

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Мостовского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

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	704211,28	85297,90	3	7	704262,92	85836,27	4	10	704229,31	86056,94	4	46	703390,90	86168,42	6	1	703240,78	86862,13
1	2	704199,37	85147,87	3	8	704253,52	85688,22	4	11	704195,75	86058,89	4	47	703423,83	86187,08	6	2	703266,51	86853,21
1	3	704164,90	85010,03	3	9	704230,01	85504,92	4	12	704155,02	86074,16	4	48	703493,04	86234,46	6	3	703372,24	86814,16
1	4	704136,37	84922,45	3	10	704211,21	85375,68	4	13	704154,25	86074,36	4	49	703633,40	86293,16	6	4	703419,25	86796,79
1	5	704121,04	84875,28	3	11	704211,33	85301,97	4	14	704153,62	86074,41	4	50	703727,31	86351,95	6	5	703541,48	86756,83
1	6	704077,17	84768,76	3	12	704210,70	85301,87	4	15	704153,17	86074,39	4	51	703792,24	86377,31	6	6	703623,70	86705,13
1	7	704053,96	84725,21	3	13	703993,29	85268,82	4	16	704060,29	86064,06	4	52	703792,69	86377,56	6	7	703703,64	86662,85
1	8	704016,51	84705,84	3	14	703937,46	85259,74	4	17	704059,59	86063,92	4	53	703793,02	86377,87	6	8	703719,01	86653,87
1	9	703946,44	84700,70	3	15	703936,78	85259,63	4	18	704007,97	86048,44	4	54	703836,54	86428,01	6	9	703817,87	86596,28
1	10	703849,89	84719,69	3	16	703639,23	85211,25	4	19	703958,68	86037,15	4	55	703836,81	86428,41	6	10	703861,60	86574,74
1	11	703770,18	84756,05	3	17	703554,31	85536,76	4	20	703958,32	86037,06	4	56	703882,02	86516,94	6	11	703878,31	86566,49
1	12	703704,46	84798,56	3	18	703538,38	85597,80	4	21	703957,58	86036,73	4	1	703918,67	86546,32	6	12	703916,70	86547,31
1	13	703640,26	84707,29	3	19	703496,23	85763,25	4	22	703848,92	85974,49	5	1	703451,93	84315,56	6	13	703880,43	86518,24
1	14	703993,85	85264,85	3	20	703479,65	85827,04	4	23	703848,52	85974,24	5	2	703493,61	84292,98	6	14	703835,03	86429,32
1	1	704211,28	85297,90	3	21	703502,31	85811,33	4	24	703848,04	85973,82	5	3	703511,18	84276,42	6	15	703791,51	86379,18
2	1	703705,29	84793,27	3	22	703559,08	85808,23	4	25	703847,85	85973,60	5	4	703534,54	84254,40	6	16	703726,25	86353,64
2	2	703768,52	84752,41	3	23	703605,56	85795,85	4	26	703782,31	85896,14	5	5	703587,51	84224,81	6	17	703632,63	86295,01
2	3	703848,65	84715,84	3	24	703661,26	85792,75	4	27	703782,09	85895,87	5	6	703640,08	84211,47	6	18	703491,91	86236,12
2	4	703946,19	84696,67	3	25	703713,90	85802,03	4	28	703781,91	85895,58	5	7	703728,75	84196,56	6	19	703422,85	86188,82
2	5	704017,62	84701,91	3	26	703733,56	85817,39	4	29	703743,88	85830,52	5	8	703796,41	84219,28	6	20	703390,38	86170,42
2	6	704050,63	84718,99	3	27	703746,94	85827,84	4	30	703731,26	85820,66	5	9	703800,09	84193,58	6	21	703388,17	86178,91
2	7	704027,06	84674,74	3	28	703785,36	85893,56	4	31	703712,22	85805,80	5	10	703775,40	84188,24	6	22	703364,26	86262,29
2	8	703951,84	84552,56	3	29	703850,91	85971,02	4	32	703661,02	85796,77	5	11	703756,59	84185,13	6	23	703280,09	86581,65
2	9	703920,27	84503,58	3	30	703959,58	86033,25	4	33	703606,19	85799,82	5	12	703699,51	84178,86	6	24	703249,20	86682,36
2	10	703860,93	84411,53	3	31	704009,12	86044,60	4	34	703560,10	85812,09	5	13	703684,02	84179,50	6	1	703240,78	86862,13
2	11	703798,93	84309,15	3	32	704060,74	86060,09	4	35	703559,71	85812,17	5	14	703668,35	84179,50	7	1	703476,21	85824,18
2	12	703794,45	84308,65	3	1	704153,62	86070,41	4	36	703559,29	85812,22	5	15	703627,60	84189,95	7	2	703479,53	85811,38
2	13	703784,47	84306,77	4	1	703918,67	86546,32	4	37	703503,66	85815,26	5	16	703543,03	84231,72	7	3	703480,55	85807,47
2	14	703740,57	84568,62	4	2	703931,58	86539,87	4	38	703481,87	85830,37	5	17	703525,27	84242,17	7	4	703492,31	85762,21
2	1	703705,29	84793,27	4	3	703987,42	86505,50	4	39	703481,43	85830,63	5	18	703513,77	84247,37	7	5	703534,44	85596,78
3	1	704153,62	86070,41	4	4	704008,35	86492,61	4	40	703480,84	85830,88	5	19	703501,23	84255,73	7	6	703550,40	85535,74
3	2	704194,91	86054,93	4	5	704074,92	86438,80	4	41	703480,22	85831,04	5	20	703488,67	84270,37	7	7	703550,89	85533,87
3	3	704229,90	86052,91	4	6	704178,33	86295,46	4	42	703479,59	85831,09	5	21	703478,26	84280,83	7	8	703636,44	85206,30
3	4	704231,91	86039,29	4	7	704208,89	86201,47	4	43	703478,95	85831,04	5	22	703464,67	84291,24	7	9	703643,60	85160,57
3	5	704253,08	85909,96	4	8	704224,80	86105,42	4	44	703478,63	85830,96	5	23	703457,36	84303,79	7	10	703643,76	85159,51
3	6	704255,87	85892,69	4	9	704227,60	86068,52	4	45	703405,62	86111,77	5	1	703451,93	84315,56	7	11	703699,93	84801,48

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				
7	12	703687,10	84809,78	7	53	703462,91	84422,18	7	94	703250,58	85538,84	8	26	703392,52	84468,60	8	67	703194,42	84549,63
7	13	703594,59	84862,14	7	54	703393,39	84470,42	7	95	703237,56	85543,17	8	27	703461,53	84420,69	8	68	703161,51	84591,94
7	14	703525,71	84909,71	7	55	703301,16	84497,38	7	96	703206,36	85560,73	8	28	703509,41	84361,56	8	69	703136,45	84618,01
7	15	703522,63	84911,84	7	56	703199,01	84605,20	7	97	703242,45	85605,58	8	29	703530,60	84309,34	8	70	703122,37	84632,66
7	16	703491,90	84980,17	7	57	703183,40	84691,76	7	98	703202,47	85705,97	8	30	703530,72	84309,10	8	71	703114,39	84645,11
7	17	703474,55	85051,22	7	58	703175,76	84725,90	7	99	703201,96	85714,96	8	31	703530,96	84308,76	8	72	703097,30	84671,82
7	18	703474,26	85052,03	7	59	703172,68	84742,62	7	100	703199,17	85715,20	8	32	703531,19	84308,54	8	73	703076,91	84698,47
7	19	703474,04	85052,41	7	60	703180,87	84746,18	7	101	703196,53	85735,07	8	33	703590,78	84260,30	8	74	703069,09	84712,57
7	20	703456,42	85080,11	7	61	703211,86	84759,65	7	102	703237,04	85754,56	8	34	703591,23	84260,03	8	75	703045,59	84737,64
7	21	703437,47	85109,90	7	62	703230,10	84760,42	7	103	703278,33	85767,97	8	35	703591,66	84259,89	8	76	703034,61	84751,74
7	22	703386,97	85190,00	7	63	703225,93	84779,00	7	104	703298,97	85786,54	8	36	703664,18	84243,36	8	77	703014,27	84787,75
7	23	703386,49	85190,63	7	64	703217,66	84812,84	7	105	703327,87	85789,64	8	37	703750,76	84232,73	8	78	702990,77	84820,67
7	24	703351,95	85226,90	7	65	703217,47	84820,88	7	106	703358,84	85812,35	8	38	703790,69	84251,98	8	79	702974,41	84846,55
7	25	703313,85	85289,23	7	66	703206,00	84838,88	7	107	703405,29	85813,38	8	39	703791,07	84249,99	8	80	702956,94	84869,04
7	26	703313,70	85289,45	7	67	703186,82	84881,79	7	108	703459,99	85810,30	8	40	703795,73	84223,27	8	81	702956,94	84872,53
7	27	703313,17	85290,07	7	68	703165,20	84925,43	7	1	703476,21	85824,18	8	41	703728,43	84200,67	8	82	702956,94	84886,98
7	28	703229,55	85368,45	7	69	703120,99	85022,10	8	1	702961,02	85006,62	8	42	703640,75	84215,42	8	83	702956,94	84902,26
7	29	703226,82	85365,53	7	70	703107,86	85045,35	8	2	702983,43	84971,08	8	43	703589,00	84228,56	8	84	702956,94	84916,71
7	30	703310,43	85287,15	7	71	703083,53	85095,77	8	3	703018,97	84919,70	8	44	703536,92	84257,66	8	85	702956,15	84931,17
7	31	703348,75	85224,45	7	72	703040,11	85184,10	8	4	703034,82	84894,20	8	45	703511,35	84281,77	8	86	702952,91	84945,61
7	32	703383,59	85187,87	7	73	703043,88	85197,68	8	5	703051,43	84867,93	8	46	703496,36	84295,90	8	87	702948,91	84960,06
7	33	703434,09	85107,75	7	74	703047,19	85209,64	8	6	703065,09	84844,77	8	47	703495,99	84296,20	8	1	702961,02	85006,62
7	34	703452,20	85079,30	7	75	703044,33	85240,63	8	7	703081,02	84816,90	8	48	703495,52	84296,51	9	1	703172,96	86166,95
7	35	703470,67	85050,27	7	76	703036,91	85320,90	8	8	703098,02	84764,88	8	49	703444,11	84324,36	9	2	703272,98	86145,25
7	36	703488,09	84978,87	7	77	703042,29	85321,55	8	9	703129,86	84707,09	8	50	703442,74	84325,70	9	3	703273,61	86145,22
7	37	703519,44	84909,18	7	78	703050,13	85320,66	8	10	703140,38	84721,82	8	51	703433,35	84335,14	9	4	703366,30	86154,68
7	38	703527,10	84903,89	7	79	703063,76	85320,66	8	11	703142,14	84724,27	8	52	703421,85	84348,70	9	5	703367,08	86154,94
7	39	703592,62	84858,67	7	80	703077,42	85321,49	8	12	703151,62	84734,33	8	53	703414,55	84357,06	9	6	703387,36	86166,42
7	40	703684,93	84806,43	7	81	703091,08	85327,11	8	13	703153,61	84734,34	8	54	703408,29	84367,51	9	7	703401,77	86110,92
7	41	703700,76	84796,19	7	82	703092,60	85322,02	8	14	703170,56	84741,70	8	55	703397,84	84377,95	9	8	703475,09	85828,50
7	42	703705,53	84765,79	7	83	703107,50	85296,94	8	15	703171,81	84736,89	8	56	703389,48	84385,25	9	9	703458,61	85814,38
7	43	703736,60	84568,00	7	84	703147,55	85306,41	8	16	703180,45	84695,98	8	57	703375,89	84398,82	9	10	703405,52	85817,39
7	44	703780,52	84305,87	7	85	703178,14	85318,15	8	17	703181,51	84690,98	8	58	703361,28	84410,32	9	11	703358,75	85816,36
7	45	703781,44	84300,39	7	86	703189,92	85315,80	8	18	703197,04	84604,86	8	59	703355,02	84414,51	9	12	703358,21	85816,31
7	46	703783,00	84292,15	7	87	703211,14	85348,78	8	19	703197,11	84604,59	8	60	703340,37	84423,92	9	13	703357,59	85816,16
7	47	703790,29	84254,05	7	88	703225,24	85379,39	8	20	703197,28	84604,21	8	61	703324,72	84430,17	9	14	703357,00	85815,91
7	48	703751,11	84234,97	7	89	703225,24	85412,36	8	21	703197,56	84603,83	8	62	703314,27	84434,34	9	15	703356,48	85815,59
7	49	703664,18	84246,27	7	90	703222,89	85435,91	8	22	703299,71	84496,00	8	63	703292,35	84442,69	9	16	703326,37	85793,51
7	50	703592,04	84261,85	7	91	703222,89	85459,44	8	23	703299,99	84495,75	8	64	703279,80	84448,97	9	17	703298,55	85790,53
7	51	703532,45	84310,10	7	92	703229,94	85487,70	8	24	703300,35	84495,55	8	65	703254,74	84481,34	9	18	703297,72	85790,34
7	52	703511,16	84362,58	7	93	703248,80	85534,81	8	25	703300,60	84495,45	8	66	703220,28	84512,03	9	19	703297,13	85790,10

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	20	703296,59	85789,76	11	6	703245,23	86681,60	12	17	703040,51	84344,64	12	58	702882,62	83992,70	12	99	702904,95	84496,21
9	21	703296,30	85789,52	11	7	703245,33	86681,15	12	18	703029,21	84343,30	12	59	702869,84	83999,48	12	100	702909,65	84550,36
9	22	703276,28	85771,51	11	8	703274,67	86585,86	12	19	703017,86	84337,97	12	60	702857,05	83999,48	12	101	702926,13	84571,57
9	23	703235,80	85758,37	11	9	703069,93	86594,25	12	20	703006,52	84332,63	12	61	702844,28	84000,23	12	102	702926,89	84572,25
9	24	703194,79	85738,67	11	10	703065,38	86594,28	12	21	702996,52	84321,32	12	62	702833,76	84013,00	12	103	702926,89	84578,71
9	25	703194,15	85738,28	11	11	703049,11	86594,38	12	22	702985,88	84309,99	12	63	702827,72	84025,77	12	104	702926,89	84588,12
9	26	703193,67	85737,86	11	12	703026,60	86647,49	12	23	702974,53	84303,31	12	64	702820,96	84039,30	12	105	702925,20	84598,10
9	27	703193,10	85737,29	11	13	703011,45	86701,17	12	24	702967,86	84291,33	12	65	702818,71	84052,11	12	106	702915,81	84607,54
9	28	703149,08	85763,95	11	14	702990,82	86724,56	12	25	702967,86	84278,66	12	66	702819,47	84065,60	12	107	702906,37	84615,32
9	29	703122,37	85811,87	11	15	702963,29	86774,09	12	26	702968,53	84266,69	12	67	702832,23	84078,40	12	108	702896,94	84625,28
9	30	703065,13	85898,80	11	16	702944,02	86804,38	12	27	702972,53	84255,35	12	68	702845,77	84084,41	12	109	702892,53	84635,26
9	31	703040,26	86010,50	11	17	702927,50	86851,18	12	28	702983,21	84244,01	12	69	702858,57	84085,14	12	110	702890,31	84645,23
9	32	703027,98	86051,57	11	18	702918,45	86885,79	12	29	702991,22	84232,04	12	70	702872,10	84085,14	12	111	702894,18	84655,21
9	33	703040,18	86099,16	11	19	702920,62	86928,24	12	30	702997,85	84220,70	12	71	702879,85	84085,58	12	112	702904,15	84660,19
9	34	703055,50	86158,93	11	20	702902,73	86962,67	12	31	702999,19	84209,39	12	72	702881,37	84119,39	12	113	702913,58	84660,19
9	35	703055,94	86162,00	11	21	702858,70	87002,56	12	32	702999,19	84197,38	12	73	702897,61	84163,36	12	114	702923,01	84658,51
9	1	703172,96	86166,95	11	22	702803,66	87064,50	12	33	702995,85	84186,08	12	74	702890,56	84168,73	12	115	702932,42	84655,75
10	1	703050,80	86590,38	11	23	702810,84	87085,33	12	34	702990,52	84174,74	12	75	702879,24	84174,74	12	116	702941,86	84654,63
10	2	703069,81	86590,27	11	24	702824,34	87087,53	12	35	702984,55	84163,40	12	76	702867,91	84185,38	12	117	702952,40	84652,41
10	3	703275,91	86581,82	11	25	702854,16	87096,77	12	36	702974,53	84152,10	12	77	702862,57	84196,72	12	118	702962,91	84651,87
10	4	703312,56	86442,83	11	26	702864,73	87100,03	12	37	702972,53	84140,75	12	78	702867,24	84208,06	12	119	702972,34	84652,41
10	5	703321,32	86409,51	11	27	702998,52	87129,25	12	38	702973,87	84128,77	12	79	702870,57	84219,36	12	120	702981,78	84656,32
10	6	703360,36	86261,18	11	28	703030,44	87136,24	12	39	702975,20	84116,78	12	80	702879,24	84230,70	12	121	702991,18	84660,19
10	7	703377,22	86202,68	11	29	703108,23	87148,92	12	40	702975,20	84104,77	12	81	702891,23	84231,37	12	122	703000,61	84660,19
10	8	703384,40	86177,81	11	1	703208,51	87165,20	12	41	702975,20	84093,47	12	82	702902,56	84231,37	12	123	703010,05	84660,19
10	9	703386,83	86168,42	12	1	703036,47	84668,86	12	42	702973,87	84082,12	12	83	702913,90	84237,38	12	124	703020,02	84659,09
10	10	703366,09	86156,67	12	2	703102,04	84584,38	12	43	702973,87	84069,48	12	84	702917,20	84248,68	12	1	703036,47	84668,86
10	11	703273,41	86147,21	12	3	703119,20	84552,79	12	44	702973,87	84058,14	12	85	702917,20	84260,02	13	1	702626,26	84693,83
10	12	703173,14	86168,96	12	4	703115,40	84529,09	12	45	702973,87	84052,68	12	86	702917,20	84271,33	13	2	702668,67	84691,47
10	13	703056,22	86164,02	12	5	703115,36	84528,21	12	46	702969,42	84048,74	12	87	702912,57	84282,66	13	3	702673,37	84670,27
10	14	703064,46	86222,11	12	6	703118,97	84469,36	12	47	702969,80	84045,31	12	88	702906,56	84294,64	13	4	702708,72	84611,41
10	15	703068,07	86247,54	12	7	703123,62	84386,82	12	48	702968,31	84032,54	12	89	702901,90	84305,98	13	5	702713,42	84580,79
10	16	703073,37	86312,42	12	8	703127,18	84341,47	12	49	702966,05	84019,77	12	90	702901,90	84317,32	13	6	702722,81	84547,82
10	17	703055,50	86457,57	12	9	703121,16	84338,64	12	50	702963,80	84007,00	12	91	702901,90	84328,63	13	7	702724,62	84520,51
10	18	703061,01	86527,76	12	10	703109,81	84337,30	12	51	702958,56	83993,47	12	92	702901,90	84339,96	13	8	702719,00	84515,55
10	1	703050,80	86590,38	12	11	703097,81	84337,30	12	52	702949,54	83980,70	12	93	702906,56	84351,94	13	9	702709,04	84513,33
11	1	703208,51	87165,20	12	12	703086,50	84337,30	12	53	702939,76	83967,90	12	94	702917,90	84351,31	13	10	702699,07	84512,22
11	2	703216,18	87083,15	12	13	703075,17	84337,30	12	54	702926,98	83958,15	12	95	702929,88	84349,97	13	11	702695,20	84501,67
11	3	703236,85	86861,76	12	14	703063,19	84338,64	12	55	702914,19	83958,15	12	96	702939,06	84350,42	13	12	702702,37	84491,70
11	4	703241,96	86751,57	12	15	703056,71	84340,15	12	56	702901,42	83970,15	12	97	702935,57	84371,38	13	13	702708,47	84482,30
11	5	703245,16	86682,14	12	16	703051,85	84341,30	12	57	702895,38	83983,69	12	98	702914,38	84427,92	13	14	702716,78	84472,86

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	15	702726,21	84466,22	13	56	702729,39	84252,14	13	97	702441,52	84551,46	14	34	702583,35	83792,99	15	18	702808,26	85729,14
13	16	702735,64	84459,55	13	57	702739,58	84246,49	13	98	702441,52	84598,95	14	35	702582,68	83804,30	15	19	702808,26	85728,72
13	17	702745,05	84456,25	13	58	702742,42	84236,83	13	99	702440,90	84632,14	14	36	702574,68	83815,64	15	20	702808,30	85728,49
13	18	702754,49	84454,03	13	59	702738,44	84227,24	13	100	702475,55	84639,67	14	37	702563,38	83821,64	15	21	702825,33	85653,31
13	19	702763,92	84451,80	13	60	702728,81	84223,27	13	101	702522,66	84656,17	14	38	702552,03	83829,65	15	22	702825,54	85652,75
13	20	702773,32	84451,26	13	61	702719,19	84217,59	13	102	702567,38	84672,65	14	39	702540,69	83832,95	15	23	702825,79	85652,42
13	21	702782,75	84449,04	13	62	702709,57	84209,10	13	103	702607,43	84691,47	14	40	702529,39	83834,94	15	24	702826,13	85652,11
13	22	702792,19	84445,17	13	63	702652,95	84193,84	13	1	702626,26	84693,83	14	41	702518,05	83838,28	15	25	702954,39	85561,98
13	23	702801,59	84441,29	13	64	702643,32	84198,91	14	1	702500,73	83991,50	14	42	702506,70	83848,94	15	26	702955,56	85563,60
13	24	702811,02	84434,08	13	65	702632,55	84206,85	14	2	702512,05	83983,53	14	43	702504,70	83860,92	15	27	702827,28	85653,74
13	25	702820,45	84430,20	13	66	702622,39	84215,89	14	3	702517,38	83972,19	14	44	702504,04	83872,93	15	28	702810,25	85728,93
13	26	702828,23	84429,72	13	67	702575,95	84196,66	14	4	702517,38	83960,88	14	45	702502,70	83884,90	15	29	702906,73	85849,55
13	27	702829,85	84429,63	13	68	702566,33	84196,66	14	5	702524,72	83949,65	14	46	702498,70	83896,24	15	30	702905,31	85886,44
13	28	702839,29	84429,63	13	69	702556,71	84200,06	14	6	702529,55	83948,40	14	47	702496,73	83902,25	15	31	702887,51	85930,47
13	29	702848,73	84425,22	13	70	702547,04	84202,32	14	7	702536,05	83946,87	14	48	702494,73	83908,25	15	32	702854,23	86012,71
13	30	702858,16	84415,78	13	71	702536,88	84204,02	14	8	702547,36	83946,87	14	49	702489,39	83919,56	15	33	702850,93	86094,07
13	31	702860,35	84406,35	13	72	702526,69	84205,72	14	9	702558,71	83946,87	14	50	702480,73	83930,90	15	34	702905,85	86097,88
13	32	702860,92	84396,94	13	73	702517,07	84209,11	14	10	702570,04	83940,86	14	51	702470,72	83942,88	15	35	702906,13	86097,92
13	33	702850,95	84391,39	13	74	702507,40	84218,15	14	11	702581,35	83933,56	14	52	702462,75	83955,54	15	36	702906,61	86098,08
13	34	702840,98	84390,85	13	75	702500,60	84227,77	14	12	702592,69	83926,23	14	53	702458,74	83966,85	15	37	703031,09	86160,96
13	35	702831,53	84393,62	13	76	702494,95	84237,41	14	13	702604,03	83919,56	14	54	702470,05	83973,52	15	38	703051,87	86161,83
13	36	702822,11	84394,19	13	77	702485,33	84246,49	14	14	702615,34	83910,89	14	55	702482,06	83973,52	15	39	703051,54	86159,49
13	37	702812,70	84394,72	13	78	702475,71	84253,83	14	15	702625,34	83899,58	14	56	702489,39	83984,86	15	40	703035,86	86098,34
13	38	702803,27	84391,96	13	79	702466,09	84258,36	14	16	702628,68	83888,24	14	1	702500,73	83991,50	15	41	703024,10	86052,56
13	39	702793,84	84388,09	13	80	702456,45	84260,05	14	17	702628,68	83876,93	15	1	701820,46	86472,21	15	42	703024,01	86052,11
13	40	702784,40	84386,40	13	81	702446,83	84260,05	14	18	702634,01	83865,59	15	2	702030,72	86415,48	15	43	703023,98	86051,48
13	41	702775,00	84384,18	13	82	702437,21	84262,87	14	19	702645,32	83858,29	15	3	702184,54	86387,68	15	44	703024,04	86050,84
13	42	702766,68	84374,78	13	83	702427,59	84270,24	14	20	702656,66	83854,91	15	4	702439,38	86311,40	15	45	703024,14	86050,43
13	43	702761,12	84365,34	13	84	702421,36	84279,87	14	21	702668,00	83854,91	15	5	702581,23	86224,93	15	46	703036,43	86009,35
13	44	702755,59	84355,94	13	85	702419,08	84290,06	14	22	702679,30	83854,91	15	6	702581,46	86224,82	15	47	703061,23	85897,94
13	45	702745,62	84352,03	13	86	702418,54	84299,69	14	23	702690,63	83853,59	15	7	702582,07	86224,65	15	48	703061,37	85897,46
13	46	702736,18	84354,26	13	87	702413,98	84309,32	14	24	702701,98	83850,28	15	8	702663,99	86216,30	15	49	703061,63	85896,88
13	47	702726,75	84360,90	13	88	702404,36	84316,11	14	25	702711,32	83838,28	15	9	702848,89	86094,97	15	50	703061,79	85896,60
13	48	702717,35	84364,23	13	89	702394,74	84318,95	14	26	702719,29	83826,97	15	10	702852,23	86012,63	15	51	703119,02	85809,66
13	49	702707,92	84365,92	13	90	702385,12	84323,48	14	27	702726,62	83815,64	15	11	702852,38	86011,96	15	52	703145,59	85762,00
13	50	702700,75	84368,01	13	91	702375,50	84325,73	14	28	702733,96	83804,30	15	12	702885,65	85929,72	15	53	703145,92	85761,49
13	51	702699,29	84366,45	13	92	702365,29	84327,43	14	29	702738,85	83800,58	15	13	702903,33	85886,01	15	54	703146,35	85761,02
13	52	702699,29	84333,51	13	93	702355,67	84335,36	14	30	702735,96	83793,12	15	14	702904,70	85850,21	15	55	703146,85	85760,62
13	53	702708,71	84291,11	13	94	702351,54	84338,52	14	31	702734,13	83793,01	15	15	702808,69	85730,18	15	56	703147,00	85760,52
13	54	702709,57	84263,45	13	95	702394,04	84435,85	14	32	702573,11	83799,86	15	16	702808,52	85729,94	15	57	703192,85	85732,61
13	55	702719,19	84256,65	13	96	702431,19	84481,27	14	33	702574,68	83781,64	15	17	702808,35	85729,56	15	58	703195,12	85715,34

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				
15	59	703138,09	85718,53	15	100	702779,45	85803,55	15	141	702404,87	86011,72	16	7	703056,99	86527,59	17	23	702308,31	84451,26
15	60	703112,20	85713,79	15	101	702785,70	85814,55	15	142	702374,26	86025,86	16	8	703051,51	86457,88	17	24	702303,61	84484,24
15	61	703079,23	85702,04	15	102	702796,70	85830,20	15	143	702353,08	86030,56	16	9	703051,50	86457,48	17	25	702301,23	84524,29
15	62	703053,31	85690,26	15	103	702806,10	85842,75	15	144	702338,94	85997,59	16	10	703051,53	86457,08	17	26	702298,88	84573,74
15	63	703041,53	85683,20	15	104	702813,91	85866,25	15	145	702329,54	85943,43	16	11	703069,35	86312,33	17	27	702421,40	84627,89
15	64	703032,13	85676,13	15	105	702818,61	85880,35	15	146	702310,67	85912,82	16	12	703064,08	86247,86	17	1	702436,92	84631,27
15	65	703015,64	85643,15	15	106	702821,75	85913,23	15	147	702265,91	85903,42	16	13	703060,34	86221,53	18	1	702298,66	84113,47
15	66	703010,40	85613,08	15	107	702821,75	85933,59	15	148	702237,65	85891,63	16	14	703052,16	86163,85	18	2	702317,77	84105,59
15	67	703005,95	85616,09	15	108	702818,61	85947,70	15	149	702209,41	85891,63	16	15	703030,58	86162,94	18	3	702331,28	84086,51
15	68	703005,95	85610,59	15	109	702810,80	85985,30	15	150	702188,20	85882,19	16	16	702905,71	86099,87	18	4	702340,27	84067,38
15	69	703005,95	85596,97	15	110	702802,10	86047,58	15	151	702141,09	85868,06	16	17	702850,85	86096,09	18	5	702359,39	84051,66
15	70	703005,12	85583,31	15	111	702787,17	86051,10	15	152	702110,50	85853,93	16	18	702848,80	86097,44	18	6	702360,50	84032,54
15	71	703002,71	85569,65	15	112	702769,07	86053,97	15	153	702091,64	85853,93	16	19	702664,68	86218,24	18	7	702348,14	84013,45
15	72	703001,92	85556,00	15	113	702759,13	86056,15	15	154	702084,58	85858,62	16	20	702582,28	86226,64	18	8	702347,03	83994,33
15	73	702997,09	85541,55	15	114	702731,96	86072,26	15	155	702072,80	85893,98	16	21	702440,20	86313,24	18	9	702352,65	83975,23
15	74	702990,68	85527,89	15	115	702706,87	86085,36	15	156	702110,50	85950,49	16	22	702184,90	86389,65	18	10	702367,27	83956,12
15	75	702991,47	85514,23	15	116	702676,85	86105,54	15	157	702122,25	85969,32	16	23	702031,25	86417,41	18	11	702357,13	83937,00
15	76	702996,30	85500,56	15	117	702648,48	86121,91	15	158	702126,95	85981,11	16	24	701819,36	86474,58	18	12	702363,89	83917,87
15	77	702990,68	85486,94	15	118	702625,56	86130,64	15	159	702129,33	86004,68	16	1	701755,50	86610,41	18	13	702382,99	83899,90
15	78	702987,40	85485,21	15	119	702602,25	86131,07	15	160	702070,45	85985,84	17	1	702436,92	84631,27	18	14	702376,23	83882,71
15	79	702985,44	85484,17	15	120	702572,11	86131,85	15	161	702037,44	85974,06	17	2	702437,52	84598,88	18	15	702353,22	83870,48
15	80	702977,02	85479,71	15	121	702550,88	86141,24	15	162	702011,56	85934,03	17	3	702437,52	84551,46	18	16	702339,57	83870,48
15	81	702962,56	85470,87	15	122	702528,41	86151,09	15	163	701985,67	85901,03	17	4	702427,39	84482,95	18	17	702327,34	83875,53
15	82	702948,91	85459,62	15	123	702515,57	86124,80	15	164	701955,05	85858,62	17	5	702390,94	84438,39	18	18	702315,11	83876,26
15	83	702934,42	85452,39	15	124	702529,70	86098,88	15	165	701940,88	85835,09	17	6	702390,77	84438,16	18	19	702302,88	83864,76
15	84	702919,96	85452,39	15	125	702555,63	86072,96	15	166	701919,73	85806,82	17	7	702390,37	84437,45	18	20	702297,13	83852,55
15	85	702906,31	85466,04	15	126	702574,46	86032,95	15	167	701907,96	85797,42	17	8	702348,27	84341,03	18	21	702295,70	83840,31
15	86	702903,55	85474,36	15	127	702600,34	86007,03	15	168	701868,95	85786,84	17	9	702346,05	84342,73	18	22	702295,70	83828,08
15	87	702907,74	85480,24	15	128	702616,83	85981,11	15	169	701840,42	85779,12	17	10	702336,39	84336,50	18	23	702298,56	83815,86
15	88	702904,59	85508,45	15	129	702638,01	85950,49	15	170	701825,11	85774,96	17	11	702326,80	84333,08	18	24	702305,04	83802,93
15	89	702890,49	85536,65	15	130	702645,09	85929,30	15	171	701813,13	85852,18	17	12	702317,14	84331,96	18	25	702305,90	83800,45
15	90	702873,24	85567,97	15	131	702635,66	85912,82	15	172	701806,99	85996,23	17	13	702306,98	84331,96	18	26	702291,92	83799,88
15	91	702846,63	85588,34	15	132	702602,70	85908,11	15	173	701793,48	86277,36	17	14	702296,21	84331,96	18	27	702270,57	83814,49
15	92	702812,16	85597,74	15	133	702574,46	85922,25	15	174	701814,03	86419,00	17	15	702286,59	84337,04	18	28	702189,63	83824,60
15	93	702782,40	85618,10	15	134	702546,15	85931,68	15	1	701820,46	86472,21	17	16	702276,40	84344,98	18	29	702170,50	83826,85
15	94	702754,21	85647,89	15	135	702522,66	85936,38	16	1	701755,50	86610,41	17	17	702272,42	84355,18	18	30	702158,15	83847,09
15	95	702749,51	85677,64	15	136	702494,35	85929,30	16	2	701823,75	86607,56	17	18	702277,51	84364,78	18	31	702154,78	83867,31
15	96	702751,06	85702,73	15	137	702475,55	85929,30	16	3	701927,66	86604,67	17	19	702287,16	84368,75	18	32	702185,12	83920,13
15	97	702751,06	85710,55	15	138	702454,33	85941,08	16	4	702587,07	86593,20	17	20	702294,18	84370,72	18	33	702164,61	83927,31
15	98	702752,62	85753,72	15	139	702435,49	85964,63	16	5	703046,44	86590,41	17	21	702294,18	84387,68	18	34	702193,79	84002,34
15	99	702762,24	85776,94	15	140	702428,44	85983,49	16	6	703046,94	86589,24	17	22	702298,88	84418,29	18	35	702235,33	84085,39

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	36	702244,70	84085,39	19	38	701571,62	86700,54	21	1	701420,67	84641,69	21	42	701871,93	84476,26	21	83	702095,89	83800,30
18	37	702263,81	84085,39	19	39	701488,80	86683,24	21	2	701430,68	84627,49	21	43	701886,12	84465,40	21	84	702098,34	83789,91
18	38	702279,57	84104,48	19	40	701454,19	86694,77	21	3	701437,39	84613,30	21	44	701873,61	84454,09	21	85	702052,79	83805,57
18	1	702298,66	84113,47	19	41	701497,87	86729,78	21	4	701448,25	84598,27	21	45	701873,48	84459,17	21	86	701993,90	83817,31
19	1	702806,37	87084,60	19	42	701511,62	86737,66	21	5	701462,45	84597,41	21	46	701795,67	84460,92	21	87	701920,88	83829,10
19	2	702799,88	87065,81	19	43	701541,76	86754,84	21	6	701476,64	84597,41	21	47	701797,74	84384,91	21	88	701864,37	83836,19
19	3	702799,70	87065,05	19	44	701558,15	86761,84	21	7	701491,70	84599,09	21	48	701785,35	84384,06	21	89	701812,57	83845,58
19	4	702799,66	87064,41	19	45	701640,16	86796,52	21	8	701505,90	84600,77	21	49	701783,67	84320,59	21	90	701782,46	83852,55
19	5	702799,73	87063,78	19	46	701671,26	86819,62	21	9	701519,27	84615,80	21	50	701779,79	84172,80	21	91	701751,33	83859,72
19	6	702799,89	87063,16	19	47	701706,73	86827,96	21	10	701528,49	84630,00	21	51	701777,38	84081,08	21	92	701650,04	83892,70
19	7	702800,15	87062,58	19	48	701813,31	86869,75	21	11	701542,68	84637,52	21	52	701777,32	84079,77	21	93	701611,86	83913,72
19	8	702800,50	87062,05	19	49	701862,92	86884,46	21	12	701556,88	84637,52	21	53	701851,56	84049,50	21	94	701617,61	83925,18
19	9	702800,67	87061,85	19	50	701926,13	86903,17	21	13	701571,07	84626,66	21	54	701895,21	84031,71	21	95	701621,87	83937,91
19	10	702855,71	86999,90	19	51	702043,07	86930,33	21	14	701585,31	84620,82	21	55	701896,63	84035,21	21	96	701624,70	83949,92
19	11	702899,51	86960,18	19	52	702126,64	86947,04	21	15	701599,50	84619,13	21	56	701918,05	84015,98	21	97	701627,52	83961,96
19	12	702916,56	86927,36	19	53	702241,53	86978,39	21	16	701614,56	84619,13	21	57	701928,44	83901,74	21	98	701632,48	83973,97
19	13	702914,45	86886,00	19	54	702468,85	87021,49	21	17	701628,76	84621,64	21	58	702064,54	83917,40	21	99	701633,05	83976,48
19	14	702914,44	86885,70	19	55	702483,84	87024,31	21	18	701642,96	84624,15	21	59	702110,91	83990,96	21	100	701635,30	83985,98
19	15	702914,51	86885,07	19	56	702692,74	87066,08	21	19	701657,15	84625,83	21	60	702118,79	84010,04	21	101	701638,13	83998,01
19	16	702914,57	86884,78	19	1	702806,37	87084,60	21	20	701671,36	84627,49	21	61	702124,41	84029,17	21	102	701638,13	84010,02
19	17	702923,63	86850,16	20	1	701878,96	85745,17	21	21	701685,58	84627,49	21	62	702112,03	84048,29	21	103	701638,13	84022,02
19	18	702940,25	86803,03	20	2	701877,91	85721,16	21	22	701699,78	84626,66	21	63	702105,29	84067,38	21	104	701640,22	84034,06
19	19	702940,51	86802,45	20	3	701877,91	85707,07	21	23	701713,98	84620,82	21	64	702097,42	84086,51	21	105	701642,35	84046,07
19	20	702940,65	86802,23	20	4	701884,20	85683,56	21	24	701728,21	84609,95	21	65	702091,80	84105,59	21	106	701642,35	84058,08
19	21	702959,92	86771,94	20	5	701887,31	85649,07	21	25	701735,71	84595,76	21	66	702110,91	84106,74	21	107	701642,35	84070,11
19	22	702987,32	86722,62	20	6	701890,45	85602,05	21	26	701737,39	84581,53	21	67	702130,03	84105,59	21	108	701638,83	84082,12
19	23	702987,66	86722,10	20	7	701895,15	85587,98	21	27	701737,39	84567,36	21	68	702149,13	84108,99	21	109	701605,60	84057,38
19	24	702987,82	86721,91	20	8	701901,41	85575,43	21	28	701734,88	84553,13	21	69	702168,24	84111,24	21	110	701603,47	84044,66
19	25	703007,85	86699,21	20	9	701928,34	85562,90	21	29	701720,68	84539,79	21	70	702187,37	84102,22	21	111	701591,44	84041,81
19	26	703022,74	86646,41	20	10	701932,28	85563,75	21	30	701712,33	84525,56	21	71	702206,49	84089,87	21	112	701579,43	84053,15
19	27	703044,76	86594,40	20	11	701927,29	85558,79	21	31	701712,33	84511,36	21	72	702225,61	84085,39	21	113	701567,42	84063,03
19	28	702587,03	86597,21	20	12	701921,54	85546,53	21	32	701727,35	84497,16	21	73	702230,86	84085,39	21	114	701557,51	84075,07
19	29	702297,05	86602,26	20	13	701911,48	85534,30	21	33	701741,58	84492,97	21	74	702190,21	84004,12	21	115	701556,81	84087,07
19	30	702249,60	86603,08	20	14	701906,43	85522,08	21	34	701756,60	84492,97	21	75	702160,82	83928,64	21	116	701553,96	84100,51
19	31	701928,56	86608,66	20	15	701897,05	85509,81	21	35	701770,84	84493,83	21	76	702140,14	83935,88	21	117	701549,73	84112,51
19	32	701927,69	86608,67	20	16	701896,44	85509,43	21	36	701785,03	84493,83	21	77	702125,52	83880,80	21	118	701550,43	84124,56
19	33	701821,76	86611,68	20	17	701843,91	85514,17	21	37	701800,06	84493,83	21	78	702071,34	83881,79	21	119	701557,51	84136,56
19	34	701753,57	86614,51	20	18	701846,98	85568,32	21	38	701815,12	84493,83	21	79	702073,91	83862,61	21	120	701562,47	84148,56
19	35	701748,73	86624,80	20	19	701832,11	85736,56	21	39	701829,51	84489,63	21	80	702073,91	83851,01	21	121	701571,64	84160,61
19	36	701703,89	86666,19	20	20	701865,56	85743,23	21	40	701843,50	84487,12	21	81	702069,62	83840,02	21	122	701583,69	84161,30
19	37	701661,29	86665,15	20	1	701878,96	85745,17	21	41	701857,73	84483,79	21	82	702092,24	83810,67	21	123	701611,09	84163,36

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	124	701640,22	84165,57	21	165	701382,22	84620,82	23	26	701542,71	85491,40	23	67	701573,34	85706,94	24	7	701703,48	86664,96
21	125	701657,91	84179,70	21	166	701391,44	84635,02	23	27	701526,23	85483,64	23	68	701572,73	85695,82	24	8	701747,06	86623,65
21	126	701660,39	84201,45	21	167	701406,46	84641,69	23	28	701522,35	85467,15	23	69	701565,96	85679,33	24	9	701751,31	86614,60
21	127	701640,99	84209,30	21	1	701420,67	84641,69	23	29	701523,94	85464,87	23	70	701562,08	85662,84	24	10	701710,58	86616,29
21	128	701634,89	84218,03	22	1	701793,66	86302,31	23	30	701521,14	85458,42	23	71	701563,53	85654,59	24	11	701686,45	86617,31
21	129	701646,13	84238,30	22	2	701790,01	86278,72	23	31	701518,88	85449,37	23	72	701564,97	85646,39	24	12	701637,18	86618,96
21	130	701682,00	84264,40	22	3	701811,33	85851,17	23	32	701516,60	85440,67	23	73	701571,78	85629,91	24	13	701430,30	86625,86
21	131	701681,55	84273,29	22	4	701823,96	85774,65	23	33	701514,34	85432,00	23	74	701575,65	85613,46	24	14	701390,64	86627,17
21	132	701680,98	84283,49	22	5	701766,87	85759,18	23	34	701512,06	85423,29	23	75	701586,29	85596,97	24	15	701370,30	86627,85
21	133	701680,98	84293,14	22	6	701630,03	85722,06	23	35	701509,42	85414,59	23	76	701589,76	85585,28	24	16	701386,72	86640,68
21	134	701680,98	84302,80	22	7	701596,96	85731,96	23	36	701506,03	85405,15	23	77	701591,15	85580,52	24	17	701452,34	86693,28
21	135	701680,98	84312,46	22	8	701559,35	85743,23	23	37	701502,25	85396,09	23	78	701599,89	85564,03	24	18	701488,17	86681,33
21	136	701680,98	84322,11	22	9	701529,09	85755,51	23	38	701498,82	85387,77	23	79	701616,33	85557,27	24	19	701488,39	86681,28
21	137	701680,98	84331,74	22	10	701558,93	85864,22	23	39	701495,80	85378,69	23	80	701633,78	85555,32	24	20	701488,80	86681,23
21	138	701680,98	84341,96	22	11	701729,28	86274,68	23	40	701492,78	85370,41	23	81	701650,26	85564,03	24	21	701489,22	86681,28
21	139	701682,09	84351,62	22	1	701793,66	86302,31	23	41	701491,26	85362,09	23	82	701666,75	85574,71	24	22	701489,60	86681,40
21	140	701683,23	84361,86	23	1	701831,12	85736,36	23	42	701489,00	85353,80	23	83	701683,20	85583,41	24	1	701571,62	86697,71
21	141	701683,23	84371,50	23	2	701846,35	85568,41	23	43	701486,75	85344,71	23	84	701699,68	85591,16	25	1	701503,58	84462,13
21	142	701678,69	84381,16	23	3	701843,29	85514,22	23	44	701483,32	85335,66	23	85	701716,17	85592,15	25	2	701503,17	84460,66
21	143	701669,04	84389,67	23	4	701797,70	85518,32	23	45	701480,30	85327,34	23	86	701732,63	85589,23	25	3	701527,76	84427,60
21	144	701659,41	84396,47	23	5	701779,71	85519,94	23	46	701477,28	85319,01	23	87	701749,11	85584,39	25	4	701532,80	84422,27
21	145	701655,41	84406,12	23	6	701768,93	85520,90	23	47	701474,61	85309,96	23	88	701765,60	85584,39	25	5	701538,14	84418,46
21	146	701653,72	84415,78	23	7	701787,35	85462,54	23	48	701471,97	85301,64	23	89	701782,05	85597,96	25	6	701543,47	84418,13
21	147	701651,44	84425,44	23	8	701774,30	85463,28	23	49	701468,19	85292,97	23	90	701783,99	85614,41	25	7	701548,84	84418,77
21	148	701641,78	84428,83	23	9	701757,81	85463,28	23	50	701465,17	85284,27	23	91	701783,99	85630,89	25	8	701554,21	84420,35
21	149	701632,13	84432,23	23	10	701740,41	85466,16	23	51	701462,16	85275,60	23	92	701778,17	85647,35	25	9	701559,54	84423,50
21	150	701621,93	84434,52	23	11	701738,87	85466,53	23	52	701459,11	85266,13	23	93	701774,30	85663,83	25	10	701564,91	84427,92
21	151	701514,82	84501,92	23	12	701723,92	85470,05	23	53	701455,71	85256,70	23	94	701773,35	85680,32	25	11	701570,56	84428,87
21	152	701514,54	84500,88	23	13	701707,43	85468,14	23	54	701452,70	85247,65	23	95	701772,36	85696,76	25	12	701575,94	84427,28
21	153	701499,39	84509,48	23	14	701690,98	85469,09	23	55	701448,92	85238,95	23	96	701773,35	85713,23	25	13	701578,77	84421,95
21	154	701467,62	84528,51	23	15	701673,52	85463,28	23	56	701445,14	85230,24	23	97	701771,19	85719,33	25	14	701581,59	84416,26
21	155	701435,67	84469,46	23	16	701662,95	85455,82	23	57	701442,10	85221,19	23	98	701776,24	85720,31	25	15	701585,05	84410,61
21	156	701400,55	84481,70	23	17	701657,06	85451,65	23	58	701439,46	85212,48	23	99	701820,80	85729,09	25	16	701585,69	84405,24
21	157	701357,64	84496,59	23	18	701640,58	85444,89	23	59	701439,05	85210,93	23	100	701830,23	85736,18	25	17	701583,18	84399,59
21	158	701354,75	84497,61	23	19	701623,14	85448,76	23	60	701424,43	85163,73	23	1	701831,12	85736,36	25	18	701577,81	84394,53
21	159	701355,80	84500,02	23	20	701606,65	85459,41	23	61	701382,03	85185,07	24	1	701571,62	86697,71	25	19	701572,48	84391,70
21	160	701321,49	84571,01	23	21	701590,17	85473,93	23	62	701408,12	85243,43	24	2	701660,22	86663,46	25	20	701566,79	84387,61
21	161	701327,08	84594,07	23	22	701582,01	85483,83	23	63	701473,86	85422,85	24	3	701660,47	86663,32	25	21	701561,32	84379,63
21	162	701342,11	84594,93	23	23	701576,61	85490,41	23	64	701518,60	85551,62	24	4	701660,87	86663,19	25	22	701560,59	84366,17
21	163	701356,34	84596,58	23	24	701563,78	85491,83	23	65	701514,60	85665,84	24	5	701661,29	86663,15	25	23	701549,38	84353,50
21	164	701370,53	84605,79	23	25	701559,16	85492,34	23	66	701524,65	85726,26	24	6	701661,54	86663,17	25	24	701549,38	84340,82

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				
25	25	701550,87	84328,12	25	66	701333,59	84152,06	25	107	701336,73	84269,96	26	16	701387,95	85364,16	28	7	701818,84	86472,65
25	26	701552,37	84315,41	25	67	701330,86	84158,74	25	108	701335,56	84277,05	26	17	701394,99	85371,21	28	8	701813,81	86432,44
25	27	701553,13	84302,74	25	68	701329,27	84165,44	25	109	701335,56	84283,71	26	18	701399,66	85387,61	28	9	701794,05	86304,79
25	28	701553,13	84290,03	25	69	701329,27	84172,10	25	110	701335,56	84290,38	26	19	701404,36	85397,05	28	10	701727,27	86276,43
25	29	701553,13	84277,36	25	70	701332,41	84179,19	25	111	701337,53	84297,08	26	20	701420,84	85418,18	28	11	701556,70	85864,06
25	30	701551,61	84264,66	25	71	701335,97	84185,86	25	112	701340,30	84299,85	26	21	701432,60	85439,34	28	12	701526,94	85756,37
25	31	701539,66	84251,99	25	72	701341,09	84192,56	25	113	701339,95	84305,63	26	22	701444,35	85462,83	28	13	701482,43	85774,42
25	32	701526,99	84244,52	25	73	701348,14	84194,50	25	114	701353,61	84345,05	26	23	701456,07	85500,44	28	14	701496,02	85815,33
25	33	701514,28	84238,56	25	74	701354,84	84194,50	25	115	701345,41	84352,48	26	24	701460,76	85533,35	28	15	701496,02	85827,09
25	34	701501,61	84235,57	25	75	701361,51	84194,50	25	116	701343,92	84352,58	26	25	701460,76	85549,77	28	16	701498,37	85843,54
25	35	701488,91	84236,30	25	76	701368,21	84194,12	25	117	701347,83	84424,36	26	26	701458,42	85559,18	28	17	701507,77	85869,40
25	36	701476,20	84237,80	25	77	701374,88	84193,32	25	118	701350,94	84431,63	26	27	701458,42	85653,20	28	18	701533,47	85938,49
25	37	701463,52	84227,34	25	78	701381,55	84192,15	25	119	701352,33	84437,54	26	28	701463,12	85709,60	28	19	701516,98	85976,41
25	38	701459,05	84214,67	25	79	701388,25	84186,65	25	120	701354,75	84443,80	26	1	701475,28	85745,86	28	20	701507,55	85990,55
25	39	701448,57	84201,96	25	80	701394,92	84179,99	25	121	701386,90	84441,19	27	1	701317,46	85200,89	28	21	701493,45	86023,51
25	40	701448,57	84189,28	25	81	701401,62	84173,28	25	122	701414,83	84438,91	27	2	701354,24	85183,04	28	22	701469,88	86051,76
25	41	701461,27	84187,03	25	82	701408,29	84173,69	25	123	701421,06	84437,54	27	3	701375,19	85172,64	28	23	701441,66	86065,92
25	42	701473,97	84184,04	25	83	701414,58	84180,74	25	124	701426,96	84434,40	27	4	701346,57	85107,45	28	24	701399,22	86065,92
25	43	701487,41	84182,56	25	84	701416,93	84187,42	25	125	701433,23	84429,89	27	5	701347,02	85107,19	28	25	701356,84	86065,92
25	44	701494,12	84141,52	25	85	701416,93	84194,50	25	126	701439,13	84424,36	27	6	701376,65	85171,83	28	26	701312,09	86070,61
25	45	701493,39	84116,14	25	86	701418,52	84201,20	25	127	701438,44	84402,82	27	7	701420,75	85151,44	28	27	701286,20	86077,67
25	46	701467,24	84122,12	25	87	701423,60	84208,26	25	128	701455,97	84399,46	27	8	701414,94	85137,78	28	28	701274,38	86094,16
25	47	701412,74	84132,53	25	88	701424,01	84214,95	25	129	701457,71	84406,12	27	9	701402,39	85122,09	28	29	701262,63	86122,41
25	48	701381,39	84135,51	25	89	701424,01	84221,62	25	130	701473,40	84448,51	27	10	701390,42	85107,13	28	30	701241,44	86169,52
25	49	701403,05	84059,41	25	90	701423,22	84228,33	25	131	701478,68	84461,72	27	11	701383,55	85098,53	28	31	701220,23	86202,49
25	50	701415,72	84054,90	25	91	701423,91	84229,79	25	1	701503,58	84462,13	27	12	701370,98	85082,83	28	32	701194,34	86251,94
25	51	701428,42	84048,20	25	92	701408,54	84242,97	26	1	701475,28	85745,86	27	13	701352,15	85060,85	28	33	701184,91	86273,17
25	52	701441,87	84047,46	25	93	701402,76	84238,94	26	2	701523,33	85726,79	27	14	701342,71	85056,14	28	34	701130,75	86317,91
25	53	701454,57	84059,41	25	94	701400,95	84236,96	26	3	701513,33	85666,48	27	15	701323,87	85054,56	28	35	701112,30	86301,21
25	54	701459,78	84072,82	25	95	701396,48	84232,24	26	4	701517,46	85552,63	27	16	701311,30	85067,13	28	36	701107,60	86293,36
25	55	701465,75	84085,52	25	96	701389,82	84226,36	26	5	701462,64	85396,57	27	17	701311,30	85087,56	28	37	701101,30	86279,23
25	56	701478,46	84098,23	25	97	701383,14	84225,95	26	6	701406,51	85244,38	27	18	701308,19	85114,24	28	38	701104,46	86252,55
25	57	701512,79	84091,49	25	98	701376,44	84226,36	26	7	701380,43	85185,87	27	19	701309,36	85145,62	28	39	701106,01	86196,00
25	58	701525,50	84077,32	25	99	701369,77	84229,47	26	8	701326,67	85212,93	27	20	701309,74	85155,06	28	40	701099,75	86185,01
25	59	701502,34	84044,47	25	100	701363,07	84231,44	26	9	701336,22	85225,48	27	1	701317,46	85200,89	28	41	701107,60	86131,66
25	60	701485,67	84013,86	25	101	701356,40	84235,00	26	10	701340,93	85241,93	28	1	701343,93	86624,76	28	42	701121,73	86108,10
25	61	701476,26	83974,29	25	102	701349,35	84238,94	26	11	701347,09	85255,53	28	2	701374,39	86623,74	28	43	701138,98	86093,97
25	62	701446,22	83989,09	25	103	701342,65	84243,26	26	12	701347,54	85256,48	28	3	701637,06	86614,94	28	44	701162,55	86078,27
25	63	701422,39	84000,84	25	104	701337,92	84249,92	26	13	701352,65	85267,79	28	4	701686,32	86613,29	28	45	701184,53	86068,83
25	64	701334,96	84068,97	25	105	701336,73	84256,60	26	14	701373,83	85317,15	28	5	701753,23	86610,50	28	46	701203,37	86060,99
25	65	701337,14	84144,98	25	106	701336,73	84263,30	26	15	701380,88	85335,95	28	6	701817,63	86473,57	28	47	701228,46	86042,15



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				
28	48	701247,33	86026,46	29	24	700968,23	85611,36	30	4	700907,72	84772,73	30	45	700972,29	84545,76	31	39	700768,44	85474,55
28	49	701259,87	86013,89	29	25	700932,91	85587,82	30	5	700926,59	84766,06	30	46	700966,30	84556,05	31	40	700774,41	85520,83
28	50	701259,87	85987,21	29	26	700918,49	85561,05	30	6	700945,45	84764,95	30	1	700850,61	84790,39	31	1	700774,50	85521,57
28	51	701255,17	85966,78	29	27	700916,42	85557,20	30	7	700965,47	84767,17	31	1	700774,50	85521,57				
28	52	701259,87	85943,25	29	28	700892,35	85521,50	30	8	700986,52	84773,84	31	2	700804,39	85514,17				
28	53	701272,45	85922,82	29	29	700880,15	85535,51	30	9	701005,41	84772,73	31	3	700823,14	85500,56				
28	54	701284,99	85900,88	29	30	700824,38	85580,71	30	10	701025,36	84773,84	31	4	700848,58	85476,40				
28	55	701244,18	85871,01	29	31	700782,80	85592,05	30	11	701045,34	84773,84	31	5	700910,92	85416,90				
28	56	701014,20	85970,31	29	32	700784,58	85644,30	30	12	701064,24	84773,84	31	6	700938,37	85395,92				
28	57	700882,28	86040,95	29	33	700787,28	85718,72	30	13	701083,11	84773,84	31	7	700960,82	85377,72				
28	58	700931,74	86135,20	29	34	700826,54	85728,13	30	14	701101,97	84773,84	31	8	700993,64	85342,49				
28	59	700997,67	86252,93	29	35	700848,51	85736,00	30	15	701120,84	84767,17	31	9	701031,68	85314,96				
28	60	701093,05	86357,94	29	36	700870,50	85736,00	30	16	701135,26	84748,30	31	10	701082,85	85276,74				
28	61	701175,48	86433,28	29	37	700894,06	85736,00	30	17	701149,68	84729,44	31	11	701128,78	85244,95				
28	62	701213,56	86479,37	29	38	700919,16	85748,55	30	18	701168,55	84715,02	31	12	701128,53	85243,74				
28	63	701264,99	86541,65	29	39	700944,31	85762,65	30	19	701187,42	84726,10	31	13	701118,18	85191,93				
28	64	701302,66	86579,32	29	40	700971,00	85768,96	30	20	701206,29	84739,44	31	14	701093,46	85181,36				
28	1	701343,93	86624,76	29	41	700996,12	85767,38	30	21	701226,26	84749,42	31	15	701054,58	85153,09				
29	1	700872,09	86002,90	29	42	701024,39	85761,13	30	22	701245,14	84733,88	31	16	701054,58	85114,24				
29	2	700958,22	85966,21	29	43	701049,50	85753,25	30	23	701246,25	84715,02	31	17	701054,58	85075,37				
29	3	701041,63	85930,66	29	44	701071,48	85757,95	30	24	701240,68	84695,04	31	18	701047,53	85040,05				
29	4	701213,18	85853,93	29	45	701087,17	85773,66	30	25	701232,93	84676,17	31	19	701029,87	85036,52				
29	5	701218,26	85839,57	29	46	701090,32	85783,07	30	26	701232,93	84656,23	31	20	701005,13	85047,09				
29	6	701227,31	85813,90	29	47	701084,03	85808,19	30	27	701232,93	84635,14	31	21	700994,56	85089,50				
29	7	701257,93	85783,28	29	48	701063,61	85827,05	30	28	701236,27	84615,16	31	22	700976,90	85110,68				
29	8	701295,61	85766,80	29	49	701032,23	85836,46	30	29	701238,49	84596,29	31	23	700941,55	85100,11				
29	9	701319,14	85750,33	29	50	701018,10	85838,04	30	30	701229,60	84577,43	31	24	700909,75	85061,22				
29	10	701326,22	85729,10	29	51	700999,26	85841,18	30	31	701209,62	84577,43	31	25	700895,62	85032,97				
29	11	701335,62	85700,84	29	52	700980,40	85852,18	30	32	701190,75	84577,43	31	26	700863,82	84979,99				
29	12	701319,14	85689,08	29	53	700958,41	85866,32	30	33	701171,89	84560,79	31	27	700860,29	84958,80				
29	13	701309,74	85674,95	29	54	700938,02	85883,59	30	34	701153,02	84545,25	31	28	700856,77	84895,22				
29	14	701276,77	85663,17	29	55	700916,04	85896,14	30	35	701134,15	84528,61	31	29	700832,03	84866,94				
29	15	701232,01	85663,17	29	56	700889,36	85900,88	30	36	701115,29	84514,19	31	30	700811,60	84908,17				
29	16	701207,69	85664,44	29	57	700865,79	85900,88	30	37	701111,95	84495,31	31	31	700806,08	84925,95				
29	17	701187,26	85665,52	29	58	700846,96	85908,69	30	38	701111,95	84476,46	31	32	700799,85	84945,84				
29	18	701161,38	85679,65	29	59	700840,67	85911,83	30	39	701108,62	84457,58	31	33	700795,15	84964,67				
29	19	701128,40	85684,36	29	60	700862,65	85980,92	30	40	701089,74	84444,28	31	34	700789,12	84974,75				
29	20	701083,65	85686,73	29	1	700872,09	86002,90	30	41	701079,77	84425,41	31	35	700783,37	85065,97				
29	21	701057,74	85689,08	30	1	700850,61	84790,39	30	42	701077,55	84406,54	31	36	700773,93	85193,15				
29	22	701020,07	85674,95	30	2	700868,87	84788,26	30	43	701073,11	84387,71	31	37	700773,93	85270,84				
29	23	700998,88	85660,81	30	3	700887,78	84781,59	30	44	701070,63	84377,16	31	38	700769,23	85402,71				