

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Коноплянского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66, зона 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1514801,4	665992,88	1	37	1514026,44	667106	1	73	1514080,32	668554,71	1	109	1513321,08	669340,05	1	145	1512355,23	666372,35
1	2	1514800,05	665994,74	1	38	1513943,46	667105,71	1	74	1514096,31	668588,14	1	110	1513222,5	669304,76	1	146	1512374,7	666297,72
1	3	1514756,1	666076,2	1	39	1513777,38	666994,29	1	75	1514113,95	668624,99	1	111	1513076,31	669252,4	1	147	1512440,04	666203,61
1	4	1514743,11	666105,81	1	40	1513679,88	666928,86	1	76	1514130,69	668653,61	1	112	1512965,34	669212,67	1	148	1512554,1	666039,31
1	5	1514722,65	666165,01	1	41	1513521,78	666822,79	1	77	1514188,89	668736,54	1	113	1512922,35	669188,73	1	149	1512574,11	666010,47
1	6	1514715,03	666211,01	1	42	1513510,98	666800,76	1	78	1514206,2	668757,89	1	114	1512747,6	669091,45	1	150	1512715,14	665868,64
1	7	1514711,67	666231,4	1	43	1513501,17	666808,98	1	79	1514281,89	668839,18	1	115	1512655,26	669040,05	1	151	1512734,85	665848,83
1	8	1514711,94	666280,38	1	44	1513444,71	666771,09	1	80	1514316,75	668868,94	1	116	1512525,51	668887,86	1	152	1512826,26	665781,57
1	9	1514714,61	666311,92	1	45	1513410,75	666813,96	1	81	1514359,35	668897,55	1	117	1512524,79	668887,03	1	153	1512981,75	665667,16
1	10	1514714,7	666312,58	1	46	1513363,23	666873,94	1	82	1514424,54	668953,2	1	118	1512425,01	668770,01	1	154	1513014,54	665656,06
1	11	1514719,74	666342,99	1	47	1513367,04	666921,45	1	83	1514409,18	668960,64	1	119	1512356,58	668582,07	1	155	1513197,12	665594,22
1	12	1514724,03	666369,04	1	48	1513374,51	667014,79	1	84	1514367,27	668987,85	1	120	1512349,89	668563,69	1	156	1513272,09	665568,82
1	13	1514709,9	666414,78	1	49	1513375,14	667022,6	1	85	1514333,4	669024,62	1	121	1512303,57	668436,52	1	157	1513472,04	665565,06
1	14	1514702,13	666452,51	1	50	1513375,8	667030,73	1	86	1514330,28	669029	1	122	1512271,92	668253,09	1	158	1513578,57	665563,06
1	15	1514701,86	666455,05	1	51	1513391,79	667230,09	1	87	1514315,37	669049,92	1	123	1512238,38	668058,72	1	159	1513587,33	665565,66
1	16	1514700,84	666464,53	1	52	1513395,54	667277,04	1	88	1514307	669057,54	1	124	1512227,94	667998,26	1	160	1513779,03	665622,64
1	17	1514699,49	666476,91	1	53	1513201,98	667319,14	1	89	1514282,31	669084,57	1	125	1512220,8	667956,89	1	161	1513838,67	665640,38
1	18	1514698,5	666481,61	1	54	1513091,61	667343,14	1	90	1514269,53	669101,41	1	126	1512213,42	667913,99	1	162	1513843,17	665643,45
1	19	1514695,77	666486,31	1	55	1513070,67	667347,7	1	91	1514238,51	669136,25	1	127	1512208,14	667883,41	1	163	1513940,37	665709,94
1	20	1514676,6	666519,18	1	56	1513111,44	667543,5	1	92	1514224,56	669153,81	1	128	1512174,12	667686,33	1	164	1514017,08	665775,99
1	21	1514667,03	666537,75	1	57	1513145,31	667706	1	93	1514206,23	669179,75	1	129	1512157,53	667590,11	1	165	1514094,78	665835,46
1	22	1514644,2	666588,46	1	58	1513150,29	667729,95	1	94	1514202,84	669184,69	1	130	1512155,34	667577,36	1	166	1514253,6	665957,01
1	23	1514631,15	666627,96	1	59	1513153,05	667743,21	1	95	1514186,4	669209,48	1	131	1512153,15	667564,73	1	167	1514258,61	665960,85
1	24	1514620,23	666678,12	1	60	1513155,21	667753,64	1	96	1514167,38	669238,1	1	132	1512150,42	667548,91	1	168	1514345,1	666027,06
1	25	1514615,67	666725,14	1	61	1513172,64	667837,25	1	97	1514158,05	669256,3	1	133	1512142,53	667503,14	1	169	1514361,87	666023,58
1	26	1514616,12	666728,32	1	62	1513187,7	667909,53	1	98	1514158,05	669256,32	1	134	1512142,14	667500,89	1	170	1514377,32	666020,22
1	27	1514605,59	666737,44	1	63	1513202,97	667982,91	1	99	1514155,17	669256,96	1	135	1512132,09	667442,61	1	171	1514388,63	666017,76
1	28	1514564,82	666786,11	1	64	1513243,77	668178,7	1	100	1513991,85	669293,61	1	136	1512113,07	667332,39	1	172	1514450,55	666004,29
1	29	1514520,54	666860,31	1	65	1513284,54	668374,49	1	101	1513574,64	669387,23	1	137	1512110,88	667319,75	1	173	1514461,53	666001,9
1	30	1514514,09	666872,01	1	66	1513287,6	668389,05	1	102	1513493,61	669405,42	1	138	1512108	667119,76	1	174	1514628,99	665991,12
1	31	1514463,66	666971	1	67	1513479,45	668445,48	1	103	1513492,65	669405,63	1	139	1512106,41	667008,54	1	175	1514759,1	665982,74
1	32	1514457,06	666985,37	1	68	1513596,09	668479,78	1	104	1513481,34	669399,86	1	140	1512123,9	666951,62	1	1	1514801,4	665992,88
1	33	1514445,33	667013,68	1	69	1513752,75	668525,85	1	105	1513457,91	669399,35	1	141	1512162,36	666826,5	2	1	1521459,33	664071,3
1	34	1514416,89	667019,95	1	70	1513849,89	668453,12	1	106	1513432,83	669388,35	1	142	1512197,82	666711,03	2	2	1521459,3	664071,69
1	35	1514246,7	667057,45	1	71	1514034,57	668529,87	1	107	1513409,97	669380,1	1	143	1512225,72	666671,16	2	3	1521455,07	664165,32
1	36	1514221,74	667062,96	1	72	1514077,92	668547,89	1	108	1513362,87	669360,35	1	144	1512307,86	666553,8	2	4	1521454,44	664180,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5	1521447,12	664353,5	2	46	1519240,5	665062,15	2	87	1517098,38	664464,94	2	128	1517699,43	663984,82	2	169	1518932,4	664524,79
2	6	1521446,49	664355,26	2	47	1519224,81	665060,75	2	88	1517093,46	664463,77	2	129	1517702,7	663910,9	2	170	1519056,12	664555,78
2	7	1521444,12	664407,39	2	48	1519133,1	665048,17	2	89	1517092,68	664449,03	2	130	1517758,5	663916,38	2	171	1519179,9	664585,29
2	8	1521426,06	664453,27	2	49	1519114,29	665044,71	2	90	1517089,98	664397,29	2	131	1517880,63	663938,31	2	172	1519201,71	664454,65
2	9	1521354,12	664635,9	2	50	1519112,79	665044,42	2	91	1517084,46	664356,43	2	132	1517812,2	664104,9	2	173	1519238,19	664466,79
2	10	1521326,37	664706,34	2	51	1519085,31	665039,36	2	92	1517082	664347,16	2	133	1517888,19	664128,78	2	174	1519282,8	664182,55
2	11	1521275,52	664766,95	2	52	1518933,09	664992,12	2	93	1517066,94	664310,51	2	134	1517892,63	664118,97	2	175	1519302,66	664163,92
2	12	1521233,13	664817,49	2	53	1518913,59	664986,07	2	94	1517061,57	664300,69	2	135	1517925,63	664051,88	2	176	1519313,73	664184,92
2	13	1521119,88	664952,51	2	54	1518874,65	664970,02	2	95	1517016,21	664250,67	2	136	1518015,78	664072,38	2	177	1519261,77	664611,93
2	14	1521108,75	664959,35	2	55	1518866,43	664966,65	2	96	1517013,9	664248,12	2	137	1518007,47	664192,11	2	178	1519310,31	664623,09
2	15	1520938,26	665063,89	2	56	1518791,28	664935,69	2	97	1517007,15	664242,51	2	138	1517992,05	664224,45	2	179	1519346,1	664493,08
2	16	1520846,28	665120,31	2	57	1518748,41	664928,26	2	98	1516997,34	664236,33	2	139	1517961,18	664288,62	2	180	1519333,92	664429,5
2	17	1520834,52	665123,14	2	58	1518744,09	664927,51	2	99	1516963,74	664217,8	2	140	1517995,68	664300,66	2	181	1519358,82	664274
2	18	1520784,57	665134,9	2	59	1518734,22	664925,8	2	100	1516946,4	664219,06	2	141	1518004,59	664257,52	2	182	1519390,65	664255,89
2	19	1520724,09	665149,1	2	60	1518664,47	664920,86	2	101	1516927,26	664201,74	2	142	1518119,82	664299,15	2	183	1519397,04	664404,78
2	20	1520589,87	665180,61	2	61	1518659,07	664920,48	2	102	1516917,72	664198,89	2	143	1518095,58	664371,63	2	184	1519416,57	664416,15
2	21	1520588,01	665181,04	2	62	1518596,52	664916,05	2	103	1516863,87	664189,83	2	144	1518076,98	664498,39	2	185	1519517,46	664374,58
2	22	1520530,8	665194,47	2	63	1518556,44	664913,2	2	104	1516853,16	664189,2	2	145	1518069,06	664548,63	2	186	1519527,06	664407,03
2	23	1520343,06	665175,5	2	64	1518533,55	664911,58	2	105	1516810,05	664191,3	2	146	1518068,61	664551,57	2	187	1519531,62	664506,81
2	24	1520342,31	665175,42	2	65	1518403,14	664902,35	2	106	1516776,33	664195,26	2	147	1518091,5	664554,58	2	188	1519616,94	664478,56
2	25	1520322	665173,37	2	66	1518299,19	664863,04	2	107	1516759,83	664196,58	2	148	1518118,38	664557,76	2	189	1519636,74	664393,38
2	26	1520213,13	665162,36	2	67	1518186,21	664831,66	2	108	1516790,79	664114,68	2	149	1518119,37	664551,11	2	190	1519784,67	664419,45
2	27	1520168,37	665150,61	2	68	1518147,78	664821	2	109	1516806,48	664092,24	2	150	1518126,87	664501,61	2	191	1519812,39	664404,16
2	28	1520156,31	665147,44	2	69	1518112,38	664811,16	2	110	1516828,89	664070,65	2	151	1518151,8	664345,61	2	192	1519797,45	664363,92
2	29	1520091,36	665130,39	2	70	1518105,39	664809,24	2	111	1516857,45	664036,21	2	152	1518167,73	664324,29	2	193	1519788,24	664339,05
2	30	1520081,7	665127,86	2	71	1517958,27	664768,98	2	112	1516894,38	663979,85	2	153	1518191,19	664291,81	2	194	1519791,93	664323,7
2	31	1520079,48	665127,28	2	72	1517893,29	664753,77	2	113	1516902,9	663970,38	2	154	1518265,77	664280,1	2	195	1519912,83	664237,49
2	32	1519905,87	665125,8	2	73	1517878,68	664750,35	2	114	1516937,31	663932,13	2	155	1518370,32	664314,26	2	196	1520113,23	664231,86
2	33	1519885,8	665125,64	2	74	1517843,22	664742,05	2	115	1516941,42	663927,57	2	156	1518351,27	664360,44	2	197	1520128,74	664378,65
2	34	1519760,97	665124,57	2	75	1517787,27	664725,42	2	116	1516955,01	663914,8	2	157	1518395,58	664376,91	2	198	1520164,17	664391,73
2	35	1519725,57	665118,38	2	76	1517779,53	664723,13	2	117	1516994,55	663903,06	2	158	1518437,28	664339,23	2	199	1520195,37	664342,57
2	36	1519714,83	665116,49	2	77	1517763,9	664718,48	2	118	1517026,83	664145,65	2	159	1518576,6	664356,91	2	200	1520179,2	664120,69
2	37	1519626,99	665101,1	2	78	1517573,91	664662,01	2	119	1517089,2	664115,89	2	160	1518567,12	664412,53	2	201	1520418,9	664225,41
2	38	1519621,95	665100,21	2	79	1517575,23	664658,24	2	120	1517072,94	663896,02	2	161	1518665,73	664445,43	2	202	1520422,65	664227,06
2	39	1519451,79	665070,4	2	80	1517573,19	664661,8	2	121	1517179,38	663887,73	2	162	1518769,56	664405,5	2	203	1520411,79	664291,62
2	40	1519449,78	665070,04	2	81	1517572,2	664661,51	2	122	1517368,89	663969,18	2	163	1518786,9	664421,28	2	204	1520432,82	664313,56
2	41	1519437,51	665067,9	2	82	1517452,59	664625,95	2	123	1517392,74	663905,19	2	164	1518759,36	664538,13	2	205	1520479,83	664314,64
2	42	1519424,82	665063,43	2	83	1517446,68	664624,2	2	124	1517521,5	663912,89	2	165	1518736,35	664635,69	2	206	1520510,46	664323,51
2	43	1519411,56	665058,76	2	84	1517367,24	664600,59	2	125	1517530,89	663926,82	2	166	1518901,5	664680,52	2	207	1520579,37	664326,06
2	44	1519283,31	665066,01	2	85	1517276,94	664555,02	2	126	1517592,63	663933,55	2	167	1518915,72	664608,11	2	208	1520599,5	664391,51
2	45	1519240,98	665062,2	2	86	1517147,49	664489,74	2	127	1517596,77	663998,28	2	168	1518925,08	664561,33	2	209	1520637,15	664400,17

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				
2	210	1520621,37	664558,03	2	251	1520384,04	664127,26	2	292	1520493,63	662602,03	2	1	1521459,33	664071,3	2	357	1516985,94	664187,88
2	211	1520647,14	664558,73	2	252	1520348,43	663779,44	2	293	1520489,01	662593,81	2	333	1521105,15	664613,34	2	370	1520789,52	663920,07
2	212	1520658,66	664501,69	2	253	1520346,21	663761,34	2	294	1520484,36	662585,61	2	334	1521102,75	664647,21	2	371	1520785,56	664008,96
2	213	1520699,01	664407,84	2	254	1520322,45	663529,62	2	295	1520477,85	662574,81	2	335	1521055,74	664618,25	2	372	1520744,46	664010,64
2	214	1520702,76	664400,94	2	255	1520318,28	663488,4	2	296	1520476,2	662566,23	2	336	1521053,91	664625,94	2	373	1520739	663975,87
2	215	1520692,5	664393,13	2	256	1519955,7	663585,91	2	297	1520475,78	662553,21	2	337	1521034,08	664709,29	2	374	1520715,42	663988,85
2	216	1520666,49	664369,95	2	257	1519953,9	663423,23	2	298	1520479,14	662522,83	2	338	1520981,13	664709,73	2	375	1520712,63	663961,2
2	217	1520639,94	664314,74	2	258	1519980,48	663387,87	2	299	1520480,82	662484,87	2	339	1520970,69	664669,81	2	376	1520744,82	663935,1
2	218	1520666,58	664210,33	2	259	1519935,81	663334,37	2	300	1520480,31	662477,19	2	340	1520920,02	664604,61	2	370	1520789,52	663920,07
2	219	1520703,24	664218,46	2	260	1519934,1	663283,25	2	301	1520480,22	662475,84	2	341	1520922,9	664578,26	3	1	1531080,33	653870,28
2	220	1520723,25	664241,37	2	261	1519968,93	663287,29	2	302	1520478,96	662458,77	2	342	1520924,01	664568,34	3	2	1530946,14	653999,76
2	221	1520703,09	664335,04	2	262	1520022,57	663454,29	2	303	1520476,95	662454,21	2	343	1521007,2	664570,81	3	3	1530788,04	654074,02
2	222	1520730,3	664330,25	2	263	1520062,89	663425,55	2	304	1520586,33	662430	2	333	1521105,15	664613,34	3	4	1530650,31	654138,74
2	223	1520745,69	664254,38	2	264	1520096,46	663435,54	2	305	1520638,32	662471,87	2	344	1520856,39	664463,95	3	5	1530497,52	654155,73
2	224	1520740,35	664171,08	2	265	1520114,25	663440,83	2	306	1520717,28	662497,76	2	345	1520855,43	664466,53	3	6	1530448,92	654161,14
2	225	1520788,02	664157,17	2	266	1520139,15	663420,93	2	307	1520757,18	662509,03	2	346	1520835,78	664514,44	3	7	1530325,44	654174,89
2	226	1520803,95	664248,94	2	267	1520133,42	663324,11	2	308	1520770,86	662516,39	2	347	1520847,69	664521,18	3	8	1530269,7	654172,26
2	227	1520816,88	664251,03	2	268	1520129,34	663257,88	2	309	1520807,91	662536,27	2	348	1520837,94	664554,09	3	9	1530205,56	654169,26
2	228	1520829,81	664207,56	2	269	1520181,45	663301,71	2	310	1520984,07	662630,91	2	349	1520835,36	664562,8	3	10	1530005,79	654159,87
2	229	1520830,11	664178,05	2	270	1520249,16	663309,21	2	311	1521021,66	662651,1	2	350	1520757,75	664588,88	3	11	1529806,02	654150,5
2	230	1520825,1	664133,29	2	271	1520294,25	663308,2	2	312	1521047,73	662670,58	2	351	1520771,88	664453,68	3	12	1529635,29	654142,49
2	231	1520990,34	664040,05	2	272	1520341,32	663307,29	2	313	1521116,43	662721,94	2	344	1520856,39	664463,95	3	13	1529487	654135,52
2	232	1521058,47	664038,06	2	273	1520340,81	663295,76	2	314	1521232,05	662865,28	2	352	1520856,99	663797,48	3	14	1529287,23	654126,15
2	233	1521108,81	664008,78	2	274	1520497,71	663030,01	2	315	1521305,64	662945,56	2	353	1520787,15	663815,4	3	15	1529120,34	654118,32
2	234	1521167,22	664023,38	2	275	1520412	662863,61	2	316	1521371,4	663054,64	2	354	1520744,7	663734,46	3	16	1528943,73	654110,02
2	235	1521182,58	663992,52	2	276	1520408,34	662855,94	2	317	1521375,03	663064,69	2	355	1520757,75	663733,53	3	17	1528850,07	654105,63
2	236	1521240,27	663978,07	2	277	1520357,58	662759,63	2	318	1521387,18	663098,24	2	356	1520855,37	663720,84	3	18	1528674,42	654097,38
2	237	1521213,72	663944,87	2	278	1520362,77	662732,32	2	319	1521387,39	663098,79	2	352	1520856,99	663797,48	3	19	1528478,01	654076,2
2	238	1521202,35	663930,36	2	279	1520371,65	662690,19	2	320	1521387,84	663106,42	2	357	1516985,94	664187,88	3	20	1528405,62	654072,38
2	239	1521116,49	663948,57	2	280	1520398,11	662634,82	2	321	1521392,58	663185,51	2	358	1516952,88	664213,02	3	21	1528205,91	654061,85
2	240	1521092,13	663933,48	2	281	1520444,22	662565,31	2	322	1521392,91	663191,29	2	359	1516951,77	664213,88	3	22	1528139,67	654058,35
2	241	1521052,98	663958,77	2	282	1520461,77	662598,62	2	323	1521399,75	663305,32	2	360	1516947,72	664210,76	3	23	1528113,27	654056,95
2	242	1521051,18	663976,69	2	283	1520475,57	662625,75	2	324	1521421,26	663427,96	2	361	1516887,9	664164,51	3	24	1528090,5	654055,76
2	243	1520969,73	664031,13	2	284	1520482,29	662632,54	2	325	1521423,99	663513,39	2	362	1516857,9	664141,66	3	25	1528012,26	654051,62
2	244	1520950,62	664010,26	2	285	1520488,23	662633,8	2	326	1521424,05	663514,51	2	363	1516894,62	664103,28	3	26	1527812,55	654041,08
2	245	1520679,45	664190,4	2	286	1520492,25	662633,49	2	327	1521433,44	663699,91	2	364	1516894,62	664103,26	3	27	1527712,5	654035,8
2	246	1520660,76	663957,4	2	287	1520494,26	662633,58	2	328	1521432,18	663844,06	2	365	1516955,1	664115,95	3	28	1527695,19	654034,38
2	247	1520622,33	663943,69	2	288	1520496,3	662632,17	2	329	1521432,18	663845,87	2	366	1516958,07	664116,58	3	29	1527495,87	654018
2	248	1520565,75	663967,39	2	289	1520497,56	662626,73	2	330	1521434,34	663861,04	2	367	1516961,82	664122,26	3	30	1527480	654018,06
2	249	1520459,19	664012,02	2	290	1520497,98	662616,74	2	331	1521436,83	663878,36	2	368	1516962,36	664132,78	3	31	1527435,3	654018,24
2	250	1520453,16	664080,79	2	291	1520497,32	662609,19	2	332	1521445,56	663939,43	2	369	1516962,03	664162,8	3	32	1527426,75	654018,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	33	1527421.68	654018.28	3	74	1526945.34	653700.42	3	115	1528124.94	653055.42	3	156	1530613.47	653409.6	4	29	1499241	682852.88
3	34	1527408.84	654018.35	3	75	1526966.94	653682.42	3	116	1528131.36	653055.82	3	157	1530660.27	653455.2	4	30	1499221.92	682870.17
3	35	1527322.41	654018.67	3	76	1526980.11	653665.38	3	117	1528152.03	653057.12	3	158	1530687.81	653489.79	4	31	1499116.74	682965.55
3	36	1527296.25	654049.68	3	77	1526991.9	653640.42	3	118	1528178.46	653058.76	3	159	1530693.99	653496.26	4	32	1499047.47	683028.35
3	37	1527290.07	654053.55	3	78	1526986.41	653496.98	3	119	1528189.32	653059.44	3	160	1530728.46	653526.45	4	33	1499003.4	683068.3
3	38	1527239.58	654085.23	3	79	1526985.33	653468.61	3	120	1528198.05	653059.92	3	161	1530761.94	653555.83	4	34	1498923.15	683103.62
3	39	1527100.08	654172.74	3	80	1526980.65	653456.14	3	121	1528389.03	653070.12	3	162	1530807.24	653606.88	4	35	1498899.27	683114.12
3	40	1527049.74	654204.33	3	81	1526976.75	653448.01	3	122	1528398.9	653070.64	3	163	1530812.94	653613.28	4	36	1498887.78	683119.15
3	41	1527047.4	654190.05	3	82	1526951.64	653406.14	3	123	1528598.58	653081.31	3	164	1530820.26	653620.05	4	37	1498864.74	683129.29
3	42	1527036.54	654158.64	3	83	1526941.32	653393.88	3	124	1528615.92	653082.24	3	165	1530910.23	653687.8	4	38	1498709.82	683197.46
3	43	1527030.9	654147.23	3	84	1526917.89	653373.76	3	125	1528815.63	653092.9	3	166	1530982.44	653763.54	4	39	1498616.79	683221.53
3	44	1527022.53	654137.61	3	85	1526905.74	653366.07	3	126	1528979.19	653101.64	3	167	1531018.17	653801.01	4	40	1498423.17	683271.66
3	45	1527010.5	654126.9	3	86	1526891.91	653362.14	3	127	1529178.9	653112.31	3	1	1531080.33	653870.28	4	41	1498254.93	683315.22
3	46	1526994.54	654112.69	3	87	1526865.93	653358.7	3	128	1529191.29	653112.98	4	1	1499843.85	681150.35	4	42	1498111.71	683352.3
3	47	1526977.83	654102.87	3	88	1526853.21	653358.64	3	129	1529344.65	653121.16	4	2	1499811.66	681347.75	4	43	1498049.7	683368.35
3	48	1526957.64	654095.79	3	89	1526840.88	653361.79	3	130	1529544.33	653131.83	4	3	1499811.12	681351	4	44	1497858.51	683417.87
3	49	1526970.39	654068.12	3	90	1526773.62	653388.51	3	131	1529724.84	653141.48	4	4	1499810.37	681355.71	4	45	1497743.07	683447.75
3	50	1526974.62	654053.32	3	91	1526728.14	653393.64	3	132	1529888.85	653150.24	4	5	1499783.22	681522.21	4	46	1497741.75	683447.87
3	51	1526974.14	654037.96	3	92	1526684.67	653385.99	3	133	1530010.59	653156.75	4	6	1499731.35	681663.76	4	47	1497740.55	683448.39
3	52	1526969.01	654023.48	3	93	1526633.49	653376.66	3	134	1530202.83	653167.01	4	7	1499703.06	681741.03	4	48	1497586.08	683462.91
3	53	1526960.4	654007.5	3	94	1526619.3	653369.73	3	135	1530254.22	653169.75	4	8	1499682.81	681796.32	4	49	1497553.02	683466.09
3	54	1526948.79	653977.3	3	95	1526596.83	653343.3	3	136	1530257.52	652871.25	4	9	1499654.46	681873.64	4	50	1497438.21	683477.17
3	55	1526935.98	653944.1	3	96	1526592.48	653338.2	3	137	1530257.7	652853.46	4	10	1499649.9	681875.02	4	51	1497431.64	683477.82
3	56	1526933.28	653938.25	3	97	1526591.82	653337.45	3	138	1530374.7	652945.25	4	11	1499637.06	681883.95	4	52	1497430.35	683477.53
3	57	1526912.79	653900.37	3	98	1526554.14	653294.82	3	139	1530388.53	652953.98	4	12	1499627.61	681896.41	4	53	1497429.03	683477.65
3	58	1526897.4	653863.68	3	99	1526542.26	653284.98	3	140	1530417.51	652968.09	4	13	1499622.48	681911.19	4	54	1497288.81	683446.22
3	59	1526886.63	653847.66	3	100	1526512.32	653267.16	3	141	1530466.89	652994.49	4	14	1499622.15	681926.84	4	55	1497238.77	683438.84
3	60	1526865.66	653826.69	3	101	1526501.46	653262.35	3	142	1530467.28	652994.68	4	15	1499623.86	681932.53	4	56	1497241.35	683430.45
3	61	1526861.79	653815.45	3	102	1526454.6	653247.87	3	143	1530484.86	653003.89	4	16	1499622.09	681932.99	4	57	1497249.33	683407.44
3	62	1526860.02	653811.06	3	103	1526512.59	653220.9	3	144	1530494.25	653024.02	4	17	1499559.93	682131.76	4	58	1497249.45	683407.15
3	63	1526853.03	653795.64	3	104	1526727.45	653152.08	3	145	1530499.2	653106.69	4	18	1499535.72	682197.83	4	59	1497255.09	683390.57
3	64	1526860.89	653790.42	3	105	1526911.53	653073.9	3	146	1530498.96	653173.9	4	19	1499534.01	682202.46	4	60	1497258.12	683381.65
3	65	1526872.38	653779.88	3	106	1526969.31	653049.35	3	147	1530498.81	653212.38	4	20	1499532.45	682206.74	4	61	1497270.15	683351.61
3	66	1526880.03	653766.3	3	107	1526972.58	653047.96	3	148	1530500.28	653224.59	4	21	1499496.45	682305.01	4	62	1497284.4	683317.44
3	67	1526882.19	653755.76	3	108	1527117.36	653019.55	3	149	1530513.27	653276.97	4	22	1499489.76	682323.26	4	63	1497286.38	683311.88
3	68	1526895.03	653748.91	3	109	1527211.68	653019.18	3	150	1530518.16	653289.31	4	23	1499457.12	682412.37	4	64	1497293.4	683286.98
3	69	1526905.26	653740.5	3	110	1527317.34	653018.76	3	151	1530544.11	653335.78	4	24	1499411.19	682537.74	4	65	1497302.31	683259.5
3	70	1526916.66	653727.07	3	111	1527517.32	653017.96	3	152	1530549.96	653343.7	4	25	1499398.17	682573.3	4	66	1497313.29	683233.78
3	71	1526919.54	653719.17	3	112	1527526.17	653017.92	3	153	1530551.67	653346.01	4	26	1499355.81	682648.65	4	67	1497313.92	683232.2
3	72	1526930.19	653712.75	3	113	1527725.76	653030.43	3	154	1530600.36	653396.76	4	27	1499349.51	682659.86	4	68	1497324.78	683204.17
3	73	1526944.86	653700.82	3	114	1527925.35	653042.92	3	155	1530601.53	653397.94	4	28	1499251.5	682834.2	4	69	1497342.36	683176.32

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				
4	70	1497342.39	683176.26	4	111	1497952.29	682628.04	4	152	1498587.12	681723.79	4	193	1498594.17	680300.63	4	234	1498732.38	680204.21
4	71	1497363.75	683142.3	4	112	1497962.1	682617.78	4	153	1498657.71	681536.65	4	194	1498594.86	680297.73	4	235	1498735.29	680204.84
4	72	1497380.01	683118.69	4	113	1497968.64	682605.15	4	154	1498697.49	681431.16	4	195	1498595.37	680294.76	4	236	1498744.44	680206.53
4	73	1497398.46	683100.08	4	114	1497973.62	682590.83	4	155	1498768.08	681244.02	4	196	1498596.06	680285.24	4	237	1498746.63	680206.88
4	74	1497435.45	683066.26	4	115	1497976.29	682577.45	4	156	1498793.85	681175.64	4	197	1498596	680282.73	4	238	1498765.83	680209.56
4	75	1497437.52	683064.27	4	116	1497976.74	682570.25	4	157	1498805.07	681145.86	4	198	1498593.36	680267.85	4	239	1498771.32	680210.64
4	76	1497464.37	683036.72	4	117	1497977.55	682569.24	4	158	1498777.26	681102.81	4	199	1498592.64	680265.79	4	240	1498774.77	680211.64
4	77	1497493.17	683010.27	4	118	1497984.51	682557.93	4	159	1498689.93	681085.51	4	200	1498591.35	680263.26	4	241	1498784.94	680215.15
4	78	1497525.57	682990.46	4	119	1497987.9	682550.25	4	160	1498493.73	681046.68	4	201	1498597.05	680257.7	4	242	1498789.14	680216.6
4	79	1497528.24	682988.7	4	120	1497988.77	682548.16	4	161	1498297.53	681007.83	4	202	1498598.25	680256.24	4	243	1498791.84	680217.44
4	80	1497561.66	682965.21	4	121	1497993.84	682535.24	4	162	1498276.2	680971.86	4	203	1498599.3	680254.76	4	244	1498795.89	680218.59
4	81	1497568.74	682963.1	4	122	1497997.05	682521.52	4	163	1498296.63	680921.34	4	204	1498602.84	680249.7	4	245	1498798.71	680219.29
4	82	1497583.62	682955.76	4	123	1497997.98	682511.14	4	164	1498340.49	680813.01	4	205	1498603.29	680248.94	4	246	1498802.43	680220.12
4	83	1497609.57	682937.05	4	124	1497998.19	682506.38	4	165	1498381.05	680712.83	4	206	1498604.31	680249.01	4	247	1498802.85	680220.21
4	84	1497616.71	682931.92	4	125	1497998.13	682494.63	4	166	1498415.55	680627.61	4	207	1498612.14	680249.02	4	248	1498813.44	680222.45
4	85	1497625.86	682923.4	4	126	1497997.83	682489.41	4	167	1498464.87	680505.76	4	208	1498614.63	680248.85	4	249	1498816.41	680222.99
4	86	1497632.61	682912.89	4	127	1497996.39	682476.52	4	168	1498467.33	680499.74	4	209	1498620.87	680247.96	4	250	1498821.69	680223.78
4	87	1497652.35	682871.57	4	128	1497996	682468.27	4	169	1498474.41	680495.4	4	210	1498623.66	680247.39	4	251	1498827.87	680224.3
4	88	1497656.73	682856.97	4	129	1497995.67	682464.3	4	170	1498480.68	680487.83	4	211	1498628.19	680246.24	4	252	1498832.85	680224.42
4	89	1497656.52	682841.73	4	130	1497994.44	682454.6	4	171	1498482.54	680486.85	4	212	1498630.92	680245.39	4	253	1498839	680224.17
4	90	1497652.47	682817.6	4	131	1497993.81	682440.64	4	172	1498494.15	680474.16	4	213	1498633.86	680244.4	4	254	1498844.73	680228.52
4	91	1497654.39	682798.8	4	132	1497991.77	682428.6	4	173	1498500.48	680459.01	4	214	1498637.01	680243.22	4	255	1498846.11	680229.32
4	92	1497652.59	682783.44	4	133	1497989.52	682421.14	4	174	1498501.08	680458.58	4	215	1498639.65	680242.14	4	256	1498853.67	680232.89
4	93	1497665.55	682770.72	4	134	1497993.03	682406.92	4	175	1498507.38	680452.65	4	216	1498650.39	680237.4	4	257	1498855.53	680233.59
4	94	1497676.17	682754.77	4	135	1497994.41	682392.87	4	176	1498520.13	680433.32	4	217	1498650.99	680237.13	4	258	1498861.08	680235.3
4	95	1497689.46	682743.5	4	136	1497995.97	682380.39	4	177	1498521.36	680429.92	4	218	1498656.12	680234.79	4	259	1498897.62	680226.36
4	96	1497709.05	682728.93	4	137	1497996.3	682371.91	4	178	1498524.33	680426.29	4	219	1498658.94	680233.41	4	260	1498898.22	680226.33
4	97	1497711.18	682727.26	4	138	1497996.06	682367.22	4	179	1498531.29	680415.15	4	220	1498664.07	680230.65	4	261	1498901.31	680225.46
4	98	1497726.75	682714.34	4	139	1497995.64	682362.5	4	180	1498535.1	680402.57	4	221	1498666.53	680229.24	4	262	1498911.57	680222.94
4	99	1497745.71	682705.32	4	140	1497993.93	682349.77	4	181	1498535.31	680395.86	4	222	1498671.66	680226.12	4	263	1498917.21	680221.56
4	100	1497766.35	682697.25	4	141	1498049.46	682335.4	4	182	1498535.37	680395.74	4	223	1498673.97	680224.62	4	264	1498935.42	680217.11
4	101	1497837.27	682694	4	142	1498075.35	682328.7	4	183	1498535.85	680391.42	4	224	1498678.98	680221.15	4	265	1498966.5	680209.49
4	102	1497857.94	682695.87	4	143	1498156.02	682307.82	4	184	1498538.52	680389.76	4	225	1498680.93	680219.75	4	266	1498985.91	680204.75
4	103	1497879.69	682693.02	4	144	1498311.12	682267.66	4	185	1498549.71	680380.34	4	226	1498687.77	680214.52	4	267	1498986.9	680209.5
4	104	1497897.27	682686.57	4	145	1498332.48	682262.13	4	186	1498557.69	680368.08	4	227	1498690.32	680212.44	4	268	1498987.62	680212.17
4	105	1497915.78	682674.59	4	146	1498356.66	682255.86	4	187	1498561.8	680354.04	4	228	1498695.42	680207.99	4	269	1498987.47	680217.57
4	106	1497922.53	682667.7	4	147	1498369.47	682252.54	4	188	1498561.68	680342.61	4	229	1498698.72	680204.84	4	270	1498987.44	680219.13
4	107	1497933.33	682650.23	4	148	1498389.69	682247.33	4	189	1498565.61	680341.01	4	230	1498702.89	680200.49	4	271	1498987.56	680221.95
4	108	1497942	682640.51	4	149	1498431.9	682135.34	4	190	1498575.63	680333.57	4	231	1498705.71	680197.13	4	272	1498988.76	680230.78
4	109	1497947.58	682632.12	4	150	1498502.49	681948.2	4	191	1498579.23	680330.1	4	232	1498723.92	680202.09	4	273	1498989.33	680233.27
4	110	1497948.24	682631.25	4	151	1498516.53	681910.94	4	192	1498591.53	680311.29	4	233	1498725.09	680202.4	4	274	1498991.16	680239.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	275	1498992,09	680241,96	4	316	1499121,63	680305,02	4	357	1499308,32	680360,65	4	398	1499456,16	680511,63	4	439	1499569,08	680661,98
4	276	1498994,4	680247,28	4	317	1499127,24	680308,74	4	358	1499310,09	680360,85	4	399	1499459,46	680516,29	4	440	1499574,36	680665,14
4	277	1498995,72	680249,89	4	318	1499129,04	680309,77	4	359	1499317,62	680361,52	4	400	1499461,2	680518,5	4	441	1499577,75	680666,91
4	278	1498998,21	680254,25	4	319	1499134,08	680312,28	4	360	1499318,91	680361,6	4	401	1499463,99	680521,7	4	442	1499580,06	680668,03
4	279	1498999,89	680256,89	4	320	1499136,18	680313,2	4	361	1499325,93	680369,77	4	402	1499469,96	680528,02	4	443	1499586	680670,75
4	280	1499002,29	680260,32	4	321	1499141,73	680315,22	4	362	1499326,89	680370,66	4	403	1499474,67	680534,63	4	444	1499587,17	680671,83
4	281	1499004,33	680262,99	4	322	1499146,89	680316,75	4	363	1499341,98	680380,29	4	404	1499476,86	680537,46	4	445	1499589,54	680676,52
4	282	1499006,79	680265,95	4	323	1499153,13	680318,17	4	364	1499343,45	680380,89	4	405	1499478,54	680539,47	4	446	1499593,2	680682,69
4	283	1499009,13	680268,55	4	324	1499159,07	680319,14	4	365	1499357,94	680384,4	4	406	1499481,21	680542,42	4	447	1499595,51	680686,02
4	284	1499011,68	680271,23	4	325	1499166,27	680319,76	4	366	1499359,98	680384,58	4	407	1499482,86	680544,11	4	448	1499600,76	680692,37
4	285	1499011,71	680271,27	4	326	1499170,62	680319,84	4	367	1499364,54	680384,53	4	408	1499487,12	680547,99	4	449	1499603,28	680694,93
4	286	1499014,29	680273,76	4	327	1499178,42	680319,35	4	368	1499364,72	680388,4	4	409	1499488,59	680549,21	4	450	1499606,97	680698,34
4	287	1499016,75	680275,97	4	328	1499183,31	680318,65	4	369	1499365,23	680393,61	4	410	1499493,3	680552,58	4	451	1499610,03	680700,91
4	288	1499019,54	680278,34	4	329	1499188,8	680317,56	4	370	1499366,25	680399,79	4	411	1499495,13	680553,75	4	452	1499613,24	680703,39
4	289	1499022,54	680280,67	4	330	1499194,26	680316,15	4	371	1499367,33	680404,5	4	412	1499497,92	680555,37	4	453	1499616,9	680705,97
4	290	1499024,79	680282,29	4	331	1499197,59	680315,16	4	372	1499369,46	680411,45	4	413	1499499,54	680557,65	4	454	1499618,76	680707,23
4	291	1499028,09	680284,49	4	332	1499198,52	680316,79	4	373	1499371,05	680415,51	4	414	1499504,25	680563,35	4	455	1499624,25	680710,76
4	292	1499030,55	680286	4	333	1499199,75	680318,37	4	374	1499375,19	680423,84	4	415	1499506,08	680565,23	4	456	1499626,38	680712,04
4	293	1499034,96	680288,39	4	334	1499210,79	680328,75	4	375	1499377,11	680426,91	4	416	1499510,64	680569,41	4	457	1499630,34	680714,31
4	294	1499040,45	680291,01	4	335	1499213,28	680330,46	4	376	1499381,94	680433,42	4	417	1499512,95	680571,28	4	458	1499631,03	680714,72
4	295	1499044,59	680292,71	4	336	1499221,68	680335,11	4	377	1499384,67	680436,54	4	418	1499515,95	680573,46	4	459	1499633,28	680715,93
4	296	1499046,18	680293,35	4	337	1499224,95	680336,52	4	378	1499388,45	680440,41	4	419	1499516,04	680573,69	4	460	1499641,23	680719,98
4	297	1499052,15	680295,33	4	338	1499231,79	680338,92	4	379	1499391,57	680443,27	4	420	1499516,67	680575,35	4	461	1499643,09	680721,01
4	298	1499056,8	680296,64	4	339	1499235,51	680339,92	4	380	1499393,43	680444,91	4	421	1499519,1	680580,69	4	462	1499643,27	680721,12
4	299	1499059,8	680297,33	4	340	1499242,35	680341,26	4	381	1499400,87	680451,12	4	422	1499519,82	680582,1	4	463	1499654,31	680727,28
4	300	1499063,01	680297,96	4	341	1499242,74	680341,32	4	382	1499401,11	680451,3	4	423	1499524,32	680589,16	4	464	1499657,55	680728,95
4	301	1499065,95	680298,44	4	342	1499243,07	680341,35	4	383	1499404,65	680454,21	4	424	1499525,67	680590,92	4	465	1499661,45	680730,78
4	302	1499069,25	680298,86	4	343	1499246,28	680341,74	4	384	1499406,69	680455,82	4	425	1499530,29	680596,19	4	466	1499665,41	680732,41
4	303	1499078,01	680299,7	4	344	1499256,75	680341,88	4	385	1499410,8	680458,83	4	426	1499532,06	680597,94	4	467	1499669,01	680733,74
4	304	1499082,42	680299,92	4	345	1499258,91	680341,66	4	386	1499412,99	680460,38	4	427	1499534,31	680599,89	4	468	1499674,35	680735,37
4	305	1499085,9	680299,94	4	346	1499261,22	680341,2	4	387	1499428,14	680470,35	4	428	1499535,09	680610,75	4	469	1499680,62	680736,9
4	306	1499089,83	680299,8	4	347	1499261,28	680341,25	4	388	1499432,85	680473,76	4	429	1499535,78	680614,2	4	470	1499685,69	680737,86
4	307	1499092,83	680299,58	4	348	1499269,89	680348,1	4	389	1499443,29	680482,01	4	430	1499538,6	680623,38	4	471	1499692,53	680738,79
4	308	1499098,35	680298,87	4	349	1499272,35	680349,64	4	390	1499445,15	680483,65	4	431	1499540,16	680627,14	4	472	1499696,94	680739,21
4	309	1499100,99	680298,39	4	350	1499279,79	680353,5	4	391	1499446,11	680484,62	4	432	1499543,37	680633,58	4	473	1499702,49	680739,47
4	310	1499108,16	680296,49	4	351	1499282,88	680354,79	4	392	1499446,53	680487,26	4	433	1499545,8	680637,66	4	474	1499704,26	680739,55
4	311	1499110,41	680295,72	4	352	1499288,37	680356,71	4	393	1499447,67	680492,36	4	434	1499548,86	680642,24	4	475	1499708,34	680739,6
4	312	1499111,52	680295,21	4	353	1499291,91	680357,73	4	394	1499448,27	680494,53	4	435	1499552,1	680646,52	4	476	1499716,17	680739,35
4	313	1499113,23	680297,46	4	354	1499296,26	680358,75	4	395	1499450,58	680501,07	4	436	1499557,05	680652,12	4	477	1499719,83	680739,09
4	314	1499114,34	680298,66	4	355	1499300,49	680359,56	4	396	1499451,39	680502,95	4	437	1499559,39	680654,41	4	478	1499726,46	680738,4
4	315	1499120,19	680303,89	4	356	1499303,58	680360,05	4	397	1499454,84	680509,53	4	438	1499566,02	680659,89	4	479	1499729,94	680737,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	480	1499736,48	680736,74	5	29	1483415,91	686982,99	5	70	1482395,49	688077,79	5	111	1481700,66	687648,91	5	152	1481578,29	686541,86
4	481	1499740,2	680735,94	5	30	1483416,75	686996,26	5	71	1482380,43	688061,33	5	112	1481672,91	687641,07	5	153	1481612,64	686499,52
4	482	1499746,5	680734,32	5	31	1483419,72	687042,87	5	72	1482372,75	688054,5	5	113	1481665,23	687639,54	5	154	1481704,35	686386,56
4	483	1499750,13	680733,23	5	32	1483422,57	687060,47	5	73	1482343,11	688033,13	5	114	1481638,38	687636,32	5	155	1481763,3	686342,09
4	484	1499756,07	680731,22	5	33	1483405,2	687061,46	5	74	1482310,8	687996,81	5	115	1481618,79	687627,63	5	156	1481794,02	686318,89
4	485	1499757,66	680730,64	5	34	1483352,13	687072,84	5	75	1482308,85	687994,74	5	116	1481598,8	687616,83	5	157	1481844,06	686281,11
4	486	1499763,45	680728,46	5	35	1483338,12	687076,38	5	76	1482273,09	687958,86	5	117	1481577,87	687611,29	5	158	1481897,34	686240,89
4	487	1499779,98	680751,81	5	36	1483296,9	687088,39	5	77	1482272,85	687958,64	5	118	1481543,76	687609,32	5	159	1481949,12	686210,89
4	488	1499788,65	680768,57	5	37	1483245,33	687119,13	5	78	1482231,15	687917,33	5	119	1481528,46	687608,43	5	160	1482012,39	686174,22
4	489	1499789,28	680772,08	5	38	1483242,84	687088,38	5	79	1482224,34	687911,67	5	120	1481523,57	687608,14	5	161	1482175,65	686115,62
4	490	1499817,75	680930,65	5	39	1483269,24	687017,84	5	80	1482190,26	687888,21	5	121	1481479,11	687604,78	5	162	1482205,74	686077,71
4	491	1499841,39	681062,29	5	40	1483221,09	686758,54	5	81	1482181,23	687883,27	5	122	1481446,62	687599,82	5	163	1482330,18	685921,11
4	1	1499843,85	681150,35	5	41	1483177,38	686761,03	5	82	1482160,86	687874,76	5	123	1481434,41	687599,48	5	164	1482338,43	685913,69
5	1	1484108,67	686257,22	5	42	1483133,73	686763,54	5	83	1482127,56	687857,85	5	124	1481394,18	687603,24	5	165	1482342,72	685909,86
5	2	1484080,53	686256,27	5	43	1483123,23	686764,14	5	84	1482125,67	687856,94	5	125	1481360,11	687596,36	5	166	1482354,84	685899,08
5	3	1484016,39	686264,55	5	44	1483059,51	686840,91	5	85	1482078,06	687835,25	5	126	1481359,68	687596,28	5	167	1482413,7	685846,7
5	4	1483958,64	686281,85	5	45	1483047,45	686847,15	5	86	1482072,72	687833,17	5	127	1481326,41	687589,85	5	168	1482448,02	685824,9
5	5	1483881,21	686325,67	5	46	1483036,83	686852,64	5	87	1482046,41	687824,67	5	128	1481312,07	687589,17	5	169	1482453,87	685821,18
5	6	1483844,46	686359,2	5	47	1482884,34	686931,39	5	88	1482030,24	687818,36	5	129	1481298,12	687592,61	5	170	1482578,97	685741,76
5	7	1483813,62	686394,81	5	48	1482826,62	686960,92	5	89	1482009,15	687806,45	5	130	1481283,63	687598,49	5	171	1482595,23	685731,45
5	8	1483791,99	686436,64	5	49	1482754,23	686997,67	5	90	1481995,83	687791,76	5	131	1481259,63	687603,18	5	172	1482605,37	685725,01
5	9	1483779,42	686470,13	5	50	1482809,13	687046,76	5	91	1481987,55	687776,53	5	132	1481249,7	687521,69	5	173	1482685,41	685674,2
5	10	1483766,85	686531,89	5	51	1482810,81	687048,26	5	92	1481980,38	687763,35	5	133	1481247,42	687502,74	5	174	1482744,12	685659,67
5	11	1483766,37	686543,04	5	52	1482822,3	687155,13	5	93	1481979,15	687761,05	5	134	1481230,02	687359,73	5	175	1482828,6	685638,78
5	12	1483765,56	686561,75	5	53	1482734,7	687215,36	5	94	1481978,07	687758,26	5	135	1481243,64	687270,64	5	176	1482932,7	685613,04
5	13	1483763,25	686586,89	5	54	1482690,18	687182,13	5	95	1481974,65	687749,41	5	136	1481248,44	687239,21	5	177	1482948	685609,26
5	14	1483757,88	686587,82	5	55	1482534,39	687077,96	5	96	1481971,29	687740,64	5	137	1481253,9	687203,51	5	178	1482997,86	685596,93
5	15	1483707,81	686600,64	5	56	1482526,38	687071,72	5	97	1481965,59	687729,96	5	138	1481266,17	687123,39	5	179	1483070,79	685602,84
5	16	1483677,15	686608,47	5	57	1482398,07	687107,46	5	98	1481957,52	687720,95	5	139	1481270,4	687095,61	5	180	1483081,65	685603,71
5	17	1483613,16	686637,62	5	58	1482387,54	687108,35	5	99	1481934,42	687700,77	5	140	1481271,12	687090,99	5	181	1483117,74	685606,64
5	18	1483580,46	686660,17	5	59	1482384,96	687112,44	5	100	1481929,38	687696,36	5	141	1481280,84	687069,42	5	182	1483157,25	685609,85
5	19	1483572,54	686666,37	5	60	1482330,06	687199,86	5	101	1481911,86	687686,45	5	142	1481294,13	687040,02	5	183	1483167,84	685610,7
5	20	1483561,38	686675,12	5	61	1482267,18	687300,03	5	102	1481911,59	687686,36	5	143	1481320,41	686981,89	5	184	1483263,18	685618,41
5	21	1483532,34	686700,84	5	62	1482223,71	687369,26	5	103	1481874,93	687674,49	5	144	1481336,94	686945,33	5	185	1483280,94	685619,85
5	22	1483524,84	686709,15	5	63	1482261,69	687521,17	5	104	1481864,67	687672,33	5	145	1481383,05	686843,24	5	186	1483289,22	685620,52
5	23	1483502,88	686733,42	5	64	1482282,66	687605,14	5	105	1481822,88	687668,01	5	146	1481388,45	686834,64	5	187	1483318,68	685622,91
5	24	1483483,35	686760,45	5	65	1482285,93	687618,2	5	106	1481821,8	687667,9	5	147	1481410,41	686799,67	5	188	1483360,53	685640,8
5	25	1483461,54	686799,04	5	66	1482321,75	687761,48	5	107	1481794,71	687661,94	5	148	1481483,52	686683,25	5	189	1483379,76	685649,04
5	26	1483449	686828,4	5	67	1482322,02	687762,55	5	108	1481790,75	687661,22	5	149	1481541,63	686590,71	5	190	1483443,03	685676,09
5	27	1483440,09	686853,93	5	68	1482370,53	687956,6	5	109	1481734,98	687653,55	5	150	1481551,38	686575,17	5	191	1483465,08	685685,51
5	28	1483422,66	686917,35	5	69	1482402,12	688082,92	5	110	1481734,83	687653,53	5	151	1481551,95	686574,28	5	192	1483534,77	685715,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	193	1483594,5	685734,03	6	23	1531091,04	653732,56	6	64	1530260,13	652633,74	6	105	1529407,71	652026,62	6	146	1529529,09	651369,5
5	194	1483614,6	685749,45	6	24	1530986,04	653622,42	6	65	1530265,38	652336,57	6	106	1529403,06	652017,42	6	147	1529531,34	651359,31
5	195	1483614,66	685749,5	6	25	1530979,77	653615,83	6	66	1530265,56	652325,31	6	107	1529402,91	652013,79	6	148	1529530,14	651344,55
5	196	1483620,69	685754,1	6	26	1530973,65	653610,39	6	67	1530263,55	652325,26	6	108	1529405,67	652012,02	6	149	1529527,23	651332,16
5	197	1483666,95	685789,61	6	27	1530929,97	653577,5	6	68	1530256,44	652325,07	6	109	1529407,11	652011,06	6	150	1529520,9	651316,93
5	198	1483686,54	685804,62	6	28	1530884,4	653543,19	6	69	1530123,93	652322,95	6	110	1529408,79	652009,9	6	151	1529518,83	651314,63
5	199	1483713,78	685825,51	6	29	1530857,43	653512,77	6	70	1530041,01	652319,46	6	111	1529421,54	652001,12	6	152	1529520,33	651312,75
5	200	1483738,11	685844,16	6	30	1530834,66	653487,14	6	71	1529857,05	652314,31	6	112	1529440,11	651988,32	6	153	1529525,73	651296,99
5	201	1483745,43	685846,95	6	31	1530830,25	653482,73	6	72	1529813,31	652314,12	6	113	1529447,16	651981,5	6	154	1529525,67	651280,3
5	202	1483800,03	685890,55	6	32	1530794,37	653451,26	6	73	1529613,33	652313,22	6	114	1529451,96	651976,85	6	155	1529524,14	651271,65
5	203	1483815,69	685903,05	6	33	1530763,23	653423,99	6	74	1529606,73	652313,19	6	115	1529459,43	651962,13	6	156	1529518,47	651255,7
5	204	1483835,4	685918,77	6	34	1530736,53	653390,44	6	75	1529538,06	652311,03	6	116	1529461,71	651945,79	6	157	1529512,29	651248,08
5	205	1483871,22	685946,25	6	35	1530732,3	653385,79	6	76	1529535,81	652296,28	6	117	1529461,05	651921,67	6	158	1529512,26	651247,74
5	206	1483872,66	685948,51	6	36	1530700,02	653354,32	6	77	1529589,6	652296,19	6	118	1529467,68	651893,31	6	159	1529507,7	651235,18
5	207	1483941,24	686003,24	6	37	1530671,94	653326,93	6	78	1529589,42	652296,04	6	119	1529469	651880,76	6	160	1529497,71	651216,04
5	208	1483985,55	686038,61	6	38	1530628,29	653281,42	6	79	1529585,85	652292,68	6	120	1529467,11	651868,26	6	161	1529488,5	651196,98
5	209	1484010,81	686076,44	6	39	1530608,7	653246,4	6	80	1529583,66	652278,31	6	121	1529460,06	651843,46	6	162	1529476,77	651172,61
5	210	1484096,28	686204,43	6	40	1530598,83	653206,54	6	81	1529579,58	652264,74	6	122	1529462,97	651823,14	6	163	1529471,01	651163,39
5	1	1484108,67	686257,22	6	41	1530599,04	653145,84	6	82	1529571,84	652252,88	6	123	1529468,34	651814,76	6	164	1529461,98	651151,93
6	1	1531363,98	652334,68	6	42	1530599,04	653141,97	6	83	1529561,19	652243,74	6	124	1529478,75	651798,42	6	165	1529464,29	651150,42
6	2	1531363,83	652334,67	6	43	1530599,19	653105,46	6	84	1529555,91	652233,46	6	125	1529496,45	651774,27	6	166	1529535,57	651160,39
6	3	1531363,32	652354,89	6	44	1530599,1	653102,29	6	85	1529550,99	652226,88	6	126	1529502,51	651763,32	6	167	1529540,4	651189,12
6	4	1531363,2	652360,2	6	45	1530593,49	653008,53	6	86	1529540,85	652216,77	6	127	1529504,25	651756,75	6	168	1529654,58	651171,52
6	5	1531359,72	652499,14	6	46	1530588,9	652990,39	6	87	1529528,25	652209,96	6	128	1529505,69	651751,2	6	169	1529688,87	651165,21
6	6	1531357,11	652602,91	6	47	1530580,65	652972,73	6	88	1529522,22	652208,68	6	129	1529509,92	651718,89	6	170	1529738,16	651159,74
6	7	1531356,75	652616,61	6	48	1530568,32	652946,31	6	89	1529521,2	652207,65	6	130	1529514,24	651689,12	6	171	1529762,16	651156,09
6	8	1531351,77	652816,51	6	49	1530559,17	652932,91	6	90	1529519,67	652206,54	6	131	1529514,69	651684,55	6	172	1529766,6	651155,04
6	9	1531346,76	653016,43	6	50	1530546,21	652923,15	6	91	1529518,2	652205,43	6	132	1529516,25	651654,64	6	173	1529771,4	651192,31
6	10	1531346,31	653033,91	6	51	1530535,74	652917,66	6	92	1529513,16	652194,93	6	133	1529520,18	651612,87	6	174	1529763	651211,25
6	11	1531344,84	653092,14	6	52	1530513,84	652906,2	6	93	1529507,64	652186,56	6	134	1529535	651587,79	6	175	1529747,85	651227,82
6	12	1531339,83	653292,06	6	53	1530463,8	652879,47	6	94	1529502,48	652180,62	6	135	1529540,73	651573,45	6	176	1529731,38	651243,81
6	13	1531336,2	653437,85	6	54	1530462,15	652878,63	6	95	1529491,05	652147,13	6	136	1529548,92	651537,43	6	177	1529738,52	651255,39
6	14	1531335,12	653480,49	6	55	1530438,48	652867,08	6	96	1529484,3	652134,04	6	137	1529549,97	651521,77	6	178	1529751,9	651258,09
6	15	1531291,59	653490,91	6	56	1530398,04	652831,3	6	97	1529471,22	652115,91	6	138	1529546,1	651506,58	6	179	1529768,13	651251,4
6	16	1531289,82	653545,92	6	57	1530394,11	652828,17	6	98	1529465,64	652095,82	6	139	1529529,87	651468,81	6	180	1529782,38	651229,56
6	17	1531275,39	653576,28	6	58	1530372,36	652812,96	6	99	1529458,2	652080,24	6	140	1529526,33	651460,56	6	181	1529789,88	651191,48
6	18	1531189,53	653756,88	6	59	1530372,57	652823,31	6	100	1529445,93	652068,11	6	141	1529513,37	651422,43	6	182	1529784,72	651152,05
6	19	1531181,34	653772,81	6	60	1530323,85	652777,08	6	101	1529433,54	652059,54	6	142	1529511,33	651405,16	6	183	1529793,36	651150,6
6	20	1531178,13	653775,89	6	61	1530293,82	652744,73	6	102	1529428,65	652056,15	6	143	1529512,86	651396,93	6	184	1529803,23	651148,93
6	21	1531152,33	653800,8	6	62	1530259,26	652712,26	6	103	1529417,58	652045,47	6	144	1529520,87	651386,67	6	185	1529813,1	651147,27
6	22	1531092,06	653733,66	6	63	1530259,44	652695,86	6	104	1529409,57	652030,32	6	145	1529528,16	651373,77	6	186	1529869,02	651139,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	187	1530067,08	651112,01	6	228	1531348,44	652211,2	7	38	1529950,74	650344,33	7	79	1529040,33	650349,26	7	120	1527170,46	650133,6
6	188	1530218,19	651091,03	6	229	1531357,5	652263,57	7	39	1529852,82	650344,88	7	80	1529040,21	650349,26	7	121	1527170,28	650114,75
6	189	1530292,44	651080,71	6	230	1531363,32	652297,29	7	40	1529843,43	650344,92	7	81	1528969,47	650349,63	7	122	1527168,93	650111,48
6	190	1530490,53	651053,22	6	1	1531363,98	652334,68	7	41	1529824,98	650327,44	7	82	1528840,47	650350,29	7	123	1527169,47	650108,25
6	191	1530608,91	651036,78	7	1	1530665,46	649447,53	7	42	1529783,79	650297,37	7	83	1528810,53	650350,39	7	124	1527169,56	650103,28
6	192	1530689,01	651025,66	7	2	1530656,22	649475,31	7	43	1529740,86	650273,77	7	84	1528790,13	650350,45	7	125	1527167,7	650092,39
6	193	1530887,07	650998,17	7	3	1530647,82	649537,68	7	44	1529702,22	650252,52	7	85	1528743,18	650350,65	7	126	1527180,96	650082,76
6	194	1530916,05	651010,93	7	4	1530645,87	649552,15	7	45	1529698,32	650250,38	7	86	1528590,15	650351,25	7	127	1527194,52	650067,58
6	195	1530984,84	651041,28	7	5	1530644,13	649574,1	7	46	1529695,23	650248,71	7	87	1528390,17	650352,04	7	128	1527202,02	650056,44
6	196	1530982,41	650896,73	7	6	1530643,29	649608,42	7	47	1529686,95	650244,33	7	88	1528190,19	650352,82	7	129	1527206,31	650043,7
6	197	1531048,02	650912,25	7	7	1530626,94	649598,39	7	48	1529652,54	650226,19	7	89	1528093,53	650353,21	7	130	1527209,25	650028,33
6	198	1531074,45	650940,18	7	8	1530624,54	649597,33	7	49	1529567,1	650203,26	7	90	1527899,88	650353,98	7	131	1527209,4	650026,76
6	199	1530997,32	651046,39	7	9	1530627,06	649572,21	7	50	1529543,91	650202,35	7	91	1527777,24	650354,48	7	132	1527220,17	650019,4
6	200	1530983,91	651064,86	7	10	1530557,1	649567,85	7	51	1529535,96	650202,04	7	92	1527651,03	650354,92	7	133	1527222,93	650017,39
6	201	1530950,22	651111,75	7	11	1530491,04	649551,6	7	52	1529527,98	650201,88	7	93	1527451,05	650355,64	7	134	1527238,59	650005,1
6	202	1530930,87	651138,69	7	12	1530472,86	649550,32	7	53	1529492,4	650201,91	7	94	1527251,07	650356,37	7	135	1527248,37	649994,85
6	203	1530927,54	651141,52	7	13	1530436,98	649547,79	7	54	1529469,12	650201,94	7	95	1527239,52	650356,41	7	136	1527255,21	649985,26
6	204	1530905,19	651160,71	7	14	1530412,35	649550	7	55	1529459,94	650204,12	7	96	1527125,88	650356,81	7	137	1527262,11	649971,55
6	205	1530874,41	651187,1	7	15	1530373,65	649553,46	7	56	1529390,58	650220,63	7	97	1527020,85	650357,2	7	138	1527264,54	649956,39
6	206	1530842,58	651214,39	7	16	1530330,84	649564,35	7	57	1529379,33	650223,31	7	98	1526979,18	650357,36	7	139	1527262,23	649941,21
6	207	1530750	651293,79	7	17	1530267,54	649592,89	7	58	1529357,46	650234,32	7	99	1527016,56	650328,86	7	140	1527258,75	649930,13
6	208	1530690,6	651333,51	7	18	1530239,94	649611,67	7	59	1529332,14	650245,98	7	100	1527027,75	650323,88	7	141	1527254,67	649921,17
6	209	1530640,17	651359,88	7	19	1530195,36	649660,66	7	60	1529287,95	650267,46	7	101	1527041,49	650314,83	7	142	1527254,67	649920,86
6	210	1530682,05	651367,1	7	20	1530177,45	649680,35	7	61	1529264,43	650260,25	7	102	1527051,54	650301,79	7	143	1527250,05	649900,88
6	211	1530686,28	651369,3	7	21	1530160,05	649711,89	7	62	1529243,97	650249,6	7	103	1527060,99	650284,15	7	144	1527243,45	649886,61
6	212	1530732,42	651393,18	7	22	1530142,26	649763,91	7	63	1529193,42	650204,77	7	104	1527061,32	650283,24	7	145	1527235,92	649874,95
6	213	1530776,22	651415,86	7	23	1530148,56	649812,98	7	64	1529151,21	650178,69	7	105	1527071,16	650278,3	7	146	1527225,48	649865,82
6	214	1530953,79	651507,81	7	24	1530158,67	649891,8	7	65	1529124,15	650169,67	7	106	1527081,15	650271,07	7	147	1527204,15	649851,84
6	215	1530966	651520,01	7	25	1530171,96	649995,42	7	66	1529111,88	650170,23	7	107	1527084,33	650268,76	7	148	1527204,63	649842,66
6	216	1531004,91	651558,87	7	26	1530179,64	650055,3	7	67	1529111,43	650175,04	7	108	1527093,72	650255,51	7	149	1527201,72	649832,97
6	217	1531049,1	651603,03	7	27	1530172,11	650060,55	7	68	1529124,45	650246,17	7	109	1527095,55	650251,77	7	150	1527202,17	649831,56
6	218	1531169,31	651723,15	7	28	1530152,88	650080,95	7	69	1529253,81	650283,64	7	110	1527099,99	650237,71	7	151	1527203,64	649826,25
6	219	1531170,27	651724,11	7	29	1530133,65	650101,32	7	70	1529253,87	650291,91	7	111	1527100,14	650222,97	7	152	1527205,83	649816,23
6	220	1531211,31	651803,2	7	30	1530099,54	650150,52	7	71	1529242,83	650305,92	7	112	1527098,91	650214,18	7	153	1527206,7	649800,28
6	221	1531241,46	651861,35	7	31	1530078,99	650192,46	7	72	1529233,14	650309,43	7	113	1527103,89	650211,72	7	154	1527202,5	649784,89
6	222	1531283,52	651942,42	7	32	1530062,88	650239,14	7	73	1529206,83	650318,95	7	114	1527107,91	650209,53	7	155	1527198,09	649775,16
6	223	1531311,18	651995,76	7	33	1530056,55	650269,2	7	74	1529176,74	650333,31	7	115	1527127,23	650197,71	7	156	1527191,49	649764,45
6	224	1531314,75	652016,34	7	34	1530051,69	650292,09	7	75	1529184,51	650339,1	7	116	1527133,17	650193,45	7	157	1527186,03	649759,18
6	225	1531319,64	652044,75	7	35	1530038,58	650325,28	7	76	1529226,78	650326,29	7	117	1527150,39	650179,1	7	158	1527185,94	649758,28
6	226	1531326,87	652086,52	7	36	1530012,03	650335,69	7	77	1529219,7	650333,02	7	118	1527161,55	650165,87	7	159	1527187,95	649750,15
6	227	1531330,89	652109,82	7	37	1529993,13	650344,11	7	78	1529208,93	650348,39	7	119	1527167,55	650149,62	7	160	1527202,05	649708,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	161	1527211.68	649683.79	7	202	1529950.38	649344.43	8	30	1497205.65	681831.04	8	71	1496537.94	682473.9	8	112	1496270.01	680020.14
7	162	1527214.98	649661.49	7	203	1530033.57	649343.97	8	31	1497187.77	681835.41	8	72	1496498.16	682506.03	8	113	1496298.93	679993.53
7	163	1527211.92	649623.23	7	204	1530088.32	649343.67	8	32	1497174.09	681841.58	8	73	1496496.45	682507.49	8	114	1496302.11	679994.09
7	164	1527209.52	649611.43	7	205	1530150.36	649343.34	8	33	1497144.93	681854.76	8	74	1496473.35	682527.9	8	115	1496302.5	679994.17
7	165	1527198	649576.86	7	206	1530211.11	649343.01	8	34	1497139.68	681857.53	8	75	1496424.75	682333.88	8	116	1496306.01	679995.03
7	166	1527197.04	649574.22	7	207	1530239.94	649342.85	8	35	1497118.62	681870.24	8	76	1496376.15	682139.87	8	117	1496310.9	679996.49
7	167	1527183.96	649541.31	7	208	1530262.65	649346.13	8	36	1497103.95	681883.77	8	77	1496327.52	681945.86	8	118	1496323.08	680000.39
7	168	1527177.66	649505.01	7	209	1530425.34	649369.59	8	37	1497101.73	681886.88	8	78	1496326.92	681943.38	8	119	1496327.46	680001.78
7	169	1527175.47	649496.7	7	210	1530466.08	649375.47	8	38	1497051.24	681894.35	8	79	1496278.29	681749.37	8	120	1496329.89	680002.49
7	170	1527172.2	649487.56	7	211	1530533.19	649385.14	8	39	1497050.91	681894.39	8	80	1496229.69	681555.36	8	121	1496339.43	680005.01
7	171	1527171.99	649474.02	7	212	1530637.32	649434.26	8	40	1497013.68	681900.16	8	81	1496224.35	681534.04	8	122	1496340.54	680005.29
7	172	1527168.66	649456.83	7	1	1530665.46	649447.53	8	41	1496976	681905.76	8	82	1496178.09	681349.5	8	123	1496353.62	680008.42
7	173	1527163.62	649443.76	8	1	1498323.09	680366.97	8	42	1496962.83	681909.62	8	83	1496129.49	681155.49	8	124	1496354.82	680008.71
7	174	1527162.36	649436.6	8	2	1498138.47	680412.15	8	43	1496916.96	681930.26	8	84	1496080.89	680961.48	8	125	1496360.34	680009.88
7	175	1527161.76	649423.98	8	3	1497968.85	680453.67	8	44	1496912.37	681932.61	8	85	1496075.31	680939.28	8	126	1496363.25	680010.42
7	176	1527164.19	649413.04	8	4	1497751.08	680506.97	8	45	1496865.06	681960.09	8	86	1496072.58	680928.39	8	127	1496368.95	680011.29
7	177	1527164.7	649394.12	8	5	1497644.19	680533.11	8	46	1496849.25	681974.63	8	87	1496070.72	680920.98	8	128	1496373	680011.74
7	178	1527159.99	649365.76	8	6	1497544.14	680557.61	8	47	1496835.57	681994.14	8	88	1496070.09	680918.36	8	129	1496378.13	680012.1
7	179	1527161.85	649358.58	8	7	1497218.52	680637.28	8	48	1496832.78	681998.58	8	89	1496066.76	680905.13	8	130	1496381.85	680012.22
7	180	1527161.97	649356.78	8	8	1497157.98	680652.12	8	49	1496825.55	682011.62	8	90	1496066.52	680902.35	8	131	1496386.41	680012.21
7	181	1527247.47	649356.46	8	9	1497091.77	680668.32	8	50	1496824.77	682012.23	8	91	1496066.07	680897.49	8	132	1496388.72	680012.13
7	182	1527447.45	649355.75	8	10	1497041.46	680680.62	8	51	1496823.36	682013.36	8	92	1496065.98	680896.41	8	133	1496393.28	680011.9
7	183	1527647.43	649355.02	8	11	1497047.49	680704.7	8	52	1496792.94	682038.83	8	93	1496065.23	680894.51	8	134	1496395.62	680011.74
7	184	1527773.43	649354.57	8	12	1497096.12	680898.71	8	53	1496790.57	682040.96	8	94	1496062.71	680888.29	8	135	1496400.15	680011.29
7	185	1527881.82	649354.14	8	13	1497144.72	681092.72	8	54	1496753.52	682076.21	8	95	1496061.96	680877.75	8	136	1496402.55	680011.01
7	186	1527889.56	649354.11	8	14	1497159.33	681151.01	8	55	1496745.48	682086.09	8	96	1496052.18	680740.77	8	137	1496406.99	680010.35
7	187	1528089.54	649353.31	8	15	1497161.58	681160.01	8	56	1496727.9	682114.5	8	97	1496047.89	680692.35	8	138	1496409.45	680009.92
7	188	1528182.96	649352.94	8	16	1497165.75	681176.61	8	57	1496726.43	682117.02	8	98	1496046.96	680681.82	8	139	1496413.74	680009.07
7	189	1528382.94	649352.14	8	17	1497167.55	681183.86	8	58	1496703.78	682158.87	8	99	1496039.13	680593.47	8	140	1496416.38	680008.48
7	190	1528582.92	649351.33	8	18	1497172.62	681204.06	8	59	1496703.72	682158.99	8	100	1496041.08	680584.94	8	141	1496420.49	680007.44
7	191	1528739.94	649350.72	8	19	1497180.54	681235.66	8	60	1496684.28	682195.15	8	101	1496040.87	680581.88	8	142	1496423.28	680006.63
7	192	1528786.92	649350.55	8	20	1497228.18	681425.75	8	61	1496683.8	682196.02	8	102	1496040.48	680576.21	8	143	1496427.21	680005.38
7	193	1528807.32	649350.5	8	21	1497276.78	681619.76	8	62	1496664.57	682233.57	8	103	1496076.06	680432.65	8	144	1496429.79	680004.48
7	194	1528836.39	649350.4	8	22	1497325.38	681813.76	8	63	1496661.18	682241.97	8	104	1496109.15	680288.52	8	145	1496433.51	680003.07
7	195	1528998.72	649349.6	8	23	1497302.49	681814.89	8	64	1496652.81	682269.78	8	105	1496113.65	680281.01	8	146	1496437.02	680001.59
7	196	1529035.05	649349.41	8	24	1497290.43	681815.87	8	65	1496640.27	682308.54	8	106	1496114.19	680278.9	8	147	1496444.46	679998.09
7	197	1529203.47	649348.5	8	25	1497281.85	681817.34	8	66	1496628.15	682328.79	8	107	1496115.78	680272.51	8	148	1496448.63	679995.9
7	198	1529345.37	649347.74	8	26	1497264.3	681821.92	8	67	1496608.98	682358.51	8	108	1496122.53	680261.69	8	149	1496455.14	679992.04
7	199	1529545.35	649346.64	8	27	1497251.67	681827.16	8	68	1496597.46	682376.36	8	109	1496156.22	680207.58	8	150	1496458.53	679989.87
7	200	1529745.33	649345.54	8	28	1497249.09	681828.67	8	69	1496564.22	682427.94	8	110	1496193.99	680147	8	151	1496461.44	679987.83
7	201	1529945.31	649344.45	8	29	1497230.16	681829.71	8	70	1496562.78	682430.29	8	111	1496198.73	680139.06	8	152	1496463.78	679986.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	153	1496466,42	679983,98	8	194	1496600,19	679934,64	8	235	1496791,08	679956,03	8	276	1496983,83	679983,57	8	317	1497125,07	680049,27
8	154	1496469	679981,78	8	195	1496618,1	679934,96	8	236	1496796,36	679957,17	8	277	1496986,53	679984,29	8	318	1497128,31	680050,78
8	155	1496471,37	679979,61	8	196	1496621,4	679934,91	8	237	1496798,7	679957,62	8	278	1496990,55	679985,24	8	319	1497129,06	680051,1
8	156	1496474,07	679976,96	8	197	1496626,59	679934,65	8	238	1496810,01	679959,5	8	279	1496993,31	679985,82	8	320	1497136,05	680054,05
8	157	1496476,2	679974,71	8	198	1496629,92	679934,39	8	239	1496811,96	679959,79	8	280	1496993,4	679985,84	8	321	1497136,41	680054,19
8	158	1496479,17	679971,23	8	199	1496634,51	679933,86	8	240	1496829,9	679962,06	8	281	1496997,63	679986,59	8	322	1497139,62	680055,4
8	159	1496480,58	679969,44	8	200	1496636,79	679933,53	8	241	1496831,25	679962,21	8	282	1497000,9	679987,17	8	323	1497147,48	680058,04
8	160	1496483,31	679965,6	8	201	1496651,16	679931,19	8	242	1496834,79	679962,55	8	283	1497002,91	679987,5	8	324	1497147,48	680058,06
8	161	1496484,66	679963,46	8	202	1496652,75	679930,9	8	243	1496834,88	679962,57	8	284	1497020,61	679989,93	8	325	1497151,2	680059,15
8	162	1496486,97	679959,45	8	203	1496662,17	679929,06	8	244	1496844,54	679963,51	8	285	1497023,22	679990,41	8	326	1497157,47	680060,73
8	163	1496490,57	679952,51	8	204	1496664,49	679928,45	8	245	1496846,31	679963,65	8	286	1497025,74	679991,02	8	327	1497157,59	680060,76
8	164	1496491,41	679951,53	8	205	1496673,3	679926,28	8	246	1496852,79	679964,05	8	287	1497041,04	679995,23	8	328	1497160,89	680061,47
8	165	1496493,72	679949,28	8	206	1496676,9	679925,22	8	247	1496866,89	679964,92	8	288	1497049,05	679997,7	8	329	1497167,79	680062,71
8	166	1496496,21	679947,26	8	207	1496684,31	679922,73	8	248	1496867,37	679964,96	8	289	1497049,08	679997,7	8	330	1497167,85	680062,73
8	167	1496498,58	679945,64	8	208	1496689,2	679920,78	8	249	1496867,4	679964,96	8	290	1497055,14	679999,95	8	331	1497170,61	680063,13
8	168	1496500,47	679944,6	8	209	1496692,77	679919,14	8	250	1496883,96	679965,81	8	291	1497055,17	679999,95	8	332	1497178,35	680064,08
8	169	1496501,58	679944,14	8	210	1496697,48	679916,69	8	251	1496884,35	679965,84	8	292	1497059,88	680002,1	8	333	1497178,38	680064,08
8	170	1496501,7	679944,11	8	211	1496701,32	679914,39	8	252	1496884,74	679965,86	8	293	1497059,91	680002,11	8	334	1497180,39	680064,27
8	171	1496502,03	679944,14	8	212	1496704,17	679912,56	8	253	1496884,77	679965,86	8	294	1497063,84	680004,23	8	335	1497189,96	680065,03
8	172	1496504,1	679945,38	8	213	1496707,83	679910,02	8	254	1496900,94	679966,44	8	295	1497068,46	680007,03	8	336	1497192,54	680065,19
8	173	1496504,13	679945,38	8	214	1496709,12	679909,11	8	255	1496900,97	679966,44	8	296	1497072,72	680009,87	8	337	1497195,69	680065,27
8	174	1496506,23	679946,6	8	215	1496710,17	679908,33	8	256	1496902,41	679966,47	8	297	1497073,41	680010,33	8	338	1497195,72	680065,27
8	175	1496508,9	679948,03	8	216	1496716,02	679915,13	8	257	1496926,17	679966,64	8	298	1497078,33	680013,93	8	339	1497198,81	680065,26
8	176	1496514,33	679950,55	8	217	1496718,96	679918,25	8	258	1496934,24	679966,85	8	299	1497078,33	680013,95	8	340	1497199,08	680065,26
8	177	1496516,97	679951,59	8	218	1496722,05	679921,26	8	259	1496934,27	679966,85	8	300	1497078,99	680014,47	8	341	1497202,41	680065,14
8	178	1496525,34	679954,07	8	219	1496725,65	679924,46	8	260	1496935,56	679966,86	8	301	1497080,04	680015,43	8	342	1497203,97	680065,05
8	179	1496527,8	679954,56	8	220	1496728,62	679926,84	8	261	1496935,59	679966,86	8	302	1497080,07	680015,46	8	343	1497205,2	680064,96
8	180	1496537,16	679955,57	8	221	1496732,25	679929,5	8	262	1496950,11	679966,86	8	303	1497091,59	680026,94	8	344	1497205,47	680064,95
8	181	1496541,33	679955,61	8	222	1496738,58	679933,73	8	263	1496950,14	679966,88	8	304	1497091,86	680027,16	8	345	1497215,58	680063,99
8	182	1496549,28	679955,07	8	223	1496741,31	679935,42	8	264	1496954,16	679969,78	8	305	1497093,54	680028,72	8	346	1497217,23	680065,02
8	183	1496553,99	679954,37	8	224	1496748,15	679939,37	8	265	1496957,94	679972,26	8	306	1497094,47	680029,58	8	347	1497217,26	680065,03
8	184	1496559,9	679953,12	8	225	1496750,82	679940,8	8	266	1496962,32	679974,87	8	307	1497097,05	680031,76	8	348	1497230,61	680074,19
8	185	1496565,15	679951,68	8	226	1496758,05	679944,4	8	267	1496962,38	679974,9	8	308	1497097,77	680032,38	8	349	1497230,64	680074,19
8	186	1496569,26	679950,35	8	227	1496760,66	679945,64	8	268	1496967,39	679977,5	8	309	1497100,68	680034,67	8	350	1497233,01	680075,7
8	187	1496575,44	679948,07	8	228	1496768,19	679948,85	8	269	1496970,54	679978,92	8	310	1497103,83	680036,99	8	351	1497233,43	680075,96
8	188	1496579,58	679946,33	8	229	1496770,74	679949,87	8	270	1496973,57	679980,15	8	311	1497104,34	680037,33	8	352	1497237,21	680078,21
8	189	1496581,86	679945,23	8	230	1496775,03	679951,44	8	271	1496973,87	679980,27	8	312	1497107,22	680039,26	8	353	1497238,8	680079,11
8	190	1496585,94	679943,05	8	231	1496777,4	679952,24	8	272	1496976,9	679981,38	8	313	1497107,25	680039,28	8	354	1497238,83	680079,12
8	191	1496588,37	679941,62	8	232	1496781,99	679953,66	8	273	1496977,26	679981,51	8	314	1497114,24	680043,55	8	355	1497240,36	680079,95
8	192	1496592,72	679938,69	8	233	1496784,18	679954,27	8	274	1496980,17	679982,48	8	315	1497117,6	680045,45	8	356	1497240,39	680079,98
8	193	1496598,06	679934,72	8	234	1496789,07	679955,55	8	275	1496980,2	679982,49	8	316	1497125,01	680049,24	8	357	1497240,78	680081,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	358	1497241.59	680083.8	8	399	1497341.7	680193	8	440	1497415.56	680315.49	8	481	1497513.27	680408.04	8	522	1497639.54	680420.02
8	359	1497243.39	680088.47	8	400	1497344.37	680196.44	8	441	1497419.85	680321.85	8	482	1497513.42	680408.09	8	523	1497643.62	680420.69
8	360	1497244.32	680090.57	8	401	1497347.82	680200.44	8	442	1497419.88	680321.87	8	483	1497514.74	680408.4	8	524	1497643.74	680420.7
8	361	1497246.84	680095.5	8	402	1497351.03	680203.8	8	443	1497421.47	680324.1	8	484	1497516.63	680408.85	8	525	1497651.93	680421.35
8	362	1497248.22	680097.84	8	403	1497352.53	680205.3	8	444	1497425.91	680329.95	8	485	1497520.65	680409.64	8	526	1497656.46	680421.33
8	363	1497250.26	680101.1	8	404	1497352.62	680205.39	8	445	1497426.18	680330.26	8	486	1497520.74	680409.66	8	527	1497656.52	680421.33
8	364	1497251.88	680103.42	8	405	1497353.52	680206.23	8	446	1497427.86	680332.35	8	487	1497523.74	680410.13	8	528	1497663.48	680420.82
8	365	1497255	680107.47	8	406	1497359.28	680211.72	8	447	1497432.48	680337.69	8	488	1497528.87	680410.65	8	529	1497663.51	680420.8
8	366	1497259.11	680112.27	8	407	1497362.73	680219.96	8	448	1497434.97	680340.38	8	489	1497531.18	680410.78	8	530	1497668.64	680420.07
8	367	1497262.23	680115.62	8	408	1497364.83	680224.3	8	449	1497435.09	680340.5	8	490	1497531.21	680410.78	8	531	1497673.41	680419.14
8	368	1497262.68	680116.03	8	409	1497367.2	680228.7	8	450	1497437.67	680343.06	8	491	1497536.16	680410.78	8	532	1497678.78	680417.82
8	369	1497266.49	680119.76	8	410	1497370.47	680233.95	8	451	1497440.76	680345.92	8	492	1497538.68	680410.66	8	533	1497680.82	680417.26
8	370	1497266.76	680120	8	411	1497370.56	680234.09	8	452	1497444	680348.65	8	493	1497542.79	680410.29	8	534	1497681.12	680417.19
8	371	1497266.91	680120.14	8	412	1497371.04	680234.76	8	453	1497444.03	680348.69	8	494	1497545.46	680409.95	8	535	1497690.96	680414.26
8	372	1497267.99	680121.15	8	413	1497372.27	680236.46	8	454	1497446.82	680350.88	8	495	1497549.18	680409.32	8	536	1497690.96	680414.25
8	373	1497279.36	680131.37	8	414	1497374.73	680239.64	8	455	1497456.69	680358.08	8	496	1497549.75	680409.2	8	537	1497700.32	680411.76
8	374	1497279.39	680131.38	8	415	1497376.86	680242.13	8	456	1497457.11	680359.19	8	497	1497552.03	680408.72	8	538	1497702.54	680411.12
8	375	1497292.44	680143.82	8	416	1497379.17	680244.66	8	457	1497457.14	680359.34	8	498	1497552.15	680408.69	8	539	1497707.64	680409.5
8	376	1497294.09	680145.32	8	417	1497383.79	680249.45	8	458	1497458.01	680361.59	8	499	1497556.32	680407.62	8	540	1497711.72	680408.01
8	377	1497294.12	680145.35	8	418	1497384.87	680250.52	8	459	1497458.04	680361.64	8	500	1497562.35	680405.79	8	541	1497711.81	680407.97
8	378	1497299.16	680149.74	8	419	1497386.88	680256.72	8	460	1497459.24	680364.54	8	501	1497562.47	680405.76	8	542	1497716.37	680406.06
8	379	1497299.19	680149.76	8	420	1497386.88	680256.74	8	461	1497461.73	680369.69	8	502	1497565.65	680404.66	8	543	1497722.04	680403.27
8	380	1497300.81	680151.12	8	421	1497387.6	680258.8	8	462	1497463.2	680372.34	8	503	1497574.83	680401.19	8	544	1497722.31	680403.14
8	381	1497300.84	680151.14	8	422	1497389.04	680262.64	8	463	1497467.85	680379.27	8	504	1497577.14	680400.24	8	545	1497723.87	680402.22
8	382	1497305.58	680154.9	8	423	1497389.07	680262.72	8	464	1497469.5	680381.36	8	505	1497577.38	680400.15	8	546	1497726.15	680400.9
8	383	1497309.03	680157.44	8	424	1497389.91	680264.87	8	465	1497474.66	680386.9	8	506	1497579.36	680399.26	8	547	1497726.24	680400.84
8	384	1497312.33	680159.63	8	425	1497394.44	680275.42	8	466	1497476.76	680388.83	8	507	1497582.57	680397.66	8	548	1497731.7	680397.14
8	385	1497316.71	680162.24	8	426	1497394.53	680275.68	8	467	1497480.69	680392.11	8	508	1497582.6	680397.67	8	549	1497731.82	680397.06
8	386	1497320.67	680164.34	8	427	1497394.98	680276.7	8	468	1497483.12	680393.92	8	509	1497587.76	680399.64	8	550	1497735	680394.59
8	387	1497320.7	680164.35	8	428	1497395.94	680278.74	8	469	1497486.9	680396.48	8	510	1497588.15	680399.8	8	551	1497735.15	680394.47
8	388	1497323.82	680165.85	8	429	1497399.15	680285.76	8	470	1497489.6	680398.17	8	511	1497593.76	680402.16	8	552	1497739.11	680391.04
8	389	1497328.02	680167.71	8	430	1497399.81	680287.13	8	471	1497489.87	680398.32	8	512	1497607.14	680407.77	8	553	1497739.11	680391.03
8	390	1497328.05	680167.73	8	431	1497400.11	680287.71	8	472	1497492.99	680400.06	8	513	1497609.96	680409	8	554	1497742.47	680387.77
8	391	1497329.4	680168.29	8	432	1497403.89	680295.33	8	473	1497495.93	680401.58	8	514	1497617.85	680412.76	8	555	1497745.35	680384.77
8	392	1497329.85	680168.48	8	433	1497404.07	680295.67	8	474	1497499.08	680403.04	8	515	1497619.83	680413.66	8	556	1497748.86	680380.77
8	393	1497330.12	680169.51	8	434	1497404.82	680297.09	8	475	1497499.53	680403.26	8	516	1497619.98	680413.73	8	557	1497750.09	680379.3
8	394	1497330.12	680169.57	8	435	1497408.9	680304.52	8	476	1497502.68	680404.56	8	517	1497623.55	680415.24	8	558	1497759.27	680383.13
8	395	1497331.83	680174.84	8	436	1497408.9	680304.54	8	477	1497502.95	680404.66	8	518	1497627.93	680416.88	8	559	1497760.92	680383.8
8	396	1497332.73	680177.1	8	437	1497409.98	680306.4	8	478	1497506.25	680405.88	8	519	1497632.43	680418.32	8	560	1497766.32	680386.03
8	397	1497335.85	680183.73	8	438	1497410.37	680307.03	8	479	1497506.31	680405.91	8	520	1497632.52	680418.33	8	561	1497768.45	680386.88
8	398	1497337.77	680187.11	8	439	1497414.18	680313.35	8	480	1497509.46	680406.96	8	521	1497639.36	680419.98	8	562	1497769.53	680387.26

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				
8	563	1497772,86	680388,47	8	604	1497957,81	680396,39	8	645	1498074,78	680381,28	8	686	1498213,41	680375,16	9	4	1505959,47	684107,43
8	564	1497775,08	680389,2	8	605	1497960,84	680395,89	8	646	1498078,53	680379,87	8	687	1498217,07	680375,25	9	5	1505908,53	684296,49
8	565	1497779,13	680390,46	8	606	1497960,9	680395,88	8	647	1498082,76	680378,07	8	688	1498219,89	680375,22	9	6	1505869,08	684442,92
8	566	1497781,26	680391,06	8	607	1497966,99	680394,45	8	648	1498083,9	680377,56	8	689	1498224,24	680374,98	9	7	1505854,29	684474,44
8	567	1497792,66	680394,04	8	608	1497967,14	680394,42	8	649	1498084,62	680377,25	8	690	1498226,88	680374,73	9	8	1505844,6	684495,14
8	568	1497795,12	680394,62	8	609	1497970,44	680393,41	8	650	1498086,63	680376,28	8	691	1498231,5	680374,05	9	9	1505808,12	684623,22
8	569	1497805,32	680396,75	8	610	1497970,59	680393,36	8	651	1498086,69	680376,26	8	692	1498231,53	680374,05	9	10	1505769	684719,89
8	570	1497808,38	680397,28	8	611	1497976,05	680391,35	8	652	1498088,94	680377,05	8	693	1498234,05	680373,55	9	11	1505748,27	684789,76
8	571	1497817,86	680398,64	8	612	1497979,62	680389,78	8	653	1498089,06	680377,08	8	694	1498239,24	680372,25	9	12	1505744,19	684798,03
8	572	1497820,98	680398,97	8	613	1497984,27	680387,45	8	654	1498092,03	680377,97	8	695	1498239,45	680372,21	9	13	1505729,7	684821,53
8	573	1497821,55	680399,04	8	614	1497992,58	680382,69	8	655	1498093,41	680378,37	8	696	1498241,49	680371,58	9	14	1505654,7	684943,03
8	574	1497826,44	680399,37	8	615	1497995,55	680382,66	8	656	1498099,65	680379,76	8	697	1498243,14	680371,05	9	15	1505643,57	684961,08
8	575	1497830,4	680399,64	8	616	1498000,65	680382,87	8	657	1498103,49	680380,38	8	698	1498247,82	680369,33	9	16	1505626,05	684984,2
8	576	1497835,08	680399,75	8	617	1498002,51	680383,05	8	658	1498107,51	680380,85	8	699	1498247,85	680369,31	9	17	1505615,28	684998,14
8	577	1497835,11	680399,75	8	618	1498012,65	680384,75	8	659	1498111,56	680381,16	8	700	1498251,84	680367,62	9	18	1505598,6	685019,36
8	578	1497841,17	680399,6	8	619	1498012,68	680384,75	8	660	1498115,04	680381,31	8	701	1498255,98	680365,64	9	19	1505564,55	685057,07
8	579	1497844,92	680399,36	8	620	1498015,14	680385,11	8	661	1498119,36	680381,34	8	702	1498268,07	680359,13	9	20	1505526,78	685098,91
8	580	1497845,1	680399,34	8	621	1498015,17	680385,11	8	662	1498122,51	680381,26	8	703	1498270,77	680357,84	9	21	1505507,91	685119,84
8	581	1497858,33	680397,98	8	622	1498020,39	680385,71	8	663	1498122,72	680381,25	8	704	1498282,11	680353,19	9	22	1505492,79	685134,48
8	582	1497861,06	680397,87	8	623	1498020,42	680385,72	8	664	1498127,13	680381	8	705	1498283,28	680352,79	9	23	1505380,17	685212,48
8	583	1497864,15	680398,05	8	624	1498023,21	680385,98	8	665	1498127,58	680380,97	8	706	1498283,73	680352,69	9	24	1505226,06	685319,25
8	584	1497879,54	680399,64	8	625	1498028,13	680386,26	8	666	1498130,31	680380,71	8	707	1498283,76	680352,69	9	25	1505197,86	685332,63
8	585	1497880,68	680399,75	8	626	1498030,35	680386,39	8	667	1498130,79	680380,66	8	708	1498288,71	680351,91	9	26	1505139,81	685354,42
8	586	1497896,88	680401,05	8	627	1498031,01	680386,42	8	668	1498140,48	680379,4	8	709	1498288,74	680351,91	9	27	1505132,55	685357,73
8	587	1497899,94	680401,2	8	628	1498032,42	680386,49	8	669	1498141,62	680379,24	8	710	1498289,85	680351,8	9	28	1505018,94	685401,21
8	588	1497900,18	680401,2	8	629	1498038,6	680386,64	8	670	1498142,67	680379,06	8	711	1498290	680351,8	9	29	1504987,77	685411,01
8	589	1497905,04	680401,27	8	630	1498038,66	680386,64	8	671	1498143,18	680378,99	8	712	1498294,41	680354,22	9	30	1504979,22	685413,12
8	590	1497908,64	680401,2	8	631	1498040,82	680386,64	8	672	1498159,71	680375,91	8	713	1498294,47	680354,25	9	31	1504977,39	685413,57
8	591	1497909,15	680401,17	8	632	1498041	680386,64	8	673	1498160,67	680375,72	8	714	1498296,81	680355,45	9	32	1504977,6	685414,5
8	592	1497912,96	680400,95	8	633	1498041	680386,62	8	674	1498161,48	680375,53	8	715	1498296,84	680355,47	9	33	1504977,57	685414,5
8	593	1497913,11	680400,93	8	634	1498046,64	680386,49	8	675	1498161,81	680375,48	8	716	1498300,23	680357,07	9	34	1504976,31	685414,88
8	594	1497917,79	680400,42	8	635	1498049,46	680386,34	8	676	1498167	680374,27	8	717	1498300,23	680357,09	9	35	1504947	685422,9
8	595	1497917,85	680400,42	8	636	1498051,83	680386,14	8	677	1498167,78	680374,1	8	718	1498310,01	680361,89	9	36	1504937,82	685425,27
8	596	1497921,24	680399,88	8	637	1498054,62	680385,91	8	678	1498170,18	680373,48	8	719	1498312,92	680363,21	9	37	1504918,74	685430
8	597	1497922,05	680399,76	8	638	1498054,77	680385,9	8	679	1498182,45	680370	8	720	1498312,92	680363,22	9	38	1504907,76	685432,61
8	598	1497925,65	680399,05	8	639	1498059,9	680385,2	8	680	1498184,46	680370,36	8	721	1498316,73	680364,79	9	39	1504878,87	685439
8	599	1497933,33	680397,26	8	640	1498060,02	680385,18	8	681	1498190,4	680371,65	8	722	1498321,77	680366,58	9	40	1504870,8	685440,66
8	600	1497934,17	680397,2	8	641	1498064,01	680384,4	8	682	1498196,58	680372,99	8	1	1498323,09	680366,97	9	41	1504862,91	685442,1
8	601	1497945,66	680397,33	8	642	1498070,25	680382,78	8	683	1498199,73	680373,55	9	1	1505964,66	684048,81	9	42	1504843,23	685449,91
8	602	1497950,04	680397,2	8	643	1498070,34	680382,75	8	684	1498206,09	680374,51	9	2	1505962,95	684068,31	9	43	1504830,21	685455,12
8	603	1497953,43	680396,92	8	644	1498071,96	680382,21	8	685	1498210,38	680374,97	9	3	1505962,8	684070,1	9	44	1504820,79	685458,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	45	1504817.73	685460.12	9	86	1503725.43	685456.15	9	127	1504145.7	684696.26	9	168	1504342.86	684569.58	9	209	1504709.4	684657.11
9	46	1504799.97	685467.16	9	87	1503725.46	685456.03	9	128	1504151.73	684692.13	9	169	1504343.34	684568.76	9	210	1504709.55	684657.08
9	47	1504788.9	685471.58	9	88	1503730.11	685423.2	9	129	1504154.88	684689.79	9	170	1504343.58	684567.45	9	211	1504717.47	684655.44
9	48	1504775.61	685476.86	9	89	1503730.14	685422.91	9	130	1504159.14	684686.34	9	171	1504343.31	684565.77	9	212	1504723.26	684654.15
9	49	1504759.38	685483.29	9	90	1503734.76	685388.77	9	131	1504168.86	684675.89	9	172	1504340.64	684558.32	9	213	1504734.21	684651.55
9	50	1504746.39	685488.47	9	91	1503734.85	685388.19	9	132	1504175.25	684663.12	9	173	1504338.06	684550.46	9	214	1504738.05	684650.61
9	51	1504736.64	685492.39	9	92	1503735.15	685385.69	9	133	1504178.61	684652.9	9	174	1504337.4	684548.04	9	215	1504747.23	684648.24
9	52	1504728	685495.85	9	93	1503735.21	685373.92	9	134	1504180.8	684643.15	9	175	1504337.07	684545.34	9	216	1504753.08	684646.64
9	53	1504714.29	685501.25	9	94	1503733.83	685368.09	9	135	1504181.61	684636.3	9	176	1504337.34	684543.08	9	217	1504761.96	684644.05
9	54	1504699.89	685506.98	9	95	1503732.54	685362.48	9	136	1504182.75	684635.19	9	177	1504338.57	684540.21	9	218	1504767.75	684642.28
9	55	1504681.41	685514.39	9	96	1503724.35	685340	9	137	1504187.1	684630.71	9	178	1504340.73	684537.24	9	219	1504776.3	684639.51
9	56	1504679.49	685515.15	9	97	1503723.99	685335.11	9	138	1504191.36	684625.71	9	179	1504342.71	684535.27	9	220	1504782.54	684637.38
9	57	1504672.26	685518.01	9	98	1503723.36	685302.9	9	139	1504201.08	684613.13	9	180	1504347.03	684540.67	9	221	1504790.79	684634.41
9	58	1504668.48	685519.51	9	99	1503744.69	685269.01	9	140	1504203.87	684609.91	9	181	1504363.35	684554.72	9	222	1504801.35	684630.27
9	59	1504639.44	685530.95	9	100	1503767.1	685207.47	9	141	1504206.54	684607.19	9	182	1504391.1	684573.87	9	223	1504801.65	684630.14
9	60	1504573.11	685554.38	9	101	1503777.51	685188.21	9	142	1504211.34	684602.96	9	183	1504399.95	684581.19	9	224	1504806.9	684627.89
9	61	1504536.51	685565.87	9	102	1503800.79	685145.16	9	143	1504216.68	684598.73	9	184	1504413.72	684592.59	9	225	1504814.55	684626.55
9	62	1504481.64	685583.12	9	103	1503803.73	685138.7	9	144	1504222.68	684594.44	9	185	1504437.51	684607.77	9	226	1504818.15	684625.76
9	63	1504464.51	685585.65	9	104	1503825.3	685080.3	9	145	1504229.58	684589.94	9	186	1504474.38	684626.26	9	227	1504835.76	684621
9	64	1504448.28	685593.03	9	105	1503827.79	685070.75	9	146	1504237.8	684585.16	9	187	1504490.22	684632.26	9	228	1504838.94	684619.98
9	65	1504307.76	685608.9	9	106	1503834.78	685026.48	9	147	1504249.92	684578.92	9	188	1504514.13	684641.31	9	229	1504857.24	684613.13
9	66	1504191.54	685626.15	9	107	1503848.16	684973.34	9	148	1504261.83	684572.53	9	189	1504536.72	684648.36	9	230	1504863.12	684610.59
9	67	1504172.13	685629.03	9	108	1503865.2	684942.62	9	149	1504266.66	684570.12	9	190	1504541.01	684649.42	9	231	1504879.98	684602.37
9	68	1504155.09	685626.15	9	109	1503866.82	684939.47	9	150	1504271.88	684567.99	9	191	1504568.73	684656.31	9	232	1504886.19	684598.97
9	69	1504137.39	685628.16	9	110	1503884.76	684900.96	9	151	1504276.71	684566.61	9	192	1504572.93	684657.35	9	233	1504898.82	684591.44
9	70	1504136.13	685627.9	9	111	1503905.49	684860.31	9	152	1504280.4	684565.88	9	193	1504578.81	684658.11	9	234	1504905.51	684587.1
9	71	1503998.82	685599.84	9	112	1503934.86	684814.46	9	153	1504284.21	684565.35	9	194	1504601.43	684660.99	9	235	1504913.67	684581.53
9	72	1503863.61	685577.05	9	113	1503945.33	684801.21	9	154	1504288.05	684565.02	9	195	1504618.89	684663.23	9	236	1504922.07	684575.48
9	73	1503848.28	685569.06	9	114	1503979.38	684777.23	9	155	1504291.86	684564.9	9	196	1504636.23	684663.42	9	237	1504926.93	684571.86
9	74	1503830.85	685565.49	9	115	1504004.82	684761.04	9	156	1504296.39	684565.07	9	197	1504636.95	684663.32	9	238	1504932.33	684567.72
9	75	1503773.97	685533.24	9	116	1504024.32	684748.71	9	157	1504301.34	684565.65	9	198	1504637.07	684663.3	9	239	1504938.51	684562.8
9	76	1503727.92	685507.14	9	117	1504041.06	684739.35	9	158	1504306.8	684566.64	9	199	1504641.9	684663.4	9	240	1504943.43	684558.72
9	77	1503727.89	685506.2	9	118	1504061.4	684730.62	9	159	1504313.97	684568.26	9	200	1504648.83	684663.4	9	241	1504949.4	684553.54
9	78	1503727.11	685498.17	9	119	1504070.76	684727.51	9	160	1504317.24	684569.31	9	201	1504657.74	684663.18	9	242	1504953.93	684549.48
9	79	1503726.81	685495.76	9	120	1504085.82	684719.43	9	161	1504323.81	684572.21	9	202	1504664.25	684662.89	9	243	1504960.98	684542.79
9	80	1503726.27	685492.08	9	121	1504092.12	684712.42	9	162	1504326.57	684573.21	9	203	1504676.07	684661.98	9	244	1504965.09	684538.71
9	81	1503724.08	685477.05	9	122	1504097.31	684712.19	9	163	1504329.45	684573.84	9	204	1504676.19	684661.98	9	245	1504973.31	684530.04
9	82	1503723.9	685474.78	9	123	1504107.3	684710.72	9	164	1504332	684573.83	9	205	1504682.79	684661.27	9	246	1504975.23	684527.91
9	83	1503723.87	685473.24	9	124	1504118.7	684707.82	9	165	1504336.17	684573	9	206	1504693.59	684659.84	9	247	1504977.36	684525.52
9	84	1503724.23	685466.88	9	125	1504124.76	684705.87	9	166	1504339.68	684571.78	9	207	1504700.91	684658.66	9	248	1504985.1	684516.33
9	85	1503725.07	685458.79	9	126	1504135.8	684701.52	9	167	1504342.08	684570.36	9	208	1504700.97	684658.65	9	249	1504985.1	684516.3

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	250	1504989,24	684511,07	9	291	1505104,53	684221,89	9	332	1505348,07	684003,4	9	373	1505685,57	683952,27	10	2	1527140,43	649952,75
9	251	1504994,82	684503,67	9	292	1505110,23	684214,08	9	333	1505356,2	683999,12	9	374	1505694,66	683956,02	10	3	1527127,26	649965,91
9	252	1504999,11	684497,7	9	293	1505114,16	684208,51	9	334	1505367	683993,09	9	375	1505700,75	683958,42	10	4	1527118,89	649978,23
9	253	1505001,96	684493,61	9	294	1505120,55	684199,11	9	335	1505373,66	683989,2	9	376	1505710,29	683961,99	10	5	1527112,5	649991,48
9	254	1505008,5	684484,02	9	295	1505123,31	684194,96	9	336	1505385,06	683982,24	9	377	1505715,03	683963,72	10	6	1527111,75	649996,29
9	255	1505009,43	684482,64	9	296	1505127,9	684187,82	9	337	1505391,63	683978,05	9	378	1505725,56	683967,35	10	7	1527110,22	650006,02
9	256	1505016,72	684471,74	9	297	1505131,83	684181,47	9	338	1505400,3	683972,28	9	379	1505730	683968,83	10	8	1527110,19	650009,58
9	257	1505019,96	684466,76	9	298	1505135,73	684174,89	9	339	1505405,61	683968,64	9	380	1505741,73	683972,58	10	9	1527105,03	650011,85
9	258	1505025,18	684458,43	9	299	1505140,35	684166,68	9	340	1505416,74	683960,72	9	381	1505744,7	683973,51	10	10	1527088,23	650023,92
9	259	1505029,98	684450,33	9	300	1505143,62	684160,5	9	341	1505419,92	683958,39	9	382	1505759,67	683978,05	10	11	1527081,27	650031,54
9	260	1505034,3	684442,68	9	301	1505144,79	684158,24	9	342	1505437,53	683945,31	9	383	1505761,26	683978,52	10	12	1527076,89	650032,65
9	261	1505034,33	684442,62	9	302	1505148,72	684150,63	9	343	1505443,53	683940,69	9	384	1505775,87	683982,83	10	13	1527062,7	650038,69
9	262	1505039,7	684432,36	9	303	1505152,02	684143,87	9	344	1505450,16	683935,37	9	385	1505780,16	683984,02	10	14	1527051,03	650048,77
9	263	1505043,24	684425,13	9	304	1505153,85	684140	9	345	1505455,08	683931,28	9	386	1505790,54	683986,83	10	15	1527042,99	650061,91
9	264	1505048,28	684413,97	9	305	1505159,34	684127,07	9	346	1505461,02	683926,2	9	387	1505797,89	683988,67	10	16	1527040,62	650067,66
9	265	1505050,86	684407,77	9	306	1505159,7	684126,15	9	347	1505466,36	683921,33	9	388	1505807,34	683990,85	10	17	1527036,81	650085,45
9	266	1505054,25	684399,04	9	307	1505159,85	684125,76	9	348	1505469,3	683919,81	9	389	1505807,37	683990,85	10	18	1527039,6	650103,43
9	267	1505056,74	684392,12	9	308	1505160,96	684122,84	9	349	1505470,92	683919,45	9	390	1505816,94	683992,82	10	19	1527048,66	650119,23
9	268	1505059,23	684384,84	9	309	1505167,44	684102,75	9	350	1505488,77	683914,71	9	391	1505821,41	683993,61	10	20	1527053,61	650125,03
9	269	1505061,69	684377,04	9	310	1505168,4	684099,21	9	351	1505491,68	683913,79	9	392	1505825,64	683994,38	10	21	1527041,94	650130,76
9	270	1505063,16	684372,28	9	311	1505173,35	684073,88	9	352	1505506,68	683908,38	9	393	1505837,58	683996,13	10	22	1527025,29	650144
9	271	1505066,28	684361,53	9	312	1505179,23	684071,75	9	353	1505509,83	683907,11	9	394	1505844,99	683997	10	23	1527011,82	650160,51
9	272	1505067,21	684358,29	9	313	1505185,62	684069,18	9	354	1505518,83	683903,02	9	395	1505854,92	683997,91	10	24	1527003,78	650174,4
9	273	1505071,08	684344,04	9	314	1505194,68	684065,28	9	355	1505526,03	683902,32	9	396	1505866,8	683998,71	10	25	1526999,07	650186,87
9	274	1505073,12	684335,87	9	315	1505202,69	684061,61	9	356	1505551,14	683900,39	9	397	1505882,67	684001,56	10	26	1526995,89	650201,76
9	275	1505074,35	684330,48	9	316	1505209,53	684059,61	9	357	1505561,43	683899,32	9	398	1505888,46	684002,51	10	27	1526995,95	650202,26
9	276	1505075,91	684323,05	9	317	1505219,34	684056,49	9	358	1505565,27	683898,83	9	399	1505907,6	684005,36	10	28	1526987,76	650208,62
9	277	1505076,84	684318,14	9	318	1505225,58	684054,32	9	359	1505575,26	683902,94	9	400	1505914,5	684006,26	10	29	1526982,09	650214,82
9	278	1505078,91	684304,65	9	319	1505239,11	684049,07	9	360	1505580,18	683904,89	9	401	1505921,04	684007,01	10	30	1526974,14	650226,5
9	279	1505079,69	684297,99	9	320	1505245,8	684046,19	9	361	1505588,28	683907,96	9	402	1505928,39	684007,7	10	31	1526969,76	650239,92
9	280	1505080,77	684285,93	9	321	1505253,15	684042,84	9	362	1505597,76	683911,3	9	403	1505934,3	684008,14	10	32	1526969,67	650240,51
9	281	1505081,22	684277,92	9	322	1505266,05	684036,66	9	363	1505606,1	683914,01	9	404	1505946	684008,69	10	33	1526940,09	650257,03
9	282	1505081,37	684277,07	9	323	1505272,8	684033,83	9	364	1505611,98	683915,79	9	405	1505955,27	684008,85	10	34	1526939,07	650257,61
9	283	1505082,42	684271,85	9	324	1505280,03	684031,02	9	365	1505622,78	683918,94	9	406	1505961,72	684008,79	10	35	1526911,68	650273,76
9	284	1505083,68	684266,8	9	325	1505280,09	684031,01	9	366	1505628,27	683922,54	9	407	1505961,72	684008,85	10	36	1526902,62	650280,6
9	285	1505084,37	684264,48	9	326	1505291,88	684027,24	9	367	1505639,94	683929,64	9	1	1505964,66	684048,81	10	37	1526864,22	650317,13
9	286	1505091,6	684246,75	9	327	1505300,1	684024,42	9	368	1505647,41	683933,84	9	408	1504218,15	684637,74	10	38	1526830,32	650357,97
9	287	1505094,15	684240,18	9	328	1505307,09	684021,86	9	369	1505655,09	683937,93	9	409	1504217,49	684638,31	10	39	1526713,2	650358,5
9	288	1505097,12	684232,07	9	329	1505318,28	684017,36	9	370	1505663,04	683941,95	9	410	1504218,15	684637,73	10	40	1526540,79	650359,27
9	289	1505098,41	684230,24	9	330	1505328,39	684012,93	9	371	1505670,27	683945,43	9	408	1504218,15	684637,74	10	41	1526487,21	650302,86
9	290	1505104,38	684222,09	9	331	1505337,66	684008,61	9	372	1505678,73	683949,3	10	1	1527155,91	649942,2	10	42	1526478,48	650296,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	43	1526459,43	650284,37	10	84	1525361,73	650238,79	10	125	1524768,18	649772,87	10	166	1526708,73	649358,6	10	207	1527126,3	649920,36
10	44	1526443,62	650278,06	10	85	1525360,2	650238,74	10	126	1524760,02	649766,94	10	167	1526826,12	649358,07	10	208	1527155,49	649939,5
10	45	1526407,47	650270,41	10	86	1525320,27	650238	10	127	1524715,92	649741,23	10	168	1526975,58	649357,44	10	1	1527155,91	649942,2
10	46	1526394,6	650267,68	10	87	1525302,69	650236,85	10	128	1524651,24	649703,04	10	169	1527017,25	649357,29	11	1	1499706,06	680639,52
10	47	1526391,69	650267,16	10	88	1525272,12	650234,87	10	129	1524610,95	649660,81	10	170	1527060,27	649357,14	11	2	1499703,93	680639,41
10	48	1526336,76	650258,88	10	89	1525194,6	650194,66	10	130	1524608,07	649657,8	10	171	1527059,64	649371,66	11	3	1499701,83	680639,13
10	49	1526322,66	650253,38	10	90	1525191,9	650193,36	10	131	1524595,35	649644,45	10	172	1527064,47	649400,91	11	4	1499701,32	680639,01
10	50	1526292,09	650233,17	10	91	1525175,28	650185,98	10	132	1524567,09	649591,68	10	173	1527062,7	649408,88	11	5	1499692,14	680633,87
10	51	1526283,24	650223,36	10	92	1525156,74	650177,75	10	133	1524547,02	649551,19	10	174	1527061,59	649421,94	11	6	1499689,44	680632,35
10	52	1526281,17	650217,78	10	93	1525147,62	650174,71	10	134	1524544,68	649534,06	10	175	1527062,61	649444,41	11	7	1499687,49	680631,3
10	53	1526269,89	650179,01	10	94	1525133,49	650171,48	10	135	1524551,91	649528,54	10	176	1527063,33	649450,85	11	8	1499679,69	680627,36
10	54	1526268,18	650174,1	10	95	1525123,86	650164,47	10	136	1524561,36	649519,06	10	177	1527066	649465,95	11	9	1499677,23	680625,93
10	55	1526248,05	650124,7	10	96	1525115,67	650153,56	10	137	1524567,93	649507,41	10	178	1527068,58	649475,19	11	10	1499675,46	680624,79
10	56	1526242,05	650113,96	10	97	1525114,44	650140,57	10	138	1524571,2	649494,43	10	179	1527072,15	649484,46	11	11	1499674,77	680623,44
10	57	1526221,98	650086,69	10	98	1525112,79	650131,66	10	139	1524573,18	649476,86	10	180	1527072,33	649497,4	11	12	1499672,22	680618,94
10	58	1526202,51	650060,16	10	99	1525100,94	650089,83	10	140	1524576,06	649472,4	10	181	1527075,27	649513,5	11	13	1499670,06	680615,57
10	59	1526191,02	650048,91	10	100	1525096,38	650078,87	10	141	1524581,52	649458,64	10	182	1527079,89	649526,37	11	14	1499666,43	680610,57
10	60	1526157,48	650025,27	10	101	1525089,33	650069,29	10	142	1524669,87	649439,64	10	183	1527086,34	649563,51	11	15	1499663,88	680607,51
10	61	1526148,33	650020,17	10	102	1525064,97	650043,27	10	143	1524742,68	649423,96	10	184	1527089,13	649573,39	11	16	1499661,57	680604,91
10	62	1526128,77	650011,8	10	103	1525058,4	650037,39	10	144	1524769,2	649418,25	10	185	1527103,56	649609,8	11	17	1499658,66	680601,86
10	63	1526114,76	650008,1	10	104	1525048,68	650030,12	10	145	1524801,06	649416,98	10	186	1527112,71	649637,28	11	18	1499656,5	680599,74
10	64	1526095,53	650005,9	10	105	1525039,8	650012,34	10	146	1524970,44	649410,12	10	187	1527114,39	649657,95	11	19	1499653,14	680596,62
10	65	1526077,5	650003,85	10	106	1525026,18	649982,64	10	147	1525092,57	649405,18	10	188	1527108,54	649672,8	11	20	1499651,28	680594,97
10	66	1526069,55	650003,58	10	107	1525019,52	649971,91	10	148	1525186,35	649401,39	10	189	1527107,67	649675,17	11	21	1499647,41	680591,72
10	67	1526035,35	650005,14	10	108	1525010,37	649963,21	10	149	1525222,17	649399,95	10	190	1527092,52	649720,23	11	22	1499644,32	680589,33
10	68	1526024,61	650005,64	10	109	1525008,78	649962,04	10	150	1525306,65	649396,53	10	191	1527091,38	649724,16	11	23	1499642,1	680587,74
10	69	1526010,36	650008,39	10	110	1525006,89	649956,28	10	151	1525385,34	649393,35	10	192	1527086,91	649742,25	11	24	1499638,77	680585,61
10	70	1525977,78	650019,81	10	111	1525003,59	649948,56	10	152	1525450,68	649390,71	10	193	1527085,62	649758,38	11	25	1499638,77	680584,78
10	71	1525959,51	650031,11	10	112	1524997,05	649936,27	10	153	1525650,48	649382,63	10	194	1527087,09	649776,18	11	26	1499637,33	680573,14
10	72	1525937,73	650052,24	10	113	1524988,8	649924,92	10	154	1525850,31	649374,55	10	195	1527091,26	649792,44	11	27	1499636,97	680571,72
10	73	1525926,54	650063,07	10	114	1524977,73	649916,32	10	155	1525917,48	649371,84	10	196	1527099,39	649810,61	11	28	1499634,84	680565,06
10	74	1525916,46	650076,93	10	115	1524958,5	649905,33	10	156	1525961,76	649370,05	10	197	1527102,81	649816,23	11	29	1499634,24	680563,59
10	75	1525881,36	650119,59	10	116	1524946,29	649889,53	10	157	1526037,96	649366,96	10	198	1527100,92	649832,14	11	30	1499629,8	680555,05
10	76	1525869,78	650149,08	10	117	1524932,97	649877,56	10	158	1526115,9	649363,81	10	199	1527101,58	649839,48	11	31	1499627,82	680551,97
10	77	1525864,29	650198,28	10	118	1524916,26	649871,04	10	159	1526123,4	649363,64	10	200	1527099,24	649843,35	11	32	1499623,08	680545,77
10	78	1525865,97	650272,95	10	119	1524874,35	649862,89	10	160	1526146,83	649363,05	10	201	1527096,3	649862,63	11	33	1499620,41	680542,78
10	79	1525801,56	650285,43	10	120	1524840,45	649853,14	10	161	1526255,91	649362,01	10	202	1527096,63	649869,24	11	34	1499617,98	680540,25
10	80	1525708,08	650292,69	10	121	1524835,35	649847,52	10	162	1526455,89	649360,11	10	203	1527098,79	649881,69	11	35	1499611,65	680534,13
10	81	1525586,85	650263,45	10	122	1524816,3	649820,48	10	163	1526531,31	649359,4	10	204	1527104,01	649893,21	11	36	1499610,18	680532,75
10	82	1525542,03	650252,65	10	123	1524810,93	649812,84	10	164	1526536,32	649359,36	10	205	1527107,31	649898,56	11	37	1499607,96	680530,77
10	83	1525430,52	650242,18	10	124	1524803,4	649804,37	10	165	1526557,32	649359,27	10	206	1527111,15	649904,79	11	38	1499607,66	680529,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	39	1499605,17	680523,74	11	80	1499469,21	680377,65	11	121	1499328,15	680257,08	11	162	1499176,56	680173,35	11	203	1498888,65	680101,38
11	40	1499604,42	680522,19	11	81	1499472,51	680369,61	11	122	1499325,15	680253,48	11	163	1499167,02	680170,17	11	204	1498886,46	680101,03
11	41	1499599,68	680514,38	11	82	1499474,61	680364,44	11	123	1499323,41	680251,66	11	164	1499164,56	680169,63	11	205	1498871,16	680098,64
11	42	1499598	680512,11	11	83	1499474,88	680363,29	11	124	1499317,83	680246,67	11	165	1499153,79	680168,41	11	206	1498870,02	680098,71
11	43	1499592,03	680505,38	11	84	1499475,42	680341,98	11	125	1499316,06	680245,3	11	166	1499150,88	680168,4	11	207	1498856,28	680101,53
11	44	1499589,72	680503,22	11	85	1499475,06	680340,21	11	126	1499308,38	680240,46	11	167	1499143,38	680168,94	11	208	1498854,9	680102,02
11	45	1499584,47	680498,92	11	86	1499469,72	680325,47	11	127	1499307,21	680239,86	11	168	1499140,41	680169,38	11	209	1498847,19	680105,55
11	46	1499581,71	680496,95	11	87	1499468,58	680323,42	11	128	1499300,1	680236,88	11	169	1499139,24	680169,59	11	210	1498845,54	680106,48
11	47	1499579,52	680495,48	11	88	1499463,39	680315,8	11	129	1499298,75	680236,42	11	170	1499136,06	680168,52	11	211	1498840,71	680109,57
11	48	1499577,66	680494,29	11	89	1499461,47	680313,5	11	130	1499290,05	680234,4	11	171	1499135,07	680168,24	11	212	1498837,68	680111,77
11	49	1499574,69	680490	11	90	1499457,78	680309,49	11	131	1499286,81	680233,94	11	172	1499132,85	680167,59	11	213	1498834,92	680113,94
11	50	1499572,8	680487,6	11	91	1499454,93	680306,73	11	132	1499278,14	680233,47	11	173	1499124,39	680165,88	11	214	1498828,62	680119,22
11	51	1499567,07	680481,42	11	92	1499449,92	680302,46	11	133	1499274,21	680233,59	11	174	1499121,3	680165,53	11	215	1498826,73	680120,64
11	52	1499565,66	680480,14	11	93	1499447,46	680300,63	11	134	1499270,67	680233,89	11	175	1499110,02	680165,53	11	216	1498824,21	680122,51
11	53	1499560,65	680476,14	11	94	1499439,99	680296,03	11	135	1499268,87	680231,57	11	176	1499108,7	680165,69	11	217	1498823,79	680122,42
11	54	1499558,88	680474,92	11	95	1499436,81	680294,45	11	136	1499266,2	680228,97	11	177	1499099,4	680167,65	11	218	1498821,69	680121,96
11	55	1499553,57	680471,69	11	96	1499430,99	680291,99	11	137	1499258,85	680223,08	11	178	1499098,23	680168,02	11	219	1498820,37	680121,59
11	56	1499552,04	680470,88	11	97	1499427,42	680290,73	11	138	1499255,25	680220,71	11	179	1499097,81	680168,19	11	220	1498816,15	680116,7
11	57	1499549,25	680467,02	11	98	1499424,72	680289,87	11	139	1499249,1	680217,27	11	180	1499089,08	680171,92	11	221	1498803,78	680115,93
11	58	1499544,99	680461,83	11	99	1499417,64	680287,83	11	140	1499244,72	680215,2	11	181	1499087,58	680172,75	11	222	1498797,09	680114
11	59	1499543,82	680460,62	11	100	1499416,77	680287,59	11	141	1499239,11	680212,95	11	182	1499082,21	680176,34	11	223	1498792,92	680112,99
11	60	1499542,92	680455,61	11	101	1499407,95	680285,24	11	142	1499234,25	680211,35	11	183	1499079,33	680164,56	11	224	1498783,95	680111,19
11	61	1499542,26	680453,01	11	102	1499407,11	680285,04	11	143	1499228,85	680209,89	11	184	1499078,73	680163,38	11	225	1498781,07	680110,71
11	62	1499539,95	680446,02	11	103	1499406,93	680284,7	11	144	1499224,77	680209,02	11	185	1499069,7	680145,11	11	226	1498761,51	680107,98
11	63	1499539,05	680443,86	11	104	1499402,16	680277,57	11	145	1499219,46	680208,21	11	186	1499055,9	680127,98	11	227	1498754,94	680106,76
11	64	1499535,75	680437,3	11	105	1499400,42	680275,38	11	146	1499215,32	680207,79	11	187	1499042,37	680116,3	11	228	1498749,69	680105,48
11	65	1499534,25	680434,78	11	106	1499396,85	680271,38	11	147	1499213,64	680207,72	11	188	1499026,56	680106,98	11	229	1498730,73	680100,28
11	66	1499531,46	680430,63	11	107	1499394,39	680268,89	11	148	1499211,84	680203,62	11	189	1499015,73	680102,21	11	230	1498717,08	680096,58
11	67	1499529,48	680427,98	11	108	1499388	680263,47	11	149	1499210,91	680202,12	11	190	1499004,09	680100,12	11	231	1498713,66	680095,77
11	68	1499526,36	680424,18	11	109	1499386,35	680262,27	11	150	1499206,56	680196,01	11	191	1498998,45	680099,77	11	232	1498709,79	680095,01
11	69	1499519,82	680416,98	11	110	1499373,39	680255,6	11	151	1499205,15	680194,34	11	192	1498986,45	680101,01	11	233	1498706,04	680094,4
11	70	1499518,14	680415,23	11	111	1499371,47	680254,94	11	152	1499201,43	680190,33	11	193	1498980,06	680098,11	11	234	1498702,53	680093,99
11	71	1499514,75	680411,84	11	112	1499359,32	680252,41	11	153	1499201,31	680190,21	11	194	1498963,89	680093,85	11	235	1498701,09	680093,84
11	72	1499512,65	680409,89	11	113	1499357,07	680252,24	11	154	1499199,57	680188,56	11	195	1498950,84	680092,68	11	236	1498692,96	680093,09
11	73	1499508,69	680406,35	11	114	1499355,21	680252,28	11	155	1499196,54	680185,86	11	196	1498936,83	680093,4	11	237	1498688,97	680092,89
11	74	1499506,5	680404,5	11	115	1499346,69	680252,48	11	156	1499194,35	680184,08	11	197	1498923,6	680097,96	11	238	1498684,47	680092,83
11	75	1499494,08	680394,67	11	116	1499344,11	680252,8	11	157	1499191,17	680181,67	11	198	1498912,47	680103,64	11	239	1498678,53	680093,13
11	76	1499492,34	680393,34	11	117	1499337,66	680254,08	11	158	1499188,83	680180,07	11	199	1498904,82	680108,84	11	240	1498676,49	680093,34
11	77	1499485,83	680388,66	11	118	1499335,26	680254,71	11	159	1499185,41	680177,89	11	200	1498903,74	680107,89	11	241	1498671,06	680094,24
11	78	1499485,77	680388,62	11	119	1499331,12	680256	11	160	1499183,13	680176,59	11	201	1498893,33	680102,31	11	242	1498669,29	680094,63
11	79	1499484,03	680387,41	11	120	1499328,3	680257,02	11	161	1499178,63	680174,28	11	202	1498892,46	680101,97	11	243	1498662,72	680096,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	244	1498661,22	680097,12	11	285	1498482,54	680209,76	11	326	1498371,39	680251,89	11	367	1498266,24	680254,2	11	408	1498118,4	680281,32
11	245	1498653,57	680100,72	11	286	1498481,49	680215,53	11	327	1498363,44	680252,72	11	368	1498262,16	680255,01	11	409	1498112,19	680278,8
11	246	1498652,31	680101,46	11	287	1498481,19	680218,78	11	328	1498363,29	680252,75	11	369	1498261,59	680255,16	11	410	1498107,45	680277,15
11	247	1498641,72	680109,63	11	288	1498481,01	680221,44	11	329	1498358,91	680253,57	11	370	1498257,81	680256,08	11	411	1498107,42	680277,14
11	248	1498640,25	680111,12	11	289	1498480,8	680227,08	11	330	1498358,7	680253,6	11	371	1498257,48	680256,16	11	412	1498105,05	680276,43
11	249	1498632,21	680121,84	11	290	1498479,51	680232,79	11	331	1498352,61	680255,14	11	372	1498254,03	680257,15	11	413	1498099,89	680275,22
11	250	1498630,98	680124,03	11	291	1498478,85	680236,44	11	332	1498352,55	680255,16	11	373	1498249,23	680258,72	11	414	1498097,7	680274,81
11	251	1498630,56	680124,95	11	292	1498476,12	680237,76	11	333	1498347,66	680256,74	11	374	1498245,81	680259,99	11	415	1498097,64	680274,79
11	252	1498629,21	680127,9	11	293	1498473,3	680239,25	11	334	1498342,38	680258,76	11	375	1498245,78	680259,99	11	416	1498092,45	680274,16
11	253	1498627,17	680125,86	11	294	1498469,67	680241,36	11	335	1498337,55	680260,95	11	376	1498231,53	680265,86	11	417	1498091,79	680274,09
11	254	1498620,81	680119,53	11	295	1498467,15	680242,97	11	336	1498337,49	680260,97	11	377	1498231,05	680266,07	11	418	1498090,98	680274,04
11	255	1498620,09	680118,98	11	296	1498463,28	680245,71	11	337	1498334,88	680262,38	11	378	1498229,88	680266,58	11	419	1498090,86	680274,03
11	256	1498606,8	680111,82	11	297	1498461,12	680247,39	11	338	1498333,29	680261,51	11	379	1498229,1	680266,92	11	420	1498089,33	680273,94
11	257	1498604,67	680111,05	11	298	1498456,98	680251,02	11	339	1498329,72	680259,74	11	380	1498224,06	680269,32	11	421	1498089,03	680273,94
11	258	1498592,43	680108,37	11	299	1498455,21	680252,75	11	340	1498329,21	680259,51	11	381	1498223,43	680269,62	11	422	1498083,3	680273,96
11	259	1498589,49	680108,1	11	300	1498450,41	680258,17	11	341	1498327,02	680258,53	11	382	1498221,78	680270,48	11	423	1498083,24	680273,96
11	260	1498581,27	680108,02	11	301	1498449,06	680259,95	11	342	1498326,84	680258,46	11	383	1498214,31	680274,5	11	424	1498080,87	680274,11
11	261	1498577,73	680108,28	11	302	1498444,68	680266,74	11	343	1498322,7	680256,84	11	384	1498214,28	680274,5	11	425	1498075,35	680274,76
11	262	1498571,64	680109,11	11	303	1498443,9	680268,21	11	344	1498322,61	680256,81	11	385	1498204,74	680272,44	11	426	1498075,23	680274,76
11	263	1498567,83	680109,87	11	304	1498440,33	680268,74	11	345	1498320,21	680256	11	386	1498204,68	680272,42	11	427	1498073,64	680275,05
11	264	1498561,8	680111,46	11	305	1498439,49	680269,01	11	346	1498315,44	680254,65	11	387	1498202,91	680272,07	11	428	1498072,71	680275,23
11	265	1498558,26	680112,63	11	306	1498427,31	680274,72	11	347	1498312,35	680253,93	11	388	1498201,71	680271,86	11	429	1498068,45	680276,16
11	266	1498551,42	680115,5	11	307	1498426,71	680275,11	11	348	1498308,9	680253,26	11	389	1498197,42	680271,09	11	430	1498067,52	680276,41
11	267	1498548,57	680116,94	11	308	1498424,28	680272,8	11	349	1498308,72	680253,23	11	390	1498197,06	680271,04	11	431	1498065,75	680276,89
11	268	1498539,27	680123,02	11	309	1498420,47	680269,47	11	350	1498305,6	680252,73	11	391	1498193,07	680270,52	11	432	1498065,57	680276,96
11	269	1498537,35	680124,62	11	310	1498419,6	680268,71	11	351	1498302,09	680252,31	11	392	1498187,4	680270,01	11	433	1498060,89	680278,47
11	270	1498526,55	680137,13	11	311	1498414,95	680265,06	11	352	1498301,91	680252,28	11	393	1498187,37	680270,01	11	434	1498060,77	680278,51
11	271	1498525,32	680139,14	11	312	1498412,31	680263,26	11	353	1498299,09	680252,05	11	394	1498180,83	680269,85	11	435	1498055,82	680280,4
11	272	1498520,16	680150,72	11	313	1498407,03	680260,07	11	354	1498298,43	680252	11	395	1498175,79	680270,05	11	436	1498055,49	680280,54
11	273	1498519,29	680153,53	11	314	1498404,54	680258,76	11	355	1498295,37	680251,83	11	396	1498170,33	680270,6	11	437	1498052,04	680282,01
11	274	1498517,79	680160,14	11	315	1498398,12	680255,97	11	356	1498295,34	680251,83	11	397	1498166,91	680271,11	11	438	1498042,77	680286,4
11	275	1498517,31	680163,23	11	316	1498395,66	680255,1	11	357	1498291,71	680251,76	11	398	1498163,85	680271,67	11	439	1498042,41	680286,55
11	276	1498516,92	680166,09	11	317	1498395,48	680255,04	11	358	1498288,8	680251,77	11	399	1498160,07	680272,5	11	440	1498039,74	680286,63
11	277	1498516,53	680169,95	11	318	1498395,03	680254,94	11	359	1498284,93	680251,92	11	400	1498157,07	680273,25	11	441	1498039,71	680286,63
11	278	1498507,5	680173,54	11	319	1498387,59	680252,97	11	360	1498282,41	680252,07	11	401	1498144,14	680276,91	11	442	1498035,72	680286,52
11	279	1498507,02	680173,82	11	320	1498387,53	680252,96	11	361	1498282,38	680252,07	11	402	1498144,11	680276,92	11	443	1498034,4	680286,45
11	280	1498506,87	680173,9	11	321	1498385,1	680252,53	11	362	1498282,32	680252,09	11	403	1498140,42	680277,78	11	444	1498034,19	680286,44
11	281	1498492,08	680187,4	11	322	1498385,04	680252,53	11	363	1498278,3	680252,43	11	404	1498140,39	680277,78	11	445	1498030,59	680286,23
11	282	1498491,57	680188,1	11	323	1498375,56	680251,82	11	364	1498278,27	680252,45	11	405	1498126,26	680280,4	11	446	1498027,98	680285,91
11	283	1498483,74	680204,36	11	324	1498375,47	680251,82	11	365	1498275,09	680252,82	11	406	1498119,72	680281,26	11	447	1498025,4	680285,48
11	284	1498483,05	680206,92	11	325	1498375,41	680251,8	11	366	1498274,94	680252,85	11	407	1498118,49	680281,32	11	448	1498017,51	680284,17

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				
11	449	1498014,51	680283,75	11	490	1497830,25	680299,39	11	531	1497686,79	680296,01	11	572	1497546,21	680302,56	11	613	1497468,75	680195,19
11	450	1498013,07	680283,6	11	491	1497824,16	680298,51	11	532	1497686,64	680296,17	11	573	1497543,27	680304,32	11	614	1497465,9	680191,25
11	451	1498012,77	680283,57	11	492	1497816,72	680296,98	11	533	1497681,96	680301,62	11	574	1497542,37	680304,89	11	615	1497463,95	680188,76
11	452	1498009,05	680283,2	11	493	1497816,69	680296,97	11	534	1497681,84	680301,75	11	575	1497542,37	680304,86	11	616	1497463,92	680188,76
11	453	1498006,08	680283	11	494	1497807,63	680294,6	11	535	1497680,55	680303,53	11	576	1497541,86	680304,04	11	617	1497460,65	680185,02
11	454	1497998,22	680282,69	11	495	1497805,77	680294,02	11	536	1497676,92	680309,21	11	577	1497537,96	680298,39	11	618	1497459,48	680183,82
11	455	1497995,67	680282,65	11	496	1497805,74	680294,02	11	537	1497674,46	680313,71	11	578	1497535,05	680294,75	11	619	1497457,38	680181,67
11	456	1497989,49	680282,72	11	497	1497803,55	680293,22	11	538	1497673,02	680315,55	11	579	1497530,67	680289,95	11	620	1497455,52	680179,74
11	457	1497988,62	680282,76	11	498	1497786,69	680286,23	11	539	1497664,5	680317,83	11	580	1497530,58	680289,86	11	621	1497453,39	680177,55
11	458	1497986,16	680282,87	11	499	1497786,66	680286,23	11	540	1497663,12	680318,21	11	581	1497527,28	680286,69	11	622	1497450,15	680169,87
11	459	1497980,67	680283,3	11	500	1497784,5	680285,39	11	541	1497656,22	680320,26	11	582	1497526,8	680286,24	11	623	1497448,59	680166,52
11	460	1497976,14	680283,87	11	501	1497776,52	680282,49	11	542	1497652,26	680318,39	11	583	1497523,32	680283,21	11	624	1497448,41	680162,15
11	461	1497971,25	680284,71	11	502	1497776,13	680282,36	11	543	1497652,26	680318,37	11	584	1497519,15	680279,88	11	625	1497445,86	680161,26
11	462	1497965,94	680285,91	11	503	1497764,64	680278,3	11	544	1497650,49	680317,58	11	585	1497517,62	680278,73	11	626	1497442,38	680155,56
11	463	1497963,09	680286,74	11	504	1497764,61	680278,3	11	545	1497646,59	680315,89	11	586	1497517,47	680278,62	11	627	1497440,31	680152,64
11	464	1497957,69	680288,61	11	505	1497758,91	680276,67	11	546	1497646,53	680315,87	11	587	1497517,47	680278,61	11	628	1497437,19	680148,67
11	465	1497954,69	680289,86	11	506	1497755,61	680275,94	11	547	1497646,08	680315,67	11	588	1497515,61	680277,26	11	629	1497437,07	680148,52
11	466	1497951,03	680291,53	11	507	1497748,74	680274,89	11	548	1497646,05	680315,65	11	589	1497507,18	680271,12	11	630	1497435,63	680146,88
11	467	1497947,49	680293,35	11	508	1497748,62	680274,89	11	549	1497632,46	680309,96	11	590	1497506,94	680270,91	11	631	1497434,4	680145,48
11	468	1497945,51	680294,43	11	509	1497745,77	680274,64	11	550	1497625,68	680307,11	11	591	1497504,93	680268,57	11	632	1497431,28	680142,23
11	469	1497940,53	680297,26	11	510	1497737,91	680274,64	11	551	1497624,18	680306,51	11	592	1497504,57	680268,18	11	633	1497425,46	680136,67
11	470	1497933,36	680297,17	11	511	1497737,76	680274,64	11	552	1497616,02	680303,39	11	593	1497502,11	680264,92	11	634	1497424,92	680133,63
11	471	1497929,55	680297,28	11	512	1497735,36	680274,84	11	553	1497606,96	680299,66	11	594	1497501,9	680264,65	11	635	1497423,45	680127,51
11	472	1497923,91	680297,65	11	513	1497732,48	680275,07	11	554	1497606,96	680299,65	11	595	1497499,08	680260,47	11	636	1497423,45	680127,47
11	473	1497918,24	680298,36	11	514	1497725,64	680276,09	11	555	1497605,19	680298,98	11	596	1497496,08	680255,53	11	637	1497422,67	680124,98
11	474	1497914,28	680299,08	11	515	1497720,54	680277,23	11	556	1497604,8	680298,83	11	597	1497492,99	680249,88	11	638	1497420,3	680118,74
11	475	1497911,82	680299,59	11	516	1497714,93	680278,82	11	557	1497601,47	680297,64	11	598	1497492,99	680249,87	11	639	1497419,34	680116,66
11	476	1497904,65	680301,26	11	517	1497712,62	680279,61	11	558	1497601,32	680297,6	11	599	1497489,69	680243,26	11	640	1497419,34	680116,64
11	477	1497903,3	680301,24	11	518	1497708,63	680281,2	11	559	1497596,16	680296,07	11	600	1497486,12	680235,51	11	641	1497415,5	680109,83
11	478	1497889,26	680300,1	11	519	1497708,6	680281,22	11	560	1497592,5	680295,2	11	601	1497484,68	680232,12	11	642	1497415,35	680109,6
11	479	1497873,3	680298,45	11	520	1497706,53	680282,14	11	561	1497583,23	680293,9	11	602	1497482,34	680226,66	11	643	1497414	680107,58
11	480	1497870,99	680298,27	11	521	1497701,85	680284,54	11	562	1497583,11	680293,89	11	603	1497481,68	680224,86	11	644	1497413,91	680107,49
11	481	1497864,3	680297,89	11	522	1497700,26	680285,46	11	563	1497580,98	680293,8	11	604	1497478,53	680215,14	11	645	1497412,8	680106,06
11	482	1497859,59	680297,85	11	523	1497699,99	680285,61	11	564	1497579,9	680293,76	11	605	1497477,21	680211,6	11	646	1497409,26	680101,54
11	483	1497859,47	680297,85	11	524	1497695,94	680288,24	11	565	1497568,35	680294,58	11	606	1497475,95	680208,5	11	647	1497407,37	680099,48
11	484	1497852,81	680298,11	11	525	1497695,52	680288,55	11	566	1497567,69	680294,72	11	607	1497474,33	680204,96	11	648	1497402,36	680094,72
11	485	1497852,75	680298,12	11	526	1497694,32	680289,4	11	567	1497567,12	680294,82	11	608	1497473,49	680203,26	11	649	1497399,99	680092,78
11	486	1497849,6	680298,33	11	527	1497694,2	680289,5	11	568	1497565,47	680295,14	11	609	1497472,98	680202,27	11	650	1497395,7	680089,59
11	487	1497849,6	680298,35	11	528	1497693,96	680289,71	11	569	1497555,36	680298,2	11	610	1497472,92	680202,15	11	651	1497392,91	680087,76
11	488	1497836,76	680299,66	11	529	1497688,08	680294,73	11	570	1497552,27	680299,51	11	611	1497470,31	680197,61	11	652	1497387,69	680084,75
11	489	1497834,93	680299,73	11	530	1497687,99	680294,8	11	571	1497552,24	680299,51	11	612	1497468,78	680195,25	11	653	1497381,87	680081,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	654	1497378,45	680080,3	11	695	1497265,41	679977,21	11	736	1497140,43	679935,55	11	777	1496991,42	679874,96	11	818	1496780,79	679837,15
11	655	1497367,86	680075,99	11	696	1497262,56	679975,54	11	737	1497138,45	679934	11	778	1496988,99	679873,85	11	819	1496779,68	679836
11	656	1497365,91	680075,12	11	697	1497259,35	679973,82	11	738	1497131,61	679929	11	779	1496984,31	679872,01	11	820	1496777,25	679833,42
11	657	1497364,02	680073,62	11	698	1497256,65	679972,47	11	739	1497129,84	679927,77	11	780	1496984,07	679871,92	11	821	1496773,53	679829,89
11	658	1497361,02	680070,99	11	699	1497256,26	679972,29	11	740	1497129,66	679927,64	11	781	1496981,61	679871,1	11	822	1496769,81	679826,7
11	659	1497360,6	680070,63	11	700	1497253,62	679971,08	11	741	1497123,15	679923,28	11	782	1496977,59	679869,95	11	823	1496763,63	679822,19
11	660	1497347,82	680058,47	11	701	1497252,93	679970,79	11	742	1497123,09	679923,26	11	783	1496974,95	679869,32	11	824	1496759,94	679819,88
11	661	1497346,71	680057,45	11	702	1497250,11	679969,61	11	743	1497121,23	679922,07	11	784	1496969,97	679868,37	11	825	1496754,63	679817,01
11	662	1497335,52	680047,39	11	703	1497247,17	679968,51	11	744	1497114,57	679918,03	11	785	1496963,97	679867,56	11	826	1496750,91	679815,27
11	663	1497335,28	680047,15	11	704	1497243,42	679967,28	11	745	1497112,35	679916,77	11	786	1496963,16	679867,49	11	827	1496747,88	679814
11	664	1497334,26	680042,91	11	705	1497240,57	679966,47	11	746	1497109,44	679915,19	11	787	1496959,26	679867,14	11	828	1496743,98	679812,48
11	665	1497334,2	680042,67	11	706	1497234,78	679965,16	11	747	1497105,84	679913,26	11	788	1496959,08	679867,13	11	829	1496741,07	679811,45
11	666	1497332,28	680036,49	11	707	1497230,61	679964,51	11	748	1497105,81	679913,24	11	789	1496953,65	679866,9	11	830	1496737,05	679810,17
11	667	1497332,25	680036,4	11	708	1497224,25	679963,9	11	749	1497102,75	679911,74	11	790	1496951,64	679866,87	11	831	1496734,17	679809,35
11	668	1497331,77	680035,17	11	709	1497219,48	679963,76	11	750	1497094,83	679908,14	11	791	1496951,61	679866,87	11	832	1496730,15	679808,33
11	669	1497331,29	680033,92	11	710	1497215,07	679963,8	11	751	1497091,53	679906,78	11	792	1496936,25	679866,87	11	833	1496726,85	679807,61
11	670	1497328,65	680028,18	11	711	1497210,33	679964,07	11	752	1497086,76	679905,01	11	793	1496928,36	679866,66	11	834	1496722,92	679806,89
11	671	1497327,84	680026,7	11	712	1497208,41	679964,22	11	753	1497082,44	679903,42	11	794	1496928,33	679866,66	11	835	1496719,53	679806,39
11	672	1497327,51	680026,11	11	713	1497197,52	679965,26	11	754	1497079,8	679902,52	11	795	1496927,37	679866,63	11	836	1496717,79	679806,2
11	673	1497327,45	680026,02	11	714	1497197,01	679965,27	11	755	1497069,75	679899,44	11	796	1496919,81	679866,59	11	837	1496715,72	679805,96
11	674	1497323,43	680019,76	11	715	1497196,68	679965,26	11	756	1497069,72	679899,42	11	797	1496903,85	679866,47	11	838	1496711,76	679805,67
11	675	1497322,05	680017,92	11	716	1497189,39	679964,67	11	757	1497068,28	679899	11	798	1496888,79	679865,92	11	839	1496708,16	679805,55
11	676	1497318,81	680014,07	11	717	1497184,08	679964,02	11	758	1497068,25	679899	11	799	1496888,76	679865,92	11	840	1496703,84	679805,6
11	677	1497317,16	680012,29	11	718	1497184,05	679964,02	11	759	1497051,51	679894,41	11	800	1496872,83	679865,1	11	841	1496700,45	679805,77
11	678	1497313,56	680008,78	11	719	1497180,24	679963,34	11	760	1497051,51	679894,39	11	801	1496859,33	679864,26	11	842	1496694,96	679806,38
11	679	1497312,6	680007,91	11	720	1497177,57	679962,67	11	761	1497050,1	679894,03	11	802	1496853,36	679863,9	11	843	1496692,59	679806,76
11	680	1497311,61	680007,06	11	721	1497173,34	679961,24	11	762	1497045,57	679892,94	11	803	1496853,33	679863,9	11	844	1496686,77	679808,1
11	681	1497311,46	680006,92	11	722	1497168,99	679959,4	11	763	1497042,96	679892,37	11	804	1496844,6	679863,04	11	845	1496684,37	679808,79
11	682	1497308,31	680004,39	11	723	1497164,85	679957,27	11	764	1497037,95	679891,42	11	805	1496841,78	679862,76	11	846	1496679,66	679810,42
11	683	1497306,06	680002,73	11	724	1497161,22	679955,05	11	765	1497037,83	679891,41	11	806	1496826,45	679860,83	11	847	1496677,17	679811,41
11	684	1497306,03	680002,71	11	725	1497161,19	679955,04	11	766	1497035,43	679891,02	11	807	1496825,49	679860,71	11	848	1496672,97	679813,35
11	685	1497302,61	680000,37	11	726	1497160,77	679954,7	11	767	1497017,52	679888,56	11	808	1496816,34	679859,17	11	849	1496670,36	679814,69
11	686	1497298,29	679997,7	11	727	1497149,82	679943,79	11	768	1497012,27	679887,62	11	809	1496813,25	679858,5	11	850	1496666,28	679817,04
11	687	1497295,8	679996,25	11	728	1497149,55	679943,52	11	769	1497011,04	679887,33	11	810	1496810,46	679857,78	11	851	1496661,96	679819,83
11	688	1497287,31	679991,64	11	729	1497148,65	679942,66	11	770	1497010,62	679887,21	11	811	1496808,15	679857,06	11	852	1496661,45	679820,16
11	689	1497287,28	679991,63	11	730	1497148,2	679942,25	11	771	1497010,62	679887,2	11	812	1496806,32	679856,4	11	853	1496658,75	679822,01
11	690	1497285,72	679990,71	11	731	1497145,29	679939,59	11	772	1497002,73	679881,52	11	813	1496801,43	679854,28	11	854	1496650,38	679828,17
11	691	1497285,72	679990,7	11	732	1497144,03	679938,51	11	773	1496998,65	679878,86	11	814	1496796,84	679852,01	11	855	1496649,09	679829,07
11	692	1497272,85	679981,9	11	733	1497143,58	679938,12	11	774	1496998,62	679878,84	11	815	1496792,7	679849,62	11	856	1496644,72	679829,87
11	693	1497271,17	679980,79	11	734	1497143,19	679937,77	11	775	1496995,98	679877,29	11	816	1496790,09	679847,88	11	857	1496641,5	679831,2
11	694	1497271,14	679980,78	11	735	1497141	679935,99	11	776	1496991,48	679874,97	11	817	1496782,38	679838,94	11	858	1496634,27	679832,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	859	1496621,85	679834,65	11	900	1496520,66	679805,53	11	941	1498939,77	679372,86	12	19	1526253,48	654628,2	12	60	1525953,03	653471,51
11	860	1496620,08	679834,85	11	901	1496604,87	679771,38	11	942	1499048,16	679404,39	12	20	1526165,28	654806,39	12	61	1525963,71	653468,2
11	861	1496618,22	679834,94	11	902	1496635,86	679758,81	11	943	1499049,96	679405,62	12	21	1526116,86	654904,25	12	62	1526015,61	653452,1
11	862	1496600,67	679834,64	11	903	1496652	679752,26	11	944	1499052,99	679407,69	12	22	1526071,71	654949,81	12	63	1526113,98	653406,35
11	863	1496598,09	679834,65	11	904	1496657,7	679749,95	11	945	1499218,38	679520,16	12	23	1526007,36	655014,76	12	64	1526118,48	653411,2
11	864	1496590,38	679834,9	11	905	1496672,01	679743,86	11	946	1499306,88	679580,36	12	24	1525949,61	655073,07	12	65	1526158,23	653441,7
11	865	1496586,42	679835,21	11	906	1496675,37	679742,43	11	947	1499341,68	679625,28	12	25	1525946,97	655075,73	12	66	1526179,53	653450,44
11	866	1496582,37	679835,65	11	907	1496781,36	679697,29	11	948	1499360,55	679649,6	12	26	1525933,2	655089,63	12	67	1526203,23	653454,69
11	867	1496578,44	679836,27	11	908	1496784,39	679695,99	11	949	1499373,39	679666,15	12	27	1525891,89	655131,35	12	68	1526213,25	653456,48
11	868	1496574,75	679836,99	11	909	1496793,78	679692,01	11	950	1499376,6	679670,34	12	28	1525880,43	655137,15	12	69	1526223,18	653458,26
11	869	1496570,64	679837,97	11	910	1496802,48	679691,24	11	951	1499498,55	679827,66	12	29	1525874,76	655140,03	12	70	1526250,3	653463,11
11	870	1496567,22	679838,92	11	911	1496810,61	679687,95	11	952	1499508,42	679855,11	12	30	1525738,74	655208,95	12	71	1526251,83	653463,36
11	871	1496562,66	679840,47	11	912	1496833,41	679682,65	11	953	1499554,14	679982,24	12	31	1525606,74	655275,86	12	72	1526283	653467,92
11	872	1496559,48	679841,72	11	913	1496835,42	679682,17	11	954	1499566,23	680015,87	12	32	1525510,47	655327,32	12	73	1526283,33	653468,67
11	873	1496554,8	679843,83	11	914	1496974,2	679649,96	11	955	1499581,71	680058,91	12	33	1525375,2	655324,15	12	74	1526284,92	653471,34
11	874	1496552,52	679845	11	915	1497084,12	679624,42	11	956	1499589,33	680080,14	12	34	1525377,57	655310,01	12	75	1526291,22	653481,76
11	875	1496548,32	679847,45	11	916	1497085,44	679624,13	11	957	1499604,42	680122,08	12	35	1525377,93	655307,7	12	76	1526302,68	653491,86
11	876	1496545,83	679849,03	11	917	1497148,2	679609,54	11	958	1499610,63	680321,99	12	36	1525392,57	655193,16	12	77	1526316,66	653498,02
11	877	1496542,98	679851,01	11	918	1497280,26	679578,87	11	959	1499613,12	680402,53	12	37	1525396,65	655118,63	12	78	1526331,87	653499,66
11	878	1496541,81	679851,89	11	919	1497359,91	679560,39	11	960	1499614,14	680434,8	12	38	1525396,89	655114,17	12	79	1526340,45	653499,27
11	879	1496541,78	679851,87	11	920	1497367,08	679558,74	11	961	1499608,8	680453,13	12	39	1525395,57	655042,05	12	80	1526354,37	653496,63
11	880	1496536,59	679849,73	11	921	1497531,09	679521,93	11	962	1499608,47	680454,28	12	40	1525387,23	654961,57	12	81	1526365,95	653490,72
11	881	1496534,43	679848,98	11	922	1497726,24	679478,12	11	1	1499706,06	680639,52	12	41	1525380,09	654892,93	12	82	1526411,7	653502,19
11	882	1496528,88	679847,4	11	923	1497921,39	679434,3	12	1	1526947,17	654206,14	12	42	1525353,24	654765,9	12	83	1526421,09	653505,98
11	883	1496523,75	679846,26	11	924	1497930,51	679432,26	12	2	1526944,29	654214,21	12	43	1525342,98	654717,39	12	84	1526421,72	653507,01
11	884	1496519,61	679845,52	11	925	1497953,22	679427,16	12	3	1526941,83	654237,35	12	44	1525325,64	654612,93	12	85	1526431,86	653522,32
11	885	1496514,24	679844,79	11	926	1497987,87	679419,38	12	4	1526835	654264,75	12	45	1525314,63	654546,54	12	86	1526442,84	653540,22
11	886	1496510,19	679844,41	11	927	1498104,3	679393,25	12	5	1526737,08	654289,86	12	46	1525308,12	654462,09	12	87	1526454,39	653553,24
11	887	1496504,79	679844,13	11	928	1498109,37	679392,11	12	6	1526720,52	654288,9	12	47	1525304,28	654355,54	12	88	1526469,69	653561,53
11	888	1496500,38	679844,09	11	929	1498304,52	679348,29	12	7	1526711,49	654288,38	12	48	1525303,11	654323,14	12	89	1526490,72	653568,54
11	889	1496495,19	679844,26	11	930	1498321,05	679344,59	12	8	1526702,43	654287,85	12	49	1525301,52	654250,88	12	90	1526513,37	653576,08
11	890	1496491,14	679844,57	11	931	1498383,06	679340,63	12	9	1526623,89	654283,27	12	50	1525313,7	654078,43	12	91	1526521,11	653577,99
11	891	1496488,23	679844,91	11	932	1498399,14	679339,61	12	10	1526602,23	654282,01	12	51	1525315,86	654048,07	12	92	1526551,86	653583
11	892	1496484,81	679845,44	11	933	1498435,02	679326,69	12	11	1526544,39	654308,92	12	52	1525317,78	654020,88	12	93	1526573,67	653593,68
11	893	1496481,81	679845,99	11	934	1498445,31	679326,38	12	12	1526507,64	654326,02	12	53	1525350,87	653823,64	12	94	1526590,32	653598,48
11	894	1496477,07	679847,12	11	935	1498497,51	679324,76	12	13	1526464,29	654346,18	12	54	1525354,77	653800,42	12	95	1526599,44	653599,47
11	895	1496470,98	679848,89	11	936	1498513,11	679324,27	12	14	1526437,41	654358,69	12	55	1525360,05	653768,95	12	96	1526607,6	653600,34
11	896	1496465,61	679850,79	11	937	1498572,12	679322,45	12	15	1526311,77	654407,16	12	56	1525393,59	653644,98	12	97	1526628,21	653598,24
11	897	1496463,21	679851,78	11	938	1498702,62	679318,39	12	16	1526286,93	654414,86	12	57	1525584,6	653585,75	12	98	1526659,53	653588,2
11	898	1496505,9	679814,6	11	939	1498717,35	679317,93	12	17	1526286,27	654419,68	12	58	1525620,87	653574,5	12	99	1526666,31	653585,46
11	899	1496513,94	679811,16	11	940	1498747,74	679316,99	12	18	1526258,64	654617,75	12	59	1525762,02	653530,74	12	100	1526708,79	653564,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	101	1526724,93	653586,93	12	142	1526896,41	654178,74	13	37	1551300,36	649279,65	13	78	1551998,94	649563,91	13	119	1552374,69	648513,64
12	102	1526764,86	653586,06	12	143	1526907,21	654184,05	13	38	1551305,25	649262,82	13	79	1552000,95	649564,01	13	120	1552214,58	648626,16
12	103	1526763,54	653590,13	12	144	1526935,44	654193,95	13	39	1551308,55	649244,63	13	80	1552087,65	649549,33	13	121	1552214,46	648617,65
12	104	1526762,04	653600,79	12	145	1526946,27	654203,61	13	40	1551330,3	649218,81	13	81	1552090,68	649548,96	13	122	1552211,22	648362,79
12	105	1526762,22	653616,01	12	1	1526947,17	654206,14	13	41	1551342,63	649204,64	13	82	1552109,46	649531,77	13	123	1552198,35	648314,17
12	106	1526766,99	653630,46	13	1	1553281,32	648820,13	13	42	1551352,41	649193,75	13	83	1552189,23	649538,31	13	124	1552272,18	648273,91
12	107	1526775,9	653642,82	13	2	1553279,91	648829,68	13	43	1551363,12	649174,61	13	84	1552256,25	649494,24	13	125	1552473,09	648167,19
12	108	1526784,78	653649,43	13	3	1553279,31	648833,87	13	44	1551367,83	649158,81	13	85	1552261,23	649494,45	13	126	1552479,78	648174
12	109	1526784,75	653657,51	13	4	1553278,38	648840,3	13	45	1551373,47	649132,9	13	86	1552282,95	649501,42	13	127	1552569,03	648147,42
12	110	1526786,55	653670,99	13	5	1553275,62	648859,25	13	46	1551382,35	649158,33	13	87	1552328,61	649464,9	13	128	1552703,46	648111,66
12	111	1526791,92	653683,5	13	6	1553257,65	648983,08	13	47	1551339,96	649234,02	13	88	1552349,34	649448,8	13	129	1552933,62	648050,44
12	112	1526798,07	653693,73	13	7	1553197,26	649118,64	13	48	1551377,88	649304,75	13	89	1552355,19	649384,01	13	130	1553087,4	648058,25
12	113	1526797,29	653694,91	13	8	1553224,8	649228,61	13	49	1551402,72	649331,37	13	90	1552305,21	649337,26	13	131	1553075,13	647974,14
12	114	1526788,83	653712,51	13	9	1553219,49	649251,79	13	50	1551430,35	649340,6	13	91	1552305,9	649321,78	13	132	1552973,31	647855,04
12	115	1526787,09	653719,39	13	10	1553194,41	649361,73	13	51	1551489,24	649366,73	13	92	1552313,4	649288,08	13	133	1552975,89	647819,12
12	116	1526786,28	653719,93	13	11	1553193,51	649365,63	13	52	1551539,37	649387,45	13	93	1552357,38	649312,05	13	134	1552985,61	647803,03
12	117	1526777,01	653727,89	13	12	1553190,03	649380,93	13	53	1551579,03	649418,24	13	94	1552396,11	649273,73	13	135	1552998,21	647789,58
12	118	1526763,78	653742,39	13	13	1553089,92	649538,73	13	54	1551644,37	649434,14	13	95	1552411,14	649227,86	13	136	1553050,5	647761,37
12	119	1526760,63	653745,84	13	14	1553008,38	649667,28	13	55	1551676,08	649441,54	13	96	1552441,23	649203,66	13	137	1553084,49	647836,15
12	120	1526752,65	653757,54	13	15	1552999,26	649674,42	13	56	1551751,47	649434,38	13	97	1552424,43	649153,88	13	138	1553092,86	647873,73
12	121	1526748,3	653771	13	16	1552982,28	649687,73	13	57	1551839,01	649400,71	13	98	1552428,12	649138,03	13	139	1553092,62	647928,52
12	122	1526747,88	653785,14	13	17	1552959,63	649705,49	13	58	1551883,89	649381,68	13	99	1552473,9	648940,38	13	140	1553101,17	647956,85
12	123	1526750,1	653804,91	13	18	1552802,25	649828,81	13	59	1551904,44	649392,6	13	100	1552517,82	648920,31	13	141	1553106,33	647973,89
12	124	1526754,27	653819,97	13	19	1552741,47	649876,45	13	60	1551947,16	649354,45	13	101	1552534,17	648913,02	13	142	1553120,49	648020,79
12	125	1526768,01	653850,26	13	20	1552638,84	649910,89	13	61	1551993,15	649355,49	13	102	1552536,48	648906,12	13	143	1553136,57	648074,04
12	126	1526774,88	653870,17	13	21	1552544,91	649942,35	13	62	1552009,83	649363,23	13	103	1552539,99	648894,27	13	144	1553138,07	648079,05
12	127	1526786,79	653889,26	13	22	1552295,31	649878,28	13	63	1551991,95	649382,46	13	104	1552548,33	648864,62	13	145	1553152,59	648127,08
12	128	1526808,99	653911,42	13	23	1551970,74	649794,36	13	64	1551996,39	649395,16	13	105	1552582,02	648736,49	13	146	1553189,76	648264,23
12	129	1526821,53	653941,33	13	24	1551244,35	649608,11	13	65	1552046,46	649372,35	13	106	1552450,44	648701,64	13	147	1553211,18	648364,78
12	130	1526823,66	653945,8	13	25	1551158,55	649601,8	13	66	1552111,53	649349,22	13	107	1552462,35	648658,64	13	148	1553225,64	648455,26
12	131	1526843,82	653983,02	13	26	1551161,19	649542,04	13	67	1552140,54	649304,46	13	108	1552749,93	648582,78	13	149	1553227,38	648504,42
12	132	1526868,21	654046,38	13	27	1551166,8	649476,15	13	68	1552211,28	649266,06	13	109	1552722,9	648470	13	150	1553227,47	648506,71
12	133	1526869,26	654048,64	13	28	1551175,11	649457	13	69	1552233,63	649304,07	13	110	1552669,74	648450,12	13	151	1553244,6	648546,07
12	134	1526863,71	654060,69	13	29	1551204,33	649421,97	13	70	1552117,53	649394,52	13	111	1552655,94	648399,98	13	152	1553248,23	648573,26
12	135	1526859,69	654074,1	13	30	1551220,8	649395,52	13	71	1552101,21	649401,3	13	112	1552616,13	648417,74	13	153	1553249,13	648579,99
12	136	1526854,5	654108,16	13	31	1551226,83	649381,13	13	72	1551982,65	649457,12	13	113	1552613,04	648510,16	13	154	1553254,62	648621
12	137	1526854,5	654114,7	13	32	1551251,7	649364,01	13	73	1551946,71	649432,5	13	114	1552516,47	648543,93	13	155	1553277,66	648792,81
12	138	1526854,5	654123,15	13	33	1551258,63	649357,85	13	74	1551913,14	649444,53	13	115	1552499,22	648526,65	13	156	1553280,78	648816,06
12	139	1526858,94	654137,46	13	34	1551273,21	649338,09	13	75	1551910,83	649474,45	13	116	1552496,34	648524,02	13	157	1553281,17	648819,18
12	140	1526867,4	654149,82	13	35	1551289,41	649311,28	13	76	1551942,69	649477,86	13	117	1552421,13	648527,2	13	1	1553281,32	648820,13
12	141	1526887,2	654171,01	13	36	1551294,63	649299,38	13	77	1551969,9	649496,58	13	118	1552417,38	648498,51	14	1	1520250,36	655288,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2	1520188,86	655320,07	14	43	1519644,72	656575,65	14	84	1518585,06	656322,31	15	6	1523165,43	651780,76	15	47	1522394,67	653436,79
14	3	1520115,72	655371,09	14	44	1519579,65	656665,33	14	85	1518662,88	656226	15	7	1523155,05	651856,65	15	48	1522382,79	653432,13
14	4	1520105,13	655382,97	14	45	1519446	656849,52	14	86	1518677,1	656141,32	15	8	1523144,82	651959	15	49	1522348,05	653418,48
14	5	1520100,24	655388,48	14	46	1519395,33	656919,36	14	87	1518724,62	656022,6	15	9	1523140,44	652002,62	15	50	1522334,67	653415,09
14	6	1520077,5	655430,92	14	47	1519390,02	656926,14	14	88	1518762,24	655928,64	15	10	1523136,78	652089,9	15	51	1522314,45	653343,93
14	7	1520073,39	655438,59	14	48	1519336,74	656999,32	14	89	1518799,08	655840,05	15	11	1523133,69	652218,39	15	52	1522293,3	653269,47
14	8	1520058,78	655465,86	14	49	1519196,55	656911,06	14	90	1518835,62	655752,19	15	12	1523135,82	652315,39	15	53	1522273,77	653200,81
14	9	1520055,42	655473,64	14	50	1519180,98	656901,36	14	91	1518839,01	655744,01	15	13	1523139,06	652415,65	15	54	1522265,28	653170,93
14	10	1520018,16	655585,26	14	51	1519167,36	656892,76	14	92	1518841,86	655741,15	15	14	1523145,36	652487,85	15	55	1522252,65	653121,82
14	11	1520015,58	655600,61	14	52	1519135,23	656894,83	14	93	1518915,42	655667,58	15	15	1523149,68	652538,52	15	56	1522234,98	653044,96
14	12	1520015,31	655628,73	14	53	1519100,64	656884,8	14	94	1519056,81	655526,14	15	16	1523162,55	652630,71	15	57	1522234,5	653042,48
14	13	1520014,89	655672,14	14	54	1519045,71	656860,35	14	95	1519201,17	655451,67	15	17	1523173,32	652699,38	15	58	1522219,98	652965,09
14	14	1520019,81	655707,35	14	55	1518998,79	656857,27	14	96	1519218,66	655442,65	15	18	1523179,29	652732,59	15	59	1522206,9	652875,57
14	15	1520022,9	655729,41	14	56	1518973,29	656868,15	14	97	1519250,61	655426,15	15	19	1523161,17	652758,06	15	60	1522204,17	652856,8
14	16	1520025	655738,29	14	57	1518885,69	656858,26	14	98	1519269,57	655416,38	15	20	1523151,36	652771,86	15	61	1522206,54	652730,83
14	17	1520035,41	655782,84	14	58	1518888,99	656828,4	14	99	1519277,55	655412,26	15	21	1523129,46	652842,74	15	62	1522210,32	652530,89
14	18	1520051,22	655823,91	14	59	1518908,07	656804,73	14	100	1519281,3	655410,33	15	22	1523039,85	652851,66	15	63	1522211,07	652528,68
14	19	1520068,47	655868,73	14	60	1518963,18	656825,68	14	101	1519281,42	655410,27	15	23	1523005,08	652864,33	15	64	1522275,36	652339,32
14	20	1520118,96	655942,96	14	61	1518985,02	656829,64	14	102	1519330,59	655384,9	15	24	1522993,68	652880,68	15	65	1522284,3	652316,79
14	21	1520119,65	655943,99	14	62	1519004,73	656814	14	103	1519331,16	655384,59	15	25	1523001,24	652896,16	15	66	1522320,96	652224,26
14	22	1520125,38	655949,26	14	63	1519008,57	656794,66	14	104	1519505,58	655286,76	15	26	1523048,22	652907,73	15	67	1522327,95	652211,75
14	23	1520108,7	655956,23	14	64	1519014,75	656767,92	14	105	1519512,81	655282,69	15	27	1523057,94	652912,56	15	68	1522415,13	652055,91
14	24	1520093,4	655962,6	14	65	1518945,63	656724,82	14	106	1519625,67	655219,39	15	28	1523058,36	652922,04	15	69	1522440,57	652010,4
14	25	1520075,94	655969,89	14	66	1518935,55	656748,9	14	107	1519626,66	655218,84	15	29	1523036,34	652925,16	15	70	1522509,63	651886,95
14	26	1520071,02	655973,13	14	67	1518901,17	656720,65	14	108	1519647,36	655207,23	15	30	1522992,78	652918,71	15	71	1522506,48	651831,58
14	27	1520014,41	656010,26	14	68	1518858,3	656685,43	14	109	1519782,21	655175,91	15	31	1522967,31	652926,74	15	72	1522498,14	651684,75
14	28	1519992,48	656031,31	14	69	1518799,32	656661,81	14	110	1519791,93	655173,66	15	32	1522970,49	653007,91	15	73	1522494,72	651624,52
14	29	1519963,02	656059,62	14	70	1518814,11	656621,44	14	111	1519860,54	655157,71	15	33	1522929,54	653017,76	15	74	1522491,36	651565,37
14	30	1519951,56	656075,07	14	71	1518793,74	656607,03	14	112	1519918,23	655144,3	15	34	1522891,38	653026,9	15	75	1522486,53	651480,09
14	31	1519951,32	656075,39	14	72	1518734,82	656558,88	14	113	1519953,24	655136,19	15	35	1522735,08	653064,45	15	76	1522487,64	651460,88
14	32	1519923,48	656112,89	14	73	1518641,19	656481,19	14	114	1520048,73	655144,53	15	36	1522694,94	653076,18	15	77	1522497,39	651369,69
14	33	1519911,99	656135,37	14	74	1518630,3	656478,21	14	115	1520052,42	655144,85	15	37	1522620,69	653097,89	15	78	1522510,38	651248,19
14	34	1519910,13	656139,03	14	75	1518598,68	656469,3	14	116	1520072,94	655146,64	15	38	1522617,93	653098,69	15	79	1522520,73	651151,29
14	35	1519896,12	656166,45	14	76	1518594,66	656492,14	14	117	1520091,51	655148,26	15	39	1522538,4	653122,29	15	80	1522546,53	651095,49
14	36	1519878	656218,92	14	77	1518540,21	656456,2	14	118	1520229,54	655210,05	15	40	1522525,89	653126,01	15	81	1522603,56	650972,12
14	37	1519867,89	656270,41	14	78	1518504,72	656467,14	14	1	1520250,36	655288,42	15	41	1522515,78	653129,01	15	82	1522618,89	650938,93
14	38	1519867,53	656287,1	14	79	1518497,73	656463,58	15	1	1523224,35	651469,05	15	42	1522507,38	653174,8	15	83	1522646,61	650898,36
14	39	1519850,52	656312,07	14	80	1518543,45	656387,19	15	2	1523211,03	651532,23	15	43	1522502,76	653255,1	15	84	1522646,97	650897,83
14	40	1519814,19	656364,5	14	81	1518550,68	656374,41	15	3	1523201,88	651575,58	15	44	1522500,27	653298,67	15	85	1522656,06	650898,89
14	41	1519646,37	656335,05	14	82	1518568,62	656342,68	15	4	1523189,43	651634,62	15	45	1522488,81	653498,34	15	86	1522672,32	650900,77
14	42	1519663,86	656549,99	14	83	1518581,58	656326,64	15	5	1523169,24	651752,92	15	46	1522454,49	653469,46	15	87	1522687,95	650904,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	88	1522706,34	650901,12	15	129	1523037,6	651342,81	16	25	1524145,23	655305,69	16	66	1525326,45	654967,13	17	39	1515213,93	668185,49
15	89	1522712,43	650908,13	15	130	1523050,08	651345,43	16	26	1524094,35	655304,67	16	67	1525333,89	655083,28	17	40	1515226,11	668242,01
15	90	1522729,53	650916,79	15	131	1523066,7	651346,74	16	27	1524040,62	655303,61	16	1	1525335,54	655191,14	17	41	1515235,89	668287,3
15	91	1522739,58	650919,64	15	132	1523077,95	651345,91	16	28	1523981,31	655302,42	17	1	1515567,6	666664,53	17	42	1515241,23	668320,33
15	92	1522755,45	650921,19	15	133	1523081,76	651345,64	16	29	1523964,54	655302,09	17	2	1515553,86	666763,27	17	43	1515240,66	668506,08
15	93	1522757,31	650921,37	15	134	1523095,17	651340,33	16	30	1523931,09	655294,44	17	3	1515552,75	666763,5	17	44	1515240,39	668600,05
15	94	1522774,53	650916,76	15	135	1523096,64	651344,65	16	31	1523899,47	655287,21	17	4	1515465,78	666757,98	17	45	1515240,27	668645,37
15	95	1522789,05	650906,41	15	136	1523104,65	651356,22	16	32	1523896,02	655274,51	17	5	1515344,37	666750,3	17	46	1515198,81	668766,55
15	96	1522795,65	650899,61	15	137	1523119,02	651371,7	16	33	1523893,08	655263,76	17	6	1515238,41	666827,02	17	47	1515135,09	668952,93
15	97	1522803,42	650902,29	15	138	1523119,2	651371,89	16	34	1523838,21	655071,46	17	7	1515235,59	666842,89	17	48	1515035,58	669082,21
15	98	1522807,35	650913,67	15	139	1523144,85	651399,27	16	35	1523791,83	654909	17	8	1515232,77	666858,84	17	49	1515034,11	669079,45
15	99	1522817,37	650926,54	15	140	1523146,98	651401,31	16	36	1523738,91	654716,13	17	9	1515228,48	666966,15	17	50	1515019,92	669054,07
15	100	1522823,73	650930,73	15	141	1523148,48	651402,76	16	37	1523725,08	654665,65	17	10	1515221,1	666981,42	17	51	1515006,48	669033,16
15	101	1522830,99	650935,5	15	142	1523177,79	651428,31	16	38	1523672,61	654472,68	17	11	1515216,39	666991,2	17	52	1514982,69	669000,81
15	102	1522838,61	650938,88	15	143	1523193,99	651437,77	16	39	1523623,77	654293,1	17	12	1515294,63	667125,43	17	53	1514972,67	668988,26
15	103	1522862,19	650972,64	15	144	1523209,02	651443,08	16	40	1523639,31	654293,64	17	13	1515338,52	667200,76	17	54	1514965,05	668979,46
15	104	1522856,31	651063,93	15	1	1523224,35	651469,05	16	41	1523647,5	654327,26	17	14	1515371,28	667373,73	17	55	1514963,82	668974,86
15	105	1522872,27	651091,02	16	1	1525335,54	655191,14	16	42	1523704,8	654305,34	17	15	1515418,68	667438,33	17	56	1514949,93	668935,53
15	106	1522874,16	651106,35	16	2	1525326,3	655264,38	16	43	1523726,1	654297,19	17	16	1515433,41	667503,69	17	57	1514948,31	668931,16
15	107	1522879,98	651118,98	16	3	1525315,38	655319,28	16	44	1523733,36	654297,35	17	17	1515428,76	667533,91	17	58	1514927,19	668875,44
15	108	1522878,84	651129,81	16	4	1525290,57	655322,99	16	45	1523884,38	654300,36	17	18	1515458,4	667620,66	17	59	1514908,41	668838,19
15	109	1522879,26	651138,48	16	5	1525209	655321,96	16	46	1523999,52	654302,65	17	19	1515482,37	667631,97	17	60	1514861,37	668765,07
15	110	1522881,81	651152,16	16	6	1525009,02	655319,44	16	47	1524199,47	654306,64	17	20	1515479,67	667638,16	17	61	1514842,68	668740,88
15	111	1522888,05	651164,6	16	7	1525002,12	655319,36	16	48	1524399,42	654310,65	17	21	1515443,88	667711,51	17	62	1514840,43	668737,93
15	112	1522894,71	651174,23	16	8	1524967,89	655318,93	16	49	1524599,34	654314,64	17	22	1515375,78	667837,83	17	63	1514786,01	668678,73
15	113	1522907,31	651186,87	16	9	1524959,16	655318,81	16	50	1524611,88	654315,57	17	23	1515360,42	667858,68	17	64	1514745,84	668634,14
15	114	1522915,86	651190,77	16	10	1524853,83	655317,5	16	51	1524624,45	654316,51	17	24	1515294,36	667948,27	17	65	1514739,33	668627,22
15	115	1522923,54	651194,28	16	11	1524822,78	655317,11	16	52	1524624,81	654314,63	17	25	1515299,31	667977,52	17	66	1514693,52	668580,99
15	116	1522933,62	651196,83	16	12	1524768,39	655316,43	16	53	1524726,42	654315,9	17	26	1515296,67	667980,82	17	67	1514675,25	668564,68
15	117	1522945,74	651217,5	16	13	1524752,34	655316,22	16	54	1524780,96	654316,57	17	27	1515254,76	668030,02	17	68	1514594,94	668501,37
15	118	1522946,22	651218,31	16	14	1524630,36	655314,69	16	55	1524917,22	654318,3	17	28	1515244,95	668040,82	17	69	1514572,74	668472,19
15	119	1522963,23	651246,09	16	15	1524618,87	655314,54	16	56	1525117,17	654320,8	17	29	1515216,51	668063,16	17	70	1514554,02	668450,91
15	120	1522970,49	651255,35	16	16	1524600,03	655314,55	16	57	1525185,6	654321,66	17	30	1515186,18	668097,09	17	71	1514535,3	668432,46
15	121	1522979,73	651262,62	16	17	1524579,39	655314,36	16	58	1525242,09	654322,38	17	31	1515191,85	668121,09	17	72	1514531,25	668423,52
15	122	1522991,7	651269,95	16	18	1524529,29	655313,36	16	59	1525246,68	654392,53	17	32	1515197,85	668119,74	17	73	1514484	668336,76
15	123	1522990,89	651277,74	16	19	1524438,78	655311,55	16	60	1525259,76	654592,1	17	33	1515200,4	668131,06	17	74	1514422,5	668190,46
15	124	1522993,02	651298,3	16	20	1524426	655311,3	16	61	1525278,21	654705,79	17	34	1515194,52	668132,39	17	75	1514409,9	668165,51
15	125	1522995,93	651307,27	16	21	1524413,7	655311,04	16	62	1525295,52	654787,02	17	35	1515197,07	668143,08	17	76	1514354,01	668071,85
15	126	1523002,8	651320,99	16	22	1524285,75	655308,5	16	63	1525314,96	654878,25	17	36	1515202,02	668141,73	17	77	1514350,5	668065,92
15	127	1523013,54	651331,95	16	23	1524166,11	655306,11	16	64	1525321,2	654907,62	17	37	1515212,46	668180,1	17	78	1514321,64	668017,38
15	128	1523027,07	651339,15	16	24	1524158,94	655305,96	16	65	1525324,68	654940,03	17	38	1515212,76	668181,16	17	79	1514314,26	668000,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	80	1514287.62	667938.48	17	121	1515219.78	666439.59	18	25	1523466.51	651427.85	18	66	1524174.24	649727.13	19	32	1482285.33	689069.45
17	81	1514266.95	667882.96	17	122	1515212.91	666402.27	18	26	1523452.68	651433.45	18	67	1524190.83	649774.64	19	33	1482093.39	689013.18
17	82	1514264.85	667868.67	17	123	1515189.66	666320.46	18	27	1523441.13	651442.89	18	68	1524211.77	649818.82	19	34	1482027.54	688993.88
17	83	1514266.2	667822.76	17	124	1515177.96	666263.73	18	28	1523434.26	651440.83	18	69	1524232.59	649862.77	19	35	1481939.46	688935.5
17	84	1514269.71	667807.76	17	125	1515208.89	666243.38	18	29	1523419.77	651441.11	18	70	1524300.6	649959.64	19	36	1481778.21	688828.61
17	85	1514277.96	667788.11	17	126	1515243.42	666200.56	18	30	1523405.97	651443.4	18	71	1524322.83	649984.77	19	37	1481752.5	688805.33
17	86	1514284.86	667779	17	127	1515267.87	666170.2	18	31	1523350.83	651458.01	18	72	1524455.31	650134.56	19	38	1481736.48	688790.84
17	87	1514292.03	667773.26	17	128	1515281.16	666177.82	18	32	1523344.62	651442.96	18	73	1524521.52	650215.33	19	39	1481618.73	688648.42
17	88	1514376.63	667728.3	17	129	1515294.36	666185.39	18	33	1523336.28	651416.65	18	74	1524648.27	650370.01	19	40	1481585.49	688608.23
17	89	1514518.83	667661.82	17	130	1515393	666290.01	18	34	1523332.8	651410.36	18	1	1524738.72	650480.37	19	41	1481557.86	688574.8
17	90	1514524.41	667659.11	17	131	1515344.4	666362.34	18	35	1523328.54	651402.57	19	1	1482847.05	688198.68	19	42	1481553	688568.89
17	91	1514594.94	667623.43	17	132	1515368.52	666406.06	18	36	1523312.28	651381.79	19	2	1482840.42	688245.04	19	43	1481518.08	688486.76
17	92	1514602.47	667619.16	17	133	1515445.17	666345.33	18	37	1523289.54	651365.48	19	3	1482841.56	688278.55	19	44	1481510.07	688467.91
17	93	1514610.42	667618.2	17	134	1515495.72	666398.94	18	38	1523261.22	651355.47	19	4	1482838.95	688288.1	19	45	1481504.79	688455.52
17	94	1514666.73	667592.32	17	135	1515521.97	666451.76	18	39	1523281.14	651257.49	19	5	1482837.51	688293.4	19	46	1481440.35	688303.89
17	95	1514670.48	667589.83	17	136	1515537.33	666482.67	18	40	1523286.12	651232.93	19	6	1482820.44	688370.99	19	47	1481437.47	688292.96
17	96	1514674.77	667587	17	1	1515567.6	666664.53	18	41	1523313.93	651096.24	19	7	1482802.35	688433.34	19	48	1481431.32	688269.62
17	97	1514719.02	667546.9	18	1	1524738.72	650480.37	18	42	1523319.33	651068.97	19	8	1482795.78	688488.55	19	49	1481427.15	688253.76
17	98	1514749.47	667495.54	18	2	1524713.43	650502.86	18	43	1523358.21	650872.8	19	9	1482787.32	688514.91	19	50	1481424	688241.8
17	99	1514771.97	667440.01	18	3	1524630.9	650575.66	18	44	1523397.09	650676.63	19	10	1482771.18	688565.37	19	51	1481373.06	688048.37
17	100	1514774.01	667434.98	18	4	1524581.25	650619.82	18	45	1523399.19	650666.65	19	11	1482741.6	688598.09	19	52	1481325.72	687868.53
17	101	1514805	667364.14	18	5	1524565.53	650633.83	18	46	1523440.44	650470.96	19	12	1482723.99	688624.01	19	53	1481322.15	687854.94
17	102	1514817.24	667322.83	18	6	1524416.19	650766.86	18	47	1523476.92	650298.31	19	13	1482717.33	688629.67	19	54	1481299.23	687767.97
17	103	1514826.03	667316.55	18	7	1524387.12	650792.76	18	48	1523481	650278.61	19	14	1482685.29	688664.09	19	55	1481281.56	687700.78
17	104	1514843.07	667298.55	18	8	1524362.85	650814.38	18	49	1523484.75	650260.5	19	15	1482669.6	688685.51	19	56	1481307.54	687695.72
17	105	1514875.38	667253.17	18	9	1524327.87	650845.54	18	50	1523506.05	650267.19	19	16	1482636.96	688755.11	19	57	1481316.72	687692.99
17	106	1514920.71	667165.92	18	10	1524216.93	650944.14	18	51	1523511.51	650261.2	19	17	1482635.01	688792.66	19	58	1481321.97	687690.86
17	107	1514982.27	667056.43	18	11	1524165.69	650989.69	18	52	1523646.33	650113.5	19	18	1482632.58	688796.09	19	59	1481340.51	687694.44
17	108	1515002.73	667024.66	18	12	1524142.08	651008.48	18	53	1523663.16	650098.53	19	19	1482598.86	688838.14	19	60	1481381.64	687702.77
17	109	1515045.81	666957.75	18	13	1524126.57	651020.82	18	54	1523695.89	650069.4	19	20	1482586.71	688853.31	19	61	1481396.19	687703.5
17	110	1515051.24	666948.81	18	14	1524048.99	651082.95	18	55	1523751.42	650019.91	19	21	1482585.78	688854.54	19	62	1481401.8	687702.98
17	111	1515083.76	666891.94	18	15	1524007.56	651116.12	18	56	1523900.76	649886.89	19	22	1482576.33	688867.47	19	63	1481417.79	687701.48
17	112	1515093.78	666874.44	18	16	1523953.98	651159.03	18	57	1523916.48	649872.89	19	23	1482545.67	688913.45	19	64	1481437.62	687699.62
17	113	1515103.89	666856.74	18	17	1523801.31	651288.19	18	58	1523930.94	649860.03	19	24	1482520.8	688946.24	19	65	1481465.91	687703.94
17	114	1515107.64	666850.21	18	18	1523726.46	651351.52	18	59	1523933.1	649858.1	19	25	1482518.76	688948.15	19	66	1481469.66	687704.37
17	115	1515120.81	666822.4	18	19	1523712.12	651363.87	18	60	1523966.13	649828.71	19	26	1482508.17	688952.31	19	67	1481516.46	687707.91
17	116	1515173.43	666684.91	18	20	1523648.64	651418.54	18	61	1523969.37	649825.85	19	27	1482463.32	688976.97	19	68	1481517.33	687707.97
17	117	1515175.35	666679.73	18	21	1523633.88	651418.47	18	62	1524050.52	649754.25	19	28	1482405.09	689019.51	19	69	1481561.4	687710.52
17	118	1515213.42	666651.38	18	22	1523484.51	651417.75	18	63	1524145.32	649669.98	19	29	1482370.41	689051.79	19	70	1481562.45	687711.04
17	119	1515214.32	666564.31	18	23	1523484.9	651424.73	18	64	1524158.25	649661.97	19	30	1482353.46	689077.44	19	71	1481574.06	687717.09
17	120	1515223.98	666487.73	18	24	1523477.13	651425.29	18	65	1524168.75	649711.42	19	31	1482314.58	689078.02	19	72	1481576.82	687718.41

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	73	1481604,69	687730,78	19	114	1482348,21	688167,66	20	16	1497818,22	682587,79	20	57	1497237,63	683154,91	20	98	1496558,13	682586,43
19	74	1481619,03	687734,73	19	115	1482352,86	688171,27	20	17	1497821,1	682594,64	20	58	1497233,28	683163,52	20	99	1496561,85	682583,13
19	75	1481649,42	687738,38	19	116	1482373,62	688190,21	20	18	1497753,57	682597,73	20	59	1497220,98	683195,26	20	100	1496608,14	682545,76
19	76	1481676,78	687746,12	19	117	1482374,91	688191,35	20	19	1497737,67	682601,1	20	60	1497209,46	683222,28	20	101	1496620,17	682531,61
19	77	1481683,71	687747,55	19	118	1482381,33	688196,82	20	20	1497707,64	682612,82	20	61	1497207,84	683226,54	20	102	1496649	682480,97
19	78	1481721,42	687752,64	19	119	1482410,43	688221,57	20	21	1497704,34	682614,26	20	62	1497197,97	683257,08	20	103	1496693,01	682412,72
19	79	1481764,92	687758,63	19	120	1482412,32	688223,1	20	22	1497678,12	682626,74	20	63	1497197,43	683258,85	20	104	1496712,63	682382,29
19	80	1481775,15	687760,02	19	121	1482427,65	688234,9	20	23	1497667,68	682633,41	20	64	1497190,98	683281,68	20	105	1496713,53	682380,87
19	81	1481780,67	687761,24	19	122	1482441,69	688241,22	20	24	1497648,33	682649,46	20	65	1497177,72	683313,44	20	106	1496728,98	682355,02
19	82	1481803,05	687766,19	19	123	1482448,74	688244,4	20	25	1497628,53	682664,19	20	66	1497177,45	683314,1	20	107	1496733,66	682344,75
19	83	1481808,69	687767,09	19	124	1482477,42	688249,9	20	26	1497625,98	682666,2	20	67	1497164,79	683345,7	20	108	1496748,12	682300,08
19	84	1481849,16	687771,27	19	125	1482495,3	688250,07	20	27	1497606,09	682683,09	20	68	1497163,89	683348,16	20	109	1496748,42	682299,09
19	85	1481859,93	687774,76	19	126	1482549,48	688240,77	20	28	1497596,79	682693,53	20	69	1497154,83	683374,74	20	110	1496755,62	682275,15
19	86	1481871,3	687778,44	19	127	1482550,35	688240,61	20	29	1497588,12	682706,57	20	70	1497146,58	683398,49	20	111	1496772,57	682242,09
19	87	1481882,4	687788,13	19	128	1482596,82	688231,77	20	30	1497566,88	682720,14	20	71	1497146,01	683400,26	20	112	1496791,77	682206,4
19	88	1481886,99	687800,05	19	129	1482659,19	688222,19	20	31	1497556,44	682729,56	20	72	1497142,35	683412,18	20	113	1496807,13	682178,02
19	89	1481889,72	687805,97	19	130	1482664,14	688221,16	20	32	1497554,55	682731,27	20	73	1497096	683392,78	20	114	1496813,7	682165,9
19	90	1481896,89	687819,16	19	131	1482664,74	688221,01	20	33	1497546,57	682745,82	20	74	1496990,22	683330,16	20	115	1496827,14	682144,22
19	91	1481903,52	687831,32	19	132	1482704,43	688210,74	20	34	1497543,78	682762,2	20	75	1496893,71	683273,33	20	116	1496858,37	682114,49
19	92	1481910,84	687844,8	19	133	1482726,93	688204,9	20	35	1497546,51	682778,57	20	76	1496856,54	683251,46	20	117	1496886,87	682090,61
19	93	1481917,5	687854,17	19	134	1482783,15	688193,43	20	36	1497553,77	682799,64	20	77	1496855,64	683250,47	20	118	1496895,03	682084,27
19	94	1481917,71	687854,49	19	135	1482787,77	688192,25	20	37	1497552,3	682814,19	20	78	1496854,5	683249,77	20	119	1496908,02	682069,07
19	95	1481940,48	687879,6	19	136	1482799,68	688188,6	20	38	1497552,72	682827,52	20	79	1496803,14	683191,46	20	120	1496918,94	682049,4
19	96	1481952,96	687889,58	19	137	1482829,44	688179,5	20	39	1497555,3	682842,74	20	80	1496751,99	683133,35	20	121	1496924,82	682041,04
19	97	1481984,19	687907,2	19	138	1482846,84	688175,76	20	40	1497547,89	682858,26	20	81	1496732,91	683111,82	20	122	1496960,37	682020,39
19	98	1481990,58	687910,22	19	1	1482847,05	688198,68	20	41	1497531,99	682869,71	20	82	1496649,15	683017,17	20	123	1496997,54	682003,65
19	99	1482011,43	687918,36	20	1	1497870,42	682467,83	20	42	1497525,21	682871,73	20	83	1496648,61	683015,96	20	124	1497028,53	681999,06
19	100	1482014,22	687919,37	20	2	1497869,82	682468,2	20	43	1497510,81	682878,72	20	84	1496647,74	683014,97	20	125	1497028,83	681999,01
19	101	1482039,21	687927,44	20	3	1497857,73	682478,46	20	44	1497472,05	682905,96	20	85	1496633,61	682982,28	20	126	1497066,03	681993,24
19	102	1482083,25	687947,51	20	4	1497849,48	682491,98	20	45	1497436,83	682927,49	20	86	1496601,03	682906,85	20	127	1497121,86	681984,99
19	103	1482117,24	687964,77	20	5	1497848,4	682496,64	20	46	1497429,09	682933,34	20	87	1496586,21	682872,54	20	128	1497130,23	681983
19	104	1482120,57	687966,3	20	6	1497843,18	682505,09	20	47	1497395,7	682964,01	20	88	1496535,18	682755,24	20	129	1497148,26	681977,04
19	105	1482137,82	687973,51	20	7	1497841,92	682507,95	20	48	1497393,75	682965,91	20	89	1496524,32	682730,28	20	130	1497162,12	681969,9
19	106	1482163,95	687991,51	20	8	1497839,4	682521,3	20	49	1497366,9	682993,42	20	90	1496524,17	682728,96	20	131	1497173,1	681958,83
19	107	1482202,35	688029,57	20	9	1497838,71	682522,58	20	50	1497330,09	683027,1	20	91	1496523,66	682727,73	20	132	1497179,07	681950,57
19	108	1482237,03	688064,34	20	10	1497837	682525,95	20	51	1497328,32	683028,79	20	92	1496514,39	682691,61	20	133	1497188,85	681944,65
19	109	1482272,04	688103,72	20	11	1497836,16	682527,98	20	52	1497305,85	683051,45	20	93	1496513,13	682686,55	20	134	1497215,28	681932,7
19	110	1482280,17	688111,03	20	12	1497833,58	682530,35	20	53	1497300,18	683058,28	20	94	1496499,99	682634,1	20	135	1497220,41	681930,39
19	111	1482310,08	688132,62	20	13	1497822,24	682545,62	20	54	1497280,8	683086,44	20	95	1496513,64	682623,87	20	136	1497235,59	681929,57
19	112	1482324,57	688148,46	20	14	1497817,41	682564,01	20	55	1497279,63	683088,2	20	96	1496526,06	682614,57	20	137	1497266,64	681927,87
19	113	1482330,87	688154,26	20	15	1497816,87	682572,5	20	56	1497257,76	683123	20	97	1496529,24	682611,99	20	138	1497278,31	681925,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	139	1497289,2	681921,08	21	15	1504511,01	683210,58	21	56	1504447,38	683690,89	21	97	1504433,13	683907,74	21	138	1504220,19	683850,57
20	140	1497296,31	681916,92	21	16	1504500,42	683252,8	21	57	1504451,31	683694,6	21	98	1504432,2	683910,2	21	139	1504217,04	683848,35
20	141	1497302,94	681915,18	21	17	1504500,33	683253,24	21	58	1504458,93	683701,08	21	99	1504431,63	683912,58	21	140	1504196,91	683835,76
20	142	1497311,1	681914,52	21	18	1504500,18	683253,83	21	59	1504461,9	683703,48	21	100	1504431,42	683914,9	21	141	1504193,22	683833,76
20	143	1497317,97	681918,18	21	19	1504500,12	683254,08	21	60	1504465,14	683705,79	21	101	1504431,54	683917,2	21	142	1504163,34	683820,52
20	144	1497332,28	681921	21	20	1504500,06	683254,25	21	61	1504468,68	683708,04	21	102	1504431,99	683919,79	21	143	1504161,78	683819,99
20	145	1497352,23	681920,92	21	21	1504489,56	683297,28	21	62	1504472,58	683710,25	21	103	1504434,96	683930,97	21	144	1504161,57	683819,91
20	146	1497386,37	682057,19	21	22	1504489,47	683297,69	21	63	1504480,59	683714,19	21	104	1504437,27	683941,62	21	145	1504133,91	683812,44
20	147	1497435	682251,2	21	23	1504489,35	683298,26	21	64	1504496,4	683721,18	21	105	1504438,05	683945,99	21	146	1504131,81	683812,03
20	148	1497437,76	682262,24	21	24	1504489,23	683298,66	21	65	1504502,82	683724,2	21	106	1504438,38	683950,47	21	147	1504105,14	683808,75
20	149	1497440,43	682272,87	21	25	1504478,79	683342,57	21	66	1504509,27	683727,63	21	107	1504438,14	683954,41	21	148	1504104,48	683808,67
20	150	1497483,18	682443,5	21	26	1504516,29	683496,06	21	67	1504514,82	683731,1	21	108	1504437,24	683958,48	21	149	1504104,21	683808,64
20	151	1497492,42	682479,62	21	27	1504513,59	683504,26	21	68	1504522,98	683736,04	21	109	1504435,65	683962,9	21	150	1504103,76	683808,62
20	152	1497686,04	682429,49	21	28	1504503,3	683536,7	21	69	1504525,62	683737,83	21	110	1504433,37	683967,74	21	151	1504101,75	683808,51
20	153	1497775,65	682406,29	21	29	1504494,36	683567,63	21	70	1504528,29	683740,07	21	111	1504432,68	683969,01	21	152	1504071,66	683809,19
20	154	1497823,62	682393,88	21	30	1504491,99	683575,05	21	71	1504530,21	683742,36	21	112	1504403,52	683956,89	21	153	1504068,81	683809,47
20	155	1497827,85	682403,34	21	31	1504489,65	683581,65	21	72	1504532,04	683745,78	21	113	1504380,39	683949,45	21	154	1504068,39	683809,51
20	156	1497828,96	682408,25	21	32	1504484,01	683598,36	21	73	1504533,48	683749,8	21	114	1504380,18	683949,42	21	155	1504067,52	683809,64
20	157	1497834,93	682423,08	21	33	1504481,4	683605,11	21	74	1504534,44	683754,18	21	115	1504380,15	683949,4	21	156	1504053,99	683811,47
20	158	1497837,27	682425,84	21	34	1504479,78	683608,59	21	75	1504534,77	683758,47	21	116	1504376,43	683947,92	21	157	1504047,15	683812,64
20	159	1497845,88	682440,03	21	35	1504478,07	683611,7	21	76	1504534,65	683760,78	21	117	1504363,86	683943,39	21	158	1504043,34	683813,45
20	160	1497850,32	682444,53	21	36	1504476,27	683614,49	21	77	1504534,2	683763,21	21	118	1504348,8	683938,5	21	159	1504033,17	683812,98
20	161	1497860,46	682452,45	21	37	1504474,32	683616,99	21	78	1504533,45	683765,76	21	119	1504347,18	683938,02	21	160	1504030,05	683812,95
20	162	1497867,42	682455,44	21	38	1504472,58	683618,85	21	79	1504532,37	683768,46	21	120	1504347,06	683937,93	21	161	1504008,54	683813,89
20	163	1497869,22	682460,6	21	39	1504470,48	683620,77	21	80	1504529,4	683774,16	21	121	1504345,68	683936,79	21	162	1504005,09	683814,24
20	164	1497870,42	682467,38	21	40	1504466,22	683624,07	21	81	1504524,18	683782,37	21	122	1504339,35	683931,9	21	163	1503985,95	683817,06
20	1	1497870,42	682467,83	21	41	1504461,45	683627,8	21	82	1504521,63	683785,89	21	123	1504329,54	683924,58	21	164	1503982,8	683817,69
21	1	1504873,71	682803,57	21	42	1504457,79	683631,09	21	83	1504518,42	683789,58	21	124	1504326,09	683922,04	21	165	1503967,02	683821,47
21	2	1504863,87	682844,04	21	43	1504452,54	683636,65	21	84	1504507,5	683800,26	21	125	1504305,69	683907,51	21	166	1503963,27	683822,53
21	3	1504852,23	682891,2	21	44	1504448,73	683641,15	21	85	1504504,17	683803,73	21	126	1504299,84	683903,22	21	167	1503950,91	683826,48
21	4	1504822,2	683011,26	21	45	1504445,61	683645,41	21	86	1504490,25	683819,1	21	127	1504286,37	683892,71	21	168	1503947,52	683827,68
21	5	1504803,09	683085,96	21	46	1504443,21	683649,52	21	87	1504481,85	683829,21	21	128	1504283,25	683890,3	21	169	1503935,7	683832,3
21	6	1504792,23	683126,96	21	47	1504440,27	683655,5	21	88	1504475,97	683837,04	21	129	1504276,98	683885,61	21	170	1503931,59	683834,07
21	7	1504787,88	683142,91	21	48	1504438,44	683660,22	21	89	1504470,42	683844,99	21	130	1504273,14	683882,79	21	171	1503919,35	683839,8
21	8	1504730,64	683139,45	21	49	1504437,36	683664,48	21	90	1504465,17	683853,01	21	131	1504267,38	683878,7	21	172	1503911,88	683843,61
21	9	1504683,84	683144,52	21	50	1504437,09	683668,32	21	91	1504460,31	683861,1	21	132	1504259,61	683873,43	21	173	1503907,8	683845,77
21	10	1504675,26	683145,45	21	51	1504437,42	683671,66	21	92	1504456,5	683868,12	21	133	1504259,55	683873,39	21	174	1503897	683851,61
21	11	1504512,48	683204,88	21	52	1504438,32	683675,33	21	93	1504447,56	683885,97	21	134	1504254,24	683869,97	21	175	1503892,08	683854,46
21	12	1504511,64	683208,15	21	53	1504439,76	683679,24	21	94	1504444,83	683890,37	21	135	1504239,36	683861,28	21	176	1503879,36	683857,1
21	13	1504511,43	683208,87	21	54	1504441,71	683683,35	21	95	1504437,39	683900,52	21	136	1504229,64	683856,14	21	177	1503873,03	683858,65
21	14	1504511,19	683209,85	21	55	1504444,08	683687,1	21	96	1504434,42	683905,14	21	137	1504223,04	683852,8	21	178	1503863,55	683861,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	179	1503854,43	683864	21	220	1503600,21	683900,01	21	261	1503305,22	683853,51	22	19	1523035,71	655087,73	22	60	1523208,09	654378,93
21	180	1503844,71	683867,17	21	221	1503600,15	683899,98	21	262	1503324,72	683764,56	22	20	1523023,65	655073,91	22	61	1523264,28	654342,26
21	181	1503838,95	683869,25	21	222	1503590,52	683896,88	21	263	1503330,18	683739,62	22	21	1522979,52	655032,54	22	62	1523270,07	654337,81
21	182	1503825,84	683874,45	21	223	1503579,78	683893,74	21	264	1503335,22	683716,62	22	22	1522965,27	655019,19	22	63	1523288,52	654323,65
21	183	1503819,54	683877,21	21	224	1503569,7	683891,1	21	265	1503495,75	683457,24	22	23	1522810,14	654873,76	22	64	1523333,79	654283,05
21	184	1503819,45	683877,26	21	225	1503557,16	683888,25	21	266	1503512,49	683430,2	22	24	1522806,09	654864,43	22	65	1523433,18	654286,5
21	185	1503812,97	683880,24	21	226	1503552,27	683887,3	21	267	1503697,98	683280,75	22	25	1522794,93	654852,48	22	66	1523497,08	654288,7
21	186	1503812,85	683880,3	21	227	1503543,9	683885,87	21	268	1503808,56	683116,22	22	26	1522794,39	654851,28	22	67	1523546,52	654290,41
21	187	1503806,64	683883,3	21	228	1503539,67	683885,22	21	269	1503928,77	683017,88	22	27	1522793,49	654850,32	22	68	1523559,18	654290,87
21	188	1503800,07	683886,63	21	229	1503527,67	683883,78	21	270	1504034,82	682931,12	22	28	1522784,49	654830,89	22	69	1523571,81	654291,3
21	189	1503788,31	683892,84	21	230	1503521,97	683883,27	21	271	1504247,31	682843,2	22	29	1522750,59	654757,76	22	70	1523576,91	654291,48
21	190	1503788,25	683892,87	21	231	1503508,53	683882,52	21	272	1504304,91	682819,35	22	30	1522728,24	654709,56	22	71	1523608,74	654292,57
21	191	1503788,13	683892,93	21	232	1503502,14	683882,39	21	273	1504349,58	682814,92	22	31	1522662,66	654689,98	22	72	1523639,94	654401,39
21	192	1503782,49	683895,42	21	233	1503494,85	683882,36	21	274	1504595,82	682790,48	22	32	1522662,48	654667,67	22	73	1523640,93	654404,87
21	193	1503771,48	683899,92	21	234	1503489,33	683882,45	21	275	1504619,28	682791,6	22	33	1522661,94	654666,48	22	74	1523695,14	654597,36
21	194	1503763,92	683902,85	21	235	1503483,75	683882,6	21	276	1504630,08	682792,11	22	34	1522654,26	654639,44	22	75	1523728,44	654714,51
21	195	1503756,36	683905,53	21	236	1503472,08	683883,09	21	277	1504699,77	682795,44	22	35	1522650,06	654524,68	22	76	1523783,1	654906,89
21	196	1503747,9	683908,26	21	237	1503471,96	683883,09	21	278	1504760,64	682798,3	22	36	1522643,67	654502,18	22	77	1523832,72	655082,83
21	197	1503743,25	683909,64	21	238	1503470,88	683883,09	21	279	1504771,92	682798,83	22	37	1522649,46	654414,28	22	1	1523884,23	655265,97
21	198	1503738,75	683910,96	21	239	1503470,7	683883,09	21	280	1504821,66	682801,17	22	38	1522650	654406,05	23	1	1517289,75	662271,24
21	199	1503730,65	683913,09	21	240	1503465,99	683882,92	21	281	1504822,8	682801,23	22	39	1522654,92	654406,05	23	2	1517210,67	662347,18
21	200	1503723,3	683914,74	21	241	1503456,27	683882,28	21	282	1504855,62	682802,75	22	40	1522672,53	654420,09	23	3	1517215,56	662401,2
21	201	1503715,83	683916,16	21	242	1503448,71	683881,62	21	1	1504873,71	682803,57	22	41	1522701,75	654429,79	23	4	1517277,09	662472,54
21	202	1503707,97	683917,38	21	243	1503443,43	683881,01	22	1	1523884,23	655265,97	22	42	1522719,12	654434,48	23	5	1517287,02	662515,78
21	203	1503700,14	683918,31	21	244	1503440,04	683880,48	22	2	1523856,84	655272,81	22	43	1522775,4	654449,64	23	6	1517219,1	662594,37
21	204	1503699,42	683918,4	21	245	1503418,92	683876,41	22	3	1523847,09	655275,24	22	44	1522785,6	654451,13	23	7	1517197,5	662584,77
21	205	1503690,39	683919,21	21	246	1503412,92	683875,35	22	4	1523814,51	655283,37	22	45	1522822,74	654456,48	23	8	1517173,68	662556,74
21	206	1503681,06	683919,74	21	247	1503403,62	683873,85	22	5	1523784,33	655290,89	22	46	1522875,93	654457,74	23	9	1517228,76	662515,8
21	207	1503677,91	683919,81	21	248	1503394,92	683872,64	22	6	1523773,14	655293,67	22	47	1522898,85	654458,28	23	10	1517239,86	662498,08
21	208	1503671,22	683919,98	21	249	1503394,74	683872,62	22	7	1523772,48	655291,45	22	48	1522920,57	654457,61	23	11	1517216,85	662487,21
21	209	1503659,88	683919,93	21	250	1503391,74	683872,27	22	8	1523622,33	655298,71	22	49	1522924,71	654457,26	23	12	1517200,83	662513,12
21	210	1503654	683919,81	21	251	1503384,96	683871,48	22	9	1523514,99	655303,9	22	50	1522951,05	654455,01	23	13	1517161,86	662529,46
21	211	1503652,95	683919,36	21	252	1503379,02	683870,88	22	10	1523503,11	655302,18	22	51	1522970,61	654453,35	23	14	1517123,7	662506,05
21	212	1503647,25	683917,01	21	253	1503364,41	683869,64	22	11	1523490,06	655300,29	22	52	1522997,25	654449,24	23	15	1517086,26	662466,66
21	213	1503641,07	683914,58	21	254	1503364,38	683869,64	22	12	1523439,33	655292,94	22	53	1523028,51	654442,25	23	16	1516952,64	662595
21	214	1503631,83	683911,1	21	255	1503354,06	683866,15	22	13	1523343,21	655278,99	22	54	1523048,61	654438,19	23	17	1516958,16	662715,26
21	215	1503631,71	683911,07	21	256	1503346,02	683863,64	22	14	1523338,95	655278,38	22	55	1523072,07	654431,97	23	18	1516987,38	662725,13
21	216	1503628,08	683909,75	21	257	1503336,6	683860,89	22	15	1523296,35	655266,02	22	56	1523086,05	654427,33	23	19	1517061,72	662750,24
21	217	1503628,05	683909,73	21	258	1503325,8	683858,09	22	16	1523177,88	655193,82	22	57	1523150,58	654405,91	23	20	1517085	662853,78
21	218	1503605,19	683901,67	21	259	1503314,85	683855,55	22	17	1523080,74	655142,83	22	58	1523164,38	654400,76	23	21	1517102,34	662943,03
21	219	1503605,13	683901,67	21	260	1503309,81	683854,46	22	18	1523046,33	655099,88	22	59	1523175,6	654396,11	23	22	1517144,19	663047,05

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				
23	23	1517143,41	663065,46	23	64	1516578,39	663609,48	23	105	1516113,03	663080,7	24	26	1483090,71	688935,86	24	67	1483543,62	687640,54
23	24	1517110,02	663071,34	23	65	1516573,02	663612,84	23	106	1516201,44	662901,31	24	27	1483097,82	688922,67	24	68	1483550,22	687639,69
23	25	1517079,96	663079,08	23	66	1516553,49	663620,91	23	107	1516252,86	662797,02	24	28	1483115,88	688920,01	24	69	1483573,62	687637,61
23	26	1517017,38	663100,49	23	67	1516539,75	663629,41	23	108	1516392,87	662654,2	24	29	1483135,8	688866,39	24	70	1483582,44	687636,01
23	27	1516991,07	663112,11	23	68	1516531,5	663636,58	23	109	1516400,79	662646,12	24	30	1483164,21	688814,24	24	71	1483593,06	687633,11
23	28	1516989,03	663100,51	23	69	1516506,87	663647,7	23	110	1516474,26	662571,18	24	31	1483172,67	688796,72	24	72	1483608,33	687632,4
23	29	1516946,22	663090,55	23	70	1516506,27	663646,73	23	111	1516530,09	662542,27	24	32	1483185,42	688766,73	24	73	1483609,32	687632,36
23	30	1516937,58	663140,97	23	71	1516492,62	663636,06	23	112	1516626,75	662492,25	24	33	1483196,19	688747,14	24	74	1483633,11	687630,79
23	31	1516896,18	663163,74	23	72	1516479,24	663631,71	23	113	1516713,99	662447,08	24	34	1483210,17	688715,55	24	75	1483638,03	687631,02
23	32	1516892,91	663165,52	23	73	1516502,76	663519,19	23	114	1516841,55	662359,41	24	35	1483229,19	688659,98	24	76	1483648,2	687637,61
23	33	1516831,02	663148,8	23	74	1516277,67	663522,35	23	115	1516938,18	662329,8	24	36	1483237,05	688629,11	24	77	1483653,66	687641,61
23	34	1516781,76	663113,99	23	75	1516252,92	663599,1	23	116	1517081,88	662285,75	24	37	1483261,5	688487,04	24	78	1483654,29	687642,36
23	35	1516800,6	663062,8	23	76	1516245,39	663598,02	23	117	1517109,96	662277,14	24	38	1483271,37	688451,51	24	79	1483654,86	687643,76
23	36	1516790,91	663024,84	23	77	1516221,6	663593,64	23	118	1517131,77	662270,44	24	39	1483282,02	688419,35	24	80	1483659	687655,26
23	37	1516762,14	663003,64	23	78	1516198,68	663594,76	23	119	1517254,05	662271,86	24	40	1483283,07	688416,12	24	81	1483661,52	687662,84
23	38	1516709,1	663037,08	23	79	1516195,59	663595,65	23	1	1517289,75	662271,24	24	41	1483293,81	688381,73	24	82	1483661,37	687668,61
23	39	1516693,68	663041,2	23	80	1516189,53	663595,59	24	1	1483990,77	688642,23	24	42	1483294,08	688380,87	24	83	1483661,4	687669,2
23	40	1516693,83	663016,05	23	81	1516185,69	663594,66	24	2	1483968,3	688671,45	24	43	1483301,34	688357,29	24	84	1483663,76	687685,39
23	41	1516674,15	663032,56	23	82	1516176,93	663592,37	24	3	1483959,24	688682,8	24	44	1483339,44	688306,25	24	85	1483632,84	687686,63
23	42	1516646,76	663055,51	23	83	1516167,66	663589,85	24	4	1483908,69	688738,02	24	45	1483363,74	688263,59	24	86	1483621,17	687694,49
23	43	1516792,41	663158,85	23	84	1516157,55	663586,83	24	5	1483868,46	688781,91	24	46	1483372,41	688242,76	24	87	1483611,3	687703,25
23	44	1516866,12	663190,68	23	85	1516146,36	663583,3	24	6	1483851,99	688797,66	24	47	1483385,43	688211,57	24	88	1483604,04	687714,28
23	45	1516841,25	663209,85	23	86	1516145,16	663582,93	24	7	1483803,24	688841,24	24	48	1483406,04	688185,2	24	89	1483597,38	687728,17
23	46	1516812,09	663233,53	23	87	1516130,85	663578,79	24	8	1483783,71	688857,57	24	49	1483446,45	688123,39	24	90	1483594,56	687735,45
23	47	1516657,86	663159,07	23	88	1516130,16	663578,61	24	9	1483783,17	688856,91	24	50	1483470,27	688024,82	24	91	1483591,71	687744,91
23	48	1516567,68	663115,41	23	89	1516115,91	663574,69	24	10	1483732,74	688901,97	24	51	1483473,9	688016,19	24	92	1483588,8	687754,61
23	49	1516532,19	663147,76	23	90	1516109,67	663570,3	24	11	1483720,02	688913,34	24	52	1483504,11	687939,84	24	93	1483582,98	687772,74
23	50	1516561,08	663176,13	23	91	1516078,74	663548,49	24	12	1483704,57	688925,13	24	53	1483513,29	687909,99	24	94	1483581,42	687778,98
23	51	1516427,34	663389,24	23	92	1516075,56	663537,14	24	13	1483677,15	688939,98	24	54	1483527,06	687848,48	24	95	1483581,27	687779,89
23	52	1516664,22	663490,96	23	93	1516075,62	663536,1	24	14	1483661,43	688948,47	24	55	1483530,54	687813,18	24	96	1483576,65	687785,46
23	53	1516664,1	663491,01	23	94	1516078,02	663478,69	24	15	1483614,66	688973,77	24	56	1483531,83	687800,13	24	97	1483573,92	687789,14
23	54	1516657,47	663502,35	23	95	1516071,45	663436,76	24	16	1483438,71	689068,94	24	57	1483531,05	687766,27	24	98	1483563,06	687805,07
23	55	1516651,05	663505,98	23	96	1516068,96	663420,93	24	17	1483429,65	689073,84	24	58	1483525,11	687729,33	24	99	1483556,01	687812,41
23	56	1516640,55	663513,91	23	97	1516068,96	663416,05	24	18	1483323,54	689093,37	24	59	1483522,47	687712,78	24	100	1483545,69	687828,35
23	57	1516632,48	663524,31	23	98	1516068,99	663402,79	24	19	1483318,95	689094,21	24	60	1483499,85	687663,55	24	101	1483542,36	687845,48
23	58	1516627,41	663536,44	23	99	1516068,81	663393,87	24	20	1483122,24	689130,42	24	61	1483482,99	687637,05	24	102	1483541,22	687847,74
23	59	1516622,43	663554,92	23	100	1516082,46	663297,3	24	21	1482981,72	689111,79	24	62	1483491,15	687638,16	24	103	1483536,93	687859,83
23	60	1516616,88	663561,74	23	101	1516086,27	663270,16	24	22	1483003,86	689084,41	24	63	1483492,32	687638,29	24	104	1483536,69	687863,01
23	61	1516596,12	663581,73	23	102	1516087,02	663265,03	24	23	1483042,56	689013,71	24	64	1483512,24	687640,51	24	105	1483534,05	687865,89
23	62	1516586,73	663594,09	23	103	1516088,7	663224,55	24	24	1483078,44	688957,5	24	65	1483517,37	687640,82	24	106	1483527,18	687875,49
23	63	1516578,54	663609,33	23	104	1516095,18	663207,16	24	25	1483086	688944,6	24	66	1483536,69	687640,98	24	107	1483521,87	687885,14

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				
24	108	1483517.22	687896.91	24	149	1483841.73	688255.65	25	5	1484293.26	687460.65	25	46	1483987.86	688205.6	25	87	1483615.77	687924.69
24	109	1483515.69	687909.48	24	150	1483856.49	688259.02	25	6	1484291.82	687522	25	47	1483973.07	688202.88	25	88	1483615.89	687924.57
24	110	1483515.81	687935.07	24	151	1483871.58	688257.83	25	7	1484291.22	687527.69	25	48	1483970.19	688202.79	25	89	1483622.04	687916.23
24	111	1483516.38	687942.38	24	152	1483876.29	688256.72	25	8	1484267.4	687625.82	25	49	1483966.92	688202.69	25	90	1483629.3	687903.89
24	112	1483520.01	687966.03	24	153	1483893.57	688271.53	25	9	1484270.49	687641.57	25	50	1483924.86	688166.6	25	91	1483634.73	687890.57
24	113	1483522.41	687985.54	24	154	1483893.93	688276.44	25	10	1484271.87	687654.12	25	51	1483908.57	688157.25	25	92	1483635.51	687882.91
24	114	1483525.77	687998.41	24	155	1483896.72	688290.21	25	11	1484271.96	687656.21	25	52	1483890	688154.58	25	93	1483636.68	687880.61
24	115	1483532.25	688014.18	24	156	1483895.1	688295.38	25	12	1484272.44	687658.97	25	53	1483874.37	688155.3	25	94	1483639.23	687869.92
24	116	1483536.42	688022.17	24	157	1483893.78	688304.49	25	13	1484273.1	687662.91	25	54	1483868.7	688156.1	25	95	1483643.37	687864.81
24	117	1483557.21	688054.65	24	158	1483892.82	688310.84	25	14	1484273.79	687662.8	25	55	1483860.87	688152.35	25	96	1483655.31	687847.3
24	118	1483565.61	688064.6	24	159	1483893.66	688315.76	25	15	1484276.67	687684.45	25	56	1483851.03	688150.25	25	97	1483666.71	687833.48
24	119	1483580.88	688078.51	24	160	1483895.43	688326.24	25	16	1484276.82	687687.83	25	57	1483845.51	688142.01	25	98	1483673.46	687822.75
24	120	1483584.06	688081.19	24	161	1483900.26	688340.64	25	17	1484277.75	687697.25	25	58	1483836.99	688132.35	25	99	1483677.3	687810.66
24	121	1483589.85	688085.65	24	162	1483908.93	688356.33	25	18	1484277.33	687697.29	25	59	1483826.28	688125.16	25	100	1483679.22	687800.14
24	122	1483598.13	688092.03	24	163	1483935.48	688388.85	25	19	1484284.2	687830.85	25	60	1483807.05	688115.61	25	101	1483684.17	687784.66
24	123	1483619.16	688101.51	24	164	1483939.05	688393.56	25	20	1484285.19	687830.87	25	61	1483800.96	688114.01	25	102	1483684.44	687783.83
24	124	1483634.43	688104.47	24	165	1483947.27	688404.39	25	21	1484285.07	687843.14	25	62	1483798.17	688111.35	25	103	1483688.7	687769.65
24	125	1483644.39	688105.38	24	166	1483951.92	688418.04	25	22	1484284.92	687846.36	25	63	1483792.92	688108.76	25	104	1483713.21	687754.74
24	126	1483645.08	688105.37	24	167	1483956	688427.02	25	23	1484284.8	687850.37	25	64	1483788.93	688091.75	25	105	1483719.66	687751.01
24	127	1483651.41	688111.26	24	168	1483966.83	688445.75	25	24	1484284.74	687850.37	25	65	1483778.73	688076.65	25	106	1483726.44	687747.08
24	128	1483664.22	688119.96	24	169	1483960.44	688462.22	25	25	1484282.4	687903.36	25	66	1483773.78	688071.66	25	107	1483730.28	687744.63
24	129	1483669.65	688122.52	24	170	1483957.05	688481.14	25	26	1484282.19	687908.07	25	67	1483755.78	688059.98	25	108	1483742.91	687735.69
24	130	1483671.6	688125.24	24	171	1483957.14	688487.87	25	27	1484282.01	687912.42	25	68	1483752.06	688058.58	25	109	1483755.3	687723.14
24	131	1483683.81	688140.87	24	172	1483953.57	688495.9	25	28	1484280.93	687925.8	25	69	1483746.3	688057.07	25	110	1483762.56	687707.04
24	132	1483695.87	688151.97	24	173	1483949.43	688512.12	25	29	1484260.44	688062.91	25	70	1483745.55	688055.92	25	111	1483763.76	687689.45
24	133	1483697.01	688152.47	24	174	1483950.9	688528.8	25	30	1484255.31	688086.12	25	71	1483737.57	688046.77	25	112	1483761.42	687667.86
24	134	1483702.83	688164.27	24	175	1483955.34	688545.83	25	31	1484249.85	688105.32	25	72	1483736.52	688045.59	25	113	1483761.72	687656.72
24	135	1483711.95	688174.44	24	176	1483959.69	688556.89	25	32	1484230.56	688172.99	25	73	1483725.06	688038.09	25	114	1483759.2	687639.67
24	136	1483726.41	688186.68	24	177	1483962.66	688561.13	25	33	1484220.12	688208.09	25	74	1483713.99	688032.87	25	115	1483753.74	687623.22
24	137	1483727.16	688187.31	24	178	1483960.29	688569.72	25	34	1484217.72	688228.01	25	75	1483703.34	688022.91	25	116	1483753.35	687622.07
24	138	1483739.7	688194.26	24	179	1483959.12	688578.66	25	35	1484195.13	688281.33	25	76	1483686.75	688012.62	25	117	1483748.55	687608.72
24	139	1483746.06	688200.4	24	180	1483959.51	688593.96	25	36	1484163.57	688276.5	25	77	1483675.59	688008.44	25	118	1483747.56	687606.16
24	140	1483758.69	688207.02	24	181	1483960.89	688601.72	25	37	1484120.85	688269.16	25	78	1483657.59	688005.24	25	119	1483743.45	687596.43
24	141	1483770.24	688209.33	24	182	1483965.96	688616.33	25	38	1484120.43	688269.09	25	79	1483649.46	688005.32	25	120	1483740.84	687592.15
24	142	1483778.22	688221.18	24	183	1483975.23	688628.69	25	39	1484090.7	688264.25	25	80	1483646.73	688003.23	25	121	1483740.72	687591.96
24	143	1483789.2	688232.87	24	184	1483983.45	688636.66	25	40	1484073.6	688253.26	25	81	1483637.88	687995.14	25	122	1483735.5	687583.5
24	144	1483803.3	688240.49	24	1	1483990.77	688642.23	25	41	1484056.17	688246.27	25	82	1483623.06	687972.01	25	123	1483726.11	687572.45
24	145	1483813.89	688244.17	25	1	1484304.42	687395	25	42	1484027.04	688240.59	25	83	1483620.84	687966.66	25	124	1483717.65	687564.52
24	146	1483819.83	688245.83	25	2	1484301.81	687405.47	25	43	1484022.21	688237.38	25	84	1483619.19	687953.07	25	125	1483706.28	687556.17
24	147	1483828.17	688247.63	25	3	1484302.38	687415.54	25	44	1484011.83	688223.24	25	85	1483618.98	687951.62	25	126	1483703.82	687554.46
24	148	1483828.65	688248	25	4	1484293.62	687446.46	25	45	1484001.18	688212.6	25	86	1483615.8	687930.89	25	127	1483691.22	687546.32

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				
25	128	1483687,5	687543,24	25	169	1484242,89	686860,7	26	31	1505612,61	683445,99	26	72	1505282,28	683512,61	26	113	1504907,82	683701,13
25	129	1483673,61	687535,1	25	170	1484267,1	686960,02	26	32	1505606,55	683444,41	26	73	1505277,87	683515,3	26	114	1504900,11	683704,62
25	130	1483657,86	687531,79	25	171	1484264,85	687004,03	26	33	1505604,15	683443,86	26	74	1505272,35	683518,47	26	115	1504889,04	683709,93
25	131	1483634,82	687530,76	25	172	1484282,94	687082,74	26	34	1505596,95	683442,18	26	75	1505247,03	683532,33	26	116	1504883,07	683712,91
25	132	1483629,3	687530,82	25	173	1484282,94	687082,85	26	35	1505585,82	683439,89	26	76	1505242,65	683534,82	26	117	1504876,38	683716,39
25	133	1483619,07	687531,48	25	174	1484285,76	687123,71	26	36	1505575,8	683438,09	26	77	1505228,37	683543,12	26	118	1504862,91	683724,09
25	134	1483618,47	687530,94	25	175	1484290,05	687185,99	26	37	1505570,22	683437,22	26	78	1505228,34	683543,13	26	119	1504859,49	683726,24
25	135	1483646,04	687527,61	25	176	1484298,27	687305,77	26	38	1505563,23	683436,27	26	79	1505226	683544,51	26	120	1504847,76	683734,14
25	136	1483702,38	687501,66	25	177	1484299,38	687321,62	26	39	1505557,92	683435,64	26	80	1505214,6	683551,35	26	121	1504845,15	683736,03
25	137	1483718,52	687490,9	25	178	1484300,46	687337,46	26	40	1505549,61	683434,83	26	81	1505211,3	683553,38	26	122	1504835,85	683743,38
25	138	1483737,51	687476,55	25	1	1484304,42	687395	26	41	1505544,09	683434,41	26	82	1505196,93	683562,36	26	123	1504835,82	683743,29
25	139	1483755,33	687461,34	26	1	1505862,72	683541,32	26	42	1505539,95	683434,17	26	83	1505195,19	683563,46	26	124	1504805,37	683683,71
25	140	1483776,24	687443,51	26	2	1505860,14	683540,67	26	43	1505536,8	683433,99	26	84	1505176,5	683575,42	26	125	1504789,29	683652,21
25	141	1483789,2	687432,47	26	3	1505853,72	683538,86	26	44	1505531,76	683433,79	26	85	1505174,22	683576,92	26	126	1504791,9	683640,26
25	142	1483796,04	687426,35	26	4	1505850,36	683537,76	26	45	1505519,73	683433,67	26	86	1505156,79	683588,41	26	127	1504791,99	683639,89
25	143	1483812,96	687410,49	26	5	1505842,98	683534,89	26	46	1505514,9	683433,78	26	87	1505153,46	683590,66	26	128	1504808,76	683561,85
25	144	1483816,65	687408,2	26	6	1505820,48	683525,7	26	47	1505512,47	683433,83	26	88	1505124,51	683610,62	26	129	1504814,16	683536,71
25	145	1483821,27	687403,58	26	7	1505796,18	683515,05	26	48	1505511,93	683433,84	26	89	1505117,16	683615,37	26	130	1504817,76	683520,64
25	146	1483843,65	687381,16	26	8	1505792,88	683513,55	26	49	1505510,64	683433,87	26	90	1505108,25	683620,64	26	131	1504828,62	683471,97
25	147	1483880,7	687344,04	26	9	1505781,6	683506,42	26	50	1505497,11	683434,65	26	91	1505098,89	683625,81	26	132	1504835,4	683442,64
25	148	1483900,23	687312,66	26	10	1505771,82	683500,64	26	51	1505487,81	683435,49	26	92	1505090,25	683630,24	26	133	1504838,82	683427,93
25	149	1483921,08	687267,3	26	11	1505767,26	683498,1	26	52	1505476,74	683436,83	26	93	1505082,93	683633,69	26	134	1504849,14	683384,7
25	150	1483930,11	687238,71	26	12	1505757,6	683493,09	26	53	1505466,45	683438,34	26	94	1505081,01	683634,51	26	135	1504859,46	683342,36
25	151	1483936,68	687217,85	26	13	1505753,76	683491,22	26	54	1505458,17	683439,75	26	95	1505079,66	683635,02	26	136	1504869,78	683301,06
25	152	1483945,2	687140,09	26	14	1505743,5	683486,6	26	55	1505445,57	683442,15	26	96	1505061,09	683642,04	26	137	1504881,99	683254,35
25	153	1483942,89	687113,84	26	15	1505739,72	683485,01	26	56	1505438,97	683443,53	26	97	1505055,21	683644,37	26	138	1504907,34	683160,95
25	154	1483932,42	687073,2	26	16	1505726,73	683480,1	26	57	1505427,39	683446,15	26	98	1505051,28	683645,99	26	139	1504815,57	683116,95
25	155	1483932,9	687066,57	26	17	1505721,48	683478,32	26	58	1505418,57	683448,36	26	99	1505044,65	683648,75	26	140	1504822,44	683091
25	156	1483932,9	687058,11	26	18	1505707,29	683474,1	26	59	1505407,35	683451,44	26	100	1505036,01	683652,57	26	141	1504841,58	683016,16
25	157	1483954,23	687055,03	26	19	1505700,81	683472,42	26	60	1505398,47	683454,09	26	101	1505029,62	683655,59	26	142	1504860,69	682939,8
25	158	1483987,95	687050,16	26	20	1505688,51	683469,67	26	61	1505387,67	683457,6	26	102	1505024,31	683658,18	26	143	1504871,64	682896,01
25	159	1484020,59	687039,6	26	21	1505679,75	683468	26	62	1505378,07	683460,99	26	103	1505010,63	683665,13	26	144	1504883,31	682848,78
25	160	1484041,8	687031,39	26	22	1505671,38	683466,57	26	63	1505367,81	683464,92	26	104	1505010,18	683665,29	26	145	1504894,05	682804,51
25	161	1484079,54	687014,25	26	23	1505666,16	683465,8	26	64	1505355,21	683470,23	26	105	1504987,56	683672,41	26	146	1504895,55	682804,59
25	162	1484098,08	687000,63	26	24	1505663,85	683464,66	26	65	1505345,94	683474,52	26	106	1504986,75	683672,67	26	147	1504992,21	682824,12
25	163	1484145,75	686965,65	26	25	1505653,11	683459,82	26	66	1505332,26	683481,51	26	107	1504960,95	683680,94	26	148	1505091,42	682844,16
25	164	1484187,54	686919,04	26	26	1505648,58	683457,95	26	67	1505322,3	683487,09	26	108	1504955,79	683682,66	26	149	1505194,71	682865,02
25	165	1484228,1	686849,55	26	27	1505637,6	683453,75	26	68	1505314,56	683491,65	26	109	1504940,61	683687,99	26	150	1505210,82	682873,95
25	166	1484235,51	686827,61	26	28	1505633,46	683452,3	26	69	1505306,25	683496,81	26	110	1504935,09	683690,01	26	151	1505363,79	682958,67
25	167	1484242,08	686857,17	26	29	1505625,63	683449,76	26	70	1505301,12	683500,1	26	111	1504926,09	683693,46	26	152	1505461,68	683012,89
25	168	1484242,02	686857,19	26	30	1505620,56	683448,23	26	71	1505297,52	683502,5	26	112	1504919,04	683696,33	26	153	1505476,92	683028,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	154	1505670,18	683232,83	27	32	1550265,24	648789,06	27	1	1551077,94	649433,6	28	41	1520471,61	657559,26	28	82	1520979,75	657755,91
26	155	1505670,27	683232,95	27	33	1550298,45	648643,39	28	1	1520980,17	657855,9	28	42	1520475,42	657532,25	28	83	1520979,9	657796,47
26	156	1505672,58	683237,37	27	34	1550315,76	648567,58	28	2	1520973,15	657948,04	28	43	1520501,46	657347,31	28	84	1520980,08	657837,04
26	157	1505675,46	683242,65	27	35	1550324,04	648448,57	28	3	1520972,37	657958,26	28	44	1520578,56	657282,15	28	1	1520980,17	657855,9
26	158	1505676,66	683244,71	27	36	1550353,77	648450,27	28	4	1520969,61	657994,32	28	45	1520582,94	657268,38	28	85	1520694,24	657863,24
26	159	1505676,84	683245,07	27	37	1550371,56	648463,86	28	5	1520965,92	658042,71	28	46	1520586,03	657258,64	28	86	1520620,56	657857,02
26	160	1505706,66	683306,43	27	38	1550390,58	648478,42	28	6	1520964	658095,9	28	47	1520588,85	657249,81	28	87	1520615,85	657766,35
26	161	1505819,64	683437,26	27	39	1550397,57	648478,73	28	7	1520963,34	658114,42	28	48	1520613,3	657172,98	28	88	1520678,37	657796,45
26	162	1505862,72	683541,28	27	40	1550409,81	648473,26	28	8	1520964,6	658114,59	28	49	1520624,97	657136,32	28	85	1520694,24	657863,24
26	1	1505862,72	683541,32	27	41	1550429,91	648516,69	28	9	1520956,92	658171,51	28	50	1520625,99	657137,28	29	1	1503709,38	684391,49
27	1	1551077,94	649433,6	27	42	1550465,67	648567,81	28	10	1520944,02	658229,71	28	51	1520639,94	657143,99	29	2	1503708,66	684392,05
27	2	1551070,11	649452,27	27	43	1550516,22	648624,6	28	11	1520943,09	658226,24	28	52	1520655,27	657146,1	29	3	1503707,06	684392,6
27	3	1551058,86	649547,85	27	44	1550567,73	648659,4	28	12	1520924,94	658176,01	28	53	1520656,65	657145,86	29	4	1503707,61	684392,99
27	4	1551058,8	649594,39	27	45	1550611,111	648696,35	28	13	1520920,56	658163,99	28	54	1520670,54	657143,43	29	5	1503706,83	684393,64
27	5	1550794,47	649574,68	27	46	1550666,55	648733,33	28	14	1520918,52	658159,37	28	55	1520729,85	657123,14	29	6	1503706,62	684393,83
27	6	1550728,38	649801,45	27	47	1550760,48	648781,51	28	15	1520908,8	658137,55	28	56	1520730,36	657122,95	29	7	1503705,84	684394,53
27	7	1550716,29	649843,56	27	48	1550836,23	648811,39	28	16	1520893,83	658109,61	28	57	1520782,02	657104,65	29	8	1503704,79	684395,45
27	8	1550655,36	649803,31	27	49	1550871,03	648816,43	28	17	1520881,11	658085,85	28	58	1520793,51	657100,57	29	9	1503704,01	684396,14
27	9	1550650,53	649800,14	27	50	1550864,82	648843,69	28	18	1520874,6	658074,57	28	59	1520794,35	657100,13	29	10	1503687,09	684411,26
27	10	1550636,13	649787,71	27	51	1550766,09	648880,85	28	19	1520853,03	658039,92	28	60	1520795,31	657099,9	29	11	1503686,4	684411,86
27	11	1550607,39	649751,26	27	52	1550766,09	648880,86	28	20	1520834,4	658014,69	28	61	1520795,61	657099,78	29	12	1503685,5	684412,66
27	12	1550594,91	649735,45	27	53	1550730,63	648958,85	28	21	1520816,97	657994,56	28	62	1520814	657092,46	29	13	1503684,84	684413,28
27	13	1550487,51	649599,31	27	54	1550734,95	649064,63	28	22	1520808,72	657985,03	28	63	1520820,09	657090,04	29	14	1503684,42	684413,65
27	14	1550483,55	649594,26	27	55	1550722,77	649081,74	28	23	1520804,16	657979,76	28	64	1520873,43	657071,37	29	15	1503683,76	684414,27
27	15	1550455,11	649558,21	27	56	1550711,46	649097,63	28	24	1520766,96	657946,35	28	65	1520878,56	657068,73	29	16	1503682,62	684415,34
27	16	1550401,14	649489,8	27	57	1550640,72	649113	28	25	1520751,21	657935,43	28	66	1520922,63	657046,03	29	17	1503681,33	684416,53
27	17	1550371,2	649393,37	27	58	1550634,69	649181,79	28	26	1520734,95	657924,16	28	67	1520936,88	657032,68	29	18	1503680,37	684417,44
27	18	1550370,48	649391,01	27	59	1550676,81	649293,26	28	27	1520726,49	657918,6	28	68	1520963,01	657008,19	29	19	1503667,65	684429,64
27	19	1550363,55	649368,69	27	60	1550679,03	649299,36	28	28	1520701,32	657902,97	28	69	1520965,53	657005,05	29	20	1503666,6	684430,68
27	20	1550361,39	649361,7	27	61	1550685,72	649317,66	28	29	1520693,07	657897,84	28	70	1520938,65	657056,94	29	21	1503665,19	684432,04
27	21	1550361,06	649360,68	27	62	1550687,64	649322,95	28	30	1520659,2	657881,02	28	71	1520923,05	657087,11	29	22	1503664,14	684433,07
27	22	1550358,39	649352,1	27	63	1550692,86	649337,49	28	31	1520647,5	657876,54	28	72	1520898,3	657131,55	29	23	1503663,87	684433,35
27	23	1550357,22	649348,32	27	64	1550693,88	649340,6	28	32	1520610,39	657869,12	28	73	1520889,66	657147,14	29	24	1503662,82	684434,39
27	24	1550350,71	649327,38	27	65	1550697,27	649350,7	28	33	1520580,3	657863,13	28	74	1520890,56	657203,99	29	25	1503661,47	684435,78
27	25	1550349,57	649323,64	27	66	1550707,92	649358,68	28	34	1520568,45	657821,29	28	75	1520890,83	657221,19	29	26	1503660,42	684436,83
27	26	1550340,03	649292,99	27	67	1550712,84	649362,19	28	35	1520512,47	657726,54	28	76	1520892,78	657298,57	29	27	1503647,52	684450,2
27	27	1550280,75	649102,02	27	68	1550794,26	649420,54	28	36	1520481,39	657712,68	28	77	1520900,34	657356,6	29	28	1503647,37	684450,38
27	28	1550279,55	649098,16	27	69	1550912,85	649432,3	28	37	1520487,15	657682,15	28	78	1520910,54	657435,11	29	29	1503647,13	684450,62
27	29	1550278,8	649095,75	27	70	1550935,47	649418,79	28	38	1520482,26	657643,37	28	79	1520920,47	657479,75	29	30	1503646,95	684450,79
27	30	1550276,46	648995,22	27	71	1550975,49	649396,03	28	39	1520461,23	657635,19	28	80	1520935,98	657552,07	29	31	1503646,2	684451,59
27	31	1550268,6	648850,96	27	72	1551036,72	649437,78	28	40	1520466,6	657612,96	28	81	1520977,95	657747,6	29	32	1503645,18	684452,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	33	1503643,68	684454,29	29	74	1503567,81	684548,13	29	115	1503621	684807,27	29	156	1503193,98	684808,58	29	197	1503637,71	684399,51
29	34	1503642,36	684455,72	29	75	1503554,46	684567,59	29	116	1503623,7	684809,29	29	157	1503179,76	684757,32	29	198	1503674,58	684396,93
29	35	1503641,37	684456,79	29	76	1503553,86	684568,5	29	117	1503626,55	684811,15	29	158	1503170,4	684721,02	29	199	1503703,56	684392,76
29	36	1503639,72	684458,65	29	77	1503552,99	684569,75	29	118	1503629,52	684812,87	29	159	1503168,09	684711,3	29	1	1503709,38	684391,49
29	37	1503631,65	684467,6	29	78	1503552,03	684571,22	29	119	1503632,61	684814,41	29	160	1503157,38	684666,96	30	1	1525673,85	650382,42
29	38	1503628,14	684471,5	29	79	1503551,34	684572,26	29	120	1503638,76	684816,84	29	161	1503135,84	684428,97	30	2	1525596,93	650385,52
29	39	1503627,39	684472,35	29	80	1503550,83	684573,06	29	121	1503641,55	684837,03	29	162	1503131,04	684375,84	30	3	1525474,05	650390,51
29	40	1503626,37	684473,49	29	81	1503536,13	684595,7	29	122	1503642,03	684840,64	29	163	1503131,28	684374,73	30	4	1525378,23	650394,38
29	41	1503625,62	684474,35	29	82	1503535,83	684596,17	29	123	1503682,53	684854,1	29	164	1503150,12	684283,15	30	5	1525313,58	650396,99
29	42	1503625,41	684474,59	29	83	1503535,41	684596,82	29	124	1503663,84	684900,78	29	165	1503152,61	684283,42	30	6	1525226,73	650400,5
29	43	1503624,69	684475,46	29	84	1503535,11	684597,28	29	125	1503655,8	684919,9	29	166	1503158,43	684284,01	30	7	1525132,95	650404,29
29	44	1503623,79	684476,49	29	85	1503534,66	684598,01	29	126	1503626,49	684985,37	29	167	1503173,19	684288,74	30	8	1524933,15	650412,36
29	45	1503623,7	684476,61	29	86	1503534,06	684598,95	29	127	1503619,29	685002,28	29	168	1503175,47	684289,27	30	9	1524832,14	650416,45
29	46	1503622,95	684477,48	29	87	1503533,61	684599,65	29	128	1503619,23	685002,47	29	169	1503182,73	684290,58	30	10	1524809,61	650417,36
29	47	1503609,21	684493,71	29	88	1503524,19	684614,8	29	129	1503613,2	685017,64	29	170	1503196,5	684293,07	30	11	1524791,91	650433,07
29	48	1503609,06	684493,9	29	89	1503523,47	684615,98	29	130	1503613,11	685017,91	29	171	1503199,11	684293,4	30	12	1524770,58	650406,55
29	49	1503608,85	684494,16	29	90	1503522,51	684617,57	29	131	1503605,4	685039,15	29	172	1503210,21	684294,36	30	13	1524789,3	650388,74
29	50	1503608,67	684494,36	29	91	1503521,79	684618,75	29	132	1503605,31	685039,41	29	173	1503212,25	684294,79	30	14	1524745,02	650345,17
29	51	1503608,04	684495,12	29	92	1503512,85	684633,71	29	133	1503597,36	685063,25	29	174	1503220,92	684296,49	30	15	1524718,59	650319,15
29	52	1503607,17	684496,15	29	93	1503512,1	684634,95	29	134	1503596,82	685065,04	29	175	1503224,37	684297,08	30	16	1524681	650271,74
29	53	1503606,54	684496,94	29	94	1503511,14	684636,62	29	135	1503589,41	685088,84	29	176	1503226,83	684297,5	30	17	1524572,19	650134,49
29	54	1503606,33	684497,21	29	95	1503510,42	684637,86	29	136	1503576	685133,65	29	177	1503245,82	684299,84	30	18	1524519,03	650067,4
29	55	1503605,52	684498,16	29	96	1503507,21	684643,5	29	137	1503569,19	685156,78	29	178	1503252,03	684300,28	30	19	1524442,68	649980,9
29	56	1503604,47	684499,49	29	97	1503509,1	684647,8	29	138	1503562,02	685181,96	29	179	1503270,15	684300,64	30	20	1524415,68	649950,31
29	57	1503603,69	684500,46	29	98	1503511,59	684652,68	29	139	1503556,8	685200,93	29	180	1503278,52	684303,24	30	21	1524331,32	649842,94
29	58	1503591,09	684516,4	29	99	1503514,59	684657,89	29	140	1503544,83	685244,53	29	181	1503282,69	684304,5	30	22	1524313,38	649810,83
29	59	1503590,25	684517,49	29	100	1503519,36	684665,69	29	141	1503530,61	685297,11	29	182	1503293,61	684307,64	30	23	1524282,27	649755,14
29	60	1503589,14	684518,92	29	101	1503522,21	684670,13	29	142	1503521,7	685331,16	29	183	1503299,94	684309,33	30	24	1524242,88	649647,03
29	61	1503588,3	684520,01	29	102	1503525,6	684674,92	29	143	1503513,93	685362,26	29	184	1503322,11	684340,27	30	25	1524239,34	649611,69
29	62	1503588,09	684520,3	29	103	1503541,2	684695,79	29	144	1503473,46	685317,99	29	185	1503322,83	684341,26	30	26	1524400,23	649511,92
29	63	1503587,31	684521,31	29	104	1503548,91	684707,21	29	145	1503463,65	685307,28	29	186	1503349,14	684361,08	30	27	1524435,45	649490,07
29	64	1503586,29	684522,67	29	105	1503566,16	684733,9	29	146	1503367,2	685208,89	29	187	1503371,16	684377,64	30	28	1524452,43	649486,42
29	65	1503585,54	684523,7	29	106	1503574,71	684746,26	29	147	1503359,46	685193,34	29	188	1503428,16	684397,9	30	29	1524446,55	649495,18
29	66	1503585,42	684523,88	29	107	1503579,87	684753,11	29	148	1503359,13	685193	29	189	1503442,41	684400,64	30	30	1524442,23	649509,24
29	67	1503572,52	684541,5	29	108	1503581,97	684755,92	29	149	1503347,52	685180,29	29	190	1503478,59	684404,22	30	31	1524442,2	649523,94
29	68	1503571,83	684542,45	29	109	1503602,91	684782,63	29	150	1503319,89	685119,51	29	191	1503495,18	684404,36	30	32	1524444,15	649537,29
29	69	1503570,9	684543,72	29	110	1503603,69	684783,78	29	151	1503289,47	685052,64	29	192	1503518,31	684403,19	30	33	1524445,05	649543,39
29	70	1503570,21	684544,66	29	111	1503605,58	684786,47	29	152	1503227,88	684928,76	29	193	1503537,15	684401,13	30	34	1524449,01	649572,74
29	71	1503570,03	684544,92	29	112	1503611,52	684795,98	29	153	1503225,33	684911,49	29	194	1503554,64	684398,45	30	35	1524451,83	649581,9
29	72	1503569,37	684545,88	29	113	1503614,37	684800,12	29	154	1503218,04	684895,47	29	195	1503568,53	684395,69	30	36	1524453,78	649588,25
29	73	1503568,47	684547,17	29	114	1503617,67	684804,14	29	155	1503209,19	684863,46	29	196	1503604,95	684399,12	30	37	1524477,84	649636,8

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	38	1524478,56	649638,21	30	79	1525058,97	650240,91	31	24	1523020,2	651146,8	31	65	1522662,87	650780,88	32	24	1523181,81	651754,2
30	39	1524510,42	649697,65	30	80	1525082,94	650258,36	31	25	1523014,5	651137,07	31	66	1522662,99	650779,02	32	25	1523188,71	651712,61
30	40	1524518,31	649708,56	30	81	1525101,21	650266,66	31	26	1523020,92	651114,28	31	67	1522767,3	650711,17	32	26	1523213,07	651593,29
30	41	1524529,98	649720,78	30	82	1525106,91	650267,97	31	27	1523021,37	651096,19	31	68	1522839,39	650664,28	32	27	1523216,49	651578,37
30	42	1524576,84	649769,89	30	83	1525120,59	650271,11	31	28	1523007,69	651065,8	31	69	1522879,86	650621,65	32	28	1523229,57	651520,95
30	43	1524583,68	649777,08	30	84	1525149,93	650284,13	31	29	1523015,67	651046,21	31	70	1522880,88	650620,56	32	29	1523230,05	651525,69
30	44	1524594,45	649785,62	30	85	1525235,4	650328,45	31	30	1523016,72	651025,42	31	71	1522920,42	650599,74	32	30	1523229,87	651536,85
30	45	1524634,05	649809	30	86	1525255,17	650333,97	31	31	1523014,86	651011,32	31	72	1523097,36	650506,53	32	31	1523232,09	651552,46
30	46	1524665,22	649827,4	30	87	1525279,56	650335,54	31	32	1523014,86	651011,31	31	73	1523168,46	650469,09	32	32	1523233,56	651555,4
30	47	1524665,46	649827,54	30	88	1525314,93	650337,86	31	33	1523009,13	650998,33	31	74	1523233,65	650458,66	32	33	1523239,08	651566,61
30	48	1524682,77	649837,64	30	89	1525317,24	650337,94	31	34	1522997,1	650983,02	31	75	1523308,14	650395,65	32	34	1523247,06	651577,83
30	49	1524705,3	649850,77	30	90	1525341,66	650338,41	31	35	1522997,01	650982,7	31	76	1523328,96	650378,52	32	35	1523255,34	651585,79
30	50	1524732,48	649875,09	30	91	1525357,56	650338,69	31	36	1522987,65	650965,88	31	77	1523370,63	650345,16	32	36	1523260,56	651590,82
30	51	1524755,37	649907,63	30	92	1525426,47	650342,1	31	37	1522969,71	650952,48	31	78	1523382,54	650335,61	32	37	1523277,93	651597,91
30	52	1524759,24	649912,44	30	93	1525428,24	650342,14	31	38	1522975,02	650932,92	31	79	1523424,09	650302,33	32	38	1523289,63	651600,27
30	53	1524767,85	649921,93	30	94	1525534,59	650351,37	31	39	1522976,34	650913,54	31	80	1523442,84	650287,33	32	39	1523295,48	651600,66
30	54	1524775,98	649930,88	30	95	1525597,65	650365,42	31	40	1522970,19	650895,11	31	81	1523442,99	650287,38	32	40	1523302,89	651601,14
30	55	1524786,57	649939,71	30	1	1525673,85	650382,42	31	41	1522959,84	650876,97	31	1	1523461,08	650293,53	32	41	1523313,87	651598,9
30	56	1524799,17	649945,32	31	1	1523461,08	650293,53	31	42	1522954,62	650870,64	32	1	1523373,97	651984,33	32	42	1523321,94	651600,99
30	57	1524821,28	649951,66	31	2	1523457,84	650306,97	31	43	1522949,04	650863,85	32	2	1523338,36	652061,99	32	43	1523332,35	651603,67
30	58	1524848,82	649959,6	31	3	1523454,84	650324,13	31	44	1522933,53	650850,5	32	3	1523518,44	652105,47	32	44	1523344,38	651604,37
30	59	1524853,08	649960,62	31	4	1523420,43	650521,14	31	45	1522908,12	650837,76	32	4	1523451,45	652251,48	32	45	1523355,57	651603,06
30	60	1524878,7	649965,6	31	5	1523382,39	650707,1	31	46	1522901,37	650823,19	32	5	1523410,62	652324,5	32	46	1523367,42	651605,77
30	61	1524885,48	649974,38	31	6	1523346,06	650879,65	31	47	1522889,16	650810,91	32	6	1523355,84	652422,42	32	47	1523376,48	651604,85
30	62	1524900,21	649987,18	31	7	1523313,09	651037,77	31	48	1522870,98	650801,95	32	7	1523304,48	652514,26	32	48	1523389,68	651613,92
30	63	1524914,49	649995,35	31	8	1523289,72	651152,24	31	49	1522859,25	650799,62	32	8	1523207,4	652687,78	32	49	1523395,77	651617,51
30	64	1524918,87	650008,59	31	9	1523269,53	651251,52	31	50	1522832,22	650800,62	32	9	1523193,63	652712,41	32	50	1523407,2	651623,19
30	65	1524925,89	650022,24	31	10	1523248,95	651240,06	31	51	1522831,47	650800,18	32	10	1523185,08	652724,43	32	51	1523417,4	651626,31
30	66	1524936,69	650033,13	31	11	1523215,02	651221,16	31	52	1522825,38	650796,72	32	11	1523164,71	652586,07	32	52	1523422,89	651627,99
30	67	1524940,68	650036,05	31	12	1523194,14	651220,47	31	53	1522812,72	650793,42	32	12	1523151,99	652480,86	32	53	1523439,27	651627,45
30	68	1524949,26	650054,79	31	13	1523180,73	651211,5	31	54	1522798,14	650791,61	32	13	1523150,61	652465,74	32	54	1523445,27	651626,25
30	69	1524949,98	650056,32	31	14	1523173,92	651206,94	31	55	1522773,63	650794,69	32	14	1523145,63	652410,96	32	55	1523458,62	651621,52
30	70	1524964,56	650085,45	31	15	1523160,45	651202,54	31	56	1522762,86	650798,94	32	15	1523144,88	652386,18	32	56	1523470,08	651613,26
30	71	1524979,35	650103,12	31	16	1523150,37	651199,23	31	57	1522762,35	650799,15	32	16	1523142,72	652313,22	32	57	1523478,81	651602,12
30	72	1524994,98	650114,82	31	17	1523120,91	651197,28	31	58	1522744,02	650782,95	32	17	1523142,21	652227,23	32	58	1523485,08	651591,16
30	73	1525008,03	650128,76	31	18	1523106,33	651198,39	31	59	1522730,58	650778,87	32	18	1523145,36	652131,7	32	59	1523490,09	651578,99
30	74	1525015,35	650154,54	31	19	1523098,62	651183	31	60	1522725,63	650777,36	32	19	1523145,87	652097,43	32	60	1523493,03	651567,79
30	75	1525017,48	650177,04	31	20	1523088,48	651169,8	31	61	1522714,38	650776,21	32	20	1523146,38	652061,49	32	61	1523504,4	651767,46
30	76	1525020,63	650190,36	31	21	1523080,11	651162,57	31	62	1522700,34	650776,78	32	21	1523156,73	651959,28	32	62	1523505,45	651786
30	77	1525027,26	650202,35	31	22	1523073,21	651156,6	31	63	1522673,07	650778,43	32	22	1523165,31	651875,41	32	63	1523514,93	651953,22
30	78	1525048,41	650230,5	31	23	1523045,37	651144,15	31	64	1522671,9	650778,7	32	23	1523176,53	651786,07	32	1	1523573,97	651984,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1	1495746,84	674889,81	33	42	1495271,46	674109,04	34	5	1519477,56	659055,24	34	46	1519425,78	658777,33	35	17	1550997,21	648249,03
33	2	1495737,84	674895,21	33	43	1495264,71	674086,62	34	6	1519462,59	659058,75	34	47	1519433,46	658786,56	35	18	1550997,27	648248,53
33	3	1495737,18	674895,71	33	44	1495246,53	674026,03	34	7	1519432,71	659070,87	34	48	1519424,13	658796,77	35	19	1551000,51	648218,63
33	4	1495735,68	674896,85	33	45	1495223,58	673949,6	34	8	1519429,32	659072,95	34	49	1519415,31	658810,33	35	20	1551009,06	648139,96
33	5	1495735,59	674896,94	33	46	1495219,14	673934,79	34	9	1519410,54	659053,73	34	50	1519411,26	658826,01	35	21	1550992,47	648102,78
33	6	1495728,54	674903,41	33	47	1495238,88	673907,6	34	10	1519386,6	659041,47	34	51	1519407,12	658872,31	35	22	1550979	648072,58
33	7	1495726,65	674905,53	33	48	1495241,55	673904,75	34	11	1519384,86	659040,58	34	52	1519401,93	658892,52	35	23	1550941,77	648023,73
33	8	1495726,59	674905,61	33	49	1495241,58	673904,7	34	12	1519384,53	659043,15	34	53	1519401	658896,98	35	24	1550928,87	648006,81
33	9	1495722,06	674911,51	33	50	1495243,23	673902,87	34	13	1519380,9	659071,2	34	54	1519395,69	658929,84	35	25	1550869,65	647988,18
33	10	1495721,97	674911,59	33	51	1495251,42	673893,24	34	14	1519351,59	659095,81	34	55	1519395,99	658947,35	35	26	1550853,54	647990,48
33	11	1495720,98	674913,14	33	52	1495251,42	673893,23	34	15	1519299	659124,45	34	56	1519399,17	658963,76	35	27	1550801,76	647984,17
33	12	1495720,32	674914,11	33	53	1495257,72	673889,64	34	16	1519292,85	659119,85	34	57	1519403,94	658977,4	35	28	1550753,07	647999,04
33	13	1495720,14	674914,42	33	54	1495261,98	673887,23	34	17	1519274,64	659114,99	34	58	1519412,43	658989,11	35	29	1550701,23	648039,78
33	14	1495693,74	674894,25	33	55	1495262,1	673887,15	34	18	1519244,1	659112,79	34	59	1519423,89	658997,89	35	30	1550691,72	648028,35
33	15	1495693,65	674894,19	33	56	1495266,12	673884,57	34	19	1519228,59	659114,12	34	60	1519437,42	659003,04	35	31	1550707,8	648004,03
33	16	1495692,18	674893,27	33	57	1495266,24	673884,51	34	20	1519214,25	659120,14	34	61	1519441,74	659003,99	35	32	1550702,73	647995,33
33	17	1495692,06	674893,2	33	58	1495268,7	673882,76	34	21	1519202,43	659130,28	34	62	1519455,63	659007,07	35	33	1550694,66	647981,53
33	18	1495662,9	674878,26	33	59	1495269,09	673882,49	34	22	1519194,33	659143,56	34	63	1519471,35	659008,02	35	34	1550725,32	647947,15
33	19	1495662,81	674878,22	33	60	1495273,08	673879,34	34	23	1519192,89	659149,61	34	64	1519473,75	659007,38	35	35	1550743,98	647925,23
33	20	1495662,57	674878,13	33	61	1495275,33	673877,34	34	24	1519147,65	659126,43	34	65	1519475,52	659013,93	35	36	1550749,14	647919,18
33	21	1495660,98	674877,47	33	62	1495275,42	673877,26	34	25	1519141,59	659123,34	34	66	1519482,21	659025,4	35	37	1550760,18	647906,19
33	22	1495631,37	674867,89	33	63	1495280,1	673872,59	34	26	1519106,58	659062,27	34	67	1519491	659036,68	35	38	1550864,46	647825,94
33	23	1495631,28	674867,87	33	64	1495283,04	673869,24	34	27	1519074,15	658979,63	34	68	1519500,36	659045,88	35	39	1550858,97	647841,66
33	24	1495629,21	674867,37	33	65	1495286,31	673865,04	34	28	1519047,75	658911,01	34	69	1519511,79	659052,33	35	40	1550854,53	647854,39
33	25	1495628,55	674867,24	33	66	1495286,34	673865,02	34	29	1519122,27	658896,86	34	1	1519512,54	659052,52	35	41	1550867,73	647881,88
33	26	1495611,87	674864,04	33	67	1495289,61	673860,35	34	30	1519149,48	658904,56	35	1	1551407,85	648084,04	35	42	1550888,97	647926,1
33	27	1495611,69	674864	33	68	1495298,76	673855,88	34	31	1519159,89	658936,3	35	2	1551385,08	648151,5	35	43	1550905,86	647961,26
33	28	1495610,19	674863,78	33	69	1495390,47	673968,39	34	32	1519181,01	658928,17	35	3	1551380,22	648165,9	35	44	1550914,89	647968,45
33	29	1495609,32	674863,65	33	70	1495434	674038,1	34	33	1519165,23	658857,28	35	4	1551368,28	648172,41	35	45	1550944,02	647991,7
33	30	1495594,74	674862,08	33	71	1495401,78	674047,34	34	34	1519128,36	658873,3	35	5	1551311,49	648203,39	35	46	1550971,59	648013,71
33	31	1495594,29	674862,03	33	72	1495444,65	674053,22	34	35	1519079,07	658891,66	35	6	1551215,1	648210,63	35	47	1550992,74	648022,1
33	32	1495590,99	674861,79	33	73	1495509,48	674195,29	34	36	1519046,58	658886	35	7	1551200,28	648205,98	35	48	1551028,14	648036,15
33	33	1495590,51	674861,77	33	74	1495575,18	674339,29	34	37	1519069,77	658766,77	35	8	1551079,77	648170,12	35	49	1551070,95	648053,13
33	34	1495584,15	674861,45	33	75	1495661,46	674551,89	34	38	1519128,06	658710,4	35	9	1551075,57	648196,96	35	50	1551081,12	648054,12
33	35	1495583,55	674861,41	33	76	1495678,71	674614,32	34	39	1519101,67	658632,21	35	10	1551101,13	648253,14	35	51	1551089,88	648054,96
33	36	1495580,16	674861,31	33	77	1495710,3	674728,76	34	40	1519365,72	658676,55	35	11	1551169,71	648286,2	35	52	1551118,77	648057,75
33	37	1495579,8	674861,31	33	1	1495746,84	674889,81	34	41	1519390,59	658696,59	35	12	1551154,2	648298,02	35	53	1551154,68	648060,84
33	38	1495541,82	674870,48	34	1	1519512,54	659052,52	34	42	1519412,61	658709,36	35	13	1551154,38	648316,54	35	54	1551173,94	648055,18
33	39	1495504,02	674883,84	34	2	1519511,58	659052,91	34	43	1519413,24	658730,04	35	14	1551055,11	648365,7	35	55	1551249	648032,49
33	40	1495500,9	674873,45	34	3	1519504,29	659059,14	34	44	1519414,56	658739,97	35	15	1551013,77	648349,86	35	56	1551306,81	648012,28
33	41	1495500,75	674873	34	4	1519492,89	659056,44	34	45	1519419,99	658763,08	35	16	1550989,95	648322,78	35	57	1551325,23	64805,83

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	58	1551330,18	648008,02	36	39	1520294,94	657348,86	37	26	1520160,54	656946,6	38	23	1530625,35	650415,01	39	27	1517794,68	662591,64
35	59	1551366,48	648024,16	36	40	1520271,81	657384,3	37	27	1520158,53	656908,71	38	24	1530640,71	650388,48	39	28	1517790,39	662593,83
35	1	1551407,85	648084,04	36	41	1520272,11	657385,2	37	28	1520156,22	656893,11	38	25	1530629,73	650365,81	39	29	1517780,58	662598,21
36	1	1520471,67	657328,29	36	42	1520280	657409,06	37	29	1520175,78	656876,6	38	26	1530640,68	650359,35	39	30	1517776,26	662599,86
36	2	1520461,23	657341,94	36	43	1520364,33	657338,79	37	30	1520188,68	656864,73	38	27	1530649,53	650335,77	39	31	1517772,15	662601,21
36	3	1520446,83	657526,57	36	44	1520447,85	657292,5	37	31	1520199,75	656853,57	38	28	1530711,48	650343,54	39	32	1517768,22	662602,26
36	4	1520444,76	657553,32	36	1	1520471,67	657328,29	37	32	1520232,18	656851,92	38	29	1530793,53	650241,79	39	33	1517764,47	662603,01
36	5	1520373,09	657597,14	36	45	1520421,84	657479,71	37	33	1520280,57	656831,7	38	30	1530775,32	650147,28	39	34	1517760,9	662603,46
36	6	1520281,23	657645,46	36	46	1520354,43	657584,04	37	34	1520297,34	656830,92	38	31	1530821,67	650146,21	39	35	1517757,51	662603,61
36	7	1520270,37	657646,08	36	47	1520318,07	657594,87	37	35	1520303,31	656842,26	38	32	1530877,23	650137,25	39	36	1517754,87	662603,52
36	8	1520257,65	657599,52	36	48	1520319,84	657540,4	37	36	1520332,44	656886,26	38	33	1530843,06	650166,69	39	37	1517752,11	662603,19
36	9	1520240,7	657563,65	36	49	1520327,22	657498,14	37	37	1520348,85	656911,02	38	34	1530860,79	650218,03	39	38	1517746,08	662601,81
36	10	1520231,46	657546,4	36	50	1520288,34	657463,37	37	38	1520387,73	656954,4	38	35	1530864,45	650228,61	39	39	1517740,74	662600,07
36	11	1520194,47	657484,62	36	51	1520329,32	657433,69	37	39	1520473,77	657025,93	38	36	1530962,58	650376,4	39	40	1517729,61	662595,87
36	12	1520188,98	657470,63	36	52	1520389,77	657451,17	37	40	1520526,57	657057,52	38	1	1530984,39	650491,27	39	41	1517724,81	662594,22
36	13	1520193,93	657433,11	36	45	1520421,84	657479,71	37	41	1520599,26	657086,97	39	1	1517884,26	662535,38	39	42	1517715,21	662590,98
36	14	1520199,6	657389,94	37	1	1520610,09	657120,58	37	42	1520601,27	657103,92	39	2	1517883,99	662540,28	39	43	1517693,61	662583,06
36	15	1520153,01	657318,26	37	2	1520546,31	657137,07	37	43	1520609,46	657119,77	39	3	1517883,21	662544,36	39	44	1517683,74	662579,82
36	16	1520152,92	657316,06	37	3	1520466,06	657113,44	37	1	1520610,09	657120,58	39	4	1517882,61	662546,05	39	45	1517678,49	662578,5
36	17	1520157,81	657252,04	37	4	1520445,39	657164,79	38	1	1530984,39	650491,27	39	5	1517881,83	662547,55	39	46	1517667,21	662576,37
36	18	1520157,69	657242,17	37	5	1520480,4	657226,45	38	2	1530953,04	650491,51	39	6	1517880,87	662548,92	39	47	1517662,44	662575,27
36	19	1520163	657241,21	37	6	1520452,14	657241,73	38	3	1530939,72	650426,44	39	7	1517879,64	662550,26	39	48	1517657,67	662573,73
36	20	1520152,47	657152,25	37	7	1520419,11	657265,11	38	4	1530915,36	650502,38	39	8	1517876,37	662552,82	39	49	1517653,62	662571,87
36	21	1520216,31	657125,68	37	8	1520338,08	657268,02	38	5	1530873,03	650488,42	39	9	1517872,2	662555,19	39	50	1517650,53	662569,96
36	22	1520267,85	657116,01	37	9	1520354,7	657252,6	38	6	1530857,97	650484,91	39	10	1517864,79	662558,7	39	51	1517647,44	662567,71
36	23	1520304,69	657120,31	37	10	1520369,85	657233,92	38	7	1530820,08	650463,96	39	11	1517860,98	662560,25	39	52	1517644,35	662565,14
36	24	1520324,31	657127,41	37	11	1520375,19	657219,69	38	8	1530784,29	650424,9	39	12	1517856,57	662561,48	39	53	1517641,29	662562,24
36	25	1520340,93	657140,64	37	12	1520380,86	657198,11	38	9	1530758,55	650402,95	39	13	1517851,83	662562,38	39	54	1517638,26	662559,01
36	26	1520353,29	657163,39	37	13	1520383,23	657177,35	38	10	1530715,05	650422,15	39	14	1517838,3	662564,41	39	55	1517635,29	662555,49
36	27	1520357,85	657190,5	37	14	1520380,35	657158,16	38	11	1530713,19	650453,37	39	15	1517834,22	662565,35	39	56	1517632,38	662551,68
36	28	1520355,3	657207,27	37	15	1520370,48	657131,29	38	12	1530698,4	650463,31	39	16	1517830,68	662566,47	39	57	1517629,53	662547,63
36	29	1520350,68	657222,81	37	16	1520358,24	657111,87	38	13	1530718,38	650511,89	39	17	1517822,46	662569,8	39	58	1517627,85	662544,74
36	30	1520339,43	657239,31	37	17	1520344,35	657099,18	38	14	1530698,73	650513,61	39	18	1517819,67	662571,15	39	59	1517626,26	662541,3
36	31	1520320,98	657258,14	37	18	1520323,17	657087,5	38	15	1530659,55	650467,74	39	19	1517819,64	662572,95	39	60	1517622,12	662529,96
36	32	1520260,89	657284,2	37	19	1520302,95	657082,42	38	16	1530606,87	650462,04	39	20	1517818,29	662574,3	39	61	1517620,62	662526,27
36	33	1520218,53	657290,73	37	20	1520274,9	657081,03	38	17	1530568,2	650470,89	39	21	1517814,6	662577,69	39	62	1517619,12	662523,21
36	34	1520214,66	657301,05	37	21	1520252,94	657081,38	38	18	1530483,15	650490,38	39	22	1517810,82	662580,87	39	63	1517617,5	662520,6
36	35	1520218,92	657313,81	37	22	1520217,24	657087,67	38	19	1530445,38	650486,92	39	23	1517807,37	662583,51	39	64	1517613,84	662515,95
36	36	1520240,49	657321,46	37	23	1520153,04	657104,94	38	20	1530450,45	650472,86	39	24	1517806,92	662583,87	39	65	1517609,43	662511,23
36	37	1520262,3	657321,78	37	24	1520155,89	657056,08	38	21	1530463,74	650420,01	39	25	1517802,93	662586,64	39	66	1517604,18	662506,39
36	38	1520308,11	657292,02	37	25	1520156,07	657052,74	38	22	1530472,23	650432,39	39	26	1517798,85	662589,24	39	67	1517597,82	662501,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	68	1517594,76	662499,06	39	109	1517417,55	662345,51	39	150	1517883,75	662525,65	41	2	1531173,75	650717,49	41	43	1531189,44	650588,48
39	69	1517591,13	662496,99	39	110	1517413,77	662342,75	39	151	1517883,99	662528,43	41	3	1531173,09	650719,15	41	1	1531201,53	650625,26
39	70	1517578,62	662491,17	39	111	1517410,29	662339,92	39	1	1517884,26	662535,38	41	4	1531141,23	650706,55	42	1	1503810,42	684826,58
39	71	1517574,36	662488,95	39	112	1517404,38	662334,62	40	1	1519375,38	659615,25	41	5	1531093,02	650709,42	42	2	1503795,27	684856,3
39	72	1517570,55	662486,53	39	113	1517399,16	662329,41	40	2	1519371,66	659651,53	41	6	1531047,75	650689,64	42	3	1503794,49	684857,91
39	73	1517567,46	662483,97	39	114	1517394,6	662324,26	40	3	1519340,4	659645,04	41	7	1531004,16	650691,64	42	4	1503776,91	684895,62
39	74	1517563,8	662479,92	39	115	1517390,67	662319,19	40	4	1519141,14	659628,09	41	8	1530984,3	650677,32	42	5	1503757,53	684930,52
39	75	1517560,2	662474,91	39	116	1517388,75	662316,31	40	5	1519093,5	659624,04	41	9	1530963,06	650690,87	42	6	1503752,76	684942,59
39	76	1517556,96	662469,63	39	117	1517386,92	662313,19	40	6	1518916,98	659533,73	41	10	1530908,52	650656,29	42	7	1503737,25	685004,26
39	77	1517550,09	662457,36	39	118	1517383,47	662306,02	40	7	1518932,61	659522,87	41	11	1530855,09	650689,85	42	8	1503736,35	685008,67
39	78	1517542,62	662445,15	39	119	1517380,92	662299,61	40	8	1518950,61	659506,76	41	12	1530832,83	650666,37	42	9	1503729,78	685050,27
39	79	1517539,41	662439,46	39	120	1517375,73	662285,02	40	9	1518967,8	659513,91	41	13	1530801,09	650652,6	42	10	1503711,15	685100,7
39	80	1517536,68	662433,62	39	121	1517374,11	662280,9	40	10	1518999,06	659516,4	41	14	1530794,07	650629,74	42	11	1503677,37	685163,12
39	81	1517534,82	662428,21	39	122	1517521,62	662207,3	40	11	1519049,82	659512,44	41	15	1530766,86	650613,78	42	12	1503674,37	685169,82
39	82	1517534,28	662425,2	39	123	1517631,78	662340,11	40	12	1519074,75	659507,25	41	16	1530768,93	650586,54	42	13	1503664,41	685197,23
39	83	1517534,07	662421,69	39	124	1517757,42	662390,52	40	13	1519106,46	659496,28	41	17	1530870,21	650505,89	42	14	1503650,73	685234,82
39	84	1517534,73	662409,66	39	125	1517801,07	662417,73	40	14	1519130,88	659483,85	41	18	1530973,89	650551,33	42	15	1503637,59	685270,94
39	85	1517534,7	662405,43	39	126	1517808,48	662424,45	40	15	1519151,01	659465,26	41	19	1530979,47	650501,7	42	16	1503636,18	685275,44
39	86	1517534,1	662401,53	39	127	1517818,59	662432,83	40	16	1519160,58	659453,63	41	20	1531057,74	650488,57	42	17	1503625,11	685317,96
39	87	1517533,56	662399,85	39	128	1517822,61	662435,87	40	17	1519173,78	659442,74	41	21	1531061,19	650520,19	42	18	1503623,64	685334,33
39	88	1517532,84	662398,32	39	129	1517826,39	662438,49	40	18	1519191,81	659423,31	41	22	1531013,1	650532,11	42	19	1503625,17	685354,38
39	89	1517531,46	662396,13	39	130	1517828,7	662439,84	40	19	1519199,76	659408,16	41	23	1531005,48	650547,24	42	20	1503628,02	685367,69
39	90	1517529,72	662393,94	39	131	1517831,37	662441,17	40	20	1519217,94	659421,94	41	24	1530972,69	650568,6	42	21	1503634,35	685385,1
39	91	1517527,65	662391,75	39	132	1517840,85	662445,12	40	21	1519237,29	659453,29	41	25	1530965,94	650594,73	42	22	1503633,42	685391,92
39	92	1517525,28	662389,61	39	133	1517844,36	662446,77	40	22	1519181,43	659484,5	41	26	1530944,43	650630,8	42	23	1503631,05	685409,34
39	93	1517522,61	662387,53	39	134	1517847,66	662448,69	40	23	1519243,71	659515,65	41	27	1530962,1	650631,96	42	24	1503626,46	685442
39	94	1517519,76	662385,57	39	135	1517850,36	662450,8	40	24	1519281,96	659490,63	41	28	1530980,55	650624,52	42	25	1503625,92	685445,63
39	95	1517516,76	662383,8	39	136	1517853,42	662453,85	40	25	1519221,27	659373,81	41	29	1530986,4	650593,14	42	26	1503625,68	685447,71
39	96	1517513,7	662382,24	39	137	1517856,27	662457,23	40	26	1519221,09	659373,46	41	30	1531011,66	650573,19	42	27	1503625,17	685452,62
39	97	1517510,28	662381,04	39	138	1517858,82	662460,82	40	27	1519252,65	659320,11	41	31	1531038,6	650547,72	42	28	1503620,55	685450,2
39	98	1517506,26	662380,32	39	139	1517861,01	662464,51	40	28	1519251,51	659294,89	41	32	1531060,53	650549,51	42	29	1503586,26	685432,29
39	99	1517501,94	662380,06	39	140	1517862,06	662466,76	40	29	1519250,61	659275,44	41	33	1531074,75	650541,42	42	30	1503574,11	685419,93
39	100	1517489,58	662379,96	39	141	1517862,96	662469,39	40	30	1519262,37	659285	41	34	1531090,23	650547,33	42	31	1503572,82	685419,9
39	101	1517485,89	662379,58	39	142	1517865,42	662479,74	40	31	1519301,1	659316,46	41	35	1531072,38	650591,19	42	32	1503561,06	685412,52
39	102	1517482,74	662378,88	39	143	1517866,77	662483,97	40	32	1519336,14	659344,92	41	36	1531118,82	650593,03	42	33	1503558,69	685411,17
39	103	1517477,91	662377,23	39	144	1517868,51	662487,78	40	33	1519332,09	659373,75	41	37	1531124,85	650565,62	42	34	1503557,55	685409,92
39	104	1517472,66	662374,92	39	145	1517872,92	662495,91	40	34	1519347,45	659396,32	41	38	1531102,29	650521,62	42	35	1503521,91	685418,39
39	105	1517455,5	662365,76	39	146	1517874,69	662499,55	40	35	1519341,57	659502,23	41	39	1531156,62	650550,91	42	36	1503522,66	685414,64
39	106	1517435,37	662355,82	39	147	1517879,16	662509,83	40	36	1519364,49	659572,78	41	40	1531128,57	650646,89	42	37	1503526,77	685395,45
39	107	1517426,25	662350,93	39	148	1517881,65	662516,55	40	1	1519375,38	659615,25	41	41	1531158,63	650652,79	42	38	1503530,31	685380,15
39	108	1517421,69	662348,2	39	149	1517883,27	662522,76	41	1	1531201,53	650625,26	41	42	1531162,86	650586,39	42	39	1503533,31	685367,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	40	1503541.08	685336.13	43	24	1550903.07	648043.68	46	6	1516299.81	663903.04	46	47	1516077.69	663738.87	47	8	1520253.42	662806.54
42	41	1503549.96	685302.26	43	25	1550905.14	648045.3	46	7	1516299.18	663903	46	48	1516077.3	663734.07	47	9	1520310.48	662761.03
42	42	1503564.12	685249.78	43	26	1550941.53	648082.44	46	8	1516289.31	663902.89	46	49	1516077.21	663729.57	47	10	1520313.33	662832.21
42	43	1503577.83	685199.87	43	27	1550951.7	648100.66	46	9	1516281.42	663903.11	46	50	1516077.6	663721.15	47	1	1520362.89	662955.99
42	44	1503581.28	685187.34	43	28	1550957.31	648110.65	46	10	1516281.66	663902.16	46	51	1516077.87	663718.45	48	1	1518662.88	656646.76
42	45	1503588.39	685162.37	43	29	1550959.14	648121.27	46	11	1516281.99	663900.6	46	52	1516078.26	663715.78	48	2	1518660.03	656710.68
42	46	1503595.2	685139.34	43	1	1550971.65	648193.37	46	12	1516282.92	663887.51	46	53	1516078.71	663713.41	48	3	1518625.92	656712.67
42	47	1503608.55	685094.67	44	1	1518229.86	658184.01	46	13	1516282.8	663885.7	46	54	1516079.16	663711.57	48	4	1518605.82	656782.83
42	48	1503616.41	685069.37	44	2	1518065.49	658297.93	46	14	1516279.23	663870	46	55	1516079.58	663710.22	48	5	1518488.7	656760.64
42	49	1503624.24	685045.85	44	3	1518052.86	658306.69	46	15	1516278.54	663868.27	46	56	1516079.97	663709.17	48	6	1518481.62	656785.35
42	50	1503631.86	685024.88	44	4	1518002.37	658181.89	46	16	1516271.7	663856.39	46	57	1516080.51	663707.97	48	7	1518447.69	656800.86
42	51	1503637.77	685009.95	44	5	1518041.82	658065.51	46	17	1516270.41	663854.7	46	58	1516081.5	663706.08	48	8	1518408.15	656772.09
42	52	1503644.82	684993.36	44	6	1518109.59	658021.23	46	18	1516263.39	663847.35	46	59	1516083.18	663703.21	48	9	1518418.83	656734.03
42	53	1503674.1	684927.98	44	7	1518203.4	658036.62	46	19	1516261.44	663845.68	46	60	1516085.85	663699	48	10	1518402.6	656716.3
42	54	1503674.19	684927.76	44	1	1518229.86	658184.01	46	20	1516256.37	663841.88	46	61	1516086.45	663699.21	48	11	1518428.82	656644.41
42	55	1503682.32	684908.37	45	1	1518846.39	659323.05	46	21	1516254.18	663840.43	46	62	1516103.37	663705.31	48	12	1518466.05	656639.55
42	56	1503700.98	684861.87	45	2	1518846	659324.68	46	22	1516250.34	663838.15	46	63	1516139.91	663718.56	48	13	1518507.33	656656.89
42	1	1503810.42	684826.58	45	3	1518839.37	659330.19	46	23	1516247.58	663836.68	46	64	1516143.06	663719.58	48	14	1518517.14	656660.83
43	1	1550971.65	648193.37	45	4	1518808.32	659365.69	46	24	1516245	663835.39	46	65	1516161.87	663725.02	48	15	1518573.18	656683.32
43	2	1550966.13	648227.64	45	5	1518735.6	659416.29	46	25	1516233.42	663830.04	46	66	1516162.26	663725.13	48	16	1518607.29	656681.83
43	3	1550939.91	648277.53	45	6	1518658.35	659359.86	46	26	1516229.76	663828.3	46	67	1516181.67	663730.57	48	17	1518635.76	656649.06
43	4	1550932.98	648298.25	45	7	1518638.88	659345.12	46	27	1516226.01	663826.71	46	68	1516186.41	663731.65	48	1	1518662.88	656646.76
43	5	1550912.97	648298.35	45	8	1518629.67	659338.13	46	28	1516221.48	663825	46	69	1516207.71	663735.45	48	18	1518596.4	656701.86
43	6	1550840.07	648272.12	45	9	1518623.34	659333.14	46	29	1516218.45	663823.95	46	70	1516208.76	663735.63	48	19	1518586.89	656758.49
43	7	1550735.82	648094.86	45	10	1518539.01	659241.35	46	30	1516201.14	663818.65	46	71	1516226.97	663738.46	48	20	1518496.29	656747.97
43	8	1550737.59	648077.41	45	11	1518488.04	659185.88	46	31	1516183.23	663812.44	46	72	1516228.74	663738.7	48	21	1518487.5	656720.56
43	9	1550739.24	648062.48	45	12	1518449.79	659144.26	46	32	1516173.45	663808.8	46	73	1516249.08	663741.15	48	22	1518501.21	656704.15
43	10	1550740.62	648054.03	45	13	1518498.75	659130.4	46	33	1516165.53	663805.49	46	74	1516281.21	663745.47	48	23	1518511.2	656682.07
43	11	1550741.88	648048.09	45	14	1518536.13	659125.11	46	34	1516141.17	663794.61	46	75	1516285.56	663745.86	48	24	1518542.61	656695.98
43	12	1550748.42	648036.36	45	15	1518623.61	659198.08	46	35	1516139.1	663793.74	46	76	1516359.36	663749.28	48	18	1518596.4	656701.86
43	13	1550763.9	648025.54	45	16	1518657.57	659226.93	46	36	1516124.76	663788.1	46	77	1516364.1	663749.67	49	1	1531241.52	650323.25
43	14	1550788.17	648020.1	45	17	1518677.61	659243.94	46	37	1516120.41	663786.18	46	78	1516406.61	663753.15	49	2	1531195.62	650304.16
43	15	1550798.07	648022.05	45	18	1518724.41	659236.1	46	38	1516113.03	663782.41	46	79	1516384.08	663763.74	49	3	1531208.1	650359.88
43	16	1550814.96	648024.79	45	19	1518736.26	659234.1	46	39	1516105.59	663778.06	46	1	1516425.81	663793.17	49	4	1531161.09	650446.11
43	17	1550828.94	648025.92	45	20	1518774.45	659235.45	46	40	1516098.18	663773.19	47	1	1520362.89	662955.99	49	5	1531142.49	650415.84
43	18	1550847	648024.7	45	1	1518846.39	659323.05	46	41	1516090.11	663767.28	47	2	1520300.7	662981.76	49	6	1531170.96	650357.85
43	19	1550856.06	648023.61	46	1	1516425.81	663793.17	46	42	1516083	663761.92	47	3	1520276.31	663035.22	49	7	1531144.8	650284.06
43	20	1550860.08	648023.29	46	2	1516419.66	663802.66	46	43	1516082.52	663761.53	47	4	1520123.55	663095	49	8	1531062.15	650159.52
43	21	1550877.9	648027.58	46	3	1516416.24	663808.27	46	44	1516081.62	663758.61	47	5	1520118.06	663061.23	49	9	1531046.22	650135.55
43	22	1550883.78	648030.35	46	4	1516366.5	663829.44	46	45	1516079.46	663749.46	47	6	1520225.34	662965.92	49	10	1530925.53	650123.46
43	23	1550891.61	648034.69	46	5	1516319.31	663870.52	46	46	1516078.38	663743.91	47	7	1520265.6	662848.11	49	11	1530961.62	650108.25

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	12	1531010,61	650075,67	51	9	1519480,59	659392,13	54	6	1551436,62	648135,36	56	27	1519578,12	658785,15	60	5	1519624,14	659501,36
49	13	1531046,58	650093,95	51	1	1519482,24	659394,04	54	1	1551517,74	648156,46	56	28	1519576,8	658777,29	60	6	1519620,21	659524,51
49	14	1531091,79	650110,44	52	1	1517162,46	663817,42	55	1	1518534,42	658110,98	56	29	1519593,72	658773,74	60	7	1519620,15	659529,54
49	15	1531127,04	650114,28	52	2	1517067,45	663861,26	55	2	1518356,16	658020,36	56	30	1519619,55	658843,69	60	8	1519555,86	659476,65
49	16	1531135,23	650115,16	52	3	1517040,33	663705,43	55	3	1518343,8	658014,09	56	31	1519647,66	658919,87	60	9	1519564,17	659444,82
49	17	1531211,4	650286,89	52	4	1517105,55	663611,26	55	4	1518228,24	657953,13	56	1	1519673,1	658945,1	60	10	1519571,61	659416,35
49	18	1531236,39	650283,11	52	5	1517110,59	663633,5	55	5	1518191,34	657890,37	57	1	15522651,5	647866,83	60	11	1519534,35	659378,07
49	1	1531241,52	650323,25	52	6	1517131,02	663736,98	55	6	1518270,87	657945,81	57	2	1552545,06	647965,2	60	12	1519544,64	659384,76
50	1	1521109,95	656153,49	52	1	1517162,46	663817,42	55	7	1518393,09	657995,71	57	3	1552526,04	647897,8	60	13	1519563,33	659393,36
50	2	1521104,82	656230,92	53	1	1529447,82	651531,11	55	8	1518392,34	657940,25	57	4	1552524,33	647890,73	60	14	1519578,66	659397,63
50	3	1521096,66	656301,36	53	2	1529444,97	651543,63	55	9	1518405,33	657950,4	57	5	1552507,35	647872,86	60	15	1519594,59	659396,85
50	4	1521092,91	656333,51	53	3	1529428,41	651571,61	55	10	1518438,48	658009,76	57	6	1552565,43	647797,96	60	16	1519609,44	659391,09
50	5	1521087,72	656378,26	53	4	1529421,69	651592,37	55	11	1518483,24	658048,88	57	7	1552569,54	647792,22	60	17	1519621,74	659380,96
50	6	1521068,22	656453,01	53	5	1529414,94	651677,01	55	12	1518519,87	658066,89	57	8	1552592,16	647805,64	60	18	1519643,16	659356,64
50	7	1521036,36	656531,46	53	6	1529410,92	651704,88	55	1	1518534,42	658110,98	57	9	1552607,46	647821,85	60	1	1519658,04	659343,42
50	8	1521034,14	656534,25	53	7	1529408,19	651725,51	56	1	1519673,1	658945,1	57	1	15522651,5	647866,83	61	1	1518325,71	658635,69
50	9	1521026,31	656517,6	53	8	1529395,29	651743,29	56	2	1519668,12	658946,85	58	1	1552890,75	647571,64	61	2	1518262,71	658667,22
50	10	1521004,65	656485,11	53	9	1529372,82	651777,43	56	3	1519665,57	658948,47	58	2	1552886,22	647606,48	61	3	1518262,14	658670,6
50	11	1520980,47	656448,89	53	10	1529365,53	651798,27	56	4	1519637,34	658992,4	58	3	1552851,15	647629,45	61	4	1518244,65	658495,64
50	12	1520961,93	656419,66	53	11	1529359,59	651839,8	56	5	1519631,22	658984,61	58	4	1552741,23	647625,58	61	5	1518252,42	658481,51
50	13	1520990,76	656377,41	53	12	1529360,97	651860,55	56	6	1519617,66	658975,69	58	5	1552683,9	647632,06	61	6	1518310,5	658537,93
50	14	1521008,46	656353,38	53	13	1529367,39	651883,13	56	7	1519593,81	658965,11	58	6	1552674,84	647633,16	61	1	1518325,71	658635,69
50	15	1521014,4	656345,29	53	14	1529364,24	651896,49	56	8	1519578,84	658961,08	58	7	1552652,04	647652,27	62	1	1519012,68	658829,37
50	16	1521026,85	656324,28	53	15	1529362,23	651905,17	56	9	1519578,33	658961,02	58	8	1552669,32	647591,29	62	2	1518974,7	658899,14
50	17	1521039	656303,79	53	16	1529360,91	651917,92	56	10	1519579,08	658954,57	58	9	1552694,88	647587,5	62	3	1518935,1	659031,64
50	18	1521059,25	656256,67	53	17	1529351,07	651928,25	56	11	1519577,55	658942,59	58	10	1552771,47	647575,88	62	4	1518909,72	659024,75
50	19	1521061,32	656249,43	53	18	1529341,92	651934,11	56	12	1519573,38	658926,23	58	11	1552829,13	647561,92	62	5	1518928,83	658933,47
50	20	1521065,67	656234,16	53	19	1529346,33	651885,81	56	13	1519568,04	658913,24	58	12	1552859,49	647554,26	62	6	1518982,47	658756,45
50	21	1521096,33	656126,53	53	20	1529332,92	651863,2	56	14	1519559,31	658902,24	58	1	1552890,75	647571,64	62	1	1519012,68	658829,37
50	22	1521102,15	656097,09	53	21	1529341,53	651797,8	56	15	1519547,85	658894,11	59	1	1519794,39	658883,97	63	1	1518972,84	658741,68
50	23	1521105	656062,11	53	22	1529357,91	651783,14	56	16	1519527,9	658883,82	59	2	1519792,05	658921,57	63	2	1518927,54	658808,2
50	24	1521109,71	656089,57	53	23	1529380,05	651618,5	56	17	1519510,68	658878,58	59	3	1519773	658921,65	63	3	1518911,88	658778,49
50	1	1521109,95	656153,49	53	24	1529406,72	651420,3	56	18	1519506,93	658878,84	59	4	1519719,96	658930,85	63	4	1518899,01	658732,53
51	1	1519482,24	659394,04	53	25	1529416,98	651449,63	56	19	1519507,68	658870,41	59	5	1519640,01	658835,55	63	5	1518846,9	658727,75
51	2	1519459,11	659566,66	53	26	1529432,28	651494,61	56	20	1519514,1	658871,28	59	6	1519645,59	658801,27	63	6	1518814,8	658691,63
51	3	1519396,23	659562,38	53	1	1529447,82	651531,11	56	21	1519531,62	658867,21	59	7	1519754,76	658839,24	63	7	1518893,49	658689,81
51	4	1519360,08	659476,3	54	1	1551517,74	648156,46	56	22	1519546,59	658857,21	59	1	1519794,39	658883,97	63	8	1518891,69	658650,51
51	5	1519388,79	659360,41	54	2	1551483,87	648198,51	56	23	1519562,91	658841,37	60	1	1519658,04	659343,42	63	9	1518913,53	658658,46
51	6	1519451,13	659314,59	54	3	1551368,88	648354,04	56	24	1519571,13	658830,94	60	2	1519642,08	659437,88	63	1	1518972,84	658741,68
51	7	1519466,4	659343,4	54	4	1551344,25	648232,37	56	25	1519576,29	658818,74	60	3	1519634,1	659458,62	64	1	1484152,32	688375,95
51	8	1519469,01	659365,45	54	5	1551431,19	648167,14	56	26	1519578,09	658805,6	60	4	1519627,08	659487,26	64	2	1484145,84	688389,66

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
64	3	1484140,5	688400,41	66	2	1495229,85	673779,75								
64	4	1484081,55	688503,48	66	3	1495224,39	673783,97								
64	5	1484078,13	688508,7	66	4	1495221	673786,97								
64	6	1484062,56	688530,08	66	5	1495215,78	673792,39								
64	7	1484061,15	688526,34	66	6	1495212,84	673795,92								
64	8	1484056,62	688518,72	66	7	1495210,41	673799,12								
64	9	1484053,74	688514,82	66	8	1495210,41	673799,13								
64	10	1484057,34	688497,24	66	9	1495207,62	673803,09								
64	11	1484057,19	688489,3	66	10	1495199,94	673807,46								
64	12	1484065,8	688467,21	66	11	1495199,4	673807,78								
64	13	1484069,04	688452,88	66	12	1495198,2	673808,52								
64	14	1484067,99	688438,23	66	13	1495197,18	673809,14								
64	15	1484063,37	688417,54	66	14	1495194,42	673810,97								
64	16	1484057,85	688403,37	66	15	1495193,97	673811,26								
64	17	1484045,01	688381,2	66	16	1495191,96	673812,71								
64	18	1484039,37	688364,55	66	17	1495191,3	673813,19								
64	19	1484031,84	688350,4	66	18	1495188,99	673814,99								
64	20	1484025,63	688342,22	66	19	1495188,81	673815,12								
64	21	1484027,64	688342,61	66	20	1495185,87	673817,61								
64	22	1484045,4	688354,02	66	21	1495185,66	673817,77								
64	23	1484064,36	688361,28	66	22	1495184,58	673819,62								
64	24	1484104,14	688367,76	66	23	1495184,37	673818,98								
64	25	1484147,07	688375,14	66	24	1495148,04	673697,91								
64	26	1484148	688375,29	66	25	1495204,83	673750,37								
64	1	1484152,32	688375,95	66	1	1495231,86	673778,4								
65	1	1518963,51	659290,38	67	1	1519636,29	659662,53								
65	2	1518963,42	659290,64	67	2	1519592,97	659659,66								
65	3	1518950,85	659326,77	67	3	1519610,67	659633,05								
65	4	1518952,2	659339,95	67	4	1519626,06	659625,26								
65	5	1518936,09	659340,28	67	1	1519636,29	659662,53								
65	6	1518904,17	659347,13												
65	7	1518889,29	659352,91												
65	8	1518876,99	659363,1												
65	9	1518841,92	659403,23												
65	10	1518834,12	659408,65												
65	11	1518861,96	659379,18												
65	12	1518903,93	659296,05												
65	13	1518912,84	659278,38												
65	14	1518951,81	659269,44												
65	1	1518963,51	659290,38												
66	1	1495231,86	673778,4												