

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Михайловского 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	705832,78	44903,83	1	37	706249,95	44195,26	2	10	705737,57	44938,98	2	1	705341,09	45132,75	4	11	704391,05	45 040,02
1	2	705842,63	44897,81	1	38	706218,91	44187,06	2	11	705710,41	44892,13	3	1	705055,60	44820,24	4	12	704421,22	45 020,08
1	3	705864,37	44875,53	1	39	706218,68	44190,17	2	12	705709,62	44889,34	3	2	705047,09	44806,26	4	13	704456,69	44 993,44
1	4	705883,91	44855,51	1	40	706214,70	44216,97	2	13	705704,39	44870,78	3	3	705025,06	44784,70	4	14	704536,33	44 903,57
1	5	705891,01	44853,96	1	41	706190,08	44287,59	2	14	705703,73	44868,42	3	4	705016,39	44775,64	4	15	704541,3	44 894,61
1	6	705931,53	44840,08	1	42	706154,93	44332,29	2	15	705703,39	44855,26	3	5	705015,94	44775,17	4	16	704553,39	44 871,91
1	7	705982,37	44816,96	1	43	706142,07	44344,56	2	16	705703,20	44848,19	3	6	704993,19	44749,77	4	17	704594,03	44 883,34
1	8	705984,31	44816,08	1	44	706106,65	44371,09	2	17	705654,35	44861,28	3	7	704982,65	44743,17	4	18	704636	44 884,38
1	9	705986,95	44813,44	1	45	706107,09	44372,73	2	18	705605,32	44848,14	3	8	704944,62	44703,76	4	19	704643,43	44 884,47
1	10	706094,12	44706,27	1	46	706080,30	44472,73	2	19	705588,56	44865,27	3	9	704902,26	44709,91	4	20	704694,51	44 880,09
1	11	706112,15	44669,43	1	47	706049,88	44512,77	2	20	705578,31	44874,02	3	10	704845,83	44694,79	4	21	704729,58	44 874,03
1	12	706126,15	44635,06	1	48	706047,46	44515,23	2	21	705556,25	44905,69	3	11	704844,63	44696,31	4	22	704784,6	44 854,11
1	13	706141,63	44555,99	1	49	706048,31	44521,90	2	22	705533,19	44909,97	3	12	704826,66	44713,48	4	23	704743,76	44 820,14
1	14	706166,90	44522,73	1	50	706034,92	44590,29	2	23	705528,76	44943,14	3	13	704816,61	44723,07	4	24	704737,54	44 813,96
1	15	706191,27	44431,76	1	51	706033,54	44597,34	2	24	705471,86	44994,03	3	14	704801,34	44734,51	4	25	704712,64	44 784,47
1	16	706211,10	44416,91	1	52	706019,54	44631,71	2	25	705467,72	44997,74	3	15	704811,11	44746,08	4	26	704706,02	44 776,62
1	17	706223,96	44404,64	1	53	706007,52	44656,27	2	26	705455,75	45002,96	3	16	704823,35	44756,27	4	27	704677,48	44 781,55
1	18	706276,68	44337,59	1	54	705966,16	44697,63	2	27	705434,39	45012,28	3	17	704843,97	44773,43	4	28	704643,43	44 784,47
1	19	706293,25	44290,08	1	55	705934,31	44729,48	2	28	705426,71	45015,63	3	18	704911,99	44786,29	4	29	704638,48	44 784,41
1	20	706320,79	44286,78	1	56	705899,13	44745,48	2	29	705400,08	45023,85	3	19	704982,90	44789,42	4	30	704596,51	44 783,37
1	21	706369,64	44274,91	1	57	705858,60	44759,36	2	30	705341,09	45032,75	3	20	705001,53	44794,02	4	31	704536,62	44 766,53
1	22	706411,09	44258,30	1	58	705837,94	44763,86	2	31	705304,83	45029,44	3	21	705001,98	44794,14	4	32	704524,49	44 770,69
1	23	706448,80	44243,20	1	59	705803,05	44799,62	2	32	705272,83	45023,54	3	22	705049,82	44816,65	4	33	704499,89	44 779,15
1	24	706456,31	44237,17	1	60	705802,01	44800,68	2	33	705246,78	45013,94	3	23	705053,53	44818,59	4	34	704477,01	44 782,34
1	25	706519,97	44186,08	1	61	705803,36	44853,09	2	34	705209,09	45000,06	3	24	705054,56	44819,62	4	35	704467,48	44 820,49
1	26	706541,47	44162,62	1	62	705805,24	44856,32	2	35	705153,39	44952,37	3	1	705055,60	44820,24	4	36	704463,76	44 827,48
1	27	706558,26	44146,61	1	1	705832,78	44903,83	2	36	705129,93	44923,28	4	1	704057,54	45206,03	4	37	704453,04	44 847,60
1	28	706575,56	44139,65	2	1	705341,09	45132,75	2	37	705125,15	44917,34	4	2	704203,29	45168,25	4	38	704449,73	44 853,57
1	29	706475,85	44087,02	2	2	705429,57	45119,40	2	38	705091,21	44875,36	4	3	704238,79	45148,52	4	39	704396,63	44 913,49
1	30	706470,02	44092,58	2	3	705456,20	45111,18	2	39	705078,14	44856,78	4	4	704243,04	45146,11	4	40	704367,7	44 935,21
1	31	706446,24	44118,52	2	4	705517,72	45084,34	2	40	705109,48	44992,76	4	5	704266,74	45130,89	4	41	704361,16	44 940,13
1	32	706398,80	44156,60	2	5	705609,28	45002,44	2	41	705123,95	45056,58	4	6	704294,76	45110,99	4	42	704341,05	44 953,42
1	33	706388,86	44160,58	2	6	705633,71	44969,27	2	42	705159,09	45086,66	4	7	704326,88	45084,66	4	43	704339,18	44 954,48
1	34	706346,02	44177,73	2	7	705638,30	44962,85	2	43	705254,70	45121,88	4	8	704349,73	45063,11	4	44	704304,14	44 974,21
1	35	706342,35	44178,63	2	8	705641,75	44957,90	2	44	705286,70	45127,78	4	9	704353,20	45061,35	4	45	704291,28	44 980,74
1	36	706297,17	44189,60	2	9	705654,35	44961,28	2	45	705314,57	45130,33	4	10	704388,24	45041,62	4	46	704287,4	44 984,44

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				
4	47	704286,73	44985,08	5	20	701939,68	44376,32	5	61	702625,13	44153,74	5	102	703873,61	44433,90	5	143	705046,7	44 287,30
4	48	704258,28	45011,91	5	21	701942,62	44371,04	5	62	702644,87	44149,39	5	103	703894,53	44427,48	5	144	705069,67	44 292,12
4	49	704236,86	45029,46	5	22	701999,48	44308,37	5	63	702646,23	44149,39	5	104	703914,70	44422,42	5	145	705081	44 294,49
4	50	704208,84	45049,36	5	23	702027,40	44288,40	5	64	702675,74	44149,59	5	105	703918,70	44421,63	5	146	705096,19	44 297,68
4	51	704193,04	45059,50	5	24	702043,75	44277,87	5	65	702677,89	44150,18	5	106	703936,38	44418,17	5	147	705133,48	44 314,04
4	52	704190,20	45061,11	5	25	702057,22	44270,88	5	66	702774,39	44176,38	5	107	703974,87	44414,43	5	148	705153,13	44 323,98
4	53	704154,70	45080,84	5	26	702059,80	44269,54	5	67	702791,71	44187,62	5	108	703983,06	44414,60	5	149	705156,88	44 327,26
4	54	704134,49	45086,08	5	27	702087,83	44256,58	5	68	702819,86	44208,00	5	109	704014,40	44415,88	5	150	705211,35	44 374,85
4	55	704057,54	45106,03	5	28	702141,51	44241,20	5	69	702852,26	44220,19	5	110	704093,85	44408,12	5	151	705228,19	44 396,63
4	56	703957,54	45079,24	5	29	702136,49	44234,63	5	70	702925,47	44293,39	5	111	704103,55	44407,41	5	152	705243,18	44 418,97
4	57	703947,52	45072,29	5	30	702131,49	44219,11	5	71	702946,67	44372,53	5	112	704158,48	44404,73	5	153	705256,24	44 446,15
4	58	703930,43	45060,44	5	31	702132,05	44195,89	5	72	702954,16	44380,06	5	113	704168,23	44404,49	5	154	705257,51	44 449,39
4	59	703895,88	45032,00	5	32	702136,53	44179,64	5	73	702972,20	44403,63	5	114	704176,93	44406,82	5	155	705272,29	44 461,84
4	60	703888,85	45023,70	5	33	702137,48	44175,43	5	74	702985,61	44421,14	5	115	704187,72	44409,71	5	156	705309,52	44 503,41
4	61	703860,09	44989,76	5	34	702145,51	44160,15	5	75	702986,29	44423,68	5	116	704190,46	44407,48	5	157	705344,76	44 537,90
4	62	703848,24	45020,46	5	35	702156,46	44142,38	5	76	702993,46	44416,65	5	117	704215,19	44392,64	5	158	705345,31	44 538,58
4	63	703819,72	45094,32	5	36	702174,54	44140,34	5	77	703025,46	44385,31	5	118	704212,69	44380,31	5	159	705410,66	44 473,82
4	64	703832,33	45109,21	5	37	702195,46	44140,74	5	78	703091,91	44361,35	5	119	704229,43	44317,83	5	160	705451,44	44 442,67
4	65	703866,88	45137,65	5	38	702208,49	44148,88	5	79	70321,00	44356,40	5	120	704239,48	44280,31	5	161	705551,44	44 415,88
4	66	703907,54	45165,84	5	39	702218,98	44162,04	5	80	703134,34	44354,13	5	121	704243,76	44273,25	5	162	705565,64	44 416,38
4	67	703922,89	45169,95	5	40	702220,06	44165,29	5	81	703164,75	44351,57	5	122	704269,99	44231,86	5	163	705597,12	44 418,62
4	1	704057,54	45206,03	5	41	702221,54	44170,78	5	82	703167,89	44351,30	5	123	704338,92	44165,71	5	164	705603,59	44 420,61
5	1	701538,51	44653,29	5	42	702226,55	44185,42	5	83	703224,87	44359,59	5	124	704415,16	44140,34	5	165	705627,32	44 403,52
5	2	701545,13	44650,21	5	43	702234,00	44201,10	5	84	703298,28	44381,41	5	125	704468,49	44133,96	5	166	705627,49	44 403,47
5	3	701572,08	44639,97	5	44	702236,47	44213,98	5	85	703341,30	44399,91	5	126	704492,25	44132,54	5	167	705635,74	44 372,67
5	4	701601,28	44631,22	5	45	702232,11	44228,97	5	86	703341,66	44400,20	5	127	704498,77	44134,11	5	168	705635,81	44 372,44
5	5	701621,65	44609,01	5	46	702237,92	44228,24	5	87	703401,86	44384,07	5	128	704583,55	44154,59	5	169	705626,67	44 346,79
5	6	701627,02	44603,15	5	47	702262,83	44226,68	5	88	703495,51	44407,35	5	129	704590,45	44158,13	5	170	705618,2	44 294,57
5	7	701679,31	44562,24	5	48	702268,35	44226,76	5	89	703522,91	44421,87	5	130	704595,12	44158,05	5	171	705615,62	44 262,55
5	8	701681,70	44560,40	5	49	702314,72	44228,04	5	90	703529,26	44425,38	5	131	704664,10	44176,53	5	172	705618,72	44 250,97
5	9	701714,81	44535,29	5	50	702317,12	44228,10	5	91	703548,02	44443,14	5	132	704695,12	44184,84	5	173	705642,41	44 162,55
5	10	701735,66	44521,44	5	51	702330,65	44227,03	5	92	703586,42	44479,49	5	133	704741,12	44221,37	5	174	705667,43	44 133,19
5	11	701775,29	44510,83	5	52	702346,48	44226,40	5	93	703597,05	44479,18	5	134	704777,06	44259,75	5	175	705689,36	44 107,44
5	12	701818,47	44499,26	5	53	702351,56	44226,46	5	94	703602,93	44479,09	5	135	704799,23	44257,12	5	176	705753,07	44 055,58
5	13	701835,66	44494,65	5	54	702414,58	44228,06	5	95	703702,93	44505,88	5	136	704850,19	44263,72	5	177	705765,16	44 046,48
5	14	701841,12	44494,72	5	55	702431,19	44229,18	5	96	703737,26	44540,22	5	137	704912,32	44280,09	5	178	705813,1	44 013,15
5	15	701882,53	44495,85	5	56	702472,40	44233,68	5	97	703737,79	44540,25	5	138	704914,68	44281,06	5	179	705818,96	44 009,43
5	16	701899,85	44500,30	5	57	702513,26	44192,82	5	98	703753,00	44525,97	5	139	704942,35	44292,46	5	180	705842,64	43 939,82
5	17	701902,48	44476,31	5	58	702516,94	44189,13	5	99	703782,34	44492,74	5	140	704964,95	44287,30	5	181	705878,13	43 894,79
5	18	701925,14	44403,36	5	59	702532,81	44180,89	5	100	703832,27	44451,89	5	141	704971,35	44285,84	5	182	705882,96	43 890,21
5	19	701938,53	44378,47	5	60	702560,74	44167,94	5	101	703854,36	44442,28	5	142	705015,84	44280,83	5	183	705882,39	43 884,42

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	184	705779,37	43858,81	5	225	704456,61	44034,66	5	266	702850,37	44106,63	5	307	701654,38	44455,61	5	348	701045,8	44 486,69
5	185	705779,49	43860,06	5	226	704403,28	44041,04	5	267	702835,10	44096,73	5	308	701621,27	44480,72	5	349	701045,97	44 486,70
5	186	705756,04	43889,82	5	227	704355,64	44056,91	5	268	702835,09	44103,16	5	309	701617,69	44483,48	5	350	701116	44 488,51
5	187	705752,60	43899,92	5	228	704288,92	44079,11	5	269	702835,10	44109,53	5	310	701565,40	44524,39	5	351	701140,43	44 490,64
5	188	705737,68	43943,79	5	229	704185,52	44178,33	5	270	702824,11	44129,91	5	311	701548,72	44542,57	5	352	701221,89	44 502,83
5	189	705708,08	43964,37	5	230	704183,88	44180,91	5	271	702810,10	44143,02	5	312	701543,38	44544,17	5	353	701253,59	44 510,26
5	190	705691,41	43976,92	5	231	704159,29	44219,72	5	272	702802,65	44149,92	5	313	701538,57	44546,00	5	354	701323,09	44 532,64
5	191	705689,94	43978,03	5	232	704152,88	44230,31	5	273	702767,69	44156,82	5	314	701537,81	44545,60	5	355	701361,79	44 549,80
5	192	705626,23	44029,89	5	233	704132,64	44305,87	5	274	702731,19	44146,57	5	315	701520,02	44536,21	5	356	701393,95	44 572,89
5	193	705622,46	44034,31	5	234	704098,68	44307,53	5	275	702716,67	44142,50	5	316	701467,31	44504,25	5	357	701407,89	44 585,17
5	194	705555,81	44112,55	5	235	704084,13	44308,59	5	276	702688,81	44136,09	5	317	701460,02	44497,84	5	358	701424,7	44 595,36
5	195	705531,67	44202,65	5	236	704075,19	44309,47	5	277	702688,36	44136,01	5	318	701411,79	44463,20	5	359	701470,7	44 623,25
5	196	705515,62	44262,55	5	237	704011,57	44315,68	5	278	702660,84	44114,91	5	319	701364,82	44442,36	5	360	701490,06	44 633,48
5	197	705519,49	44310,58	5	238	703987,15	44314,68	5	279	702632,31	44093,57	5	320	701315,84	44456,12	5	361	701491,22	44 634,09
5	198	705521,64	44323,86	5	239	703974,87	44314,43	5	280	702618,51	44055,20	5	321	701255,87	44467,59	5	362	701514,65	44 646,39
5	199	705401,44	44356,07	5	240	703956,55	44316,21	5	281	702518,68	44077,22	5	322	701237,38	44467,99	5	363	701527,65	44 652,25
5	200	705353,37	44392,79	5	241	703917,13	44320,04	5	282	702490,75	44090,17	5	323	701153,36	44470,04	5	1	701538,51	44 653,29
5	201	705348,22	44396,72	5	242	703895,45	44324,29	5	283	702466,94	44102,53	5	324	701035,32	44477,26	6	1	701573,54	45 157,58
5	202	705346,79	44395,13	5	243	703865,19	44331,88	5	284	702439,85	44129,62	5	325	701003,78	44479,18	6	2	701700,08	45 129,59
5	203	705339,34	44388,85	5	244	703844,27	44338,30	5	285	702417,11	44128,10	5	326	700990,83	44479,99	6	3	701708,56	45 125,64
5	204	705337,34	44384,69	5	245	703782,27	44365,29	5	286	702360,15	44126,65	5	327	700985,27	44480,27	6	4	701736,37	45 112,70
5	205	705329,78	44368,97	5	246	703725,31	44411,88	5	287	702354,10	44126,50	5	328	700975,35	44480,87	6	5	701800,07	45 093,62
5	206	705307,30	44335,47	5	247	703660,68	44394,56	5	288	702346,48	44126,40	5	329	700941,36	44467,11	6	6	701826,74	45 082,11
5	207	705290,46	44313,69	5	248	703629,31	44386,16	5	289	702322,73	44127,34	5	330	700912,86	44458,69	6	7	701857,01	45 095,73
5	208	705203,13	44237,38	5	249	703579,26	44338,78	5	290	702314,53	44127,99	5	331	700870,85	44444,69	6	8	701980,13	45 122,16
5	209	705173,66	44222,47	5	250	703569,73	44333,51	5	291	702271,11	44126,79	5	332	700818,83	44422,67	6	9	701997,58	45 117,48
5	210	705136,37	44206,11	5	251	703542,33	44318,99	5	292	702262,83	44126,68	5	333	700759,28	44397,96	6	10	702130,13	45 081,97
5	211	705015,84	44180,83	5	252	703401,86	44284,07	5	293	702225,46	44129,02	5	334	700737,18	44401,13	6	11	702167,03	45 056,82
5	212	704949,68	44188,28	5	253	703353,47	44297,04	5	294	702134,42	44140,44	5	335	700716,15	44400,65	6	12	702186,01	45 041,71
5	213	704937,79	44183,39	5	254	703326,77	44285,55	5	295	702045,86	44165,81	5	336	700713,73	44421,10	6	13	702206,46	45 025,85
5	214	704875,66	44167,02	5	255	703253,36	44263,73	5	296	702020,43	44177,58	5	337	700713,26	44445,22	6	14	702229,28	45 006,24
5	215	704860,11	44165,01	5	256	703167,89	44251,30	5	297	702017,83	44178,78	5	338	700713,93	44445,15	6	15	702257,3	44 979,61
5	216	704820,55	44159,88	5	257	703165,88	44251,47	5	298	701993,75	44191,26	5	339	700732,69	44444,27	6	16	702279,52	44 956,08
5	217	704814,13	44153,02	5	258	703117,56	44255,55	5	299	701969,23	44207,06	5	340	700800,77	44456,22	6	17	702295,76	44 936,91
5	218	704809,52	44149,36	5	259	703075,13	44262,77	5	300	701941,31	44227,03	5	341	700861,74	44478,29	6	18	702307,96	44 922,51
5	219	704791,66	44135,19	5	260	703023,53	44281,38	5	301	701856,02	44321,04	5	342	700884,84	44485,21	6	19	702338,87	44 878,59
5	220	704745,12	44098,24	5	261	703022,36	44281,80	5	302	701851,61	44328,96	5	343	700946,98	44484,32	6	20	702373,44	44 786,38
5	221	704635,56	44068,89	5	262	703021,93	44280,19	5	303	701837,07	44356,00	5	344	700949,84	44484,30	6	21	702381,52	44 745,22
5	222	704629,20	44065,62	5	263	703012,07	44243,39	5	304	701824,10	44397,75	5	345	700955,02	44484,37	6	22	702383,58	44 733,51
5	223	704571,03	44051,57	5	264	702902,26	44133,58	5	305	701685,66	44434,84	5	346	700989,19	44485,25	6	23	702384,52	44 727,46
5	224	704492,25	44032,54	5	265	702871,74	44122,11	5	306	701678,64	44439,50	5	347	701015,49	44485,93	6	24	702389,39	44 727,59

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				
6	25	702414,49	44730,32	6	66	703747,03	45004,96	6	107	702526,03	44634,19	6	148	701645,19	45041,73	6	189	700487,51	44 927,39
6	26	702460,46	44735,34	6	67	703770,32	44944,64	6	108	702523,62	44632,94	6	149	701600,60	45051,59	6	190	700468,68	44 930,94
6	27	702487,01	44737,05	6	68	703757,72	44944,33	6	109	702507,02	44637,39	6	150	701573,54	45057,58	6	191	700429,18	44 936,43
6	28	702501,03	44737,33	6	69	703739,23	44943,01	6	110	702503,03	44637,35	6	151	701554,53	45056,67	6	192	700424,27	44 937,05
6	29	702507,02	44737,39	6	70	703708,20	44939,35	6	111	702489,01	44637,07	6	152	701530,96	45054,42	6	193	700421,81	44 937,33
6	30	702512,40	44735,95	6	71	703641,84	44941,04	6	112	702471,31	44635,93	6	153	701530,77	45054,40	6	194	700399,19	44 938,61
6	31	702565,42	44749,76	6	72	703636,76	44941,10	6	113	702396,09	44627,72	6	154	701483,84	45049,88	6	195	700372,21	44 936,78
6	32	702573,29	44763,13	6	73	703536,76	44914,31	6	114	702351,87	44626,60	6	155	701456,35	45047,23	6	196	700345,39	44 933,13
6	33	702582,85	44775,65	6	74	703502,66	44881,23	6	115	702338,12	44627,69	6	156	701450,29	45045,61	6	197	700296,42	44 926,46
6	34	702617,26	44820,66	6	75	703487,00	44880,27	6	116	702322,29	44628,32	6	157	701394,82	45030,86	6	198	700277,28	44 936,74
6	35	702644,80	44848,86	6	76	703431,21	44873,37	6	117	702316,77	44628,24	6	158	701393,33	45030,47	6	199	700235,08	44 950,45
6	36	702709,43	44899,07	6	77	703363,87	44850,80	6	118	702308,42	44628,01	6	159	701344,77	45008,57	6	200	700209,8	44 958,67
6	37	702752,94	44919,73	6	78	703314,11	44843,34	6	119	702296,39	44627,68	6	160	701334,05	45003,34	6	201	700167,84	44 964,41
6	38	702777,17	44928,92	6	79	703265,11	44828,30	6	120	702296,34	44631,08	6	161	701305,09	44988,14	6	202	700140,74	44 966,25
6	39	702832,83	44950,06	6	80	703232,90	44815,07	6	121	702293,99	44658,83	6	162	701304,60	44987,89	6	203	700071,45	44 953,00
6	40	702851,31	44957,07	6	81	703185,73	44858,40	6	122	702292,90	44665,85	6	163	701278,63	44974,17	6	204	700045,39	44 993,03
6	41	702886,54	44968,02	6	82	703179,83	44861,67	6	123	702284,77	44718,15	6	164	701272,06	44970,54	6	205	700022,99	45 042,28
6	42	702918,83	44975,91	6	83	703167,04	44868,49	6	124	702283,39	44725,96	6	165	701268,38	44968,36	6	206	700030,07	45 045,09
6	43	702949,58	44983,43	6	84	703144,43	44874,14	6	125	702275,31	44767,12	6	166	701185,36	44918,03	6	207	700140,74	45 066,25
6	44	703020,82	44992,01	6	85	703072,94	44892,01	6	126	702252,27	44828,59	6	167	701162,28	44901,08	6	208	700181,39	45 063,48
6	45	703049,36	44990,65	6	86	703049,16	44890,59	6	127	702248,52	44833,91	6	168	701146,54	44896,01	6	209	700223,35	45 057,74
6	46	703049,66	44990,62	6	87	703047,40	44890,38	6	128	702231,66	44857,87	6	169	701093,38	44888,06	6	210	700310,75	45 029,34
6	47	703072,94	44992,01	6	88	703039,84	44891,10	6	129	702219,46	44872,27	6	170	701035,72	44886,57	6	211	700331,9	45 032,22
6	48	703139,72	44975,32	6	89	703037,51	44891,21	6	130	702203,22	44891,44	6	171	701005,40	44885,81	6	212	700358,72	45 035,87
6	49	703214,10	44956,73	6	90	703020,82	44892,01	6	131	702188,41	44907,13	6	172	701005,22	44885,80	6	213	700399,19	45 038,61
6	50	703219,22	44954,00	6	91	702973,33	44886,29	6	132	702160,39	44933,76	6	173	700948,68	44884,34	6	214	700433,11	45 036,69
6	51	703226,89	44949,91	6	92	702910,29	44870,88	6	133	702145,17	44946,83	6	174	700886,44	44885,23	6	215	700435,57	45 036,41
6	52	703235,73	44945,00	6	93	702886,80	44863,58	6	134	702124,21	44963,09	6	175	700859,79	44885,61	6	216	700442,95	45 035,47
6	53	703253,03	44929,20	6	94	702873,89	44858,68	6	135	702104,73	44978,60	6	176	700856,93	44885,63	6	217	700482,45	45 029,98
6	54	703284,78	44938,94	6	95	702868,31	44856,56	6	136	702080,13	44995,36	6	177	700799,53	44877,22	6	218	700510,69	45 024,67
6	55	703345,73	44948,08	6	96	702788,44	44826,24	6	137	702051,29	45003,09	6	178	700741,55	44859,85	6	219	700575,19	45 009,30
6	56	703381,66	44960,12	6	97	702759,43	44812,47	6	138	701996,27	45017,83	6	179	700730,87	44856,31	6	220	700640,35	44 985,53
6	57	703418,94	44972,61	6	98	702716,34	44778,99	6	139	701980,13	45022,16	6	180	700708,34	44848,16	6	221	700648,41	44 981,48
6	58	703463,24	44978,09	6	99	702688,80	44750,79	6	140	701898,05	45004,54	6	181	700706,79	44847,60	6	222	700656,94	44 977,02
6	59	703486,76	45000,91	6	100	702659,49	44712,44	6	141	701849,48	44982,68	6	182	700703,27	44847,93	6	223	700685,12	44 961,71
6	60	703524,79	45011,10	6	101	702648,83	44694,31	6	142	701831,56	44973,51	6	183	700690,31	44848,73	6	224	700702,55	44 952,24
6	61	703636,76	45041,10	6	102	702638,95	44677,51	6	143	701827,12	44969,06	6	184	700683,22	44848,93	6	225	700712,85	44 955,64
6	62	703644,38	45041,00	6	103	702638,14	44676,13	6	144	701813,96	44979,45	6	185	700609,20	44889,15	6	226	700770,83	44 973,01
6	63	703703,59	45039,50	6	104	702635,43	44665,99	6	145	701771,37	44997,82	6	186	700603,51	44892,13	6	227	700828,14	44 981,41
6	64	703727,50	45042,32	6	105	702629,92	44665,82	6	146	701700,74	45018,99	6	187	700595,45	44896,18	6	228	700856,93	44 985,63
6	65	703732,46	45042,68	6	106	702543,62	44643,34	6	147	701657,90	45038,92	6	188	700552,01	44912,02	6	229	700861,22	44 985,60

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	230	700948,10	44984,36	7	20	699570,58	44460,29	7	61	700315,15	44424,41	7	102	698793,35	44372,90	7	143	697853,96	43 952,90
6	231	701002,62	44985,77	7	21	699582,76	44466,59	7	62	700307,50	44408,32	7	103	698742,92	44357,23	7	144	697827,45	43 952,34
6	232	701002,90	44985,78	7	22	699587,64	44468,11	7	63	700262,65	44363,47	7	104	698708,12	44346,41	7	145	697796,47	43 946,33
6	233	701033,18	44986,53	7	23	699610,20	44468,79	7	64	700197,69	44298,51	7	105	698667,04	44333,65	7	146	697776,81	43 945,74
6	234	701084,65	44987,86	7	24	699641,68	44472,26	7	65	700047,69	44258,32	7	106	698593,11	44327,79	7	147	697793,93	43 952,31
6	235	701119,21	44993,04	7	25	699683,22	44480,20	7	66	699921,80	44286,01	7	107	698569,41	44326,85	7	148	697822,32	43 965,84
6	236	701133,52	45003,54	7	26	699715,55	44489,25	7	67	699893,98	44298,88	7	108	698486,94	44338,41	7	149	697870,49	44 007,68
6	237	701216,54	45053,87	7	27	699731,47	44495,18	7	68	699880,20	44305,22	7	109	698448,52	44349,40	7	150	697906,87	44 026,48
6	238	701222,06	45057,14	7	28	699736,21	44492,67	7	69	699851,68	44318,35	7	110	698402,09	44369,08	7	151	697915,04	44 030,95
6	239	701231,92	45062,58	7	29	699756,32	44483,43	7	70	699850,72	44318,79	7	111	698381,00	44378,03	7	152	697958,04	44 071,27
6	240	701257,89	45076,30	7	30	699788,37	44470,80	7	71	699822,68	44331,83	7	112	698307,12	44438,14	7	153	697969,73	44 068,90
6	241	701258,62	45076,69	7	31	699810,28	44457,17	7	72	699820,44	44332,99	7	113	698285,92	44461,90	7	154	698000,04	44 075,68
6	242	701287,58	45091,89	7	32	699833,34	44440,80	7	73	699799,12	44344,07	7	114	698230,76	44447,95	7	155	698017,72	44 091,60
6	243	701303,66	45099,73	7	33	699849,12	44430,67	7	74	699775,45	44359,26	7	115	698208,58	44383,71	7	156	698029,56	44 111,58
6	244	701352,22	45121,63	7	34	699864,83	44422,51	7	75	699754,87	44373,87	7	116	698177,32	44343,53	7	157	698032,14	44 124,93
6	245	701355,28	45122,44	7	35	699892,87	44409,48	7	76	699743,26	44381,09	7	117	698165,51	44328,35	7	158	698026,04	44 146,03
6	246	701446,74	45146,76	7	36	699893,51	44409,18	7	77	699724,82	44388,36	7	118	698167,89	44320,00	7	159	698022,46	44 154,74
6	247	701466,35	45148,65	7	37	699935,87	44389,68	7	78	699701,99	44381,97	7	119	698168,70	44294,46	7	160	698035,27	44 173,96
6	248	701521,16	45153,94	7	38	699963,76	44376,78	7	79	699660,45	44374,03	7	120	698168,86	44284,89	7	161	698042,06	44 184,89
6	249	701521,46	45153,97	7	39	700001,20	44368,55	7	80	699613,23	44368,84	7	121	698148,46	44208,78	7	162	698068,86	44 284,89
6	250	701545,03	45156,22	7	40	700047,69	44358,32	7	81	699610,25	44368,75	7	122	698128,66	44134,89	7	163	698068,75	44 291,27
6	1	701573,54	45157,58	7	41	700147,69	44385,11	7	82	699579,15	44355,24	7	123	698122,52	44125,00	7	164	698067,94	44 316,81
7	1	698952,08	44576,82	7	42	700220,90	44458,32	7	83	699516,67	44333,02	7	124	698105,70	44121,53	7	165	698066,61	44 321,47
7	2	698955,62	44573,85	7	43	700232,96	44483,68	7	84	699416,15	44315,68	7	125	698095,72	44089,36	7	166	698055,94	44 358,91
7	3	698967,06	44552,42	7	44	700234,54	44487,00	7	85	699386,50	44317,61	7	126	698087,72	44073,15	7	167	698088,29	44 390,41
7	4	698969,29	44548,41	7	45	700239,58	44500,20	7	86	699377,27	44318,21	7	127	698066,17	44054,06	7	168	698121,97	44 433,71
7	5	698970,28	44546,62	7	46	700244,33	44525,95	7	87	699353,90	44321,26	7	128	698053,65	44034,33	7	169	698146,77	44 505,51
7	6	699000,08	44515,02	7	47	700274,27	44521,61	7	88	699343,22	44322,66	7	129	698045,17	44021,61	7	170	698150,04	44 528,45
7	7	699033,44	44479,63	7	48	700301,22	44523,43	7	89	699281,92	44343,44	7	130	698045,22	44019,53	7	171	698162,93	44 533,94
7	8	699066,78	44457,65	7	49	700399,13	44536,76	7	90	699271,23	44339,89	7	131	698031,29	44006,47	7	172	698232,87	44 551,63
7	9	699076,83	44451,45	7	50	700404,12	44536,06	7	91	699239,09	44334,70	7	132	697965,04	43944,34	7	173	698328,73	44 575,88
7	10	699176,83	44424,65	7	51	700434,56	44528,81	7	92	699176,83	44324,65	7	133	697964,30	43943,94	7	174	698331,34	44 567,49
7	11	699239,77	44434,81	7	52	700508,09	44488,86	7	93	699026,83	44364,85	7	134	697952,79	43937,65	7	175	698355,29	44 534,36
7	12	699280,25	44448,23	7	53	700505,28	44486,72	7	94	699011,75	44374,15	7	135	697920,14	43920,77	7	176	698379,77	44 506,92
7	13	699282,10	44446,92	7	54	700483,35	44470,08	7	95	698978,41	44396,13	7	136	697903,83	43906,61	7	177	698381,75	44 504,70
7	14	699349,62	44424,04	7	55	700468,63	44463,70	7	96	698951,82	44424,34	7	137	697872,64	43879,52	7	178	698341	44 464,63
7	15	699356,18	44421,82	7	56	700457,29	44461,58	7	97	698927,51	44450,12	7	138	697877,15	43890,65	7	179	698476,01	44 445,54
7	16	699390,23	44417,37	7	57	700437,84	44444,73	7	98	698926,53	44451,17	7	139	697878,67	43894,30	7	180	698514,43	44 434,56
7	17	699416,15	44415,68	7	58	700425,05	44420,17	7	99	698869,65	44435,76	7	140	697883,59	43915,12	7	181	698569,41	44 426,85
7	18	699483,17	44427,24	7	59	700398,47	44434,61	7	100	698840,30	44411,46	7	141	697888,73	43936,42	7	182	698585,21	44 427,48
7	19	699545,65	44449,46	7	60	700395,44	44435,33	7	101	698801,89	44379,92	7	142	697875,03	43951,82	7	183	698659,15	44 433,33

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	184	698743,35	44459,50	8	34	699962,65	44936,84	8	75	698707,16	44979,05	8	116	697672,49	44703,31	10	9	697447,88	43 760,02
7	185	698793,80	44500,93	8	35	699974,30	44918,94	8	76	698643,02	44911,40	8	117	697705,27	44798,23	10	10	697423,1	43 770,21
7	186	698810,38	44519,86	8	36	699936,15	44902,28	8	77	698638,34	44895,85	8	118	697746,23	44853,42	10	11	697453,93	43 801,04
7	187	698909,34	44546,65	8	37	699912,85	44880,10	8	78	698614,58	44922,32	8	119	697775,59	44884,73	10	12	697457,16	43 809,33
7	188	698922,15	44554,71	8	38	699893,70	44861,87	8	79	698565,76	44961,90	8	120	697805,29	44908,29	10	13	697493,41	43 818,94
7	189	698926,13	44557,43	8	39	699873,61	44872,49	8	80	698512,97	44983,05	8	121	697844,43	44939,34	10	14	697527,48	43 831,36
7	190	698947,88	44572,29	8	40	699847,62	44879,32	8	81	698511,72	44983,35	8	122	697876,80	44955,51	10	1	697532,83	43 833,89
7	1	698952,08	44576,82	8	41	699785,86	44895,58	8	82	698505,51	44984,86	8	123	697972,50	44996,30	11	1	696900,5	43 764,13
8	1	698885,45	45129,34	8	42	699762,01	44896,26	8	83	698475,28	44992,20	8	124	697981,18	45000,00	11	2	696949,14	43 715,47
8	2	698952,32	45117,04	8	43	699756,31	44896,34	8	84	698428,07	44997,85	8	125	698025,25	45014,86	11	3	696973,61	43 703,49
8	3	698992,24	45109,69	8	44	699751,26	44896,28	8	85	698405,52	44996,58	8	126	698258,60	45073,89	11	4	696989,38	43 697,05
8	4	699058,57	45084,42	8	45	699724,30	44895,60	8	86	698337,75	44988,89	8	127	698286,73	45081,00	11	5	696910,73	43 722,92
8	5	699082,94	45073,88	8	46	699689,22	44894,71	8	87	698311,25	44984,06	8	128	698326,47	45088,25	11	6	696894,83	43 729,98
8	6	699092,82	45069,08	8	47	699624,41	44882,16	8	88	698096,74	44929,80	8	129	698394,25	45095,94	11	7	696884,83	43 742,93
8	7	699179,35	45027,01	8	48	699591,58	44869,92	8	89	698049,77	44917,92	8	130	698428,07	45097,85	11	1	696900,5	43 764,13
8	8	699198,17	45017,01	8	49	699582,19	44868,13	8	90	698020,39	44908,01	8	131	698490,47	45090,38	12	1	696372,88	43 790,19
8	9	699221,23	45000,89	8	50	699573,88	44867,87	8	91	697916,01	44863,52	8	132	698498,88	45089,38	12	2	696469,09	43 764,34
8	10	699296,79	45012,17	8	51	699550,82	44867,37	8	92	697894,43	44852,74	8	133	698536,57	45080,22	12	3	696473,61	43 764,39
8	11	699337,04	45001,38	8	52	699495,99	44858,47	8	93	697848,54	44816,33	8	134	698615,76	45048,51	12	4	696489,54	43 764,75
8	12	699358,21	44995,71	8	53	699447,43	44843,43	8	94	697819,18	44785,02	8	135	698628,90	45037,85	12	5	696507,46	43 765,96
8	13	699446,79	44971,98	8	54	699445,94	44842,82	8	95	697791,87	44748,23	8	136	698652,63	45062,87	12	6	696528,02	43 768,28
8	14	699455,46	44964,47	8	55	699396,79	44885,37	8	96	697791,17	44746,18	8	137	698679,09	45080,08	12	7	696569,06	43 777,36
8	15	699467,38	44954,15	8	56	699338,12	44901,10	8	97	697767,08	44676,42	8	138	698692,68	45088,42	12	8	696574,82	43 779,28
8	16	699478,37	44955,93	8	57	699296,79	44912,17	8	98	697762,10	44641,48	8	139	698825,23	45125,15	12	9	696578,29	43 774,10
8	17	699548,64	44967,35	8	58	699238,37	44903,44	8	99	697748,18	44634,17	8	140	698837,55	45128,57	12	10	696592,73	43 746,98
8	18	699559,95	44967,60	8	59	699207,20	44893,92	8	100	697741,13	44630,29	8	141	698880,32	45129,30	12	11	696603,79	43 692,27
8	19	699567,75	44967,76	8	60	699200,11	44890,84	8	101	697706,90	44605,35	8	1	698885,45	45129,34	12	12	696602,85	43 683,19
8	20	699589,47	44975,86	8	61	699176,57	44910,55	8	102	697645,48	44549,74	9	1	697662,99	43927,55	12	13	696600,8	43 682,53
8	21	699686,68	44994,67	8	62	699148,17	44930,41	8	103	697644,11	44548,50	9	2	697671,27	43926,86	12	14	696569,7	43 675,65
8	22	699721,76	44995,56	8	63	699135,62	44937,08	8	104	697605,14	44500,24	9	3	697676,92	43926,63	12	15	696539,23	43 668,91
8	23	699748,74	44996,24	8	64	699039,22	44983,95	8	105	697598,64	44480,33	9	4	697676,16	43925,63	12	16	696518,67	43 666,59
8	24	699756,31	44996,34	8	65	699038,17	44984,40	8	106	697592,81	44499,97	9	5	697659,66	43924,21	12	17	696491,8	43 664,78
8	25	699764,86	44996,22	8	66	699022,97	44990,97	8	107	697588,18	44510,74	9	1	697662,99	43927,55	12	18	696475,87	43 664,42
8	26	699788,71	44995,54	8	67	699011,32	44995,41	8	108	697581,29	44520,00	10	1	697532,83	43833,89	12	19	696469,09	43 664,34
8	27	699817,61	44987,93	8	68	698956,64	45016,24	8	109	697572,25	44529,61	10	2	697539,85	43821,55	12	20	696414,64	43 678,93
8	28	699870,52	44974,01	8	69	698885,45	45029,34	8	110	697577,35	44572,88	10	3	697540,75	43797,72	12	21	696360,84	43 693,35
8	29	699886,15	44988,88	8	70	698882,03	45029,31	8	111	697578,15	44579,66	10	4	697537,51	43776,34	12	22	696362,85	43 725,20
8	30	699928,92	45007,56	8	71	698839,26	45028,58	8	112	697578,45	44583,58	10	5	697536,92	43770,93	12	23	696365,79	43 737,11
8	31	699955,93	44948,20	8	72	698781,62	45012,61	8	113	697580,07	44625,42	10	6	697521,40	43758,53	12	24	696367,17	43 756,81
8	32	699958,14	44943,90	8	73	698742,68	45001,82	8	114	697615,73	44657,70	10	7	697494,84	43754,36	12	25	696372,38	43 780,43
8	33	699959,53	44941,63	8	74	698733,62	44996,26	8	115	697639,78	44679,48	10	8	697472,35	43753,80	12	1	696372,88	43 790,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1	697471,18	44526,43	13	42	696479,99	44252,66	13	83	695296,95	44324,34	13	124	696450,04	44382,00	14	13	696217,13	43 605,56
13	2	697470,21	44518,17	13	43	696463,13	44243,97	13	84	695273,92	44338,11	13	125	696481,78	44361,25	14	14	696183,71	43 625,37
13	3	697469,87	44512,31	13	44	696462,85	44243,69	13	85	695271,28	44339,67	13	126	696597,38	44386,41	14	15	696159,23	43 622,92
13	4	697470,65	44509,39	13	45	696436,91	44271,11	13	86	695270,95	44339,85	13	127	696610,99	44386,11	14	16	696152,76	43 616,87
13	5	697475,87	44489,89	13	46	696395,32	44298,30	13	87	695260,02	44346,14	13	128	696683,56	44382,81	14	17	696140,23	43 605,35
13	6	697476,56	44487,31	13	47	696385,88	44304,11	13	88	695254,85	44365,43	13	129	696724,80	44378,06	14	18	696095,43	43 629,30
13	7	697483,45	44478,05	13	48	696340,79	44323,22	13	89	695249,12	44374,24	13	130	696753,07	44372,80	14	19	696091,44	43 635,72
13	8	697484,32	44477,13	13	49	696340,59	44323,27	13	90	695212,95	44423,98	13	131	696784,16	44403,89	14	20	696086,97	43 651,28
13	9	697500,12	44460,33	13	50	696303,28	44333,93	13	91	695216,49	44444,25	13	132	696863,08	44435,54	14	21	696083,57	43 666,13
13	10	697498,36	44455,09	13	51	696265,78	44339,18	13	92	695216,53	44459,94	13	133	696874,20	44438,26	14	22	696163,26	43 688,29
13	11	697495,79	44441,48	13	52	696248,37	44341,61	13	93	695302,74	44436,93	13	134	696910,38	44447,08	14	23	696236,47	43 761,49
13	12	697494,74	44419,14	13	53	696193,70	44334,00	13	94	695320,79	44426,55	13	135	696981,45	44455,62	14	24	696257,71	43 814,69
13	13	697447,70	44371,82	13	54	696141,51	44319,17	13	95	695321,28	44426,27	13	136	697027,81	44443,20	14	25	696265,05	43 845,17
13	14	697412,64	44319,09	13	55	696096,18	44299,99	13	96	695325,25	44423,94	13	137	697131,45	44415,43	14	1	696267,23	43 863,55
13	15	697405,97	44308,35	13	56	696059,21	44263,02	13	97	695344,04	44412,70	13	138	697186,40	44370,13	15	1	695758,12	43 678,29
13	16	697396,31	44289,33	13	57	696039,61	44264,17	13	98	695412,37	44380,48	13	139	697207,85	44352,45	15	2	695763,48	43 673,46
13	17	697377,59	44247,07	13	58	695973,05	44246,33	13	99	695436,95	44369,30	13	140	697239,82	44315,69	15	3	695851,84	43 647,00
13	18	697356,61	44218,80	13	59	695939,61	44237,37	13	100	695462,75	44356,03	13	141	697260,86	44291,48	15	4	695894,25	43 644,53
13	19	697344,00	44199,59	13	60	695894,94	44202,26	13	101	695572,56	44246,22	13	142	697272,69	44274,90	15	5	695905,88	43 644,19
13	20	697341,13	44192,38	13	61	695872,92	44179,19	13	102	695600,61	44180,69	13	143	697274,41	44275,51	15	6	695964,15	43 659,59
13	21	697325,38	44187,50	13	62	695860,91	44163,16	13	103	695605,95	44162,49	13	144	697276,32	44278,40	15	7	696047,29	43 661,16
13	22	697253,62	44161,96	13	63	695844,39	44141,10	13	104	695619,06	44164,20	13	145	697290,66	44297,73	15	8	696047,01	43 657,94
13	23	697220,68	44146,75	13	64	695834,15	44104,19	13	105	695627,86	44169,91	13	146	697299,09	44316,77	15	9	696049,04	43 618,31
13	24	697220,53	44146,62	13	65	695812,10	44110,10	13	106	695661,85	44179,02	13	147	697304,87	44329,82	15	10	696044,05	43 579,52
13	25	697207,66	44194,65	13	66	695777,86	44110,10	13	107	695770,56	44208,15	13	148	697319,37	44358,35	15	11	696041,41	43 561,03
13	26	697185,39	44225,87	13	67	695677,86	44083,31	13	108	695784,28	44226,47	13	149	697329,37	44374,46	15	12	695964,07	43 559,57
13	27	697132,39	44286,84	13	68	695660,28	44071,89	13	109	695791,92	44236,67	13	150	697364,43	44427,19	15	13	695922,5	43 548,58
13	28	697109,30	44305,87	13	69	695654,98	44068,04	13	110	695797,38	44243,97	13	151	697446,65	44509,90	15	14	695905,88	43 544,19
13	29	697088,86	44322,72	13	70	695618,76	44063,31	13	111	695800,58	44248,23	13	1	697471,18	44526,43	15	15	695888,43	43 544,70
13	30	697081,45	44328,82	13	71	695610,87	44062,28	13	112	695822,60	44271,30	14	1	696267,23	43863,55	15	16	695848,91	43 547,00
13	31	696981,45	44355,62	13	72	695573,76	44051,91	13	113	695889,61	44323,98	14	2	696306,82	43847,16	15	17	695846,02	43 547,17
13	32	696934,07	44349,92	13	73	695554,08	44055,88	13	114	695977,87	44347,62	14	3	696311,70	43840,94	15	18	695749,33	43 576,12
13	33	696886,77	44338,39	13	74	695544,00	44056,89	13	115	696017,95	44358,36	14	4	696368,07	43792,02	15	19	695718,37	43 572,07
13	34	696836,49	44318,22	13	75	695535,08	44068,86	13	116	696046,18	44386,59	14	5	696350,51	43768,68	15	20	695712,95	43 569,68
13	35	696834,16	44317,29	13	76	695520,67	44084,11	13	117	696114,18	44415,36	14	6	696326,43	43770,08	15	21	695613,1	43 548,65
13	36	696782,49	44265,62	13	77	695515,23	44116,51	13	118	696166,37	44430,19	14	7	696308,02	43765,71	15	22	695598,23	43 550,16
13	37	696706,52	44279,75	13	78	695504,66	44152,53	13	119	696207,97	44435,99	14	8	696307,81	43763,23	15	23	695577,77	43 545,61
13	38	696679,03	44282,91	13	79	695485,96	44196,22	13	120	696248,37	44441,61	14	9	696299,75	43737,24	15	24	695532,51	43 550,13
13	39	696606,45	44286,21	13	80	695412,75	44269,43	13	121	696330,74	44430,08	14	10	696296,24	43711,24	15	25	695486,88	43 559,35
13	40	696597,38	44286,41	13	81	695395,55	44278,27	13	122	696368,25	44419,37	14	11	696288,77	43681,20	15	26	695468,8	43 559,06
13	41	696514,24	44268,31	13	82	695370,35	44289,74	13	123	696435,88	44390,71	14	12	696288,31	43676,73	15	27	695463,91	43 559,02

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	28	695453,86	43561,71	16	25	696591,06	57325,04	16	66	695724,50	56828,30	16	107	695260,66	55963,77	16	148	693757,96	54 940,13
15	29	695453,70	43563,04	16	26	696586,48	57313,96	16	67	695695,94	56798,75	16	108	695258,42	55962,58	16	149	693706,87	54 905,61
15	30	695446,76	43586,90	16	27	696539,01	57302,93	16	68	695673,54	56775,57	16	109	695255,51	55960,96	16	150	693617,58	54 845,30
15	31	695446,67	43600,74	16	28	696538,26	57302,75	16	69	695658,84	56756,07	16	110	695223,85	55932,08	16	151	693521,32	54 780,45
15	32	695446,74	43604,11	16	29	696510,89	57291,95	16	70	695654,24	56747,10	16	111	695199,39	55897,48	16	152	693504,66	54 766,36
15	33	695451,80	43637,52	16	30	696509,64	57291,22	16	71	695653,71	56745,91	16	112	695194,44	55889,75	16	153	693463,47	54 722,98
15	34	695453,32	43647,83	16	31	696505,48	57288,74	16	72	695644,88	56743,08	16	113	695181,36	55847,65	16	154	693460,35	54 719,69
15	35	695460,77	43659,86	16	32	696480,04	57273,55	16	73	695617,16	56734,18	16	114	695179,24	55820,90	16	155	693249,05	54 638,02
15	36	695463,91	43659,02	16	33	696464,07	57276,09	16	74	695580,55	56697,57	16	115	695164,82	55798,20	16	156	693125,63	54 655,80
15	37	695467,17	43659,05	16	34	696448,36	57277,33	16	75	695575,72	56688,06	16	116	695162,64	55794,59	16	157	693114,41	54 657,42
15	38	695496,08	43659,52	16	35	696441,65	57276,62	16	76	695568,79	56672,41	16	117	695152,17	55767,85	16	158	693100,15	54 658,44
15	39	695552,32	43648,15	16	36	696427,36	57275,10	16	77	695560,23	56631,92	16	118	695127,51	55748,88	16	159	693082,23	54 656,82
15	40	695591,93	43644,19	16	37	696384,96	57266,00	16	78	695561,53	56623,57	16	119	695101,89	55719,62	16	160	693057,46	54 652,31
15	41	695672,61	43661,19	16	38	696381,52	57266,87	16	79	695565,01	56601,36	16	120	695090,58	55689,97	16	161	693048,34	54 650,64
15	42	695691,18	43669,37	16	39	696377,63	57267,36	16	80	695566,28	56597,40	16	121	695089,29	55683,75	16	162	692859,07	54 617,62
15	43	695757,28	43678,01	16	40	696357,03	57269,92	16	81	695459,21	56443,63	16	122	695017,98	55626,11	16	163	692858,35	54 617,50
15	1	695758,12	43678,29	16	41	696349,44	57269,63	16	82	695450,54	56431,19	16	123	695015,14	55623,81	16	164	692802,34	54 607,30
16	1	697234,21	57905,15	16	42	696311,52	57266,75	16	83	695446,01	56424,04	16	124	694991,39	55596,04	16	165	692801,55	54 607,16
16	2	697230,31	57900,13	16	43	696269,62	57253,93	16	84	695441,31	56409,04	16	125	694990,91	55595,19	16	166	692793,97	54 605,72
16	3	697222,70	57888,81	16	44	696221,25	57226,38	16	85	695432,96	56382,37	16	126	694988,20	55590,39	16	167	692609,24	54 572,18
16	4	697221,53	57886,73	16	45	696192,35	57223,79	16	86	695430,60	56354,18	16	127	694959,34	55587,43	16	168	692592,91	54 569,51
16	5	697199,18	57845,80	16	46	696151,28	57210,79	16	87	695395,93	56317,94	16	128	694919,54	55574,56	16	169	692574,52	54 566,50
16	6	697191,41	57834,80	16	47	696140,88	57203,89	16	88	695394,23	56315,74	16	129	694911,57	55569,44	16	170	692399,61	54 537,90
16	7	697182,75	57822,54	16	48	696110,54	57180,90	16	89	695394,13	56315,61	16	130	694897,01	55559,07	16	171	692365,45	54 532,32
16	8	697164,94	57810,75	16	49	696107,24	57181,26	16	90	695392,85	56313,96	16	131	694873,66	55552,64	16	172	692331,58	54 520,23
16	9	697132,38	57789,19	16	50	696061,86	57192,72	16	91	695392,32	56313,72	16	132	694850,23	55542,84	16	173	692294,98	54 483,63
16	10	697102,59	57769,46	16	51	696037,37	57195,77	16	92	695375,79	56306,17	16	133	694826,68	55523,99	16	174	692281,58	54 433,63
16	11	697071,19	57736,08	16	52	696024,70	57194,96	16	93	695345,41	56279,07	16	134	694799,09	55494,04	16	175	692285,78	54 417,97
16	12	697067,81	57729,70	16	53	695989,23	57190,43	16	94	695307,90	56228,40	16	135	694749,38	55483,69	16	176	692294,98	54 383,63
16	13	697054,24	57701,71	16	54	695951,90	57177,84	16	95	695301,67	56218,90	16	136	694719,76	55472,39	16	177	692331,58	54 347,02
16	14	697038,97	57670,20	16	55	695945,49	57173,81	16	96	695289,22	56182,63	16	137	694716,82	55470,63	16	178	692381,58	54 333,63
16	15	696957,70	57605,37	16	56	695858,65	57114,49	16	97	695288,79	56179,50	16	138	694709,29	55465,93	16	179	692397,71	54 334,94
16	16	696886,28	57548,40	16	57	695837,05	57094,49	16	98	695277,40	56097,36	16	139	694675,23	55444,68	16	180	692431,87	54 340,52
16	17	696862,12	57520,38	16	58	695786,49	57031,46	16	99	695276,45	56083,62	16	140	694649,31	55421,33	16	181	692606,8	54 369,12
16	18	696857,80	57512,93	16	59	695777,89	57018,89	16	100	695276,46	56082,06	16	141	694629,34	55395,72	16	182	692642,38	54 374,94
16	19	696833,47	57497,65	16	60	695766,65	56989,54	16	101	695276,54	56077,08	16	142	6946325,95	55218,63	16	183	692644,1	54 375,24
16	20	696812,64	57480,21	16	61	695752,82	56924,02	16	102	695277,36	56024,87	16	143	694306,37	55207,20	16	184	692830,11	54 409,01
16	21	696754,73	57416,46	16	62	695749,95	56920,15	16	103	695270,81	56009,37	16	144	693915,93	55054,33	16	185	692830,94	54 409,16
16	22	696640,07	57369,01	16	63	695743,64	56910,55	16	104	695270,07	56007,62	16	145	693902,39	55047,81	16	186	692838,54	54 410,61
16	23	696628,31	57363,21	16	64	695730,25	56860,55	16	105	695262,73	55979,20	16	146	693891,85	55040,80	16	187	692893,79	54 420,66
16	24	696591,71	57326,61	16	65	695733,82	56835,57	16	106	695261,18	55964,45	16	147	693771,61	54949,35	16	188	693083,12	54 453,69

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	189	693083,95	54453,83	16	230	694998,57	55385,87	16	271	695613,91	56260,61	16	312	696353,47	57067,68	16	353	697166,78	57 256,30
16	190	693093,36	54455,56	16	231	695006,01	55391,17	16	272	695626,96	56302,28	16	313	696358,63	57066,37	16	354	697085,98	57 200,43
16	191	693102,03	54457,14	16	232	695060,07	55396,72	16	273	695628,70	56323,06	16	314	696383,12	57063,33	16	355	697021,5	57 130,76
16	192	693246,43	54436,33	16	233	695099,87	55409,59	16	274	695630,02	56338,95	16	315	696404,11	57065,56	16	356	696972,43	57 088,39
16	193	693260,69	54435,31	16	234	695136,47	55446,19	16	275	695692,55	56428,74	16	316	696451,09	57075,64	16	357	696860,9	57 021,68
16	194	693296,74	54442,04	16	235	695136,95	55447,04	16	276	695752,08	56514,22	16	317	696484,42	57070,34	16	358	696752,05	56 960,38
16	195	693371,08	54470,77	16	236	695147,10	55465,02	16	277	695756,61	56521,36	16	318	696500,14	57069,09	16	359	696504,53	56 896,34
16	196	693505,38	54522,68	16	237	695155,70	55480,26	16	278	695765,36	56554,00	16	319	696550,14	57082,49	16	360	696284,45	56 839,85
16	197	693553,43	54541,25	16	238	695224,98	55536,26	16	279	695770,01	56572,34	16	320	696551,38	57083,22	16	361	696115,83	56 780,13
16	198	693567,38	54547,92	16	239	695242,79	55550,65	16	280	695779,09	56579,22	16	321	696598,72	57111,47	16	362	696068,49	56 636,78
16	199	693589,90	54565,67	16	240	695255,74	55565,80	16	281	695787,49	56585,59	16	322	696659,76	57125,65	16	363	695858,57	56 362,05
16	200	693609,05	54585,84	16	241	695266,53	55578,43	16	282	695813,70	56615,29	16	323	696687,13	57136,46	16	364	695822,29	56 317,58
16	201	693642,15	54620,70	16	242	695277,83	55608,07	16	283	695818,29	56624,26	16	324	696689,45	57137,84	16	365	695797,9	56 278,51
16	202	693703,01	54661,70	16	243	695278,85	55612,97	16	284	695829,47	56649,12	16	325	696721,66	57157,61	16	366	695738,42	56 178,75
16	203	693715,67	54670,23	16	244	695302,47	55631,15	16	285	695858,23	56678,87	16	326	696738,61	57175,03	16	367	695717	56 148,70
16	204	693729,37	54679,45	16	245	695326,14	55658,17	16	286	695883,51	56693,15	16	327	696755,94	57192,83	16	368	695683,64	56 087,41
16	205	693729,48	54679,53	16	246	695328,10	55660,40	16	287	695884,32	56693,62	16	328	696759,77	57202,10	16	369	695675,61	56 042,33
16	206	693750,95	54694,03	16	247	695331,08	55668,03	16	288	695920,93	56730,22	16	329	696811,82	57223,64	16	370	695620,29	55 915,23
16	207	693800,81	54727,71	16	248	695339,02	55688,31	16	289	695933,25	56765,58	16	330	696851,92	57240,24	16	371	695606,91	55 856,64
16	208	693885,90	54785,19	16	249	695342,94	55705,61	16	290	695939,77	56809,66	16	331	696863,68	57246,03	16	372	695590,85	55 822,38
16	209	693890,46	54788,46	16	250	695351,40	55708,56	16	291	695940,85	56824,30	16	332	696887,69	57265,39	16	373	695591,74	55 784,52
16	210	693899,07	54795,01	16	251	695379,06	55760,84	16	292	695937,84	56845,27	16	333	696910,86	57290,89	16	374	695445,97	55 542,69
16	211	694001,83	54873,18	16	252	695397,79	55810,42	16	293	695943,99	56861,32	16	334	696951,45	57335,57	16	375	695399,11	55 471,53
16	212	694256,74	54972,99	16	253	695413,98	55834,96	16	294	695957,42	56924,91	16	335	696977,43	57351,89	16	376	695375,33	55 435,43
16	213	694386,53	55023,81	16	254	695437,41	55865,88	16	295	695982,26	56955,89	16	336	696985,10	57356,71	16	377	695275,4	55 320,94
16	214	694400,07	55030,32	16	255	695444,30	55876,26	16	296	696035,51	56993,10	16	337	697002,26	57374,48	16	378	695158,52	55 246,12
16	215	694400,49	55030,56	16	256	695457,14	55915,75	16	297	696056,25	56987,86	16	338	697018,43	57391,23	16	379	695024,69	55 174,91
16	216	694426,77	55045,90	16	257	695460,07	55943,43	16	298	696065,07	56985,63	16	339	697020,29	57394,44	16	380	694864,98	55 101,89
16	217	694657,21	55180,41	16	258	695469,79	55966,43	16	299	696078,85	56983,16	16	340	697025,70	57403,78	16	381	694782,79	55 053,94
16	218	694746,78	55232,69	16	259	695477,67	56005,35	16	300	696128,60	56977,81	16	341	697037,03	57412,82	16	382	694694,18	54 996,33
16	219	694775,23	55257,56	16	260	695477,66	56006,92	16	301	696139,30	56977,23	16	342	697181,42	57527,99	16	383	694628,88	54 953,88
16	220	694779,03	55262,44	16	261	695476,70	56068,46	16	302	696189,30	56990,63	16	343	697205,66	57556,17	16	384	694523,15	54 897,09
16	221	694796,14	55284,38	16	262	695476,56	56077,50	16	303	696199,70	56997,53	16	344	697209,05	57562,55	16	385	694425,46	54 847,06
16	222	694807,58	55291,52	16	263	695483,82	56129,90	16	304	696203,16	57000,16	16	345	697227,01	57599,61	16	386	694328,65	54 791,40
16	223	694834,98	55297,22	16	264	695487,73	56135,17	16	305	696238,79	57027,15	16	346	697235,84	57617,82	16	387	694252,54	54 743,92
16	224	694871,27	55304,78	16	265	695489,44	56135,76	16	306	696256,84	57028,77	16	347	697260,58	57634,21	16	388	694191,36	54 696,43
16	225	694900,90	55316,08	16	266	695506,77	56143,67	16	307	696260,76	57029,12	16	348	697300,81	57660,84	16	389	693993,14	54 584,46
16	226	694924,44	55334,93	16	267	695541,92	56177,84	16	308	696288,53	57037,82	16	349	697333,28	57403,18	16	390	693836,11	54 492,52
16	227	694954,39	55367,43	16	268	695547,78	56187,34	16	309	696301,32	57041,83	16	350	697338,55	57361,40	16	391	693772,36	54 444,74
16	228	694967,16	55370,95	16	269	695562,50	56202,74	16	310	696342,02	57065,01	16	351	697246,48	57312,79	16	392	693699,03	54 398,84
16	229	694990,59	55380,75	16	270	695599,56	56241,47	16	311	696348,79	57068,86	16	352	697191,76	57271,92	16	393	693582,36	54 339,22

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				
16	394	693446,90	54295,86	16	435	694496,86	55549,97	17	2	694053,18	43571,74	17	43	693435,50	43399,30	17	84	692760,75	42 998,90
16	395	693259,89	54256,38	16	436	694515,45	55569,93	17	3	694071,24	43562,80	17	44	693417,70	43405,70	17	85	692724,91	42 974,67
16	396	692939,88	54198,01	16	437	694541,37	55593,28	17	4	694095,19	43547,72	17	45	693406,50	43410,30	17	86	692704,96	42 954,86
16	397	692710,04	54153,17	16	438	694569,36	55614,36	17	5	694120,10	43527,94	17	46	693394,90	43412,80	17	87	692704,92	42 954,38
16	398	692457,80	54108,97	16	439	694603,41	55635,60	17	6	694133,28	43517,64	17	47	693380,90	43410,90	17	88	692703,44	42 936,93
16	399	692330,40	54077,80	16	440	694610,92	55640,29	17	7	694145,62	43512,54	17	48	693362,80	43405,70	17	89	692704,49	42 882,78
16	400	692123,48	54029,02	16	441	694614,09	55642,23	17	8	694123,30	43497,50	17	49	693344,40	43401,60	17	90	692702,47	42 838,98
16	401	692048,76	54011,41	16	442	694617,03	55643,99	17	9	694107,10	43487,90	17	50	693325,80	43398,60	17	91	692698,05	42 814,43
16	402	691923,49	54005,56	16	443	694648,47	55659,25	17	10	694082,20	43475,60	17	51	693307,00	43396,80	17	92	692686,85	42 781,98
16	403	691841,64	54061,37	16	444	694678,09	55670,55	17	11	694064,90	43468,10	17	52	693288,20	43396,20	17	93	692688,3	42 766,86
16	404	691795,94	54109,14	16	445	694696,11	55675,83	17	12	694037,70	43459,00	17	53	693282,30	43396,20	17	94	692689,82	42 754,67
16	405	691763,50	54151,03	16	446	694751,97	55681,07	17	13	694019,60	43453,70	17	54	693263,50	43396,80	17	95	692690,36	42 753,78
16	406	691743,38	54232,33	16	447	694869,98	55769,05	17	14	694001,20	43449,60	17	55	693239,80	43399,30	17	96	692689,7	42 753,20
16	407	691733,96	54329,15	16	448	694877,45	55774,61	17	15	693982,60	43446,70	17	56	693222,90	43399,30	17	97	692674,8	42 741,70
16	408	691749,33	54331,62	16	449	694938,55	55816,40	17	16	693960,80	43443,00	17	57	693213,40	43393,70	17	98	692672	42 739,80
16	409	691749,53	54372,67	16	450	695066,79	56020,85	17	17	693943,50	43435,50	17	58	693204,20	43385,90	17	99	692669,8	42 744,10
16	410	691777,81	54415,53	16	451	695090,06	56083,88	17	18	693925,80	43429,10	17	59	693190,10	43373,40	17	100	692665,9	42 751,90
16	411	691834,37	54466,66	16	452	695092,58	56093,80	17	19	693901,90	43422,40	17	60	693171,80	43359,40	17	101	692647,4	42 789,10
16	412	691919,21	54530,57	16	453	695117,55	56191,79	17	20	693874,50	43416,80	17	61	693156,20	43348,80	17	102	692629,9	42 833,80
16	413	691993,63	54577,19	16	454	695136,58	56286,88	17	21	693864,30	43409,00	17	62	693140,00	43339,20	17	103	692639,5	42 842,20
16	414	692060,24	54609,20	16	455	695169,84	56349,73	17	22	693848,70	43398,40	17	63	693123,20	43330,60	17	104	692648,4	42 851,10
16	415	692139,50	54634,01	16	456	695240,92	56497,84	17	23	693832,40	43388,80	17	64	693105,90	43323,10	17	105	692656,7	42 860,50
16	416	692298,02	54668,97	16	457	695343,52	56660,10	17	24	693810,10	43377,60	17	65	693088,20	43316,80	17	106	692664,4	42 870,40
16	417	692564,12	54729,39	16	458	695394,34	56755,64	17	25	693792,80	43370,20	17	66	693070,10	43311,50	17	107	692673,9	42 884,20
16	418	692759,20	54747,15	16	459	695414,01	56792,62	17	26	693775,10	43363,80	17	67	693044,50	43306,10	17	108	692680,3	42 895,00
16	419	693017,18	54782,31	16	460	695618,19	57035,84	17	27	693750,50	43356,70	17	68	693025,90	43303,20	17	109	692686	42 906,20
16	420	693179,18	54825,45	16	461	695681,24	57101,94	17	28	693732,10	43352,60	17	69	692993,60	43300,20	17	110	692693,4	42 922,80
16	421	693357,52	54881,28	16	462	695787,71	57196,89	17	29	693713,40	43349,70	17	70	692968,90	43280,30	17	111	692697,7	42 934,70
16	422	693397,50	54896,96	16	463	695878,12	57282,23	17	30	693685,90	43347,40	17	71	692923,50	43237,70	17	112	692701,2	42 946,70
16	423	693441,66	54914,27	16	464	696015,60	57355,51	17	31	693667,00	43346,80	17	72	692890,40	43197,10	17	113	692703,05	42 955,32
16	424	693564,00	54979,99	16	465	696192,25	57422,22	17	32	693639,90	43347,90	17	73	692867,80	43153,40	17	114	692705,85	42 967,71
16	425	693615,91	55030,74	16	466	696322,67	57454,18	17	33	693621,10	43349,70	17	74	692859,20	43138,70	17	115	692708,17	42 985,61
16	426	693677,71	55097,01	16	467	696482,57	57513,67	17	34	693602,50	43352,60	17	75	692846,40	43116,90	17	116	692710,16	42 999,20
16	427	693770,78	55199,99	16	468	696595,88	57560,62	17	35	693584,10	43356,70	17	76	692837,00	43091,30	17	117	692711,6	43 006,50
16	428	693781,09	55207,33	16	469	696685,99	57628,23	17	36	693566,00	43361,60	17	77	692832,70	43070,80	17	118	692713,7	43 018,20
16	429	693791,63	55214,34	16	470	696742,20	57675,10	17	37	693547,90	43366,90	17	78	692834,10	43057,70	17	119	692716,5	43 030,40
16	430	693815,62	55228,01	16	471	696881,69	57778,96	17	38	693530,20	43373,30	17	79	692827,10	43042,10	17	120	692722,4	43 041,90
16	431	693829,16	55234,53	16	472	696953,06	57841,46	17	39	693502,30	43384,30	17	80	692812,20	43008,90	17	121	692736	43 051,20
16	432	693843,01	55240,56	16	473	696986,82	57869,52	17	40	693485,00	43387,00	17	81	692811,40	42997,46	17	122	692746,9	43 057,60
16	433	694218,97	55387,76	16	1	697234,21	57905,15	17	41	693466,60	43391,20	17	82	692796,87	42996,53	17	123	692761	43 067,10
16	434	694225,13	55391,36	17	1	694052,36	43572,38	17	42	693453,60	43394,10	17	83	692774,45	42998,42	17	124	692770,9	43 074,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	125	692780,40	43083,10	17	166	693113,00	43440,30	17	207	693590,90	43458,50	18	9	692557,88	42646,48	18	50	692341,6	42 660,00
17	126	692789,20	43092,00	17	167	693126,40	43450,40	17	208	693609,00	43453,60	18	10	692537,99	42653,79	18	51	692364,5	42 662,10
17	127	692797,50	43101,40	17	168	693135,80	43458,80	17	209	693621,20	43450,80	18	11	692488,73	42663,70	18	52	692376,9	42 664,10
17	128	692807,90	43114,40	17	169	693144,70	43467,60	17	210	693633,60	43448,90	18	12	692443,40	42671,76	18	53	692395,3	42 668,00
17	129	692814,90	43124,80	17	170	693153,00	43477,10	17	211	693646,20	43447,70	18	13	692470,83	42588,48	18	54	692412	42 672,80
17	130	692821,30	43135,60	17	171	693160,70	43487,00	17	212	693667,00	43446,80	18	14	692460,60	42584,10	18	55	692423,8	42 677,00
17	131	692827,00	43146,80	17	172	693167,80	43497,40	17	213	693679,60	43447,20	18	15	692442,90	42577,70	18	56	692436,6	42 682,60
17	132	692832,00	43158,30	17	173	693174,10	43508,20	17	214	693700,90	43448,90	18	16	692420,20	42571,10	18	57	692460,39	42 695,68
17	133	692838,40	43175,40	17	174	693179,00	43515,60	17	215	693713,30	43450,80	18	17	692395,60	42565,80	18	58	692477,6	42 708,90
17	134	692841,90	43187,50	17	175	693184,70	43516,60	17	216	693725,60	43453,60	18	18	692377,00	42562,90	18	59	692490,2	42 719,80
17	135	692844,60	43199,70	17	176	693197,30	43513,20	17	217	693744,20	43458,90	18	19	692347,90	42560,20	18	60	692499,1	42 728,70
17	136	692846,60	43212,10	17	177	693209,10	43509,00	17	218	693756,00	43463,10	18	20	692329,00	42559,60	18	61	692517,1	42 738,80
17	137	692847,80	43224,60	17	178	693227,70	43503,20	17	219	693767,50	43468,10	18	21	692320,50	42559,90	18	62	692533	42 749,60
17	138	692848,20	43237,20	17	179	693239,90	43500,40	17	220	693784,30	43476,40	18	22	692301,70	42560,50	18	63	692542,9	42 757,30
17	139	692848,20	43242,60	17	180	693252,30	43498,50	17	221	693795,10	43482,80	18	23	692279,30	42561,80	18	1	692550,1	42 764,00
17	140	692847,80	43255,10	17	181	693269,70	43496,60	17	222	693805,50	43489,90	18	24	692260,60	42563,60	19	1	692141,73	42 713,03
17	141	692846,60	43267,60	17	182	693282,30	43496,20	17	223	693820,80	43501,70	18	25	692255,70	42564,40	19	2	692156	42 706,30
17	142	692849,10	43277,90	17	183	693288,20	43496,20	17	224	693830,20	43510,00	18	26	692241,90	42566,50	19	3	692187,64	42 689,68
17	143	692863,60	43293,20	17	184	693300,70	43496,60	17	225	693852,40	43514,50	18	27	692223,50	42570,70	19	4	692179,98	42 680,59
17	144	692873,00	43301,50	17	185	693313,20	43497,80	17	226	693864,80	43516,50	18	28	692206,00	42575,60	19	5	692163,98	42 663,34
17	145	692881,90	43310,40	17	186	693325,70	43499,80	17	227	693877,10	43519,20	18	29	692187,40	42581,00	19	6	692140,03	42 656,00
17	146	692890,20	43319,90	17	187	693337,90	43502,50	17	228	693894,90	43524,20	18	30	692154,14	42594,04	19	7	692127,01	42 662,70
17	147	692901,00	43333,40	17	188	693350,00	43506,00	17	229	693906,70	43528,50	18	31	692157,13	42608,83	19	8	692125,05	42 682,31
17	148	692908,10	43343,80	17	189	693366,50	43511,90	17	230	693918,20	43533,50	18	32	692168,86	42620,58	19	9	692130,5	42 697,03
17	149	692922,40	43363,70	17	190	693378,10	43516,90	17	231	693935,80	43542,10	18	33	692182,08	42629,57	19	1	692141,73	42 713,03
17	150	692931,10	43378,10	17	191	693389,30	43522,60	17	232	693953,00	43544,40	18	34	692197,14	42636,15	20	1	691970,61	42 804,75
17	151	692936,80	43389,30	17	192	693398,50	43528,10	17	233	693970,10	43545,90	18	35	692211,76	42633,78	20	2	691992,78	42 803,56
17	152	692941,80	43400,80	17	193	693409,80	43520,40	17	234	693982,50	43547,80	18	36	692225,01	42634,30	20	3	692042,54	42 802,71
17	153	692947,70	43405,00	17	194	693420,60	43514,00	17	235	693994,70	43550,60	18	37	692231,30	42651,67	20	4	692053,2	42 787,60
17	154	692963,20	43402,40	17	195	693431,80	43508,30	17	236	694006,80	43554,10	18	38	692234,77	42665,83	20	5	692060,9	42 777,60
17	155	692975,70	43401,20	17	196	693443,30	43503,30	17	237	694028,10	43561,10	18	39	692239,45	42670,04	20	6	692064,2	42 773,90
17	156	692988,30	43400,80	17	197	693454,60	43498,70	17	238	694039,60	43566,10	18	40	692248,40	42667,50	20	7	692077,72	42 758,68
17	157	693000,80	43401,20	17	198	693466,40	43494,40	17	1	694052,36	43572,38	18	41	692260,70	42664,80	20	8	692092,2	42 745,80
17	158	693013,40	43402,40	17	199	693478,40	43490,90	18	1	692250,10	42764,00	18	42	692264,05	42664,26	20	9	692104,61	42 735,84
17	159	693025,80	43404,30	17	200	693491,50	43488,00	18	2	692256,90	42746,50	18	43	692265,95	42651,71	20	10	692088,05	42 720,98
17	160	693045,20	43408,40	17	201	693503,80	43485,30	18	3	692266,90	42726,70	18	44	692286,49	42634,26	20	11	692066,02	42 711,79
17	161	693057,30	43411,90	17	202	693516,20	43483,30	18	4	692284,50	42691,40	18	45	692303,49	42636,15	20	12	692047,99	42 717,13
17	162	693069,10	43416,10	17	203	693530,20	43481,50	18	5	692291,40	42673,30	18	46	692313,82	42652,63	20	13	692027,46	42 727,63
17	163	693080,60	43421,10	17	204	693546,90	43473,90	18	6	692292,80	42669,50	18	47	692312,97	42660,14	20	14	692011,54	42 726,91
17	164	693091,80	43426,80	17	205	693567,00	43466,20	18	7	692291,80	42668,70	18	48	692320,50	42659,90	20	15	691998,35	42 723,30
17	165	693102,60	43433,20	17	206	693578,80	43462,00	18	8	692285,30	42664,30	18	49	692329,00	42659,60	20	16	691971,13	42 708,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17	691968,08	42707,30	20	58	691428,61	42552,32	20	99	691938,64	42734,14	21	34	690143,80	42261,50	21	75	690763,91	42 471,72
20	18	691961,06	42685,24	20	59	691451,79	42567,25	20	100	691946,18	42746,08	21	35	690130,91	42264,16	21	76	690802,66	42 475,51
20	19	691963,99	42660,53	20	60	691457,90	42568,60	20	101	691952,10	42756,70	21	36	690025,00	42286,03	21	77	690828,08	42 480,53
20	20	691969,59	42636,99	20	61	691477,90	42574,10	20	102	691957,40	42767,20	21	37	689977,00	42306,73	21	78	690869,19	42 495,97
20	21	691967,06	42620,30	20	62	691489,80	42578,30	20	103	691962,40	42778,80	21	38	689945,80	42322,39	21	79	690883,45	42 481,71
20	22	691949,02	42605,02	20	63	691508,50	42586,40	20	104	691966,60	42790,60	21	39	689944,01	42324,19	21	80	690983,45	42 454,92
20	23	691914,02	42584,76	20	64	691519,70	42592,10	20	105	691970,10	42802,60	21	40	689830,49	42354,60	21	81	691000,18	42 455,62
20	24	691901,09	42577,83	20	65	691530,50	42598,50	20	1	691970,61	42804,75	21	41	689796,09	42378,51	21	82	691030,2	42 458,14
20	25	691872,49	42562,26	20	66	691540,90	42605,60	21	1	691235,26	42497,69	21	42	689795,12	42381,70	21	83	691031,81	42 458,64
20	26	691836,30	42547,10	20	67	691550,80	42613,30	21	2	691232,29	42483,49	21	43	689792,27	42391,79	21	84	691045,46	42 454,03
20	27	691836,64	42545,39	20	68	691565,70	42626,30	21	3	691229,79	42472,78	21	44	689792,57	42418,88	21	85	691085,97	42 448,81
20	28	691802,30	42538,60	20	69	691574,60	42635,10	21	4	691218,27	42453,77	21	45	689797,76	42434,73	21	86	691111,53	42 447,17
20	29	691791,30	42536,90	20	70	691588,10	42643,60	21	5	691214,25	42447,19	21	46	689808,04	42444,51	21	87	691190,83	42 468,42
20	30	691772,50	42535,10	20	71	691609,20	42648,40	21	6	691206,84	42436,92	21	47	689841,58	42469,76	21	88	691206,98	42 472,74
20	31	691764,70	42534,90	20	72	691621,20	42651,90	21	7	691194,83	42420,68	21	48	689853,02	42460,30	21	89	691211,53	42 473,96
20	32	691753,70	42534,50	20	73	691633,00	42656,10	21	8	691194,04	42417,87	21	49	689880,49	42441,20	21	90	691212,77	42 475,20
20	33	691725,00	42535,90	20	74	691644,50	42661,10	21	9	691193,25	42415,06	21	50	689980,49	42414,41	21	1	691235,26	42 497,69
20	34	691706,20	42537,70	20	75	691658,60	42654,30	21	10	691186,78	42393,24	21	51	689988,29	42416,50	22	1	694533,43	44 423,21
20	35	691687,60	42540,60	20	76	691670,20	42649,30	21	11	691192,13	42368,77	21	52	689995,80	42408,99	22	2	694673,28	44 385,74
20	36	691669,20	42544,70	20	77	691682,00	42645,10	21	12	691179,60	42365,41	21	53	690016,60	42398,55	22	3	694691,65	44 388,35
20	37	691641,10	42553,60	20	78	691694,10	42641,60	21	13	691111,53	42347,17	21	54	690064,60	42377,85	22	4	694823,8	44 352,94
20	38	691631,40	42550,90	20	79	691706,30	42638,80	21	14	691073,18	42349,63	21	55	690143,80	42361,50	22	5	694836,08	44 351,11
20	39	691614,60	42536,20	20	80	691718,70	42636,90	21	15	691032,67	42354,85	21	56	690173,52	42363,72	22	6	694851,32	44 345,80
20	40	691599,70	42524,70	20	81	691731,20	42635,70	21	16	691025,22	42357,37	21	57	690223,96	42371,30	22	7	694923,23	44 417,71
20	41	691584,10	42514,10	20	82	691753,70	42634,50	21	17	691008,55	42355,97	21	58	690294,24	42395,87	22	8	694962,63	44 408,46
20	42	691567,90	42504,50	20	83	691766,30	42634,90	21	18	690983,45	42354,92	21	59	690342,13	42434,43	22	9	694972,47	44 408,94
20	43	691551,10	42495,90	20	84	691778,80	42636,10	21	19	690966,13	42359,56	21	60	690344,38	42436,91	22	10	694975,08	44 409,20
20	44	691526,60	42485,40	20	85	691791,20	42638,10	21	20	690861,34	42387,64	21	61	690353,04	42445,55	22	11	694981,96	44 402,33
20	45	691508,90	42479,00	20	86	691803,40	42640,80	21	21	690847,46	42382,43	21	62	690378,56	42478,77	22	12	695007,73	44 393,42
20	46	691482,80	42471,80	20	87	691815,50	42644,30	21	22	690822,04	42377,40	21	63	690384,63	42486,67	22	13	695018,91	44 351,69
20	47	691467,10	42466,40	20	88	691837,60	42651,90	21	23	690802,19	42375,46	21	64	690387,88	42484,35	22	14	695019,92	44 350,12
20	48	691450,30	42457,90	20	89	691849,20	42656,80	21	24	690758,86	42332,13	21	65	690417,79	42462,95	22	15	694974,72	44 332,59
20	49	691433,00	42450,40	20	90	691860,30	42662,60	21	25	690609,39	42291,94	21	66	690429,05	42455,45	22	16	694901,51	44 259,39
20	50	691415,30	42444,00	20	91	691871,20	42668,90	21	26	690586,89	42291,90	21	67	690452,76	42440,80	22	17	694888,4	44 228,82
20	51	691397,20	42438,70	20	92	691881,60	42676,00	21	27	690586,36	42291,90	21	68	690474,34	42426,22	22	18	694821,37	44 252,20
20	52	691375,00	42433,80	20	93	691891,50	42683,70	21	28	690436,36	42332,09	21	69	690486,36	42418,69	22	19	694802,66	44 254,99
20	53	691359,90	42431,45	20	94	691900,90	42692,00	21	29	690418,32	42343,38	21	70	690586,36	42391,90	22	20	694794,53	44 259,86
20	54	691347,10	42456,41	20	95	691910,20	42700,60	21	30	690401,53	42354,73	21	71	690586,72	42391,90	22	21	694791,65	44 261,56
20	55	691348,09	42478,23	20	96	691919,10	42709,50	21	31	690344,24	42309,27	21	72	690609,22	42391,94	22	22	694691,65	44 288,35
20	56	691358,06	42496,20	20	97	691927,40	42718,90	21	32	690238,82	42272,41	21	73	690708,86	42418,73	22	23	694682,34	44 287,03
20	57	691387,08	42514,25	20	98	691934,49	42728,01	21	33	690188,38	42264,83	21	74	690762,28	42472,16	22	24	694647,74	44 282,10

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				
22	25	694633,43	44296,42	22	66	693226,87	43958,25	22	107	692239,62	43144,89	22	148	690612,32	42989,85	22	189	689468,1	43 069,98
22	26	694533,43	44323,21	22	67	693190,04	43955,49	22	108	692207,35	43157,67	22	149	690593,93	42984,92	22	190	689368,1	43 043,19
22	27	694533,07	44323,21	22	68	693156,07	43949,97	22	109	692204,93	43158,63	22	150	690512,32	42963,06	22	191	689297,35	42 972,44
22	28	694510,56	44323,17	22	69	693116,65	43940,03	22	110	692162,05	43183,31	22	151	690477,69	42937,75	22	192	689247,03	42 966,08
22	29	694446,43	44305,92	22	70	693090,99	43933,61	22	111	692150,64	43198,77	22	152	690455,17	42917,25	22	193	689172,56	42 941,15
22	30	694410,92	44296,38	22	71	693075,00	43929,60	22	112	692089,72	43253,21	22	153	690438,17	42896,15	22	194	689167,27	42 938,11
22	31	694380,22	44271,01	22	72	693023,56	43908,80	22	113	691989,72	43280,00	22	154	690417,66	42900,52	22	195	689138,87	42 945,68
22	32	694351,39	44274,64	22	73	693005,59	43894,47	22	114	691974,60	43279,43	22	155	690374,65	42895,84	22	196	689078,36	42 929,47
22	33	694251,39	44247,85	22	74	692918,20	43871,06	22	115	691943,34	43277,06	22	156	690339,68	42888,14	22	197	689041,94	42 919,71
22	34	694243,39	44242,72	22	75	692878,51	43840,99	22	116	691858,46	43250,84	22	157	690339,15	42888,02	22	198	689040,35	42 925,66
22	35	694235,91	44237,93	22	76	692851,96	43815,08	22	117	691826,64	43228,04	22	158	690320,98	42883,97	22	199	689028,82	42 938,88
22	36	694203,40	44214,94	22	77	692841,30	43801,35	22	118	691807,30	43211,10	22	159	690303,59	42885,01	22	200	688989,8	42 983,63
22	37	694145,67	44151,65	22	78	692835,19	43793,48	22	119	691750,77	43161,54	22	160	690291,70	42885,36	22	201	688973,97	42 995,93
22	38	694130,35	44094,45	22	79	692812,22	43785,26	22	120	691741,69	43154,81	22	161	690270,16	42879,59	22	202	688971,72	42 999,35
22	39	694120,03	44096,42	22	80	692775,12	43771,99	22	121	691715,07	43135,07	22	162	690193,24	42900,20	22	203	688952,04	43 024,68
22	40	694095,41	44098,75	22	81	692758,91	43755,78	22	122	691706,86	43133,49	22	163	690192,20	42899,92	22	204	688931,09	43 047,58
22	41	694082,57	44099,96	22	82	692740,65	43737,52	22	123	691644,64	43110,30	22	164	690093,24	42873,41	22	205	688883,52	43 085,79
22	42	693982,57	44073,17	22	83	692717,35	43732,79	22	124	691598,69	43064,34	22	165	690092,93	42873,21	22	206	688873,52	43 112,58
22	43	693951,08	44050,66	22	84	692701,97	43729,67	22	125	691571,43	43037,09	22	166	690079,39	42898,41	22	207	688735,7	43 106,78
22	44	693949,33	44049,13	22	85	692686,25	43726,47	22	126	691567,10	43029,07	22	167	690076,43	42903,72	22	208	688716,16	43 101,97
22	45	693901,07	44007,02	22	86	692626,03	43703,68	22	127	691551,27	43027,10	22	168	690068,02	42917,03	22	209	688715,14	43 101,56
22	46	693865,32	43963,58	22	87	692552,82	43630,47	22	128	691478,62	43002,72	22	169	690055,01	42935,97	22	210	688692,66	43 130,90
22	47	693842,68	43965,07	22	88	692545,67	43603,76	22	129	691459,53	43020,61	22	170	690045,02	42950,48	22	211	688656,7	43 166,96
22	48	693821,77	43959,47	22	89	692528,40	43592,36	22	130	691359,53	43047,40	22	171	689980,22	43010,38	22	212	688615,08	43 198,94
22	49	693742,68	43938,28	22	90	692515,18	43578,32	22	131	691345,18	43046,89	22	172	689899,16	43036,27	22	213	688589,92	43 211,20
22	50	693683,06	43885,58	22	91	692475,70	43567,75	22	132	691310,14	43044,36	22	173	689871,72	43038,88	22	214	688566,38	43 220,70
22	51	693675,25	43875,23	22	92	692402,49	43494,54	22	133	691224,49	43018,09	22	174	689867,13	43039,10	22	215	688514,05	43 266,08
22	52	693589,28	43852,20	22	93	692384,23	43452,31	22	134	691158,23	42951,82	22	175	689861,44	43046,16	22	216	688513,31	43 266,50
22	53	693582,40	43850,35	22	94	692383,77	43450,79	22	135	691146,10	42955,07	22	176	689853,00	43053,83	22	217	688488,95	43 280,43
22	54	693570,66	43838,70	22	95	692373,94	43418,21	22	136	691046,10	42928,28	22	177	689835,93	43069,34	22	218	688473,13	43 289,50
22	55	693568,61	43840,46	22	96	692373,82	43417,44	22	137	691025,45	42913,25	22	178	689801,43	43094,53	22	219	688448,67	43 299,64
22	56	693562,50	43849,49	22	97	692360,33	43403,95	22	138	691021,51	42910,39	22	179	689701,43	43121,32	22	220	688442,88	43 304,99
22	57	693561,64	43850,77	22	98	692323,34	43366,95	22	139	690963,83	42968,07	22	180	689699,46	43120,97	22	221	688390,12	43 353,68
22	58	693560,30	43852,73	22	99	692297,45	43286,01	22	140	690955,26	42972,74	22	181	689682,40	43125,09	22	222	688290,12	43 380,47
22	59	693554,26	43861,44	22	100	692296,33	43274,32	22	141	690944,14	42978,45	22	182	689660,95	43126,08	22	223	688209,59	43 359,86
22	60	693489,89	43920,71	22	101	692294,45	43254,63	22	142	690902,91	43019,68	22	183	689633,55	43121,79	22	224	688202,72	43 367,06
22	61	693412,45	43946,22	22	102	692291,23	43232,54	22	143	690802,91	43046,48	22	184	689608,46	43113,54	22	225	688174,71	43 385,03
22	62	693389,47	43948,83	22	103	692289,28	43210,96	22	144	690711,75	43024,49	22	185	689580,40	43096,70	22	226	688166,72	43 389,90
22	63	693366,91	43950,11	22	104	692285,89	43117,10	22	145	690681,68	43009,10	22	186	689565,57	43081,07	22	227	688120,14	43 409,42
22	64	693320,60	43937,70	22	105	692285,81	43112,52	22	146	690672,84	43004,29	22	187	689546,19	43064,91	22	228	688119,42	43 409,62
22	65	693241,82	43958,81	22	106	692265,96	43132,16	22	147	690650,00	42981,61	22	188	689482,35	43069,47	22	229	688092,62	43 436,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	230	687992,62	43463,14	22	271	686558,65	43397,08	22	312	685694,73	43224,43	22	353	686704,26	43544,63	22	394	687922,01	43 550,21
22	231	687921,19	43447,73	22	272	686557,65	43396,70	22	313	685681,76	43243,08	22	354	686753,25	43593,62	22	395	687971,53	43 560,89
22	232	687859,99	43461,96	22	273	686509,04	43378,13	22	314	685674,70	43253,83	22	355	686846,99	43628,37	22	396	687992,62	43 563,14
22	233	687835,58	43480,75	22	274	686480,41	43364,51	22	315	685669,43	43261,22	22	356	686879,68	43658,68	22	397	688018,5	43 559,73
22	234	687778,27	43502,93	22	275	686454,03	43343,31	22	316	685665,25	43267,07	22	357	686905,82	43678,88	22	398	688060,24	43 548,55
22	235	687742,83	43510,67	22	276	686411,47	43354,72	22	317	685654,30	43282,28	22	358	686922,22	43691,55	22	399	688118,5	43 532,94
22	236	687700,15	43515,28	22	277	686380,93	43362,90	22	318	685668,25	43288,07	22	359	686970,21	43722,20	22	400	688142,62	43 522,95
22	237	687644,66	43503,91	22	278	686379,77	43362,90	22	319	685676,22	43317,80	22	360	686981,65	43729,15	22	401	688163,24	43 507,15
22	238	687637,57	43510,25	22	279	686345,25	43362,70	22	320	685691,09	43341,02	22	361	687088,62	43766,24	22	402	688175,98	43 494,45
22	239	687604,24	43534,38	22	280	686304,46	43351,64	22	321	685710,29	43368,17	22	362	687137,61	43773,34	22	403	688205,37	43 482,13
22	240	687504,24	43561,17	22	281	686274,44	43356,49	22	322	685805,23	43454,76	22	363	687149,72	43774,21	22	404	688216,72	43 476,50
22	241	687502,73	43560,76	22	282	686256,26	43355,66	22	323	685808,84	43455,79	22	364	687180,64	43776,44	22	405	688218,77	43 475,29
22	242	687472,96	43552,79	22	283	686253,47	43355,41	22	324	685832,75	43461,15	22	365	687260,65	43765,57	22	406	688226,76	43 470,42
22	243	687435,00	43558,58	22	284	686249,25	43355,02	22	325	685863,59	43470,98	22	366	687288,62	43757,83	22	407	688228,71	43 469,20
22	244	687433,79	43558,76	22	285	686246,80	43354,78	22	326	685887,72	43481,26	22	367	687358,61	43728,51	22	408	688230,07	43 468,32
22	245	687388,33	43546,58	22	286	686231,12	43353,16	22	327	685923,92	43491,09	22	368	687387,25	43699,87	22	409	688265,33	43 477,55
22	246	687381,82	43568,70	22	287	686240,67	43358,10	22	328	685962,80	43494,22	22	369	687415,00	43672,12	22	410	688290,12	43 480,47
22	247	687313,50	43637,01	22	288	686258,35	43367,26	22	329	685993,19	43492,88	22	370	687429,51	43657,61	22	411	688316	43 477,06
22	248	687308,61	43641,91	22	289	686292,14	43394,54	22	330	686039,22	43484,83	22	371	687433,79	43658,76	22	412	688416	43 450,27
22	249	687261,95	43661,46	22	290	686313,17	43440,78	22	331	686076,76	43471,87	22	372	687472,96	43652,79	22	413	688440,12	43 440,28
22	250	687245,75	43665,94	22	291	686311,13	43450,33	22	332	686109,38	43456,23	22	373	687478,47	43654,26	22	414	688457,94	43 427,17
22	251	687233,98	43669,20	22	292	686283,36	43423,18	22	333	686150,94	43458,91	22	374	687480,19	43655,16	22	415	688503,42	43 385,19
22	252	687180,64	43676,44	22	293	686254,29	43400,72	22	334	686184,01	43458,91	22	375	687482,61	43656,34	22	416	688511,43	43 381,88
22	253	687151,95	43674,37	22	294	686227,06	43374,48	22	335	686222,89	43457,13	22	376	687504,24	43661,17	22	417	688522,87	43 376,25
22	254	687102,96	43667,27	22	295	686213,70	43359,24	22	336	686256,41	43456,68	22	377	687530,12	43657,76	22	418	688538,64	43 367,21
22	255	687031,65	43642,55	22	296	686195,05	43345,58	22	337	686285,01	43454,00	22	378	687579,18	43644,62	22	419	688562,81	43 353,39
22	256	687030,48	43641,83	22	297	686138,93	43346,27	22	338	686310,35	43453,39	22	379	687630,12	43630,97	22	420	688563,41	43 353,05
22	257	687024,02	43637,91	22	298	686092,05	43342,97	22	339	686344,67	43462,69	22	380	687654,24	43620,98	22	421	688564,05	43 352,68
22	258	686976,03	43607,27	22	299	686059,70	43364,10	22	340	686379,19	43462,89	22	381	687662,88	43615,38	22	422	688579,57	43 341,63
22	259	686947,68	43585,36	22	300	686011,50	43380,61	22	341	686380,93	43462,90	22	382	687668,97	43610,97	22	423	688619,28	43 307,19
22	260	686895,17	43536,67	22	301	685963,96	43389,19	22	342	686383,12	43462,31	22	383	687680,08	43613,24	22	424	688627,34	43 303,93
22	261	686894,57	43535,93	22	302	685917,09	43387,87	22	343	686429,04	43450,01	22	384	687700,15	43615,28	22	425	688633,72	43 301,10
22	262	686877,89	43532,55	22	303	685868,95	43372,08	22	344	686430,41	43451,11	22	385	687710,89	43614,70	22	426	688658,88	43 288,84
22	263	686866,18	43530,34	22	304	685855,23	43368,16	22	345	686473,35	43471,55	22	386	687753,57	43610,09	22	427	688665,08	43 285,54
22	264	686803,25	43507,02	22	305	685791,94	43310,43	22	346	686521,96	43490,12	22	387	687764,17	43608,37	22	428	688676,01	43 278,23
22	265	686744,68	43448,44	22	306	685772,74	43283,28	22	347	686522,57	43490,35	22	388	687799,61	43600,63	22	429	688717,63	43 246,25
22	266	686681,38	43441,54	22	307	685762,82	43267,80	22	348	686525,39	43491,63	22	389	687814,36	43596,19	22	430	688727,51	43 237,57
22	267	686620,62	43424,95	22	308	685748,68	43215,00	22	349	686525,86	43491,84	22	390	687871,67	43574,01	22	431	688755,13	43 209,87
22	268	686590,90	43411,51	22	309	685745,08	43209,70	22	350	686565,49	43509,77	22	391	687885,58	43567,35	22	432	688771,48	43 211,85
22	269	686567,07	43400,73	22	310	685725,34	43204,40	22	351	686579,41	43516,06	22	392	687896,58	43559,99	22	433	688783,52	43 212,58
22	270	686560,92	43397,94	22	311	685710,67	43198,32	22	352	686670,54	43540,95	22	393	687903,78	43554,44	22	434	688809,4	43 209,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	435	688909,40	43182,38	22	476	690141,69	42986,39	22	517	691741,38	43286,29	22	558	693182,57	44055,21	23	11	689685,09	42 537,03
22	436	688933,52	43172,39	22	477	690193,24	43000,20	22	518	691760,73	43303,25	22	559	693219,40	44057,97	23	12	689707,31	42 528,64
22	437	688946,14	43163,75	22	478	690270,16	42979,59	22	519	691808,46	43337,44	22	560	693241,82	44058,81	23	13	689757,01	42 509,88
22	438	688993,71	43125,54	22	479	690291,70	42985,36	22	520	691864,76	43354,83	22	561	693320,60	44037,70	23	14	689767,68	42 510,80
22	439	689004,87	43115,08	22	480	690309,53	42984,83	22	521	691935,78	43376,77	22	562	693366,91	44050,11	23	15	689799,62	42 511,76
22	440	689025,82	43092,18	22	481	690312,91	42984,63	22	522	691967,04	43379,14	22	563	693400,75	44048,20	23	16	689809,63	42 519,98
22	441	689031,01	43086,03	22	482	690317,39	42985,63	22	523	691989,72	43380,00	22	564	693423,73	44045,59	23	17	689811,23	42 509,50
22	442	689046,26	43066,40	22	483	690318,18	42985,80	22	524	692052,31	43363,23	22	565	693524,23	44012,47	23	18	689799,28	42 500,50
22	443	689051,16	43062,59	22	484	690353,15	42993,50	22	525	692139,72	43339,81	22	566	693539,89	44007,31	23	19	689795,33	42 497,53
22	444	689065,17	43049,35	22	485	690395,43	42998,10	22	526	692197,22	43288,42	22	567	693597,39	43954,37	23	20	689775,67	42 482,73
22	445	689072,69	43041,65	22	486	690410,38	43011,70	22	527	692197,91	43295,54	22	568	693619,66	43960,34	23	21	689754,16	42 462,27
22	446	689118,31	43040,17	22	487	690462,32	43049,66	22	528	692224,55	43378,87	22	569	693692,68	44024,88	23	22	689747,42	42 441,68
22	447	689128,19	43039,85	22	488	690584,52	43082,40	22	529	692236,73	43416,95	22	570	693814,97	44057,65	23	23	689733,3	42 454,20
22	448	689143,77	43044,37	22	489	690609,75	43089,16	22	530	692283,09	43463,31	22	571	693835,32	44082,38	23	24	689713,7	42 474,20
22	449	689186,74	43056,85	22	490	690612,32	43089,85	22	531	692284,49	43467,95	22	572	693885,34	44126,02	23	25	689694,4	42 497,20
22	450	689212,72	43068,97	22	491	690613,34	43089,63	22	532	692288,49	43481,20	22	573	693932,57	44159,77	23	26	689691,8	42 498,10
22	451	689227,21	43075,59	22	492	690620,08	43088,15	22	533	692304,92	43519,17	22	574	694056,77	44193,05	23	27	689678,1	42 503,10
22	452	689233,19	43077,47	22	493	690622,84	43090,89	22	534	692315,89	43544,54	22	575	694059,07	44201,65	23	28	689660,8	42 510,50
22	453	689257,25	43084,77	22	494	690636,10	43098,10	22	535	692325,70	43654,35	22	576	694145,67	44296,59	23	29	689644	42 519,10
22	454	689277,22	43090,87	22	495	690666,17	43113,50	22	536	692460,48	43663,67	22	577	694161,85	44308,04	23	30	689627	42 529,50
22	455	689297,39	43113,90	22	496	690802,91	43146,48	22	537	692461,82	43664,02	22	578	694178,18	44319,58	23	31	689623	42 530,50
22	456	689318,10	43129,79	22	497	690880,22	43125,76	22	538	692463,36	43669,79	22	579	694201,39	44334,45	23	32	689619,2	42 529,60
22	457	689342,22	43139,78	22	498	690952,91	43106,29	22	539	692466,22	43680,47	22	580	694225,95	44341,03	23	33	689609,7	42 523,10
22	458	689442,22	43166,57	22	499	690993,74	43065,45	22	540	692470,33	43684,58	22	581	694236,55	44343,87	23	34	689593,4	42 513,50
22	459	689471,68	43169,92	22	500	690994,19	43065,17	22	541	692576,03	43790,28	22	582	694303,65	44361,85	23	35	689576,6	42 504,90
22	460	689489,47	43169,22	22	501	691000,97	43061,68	22	542	692666,36	43824,48	22	583	694350,56	44374,42	23	36	689556,6	42 496,30
22	461	689511,96	43160,51	22	502	691013,83	43054,67	22	543	692685,26	43828,31	22	584	694360,92	44382,98	23	37	689545,71	42 492,38
22	462	689544,17	43177,58	22	503	691037,72	43030,78	22	544	692697,28	43830,75	22	585	694450,58	44407,09	23	38	689539,14	42 503,50
22	463	689565,95	43193,43	22	504	691041,47	43027,03	22	545	692725,12	43858,59	22	586	694510,39	44423,17	23	39	689537,65	42 506,35
22	464	689599,29	43210,26	22	505	691117,10	43047,30	22	546	692773,88	43876,04	22	587	694532,90	44423,21	23	40	689529,16	42 515,29
22	465	689631,32	43218,85	22	506	691174,49	43104,69	22	547	692782,12	43886,64	22	1	694533,43	44423,21	23	41	689516,72	42 520,19
22	466	689660,04	43222,48	22	507	691302,96	43144,11	22	548	692808,67	43912,55	23	1	689615,70	42660,00	23	42	689494,63	42 516,10
22	467	689679,84	43221,82	22	508	691338,00	43146,63	22	549	692868,20	43957,66	23	2	689622,00	42659,30	23	43	689414,15	42 498,53
22	468	689694,52	43220,10	22	509	691359,53	43147,40	22	550	692955,59	43981,07	23	3	689629,30	42655,10	23	44	689330,2	42 489,34
22	469	689701,43	43221,32	22	510	691494,18	43111,32	22	551	692973,56	43995,40	23	4	689640,50	42647,20	23	45	689277,65	42 488,58
22	470	689851,43	43181,13	22	511	691516,58	43118,83	22	552	693050,72	44026,61	23	5	689649,30	42638,30	23	46	689218,72	42 496,76
22	471	689903,18	43143,35	22	512	691580,92	43183,18	22	553	693092,28	44037,01	23	6	689661,00	42627,90	23	47	689205,86	42 497,24
22	472	689913,00	43134,42	22	513	691594,64	43196,90	22	554	693122,42	44044,62	23	7	689666,86	42623,39	23	48	689219,5	42 509,50
22	473	690030,22	43096,98	22	514	691666,88	43223,83	22	555	693131,61	44046,94	23	8	689657,97	42613,88	23	49	689227,8	42 518,90
22	474	690127,42	43007,14	22	515	691687,92	43239,43	22	556	693134,73	44047,44	23	9	689647,32	42582,04	23	50	689235,5	42 528,90
22	475	690136,32	42994,20	22	516	691734,66	43280,40	22	557	693145,76	44049,23	23	10	689652,11	42559,58	23	51	689241,9	42 534,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	52	689251,40	42536,50	24	10	689226,90	42383,20	24	51	689037,20	42388,80	26	10	688682,90	42563,80	27	12	688455,96	42 671,48
23	53	689264,00	42536,90	24	11	689213,60	42369,90	24	52	689053,90	42392,60	26	11	688687,20	42552,00	27	1	688455,87	42 671,60
23	54	689280,40	42538,40	24	12	689199,40	42357,40	24	53	689065,90	42396,10	26	12	688693,60	42536,50	28	1	688388	42 760,12
23	55	689292,80	42540,30	24	13	689184,50	42345,90	24	54	689077,70	42400,30	26	13	688699,30	42525,30	28	2	688394,2	42 746,80
23	56	689305,10	42543,10	24	14	689169,00	42335,30	24	55	689089,30	42405,30	26	14	688705,70	42514,50	28	3	688399	42 737,20
23	57	689317,10	42546,60	24	15	689148,70	42323,40	24	56	689100,50	42411,00	26	15	688712,80	42504,10	28	4	688405,4	42 726,40
23	58	689328,90	42550,80	24	16	689131,90	42314,80	24	57	689115,40	42419,70	26	16	688722,00	42492,30	28	5	688412,5	42 716,00
23	59	689344,10	42557,10	24	17	689118,20	42309,00	24	58	689125,80	42426,80	26	17	688730,30	42482,80	28	6	688420,2	42 706,10
23	60	689355,20	42562,80	24	18	689117,85	42308,84	24	59	689135,70	42434,50	26	18	688739,10	42473,90	28	7	688426,22	42 699,21
23	61	689366,10	42569,20	24	19	689117,00	42309,01	24	60	689145,10	42442,80	26	19	688741,80	42472,40	28	8	688403,02	42 711,07
23	62	689379,90	42578,40	24	20	689078,98	42318,96	24	61	689154,00	42451,70	26	20	688740,80	42465,83	28	9	688368,02	42 727,35
23	63	689386,20	42581,30	24	21	689043,00	42326,66	24	62	689162,30	42461,10	26	21	688725,68	42466,88	28	10	688364,54	42 736,54
23	64	689401,80	42578,90	24	22	689015,01	42337,05	24	63	689163,04	42461,82	26	22	688703,13	42462,75	28	11	688371,53	42 745,40
23	65	689414,20	42576,90	24	23	688988,97	42342,14	24	64	689165,12	42461,75	26	23	688683,64	42455,69	28	1	688388	42 760,12
23	66	689426,70	42575,80	24	24	688967,50	42348,16	24	65	689182,62	42461,19	26	24	688666,74	42447,19	29	1	688114,48	42 927,77
23	67	689442,70	42575,10	24	25	688936,02	42352,17	24	66	689214,70	42460,14	26	25	688654,69	42448,19	29	2	688115,1	42 927,40
23	68	689455,30	42575,50	24	26	688909,03	42355,62	24	67	689276,13	42456,65	26	26	688642,69	42453,85	29	3	688126,3	42 921,70
23	69	689471,20	42576,80	24	27	688880,94	42363,72	24	68	689321,19	42459,42	26	27	688639,73	42463,36	29	4	688144,7	42 913,50
23	70	689483,60	42578,80	24	28	688859,30	42372,87	24	69	689360,24	42462,75	26	28	688640,14	42475,55	29	5	688156,5	42 909,20
23	71	689495,90	42581,50	24	29	688848,67	42369,06	24	1	689380,57	42464,15	26	29	688646,67	42485,13	29	6	688178,7	42 902,40
23	72	689507,90	42585,00	24	30	688834,84	42356,22	25	1	688727,59	42443,94	26	30	688659,14	42491,91	29	7	688191	42 899,70
23	73	689524,40	42591,10	24	31	688820,26	42333,72	25	2	688733,34	42443,43	26	31	688666,71	42500,01	29	8	688203,4	42 897,70
23	74	689534,10	42595,40	24	32	688818,76	42328,53	25	3	688732,90	42442,30	26	32	688665,20	42511,56	29	9	688215,9	42 896,60
23	75	689545,30	42601,10	24	33	688813,40	42358,50	25	4	688717,60	42398,70	26	33	688657,18	42518,94	29	10	688236	42 895,80
23	76	689556,10	42607,50	24	34	688816,10	42380,40	25	5	688713,90	42367,30	26	34	688635,62	42530,38	29	11	688248,5	42 896,20
23	77	689569,40	42616,50	24	35	688829,70	42415,10	25	6	688699,70	42377,00	26	35	688619,23	42546,78	29	12	688261	42 897,40
23	78	689579,30	42624,20	24	36	688832,90	42423,80	25	7	688684,80	42388,60	26	36	688605,69	42565,51	29	13	688280,3	42 900,40
23	79	689588,80	42632,50	24	37	688840,20	42422,10	25	8	688674,80	42397,39	26	37	688603,18	42583,28	29	14	688291,1	42 901,90
23	80	689597,60	42641,40	24	38	688852,60	42420,20	25	9	688680,19	42411,57	26	38	688607,24	42595,15	29	15	688298	42 900,00
23	81	689605,90	42650,80	24	39	688865,10	42419,00	25	10	688690,13	42424,41	26	1	688618,19	42609,11	29	16	688303,9	42 888,20
23	82	689611,70	42658,00	24	40	688880,80	42416,40	25	11	688710,12	42435,40	27	1	688455,87	42671,60	29	17	688308,1	42 876,30
23	1	689615,70	42660,00	24	41	688903,00	42406,80	25	1	688727,59	42443,94	27	2	688460,50	42668,00	29	18	688313,1	42 864,80
24	1	689380,57	42464,15	24	42	688914,50	42401,80	26	1	688618,19	42609,11	27	3	688470,90	42660,90	29	19	688318,8	42 853,60
24	2	689365,80	42457,90	24	43	688931,20	42395,70	26	2	688636,14	42606,84	27	4	688481,70	42654,50	29	20	688325,2	42 842,80
24	3	689348,00	42451,50	24	44	688943,30	42392,20	26	3	688655,20	42607,00	27	5	688498,90	42645,60	29	21	688332,3	42 832,40
24	4	689329,90	42446,20	24	45	688955,60	42389,50	26	4	688662,10	42607,20	27	6	688510,50	42640,60	29	22	688335,91	42 827,76
24	5	689311,50	42442,10	24	46	688968,00	42387,50	26	5	688668,50	42605,00	27	7	688520,34	42637,01	29	23	688318,95	42 827,67
24	6	689290,40	42436,50	24	47	688983,40	42386,00	26	6	688672,80	42600,20	27	8	688502,01	42623,11	29	24	688301,93	42 833,12
24	7	689279,10	42427,70	24	48	688999,70	42385,30	26	7	688675,50	42594,60	27	9	688482,94	42624,63	29	25	688292,51	42 844,31
24	8	689260,40	42411,30	24	49	689012,30	42385,70	26	8	688676,70	42588,10	27	10	688469,45	42633,34	29	26	688281,49	42 858,55
24	9	689235,60	42393,10	24	50	689024,80	42386,90	26	9	688679,40	42575,90	27	11	688463,44	42647,78	29	27	688267,93	42 871,95

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				
29	28	688256.94	42876.92	30	31	687503.00	43074.30	30	72	688015.60	42991.50	30	113	687778.63	43037.36	30	154	687113.9	43 042.40
29	29	688241.45	42876.96	30	32	687512.90	43066.60	30	73	688026.00	42984.40	30	114	687746.58	43021.44	30	155	687100.8	43 035.40
29	30	688218.44	42867.38	30	33	687523.30	43059.50	30	74	688036.80	42978.00	30	115	687735.62	43008.52	30	156	687086.6	43 023.00
29	31	688196.01	42854.74	30	34	687534.10	43053.10	30	75	688048.00	42972.30	30	116	687733.04	42988.27	30	157	687071.7	43 011.40
29	32	688183.54	42848.04	30	35	687545.30	43047.40	30	76	688065.30	42964.60	30	117	687737.07	42972.14	30	158	687049.6	42 996.90
29	33	688171.98	42853.70	30	36	687556.80	43042.40	30	77	688078.50	42952.50	30	118	687748.03	42947.00	30	159	687033.4	42 987.30
29	34	688154.01	42870.75	30	37	687574.50	43035.70	30	78	688088.40	42944.80	30	119	687750.99	42942.95	30	160	687016.6	42 978.80
29	35	688145.95	42881.50	30	38	687586.60	43032.20	30	79	688090.60	42943.28	30	120	687737.10	42938.30	30	161	686999.3	42 971.30
29	36	688129.01	42903.80	30	39	687598.80	43029.40	30	80	688082.32	42942.30	30	121	687724.60	42934.70	30	162	686981.6	42 964.90
29	37	688122.21	42919.32	30	40	687611.20	43027.50	30	81	688076.31	42941.74	30	122	687706.20	42930.60	30	163	686963.5	42 959.70
29	1	688114.48	42927.77	30	41	687631.40	43025.20	30	82	688062.28	42934.88	30	123	687694.60	42928.70	30	164	686945.1	42 955.50
30	1	687139.70	43174.30	30	42	687644.00	43024.80	30	83	688050.32	42923.49	30	124	687687.60	42927.60	30	165	686926.5	42 952.60
30	2	687153.10	43168.40	30	43	687656.50	43025.20	30	84	688039.27	42902.07	30	125	687662.80	42925.40	30	166	686907.7	42 950.80
30	3	687164.90	43164.20	30	44	687675.10	43026.80	30	85	688036.77	42876.28	30	126	687644.00	42924.80	30	167	686888.9	42 950.20
30	4	687175.20	43149.90	30	45	687687.50	43028.80	30	86	688037.80	42857.73	30	127	687625.10	42925.40	30	168	686870.8	42 950.50
30	5	687182.90	43140.00	30	46	687699.80	43031.50	30	87	688032.20	42862.10	30	128	687598.70	42928.30	30	169	686862.1	42 939.50
30	6	687191.20	43130.50	30	47	687711.80	43035.00	30	88	688029.60	42863.90	30	129	687580.10	42931.20	30	170	686849.7	42 925.40
30	7	687200.10	43121.60	30	48	687728.70	43040.80	30	89	688005.40	42881.80	30	130	687561.70	42935.30	30	171	686836.4	42 912.00
30	8	687209.50	43113.30	30	49	687740.20	43045.80	30	90	687988.60	42890.40	30	131	687543.60	42940.60	30	172	686822.2	42 899.60
30	9	687223.50	43102.20	30	50	687751.40	43051.50	30	91	687972.40	42900.00	30	132	687520.00	42949.40	30	173	686807.3	42 888.00
30	10	687233.90	43095.10	30	51	687762.20	43057.90	30	92	687956.80	42910.60	30	133	687502.70	42956.90	30	174	686791.7	42 877.40
30	11	687244.70	43088.70	30	52	687780.80	43068.30	30	93	687948.30	42917.30	30	134	687485.90	42965.50	30	175	686765.9	42 862.40
30	12	687255.90	43083.00	30	53	687791.60	43074.70	30	94	687928.02	42933.07	30	135	687465.30	42978.00	30	176	686748	42 846.90
30	13	687267.50	43078.00	30	54	687793.30	43075.80	30	95	687922.28	42936.77	30	136	687459.40	42975.90	30	177	686729.5	42 832.80
30	14	687289.10	43070.00	30	55	687805.80	43075.40	30	96	687960.97	42939.86	30	137	687441.30	42970.70	30	178	686713.9	42 822.30
30	15	687301.10	43066.50	30	56	687818.40	43075.80	30	97	687987.49	42945.75	30	138	687417.00	42965.20	30	179	686697.7	42 812.70
30	16	687313.40	43063.80	30	57	687829.90	43076.90	30	98	688010.54	42953.73	30	139	687398.40	42962.30	30	180	686677.3	42 802.30
30	17	687330.20	43061.00	30	58	687841.90	43071.70	30	99	688017.50	42964.92	30	140	687374.10	42960.00	30	181	686662.58	42 795.92
30	18	687342.70	43059.80	30	59	687853.70	43067.50	30	100	688018.54	42977.36	30	141	687355.30	42959.40	30	182	686657.34	42 802.04
30	19	687355.30	43059.40	30	60	687865.80	43064.00	30	101	688014.39	42987.56	30	142	687336.40	42960.00	30	183	686644.79	42 806.89
30	20	687367.80	43059.80	30	61	687878.00	43061.20	30	102	688013.56	42989.59	30	143	687317.70	42961.80	30	184	686627.38	42 809.14
30	21	687385.90	43061.50	30	62	687890.50	43059.30	30	103	687996.29	43004.87	30	144	687294.70	42965.60	30	185	686610.38	42 806.13
30	22	687398.30	43063.50	30	63	687903.00	43058.10	30	104	687981.31	43008.84	30	145	687276.30	42969.70	30	186	686583.81	42 803.40
30	23	687416.40	43067.50	30	64	687922.90	43056.40	30	105	687957.33	43010.85	30	146	687258.20	42974.90	30	187	686564.88	42 804.08
30	24	687428.50	43071.00	30	65	687939.40	43054.70	30	106	687929.27	43010.45	30	147	687230.60	42985.10	30	188	686556.38	42 813.03
30	25	687440.30	43075.30	30	66	687951.90	43053.50	30	107	687915.84	43015.22	30	148	687213.30	42992.60	30	189	686561.35	42 829.51
30	26	687451.90	43080.30	30	67	687967.80	43038.60	30	108	687909.31	43027.37	30	149	687196.50	43001.10	30	190	686572.85	42 850.21
30	27	687463.00	43086.00	30	68	687975.50	43028.70	30	109	687897.79	43037.72	30	150	687180.30	43010.70	30	191	686591.81	42 871.27
30	28	687473.00	43090.00	30	69	687983.80	43019.30	30	110	687876.84	43046.11	30	151	687164.70	43021.30	30	192	686599.45	42 880.05
30	29	687479.70	43090.00	30	70	687992.70	43010.40	30	111	687851.29	43048.87	30	152	687145.80	43036.30	30	193	686617.6	42 885.80
30	30	687487.50	43086.70	30	71	688002.10	43002.10	30	112	687821.37	43046.75	30	153	687130.70	43049.70	30	194	686623.2	42 887.80

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				
30	195	686634,70	42892,80	30	236	687099,80	43146,10	31	37	686101,47	42932,16	33	4	685211,23	42760,09	33	45	684893,36	42 481,35
30	196	686649,50	42900,30	30	237	687110,60	43152,50	31	38	686128,19	42926,84	33	5	685266,27	42752,37	33	46	684882,49	42 481,08
30	197	686660,30	42906,70	30	238	687121,00	43159,60	31	39	686130,56	42926,37	33	6	685315,03	42765,44	33	47	684837,49	42 444,94
30	198	686670,70	42913,80	30	239	687130,90	43167,30	31	40	686138,51	42927,90	33	7	685322,58	42760,75	33	48	684833,16	42 436,00
30	199	686684,20	42923,90	30	1	687139,70	43174,30	31	41	686204,84	42940,67	33	8	685381,13	42745,07	33	49	684750,41	42 413,61
30	200	686697,40	42935,30	31	1	686213,61	42944,18	31	1	686213,61	42944,18	33	9	685430,02	42696,17	33	50	684762,15	42 439,83
30	201	686708,90	42946,60	31	2	686215,37	42942,41	32	1	685318,80	43300,44	33	10	685486,61	42674,15	33	51	684762,92	42 443,08
30	202	686727,30	42955,50	31	3	686283,26	42918,21	32	2	685397,54	43286,02	33	11	685537,80	42662,77	33	52	684765,6	42 454,42
30	203	686738,20	42961,80	31	4	686285,20	42917,90	32	3	685409,24	43283,42	33	12	685540,17	42662,24	33	53	684766,46	42 458,08
30	204	686748,60	42968,90	31	5	686291,56	42911,47	32	4	685430,74	43277,02	33	13	685542,05	42662,03	33	54	684766,6	42 461,10
30	205	686758,50	42976,60	31	6	686327,90	42883,43	32	5	685448,44	43270,62	33	14	685564,55	42659,56	33	55	684767	42 470,37
30	206	686767,90	42984,90	31	7	686333,71	42878,95	32	6	685475,94	43261,82	33	15	685583,58	42657,47	33	56	684769,12	42 518,80
30	207	686776,80	42993,80	31	8	686433,71	42852,16	32	7	685489,44	43264,02	33	16	685601,76	42662,34	33	57	684803,52	42 528,11
30	208	686785,10	43003,20	31	9	686452,33	42853,69	32	8	685503,52	43265,29	33	17	685683,58	42684,26	33	58	684876,73	42 601,32
30	209	686797,00	43018,50	31	10	686437,26	42831,64	32	9	685513,92	43251,03	33	18	685723,33	42724,01	33	59	684894,83	42 643,02
30	210	686804,10	43028,90	31	11	686416,78	42801,72	32	10	685552,75	43202,29	33	19	685755,69	42732,68	33	60	684902,9	42 669,50
30	211	686810,50	43039,70	31	12	686400,66	42761,02	32	11	685561,40	43196,20	33	20	685765,42	42735,29	33	61	684908,65	42 708,10
30	212	686816,20	43050,90	31	13	686283,71	42792,35	32	12	685572,64	43189,62	33	21	685764,44	42731,82	33	62	684923,79	42 723,23
30	213	686821,70	43056,20	31	14	686232,44	42831,91	32	13	685589,07	43177,43	33	22	685755,24	42707,12	33	63	684938,76	42 734,94
30	214	686843,60	43053,80	31	15	686206,79	42841,05	32	14	685612,51	43156,09	33	23	685745,51	42680,98	33	64	684964,81	42 761,49
30	215	686856,00	43051,80	31	16	686161,54	42832,34	32	15	685609,34	43153,92	33	24	685736,71	42657,36	33	65	685057,11	42 786,43
30	216	686868,50	43050,60	31	17	686073,82	42744,61	32	16	685603,84	43153,52	33	25	685705,53	42590,15	33	66	685065,99	42 795,31
30	217	686881,00	43050,20	31	18	686030,62	42730,72	32	17	685594,84	43155,62	33	26	685583,58	42557,47	33	67	685101,17	42 795,41
30	218	686888,90	43050,20	31	19	686029,24	42729,68	32	18	685581,14	43159,72	33	27	685518,46	42564,62	33	1	685118,25	42 798,28
30	219	686901,40	43050,60	31	20	685937,90	42705,21	32	19	685568,94	43162,52	33	28	685464,90	42576,53	34	1	684645,4	42 505,86
30	220	686913,90	43051,80	31	21	685932,36	42699,66	32	20	685556,54	43164,42	33	29	685380,02	42609,57	34	2	684663,1	42 501,12
30	221	686926,40	43053,80	31	22	685888,06	42684,30	32	21	685544,04	43165,62	33	30	685331,13	42658,46	34	3	684664,08	42 501,12
30	222	686938,60	43056,50	31	23	685866,00	42662,24	32	22	685527,04	43166,32	33	31	685310,07	42664,11	34	4	684668,25	42 501,14
30	223	686950,70	43060,00	31	24	685842,94	42656,06	32	23	685514,44	43165,92	33	32	685266,27	42652,37	34	5	684666,98	42 471,98
30	224	686962,50	43064,30	31	25	685858,88	42698,86	32	24	685501,94	43164,72	33	33	685183,71	42663,95	34	6	684662,18	42 461,27
30	225	686974,00	43069,30	31	26	685860,16	42702,80	32	25	685489,54	43162,82	33	34	685143,22	42675,54	34	7	684659,87	42 456,15
30	226	686985,20	43075,00	31	27	685860,69	42704,68	32	26	685480,44	43162,32	33	35	685109,79	42689,73	34	8	684650,8	42 498,37
30	227	686996,00	43081,40	31	28	685872,83	42747,92	32	27	685459,94	43162,32	33	36	685096,42	42695,40	34	1	684645,4	42 505,86
30	228	687013,00	43092,30	31	29	685884,08	42787,98	32	28	685447,34	43161,92	33	37	685090,66	42695,38	35	1	684010	42 733,02
30	229	687022,90	43100,00	31	30	685897,56	42801,47	32	29	685441,64	43163,32	33	38	685020,14	42676,33	35	2	684022,29	42 729,52
30	230	687032,30	43108,30	31	31	685904,02	42800,96	32	30	685304,95	43184,19	33	39	685017,71	42673,85	35	3	684044,94	42 711,51
30	231	687041,20	43117,20	31	32	685919,74	42800,34	32	31	685310,56	43228,52	33	40	685001,02	42656,83	35	4	684065,54	42 704,45
30	232	687049,50	43126,70	31	33	685945,60	42807,27	32	1	685318,80	43300,44	33	41	684998,56	42640,35	35	5	684066,45	42 704,45
30	233	687065,20	43131,20	31	34	686019,74	42827,13	33	1	685118,25	42798,28	33	42	684990,49	42613,87	35	6	684104,85	42 704,45
30	234	687077,00	43135,40	31	35	686092,95	42900,34	33	2	685125,78	42790,75	33	43	684963,33	42551,32	35	7	684118,96	42 705,80
30	235	687088,60	43140,40	31	36	686094,77	42907,14	33	3	685170,74	42771,68	33	44	684942,04	42530,03	35	8	684122,6	42 695,00

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				
35	9	684127.60	42683.50	35	50	684539.26	42494.60	36	4	680861.97	43438.01	36	45	682301.08	43078.50	36	86	683844.23	42 965.42
35	10	684134.90	42669.00	35	51	684498.01	42467.56	36	5	680865.12	43434.86	36	46	682318.18	43089.57	36	87	683845.27	42 964.04
35	11	684141.30	42658.20	35	52	684473.69	42456.29	36	6	680906.59	43403.02	36	47	682335.17	43101.84	36	88	683905.35	42 910.72
35	12	684148.60	42645.00	35	53	684455.11	42447.95	36	7	681006.59	43376.23	36	48	682396.02	43115.58	36	89	684005.35	42 883.93
35	13	684152.80	42633.20	35	54	684435.11	42437.04	36	8	681030.09	43377.62	36	49	682426.47	43130.06	36	90	684006.32	42 883.93
35	14	684157.80	42621.70	35	55	684411.15	42423.56	36	9	681030.83	43377.32	36	50	682433.14	43129.28	36	91	684063.78	42 884.21
35	15	684160.70	42615.90	35	56	684391.10	42409.37	36	10	681107.59	43362.00	36	51	682477.27	43141.11	36	92	684128.05	42 895.15
35	16	684163.50	42610.50	35	57	684383.19	42400.98	36	11	681131.93	43363.49	36	52	682480.17	43139.10	36	93	684132.01	42 896.52
35	17	684169.90	42599.60	35	58	684377.20	42400.40	36	12	681161.37	43367.10	36	53	682494.24	43131.71	36	94	684145.78	42 864.88
35	18	684177.00	42589.30	35	59	684352.30	42399.60	36	13	681229.43	43389.86	36	54	682520.95	43119.00	36	95	684169.51	42 839.31
35	19	684184.70	42579.30	35	60	684333.50	42400.20	36	14	681237.03	43392.40	36	55	682606.88	43099.60	36	96	684169.01	42 833.31
35	20	684205.96	42559.70	35	61	684309.30	42402.80	36	15	681264.06	43419.44	36	56	682706.88	43126.40	36	97	684166.58	42 795.12
35	21	684224.60	42540.60	35	62	684290.70	42405.80	36	16	681305.36	43416.37	36	57	682780.09	43199.60	36	98	684166.18	42 782.42
35	22	684235.00	42533.50	35	63	684272.30	42409.90	36	17	681320.17	43415.82	36	58	682786.73	43224.40	36	99	684166.19	42 780.42
35	23	684245.80	42527.20	35	64	684265.70	42411.80	36	18	681376.18	43430.19	36	59	682858.80	43243.72	36	100	684166.63	42 736.42
35	24	684257.00	42521.40	35	65	684254.20	42415.10	36	19	681377.18	43429.57	36	60	682866.15	43248.81	36	101	684188.71	42 655.63
35	25	684268.60	42516.50	35	66	684231.70	42423.50	36	20	681382.46	43426.41	36	61	682878.35	43247.15	36	102	684158.72	42 677.54
35	26	684285.10	42510.20	35	67	684214.50	42431.00	36	21	681427.73	43407.25	36	62	682936.80	43239.20	36	103	684124.59	42 707.58
35	27	684297.20	42506.70	35	68	684197.70	42439.50	36	22	681449.93	43400.94	36	63	682963.75	43237.38	36	104	684118.09	42 713.48
35	28	684309.40	42504.00	35	69	684162.26	42467.50	36	23	681467.54	43392.07	36	64	683063.75	43264.17	36	105	684082.51	42 753.47
35	29	684321.90	42502.00	35	70	684107.60	42515.60	36	24	681524.86	43373.38	36	65	683070.28	43268.11	36	106	684066.33	42 766.36
35	30	684339.70	42500.00	35	71	684096.10	42530.50	36	25	681559.82	43367.60	36	66	683074.02	43270.46	36	107	684046.55	42 782.10
35	31	684352.30	42499.60	35	72	684085.50	42546.10	36	26	681592.45	43364.92	36	67	683125.68	43249.98	36	108	684042.88	42 784.11
35	32	684370.90	42500.20	35	73	684075.90	42562.30	36	27	681624.10	43373.40	36	68	683222.02	43227.27	36	109	683986.69	42 814.83
35	33	684383.40	42501.40	35	74	684067.30	42579.10	36	28	681675.94	43359.51	36	69	683249.16	43222.81	36	110	683935.8	42 836.21
35	34	684395.80	42503.30	35	75	684060.80	42595.00	36	29	681700.47	43361.22	36	70	683325.05	43215.67	36	111	683878.8	42 857.15
35	35	684413.10	42506.90	35	76	684056.80	42604.90	36	30	681702.91	43352.10	36	71	683372.56	43168.43	36	112	683814.32	42 871.67
35	36	684416.60	42507.90	35	77	684055.47	42607.15	36	31	681776.12	43278.90	36	72	683411.35	43144.76	36	113	683672.01	42 898.98
35	37	684424.70	42507.60	35	78	684058.60	42625.72	36	32	681817.71	43267.75	36	73	683415.53	43142.27	36	114	683552.8	42 931.71
35	38	684437.30	42508.00	35	79	684056.55	42636.67	36	33	681829.92	43253.25	36	74	683448.07	43127.20	36	115	683552.57	42 917.44
35	39	684449.80	42509.20	35	80	684045.27	42645.61	36	34	681843.35	43203.13	36	75	683486.03	43113.60	36	116	683522.86	42 941.28
35	40	684462.20	42511.20	35	81	684033.86	42648.38	36	35	681871.54	43174.94	36	76	683506.55	43109.26	36	117	683489.27	42 977.90
35	41	684474.50	42513.90	35	82	684029.60	42658.20	36	36	681916.55	43129.92	36	77	683543.63	43063.50	36	118	683476.78	42 989.13
35	42	684486.50	42517.40	35	83	684027.70	42663.90	36	37	681954.91	43112.86	36	78	683552.92	43055.15	36	119	683452.16	43 019.51
35	43	684502.10	42522.80	35	84	684021.90	42680.30	36	38	681998.00	43098.91	36	79	683559.71	43049.05	36	120	683414.35	43 033.06
35	44	684515.40	42524.70	35	85	684016.70	42698.40	36	39	682029.69	43093.90	36	80	683596.56	43008.87	36	121	683365.53	43 055.67
35	45	684526.55	42521.98	35	86	684012.60	42716.80	36	40	682040.64	43084.07	36	81	683643.96	42970.84	36	122	683359.26	43 059.39
35	46	684533.00	42520.40	35	1	684010.00	42733.02	36	41	682124.89	43061.50	36	82	683743.96	42944.05	36	123	683320.47	43 083.06
35	47	684545.10	42516.90	36	1	680827.86	43474.45	36	42	682140.64	43057.28	36	83	683800.55	42952.22	36	124	683284.27	43 119.06
35	48	684546.60	42516.60	36	2	680837.11	43462.52	36	43	682160.46	43062.59	36	84	683822.03	42958.56	36	125	683239.79	43 123.25
35	49	684555.83	42514.55	36	3	680854.44	43445.54	36	44	682201.08	43051.71	36	85	683841.91	42964.43	36	126	683199.08	43 129.93

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
36	127	683102,74	43152,64	36	168	681006,59	43276,23	37	33	676784,49	44210,80	38	28	675442,06	43876,05
36	128	683069,66	43165,76	36	169	680856,59	43316,42	37	34	677006,54	44350,73	38	29	675524,47	43893,01
36	129	682963,75	43137,38	36	170	680794,38	43364,17	37	35	677070,07	44398,43	38	30	675672,51	43903,04
36	130	682923,33	43140,12	36	171	680784,08	43374,48	37	36	677146,94	44437,11	38	31	675827,41	43898,41
36	131	682871,61	43147,15	36	172	680767,14	43391,08	37	37	677309,47	44540,42	38	32	676005,59	43908,53
36	132	682861,54	43144,45	36	173	680746,27	43418,22	37	38	677357,09	44560,66	38	33	676144,66	43939,75
36	133	682756,88	43039,79	36	174	680762,81	43429,27	37	39	677438,74	44599,98	38	34	676309,48	44000,47
36	134	682606,88	42999,60	36	175	680773,28	43436,29	37	40	677582,67	44640,99	38	35	676419,36	44045,57
36	135	682477,99	43028,70	36	1	680827,86	43474,45	37	41	677700,87	44677,04	38	1	676469,54	44063,03
36	136	682462,09	43036,27	37	1	678220,07	44800,72	37	42	677820,03	44729,37				
36	137	682438,98	43025,27	37	2	678295,87	44798,27	37	43	677873,69	44749,18				
36	138	682382,20	43012,46	37	3	678392,24	44793,57	37	44	677985,05	44774,51				
36	139	682376,73	43008,51	37	4	678446,78	44790,90	37	45	678030,83	44783,76				
36	140	682351,08	42991,90	37	5	678537,50	44782,82	37	1	678220,07	44800,72				
36	141	682201,08	42951,71	37	6	678541,01	44666,61	38	1	676469,54	44063,03				
36	142	682160,46	42962,59	37	7	678446,29	44669,96	38	2	676612,68	44002,89				
36	143	682140,64	42957,28	37	8	678436,93	44670,44	38	3	676630,38	43989,59				
36	144	681990,64	42997,47	37	9	678183,18	44683,30	38	4	676524,62	43939,25				
36	145	681987,13	43000,62	37	10	678174,58	44681,74	38	5	676431,91	43899,93				
36	146	681967,18	43003,77	37	11	678002,04	44650,34	38	6	676268,23	43834,01				
36	147	681924,09	43017,73	37	12	677869,11	44601,44	38	7	676231,55	43825,41				
36	148	681866,55	43043,32	37	13	677825,16	44585,28	38	8	676121,67	43801,12				
36	149	681756,74	43153,13	37	14	677815,76	44581,82	38	9	675641,84	43784,72				
36	150	681747,81	43186,48	37	15	677635,49	44529,84	38	10	675568,73	43784,72				
36	151	681726,12	43192,29	37	16	677518,09	44502,84	38	11	675287,02	43784,72				
36	152	681652,67	43265,75	37	17	677436,45	44484,34	38	12	675262,35	43776,52				
36	153	681624,10	43273,40	37	18	677369,30	44445,02	38	13	675196,59	43754,65				
36	154	681592,45	43264,92	37	19	677302,61	44403,19	38	14	675122,66	43726,44				
36	155	681543,50	43268,94	37	20	677211,04	44339,20	38	15	675053,98	43696,95				
36	156	681508,55	43274,72	37	21	677178,23	44316,07	38	16	674980,15	43641,44				
36	157	681422,56	43302,76	37	22	677076,23	44247,47	38	17	674791,24	43465,77				
36	158	681413,43	43307,35	37	23	676997,72	44194,68	38	18	674807,74	43645,58				
36	159	681400,37	43311,07	37	24	676894,71	44133,97	38	19	674812,15	43687,23				
36	160	681363,11	43326,84	37	25	676779,68	44068,05	38	20	674928,52	43754,59				
36	161	681320,17	43315,82	37	26	676730,16	44040,99	38	21	674991,47	43778,30				
36	162	681287,03	43305,80	37	27	676718,41	44048,51	38	22	675094,49	43829,95				
36	163	681217,09	43282,41	37	28	676667,82	44086,55	38	23	675161,64	43846,91				
36	164	681173,54	43267,84	37	29	676662,77	44089,88	38	24	675211,48	43858,73				
36	165	681144,10	43264,23	37	30	676657,14	44092,68	38	25	675223,44	43861,56				
36	166	681107,59	43262,00	37	31	676572,24	44128,35	38	26	675394,37	43868,60				
36	167	681029,47	43277,59	37	32	676619,67	44152,97	38	27	675421,84	43872,45				