

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 Колоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	444444,78	1270586,14	1	37	442372,35	1269752,99	1	73	443948,68	1267825,58	1	109	444606,33	1269900,92	2	28	456147,12	1263479,70
1	2	444348,96	1270545,34	1	38	442354,41	1269721,08	1	74	443949,76	1267843,38	1	110	444617,83	1269915,56	2	29	456158,94	1263452,71
1	3	444252,12	1270499,73	1	39	442313,84	1269648,90	1	75	443950,12	1267849,49	1	111	444661,21	1269954,47	2	30	456195,42	1263403,00
1	4	444203,17	1270481,71	1	40	442258,54	1269550,48	1	76	443952,86	1267894,81	1	112	444659,07	1270008,01	2	31	456207,69	1263366,03
1	5	444142,75	1270459,46	1	41	442245,63	1269510,32	1	77	443960,59	1268023,11	1	113	444659,04	1270065,86	2	32	456127,23	1263254,68
1	6	443879,87	1270520,47	1	42	442243,33	1269503,16	1	78	443962,34	1268052,05	1	114	444658,93	1270253,08	2	33	456104,60	1263223,36
1	7	443722,23	1270529,61	1	43	442227,55	1269454,06	1	79	443964,50	1268087,93	1	115	444590,45	1270232,32	2	34	456076,88	1263184,99
1	8	443628,52	1270535,04	1	44	442188,18	1269310,55	1	80	443965,54	1268105,18	1	116	444474,42	1270505,67	2	35	456054,92	1263154,60
1	9	443552,47	1270312,28	1	45	442163,96	1269238,34	1	81	443968,15	1268148,47	1	1	444444,78	1270586,14	2	36	455898,93	1262938,72
1	10	443512,14	1270211,89	1	46	442117,61	1269100,15	1	82	443968,40	1268159,01	2	1	456922,32	1264236,07	2	37	455885,71	1262920,42
1	11	443456,32	1270072,90	1	47	442078,00	1269003,21	1	83	443971,61	1268294,52	2	2	456866,92	1264226,32	2	38	455847,27	1262996,13
1	12	443451,60	1270012,11	1	48	442020,28	1268861,95	1	84	443971,88	1268305,77	2	3	456851,44	1264223,60	2	39	455828,67	1263043,15
1	13	443416,78	1269916,51	1	49	442006,22	1268827,54	1	85	443972,12	1268316,12	2	4	456947,99	1263977,18	2	40	455807,97	1263095,50
1	14	443269,26	1269922,43	1	50	442042,28	1268821,96	1	86	443972,97	1268352,04	2	5	456936,48	1263972,48	2	41	455800,79	1263113,66
1	15	443210,42	1269924,79	1	51	442109,26	1268787,21	1	87	443972,98	1268352,54	2	6	456888,31	1263952,83	2	42	455797,27	1263120,64
1	16	443139,16	1269927,66	1	52	442184,81	1268700,71	1	88	443974,01	1268395,98	2	7	456815,45	1263902,04	2	43	455777,43	1263160,08
1	17	443138,04	1269927,70	1	53	442307,90	1268591,11	1	89	443974,34	1268409,74	2	8	456803,45	1263893,68	2	44	455749,34	1263173,85
1	18	443051,11	1269903,81	1	54	442419,92	1268599,14	1	90	443975,47	1268457,80	2	9	456795,52	1263887,58	2	45	455735,30	1263180,73
1	19	443120,16	1269650,80	1	55	442430,18	1268599,87	1	91	443977,94	1268561,89	2	10	456745,25	1263848,96	2	46	455732,07	1263194,26
1	20	443026,04	1269631,67	1	56	442575,58	1268610,30	1	92	443978,08	1268567,82	2	11	456697,84	1263817,20	2	47	455741,57	1263203,03
1	21	442964,06	1269625,78	1	57	442589,17	1268611,27	1	93	443980,49	1268669,85	2	12	456685,51	1263803,59	2	48	455760,03	1263202,10
1	22	442908,42	1269620,49	1	58	442673,58	1268617,32	1	94	443982,06	1268736,22	2	13	456684,32	1263765,33	2	49	455767,14	1263188,05
1	23	442715,75	1269655,33	1	59	442689,91	1268618,59	1	95	443982,65	1268761,27	2	14	456664,05	1263758,10	2	50	455768,70	1263184,97
1	24	442692,75	1269735,88	1	60	442713,18	1268620,39	1	96	443984,74	1268849,31	2	15	456642,60	1263742,29	2	51	455774,98	1263172,55
1	25	442676,50	1269792,82	1	61	442744,90	1268622,85	1	97	443984,95	1268858,23	2	16	456619,69	1263734,43	2	52	455796,57	1263172,48
1	26	442670,14	1269815,06	1	62	442752,83	1268623,47	1	98	443985,43	1268878,73	2	17	456577,50	1263752,19	2	53	455799,06	1263140,48
1	27	442617,54	1269818,84	1	63	442785,65	1268626,01	1	99	443990,06	1269074,42	2	18	456564,42	1263760,17	2	54	455813,46	1263120,21
1	28	442568,29	1269822,37	1	64	442992,30	1268642,03	1	100	443998,63	1269436,54	2	19	456547,43	1263819,03	2	55	455835,10	1263121,17
1	29	442555,99	1269823,25	1	65	443017,37	1268643,98	1	101	444021,70	1269426,39	2	20	456335,67	1263577,88	2	56	455907,33	1263227,53
1	30	442469,09	1269852,58	1	66	443110,67	1268649,27	1	102	444086,98	1269397,70	2	21	456330,68	1263572,20	2	57	455906,27	1263247,12
1	31	442442,35	1269861,60	1	67	443214,37	1268638,59	1	103	444200,97	1269347,59	2	22	456324,32	1263564,96	2	58	455879,62	1263269,04
1	32	442491,46	1269955,93	1	68	443452,21	1268342,09	1	104	444227,08	1269336,11	2	23	456221,31	1263520,54	2	59	455871,62	1263273,56
1	33	442511,08	1270032,93	1	69	443668,46	1268130,12	1	105	444352,04	1269504,88	2	24	456198,26	1263510,59	2	60	455879,11	1263279,35
1	34	442448,52	1269905,37	1	70	443735,14	1268065,31	1	106	444905,79	1269709,93	2	25	456185,41	1263528,65	2	61	455899,73	1263280,36
1	35	442414,56	1269836,12	1	71	443919,78	1267836,76	1	107	444559,90	1269841,85	2	26	456118,86	1263532,03	2	62	455914,87	1263295,01
1	36	442401,83	1269810,18	1	72	443947,26	1267801,96	1	108	444595,60	1269887,27	2	27	456116,58	1263509,52	2	63	455849,68	1263396,63

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
2	64	455848,97	1263410,65	2	105	455291,67	1263556,81	2	146	454563,22	1263582,61	2	187	455008,53	1262931,51	2	228	455401,98	1262394,83
2	65	455848,46	1263420,95	2	106	455265,32	1263560,50	2	147	454560,93	1263559,76	2	188	454964,64	1262904,40	2	229	455510,10	1262524,91
2	66	455860,25	1263440,83	2	107	455248,23	1263561,07	2	148	454503,62	1263555,17	2	189	454941,62	1262890,19	2	230	455586,24	1262516,85
2	67	455894,78	1263499,03	2	108	455248,13	1263529,68	2	149	454499,43	1263559,31	2	190	454923,99	1262878,18	2	231	455618,57	1262513,43
2	68	455905,81	1263517,63	2	109	455253,22	1263463,71	2	150	454431,77	1263626,08	2	191	454908,31	1262867,49	2	232	455652,08	1262509,88
2	69	455888,46	1263536,58	2	110	455244,56	1263453,07	2	151	454408,76	1263613,33	2	192	454902,62	1262863,62	2	233	455706,30	1262556,13
2	70	455874,39	1263526,55	2	111	455226,13	1263456,81	2	152	454409,97	1263609,16	2	193	454869,47	1262841,04	2	234	455776,66	1262548,21
2	71	455831,55	1263593,73	2	112	455224,76	1263458,67	2	153	454461,35	1263430,85	2	194	454790,29	1262825,56	2	235	455804,13	1262545,12
2	72	455781,00	1263571,43	2	113	455200,15	1263491,81	2	154	454468,50	1263404,89	2	195	454766,59	1262820,92	2	236	455916,57	1262586,26
2	73	455730,38	1263552,05	2	114	455165,87	1263541,11	2	155	454535,69	1263378,17	2	196	454739,46	1262815,62	2	237	455927,39	1262593,31
2	74	455711,05	1263537,64	2	115	455150,65	1263549,70	2	156	454611,34	1263363,35	2	197	454626,43	1262784,52	2	238	455934,25	1262597,78
2	75	455703,56	1263531,43	2	116	455123,43	1263562,04	2	157	454616,70	1263362,30	2	198	454617,72	1262782,13	2	239	455962,97	1262595,28
2	76	455681,86	1263550,88	2	117	455083,85	1263579,99	2	158	454642,26	1263399,43	2	199	454584,50	1262787,40	2	240	456046,75	1262538,42
2	77	455662,28	1263564,04	2	118	455058,46	1263603,64	2	159	454676,88	1263357,87	2	200	454602,38	1262666,45	2	241	456114,45	1262591,72
2	78	455627,97	1263572,98	2	119	455044,47	1263616,67	2	160	454674,87	1263349,57	2	201	454604,13	1262655,41	2	242	456204,82	1262481,91
2	79	455617,54	1263569,83	2	120	455065,82	1263632,68	2	161	454660,19	1263289,01	2	202	454604,73	1262651,64	2	243	456232,91	1262466,04
2	80	455619,19	1263561,83	2	121	455078,28	1263616,88	2	162	454644,66	1263263,76	2	203	454606,76	1262638,90	2	244	456254,36	1262461,85
2	81	455637,07	1263549,91	2	122	455081,95	1263612,24	2	163	454662,74	1263232,87	2	204	454611,70	1262609,17	2	245	456285,65	1262468,52
2	82	455636,17	1263543,80	2	123	455104,70	1263625,80	2	164	454685,91	1263224,81	2	205	454617,14	1262576,51	2	246	456301,30	1262478,85
2	83	455602,36	1263542,43	2	124	455093,60	1263638,49	2	165	454731,42	1263240,69	2	206	454618,69	1262567,16	2	247	456403,59	1262546,36
2	84	455588,48	1263532,28	2	125	455075,51	1263659,16	2	166	454756,23	1263240,79	2	207	454624,74	1262530,84	2	248	456435,25	1262567,26
2	85	455572,73	1263531,61	2	126	455072,82	1263674,01	2	167	454785,47	1263240,90	2	208	454629,31	1262503,34	2	249	456512,72	1262638,90
2	86	455560,92	1263541,91	2	127	455093,86	1263679,18	2	168	454848,84	1263241,75	2	209	454640,17	1262438,10	2	250	456546,62	1262670,25
2	87	455525,28	1263531,81	2	128	455097,65	1263680,11	2	169	454858,84	1263241,88	2	210	454641,34	1262431,05	2	251	456633,97	1262668,17
2	88	455527,54	1263527,15	2	129	455129,79	1263724,10	2	170	454959,12	1263200,23	2	211	454653,25	1262359,44	2	252	456686,94	1262676,82
2	89	455532,35	1263514,85	2	130	455118,37	1263750,17	2	171	455040,34	1263215,01	2	212	454654,01	1262354,91	2	253	456735,79	1262665,27
2	90	455532,89	1263496,45	2	131	455092,71	1263775,99	2	172	455051,59	1263263,70	2	213	454654,76	1262350,37	2	254	456766,60	1262663,50
2	91	455545,42	1263479,79	2	132	455064,66	1263783,80	2	173	455096,66	1263314,44	2	214	454677,88	1262245,34	2	255	456790,96	1262676,69
2	92	455551,89	1263462,42	2	133	455046,34	1263773,53	2	174	455155,88	1263292,69	2	215	454739,88	1262208,64	2	256	456820,47	1262706,09
2	93	455549,64	1263449,90	2	134	455035,54	1263773,96	2	175	455197,06	1263279,91	2	216	454788,73	1262179,72	2	257	456753,33	1262706,41
2	94	455530,51	1263445,63	2	135	455008,25	1263775,03	2	176	455200,93	1263260,16	2	217	454901,35	1262188,15	2	258	456750,05	1262723,05
2	95	455516,35	1263442,48	2	136	454957,23	1263777,04	2	177	455193,79	1263241,84	2	218	454932,11	1262203,73	2	259	456758,35	1262731,68
2	96	455483,97	1263445,48	2	137	454937,49	1263777,82	2	178	455177,91	1263218,19	2	219	454956,37	1262216,02	2	260	456813,16	1262729,52
2	97	455438,72	1263449,67	2	138	454751,81	1263742,63	2	179	455153,40	1263190,95	2	220	454967,08	1262221,44	2	261	456837,16	1262728,30
2	98	455437,16	1263449,47	2	139	454718,70	1263736,36	2	180	455149,58	1263159,56	2	221	455183,19	1262330,91	2	262	456904,86	1262813,05
2	99	455408,41	1263445,86	2	140	454720,19	1263668,65	2	181	455141,91	1263139,94	2	222	455214,82	1262271,88	2	263	456917,64	1262829,04
2	100	455398,72	1263444,64	2	141	454705,28	1263654,06	2	182	455131,24	1263104,89	2	223	455290,12	1262357,38	2	264	456988,46	1262869,31
2	101	455375,78	1263459,78	2	142	454682,48	1263631,75	2	183	455105,96	1263062,57	2	224	455308,18	1262373,46	2	265	457038,08	1262903,36
2	102	455362,17	1263481,72	2	143	454617,91	1263617,83	2	184	455113,77	1263009,43	2	225	455337,59	1262370,24	2	266	457042,50	1262906,40
2	103	455340,63	1263519,08	2	144	454606,50	1263616,04	2	185	455047,29	1262956,63	2	226	455368,16	1262374,88	2	267	457083,09	1262913,39
2	104	455318,81	1263542,45	2	145	454565,92	1263609,66	2	186	455040,65	1262951,35	2	227	455384,16	1262384,32	2	268	457138,38	1262918,62

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				
2	269	457156,04	1262920,30	2	310	457011,38	1264103,82	2	350	457082,61	1263589,96	3	36	454245,90	1262484,21	4	5	454443,10	1263425,59
2	270	457246,46	1263058,45	2	311	456999,21	1264113,94	2	351	457020,14	1263648,12	3	37	454199,75	1262461,94	4	1	454391,72	1263603,90
2	271	457285,62	1263073,78	2	1	456922,32	1264236,07	2	352	457053,06	1263674,57	3	38	454170,26	1262447,71	5	1	455748,95	1264560,11
2	272	457306,68	1263082,02	2	312	457024,18	1263860,09	2	353	457074,21	1263691,57	3	39	454164,40	1262444,88	5	2	455711,91	1264551,03
2	273	457369,65	1263102,76	2	313	456995,18	1263846,80	2	354	457026,75	1263725,89	3	40	454255,00	1262392,56	5	3	455666,13	1264477,22
2	274	457393,30	1263099,96	2	314	456840,34	1263775,87	2	312	457024,18	1263860,09	3	41	454310,88	1262360,30	5	4	455741,44	1264392,78
2	275	457421,11	1263119,76	2	315	456762,58	1263740,25	3	1	454482,32	1263248,37	3	42	454400,53	1262308,53	5	5	455657,85	1264268,08
2	276	457472,50	1263178,58	2	316	456740,77	1263728,20	3	2	454444,45	1263240,44	3	43	454473,05	1262266,66	5	6	455561,90	1264064,37
2	277	457477,45	1263185,18	2	317	456675,80	1263692,30	3	3	454431,20	1263237,67	3	44	454554,13	1262306,55	5	7	455551,40	1264057,55
2	278	457508,51	1263226,57	2	318	456695,73	1263601,61	3	4	454405,44	1263232,27	3	45	454593,97	1262326,15	5	8	455528,57	1264042,72
2	279	457508,83	1263227,00	2	319	456535,77	1263544,04	3	5	454263,81	1263224,92	3	46	454637,20	1262347,41	5	9	455506,67	1264028,48
2	280	457498,08	1263242,44	2	320	456529,54	1263524,95	3	6	454243,69	1263178,56	3	47	454641,62	1262349,59	5	10	455529,53	1263956,67
2	281	457494,90	1263242,60	2	321	456527,46	1263518,60	3	7	454159,60	1263172,45	3	48	454627,62	1262425,67	5	11	455530,49	1263926,31
2	282	457477,65	1263243,47	2	322	456510,86	1263467,78	3	8	454077,97	1263059,43	3	49	454599,00	1262581,16	5	12	455514,63	1263890,15
2	283	457466,70	1263221,63	2	323	456526,43	1263448,31	3	9	454067,33	1263013,31	3	50	454586,87	1262647,02	5	13	455555,69	1263828,27
2	284	457393,76	1263266,19	2	324	456602,67	1263352,92	3	10	454072,90	1262979,84	3	51	454583,03	1262672,04	5	14	455627,10	1263911,53
2	285	457354,06	1263290,45	2	325	456629,12	1263269,70	3	11	454094,79	1262941,41	3	52	454564,80	1262790,53	5	15	455639,82	1263926,36
2	286	457332,36	1263303,70	2	326	456649,55	1263156,86	3	12	454062,81	1262903,63	3	53	454559,74	1262791,33	5	16	455643,23	1263933,85
2	287	457293,94	1263452,50	2	327	456653,37	1263135,74	3	13	454059,11	1262871,67	3	54	454522,79	1262806,12	5	17	455691,86	1264040,61
2	288	457285,81	1263483,99	2	328	456679,44	1263141,53	3	14	454073,05	1262839,86	3	55	454502,09	1262853,37	5	18	455716,59	1264200,01
2	289	457281,56	1263504,39	2	329	456689,76	1263151,53	3	15	454108,97	1262812,12	3	56	454496,64	1262865,81	5	19	455785,17	1264276,26
2	290	457274,15	1263539,97	2	330	456712,08	1263173,15	3	16	454110,61	1262783,00	3	57	454488,59	1262871,42	5	20	455899,00	1264355,21
2	291	457233,65	1263566,65	2	331	456789,24	1263212,51	3	17	454107,04	1262777,88	3	58	454476,27	1262875,18	5	21	455858,41	1264464,66
2	292	457181,81	1263604,36	2	332	456907,75	1263243,45	3	18	454093,84	1262758,97	3	59	454463,46	1262872,37	5	1	455748,95	1264560,11
2	293	457128,43	1263646,19	2	333	456909,79	1263274,78	3	19	454089,35	1262740,12	3	60	454383,54	1262854,87	6	1	442524,45	1270160,20
2	294	457128,33	1263646,26	2	334	456913,62	1263327,96	3	20	454116,31	1262654,85	3	61	454326,11	1262852,57	6	2	442395,53	1269953,31
2	295	457106,37	1263662,31	2	335	456928,65	1263352,21	3	21	454119,73	1262644,02	3	62	454285,79	1262858,79	6	3	442394,38	1269951,47
2	296	457085,63	1263720,31	2	336	456939,52	1263362,21	3	22	454146,45	1262557,26	3	63	454273,74	1262867,73	6	4	442388,09	1269941,37
2	297	457080,54	1263734,53	2	337	456958,77	1263379,92	3	23	454150,36	1262544,58	3	64	454275,35	1262883,07	6	5	442365,69	1269959,56
2	298	457061,01	1263786,84	2	338	456942,11	1263433,64	3	24	454157,49	1262542,14	3	65	454291,79	1262894,95	6	6	442245,09	1270057,55
2	299	457054,26	1263804,92	2	339	456959,99	1263455,12	3	25	454176,51	1262558,05	3	66	454305,02	1262911,56	6	7	442238,69	1270021,18
2	300	457033,36	1263871,29	2	340	456990,40	1263481,58	3	26	454207,52	1262583,98	3	67	454306,96	1262939,18	6	8	442219,34	1269983,73
2	301	457031,91	1263916,15	2	341	456992,26	1263482,18	3	27	454247,78	1262625,49	3	68	454320,00	1263124,90	6	9	442134,79	1269820,16
2	302	457033,32	1263934,21	2	342	457004,40	1263486,10	3	28	454272,26	1262637,93	3	69	454456,99	1263098,60	6	10	442053,97	1269727,78
2	303	457033,80	1263940,21	2	343	457088,85	1263513,34	3	29	454287,67	1262635,08	3	70	454468,03	1263096,48	6	11	441872,81	1269630,58
2	304	457039,90	1263968,03	2	344	457114,93	1263529,44	3	30	454295,50	1262609,60	3	71	454512,87	1263087,86	6	12	441901,80	1269237,44
2	305	457040,44	1263970,53	2	345	457120,43	1263532,84	3	31	454294,77	1262599,69	3	1	454482,32	1263248,37	6	13	441939,91	1269170,58
2	306	457041,86	1263976,97	2	346	457149,75	1263550,95	3	32	454292,86	1262573,85	4	1	454391,72	1263603,90	6	14	441871,16	1269008,99
2	307	457065,13	1264030,61	2	347	457166,66	1263561,39	3	33	454294,23	1262568,47	4	2	454373,84	1263562,52	6	15	441772,09	1268973,74
2	308	457069,27	1264042,50	2	348	457138,14	1263595,12	3	34	454303,94	1262530,57	4	3	454375,49	1263555,92	6	16	441726,82	1268933,66
2	309	457072,82	1264052,71	2	349	457103,65	1263591,92	3	35	454250,14	1262500,33	4	4	454396,57	1263471,36	6	17	441813,81	1268857,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	18	441819,54	1268856,44	8	2	448991,03	1271811,56	9	1	447843,00	1273052,85	9	42	446868,85	1271911,48	9	83	447681,15	1272109,29
6	19	441920,53	1268840,80	8	3	448953,49	1271772,17	9	2	447777,77	1273043,82	9	43	446854,55	1271908,49	9	84	447864,88	1272208,07
6	20	441968,76	1268833,34	8	4	448886,95	1271694,15	9	3	447722,35	1272983,47	9	44	446839,16	1271905,28	9	85	447928,92	1272206,28
6	21	441972,73	1268832,72	8	5	448861,05	1271665,64	9	4	447722,66	1272982,94	9	45	446768,97	1271760,76	9	86	448067,71	1272373,09
6	22	442071,71	1269081,08	8	6	448841,20	1271643,78	9	5	447719,55	1272981,95	9	46	446742,71	1271706,67	9	87	448169,98	1272496,56
6	23	442114,18	1269201,32	8	7	448831,82	1271633,46	9	6	447691,46	1272973,05	9	47	446689,90	1271645,70	9	88	448286,47	1272405,55
6	24	442183,93	1269450,41	8	8	448825,98	1271628,78	9	7	447653,11	1272960,90	9	48	446545,23	1271528,14	9	89	448382,38	1272509,00
6	25	442190,98	1269475,60	8	9	448795,75	1271604,59	9	8	447620,68	1272950,62	9	49	446455,18	1271467,18	9	90	448411,34	1272540,23
6	26	442232,72	1269589,88	8	10	448793,01	1271600,55	9	9	447593,22	1272942,63	9	50	446470,62	1271448,92	9	91	448422,05	1272551,78
6	27	442235,93	1269595,53	8	11	448780,59	1271582,27	9	10	447573,73	1272936,95	9	51	446492,63	1271449,71	9	92	448494,48	1272629,91
6	28	442243,92	1269610,89	8	12	448749,63	1271536,72	9	11	447551,46	1272915,31	9	52	446504,48	1271450,14	9	93	448720,45	1272721,65
6	29	442304,18	1269715,37	8	13	448775,88	1271538,48	9	12	447506,71	1272871,79	9	53	446560,08	1271452,14	9	94	448767,68	1272741,34
6	30	442331,74	1269763,77	8	14	448799,55	1271540,07	9	13	447497,15	1272862,50	9	54	446619,99	1271454,29	9	95	448789,70	1272750,52
6	31	442367,91	1269827,27	8	15	448879,70	1271545,47	9	14	447494,67	1272859,19	9	55	446663,36	1271455,85	9	96	448778,01	1272758,84
6	32	442391,49	1269868,69	8	16	448954,82	1271502,94	9	15	447467,04	1272822,34	9	56	447024,03	1271468,81	9	97	448758,06	1272773,03
6	33	442413,82	1269914,77	8	17	449053,65	1271446,99	9	16	447449,12	1272798,43	9	57	447060,16	1271470,11	9	98	448727,07	1272795,09
6	34	442428,26	1269946,80	8	18	449099,74	1271420,90	9	17	447406,49	1272779,73	9	58	447070,27	1271470,47	9	99	448693,40	1272821,53
6	1	442524,45	1270160,20	8	19	449136,33	1271400,18	9	18	447392,22	1272773,48	9	59	447086,19	1271471,04	9	100	448665,82	1272843,19
7	1	447177,99	1271439,92	8	20	449185,60	1271372,29	9	19	447380,46	1272744,65	9	60	447111,72	1271471,96	9	101	448650,50	1272855,22
7	2	447169,74	1271439,62	8	21	449263,52	1271328,18	9	20	447340,04	1272645,61	9	61	447120,10	1271472,26	9	102	448632,00	1272869,74
7	3	447164,77	1271439,44	8	22	449281,77	1271340,97	9	21	447324,78	1272608,23	9	62	447176,71	1271474,30	9	103	448612,08	1272880,99
7	4	447114,43	1271437,61	8	23	449300,58	1271354,16	9	22	447314,72	1272583,58	9	63	447183,37	1271474,53	9	104	448590,22	1272893,35
7	5	447104,15	1271437,24	8	24	449308,60	1271359,78	9	23	447256,98	1272509,05	9	64	447183,83	1271478,98	9	105	448571,19	1272904,10
7	6	447064,09	1271435,78	8	25	449303,51	1271367,30	9	24	447213,72	1272453,21	9	65	447191,42	1271499,54	9	106	448541,89	1272920,65
7	7	446499,11	1271415,22	8	26	449289,78	1271387,59	9	25	447213,91	1272445,63	9	66	447193,61	1271505,48	9	107	448504,01	1272957,55
7	8	446627,86	1271261,09	8	27	449283,56	1271396,78	9	26	447215,94	1272366,29	9	67	447199,37	1271521,06	9	108	448458,27	1273002,12
7	9	446666,34	1271182,89	8	28	449276,85	1271406,69	9	27	447216,46	1272345,90	9	68	447199,93	1271522,58	9	109	448396,22	1273008,96
7	10	446678,70	1271157,78	8	29	449268,82	1271418,55	9	28	447303,24	1272189,88	9	69	447231,05	1271606,86	9	110	448386,74	1273006,75
7	11	446762,67	1271061,91	8	30	449241,21	1271459,35	9	29	447305,46	1272185,87	9	70	447259,42	1271683,68	9	111	448346,56	1272997,39
7	12	446833,95	1270929,34	8	31	449231,24	1271474,08	9	30	447287,32	1272118,30	9	71	447289,38	1271764,81	9	112	448291,79	1272984,62
7	13	446825,22	1270905,79	8	32	449221,78	1271488,05	9	31	447157,58	1272123,36	9	72	447298,23	1271788,77	9	113	448274,85	1272958,40
7	14	446907,26	1270878,19	8	33	449213,14	1271500,82	9	32	447126,01	1272113,26	9	73	447300,81	1271795,77	9	114	448258,55	1272933,19
7	15	446912,13	1270876,56	8	34	449205,40	1271512,25	9	33	447077,39	1272097,70	9	74	447309,55	1271819,43	9	115	448241,00	1272906,04
7	16	446948,55	1270864,31	8	35	449179,78	1271547,83	9	34	447075,52	1272097,10	9	75	447372,47	1271976,60	9	116	448231,47	1272891,28
7	17	446968,81	1270857,49	8	36	449160,80	1271573,78	9	35	447068,88	1272042,80	9	76	447374,90	1271982,67	9	117	448198,02	1272827,86
7	18	447176,81	1270787,53	8	37	449104,85	1271650,26	9	36	447063,36	1271997,64	9	77	447385,37	1272008,82	9	118	448195,98	1272823,99
7	19	447028,51	1271152,78	8	38	449082,56	1271685,25	9	37	447062,58	1271991,21	9	78	447405,00	1272009,45	9	119	448201,93	1272761,91
7	20	447050,71	1271195,42	8	39	449060,68	1271719,60	9	38	447059,34	1271964,69	9	79	447411,56	1272009,66	9	120	448205,67	1272722,94
7	21	447171,54	1271427,53	8	40	449046,15	1271742,40	9	39	447057,65	1271950,86	9	80	447479,95	1272011,85	9	121	448202,88	1272717,13
7	1	447177,99	1271439,92	8	41	449018,75	1271785,41	9	40	446891,15	1271916,13	9	81	447486,56	1272012,06	9	122	448194,68	1272700,02
8	1	448997,66	1271818,52	8	1	448997,66	1271818,52	9	41	446877,99	1271913,38	9	82	447497,66	1272012,41	9	123	448186,89	1272683,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	124	448177,65	1272664,53												
9	125	448170,19	1272663,93												
9	126	448161,79	1272667,94												
9	127	448160,10	1272672,38												
9	128	448158,65	1272676,85												
9	129	448158,29	1272683,89												
9	130	448156,86	1272692,42												
9	131	448159,72	1272696,17												
9	132	448158,16	1272759,28												
9	133	448132,38	1272798,85												
9	134	448111,64	1272801,74												
9	135	448104,65	1272802,09												
9	136	448009,43	1272806,92												
9	137	447917,72	1272835,01												
9	138	447915,82	1272846,22												
9	139	447913,93	1272857,40												
9	140	447979,93	1272857,76												
9	141	448049,47	1272891,36												
9	142	448049,95	1272891,65												
9	143	448146,25	1272950,52												
9	144	448145,24	1272991,27												
9	145	448118,49	1273011,12												
9	146	448045,27	1273027,18												
9	147	447977,40	1273036,65												
9	148	447941,14	1273041,71												
9	149	447880,42	1273048,61												
9	1	447843,00	1273052,85												