

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кемчугского 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	657 337,09	52 027,54	1	37	655504,56	47838,50	1	73	655537,32	48282,22	2	7	657265,48	52141,53	2	43	655800,17	49133,71
1	2	657 351,84	51 999,72	1	38	655502,95	47833,66	1	74	655550,35	48315,87	2	8	657245,03	52052,09	2	44	655737,26	48959,83
1	3	657 341,27	51 970,46	1	39	655507,34	47820,83	1	75	655551,31	48319,04	2	9	657225,98	51999,70	2	45	655692,15	48844,80
1	4	657 333,60	51 942,23	1	40	655523,50	47782,70	1	76	655581,85	48406,48	2	10	657219,45	52004,80	2	46	655687,21	48832,00
1	5	657 320,36	51 905,11	1	41	655528,14	47780,18	1	77	655616,89	48507,48	2	11	657189,95	51934,61	2	47	655683,20	48821,34
1	6	657 265,07	51 774,34	1	42	655526,98	47775,97	1	78	655640,82	48565,64	2	12	657182,95	51916,48	2	48	655634,96	48693,19
1	7	657 207,87	51 671,70	1	43	655529,22	47771,65	1	79	655656,90	48603,22	2	13	657124,01	51797,63	2	49	655609,55	48636,88
1	8	657 152,55	51 567,34	1	44	655549,59	47732,45	1	80	655660,35	48611,32	2	14	657035,44	51627,21	2	50	655600,16	48614,78
1	9	657 148,98	51 560,58	1	45	655586,80	47660,79	1	81	655664,42	48614,97	2	15	657030,44	51617,22	2	51	655598,56	48611,00
1	10	657 047,41	51 359,64	1	46	655600,47	47636,79	1	82	655667,13	48618,95	2	16	656983,48	51528,90	2	52	655603,00	48611,12
1	11	656 994,96	51 260,98	1	47	655619,02	47604,23	1	83	655770,65	48770,80	2	17	656956,04	51481,25	2	53	655602,04	48609,19
1	12	656 915,57	51 104,14	1	48	655669,07	47505,62	1	84	655860,94	48986,83	2	18	656893,50	51373,99	2	54	655601,48	48608,11
1	13	656 913,38	51 098,34	1	49	655671,55	47493,49	1	85	656002,52	49282,11	2	19	656885,56	51359,75	2	55	655597,49	48598,49
1	14	656 835,89	50 950,56	1	50	655673,97	47472,60	1	86	656000,53	49448,17	2	20	656839,54	51276,69	2	56	655592,53	48587,09
1	15	656 776,40	50 837,05	1	51	655668,44	47472,55	1	87	656120,98	49574,37	2	21	656814,74	51203,81	2	57	655570,01	48531,50
1	16	656 693,11	50 661,26	1	52	655658,38	47471,46	1	88	656138,97	49611,94	2	22	656690,96	50969,65	2	58	655567,01	48522,84
1	17	656 581,03	50 420,50	1	53	655648,45	47468,24	1	89	656243,18	49821,71	2	23	656554,53	50690,28	2	59	655541,00	48437,04
1	18	656 480,15	50 213,02	1	54	655621,70	47454,06	1	90	656309,55	49956,36	2	24	656533,09	50653,08	2	60	655518,48	48366,09
1	19	656 390,69	50 051,22	1	55	655587,81	47466,89	1	91	656447,50	50209,81	2	25	656468,52	50541,04	2	61	655484,96	48267,66
1	20	656 270,78	49 811,40	1	56	655583,48	47479,19	1	92	656556,05	50422,19	2	26	656408,01	50416,98	2	62	655476,51	48243,63
1	21	656 147,06	49 571,57	1	57	655577,56	47496,51	1	93	656656,50	50625,63	2	27	656405,32	50411,79	2	63	655462,04	48201,64
1	22	656 133,72	49 537,31	1	58	655547,67	47560,93	1	94	656670,67	50660,71	2	28	656338,48	50282,70	2	64	655451,00	48170,60
1	23	656 072,81	49 390,74	1	59	655516,09	47621,82	1	95	656708,04	50753,26	2	29	656318,54	50244,18	2	65	655449,16	48164,79
1	24	656 036,29	49 300,38	1	60	655509,10	47636,05	1	96	656798,59	50957,74	2	30	656253,99	50114,75	2	66	655436,05	48123,31
1	25	655 988,66	49 179,15	1	61	655489,61	47676,28	1	97	656916,47	51183,07	2	31	656243,46	50093,65	2	67	655431,99	48110,51
1	26	655 921,86	49 005,97	1	62	655459,63	47727,02	1	98	657043,35	51446,99	2	32	656235,96	50079,21	2	68	655426,57	48093,79
1	27	655 825,99	48 765,36	1	63	655455,73	47733,81	1	99	657081,38	51519,99	2	33	656163,55	49947,41	2	69	655422,49	48081,19
1	28	655 762,78	48 611,54	1	64	655451,17	47741,74	1	100	657134,29	51621,03	2	34	656132,49	49888,49	2	70	655414,05	48047,18
1	29	655 761,55	48 607,83	1	65	655445,14	47752,45	1	101	657286,10	51939,94	2	35	656136,45	49874,53	2	71	655412,02	48041,00
1	30	655 739,24	48 549,96	1	66	655433,11	47792,96	1	1	657337,09	52027,54	2	36	656060,50	49732,51	2	72	655411,50	48038,19
1	31	655 608,93	48 188,39	1	67	655413,06	47852,69	2	1	657278,55	52408,94	2	37	655999,98	49612,22	2	73	655396,99	47991,14
1	32	655 573,36	48 077,37	1	68	655432,48	47857,14	2	2	657272,04	52316,69	2	38	655919,26	49453,14	2	74	655389,01	47947,79
1	33	655 532,23	47 986,75	1	69	655427,54	47908,00	2	3	657273,51	52305,98	2	39	655888,79	49399,96	2	75	655380,95	47894,84
1	34	655 513,36	47 892,63	1	70	655436,55	47974,34	2	4	657273,47	52300,77	2	40	655864,21	49313,80	2	76	655378,04	47863,68
1	35	655 512,44	47 888,02	1	71	655458,47	48039,48	2	5	657272,97	52217,98	2	41	655832,77	49226,04	2	77	655377,06	47854,13
1	36	655 502,00	47 840,89	1	72	655499,35	48184,23	2	6	657266,02	52150,44	2	42	655813,23	49171,41	2	78	655391,98	47845,91

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				
2	79	655 392,06	47 840,17	2	120	655095,96	47637,34	2	161	656082,11	49908,74	2	202	657155,80	51968,64	4	23	655587,27	43458,07
2	80	655 391,98	47 829,94	2	121	655083,74	47613,28	2	162	656104,98	49945,04	2	203	657188,38	52058,68	4	24	655597,11	43413,87
2	81	655 409,86	47 789,39	2	122	655041,66	47677,00	2	163	656154,61	50033,71	2	204	657190,83	52067,21	4	25	655615,16	43324,23
2	82	655 411,92	47 783,58	2	123	655036,48	47683,68	2	164	656163,54	50055,14	2	205	657206,55	52112,95	4	26	655635,10	43225,28
2	83	655 419,36	47 762,64	2	124	655028,98	47690,43	2	165	656213,91	50143,63	2	206	657212,54	52203,94	4	27	655635,90	43221,35
2	84	655 437,91	47 718,28	2	125	655019,92	47695,67	2	166	656250,22	50219,66	2	207	657213,80	52290,03	4	28	655637,71	43212,35
2	85	655 441,33	47 711,70	2	126	655011,08	47698,71	2	167	656253,06	50225,60	2	208	657213,49	52300,63	4	29	655697,25	42892,22
2	86	655 453,90	47 689,12	2	127	655022,94	47728,10	2	168	656253,26	50226,14	2	209	657238,23	52339,47	4	30	655697,99	42888,25
2	87	655 464,87	47 668,55	2	128	655045,69	47780,18	2	169	656258,19	50239,57	2	1	657278,55	52408,94	4	31	655711,42	42817,24
2	88	655 490,38	47 620,73	2	129	655057,34	47809,69	2	170	656284,63	50288,12	3	1	655839,39	35855,21	4	32	655805,58	42350,48
2	89	655 516,37	47 576,53	2	130	655073,59	47858,27	2	171	656312,00	50338,42	3	2	655822,26	35823,17	4	33	655868,28	42062,04
2	90	655 528,80	47 556,00	2	131	655073,82	47859,24	2	172	656334,35	50377,78	3	3	655789,69	35768,47	4	34	655890,22	41940,94
2	91	655 557,04	47 490,05	2	132	655095,10	47916,19	2	173	656359,34	50424,54	3	4	655773,56	35745,32	4	35	655913,66	41817,76
2	92	655 560,91	47 477,05	2	133	655101,63	47922,22	2	174	656391,65	50491,22	3	5	655716,91	35725,73	4	36	655914,89	41811,27
2	93	655 553,10	47 480,00	2	134	655104,54	47924,91	2	175	656420,32	50539,39	3	6	655747,89	35758,42	4	37	655920,26	41783,08
2	94	655 524,05	47 490,98	2	135	655131,73	47947,85	2	176	656454,30	50604,54	3	7	655772,40	35784,73	4	38	655944,51	41639,88
2	95	655 517,56	47 493,43	2	136	655201,45	48011,59	2	177	656458,09	50613,38	3	8	655803,87	35814,29	4	39	655958,89	41574,91
2	96	655 465,13	47 513,23	2	137	655233,26	48039,78	2	178	656465,64	50634,43	3	9	655827,43	35838,00	4	40	655965,95	41542,99
2	97	655 460,25	47 526,60	2	138	655279,78	48081,39	2	179	656473,57	50650,66	3	1	655839,39	35855,21	4	41	655967,04	41537,11
2	98	655 433,93	47 580,69	2	139	655318,42	48115,80	2	180	656480,47	50660,87	4	1	655068,58	45031,11	4	42	655967,86	41532,83
2	99	655 425,41	47 596,89	2	140	655346,48	48149,02	2	181	656497,78	50692,17	4	2	655108,46	44981,77	4	43	655984,20	41444,31
2	100	655 415,96	47 614,89	2	141	655352,60	48155,31	2	182	656520,71	50734,78	4	3	655119,78	44925,12	4	44	655992,30	41348,10
2	101	655 409,25	47 627,67	2	142	655383,91	48201,91	2	183	656531,63	50755,08	4	4	655121,27	44919,47	4	45	656002,48	41252,04
2	102	655 392,66	47 659,25	2	143	655418,81	48268,72	2	184	656533,89	50759,44	4	5	655125,51	44909,92	4	46	656023,52	41087,45
2	103	655 363,78	47 716,63	2	144	655478,23	48418,25	2	185	656539,03	50769,32	4	6	655129,13	44904,51	4	47	656027,08	41059,62
2	104	655 346,55	47 757,11	2	145	655550,66	48610,14	2	186	656597,27	50881,46	4	7	655172,56	44847,89	4	48	656080,14	40995,12
2	105	655 331,55	47 796,24	2	146	655552,17	48614,14	2	187	656618,18	50919,28	4	8	655176,98	44809,97	4	49	656085,81	40979,46
2	106	655 328,31	47 808,00	2	147	655601,27	48737,30	2	188	656692,39	51061,18	4	9	655204,67	44644,05	4	50	656086,24	40978,28
2	107	655 326,58	47 814,28	2	148	655643,44	48848,20	2	189	656729,81	51134,20	4	10	655236,40	44507,59	4	51	656088,38	40972,41
2	108	655 321,49	47 832,80	2	149	655661,75	48903,64	2	190	656750,48	51172,28	4	11	655260,00	44435,15	4	52	656105,94	40924,02
2	109	655 320,13	47 840,96	2	150	655701,08	49004,79	2	191	656764,63	51195,21	4	12	655261,27	44431,24	4	53	656109,48	40905,81
2	110	655 317,87	47 875,05	2	151	655741,81	49111,64	2	192	656833,60	51328,04	4	13	655270,13	44403,64	4	54	656114,98	40881,95
2	111	655 234,90	47 804,59	2	152	655748,44	49128,58	2	193	656871,18	51400,78	4	14	655327,82	44242,85	4	55	656120,17	40785,44
2	112	655 194,07	47 765,38	2	153	655772,27	49189,55	2	194	656896,09	51448,97	4	15	655348,14	44186,23	4	56	656117,78	40761,14
2	113	655 190,26	47 762,37	2	154	655779,75	49208,71	2	195	656906,51	51469,14	4	16	655360,33	44151,01	4	57	656109,85	40731,55
2	114	655 179,27	47 747,18	2	155	655789,80	49234,40	2	196	656946,39	51546,28	4	17	655429,10	43952,29	4	58	656074,80	40657,27
2	115	655 143,04	47 706,73	2	156	655829,41	49333,45	2	197	657001,14	51652,14	4	18	655454,50	43879,14	4	59	656073,38	40650,49
2	116	655 129,85	47 689,52	2	157	655863,80	49427,79	2	198	657044,67	51737,75	4	19	655464,60	43850,06	4	60	656073,03	40636,67
2	117	655 126,90	47 685,68	2	158	655904,72	49531,64	2	199	657048,68	51744,15	4	20	655504,60	43729,11	4	61	656077,88	40584,68
2	118	655 114,42	47 669,45	2	159	655980,64	49700,52	2	200	657113,59	51870,71	4	21	655520,50	43683,08	4	62	656079,96	40577,13
2	119	655 105,84	47 654,99	2	160	656070,79	49881,82	2	201	657117,64	51880,01	4	22	655558,99	43560,89	4	63	656089,57	40525,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	64	656 095,44	40 480,35	4	105	655472,43	38153,13	4	146	655787,28	35820,27	4	187	655747,50	37054,12	4	228	655373,32	38061,83
4	65	656 096,30	40 468,27	4	106	655478,93	38123,93	4	147	655796,34	35905,38	4	188	655745,00	37111,08	4	229	655361,22	38100,37
4	66	656 099,75	40 351,03	4	107	655506,52	38040,81	4	148	655796,77	35905,87	4	189	655742,55	37132,15	4	230	655355,88	38119,90
4	67	656 099,87	40 347,01	4	108	655510,76	38030,48	4	149	655811,75	35929,57	4	190	655738,59	37137,61	4	231	655341,36	38179,17
4	68	656 100,39	40 328,65	4	109	655528,19	37994,15	4	150	655822,78	35949,99	4	191	655731,45	37139,22	4	232	655332,77	38217,88
4	69	656 098,65	40 276,61	4	110	655574,32	37884,60	4	151	655827,37	35975,34	4	192	655731,31	37142,43	4	233	655318,79	38272,33
4	70	656 096,95	40 249,58	4	111	655585,28	37855,82	4	152	655827,26	36007,94	4	193	655739,89	37151,70	4	234	655320,51	38300,61
4	71	656 092,86	40 212,37	4	112	655593,60	37834,97	4	153	655813,50	36140,07	4	194	655728,07	37178,06	4	235	655329,15	38357,99
4	72	656 088,68	40 193,80	4	113	655608,75	37793,29	4	154	655813,95	36154,48	4	195	655722,83	37213,65	4	236	655336,58	38299,58
4	73	656 061,43	40 107,71	4	114	655618,63	37761,85	4	155	655809,46	36113,23	4	196	655703,81	37263,74	4	237	655338,46	38312,97
4	74	656 043,95	40 057,93	4	115	655655,46	37671,79	4	156	655797,15	36054,71	4	197	655661,79	37332,90	4	238	655349,99	38365,07
4	75	655 968,50	39 899,57	4	116	655699,53	37558,18	4	157	655795,36	36073,29	4	198	655653,81	37356,42	4	239	655365,95	38404,98
4	76	655 925,58	39 804,39	4	117	655728,01	37486,89	4	158	655794,80	36121,62	4	199	655644,52	37366,18	4	240	655368,95	38412,24
4	77	655 915,55	39 783,55	4	118	655729,21	37484,51	4	159	655795,91	36172,08	4	200	655632,10	37376,65	4	241	655368,97	38403,97
4	78	655 901,84	39 755,05	4	119	655731,04	37480,88	4	160	655798,32	36209,11	4	201	655623,64	37386,08	4	242	655370,96	38321,23
4	79	655 894,97	39 741,41	4	120	655736,44	37470,15	4	161	655802,88	36214,39	4	202	655621,06	37388,96	4	243	655372,47	38275,58
4	80	655 849,68	39 651,45	4	121	655745,51	37448,00	4	162	655806,11	36243,38	4	203	655575,51	37439,70	4	244	655384,51	38254,12
4	81	655 834,06	39 621,25	4	122	655746,10	37443,44	4	163	655806,62	36263,46	4	204	655533,99	37479,49	4	245	655501,50	37931,88
4	82	655 761,36	39 480,66	4	123	655820,66	37259,53	4	164	655809,71	36287,65	4	205	655505,56	37522,08	4	246	655335,66	37823,67
4	83	655 732,87	39 420,87	4	124	655944,34	36952,89	4	165	655813,52	36314,12	4	206	655497,55	37542,14	4	247	655676,05	37461,60
4	84	655 594,09	39 139,02	4	125	655958,29	36870,21	4	166	655811,64	36345,98	4	207	655483,95	37577,39	4	248	655681,41	37446,67
4	85	655 572,86	39 110,87	4	126	655965,40	36742,46	4	167	655805,95	36353,34	4	208	655479,45	37607,60	4	249	655683,77	37447,38
4	86	655 561,53	39 090,92	4	127	655960,95	36558,35	4	168	655811,12	36354,85	4	209	655474,96	37651,92	4	250	655685,74	37448,47
4	87	655 549,59	39 062,32	4	128	655959,26	36540,17	4	169	655808,93	36378,49	4	210	655469,97	37718,78	4	251	655687,45	37449,65
4	88	655 536,98	39 032,15	4	129	655952,69	36481,50	4	170	655804,76	36379,21	4	211	655466,02	37776,98	4	252	655690,08	37452,81
4	89	655 531,09	39 016,89	4	130	655949,64	36435,81	4	171	655807,24	36396,47	4	212	655464,53	37783,09	4	253	655691,42	37453,88
4	90	655 528,20	39 009,42	4	131	655910,29	36096,27	4	172	655806,46	36404,79	4	213	655457,77	37799,77	4	254	655661,48	37549,32
4	91	655 517,44	38 981,61	4	132	655886,48	36011,96	4	173	655801,97	36441,21	4	214	655464,68	37802,57	4	255	655537,98	37886,32
4	92	655 517,09	38 980,70	4	133	655883,50	36042,88	4	174	655800,55	36480,28	4	215	655463,78	37819,77	4	256	655526,45	37918,53
4	93	655 505,66	38 951,15	4	134	655878,03	36151,26	4	175	655797,96	36521,95	4	216	655458,44	37835,18	4	257	655386,62	38282,88
4	94	655 495,46	38 924,78	4	135	655865,46	36298,62	4	176	655797,01	36559,69	4	217	655438,14	37882,20	4	258	655382,00	38418,53
4	95	655 476,56	38 857,91	4	136	655850,34	36464,34	4	177	655791,04	36591,14	4	218	655418,91	37927,08	4	259	655380,20	38458,31
4	96	655 470,34	38 823,62	4	137	655842,69	36400,78	4	178	655783,01	36640,15	4	219	655406,01	37965,27	4	260	655379,55	38472,59
4	97	655 437,84	38 686,79	4	138	655843,02	36396,85	4	179	655779,50	36656,60	4	220	655390,60	38013,22	4	261	655378,54	38494,78
4	98	655 431,26	38 645,09	4	139	655858,31	36178,53	4	180	655770,99	36692,94	4	221	655385,48	38019,57	4	262	655378,00	38514,88
4	99	655 423,33	38 535,93	4	140	655865,54	36124,58	4	181	655761,03	36736,90	4	222	655385,45	38016,79	4	263	655375,78	38647,73
4	100	655 423,05	38 468,15	4	141	655870,00	36036,42	4	182	655751,54	36792,21	4	223	655390,19	38008,59	4	264	655374,68	38642,72
4	101	655 425,35	38 408,69	4	142	655873,46	36010,03	4	183	655747,43	36846,32	4	224	655381,61	38008,49	4	265	655372,60	38633,72
4	102	655 429,88	38 376,97	4	143	655858,00	35934,06	4	184	655744,49	36904,35	4	225	655378,36	38016,41	4	266	655368,98	38618,20
4	103	655 460,14	38 218,83	4	144	655831,28	35866,92	4	185	655740,45	36953,41	4	226	655376,90	38041,99	4	267	655365,29	38596,91
4	104	655 463,22	38 205,08	4	145	655824,37	35854,16	4	186	655743,05	37012,29	4	227	655373,94	38053,21	4	268	655364,90	38583,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	269	655 368,39	38 545,48	4	310	656043,03	40723,80	4	351	655555,92	43118,70	4	391	655904,90	36695,47	5	15	655490,34	46495,28
4	270	655 372,36	38 538,57	4	311	656040,49	40787,01	4	352	655550,98	43143,81	4	392	655905,98	36698,99	5	16	655490,14	46494,55
4	271	655 369,82	38 527,07	4	312	656035,52	40841,28	4	353	655545,88	43171,09	4	393	655903,04	36797,18	5	17	655489,07	46490,56
4	272	655 373,41	38 464,66	4	313	656032,49	40857,48	4	354	655545,04	43175,59	4	394	655897,46	36824,70	5	18	655486,55	46482,78
4	273	655 365,99	38 463,92	4	314	656025,48	40893,10	4	355	655521,95	43299,08	4	395	655889,99	36859,75	5	19	655439,47	46365,11
4	274	655 363,50	38 599,25	4	315	656015,98	40932,13	4	356	655475,97	43508,29	4	396	655856,67	37004,23	5	20	655379,11	46210,80
4	275	655 360,02	38 674,77	4	316	656006,51	40967,38	4	357	655449,45	43629,34	4	397	655854,22	37010,57	5	21	655312,00	46017,49
4	276	655 364,22	38 701,36	4	317	655994,49	40982,42	4	358	655426,50	43687,78	4	398	655847,72	37026,53	5	22	655291,92	45962,31
4	277	655 374,18	38 743,23	4	318	655981,96	40985,87	4	359	655363,50	43866,39	4	399	655798,92	37144,29	5	23	655283,82	45911,44
4	278	655 373,57	38 779,84	4	319	655967,99	40988,20	4	360	655282,46	44091,48	4	400	655789,39	37168,80	5	24	655275,73	45884,32
4	279	655 373,46	38 785,58	4	320	655951,53	40988,00	4	361	655242,93	44223,89	4	401	655773,38	37207,50	5	25	655265,31	45837,91
4	280	655 409,98	38 919,62	4	321	655947,50	41025,18	4	362	655203,42	44344,54	4	402	655735,91	37300,40	5	26	655264,22	45833,08
4	281	655 430,72	38 964,95	4	322	655946,49	41033,40	4	363	655189,96	44381,64	4	403	655723,49	37330,92	5	27	655260,88	45818,21
4	282	655 445,51	39 030,69	4	323	655945,80	41041,16	4	364	655182,72	44401,29	4	404	655691,12	37419,70	5	28	655249,79	45770,73
4	283	655 492,02	39 122,16	4	324	655945,41	41045,44	4	365	655181,18	44404,99	4	376	655699,35	37428,59	5	29	655235,04	45713,25
4	284	655 503,60	39 144,94	4	325	655938,55	41121,84	4	366	655165,93	44441,44	4	405	655893,54	36658,57	5	30	655219,06	45633,00
4	285	655 502,92	39 158,35	4	326	655924,97	41222,80	4	367	655149,97	44489,29	4	406	655891,73	36623,30	5	31	655212,85	45601,84
4	286	655 508,08	39 153,56	4	327	655921,01	41256,01	4	368	655121,68	44606,57	4	407	655889,68	36601,42	5	32	655183,80	45466,94
4	287	655 509,61	39 156,58	4	328	655920,98	41258,02	4	369	655112,70	44729,81	4	408	655851,42	36473,38	5	33	655176,40	45437,81
4	288	655 526,11	39 189,17	4	329	655912,96	41323,84	4	370	655100,24	44725,06	4	409	655852,29	36480,57	5	34	655170,12	45375,21
4	289	655 534,08	39 204,92	4	330	655904,28	41411,60	4	371	655095,68	44746,59	4	410	655861,68	36555,09	5	35	655166,33	45305,39
4	290	655 598,74	39 332,43	4	331	655899,76	41437,27	4	372	655082,66	44792,76	4	405	655893,54	36658,57	5	36	655164,12	45264,90
4	291	655 673,04	39 469,63	4	332	655886,79	41513,64	4	373	655077,19	44878,19	4	411	655696,82	37299,99	5	37	655164,40	45208,02
4	292	655 683,70	39 492,01	4	333	655883,02	41532,61	4	374	655076,22	44922,03	4	412	655718,05	37261,05	5	38	655165,46	45131,92
4	293	655 684,60	39 490,99	4	334	655882,22	41536,60	4	375	655068,49	45019,46	4	413	655731,48	37223,39	5	39	655163,67	45099,41
4	294	655 749,53	39 632,17	4	335	655875,82	41568,75	4	1	655068,58	45031,11	4	414	655733,32	37209,38	5	40	655163,20	45092,67
4	295	655 802,82	39 727,63	4	336	655870,85	41595,30	4	376	655699,35	37428,59	4	411	655696,82	37299,99	5	41	655162,59	45073,80
4	296	655 807,79	39 737,46	4	337	655865,76	41619,42	4	377	655702,23	37419,41	5	1	655684,79	47372,67	5	42	655125,48	45119,55
4	297	655 840,31	39 801,68	4	338	655862,80	41633,44	4	378	655703,64	37414,91	5	2	655690,91	47314,44	5	43	655115,57	45128,02
4	298	655 906,99	39 945,31	4	339	655833,29	41779,72	4	379	655784,62	37229,20	5	3	655691,34	47310,30	5	44	655070,76	45157,13
4	299	656 000,96	40 158,81	4	340	655799,81	41938,56	4	380	655828,33	37124,08	5	4	655694,45	47280,72	5	45	655071,46	45168,51
4	300	656 004,48	40 176,06	4	341	655763,76	42112,55	4	381	655845,30	37079,71	5	5	655694,24	47268,05	5	46	655075,47	45223,66
4	301	656 008,48	40 219,74	4	342	655740,79	42217,80	4	382	655873,89	37006,47	5	6	655694,00	47253,97	5	47	655084,02	45318,32
4	302	656 021,27	40 327,39	4	343	655723,31	42299,14	4	383	655888,99	36934,48	5	7	655692,49	47230,06	5	48	655088,51	45361,72
4	303	656 020,01	40 343,92	4	344	655691,52	42466,92	4	384	655896,96	36896,41	5	8	655687,58	47198,80	5	49	655107,98	45510,60
4	304	656 019,71	40 347,87	4	345	655657,95	42633,34	4	385	655904,95	36857,83	5	9	655674,14	47145,06	5	50	655109,00	45517,62
4	305	656 010,95	40 462,68	4	346	655614,49	42835,01	4	386	655916,04	36799,43	5	10	655669,22	47125,39	5	51	655110,36	45535,41
4	306	655 992,50	40 620,51	4	347	655607,02	42873,63	4	387	655920,05	36703,65	5	11	655635,92	46995,36	5	52	655113,96	45582,68
4	307	655 989,46	40 644,18	4	348	655604,60	42885,71	4	388	655912,98	36679,38	5	12	655584,50	46796,40	5	53	655126,10	45647,54
4	308	656 011,97	40 657,50	4	349	655603,81	42889,67	4	389	655906,96	36659,23	5	13	655547,78	46648,17	5	54	655136,67	45694,83
4	309	656 031,97	40 683,09	4	350	655586,45	42976,23	4	390	655906,56	36676,03	5	14	655517,34	46559,05	5	55	655160,69	45790,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	56	655 164,08	45 803,12	6	15	655091,30	47158,88	6	56	655548,07	47104,05	6	97	654976,83	45349,63	6	138	654988,77	46978,45
5	57	655 191,67	45 896,71	6	16	655120,99	47104,59	6	57	655532,47	47023,54	6	98	654980,91	45390,35	6	139	654932,24	47066,42
5	58	655 192,89	45 900,85	6	17	655131,30	47092,35	6	58	655509,51	46960,93	6	99	654981,85	45399,75	6	140	654929,05	47073,08
5	59	655 226,12	46 013,62	6	18	655141,33	47077,63	6	59	655483,51	46853,68	6	100	654986,07	45414,44	6	141	654920,76	47093,71
5	60	655 288,51	46 213,81	6	19	655146,09	47070,63	6	60	655461,84	46769,12	6	101	654989,17	45460,78	6	142	654911,33	47117,19
5	61	655 339,53	46 354,39	6	20	655171,97	47042,77	6	61	655456,59	46747,71	6	102	654997,53	45523,51	6	143	654906,34	47131,56
5	62	655 395,54	46 488,48	6	21	655175,03	47039,47	6	62	655436,78	46666,88	6	103	654998,82	45538,81	6	144	654889,91	47178,83
5	63	655 397,23	46 492,55	6	22	655201,14	47011,35	6	63	655417,81	46605,64	6	104	655002,53	45569,70	6	145	654875,77	47219,51
5	64	655 411,48	46 526,98	6	23	655250,78	46952,86	6	64	655400,78	46564,68	6	105	655004,32	45594,11	6	146	654872,59	47232,86
5	65	655 443,05	46 602,39	6	24	655270,72	46929,95	6	65	655384,29	46525,90	6	106	655007,18	45619,17	6	147	654861,23	47296,96
5	66	655 463,46	46 679,00	6	25	655300,08	46905,07	6	66	655378,81	46512,30	6	107	655019,01	45691,83	6	148	654858,69	47318,18
5	67	655 503,47	46 852,63	6	26	655308,11	46891,60	6	67	655376,77	46507,45	6	108	655031,59	45749,34	6	149	654869,15	47328,10
5	68	655 527,48	46 942,00	6	27	655324,79	46862,75	6	68	655372,78	46498,38	6	109	655048,78	45817,95	6	150	654883,44	47352,17
5	69	655 554,04	47 026,19	6	28	655359,19	46801,07	6	69	655367,23	46485,71	6	110	655060,32	45860,73	6	151	654896,23	47388,27
5	70	655 566,54	47 079,73	6	29	655371,22	46775,82	6	70	655340,83	46425,38	6	111	655097,18	45968,70	6	152	654909,01	47424,36
5	71	655 573,06	47 107,93	6	30	655388,37	46735,00	6	71	655281,73	46297,67	6	112	655106,14	45995,04	6	153	654924,05	47467,23
5	72	655 577,49	47 125,26	6	31	655407,22	46807,89	6	72	655222,76	46121,23	6	113	655158,80	46127,57	6	154	654935,33	47501,07
5	73	655 579,00	47 131,19	6	32	655429,06	46895,52	6	73	655205,17	46066,16	6	114	655190,55	46217,81	6	155	654942,47	47519,90
5	74	655 604,00	47 229,22	6	33	655434,62	46917,08	6	74	655177,76	45980,29	6	115	655236,03	46356,18	6	156	654945,73	47535,05
5	75	655 600,97	47 326,05	6	34	655448,47	46970,83	6	75	655156,34	45909,87	6	116	655244,26	46393,16	6	1	654966,84	47607,62
5	76	655 598,85	47 355,79	6	35	655454,94	46995,99	6	76	655146,70	45878,17	6	117	655246,73	46408,85	7	1	655103,22	31112,84
5	77	655 607,61	47 352,49	6	36	655466,12	47039,39	6	77	655135,22	45839,38	6	118	655247,70	46420,82	7	2	655115,06	31098,32
5	78	655 614,87	47 350,34	6	37	655483,77	47110,34	6	78	655106,26	45745,89	6	119	655248,23	46427,44	7	3	655132,66	31086,29
5	79	655 625,28	47 349,26	6	38	655515,81	47239,31	6	79	655093,26	45689,57	6	120	655252,32	46477,95	7	4	655135,22	31085,76
5	80	655 635,68	47 350,34	6	39	655516,52	47244,06	6	80	655085,27	45633,38	6	121	655252,68	46521,71	7	5	655131,33	31077,18
5	81	655 645,61	47 353,58	6	40	655516,91	47261,31	6	81	655091,05	45588,78	6	122	655250,86	46538,81	7	6	655081,80	30985,62
5	1	655 684,79	47 372,67	6	41	655517,15	47277,09	6	82	655089,47	45551,11	6	123	655245,25	46579,53	7	7	655064,86	30953,05
6	1	654 966,84	47 607,62	6	42	655517,20	47277,28	6	83	655088,51	45517,38	6	124	655242,28	46590,98	7	8	655055,07	30957,98
6	2	654 987,46	47 576,41	6	43	655502,98	47329,51	6	84	655068,99	45371,70	6	125	655238,57	46602,45	7	9	655033,56	30971,46
6	3	655 005,77	47 547,83	6	44	655495,68	47372,53	6	85	655061,93	45320,60	6	126	655228,13	46646,63	7	10	655036,00	30990,47
6	4	655 010,68	47 541,39	6	45	655491,36	47387,32	6	86	655054,52	45232,36	6	127	655226,45	46653,34	7	11	655048,09	31024,52
6	5	655 018,46	47 534,39	6	46	655490,22	47396,87	6	87	655051,68	45169,69	6	128	655206,30	46703,47	7	12	655050,03	31028,21
6	6	655 026,86	47 529,46	6	47	655538,76	47378,50	6	88	655037,03	45179,06	6	129	655143,00	46799,11	7	13	655059,04	31041,61
6	7	655 049,48	47 518,96	6	48	655542,56	47377,07	6	89	655030,12	45182,82	6	130	655109,56	46842,59	7	14	655067,07	31066,31
6	8	655 047,31	47 511,03	6	49	655576,51	47364,23	6	90	655020,20	45186,05	6	131	655105,39	46848,41	7	15	655069,60	31074,50
6	9	655 041,53	47 487,13	6	50	655575,49	47324,48	6	91	655014,13	45187,35	6	132	655102,56	46852,36	7	16	655080,60	31101,05
6	10	655 032,96	47 406,82	6	51	655578,50	47283,85	6	92	655010,11	45188,20	6	133	655099,19	46857,07	7	17	655090,52	31112,80
6	11	655 035,21	47 350,06	6	52	655580,45	47255,81	6	93	654965,01	45197,79	6	134	655078,02	46878,90	7	1	655103,22	31112,84
6	12	655 043,34	47 287,69	6	53	655576,97	47234,03	6	94	654965,43	45211,55	6	135	655073,51	46883,83	8	1	654955,05	30751,69
6	13	655 053,44	47 248,99	6	54	655565,01	47180,89	6	95	654969,99	45274,78	6	136	655033,52	46927,56	8	2	654957,36	30749,53
6	14	655 071,23	47 198,25	6	55	655550,02	47114,11	6	96	654976,44	45329,81	6	137	655025,57	46936,60	8	3	654938,05	30717,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4	654 896,50	30 636,30	9	26	655411,46	43664,84	9	67	655689,71	40799,92	9	108	655769,04	39745,24	9	149	655884,87	40626,09
8	5	654 875,95	30 598,08	9	27	655427,03	43605,60	9	68	655680,31	40798,24	9	109	655718,48	39645,17	9	150	655864,31	40662,17
8	6	654 858,70	30 565,99	9	28	655459,05	43444,19	9	69	655676,38	40797,54	9	110	655665,38	39524,12	9	151	655849,63	40683,11
8	7	654 818,89	30 489,58	9	29	655492,94	43276,50	9	70	655622,01	40787,85	9	111	655602,45	39403,63	9	152	655834,54	40697,93
8	8	654 794,64	30 445,64	9	30	655518,67	43153,83	9	71	655515,63	40762,46	9	112	655579,75	39363,48	9	153	655824,90	40713,78
8	9	654 797,31	30 453,16	9	31	655519,55	43149,62	9	72	655317,39	40723,80	9	113	655558,41	39319,09	9	154	655819,45	40731,50
8	10	654 805,28	30 474,66	9	32	655538,96	43057,14	9	73	655322,23	40705,67	9	114	655529,29	39262,17	9	155	655817,91	40740,25
8	11	654 828,24	30 529,97	9	33	655570,51	42884,30	9	74	655345,46	40710,01	9	115	655515,49	39234,45	9	156	655811,21	40741,58
8	12	654 845,21	30 577,02	9	34	655577,99	42849,78	9	75	655482,55	40735,65	9	116	655503,63	39210,64	9	157	655790,68	40740,91
8	13	654 851,79	30 589,97	9	35	655578,52	42847,32	9	76	655481,32	40741,16	9	117	655492,29	39180,91	9	158	655764,11	40737,85
8	14	654 859,72	30 602,25	9	36	655601,03	42749,49	9	77	655590,40	40763,37	9	118	655489,74	39174,23	9	159	655694,99	40729,88
8	15	654 872,27	30 621,70	9	37	655642,53	42559,13	9	78	655600,38	40758,02	9	119	655486,58	39165,95	9	160	655687,27	40728,49
8	16	654 900,40	30 667,70	9	38	655684,54	42357,42	9	79	655676,94	40772,69	9	120	655442,62	39068,92	9	161	655683,34	40727,76
8	17	654 933,43	30 732,64	9	39	655716,50	42210,10	9	80	655680,88	40773,45	9	121	655430,11	39035,14	9	162	655599,90	40712,49
8	18	654 945,40	30 748,69	9	40	655723,95	42174,60	9	81	655730,80	40783,00	9	122	655411,61	39058,33	9	163	655427,51	40677,40
8	1	654 955,05	30 751,69	9	41	655763,01	41985,49	9	82	655809,27	40789,45	9	123	655410,06	39061,83	9	164	655367,95	40665,29
9	1	654 963,63	45 095,85	9	42	655768,02	41962,50	9	83	655819,05	40790,26	9	124	655419,33	39083,33	9	165	655343,30	40660,27
9	2	654 990,33	45 090,16	9	43	655794,00	41843,10	9	84	655862,57	40773,33	9	125	655404,95	39145,60	9	166	655314,98	40653,17
9	3	655 012,72	45 075,62	9	44	655820,48	41713,18	9	85	655884,33	40758,85	9	126	655396,51	39179,98	9	167	655257,55	40638,78
9	4	655 016,62	45 073,08	9	45	655849,47	41579,62	9	86	655901,55	40739,48	9	127	655419,78	39257,03	9	168	655190,49	40621,97
9	5	655 048,54	45 052,31	9	46	655867,01	41476,95	9	87	655911,22	40725,60	9	128	655434,73	39283,34	9	169	655098,72	40595,40
9	6	655 048,01	45 026,88	9	47	655869,52	41462,26	9	88	655924,52	40708,68	9	129	655456,75	39320,84	9	170	655076,25	40588,87
9	7	655 049,49	44 955,49	9	48	655877,68	41392,87	9	89	655927,55	40705,64	9	130	655487,78	39365,60	9	171	654968,91	40557,13
9	8	655 051,49	44 886,54	9	49	655886,14	41340,28	9	90	655931,68	40701,51	9	131	655521,76	39414,58	9	172	654896,25	40535,62
9	9	655 056,98	44 799,86	9	50	655895,81	41200,06	9	91	655938,43	40694,76	9	132	655580,24	39499,33	9	173	654753,52	40497,94
9	10	655 064,97	44 763,00	9	51	655905,18	41057,42	9	92	655946,88	40677,83	9	133	655593,19	39517,98	9	174	654622,47	40455,35
9	11	655 069,03	44 744,59	9	52	655905,46	41053,07	9	93	655955,95	40662,75	9	134	655758,13	39780,38	9	175	654374,67	40383,79
9	12	655 087,54	44 628,51	9	53	655906,69	41034,45	9	94	655961,02	40646,99	9	135	655770,60	39808,49	9	176	654346,98	40366,67
9	13	655 096,46	44 557,84	9	54	655906,25	41026,37	9	95	655965,01	40626,49	9	136	655895,85	40103,86	9	177	654329,95	40356,15
9	14	655 112,01	44 484,68	9	55	655902,51	40995,02	9	96	655976,97	40573,51	9	137	655956,49	40249,94	9	178	654299,42	40348,09
9	15	655 145,52	44 401,73	9	56	655896,26	40977,87	9	97	655977,11	40465,09	9	138	655955,52	40290,45	9	179	654264,92	40338,98
9	16	655 149,47	44 390,54	9	57	655893,13	40969,26	9	98	655985,05	40391,21	9	139	655959,53	40340,99	9	180	654029,07	40259,83
9	17	655 150,83	44 386,70	9	58	655889,06	40958,08	9	99	655989,04	40347,73	9	140	655956,53	40348,05	9	181	654019,47	40255,36
9	18	655 160,49	44 359,38	9	59	655870,50	40941,11	9	100	655989,39	40343,92	9	141	655912,35	40346,73	9	182	653870,82	40248,14
9	19	655 162,57	44 353,55	9	60	655864,68	40931,69	9	101	655990,41	40332,85	9	142	655911,99	40350,81	9	183	653808,29	40245,25
9	20	655 163,97	44 349,63	9	61	655861,05	40913,56	9	102	655981,53	40266,63	9	143	655907,40	40403,17	9	184	653607,87	40236,10
9	21	655 186,99	44 283,49	9	62	655847,76	40894,22	9	103	655973,12	40177,98	9	144	655892,26	40530,31	9	185	653608,88	40278,38
9	22	655 260,95	44 084,38	9	63	655828,20	40854,67	9	104	655959,58	40146,06	9	145	655892,40	40533,16	9	186	653612,84	40278,67
9	23	655 263,52	44 077,28	9	64	655801,96	40836,79	9	105	655924,01	40055,21	9	146	655891,44	40557,25	9	187	653832,95	40294,66
9	24	655 310,95	43 949,05	9	65	655795,98	40827,28	9	106	655866,52	39941,30	9	147	655891,03	40560,70	9	188	654008,22	40335,74
9	25	655 352,56	43 837,15	9	66	655742,89	40816,85	9	107	655842,55	39894,49	9	148	655886,98	40617,00	9	189	654245,38	40403,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	190	654 256,60	40 407,09	9	231	654975,50	40693,64	9	272	655498,28	42926,84	10	15	655123,58	31170,36	10	56	654755,26	30509,30
9	191	654 290,67	40 416,87	9	232	655042,76	40712,53	9	273	655467,16	43081,70	10	16	655134,51	31188,49	10	57	654756,89	30509,23
9	192	654 559,45	40 494,09	9	233	655183,01	40747,03	9	274	655444,60	43199,38	10	17	655134,78	31188,94	10	58	654767,83	30500,93
9	193	654 865,28	40 582,37	9	234	655230,04	40758,60	9	275	655434,45	43250,79	10	18	655097,36	31160,54	10	59	654759,74	30480,79
9	194	654 965,44	40 609,61	9	235	655248,18	40762,83	9	276	655410,81	43370,59	10	19	655094,81	31155,23	10	60	654755,66	30471,89
9	195	655 247,27	40 686,29	9	236	655302,42	40775,49	9	277	655394,69	43442,98	10	20	655079,27	31124,41	10	61	654749,70	30456,29
9	196	655 252,43	40 687,39	9	237	655320,57	40779,72	9	278	655362,36	43557,63	10	21	655068,68	31108,40	10	62	654742,24	30443,65
9	197	655 281,13	40 693,55	9	238	655576,53	40836,98	9	279	655336,91	43638,39	10	22	655062,53	31093,36	10	63	654731,23	30424,28
9	198	655 281,13	40 712,89	9	239	655667,26	40856,27	9	280	655301,84	43743,47	10	23	655044,20	31060,72	10	64	654714,35	30389,78
9	199	655 253,32	40 705,27	9	240	655671,18	40857,10	9	281	655263,14	43855,12	10	24	655035,74	31051,16	10	65	654683,33	30349,15
9	200	655 206,17	40 692,35	9	241	655745,10	40872,78	9	282	655236,60	43931,55	10	25	655025,21	31029,80	10	66	654661,68	30320,74
9	201	655 036,94	40 648,83	9	242	655767,20	40877,75	9	283	655192,95	44049,40	10	26	654983,87	30949,37	10	67	654644,69	30286,55
9	202	654 963,07	40 626,93	9	243	655781,40	40884,17	9	284	655155,73	44154,83	10	27	654944,42	30871,61	10	68	654627,68	30260,18
9	203	654 829,02	40 587,18	9	244	655798,96	40901,51	9	285	655128,20	44234,87	10	28	654930,98	30855,73	10	69	654598,55	30217,76
9	204	654 630,47	40 535,40	9	245	655800,65	40937,76	9	286	655088,21	44343,76	10	29	654925,45	30844,73	10	70	654590,81	30196,94
9	205	654 595,94	40 524,04	9	246	655803,77	40956,02	9	287	655086,79	44347,66	10	30	654920,93	30828,50	10	71	654580,35	30182,96
9	206	654 552,34	40 509,69	9	247	655815,91	40982,82	9	288	655071,14	44390,71	10	31	654917,33	30823,57	10	72	654582,61	30184,10
9	207	654 303,18	40 436,09	9	248	655826,15	41005,42	9	289	655065,58	44411,62	10	32	654909,68	30802,40	10	73	654607,10	30184,42
9	208	654 288,74	40 432,01	9	249	655836,07	41027,65	9	290	655049,14	44486,78	10	33	654913,60	30792,35	10	74	654627,92	30186,79
9	209	654 254,74	40 422,40	9	250	655836,43	41047,01	9	291	655027,10	44583,88	10	34	654911,18	30791,39	10	75	654624,50	30182,10
9	210	653 952,62	40 336,98	9	251	655835,80	41088,15	9	292	655008,56	44712,81	10	35	654912,61	30787,63	10	76	654565,11	30112,71
9	211	653 796,68	40 311,59	9	252	655822,36	41183,86	9	293	654994,80	44790,26	10	36	654899,98	30782,81	10	77	654523,00	30066,91
9	212	653 614,49	40 308,02	9	253	655810,12	41316,22	9	294	654984,53	44848,07	10	37	654899,50	30784,07	10	78	654501,60	30045,89
9	213	653 610,52	40 307,94	9	254	655799,52	41397,08	9	295	654979,95	44890,26	10	38	654890,18	30770,71	10	79	654446,88	29992,02
9	214	653 609,03	40 375,71	9	255	655797,23	41414,50	9	296	654975,40	44935,18	10	39	654882,56	30755,54	10	80	654437,48	29991,50
9	215	653 613,00	40 375,35	9	256	655780,48	41504,28	9	297	654967,69	45063,53	10	40	654873,67	30742,43	10	81	654416,01	30002,89
9	216	653 672,93	40 371,16	9	257	655763,64	41571,78	9	1	654963,63	45095,85	10	41	654862,91	30725,87	10	82	654413,74	30004,03
9	217	653 789,29	40 380,38	9	258	655754,89	41606,77	10	1	655418,01	31729,01	10	42	654857,96	30710,81	10	83	654409,46	30000,05
9	218	653 883,24	40 398,25	9	259	655742,85	41752,19	10	2	655421,46	31723,71	10	43	654846,88	30694,79	10	84	654372,95	29980,91
9	219	653 962,81	40 426,81	9	260	655711,29	41905,25	10	3	655421,48	31702,61	10	44	654843,85	30688,82	10	85	654352,67	29963,39
9	220	654 228,98	40 499,80	9	261	655683,69	42048,15	10	4	655412,89	31658,97	10	45	654838,48	30678,41	10	86	654378,40	29963,66
9	221	654 235,94	40 500,36	9	262	655652,09	42191,12	10	5	655414,22	31643,64	10	46	654831,35	30666,08	10	87	654388,37	29954,23
9	222	654 245,13	40 501,11	9	263	655630,89	42281,92	10	6	655381,12	31560,02	10	47	654828,52	30658,40	10	88	654394,20	29943,23
9	223	654 279,60	40 503,91	9	264	655607,63	42387,68	10	7	655345,01	31483,30	10	48	654819,10	30642,23	10	89	654370,51	29921,47
9	224	654 296,22	40 505,26	9	265	655579,66	42520,46	10	8	655325,07	31442,95	10	49	654816,49	30630,40	10	90	654320,31	29872,63
9	225	654 357,50	40 511,23	9	266	655568,97	42571,11	10	9	655305,20	31402,72	10	50	654808,46	30615,23	10	91	654326,37	29890,18
9	226	654 550,06	40 568,02	9	267	655545,26	42689,97	10	10	655266,50	31310,91	10	51	654790,22	30583,60	10	92	654325,01	29937,94
9	227	654 583,48	40 577,89	9	268	655514,84	42843,63	10	11	655226,20	31249,58	10	52	654783,20	30579,29	10	93	654309,26	29922,98
9	228	654 720,98	40 625,25	9	269	655514,06	42847,58	10	12	655143,86	31103,39	10	53	654773,42	30562,84	10	94	654313,10	29918,93
9	229	654 793,24	40 643,97	9	270	655507,20	42882,23	10	13	655137,58	31116,61	10	54	654764,89	30545,12	10	95	654292,31	29885,39
9	230	654 863,02	40 662,04	9	271	655506,40	42886,21	10	14	655125,02	31139,63	10	55	654758,63	30533,15	10	96	654269,27	29856,07

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				
10	97	654 245,84	29 833,16	10	138	654193,96	29846,91	10	179	653753,78	29417,48	10	220	654901,00	30801,22	10	245	654045,34	29638,73
10	98	654 240,04	29 829,77	10	139	654253,14	29911,96	10	180	653754,66	29415,80	10	221	654903,81	30802,64	10	260	655162,63	31278,48
10	99	654 235,42	29 824,15	10	140	654318,52	29975,51	10	181	653768,10	29393,94	10	222	654918,55	30835,03	10	261	655156,50	31255,71
10	100	654 188,99	29 778,71	10	141	654392,71	30043,79	10	182	653772,29	29380,03	10	223	654984,42	30962,35	10	262	655156,06	31255,39
10	101	654 185,21	29 773,88	10	142	654470,32	30120,43	10	183	653785,99	29400,38	10	224	655015,67	31020,91	10	263	655150,09	31215,08
10	102	654 181,58	29 767,97	10	143	654509,87	30163,42	10	184	653803,76	29433,35	10	225	655078,82	31139,30	10	264	655143,02	31202,88
10	103	654 175,55	29 763,97	10	144	654567,52	30230,75	10	185	653819,29	29455,88	10	226	655161,30	31287,18	10	265	655139,27	31207,33
10	104	654 155,73	29 735,05	10	145	654568,50	30232,08	10	186	653837,39	29480,23	10	227	655171,04	31303,41	10	266	655135,73	31198,18
10	105	654 184,74	29 746,27	10	146	654547,49	30210,90	10	187	653821,24	29472,76	10	228	655187,45	31338,06	10	267	655106,39	31178,20
10	106	654 231,86	29 776,14	10	147	654493,10	30157,23	10	188	653789,71	29467,34	10	229	655214,59	31379,52	10	268	655131,35	31219,19
10	107	654 192,50	29 730,91	10	148	654463,62	30135,89	10	189	653802,74	29487,50	10	230	655236,73	31433,58	10	269	655131,28	31230,62
10	108	654 137,03	29 652,43	10	149	654449,75	30126,04	10	190	653816,90	29513,39	10	231	655277,68	31516,46	10	260	655162,63	31278,48
10	109	654 115,46	29 622,89	10	150	654446,69	30123,86	10	191	653828,98	29531,16	10	232	655282,06	31526,27	10	270	654145,46	29745,10
10	110	654 085,09	29 614,87	10	151	654417,18	30099,19	10	192	653908,60	29648,28	10	233	655294,52	31544,63	10	271	654134,21	29728,37
10	111	654 073,48	29 615,20	10	152	654393,80	30070,80	10	193	653951,02	29705,35	10	234	655292,18	31535,54	10	272	654134,02	29724,46
10	112	654 072,04	29 609,47	10	153	654375,43	30048,49	10	194	654142,82	29859,74	10	235	655286,58	31519,95	10	273	654100,77	29704,85
10	113	654 060,56	29 580,53	10	154	654350,88	30020,66	10	195	654143,44	29859,60	10	236	655290,62	31525,61	10	274	654104,48	29710,67
10	114	654 049,23	29 563,58	10	155	654318,56	29997,99	10	196	654201,26	29923,21	10	237	655309,08	31552,44	10	275	654122,26	29732,86
10	115	654 062,86	29 556,35	10	156	654311,77	29995,09	10	197	654200,60	29936,14	10	238	655310,60	31554,45	10	276	654134,33	29735,60
10	116	654 069,16	29 552,78	10	157	654292,86	29987,35	10	198	654250,64	29989,69	10	239	655326,00	31584,25	10	270	654145,46	29745,10
10	117	654 059,20	29 535,61	10	158	654290,18	29984,89	10	199	654264,10	30004,10	10	240	655340,06	31614,05	10	277	655250,89	31452,19
10	118	654 012,80	29 468,51	10	159	654241,27	29937,50	10	200	654289,42	30036,71	10	241	655349,47	31637,11	10	278	655246,24	31439,98
10	119	654 004,17	29 458,78	10	160	654196,71	29892,94	10	201	654316,40	30065,24	10	242	655363,66	31678,51	10	279	655239,96	31427,40
10	120	653 979,97	29 459,76	10	161	654157,26	29846,83	10	202	654322,07	30087,80	10	243	655396,03	31712,84	10	280	655238,17	31432,49
10	121	653 957,50	29 470,31	10	162	654138,96	29832,00	10	203	654332,30	30107,45	10	244	655409,05	31725,68	10	281	655244,39	31445,32
10	122	653 950,48	29 482,95	10	163	654124,43	29817,04	10	204	654363,80	30133,52	10	1	655418,01	31729,01	10	277	655250,89	31452,19
10	123	653 956,02	29 496,74	10	164	654115,48	29806,57	10	205	654421,63	30185,60	10	245	654045,34	29638,73	11	1	655031,03	69094,36
10	124	653 974,02	29 511,78	10	165	653969,38	29604,44	10	206	654499,43	30267,29	10	246	654040,42	29626,94	11	2	655030,00	69090,16
10	125	653 977,19	29 514,31	10	166	653921,68	29534,17	10	207	654505,42	30269,56	10	247	654058,56	29615,63	11	3	655021,36	69055,04
10	126	653 976,71	29 514,83	10	167	653917,11	29527,43	10	208	654523,85	30288,89	10	248	654063,13	29615,50	11	4	655016,53	69035,36
10	127	653 985,56	29 541,53	10	168	653878,95	29471,22	10	209	654568,16	30339,05	10	249	654060,17	29605,01	11	5	655008,97	68986,63
10	128	653 986,25	29 544,16	10	169	653831,65	29401,53	10	210	654637,28	30429,71	10	250	654057,70	29601,32	11	6	654999,30	68919,60
10	129	653 987,81	29 545,58	10	170	653790,60	29348,83	10	211	654670,36	30481,69	10	251	654057,14	29597,72	11	7	654993,27	68850,82
10	130	653 992,35	29 556,86	10	171	653777,00	29328,45	10	212	654726,72	30541,58	10	252	654041,61	29566,14	11	8	654992,55	68843,20
10	131	653 990,97	29 559,60	10	172	653776,58	29318,94	10	213	654694,68	30478,99	10	253	654016,96	29569,42	11	9	654983,21	68785,69
10	132	653 996,50	29 568,18	10	173	653762,24	29298,80	10	214	654728,29	30507,59	10	254	654014,35	29569,26	11	10	654969,19	68690,81
10	133	653 996,92	29 568,21	10	174	653760,69	29297,02	10	215	654737,83	30510,07	10	255	654031,99	29613,56	11	11	654962,58	68607,49
10	134	654 003,82	29 585,35	10	175	653756,98	29302,69	10	216	654744,27	30509,79	10	256	654032,41	29618,27	11	12	654951,86	68536,54
10	135	654 012,96	29 606,99	10	176	653724,14	29336,22	10	217	654753,14	30525,89	10	257	654036,80	29625,73	11	13	654951,03	68477,97
10	136	654 024,68	29 626,54	10	177	653715,73	29366,30	10	218	654830,45	30671,79	10	258	654038,23	29630,78	11	14	654947,08	68447,14
10	137	654 133,58	29 777,64	10	178	653742,11	29401,81	10	219	654872,49	30754,43	10	259	654044,35	29638,22	11	15	654942,79	68413,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	16	654 932,06	68 320,40	11	57	654050,97	66107,67	11	98	654879,68	68425,13	12	31	654655,10	67378,11	12	72	654389,27	66650,66
11	17	654 922,99	68 243,68	11	58	654049,42	66108,31	11	99	654886,06	68480,92	12	32	654645,58	67336,19	12	73	654402,01	66672,74
11	18	654 921,19	68 207,53	11	59	654048,97	66108,64	11	100	654893,54	68539,64	12	33	654632,11	67274,36	12	74	654411,95	66689,95
11	19	654 920,99	68 203,63	11	60	654059,44	66120,03	11	101	654924,56	68782,91	12	34	654629,50	67262,41	12	75	654424,90	66719,71
11	20	654 911,29	68 145,18	11	61	654156,74	66224,10	11	102	654928,02	68819,53	12	35	654628,65	67258,51	12	76	654448,14	66773,14
11	21	654 901,83	68 086,05	11	62	654174,53	66243,12	11	103	654941,79	68965,98	12	36	654626,13	67246,95	12	77	654460,31	66801,10
11	22	654 889,86	68 024,15	11	63	654230,99	66312,87	11	104	654943,50	68984,96	12	37	654595,57	67050,51	12	78	654462,75	66808,10
11	23	654 874,09	67 949,62	11	64	654292,30	66376,85	11	105	654953,53	69058,70	12	38	654594,92	67046,36	12	79	654465,86	66819,24
11	24	654 869,27	67 924,71	11	65	654300,33	66387,20	11	106	655010,16	69086,98	12	39	654562,95	66916,20	12	80	654479,32	66867,43
11	25	654 865,13	67 903,27	11	66	654306,28	66392,89	11	107	655010,31	69091,04	12	40	654539,04	66818,42	12	81	654492,80	66923,77
11	26	654 853,83	67 844,80	11	67	654357,85	66446,08	11	1	655031,03	69094,36	12	41	654527,99	66772,81	12	82	654505,12	66985,49
11	27	654 839,57	67 781,57	11	68	654394,84	66484,22	12	1	654924,32	69095,28	12	42	654509,01	66717,22	12	83	654514,59	67037,56
11	28	654 817,59	67 672,98	11	69	654410,28	66500,31	12	2	654899,38	68914,61	12	43	654492,53	66670,53	12	84	654515,35	67041,67
11	29	654 812,07	67 645,91	11	70	654426,47	66516,53	12	3	654898,46	68907,97	12	44	654486,36	66658,99	12	85	654521,02	67072,88
11	30	654 783,65	67 506,60	11	71	654435,87	66525,94	12	4	654884,50	68788,64	12	45	654483,02	66652,76	12	86	654522,36	67080,57
11	31	654 765,60	67 403,80	11	72	654453,85	66556,18	12	5	654877,51	68731,70	12	46	654427,52	66549,44	12	87	654530,90	67117,43
11	32	654 763,93	67 395,54	11	73	654471,39	66586,06	12	6	654864,98	68629,57	12	47	654364,30	66475,36	12	88	654532,16	67125,40
11	33	654 744,18	67 292,77	11	74	654487,79	66619,31	12	7	654860,54	68591,58	12	48	654358,09	66468,26	12	89	654538,14	67163,05
11	34	654 727,72	67 209,71	11	75	654522,85	66690,11	12	8	654858,01	68587,29	12	49	654284,43	66384,11	12	90	654543,88	67198,02
11	35	654 718,95	67 169,12	11	76	654559,86	66793,79	12	9	654858,06	68569,56	12	50	654224,61	66316,76	12	91	654545,82	67204,31
11	36	654 718,06	67 165,02	11	77	654580,56	66870,63	12	10	654857,01	68560,75	12	51	654168,05	66257,12	12	92	654552,68	67228,23
11	37	654 705,91	67 108,68	11	78	654599,44	66940,65	12	11	654832,60	68356,69	12	52	654155,19	66243,52	12	93	654552,83	67248,81
11	38	654 705,07	67 089,37	11	79	654603,87	66957,08	12	12	654823,04	68276,80	12	53	654112,60	66198,48	12	94	654558,40	67272,45
11	39	654 702,14	67 073,87	11	80	654604,83	66962,81	12	13	654817,04	68225,94	12	54	654090,90	66177,22	12	95	654559,32	67276,34
11	40	654 695,16	67 007,98	11	81	654610,58	66991,84	12	14	654816,00	68217,92	12	55	654037,67	66125,09	12	96	654560,99	67283,45
11	41	654 682,87	66 978,88	11	82	654613,24	67005,26	12	15	654807,00	68140,71	12	56	654033,94	66121,44	12	97	654564,78	67299,49
11	42	654 673,37	66 935,04	11	83	654633,33	67106,68	12	16	654764,21	67932,90	12	57	654031,99	66119,53	12	98	654574,87	67332,22
11	43	654 620,88	66 742,40	11	84	654643,33	67157,14	12	17	654762,67	67925,44	12	58	654025,29	66172,91	12	99	654584,10	67379,29
11	44	654 567,02	66 616,21	11	85	654644,13	67161,22	12	18	654762,17	67918,98	12	59	654012,84	66215,73	12	100	654588,38	67401,11
11	45	654 510,39	66 524,85	11	86	654667,73	67280,71	12	19	654761,23	67912,65	12	60	654013,96	66216,88	12	101	654602,61	67476,83
11	46	654 499,36	66 507,06	11	87	654685,45	67370,49	12	20	654758,16	67895,36	12	61	654016,97	66219,97	12	102	654613,19	67536,85
11	47	654 485,46	66 484,63	11	88	654743,74	67669,58	12	21	654753,90	67872,07	12	62	654069,30	66273,70	12	103	654627,70	67609,84
11	48	654 468,06	66 454,98	11	89	654778,21	67841,65	12	22	654737,16	67780,77	12	63	654074,55	66279,17	12	104	654654,83	67746,88
11	49	654 453,73	66 430,62	11	90	654785,91	67880,05	12	23	654728,66	67735,00	12	64	654103,23	66309,03	12	105	654670,11	67816,42
11	50	654 442,27	66 414,87	11	91	654789,75	67899,21	12	24	654702,75	67618,47	12	65	654147,98	66358,46	12	106	654680,46	67878,16
11	51	654 440,05	66 413,05	11	92	654798,05	67953,68	12	25	654692,09	67570,55	12	66	654225,54	66436,60	12	107	654690,55	67921,75
11	52	654 346,65	66 336,20	11	93	654826,68	68051,35	12	26	654687,62	67547,29	12	67	654263,17	66478,83	12	108	654700,81	67966,11
11	53	654 243,54	66 233,07	11	94	654844,43	68195,86	12	27	654686,12	67539,87	12	68	654287,42	66506,03	12	109	654704,43	67981,80
11	54	654 196,14	66 178,38	11	95	654844,91	68199,77	12	28	654680,08	67507,58	12	69	654328,72	66554,73	12	110	654712,86	68025,40
11	55	654 166,36	66 142,62	11	96	654851,99	68257,27	12	29	654675,14	67482,29	12	70	654343,73	66574,75	12	111	654719,30	68058,71
11	56	654 113,75	66 079,46	11	97	654875,01	68384,34	12	30	654666,57	67438,47	12	71	654354,88	66597,27	12	112	654722,22	68074,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	113	654 729,68	68 115,88	13	5	654112,18	62429,88	13	46	654424,12	61404,62	14	24	654578,72	60656,35	14	65	653876,85	62568,67
12	114	654 731,62	68 125,71	13	6	654153,12	62320,15	13	47	654367,66	61541,99	14	25	654549,30	60733,31	14	66	653854,16	62628,96
12	115	654 732,63	68 130,87	13	7	654234,18	62097,36	13	48	654328,21	61639,29	14	26	654515,50	60825,57	14	67	653842,33	62650,80
12	116	654 733,48	68 135,07	13	8	654268,29	62003,32	13	49	654320,66	61657,91	14	27	654505,61	60853,53	14	68	653824,63	62691,81
12	117	654 737,25	68 154,25	13	9	654283,60	61964,64	13	50	654267,18	61788,42	14	28	654480,28	60925,13	14	69	653822,89	62700,25
12	118	654 741,58	68 176,30	13	10	654285,12	61960,78	13	51	654249,12	61832,22	14	29	654479,66	60927,57	14	70	653829,28	62701,64
12	119	654 747,91	68 218,17	13	11	654299,04	61924,98	13	52	654244,09	61844,02	14	30	654459,78	60982,06	14	71	653842,29	62704,57
12	120	654 749,46	68 229,79	13	12	654314,72	61878,89	13	53	654207,12	61951,31	14	31	654458,44	60985,89	14	1	653888,77	62711,07
12	121	654 751,49	68 241,83	13	13	654322,69	61855,40	13	54	654205,68	61955,26	14	32	654427,17	61075,26	15	1	653957,60	29519,78
12	122	654 752,44	68 248,12	13	14	654357,26	61764,28	13	55	654110,97	62216,76	14	33	654392,96	61167,92	15	2	653949,64	29507,35
12	123	654 754,27	68 260,21	13	15	654384,08	61685,83	13	56	654109,02	62222,09	14	34	654378,09	61204,37	15	3	653948,41	29506,27
12	124	654 757,63	68 316,97	13	16	654411,12	61611,11	13	57	654093,57	62263,72	14	35	654364,54	61237,58	15	4	653946,56	29505,38
12	125	654 763,42	68 387,81	13	17	654446,20	61514,18	13	58	654092,07	62268,38	14	36	654351,82	61271,00	15	5	653942,86	29498,62
12	126	654 769,42	68 431,46	13	18	654481,30	61422,80	13	59	653994,49	62529,69	14	37	654325,28	61341,34	15	6	653938,43	29489,95
12	127	654 770,50	68 439,35	13	19	654491,15	61396,03	13	60	653966,06	62606,50	14	38	654298,38	61416,02	15	7	653923,46	29473,34
12	128	654 775,35	68 474,69	13	20	654548,08	61243,01	13	61	653930,23	62713,07	14	39	654292,54	61432,25	15	8	653918,32	29460,92
12	129	654 777,62	68 491,29	13	21	654561,39	61198,51	13	62	653939,26	62711,87	14	40	654284,48	61453,68	15	9	653920,25	29459,35
12	130	654 785,48	68 563,45	13	22	654588,93	61125,10	13	1	654009,10	62729,04	14	41	654280,55	61464,12	15	10	653914,97	29443,19
12	131	654 786,72	68 574,88	13	23	654611,68	61061,43	14	1	653888,77	62711,07	14	42	654263,83	61508,56	15	11	653904,52	29430,08
12	132	654 789,11	68 596,88	13	24	654629,97	61012,63	14	2	653973,23	62494,14	14	43	654256,25	61528,66	15	12	653896,52	29415,72
12	133	654 790,59	68 612,98	13	25	654631,42	61008,78	14	3	654082,79	62212,70	14	44	654251,36	61541,65	15	13	653936,48	29431,20
12	134	654 794,95	68 660,84	13	26	654642,29	60978,85	14	4	654175,38	61950,37	14	45	654195,55	61689,96	15	14	653960,21	29425,07
12	135	654 802,25	68 721,70	13	27	654664,80	60920,22	14	5	654176,76	61946,46	14	46	654176,31	61749,78	15	15	653965,38	29415,04
12	136	654 803,42	68 731,43	13	28	654669,90	60906,95	14	6	654260,88	61730,95	14	47	654158,83	61799,23	15	16	653946,26	29393,48
12	137	654 806,98	68 755,76	13	29	654679,56	60881,84	14	7	654315,81	61586,19	14	48	654121,50	61899,86	15	17	653925,95	29372,16
12	138	654 807,54	68 764,93	13	30	654701,90	60821,62	14	8	654363,05	61461,69	14	49	654106,10	61939,08	15	18	653911,07	29352,74
12	139	654 815,99	68 833,48	13	31	654740,65	60715,81	14	9	654373,58	61435,46	14	50	654104,57	61942,98	15	19	653905,53	29345,94
12	140	654 820,23	68 867,96	13	32	654769,62	60634,96	14	10	654412,45	61336,92	14	51	654089,79	61980,59	15	20	653896,20	29332,82
12	141	654 827,25	68 937,04	13	33	654792,76	60569,92	14	11	654428,05	61297,36	14	52	654066,78	62048,00	15	21	653884,04	29311,09
12	142	654 830,52	68 973,77	13	34	654784,69	60519,10	14	12	654436,06	61276,79	14	53	654036,13	62129,66	15	22	653877,02	29315,17
12	143	654 832,85	68 999,97	13	35	654778,71	60440,85	14	13	654458,28	61210,76	14	54	653993,42	62248,51	15	23	653868,55	29306,53
12	144	654 833,69	69 009,38	13	36	654778,31	60435,69	14	14	654530,58	60995,92	14	55	653990,31	62250,51	15	24	653857,06	29309,48
12	145	654 842,21	69 065,38	13	37	654773,63	60432,40	14	15	654531,86	60992,09	14	56	653990,19	62255,85	15	25	653849,09	29318,24
12	146	654 844,09	69 076,04	13	38	654772,30	60435,89	14	16	654696,69	60529,78	14	57	653963,46	62328,28	15	26	653847,37	29322,29
12	147	654 850,44	69 077,56	13	39	654691,02	60648,47	14	17	654701,35	60516,71	14	58	653947,03	62376,44	15	27	653846,90	29324,09
12	148	654 854,78	69 078,60	13	40	654685,81	60663,07	14	18	654743,85	60406,53	14	59	653942,35	62390,39	15	28	653845,49	29325,59
12	1	654 924,32	69 095,28	13	41	654612,82	60867,79	14	19	654707,02	60403,64	14	60	653936,28	62395,64	15	29	653842,04	29325,80
13	1	654 009,10	62 729,04	13	42	654566,52	61000,27	14	20	654674,10	60401,21	14	61	653937,46	62403,40	15	30	653839,93	29323,43
13	2	654 013,35	62 711,82	13	43	654565,13	61004,15	14	21	654672,90	60405,16	14	62	653929,38	62424,56	15	31	653838,13	29317,61
13	3	654 016,76	62 697,41	13	44	654494,08	61203,87	14	22	654672,81	60405,38	14	63	653911,24	62471,62	15	32	653830,15	29298,85
13	4	654 082,91	62 511,96	13	45	654450,96	61331,42	14	23	654629,26	60525,44	14	64	653906,42	62484,11	15	33	653820,71	29279,60

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				
15	34	653 814,94	29 281,51	18	10	653806,18	63274,71	19	4	653755,34	29237,30	20	17	653802,41	62775,67	21	2	653591,39	28321,37
15	35	653 811,82	29 281,76	18	11	653807,75	63270,47	19	5	653754,23	29234,63	20	18	653791,75	62807,24	21	3	653598,97	28315,11
15	36	653 823,19	29 308,04	18	12	653820,19	63236,87	19	6	653744,35	29218,68	20	19	653789,59	62807,83	21	4	653600,45	28300,87
15	37	653 832,07	29 325,80	18	13	653823,60	63227,66	19	7	653747,45	29218,26	20	20	653788,18	62812,25	21	5	653604,23	28283,31
15	38	653 833,63	29 328,37	18	14	653836,29	63209,33	19	8	653760,89	29219,99	20	21	653789,29	62814,04	21	6	653612,75	28274,40
15	39	653 835,04	29 330,18	18	15	653850,85	63153,72	19	9	653778,37	29226,00	20	22	653778,07	62843,93	21	7	653636,16	28266,74
15	40	653 836,10	29 331,25	18	16	653863,56	63119,13	19	10	653790,86	29225,68	20	23	653776,64	62847,79	21	8	653654,21	28266,46
15	41	653 837,47	29 332,27	18	17	653867,28	63109,01	19	11	653796,35	29223,60	20	24	653775,87	62849,85	21	9	653654,92	28266,61
15	42	653 826,31	29 339,51	18	18	653883,66	63064,44	19	12	653804,87	29214,21	20	25	653767,27	62872,52	21	10	653656,43	28251,75
15	43	653 825,03	29 339,81	18	19	653905,50	63002,22	19	13	653813,85	29198,41	20	26	653759,56	62874,26	21	11	653672,18	28119,47
15	44	653 823,17	29 339,80	18	20	653943,59	62899,28	19	14	653814,47	29195,87	20	27	653757,57	62880,32	21	12	653679,48	28056,54
15	45	653 821,91	29 339,75	18	21	653949,68	62894,35	19	15	653807,42	29184,51	20	28	653760,39	62883,96	21	13	653672,42	28056,77
15	46	653 795,63	29 305,75	18	22	653947,79	62888,71	19	16	653799,18	29171,21	20	29	653762,49	62885,63	21	14	653652,40	28056,53
15	47	653 799,75	29 312,16	18	23	653954,42	62870,00	19	17	653770,69	29140,45	20	30	653744,30	62935,54	21	15	653640,87	28059,05
15	48	653 822,83	29 341,40	18	24	653955,80	62866,11	19	18	653760,72	29164,47	20	31	653722,13	62997,06	21	16	653638,41	28065,87
15	49	653 845,72	29 371,12	18	25	653979,53	62799,88	19	19	653753,16	29175,73	20	32	653716,72	63001,24	21	17	653638,94	28073,29
15	50	653 846,13	29 371,72	18	26	653986,96	62779,14	19	20	653745,88	29185,12	20	33	653717,46	63009,17	21	18	653640,44	28082,32
15	51	653 846,12	29 378,42	18	27	653998,18	62771,13	19	21	653743,17	29195,85	20	34	653696,78	63063,64	21	19	653644,39	28098,20
15	52	653 854,09	29 393,14	18	28	654001,37	62758,84	19	22	653738,85	29206,19	20	35	653694,66	63069,24	21	20	653643,93	28104,62
15	53	653 865,84	29 400,37	18	29	654003,52	62749,50	19	23	653735,38	29216,15	20	36	653692,98	63073,66	21	21	653640,48	28110,39
15	54	653 891,33	29 437,44	18	30	653922,93	62734,25	19	24	653734,20	29219,31	20	37	653689,31	63076,00	21	22	653634,41	28112,92
15	55	653 954,40	29 515,58	18	31	653903,74	62787,42	19	25	653734,65	29220,73	20	38	653690,32	63081,11	21	23	653620,95	28119,10
15	1	653 957,60	29 519,78	18	32	653879,60	62854,30	19	26	653736,40	29219,75	20	39	653689,19	63093,45	21	24	653609,90	28125,84
16	1	653 811,32	29 261,36	18	33	653878,24	62858,20	19	27	653741,09	29219,12	20	40	653687,00	63098,11	21	25	653603,99	28133,18
16	2	653 802,59	29 246,42	18	34	653819,05	63027,68	19	1	653764,34	29256,38	20	41	653672,00	63130,05	21	26	653597,91	28142,08
16	3	653 798,06	29 248,45	18	35	653804,05	63066,76	20	1	653511,24	63745,79	20	42	653668,96	63138,16	21	27	653593,49	28146,05
16	4	653 801,63	29 257,93	18	36	653794,39	63092,46	20	2	653728,15	63146,91	20	43	653667,55	63142,57	21	28	653592,42	28147,01
16	1	653 811,32	29 261,36	18	37	653786,54	63113,37	20	3	653729,68	63142,67	20	44	653658,65	63165,63	21	29	653587,04	28142,27
17	1	653 792,86	29 301,44	18	38	653773,72	63148,38	20	4	653743,13	63105,55	20	45	653655,65	63169,85	21	30	653584,85	28138,36
17	2	653 782,94	29 284,25	18	39	653760,54	63184,40	20	5	653744,48	63101,82	20	46	653652,07	63182,05	21	31	653583,55	28147,98
17	3	653 781,85	29 284,34	18	40	653754,05	63201,99	20	6	653834,28	62853,91	20	47	653645,19	63205,57	21	32	653577,54	28147,66
17	1	653 792,86	29 301,44	18	41	653752,28	63206,78	20	7	653835,67	62850,05	20	48	653628,83	63249,26	21	33	653575,52	28144,69
18	1	653 618,05	63 791,47	18	42	653736,49	63249,54	20	8	653846,66	62819,28	20	49	653597,40	63338,46	21	34	653572,44	28140,15
18	2	653 641,05	63 726,33	18	43	653697,56	63355,47	20	9	653858,94	62784,91	20	50	653570,72	63409,38	21	35	653568,41	28129,61
18	3	653 645,19	63 717,68	18	44	653550,42	63756,88	20	10	653860,88	62779,90	20	51	653537,94	63496,54	21	36	653567,86	28123,03
18	4	653 651,63	63 700,32	18	45	653578,47	63764,67	20	11	653875,54	62746,68	20	52	653502,84	63586,85	21	37	653567,36	28113,76
18	5	653 672,44	63 646,50	18	46	653596,45	63775,02	20	12	653882,97	62727,75	20	53	653464,22	63701,84	21	38	653569,94	28100,89
18	6	653 702,09	63 564,35	18	1	653618,05	63791,47	20	13	653819,16	62718,23	20	54	653482,90	63718,46	21	39	653571,89	28091,54
18	7	653 720,22	63 511,24	19	1	653764,34	29256,38	20	14	653814,04	62742,76	20	55	653496,61	63733,30	21	40	653584,35	28069,49
18	8	653 779,90	63 346,52	19	2	653767,09	29255,08	20	15	653812,53	62750,00	20	1	653511,24	63745,79	21	41	653593,76	28052,84
18	9	653 783,79	63 335,18	19	3	653763,98	29249,12	20	16	653801,84	62770,55	21	1	653582,46	28322,81	21	42	653596,90	28048,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	43	653 593,67	28 072,91	21	84	653670,93	27751,97	21	125	653533,51	27777,43	22	21	653388,60	64538,94	22	62	653368,62	64701,00
21	44	653 595,71	28 065,41	21	85	653682,91	27760,32	21	126	653526,87	27840,63	22	22	653380,65	64520,73	22	63	653400,22	64791,92
21	45	653 604,14	28 050,68	21	86	653693,99	27769,46	21	127	653523,23	27891,26	22	23	653377,64	64508,82	22	64	653431,77	64882,70
21	46	653 608,81	28 033,98	21	87	653707,32	27780,45	21	128	653513,47	28012,43	22	24	653376,58	64504,33	22	65	653446,71	64925,68
21	47	653 613,22	28 033,25	21	88	653714,38	27695,24	21	129	653503,32	28099,94	22	25	653375,61	64500,04	22	66	653462,07	64969,93
21	48	653 614,26	28 025,07	21	89	653714,86	27687,38	21	130	653487,16	28236,03	22	26	653366,57	64423,71	22	67	653467,11	64981,54
21	49	653 621,32	28 013,53	21	90	653698,70	27683,87	21	131	653483,55	28284,15	22	27	653361,26	64329,81	22	68	653468,85	64985,74
21	50	653 633,88	27 997,81	21	91	653668,20	27676,61	21	132	653489,46	28286,03	22	28	653359,63	64263,88	22	69	653504,35	65104,28
21	51	653 639,36	27 983,57	21	92	653647,39	27670,15	21	133	653496,88	28288,48	22	29	653359,50	64258,31	22	70	653524,70	65181,83
21	52	653 644,88	27 968,32	21	93	653648,09	27669,62	21	134	653514,91	28295,58	22	30	653359,28	64249,55	22	71	653574,70	65345,57
21	53	653 651,38	27 954,69	21	94	653647,04	27653,87	21	135	653527,39	28300,63	22	31	653366,34	64190,07	22	72	653596,17	65414,51
21	54	653 650,88	27 945,10	21	95	653641,06	27652,67	21	136	653533,92	28303,20	22	32	653369,49	64178,20	22	73	653611,70	65462,98
21	55	653 647,80	27 936,60	21	96	653640,16	27667,91	21	137	653541,44	28306,49	22	33	653349,60	64159,16	22	74	653614,78	65477,18
21	56	653 640,88	27 931,74	21	97	653623,31	27662,17	21	138	653554,37	28311,94	22	34	653334,79	64140,58	22	75	653617,60	65485,08
21	57	653 629,29	27 931,62	21	98	653620,81	27661,33	21	139	653555,30	28312,36	22	35	653329,21	64132,68	22	76	653635,68	65534,25
21	58	653 620,74	27 934,23	21	99	653609,91	27653,04	21	140	653560,98	28314,94	22	36	653317,94	64125,05	22	77	653645,85	65570,42
21	59	653 621,45	27 928,82	21	100	653611,70	27625,54	21	141	653560,69	28317,10	22	37	653314,45	64121,92	22	78	653699,53	65747,85
21	60	653 618,38	27 928,53	21	101	653608,10	27617,50	21	142	653565,41	28319,96	22	38	653310,90	64135,24	22	79	653701,65	65758,37
21	61	653 612,11	27 927,92	21	102	653611,78	27613,72	21	143	653570,93	28319,63	22	39	653299,91	64199,29	22	80	653705,59	65771,42
21	62	653 611,09	27 936,17	21	103	653622,28	27612,03	21	144	653572,26	28319,99	22	40	653299,71	64200,74	22	81	653732,28	65860,29
21	63	653 601,38	27 936,08	21	104	653626,16	27611,46	21	1	653582,46	28322,81	22	41	653299,07	64205,24	22	82	653803,26	65981,60
21	64	653 599,52	27 934,63	21	105	653627,75	27611,23	22	1	653909,60	66091,67	22	42	653298,85	64206,81	22	83	653830,58	66011,47
21	65	653 593,80	27 930,14	21	106	653644,00	27614,76	22	2	653899,69	66021,44	22	43	653294,50	64237,81	22	84	653877,62	66062,97
21	66	653 586,88	27 914,97	21	107	653648,27	27615,68	22	3	653766,03	65862,60	22	44	653291,77	64266,89	22	1	653909,60	66091,67
21	67	653 589,77	27 887,12	21	108	653666,76	27621,26	22	4	653770,88	65692,62	22	45	653290,43	64348,13	23	1	653774,41	65604,46
21	68	653 579,93	27 861,95	21	109	653695,26	27634,33	22	5	653766,82	65679,91	22	46	653287,49	64350,03	23	2	653782,22	65411,36
21	69	653 577,71	27 888,43	21	110	653710,82	27641,95	22	6	653654,36	65327,86	22	47	653286,95	64355,18	23	3	653778,59	65402,02
21	70	653 577,32	27 887,30	21	111	653717,51	27642,71	22	7	653648,01	65307,72	22	48	653290,53	64357,14	23	4	653711,73	65189,50
21	71	653 576,80	27 885,50	21	112	653721,02	27581,89	22	8	653547,79	64990,09	22	49	653297,33	64424,31	23	5	653690,49	65122,01
21	72	653 571,42	27 863,00	21	113	653722,40	27527,18	22	9	653546,45	64985,85	22	50	653293,98	64426,10	23	6	653650,78	64996,02
21	73	653 563,37	27 840,74	21	114	653722,35	27459,26	22	10	653509,56	64890,69	22	51	653294,36	64432,33	23	7	653649,51	64991,95
21	74	653 550,86	27 806,24	21	115	653723,39	27378,37	22	11	653501,16	64869,05	22	52	653298,22	64433,43	23	8	653643,95	64973,81
21	75	653 542,91	27 784,42	21	116	653722,13	27196,07	22	12	653497,59	64857,54	22	53	653307,45	64484,76	23	9	653587,64	64820,82
21	76	653 538,41	27 768,98	21	117	653650,10	27199,01	22	13	653474,55	64788,79	22	54	653335,60	64503,45	23	10	653525,87	64623,76
21	77	653 538,91	27 760,08	21	118	653631,28	27199,78	22	14	653456,95	64735,79	22	55	653335,59	64516,44	23	11	653487,07	64511,46
21	78	653 550,91	27 755,46	21	119	653557,63	27202,78	22	15	653429,56	64653,34	22	56	653342,16	64527,99	23	12	653463,23	64440,87
21	79	653 568,41	27 755,10	21	120	653555,14	27309,87	22	16	653421,66	64630,84	22	57	653333,54	64533,59	23	13	653451,16	64362,71
21	80	653 606,94	27 754,94	21	121	653555,06	27394,00	22	17	653402,59	64576,89	22	58	653332,86	64587,27	23	14	653456,73	64347,57
21	81	653 616,65	27 754,18	21	122	653555,06	27466,11	22	18	653397,13	64562,08	22	59	653334,02	64597,60	23	15	653458,19	64343,57
21	82	653 634,87	27 752,77	21	123	653549,50	27601,49	22	19	653395,73	64558,28	22	60	653334,67	64601,90	23	16	653460,05	64338,53
21	83	653 648,43	27 751,73	21	124	653541,16	27704,58	22	20	653391,63	64547,17	22	61	653344,79	64629,49	23	17	653489,98	64276,44

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
23	18	653 470,63	64 256,78	24	7	653539,64	28990,24	24	48	653618,62	28451,65				
23	19	653 457,79	64 252,85	24	8	653552,63	28992,00	24	49	653605,05	28445,67				
23	20	653 433,67	64 242,72	24	9	653563,79	29017,46	24	50	653600,40	28432,07				
23	21	653 411,07	64 229,56	24	10	653571,77	29021,59	24	51	653599,46	28421,97				
23	22	653 403,05	64 223,75	24	11	653587,55	29026,70	24	52	653599,97	28406,64				
23	23	653 398,35	64 261,83	24	12	653593,48	29020,37	24	53	653599,89	28398,14				
23	24	653 394,43	64 290,00	24	13	653593,17	29019,56	24	54	653593,48	28383,82				
23	25	653 393,80	64 294,52	24	14	653585,68	28998,99	24	55	653586,47	28376,84				
23	26	653 391,36	64 316,22	24	15	653590,98	28996,94	24	56	653574,39	28367,70				
23	27	653 393,31	64 376,98	24	16	653591,44	28996,28	24	57	653567,07	28365,12				
23	28	653 397,31	64 434,02	24	17	653596,92	28988,47	24	58	653558,91	28362,24				
23	29	653 405,83	64 474,81	24	18	653598,49	28975,36	24	59	653549,38	28361,26				
23	30	653 407,32	64 481,99	24	19	653595,41	28961,00	24	60	653535,46	28359,84				
23	31	653 410,48	64 492,10	24	20	653583,87	28955,09	24	61	653497,43	28355,78				
23	32	653 418,31	64 517,16	24	21	653579,87	28914,91	24	62	653475,11	28350,73				
23	33	653 424,90	64 538,82	24	22	653581,25	28909,29	24	63	653473,50	28365,82				
23	34	653 434,28	64 570,19	24	23	653583,37	28900,67	24	64	653468,51	28403,88				
23	35	653 438,59	64 583,43	24	24	653594,31	28887,04	24	65	653464,39	28435,37				
23	36	653 442,38	64 595,10	24	25	653616,00	28875,65	24	66	653458,64	28500,51				
23	37	653 459,77	64 649,41	24	26	653629,98	28866,78	24	67	653452,88	28562,63				
23	38	653 467,35	64 671,15	24	27	653634,98	28855,19	24	68	653450,65	28630,66				
23	39	653 476,84	64 701,83	24	28	653633,02	28841,43	24	69	653451,61	28713,11				
23	40	653 479,65	64 709,76	24	29	653625,50	28824,95	24	70	653455,86	28751,74				
23	41	653 485,33	64 725,68	24	30	653614,93	28806,78	24	71	653460,11	28790,42				
23	42	653 506,87	64 786,22	24	31	653612,01	28802,04	24	72	653472,14	28848,52				
23	43	653 522,78	64 832,03	24	32	653603,00	28782,91	24	73	653494,43	28946,64				
23	44	653 556,37	64 927,49	24	33	653583,46	28760,45	24	74	653504,00	28974,91				
23	45	653 578,28	64 988,29	24	34	653576,94	28745,65	24	75	653510,07	28991,81				
23	46	653 579,52	64 992,35	24	35	653569,46	28734,90	24	76	653513,64	29002,33				
23	47	653 626,58	65 146,23	24	36	653566,02	28722,11	24	1	653544,82	29072,94				
23	48	653 642,94	65 199,71	24	37	653570,05	28714,81								
23	49	653 698,50	65 381,37	24	38	653576,02	28705,34								
23	50	653 703,52	65 396,13	24	39	653587,47	28700,21								
23	51	653 770,82	65 593,91	24	40	653607,79	28698,98								
23	1	653 774,41	65 604,46	24	41	653608,29	28687,29								
24	1	653 544,82	29 072,94	24	42	653613,74	28651,17								
24	2	653 546,85	29 059,23	24	43	653618,15	28638,66								
24	3	653 542,26	29 036,40	24	44	653620,44	28575,05								
24	4	653 536,75	29 020,40	24	45	653625,97	28515,46								
24	5	653 530,48	29 004,24	24	46	653630,52	28459,69								
24	6	653 531,62	28 996,09	24	47	653631,17	28454,78								