

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Ульяновского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	414179,87	2235504,99	1	37	413632,92	2236417,83	1	73	412068,06	2235522,75	1	109	411156,56	2234721,87	1	145	412408,62	2234592,75
1	2	414229,14	2235533,31	1	38	413556,90	2236408,53	1	74	412096,49	2235299,94	1	110	411161,30	2234680,86	1	146	412430,89	2234724,65
1	3	414282,50	2235563,97	1	39	413509,20	2236402,68	1	75	412098,11	2235287,31	1	111	411163,14	2234664,57	1	147	412432,03	2234731,16
1	4	414341,40	2235597,81	1	40	413494,06	2236400,79	1	76	412098,15	2235287,07	1	112	411163,31	2234663,16	1	148	412468,31	2234946,75
1	5	414414,15	2235639,63	1	41	413423,82	2236392,18	1	77	412099,63	2235276,39	1	113	411169,73	2234605,74	1	149	412478,75	2235007,98
1	6	414470,70	2235672,12	1	42	413169,42	2236361,01	1	78	412101,01	2235265,50	1	114	411170,34	2234600,16	1	150	412478,83	2235008,52
1	7	414499,39	2235688,62	1	43	413169,12	2236360,98	1	79	412104,81	2235235,38	1	115	411183,37	2234595,54	1	151	412479,47	2235008,25
1	8	414526,23	2235704,04	1	44	413079,56	2236349,79	1	80	412105,37	2235230,88	1	116	411286,35	2234555,07	1	152	412481,12	2235007,59
1	9	414598,71	2235745,71	1	45	413020,65	2236343,19	1	81	412108,55	2235205,65	1	117	411316,71	2234543,13	1	153	412498,04	2235011,04
1	10	414602,79	2235748,05	1	46	413011,27	2236342,14	1	82	412111,57	2235181,74	1	118	411329,66	2234538,03	1	154	412527,93	2235026,94
1	11	414641,87	2235770,40	1	47	412709,20	2236308,27	1	83	412111,77	2235180,27	1	119	411360,80	2234525,79	1	155	412547,62	2235037,41
1	12	414713,72	2235811,53	1	48	412409,43	2236274,67	1	84	412121,14	2235106,80	1	120	411361,85	2234525,43	1	156	412589,01	2235050,46
1	13	414777,68	2235936,57	1	49	412328,95	2236265,67	1	85	412022,94	2235095,43	1	121	411395,76	2234513,13	1	157	412629,80	2235050,46
1	14	414864,98	2236107,24	1	50	412316,99	2236264,32	1	86	411900,56	2235081,63	1	122	411456,15	2234491,26	1	158	412657,45	2235040,71
1	15	414957,35	2236283,07	1	51	412280,67	2236260,24	1	87	411731,94	2235061,80	1	123	411518,91	2234468,52	1	159	412674,31	2235033,57
1	16	414948,00	2236339,32	1	52	412244,26	2236256,16	1	88	411713,82	2235059,67	1	124	411679,98	2234411,85	1	160	412696,73	2235029,94
1	17	414938,88	2236394,52	1	53	412211,66	2236252,50	1	89	411703,27	2235058,44	1	125	411694,02	2234406,90	1	161	412718,62	2235011,70
1	18	414924,70	2236555,71	1	54	412203,96	2236251,66	1	90	411686,93	2235056,55	1	126	411741,45	2234390,31	1	162	412733,26	2235001,86
1	19	414859,85	2236549,14	1	55	412186,38	2236249,68	1	91	411638,69	2235050,97	1	127	411776,81	2234377,59	1	163	412746,94	2235007,17
1	20	414813,93	2236544,52	1	56	412124,88	2236242,78	1	92	411593,83	2235046,08	1	128	411789,69	2234372,94	1	164	412773,52	2235037,56
1	21	414694,79	2236532,58	1	57	412119,98	2236242,24	1	93	411491,48	2235034,89	1	129	411850,91	2234350,89	1	165	412805,19	2235027,45
1	22	414693,47	2236532,46	1	58	412066,19	2236236,21	1	94	411481,29	2235033,78	1	130	411880,31	2234340,33	1	166	412808,06	2235026,97
1	23	414496,75	2236513,65	1	59	411978,29	2236226,37	1	95	411469,17	2235032,46	1	131	411959,20	2234311,92	1	167	412838,97	2235022,02
1	24	414456,21	2236509,21	1	60	411984,13	2236180,44	1	96	411386,87	2235021,81	1	132	411962,08	2234310,87	1	168	412846,00	2235017,25
1	25	414374,19	2236500,24	1	61	411984,19	2236180,02	1	97	411346,68	2235017,16	1	133	412097,07	2234262,93	1	169	412864,67	2235006,33
1	26	414330,23	2236495,44	1	62	411994,75	2236097,25	1	98	411318,86	2235013,95	1	134	412121,37	2234254,29	1	170	412888,04	2234985,96
1	27	414328,81	2236495,29	1	63	411999,47	2236060,35	1	99	411305,14	2235012,36	1	135	412146,12	2234245,17	1	171	412903,95	2234996,88
1	28	414319,85	2236494,39	1	64	412001,36	2236045,50	1	100	411266,38	2235007,86	1	136	412207,80	2234222,43	1	172	412920,86	2235004,83
1	29	414312,72	2236493,67	1	65	412007,99	2235993,63	1	101	411260,88	2235007,23	1	137	412267,16	2234200,53	1	173	412947,70	2234984,94
1	30	414215,48	2236483,80	1	66	412008,27	2235991,32	1	102	411249,07	2235005,88	1	138	412267,38	2234200,47	1	174	412948,32	2234984,25
1	31	414186,24	2236480,83	1	67	412011,78	2235963,87	1	103	411191,50	2234999,22	1	139	412309,11	2234185,08	1	175	412960,63	2234970,03
1	32	413949,11	2236456,80	1	68	412012,62	2235957,27	1	104	411181,79	2234998,08	1	140	412338,56	2234173,02	1	176	412972,57	2234960,10
1	33	413837,54	2236443,00	1	69	412019,82	2235900,84	1	105	411125,25	2234991,54	1	141	412384,85	2234446,80	1	177	412992,56	2234951,07
1	34	413820,84	2236440,93	1	70	412021,39	2235888,51	1	106	411132,56	2234928,60	1	142	412388,44	2234468,16	1	178	413004,58	2234951,07
1	35	413755,38	2236432,83	1	71	412029,42	2235825,57	1	107	411154,55	2234739,33	1	143	412395,70	2234508,36	1	179	413014,27	2234953,23
1	36	413712,25	2236427,55	1	72	412054,87	2235626,19	1	108	411155,58	2234730,33	1	144	412401,36	2234545,35	1	180	413012,36	2234967,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	413011,35	2234987,94	2	221	412167,27	2239897,47	2	262	411757,20	2239969,79	2	303	410633,50	2239203,57	2	344	411961,20	2239226,58
1	182	413027,26	2234996,88	2	222	412132,63	2239919,85	2	263	411754,64	2239975,62	2	304	410639,87	2239145,46	2	345	411967,65	2239227,42
1	183	413038,22	2234984,94	2	223	412122,52	2239926,36	2	264	411761,86	2239998,06	2	305	410642,81	2239118,67	2	346	411991,43	2239230,48
1	184	413046,17	2234975,49	2	224	412086,57	2239888,56	2	265	411761,37	2239998,23	2	306	410651,69	2239037,52	2	347	412141,25	2239249,74
1	185	413056,11	2234985,96	2	225	412081,11	2239882,83	2	266	411675,05	2240025,58	2	307	410754,80	2239055,13	2	348	412205,62	2239258,02
1	186	413073,57	2234975,31	2	226	412072,89	2239874,19	2	267	411638,38	2240036,18	2	308	410821,43	2239066,68	2	349	412239,29	2239262,37
1	187	413080,74	2234967,18	2	227	412070,13	2239871,28	2	268	411632,68	2240037,83	2	309	410821,73	2239066,71	2	350	412327,16	2239273,65
1	188	413098,04	2234954,85	2	228	412057,81	2239872,84	2	269	411617,56	2240041,90	2	310	410837,19	2239068,96	2	351	412369,80	2239279,14
1	189	413114,93	2234942,79	2	229	412038,05	2239882,90	2	270	411611,58	2240020,95	2	311	410931,75	2239082,64	2	352	412379,07	2239280,34
1	190	413150,93	2234910,60	2	230	412026,94	2239888,19	2	271	411605,67	2240000,27	2	312	410987,36	2239090,68	2	353	412406,12	2239283,82
1	191	413213,25	2234938,20	2	231	412025,79	2239885,37	2	272	411598,45	2240001,59	2	313	411012,30	2239094,34	2	354	412440,76	2239288,29
1	192	413260,56	2234886,66	2	232	412013,74	2239856,96	2	273	411592,51	2240002,01	2	314	411036,17	2239097,82	2	355	412459,63	2239290,72
1	193	413276,87	2234884,65	2	233	411982,89	2239871,91	2	274	411569,81	2240006,13	2	315	411111,33	2239108,80	2	303	4112671,13	2239311,90
1	194	413290,31	2234900,58	2	234	411980,58	2239876,44	2	275	411519,81	2240015,19	2	316	411117,48	2239109,70	2	356	411187,34	2239609,30
1	195	413354,75	2234945,13	2	235	411980,30	2239883,31	2	276	411491,48	2240020,32	2	317	411141,52	2239113,21	2	357	411202,38	2239630,63
1	196	413369,94	2234964,12	2	236	411984,50	2239900,89	2	277	411478,33	2240021,25	2	318	411154,06	2239115,04	2	358	411337,04	2239801,77
1	197	413396,75	2234960,52	2	237	411952,85	2239914,84	2	278	411403,23	2240026,56	2	319	411195,47	2239123,74	2	359	411400,96	2239883,01
1	198	413386,11	2235040,71	2	238	411940,81	2239876,32	2	279	411395,54	2240027,13	2	320	411356,94	2239148,04	2	360	411357,90	2239903,02
1	199	413414,50	2235059,01	2	239	411922,36	2239889,07	2	280	411277,83	2240035,47	2	321	411403,86	2239154,46	2	361	411344,73	2239909,14
1	200	413581,80	2235166,83	2	240	411913,87	2239893,09	2	281	411255,41	2240037,06	2	322	411409,11	2239155,18	2	362	411342,05	2239910,40
1	201	414074,42	2235444,12	2	241	411881,01	2239907,07	2	282	411209,79	2240040,27	2	323	411419,04	2239156,53	2	363	411320,05	2239890,07
1	202	414150,25	2235487,98	2	242	411879,24	2239903,71	2	283	411169,41	2240038,32	2	324	411425,93	2239157,46	2	364	411235,68	2239788,85
1	1	414179,87	2235054,99	2	243	411851,30	2239915,05	2	284	411146,28	2240037,19	2	325	411428,81	2239157,94	2	365	411222,49	2239773,03
2	203	412671,13	2239317,90	2	244	411869,95	2239950,42	2	285	411090,92	2240028,60	2	326	411447,39	2239160,94	2	366	411206,68	2239785,96
2	204	412660,45	2239388,25	2	245	411867,94	2239952,58	2	286	411070,57	2240026,77	2	327	411454,94	2239162,17	2	367	411175,71	2239746,87
2	205	412650,68	2239452,54	2	246	411830,87	2239967,97	2	287	411039,31	2239998,69	2	328	411499,97	2239167,54	2	368	411134,06	2239785,33
2	206	412646,70	2239478,67	2	247	411818,75	2239973,01	2	288	411018,69	2239980,15	2	329	411500,77	2239167,66	2	369	411066,31	2239814,82
2	207	412638,78	2239530,72	2	248	411798,44	2239981,41	2	289	410971,53	2239929,84	2	330	411509,42	2239168,74	2	370	410932,39	2239695,85
2	208	412638,58	2239531,98	2	249	411791,99	2239966,65	2	290	410862,86	2239805,37	2	331	411560,52	2239175,13	2	371	410906,19	2239672,55
2	209	412636,51	2239545,54	2	250	411794,06	2239965,75	2	291	410839,74	2239785,66	2	332	411598,14	2239179,84	2	372	410945,62	2239605,06
2	210	412628,46	2239596,87	2	251	411789,78	2239955,64	2	292	410836,39	2239782,81	2	333	411689,40	2239191,63	2	373	410966,66	2239569,27
2	211	412627,48	2239618,65	2	252	411778,29	2239959,59	2	293	410777,14	2239732,38	2	334	411732,63	2239197,18	2	374	411022,08	2239474,89
2	212	412626,48	2239642,05	2	253	411776,85	2239957,16	2	294	410765,26	2239722,27	2	335	411788,01	2239204,32	2	375	411022,68	2239474,41
2	213	412605,86	2239647,84	2	254	411774,42	2239952,33	2	295	410729,82	2239695,60	2	336	411800,24	2239205,88	2	376	411027,68	2239470,48
2	214	412552,31	2239654,05	2	255	411770,85	2239954,12	2	296	410700,94	2239669,83	2	337	411803,49	2239206,30	2	377	411061,57	2239443,63
2	215	412489,43	2239669,92	2	256	411773,28	2239958,96	2	297	410685,92	2239656,42	2	338	411821,54	2239208,61	2	378	411061,69	2239443,81
2	216	412405,27	2239716,45	2	257	411769,48	2239961,04	2	298	410634,61	2239516,41	2	339	411860,38	2239213,62	2	379	411080,07	2239457,19
2	217	412340,32	2239761,72	2	258	411770,47	2239963,16	2	299	410608,31	2239440,06	2	340	411873,47	2239215,30	2	356	411187,34	2239609,30
2	218	412334,79	2239766,25	2	259	411768,99	2239963,77	2	300	410628,37	2239250,37	2	341	411894,87	2239218,06	3	380	412185,50	2233274,40
2	219	412328,14	2239771,68	2	260	411761,34	2239966,90	2	301	410629,26	2239242,27	2	342	411915,98	2239220,76	3	381	412213,77	2233442,64
2	220	412279,37	2239811,64	2	261	411758,98	2239968,13	2	302	410631,23	2239224,33	2	343	411947,69	2239224,84	3	382	412217,13	2233462,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	383	412229,74	2233537,43	3	424	410557,38	2234535,30	4	464	410885,99	2234966,94	5	504	403537,67	2243760,42	6	544	404242,63	224371,55
3	384	412253,57	2233679,03	3	425	410590,32	2234506,17	4	465	410832,39	2234961,51	5	505	403540,19	2243747,52	6	523	404266,97	2243743,62
3	385	412276,11	2233813,01	3	426	410601,82	2234496,03	4	466	410324,32	2234909,91	5	506	403562,34	2243740,86	7	545	404621,42	2244117,06
3	386	412297,28	2233938,87	3	427	410685,78	2234421,81	4	467	410372,49	2234891,40	5	507	403572,70	2243732,76	7	546	404631,96	2244128,49
3	387	412322,42	2234088,57	3	428	410690,46	2234417,67	4	468	410500,63	2234842,14	5	508	403581,36	2243722,92	7	547	404635,29	2244132,12
3	388	412323,23	2234093,43	3	429	410729,62	2234383,05	4	469	410558,38	2234820,57	5	509	403581,52	2243722,74	7	548	404653,11	2244151,47
3	389	412333,39	2234153,52	3	430	410734,12	2234378,97	4	470	410687,48	2234772,39	5	510	403597,45	2243720,64	7	549	404784,63	2244292,95
3	390	412302,19	2234166,30	3	431	410754,21	2234360,85	4	471	410793,99	2234732,64	5	511	403613,87	2243714,46	7	550	404806,74	2244316,74
3	391	412260,47	2234181,69	3	432	410808,41	2234311,95	4	472	410820,05	2234722,92	5	512	403632,69	2243710,59	7	551	404812,08	2244322,44
3	392	412114,68	2234235,45	3	433	410885,38	2234242,44	4	473	410825,69	2234720,79	5	513	403648,45	2243714,43	7	552	404914,59	2244436,14
3	393	411955,38	2234292,03	3	434	411053,81	2234099,37	4	474	410833,25	2234717,97	5	514	403662,96	2243719,98	7	553	404923,95	2244446,52
3	394	411927,62	2234301,90	3	435	411190,50	2233972,14	4	475	410833,57	2234717,88	5	515	403671,74	2243729,28	7	554	404872,06	2244497,97
3	395	411734,66	2234371,50	3	436	411227,26	2233937,91	4	476	410889,63	2234698,77	5	516	403693,81	2243743,14	7	555	404864,08	2244505,89
3	396	411687,42	2234388,03	3	437	411282,11	2233893,51	4	477	410923,31	2234687,31	5	517	403721,10	2243748,09	7	556	404800,04	2244569,40
3	397	411644,82	2234402,94	3	438	411443,81	2233762,53	4	478	410938,38	2234682,15	5	518	403742,14	2243746,95	7	557	404719,37	2244649,41
3	398	411626,83	2234409,21	3	439	411557,13	2233680,87	4	479	410982,56	2234667,12	5	519	403757,55	2243738,55	7	558	404699,24	2244669,36
3	399	411542,16	2234438,85	3	440	411830,70	2233507,44	4	480	411007,77	2234658,12	5	520	403768,51	2243727,33	7	559	404661,69	2244706,62
3	400	411512,10	2234449,74	3	441	411861,62	2233487,82	4	481	411091,97	2234628,12	5	521	403778,95	2243716,26	7	560	404652,72	2244715,50
3	401	411392,10	2234493,18	3	442	411871,77	2233481,22	4	482	411149,38	2234607,63	5	522	403781,58	2243715,36	7	561	404649,01	2244719,16
3	402	411353,73	2234507,10	3	443	411872,08	2233481,01	5	482	403796,72	2243730,99	5	482	403796,72	2243730,99	7	562	404592,52	2244775,20
3	403	411329,93	2234516,43	3	444	411880,67	2233475,43	5	483	403803,50	2243738,07	6	523	404266,97	2243743,62	7	563	404587,44	2244780,24
3	404	411322,35	2234519,43	3	445	411919,05	2233450,44	5	484	403785,93	2243767,77	6	524	404285,69	2243749,74	7	564	404551,59	2244815,79
3	405	411275,69	2234537,76	3	446	411927,87	2233444,86	5	485	403775,31	2243785,74	6	525	404177,66	2243850,93	7	565	404547,73	2244819,61
3	406	411176,64	2234576,70	3	447	411933,70	2233440,96	5	486	403768,95	2243796,48	6	526	404047,73	2243972,61	7	566	404512,37	2244854,55
3	407	411172,81	2234578,05	3	448	412021,14	2233382,25	5	487	403742,24	2243841,66	6	527	403922,00	2244083,34	7	567	404393,86	2244729,48
3	408	411053,58	2234620,71	3	449	412033,50	2233375,11	5	488	403698,29	2243915,94	6	528	403884,54	2244116,31	7	568	404310,12	2244641,28
3	409	410990,93	2234643,12	3	450	412038,29	2233371,96	5	489	403678,73	2243948,40	6	529	403855,31	2244141,30	7	569	404207,06	2244532,59
3	410	410976,11	2234648,19	3	451	412062,42	2233355,94	5	490	403677,13	2243950,23	6	530	403853,76	2244142,62	7	570	404172,88	2244496,55
3	411	410959,69	2234653,77	3	380	412185,50	2233274,40	5	491	403675,41	2243951,07	6	531	403846,08	2244149,16	7	571	404089,62	2244408,75
3	412	410883,18	2234679,84	4	452	411149,38	2234607,63	5	492	403674,58	2243950,92	6	532	403834,00	2244136,45	7	572	403969,94	2244282,57
3	413	410826,52	2234699,13	4	453	411148,44	2234616,15	5	493	403670,22	2243950,02	6	533	403833,18	2244137,17	7	573	403940,43	2244251,51
3	414	410819,46	2234701,77	4	454	411143,43	2234660,94	5	494	403660,65	2243950,41	6	534	403798,13	2244099,98	7	574	403925,46	2244235,73
3	415	410680,49	2234753,67	4	455	411141,00	2234682,03	5	495	403608,57	2243895,99	6	535	403740,86	2244039,21	7	575	403926,91	2244234,36
3	416	410551,39	2234801,85	4	456	411140,70	2234684,61	5	496	403550,48	2243835,30	6	536	403689,99	2243986,70	7	576	403935,99	2244225,18
3	417	410493,63	2234823,39	4	457	411136,83	2234718,33	5	497	403549,80	2243834,58	6	537	403685,58	2243981,94	7	577	403896,93	2244184,50
3	418	410365,31	2234872,71	4	458	411135,72	2234728,02	5	498	403515,44	2243798,64	6	538	403694,52	2243968,53	7	578	403961,64	2244128,37
3	419	410280,23	2234905,41	4	459	411134,32	2234740,02	5	499	403521,41	2243792,97	6	539	403808,10	2244090,63	7	579	403963,32	2244126,90
3	420	410224,91	2234899,77	4	460	411105,37	2234989,23	5	500	403522,75	2243791,83	6	540	403812,71	2244085,38	7	580	403968,82	2244122,04
3	421	410187,44	2234896,02	4	461	411105,36	2234989,47	5	501	403525,37	2243789,64	6	541	403835,82	2244065,43	7	581	404047,50	2244052,74
3	422	410166,88	2234893,95	4	462	411085,23	2234987,43	5	502	403530,38	2243785,41	6	542	404000,55	2243925,30	7	582	404088,75	2244016,38
3	423	410378,26	2234693,67	4	463	410999,50	2234978,70	5	503	403535,77	2243766,93	6	543	404152,11	2243795,22	7	583	404159,83	2243949,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	584	404207,93	2243904,75	8	624	403302,87	2244292,53	8	665	403196,04	2244785,73	8	706	403129,27	2244029,01	9	746	403742,25	2244210,54
7	585	404249,31	2243865,90	8	625	403304,97	2244303,63	8	666	403190,98	2244793,59	8	707	403146,23	2244026,25	9	747	403706,14	2244241,77
7	586	404272,38	2243844,27	8	626	403309,35	2244317,46	8	667	403189,87	2244802,59	8	708	403161,25	2244032,64	9	748	403648,94	2244291,18
7	587	404325,23	2243794,71	8	627	403315,80	2244328,68	8	668	403189,98	2244805,29	8	709	403178,16	2244038,91	9	749	403629,90	2244307,65
7	588	404380,98	2243855,31	8	628	403316,08	2244343,83	8	669	403190,23	2244811,56	8	710	403178,64	2244039,09	9	750	403602,69	2244331,14
7	589	404402,01	2243878,17	8	629	403321,41	2244347,76	8	670	403188,49	2244816,47	8	711	403218,19	2244044,43	9	751	403570,43	2244359,04
7	590	404433,78	2243912,73	8	630	403323,15	2244359,85	8	671	403183,69	2244830,07	8	712	403222,08	2244040,17	9	752	403546,98	2244377,26
7	591	404447,02	2243927,16	8	631	403323,96	2244365,40	8	672	403175,83	2244839,31	8	713	403237,49	2244023,28	9	753	403539,84	2244369,19
7	592	404539,04	2244027,33	8	632	403325,06	2244373,02	8	673	403166,30	2244847,47	8	714	403244,28	2244015,81	9	754	403533,48	2244374,88
7	545	404621,42	2244117,06	8	633	403315,51	2244380,31	8	674	403161,11	2244851,58	8	715	403288,29	2244016,26	9	755	403540,21	2244382,53
8	593	403568,32	2243890,08	8	634	403302,30	2244390,33	8	675	403154,42	2244858,48	8	716	403303,43	2244016,41	9	756	403527,33	2244392,54
8	594	403644,69	2243969,88	8	635	403297,10	2244396,81	8	676	403150,04	2244867,93	8	717	403313,28	2244013,44	9	757	403511,66	2244379,38
8	595	403652,94	2243979,99	8	636	403293,25	2244401,58	8	677	403146,39	2244887,28	8	718	403341,88	2244012,72	9	758	403492,83	2244363,57
8	596	403647,58	2243988,42	8	637	403284,35	2244410,55	8	678	403142,48	2244897,39	8	719	403344,00	2244011,88	9	759	403487,42	2244359,04
8	597	403645,73	2243991,33	8	638	403277,75	2244421,77	8	679	403136,85	2244907,47	8	720	403345,97	2244011,07	9	760	403473,13	2244347,04
8	598	403643,72	2243989,23	8	639	403273,49	2244434,34	8	680	403129,27	2244920,67	8	721	403349,60	2244009,60	9	761	403504,51	2244293,07
8	599	403645,53	2243994,06	8	640	403273,92	2244443,76	8	681	403124,24	2244929,37	8	722	403351,05	2244009,00	9	762	403595,55	2244136,59
8	600	403646,63	2243999,70	8	641	403276,25	2244453,51	8	682	403119,18	2244940,29	8	723	403353,54	2244007,98	9	763	403621,49	2244093,21
8	601	403646,08	2244004,11	8	642	403295,89	2244479,04	8	683	403115,08	2244943,95	8	724	403373,58	2243999,82	9	764	403665,50	2244019,56
8	602	403640,20	2244015,93	8	643	403313,56	2244515,79	8	684	403107,54	2244945,35	8	725	403375,59	2243997,57	9	765	403677,54	2244009,74
8	603	403639,20	2244015,30	8	644	403337,97	2244531,48	8	685	403072,45	2244911,97	8	726	403392,12	2243978,97	9	742	403731,70	2244059,55
8	604	403636,91	2244019,56	8	645	403336,84	2244542,97	8	686	403072,33	2244911,85	8	727	403406,40	2243965,05	10	766	404151,85	2244509,26
8	605	403637,82	2244020,04	8	646	403339,06	2244543,39	8	687	403034,77	2244871,83	8	728	403417,79	2243945,34	10	767	404383,29	2244753,21
8	606	403459,62	2244326,43	8	647	403344,25	2244544,38	8	688	403027,59	2244864,15	8	729	403430,63	2243930,01	10	768	404497,16	2244873,37
8	607	403456,31	2244333,48	8	648	403356,06	2244549,09	8	689	403025,70	2244862,14	8	730	403435,85	2243915,13	10	769	404493,31	2244877,14
8	608	403440,29	2244320,12	8	649	403359,84	2244558,69	8	690	403021,53	2244857,70	8	731	403443,17	2243903,94	10	770	404464,56	2244905,52
8	609	403431,15	2244312,48	8	650	403354,51	2244562,35	8	691	403009,38	2244844,74	8	732	403445,95	2243899,68	10	771	404462,25	2244907,78
8	610	403419,13	2244300,63	8	651	403346,42	2244567,61	8	692	402997,44	2244832,80	8	733	403457,72	2243878,92	10	772	404432,91	2244936,63
8	611	403396,57	2244278,37	8	652	403295,18	2244614,18	8	693	402874,26	2244709,62	8	734	403475,12	2243852,01	10	773	404429,16	2244940,29
8	612	403399,26	2244202,35	8	653	403288,90	2244658,26	8	694	402834,66	2244670,02	8	735	403480,47	2243838,00	10	774	404406,56	2244962,52
8	613	403378,91	2244213,30	8	654	403258,97	2244711,11	8	695	402827,77	2244663,15	8	736	403488,74	2243821,68	10	775	404401,49	2244967,50
8	614	403372,57	2244214,26	8	655	403248,94	2244732,33	8	696	402764,69	2244496,98	8	737	403488,92	2243821,56	10	776	404373,39	2244995,19
8	615	403320,38	2244222,27	8	656	403247,94	2244732,70	8	697	402932,54	2244423,54	8	738	403495,31	2243817,78	10	777	404328,19	2245039,71
8	616	403312,75	2244223,62	8	657	403233,70	2244750,06	8	698	402847,59	2244224,94	8	739	403498,06	2243816,64	10	778	404323,81	2245044,03
8	617	403311,03	2244230,67	8	658	403230,52	2244755,73	8	699	402818,10	2244158,91	8	740	403531,73	2243851,86	10	779	404316,35	2245051,38
8	618	403307,95	2244234,78	8	659	403220,95	2244758,46	8	700	402884,72	2244171,87	8	741	403560,80	2243882,22	10	780	404356,53	2245093,08
8	619	403304,87	2244238,95	8	660	403216,49	2244761,67	8	701	402901,67	2244128,64	8	593	403568,32	2243890,08	10	781	404308,85	2245178,67
8	620	403299,54	2244246,66	8	661	403211,70	2244765,79	8	702	402907,14	2244114,63	9	742	403731,70	2244059,55	10	782	404156,83	2245336,08
8	621	403294,22	2244262,92	8	662	403211,88	2244767,68	8	703	402949,57	2244088,65	9	743	403778,77	2244109,35	10	783	404159,07	2245382,67
8	622	403295,61	2244269,07	8	663	403199,56	2244777,59	8	704	403033,35	2244060,30	9	744	403826,20	2244159,60	10	784	404072,55	2245416,06
8	623	403297,29	2244276,39	8	664	403200,15	2244782,92	8	705	403081,71	2244043,38	9	745	403778,36	2244188,52	10	785	404017,23	2245462,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	786	404005,26	2245470,75												
10	787	403931,10	2245422,99												
10	788	403903,32	2245448,73												
10	789	403875,78	2245474,26												
10	790	403866,36	2245482,99												
10	791	403861,22	2245487,76												
10	792	403846,41	2245501,47												
10	793	403810,57	2245535,67												
10	794	403750,25	2245474,62												
10	795	403736,76	2245460,97												
10	796	403674,35	2245397,79												
10	797	403683,01	2245391,55												
10	798	403789,75	2245311,06												
10	799	403794,11	2245307,76												
10	800	403802,28	2245301,61												
10	801	403820,24	2245288,08												
10	802	403825,08	2245282,17												
10	803	403839,92	2245264,05												
10	804	403920,93	2245165,26												
10	805	404023,51	2245040,13												
10	806	404031,25	2245029,75												
10	807	403923,63	2244936,18												
10	808	403867,49	2244887,34												
10	809	403840,45	2244577,83												
10	810	403840,11	2244573,81												
10	811	403835,70	2244523,35												
10	812	403834,35	2244502,62												
10	813	403822,55	2244375,09												
10	814	403815,69	2244301,08												
10	815	403814,89	2244292,44												
10	816	403875,99	2244234,12												
10	817	403882,33	2244228,07												
10	818	403906,59	2244253,62												
10	819	403908,04	2244252,25												
10	766	404151,85	2244509,26												