

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Мостовского участкового лесничества Емеляновского 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	727673,05	42876,53	1	37	726522,61	42324,59	1	73	726847,39	42433,99	2	18	725806,88	45537,56	2	54	724012,23	42403,66
1	2	727691,47	42822,06	1	38	726430,86	42320,15	1	74	726888,21	42429,25	2	19	725768,81	45474,68	2	55	724009,15	42397,37
1	3	727692,13	42820,10	1	39	726278,93	42306,02	1	75	726914,88	42422,99	2	20	725695,36	45353,00	2	56	724005,21	42391,56
1	4	727708,02	42773,05	1	40	726172,97	42298,97	1	76	726961,99	42415,15	2	21	725600,49	45188,79	2	57	723837,54	42177,70
1	5	727690,11	42761,77	1	41	726006,92	42302,49	1	77	727016,97	42412,00	2	22	725501,80	45008,54	2	58	723830,87	42171,52
1	6	727620,39	42695,24	1	42	725943,33	42291,92	1	78	727037,52	42412,48	2	23	725422,93	44903,66	2	59	723814,54	42158,94
1	7	727596,19	42672,17	1	43	725876,21	42267,17	1	79	727082,91	42413,57	2	24	725342,51	44790,84	2	60	723806,32	42170,53
1	8	727553,66	42625,61	1	44	725816,15	42267,17	1	80	727172,38	42435,58	2	25	725237,44	44640,88	2	61	723775,35	42204,74
1	9	727518,62	42583,24	1	45	725749,03	42256,57	1	81	727261,89	42470,10	2	26	725223,85	44604,80	2	62	723750,22	42223,44
1	10	727480,12	42543,89	1	46	725688,98	42242,43	1	82	727339,77	42531,98	2	27	725168,65	44534,10	2	63	723752,45	42224,64
1	11	727427,79	42477,95	1	47	725653,66	42242,43	1	83	727391,19	42585,62	2	28	725163,60	44464,97	2	64	723922,12	42447,65
1	12	727397,42	42448,64	1	48	725597,12	42207,11	1	84	727409,75	42608,14	2	29	725161,41	44454,75	2	65	723956,21	42532,09
1	13	727371,25	42427,70	1	49	725558,27	42182,37	1	85	727418,89	42630,25	2	30	725158,58	44447,86	2	66	723986,09	42676,98
1	14	727348,22	42409,88	1	50	725526,47	42175,31	1	86	727434,61	42642,82	2	31	725123,73	44378,46	2	67	724015,85	42758,09
1	15	727321,03	42392,12	1	51	725498,21	42175,31	1	87	727461,30	42674,20	2	32	725107,81	44346,82	2	68	724019,37	42765,57
1	16	727292,76	42372,21	1	52	725477,02	42217,71	1	88	727503,70	42722,88	2	33	725099,57	44188,90	2	69	724020,77	42767,85
1	17	727274,98	42364,91	1	53	725473,49	42267,17	1	89	727572,78	42780,96	2	34	724991,69	44114,93	2	70	724073,94	42849,55
1	18	727232,06	42342,93	1	54	725540,62	42316,63	1	90	727662,25	42870,47	2	35	724921,09	43958,09	2	71	724164,43	42988,67
1	19	727189,12	42324,06	1	55	725628,92	42348,39	1	1	727673,05	42876,53	2	36	724918,80	43953,61	2	72	724201,92	43085,25
1	20	727160,88	42317,80	1	56	725794,96	42366,09	2	1	726515,35	46579,28	2	37	724912,64	43945,15	2	73	724220,73	43178,13
1	21	727124,23	42312,56	1	57	725855,02	42397,88	2	2	726530,99	46530,28	2	38	724907,18	43939,95	2	74	724219,93	43178,42
1	22	727014,33	42307,32	1	58	726003,40	42426,12	2	3	726531,62	46528,29	2	39	724804,11	43855,53	2	75	724239,59	43223,07
1	23	726993,40	42310,46	1	59	726180,02	42419,07	2	4	726542,60	46493,90	2	40	724757,64	43775,74	2	76	724276,69	43259,32
1	24	726960,81	42305,92	1	60	726314,28	42415,54	2	5	726548,85	46480,37	2	41	724725,01	43670,16	2	77	724277,26	43259,09
1	25	726905,20	42320,15	1	61	726392,01	42426,11	2	6	726542,71	46411,93	2	42	724587,33	43433,89	2	78	724370,42	43345,96
1	26	726850,28	42323,30	1	62	726444,99	42429,66	2	7	726403,82	46316,80	2	43	724584,85	43429,62	2	79	724448,77	43416,84
1	27	726803,14	42326,41	1	63	726525,70	42436,24	2	8	726402,65	46314,65	2	44	724575,44	43413,58	2	80	724453,84	43421,32
1	28	726778,05	42329,59	1	64	726529,74	42436,57	2	9	726396,52	46306,19	2	45	724521,51	43347,70	2	81	724497,56	43476,35
1	29	726737,20	42328,00	1	65	726584,94	42439,49	2	10	726392,99	46302,70	2	46	724438,62	43272,81	2	82	724593,61	43644,81
1	30	726704,24	42332,70	1	66	726644,58	42436,34	2	11	726139,19	46071,66	2	47	724336,82	43177,91	2	83	724631,41	43705,85
1	31	726677,42	42334,23	1	67	726660,27	42436,34	2	12	726130,57	46063,85	2	48	724316,49	43147,79	2	84	724664,03	43811,51
1	32	726633,59	42331,14	1	68	726697,81	42436,47	2	13	726053,52	45993,68	2	49	724294,82	43048,19	2	85	724728,29	43921,94
1	33	726602,20	42332,70	1	69	726714,59	42436,53	2	14	725969,60	45821,68	2	50	724248,26	42934,09	2	86	724834,70	44009,89
1	34	726588,04	42332,70	1	70	726756,32	42432,43	2	15	725930,37	45741,26	2	51	724107,45	42717,73	2	87	724900,51	44155,99
1	35	726550,38	42326,41	1	71	726785,07	42433,42	2	16	725811,72	45545,54	2	52	724083,92	42656,27	2	88	724919,56	44233,49
1	36	726526,66	42324,79	1	72	726801,88	42433,99	2	17	725809,39	45541,73	2	53	724048,95	42494,67	2	89	725022,92	44399,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	90	725064,72	44483,66	2	131	723473,96	44487,47	2	172	724653,49	45086,48	3	5	725493,49	50048,16	3	46	724154,63	47487,76
2	91	725072,37	44568,50	2	132	723452,52	44487,47	2	173	724692,11	45083,27	3	6	725485,71	50043,40	3	47	724145,58	47493,00
2	92	725080,69	44584,03	2	133	723428,92	44496,05	2	174	724717,84	45076,83	3	7	725303,39	49931,63	3	48	724137,83	47499,98
2	93	725136,12	44654,26	2	134	723418,18	44517,48	2	175	724756,46	45070,38	3	8	725241,42	49850,70	3	49	724131,67	47508,47
2	94	725145,49	44680,78	2	135	723413,89	44543,24	2	176	724817,61	45054,30	3	9	725231,61	49800,49	3	50	724127,42	47517,99
2	95	725149,33	44689,17	2	136	723435,33	44566,85	2	177	724840,13	45044,65	3	10	725226,91	49776,73	3	51	724125,25	47528,23
2	96	725151,93	44693,17	2	137	723491,14	44611,91	2	178	724882,00	45031,76	3	11	725209,38	49672,76	3	52	724125,25	47538,67
2	97	725272,22	44861,98	2	138	723542,63	44639,81	2	179	724920,58	45031,76	3	12	725207,63	49665,62	3	53	724125,82	47542,52
2	98	725145,87	44903,05	2	139	723574,81	44659,11	2	180	724962,44	45028,55	3	13	725203,79	49656,79	3	54	724175,12	47806,40
2	99	725026,79	44915,91	2	140	723594,11	44667,66	2	181	724997,82	45025,34	3	14	725137,94	49538,28	3	55	724246,55	48007,81
2	100	724891,62	44922,36	2	141	723611,29	44676,27	2	182	725039,68	45018,90	3	15	725101,88	49490,10	3	56	724332,72	48207,09
2	101	724817,61	44922,36	2	142	723639,16	44684,84	2	183	725084,73	45018,90	3	16	725063,68	49438,96	3	57	724420,32	48411,36
2	102	724737,15	44938,43	2	143	723669,20	44710,61	2	184	725123,35	45012,45	3	17	724992,24	49363,53	3	58	724426,61	48432,24
2	103	724650,25	44957,75	2	144	723709,98	44734,21	2	185	725165,19	45006,03	3	18	724984,14	49351,00	3	59	724439,19	48453,87
2	104	724576,24	44964,20	2	145	723746,85	44760,54	2	186	725207,02	44993,13	3	19	724981,19	49346,44	3	60	724443,16	48459,76
2	105	724495,79	44954,51	2	146	723770,04	44777,12	2	187	725223,12	44986,72	3	20	724976,74	49339,33	3	61	724517,20	48553,74
2	106	724431,41	44915,91	2	147	723812,96	44800,71	2	188	725258,54	44980,30	3	21	724965,49	49321,44	3	62	724560,53	48608,75
2	107	724386,33	44877,30	2	148	723843,00	44822,19	2	189	725297,13	44967,40	3	22	724911,37	49235,15	3	63	724620,91	48670,21
2	108	724309,11	44857,98	2	149	723853,74	44826,47	2	190	725344,74	44962,32	3	23	724874,30	49099,30	3	64	724691,96	48811,78
2	109	724247,97	44848,33	2	150	723891,28	44846,06	2	191	725420,88	45067,26	3	24	724849,05	48946,20	3	65	724711,84	48863,07
2	110	724190,04	44816,15	2	151	723895,26	44848,13	2	192	725528,32	45269,53	3	25	724822,97	48876,54	3	66	724750,41	48962,62
2	111	724148,21	44774,28	2	152	723896,85	44848,95	2	193	725553,48	45316,19	3	26	724785,43	48776,24	3	67	724777,83	49125,60
2	112	724106,37	44761,46	2	153	723967,96	44851,54	2	194	725683,57	45526,99	3	27	724706,80	48618,41	3	68	724813,35	49255,76
2	113	724061,31	44748,56	2	154	724025,89	44854,77	2	195	725686,15	45531,23	3	28	724705,37	48615,77	3	69	724817,57	49270,96
2	114	724009,79	44742,11	2	155	724087,04	44861,19	2	196	725755,46	45645,75	3	29	724699,24	48607,33	3	70	724819,29	49274,84
2	115	723967,96	44742,11	2	156	724109,58	44874,09	2	197	725844,84	45793,09	3	30	724631,89	48538,68	3	71	724821,80	49280,53
2	116	723908,44	44738,05	2	157	724135,31	44903,05	2	198	725957,75	46024,96	3	31	724525,84	48403,13	3	72	724828,79	49291,36
2	117	723897,42	44734,27	2	158	724151,41	44928,78	2	199	725975,60	46057,66	3	32	724509,77	48365,90	3	73	724852,43	49328,07
2	118	723893,45	44732,92	2	159	724193,25	44954,51	2	200	726040,97	46117,27	3	33	724338,37	47968,23	3	74	724855,29	49332,48
2	119	723840,84	44714,90	2	160	724225,43	44960,96	2	201	726054,89	46129,90	3	34	724269,42	47773,05	3	75	724861,44	49341,97
2	120	723791,51	44684,84	2	161	724286,60	44973,85	2	202	726083,75	46156,43	3	35	724263,12	47738,55	3	76	724920,52	49433,47
2	121	723770,04	44667,66	2	162	724309,11	44977,06	2	203	726213,79	46274,40	3	36	724224,17	47524,35	3	77	724983,83	49499,15
2	122	723742,15	44646,23	2	163	724328,43	44986,72	2	204	726319,02	46370,61	3	37	724222,55	47517,99	3	78	725050,52	49586,85
2	123	723722,84	44635,49	2	164	724363,82	45009,24	2	205	726370,51	46470,63	3	38	724218,28	47508,47	3	79	725112,22	49697,86
2	124	723709,98	44624,78	2	165	724402,43	45031,76	2	206	726376,64	46479,07	3	39	724212,15	47499,98	3	80	725128,76	49796,01
2	125	723671,36	44599,03	2	166	724424,96	45051,06	2	207	726384,42	46486,07	3	40	724204,37	47493,00	3	81	725145,53	49881,44
2	126	723652,04	44586,16	2	167	724457,17	45073,62	2	1	726515,35	46579,28	3	41	724195,32	47487,76	3	82	725147,05	49887,25
2	127	723624,17	44577,54	2	168	724502,21	45092,93	3	1	725498,86	50149,59	3	42	724185,38	47484,55	3	83	725151,28	49896,82
2	128	723600,56	44571,13	2	169	724524,76	45092,93	3	2	725508,28	50101,61	3	43	724180,27	47483,88	3	84	725154,90	49902,18
2	129	723549,04	44538,96	2	170	724576,24	45092,93	3	3	725508,66	50099,64	3	44	724175,00	47483,44	3	85	725229,64	49999,80
2	130	723506,13	44511,06	2	171	724621,28	45092,93	3	4	725518,10	50051,57	3	45	724164,57	47484,55	3	86	725232,18	50002,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	87	725239,96	50009,86	4	36	723695,50	51260,92	4	77	722590,43	49777,03	4	118	721073,47	47516,60	4	159	720254,12	44972,05
3	88	725243,23	50012,06	4	37	723689,34	51252,48	4	78	722537,31	49673,53	4	119	721051,53	47473,38	4	160	720253,52	44971,00
3	89	725450,16	50138,92	4	38	723685,53	51248,66	4	79	722540,07	49566,73	4	120	721037,67	47355,44	4	161	720229,37	44931,54
3	90	725455,98	50141,97	4	39	723652,01	51218,69	4	80	722520,70	49515,82	4	121	721035,58	47345,79	4	162	720226,72	44927,21
3	91	725465,88	50145,17	4	40	723646,08	51213,54	4	81	722537,31	49472,64	4	122	721033,74	47341,00	4	163	720157,07	44813,11
3	1	725498,86	50149,59	4	41	723643,92	51211,79	4	82	722558,06	49437,63	4	123	720989,43	47241,03	4	164	720152,34	44806,63
4	1	724123,60	52254,55	4	42	723637,98	51208,08	4	83	722531,66	49389,32	4	124	720970,69	47146,42	4	165	720052,56	44690,34
4	2	724137,77	52230,35	4	43	723626,96	51202,22	4	84	722442,98	49331,71	4	125	720969,20	47140,67	4	166	720051,80	44689,49
4	3	724160,48	52195,10	4	44	723620,20	51170,21	4	85	722393,89	49347,58	4	126	720965,48	47132,12	4	167	720051,25	44688,89
4	4	724161,79	52193,07	4	45	723603,83	51050,94	4	86	722368,83	49290,72	4	127	720871,08	46959,86	4	168	719889,01	44514,26
4	5	724193,80	52143,45	4	46	723601,86	51042,24	4	87	722320,13	49251,45	4	128	720867,52	46950,48	4	169	719866,71	44482,71
4	6	724183,13	52118,67	4	47	723597,61	51032,71	4	88	722275,97	49228,83	4	129	720865,94	46946,29	4	170	719792,36	44377,74
4	7	724186,71	52007,95	4	48	723591,48	51024,27	4	89	722210,92	49183,27	4	130	720823,41	46834,02	4	171	719662,36	44113,47
4	8	724186,46	52001,09	4	49	723583,70	51017,28	4	90	722207,23	49180,62	4	131	720749,81	46580,31	4	172	719643,15	44074,44
4	9	724184,30	51990,86	4	50	723580,68	51015,24	4	91	722201,07	49177,17	4	132	720704,99	46425,88	4	173	719602,23	43976,45
4	10	724180,05	51981,30	4	51	723541,40	50990,82	4	92	722182,05	49172,25	4	133	720687,37	46312,68	4	174	719548,05	43789,66
4	11	724176,14	51975,52	4	52	723488,20	50931,42	4	93	722178,32	49171,07	4	134	720694,16	46073,50	4	175	719519,65	43659,42
4	12	724138,69	51927,65	4	53	723480,42	50924,43	4	94	722145,90	49162,54	4	135	720693,90	46066,87	4	176	719517,01	43650,98
4	13	724129,54	51900,91	4	54	723471,40	50919,19	4	95	722108,26	49133,38	4	136	720691,74	46056,64	4	177	719461,65	43716,39
4	14	724125,53	51892,14	4	55	723470,56	50918,85	4	96	722028,93	49092,21	4	137	720690,44	46053,11	4	178	719434,49	43738,33
4	15	724119,40	51883,69	4	56	723429,50	50901,44	4	97	721960,05	48904,27	4	138	720683,39	46035,90	4	179	719451,52	43815,80
4	16	724111,62	51876,71	4	57	723428,93	50900,26	4	98	721930,01	48827,54	4	139	720653,26	45962,40	4	180	719464,64	43861,05
4	17	724104,60	51872,41	4	58	723428,93	50841,60	4	99	721928,87	48823,70	4	140	720605,20	45845,35	4	181	719506,98	44007,03
4	18	724084,92	51862,60	4	59	723428,64	50836,36	4	100	721911,27	48761,64	4	141	720602,25	45839,35	4	182	719507,45	44008,56
4	19	724034,42	51798,12	4	60	723426,49	50826,13	4	101	721909,38	48684,01	4	142	720596,12	45830,90	4	183	719508,88	44012,37
4	20	724032,22	51795,52	4	61	723422,22	50816,60	4	102	721890,45	48555,27	4	143	720591,00	45825,97	4	184	719551,48	44114,46
4	21	724024,00	51788,18	4	62	723416,06	50808,15	4	103	721710,36	48279,82	4	144	720497,36	45747,75	4	185	719552,75	44117,26
4	22	723955,61	51739,62	4	63	723408,31	50801,12	4	104	721617,36	48166,81	4	145	720469,28	45705,92	4	186	719704,38	44425,41
4	23	723947,01	51734,70	4	64	723405,68	50799,35	4	105	721513,71	48086,57	4	146	720463,25	45656,15	4	187	719705,94	44428,33
4	24	723941,33	51732,58	4	65	723351,90	50765,24	4	106	721395,67	48119,13	4	147	720461,15	45646,75	4	188	719708,42	44432,24
4	25	723854,13	51705,89	4	66	723318,96	50708,01	4	107	721349,88	48106,70	4	148	720460,04	45643,60	4	189	719736,30	44471,60
4	26	723777,74	51640,52	4	67	723312,83	50699,56	4	108	721345,78	48029,39	4	149	720432,19	45574,10	4	190	719809,32	44574,76
4	27	723725,36	51565,47	4	68	723197,91	50567,68	4	109	721334,91	47942,85	4	150	720425,92	45558,52	4	191	719812,97	44579,31
4	28	723699,50	51498,29	4	69	723083,57	50440,50	4	110	721314,67	47933,20	4	151	720422,81	45552,09	4	192	719813,51	44579,91
4	29	723702,04	51409,26	4	70	723076,52	50355,73	4	111	721305,62	47927,96	4	152	720419,95	45547,71	4	193	719977,25	44756,16
4	30	723712,79	51362,57	4	71	723071,79	50292,14	4	112	721296,10	47924,81	4	153	720345,98	45446,00	4	194	720073,81	44868,69
4	31	723713,80	51356,56	4	72	722998,79	50221,50	4	113	721262,93	47917,51	4	154	720322,12	45369,39	4	195	720102,03	44914,87
4	32	723713,80	51346,12	4	73	722871,62	50148,47	4	114	721207,96	47884,72	4	155	720316,03	45349,83	4	196	720104,61	44919,10
4	33	723713,29	51342,40	4	74	722797,86	50076,79	4	115	721134,56	47664,49	4	156	720307,45	45135,17	4	197	720165,13	45018,13
4	34	723701,41	51277,00	4	75	722728,13	50034,45	4	116	721108,80	47587,24	4	157	720305,26	45124,86	4	198	720208,03	45149,34
4	35	723699,76	51270,49	4	76	722679,16	49896,52	4	117	721105,91	47580,38	4	158	720258,35	44981,52	4	199	720211,47	45235,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	200	720216,35	45360,37	4	241	721015,10	47622,37	4	282	722441,12	49432,80	4	323	723471,75	51062,98	4	364	724041,60	51952,72
4	201	720216,61	45363,64	4	242	721029,86	47666,69	4	283	722452,20	49438,71	4	324	723479,53	51069,96	4	365	724046,84	51968,02
4	202	720218,58	45373,27	4	243	721048,58	47722,81	4	284	722433,01	49474,13	4	325	723482,51	51072,00	4	366	724050,84	51976,82
4	203	720233,73	45421,99	4	244	721110,67	47909,12	4	285	722428,05	49553,78	4	326	723507,98	51087,79	4	367	724054,75	51982,60
4	204	720252,95	45483,61	4	245	721118,96	47933,96	4	286	722452,31	49590,86	4	327	723521,39	51185,71	4	368	724086,19	52022,81
4	205	720253,14	45484,19	4	246	721123,09	47943,14	4	287	722446,16	49700,07	4	328	723522,03	51189,24	4	369	724082,82	52126,54
4	206	720257,36	45493,71	4	247	721129,22	47951,59	4	288	722442,48	49727,14	4	329	723522,38	51191,01	4	370	724083,07	52133,44
4	207	720260,25	45498,16	4	248	721137,01	47958,58	4	289	722503,79	49838,20	4	330	723523,27	51195,24	4	371	724085,23	52143,67
4	208	720335,40	45601,45	4	249	721140,79	47961,09	4	290	722533,25	49899,21	4	331	723533,91	51245,71	4	372	724086,85	52147,95
4	209	720364,75	45674,72	4	250	721218,63	48007,53	4	291	722598,98	49985,41	4	332	723535,30	51250,86	4	373	724115,46	52214,40
4	210	720371,45	45729,89	4	251	721223,93	48010,26	4	292	722625,90	50076,66	4	333	723539,52	51260,41	4	374	724122,32	52249,76
4	211	720373,55	45739,30	4	252	721233,46	48013,37	4	293	722647,88	50104,89	4	334	723545,69	51268,83	4	1	724123,60	52254,55
4	212	720377,77	45748,86	4	253	721241,59	48015,18	4	294	722718,52	50161,43	4	335	723551,21	51273,82	5	1	724132,07	55461,98
4	213	720379,58	45751,75	4	254	721247,15	48160,24	4	295	722765,62	50203,80	4	336	723553,47	51275,85	5	2	724131,51	55406,93
4	214	720418,33	45809,43	4	255	721310,42	48200,42	4	296	722844,14	50254,06	4	337	723559,41	51279,57	5	3	724132,85	55404,96
4	215	720422,69	45814,99	4	256	721370,83	48229,18	4	297	722954,04	50338,83	4	338	723585,74	51293,55	5	4	724133,04	55333,81
4	216	720427,80	45819,91	4	257	721504,12	48201,11	4	298	722957,19	50376,53	4	339	723606,06	51311,75	5	5	724130,56	55330,72
4	217	720517,40	45894,77	4	258	721559,86	48248,44	4	299	722954,04	50428,74	4	340	723613,05	51350,15	5	6	7241260,85	55268,53
4	218	720571,54	46026,70	4	259	721638,92	48342,57	4	300	722958,24	50435,38	4	341	723603,48	51391,63	5	7	724125,42	55238,45
4	219	720593,92	46081,26	4	260	721815,80	48589,44	4	301	723022,34	50537,09	4	342	723602,47	51397,64	5	8	7241194,30	55226,71
4	220	720587,29	46314,43	4	261	721832,83	48696,66	4	302	723069,47	50588,86	4	343	723602,25	51401,45	5	9	7241166,07	55214,95
4	221	720587,54	46321,06	4	262	721835,68	48770,50	4	303	723093,54	50626,02	4	344	723599,26	51505,50	5	10	724119,10	55193,79
4	222	720587,86	46323,55	4	263	721848,60	48816,22	4	304	723125,59	50652,04	4	345	723599,51	51512,13	5	11	7241074,44	55163,28
4	223	720606,66	46444,42	4	264	721849,76	48820,34	4	305	723167,64	50694,70	4	346	723601,67	51522,37	5	12	7241048,59	55132,68
4	224	720608,06	46450,68	4	265	721889,62	48914,42	4	306	723235,51	50763,49	4	347	723602,56	51524,90	5	13	7241025,08	55109,22
4	225	720707,63	46793,82	4	266	721972,92	49134,66	4	307	723271,38	50825,87	4	348	723634,30	51607,14	5	14	7241001,58	55081,01
4	226	720727,96	46863,88	4	267	721983,90	49146,10	4	308	723277,54	50834,32	4	349	723637,63	51614,16	5	15	720978,10	55048,10
4	227	720728,43	46865,41	4	268	722068,51	49192,33	4	309	723285,33	50841,31	4	350	723639,92	51617,78	5	16	720945,20	55003,47
4	228	720729,19	46867,66	4	269	722115,55	49224,98	4	310	723287,93	50843,09	4	351	723699,37	51702,97	5	17	720916,99	54961,16
4	229	720755,27	46936,43	4	270	722169,37	49239,45	4	311	723328,90	50869,07	4	352	723703,22	51707,82	5	18	720905,90	54945,31
4	230	720756,84	46940,61	4	271	722173,25	49240,62	4	312	723328,90	50912,08	4	353	723707,86	51712,37	5	19	720902,93	54941,08
4	231	720778,75	46998,46	4	272	722192,51	49245,83	4	313	723329,18	50917,29	4	354	723797,05	51788,65	5	20	720884,08	54914,15
4	232	720781,67	47004,78	4	273	722198,07	49250,00	4	314	723331,39	50927,52	4	355	723800,20	51791,14	5	21	720860,58	54867,15
4	233	720874,10	47173,38	4	274	722201,72	49252,92	4	315	723334,18	50934,41	4	356	723809,22	51796,34	5	22	720820,62	54803,69
4	234	720892,39	47265,94	4	275	722248,27	49287,96	4	316	723348,28	50962,58	4	357	723814,94	51798,47	5	23	720778,31	54740,26
4	235	720895,92	47271,69	4	276	722289,10	49311,33	4	317	723349,68	50965,25	4	358	723904,35	51825,86	5	24	720735,12	54654,22
4	236	720895,76	47276,48	4	277	722319,74	49337,10	4	318	723355,84	50973,70	4	359	723960,16	51865,50	5	25	720733,01	54650,05
4	237	720939,27	47374,63	4	278	722327,58	49374,80	4	319	723363,62	50980,69	4	360	724013,17	51933,12	5	26	720729,90	54585,23
4	238	720953,26	47493,90	4	279	722332,29	49396,78	4	320	723372,67	50985,96	4	361	724015,36	51935,72	5	27	720729,68	54582,24
4	239	720955,35	47503,52	4	280	722360,53	49428,20	4	321	723373,46	50986,28	4	362	724023,14	51942,74	5	28	720727,52	54572,01
4	240	720958,34	47510,77	4	281	722403,86	49453,84	4	322	723421,20	51006,54	4	363	724030,16	51947,03	5	29	720723,27	54562,45

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				
5	30	720689,19	54504,14	5	71	720290,82	53304,31	5	112	720431,28	54144,27	5	1	721312,07	55461,98	6	41	718224,54	68122,22
5	31	720685,25	54359,46	5	72	720286,56	53294,78	5	113	720436,23	54151,32	6	1	717788,78	70336,61	6	42	718212,51	68049,30
5	32	720685,00	54355,58	5	73	720280,43	53286,34	5	114	720477,53	54200,74	6	2	717799,20	70335,50	6	43	718193,02	67941,05
5	33	720682,81	54345,35	5	74	720272,65	53279,34	5	115	720489,72	54252,99	6	3	717809,15	70332,29	6	44	718147,97	67815,78
5	34	720678,59	54335,80	5	75	720263,60	53274,07	5	116	720499,50	54278,56	6	4	717818,20	70327,05	6	45	718104,96	67722,29
5	35	720674,58	54329,93	5	76	720253,66	53270,86	5	117	720519,48	54331,03	6	5	717825,94	70320,07	6	46	718063,45	67636,25
5	36	720649,04	54297,56	5	77	720243,27	53269,79	5	118	720522,78	54337,93	6	6	717829,60	70315,07	6	47	718054,05	67617,28
5	37	720641,23	54290,56	5	78	720232,88	53270,86	5	119	720528,95	54346,38	6	7	717832,11	70311,62	6	48	718016,04	67537,30
5	38	720632,18	54285,32	5	79	720222,94	53274,07	5	120	720536,70	54353,39	6	8	717836,36	70302,05	6	49	718014,55	67518,81
5	39	720604,61	54274,40	5	80	720213,89	53279,34	5	121	720545,75	54358,60	6	9	717838,52	70291,83	6	50	718004,55	67421,50
5	40	720595,40	54251,11	5	81	720206,11	53286,34	5	122	720580,88	54372,52	6	10	717838,52	70281,37	6	51	717994,47	67296,28
5	41	720587,11	54230,28	5	82	720199,99	53294,78	5	123	720585,71	54378,68	6	11	717836,36	70271,15	6	52	717969,46	67221,60
5	42	720572,21	54166,40	5	83	720195,73	53304,31	5	124	720589,55	54519,68	6	12	717834,74	70266,86	6	53	717944,53	67137,49
5	43	720571,07	54162,32	5	84	720193,53	53314,54	5	125	720589,81	54523,51	6	13	717811,53	70212,77	6	54	717947,49	66978,81
5	44	720566,84	54152,75	5	85	720193,53	53325,02	5	126	720592,00	54533,77	6	14	717766,23	70105,19	6	55	717950,51	66823,83
5	45	720561,88	54145,70	5	86	720194,20	53329,27	5	127	720596,22	54543,30	6	15	717747,99	69981,03	6	56	717988,50	66741,69
5	46	720523,30	54099,55	5	87	720203,61	53377,84	5	128	720630,56	54602,05	6	16	717743,99	69894,19	6	57	718038,45	66689,50
5	47	720518,97	54039,51	5	88	720217,83	53445,94	5	129	720632,21	54638,78	6	17	717777,38	69735,22	6	58	718048,03	66629,66
5	48	720516,81	54029,29	5	89	720219,22	53451,14	5	130	720632,40	54642,73	6	18	717841,60	69585,11	6	59	718047,05	66536,45
5	49	720514,56	54023,61	5	90	720223,45	53460,68	5	131	720632,59	54646,74	6	19	717909,77	69487,41	6	60	718108,98	66429,99
5	50	720492,20	53975,74	5	91	720229,58	53469,12	5	132	720634,28	54685,46	6	20	717942,16	69413,69	6	61	718129,56	66375,85
5	51	720490,23	53971,87	5	92	720280,90	53524,61	5	133	720634,50	54688,48	6	21	718042,05	69303,58	6	62	718132,53	66286,28
5	52	720484,07	53963,40	5	93	720310,32	53608,97	5	134	720636,66	54698,69	6	22	718125,43	69197,42	6	63	718152,35	66222,69
5	53	720476,28	53956,46	5	94	720324,33	53658,36	5	135	720638,21	54702,81	6	23	718179,58	69139,99	6	64	718150,38	66222,34
5	54	720467,23	53951,19	5	95	720328,71	53682,13	5	136	720695,67	54837,93	6	24	718187,63	69131,54	6	65	718102,88	66213,43
5	55	720461,00	53948,89	5	96	720291,33	53826,10	5	137	720698,37	54843,40	6	25	718191,36	69129,33	6	66	718084,80	66271,36
5	56	720406,91	53933,01	5	97	720284,15	53853,76	5	138	720702,12	54848,99	6	26	718184,77	69061,51	6	67	718082,80	66281,02
5	57	720405,04	53927,01	5	98	720282,81	53861,14	5	139	720749,13	54941,69	6	27	718209,49	69013,02	6	68	718079,84	66366,17
5	58	720384,62	53864,73	5	99	720282,81	53871,58	5	140	720751,13	54945,65	6	28	718248,54	68942,14	6	69	718065,78	66404,83
5	59	720428,28	53696,55	5	100	720284,97	53881,82	5	141	720830,60	55035,48	6	29	718265,54	68897,78	6	70	718003,75	66511,43
5	60	720429,60	53689,24	5	101	720310,00	53958,17	5	142	720886,69	55129,65	6	30	718280,64	68866,58	6	71	717999,49	66520,98
5	61	720429,60	53678,79	5	102	720319,53	53988,92	5	143	720938,70	55202,26	6	31	718269,62	68829,11	6	72	717997,33	66531,21
5	62	720428,98	53674,72	5	103	720323,79	53998,45	5	144	721001,90	55257,11	6	32	718249,63	68786,16	6	73	717997,05	66536,96
5	63	720420,50	53630,92	5	104	720329,95	54006,89	5	145	721071,88	55308,96	6	33	718257,66	68724,55	6	74	717998,70	66621,73
5	64	720404,75	53576,04	5	105	720337,70	54013,88	5	146	721135,56	55330,12	6	34	718258,65	68627,44	6	75	717991,54	66666,20
5	65	720371,91	53481,86	5	106	720346,79	54019,12	5	147	721180,22	55355,97	6	35	718218,63	68547,06	6	76	717951,34	66708,22
5	66	720368,00	53473,31	5	107	720353,01	54021,44	5	148	721208,37	55374,75	6	36	718193,61	68492,83	6	77	717945,17	66716,67
5	67	720361,87	53464,87	5	108	720411,17	54038,50	5	149	721244,71	55403,18	6	37	718186,61	68442,42	6	78	717943,10	66720,68
5	68	720312,86	53411,89	5	109	720420,03	54057,53	5	150	721263,61	55435,00	6	38	718191,50	68346,19	6	79	717905,15	66802,85
5	69	720301,75	53358,85	5	110	720424,86	54124,49	5	151	721291,82	55451,45	6	39	718213,97	68275,28	6	80	717902,96	66808,38
5	70	720292,35	53310,28	5	111	720427,02	54134,71	5	152	721308,40	55460,07	6	40	718229,47	68189,44	6	81	717900,79	66818,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	82	717900,51	66822,85	6	123	718046,75	69135,74	7	19	718351,47	57748,06	7	60	718648,75	55491,15	7	101	717647,94	52676,14
6	83	717895,98	67062,19	6	124	717967,96	69236,43	7	20	718374,12	57723,72	7	61	718636,16	55436,13	7	102	717625,09	52651,63
6	84	717894,55	67136,57	6	125	717862,51	69352,64	7	21	718404,32	57695,21	7	62	718628,53	55402,02	7	103	717586,46	52615,12
6	85	717894,80	67142,74	6	126	717856,35	69361,13	7	22	718431,77	57642,82	7	63	718617,62	55368,55	7	104	717467,86	52497,80
6	86	717896,58	67151,70	6	127	717853,67	69366,53	7	23	718448,64	57575,07	7	64	718603,87	55319,80	7	105	717444,08	52414,81
6	87	717922,05	67237,48	6	128	717827,28	69430,87	7	24	718504,69	57492,87	7	65	718567,05	55278,22	7	106	717418,14	52377,70
6	88	717945,14	67306,40	6	129	717749,42	69546,30	7	25	718530,87	57395,51	7	66	718525,90	55236,78	7	107	717414,64	52373,11
6	89	717954,83	67426,64	6	130	717679,52	69714,64	7	26	718515,23	57312,07	7	67	718571,75	55206,21	7	108	717362,40	52275,58
6	90	717964,71	67522,84	6	131	717644,80	69879,83	7	27	718492,30	57278,23	7	68	718598,75	55143,73	7	109	717363,01	52176,69
6	91	717966,33	67542,53	6	132	717644,00	69884,88	7	28	718496,77	57261,73	7	69	718605,31	55116,42	7	110	717304,78	52038,52
6	92	717968,49	67552,73	6	133	717643,81	69892,58	7	29	718527,53	57233,77	7	70	718593,29	55015,97	7	111	717329,07	51943,58
6	93	717970,87	67558,76	6	134	717649,05	69995,55	7	30	718556,33	57170,58	7	71	718528,88	54902,41	7	112	717282,47	51877,11
6	94	718009,24	67639,47	6	135	717668,20	70126,06	7	31	718545,70	57105,15	7	72	718479,74	54825,98	7	113	717271,40	51858,73
6	95	718018,42	67657,98	6	136	717670,15	70134,26	7	32	718547,94	57054,25	7	73	718449,16	54763,73	7	114	717255,45	51832,27
6	96	718059,52	67743,17	6	137	717671,61	70138,20	7	33	718566,25	56996,51	7	74	718424,21	54710,89	7	115	717227,81	51806,47
6	97	718100,91	67832,68	6	138	717719,61	70252,25	7	34	718580,77	56927,35	7	75	718412,04	54685,11	7	116	717176,46	51803,42
6	98	718143,82	67949,88	6	139	717742,85	70306,34	7	35	718619,87	56873,21	7	76	718393,94	54654,55	7	117	717164,59	51788,27
6	99	718163,13	68057,40	6	140	717745,49	70311,62	7	36	718629,27	56845,99	7	77	718391,74	54650,10	7	118	717156,57	51727,25
6	100	718174,63	68125,91	6	141	717751,65	70320,07	7	37	718630,70	56784,97	7	78	718335,37	54571,22	7	119	717123,24	51703,79
6	101	718179,14	68186,90	6	142	717759,40	70327,05	7	38	718600,50	56739,25	7	79	718256,55	54528,87	7	120	717074,10	51700,63
6	102	718166,31	68260,18	6	143	717768,46	70332,29	7	39	718601,34	56695,63	7	80	718207,38	54502,44	7	121	717068,55	51700,27
6	103	718143,82	68331,12	6	144	717778,40	70335,50	7	40	718641,84	56633,47	7	81	718202,41	54474,31	7	122	717018,60	51704,78
6	104	718141,79	68341,00	6	1	717788,78	70336,61	7	41	718647,04	56582,20	7	82	718202,13	54470,25	7	123	716983,38	51669,98
6	105	718137,09	68449,32	7	1	718499,30	58556,38	7	42	718649,71	56557,30	7	83	718191,89	54433,27	7	124	716937,07	51608,32
6	106	718144,08	68499,69	7	2	718517,46	58498,65	7	43	718650,15	56553,30	7	84	718135,21	54141,23	7	125	716895,89	51588,37
6	107	718146,04	68508,26	7	3	718518,13	58496,54	7	44	718652,90	56497,27	7	85	718064,27	53907,30	7	126	716851,24	51570,54
6	108	718148,17	68513,73	7	4	718520,77	58488,24	7	45	718642,03	56443,56	7	86	717998,13	53834,86	7	127	716781,32	51541,55
6	109	718173,83	68569,35	7	5	718534,82	58447,12	7	46	718609,27	56403,44	7	87	717949,97	53787,36	7	128	716703,50	51496,13
6	110	718208,55	68639,07	7	6	718525,31	58437,18	7	47	718615,26	56363,12	7	88	717905,08	53724,17	7	129	716627,75	51444,06
6	111	718208,04	68718,12	7	7	718488,13	58371,13	7	48	718586,34	56323,99	7	89	717877,25	53654,29	7	130	716589,06	51441,30
6	112	718199,91	68780,92	7	8	718483,26	58339,14	7	49	718597,80	56283,04	7	90	717830,02	53619,99	7	131	716550,76	51428,20
6	113	718199,91	68791,40	7	9	718485,12	58225,44	7	50	718575,69	56210,98	7	91	717852,66	53578,59	7	132	716495,99	51391,10
6	114	718202,07	68801,63	7	10	718510,10	58185,16	7	51	718578,97	56183,14	7	92	717841,25	53546,77	7	133	716495,54	51362,74
6	115	718204,27	68807,25	7	11	718511,23	58168,02	7	52	718605,04	56108,58	7	93	717773,31	53457,47	7	134	716488,29	51298,48
6	116	718221,64	68843,24	7	12	718500,78	58105,00	7	53	718605,41	56038,33	7	94	717692,74	53327,41	7	135	716447,06	51231,85
6	117	718226,22	68858,88	7	13	718478,04	58074,80	7	54	718615,22	55926,95	7	95	717675,28	53193,47	7	136	716339,37	51183,56
6	118	718224,84	68862,77	7	14	718454,65	58051,73	7	55	718611,05	55833,05	7	96	717664,57	53024,37	7	137	716284,13	51162,81
6	119	718218,81	68879,92	7	15	718417,75	57942,68	7	56	718623,60	55794,83	7	97	717685,50	52897,09	7	138	716240,83	51149,61
6	120	718204,74	68918,01	7	16	718389,36	57871,35	7	57	718652,00	55729,33	7	98	717696,58	52830,23	7	139	716188,18	51146,27
6	121	718164,91	68990,30	7	17	718364,05	57805,10	7	58	718661,28	55685,09	7	99	717709,25	52718,63	7	140	716162,14	51095,78
6	122	718143,41	69032,51	7	18	718341,97	57762,52	7	59	718663,85	55572,47	7	100	717651,66	52678,55	7	141	716070,07	51045,22

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	142	715980,95	51037,68	7	183	714674,02	50613,05	7	224	716780,15	51674,71	7	265	718062,04	54322,84	7	306	718091,09	55247,92
7	143	715824,22	51009,57	7	184	714693,86	50619,49	7	225	716849,89	51699,87	7	266	718081,45	54419,26	7	307	718076,69	55238,71
7	144	715820,32	51008,63	7	185	714714,66	50621,69	7	226	716894,53	51761,70	7	267	718091,29	54462,16	7	308	717937,00	55149,58
7	145	715723,28	50985,27	7	186	714733,09	50619,97	7	227	716923,19	51787,09	7	268	718091,73	54466,21	7	309	717854,12	55052,20
7	146	715676,28	50961,80	7	187	714770,92	50612,89	7	228	716986,06	51828,41	7	269	718112,94	54555,40	7	310	717824,53	54994,46
7	147	715608,94	50885,02	7	188	714868,81	50619,08	7	229	717035,61	51817,35	7	270	718147,76	54574,51	7	311	717778,09	54903,81
7	148	715522,80	50825,53	7	189	714979,91	50657,03	7	230	717072,71	51820,02	7	271	718236,04	54622,98	7	312	717748,39	54827,38
7	149	715444,50	50747,22	7	190	715082,98	50674,51	7	231	717090,06	51885,73	7	272	718280,08	54646,50	7	313	717727,40	54773,45
7	150	715366,20	50657,96	7	191	715172,01	50714,84	7	232	717115,45	51908,25	7	273	718284,95	54650,59	7	314	717715,41	54753,83
7	151	715306,68	50628,19	7	192	715191,90	50721,30	7	233	717176,05	51914,39	7	274	718332,05	54726,70	7	315	717658,00	54659,68
7	152	715212,71	50623,49	7	193	715207,72	50723,36	7	234	717222,48	51973,40	7	275	718385,43	54850,46	7	316	717536,22	54514,60
7	153	715112,49	50578,08	7	194	715280,69	50727,01	7	235	717208,97	52064,93	7	276	718452,62	54960,08	7	317	717532,72	54510,41
7	154	715012,25	50562,41	7	195	715303,95	50738,64	7	236	717229,23	52139,25	7	277	718499,30	55044,42	7	318	717506,33	54478,98
7	155	714888,50	50520,10	7	196	715369,32	50813,14	7	237	717261,79	52220,93	7	278	718499,99	55114,27	7	319	717472,15	54430,30
7	156	714764,78	50512,28	7	197	715452,09	50896,23	7	238	717261,17	52280,51	7	279	718457,47	55144,33	7	320	717469,71	54426,14
7	157	714714,66	50521,69	7	198	715541,48	50959,77	7	239	717273,46	52331,49	7	280	718413,31	55186,10	7	321	717383,55	54302,21
7	158	714592,51	50441,82	7	199	715601,98	51028,69	7	240	717290,59	52356,66	7	281	718395,30	55231,97	7	322	717380,02	54298,91
7	159	714552,64	50380,42	7	200	715617,52	51042,67	7	241	717294,39	52361,15	7	282	718407,40	55283,56	7	323	717299,62	54184,26
7	160	714532,34	50321,62	7	201	715631,56	51051,21	7	242	717346,05	52425,97	7	283	718498,48	55367,92	7	324	717236,69	54024,01
7	161	714511,48	50260,00	7	202	715678,53	51074,72	7	243	717376,00	52541,89	7	284	718524,70	55415,41	7	325	717215,54	53966,41
7	162	714462,40	50219,29	7	203	715682,60	51076,62	7	244	717470,68	52655,05	7	285	718534,11	55481,21	7	326	717205,41	53893,76
7	163	714382,01	50176,50	7	204	715700,13	51082,56	7	245	717579,87	52754,05	7	286	718544,51	55531,52	7	327	717188,35	53824,05
7	164	714277,07	50170,59	7	205	715801,09	51111,41	7	246	717605,01	52773,44	7	287	718552,52	55587,21	7	328	717174,61	53714,62
7	165	714230,48	50160,84	7	206	715805,01	51112,24	7	247	717566,51	52998,80	7	288	718547,70	55650,99	7	329	717151,00	53640,61
7	166	714230,20	50162,59	7	207	715960,10	51143,11	7	248	717560,65	53088,10	7	289	718541,41	55698,06	7	330	717123,63	53558,45
7	167	714222,04	50213,86	7	208	716036,63	51156,98	7	249	717560,95	53210,90	7	290	718519,33	55778,45	7	331	717097,61	53475,95
7	168	714221,72	50215,87	7	209	716082,24	51188,08	7	250	717563,21	53220,72	7	291	718508,41	55821,03	7	332	717086,81	53441,65
7	169	714214,72	50259,85	7	210	716107,60	51242,69	7	251	717567,32	53371,04	7	292	718501,86	55858,71	7	333	717039,25	53413,50
7	170	714257,00	50268,58	7	211	716135,24	51248,68	7	252	717650,30	53526,09	7	293	718508,44	55914,75	7	334	717000,09	53426,35
7	171	714354,01	50274,87	7	212	716199,72	51257,90	7	253	717709,26	53594,88	7	294	718477,86	55885,33	7	335	716991,57	53445,65
7	172	714415,39	50307,55	7	213	716255,07	51272,57	7	254	717717,86	53609,15	7	295	718470,77	55871,23	7	336	716987,78	53464,14
7	173	714424,95	50316,32	7	214	716358,73	51322,32	7	255	717701,68	53651,23	7	296	718437,83	55840,60	7	337	716994,60	53480,41
7	174	714437,62	50353,70	7	215	716369,09	51391,76	7	256	717719,80	53687,46	7	297	718407,18	55795,86	7	338	717003,11	53507,78
7	175	714458,12	50413,07	7	216	716377,39	51437,37	7	257	717749,56	53713,99	7	298	718399,30	55753,02	7	339	717028,18	53588,33
7	176	714466,06	50430,45	7	217	716404,13	51470,59	7	258	717809,09	53745,05	7	299	718379,38	55709,19	7	340	717056,13	53672,21
7	177	714468,79	50434,89	7	218	716464,20	51520,05	7	259	717823,22	53782,74	7	300	718352,47	55641,93	7	341	717079,32	53745,01
7	178	714508,65	50496,28	7	219	716510,13	51564,20	7	260	717867,31	53845,93	7	301	718286,12	55554,06	7	342	717089,03	53835,67
7	179	714518,21	50508,74	7	220	716553,05	51569,67	7	261	717878,99	53862,66	7	302	718280,03	55470,06	7	343	717108,16	53917,08
7	180	714533,75	50522,71	7	221	716600,96	51567,37	7	262	717981,02	53967,69	7	303	718271,95	55391,16	7	344	717116,45	53979,91
7	181	714537,78	50525,51	7	222	716653,92	51595,01	7	263	718028,51	54126,60	7	304	718236,99	55344,53	7	345	717142,27	54056,95
7	182	714659,94	50605,39	7	223	716710,58	51638,77	7	264	718041,98	54171,43	7	305	718167,86	55289,39	7	346	717208,71	54226,34

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				
7	347	717211.95	54233.08	7	388	718474.14	56328.91	7	429	717857.70	58012.85	7	470	715928.57	57377.68	7	511	715333.44	54626.95
7	348	717214.33	54236.77	7	389	718497.07	56370.68	7	430	717767.11	58003.34	7	471	715899.54	57248.51	7	512	715323.24	54577.52
7	349	717329.57	54401.45	7	390	718492.96	56414.23	7	431	717681.54	58019.57	7	472	715914.78	57183.20	7	513	715309.51	54543.48
7	350	717338.05	54413.22	7	391	718536.38	56474.69	7	432	717588.70	58003.35	7	473	715952.24	57150.48	7	514	715315.89	54477.02
7	351	717360.38	54415.63	7	392	718554.37	56524.27	7	433	717513.75	57982.10	7	474	715968.89	57116.70	7	515	715289.90	54390.01
7	352	717364.38	54416.07	7	393	718551.38	56546.65	7	434	717454.35	57986.55	7	475	715964.51	57066.64	7	516	715271.14	54246.42
7	353	717365.59	54420.00	7	394	718551.06	56550.65	7	435	717387.80	57951.88	7	476	715944.83	56990.53	7	517	715245.88	54210.66
7	354	717358.96	54443.02	7	395	718536.32	56602.93	7	436	717306.16	57910.50	7	477	715869.74	56928.17	7	518	715242.21	54192.54
7	355	717374.29	54464.89	7	396	718495.08	56676.31	7	437	717256.94	57911.62	7	478	715837.85	56856.62	7	519	715241.39	54188.49
7	356	717386.64	54488.74	7	397	718495.08	56745.14	7	438	717204.93	57927.27	7	479	715808.10	56786.94	7	520	715237.24	54188.14
7	357	717388.55	54492.41	7	398	718527.65	56791.93	7	439	717169.13	57930.63	7	480	715801.57	56732.51	7	521	715229.50	54187.47
7	358	717460.39	54592.67	7	399	718524.01	56848.14	7	440	717136.07	57895.92	7	481	715779.79	56666.46	7	522	715121.12	54167.90
7	359	717564.41	54713.72	7	400	718489.25	56915.19	7	441	717096.99	57885.89	7	482	715752.21	56605.52	7	523	715092.40	54102.50
7	360	717609.24	54777.39	7	401	718478.16	56976.38	7	442	717053.36	57884.77	7	483	715777.95	56535.69	7	524	714968.90	53962.45
7	361	717645.11	54841.05	7	402	718458.44	57041.39	7	443	716983.63	57848.87	7	484	715773.26	56503.91	7	525	714943.01	53937.15
7	362	717665.23	54905.43	7	403	718456.77	57108.50	7	444	716948.73	57835.81	7	485	715759.47	56454.55	7	526	714870.71	53906.85
7	363	717695.32	54971.06	7	404	718459.68	57155.81	7	445	716915.17	57838.79	7	486	715738.27	56373.56	7	527	714815.42	53834.01
7	364	717728.50	55032.04	7	405	718447.10	57190.20	7	446	716888.34	57824.25	7	487	715718.13	56313.24	7	528	714745.76	53792.01
7	365	717787.67	55137.85	7	406	718417.75	57214.54	7	447	716829.90	57816.03	7	488	715713.62	56294.46	7	529	714652.64	53683.26
7	366	717882.73	55240.96	7	407	718400.12	57277.45	7	448	716785.16	57815.67	7	489	715712.02	56290.27	7	530	714599.21	53645.77
7	367	717967.02	55297.45	7	408	718407.67	57310.16	7	449	716725.94	57827.28	7	490	715692.27	56250.63	7	531	714551.01	53564.71
7	368	718033.37	55338.70	7	409	718429.48	57337.38	7	450	716721.84	57827.72	7	491	715668.88	56218.20	7	532	714477.99	53434.72
7	369	718083.52	55361.73	7	410	718426.13	57378.11	7	451	716636.45	57837.97	7	492	715609.33	56180.99	7	533	714381.09	53275.62
7	370	718126.97	55389.47	7	411	718405.80	57465.91	7	452	716602.25	57872.08	7	493	715567.33	56160.25	7	534	714306.93	53159.59
7	371	718168.83	55424.61	7	412	718360.50	57521.28	7	453	716493.49	57917.80	7	494	715548.83	56133.16	7	535	714243.52	53092.59
7	372	718178.45	55485.98	7	413	718350.07	57570.02	7	454	716455.24	57927.39	7	495	715536.14	56095.75	7	536	714206.44	53081.83
7	373	718179.43	55569.93	7	414	718348.32	57574.56	7	455	716415.84	57930.14	7	496	715511.61	56020.98	7	537	714174.14	53077.03
7	374	718179.69	55574.28	7	415	718301.12	57631.42	7	456	716389.37	57929.57	7	497	715545.11	55962.50	7	538	714141.33	52981.34
7	375	718181.85	55584.51	7	416	718245.66	57653.17	7	457	716353.42	57902.56	7	498	715543.89	55885.15	7	539	714078.44	52913.15
7	376	718186.11	55594.07	7	417	718217.13	57696.23	7	458	716306.50	57863.19	7	499	715510.08	55829.30	7	540	714012.65	52815.06
7	377	718189.73	55599.48	7	418	718211.54	57753.27	7	459	716281.45	57838.29	7	500	715502.52	55787.25	7	541	713966.00	52712.19
7	378	718218.73	55637.33	7	419	718250.13	57825.96	7	460	716275.98	57802.83	7	501	715469.92	55703.12	7	542	713936.10	52657.17
7	379	718269.08	55718.16	7	420	718287.95	57912.00	7	461	716250.57	57757.84	7	502	715481.31	55655.21	7	543	713920.54	52638.02
7	380	718328.95	55845.86	7	421	718319.57	58024.39	7	462	716209.93	57725.18	7	503	715525.44	55544.09	7	544	713888.34	52609.39
7	381	718375.01	55924.33	7	422	718358.18	58120.52	7	463	716172.76	57720.09	7	504	715526.37	55433.05	7	545	713878.23	52706.77
7	382	718437.83	55994.47	7	423	718322.24	58093.23	7	464	716162.75	57704.60	7	505	715510.83	55334.95	7	546	713877.89	52710.05
7	383	718500.77	56056.90	7	424	718158.42	58074.22	7	465	716152.75	57695.89	7	506	715512.02	55223.70	7	547	713867.76	52807.66
7	384	718498.04	56097.85	7	425	718096.90	58057.07	7	466	716070.42	57612.39	7	507	715474.94	55061.01	7	548	713861.79	52865.08
7	385	718475.47	56147.11	7	426	718002.95	58029.48	7	467	715955.41	57593.48	7	508	715460.58	54891.14	7	549	713861.59	52867.05
7	386	718470.74	56192.66	7	427	717972.80	58022.31	7	468	715931.90	57582.24	7	509	715425.90	54724.87	7	550	713900.20	52947.85
7	387	718489.70	56278.96	7	428	717906.98	58017.21	7	469	715923.29	57508.02	7	510	715373.31	54652.47	7	551	713964.80	53037.57

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				
7	552	714038,18	53149,21	7	593	715323,79	54819,93	7	634	715726,81	57032,97	7	675	717098,72	58031,10	8	7	715995,41	88398,01
7	553	714065,85	53202,00	7	594	715330,22	54860,13	7	635	715741,32	57046,75	7	676	717130,60	58048,71	8	8	716039,98	88394,68
7	554	714112,33	53241,72	7	595	715344,35	54939,02	7	636	715787,77	57086,66	7	677	717178,41	58065,48	8	9	716041,43	88393,44
7	555	714168,16	53256,08	7	596	715349,68	55013,03	7	637	715779,11	57116,70	7	678	717218,68	58052,90	8	10	716058,41	88379,92
7	556	714210,43	53311,11	7	597	715351,27	55064,87	7	638	715753,71	57163,14	7	679	717249,73	58042,84	8	11	716069,90	88350,16
7	557	714241,87	53363,42	7	598	715358,45	55157,38	7	639	715748,02	57214,64	7	680	717263,98	58044,51	8	12	716074,00	88305,36
7	558	714272,18	53412,33	7	599	715358,45	55225,96	7	640	715752,92	57240,78	7	681	717289,14	58053,74	8	13	716051,97	88275,24
7	559	714305,67	53461,76	7	600	715376,00	55275,40	7	641	715764,90	57285,95	7	682	717304,25	58066,32	8	14	716069,37	88217,32
7	560	714365,75	53568,10	7	601	715365,62	55320,06	7	642	715773,60	57381,74	7	683	717346,20	58085,62	8	15	716103,36	88187,56
7	561	714409,88	53642,01	7	602	715363,23	55363,13	7	643	715775,78	57450,87	7	684	717378,07	58109,11	8	16	716103,92	88139,14
7	562	714437,19	53730,83	7	603	715379,99	55427,73	7	644	715779,04	57509,11	7	685	717430,91	58124,21	8	17	716088,86	88116,52
7	563	714446,10	53744,67	7	604	715387,16	55470,79	7	645	715785,58	57561,37	7	686	717466,14	58120,85	8	18	716103,41	88103,37
7	564	714461,25	53761,42	7	605	715396,38	55524,86	7	646	715797,01	57610,89	7	687	717516,48	58120,01	8	19	716140,78	88062,98
7	565	714477,65	53783,38	7	606	715388,40	55574,30	7	647	715840,00	57712,13	7	688	717583,60	58140,99	8	20	716203,78	88044,81
7	566	714506,21	53809,06	7	607	715371,20	55623,11	7	648	715895,95	57734,42	7	689	717634,77	58154,41	8	21	716259,77	88026,60
7	567	714535,42	53832,39	7	608	715343,30	55671,76	7	649	716026,58	57750,74	7	690	717675,04	58164,47	8	22	716252,75	88000,36
7	568	714561,74	53859,50	7	609	715332,14	55704,46	7	650	716115,29	57839,46	7	691	717714,46	58161,97	8	23	716204,33	87996,23
7	569	714658,23	53949,62	7	610	715347,28	55736,36	7	651	716156,27	57845,80	7	692	717752,21	58150,22	8	24	716163,31	88007,14
7	570	714709,26	53987,10	7	611	715369,95	55774,95	7	652	716172,48	57861,85	7	693	717805,90	58152,74	8	25	716126,31	87988,13
7	571	714740,37	54021,40	7	612	715384,37	55823,39	7	653	716168,95	57905,06	7	694	717898,17	58163,64	8	26	716152,81	87962,18
7	572	714764,29	54054,90	7	613	715388,75	55881,50	7	654	716187,46	57933,00	7	695	717966,12	58168,66	8	27	716138,32	87917,18
7	573	714826,50	54082,80	7	614	715408,69	55912,60	7	655	716225,21	57961,30	7	696	718035,75	58184,61	8	28	716127,23	87879,63
7	574	714867,97	54086,00	7	615	715408,69	55941,31	7	656	716238,06	57997,06	7	697	718100,71	58202,19	8	29	716206,45	87846,06
7	575	714919,11	54154,51	7	616	715399,85	55969,79	7	657	716270,17	58026,99	7	698	718163,26	58225,71	8	30	716239,92	87808,96
7	576	714922,87	54159,02	7	617	715391,70	56002,40	7	658	716341,51	58070,89	7	699	718234,57	58242,50	8	31	716281,47	87730,91
7	577	714956,31	54226,37	7	618	715392,76	56028,27	7	659	716385,35	58078,19	7	700	718284,02	58249,32	8	32	716378,42	87694,33
7	578	714992,46	54287,52	7	619	715424,32	56121,97	7	660	716450,01	58076,92	7	701	718299,60	58253,64	8	33	716434,96	87649,97
7	579	715042,43	54335,90	7	620	715430,17	56182,05	7	661	716538,88	58057,68	7	702	718317,86	58263,27	8	34	716457,89	87556,75
7	580	715103,72	54367,49	7	621	715453,56	56224,85	7	662	716641,54	57985,30	7	703	718360,01	58328,65	8	35	716491,42	87504,77
7	581	715128,44	54364,30	7	622	715515,81	56276,72	7	663	716707,24	57974,12	7	704	718389,56	58381,75	8	36	716521,90	87463,86
7	582	715144,40	54373,86	7	623	715516,76	56280,81	7	664	716711,32	57973,46	7	705	718411,10	58418,35	8	37	716551,90	87381,95
7	583	715160,35	54427,30	7	624	715527,55	56319,66	7	665	716760,89	57964,54	7	706	718430,58	58459,30	8	38	716582,41	87311,16
7	584	715185,63	54487,12	7	625	715567,88	56429,88	7	666	716785,01	57954,60	7	707	718461,99	58512,62	8	39	716594,95	87248,83
7	585	715175,53	54534,44	7	626	715593,27	56512,62	7	667	716815,82	57949,13	7	708	718478,15	58536,29	8	40	716601,90	87214,26
7	586	715181,38	54588,67	7	627	715592,00	56550,25	7	668	716860,48	57949,73	7	709	718499,30	58556,38	8	41	716643,44	87143,58
7	587	715213,28	54652,47	7	628	715576,09	56612,64	7	669	716905,78	57978,25	8	1	715721,48	88554,07	8	42	716680,91	87106,60
7	588	715243,17	54723,02	7	629	715606,33	56683,88	7	670	716938,50	57979,09	8	2	715769,00	88531,38	8	43	716692,46	87043,07
7	589	715273,22	54739,22	7	630	715623,03	56752,11	7	671	716955,27	57988,32	8	3	715914,87	88532,81	8	44	716722,48	87005,97
7	590	715276,96	54740,77	7	631	715634,04	56818,98	7	672	716981,27	58012,64	8	4	715915,88	88532,82	8	45	716771,44	86942,91
7	591	715304,72	54758,57	7	632	715649,88	56884,92	7	673	717014,83	58029,43	8	5	715927,43	88487,14	8	46	716823,87	86876,01
7	592	715314,88	54786,45	7	633	715699,23	56956,04	7	674	717042,51	58033,62	8	6	715946,45	88442,45	8	47	716842,89	86812,72

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	102	714393,70	60494,45	10	19	712384,99	86061,27	10	60	712193,86	84358,80	10	101	711882,59	84015,86	10	142	712251,51	85094,85
9	103	714485,92	60565,68	10	20	712383,82	86056,87	10	61	712190,40	84329,57	10	102	711883,03	84020,40	10	143	712251,47	85096,29
9	104	714514,40	60576,16	10	21	712382,27	86052,59	10	62	712188,27	84320,01	10	103	711883,88	84024,87	10	144	712250,77	85187,09
9	105	714573,28	60573,95	10	22	712380,32	86048,46	10	63	712184,05	84310,48	10	104	711885,12	84029,25	10	145	712250,84	85190,20
9	106	714659,40	60592,35	10	23	712378,04	86044,53	10	64	712139,58	84241,01	10	105	711886,75	84033,50	10	146	712251,35	85195,22
9	107	714788,22	60564,38	10	24	712351,78	86004,03	10	65	712131,54	84215,73	10	106	711888,75	84037,59	10	147	712267,82	85302,63
9	108	714852,25	60566,59	10	25	712344,66	85942,79	10	66	712127,29	84206,20	10	107	711891,11	84041,48	10	148	712247,41	85421,16
9	109	714865,51	60570,27	10	26	712343,83	85937,82	10	67	712125,13	84202,80	10	108	711891,54	84042,12	10	149	712224,13	85560,62
9	110	714894,94	60611,48	10	27	712342,66	85933,41	10	68	712097,90	84163,32	10	109	711904,76	84061,31	10	150	712222,51	85732,99
9	111	714925,12	60622,53	10	28	712341,11	85929,14	10	69	712041,88	84082,14	10	110	711907,55	84065,42	10	151	712211,15	85893,30
9	112	714943,51	60644,61	10	29	712339,18	85925,01	10	70	712041,62	84081,79	10	111	711910,80	84070,05	10	152	712211,54	85904,15
9	113	714957,04	60695,84	10	30	712337,41	85921,90	10	71	712038,83	84077,63	10	112	711988,36	84181,31	10	153	712213,63	85913,01
9	114	714990,04	60736,64	10	31	712314,10	85884,13	10	72	711975,48	83984,10	10	113	712037,67	84253,91	10	154	712217,26	85921,35
9	115	715027,71	60761,77	10	32	712324,29	85740,19	10	73	711972,73	83980,48	10	114	712045,30	84277,89	10	155	712218,62	85923,69
9	116	715068,34	60793,45	10	33	712324,42	85573,55	10	74	711969,66	83977,11	10	115	712047,14	84282,76	10	156	712244,61	85965,83
9	117	715107,10	60840,07	10	34	712350,54	85424,53	10	75	711966,30	83974,03	10	116	712049,13	84286,86	10	157	712251,81	86027,67
9	118	715124,49	60859,31	10	35	712369,78	85311,85	10	76	711962,68	83971,27	10	117	712050,96	84289,94	10	158	712255,70	86042,12
9	119	715142,16	60874,03	10	36	712370,46	85305,85	10	77	711958,83	83968,85	10	118	712091,45	84353,13	10	159	712259,67	86049,52
9	120	715182,39	60904,45	10	37	712370,49	85301,29	10	78	711954,78	83966,76	10	119	712095,04	84383,35	10	160	712286,56	86091,01
9	121	715234,17	60967,05	10	38	712370,12	85296,76	10	79	711950,56	83965,05	10	120	712095,20	84384,58	10	161	712304,04	86195,20
9	122	715250,66	60990,60	10	39	712369,94	85295,40	10	80	711946,20	83963,73	10	121	712096,05	84389,05	10	162	712305,32	86310,48
9	123	715274,19	61023,57	10	40	712352,82	85183,80	10	81	711941,75	83962,80	10	122	712097,29	84393,44	10	163	712306,81	86393,50
9	1	715350,64	61081,67	10	41	712353,43	85106,79	10	82	711937,22	83962,26	10	123	712098,91	84397,68	10	164	712306,88	86395,49
10	1	712439,70	86701,67	10	42	712382,44	85034,92	10	83	711932,67	83962,14	10	124	712100,92	84401,78	10	165	712307,32	86400,03
10	2	712467,53	86684,73	10	43	712384,79	85027,53	10	84	711928,13	83962,42	10	125	712103,28	84405,67	10	166	712308,17	86404,50
10	3	712482,30	86675,75	10	44	712385,64	85023,05	10	85	711923,63	83963,10	10	126	712164,23	84491,68	10	167	712309,41	86408,88
10	4	712484,24	86674,57	10	45	712385,92	85020,65	10	86	711919,20	83964,18	10	127	712174,24	84565,18	10	168	712311,04	86413,13
10	5	712531,14	86646,06	10	46	712394,42	84931,26	10	87	711914,90	83965,66	10	128	712183,46	84616,26	10	169	712314,92	86420,39
10	6	712530,45	86636,86	10	47	712396,77	84855,58	10	88	711910,73	83967,51	10	129	712184,01	84618,91	10	170	712425,70	86592,59
10	7	712528,99	86618,34	10	48	712396,39	84847,68	10	89	711906,75	83969,72	10	130	712185,26	84623,29	10	171	712432,39	86679,10
10	8	712525,31	86570,58	10	49	712395,62	84843,20	10	90	711902,99	83972,29	10	131	712186,88	84627,54	10	172	712432,76	86682,41
10	9	712523,15	86560,35	10	50	712394,45	84838,79	10	91	711899,47	83975,17	10	132	712189,92	84633,46	10	173	712433,61	86686,89
10	10	712518,88	86550,82	10	51	712392,75	84834,16	10	92	711896,22	83978,36	10	133	712213,64	84672,95	10	174	712434,85	86691,27
10	11	712517,61	86548,75	10	52	712339,81	84712,50	10	93	711893,27	83981,82	10	134	712294,47	84863,74	10	175	712436,47	86695,53
10	12	712508,86	86532,87	10	53	712302,12	84624,01	10	94	711890,63	83985,54	10	135	712292,85	84921,60	10	176	712438,47	86699,61
10	13	712450,74	86442,94	10	54	712281,24	84589,26	10	95	711888,34	83989,49	10	136	712285,04	85003,59	10	1	712439,70	86701,67
10	14	712408,63	86377,46	10	55	712274,00	84549,40	10	96	711886,41	83993,60	10	137	712255,18	85077,59	11	1	712090,16	86889,82
10	15	712406,01	86189,89	10	56	712262,63	84465,67	10	97	711884,86	83997,88	10	138	712254,04	85081,49	11	2	712100,55	86888,71
10	16	712405,61	86184,22	10	57	712260,66	84456,94	10	98	711883,69	84002,28	10	139	712253,53	85083,05	11	3	712109,88	86885,76
10	17	712405,31	86182,15	10	58	712256,41	84447,40	10	99	711882,92	84006,78	10	140	712252,64	85085,81	11	4	712196,82	86848,37
10	18	712385,46	86063,70	10	59	712253,93	84443,46	10	100	711882,55	84011,31	10	141	712251,87	85090,30	11	5	712232,45	86855,64

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				
11	6	712236,99	86851,99	11	47	710735,93	85890,03	11	88	709078,18	82071,00	11	129	709219,81	83157,16	11	170	710578,52	85941,81
11	7	712282,49	86815,59	11	48	710699,66	85845,38	11	89	709035,24	81897,30	11	130	709236,25	83193,07	11	171	710639,00	86029,28
11	8	712284,54	86813,95	11	49	710627,11	85779,79	11	90	709034,19	81893,27	11	131	709264,50	83254,85	11	172	710661,32	86065,55
11	9	712327,99	86779,19	11	50	710606,16	85736,53	11	91	709020,79	81861,37	11	132	709325,89	83409,76	11	173	710701,31	86122,31
11	10	712361,30	86752,51	11	51	710568,49	85690,47	11	92	709014,28	81837,17	11	133	709374,71	83536,77	11	174	710785,07	86239,54
11	11	712298,12	86738,00	11	52	710541,93	85609,51	11	93	708989,15	81783,21	11	134	709415,21	83607,93	11	175	710800,89	86257,24
11	12	712233,92	86726,84	11	53	710494,51	85465,78	11	94	708961,23	81727,37	11	135	709487,80	83658,18	11	176	710818,58	86283,29
11	13	712182,71	86724,05	11	54	710476,51	85388,28	11	95	708924,96	81671,52	11	136	709516,44	83672,28	11	177	710846,47	86323,27
11	14	712157,63	86730,56	11	55	710475,52	85384,17	11	96	708871,92	81595,24	11	137	709570,12	83698,64	11	178	710918,12	86409,82
11	15	712136,21	86742,66	11	56	710466,47	85354,90	11	97	708794,38	81511,83	11	138	709616,17	83757,28	11	179	711006,52	86447,97
11	16	712127,83	86751,01	11	57	710453,88	85273,93	11	98	708725,99	81451,79	11	139	709666,41	83835,41	11	180	711089,33	86456,33
11	17	712117,86	86773,48	11	58	710434,38	85206,95	11	99	708650,65	81384,80	11	140	709691,54	83866,12	11	181	711110,72	86457,27
11	18	712082,60	86769,82	11	59	710414,81	85096,70	11	100	708564,11	81322,01	11	141	709698,53	83885,65	11	182	711122,83	86455,41
11	19	712070,05	86767,03	11	60	710403,66	84990,61	11	101	708480,70	81257,15	11	142	709701,29	83895,44	11	183	711140,49	86455,41
11	20	712037,94	86761,43	11	61	710372,96	84851,08	11	102	708365,94	81167,11	11	143	709751,63	83977,87	11	184	711162,82	86453,56
11	21	711996,07	86751,65	11	62	710324,10	84724,06	11	103	708338,14	81145,30	11	144	709776,76	84007,69	11	185	711192,58	86454,49
11	22	711983,51	86746,09	11	63	710276,65	84604,03	11	104	708318,74	81133,81	11	145	709797,73	84047,46	11	186	711213,07	86460,07
11	23	711973,76	86739,14	11	64	710227,79	84479,81	11	105	708306,77	81136,22	11	146	709799,96	84051,39	11	187	711249,34	86465,63
11	24	711954,22	86726,56	11	65	710176,17	84397,48	11	106	708293,55	81141,03	11	147	709857,95	84153,27	11	188	711270,75	86468,46
11	25	711937,48	86709,79	11	66	710098,02	84270,49	11	107	708289,61	81145,32	11	148	709907,43	84229,69	11	189	711327,51	86500,06
11	26	711903,97	86679,10	11	67	710070,24	84227,37	11	108	708285,48	81149,10	11	149	709910,32	84234,16	11	190	711411,27	86553,11
11	27	711883,04	86666,56	11	68	710067,36	84222,92	11	109	708282,74	81151,50	11	150	709919,38	84248,17	11	191	711423,34	86562,42
11	28	711864,90	86662,37	11	69	710017,08	84144,88	11	110	708278,86	81156,15	11	151	709983,57	84333,29	11	192	711434,52	86569,84
11	29	711814,65	86658,14	11	70	709963,35	84047,77	11	111	708265,75	81235,95	11	152	710028,23	84436,59	11	193	711458,69	86585,67
11	30	711771,39	86649,79	11	71	709961,13	84043,78	11	112	708335,06	81305,09	11	153	710072,89	84520,31	11	194	711488,45	86607,07
11	31	711729,60	86628,41	11	72	709916,49	83985,74	11	113	708449,50	81397,19	11	154	710131,51	84637,54	11	195	711500,59	86619,14
11	32	711725,84	86624,97	11	73	709875,68	83921,35	11	114	708551,37	81482,32	11	155	710194,32	84788,25	11	196	711537,78	86645,22
11	33	711706,15	86607,04	11	74	709847,15	83885,31	11	115	708640,72	81561,91	11	156	710218,61	84851,68	11	197	711562,90	86661,96
11	34	711674,51	86576,33	11	75	709822,03	83851,83	11	116	708753,75	81679,15	11	157	710244,57	84919,47	11	198	711584,30	86682,44
11	35	711627,75	86528,87	11	76	709809,48	83819,33	11	117	708829,10	81778,22	11	158	710268,26	85022,76	11	199	711601,05	86707,56
11	36	711525,17	86451,43	11	77	709798,33	83790,41	11	118	708879,01	81886,09	11	159	710273,88	85166,45	11	200	711621,53	86736,41
11	37	711418,42	86388,61	11	78	709703,39	83648,08	11	119	708880,95	81890,16	11	160	710286,43	85240,46	11	201	711651,30	86754,98
11	38	711324,21	86336,29	11	79	709637,83	83576,89	11	120	708914,19	81961,11	11	161	710307,36	85329,77	11	202	711685,73	86771,75
11	39	711314,59	86334,36	11	80	709582,00	83544,77	11	121	708957,45	82081,10	11	162	710315,95	85361,19	11	203	711714,53	86772,59
11	40	711240,45	86319,55	11	81	709499,64	83481,98	11	122	709002,11	82266,72	11	163	710316,91	85365,40	11	204	711718,55	86772,68
11	41	711139,98	86315,36	11	82	709393,58	83250,31	11	123	709052,32	82512,38	11	164	710328,23	85416,14	11	205	711802,64	86802,22
11	42	711037,40	86294,40	11	83	709346,07	83132,31	11	124	709080,09	82623,36	11	165	710362,65	85542,65	11	206	711910,70	86850,25
11	43	710987,15	86260,92	11	84	709307,06	83035,38	11	125	709088,63	82657,51	11	166	710391,44	85625,42	11	207	711919,41	86855,23
11	44	710895,07	86170,91	11	85	709247,03	82817,67	11	126	709122,14	82811,04	11	167	710399,88	85649,69	11	208	711921,48	86856,09
11	45	710832,23	86061,70	11	86	709202,37	82587,40	11	127	709134,69	82907,31	11	168	710452,89	85745,49	11	209	711947,96	86866,47
11	46	710784,78	85954,22	11	87	709128,40	82299,89	11	128	709164,01	83014,80	11	169	710523,64	85863,64	11	210	711955,84	86868,86

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				
11	211	711961,44	86869,71	12	38	711788,79	78405,75	12	79	712179,45	78225,66	12	120	712734,82	77313,83	12	161	713522,80	75757,70
11	212	712017,14	86875,11	12	39	711792,98	78407,53	12	80	712183,65	78223,89	12	121	712736,45	77309,57	12	162	713560,32	75757,76
11	213	712079,74	86888,71	12	40	711797,32	78408,93	12	81	712187,66	78221,74	12	122	712737,69	77305,20	12	163	713616,84	75669,83
11	1	712090,16	86889,82	12	41	711801,75	78409,94	12	82	712191,47	78219,24	12	123	712738,27	77302,41	12	164	713679,67	75571,42
12	1	710282,17	80461,41	12	42	711806,27	78410,55	12	83	712195,05	78216,42	12	124	712746,38	77256,72	12	165	713757,11	75433,26
12	2	710302,94	80459,21	12	43	711810,81	78410,75	12	84	712198,35	78213,29	12	125	712803,11	77165,75	12	166	713792,10	75371,05
12	3	710322,87	80452,74	12	44	711879,13	78410,75	12	85	712201,36	78209,87	12	126	712882,86	77087,91	12	167	713794,90	75354,61
12	4	710340,93	80442,29	12	45	711883,67	78410,55	12	86	712204,06	78206,20	12	127	712936,38	77016,23	12	168	713804,30	75326,94
12	5	710356,48	80428,31	12	46	711888,19	78409,94	12	87	712206,41	78202,30	12	128	713011,01	76933,29	12	169	713805,69	75322,83
12	6	710340,06	80334,53	12	47	711892,63	78408,93	12	88	712208,41	78198,21	12	129	713015,88	76926,31	12	170	713811,76	75304,95
12	7	710300,11	80206,37	12	48	711896,96	78407,53	12	89	712210,04	78193,96	12	130	713053,45	76886,03	12	171	713774,34	75147,16
12	8	710276,69	80106,46	12	49	711901,15	78405,75	12	90	712211,28	78189,58	12	131	713055,25	76883,92	12	172	713746,63	75102,49
12	9	710253,25	80006,55	12	50	711905,16	78403,61	12	91	712218,04	78159,43	12	132	713057,94	76880,25	12	173	713700,57	74964,36
12	10	710218,80	79866,67	12	51	711908,59	78401,39	12	92	712237,33	78050,25	12	133	713059,75	76877,33	12	174	713683,83	74907,82
12	11	710185,73	79670,29	12	52	711932,70	78384,32	12	93	712339,60	78048,03	12	134	713155,01	76711,58	12	175	713692,22	74792,67
12	12	710181,58	79477,35	12	53	711959,28	78384,90	12	94	712342,61	78044,62	12	135	713155,56	76710,59	12	176	713685,92	74692,19
12	13	710189,11	79364,26	12	54	711960,39	78384,91	12	95	712344,91	78041,53	12	136	713157,55	76706,50	12	177	713671,28	74652,42
12	14	710188,94	79360,33	12	55	711964,93	78384,70	12	96	712377,42	77994,25	12	137	713159,19	76702,25	12	178	713628,23	74566,69
12	15	710193,35	79317,41	12	56	711969,44	78384,11	12	97	712378,75	77992,22	12	138	713159,70	76700,59	12	179	713627,52	74562,87
12	16	710230,50	79176,62	12	57	711973,89	78383,09	12	98	712380,97	77988,25	12	139	713202,17	76556,59	12	180	713627,22	74561,21
12	17	710278,46	79078,79	12	58	711978,21	78381,69	12	99	712382,84	77984,09	12	140	713202,90	76553,87	12	181	713626,75	74558,67
12	18	710391,11	78917,88	12	59	711982,39	78379,92	12	100	712384,33	77979,78	12	141	713203,58	76550,41	12	182	713622,56	74558,02
12	19	710447,69	78851,53	12	60	711986,41	78377,77	12	101	712385,42	77975,36	12	142	713210,32	76510,14	12	183	713620,22	74545,30
12	20	710536,45	78770,54	12	61	711990,22	78375,27	12	102	712386,11	77970,88	12	143	713210,98	76506,21	12	184	713600,93	74479,00
12	21	710614,98	78706,51	12	62	711993,79	78372,43	12	103	712386,40	77966,32	12	144	713231,92	76377,59	12	185	713602,80	74410,13
12	22	710651,33	78677,60	12	63	711997,09	78369,32	12	104	712386,29	77961,78	12	145	713281,26	76274,78	12	186	713616,75	74233,34
12	23	710854,15	78540,99	12	64	712000,10	78365,89	12	105	712385,77	77957,25	12	146	713283,68	76268,81	12	187	713627,00	74136,56
12	24	711176,87	78331,61	12	65	712002,80	78362,22	12	106	712385,42	77955,33	12	147	713284,92	76264,42	12	188	713639,99	74008,18
12	25	711203,85	78313,14	12	66	712005,15	78358,32	12	107	712373,22	77894,45	12	148	713285,77	76259,95	12	189	713621,38	73906,76
12	26	711236,74	78305,75	12	67	712006,25	78356,21	12	108	712374,55	77876,49	12	149	713285,97	76258,38	12	190	713609,32	73808,14
12	27	711313,88	78297,36	12	68	712036,93	78293,14	12	109	712386,90	77847,14	12	150	713302,05	76114,45	12	191	713597,62	73719,81
12	28	711347,94	78300,15	12	69	712073,60	78248,21	12	110	712387,64	77843,14	12	151	713345,38	76044,40	12	192	713589,46	73657,87
12	29	711448,32	78308,95	12	70	712087,93	78230,15	12	111	712415,78	77778,65	12	152	713438,33	75944,93	12	193	713582,79	73641,12
12	30	711565,49	78306,44	12	71	712095,29	78227,08	12	112	712434,95	77732,91	12	153	713440,79	75942,09	12	194	713557,83	73578,46
12	31	711616,88	78327,61	12	72	712125,79	78232,69	12	113	712517,91	77600,66	12	154	713443,48	75938,43	12	195	713523,08	73434,57
12	32	711629,85	78330,59	12	73	712130,30	78233,29	12	114	712651,19	77384,05	12	155	713445,84	75934,53	12	196	713508,82	73378,14
12	33	711684,66	78335,84	12	74	712134,85	78233,50	12	115	712718,32	77334,54	12	156	713447,84	75930,44	12	197	713464,16	73286,95
12	34	711720,86	78352,61	12	75	712143,51	78232,76	12	116	712724,76	77328,90	12	157	713449,46	75926,19	12	198	713437,05	73263,89
12	35	711778,74	78399,40	12	76	712170,29	78228,15	12	117	712727,77	77325,48	12	158	713485,48	75816,57	12	199	713433,67	73260,66
12	36	711780,97	78401,11	12	77	712170,69	78228,08	12	118	712730,46	77321,81	12	159	713500,39	75791,73	12	200	713402,56	73218,23
12	37	711784,78	78403,61	12	78	712175,12	78227,07	12	119	712732,82	77317,92	12	160	713514,52	75768,20	12	201	713376,12	73194,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	202	713348,76	73188,63	12	243	712570,01	71788,02	12	284	712492,25	71064,11	12	325	712449,94	70681,48	12	366	712307,41	70185,18
12	203	713325,52	73172,92	12	244	712570,71	71783,53	12	285	712494,61	71060,22	12	326	712468,60	70648,30	12	367	712306,30	70182,29
12	204	713313,76	73125,81	12	245	712570,36	71769,92	12	286	712496,61	71056,13	12	327	712469,73	70646,18	12	368	712300,14	70167,55
12	205	713287,45	73076,54	12	246	712566,41	71756,86	12	287	712497,80	71053,13	12	328	712471,59	70642,02	12	369	712295,95	70162,95
12	206	713252,85	73027,92	12	247	712547,54	71718,13	12	288	712518,72	70995,27	12	329	712473,07	70637,73	12	370	712287,15	70142,05
12	207	713209,13	72994,97	12	248	712551,30	71678,04	12	289	712519,67	70992,36	12	330	712474,17	70633,30	12	371	712286,29	70140,04
12	208	713189,27	72987,76	12	249	712549,73	71664,51	12	290	712520,77	70987,94	12	331	712474,87	70628,80	12	372	712285,58	70138,35
12	209	713169,45	72989,59	12	250	712544,65	71651,88	12	291	712521,47	70983,44	12	332	712475,16	70624,25	12	373	712283,36	70133,08
12	210	713145,24	72957,32	12	251	712536,40	71641,04	12	292	712521,76	70978,90	12	333	712475,04	70619,70	12	374	712271,24	70104,30
12	211	713084,09	72885,79	12	252	712521,53	71630,68	12	293	712521,64	70974,35	12	334	712474,51	70615,18	12	375	712268,46	70098,70
12	212	713054,77	72843,92	12	253	712459,03	71603,45	12	294	712521,11	70969,83	12	335	712473,59	70610,72	12	376	712255,09	70085,33
12	213	713017,09	72802,02	12	254	712444,75	71580,26	12	295	712520,19	70965,36	12	336	712472,27	70606,37	12	377	712261,02	70067,37
12	214	712971,05	72770,61	12	255	712442,87	71541,80	12	296	712518,87	70961,01	12	337	712470,57	70602,14	12	378	712256,02	70032,42
12	215	712897,78	72684,79	12	256	712442,35	71537,28	12	297	712517,17	70956,78	12	338	712468,51	70598,08	12	379	712265,34	70026,73
12	216	712828,69	72611,55	12	257	712441,42	71532,82	12	298	712515,10	70952,72	12	339	712466,08	70594,23	12	380	712258,64	70001,73
12	217	712751,21	72544,54	12	258	712440,11	71528,46	12	299	712512,68	70948,87	12	340	712464,38	70591,93	12	381	712240,34	69983,43
12	218	712701,00	72515,22	12	259	712438,41	71524,24	12	300	712510,66	70946,15	12	341	712442,15	70563,38	12	382	712215,34	69976,73
12	219	712673,78	72487,99	12	260	712436,34	71520,18	12	301	712462,66	70885,83	12	342	712419,54	70527,03	12	383	712212,19	69976,83
12	220	712640,27	72465,00	12	261	712433,92	71516,32	12	302	712461,93	70884,92	12	343	712418,16	70524,93	12	384	712210,38	69976,94
12	221	712564,89	72387,53	12	262	712431,16	71512,70	12	303	712458,86	70881,57	12	344	712415,41	70521,30	12	385	712220,89	69966,43
12	222	712540,06	72358,67	12	263	712428,09	71509,34	12	304	712455,50	70878,49	12	345	712412,34	70517,94	12	386	712227,59	69941,43
12	223	712538,21	72354,42	12	264	712405,34	71486,60	12	305	712451,89	70875,72	12	346	712408,98	70514,86	12	387	712225,81	69930,45
12	224	712516,47	72305,07	12	265	712414,40	71420,75	12	306	712448,04	70873,29	12	347	712405,37	70512,10	12	388	712227,69	69930,54
12	225	712511,73	72296,61	12	266	712431,76	71382,82	12	307	712445,21	70871,80	12	348	712402,33	70510,14	12	389	712252,69	69923,84
12	226	712505,91	72289,62	12	267	712526,93	71176,52	12	308	712411,20	70855,10	12	349	712353,23	70480,90	12	390	712256,29	69921,55
12	227	712495,09	72281,35	12	268	712529,52	71169,61	12	309	712414,25	70817,94	12	350	712273,23	70433,31	12	391	712278,37	69906,15
12	228	712443,70	72252,33	12	269	712530,62	71165,19	12	310	712455,91	70774,38	12	351	712241,14	70408,91	12	392	712302,49	69905,53
12	229	712444,86	72200,00	12	270	712531,31	71160,70	12	311	712456,94	70773,27	12	352	712239,82	70395,23	12	393	712326,20	69898,85
12	230	712445,30	72196,05	12	271	712531,60	71156,14	12	312	712459,84	70769,76	12	353	712255,25	70324,48	12	394	712344,50	69880,55
12	231	712457,85	72103,50	12	272	712531,65	71151,28	12	313	712462,41	70765,99	12	354	712273,88	70270,36	12	395	712350,88	69861,23
12	232	712496,45	72075,81	12	273	712530,96	71147,07	12	314	712464,63	70762,03	12	355	712301,13	70231,28	12	396	712354,93	69825,82
12	233	712503,11	72069,62	12	274	712528,79	71137,86	12	315	712466,49	70757,86	12	356	712302,64	70228,97	12	397	712355,25	69820,14
12	234	712510,79	72058,37	12	275	712524,96	71129,98	12	316	712467,97	70753,56	12	357	712304,87	70225,01	12	398	712350,87	69799,68
12	235	712515,92	72040,99	12	276	712522,53	71126,12	12	317	712469,06	70749,14	12	358	712306,73	70220,85	12	399	712340,86	69777,35
12	236	712513,33	72018,56	12	277	712516,70	71119,14	12	318	712469,76	70744,65	12	359	712308,21	70216,55	12	400	712340,65	69739,59
12	237	712481,30	71936,10	12	278	712515,55	71118,02	12	319	712470,05	70740,09	12	360	712309,30	70212,12	12	401	712333,95	69714,87
12	238	712479,89	71906,77	12	279	712475,19	71080,03	12	320	712469,93	70735,55	12	361	712310,00	70207,63	12	402	712332,70	69712,82
12	239	712535,77	71873,26	12	280	712479,68	71077,17	12	321	712469,41	70731,02	12	362	712310,29	70203,08	12	403	712323,81	69699,00
12	240	712546,24	71864,93	12	281	712483,25	71074,34	12	322	712468,49	70726,56	12	363	712310,17	70198,53	12	404	712311,92	69687,67
12	241	712554,30	71853,95	12	282	712486,55	71071,20	12	323	712467,17	70722,20	12	364	712309,65	70194,00	12	405	712313,31	69677,47
12	242	712559,51	71839,67	12	283	712489,56	71067,79	12	324	712465,98	70719,12	12	365	712308,73	70189,55	12	406	712309,17	69662,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	407	712317,40	69653,81	12	448	712093,94	69935,58	12	489	712137,91	70384,04	12	530	712315,44	70783,19	12	571	712367,10	71101,61
12	408	712254,82	69671,16	12	449	712093,74	69936,20	12	490	712137,39	70388,56	12	531	712314,51	70787,66	12	572	712367,79	71106,11
12	409	712251,90	69671,97	12	450	712091,33	69951,55	12	491	712137,49	70396,97	12	532	712314,04	70791,56	12	573	712368,88	71110,53
12	410	712186,42	69690,13	12	451	712091,34	69952,75	12	492	712141,66	70440,83	12	533	712306,65	70881,41	12	574	712370,37	71114,84
12	411	712183,27	69702,30	12	452	712092,75	70011,53	12	493	712141,95	70443,24	12	534	712306,60	70882,03	12	575	712372,22	71118,99
12	412	712185,67	69717,61	12	453	712094,50	70023,48	12	494	712142,80	70447,72	12	535	712306,48	70886,58	12	576	712374,45	71122,97
12	413	712195,07	69746,84	12	454	712094,84	70024,74	12	495	712144,04	70452,08	12	536	712306,77	70891,12	12	577	712377,02	71126,72
12	414	712199,37	69756,53	12	455	712100,46	70045,34	12	496	712145,66	70456,33	12	537	712307,47	70895,62	12	578	712379,91	71130,24
12	415	712216,55	69774,17	12	456	712105,40	70057,19	12	497	712147,67	70460,42	12	538	712308,56	70900,04	12	579	712382,86	71133,24
12	416	712217,66	69774,85	12	457	712107,87	70061,05	12	498	712150,03	70464,33	12	539	712310,05	70904,34	12	580	712418,89	71167,16
12	417	712218,78	69775,51	12	458	712108,28	70061,63	12	499	712152,73	70468,00	12	540	712311,90	70908,50	12	581	712318,55	71384,93
12	418	712240,88	69781,43	12	459	712118,01	70070,51	12	500	712155,74	70471,41	12	541	712314,13	70912,48	12	582	712316,75	71389,36
12	419	712240,92	69788,26	12	460	712124,11	70076,07	12	501	712159,04	70474,54	12	542	712316,69	70916,24	12	583	712315,44	71393,72
12	420	712242,14	69798,96	12	461	712126,78	70077,11	12	502	712161,58	70476,62	12	543	712319,59	70919,75	12	584	712314,51	71398,18
12	421	712242,23	69799,36	12	462	712125,14	70084,05	12	503	712214,81	70517,05	12	544	712322,78	70922,99	12	585	712314,34	71399,32
12	422	712245,39	69808,84	12	463	712122,67	70094,51	12	504	712218,57	70519,51	12	545	712326,25	70925,94	12	586	712300,80	71497,80
12	423	712245,67	69809,48	12	464	712124,36	70107,39	12	505	712301,05	70568,60	12	546	712329,98	70928,56	12	587	712300,45	71501,18
12	424	712236,83	69813,43	12	465	712124,52	70107,99	12	506	712339,46	70591,47	12	547	712333,92	70930,85	12	588	712300,33	71505,72
12	425	712233,23	69815,72	12	466	712129,53	70120,11	12	507	712356,93	70619,56	12	548	712335,03	70931,41	12	589	712300,62	71510,28
12	426	712214,27	69828,94	12	467	712130,94	70122,40	12	508	712357,82	70620,95	12	549	712389,98	70958,36	12	590	712301,32	71514,77
12	427	712207,79	69828,29	12	468	712143,88	70142,26	12	509	712360,01	70623,97	12	550	712413,08	70987,39	12	591	712302,41	71519,19
12	428	712200,32	69821,62	12	469	712146,77	70146,74	12	510	712363,03	70627,85	12	551	712411,63	70991,38	12	592	712303,89	71523,50
12	429	712192,01	69815,61	12	470	712149,59	70150,59	12	511	712348,70	70653,33	12	552	712409,05	70991,90	12	593	712305,75	71527,66
12	430	712181,71	69811,12	12	471	712152,60	70154,00	12	512	712346,73	70657,21	12	553	712406,39	70992,51	12	594	712307,97	71531,63
12	431	712180,93	69810,88	12	472	712155,91	70157,14	12	513	712345,03	70661,44	12	554	712402,03	70993,84	12	595	712310,54	71535,39
12	432	712166,23	69808,67	12	473	712159,48	70159,96	12	514	712343,71	70665,80	12	555	712397,81	70995,55	12	596	712313,44	71538,90
12	433	712142,29	69814,78	12	474	712163,29	70162,46	12	515	712342,79	70670,25	12	556	712393,76	70997,63	12	597	712315,27	71540,82
12	434	712141,63	69815,14	12	475	712167,30	70164,61	12	516	712342,27	70674,78	12	557	712389,91	71000,05	12	598	712341,97	71567,52
12	435	712140,57	69815,73	12	476	712171,49	70166,40	12	517	712342,15	70679,33	12	558	712386,30	71002,81	12	599	712343,49	71598,55
12	436	712126,70	69827,58	12	477	712175,82	70167,78	12	518	712342,44	70683,87	12	559	712382,94	71005,89	12	600	712343,93	71603,08
12	437	712108,96	69849,50	12	478	712180,26	70168,80	12	519	712343,13	70688,37	12	560	712379,86	71009,26	12	601	712344,78	71607,55
12	438	712104,53	69855,95	12	479	712183,52	70169,28	12	520	712344,23	70692,80	12	561	712377,10	71012,89	12	602	712346,02	71611,93
12	439	712100,91	69863,66	12	480	712190,42	70170,07	12	521	712345,71	70697,10	12	562	712374,68	71016,75	12	603	712347,64	71616,19
12	440	712100,70	69864,23	12	481	712201,34	70195,99	12	522	712346,23	70698,35	12	563	712372,61	71020,80	12	604	712349,65	71620,28
12	441	712097,62	69881,52	12	482	712186,02	70217,97	12	523	712358,92	70728,16	12	564	712370,91	71025,02	12	605	712350,98	71622,58
12	442	712099,11	69893,65	12	483	712183,59	70221,83	12	524	712328,01	70760,48	12	565	712369,60	71029,38	12	606	712380,52	71670,59
12	443	712099,26	69894,25	12	484	712179,72	70230,41	12	525	712325,70	70763,07	12	566	712368,67	71033,84	12	607	712384,24	71675,84
12	444	712104,47	69907,12	12	485	712157,79	70294,09	12	526	712322,94	70766,70	12	567	712368,15	71038,36	12	608	712387,25	71679,26
12	445	712105,75	69909,22	12	486	712156,58	70298,14	12	527	712320,52	70770,56	12	568	712368,04	71040,78	12	609	712390,55	71682,39
12	446	712109,05	69914,34	12	487	712156,18	70299,84	12	528	712318,45	70774,61	12	569	712366,81	71044,93	12	610	712394,13	71685,22
12	447	712098,23	69925,93	12	488	712138,43	70381,28	12	529	712316,75	70778,84	12	570	712366,81	71097,07	12	611	712397,93	71687,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	612	712401,95	71689,86	12	653	711694,33	72773,50	12	694	709749,40	72987,20	12	735	707245,98	74962,23	12	776	707044,04	78433,18
12	613	712403,60	71690,61	12	654	711652,91	72753,81	12	695	709653,89	73035,64	12	736	707192,62	75141,21	12	777	707033,05	78455,16
12	614	712445,91	71709,04	12	655	711649,65	72752,40	12	696	709589,44	73046,73	12	737	707153,36	75301,37	12	778	707023,52	78471,29
12	615	712444,59	71722,58	12	656	711645,34	72750,92	12	697	709570,75	73054,01	12	738	707151,77	75445,82	12	779	707008,44	78496,67
12	616	712444,36	71728,51	12	657	711640,92	72749,83	12	698	709488,79	73080,90	12	739	707167,49	75518,04	12	780	706997,47	78564,16
12	617	712444,65	71733,06	12	658	711636,42	72749,15	12	699	709484,57	73082,06	12	740	707170,50	75557,99	12	781	706964,51	78674,10
12	618	712445,35	71737,55	12	659	711631,86	72748,87	12	700	709447,76	73110,42	12	741	707171,11	75562,04	12	782	706907,97	78864,07
12	619	712446,44	71741,97	12	660	711627,31	72749,01	12	701	709384,93	73165,37	12	742	707180,10	75623,94	12	783	706848,31	79054,04
12	620	712447,92	71746,29	12	661	711622,79	72749,53	12	702	709300,13	73257,98	12	743	707181,69	75722,86	12	784	706837,32	79085,46
12	621	712466,54	71784,81	12	662	711618,34	72750,46	12	703	709199,66	73341,21	12	744	707206,79	75887,70	12	785	706835,11	79090,83
12	622	712464,00	71797,32	12	663	711616,59	72750,95	12	704	709105,44	73430,71	12	745	707222,43	75985,49	12	786	706834,46	79094,93
12	623	712401,21	71834,99	12	664	711612,55	72752,14	12	705	709008,10	73504,52	12	746	707223,07	75989,49	12	787	706815,13	79158,83
12	624	712385,51	71849,69	12	665	711448,78	72800,84	12	706	708977,74	73515,20	12	747	707231,90	76044,71	12	788	706810,43	79173,32
12	625	712378,00	71866,18	12	666	711297,39	72812,26	12	707	708961,03	73506,36	12	748	707260,18	76201,73	12	789	706819,26	79197,04
12	626	712376,49	71881,19	12	667	711163,67	72778,46	12	708	708952,64	73500,77	12	749	707297,85	76330,47	12	790	706827,50	79204,24
12	627	712379,78	71949,56	12	668	710975,70	72721,23	12	709	708893,57	73481,72	12	750	707330,86	76432,52	12	791	706839,85	79214,49
12	628	712381,08	71958,57	12	669	710966,26	72719,31	12	710	708868,50	73479,79	12	751	707341,81	76505,58	12	792	706861,71	79215,03
12	629	712383,19	71965,36	12	670	710957,17	72719,15	12	711	708767,24	73472,06	12	752	707369,03	76622,46	12	793	706896,42	79215,06
12	630	712403,30	72013,06	12	671	710952,65	72719,69	12	712	708710,74	73495,05	12	753	707411,40	76763,77	12	794	706903,41	79210,05
12	631	712380,50	72033,38	12	672	710948,19	72720,61	12	713	708622,12	73547,40	12	754	707430,24	76900,36	12	795	706916,90	79198,84
12	632	712371,03	72042,18	12	673	710943,37	72722,11	12	714	708523,72	73598,35	12	755	707442,79	77065,23	12	796	706930,90	79171,67
12	633	712365,85	72049,66	12	674	710883,14	72744,07	12	715	708424,62	73649,30	12	756	707453,80	77167,29	12	797	706962,32	79092,67
12	634	712362,08	72057,95	12	675	710810,06	72720,03	12	716	708347,69	73696,18	12	757	707453,80	77225,38	12	798	706999,99	78981,97
12	635	712359,65	72068,08	12	676	710796,60	72717,98	12	717	708316,12	73715,43	12	758	707449,06	77259,60	12	799	707049,45	78845,39
12	636	712344,11	72183,96	12	677	710783,07	72719,58	12	718	708269,77	73749,93	12	759	707448,75	77263,58	12	800	707051,79	78779,43
12	637	712343,56	72188,01	12	678	710778,71	72720,90	12	719	708264,19	73753,13	12	760	707445,99	77365,51	12	801	707070,85	78687,98
12	638	712342,81	72195,87	12	679	710717,95	72718,66	12	720	708183,84	73799,57	12	761	707398,89	77525,66	12	802	707075,36	78666,38
12	639	712341,38	72253,37	12	680	710651,49	72726,10	12	721	708043,60	73866,56	12	762	707386,34	77572,77	12	803	707110,68	78586,28
12	640	712326,03	72263,61	12	681	710608,72	72723,77	12	722	707935,77	73923,09	12	763	707380,06	77630,86	12	804	707136,59	78548,60
12	641	712292,76	72297,23	12	682	710574,79	72723,31	12	723	707834,25	74015,20	12	764	707373,76	77670,12	12	805	707151,18	78520,94
12	642	712278,23	72313,75	12	683	710534,82	72721,91	12	724	707748,40	74106,27	12	765	707373,32	77670,79	12	806	707183,69	78459,13
12	643	712275,10	72317,32	12	684	710453,54	72691,41	12	725	707664,68	74202,57	12	766	707369,30	77676,80	12	807	707284,55	78335,71
12	644	712252,74	72341,71	12	685	710437,41	72693,28	12	726	707606,04	74277,94	12	767	707364,33	77684,25	12	808	707287,19	78332,48
12	645	712178,11	72371,13	12	686	710388,02	72698,93	12	727	707579,90	74333,40	12	768	707343,94	77795,70	12	809	707292,14	78326,43
12	646	712163,85	72383,20	12	687	710244,27	72701,37	12	728	707557,91	74390,98	12	769	707328,25	77885,21	12	810	707342,35	78268,34
12	647	712136,52	72416,75	12	688	710202,40	72724,41	12	729	707530,70	74417,15	12	770	707329,81	78051,65	12	811	707438,15	78155,26
12	648	712071,75	72470,80	12	689	710170,99	72728,60	12	730	707497,19	74467,66	12	771	707298,39	78120,73	12	812	707449,14	78075,21
12	649	711992,25	72586,17	12	690	710067,03	72783,00	12	731	707439,09	74491,19	12	772	707208,91	78233,78	12	813	707442,85	78043,81
12	650	711919,71	72675,57	12	691	709998,64	72829,09	12	732	707379,45	74544,59	12	773	707168,14	78279,66	12	814	707433,45	77981,01
12	651	711842,92	72754,87	12	692	709940,06	72868,15	12	733	707357,47	74596,39	12	774	707165,42	78282,72	12	815	707439,71	77911,93
12	652	711797,03	72783,42	12	693	709832,13	72942,81	12	734	707300,93	74783,25	12	775	707133,55	78318,58	12	816	707477,41	77748,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	817	707510,68	77606,71	12	858	707589,62	74563,93	12	899	710340,38	72838,40	12	940	710964,71	74465,36	981	711284,94	74263,69
12	818	707511,86	77601,68	12	859	707655,56	74479,13	12	900	710477,15	72848,18	12	941	710941,98	74505,15	982	711317,86	74212,12
12	819	707513,49	77594,75	12	860	707693,23	74424,18	12	901	710514,82	72848,18	12	942	710863,56	74571,06	983	711319,55	74208,31
12	820	707527,66	77538,23	12	861	707707,37	74359,83	12	902	710576,22	72845,38	12	943	710855,40	74579,18	984	711431,10	74004,97
12	821	707577,87	77337,27	12	862	707754,47	74301,74	12	903	710665,53	72850,98	12	944	710796,36	74637,98	985	711468,49	73935,25
12	822	707604,86	77265,31	12	863	707820,44	74229,50	12	904	710812,08	72855,17	12	945	710784,99	74653,13	986	711516,48	73830,17
12	823	707606,35	77261,33	12	864	707905,21	74132,15	12	905	710916,77	72857,96	12	946	710773,62	74669,04	987	711532,20	73773,39
12	824	707611,89	77179,01	12	865	707968,26	74071,23	12	906	710965,93	72846,44	12	947	710714,83	74884,29	988	711545,07	73741,22
12	825	707607,14	77051,86	12	866	708032,65	74019,43	12	907	711099,60	72885,85	12	948	710689,22	74955,94	989	711557,97	73696,15
12	826	707585,96	76835,18	12	867	708199,08	73918,94	12	908	711110,74	72887,25	12	949	710608,53	75219,64	990	711670,95	73427,99
12	827	707560,04	76665,60	12	868	708343,50	73845,15	12	909	711266,12	72894,55	12	950	710486,92	75458,33	991	711755,65	73203,14
12	828	707518,66	76488,36	12	869	708423,57	73794,06	12	910	711400,06	72901,22	12	951	710383,48	75622,01	992	711852,55	73020,98
12	829	707489,22	76388,59	12	870	708440,62	73780,85	12	911	711204,29	72924,92	12	952	710281,18	75831,14	993	711852,34	73016,97
12	830	707485,22	76345,74	12	871	708443,26	73777,20	12	912	711289,41	72938,90	12	953	710212,18	75957,39	994	711914,48	72872,55
12	831	707477,35	76317,48	12	872	708478,33	73763,14	12	913	711361,96	72941,69	12	954	710200,59	75981,52	995	711970,27	72811,50
12	832	707445,96	76216,99	12	873	708557,90	73718,09	12	914	711430,34	72927,72	12	955	710190,88	76004,31	996	712019,13	72790,03
12	833	707426,62	76130,78	12	874	708575,69	73708,37	12	915	711455,47	72922,16	12	956	710189,09	76008,04	997	712031,51	72777,19
12	834	707405,94	76050,33	12	875	708659,42	73662,63	12	916	711488,97	72909,58	12	957	710176,66	76030,64	998	712112,31	72677,61
12	835	707359,60	75835,46	12	876	708745,61	73611,53	12	917	711533,63	72895,85	12	958	710159,15	76083,18	999	712182,50	72574,83
12	836	707359,21	75832,61	12	877	708796,53	73601,05	12	918	711574,10	72881,70	12	959	710155,78	76126,96	1000	712236,79	72529,80
12	837	707358,64	75828,36	12	878	708839,13	73614,29	12	919	711596,43	72876,10	12	960	710177,00	76163,00	1001	712262,74	72499,68
12	838	707351,75	75777,36	12	879	708919,36	73658,95	12	920	711622,95	72876,10	12	961	710195,53	76183,21	1002	712301,52	72470,77
12	839	707343,91	75651,77	12	880	708939,59	73675,72	12	921	711635,64	72876,10	12	962	710237,96	76182,53	1003	712322,01	72458,36
12	840	707353,47	75582,71	12	881	708967,51	73684,78	12	922	711639,68	72876,10	12	963	710269,95	76158,95	1004	712344,95	72444,73
12	841	707354,01	75578,74	12	882	708984,79	73678,07	12	923	711663,45	72876,10	12	964	710293,19	76117,53	1005	712367,27	72431,71
12	842	707340,42	75441,08	12	883	709050,73	73647,46	12	924	711710,20	72887,25	12	965	710340,83	76031,61	1006	712391,62	72414,46
12	843	707336,06	75420,63	12	884	709161,42	73555,60	12	925	711699,90	72911,48	12	966	710342,58	76028,24	1007	712410,44	72425,68
12	844	707330,38	75406,78	12	885	709288,59	73430,78	12	926	711674,04	72984,70	12	967	710354,86	76009,20	1008	712429,15	72447,34
12	845	707317,06	75380,24	12	886	709387,51	73350,69	12	927	711673,08	72986,17	12	968	710443,72	75864,42	1009	712437,53	72457,12
12	846	707319,22	75295,43	12	887	709446,74	73313,28	12	928	711671,91	72988,33	12	969	710539,19	75693,93	1010	712444,97	72485,75
12	847	707345,72	75203,09	12	888	709451,12	73310,52	12	929	711610,12	73179,38	12	970	710689,22	75429,67	1011	712469,63	72505,92
12	848	707382,18	75076,11	12	889	709502,87	73275,19	12	930	711584,08	73243,98	12	971	710760,84	75310,32	1012	712494,29	72536,86
12	849	707385,55	75058,95	12	890	709689,02	73198,46	12	931	711555,27	73313,71	12	972	710794,94	75214,85	1013	712524,14	72561,10
12	850	707387,97	75020,87	12	891	709754,20	73155,20	12	932	711479,56	73494,91	12	973	710852,05	74943,16	1014	712554,61	72588,90
12	851	707410,96	74963,06	12	892	709825,39	73121,72	12	933	711432,98	73580,82	12	974	710874,21	74878,38	1015	712604,31	72637,34
12	852	707392,19	74908,75	12	893	709903,56	73081,23	12	934	711307,48	73883,07	12	975	710887,86	74830,64	1016	712629,03	72647,05
12	853	707429,85	74794,15	12	894	709985,87	73018,43	12	935	711205,56	74094,34	12	976	710922,79	74742,58	1017	712649,67	72688,79
12	854	707476,96	74690,51	12	895	710024,94	73000,30	12	936	711184,12	74129,09	12	977	710955,19	74691,43	1018	712660,81	72705,53
12	855	707503,44	74671,64	12	896	710084,97	72951,44	12	937	711163,96	74184,72	12	978	711098,01	74547,51	1019	712670,22	72717,35
12	856	707511,51	74648,45	12	897	710207,77	72884,46	12	938	711161,73	74188,43	12	979	711125,24	74516,10	1020	712678,73	72736,43
12	857	707522,09	74629,87	12	898	710294,29	72842,59	12	939	711052,23	74342,60	12	980	711155,78	74467,41	1021	712698,49	72751,59

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
16	146	702530,55	79738,49	16	187	702029,25	80446,35	16	228	701465,15	81001,60				
16	147	702530,18	79738,52	16	188	702023,56	80455,60	16	229	701383,76	81160,08				
16	148	702509,51	79741,29	16	189	702017,88	80466,16	16	230	701326,68	81217,17				
16	149	702482,66	79746,32	16	190	702017,72	80466,48	16	231	701308,50	81238,06				
16	150	702458,85	79752,31	16	191	702008,12	80489,06	16	232	701308,13	81238,55				
16	151	702458,41	79752,45	16	192	701994,56	80527,27	16	233	701294,53	81259,07				
16	152	702419,05	79769,83	16	193	701965,65	80576,24	16	234	701289,84	81267,69				
16	153	702387,33	79792,44	16	194	701964,14	80577,27	16	235	701278,01	81290,72				
16	154	702387,02	79792,71	16	195	701962,51	80578,54	16	236	701277,19	81292,31				
16	155	702357,25	79825,05	16	196	701943,44	80593,37	16	237	701224,29	81360,31				
16	156	702357,00	79825,39	16	197	701943,08	80593,69	16	238	701221,39	81364,04				
16	157	702344,92	79843,87	16	198	701914,82	80624,69	16	239	701200,35	81391,09				
16	158	702338,02	79856,92	16	199	701914,57	80625,03	16	240	701190,69	81404,64				
16	159	702337,88	79857,21	16	200	701902,49	80643,51	16	241	701190,54	81404,87				
16	160	702331,03	79873,12	16	201	701900,30	80647,74	16	242	701184,85	81414,12				
16	161	702313,22	79883,65	16	202	701893,96	80660,01	16	243	701178,03	81427,01				
16	162	702308,58	79895,86	16	203	701893,79	80660,38	16	244	701177,88	81427,32				
16	163	702308,39	79896,37	16	204	701880,18	80701,00	16	245	701170,30	81445,13				
16	164	702288,62	79948,82	16	205	701880,09	80701,41	16	246	701131,70	81549,63				
16	165	702269,72	79975,41	16	206	701876,51	80723,66	16	247	701095,68	81619,83				
16	166	702259,51	79991,30	16	207	701870,68	80779,88	16	248	701044,62	81993,98				
16	167	702253,83	80001,86	16	208	701867,56	80780,56	16	249	701026,47	82116,40				
16	168	702253,59	80002,34	16	209	701847,96	80785,91	16	250	701026,07	82119,09				
16	169	702247,25	80017,05	16	210	701791,89	80804,31	16	251	701025,93	82120,23				
16	170	702244,64	80023,10	16	211	701755,06	80805,16	16	252	701017,01	82191,20				
16	171	702201,75	80140,41	16	212	701710,82	80806,17	16	253	701008,91	82255,74				
16	172	702195,07	80162,58	16	213	701693,91	80807,28	16	254	701007,44	82265,89				
16	173	702194,96	80163,04	16	214	701693,54	80807,32	16	255	701001,08	82309,77				
16	174	702190,61	80188,32	16	215	701656,22	80815,00	16	1	700988,43	82397,05				
16	175	702188,17	80211,17	16	216	701655,83	80815,12								
16	176	702150,01	80248,79	16	217	701615,93	80832,34								
16	177	702133,17	80267,65	16	218	701615,56	80832,55								
16	178	702132,84	80268,07	16	219	701614,28	80833,28								
16	179	702116,89	80291,63	16	220	701577,88	80860,81								
16	180	702107,54	80309,96	16	221	701574,86	80863,09								
16	181	702107,37	80310,34	16	222	701574,50	80863,44								
16	182	702093,46	80354,59	16	223	701559,53	80879,70								
16	183	702093,38	80355,01	16	224	701488,90	80965,47								
16	184	702092,01	80364,50	16	225	701474,75	80984,93								
16	185	702039,05	80432,58	16	226	701474,52	80985,29								
16	186	702029,40	80446,12	16	227	701469,85	80992,97								