

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Пригородного участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

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
1	1	428942,13	1249808,2	1	37	428085,97	1250226,14	1	73	427751,31	1251103,94	1	109	427952,05	1250256,86	1	145	427298,62	1249845,26
1	2	428944,93	1249810,56	1	38	428068,94	1250262,16	1	74	427724,39	1251079,83	1	110	427957,45	1250247,29	1	146	427319,25	1249814,02
1	3	428951,68	1249819,48	1	39	428064,31	1250270,02	1	75	427696,75	1251121,56	1	111	427980,49	1250215,3	1	147	427332,72	1249793,64
1	4	428956,29	1249829,69	1	40	428046,52	1250294,72	1	76	427692,07	1251128,63	1	112	427994,1	1250186,51	1	148	427326,43	1249781,45
1	5	428958,5	1249840,66	1	41	428041,83	1250301,24	1	77	427690,91	1251114,8	1	113	428007,98	1250142,28	1	149	427298,81	1249795,17
1	6	428958,22	1249851,85	1	42	428018,01	1250356,98	1	78	427689,4	1251096,91	1	114	428018,03	1250056,19	1	150	427283,55	1249791,66
1	7	428955,45	1249862,7	1	43	428008,94	1250390,77	1	79	427682,91	1251078,54	1	115	428010,89	1250034,63	1	151	427277,67	1249771,17
1	8	428950,34	1249872,66	1	44	428000,24	1250428,69	1	80	427683,88	1251072,72	1	116	427994,69	1249991,91	1	152	427284,96	1249778,88
1	9	428943,15	1249881,24	1	45	427996,75	1250438,8	1	81	427688,13	1251062,36	1	117	427984,96	1249978,41	1	153	427300,58	1249778,6
1	10	428916,28	1249906,51	1	46	427987,16	1250458,93	1	82	427694,58	1251053,21	1	118	427984,84	1249978,25	1	154	427309,24	1249763,26
1	11	428915,69	1249907,06	1	47	427979,82	1250474,32	1	83	427728,85	1251014,63	1	119	427925,96	1249975,95	1	155	427320,1	1249750,12
1	12	428910,17	1249910,87	1	48	427954,54	1250517,84	1	84	427745,8	1250981,43	1	120	427907,27	1249975,23	1	156	427332,76	1249749,83
1	13	428899,96	1249915,47	1	49	427939,96	1250563,8	1	85	427767,91	1250934,14	1	121	427884,82	1249984	1	157	427344,95	1249763,26
1	14	428596,08	1249984,01	1	50	427936,62	1250571,82	1	86	427779,77	1250897,25	1	122	427839,52	1250008,71	1	158	427369,34	1249763,55
1	15	428587,59	1249985,17	1	51	427912,04	1250618,88	1	87	427779,24	1250879,54	1	123	427829,16	1250012,94	1	159	427387,43	1249755,07
1	16	428477,39	1249990,68	1	52	427906,1	1250627,56	1	88	427766,5	1250854,54	1	124	427818,72	1250014,72	1	160	427405,91	1249755,07
1	17	428467,52	1249990,14	1	53	427855,13	1250685,79	1	89	427761,67	1250845,08	1	125	427755,94	1250018,67	1	161	427416,58	1249762,03
1	18	428467,04	1249990,12	1	54	427842,56	1250715,23	1	90	427748,19	1250806,49	1	126	427708,61	1250018,64	1	162	427426,39	1249772,79
1	19	428456,25	1249987,13	1	55	427835,91	1250749,62	1	91	427736,22	1250764,67	1	127	427697,89	1250017,35	1	163	427429,82	1249796,12
1	20	428442,76	1249981,71	1	56	427843,92	1250777,52	1	92	427734,63	1250754,63	1	128	427666,99	1250009,93	1	164	427419,08	1249816,92
1	21	428380,22	1249956,57	1	57	427844,87	1250780,23	1	93	427735,46	1250742,43	1	129	427656,49	1250006,13	1	165	427422,14	1249835,2
1	22	428319,97	1249953,35	1	58	427854,78	1250808,41	1	94	427740,42	1250716,72	1	130	427654,69	1250005,24	1	166	427461,36	1249876,78
1	23	428294,89	1249952,01	1	59	427873,26	1250843,44	1	95	427745,37	1250691,04	1	131	427581,69	1249969,12	1	167	427529,48	1249897,88
1	24	428228,92	1249940,98	1	60	427877,27	1250853,89	1	96	427748,49	1250680,86	1	132	427555,59	1249954	1	168	427573,37	1249906,65
1	25	428180,42	1249932,86	1	61	427877,9	1250858,15	1	97	427752,16	1250672,28	1	133	427514,92	1249945,62	1	169	427603,62	1249924,31
1	26	428145,48	1249927,02	1	62	427878,26	1250860,67	1	98	427766,29	1250639,2	1	134	427446,79	1249924,49	1	170	427659,84	1249952,17
1	27	428108,4	1249920,81	1	63	427878,84	1250864,62	1	99	427771,81	1250629,45	1	135	427433,78	1249918,27	1	171	427678,4	1249961,38
1	28	428094,14	1249926,76	1	64	427879,97	1250902,77	1	100	427826,48	1250566,7	1	136	427425,23	1249911,04	1	172	427708,86	1249968,69
1	29	428079,53	1249938,58	1	65	427879,98	1250902,88	1	101	427845,96	1250529,39	1	137	427415,38	1249900,6	1	173	427752,55	1249968,8
1	30	428085,14	1249948,49	1	66	427879,05	1250914,05	1	102	427860,88	1250482,35	1	138	427403,62	1249888,13	1	174	427815,31	1249964,86
1	31	428104,77	1250000,17	1	67	427859,83	1250973,63	1	103	427865,31	1250472,36	1	139	427375,82	1249871,79	1	175	427863,37	1249938,62
1	32	428116,28	1250034,76	1	68	427836,02	1251024,56	1	104	427892,27	1250425,95	1	140	427365,72	1249862,92	1	176	427898,62	1249924,88
1	33	428118,4	1250044,11	1	69	427814,31	1251067,11	1	105	427903,98	1250401,09	1	141	427343,32	1249862,54	1	177	427909,19	1249925,31
1	34	428114,69	1250095,53	1	70	427808,84	1251075,13	1	106	427911,07	1250370,27	1	142	427321,64	1249857,2	1	178	427998,69	1249928,96
1	35	428106,62	1250159,29	1	71	427769,35	1251119,62	1	107	427912,12	1250365,73	1	143	427299,08	1249864,51	1	179	428011,07	1249929,46
1	36	428104,73	1250167,98	1	72	427769,09	1251119,86	1	108	427924,66	1250320,95	1	144	427297,48	1249863,74	1	180	428033,86	1249911,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	428068,01	1249883,43	2	31	429290,68	1253347,3	2	72	428707,71	1253827,72	2	113	429041,33	1252617,49	3	37	422390,27	1259010,12
1	182	428102,2	1249869,15	2	32	429285,06	1253347,22	2	73	428755,15	1253791,41	2	114	429049,13	1252601,77	3	38	422499,67	1259031,85
1	183	428116,44	1249871,53	2	33	429204,02	1253336,91	2	74	428766,01	1253772,19	2	115	429102,69	1252606,36	3	39	422518,48	1259037,24
1	184	428302,92	1249902,72	2	34	429188,42	1253332,26	2	75	428775,8	1253754,88	2	116	429145	1252609,98	3	40	422571,96	1259058,47
1	185	428319,61	1249903,54	2	35	429155,32	1253316,13	2	76	428831,19	1253672,38	2	1	429154,58	1252610,81	3	41	422736,81	1259085,02
1	186	428390,84	1249907,07	2	36	429128,54	1253303,08	2	77	428833,5	1253668,93	3	1	422784,61	1259101,46	3	42	422757,15	1259088,3
1	187	428474,69	1249940,79	2	37	429121,95	1253304,27	2	78	428837,73	1253663,94	3	2	422806,84	1259169,81	3	43	422770,81	1259094,35
1	188	428584,86	1249935,27	2	38	429111,49	1253306,18	2	79	428876,31	1253618,32	3	3	422808,65	1259173,42	3	44	422777,62	1259097,37
1	189	428884,44	1249867,88	2	39	429108,73	1253306,68	2	80	428916,06	1253571,31	3	4	422826,11	1259208,32	3	1	422784,61	1259101,46
1	190	428908,49	1249845,01	2	40	429094,51	1253335,93	2	81	428932,25	1253517,96	3	5	422841	1259216,47	4	1	425910,25	1256210,71
1	1	428942,13	1249808,2	2	41	429094,26	1253336,44	2	82	428936,47	1253504,02	3	6	422867,2	1259298,33	4	2	425855,91	1256190,34
2	1	429154,58	1252610,81	2	42	429082,04	1253391,36	2	83	428965,83	1253436,64	3	7	422845,36	1259283	4	3	425813,58	1256171,91
2	2	429149,37	1252624,3	2	43	429078,61	1253403,81	2	84	428984,38	1253369,35	3	8	422952,99	1259513,76	4	4	425751,46	1256210,73
2	3	429113,88	1252695,44	2	44	429075,37	1253415,56	2	85	428985,3	1253366,02	3	9	422909,22	1259560,42	4	5	425710,16	1256236,54
2	4	429106,4	1252716,58	2	45	429061,29	1253466,65	2	86	428989,64	1253346,39	3	10	422906,07	1259563,78	4	6	425654,93	1256186,36
2	5	429098,74	1252738,18	2	46	429046,2	1253501,87	2	87	428998,01	1253308,58	3	11	422894,03	1259576,62	4	7	425629,21	1256177,27
2	6	429110,84	1252807,64	2	47	429029,36	1253541,18	2	88	429001,52	1253298,49	3	12	422871,68	1259600,45	4	8	425577,45	1256158,98
2	7	429115,72	1252835,71	2	48	429029,05	1253542,22	2	89	429015,63	1253269,5	3	13	422868,17	1259598,67	4	9	425567,62	1256170,84
2	8	429131,05	1252865,13	2	49	429028,61	1253543,69	2	90	429030,81	1253238,32	3	14	422867,97	1259596,94	4	10	425565,95	1256174,03
2	9	429132,37	1252867,33	2	50	429008,91	1253609,93	2	91	429037,18	1253229,12	3	15	422851,81	1259572,94	4	11	425585,71	1256189,26
2	10	429163,91	1252919,97	2	51	429008,25	1253611,47	2	92	429060,81	1253198,96	3	16	422849,39	1259568,23	4	12	425590,14	1256191,6
2	11	429171,65	1252932,88	2	52	429004,53	1253620,23	2	93	429087,86	1253164,42	3	17	422743,08	1259362,2	4	13	425602,52	1256197,79
2	12	429179,39	1252945,79	2	53	428999,08	1253628,05	2	94	429102,02	1253126,34	3	18	422735,09	1259341,28	4	14	425615,23	1256206,5
2	13	429179,54	1252946,04	2	54	428992,64	1253635,63	2	95	429104,4	1253119,95	3	19	422728,34	1259301,44	4	15	425619,14	1256212,22
2	14	429184	1252955,68	2	55	428968,99	1253663,46	2	96	429104,5	1253103,13	3	20	422724,72	1259298,11	4	16	425629,62	1256223,17
2	15	429200,26	1253004,31	2	56	428914,94	1253727,03	2	97	429104,77	1253056,37	3	21	422713,87	1259291,77	4	17	425642,76	1256241,84
2	16	429203,76	1253014,79	2	57	428859,95	1253808,95	2	98	429104,9	1253033,75	3	22	422693,08	1259279,61	4	18	425657,9	1256255,36
2	17	429204,95	1253025,93	2	58	428837,26	1253849,45	2	99	429091,02	1252992,87	3	23	422530,24	1259254,39	4	19	425673,62	1256261,65
2	18	429204,9	1253030,78	2	59	428835,93	1253851,37	2	100	429074,33	1252965,01	3	24	422511,05	1259249,17	4	20	425689,43	1256264,03
2	19	429204,06	1253120,39	2	60	428757,72	1253889,91	2	101	429044,51	1252915,26	3	25	422508,67	1259248,52	4	21	425710,48	1256272,22
2	20	429203,91	1253135,64	2	61	428720,09	1253926,92	2	102	429028,34	1252884,11	3	26	422453,85	1259226,77	4	22	425717,72	1256272,6
2	21	429201,21	1253146,52	2	62	428665,93	1253990,73	2	103	429021,67	1252871,25	3	27	422374,11	1259212,12	4	23	425737,9	1256268,6
2	22	429177,23	1253210,5	2	63	428649	1253990,6	2	104	429018,53	1252860,51	3	28	422290,01	1259192	4	24	425758,37	1256267,55
2	23	429174,86	1253214,33	2	64	428648,03	1253990,74	2	105	429008,79	1252804,6	3	29	422276,21	1259186,98	4	25	425781,23	1256266,03
2	24	429206,49	1253229,82	2	65	428631,87	1253989,17	2	106	429007,7	1252798,33	3	30	422294,74	1259140,85	4	26	425792,27	1256266,41
2	25	429224,82	1253238,75	2	66	428589,13	1253976,12	2	107	429005,63	1252786,4	3	31	422203,98	1259117,84	4	27	425804	1256274,12
2	26	429282,03	1253246,03	2	67	428584,35	1253974,66	2	108	428997,97	1252742,42	3	32	422313,21	1259094,86	4	28	425810,47	1256277,26
2	27	429297,69	1253248,02	2	68	428586,32	1253969,13	2	109	428997,3	1252731,25	3	33	422323,83	1259084,21	4	29	425819,33	1256277,26
2	28	429304,34	1253249,65	2	69	428591,92	1253959,43	2	110	429000,1	1252717,16	3	34	422327,47	1259080,15	4	30	425832,38	1256278,5
2	29	429291,13	1253297,52	2	70	428643,5	1253890,35	2	111	429017,03	1252669,39	3	35	422352,11	1259052,67	4	31	425841,91	1256285,74
2	30	429280,73	1253335,16	2	71	428695,44	1253837,11	2	112	429020,67	1252659,11	3	36	422373,42	1259028,91	4	32	425849,05	1256293,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	33	425853,24	1256304,5	4	74	426466,33	1256778,46	4	115	425786,91	1256282,18	4	156	425712,26	1256162,57	5	35	429858,23	1282069,99
4	34	425858,67	1256312,6	4	75	426466,66	1256808,12	4	116	425744,37	1256283,98	4	157	425784,12	1256159,69	5	36	429846,21	1282093,91
4	35	425865,53	1256319,07	4	76	426448,33	1256805,43	4	117	425704,7	1256288,67	4	158	425821,61	1256165,88	5	37	429881,75	1282150,54
4	36	425879,9	1256324,03	4	77	426447,97	1256801,84	4	118	425642,27	1256266,54	4	159	425842,07	1256171,85	5	38	429891,03	1282169,53
4	37	425885,9	1256329,55	4	78	426447,7	1256784,13	4	119	425594,4	1256212,38	4	160	425877,05	1256186,68	5	39	429902,9	1282202,15
4	38	425897,9	1256349,65	4	79	426437,51	1256769,42	4	120	425557,08	1256189,51	4	161	425896,55	1256197,68	5	40	429908,04	1282223,95
4	39	425913,61	1256362,12	4	80	426434,44	1256740,24	4	121	425547,57	1256201,54	4	1	425910,25	1256210,71	5	41	429913,6	1282270,22
4	40	425928,95	1256366,79	4	81	426436,67	1256716,62	4	122	425532,07	1256221,12	5	1	430212,42	1281476,69	5	42	429913,76	1282292,61
4	41	425957,52	1256366,6	4	82	426458,24	1256669,95	4	123	425522,32	1256233,45	5	2	430213,44	1281481,7	5	43	429910,11	1282307,1
4	42	425965,43	1256369,07	4	83	426458,9	1256650,99	4	124	425504,94	1256262,98	5	3	430212,2	1281483,29	5	44	429885,37	1282305,35
4	43	425975,52	1256376,5	4	84	426429,42	1256625,91	4	125	425489,13	1256249,55	5	4	430192,33	1281499,56	5	45	429880,3	1282269,79
4	44	425993,77	1256381,01	4	85	426385,93	1256603,26	4	126	425465,8	1256224,7	5	5	430175,23	1281508,06	5	46	429848,96	1282190,24
4	45	426011,03	1256398,2	4	86	426379,69	1256593,63	4	127	425406,65	1256161,73	5	6	430085,42	1281539,17	5	47	429846	1282192
4	46	426047,29	1256397,38	4	87	426354,94	1256588,74	4	128	425375,55	1256126	5	7	430088,78	1281556,65	5	48	429830,87	1282200,99
4	47	426097,88	1256390,53	4	88	426339,02	1256580,77	4	129	425266,95	1256046,8	5	8	430088,78	1281563,5	5	49	429821,14	1282225,97
4	48	426116,45	1256389,08	4	89	426326,69	1256571,6	4	130	425250,48	1256031,7	5	9	430081,18	1281571,2	5	50	429838,29	1282241,73
4	49	426130,39	1256395,35	4	90	426320,54	1256558,48	4	131	425237,75	1256013,27	5	10	430068,85	1281599,73	5	51	429848,76	1282267,39
4	50	426154,46	1256422,98	4	91	426320,36	1256546,47	4	132	425185,22	1255915,34	5	11	430056,52	1281626,39	5	52	429848,4	1282277,52
4	51	426154,77	1256445,05	4	92	426314,7	1256550,7	4	133	425173,04	1255892,64	5	12	430060,21	1281641,04	5	53	429816,2	1282295,04
4	52	426188,63	1256476,63	4	93	426295,25	1256550,12	4	134	425168,57	1255881,46	5	13	430059,06	1281643,01	5	54	429816,2	1282256,66
4	53	426216,49	1256483,7	4	94	426283,53	1256546,2	4	135	425192,39	1255863,46	5	14	430045,72	1281661	5	55	429807,83	1282232,58
4	54	426239,83	1256495,93	4	95	426269,81	1256530,85	4	136	425122,59	1255866,79	5	15	430037,43	1281668,93	5	56	429793,52	1282200,48
4	55	426256,06	1256510,53	4	96	426261,88	1256530,95	4	137	425255,33	1255873,83	5	16	430018,87	1281681,45	5	57	429779,57	1282161,04
4	56	426278,22	1256511,66	4	97	426245,9	1256526,55	4	138	425283,76	1255856,39	5	17	429997,99	1281689,52	5	58	429764,21	1282147,09
4	57	426292,31	1256522,22	4	98	426213,56	1256503,2	4	139	425305,36	1255843,09	5	18	429974,74	1281694,82	5	59	429753,39	1282121,96
4	58	426297,96	1256529,96	4	99	426176,36	1256490,32	4	140	425310,11	1255836,89	5	19	429972,32	1281694,41	5	60	429752	1282095,09
4	59	426309,53	1256531,11	4	100	426139,85	1256456,83	4	141	425349,41	1255785,66	5	20	429954,27	1281699,15	5	61	429753,74	1282063,69
4	60	426323,53	1256522,06	4	101	426136,05	1256445,02	4	142	425368,99	1255759,05	5	21	429938,32	1281751,08	5	62	429761,77	1282040,66
4	61	426334,03	1256522,99	4	102	426136,29	1256430,9	4	143	425369,14	1255759,38	5	22	429955,23	1281758,6	5	63	429774,33	1282013,79
4	62	426339,88	1256530,99	4	103	426117,18	1256410,69	4	144	425374,55	1255787,14	5	23	429947,23	1281783,6	5	64	429772,59	1281973,31
4	63	426339,91	1256557,05	4	104	426110,13	1256409,2	4	145	425373,16	1255809,49	5	24	429937,83	1281799,48	5	65	429757,93	1281950,97
4	64	426366,61	1256571,9	4	105	426009,95	1256419,03	4	146	425366,87	1255830,87	5	25	429907,13	1281841,25	5	66	429741,18	1281936,67
4	65	426387,18	1256572,99	4	106	425976,37	1256395,84	4	147	425403,21	1255898,65	5	26	429890,68	1281856,45	5	67	429742,23	1281926,55
4	66	426399,51	1256582,24	4	107	425954,12	1256385,39	4	148	425502,71	1255971,2	5	27	429879,01	1281863,84	5	68	429789,23	1281961,27
4	67	426405,77	1256595,1	4	108	425920,39	1256385,68	4	149	425519,07	1255986,24	5	28	429858,25	1281872,21	5	69	429799,19	1281951,98
4	68	426427,98	1256598,75	4	109	425899,95	1256377,01	4	150	425553,78	1256026,25	5	29	429837	1281876,52	5	70	429798,34	1281933,24
4	69	426462,35	1256635,79	4	110	425885	1256363,3	4	151	425612,82	1256089,1	5	30	429828,61	1281884,88	5	71	429797,06	1281905,08
4	70	426473,27	1256653,96	4	111	425871,4	1256341,43	4	152	425641,82	1256097,31	5	31	429863,79	1281947,2	5	72	429784,1	1281878,05
4	71	426473,95	1256669,42	4	112	425846,32	1256328,83	4	153	425661,15	1256108,61	5	32	429870,95	1281977,29	5	73	429799,54	1281838,61
4	72	426460,35	1256691,1	4	113	425825,85	1256294,94	4	154	425688,7	1256134,26	5	33	429868,69	1282031,08	5	74	429800,5	1281836,17
4	73	426453,8	1256757,84	4	114	425804,12	1256292,24	4	155	425700,9	1256145,62	5	34	429865,98	1282048,98	5	75	429762,06	1281830,33

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
5	76	429791,5	1281797,59	6	18	427540,64	1249287,83	6	59	427644,84	1249054,74	7	35	416223,71	1276438,01	8	29	416193,78	1279299,21
5	77	429795,72	1281797,06	6	19	427534,55	1249331,6	6	60	427684,14	1248981,16	7	36	416218,51	1276438,65	8	30	416193,78	1279320,47
5	78	429812,36	1281786,97	6	20	427535,04	1249336,32	6	61	427686,2	1248973,01	7	37	416217,88	1276437,83	8	31	416164,81	1279308,06
5	79	429840,63	1281765,68	6	21	427538,36	1249368,13	6	62	427687,03	1248969,71	7	38	416203,65	1276412,45	8	32	416172,33	1279283,25
5	80	429859,82	1281739,86	6	22	427544,83	1249384,11	6	63	427695,46	1248953,15	7	39	416186,56	1276354,52	8	33	416171,02	1279171,49
5	81	429857,73	1281669,37	6	23	427539,88	1249414,18	6	64	427739,52	1248976,54	7	40	416175,17	1276270,84	8	34	416187,97	1279107,33
5	82	429843,77	1281649,83	6	24	427523,73	1249437,67	6	1	427766,08	1248990,63	7	41	416174,49	1276224,36	8	35	416214,59	1279061,25
5	83	429818,65	1281629,94	6	25	427523,13	1249438,54	7	1	416314,95	1276222,86	7	42	416143,6	1276179,53	8	36	416253	1279071,44
5	84	429825,28	1281604,81	6	26	427517,42	1249499,43	7	2	416317,33	1276251,7	7	43	416140,92	1276173,9	8	37	416253	1279053,21
5	85	429847,96	1281644,59	6	27	427510,97	1249514	7	3	416295,43	1276279,25	7	44	416150,42	1276173,71	8	38	416228,36	1279037,65
5	86	429860,87	1281645,64	6	28	427475,56	1249594,2	7	4	416252	1276276,88	7	45	416195,61	1276161,37	8	39	416241,67	1279020,25
5	87	429870,99	1281611,09	6	29	427471,25	1249615,76	7	5	416253,27	1276291,66	7	46	416269,52	1276161,18	8	40	416262,11	1279004,62
5	88	429865,41	1281588,06	6	30	427452,1	1249619,93	7	6	416303,82	1276287,64	7	1	416314,95	1276222,86	8	41	416289,44	1278981,85
5	89	429899,26	1281602,72	6	31	427421,6	1249616,75	7	7	416314,84	1276287,81	8	1	416548,61	1278863,26	8	42	416291,81	1278972,91
5	90	429950,21	1281603,42	6	32	427372,38	1249611,62	7	8	416338,68	1276288,19	8	2	416535,44	1278893,77	8	43	416318,38	1278958,43
5	91	429980,91	1281589,11	6	33	427373,06	1249598,32	7	9	416425,54	1276467,39	8	3	416521,77	1278937,81	8	44	416344,89	1278950,09
5	92	429991,04	1281566,77	6	34	427373,93	1249595,27	7	10	416434,85	1276498,23	8	4	416515,7	1278974,25	8	45	416393,45	1278900,68
5	93	429985,45	1281531,88	6	35	427378,58	1249578,86	7	11	416429,95	1276523,16	8	5	416532,4	1279001,59	8	46	416431,99	1278877,53
5	94	430027,77	1281532,52	6	36	427397,99	1249529,84	7	12	416429,01	1276527,97	8	6	416517,83	1279009,56	8	47	416480,95	1278862,2
5	95	430030,77	1281530,47	6	37	427419,44	1249475,75	7	13	416432,96	1276529,1	8	7	416468,62	1279036,51	8	48	416525,66	1278859,48
5	96	430077,03	1281498,88	6	38	427424,59	1249423,35	7	14	416452,65	1276534,75	8	8	416468,62	1279071,44	8	1	416548,61	1278863,26
5	97	430129,53	1281480,46	6	39	427430,44	1249401,73	7	15	416483,75	1276564,1	8	9	416445,85	1279115,47	9	1	433131,6	1248487,63
5	98	430185,42	1281473,6	6	40	427442,35	1249379,93	7	16	416517,51	1276611,18	8	10	416442,81	1279154,95	9	2	433134,73	1248538,96
5	1	430212,42	1281476,69	6	41	427436,65	1249350,72	7	17	416531,01	1276642,75	8	11	416398,77	1279129,14	9	3	433136,45	1248567,12
6	1	427766,08	1248990,63	6	42	427435,3	1249333,89	7	18	416529,29	1276649,71	8	12	416366,89	1279151,92	9	4	433135,65	1248580,76
6	2	427780,36	1249004,89	6	43	427434,86	1249328,4	7	19	416526,63	1276660,45	8	13	416362,33	1279209,62	9	5	433135,24	1248587,64
6	3	427778,91	1249015,58	6	44	427441,19	1249279	7	20	416498,72	1276662,86	8	14	416365,37	1279314,39	9	6	433129,25	1248689,21
6	4	427737,72	1249080,24	6	45	427442,73	1249237,08	7	21	416461,31	1276659,9	8	15	416350,18	1279356,91	9	7	433114,17	1248686,76
6	5	427735,88	1249095,63	6	46	427446	1249216,17	7	22	416404	1276700,78	8	16	416339,55	1279285,54	9	8	433101,85	1248689,98
6	6	427739,89	1249115,7	6	47	427454,74	1249194,23	7	23	416377,23	1276664,9	8	17	416344,11	1279256,69	9	9	433078,26	1248696,16
6	7	427743,49	1249133,69	6	48	427467,96	1249169,96	7	24	416342,87	1276616,66	8	18	416322,13	1279267,68	9	10	432970,75	1248701,65
6	8	427754,53	1249178,98	6	49	427479,83	1249153,33	7	25	416317,64	1276626,87	8	19	416319,81	1279268,84	9	11	432931,99	1248699,48
6	9	427738,54	1249191,54	6	50	427502,4	1249128,66	7	26	416314,29	1276622,17	8	20	416318,3	1279194,43	9	12	432822,84	1248682,63
6	10	427704,19	1249205,31	6	51	427512,89	1249119,22	7	27	416294,94	1276588,61	8	21	416301,59	1279192,91	9	13	432792,86	1248678,01
6	11	427686,02	1249207,71	6	52	427516,7	1249115,8	7	28	416284,17	1276563,33	8	22	416280,33	1279179,25	9	14	432749,64	1248666,26
6	12	427666,16	1249197,57	6	53	427536,08	1249104,59	7	29	416287,22	1276563,06	8	23	416287,93	1279215,69	9	15	432746,05	1248664,68
6	13	427649,86	1249174,17	6	54	427595,43	1249078,65	7	30	416292,88	1276541,48	8	24	416246,93	1279214,17	9	16	432594,29	1248597,79
6	14	427634,91	1249170,5	6	55	427598,67	1249077,67	7	31	416283,75	1276509,54	8	25	416231,74	1279206,58	9	17	432555,61	1248575,22
6	15	427575,9	1249196,28	6	56	427616,86	1249072,13	7	32	416304,01	1276467,75	8	26	416205,93	1279230,88	9	18	432553,03	1248573,03
6	16	427554,62	1249219,49	6	57	427624,33	1249071,61	7	33	416288,64	1276415,12	8	27	416192,26	1279252,14	9	19	432570,78	1248575,63
6	17	427542,3	1249242,01	6	58	427639,46	1249070,57	7	34	416270,24	1276410,45	8	28	416192,26	1279276,43	9	20	432750,94	1248602

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21	432805,41	1248609,98	11	6	414772,85	1278793,55	12	7	424024,12	1250420,27	13	1	420619,51	1281871,14	13	42	420411,47	1281807,37
9	22	432812,35	1248559,02	11	7	414756,15	1278842,14	12	8	424019,36	1250457,99	13	2	420621,03	1281887,85	13	43	420454,74	1281831,66
9	23	432816,33	1248529,85	11	8	414744,77	1278860,65	12	9	424016,64	1250468,86	13	3	420621,79	1281896,96	13	44	420500,31	1281836,22
9	24	432819,32	1248507,92	11	9	414735,46	1278835,58	12	10	423979,97	1250555,49	13	4	420640,01	1281911,38	13	45	420533,17	1281864,58
9	25	432823,08	1248480,35	11	10	414730,08	1278813,84	12	11	423961,11	1250591,64	13	5	420640,01	1281930,96	13	46	420555,73	1281884,05
9	26	432962,19	1248501,86	11	11	414729,66	1278791,45	12	12	423922,43	1250665,76	13	6	420640,01	1281940,99	13	47	420586,86	1281911,38
9	27	433049,32	1248498,27	11	12	414744,18	1278735,69	12	13	423917,71	1250673,14	13	7	420642,28	1281973,64	13	48	420601,29	1281896,96
9	28	433104,09	1248477,07	11	13	414713,06	1278671,16	12	14	423876,46	1250726,69	13	8	420615,78	1281968,18	13	49	420611,16	1281870,38
9	1	433131,6	1248487,63	11	14	414691,53	1278611,8	12	15	423869,73	1250735,42	13	9	420599,29	1281964,77	13	1	420619,51	1281871,14
10	1	408065,16	1278239,16	11	15	414676,96	1278610,21	12	16	423862,86	1250742,7	13	10	420594,45	1281963,77	14	1	429605,38	1267560,41
10	2	408065,34	1278247,54	11	16	414593,53	1278592,06	12	17	423849,93	1250753,89	13	11	420542,82	1281938,72	14	2	429608,42	1267565,43
10	3	408057,84	1278330,53	11	17	414574,04	1278585,27	12	18	423831,3	1250761,51	13	12	420503,34	1281907,59	14	3	429611,96	1267571,28
10	4	408054,92	1278362,86	11	18	414522,21	1278559,87	12	19	423818,93	1250753,49	13	13	420471,46	1281903,79	14	4	429610,61	1267621,47
10	5	408054,68	1278363,86	11	19	414503,33	1278547,82	12	20	423818,37	1250733,24	13	14	420445,64	1281907,59	14	5	429606,48	1267623,48
10	6	407997,7	1278601,59	11	20	414487,62	1278531,87	12	21	423812,34	1250725,4	13	15	420432,73	1281909,11	14	6	429589,77	1267627,81
10	7	407995,68	1278607,17	11	21	414459,68	1278483,83	12	22	423768,87	1250741,76	13	16	420431,22	1281882,53	14	7	429517,27	1267635,56
10	8	407993,99	1278611,85	11	22	414448,45	1278501,81	12	23	423792,88	1250671,02	13	17	420397,81	1281841,53	14	8	429495,04	1267632,85
10	9	407991,73	1278616,46	11	23	414396,22	1278571,09	12	24	423808,49	1250625	13	18	420367,44	1281830,14	14	9	429436,61	1267618,94
10	10	407972,46	1278655,73	11	24	414380,82	1278587,35	12	25	423857,39	1250574,22	13	19	420345,88	1281827,4	14	10	429439,23	1267637,58
10	11	408001,61	1278814,57	11	25	414362,19	1278599,77	12	26	423868,3	1250562,9	13	20	420319,61	1281824,07	14	11	429437,34	1267659,9
10	12	408005,61	1278829,38	11	26	414310,1	1278617,39	12	27	423878,1	1250582,25	13	21	420282,4	1281815,72	14	12	429430,52	1267681,23
10	13	408017,96	1278875,15	11	27	414288,96	1278621,44	12	28	423889,7	1250576,37	13	22	420244,44	1281779,27	14	13	429419,14	1267700,51
10	14	408018,35	1278877,87	11	28	414268,44	1278620,72	12	29	423897,95	1250557,67	13	23	420207,99	1281761,81	14	14	429403,75	1267716,78
10	15	408014,11	1278874,51	11	29	414289,98	1278579,45	12	30	423888,16	1250548,46	13	24	420166,99	1281754,22	14	15	429390,16	1267726,44
10	16	407952,68	1278825,75	11	30	414302,47	1278567,44	12	31	423888,96	1250525,73	13	25	420107,01	1281750,42	14	16	429333,13	1267759,34
10	17	407893,35	1278778,67	11	31	414368,94	1278503,52	12	32	423912,63	1250500	13	26	420059,18	1281780,79	14	17	429311,77	1267766,04
10	18	407871,13	1278657,55	11	32	414391,85	1278493,83	12	33	423930,37	1250492,53	13	27	420045,51	1281767,89	14	18	429289,44	1267767,81
10	19	407870,35	1278646,38	11	33	414447,9	1278470,11	12	34	423972,68	1250371,73	13	28	420066,77	1281746,63	14	19	429223,87	1267765,66
10	20	407871,64	1278637,04	11	34	414479,79	1278459,49	12	35	423926,8	1250385,37	13	29	420053,57	1281731,74	14	20	429201,72	1267762,43
10	21	407875,42	1278626,5	11	35	414505,6	1278483,78	12	36	423948,3	1250350,33	13	30	420037,16	1281713,22	14	21	429180,83	1267754,34
10	22	407901,79	1278572,73	11	36	414517,86	1278485,89	12	37	423932,31	1250332,06	13	31	420069,05	1281701,83	14	22	429165,07	1267744,11
10	23	407955,66	1278350,18	11	37	414593,67	1278498,97	12	38	423937,41	1250324,02	13	32	420098,66	1281672,22	14	23	429114,27	1267703,88
10	24	407964,97	1278247,12	11	38	414633,15	1278500,48	12	39	423945,36	1250316,14	13	33	420110,05	1281665,39	14	24	429101,69	1267692,03
10	25	408015,54	1278243,1	11	39	414695,41	1278524,78	12	40	423954,86	1250310,22	13	34	420116,12	1281695	14	25	429099,62	1267688,93
10	26	408061,03	1278239,48	11	1	414728,75	1278552,05	12	41	423965,46	1250306,58	13	35	420132,83	1281698,79	14	26	429098,65	1267678,38
10	1	408065,16	1278239,16	12	1	424007,71	1250316,42	12	42	423976,58	1250305,37	13	36	420166,99	1281698,79	14	27	429112,25	1267664,3
11	1	414728,75	1278552,05	12	2	424015,59	1250324,37	12	43	423987,47	1250306,64	13	37	420202,68	1281688,92	14	28	429134,57	1267658,76
11	2	414737,41	1278563,88	12	3	424021,51	1250333,87	12	44	423987,7	1250306,68	13	38	420259,62	1281710,18	14	29	429147,37	1267672,52
11	3	414769,82	1278608,3	12	4	424025,16	1250344,46	12	45	423998,25	1250310,42	13	39	420311,25	1281735,24	14	30	429154,95	1267672,78
11	4	414786,52	1278708,5	12	5	424026,36	1250355,59	12	46	424004,56	1250314,41	13	40	420340,1	1281759,53	14	31	429155,16	1267672,49
11	5	414789,56	1278726,74	12	6	424026,15	1250404,24	12	1	424007,71	1250316,42	13	41	420358,32	1281786,11	14	32	429165,62	1267657,32

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
14	33	429179,34	1267638,81	15	20	424919,58	1251203,88	16	26	417064,31	1278927,05	17	1	419504,35	1273874,45	18	41	423834,78	1250990,09
14	34	429193,73	1267645,25	15	21	424938,29	1251191,57	16	27	417012,86	1278873,4	18	1	424308,95	1251069,45	18	42	423849,29	1251005,43
14	35	429210,89	1267649,84	15	22	424951,67	1251185,96	16	28	417036,57	1278878,22	18	2	424327,76	1251081,59	18	43	423894,55	1251016,4
14	36	429236	1267670,36	15	23	425010,49	1251170,96	16	29	417087,43	1278907,24	18	3	424336,53	1251089,67	18	44	423943,37	1251033,9
14	37	429254,99	1267673,42	15	24	425024,03	1251167,51	16	1	417148,05	1278927,71	18	4	424354,49	1251111,9	18	45	423983,65	1251028,54
14	38	429272,49	1267675,64	15	25	425069,62	1251150,68	17	1	419504,35	1273874,45	18	5	424388,41	1251111,93	18	46	424002,84	1251025,98
14	39	429296,61	1267672,72	15	26	425085,22	1251147,3	17	2	419557,85	1273928,58	18	6	424410,03	1251117,77	18	47	424025,08	1251028,71
14	40	429318,08	1267667,3	15	27	425107,61	1251146,82	17	3	419601,66	1273989,46	18	7	424412,44	1251119,05	18	48	424051,04	1251038,91
14	41	429307,29	1267693,33	15	28	425194,54	1251157,74	17	4	419610,07	1274015,8	18	8	424411,95	1251119,77	18	49	424069,65	1251052,58
14	42	429319,83	1267696,3	15	29	425197,34	1251158,09	17	5	419626	1274030,28	18	9	424396,43	1251166,57	18	50	424086,86	1251044,02
14	43	429354,33	1267668,42	15	30	425224,25	1251163,61	17	6	419625,9	1274051,16	18	10	424394,95	1251171,02	18	51	424108,35	1251037,7
14	44	429387,47	1267653,06	15	31	425240,86	1251161,27	17	7	419596,22	1274049,45	18	11	424368,87	1251160,95	18	52	424122,68	1251036,24
14	45	429402	1267646,32	15	32	425278,09	1251156,01	17	8	419591,01	1274057,72	18	12	424318,21	1251141,41	18	53	424160,09	1251037,82
14	46	429450,39	1267570,62	15	33	425280,7	1251155,64	17	9	419585,31	1274051,84	18	13	424293,86	1251132,02	18	54	424194,36	1251043,33
14	47	429450,79	1267570	15	34	425303,08	1251155,01	17	10	419568,28	1274029,98	18	14	424202,58	1251092,81	18	55	424243,96	1251047,35
14	48	429463,67	1267562,88	15	1	425325,05	1251159,38	17	11	419551,22	1274004,18	18	15	424186,98	1251092,02	18	56	424260,6	1251051,02
14	49	429486,89	1267568,13	16	1	417148,05	1278927,71	17	12	419530,55	1273976,05	18	16	424180,83	1251091,72	18	57	424299,31	1251065,27
14	50	429493,12	1267570,88	16	2	417173,9	1278947,59	17	13	419505,21	1273944,77	18	17	424156,18	1251090,48	18	1	424308,95	1251069,45
14	51	429512,12	1267558,88	16	3	417185,84	1278974,13	17	14	419485,54	1273923,83	18	18	424156,02	1251087,68	19	1	420292,65	1282000,97
14	52	429537,85	1267561,17	16	4	417184,57	1279003,62	17	15	419465,86	1273905,67	18	19	424155,41	1251076,52	19	2	420286,58	1282038,94
14	53	429576,74	1267550,45	16	5	417172,93	1279037,92	17	16	419392,24	1273864,82	18	20	424172,68	1251048,81	19	3	420301,76	1282069,31
14	1	429605,38	1267560,41	16	6	417155,85	1279068,08	17	17	419221,07	1273764,93	18	21	424164,29	1251040,24	19	4	420314,67	1282089,81
15	1	425325,05	1251159,38	16	7	417117,82	1279112,01	17	18	419198,32	1273750,8	18	22	424140,1	1251039,86	19	5	420310,11	1282109,55
15	2	425328,49	1251161,12	16	8	417098,8	1279177,79	17	19	419169,11	1273751,83	18	23	424135,92	1251071,48	19	6	420304,04	1282158,9
15	3	425283,4	1251188,03	16	9	417097,53	1279178,14	17	20	419134,12	1273759,22	18	24	424064,1	1251086,9	19	7	420320,74	1282212,04
15	4	425286,27	1251205,35	16	10	417059,94	1279247,85	17	21	419095,41	1273761,3	18	25	424051,72	1251067,29	19	8	420358,71	1282246,21
15	5	425294,44	1251254,68	16	11	417044,24	1279252,96	17	22	419085,38	1273760,83	18	26	424035,72	1251068,24	19	9	420393,63	1282264,43
15	6	425220,89	1251265,09	16	12	417015,05	1279254,05	17	23	419053,3	1273756,07	18	27	424023,92	1251081,27	19	10	420439,19	1282274,3
15	7	425191,45	1251259,07	16	13	417010,86	1279231,49	17	24	419000,3	1273743,95	18	28	424021,03	1251084,47	19	11	420455,13	1282255,32
15	8	425123,52	1251299,14	16	14	417027,1	1279201,08	17	25	418996,67	1273742,75	18	29	423989,44	1251077,84	19	12	420487,02	1282287,97
15	9	425110,27	1251306,96	16	15	417004,46	1279164,27	17	26	418941,91	1273715,18	18	30	423970,16	1251073,81	19	13	420452,09	1282369,21
15	10	425101,47	1251302,46	16	16	416976,36	1279155,88	17	27	419007,93	1273698,95	18	31	423948,21	1251069,21	19	14	420487,02	1282405,65
15	11	425091,62	1251297,43	16	17	416961,76	1279116,46	17	28	419037,92	1273712,27	18	32	423855,56	1251041,95	19	15	420515,87	1282413,24
15	12	425092,26	1251249,94	16	18	416982,2	1279046,76	17	29	419080,04	1273716,27	18	33	423807,69	1251033,66	19	16	420521,06	1282443,67
15	13	425072,81	1251261,16	16	19	417004,82	1279040,92	17	30	419143,12	1273712,27	18	34	423775,34	1251028,05	19	17	420490,09	1282442,21
15	14	425053,54	1251263,18	16	20	417029,64	1279048,95	17	31	419190,73	1273705,95	18	35	423740,47	1251004,98	19	18	420429,14	1282418,17
15	15	424998,78	1251275,12	16	21	417044,24	1279040,55	17	32	419218,53	1273711,01	18	36	423733,93	1250975,66	19	19	420409,4	1282404,65
15	16	424971,95	1251252,94	16	22	417082,44	1279048,71	17	33	419320,78	1273772,23	18	37	423738,15	1250970,58	19	20	420377,32	1282373,4
15	17	424955,59	1251239,42	16	23	417130,01	1279032,16	17	34	419393,35	1273816,53	18	38	423772,64	1250929	19	21	420332,49	1282307,02
15	18	424931,19	1251219,25	16	24	417109,57	1279005,51	17	35	419440,95	1273842,86	18	39	423773,54	1250934,45	19	22	420315,86	1282272,78
15	19	424916,49	1251207,1	16	25	417130,74	1278981,79	17	36	419482,44	1273857,39	18	40	423803,21	1250963,38	19	23	420308,45	1282243,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	24	420273,38	1282215,53	20	31	423147,31	1282519,16	21	24	423441,35	1281002,71	22	9	415710,9	1280202,71	23	11	422238,59	1282590,15
19	25	420271,54	1282213,66	20	32	423168,57	1282535,11	21	25	423444,79	1281034,57	22	10	415694,19	1280252,82	23	12	422212,02	1282567,37
19	26	420275,95	1282193,06	20	33	423201,98	1282539,66	21	26	423448,8	1281041,71	22	11	415685,08	1280280,15	23	13	422206,71	1282547,63
19	27	420273,67	1282161,93	20	34	423225,51	1282540,42	21	27	423430,51	1281085,71	22	12	415673,17	1280309,9	23	14	422197,59	1282537
19	28	420263,8	1282155,1	20	35	423228,55	1282560,92	21	28	423422,92	1281116,84	22	13	415630,42	1280333,3	23	15	422166,47	1282515,74
19	29	420263,8	1282076,14	20	36	423261,96	1282559,4	21	29	423400,14	1281065,21	22	14	415595,49	1280380,37	23	16	422161,15	1282503,59
19	30	420278,98	1282070,06	20	37	423287,01	1282549,53	21	30	423395,32	1281056,99	22	15	415560,57	1280406,18	23	17	422145,21	1282473,22
19	31	420239,5	1281947,83	20	38	423298,38	1282549,26	21	31	423374,33	1281021,17	22	16	415516,53	1280447,18	23	18	422131,54	1282457,28
19	32	420249,37	1281942,51	20	39	423319,66	1282548,77	21	32	423364,91	1280997,94	22	17	415460,35	1280466,92	23	19	422110,28	1282443,61
19	33	420288,85	1281983,51	20	40	423321,59	1282520,52	21	33	423374,09	1280980,61	22	18	415434,53	1280468,44	23	20	422095,86	1282414,76
19	1	420292,65	1282000,97	20	41	423321,94	1282515,36	21	34	423384,87	1280964,9	22	19	415423,54	1280455,54	23	21	422063,97	1282390,46
20	1	423321,94	1282391,61	20	42	423324,21	1282500,94	21	35	423367,4	1280932,79	22	20	415481,85	1280438,83	23	22	422059,03	1282385,81
20	2	423334,84	1282430,33	20	43	423293,08	1282481,96	21	36	423344,14	1280900,63	22	21	415502,1	1280400,95	23	23	422052,33	1282379,52
20	3	423350,54	1282446,92	20	44	423302,95	1282456,14	21	37	423325,83	1280884,7	22	22	415508,44	1280391,72	23	24	422053,52	1282377,54
20	4	423374,32	1282472,09	20	45	423305,23	1282419,7	21	38	423303,31	1280858,21	22	23	415516,51	1280384,27	23	25	422088,27	1282319,48
20	5	423373,86	1282533,39	20	46	423296,88	1282381,74	21	39	423294,49	1280844,39	22	24	415549,2	1280360,15	23	26	422111,76	1282280,22
20	6	423345,86	1282573,21	20	47	423312,82	1282384,02	21	40	423286,32	1280823,54	22	25	415586,15	1280312,74	23	1	422154,88	1282353,27
20	7	423337,44	1282581,96	20	1	423321,94	1282391,61	21	41	423283	1280801,4	22	26	415593,97	1280304,73	24	1	416798,95	1260059,15
20	8	423319,38	1282595,18	21	1	423375,09	1280725,07	21	42	423284,34	1280736,27	22	27	415640,8	1280271,58	24	2	416803,54	1260072,98
20	9	423256,96	1282623,13	21	2	423375,09	1280760,75	21	43	423288	1280674,63	22	28	415657,49	1280254,52	24	3	416832,54	1260111,94
20	10	423241,88	1282627,3	21	3	423375,09	1280807,82	21	44	423293,85	1280674,2	22	29	415667,3	1280221,61	24	4	416834,3	1260133,5
20	11	423206,59	1282631,95	21	4	423391,79	1280826,05	21	45	423308,45	1280654,83	22	30	415666,38	1280184,05	24	5	416818,48	1260151,93
20	12	423184,2	1282632,21	21	5	423413,45	1280835,31	21	46	423320,42	1280649,14	22	31	415668,61	1280173,08	24	6	416750,43	1260144,47
20	13	423162,32	1282627,49	21	6	423436,59	1280838,95	21	47	423326,5	1280662,05	22	32	415676,73	1280148,04	24	7	416663,92	1260122,44
20	14	423144,78	1282619,66	21	7	423435,73	1280869,94	21	48	423306	1280697,73	22	33	415682,62	1280108,99	24	8	416606,13	1260099,97
20	15	423126,68	1282606,47	21	8	423427,76	1280876,56	21	49	423317,39	1280710,64	22	34	415685,08	1280100,59	24	9	416581,58	1260090,43
20	16	423093,04	1282575,69	21	9	423396,21	1280872,56	21	50	423309,03	1280747,84	22	35	415702,58	1280061,42	24	10	416557,53	1260073,3
20	17	423058,51	1282561,45	21	10	423368,16	1280869,01	21	51	423312,83	1280760,75	22	36	415737,88	1279975,21	24	11	416512,65	1260071,56
20	18	423044,06	1282569,81	21	11	423371,41	1280875,98	21	52	423322,7	1280760,75	22	37	415742,99	1279965,76	24	12	416481,07	1260070,44
20	19	423032,66	1282558,64	21	12	423375,72	1280899,51	21	53	423332,57	1280740,25	22	38	415746,96	1279961,2	24	13	416459,33	1260077,26
20	20	423005,33	1282540,42	21	13	423383,47	1280911,27	21	54	423334,35	1280737,91	22	1	415756,45	1279962,78	24	14	416447,41	1260069,3
20	21	422997,38	1282538,58	21	14	423409,72	1280905,87	21	55	423347	1280721,27	23	1	422154,88	1282353,27	24	15	416597,12	1260050,16
20	22	422985,59	1282535,86	21	15	423411,36	1280905,53	21	1	423375,09	1280725,07	23	2	422185,25	1282391,23	24	16	416659,06	1260041,7
20	23	422996,98	1282520,68	21	16	423416,51	1280906,68	22	1	415756,45	1279962,78	23	3	422197,4	1282419,32	24	1	416798,95	1260059,15
20	24	423029,6	1282521,23	21	17	423423,02	1280920,42	22	2	415765,56	1279977,97	23	4	422214,86	1282449,69	25	1	416813,73	1260178,32
20	25	423042,53	1282521,44	21	18	423422,93	1280930,78	22	3	415774,67	1279990,12	23	5	422238,4	1282471,71	25	2	416812,75	1260206,09
20	26	423054,68	1282514,61	21	19	423422,72	1280953,42	22	4	415754,93	1280032,63	23	6	422246,75	1282482,34	25	3	416824,4	1260228,44
20	27	423064,55	1282525,99	21	20	423419,86	1280963,19	22	5	415735,19	1280059,97	23	7	422236,5	1282502,08	25	4	416832,92	1260244,77
20	28	423090,37	1282539,66	21	21	423422,72	1280971,22	22	6	415715,45	1280099,45	23	8	422244,29	1282518,02	25	5	416822,74	1260282,37
20	29	423108,09	1282526,7	21	22	423430,61	1280981,08	22	7	415718,49	1280128,3	23	9	422246,57	1282529,03	25	6	416833,57	1260297,92
20	30	423110,11	1282525,23	21	23	423435,05	1280986,64	22	8	415718,49	1280163,22	23	10	422233,28	1282562,81	25	7	416852,07	1260311,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8	416856,49	1260329,12	26	26	423332,2	1267103,43	27	24	414781,19	1279075,34	28	28	408832,27	1264644,22	29	18	431014,5	1279178,11
25	9	416851,2	1260336,66	26	27	423261,08	1267072,56	27	25	414773,07	1279028,57	28	29	408825,54	1264632,7	29	19	431013,77	1279172,06
25	10	416836,43	1260323,4	26	28	423225,6	1267058,49	27	26	414750,65	1279006,22	28	30	408838,01	1264602,14	29	20	431013,66	1279171,18
25	11	416813,85	1260287,55	26	29	423198,1	1267047,59	27	27	414744,1	1278997,4	28	31	408848,26	1264580,37	29	21	431008,43	1279128
25	12	416782,03	1260258,5	26	30	423174,02	1267022,56	27	28	414733,92	1278977,44	28	32	408862,6	1264568,23	29	22	431009,95	1279074,85
25	13	416647,39	1260244,59	26	31	423180,81	1267006,62	27	29	414730,53	1278966,52	28	33	408863,57	1264558,78	29	23	431022,09	1279046
25	14	416548,68	1260261,36	26	32	423202,86	1267012,3	27	30	414727,57	1278944,33	28	34	408842,18	1264555,5	29	24	431008,43	1279005
25	15	416548	1260261,36	26	33	423219,5	1267002,26	27	31	414729,63	1278922,03	28	35	408840,32	1264553,91	29	25	431007,97	1279001,1
25	16	416570,26	1260238,09	26	34	423240,34	1266995,33	27	32	414736,59	1278900,75	28	36	408823,77	1264539,69	29	26	431006,23	1278986,31
25	17	416580,99	1260202,47	26	35	423262,63	1266993,12	27	33	414741,97	1278892,2	28	37	408802,06	1264519,51	29	27	431005,39	1278979,19
25	18	416613,24	1260196,53	26	36	423283,57	1266995,77	27	34	414763,74	1278915,03	28	38	408802,92	1264518,67	29	28	431008,43	1278951,85
25	19	416634,75	1260160,62	26	37	423299,48	1266984,12	27	35	414789,56	1278881,62	28	39	408822,99	1264506,31	29	29	431001,06	1278951,85
25	20	416695,08	1260171,61	26	38	423320,04	1266975,26	27	36	414801,72	1278893,79	28	40	408845,78	1264495,75	29	30	430976,54	1278951,85
25	21	416741,7	1260177,02	26	39	423342,06	1266971,18	27	1	414812,34	1278904,4	28	41	408867,02	1264488,68	29	31	430951,27	1278949,56
25	22	416808,82	1260174,33	26	40	423357,08	1266971,25	28	1	409042,9	1264545,99	28	42	408880,27	1264486,78	29	32	430961,77	1278873,9
25	1	416813,73	1260178,32	26	41	423368,63	1266973,49	28	2	409093,83	1264571,55	28	43	408902,65	1264487,6	29	33	430967,48	1278852,45
26	1	423381,19	1267013,97	26	42	423367,71	1266974,47	28	3	409101,1	1264584,23	28	44	408924,28	1264493,39	29	34	430975,42	1278832,07
26	2	423382,92	1267034,15	26	1	423381,19	1267013,97	28	4	409097,48	1264598,02	28	45	408951,32	1264509,27	29	35	430987,61	1278838,66
26	3	423383,15	1267036,84	27	1	414812,34	1278904,4	28	5	409093,48	1264601,43	28	46	408961,06	1264518,44	29	36	431002,35	1278863,78
26	4	423369,86	1267068,31	27	2	414813,85	1278933,25	28	6	409055,86	1264600,32	28	47	408969,01	1264528,79	29	37	431012,57	1278876,21
26	5	423369,64	1267093,64	27	3	414822,96	1278956,03	28	7	409043,49	1264599,96	28	48	408989,5	1264522,99	29	38	431023,61	1278889,6
26	6	423383,12	1267104,54	27	4	414809,3	1278980,33	28	8	409037,64	1264609,1	28	49	408998,85	1264522,51	29	39	431041,83	1278880,48
26	7	423410,91	1267096,59	27	5	414781,04	1278959,78	28	9	408992,62	1264593,7	28	50	409021,76	1264541,17	29	40	431053,98	1278845,56
26	8	423421,49	1267101,02	27	6	414775,89	1278956,03	28	10	408967,81	1264597,88	28	1	409042,9	1264545,99	29	1	431070,38	1278856,76
26	9	423437,65	1267113,71	27	7	414778,93	1279000,07	28	11	408958,62	1264589,94	29	1	431070,38	1278856,76	30	1	411670,29	1271508,99
26	10	423467,29	1267123,91	27	8	414786,52	1279012,21	28	12	408960,91	1264585,99	29	2	431062,98	1278877,29	30	2	411671,81	1271518,86
26	11	423477,14	1267133,01	27	9	414786,52	1279039,55	28	13	408963,99	1264580,68	29	3	431053,22	1278913,98	30	3	411665,74	1271540,88
26	12	423493,18	1267151,9	27	10	414822,96	1279051,69	28	14	408976,13	1264577,29	29	4	431046,82	1278979,27	30	4	411677,13	1271582,64
26	13	423531,56	1267184,68	27	11	414828,14	1279053,76	28	15	408979,7	1264578,32	29	5	431067,69	1279016,63	30	5	411657,39	1271597,06
26	14	423526,93	1267195,9	27	12	414868,52	1279069,92	28	16	408988,64	1264580,89	29	6	431080,14	1279046,25	30	6	411649,09	1271621,95
26	15	423487,86	1267173,47	27	13	414874,59	1279085,1	28	17	408993,18	1264573,59	29	7	431080,34	1279061,05	30	7	411626,34	1271613,55
26	16	423478,38	1267153,98	27	14	414888,26	1279113,95	28	18	408994,02	1264572,24	29	8	431065,33	1279060,05	30	8	411629,29	1271606,17
26	17	423470,27	1267143,45	27	15	414909,52	1279130,66	28	19	408979,77	1264563,5	29	9	431050,19	1279042,21	30	9	411548,81	1271580,36
26	18	423447,42	1267136,82	27	16	414909,37	1279131,36	28	20	408966,35	1264567,46	29	10	431031,34	1279041,54	30	10	411535,5	1271573,19
26	19	423427,93	1267117,44	27	17	414901,93	1279165,58	28	21	408959,75	1264575,43	29	11	431028,98	1279055	30	11	411529,07	1271569,73
26	20	423401,08	1267115,75	27	18	414872,21	1279179,45	28	22	408952	1264573,76	29	12	431032,01	1279066,11	30	12	411490,35	1271580,36
26	21	423380,76	1267120,7	27	19	414860,76	1279176,41	28	23	408928,36	1264568,64	29	13	431041,55	1279100,89	30	13	411477,45	1271576,56
26	22	423366,01	1267105,12	27	20	414840,94	1279166,01	28	24	408901,5	1264559,5	29	14	431039,37	1279131,41	30	14	411462,26	1271549,99
26	23	423361,59	1267088,06	27	21	414823,91	1279151,46	28	25	408880,94	1264568,26	29	15	431049,43	1279175,07	30	15	411446,32	1271549,99
26	24	423361,38	1267071,1	27	22	414797,51	1279115,18	28	26	408870,19	1264588,14	29	16	431046,72	1279205,52	30	16	411429,61	1271554,54
26	25	423343,58	1267069,94	27	23	414786,9	1279095,46	28	27	408842,03	1264632,42	29	17	431022,09	1279216,07	30	17	411400,76	1271577,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	18	411382,54	1271582,64	31	10	426357,21	1251092,03	31	51	426363,28	1250974,21	32	33	429833,08	1281536,06	34	3	416427,05	1273601,53
30	19	411346,86	1271569,73	31	11	426342,91	1251100,5	31	52	426358,06	1250942,4	32	34	429834,1	1281537,07	34	4	416408,76	1273610,7
30	20	411343,82	1271560,62	31	12	426329,23	1251123,94	31	53	426368,13	1250908,61	32	1	429866,55	1281550,41	34	5	416398,3	1273635,42
30	21	411352,17	1271554,54	31	13	426311,16	1251144,72	31	1	426379,96	1250895,81	33	1	429763,51	1281967,72	34	6	416378,46	1273646,8
30	22	411405,32	1271555,3	31	14	426312,54	1251158,36	31	54	426232	1251219,72	33	2	429767,7	1281989,01	34	7	416358,46	1273638,42
30	23	411423,54	1271534,8	31	15	426309,79	1251180,58	31	55	426231,96	1251219,42	33	3	429768,75	1282013,09	34	8	416348,15	1273645,51
30	24	411414,43	1271525,69	31	16	426303,86	1251198,05	31	56	426232,26	1251219,38	33	4	429758,63	1282031,93	34	9	416346,46	1273688,92
30	25	411390,13	1271513,54	31	17	426283,49	1251243,62	31	57	426232,3	1251219,68	33	5	429744,67	1282066,13	34	10	416326,28	1273706,32
30	26	411390,13	1271504,43	31	18	426272,13	1251262,92	31	54	426232	1251219,72	33	6	429747,31	1282126,5	34	11	416302,21	1273699,68
30	27	411393,93	1271495,32	31	19	426253,01	1251282,22	32	1	429866,55	1281550,41	33	7	429760,72	1282154,41	34	12	416283,02	1273704,71
30	28	411407,6	1271495,32	31	20	426251,81	1251282,99	32	2	429879,37	1281578,29	33	8	429774,68	1282166,63	34	13	416259,96	1273726,1
30	29	411434,17	1271501,4	31	21	426241,98	1251274,57	32	3	429847,27	1281576,89	33	9	429786,54	1282203,97	34	14	416226,3	1273724,17
30	30	411461,5	1271502,91	31	22	426233,06	1251267,76	32	4	429817,26	1281597,13	33	10	429801,9	1282236,42	34	15	416217,28	1273724,82
30	31	411503,26	1271497,6	31	23	426227,97	1251266,31	32	5	429810,97	1281634,12	33	11	429812,72	1282260,15	34	16	416168,28	1273751,89
30	32	411512,37	1271497,6	31	24	426203,21	1251281,38	32	6	429828,42	1281650,18	33	12	429811,67	1282291,2	34	17	416141,68	1273708,52
30	33	411532,11	1271522,65	31	25	426193,6	1251265,5	32	7	429838,19	1281652,62	33	13	429799,46	1282311,79	34	18	416168,93	1273695,79
30	34	411534,02	1271523,97	31	26	426208,38	1251252,39	32	8	429849,36	1281667,62	33	14	429794,42	1282302,14	34	19	416207,41	1273677,82
30	35	411541,98	1271529,49	31	27	426221,05	1251241,15	32	9	429853,55	1281682,98	33	15	429785,47	1282268,97	34	20	416218,18	1273674,75
30	36	411551,85	1271528,73	31	28	426228,57	1251220,5	32	10	429853,2	1281740,56	33	16	429763,23	1282254,25	34	21	416226,51	1273674,07
30	37	411564	1271514,3	31	29	426210,48	1251222,12	32	11	429836,1	1281758,7	33	17	429760,59	1282254,16	34	22	416241,66	1273674,88
30	38	411574,63	1271513,54	31	30	426198,48	1251220,31	32	12	429813,77	1281777,89	33	18	429736,7	1282253,31	34	23	416250,81	1273666,44
30	39	411582,98	1271519,62	31	31	426191,89	1251202,86	32	13	429794,22	1281785,57	33	19	429715,52	1282208,31	34	24	416260,12	1273660,21
30	40	411596,65	1271532,53	31	32	426205,75	1251172,31	32	14	429775,88	1281790,17	33	20	429718,9	1282184,39	34	25	416270,57	1273656,21
30	41	411604,24	1271546,19	31	33	426241,71	1251176,59	32	15	429706,43	1281758,36	33	21	429726,1	1282184,65	34	26	416289,81	1273651,23
30	42	411617,91	1271569,73	31	34	426220,44	1251139,14	32	16	429701,58	1281756,14	33	22	429741,63	1282185,19	34	27	416298,03	1273650,07
30	43	411623,98	1271569,73	31	35	426226,46	1251123,68	32	17	429731,41	1281761,49	33	23	429746,91	1282179,04	34	28	416299,97	1273632,43
30	44	411636,13	1271560,62	31	36	426247,06	1251151,36	32	18	429756,19	1281761,49	33	24	429747,22	1282170,23	34	29	416304,07	1273622,01
30	45	411642,2	1271538,6	31	37	426255,82	1251140,12	32	19	429786,11	1281734,35	33	25	429737,76	1282163,71	34	30	416310,38	1273612,76
30	46	411641,44	1271520,38	31	38	426266,25	1251142,82	32	20	429805,04	1281717,18	33	26	429733,63	1282160,87	34	31	416318,6	1273605,15
30	47	411642,96	1271528,03	31	39	426278,54	1251136,17	32	21	429794,22	1281685,77	33	27	429714,54	1282164,02	34	32	416330,29	1273597,11
30	48	411650,55	1271508,99	31	40	426288,18	1251130,95	32	22	429769,45	1281661,34	33	28	429712,34	1282162,69	34	33	416340,18	1273591,85
30	1	411670,29	1271508,99	31	41	426310,36	1251111,48	32	23	429772,08	1281636,84	33	29	429703,4	1282157,29	34	34	416350,98	1273588,93
31	1	426379,96	1250895,81	31	42	426325,94	1251100,67	32	24	429776,3	1281597,58	33	30	429671,12	1282190,97	34	35	416363,95	1273588,81
31	2	426379,13	1250904,55	31	43	426339,86	1251099,87	32	25	429776,71	1281586,03	33	31	429665,79	1282182,46	34	36	416369,33	1273579,99
31	3	426370,31	1250943,07	31	44	426349,6	1251074,93	32	26	429777,67	1281559,11	33	32	429664,27	1282178,88	34	37	416377,14	1273571,96
31	4	426388,4	1250971,3	31	45	426361,22	1251032,32	32	27	429773,18	1281542,5	33	33	429696,54	1282117,78	34	38	416384,98	1273566,68
31	5	426395,2	1250992,64	31	46	426345,05	1251025,19	32	28	429755,37	1281525,89	33	34	429697,51	1282115,95	34	39	416398,49	1273559,92
31	6	426397,08	1251014,95	31	47	426330,09	1251018,6	32	29	429766,81	1281514,68	33	35	429737,06	1281941,32	34	40	416404,96	1273556,68
31	7	426393,94	1251037,12	31	48	426329,28	1251005,88	32	30	429785,81	1281502,83	33	1	429763,51	1281967,72	34	41	416408,71	1273555,31
31	8	426385,93	1251058,04	31	49	426345,82	1251002,37	32	31	429804,03	1281494,96	34	1	416410,3	1273559,75	34	1	416410,3	1273559,75
31	9	426373,49	1251076,65	31	50	426364,96	1250998,3	32	32	429818,2	1281521,35	34	2	416413,53	1273568,81	35	1	416940,04	1276739,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2	416961,88	1276771,72	36	16	427699,77	1257197,3	37	1	417335,46	1278028,15	39	1	417626,38	1260557,38	40	22	416028,17	1275561,07
35	3	416949,44	1276785,33	36	17	427685,93	1257220,58	37	2	417295,16	1278050,58	39	2	417674,79	1260600,57	40	23	416057,02	1275545,89
35	4	416941,14	1276805,26	36	18	427656,84	1257253,26	37	3	417260,3	1278087,45	39	3	417664,75	1260615,03	40	24	416053,83	1275515,02
35	5	416920,18	1276826,02	36	19	427632,33	1257281,91	37	4	417247,97	1278097,88	39	4	417585,19	1260581,53	40	25	416062,25	1275510,09
35	6	416953,92	1276837,32	36	20	427623,53	1257315,75	37	5	417135,78	1278091,84	39	5	417511,16	1260550,36	40	1	416073,72	1275503,37
35	7	416945,42	1276863,6	36	21	427623,14	1257380,89	37	6	417130,01	1278050,78	39	6	417494,71	1260546,11	41	1	430894,35	1280287,37
35	8	416957,96	1276866,56	36	22	427646,49	1257436,09	37	7	417099,35	1278047,86	39	7	417439,85	1260531,93	41	2	430899,66	1280304,83
35	9	417002,85	1276831,65	36	23	427689,82	1257480,64	37	8	417132,92	1278001,87	39	8	417401,75	1260525,37	41	3	430889,79	1280333,68
35	10	417004,2	1276833,63	36	24	427723,29	1257500,17	37	9	417218,33	1277985,08	39	9	417365,33	1260528,18	41	4	430884,48	1280352,66
35	11	417022,37	1276874,57	36	25	427745,3	1257504,11	37	10	417257,33	1278016,43	39	10	417363,51	1260515,21	41	5	430884,48	1280358,09
35	12	417029,2	1276903,69	36	26	427756,41	1257511,46	37	1	417335,46	1278028,15	39	11	417359,6	1260482,2	41	6	430884,48	1280374,68
35	13	417029,62	1276913,35	36	27	427746,52	1257528,7	38	1	416993,41	1280441,59	39	12	417360,36	1260460,72	41	7	430889,03	1280392,14
35	14	417020,82	1276913,03	36	28	427729,82	1257527,86	38	2	416996,66	1280455,68	39	13	417420,82	1260467,91	41	8	430890,31	1280402,39
35	15	416963,63	1276884,75	36	29	427715,8	1257521,58	38	3	416983,66	1280493,61	39	14	417443,18	1260480,09	41	9	430892,83	1280422,51
35	16	416923,17	1276884,31	36	30	427685,68	1257503,51	38	4	416950,07	1280475,19	39	15	417466,11	1260511,24	41	10	430867,78	1280423,27
35	17	416908,6	1276867,35	36	31	427651,94	1257465,63	38	5	416933,93	1280478,82	39	16	417482,13	1260509,29	41	11	430864,74	1280440,73
35	18	416910,35	1276836,21	36	32	427633,61	1257432,18	38	6	416949,77	1280556,96	39	17	417514,39	1260505,36	41	12	430861,7	1280459,71
35	19	416892,64	1276817,47	36	33	427613,58	1257387,02	38	7	416940,32	1280569,46	39	18	417547,64	1260530,57	41	13	430862,08	1280474,75
35	20	416899,4	1276797,16	36	34	427610,01	1257354,72	38	8	416917,17	1280535,33	39	19	417583,07	1260530,56	41	14	430862,46	1280490,08
35	21	416864	1276769,79	36	35	427611,53	1257320,46	38	9	416898,25	1280540,97	39	1	417626,38	1260557,38	41	15	430862,46	1280509,06
35	22	416879,33	1276747,16	36	36	427626,06	1257273,43	38	10	416892,6	1280560,11	40	1	416073,72	1275503,37	41	16	430899,66	1280502,99
35	23	416823,83	1276751,47	36	37	427641,49	1257242,2	38	11	416896,36	1280587,63	40	2	416093,46	1275561,07	41	17	430887,63	1280514,36
35	24	416821,54	1276708,42	36	38	427670,12	1257210,45	38	12	416914,31	1280593,3	40	3	416107,13	1275580,81	41	18	430882,91	1280532,54
35	25	416855,91	1276669,21	36	39	427685,06	1257177,82	38	13	416939,37	1280626,08	40	4	416106,87	1275583,43	41	19	430894,02	1280549,7
35	26	416910,62	1276706	36	40	427684,68	1257145,05	38	14	416926,76	1280670,12	40	5	416104,09	1275611,18	41	20	430906,81	1280565,86
35	1	416940,04	1276739,77	36	41	427671,97	1257125,12	38	15	416914,98	1280684,41	40	6	416123,83	1275627,89	41	21	430909,84	1280574,94
36	1	427542,58	1256740,5	36	42	427648,3	1257099,74	38	16	416889,38	1280683,24	40	7	416122,31	1275647,63	41	22	430906,47	1280584,7
36	2	427522,27	1256759,24	36	43	427616,87	1257077,65	38	17	416878,55	1280659,4	40	8	416112,12	1275674,31	41	23	430893,35	1280595,81
36	3	427489,81	1256773,79	36	44	427571,72	1257057,26	38	18	416860,13	1280653,98	40	9	416142,05	1275676,48	41	24	430882,58	1280610,62
36	4	427485,62	1256786,96	36	45	427539,73	1257038,03	38	19	416852,54	1280613,89	40	10	416155,2	1275690,06	41	25	430884,93	1280624,08
36	5	427482,09	1256817,55	36	46	427522,39	1257025,07	38	20	416856,88	1280536,95	40	11	416161,9	1275708,34	41	26	430905,13	1280660,77
36	6	427478,74	1256838,45	36	47	427491,34	1256992,31	38	21	416880,72	1280513,11	40	12	416148,5	1275727,53	41	27	430901,42	1280694,09
36	7	427476,36	1256853,35	36	48	427475,34	1256952,31	38	22	416907,81	1280482,77	40	13	416122,31	1275732,66	41	28	430896,63	1280666,99
36	8	427473,5	1256877,73	36	49	427459,34	1256912,5	38	23	416907,81	1280479,97	40	14	416096,5	1275712,92	41	29	430879,92	1280635,86
36	9	427483,78	1256938,72	36	50	427457,06	1256876,31	38	24	416907,81	1280452,43	40	15	416084,35	1275682,55	41	30	430870,05	1280600,17
36	10	427508,6	1256988,48	36	51	427458,96	1256841,84	38	25	416922,98	1280452,43	40	16	416093,46	1275662,81	41	31	430869,29	1280568,28
36	11	427560,13	1257033,94	36	52	427466,01	1256814,79	38	26	416928,38	1280457,83	40	17	416082,83	1275653,7	41	32	430846,57	1280561,79
36	12	427631,73	1257066,23	36	53	427468,49	1256789,84	38	27	416931,65	1280461,1	40	18	416028,17	1275676,48	41	33	430837,41	1280559,17
36	13	427677,94	1257100,72	36	54	427476,3	1256768,88	38	28	416946,56	1280458,72	40	19	416012,98	1275641,55	41	34	430798,32	1280553,15
36	14	427705,38	1257147	36	55	427509,82	1256741,65	38	29	416968,49	1280440,51	40	20	416037,28	1275623,33	41	35	430791,25	1280525,44
36	15	427706,76	1257153,86	36	1	427542,58	1256740,5	38	1	416993,41	1280441,59	40	21	416035,19	1275596,11	41	36	430791,58	1280503,05

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				
41	37	430796,88	1280481,29	43	8	424303,71	1254988,44	44	27	408909,23	1264679,05	46	5	430652,36	1281067,01	47	13	428269,32	1254444,28
41	38	430806,89	1280461,26	43	9	424264,62	1254959,23	44	28	408910,34	1264670,23	46	6	430648,66	1281100,33	47	14	428275	1254410,86
41	39	430809,64	1280457,91	43	10	424258,34	1254956,09	44	29	408929,73	1264671,78	46	7	430638,56	1281124,23	47	15	428285,61	1254358,87
41	40	430813,11	1280478,69	43	11	424211,57	1254944,34	44	30	408945,7	1264691,17	46	8	430623,08	1281144,76	47	16	428288	1254325,43
41	41	430826,78	1280472,62	43	12	424191,79	1254933,86	44	31	409003,86	1264761,84	46	9	430588,75	1281171,01	47	17	428290,86	1254314,61
41	42	430834,37	1280464,27	43	13	424179,41	1254925,42	44	32	409055,74	1264780,82	46	10	430562,5	1281184,81	47	18	428296,06	1254304,69
41	43	430838,16	1280450,6	43	14	424191,71	1254922,04	44	33	409085,15	1264791,57	46	11	430522,78	1281186,83	47	19	428303,63	1254293,67
41	44	430854,11	1280437,69	43	15	424220,04	1254891,95	44	1	409091,4	1264778,42	46	12	430500,23	1281194,23	47	1	428318,38	1254272,23
41	45	430866,26	1280411,88	43	16	424234,91	1254876,14	45	1	430195,69	1282952,93	46	13	430490,13	1281213,08	48	1	431374,39	1277166,34
41	46	430861,7	1280392,9	43	17	424232,19	1254861,29	45	2	430197,49	1282973,33	46	14	430487,49	1281226,56	48	2	431397,43	1277202,28
41	47	430859,42	1280367,09	43	18	424244,79	1254852,94	45	3	430196,01	1282988,19	46	15	430486,77	1281230,24	48	3	431412,32	1277217,33
41	48	430867,02	1280341,27	43	19	424256,32	1254857,9	45	4	430182,4	1283063,33	46	16	430472,97	1281242,7	48	4	431399,46	1277237,04
41	49	430878,4	1280310,9	43	20	424301,37	1254862,28	45	5	430174,17	1283084,16	46	17	430441,82	1281261,17	48	5	431384,53	1277257,06
41	1	430894,35	1280287,37	43	21	424314,99	1254870,94	45	6	430167,09	1283095,56	46	18	430430,94	1281254,13	48	6	431380,73	1277262,15
42	1	409532,24	1273637,13	43	1	424340,32	1254895,52	45	7	430152,08	1283112,18	46	19	430429,84	1281254,25	48	7	431365,06	1277297,71
42	2	409541,09	1273658,28	44	1	409091,4	1264778,42	45	8	430100,97	1283150,23	46	20	430419,45	1281231,86	48	8	431351,4	1277290,66
42	3	409556,15	1273694,24	44	2	409129,27	1264786,62	45	9	430091,97	1283163,29	46	21	430455,85	1281205,17	48	9	431333,59	1277277,08
42	4	409552,53	1273706,75	44	3	409127,19	1264790,07	45	10	430109,32	1283193,56	46	22	430465	1281198,46	48	10	431323,44	1277265,76
42	5	409543,22	1273710,6	44	4	409092,59	1264781,48	45	11	430118,01	1283213,48	46	23	430479,45	1281154,8	48	11	431293,98	1277221,5
42	6	409537,74	1273708,16	44	5	409091,55	1264802,65	45	12	430122,25	1283235,46	46	24	430488,52	1281147,55	48	12	431283,84	1277201,54
42	7	409490,19	1273704,77	44	6	409091,17	1264810,48	45	13	430121,49	1283257,84	46	25	430512,38	1281128,49	48	13	431278,39	1277179,82
42	8	409436,69	1273710,52	44	7	409076,97	1264816,46	45	14	430120,03	1283267,79	46	26	430524,59	1281139,65	48	14	431277,91	1277157,43
42	9	409418,58	1273710,07	44	8	409074,2	1264840,44	45	15	430086,99	1283257,96	46	27	430546,84	1281159,99	48	15	431282,43	1277135,5
42	10	409396,76	1273705,01	44	9	409054,83	1264861,65	45	16	430067,73	1283221,89	46	28	430566,58	1281151,44	48	16	431283,98	1277132,08
42	11	409349,26	1273685,96	44	10	409048,96	1264867,45	45	17	430067,12	1283220,74	46	29	430569,24	1281147,91	48	17	431294,48	1277139,82
42	12	409309,41	1273689,44	44	11	409008,65	1264847,72	45	18	430065,65	1283217,99	46	30	430641,44	1281108,72	48	18	431329,77	1277151,93
42	13	409314,32	1273683,16	44	12	409018,76	1264844,06	45	19	430057,86	1283187,35	46	31	430624,04	1281071,89	48	19	431341,24	1277155,87
42	14	409336,04	1273677,01	44	13	409015,52	1264834,62	45	20	430072,65	1283127,15	46	32	430663,53	1280995,3	48	1	431374,39	1277166,34
42	15	409376,68	1273643,09	44	14	409014,65	1264818,84	45	21	430101,18	1283106,66	46	1	430747,79	1281000,58	49	1	409833,22	1273548,25
42	16	409398,58	1273624,8	44	15	409009,41	1264812,18	45	22	430123,65	1283115,07	47	1	428318,38	1254272,23	49	2	409852,92	1273566,49
42	17	409433,35	1273643,72	44	16	409015,43	1264812	45	23	430137,65	1283113,01	47	2	428319	1254281,4	49	3	409850,59	1273593,9
42	18	409452,55	1273644,92	44	17	408962,16	1264764,86	45	24	430145,64	1283065,27	47	3	428318,02	1254298	49	4	409845,79	1273599,02
42	19	409474,78	1273634,44	44	18	408952,72	1264753,63	45	25	430165,14	1283050,75	47	4	428306,66	1254489,41	49	5	409832,82	1273612,85
42	1	409532,24	1273637,13	44	19	408945,84	1264741,63	45	26	430146,26	1283012,21	47	5	428299,94	1254506,48	49	6	409769,88	1273604,98
43	1	424340,32	1254895,52	44	20	408928,39	1264738,59	45	27	430128,56	1282976,09	47	6	428293,36	1254521,79	49	7	409651	1273600,89
43	2	424354,41	1254907,43	44	21	408924,14	1264763,68	45	28	430147,75	1282969,47	47	7	428265,77	1254586,01	49	8	409651	1273594,14
43	3	424361,94	1254913,8	44	22	408918,68	1264780,88	45	1	430195,69	1282952,93	47	8	428259	1254601,75	49	9	409651	1273590,4
43	4	424355,94	1254931,04	44	23	408925,05	1264798,28	46	1	430747,79	1281000,58	47	9	428223,67	1254679,74	49	10	409669,06	1273572,33
43	5	424345,41	1254934,49	44	24	408926,81	1264810,06	46	2	430734,49	1281016,52	47	10	428211,02	1254673,08	49	11	409670,81	1273549,88
43	6	424336,66	1254937,36	44	25	408912,58	1264801,78	46	3	430675,92	1281019,55	47	11	428232,53	1254596,49	49	12	409675,23	1273539,98
43	7	424330,87	1254946,34	44	26	408896,23	1264782,04	46	4	430660,1	1281034,7	47	12	428260,17	1254498,07	49	13	409696,96	1273532,13

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				
49	14	409712,01	1273528,74	51	11	423317,82	1254215,68	53	9	427056,48	1249699,55	54	19	409168,65	1264282,38	56	8	426471,5	1256708,31
49	15	409734,39	1273528,02	51	12	423312,7	1254193,27	53	10	427054,57	1249676,68	54	20	409148,8	1264289,88	56	9	426476,07	1256725,13
49	16	409756,37	1273532,29	51	13	423281,85	1254176,64	53	11	427053,82	1249667,74	54	21	409140,61	1264288,47	56	10	426474,59	1256740,5
49	17	409800,49	1273549,34	51	14	423265,13	1254161,75	53	12	427034,77	1249666,98	54	22	409152,91	1264276,07	56	11	426475,89	1256754,57
49	18	409828,16	1273547,98	51	15	423252,14	1254143,51	53	13	427025,62	1249676,5	54	23	409165,47	1264265,98	56	12	426477,09	1256756,3
49	1	409833,22	1273548,25	51	16	423231,63	1254106,55	53	14	427025,76	1249685,86	54	24	409169,35	1264262,87	56	13	426485,98	1256769,13
50	1	409139,02	1264902,21	51	17	423228,04	1254097,92	53	15	427026,19	1249714,41	54	25	409178,27	1264238,09	56	14	426486,98	1256775,44
50	2	409153,42	1264919,35	51	18	423231,18	1254093,82	53	16	427006,57	1249735,74	54	26	409190,56	1264219,6	56	15	426488,05	1256792,43
50	3	409163,65	1264939,28	51	19	423226,4	1254084,17	53	17	426985,43	1249721,07	54	27	409204,76	1264211,25	56	16	426522,86	1256810,11
50	4	409169,19	1264960,97	51	20	423235,2	1254085,28	53	18	426962	1249719,74	54	28	409204,14	1264206,96	56	17	426532,33	1256828,15
50	5	409168,03	1264995,13	51	21	423269,43	1254066	53	19	426961,61	1249701,84	54	29	409208,87	1264202,57	56	18	426550,94	1256838,95
50	6	409153,41	1265042,38	51	22	423275,77	1254062,43	53	20	426985,93	1249693,83	54	30	409239,36	1264187,02	56	19	426558,77	1256846,31
50	7	409143,84	1265062,62	51	23	423286,34	1254076,14	53	21	426988,91	1249681,3	54	31	409255,54	1264144,68	56	20	426555,1	1256852,79
50	8	409121,79	1265088,55	51	24	423291,11	1254100,52	53	22	426988,13	1249673,24	54	32	409268,24	1264126,23	56	21	426553,06	1256860,07
50	9	409122,87	1265093,36	51	1	423325,77	1254105,28	53	23	426985,2	1249643,19	54	33	409284,73	1264111,08	56	22	426550,67	1256863,22
50	10	409101,48	1265100,16	52	1	420139,37	1264995,21	53	24	426987,95	1249621,9	54	34	409304,17	1264099,97	56	23	426543,48	1256863,36
50	11	409088,25	1265107,93	52	2	420155,53	1265010,72	53	25	426991,11	1249622,09	54	35	409325,6	1264093,47	56	24	426538,39	1256859,93
50	12	409082,95	1265095,56	52	3	420167,84	1265029,43	53	26	427021,02	1249633,16	54	36	409416,56	1264077,49	56	25	426529,87	1256850,22
50	13	409075,89	1265063,89	52	4	420171,31	1265038,72	53	27	427044,78	1249627,35	54	1	409428,29	1264076,82	56	26	426519,96	1256828,12
50	14	409067,02	1265024,14	52	5	420161,15	1265045	53	28	427064,04	1249625,13	55	1	407847,87	1269434,23	56	27	426509,77	1256817,88
50	15	409093,33	1265026,28	52	6	420170,6	1265064,27	53	29	427089,27	1249627,92	55	2	407857,22	1269467,26	56	28	426502,53	1256814,74
50	16	409103,22	1264998,12	52	7	420135,48	1265090,88	53	30	427110,31	1249635,58	55	3	407865,22	1269475,44	56	29	426494,06	1256812,88
50	17	409119,26	1264989,01	52	8	420140,33	1265115,62	53	1	427126,75	1249645,85	55	4	407884	1269494,68	56	30	426471,06	1256806,6
50	18	409126,46	1264984,93	52	9	420147,14	1265150,37	54	1	409428,29	1264076,82	55	5	407882,76	1269519,61	56	31	426471,9	1256776,04
50	19	409145	1264977,23	52	10	420124,77	1265118,46	54	2	409421,04	1264101,95	55	6	407871,38	1269514,15	56	32	426459,88	1256757,1
50	20	409114,56	1264927,49	52	11	420065,36	1265062,4	54	3	409418,25	1264109,65	55	7	407822,96	1269490,94	56	33	426465,81	1256693,68
50	21	409101,22	1264908,09	52	12	420045,51	1265060,92	54	4	409401,12	1264129,27	55	8	407740,11	1269461,65	56	34	426479,59	1256671,72
50	22	409059,77	1264884,6	52	13	420054,22	1265031,27	54	5	409357,94	1264134,1	55	9	407735,64	1269459,29	56	35	426478,83	1256651,57
50	23	409064,97	1264875,49	52	14	420070,62	1264975,49	54	6	409340,39	1264129,71	55	10	407736,67	1269427,1	56	36	426467,09	1256632,09
50	24	409105,55	1264875,82	52	15	420076,59	1264974,7	54	7	409325,52	1264120,31	55	11	407742,5	1269391,71	56	37	426430,87	1256593,33
50	1	409139,02	1264902,21	52	16	420098,88	1264976,74	54	8	409301,32	1264125,76	55	12	407748,2	1269376,82	56	38	426409,36	1256589,79
51	1	423325,77	1254105,28	52	17	420120,17	1264983,7	54	9	409302,95	1264141,11	55	13	407766,83	1269379,93	56	39	426404,54	1256578,81
51	2	423328,82	1254130,81	52	1	420139,37	1264995,21	54	10	409300,09	1264158,25	55	14	407800,53	1269382,5	56	40	426389,73	1256567,43
51	3	423348,63	1254136,9	53	1	427126,75	1249645,85	54	11	409289,8	1264179,21	55	1	407847,87	1269434,23	56	41	426368,84	1256566,29
51	4	423360,72	1254164,48	53	2	427153,8	1249668,54	54	12	409253,89	1264197,43	56	1	426431,33	1256579,77	56	42	426345,54	1256553,77
51	5	423363,73	1254171,35	53	3	427151,25	1249669,33	54	13	409248,95	1264211,81	56	2	426448,72	1256591,65	56	43	426345,89	1256530,03
51	6	423376,44	1254200,33	53	4	427133,43	1249670,22	54	14	409220,47	1264229,79	56	3	426487,58	1256639,09	56	44	426337,15	1256517,52
51	7	423364,86	1254209,97	53	5	427114,12	1249681,94	54	15	409214,84	1264246,04	56	4	426493,49	1256654,35	56	45	426322,7	1256515,98
51	8	423333,2	1254236,33	53	6	427113,04	1249687,44	54	16	409186,88	1264250,12	56	5	426494,33	1256672,55	56	46	426308,9	1256525,05
51	9	423331,31	1254241,75	53	7	427107,95	1249713,35	54	17	409178,26	1264261,2	56	6	426484,06	1256691,43	56	47	426301,12	1256524,47
51	10	423327,58	1254235,83	53	8	427072,67	1249714,03	54	18	409175,79	1264266,65	56	7	426472,07	1256695,93	56	48	426296,31	1256517,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	49	426280,77	1256506,09	56	90	426389,7	1256557,93	57	37	424644,46	1280515,23	59	1	416365,52	1275101,6	60	24	427454,77	1259116,49
56	50	426258,76	1256504,97	56	91	426399,23	1256564,74	57	38	424673,19	1280489,67	59	2	416368,24	1275103,96	60	25	427452,81	1259129,8
56	51	426243,06	1256490,85	56	92	426408,57	1256564,7	57	39	424690,87	1280490,3	59	3	416374,44	1275136,3	60	26	427457,21	1259135,23
56	52	426218,95	1256478,22	56	93	426416,77	1256577,29	57	40	424783,31	1280523,28	59	4	416376,82	1275171,05	60	27	427471,56	1259146,7
56	53	426191,61	1256471,31	56	1	426431,33	1256579,77	57	41	424779,44	1280543,41	59	5	416377,23	1275177,15	60	28	427445,25	1259155,55
56	54	426160,35	1256442,22	57	1	424978,86	1280575,97	57	42	424793,05	1280569,78	59	6	416362,23	1275187,52	60	29	427434,73	1259129,63
56	55	426159,59	1256419,95	57	2	424999,51	1280597,34	57	43	424823,98	1280589,24	59	7	416355,16	1275194,07	60	30	427433,24	1259111,72
56	56	426133,72	1256390,28	57	3	424999,33	1280600,24	57	44	424844,33	1280586,14	59	8	416354,9	1275194,04	60	31	427424,3	1259093,06
56	57	426117,04	1256384,12	57	4	424998,72	1280599,88	57	45	424868,85	1280572,46	59	9	416340,98	1275192,08	60	32	427423,92	1259046,39
56	58	426097,33	1256384,56	57	5	424991,94	1280599,91	57	46	424892,22	1280573,28	59	10	416330,9	1275189,02	60	33	427419,74	1259034,55
56	59	426046,62	1256391,42	57	6	424969	1280610,76	57	47	424941,13	1280602,86	59	11	416322,75	1275176,89	60	34	427419,91	1259020,33
56	60	426014,05	1256392,88	57	7	424958,4	1280614,39	57	1	424978,86	1280575,97	59	12	416263,53	1275170,82	60	35	427424,62	1259010,54
56	61	426012,13	1256388,69	57	8	424929,45	1280617,18	58	1	425003,05	1280499,62	59	13	416258,14	1275153,64	60	36	427425,06	1258988,98
56	62	426046,03	1256386,03	57	9	424918,26	1280616,81	58	2	425004,86	1280499,85	59	14	416258,98	1275134,38	60	37	427420,77	1258979,27
56	63	426078,42	1256383,74	57	10	424907,55	1280614,01	58	3	425003,7	1280532,34	59	15	416278,72	1275107,04	60	38	427399,15	1258956,03
56	64	426111,56	1256378,03	57	11	424881,32	1280603,94	58	4	424978,74	1280522,6	59	16	416286,18	1275085,43	60	39	427398,48	1258937,93
56	65	426137,08	1256383,36	57	12	424869,87	1280597,84	58	5	424972,73	1280513,51	59	17	416315,24	1275078,61	60	40	427394,57	1258931,77
56	66	426148,51	1256394,79	57	13	424846,18	1280607,12	58	6	424901,15	1280535,02	59	1	416365,52	1275101,6	60	41	427394,4	1258921,06
56	67	426161,85	1256409,26	57	14	424835,19	1280609,3	58	7	424852,96	1280538,38	60	1	427535,92	1258849,79	60	42	427400,92	1258907,68
56	68	426172,51	1256424,5	57	15	424824	1280608,98	58	8	424830,41	1280532,53	60	2	427544,96	1258876,96	60	43	427411,44	1258898,89
56	69	426176,7	1256437,07	57	16	424797,82	1280605,26	58	9	424817,18	1280477,69	60	3	427545,41	1258899,78	60	44	427424,67	1258898,98
56	70	426186,61	1256443,93	57	17	424792,11	1280604,11	58	10	424737,4	1280444,06	60	4	427538,72	1258913,53	60	45	427437,25	1258903,74
56	71	426208,7	1256447,36	57	18	424781,67	1280600,07	58	11	424733,24	1280406,77	60	5	427526,21	1258934,02	60	46	427445,44	1258923,17
56	72	426212,89	1256459,17	57	19	424772,4	1280593,8	58	12	424735,08	1280406,82	60	6	427502,79	1258932,5	60	47	427460,77	1258923,65
56	73	426222,42	1256469,07	57	20	424755,92	1280578,98	58	13	424802,75	1280423,03	60	7	427465,95	1258940,45	60	48	427478,1	1258918,89
56	74	426233,94	1256468,77	57	21	424748,01	1280566,49	58	14	424813,26	1280426,87	60	8	427444,88	1258947,1	60	49	427500,77	1258919,27
56	75	426247,41	1256476,66	57	22	424745,48	1280559,33	58	15	424822,66	1280432,97	60	9	427430,17	1258938,53	60	50	427514,58	1258921,65
56	76	426260,31	1256488,04	57	23	424743,79	1280548,26	58	16	424846,02	1280458,35	60	10	427426,04	1258920,99	60	51	427530,7	1258910,37
56	77	426262,82	1256489,72	57	24	424742,84	1280520,63	58	17	424851,45	1280468,14	60	11	427412,71	1258924,39	60	52	427529,05	1258884,46
56	78	426267,01	1256490,88	57	25	424744,14	1280511,68	58	18	424854,56	1280478,9	60	12	427411,05	1258932,7	60	53	427511,67	1258858,52
56	79	426281,51	1256490,69	57	26	424724,27	1280506,85	58	19	424854,82	1280497,13	60	13	427415,61	1258946,58	60	54	427494,72	1258839,06
56	80	426292,81	1256498,03	57	27	424721,14	1280507,11	58	20	424862,3	1280495,75	60	14	427428,21	1258959,56	60	55	427459,17	1258807,3
56	81	426301,07	1256504,62	57	28	424698,75	1280520,52	58	21	424869,41	1280495,74	60	15	427438,34	1258978,68	60	56	427499,89	1258815,72
56	82	426304,27	1256508,52	57	29	424688,68	1280525,42	58	22	424893,32	1280499,25	60	16	427439,48	1258997,59	60	57	427510,93	1258837,63
56	83	426307,79	1256505,89	57	30	424668,02	1280529,96	58	23	424904,13	1280502,18	60	17	427439,87	1259001,88	60	58	427513,7	1258842,59
56	84	426324,25	1256499,31	57	31	424656,85	1280530,82	58	24	424921,83	1280512,38	60	18	427441,05	1259014,93	60	1	427535,92	1258849,79
56	85	426337,49	1256504,61	57	32	424645,77	1280529,17	58	25	424932,8	1280516,59	60	19	427442,1	1259035,75	61	1	429212,31	1252126,64
56	86	426356,45	1256517,97	57	33	424635,35	1280525,1	58	26	424962,73	1280503,51	60	20	427452,2	1259059,01	61	2	429216,76	1252136,91
56	87	426360,91	1256532,66	57	34	424626,08	1280518,81	58	27	424973,69	1280501,2	60	21	427446,33	1259073,84	61	3	429228,75	1252176,64
56	88	426360,37	1256546,72	57	35	424624,21	1280516,95	58	28	424991,94	1280499,45	60	22	427442,65	1259093,92	61	4	429229,98	1252187,77
56	89	426366,94	1256550,01	57	36	424629,44	1280510,26	58	1	425003,05	1280499,62	60	23	427448,98	1259106,7	61	5	429229,88	1252232,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	6	429229.04	1252241.72	62	28	427454.2	1258812.82	63	18	427341.25	1259201.46	64	14	412773.62	1278326.55	65	26	418653.85	1273624.1
61	7	429225.77	1252252.43	62	29	427471.6	1258828.84	63	19	427319.15	1259216.5	64	15	412760.16	1278308.64	65	27	418661.18	1273623.47
61	8	429203.01	1252305.01	62	30	427491.15	1258842.57	63	20	427290.19	1259239.1	64	16	412729.6	1278256.7	65	28	418669.32	1273617.01
61	9	429194.81	1252352.26	62	31	427496.66	1258848.88	63	21	427269.63	1259248.89	64	17	412701.51	1278229.71	65	29	418687.89	1273606.27
61	10	429193.57	1252416.39	62	32	427455.35	1258842.69	63	22	427242.97	1259249.08	64	18	412685.61	1278214.42	65	30	418723.66	1273598.17
61	11	429174.47	1252407.6	62	33	427436.45	1258822.42	63	23	427228.11	1259234.6	64	19	412670.71	1278188.65	65	31	418748.39	1273586.94
61	12	429167.02	1252396.13	62	34	427436.42	1258800.6	63	24	427224.52	1259211.84	64	20	412655.61	1278122.84	65	32	418751.36	1273585.97
61	13	429159.54	1252353.73	62	35	427447.47	1258774.12	63	25	427234.83	1259204.48	64	21	412655.86	1278115.53	65	33	418759.03	1273583.48
61	14	429170.36	1252280.09	62	36	427466.51	1258744.98	63	26	427238.51	1259211.43	64	22	412664.1	1278118.79	65	34	418778.26	1273580.89
61	15	429191.56	1252235.29	62	37	427424.99	1258705.17	63	27	427241.59	1259231.11	64	23	412686.32	1278125.56	65	35	418788.14	1273580.88
61	16	429195.08	1252171.55	62	38	427451.66	1258657.55	63	28	427259.61	1259233.3	64	24	412698.23	1278135.45	65	1	418808.19	1273583.35
61	17	429200.76	1252135.7	62	39	427456.89	1258633.84	63	29	427281.62	1259221.45	64	25	412701.49	1278153.06	66	1	409365.47	1264449.24
61	18	429208.35	1252121.25	62	40	427455.26	1258614.58	63	30	427328.32	1259183.18	64	26	412705.55	1278169.18	66	2	409363.36	1264460.42
61	1	429212.31	1252126.64	62	41	427450.19	1258595.26	63	31	427379.47	1259172.84	64	27	412716.52	1278188.27	66	3	409361.43	1264479.02
62	1	427456.94	1258306.41	62	42	427437.02	1258551.5	63	32	427394.12	1259170.21	64	28	412730.34	1278191.52	66	4	409379.18	1264491.46
62	2	427446.5	1258323.51	62	43	427433.04	1258511.86	63	33	427418.45	1259145.52	64	1	412734.94	1278195.72	66	5	409400.72	1264506.54
62	3	427444.14	1258345.03	62	44	427435.84	1258487.84	63	34	427399.37	1259086.78	65	1	418808.19	1273583.35	66	6	409371.2	1264544.36
62	4	427443.02	1258364.71	62	45	427423.06	1258424.54	63	35	427401.63	1259044.56	65	2	418808.33	1273595.83	66	7	409369.36	1264556.35
62	5	427439.18	1258380	62	46	427427.34	1258423.02	63	36	427396.96	1259033.28	65	3	418762.61	1273612.67	66	8	409376.6	1264559.66
62	6	427438.83	1258402.5	62	47	427421.59	1258408.52	63	37	427402.96	1258999.29	65	4	418703.24	1273634.52	66	9	409371.6	1264580.37
62	7	427443.02	1258434.24	62	48	427421.98	1258372.31	63	38	427402.05	1258985.23	65	5	418462.77	1273639.35	66	10	409361.65	1264600.43
62	8	427453.81	1258491.3	62	49	427426.8	1258353.82	63	39	427380.8	1258961.27	65	6	418387.94	1273604.55	66	11	409353.35	1264610.57
62	9	427451.1	1258522.83	62	50	427426.38	1258329.26	63	40	427376.58	1258939.84	65	7	418406.14	1273608.88	66	12	409347.68	1264598.78
62	10	427456.01	1258556.02	62	1	427456.94	1258306.41	63	41	427370.04	1258924.87	65	8	418416.6	1273612.86	66	13	409313.2	1264581.19
62	11	427466.56	1258589.07	63	1	427403.8	1258894.11	63	42	427376.76	1258897.8	65	9	418426.36	1273619.54	66	14	409300.64	1264574.79
62	12	427472.96	1258612.46	63	2	427389.91	1258918.79	63	43	427380.65	1258892.68	65	10	418432.55	1273618.2	66	15	409296.03	1264530.52
62	13	427473.08	1258630.03	63	3	427390.1	1258932.41	63	44	427402.32	1258892.01	65	11	418443.37	1273618.27	66	16	409310.79	1264499.16
62	14	427458.91	1258666.29	63	4	427394.03	1258940.37	63	1	427403.8	1258894.11	65	12	418454.27	1273620.79	66	17	409324.36	1264490.94
62	15	427459.51	1258682.6	63	5	427395.69	1258958.07	64	1	412734.94	1278195.72	65	13	418464.67	1273625.88	66	18	409348.25	1264487.13
62	16	427454.13	1258690.59	63	6	427416.78	1258981.12	64	2	412734.77	1278196.96	65	14	418476.08	1273635.74	66	19	409354.85	1264483.05
62	17	427453.05	1258700.26	63	7	427420.24	1258990.82	64	3	412733.14	1278208.95	65	15	418483.74	1273634.06	66	20	409349.55	1264471.05
62	18	427455.23	1258709.11	63	8	427419.88	1259008.87	64	4	412734.22	1278220.17	65	16	418493.21	1273625.03	66	21	409341.23	1264467.8
62	19	427462.99	1258721.08	63	9	427415.17	1259018.66	64	5	412754.99	1278253.29	65	17	418514.68	1273612.55	66	22	409349.98	1264458.92
62	20	427483.18	1258746.03	63	10	427414.88	1259035.84	64	6	412782.13	1278291.82	65	18	418525.26	1273608.86	66	1	409365.47	1264449.24
62	21	427483.08	1258758.5	63	11	427418.92	1259046.86	64	7	412801.04	1278311.13	65	19	418548.98	1273603.69	67	1	430360.61	1281313.86
62	22	427477.93	1258763.73	63	12	427419.3	1259093.67	64	8	412822.44	1278332.39	65	20	418560.18	1273603.45	67	2	430341.63	1281334.36
62	23	427468.8	1258766.52	63	13	427428.3	1259112.61	64	9	412830.84	1278339.71	65	21	418577.12	1273604.98	67	3	430335.9	1281343.73
62	24	427458.82	1258772.54	63	14	427429.96	1259131.17	64	10	412834.91	1278350.95	65	22	418588.08	1273607.24	67	4	430333.27	1281348.03
62	25	427450.57	1258779.7	63	15	427440.68	1259157.46	64	11	412823.8	1278363.55	65	23	418598.27	1273611.88	67	5	430316.57	1281352.58
62	26	427447.66	1258789.17	63	16	427415.15	1259173.65	64	12	412822.41	1278364.59	65	24	418604.19	1273616.03	67	6	430310.26	1281361.52
62	27	427448.51	1258804.22	63	17	427388.87	1259192.5	64	13	412786.78	1278338.24	65	25	418609.48	1273621.45	67	7	430307.46	1281365.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	8	430323,4	1281384,47	68	15	435127,18	1267433,28	70	24	426926,46	1249827,06	72	15	429121,12	1252166,12	74	3	414128,09	1271739,01
67	9	430342,39	1281397,38	68	16	435123,14	1267418,04	70	25	426930,39	1249816,54	72	16	429119,07	1252155,12	74	4	414123,84	1271749,37
67	10	430367,44	1281393,58	68	17	435120,71	1267397,74	70	26	426944,89	1249799,31	72	17	429119,52	1252143,93	74	5	414112,64	1271766,16
67	11	430396,23	1281384,62	68	18	435125	1267398,72	70	27	426963,07	1249786,02	72	18	429122,45	1252133,12	74	6	414097,9	1271782,19
67	12	430401,61	1281382,95	68	19	435141,54	1267403,45	70	28	426976,94	1249788,57	72	19	429127,7	1252123,24	74	7	414091,93	1271793,77
67	13	430408,59	1281393,11	68	1	435161,26	1267424,75	70	1	427006,67	1249794,03	72	20	429135,03	1252114,77	74	8	414085,72	1271803,08
67	14	430409,96	1281395,1	69	1	421662,99	1282021,02	71	1	424578,14	1251323,35	72	21	429144,06	1252108,15	74	9	414077,58	1271810,78
67	15	430387,18	1281406,49	69	2	421688,71	1282037,42	71	2	424591,83	1251327,43	72	22	429154,34	1252103,7	74	10	414064,56	1271818,02
67	16	430386,93	1281410,01	69	3	421675,62	1282084,5	71	3	424594,95	1251329,1	72	1	429157,74	1252103,06	74	11	414054,84	1271836,3
67	17	430359,49	1281405,58	69	4	421632,53	1282087,53	71	4	424590,5	1251329,73	73	1	429826,03	1267419,51	74	12	414041,48	1271858,59
67	18	430334,73	1281398,74	69	5	421591,53	1282078,42	71	5	424586,66	1251348,53	73	2	429824,64	1267430,14	74	13	414038,41	1271863,13
67	19	430287,72	1281390,79	69	6	421580,9	1282079,94	71	6	424590,68	1251377,82	73	3	429821,44	1267443,71	74	14	414030,91	1271870,98
67	20	430279,29	1281389,37	69	7	421570,27	1282054,12	71	7	424589,38	1251383,54	73	4	429819,79	1267451,76	74	15	414031,29	1271881,11
67	21	430250,62	1281403,33	69	8	421588,49	1282023,75	71	8	424586,97	1251394,1	73	5	429815,53	1267461,91	74	16	414029,38	1271900,38
67	22	430247,91	1281391,05	69	9	421608,23	1282008,57	71	9	424570,98	1251398,58	73	6	429810,83	1267474,32	74	17	414024,68	1271913,46
67	23	430244,44	1281375,36	69	10	421598,06	1281995,68	71	10	424515,7	1251375,21	73	7	429806,67	1267482,95	74	18	414026,87	1271940,22
67	24	430233,81	1281376,88	69	11	421631,94	1281990,77	71	11	424514,25	1251357,38	73	8	429795,91	1267490,63	74	19	414026,45	1271950,12
67	25	430213,31	1281372,32	69	1	421662,99	1282021,02	71	12	424507,01	1251353,01	73	9	429782,68	1267493,88	74	20	414024,14	1271958,99
67	26	430204,2	1281362,45	70	1	427006,67	1249794,03	71	13	424480,79	1251337,21	73	10	429754,16	1267513,79	74	21	414014,75	1271956,58
67	27	430190,92	1281356,79	70	2	426985,45	1249833,64	71	14	424468,15	1251319,07	73	11	429745,24	1267521,8	74	22	414001,99	1271923,23
67	28	430242,08	1281350,73	70	3	426964,55	1249851,9	71	15	424484,15	1251296,22	73	12	429737,85	1267529,97	74	23	414021,79	1271864,5
67	29	430265,64	1281335,25	70	4	426962,45	1249871,74	71	16	424503	1251281,72	73	13	429732,06	1267543,11	74	24	414035,56	1271796,65
67	30	430293,23	1281315,36	70	5	426960,95	1249872,41	71	17	424505,78	1251275,38	73	14	429725,73	1267562,19	74	25	414060,27	1271765,88
67	31	430294,59	1281314,38	70	6	426942,72	1249876,4	71	18	424512,03	1251302,78	73	15	429695,58	1267565,08	74	26	414082,39	1271763,99
67	32	430330,94	1281301,6	70	7	426937,42	1249888,89	71	19	424537,21	1251309,73	73	16	429626,63	1267613,7	74	27	414095,71	1271740,59
67	33	430353,82	1281303,62	70	8	426929,28	1249901,33	71	20	424557,27	1251321,13	73	17	429624,31	1267614,82	74	1	414129,44	1271719,81
67	1	430360,61	1281313,86	70	9	426898,04	1249940,7	71	1	424578,14	1251323,35	73	18	429625,29	1267601,14	75	1	427680,69	1257145,68
68	1	435161,26	1267424,75	70	10	426880,58	1249954,72	72	1	429157,74	1252103,06	73	19	429635,55	1267594,4	75	2	427681,05	1257177,41
68	2	435171,06	1267457,83	70	11	426849,45	1249974,42	72	2	429152,68	1252113,39	73	20	429635,24	1267559,33	75	3	427666,7	1257208,33
68	3	435193,07	1267510,36	70	12	426839,54	1249998,94	72	3	429150,59	1252175,87	73	21	429682,87	1267542,95	75	4	427638,34	1257239,73
68	4	435216,08	1267553,69	70	13	426826,12	1250016,86	72	4	429154,68	1252204,27	73	22	429729,58	1267511,96	75	5	427622,41	1257271,8
68	5	435252,01	1267560,51	70	14	426820,5	1250021,54	72	5	429164,65	1252208,44	73	23	429730,65	1267511,25	75	6	427607,54	1257320,03
68	6	435274,31	1267573,32	70	15	426808,57	1250005,77	72	6	429162,77	1252261,51	73	24	429752,85	1267489,8	75	7	427606,01	1257354,7
68	7	435293,57	1267599,94	70	16	426829,87	1249976,15	72	7	429134,4	1252313,63	73	25	429778,47	1267460,16	75	8	427609,64	1257387,77
68	8	435285,53	1267614,21	70	17	426878,77	1249952,59	72	8	429130,05	1252328,65	73	26	429786,06	1267455,67	75	9	427629,99	1257433,88
68	9	435270,61	1267612,46	70	18	426883,25	1249933,77	72	9	429119,03	1252318,16	73	27	429794,61	1267450,61	75	10	427648,55	1257467,75
68	10	435260,85	1267605,23	70	19	426874,83	1249920,8	72	10	429099,42	1252317,08	73	28	429801,25	1267441,98	75	11	427682,9	1257506,4
68	11	435200,52	1267564,52	70	20	426881,73	1249904,62	72	11	429105,6	1252281,45	73	29	429811,66	1267420,43	75	12	427714,05	1257525,19
68	12	435190,72	1267556,99	70	21	426894,86	1249919,36	72	12	429108,63	1252271,33	73	1	429826,03	1267419,51	75	13	427729,25	1257531,84
68	13	435175,6	1267540,47	70	22	426916,19	1249885,07	72	13	429129,91	1252222,15	74	1	414129,44	1271719,81	75	14	427744,28	1257532,59
68	14	435164,53	1267521	70	23	426916,95	1249852,5	72	14	429129,96	1252195,08	74	2	414129,94	1271727,96	75	15	427745,52	1257551,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	16	427714,27	1257540,31	77	6	426864,01	1256775,36	77	47	426857,14	1256757,11	79	14	424558,67	1280436,95	81	6	416540,73	1263909,59
75	17	427662,8	1257502,03	77	7	426857,15	1256793,45	77	48	426894,19	1256737,41	79	15	424564,84	1280441,56	81	7	416537	1263903
75	18	427616,84	1257451,49	77	8	426851,25	1256804,31	77	49	426911,82	1256720,8	79	16	424582,6	1280404,27	81	8	416531,45	1263893,14
75	19	427604,13	1257399,82	77	9	426838,48	1256813,65	77	50	426911,01	1256717,98	79	17	424583,03	1280400,09	81	9	416535,77	1263890,58
75	20	427591,93	1257351,31	77	10	426818,3	1256813,84	77	1	426914,14	1256701,1	79	18	424590,67	1280395,72	81	10	416590,22	1263874,59
75	21	427593,5	1257324,81	77	11	426815,44	1256810,79	78	1	416935,46	1279187,95	79	19	424600,95	1280391,29	81	11	416596,13	1263874,38
75	22	427596,04	1257306,53	77	12	426795,82	1256787,55	78	2	416941,43	1279203,43	79	20	424609,18	1280389,52	81	1	416616,63	1263910,76
75	23	427597,7	1257296,97	77	13	426778,67	1256787,93	78	3	416920,81	1279214,93	79	21	424618,89	1280388,46	82	1	426251,99	1279205,06
75	24	427604,69	1257273,24	77	14	426764,39	1256799,93	78	4	416914,31	1279242,02	79	22	424617,65	1280396,63	82	2	426263,79	1279234,18
75	25	427613,1	1257252,79	77	15	426746,87	1256800,88	78	5	416932,73	1279262,61	79	23	424624,37	1280403,21	82	3	426228,94	1279289,84
75	26	427621,87	1257233,35	77	16	426726,87	1256797,65	78	6	416931,65	1279273,45	79	24	424637,87	1280397,35	82	4	426195,06	1279312,05
75	27	427626,18	1257238,79	77	17	426715,06	1256797,84	78	7	416912,14	1279281,03	79	25	424639,02	1280386,98	82	5	426157,23	1279385,98
75	28	427631,34	1257238,35	77	18	426703,25	1256802,22	78	8	416895,89	1279276,7	79	26	424646,9	1280387,93	82	6	426128,88	1279401,43
75	29	427635,53	1257234,29	77	19	426697,53	1256809,07	78	9	416883,1	1279247,5	79	27	424657,44	1280391,71	82	7	426144,53	1279366,62
75	30	427640,59	1257220,06	77	20	426697,72	1256818,98	78	10	416873,5	1279247,01	79	28	424672,53	1280399,13	82	8	426144,49	1279363,65
75	31	427645,75	1257203,91	77	21	426702,11	1256825,84	78	11	416861	1279246,37	79	29	424681,07	1280404,71	82	9	426150,88	1279347,18
75	32	427649,16	1257196,65	77	22	426700,01	1256832,5	78	12	416826	1279274,45	79	30	424688,26	1280412,02	82	10	426157,47	1279338,13
75	33	427663,84	1257190,27	77	23	426661,15	1256838,79	78	13	416825,75	1279282,47	79	31	424693,9	1280409,85	82	11	426168,26	1279329,23
75	34	427672,25	1257181,04	77	24	426636,96	1256837,45	78	14	416825,45	1279291,87	79	32	424702,52	1280408,34	82	12	426175,76	1279325,46
75	35	427672,7	1257164,14	77	25	426619,44	1256828,88	78	15	416847,91	1279323,26	79	1	424708,54	1280407,83	82	13	426185,95	1279322,66
75	36	427666,31	1257141,28	77	26	426604,58	1256829,45	78	16	416845,78	1279334,15	80	1	422845,27	1267080,68	82	14	426189,84	1279283,51
75	37	427656,6	1257117,76	77	27	426593,91	1256837,26	78	17	416835,2	1279341,71	80	2	422870,85	1267090,45	82	15	426191,94	1279274,58
75	38	427668,73	1257127,47	77	28	426591,34	1256832,51	78	18	416820,03	1279336,3	80	3	422870,1	1267091,33	82	16	426196,65	1279264,43
75	1	427680,69	1257145,68	77	29	426599,07	1256811,28	78	19	416813,53	1279316,79	80	4	422834,27	1267133,39	82	17	426206,47	1279249,63
76	1	423335,63	1260224,47	77	30	426609,83	1256810,4	78	20	416813,06	1279287,53	80	5	422741,5	1267108,14	82	18	426228,22	1279224,09
76	2	423369,73	1260277,21	77	31	426632,08	1256825,12	78	21	416812,45	1279249,61	80	6	422741,87	1267107,41	82	19	426236,1	1279216,83
76	3	423357,71	1260277,23	77	32	426655,92	1256822,8	78	22	416924,76	1279193,31	80	7	422763,48	1267062,31	82	1	426251,99	1279205,06
76	4	423295,23	1260270,3	77	33	426680,73	1256820,97	78	1	416935,46	1279187,95	80	8	422779,42	1267029,05	83	1	415281,92	1280558,03
76	5	423273,4	1260265,35	77	34	426678,68	1256808,58	79	1	424708,54	1280407,83	80	9	422786,92	1267031,83	83	2	415281,92	1280579,29
76	6	423244,36	1260254,22	77	35	426687,12	1256795,68	79	2	424703,59	1280434,44	80	10	422790,52	1267055,37	83	3	415266,74	1280586,88
76	7	423228,44	1260245,93	77	36	426697,67	1256786,08	79	3	424663,97	1280427,98	80	11	422779,1	1267066,56	83	4	415274,33	1280592,96
76	8	423248,54	1260213,67	77	37	426727,18	1256779,3	79	4	424645,55	1280412,78	80	12	422778,07	1267067,57	83	5	415277,37	1280602,07
76	9	423266,2	1260209,05	77	38	426756,18	1256784,99	79	5	424629,7	1280413,51	80	13	422784,12	1267075,37	83	6	415236,37	1280652,18
76	10	423274,09	1260206,98	77	39	426768,15	1256775,07	79	6	424621,56	1280429,02	80	14	422793,46	1267070,47	83	7	415204,48	1280664,33
76	11	423321,9	1260203,23	77	40	426793,32	1256771,31	79	7	424620,39	1280436,39	80	15	422806,68	1267063,52	83	8	415184,74	1280673,44
76	1	423335,63	1260224,47	77	41	426808,12	1256775,47	79	8	424606,43	1280439	80	1	422845,27	1267080,68	83	9	415165	1280696,21
77	1	426914,14	1256701,1	77	42	426824,61	1256797,66	79	9	424593,34	1280448,6	81	1	416616,63	1263910,76	83	10	415157,41	1280671,92
77	2	426915,25	1256706,22	77	43	426835,04	1256796,79	79	10	424568,39	1280474,6	81	2	416641,61	1263955,1	83	11	415133,11	1280670,4
77	3	426917,16	1256736,12	77	44	426842,97	1256784,36	79	11	424534,37	1280473,98	81	3	416620,31	1263961,55	83	12	415132,96	1280670,15
77	4	426903,44	1256748,12	77	45	426843,93	1256780,2	79	12	424530,44	1280449,63	81	4	416597,97	1263963,11	83	13	415142,16	1280661,1
77	5	426872,58	1256766,03	77	46	426851,23	1256765,46	79	13	424559,16	1280416,75	81	5	416570,33	1263961,84	83	14	415150,97	1280654,19

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
83	15	415219,52	1280622,16	86	4	426794,99	1250300,87	88	1	416557,03	1260087,58	91	6	408764,59	1264622,71	94	7	411256,8	1271650,31
83	16	415238,24	1280603,79	86	5	426782,79	1250319,65	89	1	416227,71	1275864,77	91	7	408766,23	1264611	94	8	411203,46	1271622,88
83	17	415274,49	1280555,91	86	6	426766,72	1250335,24	89	2	416222,39	1275889,82	91	8	408763,78	1264563,43	94	9	411209,25	1271597,05
83	1	415281,92	1280558,03	86	7	426725,88	1250365,19	89	3	416227,71	1275913,36	91	9	408775,17	1264549,23	94	10	411216,84	1271575,79
84	1	423759,75	1267684,36	86	8	426748,06	1250326,64	89	4	416243,65	1275945,25	91	1	408797,13	1264577,32	94	11	411231,26	1271572,76
84	2	423788,51	1267706,44	86	9	426742,45	1250301,93	89	5	416252,76	1275954,36	92	1	431383,62	1277117,03	94	1	411256,32	1271581,11
84	3	423801,48	1267713,46	86	10	426736,16	1250296,37	89	6	416258,92	1275978,93	92	2	431404,92	1277132,84	95	1	414797,68	1278402,07
84	4	423761,02	1267753,16	86	11	426721,61	1250283,5	89	7	416241,17	1275990,63	92	3	431411,9	1277144,7	95	2	414836,58	1278435,7
84	5	423759,66	1267755,18	86	12	426723,4	1250268,4	89	8	416226,19	1275976,37	92	4	431394,28	1277146,79	95	3	414824,48	1278448,85
84	6	423730,33	1267732,54	86	13	426752,69	1250263,09	89	9	416189,36	1275913,62	92	5	431371,95	1277160,75	95	4	414814,61	1278466,32
84	7	423721,63	1267722,1	86	14	426754,97	1250261,26	89	10	416183,87	1275904,29	92	6	431360,09	1277153,77	95	5	414810,81	1278476,95
84	8	423710,33	1267708,54	86	15	426761,8	1250255,82	89	11	416178,36	1275884,51	92	7	431336,01	1277146,09	95	6	414807,44	1278476,61
84	9	423693,95	1267675,4	86	1	426805,03	1250254,52	89	12	416191,8	1275870,59	92	8	431332,66	1277145,08	95	7	414788,03	1278474,67
84	10	423714,41	1267656,59	87	1	431062,27	1280426,22	89	13	416199,61	1275862,49	92	9	431308,44	1277137,72	95	8	414787,3	1278459,2
84	11	423758,27	1267683,22	87	2	431045,33	1280476,23	89	14	416212,52	1275857,17	92	10	431286,37	1277126,84	95	9	414787,28	1278458,72
84	1	423759,75	1267684,36	87	3	431038,86	1280483,08	89	1	416227,71	1275864,77	92	11	431291,71	1277115,12	95	10	414786,81	1278458,76
85	1	424579,1	1280552,91	87	4	431007,24	1280516,61	90	1	427255,24	1249806,22	92	12	431305,3	1277097,31	95	11	414770,57	1278460,24
85	2	424572,51	1280564,95	87	5	431007,01	1280540,51	90	2	427253,72	1249811,98	92	13	431308,63	1277094,53	95	12	414770,15	1278444,36
85	3	424564,74	1280573,01	87	6	431006,9	1280551,83	90	3	427242,1	1249856,12	92	14	431317,34	1277101,78	95	13	414769,81	1278431,39
85	4	424555,99	1280578,81	87	7	431006,78	1280564,2	90	4	427248,12	1249863,18	92	15	431357,82	1277110,5	95	14	414757,67	1278413,17
85	5	424545,55	1280582,84	87	8	431009,32	1280564,42	90	5	427229,09	1249855,46	92	16	431383,29	1277116,78	95	15	414769,81	1278395,71
85	6	424525,92	1280587,48	87	9	431008,83	1280584,89	90	6	427193,76	1249867,67	92	1	431383,62	1277117,03	95	16	414784,95	1278392,79
85	7	424500,28	1280590,31	87	10	431006,14	1280595,93	90	7	427114,04	1249875,61	93	1	417004,43	1260402,62	95	17	414785,52	1278393,06
85	8	424475,66	1280591,4	87	11	431001	1280602,71	90	8	427091,65	1249875,23	93	2	417018,98	1260420,83	95	1	414797,68	1278402,07
85	9	424470,8	1280595,56	87	12	430973,77	1280638,59	90	9	427090,72	1249875,01	93	3	417039	1260426,59	96	1	425939,1	1251335,22
85	10	424460,91	1280600,8	87	13	430992,12	1280516,05	90	10	427092	1249867,36	93	4	417044,83	1260440,72	96	2	425943,38	1251356,18
85	11	424452,48	1280603,28	87	14	431020,25	1280470,3	90	11	427099,51	1249862,95	93	5	417039,73	1260472,45	96	3	425939,6	1251379,92
85	12	424431,14	1280606,81	87	15	431018,52	1280447,48	90	12	427125,53	1249870,03	93	6	417013,57	1260455,21	96	4	425901,22	1251380,47
85	13	424417,56	1280605,28	87	16	431052,49	1280417,06	90	13	427145,04	1249863,32	93	7	416880,96	1260360,67	96	5	425861,33	1251405,26
85	14	424407,09	1280601,31	87	17	431052,67	1280417,23	90	14	427158,86	1249846,6	93	8	416902,31	1260357,29	96	6	425857,73	1251406,54
85	15	424397,77	1280595,12	87	1	431062,27	1280426,22	90	15	427177,41	1249819,39	93	9	416921,18	1260360,48	96	7	425866,13	1251346,46
85	16	424391,6	1280588,94	88	1	416557,03	1260087,58	90	16	427178,48	1249817,83	93	10	416920,29	1260385,73	96	8	425866,45	1251344,14
85	17	424350,77	1280539,66	88	2	416556,32	1260107,62	90	17	427183,22	1249818,59	93	11	416947,71	1260396,82	96	9	425870,12	1251343,86
85	18	424360,42	1280535,54	88	3	416545,34	1260134,46	90	18	427211,82	1249823,17	93	12	416990,66	1260398,33	96	10	425879,38	1251343,14
85	19	424393,13	1280575,88	88	4	416502,78	1260145,51	90	19	427248,86	1249808,71	93	1	417004,43	1260402,62	96	11	425891,25	1251351,43
85	20	424531,83	1280570,67	88	5	416476,94	1260132,73	90	1	427255,24	1249806,22	94	1	411256,32	1271581,11	96	12	425908,17	1251339,15
85	21	424540,79	1280549,52	88	6	416445,99	1260113,44	91	1	408797,13	1264577,32	94	2	411275,3	1271595,53	96	1	425939,1	1251335,22
85	1	424579,1	1280552,91	88	7	416459,47	1260091,31	91	2	408809,6	1264590,32	94	3	411275,3	1271610,72	97	1	414573,28	1278282,74
86	1	426805,03	1250254,52	88	8	416488,5	1260080,86	91	3	408820,34	1264601,52	94	4	411275,3	1271632,74	97	2	414578,34	1278286,93
86	2	426805,45	1250260,69	88	9	416519,36	1260099,15	91	4	408809,45	1264651,79	94	5	411270,74	1271644,89	97	3	414573,57	1278290,41
86	3	426802,7	1250279,85	88	10	416541,34	1260085,62	91	5	408759,78	1264657,14	94	6	411265,99	1271652,29	97	4	414537,43	1278273,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	5	414511,8	1278290,23	100	4	413128,28	1264237,53	104	2	414390,76	1278279,65	108	3	417123,45	1278799,84	112	1	423486,58	1254471,05
97	6	414485,98	1278263,77	100	5	413098,62	1264251,71	104	3	414397,12	1278314,02	108	4	417107,07	1278795,64	112	2	423507,88	1254495,71
97	7	414446,15	1278286,66	100	6	413075,93	1264255,76	104	4	414387,93	1278327,96	108	5	417033,11	1278776,69	112	3	423489,85	1254507,28
97	8	414398,81	1278270,73	100	7	413068,64	1264233,15	104	5	414385,98	1278330,92	108	6	417065,96	1278757,34	112	4	423471,61	1254493,18
97	9	414442,16	1278255,17	100	8	413094,45	1264224,04	104	6	414383,48	1278330,33	108	7	417067,41	1278757,19	112	5	423458,63	1254481,16
97	10	414463,95	1278250,02	100	9	413094,45	1264207,34	104	7	414350,94	1278322,53	108	1	417107,65	1278786,14	112	6	423445,56	1254462,98
97	11	414486,34	1278249,85	100	10	413109,63	1264207,34	104	8	414338,02	1278302,56	109	1	412592,85	1277439,97	112	7	423445,03	1254461,73
97	12	414508,22	1278254,67	100	11	413121,78	1264181,52	104	9	414351,09	1278291,27	109	2	412596,44	1277453,74	112	1	423486,58	1254471,05
97	1	414573,28	1278282,74	100	1	413130,89	1264183,04	104	10	414370,88	1278280,76	109	3	412580,54	1277469,25	113	1	416116,26	1276076,87
98	1	418304,15	1273545,29	101	1	430446,01	1281340,22	104	1	414396,85	1278271,43	109	4	412548,89	1277479,23	113	2	416125,96	1276114,67
98	2	418347,55	1273579,38	101	2	430485,76	1281369,9	105	1	426211,37	1256319,85	109	5	412521,06	1277488,01	113	3	416144,1	1276138,1
98	3	418350,65	1273581,51	101	3	430482,22	1281375,48	105	2	426222,33	1256330,61	109	6	412516,98	1277478,41	113	4	416127,73	1276146,21
98	4	418366,53	1273592,42	101	4	430474,29	1281383,72	105	3	426225,8	1256335,6	109	7	412547,51	1277463,57	113	5	416097,2	1276082,04
98	5	418371,85	1273597,08	101	5	430458,54	1281369,29	105	4	426135,17	1256298,05	109	8	412570,39	1277452,45	113	6	416093,52	1276074,33
98	6	418346,99	1273585,52	101	6	430432,73	1281369,29	105	5	426097,75	1256282,53	109	1	412592,85	1277439,97	113	7	416114,83	1276071,3
98	7	418272,46	1273550,87	101	7	430411,47	1281363,97	105	6	426107,09	1256281,42	110	1	416693,64	1273394,88	113	1	416116,26	1276076,87
98	8	418205,53	1273519,76	101	8	430409,54	1281362,25	105	7	426129,44	1256282,91	110	2	416671,72	1273406,88	114	1	413942,86	1272354,08
98	9	418187,48	1273501,25	101	9	430390,97	1281345,75	105	8	426150,89	1256289,33	110	3	416660,9	1273426,71	114	2	413951,48	1272360,73
98	10	418194,73	1273499,46	101	10	430386,42	1281332,08	105	9	426153,42	1256290,44	110	4	416625,2	1273434,33	114	3	413941,83	1272383,13
98	11	418205,87	1273498,28	101	11	430409,19	1281325,25	105	10	426192,71	1256307,46	110	5	416606,45	1273422,33	114	4	413951,46	1272394,51
98	12	418216,99	1273499,6	101	12	430431,23	1281329,19	105	1	426211,37	1256319,85	110	6	416609,67	1273419,08	114	5	413951,21	1272394,42
98	13	418226,45	1273502,84	101	1	430446,01	1281340,22	106	1	424663,55	1251342,99	110	7	416619,12	1273413,07	114	6	413941,97	1272388,08
98	14	418250,29	1273514,96	102	1	430571,16	1281283,35	106	2	424660,58	1251350,52	110	8	416629,67	1273409,32	114	7	413924,96	1272373,2
98	15	418258,85	1273522,17	102	2	430566,36	1281284,3	106	3	424634,55	1251371,74	110	9	416640,78	1273408	114	8	413919,96	1272367,38
98	16	418264,76	1273528,41	102	3	430551,35	1281305,39	106	4	424616,63	1251377,45	110	10	416649,46	1273408,94	114	9	413914,39	1272357,67
98	17	418291,85	1273539,09	102	4	430536,96	1281321,4	106	5	424607,24	1251374,59	110	11	416652,81	1273406,54	114	10	413908,21	1272340,37
98	18	418294,26	1273540,04	102	5	430510,43	1281276,13	106	6	424613,33	1251345,7	110	12	416663,14	1273402,2	114	11	413911,13	1272339,7
98	1	418304,15	1273545,29	102	6	430498,93	1281256,54	106	7	424611,15	1251337,76	110	13	416673,56	1273400,28	114	1	413942,86	1272354,08
99	1	429919,29	1283128,45	102	7	430513,48	1281244,19	106	8	424615,2	1251339,92	110	14	416681,51	1273400,58	115	1	416163,41	1279317,43
99	2	429924,99	1283164,52	102	8	430525,32	1281252,23	106	9	424655,75	1251340,81	110	15	416685,83	1273397,78	115	2	416180,11	1279335,65
99	3	429915,88	1283208,93	102	1	430571,16	1281283,35	106	1	424663,55	1251342,99	110	1	416693,64	1273394,88	115	3	416181,63	1279347,8
99	4	429904,08	1283236,81	103	1	412767,98	1277634,89	107	1	407875,48	1268991,53	111	1	414031,83	1279098,77	115	4	416160,37	1279364,5
99	5	429901,09	1283231,41	103	2	412792,43	1277664,16	107	2	407878,83	1269020,23	111	2	414039,54	1279106,48	115	5	416151,34	1279362,51
99	6	429896,81	1283219,96	103	3	412784,24	1277664,28	107	3	407891,31	1269042,81	111	3	414038,74	1279107,56	115	6	416151,66	1279351,36
99	7	429888,78	1283181,79	103	4	412760,06	1277686,8	107	4	407888,39	1269062,68	111	4	414021,7	1279122,09	115	7	416162,95	1279314,18
99	8	429886,95	1283159,48	103	5	412737,81	1277676,37	107	5	407853,91	1269055,86	111	5	414001,86	1279132,48	115	1	416163,41	1279317,43
99	9	429892,83	1283125,4	103	6	412713,4	1277664,94	107	6	407862,87	1269032,02	111	6	413996,28	1279133,95	116	1	424481,72	1251193,33
99	1	429919,29	1283128,45	103	7	412718,34	1277660,21	107	7	407869,89	1268990,28	111	7	413993,87	1279115,47	116	2	424497,87	1251240,78
100	1	413130,89	1264183,04	103	8	412755,18	1277624,93	107	1	407875,48	1268991,53	111	8	413984,76	1279106,36	116	3	424501,99	1251258,78
100	2	413145,77	1264221,73	103	1	412767,98	1277634,89	108	1	417107,65	1278786,14	111	9	414004,5	1279092,69	116	4	424482,18	1251203,02
100	3	413145,07	1264222,71	104	1	414396,85	1278271,43	108	2	417111,31	1278788,77	111	1	414031,83	1279098,77	116	5	424447,51	1251191,59