

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Георгиевского участкового лесничества Туапсинского лесничества Краснодарского края**

Система координат МСК-23

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	369052,51	1408555,22	1	37	369052,51	1408555,22	2	36	369058,66	1408360,48	2	72	369422,37	1407838,12	3	17	370476,30	1409180,96
1	2	369007,78	1408616,56	2	1	369640,22	1407894,29	2	37	369055,10	1408347,26	2	73	369467,79	1407815,84	3	18	370453,29	1409213,80
1	3	369028,69	1408692,46	2	2	369598,34	1407923,69	2	38	369053,75	1408342,27	2	74	369497,43	1407797,83	3	19	370443,83	1409227,31
1	4	369003,39	1408766,16	2	3	369592,35	1407928,23	2	39	369051,18	1408326,15	2	75	369562,10	1407759,48	3	20	370423,42	1409256,44
1	5	369023,61	1408807,69	2	4	369576,26	1407947,59	2	40	369050,71	1408315,18	2	76	369580,49	1407762,05	3	21	370422,79	1409256,37
1	6	369039,98	1408855,32	2	5	369554,07	1407963,98	2	41	369051,88	1408303,27	2	77	369597,99	1407764,50	3	22	370416,62	1409255,70
1	7	369042,28	1408891,04	2	6	369506,56	1407997,71	2	42	369055,85	1408289,02	2	78	369609,69	1407766,13	3	23	370412,48	1409255,25
1	8	369039,71	1408911,77	2	7	369491,44	1408006,40	2	43	369065,12	1408267,53	2	79	369615,45	1407729,67	3	24	370406,53	1409254,61
1	9	369038,94	1408918,01	2	8	369466,95	1408017,90	2	44	369068,45	1408259,83	2	80	369619,98	1407690,91	3	25	370320,11	1409245,23
1	10	368945,80	1408851,42	2	9	369450,96	1408031,23	2	45	369080,54	1408225,47	2	81	369615,38	1407679,91	3	26	370316,72	1409244,86
1	11	368935,75	1408819,66	2	10	369415,06	1408042,16	2	46	369084,51	1408211,93	2	82	369610,13	1407667,35	3	27	370294,14	1409242,41
1	12	368925,71	1408799,81	2	11	369324,39	1408102,25	2	47	369085,34	1408202,47	2	83	369607,20	1407577,68	3	28	370252,58	1409237,89
1	13	368915,43	1408773,43	2	12	369248,03	1408148,02	2	48	369085,90	1408196,05	2	84	369703,58	1407571,73	3	29	370170,91	1409229,03
1	14	368914,02	1408758,01	2	13	369227,69	1408165,48	2	49	369085,56	1408187,72	2	85	369712,22	1407590,15	3	30	370159,45	1409227,78
1	15	368916,82	1408744,23	2	14	369218,10	1408176,57	2	50	369085,44	1408184,60	2	86	369726,02	1407619,60	4	1	370630,15	1409793,47
1	16	368918,63	1408738,67	2	15	369190,81	1408208,11	2	51	369081,70	1408172,69	2	87	369757,68	1407620,99	4	2	370609,89	1409732,38
1	17	368922,66	1408726,25	2	16	369156,55	1408254,75	2	52	369074,22	1408159,38	2	88	369724,76	1407696,31	4	3	370610,41	1409731,24
1	18	368926,39	1408713,87	2	17	369142,83	1408271,31	2	53	369070,00	1408155,17	2	89	369714,61	1407758,25	4	4	370614,18	1409723,10
1	19	368926,86	1408704,53	2	18	369134,00	1408281,95	2	54	369068,23	1408153,39	2	90	369712,17	1407814,66	4	5	370614,98	1409715,22
1	20	368924,52	1408691,22	2	19	369122,99	1408301,02	2	55	369064,65	1408149,81	2	91	369640,22	1407894,29	4	6	370615,58	1409709,28
1	21	368919,38	1408674,41	2	20	369118,63	1408345,40	2	56	369051,10	1408142,57	3	1	370159,45	1409227,78	4	7	370612,25	1409696,68
1	22	368918,21	1408665,53	2	21	369117,78	1408385,35	2	57	369028,45	1408133,70	3	2	370158,67	1409227,70	4	8	370607,75	1409690,02
1	23	368918,21	1408656,66	2	22	369124,54	1408478,09	2	58	369006,73	1408124,13	3	3	370161,46	1409210,80	4	9	370602,15	1409680,23
1	24	368921,01	1408643,82	2	23	369065,13	1408501,56	2	59	368987,57	1408112,69	3	4	370163,15	1409200,58	4	10	370600,22	1409669,90
1	25	368922,87	1408633,31	2	24	369044,07	1408504,96	2	60	368987,15	1408112,34	3	5	370164,39	1409193,06	4	11	370601,44	1409656,43
1	26	368922,41	1408624,67	2	25	369015,65	1408494,99	2	61	368992,54	1408104,92	3	6	370200,42	1409195,40	4	12	370606,86	1409638,93
1	27	368918,90	1408612,76	2	26	368987,12	1408469,24	2	62	369033,62	1408048,40	3	7	370227,74	1409196,35	4	13	370617,53	1409618,46
1	28	368903,94	1408591,50	2	27	368982,32	1408464,91	2	63	369064,24	1408016,11	3	8	370240,12	1409193,92	4	14	370623,24	1409605,81
1	29	368902,07	1408581,92	2	28	368982,62	1408464,21	2	64	369074,73	1408000,70	3	9	370262,65	1409189,51	4	15	370680,41	1409619,83
1	30	368903,70	1408572,58	2	29	368991,72	1408450,90	2	65	369142,60	1407960,94	3	10	370304,29	1409174,92	4	16	370732,14	1409640,47
1	31	368910,01	1408563,24	2	30	369007,13	1408439,45	2	66	369193,56	1407933,06	3	11	370358,25	1409155,90	4	17	370764,12	1409665,81
1	32	368927,75	1408552,96	2	31	369033,68	1408426,57	2	67	369238,74	1407921,62	3	12	370377,73	1409153,69	4	18	370801,00	1409726,72
1	33	368944,33	1408542,68	2	32	369046,76	1408414,89	2	68	369267,81	1407926,25	3	13	370471,13	1409167,78	4	19	370818,70	1409761,30
1	34	368947,10	1408539,26	2	33	369054,93	1408403,68	2	69	369290,66	1407930,89	3	14	370473,26	1409173,26	4	20	370818,10	1409793,04
1	35	368959,71	1408541,31	2	34	369059,37	1408391,07	2	70	369321,95	1407897,89	3	15	370473,78	1409174,57	4	21	370793,51	1409890,03
1	36	369041,25	1408554,57	2	35	369060,30	1408376,13	2	71	369374,09	1407862,76	3	16	370476,03	1409180,37	4	22	370779,37	1409943,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23	370768,31	1409984,97	6	24	371036,92	1407309,91	6	65	371094,63	1407833,98	7	17	371302,18	1406527,40	7	58	371356,75	1406873,01
4	24	370762,32	1410022,72	6	25	371049,53	1407333,26	6	66	371075,81	1407812,53	7	18	371290,73	1406494,78	7	59	371333,87	1406909,92
4	25	370752,60	1410071,02	6	26	371053,74	1407344,70	6	67	371079,85	1407753,12	7	19	371286,92	1406483,93	7	60	371326,87	1406928,37
4	26	370713,47	1410064,74	6	27	371055,65	1407353,79	6	68	371061,34	1407705,55	7	20	371284,70	1406458,04	7	61	371319,70	1406944,55
4	27	370678,69	1409938,44	6	28	371056,54	1407358,01	6	69	371057,48	1407619,15	7	21	371295,07	1406433,51	7	62	371317,77	1406948,92
4	28	370645,18	1409849,03	6	29	371057,01	1407374,36	6	70	371057,35	1407575,72	7	22	371309,97	1406405,12	7	63	371301,95	1406977,19
4	29	370630,15	1409793,47	6	30	371058,22	1407401,92	6	71	370957,46	1407437,83	7	23	371334,31	1406370,52	7	64	371300,79	1406979,52
5	1	371160,73	1407013,71	6	31	371059,46	1407408,81	6	72	370950,71	1407412,19	7	24	371371,96	1406394,07	7	65	371294,30	1406992,59
5	2	371166,70	1406874,53	6	32	371063,13	1407429,01	6	73	370945,35	1407391,81	7	25	371398,08	1406404,34	7	66	371291,67	1406997,89
5	3	371168,12	1406841,42	6	33	371072,24	1407455,40	6	74	370936,59	1407358,19	7	26	371432,97	1406418,05	7	67	371232,26	1406922,03
5	4	371168,19	1406840,22	6	34	371074,08	1407459,07	6	75	370935,32	1407353,33	7	27	371433,83	1406418,29	7	68	371231,82	1406921,46
5	5	371168,95	1406841,20	6	35	371084,39	1407479,68	6	76	370916,40	1407318,21	7	28	371434,63	1406433,70	8	1	371449,18	1408450,66
5	6	371175,16	1406849,13	6	36	371110,32	1407523,35	6	77	370909,08	1407258,53	7	29	371431,59	1406451,45	8	2	371322,80	1408411,01
5	7	371231,82	1406921,46	6	37	371118,49	1407538,53	6	78	370914,22	1407232,13	7	30	371425,06	1406467,10	8	3	371339,21	1408366,16
5	8	371230,18	1406924,21	6	38	371123,86	1407544,36	6	79	370917,31	1407216,24	7	31	371415,72	1406481,58	8	4	371372,45	1408388,90
5	9	371220,56	1406940,33	6	39	371135,08	1407551,37	6	80	370941,55	1407180,02	7	32	371405,43	1406495,99	8	5	371616,73	1408445,56
5	10	371180,59	1407006,81	6	40	371146,94	1407555,98	6	81	370952,49	1407163,67	7	33	371405,21	1406496,29	8	6	371620,89	1408450,87
5	11	371160,73	1407013,71	6	41	371137,09	1407629,61	6	82	370977,37	1407133,38	7	34	371397,98	1406511,71	8	7	371542,72	1408458,58
6	1	371160,73	1407013,71	6	42	371137,05	1407629,93	6	83	370994,96	1407107,86	7	35	371396,34	1406521,51	8	8	371449,18	1408450,66
6	2	371158,36	1407068,88	6	43	371136,40	1407630,32	6	84	370997,64	1407103,97	7	36	371397,51	1406533,19	9	1	371605,39	1405239,09
6	3	371260,33	1407063,28	6	44	371132,20	1407635,69	6	85	371000,14	1407100,34	7	37	371404,76	1406549,54	9	2	371615,35	1405235,11
6	4	371254,33	1407075,75	6	45	371131,50	1407643,16	6	86	371058,72	1407055,24	7	38	371411,55	1406572,67	9	3	371752,07	1405180,50
6	5	371250,92	1407080,82	6	46	371134,07	1407654,84	6	87	371112,48	1407033,27	7	39	371412,25	1406588,55	9	4	371693,09	1405336,71
6	6	371244,75	1407090,00	6	47	371143,65	1407668,62	6	88	371158,02	1407014,65	7	40	371409,92	1406601,63	9	5	371689,48	1405346,27
6	7	371234,71	1407097,47	6	48	371155,09	1407677,49	6	89	371160,73	1407013,71	7	41	371400,82	1406619,61	9	6	371607,20	1405241,40
6	8	371221,40	1407101,91	6	49	371167,01	1407685,66	7	1	371231,82	1406921,46	7	42	371389,61	1406644,14	9	7	371605,39	1405239,09
6	9	371200,85	1407109,15	6	50	371177,28	1407690,56	7	2	371234,96	1406915,03	7	43	371384,71	1406661,42	10	1	371605,39	1405239,09
6	10	371141,64	1407132,09	6	51	371196,20	1407695,70	7	3	371245,33	1406893,82	7	44	371381,21	1406682,44	10	2	371604,56	1405242,50
6	11	371131,34	1407137,93	6	52	371216,05	1407697,56	7	4	371264,91	1406853,76	7	45	371379,81	1406698,78	10	3	371595,59	1405279,73
6	12	371113,62	1407147,97	6	53	371235,37	1407696,30	7	5	371263,83	1406766,62	7	46	371380,98	1406707,89	10	4	371589,98	1405293,04
6	13	371102,77	1407155,24	6	54	371242,44	1407695,84	7	6	371294,93	1406684,82	7	47	371384,25	1406717,93	10	5	371582,28	1405310,55
6	14	371089,57	1407164,09	6	55	371262,75	1407694,52	7	7	371273,80	1406612,68	7	48	371385,19	1406728,21	10	6	371578,78	1405324,57
6	15	371064,45	1407181,69	6	56	371258,00	1407720,87	7	8	371277,25	1406610,64	7	49	371383,79	1406738,72	10	7	371577,64	1405334,56
6	16	371046,37	1407197,14	6	57	371248,01	1407776,21	7	9	371324,09	1406595,47	7	50	371379,12	1406749,93	10	8	371575,98	1405349,09
6	17	371043,67	1407199,45	6	58	371245,00	1407792,86	7	10	371345,94	1406579,92	7	51	371368,64	1406768,86	10	9	371575,99	1405370,81
6	18	371029,19	1407214,86	6	59	371213,00	1407970,18	7	11	371351,59	1406571,82	7	52	371364,21	1406786,14	10	10	371570,39	1405388,32
6	19	371017,99	1407231,91	6	60	371162,27	1408117,55	7	12	371352,33	1406561,63	7	53	371363,16	1406803,39	10	11	371561,98	1405406,54
6	20	371014,02	1407243,36	6	61	371161,76	1408119,03	7	13	371346,01	1406545,58	7	54	371362,81	1406809,03	10	12	371553,58	1405424,06
6	21	371012,86	1407259,24	6	62	371128,02	1407987,08	7	14	371334,63	1406536,51	7	55	371363,13	1406831,53	10	13	371543,07	1405452,08
6	22	371016,59	1407271,14	6	63	371145,42	1407910,70	7	15	371323,18	1406530,34	7	56	371363,29	1406842,19	10	14	371536,77	1405476,60
6	23	371024,30	1407287,96	6	64	371123,18	1407853,56	7	16	371306,75	1406527,30	7	57	371361,42	1406858,77	10	15	371527,68	1405538,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	16	371521,38	1405573,99	10	57	371391,49	1405669,02	12	6	373809,02	1409272,39	13	9	374230,11	1410149,71	14	30	373987,38	1406688,23
10	17	371515,78	1405596,41	10	58	371395,28	1405639,46	12	7	373813,22	1409276,77	13	10	374240,57	1410160,70	14	31	374080,86	1406740,68
10	18	371505,97	1405623,73	10	59	371413,11	1405598,24	12	8	373830,30	1409309,92	13	11	374263,69	1410167,56	14	32	374115,04	1406709,93
10	19	371501,77	1405643,35	10	60	371409,00	1405572,20	12	9	373863,98	1409335,72	13	12	374293,18	1410175,93	14	33	374148,66	1406689,76
10	20	371490,94	1405663,82	10	61	371409,39	1405542,34	12	10	373888,80	1409352,09	13	13	374354,74	1410182,63	14	34	374181,68	1406679,47
10	21	371489,17	1405667,17	10	62	371418,04	1405508,21	12	11	373907,98	1409361,38	13	14	374350,09	1410189,84	14	35	374240,98	1406682,98
10	22	371482,87	1405686,09	10	63	371438,16	1405484,52	12	12	373927,85	1409362,73	13	15	374291,81	1410280,31	14	36	374270,53	1406676,26
10	23	371482,87	1405690,05	10	64	371471,49	1405458,79	12	13	373944,29	1409367,28	13	16	374284,73	1410291,69	14	37	374298,82	1406639,39
10	24	371482,87	1405707,81	10	65	371487,38	1405598,48	12	14	373952,68	1409379,10	13	17	374245,85	1410277,62	14	38	374321,90	1406609,32
10	25	371489,18	1405730,23	10	66	371499,71	1405330,32	12	15	373956,88	1409398,11	13	18	374200,31	1410255,95	14	39	374323,84	1406603,95
10	26	371491,49	1405733,96	10	67	371507,27	1405288,52	12	16	373963,29	1409402,79	13	19	374169,07	1410234,89	14	40	374332,13	1406580,97
10	27	371498,29	1405744,94	10	68	371509,23	1405279,99	12	17	373982,33	1409400,97	13	20	374140,13	1410206,65	14	41	374357,70	1406553,76
10	28	371504,60	1405762,45	10	69	371525,63	1405208,57	12	18	374009,99	1409389,51	14	1	374417,57	1406648,22	14	42	374387,58	1406521,95
10	29	371506,70	1405780,67	10	70	371540,43	1405152,87	12	19	374022,22	1409383,00	14	2	374409,83	1406650,61	14	43	374435,85	1406485,35
10	30	371506,01	1405799,58	10	71	371562,83	1405101,32	12	20	374034,45	1409376,50	14	3	374415,18	1406653,52	14	44	374455,02	1406477,15
10	31	371502,51	1405818,50	10	72	371593,16	1405049,87	12	21	374059,78	1409369,04	14	4	374412,74	1406658,95	14	45	374488,53	1406462,81
10	32	371502,51	1405835,32	10	73	371637,44	1404999,35	12	22	374078,85	1409370,39	14	5	374410,08	1406661,73	14	46	374544,95	1406438,73
10	33	371505,31	1405846,52	10	74	371703,12	1404950,33	12	23	374092,43	1409376,58	14	6	374401,42	1406670,79	14	47	374581,70	1406423,05
10	34	371515,82	1405858,43	10	75	371778,51	1405031,77	12	24	374081,87	1409400,19	14	7	374384,36	1406680,98	14	48	374660,58	1406400,87
10	35	371521,43	1405873,14	10	76	371762,66	1405045,93	12	25	374048,50	1409427,18	14	8	374351,77	1406695,63	14	49	374655,32	1406475,96
10	36	371524,94	1405889,26	10	77	371728,11	1405070,76	12	26	374100,79	1409460,21	14	9	374340,22	1406702,93	14	50	374653,54	1406501,25
10	37	371522,84	1405905,37	10	78	371696,31	1405092,53	12	27	373992,71	1409473,92	14	10	374327,21	1406711,16	14	51	374637,02	1406511,42
10	38	371513,04	1405932,00	10	79	371672,39	1405122,91	12	28	373992,62	1409473,73	14	11	374316,35	1406720,80	14	52	374613,98	1406526,95
10	39	371485,02	1405978,24	10	80	371644,31	1405158,57	12	29	373975,14	1409473,16	14	12	374302,26	1406733,32	14	53	374604,55	1406530,52
10	40	371459,11	1406023,78	10	81	371620,19	1405203,39	12	30	373937,08	1409478,39	14	13	374278,84	1406748,60	14	54	374590,05	1406536,00
10	41	371435,29	1406049,01	10	82	371613,71	1405215,41	12	31	373909,23	1409473,97	14	14	374248,54	1406765,27	14	55	374562,68	1406544,91
10	42	371424,51	1406069,14	10	83	371605,39	1405239,09	12	32	373888,50	1409467,87	14	15	374245,74	1406766,81	14	56	374553,20	1406546,22
10	43	371422,87	1406083,39	11	1	373720,20	1409095,38	12	33	373868,33	1409441,91	14	16	374214,17	1406778,65	14	57	374526,56	1406549,88
10	44	371423,38	1406086,07	11	2	373719,96	1409075,26	12	34	373850,64	1409424,66	14	17	374165,06	1406789,82	14	58	374499,83	1406550,81
10	45	371423,66	1406087,56	11	3	373781,73	1409098,92	12	35	373827,60	1409424,15	14	18	374115,16	1406804,22	14	59	374474,84	1406551,37
10	46	371383,43	1406043,20	11	4	373834,99	1409124,74	12	36	373806,16	1409424,41	14	19	374076,08	1406808,94	14	60	374468,24	1406552,49
10	47	371382,49	1406038,24	11	5	373851,51	1409132,26	12	37	373786,85	1409404,00	14	20	374057,80	1406806,02	14	61	374461,35	1406553,67
10	48	371379,78	1406023,93	11	6	373783,94	1409167,93	12	38	373773,18	1409390,67	14	21	374048,20	1406804,49	14	62	374452,82	1406560,54
10	49	371388,60	1405971,56	11	7	373725,56	1409188,90	13	1	374140,13	1410206,65	14	22	373998,17	1406788,97	14	63	374445,43	1406571,83
10	50	371395,70	1405933,22	11	8	373721,97	1409152,54	13	2	374121,57	1410183,05	14	23	373960,79	1406772,63	14	64	374444,83	1406572,74
10	51	371402,73	1405917,50	11	9	373720,20	1409095,38	13	3	374137,13	1410156,65	14	24	373935,27	1406761,48	14	65	374443,41	1406574,92
10	52	371412,45	1405895,78	12	1	373773,18	1409390,67	13	4	374152,62	1410124,69	14	25	373886,48	1406734,22	14	66	374431,45	1406609,30
10	53	371418,57	1405870,73	12	2	373754,32	1409374,10	13	5	374172,39	1410117,30	14	26	373872,88	1406723,09	14	67	374421,27	1406639,98
10	54	371416,59	1405832,92	12	3	373778,38	1409362,01	13	6	374199,86	1410102,65	14	27	373881,87	1406717,64	14	68	374417,57	1406648,22
10	55	371404,39	1405764,21	12	4	373797,24	1409345,10	13	7	374206,56	1410107,90	14	28	373926,85	1406690,39	15	1	374678,28	1410838,54
10	56	371393,95	1405715,15	12	5	373803,18	1409311,67	13	8	374224,34	1410132,30	14	29	373968,68	1406688,90	15	2	374611,72	1410795,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3	374561,26	1410689,64	15	44	374849,93	1410879,21	16	28	375255,36	1414669,50	18	13	375537,43	1414950,37	20	1	376830,28	1413245,33
15	4	374547,63	1410645,23	15	45	374849,89	1410879,17	16	29	375282,86	1414645,33	18	14	375598,72	1414991,67	20	2	376717,96	1413352,88
15	5	374616,09	1410606,66	15	46	374838,90	1410869,32	16	30	375312,57	1414585,10	18	15	375686,62	1415032,55	20	3	376673,24	1413451,14
15	6	374599,10	1410559,38	15	47	374830,73	1410865,12	16	31	375328,03	1414550,49	18	16	375794,61	1415020,84	20	4	376625,29	1413556,51
15	7	374579,16	1410492,27	15	48	374789,05	1410843,67	16	32	375368,68	1414519,54	18	17	375879,53	1415072,40	20	5	376617,93	1413571,59
15	8	374567,60	1410447,75	15	49	374780,52	1410837,70	16	33	375391,07	1414510,00	18	18	375936,28	1415100,20	20	6	376586,86	1413635,25
15	9	374561,07	1410381,53	15	50	374758,15	1410822,06	16	34	375408,93	1414509,12	18	19	375998,56	1415112,36	20	7	376542,50	1413529,07
15	10	374553,26	1410335,83	15	51	374719,34	1410789,15	16	35	375426,79	1414508,23	18	20	376059,11	1415124,27	20	8	376519,30	1413566,79
15	11	374538,94	1410285,98	15	52	374710,67	1410781,80	16	36	375461,33	1414518,40	18	21	376059,97	1415126,25	20	9	376512,37	1413583,61
15	12	374529,96	1410263,38	15	53	374710,32	1410781,48	16	37	375491,90	1414528,61	18	22	376103,00	1415285,88	20	10	376506,77	1413605,72
15	13	374506,16	1410231,10	15	54	374709,95	1410782,11	16	38	375517,12	1414533,59	18	23	376130,03	1415357,97	20	11	376498,85	1413628,16
15	14	374472,56	1410198,71	15	55	374704,49	1410791,37	16	39	375554,03	1414521,22	18	24	376158,61	1415374,79	20	12	376485,33	1413650,93
15	15	374465,15	1410191,57	15	56	374679,77	1410834,57	16	40	375582,97	1414506,31	18	25	376354,10	1415424,64	20	13	376475,93	1413661,33
15	16	374450,00	1410190,01	15	57	374678,28	1410838,54	16	41	375594,04	1414492,27	18	26	376373,27	1415428,67	20	14	376445,61	1413634,42
15	17	374402,37	1410186,32	16	1	375608,47	1414535,41	16	42	375608,47	1414535,41	18	27	376364,52	1415488,15	20	15	376421,48	1413610,10
15	18	374402,95	1410185,57	16	2	375601,25	1414593,74	17	1	375650,54	1414750,31	18	28	376247,98	1415528,22	20	16	376406,70	1413571,36
15	19	374407,78	1410179,27	16	3	375606,30	1414641,82	17	2	375638,40	1414645,11	18	29	376122,83	1415512,31	20	17	376404,74	1413558,13
15	20	374419,51	1410163,99	16	4	375585,79	1414640,29	17	3	375683,38	1414650,74	18	30	375975,28	1415273,74	20	18	376424,27	1413514,76
15	21	374437,41	1410134,39	16	5	375548,71	1414638,55	17	4	375727,44	1414652,92	18	31	375957,46	1415246,98	20	19	376448,99	1413458,06
15	22	374444,99	1410104,91	16	6	375514,25	1414641,18	17	5	375771,50	1414653,34	18	32	375892,32	1415149,12	20	20	376476,81	1413395,76
15	23	374481,52	1410104,45	16	7	375481,53	1414645,98	17	6	375850,90	1414647,22	18	33	375868,87	1415123,40	20	21	376495,49	1413364,56
15	24	374506,21	1410110,50	16	8	375454,05	1414653,41	17	7	375878,38	1414647,65	18	34	375843,98	1415108,69	20	22	376522,85	1413305,38
15	25	374541,37	1410127,54	16	9	375417,16	1414670,64	17	8	375899,15	1414651,38	18	35	375816,58	1415100,80	20	23	376505,53	1413296,33
15	26	374565,43	1410146,31	16	10	375385,75	1414693,77	17	9	375924,46	1414657,05	18	36	375777,58	1415099,02	20	24	376552,20	1413262,19
15	27	374575,14	1410165,68	16	11	375360,02	1414720,39	17	10	375953,76	1414708,62	18	37	375733,07	1415106,56	20	25	376605,63	1413215,47
15	28	374557,80	1410167,45	16	12	375343,88	1414743,95	17	11	375982,53	1414734,92	18	38	375671,82	1415121,77	20	26	376643,22	1413172,11
15	29	374528,00	1410173,14	16	13	375332,11	1414774,49	17	12	376011,33	1414747,69	19	1	376397,23	1414950,80	20	27	376660,99	1413128,94
15	30	374527,22	1410173,41	16	14	375322,09	1414821,61	17	13	376016,40	1414756,56	19	2	376321,84	1414851,26	20	28	376730,96	1413113,52
15	31	374573,38	1410220,73	16	15	375303,78	1414884,87	17	14	375650,54	1414750,31	19	3	376337,63	1414816,31	20	29	376826,24	1413088,80
15	32	374610,73	1410273,38	16	16	375290,69	1414922,39	18	1	375671,82	1415121,77	19	4	376359,93	1414786,69	20	30	376825,25	1413065,05
15	33	374643,09	1410335,55	16	17	375275,43	1414948,13	18	2	375472,76	1415186,31	19	5	376404,85	1414727,03	20	31	376825,25	1413044,62
15	34	374677,60	1410473,57	16	18	375260,60	1414966,02	18	3	375432,69	1415197,81	19	6	376410,52	1414749,71	20	32	376846,66	1413054,81
15	35	374714,24	1410588,90	16	19	375237,92	1414978,67	18	4	375407,56	1415199,84	19	7	376413,15	1414773,27	20	33	376868,36	1413065,13
15	36	374784,32	1410741,17	16	20	375227,32	1414946,94	18	5	375381,24	1415197,82	19	8	376424,06	1414809,91	20	34	376918,27	1413084,91
15	37	374802,82	1410756,37	16	21	375198,68	1414878,46	18	6	375356,00	1415193,99	19	9	376434,10	1414829,54	20	35	376916,80	1413123,39
15	38	374849,98	1410789,52	16	22	375194,90	1414870,41	18	7	375312,22	1415179,80	19	10	376447,61	1414878,26	20	36	376830,28	1413245,33
15	39	374881,73	1410814,63	16	23	375222,70	1414811,54	18	8	375344,41	1415078,51	19	11	376475,65	1414905,03	21	1	376966,26	1410555,35
15	40	374911,80	1410838,40	16	24	375238,06	1414792,88	18	9	375422,99	1414982,06	19	12	376486,06	1414956,15	21	2	376955,21	1410561,04
15	41	374923,54	1410874,23	16	25	375238,00	1414763,70	18	10	375502,21	1415031,09	19	13	376488,77	1414965,00	21	3	376955,45	1410580,10
15	42	374877,96	1410873,62	16	26	375233,75	1414741,25	18	11	375542,52	1415001,95	19	14	376490,93	1414996,80	21	4	376956,61	1410609,47
15	43	374863,51	1410876,50	16	27	375234,63	1414705,49	18	12	375537,96	1414957,33	19	15	376397,23	1414950,80	21	5	376949,85	1410641,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6	376929,61	1410674,14	22	4	376607,15	1414913,05	23	1	377240,11	1410124,70	24	4	377334,59	1409349,94	25	9	377366,57	1408195,73
21	7	376910,67	1410684,70	22	5	376644,23	1414912,60	23	2	377209,44	1410149,70	24	5	377330,30	1409324,58	25	10	377371,55	1408205,36
21	8	376892,48	1410690,48	22	6	376677,39	1414916,96	23	3	377170,15	1410183,54	24	6	377335,32	1409304,17	25	11	377390,99	1408224,66
21	9	376840,05	1410699,19	22	7	376744,40	1414930,20	23	4	377140,21	1410202,98	24	7	377335,60	1409303,07	25	12	377397,44	1408229,68
21	10	376825,57	1410684,33	22	8	376797,53	1414940,45	23	5	377110,07	1410206,52	24	8	377347,18	1409276,72	25	13	377424,25	1408250,55
21	11	376764,89	1410725,02	22	9	376807,66	1414942,40	23	6	377111,48	1410192,21	24	9	377348,49	1409262,89	25	14	377450,99	1408266,05
21	12	376739,82	1410752,86	22	10	376856,53	1414960,28	23	7	377111,34	1410180,30	24	10	377349,29	1409254,45	25	15	377467,94	1408274,41
21	13	376718,39	1410775,37	22	11	376873,98	1414970,09	23	8	377113,35	1410150,09	24	11	377343,48	1409233,87	25	16	377420,01	1408321,65
21	14	376712,20	1410737,11	22	12	376884,45	1414975,98	23	9	377126,58	1410128,48	24	12	377333,72	1409215,73	25	17	377386,83	1408356,21
21	15	376697,39	1410695,99	22	13	376901,47	1414989,50	23	10	377150,97	1410109,92	24	13	377304,62	1409191,61	25	18	377360,49	1408330,52
21	16	376696,88	1410654,69	22	14	376928,29	1415013,29	23	11	377159,57	1410098,69	24	14	377297,14	1409167,93	25	19	377306,25	1408282,95
21	17	376718,69	1410619,48	22	15	376949,32	1415031,94	23	12	377161,80	1410085,96	24	15	377286,76	1409147,41	26	1	377399,81	1408971,87
21	18	376743,80	1410595,34	22	16	376953,91	1415037,05	23	13	377178,68	1410102,43	24	16	377276,87	1409113,57	26	2	377385,22	1408948,23
21	19	376757,69	1410561,81	22	17	376972,45	1415057,68	23	14	377198,65	1410111,71	24	17	377267,51	1409098,36	26	3	377369,69	1408912,68
21	20	376758,76	1410520,50	22	18	376988,19	1415098,68	23	15	377209,93	1410115,24	24	18	377260,88	1409089,20	26	4	377366,30	1408895,25
21	21	376758,41	1410491,91	22	19	377010,85	1415113,51	23	16	377212,52	1410077,39	24	19	377281,25	1409082,94	26	5	377359,37	1408870,04
21	22	376770,69	1410456,81	22	20	377019,57	1415119,24	23	17	377212,20	1410051,18	24	20	377296,19	1409070,85	26	6	377361,56	1408868,94
21	23	376792,78	1410445,42	22	21	377026,12	1415123,54	23	18	377211,65	1410006,71	24	21	377319,11	1409077,29	26	7	377368,70	1408858,26
21	24	376817,98	1410427,63	22	22	377042,70	1415132,70	23	19	377211,23	1409972,56	24	22	377333,64	1409074,46	26	8	377374,57	1408850,91
21	25	376838,31	1410401,97	22	23	377054,91	1415136,62	23	20	377210,92	1409947,94	24	23	377344,88	1409073,66	26	9	377373,71	1408835,03
21	26	376850,41	1410352,58	22	24	377070,62	1415138,36	23	21	377207,61	1409936,87	24	24	377360,81	1409077,43	26	10	377369,54	1408819,20
21	27	376853,20	1410320,77	22	25	377089,81	1415138,80	23	22	377201,19	1409931,39	24	25	377368,85	1409084,61	26	11	377366,07	1408806,00
21	28	376890,55	1410344,14	22	26	377101,59	1415143,16	23	23	377176,24	1409928,52	24	26	377373,76	1409107,72	26	12	377365,25	1408792,78
21	29	376941,84	1410362,80	22	27	377108,58	1415150,13	23	24	377179,36	1409914,48	24	27	377376,16	1409140,78	26	13	377370,49	1408778,86
21	30	376928,97	1410379,96	22	28	377119,92	1415172,82	23	25	377183,72	1409883,32	24	28	377373,84	1409167,28	26	14	377386,06	1408763,40
21	31	376916,88	1410399,46	22	29	377129,96	1415181,54	23	26	377181,89	1409862,63	24	29	377370,79	1409187,64	26	15	377392,49	1408748,09
21	32	376916,88	1410419,35	22	30	377143,92	1415188,52	23	27	377178,39	1409847,12	24	30	377366,50	1409216,35	26	16	377394,28	1408732,19
21	33	376915,71	1410447,43	22	31	377159,19	1415194,62	23	28	377201,43	1409822,57	24	31	377376,03	1409237,42	26	17	377394,11	1408718,29
21	34	376913,76	1410470,83	22	32	377171,41	1415209,02	23	29	377216,99	1409796,17	24	32	377390,15	1409255,11	26	18	377408,41	1408703,32
21	35	376941,31	1410464,32	22	33	377183,63	1415242,17	23	30	377234,10	1409766,57	24	33	377394,59	1409271,99	26	19	377419,40	1408692,85
21	36	376973,68	1410448,83	22	34	377192,79	1415265,29	23	31	377237,58	1409761,37	24	34	377394,05	1409276,93	26	20	377430,32	1408676,83
21	37	377017,90	1410427,63	22	35	377194,99	1415268,24	23	32	377252,51	1409778,26	24	35	377385,52	1409293,72	26	21	377442,71	1408651,27
21	38	377018,31	1410460,98	22	36	377181,51	1415309,81	23	33	377259,85	1409794,05	24	36	377376,15	1409306,54	26	22	377448,80	1408629,75
21	39	377016,29	1410490,39	22	37	377095,57	1415284,45	23	34	377263,29	1409814,66	25	1	377306,25	1408282,95	26	23	377465,73	1408650,19
21	40	377011,10	1410520,64	22	38	377086,10	1415271,19	23	35	377271,11	1409869,37	25	2	377278,97	1408243,17	26	24	377474,06	1408681,85
21	41	377001,81	1410539,82	22	39	377005,24	1415218,50	23	36	377279,15	1409941,54	25	3	377292,12	1408231,37	26	25	377480,82	1408714,33
21	42	376984,46	1410549,56	22	40	376910,97	1415137,19	23	37	377277,63	1410011,45	25	4	377305,34	1408218,14	26	26	377484,58	1408761,94
21	43	376966,26	1410555,35	22	41	376955,56	1415035,62	23	38	377267,93	1410062,41	25	5	377323,79	1408205,50	26	27	377484,25	1408799,28
22	1	376580,82	1415031,47	22	42	376623,23	1415036,58	23	39	377261,30	1410077,84	25	6	377342,33	1408196,84	26	28	377471,93	1408830,40
22	2	376551,75	1414915,67	22	43	376613,44	1415035,40	23	40	377252,49	1410098,34	25	7	377358,39	1408190,45	26	29	377455,73	1408869,52
22	3	376564,11	1414915,09	22	44	376580,82	1415031,47	23	41	377240,11	1410124,70	25	8	377364,90	1408185,29	26	30	377435,76	1408924,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	31	377415,44	1408951,03	27	40	377625,93	1412457,84	27	81	377141,96	1412650,28	28	26	377564,88	1403817,12	29	39	377953,92	1412744,10
26	32	377399,81	1408971,87	27	41	377618,99	1412474,87	27	82	377114,08	1412655,47	28	27	377528,74	1403784,21	29	40	377943,67	1412743,98
27	1	376847,76	1412761,23	27	42	377604,37	1412492,00	27	83	377108,11	1412656,59	28	28	377500,48	1403747,23	29	41	377912,18	1412743,58
27	2	376844,37	1412752,53	27	43	377603,49	1412532,14	27	84	377098,24	1412658,30	29	1	377662,22	1412644,29	29	42	377728,80	1412741,28
27	3	376878,14	1412714,35	27	44	377578,85	1412532,14	27	85	377059,66	1412664,97	29	2	377647,70	1412623,09	29	43	377724,04	1412731,85
27	4	376895,47	1412688,65	27	45	377567,12	1412529,15	27	86	377042,88	1412670,49	29	3	377676,09	1412615,57	29	44	377721,19	1412726,21
27	5	376899,20	1412683,12	27	46	377543,67	1412511,81	27	87	377035,61	1412672,87	29	4	377684,02	1412616,22	29	45	377711,73	1412713,44
27	6	376923,46	1412654,23	27	47	377535,29	1412506,07	27	88	377012,41	1412688,31	29	5	377709,18	1412618,27	29	46	377683,47	1412675,32
27	7	376942,67	1412640,03	27	48	377526,08	1412504,63	27	89	376987,88	1412709,85	29	6	377716,47	1412621,17	29	47	377662,22	1412644,29
27	8	376962,81	1412625,15	27	49	377517,70	1412507,74	27	90	376974,13	1412729,59	29	7	377744,76	1412632,41	30	1	378001,31	1412562,28
27	9	377000,59	1412596,88	27	50	377504,67	1412516,96	27	91	376971,56	1412734,29	29	8	377759,35	1412637,28	30	2	377975,78	1412553,07
27	10	377025,98	1412590,05	27	51	377493,42	1412523,54	27	92	376947,70	1412777,93	29	9	377788,87	1412647,12	30	3	378003,89	1412514,59
27	11	377034,63	1412587,72	27	52	377485,93	1412523,70	27	93	376939,44	1412787,63	29	10	377794,08	1412648,86	30	4	378038,31	1412471,81
27	12	377067,73	1412566,67	27	53	377481,94	1412523,78	27	94	376898,43	1412791,05	29	11	377812,15	1412663,94	30	5	378095,55	1412411,43
27	13	377098,29	1412533,72	27	54	377474,94	1412520,45	27	95	376870,50	1412780,80	29	12	377826,51	1412669,56	30	6	378121,11	1412391,26
27	14	377108,79	1412515,72	27	55	377468,89	1412517,57	27	96	376847,76	1412761,23	29	13	377837,03	1412669,31	30	7	378155,88	1412366,34
27	15	377119,29	1412497,72	27	56	377443,17	1412496,27	28	1	377500,48	1403747,23	29	14	377848,40	1412662,49	30	8	378177,50	1412353,40
27	16	377144,38	1412471,20	27	57	377415,30	1412476,75	28	2	377500,14	1403719,44	29	15	377871,25	1412650,28	30	9	378183,32	1412380,00
27	17	377162,98	1412454,20	27	58	377390,90	1412464,31	28	3	377510,14	1403693,11	29	16	377894,94	1412646,93	30	10	378209,90	1412419,28
27	18	377190,95	1412447,59	27	59	377382,01	1412462,70	28	4	377530,60	1403677,76	29	17	377916,59	1412648,00	30	11	378199,91	1412435,78
27	19	377206,10	1412452,17	27	60	377360,63	1412458,81	28	5	377562,37	1403683,65	29	18	377943,99	1412654,10	30	12	378189,41	1412453,48
27	20	377218,05	1412455,20	27	61	377358,53	1412458,86	28	6	377581,44	1403703,12	29	19	377952,92	1412656,91	30	13	378178,92	1412471,17
27	21	377233,80	1412444,68	27	62	377335,74	1412459,42	28	7	377611,31	1403736,65	29	20	377961,46	1412659,60	30	14	378159,19	1412484,08
27	22	377248,60	1412420,67	27	63	377311,93	1412466,60	28	8	377649,88	1403787,68	29	21	377966,67	1412659,77	30	15	378145,46	1412487,43
27	23	377255,77	1412399,57	27	64	377300,69	1412476,77	28	9	377702,29	1403873,06	29	22	377972,11	1412659,96	30	16	378115,85	1412490,97
27	24	377265,74	1412382,55	27	65	377293,39	1412488,74	28	10	377713,43	1403906,32	29	23	377988,26	1412651,58	30	17	378087,38	1412500,86
27	25	377323,19	1412362,04	27	66	377289,69	1412515,06	28	11	377718,60	1403934,96	29	24	377994,03	1412637,22	30	18	378063,25	1412519,16
27	26	377346,41	1412355,40	27	67	377288,14	1412533,12	28	12	377725,94	1403973,65	29	25	378002,54	1412625,29	30	19	378041,36	1412546,96
27	27	377365,50	1412357,28	27	68	377285,15	1412542,46	28	13	377737,55	1404028,25	29	26	378013,02	1412617,94	30	20	378014,23	1412580,12
27	28	377387,80	1412362,30	27	69	377275,58	1412547,36	28	14	377748,28	1404058,66	29	27	378015,86	1412615,95	30	21	378001,31	1412562,28
27	29	377414,41	1412373,62	27	70	377264,21	1412548,56	28	15	377762,40	1404083,77	29	28	378026,09	1412612,42	31	1	378516,97	1412155,77
27	30	377442,10	1412385,98	27	71	377217,91	1412539,00	28	16	377773,94	1404101,82	29	29	378055,96	1412611,01	31	2	378485,10	1412224,93
27	31	377468,74	1412399,42	27	72	377201,88	1412537,21	28	17	377778,66	1404105,76	29	30	378066,05	1412608,39	31	3	378490,65	1412225,02
27	32	377490,16	1412419,28	27	73	377192,43	1412540,08	28	18	377779,04	1404132,08	29	31	378036,70	1412631,84	31	4	378501,16	1412234,70
27	33	377515,60	1412421,08	27	74	377187,40	1412547,50	28	19	377659,94	1404118,55	29	32	378017,37	1412653,17	31	5	378494,17	1412255,54
27	34	377533,55	1412416,62	27	75	377185,11	1412554,34	28	20	377642,85	1404084,61	29	33	378010,46	1412675,87	31	6	378468,29	1412304,41
27	35	377548,20	1412402,68	27	76	377182,81	1412561,19	28	21	377629,66	1404045,86	29	34	378005,06	1412693,64	31	7	378426,25	1412398,10
27	36	377596,24	1412421,92	27	77	377177,48	1412577,05	28	22	377629,16	1404005,36	29	35	377997,12	1412716,74	31	8	378406,88	1412432,51
27	37	377611,95	1412426,04	27	78	377169,47	1412608,40	28	23	377628,42	1403945,80	29	36	377996,30	1412739,47	31	9	378395,37	1412452,96
27	38	377627,17	1412430,03	27	79	377161,94	1412630,89	28	24	377619,07	1403895,88	29	37	377973,27	1412741,86	31	10	378365,68	1412497,27
27	39	377628,11	1412441,93	27	80	377155,72	1412641,66	28	25	377597,12	1403854,85	29	38	377957,05	1412744,14	31	11	378305,88	1412586,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	12	378226,11	1412593,67	31	53	378300,58	1412483,24	32	3	378489,48	1405756,60	32	44	378523,21	1405626,82	33	33	378580,21	1411811,94
31	13	378210,39	1412603,50	31	54	378306,12	1412474,11	32	4	378448,22	1405760,28	32	45	378538,79	1405608,43	34	1	378684,50	1405008,07
31	14	378166,02	1412603,82	31	55	378310,38	1412454,33	32	5	378414,21	1405750,11	32	46	378574,31	1405564,81	34	2	378659,41	1405038,77
31	15	378114,35	1412665,54	31	56	378320,03	1412431,77	32	6	378383,33	1405736,73	32	47	378584,50	1405553,40	34	3	378659,90	1405038,96
31	16	378080,23	1412697,47	31	57	378327,38	1412419,73	32	7	378362,00	1405724,28	32	48	378648,75	1405600,70	34	4	378610,73	1405113,50
31	17	378053,26	1412715,83	31	58	378349,25	1412396,61	32	8	378341,75	1405713,94	32	49	378614,70	1405638,96	34	5	378532,38	1405084,96
31	18	378069,03	1412677,96	31	59	378400,43	1412294,26	32	9	378320,42	1405701,50	32	50	378601,35	1405657,63	34	6	378396,17	1405035,35
31	19	378079,25	1412651,06	31	60	378424,43	1412250,18	32	10	378298,16	1405699,66	32	51	378576,97	1405691,71	34	7	378372,13	1404999,29
31	20	378109,56	1412631,83	31	61	378427,28	1412244,94	32	11	378272,85	1405708,44	32	52	378556,21	1405710,69	34	8	378323,94	1404956,21
31	21	378118,17	1412624,97	31	62	378429,01	1412240,52	32	12	378241,24	1405721,54	33	1	378580,21	1411811,94	34	9	378312,49	1404929,34
31	22	378126,36	1412618,43	31	63	378436,84	1412220,51	32	13	378222,38	1405737,66	33	2	378559,50	1411847,97	34	10	378305,00	1404901,64
31	23	378153,05	1412580,77	31	64	378451,53	1412182,98	32	14	378199,71	1405788,77	33	3	378560,89	1411856,46	34	11	378274,11	1404844,04
31	24	378156,60	1412563,38	31	65	378460,56	1412159,89	32	15	378183,17	1405820,74	33	4	378557,95	1411875,96	34	12	378251,48	1404812,55
31	25	378149,07	1412554,95	31	66	378472,29	1412114,05	32	16	378169,39	1405819,85	33	5	378554,24	1411897,05	34	13	378205,43	1404749,58
31	26	378143,60	1412548,84	31	67	378474,29	1412094,70	32	17	378151,34	1405815,84	33	6	378550,20	1411907,23	34	14	378152,89	1404675,57
31	27	378130,01	1412547,12	31	68	378474,86	1412089,15	32	18	378129,91	1405795,98	33	7	378532,17	1411914,85	34	15	378122,12	1404627,50
31	28	378112,64	1412575,99	31	69	378472,69	1412053,57	32	19	378111,71	1405780,32	33	8	378503,72	1411926,32	34	16	378104,37	1404605,49
31	29	378105,40	1412580,45	31	70	378472,90	1412023,80	32	20	378092,42	1405756,70	33	9	378470,68	1411952,14	34	17	378085,73	1404574,74
31	30	378101,53	1412592,72	31	71	378480,44	1412003,46	32	21	378131,28	1405730,31	33	10	378456,94	1411973,82	34	18	378044,39	1404507,74
31	31	378094,11	1412592,94	31	72	378505,09	1411976,81	32	22	378149,91	1405717,66	33	11	378436,85	1411982,00	34	19	378021,10	1404486,59
31	32	378098,55	1412578,92	31	73	378538,02	1411985,71	32	23	378171,22	1405703,20	33	12	378410,07	1411935,66	34	20	377994,76	1404475,79
31	33	378098,14	1412559,66	31	74	378592,95	1412000,55	32	24	378212,69	1405679,02	33	13	378419,07	1411918,55	34	21	377969,21	1404464,99
31	34	378095,32	1412546,59	31	75	378572,23	1412101,79	32	25	378259,12	1405656,07	33	14	378445,03	1411876,93	34	22	377946,06	1404455,74
31	35	378096,02	1412537,47	31	76	378550,47	1412132,84	32	26	378297,59	1405637,06	33	15	378462,79	1411857,65	34	23	377923,64	1404440,93
31	36	378100,77	1412530,02	31	77	378542,57	1412138,25	32	27	378339,14	1405620,52	33	16	378460,41	1411836,50	34	24	377912,30	1404422,80
31	37	378108,86	1412526,40	31	78	378516,97	1412155,77	32	28	378365,55	1405614,90	33	17	378463,34	1411816,34	34	25	377899,35	1404403,11
31	38	378115,56	1412526,72	31	79	378339,33	1412431,03	32	29	378377,74	1405637,91	33	18	378467,32	1411795,11	34	26	377869,77	1404387,59
31	39	378124,43	1412529,90	31	80	378331,99	1412446,47	32	30	378396,64	1405667,46	33	19	378485,00	1411769,47	34	27	377839,38	1404371,28
31	40	378132,01	1412531,60	31	81	378332,44	1412458,20	32	31	378422,09	1405691,64	33	20	378503,97	1411761,83	34	28	377796,89	1404339,25
31	41	378142,43	1412530,32	31	82	378338,81	1412467,41	32	32	378449,43	1405707,85	33	21	378529,50	1411771,04	34	29	377769,40	1404299,87
31	42	378159,15	1412519,88	31	83	378341,94	1412471,93	32	33	378475,15	1405711,24	33	22	378547,54	1411774,00	34	30	377765,26	1404285,63
31	43	378176,35	1412511,02	31	84	378356,98	1412471,44	32	34	378467,46	1405689,09	33	23	378561,25	1411769,59	34	31	377756,23	1404261,91
31	44	378193,44	1412507,46	31	85	378369,21	1412463,16	32	35	378450,57	1405666,14	33	24	378582,03	1411737,57	34	32	377742,28	1404225,55
31	45	378203,31	1412507,07	31	86	378375,60	1412440,40	32	36	378470,76	1405666,55	33	25	378597,63	1411714,07	34	33	377726,73	1404188,41
31	46	378206,48	1412506,95	31	87	378375,82	1412440,15	32	37	378476,36	1405664,08	33	26	378614,25	1411700,52	34	34	377719,01	1404175,71
31	47	378216,37	1412508,79	31	88	378369,92	1412422,83	32	38	378480,18	1405679,01	33	27	378643,76	1411676,44	34	35	377804,46	1404153,86
31	48	378225,91	1412510,87	31	89	378360,55	1412419,64	32	39	378485,64	1405692,84	33	28	378668,94	1411657,07	34	36	377820,06	1404149,88
31	49	378236,26	1412512,01	31	90	378349,74	1412421,28	32	40	378499,71	1405705,90	33	29	378701,47	1411659,31	34	37	377820,08	1404149,90
31	50	378252,74	1412511,00	31	91	378339,33	1412431,03	32	41	378520,29	1405711,61	33	30	378673,79	1411697,37	34	38	377921,79	1404126,91
31	51	378270,30	1412502,93	32	1	378556,21	1405710,69	32	42	378534,78	1405705,47	33	31	378635,72	1411742,40	34	39	377992,77	1404206,95
31	52	378291,90	1412490,04	32	2	378528,54	1405735,99	32	43	378549,11	1405692,65	33	32	378624,60	1411755,56	34	40	378105,94	1404334,74

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
34	41	378169,96	1404408,12	35	10	378802,16	1411535,12	36	38	378225,46	1407952,86	36	79	377432,45	1408077,56	36	120	378022,05	1407540,34
34	42	378209,56	1404456,17	35	11	378763,93	1411581,94	36	39	378211,54	1407940,32	36	80	377404,03	1408050,17	36	121	378035,21	1407525,50
34	43	378233,69	1404485,44	35	12	378751,53	1411597,11	36	40	378199,66	1407921,41	36	81	377408,24	1408043,91	36	122	378044,30	1407512,59
34	44	378313,37	1404585,90	35	13	378719,08	1411636,85	36	41	378185,42	1407883,46	36	82	377400,90	1408033,30	36	123	378050,75	1407495,05
34	45	378348,90	1404655,90	36	1	378806,94	1408208,76	36	42	378187,15	1407851,67	36	83	377377,28	1407999,27	36	124	378051,66	1407492,47
34	46	378370,27	1404691,41	36	2	378786,39	1408219,88	36	43	378194,00	1407806,05	36	84	377346,49	1407969,73	36	125	377945,13	1407489,79
34	47	378401,15	1404742,74	36	3	378768,67	1408232,02	36	44	378201,81	1407753,00	36	85	377363,06	1407938,11	36	126	377937,08	1407481,20
34	48	378425,42	1404791,96	36	4	378751,55	1408238,85	36	45	378198,97	1407694,80	36	86	377454,46	1407909,56	36	127	377828,15	1407364,90
34	49	378494,36	1404864,55	36	5	378736,99	1408239,03	36	46	378195,51	1407682,33	36	87	377538,45	1407886,58	36	128	377802,90	1407257,29
34	50	378597,88	1404907,34	36	6	378713,71	1408230,05	36	47	378173,94	1407667,15	36	88	377564,60	1407963,82	36	129	377787,35	1407191,01
34	51	378658,22	1404948,14	36	7	378677,12	1408214,62	36	48	378147,24	1407648,41	36	89	377561,63	1407980,91	36	130	377772,91	1407104,49
34	52	378682,40	1404956,14	36	8	378689,70	1408242,58	36	49	378128,61	1407642,46	36	90	377574,82	1407975,89	36	131	377775,48	1407091,37
34	53	378717,47	1404967,74	36	9	378695,15	1408255,22	36	50	378112,15	1407637,20	36	91	377591,41	1407969,58	36	132	377931,78	1407388,00
34	54	378684,50	1405008,07	36	10	378704,93	1408275,22	36	51	378083,57	1407637,55	36	92	377602,64	1407961,19	36	133	377953,29	1407428,83
34	55	378562,97	1404981,28	36	11	378703,16	1408303,84	36	52	378067,77	1407645,16	36	93	377617,92	1407944,37	36	134	377969,94	1407480,41
34	56	378555,52	1404997,74	36	12	378706,58	1408323,38	36	53	378057,44	1407665,41	36	94	377633,20	1407927,55	36	135	378001,07	1407388,97
34	57	378556,10	1404998,08	36	13	378673,66	1408315,85	36	54	378058,74	1407685,51	36	95	377643,58	1407915,42	36	136	378004,79	1407380,43
34	58	378560,88	1405000,94	36	14	378642,82	1408305,64	36	55	378062,31	1407717,24	36	96	377654,22	1407908,25	36	137	378012,24	1407388,64
34	59	378588,13	1405011,40	36	15	378626,82	1408296,31	36	56	378054,10	1407738,52	36	97	377683,57	1407893,80	36	138	378042,31	1407421,80
34	60	378602,52	1405016,93	36	16	378608,77	1408292,29	36	57	378037,37	1407755,67	36	98	377716,92	1407877,73	36	139	378076,96	1407455,87
34	61	378623,27	1405006,75	36	17	378627,55	1408269,82	36	58	378019,42	1407760,13	36	99	377729,90	1407868,30	36	140	378114,06	1407479,62
34	62	378623,94	1404995,66	36	18	378633,78	1408259,16	36	59	377970,72	1407760,73	36	100	377742,34	1407859,28	36	141	378176,00	1407511,29
34	63	378619,14	1404979,23	36	19	378577,46	1408243,97	36	60	377921,93	1407768,70	36	101	377747,73	1407854,15	36	142	378234,76	1407547,18
34	64	378570,13	1404970,65	36	20	378536,01	1408231,77	36	61	377899,10	1407791,43	36	102	377764,91	1407837,85	36	143	378262,03	1407563,84
34	65	378562,97	1404981,28	36	21	378501,96	1408218,43	36	62	377856,85	1407842,78	36	103	377815,85	1407777,65	36	144	378271,43	1407574,31
34	66	378269,52	1404647,70	36	22	378482,82	1408212,31	36	63	377818,44	1407884,55	36	104	377828,82	1407756,62	36	145	378280,82	1407584,78
34	67	378247,28	1404643,09	36	23	378475,28	1408201,81	36	64	377790,95	1407909,51	36	105	377841,91	1407736,04	36	146	378287,64	1407600,92
34	68	378262,79	1404695,92	36	24	378468,74	1408187,07	36	65	377760,26	1407932,13	36	106	377852,07	1407724,72	36	147	378337,93	1407545,61
34	69	378278,83	1404708,86	36	25	378468,60	1408175,42	36	66	377733,56	1407957,08	36	107	377863,51	1407711,97	36	148	378365,09	1407515,62
34	70	378293,47	1404699,52	36	26	378469,50	1408162,70	36	67	377722,95	1407966,35	36	108	377874,93	1407697,39	36	149	378380,40	1407554,62
34	71	378278,91	1404682,50	36	27	378478,60	1408137,98	36	68	377712,35	1407975,61	36	109	377879,72	1407689,88	36	150	378396,79	1407595,71
34	72	378269,52	1404647,70	36	28	378464,27	1408129,88	36	69	377682,47	1408000,60	36	110	377907,43	1407646,42	36	151	378403,75	1407644,34
35	1	378719,08	1411636,85	36	29	378436,77	1408100,44	36	70	377678,75	1408003,47	36	111	377923,30	1407622,68	36	152	378401,27	1407675,03
35	2	378705,39	1411625,35	36	30	378421,13	1408066,21	36	71	377657,30	1408019,98	36	112	377929,19	1407616,33	36	153	378400,07	1407689,92
35	3	378722,20	1411601,82	36	31	378377,68	1408102,41	36	72	377642,39	1408034,46	36	113	377939,29	1407605,45	36	154	378387,49	1407699,61
35	4	378732,77	1411586,76	36	32	378343,21	1408140,96	36	73	377619,49	1408045,86	36	114	377954,39	1407593,70	36	155	378374,95	1407713,53
35	5	378740,93	1411575,12	36	33	378320,22	1408079,83	36	74	377587,15	1408063,73	36	115	377973,39	1407572,79	36	156	378369,17	1407760,20
35	6	378754,46	1411555,89	36	34	378311,27	1408040,75	36	75	377553,98	1408078,44	36	116	377976,32	1407569,57	36	157	378369,72	1407804,67
35	7	378769,01	1411533,47	36	35	378298,27	1408017,62	36	76	377526,36	1408095,08	36	117	377986,19	1407560,34	36	158	378378,70	1407845,86
35	8	378785,62	1411506,79	36	36	378279,98	1407994,55	36	77	377492,23	1408095,09	36	118	377991,55	1407557,88	36	159	378400,28	1407878,42
35	9	378796,73	1411487,95	36	37	378251,06	1407967,37	36	78	377452,46	1408090,02	36	119	378002,63	1407552,79	36	160	378429,23	1407906,65

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
36	161	378460,17	1407925,33	37	29	377262,88	1403047,30	37	70	376714,47	1402586,34	37	111	378800,97	1402790,62	39	28	378899,15	1411549,13
36	162	378462,53	1407945,42	37	30	377244,61	1403034,07	37	71	376756,12	1402580,09	37	112	378798,34	1402792,94	39	29	378904,84	1411524,82
36	163	378455,50	1407976,22	37	31	377220,69	1403022,99	37	72	376786,20	1402566,68	37	113	378788,61	1402801,50	39	30	378910,23	1411513,62
36	164	378455,93	1408011,16	37	32	377195,32	1403021,24	37	73	376822,65	1402562,06	37	114	378772,38	1402813,96	39	31	378917,75	1411509,21
36	165	378464,66	1408032,23	37	33	377192,42	1403044,81	37	74	376870,11	1402562,52	37	115	378758,37	1402821,34	39	32	378929,99	1411507,09
36	166	378492,51	1408057,31	37	34	377191,56	1403051,80	37	75	376925,94	1402579,40	37	116	378744,01	1402815,39	39	33	378936,22	1411507,52
36	167	378530,81	1408071,66	37	35	377186,01	1403062,73	37	76	376997,37	1402631,09	38	1	378875,65	1402853,12	39	34	378941,97	1411507,92
36	168	378631,80	1408103,24	37	36	377168,99	1403067,07	37	77	377031,71	1402671,27	38	2	378806,40	1402841,32	39	35	378951,31	1411509,47
36	169	378729,57	1408130,62	37	37	377144,60	1403059,62	37	78	377045,66	1402704,93	38	3	378813,57	1402815,11	39	36	378955,36	1411509,42
36	170	378767,35	1408157,03	37	38	377097,64	1403026,58	37	79	377058,31	1402759,96	38	4	378821,52	1402786,03	39	37	378959,34	1411509,37
36	171	378806,40	1408181,01	37	39	377054,25	1402989,36	37	80	377065,70	1402832,51	38	5	378864,47	1402789,11	39	38	379013,82	1411533,00
36	172	378804,68	1408195,15	37	40	376987,28	1402904,82	37	81	377129,56	1402866,56	38	6	378899,29	1402792,29	39	39	379013,30	1411551,05
36	173	378806,94	1408208,76	37	41	376982,94	1402896,09	37	82	377222,57	1402927,99	38	7	378905,10	1402797,72	39	40	378990,47	1411556,65
37	1	378744,01	1402815,39	37	42	376975,40	1402880,90	37	83	377265,77	1402960,29	38	8	378875,65	1402853,12	39	41	378981,74	1411558,80
37	2	378724,76	1402812,14	37	43	376962,55	1402855,04	37	84	377471,82	1402960,28	39	1	378929,38	1411594,92	39	42	378966,27	1411587,33
37	3	378728,82	1402879,27	37	44	376956,37	1402805,03	37	85	377555,71	1403008,30	39	2	378896,52	1411649,12	39	43	378957,82	1411588,91
37	4	378725,59	1402916,76	37	45	376961,72	1402762,61	37	86	377599,21	1403079,98	39	3	378864,78	1411704,77	39	44	378929,38	1411594,92
37	5	378516,54	1402948,89	37	46	376942,99	1402723,61	37	87	377619,14	1403102,35	39	4	378856,74	1411730,98	40	1	379050,01	1408777,68
37	6	378385,12	1403030,53	37	47	376926,96	1402707,46	37	88	377665,96	1403104,09	39	5	378847,08	1411762,47	40	2	379021,10	1408751,83
37	7	378360,98	1403005,44	37	48	376914,19	1402694,59	37	89	377762,60	1403118,67	39	6	378836,52	1411784,87	40	3	379032,81	1408735,80
37	8	378268,83	1403096,54	37	49	376872,38	1402664,20	37	90	377838,39	1403122,06	39	7	378834,15	1411789,89	40	4	379046,03	1408723,90
37	9	378177,52	1403132,83	37	50	376862,67	1402661,12	37	91	377922,97	1403111,43	39	8	378815,52	1411803,02	40	5	379059,88	1408732,25
37	10	378132,47	1403149,84	37	51	376859,51	1402714,62	37	92	377954,30	1403095,28	39	9	378798,22	1411816,73	40	6	379084,13	1408744,77
37	11	378115,40	1403151,24	37	52	376854,23	1402755,11	37	93	377920,18	1403076,02	39	10	378753,72	1411782,56	40	7	379093,39	1408747,87
37	12	378065,68	1403155,30	37	53	376856,36	1402769,94	37	94	377874,91	1403043,67	39	11	378741,82	1411769,52	40	8	379100,91	1408783,41
37	13	377975,08	1403190,36	37	54	376866,51	1402791,09	37	95	377850,00	1403014,00	39	12	378746,29	1411769,55	40	9	379119,46	1408806,21
37	14	377898,66	1403207,76	37	55	376638,69	1402782,76	37	96	377882,32	1403009,94	39	13	378756,89	1411768,76	40	10	379096,42	1408805,70
37	15	377839,39	1403220,01	37	56	376544,94	1402771,27	37	97	377958,03	1402991,40	39	14	378769,52	1411767,83	40	11	379079,75	1408805,91
37	16	377776,00	1403214,62	37	57	376534,94	1402725,29	37	98	377992,92	1402991,79	39	15	378797,15	1411760,06	40	12	379061,22	1408784,69
37	17	377703,17	1403194,93	37	58	376504,56	1402726,19	37	99	378044,08	1402983,62	39	16	378811,81	1411751,02	40	13	379050,01	1408777,68
37	18	377647,77	1403190,65	37	59	376461,69	1402733,53	37	100	378101,53	1402956,78	39	17	378817,66	1411742,36	41	1	378505,10	1402301,32
37	19	377563,81	1403193,23	37	60	376331,47	1402772,05	37	101	378117,19	1402945,65	39	18	378822,08	1411735,82	41	2	378384,40	1402342,67
37	20	377511,37	1403202,13	37	61	376300,55	1402720,42	37	102	378140,38	1402929,16	39	19	378830,90	1411707,76	41	3	378281,12	1402374,20
37	21	377491,55	1403193,92	37	62	376282,30	1402689,95	37	103	378208,05	1402901,03	39	20	378832,37	1411699,47	41	4	378197,34	1402399,73
37	22	377462,22	1403181,78	37	63	376280,29	1402685,24	37	104	378310,55	1402851,57	39	21	378838,76	1411663,65	41	5	378151,16	1402399,31
37	23	377456,18	1403179,28	37	64	376255,11	1402626,07	37	105	378395,19	1402795,14	39	22	378845,42	1411638,88	41	6	378133,76	1402394,93
37	24	377364,38	1403137,61	37	65	376147,97	1402547,62	37	106	378651,29	1402732,12	39	23	378857,37	1411618,58	41	7	378117,46	1402390,82
37	25	377258,67	1403159,22	37	66	376540,23	1402528,67	37	107	378762,40	1402717,64	39	24	378879,43	1411613,59	41	8	378102,35	1402387,01
37	26	377238,14	1403119,30	37	67	376608,76	1402556,88	37	108	378834,84	1402745,13	39	25	378890,96	1411604,72	41	9	378068,53	1402381,96
37	27	377258,02	1403072,76	37	68	376652,90	1402583,45	37	109	378832,32	1402747,63	39	26	378897,30	1411587,92	41	10	378046,92	1402382,50
37	28	377263,50	1403056,08	37	69	376682,70	1402589,87	37	110	378813,33	1402773,00	39	27	378892,84	1411567,57	41	11	377973,94	1402384,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12	377929,72	1402384,86	41	53	376560,77	1402242,85	41	94	378421,34	1402191,55	41	135	378580,73	1402245,87	41	176	377074,78	1402179,36
41	13	377918,68	1402381,38	41	54	376574,60	1402248,81	41	95	378380,13	1402179,18	41	136	378505,10	1402301,92	41	177	377101,07	1402199,97
41	14	377887,31	1402371,47	41	55	376581,65	1402243,12	41	96	378362,41	1402173,14	41	137	377647,78	1402320,96	41	178	377128,24	1402208,82
41	15	377859,36	1402358,87	41	56	376609,55	1402220,56	41	97	378405,77	1402137,74	41	138	377644,51	1402342,18	41	179	377166,98	1402204,26
41	16	377850,83	1402355,03	41	57	376729,49	1402123,59	41	98	378455,71	1402096,97	41	139	377647,00	1402355,35	41	180	377180,59	1402189,84
41	17	377845,18	1402339,69	41	58	376837,56	1402029,50	41	99	378509,87	1402047,59	41	140	377651,05	1402359,34	41	181	377163,63	1402191,55
41	18	377843,09	1402303,86	41	59	376917,31	1402010,79	41	100	378550,74	1402072,39	41	141	377664,56	1402372,70	41	182	377144,76	1402191,65
41	19	377826,09	1402305,92	41	60	376933,45	1402004,37	41	101	378572,15	1402087,29	41	142	377689,41	1402383,49	41	183	377130,50	1402189,12
41	20	377783,56	1402312,88	41	61	377094,23	1402092,08	41	102	378693,17	1402039,33	41	143	377720,04	1402372,52	42	1	379143,90	1408984,61
41	21	377753,13	1402321,37	41	62	377189,06	1402055,50	41	103	378730,60	1402028,75	41	144	377722,24	1402366,95	42	2	379121,98	1408945,97
41	22	377753,50	1402365,11	41	63	377262,39	1402087,06	41	104	378809,18	1402006,53	41	145	377724,44	1402361,37	42	3	379114,32	1408904,76
41	23	377753,65	1402382,40	41	64	377297,51	1402098,00	41	105	378987,83	1401975,05	41	146	377730,02	1402329,69	42	4	379119,52	1408875,31
41	24	377719,05	1402402,02	41	65	377319,45	1402099,42	41	106	378988,20	1401938,97	41	147	377726,38	1402330,36	42	5	379115,98	1408845,97
41	25	377653,66	1402421,00	41	66	377350,96	1402090,18	41	107	378997,12	1401897,45	41	148	377712,05	1402333,03	42	6	379126,05	1408825,19
41	26	377619,31	1402400,87	41	67	377354,15	1402081,59	41	108	379020,51	1401901,68	41	149	377699,50	1402333,03	42	7	379122,76	1408815,70
41	27	377588,28	1402382,24	41	68	377439,44	1402117,43	41	109	379045,60	1401906,28	41	150	377697,11	1402332,40	42	8	379145,05	1408820,19
41	28	377561,28	1402366,72	41	69	377625,49	1402193,13	41	110	379059,42	1401906,43	41	151	377684,52	1402329,09	42	9	379159,58	1408839,07
41	29	377524,76	1402355,55	41	70	377683,52	1402208,67	41	111	379066,24	1401906,50	41	152	377673,41	1402322,77	42	10	379174,16	1408861,93
41	30	377478,65	1402345,51	41	71	377721,59	1402214,10	41	112	379187,01	1401907,78	41	153	377659,02	1402307,18	42	11	379174,42	1408883,37
41	31	377415,20	1402304,01	41	72	377727,22	1402214,90	41	113	379187,18	1401908,18	41	154	377647,78	1402320,96	42	12	379185,79	1408903,08
41	32	377353,09	1402271,39	41	73	377830,40	1402210,39	41	114	379197,36	1401933,25	41	155	377130,50	1402189,12	42	13	379210,68	1408925,01
41	33	377318,05	1402260,70	41	74	377882,84	1402199,99	41	115	379180,58	1401949,31	41	156	377116,23	1402183,88	42	14	379229,14	1408940,67
41	34	377241,17	1402282,56	41	75	377900,12	1402232,83	41	116	379158,17	1401963,06	41	157	377112,86	1402181,38	42	15	379254,86	1408965,77
41	35	377180,58	1402295,46	41	76	377921,48	1402273,43	41	117	379115,66	1401975,80	41	158	377121,27	1402158,24	42	16	379268,58	1408983,07
41	36	377080,12	1402261,93	41	77	377931,85	1402293,12	41	118	379102,75	1401979,39	41	159	377113,42	1402149,51	42	17	379279,99	1409006,76
41	37	377061,79	1402255,57	41	78	377997,62	1402285,53	41	119	379085,50	1401984,19	41	160	377092,34	1402163,61	42	18	379300,39	1409050,98
41	38	377006,92	1402203,03	41	79	378050,63	1402282,17	41	120	379069,76	1401991,56	41	161	377081,64	1402152,56	42	19	379312,89	1409097,69
41	39	376963,56	1402179,75	41	80	378082,33	1402282,84	41	121	379062,63	1401994,90	41	162	377062,40	1402130,80	42	20	379318,35	1409131,12
41	40	376944,27	1402176,95	41	81	378104,09	1402288,89	41	122	379047,23	1402008,37	41	163	377046,86	1402116,90	42	21	379268,13	1409180,46
41	41	376875,49	1402199,02	41	82	378141,48	1402302,42	41	123	379036,35	1402024,42	41	164	377029,70	1402104,26	42	22	379220,13	1409237,71
41	42	376840,48	1402215,84	41	83	378158,19	1402308,02	41	124	379023,62	1402041,58	41	165	377016,52	1402098,66	42	23	379218,84	1409199,72
41	43	376766,28	1402259,64	41	84	378193,59	1402308,47	41	125	379009,98	1402052,37	41	166	376968,85	1402093,52	42	24	379216,91	1409171,94
41	44	376742,85	1402271,96	41	85	378214,97	1402306,84	41	126	378993,38	1402076,70	41	167	376937,42	1402090,82	42	25	379208,38	1409124,40
41	45	376669,66	1402328,86	41	86	378228,08	1402305,84	41	127	378932,53	1402116,04	41	168	376915,48	1402092,90	42	26	379197,64	1409091,17
41	46	376646,88	1402333,90	41	87	378293,47	1402285,78	41	128	378860,25	1402151,06	41	169	376886,49	1402099,95	42	27	379171,47	1409030,34
41	47	376609,29	1402300,17	41	88	378363,81	1402262,29	41	129	378797,66	1402169,15	41	170	376828,64	1402126,33	42	28	379143,90	1408984,61
41	48	376607,73	1402298,45	41	89	378411,84	1402245,49	41	130	378774,28	1402174,12	41	171	376853,53	1402147,49	43	1	378976,87	1411270,92
41	49	376584,02	1402272,35	41	90	378443,99	1402231,94	41	131	378765,59	1402175,97	41	172	376889,71	1402139,89	43	2	378976,57	1411247,09
41	50	376577,73	1402265,42	41	91	378459,79	1402220,19	41	132	378647,56	1402182,92	41	173	376961,18	1402115,93	43	3	379002,74	1411243,59
41	51	376572,02	1402259,13	41	92	378472,04	1402203,98	41	133	378639,12	1402199,56	41	174	376992,38	1402121,16	43	4	379026,60	1411246,47
41	52	376569,23	1402255,10	41	93	378423,69	1402192,26	41	134	378607,11	1402224,95	41	175	377021,61	1402131,52	43	5	379058,84	1411245,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6	379074,71	1411244,52	45	12	379476,72	1410552,85	47	11	379839,16	1395973,84	49	13	379345,69	1401762,80	49	54	379899,64	1400743,71
43	7	379116,92	1411232,35	45	13	379490,30	1410581,31	47	12	379781,11	1395968,21	49	14	379338,19	1401765,69	49	55	379930,66	1400747,31
43	8	379153,81	1411209,82	45	14	379557,90	1410608,23	47	13	379726,24	1395962,53	49	15	379350,48	1401736,57	49	56	379983,80	1400767,18
43	9	379178,86	1411194,52	45	15	379554,36	1410641,66	47	14	379684,90	1395951,19	49	16	379416,49	1401660,38	49	57	380013,41	1400762,07
43	10	379184,19	1411191,27	45	16	379555,49	1410668,65	48	1	379472,98	1395788,94	49	17	379421,01	1401655,16	49	58	380010,96	1400772,68
43	11	379217,70	1411161,21	45	17	379560,47	1410686,06	48	2	379448,37	1395763,67	49	18	379558,48	1401633,69	49	59	379993,60	1400847,97
43	12	379265,57	1411125,82	45	18	379566,95	1410696,31	48	3	379467,64	1395753,53	49	19	379564,42	1401626,45	49	60	379955,29	1400888,18
43	13	379375,71	1411152,73	45	19	379565,19	1410726,48	48	4	379487,82	1395768,90	49	20	379581,89	1401610,71	49	61	379934,26	1400945,11
43	14	379372,43	1411159,89	45	20	379567,04	1410747,90	48	5	379510,06	1395788,04	49	21	379632,40	1401570,88	49	62	379929,45	1400988,22
43	15	379362,37	1411168,40	45	21	379572,95	1410775,63	48	6	379578,42	1395821,74	49	22	379640,15	1401561,12	49	63	379930,73	1401044,39
43	16	379328,22	1411169,51	45	22	379573,39	1410811,36	48	7	379621,75	1395846,77	49	23	379645,87	1401553,92	49	64	379954,15	1401019,05
43	17	379300,03	1411184,51	45	23	379570,13	1410830,42	48	8	379667,96	1395863,14	49	24	379655,10	1401535,95	49	65	379971,69	1401018,94
43	18	379274,83	1411193,50	46	1	379377,90	1403203,40	48	9	379714,18	1395875,66	49	25	379665,34	1401516,02	49	66	380028,85	1401018,58
43	19	379231,80	1411229,81	46	2	379344,38	1403155,07	48	10	379746,92	1395885,28	49	26	379679,06	1401483,60	49	67	380023,39	1401127,53
43	20	379217,25	1411242,09	46	3	379361,17	1403147,55	48	11	379792,17	1395893,95	49	27	379686,70	1401463,51	49	68	380016,96	1401156,71
43	21	379172,86	1411273,88	46	4	379374,93	1403121,49	48	12	379843,20	1395896,84	49	28	379694,97	1401441,77	49	69	379978,55	1401212,88
43	22	379124,27	1411297,88	46	5	379414,42	1403176,68	48	13	379933,71	1395894,91	49	29	379700,35	1401427,61	49	70	379937,80	1401275,89
43	23	379082,35	1411314,50	46	6	379430,78	1403187,61	48	14	379963,27	1395891,34	49	30	379721,03	1401375,53	50	1	379843,33	1404289,04
43	24	379054,69	1411325,47	46	7	379453,77	1403202,97	48	15	379963,21	1395899,21	49	31	379756,84	1401309,62	50	2	379817,39	1404280,62
43	25	379016,90	1411333,87	46	8	379541,10	1403255,44	48	16	379946,80	1395900,82	49	32	379771,17	1401287,37	50	3	379825,00	1404252,99
43	26	379008,42	1411335,62	46	9	379617,37	1403294,88	48	17	379863,85	1395908,97	49	33	379778,91	1401280,15	50	4	379832,56	1404234,26
43	27	378996,56	1411322,30	46	10	379724,24	1403341,73	48	18	379819,82	1395910,30	49	34	379790,76	1401273,97	50	5	379840,36	1404216,34
43	28	378983,53	1411296,25	46	11	379721,43	1403346,17	48	19	379776,21	1395910,84	49	35	379795,43	1401271,54	50	6	379846,56	1404199,08
43	29	378976,87	1411270,92	46	12	379693,30	1403381,61	48	20	379731,37	1395904,45	49	36	379814,90	1401264,84	50	7	379850,91	1404187,86
44	1	379444,73	1403433,64	46	13	379670,51	1403371,38	48	21	379665,22	1395887,42	49	37	379833,16	1401252,23	50	8	379858,85	1404167,39
44	2	379405,60	1403412,58	46	14	379616,73	1403352,53	48	22	379616,59	1395863,08	49	38	379844,72	1401237,36	50	9	379884,84	1404133,99
44	3	379465,22	1403392,80	46	15	379593,43	1403340,11	48	23	379570,89	1395840,53	49	39	379847,63	1401232,49	50	10	379920,27	1404089,63
44	4	379516,27	1403375,86	46	16	379519,47	1403286,43	48	24	379515,41	1395815,21	49	40	379840,22	1401197,95	50	11	379979,43	1404036,19
44	5	379476,35	1403408,10	46	17	379458,57	1403247,24	48	25	379472,98	1395788,94	49	41	379849,12	1401166,43	50	12	380020,67	1404013,61
44	6	379444,73	1403433,64	46	18	379437,21	1403233,49	49	1	379937,80	1401275,89	49	42	379876,98	1401129,81	50	13	380057,01	1403991,95
45	1	379570,13	1410830,42	46	19	379377,90	1403203,40	49	2	379888,56	1401323,27	49	43	379900,35	1401087,48	50	14	380078,32	1403965,89
45	2	379529,79	1410838,14	47	1	379684,90	1395951,19	49	3	379832,46	1401365,67	49	44	379904,74	1401048,94	50	15	380094,64	1403939,90
45	3	379508,83	1410793,10	47	2	379658,16	1395906,27	49	4	379770,09	1401497,74	49	45	379890,90	1401003,09	50	16	380101,90	1403898,91
45	4	379499,92	1410778,91	47	3	379727,46	1395924,10	49	5	379733,29	1401570,05	49	46	379884,86	1400987,07	50	17	380163,53	1403944,67
45	5	379474,92	1410748,24	47	4	379774,91	1395930,87	49	6	379655,71	1401670,85	49	47	379873,98	1400958,17	50	18	380150,81	1404020,23
45	6	379469,94	1410731,63	47	5	379820,24	1395930,31	49	7	379597,10	1401746,90	49	48	379842,74	1400865,20	50	19	380130,06	1404076,13
45	7	379460,84	1410701,56	47	6	379865,13	1395928,95	49	8	379567,07	1401769,38	49	49	379837,41	1400827,66	50	20	380113,50	1404097,79
45	8	379452,41	1410662,74	47	7	379901,50	1395925,38	49	9	379565,37	1401765,36	49	50	379843,32	1400804,58	50	21	380103,98	1404110,23
45	9	379448,97	1410641,34	47	8	379901,74	1395944,79	49	10	379555,40	1401741,77	49	51	379859,63	1400764,11	50	22	380078,40	1404124,49
45	10	379451,82	1410614,30	47	9	379903,15	1395972,91	49	11	379533,75	1401690,53	49	52	379868,31	1400756,79	50	23	380057,96	1404128,51
45	11	379458,56	1410581,66	47	10	379869,34	1395974,26	49	12	379523,56	1401694,44	49	53	379879,34	1400747,50	50	24	379998,47	1404155,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	25	379974,07	1404178,49	52	17	380228,43	1409468,63	53	10	380435,13	1403767,08	54	8	380808,51	1408502,66	56	8	381532,54	1409591,34
50	26	379950,22	1404211,83	52	18	380257,73	1409461,91	53	11	380422,97	1403758,54	54	9	380840,92	1408486,20	56	9	381486,50	1409533,16
50	27	379918,95	1404287,51	52	19	380280,61	1409448,92	53	12	380360,06	1403709,83	54	10	380931,62	1408450,12	56	10	381375,47	1409402,46
50	28	379917,43	1404293,72	52	20	380309,02	1409434,27	53	13	380372,33	1403690,93	54	11	380986,60	1408434,90	56	11	381341,62	1409258,64
50	29	379913,03	1404311,67	52	21	380336,47	1409406,13	53	14	380376,98	1403675,52	54	12	380949,14	1408482,58	56	12	381303,32	1409128,65
50	30	379864,53	1404295,93	52	22	380348,81	1409376,59	53	15	380380,02	1403665,45	54	13	380937,20	1408499,28	56	13	381190,80	1409007,27
50	31	379843,33	1404289,04	52	23	380355,48	1409341,00	53	16	380386,32	1403638,22	54	14	380895,42	1408557,69	56	14	381175,35	1408937,36
51	1	380190,97	1403909,27	52	24	380368,56	1409345,89	53	17	380395,61	1403615,26	54	15	380855,88	1408522,34	56	15	381088,64	1408915,38
51	2	380124,68	1403852,41	52	25	380386,47	1409356,28	53	18	380420,60	1403582,72	54	16	380854,93	1408554,43	56	16	381017,86	1408897,44
51	3	380151,94	1403828,22	52	26	380411,38	1409372,44	53	19	380445,23	1403546,90	54	17	380888,28	1408547,82	56	17	381046,29	1408861,55
51	4	380222,10	1403771,92	52	27	380433,85	1409387,02	53	20	380448,01	1403542,86	54	18	380885,97	1408513,61	56	18	381059,68	1408844,65
51	5	380280,91	1403731,87	52	28	380368,76	1409484,38	53	21	380452,13	1403536,89	54	19	380855,88	1408522,34	56	19	381070,16	1408831,43
51	6	380297,53	1403728,56	52	29	380356,45	1409502,91	53	22	380454,06	1403534,11	55	1	381087,36	1408011,36	56	20	381086,70	1408810,55
51	7	380322,53	1403723,58	52	30	380319,79	1409548,93	53	23	380472,59	1403507,28	55	2	381078,12	1407964,76	56	21	381244,63	1408846,03
51	8	380330,49	1403721,41	52	31	380298,72	1409556,73	53	24	380480,65	1403487,63	55	3	381099,88	1407893,68	56	22	381288,34	1408908,47
51	9	380343,56	1403717,85	52	32	380262,84	1409556,73	53	25	380487,00	1403472,14	55	4	381132,74	1407807,84	56	23	381281,87	1408947,40
51	10	380363,65	1403742,13	52	33	380222,49	1409560,24	53	26	380492,16	1403431,26	55	5	381171,08	1407735,83	56	24	381342,16	1409008,41
51	11	380384,41	1403768,04	52	34	380209,02	1409561,41	53	27	380492,02	1403388,49	55	6	381179,79	1407719,48	56	25	381393,86	1409060,74
51	12	380406,66	1403798,00	52	35	380178,60	1409573,89	53	28	380490,92	1403378,72	55	7	381218,13	1407680,17	56	26	381430,12	1409213,49
51	13	380369,49	1403818,21	52	36	380155,20	1409596,51	53	29	380486,18	1403336,86	55	8	381262,36	1407668,52	56	27	381466,79	1409341,35
51	14	380324,52	1403831,23	52	37	380138,43	1409609,97	53	30	380481,07	1403291,69	55	9	381252,60	1407744,26	56	28	381553,75	1409451,37
51	15	380278,94	1403837,89	52	38	380121,66	1409623,42	53	31	380479,69	1403279,50	55	10	381242,93	1407816,13	56	29	381594,24	1409502,52
51	16	380238,55	1403855,90	52	39	380033,52	1409633,21	53	32	380490,43	1403263,09	55	11	381238,91	1407846,03	56	30	381666,68	1409512,45
51	17	380218,70	1403872,39	52	40	380007,77	1409635,12	53	33	380505,99	1403242,08	55	12	381224,44	1407953,56	56	31	381700,19	1409517,04
51	18	380190,97	1403909,27	52	41	379976,57	1409645,26	53	34	380522,38	1403226,79	55	13	381220,60	1407982,09	56	32	381700,74	1409573,22
52	1	379847,32	1409712,19	52	42	379947,71	1409659,30	53	35	380550,65	1403277,11	55	14	381216,47	1408012,75	56	33	381708,41	1409614,73
52	2	379819,43	1409704,59	52	43	379925,14	1409695,22	53	36	380558,93	1403297,99	55	15	381212,24	1408044,24	56	34	381738,45	1409636,37
52	3	379829,41	1409655,49	52	44	379918,85	1409709,23	53	37	380569,73	1403328,38	55	16	381178,51	1408064,52	56	35	381767,34	1409620,25
52	4	379835,57	1409618,35	52	45	379901,96	1409731,90	53	38	380574,09	1403360,09	55	17	381137,14	1408089,39	56	36	381811,91	1409595,37
52	5	379844,54	1409575,03	52	46	379888,36	1409750,17	53	39	380574,50	1403392,85	55	18	381131,24	1408093,97	56	37	381821,99	1409592,52
52	6	379887,24	1409559,41	52	47	379863,37	1409725,23	53	40	380575,18	1403442,80	55	19	381110,26	1408071,29	56	38	381844,65	1409567,33
52	7	379944,25	1409546,00	52	48	379847,32	1409712,19	53	41	380567,36	1403472,18	55	20	381097,46	1408048,81	56	39	381885,19	1409540,74
52	8	379974,13	1409545,13	53	1	380520,59	1403536,31	53	42	380552,65	1403507,08	55	21	381094,79	1408038,92	56	40	381932,32	1409510,97
52	9	379991,10	1409544,63	53	2	380490,35	1403559,50	53	43	380520,59	1403536,31	55	22	381087,36	1408011,36	56	41	381939,51	1409494,92
52	10	380059,40	1409544,58	53	3	380488,77	1403567,05	54	1	380895,42	1408557,69	56	1	382053,64	1409888,96	56	42	381943,79	1409431,80
52	11	380078,46	1409534,91	53	4	380484,27	1403588,53	54	2	380880,92	1408577,97	56	2	381981,19	1409844,41	56	43	381885,67	1409327,81
52	12	380107,55	1409520,16	53	5	380486,16	1403638,81	54	3	380811,99	1408630,36	56	3	381953,52	1409829,27	56	44	381858,25	1409281,83
52	13	380131,17	1409503,19	53	6	380480,90	1403657,47	54	4	380762,10	1408644,35	56	4	381809,07	1409750,21	56	45	381915,57	1409241,56
52	14	380147,69	1409490,27	53	7	380470,97	1403692,62	54	5	380764,57	1408600,53	56	5	381742,93	1409665,35	56	46	381946,24	1409220,01
52	15	380180,88	1409477,16	53	8	380460,06	1403717,06	54	6	380775,99	1408550,22	56	6	381643,63	1409606,96	56	47	381941,68	1409279,30
52	16	380208,60	1409470,46	53	9	380454,44	1403729,64	54	7	380791,16	1408519,43	56	7	381566,06	1409596,05	56	48	381939,53	1409307,29

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
56	49	381962,12	1409308,85	57	3	382265,80	1409924,40	59	21	382808,11	1410025,46	62	1	383282,15	1400933,35	64	21	383741,59	1405553,73
56	50	382006,54	1409311,91	57	4	382279,44	1409910,17	59	22	382804,03	1410044,93	62	2	383238,16	1400912,35	64	22	383774,01	1405553,33
56	51	382010,63	1409204,09	57	5	382303,26	1409915,37	59	23	382814,05	1410057,14	62	3	383253,35	1400851,89	64	23	383797,24	1405558,34
56	52	382027,75	1409204,31	57	6	382378,65	1409931,83	59	24	382828,91	1410062,20	62	4	383298,31	1400869,76	64	24	383809,32	1405572,09
56	53	382070,09	1409200,06	57	7	382378,17	1409972,55	59	25	382841,26	1410063,89	62	5	383511,38	1400954,46	64	25	383821,55	1405597,75
56	54	382102,88	1409198,28	58	1	382421,34	1406322,12	59	26	382851,34	1410055,75	62	6	383429,94	1400981,29	64	26	383837,61	1405611,45
56	55	382112,34	1409201,63	58	2	382403,48	1406277,00	59	27	382852,71	1410042,17	62	7	383384,39	1400979,74	64	27	383870,92	1405628,91
56	56	382119,23	1409209,51	58	3	382409,06	1406184,74	59	28	382846,38	1410028,68	62	8	383329,98	1400962,04	64	28	383905,32	1405627,82
56	57	382120,51	1409217,78	58	4	382411,96	1406121,60	59	29	382833,61	1410018,36	62	9	383321,66	1400959,34	64	29	383931,11	1405625,52
56	58	382115,39	1409229,01	58	5	382416,54	1406093,96	59	30	382820,02	1410016,68	62	10	383282,15	1400933,35	64	30	383926,48	1405665,43
56	59	382099,45	1409247,22	58	6	382417,84	1406086,12	59	31	382808,11	1410025,46	63	1	383536,54	1403978,75	64	31	383919,49	1405699,41
56	60	382072,47	1409268,40	58	7	382426,20	1406059,59	60	1	383119,34	1405356,77	63	2	383445,42	1403921,94	64	32	383915,51	1405720,11
56	61	382057,31	1409282,19	58	8	382485,35	1406023,12	60	2	383118,77	1405395,96	63	3	383459,08	1403886,07	64	33	383888,34	1405701,27
56	62	382053,47	1409291,06	58	9	382563,92	1405999,89	60	3	383122,34	1405427,68	63	4	383464,33	1403860,59	64	34	383842,46	1405673,25
56	63	382051,81	1409303,70	58	10	382597,33	1406011,94	60	4	383126,62	1405439,05	63	5	383492,85	1403862,95	64	35	383817,82	1405605,26
56	64	382051,21	1409308,29	58	11	382536,32	1406119,46	60	5	383083,87	1405449,86	63	6	383522,28	1403866,56	64	36	383798,42	1405622,96
56	65	382055,35	1409322,96	58	12	382507,28	1406170,65	60	6	383062,98	1405430,41	63	7	383543,04	1403875,83	64	37	383785,58	1405612,53
56	66	382063,13	1409337,24	58	13	382481,85	1406215,46	60	7	383043,72	1405371,75	63	8	383559,77	1403879,60	64	38	383764,37	1405609,62
56	67	382065,10	1409350,24	58	14	382480,69	1406217,51	60	8	383126,81	1405301,81	63	9	383548,32	1403917,07	64	39	383741,07	1405609,90
56	68	382065,00	1409366,98	58	15	382433,44	1406300,79	60	9	383125,30	1405324,92	63	10	383543,22	1403954,46	64	40	383711,49	1405615,56
56	69	382045,35	1409396,41	58	16	382421,34	1406322,12	60	10	383119,34	1405356,77	63	11	383536,54	1403978,75	64	41	383691,47	1405623,23
56	70	382022,33	1409430,87	59	1	382897,95	1410089,46	61	1	383147,12	1403741,98	64	1	383328,05	1405746,66	64	42	383665,06	1405628,85
56	71	381995,57	1409470,94	59	2	382841,67	1410096,71	61	2	383096,16	1403710,36	64	2	383321,12	1405731,20	64	43	383620,52	1405624,10
56	72	381991,78	1409476,62	59	3	382812,26	1410081,90	61	3	383104,24	1403701,14	64	3	383340,85	1405689,07	64	44	383590,85	1405622,35
56	73	381972,10	1409506,09	59	4	382778,33	1410064,89	61	4	383129,66	1403692,67	64	4	383360,66	1405685,52	64	45	383566,54	1405625,83
56	74	381864,46	1409667,27	59	5	382757,98	1410047,42	61	5	383162,05	1403687,71	64	5	383389,72	1405680,53	64	46	383535,02	1405646,34
56	75	381881,40	1409679,13	59	6	382749,80	1410030,40	61	6	383220,20	1403701,29	64	6	383430,44	1405654,87	64	47	383512,93	1405658,26
56	76	381989,47	1409738,35	59	7	382745,08	1410012,48	61	7	383276,09	1403725,22	64	7	383455,40	1405639,34	64	48	383480,28	1405672,43
56	77	382022,39	1409756,39	59	8	382794,09	1409950,44	61	8	383338,44	1403757,81	64	8	383477,65	1405619,21	64	49	383446,59	1405688,73
56	78	382000,15	1409801,54	59	9	382825,16	1409977,11	61	9	383356,98	1403779,82	64	9	383501,88	1405597,73	64	50	383425,07	1405709,23
56	79	382083,60	1409844,86	59	10	382861,83	1410003,09	61	10	383368,41	1403804,30	64	10	383517,51	1405577,68	64	51	383393,10	1405730,69
56	80	382116,45	1409797,41	59	11	382905,64	1410034,13	61	11	383374,35	1403835,20	64	11	383537,15	1405560,23	64	52	383358,24	1405737,48
56	81	382240,68	1409857,62	59	12	382973,26	1410089,64	61	12	383374,62	1403857,43	64	12	383549,08	1405561,41	64	53	383328,05	1405746,66
56	82	382234,62	1409902,53	59	13	383036,33	1410137,39	61	13	383371,48	1403877,68	64	13	383563,70	1405566,52	65	1	384815,31	1402547,78
56	83	382221,82	1409915,73	59	14	383088,38	1410195,88	61	14	383261,82	1403812,05	64	14	383578,48	1405583,55	65	2	384807,41	1402531,52
56	84	382185,38	1409946,70	59	15	383115,60	1410231,80	61	15	383244,36	1403791,08	64	15	383599,12	1405593,88	65	3	384898,42	1402535,69
56	85	382144,99	1409933,33	59	16	383052,03	1410189,08	61	16	383226,77	1403760,85	64	16	383618,34	1405595,63	65	4	384961,89	1402555,37
56	86	382103,43	1409919,58	59	17	383026,85	1410182,14	61	17	383212,74	1403749,78	64	17	383634,18	1405592,13	65	5	384993,29	1402565,11
56	87	382053,64	1409888,96	59	18	382998,05	1410154,60	61	18	383188,79	1403740,14	64	18	383653,93	1405583,94	65	6	384974,12	1402593,80
57	1	382378,17	1409972,55	59	19	382937,79	1410107,93	61	19	383164,95	1403739,12	64	19	383672,38	1405577,09	65	7	384959,31	1402615,94
57	2	382236,62	1409954,16	59	20	382897,95	1410089,46	61	20	383147,12	1403741,98	64	20	383715,86	1405560,67	65	8	384956,47	1402620,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	9	384932,94	1402605,35	68	6	385132,13	1408105,28	68	47	385051,58	1408698,07	68	88	385039,68	1407786,16	68	129	385177,58	1407734,83
65	10	384916,05	1402598,58	68	7	385138,89	1408138,56	68	48	385055,68	1408661,69	68	89	385040,21	1407764,71	68	130	385167,48	1407753,22
65	11	384911,58	1402596,78	68	8	385147,88	1408159,10	68	49	385006,70	1408688,48	68	90	385035,30	1407752,86	68	131	385157,53	1407783,52
65	12	384910,39	1402596,30	68	9	385153,01	1408188,42	68	50	384995,69	1408693,46	68	91	385020,11	1407745,11	68	132	385155,65	1407811,97
65	13	384909,21	1402594,02	68	10	385153,59	1408235,27	68	51	384994,53	1408655,36	68	92	385008,72	1407723,01	68	133	385154,85	1407824,06
65	14	384897,91	1402572,27	68	11	385158,83	1408273,33	68	52	385000,42	1408617,96	68	93	385012,46	1407703,90	68	134	385155,21	1407852,65
65	15	384815,31	1402547,78	68	12	385154,36	1408297,21	68	53	385006,45	1408591,68	68	94	384995,48	1407680,28	68	135	385155,67	1407889,97
66	1	384951,62	1409390,43	68	13	385142,11	1408334,69	68	54	385022,68	1408554,94	68	95	384980,08	1407655,06	68	136	385159,87	1407907,97
66	2	384951,28	1409385,53	68	14	385147,21	1408362,39	68	55	385028,58	1408541,06	68	96	384985,31	1407627,99	68	137	385171,25	1407929,27
66	3	384982,56	1409344,69	68	15	385148,59	1408387,78	68	56	385031,17	1408534,98	68	97	384998,38	1407593,68	68	138	385186,60	1407950,53
66	4	385028,66	1409284,50	68	16	385147,99	1408424,86	68	57	385038,71	1408503,12	68	98	385000,25	1407551,56	68	139	385208,41	1407979,65
66	5	385080,27	1409219,53	68	17	385143,18	1408464,10	68	58	385041,56	1408476,08	68	99	384998,90	1407507,10	68	140	385227,67	1407996,09
66	6	385114,55	1409165,10	68	18	385136,32	1408508,66	68	59	385041,99	1408446,69	68	100	384993,08	1407485,72	68	141	385239,70	1408005,47
66	7	385131,44	1409129,75	68	19	385126,23	1408549,03	68	60	385055,22	1408421,79	68	101	384989,53	1407455,59	68	142	385234,29	1408017,45
66	8	385158,83	1409160,40	68	20	385117,11	1408583,03	68	61	385048,48	1408393,39	68	102	385001,89	1407427,64	68	143	385226,53	1408031,84
66	9	385136,76	1409186,41	68	21	385105,72	1408603,29	68	62	385041,73	1408361,70	68	103	385027,84	1407406,67	68	144	385216,42	1408052,70
66	10	385065,02	1409294,51	68	22	385101,77	1408626,64	68	63	385039,95	1408345,84	68	104	385066,52	1407387,13	68	145	385158,46	1408050,95
66	11	385003,19	1409368,35	68	23	385102,07	1408650,99	68	64	385038,16	1408329,98	68	105	385087,73	1407368,60	68	146	385158,34	1408041,42
66	12	384953,70	1409420,12	68	24	385101,23	1408669,00	68	65	385042,53	1408298,16	68	106	385093,91	1407354,22	68	147	385155,58	1408011,27
66	13	384951,62	1409390,43	68	25	385101,51	1408691,24	68	66	385050,84	1408263,11	68	107	385094,05	1407328,19	69	1	386952,63	1395345,65
67	1	384999,12	1402718,05	68	26	385101,74	1408710,30	68	67	385062,33	1408228,81	68	108	385202,95	1407317,39	69	2	386922,82	1395387,54
67	2	384993,84	1402715,40	68	27	385101,97	1408728,30	68	68	385064,45	1408208,14	68	109	385196,45	1407327,40	69	3	386950,72	1395447,34
67	3	385027,68	1402715,32	68	28	385110,77	1408754,66	68	69	385058,58	1408182,79	68	110	385182,79	1407346,10	69	4	386969,72	1395485,22
67	4	385058,58	1402708,30	68	29	385123,83	1408783,09	68	70	385043,87	1408149,62	68	111	385169,77	1407364,14	69	5	386937,45	1395490,64
67	5	385085,33	1402718,49	68	30	385146,44	1408813,52	68	71	385028,48	1408125,19	68	112	385152,19	1407387,52	69	6	386904,70	1395496,34
67	6	385139,50	1402734,63	68	31	385156,85	1408841,99	68	72	385018,70	1408104,66	68	113	385132,55	1407404,97	69	7	386846,56	1395501,53
67	7	385186,17	1402757,65	68	32	385167,26	1408870,45	68	73	385018,38	1408079,25	68	114	385105,01	1407425,83	69	8	386835,94	1395502,48
67	8	385193,15	1402761,10	68	33	385175,08	1408903,18	68	74	385022,02	1408066,67	68	115	385080,62	1407434,07	69	9	386788,27	1395500,95
67	9	385209,80	1402782,70	68	34	385186,36	1408959,17	68	75	385028,28	1408044,97	68	116	385057,60	1407445,61	69	10	386755,47	1395503,48
67	10	385211,97	1402793,69	68	35	385191,54	1409035,35	68	76	385046,15	1408012,19	68	117	385043,24	1407461,67	69	11	386713,08	1395500,83
67	11	385161,80	1402819,02	68	36	385184,45	1409060,90	68	77	385055,29	1407981,10	68	118	385030,24	1407481,03	69	12	386668,52	1395493,96
67	12	385139,86	1402795,73	68	37	385150,59	1409060,58	68	78	385064,45	1407948,80	68	119	385019,57	1407501,08	69	13	386637,83	1395495,40
67	13	385100,61	1402768,42	68	38	385154,28	1409038,32	68	79	385112,37	1407961,85	68	120	385074,88	1407508,59	69	14	386617,86	1395507,30
67	14	385062,31	1402753,81	68	39	385150,54	1408993,10	68	80	385120,08	1407921,78	68	121	385076,69	1407540,69	69	15	386590,56	1395526,70
67	15	385032,74	1402739,08	68	40	385145,18	1408944,71	68	81	385117,14	1407897,99	68	122	385084,13	1407564,43	69	16	386553,81	1395551,51
67	16	384999,12	1402718,05	68	41	385133,35	1408887,67	68	82	385108,91	1407874,26	68	123	385107,45	1407587,17	69	17	386523,17	1395557,18
68	1	385155,58	1408011,27	68	42	385111,46	1408851,41	68	83	385104,59	1407846,52	68	124	385139,50	1407609,81	69	18	386496,83	1395568,10
68	2	385149,37	1407982,10	68	43	385088,74	1408812,77	68	84	385104,97	1407824,01	68	125	385157,96	1407625,47	69	19	386472,71	1395587,46
68	3	385140,44	1408006,70	68	44	385065,32	1408781,29	68	85	385073,92	1407814,07	68	126	385178,24	1407660,16	69	20	386459,08	1395598,22
68	4	385135,24	1408036,15	68	45	385051,52	1408756,84	68	86	385046,19	1407798,53	68	127	385185,03	1407695,02	69	21	386433,80	1395609,12
68	5	385131,70	1408071,14	68	46	385049,56	1408727,48	68	87	385032,43	1407798,70	68	128	385182,17	1407721,27	69	22	386407,39	1395614,74

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
69	23	386333,33	1395619,89	69	64	385445,88	1394999,51	69	105	385012,14	1394366,69	69	146	384310,24	1394544,60	69	187	384202,71	1394208,15
69	24	386313,12	1395612,73	69	65	385432,84	1394971,88	69	106	384996,40	1394378,80	69	147	384283,11	1394534,61	69	188	384231,83	1394226,21
69	25	386282,29	1395602,52	69	66	385423,08	1394953,73	69	107	384995,78	1394392,31	69	148	384264,49	1394506,25	69	189	384283,03	1394274,24
69	26	386255,75	1395597,55	69	67	385412,36	1394938,81	69	108	384994,57	1394414,07	69	149	384239,69	1394491,47	69	190	384312,28	1394318,16
69	27	386227,10	1395592,61	69	68	385411,77	1394937,99	69	109	385026,21	1394403,76	69	150	384214,18	1394483,84	69	191	384325,25	1394343,78
69	28	386194,84	1395584,95	69	69	385398,17	1394930,21	69	110	385059,32	1394405,33	69	151	384191,72	1394473,76	69	192	384376,50	1394316,88
69	29	386191,95	1395572,03	69	70	385391,73	1394923,15	69	111	385048,08	1394429,42	69	152	384159,07	1394459,11	69	193	384430,83	1394283,09
69	30	386072,82	1395575,64	69	71	385385,11	1394901,78	69	112	385013,36	1394447,32	69	153	384128,64	1394438,83	69	194	384431,63	1394282,62
69	31	386019,49	1395578,49	69	72	385381,65	1394878,79	69	113	384984,92	1394460,38	69	154	384107,84	1394426,38	69	195	384431,66	1394282,88
69	32	385984,15	1395584,60	69	73	385378,12	1394850,25	69	114	384986,83	1394485,77	69	155	384088,77	1394425,82	69	196	384432,27	1394288,39
69	33	385955,60	1395573,48	69	74	385363,97	1394798,00	69	115	384995,02	1394506,32	69	156	384069,84	1394436,38	69	197	384432,30	1394288,60
69	34	385929,22	1395563,21	69	75	385343,71	1394764,90	69	116	385015,05	1394520,37	69	157	384062,08	1394450,78	69	198	384434,72	1394310,29
69	35	385881,60	1395539,10	69	76	385329,19	1394746,81	69	117	384990,76	1394534,60	69	158	384057,53	1394468,30	69	199	384438,15	1394341,09
69	36	385849,51	1395516,11	69	77	385312,32	1394731,93	69	118	384972,58	1394541,97	69	159	384052,39	1394502,52	69	200	384439,64	1394354,36
69	37	385846,56	1395514,00	69	78	385295,46	1394717,05	69	119	384955,35	1394549,58	69	160	384044,74	1394526,44	69	201	384439,72	1394355,08
69	38	385793,95	1395467,82	69	79	385283,31	1394698,13	69	120	384905,11	1394545,19	69	161	384034,56	1394537,69	69	202	384444,65	1394399,31
69	39	385790,77	1395464,43	69	80	385272,73	1394676,82	69	121	384880,43	1394539,93	69	162	383989,72	1394572,39	69	203	384447,06	1394420,86
69	40	385749,15	1395419,96	69	81	385251,84	1394658,02	69	122	384847,07	1394540,34	69	163	383958,86	1394581,51	69	204	384461,50	1394390,88
69	41	385701,39	1395372,30	69	82	385231,81	1394643,97	69	123	384815,36	1394544,71	69	164	383930,14	1394582,60	69	205	384477,75	1394367,14
69	42	385666,86	1395344,06	69	83	385226,85	1394628,15	69	124	384784,55	1394557,80	69	165	383927,66	1394582,70	69	206	384478,40	1394366,19
69	43	385632,38	1395325,08	69	84	385225,74	1394602,75	69	125	384766,35	1394563,58	69	166	383969,83	1394478,76	69	207	384475,68	1394361,78
69	44	385629,56	1395324,42	69	85	385225,60	1394590,84	69	126	384709,11	1394558,73	69	167	383972,53	1394473,17	69	208	384474,64	1394360,10
69	45	385594,43	1395316,09	69	86	385224,69	1394590,05	69	127	384677,97	1394545,61	69	168	383973,20	1394471,78	69	209	384470,80	1394349,56
69	46	385572,55	1395319,22	69	87	385218,37	1394584,57	69	128	384636,38	1394522,30	69	169	383974,28	1394469,53	69	210	384469,62	1394339,51
69	47	385565,84	1395320,18	69	88	385208,75	1394577,54	69	129	384620,85	1394511,46	69	170	383977,34	1394461,70	69	211	384473,21	1394330,47
69	48	385554,83	1395325,53	69	89	385197,57	1394572,12	69	130	384593,92	1394492,65	69	171	383977,74	1394460,68	69	212	384474,71	1394323,56
69	49	385545,24	1395293,48	69	90	385176,91	1394571,58	69	131	384542,67	1394458,33	69	172	383977,85	1394460,39	69	213	384478,86	1394316,10
69	50	385540,03	1395257,80	69	91	385155,42	1394567,88	69	132	384514,68	1394442,80	69	173	383988,79	1394432,50	69	214	384483,58	1394312,87
69	51	385530,07	1395222,98	69	92	385134,59	1394553,04	69	133	384499,48	1394434,25	69	174	383989,43	1394430,85	69	215	384490,46	1394312,25
69	52	385521,14	1395207,21	69	93	385097,77	1394535,57	69	134	384486,01	1394436,80	69	175	384000,42	1394402,82	69	216	384497,33	1394311,64
69	53	385492,45	1395186,08	69	94	385117,11	1394508,21	69	135	384464,78	1394453,74	69	176	384017,06	1394360,40	69	217	384501,53	1394308,41
69	54	385475,72	1395170,56	69	95	385134,23	1394490,27	69	136	384447,57	1394475,39	69	177	384017,44	1394359,42	69	218	384504,12	1394303,35
69	55	385471,03	1395166,22	69	96	385161,33	1394466,75	69	137	384440,29	1394478,26	69	178	384047,91	1394281,72	69	219	384507,20	1394295,63
69	56	385452,75	1395144,21	69	97	385140,62	1394449,99	69	138	384424,65	1394484,41	69	179	384048,07	1394281,31	69	220	384506,03	1394286,64
69	57	385448,22	1395119,91	69	98	385107,95	1394429,56	69	139	384400,88	1394488,68	69	180	384056,70	1394259,31	69	221	384503,80	1394277,67
69	58	385447,96	1395098,73	69	99	385109,55	1394408,37	69	140	384382,79	1394503,20	69	181	384056,73	1394259,22	69	222	384497,87	1394269,27
69	59	385447,73	1395080,73	69	100	385104,58	1394391,75	69	141	384372,76	1394527,15	69	182	384058,68	1394258,54	69	223	384525,23	1394255,29
69	60	385448,57	1395062,72	69	101	385082,12	1394373,77	69	142	384369,83	1394547,04	69	183	384063,76	1394256,76	69	224	384540,76	1394247,83
69	61	385448,41	1395050,02	69	102	385067,82	1394373,94	69	143	384359,74	1394565,43	69	184	384080,32	1394250,96	69	225	384556,58	1394243,00
69	62	385444,64	1395027,33	69	103	385051,05	1394366,21	69	144	384341,59	1394575,19	69	185	384149,80	1394242,80	69	226	384565,86	1394244,21
69	63	385448,44	1395013,78	69	104	385030,36	1394363,29	69	145	384328,00	1394568,21	69	186	384201,36	1394240,70	69	227	384575,89	1394252,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	228	384583,30	1394262,52	69	269	385378,70	1394407,92	69	310	385737,51	1395230,59	69	354	386980,48	1395315,61	70	5	387051,00	1398605,80
69	229	384588,12	1394277,69	69	270	385382,23	1394425,00	69	311	385738,90	1395214,69	69	355	386952,63	1395345,65	70	6	387072,20	1398552,24
69	230	384588,25	1394288,27	69	271	385390,43	1394446,34	69	312	385740,48	1395203,29	69	356	385586,90	1394976,19	70	7	387073,93	1398551,70
69	231	384591,69	1394298,82	69	272	385394,65	1394466,14	69	313	385747,06	1395200,56	69	357	385568,13	1395010,18	70	8	387098,16	1398544,20
69	232	384597,73	1394305,36	69	273	385401,16	1394478,77	69	314	385761,21	1395220,90	69	358	385568,98	1395025,39	70	9	387112,63	1398541,33
69	233	384603,13	1394313,90	69	274	385403,02	1394480,46	69	315	385777,15	1395225,34	69	359	385571,83	1395041,90	70	10	387112,23	1398543,46
69	234	384607,83	1394319,80	69	275	385412,40	1394488,96	69	316	385804,69	1395236,83	69	360	385572,05	1395059,77	70	11	387108,31	1398564,41
69	235	384616,50	1394324,99	69	276	385439,03	1394522,78	69	317	385837,35	1395244,37	69	361	385574,86	1395072,97	70	12	387099,10	1398589,94
69	236	384628,65	1394344,03	69	277	385457,54	1394542,40	69	318	385864,12	1395253,79	69	362	385582,96	1395085,44	70	13	387089,86	1398613,88
69	237	384640,75	1394359,10	69	278	385467,42	1394555,37	69	319	385892,66	1395227,55	69	363	385594,27	1395090,60	70	14	387085,40	1398638,56
69	238	384655,37	1394364,22	69	279	385478,53	1394569,94	69	320	385936,83	1395262,15	69	364	385610,76	1395085,76	70	15	387078,68	1398672,79
69	239	384669,24	1394362,06	69	280	385500,47	1394610,18	69	321	385980,66	1395295,50	69	365	385615,21	1395071,15	70	16	387074,27	1398701,44
69	240	384676,39	1394351,38	69	281	385512,80	1394643,38	69	322	386011,71	1395322,65	69	366	385611,12	1395061,27	70	17	387069,03	1398727,72
69	241	384681,38	1394326,83	69	282	385525,92	1394677,37	69	323	386026,88	1395351,05	69	367	385605,55	1395038,83	70	18	387064,54	1398750,01
69	242	384708,85	1394345,41	69	283	385533,40	1394704,28	69	324	386039,87	1395373,13	69	368	385612,63	1395022,86	70	19	387052,21	1398780,34
69	243	384758,18	1394363,31	69	284	385542,69	1394729,87	69	325	386051,70	1395387,81	69	369	385618,32	1395001,61	70	20	387034,20	1398801,21
69	244	384770,73	1394350,45	69	285	385564,44	1394775,93	69	326	386071,89	1395393,91	69	370	385616,80	1394985,75	70	21	387019,92	1398802,19
69	245	384782,47	1394356,80	69	286	385597,51	1394827,80	69	327	386115,42	1395402,90	69	371	385604,06	1394972,01	70	22	387006,33	1398795,21
69	246	384787,09	1394324,83	69	287	385626,64	1394882,38	69	328	386145,21	1395414,18	69	372	385586,90	1394976,19	70	23	386999,08	1398787,35
69	247	384807,46	1394320,77	69	288	385641,68	1394921,24	69	329	386159,08	1395422,48	69	373	384233,25	1394339,61	70	24	386993,42	1398778,69
69	248	384832,03	1394317,29	69	289	385643,60	1394968,87	69	330	386188,82	1395429,53	69	374	384217,36	1394353,35	71	1	387319,96	1402939,65
69	249	384859,08	1394320,93	69	290	385646,45	1394985,38	69	331	386262,97	1395431,79	69	375	384217,76	1394353,50	71	2	387305,45	1402922,35
69	250	384867,27	1394323,63	69	291	385674,59	1395013,49	69	332	386308,50	1395431,22	69	376	384233,11	1394359,60	71	3	387286,82	1402892,40
69	251	384884,60	1394329,35	69	292	385701,65	1395060,81	69	333	386331,45	1395427,87	69	377	384252,04	1394368,92	71	4	387267,59	1402879,14
69	252	384908,45	1394331,44	69	293	385713,37	1395088,79	69	334	386356,07	1395424,28	69	378	384277,12	1394390,20	71	5	387250,91	1402879,34
69	253	384932,13	1394319,23	69	294	385696,57	1395091,92	69	335	386401,45	1395412,07	69	379	384285,43	1394399,76	71	6	387228,75	1402885,18
69	254	384950,97	1394301,53	69	295	385680,04	1395103,25	69	336	386431,42	1395391,29	69	380	384289,53	1394404,49	71	7	387206,65	1402896,57
69	255	384971,41	1394284,59	69	296	385671,45	1395115,27	69	337	386426,38	1395363,15	69	381	384294,15	1394409,81	71	8	387178,24	1402911,22
69	256	384997,54	1394277,92	69	297	385662,65	1395128,80	69	338	386441,43	1395365,75	69	382	384324,99	1394445,31	71	9	387151,41	1402925,05
69	257	385022,96	1394278,40	69	298	385658,10	1395146,33	69	339	386462,11	1395367,88	69	383	384344,36	1394454,34	71	10	387139,62	1402935,52
69	258	385066,00	1394290,57	69	299	385656,72	1395163,29	69	340	386494,53	1395356,36	69	384	384374,28	1394435,69	71	11	387117,44	1402939,77
69	259	385125,12	1394319,23	69	300	385662,22	1395179,64	69	341	386539,41	1395324,83	69	385	384349,73	1394375,22	71	12	387105,58	1402944,68
69	260	385180,24	1394344,75	69	301	385670,30	1395190,66	69	342	386575,02	1395314,06	69	386	384344,18	1394374,75	71	13	387085,14	1402961,61
69	261	385202,59	1394354,01	69	302	385685,27	1395202,12	69	343	386612,32	1395312,01	69	387	384342,47	1394375,39	71	14	387063,14	1402980,15
69	262	385216,40	1394359,73	69	303	385693,38	1395215,78	69	344	386651,25	1395313,12	69	388	384339,16	1394366,97	71	15	387048,16	1402989,07
69	263	385224,94	1394363,26	69	304	385699,93	1395231,59	69	345	386683,02	1395313,52	69	389	384254,42	1394321,30	71	16	387028,34	1402992,50
69	264	385267,31	1394384,98	69	305	385707,56	1395249,50	69	346	386702,85	1395310,89	69	390	384233,25	1394339,61	71	17	387017,15	1402986,28
69	265	385305,48	1394408,18	69	306	385714,61	1395262,65	69	347	386716,99	1395298,80	70	1	386993,42	1398778,69	71	18	386994,80	1402977,82
69	266	385312,12	1394412,22	69	307	385727,91	1395268,31	69	348	386747,18	1395299,22	70	2	386986,93	1398769,73	71	19	386955,85	1402975,12
69	267	385362,60	1394444,99	69	308	385741,59	1395260,72	69	349	386790,03	1395296,31	70	3	386989,58	1398762,27	71	20	386939,89	1402968,97
69	268	385370,03	1394429,21	69	309	385740,31	1395242,74	69	350	386843,31	1395302,01	70	4	387022,48	1398680,01	71	21	386914,80	1402948,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	22	386909,51	1402952,67	71	63	385930,71	1402818,74	71	104	385454,46	1403095,84	71	145	385712,52	1402773,43	71	186	387398,33	1402853,41
71	23	386878,03	1402976,09	71	64	385911,44	1402813,03	71	105	385422,11	1403102,20	71	146	385769,07	1402711,63	71	187	387405,81	1402869,41
71	24	386879,41	1402959,39	71	65	385883,61	1402810,06	71	106	385379,04	1403117,45	71	147	385798,72	1402682,77	71	188	387413,07	1402884,94
71	25	386872,65	1402926,12	71	66	385865,86	1402819,55	71	107	385383,09	1403153,84	71	148	385817,41	1402679,34	71	189	387408,40	1402883,83
71	26	386860,40	1402899,27	71	67	385839,58	1402835,76	71	108	385386,02	1403165,25	71	149	385846,71	1402684,01	71	190	387359,12	1402861,76
71	27	386835,61	1402885,28	71	68	385823,25	1402853,17	71	109	385393,11	1403192,89	71	150	385897,71	1402697,95	71	191	387350,29	1402854,88
71	28	386812,25	1402859,36	71	69	385812,76	1402861,29	71	110	385393,43	1403219,36	71	151	385905,86	1402700,18	71	192	387337,15	1402844,64
71	29	386796,19	1402845,26	71	70	385791,13	1402878,05	71	111	385386,30	1403238,81	71	152	385940,52	1402694,73	71	193	387326,64	1402836,46
71	30	386782,66	1402843,04	71	71	385761,47	1402888,35	71	112	385365,72	1403204,88	71	153	386036,22	1402692,31	71	194	387326,34	1402836,23
71	31	386770,86	1402851,93	71	72	385749,68	1402898,42	71	113	385333,48	1403167,16	71	154	386047,41	1402692,03	71	195	387316,14	1402828,29
71	32	386758,99	1402855,25	71	73	385739,96	1402915,09	71	114	385304,43	1403129,39	71	155	386120,44	1402685,19	71	196	387316,16	1402829,16
71	33	386743,05	1402850,68	71	74	385730,23	1402931,09	71	115	385273,39	1403103,30	71	156	386148,94	1402678,95	71	197	387316,52	1402853,91
71	34	386726,96	1402834,20	71	75	385721,16	1402937,58	71	116	385247,82	1403090,91	71	157	386246,84	1402684,72	71	198	387319,89	1402869,75
71	35	386702,27	1402828,95	71	76	385712,89	1402911,21	71	117	385216,97	1403079,64	71	158	386307,50	1402688,29	71	199	387303,35	1402880,74
71	36	386676,06	1402828,48	71	77	385690,71	1402879,48	71	118	385198,67	1403055,51	71	159	386310,57	1402678,69	71	200	387346,36	1402890,87
71	37	386647,47	1402828,83	71	78	385684,84	1402871,08	71	119	385172,69	1403009,24	71	160	386392,08	1402600,21	71	201	387366,29	1402896,18
71	38	386611,73	1402828,48	71	79	385679,12	1402887,41	71	120	385159,36	1402959,63	71	161	386430,32	1402597,01	71	202	387397,57	1402921,21
71	39	386559,97	1402818,00	71	80	385674,16	1402892,30	71	121	385153,47	1402910,99	71	162	386452,69	1402607,80	71	203	387405,71	1402937,00
71	40	386512,88	1402799,52	71	81	385664,54	1402901,79	71	122	385142,16	1402867,57	71	163	386441,44	1402611,91	71	204	387417,08	1402957,51
71	41	386493,28	1402787,85	71	82	385640,39	1402915,55	71	123	385126,58	1402826,96	71	164	386440,75	1402630,14	71	205	387426,36	1402967,00
71	42	386473,68	1402776,18	71	83	385644,39	1402920,89	71	124	385227,92	1402853,98	71	165	386506,66	1402653,93	71	206	387374,08	1403009,27
71	43	386464,77	1402769,33	71	84	385667,72	1402952,14	71	125	385231,40	1402911,13	71	166	386512,54	1402649,76	71	207	387369,05	1402991,46
71	44	386443,21	1402752,73	71	85	385639,85	1402963,87	71	126	385233,71	1402948,92	71	167	386538,36	1402671,86	71	208	387363,31	1402976,44
71	45	386416,85	1402741,14	71	86	385622,89	1402983,94	71	127	385256,92	1402998,44	71	168	386592,24	1402704,72	71	209	387359,95	1402962,18
71	46	386399,52	1402752,47	71	87	385621,01	1402992,56	71	128	385281,74	1403028,57	71	169	386599,12	1402704,69	71	210	387349,50	1402951,99
71	47	386375,96	1402774,21	71	88	385633,70	1403001,67	71	129	385298,31	1403041,13	71	170	386616,84	1402704,62	71	211	387319,96	1402939,65
71	48	386330,21	1402799,40	71	89	385654,26	1403004,73	71	130	385323,39	1403006,59	71	171	386646,16	1402704,51	72	1	387481,50	1404469,32
71	49	386293,71	1402802,23	71	90	385671,56	1403012,46	71	131	385335,06	1402990,53	71	172	386686,30	1402717,28	72	2	387471,76	1404452,50
71	50	386271,61	1402813,62	71	91	385682,94	1403022,90	71	132	385361,02	1403003,11	71	173	386711,42	1402725,28	72	3	387473,59	1404429,18
71	51	386265,38	1402823,23	71	92	385694,38	1403037,99	71	133	385393,56	1402989,34	71	174	386899,73	1402782,07	72	4	387476,31	1404392,08
71	52	386233,20	1402820,30	71	93	385697,25	1403055,82	71	134	385407,12	1402989,72	71	175	386922,17	1402804,41	72	5	387469,50	1404355,10
71	53	386199,36	1402813,44	71	94	385695,46	1403071,73	71	135	385467,99	1402991,44	71	176	386944,83	1402844,38	72	6	387459,73	1404336,16
71	54	386174,86	1402813,08	71	95	385686,46	1403093,02	71	136	385469,71	1402983,55	71	177	387005,27	1402866,70	72	7	387447,85	1404317,24
71	55	386150,37	1402812,72	71	96	385674,19	1403118,32	71	137	385483,67	1402919,43	71	178	387076,19	1402822,86	72	8	387428,58	1404300,54
71	56	386116,20	1402808,96	71	97	385666,40	1403130,33	71	138	385614,97	1402853,36	71	179	387130,72	1402807,25	72	9	387418,87	1404285,83
71	57	386085,42	1402805,58	71	98	385648,83	1403155,08	71	139	385636,86	1402836,98	71	180	387193,81	1402781,96	72	10	387395,29	1404262,83
71	58	386047,70	1402806,05	71	99	385606,71	1403150,88	71	140	385647,01	1402834,88	71	181	387232,65	1402766,38	72	11	387371,63	1404233,47
71	59	386021,95	1402811,00	71	100	385561,00	1403147,47	71	141	385649,44	1402823,53	71	182	387279,72	1402767,99	72	12	387346,95	1404207,30
71	60	386002,15	1402815,87	71	101	385537,02	1403135,20	71	142	385660,24	1402808,75	71	183	387329,76	1402769,70	72	13	387331,55	1404160,89
71	61	385981,74	1402824,07	71	102	385512,30	1403116,97	71	143	385677,98	1402797,52	71	184	387377,67	1402819,42	72	14	387319,23	1404107,04
71	62	385953,90	1402821,10	71	103	385489,58	1403099,38	71	144	385707,69	1402778,71	71	185	387386,93	1402829,04	72	15	387313,36	1404060,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	16	387301,25	1404023,60	73	22	387162,43	1398087,56	73	63	387254,62	1397269,12	74,00	4,00	388665,78	1396404,73	75,00	27,00	389390,21	1394506,10
72	17	387288,08	1403985,64	73	23	387148,84	1398101,49	73	64	387266,29	1397249,91	74,00	5,00	388699,60	1396371,53	75,00	28,00	389360,82	1394484,62
72	18	387271,29	1403955,67	73	24	387140,53	1398114,30	73	65	387262,89	1397231,68	74,00	6,00	388714,95	1396356,46	75,00	29,00	389284,95	1394450,48
72	19	387278,02	1403943,41	73	25	387135,38	1398126,01	73	66	387260,29	1397214,24	74,00	7,00	388796,46	1396271,55	75,00	30,00	389223,27	1394440,00
72	20	387299,37	1403909,52	73	26	387127,05	1398137,77	73	67	387266,41	1397195,11	74,00	8,00	388822,81	1396291,46	75,00	31,00	389190,42	1394441,43
72	21	387313,40	1403931,06	73	27	387115,51	1398146,38	73	68	387282,13	1397181,41	74,00	9,00	388872,54	1396315,69	75,00	32,00	389159,77	1394442,77
72	22	387323,43	1403971,18	73	28	387105,04	1398156,04	73	69	387307,21	1397154,89	74,00	10,00	388857,61	1396337,65	75,00	33,00	389112,34	1394461,23
72	23	387340,06	1404031,33	73	29	387097,76	1398166,72	73	70	387305,42	1397138,23	74,00	11,00	388829,68	1396380,35	75,00	34,00	389098,91	1394472,31
72	24	387358,62	1404076,64	73	30	387091,69	1398190,09	73	71	387310,76	1397120,70	74,00	12,00	388778,25	1396436,71	75,00	35,00	389085,48	1394483,40
72	25	387382,47	1404120,82	73	31	387087,76	1398214,50	73	72	387330,48	1397109,33	74,00	13,00	388772,87	1396442,61	75,00	36,00	389078,34	1394504,12
72	26	387424,62	1404190,19	73	32	387089,20	1398253,90	73	73	387354,19	1397100,30	74,00	14,00	388725,08	1396485,56	75,00	37,00	389073,34	1394518,63
72	27	387462,22	1404233,14	73	33	387014,15	1398139,96	73	74	387373,08	1397086,57	74,00	15,00	388685,21	1396525,76	75,00	38,00	389061,86	1394553,85
72	28	387496,74	1404284,61	73	34	386960,98	1398059,25	73	75	387374,73	1397084,60	74,00	16,00	388674,52	1396517,95	75,00	39,00	389025,06	1394574,82
72	29	387522,73	1404330,88	73	35	386951,80	1398045,32	73	76	387383,70	1397099,67	74,00	17,00	388643,22	1396501,79	75,00	40,00	388973,55	1394584,06
72	30	387544,69	1404394,15	73	36	386962,04	1398029,64	73	77	387392,57	1397120,74	74,00	18,00	388615,94	1396490,22	75,00	41,00	388926,95	1394587,89
72	31	387563,19	1404434,16	73	37	386975,64	1397987,12	73	78	387404,72	1397139,79	75,00	1,00	388751,08	1394784,53	75,00	42,00	388926,58	1394600,60
72	32	387585,96	1404477,30	73	38	386993,16	1397923,20	73	79	387418,16	1397156,83	75,00	2,00	388726,98	1394770,62	75,00	43,00	388922,13	1394626,07
72	33	387539,96	1404486,60	73	39	386997,04	1397909,84	73	80	387435,55	1397178,06	75,00	3,00	388743,44	1394755,86	75,00	44,00	388913,42	1394650,01
72	34	387506,02	1404482,78	73	40	387007,04	1397902,19	73	81	387445,63	1397156,86	75,00	4,00	388762,94	1394705,85	75,00	45,00	388901,44	1394668,10
72	35	387481,50	1404469,32	73	41	387012,90	1397896,00	73	82	387479,94	1397105,60	75,00	5,00	388789,84	1394654,68	75,00	46,00	388893,61	1394676,94
73	1	387316,05	1397552,12	73	42	387031,35	1397876,48	73	83	387524,82	1397052,10	75,00	6,00	388825,29	1394609,77	75,00	47,00	388873,20	1394696,25
73	2	387292,60	1397582,59	73	43	387051,06	1397852,46	73	84	387576,17	1397009,11	75,00	7,00	388877,74	1394569,94	75,00	48,00	388852,91	1394725,09
73	3	387273,97	1397616,98	73	44	387063,36	1397830,47	73	85	387587,52	1396984,10	75,00	8,00	388905,08	1394553,72	75,00	49,00	388845,13	1394738,69
73	4	387264,11	1397639,73	73	45	387075,57	1397801,20	73	86	387591,63	1396975,03	75,00	9,00	388927,04	1394552,41	75,00	50,00	388834,20	1394753,92
73	5	387253,89	1397663,29	73	46	387077,21	1397773,38	73	87	387600,50	1396941,17	75,00	10,00	388985,13	1394518,84	75,00	51,00	388818,52	1394770,00
73	6	387245,16	1397705,05	73	47	387064,96	1397745,73	73	88	387608,29	1396971,90	75,00	11,00	389030,26	1394486,51	75,00	52,00	388809,27	1394793,14
73	7	387242,95	1397715,67	73	48	387055,11	1397737,71	73	89	387614,99	1396999,62	75,00	12,00	389063,76	1394455,39	75,00	53,00	388804,65	1394804,72
73	8	387229,41	1397725,83	73	49	387070,50	1397679,52	73	90	387627,15	1397019,32	75,00	13,00	389080,07	1394424,50	75,00	54,00	388772,37	1394793,53
73	9	387202,48	1397748,39	73	50	387074,77	1397659,48	73	91	387657,75	1397053,10	75,00	14,00	389112,35	1394423,58	75,00	55,00	388751,08	1394784,53
73	10	387181,55	1397758,22	73	51	387060,85	1397640,27	73	92	387620,94	1397095,65	75,00	15,00	389143,51	1394408,87	76,00	1,00	390897,57	1396437,64
73	11	387228,67	1397872,61	73	52	387081,72	1397614,60	73	93	387599,97	1397133,23	75,00	16,00	389175,57	1394413,63	76,00	2,00	390863,01	1396469,04
73	12	387209,66	1397881,53	73	53	387085,15	1397612,02	73	94	387569,58	1397180,47	75,00	17,00	389225,63	1394413,64	76,00	3,00	390826,99	1396510,79
73	13	387191,81	1397894,46	73	54	387098,84	1397577,99	73	95	387535,34	1397238,08	75,00	18,00	389228,52	1394413,64	76,00	4,00	390798,32	1396503,99
73	14	387182,40	1397904,11	73	55	387145,33	1397523,97	73	96	387477,89	1397322,45	75,00	19,00	389279,54	1394418,30	76,00	5,00	390756,09	1396493,00
73	15	387180,55	1397925,31	73	56	387174,63	1397470,33	73	97	387473,72	1397328,59	75,00	20,00	389331,97	1394429,56	76,00	6,00	390759,88	1396478,26
73	16	387180,91	1397954,96	73	57	387190,65	1397410,64	73	98	387419,82	1397401,53	75,00	21,00	389380,51	1394448,16	76,00	7,00	390762,81	1396458,37
73	17	387183,25	1397972,93	73	58	387190,03	1397360,12	73	99	387362,88	1397485,62	75,00	22,00	389424,29	1394467,03	76,00	8,00	390762,62	1396443,28
73	18	387187,77	1397995,11	73	59	387189,18	1397357,56	73	100	387316,05	1397552,12	75,00	23,00	389437,25	1394483,83	76,00	9,00	390767,27	1396433,69
73	19	387188,07	1398019,47	73	60	387204,64	1397338,04	74	1	388615,94	1396490,22	75,00	24,00	389446,23	1394503,58	76,00	10,00	390788,62	1396426,28
73	20	387183,13	1398048,12	73	61	387207,10	1397333,86	74	2	388596,64	1396481,87	75,00	25,00	389443,22	1394517,12	76,00	11,00	390805,35	1396416,19
73	21	387172,89	1398076,84	73	62	387235,76	1397285,23	74	3	388627,15	1396449,68	75,00	26,00	389429,48	1394524,15	76,00	12,00	390811,48	1396412,50

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
76	13	390831,10	1396393,19	76	54	390501,32	1395801,61	76	95	390598,70	1396161,77	76	136	390624,66	1395885,06	77	15	390796,70	1396687,44
76	14	390858,58	1396367,44	76	55	390510,32	1395822,94	76	96	390536,11	1396109,34	76	137	390626,69	1395920,78	77	16	390779,85	1396695,06
76	15	390871,10	1396352,19	76	56	390527,33	1395849,73	76	97	390496,88	1396084,41	76	138	390634,13	1395943,72	77	17	390763,99	1396697,37
76	16	390879,59	1396333,02	76	57	390537,97	1395875,02	76	98	390483,13	1396064,72	76	139	390651,13	1395969,72	77	18	390752,30	1396693,28
76	17	390886,49	1396312,29	76	58	390540,73	1395905,16	76	99	390473,37	1396045,78	76	140	390667,27	1395990,96	77	19	390754,20	1396676,31
76	18	390885,45	1396292,45	76	59	390537,78	1395923,47	76	100	390462,76	1396022,88	76	141	390682,82	1396008,91	77	20	390758,22	1396658,26
76	19	390878,08	1396275,07	76	60	390534,07	1395944,96	76	101	390456,12	1395999,93	76	142	390697,89	1396026,32	77	21	390750,62	1396643,53
76	20	390863,64	1396263,33	76	61	390535,95	1395968,76	76	102	390456,06	1395994,55	76	143	390719,61	1396048,29	77	22	390727,52	1396620,09
76	21	390847,83	1396257,43	76	62	390548,27	1396001,17	76	103	390455,91	1395982,46	76	144	390732,64	1396074,34	77	23	390779,14	1396586,03
76	22	390838,91	1396254,11	76	63	390558,77	1396015,73	76	104	390454,78	1395955,47	76	145	390742,68	1396115,51	77	24	390838,86	1396534,46
76	23	390810,32	1396254,46	76	64	390569,28	1396030,30	76	105	390463,89	1395921,21	76	146	390752,60	1396147,16	77	25	390839,58	1396533,74
76	24	390788,03	1396249,97	76	65	390611,81	1396065,51	76	106	390467,56	1395897,33	76	147	390764,71	1396162,90	77	26	390842,56	1396549,51
76	25	390774,44	1396242,99	76	66	390642,43	1396100,87	76	107	390465,66	1395871,94	76	148	390771,11	1396166,79	77	27	390833,39	1396578,22
76	26	390758,44	1396233,66	76	67	390655,43	1396124,54	76	108	390455,82	1395847,44	76	149	390802,88	1396167,19	77	28	390821,83	1396606,95
76	27	390736,15	1396229,96	76	68	390665,30	1396152,21	76	109	390437,16	1395815,11	76	150	390829,08	1396166,07	77	29	390828,28	1396614,81
76	28	390712,21	1396220,73	76	69	390667,26	1396182,37	76	110	390423,39	1395793,84	76	151	390869,61	1396167,95	77	30	390840,29	1396615,95
76	29	390697,64	1396198,67	76	70	390669,93	1396205,37	76	111	390421,09	1395788,28	76	152	390876,93	1396170,89	77	31	390877,20	1396603,84
76	30	390696,60	1396178,83	76	71	390672,57	1396225,98	76	112	390411,93	1395766,18	76	153	390907,92	1396183,36	77	32	390894,09	1396599,40
76	31	390697,08	1396153,41	76	72	390684,74	1396247,28	76	113	390383,45	1395710,94	76	154	390934,46	1396210,04	77	33	390920,63	1396604,36
76	32	390694,41	1396129,61	76	73	390699,96	1396257,41	76	114	390366,28	1395671,44	76	155	390946,07	1396249,60	77	34	390947,28	1396618,86
76	33	390683,84	1396109,89	76	74	390739,85	1396272,01	76	115	390344,93	1395614,52	76	156	390952,53	1396274,14	77	35	390971,88	1396638,67
76	34	390663,56	1396075,99	76	75	390781,24	1396279,44	76	116	390319,74	1395571,64	76	157	390955,24	1396284,43	77	36	390984,79	1396654,40
76	35	390650,68	1396061,85	76	76	390821,06	1396287,68	76	117	390365,84	1395555,91	76	158	390955,64	1396316,99	77	37	391006,33	1396683,78
76	36	390637,80	1396047,72	76	77	390843,30	1396288,20	76	118	390380,34	1395521,61	76	159	390948,94	1396352,82	77	38	391023,68	1396716,40
76	37	390600,89	1396017,99	76	78	390850,08	1396299,85	76	119	390385,47	1395516,56	76	160	390943,02	1396387,83	77	39	391042,97	1396735,22
76	38	390576,72	1395989,70	76	79	390853,85	1396306,34	76	120	390413,61	1395486,66	76	161	390925,91	1396417,43	77	40	391056,18	1396733,47
76	39	390567,81	1395975,51	76	80	390853,21	1396319,05	76	121	390431,36	1395462,53	76	162	390897,57	1396437,64	77	41	391059,19	1396743,72
76	40	390562,82	1395957,31	76	81	390849,40	1396331,81	76	122	390435,60	1395456,77	77	1	391048,45	1396774,56	77	42	391057,71	1396752,21
76	41	390562,54	1395935,07	76	82	390842,38	1396342,22	76	123	390455,91	1395469,39	77	2	391048,05	1396784,63	77	43	391053,60	1396762,32
76	42	390562,80	1395924,35	76	83	390836,94	1396351,82	76	124	390471,29	1395493,03	77	3	391048,17	1396794,15	77	44	391048,45	1396774,56
76	43	390563,07	1395913,62	76	84	390789,21	1396346,06	76	125	390491,53	1395523,75	77	4	391047,95	1396807,84	78	1	390999,46	1397240,88
76	44	390565,97	1395891,35	76	85	390747,76	1396333,86	76	126	390508,66	1395560,08	77	5	391010,96	1396801,27	78	2	390990,14	1397257,94
76	45	390566,47	1395867,52	76	86	390722,25	1396325,44	76	127	390525,81	1395598,78	77	6	390991,74	1396788,80	78	3	390990,21	1397258,81
76	46	390559,81	1395842,98	76	87	390696,74	1396317,82	76	128	390527,45	1395605,65	77	7	390976,58	1396761,45	78	4	390991,37	1397272,22
76	47	390547,64	1395822,48	76	88	390661,64	1396305,54	76	129	390544,25	1395676,39	77	8	390971,01	1396739,29	78	5	390992,61	1397286,50
76	48	390533,92	1395804,38	76	89	390632,91	1396294,78	76	130	390548,06	1395682,94	77	9	390961,23	1396719,29	78	6	391003,47	1397308,60
76	49	390515,41	1395784,76	76	90	390621,57	1396276,65	76	131	390565,35	1395712,66	77	10	390949,38	1396702,49	78	7	391027,97	1397319,95
76	50	390514,06	1395784,86	76	91	390619,89	1396267,67	76	132	390586,52	1395755,28	77	11	390923,78	1396687,98	78	8	391056,98	1397353,48
76	51	390502,91	1395785,69	76	92	390618,17	1396258,43	76	133	390617,49	1395818,44	77	12	390871,87	1396686,51	78	9	391043,76	1397381,73
76	52	390502,71	1395785,71	76	93	390616,82	1396213,97	76	134	390622,68	1395853,32	77	13	390837,93	1396681,63	78	10	391033,10	1397419,19
76	53	390501,35	1395801,24	76	94	390612,49	1396184,63	76	135	390622,87	1395856,30	77	14	390811,40	1396677,72	78	11	391023,29	1397444,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	12	391014,01	1397411,77	80	4	391288,75	1398033,14	81	17	391120,91	1397471,29	81	58	391173,51	1396754,12	81	99	391234,08	1397545,07
78	13	390998,59	1397385,75	80	5	391263,50	1398046,16	81	18	391109,66	1397417,42	81	59	391182,00	1396759,97	81	100	391234,42	1397572,60
78	14	390971,18	1397352,73	80	6	391237,37	1398060,58	81	19	391105,94	1397374,05	81	60	391201,42	1396789,38	81	101	391231,58	1397600,17
78	15	390939,07	1397325,33	80	7	391231,60	1398051,60	81	20	391099,28	1397348,72	81	61	391217,71	1396822,01	81	102	391231,99	1397632,99
78	16	390925,51	1397320,73	80	8	391220,18	1398027,12	81	21	391084,16	1397325,61	81	62	391225,61	1396861,09	81	103	391247,00	1397647,63
78	17	390917,99	1397290,65	80	9	391214,33	1398004,16	81	22	391055,39	1397311,14	81	63	391226,03	1396894,97	81	104	391244,93	1397651,89
78	18	390916,94	1397270,01	80	10	391216,37	1397976,34	81	23	391034,07	1397299,75	81	64	391211,97	1396956,57	81	105	391240,80	1397660,42
78	19	390917,23	1397257,27	80	11	391219,31	1397957,24	81	24	391025,47	1397289,27	81	65	391204,76	1396973,60	81	106	391244,20	1397678,38
78	20	390917,45	1397246,97	80	12	391218,99	1397952,39	81	25	391027,81	1397284,04	81	66	391199,75	1396995,90	81	107	391269,72	1397686,53
78	21	390921,19	1397227,86	80	13	391217,36	1397927,88	81	26	391031,65	1397275,43	81	67	391202,11	1397015,99	81	108	391277,77	1397690,06
78	22	390932,06	1397207,87	80	14	391192,93	1397878,94	81	27	391053,71	1397260,33	81	68	391216,07	1397031,70	81	109	391314,43	1397706,10
78	23	390937,92	1397199,86	80	15	391176,64	1397859,09	81	28	391087,36	1397241,91	81	69	391239,43	1397036,71	81	110	391351,70	1397722,58
78	24	390943,77	1397191,84	80	16	391230,85	1397862,58	81	29	391115,81	1397229,91	81	70	391254,29	1397039,70	81	111	391367,13	1397731,58
78	25	390951,74	1397186,24	80	17	391247,95	1397863,28	81	30	391146,30	1397212,59	81	71	391258,63	1397048,12	81	112	391373,03	1397735,03
78	26	390986,29	1397161,93	80	18	391250,81	1397869,97	81	31	391164,07	1397193,31	81	72	391241,86	1397062,09	81	113	391379,52	1397745,54
78	27	391027,35	1397142,36	80	19	391253,04	1397879,47	81	32	391183,80	1397162,35	81	73	391225,09	1397076,07	81	114	391377,56	1397758,27
78	28	391041,55	1397135,04	80	20	391255,49	1397905,91	81	33	391190,84	1397131,56	81	74	391213,60	1397088,92	81	115	391354,42	1397771,26
78	29	391051,69	1397119,82	80	21	391261,97	1397916,42	81	34	391193,71	1397107,16	81	75	391210,56	1397099,54	81	116	391314,28	1397779,17
78	30	391077,31	1397142,78	80	22	391271,67	1397930,07	81	35	391191,36	1397088,13	81	76	391219,17	1397111,08	81	117	391307,74	1397764,43
78	31	391106,16	1397163,61	80	23	391296,17	1397941,42	81	36	391178,52	1397077,70	81	77	391233,02	1397117,27	81	118	391298,15	1397759,25
78	32	391120,78	1397168,45	80	24	391312,13	1397947,57	81	37	391162,53	1397069,43	81	78	391242,86	1397142,56	81	119	391272,71	1397757,45
78	33	391112,66	1397175,17	80	25	391314,44	1397963,43	81	38	391148,65	1397060,07	81	79	391242,93	1397147,85	81	120	391247,29	1397756,70
78	34	391095,34	1397187,57	80	26	391314,14	1397967,46	81	39	391140,05	1397049,59	81	80	391240,05	1397172,25	81	121	391123,22	1397240,54
78	35	391070,09	1397201,12	80	27	391312,63	1397987,81	81	40	391136,70	1397035,86	81	81	391218,25	1397207,46	81	122	391116,40	1397245,39
78	36	391045,36	1397213,07	80	28	391303,28	1398002,75	81	41	391137,55	1397018,91	81	82	391214,11	1397210,93	81	123	391117,08	1397258,09
78	37	391021,17	1397226,61	81	1	391247,29	1397756,70	81	42	391139,21	1396981,82	81	83	391195,19	1397226,81	81	124	391122,50	1397268,08
78	38	390999,46	1397240,88	81	2	391230,33	1397755,85	81	43	391148,46	1396959,47	81	84	391175,24	1397240,82	81	125	391133,65	1397270,06
79	1	391082,30	1397667,46	81	3	391211,22	1397751,85	81	44	391152,44	1396938,24	81	85	391165,79	1397247,29	81	126	391143,14	1397267,30
79	2	391080,09	1397660,26	81	4	391201,64	1397747,74	81	45	391146,93	1396921,37	81	86	391154,36	1397264,38	81	127	391146,23	1397259,85
79	3	391124,33	1397666,65	81	5	391195,18	1397739,35	81	46	391137,22	1396906,66	81	87	391155,03	1397274,74	81	128	391145,10	1397254,03
79	4	391153,48	1397668,48	81	6	391195,01	1397725,58	81	47	391130,68	1396891,92	81	88	391155,67	1397284,48	81	129	391142,89	1397246,65
79	5	391154,12	1397673,14	81	7	391196,95	1397710,73	81	48	391133,63	1396872,82	81	89	391162,14	1397293,93	81	130	391135,92	1397239,85
79	6	391156,53	1397696,41	81	8	391196,75	1397694,85	81	49	391136,49	1396847,37	81	90	391174,04	1397314,96	81	131	391123,22	1397240,54
79	7	391160,01	1397720,72	81	9	391193,35	1397676,89	81	50	391132,07	1396832,60	81	91	391184,91	1397337,07	82	1	391825,87	1400149,16
79	8	391161,24	1397736,29	81	10	391188,91	1397660,00	81	51	391106,46	1396817,03	81	92	391185,17	1397358,24	82	2	391824,89	1400166,25
79	9	391106,22	1397723,80	81	11	391181,27	1397642,09	81	52	391093,72	1396814,01	81	93	391179,17	1397386,91	82	3	391825,81	1400176,56
79	10	391098,96	1397722,38	81	12	391172,46	1397614,67	81	53	391092,50	1396788,27	81	94	391180,70	1397425,01	82	4	391824,09	1400198,03
79	11	391082,30	1397667,46	81	13	391161,57	1397590,45	81	54	391087,19	1396744,66	81	95	391194,87	1397457,67	82	5	391823,91	1400215,50
80	1	391303,28	1398002,75	81	14	391152,71	1397558,79	81	55	391086,74	1396729,64	81	96	391213,24	1397487,09	82	6	391824,61	1400240,12
80	2	391294,98	1398016,62	81	15	391133,16	1397519,85	81	56	391099,01	1396728,17	81	97	391225,21	1397513,42	82	7	391820,76	1400249,69
80	3	391296,09	1398032,96	81	16	391125,53	1397501,94	81	57	391138,21	1396729,80	81	98	391236,05	1397533,40	82	8	391819,26	1400257,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	9	391815,63	1400284,31	82	50	391934,15	1400138,69	83	31	392194,82	1397214,79	83	72	392071,97	1396850,97	83	113	392309,02	1396277,32
82	10	391816,63	1400301,37	82	51	391907,38	1400125,52	83	32	392188,31	1397202,16	83	73	392067,88	1396841,49	83	114	392314,82	1396264,67
82	11	391821,15	1400313,62	82	52	391891,83	1400120,55	83	33	392188,91	1397187,06	83	74	392070,89	1396827,95	83	115	392313,98	1396250,12
82	12	391826,38	1400318,72	82	53	391879,80	1400111,56	83	34	392191,87	1397169,55	83	75	392083,40	1396811,91	83	116	392306,54	1396237,63
82	13	391836,01	1400321,93	82	54	391863,83	1400104,21	83	35	392191,73	1397157,64	83	76	392108,65	1396798,09	83	117	392295,21	1396231,16
82	14	391829,41	1400342,86	82	55	391855,63	1400115,83	83	36	392186,75	1397141,02	83	77	392142,67	1396788,14	83	118	392283,30	1396231,30
82	15	391818,07	1400368,95	82	56	391852,35	1400123,22	83	37	392181,82	1397127,58	83	78	392165,59	1396779,12	83	119	392274,09	1396236,05
82	16	391806,52	1400386,95	82	57	391848,27	1400130,22	83	38	392176,13	1397116,54	83	79	392177,41	1396771,03	83	120	392262,31	1396246,79
82	17	391800,53	1400398,39	82	58	391843,96	1400135,04	83	39	392168,82	1397103,92	83	80	392184,40	1396758,24	83	121	392255,40	1396259,75
82	18	391796,04	1400412,21	82	59	391831,29	1400137,97	83	40	392170,28	1397093,58	83	81	392185,68	1396733,60	83	122	392236,15	1396255,65
82	19	391795,29	1400415,85	82	60	391825,87	1400149,16	83	41	392171,66	1397076,88	83	82	392175,78	1396703,55	83	123	392220,26	1396255,06
82	20	391770,14	1400421,97	83	1	392417,99	1397343,07	83	42	392168,51	1397062,63	83	83	392137,85	1396654,77	83	124	392209,89	1396251,21
82	21	391770,65	1400360,46	83	2	392394,76	1397326,68	83	43	392164,99	1397050,75	83	84	392125,83	1396646,19	83	125	392206,59	1396241,72
82	22	391787,81	1400346,89	83	3	392377,77	1397301,47	83	44	392171,97	1397037,16	83	85	392117,77	1396636,76	83	126	392209,58	1396226,60
82	23	391798,69	1400327,69	83	4	392367,28	1397288,90	83	45	392193,22	1397021,81	83	86	392112,86	1396624,90	83	127	392216,51	1396209,04
82	24	391806,39	1400308,54	83	5	392363,17	1397277,03	83	46	392221,63	1397007,16	83	87	392118,10	1396599,42	83	128	392230,63	1396194,57
82	25	391806,19	1400291,86	83	6	392361,38	1397261,17	83	47	392244,47	1396991,79	83	88	392140,12	1396581,68	83	129	392244,84	1396187,24
82	26	391801,26	1400279,21	83	7	392354,96	1397255,69	83	48	392260,87	1396969,35	83	89	392157,49	1396573,52	83	130	392255,02	1396176,00
82	27	391793,86	1400258,66	83	8	392339,84	1397253,50	83	49	392270,11	1396945,41	83	90	392183,55	1396561,28	83	131	392255,67	1396164,08
82	28	391789,61	1400235,68	83	9	392324,82	1397259,24	83	50	392272,98	1396920,75	83	91	392199,33	1396553,15	83	132	392250,00	1396155,41
82	29	391790,07	1400208,67	83	10	392309,71	1397257,05	83	51	392285,06	1396919,08	83	92	392203,23	1396547,54	83	133	392237,17	1396145,24
82	30	391796,15	1400187,15	83	11	392303,24	1397247,60	83	52	392291,82	1396908,40	83	93	392201,57	1396541,21	83	134	392221,62	1396129,68
82	31	391810,84	1400154,40	83	12	392309,26	1397221,31	83	53	392298,49	1396891,38	83	94	392188,75	1396532,63	83	135	392217,53	1396119,81
82	32	391814,54	1400132,91	83	13	392309,06	1397204,64	83	54	392297,30	1396881,33	83	95	392171,97	1396524,10	83	136	392217,36	1396106,57
82	33	391814,32	1400114,65	83	14	392329,25	1397194,92	83	55	392289,66	1396862,89	83	96	392160,74	1396515,50	83	137	392209,29	1396096,08
82	34	391811,77	1400101,18	83	15	392348,19	1397185,15	83	56	392282,23	1396860,87	83	97	392153,44	1396502,88	83	138	392195,30	1396088,31
82	35	391811,54	1400082,91	83	16	392360,76	1397173,88	83	57	392275,87	1396860,95	83	98	392150,84	1396485,44	83	139	392190,57	1396080,43
82	36	391820,13	1400070,89	83	17	392369,04	1397158,95	83	58	392270,68	1396869,48	83	99	392155,39	1396467,91	83	140	392189,72	1396065,22
82	37	391838,31	1400064,32	83	18	392374,75	1397149,35	83	59	392262,33	1396894,67	83	100	392173,32	1396440,69	83	141	392194,17	1396050,60
82	38	391855,76	1400062,51	83	19	392375,15	1397138,75	83	60	392245,69	1396897,26	83	101	392195,41	1396429,30	83	142	392197,30	1396036,66
82	39	391877,27	1400067,80	83	20	392370,27	1397129,28	83	61	392220,42	1396909,49	83	102	392211,16	1396417,98	83	143	392194,46	1396020,82
82	40	391895,27	1400077,14	83	21	392362,34	1397130,97	83	62	392203,08	1396920,03	83	103	392217,35	1396405,20	83	144	392189,63	1396004,99
82	41	391918,93	1400096,67	83	22	392353,97	1397139,02	83	63	392185,70	1396927,39	83	104	392212,45	1396394,14	83	145	392180,88	1395993,19
82	42	391943,96	1400108,01	83	23	392340,64	1397152,68	83	64	392167,40	1396925,24	83	105	392205,94	1396381,51	83	146	392172,30	1395994,62
82	43	391987,65	1400108,80	83	24	392318,88	1397170,16	83	65	392156,24	1396921,40	83	106	392209,65	1396360,02	83	147	392160,46	1396000,72
82	44	392020,72	1400107,06	83	25	392302,40	1397180,10	83	66	392147,34	1396908,01	83	107	392218,96	1396342,44	83	148	392146,60	1396004,20
82	45	392021,65	1400117,75	83	26	392284,95	1397181,90	83	67	392147,89	1396888,94	83	108	392230,76	1396333,55	83	149	392130,68	1396001,09
82	46	392026,57	1400130,23	83	27	392266,80	1397191,66	83	68	392142,19	1396877,10	83	109	392251,15	1396312,65	83	150	392113,33	1395989,39
82	47	392003,55	1400130,52	83	28	392241,53	1397203,09	83	69	392130,22	1396872,48	83	110	392265,29	1396299,77	83	151	392106,60	1395980,87
82	48	391978,53	1400139,51	83	29	392221,81	1397214,45	83	70	392100,00	1396869,68	83	111	392273,83	1396283,78	83	152	392105,74	1395964,99
82	49	391962,10	1400150,48	83	30	392206,78	1397218,61	83	71	392080,04	1396861,19	83	112	392299,80	1396280,74	83	153	392110,95	1395957,65

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
83	154	392120,85	1395955,54	83	195	392024,70	1395619,85	83	236	391941,12	1395151,30	83	277	391550,64	1394724,08	83	318	391874,03	1395151,82
83	155	392126,09	1395951,51	83	196	392019,81	1395599,39	83	237	391951,70	1395171,82	83	278	391540,90	1394707,52	83	319	391871,49	1395160,85
83	156	392129,83	1395932,93	83	197	392023,05	1395594,06	83	238	391963,11	1395195,50	83	279	391531,17	1394690,97	83	320	391864,15	1395166,76
83	157	392127,07	1395923,70	83	198	392030,95	1395590,65	83	239	391969,11	1395231,17	83	280	391513,47	1394672,92	83	321	391853,63	1395171,66
83	158	392120,99	1395913,84	83	199	392042,95	1395597,78	83	240	391967,12	1395262,96	83	281	391498,33	1394669,13	83	322	391841,98	1395172,33
83	159	392120,23	1395905,25	83	200	392057,59	1395603,56	83	241	391968,99	1395285,18	83	282	391492,06	1394673,54	83	323	391828,68	1395166,67
83	160	392126,12	1395900,54	83	201	392073,46	1395602,70	83	242	391972,24	1395289,33	83	283	391483,37	1394679,64	83	324	391811,12	1395159,48
83	161	392138,07	1395903,04	83	202	392088,57	1395593,91	83	243	391979,48	1395298,55	83	284	391482,82	1394699,51	83	325	391791,63	1395167,66
83	162	392153,32	1395905,50	83	203	392100,35	1395582,51	83	244	391992,95	1395296,00	83	285	391489,39	1394716,90	83	326	391781,60	1395181,74
83	163	392168,53	1395903,99	83	204	392119,32	1395565,07	83	245	391993,21	1395295,62	83	286	391502,37	1394738,98	83	327	391767,63	1395166,02
83	164	392175,73	1395897,94	83	205	392129,73	1395550,38	83	246	392007,00	1395275,97	83	287	391512,94	1394758,70	83	328	391764,35	1395157,59
83	165	392176,87	1395882,71	83	206	392133,35	1395522,33	83	247	392009,23	1395264,03	83	288	391517,96	1394779,29	83	329	391757,67	1395131,20
83	166	392166,80	1395871,58	83	207	392101,06	1395511,82	83	248	392008,97	1395242,59	83	289	391518,91	1394791,98	83	330	391751,18	1395119,63
83	167	392153,50	1395866,45	83	208	392075,52	1395501,55	83	249	392004,69	1395218,02	83	290	391530,96	1394802,95	83	331	391746,72	1395114,20
83	168	392139,55	1395861,99	83	209	392054,21	1395491,22	83	250	391990,72	1395180,07	83	291	391547,09	1394822,61	83	332	391738,27	1395103,91
83	169	392132,84	1395854,79	83	210	392016,96	1395475,80	83	251	391973,49	1395135,81	83	292	391566,59	1394858,11	83	333	391719,16	1395099,91
83	170	392129,48	1395850,86	83	211	391998,74	1395442,73	83	252	391954,04	1395104,28	83	293	391586,12	1394901,52	83	334	391704,25	1395092,68
83	171	392128,63	1395835,65	83	212	391980,45	1395419,66	83	253	391938,74	1395087,00	83	294	391597,46	1394919,65	83	335	391691,35	1395076,96
83	172	392125,76	1395817,82	83	213	391961,01	1395389,19	83	254	391912,30	1395068,27	83	295	391613,47	1394929,77	83	336	391683,66	1395054,81
83	173	392117,66	1395804,68	83	214	391953,45	1395377,63	83	255	391889,97	1395061,39	83	296	391627,06	1394936,75	83	337	391669,62	1395032,75
83	174	392102,41	1395802,88	83	215	391938,33	1395353,46	83	256	391871,78	1395067,18	83	297	391645,47	1394948,44	83	338	391650,43	1395022,40
83	175	392085,87	1395803,09	83	216	391922,09	1395325,07	83	257	391864,82	1395082,35	83	298	391659,05	1394954,62	83	339	391624,91	1395014,24
83	176	392072,62	1395801,93	83	217	391919,25	1395319,25	83	258	391854,59	1395090,42	83	299	391673,43	1394961,59	83	340	391586,52	1394992,48
83	177	392064,65	1395800,04	83	218	391902,54	1395285,07	83	259	391845,75	1395081,80	83	300	391688,55	1394963,79	83	341	391548,97	1394952,70
83	178	392063,21	1395790,79	83	219	391893,79	1395262,95	83	260	391843,19	1395067,53	83	301	391706,87	1394968,33	83	342	391509,19	1394904,48
83	179	392072,34	1395779,43	83	220	391889,15	1395230,17	83	261	391838,20	1395049,33	83	302	391720,54	1394981,66	83	343	391489,72	1394871,90
83	180	392085,39	1395764,71	83	221	391877,28	1395212,32	83	262	391830,17	1395042,28	83	303	391728,77	1395005,38	83	344	391474,48	1394838,20
83	181	392090,53	1395752,07	83	222	391858,22	1395212,56	83	263	391822,14	1395035,23	83	304	391733,83	1395029,15	83	345	391466,75	1394812,88
83	182	392091,01	1395737,50	83	223	391834,89	1395209,67	83	264	391803,84	1395032,28	83	305	391738,77	1395043,38	83	346	391453,63	1394779,16
83	183	392088,25	1395728,27	83	224	391815,75	1395203,55	83	265	391780,73	1395026,21	83	306	391746,06	1395054,41	83	347	391432,09	1394749,77
83	184	392080,92	1395723,73	83	225	391828,57	1395199,65	83	266	391763,86	1395010,54	83	307	391756,47	1395061,43	83	348	391418,18	1394738,30
83	185	392066,38	1395725,89	83	226	391843,10	1395197,49	83	267	391756,40	1394986,01	83	308	391778,68	1395062,46	83	349	391406,37	1394725,74
83	186	392053,20	1395730,69	83	227	391855,01	1395197,34	83	268	391747,35	1394960,71	83	309	391795,63	1395063,31	83	350	391398,75	1394708,89
83	187	392042,66	1395734,13	83	228	391874,07	1395188,67	83	269	391728,80	1394937,11	83	310	391807,88	1395068,98	83	351	391396,40	1394689,85
83	188	392031,37	1395730,96	83	229	391889,05	1395179,74	83	270	391691,25	1394919,31	83	311	391813,90	1395085,32	83	352	391399,16	1394655,93
83	189	392022,72	1395727,76	83	230	391898,49	1395171,68	83	271	391649,02	1394908,71	83	312	391818,42	1395108,03	83	353	391411,17	1394599,66
83	190	392023,84	1395711,20	83	231	391905,47	1395158,89	83	272	391629,00	1394895,46	83	313	391823,88	1395121,20	83	354	391410,67	1394559,43
83	191	392030,26	1395695,23	83	232	391906,84	1395140,61	83	273	391613,59	1394869,44	83	314	391833,49	1395127,43	83	355	391404,97	1394526,67
83	192	392032,65	1395694,02	83	233	391910,76	1395136,59	83	274	391598,14	1394840,24	83	315	391847,86	1395133,61	83	356	391391,86	1394494,00
83	193	392032,38	1395652,85	83	234	391920,28	1395135,67	83	275	391580,13	1394796,78	83	316	391864,88	1395139,75	83	357	391371,28	1394457,20
83	194	392029,56	1395638,32	83	235	391930,64	1395138,72	83	276	391566,11	1394754,86	83	317	391872,88	1395144,95	83	358	391355,83	1394406,56

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
83	359	391332,82	1394344,36	83	400	391854,10	1394964,81	83	441	392243,85	1395825,15	83	482	392297,96	1396517,04	83	523	392383,53	1397099,47
83	360	391319,49	1394293,70	83	401	391867,94	1394970,99	83	442	392249,79	1395834,08	83	483	392298,32	1396546,69	83	524	392397,60	1397123,65
83	361	391299,77	1394241,00	83	402	391872,06	1394973,13	83	443	392255,72	1395843,01	83	484	392297,61	1396574,23	83	525	392395,82	1397151,21
83	362	391288,79	1394209,36	83	403	391897,78	1394986,51	83	444	392264,39	1395858,79	83	485	392287,27	1396594,48	83	526	392397,14	1397172,37
83	363	391280,44	1394169,00	83	404	391935,07	1395005,11	83	445	392269,93	1395878,84	83	486	392273,65	1396606,29	83	527	392418,54	1397190,11
83	364	391297,48	1394142,02	83	405	391940,42	1395007,70	83	446	392270,17	1395897,89	83	487	392252,48	1396607,62	83	528	392439,91	1397205,73
83	365	391305,29	1394129,24	83	406	391951,06	1395012,85	83	447	392260,85	1395914,95	83	488	392235,61	1396613,12	83	529	392454,21	1397226,99
83	366	391305,82	1394119,76	83	407	391967,04	1395020,60	83	448	392255,77	1395931,96	83	489	392236,97	1396637,46	83	530	392472,73	1397247,41
83	367	391329,95	1394113,42	83	408	391984,17	1395036,27	83	449	392261,24	1395946,72	83	490	392249,86	1396652,12	83	531	392507,83	1397260,48
83	368	391338,53	1394111,16	83	409	392014,43	1395085,66	83	450	392271,95	1395956,12	83	491	392259,69	1396676,36	83	532	392525,50	1397276,15
83	369	391361,53	1394108,50	83	410	392029,72	1395122,54	83	451	392279,66	1395980,38	83	492	392265,07	1396683,71	83	533	392533,61	1397289,55
83	370	391405,20	1394107,96	83	411	392051,68	1395185,80	83	452	392280,97	1396000,48	83	493	392267,33	1396694,80	83	534	392517,21	1397293,78
83	371	391427,89	1394112,04	83	412	392072,10	1395209,91	83	453	392282,55	1396042,82	83	494	392269,58	1396705,89	83	535	392502,75	1397301,90
83	372	391447,31	1394183,04	83	413	392092,32	1395218,13	83	454	392290,32	1396071,31	83	495	392265,52	1396719,70	83	536	392485,14	1397323,30
83	373	391448,67	1394207,38	83	414	392112,78	1395245,41	83	455	392297,84	1396082,06	83	496	392243,40	1396729,51	83	537	392472,74	1397338,42
83	374	391457,53	1394239,04	83	415	392126,88	1395272,77	83	456	392306,49	1396094,41	83	497	392238,27	1396742,28	83	538	392462,26	1397326,64
83	375	391467,36	1394263,28	83	416	392146,39	1395308,53	83	457	392319,35	1396106,96	83	498	392249,02	1396755,91	83	539	392452,72	1397325,17
83	376	391479,27	1394284,31	83	417	392156,14	1395326,41	83	458	392330,19	1396126,95	83	499	392258,62	1396761,09	83	540	392443,27	1397331,64
83	377	391488,03	1394307,50	83	418	392178,68	1395350,49	83	459	392331,47	1396144,93	83	500	392259,81	1396771,66	83	541	392433,85	1397341,29
83	378	391490,59	1394343,47	83	419	392204,62	1395393,58	83	460	392323,18	1396159,86	83	501	392250,42	1396783,43	83	542	392417,99	1397343,07
83	379	391502,70	1394380,38	83	420	392213,45	1395422,07	83	461	392317,02	1396174,76	83	502	392233,61	1396794,23	83	543	392290,48	1397099,56
83	380	391521,16	1394417,22	83	421	392219,14	1395453,76	83	462	392323,62	1396194,80	83	503	392224,27	1396809,17	83	544	392274,70	1397108,23
83	381	391535,21	1394440,34	83	422	392221,65	1395485,50	83	463	392340,68	1396204,12	83	504	392224,41	1396820,81	83	545	392269,54	1397118,88
83	382	391547,13	1394462,43	83	423	392225,14	1395510,87	83	464	392355,68	1396218,76	83	505	392250,90	1396821,55	83	546	392272,79	1397125,20
83	383	391560,30	1394499,33	83	424	392229,52	1395522,47	83	465	392358,06	1396239,91	83	506	392274,10	1396813,85	83	547	392281,86	1397130,38
83	384	391564,99	1394536,34	83	425	392229,73	1395539,41	83	466	392358,40	1396267,44	83	507	392295,27	1396813,58	83	548	392290,91	1397135,03
83	385	391565,53	1394579,75	83	426	392224,72	1395562,77	83	467	392355,52	1396290,77	83	508	392309,13	1396820,82	83	549	392295,80	1397145,03
83	386	391566,97	1394610,44	83	427	392212,30	1395586,22	83	468	392348,35	1396310,98	83	509	392319,98	1396841,87	83	550	392309,10	1397149,63
83	387	391571,52	1394635,80	83	428	392189,29	1395608,74	83	469	392340,05	1396324,85	83	510	392322,56	1396878,90	83	551	392318,16	1397154,28
83	388	391586,80	1394672,67	83	429	392163,10	1395632,36	83	470	392319,06	1396339,93	83	511	392331,49	1396915,85	83	552	392322,89	1397151,58
83	389	391607,34	1394706,30	83	430	392144,23	1395647,42	83	471	392307,64	1396358,08	83	512	392339,21	1396941,17	83	553	392324,35	1397141,50
83	390	391620,41	1394735,79	83	431	392135,90	1395659,17	83	472	392307,94	1396382,43	83	513	392338,42	1396962,36	83	554	392324,20	1397129,32
83	391	391643,35	1394792,69	83	432	392161,60	1395682,15	83	473	392309,19	1396398,30	83	514	392327,10	1396988,98	83	555	392321,89	1397113,47
83	392	391664,98	1394829,49	83	433	392184,01	1395695,64	83	474	392311,44	1396408,86	83	515	392315,66	1397006,06	83	556	392315,93	1397102,95
83	393	391694,85	1394847,12	83	434	392190,57	1395712,50	83	475	392309,57	1396429,00	83	516	392293,69	1397027,51	83	557	392306,87	1397098,30
83	394	391727,79	1394856,24	83	435	392187,58	1395727,37	83	476	392296,99	1396438,69	83	517	392281,26	1397049,90	83	558	392290,48	1397099,56
83	395	391758,66	1394868,57	83	436	392188,82	1395742,18	83	477	392276,88	1396440,00	83	518	392277,22	1397065,84	84	1	392746,62	1398449,58
83	396	391783,40	1394900,03	83	437	392206,02	1395763,14	83	478	392263,24	1396449,70	83	519	392286,88	1397076,31	84	2	392740,85	1398464,87
83	397	391810,33	1394936,76	83	438	392220,98	1395773,55	83	479	392262,45	1396471,95	83	520	392304,97	1397083,50	84	3	392740,98	1398475,51
83	398	391818,96	1394949,36	83	439	392225,46	1395793,61	83	480	392276,41	1396487,66	83	521	392333,49	1397077,85	84	4	392732,02	1398478,50
83	399	391837,04	1394955,49	83	440	392233,10	1395811,52	83	481	392290,32	1396499,13	83	522	392358,98	1397083,89	84	5	392704,34	1398487,58

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				
84	6	392681,43	1398497,40	84	47	391898,54	1398677,56	84	88	392436,60	1398599,78	86	7	392823,75	1398445,60	88	7	392998,23	1396472,48
84	7	392663,39	1398515,89	84	48	391858,71	1398668,13	84	89	392471,12	1398577,12	86	8	392869,61	1398429,15	88	8	392993,33	1396485,70
84	8	392720,43	1398566,67	84	49	391821,57	1398661,97	84	90	392514,08	1398535,35	86	9	392882,94	1398456,53	88	9	392976,21	1396493,00
84	9	392686,85	1398591,45	84	50	391798,22	1398656,57	84	91	392536,40	1398513,57	86	10	392893,58	1398474,50	88	10	392950,98	1396499,39
84	10	392672,32	1398615,98	84	51	391778,93	1398648,86	84	92	392564,58	1398479,86	86	11	392918,51	1398499,60	88	11	392926,79	1396507,80
84	11	392666,29	1398641,47	84	52	391770,87	1398639,03	84	93	392576,27	1398462,24	86	12	392924,33	1398504,98	88	12	392920,21	1396509,43
84	12	392653,88	1398665,98	84	53	391767,42	1398627,83	84	94	392590,49	1398455,71	86	13	392834,37	1398532,43	88	13	392909,63	1396512,06
84	13	392637,26	1398691,60	84	54	391767,90	1398613,26	84	95	392602,42	1398457,15	86	14	392759,43	1398552,42	88	14	392885,48	1396523,50
84	14	392606,76	1398708,92	84	55	391769,08	1398601,99	84	96	392619,08	1398456,15	87	1	392928,19	1399886,80	88	15	392877,54	1396536,76
84	15	392550,92	1398731,85	84	56	391768,28	1398590,75	84	97	392642,70	1398439,18	87	2	392906,52	1399880,66	88	16	392868,62	1396552,06
84	16	392533,08	1398744,78	84	57	391764,87	1398582,19	84	98	392659,94	1398419,91	87	3	392911,69	1399861,80	88	17	392864,94	1396557,74
84	17	392515,23	1398757,71	84	58	391752,21	1398575,73	84	99	392677,32	1398412,54	87	4	392910,83	1399845,93	88	18	392858,69	1396567,37
84	18	392459,49	1398788,05	84	59	391734,85	1398563,37	84	100	392685,62	1398410,97	87	5	392910,44	1399814,16	88	19	392851,69	1396574,56
84	19	392412,18	1398816,17	84	60	391725,39	1398547,60	84	101	392731,20	1398402,35	87	6	392930,75	1399797,37	88	20	392846,48	1396589,07
84	20	392352,29	1398853,98	84	61	391712,58	1398528,56	84	102	392749,10	1398396,47	87	7	392954,19	1399765,97	88	21	392833,36	1396589,23
84	21	392330,29	1398873,31	84	62	391697,13	1398510,22	84	103	392759,65	1398433,20	87	8	392968,50	1399745,94	88	22	392823,29	1396599,56
84	22	392297,74	1398862,45	84	63	391681,17	1398503,80	84	104	392754,41	1398437,57	87	9	392991,36	1399721,16	88	23	392826,44	1396618,47
84	23	392283,80	1398848,85	84	64	391672,53	1398501,26	84	105	392746,62	1398449,58	87	10	393015,56	1399698,36	88	24	392839,78	1396635,79
84	24	392255,07	1398829,10	84	65	391662,92	1398499,73	85	1	392574,53	1399816,68	87	11	393033,97	1399688,20	88	25	392845,79	1396650,29
84	25	392244,47	1398839,16	84	66	391674,80	1398474,78	85	2	392566,93	1399811,11	87	12	393051,20	1399689,98	88	26	392844,46	1396660,51
84	26	392247,91	1398818,94	84	67	391681,73	1398460,25	85	3	392584,08	1399802,96	87	13	393085,75	1399700,48	88	27	392831,75	1396692,74
84	27	392250,15	1398807,80	84	68	391693,04	1398432,57	85	4	392616,60	1399788,92	87	14	393083,27	1399706,77	88	28	392823,29	1396716,16
84	28	392258,64	1398787,84	84	69	391696,87	1398399,70	85	5	392673,74	1399821,00	87	15	393081,28	1399715,69	88	29	392819,23	1396740,99
84	29	392273,49	1398767,80	84	70	391733,76	1398410,72	85	6	392737,58	1399845,36	87	16	393074,89	1399744,46	88	30	392828,25	1396762,74
84	30	392289,97	1398752,50	84	71	391764,94	1398427,81	85	7	392782,84	1399865,98	87	17	393051,71	1399733,81	88	31	392831,53	1396791,85
84	31	392303,31	1398738,83	84	72	391810,12	1398484,44	85	8	392796,30	1399884,34	87	18	393026,44	1399732,72	88	32	392823,06	1396813,82
84	32	392310,29	1398725,25	84	73	391837,68	1398529,37	85	9	392805,80	1399902,76	87	19	392994,35	1399747,16	88	33	392796,92	1396821,44
84	33	392308,52	1398710,97	84	74	391875,41	1398561,46	85	10	392768,66	1399886,82	87	20	392973,68	1399776,89	88	34	392770,80	1396830,51
84	34	392299,74	1398707,11	84	75	391942,59	1398581,92	85	11	392741,99	1399871,26	87	21	392957,23	1399807,96	88	35	392734,42	1396835,34
84	35	392285,49	1398711,26	84	76	391963,10	1398588,17	85	12	392718,00	1399857,79	87	22	392956,10	1399829,02	88	36	392706,85	1396844,43
84	36	392261,82	1398723,46	84	77	392015,68	1398601,02	85	13	392687,62	1399842,29	87	23	392949,42	1399855,57	88	37	392699,91	1396872,21
84	37	392235,05	1398742,86	84	78	392067,92	1398650,41	85	14	392662,66	1399836,24	87	24	392942,61	1399872,69	88	38	392698,74	1396895,55
84	38	392171,78	1398764,29	84	79	392099,22	1398677,03	85	15	392627,17	1399834,56	87	25	392939,35	1399885,59	88	39	392703,41	1396918,81
84	39	392126,79	1398787,08	84	80	392117,23	1398684,98	85	16	392596,38	1399828,59	87	26	392938,37	1399889,47	88	40	392719,58	1396930,27
84	40	392093,93	1398796,10	84	81	392135,96	1398693,25	85	17	392574,53	1399816,68	87	27	392928,19	1399886,80	88	41	392740,04	1396934,38
84	41	392080,76	1398787,82	84	82	392169,44	1398703,16	86	1	392759,43	1398552,42	88	1	392982,94	1396401,17	88	42	392766,26	1396932,60
84	42	392052,97	1398762,35	84	83	392216,20	1398695,44	86	2	392750,04	1398555,85	88	2	392968,93	1396414,50	88	43	392780,86	1396935,33
84	43	392003,75	1398729,21	84	84	392289,66	1398662,76	86	3	392752,83	1398542,03	88	3	392970,34	1396428,28	88	44	392799,97	1396948,21
84	44	391986,40	1398717,51	84	85	392314,75	1398650,53	86	4	392761,74	1398513,46	88	4	392974,44	1396432,28	88	45	392817,76	1396971,30
84	45	391969,05	1398705,81	84	86	392321,33	1398647,32	86	5	392773,99	1398487,50	88	5	392985,72	1396444,29	88	46	392829,85	1397006,13
84	46	391937,06	1398688,34	84	87	392374,92	1398621,20	86	6	392781,77	1398461,52	88	6	392993,95	1396454,31	88	47	392821,51	1397038,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	48	392813,01	1397057,36	88	89	392747,97	1397421,82	88	130	392609,34	1396881,46	88	171	392767,26	1396208,13	88	212	392865,74	1395181,84
88	49	392798,51	1397063,37	88	90	392759,63	1397426,50	88	131	392610,08	1396856,04	88	172	392752,41	1396206,19	88	213	392873,88	1395155,26
88	50	392776,68	1397066,56	88	91	392772,22	1397427,31	88	132	392614,06	1396834,81	88	173	392720,40	1396186,47	88	214	392883,15	1395133,97
88	51	392761,98	1397056,54	88	92	392795,50	1397432,82	88	133	392623,31	1396812,46	88	174	392699,81	1396148,60	88	215	392885,00	1395115,19
88	52	392751,51	1397034,81	88	93	392812,02	1397439,39	88	134	392634,72	1396793,25	88	175	392686,39	1396091,58	88	216	392885,97	1395105,34
88	53	392738,13	1397014,57	88	94	392820,83	1397447,98	88	135	392654,52	1396767,59	88	176	392679,37	1396037,66	88	217	392885,70	1395083,11
88	54	392727,77	1397001,59	88	95	392825,95	1397470,16	88	136	392681,90	1396754,55	88	177	392679,72	1395980,48	88	218	392878,04	1395063,08
88	55	392711,68	1396997,41	88	96	392818,40	1397485,73	88	137	392702,93	1396742,64	88	178	392678,01	1395927,55	88	219	392868,30	1395046,26
88	56	392698,62	1397001,95	88	97	392814,04	1397491,42	88	138	392722,87	1396728,62	88	179	392678,46	1395878,83	88	220	392862,70	1395021,97
88	57	392697,33	1397015,09	88	98	392789,07	1397471,01	88	139	392733,29	1396714,73	88	180	392677,91	1395834,36	88	221	392865,54	1394994,40
88	58	392698,79	1397020,64	88	99	392769,06	1397458,55	88	140	392733,88	1396691,01	88	181	392683,83	1395799,34	88	222	392871,04	1394971,18
88	59	392701,92	1397032,52	88	100	392745,10	1397447,73	88	141	392734,00	1396686,13	88	182	392695,11	1395769,55	88	223	392871,58	1394968,91
88	60	392721,09	1397049,77	88	101	392701,28	1397436,36	88	142	392729,47	1396662,89	88	183	392708,66	1395751,38	88	224	392877,61	1394943,42
88	61	392734,42	1397067,09	88	102	392675,64	1397418,41	88	143	392726,99	1396633,27	88	184	392738,10	1395735,13	88	225	392880,50	1394920,09
88	62	392731,75	1397086,07	88	103	392653,93	1397397,24	88	144	392730,84	1396620,51	88	185	392758,03	1395719,00	88	226	392880,81	1394916,72
88	63	392711,49	1397097,99	88	104	392643,39	1397379,89	88	145	392736,87	1396575,96	88	186	392767,31	1395698,77	88	227	392882,37	1394899,95
88	64	392678,12	1397110,07	88	105	392665,03	1397359,42	88	146	392749,17	1396542,98	88	187	392766,98	1395672,30	88	228	392883,21	1394881,94
88	65	392664,75	1397117,29	88	106	392668,02	1397344,56	88	147	392762,66	1396520,58	88	188	392766,75	1395654,30	88	229	392885,10	1394863,91
88	66	392659,35	1397122,27	88	107	392662,54	1397329,80	88	148	392787,67	1396488,50	88	189	392764,35	1395635,54	88	230	392887,03	1394849,06
88	67	392659,43	1397128,35	88	108	392649,75	1397322,55	88	149	392812,82	1396467,01	88	190	392763,24	1395626,81	88	231	392885,81	1394835,31
88	68	392658,52	1397136,46	88	109	392637,89	1397305,75	88	150	392837,03	1396455,06	88	191	392755,56	1395605,72	88	232	392877,15	1394820,59
88	69	392661,67	1397145,53	88	110	392627,07	1397286,82	88	151	392857,04	1396446,34	88	192	392739,38	1395581,57	88	233	392866,30	1394799,55
88	70	392667,86	1397154,56	88	111	392625,77	1397267,78	88	152	392873,79	1396430,25	88	193	392734,84	1395557,27	88	234	392862,82	1394775,23
88	71	392674,11	1397168,66	88	112	392619,08	1397240,33	88	153	392879,90	1396411,11	88	194	392739,90	1395538,14	88	235	392866,85	1394758,24
88	72	392687,55	1397190,76	88	113	392611,40	1397219,24	88	154	392878,61	1396392,06	88	195	392747,13	1395523,23	88	236	392875,15	1394744,37
88	73	392693,18	1397217,48	88	114	392597,39	1397199,30	88	155	392878,40	1396375,12	88	196	392756,45	1395506,17	88	237	392870,74	1394730,66
88	74	392696,25	1397230,98	88	115	392580,14	1397174,10	88	156	392889,82	1396356,98	88	197	392786,90	1395485,67	88	238	392870,50	1394730,04
88	75	392705,25	1397255,05	88	116	392570,40	1397157,27	88	157	392915,01	1396338,67	88	198	392803,64	1395468,52	88	239	392865,28	1394716,96
88	76	392716,15	1397275,22	88	117	392557,30	1397125,67	88	158	392945,61	1396329,82	88	199	392823,58	1395454,51	88	240	392858,66	1394695,86
88	77	392718,02	1397278,84	88	118	392560,20	1397103,39	88	159	392967,61	1396310,48	88	200	392846,71	1395440,46	88	241	392857,40	1394678,94
88	78	392719,89	1397282,47	88	119	392572,43	1397082,00	88	160	392967,51	1396302,24	88	201	392864,52	1395425,41	88	242	392861,42	1394661,94
88	79	392726,06	1397294,43	88	120	392593,52	1397057,44	88	161	392967,40	1396293,54	88	202	392872,82	1395411,54	88	243	392873,93	1394645,90
88	80	392740,85	1397317,46	88	121	392611,40	1397047,69	88	162	392955,64	1396284,16	88	203	392874,60	1395383,99	88	244	392884,32	1394629,89
88	81	392746,50	1397322,97	88	122	392621,74	1397027,44	88	163	392927,96	1396272,85	88	204	392874,36	1395364,93	88	245	392889,27	1394602,30
88	82	392751,62	1397327,96	88	123	392608,80	1397008,54	88	164	392902,46	1396265,75	88	205	392870,87	1395339,56	88	246	392889,00	1394580,06
88	83	392756,64	1397342,40	88	124	392605,40	1396990,58	88	165	392883,27	1396255,40	88	206	392866,39	1395319,49	88	247	392880,24	1394556,87
88	84	392754,94	1397360,80	88	125	392610,47	1396972,52	88	166	392875,64	1396237,49	88	207	392861,97	1395304,72	88	248	392871,43	1394529,45
88	85	392745,39	1397370,59	88	126	392620,87	1396957,56	88	167	392851,09	1396221,91	88	208	392855,44	1395291,04	88	249	392865,26	1394502,31
88	86	392738,84	1397388,08	88	127	392631,25	1396940,49	88	168	392825,58	1396214,82	88	209	392853,04	1395267,77	88	250	392864,71	1394499,88
88	87	392738,07	1397403,57	88	128	392624,66	1396921,51	88	169	392801,18	1396210,88	88	210	392857,02	1395247,60	88	251	392869,75	1394479,70
88	88	392741,10	1397414,17	88	129	392613,84	1396902,59	88	170	392782,11	1396210,06	88	211	392860,77	1395208,37	88	252	392883,41	1394471,06

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
88	253	392901,24	1394457,07	88	294	392939,96	1393254,94	88	335	392653,50	1392655,45	88	376	392993,28	1393669,95	88	417	393028,55	1394297,57
88	254	392911,58	1394432,26	88	295	392930,78	1393219,32	88	336	392624,09	1392674,87	88	377	392969,85	1393702,01	88	418	393025,85	1394311,49
88	255	392923,26	1394413,05	88	296	392931,18	1393187,55	88	337	392662,93	1392732,63	88	378	392942,29	1393720,88	88	419	393025,79	1394311,81
88	256	392928,48	1394385,98	88	297	392930,65	1393144,66	88	338	392706,96	1392781,86	88	379	392931,90	1393736,89	88	420	393021,94	1394331,65
88	257	392928,04	1394350,25	88	298	392923,85	1393109,01	88	339	392732,74	1392811,19	88	380	392932,19	1393760,72	88	421	393018,78	1394348,03
88	258	392933,84	1394305,70	88	299	392908,34	1393075,05	88	340	392749,90	1392828,98	88	381	392919,15	1393776,76	88	422	393014,24	1394371,60
88	259	392942,14	1394270,65	88	300	392889,58	1393034,78	88	341	392763,25	1392838,34	88	382	392907,52	1393799,41	88	423	392998,41	1394418,69
88	260	392946,58	1394244,39	88	301	392877,46	1393018,25	88	342	392776,60	1392847,71	88	383	392907,80	1393821,91	88	424	392988,23	1394448,12
88	261	392946,38	1394228,16	88	302	392841,26	1392981,37	88	343	392799,01	1392861,20	88	384	392896,20	1393847,20	88	425	392965,09	1394471,85
88	262	392946,33	1394223,74	88	303	392802,05	1392957,23	88	344	392824,59	1392874,65	88	385	392889,77	1393862,50	88	426	392944,17	1394486,18
88	263	392940,52	1394203,96	88	304	392784,12	1392947,72	88	345	392861,87	1392892,19	88	386	392868,90	1393866,58	88	427	392945,30	1394503,62
88	264	392933,24	1394192,93	88	305	392733,29	1392920,76	88	346	392900,15	1392904,42	88	387	392858,68	1393874,64	88	428	392945,62	1394508,44
88	265	392917,90	1394173,26	88	306	392687,67	1392891,94	88	347	392938,88	1392910,83	88	388	392856,45	1393887,38	88	429	392959,96	1394530,53
88	266	392894,64	1394154,49	88	307	392664,54	1392841,62	88	348	392956,41	1392937,08	88	389	392854,29	1393904,88	88	430	392974,27	1394550,28
88	267	392869,73	1394130,97	88	308	392600,71	1392796,12	88	349	392767,19	1392952,83	88	390	392853,76	1393926,33	88	431	392985,14	1394575,93
88	268	392860,71	1394108,05	88	309	392565,19	1392750,49	88	350	392974,06	1392972,60	88	391	392856,63	1393934,12	88	432	392992,62	1394611,00
88	269	392846,03	1394077,26	88	310	392513,06	1392709,05	88	351	392980,95	1392995,02	88	392	392889,44	1393942,59	88	433	392991,78	1394637,97
88	270	392842,07	1394070,89	88	311	392474,48	1392672,20	88	352	392989,14	1393014,77	88	393	392896,47	1393975,60	88	434	392981,41	1394652,17
88	271	392835,50	1394060,31	88	312	392445,61	1392649,52	88	353	392998,67	1393035,84	88	394	392911,30	1393997,92	88	435	392968,65	1394662,88
88	272	392824,96	1394043,37	88	313	392418,45	1392637,15	88	354	393008,16	1393054,25	88	395	392920,80	1394016,33	88	436	392954,70	1394672,43
88	273	392807,99	1394019,75	88	314	392403,87	1392635,24	88	355	393019,01	1393075,29	88	396	392923,77	1394042,77	88	437	392957,18	1394682,95
88	274	392795,94	1393981,61	88	315	392394,74	1392624,76	88	356	393027,23	1393097,69	88	397	392930,68	1394066,51	88	438	392965,52	1394693,40
88	275	392786,54	1393949,40	88	316	392375,72	1392602,62	88	357	393027,41	1393112,25	88	398	392945,49	1394086,18	88	439	392982,06	1394703,74
88	276	392789,53	1393925,99	88	317	392387,75	1392584,58	88	358	393023,72	1393134,80	88	399	392953,11	1394092,92	88	440	393000,54	1394707,02
88	277	392793,05	1393898,49	88	318	392394,76	1392553,51	88	359	393012,20	1393166,71	88	400	392975,83	1394113,02	88	441	393000,75	1394707,06
88	278	392797,86	1393880,25	88	319	392403,03	1392535,98	88	360	393011,19	1393191,88	88	401	392983,11	1394132,86	88	442	393006,73	1394708,12
88	279	392810,50	1393832,35	88	320	392411,30	1392518,44	88	361	393018,17	1393220,91	88	402	392991,51	1394135,54	88	443	393015,04	1394716,22
88	280	392819,57	1393794,91	88	321	392430,34	1392484,87	88	362	393030,39	1393245,91	88	403	393000,77	1394138,50	88	444	393019,91	1394731,40
88	281	392830,89	1393747,12	88	322	392460,90	1392454,31	88	363	393043,87	1393265,60	88	404	393020,51	1394124,18	88	445	393000,14	1394743,37
88	282	392842,42	1393716,00	88	323	392469,67	1392444,04	88	364	393050,77	1393288,01	88	405	393034,51	1394121,14	88	446	392970,64	1394747,72
88	283	392854,77	1393687,26	88	324	392491,33	1392472,14	88	365	393059,12	1393321,00	88	406	393040,58	1394126,72	88	447	392960,25	1394760,74
88	284	392873,30	1393644,14	88	325	392546,90	1392512,75	88	366	393063,76	1393375,22	88	407	393039,13	1394138,82	88	448	392953,53	1394785,44
88	285	392907,43	1393578,59	88	326	392580,08	1392540,93	88	367	393067,28	1393395,87	88	408	393039,78	1394151,38	88	449	392955,40	1394794,50
88	286	392928,42	1393541,80	88	327	392604,61	1392555,45	88	368	393072,32	1393425,41	88	409	393036,28	1394166,18	88	450	392967,81	1394803,14
88	287	392953,22	1393492,25	88	328	392619,48	1392558,44	88	369	393068,73	1393455,90	88	410	393042,51	1394195,41	88	451	392983,15	1394811,15
88	288	392965,46	1393454,77	88	329	392643,60	1392540,14	88	370	393059,87	1393489,10	88	411	393054,55	1394221,05	88	452	392994,65	1394816,57
88	289	392975,95	1393403,81	88	330	392650,15	1392555,95	88	371	393052,31	1393519,64	88	412	393073,46	1394233,71	88	453	392999,73	1394822,08
88	290	392975,89	1393399,10	88	331	392657,80	1392574,91	88	372	393047,43	1393552,79	88	413	393075,75	1394236,38	88	454	393014,55	1394832,75
88	291	392975,44	1393362,52	88	332	392662,29	1392594,98	88	373	393039,88	1393584,66	88	414	393079,41	1394240,67	88	455	393005,16	1394831,96
88	292	392970,29	1393331,61	88	333	392663,63	1392618,26	88	374	393028,33	1393613,92	88	415	393067,90	1394257,22	88	456	393008,02	1394837,16
88	293	392953,82	1393284,16	88	334	392661,70	1392633,11	88	375	393014,05	1393636,60	88	416	393043,52	1394276,28	88	457	393014,20	1394846,20

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				
88	458	393017,37	1394856,28	88	499	392946,93	1395213,54	88	540	392864,61	1395800,01	88	584	393010,75	1396035,34	89	5	393062,78	1399944,14
88	459	393008,36	1394864,49	88	500	392957,24	1395228,60	88	541	392856,78	1395821,37	88	585	393006,84	1396046,52	89	6	393116,68	1399942,36
88	460	392999,32	1394870,68	88	501	392970,47	1395234,51	88	542	392846,95	1395844,78	88	586	393005,98	1396058,68	89	7	393157,53	1399938,28
88	461	392996,41	1394880,84	88	502	392986,84	1395247,46	88	543	392827,74	1395847,04	88	587	393011,27	1396076,84	89	8	393202,14	1399938,00
88	462	392997,54	1394889,94	88	503	393000,12	1395257,42	88	544	392813,53	1395844,18	88	588	393015,43	1396085,90	89	9	393244,37	1399928,21
88	463	393000,67	1394896,99	88	504	393012,41	1395268,40	88	545	392799,26	1395836,26	88	589	393021,66	1396097,97	89	10	393254,57	1399950,25
88	464	393012,91	1394904,93	88	505	393020,85	1395295,63	88	546	392790,21	1395841,44	88	590	393025,87	1396111,08	89	11	393238,74	1399963,21
88	465	393018,12	1394916,00	88	506	393015,99	1395311,89	88	547	392786,38	1395858,70	88	591	393027,07	1396126,25	89	12	393220,75	1399966,09
88	466	393019,23	1394924,09	88	507	393011,11	1395326,13	88	548	392780,59	1395882,06	88	592	393021,14	1396137,46	89	13	393203,48	1399956,73
88	467	393012,27	1394934,30	88	508	393003,10	1395333,31	88	549	392779,86	1395888,59	88	593	393011,05	1396140,62	89	14	393180,45	1399955,29
88	468	393001,20	1394939,50	88	509	392978,88	1395339,69	88	550	392777,86	1395906,39	88	594	392996,91	1396142,83	89	15	393170,37	1399955,29
88	469	392993,19	1394946,69	88	510	392963,85	1395352,03	88	551	392781,66	1395932,92	88	595	392984,72	1396139,94	89	16	393150,94	1399979,76
88	470	392985,18	1394953,88	88	511	392958,99	1395368,29	88	552	392783,85	1395946,05	88	596	392975,55	1396134,99	89	17	393142,31	1399989,11
88	471	392982,24	1394962,01	88	512	392958,33	1395396,65	88	553	392787,16	1395967,27	88	597	392965,35	1396129,05	89	18	393127,92	1399989,83
88	472	392983,38	1394972,12	88	513	392963,21	1395428,22	88	554	392782,41	1395992,64	88	598	392950,14	1396127,21	89	19	393113,52	1399994,15
88	473	392988,53	1394979,15	88	514	392968,51	1395447,39	88	555	392783,76	1396018,95	88	599	392937,02	1396130,42	89	20	393072,51	1399994,15
88	474	392998,73	1394985,09	88	515	392971,69	1395458,49	88	556	392782,34	1396067,56	88	600	392932,02	1396135,54	90	1	393115,88	1399930,38
88	475	393002,93	1394997,19	88	516	392968,83	1395472,70	88	557	392782,44	1396075,28	88	601	392936,35	1396157,76	90	2	393069,72	1399931,90
88	476	393002,02	1395005,30	88	517	392959,85	1395482,94	88	558	392782,71	1396096,92	88	602	392942,53	1396165,78	90	3	393070,14	1399931,15
88	477	392995,06	1395015,51	88	518	392941,77	1395494,30	88	559	392798,12	1396114,95	88	603	392950,76	1396176,81	90	4	393072,39	1399927,18
88	478	392985,97	1395016,64	88	519	392909,54	1395507,87	88	560	392817,41	1396118,76	88	604	392964,15	1396194,87	90	5	393075,06	1399915,92
88	479	392976,87	1395017,77	88	520	392873,25	1395520,47	88	561	392836,68	1396121,55	88	605	392989,75	1396217,83	90	6	393079,20	1399910,26
88	480	392962,71	1395018,95	88	521	392861,28	1395534,80	88	562	392859,95	1396120,25	88	606	393012,10	1396223,63	90	7	393104,34	1399901,52
88	481	392957,79	1395030,15	88	522	392854,36	1395548,04	88	563	392880,14	1396115,94	88	607	393038,49	1396229,37	90	8	393153,34	1399892,49
88	482	392954,93	1395044,36	88	523	392858,66	1395568,24	88	564	392898,30	1396110,65	88	608	393065,86	1396232,07	90	9	393184,17	1399889,29
88	483	392957,02	1395049,40	88	524	392866,88	1395577,25	88	565	392907,23	1396096,37	88	609	393090,18	1396233,78	90	10	393200,99	1399887,67
88	484	392971,37	1395063,39	88	525	392874,15	1395592,34	88	566	392903,01	1396082,25	88	610	393103,43	1396240,71	90	11	393229,03	1399885,92
88	485	392978,49	1395066,34	88	526	392880,47	1395611,50	88	567	392892,60	1396060,10	88	611	393107,59	1396249,76	90	12	393247,05	1399868,85
88	486	392988,74	1395076,34	88	527	392884,16	1395628,31	88	568	392888,17	1396029,79	88	612	393108,86	1396270,00	90	13	393256,61	1399847,68
88	487	392995,94	1395085,36	88	528	392884,22	1395628,55	88	569	392888,89	1396006,49	88	613	393103,99	1396285,24	90	14	393281,75	1399838,95
88	488	393000,08	1395092,39	88	529	392886,91	1395640,78	88	570	392899,71	1395981,05	88	614	393095,11	1396303,58	90	15	393297,26	1399844,37
88	489	393005,33	1395107,51	88	530	392890,21	1395662,00	88	571	392914,78	1395971,75	88	615	393086,55	1396318,85	90	16	393314,11	1399845,56
88	490	393003,41	1395115,64	88	531	392887,35	1395676,21	88	572	392926,84	1395964,51	88	616	393080,25	1396330,09	90	17	393349,13	1399840,91
88	491	393001,57	1395130,85	88	532	392883,41	1395684,36	88	573	392943,98	1395959,23	88	617	393060,20	1396345,53	90	18	393392,73	1399848,77
88	492	392999,01	1395136,82	88	533	392873,40	1395693,59	88	574	392962,23	1395961,03	88	618	393037,16	1396365,05	90	19	393439,22	1399863,62
88	493	392997,64	1395140,01	88	534	392858,53	1395719,09	88	575	392978,56	1395971,96	88	619	393000,98	1396386,77	90	20	393472,99	1399871,62
88	494	392991,67	1395148,18	88	535	392855,67	1395733,30	88	576	392989,81	1395980,93	88	620	392982,94	1396401,17	90	21	393500,98	1399865,65
88	495	392982,69	1395159,43	88	536	392860,91	1395747,41	88	577	392997,96	1395984,87	89	1	393072,51	1399994,15	90	22	393524,41	1399855,95
88	496	392973,76	1395173,72	88	537	392865,15	1395762,54	88	578	393007,23	1395996,91	89	2	393068,91	1399978,32	90	23	393549,45	1399838,80
88	497	392958,77	1395189,09	88	538	392868,34	1395774,65	88	579	393013,41	1396005,94	89	3	393069,24	1399968,23	90	24	393569,78	1399840,34
88	498	392951,83	1395201,33	88	539	392867,48	1395786,81	88	580	393015,54	1396014,01	89	4	393059,55	1399961,77	90	25	393568,78	1399883,98

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
90	26	393548,77	1399885,31	91	27	396324,06	1398147,40	92	16	396650,78	1397968,62	92	57	396853,39	1397874,84
90	27	393522,52	1399888,87	91	28	396332,13	1398142,92	92	17	396655,30	1397959,30	93	1	397267,08	1397417,80
90	28	393507,42	1399890,57	91	29	396367,95	1398191,10	92	18	396669,68	1397944,56	93	2	397262,65	1397407,07
90	29	393479,42	1399890,79	91	30	396361,21	1398190,99	92	19	396701,19	1397924,32	93	3	397274,49	1397400,97
90	30	393440,79	1399883,56	91	31	396348,64	1398202,27	92	20	396744,56	1397898,63	93	4	397296,92	1397395,39
90	31	393395,17	1399874,76	91	32	396336,08	1398214,07	92	21	396755,02	1397888,57	93	5	397331,34	1397394,97
90	32	393363,14	1399871,60	91	33	396315,10	1398230,21	92	22	396765,49	1397878,51	93	6	397366,97	1397386,58
90	33	393337,21	1399876,25	91	34	396295,21	1398240,47	92	23	396791,71	1397858,33	93	7	397398,57	1397372,96
90	34	393312,75	1399882,86	91	35	396275,32	1398250,72	92	24	396816,71	1397846,11	93	8	397439,39	1397355,24
90	35	393285,49	1399894,85	91	36	396253,29	1398267,67	92	25	396837,79	1397837,91	93	9	397446,04	1397352,47
90	36	393260,15	1399906,57	91	37	396231,28	1398285,42	92	26	396865,53	1397833,59	93	10	397470,90	1397342,10
90	37	393240,20	1399916,85	91	38	396210,04	1398302,36	92	27	396897,26	1397830,55	93	11	397521,49	1397398,53
90	38	393200,73	1399926,00	91	39	396184,82	1398317,76	92	28	396922,34	1397824,94	93	12	397498,17	1397415,73
90	39	393156,90	1399926,28	91	40	396167,51	1398331,48	92	29	396947,31	1397810,07	93	13	397474,47	1397426,35
90	40	393115,88	1399930,38	91	41	396146,36	1398354,77	92	30	396964,24	1397787,36	93	14	397459,49	1397435,27
91	1	395916,89	1398487,87	91	42	396134,59	1398366,04	92	31	396987,39	1397732,80	93	15	397432,30	1397449,93
91	2	395897,94	1398496,84	91	43	396115,65	1398376,60	92	32	397000,28	1397704,85	93	16	397408,21	1397462,91
91	3	395892,99	1398481,81	91	44	396078,33	1398377,06	92	33	397018,58	1397686,09	93	17	397392,29	1397459,93
91	4	395879,45	1398459,52	91	45	396052,12	1398376,59	92	34	397038,18	1397665,99	93	18	397377,28	1397466,47
91	5	395900,49	1398433,98	91	46	396031,51	1398380,02	92	35	397049,75	1397638,05	93	19	397336,17	1397482,07
91	6	395884,39	1398416,74	91	47	396014,96	1398390,55	92	36	397054,82	1397619,45	93	20	397314,37	1397490,67
91	7	395894,45	1398411,55	91	48	395996,96	1398412,22	92	37	397085,26	1397614,64	93	21	397299,11	1397487,55
91	8	395970,59	1398358,28	91	49	395978,99	1398436,27	92	38	397108,29	1397615,14	93	22	397287,71	1397480,29
91	9	396012,62	1398331,28	91	50	395968,11	1398455,47	92	39	397132,15	1397617,23	93	23	397278,12	1397475,64
91	10	396028,42	1398324,47	91	51	395945,25	1398469,25	92	40	397151,39	1397632,08	93	24	397273,00	1397447,11
91	11	396040,28	1398320,35	91	52	395916,89	1398487,87	92	41	397158,69	1397643,91	93	25	397267,08	1397417,80
91	12	396052,14	1398316,23	92	1	396853,39	1397874,84	92	42	397132,02	1397671,24				
91	13	396081,27	1398317,19	92	2	396846,48	1397893,98	92	43	397120,34	1397689,65				
91	14	396094,41	1398309,09	92	3	396856,22	1397911,34	92	44	397108,65	1397708,06				
91	15	396107,47	1398294,37	92	4	396838,04	1397917,91	92	45	397087,48	1397729,77				
91	16	396124,52	1398282,24	92	5	396814,52	1397942,83	92	46	397069,48	1397751,44				
91	17	396143,04	1398280,69	92	6	396791,74	1397962,96	92	47	397058,84	1397790,49				
91	18	396156,25	1398279,20	92	7	396773,79	1397988,60	92	48	397044,09	1397817,67				
91	19	396178,56	1398263,04	92	8	396751,08	1398015,09	92	49	397019,07	1397849,75				
91	20	396190,27	1398247,01	92	9	396733,03	1398032,00	92	50	397004,25	1397871,38				
91	21	396200,63	1398228,35	92	10	396722,81	1398040,46	92	51	396978,38	1397898,70				
91	22	396208,46	1398218,99	92	11	396712,59	1398048,93	92	52	396949,17	1397913,36				
91	23	396228,19	1398209,48	92	12	396690,60	1398069,06	92	53	396935,64	1397911,15				
91	24	396251,94	1398202,56	92	13	396659,96	1398032,11	92	54	396911,65	1397897,94				
91	25	396266,38	1398193,12	92	14	396659,65	1398006,70	92	55	396897,13	1397879,85				
91	26	396296,51	1398167,60	92	15	396659,42	1397988,43	92	56	396877,98	1397872,15				