

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Никольского 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	698543,54	68033,83	2	33	698248,48	67340,36	3	5	698381,77	69945,81	3	41	699057,61	69335,87	3	77	698605,98	68179,42
1	2	698586,21	68022,14	2	34	698248,90	67346,13	3	6	698413,67	69927,48	3	42	699050,07	69305,64	3	78	698607,29	68182,25
1	3	698534,74	68016,51	2	35	698248,93	67346,36	3	7	698460,51	69940,09	3	43	699021,09	69221,73	3	79	698607,51	68182,69
1	1	698543,54	68033,83	2	36	698249,16	67347,96	3	8	698470,56	69942,80	3	44	699020,91	69220,91	3	80	698608,93	68185,33
2	1	698591,95	68018,74	2	37	698251,67	67363,30	3	9	698533,65	69949,42	3	45	699020,36	69215,55	3	81	698610,38	68187,69
2	2	698534,45	67905,51	2	38	698267,55	67465,58	3	10	698606,52	69918,69	3	46	699017,80	69190,54	3	82	698610,55	68187,95
2	3	698472,49	67796,65	2	39	698272,12	67495,41	3	11	698625,62	69925,47	3	47	699012,85	69142,73	3	83	698611,19	68188,91
2	4	698431,62	67730,71	2	40	698278,60	67537,93	3	12	698675,79	69971,26	3	48	699006,47	69077,09	3	84	698655,01	68252,68
2	5	698421,03	67713,48	2	41	698279,35	67541,81	3	13	698699,63	69993,02	3	49	699001,48	69059,37	3	85	698670,53	68286,62
2	6	698420,69	67712,71	2	42	698279,50	67542,45	3	14	698722,37	69991,01	3	50	698982,99	68992,44	3	86	698670,81	68287,22
2	7	698420,54	67712,13	2	43	698282,44	67551,24	3	15	698732,38	69954,19	3	51	698966,63	68932,18	3	87	698696,27	68341,01
2	8	698401,28	67595,00	2	44	698282,78	67552,01	3	16	698737,38	69915,37	3	52	698963,06	68919,03	3	88	698698,50	68353,56
2	9	698329,36	67532,83	2	45	698285,22	67556,81	3	17	698740,50	69919,18	3	53	698901,95	68775,90	3	89	698698,60	68354,09
2	10	698329,01	67532,48	2	46	698288,16	67561,33	3	18	698762,61	69845,61	3	54	698901,82	68775,57	3	90	698720,20	68468,52
2	11	698328,52	67531,81	2	47	698288,65	67562,00	3	19	698802,78	69812,12	3	55	698901,69	68775,04	3	91	698721,07	68472,32
2	12	698328,18	67531,04	2	48	698293,65	67567,84	3	20	698824,23	69778,67	3	56	698896,17	68744,07	3	92	698721,20	68472,80
2	13	698328,03	67530,40	2	49	698294,00	67568,19	3	21	698871,70	69672,86	3	57	698892,04	68721,67	3	93	698723,82	68480,15
2	14	698321,55	67487,86	2	50	698296,66	67570,66	3	22	698884,52	69597,13	3	58	698877,29	68641,51	3	94	698724,16	68480,91
2	15	698316,97	67457,96	2	51	698354,88	67620,98	3	23	698844,27	69526,14	3	59	698836,52	68559,62	3	95	698726,50	68485,49
2	16	698301,05	67355,43	2	52	698371,20	67720,24	3	24	698794,32	69496,06	3	60	698826,19	68538,66	3	96	698727,82	68487,65
2	17	698298,51	67339,89	2	53	698372,13	67724,65	3	25	698791,30	69484,22	3	61	698825,73	68538,03	3	97	698728,04	68487,99
2	18	698298,48	67339,66	2	54	698372,28	67725,23	3	26	698785,79	69464,21	3	62	698783,93	68480,14	3	98	698729,45	68490,05
2	19	698298,47	67338,95	2	55	698374,95	67732,91	3	27	698782,23	69451,98	3	63	698770,02	68460,83	3	99	698743,36	68509,36
2	20	698310,41	67175,48	2	56	698375,29	67733,68	3	28	698778,24	69412,95	3	64	698769,80	68460,49	3	100	698783,21	68564,55
2	21	698299,64	67130,57	2	57	698377,73	67738,48	3	29	698814,80	69384,75	3	65	698769,46	68459,73	3	101	698784,13	68566,41
2	22	698275,64	67032,72	2	58	698378,43	67739,66	3	30	698856,76	69386,92	3	66	698769,33	68459,25	3	102	698791,67	68581,72
2	23	698273,74	67024,40	2	59	698389,02	67756,89	3	31	698895,87	69409,50	3	67	698747,73	68344,82	3	103	698791,76	68581,90
2	24	698265,85	67023,66	2	60	698389,12	67757,05	3	32	698924,01	69438,38	3	68	698744,33	68325,67	3	104	698829,39	68657,49
2	25	698226,67	67042,88	2	61	698429,50	67822,20	3	33	698954,99	69497,42	3	69	698716,00	68265,83	3	105	698842,87	68730,72
2	26	698226,89	67043,85	2	62	698490,41	67929,21	3	34	698977,07	69533,04	3	70	698698,68	68227,94	3	106	698846,97	68752,99
2	27	698227,08	67044,63	2	63	698532,57	68012,24	3	35	699018,50	69595,13	3	71	698652,40	68160,59	3	107	698852,47	68783,81
2	28	698251,05	67142,36	2	1	698591,95	68018,74	3	36	699044,57	69593,76	3	72	698652,23	68160,33	3	108	698853,13	68786,95
2	29	698259,98	67179,59	3	1	698337,30	70066,94	3	37	699061,36	69559,63	3	73	698652,01	68159,89	3	109	698853,26	68787,48
2	30	698248,60	67335,31	3	2	698351,78	70053,34	3	38	699051,29	69463,81	3	74	698594,39	68024,06	3	110	698855,30	68793,90
2	31	698248,47	67338,95	3	3	698372,71	70027,87	3	39	699059,66	69411,06	3	75	698547,03	68037,03	3	111	698855,43	68794,23
2	32	698248,47	67339,65	3	4	698376,77	69982,95	3	40	699070,49	69387,53	3	76	698548,36	68043,59	3	112	698855,97	68795,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	113	698915,71	68935,48	3	154	698734,94	69387,95	3	195	698267,84	69982,90	3	236	697577,10	69709,29	4	7	697383,35	70519,23
3	114	698918,38	68945,28	3	155	698728,88	69410,58	3	196	698267,28	69982,61	3	237	697564,70	69707,73	4	8	697415,64	70481,83
3	115	698919,12	68948,01	3	156	698728,24	69412,95	3	197	698250,95	69973,95	3	238	697549,95	69709,95	4	9	697380,11	70391,42
3	116	698934,74	69005,54	3	157	698728,50	69418,03	3	198	698232,21	69963,82	3	239	697505,50	69723,67	4	10	697323,16	70319,43
3	117	698934,80	69005,75	3	158	698732,49	69457,06	3	199	698196,21	69942,13	3	240	697495,25	69728,15	4	11	697267,59	70254,45
3	118	698953,29	69072,68	3	159	698734,22	69465,95	3	200	698195,40	69941,65	3	241	697487,52	69735,88	4	12	697247,90	70252,73
3	119	698953,35	69072,92	3	160	698737,68	69477,83	3	201	698187,77	69938,06	3	242	697503,72	69804,30	4	13	697202,32	70243,42
3	120	698957,14	69086,36	3	161	698742,97	69497,04	3	202	698104,75	69907,30	3	243	697509,72	69792,31	4	14	697177,91	70221,96
3	121	698963,08	69147,57	3	162	698745,87	69508,42	3	203	698087,38	69904,19	3	244	697520,25	69771,45	4	15	697178,84	70191,12
3	122	698963,12	69147,88	3	163	698751,02	69521,06	3	204	698072,22	69906,54	3	245	697564,70	69757,73	4	16	697207,88	70167,73
3	123	698968,06	69195,66	3	164	698768,53	69538,89	3	205	697996,23	69930,71	3	246	697611,70	69769,76	4	17	697269,11	70169,22
3	124	698970,62	69220,64	3	165	698807,24	69562,21	3	206	697975,66	69925,34	3	247	697657,54	69823,83	4	18	697324,20	70161,96
3	125	698970,74	69221,80	3	166	698832,25	69606,32	3	207	697973,73	69923,72	3	248	697678,08	69895,39	4	19	697357,72	70121,97
3	126	698971,17	69226,01	3	167	698823,47	69658,22	3	208	697970,31	69896,96	3	249	697677,92	69993,28	4	20	697401,60	70070,87
3	127	698972,07	69231,63	3	168	698780,13	69754,81	3	209	697980,76	69870,04	3	250	697677,88	70020,33	4	21	697425,61	70075,68
3	128	698972,25	69232,45	3	169	698764,85	69778,65	3	210	697984,15	69851,95	3	251	697682,34	70044,84	4	22	697447,52	70093,13
3	129	698973,83	69238,05	3	170	698730,59	69807,21	3	211	697977,45	69826,95	3	252	697722,42	70047,76	4	23	697422,64	70161,32
3	130	699002,09	69319,88	3	171	698719,31	69820,61	3	212	697965,91	69813,34	3	253	697826,58	69915,80	4	24	697422,97	70199,14
3	131	699009,10	69347,97	3	172	698717,63	69823,78	3	213	697953,96	69803,51	3	254	697845,66	69859,89	4	25	697453,38	70210,91
3	132	699014,31	69360,87	3	173	698695,52	69869,35	3	214	697952,71	69802,51	3	255	697871,15	69823,07	4	26	697452,58	70227,22
3	133	699023,47	69370,03	3	174	698690,91	69884,79	3	215	697939,22	69792,12	3	256	697908,71	69831,73	4	27	697487,69	70225,33
3	134	699014,21	69390,21	3	175	698687,15	69913,94	3	216	697933,71	69788,43	3	257	697922,20	69842,12	4	28	697512,75	70145,11
3	135	699010,28	69403,22	3	176	698659,33	69888,54	3	217	697919,94	69783,01	3	258	697934,15	69851,95	4	29	697545,64	70090,00
3	136	699001,91	69455,97	3	177	698650,62	69882,17	3	218	697882,38	69774,35	3	259	697919,11	69890,70	4	30	697552,64	70040,42
3	137	699001,29	69463,81	3	178	698642,35	69878,35	3	219	697882,18	69774,33	3	260	697926,61	69949,46	4	31	697535,87	69984,79
3	138	699001,56	69469,04	3	179	698623,25	69871,57	3	220	697871,15	69773,07	3	261	697952,15	69970,87	4	32	697538,89	69907,14
3	139	699002,65	69479,41	3	180	698606,52	69868,69	3	221	697846,15	69779,77	3	262	697968,16	69975,06	4	33	697509,47	69845,81
3	140	698998,43	69472,60	3	181	698587,09	69872,62	3	222	697830,04	69794,61	3	263	697997,59	69982,75	4	34	697509,30	69844,61
3	141	698968,28	69415,15	3	182	698526,07	69898,35	3	223	697804,55	69831,43	3	264	698087,38	69954,19	4	35	697499,82	69805,23
3	142	698967,31	69413,38	3	183	698479,73	69893,49	3	224	697802,36	69834,89	3	265	698170,40	69984,95	4	36	697484,20	69739,20
3	143	698959,82	69403,49	3	184	698468,47	69890,46	3	225	697798,34	69843,74	3	266	698207,40	70007,25	4	37	697476,95	69746,45
3	144	698931,68	69374,61	3	185	698426,67	69879,20	3	226	697782,03	69891,54	3	267	698227,36	70018,04	4	38	697475,61	69748,92
3	145	698920,87	69366,20	3	186	698413,67	69877,48	3	227	697727,98	69960,02	3	268	698243,88	70026,79	4	39	697465,08	69769,78
3	146	698881,76	69343,62	3	187	698388,76	69884,13	3	228	697728,08	69895,39	3	269	698308,38	70062,00	4	40	697465,01	69769,93
3	147	698859,34	69336,99	3	188	698356,77	69902,51	3	229	697726,14	69881,60	3	270	698337,30	70066,94	4	41	697459,01	69781,92
3	148	698821,84	69335,05	3	189	698338,47	69920,81	3	230	697705,60	69810,04	4	1	697160,07	70649,61	4	42	697453,72	69804,30
3	149	698817,38	69334,82	3	190	698332,22	69939,14	3	231	697700,84	69798,83	4	2	697181,04	70645,24	4	43	697454,19	69811,16
3	150	698814,80	69334,75	3	191	698327,22	69976,28	3	232	697695,68	69791,50	4	3	697197,91	70613,15	4	44	697459,77	69851,47
3	151	698789,80	69341,45	3	192	698326,97	69978,45	3	233	697649,84	69737,43	4	4	697242,82	70569,63	4	45	697459,79	69851,62
3	152	698784,26	69345,16	3	193	698324,30	70008,03	3	234	697636,70	69726,46	4	5	697294,72	70544,48	4	46	697459,96	69852,82
3	153	698747,70	69373,36	3	194	698321,07	70011,96	3	235	697624,10	69721,32	4	6	697377,17	70526,39	4	47	697464,39	69867,44

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	48	697488,45	69917,59	4	89	697272,92	70499,48	4	130	696492,69	70300,53	4	171	695891,58	69828,81	4	212	695751,10	68816,91
4	49	697485,91	69982,85	4	90	697221,02	70524,63	4	131	696425,20	70302,20	4	172	695906,57	69795,92	4	213	695751,14	68812,75
4	50	697485,87	69984,79	4	91	697217,82	70526,33	4	132	696422,43	70300,48	4	173	695911,07	69775,18	4	214	695751,14	68812,27
4	51	697488,00	69999,22	4	92	697208,02	70533,72	4	133	696428,18	70290,55	4	174	695911,02	69773,03	4	215	695749,77	68802,85
4	52	697501,59	70044,32	4	93	697177,35	70563,44	4	134	696450,67	70259,11	4	175	695909,16	69729,79	4	216	695701,10	68816,44
4	53	697497,54	70073,03	4	94	697180,15	70526,88	4	135	696453,30	70255,02	4	176	695902,51	69706,94	4	217	695700,92	68835,93
4	54	697493,81	70079,28	4	95	697180,30	70523,06	4	136	696460,00	70230,02	4	177	695892,42	69694,56	4	218	695705,47	68863,01
4	55	697490,82	70068,13	4	96	697175,99	70502,76	4	137	696459,71	70224,60	4	178	695863,26	69668,65	4	219	695708,97	68883,50
4	56	697478,67	70054,02	4	97	697161,25	70469,59	4	138	696456,20	70192,39	4	179	695862,16	69667,70	4	220	695712,92	68975,91
4	57	697456,76	70036,57	4	98	697158,86	70464,89	4	139	696449,79	70172,81	4	180	695796,47	69612,67	4	221	695732,00	69032,55
4	58	697450,61	70032,38	4	99	697142,61	70447,84	4	140	696443,64	70164,34	4	181	695765,97	69576,57	4	222	695713,12	69089,71
4	59	697435,43	70026,65	4	100	697072,81	70402,93	4	141	696401,45	70117,52	4	182	695758,60	69569,47	4	223	695702,58	69148,55
4	60	697411,42	70021,84	4	101	697021,73	70368,26	4	142	696391,93	70055,93	4	183	695753,35	69565,36	4	224	695707,15	69160,66
4	61	697401,60	70020,87	4	102	697018,65	70366,33	4	143	696385,82	70038,57	4	184	695757,70	69545,31	4	225	695722,07	69197,48
4	62	697376,60	70027,57	4	103	697000,67	70360,12	4	144	696384,43	70036,30	4	185	695764,32	69514,80	4	226	695716,78	69212,85
4	63	697363,67	70038,30	4	104	696940,71	70351,62	4	145	696345,85	69977,02	4	186	695765,46	69504,20	4	227	695697,62	69267,99
4	64	697319,79	70089,40	4	105	696933,69	70351,13	4	146	696329,89	69961,55	4	187	695764,59	69494,91	4	228	695701,82	69345,69
4	65	697319,40	70089,85	4	106	696931,87	70351,16	4	147	696312,84	69951,20	4	188	695750,50	69420,35	4	229	695701,20	69382,20
4	66	697298,38	70114,93	4	107	696896,67	70352,44	4	148	696311,89	69950,64	4	189	695750,53	69417,53	4	230	695700,53	69416,80
4	67	697266,44	70119,14	4	108	696873,49	70359,11	4	149	696286,89	69943,94	4	190	695750,87	69399,90	4	231	695700,45	69424,78
4	68	697209,10	70117,74	4	109	696869,47	70361,69	4	150	696275,11	69945,41	4	191	695751,19	69383,05	4	232	695715,46	69504,20
4	69	697207,88	70117,73	4	110	696840,43	70382,39	4	151	696274,63	69945,47	4	192	695751,81	69346,54	4	233	695708,84	69534,71
4	70	697182,88	70124,43	4	111	696824,00	70381,13	4	152	696239,13	69954,45	4	193	695751,82	69345,69	4	234	695700,49	69573,19
4	71	697176,52	70128,79	4	112	696810,23	70374,31	4	153	696226,39	69959,62	4	194	695751,75	69342,99	4	235	695690,96	69580,01
4	72	697147,48	70152,18	4	113	696804,70	70354,09	4	154	696222,92	69961,82	4	195	695748,08	69275,11	4	236	695727,78	69608,84
4	73	697135,54	70166,12	4	114	696799,77	70342,28	4	155	696156,15	70008,06	4	196	695761,04	69237,80	4	237	695761,06	69648,23
4	74	697128,86	70189,61	4	115	696781,47	70323,98	4	156	696122,41	70021,90	4	197	695764,01	69229,26	4	238	695830,05	69706,03
4	75	697127,93	70220,45	4	116	696774,67	70320,71	4	157	696079,50	70025,19	4	198	695764,06	69229,12	4	239	695859,21	69731,94
4	76	697127,91	70221,96	4	117	696754,53	70312,84	4	158	696038,59	70018,92	4	199	695769,35	69213,75	4	240	695861,07	69775,18
4	77	697134,61	70246,96	4	118	696741,25	70299,37	4	159	695979,69	69949,96	4	200	695772,07	69197,48	4	241	695846,08	69808,07
4	78	697144,90	70259,51	4	119	696730,64	70291,17	4	160	695966,67	69939,13	4	201	695768,41	69178,70	4	242	695829,36	69821,02
4	79	697169,31	70280,97	4	120	696705,64	70284,47	4	161	695960,79	69936,23	4	202	695754,24	69143,73	4	243	695810,36	69856,56
4	80	697177,32	70286,72	4	121	696680,87	70291,04	4	162	695925,99	69921,83	4	203	695761,71	69102,02	4	244	695831,36	69899,64
4	81	697192,31	70292,41	4	122	696623,91	70323,53	4	163	695903,69	69900,23	4	204	695779,48	69048,23	4	245	695841,83	69910,11
4	82	697237,89	70301,72	4	123	696623,68	70323,66	4	164	695903,56	69900,10	4	205	695782,00	69032,55	4	246	695868,90	69936,14
4	83	697242,84	70302,44	4	124	696618,00	70327,48	4	165	695876,84	69874,41	4	206	695779,38	69016,59	4	247	695898,05	69964,38
4	84	697284,54	70351,20	4	125	696605,63	70337,09	4	166	695872,64	69870,21	4	207	695762,57	68966,68	4	248	695941,67	69982,43
4	85	697336,29	70416,62	4	126	696569,81	70319,21	4	167	695866,50	69857,61	4	208	695758,92	68881,36	4	249	696012,64	70065,53
4	86	697358,06	70472,01	4	127	696559,65	70315,45	4	168	695868,42	69854,01	4	209	695758,26	68875,08	4	250	696077,60	70075,48
4	87	697350,20	70481,12	4	128	696506,10	70302,01	4	169	695876,70	69847,60	4	210	695754,77	68854,66	4	251	696134,09	70071,15
4	88	697284,00	70495,64	4	129	696493,93	70300,51	4	170	695889,38	69833,07	4	211	695750,96	68831,99	4	252	696180,15	70052,26

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	253	696251,39	70002,92	5	11	695791,74	68468,96	5	52	695615,21	67854,73	6	20	695673,09	68060,03	6	61	695711,55	68389,47
4	254	696286,89	69993,94	5	12	695796,04	68458,43	5	53	695658,86	67915,94	6	21	695672,89	68025,00	6	62	695709,85	68395,39
4	255	696303,94	70004,29	5	13	695806,00	68422,87	5	54	695680,34	67990,54	6	22	695672,99	67991,71	6	63	695709,75	68395,72
4	256	696342,52	70063,57	5	14	695808,95	68412,60	5	55	695679,91	68024,99	6	23	695652,83	67919,27	6	64	695701,29	68425,94
4	257	696354,32	70139,90	5	15	695810,68	68403,42	5	56	695679,92	68059,73	6	24	695609,95	67860,64	6	65	695676,07	68471,98
4	258	696406,49	70197,81	5	16	695813,61	68372,03	5	57	695681,35	68110,99	6	25	695550,92	67808,56	6	66	695674,87	68474,32
4	259	696410,00	70230,02	5	17	695816,58	68345,45	5	58	695718,82	68152,34	6	26	695517,25	67765,00	6	67	695646,16	68533,97
4	260	696386,10	70263,43	5	18	695816,89	68339,90	5	59	695730,90	68183,11	6	27	695498,19	67700,49	6	68	695641,23	68554,35
4	261	696367,11	70296,28	5	19	695816,20	68331,60	5	60	695732,88	68247,28	6	28	695477,19	67669,17	6	69	695639,43	68623,67
4	262	696366,53	70324,60	5	20	695806,69	68275,08	5	61	695757,38	68283,38	6	29	695466,72	67654,84	6	70	695632,90	68666,72
4	263	696411,50	70352,56	5	21	695800,68	68258,38	5	62	695766,89	68339,90	6	30	695461,64	67648,01	6	71	695632,34	68673,84
4	264	696436,51	70351,94	5	22	695798,75	68255,30	5	63	695763,87	68366,93	6	31	695351,54	67631,70	6	72	695631,83	68743,07
4	265	696493,93	70350,51	5	23	695782,41	68231,22	5	64	695760,90	68398,78	6	32	695364,90	67645,06	6	73	695631,83	68743,44
4	266	696547,48	70363,95	5	24	695780,88	68181,57	5	65	695757,90	68409,21	6	33	695367,57	67646,50	6	74	695633,65	68756,79
4	267	696611,46	70395,88	5	25	695777,44	68164,84	5	66	695747,89	68444,94	6	34	695434,18	67679,74	6	75	695649,60	68814,35
4	268	696648,68	70366,96	5	26	695770,44	68147,02	5	67	695719,92	68496,00	6	35	695458,17	67718,24	6	76	695649,86	68815,29
4	269	696705,64	70334,47	5	27	695765,36	68134,07	5	68	695691,21	68555,65	6	36	695475,26	67775,91	6	77	695651,07	68819,33
4	270	696726,40	70355,53	5	28	695762,12	68127,34	5	69	695689,33	68628,08	6	37	695479,90	67786,71	6	1	695651,01	68825,84
4	271	696756,47	70367,28	5	29	695755,87	68118,77	5	70	695682,34	68674,21	6	38	695483,87	67792,59	7	1	695535,13	67652,65
4	272	696767,92	70409,15	5	30	695730,82	68091,12	5	71	695681,83	68743,44	6	39	695516,34	67833,95	7	2	695513,13	67617,08
4	273	696810,51	70430,25	5	31	695729,92	68059,03	5	72	695697,78	68801,00	6	40	695522,90	67840,84	7	3	695512,80	67616,49
4	274	696854,69	70433,62	5	32	695729,91	68025,29	5	1	695701,14	68812,27	6	41	695577,95	67888,60	7	4	695494,50	67598,19
4	275	696898,49	70402,41	5	33	695730,34	67991,16	6	1	695651,01	68825,84	6	42	695613,18	67938,00	7	5	695491,83	67596,75
4	276	696933,69	70401,13	5	34	695730,34	67990,54	6	2	695693,02	68814,47	6	43	695630,25	67997,29	7	6	695428,17	67564,98
4	277	696993,65	70409,63	5	35	695728,39	67976,71	6	3	695690,67	68803,99	6	44	695629,91	68024,37	7	7	695420,55	67548,06
4	278	697045,24	70444,65	5	36	695706,91	67902,11	6	4	695673,69	68743,85	6	45	695629,91	68024,99	7	8	695415,53	67521,53
4	279	697115,56	70489,89	5	37	695702,16	67890,94	6	5	695675,03	68673,56	6	46	695629,92	68059,74	7	9	695413,60	67435,38
4	280	697130,30	70523,06	5	38	695699,57	67886,91	6	6	695681,70	68627,70	6	47	695629,94	68061,12	7	10	695413,52	67433,48
4	281	697125,92	70580,26	5	39	695655,92	67825,70	6	7	695682,60	68552,87	6	48	695631,37	68112,38	7	11	695413,50	67433,15
4	282	697127,62	70628,87	5	40	695647,98	67816,96	6	8	695711,55	68492,78	6	49	695638,05	68135,99	7	12	695412,43	67425,45
4	1	697160,07	70649,61	5	41	695592,05	67768,44	6	9	695740,64	68442,17	6	50	695644,30	68144,56	7	13	695412,25	67424,63
5	1	695701,14	68812,27	5	42	695568,43	67738,35	6	10	695753,57	68396,44	6	51	695675,62	68179,13	7	14	695409,44	67415,82
5	2	695749,19	68798,86	5	43	695552,13	67683,34	6	11	695758,95	68339,04	6	52	695681,19	68193,31	7	15	695409,16	67415,16
5	3	695749,06	68797,98	5	44	695547,49	67672,54	6	12	695751,52	68290,48	6	53	695682,90	68248,82	7	16	695407,10	67410,89
5	4	695745,83	68787,18	5	45	695546,62	67671,09	6	13	695728,37	68252,62	6	54	695689,58	68272,28	7	17	695354,82	67314,29
5	5	695731,88	68736,82	5	46	695537,81	67656,96	6	14	695726,70	68248,02	6	55	695691,51	68275,36	7	18	695337,96	67237,95
5	6	695732,31	68678,16	5	47	695537,22	67656,91	6	15	695723,77	68184,93	6	56	695709,88	68302,43	7	19	695330,73	67172,88
5	7	695738,77	68635,57	5	48	695474,40	67649,75	6	16	695711,63	68155,85	6	57	695715,02	68332,95	7	20	695329,74	67167,07
5	8	695739,31	68629,38	5	49	695504,19	67697,54	6	17	695677,28	68116,60	6	58	695716,42	68341,30	7	21	695329,54	67166,21
5	9	695740,91	68567,67	5	50	695523,20	67761,71	6	18	695675,36	68114,49	6	59	695714,18	68361,38	7	22	695328,10	67161,23
5	10	695764,40	68518,87	5	51	695555,67	67803,07	6	19	695673,96	68111,82	6	60	695714,09	68362,29	7	23	695297,71	67073,17

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				
7	24	695288,42	67072,59	8	24	695195,60	67072,99	9	25	694382,02	70255,93	9	66	694921,18	69661,47	9	107	695441,20	69626,61
7	25	695254,03	67071,70	8	25	695197,30	67080,36	9	26	694385,43	70171,18	9	67	694933,18	69702,82	9	108	695479,09	69598,18
7	26	695246,71	67071,86	8	26	695200,04	67096,67	9	27	694374,85	70118,28	9	68	694948,68	69737,80	9	109	695504,14	69612,66
7	27	695247,30	67080,36	8	27	695231,91	67189,04	9	28	694348,87	70084,42	9	69	694960,97	69783,72	9	110	695511,12	69642,34
7	28	695280,84	67177,54	8	28	695238,87	67251,64	9	29	694343,92	70078,01	9	70	694966,50	69839,15	9	111	695493,80	69685,33
7	29	695281,04	67178,40	8	29	695239,74	67256,90	9	30	694322,91	70048,05	9	71	694976,79	69871,56	9	112	695478,66	69724,76
7	30	695288,56	67246,12	8	30	695258,69	67342,70	9	31	694317,42	70013,15	9	72	695025,07	69903,93	9	113	695492,04	69759,22
7	31	695307,51	67331,92	8	31	695263,54	67355,72	9	32	694340,81	69987,96	9	73	695036,31	69904,42	9	114	695557,67	69768,60
7	32	695363,13	67434,69	8	32	695313,87	67448,72	9	33	694367,34	69983,95	9	74	695071,37	69905,94	9	115	695596,89	69791,06
7	33	695363,41	67435,35	8	33	695315,64	67527,90	9	34	694395,11	70005,21	9	75	695089,31	69866,87	9	116	695637,65	69791,06
7	34	695363,59	67436,17	8	34	695316,50	67536,09	9	35	694420,08	70028,71	9	76	695075,79	69833,22	9	117	695640,26	69788,97
7	35	695363,61	67436,50	8	35	695323,40	67572,50	9	36	694449,65	70060,16	9	77	695070,77	69822,71	9	118	695664,79	69769,28
7	36	695365,63	67526,78	8	36	695326,94	67583,72	9	37	694460,56	70071,79	9	78	695067,82	69816,41	9	119	695664,44	69732,78
7	37	695372,53	67563,19	8	37	695344,31	67622,29	9	38	694475,59	70073,35	9	79	695045,30	69768,40	9	120	695622,25	69704,95
7	38	695389,90	67601,76	8	38	695346,60	67626,76	9	39	694506,07	70076,32	9	80	695038,29	69728,45	9	121	695604,78	69679,00
7	39	695469,50	67641,49	8	39	695346,80	67626,96	9	40	694543,11	70106,41	9	81	695036,66	69720,00	9	122	695590,32	69651,76
7	40	695471,71	67645,44	8	1	695458,24	67643,45	9	41	694559,64	70164,64	9	82	695034,79	69710,36	9	123	695594,07	69617,67
7	1	695535,13	67652,65	9	1	694104,53	70601,24	9	42	694606,95	70180,25	9	83	695025,10	69659,42	9	124	695599,04	69610,09
8	1	695458,24	67643,45	9	2	694140,70	70592,37	9	43	694647,36	70155,82	9	84	694975,21	69622,24	9	125	695614,60	69588,35
8	2	695385,38	67608,48	9	3	694159,75	70565,58	9	44	694682,50	70098,22	9	85	694960,73	69583,46	9	126	695649,66	69579,12
8	3	695384,76	67608,11	9	4	694169,45	70524,87	9	45	694678,50	70045,92	9	86	694953,70	69547,32	9	127	695679,07	69579,74
8	4	695384,14	67607,55	9	5	694192,43	70494,27	9	46	694642,93	69987,04	9	87	694959,20	69517,72	9	128	695692,20	69568,69
8	5	695383,65	67606,87	9	6	694202,49	70489,45	9	47	694608,47	69955,63	9	88	694986,24	69494,93	9	129	695700,53	69532,38
8	6	695383,46	67606,52	9	7	694229,46	70475,61	9	48	694575,94	69943,60	9	89	695031,84	69487,59	9	130	695706,93	69504,49
8	7	695365,31	67566,20	9	8	694238,40	70474,54	9	49	694527,73	69904,25	9	90	695053,27	69496,06	9	131	695692,58	69425,18
8	8	695365,16	67565,78	9	9	694324,21	70464,30	9	50	694523,74	69877,10	9	91	695102,81	69535,85	9	132	695692,45	69417,11
8	9	695365,03	67565,30	9	10	694352,77	70469,92	9	51	694538,29	69843,93	9	92	695142,70	69558,95	9	133	695693,22	69345,88
8	10	695357,98	67528,09	9	11	694374,24	70474,09	9	52	694576,24	69832,82	9	93	695189,19	69553,13	9	134	695690,21	69266,94
8	11	695357,94	67527,76	9	12	694410,77	70485,96	9	53	694642,30	69856,32	9	94	695256,92	69511,02	9	135	695714,68	69197,43
8	12	695357,91	67527,44	9	13	694411,76	70486,20	9	54	694711,33	69920,70	9	95	695287,31	69512,70	9	136	695700,84	69162,90
8	13	695355,91	67437,81	9	14	694443,24	70490,50	9	55	694770,56	69909,63	9	96	695301,83	69533,60	9	137	695695,25	69146,05
8	14	695300,51	67335,40	9	15	694469,58	70485,16	9	56	694777,75	69902,12	9	97	695298,87	69565,73	9	138	695705,88	69087,77
8	15	695300,23	67334,73	9	16	694470,87	70479,54	9	57	694802,37	69876,42	9	98	695285,86	69588,71	9	139	695724,66	69032,88
8	16	695300,12	67334,35	9	17	694477,56	70450,43	9	58	694844,91	69825,48	9	99	695244,60	69619,43	9	140	695706,52	68976,75
8	17	695281,03	67247,82	9	18	694457,59	70428,33	9	59	694857,36	69800,49	9	100	695249,31	69655,26	9	141	695702,49	68884,18
8	18	695280,96	67247,40	9	19	694381,10	70413,36	9	60	694875,70	69756,21	9	101	695250,03	69660,67	9	142	695698,90	68864,32
8	19	695273,47	67179,90	9	20	694298,99	70406,67	9	61	694868,88	69707,96	9	102	695268,56	69693,03	9	143	695693,52	68836,45
8	20	695239,89	67082,59	9	21	694288,58	70397,60	9	62	694857,43	69654,93	9	103	695314,15	69715,02	9	144	695693,12	68818,59
8	21	695239,72	67081,77	9	22	694294,11	70364,23	9	63	694867,77	69632,43	9	104	695340,28	69705,71	9	145	695650,97	68829,99
8	22	695239,71	67081,63	9	23	694335,43	70336,27	9	64	694893,72	69631,79	9	105	695363,81	69688,66	9	146	695650,92	68835,47
8	23	695239,04	67072,03	9	24	694368,51	70298,29	9	65	694913,60	69637,68	9	106	695387,36	69671,66	9	147	695650,92	68835,93

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				
9	148	695651.61	68844.21	9	189	695529.16	69569.37	9	230	694961.24	69451.63	9	271	694484.43	69929.25	9	312	694335.23	70175.13
9	149	695656.16	68871.29	9	190	695504.09	69554.88	9	231	694954.02	69456.70	9	272	694496.11	69942.99	9	313	694332.33	70247.17
9	150	695656.18	68871.43	9	191	695479.09	69548.18	9	232	694926.98	69479.49	9	273	694544.32	69982.34	9	314	694324.02	70273.25
9	151	695659.15	68888.80	9	192	695454.09	69554.88	9	233	694915.90	69492.72	9	274	694550.94	69986.90	9	315	694302.01	70298.51
9	152	695662.97	68978.05	9	193	695449.08	69558.19	9	234	694910.04	69508.59	9	275	694558.60	69990.50	9	316	694266.09	70322.82
9	153	695665.54	68991.87	9	194	695411.19	69586.62	9	235	694904.54	69538.19	9	276	694581.99	69999.15	9	317	694250.81	70339.23
9	154	695679.29	69032.71	9	195	695409.11	69588.26	9	236	694903.70	69547.32	9	277	694603.89	70019.10	9	318	694244.78	70356.06
9	155	695665.64	69074.03	9	196	695356.65	69632.17	9	237	694904.62	69556.87	9	278	694629.55	70061.59	9	319	694239.25	70389.43
9	156	695663.90	69080.89	9	197	695334.54	69648.12	9	238	694909.99	69584.46	9	279	694631.42	70085.95	9	320	694238.58	70397.60
9	157	695655.72	69126.56	9	198	695316.96	69660.86	9	239	694907.92	69583.85	9	280	694611.04	70119.35	9	321	694245.28	70422.60
9	158	695653.36	69139.73	9	199	695304.25	69654.73	9	240	694893.72	69581.79	9	281	694600.77	70125.56	9	322	694245.85	70423.30
9	159	695652.58	69148.55	9	200	695298.32	69644.37	9	241	694892.49	69581.81	9	282	694600.50	70125.47	9	323	694223.53	70425.96
9	160	695655.80	69166.20	9	201	695298.00	69642.01	9	242	694866.54	69582.45	9	283	694591.21	70092.76	9	324	694206.63	70431.13
9	161	695660.37	69178.31	9	202	695315.72	69628.81	9	243	694842.77	69589.13	9	284	694586.41	70081.41	9	325	694180.27	70444.65
9	162	695660.81	69179.44	9	203	695329.16	69613.71	9	244	694824.47	69607.43	9	285	694574.64	70067.60	9	326	694170.83	70449.18
9	163	695668.70	69198.90	9	204	695329.37	69613.34	9	245	694822.34	69611.55	9	286	694537.60	70037.51	9	327	694167.43	70450.97
9	164	695650.39	69251.58	9	205	695342.38	69590.36	9	246	694812.00	69634.05	9	287	694531.07	70033.02	9	328	694152.45	70464.24
9	165	695647.62	69267.99	9	206	695348.66	69570.32	9	247	694807.43	69654.93	9	288	694510.92	70026.56	9	329	694129.47	70494.84
9	166	695647.69	69270.69	9	207	695351.62	69538.19	9	248	694808.56	69665.48	9	289	694484.24	70023.96	9	330	694126.15	70499.87
9	167	695651.80	69346.62	9	208	695351.83	69533.60	9	249	694813.91	69690.28	9	290	694456.51	69994.46	9	331	694120.81	70513.28
9	168	695651.21	69381.29	9	209	695345.13	69508.60	9	250	694819.62	69716.75	9	291	694454.35	69992.30	9	332	694114.86	70538.27
9	169	695650.54	69415.83	9	210	695342.97	69505.20	9	251	694824.28	69749.69	9	292	694429.38	69968.80	9	333	694086.46	70510.57
9	170	695650.53	69416.30	9	211	695342.89	69505.07	9	252	694811.83	69779.75	9	293	694425.50	69965.51	9	334	694076.55	70503.07
9	171	695650.45	69424.28	9	212	695328.37	69484.17	9	253	694802.77	69797.93	9	294	694397.73	69944.25	9	335	694060.63	70497.20
9	172	695650.45	69424.78	9	213	695312.31	69469.40	9	254	694765.08	69843.06	9	295	694392.34	69940.65	9	336	694030.62	70491.66
9	173	695651.32	69434.07	9	214	695290.07	69462.78	9	255	694745.57	69863.43	9	296	694367.34	69933.95	9	337	694021.54	70490.83
9	174	695664.45	69503.51	9	215	695259.68	69461.10	9	256	694726.97	69866.91	9	297	694359.87	69934.51	9	338	694012.72	70491.61
9	175	695659.98	69524.11	9	216	695256.92	69461.02	9	257	694676.40	69819.75	9	298	694333.34	69938.52	9	339	693994.77	70494.83
9	176	695658.85	69529.30	9	217	695231.92	69467.72	9	258	694667.30	69813.02	9	299	694315.81	69944.66	9	340	694007.54	70445.14
9	177	695650.71	69529.13	9	218	695230.52	69468.56	9	259	694659.06	69809.21	9	300	694304.17	69953.94	9	341	694009.11	70432.70
9	178	695649.66	69529.12	9	219	695172.10	69504.88	9	260	694593.00	69785.71	9	301	694280.78	69979.13	9	342	694008.82	70427.34
9	179	695636.93	69530.77	9	220	695170.01	69505.14	9	261	694576.24	69782.82	9	302	694274.12	69988.15	9	343	694001.90	70363.16
9	180	695601.87	69540.00	9	221	695153.19	69507.25	9	262	694562.19	69784.83	9	303	694267.42	70013.15	9	344	693995.49	70343.52
9	181	695589.60	69545.05	9	222	695131.16	69494.49	9	263	694524.24	69795.94	9	304	694268.03	70020.92	9	345	693982.13	70328.48
9	182	695573.94	69559.25	9	223	695084.58	69457.08	9	264	694513.29	69800.63	9	305	694273.52	70055.82	9	346	693952.25	70306.14
9	183	695558.38	69580.99	9	224	695078.27	69452.76	9	265	694494.99	69818.93	9	306	694279.61	70073.05	9	347	693947.31	70302.88
9	184	695557.23	69582.67	9	225	695071.65	69449.56	9	266	694492.50	69823.84	9	307	694281.97	70076.76	9	348	693931.35	70297.00
9	185	695552.26	69590.25	9	226	695050.22	69441.09	9	267	694477.95	69857.01	9	308	694302.98	70106.72	9	349	693878.76	70287.33
9	186	695550.77	69592.67	9	227	695031.84	69437.59	9	268	694473.74	69877.10	9	309	694304.35	70108.57	9	350	693869.72	70286.51
9	187	695550.16	69594.52	9	228	695023.89	69438.23	9	269	694474.27	69884.37	9	310	694309.25	70114.92	9	351	693859.43	70289.27
9	188	695547.44	69587.66	9	229	694978.29	69445.57	9	270	694478.26	69911.52	9	311	694328.10	70139.49	9	352	693844.72	70293.21

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	353	693837.69	70298.11	9	394	693203.85	70174.17	9	435	693576.03	70342.13	10	16	693055.52	69026.68	12	4	693052.37	68422.70
9	354	693790.37	70337.58	9	395	693190.69	70123.23	9	436	693573.34	70368.64	10	17	693047.60	68963.63	12	5	693041.25	68358.20
9	355	693779.10	70350.98	9	396	693185.58	70110.73	9	437	693582.09	70413.52	10	18	693042.74	68914.74	12	6	693041.03	68357.00
9	356	693778.93	70351.28	9	397	693179.73	70102.61	9	438	693592.61	70421.83	10	19	693042.21	68909.38	12	7	693036.52	68334.14
9	357	693773.39	70361.03	9	398	693149.75	70068.71	9	439	693605.98	70432.38	10	20	693044.91	68894.32	12	8	693028.14	68218.55
9	358	693771.49	70364.72	9	399	693146.83	70065.67	9	440	693645.41	70444.69	10	21	693060.93	68804.92	12	9	693026.58	68124.92
9	359	693762.06	70385.09	9	400	693097.30	70018.37	9	441	693670.88	70448.58	10	22	693061.71	68796.10	12	10	693025.72	68116.44
9	360	693760.51	70392.10	9	401	693054.91	69965.63	9	442	693715.34	70433.30	10	23	693060.25	68784.11	12	11	693004.87	68006.41
9	361	693726.17	70384.49	9	402	693034.34	69922.26	9	443	693755.70	70442.25	10	24	693057.42	68772.67	12	12	692996.68	67959.14
9	362	693715.34	70383.30	9	403	693026.65	69825.60	9	444	693777.01	70446.98	10	25	693044.01	68718.36	12	13	692995.58	67954.28
9	363	693699.09	70386.01	9	404	693026.58	69824.82	9	445	693781.74	70445.52	10	26	693048.24	68619.61	12	14	692983.52	67910.92
9	364	693666.27	70397.30	9	405	693020.56	69761.73	9	446	693812.52	70435.99	10	27	693059.76	68541.09	12	15	692982.07	67906.52
9	365	693656.70	70395.83	9	406	693019.84	69756.79	9	447	693807.43	70406.10	10	28	693060.29	68533.83	12	16	692957.69	67842.50
9	366	693629.71	70387.41	9	407	693007.62	69694.90	9	448	693816.86	70385.73	10	29	693060.17	68530.34	12	17	692954.58	67833.05
9	367	693627.62	70385.76	9	408	693006.96	69682.48	9	449	693822.40	70375.98	10	30	693054.01	68442.32	12	18	692954.39	67832.48
9	368	693623.83	70366.33	9	409	693006.73	69678.20	9	450	693869.72	70336.51	10	31	693003.39	68435.27	12	19	692934.38	67774.03
9	369	693625.30	70351.85	9	410	693005.96	69663.72	9	451	693922.31	70346.18	10	32	693010.29	68533.83	12	20	692923.98	67723.52
9	370	693631.31	70331.60	9	411	692957.03	69685.14	9	452	693952.19	70368.52	10	33	692998.18	68616.37	12	21	692872.17	67719.85
9	371	693633.37	70317.38	9	412	692957.88	69701.10	9	453	693959.11	70432.70	10	34	692993.76	68723.42	12	22	692886.05	67787.22
9	372	693626.67	70292.38	9	413	692970.79	69766.48	9	454	693945.62	70485.20	10	35	693011.71	68796.10	12	23	692907.08	67848.67
9	373	693625.53	70290.50	9	414	692976.81	69829.57	9	455	693937.65	70532.73	10	36	692991.77	68907.41	12	24	692910.55	67859.22
9	374	693606.53	70260.70	9	415	692985.23	69935.38	9	456	693965.99	70550.78	10	37	692997.91	68969.22	12	25	692935.35	67924.32
9	375	693589.37	70244.28	9	416	693012.25	69992.37	9	457	694021.54	70540.83	10	38	693005.91	69032.91	12	26	692947.41	67967.68
9	376	693581.02	70240.43	9	417	693060.39	70052.26	9	458	694051.55	70546.37	10	39	693009.94	69130.62	12	27	692955.67	68015.33
9	377	693531.72	70223.02	9	418	693112.30	70101.83	9	459	694082.48	70576.53	10	40	692994.39	69176.42	12	28	692976.59	68125.75
9	378	693515.07	70220.17	9	419	693142.28	70135.73	9	1	694104.53	70601.24	10	41	692984.36	69200.93	12	29	692978.17	68220.77
9	379	693513.86	70220.18	9	420	693156.30	70190.03	10	1	692951.86	69588.43	10	42	692959.63	69263.42	12	30	692986.87	68340.82
9	380	693444.25	70221.87	9	421	693180.83	70249.52	10	2	693003.03	69574.44	10	43	692946.14	69342.84	12	31	692991.98	68366.69
9	381	693420.46	70228.56	9	422	693207.56	70293.06	10	3	693009.95	69480.43	10	44	692947.58	69417.20	12	32	693003.10	68431.19
9	382	693402.80	70245.79	9	423	693212.79	70301.58	10	4	693010.09	69476.76	10	45	692960.09	69476.76	12	1	693053.72	68438.24
9	383	693375.79	70289.99	9	424	693235.11	70334.47	10	5	693009.02	69466.48	10	1	692951.86	69588.43	13	1	693001.54	69130.39
9	384	693375.15	70291.06	9	425	693270.12	70342.65	10	6	692997.48	69411.53	11	1	692956.80	69680.88	13	2	693001.85	69129.49
9	385	693373.24	70294.70	9	426	693301.60	70359.90	10	7	692996.22	69346.58	11	2	693005.73	69659.46	13	3	692997.93	69033.57
9	386	693358.76	70325.34	9	427	693354.35	70376.34	10	8	693008.05	69276.95	11	3	693002.01	69589.86	13	4	692989.97	68970.22
9	387	693321.25	70313.65	9	428	693383.77	70373.62	10	9	693030.75	69219.60	11	4	693001.96	69588.93	13	5	692983.79	68908.22
9	388	693294.15	70298.80	9	429	693397.92	70359.50	10	10	693040.67	69195.36	11	5	693002.72	69578.68	13	6	692983.76	68907.24
9	389	693281.50	70293.96	9	430	693418.45	70316.06	10	11	693041.74	69192.49	11	6	692952.08	69592.53	13	7	692983.88	68906.02
9	390	693256.22	70288.05	9	431	693445.46	70271.86	10	12	693057.29	69146.69	11	1	692956.80	69680.88	13	8	693003.46	68796.68
9	391	693250.86	70268.06	9	432	693515.07	70270.17	10	13	693059.94	69130.62	12	1	693053.72	68438.24	13	9	693003.51	68796.39
9	392	693250.17	70266.90	9	433	693564.37	70287.58	10	14	693059.90	69128.56	12	2	693053.27	68431.78	13	10	692986.02	68725.33
9	393	693225.53	70226.77	9	434	693583.37	70317.38	10	15	693055.87	69030.85	12	3	693052.97	68427.65	13	11	692985.86	68724.49

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	12	692985,79	68723,22	13	53	692959,60	69123,37	15	2	692927,76	67926,83	16	23	693105,46	70416,17	16	64	692973,28	70023,70
13	13	692985,79	68723,08	13	54	692957,62	69129,20	15	3	692903,05	67862,09	16	24	693156,04	70396,10	16	65	693021,42	70083,59
13	14	692990,17	68616,03	13	1	693001,54	69130,39	15	4	692902,92	67861,70	16	25	693162,78	70393,43	16	66	693025,86	70088,42
13	15	692990,25	68615,19	14	1	692907,83	69701,56	15	5	692899,51	67851,18	16	26	693201,55	70365,95	16	67	693076,24	70136,53
13	16	693002,25	68533,55	14	2	692948,99	69684,20	15	6	692878,46	67789,83	16	27	693229,15	70340,06	16	68	693096,87	70159,86
13	17	692995,10	68432,14	14	3	692943,88	69588,84	15	7	692878,38	67789,56	16	28	693221,63	70328,87	16	69	693107,89	70202,53
13	18	692984,15	68368,13	14	4	692943,87	69588,22	15	8	692878,20	67788,84	16	29	693206,19	70306,06	16	70	693110,08	70209,09
13	19	692979,03	68342,38	14	5	692943,89	69587,82	15	9	692863,88	67719,26	16	30	693206,01	70305,77	16	71	693134,61	70268,58
13	20	692978,95	68341,91	14	6	692952,00	69477,31	15	10	692823,10	67716,37	16	31	693201,12	70297,83	16	72	693137,53	70274,52
13	21	692978,89	68341,41	14	7	692939,73	69418,85	15	11	692822,17	67719,85	16	32	693173,99	70253,77	16	73	693138,22	70275,68
13	22	692970,17	68220,95	14	8	692939,63	69418,29	15	12	692823,20	67729,94	16	33	693173,61	70253,11	16	74	693164,95	70319,22
13	23	692968,59	68126,56	14	9	692939,56	69417,38	15	13	692827,08	67797,31	16	34	693173,40	70252,62	16	75	693171,49	70325,59
13	24	692947,82	68016,81	14	10	692938,10	69342,94	15	14	692838,74	67803,41	16	35	693148,89	70193,12	16	76	693169,84	70327,14
13	25	692947,79	68016,68	14	11	692938,10	69342,60	15	15	692859,68	67864,58	16	36	693148,62	70192,41	16	77	693138,76	70349,17
13	26	692940,01	67971,72	14	12	692938,21	69341,44	15	16	692863,05	67874,84	16	37	693148,53	70192,08	16	78	693105,09	70362,52
13	27	692896,43	67970,99	14	13	692951,75	69261,97	15	17	692863,83	67877,02	16	38	693134,98	70139,64	16	79	693102,91	70361,69
13	28	692898,57	67978,68	14	14	692952,08	69260,73	15	18	692887,80	67939,95	16	39	693106,51	70107,42	16	80	693093,49	70354,93
13	29	692906,40	68023,87	14	15	692952,18	69260,47	15	19	692895,31	67966,96	16	40	693054,86	70058,07	16	81	693080,11	70333,34
13	30	692912,75	68057,41	14	16	692976,98	69197,92	15	1	692939,10	67967,57	16	41	693054,66	70057,88	16	82	693053,09	70285,93
13	31	692926,67	68130,86	14	17	692986,85	69173,62	16	1	692703,60	70605,09	16	42	693054,15	70057,30	16	83	693032,16	70241,69
13	32	692928,18	68221,60	14	18	693000,19	69134,36	16	2	692775,60	70598,07	16	43	693006,02	69997,41	16	84	693030,26	70238,07
13	33	692928,30	68224,38	14	19	692956,27	69133,17	16	3	692810,70	70542,80	16	44	693005,72	69997,01	16	85	693011,96	70219,77
13	34	692937,00	68344,43	14	20	692947,54	69158,90	16	4	692847,94	70511,67	16	45	693005,07	69995,92	16	86	693007,02	70217,27
13	35	692937,82	68350,51	14	21	692938,08	69181,99	16	5	692854,47	70511,33	16	46	692977,98	69938,81	16	87	692973,51	70202,59
13	36	692942,81	68375,78	14	22	692937,87	69182,53	16	6	692880,03	70509,99	16	47	692977,56	69937,71	16	88	692953,45	70198,39
13	37	692953,40	68437,22	14	23	692913,14	69245,02	16	7	692920,96	70541,15	16	48	692977,29	69936,46	16	89	692950,33	70199,23
13	38	692953,51	68438,79	14	24	692910,34	69255,05	16	8	692953,45	70546,17	16	49	692977,24	69936,02	16	90	692928,45	70205,09
13	39	692960,03	68531,92	14	25	692896,85	69334,47	16	9	692986,57	70513,32	16	50	692968,80	69830,28	16	91	692919,74	70211,47
13	40	692948,71	68609,11	14	26	692896,14	69342,84	16	10	692996,93	70463,10	16	51	692962,87	69767,62	16	92	692892,24	70236,58
13	41	692948,22	68614,31	14	27	692896,15	69343,81	16	11	692980,84	70429,57	16	52	692950,06	69702,65	16	93	692882,65	70248,50
13	42	692946,58	68653,95	14	28	692897,59	69418,17	16	12	692951,72	70410,48	16	53	692949,98	69702,20	16	94	692876,19	70268,64
13	43	692943,80	68721,36	14	29	692898,65	69427,48	16	13	692936,99	70374,34	16	54	692949,92	69701,55	16	95	692873,99	70291,18
13	44	692943,76	68723,42	14	30	692909,71	69480,13	16	14	692942,67	70335,43	16	55	692949,22	69688,44	16	96	692873,75	70296,04
13	45	692945,22	68735,41	14	31	692902,00	69584,76	16	15	692923,75	70296,04	16	56	692908,20	69705,75	16	97	692878,68	70317,69
13	46	692960,62	68797,76	14	32	692901,86	69588,43	16	16	692925,95	70273,50	16	57	692908,83	69710,79	16	98	692890,99	70343,32
13	47	692942,55	68898,59	14	33	692901,93	69591,11	16	17	692953,45	70248,39	16	58	692921,25	69773,72	16	99	692887,51	70367,12
13	48	692941,77	68907,41	14	34	692902,15	69595,20	16	18	692886,96	70263,07	16	59	692927,00	69833,93	16	100	692886,99	70374,34
13	49	692942,01	68912,35	14	35	692906,87	69683,58	16	19	693008,71	70309,04	16	60	692935,39	69939,35	16	101	692890,69	70393,21
13	50	692948,15	68974,16	14	36	692907,10	69687,82	16	20	693037,13	70358,90	16	61	692940,05	69956,80	16	102	692905,42	70429,35
13	51	692948,30	68975,45	14	1	692907,83	69701,56	16	21	693056,24	70389,74	16	62	692967,07	70013,79	16	103	692908,42	70435,48
13	52	692956,04	69037,06	15	1	692939,10	67967,57	16	22	693079,03	70406,10	16	63	692968,95	70017,37	16	104	692924,31	70452,30



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	105	692941,78	70463,75	16	146	692720,64	70088,64	18	3	692422,29	70408,60	18	44	691990,45	70188,18	19	2	691885,33	70107,57
16	106	692944,55	70469,52	16	147	692767,56	70084,95	18	4	692377,68	70385,20	18	45	691965,68	70194,75	19	3	691884,90	70081,79
16	107	692940,65	70488,44	16	148	692803,01	70117,92	18	5	692377,20	70384,90	18	46	691938,18	70210,43	19	4	691884,81	70079,50
16	108	692937,88	70491,19	16	149	692804,40	70151,25	18	6	692376,58	70384,34	18	47	691924,90	70211,58	19	5	691884,79	70079,18
16	109	692910,32	70470,21	16	150	692763,53	70227,94	18	7	692376,09	70383,66	18	48	691916,36	70210,16	19	6	691884,66	70077,46
16	110	692905,03	70466,69	16	151	692754,41	70295,12	18	8	692375,87	70383,24	18	49	691904,14	70199,94	19	7	691878,77	70016,93
16	111	692880,03	70459,99	16	152	692749,74	70329,49	18	9	692358,50	70342,51	18	50	691901,03	70197,54	19	8	691879,54	69992,99
16	112	692877,42	70460,06	16	153	692774,87	70398,32	18	10	692345,72	70316,93	18	51	691880,14	70182,70	19	9	691915,56	69948,00
16	113	692845,33	70461,74	16	154	692775,95	70480,19	18	11	692345,49	70316,37	18	52	691877,79	70175,04	19	10	691989,52	69861,76
16	114	692825,79	70467,53	16	155	692757,86	70510,83	18	12	692345,39	70315,99	18	53	691883,64	70156,05	19	11	691992,43	69858,02
16	115	692824,87	70397,66	16	156	692693,17	70536,78	18	13	692335,78	70272,11	18	54	691885,85	70141,34	19	12	691992,86	69857,41
16	116	692821,84	70381,17	16	157	692680,46	70558,07	18	14	692325,27	70235,98	18	55	691885,84	70140,63	19	13	691995,29	69853,60
16	117	692800,95	70323,96	16	158	692673,40	70569,91	18	15	692325,13	70235,28	18	56	691885,66	70128,03	19	14	691997,63	69849,02
16	118	692811,87	70243,55	16	159	692685,67	70584,20	18	16	692325,13	70234,42	18	57	691885,41	70113,00	19	15	691997,97	69848,26
16	119	692848,53	70174,77	16	1	692703,60	70605,09	18	17	692333,38	70159,65	18	58	691835,40	70112,38	19	16	692001,29	69837,99
16	120	692854,40	70151,25	17	1	692422,78	70404,07	18	18	692333,58	70158,78	18	59	691835,67	70128,74	19	17	692001,46	69837,17
16	121	692854,36	70149,17	17	2	692424,26	70390,38	18	19	692337,46	70147,57	18	60	691835,85	70141,34	19	18	692002,40	69830,24
16	122	692852,97	70115,84	17	3	692412,25	70349,99	18	20	692336,90	70148,02	18	61	691825,49	70175,00	19	19	692005,09	69790,96
16	123	692846,31	70092,92	17	4	692401,75	70315,54	18	21	692324,93	70161,99	18	62	691837,31	70213,60	19	20	692008,04	69771,79
16	124	692837,06	70081,31	17	5	692356,28	70229,66	18	22	692320,08	70173,51	18	63	691872,07	70238,30	19	21	692025,75	69710,15
16	125	692801,61	70048,34	17	6	692368,23	70186,99	18	23	692308,13	70216,18	18	64	691894,72	70257,24	19	22	692070,80	69620,55
16	126	692792,56	70041,65	17	7	692392,68	70167,33	18	24	692306,28	70229,66	18	65	691922,91	70261,94	19	23	692072,50	69616,80
16	127	692767,56	70034,95	17	8	692428,21	70139,74	18	25	692312,09	70253,06	18	66	691952,19	70259,41	19	24	692072,73	69616,23
16	128	692763,64	70035,10	17	9	692476,11	70138,17	18	26	692316,83	70262,00	18	67	691952,76	70259,25	19	25	692075,20	69608,24
16	129	692735,75	70037,29	17	10	692554,70	70167,41	18	27	692290,84	70257,16	18	68	691953,67	70259,16	19	26	692075,38	69607,42
16	130	692716,72	70038,79	17	11	692612,18	70165,61	18	28	692281,68	70256,31	18	69	691990,45	70238,18	19	27	692076,54	69597,38
16	131	692695,64	70045,34	17	12	692665,71	70143,23	18	29	692260,71	70260,92	18	70	692015,77	70251,29	19	28	692076,55	69596,65
16	132	692685,42	70053,15	17	13	692684,68	70124,33	18	30	692236,66	70272,03	18	71	692031,78	70284,40	19	29	692076,55	69595,97
16	133	692653,41	70084,91	17	14	692373,01	70119,30	18	31	692232,63	70274,12	18	72	692077,77	70321,51	19	30	692076,40	69592,05
16	134	692649,39	70088,91	17	15	692362,01	70127,84	18	32	692214,33	70292,42	18	73	692172,44	70377,07	19	31	692075,33	69578,46
16	135	692637,37	70100,88	17	16	692361,35	70128,36	18	33	692208,80	70306,68	18	74	692199,76	70396,93	19	32	692071,62	69531,23
16	136	692601,40	70115,92	17	17	692343,32	70142,86	18	34	692202,16	70336,86	18	75	692218,51	70410,57	19	33	692071,27	69528,08
16	137	692562,94	70117,13	17	18	692337,36	70160,09	18	35	692201,84	70336,63	18	76	692250,70	70420,78	19	34	692071,24	69527,87
16	138	692493,55	70091,31	17	19	692329,11	70234,86	18	36	692197,75	70333,95	18	77	692248,36	70359,58	19	35	692071,09	69526,93
16	139	692476,11	70088,17	17	20	692339,66	70271,11	18	37	692106,28	70280,27	18	78	692257,63	70317,42	19	36	692064,24	69484,67
16	140	692474,47	70088,20	17	21	692349,29	70315,14	18	38	692071,91	70252,53	18	79	692281,68	70306,31	19	37	692063,81	69482,02
16	141	692426,57	70089,77	17	22	692362,14	70340,83	18	39	692060,78	70229,52	18	80	692312,91	70312,13	19	38	692064,73	69455,85
16	142	692403,21	70096,44	17	23	692379,55	70381,66	18	40	692059,07	70226,29	18	81	692341,42	70351,03	19	39	692075,94	69423,92
16	143	692397,54	70100,25	17	1	692422,78	70404,07	18	41	692040,77	70207,99	18	82	692358,55	70429,93	19	40	692077,63	69417,95
16	144	692378,05	70115,38	18	1	692394,95	70445,41	18	42	692038,76	70206,89	18	1	692394,95	70445,41	19	41	692077,81	69417,12
16	145	692688,63	70120,40	18	2	692420,51	70425,12	18	43	692013,44	70193,78	19	1	691885,35	70109,02	19	42	692078,95	69406,52

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				
19	43	692078,95	69405,68	19	84	692015,03	69446,47	20	18	691989,99	68803,67	20	59	691916,97	68935,57	22	19	691938,29	68566,34
19	44	692077,79	69394,96	19	85	692013,67	69485,15	20	19	691990,07	68803,38	20	60	691893,99	69012,52	22	20	691938,31	68566,08
19	45	692077,61	69394,14	19	86	692014,88	69492,65	20	20	691990,50	68801,72	20	61	691893,88	69012,85	22	21	691938,33	68565,90
19	46	692074,41	69384,44	19	87	692021,74	69534,94	20	21	692000,57	68744,35	20	62	691880,29	69047,07	22	22	691930,00	68475,65
19	47	692074,07	69383,68	19	88	692021,77	69535,15	20	22	692005,30	68687,82	20	63	691878,83	69099,85	22	23	691941,56	68284,99
19	48	692071,73	69379,10	19	89	692026,55	69595,97	20	23	692004,82	68674,13	20	1	691928,81	69101,21	22	24	691924,13	68164,39
19	49	692068,84	69374,66	19	90	692026,54	69596,70	20	24	691996,71	68632,59	21	1	691938,24	67953,84	22	25	691924,00	68163,84
19	50	692068,33	69373,96	19	91	692026,36	69597,52	20	25	691994,51	68611,19	21	2	691936,61	67946,49	22	26	691918,73	68133,73
19	51	692066,31	69371,49	19	92	692026,13	69598,09	20	26	691996,24	68568,93	21	3	691935,72	67942,50	22	27	691918,69	68133,45
19	52	692063,20	69347,53	19	93	691978,98	69691,86	20	27	691996,28	68566,88	21	4	691930,85	67920,58	22	28	691918,67	68132,98
19	53	692062,46	69343,26	19	94	691959,10	69761,04	20	28	691996,06	68562,18	21	5	691929,39	67893,82	22	29	691879,41	67957,32
19	54	692062,30	69342,53	19	95	691955,35	69785,44	20	29	691987,71	68473,79	21	6	691938,33	67827,92	22	30	691836,53	67957,14
19	55	692060,68	69336,80	19	96	691952,51	69826,87	20	30	691999,68	68287,30	21	7	691938,78	67821,20	22	31	691838,10	67964,19
19	56	692060,60	69336,57	19	97	691952,50	69827,02	20	31	691999,78	68284,10	21	8	691935,29	67808,19	22	32	691838,99	67968,19
19	57	692059,88	69334,62	19	98	691952,33	69827,84	20	32	691999,24	68276,80	21	9	691888,78	67821,20	22	33	691877,61	68142,45
19	58	692041,73	69288,71	19	99	691951,99	69828,60	20	33	691981,01	68153,26	21	10	691879,04	67893,05	22	34	691882,18	68168,53
19	59	692040,45	69285,76	19	100	691951,56	69829,21	20	34	691980,80	68151,93	21	11	691879,16	67893,38	22	35	691899,54	68286,17
19	60	692040,20	69285,23	19	101	691877,06	69916,09	20	35	691975,92	68124,09	21	12	691879,34	67894,20	22	36	691887,66	68471,34
19	61	692038,28	69281,56	19	102	691830,10	69974,74	20	36	691975,49	68121,90	21	13	691879,35	67894,39	22	37	691887,56	68474,54
19	62	692036,77	69279,10	19	103	691828,69	70018,55	20	37	691939,13	67957,85	21	14	691881,15	67927,41	22	38	691887,78	68479,24
19	63	692036,54	69278,75	19	104	691834,89	70082,30	20	38	691908,74	67957,44	21	15	691886,91	67953,35	22	39	691896,18	68568,21
19	64	692035,23	69276,86	19	105	691834,91	70082,62	20	39	691887,80	67957,35	21	16	691908,77	67953,44	22	40	691894,44	68610,68
19	65	691961,39	69175,02	19	106	691835,34	70108,40	20	40	691926,67	68132,72	21	1	691938,24	67953,84	22	41	691894,40	68612,73
19	66	691928,36	69117,62	19	1	691885,35	70109,02	20	41	691931,55	68160,56	22	1	691870,83	69099,63	22	42	691894,66	68617,84
19	67	691928,70	69105,20	20	1	691928,81	69101,21	20	42	691949,78	68284,10	22	2	691872,31	69046,14	22	43	691897,46	68645,07
19	68	691878,72	69103,85	20	2	691930,03	69057,30	20	43	691937,56	68474,54	22	3	691872,33	69045,83	22	44	691898,13	68649,55
19	69	691877,99	69130,33	20	3	691940,35	69031,30	20	44	691946,28	68566,88	22	4	691872,50	69045,01	22	45	691905,82	68688,92
19	70	691919,36	69202,24	20	4	691941,31	69028,66	20	45	691944,40	68612,73	22	5	691872,59	69044,77	22	46	691905,82	68725,91
19	71	691994,75	69306,21	20	5	691941,42	69028,33	20	46	691947,20	68639,96	22	6	691886,38	69010,07	22	47	691894,53	68773,08
19	72	691994,98	69306,56	20	6	691941,90	69026,83	20	47	691955,75	68683,72	22	7	691909,10	68933,95	22	48	691867,43	68825,99
19	73	691995,23	69307,09	20	7	691944,88	68949,88	20	48	691955,80	68684,07	22	8	691903,88	68848,17	22	49	691861,93	68848,78
19	74	692013,38	69353,00	20	8	691966,08	68944,99	20	49	691955,82	68684,49	22	9	691903,90	68847,51	22	50	691862,02	68851,82
19	75	692013,46	69353,23	20	9	691966,22	68944,26	20	50	691955,82	68731,35	22	10	691904,07	68846,69	22	51	691866,73	68929,08
19	76	692013,62	69353,96	20	10	691967,09	68936,35	20	51	691955,80	68731,77	22	11	691904,31	68846,10	22	52	691846,65	68996,32
19	77	692018,73	69393,35	20	11	691967,11	68935,69	20	52	691955,71	68732,27	22	12	691934,20	68787,74	22	53	691833,82	69028,62
19	78	692027,92	69403,40	20	12	691967,13	68934,18	20	53	691941,87	68790,08	22	13	691947,82	68730,86	22	54	691830,31	69045,69
19	79	692028,43	69404,10	20	13	691967,04	68931,14	20	54	691941,79	68790,37	22	14	691947,82	68684,87	22	55	691828,85	69098,40
19	80	692028,77	69404,86	20	14	691962,67	68859,40	20	55	691941,54	68790,97	22	15	691939,31	68641,32	22	56	691859,75	69099,33
19	81	692028,95	69405,68	20	15	691986,04	68813,76	20	56	691911,93	68848,78	22	16	691939,26	68640,96	22	1	691870,83	69099,63
19	82	692028,95	69406,52	20	16	691987,69	68810,20	20	57	691917,13	68934,18	22	17	691936,41	68613,27	23	1	691878,51	67953,31
19	83	692028,77	69407,35	20	17	691987,94	68809,60	20	58	691917,11	68934,84	22	18	691936,39	68612,69	23	2	691873,28	67929,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3	691873,26	67929,68	25	25	692005,68	69485,82	25	66	691909,68	69753,44	25	107	691074,93	69302,53	26	9	691633,95	70016,73
23	4	691871,40	67895,53	25	26	692005,66	69485,27	25	67	691905,93	69777,84	25	108	691073,50	69294,18	26	10	691633,45	70016,04
23	5	691879,17	67823,88	25	27	692007,06	69445,56	25	68	691905,47	69782,02	25	109	691019,70	69152,39	26	11	691633,11	70015,28
23	6	691836,33	67835,88	25	28	692007,08	69445,30	25	69	691903,67	69808,25	25	110	691019,70	69108,67	26	12	691633,05	70015,08
23	7	691829,49	67886,33	25	29	692007,28	69444,40	25	70	691839,10	69883,54	25	111	691019,71	69081,19	26	13	691606,46	69915,34
23	8	691829,04	67893,05	25	30	692020,39	69407,03	25	71	691838,03	69884,84	25	112	690969,74	69080,06	26	14	691579,40	69886,33
23	9	691829,29	67895,24	25	31	692011,97	69397,82	25	72	691791,07	69943,49	25	113	690969,74	69161,56	26	15	691540,38	69865,90
23	10	691829,41	67896,83	25	32	692011,46	69397,12	25	73	691786,80	69949,74	25	114	691026,75	69311,93	26	16	691539,89	69865,58
23	11	691829,42	67897,11	25	33	692011,12	69396,35	25	74	691780,13	69973,13	25	115	691026,11	69340,75	26	17	691539,49	69865,25
23	12	691831,22	67930,13	25	34	692010,96	69395,62	25	75	691778,72	70016,94	25	116	691069,91	69350,25	26	18	691515,35	69842,40
23	13	691832,34	67938,25	25	35	692005,75	69355,47	25	76	691778,69	70018,55	25	117	69115,46	69356,08	26	19	691515,13	69842,17
23	14	691835,64	67953,13	25	36	691987,98	69310,50	25	77	691778,92	70023,39	25	118	691169,17	69357,26	26	20	691514,64	69841,50
23	1	691878,51	67953,31	25	37	691912,76	69206,77	25	78	691779,68	70031,18	25	119	691194,28	69385,85	26	21	691514,52	69841,27
24	1	691827,57	70123,15	25	38	691912,53	69206,42	25	79	691776,59	70030,41	25	120	691214,13	69467,02	26	22	691489,69	69790,90
24	2	691827,39	70112,24	25	39	691870,49	69133,34	25	80	691741,18	70021,16	25	121	691224,63	69517,81	26	23	691489,54	69790,54
24	3	691819,50	70112,01	25	40	691870,15	69132,58	25	81	691725,08	70005,48	25	122	691256,17	69573,86	26	24	691466,38	69729,02
24	1	691827,57	70123,15	25	41	691869,98	69131,76	25	82	691700,61	69999,57	25	123	691294,12	69624,66	26	25	691445,72	69710,23
25	1	691827,33	70108,26	25	42	691869,96	69131,23	25	83	691680,78	69984,55	25	124	691381,14	69681,12	26	26	691421,87	69704,44
25	2	691826,91	70082,91	25	43	691870,72	69103,63	25	84	691658,37	69900,46	25	125	691422,82	69700,56	26	27	691421,19	69704,21
25	3	691823,48	70047,56	25	44	691859,66	69103,33	25	85	691646,60	69879,23	25	126	691447,65	69706,58	26	28	691379,73	69684,88
25	4	691820,71	70019,05	25	45	691828,74	69102,41	25	86	691618,42	69849,02	25	127	691469,79	69726,71	26	29	691292,08	69627,72
25	5	691820,69	70018,55	25	46	691828,01	69128,95	25	87	691605,12	69838,87	25	128	691493,28	69789,13	26	30	691253,98	69576,19
25	6	691822,15	69973,15	25	47	691827,99	69130,33	25	88	691571,60	69821,27	25	129	691518,11	69839,49	26	31	691222,01	69519,27
25	7	691822,17	69972,86	25	48	691834,65	69155,26	25	89	691558,96	69809,32	25	130	691542,24	69862,34	26	32	691211,21	69468,18
25	8	691822,34	69972,04	25	49	691876,02	69227,17	25	90	691548,67	69788,47	25	131	691581,86	69883,10	26	33	691191,51	69387,31
25	9	691822,68	69971,27	25	50	691878,88	69231,59	25	91	691539,19	69769,26	25	132	691610,06	69913,35	26	34	691167,27	69360,03
25	10	691823,02	69970,78	25	51	691950,86	69330,86	25	92	691516,56	69709,12	25	133	691636,92	70014,05	26	35	691115,16	69359,30
25	11	691870,85	69911,03	25	52	691964,77	69366,03	25	93	691503,40	69689,74	25	134	691678,51	70045,54	26	36	691069,33	69353,46
25	12	691870,94	69910,93	25	53	691969,15	69399,78	25	94	691481,26	69669,60	25	135	691715,98	70055,01	26	37	691024,52	69344,11
25	13	691944,62	69825,00	25	54	691973,70	69413,25	25	95	691459,43	69658,01	25	136	691777,19	70070,37	26	38	691022,31	69341,99
25	14	691947,38	69784,73	25	55	691967,86	69429,90	25	96	691439,46	69653,16	25	137	691805,39	70092,54	26	39	691022,14	69341,17
25	15	691947,39	69784,59	25	56	691965,06	69444,71	25	97	691406,14	69637,57	25	138	691816,55	70107,94	26	40	691022,12	69340,66
25	16	691947,42	69784,40	25	57	691963,70	69483,39	25	98	691336,84	69589,81	25	1	691827,33	70108,26	26	41	691022,73	69312,62
25	17	691951,23	69759,57	25	58	691963,67	69485,15	25	99	691299,58	69544,79	26	1	691811,48	70107,77	26	42	690966,00	69162,98
25	18	691951,34	69759,08	25	59	691964,31	69493,11	25	100	691262,99	69464,94	26	2	691802,48	70095,34	26	43	690965,94	69162,81
25	19	691971,39	69689,28	25	60	691965,52	69500,61	25	101	691244,99	69360,51	26	3	691775,39	70074,03	26	44	690965,76	69161,98
25	20	691971,43	69689,15	25	61	691972,08	69541,07	25	102	691214,94	69322,85	26	4	691714,99	70058,90	26	45	690965,74	69161,56
25	21	691971,66	69688,59	25	62	691975,70	69587,09	25	103	691169,07	69303,75	26	5	691677,53	70049,42	26	46	690965,74	69079,97
25	22	692018,47	69595,48	25	63	691934,31	69669,40	25	104	691149,84	69299,90	26	6	691676,88	70049,20	26	47	690919,70	69078,94
25	23	692013,81	69536,06	25	64	691930,92	69678,05	25	105	691145,81	69300,06	26	7	691676,16	70048,79	26	48	690919,70	69161,56
25	24	692005,71	69486,04	25	65	691911,04	69747,23	25	106	691083,99	69305,07	26	8	691634,50	70017,24	26	49	690922,95	69179,30

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				
26	50	690976,56	69320,53	27	4	690530,24	71335,89	27	45	691302,56	70830,30	27	86	692251,45	70440,32	27	127	691122,45	70403,98
26	51	690976,12	69339,62	27	5	690586,51	71265,61	27	46	691324,62	70815,10	27	87	692251,02	70429,24	27	128	691121,61	70404,07
26	52	690982,80	69365,77	27	6	690705,09	71200,60	27	47	691340,05	70780,61	27	88	692216,21	70418,25	27	129	691121,20	70404,05
26	53	691012,61	69388,93	27	7	690754,62	71151,70	27	48	691343,22	70736,17	27	89	692200,14	70407,04	27	130	691092,38	70401,06
26	54	691065,65	69403,78	27	8	690786,14	71125,11	27	49	691369,73	70723,65	27	90	692166,44	70383,52	27	131	691091,96	70401,00
26	55	691083,16	69405,46	27	9	690807,18	71111,07	27	50	691404,63	70730,63	27	91	692072,89	70329,06	27	132	691091,16	70400,73
26	56	691141,81	69400,72	27	10	690858,54	71096,47	27	51	691436,15	70743,95	27	92	692024,66	70288,84	27	133	691090,88	70400,60
26	57	691151,11	69404,59	27	11	690881,56	71100,12	27	52	691468,70	70726,34	27	93	692009,55	70258,18	27	134	691055,83	70381,61
26	58	691165,55	69488,35	27	12	690953,53	71174,49	27	53	691492,44	70673,44	27	94	691990,00	70247,30	27	135	691023,82	70369,39
26	59	691169,37	69500,68	27	13	691021,85	71235,41	27	54	691518,25	70661,36	27	95	691954,28	70267,18	27	136	691023,62	70369,30
26	60	691211,42	69592,43	27	14	691078,99	71237,96	27	55	691536,63	70675,68	27	96	691929,26	70270,44	27	137	691023,23	70369,10
26	61	691213,57	69596,60	27	15	691099,99	71238,90	27	56	691543,58	70707,97	27	97	691922,69	70271,29	27	138	690998,41	70354,63
26	62	691218,35	69603,48	27	16	691143,08	71213,75	27	57	691560,03	70764,44	27	98	691891,80	70263,89	27	139	690954,53	70348,01
26	63	691264,22	69658,91	27	17	691156,50	71179,18	27	58	691582,48	70768,66	27	99	691891,76	70264,28	27	140	690918,25	70349,61
26	64	691274,35	69668,19	27	18	691137,74	71158,40	27	59	691608,03	70762,52	27	100	691854,21	70288,55	27	141	690893,26	70367,39
26	65	691352,78	69722,26	27	19	691076,20	71140,71	27	60	691628,09	70697,54	27	101	691847,75	70292,72	27	142	690870,19	70392,55
26	66	691359,98	69726,38	27	20	691051,24	71115,97	27	61	691643,88	70673,96	27	102	691784,54	70310,08	27	143	690869,59	70393,09
26	67	691401,59	69745,85	27	21	691053,20	71081,23	27	62	691685,17	70676,24	27	103	691723,16	70316,75	27	144	690869,20	70393,33
26	68	691410,98	69749,14	27	22	691085,22	71049,54	27	63	691713,14	70712,90	27	104	691722,61	70317,05	27	145	690851,92	70403,00
26	69	691423,44	69752,17	27	23	691141,81	71047,22	27	64	691695,10	70765,17	27	105	691721,82	70317,31	27	146	690827,92	70420,27
26	70	691427,24	69755,63	27	24	691200,05	71073,33	27	65	691687,38	70834,36	27	106	691721,50	70317,37	27	147	690827,21	70420,67
26	71	691446,49	69806,77	27	25	691240,31	71170,47	27	66	691710,45	70871,70	27	107	691682,95	70355,48	27	148	690826,42	70420,93
26	72	691448,44	69811,28	27	26	691265,70	71184,07	27	67	691731,37	70873,50	27	108	691616,69	70378,54	27	149	690825,58	70421,02
26	73	691455,86	69826,33	27	27	691295,14	71179,86	27	68	691763,36	70882,45	27	109	691569,40	70388,02	27	150	690825,27	70421,00
26	74	691473,26	69861,62	27	28	691308,68	71119,17	27	69	691771,14	70885,09	27	110	691524,59	70388,90	27	151	690783,22	70417,64
26	75	691474,80	69864,50	27	29	691322,70	71080,67	27	70	691804,81	70893,76	27	111	691466,95	70375,46	27	152	690782,86	70417,61
26	76	691483,76	69875,85	27	30	691349,49	71008,35	27	71	691843,49	70900,46	27	112	691427,97	70354,60	27	153	690760,90	70413,81
26	77	691507,92	69898,66	27	31	691315,90	70962,79	27	72	691889,01	70878,40	27	113	691382,74	70317,95	27	154	690734,09	70403,40
26	78	691519,01	69906,58	27	32	691237,47	70955,13	27	73	691890,57	70866,28	27	114	691348,23	70299,04	27	155	690684,21	70374,05
26	79	691551,09	69923,45	27	33	691162,19	70928,45	27	74	691897,53	70805,24	27	115	691347,80	70298,76	27	156	690638,10	70357,62
26	80	691564,96	69938,32	27	34	691060,16	70865,28	27	75	691912,37	70774,76	27	116	691347,69	70298,70	27	157	690564,39	70357,69
26	81	691588,59	70026,90	27	35	691052,61	70849,64	27	76	691920,56	70757,95	27	117	691325,50	70281,42	27	158	690538,54	70350,03
26	82	691593,60	70039,02	27	36	691028,20	70800,34	27	77	691961,00	70728,71	27	118	691307,05	70277,57	27	159	690508,77	70347,09
26	83	691606,70	70053,87	27	37	691033,22	70746,47	27	78	691994,84	70717,60	27	119	691283,58	70285,01	27	160	690508,33	70347,01
26	84	691648,31	70085,42	27	38	691060,16	70708,21	27	79	692053,15	70735,69	27	120	691248,16	70322,50	27	161	690508,04	70346,95
26	85	691666,31	70094,05	27	39	691121,01	70691,48	27	80	692096,36	70733,72	27	121	691214,62	70357,80	27	162	690459,96	70332,93
26	86	691706,80	70104,61	27	40	691180,67	70694,65	27	81	692133,46	70681,46	27	122	691214,07	70358,29	27	163	690458,88	70350,19
26	1	691811,48	70107,77	27	41	691209,68	70712,90	27	82	692141,78	70669,81	27	123	691213,60	70358,58	27	164	690457,43	70384,28
27	1	690424,40	71367,97	27	42	691232,24	70757,83	27	83	692198,19	70590,82	27	124	691162,61	70385,75	27	165	690494,04	70394,95
27	2	690454,54	71358,87	27	43	691244,92	70785,94	27	84	692215,85	70566,10	27	125	691162,39	70385,87	27	166	690497,91	70395,91
27	3	690509,78	71342,10	27	44	691274,13	70820,88	27	85	692241,66	70502,61	27	126	691123,24	70403,73	27	167	690498,20	70395,97

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				
27	168	690499.39	70396.20	27	209	690998.05	70412.30	27	250	691323.23	70342.34	27	291	692052.46	70364.63	27	332	691643.88	70623.96
27	169	690499.83	70396.28	27	210	690998.23	70412.40	27	251	691324.20	70342.89	27	292	692145.02	70418.95	27	333	691618.88	70630.66
27	170	690503.86	70396.85	27	211	691000.41	70413.59	27	252	691354.76	70359.63	27	293	692170.36	70437.37	27	334	691602.33	70646.14
27	171	690528.89	70399.32	27	212	691000.80	70413.79	27	253	691396.49	70393.45	27	294	692174.76	70440.23	27	335	691586.51	70669.78
27	172	690550.18	70405.63	27	213	691003.10	70414.90	27	254	691402.97	70397.90	27	295	692199.80	70446.92	27	336	691585.51	70665.16
27	173	690564.44	70407.69	27	214	691003.30	70414.99	27	255	691404.38	70398.68	27	296	692193.16	70489.14	27	337	691579.93	70650.68
27	174	690629.48	70407.63	27	215	691005.99	70416.10	27	256	691443.36	70419.54	27	297	692171.74	70541.82	27	338	691567.36	70636.24
27	175	690662.95	70419.55	27	216	691034.91	70427.14	27	257	691455.60	70424.15	27	298	692092.77	70652.40	27	339	691548.98	70621.92
27	176	690708.73	70446.49	27	217	691067.06	70444.56	27	258	691513.24	70437.59	27	299	692092.69	70652.52	27	340	691543.25	70618.06
27	177	690709.09	70446.70	27	218	691069.82	70445.95	27	259	691524.59	70438.90	27	300	692069.71	70684.88	27	341	691533.30	70615.39
27	178	690715.99	70450.01	27	219	691070.10	70446.08	27	260	691525.57	70438.89	27	301	692059.61	70685.34	27	342	691518.25	70611.36
27	179	690742.80	70460.42	27	220	691075.17	70448.10	27	261	691570.38	70438.01	27	302	692009.66	70669.85	27	343	691497.05	70616.07
27	180	690752.37	70463.08	27	221	691075.97	70448.37	27	262	691579.23	70437.04	27	303	691994.84	70667.60	27	344	691471.24	70628.15
27	181	690774.33	70466.88	27	222	691084.89	70450.50	27	263	691626.52	70427.56	27	304	691979.24	70670.09	27	345	691467.44	70630.14
27	182	690778.71	70467.44	27	223	691085.31	70450.56	27	264	691633.12	70425.76	27	305	691945.40	70681.20	27	346	691449.14	70648.44
27	183	690779.07	70467.47	27	224	691087.22	70450.79	27	265	691699.38	70402.70	27	306	691936.00	70685.41	27	347	691446.82	70652.97
27	184	690779.24	70467.48	27	225	691116.04	70453.78	27	266	691707.95	70398.78	27	307	691931.70	70688.19	27	348	691431.28	70687.61
27	185	690821.29	70470.84	27	226	691118.76	70453.99	27	267	691718.10	70391.04	27	308	691891.26	70717.43	27	349	691424.09	70684.57
27	186	690822.05	70470.90	27	227	691119.17	70454.01	27	268	691744.74	70364.70	27	309	691877.26	70732.95	27	350	691414.44	70681.60
27	187	690822.36	70470.92	27	228	691121.61	70454.07	27	269	691789.94	70359.79	27	310	691877.00	70733.45	27	351	691379.54	70674.62
27	188	690825.58	70471.02	27	229	691126.94	70453.79	27	270	691797.78	70358.29	27	311	691875.61	70736.06	27	352	691369.73	70673.65
27	189	690830.91	70470.74	27	230	691127.78	70453.70	27	271	691860.99	70340.93	27	312	691852.58	70783.35	27	353	691348.38	70678.44
27	190	690831.75	70470.65	27	231	691137.54	70451.65	27	272	691872.75	70336.02	27	313	691847.85	70799.58	27	354	691321.87	70690.96
27	191	690842.05	70468.42	27	232	691138.33	70451.40	27	273	691874.87	70334.73	27	314	691842.64	70845.31	27	355	691318.22	70692.87
27	192	690842.84	70468.16	27	233	691143.99	70449.22	27	274	691881.33	70330.56	27	315	691836.17	70848.45	27	356	691299.92	70711.17
27	193	690851.75	70464.23	27	234	691183.14	70431.36	27	275	691897.51	70313.55	27	316	691815.33	70844.84	27	357	691293.35	70732.61
27	194	690852.46	70463.83	27	235	691186.12	70429.88	27	276	691898.83	70308.62	27	317	691785.43	70837.14	27	358	691291.16	70763.29
27	195	690852.92	70463.57	27	236	691186.34	70429.76	27	277	691914.69	70311.26	27	318	691779.43	70835.10	27	359	691287.68	70759.13
27	196	690857.12	70460.85	27	237	691237.11	70402.71	27	278	691922.91	70311.94	27	319	691776.83	70834.30	27	360	691277.82	70737.27
27	197	690878.82	70445.24	27	238	691238.60	70401.88	27	279	691927.21	70311.75	27	320	691744.84	70825.35	27	361	691276.92	70735.39
27	198	690893.62	70436.96	27	239	691239.86	70401.13	27	280	691956.49	70309.22	27	321	691740.05	70824.48	27	362	691254.36	70690.46
27	199	690894.20	70436.63	27	240	691240.33	70400.84	27	281	691957.70	70309.01	27	322	691738.98	70822.76	27	363	691252.98	70687.90
27	200	690895.40	70435.91	27	241	691247.33	70395.62	27	282	691958.59	70308.92	27	323	691744.18	70776.23	27	364	691236.30	70670.58
27	201	690895.79	70435.67	27	242	691247.88	70395.13	27	283	691966.27	70307.39	27	324	691760.40	70729.21	27	365	691215.44	70657.45
27	202	690903.04	70430.25	27	243	691250.87	70392.24	27	284	691966.88	70307.15	27	325	691763.14	70712.90	27	366	691207.29	70652.33
27	203	690903.64	70429.71	27	244	691284.41	70356.94	27	285	691978.44	70302.59	27	326	691756.44	70687.90	27	367	691205.67	70651.35
27	204	690907.04	70426.34	27	245	691284.50	70356.84	27	286	691983.61	70299.64	27	327	691752.89	70682.57	27	368	691183.32	70644.72
27	205	690926.55	70405.07	27	246	691308.44	70331.51	27	287	691986.77	70306.17	27	328	691724.92	70645.91	27	369	691123.66	70641.55
27	206	690935.20	70398.91	27	247	691316.97	70338.15	27	288	691988.48	70309.40	27	329	691710.17	70632.94	27	370	691121.01	70641.48
27	207	690951.88	70398.18	27	248	691320.52	70340.66	27	289	692000.38	70323.31	27	330	691687.93	70626.32	27	371	691107.75	70643.27
27	208	690981.49	70402.64	27	249	691320.95	70340.94	27	290	692046.37	70360.42	27	331	691646.64	70624.04	27	372	691046.90	70660.00

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				
27	373	691035,16	70664,91	27	414	691041,00	71176,22	28	13	690955,34	70340,04	28	54	691865,61	70243,06	28	95	691268,47	70237,35
27	374	691019,28	70679,42	27	415	691051,20	71184,01	28	14	691000,36	70346,82	28	55	691831,25	70219,59	28	96	691258,58	70241,71
27	375	691001,80	70704,25	27	416	691058,20	71186,98	28	15	691000,59	70346,88	28	56	691817,90	70174,78	28	97	691247,24	70250,67
27	376	690992,34	70717,68	27	417	691041,85	71186,25	28	16	691001,39	70347,14	28	57	691828,05	70143,23	28	98	691211,86	70288,11
27	377	690989,92	70721,47	27	418	690988,18	71138,40	28	17	691001,78	70347,33	28	58	691827,88	70142,42	28	99	691183,50	70317,96
27	378	690983,44	70741,83	27	419	690917,49	71065,35	28	18	691026,98	70362,03	28	59	691827,86	70142,06	28	100	691140,20	70341,04
27	379	690978,42	70795,70	27	420	690906,56	71056,82	28	19	691058,93	70374,25	28	60	691827,69	70130,12	28	101	691113,92	70353,03
27	380	690978,20	70800,34	27	421	690889,39	71050,74	28	20	691059,13	70374,32	28	61	691814,45	70111,85	28	102	691106,64	70352,27
27	381	690983,39	70822,53	27	422	690872,27	71048,03	28	21	691059,41	70374,45	28	62	691785,38	70110,98	28	103	691079,65	70337,65
27	382	691007,69	70871,60	27	423	690871,59	71047,92	28	22	691093,99	70393,18	28	63	691785,41	70113,21	28	104	691073,66	70334,90
27	383	691015,13	70887,02	27	424	690866,37	71047,09	28	23	691120,94	70395,98	28	64	691785,68	70129,51	28	105	691045,20	70324,03
27	384	691016,86	70890,28	27	425	690858,54	71046,47	28	24	691158,96	70378,63	28	65	691785,74	70134,17	28	106	691023,59	70311,43
27	385	691033,84	70907,79	27	426	690844,87	71048,38	28	25	691209,27	70351,82	28	66	691777,70	70160,29	28	107	691023,41	70311,33
27	386	691059,05	70923,40	27	427	690836,47	71050,77	28	26	691242,34	70316,99	28	67	691775,49	70175,00	28	108	691005,87	70305,19
27	387	691135,87	70970,96	27	428	690793,51	71062,98	28	27	691278,48	70278,76	28	68	691777,68	70189,64	28	109	690961,99	70298,57
27	388	691137,19	70971,75	27	429	690782,18	71067,77	28	28	691279,04	70278,27	28	69	691789,50	70228,24	28	110	690954,53	70298,01
27	389	691145,49	70975,58	27	430	690779,43	71069,48	28	29	691279,76	70277,85	28	70	691794,01	70238,60	28	111	690952,33	70298,06
27	390	691220,77	71002,26	27	431	690758,39	71083,52	28	30	691280,18	70277,69	28	71	691806,41	70252,22	28	112	690916,05	70299,66
27	391	691232,61	71004,89	27	432	690753,90	71086,89	28	31	691305,63	70269,62	28	72	691775,16	70260,81	28	113	690893,25	70306,31
27	392	691288,87	71010,39	27	433	690722,38	71113,48	28	32	691306,01	70269,51	28	73	691717,76	70267,04	28	114	690889,26	70308,87
27	393	691293,23	71016,29	27	434	690719,49	71116,12	28	33	691306,84	70269,44	28	74	691706,98	70269,56	28	115	690864,27	70326,65
27	394	691275,81	71063,30	27	435	690674,93	71160,11	28	34	691307,66	70269,51	28	75	691699,22	70272,86	28	116	690856,41	70333,60
27	395	691275,72	71063,56	27	436	690562,47	71221,77	28	35	691328,06	70273,78	28	76	691699,02	70272,96	28	117	690838,34	70353,30
27	396	691263,75	71096,43	27	437	690561,51	71222,31	28	36	691328,85	70274,04	28	77	691696,50	70274,07	28	118	690827,50	70359,37
27	397	691246,24	71054,19	27	438	690547,48	71234,36	28	37	691329,58	70274,46	28	78	691686,35	70281,81	28	119	690826,92	70359,70
27	398	691243,35	71048,33	27	439	690500,89	71292,55	28	38	691329,68	70274,54	28	79	691655,84	70311,97	28	120	690822,72	70362,42
27	399	691225,05	71030,03	27	440	690440,05	71311,01	28	39	691352,36	70292,18	28	80	691603,50	70330,19	28	121	690812,43	70369,81
27	400	691220,50	71027,71	27	441	690425,86	71315,30	28	40	691387,76	70311,58	28	81	691563,95	70338,12	28	122	690789,14	70367,95
27	401	691162,26	71001,60	27	1	690424,40	71367,97	28	41	691431,91	70348,18	28	82	691529,86	70338,79	28	123	690774,34	70365,39
27	402	691141,81	70997,22	28	1	690824,44	70412,91	28	42	691469,58	70368,47	28	83	691484,73	70328,26	28	124	690755,96	70358,25
27	403	691139,76	70997,26	28	2	690847,43	70396,37	28	43	691526,05	70381,90	28	84	691455,75	70312,76	28	125	690709,57	70330,96
27	404	691083,17	70999,58	28	3	690847,82	70396,13	28	44	691568,81	70380,44	28	85	691414,22	70279,10	28	126	690709,21	70330,75
27	405	691060,22	71006,24	28	4	690864,73	70386,67	28	45	691614,79	70372,12	28	86	691407,74	70274,65	28	127	690700,99	70326,95
27	406	691050,05	71014,00	28	5	690887,65	70361,67	28	46	691679,01	70349,64	28	87	691406,77	70274,10	28	128	690654,88	70310,52
27	407	691018,03	71045,69	28	6	690888,25	70361,14	28	47	691719,57	70309,54	28	88	691375,43	70256,93	28	129	690638,10	70307,62
27	408	691009,90	71056,23	28	7	690914,57	70342,39	28	48	691783,23	70303,37	28	89	691356,22	70241,97	28	130	690571,62	70307,68
27	409	691003,28	71078,41	28	8	690915,27	70341,98	28	49	691844,98	70285,28	28	90	691350,50	70238,12	28	131	690552,75	70302,09
27	410	691001,32	71113,15	28	9	690916,06	70341,73	28	50	691848,06	70283,40	28	91	691335,71	70232,47	28	132	690543,45	70300,27
27	411	691001,24	71115,97	28	10	690916,72	70341,65	28	51	691885,95	70260,33	28	92	691317,26	70228,62	28	133	690517,93	70297,75
27	412	691007,94	71140,97	28	11	690954,57	70340,00	28	52	691866,44	70244,01	28	93	691307,05	70227,57	28	134	690474,52	70285,09
27	413	691016,04	71151,48	28	12	690954,74	70339,99	28	53	691866,03	70243,62	28	94	691291,94	70229,91	28	135	690473,84	70284,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	136	690466,51	70283,15	29	21	690874,88	68441,09	29	62	690890,05	68768,95	30	12	690338,91	70152,66	30	53	690152,91	69940,42
28	137	690463,80	70282,72	29	22	690852,05	68371,96	29	63	690869,50	68730,50	30	13	690331,25	70149,06	30	54	690152,86	69940,73
28	138	690462,78	70282,56	29	23	690830,31	68356,24	29	64	690869,22	68729,85	30	14	690293,94	70135,27	30	55	690141,22	70004,52
28	139	690461,75	70304,31	29	24	690841,46	68319,43	29	65	690869,12	68729,48	30	15	690241,97	70095,25	30	56	690187,46	70104,42
28	140	690460,47	70324,81	29	25	690843,11	68303,35	29	66	690863,07	68701,97	30	16	690241,66	70095,01	30	57	690218,58	70125,31
28	141	690461,50	70325,03	29	26	690695,11	68364,24	29	67	690863,04	68701,79	30	17	690218,18	70077,21	30	58	690277,68	70166,64
28	142	690509,92	70339,16	29	27	690697,04	68382,59	29	68	690854,97	68654,81	30	18	690184,81	69999,63	30	59	690322,35	70185,30
28	143	690539,71	70342,10	29	28	690702,40	68409,41	29	69	690849,65	68618,66	30	19	690194,14	69948,49	30	60	690344,57	70226,18
28	144	690540,15	70342,18	29	29	690715,27	68426,58	29	70	690843,02	68592,22	30	20	690194,86	69942,52	30	61	690373,45	70248,85
28	145	690540,46	70342,25	29	30	690729,23	68438,38	29	71	690819,62	68530,71	30	21	690200,35	69851,32	30	62	690393,90	70288,40
28	146	690567,64	70350,32	29	31	690734,59	68459,83	29	72	690819,56	68530,53	30	22	690200,44	69848,32	30	63	690411,23	70315,06
28	147	690568,13	70350,50	29	32	690800,82	68613,04	29	73	690819,38	68529,71	30	23	690200,23	69843,70	30	1	690456,51	70324,04
28	148	690568,85	70350,92	29	33	690804,47	68627,62	29	74	690819,37	68529,07	30	24	690196,66	69805,23	31	1	690453,48	70383,12
28	149	690569,33	70351,33	29	34	690809,49	68661,44	29	75	690823,39	68457,32	30	25	690196,06	69798,72	31	2	690454,89	70349,94
28	150	690640,88	70350,73	29	35	690809,67	68662,57	29	76	690800,76	68388,88	30	26	690192,83	69785,11	31	3	690456,00	70332,11
28	151	690686,76	70366,95	29	36	690817,73	68709,55	29	77	690804,56	68387,62	30	27	690164,72	69713,30	31	4	690404,56	70323,96
28	152	690736,09	70395,18	29	37	690818,17	68711,83	29	78	690827,42	68456,78	30	28	690161,46	69706,53	31	5	690384,11	70292,85
28	153	690761,85	70405,86	29	38	690824,21	68739,34	29	79	690823,36	68529,29	30	29	690161,14	69705,97	31	6	690363,24	70255,51
28	154	690762,12	70405,89	29	39	690828,95	68752,19	29	80	690846,85	68591,01	30	30	690130,25	69654,04	31	7	690334,34	70233,30
28	155	690784,04	70409,68	29	40	690846,56	68785,15	29	81	690853,58	68617,88	30	31	690112,00	69618,28	31	8	690313,91	70195,96
28	1	690824,44	70412,91	29	41	690850,37	68802,06	29	82	690858,92	68654,14	30	32	690107,76	69569,49	31	9	690269,46	70179,53
29	1	691019,71	69077,19	29	42	690855,81	68826,20	29	83	690866,98	68701,12	30	33	690101,56	69549,35	31	10	690211,46	70134,86
29	2	691019,70	69064,29	29	43	690861,29	68840,22	29	84	690873,02	68728,62	30	34	690092,42	69533,07	31	11	690177,46	70109,09
29	3	691019,70	68970,64	29	44	690862,88	68842,77	29	85	690893,84	68767,54	30	35	690090,38	69529,43	31	12	690133,42	70006,70
29	4	691019,70	68944,08	29	45	690881,03	68870,25	29	86	690904,58	68815,23	30	36	690083,39	69516,99	31	13	690133,26	70006,27
29	5	691012,99	68919,08	29	46	690885,81	68893,67	29	87	690928,09	68850,78	30	37	690065,81	69539,47	31	14	690133,08	70005,45
29	6	690982,16	68865,71	29	47	690891,50	68908,69	29	88	690934,82	68883,69	30	38	690054,58	69551,46	31	15	690133,08	70004,61
29	7	690977,10	68840,79	29	48	690919,70	68957,49	29	89	690969,74	68944,07	30	39	690065,36	69570,64	31	16	690133,13	70004,31
29	8	690969,83	68823,22	29	49	690919,70	68999,07	29	90	690969,74	69076,07	30	40	690065,67	69571,37	31	17	690134,00	69999,55
29	9	690951,38	68795,29	29	50	690919,70	69070,16	29	1	691019,71	69077,19	30	41	690065,85	69572,18	31	18	690144,95	69939,52
29	10	690942,64	68756,56	29	51	690919,70	69074,95	30	1	690456,51	70324,04	30	42	690070,87	69630,07	31	19	690150,44	69848,32
29	11	690937,97	68743,98	29	52	690965,74	69075,98	30	2	690457,75	70304,09	30	43	690093,44	69674,30	31	20	690146,27	69803,34
29	12	690920,42	68711,15	29	53	690965,74	68945,14	30	3	690458,80	70281,93	30	44	690125,23	69727,76	31	21	690118,16	69731,53
29	13	690916,09	68691,51	29	54	690931,35	68885,68	30	4	690434,21	70278,03	30	45	690125,49	69728,29	31	22	690086,47	69678,24
29	14	690908,33	68646,22	29	55	690931,01	68884,93	30	5	690426,88	70266,89	30	46	690153,92	69800,94	31	23	690086,37	69678,05
29	15	690903,04	68610,53	29	56	690930,90	68884,49	30	6	690406,89	70231,12	30	47	690154,00	69801,17	31	24	690063,38	69633,01
29	16	690902,08	68605,75	29	57	690924,31	68852,35	30	7	690406,54	70230,51	30	48	690154,19	69801,98	31	25	690063,14	69632,43
29	17	690895,37	68578,90	29	58	690901,23	68817,44	30	8	690393,71	70215,87	30	49	690158,13	69844,55	31	26	690062,96	69631,54
29	18	690893,60	68573,24	29	59	690901,11	68817,23	30	9	690373,15	70200,07	30	50	690158,44	69847,89	31	27	690057,95	69573,81
29	19	690873,89	68521,41	29	60	690900,77	68816,47	30	10	690357,77	70171,96	30	51	690158,45	69848,50	31	28	690048,85	69557,59
29	20	690877,32	68459,53	29	61	690900,67	68816,11	30	11	690357,21	70170,96	30	52	690152,92	69940,25	31	29	690045,85	69560,80

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				
31	30	690012.98	69587.68	31	71	690324.61	70288.89	32	33	689998.65	69361.61	33	35	689863.46	69277.27	36	3	689797.75	71423.77
31	31	690008.50	69587.85	31	72	690340.46	70317.24	32	34	689998.99	69362.38	33	36	689865.85	69279.48	36	4	689842.32	71408.89
31	32	690009.07	69588.87	31	73	690340.81	70317.85	32	35	689999.07	69362.67	33	37	689905.24	69313.63	36	5	689884.60	71399.38
31	33	690013.15	69635.86	31	74	690342.33	70320.31	32	36	690009.67	69406.43	33	38	689923.81	69351.39	36	6	689915.22	71373.27
31	34	690013.95	69641.45	31	75	690362.78	70351.42	32	37	690009.74	69406.78	33	39	689924.35	69352.45	36	7	689960.18	71325.22
31	35	690014.13	69642.34	31	76	690379.56	70367.26	32	38	690022.79	69494.82	33	40	689924.47	69352.68	36	8	689983.24	71282.82
31	36	690016.94	69651.55	31	77	690396.74	70373.34	32	1	690052.53	69547.80	33	41	689925.50	69354.55	36	9	690028.45	71257.51
31	37	690017.18	69652.13	31	78	690447.56	70381.40	33	1	690006.29	69583.92	33	42	689925.93	69355.27	36	10	690043.24	71286.99
31	38	690018.85	69655.74	31	1	690453.48	70383.12	33	2	690011.49	69583.73	33	43	689926.02	69355.42	36	11	690046.60	71375.76
31	39	690041.84	69700.78	32	1	690052.53	69547.80	33	3	690043.10	69557.87	33	44	689926.69	69356.52	36	12	690065.66	71454.57
31	40	690042.12	69701.34	32	2	690062.77	69536.86	33	4	690046.79	69553.93	33	45	689944.81	69385.03	36	13	690096.69	71484.69
31	41	690042.22	69701.53	32	3	690081.27	69513.20	33	5	690015.45	69498.10	33	46	689952.73	69417.71	36	14	690144.95	71493.04
31	42	690043.17	69703.24	32	4	690063.20	69481.01	33	6	690015.13	69497.38	33	47	689965.52	69504.06	36	15	690172.99	71483.85
31	43	690043.49	69703.80	32	5	690051.32	69400.81	33	7	690014.98	69496.73	33	48	689966.26	69507.97	36	16	690227.49	71465.84
31	44	690073.09	69753.57	32	6	690050.45	69396.36	33	8	690001.86	69408.14	33	49	689966.41	69508.62	36	17	690334.55	71406.44
31	45	690097.14	69814.99	32	7	690040.04	69353.42	33	9	689991.45	69365.20	33	50	689969.44	69517.69	36	18	690355.57	71396.25
31	46	690100.30	69849.13	32	8	690034.75	69340.20	33	10	689968.89	69329.70	33	51	689969.76	69518.41	36	19	690414.12	71372.35
31	47	690095.22	69933.51	32	9	690033.65	69338.38	33	11	689968.80	69329.55	33	52	689971.85	69522.57	36	20	690419.03	71370.34
31	48	690090.73	69958.10	32	10	690012.45	69305.02	33	12	689968.68	69329.32	33	53	690003.19	69578.40	36	21	690420.40	71369.73
31	49	690084.81	69990.57	32	11	689990.51	69260.41	33	13	689945.64	69282.48	33	54	690005.26	69582.08	36	22	690421.86	71316.50
31	50	690083.94	69995.32	32	12	689988.94	69257.48	33	14	689988.60	69241.70	33	1	690006.29	69583.92	36	23	690409.95	71320.10
31	51	690083.81	69996.09	32	13	689978.39	69244.70	33	15	689961.04	69204.59	34	1	689817.00	69049.03	36	24	690404.21	71322.23
31	52	690083.76	69996.39	32	14	689932.58	69204.99	33	16	689842.38	69152.82	34	2	689760.99	69022.91	36	25	690399.46	71324.32
31	53	690083.08	70004.61	32	15	689904.24	69176.98	33	17	689812.16	69101.94	34	3	689757.82	69020.04	36	26	690395.20	71326.07
31	54	690083.08	70005.45	32	16	689889.42	69135.87	33	18	689733.06	69065.05	34	4	689568.97	68459.65	36	27	690336.67	71349.96
31	55	690084.24	70016.17	32	17	689885.68	69127.82	33	19	689718.28	69051.71	34	5	689558.49	68456.75	36	28	690333.76	71351.26
31	56	690084.42	70016.99	32	18	689885.37	69127.29	33	20	689716.14	69051.71	34	6	689525.14	68449.71	36	29	690312.74	71361.45
31	57	690086.40	70023.71	32	19	689855.15	69076.41	33	21	689662.69	69050.89	34	7	689727.94	69047.05	36	30	690310.29	71362.72
31	58	690086.56	70024.14	32	20	689837.16	69058.64	33	22	689666.99	69063.65	34	8	689728.92	69047.71	36	31	690207.34	71419.84
31	59	690087.49	70026.46	32	21	689833.29	69056.63	33	23	689667.24	69064.40	34	9	689765.31	69047.71	36	32	690157.36	71436.36
31	60	690131.53	70128.85	32	22	689825.86	69053.16	33	24	689671.31	69073.39	34	10	689816.85	69049.03	36	33	690141.21	71441.65
31	61	690134.16	70134.09	32	23	689816.75	69053.03	33	25	689681.07	69085.47	34	1	689817.00	69049.03	36	34	690120.43	71438.06
31	62	690147.26	70148.94	32	24	689765.26	69051.71	33	26	689684.78	69088.83	35	1	689714.37	69047.68	36	35	690110.86	71428.76
31	63	690181.10	70174.59	32	25	689734.80	69051.71	33	27	689699.56	69102.17	35	2	689511.91	68446.91	36	36	690096.37	71368.87
31	64	690238.95	70219.14	32	26	689745.94	69059.28	33	28	689708.06	69108.35	35	3	689464.59	68436.90	36	37	690093.20	71285.10
31	65	690244.46	70222.83	32	27	689820.60	69095.50	33	29	689711.93	69110.36	35	4	689461.91	68446.91	36	38	690087.93	71264.57
31	66	690252.12	70226.43	32	28	689852.16	69147.49	33	30	689777.05	69140.73	35	5	689464.53	68462.88	36	39	690073.14	71235.09
31	67	690279.03	70236.37	32	29	689870.59	69200.82	33	31	689796.96	69174.26	35	6	689661.33	69046.87	36	40	690071.75	71232.51
31	68	690290.48	70257.30	32	30	689952.89	69279.09	33	32	689814.00	69221.54	35	1	689714.37	69047.68	36	41	690053.45	71214.21
31	69	690291.04	70258.30	32	31	689975.77	69325.59	33	33	689817.74	69229.59	36	1	689730.53	71500.02	36	42	690028.45	71207.51
31	70	690303.87	70272.94	32	32	689998.56	69361.46	33	34	689825.90	69240.16	36	2	689759.18	71483.29	36	43	690004.03	71213.88



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	44	689958,82	71239,19	36	85	689534,50	71206,14	36	126	688981,89	70809,09	36	167	689121,72	71236,37	37	12	688118,41	70915,90
36	45	689958,24	71239,52	36	86	689517,15	71212,25	36	127	688960,87	70779,25	36	168	689174,76	71231,96	37	13	688121,88	70873,54
36	46	689939,94	71257,82	36	87	689515,86	71213,02	36	128	688944,99	70764,74	36	169	689242,74	71186,56	37	14	688078,53	70838,17
36	47	689939,32	71258,93	36	88	689441,33	71259,09	36	129	688919,99	70758,04	36	170	689284,32	71194,58	37	15	688044,42	70802,67
36	48	689919,31	71295,72	36	89	689358,31	71288,74	36	130	688912,34	70758,63	36	171	689302,93	71258,15	37	16	688008,91	70723,65
36	49	689880,63	71337,05	36	90	689356,94	71288,35	36	131	688761,19	70782,02	36	172	689311,27	71327,18	37	17	688031,92	70689,24
36	50	689861,57	71353,31	36	91	689352,57	71252,15	36	132	688696,33	70788,04	36	173	689359,92	71341,26	37	18	688069,90	70688,44
36	51	689831,35	71360,11	36	92	689350,92	71244,10	36	133	688631,36	70783,22	36	174	689463,12	71304,40	37	19	688108,27	70758,83
36	52	689826,49	71361,46	36	93	689332,31	71180,53	36	134	688620,08	70774,63	36	175	689542,15	71255,55	37	20	688125,75	70771,98
36	53	689795,71	71371,74	36	94	689327,62	71169,58	36	135	688594,82	70730,81	36	176	689582,30	71249,33	37	21	688153,07	70768,13
36	54	689795,93	71371,37	36	95	689309,32	71151,28	36	136	688576,50	70712,48	36	177	689623,81	71238,42	37	22	688210,08	70730,35
36	55	689796,51	71370,39	36	96	689293,79	71145,48	36	137	688574,70	70711,49	36	178	689678,89	71190,29	37	23	688234,05	70700,63
36	56	689803,16	71347,57	36	97	689252,21	71137,46	36	138	688560,84	70704,23	36	179	689708,35	71144,44	37	24	688242,03	70690,88
36	57	689804,25	71322,58	36	98	689242,74	71136,56	36	139	688544,23	70698,96	36	180	689748,48	71086,73	37	25	688312,04	70656,35
36	58	689804,30	71320,40	36	99	689217,74	71143,26	36	140	688511,66	70694,63	36	181	689771,45	71082,87	37	26	688333,52	70659,12
36	59	689800,91	71302,31	36	100	689214,97	71144,98	36	141	688505,07	70694,19	36	182	689807,07	71084,52	37	27	688343,11	70708,01
36	60	689796,76	71291,60	36	101	689157,74	71183,20	36	142	688503,69	70694,21	36	183	689821,49	71090,74	37	28	688352,61	70744,23
36	61	689805,13	71261,09	36	102	689132,77	71185,28	36	143	688463,03	70695,33	36	184	689823,56	71124,23	37	29	688373,57	70754,82
36	62	689824,34	71216,63	36	103	689114,92	71175,32	36	144	688462,14	70695,58	36	185	689779,99	71193,22	37	30	688447,82	70757,59
36	63	689865,84	71150,93	36	104	689112,73	71162,66	36	145	688464,41	70745,31	36	186	689757,84	71244,48	37	31	688460,61	70748,10
36	64	689866,86	71149,23	36	105	689112,63	71162,14	36	146	688505,07	70744,19	36	187	689744,17	71294,29	37	32	688458,26	70696,68
36	65	689873,56	71124,23	36	106	689107,08	71132,02	36	147	688537,64	70748,52	36	188	689754,30	71320,40	37	33	688439,41	70702,01
36	66	689873,46	71121,15	36	107	689109,50	71033,70	36	148	688551,50	70755,78	36	189	689753,21	71345,39	37	34	688434,82	70705,01
36	67	689871,39	71087,66	36	108	689124,59	70987,39	36	149	688581,79	70808,32	36	190	689737,62	71371,02	37	35	688432,14	70706,97
36	68	689864,79	71065,74	36	109	689149,14	70952,40	36	150	688612,77	70831,91	36	191	689702,30	71373,43	37	36	688394,16	70705,55
36	69	689846,49	71047,44	36	110	689151,51	70948,68	36	151	688625,35	70832,91	36	192	689659,42	71388,15	37	37	688391,87	70696,84
36	70	689841,29	71044,83	36	111	689152,16	70947,52	36	152	688696,79	70838,21	36	193	689637,35	71431,07	37	38	688382,58	70649,50
36	71	689826,87	71038,61	36	112	689170,15	70914,35	36	153	688767,33	70831,67	36	194	689665,60	71461,67	37	39	688376,82	70634,12
36	72	689809,38	71034,57	36	113	689176,20	70890,51	36	154	688919,99	70808,04	36	195	689709,05	71498,41	37	40	688358,52	70615,82
36	73	689799,31	71034,10	36	114	689171,13	70868,57	36	155	688941,01	70837,88	36	1	689730,53	71500,02	37	41	688339,91	70609,53
36	74	689773,76	71032,92	36	115	689159,10	70843,94	36	156	688924,48	70910,52	37	1	687787,13	71112,84	37	42	688318,43	70606,76
36	75	689771,45	71032,87	36	116	689157,47	70840,88	36	157	689012,71	70918,51	37	2	687810,20	71108,30	37	43	688312,04	70606,35
36	76	689763,16	71033,56	36	117	689139,17	70822,58	36	158	689087,65	70866,76	37	3	687853,59	71101,53	37	44	688289,92	70611,51
36	77	689740,19	71037,42	36	118	689114,17	70815,88	36	159	689114,17	70865,88	37	4	687888,36	71072,61	37	45	688219,91	70646,04
36	78	689723,48	71043,43	36	119	689112,51	70815,91	36	160	689126,20	70890,51	37	5	687886,45	71021,83	37	46	688217,03	70647,58
36	79	689707,43	71058,18	36	120	689085,99	70816,79	36	161	689108,21	70923,68	37	6	687878,93	70987,25	37	47	688203,34	70659,21
36	80	689667,30	71115,89	36	121	689062,65	70823,46	36	162	689079,36	70964,79	37	7	687915,11	70975,50	37	48	688195,36	70668,96
36	81	689666,28	71117,41	36	122	689059,24	70825,62	36	163	689059,70	71025,16	37	8	687939,23	70968,16	37	49	688195,13	70669,24
36	82	689640,65	71157,30	36	123	689010,71	70859,13	36	164	689056,97	71135,98	37	9	687997,53	70949,43	37	50	688176,01	70692,94
36	83	689599,75	71193,05	36	124	688984,43	70813,09	36	165	689063,46	71171,20	37	10	688046,40	70938,00	37	51	688141,70	70715,68
36	84	689572,09	71200,32	36	125	688984,31	70812,88	36	166	689069,73	71207,37	37	11	688085,84	70921,91	37	52	688113,80	70664,51

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				
37	53	688113.20	70663.44	38	1	673421.94	74970.00	38	42	673260.40	74754.36	38	83	673248.53	74503.69	38	124	673025.74	74377.17
37	54	688094.90	70645.14	38	2	673422.99	74958.06	38	43	673261.08	74753.94	38	84	673248.39	74504.87	38	125	673026.65	74376.41
37	55	688069.90	70638.44	38	3	673426.40	74916.02	38	44	673299.56	74733.18	38	85	673248.04	74506.01	38	126	673027.70	74375.81
37	56	688068.85	70638.45	38	4	673430.27	74848.27	38	45	673330.90	74716.27	38	86	673247.51	74507.08	38	127	673028.82	74375.40
37	57	688030.87	70639.25	38	5	673424.08	74838.19	38	46	673330.93	74713.94	38	87	673246.88	74507.96	38	128	673029.99	74375.18
37	58	688006.92	70645.94	38	6	673385.55	74839.16	38	47	673331.33	74689.11	38	88	673225.43	74533.30	38	129	673030.98	74375.15
37	59	687990.36	70661.45	38	7	673349.06	74875.84	38	48	673301.96	74653.88	38	89	673224.49	74534.22	38	130	673054.79	74376.23
37	60	687967.35	70695.86	38	8	673329.08	74896.14	38	49	673264.50	74624.11	38	90	673223.51	74534.88	38	131	673054.99	74376.25
37	61	687965.61	70698.65	38	9	673328.51	74896.67	38	50	673263.69	74623.36	38	91	673222.42	74535.37	38	132	673056.16	74376.44
37	62	687962.69	70709.54	38	10	673327.52	74897.33	38	51	673262.96	74622.42	38	92	673221.27	74535.68	38	133	673056.49	74376.53
37	63	687958.91	70723.65	38	11	673326.43	74897.83	38	52	673262.40	74621.35	38	93	673177.65	74543.16	38	134	673077.08	74382.74
37	64	687963.30	70744.14	38	12	673325.28	74898.13	38	53	673262.03	74620.22	38	94	673176.46	74543.26	38	135	673097.15	74389.05
37	65	687998.81	70823.16	38	13	673324.09	74898.23	38	54	673261.86	74619.04	38	95	673175.88	74543.23	38	136	673139.28	74383.75
37	66	688001.12	70827.67	38	14	673322.91	74898.13	38	55	673261.89	74617.86	38	96	673137.26	74539.99	38	137	673156.72	74366.82
37	67	688008.37	70837.31	38	15	673321.75	74897.83	38	56	673262.13	74616.67	38	97	673112.81	74537.96	38	138	673213.06	74312.85
37	68	688042.48	70872.81	38	16	673320.67	74897.33	38	57	673262.55	74615.56	38	98	673112.20	74537.89	38	139	673218.37	74282.20
37	69	688046.92	70876.91	38	17	673319.68	74896.67	38	58	673263.16	74614.54	38	99	673111.51	74537.73	38	140	673212.26	74260.86
37	70	688052.54	70881.49	38	18	673319.39	74896.42	38	59	673263.94	74613.63	38	100	673086.30	74530.69	38	141	673188.27	74251.54
37	71	688031.17	70890.21	38	19	673311.33	74889.12	38	60	673264.37	74613.24	38	101	673085.84	74530.55	38	142	673161.82	74253.92
37	72	687986.14	70900.74	38	20	673310.87	74888.66	38	61	673269.33	74609.10	38	102	673084.76	74530.04	38	143	673137.53	74275.84
37	73	687982.24	70901.83	38	21	673310.14	74887.71	38	62	673311.69	74572.57	38	103	673083.77	74529.38	38	144	673137.25	74276.08
37	74	687924.30	70920.44	38	22	673309.58	74886.66	38	63	673343.64	74531.45	38	104	673082.92	74528.56	38	145	673136.26	74276.76
37	75	687900.55	70927.67	38	23	673309.21	74885.51	38	64	673345.86	74515.80	38	105	673082.21	74527.59	38	146	673135.17	74277.23
37	76	687899.67	70927.95	38	24	673309.04	74884.35	38	65	673352.51	74468.50	38	106	673081.68	74526.53	38	147	673134.02	74277.55
37	77	687871.52	70951.09	38	25	673309.07	74883.15	38	66	673349.43	74460.88	38	107	673081.42	74525.73	38	148	673132.83	74277.65
37	78	687857.56	70965.73	38	26	673309.31	74881.98	38	67	673348.65	74458.95	38	108	673075.07	74501.67	38	149	673132.12	74277.61
37	79	687848.03	70982.07	38	27	673309.43	74881.61	38	68	673348.57	74458.74	38	109	673049.41	74450.49	38	150	673106.64	74275.00
37	80	687843.60	71001.48	38	28	673319.68	74852.36	38	69	673343.14	74443.95	38	110	673046.38	74444.38	38	151	673106.17	74274.94
37	81	687836.65	71028.13	38	29	673308.72	74819.42	38	70	673333.42	74419.24	38	111	673038.36	74428.94	38	152	673105.02	74274.64
37	82	687837.47	71049.90	38	30	673293.64	74802.97	38	71	673312.27	74388.34	38	112	673038.27	74428.77	38	153	673103.93	74274.14
37	83	687832.24	71054.26	38	31	673276.22	74783.33	38	72	673289.65	74364.30	38	113	673027.34	74406.29	38	154	673102.95	74273.47
37	84	687802.49	71058.90	38	32	673259.24	74764.84	38	73	673269.83	74358.71	38	114	673027.13	74405.82	38	155	673102.09	74272.65
37	85	687800.55	71059.24	38	33	673258.51	74763.88	38	74	673240.78	74358.02	38	115	673026.78	74404.66	38	156	673101.38	74271.68
37	86	687791.53	71061.02	38	34	673257.95	74762.83	38	75	673217.27	74371.99	38	116	673026.70	74404.20	38	157	673100.85	74270.62
37	87	687785.32	71058.65	38	35	673257.58	74761.70	38	76	673207.58	74403.22	38	117	673026.46	74402.51	38	158	673100.50	74269.42
37	88	687782.98	71055.46	38	36	673257.41	74760.52	38	77	673214.67	74432.87	38	118	673023.72	74383.13	38	159	673095.07	74242.54
37	89	687767.64	71041.70	38	37	673257.44	74759.33	38	78	673218.94	74448.69	38	119	673023.66	74382.57	38	160	673090.16	74223.00
37	90	687739.63	71020.27	38	38	673257.67	74758.16	38	79	673247.65	74500.01	38	120	673023.70	74381.38	38	161	673089.96	74221.71
37	91	687742.64	71085.00	38	39	673258.10	74757.05	38	80	673247.76	74500.23	38	121	673023.93	74380.21	38	162	673089.99	74220.52
37	92	687753.71	71100.12	38	40	673258.71	74756.02	38	81	673248.22	74501.33	38	122	673024.35	74379.11	38	163	673090.03	74220.22
37	1	687787.13	71112.84	38	41	673259.49	74755.12	38	82	673248.48	74502.51	38	123	673024.96	74378.07	38	164	673097.31	74173.44

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				
38	165	673026,68	74176,13	39	12	669816,69	80929,49	39	53	669702,02	79520,10	39	94	669580,63	78802,92	39	135	669741,27	80246,13
38	166	672995,54	74128,88	39	13	669815,30	80911,08	39	54	669713,94	79459,72	39	95	669541,40	78727,93	39	136	669753,71	80322,33
38	167	672875,04	74159,04	39	14	669815,30	80859,67	39	55	669714,52	79456,07	39	96	669540,71	78721,77	39	137	669797,20	80419,00
38	168	672878,08	74169,75	39	15	669815,27	80858,07	39	56	669716,53	79439,55	39	97	669523,59	78700,54	39	138	669804,85	80479,00
38	169	672914,07	74296,94	39	16	669815,24	80856,88	39	57	669716,61	79438,87	39	98	669519,59	78698,98	39	139	669806,91	80488,67
38	170	672921,02	74321,09	39	17	669819,48	80810,68	39	58	669721,09	79397,32	39	99	669489,76	78680,24	39	140	669800,39	80588,74
38	171	672924,04	74332,68	39	18	669821,62	80788,39	39	59	669721,38	79391,86	39	100	669496,59	78741,57	39	141	669798,92	80608,44
38	172	672971,97	74400,95	39	19	669824,87	80756,02	39	60	669721,32	79360,63	39	101	669540,03	78824,64	39	142	669786,87	80703,70
38	173	673001,95	74453,01	39	20	669832,31	80711,33	39	61	669714,62	79335,73	39	102	669559,07	78891,38	39	143	669779,25	80749,86
38	174	673021,86	74487,66	39	21	669832,60	80709,33	39	62	669712,33	79332,13	39	103	669571,56	78957,60	39	144	669775,81	80783,96
38	175	673040,73	74524,28	39	22	669844,51	80614,25	39	63	669694,25	79306,20	39	104	669564,92	79018,41	39	145	669773,76	80806,34
38	176	673051,72	74542,97	39	23	669844,75	80611,94	39	64	669688,74	79299,59	39	105	669567,41	79048,33	39	146	669769,23	80855,47
38	177	673058,21	74553,96	39	24	669846,28	80592,39	39	65	669681,13	79291,92	39	106	669607,91	79085,11	39	147	669769,22	80859,56
38	178	673070,74	74575,34	39	25	669846,32	80591,75	39	66	669687,89	79266,82	39	107	669601,41	79109,66	39	148	669769,23	80912,79
38	179	673106,42	74627,97	39	26	669852,83	80492,23	39	67	669687,83	79264,42	39	108	669588,84	79124,18	39	149	669770,78	80933,00
38	180	673110,46	74639,92	39	27	669852,94	80488,97	39	68	669687,01	79247,33	39	109	669598,28	79147,36	39	150	669772,26	80963,61
38	181	673120,92	74668,72	39	28	669851,87	80478,67	39	69	669680,37	79224,73	39	110	669625,33	79162,36	39	151	669773,29	80978,21
38	182	673140,45	74750,42	39	29	669850,32	80471,33	39	70	669671,67	79213,63	39	111	669626,80	79178,73	39	152	669782,49	81021,28
38	183	673155,37	74781,19	39	30	669842,93	80413,72	39	71	669665,42	79207,64	39	112	669614,78	79212,70	39	153	669778,59	81022,10
38	184	673190,41	74817,04	39	31	669838,95	80399,59	39	72	669669,91	79195,01	39	113	669625,33	79231,79	39	154	669769,45	80978,98
38	185	673233,15	74849,05	39	32	669833,14	80386,66	39	73	669672,80	79178,26	39	114	669640,28	79246,79	39	155	669769,38	80978,57
38	186	673235,11	74869,75	39	33	669798,16	80308,95	39	74	669672,57	79173,44	39	115	669641,81	79267,17	39	156	669769,37	80978,45
38	187	673237,66	74899,99	39	34	669786,70	80238,73	39	75	669671,27	79160,02	39	116	669626,39	79292,60	39	157	669768,28	80963,80
38	188	673247,15	74926,78	39	35	669786,54	80237,85	39	76	669664,80	79139,84	39	117	669633,30	79309,04	39	158	669766,83	80933,25
38	189	673257,62	74956,18	39	36	669779,66	80199,97	39	77	669646,50	79121,54	39	118	669656,31	79332,23	39	159	669765,31	80913,10
38	190	673305,27	74957,07	39	37	669767,45	80122,10	39	78	669645,87	79121,18	39	119	669675,29	79359,46	39	160	669765,30	80912,79
38	191	673343,91	74943,71	39	38	669767,10	80120,14	39	79	669646,19	79120,39	39	120	669675,30	79392,15	39	161	669765,30	80859,67
38	192	673357,42	74938,46	39	39	669742,64	79996,62	39	80	669648,52	79111,50	39	121	669670,80	79433,95	39	162	669765,17	80855,60
38	193	673389,56	74928,23	39	40	669741,26	79991,24	39	81	669651,75	79099,13	39	122	669668,80	79450,67	39	163	669765,19	80855,10
38	1	673421,94	74970,00	39	41	669731,03	79958,93	39	82	669653,38	79086,48	39	123	669656,84	79511,20	39	164	669769,70	80806,00
39	1	669751,75	81077,64	39	42	669729,93	79955,81	39	83	669646,68	79061,48	39	124	669655,80	79516,61	39	165	669771,86	80783,50
39	2	669769,74	81044,66	39	43	669724,60	79942,18	39	84	669637,05	79049,52	39	125	669648,84	79577,90	39	166	669775,28	80749,46
39	3	669782,49	81021,28	39	44	669722,30	79937,14	39	85	669611,73	79026,45	39	126	669646,18	79713,91	39	167	669775,32	80749,20
39	4	669819,70	81025,81	39	45	669692,91	79881,19	39	86	669611,10	79018,97	39	127	669639,05	79837,73	39	168	669782,99	80703,12
39	5	669825,33	81026,50	39	46	669689,19	79873,19	39	87	669617,17	78963,14	39	128	669644,20	79885,62	39	169	669794,90	80608,04
39	6	669827,33	81026,79	39	47	669685,89	79842,44	39	88	669616,46	78957,74	39	129	669651,57	79901,50	39	170	669796,43	80588,49
39	7	669828,59	81022,10	39	48	669685,26	79836,61	39	89	669616,60	78948,53	39	130	669681,61	79958,70	39	171	669802,94	80488,97
39	8	669827,50	81011,73	39	49	669692,16	79716,65	39	90	669610,81	78917,60	39	131	669687,08	79972,70	39	172	669801,01	80479,80
39	9	669819,00	80971,61	39	50	669692,23	79714,76	39	91	669604,36	78883,13	39	132	669697,45	80005,31	39	173	669800,96	80479,49
39	10	669818,19	80960,76	39	51	669694,85	79580,90	39	92	669603,29	78878,62	39	133	669721,95	80129,17	39	174	669793,34	80420,08
39	11	669816,77	80930,88	39	52	669701,31	79523,68	39	93	669584,41	78812,39	39	134	669734,28	80207,70	39	175	669787,53	80407,15

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				
39	176	669750,09	80323,96	39	217	669610,82	79213,13	39	258	669339,92	78608,19	39	299	668230,14	78483,87	39	340	669001,97	78597,16
39	177	669749,93	80323,55	39	218	669610,82	79212,30	39	259	669259,26	78589,59	39	300	668229,41	78483,78	39	341	669002,45	78597,29
39	178	669749,79	80322,96	39	219	669610,99	79211,48	39	260	669208,02	78589,59	39	301	668229,13	78483,71	39	342	669002,85	78597,40
39	179	669737,35	80246,79	39	220	669622,80	79178,26	39	261	669189,86	78589,59	39	302	668195,69	78473,97	39	343	669007,17	78598,38
39	180	669730,36	80208,32	39	221	669621,50	79164,84	39	262	669189,26	78589,54	39	303	668168,90	78474,63	39	344	669007,50	78598,44
39	181	669718,05	80129,85	39	222	669596,34	79150,88	39	263	669136,36	78581,49	39	304	668168,77	78476,25	39	345	669010,09	78598,85
39	182	669693,59	80006,33	39	223	669595,93	79150,62	39	264	669136,13	78581,45	39	305	668214,17	78492,49	39	346	669071,64	78606,72
39	183	669683,36	79974,02	39	224	669595,31	79150,06	39	265	669135,27	78581,16	39	306	668257,83	78504,60	39	347	669114,19	78626,50
39	184	669678,03	79960,39	39	225	669594,82	79149,38	39	266	669085,68	78558,11	39	307	668287,63	78511,42	39	348	669119,29	78628,54
39	185	669648,08	79903,37	39	226	669594,58	79148,90	39	267	669016,44	78549,25	39	308	668324,89	78522,09	39	349	669120,15	78628,83
39	186	669648,00	79903,20	39	227	669585,07	79125,72	39	268	669016,11	78549,19	39	309	668382,40	78545,92	39	350	669127,56	78630,71
39	187	669640,63	79887,32	39	228	669584,97	79125,44	39	269	669015,71	78549,08	39	310	668447,42	78559,35	39	351	669127,79	78630,75
39	188	669640,46	79886,87	39	229	669584,79	79124,62	39	270	669015,50	78549,02	39	311	668469,34	78561,84	39	352	669128,84	78630,92
39	189	669640,29	79886,06	39	230	669584,79	79123,79	39	271	668952,09	78528,44	39	312	668527,29	78570,22	39	353	669181,74	78638,97
39	190	669636,17	79847,76	39	231	669584,97	79122,96	39	272	668951,70	78528,30	39	313	668584,80	78580,49	39	354	669185,11	78639,37
39	191	669635,15	79838,18	39	232	669585,31	79122,20	39	273	668951,46	78528,18	39	314	668608,27	78581,49	39	355	669185,71	78639,42
39	192	669635,13	79837,52	39	233	669585,76	79121,57	39	274	668901,94	78502,14	39	315	668621,31	78581,98	39	356	669189,86	78639,59
39	193	669642,24	79713,78	39	234	669597,82	79107,74	39	275	668795,35	78539,05	39	316	668634,75	78582,62	39	357	669202,96	78639,59
39	194	669644,90	79577,84	39	235	669603,38	79086,48	39	276	668753,48	78559,59	39	317	668656,84	78578,49	39	358	669209,19	78641,26
39	195	669644,92	79577,46	39	236	669564,74	79051,28	39	277	668753,34	78559,66	39	318	668683,41	78586,75	39	359	669215,42	78639,59
39	196	669651,84	79516,19	39	237	669564,46	79051,00	39	278	668752,84	78559,84	39	319	668690,50	78596,09	39	360	669232,71	78639,59
39	197	669651,89	79515,86	39	238	669563,96	79050,32	39	279	668713,41	78571,46	39	320	668682,18	78605,92	39	361	669253,57	78639,59
39	198	669652,97	79510,40	39	239	669563,62	79049,56	39	280	668713,11	78571,54	39	321	668669,10	78616,16	39	362	669233,34	78655,68
39	199	669664,89	79450,03	39	240	669563,44	79048,66	39	281	668712,27	78571,63	39	322	668677,68	78617,35	39	363	669337,64	78662,50
39	200	669666,90	79433,51	39	241	669562,73	79040,30	39	282	668711,72	78571,59	39	323	668704,85	78621,12	39	364	669368,96	78679,02
39	201	669671,38	79391,96	39	242	669560,90	79018,76	39	283	668653,00	78563,44	39	324	668718,44	78621,26	39	365	669371,22	78680,14
39	202	669671,32	79360,73	39	243	669560,91	79017,98	39	284	668647,52	78562,68	39	325	668727,54	78619,42	39	366	669371,50	78680,27
39	203	669653,24	79334,80	39	244	669567,46	78957,74	39	285	668599,38	78563,56	39	326	668766,97	78607,80	39	367	669372,79	78680,85
39	204	669630,50	79311,87	39	245	669561,66	78926,80	39	286	668598,55	78563,48	39	327	668775,50	78604,48	39	368	669438,70	78709,22
39	205	669630,37	79311,73	39	246	669555,21	78892,33	39	287	668598,04	78563,33	39	328	668781,93	78601,32	39	369	669439,79	78719,07
39	206	669629,88	79311,05	39	247	669536,33	78826,10	39	288	668570,82	78553,67	39	329	668814,61	78585,29	39	370	669442,97	78747,59
39	207	669629,66	79310,62	39	248	669493,09	78743,46	39	289	668507,78	78550,16	39	330	668897,84	78556,47	39	371	669443,78	78752,57
39	208	669622,68	79294,18	39	249	669492,83	78742,84	39	290	668507,17	78550,08	39	331	668927,32	78571,97	39	372	669443,95	78753,36
39	209	669622,56	79293,85	39	250	669492,66	78742,05	39	291	668506,38	78549,82	39	332	668928,19	78572,43	39	373	669446,72	78762,18
39	210	669622,43	79292,95	39	251	669489,48	78713,53	39	292	668506,07	78549,67	39	333	668929,10	78572,90	39	374	669446,98	78762,80
39	211	669637,89	79266,82	39	252	669485,95	78681,49	39	293	668454,56	78521,19	39	334	668929,34	78573,02	39	375	669448,79	78766,64
39	212	669637,07	79249,73	39	253	669483,42	78677,23	39	294	668354,23	78494,59	39	335	668934,81	78575,36	39	376	669489,65	78844,74
39	213	669621,23	79234,55	39	254	669463,13	78665,30	39	295	668283,98	78493,71	39	336	668935,20	78575,50	39	377	669494,46	78861,61
39	214	669613,74	79219,08	39	255	669392,56	78634,92	39	296	668283,20	78493,62	39	337	668936,65	78576,00	39	378	669506,49	78903,81
39	215	669611,29	79214,64	39	256	669392,28	78634,79	39	297	668282,43	78493,38	39	338	669000,06	78596,58	39	379	669512,51	78936,00
39	216	669610,99	79213,95	39	257	669360,08	78617,81	39	298	668262,52	78484,74	39	339	669001,76	78597,10	39	380	669516,95	78959,69

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				
39	381	669516,28	78965,83	39	422	669560,82	79213,13	39	463	669585,17	79839,69	39	504	669722,11	80778,50	40	26	669132,39	77347,07
39	382	669532,59	78989,17	39	423	669561,86	79223,28	39	464	669585,43	79843,47	39	505	669722,09	80778,72	40	27	669107,60	77310,85
39	383	669519,73	79004,19	39	424	669562,03	79224,10	39	465	669586,46	79853,11	39	506	669719,93	80801,22	40	28	669100,45	77291,76
39	384	669512,56	79040,41	39	425	669565,14	79233,89	39	466	669589,01	79876,77	39	507	669719,91	80801,43	40	29	669104,74	77276,03
39	385	669512,91	79044,53	39	426	669565,44	79234,58	39	467	669590,58	79891,41	39	508	669717,68	80825,74	40	30	669105,22	77265,54
39	386	669513,62	79052,89	39	427	669567,51	79238,80	39	468	669591,36	79896,33	39	509	669715,17	80855,35	40	31	669098,54	77253,15
39	387	669514,41	79058,47	39	428	669569,32	79242,07	39	469	669591,53	79897,14	39	510	669723,57	80859,96	40	32	669091,39	77243,13
39	388	669514,59	79059,37	39	429	669576,23	79256,34	39	470	669593,69	79904,54	39	511	669728,56	80880,42	40	33	669084,24	77225,97
39	389	669517,98	79069,98	39	430	669577,93	79259,55	39	471	669593,86	79904,99	39	512	669726,05	80907,61	40	34	669088,53	77204,04
39	390	669518,32	79070,74	39	431	669581,44	79264,03	39	472	669595,28	79908,37	39	513	669712,22	80928,71	40	35	669089,96	77190,20
39	391	669520,66	79075,32	39	432	669579,40	79267,49	39	473	669602,65	79924,25	39	514	669712,49	80940,42	40	36	669088,05	77177,33
39	392	669523,68	79079,94	39	433	669579,13	79267,95	39	474	669602,76	79924,49	39	515	669713,20	80951,82	40	37	669072,90	77127,17
39	393	669524,18	79080,62	39	434	669572,43	79292,95	39	475	669602,84	79924,66	39	516	669717,22	80969,34	40	38	669050,01	77047,79
39	394	669529,10	79086,36	39	435	669572,72	79297,02	39	476	669603,81	79926,62	39	517	669722,75	80994,17	40	39	669038,20	76996,80
39	395	669529,38	79086,64	39	436	669574,94	79308,46	39	477	669632,47	79981,18	39	518	669733,66	81029,67	40	40	669036,43	76989,13
39	396	669531,07	79088,24	39	437	669575,62	79308,84	39	478	669636,19	79990,69	39	1	669751,75	81077,64	40	41	669028,40	76944,41
39	397	669541,66	79097,89	39	438	669598,20	79330,06	39	479	669645,08	80018,77	40	1	669163,22	78230,33	40	42	669026,42	76933,35
39	398	669539,67	79101,78	39	439	669614,70	79344,46	39	480	669668,81	80138,58	40	2	669197,37	78207,27	40	43	669005,68	76866,84
39	399	669539,33	79102,54	39	440	669616,14	79345,90	39	481	669680,96	80216,07	40	3	669213,93	78197,73	40	44	668971,96	76788,79
39	400	669536,11	79112,36	39	441	669619,69	79348,71	39	482	669681,17	80217,26	40	4	669198,78	78176,33	40	45	668945,42	76748,30
39	401	669535,93	79113,19	39	442	669633,62	79361,11	39	483	669688,08	80255,29	40	5	669144,43	78077,64	40	46	668920,75	76698,95
39	402	669534,79	79123,79	39	443	669646,66	79378,67	39	484	669696,01	80303,89	40	6	669100,78	78018,76	40	47	668895,00	76639,95
39	403	669534,79	79124,62	39	444	669644,11	79393,76	39	485	669706,38	80333,36	40	7	669114,43	78004,69	40	48	668870,33	76583,09
39	404	669535,95	79135,34	39	445	669631,21	79409,56	39	486	669713,90	80361,25	40	8	669121,30	77995,44	40	49	668840,80	76535,34
39	405	669536,13	79136,16	39	446	669618,20	79424,56	39	487	669718,12	80374,76	40	9	669125,33	77986,57	40	50	668795,75	76558,52
39	406	669537,88	79142,26	39	447	669617,48	79425,43	39	488	669735,05	80412,38	40	10	669132,44	77960,31	40	51	668811,42	76595,39
39	407	669537,98	79142,54	39	448	669617,22	79427,81	39	489	669741,93	80427,66	40	11	669128,69	77903,15	40	52	668824,44	76612,35
39	408	669538,81	79144,70	39	449	669615,48	79442,16	39	490	669744,69	80433,80	40	12	669126,81	77883,24	40	53	668840,94	76639,39
39	409	669548,32	79167,88	39	450	669603,92	79500,71	39	491	669751,37	80485,85	40	13	669120,45	77862,89	40	54	668847,89	76665,34
39	410	669549,86	79171,26	39	451	669602,84	79506,16	39	492	669751,60	80487,45	40	14	669107,74	77841,28	40	55	668856,98	76687,68
39	411	669550,10	79171,74	39	452	669602,45	79508,37	39	493	669751,65	80487,76	40	15	669119,82	77822,53	40	56	668864,96	76706,65
39	412	669551,52	79174,38	39	453	669602,40	79508,70	39	494	669752,08	80490,10	40	16	669124,40	77797,29	40	57	668876,51	76728,27
39	413	669554,25	79178,61	39	454	669602,16	79510,58	39	495	669752,60	80492,55	40	17	669123,68	77757,95	40	58	668888,46	76755,06
39	414	669554,74	79179,29	39	455	669595,24	79571,85	39	496	669746,56	80584,91	40	18	669135,12	77721,48	40	59	668900,99	76777,48
39	415	669561,80	79187,17	39	456	669594,99	79574,83	39	497	669745,14	80602,98	40	19	669142,27	77660,69	40	60	668912,00	76796,66
39	416	669562,42	79187,73	39	457	669594,97	79575,21	39	498	669738,30	80657,59	40	20	669151,58	77574,14	40	61	668920,68	76812,10
39	417	669565,53	79190,09	39	458	669594,91	79576,86	39	499	669733,50	80695,91	40	21	669149,08	77538,26	40	62	668932,61	76842,14
39	418	669563,88	79194,73	39	459	669592,27	79711,86	39	500	669726,00	80740,99	40	22	669135,25	77506,81	40	63	668945,08	76858,30
39	419	669562,03	79201,33	39	460	669585,21	79834,65	39	501	669725,90	80741,60	40	23	669140,50	77422,88	40	64	668954,58	76884,34
39	420	669561,86	79202,15	39	461	669585,13	79837,52	39	502	669725,86	80741,86	40	24	669139,54	77410,00	40	65	668962,17	76912,89
39	421	669560,82	79212,30	39	462	669585,15	79839,03	39	503	669725,53	80744,46	40	25	669135,73	77379,49	40	66	668964,86	76927,77

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				
40	67	668971.35	76955.01	40	108	669067.60	77624.76	41	8	669031.91	77309.36	41	49	668986.90	77018.64	41	90	668812.95	76678.81
40	68	668975.77	76973.42	40	109	669067.14	77642.45	41	9	669031.78	77309.14	41	50	668984.88	77010.53	41	91	668822.28	76697.18
40	69	668985.32	76996.48	40	110	669067.17	77656.81	41	10	669031.44	77308.38	41	51	668981.46	76997.74	41	92	668850.34	76759.91
40	70	668987.33	77004.09	40	111	669067.14	77675.86	41	11	669031.26	77307.57	41	52	668972.04	76974.91	41	93	668865.71	76806.40
40	71	668988.78	77009.56	40	112	669066.64	77699.68	41	12	669031.25	77306.82	41	53	668971.93	76974.62	41	94	668871.25	76841.50
40	72	668990.84	77017.66	40	113	669060.11	77724.99	41	13	669033.14	77283.92	41	54	668971.85	76974.32	41	95	668899.21	76889.63
40	73	668994.31	77031.98	40	114	669056.16	77735.10	41	14	669032.73	77268.65	41	55	668967.39	76955.90	41	96	668901.48	76899.94
40	74	668994.34	77043.49	40	115	669055.58	77752.71	41	15	669026.58	77256.28	41	56	668960.92	76928.67	41	97	668923.78	76959.02
40	75	668989.58	77054.88	40	116	669063.09	77775.85	41	16	669026.51	77256.16	41	57	668960.88	76928.45	41	98	668940.94	77029.81
40	76	668995.05	77067.80	40	117	669067.13	77790.81	41	17	669020.03	77241.81	41	58	668958.24	76913.75	41	99	668955.95	77139.26
40	77	668999.09	77080.03	40	118	669066.45	77807.98	41	18	669019.87	77241.39	41	59	668950.71	76885.52	41	100	668970.98	77198.25
40	78	669005.57	77092.99	40	119	669064.37	77818.37	41	19	669019.73	77240.79	41	60	668941.53	76860.23	41	101	668975.27	77267.98
40	79	669010.57	77110.03	40	120	669057.40	77824.43	41	20	669016.75	77222.43	41	61	668929.40	76844.59	41	102	668983.84	77323.76
40	80	669013.97	77132.49	40	121	669048.86	77838.70	41	21	669016.72	77222.22	41	62	668929.09	76844.14	41	1	668990.48	77389.22
40	81	669011.54	77146.77	40	122	669046.90	77852.74	41	22	669016.70	77221.63	41	63	668928.84	76843.62	42	1	669479.23	78670.12
40	82	669017.57	77161.09	40	123	669058.98	77862.29	41	23	669017.21	77209.95	41	64	668917.00	76813.81	42	2	669477.35	78666.93
40	83	669021.75	77182.31	40	124	669064.06	77869.75	41	24	669017.23	77209.71	41	65	668908.49	76798.58	42	3	669457.16	78639.54
40	84	669025.23	77195.95	40	125	669076.55	77887.48	41	25	669017.36	77209.05	41	66	668897.47	76779.43	42	4	669438.38	78619.67
40	85	669021.23	77210.15	40	126	669083.15	77902.56	41	26	669021.06	77195.91	41	67	668884.94	76756.96	42	5	669404.35	78584.63
40	86	669020.71	77221.78	40	127	669084.05	77918.84	41	27	669017.83	77183.30	41	68	668884.78	76756.64	42	6	669383.40	78573.58
40	87	669023.70	77240.15	40	128	669084.13	77924.06	41	28	669017.78	77183.09	41	69	668872.89	76729.99	42	7	669381.61	78572.68
40	88	669030.17	77254.51	40	129	669084.05	77933.88	41	29	669013.67	77162.28	41	70	668861.40	76708.52	42	8	669361.45	78563.06
40	89	669036.77	77267.70	40	130	669082.57	77957.11	41	30	669007.80	77148.38	41	71	668861.24	76708.18	42	9	669351.16	78559.47
40	90	669037.20	77284.03	40	131	669077.96	77970.46	41	31	669007.68	77148.05	41	72	668853.22	76689.17	42	10	669270.50	78540.87
40	91	669035.26	77307.17	40	132	669066.37	77982.86	41	32	669007.51	77147.23	41	73	668844.15	76666.88	42	11	669259.26	78539.59
40	92	669045.73	77322.81	40	133	669058.89	77987.67	41	33	669007.51	77146.39	41	74	668844.05	76666.60	42	12	669208.02	78539.59
40	93	669053.77	77335.73	40	134	669049.01	77997.38	41	34	669007.54	77146.14	41	75	668843.99	76666.39	42	13	669193.37	78539.59
40	94	669067.06	77362.28	40	135	669048.90	78013.46	41	35	669009.91	77132.42	41	76	668837.21	76640.98	42	14	669180.47	78537.63
40	95	669061.32	77386.63	40	136	669048.90	78031.15	41	36	669006.62	77110.91	41	77	668821.11	76614.59	42	15	669150.39	78533.05
40	96	669063.09	77406.92	40	137	669080.02	78077.48	41	37	669001.78	77094.49	41	78	668808.22	76597.82	42	16	669106.76	78512.77
40	97	669062.10	77437.53	40	138	669080.00	78077.12	41	38	668995.46	77081.79	41	79	668807.93	76597.39	42	17	669092.03	78508.51
40	98	669060.08	77455.94	40	139	669107.39	78118.07	41	39	668995.24	77081.26	41	80	668807.71	76596.95	42	18	669027.04	78500.20
40	99	669059.61	77472.94	40	140	669143.90	78186.45	41	40	668991.29	77069.19	41	81	668792.04	76560.12	42	19	669024.10	78499.25
40	100	669058.15	77493.28	40	1	669163.22	78230.33	41	41	668985.83	77056.43	41	82	668792.49	76555.32	42	20	668971.23	78482.08
40	101	669055.99	77516.62	41	1	668990.48	77389.22	41	42	668985.71	77056.10	41	83	668783.93	76546.89	42	21	668960.22	78476.29
40	102	669063.00	77530.86	41	2	669057.29	77386.77	41	43	668985.53	77055.28	41	84	668760.03	76513.36	42	22	668955.95	78476.29
40	103	669069.01	77545.18	41	3	669057.30	77386.23	41	44	668985.53	77054.44	41	85	668755.36	76512.44	42	23	668953.92	78472.98
40	104	669073.99	77553.97	41	4	669057.38	77385.73	41	45	668985.71	77053.62	41	86	668756.44	76570.68	42	24	668925.21	78457.89
40	105	669073.63	77573.14	41	5	669062.82	77362.75	41	46	668985.82	77053.31	41	87	668768.90	76608.50	42	25	668919.22	78456.41
40	106	669064.64	77601.70	41	6	669050.23	77337.68	41	47	668990.28	77042.70	41	88	668780.50	76619.89	42	26	668901.94	78452.14
40	107	669066.11	77614.57	41	7	669042.29	77325.01	41	48	668990.28	77032.42	41	89	668806.28	76659.36	42	27	668885.58	78454.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	28	668778.99	78491.80	42	69	668902.26	78497.79	43	28	667703.94	78458.40	44	19	667561.86	78600.16	44	60	667596.27	78547.19
42	29	668773.33	78494.16	42	70	668953.32	78524.64	43	29	667603.49	78496.38	44	20	667562.21	78600.16	44	61	667562.21	78550.16
42	30	668734.96	78512.98	42	71	669016.95	78545.27	43	30	667591.93	78497.38	44	21	667566.55	78599.97	44	62	667561.86	78550.16
42	31	668708.77	78520.70	42	72	669020.53	78545.73	43	31	667586.91	78497.82	44	22	667577.54	78599.01	44	63	667561.29	78550.12
42	32	668659.87	78513.91	42	73	669086.80	78554.22	43	32	667597.42	78510.50	44	23	667600.60	78597.00	44	64	667537.28	78546.66
42	33	668654.39	78513.15	42	74	669136.96	78577.53	43	33	667600.60	78535.25	44	24	667618.46	78595.45	44	65	667488.55	78566.70
42	34	668647.52	78512.68	42	75	669189.86	78585.59	43	34	667491.16	78515.23	44	25	667621.36	78595.12	44	66	667447.72	78595.96
42	35	668646.61	78512.69	42	76	669205.23	78585.59	43	35	667488.17	78514.71	44	26	667621.84	78595.05	44	67	667447.01	78596.36
42	36	668606.89	78513.41	42	77	669259.72	78585.59	43	36	667484.90	78514.14	44	27	667628.46	78593.62	44	68	667446.34	78596.59
42	37	668587.54	78506.55	42	78	669341.24	78604.39	43	37	667469.53	78520.46	44	28	667629.05	78593.45	44	69	667402.39	78607.40
42	38	668573.60	78503.75	42	79	669361.88	78614.24	43	38	667463.55	78523.40	44	29	667632.89	78592.17	44	70	667402.27	78607.42
42	39	668521.06	78500.82	42	80	669394.14	78631.24	43	39	667459.43	78526.06	44	30	667735.95	78553.21	44	71	667401.44	78607.51
42	40	668478.75	78477.43	42	81	669464.94	78661.73	43	40	667425.81	78550.15	44	31	667780.56	78543.31	44	72	667400.61	78607.42
42	41	668467.37	78472.86	42	1	669479.23	78670.12	43	41	667401.45	78556.14	44	32	667785.35	78542.00	44	73	667400.48	78607.40
42	42	668367.04	78446.26	43	1	667401.44	78603.51	43	42	667369.70	78548.32	44	33	667786.11	78541.75	44	74	667353.05	78595.71
42	43	668354.86	78444.59	43	2	667445.39	78592.71	43	43	667306.04	78517.51	44	34	667792.85	78538.97	44	75	667352.38	78595.48
42	44	668293.85	78443.83	43	3	667486.60	78563.18	43	44	667261.51	78476.39	44	35	667793.05	78538.87	44	76	667352.27	78595.43
42	45	668282.42	78438.87	43	4	667536.77	78542.54	43	45	667260.95	78476.29	44	36	667793.46	78538.66	44	77	667278.11	78559.54
42	46	668263.86	78434.76	43	5	667561.86	78546.16	43	46	667202.76	78465.40	44	37	667821.71	78524.21	44	78	667277.50	78559.18
42	47	668237.42	78434.05	43	6	667597.77	78543.05	43	47	667217.74	78498.60	44	38	667851.48	78520.47	44	79	667277.14	78558.88
42	48	668209.67	78425.96	43	7	667613.79	78541.65	43	48	667279.85	78555.94	44	39	667953.15	78522.17	44	80	667215.03	78501.54
42	49	668195.69	78423.97	43	8	667720.47	78501.33	43	49	667354.01	78591.82	44	40	668044.34	78527.49	44	81	667214.77	78501.27
42	50	668194.46	78423.99	43	9	667768.86	78490.60	43	1	667401.44	78603.51	44	41	668045.75	78527.56	44	82	667214.28	78500.59
42	51	668171.64	78424.55	43	10	667805.56	78471.81	44	1	667401.44	78657.51	44	42	668046.08	78527.57	44	83	667214.09	78500.24
42	52	668169.25	78470.11	43	11	667848.55	78466.41	44	2	667406.83	78657.22	44	43	668047.59	78527.59	44	84	667199.29	78467.44
42	53	668196.21	78469.96	43	12	667955.18	78468.19	44	3	667407.66	78657.13	44	44	668048.86	78527.57	44	85	667196.92	78464.31
42	54	668230.25	78479.87	43	13	668047.49	78473.59	44	4	667410.49	78656.74	44	45	668130.68	78525.49	44	86	667184.93	78462.05
42	55	668263.40	78480.76	43	14	668142.56	78471.25	44	5	667410.61	78656.72	44	46	668130.96	78524.14	44	87	667168.16	78458.84
42	56	668284.03	78489.71	43	15	668141.51	78461.33	44	6	667414.33	78655.95	44	47	668142.98	78475.16	44	88	667154.38	78456.07
42	57	668354.77	78490.60	43	16	668139.93	78447.57	44	7	667458.28	78645.14	44	48	668047.59	78477.59	44	89	667149.48	78454.78
42	58	668456.06	78517.46	43	17	668135.58	78425.34	44	8	667462.57	78643.88	44	49	668047.26	78477.58	44	90	667146.92	78464.31
42	59	668508.00	78546.16	43	18	668048.30	78427.56	44	9	667463.24	78643.65	44	50	667955.03	78472.19	44	91	667153.62	78489.31
42	60	668571.62	78549.71	43	19	667957.95	78422.28	44	10	667471.55	78639.92	44	51	667848.77	78470.42	44	92	667155.76	78492.54
42	61	668599.38	78559.56	43	20	667955.86	78422.20	44	11	667472.26	78639.52	44	52	667806.76	78475.70	44	93	667168.51	78520.80
42	62	668647.76	78558.67	43	21	667849.60	78420.43	44	12	667472.72	78639.26	44	53	667770.69	78494.15	44	94	667170.15	78524.09
42	63	668658.58	78560.17	43	22	667848.77	78420.42	44	13	667476.84	78636.60	44	54	667770.49	78494.25	44	95	667170.34	78524.44
42	64	668712.27	78567.63	43	23	667842.53	78420.81	44	14	667512.95	78610.73	44	55	667769.73	78494.50	44	96	667170.98	78525.59
42	65	668751.71	78556.00	43	24	667800.52	78426.09	44	15	667543.67	78598.10	44	56	667721.62	78505.17	44	97	667173.71	78529.82
42	66	668793.81	78535.35	43	25	667783.99	78431.19	44	16	667554.16	78599.61	44	57	667615.21	78545.40	44	98	667174.20	78530.50
42	67	668894.44	78500.50	43	26	667753.14	78446.96	44	17	667557.79	78600.00	44	58	667614.62	78545.57	44	99	667178.75	78535.95
42	68	668898.33	78499.15	43	27	667710.79	78456.36	44	18	667558.36	78600.04	44	59	667614.14	78545.64	44	100	667179.01	78536.22

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				
44	101	667181,11	78538,28	46	8	666507,27	76972,63	46	49	666264,65	76669,63	47	30	665474,50	75833,22	48	21	666008,21	77646,93
44	102	667243,22	78595,62	46	9	666493,58	76956,49	46	50	666325,67	76765,62	47	31	665476,54	75842,25	48	22	666053,02	77639,30
44	103	667245,13	78597,29	46	10	666493,49	76956,38	46	51	666366,36	76838,73	47	32	665489,00	75876,78	48	23	666083,54	77618,32
44	104	667245,49	78597,59	46	11	666477,51	76936,06	46	52	666383,53	76885,13	47	33	665519,57	75912,84	48	24	666117,87	77604,97
44	105	667252,09	78602,24	46	12	666474,07	76931,75	46	53	666400,69	76922,01	47	34	665564,88	75990,89	48	25	666173,19	77601,16
44	106	667252,70	78602,60	46	13	666473,90	76931,53	46	54	666435,02	76963,96	47	35	665567,86	75995,22	48	26	666237,07	77605,93
44	107	667253,11	78602,84	46	14	666469,44	76925,06	46	55	666446,40	76976,10	47	36	665586,82	76022,98	48	27	666265,68	77605,93
44	108	667256,33	78604,55	46	15	666444,48	76891,78	46	56	666482,70	77014,82	47	37	665591,33	76029,04	48	28	666313,35	77631,67
44	109	667330,49	78640,44	46	16	666444,22	76891,37	46	57	666511,93	77049,15	47	38	665619,58	76065,18	48	29	666353,40	77654,56
44	110	667331,58	78640,95	46	17	666443,96	76890,83	46	58	666585,70	77167,39	47	39	665650,08	76098,15	48	30	666443,99	77712,73
44	111	667331,69	78641,00	46	18	666427,49	76848,62	46	59	666631,46	77250,03	47	40	665691,07	76127,14	48	31	666473,55	77735,61
44	112	667336,15	78642,77	46	19	666416,56	76820,54	46	1	666655,05	77304,68	47	41	665713,14	76139,18	48	32	666515,09	77758,27
44	113	667336,82	78643,00	46	20	666377,25	76755,06	47	1	666323,95	76665,42	47	42	665737,65	76152,17	48	33	666495,29	77726,04
44	114	667341,08	78644,26	46	21	666350,04	76709,79	47	2	666338,27	76654,31	47	43	665776,21	76178,32	48	34	666464,19	77698,92
44	115	667388,51	78655,95	46	22	666348,13	76707,13	47	3	666351,71	76643,84	47	44	665789,59	76193,65	48	35	666435,80	77682,84
44	116	667392,88	78656,82	46	23	666320,71	76667,71	47	4	666350,52	76640,43	47	45	666066,23	76372,37	48	36	666410,25	77658,77
44	117	667393,01	78656,84	46	24	666217,48	76521,04	47	5	666334,62	76605,49	47	46	666128,41	76440,50	48	37	666391,27	77648,87
44	118	667395,22	78657,13	46	25	666178,62	76493,90	47	6	666294,54	76524,19	47	47	666140,34	76458,40	48	38	666364,70	77625,88
44	119	667396,05	78657,22	46	26	666178,48	76493,79	47	7	666247,39	76460,68	47	48	666180,97	76490,66	48	39	666345,22	77609,32
44	1	667401,44	78657,51	46	27	666137,86	76461,55	47	8	666201,62	76413,48	47	49	666220,35	76518,16	48	40	666337,14	77595,97
45	1	666713,74	77477,47	46	28	666137,37	76461,08	47	9	666131,53	76361,98	47	1	666323,95	76665,42	48	41	666308,34	77578,38
45	2	666717,85	77425,99	46	29	666137,01	76460,63	47	10	666101,49	76327,65	48	1	664960,86	77954,94	48	42	666277,29	77563,32
45	3	666705,99	77330,67	46	30	666125,25	76442,97	47	11	666022,82	76280,45	48	2	665105,11	77905,06	48	43	666270,55	77562,92
45	4	666692,50	77274,96	46	31	666063,62	76375,45	47	12	665972,75	76234,68	48	3	665130,98	77910,10	48	44	666263,53	77562,61
45	5	666690,75	77267,31	46	32	665787,46	76196,97	47	13	665946,67	76218,41	48	4	665151,00	77896,30	48	45	666206,53	77559,37
45	6	666662,33	77303,16	46	33	665787,28	76196,85	47	14	665935,88	76211,69	48	5	665163,53	77887,48	48	46	666206,30	77559,34
45	7	666656,75	77308,62	46	34	665786,61	76196,25	47	15	665898,69	76184,04	48	6	665275,21	77809,47	48	47	666130,82	77550,76
45	8	666662,36	77321,63	46	35	665786,03	76195,63	47	16	665818,59	76138,26	48	7	665271,57	77793,84	48	48	666125,21	77550,06
45	9	666676,35	77371,22	46	36	665741,66	76220,28	47	17	665751,84	76102,98	48	8	665266,73	77759,05	48	49	666109,10	77555,72
45	10	666679,53	77429,07	46	37	665786,59	76244,96	47	18	665717,51	76082,00	48	9	665281,98	77745,70	48	50	666072,31	77569,00
45	11	666678,75	77462,46	46	38	665871,78	76297,73	47	19	665674,61	76054,35	48	10	665302,97	77698,98	48	51	666047,35	77589,58
45	12	666684,50	77465,28	46	39	665916,56	76319,87	47	20	665645,05	76016,20	48	11	665315,61	77685,87	48	52	666037,35	77597,83
45	13	666695,70	77469,95	46	40	665929,62	76326,34	47	21	665605,94	75966,62	48	12	665344,20	77673,47	48	53	666037,15	77597,98
45	1	666713,74	77477,47	46	41	665965,22	76351,76	47	22	665576,15	75902,06	48	13	665392,83	77641,05	48	54	666036,51	77598,36
46	1	666655,05	77304,68	46	42	666009,09	76398,81	47	23	665563,05	75889,25	48	14	665426,21	77626,74	48	55	666028,58	77602,12
46	2	666659,35	77300,47	46	43	666016,68	76406,40	47	24	665531,51	75863,58	48	15	665494,87	77605,77	48	56	666026,92	77603,05
46	3	666689,24	77262,77	46	44	666077,11	76466,83	47	25	665514,00	75851,75	48	16	665717,36	77616,42	48	57	666026,48	77603,35
46	4	666668,15	77219,40	46	45	666136,24	76525,32	47	26	665502,99	75835,91	48	17	665789,84	77616,42	48	58	666025,88	77603,68
46	5	666639,47	77175,34	46	46	666143,74	76532,05	47	27	665492,96	75834,91	48	18	665876,62	77623,09	48	59	666025,09	77603,93
46	6	666603,06	77116,65	46	47	666173,10	76558,37	47	28	665481,50	75833,86	48	19	665930,97	77634,53	48	60	666024,26	77604,02
46	7	666564,11	77058,04	46	48	666227,77	76616,22	47	29	665479,50	75833,66	48	20	665987,23	77647,88	48	61	666023,91	77604,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	62	666004,44	77602,28	48	103	665152,21	77847,14	49	27	665182,25	86265,67	50	39	665098,01	86263,70	51	36	665074,40	84968,03
48	63	665995,89	77601,65	48	104	665151,48	77847,57	49	28	665192,60	86301,04	50	40	665088,51	86271,80	51	37	665054,85	84957,08
48	64	665983,96	77600,58	48	105	665126,34	77858,69	49	1	665201,47	86312,02	50	41	665071,52	86285,60	51	38	665037,92	84956,88
48	65	665983,54	77600,52	48	106	665089,94	77874,75	50	1	665118,10	86415,96	50	42	665062,59	86287,08	51	39	665017,43	84957,77
48	66	665966,00	77597,02	48	107	665029,81	77901,30	50	2	665118,28	86415,88	50	43	665091,92	86359,90	51	40	665005,43	84952,55
48	67	665916,03	77587,03	48	108	665029,31	77901,49	50	3	665134,12	86409,43	50	1	665118,10	86415,96	51	41	664999,88	84950,07
48	68	665846,58	77573,20	48	109	665002,32	77909,29	50	4	665147,95	86389,21	51	1	665137,90	85622,10	51	42	664993,84	84933,98
48	69	665835,46	77571,02	48	110	664986,28	77913,92	50	5	665155,99	86377,88	51	2	665144,83	85620,70	51	43	664989,35	84919,98
48	70	665825,44	77571,31	48	111	664973,92	77917,66	50	6	665166,44	86362,53	51	3	665150,35	85604,74	51	44	664984,34	84898,48
48	71	665813,91	77571,69	48	112	664973,80	77917,69	50	7	665199,10	86315,44	51	4	665157,39	85577,18	51	45	664984,35	84895,28
48	72	665793,41	77572,20	48	113	664969,35	77918,89	50	8	665189,49	86303,56	51	5	665160,35	85565,19	51	46	664989,89	84883,56
48	73	665780,42	77572,51	48	114	664969,14	77918,95	50	9	665189,13	86303,05	51	6	665155,36	85537,31	51	47	665013,83	84879,51
48	74	665774,93	77572,71	48	115	664968,89	77919,00	50	10	665188,76	86302,17	51	7	665151,83	85509,39	51	48	665033,44	84877,43
48	75	665721,40	77574,04	48	116	664949,10	77921,86	50	11	665178,47	86267,02	51	8	665145,35	85490,94	51	49	665036,92	84871,09
48	76	665674,33	77575,12	48	1	664960,86	77954,94	50	12	665164,36	86233,78	51	9	665144,38	85485,41	51	50	665028,42	84858,17
48	77	665674,03	77575,12	49	1	665201,47	86312,02	50	13	665128,59	86169,44	51	10	665139,40	85455,61	51	51	665015,92	84839,76
48	78	665647,58	77573,72	49	2	665207,57	86303,24	50	14	665128,28	86168,73	51	11	665137,35	85443,90	51	52	664999,89	84819,27
48	79	665634,55	77573,08	49	3	665209,88	86292,52	50	15	665128,11	86167,91	51	12	665131,40	85409,36	51	53	664990,37	84806,27
48	80	665609,59	77571,82	49	4	665211,21	86280,51	50	16	665128,09	86167,53	51	13	665123,42	85379,24	51	54	664974,37	84780,40
48	81	665553,65	77569,03	49	5	665211,38	86279,71	50	17	665127,64	86120,10	51	14	665118,39	85359,63	51	55	664969,94	84773,06
48	82	665529,59	77567,69	49	6	665211,72	86278,95	50	18	665127,64	86119,89	51	15	665115,34	85348,07	51	56	664962,88	84761,03
48	83	665522,64	77567,42	49	7	665212,21	86278,26	50	19	665129,42	86077,28	51	16	665103,94	85310,53	51	57	664948,84	84739,41
48	84	665516,77	77567,15	49	8	665212,83	86277,71	50	20	665129,44	86077,03	51	17	665095,89	85272,79	51	58	664939,34	84725,37
48	85	665502,92	77570,98	49	9	665213,22	86277,46	50	21	665129,61	86076,22	51	18	665100,37	85247,04	51	59	664928,93	84716,71
48	86	665500,89	77571,54	49	10	665215,71	86276,06	50	22	665147,91	86021,94	51	19	665093,35	85225,58	51	60	664912,84	84705,80
48	87	665424,91	77592,38	49	11	665216,50	86269,03	50	23	665150,08	86004,45	51	20	665069,90	85193,17	51	61	664894,38	84700,18
48	88	665419,79	77593,78	49	12	665214,78	86228,48	50	24	665150,10	86004,29	51	21	665062,40	85182,38	51	62	664886,84	84693,72
48	89	665350,22	77631,78	49	13	665199,51	86138,03	50	25	665157,78	85957,73	51	22	665058,35	85165,21	51	63	664882,88	84687,19
48	90	665350,08	77631,85	49	14	665192,03	86095,72	50	26	665117,03	85970,25	51	23	665054,90	85143,88	51	64	664874,35	84677,48
48	91	665312,58	77650,45	49	15	665192,48	86049,55	50	27	665103,54	85975,03	51	24	665053,38	85136,21	51	65	664874,40	84667,89
48	92	665308,77	77652,36	49	16	665191,01	86034,15	50	28	665040,07	85997,57	51	25	665040,93	85110,26	51	66	664880,26	84632,32
48	93	665305,86	77657,78	49	17	665187,50	85997,21	50	29	665039,52	85997,73	51	26	665031,34	85091,97	51	67	664888,27	84613,31
48	94	665297,61	77673,27	49	18	665186,07	85948,96	50	30	665043,50	86003,22	51	27	665045,41	85083,63	51	68	664878,23	84595,82
48	95	665276,33	77713,20	49	19	665171,02	85953,65	50	31	665057,00	86019,99	51	28	665063,84	85072,92	51	69	664864,23	84589,12
48	96	665276,26	77713,32	49	20	665162,05	85956,42	50	32	665066,98	86050,19	51	29	665072,90	85064,58	51	70	664843,20	84584,99
48	97	665275,77	77714,00	49	21	665154,05	86004,94	50	33	665054,50	86076,30	51	30	665075,38	85058,08	51	71	664829,20	84558,60
48	98	665275,64	77714,14	49	22	665151,83	86022,85	50	34	665069,49	86152,83	51	31	665082,88	85048,58	51	72	664817,16	84538,90
48	99	665222,71	77767,52	49	23	665133,42	86077,45	50	35	665077,06	86175,01	51	32	665095,86	85038,99	51	73	664807,20	84528,99
48	100	665188,75	77806,36	49	24	665131,64	86120,06	50	36	665101,01	86197,40	51	33	665101,35	85032,57	51	74	664796,68	84516,76
48	101	665170,32	77827,08	49	25	665132,09	86167,49	50	37	665123,04	86223,83	51	34	665099,43	85017,53	51	75	664782,82	84484,79
48	102	665152,84	77846,58	49	26	665167,97	86232,01	50	38	665114,48	86245,81	51	35	665090,39	84997,07	51	76	664746,18	84443,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	77	664743,24	84431,05	51	118	664048,52	82918,11	51	159	664251,46	83597,33	51	200	664984,70	85075,42	51	240	664914,24	84821,43
51	78	664739,65	84412,48	51	119	664035,06	82854,62	51	160	664255,97	83615,88	51	201	665024,13	85163,24	51	241	664918,31	84832,10
51	79	664738,75	84395,99	51	120	664017,41	82768,70	51	161	664272,10	83637,08	51	202	665028,01	85207,12	51	242	664909,34	84844,94
51	80	664736,69	84383,00	51	121	663993,74	82653,59	51	162	664286,46	83644,26	51	203	665034,87	85254,62	51	243	664896,36	84857,65
51	81	664731,99	84372,17	51	122	663961,98	82544,85	51	163	664328,58	83718,63	51	204	665045,59	85315,84	51	244	664888,27	84870,49
51	82	664725,50	84358,89	51	123	663957,30	82528,33	51	164	664327,94	83754,18	51	205	665056,07	85340,92	51	245	664888,27	84891,91
51	83	664722,49	84340,60	51	124	663948,21	82495,52	51	165	664347,69	83795,96	51	206	665074,87	85365,42	51	246	664891,32	84904,82
51	84	664723,53	84329,33	51	125	663939,68	82465,79	51	166	664351,88	83824,03	51	207	665095,51	85382,78	51	247	664899,81	84919,90
51	85	664721,18	84305,34	51	126	663928,01	82403,50	51	167	664361,08	83845,23	51	208	665101,47	85402,13	51	248	664910,31	84936,11
51	86	664716,69	84290,02	51	127	663898,53	82340,49	51	168	664371,23	83856,29	51	209	665097,92	85432,93	51	249	664929,33	84964,18
51	87	664711,76	84276,83	51	128	663861,06	82350,80	51	169	664385,01	83865,25	51	210	665092,52	85477,70	51	250	664943,82	84983,20
51	88	664701,69	84262,55	51	129	663858,53	82351,55	51	170	664410,34	83921,69	51	211	665076,97	85527,61	51	251	664949,35	84990,10
51	89	664690,66	84242,85	51	130	663862,34	82366,56	51	171	664414,53	83966,77	51	212	665072,27	85598,90	51	252	664972,85	85011,83
51	90	664683,16	84230,74	51	131	663862,91	82391,98	51	172	664438,15	84010,40	51	213	665082,34	85597,68	51	253	664983,26	85020,10
51	91	664674,67	84215,34	51	132	663900,24	82486,65	51	173	664439,62	84023,23	51	214	665104,92	85604,29	51	254	664996,23	85030,33
51	92	664667,21	84193,44	51	133	663903,87	82497,70	51	174	664467,95	84058,34	51	215	665119,91	85612,04	51	216	665006,34	85036,82
51	93	664649,65	84164,92	51	134	663928,63	82533,83	51	175	664486,86	84081,77	51	1	665137,90	85622,10	52	1	665066,86	85599,56
51	94	664638,74	84145,15	51	135	663942,34	82566,66	51	176	664480,58	84101,52	51	216	665006,34	85036,82	52	2	665068,23	85599,39
51	95	664627,17	84101,43	51	136	663953,40	82598,35	51	177	664475,81	84143,30	51	217	665002,85	85022,90	52	3	665072,97	85527,35
51	96	664622,76	84092,68	51	137	663954,35	82618,67	51	178	664464,70	84178,23	51	218	664987,28	84994,83	52	4	665072,99	85527,19
51	97	664609,71	84073,99	51	138	663961,21	82631,18	51	179	664462,66	84203,95	51	219	664976,80	84977,50	52	5	665073,15	85526,42
51	98	664601,75	84064,28	51	139	663960,57	82649,98	51	180	664460,82	84227,26	51	220	664972,31	84965,03	52	6	665088,59	85476,86
51	99	664567,71	84016,07	51	140	663942,34	82731,83	51	181	664481,46	84257,09	51	221	664968,24	84952,79	52	7	665093,95	85432,46
51	100	664535,21	83951,34	51	141	663942,98	82751,83	51	182	664527,44	84299,52	51	222	664958,83	84943,05	52	8	665097,40	85402,51
51	101	664491,67	83870,03	51	142	663947,32	82768,76	51	183	664581,79	84360,16	51	223	664944,76	84928,85	52	9	665092,03	85385,07
51	102	664450,72	83781,55	51	143	663964,19	82834,57	51	184	664617,35	84413,88	51	224	664932,30	84905,22	52	10	665072,29	85368,48
51	103	664405,25	83706,55	51	144	663964,45	82956,11	51	185	664650,81	84481,71	51	225	664928,35	84872,01	52	11	665071,89	85368,10
51	104	664364,69	83631,38	51	145	663968,06	82974,33	51	186	664675,58	84536,06	51	226	664941,80	84854,89	52	12	665071,69	85367,86
51	105	664328,25	83553,33	51	146	663987,75	83008,99	51	187	664683,64	84564,12	51	227	664960,33	84845,50	52	13	665052,90	85343,36
51	106	664303,69	83480,37	51	147	663992,57	83035,87	51	188	664697,67	84593,08	51	228	664982,85	84841,41	52	14	665052,61	85342,92
51	107	664264,19	83375,60	51	148	664014,36	83087,23	51	189	664721,30	84627,43	51	229	664962,81	84817,58	52	15	665052,38	85342,47
51	108	664233,70	83289,37	51	149	664054,04	83120,06	51	190	664745,75	84729,28	51	230	664949,74	84803,55	52	16	665041,90	85317,38
51	109	664202,20	83227,60	51	150	664090,24	83139,50	51	191	664758,64	84756,78	51	231	664924,76	84767,89	52	17	665041,78	85317,08
51	110	664181,42	83195,63	51	151	664120,08	83190,30	51	192	664809,40	84801,23	51	232	664918,83	84773,46	52	18	665041,65	85316,53
51	111	664175,54	83186,60	51	152	664135,32	83235,39	51	193	664841,98	84844,28	51	233	664912,34	84779,52	52	19	665030,93	85255,31
51	112	664132,56	83122,71	51	153	664163,07	83267,63	51	194	664863,41	84887,27	51	234	664906,84	84786,90	52	20	665024,04	85207,70
51	113	664111,53	83083,36	51	154	664174,44	83293,29	51	195	664876,30	84918,00	51	235	664898,78	84796,77	52	21	665024,01	85207,48
51	114	664109,11	83078,15	51	155	664174,12	83317,24	51	196	664911,23	84966,71	51	236	664895,50	84800,74	52	22	665020,21	85164,27
51	115	664090,03	83043,45	51	156	664191,78	83424,43	51	197	664936,32	84995,98	51	237	664891,83	84805,15	52	23	664981,20	85077,40
51	116	664071,99	83000,26	51	157	664208,79	83484,76	51	198	664953,01	85030,02	51	238	664884,78	84813,61	52	24	664950,64	85033,62
51	117	664062,49	82968,45	51	158	664241,63	83553,78	51	199	664954,78	85032,55	51	239	664902,25	84815,90	52	25	664949,73	85032,31

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				
52	26	664949,55	85032,02	52	67	664471,88	84142,45	52	108	664205,18	83486,48	52	149	663957,17	82632,15	52	190	663871,73	82736,77
52	27	664949,42	85031,78	52	68	664476,61	84101,06	52	109	664204,98	83485,99	52	150	663950,84	82620,59	52	191	663869,73	82740,26
52	28	664932,95	84998,20	52	69	664476,77	84100,31	52	110	664204,94	83485,84	52	151	663950,54	82619,90	52	192	663862,23	82766,78
52	29	664908,19	84969,33	52	70	664482,39	84082,61	52	111	664187,92	83425,51	52	152	663950,37	82619,09	52	193	663852,20	82785,47
52	30	664907,98	84969,05	52	71	664462,63	84058,11	52	112	664187,83	83425,07	52	153	663950,35	82618,86	52	194	663847,18	82794,41
52	31	664873,05	84920,33	52	72	664436,50	84025,74	52	113	664170,17	83317,89	52	154	663949,42	82599,13	52	195	663845,04	82794,17
52	32	664872,84	84920,00	52	73	664436,15	84025,24	52	114	664170,14	83317,66	52	155	663938,61	82568,09	52	196	663858,96	82830,36
52	33	664872,62	84919,55	52	74	664435,81	84024,47	52	115	664170,12	83317,19	52	156	663925,10	82535,76	52	197	663875,13	82900,16
52	34	664859,77	84888,94	52	75	664435,64	84023,69	52	116	664170,43	83294,12	52	157	663900,56	82499,96	52	198	663884,49	82940,17
52	35	664838,55	84846,40	52	76	664434,26	84011,63	52	117	664159,65	83269,79	52	158	663900,39	82499,70	52	199	663907,46	83029,55
52	36	664806,46	84803,97	52	77	664411,01	83968,67	52	118	664132,29	83238,00	52	159	663900,05	82498,95	52	200	663926,18	83087,44
52	37	664756,00	84759,79	52	78	664410,73	83968,00	52	119	664131,86	83237,39	52	160	663896,47	82488,00	52	201	663942,35	83124,89
52	38	664755,67	84759,46	52	79	664410,55	83967,19	52	120	664131,53	83236,67	52	161	663859,19	82393,45	52	202	664002,79	83198,10
52	39	664755,18	84758,78	52	80	664406,42	83922,72	52	121	664116,42	83191,98	52	162	663859,10	82393,22	52	203	664047,06	83249,17
52	40	664755,02	84758,48	52	81	664381,85	83867,97	52	122	664087,35	83142,51	52	163	663858,93	82392,38	52	204	664062,38	83285,77
52	41	664742,12	84730,98	52	82	664369,04	83859,64	52	123	664052,14	83123,59	52	164	663858,91	82392,07	52	205	664119,41	83450,06
52	42	664741,93	84730,52	52	83	664368,87	83859,53	52	124	664051,69	83123,30	52	165	663858,35	82367,11	52	206	664128,77	83482,41
52	43	664741,85	84730,21	52	84	664368,29	83859,00	52	125	664051,49	83123,15	52	166	663854,68	82352,68	52	207	664142,40	83534,33
52	44	664717,59	84629,09	52	85	664358,11	83847,91	52	126	664011,81	83089,31	52	167	663824,58	82361,51	52	208	664156,86	83573,49
52	45	664694,37	84595,35	52	86	664357,61	83847,23	52	127	664011,39	83089,91	52	168	663825,77	82384,65	52	209	664169,69	83590,88
52	46	664694,20	84595,07	52	87	664357,41	83846,82	52	128	664010,89	83089,23	52	169	663823,74	82409,32	52	210	664183,25	83609,24
52	47	664694,07	84594,82	52	88	664348,21	83825,62	52	129	664010,68	83088,80	52	170	663817,80	82433,79	52	211	664210,49	83653,51
52	48	664680,04	84565,87	52	89	664348,07	83825,28	52	130	663988,89	83037,43	52	171	663812,26	82448,19	52	212	664225,64	83687,18
52	49	664679,83	84565,36	52	90	664347,92	83824,62	52	131	663988,77	83037,11	52	172	663806,24	82470,53	52	213	664241,14	83721,60
52	50	664679,79	84565,22	52	91	664343,82	83797,14	52	132	663988,64	83036,58	52	173	663801,31	82496,00	52	214	664259,01	83759,05
52	51	664671,82	84537,45	52	92	664324,33	83755,89	52	133	663983,94	83010,38	52	174	663798,34	82522,87	52	215	664284,55	83814,39
52	52	664647,19	84483,43	52	93	664324,14	83755,42	52	134	663964,58	82976,31	52	175	663795,22	82546,13	52	216	664298,17	83845,89
52	53	664613,88	84415,88	52	94	664323,96	83754,60	52	135	663964,25	82975,56	52	176	663794,25	82560,33	52	217	664318,59	83901,21
52	54	664578,62	84362,61	52	95	664323,93	83754,11	52	136	663964,13	82975,11	52	177	663797,19	82569,56	52	218	664332,24	83942,08
52	55	664524,59	84302,33	52	96	664324,56	83719,64	52	137	663960,52	82956,88	52	178	663808,64	82581,91	52	219	664347,56	84001,66
52	56	664478,75	84260,04	52	97	664283,58	83647,30	52	138	663960,47	82956,51	52	179	663824,73	82592,22	52	220	664361,03	84053,60
52	57	664478,49	84259,77	52	98	664270,31	83640,66	52	139	663960,45	82956,11	52	180	663843,13	82607,78	52	221	664383,55	84090,23
52	58	664478,17	84259,38	52	99	664269,75	83640,33	52	140	663960,19	82835,08	52	181	663853,27	82619,21	52	222	664378,46	84252,39
52	59	664457,53	84229,54	52	100	664269,13	83639,75	52	141	663943,39	82769,55	52	182	663856,21	82631,65	52	223	664375,91	84284,32
52	60	664457,36	84229,26	52	101	664268,92	83639,50	52	142	663939,11	82752,82	52	183	663856,29	82636,70	52	224	664391,23	84316,24
52	61	664457,02	84228,50	52	102	664252,78	83618,32	52	143	663939,01	82752,25	52	184	663856,24	82645,97	52	225	664415,46	84335,39
52	62	664456,84	84227,67	52	103	664252,50	83617,88	52	144	663938,99	82751,94	52	185	663856,25	82663,37	52	226	664423,77	84340,46
52	63	664456,83	84226,95	52	104	664252,16	83617,12	52	145	663938,35	82731,96	52	186	663858,27	82680,74	52	227	664461,43	84363,49
52	64	664458,67	84203,64	52	105	664252,08	83616,82	52	146	663938,37	82731,41	52	187	663861,21	82690,89	52	228	664493,35	84396,68
52	65	664460,70	84177,92	52	106	664247,55	83598,21	52	147	663938,44	82730,96	52	188	663869,26	82703,28	52	229	664538,04	84451,58
52	66	664460,88	84177,02	52	107	664237,82	83555,10	52	148	663956,58	82649,48	52	189	663880,78	82721,85	52	230	664561,03	84484,79

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
52	231	664612,10	84558,84												
52	232	664638,91	84598,43												
52	233	664655,52	84652,05												
52	234	664658,07	84722,28												
52	235	664659,35	84750,37												
52	236	664672,11	84773,35												
52	237	664689,98	84801,44												
52	238	664739,25	84852,29												
52	239	664769,15	84883,17												
52	240	664798,53	84924,02												
52	241	664826,63	84962,33												
52	242	664847,07	84991,69												
52	243	664876,41	85060,64												
52	244	664915,99	85135,98												
52	245	664931,31	85173,01												
52	246	664954,30	85233,02												
52	247	664973,45	85270,05												
52	248	664977,28	85280,25												
52	249	664986,22	85332,61												
52	250	664996,43	85367,09												
52	251	665010,48	85410,50												
52	252	665013,03	85432,21												
52	253	665019,42	85483,28												
52	254	665016,86	85506,27												
52	255	665016,45	85522,79												
52	256	665020,55	85528,29												
52	257	665020,63	85534,10												
52	258	665021,35	85548,78												
52	259	665016,92	85566,99												
52	260	665024,85	85584,20												
52	261	665038,84	85592,86												
52	262	665050,83	85598,36												
52	1	665066,86	85599,56												