

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Игирминского участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

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	3282830,83	901031,23	3	2	3282626,41	901242,52	3	38	3282751,21	901660,51	5	13	3284629,54	901709,68	6	12	3284916,19	902505,15
1	2	3282830,62	901011,85	3	3	3282620,50	901252,05	3	39	3282746,77	901602,40	5	14	3284659,39	901758,10	6	13	3284813,95	902440,06
1	3	3282806,62	901029,16	3	4	3282613,54	901261,93	3	40	3282742,69	901572,19	5	15	3284680,69	901801,50	6	14	3284741,11	902401,14
1	4	3282755,53	901071,10	3	5	3282605,95	901271,37	3	41	3282718,09	901499,35	5	16	3284687,26	901823,58	6	1	3284648,53	902331,60
1	5	3282707,29	901116,28	3	6	3282597,85	901280,34	3	42	3282716,53	901495,29	5	17	3284717,86	901873,92	7	1	3284838,10	902804,92
1	6	3282700,00	901124,04	3	7	3282589,21	901288,81	3	43	3282691,75	901430,98	5	18	3284726,77	901898,73	7	2	3284842,24	902788,72
1	7	3282713,65	901120,51	3	8	3282580,06	901296,75	3	44	3282662,71	901352,74	5	19	3284738,41	901945,59	7	3	3284782,78	902814,78
1	8	3282761,86	901103,47	3	9	3282570,46	901304,11	3	45	3282657,85	901324,27	5	20	3284742,67	901978,71	7	4	3284768,20	902843,97
1	9	3282802,15	901079,65	3	10	3282553,81	901316,11	3	1	3282627,46	901245,25	5	21	3284821,09	901966,12	7	5	3284775,88	902843,38
1	10	3282819,79	901055,83	3	11	3282551,68	901317,57	4	1	3282828,67	901759,26	5	22	3284892,76	901942,89	7	6	3284796,25	902839,18
1	1	3282830,83	901031,23	3	12	3282544,78	901322,28	4	2	3282815,11	901747,26	5	23	3284870,50	901907,04	7	7	3284816,14	902832,39
2	1	3285036,40	901095,28	3	13	3282535,42	901327,93	4	3	3282791,89	901755,39	5	24	3284811,43	901870,24	7	8	3284828,26	902823,34
2	2	3285023,38	901080,19	3	14	3282525,76	901333,05	4	4	3282769,81	901762,75	5	25	3284791,18	901861,83	7	1	3284838,10	902804,92
2	3	3285016,39	901085,58	3	15	3282515,83	901337,61	4	5	3282743,47	901785,22	5	26	3284764,54	901840,23	8	1	3282365,38	902802,45
2	4	3284900,26	901019,80	3	16	3282505,66	901341,60	4	6	3282730,69	901808,07	5	27	3284737,24	901818,15	8	2	3282407,08	902789,47
2	5	3284895,01	901015,77	3	17	3282505,57	901350,61	4	7	3282731,05	901830,54	5	28	3284691,91	901753,84	8	3	3282407,11	902789,49
2	6	3284887,69	901013,89	3	18	3282505,15	901361,91	4	8	3282738,04	901845,66	5	29	3284662,09	901679,47	8	4	3282423,88	902784,25
2	7	3284896,06	901060,84	3	19	3282502,42	901402,98	4	9	3282750,43	901854,94	5	30	3284618,71	901580,70	8	5	3282500,20	902754,61
2	8	3284908,84	901092,99	3	20	3282501,52	901413,09	4	10	3282762,43	901873,54	5	31	3284583,85	901478,04	8	6	3282537,67	902748,25
2	9	3284912,71	901126,69	3	21	3282501,13	901415,71	4	11	3282777,94	901890,19	5	32	3284535,82	901350,21	8	7	3282535,51	902744,20
2	10	3284931,13	901157,16	3	22	3282500,08	901423,15	4	12	3282797,29	901889,04	5	33	3284503,66	901249,50	8	8	3282530,74	902733,96
2	11	3284931,13	901157,16	3	23	3282498,13	901433,11	4	13	3282818,62	901872,00	5	34	3284481,97	901195,26	8	9	3282526,54	902723,46
2	12	3284942,95	901176,67	3	24	3282495,70	901442,98	4	14	3282830,23	901839,06	5	35	3284456,41	901117,78	8	10	3282522,97	902712,73
2	13	3284969,68	901202,64	3	25	3282492,76	901452,70	4	1	3282828,67	901759,26	5	36	3284430,82	901049,04	8	11	3282520,00	902701,83
2	14	3285000,28	901258,03	3	26	3282492,28	901454,08	5	1	3284395,96	900960,90	5	1	3284395,96	900960,90	8	12	3282500,65	902685,55
2	15	3285014,59	901269,25	3	27	3282493,51	901481,25	5	2	3284346,37	900960,13	6	1	3284648,53	902331,60	8	13	3282498,43	902683,68
2	16	3285022,75	901267,72	3	28	3282496,99	901496,02	5	3	3284336,32	900976,41	6	2	3284618,50	902315,14	8	14	3282423,67	902619,00
2	17	3285061,87	901245,64	3	29	3282516,79	901579,84	5	4	3284358,01	901015,92	6	3	3284612,02	902316,84	8	15	3282422,17	902617,66
2	18	3285134,29	901223,17	3	30	3282558,13	901663,18	5	5	3284373,88	901062,78	6	4	3284614,27	902334,18	8	16	3282356,38	902559,57
2	19	3285184,06	901212,31	3	31	3282642,13	901764,63	5	6	3284417,65	901154,97	6	5	3284856,97	902484,45	8	17	3282317,32	902525,50
2	20	3285169,33	901190,01	3	32	3282675,67	901800,58	5	7	3284447,50	901233,61	6	6	3284857,48	902512,42	8	18	3282311,86	902520,55
2	21	3285129,76	901164,28	3	33	3282674,14	901794,91	5	8	3284484,28	901359,12	6	7	3284870,68	902514,63	8	19	3282303,85	902512,60
2	22	3285092,02	901136,73	3	34	3282674,14	901721,32	5	9	3284521,09	901472,61	6	8	3284891,41	902524,89	8	20	3282250,84	902456,91
2	23	3285060,37	901103,91	3	35	3282691,36	901706,02	5	10	3284560,60	901572,94	6	9	3284913,88	902532,06	8	21	3282162,40	902365,18
2	1	3285036,40	901095,28	3	36	3282712,87	901701,37	5	11	3284581,51	901633,38	6	10	3284921,44	902528,38	8	22	3282160,15	902362,81
3	1	3282627,46	901245,25	3	37	3282728,35	901695,55	5	12	3284600,11	901663,98	6	11	3284923,18	902519,28	8	23	3282136,81	902337,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24	3282131,98	902367,16	10	16	3285932,95	902574,22	11	15	3285076,93	903403,96	12	10	3286316,23	905740,65	13	21	3285665,44	905895,67
8	25	3282126,01	902427,70	10	17	3285909,85	902446,78	11	16	3285085,06	903412,50	12	11	3286301,41	905708,86	13	22	3285666,04	905906,22
8	26	3282125,50	902432,94	10	18	3285861,01	902303,82	11	17	3285177,64	903509,52	12	12	3286325,05	905628,67	13	23	3285666,64	905925,60
8	27	3282123,34	902499,00	10	19	3285819,64	902209,26	11	18	3285185,56	903518,32	12	13	3286290,19	905619,00	13	24	3285673,15	905951,73
8	28	3282125,50	902565,06	10	20	3285804,43	902226,43	11	19	3285192,94	903527,58	12	14	3286257,25	905629,65	13	25	3285675,79	905964,00
8	29	3282131,98	902630,83	10	21	3285721,54	902311,65	11	20	3285199,78	903537,25	12	15	3286202,05	905691,63	13	26	3285677,65	905976,43
8	30	3282134,53	902646,33	10	22	3285589,06	902416,63	11	21	3285206,02	903547,30	12	16	3286192,57	905741,01	13	27	3285678,76	905988,94
8	31	3282209,86	902655,82	10	23	3285567,79	902431,74	11	22	3285211,66	903557,71	12	17	3286187,14	905783,82	13	28	3285679,06	906001,50
8	32	3282254,98	902655,45	10	24	3285498,22	902481,15	11	23	3285216,70	903568,44	12	18	3286155,01	905829,72	13	29	3285678,58	906014,05
8	33	3282277,84	902664,93	10	25	3285479,44	902494,50	11	24	3285235,12	903611,05	12	19	3286145,32	905858,38	13	30	3285676,33	906046,71
8	34	3282287,32	902690,31	10	26	3285472,84	902513,85	11	25	3285236,11	903612,36	12	20	3286134,85	905940,70	13	31	3285675,31	906057,30
8	35	3282278,62	902713,93	10	27	3285519,34	902739,88	11	26	3285248,20	903614,17	12	21	3286121,89	905983,11	13	32	3285675,75	906067,83
8	36	3282247,03	902717,61	10	28	3285527,08	902776,86	11	27	3285260,14	903616,71	12	22	3286094,95	906014,10	13	33	3285671,62	906078,25
8	37	3282192,82	902710,83	10	29	3285567,76	902971,35	11	28	3285271,90	903619,96	12	23	3286068,82	906057,49	13	34	3285668,92	906088,56
8	38	3282144,97	902705,64	10	30	3285571,57	902995,11	11	29	3285283,42	903623,94	12	24	3286070,95	906083,25	13	35	3285659,23	906122,17
8	39	3282157,75	902760,40	10	31	3285591,85	903121,69	11	30	3285294,70	903628,59	12	25	3286080,61	906097,98	13	36	3285655,66	906133,29
8	40	3282176,92	902823,66	10	32	3285595,84	903146,62	11	31	3285301,57	903631,93	12	26	3286095,16	906096,03	13	37	3285651,46	906144,18
8	41	3282200,20	902885,50	10	33	3285630,70	903301,57	11	32	3285348,04	903596,07	12	27	3286122,28	906065,23	13	38	3285646,63	906154,80
8	42	3282225,70	902941,77	10	34	3285643,30	903345,15	11	33	3285290,41	903536,89	12	28	3286142,80	906019,72	13	39	3285641,20	906165,12
8	43	3282282,88	902873,34	10	35	3285635,53	903366,45	11	34	3285233,08	903487,71	12	29	3286168,36	905987,58	13	40	3285635,20	906175,12
8	44	3282318,91	902843,50	10	36	3285678,16	903453,61	11	35	3285180,01	903434,25	12	1	3286197,58	905973,96	13	41	3285628,60	906184,75
8	1	3282365,38	902802,45	10	37	3285696,67	903482,65	11	36	3285151,72	903393,96	13	1	3285789,52	906157,44	13	42	3285583,54	906246,49
9	1	3284723,59	903041,19	10	38	3285699,94	903473,74	11	37	3285114,91	903370,32	13	2	3285842,77	906142,90	13	43	3285580,27	906258,61
9	2	3284725,39	902929,71	10	39	3285704,26	903462,01	11	38	3285066,10	903352,50	13	3	3285882,28	906144,27	13	44	3285576,25	906270,49
9	3	3284700,04	902980,38	10	40	3285709,09	903482,64	11	39	3285043,27	903338,56	13	4	3285897,01	906132,64	13	45	3285571,48	906282,10
9	1	3284723,59	903041,19	10	41	3285743,53	903497,77	11	40	3284994,46	903283,17	13	5	3285898,18	906110,94	13	46	3285565,99	906293,40
10	1	3285775,12	903493,50	10	1	3285775,12	903493,50	11	41	3284971,99	903238,23	13	6	3285883,06	906075,69	13	47	3285559,81	906304,33
10	2	3285821,83	903461,59	11	1	3284783,50	903151,77	11	42	3284928,97	903210,73	13	7	3285869,50	906052,84	13	48	3285555,31	906310,14
10	3	3285845,86	903456,97	11	2	3284766,01	903129,28	11	43	3284863,51	903186,72	13	8	3285861,76	905966,85	13	49	3285564,67	906336,30
10	4	3285798,79	903251,77	11	3	3284758,69	903131,98	11	44	3284825,23	903176,05	13	9	3285848,59	905903,32	13	50	3285579,55	906360,54
10	5	3285778,27	903241,53	11	4	3284740,57	903142,98	11	45	3284812,00	903172,38	13	10	3285828,46	905829,33	13	51	3285613,81	906389,31
10	6	3285791,08	903218,98	11	5	3284757,52	903158,19	11	1	3284783,50	903151,77	13	11	3285800,56	905763,48	13	52	3285629,32	906395,13
10	7	3285797,29	903208,05	11	6	3284824,54	903213,18	12	1	3286197,58	905973,96	13	12	3285754,09	905678,26	13	53	3285668,08	906387,91
10	8	3285825,28	903149,17	11	7	3284860,60	903242,77	12	2	3286199,05	905967,15	13	13	3285711,07	905602,33	13	54	3285683,20	906361,18
10	9	3285844,24	903109,24	11	8	3284903,74	903270,82	12	3	3286197,58	905973,97	13	14	3285688,21	905552,95	13	55	3285686,29	906336,78
10	10	3285862,78	903070,18	11	9	3284951,05	903301,59	12	4	3286211,17	905967,64	13	15	3285682,18	905643,46	13	56	3285683,59	906315,87
10	11	3285910,75	902929,87	11	10	3284959,60	903307,47	12	5	3286287,88	905929,29	13	16	3285681,46	905651,64	13	57	3285668,08	906273,64
10	12	3285930,73	902816,65	11	11	3284967,64	903313,63	12	6	3286329,31	905884,74	13	17	3285665,89	905796,25	13	58	3285661,87	906220,57
10	13	3285933,73	902766,12	11	12	3285057,70	903386,26	12	7	3286345,60	905840,97	13	18	3285660,22	905864,43	13	59	3285670,03	906196,95
10	14	3285938,29	902689,21	11	13	3285064,36	903391,87	12	8	3286344,04	905803,00	13	19	3285662,53	905874,75	13	60	3285697,12	906165,18
10	15	3285935,23	902623,32	11	14	3285070,78	903397,78	12	9	3286320,04	905748,78	13	20	3285664,27	905885,17	13	61	3285718,81	906158,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1	3285789,52	906157,44	15	25	3287240,44	905931,61	15	66	3287069,23	907497,76	15	1	3287819,17	907904,16	16	41	3287025,94	908188,72
14	1	3286303,75	906475,08	15	26	3287050,87	905820,16	15	67	3287081,26	907493,80	16	1	3287567,80	908217,78	16	42	3287021,98	908200,21
14	2	3286347,13	906316,26	15	27	3286896,34	905746,69	15	68	3287093,53	907490,61	16	2	3287541,85	908202,33	16	43	3287017,33	908211,43
14	3	3286321,18	906310,05	15	28	3286870,06	905732,64	15	69	3287105,98	907488,19	16	3	3287539,45	908200,90	16	44	3287012,02	908222,35
14	4	3286296,76	906315,48	15	29	3286844,32	905718,88	15	70	3287118,55	907486,56	16	4	3287534,62	908197,63	16	45	3286952,05	908336,49
14	5	3286270,81	906341,82	15	30	3286784,11	905691,60	15	71	3287131,18	907485,73	16	5	3287530,21	908193,84	16	46	3286915,00	908408,85
14	6	3286258,81	906361,96	15	31	3286722,25	905668,32	15	72	3287143,87	907485,70	16	6	3287526,28	908189,55	16	47	3286910,92	908426,40
14	7	3286253,38	906400,32	15	32	3286661,62	905649,84	15	73	3287156,50	907486,47	16	7	3287522,86	908184,82	16	48	3286920,01	908451,25
14	8	3286239,07	906417,73	15	33	3286609,84	905635,81	15	74	3287169,10	907488,03	16	8	3287520,04	908179,74	16	49	3286948,75	908481,13
14	9	3286219,30	906420,45	15	34	3286604,35	905635,50	15	75	3287181,55	907490,38	16	9	3287517,79	908174,35	16	50	3286957,12	908490,42
14	10	3286182,52	906408,06	15	35	3286503,52	905610,43	15	76	3287193,82	907493,52	16	10	3287516,20	908168,76	16	51	3286964,92	908500,20
14	11	3286150,36	906390,24	15	36	3286498,90	905608,06	15	77	3287205,88	907497,42	16	11	3287515,30	908163,01	16	52	3286972,06	908510,44
14	12	3286130,59	906493,29	15	37	3286496,41	905606,80	15	78	3287217,67	907502,07	16	12	3287515,03	908157,19	16	53	3286978,60	908521,11
14	13	3286207,87	906493,66	15	38	3286495,48	905607,27	15	79	3287229,16	907507,45	16	13	3287515,09	908153,89	16	54	3286984,42	908532,16
14	14	3286229,77	906547,12	15	39	3286430,26	905596,50	15	80	3287240,26	907513,54	16	14	3287370,73	908207,37	16	55	3286989,58	908543,56
14	15	3286241,38	906593,61	15	40	3286424,35	905595,91	15	81	3287250,97	907520,34	16	15	3287276,62	908213,79	16	56	3286993,99	908555,25
14	1	3286303,75	906475,08	15	41	3286402,93	905638,50	15	82	3287261,23	907527,78	16	16	3287185,78	908189,52	16	57	3287010,19	908602,47
15	1	3287819,17	907904,16	15	42	3286437,79	905698,92	15	83	3287355,46	907600,89	16	17	3287184,61	908188,86	16	58	3287012,80	908601,55
15	2	3287882,50	907733,41	15	43	3286448,26	905763,99	15	84	3287364,25	907608,10	16	18	3287175,10	908183,49	16	59	3287063,71	908582,02
15	3	3287906,08	907578,76	15	44	3286459,87	905859,30	15	85	3287372,62	907615,81	16	19	3287164,81	908176,81	16	60	3287072,56	908578,33
15	4	3287910,01	907553,02	15	45	3286558,87	905861,80	15	86	3287380,54	907623,99	16	20	3287154,94	908169,54	16	61	3287074,33	908577,58
15	5	3287912,68	907535,38	15	46	3286558,87	905861,82	15	87	3287387,98	907632,60	16	21	3287138,68	908156,74	16	62	3287076,19	908577,07
15	6	3287903,80	907350,67	15	47	3286867,03	905869,63	15	88	3287394,94	907641,61	16	22	3287129,53	908149,12	16	63	3287135,77	908558,88
15	7	3287862,07	907164,19	15	48	3286867,03	905869,63	15	89	3287401,36	907651,00	16	23	3287120,86	908140,96	16	64	3287197,63	908535,60
15	8	3287790,58	907009,23	15	49	3286917,73	905870,91	15	90	3287407,24	907660,75	16	24	3287112,70	908132,31	16	65	3287257,84	908508,31
15	9	3287785,72	906946,81	15	50	3286917,73	906206,85	15	91	3287413,33	907671,49	16	25	3287105,05	908123,19	16	66	3287262,85	908505,64
15	10	3287783,41	906917,28	15	51	3286917,73	906355,05	15	92	3287424,52	907666,17	16	26	3287097,97	908113,62	16	67	3287316,13	908477,16
15	11	3287779,27	906864,24	15	52	3286917,73	906372,40	15	93	3287436,04	907661,56	16	27	3287091,46	908103,66	16	68	3287372,23	908442,27
15	12	3287764,84	906716,19	15	53	3286917,73	906642,54	15	94	3287442,88	907659,28	16	28	3287085,55	908093,34	16	69	3287425,96	908403,76
15	13	3287707,99	906556,78	15	54	3287101,33	906702,97	15	95	3287433,70	907655,38	16	29	3287080,27	908082,67	16	70	3287457,67	908377,74
15	14	3287694,67	906528,82	15	55	3287178,04	906833,13	15	96	3287443,69	907633,41	16	30	3287067,10	908054,05	16	71	3287477,05	908361,84
15	15	3287652,94	906441,34	15	56	3287052,55	906870,31	15	97	3287491,81	907527,54	16	31	3287059,60	908042,80	16	72	3287491,66	908348,17
15	16	3287629,60	906406,32	15	57	3287110,63	906949,35	15	98	3287740,48	907639,11	16	32	3287057,14	908039,02	16	73	3287525,29	908316,66
15	17	3287610,94	906378,33	15	58	3287108,68	906952,50	15	99	3287717,14	907751,92	16	33	3287051,23	908029,00	16	74	3287567,89	908271,37
15	18	3287584,57	906338,77	15	59	3286975,87	907166,47	15	100	3287712,61	907773,91	16	34	3287042,29	908030,82	16	75	3287589,94	908246,41
15	19	3287519,29	906260,68	15	60	3286817,80	907421,16	15	101	3287681,47	907760,68	16	35	3287035,06	908073,64	16	76	3287599,15	908234,77
15	20	3287512,18	906252,19	15	61	3286854,97	907422,31	15	102	3287700,70	907775,61	16	36	3287035,06	908128,89	16	77	3287593,57	908232,69
15	21	3287501,41	906234,25	15	62	3286861,15	907458,73	15	103	3287750,47	907835,83	16	37	3287034,70	908141,02	16	78	3287588,26	908229,96
15	22	3287459,35	906164,28	15	63	3286907,65	907484,91	15	104	3287782,93	907919,73	16	38	3287033,59	908153,13	16	1	3287567,80	908217,78
15	23	3287455,12	906159,12	15	64	3286868,80	907535,95	15	105	3287780,44	907977,69	16	39	3287031,76	908165,14	17	1	3303695,98	921245,47
15	24	3287349,67	906030,63	15	65	3286997,26	907523,98	15	106	3287809,24	907930,99	16	40	3287029,21	908177,02	17	2	3303692,35	921221,91

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				
17	3	3303602,80	921191,94	19	3	3300071,08	921961,17	19	44	3300495,82	921934,41	19	85	3300003,58	922024,83	20	40	3303421,30	921469,33
17	4	3303592,15	921189,25	19	4	3300070,81	921959,89	19	45	3300517,12	921920,28	19	1	3300006,64	922021,80	20	41	3303474,52	921475,33
17	5	3303610,09	921230,10	19	5	3300083,92	921947,23	19	46	3300546,94	921906,33	20	1	3301301,32	922417,48	20	42	3303483,07	921461,55
17	6	3303541,60	921185,92	19	6	3300091,81	921940,02	19	47	3300580,63	921900,90	20	2	3301301,20	922360,47	20	43	3303486,58	921456,63
17	7	3303522,04	921173,55	19	7	3300100,06	921933,24	19	48	3300650,77	921899,16	20	3	3301301,20	922360,47	20	44	3303490,63	921452,16
17	8	3303469,57	921165,73	19	8	3300108,67	921926,89	19	49	3300751,27	921900,51	20	4	3301300,96	922233,84	20	45	3303495,19	921448,21
17	9	3303425,47	921161,97	19	9	3300135,40	921908,29	19	50	3300776,26	921885,99	20	5	3301363,06	922233,19	20	46	3303537,52	921415,92
17	10	3303521,68	921222,37	19	10	3300144,82	921902,13	19	51	3300796,66	921863,55	20	6	3301363,06	922233,21	20	47	3303542,53	921412,09
17	11	3303637,63	921295,63	19	11	3300154,57	921896,50	19	52	3300437,71	921817,36	20	7	3301570,54	922231,06	20	48	3303555,19	921391,32
17	12	3303646,00	921300,94	19	12	3300180,31	921882,57	19	53	3300796,66	921863,55	20	8	3301745,38	922229,26	20	49	3303557,53	921387,79
17	13	3303675,52	921272,29	19	13	3300186,31	921879,54	19	54	3300797,56	921862,54	20	9	3302186,83	922224,73	20	50	3303560,17	921384,49
17	14	3303686,29	921261,85	19	14	3300190,63	921877,36	19	55	3300813,82	921829,42	20	10	3302623,39	922221,63	20	51	3303563,08	921381,43
17	15	3303689,23	921259,20	19	15	3300201,22	921872,76	19	56	3300706,93	921787,30	20	11	3303136,18	922217,98	20	52	3303569,71	921375,00
17	16	3303691,27	921257,61	19	16	3300212,05	921868,77	19	57	3300697,63	921778,68	20	12	3303125,14	922170,00	20	53	3303572,41	921372,37
17	17	3303695,71	921254,31	19	17	3300223,12	921865,42	19	58	3300692,38	921760,66	20	13	3303136,18	922217,97	20	54	3303594,70	921350,73
17	1	3303695,98	921245,47	19	18	3300234,34	921862,71	19	59	3300685,15	921687,31	20	14	3303246,70	922217,19	20	55	3303624,43	921321,88
18	1	3300918,22	921437,67	19	19	3300245,71	921860,64	19	60	3300677,68	921626,64	20	15	3303274,18	922255,92	20	56	3303518,80	921263,67
18	2	3300930,19	921399,46	19	20	3300257,17	921859,23	19	61	3300673,90	921595,35	20	16	3303281,62	922262,89	20	57	3303464,38	921226,48
18	3	3300918,22	921437,68	19	21	3300268,69	921858,48	19	62	3300666,43	921533,08	20	17	3303275,05	922141,56	20	58	3303356,89	921157,77
18	4	3301065,76	921394,03	19	22	3300280,24	921858,39	19	63	3300327,22	921634,14	20	18	3303252,22	921900,70	20	59	3303235,27	921157,90
18	5	3301262,68	921335,79	19	23	3300291,76	921858,96	19	64	3300218,23	921666,60	20	19	3303252,01	921895,99	20	60	3302987,38	921158,19
18	6	3301360,42	921306,87	19	24	3300300,46	921859,65	19	65	3300182,11	921677,37	20	20	3303252,07	921893,17	20	61	3302840,89	921158,35
18	7	3301508,59	921252,84	19	25	3300304,99	921860,01	19	66	3300166,06	921709,71	20	21	3303256,90	921807,97	20	62	3302597,11	921158,64
18	8	3301533,28	921234,72	19	26	3300321,22	921861,28	19	67	3300131,50	921779,37	20	22	3303257,47	921802,68	20	63	3302363,53	921158,13
18	9	3301577,50	921200,67	19	27	3300332,05	921862,44	19	68	3300113,59	921829,27	20	23	3303258,64	921797,49	20	64	3302186,38	921157,74
18	10	3301633,06	921155,85	19	28	3300342,79	921864,16	19	69	3300081,34	921919,23	20	24	3303260,32	921792,43	20	65	3302152,66	921157,66
18	11	3301568,53	921155,65	19	29	3300353,44	921866,49	19	70	3300063,01	921923,79	20	25	3303262,54	921787,60	20	66	3301802,32	921156,85
18	12	3301520,38	921155,52	19	30	3300363,94	921869,37	19	71	3299919,28	921959,62	20	26	3303265,24	921783,01	20	67	3301779,55	921156,69
18	13	3301093,24	921162,63	19	31	3300374,29	921872,83	19	72	3299772,73	922019,13	20	27	3303305,83	921722,26	20	68	3301696,96	921156,10
18	14	3300918,28	921175,50	19	32	3300392,89	921879,61	19	73	3299697,46	922068,57	20	28	3303309,34	921717,63	20	69	3301568,29	921261,93
18	15	3300717,16	921223,02	19	33	3300403,84	921883,98	19	74	3299660,35	922092,96	20	29	3303313,36	921713,43	20	70	3301352,41	921335,10
18	16	3300542,65	921307,81	19	34	3300414,52	921888,97	19	75	3299669,08	922091,22	20	30	3303317,83	921709,72	20	71	3301343,50	921338,07
18	17	3300520,39	921323,17	19	35	3300424,90	921894,60	19	76	3299678,92	922089,48	20	31	3303378,22	921665,41	20	72	3301243,15	921371,52
18	18	3300439,66	921378,87	19	36	3300434,95	921900,82	19	77	3299688,85	922088,25	20	32	3303407,41	921636,82	20	73	3300923,89	921458,77
18	19	3300348,01	921457,98	19	37	3300444,58	921907,62	19	78	3299698,81	922087,51	20	33	3303408,37	921632,23	20	74	3300816,34	921488,16
18	20	3300343,90	921549,94	19	38	3300453,82	921914,97	19	79	3299774,38	922083,81	20	34	3303411,55	921584,89	20	75	3300953,65	921537,84
18	21	3300341,74	921598,65	19	39	3300462,61	921922,86	19	80	3299908,30	922072,60	20	35	3303412,15	921579,81	20	76	3300998,80	921524,31
18	22	3300734,11	921492,15	19	40	3300470,89	921931,24	19	81	3299921,08	922071,04	20	36	3303413,29	921574,81	20	77	3300953,65	921537,84
18	1	3300918,22	921437,67	19	41	3300478,69	921940,11	19	82	3299949,34	922067,58	20	37	3303414,91	921569,95	20	78	3301239,79	921641,35
19	1	3300066,64	922021,80	19	42	3300485,98	921949,41	19	83	3299968,51	922060,15	20	38	3303416,92	921565,51	20	79	3301238,89	921638,02
19	2	3300069,73	921960,93	19	43	3300488,14	921952,54	19	84	3299998,78	922029,66	20	39	3303417,37	921556,06	20	80	3301239,82	921641,35

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				
20	81	3301247.29	921644.07	21	4	3303539.92	922617.52	21	45	3303780.31	922632.84	21	86	3305047.39	922089.19	21	127	3305714.11	921455.62
20	82	3301034.02	921931.56	21	5	3303552.70	922604.74	21	46	3303814.75	922633.69	21	87	3305063.20	922094.26	21	128	3305713.30	921454.44
20	83	3301033.09	921932.85	21	6	3303553.48	922591.95	21	47	3303834.91	922627.50	21	88	3305084.86	922090.72	21	129	3305712.43	921453.30
20	84	3301022.50	921945.18	21	7	3303543.22	922573.75	21	48	3303855.52	922616.07	21	89	3305121.91	922072.83	21	130	3305711.56	921451.83
20	85	3300979.63	921995.22	21	8	3303525.97	922559.22	21	49	3303889.90	922591.95	21	90	3305127.97	922070.40	21	131	3305710.60	921450.42
20	86	3300973.78	922004.34	21	9	3303511.27	922549.92	21	50	3303920.89	922574.13	21	91	3305134.09	922068.82	21	132	3305709.97	921449.14
20	87	3300953.68	922035.70	21	10	3303500.59	922531.92	21	51	3303956.38	922569.48	21	92	3305175.82	922060.95	21	133	3305709.22	921447.90
20	88	3300942.25	922116.07	21	11	3303495.58	922514.28	21	52	3303996.43	922559.22	21	93	3305193.10	922049.59	21	134	3305708.56	921446.34
20	89	3300934.30	922165.26	21	12	3303499.24	922491.63	21	53	3304062.97	922533.66	21	94	3305225.08	922028.58	21	135	3305707.78	921444.81
20	90	3300952.48	922206.04	21	13	3303502.39	922473.72	21	54	3304109.92	922516.71	21	95	3305228.77	922026.37	21	136	3305707.30	921443.46
20	91	3300962.32	922204.42	21	14	3303511.63	922456.56	21	55	3304144.42	922489.30	21	96	3305232.64	922024.50	21	137	3305706.73	921442.14
20	92	3300975.40	922203.13	21	15	3303537.79	922434.69	21	56	3304182.19	922456.57	21	97	3305236.66	922022.95	21	138	3305706.25	921440.50
20	93	3300988.54	922202.70	21	16	3303555.40	922421.13	21	57	3304247.65	922385.67	21	98	3305312.86	921997.44	21	139	3305705.68	921438.90
20	94	3301001.68	922203.13	21	17	3303558.73	922419.78	21	58	3304322.29	922301.97	21	99	3305361.46	921981.67	21	140	3305705.38	921437.49
20	95	3301014.79	922204.42	21	18	3303581.11	922410.63	21	59	3304377.22	922243.71	21	100	3305405.47	921960.03	21	141	3305704.96	921436.11
20	96	3301027.75	922206.57	21	19	3303595.33	922413.00	21	60	3304440.16	922206.00	21	101	3305425.45	921945.28	21	142	3305704.69	921434.43
20	97	3301030.54	922207.14	21	20	3303619.54	922437.99	21	61	3304487.41	922174.18	21	102	3305450.26	921894.67	21	143	3305704.33	921432.76
20	98	3301047.76	922210.81	21	21	3303632.14	922460.83	21	62	3304510.48	922155.39	21	103	3305451.34	921892.60	21	144	3305704.21	921431.31
20	99	3301057.81	922213.23	21	22	3303638.11	922487.37	21	63	3304538.56	922106.19	21	104	3305454.73	921887.26	21	145	3305703.97	921429.94
20	100	3301070.38	922217.05	21	23	3303647.41	922501.50	21	64	3304556.20	922068.43	21	105	3305493.40	921834.30	21	146	3305703.49	921424.92
20	101	3301082.71	922221.69	21	24	3303658.27	922510.99	21	65	3304562.44	922062.78	21	106	3305517.97	921781.72	21	147	3305700.43	921393.06
20	102	3301094.68	922227.10	21	25	3303668.14	922515.45	21	66	3304579.24	922047.61	21	107	3305521.21	921739.23	21	148	3305684.23	921224.13
20	103	3301106.29	922233.31	21	26	3303673.48	922511.86	21	67	3304587.10	922040.50	21	108	3305517.61	921711.03	21	149	3305675.41	921164.05
20	104	3301117.45	922240.26	21	27	3303685.39	922503.84	21	68	3304597.78	922054.75	21	109	3305517.22	921706.35	21	150	3305653.48	921015.01
20	105	3301128.13	922247.92	21	28	3303697.57	922485.82	21	69	3304631.53	922047.64	21	110	3305515.45	921652.33	21	151	3305595.34	921016.20
20	106	3301138.30	922256.26	21	29	3303701.26	922475.35	21	70	3304651.69	922043.83	21	111	3305514.61	921627.13	21	152	3305400.37	921020.17
20	107	3301147.30	922264.65	21	30	3303702.82	922455.99	21	71	3304653.76	922043.47	21	112	3305514.76	921621.22	21	153	3305241.31	921023.40
20	108	3301171.75	922288.89	21	31	3303713.47	922441.47	21	72	3304678.15	922039.09	21	113	3305515.63	921615.36	21	154	3305141.74	921025.42
20	109	3301180.72	922298.49	21	32	3303733.60	922432.56	21	73	3304725.34	922030.63	21	114	3305517.16	921609.64	21	155	3305102.62	921025.28
20	110	3301189.06	922308.64	21	33	3303758.80	922432.95	21	74	3304731.01	922029.94	21	115	3305519.38	921604.15	21	156	3304727.47	921031.20
20	111	3301194.19	922315.63	21	34	3303777.67	922440.04	21	75	3304735.93	922029.87	21	116	3305522.20	921598.96	21	157	3304660.57	921034.32
20	112	3301202.92	922328.08	21	35	3303778.81	922442.02	21	76	3304823.08	922032.97	21	117	3305525.65	921594.13	21	158	3304385.14	921047.19
20	113	3301215.10	922345.47	21	36	3303787.06	922456.18	21	77	3304828.27	922033.42	21	118	3305529.61	921589.75	21	159	3304376.53	921049.69
20	114	3301217.65	922349.17	21	37	3303788.41	922486.98	21	78	3304833.37	922034.43	21	119	3305534.08	921585.87	21	160	3304199.08	921101.35
20	115	3301224.58	922360.35	21	38	3303750.73	922535.34	21	79	3304894.06	922049.52	21	120	3305539.00	921582.54	21	161	3304053.46	921172.39
20	116	3301226.50	922363.75	21	39	3303694.48	922596.60	21	80	3304946.08	922052.86	21	121	3305544.25	921579.82	21	162	3304048.54	921175.68
20	117	3301244.86	922396.98	21	40	3303671.23	922627.41	21	81	3304952.23	922053.64	21	122	3305549.77	921577.74	21	163	3303965.59	921230.98
20	1	3301301.32	922417.48	21	41	3303669.31	922651.03	21	82	3304954.60	922054.15	21	123	3305638.09	921550.36	21	164	3304035.28	921328.59
21	1	3303493.69	922614.96	21	42	3303676.27	922674.85	21	83	3304992.76	922063.35	21	124	3305697.31	921525.43	21	165	3303766.51	921326.28
21	2	3303507.19	922613.25	21	43	3303685.57	922692.67	21	84	3304998.16	922064.98	21	125	3305722.57	921499.14	21	166	3303763.12	921328.80
21	3	3303527.53	922614.61	21	44	3303750.13	922652.97	21	85	3305003.38	922067.22	21	126	3305733.13	921480.33	21	167	3303753.58	921335.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	168	3303727.03	921361.66	21	209	3303504.07	921663.12	22	6	3307720.81	924918.40	22	47	3306195.28	920997.00	22	88	3305617.00	921798.33
21	169	3303746.02	921374.40	21	210	3303502.15	921672.24	22	7	3307683.70	924864.36	22	48	3306133.87	921025.92	22	89	3305616.19	921804.39
21	170	3303792.70	921405.64	21	211	3303500.59	921677.91	22	8	3307649.74	924756.76	22	49	3306080.83	921016.54	22	90	3305614.66	921810.21
21	171	3303799.78	921410.29	21	212	3303498.40	921683.37	22	9	3307621.03	924682.86	22	50	3306040.69	921016.18	22	91	3305612.44	921815.79
21	172	3303811.42	921417.88	21	213	3303495.55	921688.51	22	10	3307602.88	924636.13	22	51	3305843.35	921014.35	22	92	3305581.96	921881.04
21	173	3304003.03	921543.03	21	214	3303492.16	921693.30	22	11	3307526.95	924506.92	22	52	3305765.65	921013.63	22	93	3305580.46	921883.96
21	174	3304277.14	921717.43	21	215	3303488.20	921697.66	22	12	3307503.49	924478.63	22	53	3305754.34	921013.53	22	94	3305577.07	921889.30
21	175	3304277.14	921717.43	21	216	3303445.66	921739.33	22	13	3307421.29	924379.50	22	54	3305783.35	921210.82	22	95	3305538.13	921942.64
21	176	3304340.08	921757.48	21	217	3303442.54	921742.15	22	14	3307442.08	923992.50	22	55	3305783.50	921211.84	22	96	3305509.84	922000.29
21	177	3304399.66	921805.92	21	218	3303440.26	921743.94	22	15	3307469.68	923478.60	22	56	3305783.68	921213.33	22	97	3305506.90	922005.49
21	178	3304495.36	921898.83	21	219	3303407.77	921767.76	22	16	3307485.82	922975.20	22	57	3305787.43	921252.48	22	98	3305503.33	922010.31
21	179	3304618.84	922018.80	21	220	3303384.10	921785.14	22	17	3307490.11	922840.99	22	58	3305801.26	921396.70	22	99	3305499.25	922014.66
21	180	3304620.49	922020.39	21	221	3303355.96	921827.23	22	18	3307485.64	922613.35	22	59	3305802.16	921406.05	22	100	3305494.63	922018.50
21	181	3304593.37	922036.56	21	222	3303352.15	921895.03	22	19	3307477.69	922206.06	22	60	3305816.98	921425.35	22	101	3305461.24	922043.14
21	182	3304558.15	922002.06	21	223	3303374.71	922133.13	22	20	3307474.00	922106.53	22	61	3305832.49	921445.51	22	102	3305458.36	922045.12
21	183	3304469.98	921915.66	21	224	3303374.86	922135.15	22	21	3307470.58	922013.35	22	62	3305835.76	921450.31	22	103	3305453.65	922047.76
21	184	3304378.87	921826.53	21	225	3303381.28	922254.24	22	22	3307450.93	921899.23	22	63	3305838.46	921455.47	22	104	3305402.41	922072.99
21	185	3304318.60	921784.53	21	226	3303384.61	922273.30	22	23	3307437.73	921822.43	22	64	3305840.53	921460.89	22	105	3305395.75	922075.69
21	186	3304201.51	921708.79	21	227	3303393.94	922264.00	22	24	3307393.12	921714.39	22	65	3305841.97	921466.53	22	106	3305344.36	922092.34
21	187	3303985.33	921568.95	21	228	3303393.94	922263.99	22	25	3307374.64	921704.28	22	66	3305842.72	921472.29	22	107	3305289.67	922110.66
21	188	3303771.34	921441.22	21	229	3303397.18	922260.76	22	26	3307375.54	921671.86	22	67	3305842.81	921478.09	22	108	3305274.58	922115.71
21	189	3303743.11	921417.88	21	230	3303394.06	922344.66	22	27	3307357.78	921628.84	22	68	3305842.24	921483.87	22	109	3305222.38	922150.02
21	190	3303718.96	921397.89	21	231	3303393.91	922349.43	22	28	3307277.68	921509.01	22	69	3305841.01	921489.54	22	110	3305218.12	922152.51
21	191	3303703.15	921384.82	21	232	3303380.14	922767.82	22	29	3307274.17	921507.16	22	70	3305839.09	921495.03	22	111	3305213.68	922154.58
21	192	3303693.70	921394.02	21	233	3303409.36	922778.31	22	30	3307211.02	921473.71	22	71	3305836.57	921500.26	22	112	3305209.03	922156.18
21	193	3303669.10	921417.88	21	234	3303423.52	922779.24	22	31	3307163.65	921444.36	22	72	3305806.69	921553.62	22	113	3305204.23	922157.34
21	194	3303666.19	921420.70	21	235	3303448.69	922777.71	22	32	3307102.15	921406.26	22	73	3305803.51	921558.55	22	114	3305159.23	922165.86
21	195	3303637.30	921448.75	21	236	3303463.99	922766.85	22	33	3307053.91	921382.18	22	74	3305799.31	921563.59	22	115	3305121.61	922184.02
21	196	3303623.08	921472.12	21	237	3303470.59	922751.55	22	34	3307052.77	921380.89	22	75	3305791.03	921572.20	22	116	3305117.26	922185.85
21	197	3303619.54	921477.21	21	238	3303473.11	922720.95	22	35	3306985.36	921304.54	22	76	3305762.29	921602.14	22	117	3305112.76	922187.26
21	198	3303615.37	921481.81	21	239	3303473.29	922700.22	22	36	3306929.86	921238.06	22	77	3305758.60	921605.64	22	118	3305108.14	922188.25
21	199	3303610.69	921485.88	21	240	3303470.89	922680.58	22	37	3306913.99	921219.04	22	78	3305754.55	921608.73	22	119	3305067.46	922194.88
21	200	3303605.23	921490.05	21	241	3303468.07	922661.86	22	38	3306905.02	921206.08	22	79	3305750.20	921611.40	22	120	3305061.58	922195.50
21	201	3303563.14	921522.15	21	242	3303467.29	922631.85	22	39	3306851.50	921181.51	22	80	3305745.64	921613.60	22	121	3305055.70	922195.41
21	202	3303549.94	921543.37	21	243	3303476.02	922622.37	22	40	3306771.70	921144.87	22	81	3305674.63	921643.48	22	122	3305049.85	922194.63
21	203	3303538.21	921562.24	21	1	3303493.69	922614.96	22	41	3306672.34	921125.25	22	82	3305670.70	921644.94	22	123	3305044.15	922193.16
21	204	3303537.58	921563.22	22	1	3307725.28	925035.30	22	42	3306594.10	921109.78	22	83	3305615.80	921661.96	22	124	3305013.13	922183.21
21	205	3303510.46	921604.68	22	2	3307750.03	925031.98	22	43	3306547.00	921100.96	22	84	3305617.09	921700.68	22	125	3305007.19	922180.87
21	206	3303507.91	921642.43	22	3	3307785.37	925032.88	22	44	3306416.50	921076.48	22	85	3305621.08	921731.61	22	126	3305006.17	922180.38
21	207	3303507.64	921645.36	22	4	3307776.22	925016.17	22	45	3306231.37	921043.29	22	86	3305621.47	921737.92	22	127	3304963.81	922159.23
21	208	3303506.95	921649.38	22	5	3307730.32	924932.29	22	46	3306204.10	920992.66	22	87	3305621.32	921741.73	22	128	3304935.34	922152.37

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				
22	129	3304884,67	922149,12	22	170	3305287,33	922413,19	22	211	3305288,50	922844,52	22	252	3305428,21	923196,78	22	293	3306424,78	924392,88
22	130	3304883,17	922149,03	22	171	3305377,78	922384,33	22	212	3305234,08	922857,30	22	253	3305628,55	922969,63	22	294	3306429,67	924404,44
22	131	3304876,99	922148,23	22	172	330513,74	922330,48	22	213	3305196,49	922871,43	22	254	3305713,06	922875,64	22	295	3306496,30	924515,04
22	132	3304874,32	922147,65	22	173	3305587,18	922310,53	22	214	3305217,22	922917,34	22	255	3305811,52	922766,13	22	296	3306537,94	924566,55
22	133	3304853,11	922142,38	22	174	3305643,13	922289,82	22	215	3305329,18	922886,74	22	256	3306006,88	922548,85	22	297	3306576,10	924602,97
22	134	3304814,29	922132,72	22	175	3305690,98	922262,50	22	216	3305469,58	922840,26	22	257	3306230,98	922297,57	22	298	3306625,30	924653,73
22	135	3304737,73	922129,99	22	176	3305735,35	922232,29	22	217	3305506,96	922828,65	22	258	3306371,95	922137,84	22	299	3306700,06	924706,39
22	136	3304719,37	922133,29	22	177	3305756,11	922215,85	22	218	3305523,64	922827,48	22	259	3306409,00	922095,85	22	300	3306775,99	924765,66
22	137	3304696,18	922137,45	22	178	3305756,11	922215,84	22	219	3305541,46	922849,17	22	260	3306647,23	921833,76	22	301	3306851,32	924810,21
22	138	3304672,93	922141,62	22	179	3305777,17	922199,16	22	220	3305550,94	922870,86	22	261	3306711,37	921763,18	22	302	3306945,46	924862,50
22	139	3304669,81	922142,19	22	180	3305882,32	922115,70	22	221	3305548,81	922890,42	22	262	3306855,76	921604,32	22	303	3307052,77	924921,39
22	140	3304651,21	922145,70	22	181	3305913,31	922096,32	22	222	3305523,64	922912,89	22	263	3306955,36	921487,87	22	304	3307138,75	924963,99
22	141	3304679,08	922202,82	22	182	3305994,67	922190,85	22	223	3305464,75	922938,84	22	264	3306971,02	921469,56	22	305	3307245,64	925007,34
22	142	3304696,39	922248,06	22	183	3305967,55	922225,51	22	224	3305369,26	922976,80	22	265	3306977,44	921439,66	22	306	3307300,24	925029,48
22	143	3304722,04	922339,77	22	184	3305899,96	922292,13	22	225	3305236,60	923027,74	22	266	3306931,15	921438,18	22	307	3307310,53	925031,41
22	144	3304735,06	922407,27	22	185	3305809,12	922341,51	22	226	3305185,06	923042,65	22	267	3306977,41	921439,66	22	308	3307351,42	925039,15
22	145	3304743,13	922468,44	22	186	3305807,77	922378,23	22	227	3305172,28	923082,36	22	268	3306990,01	921380,85	22	309	3307413,61	925047,67
22	146	3304760,53	922734,90	22	187	3305811,07	922402,15	22	228	3305164,54	923108,89	22	269	3307012,27	921381,04	22	310	3307456,99	925054,06
22	147	3304783,75	922936,90	22	188	3305828,59	922441,27	22	229	3305112,13	923105,55	22	270	3307005,43	921440,62	22	311	3307503,10	925055,02
22	148	3304786,66	922947,55	22	189	3305821,99	922443,82	22	230	3305076,79	923103,28	22	271	3307003,48	921457,71	22	312	3307554,01	925052,32
22	149	3304802,17	922950,85	22	190	3305685,94	922496,46	22	231	3305040,79	923130,40	22	272	3306989,50	921489,27	22	313	3307638,46	925044,76
22	150	3304817,35	922947,00	22	191	3305626,00	922522,45	22	232	3305025,37	923147,38	22	273	3306973,60	921507,43	22	314	3307716,73	925036,44
22	151	3304786,96	922464,18	22	192	3305413,42	922614,63	22	233	3305008,42	923166,03	22	274	3306881,65	921612,51	22	1	3307725,28	925035,30
22	152	3304817,38	922947,01	22	193	3305310,97	922646,58	22	234	3304943,35	923230,72	22	275	3306855,61	921642,45	22	2	3306907,15	926559,60
22	153	3304818,25	922946,79	22	194	3305229,82	922674,84	22	235	3304944,91	923294,44	22	276	3306735,31	921780,76	22	3	3306912,64	926559,30
22	154	3304834,12	922940,77	22	195	3305254,99	922726,38	22	236	3304952,65	923363,59	22	277	3306728,86	921787,56	22	4	3306918,13	926559,58
22	155	3304841,29	922922,58	22	196	3305376,04	922677,96	22	237	3304958,08	923435,64	22	278	3306432,52	922100,35	22	5	3306923,56	926560,48
22	156	3304851,19	922880,17	22	197	3305544,37	922631,08	22	238	3304964,08	923506,72	22	279	3306413,02	922121,59	22	6	3306940,09	926564,16
22	157	3304865,32	922822,24	22	198	3305633,65	922603,77	22	239	3304962,31	923525,56	22	280	3306411,94	922147,33	22	7	3306945,97	926565,85
22	158	3304878,88	922786,60	22	199	3305655,67	922596,45	22	240	3304958,26	923568,51	22	281	3306410,74	922176,40	22	8	3306946,75	926567,13
22	159	3304895,14	922744,59	22	200	3305676,16	922589,64	22	241	3304891,06	923586,72	22	282	3306381,31	922878,84	22	9	3307068,58	926451,10
22	160	3304916,83	922695,49	22	201	3305694,25	922588,27	22	242	3304855,69	923583,42	22	283	3306366,97	923221,80	22	10	3307112,14	926357,17
22	161	3304923,82	922679,70	22	202	3305705,68	922595,07	22	243	3304812,04	923579,35	22	284	3306366,19	923253,22	22	11	3307126,81	926284,95
22	162	3304945,51	922650,27	22	203	3305715,28	922618,68	22	244	3304842,46	923813,80	22	285	3306365,11	923297,40	22	12	3307137,34	926233,21
22	163	3304969,51	922624,50	22	204	3305725,84	922737,81	22	245	3304926,19	923728,83	22	286	3306356,53	923648,43	22	13	3307160,95	926165,43
22	164	3305013,49	922574,73	22	205	3305696,14	922747,48	22	246	3305064,55	923582,91	22	287	3306349,60	923932,06	22	14	3307169,56	926138,26
22	165	3305040,58	922548,00	22	206	3305655,73	922760,65	22	247	3305066,53	923580,82	22	288	3306346,09	924076,99	22	15	3307173,70	926125,23
22	166	3305064,61	922527,66	22	207	3305620,66	922771,11	22	248	3305066,53	923580,82	22	289	3306343,03	924202,11	22	16	3307173,10	926105,77
22	167	3305103,73	922505,58	22	208	3305491,57	922773,24	22	249	3305155,00	923487,85	22	290	3306365,17	924246,21	22	17	3307173,07	926104,26
22	168	3305167,66	922470,70	22	209	3305456,23	922783,21	22	250	3305210,02	923430,03	22	291	3306395,41	924310,11	22	18	3307173,07	926076,72
22	169	3305241,82	922436,23	22	210	3305354,35	922824,76	22	251	3305242,24	923396,16	22	292	3306410,38	924358,78	22	19	3307173,46	926070,57

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				
23	19	3307174.60	926064.52	23	60	3307887.19	925500.34	23	101	3307291.96	925214.04	23	142	3306615.76	926513.62	24	15	3306478.93	927460.77
23	20	3307176.46	926058.66	23	61	3307890.16	925464.66	23	102	3306872.89	925103.52	23	143	3306621.76	926513.38	24	16	3306553.57	927394.12
23	21	3307179.01	926053.06	23	62	3307881.91	925374.03	23	103	3306783.43	925079.91	23	144	3306627.73	926513.86	24	17	3306566.17	927382.84
23	22	3307193.86	926025.40	23	63	3307880.11	925354.35	23	104	3306562.75	925021.71	23	145	3306633.61	926515.06	24	18	3306658.54	927278.28
23	23	3307210.99	925993.48	23	64	3307879.06	925342.99	23	105	3306561.40	925081.24	23	146	3306639.28	926516.95	24	19	3306695.89	927219.67
23	24	3307212.10	925989.18	23	65	3307871.23	925302.57	23	106	3306560.80	925107.51	23	147	3306676.00	926531.65	24	20	3306725.35	927173.49
23	25	3307213.90	925988.05	23	66	3307849.75	925192.03	23	107	3306659.98	925114.00	23	148	3306681.61	926534.29	24	21	3306779.08	927066.27
23	26	3307219.54	925977.55	23	67	3307832.23	925139.41	23	108	3306659.17	925136.23	23	149	3306686.83	926537.62	24	22	3306904.30	927042.51
23	27	3307222.66	925972.53	23	68	3307822.45	925139.86	23	109	3306656.23	925216.32	23	150	3306688.81	926539.27	24	23	3307029.28	927002.10
23	28	3307226.38	925967.91	23	69	3307653.37	925144.50	23	110	3306648.49	925428.93	23	151	3306691.60	926541.55	24	24	3307195.78	926921.74
23	29	3307230.58	925963.77	23	70	3307621.60	925147.99	23	111	3306647.23	925463.70	23	152	3306695.83	926546.05	24	25	3307302.34	926838.43
23	30	3307235.26	925960.14	23	71	3307547.44	925158.84	23	112	3306823.03	925476.63	23	153	3306699.49	926551.03	24	26	3307337.38	926815.81
23	31	3307240.33	925957.09	23	72	3307546.27	925178.70	23	113	3306785.98	925567.44	23	154	3306702.52	926556.43	24	27	3307424.65	926753.13
23	32	3307245.73	925954.68	23	73	3307541.35	925178.64	23	114	3306725.35	925716.03	23	155	3306704.86	926562.18	24	28	3307442.86	926717.53
23	33	3307251.37	925952.91	23	74	3307493.29	925178.11	23	115	3306656.59	925884.54	23	156	3306706.45	926568.15	24	29	3307462.63	926660.86
23	34	3307257.19	925951.81	23	75	3307480.81	925145.47	23	116	3306578.35	926076.33	23	157	3306707.29	926574.28	24	30	3307559.11	926510.52
23	35	3307263.10	925951.42	23	76	3307310.53	925131.19	23	117	3306262.66	925961.28	23	158	3306707.38	926579.13	24	31	3307611.94	926371.87
23	36	3307269.01	925951.72	23	77	3307298.20	925130.16	23	118	3306249.85	926095.69	23	159	3306722.47	926583.79	24	32	3307691.11	926282.20
23	37	3307326.85	925958.14	23	78	3307264.66	925116.63	23	119	3306289.00	926157.30	23	160	3306758.14	926584.32	24	33	3307686.70	926181.00
23	38	3307330.72	925958.58	23	79	3307135.27	925067.04	23	120	3306354.46	926288.61	23	161	3306768.91	926584.47	24	34	3307686.31	926171.91
23	39	3307493.50	925947.85	23	80	3306996.22	925009.32	23	121	3306400.54	926364.15	23	162	3306827.44	926585.34	24	35	3307685.80	926160.22
23	40	3307498.78	925947.78	23	81	3306936.94	924977.55	23	122	3306435.55	926418.97	23	163	3306864.28	926580.39	24	36	3307693.36	926162.86
23	41	3307500.49	925947.94	23	82	3306778.90	924892.72	23	123	3306438.13	926423.02	23	164	3306886.51	926566.71	24	37	3307710.97	926114.98
23	42	3307504.03	925948.29	23	83	3306705.67	924844.68	23	124	3306467.89	926463.90	23	165	3306891.34	926564.08	24	38	3307683.40	926105.40
23	43	3307509.22	925949.32	23	84	3306670.45	924817.63	23	125	3306470.11	926463.79	23	166	3306896.44	926562.01	24	39	3307663.96	926098.63
23	44	3307566.13	925964.02	23	85	3306574.72	924748.05	23	126	3306503.17	926463.79	23	167	3306901.72	926560.51	24	40	3307640.80	926090.58
23	45	3307569.10	925964.88	23	86	3306496.48	924679.06	23	127	3306506.32	926463.90	23	1	3306907.15	926559.60	24	41	3307608.67	926085.75
23	46	3307571.50	925965.73	23	87	3306432.37	924608.52	23	128	3306512.38	926464.65	24	1	3305365.84	927684.82	24	42	3307603.39	926084.67
23	47	3307628.86	925987.66	23	88	3306407.02	924565.02	23	129	3306541.84	926470.18	24	2	3305439.04	927666.57	24	43	3307598.23	926083.02
23	48	3307660.24	925992.37	23	89	3306337.45	924410.44	23	130	3306547.15	926471.49	24	3	3305549.38	927680.11	24	44	3307554.82	926066.41
23	49	3307662.49	925992.82	23	90	3306334.72	924460.66	23	131	3306552.28	926473.35	24	4	3305677.93	927705.19	24	45	3307518.10	926063.55
23	50	3307688.05	926001.13	23	91	3306333.34	924569.76	23	132	3306557.17	926475.78	24	5	3305809.81	927713.64	24	46	3307450.69	926049.60
23	51	3307745.89	926021.25	23	92	3306323.17	924745.90	23	133	3306561.76	926478.72	24	6	3305923.24	927708.09	24	47	3307412.35	926045.73
23	52	3307747.48	926010.82	23	93	3306321.13	924922.84	23	134	3306566.02	926482.14	24	7	3306059.56	927680.77	24	48	3307340.29	926050.77
23	53	3307762.75	925973.13	23	94	3306338.92	924927.39	23	135	3306584.38	926498.67	24	8	3306069.40	927677.43	24	49	3307298.47	926053.47
23	54	3307770.76	925953.37	23	95	3306338.92	924927.40	23	136	3306588.19	926502.51	24	9	3306083.08	927672.78	24	50	3307276.78	926092.60
23	55	3307840.00	925782.57	23	96	3306603.97	924995.17	23	137	3306591.58	926506.74	24	10	3306192.10	927637.03	24	51	3307273.30	926111.43
23	56	3307862.14	925683.52	23	97	3306752.80	925037.43	23	138	3306594.49	926511.31	24	11	3306226.99	927619.63	24	52	3307274.89	926163.34
23	57	3307875.10	925625.58	23	98	3306709.54	925012.09	23	139	3306598.60	926518.59	24	12	3306268.81	927598.78	24	53	3307274.92	926164.86
23	58	3307877.74	925613.85	23	99	3306752.80	925037.43	23	140	3306604.12	926516.25	24	13	3306275.35	927595.53	24	54	3307274.89	926166.87
23	59	3307883.11	925549.44	23	100	3307293.52	925191.00	23	141	3306609.85	926514.58	24	14	3306365.26	927542.91	24	55	3307273.03	926212.77



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
24	56	3307272.43	926218.89	24	97	3306550.06	926715.48	24	138	3305437.75	926953.09	24	179	3304725.94	927814.92
24	57	3307271.05	926224.89	24	98	3306544.27	926674.03	24	139	3305431.84	926949.97	24	180	3304722.94	927827.73
24	58	3307254.43	926281.39	24	99	3306521.53	926661.57	24	140	3305426.74	926949.94	24	181	3304719.13	927840.31
24	59	3307252.84	926321.13	24	100	3306496.24	926647.69	24	141	3305400.73	926954.68	24	182	3304714.51	927852.63
24	60	3307252.72	926322.96	24	101	3306457.48	926636.46	24	142	3305364.82	926964.45	24	183	3304709.08	927864.61
24	61	3307249.06	926370.72	24	102	3306488.47	926708.13	24	143	3305363.29	926964.87	24	184	3304702.87	927876.21
24	62	3307248.34	926376.13	24	103	3306494.53	926721.01	24	144	3305351.11	926968.08	24	185	3304696.78	927886.00
24	63	3307247.05	926381.43	24	104	3306524.50	926784.82	24	145	3305335.99	926977.72	24	186	3304695.91	927887.38
24	64	3307221.34	926465.91	24	105	3306509.02	926801.49	24	146	3305289.94	927010.66	24	187	3304688.26	927898.06
24	65	3307219.51	926470.92	24	106	3306432.58	926786.56	24	147	3305284.66	927014.32	24	188	3304679.92	927908.23
24	66	3307217.17	926475.72	24	107	3306381.31	926776.56	24	148	3305273.50	927021.27	24	189	3304670.92	927917.83
24	67	3307214.32	926480.22	24	108	3306292.09	926759.14	24	149	3305261.89	927027.46	24	190	3304661.32	927926.83
24	68	3307211.02	926484.40	24	109	3306248.62	926750.67	24	150	3305249.92	927032.89	24	191	3304651.15	927935.17
24	69	3307207.27	926488.21	24	110	3306233.11	926747.64	24	151	3305237.92	927037.42	24	192	3304640.47	927942.84
24	70	3307141.18	926548.81	24	111	3306209.50	926744.98	24	152	3305172.91	927059.61	24	193	3304629.31	927949.78
24	71	3307139.26	926550.48	24	112	3306189.79	926786.13	24	153	3305160.31	927063.43	24	194	3304623.94	927952.65
24	72	3307138.21	926551.33	24	113	3306133.09	926868.91	24	154	3305158.30	927063.96	24	195	3304586.80	928001.79
24	73	3307101.73	926579.88	24	114	3306056.56	926931.73	24	155	3305119.03	927074.05	24	196	3304608.43	927985.69
24	74	3307052.71	926649.18	24	115	3305965.69	926963.89	24	156	3305105.68	927080.01	24	197	3304698.55	927949.74
24	75	3307051.87	926650.32	24	116	3305755.09	926962.02	24	157	3305070.22	927095.86	24	198	3304772.05	927912.22
24	76	3307040.86	926665.00	24	117	3305746.69	926962.20	24	158	3304986.28	927135.07	24	199	3304866.82	927853.83
24	77	3307037.17	926669.38	24	118	3305742.76	926962.17	24	159	3304915.48	927168.13	24	200	3304906.45	927822.01
24	78	3307033.00	926673.31	24	119	3305688.07	926961.10	24	160	3304912.96	927169.30	24	201	3304943.44	927792.33
24	79	3307028.41	926676.73	24	120	3305663.80	926961.82	24	161	3304850.05	927198.55	24	202	3304985.17	927753.48
24	80	3307023.43	926679.61	24	121	3305643.01	926969.01	24	162	3304804.21	927229.56	24	203	3305026.00	927742.60
24	81	3307018.18	926681.91	24	122	3305642.02	926969.35	24	163	3304735.42	927286.23	24	204	3305059.96	927737.41
24	82	3307012.72	926683.57	24	123	3305629.42	926973.16	24	164	3304722.28	927327.91	24	205	3305190.97	927717.34
24	83	3307007.08	926684.62	24	124	3305616.61	926976.16	24	165	3304698.82	927408.09	24	206	3305208.73	927714.63
24	84	3307001.35	926685.00	24	125	3305603.62	926978.29	24	166	3304687.93	927480.39	24	1	3305365.84	927684.82
24	85	3306995.62	926684.73	24	126	3305590.54	926979.58	24	167	3304689.22	927533.52				
24	86	3306967.84	926681.80	24	127	3305577.40	926980.02	24	168	3304696.75	927592.48				
24	87	3306923.35	926722.83	24	128	3305572.51	926979.96	24	169	3304716.88	927670.57				
24	88	3306920.38	926725.56	24	129	3305540.38	926979.18	24	170	3304719.37	927681.49				
24	89	3306916.33	926728.30	24	130	3305532.10	926978.80	24	171	3304721.50	927694.47				
24	90	3306825.10	926789.86	24	131	3305519.02	926977.51	24	172	3304721.80	927696.84				
24	91	3306766.99	926826.27	24	132	3305506.03	926975.38	24	173	3304727.02	927740.61				
24	92	3306744.52	926832.09	24	133	3305493.22	926972.38	24	174	3304728.37	927751.83				
24	93	3306687.97	926830.53	24	134	3305488.99	926971.20	24	175	3304729.36	927762.57				
24	94	3306623.68	926806.14	24	135	3305470.39	926965.78	24	176	3304729.81	927775.71				
24	95	3306601.60	926782.50	24	136	3305462.05	926963.16	24	177	3304729.36	927788.85				
24	96	3306556.66	926746.86	24	137	3305449.75	926958.52	24	178	3304728.07	927801.94				