

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Высоковского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50 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	525652,74	1298640,99	1	37	526571,96	1298001,46	1	73	525553,35	1298458,43	2	4	522198,88	1309789,82	2	40	521512,68	1309873,18
1	2	525663,14	1298630,11	1	38	526585,72	1297975,25	1	74	525555,50	1298463,61	2	5	520943,98	1309473,48	2	41	521685,20	1309916,29
1	3	525669,65	1298623,01	1	39	526593,48	1297960,45	1	75	525558,14	1298467,66	2	6	520944,85	1309474,00	2	42	521915,42	1309975,69
1	4	525702,24	1298586,35	1	40	526597,81	1297952,19	1	76	525568,59	1298476,77	2	7	520948,86	1309476,83	2	43	522043,69	1310008,73
1	5	525725,85	1298559,78	1	41	526600,00	1297948,02	1	77	525576,11	1298483,58	2	8	520954,78	1309481,01	2	44	522127,73	1310029,75
1	6	525755,81	1298526,08	1	42	526615,45	1297916,04	1	78	525583,82	1298491,10	2	9	520959,85	1309485,09	2	1	522304,72	1310074,03
1	7	525782,81	1298495,69	1	43	526613,42	1297915,15	1	79	525585,00	1298492,48	2	10	520960,45	1309485,63	3	1	522632,25	1313620,28
1	8	525788,07	1298489,84	1	44	526524,62	1297876,12	1	80	525585,38	1298492,91	2	11	520963,68	1309488,48	3	2	526537,18	1313616,97
1	9	525791,65	1298485,86	1	45	526493,70	1297862,52	1	81	525589,18	1298498,95	2	12	520967,68	1309492,03	3	3	526546,02	1313609,52
1	10	525795,90	1298481,13	1	46	526490,69	1297836,07	1	82	525592,64	1298506,18	2	13	520976,47	1309500,43	3	4	526549,24	1313605,80
1	11	525860,43	1298409,27	1	47	526490,32	1297832,79	1	83	525595,72	1298513,46	2	14	520986,23	1309510,18	3	5	526558,36	1313592,20
1	12	525911,19	1298352,74	1	48	526490,27	1297832,38	1	84	525597,86	1298520,37	2	15	520992,38	1309516,98	3	6	526565,62	1313583,87
1	13	525943,78	1298318,90	1	49	526489,69	1297827,28	1	85	525599,08	1298526,43	2	16	520996,44	1309522,17	3	7	526574,53	1313573,65
1	14	525951,25	1298311,13	1	50	526485,88	1297793,77	1	86	525599,73	1298534,57	2	17	520999,45	1309526,57	3	8	526583,15	1313560,58
1	15	525959,69	1298302,36	1	51	526458,44	1297784,41	1	87	525599,25	1298540,95	2	18	521002,73	1309532,24	3	9	526584,85	1313558,01
1	16	525978,56	1298282,77	1	52	526448,57	1297781,04	1	88	525595,67	1298558,41	2	19	521007,42	1309540,31	3	10	526590,86	1313551,24
1	17	526004,00	1298267,56	1	53	526444,50	1297779,65	1	89	525591,04	1298575,44	2	20	521012,37	1309549,78	3	11	526593,61	1313548,76
1	18	526091,35	1298215,20	1	54	526441,19	1297778,52	1	90	525590,75	1298577,56	2	21	521016,77	1309558,86	3	12	526598,53	1313545,11
1	19	526101,97	1298208,83	1	55	526421,04	1297771,63	1	91	525591,07	1298584,06	2	22	521020,36	1309566,24	3	13	526598,75	1313544,96
1	20	526182,70	1298188,48	1	56	526408,90	1297799,12	1	92	525591,49	1298586,78	2	23	521023,80	1309576,95	3	14	526601,50	1313543,43
1	21	526182,94	1298188,42	1	57	526393,09	1297792,13	1	93	525592,37	1298590,00	2	24	521027,87	1309591,01	3	15	526611,98	1313538,80
1	22	526183,74	1298188,22	1	58	526365,53	1297847,26	1	94	525595,16	1298599,42	2	25	521034,56	1309611,67	3	16	526623,15	1313534,51
1	23	526200,72	1298184,06	1	59	526339,18	1297872,38	1	95	525595,16	1298611,52	2	26	521040,21	1309626,93	3	17	526628,08	1313532,13
1	24	526242,18	1298173,90	1	60	526235,85	1297916,01	1	96	525595,31	1298617,19	2	27	521044,28	1309636,02	3	18	526629,48	1313530,94
1	25	526245,49	1298173,09	1	61	526013,18	1297963,15	1	97	525596,80	1298619,73	2	28	521046,83	1309640,53	3	19	526634,45	1313525,28
1	26	526281,56	1298164,25	1	62	525964,02	1297993,40	1	98	525598,74	1298622,27	2	29	521056,17	1309652,96	3	20	526639,60	1313519,62
1	27	526282,71	1298163,97	1	63	525844,98	1298066,68	1	99	525600,98	1298623,76	2	30	521058,25	1309655,94	3	21	526640,29	1313517,97
1	28	526330,35	1298152,29	1	64	525809,33	1298088,62	1	100	525611,43	1298625,56	2	31	521060,73	1309659,48	3	22	526639,88	1313515,19
1	29	526342,74	1298149,01	1	65	525515,04	1298418,61	1	101	525630,14	1298630,60	2	32	521071,27	1309677,54	3	23	526638,91	1313513,28
1	30	526381,89	1298133,37	1	66	525516,56	1298421,20	1	102	525638,11	1298633,25	2	33	521074,04	1309682,99	3	24	526636,66	1313510,66
1	31	526384,90	1298132,17	1	67	525518,16	1298422,84	1	103	525648,36	1298637,77	2	34	521076,55	1309688,88	3	25	526635,14	1313509,50
1	32	526390,64	1298129,74	1	68	525529,73	1298433,78	1	104	525650,45	1298639,00	2	35	521077,85	1309693,24	3	26	526632,55	1313507,89
1	33	526416,28	1298112,81	1	69	525544,07	1298446,18	1	1	525652,74	1298640,99	2	36	521079,59	1309704,76	3	27	526627,38	1313505,48
1	34	526495,92	1298055,85	1	70	525546,65	1298448,88	2	1	522304,72	1310074,03	2	37	521436,76	1309802,53	3	28	526625,53	1313505,05
1	35	526496,20	1298055,65	1	71	525551,31	1298455,12	2	2	522382,45	1309868,54	2	38	521539,67	1309818,61	3	29	526606,33	1313502,01
1	36	526500,05	1298052,89	1	72	525551,99	1298456,03	2	3	522214,08	1309913,82	2	39	521511,99	1309873,01	3	30	526563,17	1313495,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	31	526557,81	1313494,78	3	72	526391,00	1312948,16	3	113	526456,88	1313543,24	4	37	525825,66	1313309,84	5	28	525625,65	1298004,66
3	32	526551,56	1313495,10	3	73	526382,26	1312931,01	3	114	526498,20	1313586,30	4	38	525885,66	1313335,29	5	29	525673,60	1298031,10
3	33	526550,11	1313495,30	3	74	526347,87	1312863,48	3	115	526512,45	1313601,14	4	39	526008,17	1313400,49	5	30	525650,03	1298089,81
3	34	526525,53	1313469,24	3	75	526338,54	1312845,16	3	116	526530,60	1313618,68	4	40	526062,06	1313429,16	5	31	525647,21	1298096,85
3	35	526491,67	1313433,30	3	76	526330,17	1312828,73	3	1	526532,25	1313620,28	4	41	526085,64	1313441,72	5	32	525646,78	1298097,91
3	36	526487,40	1313428,49	3	77	526328,08	1312824,63	4	1	526521,02	1313673,41	4	42	526211,97	1313508,94	5	33	525622,95	1298157,27
3	37	526488,36	1313426,45	3	78	526325,84	1312820,18	4	2	526479,85	1313633,61	4	43	526214,73	1313510,41	5	34	525661,95	1298190,20
3	38	526489,99	1313423,85	3	79	526324,12	1312816,79	4	3	526423,35	1313574,74	4	44	526225,40	1313516,09	5	35	525637,18	1298226,82
3	39	526492,29	1313420,44	3	80	526319,56	1312807,75	4	4	526383,71	1313531,62	4	45	526236,43	1313521,97	5	36	525591,08	1298229,85
3	40	526497,62	1313413,89	3	81	526317,24	1312803,16	4	5	526357,14	1313501,66	4	46	526247,00	1313527,59	5	37	525590,38	1298229,90
3	41	526499,71	1313411,91	3	82	526267,94	1312705,54	4	6	526342,02	1313483,57	4	47	526253,92	1313531,26	5	38	525471,46	1298293,17
3	42	526505,12	1313407,93	3	83	526263,89	1312697,51	4	7	526323,84	1313457,66	4	48	526428,25	1313624,04	5	39	525471,10	1298293,36
3	43	526508,23	1313406,12	3	84	526259,51	1312688,82	4	8	526321,74	1313454,08	4	49	526484,66	1313654,05	5	40	525470,07	1298293,91
3	44	526519,13	1313400,67	3	85	526257,79	1312685,42	4	9	526315,47	1313443,37	4	1	526251,02	1313673,41	5	41	525459,42	1298303,71
3	45	526529,88	1313396,41	3	86	526129,01	1312464,55	4	10	526288,75	1313398,00	5	1	525508,59	1298401,36	5	42	525460,44	1298317,03
3	46	526534,40	1313395,16	3	87	526125,42	1312469,59	4	11	526265,16	1313354,68	5	2	525801,54	1298074,47	5	43	525475,37	1298301,96
3	47	526538,05	1313394,57	3	88	526103,21	1312500,76	4	12	526221,77	1313269,49	5	3	525843,99	1298048,33	5	44	525484,80	1298297,08
3	48	526546,56	1313394,06	3	89	526049,57	1312576,07	4	13	526174,91	1313177,08	5	4	526009,43	1297946,44	5	45	525490,90	1298310,03
3	49	526565,58	1313393,74	3	90	526041,12	1312587,93	4	14	526145,23	1313117,34	5	5	526235,02	1297896,63	5	46	525494,69	1298320,03
3	50	526571,90	1313394,10	3	91	525989,56	1312660,32	4	15	526127,01	1313082,04	5	6	526326,00	1297857,94	5	47	525498,65	1298333,42
3	51	526589,13	1313397,82	3	92	526001,01	1312731,53	4	16	526036,66	1312904,41	5	7	526355,23	1297829,94	5	48	525499,78	1298337,28
3	52	526596,04	1313399,24	3	93	526055,04	1312838,95	4	17	526013,99	1312859,70	5	8	526378,75	1297785,80	5	49	525500,95	1298342,69
3	53	526619,64	1313402,16	3	94	526105,12	1312937,71	4	18	526028,01	1312911,54	5	9	526368,78	1297781,39	5	50	525503,27	1298360,09
3	54	526646,41	1313407,63	3	95	526143,41	1313011,98	4	19	526031,86	1312925,76	5	10	526342,38	1297769,74	5	51	525503,41	1298363,14
3	55	526663,32	1313411,56	3	96	526168,02	1313061,21	4	20	525854,13	1313081,45	5	11	526336,51	1297728,14	5	52	525502,41	1298378,47
3	56	526666,20	1313411,56	3	97	526186,27	1313096,56	4	21	525848,87	1313086,05	5	12	526278,21	1297701,97	5	53	525503,27	1298386,08
3	57	526668,91	1313411,06	3	98	526216,02	1313156,45	4	22	525827,82	1313104,49	5	13	526194,83	1297721,11	5	1	525508,59	1298401,36
3	58	526670,07	1313410,61	3	99	526225,67	1313175,49	4	23	525797,35	1313131,17	5	14	526135,82	1297776,80	6	1	527402,01	1314122,09
3	59	526670,94	1313409,87	3	100	526232,85	1313189,65	4	24	525738,58	1313182,65	5	15	525993,12	1297763,17	6	2	527405,97	1314115,49
3	60	526672,78	1313406,66	3	101	526262,77	1313248,65	4	25	525731,94	1313188,47	5	16	525924,62	1297782,27	6	3	527409,77	1314110,31
3	61	526644,28	1313376,12	3	102	526305,87	1313333,24	4	26	525729,53	1313190,57	5	17	525846,74	1297777,16	6	4	527412,13	1314107,89
3	62	526634,05	1313365,16	3	103	526328,78	1313375,33	4	27	525714,19	1313204,02	5	18	525815,43	1297773,97	6	5	527416,71	1314104,39
3	63	526630,82	1313361,68	3	104	526350,95	1313413,00	4	28	525701,82	1313214,85	5	19	525689,62	1297850,68	6	6	527424,87	1314099,06
3	64	526584,89	1313312,46	3	105	526354,32	1313418,74	4	29	525648,24	1313261,78	5	20	525649,51	1297875,13	6	7	527425,02	1314098,96
3	65	526571,24	1313294,82	3	106	526357,07	1313423,41	4	30	525757,77	1313291,45	5	21	525599,24	1297927,21	6	8	527426,38	1314098,06
3	66	526520,81	1313200,82	3	107	526362,56	1313432,75	4	31	525778,66	1313297,11	5	22	525572,91	1297954,49	6	9	527435,22	1314092,21
3	67	526506,83	1313174,75	3	108	526378,56	1313455,56	4	32	525788,23	1313299,70	5	23	525573,29	1297957,20	6	10	527438,59	1314090,39
3	68	526484,44	1313133,01	3	109	526392,01	1313471,64	4	33	525791,83	1313300,67	5	24	525573,44	1297958,25	6	11	527444,98	1314086,94
3	69	526455,93	1313076,79	3	110	526402,09	1313483,01	4	34	525794,15	1313301,31	5	25	525574,72	1297967,39	6	12	527462,02	1314080,01
3	70	526445,09	1313055,31	3	111	526414,54	1313497,05	4	35	525818,30	1313307,85	5	26	525576,12	1297977,35	6	13	527483,75	1314071,20
3	71	526406,76	1312979,38	3	112	526417,86	1313500,79	4	36	525821,25	1313308,65	5	27	525580,49	1297979,76	6	14	527490,40	1314068,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15	527499,13	1314066,68	6	56	526784,91	1313621,05	6	97	527216,07	1314026,27	7	33	522948,84	1306386,28	7	74	522794,65	1306602,16
6	16	527511,28	1314066,16	6	57	526765,62	1313574,13	6	98	527229,05	1314032,99	7	34	522928,43	1306322,90	7	75	522798,53	1306602,82
6	17	527512,24	1314066,11	6	58	526753,96	1313538,69	6	99	527231,99	1314034,50	7	35	522924,31	1306309,88	7	76	522809,52	1306607,26
6	18	527527,60	1314064,07	6	59	526753,81	1313542,07	6	100	527250,21	1314043,94	7	36	522883,30	1306180,24	7	77	522809,88	1306607,40
6	19	527540,91	1314063,45	6	60	526753,74	1313543,69	6	101	527278,60	1314058,50	7	37	522880,35	1306170,93	7	1	522815,76	1306608,85
6	20	527558,53	1314065,09	6	61	526752,87	1313551,90	6	102	527302,67	1314070,81	7	38	522872,98	1306147,65	8	1	522537,05	1310110,21
6	21	527565,43	1314065,20	6	62	526750,95	1313559,46	6	103	527333,23	1314086,84	7	39	522869,37	1306136,37	8	2	522631,48	1310108,45
6	22	527570,65	1314064,75	6	63	526749,26	1313563,35	6	104	527350,91	1314095,55	7	40	522862,22	1306113,97	8	3	522693,05	1310101,57
6	23	527582,48	1314058,41	6	64	526744,88	1313570,39	6	1	527402,01	1314122,09	7	41	522838,51	1306039,76	8	4	522791,63	1310084,09
6	24	527595,49	1314050,66	6	65	526736,73	1313580,19	7	1	522815,76	1306608,85	7	42	522834,78	1306028,11	8	5	522879,85	1310062,89
6	25	527602,03	1314044,62	6	66	526729,58	1313588,11	7	2	522820,48	1306608,81	7	43	522815,68	1305965,50	8	6	522891,02	1310059,52
6	26	527616,72	1314018,13	6	67	526721,91	1313595,33	7	3	522825,26	1306607,99	7	44	522798,00	1305907,51	8	7	522836,65	1309829,99
6	27	527640,85	1313993,19	6	68	526719,10	1313597,51	7	4	522830,01	1306606,29	7	45	522759,48	1305777,24	8	8	522828,59	1309817,21
6	28	527653,27	1313970,88	6	69	526710,40	1313602,68	7	5	522833,80	1306604,22	7	46	522730,27	1305795,73	8	9	522653,10	1309854,48
6	29	527601,73	1313944,12	6	70	526700,22	1313608,64	7	6	522837,32	1306601,78	7	47	522719,69	1305901,74	8	10	522646,78	1309855,19
6	30	527563,21	1313924,10	6	71	526681,07	1313623,42	7	7	522846,41	1306593,81	7	48	522632,14	1306008,01	8	11	522489,17	1309856,15
6	31	527560,87	1313922,89	6	72	526672,99	1313629,64	7	8	522854,79	1306584,66	7	49	522584,85	1306033,36	8	12	522424,69	1309846,25
6	32	527527,63	1313905,77	6	73	526660,29	1313640,48	7	9	522859,34	1306579,69	7	50	522605,97	1306100,54	8	13	522423,61	1309857,92
6	33	527447,87	1313864,68	6	74	526658,02	1313642,35	7	10	522862,69	1306576,54	7	51	522617,63	1306135,88	8	14	522399,74	1309863,69
6	34	527343,88	1313810,92	6	75	526653,94	1313645,71	7	11	522868,30	1306571,25	7	52	522636,22	1306195,38	8	15	522312,39	1310075,95
6	35	527261,73	1313768,42	6	76	526648,95	1313649,83	7	12	522877,88	1306563,83	7	53	522638,08	1306201,18	8	16	522383,49	1310092,86
6	36	527249,55	1313762,15	6	77	526643,82	1313654,06	7	13	522885,43	1306558,87	7	54	522644,27	1306220,38	8	17	522470,85	1310106,27
6	37	527238,78	1313756,59	6	78	526635,51	1313660,92	7	14	522891,35	1306555,83	7	55	522662,19	1306277,33	8	1	522537,05	1310110,21
6	38	527151,32	1313711,53	6	79	526626,96	1313668,43	7	15	522893,42	1306555,10	7	56	522665,26	1306286,98	9	1	528064,65	1314466,94
6	39	527151,12	1313724,09	6	80	526605,14	1313689,60	7	16	522899,91	1306554,66	7	57	522671,09	1306305,29	9	2	528069,57	1314425,81
6	40	527150,32	1313774,27	6	81	526605,23	1313689,69	7	17	522908,88	1306555,66	7	58	522675,21	1306318,25	9	3	528070,69	1314416,56
6	41	527150,02	1313792,59	6	82	526625,90	1313708,32	7	18	522913,30	1306555,67	7	59	522686,43	1306353,85	9	4	528073,18	1314395,72
6	42	527149,31	1313837,02	6	83	526648,27	1313726,45	7	19	522915,56	1306555,31	7	60	522693,98	1306377,45	9	5	528074,86	1314381,69
6	43	527149,07	1313852,19	6	84	526685,19	1313750,28	7	20	522920,34	1306554,06	7	61	522696,72	1306386,03	9	6	528076,65	1314366,78
6	44	527148,65	1313878,89	6	85	526743,19	1313781,09	7	21	522921,31	1306553,82	7	62	522699,80	1306395,91	9	7	528077,36	1314360,80
6	45	527131,67	1313870,15	6	86	526787,56	1313804,18	7	22	522925,44	1306552,10	7	63	522706,46	1306416,47	9	8	528085,31	1314294,38
6	46	527031,00	1313818,27	6	87	526839,84	1313831,36	7	23	522928,96	1306549,64	7	64	522715,30	1306444,00	9	9	528093,19	1314228,49
6	47	526968,04	1313785,38	6	88	526850,65	1313836,99	7	24	522933,31	1306545,34	7	65	522723,01	1306467,69	9	10	528094,45	1314217,93
6	48	526944,66	1313773,17	6	89	526896,35	1313860,76	7	25	522938,17	1306539,26	7	66	522727,77	1306482,63	9	11	528096,41	1314201,58
6	49	526885,99	1313742,65	6	90	526898,51	1313861,89	7	26	522943,11	1306531,13	7	67	522739,13	1306517,99	9	12	528050,31	1314177,55
6	50	526838,32	1313717,85	6	91	526984,95	1313907,04	7	27	522944,92	1306527,49	7	68	522745,63	1306538,20	9	13	527996,31	1314149,24
6	51	526833,71	1313715,45	6	92	527059,01	1313945,21	7	28	522957,80	1306500,20	7	69	522748,37	1306546,72	9	14	527742,16	1314017,07
6	52	526815,54	1313706,00	6	93	527118,19	1313975,70	7	29	522969,03	1306476,03	7	70	522751,33	1306556,23	9	15	527739,97	1314022,18
6	53	526789,72	1313692,57	6	94	527146,86	1313990,47	7	30	522971,14	1306472,40	7	71	522756,21	1306571,91	9	16	527737,02	1314027,63
6	54	526754,50	1313673,86	6	95	527156,59	1313995,48	7	31	522974,99	1306467,66	7	72	522766,02	1306602,58	9	17	527734,29	1314032,66
6	55	526793,05	1313639,61	6	96	527177,22	1314006,11	7	32	522967,68	1306444,76	7	73	522770,52	1306602,69	9	18	527727,71	1314042,74

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	19	527726.10	1314045.20	10	3	520336.49	1303250.77	11	36	525478.12	1298554.36	11	77	525087.00	1298774.88	11	118	525114.85	1298840.88
9	20	527722.47	1314050.31	10	4	520048.27	1302957.69	11	37	525478.57	1298549.36	11	78	525087.06	1298775.45	11	119	525118.86	1298870.96
9	21	527713.00	1314062.43	10	5	519963.19	1303032.52	11	38	525478.52	1298544.90	11	79	525088.32	1298791.76	11	120	525118.87	1298871.13
9	22	527694.54	1314086.05	10	6	519902.31	1303086.07	11	39	525477.67	1298537.96	11	80	525088.66	1298793.42	11	121	525118.90	1298871.30
9	23	527683.75	1314101.85	10	7	519859.98	1303122.17	11	40	525477.65	1298537.82	11	81	525090.98	1298798.32	11	122	525119.03	1298872.70
9	24	527682.17	1314104.17	10	1	520230.24	1303499.45	11	41	525476.99	1298535.46	11	82	525093.76	1298802.64	11	123	525119.17	1298874.09
9	25	527673.83	1314116.38	11	1	525119.30	1298896.84	11	42	525476.12	1298532.97	11	83	525098.71	1298809.35	11	124	525119.18	1298874.25
9	26	527669.42	1314121.80	11	2	525146.38	1298893.91	11	43	525472.83	1298525.55	11	84	525104.75	1298816.78	11	125	525119.20	1298874.43
9	27	527659.73	1314131.76	11	3	525146.67	1298893.89	11	44	525468.68	1298518.74	11	85	525105.13	1298817.31	11	126	525119.24	1298875.83
9	28	527651.50	1314138.98	11	4	525189.09	1298889.30	11	45	525464.99	1298513.98	11	86	525105.53	1298817.81	11	127	525119.29	1298877.22
9	29	527646.48	1314143.37	11	5	525197.41	1298888.39	11	46	525448.50	1298493.21	11	87	525106.06	1298818.58	11	128	525119.29	1298877.40
9	30	527643.48	1314145.76	11	6	525257.92	1298881.85	11	47	525434.64	1298508.76	11	88	525106.60	1298819.32	11	129	525119.30	1298877.57
9	31	527639.86	1314148.64	11	7	525292.68	1298878.10	11	48	525421.75	1298523.21	11	89	525106.95	1298819.87	11	1	525119.30	1298896.84
9	32	527630.61	1314154.85	11	8	525311.28	1298871.03	11	49	525399.31	1298548.37	11	90	525107.32	1298820.40	12	1	522720.85	1307432.07
9	33	527620.93	1314159.90	11	9	525327.68	1298864.79	11	50	525387.45	1298557.91	11	91	525107.79	1298821.19	12	2	522727.65	1307426.30
9	34	527613.87	1314162.70	11	10	525482.69	1298805.85	11	51	525377.55	1298565.87	11	92	525108.29	1298821.97	12	3	522923.84	1307258.48
9	35	527606.69	1314164.57	11	11	525502.33	1298798.39	11	52	525364.45	1298576.41	11	93	525108.60	1298822.54	12	4	522835.81	1306974.93
9	36	527604.45	1314164.78	11	12	525560.30	1298737.72	11	53	525352.51	1298586.01	11	94	525108.93	1298823.09	12	5	522776.64	1306786.67
9	37	527599.28	1314165.25	11	13	525558.02	1298736.27	11	54	525338.71	1298597.11	11	95	525109.36	1298823.92	12	6	522756.50	1306723.73
9	38	527596.22	1314165.21	11	14	525554.96	1298734.93	11	55	525315.78	1298606.00	11	96	525109.81	1298824.73	12	7	522755.24	1306725.76
9	39	527548.41	1314164.64	11	15	525548.10	1298733.32	11	56	525308.23	1298608.85	11	97	525110.08	1298825.31	12	8	522753.79	1306728.92
9	40	527526.13	1314164.58	11	16	525542.00	1298731.77	11	57	525297.94	1298612.91	11	98	525110.38	1298825.88	12	9	522752.78	1306733.11
9	41	527523.07	1314164.88	11	17	525538.46	1298730.26	11	58	525280.06	1298619.85	11	99	525110.75	1298826.73	12	10	522751.73	1306753.79
9	42	527515.88	1314166.68	11	18	525530.79	1298726.41	11	59	525269.88	1298623.79	11	100	525111.15	1298827.56	12	11	522752.20	1306783.38
9	43	527507.21	1314169.32	11	19	525525.87	1298722.95	11	60	525247.91	1298628.07	11	101	525111.39	1298828.17	12	12	522751.55	1306790.70
9	44	527498.90	1314172.41	11	20	525522.55	1298719.58	11	61	525232.66	1298631.04	11	102	525111.65	1298828.76	12	13	522749.95	1306802.47
9	45	527580.44	1314214.76	11	21	525520.53	1298716.61	11	62	525210.74	1298635.31	11	103	525111.97	1298829.63	12	14	522747.34	1306815.76
9	46	527589.85	1314219.65	11	22	525515.61	1298706.66	11	63	525196.03	1298638.18	11	104	525112.31	1298830.48	12	15	522746.10	1306820.16
9	47	527817.60	1314337.93	11	23	525509.26	1298691.38	11	64	525185.29	1298640.27	11	105	525112.51	1298831.09	12	16	522743.38	1306827.98
9	48	527871.52	1314366.01	11	24	525505.89	1298683.84	11	65	525150.20	1298643.86	11	106	525112.73	1298831.70	12	17	522741.10	1306833.07
9	49	527880.22	1314370.65	11	25	525502.62	1298677.54	11	66	525136.84	1298645.22	11	107	525112.99	1298832.59	12	18	522737.07	1306842.10
9	50	527896.58	1314379.38	11	26	525493.30	1298660.21	11	67	525128.89	1298646.04	11	108	525113.28	1298833.47	12	19	522729.77	1306855.90
9	51	527903.01	1314382.81	11	27	525490.72	1298654.16	11	68	525117.41	1298647.21	11	109	525113.44	1298834.10	12	20	522725.85	1306862.72
9	52	527934.50	1314399.11	11	28	525489.14	1298646.45	11	69	525091.67	1298649.84	11	110	525113.63	1298834.72	12	21	522718.98	1306872.58
9	53	527979.86	1314422.77	11	29	525488.48	1298635.59	11	70	525092.11	1298656.41	11	111	525113.84	1298835.61	12	22	522717.16	1306874.66
9	54	528021.48	1314444.42	11	30	525487.87	1298632.04	11	71	525090.26	1298688.22	11	112	525114.07	1298836.51	12	23	522714.99	1306877.15
9	55	528044.00	1314456.17	11	31	525482.15	1298608.34	11	72	525087.73	1298699.25	11	113	525114.19	1298837.15	12	24	522708.73	1306881.97
9	56	528052.32	1314460.50	11	32	525478.71	1298594.13	11	73	525083.86	1298716.12	11	114	525114.33	1298837.78	12	25	522693.70	1306889.90
9	1	528064.65	1314466.94	11	33	525475.10	1298578.11	11	74	525082.06	1298736.96	11	115	525114.48	1298838.69	12	26	522690.97	1306891.93
10	1	520230.24	1303499.45	11	34	525474.74	1298571.87	11	75	525081.75	1298750.07	11	116	525114.66	1298839.60	12	27	522686.41	1306896.42
10	2	520233.40	1303492.06	11	35	525475.41	1298566.87	11	76	525086.96	1298774.31	11	117	525114.74	1298840.23	12	28	522685.73	1306897.78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	29	522678,70	1306922,54	13	19	522918,17	1306670,25	14	25	525008,02	1298854,56	14	66	524954,91	1298663,82	15	20	525062,39	1298426,50
12	30	522676,18	1306931,35	13	20	522915,81	1306671,60	14	26	525007,38	1298853,37	14	67	524936,27	1298665,72	15	21	525064,29	1298419,53
12	31	522674,83	1306935,20	13	21	522910,40	1306676,18	14	27	525006,73	1298852,19	14	68	524929,58	1298666,41	15	22	525064,31	1298418,19
12	32	522670,56	1306945,62	13	22	522908,46	1306677,46	14	28	525006,63	1298851,99	14	69	524880,25	1298671,45	15	23	525064,33	1298416,86
12	33	522667,01	1306956,22	13	23	522897,01	1306683,79	14	29	525006,53	1298851,79	14	70	524821,19	1298677,48	15	24	525064,34	1298416,63
12	34	522666,32	1306959,89	13	24	522888,09	1306688,72	14	30	524994,49	1298827,72	14	71	524744,21	1298685,35	15	25	525064,35	1298416,39
12	35	522664,12	1306982,68	13	25	522878,98	1306693,76	14	31	524994,39	1298827,50	14	72	524706,34	1298685,53	15	26	525064,45	1298415,06
12	36	522662,84	1307012,08	13	26	522870,14	1306698,24	14	32	524994,28	1298827,28	14	73	524695,56	1298685,58	15	27	525064,55	1298413,72
12	37	522662,81	1307012,53	13	27	522848,40	1306708,16	14	33	524993,73	1298826,07	14	74	524682,74	1298685,64	15	28	525064,58	1298413,49
12	38	522661,70	1307031,66	13	28	522842,54	1306710,44	14	34	524993,18	1298824,87	14	75	524650,09	1298685,79	15	29	525064,60	1298413,26
12	39	522658,95	1307061,48	13	29	522837,08	1306712,55	14	35	524993,09	1298824,64	14	76	524640,91	1298685,83	15	30	525064,79	1298411,93
12	40	522656,79	1307088,53	13	30	522833,14	1306713,84	14	36	524992,99	1298824,41	14	77	524633,50	1298735,68	15	31	525064,97	1298410,60
12	41	522656,01	1307113,93	13	31	522824,16	1306715,63	14	37	524992,52	1298823,17	14	78	524632,40	1298743,12	15	32	525066,72	1298401,78
12	42	522656,17	1307148,59	13	32	522819,61	1306715,86	14	38	524992,04	1298821,94	14	79	524620,30	1298782,41	15	33	525068,30	1298390,62
12	43	522656,34	1307156,96	13	33	522802,22	1306715,68	14	39	524991,97	1298821,71	14	80	524619,33	1298785,55	15	34	525068,30	1298385,73
12	44	522657,00	1307190,35	13	34	522879,72	1306961,23	14	40	524991,88	1298821,48	14	81	524619,25	1298785,82	15	35	525068,30	1298379,35
12	45	522658,63	1307232,67	13	1	522961,77	1307225,58	14	41	524991,50	1298820,21	14	82	524616,31	1298795,36	15	36	525039,08	1298382,50
12	46	522659,79	1307248,27	14	1	524585,48	1298935,98	14	42	524991,10	1298818,94	14	83	524610,46	1298814,35	15	37	524936,64	1298392,49
12	47	522660,49	1307253,45	14	2	524590,95	1298935,92	14	43	524991,04	1298818,70	14	84	524604,64	1298833,20	15	38	524933,41	1298392,80
12	48	522668,95	1307280,68	14	3	524639,81	1298935,31	14	44	524990,97	1298818,47	14	85	524585,47	1298895,43	15	39	524904,82	1298395,59
12	49	522685,09	1307332,64	14	4	524657,47	1298934,89	14	45	524990,66	1298817,19	14	86	524585,48	1298932,67	15	40	524817,21	1298404,34
12	50	522686,57	1307336,76	14	5	524823,27	1298926,32	14	46	524990,34	1298815,90	14	1	524585,48	1298935,98	15	41	524797,47	1298406,31
12	1	522720,85	1307432,07	14	6	524899,37	1298918,72	14	47	524990,29	1298815,65	15	1	524642,31	1298663,88	15	42	524790,34	1298407,02
13	1	522961,77	1307225,58	14	7	524955,84	1298913,08	14	48	524990,24	1298815,41	15	2	524704,00	1298662,64	15	43	524783,67	1298407,69
13	2	523093,69	1307109,06	14	8	524967,17	1298911,98	14	49	524990,01	1298814,11	15	3	524748,84	1298661,73	15	44	524717,70	1298411,11
13	3	523030,84	1306665,23	14	9	525019,30	1298906,90	14	50	524989,77	1298812,81	15	4	524761,00	1298661,48	15	45	524690,18	1298434,26
13	4	523034,42	1306663,46	14	10	525019,30	1298903,42	14	51	524989,75	1298812,57	15	5	524767,16	1298660,85	15	46	524685,79	1298437,90
13	5	523037,08	1306662,15	14	11	525019,30	1298880,89	14	52	524989,70	1298812,32	15	6	524824,78	1298654,94	15	47	524674,23	1298448,86
13	6	523019,76	1306608,01	14	12	525019,17	1298877,50	14	53	524989,56	1298811,01	15	7	524994,07	1298637,59	15	48	524672,78	1298458,56
13	7	523015,24	1306614,04	14	13	525017,51	1298867,50	14	54	524989,40	1298809,69	15	8	524993,99	1298619,98	15	49	524657,08	1298564,36
13	8	523009,46	1306621,20	14	14	525016,82	1298865,85	14	55	524989,39	1298809,44	15	9	525000,10	1298598,04	15	50	524652,05	1298598,22
13	9	522998,67	1306632,93	14	15	525011,78	1298860,13	14	56	524989,36	1298809,19	15	10	525007,15	1298586,54	15	51	524649,46	1298615,68
13	10	522994,37	1306636,88	14	16	525011,65	1298859,95	14	57	524987,40	1298783,69	15	11	525022,19	1298561,99	15	1	524642,31	1298663,88
13	11	522992,76	1306638,36	14	17	525011,51	1298859,78	14	58	524987,77	1298759,66	15	12	525025,15	1298558,22	16	1	522565,37	1306948,96
13	12	522981,58	1306646,70	14	18	525010,72	1298858,68	14	59	524981,62	1298753,81	15	13	525037,62	1298542,28	16	2	522566,19	1306945,98
13	13	522969,35	1306654,38	14	19	525009,93	1298857,59	14	60	524982,16	1298731,48	15	14	525040,56	1298533,06	16	3	522574,66	1306918,71
13	14	522960,55	1306659,62	14	20	525009,81	1298857,40	14	61	524984,07	1298709,32	15	15	525046,76	1298513,62	16	4	522582,91	1306882,53
13	15	522958,05	1306660,52	14	21	525009,68	1298857,22	14	62	524984,83	1298700,57	15	16	525048,26	1298507,93	16	5	522587,52	1306865,13
13	16	522957,66	1306660,61	14	22	525008,97	1298856,07	14	63	524990,92	1298674,04	15	17	525054,42	1298468,92	16	6	522589,46	1306857,75
13	17	522940,19	1306664,53	14	23	525008,24	1298854,94	14	64	524992,27	1298660,00	15	18	525056,38	1298453,07	16	7	522593,12	1306847,29
13	18	522921,70	1306668,23	14	24	525008,14	1298854,74	14	65	524982,84	1298660,96	15	19	525057,40	1298444,77	16	8	522594,87	1306843,51

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
16	9	522598,43	1306837,50	16	50	522561,59	1306578,56	16	91	522474,58	1306663,14	17	35	525253,43	1298317,04	18	17	522430,26	1306251,56
16	10	522603,71	1306830,13	16	51	522541,41	1306554,67	16	92	522475,94	1306667,38	17	36	525245,83	1298319,97	18	18	522435,08	1306258,05
16	11	522605,94	1306827,11	16	52	522539,04	1306551,70	16	93	522494,43	1306725,08	17	37	525244,01	1298320,68	18	19	522444,68	1306272,68
16	12	522612,56	1306819,15	16	53	522531,90	1306542,75	16	94	522499,26	1306740,13	17	38	525237,57	1298323,16	18	20	522451,89	1306282,98
16	13	522615,10	1306816,74	16	54	522528,60	1306537,87	16	95	522523,09	1306815,43	17	39	525230,37	1298325,94	18	21	522454,03	1306285,45
16	14	522618,61	1306814,33	16	55	522524,81	1306530,12	16	96	522535,41	1306854,34	17	40	525230,00	1298330,93	18	22	522458,21	1306288,37
16	15	522620,95	1306812,72	16	56	522520,62	1306519,93	16	1	522565,37	1306948,96	17	41	525229,98	1298331,17	18	23	522458,60	1306288,65
16	16	522626,78	1306809,62	16	57	522517,13	1306512,61	17	1	525096,98	1298627,04	17	42	525229,63	1298335,83	18	24	522460,51	1306289,48
16	17	522636,18	1306805,79	16	58	522515,21	1306509,67	17	2	525110,61	1298625,64	17	43	525228,43	1298331,60	18	25	522466,84	1306290,70
16	18	522641,79	1306803,12	16	59	522510,09	1306505,40	17	3	525131,80	1298623,47	17	44	525221,73	1298440,39	18	26	522476,09	1306290,81
16	19	522645,16	1306800,07	16	60	522494,45	1306494,64	17	4	525141,31	1298622,49	17	45	525234,41	1298501,73	18	27	522496,19	1306290,19
16	20	522646,93	1306797,42	16	61	522487,73	1306488,27	17	5	525187,36	1298617,78	17	46	525235,96	1298509,22	18	28	522503,93	1306291,20
16	21	522649,92	1306790,63	16	62	522484,49	1306484,09	17	6	525218,00	1298614,63	17	47	525237,67	1298517,48	18	29	522509,97	1306292,70
16	22	522650,34	1306788,59	16	63	522482,67	1306481,26	17	7	525241,92	1298608,72	17	48	525241,90	1298537,95	18	30	522515,87	1306295,15
16	23	522651,62	1306777,78	16	64	522480,01	1306475,57	17	8	525264,85	1298603,05	17	49	525226,68	1298549,08	18	31	522518,86	1306296,89
16	24	522652,05	1306770,65	16	65	522478,79	1306471,56	17	9	525269,32	1298601,55	17	50	525212,86	1298559,18	18	32	522522,75	1306299,71
16	25	522652,62	1306737,60	16	66	522478,32	1306467,56	17	10	525283,53	1298596,77	17	51	525188,37	1298577,09	18	33	522527,20	1306303,90
16	26	522652,53	1306730,23	16	67	522477,79	1306463,04	17	11	525301,37	1298590,77	17	52	525176,03	1298586,12	18	34	522531,83	1306309,77
16	27	522651,59	1306717,81	16	68	522476,80	1306455,90	17	12	525329,74	1298581,22	17	53	525166,12	1298570,19	18	35	522535,86	1306316,46
16	28	522650,91	1306713,68	16	69	522471,10	1306437,95	17	13	525341,28	1298572,00	17	54	525143,60	1298533,94	18	36	522539,85	1306324,28
16	29	522649,92	1306710,35	16	70	522468,24	1306429,66	17	14	525391,98	1298531,49	17	55	525143,26	1298537,88	18	37	522545,64	1306338,61
16	30	522647,38	1306701,86	16	71	522464,89	1306422,31	17	15	525403,86	1298518,24	17	56	525130,25	1298574,24	18	38	522548,32	1306348,37
16	31	522643,51	1306692,89	16	72	522463,42	1306420,01	17	16	525423,04	1298496,84	17	57	525122,40	1298596,20	18	39	522554,41	1306371,58
16	32	522635,87	1306677,32	16	73	522460,92	1306417,26	17	17	525436,50	1298481,81	17	58	525103,01	1298621,51	18	40	522557,07	1306378,45
16	33	522628,46	1306664,50	16	74	522458,29	1306414,88	17	18	525429,20	1298474,48	17	1	525096,98	1298627,04	18	41	522564,71	1306395,27
16	34	522626,27	1306662,05	16	75	522456,30	1306413,17	17	19	525426,74	1298471,51	18	1	522708,61	1306574,22	18	42	522570,24	1306406,00
16	35	522623,88	1306659,37	16	76	522454,12	1306412,67	17	20	525424,05	1298468,27	18	2	522679,22	1306481,80	18	43	522579,38	1306421,54
16	36	522617,10	1306653,55	16	77	522451,73	1306412,89	17	21	525420,64	1298464,16	18	3	522642,58	1306367,76	18	44	522579,68	1306422,01
16	37	522614,22	1306650,26	16	78	522431,53	1306417,41	17	22	525416,98	1298458,38	18	4	522631,36	1306332,14	18	45	522582,73	1306426,69
16	38	522610,98	1306644,13	16	79	522426,88	1306417,93	17	23	525414,20	1298452,00	18	5	522618,33	1306291,20	18	46	522586,81	1306431,70
16	39	522607,01	1306633,68	16	80	522426,10	1306418,02	17	24	525413,28	1298448,47	18	6	522600,43	1306234,33	18	47	522598,71	1306444,21
16	40	522606,82	1306633,17	16	81	522419,82	1306417,84	17	25	525412,44	1298445,27	18	7	522592,37	1306209,28	18	48	522601,36	1306448,35
16	41	522604,02	1306628,09	16	82	522412,33	1306416,58	17	26	525410,31	1298433,12	18	8	522573,83	1306149,94	18	49	522612,14	1306470,76
16	42	522596,53	1306618,79	16	83	522406,35	1306414,65	17	27	525410,03	1298431,53	18	9	522562,19	1306114,64	18	50	522618,18	1306480,20
16	43	522594,05	1306616,41	16	84	522401,89	1306412,60	17	28	525401,49	1298388,57	18	10	522543,40	1306054,91	18	51	522634,14	1306498,74
16	44	522589,07	1306612,52	16	85	522393,83	1306407,31	17	29	525398,73	1298373,37	18	11	522461,10	1306100,46	18	52	522642,13	1306507,29
16	45	522587,50	1306611,29	16	86	522392,57	1306406,19	17	30	525396,91	1298363,36	18	12	522401,53	1306236,44	18	53	522655,78	1306521,92
16	46	522583,37	1306607,62	16	87	522426,85	1306514,25	17	31	525396,36	1298357,52	18	13	522408,03	1306239,23	18	54	522659,38	1306525,04
16	47	522573,67	1306597,97	16	88	522427,97	1306517,74	17	32	525318,53	1298308,69	18	14	522419,02	1306243,53	18	55	522671,68	1306532,65
16	48	522570,70	1306594,48	16	89	522454,35	1306600,04	17	33	525300,77	1298298,77	18	15	522424,80	1306246,68	18	56	522677,41	1306536,86
16	49	522564,87	1306583,93	16	90	522467,07	1306639,72	17	34	525283,04	1298305,61	18	16	522428,60	1306249,75	18	57	522679,49	1306538,92

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
18	58	522684,81	1306546,02												
18	59	522692,52	1306559,01												
18	60	522695,95	1306563,86												
18	61	522702,14	1306569,83												
18	1	522708,61	1306574,22												
19	1	521313,33	1302719,47												
19	2	521332,37	1302693,74												
19	3	521444,55	1302699,40												
19	4	521516,05	1302671,10												
19	5	521484,17	1302476,59												
19	6	521340,78	1302451,65												
19	7	521274,03	1302708,79												
19	1	521313,33	1302719,47												
20	1	522097,29	1310072,55												
20	2	522095,46	1310057,77												
20	3	522035,13	1310042,67												
20	4	521906,69	1310009,58												
20	5	521676,64	1309950,23												
20	6	521497,82	1309905,56												
20	7	521447,81	1310005,20												
20	1	522097,29	1310072,55												