810,76	14055,90	5,00
1	21991	976416,28	63949,20	5,00	1	22031	977361,19	68917,59	5,00	1	22071	977194,87	58129,98	30,00	3	6	1019803,86	14067,11	5,00
1	21992	976419,82	63936,20	5,00	1	22032	977351,00	68967,43	5,00	1	22053	977212,71	58153,31	5,00	3	7	1019781,87	14086,08	5,00
1	21993	976418,64	63923,20	5,00	1	22033	977334,21	68955,93	30,00	2	1	1020120,73	13963,21	5,00	3	8	1019763,77	14095,99	5,00
1	21994	976412,14	63914,33	5,00	1	22034	977298,89	68931,75	5,00	2	2	1020134,09	13998,99	5,00	3	9	1019740,49	14100,73	5,00
1	21995	976397,95	63898,37	5,00	1	22035	977217,90	68893,24	5,00	2	3	1020146,59	14030,46	5,00	3	10	1019700,83	14108,49	5,00
1	21996	976384,95	63885,96	5,00	1	22036	977082,32	68838,72	30,00	2	4	1020173,32	14073,57	5,00	3	11	1019671,51	14110,65	5,00
1	21997	976380,81	63861,14	5,00	1	22037	977058,74	68829,24	5,00	2	5	1020176,77	14088,66	5,00	3	12	1019652,97	14116,69	5,00
1	21998	976380,81	63836,90	5,00	1	22038	977106,31	68743,14	5,00	2	6	1020172,46	14098,58	5,00	3	13	1019645,64	14121,00	5,00
1	21999	976371,95	63794,94	5,00	1	22039	977130,10	68725,02	5,00	2	7	1020160,39	14107,20	5,00	3	14	1019640,04	14133,07	5,00
1	22000	976351,26	63752,38	5,00	1	22040	977155,59	68719,36	5,00	2	8	1020148,75	14109,79	5,00	3	15	1019637,02	14149,45	5,00
1	22001	976390,27	63736,42	5,00	1	22041	977171,45	68717,66	5,00	2	9	1020138,83	14108,06	5,00	3	16	1019629,69	14161,95	5,00
1	22002	976448,78	63721,05	5,00	1	22042	977186,17	68714,83	5,00	2	10	1020130,64	14101,59	5,00	3	17	1019617,19	14166,69	5,00
1	22003	976574,09	63663,72	5,00	1	22043	977219,03	68686,51	5,00	2	11	1020084,95	14049,00	5,00	3	18	1019603,39	14168,85	5,00
1	22004	976636,15	63724,01	5,00	1	22044	977239,98	68675,18	5,00	2	12	1020062,10	14030,46	5,00	3	19	1019569,77	14165,40	5,00
1	21941	976686,98	63776,02	5,00	1	22045	977256,97	68672,35	5,00	2	13	1020051,32	14023,56	5,00	3	20	1019554,25	14158,07	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	21	1019543,90	14147,73	5,00	4	17	1017613,08	12220,68	5,00	5	23	1015541,81	14553,77	2,50	5	64	1015457,39	13935,80	2,50
3	22	1019539,59	14135,65	5,00	4	18	1017604,47	12209,48	5,00	5	24	1015493,83	14539,53	2,50	5	65	1015569,59	13891,20	2,50
3	23	1019537,87	14122,29	5,00	4	19	1017588,97	12142,32	5,00	5	25	1015403,89	14501,91	2,50	5	66	1015642,85	13877,48	2,50
3	24	1019540,88	14101,60	5,00	4	20	1017584,67	12090,65	5,00	5	26	1015371,90	14480,85	2,50	5	67	1015689,81	13859,23	2,50
3	25	1019547,78	14085,21	5,00	4	21	1017572,61	12014,87	5,00	5	27	1015370,48	14479,11	30,00	5	68	1015720,35	13859,31	2,50
3	26	1019560,72	14074,00	5,00	4	22	1017550,22	11935,65	5,00	5	28	1015350,85	14455,06	2,50	5	69	1015766,38	13862,96	2,50
3	27	1019575,80	14069,69	5,00	4	23	1017539,03	11889,15	5,00	5	29	1015336,85	14428,43	2,50	5	70	1015819,13	13901,85	30,00
3	28	1019590,89	14067,97	5,00	4	24	1017520,94	11852,13	5,00	5	30	1015319,48	14398,39	2,50	5	71	1015868,08	13937,93	30,00
3	29	1019609,43	14061,50	5,00	4	25	1017504,58	11821,99	5,00	5	31	1015304,46	14363,81	2,50	5	72	1015868,68	13938,37	2,50
3	30	1019619,35	14052,02	5,00	4	26	1017500,28	11803,90	5,00	5	32	1015309,36	14338,90	2,50	5	73	1015870,81	13942,09	30,00
3	31	1019624,09	14042,10	5,00	4	27	1017501,14	11774,63	5,00	5	33	1015324,99	14316,44	2,50	5	1	1015903,39	13998,97	2,50
3	32	1019623,66	14034,34	5,00	4	28	1017509,75	11741,91	5,00	5	34	1015374,02	14300,20	2,50	6	1	1015490,00	13110,26	2,50
3	33	1019618,92	14024,43	5,00	4	29	1017567,44	11611,88	5,00	5	35	1015407,60	14307,66	2,50	6	2	1015488,48	13129,04	2,50
3	34	1019611,59	14013,22	5,00	4	30	1017584,90	11566,30	30,00	5	36	1015423,41	14321,00	30,00	6	3	1015458,91	13163,53	2,50
3	35	1019611,59	13998,13	5,00	4	31	1017598,44	11530,94	5,00	5	37	1015427,00	14324,02	2,50	6	4	1015363,84	13226,26	2,50
3	36	1019617,62	13986,92	5,00	4	32	1017613,08	11474,10	5,00	5	38	1015460,52	14350,25	2,50	6	5	1015339,38	13244,35	2,50
3	37	1019629,69	13978,73	5,00	4	33	1017627,72	11383,69	5,00	5	39	1015487,07	14378,33	2,50	6	6	1015303,62	13289,43	2,50
3	38	1019643,49	13975,71	5,00	4	34	1017648,39	11270,02	5,00	5	40	1015492,05	14383,79	2,50	6	7	1015267,16	13331,75	2,50
3	39	1019657,28	13975,28	5,00	4	1	1017689,72	11303,61	5,00	5	41	1015538,52	14413,75	2,50	6	8	1015249,13	13339,45	2,50
3	40	1019671,94	13976,14	5,00	5	1	1015903,39	13998,97	2,50	5	42	1015594,45	14447,36	2,50	6	9	1015228,60	13348,20	2,50
3	41	1019692,63	13983,90	5,00	5	2	1015963,37	14069,77	2,50	5	43	1015629,40	14462,16	2,50	6	10	1015210,07	13345,43	2,50
3	42	1019737,04	14002,44	5,00	5	3	1015977,25	14096,36	2,50	5	44	1015684,96	14472,51	2,50	6	11	1015202,09	13331,55	2,50
3	43	1019755,58	14011,93	5,00	5	4	1015984,34	14106,39	2,50	5	45	1015719,45	14470,58	2,50	6	12	1015212,61	13304,68	2,50
3	44	1019781,01	14016,24	5,00	5	5	1015991,31	14116,78	2,50	5	46	1015746,82	14446,64	2,50	6	13	1015243,14	13263,44	2,50
3	1	1019796,10	14019,69	5,00	5	6	1016026,98	14158,21	2,50	5	47	1015725,32	14437,85	2,50	6	14	1015269,19	13235,65	2,50
4	1	1017689,72	11303,61	5,00	5	7	1016081,31	14260,93	2,50	5	48	1015671,68	14414,11	2,50	6	15	1015290,64	13212,63	2,50
4	2	1017674,22	11397,47	5,00	5	8	1016079,48	14325,51	2,50	5	49	1015623,40	14381,58	2,50	6	16	1015336,84	13160,60	2,50
4	3	1017663,89	11474,10	5,00	5	9	1016083,50	14363,29	2,50	5	50	1015574,36	14326,91	2,50	6	17	1015368,94	13139,95	2,50
4	4	1017647,53	11535,24	5,00	5	10	1016083,95	14413,03	2,50	5	51	1015498,88	14257,00	2,50	6	18	1015434,48	13102,04	2,50
4	5	1017635,71	11576,20	30,00	5	11	1016083,19	14417,30	30,00	5	52	1015470,83	14221,78	30,00	6	19	1015449,41	13094,22	2,50
4	6	1017634,61	11580,02	5,00	5	12	1016075,43	14461,24	2,50	5	53	1015446,38	14191,12	30,00	6	20	1015473,90	13095,06	2,50
4	7	1017587,25	11692,82	5,00	5	13	1016036,23	14489,28	2,50	5	54	1015443,27	14187,21	30,00	6	1	1015490,00	13110,26	2,50
4	8	1017566,58	11753,96	5,00	5	14	1015981,24	14503,83	2,50	5	55	1015437,19	14179,59	2,50	7	1	1015157,95	13435,63	2,50
4	9	1017560,55	11796,15	5,00	5	15	1015939,74	14497,14	2,50	5	56	1015335,11	14107,79	2,50	7	2	1015157,91	13457,66	2,50
4	10	1017564,86	11834,04	5,00	5	16	1015860,11	14533,03	2,50	5	57	1015283,57	14068,48	2,50	7	3	1015153,98	13483,65	2,50
4	11	1017601,89	11964,93	5,00	5	17	1015816,38	14555,50	2,50	5	58	1015258,84	14021,96	2,50	7	4	1015138,39	13508,15	2,50
4	12	1017619,11	12062,23	5,00	5	18	1015778,23	14568,97	2,50	5	59	1015230,81	13990,59	2,50	7	5	1015123,38	13540,00	2,50
4	13	1017640,64	12171,59	5,00	5	19	1015723,40	14582,13	2,50	5	60	1015175,86	13957,38	2,50	7	6	1015117,35	13553,32	2,50
4	14	1017641,50	12206,90	5,00	5	20	1015670,89	14582,37	2,50	5	61	1015153,44	13924,89	2,50	7	7	1015116,63	13575,70	2,50
4	15	1017633,75	12224,12	5,00	5	21	1015626,90	14577,32	2,50	5	62	1015189,34	13915,91	2,50	7	8	1015097,70	13604,34	2,50
4	16	1017624,28	12227,56	5,00	5	22	1015617,89	14576,31	2,50	5	63	1015293,40	13934,24	2,50	7	9	1015077,16	13614,08	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	10	1015061.73	13615.61	2,50	9	16	1013396.35	11862.73	30,00	11	6	1013117.01	12132.48	5,00	12	24	1011435.47	22528.23	5,00
7	11	1015052.73	13602.73	2,50	9	17	1013382.46	11840.66	5,00	11	7	1013105.10	12141.84	5,00	12	25	1011423.21	22520.32	5,00
7	12	1015056.70	13574.61	2,50	9	18	1013376.50	11819.39	5,00	11	8	1013083.83	12141.84	5,00	12	26	1011410.95	22509.25	5,00
7	13	1015070.91	13514.17	2,50	9	19	1013376.50	11801.52	5,00	11	9	1013040.44	12140.99	5,00	12	27	1011397.50	22505.29	5,00
7	14	1015109.93	13451.80	2,50	9	20	1013391.82	11788.76	5,00	11	10	1013005.18	12127.15	30,00	12	28	1011333.03	22495.40	5,00
7	15	1015118.93	13435.51	2,50	9	21	1013421.60	11785.36	5,00	11	11	1012973.23	12114.61	5,00	12	29	1011280.03	22482.75	5,00
7	16	1015123.39	13427.13	2,50	9	22	1013450.52	11789.61	5,00	11	12	1012928.14	12092.49	5,00	12	30	1011257.49	22471.67	5,00
7	17	1015144.41	13424.76	2,50	9	23	1013470.94	11801.52	5,00	11	13	1012909.42	12074.62	5,00	12	31	1011233.76	22453.48	5,00
7	1	1015157.95	13435.63	2,50	9	24	1013499.88	11828.82	30,00	11	14	1012906.02	12058.46	5,00	12	32	1011225.06	22439.63	5,00
8	1	1014947.76	13408.21	5,00	9	1	1013504.02	11832.73	30,00	11	15	1012907.72	12035.49	5,00	12	33	1011220.71	22424.60	5,00
8	2	1014952.87	13419.06	5,00	10	1	1013061.71	11832.15	5,00	11	16	1012908.37	12033.89	30,00	12	34	1011221.89	22406.81	5,00
8	3	1014923.41	13455.00	2,50	10	2	1013089.79	11872.99	5,00	11	17	1012910.55	12028.58	30,00	12	35	1011225.85	22386.63	5,00
8	4	1014917.94	13471.17	2,50	10	3	1013128.07	11929.99	5,00	11	18	1012915.38	12016.77	5,00	12	36	1011240.48	22360.93	5,00
8	5	1014900.37	13490.38	2,50	10	4	1013142.83	11947.32	30,00	11	19	1012932.39	12009.11	5,00	12	37	1011255.51	22353.02	5,00
8	6	1014891.41	13500.33	2,50	10	5	1013146.30	11951.40	30,00	11	20	1012952.80	12013.78	30,00	12	38	1011274.50	22351.04	5,00
8	7	1014873.38	13519.91	2,50	10	6	1013167.21	11975.94	5,00	11	21	1012962.17	12015.92	5,00	12	39	1011292.69	22353.81	5,00
8	8	1014829.18	13576.46	2,50	10	7	1013175.72	11998.06	5,00	11	22	1013052.35	12049.10	5,00	12	40	1011312.47	22361.72	5,00
8	9	1014825.96	13578.48	30,00	10	8	1013172.32	12014.22	5,00	11	1	1013092.34	12069.52	5,00	12	41	1011339.36	22374.37	5,00
8	10	1014824.84	13578.89	30,00	10	9	1013156.15	12021.88	5,00	12	1	1011604.75	22380.70	5,00	12	42	1011350.83	22378.72	5,00
8	11	1014808.36	13579.64	5,00	10	10	1013139.14	12017.62	5,00	12	2	1011609.90	22390.59	5,00	12	43	1011435.07	22377.14	5,00
8	12	1014802.30	13573.58	5,00	10	11	1013123.82	12007.42	5,00	12	3	1011608.71	22404.43	5,00	12	44	1011454.06	22379.12	5,00
8	13	1014801.44	13562.33	5,00	10	12	1013088.41	11971.69	30,00	12	4	1011605.94	22417.09	5,00	12	45	1011465.93	22385.45	5,00
8	14	1014811.83	13536.35	5,00	10	13	1013084.78	11968.02	30,00	12	5	1011610.69	22425.79	5,00	12	46	1011484.91	22397.71	5,00
8	15	1014922.65	13411.67	5,00	10	14	1013029.38	11912.13	5,00	12	6	1011624.53	22436.87	5,00	12	47	1011504.29	22400.08	5,00
8	16	1014935.64	13405.61	5,00	10	15	1013003.86	11892.56	5,00	12	7	1011627.70	22443.19	5,00	12	48	1011574.69	22378.72	5,00
8	1	1014947.76	13408.21	5,00	10	16	1012963.87	11875.54	5,00	12	8	1011626.51	22452.29	5,00	12	49	1011594.87	22376.35	5,00
9	1	1013504.02	11832.73	30,00	10	17	1012916.66	11846.19	5,00	12	9	1011618.99	22460.60	5,00	12	1	1011604.75	22380.70	5,00
9	2	1013561.13	11886.60	5,00	10	18	1012896.66	11826.62	5,00	12	10	1011599.61	22465.74	5,00	13	1	1011360.71	22587.56	5,00
9	3	1013578.14	11905.32	5,00	10	19	1012892.41	11807.47	5,00	12	11	1011577.86	22466.13	5,00	13	2	1011367.83	22602.99	5,00
9	4	1013583.25	11924.04	5,00	10	20	1012900.06	11787.06	5,00	12	12	1011565.99	22466.92	5,00	13	3	1011368.23	22619.20	5,00
9	5	1013583.25	11981.89	5,00	10	21	1012918.78	11779.40	5,00	12	13	1011559.66	22471.67	5,00	13	4	1011363.48	22634.23	5,00
9	6	1013574.74	11996.35	5,00	10	22	1012942.60	11778.55	5,00	12	14	1011550.57	22481.56	5,00	13	5	1011345.29	22657.57	5,00
9	7	1013556.87	12001.46	5,00	10	23	1012968.98	11782.81	5,00	12	15	1011542.26	22501.33	5,00	13	6	1011341.33	22664.29	5,00
9	8	1013545.81	11998.06	5,00	10	24	1013015.77	11798.12	5,00	12	16	1011536.33	22510.43	5,00	13	7	1011341.33	22670.22	5,00
9	9	1013534.75	11987.00	5,00	10	25	1013044.70	11817.69	5,00	12	17	1011528.81	22514.78	5,00	13	8	1011351.22	22680.11	5,00
9	10	1013488.81	11911.27	5,00	10	1	1013061.71	11832.15	5,00	12	18	1011512.60	22512.80	5,00	13	9	1011360.72	22682.49	5,00
9	11	1013465.84	11890.86	5,00	11	1	1013092.34	12069.52	5,00	12	19	1011497.57	22508.45	5,00	13	10	1011376.14	22680.51	5,00
9	12	1013433.51	11876.39	5,00	11	2	1013116.16	12079.73	5,00	12	20	1011485.70	22508.85	5,00	13	11	1011388.40	22680.11	5,00
9	13	1013412.24	11872.99	5,00	11	3	1013123.30	12093.20	30,00	12	21	1011471.86	22517.95	5,00	13	12	1011404.22	22686.05	5,00
9	14	1013400.99	11866.12	30,00	11	4	1013123.82	12094.19	5,00	12	22	1011456.83	22526.65	5,00	13	13	1011410.55	22696.73	5,00
9	15	1013396.92	11863.63	5,00	11	5	1013125.52	12114.61	5,00	12	23	1011444.17	22529.02	5,00	13	14	1011413.32	22713.34	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	15	1011403,43	22753,68	5,00	16	4	978736,00	-5923,45	5,00	16	45	978679,46	-5988,88	5,00	20	1	974042,84	25692,56	0,10
13	16	1011365,86	22827,25	5,00	16	5	978680,26	-5839,43	5,00	16	46	978688,34	-5999,38	5,00	21	1	975214,12	49003,87	5,00
13	17	1011349,64	22841,49	5,00	16	6	978669,76	-5828,12	5,00	16	47	978698,84	-5999,38	5,00	21	2	975251,17	49045,51	30,00
13	18	1011335,80	22843,86	5,00	16	7	978669,76	-5816,01	5,00	16	1	978706,11	-5994,53	5,00	21	3	975361,41	49169,39	5,00
13	19	1011314,44	22839,51	5,00	16	8	978677,84	-5794,20	5,00	17	1	978826,04	9502,68	0,10	21	4	975331,20	49176,01	30,00
13	20	1011279,24	22810,64	5,00	16	9	978680,26	-5761,88	5,00	17	2	978828,93	9506,74	0,10	21	5	975305,98	49181,53	5,00
13	21	1011240,87	22761,99	5,00	16	10	978679,46	-5701,30	5,00	17	3	978792,17	9532,70	0,10	21	6	975252,08	49185,33	5,00
13	22	1011213,98	22707,80	5,00	16	11	978676,22	-5679,49	5,00	17	4	978799,11	9542,52	30,00	21	7	975208,41	49178,89	30,00
13	23	1011211,21	22686,44	5,00	16	12	978668,95	-5669,80	5,00	17	5	978788,28	9535,65	5,00	21	8	975205,76	49178,50	5,00
13	24	1011213,98	22674,18	5,00	16	13	978635,83	-5649,60	5,00	17	6	978825,27	9501,59	5,00	21	9	975151,86	49167,87	5,00
13	25	1011221,49	22662,71	5,00	16	14	978620,49	-5635,06	5,00	17	1	978826,04	9502,68	0,10	21	10	975116,93	49162,55	5,00
13	26	1011266,19	22631,07	5,00	16	15	978616,45	-5617,29	5,00	18	1	976296,56	-6204,92	5,00	21	11	975091,12	49161,04	5,00
13	27	1011272,52	22621,97	5,00	16	16	978615,64	-5568,01	5,00	18	2	976277,66	-6180,27	5,00	21	12	974980,27	49176,22	5,00
13	28	1011272,52	22615,64	5,00	16	17	978607,56	-5547,01	5,00	18	3	976238,21	-6156,44	5,00	21	13	974973,20	49130,29	30,00
13	29	1011263,42	22605,75	5,00	16	18	978598,67	-5530,05	5,00	18	4	976176,58	-6139,18	5,00	21	14	974948,76	48971,41	5,00
13	30	1011216,35	22587,16	5,00	16	19	978565,55	-5508,23	5,00	18	5	976075,51	-6110,42	5,00	21	15	975013,82	48976,40	0,10
13	31	1011195,00	22574,90	5,00	16	20	978543,11	-5517,29	30,00	18	6	975935,82	-6059,48	5,00	21	16	975126,88	48894,82	30,00
13	32	1011188,27	22566,20	5,00	16	21	978533,30	-5521,25	5,00	18	7	975886,51	-6045,51	5,00	21	1	975214,12	49003,87	5,00
13	33	1011187,48	22557,90	5,00	16	22	978512,75	-5534,40	5,00	18	8	975832,28	-6037,29	5,00	21	1	976438,74	57525,40	5,00
13	34	1011191,04	22548,40	5,00	16	23	978499,61	-5547,55	5,00	18	9	975741,07	-6034,82	5,00	22	2	976452,17	57535,47	5,00
13	35	1011200,93	22540,89	5,00	16	24	978487,28	-5568,09	5,00	18	10	975713,95	-6034,82	5,00	22	3	976476,23	57557,30	5,00
13	36	1011218,33	22538,91	5,00	16	25	978498,79	-5582,06	5,00	18	11	975707,38	-6035,65	5,00	22	4	976488,54	57563,45	5,00
13	37	1011286,75	22540,10	5,00	16	26	978509,47	-5600,14	5,00	18	12	975702,45	-6043,86	5,00	22	5	976528,84	57563,45	5,00
13	38	1011316,02	22546,43	5,00	16	27	978512,75	-5642,87	5,00	18	13	975709,02	-6055,37	5,00	22	6	976551,22	57570,17	5,00
13	39	1011340,94	22562,25	5,00	16	28	978506,18	-5690,53	5,00	18	14	975734,50	-6070,98	5,00	22	7	976559,62	57579,68	5,00
13	1	1011360,71	22587,56	5,00	16	29	978494,68	-5730,79	5,00	18	15	975796,13	-6098,10	5,00	22	8	976559,06	57591,43	5,00
14	1	1006396,20	11871,99	2,50	16	30	978493,03	-5769,41	5,00	18	16	975913,63	-6135,90	5,00	22	9	976554,02	57602,07	5,00
14	2	1006395,55	11877,10	2,50	16	31	978499,61	-5785,03	5,00	18	17	976079,62	-6180,27	5,00	22	10	976541,15	57608,22	5,00
14	3	1006393,67	11880,63	2,50	16	32	978533,97	-5820,81	30,00	18	18	976139,61	-6195,88	5,00	22	11	976509,25	57611,58	5,00
14	4	1006391,82	11877,54	2,50	16	33	978539,05	-5826,11	5,00	18	19	976179,05	-6201,63	5,00	22	12	976468,40	57609,90	5,00
14	5	1006392,48	11872,42	2,50	16	34	978547,27	-5825,29	5,00	18	20	976260,40	-6204,92	5,00	22	13	976449,37	57605,43	5,00
14	6	1006392,32	11869,13	2,50	16	35	978557,48	-5819,24	5,00	18	1	976296,56	-6204,92	5,00	22	14	976434,82	57594,79	5,00
14	1	1006396,20	11871,99	2,50	16	36	978572,82	-5860,44	5,00	19	1	974194,00	25495,81	0,30	22	15	976416,35	57574,09	5,00
15	1	983465,07	6476,48	5,00	16	37	978588,17	-5900,02	5,00	19	2	974193,52	25497,76	0,30	22	16	976399,00	57550,02	5,00
15	2	983411,22	6653,63	5,00	16	38	978602,71	-5912,94	5,00	19	3	974191,58	25497,28	0,30	22	17	976374,38	57536,59	5,00
15	3	983208,89	6572,00	5,00	16	39	978652,80	-5927,48	5,00	19	4	974192,05	25495,33	0,30	22	18	976322,89	57513,09	5,00
15	4	983260,99	6393,99	5,00	16	40	978675,42	-5934,75	5,00	19	1	974194,00	25495,81	0,30	22	19	976299,39	57501,89	5,00
15	1	983465,07	6476,48	5,00	16	41	978684,30	-5945,26	5,00	20	1	974042,84	25692,56	0,10	22	20	976289,31	57490,14	5,00
16	1	978706,11	-5994,53	5,00	16	42	978683,49	-5956,57	5,00	20	2	974043,02	25693,54	0,10	22	21	976285,40	57479,51	5,00
16	2	978736,81	-5951,72	5,00	16	43	978678,65	-5967,87	5,00	20	3	974042,05	25693,72	0,10	22	22	976288,75	57462,16	5,00
16	3	978740,04	-5937,99	5,00	16	44	978677,03	-5979,18	5,00	20	4	974041,85	25692,74	0,10	22	23	976299,95	57432,50	5,00

