

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Долговского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	434677,76	1183902,90	1	37	434057,30	1186528,95	1	73	433133,71	1186160,77	1	109	433095,58	1185836,62	1	145	433543,80	1185465,94
1	2	434706,93	1183931,84	1	38	434057,29	1186528,95	1	74	433129,81	1186191,57	1	110	433090,21	1185825,86	1	146	433592,91	1185494,05
1	3	434745,76	1183970,38	1	39	434034,31	1186535,65	1	75	433070,76	1186145,84	1	111	433025,69	1185777,47	1	147	433645,04	1185467,47
1	4	434768,81	1183993,25	1	40	433907,26	1186551,51	1	76	433097,41	1186139,90	1	112	433020,31	1185748,35	1	148	433696,89	1185435,18
1	5	434886,87	1184179,78	1	41	433758,82	1186527,14	1	77	433122,00	1186118,21	1	113	43307,76	1185714,30	1	149	433757,29	1185559,11
1	6	434888,57	1184182,46	1	42	433751,69	1186510,72	1	78	433162,81	1186150,70	1	114	432981,33	1185678,45	1	150	433760,22	1185561,45
1	7	434891,06	1184190,80	1	43	433715,04	1186426,23	1	79	433184,90	1186163,61	1	115	433000,15	1185678,90	1	151	433931,22	1185545,16
1	8	434934,78	1184336,85	1	44	433702,17	1186413,20	1	80	433203,47	1186154,81	1	116	433003,62	1185644,80	1	152	433987,83	1185479,99
1	9	434980,64	1184490,05	1	45	433655,47	1186411,41	1	81	433209,09	1186134,05	1	117	432982,81	1185618,43	1	153	434040,70	1185420,61
1	10	434970,10	1184778,08	1	46	433635,93	1186348,47	1	82	433199,57	1186101,62	1	118	432982,79	1185558,25	1	154	434043,35	1185417,63
1	11	434969,69	1184789,10	1	47	433601,75	1186357,15	1	83	433178,27	1186070,82	1	119	432848,80	1185449,14	1	155	434040,84	1185413,41
1	12	434969,50	1184794,53	1	48	433613,44	1186452,87	1	84	433175,05	1186031,65	1	120	432912,56	1185318,63	1	156	434019,17	1185345,14
1	13	435013,66	1184907,79	1	49	433623,00	1186493,05	1	85	433139,10	1185992,47	1	121	432924,89	1185302,35	1	157	434058,48	1185325,38
1	14	435083,92	1185087,98	1	50	433625,92	1186505,33	1	86	433181,49	1185966,78	1	122	432934,95	1185303,83	1	158	434102,66	1185316,70
1	15	435085,09	1185097,59	1	51	433591,73	1186499,71	1	87	433230,54	1185988,72	1	123	433023,35	1185272,88	1	159	434110,62	1185308,12
1	16	435094,45	1185174,18	1	52	433574,71	1186522,42	1	88	433291,83	1185951,32	1	124	433017,16	1185315,32	1	160	434110,62	1185284,53
1	17	435106,19	1185270,29	1	53	433494,12	1186629,97	1	89	433305,72	1185908,30	1	125	433039,26	1185329,46	1	161	434083,69	1185229,69
1	18	435107,86	1185283,97	1	54	433428,09	1186685,97	1	90	433321,85	1185890,83	1	126	433101,15	1185335,65	1	162	434023,78	1185134,38
1	19	435098,05	1185393,26	1	55	433323,33	1186774,80	1	91	433373,38	1185873,36	1	127	433178,06	1185319,74	1	163	433961,87	1185014,12
1	20	435096,66	1185408,67	1	56	433229,14	1186823,71	1	92	433407,88	1185829,00	1	128	433248,78	1185333,00	1	164	433921,27	1184954,98
1	21	435082,15	1185533,02	1	57	433232,04	1186819,77	1	93	433395,94	1185783,84	1	129	433297,40	1185279,07	1	165	433928,66	1184933,13
1	22	435063,63	1185587,60	1	58	433245,60	1186774,41	1	94	433454,06	1185733,54	1	130	433342,49	1185255,20	1	166	434024,95	1184854,05
1	23	435018,69	1185719,99	1	59	433254,37	1186604,31	1	95	433437,90	1185708,92	1	131	433377,85	1185210,12	1	167	434033,47	1184842,15
1	24	434968,23	1185804,47	1	60	433270,80	1186579,32	1	96	433406,53	1185709,82	1	132	433404,60	1185249,77	1	168	434002,04	1184729,04
1	25	434903,87	1185912,24	1	61	433278,62	1186571,28	1	97	433342,69	1185755,60	1	133	433405,64	1185266,40	1	169	434000,03	1184723,38
1	26	434867,97	1185956,99	1	62	433297,22	1186552,18	1	98	433319,95	1185771,91	1	134	433478,75	1185376,06	1	170	433977,28	1184611,82
1	27	434860,56	1185966,24	1	63	433309,85	1186521,55	1	99	433299,89	1185799,43	1	135	433344,82	1185412,02	1	171	433923,88	1184473,11
1	28	434806,22	1186033,97	1	64	433330,78	1186470,78	1	100	433298,72	1185832,26	1	136	433342,39	1185458,12	1	172	433943,23	1184461,34
1	29	434690,58	1186178,11	1	65	433321,87	1186446,16	1	101	433306,91	1185865,79	1	137	433368,27	1185471,06	1	173	433937,58	1184419,85
1	30	434603,80	1186266,99	1	66	433291,79	1186413,83	1	102	433289,05	1185871,78	1	138	433365,84	1185484,81	1	174	433963,41	1184410,90
1	31	434556,31	1186315,63	1	67	433283,05	1186381,24	1	103	433271,96	1185853,41	1	139	433318,93	1185513,12	1	175	433971,80	1184426,03
1	32	434370,11	1186440,62	1	68	433287,04	1186342,78	1	104	433228,53	1185853,41	1	140	433318,93	1185550,32	1	176	433986,94	1184426,03
1	33	434237,47	1186490,63	1	69	433296,91	1186314,62	1	105	433187,84	1185869,34	1	141	433328,64	1185556,80	1	177	433989,44	1184408,38
1	34	434224,25	1186461,72	1	70	433301,55	1186293,69	1	106	433178,47	1185909,20	1	142	433249,74	1185514,74	1	178	434004,60	1184405,85
1	35	434224,22	1186461,73	1	71	433188,63	1186186,42	1	107	433167,72	1185904,27	1	143	433437,84	1185510,28	1	179	434011,01	1184445,10
1	36	434142,08	1186494,81	1	72	433158,49	1186164,55	1	108	433154,28	1185873,80	1	144	433494,44	1185479,15	1	180	434007,96	1184495,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	434025,61	1184500,85	1	222	433169,07	1184094,00	1	1	434677,76	1183902,90	1	302	433252,45	1185573,08	1	341	433429,45	1186356,35
1	182	434037,38	1184433,60	1	223	433150,65	1184026,13	1	263	433675,55	1186325,56	1	283	433226,88	1185584,10	1	342	433437,69	1186367,37
1	183	434040,57	1184428,26	1	224	433074,51	1184022,00	1	264	433642,42	1186322,35	1	303	433669,02	1185864,29	1	343	433438,24	1186416,70
1	184	434022,73	1184387,69	1	225	433057,18	1183999,69	1	265	433640,97	1186224,92	1	304	433613,56	1185851,92	1	344	433443,51	1186423,16
1	185	433994,67	1184323,89	1	226	433036,34	1183995,90	1	266	433627,75	1186124,30	1	305	433605,80	1185850,19	1	345	433471,50	1186457,45
1	186	433896,93	1184101,65	1	227	433029,50	1184007,94	1	267	433606,08	1186101,12	1	306	433575,01	1185808,53	1	346	433475,07	1186471,85
1	187	433893,63	1184104,05	1	228	432951,44	1184020,79	1	268	433565,47	1186085,09	1	307	433556,87	1185760,73	1	347	433469,30	1186483,80
1	188	433869,51	1184126,22	1	229	432895,48	1184006,23	1	269	433490,66	1185975,01	1	308	433562,92	1185703,75	1	331	433453,08	1186490,84
1	189	433903,12	1184176,63	1	230	432880,74	1183986,97	1	270	433499,21	1185956,84	1	309	433542,58	1185674,95	1	348	433758,91	1185721,83
1	190	433986,52	1184384,00	1	231	433047,47	1183937,75	1	271	433568,26	1185918,64	1	310	433487,05	1185657,18	1	349	433713,91	1185681,33
1	191	433896,99	1184409,50	1	232	433044,51	1183890,84	1	272	433617,61	1185957,98	1	311	433467,81	1185633,28	1	350	433694,44	1185647,63
1	192	433863,93	1184315,90	1	233	433208,34	1183851,93	1	273	433680,70	1186044,20	1	312	433452,13	1185584,06	1	351	433693,42	1185625,21
1	193	433817,41	1184299,65	1	234	433323,79	1183818,84	1	274	433703,40	1186073,62	1	313	433446,92	1185567,72	1	352	433703,12	1185606,61
1	194	433747,22	1184139,10	1	235	433337,53	1183817,61	1	275	433726,48	1186042,02	1	314	433448,02	1185537,69	1	353	433730,05	1185590,33
1	195	433685,06	1184161,51	1	236	433354,02	1183862,34	1	276	433761,42	1186043,50	1	315	433454,15	1185530,14	1	354	433759,99	1185582,58
1	196	433633,66	1184210,93	1	237	433414,24	1183860,63	1	277	433792,73	1186051,99	1	316	433468,91	1185511,96	1	355	433759,85	1185600,10
1	197	433648,37	1184299,09	1	238	433461,78	1183859,28	1	278	433829,00	1186183,05	1	317	433512,34	1185501,54	1	356	433759,11	1185695,63
1	198	433615,06	1184308,27	1	239	433466,72	1183842,12	1	279	433839,06	1186262,50	1	318	433518,39	1185511,96	1	357	433758,93	1185719,73
1	199	433592,76	1184259,79	1	240	433463,98	1183828,03	1	280	433832,65	1186281,74	1	319	433504,10	1185544,43	1	348	433758,91	1185721,83
1	200	433574,34	1184178,35	1	241	433434,29	1183828,03	1	281	433773,87	1186293,49	1	320	433504,65	1185564,04	1	358	433371,47	1185351,88
1	201	433543,31	1184157,02	1	242	433427,69	1183812,10	1	282	433723,64	1186283,87	1	321	433535,98	1185605,09	1	359	433307,70	1185344,22
1	202	433521,98	1184164,78	1	243	433441,99	1183809,65	1	263	433675,55	1186325,56	1	322	433558,52	1185614,28	1	360	433300,00	1185320,32
1	203	433510,35	1184190,95	1	244	433492,89	1183789,31	1	283	433226,88	1185584,10	1	323	433604,15	1185601,42	1	361	433305,22	1185295,20
1	204	433509,53	1184253,21	1	245	433661,66	1183721,85	1	284	433089,17	1185578,28	1	324	433623,39	1185600,80	1	362	433336,01	1185274,67
1	205	433495,37	1184249,27	1	246	433694,16	1183710,15	1	285	433034,19	1185555,61	1	325	433639,89	1185612,45	1	363	433352,23	1185274,98
1	206	433478,35	1184172,53	1	247	433840,14	1183675,59	1	286	433015,78	1185531,10	1	326	433639,89	1185670,66	1	364	433377,52	1185297,95
1	207	433506,95	1184105,64	1	248	433840,33	1183675,53	1	287	433004,23	1185494,34	1	327	433674,52	1185739,90	1	365	433391,53	1185331,35
1	208	433492,41	1184062,01	1	249	433856,86	1183670,81	1	288	432968,50	1185461,86	1	328	433740,49	1185790,14	1	366	433385,21	1185345,44
1	209	433464,29	1184072,67	1	250	433995,17	1183631,29	1	289	432962,18	1185442,87	1	329	433749,84	1185838,55	1	358	433371,47	1185351,88
1	210	433433,27	1184099,82	1	251	433998,15	1183622,94	1	290	432985,54	1185389,56	1	330	433738,29	1185857,55	1	367	433513,56	1186200,71
1	211	433389,64	1184124,06	1	252	434002,56	1183610,60	1	291	432987,73	1185353,71	1	303	433669,02	1185864,29	1	368	433510,73	1186194,44
1	212	433398,60	1184210,73	1	253	434043,99	1183494,74	1	292	433003,13	1185347,89	1	331	433453,08	1186490,84	1	369	433484,69	1186136,67
1	213	433375,79	1184211,52	1	254	434068,97	1183424,88	1	293	433044,64	1185359,53	1	332	433352,75	1186437,84	1	370	433485,24	1186118,91
1	214	433325,14	1184066,81	1	255	434082,87	1183405,05	1	294	433093,01	1185360,15	1	333	433316,74	1186407,20	1	371	433507,23	1186112,17
1	215	433320,72	1184054,18	1	256	434174,17	1183442,74	1	295	433174,92	1185339,01	1	334	433306,85	1186382,69	1	372	433532,52	1186124,11
1	216	433300,27	1184056,53	1	257	434279,02	1183523,40	1	296	433208,19	1185339,01	1	335	433306,85	1186370,13	1	373	433531,42	1186148,32
1	217	433238,88	1184111,45	1	258	434327,28	1183560,54	1	297	433232,38	1185351,57	1	336	433331,51	1186369,54	1	374	433542,14	1186186,92
1	218	433238,88	1184121,69	1	259	434351,65	1183579,28	1	298	433248,87	1185422,95	1	337	433345,61	1186369,21	1	375	433527,85	1186199,79
1	219	433238,88	1184148,30	1	260	434370,56	1183598,05	1	299	433267,01	1185459,72	1	338	433345,88	1186338,88	1	367	433513,56	1186200,71
1	220	433196,22	1184126,00	1	261	434414,70	1183641,85	1	300	433274,16	1185499,24	1	339	433356,60	1186330,00	2	1	428453,15	1192690,51
1	221	433195,25	1184103,70	1	262	434588,79	1183814,61	1	301	433270,31	1185546,73	1	340	433374,19	1186329,08	2	2	428495,24	1192830,02

Порядковый номер контура	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	3	428493.03	1192860.88	2	44	428071.47	1194033.17	2	85	427964.35	1194428.58	2	126	428049.05	1194694.11	2	167	428303.66	1194708.51
2	4	428514.82	1192892.57	2	45	428050.06	1194058.69	2	86	427775.27	1194463.39	2	127	428087.52	1194684.00	2	168	428297.18	1194704.11
2	5	428521.46	1192967.06	2	46	428050.81	1194075.98	2	87	427793.75	1194424.89	2	128	428104.53	1194675.31	2	169	428286.33	1194696.74
2	6	428509.28	1192978.59	2	47	428051.53	1194092.44	2	88	427809.61	1194418.48	2	129	428104.26	1194629.62	2	170	428264.20	1194681.71
2	7	428503.37	1193015.21	2	48	428072.21	1194128.65	2	89	427841.45	1194427.65	2	130	428061.33	1194410.95	2	171	428249.70	1194680.74
2	8	428507.43	1193040.73	2	49	428082.55	1194132.77	2	90	427847.73	1194412.44	2	131	428078.28	1194424.35	2	172	428244.10	1194696.64
2	9	428516.29	1193054.72	2	50	428101.75	1194076.80	2	91	427814.28	1194393.98	2	132	428109.19	1194455.26	2	173	428265.04	1194719.06
2	10	428564.86	1193069.04	2	51	428124.09	1194060.54	2	92	427839.05	1194381.12	2	133	428128.99	1194483.86	2	174	428270.27	1194738.48
2	11	428573.52	1193071.59	2	52	428139.47	1194061.31	2	93	427902.07	1194378.10	2	134	428134.20	1194491.38	2	175	428263.54	1194756.42
2	12	428575.30	1193072.88	2	53	428148.82	1194061.78	2	94	427920.56	1194370.55	2	135	428139.05	1194533.45	2	176	428253.82	1194763.14
2	13	428577.74	1193074.66	2	54	428162.90	1194090.36	2	95	427922.45	1194352.06	2	136	428145.48	1194589.27	2	177	428232.89	1194771.36
2	14	428658.62	1193133.42	2	55	428169.49	1194103.76	2	96	427866.60	1194336.59	2	137	428145.95	1194593.35	2	178	428230.65	1194776.59
2	15	428658.89	1193133.62	2	56	428204.95	1194137.50	2	97	427869.99	1194319.23	2	138	428153.65	1194660.18	2	179	428238.02	1194785.30
2	16	428698.70	1193162.54	2	57	428251.11	1194158.08	2	98	427887.72	1194309.79	2	139	428212.71	1194652.71	2	180	428238.87	1194786.30
2	17	428720.11	1193188.88	2	58	428255.98	1194159.40	2	99	427927.77	1194305.97	2	140	428221.46	1194656.50	2	181	428287.46	1194810.21
2	18	428724.17	1193205.76	2	59	428243.69	1194198.22	2	100	427917.92	1194282.24	2	141	428253.86	1194664.69	2	182	428288.58	1194816.68
2	19	428709.04	1193260.08	2	60	428242.87	1194209.39	2	101	427878.16	1194275.63	2	142	428281.76	1194662.15	2	183	428289.22	1194826.83
2	20	428676.68	1193316.04	2	61	428243.98	1194238.19	2	102	427825.09	1194333.57	2	143	428276.99	1194617.07	2	184	428263.10	1194847.83
2	21	428654.16	1193319.83	2	62	428245.66	1194249.26	2	103	427803.95	1194338.47	2	144	428267.13	1194537.87	2	185	428248.93	1194865.14
2	22	428626.33	1193335.23	2	63	428253.87	1194274.25	2	104	427768.48	1194319.60	2	145	428264.28	1194498.92	2	186	428236.29	1194867.12
2	23	428590.80	1193349.73	2	64	428254.02	1194274.59	2	105	427714.97	1194273.99	2	146	428259.67	1194470.24	2	187	428232.32	1194867.74
2	24	428578.06	1193348.57	2	65	428250.24	1194275.58	2	106	427699.21	1194271.94	2	147	428265.05	1194468.62	2	188	428214.11	1194870.58
2	25	428566.15	1193347.48	2	66	428241.34	1194282.77	2	107	427718.64	1194347.46	2	148	428267.47	1194477.18	2	189	428198.55	1194873.01
2	26	428525.95	1193343.81	2	67	428236.89	1194293.39	2	108	427721.76	1194359.59	2	149	428270.46	1194483.27	2	190	428139.26	1194869.86
2	27	428522.03	1193342.71	2	68	428241.50	1194337.51	2	109	427744.72	1194470.51	2	150	428280.26	1194495.39	2	191	428106.78	1194871.81
2	28	428484.45	1193332.13	2	69	428227.10	1194340.80	2	110	427745.43	1194487.75	2	151	428294.87	1194508.57	2	192	428086.78	1194873.01
2	29	428477.61	1193330.21	2	70	428224.97	1194330.97	2	111	427746.99	1194525.69	2	152	428303.67	1194514.87	2	193	428080.53	1194875.30
2	30	428463.85	1193326.34	2	71	428224.56	1194329.11	2	112	427760.45	1194606.38	2	153	428301.93	1194533.31	2	194	428065.26	1194880.88
2	31	428251.11	1193173.56	2	72	428199.69	1194196.64	2	113	427767.18	1194675.87	2	154	428302.39	1194544.50	2	195	428049.52	1194893.99
2	32	428132.19	1193225.82	2	73	428175.30	1194144.52	2	114	427774.66	1194721.45	2	155	428305.21	1194554.88	2	196	428042.70	1194902.91
2	33	428127.03	1193233.05	2	74	428147.09	1194158.87	2	115	427781.08	1194730.73	2	156	428304.73	1194572.23	2	197	427972.90	1194906.05
2	34	428080.22	1193301.47	2	75	428115.80	1194169.50	2	116	427781.38	1194731.16	2	157	428298.44	1194580.49	2	198	427960.31	1194913.40
2	35	428016.55	1193474.35	2	76	428095.61	1194176.36	2	117	427803.06	1194730.41	2	158	428294.66	1194587.26	2	199	427946.67	1194944.34
2	36	428068.90	1193701.86	2	77	428070.63	1194184.84	2	118	427841.93	1194722.19	2	159	428291.15	1194597.89	2	200	427938.27	1194954.83
2	37	428094.12	1193893.10	2	78	428067.03	1194186.05	2	119	427895.01	1194717.71	2	160	428290.09	1194609.04	2	201	427904.16	1194922.84
2	38	428104.21	1193941.77	2	79	428005.77	1194209.14	2	120	427933.87	1194708.75	2	161	428292.22	1194634.95	2	202	427882.12	1194936.48
2	39	428109.23	1193965.99	2	80	428005.60	1194209.20	2	121	427975.74	1194705.01	2	162	428294.44	1194645.93	2	203	427823.35	1194974.24
2	40	428112.54	1193981.95	2	81	427988.92	1194215.49	2	122	427989.94	1194702.02	2	163	428299.04	1194656.14	2	204	427754.60	1195015.31
2	41	428113.98	1193994.80	2	82	427950.61	1194206.12	2	123	428032.50	1194698.47	2	164	428311.30	1194671.50	2	205	427748.55	1195023.38
2	42	428115.04	1194004.37	2	83	427926.39	1194228.55	2	124	428037.55	1194697.14	2	165	428304.90	1194686.51	2	206	427748.30	1195023.70
2	43	428093.55	1194018.58	2	84	427949.76	1194356.78	2	125	428043.46	1194695.58	2	166	428302.78	1194701.75	2	207	427769.27	1195058.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	208	427751,02	1195072,63	2	249	427512,03	1195471,94	2	290	427115,76	1195424,24	2	331	426938,69	1195412,13	2	372	426881,56	1195015,15
2	209	427750,73	1195072,86	2	250	427515,04	1195466,66	2	291	427115,64	1195424,67	2	332	426967,71	1195431,02	2	373	426877,68	1195014,82
2	210	427741,90	1195062,89	2	251	427529,79	1195434,71	2	292	427113,99	1195430,52	2	333	426969,42	1195432,13	2	374	426819,34	1195009,82
2	211	427692,40	1195006,93	2	252	427550,04	1195400,01	2	293	427075,51	1195473,75	2	334	426970,50	1195432,83	2	375	426769,66	1195001,09
2	212	427688,39	1195002,73	2	253	427562,79	1195378,18	2	294	427041,95	1195525,08	2	335	426971,87	1195432,94	2	376	426766,98	1194989,73
2	213	427685,17	1194999,36	2	254	427596,67	1195310,07	2	295	427030,78	1195533,78	2	336	427005,07	1195435,47	2	377	426766,97	1194989,68
2	214	427631,94	1194938,78	2	255	427592,63	1195296,38	2	296	427029,63	1195534,67	2	337	427054,39	1195395,81	2	378	426766,99	1194989,60
2	215	427285,28	1194544,34	2	256	427544,89	1195233,29	2	297	426980,32	1195517,55	2	338	427077,66	1195377,10	2	379	426774,10	1194964,70
2	216	427272,64	1194546,36	2	257	427562,69	1195209,48	2	298	426965,26	1195518,24	2	339	427091,13	1195366,26	2	380	426777,36	1194953,30
2	217	427272,61	1194546,37	2	258	427586,83	1195196,16	2	299	426945,40	1195527,55	2	340	427132,96	1195302,05	2	381	426777,71	1194952,09
2	218	427195,46	1194556,80	2	259	427588,25	1195195,38	2	300	426943,35	1195528,51	2	341	427142,37	1195287,60	2	382	426769,62	1194951,33
2	219	427257,28	1194626,76	2	260	427589,53	1195195,10	2	301	426940,43	1195532,67	2	342	427158,01	1195266,97	2	383	426664,77	1194941,44
2	220	427453,06	1194848,29	2	261	427660,54	1195179,52	2	302	426934,29	1195541,43	2	343	427171,50	1195249,18	2	384	426658,66	1194940,86
2	221	427554,99	1194969,43	2	262	427662,67	1195173,38	2	303	426933,76	1195542,19	2	344	427178,63	1195217,88	2	385	426628,51	1194939,87
2	222	427622,73	1195051,15	2	263	427667,60	1195159,25	2	304	426928,06	1195565,78	2	345	427179,60	1195213,60	2	386	426519,77	1194936,30
2	223	427624,44	1195053,69	2	264	427667,00	1195143,94	2	305	426924,17	1195581,89	2	346	427179,79	1195212,75	2	387	426509,87	1194935,98
2	224	427630,22	1195062,26	2	265	427666,71	1195136,34	2	306	426913,90	1195590,79	2	347	427179,65	1195208,13	2	388	426502,94	1194937,88
2	225	427655,58	1195092,59	2	266	427663,35	1195130,10	2	307	426838,57	1195624,33	2	348	427178,25	1195162,39	2	389	426497,75	1194939,30
2	226	427677,92	1195119,30	2	267	427663,01	1195129,46	2	308	426831,73	1195635,28	2	349	427178,03	1195155,20	2	390	426490,40	1194984,31
2	227	427679,29	1195123,18	2	268	427642,78	1195143,20	2	309	426825,76	1195645,50	2	350	427174,85	1195146,70	2	391	426489,24	1195018,07
2	228	427680,82	1195127,53	2	269	427529,07	1195220,42	2	310	426825,36	1195646,19	2	351	427170,61	1195135,42	2	392	426488,27	1195046,73
2	229	427722,85	1195172,25	2	270	427527,46	1195217,80	2	311	426822,14	1195651,71	2	352	427188,27	1195133,66	2	393	426490,58	1195047,75
2	230	427782,27	1195235,49	2	271	427522,05	1195208,96	2	312	426799,54	1195674,30	2	353	427222,51	1195144,60	2	394	426497,87	1195050,98
2	231	428000,36	1195467,57	2	272	427510,64	1195190,33	2	313	426763,46	1195660,18	2	354	427230,28	1195143,19	2	395	426504,30	1195053,82
2	232	428014,73	1195482,87	2	273	427504,09	1195190,52	2	314	426777,28	1195658,17	2	355	427234,08	1195122,81	2	396	426539,87	1195055,27
2	233	428121,69	1195596,70	2	274	427427,30	1195192,73	2	315	426785,53	1195656,97	2	356	427234,17	1195122,36	2	397	426550,39	1195055,70
2	234	428119,49	1195610,56	2	275	427395,61	1195198,03	2	316	426808,86	1195622,92	2	357	427233,08	1195121,61	2	398	426555,35	1195207,51
2	235	428115,88	1195679,06	2	276	427382,25	1195200,26	2	317	426810,11	1195621,10	2	358	427200,40	1195099,02	2	399	426539,47	1195221,40
2	236	428116,50	1195701,23	2	277	427315,79	1195201,52	2	318	426832,59	1195600,21	2	359	427155,07	1195067,67	2	400	426500,78	1195217,43
2	237	428067,90	1195707,43	2	278	427298,12	1195204,91	2	319	426839,52	1195593,78	2	360	427104,09	1195029,09	2	401	426472,00	1195222,39
2	238	427895,75	1195729,40	2	279	427289,57	1195206,54	2	320	426853,08	1195524,07	2	361	427074,27	1194982,83	2	402	426461,09	1195241,24
2	239	427704,25	1195733,08	2	280	427280,50	1195208,28	2	321	426853,35	1195522,68	2	362	427060,89	1194973,66	2	403	426416,44	1195214,45
2	240	427614,76	1195712,12	2	281	427277,64	1195213,98	2	322	426855,98	1195509,13	2	363	427060,17	1194973,60	2	404	426387,67	1195211,47
2	241	427438,07	1195670,75	2	282	427218,37	1195332,50	2	323	426857,16	1195491,43	2	364	426973,48	1194966,55	2	405	426358,89	1195220,40
2	242	427379,37	1195772,85	2	283	427208,97	1195351,29	2	324	426857,85	1195481,05	2	365	426939,49	1194963,78	2	406	426325,16	1195242,23
2	243	427354,57	1195799,68	2	284	427205,26	1195366,51	2	325	426859,26	1195459,73	2	366	426880,52	1194958,98	2	407	426301,35	1195285,89
2	244	427356,04	1195784,96	2	285	427195,24	1195407,62	2	326	426868,37	1195376,35	2	367	426869,61	1194964,93	2	408	426290,96	1195299,16
2	245	427375,89	1195739,32	2	286	427133,82	1195386,68	2	327	426868,44	1195375,69	2	368	426870,19	1194967,76	2	409	426286,38	1195305,00
2	246	427416,57	1195651,01	2	287	427121,54	1195386,68	2	328	426868,59	1195375,68	2	369	426875,56	1194993,70	2	410	426282,49	1195339,84
2	247	427447,82	1195610,83	2	288	427118,06	1195409,31	2	329	426891,07	1195374,22	2	370	426876,08	1194995,57	2	411	426282,43	1195340,35
2	248	427487,48	1195515,11	2	289	427117,66	1195411,91	2	330	426913,82	1195381,49	2	371	426880,40	1195010,99	2	412	426281,64	1195341,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	413	426274,92	1195350,61	2	454	426313,63	1195045,49	2	495	426562,92	1194886,01	2	536	426744,64	1194594,00	2	577	428114,17	1193148,43
2	414	426273,25	1195352,90	2	455	426312,19	1195046,10	2	496	426551,38	1194891,44	2	537	426744,37	1194592,02	2	578	428123,16	1193141,26
2	415	426264,80	1195349,89	2	456	426301,21	1195050,76	2	497	426527,94	1194894,67	2	538	426743,00	1194589,94	2	579	428343,35	1193039,89
2	416	426264,20	1195327,58	2	457	426296,45	1195049,70	2	498	426493,78	1194894,23	2	539	426736,14	1194579,52	2	580	428234,05	1192768,74
2	417	426265,55	1195322,87	2	458	426285,18	1195047,18	2	499	426485,54	1194898,21	2	540	426729,34	1194531,65	2	581	428219,26	1192629,20
2	418	426273,46	1195295,42	2	459	426270,37	1195043,88	2	500	426455,07	1194912,92	2	541	426718,38	1194454,38	2	582	428210,44	1192546,06
2	419	426275,66	1195287,78	2	460	426221,45	1195020,81	2	501	426459,05	1194922,39	2	542	426712,09	1194410,09	2	583	428217,42	1192487,58
2	420	426285,31	1195260,65	2	461	426209,80	1195021,40	2	502	426459,11	1194922,54	2	543	426711,24	1194380,11	2	584	428250,82	1192510,66
2	421	426280,96	1195253,57	2	462	426190,32	1195022,38	2	503	426487,28	1194928,22	2	544	426706,44	1194211,95	2	585	428259,68	1192508,19
2	422	426280,49	1195252,81	2	463	426187,54	1195022,52	2	504	426491,72	1194927,98	2	545	426704,34	1194053,56	2	586	428262,25	1192493,79
2	423	426260,93	1195256,16	2	464	426171,48	1194982,47	2	505	426517,92	1194926,60	2	546	426711,74	1194060,35	2	587	428270,39	1192487,20
2	424	426259,37	1195256,43	2	465	426218,94	1194965,69	2	506	426550,58	1194921,36	2	547	426711,75	1194060,36	2	588	428347,19	1192595,44
2	425	426259,37	1195244,97	2	466	426308,54	1194918,43	2	507	426573,16	1194918,95	2	548	426711,69	1194059,27	2	589	428377,09	1192612,31
2	426	426261,57	1195238,59	2	467	426324,07	1194910,23	2	508	426628,39	1194903,23	2	549	426711,59	1194057,50	2	590	428413,27	1192656,35
2	427	426263,16	1195233,99	2	468	426373,71	1194875,93	2	509	426673,15	1194888,72	2	550	426708,72	1194005,82	2	1	428453,15	1192690,51
2	428	426265,41	1195227,48	2	469	426448,18	1194835,07	2	510	426701,77	1194885,01	2	551	426704,43	1193928,68	2	591	428550,63	1193265,01
2	429	426272,30	1195223,60	2	470	426516,07	1194803,69	2	511	426762,25	1194887,43	2	552	426710,89	1193915,97	2	592	428533,65	1193253,49
2	430	426275,08	1195222,04	2	471	426542,35	1194786,17	2	512	426763,11	1194887,08	2	553	426715,71	1193906,48	2	593	428529,22	1193216,45
2	431	426284,71	1195216,63	2	472	426541,68	1194780,84	2	513	426771,93	1194883,40	2	554	426670,54	1193859,31	2	594	428538,08	1193194,23
2	432	426287,66	1195217,20	2	473	426541,43	1194778,80	2	514	426774,95	1194875,11	2	555	426729,47	1193879,43	2	595	428567,62	1193192,58
2	433	426289,20	1195217,50	2	474	426540,16	1194768,66	2	515	426776,02	1194862,93	2	556	426812,25	1193907,70	2	596	428586,82	1193211,51
2	434	426306,43	1195220,85	2	475	426603,68	1194756,99	2	516	426774,66	1194856,41	2	557	426897,38	1193960,30	2	597	428586,08	1193243,61
2	435	426307,53	1195220,39	2	476	426658,66	1194756,29	2	517	426773,26	1194849,63	2	558	427012,11	1193805,48	2	598	428571,31	1193260,90
2	436	426313,67	1195217,83	2	477	426660,62	1194756,26	2	518	426772,05	1194843,80	2	559	427027,72	1193791,72	2	591	428550,63	1193265,01
2	437	426312,49	1195214,75	2	478	426665,22	1194761,40	2	519	426771,72	1194842,20	2	560	427067,21	1193756,92	3	1	433355,58	1180922,34
2	438	426311,51	1195212,17	2	479	426702,42	1194803,04	2	520	426771,02	1194841,35	2	561	427159,69	1193675,43	3	2	433279,99	1181120,51
2	439	426308,84	1195205,17	2	480	426715,38	1194817,55	2	521	426690,72	1194743,81	2	562	427380,30	1193555,49	3	3	433191,79	1181351,73
2	440	426297,38	1195187,12	2	481	426717,45	1194821,75	2	522	426677,49	1194731,91	2	563	427406,96	1193548,78	3	4	433187,35	1181485,90
2	441	426288,93	1195173,82	2	482	426721,76	1194830,47	2	523	426670,20	1194725,36	2	564	427477,93	1193530,92	3	5	433185,99	1181525,35
2	442	426295,57	1195158,14	2	483	426728,07	1194843,27	2	524	426663,55	1194724,13	2	565	427562,58	1193509,62	3	6	433183,85	1181589,71
2	443	426306,45	1195147,83	2	484	426723,36	1194843,71	2	525	426642,53	1194720,23	2	566	427575,55	1193506,36	3	7	432972,84	1181677,75
2	444	426318,49	1195136,43	2	485	426703,13	1194845,59	2	526	426584,07	1194722,29	2	567	427643,15	1193489,35	3	8	432944,87	1181687,35
2	445	426328,75	1195120,75	2	486	426668,57	1194855,21	2	527	426563,57	1194708,96	2	568	427866,90	1193366,41	3	9	432659,44	1181785,37
2	446	426341,42	1195088,80	2	487	426660,87	1194858,50	2	528	426563,44	1194708,72	2	569	427948,09	1193280,88	3	10	432725,29	1182177,80
2	447	426383,72	1195067,07	2	488	426658,58	1194859,47	2	529	426558,45	1194699,74	2	570	427949,50	1193279,75	3	11	432725,30	1182177,87
2	448	426387,29	1195065,23	2	489	426634,67	1194869,67	2	530	426591,26	1194687,44	2	571	427998,53	1193240,65	3	12	432723,17	1182178,08
2	449	426381,28	1195051,88	2	490	426630,85	1194871,30	2	531	426609,71	1194674,12	2	572	427988,84	1193322,43	3	13	432709,47	1182180,98
2	450	426380,03	1195049,11	2	491	426622,96	1194871,44	2	532	426742,36	1194658,85	2	573	428014,69	1193327,78	3	14	432652,92	1182192,98
2	451	426379,34	1195048,67	2	492	426609,98	1194871,68	2	533	426752,14	1194657,73	2	574	428090,38	1193214,60	3	15	432344,46	1182252,39
2	452	426364,71	1195039,44	2	493	426597,89	1194871,91	2	534	426753,39	1194657,58	2	575	428112,90	1193214,60	3	16	432257,36	1182269,17
2	453	426328,83	1195039,04	2	494	426592,67	1194872,01	2	535	426751,18	1194641,48	2	576	428116,97	1193184,97	3	17	432004,82	1182316,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18	431862,01	1182343,49	4	11	435352,97	1190491,77	4	52	433678,65	1189990,51	4	93	434317,05	1189619,62	4	134	434445,93	1190091,11
3	19	431853,88	1182345,01	4	12	435371,36	1190484,06	4	53	433678,93	1189973,92	4	94	434347,91	1189619,93	4	135	434407,33	1190117,36
3	20	431706,52	1182288,67	4	13	435405,38	1190469,80	4	54	433679,68	1189929,36	4	95	434374,51	1189620,20	4	136	434328,06	1190154,94
3	21	431668,92	1182274,29	4	14	435419,22	1190456,59	4	55	433690,03	1189862,43	4	96	434383,83	1189630,58	4	137	434244,67	1190160,08
3	22	431616,10	1182242,38	4	15	435421,72	1190434,58	4	56	433753,19	1189711,85	4	97	434384,34	1189646,16	4	138	434284,82	1190183,25
3	23	431477,25	1182158,50	4	16	435437,08	1190430,39	4	57	433823,96	1189685,41	4	98	434373,93	1189652,30	4	139	434291,51	1190193,54
3	24	431365,47	1182056,21	4	17	435700,69	1191002,12	4	58	433831,56	1189681,74	4	99	434370,69	1189654,71	4	140	434293,06	1190216,19
3	25	431193,72	1181815,46	4	18	435776,06	1191165,58	4	59	433846,36	1189681,27	4	100	434340,99	1189673,42	4	141	434281,73	1190245,02
3	26	431116,07	1181605,43	4	19	435697,54	1191192,04	4	60	433869,14	1189686,47	4	101	434303,46	1189746,40	4	142	434264,23	1190288,77
3	27	431097,58	1181463,66	4	20	435683,34	1191196,83	4	61	433846,10	1189716,29	4	102	434305,79	1189772,07	4	143	434259,08	1190319,14
3	28	431087,10	1181383,38	4	21	435590,81	1191228,00	4	62	433843,75	1189724,94	4	103	434296,73	1189792,84	4	144	434243,64	1190338,70
3	29	431083,94	1181049,27	4	22	435550,19	1191233,49	4	63	433840,60	1189733,32	4	104	434298,28	1189837,27	4	145	434230,77	1190376,79
3	30	431083,72	1181026,38	4	23	435437,09	1191248,78	4	64	433838,50	1189743,01	4	105	434315,67	1189843,64	4	146	434217,13	1190378,85
3	31	431821,76	1181152,16	4	24	435435,54	1191248,99	4	65	433838,77	1189755,32	4	106	434257,38	1189862,50	4	147	434199,63	1190364,43
3	32	431890,51	1181165,52	4	25	435378,21	1191245,76	4	66	433839,55	1189760,57	4	107	434220,75	1189874,39	4	148	434189,34	1190362,89
3	33	431911,29	1181034,24	4	26	435211,96	1191236,40	4	67	433843,48	1189762,40	4	108	434222,82	1189903,82	4	149	434170,29	1190371,12
3	34	431923,80	1180955,31	4	27	435081,50	1191193,97	4	68	433852,13	1189761,61	4	109	434214,02	1189941,89	4	150	434134,26	1190343,33
3	35	431943,61	1180830,26	4	28	435007,65	1191169,95	4	69	433859,20	1189756,90	4	110	434174,68	1189982,28	4	151	434119,85	1190307,30
3	36	431965,60	1180691,44	4	29	434935,31	1191146,42	4	70	433862,87	1189751,92	4	111	434171,06	1189995,55	4	152	434102,86	1190284,65
3	37	432215,32	1180700,84	4	30	434915,66	1191134,68	4	71	433874,13	1189728,61	4	112	434171,06	1190031,89	4	153	434083,82	1190286,19
3	38	432254,00	1180702,29	4	31	434808,99	1191070,90	4	72	433880,42	1189719,70	4	113	434159,15	1190087,28	4	154	434075,58	1190301,12
3	39	432305,17	1180723,64	4	32	434800,83	1191066,02	4	73	433888,54	1189712,63	4	114	434166,92	1190112,66	4	155	434086,91	1190341,27
3	40	432324,09	1180731,54	4	33	434779,13	1191047,13	4	74	433913,29	1189697,72	4	115	434191,24	1190124,78	4	156	434127,57	1190405,10
3	41	432760,59	1180820,07	4	34	434708,72	1190985,81	4	75	433933,46	1189707,15	4	116	434211,43	1190127,08	4	157	434155,37	1190455,03
3	42	432790,00	1180811,90	4	35	434626,24	1190974,73	4	76	433945,78	1189711,60	4	117	434251,79	1190089,01	4	158	434166,69	1190454,51
3	43	432880,00	1180786,90	4	36	434617,25	1190976,56	4	77	434003,67	1189726,54	4	118	434268,89	1190050,35	4	159	434178,53	1190437,01
3	44	432957,20	1180803,31	4	37	434471,44	1191006,28	4	78	434010,64	1189741,68	4	119	434225,92	1190016,32	4	160	434218,68	1190428,26
3	45	432970,46	1180806,13	4	38	434420,92	1191016,57	4	79	434015,59	1189752,44	4	120	434215,57	1189999,58	4	161	434256,77	1190362,89
3	46	432992,47	1180810,80	4	39	434357,10	1191029,58	4	80	434061,44	1189825,27	4	121	434241,97	1189956,32	4	162	434277,36	1190333,03
3	47	433193,77	1180872,63	4	40	434306,80	1191028,63	4	81	434075,32	1189834,70	4	122	434251,86	1189960,88	4	163	434313,39	1190297,52
3	1	433355,58	1180922,34	4	41	434213,96	1191026,87	4	82	434090,78	1189837,06	4	123	434255,81	1189989,00	4	164	434329,35	1190268,69
4	1	435360,13	1190263,46	4	42	434168,16	1191017,45	4	83	434106,23	1189835,49	4	124	434262,89	1190005,50	4	165	434347,88	1190210,53
4	2	435392,51	1190334,66	4	43	434147,79	1191013,26	4	84	434119,59	1189830,77	4	125	434288,04	1190027,51	4	166	434379,79	1190205,38
4	3	435379,22	1190343,38	4	44	434020,28	1190987,05	4	85	434160,20	1189804,57	4	126	434299,57	1190027,77	4	167	434420,97	1190187,88
4	4	435396,57	1190385,52	4	45	433994,62	1190981,77	4	86	434184,95	1189774,22	4	127	434341,74	1190017,81	4	168	434439,31	1190178,62
4	5	435340,16	1190416,34	4	46	433790,81	1190888,99	4	87	434209,99	1189760,74	4	128	434427,93	1189987,43	4	169	434471,93	1190162,14
4	6	435319,50	1190427,63	4	47	433713,62	1190825,01	4	88	434223,95	1189740,81	4	129	434424,17	1190000,74	4	170	434495,60	1190137,95
4	7	435291,64	1190442,85	4	48	433691,38	1190806,57	4	89	434279,10	1189714,23	4	130	434398,29	1190016,89	4	171	434506,93	1190101,92
4	8	435289,65	1190473,89	4	49	433611,28	1190740,17	4	90	434290,00	1189687,27	4	131	434392,07	1190029,58	4	172	434543,47	1190097,80
4	9	435308,21	1190499,36	4	50	433611,09	1190740,02	4	91	434286,90	1189660,73	4	132	434405,54	1190061,89	4	173	434599,06	1190093,68
4	10	435339,34	1190497,48	4	51	433667,26	1190150,31	4	92	434262,18	1189598,85	4	133	434471,67	1190062,80	4	174	434604,94	1190144,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	175	434619.91	1190146.05	4	216	435256.94	1190255.31	4	255	434808.30	1190986.65	4	293	434161.07	1190228.20	5	38	430939.62	1186982.91
4	176	434628.92	1190094.20	4	217	435269.85	1190267.31	4	246	434793.55	1191010.59	4	294	434167.80	1190243.77	5	39	430879.96	1186965.34
4	177	434653.11	1190088.54	4	218	435275.08	1190286.07	4	256	433867.06	1190455.50	4	295	434162.10	1190260.51	5	40	430866.04	1186986.40
4	178	434662.89	1190105.01	4	219	435282.09	1190290.32	4	257	433844.81	1190441.08	4	280	434145.54	1190268.58	5	41	430840.10	1186981.28
4	179	434664.95	1190178.62	4	220	435291.91	1190296.27	4	258	433819.44	1190371.85	5	1	431331.70	1186136.51	5	42	430741.76	1186961.86
4	180	434675.76	1190182.73	4	221	435311.99	1190334.05	4	259	433815.82	1190337.24	5	2	431364.07	1186157.57	5	43	430727.05	1186957.19
4	181	434715.36	1190172.45	4	222	435324.65	1190339.37	4	260	433822.55	1190323.39	5	3	431352.93	1186177.54	5	44	430397.85	1186852.77
4	182	434718.35	1190172.70	4	223	435340.68	1190336.36	4	261	433875.35	1190319.93	5	4	431596.98	1186337.64	5	45	430322.08	1186828.73
4	183	434710.56	1190227.21	4	224	435338.13	1190312.21	4	262	433903.81	1190330.31	5	5	431612.41	1186319.25	5	46	430214.65	1186781.89
4	184	434706.63	1190236.28	4	225	435328.90	1190288.53	4	263	433911.58	1190340.12	5	6	431704.37	1186379.07	5	47	430129.27	1186744.66
4	185	434729.20	1190237.09	4	226	435332.16	1190275.22	4	264	433917.20	1190359.78	5	7	431667.38	1186372.25	5	48	429972.10	1186676.13
4	186	434754.07	1190251.20	4	227	435343.52	1190267.87	4	265	433918.83	1190365.50	5	8	431638.91	1186386.10	5	49	429955.47	1186666.07
4	187	434803.74	1190329.72	4	1	435360.13	1190263.46	4	266	433907.96	1190417.43	5	9	431613.73	1186423.64	5	50	429780.45	1186560.31
4	188	434828.79	1190351.17	4	228	433959.36	1190235.54	4	267	433892.94	1190448.58	5	10	431609.20	1186430.39	5	51	429640.22	1186428.19
4	189	434851.37	1190356.74	4	229	433932.96	1190226.89	4	256	433867.06	1190455.50	5	11	431562.30	1186500.33	5	52	429636.65	1186424.83
4	190	434866.94	1190335.37	4	230	433864.12	1190142.66	4	268	434635.10	1190333.33	5	12	431565.41	1186506.67	5	53	429553.21	1186294.55
4	191	434871.62	1190310.93	4	231	433881.30	1190127.52	4	269	434626.06	1190333.33	5	13	431623.93	1186494.19	5	54	429526.75	1186252.77
4	192	434878.11	1190306.61	4	232	433904.07	1190094.64	4	270	434604.05	1190333.33	5	14	431576.32	1186573.27	5	55	429447.58	1186086.53
4	193	434893.83	1190336.10	4	233	433875.09	1190051.37	4	271	434583.72	1190320.59	5	15	431546.99	1186621.98	5	56	429425.55	1186031.17
4	194	434906.93	1190331.12	4	234	433789.79	1189956.74	4	272	434579.19	1190317.75	5	16	431531.25	1186631.29	5	57	429395.81	1185912.93
4	195	434907.96	1190318.72	4	235	433762.76	1189926.75	4	273	434572.99	1190290.06	5	17	431515.72	1186612.83	5	58	429446.45	1185919.50
4	196	434891.95	1190298.39	4	236	433739.99	1189886.37	4	274	434580.23	1190259.48	5	18	431491.38	1186608.79	5	59	429455.25	1185924.12
4	197	434927.20	1190304.29	4	237	433751.89	1189863.29	4	275	434598.35	1190241.02	5	19	431462.92	1186643.98	5	60	429468.19	1185978.35
4	198	434940.12	1190278.22	4	238	433835.75	1189810.79	4	276	434629.93	1190236.41	5	20	431449.45	1186641.95	5	61	429487.34	1186004.31
4	199	434956.86	1190268.18	4	239	433866.29	1189826.37	4	277	434685.11	1190269.54	5	21	431432.38	1186639.36	5	62	429524.09	1186033.15
4	200	434999.10	1190259.47	4	240	433989.89	1189972.47	4	278	434678.83	1190294.96	5	22	431426.69	1186648.02	5	63	429574.30	1186134.69
4	201	435002.52	1190274.02	4	241	434068.05	1190072.85	4	279	434684.07	1190319.73	5	23	431445.84	1186690.71	5	64	429640.03	1186227.58
4	202	434993.60	1190303.58	4	242	434066.50	1190085.54	4	268	434635.10	1190333.33	5	24	431435.49	1186734.55	5	65	429637.97	1186261.04
4	203	434998.13	1190333.72	4	243	433998.18	1190164.01	4	280	434145.54	1190268.58	5	25	431458.30	1186781.91	5	66	429659.19	1186299.12
4	204	434978.72	1190360.83	4	244	434002.32	1190210.16	4	281	434133.63	1190264.54	5	26	431477.41	1186814.01	5	67	429684.55	1186325.08
4	205	434978.98	1190373.24	4	245	433989.89	1190229.20	4	282	434118.11	1190243.20	5	27	431549.69	1186865.87	5	68	429698.01	1186327.96
4	206	434989.33	1190383.91	4	228	433959.36	1190235.54	4	283	434097.40	1190262.81	5	28	431525.54	1186878.39	5	69	429775.14	1186205.66
4	207	435043.68	1190391.12	4	246	434793.55	1191010.59	4	284	434080.32	1190261.08	5	29	431470.82	1186906.76	5	70	429729.07	1186112.20
4	208	435066.97	1190402.08	4	247	434779.00	1191003.14	4	285	434063.75	1190253.01	5	30	431447.11	1186919.05	5	71	429715.09	1186108.73
4	209	435080.17	1190402.37	4	248	434739.66	1190930.45	4	286	434049.78	1190205.12	5	31	431403.96	1186988.39	5	72	429695.94	1186117.96
4	210	435092.08	1190392.56	4	249	434730.86	1190881.41	4	287	434041.46	1190193.99	5	32	431343.62	1186872.97	5	73	429675.75	1186137.00
4	211	435096.47	1190379.29	4	250	434744.84	1190835.83	4	288	434031.67	1190180.89	5	33	431361.39	1186932.61	5	74	429658.67	1186131.81
4	212	435098.29	1190283.24	4	251	434758.61	1190825.11	4	289	434049.26	1190139.35	5	34	431318.21	1186964.16	5	75	429629.69	1186109.31
4	213	435112.52	1190263.91	4	252	434782.42	1190819.92	4	290	434068.42	1190146.85	5	35	431185.27	1186998.65	5	76	429535.48	1185977.20
4	214	435211.65	1190254.97	4	253	434804.68	1190845.30	4	291	434077.73	1190189.54	5	36	430961.44	1187005.24	5	77	429522.54	1185946.04
4	215	435243.20	1190255.21	4	254	434815.03	1190877.03	4	292	434139.91	1190218.39	5	37	430944.90	1187001.97	5	78	429518.92	1185920.08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	79	429542,21	1185852,00	5	120	429547,90	1184960,09	5	161	430150,31	1185845,11	5	202	430143,95	1186369,87	5	243	430774,16	1186346,91
5	80	429532,38	1185842,20	5	121	429493,03	1184960,09	5	162	430117,67	1185804,24	5	203	430171,39	1186408,88	5	244	430764,06	1186283,90
5	81	429517,88	1185843,35	5	122	429486,02	1184958,44	5	163	430055,19	1185760,74	5	204	430207,44	1186407,04	5	245	430819,32	1186311,08
5	82	429495,63	1185877,39	5	123	429510,98	1184914,73	5	164	429973,33	1185734,64	5	205	430223,72	1186392,42	5	246	430885,85	1186359,65
5	83	429477,51	1185888,93	5	124	429569,45	1184844,54	5	165	429939,32	1185733,06	5	206	430277,18	1186374,46	5	247	430941,81	1186364,93
5	84	429457,32	1185883,73	5	125	429573,02	1184840,25	5	166	429932,20	1185753,62	5	207	430296,81	1186363,18	5	248	430966,10	1186335,36
5	85	429449,55	1185846,81	5	126	429592,19	1184817,23	5	167	429795,37	1185721,19	5	208	430344,00	1186333,53	5	249	430970,32	1186275,17
5	86	429439,72	1185833,54	5	127	429621,00	1184792,94	5	168	429762,44	1185733,03	5	209	430383,11	1186330,00	5	250	430984,05	1186240,33
5	87	429421,08	1185824,31	5	128	429638,05	1184786,23	5	169	429760,57	1185790,00	5	210	430392,65	1186326,18	5	251	431010,14	1186229,21
5	88	429397,79	1185820,27	5	129	429687,98	1184871,52	5	170	429768,48	1185831,13	5	211	430375,56	1186254,99	5	252	431036,30	1186244,07
5	89	429382,26	1185807,00	5	130	429798,45	1185057,10	5	171	429796,95	1185851,70	5	212	430376,72	1186233,50	5	253	431078,03	1186299,46
5	90	429377,60	1185791,43	5	131	429845,64	1185118,46	5	172	429815,56	1185855,72	5	213	430392,47	1186215,69	5	254	431107,59	1186307,91
5	91	429383,82	1185771,81	5	132	429857,44	1185130,93	5	173	429983,61	1185892,03	5	214	430403,77	1186176,13	5	255	431144,16	1186282,12
5	92	429399,34	1185760,27	5	133	429910,79	1185187,30	5	174	430045,30	1185900,73	5	215	430426,81	1186166,56	5	256	431149,37	1186275,35
5	93	429452,66	1185750,47	5	134	429960,48	1185231,09	5	175	430134,67	1185946,61	5	216	430432,03	1186155,69	5	257	431146,93	1186296,67
5	94	429462,49	1185710,66	5	135	430058,01	1185299,62	5	176	430082,48	1185960,84	5	217	430419,42	1186144,39	5	258	431154,95	1186305,62
5	95	429496,14	1185680,66	5	136	430097,02	1185325,68	5	177	430011,29	1185964,80	5	218	430400,21	1186111,90	5	259	431171,95	1186313,56
5	96	429485,78	1185646,62	5	137	430282,83	1185449,82	5	178	429980,84	1185975,87	5	219	430437,73	1186022,27	5	260	431157,92	1186335,76
5	97	429493,67	1185617,18	5	138	430307,93	1185466,64	5	179	429961,86	1185605,14	5	220	430477,28	1185972,18	5	261	431199,74	1186364,91
5	98	429496,14	1185607,97	5	139	430307,36	1185484,36	5	180	429974,52	1186027,28	5	221	430489,43	1185980,96	5	262	431217,11	1186389,35
5	99	429488,89	1185591,24	5	140	430323,41	1185510,90	5	181	430014,85	1186038,35	5	222	430490,92	1185997,46	5	263	431233,89	1186376,40
5	100	429470,77	1185578,55	5	141	430320,47	1185563,03	5	182	430107,39	1186025,70	5	223	430469,24	1186044,42	5	264	431258,63	1186377,28
5	101	429426,26	1185620,08	5	142	430325,65	1185579,86	5	183	430161,96	1186004,34	5	224	430495,12	1186074,99	5	265	431258,92	1186393,18
5	102	429411,77	1185657,01	5	143	430327,87	1185587,05	5	184	430178,57	1185985,36	5	225	430498,23	1186094,03	5	266	431250,68	1186435,29
5	103	429390,03	1185684,70	5	144	430300,63	1185598,31	5	185	430185,24	1185952,97	5	226	430487,88	1186109,03	5	267	431262,88	1186453,83
5	104	429368,29	1185765,47	5	145	430284,59	1185604,94	5	186	430345,72	1185998,82	5	227	430487,36	1186181,15	5	268	431298,61	1186489,07
5	105	429360,64	1185773,10	5	146	430265,43	1185620,51	5	187	430380,41	1186015,55	5	228	430496,68	1186195,57	5	269	431314,78	1186567,32
5	106	429328,13	1185643,85	5	147	430248,87	1185644,17	5	188	430368,17	1186026,38	5	229	430520,49	1186204,23	5	270	431320,39	1186568,65
5	107	429334,96	1185323,49	5	148	430248,35	1185672,44	5	189	430326,77	1186021,19	5	230	430568,17	1186200,76	5	271	431329,07	1186570,70
5	108	429364,62	1185225,68	5	149	430262,85	1185720,90	5	190	430253,79	1185984,84	5	231	430585,96	1186189,64	5	272	431332,44	1186567,34
5	109	429396,91	1185119,20	5	150	430227,64	1185735,90	5	191	430231,53	1185989,46	5	232	430631,51	1186212,57	5	273	431350,82	1186548,97
5	110	429418,32	1185135,79	5	151	430193,21	1185739,39	5	192	430200,48	1186037,34	5	233	430675,00	1186222,67	5	274	431348,64	1186540,87
5	111	429465,44	1185138,56	5	152	430164,18	1185738,02	5	193	430224,80	1186075,99	5	234	430684,20	1186224,81	5	275	431357,20	1186537,68
5	112	429503,32	1185140,41	5	153	430101,49	1185706,33	5	194	430225,32	1186097,34	5	235	430720,06	1186251,94	5	276	431402,86	1186565,34
5	113	429534,73	1185158,89	5	154	430059,56	1185713,83	5	195	430213,42	1186119,26	5	236	430701,65	1186264,28	5	277	431435,00	1186567,50
5	114	429554,01	1185177,53	5	155	430060,08	1185725,37	5	196	430137,33	1186176,38	5	237	430708,42	1186308,69	5	278	431469,30	1186518,52
5	115	429600,45	1185176,06	5	156	430081,82	1185747,87	5	197	430101,23	1186233,93	5	238	430696,89	1186318,97	5	279	431499,49	1186429,01
5	116	429532,26	1185052,69	5	157	430128,11	1185762,99	5	198	430108,47	1186266,81	5	239	430695,10	1186339,18	5	280	431536,42	1186395,16
5	117	429543,76	1185050,66	5	158	430149,20	1185801,28	5	199	430147,30	1186242,90	5	240	430711,16	1186343,93	5	281	431539,88	1186389,30
5	118	429558,25	1185036,82	5	159	430203,09	1185800,29	5	200	430161,91	1186265,04	5	241	430734,85	1186311,08	5	282	431545,86	1186379,18
5	119	429564,98	1184983,74	5	160	430187,27	1185835,88	5	201	430179,71	1186319,55	5	242	430748,60	1186358,79	5	283	431558,58	1186357,62

Порядковый номер контура	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	284	431540,12	1186320,07	5	324	431352,96	1186721,99	6	24	436326,15	1197274,95	6	65	436555,16	1197831,60	6	106	436177,73	1197428,52
5	285	431316,63	1186164,10	5	325	431365,13	1186741,17	6	25	436325,86	1197275,45	6	66	436540,50	1197833,37	6	107	436171,31	1197373,18
5	286	431313,85	1186147,34	5	326	431361,85	1186760,39	6	26	436314,35	1197295,18	6	67	436519,68	1197826,62	6	108	436207,90	1197331,08
5	287	431327,72	1186138,97	5	327	431352,55	1186774,57	6	27	436314,25	1197295,84	6	68	436511,29	1197826,31	6	109	436213,82	1197324,26
5	1	431331,70	1186136,51	5	328	431345,64	1186777,49	6	28	436310,85	1197319,57	6	69	436508,66	1197826,22	6	110	436211,75	1197313,89
5	288	431337,04	1186781,12	5	288	431337,04	1186781,12	6	29	436310,60	1197321,29	6	70	436490,19	1197827,60	6	111	436205,80	1197284,16
5	289	431333,74	1186780,98	5	329	429515,29	1185403,16	6	30	436311,91	1197323,63	6	71	436490,00	1197827,53	6	112	436164,89	1197228,02
5	290	431321,44	1186780,45	5	330	429508,56	1185392,20	6	31	436323,68	1197344,60	6	72	436489,66	1197827,41	6	113	436107,82	1197195,27
5	291	431326,65	1186730,59	5	331	429525,63	1185364,51	6	32	436344,70	1197358,76	6	73	436487,69	1197827,73	6	114	436073,33	1197211,31
5	292	431299,36	1186737,68	5	332	429575,85	1185332,20	6	33	436345,90	1197359,57	6	74	436485,22	1197828,14	6	115	436057,32	1197238,10
5	293	431222,42	1186724,84	5	333	429646,18	1185258,80	6	34	436366,60	1197373,50	6	75	436459,59	1197832,37	6	116	436033,54	1197277,87
5	294	431094,83	1186669,90	5	334	429657,12	1185247,39	6	35	436489,78	1197420,13	6	76	436454,80	1197833,16	6	117	436031,60	1197281,13
5	295	431027,75	1186737,07	5	335	429683,51	1185245,08	6	36	436530,92	1197435,94	6	77	436426,06	1197845,45	6	118	435953,00	1197230,18
5	296	430926,09	1186693,50	5	336	429698,01	1185255,47	6	37	436623,23	1197471,41	6	78	436405,98	1197860,05	6	119	435866,53	1197187,34
5	297	430841,36	1186647,43	5	337	429690,76	1185277,97	6	38	436689,48	1197478,87	6	79	436379,05	1197879,62	6	120	435812,09	1197250,12
5	298	430809,90	1186611,20	5	338	429680,49	1185286,28	6	39	436708,15	1197451,83	6	80	436369,84	1197884,61	6	121	435801,44	1197260,50
5	299	430809,90	1186593,65	5	339	429554,63	1185388,16	6	40	436711,60	1197430,41	6	81	436360,19	1197879,80	6	122	435730,13	1197212,36
5	300	430859,43	1186556,13	5	329	429515,29	1185403,16	6	41	436712,81	1197422,92	6	82	436349,31	1197877,17	6	123	435684,35	1197237,26
5	301	430873,35	1186505,91	6	1	436566,16	1197121,37	6	42	436718,83	1197405,27	6	83	436347,07	1197877,24	6	124	435608,61	1197330,53
5	302	430881,95	1186499,63	6	2	436573,18	1197180,43	6	43	436727,74	1197379,10	6	84	436349,47	1197875,23	6	125	435509,01	1197264,66
5	303	430891,59	1186492,59	6	3	436573,77	1197185,43	6	44	436748,97	1197345,16	6	85	436410,06	1197824,57	6	126	435491,50	1197267,71
5	304	430897,04	1186460,52	6	4	436584,60	1197187,32	6	45	436770,49	1197384,80	6	86	436434,80	1197803,88	6	127	435471,51	1197291,94
5	305	430872,84	1186441,16	6	5	436634,97	1197196,13	6	46	436764,87	1197394,19	6	87	436433,63	1197799,46	6	128	435467,16	1197315,68
5	306	430915,20	1186410,90	6	6	436657,48	1197222,22	6	47	436765,04	1197406,18	6	88	436425,75	1197769,66	6	129	435481,07	1197384,96
5	307	430923,06	1186421,19	6	7	436608,30	1197213,43	6	48	436765,31	1197425,20	6	89	436424,31	1197764,21	6	130	435476,72	1197396,59
5	308	430917,01	1186444,18	6	8	436596,17	1197211,26	6	49	436761,83	1197439,74	6	90	436350,71	1197647,75	6	131	435416,73	1197426,15
5	309	430930,93	1186475,05	6	9	436579,58	1197206,15	6	50	436757,25	1197445,48	6	91	436327,39	1197610,84	6	132	435386,74	1197426,63
5	310	430979,24	1186505,30	6	10	436516,83	1197186,81	6	51	436744,44	1197461,54	6	92	436316,59	1197593,75	6	133	435381,28	1197441,70
5	311	431036,13	1186483,52	6	11	436496,32	1197180,49	6	52	436731,39	1197508,05	6	93	436303,11	1197592,99	6	134	435485,16	1197529,64
5	312	431197,70	1186553,71	6	12	436476,32	1197170,71	6	53	436711,43	1197565,56	6	94	436200,30	1197587,15	6	135	435585,28	1197594,50
5	313	431312,76	1186598,93	6	13	436406,73	1197136,66	6	54	436704,81	1197584,63	6	95	436144,84	1197589,73	6	136	435505,96	1197687,70
5	314	431315,90	1186602,36	6	14	436393,81	1197128,59	6	55	436704,42	1197585,77	6	96	436128,10	1197581,94	6	137	435463,70	1197646,91
5	315	431322,72	1186605,89	6	15	436383,94	1197122,43	6	56	436703,14	1197589,45	6	97	436068,65	1197596,15	6	138	435375,29	1197590,06
5	316	431330,92	1186610,14	6	16	436376,87	1197118,01	6	57	436700,95	1197591,12	6	98	436063,91	1197594,33	6	139	435324,97	1197557,69
5	317	431335,83	1186622,03	6	17	436373,41	1197119,96	6	58	436660,54	1197621,91	6	99	436058,22	1197592,14	6	140	435290,61	1197567,72
5	318	431340,91	1186634,35	6	18	436366,69	1197123,73	6	59	436633,59	1197683,44	6	100	436088,70	1197525,57	6	141	435253,12	1197674,81
5	319	431337,50	1186647,83	6	19	436361,94	1197126,40	6	60	436630,25	1197698,35	6	101	436135,18	1197509,82	6	142	435240,60	1197704,03
5	320	431333,71	1186662,81	6	20	436359,91	1197134,97	6	61	436625,42	1197719,89	6	102	436136,02	1197509,53	6	143	435236,38	1197713,88
5	321	431327,07	1186674,49	6	21	436349,61	1197178,68	6	62	436620,99	1197739,64	6	103	436136,53	1197508,81	6	144	435235,23	1197716,56
5	322	431331,21	1186712,97	6	22	436332,75	1197250,15	6	63	436601,42	1197778,89	6	104	436168,10	1197463,81	6	145	435217,43	1197758,11
5	323	431341,85	1186717,38	6	23	436327,41	1197272,80	6	64	436560,13	1197831,59	6	105	436175,08	1197438,22	6	146	435176,71	1197785,89

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				
6	147	435172,15	1197789,00	6	188	434908,83	1197709,39	6	229	434199,47	1197723,62	6	270	433730,29	1197619,91	6	311	434602,51	1197449,08
6	148	435156,67	1197799,56	6	189	434873,09	1197690,46	6	230	434180,95	1197714,45	6	271	433741,68	1197643,58	6	312	434741,81	1197497,50
6	149	435155,90	1197800,34	6	190	434860,89	1197667,94	6	231	434143,80	1197717,74	6	272	433751,06	1197644,45	6	313	434846,20	1197529,29
6	150	435149,82	1197806,46	6	191	434842,59	1197648,24	6	232	434077,61	1197723,61	6	273	433765,95	1197645,83	6	314	434873,79	1197513,09
6	151	435124,15	1197832,38	6	192	434827,04	1197637,27	6	233	434071,90	1197724,11	6	274	433789,51	1197648,02	6	315	434897,10	1197463,35
6	152	435116,26	1197831,26	6	193	434795,96	1197633,81	6	234	434043,38	1197737,92	6	275	433850,37	1197653,66	6	316	434908,02	1197440,05
6	153	435105,42	1197867,23	6	194	434757,95	1197636,03	6	235	434038,35	1197747,78	6	276	433896,87	1197653,93	6	317	434913,99	1197427,31
6	154	435138,75	1197923,97	6	195	434744,97	1197638,45	6	236	434018,80	1197761,16	6	277	433925,97	1197654,10	6	318	434927,78	1197382,31
6	155	435141,34	1197945,93	6	196	434720,76	1197646,85	6	237	434012,18	1197767,13	6	278	433957,50	1197654,29	6	319	434928,79	1197369,64
6	156	435137,88	1197973,88	6	197	434711,53	1197653,99	6	238	433979,72	1197805,41	6	279	433996,63	1197654,52	6	320	434931,38	1197337,32
6	157	435126,43	1197954,17	6	198	434711,65	1197658,27	6	239	433974,58	1197812,72	6	280	434007,76	1197654,59	6	321	434934,98	1197269,53
6	158	435116,31	1197934,57	6	199	434710,83	1197658,10	6	240	433960,51	1197837,10	6	281	434075,38	1197667,18	6	322	434894,19	1197247,33
6	159	435105,14	1197916,86	6	200	434699,64	1197658,32	6	241	433955,32	1197849,96	6	282	434117,69	1197677,56	6	323	434882,79	1197235,33
6	160	435090,81	1197903,16	6	201	434672,13	1197662,89	6	242	433954,38	1197853,94	6	283	434151,17	1197672,85	6	324	434901,39	1197195,74
6	161	435079,64	1197893,68	6	202	434661,97	1197667,60	6	243	433946,98	1197863,07	6	284	434163,61	1197645,56	6	325	434886,99	1197174,14
6	162	435067,41	1197887,14	6	203	434653,12	1197674,46	6	244	433946,74	1197874,14	6	285	434175,95	1197640,16	6	326	434820,40	1197144,14
6	163	435056,84	1197880,43	6	204	434606,53	1197719,74	6	245	433946,42	1197888,53	6	286	434219,14	1197657,90	6	327	434825,80	1197115,35
6	164	435052,45	1197877,65	6	205	434609,79	1197675,01	6	246	433946,23	1197897,14	6	287	434215,67	1197684,89	6	328	434825,80	1197071,55
6	165	435053,79	1197872,38	6	206	434590,79	1197669,12	6	247	433945,60	1197926,10	6	288	434228,01	1197701,48	6	329	434762,81	1197046,36
6	166	435028,20	1197868,72	6	207	434584,91	1197667,29	6	248	433942,24	1197930,35	6	289	434303,59	1197727,70	6	330	434685,42	1197029,56
6	167	435020,52	1197865,02	6	208	434562,14	1197667,87	6	249	433894,99	1197990,06	6	290	434346,30	1197750,39	6	331	434666,88	1197030,79
6	168	435012,19	1197861,00	6	209	434546,09	1197686,33	6	250	433818,61	1198034,69	6	291	434373,67	1197752,12	6	332	434659,06	1197043,39
6	169	435015,83	1197855,69	6	210	434538,85	1197719,22	6	251	433728,28	1198027,80	6	292	434392,97	1197740,31	6	333	434660,36	1197135,44
6	170	435029,68	1197835,50	6	211	434543,25	1197741,12	6	252	433666,90	1197980,96	6	293	434400,38	1197707,76	6	334	434648,19	1197176,63
6	171	435030,20	1197834,69	6	212	434544,54	1197747,49	6	253	433659,22	1197959,38	6	294	434403,78	1197678,64	6	335	434631,50	1197191,20
6	172	435039,80	1197819,69	6	213	434561,62	1197763,64	6	254	433655,15	1197950,70	6	295	434405,89	1197660,65	6	336	434643,27	1197118,50
6	173	435043,38	1197806,20	6	214	434567,38	1197763,64	6	255	433648,41	1197941,76	6	296	434412,52	1197604,01	6	337	434652,81	1196894,29
6	174	435040,85	1197779,43	6	215	434514,93	1197833,51	6	256	433626,18	1197919,06	6	297	434418,57	1197559,39	6	338	434539,06	1196848,99
6	175	435033,27	1197764,05	6	216	434506,89	1197848,38	6	257	433616,67	1197913,16	6	298	434419,43	1197553,03	6	339	434477,46	1196816,10
6	176	435022,52	1197743,39	6	217	434448,76	1197919,92	6	258	433606,08	1197909,53	6	299	434433,44	1197449,72	6	340	434405,52	1196797,64
6	177	435015,77	1197734,75	6	218	434424,70	1197935,93	6	259	433595,67	1197907,21	6	300	434433,68	1197428,16	6	341	434393,61	1196801,68
6	178	435003,55	1197724,42	6	219	434403,38	1197908,99	6	260	433578,36	1197886,36	6	301	434434,20	1197380,19	6	342	434380,15	1196814,37
6	179	434989,63	1197706,50	6	220	434379,41	1197864,48	6	261	433563,98	1197858,28	6	302	434441,59	1197364,18	6	343	434277,81	1196827,76
6	180	434985,45	1197702,06	6	221	434372,30	1197851,28	6	262	433576,30	1197726,26	6	303	434447,11	1197307,77	6	344	434244,39	1196863,74
6	181	434969,19	1197684,80	6	222	434366,48	1197843,09	6	263	433646,20	1197513,52	6	304	434461,82	1197264,34	6	345	434231,03	1196857,05
6	182	434953,16	1197672,99	6	223	434339,30	1197813,39	6	264	433650,46	1197506,14	6	305	434464,71	1197254,37	6	346	434220,37	1196854,61
6	183	434941,16	1197670,25	6	224	434331,02	1197806,14	6	265	433717,52	1197389,82	6	306	434515,95	1197282,38	6	347	434294,75	1196811,01
6	184	434927,46	1197671,94	6	225	434290,86	1197778,14	6	266	433720,24	1197392,58	6	307	434578,33	1197317,64	6	348	434451,00	1196761,69
6	185	434917,55	1197680,58	6	226	434281,59	1197773,04	6	267	433739,00	1197411,58	6	308	434608,17	1197334,50	6	349	434508,29	1196743,61
6	186	434907,63	1197696,81	6	227	434280,58	1197772,61	6	268	433732,22	1197532,07	6	309	434604,35	1197411,76	6	350	434654,05	1196731,73
6	187	434908,70	1197709,03	6	228	434227,42	1197737,46	6	269	433730,54	1197608,53	6	310	434603,78	1197423,45	6	351	434731,48	1196725,42

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				
6	352	434749,45	1196727,20	6	392	436040,51	1197131,97	7	20	430624,98	1191614,47	7	61	429951,31	1192734,56	7	102	429134,78	1192809,27
6	353	434745,56	1196767,22	6	393	436026,92	1197127,60	7	21	430612,56	1191631,78	7	62	430026,94	1192769,45	7	103	429197,92	1192827,15
6	354	434749,48	1196826,33	6	394	436007,80	1197128,43	7	22	430612,56	1191658,32	7	63	429959,20	1192784,23	7	104	429232,09	1192820,81
6	355	434760,24	1196838,47	6	395	436006,09	1197127,35	7	23	430633,78	1191681,97	7	64	429894,25	1192808,47	7	105	429260,05	1192796,58
6	356	434772,00	1196848,66	6	396	435989,51	1197116,80	7	24	430630,15	1191694,67	7	65	429740,80	1192870,18	7	106	429266,05	1192777,04
6	357	434793,95	1196855,75	6	397	435988,80	1197092,68	7	25	430587,71	1191691,20	7	66	429644,14	1192921,51	7	107	429267,38	1192772,73
6	358	434851,49	1196862,53	6	398	435988,68	1197088,56	7	26	430577,88	1191697,55	7	67	429587,82	1192971,07	7	108	429274,29	1192773,24
6	359	435033,80	1196871,70	6	399	435992,88	1197084,71	7	27	430620,32	1191740,24	7	68	429575,88	1192981,58	7	109	429285,38	1192771,70
6	360	435041,06	1196872,01	6	400	436039,13	1197042,29	7	28	430643,09	1191748,90	7	69	429554,04	1193025,81	7	110	429299,66	1192767,65
6	361	435066,72	1196873,09	6	401	436039,39	1197042,05	7	29	430671,56	1191734,47	7	70	429563,85	1193101,72	7	111	429310,02	1192763,39
6	362	435075,50	1196868,10	6	402	436040,21	1197042,75	7	30	430681,40	1191738,51	7	71	429588,50	1193133,69	7	112	429319,17	1192756,93
6	363	435077,29	1196855,53	6	403	436050,19	1197051,19	7	31	430668,46	1191789,28	7	72	429566,16	1193139,84	7	113	429326,57	1192748,72
6	364	435077,89	1196812,04	6	404	436050,57	1197053,01	7	32	430674,67	1191827,93	7	73	429495,59	1193122,50	7	114	429335,09	1192736,84
6	365	435077,54	1196799,31	6	405	436055,00	1197074,03	7	33	430710,39	1191878,70	7	74	429423,81	1193121,55	7	115	429340,56	1192727,07
6	366	435082,57	1196800,76	6	406	436056,84	1197082,75	7	34	430699,00	1191924,28	7	75	429367,06	1193142,80	7	116	429343,72	1192716,33
6	367	435133,31	1196826,28	6	407	436061,58	1197092,78	7	35	430709,36	1191942,17	7	76	429321,14	1193167,80	7	117	429344,45	1192706,20
6	368	435291,74	1196905,98	6	408	436070,97	1197112,65	7	36	430726,95	1191949,09	7	77	429220,66	1193224,59	7	118	429343,87	1192686,72
6	369	435335,72	1196928,10	6	409	436070,97	1197121,57	7	37	430750,76	1191938,70	7	78	429183,74	1193213,36	7	119	429352,33	1192687,70
6	370	435368,52	1196927,23	6	410	436070,97	1197124,28	7	38	430750,95	1191938,48	7	79	429171,01	1193209,49	7	120	429386,18	1192695,82
6	371	435498,12	1196923,76	6	411	436061,35	1197130,39	7	39	430745,54	1192078,70	7	80	429153,38	1193204,13	7	121	429397,12	1192698,45
6	372	435504,68	1196941,53	6	412	436061,06	1197130,58	7	40	430744,20	1192113,31	7	81	429122,35	1193194,69	7	122	429408,26	1192699,61
6	373	435527,90	1196952,61	6	390	436052,69	1197135,90	7	41	430738,86	1192118,70	7	82	429081,49	1193201,29	7	123	429419,37	1192698,27
6	374	435562,88	1196968,68	7	1	430598,74	1191494,80	7	42	430666,39	1192170,05	7	83	429074,70	1193202,39	7	124	429429,04	1192694,91
6	375	435596,29	1196919,09	7	2	430611,50	1191509,20	7	43	430636,37	1192203,51	7	84	429066,06	1193201,36	7	125	429452,41	1192683,03
6	376	435600,34	1196900,56	7	3	430625,52	1191523,08	7	44	430559,77	1192255,43	7	85	429007,20	1193194,34	7	126	429523,23	1192636,91
6	377	435683,42	1196878,18	7	4	430643,67	1191536,58	7	45	430524,57	1192290,05	7	86	428975,21	1193166,66	7	127	429531,87	1192629,78
6	378	435715,60	1196869,52	7	5	430648,56	1191548,03	7	46	430553,99	1192318,49	7	87	428970,31	1193141,44	7	128	429550,24	1192604,22
6	379	435723,03	1196867,52	7	6	430653,89	1191557,32	7	47	430705,96	1192481,13	7	88	428995,53	1193064,37	7	129	429554,97	1192594,07
6	380	435926,94	1196859,63	7	7	430667,16	1191574,81	7	48	430704,52	1192490,60	7	89	429003,75	1193014,50	7	130	429557,33	1192583,12
6	381	435946,79	1196858,86	7	8	430675,57	1191582,21	7	49	430622,46	1192698,95	7	90	429005,34	1193004,82	7	131	429557,46	1192574,64
6	382	435975,26	1196864,21	7	9	430691,74	1191590,11	7	50	430603,95	1192728,12	7	91	429000,44	1192978,19	7	132	429554,63	1192551,37
6	383	436088,16	1196885,43	7	10	430694,76	1191593,42	7	51	430569,34	1192701,61	7	92	429033,38	1192942,13	7	133	429555,72	1192542,72
6	384	436166,87	1196900,22	7	11	430704,82	1191609,67	7	52	430484,22	1192648,41	7	93	429052,28	1192921,44	7	134	429564,31	1192519,09
6	385	436195,86	1196912,42	7	12	430716,89	1191625,54	7	53	430444,90	1192612,25	7	94	429053,53	1192918,13	7	135	429577,99	1192518,28
6	386	436288,99	1196951,60	7	13	430722,26	1191630,83	7	54	430430,70	1192599,19	7	95	429088,61	1192893,47	7	136	429585,82	1192516,72
6	387	436297,31	1196955,10	7	14	430734,88	1191638,64	7	55	430134,33	1192518,90	7	96	429095,85	1192884,93	7	137	429613,87	1192506,87
6	388	436397,62	1196997,31	7	15	430737,71	1191639,85	7	56	430019,63	1192503,00	7	97	429101,00	1192874,99	7	138	429623,94	1192501,97
6	389	436416,99	1197011,56	7	16	430740,99	1191684,31	7	57	429963,01	1192553,09	7	98	429103,82	1192864,15	7	139	429628,46	1192498,01
6	1	436566,16	1197121,37	7	17	430713,49	1191671,01	7	58	429902,91	1192586,58	7	99	429106,81	1192843,15	7	140	429613,32	1192519,37
6	390	436052,69	1197135,90	7	18	430666,39	1191614,47	7	59	429883,24	1192614,27	7	100	429107,15	1192831,96	7	141	429606,07	1192563,79
6	391	436043,74	1197133,02	7	19	430645,68	1191606,40	7	60	429882,73	1192647,73	7	101	429105,94	1192826,24	7	142	429611,76	1192577,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	143	429650,07	1192588,02	7	184	430143,86	1192037,07	7	225	429998,59	1191639,57	7	266	430542,68	1191535,44	7	305	430333,57	1192397,35
7	144	429671,80	1192585,14	7	185	430134,53	1191974,18	7	226	430003,32	1191636,31	7	267	430559,24	1191536,01	7	299	430309,24	1192431,97
7	145	429681,64	1192574,18	7	186	430106,59	1191972,45	7	227	430010,87	1191628,07	7	268	430569,60	1191525,63	8	1	436884,84	1197981,21
7	146	429687,33	1192531,49	7	187	430093,65	1191963,22	7	228	430024,02	1191610,02	7	269	430564,42	1191510,05	8	2	436883,88	1198082,31
7	147	429733,39	1192510,14	7	188	430084,34	1191926,30	7	229	430038,65	1191601,77	7	270	430527,67	1191472,55	8	3	436878,92	1198099,89
7	148	429687,33	1192483,60	7	189	430069,21	1191919,66	7	230	430063,08	1191583,04	7	271	430515,76	1191446,01	8	4	436883,70	1198102,18
7	149	429650,64	1192473,76	7	190	430053,76	1191912,88	7	231	430068,96	1191575,89	7	272	430514,21	1191420,63	8	5	436883,54	1198119,30
7	150	429668,50	1192452,44	7	191	430045,67	1191909,32	7	232	430070,19	1191574,40	7	273	430516,20	1191416,51	8	6	436727,26	1198144,17
7	151	429674,55	1192443,02	7	192	430033,09	1191903,80	7	233	430081,57	1191556,92	7	274	430520,81	1191422,65	8	7	436724,58	1198144,60
7	152	429696,31	1192398,25	7	193	430005,06	1191881,99	7	234	430104,08	1191545,85	7	275	430532,55	1191435,02	8	8	436697,97	1198148,83
7	153	429759,24	1192406,76	7	194	429961,02	1191780,51	7	235	430107,72	1191543,26	7	276	430539,71	1191440,84	8	9	436693,74	1198149,50
7	154	429802,52	1192399,39	7	195	429950,96	1191807,91	7	236	430115,72	1191535,42	7	277	430553,62	1191449,42	8	10	436692,40	1198157,54
7	155	429847,77	1192365,27	7	196	429946,09	1191821,17	7	237	430119,61	1191529,92	7	278	430562,18	1191457,56	8	11	436674,63	1198264,19
7	156	429850,62	1192301,17	7	197	429898,73	1191950,12	7	238	430124,34	1191519,77	7	279	430564,47	1191460,89	8	12	436658,63	1198316,92
7	157	429909,32	1192177,52	7	198	429784,57	1192109,39	7	239	430130,98	1191497,79	7	280	430583,57	1191488,70	8	13	436658,14	1198318,54
7	158	429920,36	1192133,33	7	199	429776,88	1192097,06	7	240	430131,21	1191483,78	7	281	430596,66	1191493,97	8	14	436660,07	1198319,05
7	159	429903,79	1192077,17	7	200	429790,34	1192045,14	7	241	430130,90	1191482,58	7	1	430598,74	1191494,80	8	15	436708,74	1198332,03
7	160	429904,22	1192056,55	7	201	429813,63	1192003,03	7	242	430130,24	1191479,98	7	282	430286,98	1192211,00	8	16	436724,18	1198342,14
7	161	429904,71	1192033,90	7	202	429870,57	1191945,34	7	243	430151,03	1191448,60	7	283	430242,46	1192180,43	8	17	436741,32	1198353,37
7	162	429931,82	1191992,76	7	203	429885,58	1191916,49	7	244	430151,51	1191447,89	7	284	430204,68	1192173,50	8	18	436727,17	1198360,52
7	163	429938,62	1191994,65	7	204	429886,73	1191909,49	7	245	430177,63	1191420,29	7	285	430199,50	1192152,73	8	19	436695,22	1198376,68
7	164	429967,32	1192002,60	7	205	429893,67	1191901,84	7	246	430209,10	1191388,23	7	286	430239,36	1192103,70	8	20	436675,88	1198393,51
7	165	430000,46	1191969,45	7	206	429901,86	1191889,37	7	247	430226,64	1191379,02	7	287	430233,15	1192084,66	8	21	436665,40	1198402,64
7	166	430034,39	1191992,03	7	207	429904,46	1191882,38	7	248	430258,60	1191372,37	7	288	430193,29	1192027,54	8	22	436655,83	1198410,97
7	167	430041,37	1191996,68	7	208	429906,35	1191871,34	7	249	430269,24	1191368,88	7	289	430210,89	1191982,54	8	23	436656,46	1198411,78
7	168	430042,50	1191998,77	7	209	429906,07	1191846,96	7	250	430278,83	1191363,11	7	290	430226,42	1191973,89	8	24	436685,92	1198449,39
7	169	430056,38	1192024,37	7	210	429904,40	1191834,23	7	251	430294,38	1191349,38	7	291	430240,39	1191991,77	8	25	436690,19	1198454,84
7	170	430053,80	1192041,68	7	211	429918,16	1191818,23	7	252	430326,98	1191348,70	7	292	430234,18	1192015,43	8	26	436694,12	1198459,86
7	171	430025,57	1192057,19	7	212	429923,57	1191810,06	7	253	430337,20	1191347,25	7	293	430239,36	1192048,89	8	27	436702,08	1198470,01
7	172	430016,73	1192062,05	7	213	429928,01	1191798,28	7	254	430347,69	1191343,33	7	294	430262,65	1192086,39	8	28	436755,87	1198538,67
7	173	430016,01	1192062,45	7	214	429929,37	1191787,17	7	255	430355,09	1191339,42	7	295	430276,63	1192125,62	8	29	436767,50	1198576,96
7	174	430012,90	1192075,72	7	215	429928,50	1191777,40	7	256	430375,94	1191336,47	7	296	430325,80	1192175,23	8	30	436770,66	1198587,36
7	175	430021,56	1192078,18	7	216	429921,86	1191746,84	7	257	430407,13	1191329,49	7	297	430328,90	1192191,96	8	31	436760,69	1198611,58
7	176	430029,02	1192080,30	7	217	429929,01	1191738,98	7	258	430417,41	1191325,05	7	298	430311,82	1192208,12	8	32	436716,27	1198674,50
7	177	430039,30	1192083,22	7	218	429950,00	1191715,90	7	259	430438,50	1191313,00	7	282	430286,98	1192211,00	8	33	436632,81	1198792,68
7	178	430067,25	1192082,07	7	219	429956,56	1191706,82	7	260	430446,92	1191315,05	7	299	430309,24	1192431,97	8	34	436631,52	1198794,50
7	179	430080,49	1192076,87	7	220	429960,47	1191697,98	7	261	430462,97	1191371,59	7	300	430259,55	1192407,74	8	35	436596,57	1198826,13
7	180	430095,20	1192071,10	7	221	429974,23	1191656,44	7	262	430445,37	1191398,71	7	301	430273,51	1192336,20	8	36	436579,35	1198813,96
7	181	430107,63	1192074,57	7	222	429977,71	1191651,45	7	263	430462,97	1191438,51	7	302	430291,64	1192322,35	8	37	436565,67	1198804,28
7	182	430118,50	1192093,03	7	223	429993,81	1191642,83	7	264	430489,89	1191476,01	7	303	430340,81	1192323,51	8	38	436557,84	1198798,75
7	183	430136,61	1192074,57	7	224	429994,10	1191642,67	7	265	430508,51	1191512,94	7	304	430350,65	1192333,32	8	39	436553,75	1198800,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	40	436546,74	1198803,35	8	81	436227,98	1199139,46	8	122	435983,20	1199109,70	8	163	435484,51	1199349,25	8	204	435593,56	1199185,50
8	41	436524,20	1198812,69	8	82	436260,53	1199117,33	8	123	435980,86	1199099,53	8	164	435481,80	1199341,31	8	205	435606,34	1199142,38
8	42	436498,95	1198836,54	8	83	436260,61	1199100,57	8	124	435977,34	1199084,27	8	165	435481,28	1199339,77	8	206	435612,32	1199122,24
8	43	436493,18	1198849,96	8	84	436237,95	1199050,70	8	125	435965,90	1199079,26	8	166	435485,43	1199302,69	8	207	435613,68	1199117,66
8	44	436480,37	1198879,76	8	85	436261,39	1199019,78	8	126	435961,68	1199077,42	8	167	435479,34	1199267,70	8	208	435607,22	1199113,77
8	45	436477,75	1198885,86	8	86	436255,90	1198997,34	8	127	435919,39	1199090,56	8	168	435451,96	1199239,30	8	209	435585,40	1199100,64
8	46	436477,94	1198889,19	8	87	436221,88	1198963,98	8	128	435917,63	1199091,11	8	169	435414,86	1199222,53	8	210	435553,78	1199081,61
8	47	436478,77	1198904,25	8	88	436198,05	1198965,94	8	129	435911,76	1199097,96	8	170	435412,32	1199192,10	8	211	435369,98	1199012,83
8	48	436479,51	1198917,47	8	89	436133,62	1199030,20	8	130	435917,63	1199111,65	8	171	435381,28	1199165,77	8	212	435370,88	1199011,95
8	49	436486,39	1198925,84	8	90	436134,06	1199031,88	8	131	435997,89	1199248,58	8	172	435327,01	1199163,24	8	213	435386,20	1198996,89
8	50	436471,38	1198939,43	8	91	436138,30	1199048,03	8	132	435999,89	1199251,02	8	173	435299,37	1199158,19	8	214	435387,21	1198995,90
8	51	436434,45	1198960,33	8	92	436139,48	1199053,49	8	133	436010,65	1199264,16	8	174	435275,10	1199153,76	8	215	435416,20	1199003,85
8	52	436421,22	1198939,15	8	93	436142,15	1199065,75	8	134	436019,81	1199275,34	8	175	435271,79	1199153,15	8	216	435448,88	1199012,82
8	53	436410,97	1198926,82	8	94	436146,35	1199085,09	8	135	436024,32	1199280,85	8	176	435193,74	1199138,90	8	217	435467,63	1198995,08
8	54	436389,65	1198901,15	8	95	436142,44	1199091,39	8	136	436034,25	1199301,03	8	177	435150,87	1199158,17	8	218	435467,63	1198974,79
8	55	436379,84	1198889,35	8	96	436133,56	1199078,05	8	137	436041,09	1199314,93	8	178	435130,59	1199140,72	8	219	435442,79	1198944,37
8	56	436373,51	1198890,72	8	97	436131,96	1199075,64	8	138	435983,74	1199355,79	8	179	435144,10	1199089,74	8	220	435408,82	1198917,39
8	57	436350,55	1198895,71	8	98	436102,04	1199024,78	8	139	435974,04	1199364,50	8	180	435206,45	1199123,74	8	221	435408,31	1198916,98
8	58	436347,57	1198896,36	8	99	436093,59	1199015,74	8	140	435968,65	1199369,35	8	181	435228,44	1199114,34	8	222	435408,89	1198916,13
8	59	436323,50	1198921,84	8	100	436083,31	1199004,74	8	141	435935,42	1199399,21	8	182	435239,82	1199109,47	8	223	435439,24	1198871,85
8	60	436305,56	1198940,83	8	101	436080,60	1199001,84	8	142	435917,63	1199407,02	8	183	435251,56	1199104,45	8	224	435435,85	1198861,98
8	61	436297,56	1198949,30	8	102	436076,34	1199004,27	8	143	435909,17	1199422,80	8	184	435258,76	1199101,37	8	225	435433,67	1198855,63
8	62	436301,01	1198955,04	8	103	436057,52	1199015,05	8	144	435854,08	1199472,32	8	185	435301,17	1199114,85	8	226	435425,24	1198852,11
8	63	436307,39	1198965,70	8	104	436038,29	1199026,05	8	145	435851,54	1199474,59	8	186	435310,61	1199117,86	8	227	435389,18	1198837,02
8	64	436327,40	1198999,06	8	105	436002,46	1199046,56	8	146	435848,57	1199472,94	8	187	435346,49	1199129,26	8	228	435389,23	1198832,90
8	65	436338,43	1199017,46	8	106	436011,67	1199064,66	8	147	435837,73	1199470,16	8	188	435356,64	1199099,11	8	229	435389,80	1198783,62
8	66	436325,44	1199025,07	8	107	436069,82	1199178,89	8	148	435807,69	1199466,54	8	189	435358,39	1199093,89	8	230	435382,90	1198780,33
8	67	436325,24	1199025,19	8	108	436073,27	1199185,68	8	149	435793,05	1199468,92	8	190	435358,65	1199093,12	8	231	435311,38	1198746,25
8	68	436324,33	1199024,94	8	109	436079,05	1199185,75	8	150	435782,84	1199473,51	8	191	435371,72	1199097,71	8	232	435292,23	1198747,61
8	69	436298,00	1199017,63	8	110	436102,15	1199186,05	8	151	435780,79	1199474,95	8	192	435373,31	1199098,26	8	233	435286,54	1198755,37
8	70	436283,76	1199031,00	8	111	436144,97	1199240,94	8	152	435776,33	1199472,13	8	193	435390,39	1199104,25	8	234	435298,59	1198779,53
8	71	436273,04	1199041,07	8	112	436084,59	1199283,95	8	153	435747,86	1199469,89	8	194	435435,84	1199120,19	8	235	435299,41	1198781,16
8	72	436266,16	1199052,24	8	113	436064,45	1199243,69	8	154	435655,42	1199462,61	8	195	435427,97	1199153,13	8	236	435304,73	1198791,82
8	73	436260,93	1199060,72	8	114	436056,74	1199241,06	8	155	435640,50	1199465,09	8	196	435427,62	1199154,62	8	237	435283,03	1198799,01
8	74	436266,18	1199067,58	8	115	436018,45	1199228,04	8	156	435644,40	1199505,72	8	197	435526,49	1199225,27	8	238	435266,25	1198804,56
8	75	436270,22	1199072,87	8	116	436015,23	1199216,54	8	157	435622,47	1199528,02	8	198	435589,36	1199270,19	8	239	435255,60	1198839,04
8	76	436270,77	1199073,58	8	117	436006,48	1199185,36	8	158	435617,01	1199546,29	8	199	435590,95	1199268,61	8	240	435220,11	1198843,10
8	77	436275,23	1199074,94	8	118	436004,74	1199179,14	8	159	435604,59	1199543,00	8	200	435620,48	1199239,04	8	241	435192,44	1198880,13
8	78	436296,13	1199081,34	8	119	436007,26	1199174,86	8	160	435467,05	1199426,47	8	201	435620,99	1199226,36	8	242	435185,62	1198889,25
8	79	436274,34	1199113,90	8	120	436014,53	1199162,51	8	161	435492,56	1199372,82	8	202	435586,78	1199208,35	8	243	435180,55	1198912,57
8	80	436229,88	1199160,93	8	121	436006,31	1199148,65	8	162	435484,53	1199349,31	8	203	435590,72	1199195,07	8	244	435189,67	1198920,33

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				
8	245	435194,25	1198924,23	8	286	435217,78	1198691,39	8	327	435393,64	1198591,58	8	368	435481,51	1198457,26	8	409	435775,77	1199012,12
8	246	435271,83	1198954,66	8	287	435218,23	1198686,49	8	328	435394,58	1198592,20	8	369	435495,24	1198476,59	8	410	435800,31	1199026,14
8	247	435343,84	1199001,82	8	288	435218,53	1198683,24	8	329	435407,75	1198600,79	8	370	435499,18	1198482,14	8	411	435803,98	1199028,24
8	248	435320,51	1199022,10	8	289	435221,34	1198679,04	8	330	435411,46	1198603,21	8	371	435508,08	1198479,12	8	412	435808,72	1199028,67
8	249	435313,78	1199029,55	8	290	435222,36	1198677,52	8	331	435416,03	1198632,23	8	372	435529,44	1198471,89	8	413	435858,79	1199033,18
8	250	435300,40	1199044,38	8	291	435226,13	1198671,86	8	332	435434,58	1198619,79	8	373	435525,32	1198521,21	8	414	435860,26	1199033,31
8	251	435286,37	1199059,93	8	292	435238,14	1198652,88	8	333	435450,60	1198600,40	8	374	435537,69	1198564,31	8	415	435864,97	1199031,86
8	252	435147,31	1199001,11	8	293	435241,00	1198646,86	8	334	435468,72	1198583,96	8	375	435556,12	1198589,36	8	416	435883,59	1199026,13
8	253	435103,78	1198964,80	8	294	435244,25	1198640,03	8	335	435479,57	1198575,89	8	376	435568,80	1198606,60	8	417	435893,22	1199023,17
8	254	435092,10	1198967,99	8	295	435245,12	1198635,56	8	336	435486,86	1198570,47	8	377	435607,74	1198636,91	8	418	435894,24	1199005,93
8	255	435076,05	1198972,38	8	296	435245,94	1198631,39	8	337	435496,97	1198558,25	8	378	435596,03	1198645,25	8	419	435881,02	1199002,02
8	256	435059,97	1198976,78	8	297	435245,61	1198629,96	8	338	435496,07	1198550,48	8	379	435587,51	1198651,31	8	420	435877,29	1199000,91
8	257	435021,13	1198987,42	8	298	435245,37	1198628,95	8	339	435495,70	1198547,29	8	380	435580,42	1198664,32	8	421	435855,35	1198994,42
8	258	434996,28	1198975,25	8	299	435245,25	1198628,41	8	340	435486,85	1198541,39	8	381	435579,59	1198665,26	8	422	435844,54	1198991,22
8	259	434999,82	1198939,76	8	300	435242,99	1198618,74	8	341	435463,24	1198537,17	8	382	435569,68	1198676,52	8	423	435844,50	1198989,08
8	260	435021,13	1198907,50	8	301	435238,98	1198605,26	8	342	435453,13	1198534,64	8	383	435563,93	1198683,06	8	424	435843,52	1198929,36
8	261	435045,47	1198895,53	8	302	435240,03	1198594,92	8	343	435434,16	1198531,69	8	384	435518,58	1198675,19	8	425	435825,16	1198924,88
8	262	435052,06	1198892,29	8	303	435241,81	1198590,80	8	344	435427,97	1198529,89	8	385	435479,97	1198678,19	8	426	435800,95	1198918,98
8	263	435093,67	1198854,65	8	304	435241,92	1198590,54	8	345	435410,97	1198524,94	8	386	435450,73	1198702,93	8	427	435759,46	1198908,87
8	264	435094,64	1198841,58	8	305	435244,67	1198584,17	8	346	435409,98	1198524,27	8	387	435431,24	1198758,21	8	428	435755,31	1198907,86
8	265	435098,60	1198827,17	8	306	435249,11	1198578,69	8	347	435405,88	1198521,55	8	388	435451,20	1198773,00	8	429	435755,31	1198900,57
8	266	435104,00	1198807,55	8	307	435254,58	1198576,59	8	348	435404,65	1198520,73	8	389	435454,53	1198775,46	8	430	435755,35	1198896,78
8	267	435106,95	1198796,79	8	308	435256,89	1198578,26	8	349	435400,86	1198511,03	8	390	435461,54	1198780,65	8	431	435755,39	1198894,12
8	268	435107,33	1198795,43	8	309	435258,44	1198579,37	8	350	435400,01	1198497,12	8	391	435504,32	1198805,07	8	432	435723,54	1198889,98
8	269	435118,57	1198787,56	8	310	435262,17	1198582,06	8	351	435401,04	1198465,75	8	392	435556,90	1198835,09	8	433	435722,52	1198889,85
8	270	435149,45	1198765,95	8	311	435264,73	1198585,42	8	352	435401,28	1198458,34	8	393	435683,79	1198885,29	8	434	435733,26	1198867,94
8	271	435156,88	1198760,74	8	312	435271,65	1198594,50	8	353	435400,43	1198439,79	8	394	435704,84	1198897,16	8	435	435758,80	1198815,86
8	272	435163,11	1198756,39	8	313	435276,71	1198601,67	8	354	435398,43	1198436,03	8	395	435704,47	1198901,09	8	436	435781,47	1198756,76
8	273	435166,25	1198759,43	8	314	435280,97	1198605,63	8	355	435392,94	1198425,70	8	396	435704,10	1198905,08	8	437	435781,66	1198756,27
8	274	435186,30	1198744,78	8	315	435282,40	1198606,94	8	356	435391,79	1198423,54	8	397	435702,32	1198924,35	8	438	435781,74	1198756,23
8	275	435192,76	1198740,07	8	316	435297,75	1198595,97	8	357	435389,90	1198419,98	8	398	435714,46	1198928,10	8	439	435794,78	1198749,52
8	276	435195,70	1198741,75	8	317	435313,31	1198594,55	8	358	435386,33	1198417,34	8	399	435716,43	1198928,71	8	440	435840,00	1198781,00
8	277	435211,13	1198750,56	8	318	435323,66	1198593,61	8	359	435381,14	1198413,50	8	400	435722,59	1198930,62	8	441	435885,81	1198800,78
8	278	435218,58	1198742,44	8	319	435324,26	1198588,95	8	360	435397,22	1198408,24	8	401	435722,90	1198935,03	8	442	435894,95	1198796,67
8	279	435220,28	1198740,58	8	320	435323,34	1198554,92	8	361	435407,40	1198403,56	8	402	435723,42	1198942,28	8	443	435908,11	1198790,76
8	280	435220,75	1198740,07	8	321	435335,29	1198561,21	8	362	435416,28	1198396,74	8	403	435725,23	1198967,64	8	444	435916,44	1198787,01
8	281	435219,31	1198733,09	8	322	435337,05	1198570,94	8	363	435427,99	1198381,84	8	404	435725,63	1198973,22	8	445	435928,92	1198754,64
8	282	435215,50	1198714,72	8	323	435338,00	1198582,38	8	364	435428,68	1198382,88	8	405	435726,68	1198973,41	8	446	435943,30	1198717,35
8	283	435215,61	1198709,67	8	324	435354,96	1198593,26	8	365	435431,88	1198387,39	8	406	435774,06	1198981,84	8	447	435944,05	1198715,41
8	284	435215,94	1198707,26	8	325	435358,95	1198593,08	8	366	435462,51	1198430,51	8	407	435774,39	1198987,73	8	448	435954,17	1198708,07
8	285	435217,11	1198698,53	8	326	435393,10	1198591,61	8	367	435476,05	1198449,57	8	408	435774,98	1198998,19	8	449	435979,33	1198691,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	450	435984,77	1198688,38	8	491	435998,74	1198102,24	8	532	435540,28	1198232,81	8	573	435906,58	1198048,26	8	614	436298,58	1198007,19
8	451	436014,28	1198644,54	8	492	435996,09	1198104,45	8	533	435552,21	1198255,21	8	574	435912,04	1198038,49	8	615	436300,89	1198011,54
8	452	436027,90	1198615,05	8	493	435991,60	1198108,18	8	534	435557,78	1198263,08	8	575	435915,23	1198027,52	8	616	436307,96	1198020,22
8	453	436026,84	1198606,40	8	494	435979,65	1198118,12	8	535	435566,00	1198270,68	8	576	435941,35	1198026,60	8	617	436316,78	1198027,11
8	454	436022,60	1198571,96	8	495	435977,28	1198120,09	8	536	435584,77	1198283,34	8	577	435951,72	1198024,75	8	618	436323,95	1198030,75
8	455	436018,06	1198556,84	8	496	435974,16	1198129,50	8	537	435595,10	1198287,66	8	578	435962,06	1198020,45	8	619	436337,86	1198034,24
8	456	436006,18	1198549,37	8	497	435973,49	1198131,52	8	538	435617,61	1198294,10	8	579	435971,18	1198013,95	8	620	436355,36	1198036,02
8	457	436000,01	1198545,49	8	498	435930,62	1198260,55	8	539	435625,32	1198295,17	8	580	435972,78	1198012,16	8	621	436366,11	1198035,86
8	458	435997,63	1198543,99	8	499	435925,19	1198276,88	8	540	435673,85	1198294,83	8	581	435978,63	1198005,59	8	622	436377,42	1198033,10
8	459	435990,99	1198545,06	8	500	435911,35	1198287,32	8	541	435706,01	1198292,54	8	582	435984,03	1197995,78	8	623	436387,41	1198028,05
8	460	435974,18	1198547,77	8	501	435890,17	1198303,28	8	542	435709,03	1198291,55	8	583	435987,11	1197985,02	8	624	436395,72	1198021,22
8	461	435930,29	1198556,84	8	502	435855,19	1198342,42	8	543	435716,66	1198289,07	8	584	435987,64	1197975,39	8	625	436420,90	1197994,47
8	462	435924,98	1198556,40	8	503	435849,87	1198348,38	8	544	435734,85	1198280,79	8	585	435997,04	1197970,37	8	626	436426,53	1197984,79
8	463	435915,37	1198555,61	8	504	435839,89	1198339,37	8	545	435750,25	1198276,83	8	586	436001,53	1197966,89	8	627	436430,53	1197970,63
8	464	435913,93	1198555,49	8	505	435813,99	1198316,00	8	546	435759,14	1198273,29	8	587	436016,11	1197951,51	8	628	436451,11	1197965,80
8	465	435914,08	1198555,01	8	506	435796,66	1198313,42	8	547	435776,51	1198263,78	8	588	436018,82	1197955,10	8	629	436494,83	1197938,93
8	466	435925,92	1198516,88	8	507	435794,83	1198313,14	8	548	435787,72	1198256,25	8	589	436026,74	1197961,93	8	630	436508,99	1197928,41
8	467	435920,80	1198508,57	8	508	435791,40	1198312,63	8	549	435796,32	1198253,04	8	590	436037,29	1197967,51	8	631	436517,92	1197931,84
8	468	435896,30	1198468,78	8	509	435778,93	1198323,18	8	550	435815,08	1198249,09	8	591	436048,12	1197970,34	8	632	436528,85	1197934,24
8	469	435892,33	1198455,73	8	510	435761,87	1198337,60	8	551	435822,17	1198247,60	8	592	436067,00	1197970,18	8	633	436548,01	1197933,19
8	470	435882,05	1198421,85	8	511	435749,46	1198343,69	8	552	435832,80	1198244,08	8	593	436077,56	1197990,30	8	634	436556,55	1197945,42
8	471	435891,08	1198404,28	8	512	435740,42	1198348,14	8	553	435842,38	1198238,28	8	594	436084,57	1197999,03	8	635	436565,05	1197952,71
8	472	435889,79	1198401,81	8	513	435739,12	1198348,78	8	554	435850,43	1198230,50	8	595	436093,35	1198005,98	8	636	436574,96	1197957,92
8	473	435889,08	1198400,44	8	514	435726,32	1198343,04	8	555	435856,54	1198221,12	8	596	436103,45	1198010,80	8	637	436585,78	1197960,80
8	474	435888,65	1198399,62	8	515	435670,13	1198317,82	8	556	435860,27	1198211,20	8	597	436109,92	1198012,56	8	638	436604,25	1197960,66
8	475	435895,61	1198391,50	8	516	435637,85	1198303,34	8	557	435861,72	1198201,04	8	598	436150,14	1198016,54	8	639	436606,55	1197960,64
8	476	435900,76	1198385,50	8	517	435629,70	1198299,68	8	558	435871,35	1198200,74	8	599	436161,20	1198014,75	8	640	436617,26	1197966,27
8	477	435914,71	1198375,61	8	518	435623,85	1198297,79	8	559	435882,24	1198198,10	8	600	436166,59	1198012,68	8	641	436627,69	1197970,34
8	478	435919,78	1198372,01	8	519	435584,46	1198285,07	8	560	435892,26	1198193,11	8	601	436170,79	1198017,06	8	642	436638,77	1197971,98
8	479	435925,12	1198368,23	8	520	435577,81	1198282,92	8	561	435907,01	1198183,45	8	602	436175,26	1198020,04	8	643	436652,30	1197971,07
8	480	436017,08	1198303,06	8	521	435575,46	1198284,55	8	562	435915,22	1198175,83	8	603	436179,52	1198022,88	8	644	436659,95	1197974,20
8	481	436017,40	1198302,83	8	522	435573,14	1198286,16	8	563	435920,00	1198169,26	8	604	436189,95	1198026,95	8	645	436670,96	1197994,39
8	482	436017,43	1198302,77	8	523	435509,96	1198330,02	8	564	435931,68	1198146,07	8	605	436214,24	1198033,00	8	646	436676,63	1198002,68
8	483	436027,26	1198280,41	8	524	435501,56	1198316,88	8	565	435934,10	1198135,14	8	606	436225,37	1198034,21	8	647	436685,69	1198011,07
8	484	436082,65	1198154,35	8	525	435497,42	1198310,40	8	566	435934,03	1198123,94	8	607	436235,25	1198033,17	8	648	436695,46	1198016,54
8	485	436086,96	1198144,55	8	526	435483,04	1198287,90	8	567	435930,21	1198109,83	8	608	436251,74	1198029,34	8	649	436695,72	1198016,62
8	486	436082,85	1198143,00	8	527	435487,33	1198232,59	8	568	435924,61	1198100,14	8	609	436262,29	1198025,59	8	650	436706,20	1198019,71
8	487	436047,84	1198129,78	8	528	435488,22	1198221,18	8	569	435916,99	1198091,93	8	610	436271,74	1198019,59	8	651	436717,38	1198020,40
8	488	436042,49	1198126,78	8	529	435490,40	1198219,85	8	570	435907,39	1198085,75	8	611	436279,15	1198012,22	8	652	436728,42	1198018,59
8	489	436017,55	1198112,79	8	530	435497,10	1198215,76	8	571	435909,44	1198074,34	8	612	436285,78	1198004,07	8	653	436739,49	1198013,87
8	490	436004,64	1198105,55	8	531	435526,84	1198229,23	8	572	435903,88	1198051,26	8	613	436291,88	1198006,30	8	654	436745,39	1198018,07

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				
8	655	436755.73	1198022.37	8	695	436477.27	1198131.78	8	735	436238.51	1198736.03	8	775	435722.21	1199164.50	9	12	434170.44	1188239.53
8	656	436763.45	1198023.83	8	696	436480.20	1198130.55	8	736	436238.90	1198735.88	8	776	435729.88	1199153.66	9	13	434112.99	1188257.42
8	657	436765.01	1198024.12	8	697	436512.23	1198117.06	8	737	436239.38	1198735.90	8	777	435734.71	1199146.83	9	14	434067.44	1188259.73
8	658	436776.20	1198023.91	8	698	436558.13	1198108.40	8	738	436261.15	1198736.85	8	778	435780.19	1199082.51	9	15	434099.53	1188312.80
8	659	436797.76	1198020.30	8	699	436579.14	1198104.43	8	739	436268.32	1198778.26	8	779	435781.46	1199080.71	9	16	434093.51	1188323.43
8	660	436807.77	1198017.52	8	700	436587.93	1198110.15	8	740	436298.81	1198759.57	8	780	435787.61	1199087.25	9	17	434052.64	1188340.21
8	661	436817.67	1198012.27	8	701	436601.07	1198118.71	8	741	436323.28	1198744.58	8	781	435814.90	1199116.29	9	18	433995.86	1188245.77
8	662	436825.24	1198007.10	8	702	436604.28	1198120.80	8	742	436373.80	1198736.35	8	782	435821.60	1199123.43	9	19	434044.66	1188243.00
8	663	436830.44	1198007.39	8	703	436593.27	1198143.14	8	743	436381.57	1198741.17	8	783	435817.80	1199129.16	9	20	434049.32	1188219.92
8	664	436835.67	1198007.68	8	704	436589.52	1198150.74	8	744	436396.59	1198750.48	8	784	435801.53	1199153.69	9	21	434027.06	1188203.19
8	665	436856.76	1198008.85	8	705	436577.12	1198156.86	8	745	436398.73	1198751.81	8	785	435782.26	1199182.74	9	22	433989.28	1188205.50
8	666	436877.42	1197999.44	8	706	436565.81	1198162.45	8	746	436400.79	1198757.01	8	786	435757.10	1199220.67	9	23	433989.07	1188167.78
8	1	436884.84	1197981.21	8	707	436556.39	1198167.10	8	747	436409.02	1198777.81	8	787	435744.34	1199239.91	9	24	433991.39	1188123.73
8	667	436336.43	1198490.11	8	708	436573.37	1198202.82	8	748	436415.69	1198794.69	8	788	435722.72	1199272.51	9	25	433986.38	1188040.36
8	668	436309.68	1198482.05	8	709	436579.54	1198215.80	8	749	436408.88	1198799.94	8	789	435727.47	1199276.08	9	26	433921.84	1188029.84
8	669	436289.63	1198446.71	8	710	436579.39	1198243.93	8	750	436380.78	1198821.62	8	790	435751.63	1199294.20	9	27	433857.46	1187984.20
8	670	436250.27	1198443.66	8	711	436579.36	1198250.64	8	751	436337.30	1198843.29	8	791	435753.14	1199295.33	9	28	433828.84	1187975.83
8	671	436232.16	1198442.26	8	712	436579.17	1198285.21	8	752	436221.72	1198900.90	8	792	435752.47	1199297.26	9	29	433825.53	1187970.70
8	672	436215.64	1198443.16	8	713	436550.83	1198341.49	8	753	436221.56	1198901.01	8	793	435744.47	1199320.44	9	30	433806.05	1187925.69
8	673	436190.15	1198444.56	8	714	436560.78	1198368.27	8	754	436201.80	1198914.76	8	794	435740.94	1199330.68	9	31	433782.24	1187903.77
8	674	436189.69	1198444.58	8	715	436597.93	1198377.42	8	755	436189.13	1198923.58	8	795	435736.94	1199342.29	9	32	433743.94	1187911.27
8	675	436188.98	1198436.79	8	716	436619.09	1198402.16	8	756	436117.74	1198957.91	8	796	435723.23	1199382.04	9	33	433719.09	1187930.31
8	676	436187.78	1198423.64	8	717	436615.91	1198427.62	8	723	436106.99	1198963.08	8	757	435702.43	1199406.38	9	34	433710.29	1187969.54
8	677	436186.60	1198410.66	8	718	436614.73	1198437.06	8	757	435702.43	1199406.38	8	797	435367.34	1198694.62	9	35	433702.01	1187970.69
8	678	436199.38	1198395.33	8	719	436608.66	1198442.97	8	758	435660.85	1199399.79	8	798	435357.63	1198683.70	9	36	433692.70	1187945.31
8	679	436206.82	1198386.41	8	720	436538.94	1198444.91	8	759	435647.11	1199392.28	8	799	435305.66	1198625.26	9	37	433664.22	1187924.54
8	680	436214.50	1198377.18	8	721	436493.27	1198464.66	8	760	435635.51	1199385.93	8	800	435325.26	1198606.16	9	38	433647.36	1187937.51
8	681	436243.29	1198368.10	8	722	436488.87	1198466.56	8	761	435616.97	1199375.79	8	801	435337.74	1198594.01	9	39	433642.47	1187941.27
8	682	436250.07	1198365.96	8	667	436336.43	1198490.11	8	762	435601.53	1199367.34	8	802	435398.75	1198600.26	9	40	433605.73	1187953.38
8	683	436214.77	1198288.43	8	723	436106.99	1198963.08	8	763	435593.92	1199333.36	8	797	435367.34	1198694.62	9	41	433602.62	1187963.19
8	684	436207.36	1198272.16	8	724	436106.28	1198961.17	8	764	435610.20	1199293.42	9	1	434184.36	1188006.52	9	42	433622.29	1187975.88
8	685	436212.38	1198266.10	8	725	436081.26	1198921.56	8	765	435615.22	1199281.13	9	2	434246.23	1188050.38	9	43	433625.40	1188012.81
8	686	436220.39	1198256.41	8	726	436067.97	1198882.94	8	766	435636.55	1199247.23	9	3	434260.80	1188062.26	9	44	433608.97	1188102.38
8	687	436225.32	1198250.44	8	727	436043.53	1198850.09	8	767	435643.61	1199236.00	9	4	434250.37	1188074.71	9	45	433610.25	1188151.18
8	688	436381.36	1198219.60	8	728	436024.51	1198836.05	8	768	435651.96	1199239.37	9	5	434229.94	1188092.76	9	46	433618.54	1188177.34
8	689	436384.82	1198218.91	8	729	436034.34	1198830.25	8	769	435686.76	1199253.44	9	6	434199.03	1188120.06	9	47	433651.71	1188261.22
8	690	436384.10	1198215.33	8	730	436052.56	1198819.50	8	770	435691.28	1199255.27	9	7	434196.73	1188122.09	9	48	433658.09	1188303.01
8	691	436379.82	1198194.09	8	731	436060.78	1198814.64	8	771	435692.76	1199250.93	9	8	434178.72	1188138.00	9	49	433688.39	1188303.96
8	692	436374.81	1198169.19	8	732	436108.15	1198796.69	8	772	435698.97	1199232.72	9	9	434173.03	1188153.00	9	50	433735.92	1188356.91
8	693	436373.72	1198163.76	8	733	436175.38	1198759.79	8	773	435701.32	1199225.82	9	10	434191.66	1188195.11	9	51	433777.70	1188379.87
8	694	436423.94	1198154.25	8	734	436218.99	1198743.37	8	774	435711.28	1199196.58	9	11	434190.11	1188219.92	9	52	433784.07	1188396.46

Порядковый номер контура	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	53	433800,99	1188482,26	9	94	433939,87	1188862,52	9	135	433926,65	1189400,63	9	176	433470,44	1190410,07	9	217	433652,69	1189654,53
9	54	433793,65	1188516,71	9	95	433926,41	1188884,95	9	136	433900,46	1189378,62	9	177	433463,71	1190349,49	9	218	433603,52	1189697,80
9	55	433780,48	1188534,33	9	96	433906,22	1188907,38	9	137	433894,17	1189374,95	9	178	433504,09	1190291,80	9	219	433586,44	1189735,88
9	56	433773,87	1188543,18	9	97	433894,86	1188928,57	9	138	433882,12	1189379,14	9	179	433522,72	1190244,49	9	220	433626,89	1189734,35
9	57	433762,71	1188569,33	9	98	433883,17	1188948,57	9	139	433875,83	1189384,38	9	180	433522,20	1190216,23	9	221	433628,96	1189758,01
9	58	433766,22	1188591,02	9	99	433887,83	1188967,03	9	140	433848,59	1189416,34	9	181	433510,30	1190220,26	9	222	433614,99	1189779,93
9	59	433778,34	1188601,23	9	100	433905,48	1188979,14	9	141	433828,68	1189446,21	9	182	433501,50	1190256,03	9	223	433489,73	1189842,24
9	60	433808,96	1188609,84	9	101	433904,73	1188991,85	9	142	433824,48	1189456,69	9	183	433489,59	1190272,76	9	224	433467,99	1189868,20
9	61	433810,55	1188634,40	9	102	433891,03	1189004,48	9	143	433825,54	1189464,55	9	184	433475,62	1190275,07	9	225	433470,06	1189887,82
9	62	433820,44	1188644,93	9	103	433872,82	1189021,26	9	144	433833,13	1189477,93	9	185	433453,36	1190247,96	9	226	433488,69	1189914,35
9	63	433829,05	1188667,57	9	104	433857,81	1189067,99	9	145	433839,94	1189482,65	9	186	433444,04	1190250,26	9	227	433542,01	1189935,12
9	64	433827,14	1188692,77	9	105	433915,20	1189025,49	9	146	433814,45	1189525,01	9	187	433429,03	1190281,42	9	228	433565,82	1189933,39
9	65	433799,39	1188743,16	9	106	433915,20	1189034,47	9	147	433726,97	1189719,43	9	188	433399,94	1190309,03	9	229	433583,93	1189918,39
9	66	433798,13	1188752,58	9	107	433904,73	1189068,85	9	148	433676,43	1189844,31	9	189	433359,97	1190346,95	9	230	433588,07	1189894,74
9	67	433838,62	1188753,85	9	108	433865,11	1189121,93	9	149	433671,99	1189853,27	9	190	433342,57	1190304,54	9	231	433584,97	1189871,66
9	68	433879,45	1188755,12	9	109	433844,92	1189139,87	9	150	433655,69	1190136,47	9	191	433329,21	1190224,25	9	232	433654,84	1189765,51
9	69	433877,06	1188765,33	9	110	433815,67	1189151,63	9	151	433619,12	1190358,00	9	192	433305,82	1190083,65	9	233	433660,54	1189734,93
9	70	433871,09	1188774,31	9	111	433784,24	1189135,00	9	152	433605,67	1190454,93	9	193	433307,62	1190056,23	9	234	433654,84	1189725,12
9	71	433851,65	1188780,29	9	112	433744,99	1189197,61	9	153	433590,91	1190647,91	9	194	433308,96	1190035,80	9	235	433658,47	1189708,39
9	72	433791,84	1188784,77	9	113	433677,52	1189322,85	9	154	433590,60	1190654,38	9	195	433315,34	1190061,93	9	236	433670,55	1189695,78
9	73	433769,47	1188795,05	9	114	433669,93	1189356,64	9	155	433587,36	1190720,34	9	196	433321,11	1190085,55	9	237	433694,88	1189684,24
9	74	433763,08	1188797,99	9	115	433697,24	1189358,71	9	156	433565,17	1190701,95	9	197	433352,68	1190078,63	9	238	433701,09	1189676,16
9	75	433752,21	1188814,72	9	116	433702,48	1189323,08	9	157	433556,52	1190694,78	9	198	433336,64	1190004,21	9	239	433676,77	1189592,51
9	76	433755,84	1188849,92	9	117	433718,12	1189308,92	9	158	433503,86	1190620,03	9	199	433311,39	1190001,80	9	240	433679,87	1189579,82
9	77	433806,56	1188928,95	9	118	433746,78	1189249,56	9	159	433453,64	1190548,73	9	200	433311,20	1190001,78	9	241	433695,40	1189565,97
9	78	433833,48	1188945,68	9	119	433766,74	1189242,90	9	160	433479,76	1190547,38	9	201	433327,66	1189751,31	9	242	433698,51	1189552,70
9	79	433855,73	1188937,03	9	120	433781,58	1189230,11	9	161	433495,81	1190557,76	9	202	433332,77	1189673,65	9	243	433697,99	1189507,12
9	80	433886,27	1188904,15	9	121	433800,52	1189202,99	9	162	433510,82	1190601,03	9	203	433320,29	1189653,28	9	244	433709,37	1189469,05
9	81	433887,83	1188882,80	9	122	433822,01	1189206,06	9	163	433539,29	1190540,45	9	204	433287,06	1189599,02	9	245	433731,63	1189436,74
9	82	433915,94	1188852,05	9	123	433830,70	1189212,71	9	164	433489,08	1190525,46	9	205	433309,21	1189598,62	9	246	433693,30	1189433,65
9	83	433916,69	1188834,11	9	124	433850,16	1189264,91	9	165	433421,57	1190497,11	9	206	433419,47	1189615,86	9	247	433694,79	1189425,88
9	84	433883,05	1188777,30	9	125	433880,35	1189311,99	9	166	433382,32	1190401,42	9	207	433430,67	1189615,81	9	248	433694,39	1189414,69
9	85	433885,29	1188769,07	9	126	433895,70	1189318,64	9	167	433419,20	1190401,42	9	208	433468,06	1189611,41	9	249	433691,52	1189403,86
9	86	433894,26	1188764,59	9	127	433896,79	1189324,66	9	168	433426,96	1190410,07	9	209	433476,29	1189609,57	9	250	433686,31	1189393,95
9	87	433924,16	1188761,60	9	128	433900,46	1189333,56	9	169	433403,15	1190423,34	9	210	433478,03	1189609,19	9	251	433679,03	1189385,45
9	88	433954,82	1188754,12	9	129	433907,79	1189346,66	9	170	433399,53	1190430,26	9	211	433508,30	1189599,06	9	252	433670,03	1189378,78
9	89	433966,78	1188757,86	9	130	433931,37	1189377,05	9	171	433404,19	1190442,96	9	212	433516,29	1189596,39	9	253	433659,78	1189374,28
9	90	433980,24	1188773,56	9	131	433961,23	1189411,63	9	172	433425,41	1190452,76	9	213	433524,47	1189592,38	9	254	433648,78	1189372,18
9	91	433986,22	1188798,98	9	132	433968,57	1189416,34	9	173	433437,32	1190451,03	9	214	433599,16	1189542,64	9	255	433637,59	1189372,57
9	92	433981,73	1188819,91	9	133	433960,18	1189423,68	9	174	433444,56	1190428,53	9	215	433607,38	1189535,66	9	256	433626,77	1189375,44
9	93	433964,54	1188842,34	9	134	433942,37	1189409,53	9	175	433459,41	1190417,94	9	216	433643,65	1189496,74	9	257	433616,86	1189380,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	258	433608,36	1189387,94	9	299	433578,95	1187962,77	9	339	433739,67	1188918,71	10	1	431091,56	1198396,19	10	42	430057,33	1198610,30
9	259	433604,74	1189391,82	9	300	433623,17	1187921,15	9	340	433749,76	1188921,88	10	2	431086,38	1198423,54	10	43	430070,47	1198613,37
9	260	433564,56	1189434,94	9	301	433652,81	1187893,26	9	341	433778,75	1188912,94	10	3	430999,78	1198621,95	10	44	430076,09	1198614,68
9	261	433538,49	1189462,91	9	302	433665,26	1187895,69	9	342	433791,94	1188936,88	10	4	430870,84	1198847,14	10	45	430093,32	1198609,08
9	262	433476,34	1189504,34	9	303	433703,56	1187857,04	9	343	433795,05	1188963,71	10	5	430847,97	1198878,36	10	46	430101,11	1198606,55
9	263	433451,28	1189512,69	9	304	433708,27	1187841,05	9	344	433772,69	1188975,20	10	6	430844,31	1198871,09	10	47	430111,11	1198613,43
9	264	433425,80	1189515,69	9	305	433730,97	1187819,70	9	324	433738,37	1188992,84	10	7	430789,22	1198761,64	10	48	430129,74	1198637,29
9	265	433320,41	1189499,16	9	306	433734,66	1187816,22	9	345	433557,40	1190503,53	10	8	430786,88	1198762,37	10	49	430131,12	1198639,06
9	266	433316,24	1189498,87	9	307	433742,01	1187809,30	9	346	433534,63	1190447,57	10	9	430674,78	1198797,01	10	50	430160,52	1198642,81
9	267	433311,77	1189498,56	9	308	433816,50	1187765,59	9	347	433508,75	1190434,30	10	10	430594,32	1198821,86	10	51	430166,63	1198640,73
9	268	433244,83	1189500,05	9	309	433885,16	1187810,63	9	348	433510,30	1190391,03	10	11	430473,07	1198822,80	10	52	430174,13	1198638,18
9	269	433230,15	1189501,90	9	310	433806,31	1187858,48	9	349	433494,77	1190349,49	10	12	430290,09	1198824,23	10	53	430189,91	1198632,81
9	270	433227,76	1189502,20	9	311	433806,10	1187862,02	9	350	433557,40	1190322,38	10	13	430275,23	1198824,34	10	54	430199,67	1198624,74
9	271	433207,65	1189469,38	9	312	433805,27	1187876,37	9	351	433551,19	1190372,57	10	14	430255,92	1198824,49	10	55	430211,25	1198615,17
9	272	433192,23	1189444,20	9	313	433838,92	1187934,63	9	352	433583,29	1190470,07	10	15	430232,78	1198801,26	10	56	430222,43	1198605,93
9	273	433127,93	1189229,70	9	314	433882,40	1187963,48	9	345	433557,40	1190503,53	10	16	430235,56	1198799,70	10	57	430223,68	1198591,55
9	274	433125,06	1189186,71	9	315	434015,94	1188020,60	9	353	433512,83	1189117,03	10	17	430246,28	1198794,50	10	58	430209,92	1198579,68
9	275	433116,37	1189056,88	9	316	434034,76	1188016,72	9	354	433504,29	1189108,66	10	18	430251,28	1198792,07	10	59	430199,91	1198577,80
9	276	433113,00	1189006,58	9	317	434044,32	1188014,75	9	355	433504,54	1189094,82	10	19	430257,45	1189094,82	10	60	430184,16	1198581,88
9	277	433112,98	1189006,27	9	318	434049,58	1188013,67	9	356	433522,40	1189082,12	10	20	430283,47	1198785,57	10	61	430166,14	1198586,55
9	278	433131,47	1188889,90	9	319	434056,83	1188001,56	9	357	433532,24	1189062,51	10	21	430289,97	1198784,70	10	62	430143,59	1198556,49
9	279	433148,12	1188785,12	9	320	434052,69	1187990,60	9	358	433581,41	1189061,36	10	22	430310,60	1198770,95	10	63	430119,24	1198524,04
9	280	433166,55	1188738,21	9	321	433984,37	1187916,75	9	359	433589,43	1189074,91	10	23	430323,11	1198742,82	10	64	430119,87	1198512,17
9	281	433176,37	1188747,51	9	322	433943,47	1187860,21	9	360	433591,24	1189110,97	10	24	430321,85	1198710,32	10	65	430143,63	1198484,04
9	282	433191,39	1188740,59	9	323	433940,94	1187846,88	9	353	433512,83	1189117,03	10	25	430311,15	1198683,81	10	66	430142,38	1198461,53
9	283	433192,94	1188690,40	9	1	434184,36	1188006,52	9	361	433398,76	1190101,13	10	26	430310,41	1198681,98	10	67	430126,75	1198442,16
9	284	433188,33	1188682,77	9	324	433738,37	1188992,84	9	362	433375,46	1190074,02	10	27	430308,73	1198677,81	10	68	430101,73	1198425,91
9	285	433224,54	1188590,65	9	325	433729,83	1188985,06	9	363	433378,57	1190051,52	10	28	430291,84	1198665,94	10	69	430100,35	1198425,87
9	286	433437,34	1188180,99	9	326	433728,54	1188948,42	9	364	433433,95	1190011,71	10	29	430288,05	1198665,27	10	70	430091,12	1198425,56
9	287	433454,12	1188148,68	9	327	433712,23	1188934,00	9	365	433453,11	1190034,21	10	30	430274,69	1198662,88	10	71	430066,52	1198424,76
9	288	433479,90	1188110,29	9	328	433699,81	1188897,65	9	366	433447,93	1190052,67	10	31	430256,82	1198659,69	10	72	430063,58	1198424,66
9	289	433505,32	1188182,99	9	329	433695,41	1188850,06	9	367	433432,10	1190068,28	10	32	430229,93	1198664,69	10	73	430055,25	1198427,86
9	290	433561,22	1188305,88	9	330	433702,14	1188817,46	9	361	433398,76	1190101,13	10	33	430212,86	1198673,52	10	74	430006,68	1198446,53
9	291	433624,37	1188277,61	9	331	433723,36	1188786,31	9	368	433707,19	1187912,42	10	34	430199,07	1198680,66	10	75	430003,63	1198446,82
9	292	433626,44	1188255,11	9	332	433733,12	1188777,81	9	369	433679,24	1187908,96	10	35	430194,91	1198682,81	10	76	429998,10	1198447,34
9	293	433612,46	1188218,76	9	333	433742,02	1188769,67	9	370	433707,19	1187871,46	10	36	430202,21	1198701,45	10	77	429992,32	1198447,88
9	294	433570,54	1188162,22	9	334	433744,93	1188767,01	9	371	433758,43	1187850,11	10	37	430206,17	1198711,57	10	78	429963,53	1198450,60
9	295	433560,70	1188123,57	9	335	433750,65	1188773,54	9	372	433780,69	1187860,50	10	38	430206,79	1198741,57	10	79	429937,26	1198444,97
9	296	433531,71	1188050,88	9	336	433745,47	1188791,93	9	373	433779,65	1187876,08	10	39	430199,29	1198764,70	10	80	429928,50	1198449,35
9	297	433545,69	1188019,15	9	337	433733,46	1188834,48	9	374	433758,43	1187894,54	10	40	430198,51	1198766,78	10	81	429926,70	1198488,92
9	298	433544,42	1188014,19	9	338	433711,97	1188860,44	9	368	433707,19	1187912,42	10	41	430034,19	1198600,93	10	82	429922,28	1198489,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	83	429906,62	1198489,99	10	124	429716,67	1197874,57	10	165	428744,34	1197741,66	10	206	428759,39	1197188,87	10	247	429223,40	1197249,51
10	84	429813,17	1198495,42	10	125	429704,77	1197867,08	10	166	428770,79	1197678,41	10	207	428786,74	1197207,69	10	248	429233,13	1197255,04
10	85	429803,46	1198489,48	10	126	429661,41	1197864,03	10	167	428775,93	1197666,12	10	208	428787,09	1197207,92	10	249	429255,47	1197263,22
10	86	429798,06	1198391,66	10	127	429635,76	1197870,74	10	168	428788,06	1197625,65	10	209	428797,80	1197198,61	10	250	429278,16	1197284,80
10	87	429774,33	1198349,71	10	128	429630,53	1197870,96	10	169	428796,29	1197592,32	10	210	428792,86	1197141,35	10	251	429287,09	1197291,55
10	88	429666,90	1198159,86	10	129	429621,71	1197871,35	10	170	428762,09	1197547,08	10	211	428803,15	1197139,40	10	252	429293,93	1197294,94
10	89	429642,32	1198116,40	10	130	429614,38	1197879,90	10	171	428753,76	1197525,65	10	212	428804,38	1197139,16	10	253	429323,12	1197306,71
10	90	429627,73	1198090,62	10	131	429611,53	1197895,61	10	172	428757,44	1197511,15	10	213	428814,28	1197137,28	10	254	429322,79	1197306,80
10	91	429622,74	1198081,79	10	132	429609,50	1197906,76	10	173	428760,25	1197489,72	10	214	428822,61	1197134,44	10	255	429310,99	1197315,41
10	92	429624,15	1198081,36	10	133	429593,62	1197923,24	10	174	428758,50	1197479,12	10	215	428851,32	1197124,65	10	256	429315,81	1197329,89
10	93	429643,70	1198081,97	10	134	429579,57	1197972,69	10	175	428743,83	1197462,32	10	216	428857,23	1197117,89	10	257	429317,34	1197334,47
10	94	429652,25	1198086,24	10	135	429570,41	1197969,64	10	176	428742,97	1197445,83	10	217	428872,19	1197093,13	10	258	429338,66	1197368,49
10	95	429659,36	1198097,54	10	136	429560,63	1197948,27	10	177	428749,06	1197425,55	10	218	428887,13	1197074,27	10	259	429375,89	1197417,03
10	96	429673,01	1198119,21	10	137	429559,24	1197941,32	10	178	428756,44	1197400,96	10	219	428941,59	1197039,12	10	260	429404,94	1197428,82
10	97	429696,22	1198105,78	10	138	429556,36	1197926,91	10	179	428758,34	1197395,32	10	220	428944,81	1197037,04	10	261	429428,19	1197443,52
10	98	429699,20	1198106,26	10	139	429547,20	1197917,02	10	180	428766,54	1197370,90	10	221	428944,22	1197041,15	10	262	429435,80	1197448,33
10	99	429711,49	1198108,22	10	140	429537,42	1197912,74	10	181	428769,00	1197363,56	10	222	428945,77	1197052,24	10	263	429465,30	1197456,49
10	100	429711,77	1198109,01	10	141	429533,76	1197865,13	10	182	428760,22	1197355,28	10	223	428947,37	1197056,47	10	264	429485,27	1197451,50
10	101	429718,82	1198129,58	10	142	429518,49	1197829,72	10	183	428725,37	1197322,42	10	224	428949,74	1197062,71	10	265	429496,55	1197445,48
10	102	429737,76	1198128,97	10	143	429502,61	1197832,16	10	184	428719,11	1197316,51	10	225	428968,21	1197091,06	10	266	429511,59	1197437,44
10	103	429756,56	1198118,81	10	144	429495,28	1197840,71	10	185	428715,87	1197313,46	10	226	428975,41	1197099,63	10	267	429524,74	1197419,30
10	104	429760,34	1198116,76	10	145	429495,12	1197851,19	10	186	428718,44	1197309,43	10	227	428984,34	1197106,39	10	268	429527,47	1197398,43
10	105	429764,63	1198106,39	10	146	429494,06	1197922,51	10	187	428726,49	1197296,76	10	228	429007,14	1197117,62	10	269	429526,57	1197371,67
10	106	429756,08	1198097,84	10	147	429492,23	1197925,41	10	188	428732,77	1197295,92	10	229	429017,93	1197120,59	10	270	429521,28	1197362,62
10	107	429728,49	1198084,50	10	148	429460,32	1197937,71	10	189	428748,37	1197293,85	10	230	429040,96	1197124,22	10	271	429518,95	1197358,62
10	108	429699,28	1198070,37	10	149	429303,33	1197998,24	10	190	428749,26	1197293,73	10	231	429050,64	1197130,71	10	272	429522,28	1197359,55
10	109	429677,83	1198036,68	10	150	429158,08	1198054,25	10	191	428749,79	1197292,57	10	232	429060,71	1197135,61	10	273	429529,44	1197360,92
10	110	429673,63	1198030,08	10	151	428985,16	1198121,04	10	192	428761,55	1197266,75	10	233	429070,26	1197137,98	10	274	429540,63	1197360,97
10	111	429671,18	1198008,71	10	152	428912,95	1198148,93	10	193	428765,59	1197257,87	10	234	429087,91	1197139,80	10	275	429547,66	1197360,21
10	112	429675,78	1197992,89	10	153	428865,28	1198167,34	10	194	428767,18	1197254,37	10	235	429089,40	1197162,52	10	276	429549,91	1197367,35
10	113	429676,68	1197989,79	10	154	428813,92	1198132,03	10	195	428767,93	1197252,72	10	236	429090,58	1197168,99	10	277	429550,81	1197369,68
10	114	429691,62	1197992,28	10	155	428769,70	1198101,63	10	196	428778,07	1197245,85	10	237	429094,51	1197179,47	10	278	429562,28	1197399,31
10	115	429720,65	1197997,11	10	156	428663,23	1198028,43	10	197	428781,35	1197243,63	10	238	429100,67	1197188,82	10	279	429578,88	1197437,63
10	116	429743,25	1197992,84	10	157	428646,88	1197974,83	10	198	428782,16	1197242,44	10	239	429110,27	1197200,34	10	280	429590,09	1197471,48
10	117	429752,76	1197982,73	10	158	428660,92	1197940,79	10	199	428791,42	1197228,91	10	240	429118,36	1197208,08	10	281	429600,72	1197503,57
10	118	429753,02	1197982,46	10	159	428681,96	1197907,45	10	200	428737,96	1197189,95	10	241	429131,52	1197215,28	10	282	429603,77	1197512,77
10	119	429753,63	1197941,56	10	160	428697,07	1197863,85	10	201	428735,96	1197187,31	10	242	429159,29	1197224,79	10	283	429606,84	1197522,06
10	120	429747,53	1197914,09	10	161	428704,49	1197842,43	10	202	428729,94	1197179,35	10	243	429170,45	1197225,71	10	284	429635,56	1197571,75
10	121	429732,26	1197887,84	10	162	428692,29	1197828,89	10	203	428729,51	1197176,13	10	244	429204,71	1197225,21	10	285	429644,52	1197594,96
10	122	429731,87	1197887,47	10	163	428708,10	1197801,81	10	204	428729,02	1197172,49	10	245	429210,17	1197235,21	10	286	429648,12	1197604,29
10	123	429721,26	1197877,46	10	164	428726,92	1197769,57	10	205	428728,65	1197169,82	10	246	429215,14	1197241,96	10	287	429652,73	1197616,24

Порядковый номер контура	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	288	429640,64	1197622,98	10	329	429904,16	1198217,54	10	370	430746,49	1198496,29	10	410	430339,81	1198670,05	10	451	430721,34	1198644,22
10	289	429603,14	1197640,37	10	330	429913,75	1198314,36	10	371	430755,18	1198491,73	10	411	430354,83	1198652,77	10	452	430731,03	1198700,06
10	290	429589,96	1197656,26	10	331	429914,12	1198318,02	10	372	430769,87	1198484,03	10	412	430359,39	1198635,68	10	453	430714,50	1198716,01
10	291	429590,77	1197666,44	10	332	429920,07	1198330,47	10	373	430798,47	1198470,42	10	413	430351,72	1198630,37	10	454	430698,22	1198703,57
10	292	429607,62	1197702,98	10	333	429929,73	1198334,97	10	374	430812,89	1198463,56	10	414	430344,57	1198625,42	10	455	430695,11	1198701,20
10	293	429657,63	1197778,36	10	334	429959,58	1198322,52	10	375	430916,62	1198456,79	10	415	430341,67	1198619,63	10	456	430686,57	1198702,91
10	294	429669,99	1197798,20	10	335	429964,31	1198320,55	10	376	430922,49	1198456,40	10	416	430339,44	1198615,17	10	457	430685,41	1198703,82
10	295	429705,73	1197846,24	10	336	429978,64	1198324,01	10	377	431004,59	1198413,60	10	417	430352,55	1198603,20	10	458	430675,74	1198711,45
10	296	429717,48	1197844,41	10	337	430011,15	1198365,84	10	378	431016,72	1198407,27	10	418	430374,78	1198586,68	10	459	430671,18	1198743,93
10	297	429719,80	1197843,94	10	338	430023,11	1198369,24	10	379	431036,18	1198403,97	10	419	430386,18	1198568,45	10	460	430657,50	1198761,02
10	298	429722,85	1197843,32	10	339	430025,93	1198370,05	10	380	431077,16	1198397,03	10	420	430381,05	1198558,76	10	461	430635,27	1198782,67
10	299	429727,40	1197841,27	10	340	430062,68	1198374,04	10	1	431091,56	1198396,19	10	421	430362,81	1198546,80	10	462	430628,96	1198784,54
10	300	429732,22	1197839,11	10	341	430081,02	1198366,90	10	381	430473,59	1198808,31	10	422	430338,87	1198535,97	10	463	430598,79	1198793,50
10	301	429737,39	1197838,70	10	342	430091,24	1198357,79	10	382	430456,86	1198796,35	10	423	430334,88	1198524,58	10	464	430590,45	1198794,21
10	302	429739,02	1197843,05	10	343	430101,58	1198337,24	10	383	430452,30	1198782,10	10	424	430347,99	1198513,18	10	465	430572,00	1198795,78
10	303	429738,54	1197844,70	10	344	430119,87	1198325,52	10	384	430454,75	1198780,10	10	425	430361,10	1198516,60	10	466	430548,50	1198793,17
10	304	429734,26	1197859,49	10	345	430163,64	1198316,77	10	385	430458,57	1198776,97	10	426	430381,05	1198517,74	10	467	430536,09	1198791,79
10	305	429732,54	1197868,66	10	346	430182,40	1198306,76	10	386	430489,92	1198765,01	10	427	430383,84	1198508,34	10	468	430532,98	1198792,61
10	306	429732,87	1197870,64	10	347	430186,20	1198287,23	10	387	430513,29	1198751,91	10	428	430387,32	1198496,66	10	469	430473,51	1198808,28
10	307	429734,72	1197881,69	10	348	430186,78	1198284,26	10	388	430511,58	1198742,79	10	429	430381,40	1198484,27	10	381	430473,39	1198808,31
10	308	429753,38	1197918,99	10	349	430184,28	1198268,01	10	389	430493,34	1198730,26	10	430	430380,99	1198483,40	10	470	428807,09	1197412,96
10	309	429759,98	1197947,34	10	350	430174,90	1198251,76	10	390	430485,49	1198728,95	10	431	430381,46	1198482,62	10	471	428816,41	1197392,81
10	310	429764,29	1197974,87	10	351	430201,79	1198252,38	10	391	430483,08	1198728,55	10	432	430385,42	1198475,99	10	472	428820,54	1197383,87
10	311	429777,00	1198035,41	10	352	430218,20	1198260,06	10	392	430476,24	1198721,14	10	433	430418,10	1198497,06	10	473	428830,01	1197363,41
10	312	429783,26	1198056,08	10	353	430232,91	1198301,26	10	393	430483,65	1198712,02	10	434	430446,06	1198508,33	10	474	428825,57	1197347,46
10	313	429794,55	1198076,67	10	354	430245,42	1198317,44	10	394	430500,18	1198704,62	10	435	430450,59	1198510,16	10	475	428825,23	1197338,84
10	314	429798,78	1198088,84	10	355	430261,25	1198315,65	10	395	430506,45	1198694,93	10	436	430456,29	1198520,42	10	476	428834,09	1197316,05
10	315	429798,96	1198089,36	10	356	430281,37	1198322,81	10	396	430499,33	1198681,25	10	437	430454,00	1198532,55	10	477	428841,48	1197297,06
10	316	429797,25	1198099,26	10	357	430286,73	1198342,04	10	397	430499,04	1198680,69	10	438	430452,30	1198541,50	10	478	428842,62	1197294,14
10	317	429791,76	1198112,31	10	358	430282,20	1198353,49	10	398	430480,80	1198672,71	10	439	430456,86	1198546,06	10	479	428838,73	1197277,14
10	318	429791,04	1198123,92	10	359	430292,50	1198362,32	10	399	430474,53	1198676,70	10	440	430463,88	1198555,12	10	480	428825,08	1197260,77
10	319	429793,82	1198137,60	10	360	430304,96	1198366,17	10	400	430474,21	1198681,83	10	441	430472,99	1198566,88	10	481	428826,94	1197249,31
10	320	429799,29	1198141,02	10	361	430336,82	1198376,02	10	401	430473,39	1198694,93	10	442	430484,22	1198581,38	10	482	428837,85	1197237,20
10	321	429804,77	1198131,78	10	362	430341,40	1198378,56	10	402	430467,69	1198703,48	10	443	430512,72	1198596,76	10	483	428843,12	1197216,59
10	322	429817,10	1198105,76	10	363	430357,83	1198387,65	10	403	430454,58	1198710,31	10	444	430511,48	1198589,36	10	484	428831,78	1197193,93
10	323	429833,19	1198094,46	10	364	430455,46	1198374,79	10	404	430435,20	1198704,62	10	445	430582,26	1198573,97	10	485	428832,06	1197184,60
10	324	429856,48	1198087,35	10	365	430549,62	1198364,29	10	405	430418,10	1198689,23	10	446	430594,39	1198562,91	10	486	428832,12	1197182,55
10	325	429866,99	1198085,60	10	366	430624,54	1198436,28	10	406	430378,20	1198685,25	10	447	430595,37	1198562,01	10	487	428832,73	1197181,51
10	326	429878,09	1198086,14	10	367	430689,58	1198489,41	10	407	430349,13	1198685,82	10	448	430677,57	1198597,80	10	488	428837,38	1197173,67
10	327	429883,77	1198086,41	10	368	430708,00	1198498,61	10	408	430340,58	1198682,40	10	449	430691,33	1198603,79	10	489	428840,48	1197171,78
10	328	429897,26	1198093,92	10	369	430719,60	1198504,41	10	409	430336,02	1198674,42	10	450	430725,33	1198618,59	10	490	428864,15	1197157,38

Порядковый номер контура	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	491	428868,24	1197205,58	11	32	434803,95	1198779,83	11	73	434653,05	1199328,70	11	114	433988,99	1198791,32	11	155	434055,96	1197943,59
10	492	428869,38	1197218,92	11	33	434803,94	1198782,46	11	74	434640,25	1199372,47	11	115	433987,51	1198798,92	11	156	434056,71	1197932,42
10	493	428869,89	1197224,94	11	34	434811,26	1198822,39	11	75	434633,26	1199375,16	11	116	433971,78	1198879,96	11	157	434055,70	1197909,74
10	494	428874,18	1197275,47	11	35	434814,28	1198831,81	11	76	434633,25	1199374,73	11	117	433965,12	1198893,62	11	158	434058,07	1197894,90
10	495	428868,71	1197313,30	11	36	434824,58	1198854,01	11	77	434643,84	1199341,65	11	118	433932,19	1198773,27	11	159	434061,48	1197884,01
10	496	428866,05	1197331,67	11	37	434829,67	1198886,85	11	78	434620,02	1199284,77	11	119	433939,03	1198769,48	11	160	434064,72	1197881,00
10	497	428865,47	1197349,49	11	38	434796,10	1198892,16	11	79	434586,87	1199269,78	11	120	433957,03	1198749,51	11	161	434119,60	1197851,58
10	498	428824,91	1197407,58	11	39	434795,75	1198892,15	11	80	434523,45	1199241,11	11	121	433961,12	1198744,96	11	162	434125,33	1197834,91
10	499	428812,78	1197411,24	11	40	434743,28	1198891,03	11	81	434477,15	1199198,78	11	122	433957,03	1198712,26	11	163	434126,60	1197831,23
10	470	428807,09	1197412,96	11	41	434654,40	1198899,56	11	82	434445,40	1199222,59	11	123	433945,58	1198699,18	11	164	434132,57	1197831,23
11	1	434912,74	1197886,59	11	42	434645,81	1198901,58	11	83	434444,18	1199223,01	11	124	433944,26	1198699,08	11	165	434164,22	1197845,54
11	2	434931,33	1197910,24	11	43	434605,75	1198916,92	11	84	434411,00	1199234,50	11	125	433934,12	1198698,36	11	166	434232,32	1197878,92
11	3	434956,26	1197941,94	11	44	434600,04	1198919,54	11	85	434395,97	1199247,38	11	126	433912,33	1198700,65	11	167	434248,40	1197890,93
11	4	434989,23	1198019,70	11	45	434590,83	1198925,91	11	86	434383,22	1199258,31	11	127	433908,53	1198686,78	11	168	434239,19	1197889,96
11	5	434989,85	1198026,54	11	46	434550,84	1198960,78	11	87	434352,79	1199255,66	11	128	433905,95	1198684,29	11	169	434215,04	1197887,42
11	6	434993,19	1198063,19	11	47	434543,27	1198969,04	11	88	434332,95	1199235,82	11	129	433785,56	1198568,42	11	170	434253,35	1197945,11
11	7	434940,44	1198214,75	11	48	434537,00	1198980,60	11	89	434371,32	1199235,82	11	130	433754,50	1198521,03	11	171	434271,98	1198002,80
11	8	434907,57	1198269,84	11	49	434524,78	1199012,52	11	90	434383,76	1199219,55	11	131	433682,40	1198411,02	11	172	434328,40	1198031,65
11	9	434903,09	1198277,35	11	50	434523,09	1199016,93	11	91	434388,51	1199213,33	11	132	433662,81	1198381,13	11	173	434384,30	1198084,73
11	10	434874,92	1198324,56	11	51	434520,29	1199027,77	11	92	434382,39	1199212,18	11	133	433652,04	1198352,15	11	174	434417,25	1198096,56
11	11	434866,17	1198328,14	11	52	434520,60	1199043,76	11	93	434375,03	1199210,80	11	134	433631,41	1198296,61	11	175	434426,11	1198049,82
11	12	434857,01	1198334,58	11	53	434528,16	1199080,86	11	94	434314,77	1199199,51	11	135	433587,68	1198178,92	11	176	434431,78	1198050,40
11	13	434838,34	1198351,19	11	54	434533,22	1199090,85	11	95	434303,85	1199197,46	11	136	433584,82	1198171,22	11	177	434442,97	1198049,90
11	14	434831,24	1198359,85	11	55	434551,04	1199117,97	11	96	434306,56	1199177,54	11	137	433578,42	1198122,79	11	178	434453,76	1198046,92
11	15	434797,34	1198412,16	11	56	434556,87	1199125,25	11	97	434307,82	1199168,35	11	138	433592,86	1198106,38	11	179	434467,35	1198041,47
11	16	434776,47	1198453,90	11	57	434604,89	1199174,97	11	98	434305,50	1199130,21	11	139	433596,51	1198109,79	11	180	434475,49	1198038,20
11	17	434772,81	1198464,21	11	58	434617,66	1199188,97	11	99	434302,52	1199081,04	11	140	433638,39	1198140,14	11	181	434483,84	1198033,90
11	18	434764,18	1198501,76	11	59	434617,90	1199195,78	11	100	434307,82	1199017,54	11	141	433648,14	1198145,66	11	182	434492,53	1198026,85
11	19	434763,22	1198511,44	11	60	434626,60	1199198,78	11	101	434303,85	1198991,08	11	142	433731,45	1198166,36	11	183	434542,08	1197976,46
11	20	434764,11	1198544,63	11	61	434650,14	1199206,92	11	102	434302,44	1198989,58	11	143	433741,70	1198167,53	11	184	434568,62	1197942,45
11	21	434765,66	1198555,50	11	62	434674,66	1199240,43	11	103	434285,73	1198971,67	11	144	433830,57	1198166,96	11	185	434578,63	1197931,25
11	22	434777,65	1198601,02	11	63	434675,87	1199242,07	11	104	434285,33	1198971,24	11	145	433841,69	1198165,63	11	186	434581,69	1197931,40
11	23	434782,16	1198611,27	11	64	434677,81	1199242,50	11	105	434225,79	1198955,36	11	146	433849,66	1198163,04	11	187	434616,86	1197904,49
11	24	434814,52	1198666,96	11	65	434685,87	1199247,81	11	106	434214,74	1198948,62	11	147	433934,56	1198127,27	11	188	434646,30	1197881,97
11	25	434817,58	1198676,79	11	66	434695,85	1199252,89	11	107	434171,56	1198922,29	11	148	433944,33	1198121,79	11	189	434699,88	1197822,21
11	26	434814,96	1198702,33	11	67	434713,17	1199256,73	11	108	434160,02	1198908,56	11	149	433950,98	1198116,07	11	190	434721,62	1197813,97
11	27	434817,08	1198718,18	11	68	434704,79	1199268,34	11	109	434119,64	1198860,53	11	150	434003,77	1198061,84	11	191	434738,64	1197807,52
11	28	434817,34	1198720,13	11	69	434691,52	1199276,17	11	110	434094,83	1198831,01	11	151	434009,64	1198054,56	11	192	434782,17	1197815,43
11	29	434811,68	1198729,11	11	70	434682,57	1199282,90	11	111	434043,23	1198788,67	11	152	434035,36	1198015,29	11	193	434842,84	1197837,83
11	30	434807,97	1198739,68	11	71	434675,47	1199291,26	11	112	434008,84	1198775,44	11	153	434039,49	1198004,88	11	1	434912,74	1197886,59
11	31	434803,98	1198771,26	11	72	434657,38	1199318,38	11	113	433990,60	1198790,03	11	154	434039,74	1198003,93	11	194	434280,51	1198701,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	195	434278,51	1198701,81	11	235	434663,48	1198518,21	12	23	441646,34	1200737,41	12	64	440937,54	1200492,82	12	105	441155,98	1200006,07
11	196	434242,85	1198701,81	11	236	434662,25	1198532,29	12	24	441628,35	1200742,69	12	65	440948,84	1200513,17	12	106	441162,34	1199993,40
11	197	434241,37	1198701,81	11	237	434641,41	1198545,16	12	25	441623,17	1200744,21	12	66	440964,49	1200517,53	12	107	441191,20	1199915,99
11	198	434233,95	1198693,04	11	238	434617,30	1198551,84	12	26	441480,80	1200764,00	12	67	440997,53	1200511,23	12	108	441211,90	1199836,16
11	199	434228,80	1198658,30	11	224	434608,32	1198554,34	12	27	441391,11	1200746,33	12	68	441086,59	1200470,94	12	109	441198,54	1199804,77
11	200	434228,55	1198656,63	11	239	434017,56	1198656,02	12	28	441306,71	1200733,53	12	69	441233,13	1200404,64	12	110	441207,77	1199765,55
11	201	434218,43	1198648,54	11	240	433995,48	1198648,66	12	29	441309,13	1200719,82	12	70	441286,50	1200370,04	12	111	441198,42	1199741,59
11	202	434207,64	1198681,58	11	241	433971,45	1198622,98	12	30	441311,81	1200704,55	12	71	441296,67	1200355,93	12	112	441174,16	1199728,14
11	203	434200,48	1198684,83	11	242	433973,77	1198620,79	12	31	441300,71	1200703,20	12	72	441299,11	1200336,31	12	113	441178,84	1199692,20
11	204	434200,21	1198684,95	11	243	434004,09	1198592,05	12	32	441301,37	1200689,75	12	73	441295,93	1200322,19	12	114	441153,12	1199679,92
11	205	434196,83	1198683,53	11	244	434004,23	1198591,91	12	33	441273,98	1200608,93	12	74	441262,29	1200257,13	12	115	441106,36	1199660,59
11	206	434169,42	1198672,03	11	245	434005,07	1198592,71	12	34	441267,35	1200604,20	12	75	441340,07	1200213,75	12	116	441052,15	1199646,73
11	207	434166,48	1198670,79	11	246	434022,48	1198609,42	12	35	441265,71	1200591,26	12	76	441352,68	1200214,23	12	117	441011,38	1199731,81
11	208	434164,31	1198666,78	11	247	434036,19	1198626,73	12	36	441259,50	1200588,54	12	77	441360,06	1200230,22	12	118	440992,71	1199732,11
11	209	434162,21	1198662,89	11	248	434038,02	1198629,04	12	37	441141,73	1200585,97	12	78	441418,53	1200151,01	12	119	440989,92	1199730,97
11	210	434161,75	1198662,03	11	249	434036,54	1198631,99	12	38	441143,58	1200569,37	12	79	441331,59	1200193,64	12	120	441029,14	1199641,86
11	211	434161,75	1198655,93	11	250	434030,66	1198643,76	12	39	441196,18	1200534,01	12	80	441255,91	1200245,31	12	121	441061,94	1199549,25
11	212	434161,75	1198646,52	11	251	434022,96	1198650,97	12	40	441196,62	1200503,00	12	81	441217,52	1200264,15	12	122	441071,47	1199507,29
11	213	434160,69	1198640,21	11	239	434017,56	1198656,02	12	41	441206,18	1200485,07	12	82	441193,19	1200269,63	12	123	441032,65	1199482,37
11	214	434156,35	1198614,16	12	1	442391,97	1198409,32	12	42	441255,74	1200469,08	12	83	441196,27	1200253,19	12	124	441002,39	1199459,09
11	215	434163,10	1198601,35	12	2	442384,57	1198433,21	12	43	441306,60	1200468,60	12	84	441190,04	1200242,20	12	125	440949,13	1199430,81
11	216	434171,87	1198595,28	12	3	442334,43	1198594,98	12	44	441302,25	1200418,21	12	85	441046,45	1200230,41	12	126	440878,95	1199415,28
11	217	434179,08	1198598,69	12	4	442249,85	1198880,77	12	45	441260,95	1200452,12	12	86	441031,56	1200227,28	12	127	440861,74	1199399,91
11	218	434186,28	1198602,10	12	5	442222,82	1198972,09	12	46	441230,52	1200460,85	12	87	440998,18	1200199,46	12	128	440816,27	1199377,18
11	219	434210,33	1198613,48	12	6	442209,11	1199018,44	12	47	441175,32	1200464,24	12	88	440996,00	1200182,98	12	129	440779,40	1199376,56
11	220	434244,12	1198653,44	12	7	442306,23	1199116,61	12	48	441137,06	1200480,71	12	89	440989,91	1200175,72	12	130	440752,98	1199354,44
11	221	434252,38	1198663,20	12	8	442154,81	1199198,06	12	49	441109,68	1200484,10	12	90	440942,10	1200197,03	12	131	440778,79	1199311,43
11	222	434276,46	1198691,69	12	9	442063,95	1199356,79	12	50	441122,29	1200509,78	12	91	440928,63	1200196,06	12	132	440799,68	1199244,45
11	223	434278,88	1198697,74	12	10	442019,13	1199405,11	12	51	441124,46	1200535,46	12	92	440919,34	1200187,27	12	133	440798,27	1199215,54
11	194	434280,51	1198701,81	12	11	441956,92	1199472,18	12	52	441107,51	1200570,34	12	93	440881,64	1200155,28	12	134	440796,78	1199185,21
11	224	434608,32	1198554,34	12	12	441781,87	1199807,66	12	53	441104,98	1200581,66	12	94	440845,84	1200095,91	12	135	440773,70	1199153,63
11	225	434601,57	1198546,99	12	13	441737,74	1199886,77	12	54	441084,90	1200582,64	12	95	440840,21	1200073,30	12	136	440749,04	1199116,31
11	226	434588,70	1198522,50	12	14	441736,19	1199950,90	12	55	441064,57	1200578,73	12	96	440852,99	1200046,35	12	137	440743,91	1199070,69
11	227	434571,54	1198501,67	12	15	441734,99	1200000,47	12	56	440965,72	1200588,12	12	97	440860,38	1200009,53	12	138	440726,63	1199053,14
11	228	434570,31	1198490,03	12	16	441735,68	1200006,49	12	57	440885,65	1200600,69	12	98	440876,38	1199993,67	12	139	440697,70	1199057,83
11	229	434584,41	1198489,42	12	17	441730,02	1200222,93	12	58	440870,75	1200599,10	12	99	440889,81	1200015,55	12	140	440659,15	1199055,85
11	230	434618,44	1198471,64	12	18	441710,97	1200424,50	12	59	440901,09	1200522,40	12	100	440908,95	1200034,45	12	141	440615,37	1199053,03
11	231	434621,06	1198470,27	12	19	441704,56	1200492,29	12	60	440759,72	1200561,77	12	101	440947,99	1200046,63	12	142	440582,10	1199057,01
11	232	434624,25	1198468,60	12	20	441665,27	1200670,06	12	61	440751,38	1200539,70	12	102	441026,49	1200091,39	12	143	440581,79	1199046,10
11	233	434642,64	1198476,56	12	21	441655,00	1200714,35	12	62	440892,77	1200483,13	12	103	441077,83	1200086,77	12	144	440560,84	1198986,95
11	234	434657,96	1198491,87	12	22	441651,59	1200723,42	12	63	440924,07	1200486,04	12	104	441124,99	1200067,78	12	145	440579,29	1198961,94

Порядковый номер контура	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	146	440593,64	1198953,22	12	187	441137,13	1199490,41	12	228	441890,38	1199063,36	12	269	442253,10	1198808,36	12	307	441327,14	1199876,99
12	147	440607,55	1198956,61	12	188	441160,05	1199535,09	12	229	441871,09	1199117,68	12	270	442261,81	1198762,33	12	308	441339,82	1199871,50
12	148	440638,85	1198948,38	12	189	441211,79	1199587,41	12	230	441864,54	1199136,14	12	271	442300,49	1198665,43	12	309	441354,12	1199865,32
12	149	440646,67	1198940,62	12	190	441318,03	1199544,21	12	231	441835,16	1199125,06	12	272	442372,22	1198428,51	12	310	441396,99	1199856,76
12	150	440623,20	1198927,06	12	191	441462,22	1199482,28	12	232	441798,26	1199095,80	12	273	442377,68	1198415,29	12	311	441433,00	1199856,74
12	151	440561,04	1198904,29	12	192	441507,71	1199493,93	12	233	441799,98	1199081,04	12	1	442391,97	1198409,32	12	312	441436,92	1199857,53
12	152	440555,39	1198900,72	12	193	441546,58	1199502,11	12	234	441801,04	1199071,96	12	274	440863,42	1199285,48	12	313	441446,72	1199861,89
12	153	440573,21	1198846,14	12	194	441589,25	1199504,81	12	235	441856,44	1198933,40	12	275	440818,53	1199280,86	12	314	441463,37	1199910,72
12	154	440561,96	1198824,91	12	195	441588,75	1199571,90	12	236	441884,18	1198864,03	12	276	440808,78	1199254,60	12	315	441463,37	1199919,07
12	155	440593,08	1198823,95	12	196	441540,31	1199618,86	12	237	441943,76	1198777,84	12	277	440810,56	1199211,84	12	316	441463,43	1199969,67
12	156	440595,38	1198827,73	12	197	441514,19	1199685,42	12	238	441958,80	1198816,11	12	278	440812,87	1199156,49	12	317	441439,86	1200004,20
12	157	440706,66	1198851,47	12	198	441466,69	1199798,16	12	239	441907,50	1198845,18	12	279	440826,59	1198967,14	12	318	441422,67	1200021,34
12	158	440703,73	1198825,16	12	199	441508,88	1199831,63	12	240	441893,59	1198861,17	12	280	440836,10	1198960,02	12	319	441422,68	1200048,78
12	159	440829,03	1198846,24	12	200	441542,34	1199843,27	12	241	441897,07	1198880,07	12	281	440862,23	1198964,77	12	320	441414,56	1200049,90
12	160	440826,37	1198853,13	12	201	441609,27	1199882,55	12	242	441912,72	1198883,46	12	282	440953,50	1199042,71	12	321	441410,60	1200052,39
12	161	440822,45	1198877,84	12	202	441626,73	1199881,09	12	243	441963,58	1198850,51	12	283	440962,69	1199066,74	12	322	441364,46	1200061,63
12	162	440832,45	1198904,49	12	203	441709,66	1199921,83	12	244	441977,25	1198854,45	12	284	440962,69	1199160,02	12	323	441348,61	1200084,36
12	163	440969,38	1199000,91	12	204	441729,66	1199882,36	12	245	442000,53	1198861,17	12	285	440951,38	1199261,08	12	304	441311,33	1200086,43
12	164	441072,46	1199033,85	12	205	441770,02	1199802,68	12	246	442028,78	1198859,24	12	286	440930,18	1199257,54	12	324	441579,70	1200401,62
12	165	441072,84	1199021,26	12	206	441770,02	1199785,41	12	247	442079,21	1198800,61	12	287	440901,70	1199254,63	12	325	441566,22	1200396,77
12	166	441138,48	1198968,45	12	207	441762,17	1199780,70	12	248	442082,69	1198773,48	12	274	440863,42	1199285,48	12	326	441519,27	1200343,48
12	167	441141,73	1198964,37	12	208	441760,60	1199765,00	12	249	442056,17	1198755,55	12	288	441282,36	1199847,25	12	327	441490,58	1200321,19
12	168	441180,10	1198988,02	12	209	441762,17	1199755,58	12	250	442043,13	1198725,03	12	289	441252,95	1199783,49	12	328	441457,97	1200323,13
12	169	441166,72	1198998,87	12	210	441787,29	1199752,43	12	251	442015,31	1198733,75	12	290	441240,42	1199721,64	12	329	441432,61	1200342,10
12	170	441155,50	1199009,58	12	211	441807,70	1199728,88	12	252	441977,49	1198731,33	12	291	441323,26	1199694,72	12	330	441424,94	1200347,84
12	171	441154,97	1199051,96	12	212	441881,50	1199565,58	12	253	441977,75	1198728,66	12	292	441297,53	1199613,28	12	331	441401,03	1200347,84
12	172	441165,44	1199089,10	12	213	441918,51	1199492,70	12	254	442011,51	1198679,83	12	293	441302,68	1199599,56	12	332	441374,08	1200328,46
12	173	441174,02	1199100,80	12	214	441938,37	1199397,92	12	255	442052,14	1198642,32	12	294	441345,55	1199578,98	12	333	441364,51	1200305,20
12	174	441210,72	1199112,10	12	215	441904,07	1199374,45	12	256	442101,40	1198652,83	12	295	441363,18	1199593,53	12	334	441388,43	1200225,74
12	175	441312,35	1199123,06	12	216	441893,24	1199346,46	12	257	442121,40	1198665,43	12	296	441391,98	1199659,54	12	335	441422,77	1200184,07
12	176	441316,34	1199136,01	12	217	441908,58	1199295,01	12	258	442098,80	1198730,84	12	297	441399,69	1199677,22	12	336	441441,46	1200181,17
12	177	441311,35	1199162,91	12	218	441915,65	1199221,33	12	259	442097,93	1198760,87	12	298	441448,84	1199779,71	12	337	441465,80	1200191,34
12	178	441317,33	1199178,11	12	219	441915,65	1199166,88	12	260	442110,96	1198806,90	12	299	441449,67	1199800,93	12	338	441474,50	1200205,39
12	179	441357,92	1199203,13	12	220	441912,49	1199154,26	12	261	442097,05	1198843,24	12	300	441437,79	1199808,24	12	339	441475,37	1200230,10
12	180	441318,66	1199224,03	12	221	441914,73	1199138,95	12	262	442097,92	1198861,65	12	301	441342,12	1199821,59	12	340	441544,49	1200265,47
12	181	441181,30	1199262,30	12	222	441939,51	1199105,52	12	263	442119,22	1198877,64	12	302	441326,90	1199836,13	12	341	441593,17	1200275,65
12	182	441140,32	1199267,25	12	223	441946,03	1199077,41	12	264	442136,61	1198875,22	12	303	441315,39	1199847,13	12	342	441594,47	1200286,30
12	183	441078,61	1199303,82	12	224	441940,38	1199059,49	12	265	442156,17	1198824,83	12	288	441282,36	1199847,25	12	343	441547,53	1200295,99
12	184	441075,26	1199335,87	12	225	441932,00	1199053,43	12	266	442183,56	1198855,35	12	304	441311,33	1200086,43	12	344	441544,92	1200306,65
12	185	441096,00	1199390,30	12	226	441924,29	1199047,86	12	267	442211,38	1198860,20	12	305	441299,25	1200070,21	12	345	441554,48	1200330,88
12	186	441131,24	1199456,32	12	227	441904,73	1199051,74	12	268	442230,07	1198855,84	12	306	441307,08	1199959,00	12	346	441573,61	1200341,05

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				
12	347	441605,34	1200350,74	13	7	439584,99	1199507,28	13	48	439344,28	1200132,17	13	89	439864,73	1200274,42	13	130	439985,44	1200897,19
12	348	441616,64	1200368,67	13	8	439594,56	1199573,66	13	49	439354,71	1200114,25	13	90	439852,26	1200293,83	13	131	439992,63	1200905,17
12	349	441613,17	1200388,54	13	9	439648,02	1199720,46	13	50	439386,89	1200089,50	13	91	439849,29	1200300,37	13	132	439999,50	1200911,32
12	350	441598,81	1200398,71	13	10	439695,40	1199797,50	13	51	439426,11	1200063,74	13	92	439846,62	1200311,24	13	133	439994,83	1200924,76
12	324	441579,70	1200401,62	13	11	439759,74	1199884,22	13	52	439454,80	1200121,39	13	93	439845,54	1200333,62	13	134	439993,99	1200935,93
12	351	441315,83	1200588,15	13	12	439791,03	1199936,55	13	53	439457,97	1200133,89	13	94	439847,17	1200344,69	13	135	439995,08	1200944,59
12	352	441316,27	1200551,33	13	13	439813,64	1199959,32	13	54	439462,04	1200149,96	13	95	439849,46	1200351,39	13	136	439999,75	1200957,42
12	353	441339,74	1200545,03	13	14	439816,25	1199973,37	13	55	439494,02	1200179,81	13	96	439859,91	1200371,67	13	137	440005,93	1200966,10
12	354	441358,43	1200515,96	13	15	439810,60	1199988,88	13	56	439487,62	1200218,18	13	97	439866,67	1200382,59	13	138	440010,23	1200972,14
12	355	441374,95	1200439,41	13	16	439846,44	1200048,80	13	57	439526,00	1200228,85	13	98	439866,66	1200382,71	13	139	440007,71	1200982,85
12	356	441404,08	1200449,10	13	17	439795,37	1200075,55	13	58	439581,44	1200250,17	13	99	439866,10	1200395,03	13	140	440007,54	1200994,04
12	357	441456,24	1200483,98	13	18	439783,03	1200082,02	13	59	439607,03	1200252,30	13	100	439868,23	1200406,02	13	141	440009,87	1201005,00
12	358	441470,59	1200507,72	13	19	439715,93	1200117,16	13	60	439632,91	1200294,07	13	101	439872,91	1200417,77	13	142	440017,67	1201028,41
12	359	441464,07	1200536,79	13	20	439704,72	1200118,52	13	61	439643,49	1200289,37	13	102	439879,47	1200434,24	13	143	440018,96	1201048,99
12	360	441448,42	1200559,56	13	21	439654,57	1200107,49	13	62	439648,24	1200268,68	13	103	439883,48	1200442,11	13	144	440013,93	1201063,46
12	361	441418,42	1200539,22	13	22	439488,31	1200070,93	13	63	439654,28	1200256,89	13	104	439880,27	1200472,06	13	145	440001,67	1201088,86
12	362	441402,77	1200502,88	13	23	439464,46	1200038,22	13	64	439662,15	1200241,55	13	105	439872,17	1200514,01	13	146	439956,76	1201142,17
12	363	441393,21	1200499,49	13	24	439473,27	1200032,00	13	65	439653,93	1200179,81	13	106	439871,66	1200522,91	13	147	439950,68	1201151,32
12	364	441365,82	1200556,66	13	25	439491,53	1200036,36	13	66	439676,11	1200157,91	13	107	439873,09	1200541,71	13	148	439946,70	1201161,78
12	365	441342,89	1200575,02	13	26	439523,27	1200016,01	13	67	439681,09	1200153,00	13	108	439868,42	1200552,96	13	149	439938,11	1201196,34
12	366	441334,96	1200581,37	13	27	439525,87	1200002,93	13	68	439713,01	1200160,15	13	109	439866,42	1200563,98	13	150	439937,36	1201207,51
12	351	441315,83	1200588,15	13	28	439512,40	1199995,66	13	69	439765,17	1200144,16	13	110	439866,12	1200568,36	13	151	439939,20	1201247,73
12	367	440657,98	1198929,96	13	29	439498,40	1200001,41	13	70	439806,31	1200121,99	13	111	439864,69	1200589,63	13	152	439935,30	1201263,43
12	368	440584,08	1198886,84	13	30	439480,61	1199975,20	13	71	439813,42	1200118,16	13	112	439865,19	1200600,81	13	153	439933,84	1201274,53
12	369	440578,86	1198874,25	13	31	439426,76	1199895,85	13	72	439817,38	1200116,02	13	113	439882,66	1200668,55	13	154	439934,88	1201285,68
12	370	440590,60	1198864,07	13	32	439350,55	1199955,83	13	73	439851,43	1200097,66	13	114	439893,10	1200697,66	13	155	439944,98	1201312,01
12	371	440626,68	1198868,92	13	33	439324,61	1199977,25	13	74	439871,24	1200086,99	13	115	439905,74	1200720,69	13	156	439943,17	1201320,02
12	372	440674,93	1198900,89	13	34	439351,48	1200024,56	13	75	439873,41	1200099,59	13	116	439910,20	1200746,27	13	157	439939,77	1201325,56
12	367	440657,98	1198929,96	13	35	439372,28	1200060,83	13	76	439845,20	1200111,96	13	117	439913,00	1200755,29	13	158	439933,90	1201320,38
12	373	440706,23	1198966,30	13	36	439339,24	1200043,21	13	77	439838,83	1200114,75	13	118	439921,70	1200774,28	13	159	439870,20	1201285,71
12	374	440662,75	1198958,07	13	37	439333,85	1200040,12	13	78	439843,59	1200126,66	13	119	439920,61	1200802,02	13	160	439802,47	1201242,98
12	375	440665,80	1198944,50	13	38	439290,50	1200007,79	13	79	439844,21	1200134,72	13	120	439921,40	1200813,07	13	161	439817,79	1201209,92
12	376	440683,62	1198923,18	13	39	439202,31	1199939,44	13	80	439856,16	1200184,48	13	121	439924,65	1200823,78	13	162	439811,34	1201181,70
12	377	440708,39	1198913,49	13	40	439189,05	1199931,28	13	81	439858,93	1200204,68	13	122	439930,21	1200833,50	13	163	439772,63	1201176,86
12	373	440706,23	1198966,30	13	41	439196,05	1199996,97	13	82	439863,61	1200222,54	13	123	439939,19	1200845,78	13	164	439761,08	1201169,00
13	1	439516,51	1199284,35	13	42	439234,43	1200037,48	13	83	439865,51	1200227,86	13	124	439946,77	1200854,02	13	165	439732,32	1201149,45
13	2	439507,18	1199301,85	13	43	439265,35	1200062,00	13	84	439866,51	1200230,64	13	125	439956,00	1200860,37	13	166	439696,85	1201140,58
13	3	439508,05	1199315,90	13	44	439276,01	1200081,19	13	85	439871,41	1200244,33	13	126	439966,02	1200864,40	13	167	439675,08	1201176,06
13	4	439536,74	1199367,26	13	45	439301,59	1200080,13	13	86	439876,28	1200262,33	13	127	439976,06	1200866,04	13	168	439646,86	1201217,98
13	5	439548,91	1199435,09	13	46	439316,52	1200088,66	13	87	439872,46	1200265,52	13	128	439976,75	1200876,70	13	169	439621,06	1201261,52
13	6	439569,78	1199459,32	13	47	439337,92	1200131,48	13	88	439870,42	1200267,23	13	129	439979,94	1200887,44	13	170	439594,45	1201292,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	171	439560,58	1201355,05	13	212	439430,59	1200633,42	13	253	439083,53	1199822,69	13	292	439727,64	1201001,21	14	33	431337,92	1184826,96
13	172	439573,49	1201374,40	13	213	439439,12	1200702,72	13	254	439057,38	1199826,27	13	293	439754,16	1200951,49	14	34	431338,32	1184841,90
13	173	439559,78	1201413,91	13	214	439478,56	1200736,83	13	255	439036,31	1199831,54	13	294	439776,51	1200906,91	14	35	431344,79	1184871,92
13	174	439622,78	1201458,27	13	215	439526,54	1200738,96	13	256	439027,98	1199833,16	13	295	439793,66	1200908,63	14	36	431306,00	1184860,37
13	175	439642,83	1201480,03	13	216	439541,46	1200726,17	13	257	439011,09	1199824,36	13	296	439840,82	1200926,63	14	37	431300,05	1184863,35
13	176	439621,74	1201499,68	13	217	439546,35	1200710,52	13	258	439025,91	1199771,97	13	297	439871,68	1200946,35	14	38	431264,21	1184828,12
13	177	439605,92	1201493,68	13	218	439557,45	1200675,00	13	259	439110,60	1199564,67	13	298	439832,62	1201021,81	14	39	431264,51	1184798,55
13	178	439500,62	1201413,50	13	219	439549,99	1200636,62	13	260	439137,22	1199526,05	13	299	439795,38	1201113,52	14	40	431217,36	1184808,39
13	179	439520,55	1201367,73	13	220	439547,86	1200570,52	13	261	439139,97	1199522,07	13	288	439771,37	1201122,09	14	41	431134,78	1184830,60
13	180	439502,95	1201309,06	13	221	439550,39	1200562,91	13	262	439227,97	1199394,43	14	1	431464,78	1184758,25	14	42	431061,37	1184872,62
13	181	439492,38	1201245,71	13	222	439568,11	1200509,76	13	263	439259,17	1199365,28	14	2	431643,35	1184893,37	14	43	431057,51	1184898,69
13	182	439471,27	1201201,12	13	223	439607,56	1200467,11	13	264	439288,50	1199337,88	14	3	431651,21	1184902,73	14	44	431064,92	1184908,52
13	183	439457,19	1201155,37	13	224	439613,95	1200411,68	13	265	439391,60	1199241,56	14	4	431759,49	1185031,65	14	45	431078,27	1184926,22
13	184	439417,87	1201112,47	13	225	439542,53	1200394,62	13	266	439396,19	1199238,94	14	5	431773,10	1185075,24	14	46	431058,96	1184960,51
13	185	439379,76	1201070,89	13	226	439487,09	1200356,24	13	267	439405,77	1199233,48	14	6	431762,94	1185081,17	14	47	431046,88	1185007,35
13	186	439441,94	1200964,12	13	227	439464,49	1200346,10	13	268	439477,24	1199192,71	14	7	431754,53	1185094,57	14	48	431046,01	1185015,65
13	187	439350,45	1200897,17	13	228	439403,94	1200318,93	13	1	439516,51	1199284,35	14	8	431716,94	1185090,88	14	49	431043,02	1185044,06
13	188	439368,76	1200853,03	13	229	439320,78	1200290,15	13	269	439518,65	1201227,71	14	9	431702,34	1185047,15	14	50	430966,72	1185072,55
13	189	439333,58	1200855,17	13	230	439290,94	1200276,10	13	270	439503,00	1201209,79	14	10	431686,87	1184995,70	14	51	430966,72	1185092,35
13	190	439300,53	1200854,10	13	231	439284,54	1200273,09	13	271	439500,83	1201189,92	14	11	431675,14	1184982,30	14	52	430974,35	1185105,57
13	191	439230,17	1200822,12	13	232	439231,23	1200201,66	13	272	439524,30	1201149,22	14	12	431663,72	1184983,97	14	53	431008,25	1185164,31
13	192	439173,66	1200783,74	13	233	439183,26	1200136,63	13	273	439509,96	1201144,38	14	13	431664,02	1185010,12	14	54	431029,56	1185237,41
13	193	439153,41	1200729,37	13	234	439135,29	1200087,59	13	274	439483,44	1201155,04	14	14	431676,89	1185056,06	14	55	431031,10	1185299,89
13	194	439153,41	1200675,00	13	235	439094,78	1200033,22	13	275	439427,36	1201109,98	14	15	431682,80	1185080,64	14	56	431038,34	1185327,29
13	195	439184,33	1200618,50	13	236	439074,68	1200001,84	13	276	439425,19	1201103,93	14	16	431656,43	1185088,55	14	57	431046,50	1185345,10
13	196	439183,26	1200574,79	13	237	439070,91	1199995,88	13	277	439419,54	1201088,18	14	17	431601,26	1184911,63	14	58	430965,79	1185340,29
13	197	439187,52	1200518,29	13	238	439071,97	1199962,85	13	278	439492,56	1200956,39	14	18	431572,97	1184920,91	14	59	430958,10	1185323,26
13	198	439201,38	1200471,38	13	239	439092,62	1199915,23	13	279	439518,65	1200936,04	14	19	431552,75	1184938,51	14	60	430903,04	1185265,22
13	199	439207,41	1200467,00	13	240	439135,21	1199902,98	13	280	439569,94	1200937,50	14	20	431554,42	1184973,22	14	61	430865,89	1185271,19
13	200	439236,56	1200445,79	13	241	439146,60	1199902,40	13	281	439584,72	1200929,74	14	21	431538,24	1184995,34	14	62	430857,60	1185260,58
13	201	439271,74	1200451,12	13	242	439180,07	1199921,10	13	282	439636,02	1200838,17	14	22	431505,19	1185002,71	14	63	430854,68	1185225,07
13	202	439315,45	1200451,12	13	243	439176,05	1199907,63	13	283	439659,92	1200845,44	14	23	431485,69	1184981,55	14	64	430835,69	1185196,56
13	203	439350,63	1200438,33	13	244	439168,68	1199882,13	13	284	439727,74	1200889,04	14	24	431465,12	1184981,81	14	65	430871,86	1185195,90
13	204	439396,48	1200431,93	13	245	439164,65	1199870,54	13	285	439723,82	1200915,21	14	25	431425,71	1184982,32	14	66	430886,12	1185185,62
13	205	439438,05	1200438,33	13	246	439158,77	1199858,94	13	286	439628,63	1201079,94	14	26	431398,32	1184994,66	14	67	430892,09	1185170,03
13	206	439488,16	1200439,40	13	247	439153,08	1199855,78	13	287	439535,60	1201227,23	14	27	431375,42	1184958,58	14	68	430884,46	1185161,73
13	207	439488,16	1200469,25	13	248	439129,47	1199851,98	13	289	439518,65	1201227,71	14	28	431369,62	1184907,18	14	69	430868,69	1185156,31
13	208	439480,70	1200500,16	13	249	439126,52	1199843,13	13	288	439771,37	1201122,09	14	29	431380,38	1184878,18	14	70	430809,17	1185135,86
13	209	439479,63	1200542,81	13	250	439121,67	1199828,60	13	289	439724,21	1201115,23	14	30	431375,07	1184848,67	14	71	430716,69	1185106,35
13	210	439480,33	1200553,07	13	251	439115,36	1199821,01	13	290	439693,35	1201091,23	14	31	431355,87	1184826,67	14	72	430713,96	1185104,96
13	211	439484,96	1200621,70	13	252	439107,75	1199819,75	13	291	439693,35	1201065,51	14	32	431346,94	1184822,94	14	73	430639,90	1185095,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	74	430592,14	1185098,86	14	115	430237,62	1185377,30	14	156	430860,28	1184653,04	15	20	435594,63	1205607,15	15	61	435347,48	1205901,91
14	75	430585,23	1185109,43	14	116	429981,60	1185205,71	14	157	430872,45	1184701,71	15	21	435590,38	1205614,33	15	62	435395,12	1205869,36
14	76	430579,55	1185118,11	14	117	429930,97	1185160,63	14	158	430891,62	1184701,35	15	22	435586,59	1205624,87	15	63	435435,24	1205856,49
14	77	430593,25	1185135,51	14	118	429876,33	1185102,94	14	159	430960,21	1184668,53	15	23	435578,65	1205662,13	15	64	435439,51	1205855,12
14	78	430661,00	1185146,99	14	119	429871,02	1185097,33	14	160	430974,59	1184672,95	15	24	435576,08	1205721,40	15	65	435455,19	1205850,09
14	79	430679,41	1185153,52	14	120	429825,66	1185038,36	14	161	430997,09	1184716,83	15	25	435579,49	1205779,47	15	66	435486,31	1205826,49
14	80	430667,38	1185162,39	14	121	429704,46	1184833,61	14	162	431018,47	1184731,21	15	26	435580,41	1205795,10	15	67	435497,54	1205805,78
14	81	430632,49	1185164,76	14	122	429664,46	1184766,04	14	163	431041,71	1184729,74	15	27	435584,49	1205819,38	15	68	435495,81	1205781,21
14	82	430611,39	1185174,76	14	123	429679,04	1184744,84	14	164	431052,03	1184716,46	15	28	435597,36	1205895,94	15	69	435473,96	1205732,51
14	83	430616,94	1185187,72	14	124	429678,68	1184744,30	14	165	431025,48	1184645,12	15	29	435614,21	1205948,93	15	70	435469,88	1205723,41
14	84	430654,71	1185221,78	14	125	429723,33	1184706,64	14	166	431074,99	1184633,44	15	30	435618,29	1205958,07	15	71	435457,78	1205674,28
14	85	430679,73	1185230,81	14	126	429736,14	1184695,84	14	167	431121,27	1184621,42	15	31	435618,77	1205959,15	15	72	435440,14	1205648,58
14	86	430681,31	1185236,43	14	127	429768,21	1184720,19	14	168	431241,42	1184660,07	15	32	435661,20	1206023,96	15	73	435432,11	1205636,88
14	87	430813,69	1185267,66	14	128	429763,55	1184734,04	14	169	431242,96	1184678,16	15	33	435668,25	1206032,44	15	74	435414,14	1205610,70
14	88	430816,73	1185271,55	14	129	429750,06	1184746,90	14	170	431264,34	1184747,61	15	34	435695,60	1206058,56	15	75	435374,80	1205577,94
14	89	430822,03	1185345,67	14	130	429720,59	1184775,00	14	171	431265,41	1184789,77	15	35	435704,25	1206065,19	15	76	435352,40	1205594,70
14	90	430729,25	1185361,06	14	131	429720,07	1184790,00	14	172	431296,70	1184796,45	15	36	435704,32	1206065,23	15	77	435338,46	1205605,12
14	91	430705,27	1185371,58	14	132	429730,43	1184802,12	14	173	431323,35	1184793,73	15	37	435752,77	1206094,56	15	78	435309,12	1205627,07
14	92	430681,76	1185395,45	14	133	429726,29	1184815,38	14	174	431364,91	1184763,47	15	38	435757,26	1206099,57	15	79	435151,39	1205712,33
14	93	430678,36	1185402,12	14	134	429728,34	1184825,16	14	175	431371,24	1184735,91	15	39	435761,33	1206112,94	15	80	435242,78	1205902,83
14	94	430657,09	1185443,84	14	135	429731,98	1184842,50	14	176	431368,66	1184714,93	15	40	435764,00	1206166,38	15	81	435210,80	1205909,58
14	95	430663,36	1185406,50	14	136	429747,51	1184859,23	14	1	431464,78	1184758,25	15	41	435731,01	1206096,59	15	82	435183,17	1205946,27
14	96	430634,56	1185398,22	14	137	429808,29	1184847,84	15	1	435359,15	1205104,38	15	42	435709,90	1206104,81	15	83	435098,62	1206058,58
14	97	430608,16	1185399,95	14	138	429812,21	1184847,11	15	2	435372,47	1205124,84	15	43	435650,63	1206127,89	15	84	434975,63	1206159,30
14	98	430590,56	1185432,26	14	139	429829,81	1184839,04	15	3	435378,56	1205162,63	15	44	435586,77	1206137,68	15	85	434964,38	1206168,51
14	99	430553,30	1185410,33	14	140	429849,99	1184789,42	15	4	435355,20	1205173,08	15	45	435568,69	1206140,46	15	86	434955,69	1206175,63
14	100	430505,16	1185368,22	14	141	429851,03	1184766,35	15	5	435374,86	1205213,99	15	46	435556,42	1206142,34	15	87	434945,71	1206281,45
14	101	430512,40	1185324,95	14	142	429791,29	1184658,48	15	6	435398,51	1205199,99	15	47	435518,82	1206169,32	15	88	434936,21	1206382,12
14	102	430509,30	1185309,37	14	143	429857,89	1184624,13	15	7	435415,13	1205226,86	15	48	435509,24	1206199,79	15	89	434929,45	1206453,89
14	103	430486,52	1185298,99	14	144	429924,28	1184589,88	15	8	435390,79	1205239,38	15	49	435507,15	1206206,41	15	90	434927,46	1206474,98
14	104	430472,03	1185304,18	14	145	429962,39	1184570,22	15	9	435469,13	1205369,70	15	50	435509,70	1206224,28	15	91	434924,21	1206509,44
14	105	430480,83	1185342,26	14	146	429962,48	1184570,21	15	10	435476,66	1205382,24	15	51	435514,92	1206260,84	15	92	434923,52	1206516,73
14	106	430476,17	1185351,49	14	147	430072,74	1184547,50	15	11	435499,67	1205420,52	15	52	435549,01	1206360,35	15	93	434923,44	1206517,59
14	107	430460,13	1185357,83	14	148	430276,24	1184505,60	15	12	435501,13	1205466,44	15	53	435424,26	1206285,61	15	94	434867,23	1206481,66
14	108	430442,01	1185389,56	14	149	430500,70	1184521,15	15	13	435503,33	1205468,96	15	54	435358,60	1206246,27	15	95	434871,93	1206473,32
14	109	430427,00	1185393,60	14	150	430549,38	1184524,52	15	14	435509,27	1205475,76	15	55	435342,96	1206152,66	15	96	434875,39	1206462,67
14	110	430386,62	1185369,37	14	151	430789,94	1184541,19	15	15	435519,45	1205487,40	15	56	435334,92	1206104,27	15	97	434879,72	1206441,48
14	111	430362,47	1185364,89	14	152	430792,92	1184541,78	15	16	435550,99	1205499,58	15	57	435279,13	1205982,54	15	98	434880,72	1206430,33
14	112	430352,46	1185363,03	14	153	430807,05	1184594,83	15	17	435577,55	1205523,14	15	58	435264,34	1205950,28	15	99	434875,29	1206400,76
14	113	430344,81	1185379,35	14	154	430802,27	1184607,23	15	18	435613,33	1205571,59	15	59	435341,53	1205905,97	15	100	434871,73	1206390,14
14	114	430300,44	1185419,40	14	155	430829,12	1184611,74	15	19	435625,01	1205555,82	15	60	435347,17	1205902,12	15	101	434865,91	1206380,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	102	434858,10	1206372,57	15	143	434903,62	1205325,77	15	184	434242,70	1205621,48	15	225	434764,03	1204982,37	15	1	435359,15	1205104,38
15	103	434832,22	1206351,81	15	144	434908,95	1205310,62	15	185	434237,86	1205622,86	15	226	434829,99	1204915,18	15	266	434916,60	1206138,51
15	104	434822,18	1206346,86	15	145	434898,14	1205289,42	15	186	434226,38	1205626,12	15	227	434869,44	1204859,09	15	267	434885,21	1206105,60
15	105	434788,44	1206335,07	15	146	434859,67	1205268,23	15	187	434219,66	1205628,04	15	228	434874,91	1204853,55	15	268	434785,23	1206000,75
15	106	434772,00	1206334,04	15	147	434784,48	1205247,52	15	188	434223,58	1205619,46	15	229	434891,63	1204856,63	15	269	434897,59	1205846,62
15	107	434728,48	1206343,46	15	148	434717,93	1205244,63	15	189	434228,74	1205608,15	15	230	434904,57	1204949,09	15	270	434923,09	1205838,91
15	108	434697,46	1206353,65	15	149	434690,71	1205287,50	15	190	434231,76	1205601,54	15	231	434940,94	1205063,12	15	271	434963,28	1205868,29
15	109	434687,32	1206358,40	15	150	434653,11	1205393,46	15	191	434246,02	1205579,39	15	232	434942,98	1205070,87	15	272	435018,59	1205877,92
15	110	434682,33	1206362,16	15	151	434629,77	1205481,61	15	192	434245,15	1205566,38	15	233	434986,08	1205076,77	15	273	435047,31	1205908,50
15	111	434673,18	1206353,26	15	152	434602,11	1205485,95	15	193	434233,05	1205548,56	15	234	434921,26	1205122,04	15	274	435066,99	1205929,46
15	112	434665,26	1206332,03	15	153	434536,86	1205570,24	15	194	434210,15	1205547,12	15	235	434922,55	1205148,05	15	275	435062,24	1205969,92
15	113	434664,92	1206330,37	15	154	434481,97	1205624,19	15	195	434197,93	1205554,64	15	236	434945,89	1205202,96	15	276	434970,19	1206086,97
15	114	434664,65	1206329,04	15	155	434431,41	1205691,62	15	196	434196,22	1205555,69	15	237	434988,67	1205252,10	15	277	434928,98	1206126,60
15	115	434662,41	1206318,08	15	156	434425,79	1205716,19	15	197	434181,19	1205564,94	15	238	434997,37	1205280,16	15	266	434916,60	1206138,51
15	116	434664,00	1206296,21	15	157	434452,59	1205758,09	15	198	434166,35	1205507,49	15	239	435009,42	1205319,05	16	1	436665,94	1189560,79
15	117	434666,85	1206274,02	15	158	434528,65	1205820,22	15	199	434162,01	1205490,67	15	240	435011,62	1205338,71	16	2	436705,10	1189608,72
15	118	434665,26	1206263,09	15	159	434532,96	1205836,60	15	200	434132,79	1205377,57	15	241	435012,01	1205342,17	16	3	436604,75	1189584,70
15	119	434669,53	1206181,48	15	160	434444,81	1205899,22	15	201	434144,46	1205361,67	15	242	435028,43	1205365,77	16	4	436620,19	1189607,36
15	120	434679,54	1206155,20	15	161	434417,58	1205929,08	15	202	434167,36	1205358,30	15	243	435073,60	1205532,67	16	5	436678,75	1189636,62
15	121	434688,98	1206130,42	15	162	434371,34	1205902,11	15	203	434185,08	1205346,26	15	244	435108,17	1205558,19	16	6	436687,60	1189646,36
15	122	434698,21	1206096,26	15	163	434330,93	1205854,89	15	204	434178,17	1205319,77	15	245	435138,42	1205631,89	16	7	436681,32	1189673,23
15	123	434701,08	1206085,63	15	164	434326,40	1205849,61	15	205	434165,20	1205298,09	15	246	435154,84	1205643,45	16	8	436686,82	1189691,61
15	124	434768,50	1205986,88	15	165	434318,58	1205837,59	15	206	434143,16	1205301,46	15	247	435208,43	1205639,12	16	9	436697,81	1189698,97
15	125	434684,66	1205898,74	15	166	434315,35	1205828,57	15	207	434128,90	1205267,26	15	248	435248,62	1205626,59	16	10	436713,76	1189694,06
15	126	434713,18	1205877,55	15	167	434306,48	1205814,49	15	208	434130,51	1205221,42	15	249	435294,43	1205586,62	16	11	436726,40	1189665,88
15	127	434730,03	1205858,76	15	168	434306,60	1205793,27	15	209	434186,81	1205191,64	15	250	435342,40	1205516,29	16	12	436738,25	1189660,34
15	128	434784,48	1205878,51	15	169	434304,34	1205782,31	15	210	434210,15	1205177,19	15	251	435378,27	1205482,58	16	13	436769,73	1189690,82
15	129	434800,04	1205874,66	15	170	434299,69	1205772,12	15	211	434202,39	1205160,50	15	252	435391,66	1205448,86	16	14	436717,53	1189713,91
15	130	434810,41	1205861,65	15	171	434291,51	1205758,49	15	212	434348,58	1205036,34	15	253	435407,65	1205427,18	16	15	436641,36	1189756,07
15	131	434813,86	1205829,38	15	172	434271,14	1205730,95	15	213	434337,11	1204990,43	15	254	435403,76	1205406,95	16	16	436623,19	1189754,21
15	132	434838,07	1205811,07	15	173	434266,02	1205725,50	15	214	434364,43	1204987,90	15	255	435354,50	1205310,62	16	17	436619,49	1189722,66
15	133	434880,86	1205743,16	15	174	434260,83	1205722,01	15	215	434376,10	1205016,32	15	256	435301,78	1205242,22	16	18	436638,81	1189671,48
15	134	434925,37	1205696,44	15	175	434260,71	1205711,37	15	216	434390,79	1205031,25	15	257	435252,08	1205241,74	16	19	436639,25	1189652,72
15	135	434942,65	1205653,09	15	176	434253,80	1205694,03	15	217	434410,24	1205028,84	15	258	435154,84	1205268,23	16	20	436620,77	1189633,11
15	136	434939,63	1205637,19	15	177	434233,47	1205680,70	15	218	434436,60	1205016,32	15	259	435148,79	1205255,71	16	21	436587,93	1189632,25
15	137	434918,02	1205623,70	15	178	434224,41	1205674,76	15	219	434523,46	1205031,25	15	260	435314,37	1205190,60	16	22	436407,87	1189727,96
15	138	434865,73	1205620,81	15	179	434221,35	1205663,78	15	220	434584,83	1205058,22	15	261	435294,49	1205127,99	16	23	436405,33	1189732,52
15	139	434848,44	1205582,28	15	180	434235,63	1205655,98	15	221	434617,67	1205060,63	15	262	435254,01	1205072,45	16	24	436399,73	1189742,56
15	140	434822,95	1205555,31	15	181	434252,64	1205646,70	15	222	434646,19	1205010,54	15	263	435224,80	1205048,51	16	25	436435,70	1189807,66
15	141	434872,97	1205412,98	15	182	434253,88	1205646,02	15	223	434679,59	1205012,57	15	264	435269,17	1205020,89	16	26	436479,27	1189856,04
15	142	434877,27	1205400,74	15	183	434247,60	1205632,25	15	224	434717,19	1205007,03	15	265	435347,55	1205111,37	16	27	436543,58	1189888,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	28	436600,73	1189928,48	16	69	435438,51	1190306,30	16	110	435730,91	1189695,40	16	151	436387,81	1189422,85	16	190	436600,22	1189969,00
16	29	436656,95	1189905,13	16	70	435392,86	1190217,06	16	111	435728,82	1189629,90	16	152	436409,80	1189489,03	16	191	436616,71	1189953,06
16	30	436674,07	1189910,01	16	71	435289,77	1189993,40	16	112	435724,10	1189592,71	16	153	436421,35	1189567,46	16	192	436625,78	1189962,56
16	31	436698,38	1189930,19	16	72	435304,11	1189995,17	16	113	435724,10	1189567,04	16	154	436482,92	1189563,79	16	193	436632,38	1189995,96
16	32	436713,93	1189955,24	16	73	435343,45	1190078,71	16	114	435728,82	1189540,84	16	155	436602,22	1189577,27	16	194	436669,49	1190047,73
16	33	436704,58	1189999,51	16	74	435447,83	1190299,30	16	115	435739,30	1189512,02	16	156	436569,78	1189546,02	16	195	436672,23	1190057,54
16	34	436671,61	1190099,75	16	75	435510,61	1190336,74	16	116	435748,32	1189495,53	16	157	436498,30	1189512,93	16	181	436667,01	1190067,34
16	35	436636,10	1190207,70	16	76	435528,35	1190373,77	16	117	435754,49	1189484,25	16	158	436494,46	1189489,03	16	196	436567,01	1190742,86
16	36	436601,14	1190265,75	16	77	435542,23	1190383,80	16	118	435779,12	1189457,01	16	159	436504,42	1189475,82	16	197	435643,17	1190742,16
16	37	436540,37	1190366,63	16	78	435544,98	1190382,96	16	119	435791,19	1189440,99	16	160	436615,16	1189524,49	16	198	435625,42	1190712,49
16	38	436518,10	1190403,60	16	79	435559,97	1190378,39	16	120	435869,46	1189428,40	16	161	436656,72	1189561,68	16	199	435624,81	1190708,65
16	39	436507,58	1190414,52	16	80	435542,23	1190342,92	16	121	435894,50	1189463,50	16	1	436665,94	1189560,79	16	200	435624,26	1190704,88
16	40	436462,33	1190461,51	16	81	435552,26	1190331,35	16	122	435895,59	1189465,02	16	162	435766,52	1190618,64	16	201	435624,13	1190703,40
16	41	436409,60	1190516,25	16	82	435599,31	1190353,70	16	123	435907,17	1189479,38	16	163	435694,97	1190586,87	16	202	435621,29	1190669,81
16	42	436366,07	1190561,46	16	83	435636,71	1190352,17	16	124	435974,25	1189580,07	16	164	435644,50	1190562,86	16	203	435650,32	1190624,71
16	43	436314,26	1190595,87	16	84	435592,32	1190299,73	16	125	436022,41	1189639,02	16	165	435623,20	1190552,73	16	204	435655,74	1190623,35
16	44	436281,15	1190680,44	16	85	435639,80	1190295,09	16	126	436030,85	1189657,71	16	166	435613,45	1190548,09	16	205	435671,55	1190619,40
16	45	436266,12	1190591,67	16	86	435653,90	1190287,37	16	127	436011,37	1189695,98	16	167	435596,88	1190527,23	16	206	435683,49	1190616,42
16	46	436277,28	1190512,98	16	87	435705,04	1190303,99	16	128	436011,92	1189722,64	16	168	435601,21	1190505,01	16	207	435713,04	1190635,60
16	47	436267,72	1190489,86	16	88	435711,18	1190305,99	16	129	436001,47	1189757,87	16	169	435606,08	1190479,99	16	208	435723,41	1190671,89
16	48	436264,75	1190482,69	16	89	435741,42	1190288,83	16	130	435969,04	1189785,14	16	170	435633,18	1190436,84	16	209	435717,18	1190703,51
16	49	436263,03	1190478,54	16	90	435756,81	1190261,26	16	131	435953,37	1189813,33	16	171	435653,32	1190405,14	16	210	435703,38	1190726,77
16	50	436197,98	1190458,85	16	91	435777,15	1190198,14	16	132	435951,45	1189839,67	16	172	435684,61	1190421,09	16	211	435696,99	1190737,55
16	51	436059,20	1190454,77	16	92	435790,21	1190191,70	16	133	435973,16	1189890,84	16	173	435720,00	1190441,64	16	196	435657,01	1190742,86
16	52	436038,35	1190453,26	16	93	435802,11	1190203,40	16	134	435981,96	1189890,53	16	174	435741,67	1190454,22	17	1	432834,44	1185990,59
16	53	435987,77	1190449,67	16	94	435834,05	1190203,40	16	135	435994,33	1189845,80	16	175	435772,92	1190469,29	17	2	432872,53	1186030,27
16	54	435966,34	1190474,16	16	95	435892,59	1190187,43	16	136	436018,24	1189822,52	16	176	435819,28	1190491,64	17	3	432846,00	1186056,94
16	55	435959,19	1190605,80	16	96	435903,24	1190192,75	16	137	436099,33	1189768,90	16	177	435831,85	1190514,35	17	4	432849,38	1186081,72
16	56	435957,25	1190673,66	16	97	435950,07	1190175,72	16	138	436217,52	1189712,53	16	178	435811,51	1190541,02	17	5	432859,84	1186105,13
16	57	435955,57	1190732,49	16	98	435955,74	1190171,57	16	139	436295,59	1189691,69	16	179	435804,25	1190550,54	17	6	432872,78	1186100,09
16	58	435955,11	1190748,67	16	99	436009,69	1190132,08	16	140	436302,85	1189672,31	16	180	435787,38	1190599,63	17	7	432903,41	1186051,81
16	59	435959,61	1190856,11	16	100	436020,33	1190107,59	16	141	436362,12	1189624,58	16	162	435766,52	1190618,64	17	8	432889,58	1186134,26
16	60	435962,25	1190919,09	16	101	436009,69	1190063,95	16	142	436381,41	1189605,54	16	181	436667,01	1190067,34	17	9	432862,68	1186201,95
16	61	435972,46	1190998,69	16	102	435936,23	1189921,31	16	143	436380,78	1189576,34	16	182	436650,79	1190064,59	17	10	432859,74	1186227,65
16	62	435970,52	1191053,94	16	103	435931,98	1189872,34	16	144	436314,84	1189571,53	16	183	436534,80	1189997,18	17	11	432884,98	1186256,22
16	63	435900,15	1191097,03	16	104	435921,33	1189852,11	16	145	436305,83	1189540,17	16	184	436501,81	1189997,49	17	12	432929,82	1186283,24
16	64	435879,73	1191109,53	16	105	435854,72	1189873,34	16	146	436277,23	1189541,31	16	185	436491,95	1189978,03	17	13	432920,22	1186321,94
16	65	435807,54	1191153,73	16	106	435807,73	1189885,67	16	147	436215,67	1189553,93	16	186	436485,04	1189964,40	17	14	432878,31	1186360,52
16	66	435732,00	1190989,91	16	107	435731,75	1189833,93	16	148	436211,27	1189541,26	16	187	436510,33	1189949,39	17	15	432832,59	1186428,15
16	67	435606,37	1190717,47	16	108	435725,15	1189810,03	16	149	436256,59	1189439,13	16	188	436563,93	1189939,58	17	16	432836,88	1186458,63
16	68	435422,80	1190319,37	16	109	435728,30	1189759,32	16	150	436371,87	1189417,34	16	189	436589,77	1189946,94	17	17	432858,31	1186501,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	18	432887,84	1186524,83	17	59	431844,33	1186426,79	17	100	430796,43	1185542,47	17	141	431216,75	1185407,22	17	182	432013,42	1186182,64
17	19	432926,41	1186421,96	17	60	431724,63	1186347,80	17	101	430771,77	1185546,49	17	142	431271,07	1185416,24	17	183	431950,21	1186104,85
17	20	432944,51	1186397,67	17	61	431709,96	1186360,97	17	102	430767,56	1185563,25	17	143	431296,55	1185475,66	17	184	431880,30	1186026,31
17	21	432991,66	1186430,05	17	62	431678,40	1186340,31	17	103	430791,62	1185592,07	17	144	431346,90	1185593,23	17	185	431823,31	1185962,28
17	22	433001,96	1186346,86	17	63	431405,57	1186161,76	17	104	430766,79	1185629,74	17	145	431401,65	1185683,44	17	186	431863,15	1185921,04
17	23	433021,21	1186346,23	17	64	431330,82	1186112,24	17	105	430763,35	1185634,97	17	146	431407,58	1185706,38	17	187	431921,94	1185812,78
17	24	433029,30	1186385,67	17	65	431298,30	1186090,88	17	106	430741,10	1185646,36	17	147	431377,54	1185720,72	17	188	431958,52	1185781,42
17	25	433050,81	1186429,74	17	66	431305,48	1186075,00	17	107	430725,47	1185643,01	17	148	431331,17	1185725,43	17	189	431925,86	1185833,69
17	26	433050,81	1186446,50	17	67	431146,72	1185969,10	17	108	430685,78	1185598,10	17	149	431306,74	1185729,32	17	190	431906,25	1185883,36
17	27	433012,62	1186483,03	17	68	431144,52	1185972,50	17	109	430683,97	1185582,01	17	150	431322,06	1185781,42	17	191	431955,92	1185902,96
17	28	433010,52	1186492,75	17	69	431138,91	1185981,16	17	110	430688,05	1185578,16	17	151	431305,59	1185798,28	17	192	432005,57	1185926,49
17	29	433038,48	1186507,83	17	70	431085,39	1185944,30	17	111	430711,64	1185555,87	17	152	431255,13	1185849,92	17	193	431973,15	1185981,66
17	30	433098,49	1186527,79	17	71	431085,97	1185934,08	17	112	430709,23	1185464,04	17	153	431196,96	1185907,47	17	194	431931,66	1185956,86
17	31	433100,98	1186543,97	17	72	431042,35	1185905,38	17	113	430693,60	1185441,92	17	154	431194,49	1185909,91	17	195	431915,42	1185962,89
17	32	433118,37	1186555,56	17	73	431041,18	1185886,99	17	114	430689,99	1185419,13	17	155	431188,36	1185915,98	17	196	431913,62	1185980,99
17	33	433167,48	1186570,52	17	74	431014,72	1185871,57	17	115	430697,24	1185404,00	17	156	431178,74	1185946,81	17	197	431973,15	1186033,94
17	34	433141,66	1186608,05	17	75	431012,75	1185845,03	17	116	430703,71	1185396,92	17	157	431279,17	1186024,56	17	198	431996,61	1186077,51
17	35	433148,52	1186635,88	17	76	431021,98	1185831,62	17	117	430714,69	1185384,91	17	158	431388,62	1186092,26	17	199	432020,06	1186084,88
17	36	433190,91	1186672,92	17	77	431042,99	1185817,28	17	118	430733,56	1185376,63	17	159	431434,92	1186094,94	17	200	432041,71	1186072,15
17	37	433190,51	1186788,68	17	78	431042,99	1185810,67	17	119	430823,21	1185362,16	17	160	431460,10	1186083,91	17	201	432055,12	1186074,90
17	38	433194,81	1186809,16	17	79	431042,99	1185809,50	17	120	430865,27	1185361,76	17	161	431466,80	1186080,97	17	202	432064,56	1186076,84
17	39	433222,99	1186826,90	17	80	431042,99	1185799,85	17	121	430871,20	1185367,56	17	162	431488,45	1186071,48	17	203	432089,22	1186004,45
17	40	433130,95	1186874,69	17	81	431068,84	1185763,66	17	122	430873,93	1185400,45	17	163	431514,18	1186071,55	17	204	432094,03	1185958,87
17	41	433124,59	1186877,99	17	82	431071,85	1185736,85	17	123	431009,23	1185409,47	17	164	431561,28	1186048,39	17	205	432113,87	1185930,72
17	42	433092,58	1186886,32	17	83	431055,62	1185697,30	17	124	431019,30	1185478,47	17	165	431597,05	1186089,27	17	206	432133,72	1185921,34
17	43	433021,68	1186904,77	17	84	431058,25	1185664,49	17	125	431020,99	1185490,12	17	166	431661,51	1186069,22	17	207	432144,54	1185939,43
17	44	432907,88	1186934,38	17	85	431051,87	1185655,32	17	126	431024,65	1185497,40	17	167	431771,63	1186197,02	17	208	432151,76	1185940,10
17	45	432802,01	1186937,57	17	86	431039,79	1185647,21	17	127	431058,94	1185565,63	17	168	431725,38	1186241,06	17	209	432192,04	1185853,64
17	46	432763,47	1186938,73	17	87	431019,51	1185672,82	17	128	431084,76	1185590,27	17	169	431719,62	1186253,91	17	210	432206,48	1185846,26
17	47	432684,05	1186941,12	17	88	430980,34	1185722,28	17	129	431108,24	1185575,80	17	170	431713,96	1186266,53	17	211	432234,15	1185794,65
17	48	432671,95	1186939,33	17	89	430954,58	1185722,10	17	130	431166,01	1185600,01	17	171	431719,07	1186286,46	17	212	432245,42	1185788,79
17	49	432603,57	1186929,21	17	90	430895,65	1185684,57	17	131	431196,45	1185592,12	17	172	431721,18	1186294,68	17	213	432256,25	1185793,06
17	50	432529,32	1186880,61	17	91	430958,79	1185607,48	17	132	431202,09	1185558,30	17	173	431801,76	1186371,09	17	214	432248,98	1185810,89
17	51	432209,09	1186670,97	17	92	430944,96	1185580,00	17	133	431187,44	1185479,38	17	174	431825,21	1186377,79	17	215	432194,42	1185922,03
17	52	432203,63	1186680,20	17	93	430895,65	1185543,14	17	134	431160,38	1185466,97	17	175	431845,66	1186369,75	17	216	432159,73	1185976,59
17	53	431955,07	1186517,47	17	94	430865,58	1185541,80	17	135	431156,36	1185424,39	17	176	431863,13	1186347,92	17	217	432124,36	1186051,36
17	54	431951,76	1186515,30	17	95	430853,55	1185553,19	17	136	431162,85	1185404,48	17	177	431868,93	1186340,67	17	218	432104,16	1186092,45
17	55	431924,82	1186473,61	17	96	430858,36	1185594,75	17	137	431166,01	1185394,82	17	178	431889,70	1186314,71	17	219	432106,85	1186108,62
17	56	431913,36	1186490,16	17	97	430853,55	1185598,10	17	138	431173,89	1185396,74	17	179	431952,00	1186247,99	17	220	432140,79	1186125,94
17	57	431854,13	1186451,39	17	98	430838,52	1185593,41	17	139	431175,32	1185397,09	17	180	431965,66	1186212,76	17	221	432169,35	1186130,63
17	58	431861,75	1186438,29	17	99	430818,68	1185553,86	17	140	431192,45	1185401,28	17	181	431972,85	1186208,22	17	222	432188,77	1186150,35

Порядковый номер контура	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	223	432187,01	1186163,18	17	264	432317,02	1186411,07	17	305	432798,26	1186640,62	17	345	432464,84	1186782,39	18	18	443322,65	1201894,88
17	224	432178,93	1186169,92	17	265	432319,04	1186437,34	17	306	432781,34	1186664,87	17	346	432443,03	1186775,34	18	19	443322,65	1201835,54
17	225	432149,29	1186169,24	17	266	432326,45	1186446,43	17	307	432780,93	1186688,61	17	347	432415,09	1186755,44	18	20	443315,23	1201823,89
17	226	432121,67	1186169,92	17	267	432337,22	1186452,50	17	308	432825,89	1186721,27	17	348	432408,63	1186748,42	18	21	443215,10	1201812,94
17	227	432093,38	1186170,59	17	268	432348,00	1186450,48	17	309	432867,06	1186711,68	17	349	432391,09	1186735,39	18	22	443145,53	1201800,70
17	228	432085,97	1186190,13	17	269	432355,08	1186436,33	17	310	432892,68	1186715,51	17	350	432238,83	1186640,06	18	23	443137,15	1201753,68
17	229	432094,05	1186202,25	17	270	432362,82	1186416,80	17	311	432923,46	1186685,74	17	351	432241,59	1186616,59	18	24	443156,68	1201755,57
17	230	432106,85	1186207,64	17	271	432367,20	1186405,68	17	312	432872,14	1186629,34	17	352	432256,20	1186605,41	18	25	443167,55	1201776,40
17	231	432163,43	1186198,21	17	272	432374,95	1186402,99	17	313	432835,42	1186630,66	17	353	432272,82	1186592,70	18	26	443177,11	1201780,28
17	232	432183,64	1186198,21	17	273	432389,77	1186402,65	17	314	432816,80	1186601,69	17	354	432313,41	1186561,67	18	27	443197,54	1201764,77
17	233	432200,48	1186206,97	17	274	432409,97	1186406,35	17	315	432837,17	1186568,43	17	355	432369,28	1186498,58	18	28	443210,58	1201764,77
17	234	432207,22	1186219,77	17	275	432426,80	1186408,04	17	316	432788,11	1186497,37	17	356	432395,50	1186490,30	18	29	443243,62	1201790,94
17	235	432213,79	1186219,40	17	276	432426,47	1186422,52	17	317	432787,14	1186469,94	17	357	432436,91	1186515,14	18	30	443288,83	1201797,24
17	236	432242,92	1186217,74	17	277	432423,11	1186456,54	17	318	432760,92	1186431,31	17	358	432444,13	1186519,05	18	31	443298,83	1201790,94
17	237	432250,33	1186236,61	17	278	432419,07	1186479,78	17	319	432747,41	1186408,96	17	359	432540,22	1186579,64	18	32	443298,39	1201779,31
17	238	432253,36	1186265,23	17	279	432424,79	1186487,19	17	320	432752,84	1186392,55	17	360	432610,81	1186622,63	18	33	443279,27	1201751,69
17	239	432259,09	1186275,00	17	280	432440,96	1186491,57	17	321	432764,97	1186379,75	17	361	432627,50	1186648,94	18	34	443277,09	1201723,59
17	240	432282,66	1186274,33	17	281	432441,97	1186473,04	17	322	432771,70	1186363,24	17	362	432601,97	1186676,17	18	35	443286,66	1201703,73
17	241	432290,07	1186245,36	17	282	432447,70	1186432,29	17	323	432771,03	1186337,65	17	363	432560,78	1186700,27	18	36	443231,00	1201689,68
17	242	432296,81	1186233,91	17	283	432459,15	1186435,66	17	324	432760,92	1186318,11	17	364	432538,63	1186738,13	18	37	443325,78	1201670,30
17	243	432303,54	1186235,26	17	284	432467,57	1186438,35	17	325	432788,88	1186297,57	17	365	432517,72	1186740,80	18	38	443321,00	1201648,49
17	244	432309,61	1186239,97	17	285	432481,38	1186440,37	17	326	432802,00	1186289,48	17	366	432494,72	1186743,73	18	39	443296,22	1201638,80
17	245	432311,96	1186240,31	17	286	432493,50	1186433,64	17	327	432822,56	1186272,64	17	367	432485,48	1186755,69	18	40	443246,66	1201654,79
17	246	432340,59	1186251,42	17	287	432500,24	1186413,43	17	328	432837,04	1186251,76	17	345	432464,84	1186782,39	18	41	443234,06	1201676,60
17	247	432347,33	1186266,92	17	288	432506,30	1186388,50	17	329	432834,68	1186233,57	18	1	443677,55	1201070,00	18	42	443242,32	1201696,46
17	248	432360,80	1186279,04	17	289	432512,36	1186384,13	17	330	432827,61	1186220,78	18	2	443623,58	1201213,83	18	43	443240,14	1201711,96
17	249	432383,03	1186287,13	17	290	432522,47	1186383,11	17	331	432803,36	1186205,96	18	3	443591,45	1201237,63	18	44	443220,15	1201726,50
17	250	432407,95	1186295,88	17	291	432532,57	1186388,50	17	332	432789,89	1186199,22	18	4	443533,47	1201261,41	18	45	443185,37	1201729,41
17	251	432430,86	1186304,64	17	292	432534,59	1186404,00	17	333	432739,70	1186170,59	18	5	443571,88	1201351,64	18	46	443161,90	1201720,68
17	252	432426,13	1186327,54	17	293	432533,92	1186433,64	17	334	432715,79	1186153,08	18	6	443482,40	1201590,12	18	47	443154,94	1201697,43
17	253	432403,91	1186318,11	17	294	432529,88	1186459,23	17	335	432703,67	1186142,64	18	7	443438,28	1201866,26	18	48	443160,16	1201672,23
17	254	432387,75	1186313,40	17	295	432540,65	1186467,32	17	336	432699,29	1186138,60	18	8	443428,81	1201869,43	18	49	443178,42	1201660,12
17	255	432379,32	1186310,70	17	296	432566,24	1186464,62	17	337	432711,08	1186129,84	18	9	443424,89	1201835,03	18	50	443210,15	1201661,09
17	256	432371,58	1186318,11	17	297	432589,15	1186459,23	17	338	432719,50	1186105,93	18	10	443431,41	1201780,28	18	51	443221,89	1201638,32
17	257	432365,85	1186333,27	17	298	432603,97	1186462,60	17	339	432724,21	1186074,27	18	11	443430,54	1201660,12	18	52	443198,85	1201629,11
17	258	432358,44	1186336,97	17	299	432605,49	1186477,00	17	340	432727,25	1186064,16	18	12	443425,09	1201658,62	18	53	443142,33	1201626,69
17	259	432346,66	1186335,63	17	300	432598,82	1186483,73	17	341	432726,44	1186032,27	18	13	443391,86	1201649,46	18	54	443137,21	1201612,62
17	260	432320,38	1186330,57	17	301	432549,84	1186551,34	17	342	432740,44	1186003,58	18	14	443355,34	1201654,31	18	55	443115,20	1201604,85
17	261	432306,58	1186350,78	17	302	432636,07	1186611,35	17	343	432769,78	1185998,23	18	15	443348,82	1201697,43	18	56	443084,12	1201622,33
17	262	432300,85	1186371,66	17	303	432709,71	1186545,87	17	344	432809,16	1186017,59	18	16	443349,69	1201874,76	18	57	443062,11	1201611,32
17	263	432309,27	1186389,51	17	304	432765,06	1186571,34	17	1	432834,44	1185990,59	18	17	443354,91	1201890,26	18	58	443006,35	1201607,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	59	442826,46	1201617,20	18	100	442265,22	1201255,72	18	141	441553,82	1200940,47	18	182	442440,06	1200719,56	18	223	442152,75	1201103,19
18	60	442817,23	1201624,52	18	101	442208,30	1201197,24	18	142	441586,20	1200877,82	18	183	442422,43	1200736,99	18	224	442177,09	1201093,98
18	61	442809,14	1201633,24	18	102	442119,02	1201199,85	18	143	441602,84	1200839,12	18	184	442415,58	1200758,08	18	225	442202,74	1201026,63
18	62	442801,32	1201625,48	18	103	442103,63	1201208,77	18	144	441598,50	1200804,24	18	185	442434,55	1200782,33	18	226	442210,56	1201029,54
18	63	442810,01	1201576,55	18	104	442092,91	1201214,99	18	145	441614,16	1200806,67	18	186	442439,59	1200809,18	18	227	442217,09	1201123,05
18	64	442772,02	1201567,58	18	105	442073,87	1201267,90	18	146	441627,44	1200821,67	18	187	442396,72	1200830,62	18	228	442227,09	1201134,68
18	65	442776,51	1201536,84	18	106	442066,90	1201309,24	18	147	441618,94	1200861,90	18	188	442322,98	1200861,48	18	229	442250,56	1201134,68
18	66	442768,05	1201523,69	18	107	442071,93	1201347,58	18	148	441500,27	1201103,67	18	189	442317,83	1200883,77	18	230	442274,47	1201125,47
18	67	442749,28	1201449,50	18	108	441978,94	1201335,17	18	149	441558,08	1201099,31	18	190	442339,65	1200890,86	18	231	442281,86	1201109,00
18	68	442711,16	1201316,45	18	109	441914,28	1201323,24	18	150	441545,04	1201117,72	18	191	442364,13	1200883,77	18	232	442279,68	1201056,19
18	69	442704,92	1201311,81	18	110	441901,48	1201313,64	18	151	441544,61	1201129,35	18	192	442408,72	1200856,33	18	233	442267,95	1201018,40
18	70	442671,29	1201286,78	18	111	441894,16	1201266,97	18	152	441559,82	1201140,49	18	193	442420,72	1200859,76	18	234	442242,30	1201002,41
18	71	442668,16	1201239,02	18	112	441883,18	1201251,88	18	153	441562,00	1201149,21	18	194	442420,72	1200870,91	18	235	442251,43	1200978,67
18	72	442643,82	1201223,02	18	113	441825,08	1201234,49	18	154	441557,21	1201162,30	18	195	442384,71	1200899,20	18	236	442274,47	1200975,76
18	73	442603,48	1201215,37	18	114	441824,04	1201236,79	18	155	441567,21	1201175,86	18	196	442381,28	1200914,63	18	237	442314,03	1200978,18
18	74	442469,47	1201200,49	18	115	441774,87	1201345,94	18	156	441586,34	1201172,47	18	197	442309,67	1200939,42	18	238	442400,10	1200952,50
18	75	442410,04	1201185,45	18	116	441756,09	1201400,09	18	157	441588,51	1201135,65	18	198	442290,98	1200932,16	18	239	442433,47	1200933,33
18	76	442342,06	1201175,62	18	117	441741,38	1201390,52	18	158	441620,25	1201093,98	18	199	442280,98	1200917,62	18	240	442435,50	1200957,82
18	77	442324,24	1201179,49	18	118	441740,58	1201355,29	18	159	441848,18	1201074,50	18	200	442289,68	1200898,24	18	241	442391,57	1200966,07
18	78	442315,55	1201193,06	18	119	441765,40	1201328,87	18	160	441914,97	1201068,79	18	201	442283,59	1200892,43	18	242	442389,86	1200977,21
18	79	442296,42	1201202,75	18	120	441802,61	1201230,27	18	161	442267,51	1200706,37	18	202	442254,02	1200898,24	18	243	442398,43	1200984,07
18	80	442272,94	1201199,84	18	121	441790,31	1201217,27	18	162	442421,39	1200553,27	18	203	442234,47	1200884,19	18	244	442429,30	1200990,07
18	81	442239,47	1201188,21	18	122	441722,16	1201199,71	18	163	442585,42	1200619,28	18	204	442224,47	1200885,16	18	245	442423,59	1201015,96
18	82	442232,95	1201192,09	18	123	441628,20	1201186,62	18	164	442583,31	1200632,60	18	205	442211,43	1200908,90	18	246	442430,49	1201023,15
18	83	442241,21	1201212,92	18	124	441611,80	1201194,46	18	165	442573,34	1200629,15	18	206	442173,18	1200904,05	18	247	442441,15	1201034,27
18	84	442275,55	1201239,09	18	125	441559,00	1201219,70	18	166	442501,10	1200644,79	18	207	442151,88	1200914,23	18	248	442483,60	1201052,00
18	85	442293,38	1201271,55	18	126	441532,95	1201269,32	18	167	442485,88	1200654,02	18	208	442150,58	1200931,67	18	249	442511,99	1201052,97
18	86	442316,42	1201281,72	18	127	441519,09	1201278,19	18	168	442479,44	1200678,39	18	209	442178,40	1200962,68	18	250	442580,43	1201005,10
18	87	442316,42	1201309,34	18	128	441411,01	1201251,39	18	169	442523,61	1200668,59	18	210	442180,13	1200977,21	18	251	442585,34	1201019,22
18	88	442296,82	1201378,93	18	129	441270,35	1201217,25	18	170	442551,04	1200673,73	18	211	442157,96	1201036,32	18	252	442569,64	1201037,38
18	89	442288,93	1201382,44	18	130	441259,49	1201200,36	18	171	442550,32	1200733,64	18	212	442147,97	1201044,08	18	253	442560,85	1201061,11
18	90	442279,88	1201383,61	18	131	441293,77	1201191,50	18	172	442545,90	1200746,60	18	213	442119,71	1201045,04	18	254	442566,74	1201073,18
18	91	442275,50	1201376,60	18	132	441420,03	1201220,94	18	173	442519,70	1200764,46	18	214	442096,67	1201066,36	18	255	442583,30	1201075,09
18	92	442275,50	1201363,46	18	133	441504,20	1201253,19	18	174	442515,04	1200778,32	18	215	442075,81	1201059,10	18	256	442594,12	1201062,99
18	93	442277,54	1201350,31	18	134	441515,91	1201250,55	18	175	442535,61	1200786,04	18	216	442058,42	1201071,69	18	257	442600,78	1201016,65
18	94	442279,88	1201339,21	18	135	441541,56	1201199,24	18	176	442551,05	1200822,04	18	217	442054,07	1201120,63	18	258	442617,41	1200973,16
18	95	442284,56	1201322,86	18	136	441533,64	1201176,99	18	177	442528,75	1200838,33	18	218	442063,64	1201147,28	18	259	442635,38	1200954,68
18	96	442283,09	1201308,26	18	137	441461,34	1201122,26	18	178	442509,30	1200817,41	18	219	442079,72	1201146,31	18	260	442689,78	1200963,96
18	97	442277,54	1201301,54	18	138	441448,21	1201099,02	18	179	442477,51	1200802,33	18	220	442094,07	1201136,13	18	261	442759,39	1201015,79
18	98	442268,19	1201297,85	18	139	441453,84	1201069,40	18	180	442455,99	1200771,75	18	221	442108,41	1201097,37	18	262	442806,41	1201044,23
18	99	442269,39	1201286,01	18	140	441503,38	1201015,79	18	181	442455,07	1200748,34	18	222	442119,28	1201088,65	18	263	442795,28	1201066,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	264	442785,50	1201068,92	18	305	443082,57	1201134,19	18	345	442340,76	1201106,81	19	25	432993,49	1194107,77	19	66	432162,85	1194988,91
18	265	442674,50	1201008,93	18	306	443035,62	1201123,54	18	346	442309,03	1201068,05	19	26	433103,22	1194074,31	19	67	432155,09	1194993,53
18	266	442638,50	1201008,93	18	307	443028,23	1201144,37	18	347	442292,07	1201033,17	19	27	433164,30	1194106,04	19	68	432148,88	1195028,72
18	267	442629,93	1201020,93	18	308	442994,76	1201129,83	18	348	442291,64	1201014,76	19	28	433174,65	1194145,84	19	69	432099,18	1195151,60
18	268	442633,10	1201048,13	18	309	442980,85	1201153,57	18	349	442325,98	1201002,16	19	29	433192,77	1194160,84	19	70	432085,21	1195162,57
18	269	442630,16	1201078,19	18	310	442987,37	1201185,07	18	350	442398,57	1201005,07	19	30	433238,84	1194152,19	19	71	432060,88	1195167,18
18	270	442597,35	1201114,38	18	311	442979,11	1201206,87	18	351	442411,18	1201016,21	19	31	433252,81	1194179,88	19	72	432052,59	1195188,53
18	271	442598,82	1201143,93	18	312	442959,17	1201216,39	18	352	442413,48	1201027,32	19	32	433233,92	1194204,41	19	73	432033,97	1195200,64
18	272	442652,17	1201183,61	18	313	442931,36	1201168,93	18	353	442413,79	1201028,81	19	33	433212,69	1194270,75	19	74	431992,09	1195195,14
18	273	442660,79	1201163,24	18	314	442888,33	1201171,51	18	354	442390,75	1201065,15	19	34	433125,22	1194420,75	19	75	432021,54	1195148,12
18	274	442735,39	1201199,25	18	315	442892,29	1201137,52	18	355	442389,44	1201077,74	19	35	433064,14	1194375,17	19	76	432013,05	1195126,30
18	275	442726,81	1201213,82	18	316	442843,02	1201124,50	18	356	442395,96	1201088,89	19	36	433053,79	1194380,37	19	77	431961,22	1195129,60
18	276	442781,08	1201248,70	18	317	442834,97	1201092,64	18	357	442455,52	1201101,49	19	37	433042,40	1194409,21	19	78	431925,13	1195126,28
18	277	442805,69	1201290,12	18	318	442842,39	1201059,92	18	358	442517,24	1201119,41	19	38	433042,40	1194429,40	19	79	431910,40	1195103,48
18	278	442791,97	1201294,40	18	319	442852,49	1201048,81	18	359	442531,15	1201132,49	19	39	433032,05	1194439,21	19	80	431921,04	1195085,28
18	279	442750,82	1201261,83	18	320	442926,62	1201107,34	18	360	442528,98	1201143,15	19	40	432969,42	1194432,86	19	81	431995,89	1195085,91
18	280	442733,67	1201269,54	18	321	442949,34	1201094,48	18	343	442509,42	1201153,33	19	41	432914,56	1194453,06	19	82	432012,99	1195054,56
18	281	442781,40	1201305,08	18	322	442943,67	1201069,29	19	1	433028,17	1193968,73	19	42	432888,16	1194451,33	19	83	431997,32	1195027,96
18	282	442814,26	1201329,55	18	323	442913,84	1201016,11	19	2	433029,72	1193985,46	19	43	432844,68	1194398,83	19	84	431901,38	1195017,51
18	283	442831,13	1201334,53	18	324	442935,34	1200981,97	19	3	433006,94	1194006,23	19	44	432770,66	1194332,48	19	85	431890,45	1195027,96
18	284	442861,41	1201327,84	18	325	442932,27	1200968,13	19	4	432976,92	1194003,35	19	45	432750,47	1194323,25	19	86	431883,09	1195085,67
18	285	442907,71	1201339,84	18	326	442919,73	1200968,64	19	5	432883,23	1193967,58	19	46	432709,07	1194284,60	19	87	431843,20	1195100,39
18	286	443012,04	1201341,77	18	327	442894,00	1200988,36	19	6	432831,47	1193961,81	19	47	432697,16	1194285,75	19	88	431830,61	1195074,98
18	287	443019,64	1201333,42	18	328	442882,00	1200977,21	19	7	432818,02	1193977,38	19	48	432674,90	1194294,98	19	89	431903,52	1194969,78
18	288	442960,23	1201285,90	18	329	442901,50	1200932,65	19	8	432821,64	1194000,46	19	49	432658,34	1194288,64	19	90	431910,81	1194946,50
18	289	442981,72	1201265,01	18	330	442877,05	1200869,41	19	9	432896,18	1194023,54	19	50	432647,99	1194267,87	19	91	431909,51	1194944,98
18	290	442998,67	1201265,01	18	331	442918,04	1200830,83	19	10	432906,53	1194039,69	19	51	432660,40	1194225,75	19	92	431870,49	1194892,45
18	291	443015,19	1201278,57	18	332	443104,90	1200984,43	19	11	432901,87	1194061,04	19	52	432652,13	1194214,21	19	93	431882,05	1194859,03
18	292	442992,15	1201299,41	18	333	443117,34	1200994,65	19	12	432817,50	1194088,15	19	53	432622,11	1194211,33	19	94	431905,36	1194848,73
18	293	443008,67	1201307,64	18	334	443277,92	1201170,25	19	13	432810,77	1194106,04	19	54	432496,58	1194525,79	19	95	431935,89	1194829,58
18	294	443139,08	1201289,72	18	335	443294,24	1201160,61	19	14	432812,84	1194125,65	19	55	432284,11	1195094,92	19	96	431929,02	1194784,78
18	295	443151,25	1201281,48	18	336	443329,03	1201199,12	19	15	432807,15	1194154,50	19	56	432173,34	1195382,80	19	97	431970,39	1194777,74
18	296	443152,12	1201266,95	18	337	443349,03	1201202,51	19	16	432813,13	1194162,34	19	57	432156,13	1195395,64	19	98	431976,64	1194729,61
18	297	443141,68	1201260,65	18	338	443375,12	1201194,27	19	17	432824,74	1194177,57	19	58	432151,21	1195391,89	19	99	432033,98	1194710,17
18	298	443089,96	1201273,73	18	339	443415,11	1201203,48	19	18	432848,54	1194185,65	19	59	432169,32	1195351,79	19	100	432054,32	1194733,42
18	299	443074,74	1201267,92	18	340	443425,98	1201198,15	19	19	432865,64	1194179,88	19	60	432173,21	1195326,41	19	101	432103,55	1194726,89
18	300	443074,74	1201255,32	18	341	443418,78	1201128,45	19	20	432894,09	1194193,73	19	61	432228,59	1195182,47	19	102	432175,16	1194700,77
18	301	443086,04	1201233,52	18	342	443451,79	1201121,00	19	21	432924,13	1194181,61	19	62	432285,01	1195015,45	19	103	432190,64	1194662,06
18	302	443143,86	1201204,45	18	1	443677,55	1201070,00	19	22	432895,65	1194154,50	19	63	432324,35	1194920,84	19	104	432181,31	1194631,38
18	303	443142,55	1201159,87	18	343	442509,42	1201153,33	19	23	432898,25	1194136,61	19	64	432254,47	1194915,65	19	105	432196,93	1194595,29
18	304	443094,74	1201156,00	18	344	442435,96	1201144,12	19	24	432930,85	1194119,31	19	65	432195,98	1194905,84	19	106	432178,06	1194564,33

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				
19	107	432105.24	1194530.09	19	148	432726.15	1194057.86	19	181	432460.95	1194441.58	20	41	429991.24	1191512.38	20	82	429669.58	1191441.55
19	108	432126.79	1194506.00	19	149	432753.57	1193988.63	20	1	430243.11	1190769.15	20	42	429982.29	1191519.05	20	83	429699.60	1191386.17
19	109	432147.20	1194495.21	19	150	432779.98	1193982.86	20	2	430299.34	1190817.27	20	43	429970.60	1191525.02	20	84	429698.05	1191362.51
19	110	432197.41	1194529.25	19	151	432796.03	1193956.33	20	3	430409.58	1190964.31	20	44	429974.71	1191502.42	20	85	429688.73	1191346.94
19	111	432264.70	1194560.98	19	152	432796.54	1193941.33	20	4	430386.75	1190984.04	20	45	429965.91	1191500.11	20	86	429686.42	1191346.31
19	112	432230.54	1194584.06	19	153	432773.25	1193916.52	20	5	430365.01	1190984.04	20	46	429933.82	1191512.23	20	87	429671.65	1191342.32
19	113	432225.88	1194599.63	19	154	432763.42	1193887.67	20	6	430330.85	1190975.97	20	47	429932.14	1191515.59	20	88	429643.18	1191350.98
19	114	432245.03	1194632.52	19	155	432764.18	1193876.19	20	7	430307.55	1190981.74	20	48	429926.00	1191527.85	20	89	429634.07	1191362.16
19	115	432261.08	1194645.79	19	156	432778.23	1193877.28	20	8	430267.70	1191013.47	20	49	429918.81	1191542.23	20	90	429631.21	1191354.11
19	116	432274.02	1194646.37	19	157	432789.30	1193899.79	20	9	430232.50	1191019.24	20	50	429886.51	1191545.26	20	91	429615.63	1191325.79
19	117	432304.56	1194623.87	19	158	432801.19	1193904.40	20	10	430204.03	1191011.74	20	51	429875.85	1191546.26	20	92	429609.15	1191316.66
19	118	432315.42	1194595.02	19	159	432814.14	1193900.94	20	11	430187.47	1190993.85	20	52	429870.67	1191620.11	20	93	429603.60	1191311.34
19	119	432331.47	1194513.10	19	160	432817.53	1193880.34	20	12	430176.08	1190946.55	20	53	429873.02	1191631.41	20	94	429600.98	1191309.20
19	120	432390.48	1194356.76	19	161	432854.32	1193883.20	20	13	430178.15	1190925.20	20	54	429874.63	1191639.11	20	95	429613.68	1191279.44
19	121	432387.89	1194337.14	19	162	432939.30	1193909.67	20	14	430196.27	1190902.12	20	55	429868.88	1191656.47	20	96	429640.08	1191247.71
19	122	432350.10	1194315.79	19	163	432938.62	1193923.73	20	15	430247.51	1190881.93	20	56	429867.32	1191658.19	20	97	429640.59	1191232.13
19	123	432342.34	1194292.72	19	164	432950.52	1193938.15	20	16	430257.86	1190865.78	20	57	429835.52	1191693.42	20	98	429613.16	1191202.71
19	124	432348.03	1194262.14	19	165	433016.78	1193954.31	20	17	430260.97	1190842.70	20	58	429831.68	1191699.24	20	99	429611.07	1191155.72
19	125	432380.63	1194236.76	19	1	433028.17	1193968.73	20	18	430238.94	1190780.24	20	59	429827.30	1191709.54	20	100	429633.03	1191143.48
19	126	432413.25	1194176.76	19	166	432341.91	1194741.01	20	19	430086.09	1190928.03	20	60	429821.61	1191736.15	20	101	429643.18	1191137.82
19	127	432470.70	1194190.02	19	167	432313.44	1194738.12	20	20	430094.02	1190974.82	20	61	429820.57	1191745.81	20	102	429646.90	1191135.15
19	128	432530.23	1194041.76	19	168	432302.05	1194724.28	20	21	430123.01	1190989.24	20	62	429821.72	1191756.95	20	103	429700.35	1191096.77
19	129	432515.22	1194031.95	19	169	432326.38	1194667.74	20	22	430189.78	1191042.32	20	63	429825.20	1191772.95	20	104	429750.24	1191060.94
19	130	432511.07	1194012.33	19	170	432334.66	1194634.28	20	23	430198.58	1191060.78	20	64	429816.63	1191782.90	20	105	429751.72	1191059.88
19	131	432537.48	1193881.95	19	171	432396.77	1194496.97	20	24	430148.37	1191142.13	20	65	429810.75	1191791.36	20	106	429789.06	1191033.07
19	132	432536.92	1193879.77	19	172	432414.37	1194495.82	20	25	430110.58	1191146.17	20	66	429806.47	1191801.71	20	107	429846.41	1190953.62
19	133	432631.07	1193865.84	19	173	432427.30	1194505.05	20	26	430099.20	1191154.82	20	67	429804.59	1191812.75	20	108	429751.70	1190959.41
19	134	432655.43	1193867.74	19	174	432426.78	1194522.93	20	27	430103.85	1191285.78	20	68	429804.38	1191816.62	20	109	429737.99	1190848.32
19	135	432726.37	1193873.25	19	175	432416.44	1194548.32	20	28	430080.56	1191301.36	20	69	429799.50	1191783.67	20	110	429737.83	1190847.05
19	136	432750.71	1193875.14	19	176	432419.55	1194561.01	20	29	430074.87	1191314.63	20	70	429758.66	1191718.76	20	111	429735.01	1190835.37
19	137	432669.73	1194087.86	19	177	432443.36	1194587.55	20	30	430078.49	1191339.44	20	71	429739.97	1191689.05	20	112	429732.09	1190823.30
19	138	432681.64	1194093.06	19	178	432442.84	1194601.97	20	31	430071.25	1191356.74	20	72	429728.59	1191646.35	20	113	429697.26	1190827.18
19	139	432688.36	1194108.06	19	179	432411.78	1194614.66	20	32	430076.94	1191369.44	20	73	429711.50	1191605.97	20	114	429687.42	1190740.72
19	140	432703.37	1194120.17	19	180	432378.14	1194663.12	20	33	430087.37	1191370.33	20	74	429686.14	1191563.85	20	115	429685.01	1190719.48
19	141	432717.87	1194090.17	19	166	432341.91	1194741.01	20	34	430042.45	1191418.14	20	75	429686.66	1191533.28	20	116	429677.35	1190652.15
19	142	432728.22	1194091.90	19	181	432460.95	1194441.58	20	35	430036.84	1191427.83	20	76	429704.78	1191508.47	20	117	429661.99	1190632.36
19	143	432742.71	1194125.36	19	182	432429.38	1194426.59	20	36	430025.34	1191454.13	20	77	429731.17	1191502.12	20	118	429589.66	1190626.45
19	144	432762.90	1194129.98	19	183	432487.87	1194278.89	20	37	430022.37	1191464.92	20	78	429733.24	1191481.93	20	119	429594.35	1190571.46
19	145	432772.73	1194122.48	19	184	432503.91	1194237.93	20	38	430021.84	1191474.80	20	79	429729.64	1191477.14	20	120	429599.78	1190547.30
19	146	432771.70	1194102.86	19	185	432536.00	1194245.43	20	39	430016.65	1191478.30	20	80	429717.20	1191460.59	20	121	429610.38	1190533.51
19	147	432729.26	1194075.17	19	186	432544.80	1194256.40	20	40	430008.65	1191486.14	20	81	429687.69	1191454.24	20	122	429613.87	1190527.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	123	429620,02	1190510,83	21	31	434082,40	1205552,93	21	72	433938,31	1205139,47	21	113	433112,80	1205241,04	21	154	433407,67	1205972,30
20	124	429722,37	1190514,37	21	32	434100,43	1205587,60	21	73	433931,36	1205130,57	21	114	433111,68	1205243,76	21	155	433413,98	1205976,97
20	125	429730,58	1190516,59	21	33	434120,83	1205619,09	21	74	433921,63	1205118,13	21	115	433098,79	1205274,94	21	156	433418,38	1205980,22
20	126	429766,91	1190526,40	21	34	434127,55	1205648,04	21	75	433920,40	1205116,56	21	116	433037,72	1205422,76	21	157	433423,54	1205984,04
20	127	429866,89	1190553,40	21	35	434134,59	1205665,84	21	76	433900,06	1205116,01	21	117	433032,00	1205436,59	21	158	433475,45	1205985,11
20	128	429874,85	1190555,55	21	36	434134,11	1205670,48	21	77	433823,74	1205134,96	21	118	433031,76	1205438,31	21	159	433517,47	1205985,98
20	129	429938,56	1190572,75	21	37	434114,02	1205685,51	21	78	433813,76	1205137,44	21	119	433023,74	1205495,87	21	160	433563,22	1206004,46
20	130	430037,77	1190625,43	21	38	434107,21	1205667,23	21	79	433812,11	1205137,12	21	120	433013,56	1205522,24	21	161	433566,66	1206011,07
20	131	430136,33	1190677,77	21	39	434097,24	1205640,44	21	80	433798,45	1205134,49	21	121	432974,47	1205623,51	21	162	433572,97	1206023,21
20	132	430142,42	1190682,98	21	40	434081,51	1205629,95	21	81	433796,71	1205134,15	21	122	432958,90	1205647,80	21	163	433572,64	1206076,38
20	1	430243,11	1190769,15	21	41	434030,29	1205659,20	21	82	433789,84	1205119,69	21	123	432952,95	1205661,16	21	164	433572,61	1206081,81
21	1	433964,50	1204995,89	21	42	434030,12	1205659,30	21	83	433780,77	1205100,63	21	124	432950,36	1205666,98	21	165	433572,46	1206105,61
21	2	433986,26	1205053,66	21	43	434020,68	1205639,39	21	84	433765,93	1205100,63	21	125	432951,35	1205667,31	21	166	433574,83	1206111,75
21	3	433992,54	1205084,69	21	44	434042,71	1205616,32	21	85	433664,78	1205112,72	21	126	432995,49	1205681,90	21	167	433605,86	1206192,27
21	4	434010,59	1205154,28	21	45	434042,71	1205590,80	21	86	433647,84	1205107,87	21	127	433031,91	1205635,27	21	168	433611,42	1206206,70
21	5	434011,42	1205163,81	21	46	434042,71	1205590,12	21	87	433608,48	1205096,59	21	128	433072,18	1205633,69	21	169	433612,38	1206213,45
21	6	434005,71	1205182,61	21	47	434031,56	1205562,70	21	88	433590,95	1205087,19	21	129	433108,29	1205550,36	21	170	433613,34	1206220,15
21	7	434001,33	1205197,04	21	48	434030,20	1205559,36	21	89	433499,39	1205038,10	21	130	433116,97	1205546,75	21	171	433611,49	1206216,88
21	8	433998,77	1205205,48	21	49	434029,07	1205556,57	21	90	433495,09	1205035,80	21	131	433119,68	1205550,36	21	172	433551,90	1206111,70
21	9	433996,73	1205216,49	21	50	434011,38	1205541,68	21	91	433493,98	1205034,00	21	132	433123,48	1205555,42	21	173	433509,03	1206079,40
21	10	433995,72	1205256,06	21	51	434009,14	1205539,80	21	92	433482,81	1205016,01	21	133	433121,18	1205577,97	21	174	433507,59	1206078,31
21	11	433996,70	1205267,21	21	52	434002,85	1205510,45	21	93	433481,35	1205016,74	21	134	433119,12	1205598,20	21	175	433506,52	1205926,80
21	12	434000,14	1205277,92	21	53	434003,90	1205494,72	21	94	433477,42	1205018,70	21	135	433118,05	1205608,65	21	176	433290,41	1205914,66
21	13	433995,79	1205291,44	21	54	433994,90	1205467,57	21	95	433450,09	1205030,42	21	136	433187,24	1205781,80	21	177	433245,84	1205871,36
21	14	433993,19	1205299,53	21	55	433992,77	1205461,16	21	96	433397,29	1205053,07	21	137	433192,92	1205789,15	21	178	433242,56	1205868,20
21	15	433991,25	1205310,56	21	56	433986,48	1205442,21	21	97	433390,96	1205067,17	21	138	433197,90	1205795,60	21	179	433178,31	1205801,44
21	16	433991,82	1205321,74	21	57	433938,88	1205298,70	21	98	433397,83	1205100,26	21	139	433235,09	1205843,74	21	180	433132,66	1205754,01
21	17	433993,60	1205328,36	21	58	433938,02	1205294,14	21	99	433382,52	1205122,81	21	140	433246,94	1205859,08	21	181	433132,56	1205753,90
21	18	433994,43	1205331,42	21	59	433938,00	1205294,05	21	100	433378,91	1205128,13	21	141	433254,24	1205858,35	21	182	432950,08	1205673,91
21	19	434002,57	1205345,90	21	60	433937,97	1205294,00	21	101	433377,92	1205129,59	21	142	433254,92	1205858,62	21	183	432946,65	1205672,40
21	20	434000,40	1205357,07	21	61	433930,85	1205278,66	21	102	433378,12	1205136,72	21	143	433277,65	1205867,57	21	184	432943,57	1205669,64
21	21	433998,54	1205387,82	21	62	433906,92	1205262,56	21	103	433378,81	1205161,06	21	144	433299,69	1205869,24	21	185	432916,90	1205657,05
21	22	434001,85	1205402,72	21	63	433903,91	1205260,53	21	104	433379,16	1205173,42	21	145	433300,16	1205869,28	21	186	432770,14	1205587,73
21	23	434009,99	1205418,16	21	64	433849,75	1205264,27	21	105	433382,57	1205185,28	21	146	433300,80	1205869,08	21	187	432763,92	1205583,94
21	24	434009,34	1205453,47	21	65	433848,39	1205264,37	21	106	433402,52	1205254,63	21	147	433348,35	1205854,20	21	188	432603,42	1205485,92
21	25	434010,76	1205464,57	21	66	433841,45	1205218,73	21	107	433402,45	1205254,66	21	148	433349,02	1205854,92	21	189	432599,01	1205483,23
21	26	434014,62	1205475,08	21	67	433922,24	1205203,65	21	108	433295,43	1205324,17	21	149	433381,08	1205889,47	21	190	432642,15	1205369,73
21	27	434040,40	1205526,21	21	68	433942,40	1205190,23	21	109	433235,72	1205338,26	21	150	433382,93	1205889,97	21	191	432727,26	1205266,27
21	28	434047,30	1205535,03	21	69	433944,15	1205189,07	21	110	433234,36	1205339,07	21	151	433416,61	1205899,20	21	192	432769,41	1205236,72
21	29	434055,99	1205542,09	21	70	433943,36	1205182,40	21	111	433208,24	1205309,49	21	152	433416,20	1205901,08	21	193	432907,61	1205139,83
21	30	434066,04	1205547,04	21	71	433940,30	1205156,38	21	112	433150,15	1205243,69	21	153	433404,78	1205954,05	21	194	432986,15	1205084,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	195	433080,67	1205051,28	22	11	440096,64	1203107,58	22	52	439807,70	1202932,50	22	93	439929,68	1202703,57	23	23	425775,08	1194126,89
21	196	433105,86	1205042,36	22	12	440042,56	1203153,75	22	53	439811,18	1202917,48	22	94	439951,61	1202707,06	23	24	425770,98	1194129,85
21	197	433197,23	1205009,99	22	13	439931,60	1203248,47	22	54	439805,10	1202897,13	22	95	439977,75	1202681,62	23	25	425769,93	1194135,74
21	198	433207,75	1205008,65	22	14	439910,55	1203266,44	22	55	439788,14	1202884,05	22	96	439984,03	1202657,22	23	26	425764,89	1194163,89
21	199	433199,91	1205045,03	22	15	439888,06	1203285,64	22	56	439738,15	1202870,00	22	97	439948,13	1202616,79	23	27	425762,62	1194166,36
21	200	433208,16	1205053,75	22	16	439722,57	1203418,02	22	57	439715,98	1202853,52	22	98	439962,11	1202601,51	23	28	425755,63	1194173,96
21	201	433239,03	1205086,37	22	17	439680,11	1203391,65	22	58	439723,37	1202835,11	22	99	439993,79	1202637,83	23	29	425753,64	1194176,12
21	202	433242,25	1205089,77	22	18	439653,47	1203370,37	22	59	439782,49	1202855,46	22	1	440025,46	1202610,17	23	30	425753,26	1194176,17
21	203	433245,79	1205090,81	22	19	439509,77	1203255,56	22	60	439815,96	1202844,80	22	100	439621,43	1203295,63	23	31	425728,55	1194179,32
21	204	433287,78	1205103,16	22	20	439505,16	1203251,88	22	61	439852,48	1202812,34	22	101	439589,70	1203290,30	23	32	425720,22	1194182,97
21	205	433354,95	1205081,27	22	21	439455,97	1203190,35	22	62	439854,22	1202801,68	22	102	439576,66	1203262,69	23	33	425713,72	1194185,81
21	206	433393,94	1205032,30	22	22	439360,86	1203264,46	22	63	439844,22	1202793,93	22	103	439582,31	1203231,68	23	34	425697,68	1194192,83
21	207	433436,24	1205001,29	22	23	439297,57	1203208,24	22	64	439781,62	1202832,69	22	104	439604,91	1203193,40	23	35	425697,16	1194194,03
21	208	433422,22	1204991,60	22	24	439234,63	1203192,81	22	65	439757,28	1202831,24	22	105	439625,35	1203178,87	23	36	425691,89	1194206,34
21	209	433409,87	1204983,07	22	25	439236,15	1203185,23	22	66	439726,41	1202814,76	22	106	439640,56	1203176,44	23	37	425688,57	1194205,92
21	210	433464,20	1204976,19	22	26	439235,85	1203174,04	22	67	439697,29	1202830,27	22	107	439670,12	1203197,76	23	38	425666,17	1194203,12
21	211	433492,50	1204972,61	22	27	439233,07	1203163,20	22	68	439663,38	1202836,57	22	108	439683,16	1203232,16	23	39	425665,88	1194203,19
21	212	433544,01	1204958,95	22	28	439227,94	1203153,24	22	69	439644,26	1202828,33	22	109	439650,99	1203278,19	23	40	425651,92	1194206,41
21	213	433759,56	1204901,80	22	29	439220,73	1203144,68	22	70	439611,22	1202773,10	22	100	439621,43	1203295,63	23	41	425650,24	1194206,80
21	214	433792,70	1204893,02	22	30	439216,33	1203141,36	22	71	439584,27	1202753,23	23	1	426081,19	1193814,64	23	42	425649,44	1194206,98
21	215	433811,96	1204912,96	22	31	439293,32	1203039,75	22	72	439566,44	1202753,72	23	2	426079,09	1193817,85	23	43	425648,28	1194210,04
21	216	433818,76	1204918,65	22	32	439302,86	1203043,20	22	73	439551,23	1202775,03	23	3	426032,24	1193830,29	23	44	425637,22	1194239,14
21	217	433835,71	1204930,44	22	33	439364,55	1203087,81	22	74	439539,05	1202779,88	23	4	425994,47	1193852,09	23	45	425637,22	1194262,94
21	218	433847,55	1204942,61	22	34	439484,65	1203216,04	22	75	439502,98	1202774,07	23	5	425993,43	1193853,81	23	46	425647,51	1194286,74
21	219	433855,19	1204948,72	22	35	439491,38	1203213,41	22	76	439496,89	1202784,24	23	6	425983,26	1193870,60	23	47	425759,75	1194385,79
21	220	433865,21	1204953,73	22	36	439516,72	1203203,50	22	77	439518,63	1202795,87	23	7	425994,83	1193898,25	23	48	425756,66	1194394,94
21	221	433876,08	1204956,38	22	37	439579,31	1203127,81	22	78	439522,10	1202810,40	23	8	425996,62	1193911,80	23	49	425752,11	1194408,44
21	222	433908,68	1204959,63	22	38	439584,24	1203124,30	22	79	439514,28	1202825,91	23	9	425997,43	1193917,86	23	50	425742,40	1194437,21
21	223	433921,29	1204963,31	22	39	439636,03	1203087,40	22	80	439499,93	1202833,17	23	10	425999,62	1193934,45	23	51	425740,74	1194442,12
21	224	433932,97	1204969,41	22	40	439659,79	1203060,71	22	81	439461,81	1202804,87	23	11	425994,90	1193938,13	23	52	425739,77	1194445,00
21	1	433964,50	1204995,89	22	41	439661,83	1203036,95	22	82	439524,81	1202715,12	23	12	425965,25	1193961,28	23	53	425745,51	1194444,56
22	1	440025,46	1202610,17	22	42	439641,94	1203007,41	22	83	439537,20	1202713,88	23	13	425907,04	1193976,72	23	54	425759,43	1194443,49
22	2	440018,15	1202662,45	22	43	439547,84	1202897,41	22	84	439555,75	1202705,62	23	14	425902,54	1193985,08	23	55	425766,60	1194442,79
22	3	440024,70	1202690,26	22	44	439567,75	1202887,92	22	85	439564,60	1202687,15	23	15	425903,22	1193998,28	23	56	425785,54	1194440,95
22	4	440028,81	1202738,60	22	45	439604,70	1202896,16	22	86	439580,56	1202631,85	23	16	425907,04	1194072,56	23	57	425790,44	1194440,47
22	5	440104,79	1202822,24	22	46	439626,44	1202915,06	22	87	439614,39	1202594,20	23	17	425905,23	1194073,74	23	58	425809,80	1194445,31
22	6	440193,32	1202900,31	22	47	439640,35	1202960,60	22	88	439653,05	1202539,49	23	18	425879,86	1194090,23	23	59	425823,33	1194448,69
22	7	440283,79	1202984,31	22	48	439668,17	1202997,42	22	89	439692,07	1202488,21	23	19	425873,01	1194094,68	23	60	425838,84	1194452,56
22	8	440287,54	1202986,35	22	49	439690,77	1203011,96	22	90	439699,89	1202484,57	23	20	425865,71	1194096,48	23	61	425857,49	1194460,26
22	9	440263,14	1203001,85	22	50	439717,98	1202996,99	22	91	439787,13	1202569,04	23	21	425862,97	1194097,15	23	62	425863,92	1194462,91
22	10	440201,77	1203040,82	22	51	439759,45	1202974,16	22	92	439845,47	1202624,10	23	22	425792,09	1194114,61	23	63	425874,14	1194467,12

Порядковый номер контура	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	64	425844,94	1194470,93	23	105	425604,82	1194767,05	23	146	425125,23	1194546,02	23	186	425612,43	1194188,23	24	39	428942,29	1191053,61
23	65	425827,69	1194473,18	23	106	425586,55	1194761,45	23	147	425129,83	1194545,13	23	187	425604,81	1194196,57	24	40	428925,68	1191062,25
23	66	425827,31	1194473,60	23	107	425575,97	1194758,21	23	148	425149,85	1194541,27	23	171	425593,92	1194199,47	24	41	428913,49	1191083,24
23	67	425819,72	1194481,92	23	108	425562,51	1194731,77	23	149	425182,83	1194534,91	24	1	429361,38	1190575,01	24	42	428901,31	1191146,20
23	68	425813,25	1194489,00	23	109	425553,67	1194690,08	23	150	425239,44	1194526,06	24	2	429387,05	1190636,30	24	43	428882,11	1191182,42
23	69	425813,08	1194490,19	23	110	425537,12	1194660,21	23	151	425242,47	1194525,59	24	3	429373,87	1190700,19	24	44	428852,94	1191292,71
23	70	425809,81	1194513,06	23	111	425536,57	1194659,22	23	152	425253,75	1194521,85	24	4	429361,16	1190705,35	24	45	428809,69	1191283,85
23	71	425806,38	1194522,00	23	112	425517,40	1194653,42	23	153	425274,16	1194515,10	24	5	429351,81	1190711,51	24	46	428639,81	1191204,58
23	72	425799,50	1194528,88	23	113	425512,61	1194653,98	23	154	425284,91	1194511,55	24	6	429346,26	1190716,90	24	47	428610,79	1191187,64
23	73	425798,09	1194527,03	23	114	425478,02	1194658,06	23	155	425289,12	1194507,06	24	7	429333,45	1190733,47	24	48	428611,63	1191183,61
23	74	425793,08	1194520,46	23	115	425438,27	1194659,06	23	156	425303,84	1194491,39	24	8	429327,69	1190743,07	24	49	428714,78	1190984,85
23	75	425790,60	1194516,86	23	116	425410,79	1194659,75	23	157	425313,30	1194464,52	24	9	429324,53	1190752,28	24	50	428885,76	1190774,98
23	76	425782,72	1194497,97	23	117	425407,88	1194659,83	23	158	425298,69	1194351,29	24	10	429318,00	1190780,91	24	51	428894,40	1190768,51
23	77	425773,29	1194486,63	23	118	425401,43	1194656,60	23	159	425292,80	1194300,99	24	11	429318,56	1190796,87	24	52	429064,93	1190640,66
23	78	425750,56	1194474,47	23	119	425394,28	1194653,03	23	160	425292,48	1194298,93	24	12	429313,18	1190802,17	24	53	429115,05	1190618,35
23	79	425747,67	1194474,60	23	120	425349,81	1194578,40	23	161	425276,23	1194194,37	24	13	429315,11	1190813,51	24	54	429134,68	1190609,60
23	80	425722,82	1194475,70	23	121	425337,23	1194578,34	23	162	425275,86	1194188,73	24	14	429315,20	1190814,02	24	55	429269,50	1190549,58
23	81	425712,86	1194492,93	23	122	425333,98	1194578,60	23	163	425313,65	1194158,18	24	15	429314,02	1190817,84	24	56	429315,06	1190540,60
23	82	425712,86	1194516,22	23	123	425330,66	1194578,41	23	164	425367,88	1194114,35	24	16	429313,46	1190844,59	24	57	429320,03	1190548,18
23	83	425720,89	1194610,76	23	124	425279,84	1194575,56	23	165	425464,27	1194036,42	24	17	429313,34	1190850,06	24	58	429321,17	1190549,92
23	84	425719,09	1194651,14	23	125	425211,96	1194562,44	23	166	425466,44	1194035,04	24	18	429307,29	1190896,76	24	59	429339,37	1190577,63
23	85	425716,05	1194656,01	23	126	425208,94	1194566,47	23	167	425573,62	1193966,70	24	19	429307,10	1190907,95	24	1	429361,38	1190575,01
23	86	425711,11	1194654,77	23	127	425203,62	1194573,56	23	168	425653,08	1193916,03	24	20	429311,03	1190923,14	25	1	436011,70	1203881,63
23	87	425633,11	1194635,28	23	128	425205,33	1194588,87	23	169	425859,25	1193842,25	24	21	429320,10	1190943,99	25	2	436090,29	1204004,38
23	88	425615,37	1194634,93	23	129	425252,17	1194700,50	23	170	425863,10	1193840,87	24	22	429325,69	1190953,69	25	3	436172,97	1204131,88
23	89	425607,10	1194634,77	23	130	425256,94	1194714,96	23	1	426081,19	1193814,64	24	23	429335,02	1190963,47	25	4	436200,26	1204173,96
23	90	425596,33	1194634,56	23	131	425257,88	1194717,92	23	171	425593,92	1194199,47	24	24	429378,45	1191116,56	25	5	436143,75	1204208,84
23	91	425595,11	1194636,64	23	132	425277,39	1194776,11	23	172	425588,76	1194196,65	24	25	429356,20	1191204,85	25	6	436137,66	1204228,22
23	92	425586,24	1194651,86	23	133	425297,66	1194836,58	23	173	425581,96	1194192,94	24	26	429356,19	1191216,04	25	7	436149,84	1204279,58
23	93	425588,01	1194728,17	23	134	425301,43	1194847,83	23	174	425551,42	1194169,61	24	27	429357,15	1191224,56	25	8	436115,50	1204382,78
23	94	425590,67	1194734,01	23	135	425297,66	1194845,37	23	175	425546,55	1194165,88	24	28	429341,49	1191214,96	25	9	436091,15	1204403,13
23	95	425593,59	1194740,45	23	136	425163,70	1194757,91	23	176	425518,84	1194144,72	24	29	429220,57	1191195,32	25	10	436059,42	1204409,43
23	96	425610,72	1194745,90	23	137	425182,62	1194744,69	23	177	425511,95	1194133,48	24	30	429212,66	1191195,53	25	11	436025,51	1204399,74
23	97	425648,64	1194757,96	23	138	425201,02	1194731,82	23	178	425514,49	1194122,96	24	31	429207,67	1191195,67	25	12	435951,62	1204361,94
23	98	425727,30	1194799,73	23	139	425220,82	1194717,98	23	179	425534,08	1194111,01	24	32	429159,41	1191196,98	25	13	435929,88	1204333,84
23	99	425724,60	1194800,60	23	140	425229,16	1194706,78	23	180	425542,56	1194114,80	24	33	429132,27	1191192,51	25	14	435932,05	1204294,11
23	100	425714,99	1194806,34	23	141	425227,19	1194694,07	23	181	425582,68	1194132,75	24	34	429114,58	1191189,60	25	15	435925,54	1204270,86
23	101	425706,90	1194814,08	23	142	425181,71	1194627,10	23	182	425595,14	1194141,44	24	35	429113,33	1191189,39	25	16	435871,20	1204173,47
23	102	425703,54	1194819,15	23	143	425137,01	1194571,73	23	183	425613,88	1194154,51	24	36	429053,44	1191179,54	25	17	435865,33	1204149,00
23	103	425649,50	1194789,76	23	144	425124,61	1194546,98	23	184	425619,58	1194162,80	24	37	429051,59	1191136,74	25	18	435836,20	1204114,60
23	104	425620,82	1194771,95	23	145	425124,16	1194546,10	23	185	425621,86	1194166,11	24	38	429031,65	1191103,82	25	19	435809,25	1204111,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	20	435775,35	1204124,78	25	61	435361,60	1204180,95	26	18	428502,63	1195289,72	26	59	428273,21	1195537,04	26	100	427994,79	1195172,20
25	21	435719,27	1204185,82	25	62	435377,08	1204098,95	26	19	428495,48	1195295,68	26	60	428274,05	1195534,00	26	101	427997,43	1195160,64
25	22	435685,37	1204237,67	25	63	435392,52	1204048,56	26	20	428494,77	1195295,63	26	61	428277,95	1195522,27	26	102	427999,38	1195152,09
25	23	435682,32	1204276,43	25	64	435392,67	1204039,82	26	21	428448,43	1195292,11	26	62	428294,27	1195496,28	26	103	427992,31	1195119,73
25	24	435695,80	1204307,44	25	65	435392,95	1204023,13	26	22	428437,72	1195306,99	26	63	428305,57	1195486,69	26	104	427992,23	1195119,35
25	25	435731,88	1204365,58	25	66	435389,92	1204011,10	26	23	428435,93	1195324,25	26	64	428296,66	1195409,49	26	105	427971,39	1195061,61
25	26	435721,44	1204399,49	25	67	435383,86	1203987,13	26	24	428448,43	1195346,28	26	65	428290,82	1195310,53	26	106	427973,14	1195058,77
25	27	435682,76	1204319,55	25	68	435382,14	1203980,33	26	25	428453,20	1195364,13	26	66	428288,55	1195240,19	26	107	427985,68	1195038,39
25	28	435601,47	1204330,70	25	69	435378,82	1203967,16	26	26	428461,76	1195381,66	26	67	428288,44	1195236,70	26	108	427988,66	1195021,73
25	29	435565,82	1204350,56	25	70	435380,78	1203945,60	26	27	428465,71	1195389,73	26	68	428287,99	1195235,28	26	109	427987,85	1195019,67
25	30	435524,09	1204383,51	25	71	435392,73	1203929,13	26	28	428469,40	1195394,52	26	69	428287,07	1195232,43	26	110	427976,75	1194991,37
25	31	435463,24	1204418,87	25	72	435443,25	1203887,09	26	29	428477,62	1195405,21	26	70	428285,19	1195225,52	26	111	427979,74	1194989,85
25	32	435439,76	1204461,03	25	73	435499,09	1203840,62	26	30	428485,36	1195412,35	26	71	428281,05	1195210,35	26	112	428011,89	1194973,39
25	33	435411,51	1204468,78	25	74	435511,09	1203823,43	26	31	428518,12	1195409,97	26	72	428265,48	1195208,21	26	113	428027,96	1194992,44
25	34	435388,04	1204479,92	25	75	435538,95	1203807,84	26	32	428522,29	1195423,07	26	73	428206,58	1195250,63	26	114	428037,53	1194994,52
25	35	435384,56	1204442,13	25	76	435552,62	1203809,29	26	33	428543,72	1195422,47	26	74	428157,44	1195289,39	26	115	428049,03	1194997,03
25	36	435486,28	1204381,57	25	77	435575,67	1203811,72	26	34	428544,32	1195436,76	26	75	428147,68	1195316,25	26	116	428060,72	1194999,58
25	37	435612,77	1204285,15	25	78	435620,73	1203816,48	26	35	428541,93	1195452,24	26	76	428139,93	1195351,11	26	117	428121,58	1194994,90
25	38	435622,77	1204265,28	25	79	435698,97	1203842,64	26	36	428527,65	1195471,29	26	77	428135,77	1195417,22	26	118	428122,65	1194994,82
25	39	435620,16	1204248,81	25	80	435765,48	1203878,50	26	37	428503,23	1195483,79	26	78	428131,61	1195436,88	26	119	428123,22	1194995,18
25	40	435606,25	1204240,09	25	81	435867,86	1203853,06	26	38	428497,87	1195490,93	26	79	428126,81	1195459,63	26	120	428129,15	1194998,99
25	41	435568,00	1204248,81	25	82	435854,07	1203808,24	26	39	428494,29	1195517,72	26	80	427810,16	1195125,39	26	121	428131,00	1195000,18
25	42	435536,27	1204272,55	25	83	435943,03	1203840,48	26	40	428498,46	1195527,84	26	81	427769,49	1195082,45	26	122	428147,15	1195039,27
25	43	435520,62	1204272,07	25	1	436011,70	1203881,63	26	41	428509,18	1195536,17	26	82	427769,78	1195082,32	26	123	428153,63	1195054,94
25	44	435479,32	1204195,03	26	1	428520,80	1195056,80	26	42	428522,88	1195536,77	26	83	427804,33	1195065,72	26	124	428163,76	1195061,49
25	45	435518,01	1204167,42	26	2	428525,81	1195070,50	26	43	428535,39	1195532,01	26	84	427854,32	1195041,72	26	125	428211,40	1195045,42
25	46	435531,48	1204147,07	26	3	428528,77	1195078,60	26	44	428550,87	1195514,74	26	85	427857,56	1195043,16	26	126	428215,40	1195037,96
25	47	435530,61	1204128,17	26	4	428530,92	1195100,34	26	45	428612,91	1195511,91	26	86	427867,18	1195047,44	26	127	428220,77	1195027,94
25	48	435505,40	1204094,26	26	5	428533,88	1195198,76	26	46	428598,55	1195586,32	26	87	427904,17	1195061,41	26	128	428229,27	1195012,08
25	49	435479,75	1204082,63	26	6	428531,93	1195200,70	26	47	428592,29	1195605,90	26	88	427904,26	1195061,44	26	129	428249,95	1194990,24
25	50	435469,76	1204085,53	26	7	428530,03	1195202,57	26	48	428549,64	1195606,29	26	89	427907,66	1195074,11	26	130	428250,11	1194990,06
25	51	435466,71	1204095,22	26	8	428481,18	1195219,07	26	49	428542,26	1195606,36	26	90	427941,01	1195156,26	26	131	428267,98	1195027,56
25	52	435476,71	1204116,06	26	9	428479,11	1195219,77	26	50	428537,07	1195606,41	26	91	427941,45	1195163,33	26	132	428279,89	1195052,56
25	53	435473,67	1204125,26	26	10	428478,21	1195220,08	26	51	428537,10	1195609,86	26	92	427943,78	1195200,44	26	133	428293,93	1195054,25
25	54	435437,59	1204139,32	26	11	428460,35	1195237,34	26	52	428537,94	1195714,70	26	93	427944,38	1195209,86	26	134	428294,78	1195054,35
25	55	435428,03	1204150,46	26	12	428458,56	1195248,05	26	53	428451,59	1195658,46	26	94	427939,23	1195233,55	26	135	428300,91	1195113,55
25	56	435441,07	1204180,01	26	13	428449,88	1195261,15	26	54	428449,75	1195658,70	26	95	427942,37	1195239,31	26	136	428301,93	1195123,40
25	57	435458,45	1204200,36	26	14	428494,89	1195272,46	26	55	428338,28	1195672,92	26	96	427945,78	1195245,55	26	137	428309,66	1195121,02
25	58	435363,69	1204254,63	26	15	428502,63	1195278,41	26	56	428263,81	1195595,83	26	97	427969,51	1195210,03	26	138	428327,54	1195083,52
25	59	435362,19	1204244,87	26	16	428504,23	1195283,76	26	57	428270,19	1195547,80	26	98	427981,63	1195191,89	26	139	428338,85	1195079,35
25	60	435358,48	1204220,71	26	17	428504,42	1195284,37	26	58	428273,03	1195537,66	26	99	427993,67	1195173,87	26	140	428360,89	1195101,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	141	428377,56	1195116,85	27	4	442117,75	1202498,56	27	45	441823,94	1202914,70	27	86	441397,29	1202735,18	27	126	442081,62	1202443,38
26	142	428389,80	1195119,51	27	5	442119,02	1202568,66	27	46	441812,76	1202915,04	27	87	441415,51	1202736,76	27	127	442043,36	1202399,77
26	143	428391,26	1195119,83	27	6	442137,56	1202576,52	27	47	441788,42	1202913,11	27	88	441426,57	1202731,15	27	128	442041,63	1202383,30
26	144	428391,26	1195107,33	27	7	442162,60	1202564,19	27	48	441769,60	1202900,03	27	89	441447,87	1202720,35	27	129	442068,58	1202359,07
26	145	428375,78	1195082,92	27	8	442213,63	1202500,45	27	49	441744,51	1202882,58	27	90	441444,38	1202681,11	27	130	442098,14	1202350,35
26	146	428378,16	1195069,23	27	9	442218,77	1202518,23	27	50	441702,56	1202865,87	27	91	441442,64	1202644,49	27	131	442098,57	1202403,16
26	147	428388,57	1195057,79	27	10	442218,58	1202541,03	27	51	441695,46	1202864,70	27	92	441460,59	1202632,37	27	126	442081,62	1202443,38
26	148	428396,03	1195049,59	27	11	442212,40	1202551,85	27	52	441626,06	1202853,27	27	93	441460,08	1202571,24	28	1	434742,94	1206467,44
26	149	428390,07	1195040,06	27	12	442191,82	1202577,34	27	53	441569,93	1202856,79	27	94	441460,95	1202537,24	28	2	434739,80	1206477,11
26	150	428356,82	1195035,56	27	13	442189,21	1202603,50	27	54	441549,14	1202851,51	27	95	441494,96	1202534,62	28	3	434738,79	1206488,26
26	151	428354,92	1195035,30	27	14	442200,38	1202615,31	27	55	441486,84	1202849,08	27	96	441507,16	1202607,87	28	4	434740,29	1206499,35
26	152	428334,68	1195023,99	27	15	442186,16	1202652,44	27	56	441438,92	1202847,21	27	97	441503,67	1202638,39	28	5	434744,40	1206515,62
26	153	428320,99	1195008,51	27	16	442110,53	1202692,17	27	57	441415,45	1202850,60	27	98	441508,91	1202728,20	28	6	434748,52	1206526,03
26	154	428318,01	1194994,22	27	17	442080,14	1202713,11	27	58	441363,71	1202873,86	27	99	441518,37	1202802,23	28	7	434754,27	1206534,59
26	155	428322,63	1194992,37	27	18	442056,33	1202697,78	27	59	441336,33	1202874,34	27	100	441525,94	1202812,02	28	8	434762,37	1206542,33
26	156	428329,92	1194989,46	27	19	442044,43	1202673,15	27	60	441304,60	1202859,32	27	101	441563,31	1202812,02	28	9	434797,70	1206568,28
26	157	428390,07	1195000,77	27	20	442053,32	1202640,61	27	61	441286,78	1202799,73	27	102	441607,35	1202828,04	28	10	434799,81	1206569,83
26	158	428440,10	1195010,30	27	21	442106,92	1202606,05	27	62	441295,47	1202768,72	27	103	441665,69	1202819,77	28	11	434829,47	1206589,06
26	159	428452,60	1195021,61	27	22	442063,36	1202591,04	27	63	441273,74	1202763,39	27	104	441681,65	1202853,76	28	12	434837,22	1206594,81
26	160	428472,85	1195046,01	27	23	442022,75	1202566,81	27	64	441252,82	1202751,57	27	105	441696,03	1202854,36	28	13	434836,31	1206633,56
26	161	428502,69	1195056,34	27	24	441956,13	1202512,60	27	65	441214,62	1202729,96	27	106	441714,95	1202855,15	28	14	434826,87	1206667,46
26	162	428512,74	1195056,50	27	25	441928,58	1202537,46	27	66	441208,97	1202741,10	27	107	441730,91	1202841,97	28	15	434823,11	1206663,93
26	163	428514,00	1195056,52	27	26	441914,86	1202526,32	27	67	441212,01	1202801,67	27	108	441718,42	1202745,53	28	16	434816,39	1206658,64
26	1	428520,80	1195056,80	27	27	441921,72	1202494,18	27	68	441202,20	1202807,92	27	109	441708,58	1202628,97	28	17	434803,90	1206652,70
26	164	428020,93	1195310,41	27	28	441841,98	1202445,73	27	69	441096,41	1202565,50	27	110	441732,35	1202621,18	28	18	434792,91	1206650,55
26	165	428009,43	1195294,94	27	29	441820,20	1202438,50	27	70	441110,29	1202544,88	27	111	441742,60	1202603,97	28	19	434754,44	1206653,31
26	166	428008,27	1195292,01	27	30	441816,52	1202440,08	27	71	441122,28	1202540,36	27	112	441736,36	1202546,74	28	20	434743,47	1206655,57
26	167	427997,17	1195264,11	27	31	441803,40	1202468,02	27	72	441128,12	1202537,50	27	113	441717,36	1202452,86	28	21	434734,89	1206659,28
26	168	427995,71	1195260,45	27	32	441779,43	1202483,47	27	73	441132,03	1202550,28	27	114	441713,28	1202373,02	28	22	434707,30	1206674,44
26	169	427996,85	1195252,74	27	33	441775,47	1202494,58	27	74	441131,42	1202570,00	27	115	441715,78	1202370,66	28	23	434699,23	1206679,97
26	170	427997,48	1195248,51	27	34	441774,51	1202552,18	27	75	441160,04	1202636,31	27	116	441761,22	1202384,86	28	24	434681,98	1206694,44
26	171	428005,89	1195241,44	27	35	441772,87	1202606,35	27	76	441176,27	1202639,56	27	117	441886,66	1202346,61	28	25	434649,80	1206711,15
26	172	428023,58	1195252,93	27	36	441868,67	1202606,28	27	77	441199,77	1202636,78	27	118	441894,02	1202331,50	28	26	434621,98	1206731,32
26	173	428034,64	1195267,52	27	37	441872,78	1202606,19	27	78	441215,97	1202634,87	27	119	441888,30	1202297,18	28	27	434614,77	1206739,88
26	174	428039,77	1195292,13	27	38	441923,37	1202604,62	27	79	441229,68	1202669,87	27	120	441893,94	1202270,39	28	28	434607,31	1206751,06
26	175	428041,28	1195299,36	27	39	441932,91	1202607,64	27	80	441244,12	1202678,53	27	121	441912,81	1202264,10	28	29	434599,22	1206763,20
26	176	428032,87	1195309,97	27	40	441999,49	1202738,05	27	81	441279,84	1202675,29	27	122	441996,54	1202315,16	28	30	434594,09	1206773,15
26	164	428020,93	1195310,41	27	41	442004,30	1202779,07	27	82	441285,63	1202681,27	27	123	442031,68	1202345,92	28	31	434592,40	1206779,77
27	1	442123,25	1202322,59	27	42	441974,56	1202776,62	27	83	441296,14	1202722,10	27	124	442054,02	1202348,20	28	32	434578,33	1206786,76
27	2	442117,50	1202438,91	27	43	441977,45	1202789,50	27	84	441314,45	1202749,13	27	125	442112,62	1202314,23	28	33	434565,78	1206793,00
27	3	442121,33	1202460,66	27	44	442027,21	1202908,51	27	85	441344,10	1202758,72	27	1	442123,25	1202322,59	28	34	434543,74	1206817,57

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				
28	35	434538,45	1206833,60	28	76	434011,56	1206578,58	28	117	434448,47	1206778,60	29	9	439183,76	1202648,82	29	50	438738,13	1202783,03
28	36	434532,93	1206850,32	28	77	434013,70	1206578,05	28	118	434462,73	1206779,87	29	10	439178,99	1202664,05	29	51	438713,79	1202730,22
28	37	434533,94	1206855,55	28	78	434020,21	1206576,43	28	119	434479,22	1206776,38	29	11	439169,05	1202678,36	29	52	438724,22	1202718,59
28	38	434515,50	1206875,95	28	79	434030,32	1206571,61	28	120	434508,93	1206761,65	29	12	439160,69	1202716,70	29	53	438818,55	1202721,01
28	39	434508,86	1206889,76	28	80	434063,97	1206550,32	28	121	434515,03	1206758,63	29	13	439208,48	1202762,49	29	54	438923,75	1202687,58
28	40	434508,17	1206893,93	28	81	434071,98	1206542,50	28	122	434532,79	1206751,46	29	14	439241,72	1202794,77	29	55	439020,69	1202636,22
28	41	434502,20	1206930,12	28	82	434098,34	1206510,22	28	123	434547,99	1206745,32	29	15	439238,03	1202842,76	29	56	439032,16	1202625,08
28	42	434502,34	1206941,31	28	83	434104,41	1206500,81	28	124	434558,14	1206743,42	29	16	439252,00	1202883,99	29	57	439071,75	1202586,56
28	43	434504,97	1206952,20	28	84	434116,55	1206464,60	28	125	434602,19	1206733,60	29	17	439221,33	1202946,03	29	58	439121,75	1202602,06
28	44	434522,28	1206999,74	28	85	434118,88	1206450,96	28	126	434605,04	1206720,60	29	18	439227,60	1202973,21	29	59	439323,45	1202617,57
28	45	434521,99	1206999,56	28	86	434121,99	1206454,39	28	127	434602,13	1206715,05	29	19	439267,97	1203013,20	29	1	439343,45	1202627,26
28	46	434491,00	1206980,78	28	87	434116,77	1206470,14	28	128	434592,83	1206697,33	29	20	439276,10	1203021,27	29	60	439116,32	1202827,12
28	47	434483,97	1206976,52	28	88	434101,55	1206516,03	28	129	434602,01	1206689,11	29	21	439243,03	1203069,61	29	61	439106,76	1202822,27
28	48	434457,52	1206966,94	28	89	434107,70	1206516,47	28	130	434606,84	1206683,33	29	22	439181,56	1203120,05	29	62	439095,45	1202808,71
28	49	434457,22	1206966,84	28	90	434125,21	1206517,70	28	131	434612,28	1206673,54	29	23	439085,84	1203063,41	29	63	439074,15	1202810,16
28	50	434388,03	1206941,79	28	91	434148,48	1206520,29	28	132	434619,93	1206651,00	29	24	439076,40	1203059,07	29	64	439074,15	1202756,87
28	51	434231,35	1206885,06	28	92	434149,81	1206520,33	28	133	434622,26	1206640,05	29	25	438960,07	1203020,14	29	65	439065,46	1202746,69
28	52	434223,06	1206882,06	28	93	434162,39	1206520,75	28	134	434622,09	1206628,86	29	26	438921,18	1203012,14	29	66	439048,50	1202773,82
28	53	434191,36	1206870,58	28	94	434172,41	1206521,08	28	135	434620,02	1206619,65	29	27	438910,03	1203011,13	29	67	439001,99	1202794,17
28	54	434090,44	1206834,04	28	95	434178,91	1206528,05	28	136	434615,37	1206609,47	29	28	438887,56	1203012,90	29	68	438970,69	1202792,24
28	55	434055,55	1206821,41	28	96	434180,34	1206539,94	28	137	434609,58	1206599,81	29	29	438838,42	1203016,77	29	69	438945,92	1202771,89
28	56	433969,30	1206790,18	28	97	434184,14	1206552,46	28	138	434608,30	1206591,26	29	30	438821,71	1203016,43	29	70	438931,56	1202743,30
28	57	433915,75	1206770,79	28	98	434189,37	1206566,56	28	139	434614,21	1206583,74	29	31	438784,84	1203015,69	29	71	438930,26	1202726,34
28	58	433852,73	1206747,98	28	99	434198,09	1206576,07	28	140	434621,52	1206583,89	29	32	438678,70	1202985,30	29	72	438943,31	1202703,09
28	59	433664,06	1206679,66	28	100	434206,80	1206583,20	28	141	434650,30	1206576,21	29	33	438668,23	1202983,60	29	73	439028,51	1202650,76
28	60	433574,38	1206647,20	28	101	434216,94	1206587,01	28	142	434660,44	1206571,47	29	34	438614,16	1202981,53	29	74	439049,81	1202646,40
28	61	433573,99	1206639,23	28	102	434240,72	1206603,33	28	143	434688,62	1206554,19	29	35	438601,24	1202984,19	29	75	439093,28	1202706,96
28	62	433572,92	1206617,29	28	103	434267,81	1206621,24	28	144	434697,30	1206547,46	29	36	438600,78	1202983,05	29	76	439147,18	1202743,78
28	63	433572,12	1206600,80	28	104	434294,44	1206639,94	28	145	434704,42	1206538,81	29	37	438607,29	1202906,58	29	77	439158,48	1202765,59
28	64	433571,54	1206588,97	28	105	434305,05	1206642,95	28	146	434716,23	1206520,63	29	38	438615,04	1202877,48	29	78	439155,44	1202799,50
28	65	433574,07	1206589,24	28	106	434307,77	1206642,74	28	147	434730,66	1206495,08	29	39	438619,03	1202862,49	29	79	439138,49	1202822,27
28	66	433639,67	1206586,84	28	107	434311,11	1206642,48	28	148	434740,33	1206468,68	29	40	438619,30	1202854,56	29	80	439116,32	1202827,12
28	67	433676,93	1206581,35	28	108	434317,26	1206642,00	28	1	434742,94	1206467,44	29	41	438627,27	1202851,69	30	1	435861,85	1189167,82
28	68	433787,80	1206608,64	28	109	434323,28	1206635,02	29	1	439343,45	1202627,26	29	42	438636,69	1202845,65	30	2	435904,83	1189204,09
28	69	433800,45	1206609,60	28	110	434332,79	1206663,86	29	2	439380,39	1202708,17	29	43	438648,91	1202835,72	30	3	435959,91	1189226,92
28	70	433864,29	1206614,42	28	111	434342,61	1206680,03	29	3	439373,44	1202714,47	29	44	438656,37	1202828,04	30	4	435994,83	1189275,95
28	71	433893,10	1206607,71	28	112	434358,46	1206704,75	29	4	439350,84	1202690,73	29	45	438659,77	1202822,53	30	5	435911,92	1189291,84
28	72	433911,83	1206603,34	28	113	434381,60	1206734,54	29	5	439326,58	1202675,57	29	46	438666,41	1202838,26	30	6	435884,98	1189309,00
28	73	433932,66	1206590,23	28	114	434393,00	1206745,95	29	6	439282,59	1202700,90	29	47	438685,54	1202848,92	30	7	435844,85	1189375,79
28	74	433937,78	1206587,01	28	115	434404,73	1206756,10	29	7	439225,15	1202648,65	29	48	438722,05	1202830,51	30	8	435832,63	1189385,20
28	75	433966,57	1206585,34	28	116	434433,26	1206771,63	29	8	439193,08	1202643,77	29	49	438736,83	1202807,25	30	9	435746,27	1189403,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	10	435710,89	1189393,20	30	51	435174,15	1189150,91	30	92	434713,52	1188582,20	30	133	435455,15	1189061,18	31	21	434919,15	1204088,45
30	11	435680,49	1189362,73	30	52	435163,15	1189154,59	30	93	434700,67	1188612,46	30	134	435477,42	1189127,98	31	22	434838,46	1204137,40
30	12	435665,21	1189332,45	30	53	435143,36	1189138,04	30	94	434689,13	1188610,62	30	135	435500,02	1189162,55	31	23	434850,36	1204170,48
30	13	435645,29	1189330,45	30	54	435129,83	1189136,98	30	95	434685,83	1188588,56	30	136	435527,28	1189166,20	31	24	434842,43	1204220,75
30	14	435611,76	1189315,74	30	55	435100,39	1189149,79	30	96	434642,34	1188553,32	30	137	435595,74	1189193,79	31	25	434745,85	1204260,43
30	15	435616,70	1189290,01	30	56	435091,13	1189159,49	30	97	434629,13	1188552,71	30	138	435628,31	1189201,44	31	26	434686,32	1204345,10
30	16	435610,65	1189269,17	30	57	435078,49	1189149,69	30	98	434626,75	1188552,60	30	139	435670,19	1189188,81	31	27	434630,76	1204261,76
30	17	435593,06	1189263,05	30	58	435070,79	1189117,21	30	99	434614,95	1188527,47	30	140	435677,17	1189180,83	31	28	434792,15	1204150,63
30	18	435565,02	1189272,85	30	59	435075,19	1189093,31	30	100	434656,69	1188519,93	30	141	435696,12	1189187,48	31	29	434649,52	1203956,13
30	19	435536,99	1189311,45	30	60	435146,11	1189063,29	30	101	434692,73	1188534,54	30	142	435715,39	1189177,51	31	30	434636,54	1203938,43
30	20	435505,10	1189320,64	30	61	435157,80	1189050,74	30	102	434692,74	1188534,55	30	143	435730,02	1189186,48	31	31	434701,57	1203910,28
30	21	435452,87	1189317,58	30	62	435140,99	1189031,91	30	103	434724,27	1188557,27	30	144	435736,01	1189207,81	31	32	434750,16	1203889,24
30	22	435397,35	1189305,94	30	63	435127,52	1189024,27	30	104	434757,93	1188564,31	30	145	435738,11	1189209,95	31	33	434792,98	1203870,71
30	23	435374,24	1189314,52	30	64	435111,99	1189017,91	30	105	434855,79	1188542,39	30	146	435769,16	1189246,40	31	34	434796,82	1203869,04
30	24	435358,09	1189336,92	30	65	435094,42	1189013,59	30	106	434873,01	1188559,62	30	147	435811,48	1189279,98	31	35	434849,30	1203857,30
30	25	435322,35	1189329,84	30	66	435052,19	1189016,89	30	107	434916,85	1188637,90	30	148	435828,27	1189282,67	31	36	434895,96	1203846,86
30	26	435296,72	1189316,35	30	67	435020,89	1189040,30	30	108	434937,20	1188687,22	30	149	435792,04	1189230,56	31	37	434902,57	1203856,81
30	27	435281,09	1189297,21	30	68	434998,50	1189031,40	30	109	434948,16	1188731,06	30	150	435794,68	1189196,03	31	38	434936,28	1203878,01
30	28	435374,25	1189247,73	30	69	434954,98	1188983,56	30	110	434964,60	1188746,71	30	151	435810,13	1189167,82	31	39	434938,01	1203889,57
30	29	435391,30	1189226,28	30	70	434908,41	1188913,84	30	111	434986,14	1188738,72	30	152	435833,64	1189161,77	31	40	434928,07	1203897,75
30	30	435388,55	1189214,64	30	71	434902,22	1188900,36	30	112	434980,88	1188808,17	30	1	435861,85	1189167,82	31	41	434926,77	1203915,58
30	31	435352,82	1189214,03	30	72	434902,56	1188881,01	30	113	434970,36	1188845,38	31	1	435513,84	1203737,08	31	42	434938,01	1203932,43
30	32	435318,73	1189247,11	30	73	434904,34	1188869,30	30	114	434969,45	1188873,81	31	2	435516,25	1203747,31	31	43	434979,50	1203947,85
30	33	435295,64	1189258,76	30	74	434919,87	1188822,99	30	115	434962,54	1188909,75	31	3	435522,84	1203763,13	31	44	434993,76	1203968,08
30	34	435277,84	1189252,63	30	75	434918,09	1188806,45	30	116	434977,05	1188928,42	31	4	435530,59	1203781,71	31	45	435015,80	1203968,08
30	35	435322,03	1189188,90	30	76	434906,37	1188798,81	30	117	435048,94	1188956,06	31	5	435475,38	1203837,04	31	46	435033,51	1203957,48
30	36	435356,12	1189173,58	30	77	434840,36	1188649,98	30	118	435130,26	1188970,53	31	6	435418,44	1203894,11	31	47	435055,99	1203894,86
30	37	435367,11	1189153,36	30	78	434831,31	1188629,60	30	119	435142,07	1188946,20	31	7	435394,97	1203903,80	31	48	435098,77	1203844,77
30	38	435363,81	1189131,92	30	79	434823,08	1188626,85	30	120	435134,65	1188893,86	31	8	435360,62	1203954,68	31	49	435097,32	1203835,75
30	39	435367,11	1189109,86	30	80	434806,91	1188627,89	30	121	435116,68	1188819,20	31	9	435257,69	1203880,99	31	50	435095,75	1203825,99
30	40	435373,70	1189090,86	30	81	434795,28	1188631,05	30	122	435102,92	1188799,09	31	10	435241,51	1203869,40	31	51	435083,49	1203804,89
30	41	435363,26	1189060,23	30	82	434785,62	1188629,57	30	123	435114,39	1188778,17	31	11	435160,66	1203852,45	31	52	435287,49	1203759,24
30	42	435347,10	1189043,74	30	83	434776,49	1188625,85	30	124	435164,53	1188790,17	31	12	435143,27	1203859,23	31	53	435380,05	1203749,85
30	43	435335,25	1189021,74	30	84	434766,02	1188620,57	30	125	435175,07	1188808,81	31	13	435138,92	1203887,81	31	54	43510,27	1203736,64
30	44	435323,19	1189011,80	30	85	434760,95	1188614,99	30	126	435154,00	1188905,29	31	14	435145,88	1203901,38	31	1	435513,84	1203737,08
30	45	435305,22	1189007,78	30	86	434762,64	1188601,67	30	127	435193,72	1188924,75	31	15	435218,91	1203927,54	31	55	434812,67	1204099,57
30	46	435260,21	1188991,86	30	87	434747,12	1188583,01	30	128	435216,42	1188925,56	31	16	435237,17	1203957,58	31	56	434659,27	1203953,63
30	47	435207,27	1189020,80	30	88	434738,16	1188574,82	30	129	435313,30	1188954,74	31	17	435274,43	1204049,22	31	57	434663,59	1203934,36
30	48	435191,19	1189038,78	30	89	434727,18	1188572,55	30	130	435347,07	1189000,48	31	18	435034,99	1204107,43	31	58	434680,88	1203925,21
30	49	435189,54	1189070,64	30	90	434718,60	1188573,83	30	131	435374,38	1189010,99	31	19	435023,08	1204233,11	31	59	434716,74	1203943,51
30	50	435161,50	1189104,34	30	91	434714,03	1188581,37	30	132	435410,29	1189046,89	31	20	435018,34	1204234,69	31	60	434746,13	1203929,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	61	434840,34	1204004,20	32	38	434749,94	1199442,67	33	11	425015,07	1194995,13	33	51	425061,41	1195128,05	34	39	430349,40	1197848,83
31	62	434888,31	1204048,04	32	39	434730,95	1199416,41	33	12	425027,68	1195024,02	33	52	425059,30	1195131,96	34	40	430266,44	1197873,41
31	63	434836,02	1204096,20	32	40	434730,91	1199416,42	33	13	425045,39	1195051,97	33	33	425026,22	1195142,49	34	41	430256,90	1197876,11
31	55	434812,67	1204099,57	32	41	434733,16	1199411,05	33	14	425077,81	1195091,11	34	1	430587,23	1197646,51	34	42	430236,16	1197881,97
32	1	435229,64	1199513,73	32	42	434734,13	1199407,73	33	15	425097,28	1195122,55	34	2	430590,55	1197675,99	34	43	430203,25	1197895,79
32	2	435277,20	1199549,62	32	43	434746,84	1199364,26	33	16	425104,41	1195127,43	34	3	430606,74	1197707,55	34	44	430202,65	1197897,91
32	3	435285,18	1199554,54	32	44	434752,02	1199356,58	33	17	425106,76	1195129,04	34	4	430622,52	1197719,60	34	45	430200,90	1197904,15
32	4	435286,86	1199555,35	32	45	434764,90	1199349,00	33	18	425154,50	1195115,51	34	5	430643,29	1197722,92	34	46	430197,33	1197916,85
32	5	435302,92	1199563,15	32	46	434773,03	1199343,02	33	19	425179,45	1195108,44	34	6	430659,48	1197715,86	34	47	430209,84	1197948,44
32	6	435348,06	1199588,41	32	47	434780,45	1199334,63	33	20	425275,33	1195081,28	34	7	430681,08	1197707,55	34	48	430236,26	1197977,72
32	7	435306,91	1199582,41	32	48	434791,25	1199319,22	33	21	425276,57	1195080,93	34	8	430701,17	1197697,65	34	49	430261,81	1197984,01
32	8	435308,62	1199596,13	32	49	434799,18	1199309,79	33	22	425279,41	1195100,19	34	9	430704,55	1197695,98	34	50	430264,66	1197984,71
32	9	435336,06	1199618,42	32	50	434814,70	1199300,06	33	23	425278,71	1195100,33	34	10	430733,57	1197681,67	34	51	430324,75	1197974,01
32	10	435366,93	1199625,28	32	51	434822,77	1199292,29	33	24	425181,96	1195120,24	34	11	430745,22	1197694,68	34	52	430343,69	1197973,19
32	11	435414,97	1199686,83	32	52	434834,39	1199278,28	33	25	425072,32	1195151,76	34	12	430736,12	1197698,42	34	53	430370,44	1197959,19
32	12	435388,50	1199694,61	32	53	434839,91	1199269,97	33	26	424931,16	1195187,57	34	13	430712,85	1197708,18	34	54	430444,21	1197939,35
32	13	435341,69	1199697,50	32	54	434845,64	1199271,09	33	27	424804,32	1195228,40	34	14	430711,69	1197708,67	34	55	430447,88	1197940,12
32	14	435287,85	1199700,82	32	55	434865,84	1199250,38	33	28	424677,97	1195266,64	34	15	430677,97	1197722,84	34	56	430458,22	1197942,28
32	15	435249,98	1199703,15	32	56	434979,38	1199202,08	33	29	424665,24	1195053,30	34	16	430672,82	1197730,34	34	57	430464,08	1197966,18
32	16	435226,13	1199704,62	32	57	435032,54	1199298,65	33	30	424755,16	1194737,00	34	17	430657,42	1197752,73	34	58	430478,06	1197998,20
32	17	435165,00	1199708,39	32	58	435038,62	1199291,68	33	31	424850,97	1194582,25	34	18	430642,78	1197760,81	34	59	430522,26	1198000,00
32	18	435102,05	1199698,05	32	59	435039,70	1199290,45	33	32	424883,70	1194627,98	34	19	430624,09	1197760,64	34	60	430539,91	1198022,26
32	19	435065,15	1199691,98	32	60	435052,43	1199295,97	33	1	424912,36	1194664,47	34	20	430592,54	1197770,15	34	61	430539,72	1198030,82
32	20	435054,47	1199690,23	32	61	435080,96	1199308,35	33	33	425026,22	1195142,49	34	21	430594,68	1197800,12	34	62	430528,05	1198037,89
32	21	434944,03	1199672,09	32	62	435092,19	1199321,10	33	34	425018,67	1195141,12	34	22	430614,36	1197843,27	34	63	430516,00	1198041,60
32	22	434854,65	1199635,64	32	63	435095,79	1199330,86	33	35	425017,94	1195140,98	34	23	430610,51	1197852,73	34	64	430501,76	1198041,60
32	23	434822,23	1199604,83	32	64	435115,04	1199383,06	33	36	425017,77	1195140,74	34	24	430572,01	1197877,92	34	65	430479,07	1198035,74
32	24	434826,52	1199591,42	32	65	435120,06	1199393,07	33	37	424989,47	1195100,02	34	25	430561,82	1197879,84	34	66	430478,09	1198034,50
32	25	434833,87	1199568,45	32	66	435162,31	1199453,24	33	38	424987,10	1195096,63	34	26	430552,96	1197872,93	34	67	430445,10	1197993,09
32	26	434834,08	1199567,61	32	67	435169,32	1199461,04	33	39	424985,59	1195085,36	34	27	430551,61	1197869,21	34	68	430437,59	1197994,96
32	27	434835,33	1199562,74	32	1	435229,64	1199513,73	33	40	424986,34	1195084,97	34	28	430542,59	1197844,36	34	69	430416,65	1198000,19
32	28	434837,44	1199554,51	33	1	424912,36	1194664,47	33	41	425016,44	1195069,57	34	29	430527,30	1197842,78	34	70	430384,25	1198018,36
32	29	434838,31	1199551,10	33	2	424911,99	1194674,64	33	42	425031,74	1195072,12	34	30	430521,89	1197842,22	34	71	430380,30	1198041,27
32	30	434837,01	1199547,64	33	3	424880,26	1194700,35	33	43	425039,00	1195073,33	34	31	430505,09	1197821,63	34	72	430383,46	1198062,83
32	31	434828,32	1199524,45	33	4	424879,26	1194707,37	33	44	425045,85	1195083,60	34	32	430499,77	1197815,11	34	73	430389,45	1198079,74
32	32	434827,21	1199523,64	33	5	424921,56	1194776,73	33	45	425054,20	1195096,12	34	33	430479,79	1197817,25	34	74	430381,91	1198104,99
32	33	434820,73	1199518,85	33	6	424923,35	1194779,63	33	46	425057,05	1195100,39	34	34	430425,11	1197834,84	34	75	430384,13	1198139,97
32	34	434814,04	1199513,90	33	7	425037,08	1194928,35	33	47	425060,69	1195110,94	34	35	430419,79	1197836,56	34	76	430392,62	1198163,84
32	35	434805,89	1199507,88	33	8	425039,46	1194943,81	33	48	425061,46	1195113,16	34	36	430414,74	1197836,56	34	77	430444,70	1198187,61
32	36	434789,20	1199495,54	33	9	425020,06	1194961,36	33	49	425064,57	1195122,19	34	37	430390,83	1197836,56	34	78	430452,75	1198201,23
32	37	434787,02	1199493,93	33	10	425015,97	1194973,53	33	50	425062,62	1195125,81	34	38	430383,86	1197838,62	34	79	430452,13	1198208,05

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				
34	80	430446,17	1198208,78	34	121	430071,66	1197851,47	34	162	429906,19	1197241,65	34	203	430299,39	1197717,28	35	8	432786,03	1184202,76
34	81	430378,96	1198217,04	34	122	430059,93	1197858,09	34	163	429925,94	1197276,40	34	204	430314,72	1197698,32	35	9	432797,94	1184230,21
34	82	430326,08	1198031,80	34	123	430045,88	1197859,03	34	164	429862,73	1197315,10	34	205	430316,30	1197677,00	35	10	432720,51	1184243,16
34	83	430311,76	1198009,45	34	124	430036,99	1197859,62	34	165	429846,14	1197329,32	34	206	430283,90	1197640,67	35	11	432603,62	1184267,62
34	84	430310,80	1198007,95	34	125	430018,63	1197857,59	34	166	429838,23	1197345,91	34	207	430264,14	1197624,87	35	12	432554,06	1184264,13
34	85	430309,85	1198006,46	34	126	429997,82	1197849,37	34	167	429841,40	1197371,18	34	208	430242,02	1197620,13	35	13	432531,50	1184273,62
34	86	430258,04	1198002,16	34	127	429988,19	1197842,32	34	168	429861,15	1197434,37	34	209	430213,57	1197629,61	35	14	432523,88	1184276,83
34	87	430224,91	1197999,41	34	128	429977,21	1197838,39	34	169	429870,40	1197450,18	34	210	430212,83	1197584,83	35	15	432501,97	1184332,10
34	88	430217,85	1197991,88	34	129	429958,65	1197793,87	34	170	429872,11	1197453,10	34	211	430212,78	1197582,22	35	16	432509,27	1184362,60
34	89	430205,42	1197978,64	34	130	429991,32	1197770,12	34	171	429883,33	1197472,27	34	212	430226,21	1197574,32	35	17	432534,05	1184375,94
34	90	430187,47	1197933,12	34	131	429971,27	1197731,54	34	172	429885,65	1197476,23	34	213	430245,97	1197579,85	35	18	432533,10	1184404,85
34	91	430184,45	1197925,46	34	132	429972,01	1197718,92	34	173	429908,56	1197499,13	34	214	430293,38	1197630,40	35	19	432503,24	1184427,72
34	92	430184,01	1197924,32	34	133	429962,36	1197675,14	34	174	429930,69	1197494,39	34	215	430296,79	1197637,84	35	20	432485,13	1184402,62
34	93	430178,25	1197917,94	34	134	429938,61	1197661,04	34	175	429961,50	1197479,39	34	216	430296,83	1197637,92	35	21	432468,29	1184386,11
34	94	430175,30	1197915,81	34	135	429930,51	1197649,63	34	176	429981,26	1197462,01	34	217	430334,22	1197690,89	35	22	432469,88	1184360,38
34	95	430171,62	1197913,15	34	136	429922,27	1197638,04	34	177	429993,10	1197466,75	34	218	430334,27	1197690,93	35	23	432454,32	1184352,12
34	96	430161,89	1197916,70	34	137	429908,17	1197623,20	34	178	429997,06	1197476,23	34	219	430334,49	1197691,12	35	24	432416,83	1184361,65
34	97	430150,73	1197920,77	34	138	429870,96	1197581,02	34	179	429952,02	1197530,72	34	220	430342,12	1197697,37	35	25	432402,86	1184374,99
34	98	430145,10	1197922,83	34	139	429859,49	1197568,01	34	180	429953,15	1197532,83	34	221	430360,18	1197712,18	35	26	432353,59	1184386,94
34	99	430138,98	1197922,32	34	140	429858,43	1197566,80	34	181	429957,55	1197540,99	34	222	430377,87	1197714,00	35	27	432328,97	1184416,60
34	100	430136,10	1197915,93	34	141	429851,00	1197556,41	34	182	429959,27	1197543,43	34	223	430381,77	1197714,40	35	28	432084,96	1184467,61
34	101	430133,99	1197866,76	34	142	429814,63	1197524,51	34	183	429999,43	1197600,23	34	224	430398,79	1197719,93	35	29	432081,10	1184427,04
34	102	430094,61	1197804,57	34	143	429797,55	1197511,15	34	184	430027,09	1197664,99	34	225	430421,32	1197751,46	35	30	432170,41	1184401,39
34	103	430131,84	1197801,00	34	144	429784,30	1197490,77	34	185	430039,72	1197683,16	34	226	430426,44	1197758,62	35	31	432176,46	1184386,08
34	104	430134,38	1197777,05	34	145	429778,69	1197482,15	34	186	430047,84	1197685,09	34	227	430447,61	1197767,23	35	32	432147,72	1184229,69
34	105	430130,38	1197755,99	34	146	429778,25	1197481,47	34	187	430056,33	1197687,11	34	228	430470,29	1197765,89	35	33	432139,63	1184185,71
34	106	430128,27	1197744,93	34	147	429764,14	1197445,85	34	188	430070,22	1197682,31	34	229	430470,29	1197765,88	35	34	432231,44	1184178,35
34	107	430114,50	1197723,01	34	148	429750,04	1197389,45	34	189	430099,79	1197672,10	34	230	430480,97	1197753,24	35	35	432468,93	1184164,26
34	108	430107,63	1197719,19	34	149	429729,83	1197340,13	34	190	430172,91	1197786,24	34	231	430484,92	1197728,85	35	36	432448,59	1184101,15
34	109	430096,14	1197712,82	34	150	429728,75	1197337,50	34	191	430175,22	1197789,85	34	232	430480,61	1197692,98	35	37	432693,24	1184023,33
34	110	430077,78	1197711,29	34	151	429732,41	1197337,76	34	192	430156,51	1197798,57	34	233	430489,58	1197668,94	35	38	432714,13	1183992,08
34	111	430065,12	1197715,04	34	152	429742,03	1197337,51	34	193	430139,68	1197806,40	34	234	430489,59	1197668,94	35	1	432746,01	1183992,69
34	112	430050,24	1197719,44	34	153	429781,05	1197332,68	34	194	430141,38	1197809,36	34	235	430504,29	1197660,69	36	1	425379,76	1197069,38
34	113	430038,01	1197732,70	34	154	429789,84	1197330,38	34	195	430141,85	1197810,17	34	1	430587,23	1197646,51	36	2	425301,51	1197268,92
34	114	430027,81	1197752,58	34	155	429829,66	1197314,11	34	196	430176,69	1197870,63	35	1	432746,01	1183992,69	36	3	425300,03	1197270,47
34	115	430029,34	1197799,47	34	156	429839,48	1197308,73	34	197	430189,58	1197864,82	35	2	432745,02	1184000,64	36	4	425298,53	1197272,02
34	116	430031,33	1197802,08	34	157	429847,86	1197301,30	34	198	430216,61	1197852,63	35	3	432745,02	1184068,01	36	5	425169,25	1197406,68
34	117	430037,50	1197810,18	34	158	429861,57	1197285,43	34	199	430182,13	1197792,31	35	4	432786,03	1184095,35	36	6	425169,07	1197406,59
34	118	430044,84	1197809,63	34	159	429866,63	1197277,73	34	200	430219,89	1197770,20	35	5	432796,77	1184114,88	36	7	425158,30	1197403,52
34	119	430065,03	1197808,14	34	160	429871,63	1197267,41	34	201	430284,69	1197735,45	35	6	432828,99	1184130,51	36	8	425116,67	1197400,89
34	120	430076,25	1197841,27	34	161	429872,21	1197266,92	34	202	430294,60	1197723,20	35	7	432832,90	1184171,52	36	9	425106,64	1197401,57

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				
36	10	425087,40	1197405,28	36	51	425165,28	1197124,04	37	39	434035,00	1194279,19	38	24	438154,54	1203217,93	38	65	437719,47	1202753,73
36	11	425084,41	1197404,33	36	52	425353,51	1197070,47	37	1	434064,66	1194316,26	38	25	438113,38	1203217,39	38	66	437767,43	1202857,75
36	12	425063,46	1197394,48	36	1	425379,76	1197069,38	37	40	434017,76	1194531,89	38	26	438102,41	1203219,65	38	67	437788,22	1202863,11
36	13	425056,52	1197391,22	37	1	434064,66	1194316,26	37	41	433995,00	1194522,08	38	27	438069,28	1203231,27	38	68	437833,67	1202945,47
36	14	425040,99	1197383,91	37	2	434112,68	1194376,26	37	42	433991,37	1194493,81	38	28	438060,06	1203237,63	38	69	437860,74	1203000,95
36	15	425032,90	1197383,41	37	3	434114,51	1194378,54	37	43	434014,15	1194457,47	38	29	438028,95	1203264,78	38	70	437904,14	1203068,02
36	16	425027,91	1197374,99	37	4	434131,24	1194409,45	37	44	434011,04	1194432,08	38	30	438023,12	1203271,45	38	71	437955,88	1203148,15
36	17	425016,91	1197364,51	37	5	434141,69	1194428,76	37	45	433972,22	1194429,20	38	31	438017,57	1203281,17	38	72	437983,11	1203160,66
36	18	425007,07	1197359,18	37	6	434177,92	1194495,70	37	46	433964,46	1194421,12	38	32	438012,48	1203294,63	38	73	438039,05	1203119,50
36	19	424975,48	1197350,97	37	7	434246,10	1194703,37	37	47	433964,97	1194405,54	38	33	438008,05	1203298,88	38	74	438064,11	1203090,45
36	20	424964,31	1197350,10	37	8	434236,83	1194707,77	37	48	433985,16	1194394,58	38	34	438007,92	1203299,36	38	75	438099,61	1203068,13
36	21	424953,24	1197351,75	37	9	434228,04	1194714,71	37	49	434015,70	1194397,47	38	35	437904,79	1203228,46	38	76	438105,89	1203064,19
36	22	424945,09	1197354,68	37	10	434221,01	1194723,42	37	50	434049,86	1194422,27	38	36	437882,34	1203190,62	38	77	438112,48	1203057,25
36	23	424925,25	1197365,04	37	11	434217,48	1194730,01	37	51	434062,28	1194437,85	38	37	437869,10	1203188,53	38	78	438136,13	1203032,35
36	24	424914,27	1197372,86	37	12	434216,57	1194732,55	37	52	434067,98	1194483,43	38	38	437864,38	1203200,67	38	79	438143,63	1203002,21
36	25	424894,64	1197391,30	37	13	434215,76	1194734,79	37	53	434059,18	1194510,54	38	39	437856,79	1203195,45	38	80	438110,92	1202936,46
36	26	424887,77	1197398,77	37	14	434214,80	1194731,55	37	54	434037,44	1194525,54	38	40	437795,67	1203129,07	38	81	438075,61	1202864,48
36	27	424876,99	1197386,66	37	15	434103,11	1194681,17	37	41	434017,76	1194531,89	38	41	437797,88	1203120,37	38	1	438143,60	1202823,33
36	28	424868,26	1197379,65	37	16	434071,14	1194667,94	38	1	438143,60	1202823,33	38	42	437750,96	1203080,50	39	1	436640,32	1204859,82
36	29	424860,99	1197375,84	37	17	433997,20	1194637,35	38	2	438167,90	1202901,75	38	43	437705,12	1203030,70	39	2	436644,35	1204866,27
36	30	424847,28	1197372,23	37	18	433998,30	1194612,64	38	3	438200,89	1202947,92	38	44	437645,92	1202939,88	39	3	436698,73	1204953,38
36	31	424834,49	1197370,74	37	19	433982,38	1194593,97	38	4	438172,71	1202978,49	38	45	437633,28	1202910,90	39	4	436704,83	1204963,15
36	32	424823,29	1197370,70	37	20	433980,92	1194592,26	38	5	438210,48	1203040,85	38	46	437638,96	1202905,33	39	5	436718,46	1204984,99
36	33	424807,14	1197375,30	37	21	433928,99	1194587,82	38	6	438263,80	1203080,77	38	47	437667,15	1202902,05	39	6	436790,74	1205103,65
36	34	424761,80	1197398,15	37	22	433858,37	1194604,51	38	7	438324,26	1203089,22	38	48	437691,74	1202909,24	39	7	436795,42	1205111,34
36	35	424738,16	1197395,59	37	23	433803,29	1194590,98	38	8	438329,06	1203110,21	38	49	437713,32	1202874,47	39	8	436807,58	1205131,31
36	36	424727,03	1197396,82	37	24	433768,81	1194585,21	38	9	438323,65	1203140,40	38	50	437716,55	1202869,81	39	9	436795,68	1205144,25
36	37	424702,13	1197402,58	37	25	433741,00	1194580,01	38	10	438289,02	1203180,17	38	51	437710,03	1202855,27	39	10	436776,19	1205164,33
36	38	424695,33	1197405,25	37	26	433738,78	1194553,23	38	11	438321,58	1203211,72	38	52	437664,82	1202834,92	39	11	436771,89	1205168,75
36	39	424687,07	1197409,93	37	27	433746,03	1194535,35	38	12	438289,34	1203233,99	38	53	437651,34	1202813,60	39	12	436770,95	1205170,06
36	40	424678,13	1197410,01	37	28	433743,96	1194524,38	38	13	438284,68	1203237,21	38	54	437662,36	1202797,72	39	13	436737,97	1205215,85
36	41	424666,78	1197407,17	37	29	433733,60	1194508,23	38	14	438283,39	1203245,30	38	55	437657,75	1202743,32	39	14	436715,64	1205280,91
36	42	424662,19	1197406,02	37	30	433734,64	1194486,31	38	15	438312,30	1203254,50	38	56	437656,27	1202725,69	39	15	436709,48	1205283,53
36	43	424647,78	1197399,09	37	31	433740,85	1194468,42	38	16	438306,79	1203263,30	38	57	437655,93	1202721,72	39	16	436700,42	1205290,10
36	44	424646,82	1197398,63	37	32	433771,39	1194437,85	38	17	438213,59	1203229,06	38	58	437654,62	1202706,28	39	17	436682,16	1205309,61
36	45	424641,97	1197391,67	37	33	433821,60	1194406,69	38	18	438211,03	1203217,62	38	59	437651,83	1202697,31	39	18	436675,53	1205318,64
36	46	424638,35	1197386,47	37	34	433850,07	1194371,50	38	19	438210,97	1203217,34	38	60	437680,92	1202687,74	39	19	436660,27	1205356,69
36	47	424624,62	1197366,77	37	35	433925,64	1194246,89	38	20	438190,36	1203205,35	38	61	437686,66	1202695,59	39	20	436657,58	1205367,56
36	48	424584,87	1197313,96	37	36	433918,91	1194196,69	38	21	438178,00	1203210,72	38	62	437693,96	1202708,52	39	21	436657,33	1205378,13
36	49	424666,45	1197266,01	37	37	433930,92	1194169,02	38	22	438163,00	1203217,23	38	63	437696,06	1202712,24	39	22	436659,99	1205406,38
36	50	424992,59	1197173,19	37	38	433974,59	1194203,71	38	23	438159,49	1203218,76	38	64	437704,45	1202727,11	39	23	436662,29	1205417,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	24	436679,40	1205453,11	39	65	436627,18	1205324,63	40	16	434360,82	1187892,86	40	57	434263,25	1187610,55	42	7	438169,35	1201641,04
39	25	436685,32	1205462,29	39	66	436623,26	1205302,82	40	17	434298,27	1187889,37	40	58	434605,18	1187557,18	42	8	438110,57	1201603,91
39	26	436686,49	1205463,71	39	67	436578,49	1205237,90	40	18	434250,41	1187895,78	40	59	434617,86	1187557,97	42	9	437974,66	1201691,58
39	27	436700,00	1205480,13	39	68	436572,33	1205209,77	40	19	434252,60	1187911,51	40	60	434695,82	1187562,83	42	10	437972,14	1201655,59
39	28	436693,79	1205480,44	39	69	436569,65	1205197,55	40	20	434256,30	1187938,11	40	61	434696,36	1187576,02	42	11	437946,91	1201623,94
39	29	436641,02	1205493,37	39	70	436569,36	1205196,23	40	21	434274,90	1187971,12	40	62	434706,81	1187590,11	42	12	437878,92	1201538,68
39	30	436598,61	1205503,42	39	71	436573,27	1205176,85	40	22	434385,51	1188061,88	40	1	434732,65	1187593,79	42	13	437877,53	1201536,94
39	31	436580,99	1205515,65	39	72	436614,14	1205125,01	40	23	434444,88	1188128,01	40	63	434650,59	1187745,91	42	14	437883,43	1201499,78
39	32	436559,57	1205537,18	39	73	436616,74	1205104,66	40	24	434475,52	1188194,69	40	64	434636,30	1187734,57	42	15	437938,16	1201349,68
39	33	436559,53	1205538,67	39	74	436584,58	1205058,15	40	25	434495,04	1188231,87	40	65	434614,31	1187734,26	42	16	437961,14	1201314,14
39	34	436519,75	1205529,53	39	75	436582,40	1205039,74	40	26	434552,66	1188315,19	40	66	434605,51	1187723,85	42	17	437997,33	1201258,18
39	35	436504,48	1205527,27	39	76	436629,78	1204951,07	40	27	434558,18	1188333,73	40	67	434616,78	1187677,58	42	18	438010,95	1201266,91
39	36	436438,03	1205517,42	39	77	436611,72	1204921,54	40	28	434528,49	1188343,41	40	68	434596,44	1187645,42	42	19	438109,06	1201329,78
39	37	436429,38	1205516,90	39	78	436607,63	1204914,86	40	29	434514,23	1188313,13	40	69	434603,59	1187634,08	42	20	438120,08	1201306,15
39	38	436418,29	1205518,44	39	79	436603,70	1204908,44	40	30	434480,39	1188233,21	40	70	434667,91	1187614,78	42	21	438121,64	1201302,81
39	39	436378,33	1205528,74	39	80	436528,94	1204816,38	40	31	434453,73	1188177,46	40	71	434677,53	1187620,91	42	22	438123,62	1201298,55
39	40	436368,05	1205533,17	39	81	436478,51	1204795,55	40	32	434381,16	1188082,17	40	72	434675,33	1187708,84	42	23	438232,21	1201366,73
39	41	436342,11	1205548,11	39	82	436454,17	1204765,51	40	33	434341,30	1188042,35	40	73	434667,64	1187739,47	42	1	438271,49	1201354,74
39	42	436333,06	1205553,32	39	83	436450,25	1204748,07	40	34	434316,56	1188062,57	40	74	434658,84	1187737,02	43	1	432119,83	1197872,24
39	43	436324,48	1205560,52	39	84	436457,65	1204739,34	40	35	434281,71	1188036,74	40	63	434650,59	1187745,91	43	2	432125,28	1197881,67
39	44	436302,25	1205583,89	39	85	436468,95	1204738,38	40	36	434266,40	1188024,22	41	1	432741,83	1182276,35	43	3	432143,66	1197913,48
39	45	436297,62	1205582,91	39	86	436483,29	1204769,87	40	37	434202,96	1187979,25	41	2	432784,17	1182528,71	43	4	432152,29	1197928,41
39	46	436230,87	1205568,76	39	87	436541,98	1204788,28	40	38	433861,32	1187754,67	41	3	432788,22	1182554,01	43	5	432150,29	1197940,10
39	47	436174,06	1205498,01	39	88	436576,32	1204815,41	40	39	433848,95	1187746,54	41	4	432773,33	1182557,13	43	6	432148,54	1197950,32
39	48	436196,25	1205438,38	39	89	436611,09	1204812,99	40	40	433895,26	1187719,36	41	5	432662,25	1182580,44	43	7	432149,50	1197950,45
39	49	436223,12	1205455,19	39	1	436640,32	1204859,82	40	41	433926,01	1187701,32	41	6	432593,17	1182573,15	43	8	432149,67	1197950,47
39	50	436225,98	1205448,71	40	1	434732,65	1187593,79	40	42	433935,14	1187695,96	41	7	432551,70	1182562,15	43	9	432206,27	1197958,37
39	51	436227,24	1205445,87	40	2	434737,05	1187602,98	40	43	433947,44	1187692,07	41	8	432404,87	1182523,19	43	10	432215,08	1197966,23
39	52	436260,53	1205370,58	40	3	434710,66	1187672,83	40	44	433967,78	1187728,10	41	9	432127,17	1182449,50	43	11	432162,83	1197999,03
39	53	436390,26	1205350,31	40	4	434712,31	1187735,33	40	45	433979,93	1187749,63	41	10	432032,29	1182413,23	43	12	432142,27	1198011,93
39	54	436398,96	1205355,64	40	5	434663,38	1187775,16	40	46	434024,82	1187828,31	41	11	432275,83	1182367,45	43	13	432019,15	1198071,16
39	55	436391,68	1205372,00	40	6	434622,15	1187761,07	40	47	434074,40	1187871,80	41	12	432364,58	1182350,35	43	14	431940,48	1198109,00
39	56	436386,21	1205384,26	40	7	434589,16	1187764,75	40	48	434140,50	1187897,03	41	13	432673,22	1182290,90	43	15	431813,49	1198137,93
39	57	436369,40	1205422,02	40	8	434527,04	1187780,68	40	49	434228,81	1187895,46	41	14	432726,40	1182279,62	43	16	431722,14	1198158,74
39	58	436372,44	1205441,40	40	9	434446,77	1187779,45	40	50	434237,92	1187895,29	41	1	432741,83	1182276,35	43	17	431679,71	1198158,72
39	59	436379,44	1205445,63	40	10	434393,44	1187796,00	40	51	434277,06	1187870,93	42	1	438271,49	1201354,74	43	18	431498,21	1198158,64
39	60	436387,66	1205430,60	40	11	434381,90	1187816,83	40	52	434283,15	1187830,05	42	2	438349,65	1201454,64	43	19	431491,43	1198157,09
39	61	436475,03	1205455,45	40	12	434387,95	1187848,69	40	53	434335,34	1187791,78	42	3	438365,07	1201474,36	43	20	431500,23	1198137,35
39	62	436523,72	1205446,24	40	13	434442,92	1187874,43	40	54	434346,60	1187771,27	42	4	438330,10	1201508,78	43	21	431503,09	1198024,54
39	63	436581,97	1205393,43	40	14	434439,45	1187888,09	40	55	434317,07	1187708,28	42	5	438223,47	1201613,72	43	22	431511,49	1197973,66
39	64	436622,39	1205341,58	40	15	434404,30	1187895,31	40	56	434263,40	1187610,83	42	6	438205,97	1201630,94	43	23	431535,66	1197970,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	24	431541,84	1197969,53	44	12	440232,04	1202558,35	44	53	439538,96	1202440,12	44	94	440163,72	1202221,73	45	22	433632,59	1195943,00
43	25	431566,41	1197966,18	44	13	440203,29	1202531,11	44	54	439535,14	1202416,42	44	95	440157,20	1202244,50	45	23	433625,48	1195951,65
43	26	431624,73	1197961,63	44	14	440181,58	1202511,64	44	55	439502,72	1202400,74	44	96	440164,15	1202272,12	45	24	433610,69	1195981,72
43	27	431815,95	1197967,77	44	15	440023,82	1202370,10	44	56	439500,98	1202391,67	44	97	440196,75	1202307,00	45	25	433607,87	1195989,07
43	28	431933,24	1197969,83	44	16	439987,86	1202375,58	44	57	439517,36	1202382,26	44	98	440219,36	1202314,75	45	26	433606,62	1195996,16
43	29	431931,23	1197923,47	44	17	439957,19	1202407,65	44	58	439545,98	1202359,61	44	99	440233,27	1202310,88	45	27	433599,29	1195998,31
43	30	431948,31	1197912,26	44	18	439908,33	1202468,86	44	59	439560,27	1202354,73	44	100	440239,79	1202297,79	45	28	433590,70	1196002,98
43	31	431952,58	1197896,79	44	19	439865,81	1202498,48	44	60	439564,70	1202358,04	44	101	440238,05	1202277,44	45	29	433582,19	1196010,25
43	32	431948,05	1197894,77	44	20	439835,00	1202512,77	44	61	439619,52	1202398,99	44	102	440244,24	1202274,37	45	30	433568,01	1196027,13
43	33	431938,17	1197890,38	44	21	439799,44	1202486,27	44	62	439626,14	1202397,60	44	103	440269,92	1202321,99	45	31	433562,80	1196038,11
43	34	431910,02	1197891,93	44	22	439866,81	1202465,43	44	63	439649,84	1202379,13	44	104	440261,87	1202340,58	45	32	433555,40	1196044,05
43	35	431889,60	1197893,05	44	23	439900,29	1202442,66	44	64	439666,92	1202338,00	44	105	440228,31	1202355,26	45	33	433541,49	1196057,97
43	36	431886,88	1197892,57	44	24	439937,24	1202400,02	44	65	439695,38	1202332,79	44	106	440167,68	1202389,01	45	34	433534,51	1196066,72
43	37	431857,83	1197887,41	44	25	439959,84	1202354,48	44	66	439718,06	1202342,79	44	107	440165,02	1202406,32	45	35	433529,65	1196076,81
43	38	431844,46	1197885,03	44	26	439961,59	1202324,93	44	67	439731,13	1202307,11	44	108	440191,54	1202487,72	45	36	433527,28	1196086,70
43	39	431857,05	1197870,10	44	27	439950,28	1202299,73	44	68	439746,10	1202295,99	44	109	440204,10	1202496,41	45	37	433527,16	1196092,74
43	40	431901,34	1197870,64	44	28	439896,38	1202260,00	44	69	439793,36	1202267,76	44	110	440284,70	1202463,73	45	38	433516,99	1196088,12
43	41	431942,10	1197864,10	44	29	439870,73	1202254,67	44	70	439857,29	1202214,73	44	111	440406,47	1202393,10	45	39	433502,49	1196065,05
43	42	431944,57	1197863,70	44	30	439848,13	1202264,36	44	71	439859,91	1202215,92	44	112	440606,97	1202295,69	45	40	433460,57	1196051,20
43	43	431946,60	1197862,33	44	31	439829,87	1202319,11	44	72	439870,54	1202219,11	44	1	440614,50	1202289,56	45	41	433441,42	1196049,47
43	44	431965,92	1197849,29	44	32	439787,27	1202381,61	44	73	439878,62	1202221,53	45	1	433764,44	1195716,75	45	42	433444,53	1196065,05
43	45	431970,25	1197823,03	44	33	439765,54	1202399,06	44	74	439899,35	1202227,75	45	2	433762,41	1195728,58	45	43	433505,09	1196110,62
43	46	431979,93	1197833,72	44	34	439756,41	1202393,24	44	75	439907,74	1202243,84	45	3	433763,33	1195739,74	45	44	433516,11	1196127,32
43	47	431980,18	1197834,00	44	35	439832,48	1202266,30	44	76	439983,93	1202313,06	45	4	433765,68	1195747,96	45	45	433514,07	1196132,48
43	48	432022,30	1197884,92	44	36	439819,43	1202265,82	44	77	440040,87	1202354,42	45	5	433767,85	1195752,88	45	46	433512,40	1196143,75
43	49	432029,81	1197889,79	44	37	439778,15	1202307,48	44	78	440052,35	1202362,76	45	6	433774,74	1195768,51	45	47	433499,20	1196148,56
43	50	432058,13	1197908,18	44	38	439744,24	1202361,75	44	79	440079,14	1202329,47	45	7	433776,94	1195775,71	45	48	433489,39	1196153,97
43	51	432073,85	1197910,06	44	39	439717,29	1202392,27	44	80	440154,19	1202381,83	45	8	433764,20	1195805,50	45	49	433481,04	1196161,42
43	52	432103,69	1197880,66	44	40	439689,68	1202449,20	44	81	440188,73	1202342,46	45	9	433762,44	1195816,55	45	50	433474,55	1196170,55
43	1	432119,83	1197872,24	44	41	439660,66	1202484,19	44	82	440118,10	1202296,19	45	10	433761,83	1195829,93	45	51	433470,26	1196180,89
44	1	440614,50	1202289,56	44	42	439659,31	1202486,11	44	83	439969,54	1202176,85	45	11	433760,71	1195831,87	45	52	433468,97	1196186,56
44	2	440624,07	1202307,97	44	43	439633,00	1202521,60	44	84	440005,61	1202147,34	45	12	433746,88	1195845,31	45	53	433468,55	1196192,72
44	3	440601,03	1202325,41	44	44	439612,68	1202523,12	44	85	440027,28	1202106,79	45	13	433737,96	1195860,62	45	54	433465,16	1196194,67
44	4	440510,89	1202371,31	44	45	439599,73	1202525,35	44	86	440038,09	1202085,10	45	14	433728,60	1195861,15	45	55	433459,26	1196201,14
44	5	440316,11	1202468,92	44	46	439564,11	1202541,15	44	87	440058,09	1202104,48	45	15	433719,06	1195863,77	45	56	433452,80	1196124,47
44	6	440310,26	1202476,40	44	47	439546,88	1202555,01	44	88	440095,90	1202072,02	45	16	433718,66	1195863,93	45	57	433442,97	1196104,86
44	7	440309,76	1202484,55	44	48	439494,87	1202519,27	44	89	440111,50	1202065,54	45	17	433696,45	1195872,47	45	58	433413,98	1196091,01
44	8	440356,50	1202547,92	44	49	439517,71	1202494,49	44	90	440113,24	1202078,62	45	18	433686,51	1195877,64	45	59	433414,50	1196022,36
44	9	440315,19	1202558,53	44	50	439495,05	1202479,50	44	91	440101,06	1202127,33	45	19	433677,97	1195884,88	45	60	433439,86	1195984,28
44	10	440286,15	1202555,64	44	51	439494,01	1202471,49	44	92	440157,42	1202149,42	45	20	433672,79	1195891,41	45	61	433442,97	1195962,94
44	11	440266,60	1202530,18	44	52	439523,98	1202456,85	44	93	440197,95	1202180,97	45	21	433649,07	1195926,99	45	62	433441,93	1195916,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	63	433447,11	1195895,44	46	24	430372,20	1197204,59	46	65	430201,42	1197029,91	47	19	436665,87	1204508,50	47	60	436631,11	1204232,81
45	64	433445,04	1195863,71	46	25	430312,86	1197227,36	46	66	430223,39	1197022,60	47	20	436667,01	1204506,60	47	61	436639,29	1204240,46
45	65	433452,29	1195815,25	46	26	430310,14	1197216,45	46	67	430233,49	1197017,94	47	21	436707,38	1204439,68	47	62	436658,85	1204254,99
45	66	433451,77	1195799,09	46	27	430309,39	1197214,56	46	68	430242,36	1197011,11	47	22	436710,06	1204423,25	47	63	436671,00	1204261,63
45	67	433440,90	1195785,82	46	28	430297,84	1197185,44	46	69	430249,49	1197002,48	47	23	436710,86	1204418,36	47	1	436683,69	1204266,42
45	68	433412,43	1195776,59	46	29	430294,46	1197176,91	46	70	430272,06	1196967,88	47	24	436709,13	1204413,39	48	1	436051,32	1188377,08
45	69	433412,43	1195686,02	46	30	430297,18	1197163,96	46	71	430348,35	1196953,58	47	25	436708,87	1204412,64	48	2	436100,47	1188435,87
45	70	433402,87	1195673,72	46	31	430348,92	1197146,03	46	72	430399,93	1196929,52	47	26	436705,64	1204403,34	48	3	436091,25	1188445,48
45	71	433380,86	1195658,90	46	32	430468,30	1197104,65	46	73	430422,86	1196910,04	47	27	436649,13	1204367,97	48	4	436086,85	1188468,15
45	72	433376,20	1195647,94	46	33	430489,88	1197091,45	46	74	430454,95	1196907,75	47	28	436630,87	1204374,27	48	5	436101,08	1188496,44
45	73	433379,41	1195620,03	46	34	430480,47	1197069,67	46	75	430463,49	1196892,39	47	29	436617,19	1204398,14	48	6	436107,19	1188508,59
45	74	433408,07	1195628,54	46	35	430457,51	1197059,67	46	76	430471,43	1196878,11	47	30	436617,17	1204398,17	48	7	436126,43	1188520,85
45	75	433478,58	1195641,13	46	36	430398,06	1197077,92	46	77	430472,15	1196876,81	47	31	436600,88	1204426,60	48	8	436163,81	1188522,69
45	76	433504,60	1195637,77	46	37	430390,31	1197080,40	46	78	430474,18	1196876,87	47	32	436590,87	1204464,88	48	9	436183,22	1188513,14
45	77	433607,56	1195688,04	46	38	430374,81	1197085,35	46	79	430503,97	1196877,67	47	33	436603,77	1204492,10	48	10	436205,19	1188522,28
45	78	433682,08	1195705,19	46	39	430270,95	1197118,51	46	80	430514,56	1196877,96	47	34	436607,01	1204498,94	48	11	436156,67	1188571,09
45	79	433762,67	1195718,82	46	40	430221,44	1197115,07	46	81	430536,33	1196866,50	47	35	436611,31	1204508,00	48	12	436134,68	1188572,32
45	1	433764,44	1195716,75	46	41	430212,97	1197119,57	46	82	430583,33	1196868,80	47	36	436610,01	1204522,05	48	13	436099,49	1188570,48
46	1	430658,39	1196866,07	46	42	430227,52	1197136,19	46	83	430614,28	1196842,44	47	37	436581,32	1204562,26	48	14	436085,20	1188577,22
46	2	430666,29	1196912,70	46	43	430239,76	1197150,17	46	84	430622,30	1196844,74	47	38	436565,67	1204562,75	48	15	436057,71	1188617,66
46	3	430671,85	1196945,77	46	44	430253,33	1197167,36	46	85	430642,93	1196868,80	47	39	436455,60	1204409,06	48	16	436041,22	1188607,25
46	4	430675,46	1196967,27	46	45	430254,20	1197168,46	46	86	430653,44	1196864,23	47	40	436443,52	1204392,20	48	17	435992,84	1188535,56
46	5	430676,12	1196971,23	46	46	430250,35	1197179,05	46	1	430658,39	1196866,07	47	41	436445,41	1204388,19	48	18	436030,21	1188495,73
46	6	430680,09	1196994,84	46	47	430231,57	1197184,83	47	1	436683,69	1204266,42	47	42	436456,99	1204363,61	48	19	436029,11	1188482,25
46	7	430678,75	1197009,96	46	48	430227,90	1197192,99	47	2	436763,04	1204318,76	47	43	436454,38	1204337,45	48	20	435979,65	1188440,58
46	8	430678,28	1197015,25	46	49	430217,11	1197174,75	47	3	436824,77	1204381,88	47	44	436397,44	1204253,63	48	21	435931,27	1188424,03
46	9	430657,82	1197035,67	46	50	430202,86	1197150,68	47	4	436824,76	1204381,89	47	45	436381,65	1204233,53	48	22	435922,47	1188430,78
46	10	430645,65	1197042,35	46	51	430179,24	1197110,76	47	5	436804,31	1204364,09	47	46	436369,93	1204218,62	48	23	435926,87	1188445,48
46	11	430579,62	1197078,59	46	52	430171,08	1197102,61	47	6	436779,09	1204378,63	47	47	436320,93	1204156,24	48	24	435897,18	1188463,25
46	12	430570,46	1197083,62	46	53	430158,43	1197099,92	47	7	436747,92	1204415,09	47	48	436298,33	1204145,10	48	25	435866,40	1188509,82
46	13	430551,16	1197090,04	46	54	430117,47	1197123,19	47	8	436741,49	1204422,62	47	49	436283,55	1204143,65	48	26	435822,97	1188522,69
46	14	430518,69	1197100,83	46	55	430077,03	1197088,88	47	9	436737,95	1204426,77	47	50	436238,28	1204073,69	48	27	435815,27	1188533,72
46	15	430441,85	1197126,37	46	56	430095,57	1197065,23	47	10	436726,07	1204440,65	47	51	436276,70	1204110,38	48	28	435785,03	1188577,83
46	16	430438,86	1197127,37	46	57	430096,87	1197057,79	47	11	436723,89	1204457,60	47	52	436304,42	1204114,51	48	29	435769,64	1188582,74
46	17	430438,41	1197144,42	46	58	430098,52	1197048,36	47	12	436743,46	1204494,43	47	53	436373,42	1204124,80	48	30	435705,32	1188559,45
46	18	430441,55	1197152,25	46	59	430095,20	1197037,25	47	13	436743,63	1204501,43	47	54	436385,66	1204126,62	48	31	435688,83	1188584,57
46	19	430443,74	1197157,73	46	60	430082,18	1197030,84	47	14	436743,89	1204511,38	47	55	436460,59	1204155,66	48	32	435661,89	1188591,32
46	20	430447,89	1197168,11	46	61	430069,69	1197024,69	47	15	436740,36	1204515,88	47	56	436468,33	1204158,66	48	33	435570,08	1188555,16
46	21	430445,22	1197173,04	46	62	430095,07	1197016,23	47	16	436704,77	1204561,29	47	57	436507,99	1204174,04	48	34	435599,22	1188491,44
46	22	430442,80	1197177,49	46	63	430176,35	1197031,60	47	17	436616,96	1204608,77	47	58	436594,45	1204207,55	48	35	435664,09	1188432,61
46	23	430419,05	1197186,61	46	64	430187,51	1197032,44	47	18	436620,87	1204583,09	47	59	436629,77	1204230,85	48	36	435690,48	1188396,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	37	435723,46	1188376,24	48	76	435713,87	1188484,70	49	33	426405,79	1196266,39	50	36	438976,23	1201623,40	50	77	438763,67	1200969,66
48	38	435736,11	1188360,92	48	77	435708,64	1188509,52	49	34	426407,32	1196266,80	50	37	438972,32	1201617,16	50	78	438782,85	1200983,18
48	39	435804,83	1188339,48	48	78	435692,43	1188527,59	49	35	426584,12	1196163,97	50	38	438974,10	1201585,25	50	79	438822,84	1200969,13
48	40	435825,16	1188289,84	48	79	435680,61	1188529,43	49	36	426644,52	1196231,92	50	39	438971,74	1201574,31	50	80	438827,19	1200961,87
48	41	435778,98	1188263,49	48	80	435650,09	1188511,66	49	37	426647,00	1196234,71	50	40	438967,01	1201564,16	50	81	438827,14	1200961,70
48	42	435721,81	1188218,76	48	81	435645,15	1188516,56	49	1	426647,62	1196235,41	50	41	438938,69	1201517,82	50	82	438821,97	1200945,39
48	43	435666,28	1188193,64	48	82	435661,09	1188537,40	50	1	438857,31	1200973,29	50	42	438902,59	1201473,03	50	83	438801,87	1200930,73
48	44	435683,88	1188173,42	48	83	435662,46	1188554,55	50	2	438873,43	1201057,85	50	43	438874,63	1201422,07	50	84	438807,32	1200926,23
48	45	435696,29	1188163,98	48	70	435645,15	1188567,73	50	3	438877,60	1201079,75	50	44	438839,92	1201375,07	50	85	438812,85	1200921,65
48	46	435784,85	1188203,78	49	1	426647,62	1196235,41	50	4	438886,22	1201102,14	50	45	438840,17	1201375,01	50	86	438835,02	1200923,59
48	47	435789,33	1188212,18	49	2	426661,51	1196283,04	50	5	438908,04	1201158,83	50	46	438853,21	1201359,54	50	87	438837,67	1200925,73
48	48	435831,68	1188288,24	49	3	426672,74	1196314,71	50	6	438899,33	1201179,73	50	47	438855,88	1201356,37	50	88	438840,06	1200927,66
48	49	435836,06	1188296,12	49	4	426676,82	1196326,20	50	7	438897,90	1201183,17	50	48	438833,30	1201314,68	50	89	438841,30	1200935,12
48	50	435852,55	1188310,83	49	5	426701,20	1196339,59	50	8	438900,15	1201187,67	50	49	438837,56	1201305,99	50	90	438843,10	1200945,91
48	51	435897,63	1188400,29	49	6	426727,00	1196341,58	50	9	438908,48	1201204,30	50	50	438843,21	1201294,48	50	91	438852,36	1200963,76
48	52	435920,72	1188393,55	49	7	426734,33	1196338,35	50	10	438909,06	1201205,47	50	51	438845,57	1201289,67	50	1	438857,31	1200973,29
48	53	435997,86	1188335,84	49	8	426704,23	1196363,11	50	11	438909,79	1201205,66	50	52	438745,94	1201024,65	51	1	429363,90	1194742,93
48	1	436051,32	1188377,08	49	9	426689,30	1196375,39	50	12	438930,85	1201211,28	50	53	438743,08	1201017,04	51	2	429384,94	1194815,66
48	54	435777,37	1188538,31	49	10	426615,95	1196435,72	50	13	438939,50	1201213,58	50	54	438738,07	1201003,72	51	3	429419,40	1194887,43
48	55	435763,35	1188533,72	49	11	426476,31	1196503,03	50	14	438954,28	1201211,21	50	55	438709,59	1201005,19	51	4	429472,34	1194995,45
48	56	435747,41	1188509,52	49	12	426403,54	1196359,45	50	15	438975,21	1201207,85	50	56	438697,38	1201014,68	51	5	429479,87	1195032,05
48	57	435740,81	1188485,31	49	13	426385,94	1196324,75	50	16	438961,35	1201255,83	50	57	438687,50	1201022,36	51	6	429489,84	1195087,29
48	58	435742,19	1188456,21	49	14	426384,99	1196325,02	50	17	438966,77	1201313,76	50	58	438690,17	1201032,22	51	7	429498,53	1195142,85
48	59	435750,16	1188444,56	49	15	426364,55	1196330,83	50	18	439010,07	1201415,73	50	59	438712,64	1201115,45	51	8	429496,75	1195163,46
48	60	435767,47	1188436,60	49	16	426183,54	1196382,33	50	19	439010,92	1201417,74	50	60	438719,22	1201139,82	51	9	429484,57	1195174,16
48	61	435785,62	1188438,44	49	17	426181,76	1196382,84	50	20	439036,67	1201439,76	50	61	438720,88	1201145,96	51	10	429467,64	1195177,04
48	62	435821,08	1188458,66	49	18	426183,12	1196366,55	50	21	439079,84	1201476,69	50	62	438718,90	1201148,37	51	11	429425,47	1195183,55
48	63	435875,23	1188462,64	49	19	426185,21	1196341,41	50	22	439074,16	1201485,30	50	63	438705,18	1201165,09	51	12	429372,14	1195026,05
48	64	435874,40	1188477,65	49	20	426188,61	1196331,48	50	23	439073,58	1201486,19	50	64	438703,02	1201179,07	51	13	429352,30	1195017,67
48	65	435866,16	1188489,60	49	21	426196,36	1196308,81	50	24	439068,73	1201494,34	50	65	438693,22	1201131,09	51	14	429233,52	1195103,28
48	66	435843,61	1188498,79	49	22	426204,95	1196305,38	50	25	439057,46	1201507,34	50	66	438689,16	1201100,24	51	15	429188,46	1195101,08
48	67	435818,60	1188499,10	49	23	426222,90	1196307,95	50	26	439050,35	1201512,89	50	67	438687,02	1201090,95	51	16	429182,73	1195081,83
48	68	435808,16	1188507,06	49	24	426226,89	1196308,52	50	27	439084,85	1201594,20	50	68	438674,14	1201052,30	51	17	429214,38	1195070,56
48	69	435790,84	1188531,27	49	25	426212,67	1196278,78	50	28	439028,28	1201626,54	50	69	438673,67	1201026,15	51	18	429205,34	1195021,58
48	70	435777,37	1188538,31	49	26	426211,04	1196262,99	50	29	439028,28	1201626,55	50	70	438670,32	1201001,72	51	19	429208,66	1194996,07
48	71	435645,15	1188567,73	49	27	426210,79	1196260,53	50	30	439037,79	1201649,61	50	71	438678,45	1201001,58	51	20	429239,68	1194971,38
48	72	435609,13	1188540,15	49	28	426237,12	1196244,01	50	31	439018,36	1201661,52	50	72	438687,07	1200998,05	51	21	429240,42	1194953,27
48	73	435616,83	1188517,48	49	29	426297,48	1196200,73	50	32	438988,35	1201679,91	50	73	438690,84	1200996,51	51	22	429226,39	1194938,45
48	74	435617,11	1188488,38	49	30	426335,17	1196173,70	50	33	438986,14	1201656,73	50	74	438696,34	1200994,25	51	23	429187,25	1194939,69
48	75	435692,97	1188441,50	49	31	426339,05	1196170,92	50	34	438984,04	1201646,41	50	75	438720,40	1200984,40	51	24	429148,48	1194875,90
48	75	435711,12	1188466,32	49	32	426386,68	1196261,21	50	35	438978,89	1201630,10	50	76	438752,23	1200961,59	51	25	429144,01	1194859,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	26	429158,27	1194837,87	52	20	434619,55	1189348,00	52	61	434319,30	1189165,49	53	17	433445,37	1194666,56	53	1	433787,39	1194061,18
51	27	429162,72	1194841,95	52	21	434518,69	1189406,94	52	62	434346,09	1189171,04	53	18	433428,80	1194667,13	54	1	436921,61	1204482,10
51	28	429171,40	1194832,66	52	22	434493,02	1189420,83	52	63	434458,84	1189177,04	53	19	433416,90	1194656,17	54	2	436992,88	1204598,37
51	29	429166,25	1194827,28	52	23	434483,37	1189418,52	52	64	434506,56	1189181,98	53	20	433401,37	1194615,79	54	3	436993,41	1204606,94
51	30	429176,88	1194813,90	52	24	434456,67	1189399,38	52	65	434542,47	1189190,44	53	21	433357,37	1194589,25	54	4	437002,55	1204632,67
51	31	429202,61	1194782,45	52	25	434410,72	1189398,14	52	66	434575,27	1189217,70	53	22	433306,65	1194542,52	54	5	437016,96	1204673,24
51	32	429209,06	1194767,05	52	26	434397,28	1189400,68	52	67	434611,77	1189219,55	53	23	433322,69	1194533,29	54	6	437025,99	1204698,67
51	33	429310,02	1194707,96	52	27	434392,87	1189408,18	52	68	434641,80	1189222,32	53	24	433337,70	1194532,71	54	7	437024,30	1204722,89
51	34	429356,21	1194727,48	52	28	434393,60	1189417,07	52	69	434676,00	1189225,88	53	25	433380,15	1194566,75	54	8	436950,71	1204850,54
51	1	429363,90	1194742,93	52	29	434393,88	1189418,52	52	70	434707,88	1189230,64	53	26	433414,83	1194566,17	54	9	436960,95	1204861,48
51	35	429289,89	1194884,54	52	30	434409,70	1189449,43	52	1	434737,91	1189231,57	53	27	433468,66	1194607,71	54	10	436954,14	1204864,88
51	36	429272,54	1194875,90	52	31	434422,64	1189456,36	52	71	434339,70	1189280,54	53	28	433502,29	1194595,59	54	11	436945,26	1204871,70
51	37	429259,25	1194846,27	52	32	434478,28	1189430,40	52	72	434295,18	1189214,77	53	29	433510,58	1194579,44	54	12	436936,47	1204880,17
51	38	429255,93	1194796,88	52	33	434498,21	1189449,15	52	73	434348,49	1189192,85	53	30	433511,10	1194564,44	54	13	436918,49	1204897,51
51	39	429266,26	1194766,84	52	34	434510,84	1189472,56	52	74	434384,21	1189235,54	53	31	433499,20	1194550,02	54	14	436916,69	1204899,82
51	40	429284,73	1194750,38	52	35	434506,23	1189484,34	52	75	434379,03	1189247,65	53	32	433440,19	1194533,29	54	15	436911,62	1204906,35
51	41	429303,93	1194745,44	52	36	434458,10	1189494,15	52	71	434339,70	1189280,54	53	33	433435,53	1194513,10	54	16	436859,34	1204991,89
51	42	429322,76	1194754,08	52	37	434453,96	1189502,22	52	76	434488,77	1189278,81	53	34	433475,90	1194502,13	54	17	436844,77	1205007,87
51	43	429329,03	1194768,07	52	38	434480,74	1189526,90	52	77	434473,24	1189274,77	53	35	433487,29	1194483,10	54	18	436842,93	1205004,98
51	44	429323,49	1194861,90	52	39	434452,36	1189533,70	52	78	434457,71	1189224,00	53	36	433459,86	1194450,79	54	19	436839,33	1204999,30
51	45	429310,20	1194881,25	52	40	434386,79	1189558,51	52	79	434463,40	1189206,69	53	37	433459,86	1194438,67	54	20	436758,59	1204872,18
51	35	429289,89	1194884,54	52	41	434332,58	1189576,07	52	80	434495,50	1189205,54	53	38	433471,25	1194431,17	54	21	436755,95	1204868,03
52	1	434737,91	1189231,57	52	42	434318,09	1189574,34	52	81	434521,38	1189238,42	53	39	433509,55	1194436,94	54	22	436751,26	1204860,64
52	2	434739,06	1189238,65	52	43	434295,61	1189540,08	52	82	434521,89	1189256,89	53	40	433516,80	1194428,29	54	23	436733,46	1204832,61
52	3	434706,50	1189255,27	52	44	434284,18	1189522,63	52	76	434488,77	1189278,81	53	41	433516,80	1194415,60	54	24	436816,40	1204769,71
52	4	434680,58	1189259,92	52	45	434287,45	1189520,33	53	1	433787,39	1194061,18	53	42	433474,87	1194388,48	54	25	436859,96	1204736,68
52	5	434653,34	1189250,61	52	46	434343,97	1189490,40	53	2	433790,96	1194076,50	53	43	433455,71	1194364,83	54	26	436872,12	1204707,61
52	6	434630,08	1189232,67	52	47	434366,23	1189514,34	53	3	433774,57	1194136,00	53	44	433452,09	1194340,60	54	27	436871,25	1204664,49
52	7	434618,78	1189227,36	52	48	434379,17	1189516,36	53	4	433792,58	1194150,24	53	45	433465,03	1194313,48	54	28	436897,34	1204627,18
52	8	434594,86	1189224,70	52	49	434389,26	1189511,16	53	5	433807,52	1194169,99	53	46	433487,81	1194304,83	54	29	436901,99	1204608,70
52	9	434580,91	1189228,02	52	50	434390,99	1189501,33	53	6	433805,24	1194202,91	53	47	433574,25	1194306,56	54	30	436907,34	1204587,45
52	10	434561,65	1189242,57	52	51	434391,58	1189497,90	53	7	433787,03	1194243,24	53	48	433586,84	1194290,18	54	31	436905,56	1204583,39
52	11	434550,78	1189301,99	52	52	434386,15	1189467,03	53	8	433768,36	1194261,56	53	49	433604,40	1194264,02	54	32	436898,81	1204567,99
52	12	434562,68	1189321,03	52	53	434376,84	1189454,92	53	9	433678,29	1194241,95	53	50	433621,94	1194197,91	54	33	436870,39	1204503,15
52	13	434593,74	1189332,57	52	54	434380,20	1189426,65	53	10	433659,66	1194245,41	53	51	433638,74	1194167,78	54	34	436885,60	1204450,82
52	14	434628,94	1189328,53	52	55	434339,57	1189352,80	53	11	433633,26	1194285,79	53	52	433679,44	1194126,74	54	35	436864,56	1204422,56
52	15	434642,71	1189319,06	52	56	434326,11	1189318,18	53	12	433612,55	1194340,02	53	53	433690,45	1194097,18	54	36	436919,62	1204478,85
52	16	434657,33	1189306,43	52	57	434214,43	1189167,46	53	13	433604,79	1194412,14	53	54	433703,31	1194064,39	54	1	436921,61	1204482,10
52	17	434670,62	1189299,79	52	58	434213,49	1189158,56	53	14	433515,76	1194606,56	53	55	433720,01	1194053,71	55	1	430934,95	1198076,48
52	18	434676,60	1189303,11	52	59	434254,15	1189159,02	53	15	433487,29	1194648,67	53	56	433738,58	1194044,08	55	2	430933,36	1198126,65
52	19	434676,60	1189311,09	52	60	434297,57	1189161,80	53	16	433469,69	1194645,79	53	57	433766,73	1194049,78	55	3	430935,72	1198139,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4	430938,58	1198155,75	56	6	442621,42	1201900,24	56	47	442748,88	1201687,67	57	28	429977,67	1196943,61	58	1	432668,71	1185105,81
55	5	430940,38	1198165,78	56	7	442585,87	1201891,05	56	48	442771,92	1201662,48	57	29	429953,47	1196979,00	58	2	432679,49	1185118,22
55	6	430966,33	1198195,34	56	8	442526,57	1201888,00	56	49	442813,21	1201690,58	57	30	429938,59	1196966,39	58	3	432668,73	1185141,73
55	7	430991,88	1198205,99	56	9	442487,18	1201880,99	56	50	442825,82	1201745,33	57	31	429927,38	1196956,89	58	4	432655,18	1185148,10
55	8	430996,84	1198205,51	56	10	442485,27	1201871,86	56	51	442831,04	1201746,78	57	32	429916,91	1196948,01	58	5	432630,48	1185153,28
55	9	431036,49	1198201,73	56	11	442486,99	1201861,46	56	52	442840,60	1201735,15	57	33	429943,76	1196929,30	58	6	432625,87	1185171,31
55	10	431039,86	1198202,94	56	12	442497,06	1201844,82	56	53	442851,72	1201737,97	57	34	429980,67	1196918,48	58	7	432616,01	1185174,00
55	11	431044,00	1198204,41	56	13	442497,86	1201837,15	56	54	442854,62	1201769,95	57	35	429986,80	1196899,06	58	8	432594,05	1185170,86
55	12	431056,10	1198208,73	56	14	442491,05	1201823,96	56	55	442877,53	1201836,61	57	36	430001,12	1196883,72	58	9	432573,51	1185175,57
55	13	431070,10	1198242,36	56	15	442473,77	1201811,69	56	56	442889,75	1201858,61	57	37	430132,75	1196843,95	58	10	432554,38	1185208,23
55	14	431089,34	1198266,52	56	16	442466,95	1201799,42	56	57	442912,19	1201860,61	57	38	430164,56	1196825,32	58	11	432564,13	1185255,36
55	15	431103,86	1198284,76	56	17	442526,53	1201830,95	56	58	442931,96	1201857,94	57	39	430143,65	1196760,78	58	12	432536,56	1185276,20
55	16	431105,01	1198286,21	56	18	442572,64	1201846,55	56	59	443012,16	1201849,48	57	40	430142,64	1196694,22	58	13	432516,51	1185335,92
55	17	431009,11	1198302,62	56	19	442602,11	1201856,26	56	1	443042,07	1201850,62	57	41	430141,31	1196691,83	58	14	432641,65	1185389,13
55	18	430929,45	1198316,25	56	20	442681,86	1201882,96	57	1	430537,15	1196678,31	57	42	430135,55	1196681,39	58	15	432633,85	1185399,28
55	19	430839,13	1198331,71	56	21	442696,08	1201878,45	57	2	430535,23	1196686,38	57	43	430134,08	1196678,73	58	16	432615,23	1185403,95
55	20	430780,24	1198341,78	56	22	442710,29	1201867,35	57	3	430512,93	1196724,77	57	44	430110,59	1196678,73	58	17	432609,17	1185416,73
55	21	430681,15	1198358,74	56	23	442714,80	1201853,14	57	4	430492,09	1196722,57	57	45	430099,42	1196640,84	58	18	432587,66	1185417,40
55	22	430680,70	1198352,05	56	24	442717,58	1201837,54	57	5	430478,19	1196735,73	57	46	430095,63	1196627,99	58	19	432552,02	1185436,23
55	23	430679,85	1198339,31	56	25	442718,27	1201830,60	57	6	430499,22	1196755,88	57	47	430092,76	1196622,67	58	20	432529,83	1185463,80
55	24	430688,80	1198317,73	56	26	442715,15	1201818,81	57	7	430502,76	1196759,27	57	48	430084,42	1196607,16	58	21	432531,18	1185500,10
55	25	430763,74	1198297,44	56	27	442710,64	1201801,48	57	8	430504,52	1196760,96	57	49	430111,66	1196586,33	58	22	432543,82	1185539,37
55	26	430773,14	1198286,26	56	28	442705,78	1201790,38	57	9	430491,72	1196768,64	57	50	430118,15	1196530,38	58	23	432534,72	1185534,52
55	27	430775,72	1198283,19	56	29	442692,61	1201778,94	57	10	430479,18	1196768,57	57	51	430155,62	1196506,53	58	24	432477,17	1185472,01
55	28	430777,43	1198258,09	56	30	442681,17	1201770,96	57	11	430471,18	1196768,52	57	52	430142,62	1196464,35	58	25	432477,17	1185457,43
55	29	430757,48	1198197,22	56	31	442672,50	1201765,07	57	12	430426,83	1196768,27	57	53	430166,74	1196411,49	58	26	432500,81	1185456,21
55	30	430750,93	1198177,24	56	32	442681,93	1201751,63	57	13	430326,65	1196744,88	57	54	430174,49	1196458,92	58	27	432516,75	1185428,63
55	31	430742,67	1198144,83	56	33	442699,32	1201749,69	57	14	430295,21	1196747,80	57	55	430182,24	1196503,17	58	28	432542,04	1185407,19
55	32	430742,47	1198144,06	56	34	442724,53	1201794,26	57	15	430261,94	1196765,35	57	56	430187,05	1196530,66	58	29	432546,44	1185386,35
55	33	430743,17	1198142,84	56	35	442737,14	1201795,72	57	16	430233,32	1196783,54	57	57	430195,18	1196561,09	58	30	432509,05	1185336,72
55	34	430750,21	1198130,46	56	36	442745,40	1201784,09	57	17	430185,66	1196820,89	57	58	430205,12	1196598,29	58	31	432440,27	1185313,83
55	35	430759,98	1198113,29	56	37	442744,96	1201758,41	57	18	430191,02	1196889,57	57	59	430213,08	1196628,09	58	32	432426,64	1185269,83
55	36	430868,90	1198048,24	56	38	442728,44	1201730,31	57	19	430191,15	1196891,21	57	60	430212,83	1196638,60	58	33	432412,87	1185269,83
55	37	430881,65	1198040,62	56	39	442704,97	1201717,23	57	20	430192,10	1196903,31	57	61	430212,68	1196644,98	58	34	432350,56	1185319,70
55	38	430895,87	1198039,04	56	40	442682,37	1201717,71	57	21	430182,42	1196903,31	57	62	430211,95	1196675,47	58	35	432298,93	1185347,70
55	1	430934,95	1198076,48	56	41	442641,94	1201736,61	57	22	430176,99	1196903,31	57	63	430224,92	1196692,96	58	36	432240,02	1185352,61
56	1	443042,07	1201850,62	56	42	442598,03	1201709,96	57	23	430171,50	1196903,31	57	64	430249,46	1196697,47	58	37	432217,46	1185370,15
56	2	443041,40	1201902,55	56	43	442569,34	1201704,63	57	24	430144,45	1196874,98	57	65	430319,40	1196689,57	58	38	432203,83	1185395,38
56	3	442913,41	1201909,34	56	44	442525,44	1201674,11	57	25	430043,99	1196899,45	57	66	430388,21	1196682,81	58	39	432189,40	1185402,74
56	4	442778,57	1201919,40	56	45	442502,43	1201651,00	57	26	429987,81	1196928,79	57	67	430494,02	1196681,65	58	40	432083,79	1185278,31
56	5	442731,34	1201907,92	56	46	442684,48	1201671,14	57	27	429981,73	1196937,69	57	1	430537,15	1196678,31	58	41	432027,49	1185291,70

Порядковый номер контура	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				
58	42	432007,64	1185258,62	59	6	441162,74	1201205,63	60	24	442462,88	1202308,65	61	13	433967,19	1195579,63	61	1	434261,12	1194987,41
58	43	432005,08	1185243,60	59	7	441071,94	1201188,18	60	25	442472,44	1202304,29	61	14	433970,59	1195555,09	62	1	433175,10	1196907,37
58	44	432009,65	1185238,01	59	8	440948,35	1201147,61	60	26	442507,22	1202332,39	61	15	433970,44	1195515,31	62	2	433213,99	1196943,49
58	45	432023,04	1185231,31	59	9	440950,64	1201047,15	60	27	442537,21	1202343,53	61	16	433985,77	1195509,17	62	3	433206,01	1196964,46
58	46	432028,55	1185221,07	59	10	440963,86	1201046,48	60	28	442545,91	1202339,17	61	17	433988,14	1195508,22	62	4	433191,48	1197002,64
58	47	432029,02	1185212,56	59	11	440962,18	1201026,68	60	29	442527,22	1202318,82	61	18	433997,65	1195502,31	62	5	433166,01	1197069,59
58	48	432015,27	1185202,64	59	12	440961,59	1201019,50	60	30	442518,96	1202299,93	61	19	434003,36	1195497,03	62	6	433138,36	1197111,27
58	49	432007,13	1185202,12	59	13	440961,05	1201009,39	60	31	442507,22	1202292,17	61	20	434011,61	1195484,98	62	7	433095,81	1197175,41
58	50	431990,59	1185217,14	59	14	440959,49	1200979,73	60	32	442473,31	1202291,69	61	21	434016,09	1195471,30	62	8	433083,11	1197194,56
58	51	431973,79	1185218,16	59	15	440962,67	1200977,04	60	33	442465,49	1202286,36	61	22	434025,35	1195466,82	62	9	433067,21	1197218,53
58	52	431946,31	1185182,28	59	16	440963,11	1200976,62	60	34	442472,88	1202253,90	61	23	434043,16	1195455,56	62	10	433044,70	1197252,47
58	53	431932,83	1185169,81	59	17	440971,59	1200966,90	60	35	442462,45	1202248,08	61	24	434051,87	1195448,58	62	11	433023,40	1197277,34
58	54	431941,57	1185158,56	59	18	441002,14	1200966,51	60	36	442440,70	1202250,02	61	25	434058,83	1195439,81	62	12	433020,16	1197239,77
58	55	431938,15	1185146,96	59	19	441151,95	1200964,61	60	37	442430,71	1202244,21	61	26	434078,02	1195409,13	62	13	433016,92	1197217,07
58	56	431935,44	1185142,75	59	20	441183,51	1200953,86	60	38	442421,15	1202208,84	61	27	434082,52	1195399,58	62	14	433003,82	1197125,31
58	57	431958,79	1185132,33	59	21	441181,91	1200946,59	60	39	442420,28	1202150,70	61	28	434093,21	1195367,55	62	15	433002,15	1197113,61
58	58	431969,07	1185129,21	59	22	441191,37	1200943,29	60	40	442428,64	1202094,07	61	29	434100,57	1195327,78	62	16	433000,72	1197105,84
58	59	431978,79	1185126,81	59	1	441202,78	1200954,70	60	41	442461,46	1202086,07	61	30	434100,38	1195320,32	62	17	432983,36	1197011,36
58	60	431983,02	1185145,12	60	1	442686,15	1202108,19	60	42	442474,90	1202075,94	61	31	434100,29	1195316,59	62	18	432983,13	1197010,14
58	61	432006,40	1185178,55	60	2	442691,97	1202121,04	60	43	442474,42	1202005,73	61	32	434097,05	1195293,19	62	19	432983,84	1197007,10
58	62	432040,31	1185210,83	60	3	442648,30	1202127,69	60	44	442510,41	1202004,85	61	33	434095,78	1195283,98	62	20	433005,83	1196912,24
58	63	432107,19	1185245,23	60	4	442619,48	1202174,52	60	45	442536,63	1202016,32	61	34	434092,49	1195268,38	62	21	433054,47	1196890,35
58	64	432129,34	1185248,12	60	5	442600,47	1202191,33	60	46	442542,37	1202036,81	61	35	434116,67	1195248,11	62	22	433066,18	1196880,84
58	65	432147,93	1185258,19	60	6	442557,11	1202271,11	60	47	442558,76	1202054,03	61	36	434132,87	1195234,53	62	23	433070,04	1196877,70
58	66	432177,47	1185266,41	60	7	442558,72	1202291,92	60	48	442582,53	1202058,94	61	37	434140,54	1195226,38	62	24	433079,27	1196880,31
58	67	432182,91	1185264,65	60	8	442613,54	1202331,64	60	49	442585,05	1202082,74	61	38	434146,10	1195216,98	62	1	433175,10	1196907,37
58	68	432226,56	1185297,21	60	9	442605,01	1202352,53	60	50	442597,65	1202098,98	61	39	434165,34	1195173,75	63	1	435938,24	1197497,68
58	69	432247,74	1185340,53	60	10	442587,95	1202365,25	60	51	442633,79	1202110,88	61	40	434168,17	1195165,54	63	2	435936,37	1197513,29
58	70	432361,03	1185301,24	60	11	442562,73	1202395,60	60	1	442686,15	1202108,19	61	41	434169,65	1195154,44	63	3	435934,91	1197525,40
58	71	432380,57	1185260,63	60	12	442565,52	1202415,47	61	1	434261,12	1194987,41	61	42	434169,68	1195152,94	63	4	435932,67	1197544,10
58	72	432372,88	1185211,54	60	13	442615,87	1202457,55	61	2	434239,15	1195153,42	61	43	434170,08	1195133,16	63	5	436023,04	1197603,54
58	73	432423,45	1185189,85	60	14	442632,39	1202467,89	61	3	434235,55	1195163,66	61	44	434180,99	1195118,90	63	6	436019,32	1197607,79
58	74	432458,96	1185204,92	60	15	442627,31	1202488,36	61	4	434079,43	1195607,86	61	45	434188,13	1195109,55	63	7	436005,09	1197624,05
58	75	432548,83	1185181,24	60	16	442576,41	1202459,16	61	5	434062,76	1195655,29	61	46	434192,58	1195098,92	63	8	435989,30	1197642,10
58	76	432578,04	1185121,75	60	17	442551,13	1202433,88	61	6	434060,94	1195660,48	61	47	434202,35	1195092,10	63	9	436022,21	1197705,47
58	1	432668,71	1185105,81	60	18	442537,65	1202386,70	61	7	434054,99	1195670,08	61	48	434209,81	1195083,75	63	10	436008,58	1197751,99
59	1	441202,78	1200954,70	60	19	442520,80	1202376,58	61	8	433980,61	1195619,93	61	49	434214,92	1195074,70	63	11	436051,94	1197843,57
59	2	441219,27	1201021,91	60	20	442463,50	1202390,07	61	9	433960,49	1195621,54	61	50	434250,14	1194993,40	63	12	436045,09	1197841,88
59	3	441230,29	1201156,61	60	21	442450,99	1202393,65	61	10	433952,88	1195630,37	61	51	434250,58	1194992,36	63	13	436033,90	1197841,54
59	4	441222,40	1201182,89	60	22	442446,36	1202375,99	61	11	433963,45	1195599,71	61	52	434250,96	1194992,22	63	14	436009,18	1197844,21
59	5	441208,76	1201201,45	60	23	442460,27	1202337,72	61	12	433965,71	1195590,28	61	53	434257,86	1194989,59	63	15	435998,41	1197846,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	16	435984,89	1197850,11	64	2	429211,91	1192008,81	65	2	438489,99	1202664,02	65	43	438433,73	1203119,59	66	17	424682,65	1195345,14
63	17	435974,60	1197854,53	64	3	429213,52	1192020,49	65	3	438495,04	1202677,49	65	44	438443,41	1203130,42	66	18	424755,84	1195319,75
63	18	435965,55	1197861,12	64	4	429211,91	1192064,96	65	4	438498,94	1202683,30	65	45	438457,32	1203127,51	66	19	424760,76	1195318,47
63	19	435962,97	1197863,62	64	5	429182,61	1192134,55	65	5	438525,62	1202723,05	65	46	438466,44	1203131,39	66	20	424805,54	1195306,83
63	20	435945,95	1197880,09	64	6	429218,80	1192147,87	65	6	438538,01	1202755,93	65	47	438468,67	1203136,97	66	21	424817,98	1195303,59
63	21	435931,65	1197881,95	64	7	429227,78	1192167,51	65	7	438539,41	1202759,63	65	48	438445,51	1203154,55	66	22	424868,51	1195290,96
63	22	435927,23	1197883,33	64	8	429216,48	1192178,80	65	8	438540,00	1202765,62	65	49	438410,73	1203124,98	66	23	424893,25	1195295,00
63	23	435916,88	1197874,60	64	9	429173,76	1192161,10	65	9	438539,75	1202770,54	65	50	438406,90	1203102,21	66	24	424893,76	1195306,62
63	24	435898,40	1197859,01	64	10	429164,99	1192162,82	65	10	438539,01	1202784,73	65	51	438423,19	1203051,67	66	25	424903,98	1195323,06
63	25	435898,05	1197858,71	64	11	429159,82	1192172,29	65	11	438538,83	1202784,81	65	52	438426,19	1203042,36	66	26	424904,13	1195323,29
63	26	435897,24	1197858,63	64	12	429149,85	1192176,81	65	12	438530,16	1202791,90	65	53	438393,51	1203000,92	66	27	424919,61	1195318,65
63	27	435884,64	1197857,33	64	13	429106,28	1192155,41	65	13	438512,84	1202810,86	65	54	438341,70	1202941,93	66	28	424939,48	1195312,68
63	28	435875,52	1197856,39	64	14	429095,20	1192155,41	65	14	438507,34	1202820,61	65	55	438309,90	1202907,60	66	29	424946,57	1195317,23
63	29	435873,31	1197856,16	64	15	429085,24	1192165,70	65	15	438503,54	1202835,96	65	56	438335,41	1202878,51	66	30	424947,07	1195332,39
63	30	435870,83	1197850,99	64	16	429083,02	1192191,22	65	16	438503,74	1202849,21	65	57	438387,22	1202843,84	66	31	424967,30	1195343,74
63	31	435864,87	1197838,58	64	17	429097,42	1192232,37	65	17	438496,15	1202858,81	65	58	438428,67	1202822,71	66	32	424967,78	1195344,01
63	32	435863,67	1197836,08	64	18	429120,68	1192250,89	65	18	438490,53	1202871,40	65	59	438464,14	1202796,41	66	33	424975,27	1195342,25
63	33	435929,54	1197736,47	64	19	429124,37	1192264,06	65	19	438483,68	1202927,27	65	60	438481,67	1202772,50	66	34	425060,24	1195322,28
63	34	435938,51	1197696,82	64	20	429117,36	1192278,88	65	20	438483,73	1202938,39	65	61	438484,06	1202735,90	66	35	425060,86	1195322,16
63	35	435939,18	1197693,90	64	21	429107,02	1192282,99	65	21	438486,92	1202965,30	65	62	438480,20	1202713,30	66	36	425106,22	1195313,69
63	36	435929,50	1197683,47	64	22	429066,04	1192280,94	65	22	438489,24	1202974,53	65	63	438476,09	1202689,21	66	37	425180,56	1195288,91
63	37	435921,41	1197674,77	64	23	429048,31	1192284,64	65	23	438502,04	1203006,13	65	64	438465,43	1202659,00	66	38	425182,01	1195288,43
63	38	435907,85	1197660,16	64	24	429023,98	1192297,82	65	24	438502,05	1203006,46	65	65	438452,10	1202621,21	66	39	425182,66	1195288,35
63	39	435867,94	1197648,12	64	25	428999,01	1192253,52	65	25	438502,65	1203018,99	65	66	438461,22	1202620,20	66	40	425206,97	1195285,36
63	40	435865,27	1197647,31	64	26	428965,99	1192214,06	65	26	438505,81	1203029,73	65	1	438480,66	1202639,12	66	41	425210,80	1195284,89
63	41	435871,29	1197577,54	64	27	428940,42	1192195,94	65	27	438516,30	1203053,13	66	1	425224,44	1195290,96	66	1	425224,44	1195290,96
63	42	435767,90	1197478,13	64	28	428865,13	1192168,86	65	28	438522,19	1203062,66	66	2	425212,87	1195294,72	67	1	425674,55	1195370,63
63	43	435742,68	1197453,89	64	29	428953,16	1192006,22	65	29	438529,28	1203069,99	66	3	425005,17	1195362,19	67	2	425685,53	1195395,54
63	44	435704,38	1197417,06	64	30	429077,29	1192092,67	65	30	438534,68	1203074,38	66	4	424926,36	1195386,45	67	3	425649,51	1195438,17
63	45	435703,09	1197415,82	64	31	429113,55	1192109,50	65	31	438534,39	1203087,35	66	5	424926,32	1195386,49	67	4	425637,47	1195443,23
63	46	435701,15	1197413,96	64	32	429127,42	1192102,56	65	32	438541,09	1203137,61	66	6	424907,16	1195405,64	67	5	425607,19	1195477,04
63	47	435723,75	1197380,59	64	33	429132,13	1192123,73	65	33	438512,56	1203140,62	66	7	424904,63	1195417,77	67	6	425581,04	1195506,23
63	48	435725,15	1197381,84	64	34	429148,37	1192128,66	65	34	438501,76	1203143,59	66	8	424912,21	1195443,54	67	7	425460,19	1195524,31
63	49	435743,89	1197398,53	64	35	429160,93	1192123,31	65	35	438494,16	1203147,42	66	9	424906,65	1195451,12	67	8	425437,17	1195524,03
63	50	435780,07	1197430,76	64	36	429173,85	1192098,21	65	36	438482,31	1203155,54	66	10	424905,02	1195451,55	67	9	425410,96	1195517,27
63	51	435782,14	1197432,61	64	37	429184,19	1192042,24	65	37	438481,86	1203152,56	66	11	424893,00	1195454,65	67	10	425408,42	1195519,13
63	52	435783,19	1197433,10	64	38	429179,02	1192032,36	65	38	438502,53	1203125,34	66	12	424807,60	1195473,88	67	11	425408,66	1195524,12
63	53	435829,05	1197454,70	64	39	429167,47	1192026,51	65	39	438508,03	1203096,95	66	13	424777,82	1195480,59	67	12	425409,37	1195538,90
63	54	435881,66	1197492,46	64	40	429178,52	1191970,24	65	40	438500,92	1203090,98	66	14	424760,64	1195484,46	67	13	425320,07	1195590,49
63	1	435938,24	1197497,68	64	1	429195,27	1191987,09	65	41	438447,09	1203066,82	66	15	424722,33	1195496,76	67	14	425167,99	1195690,36
64	1	429195,27	1191987,09	65	1	438480,66	1202639,12	65	42	438433,38	1203092,86	66	16	424685,56	1195393,88	67	15	425155,37	1195698,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	16	425150,37	1195691,24	67	57	425186,13	1195536,91	67	98	425571,40	1195414,73	68	33	432324,88	1184680,98	69	26	431592,89	1197768,66
67	17	425130,57	1195661,93	67	58	425192,94	1195534,37	67	99	425567,18	1195424,78	68	34	432356,02	1184654,96	69	27	431605,63	1197755,64
67	18	425117,07	1195633,00	67	59	425215,27	1195526,07	67	100	425581,03	1195439,03	68	35	432334,44	1184464,78	69	28	431607,00	1197754,24
67	19	425116,68	1195632,16	67	60	425218,71	1195524,79	67	101	425583,11	1195441,17	68	36	432413,34	1184455,99	69	29	431607,35	1197752,03
67	20	425118,33	1195630,40	67	61	425228,79	1195521,04	67	102	425587,88	1195437,36	68	37	432418,42	1184435,98	69	30	431609,46	1197738,64
67	21	425136,38	1195611,18	67	62	425238,71	1195500,20	67	103	425598,95	1195428,50	68	38	432418,11	1184412,63	69	31	431654,28	1197710,56
67	22	425171,31	1195586,30	67	63	425240,70	1195464,48	67	104	425634,33	1195399,99	68	39	432431,45	1184407,39	69	32	431657,94	1197708,27
67	23	425179,61	1195580,40	67	64	425237,82	1195436,66	67	105	425658,33	1195382,63	68	1	432452,09	1184417,24	69	33	431658,92	1197706,14
67	24	425182,16	1195578,58	67	65	425237,72	1195435,71	67	1	425674,55	1195370,63	68	40	432397,11	1184542,76	69	34	431672,39	1197676,97
67	25	425191,38	1195560,02	67	66	425240,49	1195432,17	68	1	432452,09	1184417,24	68	41	432375,81	1184534,61	69	35	431672,72	1197676,25
67	26	425194,89	1195552,96	67	67	425249,66	1195420,45	68	2	432468,29	1184455,36	68	42	432372,18	1184511,04	69	36	431672,69	1197675,64
67	27	425197,84	1195562,53	67	68	425255,58	1195412,89	68	3	432466,71	1184511,90	68	43	432393,03	1184488,39	69	37	431671,08	1197642,18
67	28	425198,88	1195565,92	67	69	425293,28	1195409,91	68	4	432500,06	1184570,03	68	44	432423,71	1184492,55	69	38	431665,74	1197610,17
67	29	425205,13	1195571,88	67	70	425319,08	1195418,84	68	5	432436,71	1184607,50	68	45	432438,34	1184509,34	69	39	431667,01	1197606,47
67	30	425219,79	1195585,87	67	71	425336,94	1195448,61	68	6	432386,34	1184642,46	68	46	432431,54	1184531,09	69	40	431670,61	1197595,98
67	31	425220,82	1195586,86	67	72	425351,82	1195488,29	68	7	432371,16	1184666,84	68	40	432397,11	1184542,76	69	41	431671,08	1197591,82
67	32	425224,51	1195583,27	67	73	425369,68	1195517,07	68	8	432364,10	1184746,96	69	1	431738,87	1197527,28	69	42	431673,63	1197569,19
67	33	425240,28	1195567,92	67	74	425391,93	1195509,01	68	9	432374,71	1184843,83	69	2	431741,46	1197577,40	69	43	431671,15	1197549,09
67	34	425242,55	1195566,25	67	75	425402,73	1195505,10	68	10	432323,79	1184873,38	69	3	431753,62	1197618,28	69	44	431670,28	1197542,01
67	35	425262,72	1195551,47	67	76	425403,46	1195502,70	68	11	432260,04	1184905,53	69	4	431754,19	1197620,19	69	45	431669,31	1197534,20
67	36	425325,56	1195512,09	67	77	425404,19	1195500,30	68	12	432240,06	1184932,58	69	5	431775,95	1197693,35	69	46	431674,92	1197532,87
67	37	425325,71	1195510,56	67	78	425468,33	1195489,92	68	13	432239,97	1184953,20	69	6	431801,66	1197751,73	69	47	431715,55	1197523,28
67	38	425326,06	1195507,12	67	79	425522,64	1195482,71	68	14	432249,59	1184961,62	69	7	431855,48	1197825,58	69	48	431724,17	1197521,24
67	39	425327,06	1195497,13	67	80	425546,59	1195474,34	68	15	432211,56	1184967,53	69	8	431860,26	1197832,14	69	49	431735,84	1197521,24
67	40	425324,64	1195485,19	67	81	425553,90	1195471,79	68	16	432205,76	1184956,53	69	9	431858,83	1197832,26	69	50	431737,65	1197524,85
67	41	425323,68	1195480,48	67	82	425567,54	1195454,45	68	17	432192,43	1184947,84	69	10	431788,68	1197838,20	69	1	431738,87	1197527,28
67	42	425319,58	1195460,24	67	83	425519,32	1195359,12	68	18	432127,58	1184971,58	69	11	431681,45	1197837,42	69	51	431720,38	1197831,70
67	43	425317,10	1195457,22	67	84	425499,37	1195332,52	68	19	432114,26	1184953,63	69	12	431677,21	1197837,38	69	52	431719,29	1197831,12
67	44	425298,37	1195434,34	67	85	425509,12	1195320,70	68	20	432186,07	1184924,67	69	13	431682,43	1197824,60	69	53	431718,14	1197830,52
67	45	425292,64	1195427,34	67	86	425515,28	1195320,38	68	21	432277,00	1184880,08	69	14	431682,46	1197824,54	69	54	431704,77	1197823,49
67	46	425289,17	1195428,74	67	87	425525,99	1195350,21	68	22	432330,86	1184838,96	69	15	431682,44	1197824,45	69	55	431694,91	1197804,19
67	47	425255,74	1195442,30	67	88	425540,22	1195368,22	68	23	432337,32	1184810,21	69	16	431680,84	1197813,87	69	56	431696,96	1197780,80
67	48	425251,22	1195450,20	67	89	425545,45	1195374,85	68	24	432326,34	1184768,54	69	17	431659,13	1197802,29	69	57	431724,06	1197739,75
67	49	425249,75	1195452,76	67	90	425551,18	1195377,47	68	25	432302,48	1184739,34	69	18	431626,90	1197799,34	69	58	431747,08	1197715,53
67	50	425253,78	1195474,66	67	91	425561,02	1195381,98	68	26	432251,81	1184746,00	69	19	431591,21	1197796,06	69	59	431763,51	1197706,91
67	51	425257,73	1195496,13	67	92	425576,91	1195377,77	68	27	432142,94	1184786,51	69	20	431524,74	1197797,06	69	60	431768,86	1197714,99
67	52	425254,24	1195527,04	67	93	425612,27	1195356,69	68	28	432136,17	1184760,38	69	21	431516,02	1197785,62	69	61	431783,64	1197737,29
67	53	425236,29	1195541,00	67	94	425613,57	1195358,48	68	29	432175,87	1184747,26	69	22	431512,39	1197780,86	69	62	431786,51	1197748,78
67	54	425228,63	1195540,21	67	95	425624,02	1195372,88	68	30	432311,76	1184731,84	69	23	431545,23	1197782,63	69	63	431774,60	1197775,05
67	55	425207,36	1195538,01	67	96	425624,27	1195373,23	68	31	432324,02	1184718,26	69	24	431574,17	1197776,06	69	64	431773,02	1197796,16
67	56	425193,45	1195537,29	67	97	425600,59	1195394,30	68	32	432330,96	1184710,57	69	25	431588,93	1197772,71	69	65	431772,54	1197802,55

Порядковый номер контура	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				
69	66	431770,78	1197805,39	71	14	436046,93	1205399,41	72	19	432469,05	1196321,52	74	6	425550,29	1195211,09	74	47	425426,31	1195090,16
69	67	431765,15	1197814,46	71	15	436050,28	1205365,09	72	20	432475,59	1196296,76	74	7	425570,32	1195250,24	74	48	425468,55	1195077,60
69	68	431748,06	1197826,61	71	16	436051,42	1205353,45	72	21	432480,54	1196289,61	74	8	425563,03	1195253,66	74	1	425508,84	1195065,62
69	69	431743,79	1197829,64	71	17	436054,85	1205344,23	72	22	432483,15	1196285,85	74	9	425560,17	1195255,00	74	49	425468,92	1195214,46
69	51	431720,38	1197831,70	71	18	436066,20	1205313,72	72	23	432484,39	1196284,07	74	10	425550,11	1195250,54	74	50	425460,68	1195211,93
70	1	427324,25	1195832,48	71	19	436065,33	1205276,90	72	24	432504,17	1196279,40	74	11	425504,41	1195230,30	74	51	425457,65	1195205,68
70	2	427244,64	1195918,60	71	20	436062,40	1205264,30	72	1	432538,37	1196275,50	74	12	425483,50	1195234,73	74	52	425444,33	1195178,24
70	3	427130,70	1196012,32	71	21	436057,78	1205244,46	73	1	429357,18	1191454,57	74	13	425468,19	1195239,58	74	53	425439,77	1195168,86
70	4	426934,55	1196173,66	71	22	436038,38	1205161,10	73	2	429354,19	1191517,31	74	14	425457,52	1195242,96	74	54	425441,28	1195163,22
70	5	426783,55	1196030,03	71	23	435991,87	1205069,53	73	3	429354,09	1191519,46	74	15	425448,72	1195240,32	74	55	425441,68	1195161,72
70	6	426785,77	1196024,14	71	24	435944,05	1204986,20	73	4	429353,52	1191531,48	74	16	425441,34	1195238,11	74	56	425442,31	1195159,36
70	7	426789,20	1196015,03	71	25	435927,10	1204980,38	73	5	429358,40	1191625,48	74	17	425425,83	1195233,46	74	57	425453,70	1195158,73
70	8	426891,91	1196066,13	71	26	435878,41	1205004,13	73	6	429408,99	1191648,75	74	18	425418,30	1195227,57	74	58	425470,94	1195170,52
70	9	426939,43	1196085,04	71	27	435881,46	1204973,12	73	7	429410,91	1191649,63	74	19	425401,74	1195214,62	74	59	425477,79	1195175,20
70	10	426970,08	1196074,68	71	28	435851,46	1204902,38	73	8	429444,96	1191665,29	74	20	425396,56	1195210,57	74	60	425493,00	1195175,20
70	11	426995,88	1196042,93	71	29	435858,85	1204879,12	73	9	429454,84	1191687,74	74	21	425382,11	1195199,26	74	61	425521,69	1195172,90
70	12	427038,54	1196020,11	71	30	435881,02	1204882,03	73	10	429448,81	1191718,01	74	22	425360,38	1195199,49	74	62	425524,68	1195172,66
70	13	427044,50	1196000,26	71	31	435954,48	1204868,95	73	11	429448,75	1191718,30	74	23	425354,86	1195211,94	74	63	425532,92	1195183,43
70	14	427065,33	1195978,44	71	32	435998,83	1204870,40	73	12	429442,47	1191749,84	74	24	425354,23	1195213,35	74	64	425532,92	1195196,10
70	15	427082,15	1195959,52	71	33	435984,63	1204909,22	73	13	429460,95	1191797,61	74	25	425352,33	1195217,63	74	65	425522,98	1195201,89
70	16	427112,96	1195924,86	71	34	435982,28	1204939,10	73	14	429492,48	1191828,94	74	26	425353,62	1195222,46	74	66	425514,56	1195206,80
70	17	427149,67	1195898,07	71	35	436031,30	1204941,93	73	15	429486,99	1191859,14	74	27	425359,93	1195246,13	74	67	425510,11	1195209,40
70	18	427194,32	1195871,28	71	1	436040,38	1204923,59	73	16	429456,24	1191845,67	74	28	425343,29	1195250,35	74	68	425508,23	1195209,63
70	19	427208,64	1195850,40	72	1	432538,37	1196275,50	73	17	429407,62	1191831,86	74	29	425331,94	1195253,22	74	69	425469,81	1195214,35
70	20	427216,33	1195839,18	72	2	432540,12	1196294,40	73	18	429392,62	1191827,60	74	30	425313,93	1195221,81	74	49	425468,92	1195214,46
70	21	427218,13	1195836,55	72	3	432540,74	1196301,14	73	19	429381,60	1191824,47	74	31	425302,79	1195175,80	75	1	434261,70	1188805,70
70	22	427243,93	1195814,72	72	4	432550,26	1196404,05	73	20	429308,80	1191741,61	74	32	425304,09	1195148,96	75	2	434263,94	1188820,66
70	1	427324,25	1195832,48	72	5	432551,11	1196413,24	73	21	429319,14	1191691,12	74	33	425304,17	1195147,33	75	3	434260,95	1188828,13
71	1	436040,38	1204923,59	72	6	432560,57	1196515,60	73	22	429323,96	1191667,63	74	34	425308,56	1195144,19	75	4	434254,17	1188834,44
71	2	436044,90	1204959,55	72	7	432468,44	1196519,06	73	23	429335,02	1191613,62	74	35	425312,26	1195141,55	75	5	434245,16	1188838,71
71	3	436061,21	1204997,90	72	8	432367,29	1196537,06	73	24	429330,96	1191598,40	74	36	425313,04	1195140,99	75	6	434243,64	1188839,96
71	4	436008,01	1204958,77	72	9	432356,88	1196445,60	73	25	429305,24	1191592,19	74	37	425322,36	1195168,95	75	7	434191,95	1188867,01
71	5	435979,76	1204991,49	72	10	432353,67	1196408,53	73	26	429335,36	1191450,93	74	38	425323,81	1195173,30	75	8	434139,85	1188902,14
71	6	436059,84	1205125,00	72	11	432373,12	1196406,04	73	27	429346,48	1191452,78	74	39	425330,04	1195178,59	75	9	434123,37	1188920,70
71	7	436098,33	1205252,90	72	12	432400,04	1196400,31	73	28	429348,12	1191453,06	74	40	425336,49	1195184,06	75	10	434123,11	1188933,68
71	8	436104,35	1205272,90	72	13	432409,95	1196397,91	73	1	429357,18	1191454,57	74	41	425358,83	1195179,78	75	11	434131,66	1188948,97
71	9	436104,65	1205273,91	72	14	432417,19	1196441,18	74	1	425508,84	1195065,62	74	42	425370,07	1195165,06	75	12	434156,29	1188941,76
71	10	436098,29	1205356,98	72	15	432471,02	1196434,25	74	2	425548,25	1195143,08	74	43	425370,23	1195163,84	75	13	434214,39	1188912,80
71	11	436097,94	1205361,50	72	16	432468,99	1196389,29	74	3	425565,22	1195177,17	74	44	425374,51	1195132,76	75	14	434284,87	1189030,60
71	12	436087,69	1205378,20	72	17	432468,95	1196388,35	74	4	425575,91	1195199,64	74	45	425405,09	1195099,35	75	15	434306,56	1189074,09
71	13	436074,09	1205400,36	72	18	432468,35	1196375,10	74	5	425562,96	1195205,43	74	46	425408,72	1195095,39	75	16	434299,62	1189078,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	17	434288,23	1189076,46	76	24	430538,43	1195924,14	77	24	438618,29	1201275,33	78	6	437899,81	1201981,24	79	20	432647,11	1184922,31
75	18	434263,90	1189028,29	76	25	430533,30	1195890,75	77	25	438615,14	1201246,10	78	7	437887,15	1201983,85	79	21	432630,62	1184907,61
75	19	434226,12	1188974,64	76	26	430572,62	1195894,37	77	26	438598,50	1201224,18	78	8	437859,97	1201989,47	79	22	432615,22	1184910,67
75	20	434197,65	1188952,71	76	27	430608,44	1195892,72	77	27	438595,01	1201225,57	78	9	437849,24	1202012,20	79	23	432589,38	1184936,41
75	21	434176,48	1188949,99	76	28	430670,47	1195878,32	77	28	438580,07	1201231,55	78	10	437828,23	1202031,14	79	24	432576,00	1184935,26
75	22	434119,66	1188984,38	76	29	430721,05	1195884,08	77	29	438577,81	1201232,46	78	11	437717,76	1202084,76	79	25	432548,08	1184881,36
75	23	434110,68	1188985,12	76	30	430821,12	1195856,92	77	30	438574,10	1201233,94	78	12	437712,66	1202087,23	79	26	432586,59	1184850,55
75	24	434103,96	1188981,39	76	31	430831,46	1195841,28	77	31	438572,76	1201251,95	78	13	437716,81	1202059,73	79	1	432635,56	1184827,21
75	25	434061,35	1188919,34	76	32	430832,93	1195807,13	77	32	438572,36	1201257,31	78	14	437711,09	1201996,83	80	1	426178,92	1194222,39
75	26	434019,48	1188906,63	76	33	430827,71	1195767,78	77	33	438571,87	1201263,12	78	15	437710,90	1201994,80	80	2	426184,85	1194307,85
75	27	434070,11	1188842,46	76	34	430848,78	1195762,78	77	34	438565,61	1201261,30	78	16	437708,93	1201991,72	80	3	426183,79	1194367,99
75	28	434117,03	1188798,45	76	35	430856,32	1195761,33	77	35	438544,81	1201255,24	78	17	437698,49	1201975,47	80	4	426177,41	1194367,67
75	29	434130,34	1188781,82	76	36	430861,33	1195739,18	77	36	438521,77	1201248,53	78	18	437688,84	1201960,45	80	5	426041,25	1194360,71
75	30	434142,11	1188771,33	76	37	430861,33	1195712,80	77	37	438490,46	1201259,60	78	19	437637,41	1201956,69	80	6	426036,26	1194310,76
75	31	434179,47	1188780,29	76	38	430838,77	1195642,08	77	38	438446,26	1201310,74	78	20	437664,15	1201912,52	80	7	426036,03	1194305,72
75	32	434209,36	1188786,91	76	39	430839,50	1195630,05	77	39	438377,93	1201231,92	78	21	437663,77	1201916,91	80	8	426033,76	1194255,82
75	33	434252,73	1188796,73	76	40	430912,32	1195636,74	77	40	438317,04	1201182,07	78	22	437663,55	1201919,36	80	9	426041,52	1194234,86
75	1	434261,70	1188805,70	76	1	430961,79	1195647,85	77	41	438323,56	1201173,54	78	23	437664,40	1201920,27	80	10	426043,31	1194230,03
76	1	430961,79	1195647,85	77	1	438599,74	1201173,10	77	42	438329,35	1201165,97	78	24	437679,40	1201936,43	80	11	426044,87	1194229,17
76	2	430971,58	1195658,77	77	2	438611,20	1201229,20	77	43	438338,60	1201167,53	78	25	437729,21	1201935,14	80	12	426050,12	1194226,26
76	3	430964,71	1195665,40	77	3	438614,18	1201238,76	77	44	438353,83	1201170,10	78	26	437871,83	1201917,62	80	13	426058,00	1194221,89
76	4	430929,63	1195670,79	77	4	438648,51	1201319,44	77	45	438380,26	1201174,55	78	1	437875,77	1201917,14	80	14	426070,39	1194215,03
76	5	430900,80	1195676,12	77	5	438653,28	1201328,14	77	46	438382,68	1201174,96	79	1	432635,56	1184827,21	80	15	426101,38	1194217,13
76	6	430898,59	1195689,85	77	6	438673,88	1201358,17	77	47	438393,10	1201189,87	79	2	432642,17	1184867,56	80	16	426130,47	1194219,11
76	7	430903,31	1195698,60	77	7	438681,20	1201366,64	77	48	438455,79	1201204,96	79	3	432665,62	1184910,57	80	1	426178,92	1194222,39
76	8	430950,12	1195707,94	77	8	438729,36	1201402,24	77	49	438475,73	1201209,76	79	4	432682,00	1184972,95	81	1	432329,65	1193929,71
76	9	430943,51	1195724,57	77	9	438744,85	1201414,63	77	50	438485,52	1201206,95	79	5	432687,60	1184978,30	81	2	432338,28	1193940,81
76	10	430939,56	1195741,67	77	10	438767,41	1201445,20	77	51	438514,57	1201198,62	79	6	432690,89	1184984,41	81	3	432281,86	1193980,62
76	11	430933,28	1195759,82	77	11	438759,15	1201440,92	77	52	438533,48	1201193,19	79	7	432725,38	1185074,21	81	4	432281,35	1193992,74
76	12	430890,80	1195779,37	77	12	438755,31	1201441,58	77	53	438543,30	1201179,04	79	8	432726,07	1185092,92	81	5	432319,13	1193996,78
76	13	430882,62	1195793,19	77	13	438751,92	1201442,17	77	54	438560,44	1201154,36	79	9	432696,37	1185108,22	81	6	432327,41	1194003,12
76	14	430889,36	1195817,43	77	14	438746,66	1201443,08	77	55	438563,15	1201152,91	79	10	432691,51	1185101,80	81	7	432322,76	1194010,62
76	15	430877,32	1195820,38	77	15	438742,05	1201447,09	77	56	438568,54	1201156,48	79	11	432689,59	1185049,82	81	8	432293,25	1194023,31
76	16	430850,48	1195826,90	77	16	438739,46	1201449,34	77	57	438571,86	1201158,69	79	12	432658,78	1185042,12	81	9	432291,70	1194036,01
76	17	430840,45	1195851,33	77	17	438733,60	1201454,45	77	58	438591,79	1201171,91	79	13	432619,32	1185050,78	81	10	432301,02	1194076,97
76	18	430834,65	1195879,37	77	18	438722,97	1201447,70	77	1	438599,74	1201173,10	79	14	432557,71	1185058,48	81	11	432295,32	1194091,39
76	19	430836,46	1195904,45	77	19	438717,32	1201433,65	78	1	437875,77	1201917,14	79	15	432563,48	1184999,76	81	12	432272,03	1194100,04
76	20	430843,39	1195905,86	77	20	438703,73	1201422,89	78	2	437875,74	1201917,64	79	16	432581,77	1184964,14	81	13	432187,66	1194091,97
76	21	430836,06	1195918,44	77	21	438657,65	1201386,41	78	3	437877,46	1201928,70	79	17	432620,72	1184970,11	81	14	432165,44	1194109,65
76	22	430666,22	1195919,68	77	22	438646,64	1201343,51	78	4	437882,10	1201945,71	79	18	432639,41	1184964,59	81	15	432134,62	1194076,90
76	23	430579,27	1195924,82	77	23	438646,64	1201343,50	78	5	437886,19	1201955,96	79	19	432648,76	1184945,60	81	16	432100,18	1194052,16

Порядковый номер контура	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				
81	17	432089,23	1194049,17	82	34	424779,29	1195593,76	84	9	442365,76	1202437,25	86	11	425705,54	1196424,42	87	22	429995,77	1198049,13
81	18	432200,87	1193979,84	82	35	424784,90	1195593,49	84	10	442352,27	1202440,93	86	12	425742,55	1196371,13	87	23	429980,25	1198056,41
81	19	432206,42	1193977,68	82	36	424799,41	1195592,78	84	11	442317,69	1202449,15	86	13	425755,15	1196352,99	87	24	429947,30	1198059,19
81	20	432209,40	1193981,78	82	37	424800,45	1195592,49	84	12	442316,71	1202435,95	86	14	425757,65	1196394,90	87	25	429964,01	1198036,93
81	21	432226,48	1193990,43	82	38	424861,97	1195575,40	84	13	442318,95	1202377,30	86	15	425764,48	1196412,98	87	26	429975,15	1198015,59
81	22	432240,45	1193986,97	82	39	424869,26	1195573,38	84	14	442322,58	1202247,18	86	16	425777,27	1196428,68	87	27	429977,47	1197994,26
81	23	432248,19	1193961,42	82	1	424892,66	1195578,13	84	15	442329,13	1202207,69	86	17	425799,57	1196428,34	87	28	429978,32	1197983,56
81	1	432329,65	1193929,71	83	1	434209,80	1188431,57	84	16	442334,49	1202116,86	86	18	425799,79	1196428,34	87	29	429978,86	1197976,63
82	1	424892,66	1195578,13	83	2	434209,04	1188445,60	84	1	442415,42	1202097,30	86	19	425801,92	1196427,27	87	30	429983,45	1197974,71
82	2	424903,17	1195594,09	83	3	434219,91	1188460,02	85	1	432507,65	1185037,30	86	20	425834,94	1196410,59	87	31	429993,24	1197970,60
82	3	424900,08	1195605,72	83	4	434241,16	1188477,24	85	2	432522,09	1185065,70	86	21	425845,88	1196419,85	87	32	429996,38	1197959,63
82	4	424869,78	1195626,25	83	5	434209,56	1188530,41	85	3	432417,46	1185100,30	86	22	425846,75	1196420,59	87	33	429998,82	1197951,12
82	5	424868,76	1195626,94	83	6	434173,33	1188578,87	85	4	432398,06	1185098,51	86	23	425865,99	1196436,87	87	34	430012,74	1197946,94
82	6	424868,77	1195627,22	83	7	434113,80	1188617,52	85	5	432385,07	1185084,95	86	24	425878,11	1196439,36	87	35	430035,01	1197982,20
82	7	424869,26	1195638,56	83	8	434086,11	1188618,87	85	6	432370,20	1185082,53	86	25	425879,30	1196439,60	87	36	430068,89	1198010,49
82	8	424881,39	1195658,77	83	9	433945,18	1188579,86	85	7	432253,75	1185133,16	86	26	425880,08	1196439,30	87	1	430113,44	1198032,29
82	9	424902,61	1195668,37	83	10	433927,72	1188568,82	85	8	432240,04	1185140,30	86	27	425954,03	1196410,59	88	1	436736,59	1189084,97
82	10	424907,66	1195681,50	83	11	433991,64	1188545,99	85	9	432228,49	1185188,44	86	28	425955,32	1196410,67	88	2	436770,58	1189202,00
82	11	424920,80	1195697,67	83	12	434002,00	1188570,22	85	10	432172,71	1185210,38	86	29	425960,97	1196411,02	88	3	436768,86	1189208,17
82	12	424923,83	1195721,42	83	13	434028,91	1188582,91	85	11	432125,52	1185195,98	86	1	425975,87	1196411,96	88	4	436780,31	1189235,53
82	13	424941,01	1195749,20	83	14	434077,05	1188588,68	85	12	432083,36	1185155,41	87	1	430113,44	1198032,29	88	5	436787,95	1189261,83
82	14	424944,54	1195776,49	83	15	434108,11	1188584,06	85	13	432207,31	1185106,61	87	2	430138,03	1198052,24	88	6	436789,75	1189292,71
82	15	424936,57	1195783,61	83	16	434120,01	1188572,52	85	14	432224,18	1185123,98	87	3	430149,50	1198071,06	88	7	436779,85	1189275,57
82	16	424930,24	1195789,27	83	17	434127,26	1188541,95	85	15	432237,02	1185115,90	87	4	430151,03	1198073,57	88	8	436760,61	1189260,25
82	17	424920,80	1195797,71	83	18	434122,08	1188520,02	85	16	432233,04	1185094,04	87	5	430151,84	1198077,33	88	9	436730,37	1189265,77
82	18	424898,54	1195810,62	83	19	434108,11	1188507,91	85	17	432261,11	1185062,28	87	6	430158,35	1198107,65	88	10	436649,01	1189327,65
82	19	424881,31	1195793,56	83	20	434072,91	1188507,91	85	18	432308,56	1185075,38	87	7	430164,48	1198136,19	88	11	436606,13	1189351,55
82	20	424880,22	1195791,85	83	21	434079,94	1188495,30	85	19	432361,46	1185068,26	87	8	430171,31	1198212,46	88	12	436568,75	1189380,96
82	21	424918,10	1195770,36	83	22	434098,15	1188467,80	85	20	432378,43	1185064,30	87	9	430171,91	1198219,22	88	13	436554,42	1189362,70
82	22	424914,70	1195762,12	83	23	434121,10	1188455,07	85	21	432406,57	1185070,99	87	10	430171,72	1198242,81	88	14	436615,95	1189304,64
82	23	424912,60	1195757,01	83	24	434165,41	1188448,90	85	1	432507,65	1185037,30	87	11	430160,58	1198240,58	88	15	436639,86	1189295,22
82	24	424865,47	1195766,43	83	25	434201,77	1188428,65	86	1	425975,87	1196411,96	87	12	430152,60	1198234,73	88	16	436654,37	1189293,69
82	25	424864,29	1195766,86	83	1	434209,80	1188431,57	86	2	426010,17	1196432,35	87	13	430149,44	1198232,42	88	17	436667,60	1189287,08
82	26	424760,92	1195604,75	84	1	442415,42	1202097,30	86	3	426010,35	1196432,46	87	14	430137,57	1198195,32	88	18	436682,11	1189261,63
82	27	424733,03	1195526,72	84	2	442401,59	1202191,40	86	4	426005,21	1196433,79	87	15	430110,10	1198156,73	88	19	436701,70	1189246,62
82	28	424738,56	1195532,88	84	3	442382,03	1202209,81	86	5	425784,53	1196490,79	87	16	430098,96	1198132,24	88	20	436722,57	1189243,06
82	29	424761,60	1195562,91	84	4	442365,51	1202305,26	86	6	425728,06	1196505,38	87	17	430090,05	1198108,50	88	21	436731,46	1189236,19
82	30	424763,60	1195570,14	84	5	442341,17	1202346,44	86	7	425707,61	1196510,61	87	18	430095,25	1198073,62	88	22	436731,72	1189227,28
82	31	424765,71	1195577,72	84	6	442339,43	1202357,10	86	8	425673,72	1196501,33	87	19	430091,54	1198057,30	88	23	436697,38	1189172,31
82	32	424767,46	1195579,78	84	7	442424,63	1202393,44	86	9	425669,61	1196498,90	87	20	430084,86	1198047,65	88	24	436694,07	1189144,32
82	33	424775,78	1195589,61	84	8	442399,46	1202408,60	86	10	425669,82	1196485,94	87	21	430040,30	1198041,71	88	25	436685,41	1189109,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	26	436678,71	1189096,14	90	16	437592,34	1202563,58	92	2	439444,44	1202372,08	93	20	425448,48	1196197,23	95	13	432694,10	1197107,32
88	27	436665,82	1189071,03	90	17	437575,87	1202539,52	92	3	439420,50	1202389,08	93	21	425454,34	1196190,30	95	14	432698,12	1197081,58
88	28	436654,32	1189051,35	90	18	437530,91	1202543,95	92	4	439416,94	1202391,61	93	22	425459,76	1196183,89	95	15	432729,09	1197058,25
88	29	436645,72	1189037,19	90	19	437521,07	1202547,62	92	5	439414,25	1202410,54	93	23	425478,23	1196185,43	95	16	432751,08	1197065,07
88	30	436661,24	1189033,37	90	20	437518,72	1202535,18	92	6	439412,88	1202420,26	93	24	425491,06	1196199,80	95	17	432765,75	1197113,28
88	31	436680,35	1189051,31	90	21	437570,96	1202526,36	92	7	439393,87	1202425,71	93	1	425511,07	1196251,10	95	18	432789,85	1197170,92
88	32	436700,69	1189082,56	90	22	437573,02	1202526,01	92	8	439357,36	1202401,48	94	1	438374,31	1202556,08	95	19	432801,37	1197169,87
88	33	436728,18	1189078,88	90	23	437568,16	1202511,24	92	9	439354,32	1202387,43	94	2	438375,98	1202560,21	95	1	432837,01	1197149,96
88	1	436736,59	1189084,97	90	24	437550,53	1202457,74	92	10	439363,73	1202369,93	94	3	438374,68	1202568,93	96	1	430494,27	1191105,04
89	1	433055,60	1195349,63	90	25	437549,54	1202454,74	92	11	439363,88	1202367,08	94	4	438360,62	1202573,05	96	2	430552,04	1191208,55
89	2	433062,48	1195360,13	90	26	437543,57	1202450,26	92	12	439351,26	1202363,20	94	5	438349,90	1202576,19	96	3	430547,72	1191210,77
89	3	433023,41	1195431,80	90	27	437536,83	1202445,22	92	13	439216,08	1202393,73	94	6	438340,16	1202582,24	96	4	430514,08	1191217,69
89	4	433003,03	1195507,99	90	28	437532,14	1202441,70	92	14	439216,78	1202373,33	94	7	438292,96	1202611,56	96	5	430481,95	1191214,28
89	5	432918,44	1195481,17	90	29	437517,41	1202446,00	92	15	439151,74	1202281,81	94	8	438192,54	1202719,12	96	6	430481,94	1191214,28
89	6	432913,26	1195470,20	90	30	437518,07	1202428,28	92	16	439131,75	1202268,72	94	9	438186,90	1202734,01	96	7	430436,43	1191209,45
89	7	432929,82	1195446,55	90	31	437554,34	1202390,05	92	17	439138,28	1202257,07	94	10	438193,14	1202775,39	96	8	430436,01	1191209,41
89	8	432930,34	1195433,86	90	32	437559,92	1202355,22	92	18	439144,79	1202245,47	94	11	438162,95	1202776,18	96	9	430416,26	1191207,31
89	9	432921,02	1195418,86	90	33	437554,63	1202348,90	92	19	439168,70	1202241,59	94	12	438139,92	1202793,82	96	10	430312,22	1191242,50
89	10	432864,60	1195413,67	90	34	437552,05	1202345,83	92	20	439172,04	1202246,92	94	13	438128,93	1202799,36	96	11	430297,21	1191243,08
89	11	432862,65	1195398,69	90	35	437570,51	1202334,83	92	21	439172,47	1202247,99	94	14	438050,40	1202829,10	96	12	430292,03	1191235,00
89	12	432859,74	1195376,32	90	36	437584,84	1202326,29	92	22	439188,26	1202287,14	94	15	438037,79	1202804,84	96	13	430309,11	1191197,50
89	13	432909,31	1195365,51	90	1	437624,08	1202398,33	92	1	439371,27	1202341,88	94	16	438042,55	1202778,58	96	14	430342,24	1191163,46
89	14	432960,42	1195353,27	91	1	433321,91	1194591,85	93	1	425511,07	1196251,10	94	17	438228,27	1202656,02	96	15	430419,36	1191155,96
89	15	432984,17	1195362,90	91	2	433351,93	1194681,27	93	2	425528,51	1196279,83	94	18	438218,48	1202606,37	96	16	430456,11	1191142,69
89	16	433032,36	1195353,95	91	3	433342,62	1194707,23	93	3	425538,00	1196302,40	94	19	438263,35	1202608,31	96	17	430476,30	1191128,85
89	1	433055,60	1195349,63	91	4	433351,42	1194751,65	93	4	425555,45	1196333,19	94	20	438331,09	1202570,81	96	1	430494,27	1191105,04
90	1	437624,08	1202398,33	91	5	433376,78	1194790,88	93	5	425601,11	1196397,32	94	21	438346,30	1202562,39	97	1	434966,87	1198402,14
90	2	437606,22	1202441,83	91	6	433403,18	1194768,38	93	6	425621,12	1196426,56	94	22	438352,48	1202558,97	97	2	434958,03	1198410,77
90	3	437623,35	1202491,70	91	7	433415,08	1194770,11	93	7	425626,76	1196439,90	94	1	438374,31	1202556,08	97	3	434917,05	1198438,94
90	4	437609,38	1202532,11	91	8	433394,89	1194871,65	93	8	425583,94	1196448,18	95	1	432837,01	1197149,96	97	4	434969,34	1198499,41
90	5	437624,62	1202587,67	91	9	433385,06	1194873,96	93	9	425481,02	1196387,25	95	2	432844,34	1197168,82	97	5	434948,77	1198522,30
90	6	437666,52	1202660,34	91	10	433322,95	1194799,54	93	10	425473,47	1196379,78	95	3	432837,01	1197188,73	97	6	434933,50	1198520,54
90	7	437670,91	1202667,96	91	11	433290,85	1194770,69	93	11	425473,10	1196378,33	95	4	432785,66	1197187,68	97	7	434916,46	1198507,63
90	8	437676,52	1202677,69	91	12	433288,78	1194730,31	93	12	425460,07	1196337,32	95	5	432776,23	1197196,07	97	8	434894,75	1198534,62
90	9	437677,06	1202678,62	91	13	433256,69	1194681,27	93	13	425459,25	1196334,73	95	6	432779,37	1197251,61	97	9	434896,14	1198538,62
90	10	437655,10	1202685,97	91	14	433259,28	1194668,00	93	14	425470,84	1196333,36	95	7	432777,28	1197274,66	97	10	434911,22	1198553,05
90	11	437650,52	1202687,50	91	15	433281,54	1194647,81	93	15	425485,42	1196331,65	95	8	432739,03	1197261,73	97	11	434935,76	1198570,16
90	12	437643,95	1202677,07	91	16	433287,23	1194603,96	93	16	425497,22	1196324,46	95	9	432698,93	1197268,20	97	12	434962,87	1198595,28
90	13	437641,95	1202673,89	91	17	433297,58	1194594,15	93	17	425499,27	1196312,15	95	10	432702,70	1197231,93	97	13	434986,82	1198617,47
90	14	437637,69	1202667,13	91	1	433321,91	1194591,85	93	18	425492,60	1196287,01	95	11	432705,49	1197152,29	97	14	434995,72	1198622,37
90	15	437604,37	1202614,25	92	1	439371,27	1202341,88	93	19	425455,14	1196221,34	95	12	432696,64	1197142,50	97	15	434994,96	1198626,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	16	434993,65	1198641,16	98	11	440180,09	1201935,27	100	30	439451,47	1202139,12	103	9	426193,92	1194707,97	104	7	431112,84	1197124,77
97	17	434993,93	1198652,35	98	11	440234,68	1201944,03	100	31	439451,77	1202139,03	103	10	426181,27	1194712,16	104	8	431104,10	1197133,78
97	18	434995,36	1198658,41	99	1	429556,28	1195277,88	100	32	439453,81	1202138,39	103	11	426168,79	1194716,29	104	9	431101,91	1197136,04
97	19	434993,67	1198657,01	99	2	429572,94	1195355,13	100	33	439466,68	1202134,76	103	12	426151,44	1194722,04	104	10	431094,24	1197139,52
97	20	434965,37	1198633,55	99	3	429580,83	1195386,73	100	1	439490,59	1202153,66	103	13	426139,02	1194726,15	104	11	431079,09	1197146,41
97	21	434935,57	1198673,01	99	4	429524,11	1195407,61	101	1	439299,32	1202575,18	103	14	426093,30	1194739,65	104	12	431054,16	1197153,55
97	22	434948,69	1198674,33	99	5	429437,55	1195501,26	101	2	439280,20	1202590,20	103	15	426075,04	1194741,24	104	13	431021,69	1197162,86
97	23	434973,61	1198673,01	99	6	429436,11	1195267,68	101	3	439251,07	1202593,10	103	16	426066,48	1194741,99	104	14	430984,27	1197187,01
97	24	435007,67	1198700,24	99	7	429471,37	1195254,03	101	4	439114,58	1202565,00	103	17	426027,33	1194744,24	104	15	430931,03	1197218,84
97	25	434994,39	1198726,04	99	8	429471,52	1195225,59	101	5	439070,24	1202547,07	103	18	426013,90	1194725,39	104	16	430921,41	1197218,84
97	26	434970,33	1198737,18	99	9	429522,56	1195249,12	101	6	439054,70	1202528,85	103	19	426013,21	1194725,47	104	17	430910,03	1197170,93
97	27	434958,53	1198736,53	99	1	429556,28	1195277,88	101	7	439053,29	1202527,21	103	20	426010,89	1194725,71	104	18	430892,16	1197113,21
97	28	434944,75	1198743,08	100	1	439490,59	1202153,66	101	8	439058,17	1202524,43	103	21	426000,27	1194726,85	104	19	430912,72	1197116,93
97	29	434930,54	1198739,87	100	2	439503,91	1202172,12	101	9	439068,68	1202518,44	103	22	425986,04	1194729,76	104	20	430949,91	1197123,66
97	30	434933,44	1198728,15	100	3	439501,67	1202174,36	101	10	439099,80	1202501,53	103	23	425976,41	1194731,72	104	21	431066,43	1197102,39
97	31	434934,85	1198717,04	100	4	439481,89	1202177,36	101	11	439141,10	1202460,83	103	24	425973,49	1194719,06	104	22	431066,91	1197102,22
97	32	434933,76	1198705,90	100	5	439463,90	1202206,14	101	12	439166,74	1202489,90	103	25	425977,56	1194709,75	104	23	431074,28	1197099,62
97	33	434926,38	1198680,74	100	6	439410,79	1202238,99	101	1	439299,32	1202575,18	103	26	425979,23	1194705,93	104	24	431081,67	1197097,01
97	34	434925,66	1198648,26	100	7	439392,03	1202258,90	102	1	432581,60	1197143,44	103	27	425980,30	1194703,49	104	25	431085,46	1197095,67
97	35	434924,39	1198638,15	100	8	439372,24	1202257,10	102	2	432605,73	1197241,62	103	28	425982,67	1194701,84	104	26	431079,31	1197102,90
97	36	434920,04	1198619,26	100	9	439308,69	1202234,32	102	3	432559,74	1197245,90	103	29	425999,40	1194690,23	104	27	431078,08	1197104,36
97	37	434916,83	1198609,77	100	10	439230,58	1202215,02	102	4	432549,58	1197253,38	103	30	426009,03	1194683,54	104	28	431067,24	1197117,11
97	38	434911,08	1198600,16	100	11	439228,52	1202214,51	102	5	432542,10	1197281,72	103	31	426031,86	1194648,86	104	29	431066,43	1197118,06
97	39	434893,16	1198576,66	100	12	439232,76	1202212,24	102	6	432518,57	1197297,23	103	32	426033,38	1194646,55	104	30	431076,51	1197127,02
97	40	434880,29	1198543,76	100	13	439270,67	1202185,60	102	7	432476,79	1197263,38	103	33	426036,57	1194638,78	104	31	431095,91	1197113,73
97	41	434877,54	1198519,22	100	14	439277,65	1202179,21	102	8	432465,40	1197194,15	103	34	426045,55	1194616,86	104	32	431097,08	1197112,92
97	42	434881,69	1198498,26	100	15	439282,07	1202173,04	102	9	432451,42	1197165,54	103	35	426055,03	1194610,54	104	33	431102,67	1197109,09
97	43	434896,41	1198460,74	100	16	439287,02	1202175,20	102	10	432461,60	1197159,50	103	36	426063,86	1194604,66	104	34	431110,98	1197103,40
97	44	434917,49	1198428,61	100	17	439296,62	1202177,20	102	11	432480,52	1197160,99	103	37	426064,54	1194604,21	104	35	431115,71	1197100,15
97	45	434933,77	1198417,84	100	18	439307,82	1202177,14	102	12	432481,89	1197165,94	103	38	426092,78	1194598,86	104	36	431150,46	1197056,49
97	1	434966,87	1198402,14	100	19	439316,25	1202175,17	102	13	432512,83	1197162,66	103	39	426096,80	1194597,54	104	37	431153,82	1197041,94
98	1	440234,68	1201944,03	100	20	439317,21	1202175,25	102	14	432563,46	1197142,97	103	40	426105,13	1194594,82	104	38	431159,87	1197038,05
98	2	440233,86	1201997,61	100	21	439332,79	1202176,43	102	1	432581,60	1197143,44	103	41	426118,10	1194590,58	104	39	431161,18	1197037,21
98	3	440275,27	1202017,09	100	22	439397,56	1202165,28	103	1	426140,49	1194585,23	103	42	426129,78	1194580,85	104	1	431187,02	1197020,61
98	4	440275,65	1202024,78	100	23	439397,94	1202165,64	103	2	426139,70	1194599,50	103	1	426140,49	1194585,23	105	1	435316,77	1204217,23
98	5	440258,70	1202060,63	100	24	439423,65	1202190,48	103	3	426137,57	1194637,79	104	1	431187,02	1197020,61	105	2	435312,80	1204241,04
98	6	440256,53	1202076,62	100	25	439432,61	1202186,35	103	4	426086,93	1194633,90	104	2	431175,63	1197042,90	105	3	435312,09	1204241,71
98	7	440123,95	1202047,55	100	26	439431,52	1202167,76	103	5	426081,09	1194692,30	104	3	431173,74	1197046,59	105	4	435276,09	1204275,77
98	8	440117,14	1201995,29	100	27	439430,60	1202161,89	103	6	426088,50	1194693,84	104	4	431166,62	1197060,54	105	5	435255,58	1204331,33
98	9	440128,37	1201968,70	100	28	439442,77	1202156,08	103	7	426138,06	1194704,46	104	5	431141,32	1197095,39	105	6	435234,41	1204351,84
98	10	440138,11	1201945,65	100	29	439451,31	1202139,42	103	8	426187,94	1194707,59	104	6	431115,75	1197121,76	105	7	435188,78	1204369,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	8	435131,89	1204399,46	106	25	435568,87	1197974,31	108	1	433708,57	1184378,98	111	8	435521,93	1188001,78	113	20	431757,75	1186446,02
105	9	435081,29	1204397,15	106	26	435560,41	1197971,09	109	1	441064,21	1201662,59	111	9	435523,54	1187998,69	113	21	431825,77	1186487,06
105	10	435072,19	1204396,05	106	27	435547,15	1197982,12	109	2	441063,34	1201680,04	111	1	435526,39	1188001,99	113	22	431838,71	1186469,75
105	11	435071,76	1204385,93	106	28	435543,02	1197985,56	109	3	441051,17	1201694,09	112	1	435771,49	1206232,16	113	1	431851,18	1186476,78
105	12	435141,77	1204368,59	106	29	435531,81	1197972,51	109	4	440985,96	1201685,37	112	2	435793,03	1206298,68	114	1	431605,70	1185289,16
105	13	435205,29	1204336,32	106	30	435529,16	1197969,42	109	5	440930,32	1201702,32	112	3	435797,41	1206308,13	114	2	431594,51	1185325,29
105	14	435240,73	1204292,97	106	31	435563,97	1197911,59	109	6	440901,63	1201697,48	112	4	435830,20	1206361,20	114	3	431608,12	1185379,49
105	15	435239,87	1204276,11	106	32	435592,47	1197920,10	109	7	440882,07	1201664,53	112	5	435820,03	1206359,58	114	4	431621,86	1185397,81
105	16	435202,70	1204261,66	106	33	435620,46	1197928,46	109	8	440878,08	1201665,78	112	6	435817,51	1206356,44	114	5	431641,97	1185405,70
105	17	435163,37	1204267,92	106	34	435625,82	1197930,06	109	9	440849,46	1201674,71	112	7	435797,99	1206332,12	114	6	431648,07	1185414,10
105	18	435115,84	1204295,38	106	35	435637,00	1197918,69	109	10	440830,34	1201662,11	112	8	435786,33	1206330,68	114	7	431656,73	1185435,73
105	19	435067,87	1204308,86	106	1	435725,43	1197828,85	109	11	440824,69	1201641,76	112	9	435767,31	1206358,62	114	8	431682,17	1185457,87
105	20	435040,28	1204284,70	107	1	432825,55	1196791,57	109	12	440828,61	1201627,23	112	10	435756,51	1206357,17	114	9	431697,76	1185474,41
105	21	435183,15	1204246,34	107	2	432834,13	1196805,11	109	13	440839,47	1201623,83	112	11	435689,95	1206293,11	114	10	431701,83	1185491,10
105	22	435255,91	1204233,11	107	3	432842,45	1196812,60	109	14	440852,51	1201639,34	112	12	435685,63	1206270,95	114	11	431693,38	1185501,85
105	23	435316,38	1204217,33	107	4	432869,88	1196832,21	109	15	440860,77	1201641,28	112	13	435709,83	1206239,64	114	12	431648,78	1185504,03
105	1	435316,77	1204217,23	107	5	432879,66	1196837,67	109	16	440875,12	1201620,93	112	14	435712,43	1206226,16	114	13	431645,67	1185504,18
106	1	435725,43	1197828,85	107	6	432885,56	1196839,61	109	17	440886,34	1201617,97	112	15	435693,84	1206192,92	114	14	431542,59	1185298,74
106	2	435723,57	1197834,75	107	7	432869,12	1196922,17	109	18	440979,01	1201638,37	112	16	435701,19	1206181,84	114	15	431536,90	1185287,42
106	3	435713,29	1197867,40	107	8	432814,95	1196958,28	109	19	440995,96	1201634,49	112	17	435728,42	1206192,92	114	16	431533,42	1185280,47
106	4	435675,54	1197912,39	107	9	432814,27	1196958,74	109	20	441013,35	1201646,61	112	18	435771,37	1206232,05	114	17	431525,77	1185269,35
106	5	435689,01	1197927,35	107	10	432809,80	1196967,31	109	1	441064,21	1201662,59	112	1	435771,49	1206232,16	114	18	431572,44	1185262,81
106	6	435697,23	1197936,49	107	11	432808,17	1196970,46	110	1	435515,26	1188195,33	113	1	431851,18	1186476,78	114	19	431591,30	1185254,99
106	7	435691,95	1197944,67	107	12	432732,32	1197019,49	110	2	435521,31	1188207,89	113	2	431900,40	1186508,86	114	20	431592,81	1185257,64
106	8	435635,25	1198032,41	107	13	432720,86	1196977,08	110	3	435475,41	1188232,09	113	3	431879,65	1186538,82	114	21	431597,36	1185265,96
106	9	435633,91	1198034,49	107	14	432725,06	1196941,93	110	4	435461,39	1188252,93	113	4	431875,20	1186526,00	114	22	431599,08	1185269,10
106	10	435593,44	1198038,26	107	15	432755,69	1196938,20	110	5	435448,47	1188259,36	113	5	431863,30	1186526,00	114	23	431600,10	1185272,20
106	11	435579,53	1198029,57	107	16	432782,81	1196934,90	110	6	435397,07	1188237,91	113	6	431859,16	1186544,46	114	1	431605,70	1185289,16
106	12	435580,69	1198017,41	107	17	432812,95	1196931,23	110	7	435359,41	1188249,25	113	7	431848,14	1186577,19	115	1	432696,91	1185174,21
106	13	435584,54	1198012,98	107	18	432823,39	1196916,74	110	8	435347,04	1188240,06	113	8	431843,48	1186591,05	115	2	432710,65	1185214,17
106	14	435589,26	1198007,56	107	19	432823,91	1196861,35	110	9	435371,23	1188197,47	113	9	431841,10	1186594,48	115	3	432710,19	1185253,47
106	15	435606,64	1197987,61	107	20	432809,42	1196790,97	110	10	435395,14	1188143,55	113	10	431771,72	1186694,65	115	4	432696,71	1185262,53
106	16	435607,92	1197986,14	107	21	432810,43	1196756,19	110	11	435416,59	1188134,36	113	11	431755,37	1186708,49	115	5	432665,11	1185316,14
106	17	435608,17	1197984,80	107	1	432825,55	1196791,57	110	1	435515,26	1188195,33	113	12	431696,20	1186758,60	115	6	432670,92	1185350,84
106	18	435610,81	1197970,60	108	1	433708,57	1184378,98	111	1	435526,39	1188001,99	113	13	431714,53	1186729,03	115	7	432617,00	1185349,67
106	19	435610,83	1197970,51	108	2	433767,85	1184576,99	111	2	435647,62	1188142,11	113	14	431734,69	1186695,49	115	8	432611,33	1185338,73
106	20	435610,54	1197970,31	108	3	433742,57	1184565,47	111	3	435664,04	1188149,49	113	15	431788,53	1186605,93	115	9	432618,87	1185292,91
106	21	435603,25	1197965,10	108	4	433724,70	1184571,60	111	4	435642,65	1188176,48	113	16	431809,72	1186570,25	115	10	432633,22	1185273,88
106	22	435602,71	1197964,72	108	5	433706,28	1184596,72	111	5	435559,63	1188129,91	113	17	431817,51	1186557,13	115	11	432629,38	1185249,68
106	23	435600,55	1197965,51	108	6	433649,93	1184395,12	111	6	435468,91	1188068,64	113	18	431828,67	1186538,35	115	12	432636,25	1185225,17
106	24	435572,58	1197975,72	108	7	433675,50	1184395,43	111	7	435504,66	1188034,94	113	19	431824,65	1186510,25	115	13	432654,12	1185211,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	14	432674,46	1185183,50	117	16	434218,77	1205953,30	119	11	440164,42	1199284,33	122	6	429073,28	1191762,10	124	20	435777,96	1205336,30
115	15	432674,46	1185175,84	117	17	434216,58	1205949,85	119	12	440197,46	1199282,39	122	7	429070,96	1191722,73	124	1	435782,65	1205348,43
115	16	432665,93	1185175,53	117	18	434211,24	1205941,41	119	13	440206,59	1199296,44	122	8	429137,23	1191727,13	125	1	441233,31	1201706,68
115	17	432656,31	1185180,74	117	19	434198,84	1205921,82	119	14	440235,71	1199291,59	122	1	429200,73	1191698,03	125	2	441230,70	1201784,69
115	18	432651,09	1185196,37	117	20	434133,14	1205831,85	119	15	440284,40	1199267,85	123	1	431515,61	1185367,66	125	3	441238,53	1201860,76
115	19	432619,76	1185218,12	117	21	434115,60	1205824,76	119	16	440299,61	1199251,38	123	2	431558,86	1185426,39	125	4	441228,53	1201857,36
115	20	432616,40	1185208,22	117	22	434110,26	1205822,61	119	17	440314,83	1199207,77	123	3	431558,86	1185447,24	125	5	441215,49	1201777,42
115	21	432622,27	1185196,09	117	23	434098,58	1205799,76	119	1	440327,87	1199211,65	123	4	431511,50	1185479,94	125	6	441175,93	1201804,55
115	22	432660,95	1185161,32	117	24	434128,27	1205766,20	120	1	436797,20	1189420,46	123	5	431445,72	1185461,29	125	7	441161,15	1201801,16
115	23	432678,54	1185158,58	117	25	434127,78	1205737,51	120	2	436798,93	1189450,15	123	6	431405,40	1185383,33	125	8	441157,67	1201782,75
115	1	432696,91	1185174,21	117	26	434135,73	1205729,21	120	3	436793,51	1189506,61	123	7	431358,73	1185384,11	125	9	441174,63	1201752,71
116	1	439717,42	1202119,51	117	27	434142,44	1205748,76	120	4	436698,49	1189529,86	123	8	431346,33	1185351,41	125	10	441130,28	1201706,68
116	2	439771,51	1202172,86	117	28	434149,45	1205762,15	120	5	436696,29	1189541,50	123	9	431353,83	1185345,68	125	11	441104,21	1201668,89
116	3	439787,64	1202184,21	117	29	434168,82	1205788,41	120	6	436708,93	1189550,08	123	10	431397,82	1185357,00	125	1	441233,31	1201706,68
116	4	439822,29	1202200,34	117	30	434175,01	1205794,80	120	7	436771,06	1189541,50	123	11	431420,60	1185358,15	126	1	432826,97	1185580,33
116	5	439828,86	1202210,50	117	31	434186,31	1205802,16	120	8	436789,21	1189551,37	123	12	431451,91	1185351,32	126	2	432833,70	1185594,67
116	6	439810,34	1202224,24	117	1	434202,74	1205807,07	120	9	436788,61	1189557,57	123	13	431468,65	1185433,50	126	3	432809,95	1185615,73
116	7	439764,34	1202217,66	118	1	432737,53	1194428,01	120	10	436735,28	1189592,68	123	14	431485,05	1185457,90	126	4	432820,25	1185637,23
116	8	439701,57	1202157,93	118	2	432730,80	1194468,39	120	11	436715,79	1189604,45	123	15	431512,63	1185461,90	126	5	432853,63	1185657,84
116	9	439636,02	1202098,42	118	3	432706,98	1194498,39	120	12	436677,05	1189552,06	123	16	431528,42	1185446,68	126	6	432861,25	1185676,66
116	10	439597,20	1202116,34	118	4	432634,01	1194535,31	120	13	436665,23	1189531,23	123	17	431508,94	1185371,14	126	7	432845,01	1185707,26
116	11	439590,85	1202081,76	118	5	432578,63	1194497,81	120	14	436793,05	1189425,08	123	1	431515,61	1185367,66	126	8	432799,42	1185712,50
116	12	439613,24	1202054,49	118	6	432580,18	1194490,89	120	1	436797,20	1189420,46	124	1	435782,65	1205348,43	126	9	432777,39	1185718,27
116	13	439638,17	1202046,34	118	7	432615,38	1194473,58	121	1	428358,57	1192158,97	124	2	435806,21	1205409,46	126	10	432769,73	1185722,33
116	14	439701,68	1202102,13	118	8	432619,52	1194466,08	121	2	428309,54	1192233,27	124	3	435822,73	1205425,45	126	11	432762,67	1185716,86
116	1	439717,42	1202119,51	118	9	432615,89	1194441,85	121	3	428287,05	1192313,38	124	4	435857,94	1205487,46	126	12	432761,14	1185703,62
117	1	434202,74	1205807,07	118	10	432620,03	1194429,16	121	4	428279,92	1192340,61	124	5	435868,52	1205497,84	126	13	432776,42	1185677,16
117	2	434206,12	1205811,21	118	11	432636,08	1194423,97	121	5	428248,16	1192403,99	124	6	435872,91	1205502,15	126	14	432779,97	1185665,45
117	3	434206,68	1205825,73	118	12	432681,63	1194436,08	121	6	428237,82	1192405,63	124	7	435840,30	1205496,67	126	15	432779,97	1185654,77
117	4	434210,61	1205844,51	118	13	432717,34	1194423,39	121	7	428228,61	1192393,71	124	8	435840,33	1205495,94	126	16	432768,27	1185643,58
117	5	434214,13	1205855,14	118	1	432737,53	1194428,01	121	8	428236,97	1192323,71	124	9	435834,90	1205481,17	126	17	432763,42	1185640,11
117	6	434221,59	1205867,43	119	1	440327,87	1199211,65	121	9	428296,74	1192175,73	124	10	435818,38	1205475,84	126	18	432777,69	1185600,30
117	7	434217,81	1205884,87	119	2	440335,68	1199227,16	121	10	428299,82	1192175,60	124	11	435797,52	1205476,32	126	19	432790,66	1185570,55
117	8	434218,31	1205895,49	119	3	440329,61	1199263,98	121	11	428323,63	1192155,76	124	12	435781,43	1205466,63	126	20	432794,06	1185562,77
117	9	434221,25	1205906,29	119	4	440298,82	1199307,17	121	12	428339,39	1192146,57	124	13	435772,30	1205448,70	126	21	432797,16	1185564,28
117	10	434226,52	1205916,17	119	5	440240,06	1199319,62	121	1	428358,57	1192158,97	124	14	435767,09	1205429,81	126	1	432826,97	1185580,33
117	11	434241,13	1205936,63	119	6	440180,79	1199317,13	122	1	429200,73	1191698,03	124	15	435754,48	1205426,42	127	1	431632,47	1197613,45
117	12	434241,40	1205939,70	119	7	440096,38	1199317,83	122	2	429232,75	1191743,67	124	16	435707,97	1205436,59	127	2	431626,65	1197625,75
117	13	434237,12	1205952,79	119	8	440071,76	1199306,02	122	3	429175,63	1191795,89	124	17	435690,58	1205427,87	127	3	431604,54	1197672,56
117	14	434234,65	1205960,32	119	9	440083,57	1199252,35	122	4	429106,08	1191789,00	124	18	435738,83	1205384,26	127	4	431579,54	1197706,12
117	15	434232,44	1205974,90	119	10	440117,48	1199274,64	122	5	429090,01	1191781,13	124	19	435769,01	1205347,28	127	5	431577,01	1197709,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	6	431576,30	1197709,75	129	3	433423,88	1194454,83	132	5	436461,31	1188798,59	134	7	429551,93	1191254,84	136	8	435389,25	1199476,94
127	7	431552,22	1197718,13	129	4	433444,07	1194481,37	132	6	436445,36	1188788,62	134	8	429534,09	1191254,56	136	9	435391,62	1199467,47
127	8	431530,86	1197722,24	129	5	433436,82	1194486,27	132	7	436452,71	1188759,41	134	9	429528,05	1191249,63	136	10	435392,58	1199463,62
127	9	431526,98	1197720,75	129	6	433377,30	1194478,19	132	8	436439,25	1188748,40	134	10	429502,16	1191232,38	136	11	435389,17	1199426,43
127	10	431520,22	1197718,15	129	7	433357,89	1194470,12	132	9	436407,49	1188753,74	134	11	429475,84	1191220,19	136	12	435387,51	1199408,35
127	11	431523,75	1197705,02	129	8	433344,17	1194500,98	132	10	436393,54	1188740,78	134	12	429470,93	1191214,86	136	13	435340,85	1199401,25
127	12	431527,57	1197690,80	129	9	433332,26	1194507,62	132	11	436437,42	1188699,14	134	13	429477,81	1191189,01	136	14	435343,90	1199362,71
127	13	431524,06	1197676,21	129	10	433314,15	1194502,43	132	12	436440,38	1188665,44	134	14	429494,53	1191161,54	136	15	435365,19	1199349,02
127	14	431512,66	1197668,76	129	11	433300,69	1194466,37	132	1	436467,20	1188684,38	134	15	429521,27	1191179,00	136	16	435397,47	1199344,34
127	15	431503,93	1197663,05	129	12	433331,75	1194455,12	133	1	434775,10	1199052,51	134	16	429556,26	1191186,18	136	17	435405,25	1199375,89
127	16	431497,73	1197648,34	129	13	433351,94	1194434,06	133	2	434790,59	1199066,90	134	1	429576,47	1191175,02	136	1	435441,03	1199382,83
127	17	431495,27	1197638,49	129	14	433366,95	1194396,56	133	3	434790,84	1199084,09	135	1	436857,57	1197607,26	137	1	426157,84	1196237,01
127	18	431498,96	1197634,30	129	15	433387,65	1194391,94	133	4	434790,85	1199085,05	135	2	436869,45	1197649,71	137	2	426169,03	1196258,66
127	19	431501,02	1197631,95	129	1	433426,73	1194412,14	133	5	434789,14	1199085,14	135	3	436852,00	1197684,98	137	3	426178,36	1196276,72
127	20	431534,59	1197627,23	130	1	440401,06	1199396,53	133	6	434763,98	1199086,57	135	4	436839,49	1197710,26	137	4	426178,26	1196282,90
127	1	431632,47	1197613,45	130	2	440413,54	1199442,02	133	7	434731,63	1199055,45	135	5	436798,51	1197755,93	137	5	426177,33	1196337,80
128	1	438221,23	1201182,85	130	3	440423,87	1199582,57	133	8	434710,74	1199035,35	135	6	436785,02	1197769,74	137	6	426173,92	1196385,07
128	2	438229,90	1201185,85	130	4	440441,65	1199673,17	133	9	434698,06	1199032,31	135	7	436735,48	1197820,49	137	7	426127,39	1196398,30
128	3	438184,86	1201222,78	130	5	440432,65	1199682,84	133	10	434688,16	1199063,86	135	8	436682,79	1197801,69	137	8	426125,85	1196361,80
128	4	438149,50	1201205,11	130	6	440412,71	1199686,62	133	11	434732,81	1199120,11	135	9	436680,32	1197800,81	137	9	426110,48	1196326,65
128	5	438113,89	1201209,26	130	7	440400,11	1199594,64	133	12	434738,87	1199127,75	135	10	436681,06	1197798,74	137	10	426110,48	1196302,42
128	6	438082,90	1201176,34	130	8	440391,18	1199497,90	133	13	434737,03	1199146,37	135	11	436684,25	1197789,79	137	11	426126,87	1196274,44
128	7	438080,27	1201173,54	130	9	440383,65	1199457,81	133	14	434736,88	1199147,85	135	12	436729,64	1197779,86	137	12	426142,82	1196253,30
128	8	438075,65	1201173,29	130	10	440376,65	1199433,13	133	15	434733,64	1199146,91	135	13	436731,19	1197779,52	137	13	426156,72	1196234,85
128	9	438053,02	1201172,04	130	11	440368,96	1199392,13	133	16	434719,11	1199136,39	135	14	436734,69	1197778,76	137	1	426157,84	1196237,01
128	10	438081,30	1201128,32	130	12	440381,36	1199387,85	133	17	434678,02	1199089,70	135	15	436765,86	1197758,94	138	1	431205,41	1196281,05
128	11	438097,80	1201142,54	130	1	440401,06	1199396,53	133	18	434645,54	1199055,72	135	16	436770,19	1197756,18	138	2	431207,65	1196303,46
128	12	438103,00	1201147,02	131	1	433887,42	1194852,58	133	19	434635,51	1199040,22	135	17	436770,34	1197756,09	138	3	431207,65	1196317,47
128	13	438108,69	1201143,82	131	2	433891,44	1194881,44	133	20	434636,41	1199036,04	135	18	436771,29	1197754,03	138	4	431208,86	1196328,14
128	14	438114,80	1201140,39	131	3	433884,92	1194900,97	133	21	434641,49	1199029,82	135	19	436798,51	1197694,52	138	5	431110,17	1196346,04
128	15	438118,16	1201138,50	131	4	433814,12	1194893,64	133	22	434647,10	1199026,27	135	20	436842,97	1197644,90	138	6	431058,06	1196352,76
128	16	438118,46	1201125,71	131	5	433758,38	1194881,03	133	23	434651,50	1199023,48	135	21	436845,79	1197641,76	138	7	431049,66	1196345,48
128	17	438119,10	1201097,78	131	6	433755,93	1194858,65	133	24	434686,89	1199011,98	135	22	436849,14	1197631,96	138	8	431055,82	1196320,27
128	18	438128,91	1201097,03	131	7	433766,11	1194824,88	133	25	434724,45	1199005,46	135	1	436857,57	1197607,26	138	9	431058,28	1196295,67
128	19	438129,35	1201096,99	131	8	433775,87	1194814,30	133	1	434775,10	1199052,51	136	1	435441,03	1199382,83	138	10	431064,44	1196279,26
128	20	438131,42	1201096,83	131	9	433838,13	1194830,17	134	1	429576,47	1191175,02	136	2	435447,62	1199409,71	138	11	431072,56	1196316,61
128	21	438150,59	1201151,85	131	1	433887,42	1194852,58	134	2	429594,37	1191228,30	136	3	435432,64	1199435,22	138	12	431082,53	1196325,67
128	22	438153,20	1201159,34	132	1	436467,20	1188684,38	134	3	429577,81	1191275,03	136	4	435432,46	1199441,51	138	13	431106,53	1196319,49
128	1	438221,23	1201182,85	132	2	436525,81	1188749,69	134	4	429567,48	1191281,83	136	5	435431,33	1199481,59	138	14	431122,04	1196303,03
129	1	433426,73	1194412,14	132	3	436523,10	1188753,74	134	5	429566,42	1191282,53	136	6	435431,12	1199488,97	138	15	431123,40	1196268,32
129	2	433440,45	1194432,91	132	4	436483,24	1188799,58	134	6	429565,00	1191279,81	136	7	435433,59	1199491,12	138	16	431149,90	1196268,66

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				
138	17	431184,68	1196277,69	141	4	439583,14	1199214,00	144	5	426063,21	1194564,62	145	16	425816,80	1194817,70	147	6	433942,51	1195391,64
138	18	431194,51	1196282,00	141	5	439581,88	1199262,65	144	6	426063,49	1194577,61	145	17	425806,74	1194831,45	147	7	433933,61	1195398,44
138	1	431205,41	1196281,05	141	6	439573,99	1199319,08	144	7	426056,50	1194586,69	145	18	425800,24	1194838,24	147	8	433925,06	1195409,30
139	1	430056,33	1197210,85	141	7	439507,66	1199175,36	144	8	426054,30	1194588,18	145	19	425794,94	1194843,77	147	9	433920,58	1195419,45
139	2	430070,93	1197223,23	141	8	439580,12	1199134,03	144	9	426035,92	1194600,61	145	20	425794,26	1194836,12	147	10	433900,62	1195388,44
139	3	430079,45	1197230,46	141	1	439589,82	1199128,50	144	10	426032,72	1194602,78	145	21	425790,80	1194825,47	147	11	433828,74	1195328,78
139	4	430082,40	1197232,96	142	1	430142,82	1197947,16	144	11	426020,83	1194639,13	145	22	425785,06	1194815,85	147	12	433830,58	1195324,36
139	5	430091,17	1197241,73	142	2	430192,14	1198069,92	144	12	426001,24	1194662,20	145	23	425777,32	1194807,76	147	13	433843,97	1195322,89
139	6	430103,74	1197254,29	142	3	430208,92	1198198,89	144	13	425995,51	1194657,39	145	24	425767,98	1194801,59	147	14	433900,48	1195328,70
139	7	430111,64	1197274,82	142	4	430213,05	1198217,20	144	14	425981,04	1194645,25	145	25	425761,41	1194799,12	147	1	433991,43	1195356,64
139	8	430118,35	1197358,30	142	5	430201,41	1198213,87	144	15	425979,57	1194644,01	145	26	425764,75	1194794,73	148	1	433744,71	1185301,74
139	9	430118,57	1197360,98	142	6	430191,02	1198200,51	144	16	425980,90	1194640,61	145	27	425767,94	1194782,41	148	2	433768,75	1185323,78
139	10	430118,75	1197363,28	142	7	430186,56	1198183,44	144	17	425981,30	1194634,92	145	28	425768,73	1194779,36	148	3	433738,40	1185370,22
139	11	430112,99	1197366,82	142	8	430189,53	1198141,15	144	18	425983,43	1194604,42	145	29	425782,96	1194783,04	148	4	433711,73	1185390,75
139	12	430111,76	1197367,58	142	9	430180,61	1198082,53	144	19	425984,98	1194582,32	145	30	425791,68	1194790,62	148	5	433702,20	1185392,36
139	13	430108,99	1197369,28	142	10	430168,75	1198046,17	144	20	425988,11	1194537,57	145	31	425799,34	1194789,90	148	6	433656,82	1185332,70
139	14	430108,48	1197369,60	142	11	430152,26	1198034,14	144	21	425988,05	1194534,23	145	32	425803,70	1194789,50	148	7	433665,83	1185318,66
139	15	430091,09	1197340,38	142	12	430121,97	1198012,03	144	22	425987,96	1194529,19	145	33	425807,23	1194787,39	148	8	433695,59	1185294,48
139	16	430090,29	1197338,51	142	13	430081,89	1197967,51	144	23	425991,53	1194531,04	145	34	425885,46	1194740,69	148	1	433744,71	1185301,74
139	17	430080,05	1197314,40	142	14	430113,81	1197950,44	144	24	425997,07	1194533,90	145	35	425947,75	1194693,75	149	1	428902,83	1196568,53
139	18	430077,66	1197308,79	142	15	430116,25	1197950,16	144	25	426013,37	1194542,32	145	36	425956,05	1194700,56	149	2	428913,57	1196608,32
139	19	430062,06	1197275,37	142	1	430142,82	1197947,16	144	26	426019,43	1194545,45	145	1	425960,34	1194704,08	149	3	428926,21	1196651,27
139	20	430059,29	1197269,44	143	1	432238,65	1185731,81	144	27	426021,46	1194544,51	146	1	435044,55	1189075,00	149	4	428943,90	1196665,80
139	21	430050,00	1197249,55	143	2	432245,04	1185736,60	144	28	426048,11	1194532,16	146	2	435050,05	1189085,41	149	5	428945,80	1196684,12
139	22	430044,44	1197241,11	143	3	432242,46	1185755,35	144	29	426055,07	1194532,80	146	3	435028,06	1189124,02	149	6	428953,44	1196727,14
139	23	429992,32	1197161,88	143	4	432235,21	1185764,00	144	1	426055,80	1194532,86	146	4	435002,99	1189117,69	149	7	428955,22	1196737,19
139	24	430016,03	1197148,45	143	5	432191,21	1185766,60	145	1	425960,34	1194704,08	146	5	434963,53	1189130,34	149	8	428954,92	1196738,25
139	1	430056,33	1197210,85	143	6	432161,71	1185791,12	145	2	425962,13	1194706,55	146	6	434895,97	1189152,01	149	9	428914,55	1196735,53
140	1	442265,72	1198508,45	143	7	432140,75	1185792,85	145	3	425966,67	1194712,84	146	7	434897,20	1189139,90	149	10	428903,50	1196737,33
140	2	442267,89	1198526,86	143	8	432129,88	1185797,75	145	4	425965,21	1194719,65	146	8	434898,32	1189128,92	149	11	428889,83	1196741,17
140	3	442240,51	1198590,33	143	9	432094,94	1185877,65	145	5	425959,37	1194723,54	146	9	434918,11	1189086,64	149	12	428891,01	1196706,68
140	4	442227,47	1198593,72	143	10	432067,51	1185897,56	145	6	425931,62	1194742,04	146	10	434932,40	1189075,00	149	13	428901,16	1196649,21
140	5	442191,39	1198587,42	143	11	432047,84	1185899,29	145	7	425906,38	1194763,13	146	11	434938,99	1189076,35	149	14	428889,11	1196575,97
140	6	442145,31	1198569,50	143	12	432042,92	1185884,99	145	8	425901,92	1194766,86	146	12	434989,03	1189086,64	149	15	428900,72	1196563,93
140	7	442133,91	1198566,83	143	13	432121,90	1185797,10	145	9	425895,51	1194770,10	146	13	435033,56	1189073,77	149	1	428902,83	1196568,53
140	8	442170,39	1198533,15	143	14	432208,65	1185709,25	145	10	425865,40	1194785,35	146	1	435044,55	1189075,00	150	1	440469,03	1199749,96
140	9	442230,67	1198498,24	143	1	432238,65	1185731,81	145	11	425860,18	1194787,96	147	1	433991,43	1195356,64	150	2	440486,17	1199795,87
140	1	442265,72	1198508,45	144	1	426055,80	1194532,86	145	12	425845,19	1194795,45	147	2	433989,75	1195361,69	150	3	440490,54	1199805,48
141	1	439589,82	1199128,50	144	2	426062,38	1194545,35	145	13	425834,24	1194800,92	147	3	433981,72	1195374,52	150	4	440486,48	1199810,35
141	2	439586,73	1199148,30	144	3	426062,79	1194546,14	145	14	425832,27	1194802,77	147	4	433975,11	1195375,33	150	5	440430,84	1199895,25
141	3	439580,59	1199187,55	144	4	426062,83	1194547,61	145	15	425817,68	1194816,50	147	5	433964,47	1195378,82	150	6	440431,38	1199890,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	7	440427.63	1199842.27	154	3	433830.92	1195964.18	157	6	439915.27	1201433.57	159	1	438524.58	1200746.91	164	9	428889.43	1196901.96
150	8	440426.49	1199798.72	154	4	433785.55	1196010.09	157	7	439786.26	1201354.22	160	1	432389.12	1197800.31	164	10	428889.65	1196887.61
150	9	440420.36	1199747.81	154	5	433708.43	1196054.52	157	8	439752.78	1201322.24	160	2	432386.84	1197805.97	164	11	428885.58	1196859.35
150	10	440431.65	1199742.69	154	6	433772.77	1195978.32	157	9	439751.48	1201307.22	160	3	432381.58	1197835.76	164	12	428876.43	1196848.64
150	11	440453.38	1199749.96	154	7	433787.10	1195958.27	157	10	439770.08	1201318.29	160	4	432376.39	1197848.75	164	13	428873.53	1196845.24
150	1	440469.03	1199749.96	154	8	433837.14	1195888.27	157	1	439899.71	1201395.40	160	5	432364.56	1197872.39	164	14	428884.50	1196845.21
151	1	432167.48	1186682.95	154	9	433842.85	1195889.33	158	1	438524.67	1203389.37	160	6	432314.21	1197904.00	164	15	428893.18	1196844.02
151	2	432147.59	1186721.72	154	1	433848.30	1195890.35	158	2	438557.96	1203455.54	160	7	432311.01	1197871.49	164	1	428909.44	1196839.50
151	3	432146.36	1186728.17	155	1	432131.96	1184506.88	158	3	438527.42	1203450.53	160	8	432317.85	1197853.19	165	1	433377.16	1193918.15
151	4	431992.16	1186577.83	155	2	432142.26	1184569.33	158	4	438508.96	1203439.45	160	9	432342.23	1197841.25	165	2	433363.44	1193947.57
151	5	431981.94	1186562.01	155	3	432141.62	1184614.72	158	5	438467.37	1203440.68	160	1	432389.12	1197800.31	165	3	433339.12	1193968.34
151	1	432167.48	1186682.95	155	4	432101.46	1184626.27	158	6	438439.94	1203436.19	161	1	432507.65	1186905.96	165	4	433315.30	1193966.61
152	1	432475.30	1197501.41	155	5	432074.35	1184521.55	158	7	438414.83	1203432.07	161	2	432359.41	1186856.19	165	5	433323.88	1193918.24
152	2	432474.85	1197544.49	155	6	432094.94	1184514.60	158	8	438409.15	1203429.80	161	3	432360.13	1186855.15	165	1	433377.16	1193918.15
152	3	432486.64	1197587.58	155	1	432131.96	1184506.88	158	9	438425.46	1203430.80	161	4	432366.76	1186838.13	166	1	425060.80	1195857.10
152	4	432501.60	1197609.35	156	1	438341.36	1203401.67	158	10	438436.63	1203430.01	161	5	432376.15	1186840.79	166	2	425067.86	1195870.90
152	5	432517.47	1197619.76	156	2	438363.09	1203408.96	158	11	438441.94	1203428.45	161	6	432382.35	1186823.98	166	3	425036.24	1195899.62
152	6	432534.01	1197618.52	156	3	438374.33	1203415.90	158	12	438446.56	1203427.08	161	1	432507.65	1186905.96	166	4	425024.91	1195907.38
152	7	432512.28	1197641.85	156	4	438342.50	1203403.20	158	13	438464.71	1203419.06	162	1	432250.13	1197885.95	166	5	425008.00	1195918.98
152	8	432487.53	1197651.82	156	5	438286.04	1203376.72	158	14	438473.91	1203412.69	162	2	432276.30	1197927.80	166	6	424985.83	1195897.02
152	9	432487.04	1197652.18	156	6	438218.66	1203372.56	158	15	438478.78	1203407.80	162	3	432236.68	1197952.67	166	7	425031.58	1195868.38
152	10	432482.87	1197631.83	156	7	438173.12	1203369.75	158	16	438479.33	1203407.06	162	4	432229.05	1197935.87	166	8	425036.33	1195865.41
152	11	432469.84	1197593.63	156	8	438164.54	1203371.25	158	17	438488.86	1203394.25	162	5	432184.81	1197915.73	166	9	425038.95	1195864.52
152	12	432409.96	1197534.31	156	9	438108.52	1203349.01	158	18	438494.39	1203384.51	162	1	432250.13	1197885.95	166	10	425050.38	1195860.64
152	13	432418.72	1197516.78	156	10	438115.03	1203331.96	158	19	438496.27	1203378.11	163	1	432691.16	1197646.43	166	1	425060.80	1195857.10
152	14	432448.38	1197501.28	156	11	438120.47	1203327.43	158	20	438496.32	1203378.11	163	2	432572.40	1197741.06	167	1	437086.07	1204775.38
152	1	432475.30	1197501.41	156	12	438136.76	1203327.95	158	21	438518.96	1203378.01	163	3	432562.46	1197730.11	167	2	437104.94	1204815.69
153	1	433262.23	1193918.35	156	13	438167.65	1203335.09	158	1	438524.67	1203389.37	163	4	432561.27	1197729.89	167	3	437040.87	1204830.46
153	2	433256.43	1193945.08	156	14	438186.25	1203336.86	159	1	438524.58	1200746.91	163	5	432568.99	1197725.83	167	4	437061.14	1204799.83
153	3	433247.63	1193953.16	156	15	438187.69	1203337.37	159	2	438523.00	1200760.94	163	6	432577.17	1197718.89	167	5	437061.14	1204779.26
153	4	433208.30	1193946.81	156	16	438215.93	1203347.49	159	3	438522.65	1200782.19	163	7	432615.21	1197678.07	167	6	437083.47	1204775.78
153	5	433190.18	1193956.04	156	17	438248.94	1203356.29	159	4	438516.52	1200794.35	163	8	432644.65	1197656.34	167	1	437086.07	1204775.38
153	6	433162.75	1193990.65	156	18	438283.66	1203373.06	159	5	438514.27	1200805.32	163	1	432691.16	1197646.43	168	1	434905.19	1199090.12
153	7	433145.15	1193989.50	156	19	438311.02	1203383.59	159	6	438513.21	1200855.23	164	1	428909.44	1196839.50	168	2	434912.29	1199113.44
153	8	433132.73	1193973.35	156	20	438332.42	1203397.38	159	7	438514.26	1200866.38	164	2	428909.06	1196850.21	168	3	434914.36	1199115.64
153	9	433132.73	1193932.39	156	1	438341.36	1203401.67	159	8	438520.81	1200891.88	164	3	428907.86	1196883.60	168	4	434896.34	1199111.32
153	10	433117.68	1193925.89	157	1	439899.71	1201395.40	159	9	438521.55	1200893.86	164	4	428914.63	1196913.00	168	5	434885.16	1199110.57
153	11	433155.01	1193918.54	157	2	439915.59	1201399.95	159	10	438480.08	1200823.83	164	5	428943.49	1196936.15	168	6	434863.43	1199111.54
153	1	433262.23	1193918.35	157	3	439916.77	1201409.34	159	11	438448.45	1200813.77	164	6	428920.91	1196943.07	168	7	434852.37	1199113.29
154	1	433848.30	1195890.35	157	4	439920.60	1201419.86	159	12	438423.59	1200834.84	164	7	428899.07	1196934.50	168	8	434842.48	1199117.20
154	2	433861.50	1195907.56	157	5	439927.70	1201430.25	159	13	438419.11	1200830.29	164	8	428895.00	1196924.23	168	9	434825.04	1199126.32

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
168	10	434883,80	1199076,54	174	1	437889,36	1201764,82								
168	1	434905,19	1199090,12	174	2	437892,67	1201769,74								
169	1	432461,98	1193890,85	174	3	437924,25	1201810,34								
169	2	432414,89	1193932,74	174	4	437889,25	1201780,26								
169	3	432381,06	1193909,69	174	5	437871,84	1201767,93								
169	4	432409,55	1193898,60	174	6	437865,89	1201759,24								
169	1	432461,98	1193890,85	174	7	437855,18	1201746,52								
170	1	435426,71	1199629,35	174	8	437854,80	1201740,65								
170	2	435428,98	1199633,61	174	9	437858,71	1201723,93								
170	3	435447,41	1199677,29	174	10	437859,18	1201719,96								
170	4	435433,82	1199681,29	174	1	437889,36	1201764,82								
170	5	435394,36	1199617,56	175	1	434012,77	1195207,03								
170	6	435401,22	1199611,56	175	2	433998,87	1195225,04								
170	1	435426,71	1199629,35	175	3	433993,06	1195234,61								
171	1	432013,23	1184991,28	175	4	433991,66	1195238,83								
171	2	432023,47	1185005,52	175	5	433965,77	1195218,66								
171	3	432024,03	1185017,10	175	6	433962,73	1195209,55								
171	4	431959,67	1185051,27	175	7	433970,53	1195200,87								
171	5	431972,55	1185030,18	175	1	434012,77	1195207,03								
171	1	432013,23	1184991,28	176	1	441540,34	1199235,97								
172	1	434195,41	1194894,05	176	2	441576,79	1199277,69								
172	2	434194,03	1194901,01	176	3	441565,37	1199272,84								
172	3	434184,06	1194907,48	176	4	441544,41	1199258,10								
172	4	434176,01	1194916,09	176	1	441540,34	1199235,97								
172	5	434170,68	1194925,25												
172	6	434141,30	1194993,06												
172	7	434138,51	1194960,14												
172	8	434165,22	1194910,26												
172	9	434189,91	1194898,67												
172	1	434195,41	1194894,05												
173	1	438829,69	1201541,85												
173	2	438850,23	1201566,90												
173	3	438839,16	1201562,13												
173	4	438830,75	1201563,98												
173	5	438795,84	1201571,67												
173	6	438794,81	1201571,90												
173	7	438781,65	1201548,97												
173	8	438823,96	1201543,55												
173	9	438828,19	1201543,00												
173	10	438829,29	1201542,86												
173	1	438829,69	1201541,85												