

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Придемского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	547565,06	1273775,30	1	37	547802,11	1273511,37	1	73	547973,38	1273304,21	1	109	547480,88	1273424,03	1	145	547027,87	1272733,55
1	2	547558,15	1273772,37	1	38	547803,12	1273508,17	1	74	547986,66	1273280,53	1	110	547482,41	1273417,31	1	146	547026,47	1272605,77
1	3	547544,30	1273744,67	1	39	547803,33	1273505,06	1	75	547991,93	1273216,07	1	111	547484,21	1273411,98	1	147	547046,75	1272607,36
1	4	547532,53	1273726,05	1	40	547802,94	1273501,91	1	76	547992,32	1273211,37	1	112	547486,77	1273407,53	1	148	547063,83	1272606,30
1	5	547528,09	1273726,97	1	41	547802,67	1273501,01	1	77	547988,97	1273204,96	1	113	547490,03	1273403,00	1	149	547070,52	1272604,91
1	6	547541,69	1273642,93	1	42	547838,86	1273471,89	1	78	547955,70	1273141,21	1	114	547500,83	1273391,69	1	150	547071,27	1272604,41
1	7	547556,15	1273632,90	1	43	547837,89	1273450,24	1	79	547953,61	1273137,19	1	115	547505,56	1273386,29	1	151	547076,75	1272600,77
1	8	547570,35	1273622,40	1	44	547849,04	1273445,89	1	80	547935,48	1273102,43	1	116	547508,12	1273382,63	1	152	547084,89	1272593,81
1	9	547609,05	1273586,29	1	45	547866,61	1273438,58	1	81	547888,12	1273104,33	1	117	547510,01	1273379,10	1	153	547094,17	1272584,41
1	10	547624,76	1273573,34	1	46	547870,72	1273436,47	1	82	547885,32	1273109,57	1	118	547510,85	1273376,31	1	154	547104,30	1272576,58
1	11	547631,62	1273569,59	1	47	547876,53	1273431,45	1	83	547881,49	1273116,65	1	119	547511,04	1273372,83	1	155	547117,16	1272568,70
1	12	547642,24	1273565,53	1	48	547879,41	1273427,89	1	84	547847,23	1273208,93	1	120	547510,65	1273369,48	1	156	547127,77	1272565,02
1	13	547655,64	1273562,37	1	49	547881,49	1273424,18	1	85	547844,71	1273214,19	1	121	547509,41	1273364,70	1	157	547139,22	1272562,72
1	14	547663,76	1273561,94	1	50	547883,23	1273418,87	1	86	547839,15	1273228,33	1	122	547506,25	1273358,03	1	158	547159,03	1272560,18
1	15	547674,90	1273563,02	1	51	547885,82	1273408,21	1	87	547829,57	1273255,00	1	123	547501,92	1273352,20	1	159	547187,90	1272557,39
1	16	547702,48	1273567,74	1	52	547887,91	1273404,98	1	88	547825,45	1273267,40	1	124	547499,62	1273349,56	1	160	547214,78	1272552,69
1	17	547780,13	1273581,02	1	53	547890,44	1273402,93	1	89	547743,89	1273347,10	1	125	547519,24	1273332,65	1	161	547227,41	1272549,95
1	18	547783,80	1273580,71	1	54	547893,57	1273401,54	1	90	547728,84	1273354,77	1	126	547533,05	1273289,51	1	162	547236,85	1272546,51
1	19	547786,35	1273579,85	1	55	547914,37	1273399,98	1	91	547724,14	1273357,39	1	127	547529,73	1273282,86	1	163	547265,10	1272534,00
1	20	547788,01	1273578,51	1	56	547917,81	1273398,86	1	92	547718,30	1273361,53	1	128	547508,88	1273241,18	1	164	547278,88	1272530,46
1	21	547788,84	1273576,70	1	57	547919,38	1273397,75	1	93	547711,52	1273367,26	1	129	547457,16	1273221,69	1	165	547295,10	1272528,81
1	22	547789,04	1273573,03	1	58	547920,32	1273396,23	1	94	547698,35	1273379,34	1	130	547389,79	1273196,30	1	166	547311,77	1272528,37
1	23	547788,75	1273570,98	1	59	547921,28	1273394,13	1	95	547691,22	1273386,87	1	131	547360,47	1273144,51	1	167	547325,31	1272529,78
1	24	547788,58	1273569,66	1	60	547921,49	1273391,84	1	96	547686,05	1273393,77	1	132	547362,17	1273096,20	1	168	547339,28	1272532,56
1	25	547787,65	1273566,11	1	61	547920,84	1273389,87	1	97	547682,62	1273399,55	1	133	547308,68	1273056,49	1	169	547357,29	1272537,23
1	26	547783,71	1273559,97	1	62	547907,79	1273375,16	1	98	547636,30	1273426,61	1	134	547115,36	1273037,51	1	170	547376,50	1272543,44
1	27	547778,70	1273550,98	1	63	547925,06	1273368,63	1	99	547593,35	1273451,71	1	135	547073,31	1273005,36	1	171	547392,98	1272550,53
1	28	547777,21	1273547,15	1	64	547929,84	1273362,25	1	100	547570,03	1273465,33	1	136	547056,68	1272992,64	1	172	547407,46	1272557,27
1	29	547776,51	1273543,09	1	65	547930,81	1273362,92	1	101	547532,87	1273487,05	1	137	547049,51	1272984,86	1	173	547450,19	1272580,06
1	30	547777,46	1273538,51	1	66	547934,93	1273363,73	1	102	547488,36	1273489,89	1	138	547016,98	1272949,50	1	174	547497,21	1272601,05
1	31	547778,59	1273536,39	1	67	547939,28	1273364,00	1	103	547469,47	1273452,98	1	139	547016,98	1272933,95	1	175	547523,28	1272610,64
1	32	547783,62	1273531,59	1	68	547942,73	1273363,42	1	104	547473,59	1273447,36	1	140	547016,06	1272866,43	1	176	547568,59	1272625,27
1	33	547792,96	1273524,77	1	69	547944,77	1273361,97	1	105	547475,97	1273443,53	1	141	547015,25	1272806,24	1	177	547662,67	1272654,63
1	34	547795,77	1273522,42	1	70	547946,31	1273360,03	1	106	547478,02	1273438,91	1	142	547015,46	1272796,41	1	178	547714,84	1272675,01
1	35	547797,63	1273520,13	1	71	547948,03	1273356,81	1	107	547479,50	1273435,08	1	143	547028,45	1272788,68	1	179	547742,96	1272686,56
1	36	547800,16	1273515,90	1	72	547954,99	1273328,72	1	108	547480,37	1273430,72	1	144	547028,37	1272781,56	1	180	547757,05	1272693,70

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
1	181	547782.45	1272707.69	1	222	547948.68	1272120.71	1	263	547710.23	1272012.18	1	304	547418.17	1272259.43	1	345	546778.24	1272445.25
1	182	547892.97	1272754.85	1	223	547951.93	1272109.20	1	264	547698.48	1272013.79	1	305	547396.67	1272246.88	1	346	546774.58	1272453.92
1	183	547977.79	1272793.56	1	224	547954.43	1272102.49	1	265	547693.90	1272013.52	1	306	547364.41	1272248.68	1	347	546771.12	1272461.34
1	184	547999.13	1272799.71	1	225	547954.75	1272093.74	1	266	547689.50	1272011.86	1	307	547350.64	1272260.03	1	348	546765.39	1272465.88
1	185	548000.99	1272800.25	1	226	547949.87	1272081.23	1	267	547685.44	1272008.89	1	308	547333.95	1272273.76	1	349	546758.40	1272469.00
1	186	548001.80	1272798.45	1	227	547948.41	1272080.25	1	268	547681.95	1272005.21	1	309	547273.03	1272298.85	1	350	546752.56	1272469.43
1	187	548007.18	1272786.48	1	228	547953.92	1272080.24	1	269	547679.24	1272000.12	1	310	547229.54	1272305.01	1	351	546748.36	1272467.55
1	188	548003.44	1272772.41	1	229	547970.04	1272076.66	1	270	547676.06	1271993.06	1	311	547199.73	1272309.23	1	352	546747.38	1272466.11
1	189	548002.27	1272768.01	1	230	547981.69	1272061.51	1	271	547673.36	1271988.98	1	312	547144.81	1272317.01	1	353	546744.45	1272455.41
1	190	547992.60	1272741.07	1	231	548005.88	1272030.08	1	272	547670.71	1271986.07	1	313	547045.49	1272331.09	1	354	546745.44	1272438.52
1	191	547985.20	1272732.45	1	232	548070.39	1272024.70	1	273	547668.06	1271983.77	1	314	547038.75	1272334.90	1	355	546751.83	1272425.50
1	192	548038.13	1272757.56	1	233	548075.35	1271984.99	1	274	547660.83	1271980.60	1	315	547018.04	1272360.06	1	356	546753.38	1272419.84
1	193	548032.76	1272675.13	1	234	548077.55	1271967.36	1	275	547649.62	1271977.12	1	316	546977.24	1272409.53	1	357	546752.72	1272413.75
1	194	547868.73	1272585.34	1	235	548063.22	1271961.99	1	276	547636.04	1271974.11	1	317	546975.69	1272411.41	1	358	546751.63	1272410.76
1	195	547862.54	1272581.95	1	236	548033.57	1271978.47	1	277	547626.88	1271973.78	1	318	546970.27	1272414.20	1	359	546750.08	1272406.49
1	196	547740.69	1272560.45	1	237	548030.97	1271979.91	1	278	547621.36	1271974.73	1	319	546961.94	1272418.54	1	360	546748.23	1272400.45
1	197	547663.65	1272508.49	1	238	547961.09	1271970.95	1	279	547616.46	1271976.87	1	320	546919.27	1272478.71	1	361	546748.35	1272396.31
1	198	547636.77	1272497.74	1	239	547946.75	1271944.07	1	280	547611.81	1271981.55	1	321	546915.94	1272481.97	1	362	546754.50	1272371.97
1	199	547632.39	1272456.80	1	240	547943.17	1271911.82	1	281	547608.65	1271988.97	1	322	546910.64	1272484.07	1	363	546754.11	1272367.34
1	200	547680.06	1272434.76	1	241	547935.54	1271879.43	1	282	547607.88	1271995.95	1	323	546901.64	1272485.05	1	364	546752.57	1272364.21
1	201	547694.75	1272417.85	1	242	547928.83	1271850.90	1	283	547608.86	1272003.66	1	324	546901.00	1272485.08	1	365	546747.61	1272361.40
1	202	547707.31	1272397.76	1	243	547894.79	1271841.94	1	284	547610.79	1272008.97	1	325	546894.96	1272477.36	1	366	546742.95	1272360.82
1	203	547706.32	1272380.40	1	244	547892.90	1271852.93	1	285	547614.09	1272013.44	1	326	546874.36	1272443.76	1	367	546737.62	1272362.18
1	204	547708.44	1272379.48	1	245	547887.62	1271883.14	1	286	547631.75	1272027.24	1	327	546861.36	1272430.77	1	368	546732.09	1272364.77
1	205	547727.15	1272374.63	1	246	547833.87	1271881.36	1	287	547655.65	1272044.64	1	328	546851.51	1272426.74	1	369	546727.83	1272369.77
1	206	547756.82	1272366.94	1	247	547841.05	1271897.48	1	288	547660.59	1272050.67	1	329	546839.86	1272439.73	1	370	546718.77	1272386.15
1	207	547774.74	1272341.85	1	248	547835.52	1271909.88	1	289	547664.37	1272058.60	1	330	546841.77	1272486.29	1	371	546717.35	1272390.77
1	208	547747.88	1272279.14	1	249	547812.18	1271912.38	1	290	547667.87	1272070.42	1	331	546838.81	1272489.71	1	372	546713.11	1272390.43
1	209	547749.28	1272188.41	1	250	547806.68	1271914.12	1	291	547669.62	1272083.66	1	332	546830.93	1272496.77	1	373	546712.86	1272390.66
1	210	547752.93	1272184.51	1	251	547805.14	1271916.13	1	292	547667.85	1272119.85	1	333	546825.39	1272499.83	1	374	546702.81	1272399.86
1	211	547755.34	1272181.94	1	252	547804.83	1271919.13	1	293	547666.23	1272130.78	1	334	546821.51	1272500.48	1	375	546702.26	1272405.89
1	212	547757.19	1272180.12	1	253	547805.52	1271922.69	1	294	547655.96	1272149.27	1	335	546801.53	1272489.52	1	376	546698.36	1272406.00
1	213	547768.47	1272169.08	1	254	547808.31	1271930.15	1	295	547602.72	1272245.09	1	336	546799.32	1272483.74	1	377	546692.16	1272403.95
1	214	547786.06	1272159.57	1	255	547809.84	1271932.64	1	296	547547.18	1272309.60	1	337	546798.95	1272478.62	1	378	546679.26	1272396.51
1	215	547787.65	1272158.71	1	256	547774.74	1271938.69	1	297	547491.65	1272334.68	1	338	546798.76	1272472.04	1	379	546671.39	1272393.05
1	216	547810.50	1272144.05	1	257	547753.13	1271923.26	1	298	547436.09	1272341.85	1	339	546802.07	1272441.69	1	380	546665.42	1272392.04
1	217	547832.33	1272138.27	1	258	547712.02	1271893.90	1	299	547395.88	1272333.81	1	340	546800.94	1272436.36	1	381	546661.55	1272391.37
1	218	547889.75	1272132.48	1	259	547699.48	1271892.11	1	300	547391.29	1272332.89	1	341	546799.17	1272433.95	1	382	546649.56	1272390.25
1	219	547941.06	1272127.67	1	260	547658.27	1271918.99	1	301	547391.29	1272298.85	1	342	546795.48	1272433.08	1	383	546648.70	1272390.39
1	220	547945.80	1272124.47	1	261	547705.02	1271978.65	1	302	547416.28	1272270.73	1	343	546790.88	1272433.94	1	384	546643.26	1272391.35
1	221	547947.44	1272122.74	1	262	547710.23	1271985.28	1	303	547419.98	1272266.59	1	344	546784.88	1272437.49	1	385	546632.91	1272390.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	546609,62	1272397,17	1	427	546062,19	1271601,53	1	468	545917,21	1271247,13	1	509	545823,24	1271097,93	1	550	545873,90	1270930,90
1	387	546589,31	1272390,69	1	428	546061,03	1271595,19	1	469	545916,47	1271246,05	1	510	545823,14	1271094,26	1	551	545867,91	1270921,55
1	388	546588,56	1272390,45	1	429	546056,45	1271588,52	1	470	545911,32	1271238,50	1	511	545818,16	1271081,57	1	552	545863,97	1270902,74
1	389	546588,99	1272392,22	1	430	546050,51	1271584,78	1	471	545909,25	1271232,70	1	512	545817,73	1271079,38	1	553	545864,09	1270889,56
1	390	546580,04	1272374,10	1	431	546045,12	1271584,41	1	472	545908,60	1271228,07	1	513	545817,89	1271076,58	1	554	545861,47	1270865,21
1	391	546512,26	1272291,32	1	432	546038,31	1271585,59	1	473	545909,74	1271223,66	1	514	545819,52	1271074,10	1	555	545850,47	1270803,52
1	392	546453,97	1272220,16	1	433	546014,43	1271604,31	1	474	545928,27	1271207,04	1	515	545822,06	1271072,81	1	556	545842,83	1270765,40
1	393	546405,32	1272182,97	1	434	546009,12	1271606,42	1	475	545928,11	1271200,94	1	516	545824,97	1271072,24	1	557	545836,51	1270738,98
1	394	546374,74	1272148,73	1	435	545968,18	1271604,75	1	476	545923,12	1271197,16	1	517	545827,81	1271072,90	1	558	545828,00	1270713,36
1	395	546365,15	1272138,01	1	436	545953,32	1271551,01	1	477	545909,14	1271194,62	1	518	545831,65	1271075,59	1	559	545823,24	1270701,28
1	396	546352,94	1272124,08	1	437	545970,42	1271548,91	1	478	545871,12	1271188,11	1	519	545844,52	1271086,10	1	560	545818,54	1270690,41
1	397	546272,45	1272032,24	1	438	545995,51	1271555,06	1	479	545855,53	1271179,52	1	520	545846,59	1271086,41	1	561	545813,53	1270685,44
1	398	546266,30	1272028,91	1	439	546007,69	1271555,19	1	480	545850,56	1271175,72	1	521	545848,17	1271086,00	1	562	545804,12	1270679,81
1	399	546256,52	1272018,34	1	440	546061,03	1271542,02	1	481	545845,88	1271171,00	1	522	545849,83	1271084,25	1	563	545792,73	1270675,02
1	400	546214,43	1271973,39	1	441	546079,54	1271541,01	1	482	545840,18	1271163,46	1	523	545851,17	1271079,81	1	564	545780,96	1270672,91
1	401	546194,29	1271950,59	1	442	546090,37	1271543,63	1	483	545829,33	1271145,33	1	524	545851,50	1271069,79	1	565	545768,99	1270672,27
1	402	546149,14	1271899,56	1	443	546098,40	1271551,71	1	484	545826,38	1271141,03	1	525	545850,62	1271050,90	1	566	545746,82	1270674,34
1	403	546130,83	1271872,10	1	444	546129,50	1271571,30	1	485	545821,72	1271135,91	1	526	545849,71	1271036,05	1	567	545726,31	1270673,69
1	404	546125,97	1271861,65	1	445	546134,64	1271574,53	1	486	545818,24	1271133,45	1	527	545850,01	1271028,84	1	568	545710,43	1270672,43
1	405	546121,73	1271852,55	1	446	546166,28	1271580,30	1	487	545809,36	1271129,91	1	528	545851,47	1271024,65	1	569	545685,44	1270677,15
1	406	546110,09	1271827,55	1	447	546208,01	1271605,23	1	488	545786,40	1271124,32	1	529	545853,02	1271022,77	1	570	545576,79	1270631,16
1	407	546107,70	1271829,83	1	448	546270,84	1271513,62	1	489	545782,06	1271122,36	1	530	545855,05	1271021,50	1	571	545562,60	1270625,17
1	408	546111,73	1271813,34	1	449	546268,41	1271510,20	1	490	545775,61	1271117,03	1	531	545857,96	1271020,55	1	572	545515,90	1270585,68
1	409	546117,82	1271792,01	1	450	546263,03	1271502,62	1	491	545773,17	1271114,08	1	532	545861,00	1271020,23	1	573	545513,59	1270585,36
1	410	546156,30	1271695,81	1	451	546247,73	1271496,22	1	492	545771,35	1271109,98	1	533	545863,72	1271021,50	1	574	545511,74	1270584,69
1	411	546176,11	1271664,69	1	452	546232,54	1271493,69	1	493	545770,67	1271107,43	1	534	545867,27	1271026,27	1	575	545510,36	1270583,51
1	412	546118,98	1271672,40	1	453	546189,99	1271490,00	1	494	545770,59	1271104,38	1	535	545878,13	1271043,92	1	576	545508,73	1270577,68
1	413	546118,82	1271663,43	1	454	546175,17	1271485,03	1	495	545771,09	1271100,59	1	536	545879,48	1271044,62	1	577	545505,23	1270530,44
1	414	546116,16	1271655,68	1	455	546137,61	1271468,02	1	496	545772,45	1271097,12	1	537	545881,19	1271044,19	1	578	545504,93	1270510,57
1	415	546115,16	1271654,11	1	456	546109,99	1271458,04	1	497	545775,19	1271094,37	1	538	545882,85	1271042,32	1	579	545504,55	1270504,88
1	416	546113,11	1271650,87	1	457	546085,24	1271446,03	1	498	545779,28	1271092,17	1	539	545884,07	1271038,26	1	580	545503,62	1270498,53
1	417	546108,09	1271645,17	1	458	546058,52	1271432,62	1	499	545782,53	1271091,12	1	540	545883,38	1271030,97	1	581	545502,00	1270492,81
1	418	546101,58	1271640,47	1	459	546041,13	1271421,38	1	500	545786,31	1271091,15	1	541	545877,95	1271002,41	1	582	545498,63	1270485,83
1	419	546096,64	1271638,40	1	460	546025,91	1271409,60	1	501	545790,38	1271092,12	1	542	545879,22	1270986,52	1	583	545493,52	1270477,31
1	420	546089,30	1271637,39	1	461	546010,95	1271395,43	1	502	545796,43	1271095,00	1	543	545884,03	1270976,50	1	584	545490,30	1270471,19
1	421	546080,25	1271636,42	1	462	546000,34	1271385,16	1	503	545804,12	1271099,43	1	544	545887,84	1270962,85	1	585	545488,18	1270469,41
1	422	546078,18	1271635,82	1	463	545994,78	1271378,21	1	504	545811,79	1271102,98	1	545	545888,60	1270959,41	1	586	545480,42	1270467,06
1	423	546073,38	1271634,42	1	464	545986,92	1271365,62	1	505	545817,07	1271104,19	1	546	545888,60	1270955,26	1	587	545465,31	1270468,20
1	424	546067,41	1271630,44	1	465	545984,30	1271361,43	1	506	545819,27	1271104,25	1	547	545887,12	1270950,30	1	588	545460,42	1270467,85
1	425	546064,59	1271626,37	1	466	545975,94	1271341,67	1	507	545821,07	1271103,35	1	548	545882,12	1270941,53	1	589	545455,49	1270466,28
1	426	546062,18	1271619,11	1	467	545955,81	1271302,18	1	508	545822,24	1271101,12	1	549	545877,93	1270935,55	1	590	545450,31	1270464,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	545446,83	1270461,62	1	632	545457,39	1270014,06	1	673	545788,73	1269657,33	1	714	545923,70	1269454,66	1	755	546036,48	1269542,57
1	592	545437,27	1270451,16	1	633	545458,17	1270007,23	1	674	545813,20	1269632,98	1	715	545931,32	1269465,42	1	756	546038,73	1269559,57
1	593	545418,16	1270422,52	1	634	545461,45	1269993,69	1	675	545817,32	1269623,09	1	716	545942,97	1269489,04	1	757	546039,54	1269565,68
1	594	545408,40	1270414,01	1	635	545478,32	1269959,30	1	676	545817,71	1269611,36	1	717	545949,02	1269495,95	1	758	546039,76	1269573,22
1	595	545397,94	1270406,24	1	636	545484,32	1269955,49	1	677	545815,33	1269604,35	1	718	545960,42	1269511,01	1	759	546040,85	1269581,40
1	596	545380,61	1270397,43	1	637	545487,63	1269954,32	1	678	545810,21	1269595,96	1	719	545961,77	1269515,36	1	760	546041,32	1269584,92
1	597	545352,00	1270386,27	1	638	545491,81	1269952,83	1	679	545804,46	1269591,23	1	720	545962,25	1269524,13	1	761	546044,76	1269594,83
1	598	545327,70	1270373,04	1	639	545510,55	1269951,33	1	680	545790,56	1269582,34	1	721	545960,64	1269530,75	1	762	546052,82	1269611,67
1	599	545325,48	1270370,90	1	640	545538,28	1269947,39	1	681	545787,55	1269579,25	1	722	545960,28	1269532,25	1	763	546055,95	1269619,90
1	600	545323,40	1270367,78	1	641	545544,07	1269945,04	1	682	545784,49	1269574,47	1	723	545951,38	1269553,73	1	764	546059,45	1269632,00
1	601	545323,04	1270363,40	1	642	545547,42	1269941,53	1	683	545782,67	1269569,62	1	724	545949,33	1269560,13	1	765	546063,09	1269639,81
1	602	545324,17	1270358,98	1	643	545550,36	1269934,36	1	684	545782,78	1269565,22	1	725	545949,00	1269566,00	1	766	546067,91	1269646,66
1	603	545328,19	1270346,65	1	644	545554,07	1269918,16	1	685	545785,57	1269561,01	1	726	545950,87	1269570,34	1	767	546089,21	1269666,58
1	604	545336,59	1270323,96	1	645	545561,14	1269900,38	1	686	545791,38	1269558,40	1	727	545953,65	1269574,88	1	768	546104,88	1269685,93
1	605	545400,97	1270181,96	1	646	545567,20	1269890,46	1	687	545812,11	1269550,01	1	728	545957,40	1269577,97	1	769	546115,02	1269699,56
1	606	545404,75	1270177,22	1	647	545573,32	1269881,99	1	688	545819,78	1269544,93	1	729	545963,55	1269579,26	1	770	546128,26	1269719,69
1	607	545410,21	1270171,45	1	648	545584,76	1269872,15	1	689	545823,55	1269539,94	1	730	545967,40	1269578,19	1	771	546136,89	1269730,93
1	608	545416,45	1270167,83	1	649	545593,44	1269867,02	1	690	545828,46	1269532,24	1	731	545973,64	1269574,11	1	772	546142,73	1269739,54
1	609	545434,08	1270161,01	1	650	545604,03	1269863,07	1	691	545832,05	1269529,44	1	732	545984,60	1269560,01	1	773	546146,52	1269743,35
1	610	545438,18	1270159,20	1	651	545611,58	1269862,37	1	692	545835,67	1269528,37	1	733	545986,84	1269557,15	1	774	546151,76	1269747,35
1	611	545442,26	1270156,65	1	652	545620,42	1269863,35	1	693	545841,84	1269530,65	1	734	545993,95	1269549,62	1	775	546158,16	1269750,34
1	612	545444,87	1270153,65	1	653	545624,79	1269862,26	1	694	545845,47	1269529,57	1	735	546005,19	1269541,24	1	776	546166,53	1269752,57
1	613	545447,15	1270147,97	1	654	545630,06	1269859,67	1	695	545850,00	1269524,32	1	736	546007,06	1269537,79	1	777	546180,91	1269753,79
1	614	545447,90	1270140,14	1	655	545633,13	1269856,16	1	696	545868,48	1269496,20	1	737	546007,36	1269534,49	1	778	546190,27	1269755,32
1	615	545448,31	1270126,57	1	656	545636,63	1269850,46	1	697	545873,53	1269493,65	1	738	546007,61	1269531,67	1	779	546197,92	1269758,51
1	616	545449,34	1270120,22	1	657	545640,27	1269840,59	1	698	545877,90	1269492,54	1	739	546005,25	1269525,39	1	780	546201,70	1269762,81
1	617	545450,65	1270114,56	1	658	545644,12	1269821,18	1	699	545883,04	1269493,13	1	740	545991,97	1269504,03	1	781	546206,84	1269772,19
1	618	545452,68	1270108,65	1	659	545651,84	1269800,00	1	700	545896,77	1269495,67	1	741	545989,37	1269497,99	1	782	546208,78	1269780,17
1	619	545461,80	1270094,24	1	660	545657,75	1269793,51	1	701	545899,94	1269495,59	1	742	545986,65	1269488,56	1	783	546208,02	1269788,03
1	620	545469,59	1270084,76	1	661	545665,94	1269789,32	1	702	545902,10	1269494,07	1	743	545979,14	1269473,39	1	784	546205,52	1269795,93
1	621	545491,70	1270067,82	1	662	545673,24	1269788,41	1	703	545902,94	1269489,63	1	744	545977,53	1269468,56	1	785	546202,63	1269805,02
1	622	545493,74	1270066,25	1	663	545677,18	1269789,78	1	704	545901,85	1269484,80	1	745	545977,68	1269464,63	1	786	546195,57	1269823,26
1	623	545496,32	1270062,78	1	664	545685,16	1269795,88	1	705	545894,44	1269473,52	1	746	545978,50	1269463,50	1	787	546193,81	1269830,41
1	624	545498,89	1270058,56	1	665	545688,11	1269796,81	1	706	545893,58	1269469,16	1	747	545980,02	1269461,40	1	788	546192,98	1269844,32
1	625	545498,94	1270051,73	1	666	545691,27	1269795,73	1	707	545894,63	1269462,76	1	748	545984,63	1269460,53	1	789	546194,56	1269847,94
1	626	545497,81	1270046,15	1	667	545695,05	1269791,49	1	708	545896,62	1269455,17	1	749	545990,05	1269462,58	1	790	546197,56	1269850,24
1	627	545495,73	1270041,55	1	668	545738,50	1269730,00	1	709	545897,87	1269453,97	1	750	545996,85	1269468,01	1	791	546200,71	1269850,34
1	628	545490,43	1270035,10	1	669	545741,38	1269720,49	1	710	545899,48	1269452,41	1	751	546005,21	1269480,22	1	792	546204,30	1269847,68
1	629	545482,25	1270029,49	1	670	545745,51	1269710,87	1	711	545906,23	1269449,53	1	752	546020,48	1269511,80	1	793	546206,64	1269844,18
1	630	545462,44	1270020,28	1	671	545750,67	1269693,54	1	712	545912,58	1269449,60	1	753	546029,34	1269523,26	1	794	546216,19	1269827,82
1	631	545459,94	1270018,12	1	672	545756,78	1269684,81	1	713	545919,97	1269452,05	1	754	546031,65	1269527,34	1	795	546218,35	1269826,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	546220,56	1269826,00	1	837	546274,89	1270071,57	1	878	546028,47	1270532,49	1	919	546468,36	1270322,67	1	960	546850,26	1270233,60
1	797	546223,37	1269826,48	1	838	546274,60	1270074,88	1	879	546036,29	1270542,71	1	920	546500,88	1270342,52	1	961	546845,74	1270228,86
1	798	546228,87	1269826,99	1	839	546274,15	1270084,34	1	880	546046,96	1270550,97	1	921	546557,48	1270367,56	1	962	546838,79	1270225,14
1	799	546233,53	1269827,11	1	840	546274,70	1270092,47	1	881	546053,03	1270553,95	1	922	546587,17	1270382,36	1	963	546824,59	1270223,58
1	800	546235,93	1269826,30	1	841	546275,04	1270120,42	1	882	546060,93	1270556,47	1	923	546660,47	1270428,91	1	964	546772,26	1270226,63
1	801	546237,36	1269824,07	1	842	546276,76	1270132,81	1	883	546109,39	1270567,46	1	924	546671,61	1270434,20	1	965	546741,12	1270229,95
1	802	546238,21	1269820,63	1	843	546280,80	1270143,20	1	884	546117,00	1270568,13	1	925	546687,34	1270438,90	1	966	546712,80	1270229,75
1	803	546240,07	1269817,15	1	844	546290,56	1270161,87	1	885	546161,25	1270568,60	1	926	546698,93	1270443,22	1	967	546707,21	1270228,26
1	804	546241,94	1269814,18	1	845	546292,18	1270177,82	1	886	546163,72	1270568,62	1	927	546711,58	1270450,18	1	968	546699,56	1270226,21
1	805	546245,32	1269812,62	1	846	546292,40	1270188,09	1	887	546170,02	1270568,22	1	928	546719,80	1270456,30	1	969	546688,04	1270217,26
1	806	546249,47	1269811,77	1	847	546289,71	1270196,84	1	888	546176,74	1270566,91	1	929	546733,63	1270471,30	1	970	546681,42	1270207,19
1	807	546253,35	1269812,15	1	848	546288,06	1270204,17	1	889	546227,05	1270553,49	1	930	546746,15	1270490,97	1	971	546587,62	1269993,02
1	808	546257,07	1269814,25	1	849	546286,65	1270213,63	1	890	546235,82	1270550,25	1	931	546753,08	1270503,46	1	972	546582,16	1269972,18
1	809	546261,34	1269818,53	1	850	546286,41	1270215,24	1	891	546239,30	1270548,42	1	932	546758,37	1270508,69	1	973	546581,48	1269965,38
1	810	546264,37	1269822,34	1	851	546286,11	1270216,13	1	892	546242,32	1270546,52	1	933	546760,21	1270509,71	1	974	546583,24	1269958,49
1	811	546267,23	1269828,62	1	852	546277,73	1270223,40	1	893	546302,79	1270505,56	1	934	546777,68	1270566,46	1	975	546600,58	1269932,63
1	812	546269,40	1269836,61	1	853	546270,65	1270230,97	1	894	546310,51	1270499,13	1	935	546798,27	1270590,08	1	976	546605,69	1269922,72
1	813	546271,12	1269845,35	1	854	546267,09	1270236,31	1	895	546316,34	1270492,01	1	936	546820,69	1270589,83	1	977	546608,44	1269916,31
1	814	546271,89	1269856,06	1	855	546252,85	1270263,30	1	896	546333,19	1270466,93	1	937	546824,98	1270589,78	1	978	546608,24	1269909,99
1	815	546273,40	1269866,74	1	856	546249,47	1270271,39	1	897	546333,73	1270466,01	1	938	546827,96	1270589,74	1	979	546606,48	1269897,33
1	816	546271,82	1269888,53	1	857	546247,61	1270279,27	1	898	546338,61	1270454,36	1	939	546841,16	1270578,99	1	980	546598,27	1269866,79
1	817	546271,03	1269904,17	1	858	546246,67	1270285,46	1	899	546340,50	1270440,71	1	940	546849,90	1270571,86	1	981	546597,30	1269848,77
1	818	546270,93	1269918,34	1	859	546243,93	1270303,82	1	900	546340,03	1270433,89	1	941	546862,98	1270549,03	1	982	546600,83	1269835,48
1	819	546273,58	1269943,64	1	860	546235,92	1270369,78	1	901	546339,27	1270428,31	1	942	546917,15	1270454,59	1	983	546607,34	1269823,60
1	820	546277,40	1269957,70	1	861	546235,56	1270375,81	1	902	546336,71	1270377,62	1	943	546927,27	1270436,95	1	984	546619,49	1269804,20
1	821	546278,60	1269962,34	1	862	546235,62	1270378,59	1	903	546339,18	1270357,27	1	944	546940,26	1270414,31	1	985	546629,94	1269793,68
1	822	546282,20	1269972,19	1	863	546238,09	1270427,41	1	904	546344,10	1270316,69	1	945	546958,59	1270373,14	1	986	546653,43	1269777,87
1	823	546287,42	1269984,74	1	864	546208,19	1270447,66	1	905	546346,20	1270302,78	1	946	546948,77	1270371,47	1	987	546674,87	1269758,74
1	824	546294,38	1269997,99	1	865	546192,76	1270458,10	1	906	546351,12	1270293,46	1	947	546934,01	1270367,01	1	988	546677,68	1269754,77
1	825	546300,88	1270008,29	1	866	546157,38	1270467,54	1	907	546362,73	1270283,37	1	948	546926,05	1270361,88	1	989	546678,02	1269749,38
1	826	546303,21	1270014,46	1	867	546123,51	1270467,18	1	908	546369,81	1270275,81	1	949	546915,94	1270349,43	1	990	546665,81	1269731,65
1	827	546301,60	1270015,94	1	868	546083,47	1270458,02	1	909	546371,37	1270273,49	1	950	546911,79	1270343,57	1	991	546654,54	1269712,45
1	828	546297,81	1270019,72	1	869	546079,61	1270457,29	1	910	546373,36	1270270,48	1	951	546906,80	1270336,52	1	992	546647,71	1269695,06
1	829	546296,94	1270020,62	1	870	546072,20	1270456,74	1	911	546375,86	1270265,57	1	952	546901,16	1270326,42	1	993	546645,31	1269679,02
1	830	546292,83	1270025,96	1	871	546057,97	1270458,81	1	912	546377,52	1270261,23	1	953	546896,14	1270321,68	1	994	546645,46	1269666,81
1	831	546288,45	1270032,53	1	872	546046,96	1270463,51	1	913	546380,00	1270253,81	1	954	546881,30	1270314,75	1	995	546649,09	1269656,46
1	832	546285,67	1270037,26	1	873	546036,45	1270471,60	1	914	546387,08	1270261,50	1	955	546871,39	1270308,20	1	996	546653,50	1269639,74
1	833	546283,91	1270041,01	1	874	546028,47	1270481,99	1	915	546389,19	1270261,77	1	956	546866,80	1270302,00	1	997	546652,81	1269632,44
1	834	546279,40	1270051,91	1	875	546023,66	1270493,38	1	916	546403,07	1270263,58	1	957	546864,66	1270294,72	1	998	546649,13	1269622,77
1	835	546277,50	1270058,49	1	876	546021,70	1270507,24	1	917	546439,23	1270293,23	1	958	546857,59	1270251,47	1	999	546637,00	1269607,98
1	836	546275,66	1270067,00	1	877	546023,66	1270521,10	1	918	546456,37	1270311,28	1	959	546855,35	1270240,79	1	1000	546620,87	1269589,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	546617.27	1269583.13	1	1042	547012.42	1269559.80	1	1083	547050.36	1270684.36	1	1124	547547.16	1270393.00	1	1165	547846.69	1270754.85
1	1002	546616.65	1269578.28	1	1043	547024.91	1269569.61	1	1084	547071.02	1270654.59	1	1125	547578.22	1270420.97	1	1166	547851.67	1270767.66
1	1003	546623.93	1269558.06	1	1044	547027.94	1269572.60	1	1085	547088.87	1270628.87	1	1126	547614.43	1270441.88	1	1167	547854.72	1270772.19
1	1004	546624.66	1269550.22	1	1045	547031.09	1269576.26	1	1086	547096.24	1270626.68	1	1127	547637.74	1270453.96	1	1168	547858.03	1270776.25
1	1005	546623.56	1269545.87	1	1046	547034.04	1269581.28	1	1087	547118.38	1270620.13	1	1128	547664.06	1270463.45	1	1169	547861.70	1270777.63
1	1006	546612.89	1269530.54	1	1047	547034.80	1269583.97	1	1088	547215.68	1270718.50	1	1129	547695.16	1270473.56	1	1170	547865.63	1270777.76
1	1007	546606.44	1269522.74	1	1048	547036.56	1269587.93	1	1089	547238.27	1270705.58	1	1130	547703.82	1270476.38	1	1171	547871.43	1270776.14
1	1008	546526.01	1269425.54	1	1049	547037.55	1269590.16	1	1090	547238.61	1270705.38	1	1131	547744.35	1270488.66	1	1172	547876.80	1270776.00
1	1009	546494.54	1269382.00	1	1050	547035.18	1269625.21	1	1091	547234.24	1270667.13	1	1132	547752.56	1270496.06	1	1173	547882.69	1270777.27
1	1010	546491.89	1269373.78	1	1051	547034.52	1269637.62	1	1092	547186.15	1270582.97	1	1133	547767.66	1270509.00	1	1174	547888.71	1270782.74
1	1011	546494.19	1269368.83	1	1052	547034.52	1269679.43	1	1093	547116.61	1270494.27	1	1134	547784.28	1270518.59	1	1175	547894.75	1270789.17
1	1012	546510.99	1269358.60	1	1053	547035.53	1269691.50	1	1094	547110.73	1270486.78	1	1135	547779.92	1270520.43	1	1176	547898.71	1270791.25
1	1013	546526.92	1269352.30	1	1054	547042.93	1269730.78	1	1095	547103.08	1270459.46	1	1136	547773.61	1270521.84	1	1177	547902.57	1270790.16
1	1014	546540.34	1269343.62	1	1055	547051.63	1269771.67	1	1096	547105.72	1270452.15	1	1137	547757.04	1270523.52	1	1178	547904.47	1270788.16
1	1015	546551.66	1269329.14	1	1056	547052.79	1269774.89	1	1097	547106.94	1270448.71	1	1138	547745.39	1270525.78	1	1179	547907.09	1270776.85
1	1016	546556.93	1269325.10	1	1057	547062.41	1269801.44	1	1098	547119.66	1270411.55	1	1139	547735.71	1270528.49	1	1180	547909.40	1270763.61
1	1017	546564.52	1269311.10	1	1058	547079.41	1269839.65	1	1099	547123.84	1270399.34	1	1140	547728.04	1270533.35	1	1181	547911.03	1270760.65
1	1018	546574.86	1269305.81	1	1059	547093.23	1269860.35	1	1100	547178.49	1270361.08	1	1141	547722.54	1270537.89	1	1182	547916.09	1270758.32
1	1019	546590.00	1269311.39	1	1060	547117.81	1269894.18	1	1101	547181.54	1270360.48	1	1142	547717.32	1270543.41	1	1183	547920.51	1270757.71
1	1020	546601.67	1269317.07	1	1061	547143.26	1269920.07	1	1102	547218.02	1270353.19	1	1143	547712.69	1270552.55	1	1184	547927.83	1270758.72
1	1021	546606.06	1269330.94	1	1062	547188.32	1269961.85	1	1103	547223.62	1270352.07	1	1144	547710.91	1270558.96	1	1185	547947.49	1270764.03
1	1022	546606.35	1269353.38	1	1063	547196.77	1269969.69	1	1104	547244.07	1270347.97	1	1145	547711.06	1270564.34	1	1186	547952.00	1270768.31
1	1023	546615.92	1269374.85	1	1064	547227.85	1269997.67	1	1105	547304.19	1270282.39	1	1146	547712.48	1270571.61	1	1187	547955.10	1270774.31
1	1024	546634.27	1269398.59	1	1065	547256.47	1270019.39	1	1106	547355.56	1270275.83	1	1147	547716.70	1270582.72	1	1188	547956.53	1270781.59
1	1025	546658.12	1269405.50	1	1066	547240.33	1270041.49	1	1107	547356.38	1270222.54	1	1148	547728.71	1270610.47	1	1189	547949.23	1270826.70
1	1026	546710.25	1269428.07	1	1067	547048.43	1270304.26	1	1108	547356.65	1270204.79	1	1149	547728.90	1270617.78	1	1190	547949.35	1270829.88
1	1027	546725.25	1269423.99	1	1068	547034.22	1270326.11	1	1109	547338.07	1270165.45	1	1150	547726.96	1270626.61	1	1191	547950.11	1270831.57
1	1028	546725.27	1269422.38	1	1069	547032.03	1270394.97	1	1110	547334.79	1270129.38	1	1151	547723.75	1270634.76	1	1192	547951.81	1270832.01
1	1029	546729.03	1269413.88	1	1070	547024.47	1270407.77	1	1111	547369.77	1270122.82	1	1152	547716.19	1270643.75	1	1193	547954.97	1270831.43
1	1030	546760.76	1269442.54	1	1071	547017.82	1270419.02	1	1112	547369.54	1270119.78	1	1153	547714.10	1270647.73	1	1194	547963.44	1270828.49
1	1031	546778.00	1269453.75	1	1072	546965.39	1270518.04	1	1113	547371.27	1270121.28	1	1154	547713.00	1270651.64	1	1195	548000.01	1270809.65
1	1032	546797.85	1269467.13	1	1073	546958.80	1270530.50	1	1114	547394.67	1270141.49	1	1155	547713.82	1270655.04	1	1196	548005.99	1270804.88
1	1033	546802.09	1269469.58	1	1074	546975.90	1270543.59	1	1115	547412.52	1270156.89	1	1156	547716.86	1270658.87	1	1197	548010.45	1270798.41
1	1034	546834.05	1269488.04	1	1075	546977.38	1270544.71	1	1116	547454.81	1270190.79	1	1157	547727.85	1270668.10	1	1198	548012.27	1270793.72
1	1035	546860.81	1269497.53	1	1076	546993.73	1270574.94	1	1117	547455.88	1270214.07	1	1158	547740.03	1270675.79	1	1199	548014.03	1270786.84
1	1036	546900.58	1269510.46	1	1077	546999.24	1270585.15	1	1118	547464.57	1270254.97	1	1159	547759.57	1270685.26	1	1200	548015.38	1270774.47
1	1037	546942.72	1269514.81	1	1078	547005.80	1270652.92	1	1119	547470.63	1270279.55	1	1160	547789.48	1270699.07	1	1201	548019.65	1270778.77
1	1038	546956.50	1269514.40	1	1079	547001.43	1270800.47	1	1120	547487.63	1270317.75	1	1161	547813.59	1270715.00	1	1202	548051.14	1270811.56
1	1039	546964.73	1269517.68	1	1080	547015.64	1270825.61	1	1121	547500.99	1270338.89	1	1162	547828.88	1270728.72	1	1203	548076.58	1270840.16
1	1040	546967.10	1269520.17	1	1081	547024.11	1270773.41	1	1122	547525.56	1270372.71	1	1163	547839.97	1270741.13	1	1204	548082.22	1270846.51
1	1041	546998.18	1269548.15	1	1082	547034.86	1270707.13	1	1123	547542.26	1270388.40	1	1164	547843.88	1270749.11	1	1205	548111.12	1270877.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	548123,67	1270890,43	1	1247	547833,96	1271465,36	1	1288	548059,45	1271550,84	1	1329	548258,28	1271712,57	1	1370	548156,25	1271949,26
1	1207	548129,67	1270896,56	1	1248	547826,39	1271471,53	1	1289	548058,39	1271555,25	1	1330	548254,34	1271713,88	1	1371	548161,85	1271951,07
1	1208	548134,79	1270901,18	1	1249	547820,19	1271477,07	1	1290	548056,73	1271560,05	1	1331	548244,64	1271714,55	1	1372	548180,96	1271953,42
1	1209	548152,66	1270917,25	1	1250	547817,92	1271481,10	1	1291	548051,49	1271565,45	1	1332	548236,69	1271714,56	1	1373	548202,46	1271955,40
1	1210	548160,76	1270924,54	1	1251	547817,23	1271485,48	1	1292	548050,05	1271566,15	1	1333	548224,36	1271712,33	1	1374	548208,08	1271956,86
1	1211	548181,47	1270940,07	1	1252	547817,77	1271490,61	1	1293	548049,74	1271567,26	1	1334	548218,97	1271712,27	1	1375	548211,89	1271958,93
1	1212	548197,81	1270949,51	1	1253	547818,89	1271494,76	1	1294	548040,52	1271576,77	1	1335	548216,21	1271712,76	1	1376	548214,97	1271962,62
1	1213	548215,13	1270965,10	1	1254	547820,83	1271500,27	1	1295	548037,48	1271581,82	1	1336	548214,07	1271714,21	1	1377	548216,78	1271966,15
1	1214	548229,36	1270975,89	1	1255	547823,54	1271504,95	1	1296	548036,24	1271586,83	1	1337	548212,92	1271716,21	1	1378	548170,67	1271967,02
1	1215	548265,57	1270996,80	1	1256	547827,06	1271509,23	1	1297	548036,33	1271590,38	1	1338	548212,78	1271718,42	1	1379	548169,62	1271969,68
1	1216	548281,98	1271005,85	1	1257	547831,29	1271512,29	1	1298	548037,03	1271594,15	1	1339	548214,24	1271720,35	1	1380	548154,58	1272007,73
1	1217	548321,74	1271018,78	1	1258	547837,55	1271515,99	1	1299	548039,90	1271597,43	1	1340	548242,05	1271735,97	1	1381	548149,86	1272068,96
1	1218	548340,72	1271022,67	1	1259	547845,38	1271519,35	1	1300	548042,92	1271599,14	1	1341	548263,05	1271748,88	1	1382	548146,04	1272068,15
1	1219	548382,30	1271027,03	1	1260	547854,19	1271521,10	1	1301	548048,93	1271600,96	1	1342	548278,24	1271760,16	1	1383	548129,61	1272062,74
1	1220	548404,75	1271027,04	1	1261	547863,91	1271522,01	1	1302	548054,99	1271601,39	1	1343	548288,01	1271768,23	1	1384	548115,57	1272057,78
1	1221	548446,35	1271022,67	1	1262	547874,02	1271521,35	1	1303	548061,07	1271601,82	1	1344	548288,92	1271769,30	1	1385	548107,93	1272056,47
1	1222	548475,47	1271013,22	1	1263	547880,94	1271520,15	1	1304	548071,57	1271601,43	1	1345	548255,88	1271782,41	1	1386	548102,05	1272056,56
1	1223	548492,06	1271038,18	1	1264	547888,22	1271517,77	1	1305	548089,01	1271600,36	1	1346	548180,14	1271777,68	1	1387	548097,90	1272057,85
1	1224	548507,14	1271071,44	1	1265	547899,06	1271513,39	1	1306	548100,69	1271599,04	1	1347	548164,66	1271805,20	1	1388	548094,78	1272059,52
1	1225	548517,95	1271109,23	1	1266	547915,05	1271504,62	1	1307	548109,66	1271599,58	1	1348	548163,10	1271807,97	1	1389	548090,92	1272063,40
1	1226	548523,21	1271122,75	1	1267	547918,63	1271502,25	1	1308	548116,63	1271601,06	1	1349	548166,63	1271815,06	1	1390	548088,06	1272068,06
1	1227	548528,78	1271129,92	1	1268	547922,26	1271499,85	1	1309	548126,04	1271604,18	1	1350	548167,67	1271817,20	1	1391	548084,26	1272074,33
1	1228	548533,77	1271134,16	1	1269	547926,95	1271496,35	1	1310	548133,92	1271608,72	1	1351	548167,08	1271817,44	1	1392	548082,03	1272079,73
1	1229	548538,33	1271139,91	1	1270	547933,12	1271490,21	1	1311	548154,92	1271628,19	1	1352	548159,33	1271823,01	1	1393	548081,56	1272081,32
1	1230	548541,41	1271145,67	1	1271	547938,68	1271483,51	1	1312	548161,39	1271632,99	1	1353	548149,14	1271831,55	1	1394	548079,68	1272087,76
1	1231	548542,21	1271151,07	1	1272	547943,93	1271479,59	1	1313	548171,87	1271638,26	1	1354	548149,19	1271833,07	1	1395	548078,70	1272095,52
1	1232	548503,07	1271184,31	1	1273	547950,96	1271475,63	1	1314	548183,09	1271642,90	1	1355	548148,68	1271833,63	1	1396	548079,09	1272102,26
1	1233	548483,86	1271191,38	1	1274	547956,10	1271474,69	1	1315	548197,09	1271646,38	1	1356	548144,83	1271840,98	1	1397	548080,51	1272110,66
1	1234	548421,48	1271214,34	1	1275	547961,50	1271475,34	1	1316	548214,25	1271649,10	1	1357	548143,95	1271842,69	1	1398	548092,60	1272142,36
1	1235	548236,18	1271238,37	1	1276	547977,95	1271482,23	1	1317	548224,03	1271650,21	1	1358	548141,27	1271853,28	1	1399	548093,05	1272147,70
1	1236	548208,08	1271249,84	1	1277	547996,44	1271490,64	1	1318	548231,79	1271652,18	1	1359	548140,01	1271865,45	1	1400	548092,93	1272150,90
1	1237	548201,61	1271252,50	1	1278	548001,87	1271492,97	1	1319	548239,64	1271656,12	1	1360	548139,78	1271877,23	1	1401	548092,43	1272154,00
1	1238	548196,31	1271254,66	1	1279	548006,35	1271497,02	1	1320	548247,77	1271662,67	1	1361	548138,13	1271897,71	1	1402	548089,50	1272162,91
1	1239	547951,42	1271369,61	1	1280	548012,96	1271505,17	1	1321	548250,85	1271666,55	1	1362	548138,25	1271897,73	1	1403	548087,09	1272172,61
1	1240	547991,53	1271378,78	1	1281	548019,33	1271513,94	1	1322	548253,42	1271673,01	1	1363	548138,11	1271897,99	1	1404	548086,63	1272177,08
1	1241	547960,11	1271395,61	1	1282	548024,83	1271519,34	1	1323	548255,38	1271679,52	1	1364	548136,66	1271916,24	1	1405	548087,06	1272181,16
1	1242	547940,17	1271405,28	1	1283	548037,80	1271528,81	1	1324	548259,35	1271686,74	1	1365	548139,16	1271927,69	1	1406	548088,20	1272183,98
1	1243	547907,22	1271421,30	1	1284	548049,31	1271536,04	1	1325	548266,49	1271700,64	1	1366	548141,13	1271934,19	1	1407	548089,64	1272185,92
1	1244	547902,56	1271423,58	1	1285	548054,84	1271540,84	1	1326	548266,98	1271704,21	1	1367	548144,07	1271939,85	1	1408	548091,57	1272187,56
1	1245	547891,22	1271429,08	1	1286	548057,67	1271543,93	1	1327	548265,48	1271707,62	1	1368	548146,97	1271943,95	1	1409	548094,29	1272188,88
1	1246	547873,62	1271440,24	1	1287	548059,15	1271547,07	1	1328	548262,58	1271710,27	1	1369	548150,83	1271947,22	1	1410	548097,79	1272189,91

Порядковый номер контура	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	1411	548112,98	1272192,28	1	1452	548490,40	1272037,73	1	1493	548514,69	1272151,40	1	1534	548785,66	1272169,45	1	1575	548882,57	1272371,42
1	1412	548132,23	1272193,54	1	1453	548492,06	1272036,79	1	1494	548516,15	1272154,04	1	1535	548777,17	1272170,89	1	1576	548878,35	1272376,50
1	1413	548145,93	1272193,36	1	1454	548495,53	1272036,49	1	1495	548519,71	1272157,21	1	1536	548770,62	1272171,26	1	1577	548874,68	1272380,38
1	1414	548160,79	1272192,66	1	1455	548499,71	1272036,97	1	1496	548524,87	1272160,35	1	1537	548762,27	1272170,30	1	1578	548867,09	1272385,56
1	1415	548219,75	1272178,02	1	1456	548503,20	1272037,97	1	1497	548529,30	1272162,11	1	1538	548756,69	1272168,67	1	1579	548862,62	1272389,25
1	1416	548226,40	1272177,79	1	1457	548506,05	1272039,27	1	1498	548535,98	1272164,00	1	1539	548753,22	1272166,77	1	1580	548857,25	1272395,75
1	1417	548246,52	1272177,08	1	1458	548509,01	1272041,77	1	1499	548539,38	1272164,71	1	1540	548747,70	1272160,97	1	1581	548848,88	1272409,07
1	1418	548259,84	1272177,11	1	1459	548511,32	1272044,08	1	1500	548542,36	1272165,06	1	1541	548744,39	1272156,11	1	1582	548846,08	1272415,52
1	1419	548271,58	1272178,97	1	1460	548497,30	1272055,07	1	1501	548553,29	1272165,36	1	1542	548743,18	1272151,31	1	1583	548841,02	1272433,81
1	1420	548286,20	1272183,13	1	1461	548520,02	1272084,41	1	1502	548564,37	1272164,26	1	1543	548799,31	1272157,32	1	1584	548837,70	1272451,69
1	1421	548297,82	1272187,18	1	1462	548527,13	1272083,79	1	1503	548573,68	1272163,01	1	1544	548834,33	1272141,22	1	1585	548818,34	1272466,79
1	1422	548330,28	1272185,01	1	1463	548526,78	1272088,98	1	1504	548581,34	1272160,24	1	1545	548829,66	1272121,37	1	1586	548779,95	1272470,49
1	1423	548362,25	1272153,87	1	1464	548525,09	1272096,68	1	1505	548589,35	1272155,61	1	1546	548844,40	1272132,99	1	1587	548779,05	1272472,09
1	1424	548365,01	1272151,18	1	1465	548523,91	1272104,35	1	1506	548592,62	1272154,53	1	1547	548859,13	1272141,51	1	1588	548772,01	1272484,71
1	1425	548369,69	1272147,87	1	1466	548524,28	1272106,51	1	1507	548596,43	1272153,25	1	1548	548863,37	1272143,97	1	1589	548717,24	1272480,29
1	1426	548374,56	1272144,77	1	1467	548525,42	1272108,42	1	1508	548602,94	1272151,98	1	1549	548878,28	1272151,89	1	1590	548687,55	1272482,82
1	1427	548387,12	1272139,26	1	1468	548526,74	1272109,39	1	1509	548607,69	1272151,84	1	1550	548890,12	1272156,84	1	1591	548647,02	1272496,10
1	1428	548396,34	1272135,43	1	1469	548528,65	1272109,63	1	1510	548611,93	1272153,13	1	1551	548899,79	1272161,33	1	1592	548626,80	1272497,33
1	1429	548412,95	1272125,84	1	1470	548543,82	1272105,62	1	1511	548617,00	1272156,36	1	1552	548911,06	1272167,36	1	1593	548583,66	1272493,02
1	1430	548421,70	1272119,04	1	1471	548548,66	1272104,90	1	1512	548620,89	1272161,80	1	1553	548917,10	1272169,98	1	1594	548568,85	1272495,63
1	1431	548423,87	1272117,08	1	1472	548552,12	1272105,19	1	1513	548628,52	1272179,64	1	1554	548925,07	1272171,74	1	1595	548555,32	1272498,26
1	1432	548426,94	1272114,33	1	1473	548554,43	1272106,14	1	1514	548639,71	1272203,58	1	1555	548943,64	1272173,99	1	1596	548551,22	1272507,69
1	1433	548428,61	1272110,52	1	1474	548555,96	1272107,68	1	1515	548648,12	1272213,44	1	1556	548975,09	1272178,70	1	1597	548606,29	1272543,16
1	1434	548429,48	1272106,32	1	1475	548557,42	1272110,61	1	1516	548655,22	1272219,22	1	1557	548982,33	1272182,06	1	1598	548614,24	1272568,89
1	1435	548429,16	1272101,58	1	1476	548558,09	1272112,97	1	1517	548668,51	1272225,90	1	1558	548986,41	1272184,72	1	1599	548623,61	1272581,11
1	1436	548426,76	1272094,11	1	1477	548557,96	1272115,64	1	1518	548686,57	1272232,55	1	1559	548988,86	1272188,15	1	1600	548650,44	1272602,88
1	1437	548423,11	1272084,05	1	1478	548557,46	1272117,86	1	1519	548703,96	1272237,02	1	1560	548991,80	1272193,42	1	1601	548658,45	1272616,45
1	1438	548426,45	1272073,71	1	1479	548556,03	1272120,78	1	1520	548743,76	1272227,32	1	1561	548995,37	1272201,07	1	1602	548659,68	1272636,72
1	1439	548438,85	1272068,53	1	1480	548553,65	1272124,61	1	1521	548801,20	1272219,29	1	1562	548995,63	1272202,30	1	1603	548658,27	1272646,18
1	1440	548441,65	1272066,23	1	1481	548550,84	1272127,06	1	1522	548854,76	1272205,75	1	1563	548964,39	1272243,95	1	1604	548660,96	1272654,31
1	1441	548444,61	1272065,24	1	1482	548545,68	1272130,50	1	1523	548853,59	1272199,63	1	1564	548942,43	1272281,42	1	1605	548678,06	1272678,13
1	1442	548447,49	1272065,27	1	1483	548539,59	1272133,14	1	1524	548851,89	1272195,33	1	1565	548943,92	1272281,89	1	1606	548682,90	1272684,35
1	1443	548466,59	1272070,89	1	1484	548533,79	1272134,98	1	1525	548848,79	1272191,23	1	1566	548938,23	1272288,40	1	1607	548688,40	1272692,68
1	1444	548469,59	1272070,90	1	1485	548530,04	1272135,39	1	1526	548838,59	1272181,28	1	1567	548925,81	1272298,28	1	1608	548690,28	1272696,61
1	1445	548471,54	1272070,36	1	1486	548522,20	1272135,51	1	1527	548832,74	1272176,27	1	1568	548919,83	1272304,20	1	1609	548691,65	1272702,93
1	1446	548473,79	1272068,70	1	1487	548517,84	1272136,32	1	1528	548831,89	1272175,52	1	1569	548915,23	1272309,88	1	1610	548692,00	1272708,07
1	1447	548475,34	1272067,06	1	1488	548515,20	1272137,78	1	1529	548824,21	1272170,77	1	1570	548911,05	1272317,14	1	1611	548692,21	1272722,96
1	1448	548477,05	1272064,64	1	1489	548513,86	1272139,59	1	1530	548817,59	1272168,38	1	1571	548903,87	1272332,14	1	1612	548693,09	1272725,92
1	1449	548480,24	1272058,26	1	1490	548512,93	1272141,71	1	1531	548810,81	1272166,97	1	1572	548901,31	1272337,66	1	1613	548695,72	1272728,02
1	1450	548486,12	1272044,88	1	1491	548512,71	1272144,51	1	1532	548801,67	1272166,23	1	1573	548892,83	1272354,65	1	1614	548715,37	1272734,43
1	1451	548488,57	1272039,97	1	1492	548513,31	1272148,17	1	1533	548793,52	1272166,85	1	1574	548888,11	1272363,34	1	1615	548734,93	1272738,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	548759,77	1272745,81	1	1657	549111,67	1273047,47	1	1698	549115,96	1273274,37	1	1739	549088,32	1273752,66	1	1780	547996,15	1273690,48
1	1617	548778,19	1272752,24	1	1658	549118,52	1273050,85	1	1699	549122,38	1273276,58	1	1740	549068,16	1273743,03	1	1781	547997,69	1273699,55
1	1618	548790,03	1272756,87	1	1659	549123,56	1273053,69	1	1700	549137,84	1273282,75	1	1741	548954,30	1273687,96	1	1782	548002,81	1273710,84
1	1619	548816,61	1272770,73	1	1660	549127,51	1273056,76	1	1701	549143,87	1273285,55	1	1742	548941,77	1273682,58	1	1783	548009,66	1273719,46
1	1620	548840,33	1272781,78	1	1661	549132,31	1273061,40	1	1702	549151,53	1273289,81	1	1743	548874,09	1273654,00	1	1784	548000,66	1273719,47
1	1621	548848,22	1272786,33	1	1662	549135,11	1273064,84	1	1703	549158,00	1273294,00	1	1744	548869,00	1273652,15	1	1785	547793,90	1273702,75
1	1622	548854,08	1272790,73	1	1663	549136,87	1273068,17	1	1704	549163,64	1273297,12	1	1745	548803,52	1273632,42	1	1786	547726,04	1273722,59
1	1623	548863,89	1272800,49	1	1664	549137,94	1273071,21	1	1705	549167,76	1273299,09	1	1746	548753,50	1273618,75	1	1787	547676,96	1273747,65
1	1624	548896,86	1272836,40	1	1665	549138,64	1273074,96	1	1706	549199,30	1273310,98	1	1747	548747,37	1273617,49	1	1788	547641,34	1273752,74
1	1625	548907,49	1272847,72	1	1666	549139,15	1273079,22	1	1707	549206,29	1273313,37	1	1748	548676,85	1273609,66	1	1789	547574,60	1273762,27
1	1626	548914,35	1272855,76	1	1667	549139,05	1273082,45	1	1708	549212,53	1273316,77	1	1749	548632,92	1273604,82	1	1790	547565,06	1273775,30
1	1627	548919,53	1272862,97	1	1668	549108,18	1273112,71	1	1709	549217,97	1273320,38	1	1750	548629,17	1273604,53	1	1791	548665,16	1273081,06
1	1628	548924,99	1272870,95	1	1669	549058,45	1273136,15	1	1710	549222,89	1273324,61	1	1751	548556,53	1273601,95	1	1792	548662,48	1273081,05
1	1629	548928,43	1272876,97	1	1670	549035,01	1273143,27	1	1711	549239,09	1273337,27	1	1752	548552,22	1273601,98	1	1793	548650,32	1273079,20
1	1630	548933,73	1272889,21	1	1671	549034,74	1273143,78	1	1712	549254,89	1273348,72	1	1753	548502,11	1273604,46	1	1794	548645,71	1273078,14
1	1631	548937,10	1272896,17	1	1672	549033,44	1273146,26	1	1713	549262,37	1273353,10	1	1754	548495,07	1273605,31	1	1795	548643,71	1273077,40
1	1632	548939,69	1272900,08	1	1673	549031,48	1273150,03	1	1714	549270,40	1273356,46	1	1755	548487,00	1273607,59	1	1796	548641,60	1273075,99
1	1633	548942,17	1272903,08	1	1674	549024,08	1273164,20	1	1715	549295,91	1273365,97	1	1756	548412,36	1273635,33	1	1797	548637,11	1273072,03
1	1634	548944,60	1272905,10	1	1675	549016,80	1273166,65	1	1716	549306,53	1273370,82	1	1757	548406,50	1273636,39	1	1798	548627,94	1273059,89
1	1635	548948,39	1272907,09	1	1676	549010,13	1273169,40	1	1717	549317,42	1273376,68	1	1758	548362,74	1273644,32	1	1799	548625,35	1273055,83
1	1636	548957,86	1272910,94	1	1677	549003,17	1273174,96	1	1718	549325,09	1273381,23	1	1759	548316,74	1273651,34	1	1800	548621,55	1273047,49
1	1637	548970,90	1272915,95	1	1678	548999,09	1273178,65	1	1719	549337,86	1273390,71	1	1760	548257,81	1273651,18	1	1801	548620,25	1273043,45
1	1638	548980,60	1272922,01	1	1679	548993,67	1273184,35	1	1720	549343,37	1273395,11	1	1761	548229,04	1273648,19	1	1802	548620,20	1273042,68
1	1639	548990,94	1272929,28	1	1680	548990,46	1273189,60	1	1721	549352,30	1273402,81	1	1762	548186,37	1273634,77	1	1803	548620,07	1273040,70
1	1640	548997,03	1272934,86	1	1681	548988,05	1273195,22	1	1722	549360,24	1273410,34	1	1763	548179,37	1273633,09	1	1804	548620,16	1273038,68
1	1641	549001,17	1272940,90	1	1682	548978,06	1273244,14	1	1723	549368,25	1273420,99	1	1764	548149,36	1273628,18	1	1805	548620,20	1273037,79
1	1642	549002,68	1272944,84	1	1683	549008,72	1273273,01	1	1724	549364,29	1273423,68	1	1765	548144,95	1273627,65	1	1806	548625,63	1273015,86
1	1643	549004,01	1272957,30	1	1684	549029,61	1273292,19	1	1725	549315,58	1273456,72	1	1766	548141,27	1273627,51	1	1807	548626,01	1273011,69
1	1644	549005,84	1272968,15	1	1685	549031,93	1273293,62	1	1726	549309,07	1273461,99	1	1767	548108,65	1273627,46	1	1808	548625,96	1273006,42
1	1645	549016,54	1272970,92	1	1686	549034,37	1273294,43	1	1727	549304,52	1273466,96	1	1768	548103,27	1273627,73	1	1809	548625,08	1272999,20
1	1646	549021,89	1272972,66	1	1687	549036,43	1273294,58	1	1728	549295,94	1273477,66	1	1769	548096,19	1273628,48	1	1810	548623,48	1272991,89
1	1647	549027,59	1272975,68	1	1688	549038,62	1273294,44	1	1729	549285,71	1273490,43	1	1770	548080,50	1273630,13	1	1811	548621,16	1272983,42
1	1648	549032,40	1272979,50	1	1689	549040,69	1273293,87	1	1730	549259,03	1273519,78	1	1771	548068,61	1273631,39	1	1812	548618,57	1272976,09
1	1649	549036,47	1272983,96	1	1690	549042,54	1273292,77	1	1731	549195,07	1273592,59	1	1772	548041,34	1273633,84	1	1813	548614,31	1272965,50
1	1650	549063,09	1273002,51	1	1691	549056,32	1273281,65	1	1732	549150,02	1273643,89	1	1773	548030,12	1273636,17	1	1814	548611,42	1272960,72
1	1651	549068,01	1273011,89	1	1692	549065,28	1273275,28	1	1733	549146,46	1273648,47	1	1774	548027,05	1273637,56	1	1815	548603,87	1272950,88
1	1652	549072,87	1273019,02	1	1693	549071,93	1273272,32	1	1734	549121,10	1273685,07	1	1775	548019,39	1273641,14	1	1816	548602,19	1272947,67
1	1653	549077,30	1273024,85	1	1694	549082,62	1273270,62	1	1735	549118,73	1273688,84	1	1776	548008,37	1273650,37	1	1817	548600,06	1272941,98
1	1654	549083,74	1273031,22	1	1695	549095,11	1273270,28	1	1736	549117,62	1273690,90	1	1777	548001,41	1273660,18	1	1818	548598,90	1272935,95
1	1655	549087,70	1273034,29	1	1696	549103,48	1273271,26	1	1737	549093,56	1273738,12	1	1778	547996,85	1273672,00	1	1819	548595,59	1272927,73
1	1656	549093,04	1273037,57	1	1697	549109,75	1273272,54	1	1738	549090,62	1273745,11	1	1779	547995,34	1273685,72	1	1820	548593,72	1272924,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1820	548591.05	1272921.72	1	1861	548806.86	1272986.37	1	1901	548385.14	1272980.17	1	1942	548252.23	1272904.48	1	1982	547022.77	1270827.01
1	1821	548579.44	1272913.11	1	1862	548808.03	1272989.51	1	1902	548366.84	1272979.11	1	1943	548255.45	1272902.78	1	1979	547021.78	1270828.04
1	1822	548576.44	1272909.94	1	1863	548809.59	1272992.15	1	1903	548358.67	1272978.14	1	1944	548257.12	1272901.67	2	1983	552272.74	1278559.85
1	1823	548572.62	1272904.75	1	1864	548811.43	1272994.10	1	1904	548350.32	1272977.37	1	1945	548258.47	1272900.75	2	1984	552259.76	1278557.27
1	1824	548572.00	1272903.20	1	1865	548816.08	1272997.05	1	1905	548340.97	1272975.86	1	1946	548261.09	1272898.61	2	1985	552248.84	1278543.51
1	1825	548571.86	1272900.87	1	1866	548823.03	1273000.92	1	1906	548330.03	1272975.17	1	1947	548265.98	1272892.82	2	1986	552231.20	1278519.97
1	1826	548572.04	1272897.68	1	1867	548827.49	1273004.17	1	1907	548314.92	1272974.98	1	1948	548268.35	1272888.67	2	1987	552221.05	1278513.24
1	1827	548573.62	1272887.19	1	1868	548829.84	1273006.68	1	1908	548303.21	1272975.11	1	1949	548272.77	1272879.83	2	1988	552198.32	1278517.96
1	1828	548574.22	1272883.23	1	1869	548831.51	1273009.42	1	1909	548298.02	1272974.06	1	1950	548275.17	1272873.20	2	1989	552173.30	1278523.93
1	1829	548571.00	1272875.69	1	1870	548832.38	1273012.46	1	1910	548288.40	1272970.97	1	1951	548278.90	1272864.46	2	1990	552158.88	1278510.83
1	1830	548567.18	1272867.46	1	1871	548832.35	1273014.56	1	1911	548279.95	1272967.02	1	1952	548280.79	1272861.24	2	1991	552145.50	1278493.64
1	1831	548566.44	1272862.52	1	1872	548834.91	1273016.75	1	1912	548261.33	1272953.84	1	1953	548282.34	1272859.56	2	1992	552150.89	1278476.50
1	1832	548567.31	1272857.29	1	1873	548831.06	1273018.39	1	1913	548256.68	1272950.99	1	1954	548286.84	1272857.04	2	1993	552160.98	1278459.20
1	1833	548568.32	1272854.78	1	1874	548829.78	1273018.99	1	1914	548248.86	1272948.02	1	1955	548293.14	1272855.10	2	1994	552178.75	1278424.74
1	1834	548569.76	1272852.84	1	1875	548825.13	1273019.22	1	1915	548238.25	1272945.36	1	1956	548300.46	1272854.29	2	1995	552186.36	1278403.43
1	1835	548572.86	1272850.59	1	1876	548817.69	1273019.33	1	1916	548232.07	1272944.13	1	1957	548306.26	1272854.93	2	1996	552188.79	1278384.03
1	1836	548583.84	1272843.84	1	1877	548813.82	1273019.64	1	1917	548224.13	1272943.95	1	1958	548310.84	1272856.18	2	1997	552187.78	1278370.00
1	1837	548561.73	1272807.47	1	1878	548808.88	1273020.37	1	1918	548217.84	1272945.12	1	1959	548361.91	1272879.99	2	1998	552180.87	1278353.18
1	1838	548574.05	1272799.78	1	1879	548804.86	1273021.87	1	1919	548211.51	1272946.90	1	1960	548375.83	1272887.75	2	1999	552174.43	1278332.28
1	1839	548604.91	1272780.48	1	1880	548800.94	1273023.97	1	1920	548207.16	1272947.60	1	1961	548385.75	1272894.90	2	2000	552169.92	1278316.57
1	1840	548605.81	1272742.69	1	1881	548796.27	1273027.56	1	1921	548203.99	1272947.70	1	1962	548386.98	1272895.96	2	2001	552180.86	1278310.42
1	1841	548663.39	1272758.89	1	1882	548791.00	1273033.21	1	1922	548199.97	1272945.81	1	1963	548409.35	1272915.49	2	2002	552191.31	1278307.18
1	1842	548689.78	1272739.42	1	1883	548782.23	1273043.98	1	1923	548198.03	1272945.12	1	1964	548427.28	1272932.27	2	2003	552191.65	1278298.39
1	1843	548701.17	1272731.00	1	1884	548775.74	1273049.72	1	1924	548196.02	1272942.82	1	1965	548440.56	1272945.20	2	2004	552195.38	1278284.83
1	1844	548727.26	1272744.50	1	1885	548764.10	1273058.58	1	1925	548193.85	1272937.60	1	1966	548443.60	1272948.55	2	2005	552198.65	1278275.93
1	1845	548742.55	1272808.36	1	1886	548756.63	1273063.43	1	1926	548192.82	1272931.88	1	1967	548446.89	1272952.17	2	2006	552207.76	1278266.29
1	1846	548764.14	1272858.73	1	1887	548754.66	1273064.73	1	1927	548192.88	1272926.91	1	1968	548449.63	1272957.45	2	2007	552212.65	1278252.69
1	1847	548798.33	1272886.63	1	1888	548752.88	1273065.61	1	1928	548193.70	1272919.76	1	1969	548450.78	1272963.57	2	2008	552211.91	1278245.69
1	1848	548815.42	1272887.53	1	1889	548748.45	1273067.80	1	1929	548195.10	1272912.95	1	1970	548450.31	1272968.16	2	2009	552198.21	1278239.02
1	1849	548846.01	1272926.20	1	1890	548745.20	1273068.78	1	1930	548195.60	1272912.28	1	1971	548449.43	1272972.35	2	2010	552199.79	1278231.94
1	1850	548846.01	1272936.71	1	1891	548742.25	1273069.16	1	1931	548200.34	1272910.38	1	1972	548447.17	1272976.56	2	2011	552214.29	1278227.45
1	1851	548846.01	1272940.81	1	1892	548738.27	1273069.07	1	1932	548203.52	1272909.60	1	1973	548444.69	1272979.21	2	2012	552224.91	1278229.49
1	1852	548846.01	1272941.50	1	1893	548732.11	1273068.55	1	1933	548204.93	1272910.28	1	1974	548442.99	1272980.30	2	2013	552237.20	1278229.16
1	1853	548809.32	1272959.99	1	1894	548725.63	1273067.74	1	1934	548208.88	1272909.58	1	1975	548441.15	1272981.51	2	2014	552250.58	1278225.85
1	1854	548809.36	1272962.24	1	1895	548719.27	1273067.50	1	1935	548212.15	1272909.38	1	1976	548439.25	1272981.90	2	2015	552250.88	1278215.31
1	1855	548808.58	1272966.32	1	1896	548714.62	1273068.04	1	1936	548215.15	1272909.91	1	1977	548432.46	1272983.34	2	2016	552246.40	1278201.37
1	1856	548806.90	1272970.16	1	1897	548687.27	1273075.76	1	1937	548219.13	1272910.33	1	1978	548424.10	1272983.98	2	2017	552246.13	1278192.00
1	1857	548805.98	1272972.75	1	1898	548667.72	1273080.65	1	1938	548226.37	1272910.53	1	1979	548420.97	1272984.24	2	2018	552257.04	1278183.49
1	1858	548805.29	1272976.45	1	1790	548665.16	1273081.06	1	1939	548233.83	1272910.03	1	1979	547021.78	1270828.04	2	2019	552275.67	1278178.88
1	1859	548805.47	1272979.41	1	1899	548420.97	1272984.24	1	1940	548239.84	1272908.87	1	1980	547020.77	1270827.03	2	2020	552297.57	1278165.94
1	1860	548806.09	1272982.98	1	1900	548392.32	1272981.28	1	1941	548250.85	1272905.20	1	1981	547021.77	1270826.02	2	2021	552299.56	1278153.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2022	552301,53	1278138,88	2	2063	552175,80	1277704,64	2	2104	552169,52	1276875,63	2	2145	552199,59	1276502,62	2	2186	552179,92	1276275,07
2	2023	552318,75	1278126,68	2	2064	552154,99	1277693,50	2	2105	552194,00	1276869,08	2	2146	552216,28	1276482,54	2	2187	552177,90	1276265,16
2	2024	552328,62	1278123,49	2	2065	552133,94	1277680,02	2	2106	552209,95	1276854,00	2	2147	552226,02	1276463,49	2	2188	552168,37	1276260,14
2	2025	552327,57	1278105,93	2	2066	552126,94	1277675,52	2	2107	552217,33	1276841,62	2	2148	552216,54	1276449,40	2	2189	552157,17	1276257,54
2	2026	552329,90	1278102,57	2	2067	552121,00	1277651,66	2	2108	552220,60	1276836,12	2	2149	552207,13	1276447,90	2	2190	552143,25	1276264,60
2	2027	552337,16	1278092,19	2	2068	552122,49	1277632,11	2	2109	552219,12	1276824,44	2	2150	552200,27	1276464,51	2	2191	552137,58	1276267,46
2	2028	552380,70	1278057,59	2	2069	552123,16	1277623,47	2	2110	552216,42	1276816,25	2	2151	552184,01	1276480,75	2	2192	552109,72	1276279,36
2	2029	552382,95	1278049,12	2	2070	552130,09	1277599,26	2	2111	552216,75	1276815,96	2	2152	552176,14	1276492,72	2	2193	552088,14	1276282,89
2	2030	552383,57	1278046,81	2	2071	552128,89	1277555,92	2	2112	552216,15	1276803,09	2	2153	552171,42	1276512,49	2	2194	552065,27	1276286,14
2	2031	552382,30	1278045,02	2	2072	552107,45	1277520,10	2	2113	552219,44	1276794,54	2	2154	552163,20	1276544,07	2	2195	552059,54	1276294,96
2	2032	552376,25	1278036,45	2	2073	552066,77	1277439,59	2	2114	552229,84	1276789,58	2	2155	552164,41	1276556,03	2	2196	552054,80	1276290,42
2	2033	552330,25	1278047,12	2	2074	552056,13	1277418,52	2	2115	552236,47	1276789,58	2	2156	552159,51	1276569,35	2	2197	552054,24	1276318,30
2	2034	552313,01	1278038,22	2	2075	552033,64	1277374,85	2	2116	552270,87	1276789,60	2	2157	552149,89	1276581,63	2	2198	552054,12	1276326,73
2	2035	552309,03	1278031,63	2	2076	552032,87	1277357,29	2	2117	552278,82	1276780,00	2	2158	552134,75	1276585,29	2	2199	552054,94	1276328,42
2	2036	552300,11	1278016,89	2	2077	552041,94	1277335,95	2	2118	552272,69	1276770,80	2	2159	552129,47	1276574,29	2	2200	552057,93	1276337,63
2	2037	552281,16	1278009,82	2	2078	552042,90	1277331,68	2	2119	552234,19	1276748,91	2	2160	552127,02	1276560,31	2	2201	552078,96	1276355,65
2	2038	552251,28	1278010,05	2	2079	552050,01	1277299,40	2	2120	552226,21	1276744,27	2	2161	552134,96	1276539,85	2	2202	552087,95	1276368,44
2	2039	552246,58	1278008,37	2	2080	552051,76	1277288,51	2	2121	552218,22	1276739,62	2	2162	552145,86	1276520,80	2	2203	552090,14	1276379,07
2	2040	552225,24	1278000,81	2	2081	552051,01	1277270,64	2	2122	552217,82	1276733,91	2	2163	552153,39	1276496,88	2	2204	552086,63	1276389,70
2	2041	552210,28	1277989,50	2	2082	552050,58	1277256,30	2	2123	552214,82	1276734,18	2	2164	552156,57	1276484,19	2	2205	552088,17	1276402,72
2	2042	552203,02	1277980,91	2	2083	552051,78	1277252,16	2	2124	552215,33	1276738,10	2	2165	552150,08	1276472,35	2	2206	552090,72	1276415,68
2	2043	552187,11	1277956,15	2	2084	552056,57	1277246,72	2	2125	552213,18	1276737,25	2	2166	552131,95	1276462,88	2	2207	552086,51	1276427,53
2	2044	552165,43	1277929,48	2	2085	552061,29	1277241,35	2	2126	552212,78	1276729,01	2	2167	552125,30	1276454,58	2	2208	552080,11	1276430,33
2	2045	552158,33	1277920,76	2	2086	552074,13	1277238,08	2	2127	552211,17	1276693,55	2	2168	552140,35	1276448,59	2	2209	552073,36	1276433,31
2	2046	552147,92	1277902,89	2	2087	552083,85	1277207,84	2	2128	552210,40	1276693,07	2	2169	552170,13	1276445,14	2	2210	552062,37	1276428,78
2	2047	552144,74	1277874,26	2	2088	552091,30	1277184,68	2	2129	552224,74	1276668,41	2	2170	552174,86	1276436,21	2	2211	552055,40	1276417,42
2	2048	552150,11	1277856,54	2	2089	552106,87	1277141,07	2	2130	552228,82	1276646,62	2	2171	552164,42	1276424,05	2	2212	552047,60	1276396,83
2	2049	552165,22	1277845,60	2	2090	552113,43	1277127,23	2	2131	552226,46	1276635,96	2	2172	552145,92	1276411,67	2	2213	552045,82	1276392,16
2	2050	552173,67	1277839,47	2	2091	552117,38	1277121,22	2	2132	552225,47	1276631,48	2	2173	552139,62	1276401,45	2	2214	552038,04	1276349,90
2	2051	552175,03	1277824,79	2	2092	552118,77	1277115,98	2	2133	552212,23	1276621,52	2	2174	552134,21	1276380,64	2	2215	552031,17	1276338,94
2	2052	552166,98	1277809,77	2	2093	552143,83	1277063,15	2	2134	552196,47	1276613,16	2	2175	552142,07	1276368,27	2	2216	552025,51	1276330,77
2	2053	552160,67	1277793,54	2	2094	552145,20	1276970,65	2	2135	552186,88	1276616,08	2	2176	552151,21	1276365,07	2	2217	552016,84	1276321,77
2	2054	552159,08	1277778,35	2	2095	552143,70	1276969,58	2	2136	552176,41	1276618,70	2	2177	552167,57	1276362,72	2	2218	552014,51	1276319,35
2	2055	552166,77	1277759,98	2	2096	552129,66	1276959,36	2	2137	552171,37	1276616,50	2	2178	552176,98	1276359,09	2	2219	552000,65	1276299,91
2	2056	552191,26	1277755,19	2	2097	552124,48	1276941,34	2	2138	552171,16	1276609,18	2	2179	552182,04	1276351,49	2	2220	551996,27	1276286,05
2	2057	552213,25	1277745,20	2	2098	552127,05	1276928,38	2	2139	552173,26	1276600,33	2	2180	552174,84	1276339,81	2	2221	551999,32	1276269,96
2	2058	552223,45	1277732,62	2	2099	552126,26	1276921,36	2	2140	552178,46	1276587,00	2	2181	552165,34	1276330,71	2	2222	552010,64	1276256,32
2	2059	552222,02	1277723,28	2	2100	552131,29	1276912,44	2	2141	552184,45	1276570,72	2	2182	552159,21	1276325,73	2	2223	552013,89	1276236,55
2	2060	552200,02	1277710,99	2	2101	552141,47	1276899,26	2	2142	552192,71	1276551,44	2	2183	552155,31	1276316,89	2	2224	552016,97	1276221,45
2	2061	552187,00	1277707,58	2	2102	552147,65	1276889,72	2	2143	552195,06	1276530,26	2	2184	552164,56	1276296,87	2	2225	552011,76	1276212,33
2	2062	552178,57	1277705,37	2	2103	552154,51	1276885,30	2	2144	552193,96	1276512,13	2	2185	552173,20	1276285,81	2	2226	551995,14	1276204,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2227	551989,29	1276204,75	2	2268	552179,95	1276185,34	2	2309	551866,46	1275637,92	2	2350	551761,13	1275433,46	2	2391	551801,87	1275027,75
2	2228	551982,38	1276209,64	2	2269	552192,58	1276203,22	2	2310	551860,77	1275638,59	2	2351	551743,42	1275420,48	2	2392	551790,81	1275024,24
2	2229	551945,26	1276222,96	2	2270	552203,15	1276204,11	2	2311	551833,50	1275641,83	2	2352	551736,46	1275423,30	2	2393	551779,54	1275022,89
2	2230	551926,42	1276219,96	2	2271	552215,10	1276191,45	2	2312	551811,77	1275640,37	2	2353	551726,45	1275431,80	2	2394	551771,34	1275024,23
2	2231	551915,43	1276203,87	2	2272	552220,52	1276167,83	2	2313	551799,98	1275648,32	2	2354	551710,04	1275429,89	2	2395	551764,86	1275027,69
2	2232	551912,54	1276182,86	2	2273	552210,32	1276124,79	2	2314	551794,36	1275656,97	2	2355	551696,02	1275422,66	2	2396	551761,95	1275031,62
2	2233	551916,45	1276148,23	2	2274	552207,04	1276111,68	2	2315	551784,46	1275659,01	2	2356	551677,37	1275405,30	2	2397	551759,66	1275036,60
2	2234	551905,44	1276075,82	2	2275	552202,44	1276093,32	2	2316	551774,67	1275665,12	2	2357	551661,68	1275388,76	2	2398	551756,20	1275040,81
2	2235	551904,04	1276050,51	2	2276	552200,72	1276067,37	2	2317	551772,15	1275680,15	2	2358	551655,74	1275375,16	2	2399	551750,48	1275042,88
2	2236	551903,10	1276033,68	2	2277	552203,90	1276060,16	2	2318	551778,88	1275690,51	2	2359	551655,43	1275364,32	2	2400	551733,84	1275045,82
2	2237	551907,70	1276009,54	2	2278	552209,67	1276047,12	2	2319	551787,99	1275701,99	2	2360	551665,99	1275354,05	2	2401	551714,55	1275050,46
2	2238	551918,76	1275985,79	2	2279	552215,49	1276025,59	2	2320	551783,20	1275709,14	2	2361	551677,29	1275349,65	2	2402	551691,28	1275052,48
2	2239	551926,03	1275973,27	2	2280	552218,68	1276015,96	2	2321	551777,68	1275731,85	2	2362	551691,68	1275340,15	2	2403	551672,38	1275052,59
2	2240	551946,45	1275968,40	2	2281	552219,72	1276012,82	2	2322	551767,87	1275737,10	2	2363	551692,46	1275336,33	2	2404	551666,62	1275052,47
2	2241	551959,01	1275970,06	2	2282	552224,67	1275975,56	2	2323	551758,81	1275737,06	2	2364	551685,76	1275327,15	2	2405	551662,03	1275054,52
2	2242	551961,34	1275971,71	2	2283	552220,64	1275955,25	2	2324	551736,94	1275720,67	2	2365	551663,88	1275320,13	2	2406	551659,62	1275056,78
2	2243	551979,67	1275984,68	2	2284	552218,54	1275944,67	2	2325	551690,25	1275695,02	2	2366	551657,67	1275295,29	2	2407	551655,67	1275061,82
2	2244	552016,73	1275990,10	2	2285	552211,75	1275932,55	2	2326	551652,59	1275669,08	2	2367	551657,76	1275278,99	2	2408	551651,46	1275069,07
2	2245	552054,32	1275993,16	2	2286	552202,29	1275908,20	2	2327	551658,24	1275661,05	2	2368	551653,48	1275262,41	2	2409	551647,70	1275072,18
2	2246	552057,90	1275991,95	2	2287	552179,56	1275891,84	2	2328	551669,80	1275655,45	2	2369	551637,26	1275246,74	2	2410	551642,27	1275073,97
2	2247	552069,42	1275988,05	2	2288	552144,12	1275859,40	2	2329	551674,90	1275649,45	2	2370	551628,27	1275229,42	2	2411	551633,83	1275075,58
2	2248	552073,19	1275977,52	2	2289	552094,03	1275829,16	2	2330	551680,27	1275642,27	2	2371	551634,41	1275208,44	2	2412	551612,99	1275075,33
2	2249	552069,47	1275947,62	2	2290	552061,50	1275818,34	2	2331	551680,12	1275635,83	2	2372	551646,40	1275186,43	2	2413	551601,52	1275073,58
2	2250	552074,99	1275933,98	2	2291	552051,23	1275806,91	2	2332	551674,94	1275629,82	2	2373	551659,17	1275171,42	2	2414	551590,15	1275071,86
2	2251	552083,28	1275935,83	2	2292	552051,91	1275789,31	2	2333	551662,35	1275608,47	2	2374	551653,54	1275158,69	2	2415	551583,57	1275071,64
2	2252	552089,10	1275937,13	2	2293	552053,19	1275772,28	2	2334	551666,12	1275596,07	2	2375	551647,72	1275138,33	2	2416	551577,87	1275073,71
2	2253	552102,15	1275942,61	2	2294	552046,54	1275764,85	2	2335	551686,97	1275577,63	2	2376	551654,24	1275130,83	2	2417	551571,44	1275078,54
2	2254	552107,33	1275960,63	2	2295	552031,75	1275759,41	2	2336	551702,52	1275556,97	2	2377	551669,12	1275127,48	2	2418	551555,42	1275097,03
2	2255	552113,19	1275980,99	2	2296	552014,07	1275756,08	2	2337	551711,51	1275553,49	2	2378	551684,14	1275120,63	2	2419	551496,31	1275106,89
2	2256	552116,02	1275986,73	2	2297	551969,30	1275744,74	2	2338	551726,59	1275558,64	2	2379	551702,91	1275121,57	2	2420	551481,33	1275109,38
2	2257	552120,04	1275994,87	2	2298	551944,04	1275736,44	2	2339	551741,91	1275572,29	2	2380	551718,57	1275126,11	2	2421	551478,62	1275112,29
2	2258	552129,06	1276007,35	2	2299	551928,03	1275727,70	2	2340	551762,26	1275598,10	2	2381	551728,05	1275129,96	2	2422	551421,47	1275097,47
2	2259	552145,69	1276033,40	2	2300	551926,94	1275710,16	2	2341	551774,92	1275599,80	2	2382	551749,46	1275113,37	2	2423	551396,11	1275077,55
2	2260	552149,03	1276047,97	2	2301	551929,26	1275698,36	2	2342	551808,63	1275579,21	2	2383	551752,33	1275109,02	2	2424	551397,63	1275075,55
2	2261	552147,06	1276051,56	2	2302	551929,24	1275681,95	2	2343	551826,81	1275560,52	2	2384	551752,71	1275102,84	2	2425	551399,61	1275069,43
2	2262	552142,99	1276058,96	2	2303	551920,06	1275667,85	2	2344	551829,94	1275557,30	2	2385	551753,97	1275099,24	2	2426	551400,24	1275062,58
2	2263	552136,40	1276078,80	2	2304	551907,32	1275657,06	2	2345	551832,90	1275546,62	2	2386	551793,04	1275065,55	2	2427	551398,45	1275056,87
2	2264	552136,30	1276096,38	2	2305	551896,10	1275643,60	2	2346	551815,81	1275516,31	2	2387	551809,00	1275047,29	2	2428	551392,20	1275050,74
2	2265	552146,90	1276119,52	2	2306	551883,95	1275638,07	2	2347	551803,82	1275496,16	2	2388	551811,31	1275042,30	2	2429	551395,35	1274990,82
2	2266	552159,60	1276154,92	2	2307	551882,15	1275637,26	2	2348	551798,31	1275487,43	2	2389	551811,18	1275037,37	2	2430	551391,34	1274986,45
2	2267	552177,26	1276181,57	2	2308	551872,35	1275637,22	2	2349	551782,70	1275462,75	2	2390	551808,31	1275032,80	2	2431	551356,19	1274948,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2432	551267,67	1274910,06	2	2473	550576,27	1274206,26	2	2514	550912,17	1273468,46	2	2555	552913,76	1274739,12	2	2596	553001,08	1275374,80
2	2433	551210,18	1274908,77	2	2474	550578,40	1274115,59	2	2515	550933,18	1273465,13	2	2556	552930,79	1274766,70	2	2597	553021,83	1275375,55
2	2434	551208,32	1274908,72	2	2475	550578,45	1274113,59	2	2516	550939,66	1273462,14	2	2557	552946,74	1274796,97	2	2598	553031,12	1275377,77
2	2435	551147,06	1274907,34	2	2476	550529,91	1274048,62	2	2517	550973,96	1273461,46	2	2558	552948,13	1274815,53	2	2599	553033,67	1275385,03
2	2436	551112,92	1274906,57	2	2477	550518,26	1274033,02	2	2518	551234,79	1273687,89	2	2559	552956,82	1274856,42	2	2600	553035,88	1275401,38
2	2437	551084,09	1274905,93	2	2478	550510,84	1274023,08	2	2519	551280,90	1273727,91	2	2560	552962,60	1274873,49	2	2601	553042,93	1275406,88
2	2438	551064,50	1274905,93	2	2479	550492,30	1273964,20	2	2520	551314,50	1273757,08	2	2561	552963,48	1274878,84	2	2602	553075,31	1275412,73
2	2439	551053,75	1274902,35	2	2480	550490,43	1273954,16	2	2521	551359,60	1273785,19	2	2562	552972,18	1274919,73	2	2603	553098,73	1275433,60
2	2440	551022,21	1274891,83	2	2481	550483,58	1273917,31	2	2522	551366,15	1273787,64	2	2563	552980,21	1274950,30	2	2604	553124,76	1275452,54
2	2441	550966,10	1274873,13	2	2482	550492,30	1273880,23	2	2523	551386,80	1273797,80	2	2564	552988,60	1274973,80	2	2605	553125,00	1275461,02
2	2442	550953,49	1274868,92	2	2483	550515,91	1273845,66	2	2524	551407,48	1273811,32	2	2565	553005,60	1275012,00	2	2606	553116,73	1275469,74
2	2443	550950,17	1274864,10	2	2484	550603,08	1273824,26	2	2525	551470,70	1273852,62	2	2566	553015,20	1275029,27	2	2607	553096,38	1275485,84
2	2444	550937,53	1274845,71	2	2485	550613,94	1273820,53	2	2526	551480,92	1273860,34	2	2567	553039,77	1275063,09	2	2608	553035,29	1275522,99
2	2445	550929,54	1274834,09	2	2486	550625,30	1273815,26	2	2527	551697,49	1274012,49	2	2568	553051,51	1275077,96	2	2609	552990,93	1275560,85
2	2446	550912,08	1274823,19	2	2487	550633,67	1273810,39	2	2528	551711,43	1274023,40	2	2569	553082,59	1275105,93	2	2610	552965,98	1275579,98
2	2447	550890,36	1274807,98	2	2488	550641,02	1273805,29	2	2529	551917,12	1274184,20	2	2570	553097,65	1275118,57	2	2611	552929,99	1275603,53
2	2448	550850,13	1274846,46	2	2489	550655,03	1273791,67	2	2530	551952,64	1274211,97	2	2571	553113,81	1275127,90	2	2612	552906,51	1275622,66
2	2449	550824,77	1274824,71	2	2490	550668,89	1273767,72	2	2531	551979,22	1274256,54	2	2572	553075,16	1275192,23	2	2613	552902,01	1275640,64
2	2450	550788,26	1274793,42	2	2491	550671,34	1273757,25	2	2532	552040,40	1274359,13	2	2573	553074,49	1275192,20	2	2614	552893,14	1275647,35
2	2451	550830,44	1274755,45	2	2492	550671,74	1273750,92	2	2533	552055,52	1274384,49	2	2574	553056,99	1275191,11	2	2615	552883,26	1275650,83
2	2452	550786,54	1274712,39	2	2493	550668,89	1273738,44	2	2534	552148,11	1274539,75	2	2575	553017,26	1275174,06	2	2616	552875,89	1275649,00
2	2453	550778,28	1274659,88	2	2494	550701,67	1273707,95	2	2535	552152,27	1274546,72	2	2576	552986,72	1275202,68	2	2617	552869,56	1275642,13
2	2454	550774,72	1274637,27	2	2495	550700,19	1273667,87	2	2536	552152,69	1274547,40	2	2577	552984,79	1275204,49	2	2618	552867,08	1275638,38
2	2455	550759,50	1274598,41	2	2496	550717,73	1273671,56	2	2537	552181,99	1274596,55	2	2578	552987,56	1275207,23	2	2619	552860,24	1275634,77
2	2456	550744,33	1274559,60	2	2497	550725,08	1273678,75	2	2538	552189,61	1274608,13	2	2579	553001,72	1275221,17	2	2620	552855,08	1275637,85
2	2457	550733,43	1274544,97	2	2498	550728,38	1273679,76	2	2539	552234,15	1274675,81	2	2580	553007,81	1275214,26	2	2621	552856,02	1275651,59
2	2458	550721,27	1274528,64	2	2499	550731,39	1273679,41	2	2540	552283,26	1274750,44	2	2581	553010,67	1275211,00	2	2622	552855,23	1275665,09
2	2459	550699,11	1274498,92	2	2500	550735,43	1273676,82	2	2541	552502,65	1274587,30	2	2582	553021,63	1275198,58	2	2623	552852,00	1275685,98
2	2460	550680,17	1274473,49	2	2501	550740,48	1273671,48	2	2542	552554,26	1274574,16	2	2583	553047,50	1275210,09	2	2624	552847,48	1275692,26
2	2461	550661,68	1274441,75	2	2502	550750,95	1273653,77	2	2543	552640,40	1274552,25	2	2584	553041,16	1275221,61	2	2625	552836,75	1275696,07
2	2462	550659,84	1274433,46	2	2503	550774,02	1273626,03	2	2544	552694,01	1274538,60	2	2585	553039,19	1275225,16	2	2626	552823,47	1275693,22
2	2463	550658,67	1274428,17	2	2504	550813,75	1273586,00	2	2545	552695,33	1274539,79	2	2586	553008,82	1275280,29	2	2627	552814,05	1275680,59
2	2464	550651,78	1274415,76	2	2505	550842,01	1273567,55	2	2546	552713,97	1274550,55	2	2587	552936,46	1275276,50	2	2628	552807,58	1275658,51
2	2465	550634,93	1274395,79	2	2506	550862,87	1273548,47	2	2547	552731,55	1274560,69	2	2588	552962,82	1275311,70	2	2629	552802,39	1275651,03
2	2466	550633,99	1274394,14	2	2507	550869,22	1273540,35	2	2548	552749,77	1274567,17	2	2589	552989,24	1275313,49	2	2630	552793,32	1275651,29
2	2467	550627,70	1274383,37	2	2508	550873,40	1273533,12	2	2549	552789,53	1274580,10	2	2590	552983,67	1275322,40	2	2631	552790,05	1275660,16
2	2468	550627,56	1274382,36	2	2509	550875,63	1273524,56	2	2550	552831,12	1274584,46	2	2591	552980,17	1275328,35	2	2632	552786,85	1275670,81
2	2469	550627,95	1274377,13	2	2510	550876,40	1273512,75	2	2551	552853,13	1274585,88	2	2592	552974,15	1275343,01	2	2633	552785,00	1275678,45
2	2470	550630,79	1274339,31	2	2511	550878,82	1273504,11	2	2552	552874,00	1274649,37	2	2593	552975,29	1275353,54	2	2634	552778,91	1275680,98
2	2471	550598,09	1274286,97	2	2512	550892,39	1273486,02	2	2553	552885,97	1274677,42	2	2594	552977,19	1275357,15	2	2635	552771,47	1275677,37
2	2472	550579,54	1274247,71	2	2513	550901,17	1273476,71	2	2554	552902,97	1274715,62	2	2595	552983,50	1275369,13	2	2636	552766,81	1275667,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2637	552762,13	1275656,82	2	2678	553068,60	1275924,05	2	2719	553044,80	1275601,83	2	2760	553248,56	1275434,45	2	2801	553517,40	1275641,18
2	2638	552756,91	1275648,48	2	2679	553062,87	1275906,64	2	2720	553083,15	1275581,44	2	2761	553234,82	1275435,98	2	2802	553504,00	1275675,24
2	2639	552753,77	1275647,32	2	2680	553040,92	1275897,87	2	2721	553112,35	1275572,71	2	2762	553225,31	1275441,54	2	2803	553493,70	1275684,91
2	2640	552748,03	1275645,21	2	2681	553013,87	1275894,50	2	2722	553138,32	1275569,65	2	2763	553219,81	1275454,58	2	2804	553452,18	1275686,65
2	2641	552740,83	1275649,53	2	2682	552999,44	1275881,44	2	2723	553156,39	1275571,04	2	2764	553230,71	1275467,18	2	2805	553417,56	1275696,70
2	2642	552735,73	1275656,11	2	2683	552984,61	1275866,88	2	2724	553166,23	1275571,79	2	2765	553247,69	1275466,41	2	2806	553416,41	1275708,16
2	2643	552731,99	1275671,80	2	2684	552983,78	1275866,05	2	2725	553178,62	1275574,10	2	2766	553261,14	1275454,02	2	2807	553433,14	1275730,24
2	2644	552730,74	1275677,32	2	2685	552972,78	1275849,35	2	2726	553183,40	1275567,53	2	2767	553278,24	1275427,20	2	2808	553440,16	1275740,60
2	2645	552727,21	1275697,93	2	2686	552968,29	1275835,42	2	2727	553181,08	1275557,92	2	2768	553307,61	1275408,50	2	2809	553442,02	1275765,15
2	2646	552715,76	1275707,63	2	2687	552974,45	1275824,70	2	2728	553174,43	1275553,43	2	2769	553314,51	1275403,61	2	2810	553436,41	1275784,36
2	2647	552679,22	1275720,94	2	2688	552982,99	1275815,09	2	2729	553169,42	1275550,04	2	2770	553324,75	1275406,64	2	2811	553431,29	1275811,75
2	2648	552622,46	1275740,03	2	2689	552995,05	1275807,72	2	2730	553147,54	1275532,47	2	2771	553328,13	1275407,63	2	2812	553442,39	1275821,38
2	2649	552621,69	1275754,12	2	2690	552999,07	1275803,50	2	2731	553141,15	1275523,58	2	2772	553333,48	1275422,13	2	2813	553448,77	1275818,31
2	2650	552624,38	1275788,04	2	2691	552998,17	1275792,99	2	2732	553144,93	1275511,43	2	2773	553338,79	1275444,55	2	2814	553454,14	1275811,70
2	2651	552634,79	1275804,15	2	2692	552996,67	1275781,31	2	2733	553151,49	1275505,38	2	2774	553350,63	1275448,61	2	2815	553452,09	1275790,37
2	2652	552678,34	1275811,14	2	2693	553004,67	1275774,05	2	2734	553169,81	1275500,22	2	2775	553369,37	1275437,85	2	2816	553455,46	1275784,11
2	2653	552755,64	1275822,19	2	2694	553010,37	1275770,50	2	2735	553185,90	1275510,03	2	2776	553401,30	1275425,83	2	2817	553465,95	1275782,95
2	2654	552807,59	1275835,99	2	2695	553011,57	1275769,76	2	2736	553202,76	1275516,00	2	2777	553411,11	1275432,00	2	2818	553475,10	1275775,08
2	2655	552838,05	1275845,77	2	2696	553020,53	1275769,81	2	2737	553210,84	1275517,87	2	2778	553422,03	1275445,75	2	2819	553481,63	1275733,85
2	2656	552857,72	1275847,85	2	2697	553033,65	1275762,12	2	2738	553216,33	1275519,14	2	2779	553432,19	1275463,65	2	2820	553487,88	1275712,61
2	2657	552865,79	1275842,94	2	2698	553041,30	1275754,86	2	2739	553224,44	1275515,41	2	2780	553441,83	1275493,85	2	2821	553498,24	1275705,88
2	2658	552872,99	1275838,05	2	2699	553044,50	1275751,85	2	2740	553227,93	1275504,17	2	2781	553442,53	1275500,77	2	2822	553514,63	1275705,43
2	2659	552883,35	1275831,33	2	2700	553045,60	1275734,92	2	2741	553226,99	1275502,13	2	2782	553445,07	1275526,58	2	2823	553530,82	1275697,36
2	2660	552891,14	1275837,55	2	2701	553050,23	1275726,49	2	2742	553224,52	1275496,93	2	2783	553437,47	1275548,17	2	2824	553533,84	1275679,71
2	2661	552895,73	1275844,76	2	2702	553064,11	1275719,66	2	2743	553216,30	1275486,33	2	2784	553427,15	1275556,08	2	2825	553544,60	1275664,75
2	2662	552898,53	1275855,52	2	2703	553074,43	1275711,76	2	2744	553196,63	1275474,86	2	2785	553409,34	1275569,17	2	2826	553566,53	1275653,58
2	2663	552900,01	1275867,20	2	2704	553076,78	1275690,60	2	2745	553169,27	1275448,95	2	2786	553406,13	1275580,38	2	2827	553578,76	1275650,89
2	2664	552898,78	1275885,98	2	2705	553074,74	1275680,11	2	2746	553162,26	1275438,64	2	2787	553409,17	1275594,67	2	2828	553585,95	1275655,98
2	2665	552905,41	1275892,83	2	2706	553065,67	1275669,81	2	2747	553165,31	1275410,98	2	2788	553408,69	1275608,45	2	2829	553612,24	1275696,26
2	2666	552944,36	1275902,89	2	2707	553052,00	1275674,78	2	2748	553189,97	1275392,71	2	2789	553382,19	1275636,13	2	2830	553610,12	1275714,49
2	2667	552956,16	1275905,47	2	2708	553049,99	1275675,53	2	2749	553212,27	1275383,01	2	2790	553373,99	1275656,57	2	2831	553998,82	1275730,03
2	2668	552969,93	1275909,03	2	2709	553036,81	1275685,83	2	2750	553222,74	1275380,09	2	2791	553376,85	1275665,88	2	2832	553883,05	1275742,21
2	2669	552971,37	1275916,41	2	2710	553016,57	1275695,79	2	2751	553236,16	1275378,53	2	2792	553422,83	1275665,20	2	2833	553864,59	1275753,27
2	2670	552971,68	1275917,95	2	2711	552982,96	1275709,60	2	2752	553243,54	1275380,10	2	2793	553434,96	1275658,12	2	2834	553849,70	1275763,64
2	2671	552972,93	1275939,59	2	2712	552971,19	1275707,58	2	2753	553248,89	1275382,56	2	2794	553448,84	1275615,75	2	2835	553841,13	1275773,25
2	2672	552982,66	1275952,21	2	2713	552961,70	1275703,17	2	2754	553250,20	1275387,82	2	2795	553461,84	1275561,36	2	2836	553856,02	1275782,23
2	2673	552999,73	1275955,26	2	2714	552957,86	1275689,20	2	2755	553250,72	1275394,85	2	2796	553493,81	1275551,30	2	2837	553855,80	1275795,10
2	2674	553035,24	1275946,66	2	2715	552971,40	1275680,91	2	2756	553248,56	1275402,81	2	2797	553507,49	1275548,00	2	2838	553849,09	1275807,01
2	2675	553049,93	1275948,01	2	2716	553010,56	1275669,58	2	2757	553246,48	1275411,95	2	2798	553525,42	1275560,68	2	2839	553835,24	1275814,43
2	2676	553060,94	1275943,02	2	2717	553017,13	1275652,41	2	2758	553256,56	1275415,76	2	2799	553537,76	1275582,89	2	2840	553805,19	1275829,91
2	2677	553068,96	1275936,94	2	2718	553019,63	1275636,52	2	2759	553257,17	1275428,06	2	2800	553535,06	1275601,73	2	2841	553495,18	1275836,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2842	553486,79	1275842,73	2	2883	552953,49	1276476,90	2	2924	553038,86	1276538,31	2	2965	553197,71	1276787,76	2	3006	553321,85	1277077,95
2	2843	553481,96	1275858,69	2	2884	552958,61	1276488,15	2	2925	553046,83	1276528,63	2	2966	553192,15	1276798,74	2	3007	553357,74	1277104,22
2	2844	553480,05	1275873,97	2	2885	552960,32	1276490,52	2	2926	553048,43	1276528,27	2	2967	553196,45	1276821,76	2	3008	553382,53	1277110,85
2	2845	553480,40	1275886,86	2	2886	552971,84	1276505,70	2	2927	553059,99	1276514,24	2	2968	553185,10	1276834,98	2	3009	553383,96	1277113,00
2	2846	553490,01	1275937,58	2	2887	552980,44	1276520,09	2	2928	553065,86	1276490,88	2	2969	553163,71	1276829,41	2	3010	553392,67	1277126,11
2	2847	553482,19	1275950,09	2	2888	552983,69	1276531,73	2	2929	553076,34	1276486,91	2	2970	553127,81	1276813,41	2	3011	553397,81	1277132,99
2	2848	553471,45	1275965,04	2	2889	552983,46	1276544,63	2	2930	553087,43	1276447,59	2	2971	553104,34	1276812,60	2	3012	553409,07	1277137,65
2	2849	553458,32	1275957,20	2	2890	552977,04	1276553,03	2	2931	553099,71	1276453,69	2	2972	553092,78	1276818,18	2	3013	553422,24	1277137,29
2	2850	553427,88	1275937,53	2	2891	552973,85	1276557,19	2	2932	553100,39	1276452,90	2	2973	553088,93	1276827,08	2	3014	553430,48	1277138,51
2	2851	553406,64	1275931,70	2	2892	552951,67	1276560,16	2	2933	553106,46	1276439,84	2	2974	553088,70	1276831,02	2	3015	553437,06	1277143,02
2	2852	553386,75	1275932,83	2	2893	552933,05	1276563,14	2	2934	553121,11	1276440,00	2	2975	553088,33	1276837,36	2	3016	553440,30	1277154,37
2	2853	553368,19	1275940,37	2	2894	552919,69	1276568,49	2	2935	553136,51	1276446,02	2	2976	553101,83	1276855,21	2	3017	553438,25	1277164,70
2	2854	553349,21	1275963,16	2	2895	552914,49	1276579,64	2	2936	553160,35	1276460,61	2	2977	553110,92	1276864,94	2	3018	553436,18	1277173,25
2	2855	553348,47	1275964,32	2	2896	552911,88	1276587,53	2	2937	553171,68	1276467,90	2	2978	553122,08	1276877,50	2	3019	553475,31	1277223,43
2	2856	553328,98	1275994,77	2	2897	552908,48	1276597,81	2	2938	553185,02	1276483,93	2	2979	553130,23	1276880,51	2	3020	553504,40	1277257,19
2	2857	553298,30	1276029,60	2	2898	552910,91	1276609,64	2	2939	553191,17	1276494,33	2	2980	553133,17	1276882,50	2	3021	553506,59	1277272,64
2	2858	553265,56	1276073,88	2	2899	552915,29	1276619,48	2	2940	553195,82	1276513,54	2	2981	553144,70	1276890,36	2	3022	553503,48	1277287,98
2	2859	553245,54	1276092,01	2	2900	552924,23	1276623,92	2	2941	553189,19	1276527,79	2	2982	553151,95	1276898,08	2	3023	553500,52	1277291,77
2	2860	553229,97	1276101,23	2	2901	552937,91	1276632,33	2	2942	553181,94	1276540,29	2	2983	553159,58	1276908,11	2	3024	553472,95	1277289,56
2	2861	553215,39	1276103,99	2	2902	552948,14	1276642,02	2	2943	553169,73	1276550,57	2	2984	553172,49	1276908,36	2	3025	553460,45	1277331,76
2	2862	553201,56	1276133,08	2	2903	552959,90	1276643,44	2	2944	553175,57	1276564,51	2	2985	553202,02	1276885,85	2	3026	553439,91	1277401,09
2	2863	553193,21	1276170,84	2	2904	552976,63	1276633,60	2	2945	553181,17	1276575,48	2	2986	553208,97	1276883,02	2	3027	553431,48	1277434,80
2	2864	553185,85	1276177,75	2	2905	552990,28	1276640,25	2	2946	553181,50	1276588,37	2	2987	553216,01	1276883,41	2	3028	553429,39	1277437,71
2	2865	553172,66	1276190,14	2	2906	553003,61	1276652,45	2	2947	553186,08	1276605,82	2	2988	553219,90	1276886,51	2	3029	553419,54	1277446,93
2	2866	553145,32	1276197,94	2	2907	553008,92	1276657,31	2	2948	553193,58	1276622,04	2	2989	553221,39	1276897,91	2	3030	553395,03	1277546,13
2	2867	553101,01	1276184,51	2	2908	553020,44	1276671,05	2	2949	553219,32	1276642,40	2	2990	553206,25	1276920,89	2	3031	553387,48	1277558,98
2	2868	553067,22	1276191,31	2	2909	553034,27	1276683,56	2	2950	553229,98	1276667,31	2	2991	553207,52	1276925,54	2	3032	553373,37	1277582,98
2	2869	553040,46	1276199,12	2	2910	553053,37	1276684,73	2	2951	553222,57	1276675,13	2	2992	553234,77	1276926,26	2	3033	553351,97	1277575,75
2	2870	553032,88	1276214,33	2	2911	553054,22	1276684,78	2	2952	553213,91	1276679,47	2	2993	553262,68	1276928,70	2	3034	553351,20	1277575,81
2	2871	553032,58	1276236,81	2	2912	553063,28	1276673,37	2	2953	553200,50	1276671,63	2	2994	553266,38	1276935,34	2	3035	553351,65	1277576,70
2	2872	553031,87	1276253,23	2	2913	553065,24	1276659,28	2	2954	553188,47	1276660,25	2	2995	553264,50	1276940,96	2	3036	553351,39	1277588,71
2	2873	553035,63	1276283,01	2	2914	553055,23	1276633,26	2	2955	553178,99	1276656,41	2	2996	553246,71	1276944,38	2	3037	553347,57	1277593,21
2	2874	553033,26	1276303,57	2	2915	553053,89	1276629,79	2	2956	553177,17	1276659,69	2	2997	553232,79	1276949,75	2	3038	553331,55	1277597,18
2	2875	553021,39	1276319,15	2	2916	553038,78	1276619,28	2	2957	553175,19	1276662,37	2	2998	553221,28	1276956,23	2	3039	553318,36	1277596,96
2	2876	553008,73	1276327,70	2	2917	553025,23	1276616,72	2	2958	553176,27	1276669,67	2	2999	553218,29	1276965,68	2	3040	553293,83	1277598,21
2	2877	553001,88	1276340,97	2	2918	553011,48	1276605,96	2	2959	553182,49	1276682,39	2	3000	553226,11	1276973,08	2	3041	553280,02	1277600,56
2	2878	552999,83	1276344,95	2	2919	553007,61	1276594,37	2	2960	553191,69	1276697,39	2	3001	553259,22	1276994,42	2	3042	553266,40	1277591,13
2	2879	552992,28	1276368,01	2	2920	553009,75	1276586,67	2	2961	553198,23	1276713,80	2	3002	553275,47	1277009,51	2	3043	553253,67	1277592,77
2	2880	552989,71	1276389,45	2	2921	553010,66	1276577,27	2	2962	553204,33	1276730,14	2	3003	553279,55	1277019,65	2	3044	553216,30	1277597,57
2	2881	552968,74	1276436,33	2	2922	553006,53	1276550,30	2	2963	553211,10	1276752,81	2	3004	553281,91	1277041,85	2	3045	553212,73	1277591,08
2	2882	552955,35	1276471,91	2	2923	553008,55	1276549,55	2	2964	553209,69	1276765,14	2	3005	553291,59	1277053,61	2	3046	553203,13	1277562,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3047	553187,71	1277534,34	2	3088	552929,80	1278222,28	2	3129	552477,04	1277991,82	2	3170	552571,58	1278326,55	2	3211	552293,18	1278494,24
2	3048	553174,51	1277521,08	2	3089	552916,64	1278232,61	2	3130	552473,00	1277999,07	2	3171	552558,69	1278326,90	2	3212	552290,18	1278513,08
2	3049	553158,73	1277522,12	2	3090	552917,55	1278245,49	2	3131	552488,57	1278006,28	2	3172	552555,28	1278328,98	2	3213	552289,82	1278541,80
2	3050	553134,19	1277525,14	2	3091	552926,32	1278265,74	2	3132	552502,27	1278012,61	2	3173	552550,62	1278331,81	2	3214	552285,42	1278552,46
2	3051	553124,37	1277525,41	2	3092	552933,48	1278291,33	2	3133	552520,44	1278021,55	2	3174	552551,64	1278347,61	2	1983	552272,74	1278559,85
2	3052	553120,44	1277511,26	2	3093	552940,37	1278327,48	2	3134	552521,18	1278021,91	2	3175	552557,17	1278356,24	2	3215	551984,27	1275293,27
2	3053	553110,80	1277504,38	2	3094	552937,61	1278345,71	2	3135	552537,37	1278035,52	2	3176	552563,17	1278361,95	2	3216	551971,53	1275265,39
2	3054	553057,75	1277527,96	2	3095	552918,06	1278359,14	2	3136	552557,15	1278080,83	2	3177	552575,74	1278369,80	2	3217	551991,24	1275233,41
2	3055	553053,70	1277529,76	2	3096	552872,72	1278372,11	2	3137	552582,19	1278117,63	2	3178	552587,76	1278382,35	2	3218	552003,38	1275227,23
2	3056	553036,44	1277537,42	2	3097	552835,38	1278375,72	2	3138	552628,88	1278174,35	2	3179	552586,28	1278391,77	2	3219	552023,90	1275206,73
2	3057	553026,80	1277573,23	2	3098	552821,58	1278377,05	2	3139	552672,84	1278217,10	2	3180	552574,54	1278391,51	2	3220	552032,89	1275192,41
2	3058	553027,47	1277576,68	2	3099	552802,06	1278369,98	2	3140	552694,40	1278233,49	2	3181	552544,90	1278378,86	2	3221	552041,56	1275166,97
2	3059	553044,70	1277665,49	2	3100	552780,35	1278347,73	2	3141	552722,73	1278262,00	2	3182	552537,67	1278372,04	2	3222	552050,46	1275149,75
2	3060	553044,79	1277667,03	2	3101	552778,16	1278311,45	2	3142	552729,26	1278286,43	2	3183	552525,88	1278369,42	2	3223	552082,33	1275137,14
2	3061	553053,01	1277806,76	2	3102	552777,31	1278280,99	2	3143	552721,93	1278296,59	2	3184	552519,05	1278376,64	2	3224	552090,79	1275125,18
2	3062	553054,30	1277828,57	2	3103	552777,84	1278257,55	2	3144	552707,87	1278296,40	2	3185	552522,59	1278398,80	2	3225	552089,75	1275108,80
2	3063	553055,72	1277852,75	2	3104	552769,26	1278244,31	2	3145	552690,57	1278285,16	2	3186	552516,94	1278406,58	2	3226	552084,14	1275096,65
2	3064	553054,34	1277962,92	2	3105	552753,23	1278236,55	2	3146	552673,95	1278256,91	2	3187	552507,02	1278407,44	2	3227	552057,53	1275068,09
2	3065	553022,67	1278093,74	2	3106	552749,98	1278223,74	2	3147	552642,23	1278233,18	2	3188	552497,62	1278406,53	2	3228	552054,93	1275065,31
2	3066	553057,09	1278166,72	2	3107	552755,14	1278199,57	2	3148	552600,51	1278186,28	2	3189	552493,10	1278411,94	2	3229	552127,85	1275054,71
2	3067	553091,52	1278221,80	2	3108	552754,16	1278143,36	2	3149	552573,05	1278153,15	2	3190	552486,16	1278416,23	2	3230	552167,48	1275048,98
2	3068	553111,02	1278224,15	2	3109	552756,28	1278114,00	2	3150	552556,85	1278133,57	2	3191	552477,97	1278416,46	2	3231	552185,49	1275046,38
2	3069	553124,00	1278225,72	2	3110	552757,86	1278086,41	2	3151	552550,03	1278131,23	2	3192	552469,57	1278409,65	2	3232	552303,10	1275029,37
2	3070	553113,79	1278242,37	2	3111	552759,32	1278075,82	2	3152	552545,40	1278129,64	2	3193	552457,84	1278409,38	2	3233	552359,70	1275021,18
2	3071	553106,40	1278246,83	2	3112	552761,32	1278068,14	2	3153	552537,92	1278127,06	2	3194	552454,57	1278418,26	2	3234	552431,95	1275010,72
2	3072	553100,51	1278250,38	2	3113	552776,61	1278052,35	2	3154	552526,38	1278133,26	2	3195	552459,26	1278427,45	2	3235	552514,50	1275039,15
2	3073	553079,82	1278264,42	2	3114	552785,24	1278043,46	2	3155	552517,40	1278147,55	2	3196	552460,77	1278430,42	2	3236	552545,93	1275049,97
2	3074	553067,89	1278278,23	2	3115	552793,82	1278014,50	2	3156	552516,94	1278159,28	2	3197	552468,07	1278440,15	2	3237	552546,73	1275054,49
2	3075	553062,47	1278293,61	2	3116	552795,41	1277966,40	2	3157	552516,71	1278165,15	2	3198	552473,05	1278449,99	2	3238	552551,15	1275079,32
2	3076	553053,33	1278302,66	2	3117	552784,77	1277941,50	2	3158	552522,61	1278187,84	2	3199	552468,14	1278463,60	2	3239	552544,86	1275085,65
2	3077	553040,43	1278302,43	2	3118	552761,94	1277921,63	2	3159	552526,02	1278191,68	2	3200	552460,96	1278479,63	2	3240	552530,38	1275091,62
2	3078	553032,53	1278292,10	2	3119	552755,72	1277918,72	2	3160	552538,35	1278205,58	2	3201	552467,37	1278498,78	2	3241	552506,67	1275092,55
2	3079	553014,81	1278265,63	2	3120	552734,64	1277908,89	2	3161	552569,44	1278227,56	2	3202	552459,62	1278515,41	2	3242	552486,11	1275090,80
2	3080	553021,10	1278239,08	2	3121	552692,89	1277903,61	2	3162	552617,95	1278266,07	2	3203	552444,64	1278525,19	2	3243	552457,30	1275097,76
2	3081	553016,42	1278218,13	2	3122	552665,52	1277910,23	2	3163	552644,66	1278298,74	2	3204	552399,78	1278534,04	2	3244	552400,37	1275126,58
2	3082	553009,05	1278206,02	2	3123	552636,97	1277916,30	2	3164	552665,71	1278321,72	2	3205	552373,74	1278525,41	2	3245	552383,92	1275146,06
2	3083	553000,56	1278195,71	2	3124	552605,66	1277928,36	2	3165	552678,27	1278370,47	2	3206	552341,21	1278493,50	2	3246	552380,39	1275166,68
2	3084	552990,40	1278188,37	2	3125	552570,89	1277942,16	2	3166	552664,45	1278379,64	2	3207	552322,80	1278484,60	2	3247	552371,10	1275178,95
2	3085	552979,24	1278187,49	2	3126	552530,33	1277959,42	2	3167	552637,68	1278369,25	2	3208	552316,90	1278483,02	2	3248	552362,55	1275178,32
2	3086	552964,86	1278197,28	2	3127	552517,90	1277964,72	2	3168	552618,84	1278361,57	2	3209	552308,68	1278481,49	2	3249	552353,33	1275173,87
2	3087	552953,57	1278212,24	2	3128	552478,15	1277989,84	2	3169	552596,62	1278341,68	2	3210	552298,20	1278484,72	2	3250	552335,38	1275170,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3251	552317,46	1275179,26	3	3288	536237,66	1268113,87	3	3329	536005,04	1267528,79	3	3370	536182,40	1267070,85	3	3411	536679,86	1266671,08
2	3252	552300,99	1275187,93	3	3289	536201,26	1268102,64	3	3330	535988,68	1267527,83	3	3371	536183,06	1266997,59	3	3412	536693,26	1266665,87
2	3253	552286,83	1275194,75	3	3290	536172,84	1268088,43	3	3331	535972,20	1267534,71	3	3372	536183,09	1266993,59	3	3413	536698,46	1266663,84
2	3254	552277,82	1275207,90	3	3291	536154,24	1268066,96	3	3332	535947,12	1267565,34	3	3373	536183,28	1266972,91	3	3414	536725,38	1266652,82
2	3255	552265,29	1275220,83	3	3292	536145,70	1268047,18	3	3333	535937,87	1267576,66	3	3374	536184,13	1266952,79	3	3415	536738,04	1266640,45
2	3256	552241,60	1275232,93	3	3293	536139,13	1268025,36	3	3334	535929,91	1267581,08	3	3375	536185,16	1266946,57	3	3416	536742,59	1266624,35
2	3257	552225,06	1275238,95	3	3294	536143,98	1268003,23	3	3335	535915,56	1267584,27	3	3376	536186,70	1266937,22	3	3417	536739,32	1266614,43
2	3258	552214,43	1275246,57	3	3295	536161,64	1267972,73	3	3336	535906,02	1267582,52	3	3377	536188,06	1266928,99	3	3418	536719,40	1266599,99
2	3259	552212,48	1275271,53	3	3296	536170,20	1267955,48	3	3337	535896,02	1267579,15	3	3378	536190,04	1266917,09	3	3419	536698,96	1266583,55
2	3260	552201,76	1275275,92	3	3297	536167,52	1267942,00	3	3338	535888,40	1267571,92	3	3379	536193,43	1266896,45	3	3420	536691,08	1266569,75
2	3261	552041,78	1275286,22	3	3298	536134,75	1267904,47	3	3339	535880,48	1267556,06	3	3380	536214,49	1266894,24	3	3421	536691,05	1266550,76
2	3215	551984,27	1275293,27	3	3299	536116,88	1267890,97	3	3340	535877,48	1267531,45	3	3381	536222,35	1266891,97	3	3422	536700,18	1266538,74
2	3262	552223,64	1276739,92	3	3300	536105,11	1267884,05	3	3341	535880,01	1267490,95	3	3382	536262,11	1266879,04	3	3423	536718,50	1266530,99
2	3263	552222,64	1276738,94	3	3301	536088,23	1267885,75	3	3342	535885,08	1267439,46	3	3383	536270,48	1266875,33	3	3424	536739,74	1266521,40
2	3264	552223,64	1276737,92	3	3302	536070,98	1267894,76	3	3343	535893,28	1267409,57	3	3384	536319,26	1266847,23	3	3425	536749,80	1266520,20
2	3265	552224,64	1276738,92	3	3303	536057,71	1267891,66	3	3344	535899,43	1267387,12	3	3385	536331,24	1266839,54	3	3426	536777,79	1266536,36
2	3262	552223,64	1276739,92	3	3304	536048,29	1267882,77	3	3345	535916,32	1267283,28	3	3386	536334,69	1266837,14	3	3427	536791,72	1266543,92
2	3266	552222,24	1276716,90	3	3305	536046,22	1267870,20	3	3346	535924,77	1267249,67	3	3387	536345,55	1266829,96	3	3428	536830,26	1266566,18
2	3267	552221,24	1276715,90	3	3306	536038,89	1267854,12	3	3347	535924,99	1267241,51	3	3388	536354,14	1266823,11	3	3429	536843,63	1266573,10
2	3268	552222,24	1276714,92	3	3307	536022,98	1267840,56	3	3348	535925,05	1267239,33	3	3389	536376,92	1266809,94	3	3430	536861,04	1266579,06
2	3269	552223,25	1276715,92	3	3308	536020,84	1267835,61	3	3349	535928,71	1267226,04	3	3390	536383,84	1266805,53	3	3431	536900,80	1266591,98
2	3266	552222,24	1276716,90	3	3309	536019,15	1267810,66	3	3350	535935,38	1267215,71	3	3391	536387,32	1266803,17	3	3432	536912,25	1266594,62
2	3270	552228,04	1276824,33	3	3310	536015,85	1267799,74	3	3351	535949,32	1267195,32	3	3392	536391,00	1266800,65	3	3433	536966,00	1266600,17
2	3271	552227,04	1276823,32	3	3311	536003,89	1267783,09	3	3352	535973,39	1267161,65	3	3393	536413,05	1266780,79	3	3434	536972,58	1266599,48
2	3272	552228,05	1276822,34	3	3312	536001,75	1267776,21	3	3353	535984,65	1267153,94	3	3394	536431,02	1266764,56	3	3435	536997,09	1266596,90
2	3273	552229,04	1276823,31	3	3313	536002,39	1267757,24	3	3354	536000,09	1267152,37	3	3395	536455,59	1266730,74	3	3436	537007,59	1266595,80
2	3270	552228,04	1276824,33	3	3314	536000,00	1267751,19	3	3355	536015,20	1267154,50	3	3396	536461,20	1266722,26	3	3437	537022,39	1266593,41
3	3274	536532,24	1268264,51	3	3315	535992,63	1267736,88	3	3356	536049,61	1267169,54	3	3397	536466,08	1266714,27	3	3438	537039,10	1266589,36
3	3275	536502,61	1268260,33	3	3316	535990,98	1267732,44	3	3357	536088,90	1267196,46	3	3398	536469,78	1266707,59	3	3439	537055,55	1266584,61
3	3276	536451,64	1268242,74	3	3317	535989,16	1267715,17	3	3358	536117,28	1267211,67	3	3399	536480,81	1266682,80	3	3440	537065,80	1266581,25
3	3277	536418,52	1268220,64	3	3318	535986,27	1267706,55	3	3359	536142,93	1267216,97	3	3400	536488,16	1266700,39	3	3441	537067,31	1266585,77
3	3278	536389,73	1268198,34	3	3319	535982,14	1267687,84	3	3360	536157,31	1267216,26	3	3401	536497,57	1266714,12	3	3442	537084,31	1266623,96
3	3279	536387,34	1268196,50	3	3320	535983,63	1267680,91	3	3361	536165,75	1267210,31	3	3402	536506,66	1266717,87	3	3443	537086,38	1266626,82
3	3280	536361,62	1268174,81	3	3321	535984,52	1267679,41	3	3362	536172,98	1267202,08	3	3403	536516,14	1266716,61	3	3444	537108,59	1266657,39
3	3281	536356,83	1268170,78	3	3322	535991,69	1267667,41	3	3363	536178,38	1267189,89	3	3404	536540,95	1266691,92	3	3445	537116,27	1266666,15
3	3282	536340,88	1268161,80	3	3323	535991,88	1267656,41	3	3364	536179,46	1267180,93	3	3405	536561,07	1266677,37	3	3446	537125,57	1266675,70
3	3283	536320,31	1268159,37	3	3324	536002,73	1267624,87	3	3365	536179,66	1267179,26	3	3406	536589,47	1266674,60	3	3447	537156,65	1266703,67
3	3284	536304,84	1268157,89	3	3325	536001,41	1267614,67	3	3366	536180,26	1267174,34	3	3407	536595,00	1266674,41	3	3448	537192,86	1266724,58
3	3285	536292,67	1268154,13	3	3326	536012,26	1267572,60	3	3367	536183,39	1267142,83	3	3408	536606,05	1266674,64	3	3449	537207,18	1266731,73
3	3286	536273,29	1268140,66	3	3327	536016,17	1267551,48	3	3368	536182,55	1267081,77	3	3409	536615,98	1266674,85	3	3450	537207,91	1266739,08
3	3287	536249,20	1268119,33	3	3328	536013,61	1267537,47	3	3369	536182,55	1267081,75	3	3410	536651,48	1266674,86	3	3451	537217,21	1266754,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3452	537224,29	1266775,04	3	3493	536918,56	1267196,95	3	3534	537532,43	1266749,93	3	3575	538131,61	1267538,28	3	3616	538096,04	1268052,74
3	3453	537224,21	1266790,03	3	3494	536932,77	1267191,12	3	3535	537533,64	1266750,34	3	3576	538144,24	1267543,28	3	3617	538068,60	1268049,20
3	3454	537219,25	1266795,55	3	3495	536960,11	1267185,37	3	3536	537574,19	1266765,60	3	3577	538179,90	1267563,82	3	3618	538063,51	1268046,90
3	3455	537212,95	1266798,35	3	3496	536979,32	1267174,84	3	3537	537604,24	1266775,39	3	3578	538200,18	1267575,02	3	3619	538058,81	1268045,33
3	3456	537193,75	1266790,88	3	3497	536992,45	1267161,44	3	3538	537608,30	1266777,57	3	3579	538239,94	1267587,94	3	3620	538044,15	1268038,87
3	3457	537182,81	1266794,18	3	3498	537006,53	1267128,06	3	3539	537612,98	1266780,51	3	3580	538257,45	1267591,09	3	3621	538002,36	1268020,48
3	3458	537172,23	1266809,46	3	3499	537028,14	1267095,47	3	3540	537619,81	1266784,78	3	3581	538280,91	1267593,55	3	3622	537998,13	1268014,72
3	3459	537151,11	1266823,06	3	3500	537054,22	1267080,76	3	3541	537657,38	1266806,40	3	3582	538291,16	1267611,61	3	3623	537992,75	1267999,23
3	3460	537119,86	1266831,92	3	3501	537079,99	1267072,05	3	3542	537670,91	1266817,82	3	3583	538294,54	1267619,21	3	3624	537988,54	1267987,15
3	3461	537101,91	1266834,42	3	3502	537150,58	1267057,09	3	3543	537813,08	1266916,28	3	3584	538300,17	1267631,87	3	3625	537984,02	1267974,10
3	3462	537090,27	1266846,75	3	3503	537178,87	1267049,31	3	3544	537930,29	1266997,46	3	3585	538304,52	1267641,63	3	3626	537961,36	1267914,73
3	3463	537086,79	1266865,84	3	3504	537222,78	1267028,09	3	3545	537978,14	1267030,59	3	3586	538314,47	1267661,83	3	3627	537942,07	1267882,99
3	3464	537079,54	1266911,02	3	3505	537231,45	1267015,85	3	3546	537981,67	1267033,03	3	3587	538321,68	1267678,02	3	3628	537935,68	1267872,42
3	3465	537069,48	1266937,79	3	3506	537235,99	1266998,74	3	3547	538054,27	1267083,22	3	3588	538327,97	1267690,61	3	3629	537912,51	1267855,00
3	3466	537063,55	1266953,58	3	3507	537232,37	1266976,81	3	3548	538060,36	1267087,08	3	3589	538347,97	1267718,31	3	3630	537885,15	1267838,31
3	3467	537043,86	1266995,01	3	3508	537229,09	1266966,92	3	3549	538058,22	1267089,42	3	3590	538259,79	1267918,27	3	3631	537879,16	1267835,00
3	3468	537025,12	1267021,55	3	3509	537233,21	1266952,78	3	3550	538047,15	1267101,51	3	3591	538246,31	1267948,85	3	3632	537871,53	1267831,22
3	3469	536995,36	1267048,37	3	3510	537247,39	1266941,41	3	3551	538022,58	1267135,34	3	3592	538250,93	1267953,47	3	3633	537862,80	1267825,43
3	3470	536985,18	1267054,76	3	3511	537265,32	1266938,89	3	3552	538012,19	1267152,65	3	3593	538272,56	1267975,13	3	3634	537857,17	1267818,52
3	3471	536973,70	1267061,97	3	3512	537290,89	1266941,19	3	3553	538011,13	1267154,42	3	3594	538286,43	1267995,70	3	3635	537839,59	1267807,27
3	3472	536932,28	1267083,13	3	3513	537361,03	1266964,27	3	3554	538003,71	1267169,67	3	3595	538286,09	1268000,02	3	3636	537833,04	1267796,67
3	3473	536889,09	1267098,75	3	3514	537381,09	1266966,69	3	3555	537999,52	1267179,09	3	3596	538289,58	1268000,36	3	3637	537827,32	1267787,42
3	3474	536882,73	1267101,05	3	3515	537399,46	1266961,21	3	3556	537986,73	1267207,87	3	3597	538288,17	1268015,70	3	3638	537822,61	1267777,79
3	3475	536877,85	1267102,81	3	3516	537415,16	1266950,75	3	3557	537978,01	1267248,76	3	3598	538277,72	1268034,99	3	3639	537812,48	1267756,83
3	3476	536869,41	1267105,87	3	3517	537428,12	1266930,42	3	3558	537977,66	1267255,42	3	3599	538279,57	1268046,94	3	3640	537807,68	1267752,11
3	3477	536824,61	1267131,11	3	3518	537429,74	1266899,35	3	3559	537977,66	1267257,88	3	3600	538298,72	1268070,41	3	3641	537791,91	1267736,39
3	3478	536811,51	1267147,88	3	3519	537429,37	1266897,37	3	3560	537977,66	1267297,23	3	3601	538299,03	1268071,81	3	3642	537781,13	1267733,78
3	3479	536808,76	1267151,43	3	3520	537424,41	1266869,52	3	3561	537978,53	1267313,15	3	3602	538297,18	1268089,91	3	3643	537769,77	1267731,02
3	3480	536805,88	1267166,68	3	3521	537420,47	1266835,61	3	3562	537983,09	1267337,12	3	3603	538296,27	1268091,49	3	3644	537745,80	1267732,66
3	3481	536805,32	1267167,17	3	3522	537412,29	1266810,84	3	3563	537985,27	1267347,37	3	3604	538276,87	1268113,01	3	3645	537733,50	1267740,43
3	3482	536805,71	1267167,56	3	3523	537409,90	1266796,91	3	3564	537991,79	1267378,01	3	3605	538258,67	1268124,52	3	3646	537690,77	1267757,08
3	3483	536804,75	1267172,66	3	3524	537410,66	1266787,88	3	3565	537996,50	1267398,47	3	3606	538237,23	1268125,12	3	3647	537616,06	1267793,62
3	3484	536806,62	1267185,62	3	3525	537421,06	1266784,59	3	3566	538002,91	1267412,88	3	3607	538232,46	1268124,89	3	3648	537554,62	1267820,99
3	3485	536815,52	1267200,37	3	3526	537446,66	1266787,87	3	3567	538013,50	1267436,68	3	3608	538224,17	1268124,49	3	3649	537527,45	1267828,73
3	3486	536826,75	1267209,08	3	3527	537461,93	1266797,47	3	3568	538017,00	1267442,45	3	3609	538199,61	1268122,15	3	3650	537513,06	1267833,11
3	3487	536832,91	1267213,88	3	3528	537480,36	1266812,96	3	3569	538038,32	1267471,80	3	3610	538179,85	1268112,71	3	3651	537508,96	1267834,53
3	3488	536849,13	1267222,43	3	3529	537490,51	1266818,68	3	3570	538041,57	1267476,28	3	3611	538167,41	1268097,04	3	3652	537481,87	1267843,98
3	3489	536856,12	1267222,23	3	3530	537497,54	1266819,48	3	3571	538045,77	1267480,31	3	3612	538156,09	1268066,34	3	3653	537464,72	1267855,19
3	3490	536860,12	1267222,12	3	3531	537506,76	1266809,21	3	3572	538076,85	1267508,28	3	3613	538137,78	1268055,87	3	3654	537456,32	1267860,68
3	3491	536872,69	1267218,31	3	3532	537514,29	1266793,01	3	3573	538117,61	1267531,81	3	3614	538120,86	1268059,32	3	3655	537438,14	1267872,18
3	3492	536892,55	1267210,86	3	3533	537516,61	1266746,44	3	3574	538127,47	1267536,35	3	3615	538113,31	1268061,88	3	3656	537387,68	1267909,59

Порядковый номер контура	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
3	3657	537367,98	1267934,20	3	3698	536873,84	1268255,95	3	3739	536858,88	1268027,22	3	3780	536695,11	1268143,75	4	3820	540724,51	1268228,27
3	3658	537365,94	1267935,74	3	3699	536866,92	1268264,03	3	3740	536860,68	1268020,18	3	3781	536681,83	1268152,12	4	3821	540722,74	1268228,59
3	3659	537361,00	1267942,95	3	3700	536855,17	1268264,48	3	3741	536867,90	1268009,97	3	3782	536675,57	1268161,30	4	3822	540720,41	1268230,24
3	3660	537345,14	1267962,77	3	3701	536844,81	1268259,62	3	3742	536899,41	1267992,10	3	3783	536679,96	1268193,17	4	3823	540712,25	1268237,23
3	3661	537339,78	1267973,87	3	3702	536832,77	1268239,97	3	3743	536924,10	1267980,41	3	3784	536674,38	1268208,33	4	3824	540708,85	1268239,60
3	3662	537337,53	1267977,15	3	3703	536825,36	1268225,17	3	3744	536930,88	1267972,23	3	3785	536664,24	1268221,62	4	3825	540705,89	1268240,67
3	3663	537322,00	1268004,44	3	3704	536826,80	1268214,23	3	3745	536931,94	1267968,66	3	3786	536640,93	1268234,58	4	3826	540703,51	1268240,92
3	3664	537293,01	1268055,24	3	3705	536835,09	1268201,96	3	3746	536930,08	1267966,44	3	3787	536623,89	1268239,71	4	3827	540700,73	1268240,66
3	3665	537288,00	1268064,03	3	3706	536838,84	1268193,25	3	3747	536924,25	1267963,17	3	3788	536612,84	1268243,04	4	3828	540690,94	1268238,26
3	3666	537275,79	1268077,85	3	3707	536840,69	1268182,74	3	3748	536913,05	1267960,71	3	3789	536582,05	1268250,86	4	3829	540688,46	1268238,42
3	3667	537247,37	1268098,96	3	3708	536843,80	1268168,65	3	3749	536867,08	1267962,00	3	3790	536572,24	1268264,51	4	3830	540686,30	1268239,09
3	3668	537221,38	1268116,83	3	3709	536850,15	1268163,48	3	3750	536833,20	1267965,94	4	3791	540940,83	1268323,13	4	3831	540684,24	1268240,22
3	3669	537166,81	1268139,30	3	3710	536865,13	1268163,06	3	3751	536809,14	1267982,58	4	3792	540925,15	1268332,81	4	3832	540682,23	1268242,07
3	3670	537162,80	1268131,83	3	3711	536876,11	1268161,77	3	3752	536793,97	1267994,03	4	3793	540903,44	1268320,71	4	3833	540679,92	1268245,01
3	3671	537163,06	1268104,81	3	3712	536884,83	1268150,52	3	3753	536773,86	1268008,57	4	3794	540843,89	1268313,61	4	3834	540678,65	1268248,03
3	3672	537165,31	1268077,76	3	3713	536888,51	1268143,11	3	3754	536762,70	1268012,37	4	3795	540830,33	1268310,83	4	3835	540678,21	1268249,56
3	3673	537160,26	1268057,89	3	3714	536892,99	1268139,57	3	3755	536748,36	1268012,19	4	3796	540823,55	1268310,22	4	3836	540677,03	1268253,89
3	3674	537153,57	1268051,07	3	3715	536898,45	1268138,15	3	3756	536731,84	1268007,71	4	3797	540819,41	1268311,53	4	3837	540674,52	1268261,60
3	3675	537146,62	1268053,28	3	3716	536923,07	1268141,46	3	3757	536701,00	1267995,58	4	3798	540818,78	1268311,95	4	3838	540671,06	1268268,65
3	3676	537129,57	1268069,74	3	3717	536924,33	1268141,27	3	3758	536686,93	1267992,99	4	3799	540803,84	1268303,33	4	3839	540668,44	1268272,83
3	3677	537119,23	1268075,04	3	3718	536940,50	1268138,98	3	3759	536677,98	1267995,21	4	3800	540801,67	1268302,31	4	3840	540664,93	1268272,81
3	3678	537086,68	1268072,94	3	3719	536945,60	1268133,51	3	3760	536670,32	1268007,45	4	3801	540776,27	1268290,29	4	3841	540623,34	1268277,17
3	3679	537068,77	1268076,43	3	3720	536948,26	1268125,99	3	3761	536670,08	1268014,33	4	3802	540763,52	1268286,14	4	3842	540595,84	1268281,39
3	3680	537062,94	1268082,66	3	3721	536946,38	1268120,29	3	3762	536670,04	1268015,45	4	3803	540763,27	1268283,90	4	3843	540594,76	1268281,55
3	3681	537060,16	1268090,67	3	3722	536943,37	1268115,21	3	3763	536673,15	1268019,36	4	3804	540761,90	1268280,45	4	3844	540554,99	1268294,48
3	3682	537067,29	1268113,45	3	3723	536937,38	1268116,06	3	3764	536677,31	1268025,24	4	3805	540760,45	1268278,42	4	3845	540547,81	1268297,93
3	3683	537069,30	1268126,07	3	3724	536925,50	1268121,39	3	3765	536704,88	1268037,33	4	3806	540758,22	1268277,30	4	3846	540546,06	1268296,81
3	3684	537066,22	1268139,35	3	3725	536912,00	1268121,78	3	3766	536719,47	1268045,98	4	3807	540742,56	1268274,23	4	3847	540544,40	1268294,37
3	3685	537056,79	1268149,76	3	3726	536906,73	1268118,80	3	3767	536721,92	1268051,63	4	3808	540737,74	1268272,69	4	3848	540543,95	1268292,28
3	3686	537017,28	1268185,86	3	3727	536901,84	1268116,02	3	3768	536721,54	1268058,53	4	3809	540734,83	1268271,09	4	3849	540544,09	1268289,92
3	3687	536978,85	1268209,39	3	3728	536897,20	1268111,16	3	3769	536716,89	1268064,16	4	3810	540732,19	1268268,93	4	3850	540545,30	1268287,40
3	3688	536974,51	1268212,04	3	3729	536898,56	1268105,07	3	3770	536703,58	1268070,52	4	3811	540729,11	1268265,05	4	3851	540547,02	1268284,86
3	3689	536932,88	1268233,66	3	3730	536911,25	1268076,79	3	3771	536701,88	1268081,57	4	3812	540727,93	1268262,10	4	3852	540548,76	1268282,93
3	3690	536920,85	1268233,41	3	3731	536918,32	1268060,58	3	3772	536702,19	1268081,96	4	3813	540727,57	1268259,92	4	3853	540551,55	1268280,50
3	3691	536917,29	1268229,51	3	3732	536915,09	1268051,66	3	3773	536706,53	1268087,43	4	3814	540727,82	1268258,24	4	3854	540554,19	1268278,67
3	3692	536916,49	1268221,51	3	3733	536905,93	1268046,93	3	3774	536714,21	1268094,71	4	3815	540733,23	1268242,10	4	3855	540556,57	1268277,40
3	3693	536934,90	1268190,14	3	3734	536889,37	1268044,40	3	3775	536718,89	1268099,11	4	3816	540733,82	1268238,11	4	3856	540564,58	1268274,17
3	3694	536936,99	1268175,07	3	3735	536874,24	1268039,80	3	3776	536722,14	1268109,01	4	3817	540733,36	1268235,83	4	3857	540575,87	1268269,29
3	3695	536931,28	1268167,24	3	3736	536868,18	1268037,51	3	3777	536721,91	1268119,03	4	3818	540731,78	1268232,80	4	3858	540578,30	1268267,63
3	3696	536915,89	1268171,67	3	3737	536865,48	1268036,49	3	3778	536717,22	1268130,15	4	3819	540729,82	1268229,87	4	3859	540579,26	1268266,21
3	3697	536904,32	1268187,98	3	3738	536861,79	1268031,31	3	3779	536703,99	1268138,35	4	3820	540727,41	1268228,58	4	3860	540579,63	1268264,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3861	540579,47	1268262,84	4	3902	540925,79	1267879,89	4	3943	540543,02	1268021,67	4	3984	540448,26	1268094,53	4	4025	540070,31	1268127,26
4	3862	540576,19	1268252,59	4	3903	540907,14	1267880,01	4	3944	540543,36	1268026,62	4	3985	540440,97	1268096,51	4	4026	540073,74	1268129,35
4	3863	540572,91	1268244,75	4	3904	540900,18	1267880,36	4	3945	540544,06	1268030,85	4	3986	540410,15	1268102,03	4	4027	540081,23	1268133,51
4	3864	540572,85	1268242,67	4	3905	540897,03	1267880,50	4	3946	540545,25	1268034,40	4	3987	540345,21	1268115,55	4	4028	540089,03	1268137,07
4	3865	540573,49	1268240,77	4	3906	540891,89	1267881,83	4	3947	540546,91	1268037,23	4	3988	540332,38	1268117,87	4	4029	540094,10	1268141,09
4	3866	540575,65	1268238,82	4	3907	540888,45	1267883,67	4	3948	540549,58	1268040,23	4	3989	540320,15	1268121,20	4	4030	540096,78	1268144,60
4	3867	540577,19	1268238,08	4	3908	540880,74	1267887,81	4	3949	540553,43	1268043,09	4	3990	540302,26	1268126,86	4	4031	540097,47	1268147,35
4	3868	540579,17	1268237,78	4	3909	540868,26	1267895,70	4	3950	540554,13	1268043,55	4	3991	540292,01	1268129,92	4	4032	540097,39	1268151,73
4	3869	540587,48	1268236,75	4	3910	540848,89	1267912,51	4	3951	540559,38	1268046,81	4	3992	540247,36	1268137,39	4	4033	540096,66	1268154,34
4	3870	540597,58	1268236,08	4	3911	540834,85	1267922,80	4	3952	540564,07	1268050,14	4	3993	540233,30	1268139,11	4	4034	540093,37	1268157,59
4	3871	540616,95	1268232,97	4	3912	540795,18	1267951,86	4	3953	540568,22	1268053,82	4	3994	540224,52	1268139,72	4	4035	540086,35	1268161,96
4	3872	540631,78	1268229,67	4	3913	540747,57	1267988,94	4	3954	540570,47	1268056,19	4	3995	540217,24	1268139,63	4	4036	540078,11	1268165,56
4	3873	540638,63	1268227,30	4	3914	540738,42	1267995,74	4	3955	540572,24	1268058,91	4	3996	540213,75	1268138,82	4	4037	540069,45	1268167,98
4	3874	540645,67	1268223,22	4	3915	540732,70	1267999,07	4	3956	540573,87	1268063,64	4	3997	540212,04	1268138,21	4	4038	540039,16	1268171,29
4	3875	540648,96	1268220,68	4	3916	540731,60	1267999,72	4	3957	540575,97	1268071,83	4	3998	540207,60	1268135,15	4	4039	540033,29	1268172,65
4	3876	540651,91	1268218,41	4	3917	540720,60	1268004,39	4	3958	540578,00	1268080,79	4	3999	540202,11	1268130,34	4	4040	540029,35	1268175,15
4	3877	540659,04	1268211,85	4	3918	540713,31	1268005,98	4	3959	540579,13	1268089,38	4	4000	540196,99	1268123,94	4	4041	540026,85	1268178,00
4	3878	540669,29	1268202,03	4	3919	540711,95	1268006,11	4	3960	540580,44	1268097,40	4	4001	540193,81	1268117,47	4	4042	540025,35	1268180,99
4	3879	540680,89	1268190,21	4	3920	540703,99	1268006,84	4	3961	540580,89	1268102,75	4	4002	540192,68	1268112,52	4	4043	540024,84	1268184,60
4	3880	540696,36	1268176,18	4	3921	540694,67	1268007,10	4	3962	540580,39	1268105,92	4	4003	540192,33	1268107,00	4	4044	540025,12	1268194,53
4	3881	540705,90	1268169,58	4	3922	540672,79	1268005,52	4	3963	540579,25	1268108,22	4	4004	540192,35	1268100,43	4	4045	540024,81	1268196,50
4	3882	540714,90	1268163,36	4	3923	540661,60	1268002,85	4	3964	540577,15	1268110,28	4	4005	540191,19	1268094,31	4	4046	540023,07	1268199,35
4	3883	540731,91	1268155,15	4	3924	540656,57	1268001,46	4	3965	540573,82	1268112,46	4	4006	540189,67	1268089,40	4	4047	540019,18	1268202,43
4	3884	540740,51	1268150,13	4	3925	540631,26	1267994,45	4	3966	540571,65	1268113,05	4	4007	540186,75	1268084,92	4	4048	540015,67	1268203,92
4	3885	540745,17	1268146,64	4	3926	540625,59	1267992,89	4	3967	540568,68	1268112,93	4	4008	540181,83	1268079,69	4	4049	540011,12	1268205,03
4	3886	540756,18	1268135,23	4	3927	540617,60	1267990,68	4	3968	540564,25	1268111,47	4	4009	540176,17	1268075,65	4	4050	540006,38	1268205,76
4	3887	540760,44	1268131,62	4	3928	540603,81	1267987,66	4	3969	540553,41	1268107,00	4	4010	540170,76	1268073,85	4	4051	540000,40	1268205,14
4	3888	540774,94	1268124,28	4	3929	540591,03	1267985,83	4	3970	540537,10	1268098,33	4	4011	540165,81	1268072,97	4	4052	539990,57	1268201,53
4	3889	540806,88	1268109,28	4	3930	540588,18	1267985,74	4	3971	540526,83	1268092,16	4	4012	540161,04	1268073,52	4	4053	539985,79	1268200,87
4	3890	540810,58	1268106,90	4	3931	540584,12	1267985,83	4	3972	540520,98	1268087,39	4	4013	540148,64	1268077,61	4	4054	539979,86	1268201,63
4	3891	540820,59	1268095,52	4	3932	540581,13	1267985,92	4	3973	540513,18	1268081,02	4	4014	540135,86	1268082,46	4	4055	539975,96	1268203,14
4	3892	540883,45	1268014,19	4	3933	540575,59	1267986,76	4	3974	540507,54	1268077,01	4	4015	540095,34	1268099,04	4	4056	539972,83	1268205,98
4	3893	540944,57	1267940,83	4	3934	540570,48	1267988,39	4	3975	540501,91	1268074,78	4	4016	540075,40	1268106,96	4	4057	539967,41	1268216,87
4	3894	540957,36	1267923,01	4	3935	540566,21	1267990,49	4	3976	540496,71	1268073,74	4	4017	540071,40	1268109,75	4	4058	539964,11	1268220,72
4	3895	540971,48	1267895,22	4	3936	540561,18	1267993,31	4	3977	540492,29	1268073,70	4	4018	540069,12	1268112,18	4	4059	539962,73	1268221,62
4	3896	540971,99	1267891,63	4	3937	540556,51	1267996,32	4	3978	540491,15	1268073,69	4	4019	540067,48	1268114,82	4	4060	539961,57	1268222,39
4	3897	540970,88	1267888,09	4	3938	540551,83	1267999,74	4	3979	540484,08	1268074,88	4	4020	540066,75	1268116,92	4	4061	539957,83	1268223,28
4	3898	540968,63	1267885,76	4	3939	540547,87	1268003,50	4	3980	540482,65	1268075,41	4	4021	540066,51	1268119,21	4	4062	539953,24	1268222,62
4	3899	540963,98	1267883,85	4	3940	540545,69	1268007,19	4	3981	540478,94	1268076,81	4	4022	540066,57	1268121,39	4	4063	539947,64	1268220,98
4	3900	540955,23	1267881,97	4	3941	540544,52	1268010,41	4	3982	540471,70	1268080,58	4	4023	540067,22	1268123,25	4	4064	539941,99	1268217,96
4	3901	540938,73	1267880,26	4	3942	540543,35	1268016,09	4	3983	540453,95	1268091,59	4	4024	540068,58	1268125,49	4	4065	539935,94	1268214,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4066	539931,31	1268212,21	4	4107	539920,12	1268008,54	4	4148	540331,99	1267888,56	4	4189	540564,59	1267905,10	4	4230	540870,98	1267800,26
4	4067	539925,11	1268210,19	4	4108	539933,35	1267998,84	4	4149	540334,80	1267886,01	4	4190	540576,17	1267905,88	4	4231	540871,00	1267799,47
4	4068	539899,14	1268204,16	4	4109	539976,11	1267972,54	4	4150	540336,42	1267883,87	4	4191	540593,84	1267907,58	4	4232	540871,07	1267796,08
4	4069	539883,52	1268199,61	4	4110	539991,54	1267963,99	4	4151	540346,56	1267866,43	4	4192	540601,83	1267909,13	4	4233	540869,96	1267791,94
4	4070	539872,71	1268196,15	4	4111	540010,34	1267954,14	4	4152	540348,01	1267864,87	4	4193	540608,18	1267911,04	4	4234	540868,10	1267789,62
4	4071	539858,27	1268191,01	4	4112	540019,19	1267951,32	4	4153	540350,26	1267864,05	4	4194	540620,26	1267915,24	4	4235	540865,69	1267788,68
4	4072	539849,22	1268186,86	4	4113	540028,10	1267949,87	4	4154	540352,04	1267863,74	4	4195	540623,94	1267916,84	4	4236	540852,77	1267787,66
4	4073	539846,00	1268185,38	4	4114	540034,83	1267950,26	4	4155	540356,84	1267864,01	4	4196	540628,30	1267918,73	4	4237	540847,55	1267785,62
4	4074	539834,56	1268179,53	4	4115	540041,04	1267951,90	4	4156	540360,60	1267864,68	4	4197	540634,49	1267919,76	4	4238	540844,29	1267782,54
4	4075	539822,41	1268172,04	4	4116	540045,66	1267953,85	4	4157	540374,08	1267871,27	4	4198	540641,85	1267920,14	4	4239	540838,91	1267774,54
4	4076	539810,31	1268164,04	4	4117	540050,71	1267956,69	4	4158	540379,30	1267872,71	4	4199	540658,28	1267918,99	4	4240	540836,34	1267767,86
4	4077	539804,39	1268158,24	4	4118	540059,61	1267962,78	4	4159	540383,90	1267872,98	4	4200	540677,53	1267918,65	4	4241	540835,13	1267760,04
4	4078	539802,66	1268154,11	4	4119	540064,05	1267965,46	4	4160	540387,43	1267871,89	4	4201	540691,43	1267919,06	4	4242	540832,98	1267753,97
4	4079	539802,32	1268147,79	4	4120	540069,06	1267967,30	4	4161	540397,57	1267866,34	4	4202	540700,35	1267918,23	4	4243	540830,55	1267751,03
4	4080	539803,09	1268140,80	4	4121	540074,24	1267967,96	4	4162	540417,86	1267856,56	4	4203	540707,25	1267916,24	4	4244	540827,08	1267749,37
4	4081	539805,69	1268134,18	4	4122	540079,01	1267967,21	4	4163	540424,52	1267853,89	4	4204	540716,84	1267911,61	4	4245	540823,12	1267748,86
4	4082	539808,33	1268129,74	4	4123	540084,28	1267965,09	4	4164	540427,78	1267852,81	4	4205	540732,48	1267902,75	4	4246	540817,16	1267749,04
4	4083	539814,34	1268124,23	4	4124	540091,49	1267960,33	4	4165	540431,34	1267852,32	4	4206	540739,91	1267898,79	4	4247	540795,79	1267751,61
4	4084	539817,37	1268122,29	4	4125	540117,74	1267940,45	4	4166	540435,01	1267852,62	4	4207	540746,58	1267895,98	4	4248	540788,22	1267750,63
4	4085	539830,14	1268114,15	4	4126	540127,48	1267933,62	4	4167	540438,51	1267853,80	4	4208	540755,64	1267893,18	4	4249	540784,40	1267749,15
4	4086	539833,03	1268110,92	4	4127	540133,16	1267931,08	4	4168	540441,18	1267855,51	4	4209	540762,51	1267890,41	4	4250	540780,56	1267746,26
4	4087	539834,34	1268107,89	4	4128	540138,10	1267930,16	4	4169	540442,91	1267857,61	4	4210	540768,17	1267886,87	4	4251	540775,66	1267740,66
4	4088	539834,63	1268104,31	4	4129	540142,07	1267930,05	4	4170	540444,87	1267860,83	4	4211	540772,25	1267883,78	4	4252	540772,91	1267735,58
4	4089	539832,87	1268083,93	4	4130	540154,65	1267932,07	4	4171	540448,92	1267870,64	4	4212	540775,53	1267880,12	4	4253	540769,53	1267727,93
4	4090	539833,50	1268076,15	4	4131	540159,99	1267932,14	4	4172	540451,54	1267875,33	4	4213	540777,20	1267876,09	4	4254	540767,03	1267716,48
4	4091	539835,53	1268072,13	4	4132	540164,14	1267931,20	4	4173	540454,29	1267878,43	4	4214	540782,00	1267863,05	4	4255	540766,24	1267709,55
4	4092	539840,38	1268068,23	4	4133	540170,60	1267928,06	4	4174	540457,02	1267880,24	4	4215	540783,29	1267861,97	4	4256	540767,18	1267700,39
4	4093	539845,09	1268066,29	4	4134	540179,20	1267922,67	4	4175	540460,03	1267881,45	4	4216	540787,20	1267859,86	4	4257	540769,03	1267695,37
4	4094	539846,25	1268066,17	4	4135	540200,39	1267906,50	4	4176	540462,32	1267881,65	4	4217	540787,37	1267859,17	4	4258	540773,02	1267689,12
4	4095	539850,23	1268065,77	4	4136	540206,82	1267902,75	4	4177	540464,38	1267881,03	4	4218	540791,75	1267857,14	4	4259	540779,00	1267682,99
4	4096	539894,17	1268067,82	4	4137	540215,28	1267899,94	4	4178	540477,16	1267872,68	4	4219	540829,12	1267844,19	4	4260	540785,41	1267677,95
4	4097	539899,28	1268066,49	4	4138	540225,54	1267897,46	4	4179	540481,84	1267869,78	4	4220	540831,66	1267842,10	4	4261	540798,90	1267670,04
4	4098	539902,41	1268064,42	4	4139	540236,01	1267895,99	4	4180	540487,78	1267869,62	4	4221	540834,36	1267838,87	4	4262	540810,84	1267664,14
4	4099	539904,33	1268061,98	4	4140	540243,34	1267895,29	4	4181	540495,97	1267871,17	4	4222	540836,42	1267835,56	4	4263	540836,94	1267653,21
4	4100	539905,97	1268056,59	4	4141	540281,29	1267896,91	4	4182	540501,59	1267873,21	4	4223	540839,59	1267828,31	4	4264	540850,33	1267649,46
4	4101	539906,41	1268050,81	4	4142	540298,60	1267897,91	4	4183	540513,88	1267880,10	4	4224	540842,04	1267823,50	4	4265	540859,59	1267646,41
4	4102	539905,13	1268040,72	4	4143	540306,94	1267898,19	4	4184	540522,78	1267885,82	4	4225	540845,88	1267818,62	4	4266	540865,47	1267644,08
4	4103	539905,53	1268033,56	4	4144	540310,41	1267898,00	4	4185	540532,76	1267893,68	4	4226	540850,53	1267813,93	4	4267	540870,75	1267641,15
4	4104	539906,99	1268028,55	4	4145	540312,88	1267897,48	4	4186	540537,99	1267897,11	4	4227	540854,80	1267811,03	4	4268	540875,99	1267637,05
4	4105	539909,39	1268022,74	4	4146	540316,62	1267896,28	4	4187	540551,82	1267902,27	4	4228	540868,36	1267806,07	4	4269	540880,27	1267632,76
4	4106	539913,39	1268016,27	4	4147	540320,44	1267894,68	4	4188	540558,42	1267904,07	4	4229	540870,10	1267804,24	4	4270	540882,13	1267629,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4271	540883,22	1267624,94	4	4312	540430,18	1267150,14	4	4353	540077,12	1267395,62	4	4394	539785,57	1267679,17	4	4435	540073,85	1267099,39
4	4272	540883,48	1267620,56	4	4313	540418,09	1267144,12	4	4354	540072,68	1267401,64	4	4395	539790,16	1267672,69	4	4436	540070,61	1267089,55
4	4273	540883,16	1267616,39	4	4314	540403,86	1267131,80	4	4355	540068,73	1267408,32	4	4396	539795,16	1267666,99	4	4437	540066,46	1267075,95
4	4274	540881,85	1267612,06	4	4315	540390,33	1267116,30	4	4356	540063,42	1267418,39	4	4397	539802,94	1267661,32	4	4438	540064,39	1267065,90
4	4275	540879,53	1267607,16	4	4316	540350,08	1267052,91	4	4357	540057,05	1267431,87	4	4398	539829,74	1267646,67	4	4439	540062,72	1267055,64
4	4276	540876,64	1267602,79	4	4317	540309,46	1267005,99	4	4358	540053,10	1267441,55	4	4399	539838,38	1267642,28	4	4440	540061,70	1267040,18
4	4277	540867,98	1267591,51	4	4318	540269,00	1266963,84	4	4359	540047,56	1267455,15	4	4400	539841,63	1267639,00	4	4441	540061,43	1267023,51
4	4278	540864,79	1267588,61	4	4319	540234,52	1266944,50	4	4360	540039,51	1267472,84	4	4401	539845,24	1267632,95	4	4442	540062,88	1267011,64
4	4279	540861,60	1267585,69	4	4320	540230,06	1266941,42	4	4361	540032,91	1267485,11	4	4402	539845,87	1267629,23	4	4443	540066,13	1266992,49
4	4280	540740,09	1267474,87	4	4321	540224,08	1266940,00	4	4362	540025,70	1267497,23	4	4403	539846,60	1267624,97	4	4444	540068,33	1266986,09
4	4281	540651,54	1267381,24	4	4322	540220,93	1266941,28	4	4363	540018,25	1267507,87	4	4404	539847,71	1267614,83	4	4445	540072,61	1266975,64
4	4282	540626,76	1267352,35	4	4323	540217,52	1266946,93	4	4364	539984,53	1267551,28	4	4405	539848,24	1267598,34	4	4446	540074,68	1266964,66
4	4283	540612,50	1267332,70	4	4324	540215,44	1266958,10	4	4365	539932,83	1267627,56	4	4406	539848,89	1267585,60	4	4447	540040,18	1266948,45
4	4284	540608,95	1267327,05	4	4325	540217,64	1266979,88	4	4366	539931,13	1267630,97	4	4407	539849,94	1267573,27	4	4448	540038,73	1266939,56
4	4285	540607,42	1267322,12	4	4326	540221,93	1267005,95	4	4367	539929,89	1267636,18	4	4408	539851,90	1267565,28	4	4449	540035,74	1266931,70
4	4286	540606,91	1267317,57	4	4327	540223,11	1267048,40	4	4368	539930,23	1267641,32	4	4409	539854,32	1267559,25	4	4450	540044,93	1266920,27
4	4287	540607,16	1267312,00	4	4328	540222,33	1267091,91	4	4369	539932,33	1267645,63	4	4410	539858,33	1267552,60	4	4451	540039,18	1266911,69
4	4288	540609,17	1267302,85	4	4329	540222,86	1267110,96	4	4370	539935,25	1267650,52	4	4411	539864,46	1267545,77	4	4452	540033,96	1266903,92
4	4289	540622,69	1267263,63	4	4330	540222,45	1267138,36	4	4371	539938,34	1267654,59	4	4412	539878,05	1267534,67	4	4453	540030,27	1266899,49
4	4290	540626,13	1267251,61	4	4331	540219,52	1267163,06	4	4372	539941,20	1267657,08	4	4413	539890,78	1267521,23	4	4454	540025,41	1266896,03
4	4291	540626,56	1267245,66	4	4332	540216,18	1267178,61	4	4373	539951,25	1267662,16	4	4414	539898,38	1267509,11	4	4455	540018,98	1266893,03
4	4292	540625,18	1267238,56	4	4333	540208,32	1267202,88	4	4374	539955,52	1267664,85	4	4415	539900,92	1267500,29	4	4456	540011,94	1266890,05
4	4293	540620,51	1267227,96	4	4334	540206,21	1267212,46	4	4375	539959,61	1267669,49	4	4416	539904,36	1267481,54	4	4457	540003,74	1266887,71
4	4294	540615,49	1267218,36	4	4335	540205,25	1267227,96	4	4376	539962,34	1267675,16	4	4417	539909,22	1267470,71	4	4458	539997,36	1266887,27
4	4295	540611,35	1267211,74	4	4336	540204,15	1267253,00	4	4377	539963,09	1267680,92	4	4418	539919,55	1267456,12	4	4459	539990,86	1266888,45
4	4296	540604,56	1267204,17	4	4337	540203,46	1267263,65	4	4378	539962,36	1267690,44	4	4419	539932,27	1267441,47	4	4460	539983,79	1266891,23
4	4297	540597,22	1267196,74	4	4338	540202,12	1267272,62	4	4379	539960,74	1267696,26	4	4420	539955,90	1267421,35	4	4461	539977,55	1266895,39
4	4298	540585,60	1267185,95	4	4339	540200,38	1267281,00	4	4380	539956,39	1267704,71	4	4421	539980,08	1267405,20	4	4462	539970,57	1266900,91
4	4299	540578,89	1267180,17	4	4340	540198,18	1267288,39	4	4381	539951,80	1267710,59	4	4422	539987,44	1267398,85	4	4463	539965,75	1266906,41
4	4300	540570,00	1267173,49	4	4341	540195,75	1267293,83	4	4382	539948,09	1267712,86	4	4423	540040,45	1267345,07	4	4464	539953,84	1266921,04
4	4301	540561,69	1267168,35	4	4342	540191,27	1267302,88	4	4383	539939,85	1267716,09	4	4424	540066,93	1267318,23	4	4465	539949,57	1266924,33
4	4302	540551,06	1267163,06	4	4343	540184,41	1267313,40	4	4384	539931,56	1267717,81	4	4425	540073,95	1267311,10	4	4466	539944,67	1266926,24
4	4303	540542,59	1267159,75	4	4344	540177,65	1267321,29	4	4385	539812,56	1267721,90	4	4426	540100,11	1267280,99	4	4467	539937,74	1266927,24
4	4304	540533,60	1267157,51	4	4345	540165,83	1267331,78	4	4386	539799,05	1267721,46	4	4427	540107,35	1267270,08	4	4468	539933,16	1266926,78
4	4305	540516,44	1267154,61	4	4346	540155,16	1267340,01	4	4387	539791,08	1267720,50	4	4428	540112,49	1267254,46	4	4469	539928,54	1266925,11
4	4306	540504,30	1267153,36	4	4347	540144,04	1267346,37	4	4388	539784,26	1267717,51	4	4429	540113,04	1267245,49	4	4470	539924,70	1266922,44
4	4307	540478,35	1267153,93	4	4348	540121,14	1267358,93	4	4389	539780,70	1267711,04	4	4430	540110,43	1267222,93	4	4471	539918,82	1266917,83
4	4308	540467,43	1267154,18	4	4349	540104,76	1267370,07	4	4390	539778,56	1267705,58	4	4431	540101,87	1267179,51	4	4472	539914,69	1266911,80
4	4309	540454,12	1267154,75	4	4350	540093,28	1267378,55	4	4391	539778,40	1267699,22	4	4432	540100,01	1267162,09	4	4473	539912,55	1266906,51
4	4310	540444,38	1267154,41	4	4351	540086,51	1267384,99	4	4392	539779,03	1267693,64	4	4433	540098,98	1267153,98	4	4474	539911,14	1266897,42
4	4311	540436,79	1267152,43	4	4352	540078,80	1267393,34	4	4393	539780,65	1267687,44	4	4434	540097,25	1267148,68	4	4475	539910,92	1266890,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4476	539911.40	1266886.07	4	4517	539799.77	1266862.88	4	4558	539709.76	1266809.32	4	4599	539787.40	1266544.36	4	4640	540200.31	1266267.83
4	4477	539913.49	1266881.87	4	4518	539813.19	1266834.81	4	4559	539706.43	1266810.60	4	4600	539812.17	1266521.85	4	4641	540214.78	1266260.29
4	4478	539916.56	1266878.79	4	4519	539817.40	1266825.06	4	4560	539703.89	1266812.05	4	4601	539825.48	1266513.94	4	4642	540244.29	1266235.84
4	4479	539920.67	1266876.89	4	4520	539818.51	1266820.95	4	4561	539701.77	1266814.51	4	4602	539849.39	1266503.34	4	4643	540272.58	1266210.86
4	4480	539925.62	1266876.16	4	4521	539818.20	1266818.11	4	4562	539700.51	1266819.11	4	4603	539865.03	1266494.57	4	4644	540301.86	1266178.67
4	4481	539940.77	1266878.72	4	4522	539817.76	1266816.28	4	4563	539701.22	1266823.26	4	4604	539876.32	1266485.92	4	4645	540317.62	1266160.37
4	4482	539966.95	1266883.95	4	4523	539816.91	1266814.30	4	4564	539705.40	1266838.24	4	4605	539883.22	1266477.79	4	4646	540337.36	1266144.14
4	4483	539972.47	1266883.61	4	4524	539815.45	1266812.56	4	4565	539710.21	1266861.33	4	4606	539889.69	1266467.28	4	4647	540353.56	1266117.24
4	4484	539977.98	1266881.88	4	4525	539813.44	1266811.82	4	4566	539710.63	1266869.45	4	4607	539895.70	1266454.23	4	4648	540364.29	1266107.79
4	4485	539981.86	1266878.79	4	4526	539810.67	1266811.88	4	4567	539709.83	1266876.01	4	4608	539910.88	1266429.19	4	4649	540376.01	1266106.21
4	4486	539984.15	1266875.74	4	4527	539808.10	1266812.18	4	4568	539708.44	1266880.28	4	4609	539926.61	1266409.68	4	4650	540405.84	1266118.51
4	4487	539985.57	1266869.76	4	4528	539804.30	1266811.08	4	4569	539707.08	1266884.44	4	4610	539925.54	1266384.57	4	4651	540642.86	1266134.50
4	4488	539985.43	1266864.77	4	4529	539801.48	1266809.35	4	4570	539705.37	1266887.47	4	4611	539967.98	1266369.63	4	4652	540657.23	1266140.90
4	4489	539983.91	1266859.85	4	4530	539799.05	1266806.86	4	4571	539703.24	1266889.51	4	4612	540014.26	1266332.33	4	4653	540665.15	1266150.71
4	4490	539980.81	1266855.39	4	4531	539797.16	1266803.95	4	4572	539700.89	1266890.17	4	4613	540036.32	1266314.33	4	4654	540698.41	1266192.01
4	4491	539974.51	1266849.79	4	4532	539796.82	1266798.18	4	4573	539699.52	1266890.21	4	4614	540059.59	1266302.00	4	4655	540720.76	1266178.06
4	4492	539967.85	1266845.82	4	4533	539797.60	1266791.42	4	4574	539696.09	1266888.72	4	4615	540063.85	1266299.96	4	4656	540737.68	1266189.01
4	4493	539963.83	1266843.86	4	4534	539800.13	1266782.21	4	4575	539679.56	1266872.30	4	4616	540070.17	1266296.93	4	4657	540756.83	1266206.78
4	4494	539951.39	1266839.82	4	4535	539813.63	1266746.31	4	4576	539657.26	1266841.54	4	4617	540079.58	1266292.12	4	4658	540772.39	1266224.21
4	4495	539931.47	1266836.80	4	4536	539816.10	1266735.70	4	4577	539651.39	1266830.60	4	4618	540085.59	1266287.36	4	4659	540786.45	1266244.47
4	4496	539920.35	1266836.71	4	4537	539816.20	1266730.55	4	4578	539647.49	1266818.41	4	4619	540088.85	1266283.52	4	4660	540802.20	1266268.45
4	4497	539911.84	1266837.73	4	4538	539815.29	1266727.22	4	4579	539646.91	1266814.81	4	4620	540090.54	1266279.50	4	4661	540817.41	1266299.20
4	4498	539896.86	1266841.52	4	4539	539812.83	1266723.69	4	4580	539645.36	1266804.97	4	4621	540125.18	1266285.00	4	4662	540821.96	1266308.41
4	4499	539891.54	1266843.07	4	4540	539809.98	1266722.19	4	4581	539645.33	1266790.68	4	4622	540122.89	1266275.33	4	4663	540829.17	1266324.87
4	4500	539885.66	1266845.80	4	4541	539806.03	1266721.90	4	4582	539646.57	1266778.12	4	4623	540117.24	1266257.60	4	4664	540856.41	1266405.31
4	4501	539875.80	1266853.65	4	4542	539801.65	1266722.61	4	4583	539649.38	1266764.94	4	4624	540115.88	1266251.31	4	4665	540869.08	1266459.75
4	4502	539865.59	1266865.33	4	4543	539797.76	1266725.11	4	4584	539651.54	1266756.95	4	4625	540116.75	1266247.32	4	4666	540874.65	1266489.37
4	4503	539846.17	1266889.29	4	4544	539794.87	1266728.36	4	4585	539656.36	1266744.69	4	4626	540119.64	1266243.07	4	4667	540874.87	1266491.34
4	4504	539832.37	1266907.12	4	4545	539792.23	1266733.39	4	4586	539665.37	1266725.81	4	4627	540121.94	1266240.99	4	4668	540876.72	1266506.37
4	4505	539826.59	1266913.64	4	4546	539786.83	1266746.35	4	4587	539676.67	1266703.25	4	4628	540125.09	1266239.93	4	4669	540877.01	1266532.98
4	4506	539820.96	1266917.76	4	4547	539778.20	1266771.43	4	4588	539688.61	1266675.92	4	4629	540130.86	1266240.18	4	4670	540876.46	1266556.22
4	4507	539818.01	1266919.04	4	4548	539773.71	1266781.65	4	4589	539695.41	1266663.42	4	4630	540136.25	1266241.61	4	4671	540870.66	1266618.70
4	4508	539815.43	1266919.31	4	4549	539769.97	1266789.89	4	4590	539705.74	1266649.63	4	4631	540141.08	1266243.67	4	4672	540868.40	1266752.36
4	4509	539811.84	1266918.62	4	4550	539766.55	1266795.94	4	4591	539725.08	1266630.85	4	4632	540146.56	1266247.96	4	4673	540869.09	1266806.34
4	4510	539804.97	1266914.43	4	4551	539762.88	1266799.22	4	4592	539737.94	1266620.08	4	4633	540153.26	1266253.75	4	4674	540871.85	1266877.34
4	4511	539796.03	1266906.57	4	4552	539758.00	1266801.95	4	4593	539743.70	1266615.24	4	4634	540162.44	1266262.43	4	4675	540875.07	1266922.30
4	4512	539793.10	1266900.87	4	4553	539751.35	1266804.42	4	4594	539754.52	1266604.62	4	4635	540168.53	1266267.02	4	4676	540880.94	1266969.59
4	4513	539791.79	1266896.75	4	4554	539743.84	1266806.40	4	4595	539762.96	1266593.86	4	4636	540173.95	1266269.44	4	4677	540883.44	1266981.03
4	4514	539792.16	1266888.98	4	4555	539737.70	1266807.37	4	4596	539768.29	1266585.77	4	4637	540179.76	1266271.45	4	4678	540886.33	1266991.47
4	4515	539793.53	1266881.02	4	4556	539723.44	1266807.94	4	4597	539773.80	1266568.95	4	4638	540184.75	1266272.33	4	4679	540892.85	1267011.95
4	4516	539795.16	1266874.50	4	4557	539713.91	1266808.63	4	4598	539780.53	1266554.08	4	4639	540190.09	1266271.69	4	4680	540894.69	1267016.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4681	540895,84	1267019,40	4	4722	540975,27	1267472,59	4	4763	541256,27	1267311,49	4	4804	541885,01	1267306,70	4	4845	542129,83	1267788,75
4	4682	540901,47	1267029,96	4	4723	540977,39	1267477,68	4	4764	541268,01	1267312,76	4	4805	541895,40	1267309,17	4	4846	542129,02	1267796,31
4	4683	540907,07	1267038,35	4	4724	540979,73	1267482,17	4	4765	541278,52	1267313,32	4	4806	541903,78	1267310,94	4	4847	542128,79	1267800,60
4	4684	540912,81	1267045,04	4	4725	540981,97	1267485,70	4	4766	541282,56	1267313,53	4	4807	541910,01	1267313,35	4	4848	542129,99	1267808,60
4	4685	540930,20	1267063,61	4	4726	540985,68	1267488,68	4	4767	541296,84	1267313,13	4	4808	541918,10	1267317,77	4	4849	542132,60	1267821,52
4	4686	540946,39	1267081,82	4	4727	540989,38	1267490,31	4	4768	541304,13	1267312,44	4	4809	541985,66	1267364,36	4	4850	542135,17	1267832,08
4	4687	540975,64	1267119,82	4	4728	540991,47	1267491,22	4	4769	541323,07	1267308,35	4	4810	542008,19	1267381,21	4	4851	542138,01	1267845,01
4	4688	540991,39	1267143,41	4	4729	540999,40	1267491,01	4	4770	541331,58	1267306,98	4	4811	542028,54	1267399,87	4	4852	542140,00	1267852,20
4	4689	541002,41	1267162,16	4	4730	541005,76	1267490,43	4	4771	541342,24	1267305,23	4	4812	542038,55	1267409,35	4	4853	542145,52	1267864,79
4	4690	541010,57	1267177,61	4	4731	541014,81	1267488,19	4	4772	541354,46	1267301,91	4	4813	542044,33	1267416,93	4	4854	542151,29	1267876,64
4	4691	541041,36	1267249,51	4	4732	541021,89	1267486,02	4	4773	541370,64	1267297,11	4	4814	542047,62	1267422,78	4	4855	542158,14	1267889,45
4	4692	541056,71	1267288,01	4	4733	541028,54	1267483,04	4	4774	541381,24	1267293,45	4	4815	542049,74	1267427,98	4	4856	542163,41	1267898,43
4	4693	541069,97	1267329,73	4	4734	541031,23	1267481,06	4	4775	541406,92	1267282,51	4	4816	542051,93	1267434,70	4	4857	542166,19	1267902,16
4	4694	541072,67	1267341,34	4	4735	541033,03	1267479,74	4	4776	541429,50	1267274,45	4	4817	542053,32	1267442,19	4	4858	542172,48	1267909,85
4	4695	541073,63	1267347,08	4	4736	541036,88	1267475,47	4	4777	541523,70	1267240,96	4	4818	542053,53	1267449,72	4	4859	542204,80	1267944,63
4	4696	541073,31	1267357,21	4	4737	541046,76	1267459,31	4	4778	541560,16	1267225,06	4	4819	542052,75	1267456,30	4	4860	542221,36	1267965,71
4	4697	541071,32	1267363,99	4	4738	541050,97	1267453,65	4	4779	541569,40	1267221,44	4	4820	542050,98	1267465,28	4	4861	542228,99	1267975,84
4	4698	541069,63	1267367,04	4	4739	541057,53	1267446,90	4	4780	541575,14	1267220,68	4	4821	542050,13	1267477,61	4	4862	542232,43	1267982,29
4	4699	541053,94	1267381,78	4	4740	541064,60	1267437,17	4	4781	541581,51	1267221,48	4	4822	542049,35	1267492,51	4	4863	542234,96	1267987,57
4	4700	541048,37	1267388,26	4	4741	541068,83	1267429,98	4	4782	541592,33	1267225,17	4	4823	542049,12	1267505,22	4	4864	542236,90	1267993,08
4	4701	541042,28	1267397,59	4	4742	541070,30	1267427,49	4	4783	541606,95	1267229,72	4	4824	542050,38	1267515,31	4	4865	542239,09	1268003,94
4	4702	541038,72	1267405,22	4	4743	541074,56	1267416,95	4	4784	541618,35	1267232,98	4	4825	542052,19	1267523,60	4	4866	542239,51	1268008,21
4	4703	541032,87	1267416,50	4	4744	541087,38	1267383,65	4	4785	541628,92	1267234,66	4	4826	542054,76	1267530,29	4	4867	542239,08	1268014,15
4	4704	541030,13	1267418,17	4	4745	541089,55	1267377,23	4	4786	541662,88	1267234,42	4	4827	542057,51	1267536,07	4	4868	542237,82	1268019,01
4	4705	541027,76	1267418,62	4	4746	541091,64	1267373,97	4	4787	541720,14	1267230,85	4	4828	542081,27	1267576,90	4	4869	542235,63	1268026,02
4	4706	541012,37	1267414,38	4	4747	541094,57	1267371,93	4	4788	541734,21	1267230,65	4	4829	542148,04	1267680,26	4	4870	542232,60	1268031,47
4	4707	541007,35	1267411,94	4	4748	541112,84	1267364,89	4	4789	541747,74	1267231,09	4	4830	542162,15	1267705,47	4	4871	542230,13	1268034,71
4	4708	541002,68	1267408,50	4	4749	541123,22	1267360,21	4	4790	541758,32	1267233,19	4	4831	542165,11	1267711,83	4	4872	542215,16	1268046,44
4	4709	540999,46	1267407,00	4	4750	541128,50	1267356,50	4	4791	541765,73	1267235,56	4	4832	542166,65	1267716,76	4	4873	542207,18	1268052,22
4	4710	540994,27	1267405,76	4	4751	541141,10	1267346,12	4	4792	541772,76	1267238,54	4	4833	542167,15	1267721,41	4	4874	542203,32	1268056,29
4	4711	540989,33	1267406,48	4	4752	541148,42	1267338,20	4	4793	541779,81	1267242,61	4	4834	542166,95	1267724,69	4	4875	542202,00	1268059,31
4	4712	540984,78	1267408,00	4	4753	541154,17	1267330,69	4	4794	541790,29	1267248,07	4	4835	542166,16	1267728,59	4	4876	542200,75	1268063,90
4	4713	540981,07	1267409,89	4	4754	541160,96	1267321,21	4	4795	541803,81	1267256,42	4	4836	542164,78	1267732,29	4	4877	542200,33	1268070,59
4	4714	540977,00	1267413,17	4	4755	541162,00	1267319,76	4	4796	541818,33	1267264,38	4	4837	542162,99	1267735,51	4	4878	542200,20	1268079,91
4	4715	540973,72	1267416,83	4	4756	541164,06	1267317,66	4	4797	541825,99	1267268,91	4	4838	542160,59	1267738,77	4	4879	542201,66	1268092,22
4	4716	540971,62	1267419,89	4	4757	541165,44	1267320,64	4	4798	541829,45	1267271,41	4	4839	542148,40	1267752,85	4	4880	542181,14	1268096,44
4	4717	540969,13	1267430,29	4	4758	541166,03	1267321,92	4	4799	541834,96	1267276,62	4	4840	542138,29	1267765,46	4	4881	542160,46	1268098,12
4	4718	540969,11	1267436,61	4	4759	541171,79	1267319,84	4	4800	541844,48	1267284,18	4	4841	542135,25	1267770,18	4	4882	542138,71	1268079,14
4	4719	540970,79	1267453,85	4	4760	541204,71	1267307,87	4	4801	541859,47	1267294,70	4	4842	542134,98	1267770,74	4	4883	542118,88	1268077,05
4	4720	540971,54	1267459,79	4	4761	541217,55	1267305,73	4	4802	541866,53	1267298,87	4	4843	542132,54	1267775,73	4	4884	542097,28	1268078,54
4	4721	540973,12	1267466,49	4	4762	541245,49	1267309,40	4	4803	541876,59	1267303,54	4	4844	542131,31	1267780,72	4	4885	542057,51	1268082,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4886	542040.43	1268052.46	4	4927	541673.66	1267824.27	4	4968	541467.30	1267907.59	4	5009	541295.88	1268155.42	4	5050	540914.92	1268118.61
4	4887	542029.18	1268036.14	4	4928	541670.25	1267823.96	4	4969	541448.96	1267905.23	4	5010	541291.99	1268150.76	4	5051	540908.41	1268127.13
4	4888	542019.75	1268022.47	4	4929	541663.80	1267820.59	4	4970	541413.78	1267896.06	4	5011	541288.03	1268144.33	4	5052	540905.60	1268133.17
4	4889	541983.85	1267971.84	4	4930	541651.20	1267810.01	4	4971	541384.81	1267889.34	4	5012	541283.53	1268132.12	4	5053	540904.16	1268138.57
4	4890	541973.51	1267954.16	4	4931	541645.23	1267802.44	4	4972	541377.46	1267889.34	4	5013	541269.42	1268088.16	4	5054	540904.32	1268144.52
4	4891	541957.55	1267926.91	4	4932	541637.56	1267790.93	4	4973	541370.99	1267891.92	4	5014	541250.63	1268041.04	4	5055	540905.52	1268151.83
4	4892	541942.19	1267902.34	4	4933	541632.97	1267782.02	4	4974	541366.31	1267895.00	4	5015	541237.46	1268009.64	4	5056	540909.08	1268165.73
4	4893	541883.97	1267821.35	4	4934	541618.92	1267740.15	4	4975	541363.04	1267898.28	4	5016	541218.68	1267976.42	4	5057	540909.67	1268171.66
4	4894	541794.16	1267703.57	4	4935	541603.87	1267713.95	4	4976	541358.78	1267903.16	4	5017	541170.51	1267900.33	4	5058	540909.15	1268175.66
4	4895	541759.23	1267659.26	4	4936	541599.60	1267710.30	4	4977	541355.58	1267908.98	4	5018	541159.16	1267883.96	4	5059	540908.13	1268181.62
4	4896	541738.47	1267634.83	4	4937	541595.98	1267708.41	4	4978	541353.38	1267916.01	4	5019	541155.49	1267880.70	4	5060	540906.06	1268185.66
4	4897	541730.47	1267625.93	4	4938	541591.20	1267707.96	4	4979	541352.78	1267922.57	4	5020	541147.27	1267877.55	4	5061	540902.95	1268188.12
4	4898	541723.96	1267620.35	4	4939	541588.63	1267708.67	4	4980	541352.98	1267929.93	4	5021	541142.10	1267877.08	4	5062	540895.31	1268191.71
4	4899	541721.92	1267618.79	4	4940	541581.74	1267710.60	4	4981	541354.62	1267939.41	4	5022	541138.36	1267878.39	4	5063	540888.80	1268193.29
4	4900	541718.72	1267616.32	4	4941	541575.88	1267713.71	4	4982	541357.29	1267963.75	4	5023	541133.07	1267880.72	4	5064	540879.12	1268194.13
4	4901	541714.47	1267614.46	4	4942	541572.41	1267717.40	4	4983	541360.49	1267977.75	4	5024	541121.61	1267889.78	4	5065	540853.31	1268195.06
4	4902	541708.09	1267613.25	4	4943	541569.22	1267723.64	4	4984	541363.38	1267988.58	4	5025	541103.87	1267909.12	4	5066	540847.42	1268196.81
4	4903	541699.82	1267613.11	4	4944	541562.30	1267739.60	4	4985	541369.08	1268001.24	4	5026	541094.11	1267922.20	4	5067	540844.27	1268198.49
4	4904	541699.16	1267613.11	4	4945	541551.76	1267762.95	4	4986	541378.04	1268024.81	4	5027	541083.17	1267935.01	4	5068	540842.00	1268202.31
4	4905	541689.48	1267614.76	4	4946	541550.19	1267768.13	4	4987	541390.23	1268049.68	4	5028	541075.42	1267942.97	4	5069	540839.60	1268209.13
4	4906	541682.59	1267617.53	4	4947	541549.90	1267772.12	4	4988	541394.43	1268057.89	4	5029	541066.72	1267950.75	4	5070	540839.73	1268213.70
4	4907	541676.75	1267621.45	4	4948	541551.46	1267778.44	4	4989	541400.05	1268067.28	4	5030	541058.14	1267956.54	4	5071	540841.39	1268216.43
4	4908	541672.75	1267626.54	4	4949	541560.94	1267803.66	4	4990	541413.95	1268088.54	4	5031	541047.95	1267961.38	4	5072	540845.25	1268219.70
4	4909	541669.92	1267632.57	4	4950	541568.18	1267822.92	4	4991	541423.25	1268101.77	4	5032	541037.73	1267965.05	4	5073	540852.17	1268225.07
4	4910	541662.57	1267654.62	4	4951	541577.06	1267850.07	4	4992	541429.72	1268113.32	4	5033	541030.40	1267966.14	4	5074	540860.23	1268229.81
4	4911	541659.74	1267665.61	4	4952	541587.91	1267876.16	4	4993	541432.71	1268120.95	4	5034	541023.47	1267966.52	4	5075	540892.71	1268240.02
4	4912	541659.07	1267671.18	4	4953	541590.09	1267883.07	4	4994	541434.10	1268128.27	4	5035	541013.91	1267965.59	4	5076	540910.88	1268244.98
4	4913	541659.46	1267678.11	4	4954	541589.98	1267886.44	4	4995	541433.66	1268134.24	4	5036	541003.72	1267963.10	4	5077	540938.83	1268251.15
4	4914	541660.46	1267685.24	4	4955	541588.89	1267889.65	4	4996	541431.89	1268141.43	4	5037	540995.47	1267960.72	4	5078	540959.05	1268256.15
4	4915	541662.85	1267692.91	4	4956	541587.57	1267892.26	4	4997	541430.20	1268145.26	4	5038	540994.92	1267960.57	4	5079	540967.64	1268258.89
4	4916	541667.34	1267704.76	4	4957	541584.46	1267894.34	4	4998	541425.63	1268152.14	4	5039	540987.73	1267958.78	4	5080	540977.87	1268262.58
4	4917	541684.36	1267745.56	4	4958	541578.15	1267896.68	4	4999	541421.00	1268156.63	4	5040	540970.23	1267986.67	4	5081	540987.94	1268268.07
4	4918	541689.09	1267758.54	4	4959	541573.86	1267897.81	4	5000	541415.94	1268160.34	4	5041	540974.13	1267997.28	4	5082	540992.22	1268271.90
4	4919	541691.55	1267768.80	4	4960	541569.06	1267897.93	4	5001	541409.08	1268163.31	4	5042	540975.29	1268004.29	4	5083	540994.70	1268275.62
4	4920	541693.30	1267782.04	4	4961	541540.02	1267895.86	4	5002	541401.58	1268165.30	4	5043	540975.72	1268012.42	4	5084	540996.83	1268279.93
4	4921	541693.63	1267793.94	4	4962	541533.71	1267896.44	4	5003	541370.38	1268171.22	4	5044	540975.53	1268020.15	4	5085	540997.14	1268284.47
4	4922	541692.32	1267802.52	4	4963	541527.58	1267898.39	4	5004	541342.46	1268173.97	4	5045	540974.01	1268029.74	4	5086	540997.05	1268288.85
4	4923	541690.25	1267807.94	4	4964	541517.81	1267902.62	4	5005	541328.14	1268173.18	4	5046	540970.88	1268038.95	4	5087	540995.98	1268293.05
4	4924	541688.01	1267812.76	4	4965	541504.39	1267906.57	4	5006	541318.76	1268171.05	4	5047	540964.88	1268051.23	4	5088	540992.40	1268300.30
4	4925	541680.53	1267821.73	4	4966	541492.12	1267908.30	4	5007	541308.09	1268166.20	4	5048	540957.84	1268062.43	4	5089	540988.40	1268305.95
4	4926	541677.40	1267823.16	4	4967	541481.81	1267908.39	4	5008	541300.39	1268160.26	4	5049	540927.82	1268104.16	4	5090	540981.81	1268311.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5091	540973,81	1268317,08	4	5121	540839,62	1266505,76	5	5158	544993,68	1271867,27	5	5199	544869,27	1271650,07	5	5240	544654,87	1271505,40
4	5092	540966,56	1268320,26	4	5125	540849,72	1266629,27	5	5159	544993,04	1271861,92	5	5200	544867,27	1271648,16	5	5241	544648,96	1271503,13
4	5093	540961,03	1268321,61	4	5126	540848,73	1266628,25	5	5160	544995,34	1271848,18	5	5201	544860,58	1271644,71	5	5242	544645,43	1271499,31
4	5094	540953,76	1268322,50	4	5127	540849,72	1266627,25	5	5161	544996,28	1271837,91	5	5202	544857,59	1271642,34	5	5243	544643,66	1271495,62
4	5095	540950,56	1268322,89	4	5128	540850,71	1266628,26	5	5162	544995,00	1271826,72	5	5203	544856,30	1271639,93	5	5244	544642,56	1271472,81
4	3790	540940,83	1268323,13	4	5125	540849,72	1266629,27	5	5163	544993,06	1271817,99	5	5204	544856,21	1271636,75	5	5245	544647,07	1271461,43
4	5096	540744,11	1266216,14	4	5129	540769,60	1266304,36	5	5164	544988,23	1271811,76	5	5205	544860,93	1271621,98	5	5246	544656,32	1271442,86
4	5097	540739,24	1266210,99	4	5130	540768,60	1266303,37	5	5165	544963,46	1271790,36	5	5206	544861,82	1271617,08	5	5247	544667,70	1271422,06
4	5098	540739,24	1266210,98	4	5131	540769,59	1266302,37	5	5166	544960,19	1271786,91	5	5207	544860,95	1271613,93	5	5248	544684,54	1271395,23
4	5099	540742,18	1266208,25	4	5132	540770,61	1266303,36	5	5167	544956,52	1271781,63	5	5208	544859,47	1271613,00	5	5249	544704,20	1271364,91
4	5100	540747,10	1266213,40	4	5129	540769,60	1266304,36	5	5168	544954,69	1271777,06	5	5209	544854,59	1271613,13	5	5250	544713,01	1271348,30
4	5096	540744,11	1266216,14	4	5133	540628,02	1266139,86	5	5169	544953,95	1271772,67	5	5210	544851,00	1271615,66	5	5251	544718,41	1271331,56
4	5101	540800,40	1266351,98	4	5134	540627,02	1266138,85	5	5170	544954,21	1271768,90	5	5211	544848,43	1271620,14	5	5252	544720,63	1271314,91
4	5102	540799,40	1266350,97	4	5135	540628,01	1266137,86	5	5171	544955,01	1271765,70	5	5212	544838,50	1271657,97	5	5253	544720,02	1271300,52
4	5103	540800,41	1266349,96	4	5136	540629,02	1266138,87	5	5172	544958,77	1271757,41	5	5213	544835,00	1271672,90	5	5254	544718,18	1271287,15
4	5104	540801,41	1266350,97	4	5133	540628,02	1266139,86	5	5173	544962,24	1271750,60	5	5214	544807,09	1271634,11	5	5255	544713,89	1271274,33
4	5101	540800,40	1266351,98	4	5137	540862,23	1266683,51	5	5174	544963,14	1271747,52	5	5215	544797,97	1271626,39	5	5256	544705,77	1271254,53
4	5105	540829,03	1266396,03	4	5138	540861,22	1266682,50	5	5175	544962,69	1271744,63	5	5216	544801,38	1271622,17	5	5257	544703,82	1271245,32
4	5106	540828,02	1266395,00	4	5139	540862,22	1266681,51	5	5176	544961,20	1271743,43	5	5217	544808,21	1271612,21	5	5258	544703,65	1271238,98
4	5107	540829,03	1266394,01	4	5140	540863,21	1266682,51	5	5177	544958,50	1271743,27	5	5218	544809,52	1271607,29	5	5259	544704,86	1271230,15
4	5108	540830,02	1266395,02	4	5137	540862,23	1266683,51	5	5178	544954,88	1271744,12	5	5219	544809,35	1271601,44	5	5260	544707,30	1271221,31
4	5105	540829,03	1266396,03	4	5141	540734,22	1266190,80	5	5179	544951,05	1271747,13	5	5220	544808,75	1271596,82	5	5261	544728,13	1271171,42
4	5109	540833,73	1266448,81	4	5142	540733,23	1266189,80	5	5180	544948,46	1271750,62	5	5221	544806,12	1271590,55	5	5262	544732,14	1271157,15
4	5110	540832,72	1266447,83	4	5143	540734,24	1266188,81	5	5181	544944,82	1271760,48	5	5222	544800,96	1271580,44	5	5263	544732,90	1271148,84
4	5111	540833,73	1266446,81	4	5144	540735,23	1266189,78	5	5182	544940,94	1271769,63	5	5223	544778,31	1271546,40	5	5264	544732,49	1271134,69
4	5112	540834,73	1266447,82	4	5141	540734,22	1266190,80	5	5183	544936,24	1271776,36	5	5224	544766,40	1271522,08	5	5265	544733,40	1271123,68
4	5109	540833,73	1266448,81	4	5145	540854,02	1266677,00	5	5184	544932,20	1271779,14	5	5225	544760,49	1271511,25	5	5266	544739,03	1271104,98
4	5113	540844,42	1266564,16	4	5146	540853,02	1266676,00	5	5185	544927,85	1271780,96	5	5226	544755,92	1271505,02	5	5267	544743,38	1271087,03
4	5114	540843,43	1266563,17	4	5147	540854,02	1266675,01	5	5186	544922,95	1271781,11	5	5227	544751,15	1271500,31	5	5268	544743,19	1271080,20
4	5115	540844,41	1266562,15	4	5148	540855,01	1266676,01	5	5187	544918,03	1271780,03	5	5228	544744,83	1271492,41	5	5269	544741,86	1271076,34
4	5116	540845,43	1266563,15	4	5145	540854,02	1266677,00	5	5188	544913,33	1271777,95	5	5229	544740,91	1271483,02	5	5270	544739,37	1271073,96
4	5113	540844,42	1266564,16	4	5149	540594,32	1266123,75	5	5189	544908,56	1271773,21	5	5230	544735,59	1271458,50	5	5271	544733,46	1271072,67
4	5117	540737,61	1266254,87	4	5150	540593,33	1266122,77	5	5190	544893,21	1271747,51	5	5231	544734,29	1271454,40	5	5272	544730,06	1271073,49
4	5118	540736,60	1266253,86	4	5151	540594,32	1266121,76	5	5191	544881,36	1271724,89	5	5232	544732,01	1271452,50	5	5273	544727,48	1271075,30
4	5119	540737,60	1266252,87	4	5152	540595,32	1266122,76	5	5192	544870,13	1271705,92	5	5233	544729,07	1271452,32	5	5274	544725,74	1271076,53
4	5120	540738,61	1266253,88	4	5149	540594,32	1266123,75	5	5193	544865,73	1271697,26	5	5234	544725,94	1271454,12	5	5275	544713,53	1271093,96
4	5117	540737,61	1266254,87	5	5153	545012,11	1271880,67	5	5194	544864,59	1271691,93	5	5235	544716,16	1271470,52	5	5276	544626,96	1271228,65
4	5121	540839,62	1266505,76	5	5154	545005,73	1271879,87	5	5195	544864,95	1271688,00	5	5236	544700,48	1271494,86	5	5277	544619,57	1271244,23
4	5122	540838,62	1266504,75	5	5155	545001,78	1271878,51	5	5196	544873,50	1271661,19	5	5237	544692,64	1271502,14	5	5278	544615,55	1271257,53
4	5123	540839,62	1266503,76	5	5156	544997,83	1271876,43	5	5197	544873,15	1271657,03	5	5238	544684,69	1271506,49	5	5279	544612,71	1271269,55
4	5124	540840,62	1266504,77	5	5157	544995,05	1271873,08	5	5198	544871,34	1271652,46	5	5239	544675,68	1271507,74	5	5280	544611,85	1271282,28

Порядковый номер контура	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	5281	544611,29	1271297,66	5	5322	544326,79	1271495,19	5	5363	544083,30	1271206,61	5	5404	544088,36	1271452,50	5	5445	543831,47	1271227,72
5	5282	544611,74	1271313,75	5	5323	544340,52	1271488,70	5	5364	544070,94	1271194,01	5	5405	544086,98	1271455,70	5	5446	543811,53	1271229,26
5	5283	544609,78	1271331,40	5	5324	544348,43	1271482,88	5	5365	544064,48	1271189,54	5	5406	544084,36	1271458,20	5	5447	543766,11	1271229,78
5	5284	544606,03	1271345,91	5	5325	544353,86	1271475,87	5	5366	544060,55	1271188,43	5	5407	544080,29	1271459,55	5	5448	543756,80	1271228,08
5	5285	544600,85	1271361,17	5	5326	544355,94	1271471,20	5	5367	544054,48	1271188,61	5	5408	544075,61	1271458,94	5	5449	543746,95	1271225,17
5	5286	544596,54	1271372,77	5	5327	544355,84	1271468,75	5	5368	544049,37	1271190,21	5	5409	544070,88	1271456,15	5	5450	543735,59	1271220,61
5	5287	544594,46	1271385,01	5	5328	544347,19	1271455,82	5	5369	544043,87	1271194,28	5	5410	544049,22	1271440,88	5	5451	543722,23	1271213,89
5	5288	544593,63	1271391,40	5	5329	544344,00	1271446,39	5	5370	544040,59	1271198,98	5	5411	544044,81	1271439,79	5	5452	543712,97	1271205,62
5	5289	544592,52	1271395,09	5	5330	544342,69	1271434,68	5	5371	544038,09	1271204,19	5	5412	544040,94	1271441,10	5	5453	543705,38	1271196,06
5	5290	544589,40	1271397,13	5	5331	544343,67	1271425,90	5	5372	544036,55	1271211,81	5	5413	544034,07	1271448,63	5	5454	543697,36	1271179,68
5	5291	544573,61	1271399,99	5	5332	544346,35	1271417,28	5	5373	544033,36	1271220,19	5	5414	544027,86	1271453,44	5	5455	543694,43	1271170,98
5	5292	544553,86	1271400,81	5	5333	544355,00	1271394,83	5	5374	544020,78	1271242,00	5	5415	544022,28	1271455,30	5	5456	543690,93	1271159,12
5	5293	544544,44	1271403,99	5	5334	544357,25	1271387,20	5	5375	544013,77	1271253,18	5	5416	544011,85	1271457,29	5	5457	543687,67	1271146,76
5	5294	544537,69	1271407,58	5	5335	544356,79	1271370,62	5	5376	544006,88	1271268,76	5	5417	544000,86	1271457,10	5	5458	543683,55	1271139,30
5	5295	544532,02	1271414,34	5	5336	544351,70	1271346,11	5	5377	544007,55	1271274,36	5	5418	543996,83	1271456,42	5	5459	543673,97	1271128,11
5	5296	544526,28	1271422,95	5	5337	544348,67	1271333,50	5	5378	544008,50	1271277,73	5	5419	543988,36	1271455,00	5	5460	543667,36	1271118,52
5	5297	544518,89	1271428,50	5	5338	544346,06	1271326,77	5	5379	544009,14	1271279,93	5	5420	543980,69	1271451,32	5	5461	543664,43	1271109,57
5	5298	544485,61	1271450,49	5	5339	544343,42	1271319,97	5	5380	544013,24	1271287,15	5	5421	543973,95	1271445,91	5	5462	543663,21	1271100,82
5	5299	544471,40	1271462,11	5	5340	544341,33	1271315,14	5	5381	544020,57	1271295,96	5	5422	543968,35	1271437,75	5	5463	543663,49	1271075,43
5	5300	544429,14	1271471,86	5	5341	544335,99	1271307,25	5	5382	544026,55	1271300,19	5	5423	543963,17	1271426,67	5	5464	543669,00	1271045,72
5	5301	544420,01	1271476,74	5	5342	544331,17	1271300,80	5	5383	544033,96	1271303,38	5	5424	543958,15	1271413,14	5	5465	543668,87	1271039,88
5	5302	544412,60	1271482,82	5	5343	544321,91	1271292,51	5	5384	544040,60	1271305,17	5	5425	543957,12	1271408,63	5	5466	543667,72	1271034,55
5	5303	544404,33	1271492,55	5	5344	544312,69	1271285,44	5	5385	544058,83	1271302,96	5	5426	543951,20	1271382,57	5	5467	543659,08	1271012,78
5	5304	544400,41	1271499,99	5	5345	544300,58	1271280,14	5	5386	544071,98	1271301,62	5	5427	543947,86	1271365,56	5	5468	543654,29	1270998,78
5	5305	544397,43	1271507,88	5	5346	544285,03	1271274,00	5	5387	544081,82	1271304,26	5	5428	543945,46	1271350,03	5	5469	543654,27	1270989,27
5	5306	544397,39	1271508,55	5	5347	544275,17	1271270,60	5	5388	544092,74	1271309,58	5	5429	543944,57	1271336,86	5	5470	543655,56	1270982,64
5	5307	544397,52	1271511,06	5	5348	544268,57	1271270,06	5	5389	544102,43	1271317,36	5	5430	543946,55	1271319,71	5	5471	543658,26	1270974,52
5	5308	544398,66	1271515,00	5	5349	544256,22	1271274,04	5	5390	544108,57	1271327,45	5	5431	543948,24	1271301,14	5	5472	543662,03	1270969,29
5	5309	544393,50	1271522,39	5	5350	544247,05	1271277,23	5	5391	544112,50	1271337,10	5	5432	543951,46	1271284,94	5	5473	543666,56	1270965,75
5	5310	544369,74	1271558,04	5	5351	544239,31	1271279,64	5	5392	544112,61	1271341,25	5	5433	543953,03	1271272,45	5	5474	543671,66	1270965,10
5	5311	544365,24	1271562,54	5	5352	544233,22	1271281,16	5	5393	544111,75	1271345,41	5	5434	543952,86	1271271,00	5	5475	543678,30	1270966,89
5	5312	544334,80	1271555,50	5	5353	544225,97	1271282,95	5	5394	544106,54	1271351,42	5	5435	543952,41	1271267,08	5	5476	543681,84	1270968,81
5	5313	544325,95	1271551,87	5	5354	544207,29	1271286,16	5	5395	544099,05	1271362,37	5	5436	543947,18	1271263,57	5	5477	543698,83	1270978,03
5	5314	544315,20	1271544,09	5	5355	544190,46	1271287,36	5	5396	544093,95	1271372,27	5	5437	543940,75	1271260,33	5	5478	543701,08	1270978,72
5	5315	544310,66	1271538,60	5	5356	544180,21	1271287,14	5	5397	544090,06	1271381,67	5	5438	543931,89	1271258,13	5	5479	543703,79	1270979,60
5	5316	544303,99	1271526,58	5	5357	544167,71	1271285,05	5	5398	544088,41	1271391,24	5	5439	543918,21	1271257,05	5	5480	543707,91	1270978,26
5	5317	544302,31	1271519,04	5	5358	544158,35	1271282,63	5	5399	544087,37	1271399,06	5	5440	543908,14	1271255,38	5	5481	543710,01	1270974,77
5	5318	544303,35	1271512,68	5	5359	544146,96	1271276,61	5	5400	544086,68	1271409,35	5	5441	543895,83	1271250,34	5	5482	543711,34	1270970,12
5	5319	544306,36	1271506,98	5	5360	544129,03	1271263,66	5	5401	544088,09	1271425,17	5	5442	543873,46	1271236,81	5	5483	543712,37	1270963,26
5	5320	544309,21	1271503,24	5	5361	544113,22	1271247,51	5	5402	544089,90	1271437,79	5	5443	543854,37	1271231,03	5	5484	543709,49	1270946,74
5	5321	544313,04	1271500,46	5	5362	544097,46	1271225,74	5	5403	544089,67	1271446,85	5	5444	543841,26	1271227,94	5	5485	543704,64	1270925,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5486	543702,75	1270906,90	5	5527	543845,83	1270538,28	5	5568	543936,60	1270440,09	5	5609	543740,94	1270047,17	5	5650	544105,89	1270383,41
5	5487	543703,19	1270896,16	5	5528	543845,02	1270526,58	5	5569	543936,19	1270434,01	5	5610	543746,19	1270051,41	5	5651	544103,95	1270392,99
5	5488	543710,38	1270873,99	5	5529	543843,10	1270518,83	5	5570	543935,04	1270427,92	5	5611	543750,99	1270057,39	5	5652	544102,26	1270402,56
5	5489	543715,97	1270863,83	5	5530	543840,48	1270512,32	5	5571	543931,99	1270423,35	5	5612	543776,05	1270107,45	5	5653	544104,19	1270410,57
5	5490	543720,21	1270858,10	5	5531	543829,28	1270495,79	5	5572	543931,21	1270422,18	5	5613	543786,82	1270125,94	5	5654	544108,43	1270413,85
5	5491	543726,09	1270850,61	5	5532	543825,49	1270491,01	5	5573	543927,69	1270418,13	5	5614	543792,43	1270134,35	5	5655	544139,03	1270425,96
5	5492	543732,36	1270835,96	5	5533	543824,85	1270485,65	5	5574	543924,46	1270415,95	5	5615	543798,45	1270140,52	5	5656	544160,02	1270430,25
5	5493	543732,96	1270834,55	5	5534	543829,46	1270475,99	5	5575	543920,72	1270413,44	5	5616	543807,63	1270145,64	5	5657	544168,33	1270431,14
5	5494	543740,62	1270784,31	5	5535	543829,85	1270471,85	5	5576	543913,78	1270409,49	5	5617	543817,52	1270150,26	5	5658	544180,34	1270432,25
5	5495	543741,49	1270770,29	5	5536	543829,01	1270468,46	5	5577	543905,88	1270406,29	5	5618	543825,60	1270150,76	5	5659	544185,72	1270431,61
5	5496	543742,46	1270754,47	5	5537	543824,22	1270462,72	5	5578	543900,14	1270401,56	5	5619	543832,13	1270148,86	5	5660	544191,28	1270430,60
5	5497	543743,96	1270736,87	5	5538	543810,98	1270451,13	5	5579	543894,52	1270392,69	5	5620	543835,99	1270146,55	5	5661	544196,12	1270429,39
5	5498	543747,68	1270722,37	5	5539	543804,66	1270443,74	5	5580	543890,07	1270381,83	5	5621	543839,06	1270143,56	5	5662	544200,95	1270427,41
5	5499	543749,42	1270714,26	5	5540	543800,85	1270438,49	5	5581	543888,89	1270374,04	5	5622	543846,24	1270137,50	5	5663	544202,62	1270426,14
5	5500	543751,42	1270698,34	5	5541	543799,01	1270433,65	5	5582	543890,10	1270365,22	5	5623	543854,90	1270133,84	5	5664	544203,65	1270423,07
5	5501	543749,25	1270681,80	5	5542	543800,76	1270426,53	5	5583	543889,64	1270357,65	5	5624	543860,99	1270133,43	5	5665	544204,26	1270410,48
5	5502	543749,38	1270677,41	5	5543	543808,22	1270422,64	5	5584	543886,77	1270342,63	5	5625	543867,12	1270134,46	5	5666	544200,31	1270390,70
5	5503	543751,22	1270673,19	5	5544	543814,01	1270420,54	5	5585	543882,50	1270328,83	5	5626	543874,28	1270137,45	5	5667	544199,47	1270382,79
5	5504	543755,67	1270671,28	5	5545	543821,57	1270419,59	5	5586	543879,42	1270323,06	5	5627	543880,77	1270142,87	5	5668	544200,60	1270370,92
5	5505	543756,03	1270671,12	5	5546	543828,43	1270420,89	5	5587	543873,16	1270318,10	5	5628	543885,78	1270147,62	5	5669	544203,11	1270359,76
5	5506	543770,45	1270671,94	5	5547	543837,28	1270423,28	5	5588	543866,64	1270311,45	5	5629	543890,87	1270155,06	5	5670	544205,76	1270354,19
5	5507	543782,66	1270672,34	5	5548	543848,61	1270427,14	5	5589	543862,60	1270306,45	5	5630	543895,16	1270168,60	5	5671	544208,93	1270349,80
5	5508	543787,02	1270671,48	5	5549	543862,11	1270437,75	5	5590	543841,29	1270250,40	5	5631	543897,73	1270185,16	5	5672	544212,64	1270347,03
5	5509	543793,29	1270668,37	5	5550	543871,84	1270446,02	5	5591	543834,58	1270237,90	5	5632	543898,71	1270191,45	5	5673	544216,06	1270346,94
5	5510	543794,39	1270663,22	5	5551	543876,81	1270449,07	5	5592	543827,92	1270228,76	5	5633	543905,09	1270227,90	5	5674	544219,05	1270347,71
5	5511	543794,00	1270658,10	5	5552	543881,22	1270450,16	5	5593	543826,72	1270227,11	5	5634	543918,63	1270258,26	5	5675	544221,50	1270349,34
5	5512	543790,84	1270650,38	5	5553	543885,60	1270449,80	5	5594	543813,88	1270212,84	5	5635	543935,57	1270288,07	5	5676	544225,28	1270353,64
5	5513	543790,47	1270645,27	5	5554	543887,04	1270448,79	5	5595	543802,28	1270199,50	5	5636	543947,23	1270303,84	5	5677	544227,23	1270357,98
5	5514	543792,72	1270638,37	5	5555	543887,73	1270446,82	5	5596	543784,96	1270182,15	5	5637	543958,72	1270313,77	5	5678	544229,81	1270367,80
5	5515	543796,18	1270631,18	5	5556	543885,36	1270441,03	5	5597	543764,64	1270162,46	5	5638	544019,98	1270348,70	5	5679	544229,99	1270373,86
5	5516	543798,80	1270628,67	5	5557	543883,74	1270435,21	5	5598	543750,79	1270147,26	5	5639	544066,90	1270368,63	5	5680	544229,51	1270378,91
5	5517	543816,06	1270626,25	5	5558	543884,37	1270431,52	5	5599	543740,98	1270136,50	5	5640	544073,54	1270370,15	5	5681	544228,31	1270384,06
5	5518	543826,75	1270624,97	5	5559	543886,48	1270428,78	5	5600	543721,88	1270107,74	5	5641	544075,95	1270369,12	5	5682	544226,83	1270391,67
5	5519	543834,48	1270621,83	5	5560	543888,89	1270427,26	5	5601	543710,28	1270085,37	5	5642	544081,00	1270357,51	5	5683	544225,37	1270400,74
5	5520	543839,27	1270618,77	5	5561	543893,77	1270426,88	5	5602	543704,27	1270071,12	5	5643	544083,85	1270354,49	5	5684	544224,52	1270409,44
5	5521	543843,74	1270612,06	5	5562	543898,42	1270427,74	5	5603	543703,80	1270062,59	5	5644	544087,95	1270352,68	5	5685	544224,93	1270415,89
5	5522	543845,50	1270605,16	5	5563	543908,37	1270433,31	5	5604	543708,48	1270055,39	5	5645	544092,11	1270353,06	5	5686	544226,83	1270423,03
5	5523	543846,43	1270594,64	5	5564	543926,23	1270444,77	5	5605	543713,00	1270050,14	5	5646	544097,29	1270355,10	5	5687	544228,43	1270428,24
5	5524	543846,00	1270579,28	5	5565	543930,42	1270446,12	5	5606	543720,42	1270045,55	5	5647	544101,33	1270359,88	5	5688	544230,95	1270430,84
5	5525	543844,15	1270565,42	5	5566	543933,11	1270445,56	5	5607	543727,69	1270044,13	5	5648	544104,89	1270365,38	5	5689	544233,81	1270432,36
5	5526	543843,70	1270558,12	5	5567	543935,00	1270444,04	5	5608	543733,54	1270044,22	5	5649	544106,65	1270375,83	5	5690	544237,11	1270433,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5691	544241,26	1270433,13	5	5732	544280,27	1270431,32	5	5773	544363,21	1270474,06	5	5814	544436,18	1270428,94	5	5855	544396,94	1270352,16
5	5692	544245,89	1270432,27	5	5733	544283,19	1270439,78	5	5774	544363,67	1270477,22	5	5815	544439,03	1270426,92	5	5856	544390,06	1270350,65
5	5693	544248,62	1270430,24	5	5734	544285,15	1270444,37	5	5775	544365,09	1270480,11	5	5816	544442,24	1270427,06	5	5857	544382,75	1270349,88
5	5694	544250,53	1270427,14	5	5735	544287,42	1270447,11	5	5776	544366,99	1270482,85	5	5817	544445,44	1270428,68	5	5858	544376,66	1270351,27
5	5695	544252,17	1270421,48	5	5736	544291,06	1270449,82	5	5777	544372,00	1270487,24	5	5818	544448,43	1270431,29	5	5859	544369,38	1270352,69
5	5696	544253,09	1270415,59	5	5737	544293,14	1270451,11	5	5778	544375,22	1270489,11	5	5819	544454,18	1270435,77	5	5860	544363,99	1270352,35
5	5697	544252,83	1270406,07	5	5738	544296,57	1270451,75	5	5779	544378,06	1270490,22	5	5820	544459,38	1270438,30	5	5861	544357,83	1270348,86
5	5698	544252,86	1270380,20	5	5739	544299,61	1270451,52	5	5780	544381,38	1270491,13	5	5821	544464,09	1270440,37	5	5862	544353,74	1270343,60
5	5699	544253,69	1270371,04	5	5740	544304,68	1270449,08	5	5781	544384,55	1270491,03	5	5822	544478,99	1270441,92	5	5863	544352,89	1270339,23
5	5700	544254,56	1270366,73	5	5741	544307,31	1270446,81	5	5782	544387,81	1270489,73	5	5823	544484,19	1270444,45	5	5864	544354,40	1270332,09
5	5701	544256,30	1270363,65	5	5742	544310,00	1270442,71	5	5783	544391,91	1270486,81	5	5824	544488,23	1270448,96	5	5865	544359,43	1270319,77
5	5702	544258,46	1270362,11	5	5743	544312,04	1270437,51	5	5784	544395,07	1270483,06	5	5825	544491,03	1270453,54	5	5866	544371,20	1270304,31
5	5703	544261,25	1270361,68	5	5744	544313,02	1270432,62	5	5785	544399,47	1270473,42	5	5826	544492,89	1270460,68	5	5867	544375,76	1270301,01
5	5704	544264,43	1270361,47	5	5745	544313,24	1270427,48	5	5786	544404,55	1270463,53	5	5827	544493,25	1270462,01	5	5868	544380,89	1270300,38
5	5705	544266,89	1270362,12	5	5746	544313,22	1270418,08	5	5787	544409,25	1270457,29	5	5828	544493,67	1270469,07	5	5869	544384,07	1270301,51
5	5706	544274,96	1270367,26	5	5747	544313,94	1270413,30	5	5788	544413,78	1270453,26	5	5829	544493,08	1270474,72	5	5870	544397,10	1270314,09
5	5707	544277,82	1270368,16	5	5748	544315,41	1270408,99	5	5789	544418,61	1270451,66	5	5830	544489,93	1270484,32	5	5871	544400,58	1270316,44
5	5708	544279,50	1270368,14	5	5749	544317,47	1270404,04	5	5790	544421,56	1270451,33	5	5831	544484,26	1270498,89	5	5872	544403,77	1270316,82
5	5709	544280,81	1270367,00	5	5750	544323,21	1270395,47	5	5791	544424,26	1270452,23	5	5832	544480,74	1270513,87	5	5873	544406,91	1270315,87
5	5710	544284,29	1270355,91	5	5751	544330,78	1270386,37	5	5792	544426,24	1270453,89	5	5833	544479,09	1270524,67	5	5874	544408,86	1270314,75
5	5711	544286,70	1270350,60	5	5752	544337,89	1270378,71	5	5793	544429,58	1270459,89	5	5834	544479,76	1270531,22	5	5875	544410,01	1270312,51
5	5712	544289,06	1270347,48	5	5753	544343,01	1270374,78	5	5794	544430,96	1270465,48	5	5835	544481,55	1270534,35	5	5876	544409,95	1270309,34
5	5713	544293,71	1270343,81	5	5754	544348,30	1270371,60	5	5795	544432,69	1270484,21	5	5836	544483,82	1270536,73	5	5877	544409,00	1270303,02
5	5714	544297,71	1270342,73	5	5755	544353,75	1270370,23	5	5796	544435,38	1270501,72	5	5837	544487,74	1270537,60	5	5878	544408,91	1270299,11
5	5715	544301,00	1270342,64	5	5756	544365,09	1270369,79	5	5797	544439,04	1270510,63	5	5838	544490,89	1270536,78	5	5879	544411,00	1270295,65
5	5716	544303,82	1270343,15	5	5757	544376,71	1270371,05	5	5798	544441,31	1270513,51	5	5839	544493,80	1270534,99	5	5880	544414,12	1270294,98
5	5717	544308,19	1270346,84	5	5758	544385,39	1270375,82	5	5799	544443,80	1270515,16	5	5840	544497,59	1270531,23	5	5881	544418,51	1270293,73
5	5718	544311,14	1270351,63	5	5759	544388,02	1270378,18	5	5800	544447,49	1270516,03	5	5841	544501,07	1270524,77	5	5882	544435,94	1270297,38
5	5719	544312,74	1270356,59	5	5760	544392,39	1270385,25	5	5801	544450,16	1270515,71	5	5842	544505,65	1270513,90	5	5883	544442,11	1270299,67
5	5720	544313,25	1270361,70	5	5761	544395,02	1270393,37	5	5802	544454,04	1270510,20	5	5843	544517,60	1270478,44	5	5884	544447,10	1270303,68
5	5721	544313,04	1270367,32	5	5762	544396,04	1270399,08	5	5803	544456,01	1270501,86	5	5844	544519,70	1270466,18	5	5885	544452,38	1270309,14
5	5722	544312,07	1270372,23	5	5763	544394,88	1270405,57	5	5804	544457,32	1270487,92	5	5845	544519,06	1270460,82	5	5886	544459,11	1270323,14
5	5723	544309,21	1270379,15	5	5764	544392,41	1270413,47	5	5805	544457,54	1270477,90	5	5846	544517,01	1270457,20	5	5887	544467,79	1270336,55
5	5724	544306,63	1270382,99	5	5765	544390,27	1270418,87	5	5806	544455,92	1270471,12	5	5847	544510,39	1270447,63	5	5888	544478,83	1270347,70
5	5725	544303,56	1270386,61	5	5766	544387,57	1270423,71	5	5807	544454,06	1270466,76	5	5848	544499,57	1270435,76	5	5889	544509,83	1270383,22
5	5726	544297,86	1270392,25	5	5767	544382,23	1270429,23	5	5808	544449,04	1270461,29	5	5849	544492,08	1270429,11	5	5890	544514,39	1270387,78
5	5727	544291,12	1270399,89	5	5768	544376,22	1270435,88	5	5809	544439,00	1270452,06	5	5850	544462,68	1270407,72	5	5891	544523,39	1270396,76
5	5728	544286,72	1270404,53	5	5769	544370,05	1270447,75	5	5810	544436,21	1270447,98	5	5851	544433,94	1270382,64	5	5892	544529,89	1270401,22
5	5729	544283,83	1270410,11	5	5770	544365,48	1270458,73	5	5811	544434,63	1270443,41	5	5852	544420,32	1270368,13	5	5893	544535,04	1270403,26
5	5730	544281,23	1270417,50	5	5771	544363,57	1270464,76	5	5812	544433,95	1270437,07	5	5853	544409,59	1270359,14	5	5894	544538,58	1270403,40
5	5731	544279,75	1270425,47	5	5772	544363,11	1270470,29	5	5813	544434,08	1270432,91	5	5854	544402,63	1270354,45	5	5895	544545,26	1270401,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5896	544551,36	1270401,85	5	5937	544704,46	1270359,53	5	5978	544832,11	1270649,86	5	6019	544786,00	1270866,99	5	6060	545625,26	1271264,24
5	5897	544555,34	1270403,69	5	5938	544701,27	1270368,40	5	5979	544836,83	1270663,17	5	6020	544788,16	1270875,39	5	6061	545634,73	1271271,55
5	5898	544561,54	1270408,39	5	5939	544694,54	1270380,79	5	5980	544836,19	1270666,36	5	6021	544793,99	1270887,24	5	6062	545654,53	1271290,26
5	5899	544571,43	1270421,55	5	5940	544687,32	1270393,44	5	5981	544834,04	1270668,13	5	6022	544796,12	1270892,17	5	6063	545669,60	1271296,70
5	5900	544572,99	1270424,40	5	5941	544684,14	1270401,08	5	5982	544824,59	1270670,33	5	6023	544812,97	1270904,71	5	6064	545673,97	1271297,39
5	5901	544577,60	1270432,83	5	5942	544681,03	1270413,62	5	5983	544810,93	1270670,46	5	6024	544819,00	1270907,10	5	6065	545679,90	1271298,36
5	5902	544580,29	1270441,80	5	5943	544677,61	1270430,82	5	5984	544801,62	1270669,51	5	6025	544822,76	1270908,58	5	6066	545703,89	1271312,22
5	5903	544581,74	1270449,83	5	5944	544674,51	1270450,67	5	5985	544795,73	1270668,45	5	6026	544844,83	1270917,81	5	6067	545715,07	1271312,03
5	5904	544581,65	1270455,92	5	5945	544670,08	1270467,15	5	5986	544791,84	1270668,82	5	6027	544850,77	1270923,78	5	6068	545728,14	1271302,52
5	5905	544579,38	1270462,33	5	5946	544668,02	1270471,85	5	5987	544787,75	1270670,87	5	6028	544864,14	1270911,52	5	6069	545728,14	1271284,70
5	5906	544566,62	1270495,18	5	5947	544660,21	1270489,62	5	5988	544785,60	1270672,64	5	6029	544877,21	1270918,65	5	6070	545745,97	1271276,38
5	5907	544548,83	1270513,22	5	5948	544649,68	1270514,82	5	5989	544783,50	1270675,87	5	6030	544876,02	1270938,86	5	6071	545756,67	1271278,33
5	5908	544546,63	1270521,58	5	5949	544640,36	1270530,93	5	5990	544781,94	1270681,54	5	6031	544880,77	1270948,36	5	6072	545762,50	1271279,38
5	5909	544546,51	1270525,49	5	5950	544633,52	1270539,67	5	5991	544781,98	1270691,75	5	6032	544905,73	1270951,93	5	6073	545773,30	1271281,13
5	5910	544547,82	1270529,10	5	5951	544610,73	1270563,01	5	5992	544784,12	1270698,55	5	6033	544937,82	1270951,93	5	6074	545787,56	1271297,77
5	5911	544551,02	1270530,73	5	5952	544595,21	1270575,39	5	5993	544788,96	1270704,52	5	6034	544948,17	1270956,06	5	6075	545786,37	1271315,60
5	5912	544558,14	1270532,24	5	5953	544588,55	1270581,19	5	5994	544792,70	1270708,81	5	6035	544953,83	1270971,07	5	6076	545782,36	1271316,84
5	5913	544564,23	1270532,06	5	5954	544587,15	1270584,40	5	5995	544794,95	1270710,71	5	6036	544951,66	1270979,75	5	6077	545777,74	1271318,25
5	5914	544570,29	1270530,19	5	5955	544587,82	1270590,73	5	5996	544798,14	1270711,59	5	6037	544966,97	1270991,02	5	6078	545770,92	1271320,34
5	5915	544582,55	1270521,79	5	5956	544589,70	1270596,54	5	5997	544811,34	1270703,40	5	6038	544978,10	1270996,09	5	6079	545750,72	1271319,16
5	5916	544588,45	1270516,52	5	5957	544591,92	1270599,36	5	5998	544816,43	1270700,83	5	6039	544992,12	1271000,07	5	6080	545747,98	1271322,82
5	5917	544592,48	1270511,27	5	5958	544596,27	1270604,88	5	5999	544820,80	1270700,72	5	6040	545009,33	1271003,54	5	6081	545743,59	1271328,67
5	5918	544594,73	1270505,35	5	5959	544612,36	1270621,30	5	6000	544825,49	1270702,78	5	6041	545014,64	1271002,16	5	6082	545751,91	1271347,69
5	5919	544596,29	1270499,21	5	5960	544623,56	1270629,53	5	6001	544829,24	1270706,09	5	6042	545018,95	1270998,87	5	6083	545755,76	1271359,25
5	5920	544602,26	1270468,53	5	5961	544633,66	1270633,16	5	6002	544833,79	1270711,82	5	6043	545034,03	1270979,89	5	6084	545778,82	1271389,11
5	5921	544606,58	1270448,40	5	5962	544641,53	1270634,89	5	6003	544851,08	1270754,31	5	6044	545038,81	1270976,35	5	6085	545789,89	1271410,04
5	5922	544608,70	1270442,22	5	5963	544648,12	1270635,19	5	6004	544854,05	1270763,25	5	6045	545044,41	1270975,46	5	6086	545801,84	1271435,57
5	5923	544609,52	1270439,76	5	5964	544654,42	1270633,80	5	6005	544854,13	1270767,64	5	6046	545051,22	1270974,78	5	6087	545807,13	1271449,34
5	5924	544618,37	1270423,42	5	5965	544678,54	1270622,39	5	6006	544852,57	1270773,05	5	6047	545059,30	1270975,30	5	6088	545810,54	1271459,01
5	5925	544622,87	1270410,61	5	5966	544684,34	1270621,25	5	6007	544849,03	1270777,31	5	6048	545076,95	1270978,71	5	6089	545812,28	1271468,97
5	5926	544629,30	1270387,24	5	5967	544697,04	1270621,64	5	6008	544844,48	1270780,36	5	6049	545089,77	1270983,23	5	6090	545813,03	1271478,46
5	5927	544633,69	1270378,31	5	5968	544707,83	1270622,31	5	6009	544837,18	1270781,80	5	6050	545111,13	1270995,82	5	6091	545812,22	1271493,38
5	5928	544637,73	1270374,05	5	5969	544714,38	1270621,91	5	6010	544830,63	1270782,45	5	6051	545138,41	1271012,15	5	6092	545809,39	1271523,49
5	5929	544667,79	1270357,62	5	5970	544719,22	1270620,26	5	6011	544824,32	1270783,85	5	6052	545173,73	1271034,61	5	6093	545808,21	1271533,76
5	5930	544675,00	1270354,25	5	5971	544725,28	1270617,93	5	6012	544817,08	1270787,22	5	6053	545336,32	1271117,76	5	6094	545808,47	1271542,30
5	5931	544694,49	1270343,95	5	5972	544730,77	1270614,36	5	6013	544811,85	1270792,25	5	6054	545382,62	1271141,44	5	6095	545810,44	1271561,29
5	5932	544701,20	1270339,86	5	5973	544736,52	1270610,27	5	6014	544804,64	1270805,14	5	6055	545397,12	1271148,86	5	6096	545811,21	1271571,52
5	5933	544704,14	1270340,01	5	5974	544763,24	1270625,07	5	6015	544797,75	1270820,72	5	6056	545457,61	1271179,80	5	6097	545809,12	1271584,03
5	5934	544706,63	1270341,89	5	5975	544809,70	1270637,34	5	6016	544787,92	1270830,39	5	6057	545554,71	1271229,46	5	6098	545803,24	1271609,57
5	5935	544707,43	1270344,55	5	5976	544823,61	1270644,02	5	6017	544782,56	1270853,56	5	6058	545603,43	1271251,67	5	6099	545797,69	1271629,49
5	5936	544706,64	1270350,94	5	5977	544829,06	1270646,80	5	6018	544784,89	1270862,64	5	6059	545615,82	1271258,64	5	6100	545796,00	1271639,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6101	545796.03	1271648.09	5	6142	545186.81	1271764.29	5	6180	543708.90	1270067.68	6	6220	548152.51	1275214.95	6	6261	548031.49	1274817.81
5	6102	545796.96	1271656.37	5	6143	545182.50	1271765.88	5	6181	543707.89	1270066.70	6	6221	548152.31	1275211.16	6	6262	548004.16	1274778.59
5	6103	545799.47	1271668.00	5	6144	545176.88	1271765.54	5	6182	543708.89	1270065.68	6	6222	548150.89	1275206.55	6	6263	547988.76	1274756.49
5	6104	545802.19	1271678.19	5	6145	545171.93	1271764.22	5	6183	543709.89	1270066.69	6	6223	548149.08	1275202.15	6	6264	547984.87	1274729.27
5	6105	545805.14	1271687.38	5	6146	545152.35	1271753.53	5	6180	543708.90	1270067.68	6	6224	548148.15	1275200.68	6	6265	547989.23	1274712.86
5	6106	545810.63	1271700.65	5	6147	545143.39	1271745.73	6	6184	548263.46	1275486.69	6	6225	548146.73	1275199.92	6	6266	547999.10	1274689.36
5	6107	545818.87	1271715.31	5	6148	545137.27	1271738.08	6	6185	548260.12	1275484.73	6	6226	548133.93	1275196.01	6	6267	548004.93	1274677.89
5	6108	545827.19	1271734.60	5	6149	545131.31	1271725.32	6	6186	548259.57	1275482.65	6	6227	548125.89	1275193.15	6	6268	548011.63	1274668.36
5	6109	545860.87	1271748.05	5	6150	545126.59	1271713.24	6	6187	548252.38	1275468.27	6	6228	548120.32	1275190.93	6	6269	548019.53	1274659.80
5	6110	545861.47	1271751.66	5	6151	545120.33	1271698.91	6	6188	548240.40	1275451.49	6	6229	548117.35	1275188.83	6	6270	548031.80	1274651.12
5	6111	545864.13	1271755.90	5	6152	545118.26	1271694.66	6	6189	548211.66	1275432.31	6	6230	548115.29	1275186.10	6	6271	548038.47	1274648.37
5	6112	545864.13	1271736.32	5	6153	545114.96	1271690.12	6	6190	548185.28	1275415.54	6	6231	548113.22	1275182.89	6	6272	548043.19	1274647.59
5	6113	545840.36	1271736.31	5	6154	545111.22	1271687.54	6	6191	548188.91	1275410.75	6	6232	548111.93	1275179.64	6	6273	548044.19	1274647.42
5	6114	545499.96	1271741.05	5	6155	545106.08	1271686.72	6	6192	548140.47	1275395.38	6	6233	548110.62	1275174.63	6	6274	548054.56	1274634.61
5	6115	545478.56	1271744.63	5	6156	545099.26	1271687.39	6	6193	548140.14	1275392.42	6	6234	548110.47	1275169.95	6	6275	548078.00	1274633.66
5	6116	545472.96	1271763.28	5	6157	545091.75	1271689.55	6	6194	548140.62	1275389.72	6	6235	548111.26	1275166.27	6	6276	548090.46	1274614.30
5	6117	545399.23	1271769.25	5	6158	545087.70	1271692.58	6	6195	548148.02	1275355.73	6	6236	548112.46	1275163.15	6	6277	548120.17	1274603.49
5	6118	545350.84	1271773.16	5	6159	545084.38	1271696.59	6	6196	548150.98	1275344.46	6	6237	548114.58	1275160.52	6	6278	548121.67	1274603.45
5	6119	545354.76	1271755.99	5	6160	545077.97	1271711.89	6	6197	548151.36	1275340.48	6	6238	548118.08	1275157.54	6	6279	548158.51	1274597.42
5	6120	545354.82	1271740.36	5	6161	545075.95	1271718.30	6	6198	548150.98	1275337.21	6	6239	548121.39	1275155.76	6	6280	548225.84	1274609.56
5	6121	545352.85	1271730.90	5	6162	545074.67	1271724.19	6	6199	548149.80	1275334.06	6	6240	548125.33	1275154.52	6	6281	548248.78	1274606.92
5	6122	545350.50	1271725.59	5	6163	545072.70	1271733.28	6	6200	548148.03	1275331.44	6	6241	548151.78	1275148.82	6	6282	548256.25	1274605.71
5	6123	545347.74	1271722.98	5	6164	545069.76	1271750.20	6	6201	548143.72	1275326.63	6	6242	548155.88	1275146.71	6	6283	548286.95	1274551.48
5	6124	545343.36	1271722.13	5	6165	545067.41	1271771.01	6	6202	548138.72	1275321.53	6	6243	548159.96	1275143.42	6	6284	548292.48	1274541.70
5	6125	545336.98	1271722.30	5	6166	545048.05	1271856.73	6	6203	548136.12	1275317.13	6	6244	548162.25	1275139.98	6	6285	548255.37	1274519.73
5	6126	545328.74	1271724.48	5	6167	545044.17	1271866.35	6	6204	548134.72	1275313.80	6	6245	548164.53	1275135.55	6	6286	548193.25	1274486.76
5	6127	545321.77	1271728.32	5	6168	545041.11	1271870.59	6	6205	548132.92	1275305.43	6	6246	548168.46	1275120.55	6	6287	548194.86	1274480.89
5	6128	545313.63	1271734.18	5	6169	545035.64	1271874.64	6	6206	548132.85	1275302.73	6	6247	548191.19	1275066.88	6	6288	548181.52	1274456.89
5	6129	545307.22	1271740.21	5	6170	545029.37	1271878.24	6	6207	548133.81	1275294.87	6	6248	548186.41	1275058.92	6	6289	548170.90	1274437.76
5	6130	545300.95	1271743.08	5	6171	545021.62	1271880.14	6	6208	548135.58	1275286.43	6	6249	548186.89	1275058.25	6	6290	548142.16	1274411.38
5	6131	545296.80	1271743.44	5	5153	545012.11	1271880.67	6	6209	548137.82	1275278.22	6	6250	548209.67	1275041.55	6	6291	548092.96	1274394.28
5	6132	545245.00	1271732.18	5	6172	543715.39	1270884.16	6	6210	548144.75	1275259.66	6	6251	548218.38	1275022.59	6	6292	548087.02	1274392.21
5	6133	545218.16	1271723.16	5	6173	543714.40	1270883.15	6	6211	548160.27	1275254.88	6	6252	548210.07	1275012.33	6	6293	548041.48	1274344.28
5	6134	545210.01	1271719.95	5	6174	543715.41	1270882.16	6	6212	548160.28	1275251.60	6	6253	548211.64	1274984.17	6	6294	548024.45	1274330.34
5	6135	545204.86	1271719.14	5	6175	543716.40	1270883.18	6	6213	548159.70	1275248.84	6	6254	548188.40	1274954.58	6	6295	547988.76	1274301.15
5	6136	545202.30	1271724.08	5	6172	543715.39	1270884.16	6	6214	548158.04	1275245.31	6	6255	548185.28	1274950.61	6	6296	547976.46	1274286.40
5	6137	545202.90	1271728.20	5	6176	543671.70	1270967.61	6	6215	548155.95	1275241.41	6	6256	548143.40	1274920.51	6	6297	547928.84	1274229.25
5	6138	545204.02	1271733.06	5	6177	543670.69	1270966.60	6	6216	548152.87	1275234.23	6	6257	548108.61	1274895.49	6	6298	547906.45	1274212.96
5	6139	545203.86	1271736.47	5	6178	543671.70	1270965.61	6	6217	548151.41	1275228.33	6	6258	548092.29	1274880.40	6	6299	547913.68	1274200.07
5	6140	545196.60	1271750.06	5	6179	543672.69	1270966.61	6	6218	548151.27	1275223.57	6	6259	548073.79	1274863.27	6	6300	547921.59	1274185.95
5	6141	545192.50	1271757.78	5	6176	543671.70	1270967.61	6	6219	548151.82	1275218.59	6	6260	548043.88	1274835.58	6	6301	547926.51	1274164.80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6302	547923,35	1274158,89	6	6343	547862,57	1273866,47	6	6384	548350,30	1273966,14	6	6425	549102,67	1274017,15	6	6466	548967,95	1274549,75
6	6303	547921,46	1274158,33	6	6344	547866,50	1273864,58	6	6385	548357,14	1273969,32	6	6426	549105,10	1274021,78	6	6467	548975,81	1274569,44
6	6304	547935,23	1274140,50	6	6345	547871,63	1273863,65	6	6386	548367,64	1273968,99	6	6427	549124,86	1274054,86	6	6468	549008,20	1274650,54
6	6305	547932,31	1274124,82	6	6346	547877,37	1273863,29	6	6387	548392,17	1273968,29	6	6428	549127,45	1274059,20	6	6469	549026,72	1274691,03
6	6306	547910,74	1274116,98	6	6347	547883,55	1273863,82	6	6388	548397,97	1273953,89	6	6429	549130,14	1274063,69	6	6470	549029,62	1274696,46
6	6307	547887,22	1274127,76	6	6348	547888,72	1273864,65	6	6389	548398,19	1273953,34	6	6430	549132,47	1274067,12	6	6471	549054,66	1274734,94
6	6308	547873,86	1274120,33	6	6349	547893,56	1273866,92	6	6390	548401,01	1273950,20	6	6431	549134,26	1274069,44	6	6472	549063,30	1274762,08
6	6309	547864,41	1274115,09	6	6350	547898,02	1273870,76	6	6391	548417,33	1273929,36	6	6432	549166,43	1274108,33	6	6473	549081,39	1274852,65
6	6310	547858,66	1274109,51	6	6351	547902,74	1273876,18	6	6392	548404,82	1273904,29	6	6433	549169,70	1274111,94	6	6474	549083,47	1274859,16
6	6311	547842,17	1274081,70	6	6352	547905,57	1273877,90	6	6393	548405,84	1273863,57	6	6434	549196,19	1274138,20	6	6475	549096,65	1274892,21
6	6312	547820,34	1274077,83	6	6353	547909,16	1273878,39	6	6394	548400,62	1273836,42	6	6435	549221,78	1274160,49	6	6476	549099,77	1274898,65
6	6313	547812,97	1274073,94	6	6354	547914,05	1273876,81	6	6395	548367,22	1273795,69	6	6436	549226,51	1274164,16	6	6477	549101,13	1274900,90
6	6314	547807,74	1274075,59	6	6355	547915,06	1273876,44	6	6396	548277,56	1273752,57	6	6437	549229,66	1274166,15	6	6478	549103,57	1274904,38
6	6315	547798,08	1274073,87	6	6356	547926,36	1273868,78	6	6397	548320,34	1273752,68	6	6438	549260,91	1274184,26	6	6479	549117,60	1274922,60
6	6316	547738,30	1274081,71	6	6357	547933,20	1273864,82	6	6398	548328,08	1273752,11	6	6439	549250,49	1274190,99	6	6480	549131,47	1274939,90
6	6317	547659,94	1274046,44	6	6358	547940,47	1273862,43	6	6399	548380,08	1273744,16	6	6440	549212,34	1274213,99	6	6481	549136,37	1274945,21
6	6318	547660,74	1274026,39	6	6359	547949,22	1273861,79	6	6400	548434,78	1273734,25	6	6441	549209,67	1274215,86	6	6482	549170,84	1274977,62
6	6319	547661,58	1274020,88	6	6360	547956,15	1273862,20	6	6401	548437,38	1273733,70	6	6442	549146,11	1274263,79	6	6483	549192,36	1274997,87
6	6320	547662,35	1274005,76	6	6361	547961,54	1273863,13	6	6402	548443,77	1273731,74	6	6443	549126,30	1274278,73	6	6484	549202,12	1275007,04
6	6321	547661,91	1273998,40	6	6362	547970,33	1273865,07	6	6403	548514,89	1273705,30	6	6444	549123,52	1274280,99	6	6485	549219,51	1275022,77
6	6322	547681,47	1273979,81	6	6363	547978,58	1273868,22	6	6404	548555,08	1273703,30	6	6445	549103,62	1274299,26	6	6486	549224,85	1275026,97
6	6323	547686,37	1273935,71	6	6364	547987,99	1273872,13	6	6405	548562,23	1273703,56	6	6446	549037,04	1274368,44	6	6487	549235,61	1275034,35
6	6324	547685,30	1273923,11	6	6365	547993,43	1273874,95	6	6406	548623,73	1273705,75	6	6447	549030,68	1274375,81	6	6488	549240,13	1275037,12
6	6325	547684,38	1273908,38	6	6366	547997,68	1273877,83	6	6407	548644,47	1273708,05	6	6448	548998,31	1274414,22	6	6489	549243,91	1275038,97
6	6326	547689,20	1273906,72	6	6367	548010,28	1273888,40	6	6408	548714,76	1273715,80	6	6449	548995,63	1274417,44	6	6490	549261,09	1275045,28
6	6327	547713,61	1273899,89	6	6368	548093,76	1273918,64	6	6409	548730,70	1273717,56	6	6450	548980,09	1274436,11	6	6491	549268,77	1275047,37
6	6328	547717,75	1273898,97	6	6369	548180,58	1273951,15	6	6410	548776,26	1273730,00	6	6451	548977,69	1274439,00	6	6492	549271,27	1275047,64
6	6329	547725,71	1273899,16	6	6370	548259,47	1273962,54	6	6411	548837,27	1273748,39	6	6452	548972,65	1274446,30	6	6493	549228,94	1275048,06
6	6330	547735,70	1273900,67	6	6371	548260,23	1273961,13	6	6412	548889,81	1273770,60	6	6453	548971,08	1274449,30	6	6494	549177,06	1275046,53
6	6331	547744,69	1273903,79	6	6372	548261,50	1273960,00	6	6413	548911,43	1273779,73	6	6454	548969,22	1274453,61	6	6495	549159,41	1275046,01
6	6332	547752,75	1273908,12	6	6373	548263,95	1273959,29	6	6414	549009,22	1273827,13	6	6455	548963,18	1274470,07	6	6496	549135,90	1275064,42
6	6333	547763,46	1273914,99	6	6374	548266,86	1273959,09	6	6415	549065,44	1273853,97	6	6456	548961,81	1274475,82	6	6497	549126,33	1275075,72
6	6334	547776,10	1273919,59	6	6375	548268,90	1273958,96	6	6416	549065,04	1273858,40	6	6457	548959,95	1274486,48	6	6498	549119,01	1275077,01
6	6335	547782,68	1273920,80	6	6376	548278,49	1273960,27	6	6417	549063,29	1273893,09	6	6458	548959,49	1274491,18	6	6499	549117,18	1275074,19
6	6336	547788,87	1273921,51	6	6377	548296,29	1273965,74	6	6418	549063,25	1273897,03	6	6459	548959,26	1274495,66	6	6500	549103,13	1275080,96
6	6337	547795,00	1273921,14	6	6378	548306,89	1273968,63	6	6419	549063,78	1273903,10	6	6460	548958,61	1274508,59	6	6501	549084,50	1275085,58
6	6338	547800,91	1273919,40	6	6379	548313,06	1273969,46	6	6420	549068,23	1273926,68	6	6461	548958,60	1274509,10	6	6502	549041,06	1275103,39
6	6339	547812,85	1273913,73	6	6380	548317,60	1273968,53	6	6421	549069,10	1273930,43	6	6462	548958,57	1274512,52	6	6503	549020,35	1275113,72
6	6340	547818,70	1273909,40	6	6381	548329,23	1273964,74	6	6422	549077,41	1273961,03	6	6463	548959,44	1274520,53	6	6504	549004,58	1275125,39
6	6341	547827,43	1273901,61	6	6382	548337,13	1273963,52	6	6423	549079,15	1273966,36	6	6464	548960,59	1274525,35	6	6505	548986,71	1275140,20
6	6342	547854,80	1273872,64	6	6383	548344,68	1273963,90	6	6424	549080,34	1273969,14	6	6465	548966,38	1274545,18	6	6506	548957,08	1275158,91

Порядковый номер контура	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
6	6507	548903,61	1275192,70	7	6547	533600,16	1267888,22	7	6588	533125,64	1267774,35	7	6629	532757,41	1267499,51	7	6670	532546,22	1267678,95
6	6508	548804,38	1275298,79	7	6548	533590,92	1267885,89	7	6589	533068,29	1267774,78	7	6630	532752,03	1267503,23	7	6671	532540,11	1267690,74
6	6509	548733,52	1275353,06	7	6549	533589,75	1267885,36	7	6590	533055,06	1267773,44	7	6631	532747,42	1267507,81	7	6672	532536,53	1267696,50
6	6510	548729,65	1275356,02	7	6550	533579,60	1267880,75	7	6591	533049,84	1267771,29	7	6632	532739,66	1267517,77	7	6673	532533,71	1267698,02
6	6511	548674,84	1275398,02	7	6551	533540,69	1267853,29	7	6592	533044,87	1267767,99	7	6633	532735,33	1267525,94	7	6674	532529,71	1267698,69
6	6512	548561,85	1275414,55	7	6552	533519,92	1267838,39	7	6593	533029,12	1267747,91	7	6634	532730,66	1267538,25	7	6675	532514,12	1267695,61
6	6513	548422,24	1275418,85	7	6553	533513,71	1267831,37	7	6594	533026,30	1267743,68	7	6635	532720,77	1267560,25	7	6676	532492,15	1267688,97
6	6514	548406,31	1275419,34	7	6554	533509,27	1267825,21	7	6595	533016,85	1267729,54	7	6636	532717,00	1267569,10	7	6677	532477,37	1267683,33
6	6515	548382,71	1275420,07	7	6555	533506,37	1267820,36	7	6596	533012,85	1267719,60	7	6637	532712,53	1267583,85	7	6678	532468,37	1267679,58
6	6516	548334,88	1275450,68	7	6556	533497,20	1267805,18	7	6597	533009,95	1267707,64	7	6638	532711,38	1267588,48	7	6679	532459,29	1267673,09
6	6517	548332,83	1275451,99	7	6557	533493,02	1267798,69	7	6598	533007,81	1267693,07	7	6639	532710,39	1267594,53	7	6680	532450,80	1267666,72
6	6518	548313,83	1275464,16	7	6558	533487,99	1267793,67	7	6599	533007,75	1267679,58	7	6640	532709,01	1267606,75	7	6681	532442,07	1267662,38
6	6519	548253,18	1275439,36	7	6559	533480,34	1267786,71	7	6600	533009,81	1267661,74	7	6641	532708,38	1267615,23	7	6682	532432,81	1267658,91
6	6520	548253,18	1275455,89	7	6560	533472,73	1267781,33	7	6601	533011,93	1267640,06	7	6642	532708,52	1267651,14	7	6683	532422,41	1267656,62
6	6184	548263,46	1275486,69	7	6561	533457,86	1267772,27	7	6602	533009,49	1267598,08	7	6643	532707,60	1267669,96	7	6684	532414,66	1267656,26
7	6521	533808,41	1268003,05	7	6562	533447,41	1267767,99	7	6603	533008,23	1267588,67	7	6644	532706,35	1267676,59	7	6685	532403,22	1267657,45
7	6522	533800,64	1268002,13	7	6563	533438,14	1267765,07	7	6604	533006,64	1267583,07	7	6645	532703,75	1267681,40	7	6686	532389,86	1267661,81
7	6523	533793,69	1267999,74	7	6564	533425,20	1267762,85	7	6605	533003,06	1267572,81	7	6646	532700,75	1267685,94	7	6687	532377,90	1267664,28
7	6524	533786,43	1267996,22	7	6565	533414,29	1267762,88	7	6606	532996,59	1267556,79	7	6647	532696,13	1267691,23	7	6688	532365,30	1267665,51
7	6525	533780,00	1267992,07	7	6566	533403,17	1267765,47	7	6607	532991,25	1267544,89	7	6648	532690,97	1267695,38	7	6689	532345,53	1267665,33
7	6526	533773,80	1267985,95	7	6567	533390,66	1267769,26	7	6608	532986,43	1267536,99	7	6649	532687,14	1267697,85	7	6690	532322,74	1267661,36
7	6527	533766,41	1267977,55	7	6568	533377,79	1267770,61	7	6609	532980,94	1267530,25	7	6650	532682,90	1267700,27	7	6691	532288,36	1267652,00
7	6528	533758,42	1267968,88	7	6569	533364,31	1267770,13	7	6610	532974,73	1267523,84	7	6651	532678,07	1267701,69	7	6692	532260,86	1267643,29
7	6529	533752,19	1267961,02	7	6570	533359,44	1267770,39	7	6611	532970,59	1267520,73	7	6652	532673,50	1267702,39	7	6693	532244,05	1267636,30
7	6530	533737,77	1267947,65	7	6571	533352,56	1267770,75	7	6612	532963,63	1267516,33	7	6653	532668,19	1267702,10	7	6694	532232,64	1267628,88
7	6531	533730,75	1267943,12	7	6572	533344,61	1267772,68	7	6613	532947,36	1267507,47	7	6654	532652,21	1267700,47	7	6695	532222,67	1267620,68
7	6532	533724,65	1267940,71	7	6573	533341,76	1267773,51	7	6614	532940,50	1267504,35	7	6655	532648,89	1267700,17	7	6696	532221,61	1267619,28
7	6533	533716,91	1267939,49	7	6574	533333,78	1267775,85	7	6615	532933,69	1267501,96	7	6656	532637,41	1267699,14	7	6697	532218,21	1267614,78
7	6534	533706,86	1267939,77	7	6575	533324,07	1267777,56	7	6616	532926,17	1267499,66	7	6657	532633,57	1267697,51	7	6698	532214,60	1267608,87
7	6535	533698,23	1267938,85	7	6576	533312,92	1267778,43	7	6617	532920,82	1267498,38	7	6658	532610,49	1267681,67	7	6699	532213,29	1267604,35
7	6536	533691,28	1267936,76	7	6577	533301,42	1267778,44	7	6618	532914,34	1267496,82	7	6659	532594,94	1267671,02	7	6700	532211,43	1267598,06
7	6537	533684,86	1267932,91	7	6578	533288,49	1267777,24	7	6619	532910,40	1267494,89	7	6660	532588,70	1267672,23	7	6701	532210,50	1267584,89
7	6538	533677,82	1267927,38	7	6579	533262,57	1267773,36	7	6620	532880,14	1267494,97	7	6661	532582,23	1267669,05	7	6702	532209,87	1267572,58
7	6539	533672,21	1267921,37	7	6580	533248,49	1267772,32	7	6621	532876,62	1267495,39	7	6662	532576,03	1267667,50	7	6703	532210,99	1267561,36
7	6540	533666,88	1267915,22	7	6581	533235,55	1267770,96	7	6622	532859,57	1267497,39	7	6663	532571,00	1267666,94	7	6704	532213,00	1267550,68
7	6541	533660,74	1267909,92	7	6582	533222,94	1267771,02	7	6623	532856,38	1267497,47	7	6664	532565,54	1267666,81	7	6705	532215,54	1267539,43
7	6542	533652,22	1267903,56	7	6583	533211,52	1267772,19	7	6624	532848,97	1267497,70	7	6665	532560,69	1267667,65	7	6706	532229,52	1267505,34
7	6543	533644,07	1267899,22	7	6584	533191,79	1267775,62	7	6625	532793,24	1267494,64	7	6666	532556,56	1267669,07	7	6707	532234,20	1267497,18
7	6544	533630,46	1267893,70	7	6585	533167,85	1267776,33	7	6626	532783,88	1267493,90	7	6667	532554,06	1267670,28	7	6708	532238,61	1267491,88
7	6545	533620,02	1267890,55	7	6586	533153,50	1267776,15	7	6627	532776,05	1267494,41	7	6668	532551,07	1267672,80	7	6709	532241,69	1267488,94
7	6546	533608,78	1267888,55	7	6587	533134,51	1267774,92	7	6628	532762,32	1267496,81	7	6669	532548,57	1267675,45	7	6710	532277,00	1267469,90

Порядковый номер контура	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
7	6711	532298,55	1267460,58	7	6752	532255,40	1267009,67	7	6793	531902,70	1266680,69	7	6834	532204,38	1266554,20	7	6875	532277,89	1266484,82
7	6712	532302,19	1267457,30	7	6753	532251,26	1267005,20	7	6794	531899,82	1266674,21	7	6835	532212,85	1266554,24	7	6876	532281,67	1266481,70
7	6713	532306,07	1267452,61	7	6754	532247,66	1266999,00	7	6795	531902,84	1266670,07	7	6836	532223,48	1266554,94	7	6877	532285,11	1266479,61
7	6714	532306,44	1267451,82	7	6755	532244,87	1266991,61	7	6796	531908,18	1266661,79	7	6837	532229,38	1266555,94	7	6878	532288,50	1266478,50
7	6715	532309,60	1267444,78	7	6756	532245,33	1266987,57	7	6797	531911,45	1266655,65	7	6838	532233,42	1266557,11	7	6879	532292,76	1266477,46
7	6716	532310,89	1267440,15	7	6757	532247,53	1266983,79	7	6798	531914,78	1266648,86	7	6839	532238,51	1266559,27	7	6880	532297,34	1266477,33
7	6717	532310,43	1267433,57	7	6758	532252,30	1266979,38	7	6799	531918,04	1266640,19	7	6840	532242,31	1266561,61	7	6881	532304,55	1266478,56
7	6718	532309,44	1267428,72	7	6759	532260,77	1266975,40	7	6800	531923,95	1266639,38	7	6841	532259,11	1266572,96	7	6882	532340,73	1266490,86
7	6719	532305,50	1267421,37	7	6760	532265,60	1266973,84	7	6801	531931,39	1266639,17	7	6842	532278,01	1266586,98	7	6883	532375,55	1266505,66
7	6720	532299,50	1267412,06	7	6761	532270,18	1266973,70	7	6802	531937,15	1266639,59	7	6843	532286,07	1266592,87	7	6884	532393,76	1266510,60
7	6721	532288,46	1267396,32	7	6762	532277,38	1266974,94	7	6803	531942,48	1266640,71	7	6844	532288,76	1266594,06	7	6885	532408,07	1266509,91
7	6722	532280,43	1267386,33	7	6763	532285,77	1266977,28	7	6804	531947,59	1266642,30	7	6845	532291,03	1266595,04	7	6886	532419,46	1266507,01
7	6723	532262,49	1267360,02	7	6764	532292,67	1266977,96	7	6805	531952,19	1266644,19	7	6846	532296,18	1266596,04	7	6887	532437,01	1266497,94
7	6724	532258,67	1267353,64	7	6765	532293,83	1266977,72	7	6806	531961,21	1266648,66	7	6847	532299,48	1266596,38	7	6888	532450,02	1266486,80
7	6725	532256,26	1267349,62	7	6766	532299,23	1266976,61	7	6807	531969,94	1266653,73	7	6848	532303,63	1266595,96	7	6889	532456,20	1266481,12
7	6726	532252,28	1267342,97	7	6767	532307,14	1266972,10	7	6808	532018,88	1266681,14	7	6849	532308,75	1266594,68	7	6890	532458,94	1266477,22
7	6727	532246,74	1267328,19	7	6768	532318,70	1266964,04	7	6809	532040,89	1266689,14	7	6850	532313,02	1266593,14	7	6891	532460,32	1266475,27
7	6728	532242,17	1267308,82	7	6769	532321,99	1266959,36	7	6810	532047,17	1266688,09	7	6851	532316,83	1266590,87	7	6892	532462,72	1266468,69
7	6729	532241,48	1267284,18	7	6770	532323,56	1266954,18	7	6811	532054,00	1266685,33	7	6852	532319,89	1266587,79	7	6893	532462,87	1266468,13
7	6730	532241,96	1267260,06	7	6771	532323,08	1266947,28	7	6812	532057,96	1266682,64	7	6853	532321,40	1266585,23	7	6894	532465,05	1266459,71
7	6731	532245,63	1267246,77	7	6772	532320,56	1266939,04	7	6813	532059,85	1266679,70	7	6854	532322,74	1266582,18	7	6895	532473,24	1266458,84
7	6732	532264,69	1267190,31	7	6773	532315,44	1266930,01	7	6814	532060,33	1266676,27	7	6855	532323,91	1266577,54	7	6896	532483,64	1266456,55
7	6733	532269,25	1267179,47	7	6774	532309,51	1266923,00	7	6815	532059,97	1266672,83	7	6856	532323,28	1266570,26	7	6897	532501,94	1266452,51
7	6734	532269,81	1267178,13	7	6775	532303,07	1266918,30	7	6816	532056,72	1266669,76	7	6857	532322,04	1266566,67	7	6898	532570,74	1266430,08
7	6735	532282,24	1267161,16	7	6776	532296,95	1266914,45	7	6817	532048,22	1266663,68	7	6858	532320,81	1266564,02	7	6899	532588,12	1266422,86
7	6736	532293,67	1267148,81	7	6777	532273,13	1266903,78	7	6818	532039,78	1266659,11	7	6859	532318,60	1266561,77	7	6900	532601,38	1266427,86
7	6737	532300,03	1267140,60	7	6778	532241,56	1266892,62	7	6819	532037,91	1266656,72	7	6860	532313,39	1266559,33	7	6901	532641,15	1266440,78
7	6738	532306,04	1267129,52	7	6779	532223,91	1266887,07	7	6820	532033,85	1266651,53	7	6861	532309,04	1266558,32	7	6902	532670,95	1266447,29
7	6739	532308,37	1267122,15	7	6780	532199,07	1266880,72	7	6821	532030,50	1266644,72	7	6862	532304,46	1266557,01	7	6903	532701,32	1266452,89
7	6740	532310,26	1267116,21	7	6781	532187,22	1266877,34	7	6822	532028,89	1266638,76	7	6863	532296,83	1266552,35	7	6904	532732,63	1266456,41
7	6741	532311,43	1267111,56	7	6782	532165,47	1266868,77	7	6823	532029,22	1266629,58	7	6864	532291,42	1266548,33	7	6905	532774,20	1266460,78
7	6742	532312,61	1267106,97	7	6783	532149,21	1266861,46	7	6824	532030,47	1266623,51	7	6865	532286,28	1266543,90	7	6906	532777,37	1266460,65
7	6743	532314,25	1267094,59	7	6784	532134,94	1266853,83	7	6825	532035,51	1266607,90	7	6866	532281,38	1266537,72	7	6907	532779,57	1266465,37
7	6744	532314,34	1267087,55	7	6785	532114,82	1266841,59	7	6826	532040,67	1266597,71	7	6867	532275,66	1266528,60	7	6908	532788,35	1266471,14
7	6745	532313,50	1267077,83	7	6786	532077,94	1266815,16	7	6827	532042,89	1266595,36	7	6868	532272,63	1266522,39	7	6909	532797,32	1266475,18
7	6746	532310,06	1267066,46	7	6787	532031,38	1266780,32	7	6828	532073,56	1266584,02	7	6869	532269,37	1266513,44	7	6910	532802,86	1266478,49
7	6747	532298,85	1267045,89	7	6788	532010,34	1266766,56	7	6829	532095,88	1266577,34	7	6870	532268,90	1266507,15	7	6911	532807,00	1266482,68
7	6748	532290,25	1267035,24	7	6789	531967,93	1266736,90	7	6830	532108,08	1266573,70	7	6871	532269,31	1266501,11	7	6912	532809,46	1266487,77
7	6749	532283,08	1267029,00	7	6790	531931,27	1266708,35	7	6831	532125,02	1266568,00	7	6872	532270,19	1266496,06	7	6913	532811,63	1266494,59
7	6750	532276,46	1267024,31	7	6791	531918,59	1266698,48	7	6832	532133,07	1266565,93	7	6873	532271,79	1266492,16	7	6914	532813,30	1266502,88
7	6751	532263,60	1267016,04	7	6792	531909,86	1266690,25	7	6833	532145,26	1266562,84	7	6874	532274,54	1266488,07	7	6915	532813,83	1266512,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6916	532814,95	1266520,32	7	6957	533362,06	1266750,42	7	6998	533483,47	1266940,39	7	7039	533670,64	1266894,70	7	7080	533660,11	1266954,54
7	6917	532817,08	1266526,00	7	6958	533369,90	1266753,65	7	6999	533484,77	1266924,86	7	7040	533666,43	1266897,80	7	7081	533659,92	1266958,13
7	6918	532822,16	1266533,59	7	6959	533376,61	1266757,75	7	7000	533485,79	1266910,21	7	7041	533661,76	1266900,24	7	7082	533659,35	1266962,05
7	6919	532826,36	1266540,08	7	6960	533386,40	1266769,83	7	7001	533486,35	1266888,53	7	7042	533656,23	1266902,13	7	7083	533657,62	1266967,98
7	6920	532828,86	1266547,46	7	6961	533390,39	1266779,18	7	7002	533487,89	1266881,31	7	7043	533649,94	1266903,16	7	7084	533655,04	1266973,21
7	6921	532829,88	1266553,16	7	6962	533392,06	1266787,73	7	7003	533490,45	1266876,38	7	7044	533642,78	1266903,36	7	7085	533633,99	1267005,48
7	6922	532830,52	1266576,98	7	6963	533391,93	1266793,17	7	7004	533493,05	1266872,00	7	7045	533622,38	1266900,98	7	7086	533627,93	1267014,41
7	6923	532832,88	1266589,53	7	6964	533389,85	1266801,00	7	7005	533498,05	1266865,99	7	7046	533615,03	1266900,76	7	7087	533618,11	1267027,87
7	6924	532834,78	1266596,07	7	6965	533386,33	1266808,70	7	7006	533501,82	1266862,00	7	7047	533609,33	1266901,92	7	7088	533612,55	1267033,75
7	6925	532841,89	1266614,81	7	6966	533378,68	1266822,11	7	7007	533506,46	1266858,36	7	7048	533605,36	1266903,60	7	7089	533599,98	1267045,87
7	6926	532860,96	1266649,85	7	6967	533363,76	1266842,74	7	7008	533515,80	1266853,50	7	7049	533602,40	1266905,26	7	7090	533587,93	1267056,39
7	6927	532867,19	1266657,68	7	6968	533359,42	1266851,74	7	7009	533539,90	1266839,47	7	7050	533599,60	1266907,63	7	7091	533584,44	1267060,14
7	6928	532874,28	1266665,54	7	6969	533356,59	1266864,15	7	7010	533545,68	1266835,25	7	7051	533598,23	1266909,96	7	7092	533578,99	1267065,45
7	6929	532882,57	1266673,60	7	6970	533353,85	1266878,85	7	7011	533550,03	1266831,87	7	7052	533597,47	1266913,59	7	7093	533576,39	1267069,68
7	6930	532896,30	1266683,84	7	6971	533351,75	1266896,42	7	7012	533561,37	1266822,34	7	7053	533596,69	1266921,91	7	7094	533573,53	1267075,28
7	6931	532902,67	1266685,96	7	6972	533351,19	1266907,33	7	7013	533572,33	1266814,11	7	7054	533596,07	1266925,22	7	7095	533569,54	1267085,57
7	6932	532909,84	1266686,06	7	6973	533351,44	1266915,65	7	7014	533590,97	1266798,60	7	7055	533594,57	1266928,14	7	7096	533561,57	1267114,04
7	6933	532946,50	1266683,62	7	6974	533352,80	1266923,91	7	7015	533597,33	1266794,85	7	7056	533592,47	1266930,21	7	7097	533557,75	1267131,63
7	6934	532990,71	1266675,07	7	6975	533355,68	1266934,45	7	7016	533606,42	1266791,43	7	7057	533586,68	1266933,65	7	7098	533555,89	1267147,46
7	6935	533038,02	1266674,18	7	6976	533358,28	1266945,85	7	7017	533612,97	1266789,96	7	7058	533579,46	1266937,58	7	7099	533555,09	1267160,12
7	6936	533066,13	1266675,15	7	6977	533359,04	1266952,14	7	7018	533621,27	1266789,14	7	7059	533576,00	1266941,99	7	7100	533555,00	1267204,96
7	6937	533081,67	1266676,44	7	6978	533359,01	1266961,31	7	7019	533628,29	1266789,11	7	7060	533575,09	1266945,02	7	7101	533555,19	1267236,74
7	6938	533094,38	1266679,82	7	6979	533358,48	1266973,65	7	7020	533636,62	1266789,79	7	7061	533574,32	1266948,34	7	7102	533555,69	1267244,64
7	6939	533102,48	1266682,74	7	6980	533357,66	1266985,45	7	7021	533641,38	1266790,51	7	7062	533574,39	1266950,93	7	7103	533557,18	1267251,75
7	6940	533111,51	1266687,66	7	6981	533358,49	1266994,90	7	7022	533646,02	1266792,13	7	7063	533575,45	1266953,05	7	7104	533561,33	1267266,83
7	6941	533117,63	1266691,22	7	6982	533360,47	1267003,45	7	7023	533649,79	1266793,82	7	7064	533576,93	1266954,73	7	7105	533562,74	1267271,26
7	6942	533126,49	1266699,28	7	6983	533363,63	1267014,23	7	7024	533654,75	1266796,84	7	7065	533579,24	1266955,51	7	7106	533565,16	1267276,07
7	6943	533154,18	1266726,76	7	6984	533366,06	1267019,35	7	7025	533657,82	1266799,17	7	7066	533583,25	1266955,39	7	7107	533567,88	1267280,59
7	6944	533175,11	1266746,69	7	6985	533370,77	1267023,81	7	7026	533660,92	1266802,12	7	7067	533587,38	1266954,15	7	7108	533571,42	1267284,64
7	6945	533186,23	1266754,71	7	6986	533375,43	1267026,25	7	7027	533663,88	1266805,62	7	7068	533590,78	1266952,47	7	7109	533576,60	1267289,87
7	6946	533204,32	1266766,10	7	6987	533384,68	1267028,87	7	7028	533668,49	1266811,51	7	7069	533596,41	1266948,45	7	7110	533583,32	1267295,28
7	6947	533211,00	1266769,07	7	6988	533392,44	1267029,51	7	7029	533673,57	1266819,10	7	7070	533606,76	1266938,41	7	7111	533591,09	1267301,09
7	6948	533217,90	1266770,03	7	6989	533400,19	1267029,16	7	7030	533677,40	1266827,89	7	7071	533612,67	1266934,50	7	7112	533599,02	1267307,18
7	6949	533228,82	1266770,17	7	6990	533413,33	1267027,36	7	7031	533680,25	1266837,43	7	7072	533620,37	1266932,87	7	7113	533619,31	1267320,47
7	6950	533248,26	1266768,48	7	6991	533421,87	1267025,14	7	7032	533682,76	1266850,39	7	7073	533630,67	1266932,58	7	7114	533639,05	1267334,97
7	6951	533263,96	1266766,04	7	6992	533431,18	1267020,13	7	7033	533683,48	1266866,45	7	7074	533638,29	1266932,94	7	7115	533644,35	1267339,68
7	6952	533280,79	1266762,11	7	6993	533447,73	1267006,47	7	7034	533683,32	1266875,19	7	7075	533646,83	1266935,58	7	7116	533650,71	1267346,26
7	6953	533301,83	1266755,53	7	6994	533458,03	1266995,00	7	7035	533682,54	1266879,24	7	7076	533653,71	1266940,54	7	7117	533654,71	1267351,02
7	6954	533315,45	1266749,84	7	6995	533465,47	1266984,19	7	7036	533681,21	1266882,65	7	7077	533657,53	1266944,16	7	7118	533657,70	1267355,10
7	6955	533337,58	1266746,37	7	6996	533475,87	1266965,27	7	7037	533678,46	1266887,15	7	7078	533659,36	1266947,27	7	7119	533659,91	1267358,44
7	6956	533353,11	1266748,66	7	6997	533480,69	1266954,23	7	7038	533674,97	1266890,68	7	7079	533659,86	1266950,39	7	7120	533662,22	1267361,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7121	533673.65	1267392.02	8	7161	525841.90	1258512.05	8	7202	526338.15	1257912.55	8	7243	526267.74	1257750.88	8	7284	526166.95	1257682.41
7	7122	533678.32	1267400.29	8	7162	525831.45	1258512.05	8	7203	526341.27	1257906.01	8	7244	526262.10	1257749.90	8	7285	526184.70	1257636.22
7	7123	533680.89	1267405.38	8	7163	525834.33	1258509.32	8	7204	526342.03	1257902.41	8	7245	526257.38	1257749.74	8	7286	526188.01	1257632.06
7	7124	533690.02	1267417.87	8	7164	525834.33	1258504.63	8	7205	526341.64	1257898.57	8	7246	526253.95	1257750.55	8	7287	526193.24	1257624.16
7	7125	533694.28	1267422.65	8	7165	525833.43	1258504.20	8	7206	526340.66	1257894.15	8	7247	526250.56	1257752.22	8	7288	526198.14	1257614.87
7	7126	533706.63	1267433.84	8	7166	525834.33	1258497.74	8	7207	526338.10	1257890.21	8	7248	526244.77	1257755.90	8	7289	526204.93	1257595.17
7	7127	533715.94	1267443.47	8	7167	525834.33	1258487.86	8	7208	526336.20	1257888.68	8	7249	526241.82	1257758.28	8	7290	526216.30	1257581.37
7	7128	533722.30	1267450.90	8	7168	525829.13	1258485.26	8	7209	526332.57	1257887.05	8	7250	526238.11	1257763.68	8	7291	526225.85	1257573.93
7	7129	533728.13	1267459.35	8	7169	525849.25	1258454.18	8	7210	526324.61	1257884.55	8	7251	526236.47	1257766.89	8	7292	526237.72	1257567.13
7	7130	533731.02	1267465.15	8	7170	525850.91	1258452.80	8	7211	526310.33	1257880.94	8	7252	526232.80	1257778.44	8	7293	526246.17	1257562.03
7	7131	533733.63	1267471.24	8	7171	525864.57	1258439.59	8	7212	526294.02	1257876.50	8	7253	526230.83	1257785.97	8	7294	526260.32	1257554.77
7	7132	533735.81	1267477.22	8	7172	525881.83	1258420.27	8	7213	526286.03	1257873.85	8	7254	526228.81	1257790.81	8	7295	526275.35	125748.62
7	7133	533738.45	1267483.59	8	7173	525901.60	1258398.77	8	7214	526279.05	1257870.37	8	7255	526226.05	1257794.33	8	7296	526276.72	1257547.17
7	7134	533743.11	1267492.78	8	7174	525917.76	1258382.00	8	7215	526274.52	1257867.36	8	7256	526222.98	1257797.28	8	7297	526279.47	1257542.20
7	7135	533747.88	1267499.18	8	7175	525932.64	1258369.96	8	7216	526269.69	1257863.77	8	7257	526219.59	1257799.40	8	7298	526280.20	1257537.61
7	7136	533765.06	1267519.05	8	7176	525949.51	1258357.71	8	7217	526267.33	1257861.25	8	7258	526212.76	1257801.31	8	7299	526279.19	1257531.59
7	7137	533771.02	1267526.78	8	7177	525976.99	1258335.16	8	7218	526264.48	1257856.87	8	7259	526193.60	1257803.54	8	7300	526273.24	1257514.27
7	7138	533775.34	1267532.95	8	7178	526005.64	1258313.16	8	7219	526262.50	1257852.51	8	7260	526183.30	1257804.42	8	7301	526267.29	1257495.95
7	7139	533778.33	1267537.60	8	7179	526012.08	1258309.34	8	7220	526261.09	1257848.23	8	7261	526177.60	1257805.72	8	7302	526266.63	1257482.48
7	7140	533781.35	1267542.69	8	7180	526054.55	1258295.63	8	7221	526259.90	1257841.96	8	7262	526172.50	1257807.85	8	7303	526267.21	1257472.37
7	7141	533790.61	1267560.39	8	7181	526068.90	1258278.88	8	7222	526259.67	1257838.66	8	7263	526158.14	1257817.15	8	7304	526269.30	1257465.16
7	7142	533796.04	1267570.76	8	7182	526087.78	1258270.97	8	7223	526259.88	1257830.46	8	7264	526151.04	1257820.08	8	7305	526272.63	1257461.07
7	7143	533798.47	1267576.14	8	7183	526114.92	1258261.26	8	7224	526260.76	1257825.72	8	7265	526136.77	1257822.48	8	7306	526279.36	1257455.74
7	7144	533800.91	1267580.08	8	7184	526137.33	1258252.89	8	7225	526262.90	1257820.65	8	7266	526129.00	1257821.55	8	7307	526283.91	1257453.75
7	7145	533804.90	1267586.00	8	7185	526157.86	1258248.32	8	7226	526266.78	1257815.53	8	7267	526124.12	1257820.52	8	7308	526290.17	1257452.72
7	7146	533809.37	1267591.04	8	7186	526203.25	1258240.60	8	7227	526270.83	1257811.68	8	7268	526119.16	1257818.38	8	7309	526295.95	1257452.56
7	7147	533822.34	1267603.55	8	7187	526210.89	1258236.94	8	7228	526277.31	1257807.48	8	7269	526115.01	1257813.91	8	7310	526301.68	1257454.12
7	7148	533833.10	1267613.96	8	7188	526218.77	1258231.56	8	7229	526291.61	1257799.41	8	7270	526113.81	1257811.17	8	7311	526307.83	1257457.68
7	7149	533845.78	1267621.04	8	7189	526225.21	1258225.94	8	7230	526295.12	1257796.88	8	7271	526133.12	1257767.02	8	7312	526313.13	1257463.27
7	7150	533864.24	1267630.45	8	7190	526232.40	1258216.29	8	7231	526298.03	1257794.23	8	7272	526135.84	1257760.34	8	7313	526318.85	1257473.43
7	7151	533868.39	1267632.84	8	7191	526237.87	1258206.66	8	7232	526300.11	1257791.58	8	7273	526137.89	1257759.22	8	7314	526332.96	1257506.89
7	7152	533869.65	1267633.59	8	7192	526243.46	1258191.02	8	7233	526301.48	1257789.26	8	7274	526146.39	1257755.83	8	7315	526337.82	1257516.51
7	7153	533872.35	1267636.54	8	7193	526250.69	1258146.86	8	7234	526301.97	1257786.24	8	7275	526155.74	1257751.26	8	7316	526345.53	1257524.90
7	7154	533875.13	1267640.19	8	7194	526257.15	1258110.26	8	7235	526301.45	1257782.94	8	7276	526163.03	1257745.03	8	7317	526351.97	1257530.17
7	7155	533876.97	1267644.43	8	7195	526262.91	1258049.15	8	7236	526300.36	1257779.81	8	7277	526167.75	1257738.31	8	7318	526358.70	1257534.55
7	7156	533877.93	1267647.99	8	7196	526263.45	1258041.98	8	7237	526298.24	1257775.43	8	7278	526169.88	1257732.52	8	7319	526362.48	1257536.48
7	7157	533878.17	1267651.28	8	7197	526279.17	1258010.94	8	7238	526291.35	1257765.44	8	7279	526171.68	1257725.29	8	7320	526368.72	1257536.67
7	7158	533877.97	1267654.74	8	7198	526314.76	1257957.56	8	7239	526285.87	1257759.28	8	7280	526171.20	1257719.00	8	7321	526371.61	1257535.35
7	7159	533822.68	1268000.22	8	7199	526312.01	1257954.47	8	7240	526281.18	1257755.54	8	7281	526169.20	1257708.72	8	7322	526374.98	1257532.40
7	7160	533817.88	1268002.23	8	7200	526320.21	1257943.03	8	7241	526276.82	1257753.34	8	7282	526166.62	1257698.20	8	7323	526377.15	1257528.03
7	6521	533808.41	1268003.05	8	7201	526332.82	1257922.32	8	7242	526272.63	1257751.87	8	7283	526166.61	1257687.87	8	7324	526378.68	1257521.12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	7325	526378,34	1257508,78	8	7366	526408,71	1257165,36	8	7407	526206,44	1257110,29	8	7448	526107,59	1257217,56	8	7489	526602,94	1256228,95
8	7326	526375,78	1257499,40	8	7367	526408,02	1257160,77	8	7408	526196,74	1257101,53	8	7449	526103,13	1257222,43	8	7490	526611,36	1256225,39
8	7327	526371,21	1257489,47	8	7368	526408,17	1257155,63	8	7409	526184,46	1257093,26	8	7450	526099,58	1257228,53	8	7491	526632,57	1256216,39
8	7328	526368,06	1257485,06	8	7369	526409,47	1257151,00	8	7410	526180,11	1257091,35	8	7451	526097,33	1257231,65	8	7492	526730,66	1256174,77
8	7329	526361,41	1257475,70	8	7370	526413,02	1257144,31	8	7411	526174,93	1257090,65	8	7452	526091,56	1257239,64	8	7493	527010,48	1256056,02
8	7330	526352,38	1257461,90	8	7371	526421,85	1257132,01	8	7412	526171,20	1257090,74	8	7453	526087,67	1257244,05	8	7494	527025,95	1256105,64
8	7331	526348,07	1257451,12	8	7372	526427,05	1257123,25	8	7413	526166,37	1257091,76	8	7454	526082,09	1257249,67	8	7495	527048,66	1256178,56
8	7332	526346,75	1257444,84	8	7373	526428,36	1257118,62	8	7414	526157,83	1257094,54	8	7455	526075,87	1257252,71	8	7496	527049,35	1256180,67
8	7333	526347,17	1257439,39	8	7374	526427,39	1257114,63	8	7415	526148,19	1257098,85	8	7456	526069,62	1257255,18	8	7497	527163,06	1256545,31
8	7334	526349,60	1257433,28	8	7375	526424,48	1257112,72	8	7416	526139,46	1257104,53	8	7457	526060,83	1257258,58	8	7498	527265,66	1256891,17
8	7335	526353,68	1257426,01	8	7376	526419,87	1257112,28	8	7417	526131,09	1257111,94	8	7458	526053,12	1257260,21	8	7499	527288,50	1256968,16
8	7336	526360,01	1257417,15	8	7377	526415,01	1257112,98	8	7418	526122,13	1257121,05	8	7459	526038,92	1257264,90	8	7500	527306,90	1257019,33
8	7337	526363,64	1257412,40	8	7378	526410,21	1257114,84	8	7419	526118,02	1257127,80	8	7460	526023,01	1257269,66	8	7501	527297,78	1257028,65
8	7338	526380,04	1257393,31	8	7379	526405,43	1257118,42	8	7420	526114,77	1257134,46	8	7461	526016,46	1257271,82	8	7502	527291,92	1257038,15
8	7339	526388,16	1257386,48	8	7380	526398,11	1257123,20	8	7421	526114,10	1257141,38	8	7462	526007,16	1257277,56	8	7503	527252,78	1257081,43
8	7340	526398,83	1257377,88	8	7381	526392,77	1257127,95	8	7422	526114,80	1257146,53	8	7463	525994,44	1257285,06	8	7504	527244,26	1257088,26
8	7341	526409,14	1257370,50	8	7382	526387,76	1257132,10	8	7423	526117,29	1257153,62	8	7464	525989,35	1257287,51	8	7505	527243,22	1257089,10
8	7342	526426,90	1257361,15	8	7383	526381,23	1257135,73	8	7424	526120,60	1257158,69	8	7465	525976,27	1257291,60	8	7506	527225,14	1257099,08
8	7343	526431,80	1257358,15	8	7384	526375,54	1257137,60	8	7425	526125,31	1257163,16	8	7466	525966,01	1257293,74	8	7507	527214,19	1257106,25
8	7344	526431,24	1257355,84	8	7385	526370,95	1257137,43	8	7426	526133,15	1257166,95	8	7467	525952,27	1257295,00	8	7508	527204,89	1257113,09
8	7345	526436,54	1257352,15	8	7386	526366,92	1257136,68	8	7427	526142,38	1257168,99	8	7468	525941,41	1257295,28	8	7509	527196,20	1257120,52
8	7346	526443,26	1257345,81	8	7387	526361,14	1257134,27	8	7428	526147,83	1257169,12	8	7469	525936,80	1257295,71	8	7510	527185,61	1257131,71
8	7347	526452,36	1257332,93	8	7388	526356,74	1257131,53	8	7429	526152,69	1257168,11	8	7470	525931,40	1257297,28	8	7511	527174,36	1257144,71
8	7348	526458,11	1257323,32	8	7389	526347,61	1257122,59	8	7430	526160,34	1257164,76	8	7471	525925,75	1257300,32	8	7512	527160,59	1257160,66
8	7349	526463,52	1257311,68	8	7390	526342,06	1257119,31	8	7431	526164,62	1257163,76	8	7472	525920,40	1257304,19	8	7513	527153,33	1257167,74
8	7350	526465,83	1257301,88	8	7391	526337,44	1257118,28	8	7432	526171,78	1257163,59	8	7473	525909,16	1257312,81	8	7514	527142,05	1257174,64
8	7351	526468,44	1257292,34	8	7392	526333,16	1257118,54	8	7433	526177,26	1257164,59	8	7474	525898,46	1257319,69	8	7515	527127,89	1257181,04
8	7352	526469,37	1257284,28	8	7393	526303,63	1257129,12	8	7434	526182,81	1257168,15	8	7475	525871,80	1257330,04	8	7516	527111,71	1257187,26
8	7353	526469,39	1257274,81	8	7394	526297,62	1257130,13	8	7435	526185,51	1257172,10	8	7476	525851,85	1257335,19	8	7517	527095,85	1257194,00
8	7354	526468,88	1257266,80	8	7395	526293,89	1257129,67	8	7436	526187,38	1257177,77	8	7477	525836,75	1257337,89	8	7518	527088,01	1257199,54
8	7355	526466,94	1257257,69	8	7396	526287,76	1257126,41	8	7437	526187,90	1257186,06	8	7478	525819,57	1257339,81	8	7519	527069,11	1257212,94
8	7356	526463,44	1257246,02	8	7397	526283,13	1257124,52	8	7438	526186,08	1257193,01	8	7479	525802,65	1257339,70	8	7520	527063,77	1257217,83
8	7357	526460,05	1257237,80	8	7398	526277,96	1257124,38	8	7439	526182,79	1257199,13	8	7480	525789,71	1257338,61	8	7521	527056,81	1257224,19
8	7358	526454,66	1257229,63	8	7399	526269,68	1257125,46	8	7440	526178,34	1257203,56	8	7481	525779,63	1257336,61	8	7522	527045,39	1257236,81
8	7359	526449,32	1257222,89	8	7400	526255,72	1257129,00	8	7441	526171,01	1257208,35	8	7482	525766,87	1257332,08	8	7523	527030,70	1257255,29
8	7360	526443,70	1257216,44	8	7401	526252,94	1257132,24	8	7442	526163,89	1257210,27	8	7483	525742,86	1257318,26	8	7524	527018,95	1257275,98
8	7361	526433,09	1257205,54	8	7402	526248,44	1257135,52	8	7443	526151,85	1257210,89	8	7484	525873,55	1257152,74	8	7525	527008,18	1257296,01
8	7362	526427,78	1257200,12	8	7403	526242,17	1257137,12	8	7444	526133,78	1257210,23	8	7485	525885,03	1257138,19	8	7526	526999,76	1257301,44
8	7363	526417,94	1257187,74	8	7404	526235,87	1257137,29	8	7445	526126,06	1257210,45	8	7486	525999,85	1256992,77	8	7527	526980,20	1257328,67
8	7364	526414,01	1257180,13	8	7405	526229,79	1257134,89	8	7446	526119,50	1257211,78	8	7487	526013,92	1256974,96	8	7528	526966,83	1257349,14
8	7365	526410,61	1257171,33	8	7406	526223,59	1257129,03	8	7447	526112,38	1257214,27	8	7488	526137,91	1256817,94	8	7529	526963,15	1257353,39

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
8	7530	526949,33	1257371,84	8	7571	526573,21	1257918,26	8	7612	526084,93	1258317,73	9	7652	547454,25	1269450,40	9	7693	546620,32	1268695,08
8	7531	526926,14	1257394,43	8	7572	526564,81	1257925,64	8	7613	526082,20	1258322,38	9	7653	547437,27	1269412,19	9	7694	546594,28	1268696,66
8	7532	526903,98	1257411,96	8	7573	526545,69	1257937,94	8	7614	526075,28	1258337,05	9	7654	547422,15	1269386,29	9	7695	546596,22	1268692,42
8	7533	526880,73	1257432,39	8	7574	526540,30	1257941,39	8	7615	526072,39	1258341,29	9	7655	547408,72	1269365,91	9	7696	546597,10	1268688,22
8	7534	526863,96	1257448,32	8	7575	526474,78	1257978,75	8	7616	526068,75	1258344,68	9	7656	547392,18	1269341,45	9	7697	546597,09	1268684,84
8	7535	526854,81	1257458,92	8	7576	526403,32	1258028,93	8	7617	526063,41	1258348,71	9	7657	547367,61	1269307,63	9	7698	546596,23	1268682,32
8	7536	526849,31	1257468,26	8	7577	526380,54	1258045,33	8	7618	526057,48	1258352,54	9	7658	547352,91	1269290,10	9	7699	546594,28	1268680,48
8	7537	526840,84	1257481,75	8	7578	526360,26	1258058,52	8	7619	526051,55	1258355,85	9	7659	547347,70	1269283,89	9	7700	546590,98	1268678,42
8	7538	526836,40	1257488,82	8	7579	526346,29	1258071,81	8	7620	526044,02	1258358,50	9	7660	547306,45	1269242,40	9	7701	546584,01	1268674,57
8	7539	526827,10	1257504,85	8	7580	526332,95	1258087,66	8	7621	526037,48	1258360,12	9	7661	547270,98	1269208,84	9	7702	546578,78	1268670,40
8	7540	526816,39	1257522,07	8	7581	526326,61	1258096,59	8	7622	526031,89	1258362,19	9	7662	547259,88	1269180,86	9	7703	546575,74	1268667,39
8	7541	526802,56	1257541,09	8	7582	526323,76	1258102,40	8	7623	526015,33	1258363,02	9	7663	547215,67	1269162,16	9	7704	546573,20	1268663,69
8	7542	526760,21	1257585,86	8	7583	526309,32	1258103,43	8	7624	526012,40	1258364,83	9	7664	547201,76	1269152,80	9	7705	546571,91	1268660,50
8	7543	526731,55	1257617,92	8	7584	526307,39	1258103,77	8	7625	526009,05	1258368,07	9	7665	547163,18	1269130,45	9	7706	546570,86	1268656,60
8	7544	526720,08	1257638,59	8	7585	526285,13	1258113,51	8	7626	526005,41	1258372,62	9	7666	547125,99	1269108,88	9	7707	546571,05	1268653,66
8	7545	526717,98	1257645,84	8	7586	526283,44	1258114,31	8	7627	525996,66	1258382,76	9	7667	547111,12	1269100,72	9	7708	546572,05	1268650,92
8	7546	526716,26	1257655,89	8	7587	526283,44	1258200,77	8	7628	525991,21	1258387,92	9	7668	547071,35	1269087,77	9	7709	546573,59	1268648,45
8	7547	526715,61	1257664,23	8	7588	526276,60	1258216,84	8	7629	525984,47	1258392,89	9	7669	547052,65	1269082,28	9	7710	546577,30	1268646,06
8	7548	526716,63	1257688,02	8	7589	526269,09	1258235,98	8	7630	525978,14	1258396,68	9	7670	547033,84	1269079,30	9	7711	546580,77	1268645,16
8	7549	526707,11	1257712,36	8	7590	526265,05	1258245,55	8	7631	525972,48	1258399,56	9	7671	547028,79	1269071,43	9	7712	546586,56	1268645,00
8	7550	526703,79	1257735,57	8	7591	526259,87	1258255,16	8	7632	525964,66	1258402,78	9	7672	547022,40	1269052,33	9	7713	546594,84	1268645,97
8	7551	526696,58	1257743,20	8	7592	526255,29	1258261,03	8	7633	525953,31	1258407,11	9	7673	547005,62	1269013,97	9	7714	546602,84	1268647,77
8	7552	526690,98	1257748,51	8	7593	526250,28	1258265,60	8	7634	525946,06	1258409,30	9	7674	546988,60	1268975,76	9	7715	546605,27	1268648,11
8	7553	526684,14	1257759,33	8	7594	526245,06	1258269,19	8	7635	525937,70	1258412,84	9	7675	546975,66	1268954,19	9	7716	546607,79	1268647,64
8	7554	526681,46	1257766,84	8	7595	526239,10	1258272,22	8	7636	525926,37	1258417,89	9	7676	546959,10	1268929,73	9	7717	546611,24	1268645,92
8	7555	526678,59	1257777,08	8	7596	526233,56	1258273,81	8	7637	525916,61	1258423,38	9	7677	546934,53	1268895,89	9	7718	546612,96	1268644,66
8	7556	526676,49	1257784,48	8	7597	526225,57	1258275,32	8	7638	525905,55	1258433,02	9	7678	546931,30	1268891,86	9	7719	546614,77	1268642,06
8	7557	526672,43	1257792,91	8	7598	526189,44	1258280,70	8	7639	525900,81	1258438,01	9	7679	546905,64	1268852,52	9	7720	546623,60	1268606,06
8	7558	526666,09	1257802,85	8	7599	526180,01	1258281,81	8	7640	525897,50	1258442,41	9	7680	546882,04	1268820,01	9	7721	546584,48	1268612,81
8	7559	526658,55	1257810,21	8	7600	526142,25	1258285,50	8	7641	525892,54	1258449,87	9	7681	546881,07	1268818,69	9	7722	546554,46	1268617,54
8	7560	526648,13	1257816,82	8	7601	526136,68	1258286,23	8	7642	525872,19	1258481,32	9	7682	546862,59	1268799,75	9	7723	546529,82	1268616,19
8	7561	526622,42	1257830,56	8	7602	526123,14	1258289,21	8	7643	525861,56	1258496,54	9	7683	546849,70	1268788,13	9	7724	546514,96	1268592,89
8	7562	526605,76	1257840,22	8	7603	526116,74	1258291,10	8	7644	525855,86	1258503,51	9	7684	546831,51	1268771,78	9	7725	546511,60	1268568,26
8	7563	526599,59	1257844,99	8	7604	526112,34	1258292,80	8	7645	525841,90	1258512,05	9	7685	546824,09	1268766,39	9	7726	546508,55	1268557,45
8	7564	526595,19	1257852,24	8	7605	526106,96	1258295,66	9	7646	547478,08	1269627,95	9	7686	546811,40	1268757,15	9	7727	546515,97	1268551,73
8	7565	526593,12	1257860,35	8	7606	526102,91	1258298,01	9	7646	547476,97	1269627,19	9	7687	546778,58	1268738,21	9	7728	546525,08	1268551,06
8	7566	526591,36	1257869,29	8	7607	526102,02	1258298,52	9	7647	547475,55	1269612,03	9	7688	546775,17	1268736,24	9	7729	546540,73	1268546,45
8	7567	526587,72	1257882,29	8	7608	526097,67	1258301,94	9	7648	547475,55	1269574,83	9	7689	546754,91	1268725,81	9	7730	546537,85	1268544,78
8	7568	526584,57	1257892,70	8	7609	526094,47	1258305,12	9	7649	547474,23	1269540,44	9	7690	546732,84	1268717,89	9	7731	546533,41	1268539,92
8	7569	526580,02	1257905,16	8	7610	526090,87	1258309,95	9	7650	547472,54	1269517,19	9	7691	546693,08	1268704,96	9	7732	546529,04	1268532,77
8	7570	526577,91	1257910,38	8	7611	526087,40	1258313,91	9	7651	547463,84	1269476,30	9	7692	546661,91	1268699,46	9	7733	546527,85	1268528,77

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
9	7734	546527,62	1268525,40	9	7775	546631,50	1268409,53	9	7816	546210,69	1268346,47	9	7857	546063,54	1268159,66	9	7898	546070,42	1267829,38
9	7735	546528,20	1268522,93	9	7776	546617,99	1268402,64	9	7817	546209,75	1268341,77	9	7858	546060,92	1268157,84	9	7899	546076,21	1267824,49
9	7736	546529,17	1268520,68	9	7777	546610,36	1268399,62	9	7818	546210,01	1268335,70	9	7859	546057,67	1268156,86	9	7900	546079,36	1267821,25
9	7737	546533,57	1268514,36	9	7778	546600,45	1268395,98	9	7819	546210,49	1268329,09	9	7860	546051,18	1268155,83	9	7901	546084,29	1267813,56
9	7738	546535,94	1268512,28	9	7779	546586,12	1268390,31	9	7820	546210,15	1268321,83	9	7861	546046,87	1268155,94	9	7902	546086,03	1267809,07
9	7739	546542,29	1268507,91	9	7780	546577,93	1268386,86	9	7821	546209,55	1268315,04	9	7862	546038,17	1268157,86	9	7903	546087,97	1267801,34
9	7740	546544,77	1268506,64	9	7781	546570,27	1268382,34	9	7822	546208,05	1268309,30	9	7863	546032,13	1268158,71	9	7904	546088,49	1267795,54
9	7741	546549,08	1268505,31	9	7782	546559,21	1268376,85	9	7823	546203,31	1268298,64	9	7864	546027,99	1268158,69	9	7905	546088,59	1267775,06
9	7742	546552,79	1268504,46	9	7783	546545,01	1268369,37	9	7824	546200,69	1268295,62	9	7865	546024,82	1268157,56	9	7906	546088,42	1267763,99
9	7743	546557,34	1268503,93	9	7784	546537,73	1268364,99	9	7825	546196,39	1268291,84	9	7866	546022,77	1268155,74	9	7907	546088,88	1267756,05
9	7744	546565,55	1268503,97	9	7785	546521,34	1268357,22	9	7826	546192,06	1268286,44	9	7867	546021,21	1268153,22	9	7908	546089,50	1267749,57
9	7745	546592,81	1268505,25	9	7786	546511,00	1268352,92	9	7827	546189,81	1268282,58	9	7868	546019,31	1268147,75	9	7909	546093,17	1267731,08
9	7746	546601,04	1268506,35	9	7787	546498,06	1268348,12	9	7828	546188,92	1268279,51	9	7869	546018,52	1268143,99	9	7910	546097,34	1267715,88
9	7747	546612,14	1268508,07	9	7788	546471,67	1268338,70	9	7829	546187,19	1268270,51	9	7870	546018,01	1268115,59	9	7911	546098,69	1267711,78
9	7748	546619,70	1268508,66	9	7789	546453,73	1268333,50	9	7830	546186,07	1268260,06	9	7871	546017,68	1268108,59	9	7912	546101,78	1267706,18
9	7749	546625,89	1268508,50	9	7790	546424,42	1268324,46	9	7831	546185,40	1268255,30	9	7872	546016,86	1268103,60	9	7913	546125,47	1267676,84
9	7750	546633,80	1268507,34	9	7791	546398,36	1268309,77	9	7832	546183,93	1268250,49	9	7873	546014,37	1268095,75	9	7914	546164,60	1267635,35
9	7751	546639,03	1268506,18	9	7792	546378,47	1268310,11	9	7833	546181,07	1268244,63	9	7874	546009,52	1268086,06	9	7915	546175,62	1267624,94
9	7752	546647,69	1268502,84	9	7793	546377,11	1268319,54	9	7834	546176,54	1268237,36	9	7875	546003,33	1268071,87	9	7916	546192,51	1267611,81
9	7753	546659,66	1268497,13	9	7794	546387,39	1268368,81	9	7835	546171,55	1268231,03	9	7876	546000,09	1268062,81	9	7917	546214,17	1267596,13
9	7754	546667,59	1268491,64	9	7795	546371,70	1268383,33	9	7836	546166,38	1268224,96	9	7877	545998,80	1268059,19	9	7918	546232,71	1267584,84
9	7755	546673,26	1268487,12	9	7796	546343,69	1268374,55	9	7837	546158,76	1268217,63	9	7878	545996,84	1268051,84	9	7919	546254,76	1267573,45
9	7756	546675,49	1268485,02	9	7797	546325,97	1268382,31	9	7838	546154,38	1268214,66	9	7879	545996,21	1268048,35	9	7920	546289,59	1267556,87
9	7757	546678,63	1268481,30	9	7798	546327,74	1268404,05	9	7839	546151,11	1268213,27	9	7880	545996,28	1268041,22	9	7921	546336,45	1267536,30
9	7758	546679,51	1268479,67	9	7799	546330,09	1268408,73	9	7840	546146,78	1268212,71	9	7881	545995,55	1268028,71	9	7922	546353,27	1267530,33
9	7759	546679,69	1268476,43	9	7800	546330,62	1268411,15	9	7841	546135,88	1268212,34	9	7882	545994,73	1268023,29	9	7923	546372,74	1267523,44
9	7760	546679,35	1268473,75	9	7801	546330,57	1268413,63	9	7842	546131,78	1268211,38	9	7883	545993,81	1268014,83	9	7924	546396,75	1267515,23
9	7761	546678,20	1268471,07	9	7802	546330,00	1268415,04	9	7843	546127,42	1268209,46	9	7884	545993,94	1268005,26	9	7925	546437,16	1267505,90
9	7762	546675,57	1268468,60	9	7803	546326,88	1268419,57	9	7844	546124,52	1268207,00	9	7885	545995,04	1267996,47	9	7926	546466,69	1267501,85
9	7763	546670,11	1268464,84	9	7804	546325,22	1268420,69	9	7845	546115,47	1268191,50	9	7886	546002,87	1267958,13	9	7927	546480,12	1267500,92
9	7764	546664,30	1268460,57	9	7805	546323,56	1268421,21	9	7846	546109,19	1268183,25	9	7887	546006,41	1267944,69	9	7928	546491,74	1267501,42
9	7765	546658,96	1268457,33	9	7806	546320,81	1268421,50	9	7847	546106,57	1268181,17	9	7888	546008,25	1267938,66	9	7929	546510,08	1267502,66
9	7766	546656,08	1268454,99	9	7807	546317,08	1268421,07	9	7848	546104,26	1268180,29	9	7889	546012,19	1267929,79	9	7930	546536,02	1267505,44
9	7767	546653,43	1268451,98	9	7808	546309,47	1268419,05	9	7849	546100,75	1268179,98	9	7890	546021,00	1267911,89	9	7931	546553,05	1267507,67
9	7768	546649,57	1268443,99	9	7809	546299,06	1268414,90	9	7850	546095,52	1268180,80	9	7891	546031,24	1267892,08	9	7932	546569,59	1267511,25
9	7769	546648,23	1268438,64	9	7810	546242,26	1268386,74	9	7851	546090,83	1268181,73	9	7892	546044,00	1267872,40	9	7933	546589,11	1267516,09
9	7770	546647,17	1268430,45	9	7811	546238,41	1268384,15	9	7852	546085,84	1268181,75	9	7893	546047,47	1267865,57	9	7934	546602,47	1267520,85
9	7771	546646,12	1268425,50	9	7812	546234,68	1268380,62	9	7853	546081,78	1268181,03	9	7894	546035,58	1267847,23	9	7935	546616,96	1267528,05
9	7772	546645,06	1268422,15	9	7813	546222,50	1268363,50	9	7854	546078,09	1268179,53	9	7895	546055,18	1267843,00	9	7936	546612,24	1267535,52
9	7773	546642,51	1268417,91	9	7814	546215,79	1268355,61	9	7855	546075,77	1268177,98	9	7896	546057,39	1267839,98	9	7937	546613,22	1267535,90
9	7774	546639,19	1268414,63	9	7815	546212,16	1268350,73	9	7856	546073,25	1268174,81	9	7897	546060,66	1267836,78	9	7938	546650,55	1267557,07

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				
9	7939	546662,64	1267556,38	9	7980	547321,78	1267786,31	9	8021	547193,97	1268439,90	9	8062	547658,29	1268954,37	9	8103	547502,67	1269090,85
9	7940	546673,99	1267549,86	9	7981	547308,94	1267792,43	9	8022	547198,77	1268463,37	9	8063	547671,20	1268941,47	9	8104	547529,97	1269122,33
9	7941	546681,09	1267546,26	9	7982	547285,61	1267803,52	9	8023	547207,43	1268539,03	9	8064	547681,60	1268947,02	9	8105	547540,65	1269146,63
9	7942	546717,12	1267523,87	9	7983	547258,69	1267817,55	9	8024	547206,97	1268550,94	9	8065	547709,69	1268959,45	9	8106	547565,05	1269208,06
9	7943	546728,98	1267518,44	9	7984	547233,87	1267817,34	9	8025	547133,56	1268528,13	9	8066	547718,71	1268964,32	9	8107	547570,30	1269221,28
9	7944	546747,80	1267493,35	9	7985	547219,64	1267819,41	9	8026	547129,70	1268527,09	9	8067	547732,10	1268972,56	9	8108	547583,46	1269257,88
9	7945	546745,65	1267493,60	9	7986	547211,47	1267822,89	9	8027	547028,36	1268504,30	9	8068	547756,49	1268986,04	9	8109	547610,65	1269333,49
9	7946	546745,23	1267469,78	9	7987	547208,61	1267824,11	9	8028	546965,77	1268490,65	9	8069	547788,74	1269002,66	9	8110	547649,70	1269348,62
9	7947	546764,33	1267449,56	9	7988	547199,81	1267829,44	9	8029	546960,90	1268489,83	9	8070	547793,99	1269007,09	9	7645	547478,08	1269627,95
9	7948	546781,42	1267436,42	9	7989	547190,61	1267836,64	9	8030	546890,57	1268481,65	9	8071	547799,32	1269015,04	10	8111	555913,91	1285964,11
9	7949	546789,64	1267431,35	9	7990	547184,32	1267844,15	9	8031	546884,79	1268481,32	9	8072	547788,70	1269024,37	10	8112	555905,95	1285957,76
9	7950	546795,22	1267429,15	9	7991	547177,25	1267854,52	9	8032	546859,79	1268488,02	9	8073	547699,36	1268979,19	10	8113	555909,06	1285940,35
9	7951	546923,73	1267482,14	9	7992	547169,61	1267865,86	9	8033	546841,49	1268506,31	9	8074	547687,15	1269013,20	10	8114	555921,73	1285922,65
9	7952	546936,31	1267493,74	9	7993	547165,63	1267873,98	9	8034	546837,10	1268516,30	9	8075	547675,80	1269000,81	10	8115	555937,94	1285903,70
9	7953	546940,92	1267504,93	9	7994	547162,76	1267885,16	9	8035	546833,93	1268526,33	9	8076	547669,20	1268995,61	10	8116	555952,36	1285885,35
9	7954	546948,03	1267528,04	9	7995	547159,23	1267910,68	9	8036	546826,66	1268549,45	9	8077	547661,84	1268993,11	10	8117	555958,87	1285875,41
9	7955	546954,10	1267542,97	9	7996	547158,76	1267917,51	9	8037	546824,35	1268564,46	9	8078	547655,66	1268993,30	10	8118	555944,32	1285854,80
9	7956	546960,10	1267555,46	9	7997	547159,21	1267924,25	9	8038	546831,05	1268589,47	9	8079	547651,13	1268995,03	10	8119	555939,92	1285840,93
9	7957	546963,74	1267560,74	9	7998	547168,35	1267988,22	9	8039	546842,96	1268603,38	9	8080	547647,44	1268998,09	10	8120	555934,21	1285825,85
9	7958	546969,58	1267567,32	9	7999	547164,30	1268006,24	9	8040	546871,71	1268626,58	9	8081	547642,76	1269004,15	10	8121	555931,72	1285811,28
9	7959	546975,41	1267573,10	9	8000	547161,52	1268029,36	9	8041	546878,13	1268630,96	9	8082	547639,55	1269013,93	10	8122	555933,47	1285808,22
9	7960	546981,42	1267576,14	9	8001	547158,71	1268043,74	9	8042	546932,31	1268658,10	9	8083	547634,37	1269035,04	10	8123	555937,81	1285800,62
9	7961	546989,82	1267578,07	9	8002	547153,73	1268053,25	9	8043	546943,42	1268662,08	9	8084	547629,82	1269030,22	10	8124	555941,26	1285794,57
9	7962	547015,09	1267585,69	9	8003	547152,01	1268056,55	9	8044	547079,66	1268693,39	9	8085	547572,87	1268992,21	10	8125	555948,95	1285786,44
9	7963	547031,84	1267586,96	9	8004	547149,75	1268061,55	9	8045	547094,24	1268698,13	9	8086	547560,10	1268974,36	10	8126	555960,19	1285782,08
9	7964	547036,77	1267589,25	9	8005	547141,82	1268081,89	9	8046	547141,68	1268713,89	9	8087	547555,06	1268968,36	10	8127	555974,18	1285774,83
9	7965	547078,40	1267600,32	9	8006	547139,07	1268091,89	9	8047	547228,31	1268742,67	9	8088	547539,76	1268952,83	10	8128	555975,05	1285762,85
9	7966	547123,46	1267627,77	9	8007	547138,37	1268100,23	9	8048	547239,13	1268752,91	9	8089	547531,53	1268946,10	10	8129	555969,07	1285752,11
9	7967	547158,74	1267666,31	9	8008	547138,49	1268118,19	9	8049	547269,44	1268766,64	9	8090	547510,28	1268932,27	10	8130	555953,77	1285744,62
9	7968	547182,27	1267704,21	9	8009	547139,75	1268136,56	9	8050	547380,77	1268811,73	9	8091	547485,28	1268925,58	10	8131	555944,44	1285741,44
9	7969	547209,08	1267721,27	9	8010	547141,32	1268145,76	9	8051	547439,20	1268851,35	9	8092	547460,29	1268932,28	10	8132	555938,64	1285732,18
9	7970	547232,58	1267736,23	9	8011	547143,42	1268151,97	9	8052	547462,59	1268872,42	9	8093	547455,32	1268937,24	10	8133	555940,35	1285724,07
9	7971	547270,48	1267739,49	9	8012	547153,44	1268175,97	9	8053	547479,91	1268888,03	9	8094	547441,98	1268950,57	10	8134	555946,25	1285721,51
9	7972	547283,54	1267729,69	9	8013	547166,05	1268199,88	9	8054	547505,64	1268911,18	9	8095	547439,64	1268959,31	10	8135	555956,28	1285722,14
9	7973	547303,81	1267728,38	9	8014	547169,88	1268210,03	9	8055	547558,95	1268956,17	9	8096	547435,28	1268975,58	10	8136	555965,93	1285724,86
9	7974	547321,79	1267735,64	9	8015	547173,57	1268237,57	9	8056	547566,20	1268961,25	9	8097	547436,78	1268987,73	10	8137	555979,08	1285725,09
9	7975	547328,75	1267728,56	9	8016	547178,11	1268271,42	9	8057	547578,52	1268966,32	9	8098	547439,22	1268997,46	10	8138	555990,05	1285722,09
9	7976	547331,71	1267724,17	9	8017	547183,04	1268308,17	9	8058	547593,61	1268970,27	9	8099	547443,44	1269014,32	10	8139	555998,89	1285717,36
9	7977	547334,85	1267720,85	9	8018	547186,06	1268329,11	9	8059	547606,28	1268971,90	9	8100	547448,65	1269027,17	10	8140	556005,57	1285710,31
9	7978	547337,24	1267719,32	9	8019	547190,81	1268421,63	9	8060	547624,88	1268968,31	9	8101	547454,17	1269034,93	10	8141	556009,28	1285703,62
9	7979	547332,77	1267769,31	9	8020	547191,78	1268429,10	9	8061	547651,90	1268957,48	9	8102	547483,56	1269068,82	10	8142	556009,87	1285700,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	8143	556011,66	1285692,51	10	8184	555700,55	1285768,38	10	8225	555545,01	1285223,98	10	8266	555354,24	1284762,30	10	8307	555463,38	1284349,09
10	8144	556002,48	1285685,01	10	8185	555693,25	1285763,78	10	8226	555541,45	1285203,76	10	8267	555367,33	1284760,14	10	8308	555483,18	1284298,03
10	8145	555990,03	1285677,87	10	8186	555688,01	1285747,20	10	8227	555547,74	1285193,41	10	8268	555381,07	1284759,76	10	8309	555494,47	1284273,82
10	8146	555977,29	1285669,85	10	8187	555696,46	1285728,43	10	8228	555558,37	1285188,33	10	8269	555397,71	1284756,32	10	8310	555501,49	1284238,86
10	8147	555973,42	1285660,99	10	8188	555705,05	1285715,04	10	8229	555573,84	1285186,72	10	8270	555413,67	1284749,90	10	8311	555502,85	1284234,45
10	8148	555966,96	1285654,00	10	8189	555693,53	1285687,86	10	8230	555587,62	1285186,93	10	8271	555422,90	1284738,28	10	8312	555508,42	1284216,34
10	8149	555957,06	1285653,08	10	8190	555697,17	1285668,04	10	8231	555595,32	1285184,93	10	8272	555428,65	1284714,94	10	8313	555513,97	1284201,24
10	8150	555951,39	1285663,10	10	8191	555703,58	1285640,38	10	8232	555604,26	1285169,14	10	8273	555428,42	1284706,43	10	8314	555514,19	1284192,51
10	8151	555954,30	1285670,83	10	8192	555718,27	1285631,01	10	8233	555598,69	1285134,02	10	8274	555428,27	1284700,95	10	8315	555514,83	1284178,21
10	8152	555956,52	1285676,71	10	8193	555733,94	1285635,96	10	8234	555578,51	1285117,25	10	8275	555424,52	1284674,05	10	8316	555507,48	1284161,38
10	8153	555953,28	1285689,34	10	8194	555748,41	1285639,74	10	8235	555565,55	1285102,66	10	8276	555421,05	1284659,13	10	8317	555496,77	1284141,34
10	8154	555936,48	1285686,23	10	8195	555765,14	1285640,46	10	8236	555556,36	1285093,96	10	8277	555415,95	1284615,34	10	8318	555486,60	1284119,51
10	8155	555927,06	1285691,26	10	8196	555776,68	1285633,80	10	8237	555541,20	1285086,61	10	8278	555420,86	1284560,13	10	8319	555481,28	1284099,95
10	8156	555918,24	1285696,87	10	8197	555779,27	1285632,30	10	8238	555521,15	1285096,72	10	8279	555419,27	1284526,33	10	8320	555474,77	1284080,99
10	8157	555905,68	1285697,23	10	8198	555779,40	1285630,85	10	8239	555504,51	1285086,73	10	8280	555428,52	1284509,79	10	8321	555467,08	1284062,08
10	8158	555897,28	1285695,67	10	8199	555780,17	1285622,12	10	8240	555501,63	1285083,32	10	8281	555442,38	1284492,08	10	8322	555456,52	1284047,43
10	8159	555888,13	1285688,76	10	8200	555770,90	1285611,02	10	8241	555494,02	1285074,23	10	8282	555444,54	1284491,32	10	8323	555441,31	1284038,29
10	8160	555886,12	1285681,63	10	8201	555753,41	1285605,52	10	8242	555485,89	1285064,53	10	8283	555460,76	1284485,60	10	8324	555424,75	1284001,09
10	8161	555891,09	1285666,56	10	8202	555732,37	1285600,73	10	8243	555471,77	1285051,18	10	8284	555478,59	1284482,69	10	8325	555416,90	1283976,80
10	8162	555896,18	1285656,26	10	8203	555731,82	1285581,02	10	8244	555461,66	1285031,14	10	8285	555490,41	1284477,60	10	8326	555414,59	1283958,34
10	8163	555899,06	1285649,86	10	8204	555737,22	1285559,94	10	8245	555415,83	1284968,29	10	8286	555502,52	1284460,52	10	8327	555412,75	1283935,08
10	8164	555903,59	1285639,83	10	8205	555727,79	1285543,48	10	8246	555387,92	1284953,52	10	8287	555507,56	1284450,22	10	8328	555406,92	1283918,51
10	8165	555904,62	1285637,50	10	8206	555700,06	1285534,70	10	8247	555369,85	1284948,05	10	8288	555520,57	1284443,87	10	8329	555389,87	1283907,62
10	8166	555910,19	1285623,00	10	8207	555700,21	1285517,93	10	8248	555360,36	1284940,24	10	8289	555552,77	1284441,80	10	8330	555380,80	1283903,68
10	8167	555897,96	1285612,58	10	8208	555705,83	1285505,83	10	8249	555345,00	1284925,11	10	8290	555567,15	1284443,19	10	8331	555369,76	1283893,83
10	8168	555882,18	1285625,55	10	8209	555700,18	1285495,23	10	8250	555336,89	1284912,80	10	8291	555573,44	1284444,79	10	8332	555369,38	1283880,10
10	8169	555866,77	1285629,58	10	8210	555690,13	1285478,75	10	8251	555323,58	1284907,20	10	8292	555577,22	1284445,75	10	8333	555370,10	1283861,55
10	8170	555853,56	1285628,17	10	8211	555676,04	1285466,62	10	8252	555313,97	1284905,07	10	8293	555581,67	1284442,99	10	8334	555369,85	1283853,19
10	8171	555836,63	1285620,85	10	8212	555652,48	1285456,50	10	8253	555304,88	1284900,54	10	8294	555587,81	1284439,17	10	8335	555372,35	1283843,06
10	8172	555826,83	1285623,21	10	8213	555633,46	1285439,70	10	8254	555301,56	1284889,27	10	8295	555589,94	1284429,57	10	8336	555372,53	1283842,33
10	8173	555821,29	1285638,88	10	8214	555623,97	1285420,84	10	8255	555308,40	1284877,13	10	8296	555597,33	1284415,90	10	8337	555349,25	1283800,56
10	8174	555817,45	1285651,56	10	8215	555628,39	1285408,50	10	8256	555321,20	1284864,23	10	8297	555583,83	1284392,97	10	8338	555326,01	1283781,49
10	8175	555814,95	1285658,05	10	8216	555625,69	1285401,57	10	8257	555331,04	1284852,59	10	8298	555600,20	1284381,07	10	8339	555310,54	1283774,15
10	8176	555814,66	1285658,81	10	8217	555621,57	1285377,26	10	8258	555335,86	1284846,53	10	8299	555558,16	1284371,57	10	8340	555288,21	1283763,70
10	8177	555812,48	1285661,19	10	8218	555599,66	1285362,32	10	8259	555340,28	1284840,98	10	8300	555555,11	1284359,08	10	8341	555287,54	1283762,43
10	8178	555799,03	1285675,98	10	8219	555586,93	1285334,60	10	8260	555340,44	1284825,44	10	8301	555546,21	1284350,97	10	8342	555281,84	1283751,32
10	8179	555770,77	1285692,31	10	8220	555585,22	1285331,61	10	8261	555336,60	1284816,00	10	8302	555524,41	1284351,88	10	8343	555281,97	1283734,58
10	8180	555750,24	1285705,42	10	8221	555576,85	1285316,91	10	8262	555333,29	1284804,11	10	8303	555515,03	1284347,35	10	8344	555283,69	1283710,01
10	8181	555733,84	1285718,44	10	8222	555563,61	1285271,27	10	8263	555331,81	1284793,99	10	8304	555495,06	1284370,62	10	8345	555282,04	1283700,55
10	8182	555721,83	1285737,88	10	8223	555559,34	1285262,38	10	8264	555335,66	1284781,93	10	8305	555474,89	1284376,57	10	8346	555280,86	1283693,98
10	8183	555710,54	1285762,12	10	8224	555553,79	1285239,27	10	8265	555344,35	1284772,12	10	8306	555466,07	1284370,84	10	8347	555271,07	1283685,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	8348	555258,56	1283687,40	10	8389	555426,76	1283674,98	10	8430	555923,44	1283818,28	10	8471	556031,14	1284158,07	10	8512	556042,91	1284523,70
10	8349	555246,64	1283709,86	10	8390	555451,17	1283692,83	10	8431	555927,35	1283809,80	10	8472	556041,15	1284165,12	10	8513	556067,40	1284530,19
10	8350	555236,92	1283726,27	10	8391	555472,15	1283695,24	10	8432	555940,97	1283804,62	10	8473	556046,84	1284169,14	10	8514	556079,65	1284533,45
10	8351	555221,01	1283733,28	10	8392	555496,66	1283695,15	10	8433	555970,82	1283803,22	10	8474	556055,43	1284178,56	10	8515	556094,32	1284545,59
10	8352	555196,65	1283739,93	10	8393	555519,58	1283680,78	10	8434	555995,19	1283798,95	10	8475	556058,56	1284181,97	10	8516	556102,96	1284554,91
10	8353	555171,75	1283747,19	10	8394	555550,37	1283648,84	10	8435	556017,62	1283788,17	10	8476	556066,80	1284194,16	10	8517	556110,56	1284570,23
10	8354	555144,62	1283760,51	10	8395	555576,06	1283627,21	10	8436	556026,33	1283779,53	10	8477	556067,25	1284194,81	10	8518	556114,71	1284591,05
10	8355	555119,84	1283771,96	10	8396	555618,17	1283615,29	10	8437	556047,76	1283776,55	10	8478	556071,64	1284201,30	10	8519	556108,44	1284623,49
10	8356	555105,69	1283779,51	10	8397	555676,35	1283622,64	10	8438	556058,29	1283789,43	10	8479	556079,42	1284220,78	10	8520	556096,13	1284653,73
10	8357	555067,30	1283796,12	10	8398	555711,61	1283622,26	10	8439	556058,84	1283809,15	10	8480	556080,62	1284223,80	10	8521	556103,53	1284683,40
10	8358	555041,55	1283815,36	10	8399	555743,69	1283622,51	10	8440	556052,10	1283824,87	10	8481	556074,98	1284229,18	10	8522	556102,56	1284726,27
10	8359	555017,30	1283825,00	10	8400	555745,09	1283622,53	10	8441	556040,53	1283838,93	10	8482	556069,66	1284234,26	10	8523	556090,19	1284762,65
10	8360	555006,38	1283821,34	10	8401	555766,89	1283632,69	10	8442	556019,99	1283852,65	10	8483	556068,40	1284235,46	10	8524	556079,81	1284781,55
10	8361	554992,58	1283816,72	10	8402	555790,59	1283646,93	10	8443	556010,50	1283855,30	10	8484	556041,25	1284226,08	10	8525	556074,21	1284791,73
10	8362	554971,96	1283805,33	10	8403	555819,55	1283656,91	10	8444	556004,07	1283882,38	10	8485	556020,32	1284226,05	10	8526	556062,04	1284785,24
10	8363	554965,25	1283779,83	10	8404	555860,46	1283666,55	10	8445	556000,41	1283901,01	10	8486	556014,02	1284237,19	10	8527	556049,71	1284805,65
10	8364	554987,72	1283770,83	10	8405	555901,67	1283686,34	10	8446	555982,36	1283918,25	10	8487	556012,77	1284239,40	10	8528	556046,41	1284818,18
10	8365	555014,20	1283756,36	10	8406	555918,22	1283695,29	10	8447	555964,29	1283934,89	10	8488	556010,79	1284242,92	10	8529	556038,96	1284846,53
10	8366	555024,41	1283748,54	10	8407	555921,67	1283712,52	10	8448	555944,34	1283948,59	10	8489	555997,81	1284254,78	10	8530	556016,48	1284862,73
10	8367	555031,19	1283743,34	10	8408	555920,06	1283724,68	10	8449	555921,16	1283952,82	10	8490	555995,16	1284267,04	10	8531	555994,22	1284880,09
10	8368	555054,22	1283733,74	10	8409	555912,53	1283733,24	10	8450	555910,60	1283960,29	10	8491	555994,88	1284268,39	10	8532	555990,80	1284907,68
10	8369	555076,98	1283713,36	10	8410	555900,82	1283741,94	10	8451	555901,41	1283973,69	10	8492	555993,86	1284273,12	10	8533	556005,08	1284926,42
10	8370	555090,82	1283716,58	10	8411	555891,87	1283742,79	10	8452	555891,60	1283986,51	10	8493	555989,60	1284281,91	10	8534	556024,44	1284935,43
10	8371	555113,92	1283709,36	10	8412	555885,47	1283748,93	10	8453	555878,56	1283995,40	10	8494	555996,47	1284290,29	10	8535	556027,33	1284953,30
10	8372	555132,65	1283695,09	10	8413	555876,76	1283760,41	10	8454	555861,79	1283994,66	10	8495	556000,12	1284294,76	10	8536	556011,07	1284970,48
10	8373	555149,03	1283682,08	10	8414	555883,22	1283775,90	10	8455	555849,74	1283990,81	10	8496	556016,52	1284304,47	10	8537	555996,73	1284970,87
10	8374	555170,03	1283662,37	10	8415	555892,59	1283785,05	10	8456	555842,80	1283992,60	10	8497	556026,54	1284320,93	10	8538	555971,45	1284964,41
10	8375	555182,91	1283654,25	10	8416	555893,66	1283801,74	10	8457	555836,67	1283994,15	10	8498	556028,83	1284338,80	10	8539	555964,91	1284962,96
10	8376	555193,25	1283639,02	10	8417	555889,08	1283814,57	10	8458	555829,40	1283995,71	10	8499	556009,60	1284356,66	10	8540	555952,20	1284960,14
10	8377	555189,78	1283621,18	10	8418	555877,95	1283822,66	10	8459	555828,11	1284001,55	10	8500	555997,94	1284367,75	10	8541	555934,49	1284966,61
10	8378	555201,28	1283605,34	10	8419	555869,89	1283827,20	10	8460	555826,53	1284010,41	10	8501	555995,38	1284369,75	10	8542	555927,93	1284976,42
10	8379	555215,88	1283592,38	10	8420	555869,27	1283827,55	10	8461	555823,48	1284019,19	10	8502	555989,18	1284374,57	10	8543	555924,67	1284981,39
10	8380	555237,53	1283575,63	10	8421	555865,42	1283840,20	10	8462	555825,22	1284029,87	10	8503	555983,93	1284390,55	10	8544	555920,94	1284995,68
10	8381	555261,21	1283567,20	10	8422	555865,61	1283846,76	10	8463	555837,58	1284042,52	10	8504	555976,39	1284408,98	10	8545	555939,23	1285031,04
10	8382	555269,44	1283571,52	10	8423	555864,78	1283851,75	10	8464	555871,18	1284057,90	10	8505	555976,38	1284430,50	10	8546	555966,84	1285056,57
10	8383	555286,07	1283580,26	10	8424	555872,58	1283865,85	10	8465	555923,55	1284071,39	10	8506	555979,68	1284452,22	10	8547	555969,06	1285072,06
10	8384	555308,57	1283596,84	10	8425	555885,27	1283869,68	10	8466	555957,17	1284080,54	10	8507	555993,35	1284482,03	10	8548	555961,56	1285081,83
10	8385	555322,69	1283607,33	10	8426	555886,84	1283868,83	10	8467	555971,75	1284084,51	10	8508	556003,62	1284507,45	10	8549	555943,80	1285087,12
10	8386	555360,61	1283617,04	10	8427	555903,04	1283860,08	10	8468	555974,89	1284085,37	10	8509	556008,12	1284510,74	10	8550	555927,78	1285092,34
10	8387	555391,37	1283627,54	10	8428	555914,62	1283846,01	10	8469	555996,64	1284099,26	10	8510	556013,18	1284514,42	10	8551	555919,76	1285104,50
10	8388	555414,19	1283652,61	10	8429	555921,12	1283827,18	10	8470	556016,43	1284123,21	10	8511	556017,04	1284517,24	10	8552	555926,09	1285117,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	8553	555939,80	1285116,50	10	8594	556103,95	1285690,56	10	8635	556014,18	1285851,37	11	8675	542808,19	1268255,96	11	8716	543058,94	1268244,46
10	8554	555949,50	1285118,58	10	8595	556108,42	1285695,22	10	8636	556014,21	1285874,06	11	8676	542815,09	1268244,46	11	8717	543060,69	1268243,39
10	8555	555969,27	1285122,86	10	8596	556112,02	1285701,69	10	8637	556010,27	1285881,33	11	8677	542807,04	1268236,41	11	8718	543090,57	1268235,82
10	8556	555986,82	1285129,55	10	8597	556112,81	1285708,23	10	8638	555997,72	1285904,40	11	8678	542796,69	1268227,21	11	8719	543111,86	1268234,10
10	8557	555996,50	1285156,78	10	8598	556115,43	1285716,53	10	8639	555969,61	1285946,42	11	8679	542775,98	1268227,21	11	8720	543121,06	1268234,11
10	8558	556004,12	1285172,70	10	8599	556122,96	1285721,62	10	8640	555951,94	1285956,48	11	8680	542754,13	1268232,97	11	8721	543140,78	1268224,62
10	8559	556011,89	1285194,02	10	8600	556130,60	1285720,54	10	8111	555913,91	1285964,11	11	8681	542735,72	1268235,25	11	8722	543152,11	1268219,15
10	8560	556022,16	1285220,01	10	8601	556154,52	1285717,19	11	8641	542754,71	1268577,61	11	8682	542715,02	1268228,36	11	8723	543161,07	1268217,32
10	8561	556042,38	1285258,91	10	8602	556156,56	1285717,83	11	8642	542729,97	1268568,83	11	8683	542696,61	1268214,55	11	8724	543202,73	1268208,80
10	8562	556049,28	1285271,26	10	8603	556173,22	1285723,22	11	8643	542720,63	1268564,42	11	8684	542683,96	1268191,55	11	8725	543205,23	1268208,58
10	8563	556048,85	1285298,77	10	8604	556177,79	1285721,55	11	8644	542708,12	1268558,48	11	8685	542672,46	1268171,99	11	8726	543241,83	1268190,38
10	8564	556040,18	1285309,18	10	8605	556175,17	1285727,93	11	8645	542698,92	1268542,38	11	8686	542669,13	1268168,66	11	8727	543309,14	1268185,72
10	8565	556031,87	1285315,31	10	8606	556165,00	1285754,90	11	8646	542701,22	1268514,77	11	8687	542659,81	1268159,34	11	8728	543316,60	1268167,40
10	8566	556035,20	1285327,23	10	8607	556149,90	1285793,19	11	8647	542688,45	1268503,59	11	8688	542634,50	1268144,39	11	8729	543300,50	1268163,94
10	8567	556040,61	1285342,08	10	8608	556140,22	1285816,22	11	8648	542682,81	1268498,67	11	8689	542612,65	1268123,67	11	8730	543280,94	1268147,84
10	8568	556045,78	1285360,42	10	8609	556108,99	1285886,89	11	8649	542675,91	1268482,56	11	8690	542579,29	1268116,78	11	8731	543247,58	1268134,03
10	8569	556044,68	1285384,97	10	8610	556107,73	1285883,43	11	8650	542681,66	1268466,46	11	8691	542559,74	1268094,93	11	8732	543210,78	1268099,53
10	8570	556039,50	1285396,45	10	8611	556094,46	1285879,61	11	8651	542684,84	1268466,30	11	8692	542540,18	1268077,67	11	8733	543213,08	1268069,61
10	8571	556035,13	1285406,15	10	8612	556080,74	1285880,60	11	8652	542704,67	1268465,29	11	8693	542527,53	1268058,11	11	8734	543231,48	1268039,71
10	8572	556020,20	1285435,65	10	8613	556070,79	1285888,04	11	8653	542721,06	1268471,01	11	8694	542519,48	1268031,66	11	8735	543241,83	1268033,96
10	8573	556010,49	1285452,39	10	8614	556062,21	1285902,03	11	8654	542757,58	1268483,71	11	8695	542516,03	1268009,81	11	8736	543263,69	1268021,31
10	8574	556006,67	1285458,94	10	8615	556057,74	1285912,30	11	8655	542797,84	1268483,71	11	8696	542520,63	1267987,96	11	8737	543277,49	1268007,51
10	8575	555996,55	1285481,92	10	8616	556054,02	1285927,94	11	8656	542862,25	1268481,41	11	8697	542536,73	1267974,16	11	8738	543293,59	1267960,34
10	8576	555993,68	1285507,70	10	8617	556049,34	1285933,47	11	8657	542880,66	1268465,31	11	8698	542541,31	1267971,54	11	8739	543297,05	1267913,19
10	8577	555997,31	1285529,73	10	8618	556041,68	1285936,67	11	8658	542889,86	1268459,55	11	8699	542552,83	1267964,95	11	8740	543299,35	1267874,07
10	8578	556012,73	1285547,83	10	8619	556032,61	1285933,93	11	8659	542891,01	1268445,75	11	8700	542581,59	1267961,50	11	8741	543301,65	1267863,73
10	8579	556029,70	1285556,33	10	8620	556029,97	1285925,04	11	8660	542871,45	1268444,60	11	8701	542601,16	1267963,80	11	8742	543333,85	1267863,72
10	8580	556035,94	1285566,29	10	8621	556030,25	1285913,68	11	8661	542846,15	1268443,45	11	8702	542614,10	1267969,10	11	8743	543349,96	1267848,77
10	8581	556030,81	1285574,83	10	8622	556035,90	1285901,56	11	8662	542792,09	1268443,45	11	8703	542626,45	1267974,15	11	8744	543370,66	1267834,97
10	8582	556003,44	1285579,77	10	8623	556047,55	1285890,48	11	8663	542775,63	1268438,88	11	8704	542655,21	1267994,85	11	8745	543397,12	1267788,96
10	8583	556002,67	1285594,73	10	8624	556046,58	1285877,36	11	8664	542773,15	1268436,51	11	8705	542780,37	1268114,73	11	8746	543395,97	1267764,81
10	8584	556017,22	1285623,61	10	8625	556038,07	1285872,21	11	8665	542759,90	1268423,90	11	8706	542798,91	1268126,98	11	8747	543384,46	1267738,36
10	8585	556029,96	1285630,44	10	8626	556031,87	1285864,01	11	8666	542740,34	1268399,74	11	8707	542864,80	1268170,48	11	8748	543362,61	1267715,34
10	8586	556052,68	1285630,41	10	8627	556033,96	1285853,19	11	8667	542728,82	1268373,29	11	8708	542898,68	1268219,92	11	8749	543356,88	1267711,89
10	8587	556074,21	1285631,61	10	8628	556048,65	1285843,82	11	8668	542715,04	1268337,63	11	8709	542917,93	1268234,98	11	8750	543356,86	1267649,78
10	8588	556088,28	1285641,97	10	8629	556050,79	1285834,78	11	8669	542711,57	1268318,09	11	8710	542937,19	1268245,54	11	8751	543358,01	1267584,21
10	8589	556095,72	1285652,52	10	8630	556043,93	1285824,83	11	8670	542720,77	1268295,06	11	8711	542969,87	1268253,21	11	8752	543351,80	1267577,35
10	8590	556096,04	1285664,46	10	8631	556028,84	1285819,27	11	8671	542738,02	1268273,22	11	8712	542983,74	1268250,29	11	8753	543393,75	1267551,98
10	8591	556088,73	1285680,81	10	8632	556014,56	1285821,46	11	8672	542746,08	1268264,01	11	8713	543004,16	1268245,99	11	8754	543455,47	1267525,84
10	8592	556095,53	1285687,79	10	8633	556010,75	1285835,30	11	8673	542762,18	1268255,96	11	8714	543034,42	1268246,16	11	8755	543466,91	1267520,38
10	8593	556100,65	1285689,46	10	8634	556012,70	1285840,64	11	8674	542788,66	1268259,41	11	8715	543039,39	1268246,19	11	8756	543468,55	1267519,62

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				
11	8757	543494,58	1267522,05	11	8798	544145,87	1267652,63	11	8839	544247,15	1267892,47	11	8880	544039,38	1268295,29	11	8921	543011,44	1268535,44
11	8758	543520,73	1267516,51	11	8799	544146,28	1267640,96	11	8840	544247,17	1267914,33	11	8881	543996,31	1268298,46	11	8922	542997,73	1268543,28
11	8759	543561,82	1267501,36	11	8800	544165,03	1267607,29	11	8841	544252,90	1267936,19	11	8882	543971,29	1268300,33	11	8923	542974,95	1268550,29
11	8760	543600,53	1267491,30	11	8801	544174,11	1267594,30	11	8842	544284,54	1268022,46	11	8883	543895,28	1268301,77	11	8924	542956,41	1268542,29
11	8761	543602,02	1267490,24	11	8802	544225,34	1267526,22	11	8843	544289,14	1268044,89	11	8884	543853,07	1268300,80	11	8925	542942,39	1268541,22
11	8762	543618,15	1267486,18	11	8803	544254,72	1267497,61	11	8844	544302,38	1268088,03	11	8885	543818,53	1268302,97	11	8926	542900,80	1268536,86
11	8763	543655,15	1267484,20	11	8804	544262,74	1267494,71	11	8845	544305,38	1268096,28	11	8886	543788,32	1268305,84	11	8927	542882,75	1268538,56
11	8764	543675,38	1267488,64	11	8805	544275,22	1267510,52	11	8846	544310,99	1268111,62	11	8887	543722,06	1268312,85	11	8928	542841,17	1268542,92
11	8765	543683,90	1267492,30	11	8806	544285,07	1267522,07	11	8847	544331,70	1268127,13	11	8888	543699,73	1268317,41	11	8929	542823,42	1268547,96
11	8766	543743,57	1267528,33	11	8807	544297,64	1267534,61	11	8848	544348,95	1268128,86	11	8889	543659,99	1268330,32	11	8930	542783,66	1268560,89
11	8767	543764,84	1267537,74	11	8808	544313,44	1267549,02	11	8849	544369,65	1268135,19	11	8890	543641,75	1268339,44	11	8931	542754,01	1268577,61
11	8768	543790,23	1267534,04	11	8809	544320,21	1267554,93	11	8850	544372,66	1268135,24	11	8891	543605,55	1268360,35	12	8932	553787,63	1277279,82
11	8769	543806,22	1267535,93	11	8810	544336,60	1267568,58	11	8851	544400,71	1268135,76	11	8892	543600,66	1268364,74	12	8933	553778,23	1277278,89
11	8770	543819,19	1267543,22	11	8811	544344,53	1267574,87	11	8852	544423,72	1268138,64	11	8893	543599,24	1268363,53	12	8934	553768,64	1277270,97
11	8771	543854,13	1267557,42	11	8812	544348,57	1267577,77	11	8853	544461,55	1268142,04	11	8894	543563,03	1268342,62	12	8935	553763,33	1277247,68
11	8772	543880,49	1267576,05	11	8813	544377,37	1267603,35	11	8854	544464,91	1268148,17	11	8895	543553,57	1268338,39	12	8936	553752,49	1277238,02
11	8773	543910,49	1267595,17	11	8814	544411,82	1267623,72	11	8855	544481,11	1268170,86	11	8896	543513,81	1268325,46	12	8937	553738,29	1277233,14
11	8774	543918,03	1267603,78	11	8815	544425,82	1267630,21	11	8856	544487,06	1268179,19	11	8897	543463,67	1268320,23	12	8938	553727,43	1277222,31
11	8775	543927,89	1267607,89	11	8816	544432,76	1267632,79	11	8857	544490,37	1268183,12	11	8898	543422,06	1268324,59	12	8939	553727,73	1277211,76
11	8776	543938,53	1267610,64	11	8817	544424,29	1267639,14	11	8858	544496,67	1268188,69	11	8899	543407,90	1268326,76	12	8940	553730,22	1277195,85
11	8777	543944,03	1267612,06	11	8818	544422,85	1267647,19	11	8859	544505,29	1268200,42	11	8900	543394,47	1268330,11	12	8941	553733,85	1277178,76
11	8778	543952,05	1267620,67	11	8819	544432,65	1267653,81	11	8860	544505,39	1268201,26	11	8901	543354,71	1268343,04	12	8942	553739,93	1277166,56
11	8779	543962,25	1267639,65	11	8820	544440,39	1267658,41	11	8861	544501,74	1268215,71	11	8902	543342,97	1268347,35	12	8943	553752,20	1277144,56
11	8780	543971,17	1267650,07	11	8821	544449,88	1267658,70	11	8862	544494,93	1268242,61	11	8903	543332,89	1268352,14	12	8944	553758,22	1277129,15
11	8781	543990,46	1267653,35	11	8822	544458,51	1267664,73	11	8863	544494,04	1268253,17	11	8904	543313,62	1268363,28	12	8945	553752,57	1277119,20
11	8782	544007,07	1267653,46	11	8823	544469,73	1267667,61	11	8864	544495,59	1268299,96	11	8905	543296,69	1268373,06	12	8946	553740,59	1277112,11
11	8783	544020,97	1267657,63	11	8824	544470,32	1267668,19	11	8865	544496,18	1268303,91	11	8906	543278,43	1268389,48	12	8947	553719,23	1277099,46
11	8784	544029,87	1267669,38	11	8825	544476,63	1267683,15	11	8866	544494,65	1268319,26	11	8907	543258,62	1268393,66	12	8948	553691,65	1277081,49
11	8785	544040,90	1267698,72	11	8826	544492,16	1267694,07	11	8867	544425,81	1268318,43	11	8908	543223,74	1268395,58	12	8949	553613,12	1277020,97
11	8786	544054,31	1267708,72	11	8827	544496,61	1267701,30	11	8868	544386,58	1268317,22	11	8909	543204,80	1268399,65	12	8950	553551,62	1276967,57
11	8787	544073,37	1267714,59	11	8828	544493,85	1267708,31	11	8869	544361,41	1268314,17	11	8910	543183,14	1268406,69	12	8951	553522,08	1276929,14
11	8788	544081,22	1267717,01	11	8829	544489,53	1267723,54	11	8870	544319,82	1268309,80	11	8911	543165,03	1268412,59	12	8952	553495,05	1276883,01
11	8789	544096,00	1267720,26	11	8830	544460,52	1267741,80	11	8871	544316,28	1268309,51	11	8912	543162,80	1268413,60	12	8953	553455,52	1276810,26
11	8790	544115,37	1267719,47	11	8831	544436,37	1267760,21	11	8872	544316,27	1268309,51	11	8913	543151,38	1268418,81	12	8954	553439,77	1276791,95
11	8791	544144,07	1267718,34	11	8832	544407,61	1267785,52	11	8873	544315,74	1268309,49	11	8914	543115,17	1268439,72	12	8955	553426,79	1276788,78
11	8792	544149,71	1267717,48	11	8833	544384,61	1267802,75	11	8874	544260,90	1268305,00	11	8915	543084,09	1268467,69	12	8956	553401,09	1276781,24
11	8793	544166,54	1267714,89	11	8834	544350,10	1267820,01	11	8875	544249,34	1268304,06	11	8916	543073,05	1268479,70	12	8957	553391,46	1276719,67
11	8794	544175,14	1267705,50	11	8835	544332,27	1267837,85	11	8876	544222,67	1268300,99	11	8917	543054,07	1268505,82	12	8958	553378,70	1276713,86
11	8795	544174,31	1267696,03	11	8836	544305,26	1267852,80	11	8877	544183,84	1268296,54	11	8918	543048,48	1268513,51	12	8959	553371,77	1276796,46
11	8796	544168,56	1267683,84	11	8837	544279,36	1267868,33	11	8878	544148,48	1268292,83	11	8919	543045,92	1268519,27	12	8960	553374,16	1276777,37
11	8797	544157,42	1267673,86	11	8838	544261,52	1267885,01	11	8879	544142,25	1268292,18	11	8920	543030,16	1268524,68	12	8961	553377,34	1276764,39

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
12	8961	553372,33	1276753,38	12	9002	553521,15	1276322,80	12	9043	553723,10	1275660,15	12	9084	553973,76	1275472,96	12	9125	553788,96	1275059,53
12	8962	553363,53	1276742,19	12	9003	553515,45	1276323,54	12	9044	553761,36	1275622,77	12	9085	553962,84	1275469,10	12	9126	553821,50	1275079,70
12	8963	553337,76	1276721,81	12	9004	553479,83	1276333,36	12	9045	553777,60	1275595,96	12	9086	553958,41	1275467,53	12	9127	553826,61	1275082,86
12	8964	553302,98	1276703,91	12	9005	553480,21	1276275,95	12	9046	553805,43	1275564,12	12	9087	553955,83	1275462,92	12	9128	553843,93	1275096,45
12	8965	553248,76	1276696,40	12	9006	553470,02	1276217,79	12	9047	553843,61	1275524,98	12	9088	553950,36	1275453,10	12	9129	553863,64	1275118,67
12	8966	553241,01	1276685,17	12	9007	553455,13	1276227,26	12	9048	553862,47	1275507,46	12	9089	553940,15	1275444,02	12	9130	553896,50	1275149,37
12	8967	553237,79	1276674,71	12	9008	553437,70	1276197,82	12	9049	553883,25	1275501,23	12	9090	553934,13	1275438,31	12	9131	553905,06	1275157,34
12	8968	553238,75	1276667,06	12	9009	553430,02	1276129,14	12	9050	553883,97	1275501,01	12	9091	553938,94	1275421,77	12	9132	553907,30	1275159,43
12	8969	553250,45	1276648,92	12	9010	553463,27	1276110,04	12	9051	553896,94	1275503,59	12	9092	553927,66	1275416,24	12	9133	553943,72	1275193,48
12	8970	553276,56	1276651,42	12	9011	553461,67	1276105,51	12	9052	553901,25	1275512,33	12	9093	553917,08	1275414,76	12	9134	553989,56	1275237,91
12	8971	553280,51	1276644,87	12	9012	553468,25	1276083,71	12	9053	553897,48	1275523,49	12	9094	553913,38	1275408,42	12	9135	554018,42	1275266,74
12	8972	553283,18	1276636,61	12	9013	553503,82	1276053,88	12	9054	553883,12	1275533,84	12	9095	553911,26	1275395,58	12	9136	554024,42	1275275,46
12	8973	553281,69	1276625,22	12	9014	553537,51	1276032,01	12	9055	553872,26	1275543,54	12	9096	553913,87	1275383,80	12	9137	554042,65	1275304,73
12	8974	553273,81	1276605,22	12	9015	553548,84	1276018,21	12	9056	553861,56	1275559,05	12	9097	553910,61	1275372,16	12	9138	554043,28	1275306,01
12	8975	553264,49	1276564,72	12	9016	553582,55	1275987,38	12	9057	553871,25	1275570,50	12	9098	553905,81	1275367,61	12	9139	554044,57	1275310,74
12	8976	553259,15	1276514,50	12	9017	553613,80	1275973,02	12	9058	553888,78	1275568,85	12	9099	553901,16	1275361,00	12	9140	554046,89	1275331,85
12	8977	553255,45	1276463,46	12	9018	553633,26	1275954,67	12	9059	553900,70	1275555,04	12	9100	553885,33	1275361,44	12	9141	554051,00	1275373,83
12	8978	553272,89	1276418,76	12	9019	553639,81	1275936,43	12	9060	553913,55	1275532,41	12	9101	553875,73	1275352,91	12	9142	554051,00	1275426,58
12	8979	553293,24	1276381,69	12	9020	553648,87	1275922,55	12	9061	553918,12	1275526,24	12	9102	553865,89	1275336,17	12	9143	554051,62	1275463,08
12	8980	553320,85	1276350,44	12	9021	553650,08	1275916,68	12	9062	553923,72	1275518,67	12	9103	553849,91	1275329,60	12	9144	554051,96	1275482,69
12	8981	553343,39	1276332,26	12	9022	553652,42	1275905,31	12	9063	553937,09	1275514,77	12	9104	553834,76	1275333,53	12	9145	554052,09	1275485,68
12	8982	553361,55	1276319,92	12	9023	553647,33	1275895,93	12	9064	553946,54	1275517,45	12	9105	553825,89	1275329,68	12	9146	554052,46	1275495,79
12	8983	553387,36	1276306,47	12	9024	553640,16	1275874,89	12	9065	553948,42	1275519,92	12	9106	553818,80	1275327,52	12	9147	554053,21	1275517,00
12	8984	553410,98	1276315,88	12	9025	553637,96	1275863,37	12	9066	553955,67	1275529,49	12	9107	553802,66	1275337,95	12	9148	554054,35	1275565,67
12	8985	553440,58	1276332,86	12	9026	553641,64	1275848,18	12	9067	553957,38	1275535,14	12	9108	553783,81	1275334,95	12	9149	554056,28	1275605,47
12	8986	553440,94	1276345,85	12	9027	553654,41	1275823,81	12	9068	553961,47	1275548,67	12	9109	553769,63	1275329,48	12	9150	554060,42	1275632,65
12	8987	553442,30	1276359,83	12	9028	553669,88	1275789,39	12	9069	553973,37	1275596,97	12	9110	553752,31	1275318,83	12	9151	554061,54	1275639,99
12	8988	553442,66	1276372,81	12	9029	553678,00	1275765,72	12	9070	553987,94	1275637,01	12	9111	553735,37	1275299,37	12	9152	554063,94	1275670,69
12	8989	553449,07	1276387,64	12	9030	553672,15	1275744,79	12	9071	553995,27	1275646,88	12	9112	553743,43	1275283,91	12	9153	554069,22	1275704,26
12	8990	553464,75	1276394,20	12	9031	553671,15	1275729,58	12	9072	554000,72	1275654,21	12	9113	553737,20	1275270,03	12	9154	554077,92	1275745,15
12	8991	553500,55	1276391,87	12	9032	553670,27	1275719,06	12	9073	554013,46	1275655,29	12	9114	553728,11	1275259,73	12	9155	554087,01	1275784,97
12	8992	553531,20	1276389,18	12	9033	553678,27	1275711,81	12	9074	554019,80	1275650,59	12	9115	553701,31	1275244,06	12	9156	554094,22	1275810,87
12	8993	553545,36	1276392,89	12	9034	553688,77	1275710,36	12	9075	554024,99	1275646,75	12	9116	553689,41	1275236,19	12	9157	554111,22	1275849,06
12	8994	553551,41	1276393,16	12	9035	553697,71	1275715,96	12	9076	554029,01	1275619,68	12	9117	553685,38	1275226,92	12	9158	554129,45	1275888,37
12	8995	553556,81	1276388,33	12	9036	553708,99	1275720,90	12	9077	554028,67	1275607,68	12	9118	553693,94	1275221,98	12	9159	554148,15	1275924,83
12	8996	553557,74	1276363,97	12	9037	553716,48	1275716,02	12	9078	554023,53	1275577,06	12	9119	553700,48	1275217,38	12	9160	554162,06	1275948,34
12	8997	553545,06	1276360,82	12	9038	553716,88	1275709,56	12	9079	554008,10	1275527,51	12	9120	553731,71	1275189,21	12	9161	554186,64	1275982,16
12	8998	553530,17	1276357,42	12	9039	553711,36	1275700,94	12	9080	553999,83	1275511,05	12	9121	553736,23	1275182,98	12	9162	554206,30	1276006,14
12	8999	553527,01	1276354,14	12	9040	553702,27	1275690,05	12	9081	553998,82	1275509,05	12	9122	553756,13	1275155,58	12	9163	554237,38	1276034,12
12	9000	553524,99	1276350,68	12	9041	553701,38	1275678,95	12	9082	553993,36	1275498,20	12	9123	553779,00	1275104,31	12	9164	554249,45	1276044,71
12	9001	553524,40	1276334,13	12	9042	553711,63	1275667,51	12	9083	553985,71	1275488,35	12	9124	553783,23	1275086,49	12	9165	554258,58	1276053,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	9166	554289,66	1276081,11	12	9207	554379,24	1276451,23	12	9248	554191,45	1276615,09	12	9289	554059,96	1275984,86	12	9330	553945,57	1276181,97
12	9167	554302,24	1276090,04	12	9208	554353,96	1276405,64	12	9249	554186,81	1276608,35	12	9290	554058,48	1275975,52	12	9331	553905,14	1276203,01
12	9168	554308,46	1276115,10	12	9209	554345,12	1276404,74	12	9250	554193,53	1276572,14	12	9291	554075,61	1275956,44	12	9332	553901,69	1276205,21
12	9169	554316,25	1276150,77	12	9210	554339,38	1276408,41	12	9251	554195,09	1276562,92	12	9292	554080,07	1275951,47	12	9333	553887,87	1276214,05
12	9170	554338,43	1276223,83	12	9211	554335,38	1276412,61	12	9252	554195,75	1276558,68	12	9293	554083,29	1275940,25	12	9334	553890,53	1276225,69
12	9171	554344,29	1276265,86	12	9212	554327,94	1276418,67	12	9253	554196,58	1276549,87	12	9294	554081,14	1275926,25	12	9335	553898,27	1276240,72
12	9172	554356,78	1276272,55	12	9213	554310,92	1276417,96	12	9254	554205,84	1276559,18	12	9295	554061,25	1275884,90	12	9336	553912,96	1276261,41
12	9173	554374,68	1276284,37	12	9214	554303,66	1276430,47	12	9255	554215,39	1276565,35	12	9296	554055,27	1275868,62	12	9337	553923,76	1276272,26
12	9174	554388,14	1276304,50	12	9215	554331,52	1276463,12	12	9256	554229,82	1276557,35	12	9297	554050,17	1275854,73	12	9338	553935,28	1276272,55
12	9175	554404,65	1276308,72	12	9216	554346,23	1276486,73	12	9257	554241,99	1276531,24	12	9298	554037,43	1275850,40	12	9339	553945,17	1276272,82
12	9176	554441,25	1276302,15	12	9217	554362,83	1276514,41	12	9258	554245,00	1276512,98	12	9299	554030,04	1275848,70	12	9340	553951,94	1276284,35
12	9177	554466,48	1276313,72	12	9218	554374,76	1276522,28	12	9259	554240,41	1276495,53	12	9300	554029,47	1275848,57	12	9341	553952,45	1276290,99
12	9178	554487,18	1276341,60	12	9219	554401,02	1276518,61	12	9260	554239,09	1276468,80	12	9301	554024,21	1275851,68	12	9342	553952,84	1276296,04
12	9179	554496,66	1276356,00	12	9220	554402,74	1276518,98	12	9261	554249,62	1276447,23	12	9302	554016,50	1275856,25	12	9343	553951,33	1276304,86
12	9180	554498,12	1276356,35	12	9221	554395,09	1276356,15	12	9262	554255,56	1276427,63	12	9303	554011,84	1275862,54	12	9344	553945,77	1276314,41
12	9181	554513,76	1276360,21	12	9222	554390,25	1276545,87	12	9263	554253,11	1276413,15	12	9304	554013,56	1275874,22	12	9345	553939,73	1276330,40
12	9182	554519,09	1276357,57	12	9223	554373,23	1276584,07	12	9264	554233,53	1276377,98	12	9305	554023,35	1275931,38	12	9346	553944,02	1276337,30
12	9183	554528,21	1276353,05	12	9224	554368,18	1276601,94	12	9265	554224,90	1276358,83	12	9306	554034,42	1275971,48	12	9347	553954,10	1276341,72
12	9184	554548,29	1276348,12	12	9225	554363,98	1276618,49	12	9266	554213,54	1276350,93	12	9307	554036,33	1275998,40	12	9348	553963,36	1276337,36
12	9185	554575,54	1276348,23	12	9226	554355,28	1276659,38	12	9267	554208,02	1276341,72	12	9308	554049,67	1276035,55	12	9349	553977,18	1276328,80
12	9186	554603,21	1276352,45	12	9227	554353,98	1276677,60	12	9268	554205,98	1276331,81	12	9309	554045,29	1276046,21	12	9350	553986,08	1276327,05
12	9187	554614,94	1276363,56	12	9228	554353,98	1276718,61	12	9269	554194,24	1276296,51	12	9310	554036,12	1276054,07	12	9351	553987,67	1276326,74
12	9188	554616,12	1276373,17	12	9229	554353,98	1276719,41	12	9270	554191,38	1276290,17	12	9311	554035,76	1276053,87	12	9352	553992,13	1276333,53
12	9189	554591,34	1276381,23	12	9230	554354,80	1276723,20	12	9271	554148,84	1276196,10	12	9312	554013,00	1276041,39	12	9353	554000,52	1276346,30
12	9190	554582,25	1276384,82	12	9231	554344,71	1276721,67	12	9272	554120,33	1276141,80	12	9313	554011,69	1276040,67	12	9354	554016,13	1276359,93
12	9191	554570,05	1276390,46	12	9232	554309,37	1276716,29	12	9273	554097,85	1276114,64	12	9314	554006,08	1276049,04	12	9355	554022,93	1276373,01
12	9192	554561,19	1276394,36	12	9233	554290,99	1276729,69	12	9274	554091,69	1276102,61	12	9315	554007,68	1276058,75	12	9356	554025,42	1276377,84
12	9193	554532,37	1276406,16	12	9234	554275,00	1276744,74	12	9275	554090,67	1276100,61	12	9316	554009,01	1276066,83	12	9357	554025,58	1276379,54
12	9194	554517,02	1276414,22	12	9235	554270,44	1276749,01	12	9276	554070,90	1276097,14	12	9317	554008,23	1276075,65	12	9358	554027,90	1276402,95
12	9195	554515,27	1276415,21	12	9236	554255,67	1276751,13	12	9277	554067,81	1276096,57	12	9318	554002,17	1276078,90	12	9359	554048,56	1276429,94
12	9196	554512,72	1276405,13	12	9237	554226,14	1276736,76	12	9278	554070,51	1276060,99	12	9319	553993,09	1276079,67	12	9360	554060,34	1276432,54
12	9197	554508,08	1276403,05	12	9238	554209,94	1276723,14	12	9279	554064,46	1276036,74	12	9320	553989,73	1276080,06	12	9361	554071,30	1276425,19
12	9198	554502,93	1276403,01	12	9239	554197,92	1276711,73	12	9280	554067,36	1276017,14	12	9321	553985,28	1276083,17	12	9362	554072,48	1276421,20
12	9199	554498,76	1276410,74	12	9240	554175,70	1276696,54	12	9281	554085,12	1276012,26	12	9322	553982,98	1276089,82	12	9363	554090,15	1276452,77
12	9200	554495,71	1276426,37	12	9241	554178,83	1276683,45	12	9282	554099,24	1276008,38	12	9323	553984,92	1276092,18	12	9364	554100,80	1276474,72
12	9201	554495,57	1276426,46	12	9242	554187,47	1276669,21	12	9283	554111,42	1276003,94	12	9324	553987,60	1276095,41	12	9365	554111,50	1276498,52
12	9202	554478,54	1276436,30	12	9243	554188,09	1276656,19	12	9284	554114,18	1275996,24	12	9325	553994,96	1276106,92	12	9366	554116,44	1276511,23
12	9203	554469,37	1276442,59	12	9244	554181,98	1276652,36	12	9285	554103,93	1275987,14	12	9326	553992,21	1276135,13	12	9367	554119,78	1276522,54
12	9204	554438,29	1276470,57	12	9245	554177,98	1276653,82	12	9286	554091,08	1275988,67	12	9327	553985,15	1276157,96	12	9368	554120,24	1276524,62
12	9205	554422,53	1276491,36	12	9246	554183,78	1276624,31	12	9287	554081,85	1275987,39	12	9328	553983,61	1276162,91	12	9369	554121,27	1276529,20
12	9206	554395,85	1276482,02	12	9247	554185,21	1276624,27	12	9288	554073,43	1275986,23	12	9329	553968,17	1276170,66	12	9370	554122,48	1276538,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	9371	554122,67	1276545,29	12	9412	553614,83	1276744,32	12	9453	553858,86	1276826,04	13	9493	540277,69	1269860,14	13	9534	540724,65	1269748,75
12	9372	554122,31	1276549,57	12	9413	553608,08	1276754,47	12	9454	553861,04	1276841,22	13	9494	540250,22	1269842,90	13	9535	540722,46	1269759,82
12	9373	554117,15	1276578,42	12	9414	553608,47	1276767,93	12	9455	553853,18	1276853,75	13	9495	540223,52	1269799,63	13	9536	540727,70	1269768,67
12	9374	554105,39	1276640,44	12	9415	553609,91	1276778,45	12	9456	553856,34	1276861,86	13	9496	540191,71	1269770,50	13	9537	540739,96	1269778,33
12	9375	554101,72	1276657,56	12	9416	553615,35	1276784,15	12	9457	553873,40	1276864,30	13	9497	540156,85	1269757,47	13	9538	540757,57	1269781,84
12	9376	554101,24	1276660,81	12	9417	553625,33	1276784,48	12	9458	553884,97	1276861,34	13	9498	540139,88	1269740,93	13	9539	540769,03	1269780,52
12	9377	554100,15	1276674,03	12	9418	553641,69	1276781,67	12	9459	553873,67	1276926,03	13	9499	540136,99	1269727,01	13	9540	540793,23	1269750,86
12	9378	554099,31	1276684,52	12	9419	553648,78	1276785,00	12	9460	553889,61	1276950,63	13	9500	540150,41	1269723,64	13	9541	540805,74	1269733,52
12	9379	554098,83	1276696,94	12	9420	553660,69	1276792,27	12	9461	553882,86	1276951,96	13	9501	540164,46	1269725,24	13	9542	540826,78	1269716,93
12	9380	554099,33	1276720,46	12	9421	553673,72	1276796,60	12	9462	553880,83	1276963,73	13	9502	540209,54	1269728,01	13	9543	540869,09	1269691,76
12	9381	554099,10	1276725,26	12	9422	553684,14	1276792,22	12	9463	553921,36	1276999,58	13	9503	540215,89	1269722,85	13	9544	540895,99	1269670,01
12	9382	554099,46	1276726,61	12	9423	553693,86	1276783,75	12	9464	553921,86	1277000,39	13	9504	540218,34	1269720,76	13	9545	540899,87	1269665,90
12	9383	554098,14	1276727,94	12	9424	553706,06	1276779,89	12	9465	553884,68	1277034,81	13	9505	540233,93	1269706,33	13	9546	540921,22	1269642,31
12	9384	554095,74	1276733,60	12	9425	553725,10	1276790,49	12	9466	553903,08	1277080,18	13	9506	540245,54	1269692,01	13	9547	540924,45	1269639,50
12	9385	554094,53	1276737,84	12	9426	553745,33	1276801,06	12	9467	553905,34	1277085,76	13	9507	540256,84	1269683,69	13	9548	540937,75	1269627,96
12	9386	554078,36	1276731,52	12	9427	553763,55	1276802,90	12	9468	553898,45	1277121,56	13	9508	540309,22	1269680,23	13	9549	540940,27	1269625,77
12	9387	554082,98	1276715,34	12	9428	553772,64	1276813,79	12	9469	553863,88	1277170,55	13	9509	540335,71	1269679,51	13	9550	540958,71	1269614,30
12	9388	554032,03	1276707,08	12	9429	553776,23	1276821,30	12	9470	553858,40	1277168,86	13	9510	540349,33	1269671,95	13	9551	540962,57	1269611,90
12	9389	553989,34	1276636,85	12	9430	553778,69	1276826,44	12	9471	553846,25	1277175,06	13	9511	540360,33	1269665,83	13	9552	541039,79	1269607,53
12	9390	553987,92	1276639,83	12	9431	553782,59	1276834,61	12	9472	553835,99	1277205,23	13	9512	540365,43	1269651,69	13	9553	541073,83	1269601,26
12	9391	553987,53	1276639,08	12	9432	553788,83	1276848,48	12	9473	553828,95	1277227,10	13	9513	540367,37	1269631,63	13	9554	541102,30	1269590,29
12	9392	553968,12	1276614,99	12	9433	553797,09	1276850,62	12	9474	553816,43	1277240,35	13	9514	540380,80	1269592,26	13	9555	541109,04	1269583,10
12	9393	553958,23	1276607,05	12	9434	553800,44	1276844,66	12	9475	553801,99	1277248,37	13	9515	540404,25	1269553,60	13	9556	541113,23	1269568,97
12	9394	553938,88	1276606,13	12	9435	553805,57	1276839,25	12	9476	553798,95	1277265,45	13	9516	540412,60	1269549,37	13	9557	541114,01	1269566,35
12	9395	553932,24	1276619,80	12	9436	553816,11	1276838,37	12	8931	553787,63	1277279,82	13	9517	540435,12	1269549,75	13	9558	541115,19	1269553,90
12	9396	553928,69	1276630,15	12	9437	553824,75	1276833,44	13	9477	540530,36	1270100,17	13	9518	540456,50	1269559,28	13	9559	541103,34	1269547,35
12	9397	553923,89	1276647,28	12	9438	553821,53	1276822,98	13	9478	540517,60	1270092,68	13	9519	540460,45	1269561,05	13	9560	541080,70	1269542,33
12	9398	553923,36	1276670,11	12	9439	553809,00	1276814,54	13	9479	540514,08	1270090,59	13	9520	540513,86	1269576,58	13	9561	541055,34	1269541,09
12	9399	553927,90	1276694,13	12	9440	553801,35	1276802,43	13	9480	540510,18	1270075,71	13	9521	540536,97	1269597,94	13	9562	541015,32	1269527,73
12	9400	553914,53	1276692,77	12	9441	553800,56	1276798,10	13	9481	540509,22	1270066,28	13	9522	540547,56	1269619,64	13	9563	540990,98	1269563,92
12	9401	553901,78	1276691,47	12	9442	553799,98	1276794,85	13	9482	540507,43	1270048,79	13	9523	540549,36	1269648,59	13	9564	540975,81	1269567,08
12	9402	553879,18	1276689,18	12	9443	553805,09	1276789,46	13	9483	540502,16	1270045,63	13	9524	540558,57	1269674,35	13	9565	540965,55	1269567,55
12	9403	553872,29	1276653,38	12	9444	553810,31	1276788,51	13	9484	540496,25	1270042,09	13	9525	540566,88	1269685,11	13	9566	540958,55	1269565,35
12	9404	553823,17	1276672,67	12	9445	553812,69	1276788,07	13	9485	540459,97	1270050,10	13	9526	540586,05	1269690,60	13	9567	540955,38	1269556,13
12	9405	553795,18	1276683,68	12	9446	553819,11	1276787,31	13	9486	540448,34	1270045,43	13	9527	540604,73	1269698,07	13	9568	540952,29	1269531,75
12	9406	553768,88	1276689,39	12	9447	553829,14	1276789,95	13	9487	540439,57	1270035,66	13	9528	540618,12	1269711,70	13	9569	540955,69	1269512,30
12	9407	553700,16	1276704,32	12	9448	553835,73	1276795,05	13	9488	540433,64	1269947,82	13	9529	540631,78	1269717,32	13	9570	540961,64	1269505,30
12	9408	553640,97	1276731,87	12	9449	553844,67	1276800,06	13	9489	540420,28	1269917,19	13	9530	540679,58	1269710,00	13	9571	541030,91	1269478,70
12	9409	553635,60	1276744,18	12	9450	553849,52	1276806,37	13	9490	540402,88	1269902,67	13	9531	540704,55	1269709,31	13	9572	541074,76	1269460,05
12	9410	553630,61	1276743,04	12	9451	553852,65	1276813,33	13	9491	540356,25	1269879,95	13	9532	540721,46	1269723,84	13	9573	541090,55	1269440,12
12	9411	553624,73	1276741,70	12	9452	553855,74	1276819,10	13	9492	540320,43	1269868,95	13	9533	540729,37	1269738,61	13	9574	541091,43	1269438,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	9575	541109,11	1269408,33	13	9616	541743,06	1269663,14	13	9657	542322,88	1269517,52	13	9698	542880,79	1269278,06	13	9739	543045,48	1269596,02
13	9576	541113,43	1269400,12	13	9617	541754,00	1269677,63	13	9658	542336,08	1269506,14	13	9699	542897,70	1269274,60	13	9740	543044,70	1269604,01
13	9577	541123,85	1269380,28	13	9618	541764,47	1269691,94	13	9659	542359,33	1269497,51	13	9700	542912,94	1269283,15	13	9741	543036,26	1269612,66
13	9578	541153,09	1269367,50	13	9619	541771,11	1269701,00	13	9660	542380,67	1269473,91	13	9701	542927,53	1269286,76	13	9742	543003,93	1269633,44
13	9579	541174,16	1269366,56	13	9620	541781,27	1269715,67	13	9661	542389,47	1269466,68	13	9702	542933,92	1269282,57	13	9743	542998,71	1269635,82
13	9580	541194,62	1269374,25	13	9621	541788,19	1269731,95	13	9662	542429,49	1269466,55	13	9703	542933,26	1269258,60	13	9744	542975,94	1269644,45
13	9581	541204,26	1269384,05	13	9622	541797,32	1269738,50	13	9663	542442,11	1269453,21	13	9704	542943,89	1269245,31	13	9745	542956,65	1269651,99
13	9582	541211,68	1269404,66	13	9623	541806,99	1269743,97	13	9664	542458,91	1269445,76	13	9705	542951,81	1269242,08	13	9746	542896,82	1269686,62
13	9583	541212,63	1269425,77	13	9624	541812,93	1269743,47	13	9665	542480,66	1269455,15	13	9706	542963,02	1269249,78	13	9747	542844,46	1269718,11
13	9584	541207,60	1269452,26	13	9625	541821,59	1269740,28	13	9666	542497,91	1269463,68	13	9707	542963,69	1269273,77	13	9748	542833,11	1269728,16
13	9585	541203,07	1269485,23	13	9626	541828,12	1269732,21	13	9667	542511,83	1269461,28	13	9708	542970,65	1269290,56	13	9749	542821,48	1269738,49
13	9586	541202,93	1269506,87	13	9627	541834,73	1269713,32	13	9668	542528,44	1269446,81	13	9709	542972,20	1269292,52	13	9750	542814,21	1269744,94
13	9587	541209,25	1269530,72	13	9628	541851,57	1269693,94	13	9669	542547,09	1269452,31	13	9710	542975,83	1269297,43	13	9751	542782,47	1269773,41
13	9588	541221,01	1269549,73	13	9629	541860,27	1269684,81	13	9670	542570,49	1269448,65	13	9711	542995,09	1269287,90	13	9752	542750,70	1269820,09
13	9589	541224,25	1269551,93	13	9630	541867,34	1269676,19	13	9671	542592,09	1269452,06	13	9712	543024,11	1269289,07	13	9753	542738,67	1269827,57
13	9590	541231,99	1269560,70	13	9631	541873,29	1269673,53	13	9672	542608,87	1269462,60	13	9713	543042,01	1269303,60	13	9754	542729,65	1269831,03
13	9591	541241,29	1269571,43	13	9632	541878,71	1269672,48	13	9673	542610,26	1269476,56	13	9714	543043,12	1269307,57	13	9755	542694,83	1269837,09
13	9592	541258,13	1269583,98	13	9633	541882,93	1269687,12	13	9674	542619,42	1269482,30	13	9715	543045,04	1269322,51	13	9756	542688,26	1269838,24
13	9593	541260,32	1269608,93	13	9634	541883,93	1269702,28	13	9675	542653,09	1269470,37	13	9716	543044,14	1269362,53	13	9757	542668,80	1269843,81
13	9594	541255,93	1269649,06	13	9635	541888,17	1269711,49	13	9676	542679,34	1269460,64	13	9717	543046,81	1269368,47	13	9758	542637,92	1269861,02
13	9595	541247,97	1269668,27	13	9636	541890,82	1269719,07	13	9677	542684,11	1269452,51	13	9718	543049,45	1269373,40	13	9759	542624,81	1269865,69
13	9596	541247,05	1269689,30	13	9637	541894,49	1269721,38	13	9678	542673,20	1269437,81	13	9719	543068,18	1269381,88	13	9760	542604,05	1269875,39
13	9597	541247,58	1269690,28	13	9638	541950,86	1269727,17	13	9679	542663,31	1269424,09	13	9720	543073,48	1269392,73	13	9761	542584,52	1269882,65
13	9598	541254,59	1269709,09	13	9639	541957,97	1269727,90	13	9680	542673,43	1269409,82	13	9721	543069,23	1269401,87	13	9762	542529,39	1269897,75
13	9599	541255,64	1269729,06	13	9640	541988,97	1269731,08	13	9681	542687,25	1269403,42	13	9722	543063,20	1269408,18	13	9763	542509,52	1269899,67
13	9600	541259,05	1269761,97	13	9641	541993,25	1269730,65	13	9682	542703,37	1269407,98	13	9723	543059,67	1269417,73	13	9764	542481,18	1269897,95
13	9601	541264,96	1269776,81	13	9642	542013,15	1269727,09	13	9683	542722,75	1269421,41	13	9724	543059,59	1269429,90	13	9765	542460,36	1269895,26
13	9602	541275,21	1269785,51	13	9643	542046,16	1269727,19	13	9684	542739,33	1269423,99	13	9725	543061,22	1269445,59	13	9766	542437,91	1269895,20
13	9603	541278,79	1269787,43	13	9644	542087,19	1269710,04	13	9685	542760,22	1269420,40	13	9726	543061,17	1269456,89	13	9767	542395,42	1269903,16
13	9604	541285,34	1269790,24	13	9645	542110,17	1269699,06	13	9686	542778,69	1269418,90	13	9727	543060,23	1269464,72	13	9768	542368,79	1269919,43
13	9605	541300,86	1269790,81	13	9646	542131,61	1269688,82	13	9687	542807,99	1269412,08	13	9728	543057,57	1269473,41	13	9769	542360,04	1269921,63
13	9606	541339,06	1269761,76	13	9647	542144,42	1269682,45	13	9688	542823,97	1269392,63	13	9729	543053,19	1269482,95	13	9770	542333,95	1269904,14
13	9607	541386,64	1269728,44	13	9648	542202,33	1269642,86	13	9689	542834,67	1269382,34	13	9730	543052,25	1269492,37	13	9771	542305,65	1269887,55
13	9608	541441,65	1269692,92	13	9649	542207,75	1269638,70	13	9690	542853,60	1269379,82	13	9731	543053,89	1269504,71	13	9772	542293,96	1269877,79
13	9609	541506,56	1269652,11	13	9650	542238,28	1269604,86	13	9691	542862,91	1269372,56	13	9732	543053,82	1269516,02	13	9773	542267,59	1269876,82
13	9610	541549,31	1269624,92	13	9651	542248,47	1269593,58	13	9692	542861,03	1269358,61	13	9733	543051,14	1269527,32	13	9774	542246,92	1269887,87
13	9611	541591,48	1269595,76	13	9652	542270,36	1269552,97	13	9693	542859,28	1269349,66	13	9734	543050,25	1269534,27	13	9775	542216,18	1269898,62
13	9612	541609,14	1269583,27	13	9653	542279,62	1269544,72	13	9694	542868,02	1269340,42	13	9735	543046,72	1269539,46	13	9776	542183,08	1269924,92
13	9613	541630,56	1269580,68	13	9654	542305,06	1269542,01	13	9695	542885,12	1269325,95	13	9736	543045,01	1269549,39	13	9777	542143,50	1269953,88
13	9614	541672,06	1269580,53	13	9655	542312,55	1269541,80	13	9696	542887,23	1269311,88	13	9737	543043,05	1269568,16	13	9778	542119,68	1269966,16
13	9615	541688,17	1269590,45	13	9656	542320,88	1269535,57	13	9697	542879,18	1269292,10	13	9738	543042,97	1269581,21	13	9779	542094,83	1269969,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	9780	542074.95	1269959.94	13	9821	541256.47	1270048.06	14	9861	542435.94	1272989.85	14	9902	542183.91	1272755.35	14	9943	542109.94	1272543.90
13	9781	542062.79	1269917.66	13	9822	541208.84	1270043.38	14	9862	542433.22	1272984.58	14	9903	542181.56	1272752.93	14	9944	542106.49	1272542.67
13	9782	542060.66	1269906.49	13	9823	541142.82	1270042.20	14	9863	542429.11	1272978.54	14	9904	542179.38	1272749.71	14	9945	542106.56	1272539.15
13	9783	542054.33	1269887.30	13	9824	541121.05	1270042.17	14	9864	542421.96	1272972.16	14	9905	542177.28	1272745.10	14	9946	542105.10	1272537.25
13	9784	542053.55	1269886.92	13	9825	541113.19	1270042.16	14	9865	542415.72	1272968.78	14	9906	542172.73	1272731.42	14	9947	542087.58	1272537.25
13	9785	542048.25	1269884.19	13	9826	541108.80	1270042.15	14	9866	542361.83	1272943.87	14	9907	542170.60	1272726.43	14	9948	542078.47	1272535.16
13	9786	542046.81	1269883.47	13	9827	541049.11	1270034.80	14	9867	542282.04	1272901.80	14	9908	542168.30	1272722.33	14	9949	542077.83	1272525.37
13	9787	542037.65	1269884.48	13	9828	541012.44	1270046.82	14	9868	542279.02	1272899.62	14	9909	542165.98	1272719.69	14	9950	542076.45	1272523.67
13	9788	542020.29	1269895.20	13	9829	540988.18	1270074.49	14	9869	542275.52	1272895.72	14	9910	542162.19	1272716.34	14	9951	542076.53	1272506.56
13	9789	541992.04	1269922.72	13	9830	540976.25	1270076.81	14	9870	542273.15	1272892.38	14	9911	542158.04	1272713.53	14	9952	542075.87	1272502.40
13	9790	541984.99	1269929.60	13	9831	540965.53	1270069.12	14	9871	542271.98	1272889.61	14	9912	542150.69	1272708.87	14	9953	542071.46	1272497.31
13	9791	541956.88	1269936.44	13	9832	540947.66	1270055.61	14	9872	542271.06	1272884.50	14	9913	542133.29	1272698.32	14	9954	542058.17	1272497.31
13	9792	541941.06	1269936.79	13	9833	540937.63	1270054.89	14	9873	542270.78	1272877.86	14	9914	542118.52	1272687.93	14	9955	542035.73	1272491.71
13	9793	541936.91	1269936.85	13	9834	540923.26	1270059.27	14	9874	542270.66	1272859.29	14	9915	542114.05	1272683.44	14	9956	542011.61	1272480.50
13	9794	541915.87	1269934.02	13	9835	540913.38	1270063.56	14	9875	542270.45	1272855.23	14	9916	542111.89	1272680.42	14	9957	542005.62	1272470.69
13	9795	541877.14	1269919.18	13	9836	540887.69	1270057.27	14	9876	542269.65	1272851.68	14	9917	542110.18	1272677.38	14	9958	541995.81	1272458.78
13	9796	541857.83	1269896.32	13	9837	540805.81	1270025.53	14	9877	542268.24	1272847.44	14	9918	542109.18	1272673.35	14	9959	541990.89	1272432.85
13	9797	541828.31	1269870.70	13	9838	540776.00	1270014.35	14	9878	542266.24	1272843.24	14	9919	542108.83	1272668.19	14	9960	541995.30	1272384.95
13	9798	541793.98	1269841.26	13	9839	540720.93	1269993.87	14	9879	542261.78	1272836.41	14	9920	542108.80	1272663.72	14	9961	541995.26	1272377.46
13	9799	541776.12	1269830.36	13	9840	540673.77	1269988.18	14	9880	542257.35	1272830.37	14	9921	542109.41	1272659.84	14	9962	541994.66	1272298.05
13	9800	541762.74	1269827.00	13	9841	540621.00	1269978.64	14	9881	542251.13	1272823.55	14	9922	542110.78	1272655.03	14	9963	541983.20	1272286.31
13	9801	541741.11	1269833.36	13	9842	540577.09	1269963.84	14	9882	542248.57	1272822.04	14	9923	542116.49	1272642.92	14	9964	541983.46	1272286.12
13	9802	541724.21	1269860.29	13	9843	540544.91	1269956.74	14	9883	542244.26	1272820.28	14	9924	542118.12	1272637.62	14	9965	541979.57	1272282.57
13	9803	541707.26	1269895.35	13	9844	540527.01	1269961.24	14	9884	542237.85	1272818.27	14	9925	542118.74	1272635.00	14	9966	541979.17	1272282.20
13	9804	541697.59	1269944.49	13	9845	540519.66	1269984.44	14	9885	542233.33	1272816.41	14	9926	542118.77	1272632.32	14	9967	541966.36	1272269.08
13	9805	541694.98	1269957.49	13	9846	540521.73	1270005.39	14	9886	542229.41	1272814.42	14	9927	542118.26	1272628.47	14	9968	541903.82	1272218.24
13	9806	541685.64	1269982.32	13	9847	540544.83	1270044.75	14	9887	542226.59	1272812.53	14	9928	542113.26	1272616.01	14	9969	541869.78	1272189.91
13	9807	541683.40	1269986.92	13	9848	540558.92	1270066.35	14	9888	542223.05	1272809.54	14	9929	542110.47	1272608.39	14	9970	541858.84	1272174.46
13	9808	541678.53	1269996.88	13	9849	540559.78	1270079.34	14	9889	542220.87	1272807.13	14	9930	542109.98	1272605.13	14	9971	541851.76	1272150.64
13	9809	541665.36	1270006.75	13	9850	540547.23	1270095.69	14	9890	542218.58	1272803.22	14	9931	542110.06	1272600.97	14	9972	541848.54	1272127.47
13	9810	541635.79	1270004.56	13	9477	540530.36	1270100.17	14	9891	542217.29	1272799.97	14	9932	542110.77	1272594.60	14	9973	541840.81	1272111.38
13	9811	541581.09	1269997.07	14	9851	542444.18	1273064.48	14	9892	542215.75	1272794.06	14	9933	542111.69	1272588.21	14	9974	541830.51	1272098.50
13	9812	541574.57	1269996.26	14	9852	542439.62	1273063.80	14	9893	542214.25	1272786.60	14	9934	542114.03	1272579.02	14	9975	541818.93	1272097.86
13	9813	541528.32	1270005.54	14	9853	542436.58	1273062.50	14	9894	542212.64	1272782.20	14	9935	542116.02	1272572.40	14	9976	541812.49	1272105.58
13	9814	541482.51	1270030.81	14	9854	542431.25	1273056.90	14	9895	542209.62	1272776.92	14	9936	542117.44	1272566.26	14	9977	541812.49	1272117.16
13	9815	541450.14	1270035.71	14	9855	542428.25	1273048.63	14	9896	542204.55	1272769.51	14	9937	542118.03	1272559.09	14	9978	541817.00	1272139.05
13	9816	541393.66	1270036.27	14	9856	542428.26	1273041.69	14	9897	542200.96	1272765.65	14	9938	542117.64	1272555.53	14	9979	541824.72	1272155.15
13	9817	541362.35	1270043.15	14	9857	542429.82	1273033.90	14	9898	542198.02	1272763.64	14	9939	542116.87	1272552.97	14	9980	541824.72	1272164.80
13	9818	541327.76	1270058.09	14	9858	542437.29	1273009.27	14	9899	542194.40	1272761.66	14	9940	542115.20	1272549.86	14	9981	541818.28	1272169.32
13	9819	541306.83	1270060.68	14	9859	542438.29	1273002.30	14	9900	542190.82	1272760.46	14	9941	542112.43	1272546.75	14	9982	541806.70	1272164.80
13	9820	541257.47	1270048.03	14	9860	542437.31	1272995.78	14	9901	542188.16	1272758.84	14	9942	542110.48	1272544.22	14	9983	541793.82	1272155.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	9984	541780,31	1272155,15	14	10025	541713,84	1271971,98	14	10066	541577,13	1271764,85	14	10107	542059,06	1271605,60	14	10148	542646,08	1271734,31
14	9985	541773,81	1272159,28	14	10026	541723,97	1271965,22	14	10067	541570,29	1271764,32	14	10108	542069,09	1271608,76	14	10149	542660,06	1271762,96
14	9986	541773,23	1272159,64	14	10027	541739,33	1271956,23	14	10068	541559,54	1271763,45	14	10109	542075,33	1271609,64	14	10150	542664,99	1271775,89
14	9987	541774,51	1272169,31	14	10028	541757,33	1271938,23	14	10069	541549,58	1271761,26	14	10110	542082,43	1271610,20	14	10151	542671,82	1271803,46
14	9988	541783,28	1272177,74	14	10029	541761,83	1271927,73	14	10070	541547,64	1271760,84	14	10111	542099,46	1271611,50	14	10152	542675,51	1271815,18
14	9989	541783,20	1272187,30	14	10030	541753,58	1271919,48	14	10071	541518,10	1271713,25	14	10112	542103,37	1271611,66	14	10153	542677,84	1271820,37
14	9990	541774,58	1272192,03	14	10031	541719,09	1271924,73	14	10072	541498,40	1271671,52	14	10113	542113,45	1271610,63	14	10154	542679,68	1271822,41
14	9991	541769,47	1272191,83	14	10032	541716,60	1271924,42	14	10073	541497,74	1271668,57	14	10114	542119,51	1271609,01	14	10155	542681,10	1271823,42
14	9992	541760,35	1272192,63	14	10033	541713,16	1271914,59	14	10074	541495,61	1271655,83	14	10115	542126,74	1271594,41	14	10156	542683,30	1271823,56
14	9993	541746,99	1272202,78	14	10034	541705,71	1271897,79	14	10075	541495,95	1271646,66	14	10116	542127,72	1271593,62	14	10157	542685,36	1271823,00
14	9994	541741,80	1272206,75	14	10035	541696,06	1271893,06	14	10076	541499,28	1271629,70	14	10117	542202,44	1271602,01	14	10158	542687,12	1271821,96
14	9995	541739,74	1272210,43	14	10036	541695,03	1271892,08	14	10077	541503,71	1271618,27	14	10118	542220,53	1271607,06	14	10159	542689,35	1271819,92
14	9996	541731,64	1272213,54	14	10037	541679,22	1271894,18	14	10078	541510,80	1271601,60	14	10119	542260,80	1271618,30	14	10160	542691,90	1271815,57
14	9997	541725,20	1272214,00	14	10038	541675,59	1271884,98	14	10079	541517,99	1271588,91	14	10120	542308,42	1271631,28	14	10161	542692,84	1271812,98
14	9998	541712,73	1272217,83	14	10039	541665,98	1271863,85	14	10080	541523,99	1271580,19	14	10121	542318,80	1271634,11	14	10162	542693,57	1271827,29
14	9999	541707,46	1272218,47	14	10040	541666,49	1271862,06	14	10081	541536,10	1271570,76	14	10122	542340,19	1271639,94	14	10163	542693,05	1271800,24
14	10000	541702,21	1272221,94	14	10041	541675,63	1271841,21	14	10082	541540,60	1271559,51	14	10123	542346,97	1271641,68	14	10164	542692,16	1271792,14
14	10001	541668,60	1272228,26	14	10042	541678,17	1271832,70	14	10083	541540,72	1271554,65	14	10124	542352,50	1271642,51	14	10165	542691,79	1271786,30
14	10002	541657,59	1272217,95	14	10043	541679,05	1271827,71	14	10084	541544,63	1271547,77	14	10125	542383,76	1271645,42	14	10166	542691,64	1271780,88
14	10003	541662,09	1272213,46	14	10044	541678,90	1271823,25	14	10085	541546,87	1271542,34	14	10126	542386,69	1271645,76	14	10167	542691,85	1271774,33
14	10004	541650,84	1272196,96	14	10045	541678,32	1271821,35	14	10086	541548,31	1271536,94	14	10127	542399,99	1271646,51	14	10168	542692,96	1271766,75
14	10005	541650,86	1272173,71	14	10046	541680,09	1271817,49	14	10087	541548,38	1271534,11	14	10128	542412,47	1271647,21	14	10169	542694,64	1271759,95
14	10006	541680,09	1272154,21	14	10047	541685,34	1271800,99	14	10088	541593,88	1271541,24	14	10129	542432,99	1271650,78	14	10170	542701,45	1271744,68
14	10007	541674,09	1272147,46	14	10048	541684,59	1271780,74	14	10089	541614,07	1271544,41	14	10130	542457,09	1271655,59	14	10171	542706,31	1271737,50
14	10008	541665,09	1272141,46	14	10049	541679,34	1271762,75	14	10090	541649,63	1271547,90	14	10131	542465,06	1271657,18	14	10172	542711,00	1271731,11
14	10009	541644,09	1272148,96	14	10050	541666,59	1271753,75	14	10091	541672,58	1271557,32	14	10132	542512,85	1271681,66	14	10173	542714,88	1271727,63
14	10010	541629,09	1272142,96	14	10051	541649,80	1271750,75	14	10092	541686,46	1271563,00	14	10133	542520,87	1271684,93	14	10174	542720,37	1271724,90
14	10011	541625,28	1272133,28	14	10052	541647,18	1271738,25	14	10093	541695,03	1271565,63	14	10134	542528,61	1271686,68	14	10175	542722,60	1271724,13
14	10012	541622,31	1272098,66	14	10053	541643,59	1271730,64	14	10094	541705,61	1271566,76	14	10135	542575,08	1271693,43	14	10176	542724,69	1271723,40
14	10013	541620,62	1272057,31	14	10054	541638,87	1271725,21	14	10095	541710,22	1271566,56	14	10136	542586,24	1271695,07	14	10177	542733,99	1271721,75
14	10014	541623,99	1272045,92	14	10055	541635,24	1271723,32	14	10096	541722,95	1271565,39	14	10137	542610,15	1271698,55	14	10178	542737,53	1271721,41
14	10015	541626,79	1272043,63	14	10056	541630,46	1271722,25	14	10097	541730,49	1271564,70	14	10138	542609,58	1271699,78	14	10179	542743,89	1271721,63
14	10016	541638,09	1272037,97	14	10057	541625,11	1271722,81	14	10098	541734,66	1271564,15	14	10139	542608,88	1271702,78	14	10180	542749,50	1271722,17
14	10017	541639,90	1272032,87	14	10058	541622,68	1271724,13	14	10099	541763,11	1271559,13	14	10140	542608,73	1271704,69	14	10181	542753,28	1271723,06
14	10018	541664,94	1272011,30	14	10059	541620,81	1271725,12	14	10100	541784,29	1271560,21	14	10141	542611,32	1271708,37	14	10182	542755,97	1271724,07
14	10019	541672,55	1272000,32	14	10060	541616,76	1271729,39	14	10101	541833,70	1271562,74	14	10142	542616,26	1271711,42	14	10183	542758,80	1271725,79
14	10020	541673,97	1271995,46	14	10061	541611,05	1271738,58	14	10102	541872,24	1271564,71	14	10143	542632,77	1271719,10	14	10184	542760,74	1271727,81
14	10021	541675,59	1271995,23	14	10062	541601,55	1271752,73	14	10103	541901,65	1271566,21	14	10144	542635,60	1271721,21	14	10185	542766,29	1271734,81
14	10022	541695,84	1272003,47	14	10063	541596,48	1271756,84	14	10104	541953,92	1271570,66	14	10145	542637,95	1271723,61	14	10186	542779,82	1271753,83
14	10023	541706,34	1271997,48	14	10064	541588,48	1271761,44	14	10105	541955,58	1271570,99	14	10146	542640,51	1271726,61	14	10187	542786,20	1271761,80
14	10024	541707,84	1271983,98	14	10065	541578,45	1271764,70	14	10106	542000,85	1271580,24	14	10147	542643,39	1271730,22	14	10188	542798,91	1271775,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	10189	542805,71	1271781,45	14	10230	542809,89	1271963,55	14	10271	542988,50	1271895,51	14	10312	542977,56	1272034,12	14	10353	543051,76	1272100,66
14	10190	542810,04	1271784,11	14	10231	542810,35	1271954,32	14	10272	542997,25	1271897,94	14	10313	542959,59	1272036,37	14	10354	543042,95	1272112,03
14	10191	542814,48	1271786,18	14	10232	542810,33	1271945,55	14	10273	543007,06	1271902,15	14	10314	542928,52	1272037,17	14	10355	543022,34	1272127,29
14	10192	542819,58	1271787,82	14	10233	542808,16	1271910,22	14	10274	543009,71	1271904,95	14	10315	542916,05	1272038,90	14	10356	543003,20	1272138,93
14	10193	542822,40	1271789,53	14	10234	542808,28	1271907,24	14	10275	543010,48	1271907,69	14	10316	542903,61	1272041,23	14	10357	542998,11	1272141,44
14	10194	542824,43	1271791,26	14	10235	542809,40	1271904,72	14	10276	543010,66	1271914,34	14	10317	542890,80	1272044,56	14	10358	542992,00	1272143,41
14	10195	542826,60	1271794,16	14	10236	542811,35	1271902,77	14	10277	543009,40	1271918,25	14	10318	542869,96	1272052,09	14	10359	542976,26	1272144,87
14	10196	542828,69	1271798,09	14	10237	542813,69	1271901,41	14	10278	543007,08	1271923,58	14	10319	542846,81	1272062,26	14	10360	542970,01	1272144,77
14	10197	542829,47	1271801,02	14	10238	542816,84	1271900,95	14	10279	543004,66	1271926,83	14	10320	542830,58	1272069,66	14	10361	542964,01	1272143,63
14	10198	542829,83	1271803,49	14	10239	542820,25	1271901,45	14	10280	542998,12	1271934,06	14	10321	542779,94	1272098,54	14	10362	542955,51	1272140,78
14	10199	542829,34	1271806,90	14	10240	542822,74	1271902,28	14	10281	542988,05	1271943,66	14	10322	542786,52	1272142,58	14	10363	542947,56	1272137,22
14	10200	542827,48	1271811,83	14	10241	542824,66	1271903,62	14	10282	542973,71	1271956,13	14	10323	542810,66	1272126,03	14	10364	542942,50	1272133,75
14	10201	542824,73	1271816,56	14	10242	542827,23	1271906,72	14	10283	542972,38	1271957,29	14	10324	542835,26	1272110,68	14	10365	542939,98	1272132,34
14	10202	542819,94	1271822,75	14	10243	542831,01	1271913,51	14	10284	542967,74	1271962,74	14	10325	542849,12	1272102,55	14	10366	542935,47	1272130,86
14	10203	542812,68	1271829,15	14	10244	542833,98	1271920,87	14	10285	542967,12	1271964,13	14	10326	542865,39	1272093,96	14	10367	542920,46	1272126,73
14	10204	542801,22	1271838,51	14	10245	542835,77	1271927,88	14	10286	542965,71	1271967,43	14	10327	542879,11	1272088,22	14	10368	542918,19	1272126,79
14	10205	542795,03	1271842,57	14	10246	542836,87	1271928,74	14	10287	542965,25	1271969,64	14	10328	542891,13	1272085,10	14	10369	542916,61	1272127,43
14	10206	542784,84	1271849,27	14	10247	542838,49	1271929,28	14	10288	542965,83	1271972,69	14	10329	542930,67	1272079,33	14	10370	542915,94	1272128,33
14	10207	542740,71	1271879,29	14	10248	542840,10	1271929,04	14	10289	542967,10	1271975,13	14	10330	542956,36	1272077,49	14	10371	542915,23	1272130,52
14	10208	542730,87	1271886,53	14	10249	542842,01	1271928,09	14	10290	542970,34	1271977,45	14	10331	542940,26	1272074,80	14	10372	542915,28	1272133,12
14	10209	542730,23	1271887,02	14	10250	542844,50	1271924,93	14	10291	542974,63	1271978,82	14	10332	542944,56	1272072,50	14	10373	542917,25	1272140,20
14	10210	542725,00	1271892,72	14	10251	542847,12	1271919,02	14	10292	542988,59	1271980,42	14	10333	542948,11	1272071,41	14	10374	542918,30	1272145,84
14	10211	542720,64	1271899,93	14	10252	542852,74	1271903,19	14	10293	543009,90	1271979,88	14	10334	542952,88	1272071,69	14	10375	542918,19	1272148,33
14	10212	542719,63	1271902,65	14	10253	542854,22	1271899,77	14	10294	543015,06	1271980,23	14	10335	542956,11	1272073,37	14	10376	542917,34	1272150,33
14	10213	542719,01	1271905,35	14	10254	542856,89	1271895,32	14	10295	543018,36	1271980,84	14	10336	542958,23	1272078,26	14	10377	542915,90	1272152,15
14	10214	542718,81	1271908,93	14	10255	542862,50	1271889,22	14	10296	543020,89	1271981,85	14	10337	542959,42	1272085,18	14	10378	542912,61	1272154,87
14	10215	542719,33	1271913,28	14	10256	542873,73	1271879,37	14	10297	543022,43	1271983,20	14	10338	542961,28	1272087,91	14	10379	542903,62	1272160,38
14	10216	542720,65	1271917,91	14	10257	542879,97	1271875,53	14	10298	543024,98	1271987,01	14	10339	542964,29	1272089,43	14	10380	542886,02	1272170,21
14	10217	542724,76	1271926,60	14	10258	542887,61	1271871,94	14	10299	543026,16	1271989,65	14	10340	542968,87	1272089,50	14	10381	542873,02	1272177,02
14	10218	542735,04	1271946,59	14	10259	542896,66	1271869,31	14	10300	543026,42	1271992,42	14	10341	543014,25	1272065,47	14	10382	542849,29	1272187,37
14	10219	542752,12	1271983,03	14	10260	542910,89	1271866,74	14	10301	543026,04	1271996,39	14	10342	543018,97	1272063,94	14	10383	542848,04	1272188,58
14	10220	542776,37	1272041,63	14	10261	542930,88	1271864,59	14	10302	543024,79	1272001,70	14	10343	543025,69	1272062,64	14	10384	542846,61	1272191,09
14	10221	542777,49	1272042,53	14	10262	542939,21	1271864,27	14	10303	543022,10	1272007,92	14	10344	543032,83	1272062,47	14	10385	542846,18	1272193,90
14	10222	542779,08	1272042,41	14	10263	542945,19	1271865,48	14	10304	543020,21	1272011,51	14	10345	543039,81	1272063,47	14	10386	542846,35	1272196,28
14	10223	542780,63	1272041,56	14	10264	542949,60	1271867,15	14	10305	543018,09	1272014,25	14	10346	543045,25	1272066,07	14	10387	542847,73	1272199,62
14	10224	542781,99	1272040,03	14	10265	542955,45	1271870,35	14	10306	543014,81	1272017,61	14	10347	543048,30	1272068,80	14	10388	542851,79	1272206,14
14	10225	542785,87	1272033,58	14	10266	542962,96	1271875,91	14	10307	543008,71	1272023,14	14	10348	543051,59	1272072,88	14	10389	542877,09	1272234,38
14	10226	542787,91	1272028,86	14	10267	542967,05	1271880,57	14	10308	543003,76	1272027,15	14	10349	543053,50	1272077,39	14	10390	542878,81	1272235,52
14	10227	542792,31	1272018,50	14	10268	542972,76	1271886,17	14	10309	542999,18	1272029,66	14	10350	543054,83	1272082,71	14	10391	542881,51	1272236,23
14	10228	542802,41	1271992,51	14	10269	542977,44	1271890,21	14	10310	542993,16	1272031,60	14	10351	543055,23	1272088,64	14	10392	542884,60	1272236,56
14	10229	542805,02	1271982,41	14	10270	542983,28	1271893,42	14	10311	542985,57	1272033,01	14	10352	543053,82	1272096,43	14	10393	542890,33	1272236,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	10394	542926,62	1272230,47	14	10435	542923,96	1272281,82	14	10476	542764,39	1272355,92	14	10517	542747,81	1272483,41	14	10558	542699,09	1272842,64
14	10395	542929,22	1272230,26	14	10436	542921,96	1272277,45	14	10477	542769,38	1272394,43	14	10518	542745,69	1272482,57	14	10559	542698,60	1272839,32
14	10396	542931,68	1272230,48	14	10437	542919,36	1272273,55	14	10478	542770,40	1272399,76	14	10519	542744,01	1272482,51	14	10560	542698,82	1272836,62
14	10397	542935,48	1272231,47	14	10438	542916,92	1272270,54	14	10479	542771,81	1272403,99	14	10520	542742,23	1272483,07	14	10561	542699,82	1272832,92
14	10398	542938,99	1272232,88	14	10439	542914,57	1272268,73	14	10480	542773,80	1272407,49	14	10521	542741,37	1272484,07	14	10562	542704,06	1272825,26
14	10399	542942,71	1272234,65	14	10440	542910,73	1272266,55	14	10481	542775,82	1272409,22	14	10522	542740,52	1272485,89	14	10563	542712,40	1272811,34
14	10400	542944,74	1272236,18	14	10441	542906,33	1272265,27	14	10482	542780,25	1272411,20	14	10523	542740,71	1272489,26	14	10564	542717,53	1272802,46
14	10401	542946,39	1272238,41	14	10442	542902,93	1272264,59	14	10483	542784,14	1272411,87	14	10524	542743,09	1272496,14	14	10565	542720,34	1272796,43
14	10402	542948,07	1272241,45	14	10443	542898,18	1272264,62	14	10484	542788,49	1272411,26	14	10525	542749,81	1272512,94	14	10566	542721,43	1272792,81
14	10403	542950,58	1272246,55	14	10444	542894,22	1272265,36	14	10485	542798,28	1272409,40	14	10526	542751,93	1272517,87	14	10567	542721,84	1272789,44
14	10404	542953,28	1272250,62	14	10445	542891,27	1272266,43	14	10486	542800,44	1272409,35	14	10527	542752,81	1272521,14	14	10568	542721,13	1272785,40
14	10405	542955,55	1272253,25	14	10446	542887,28	1272269,23	14	10487	542802,44	1272409,95	14	10528	542753,50	1272528,28	14	10569	542719,84	1272782,21
14	10406	542958,17	1272254,76	14	10447	542884,92	1272273,91	14	10488	542804,46	1272411,47	14	10529	542752,89	1272538,11	14	10570	542717,12	1272777,41
14	10407	542962,08	1272256,15	14	10448	542879,37	1272281,02	14	10489	542806,13	1272413,61	14	10530	542750,59	1272551,86	14	10571	542696,52	1272750,10
14	10408	542964,56	1272256,61	14	10449	542875,80	1272284,68	14	10490	542807,08	1272416,37	14	10531	542738,82	1272592,69	14	10572	542689,22	1272737,11
14	10409	542991,95	1272256,87	14	10450	542865,58	1272292,07	14	10491	542807,35	1272419,03	14	10532	542736,10	1272607,61	14	10573	542683,30	1272724,34
14	10410	542995,14	1272257,11	14	10451	542861,48	1272294,47	14	10492	542806,38	1272423,13	14	10533	542735,88	1272608,95	14	10574	542678,14	1272710,01
14	10411	543001,73	1272258,32	14	10452	542856,65	1272296,08	14	10493	542804,67	1272425,76	14	10534	542735,39	1272619,89	14	10575	542675,49	1272699,96
14	10412	543003,97	1272259,35	14	10453	542853,23	1272296,58	14	10494	542801,38	1272428,63	14	10535	542736,88	1272630,36	14	10576	542674,65	1272691,26
14	10413	543005,26	1272260,69	14	10454	542847,83	1272296,54	14	10495	542798,43	1272430,20	14	10536	542740,53	1272647,33	14	10577	542675,90	1272678,31
14	10414	543005,91	1272262,47	14	10455	542841,58	1272295,91	14	10496	542793,33	1272432,22	14	10537	542742,32	1272662,46	14	10578	542677,51	1272665,55
14	10415	543006,07	1272264,86	14	10456	542835,87	1272294,62	14	10497	542787,02	1272433,49	14	10538	542745,47	1272704,28	14	10579	542678,39	1272654,51
14	10416	543005,73	1272266,82	14	10457	542830,56	1272292,69	14	10498	542777,55	1272434,45	14	10539	542749,04	1272725,80	14	10580	542678,19	1272646,58
14	10417	543004,50	1272268,67	14	10458	542825,23	1272290,46	14	10499	542771,79	1272435,51	14	10540	542753,91	1272750,59	14	10581	542677,23	1272641,26
14	10418	543002,65	1272270,31	14	10459	542822,12	1272288,45	14	10500	542769,53	1272436,46	14	10541	542755,12	1272765,44	14	10582	542675,17	1272636,42
14	10419	542998,90	1272273,09	14	10460	542819,25	1272285,66	14	10501	542768,19	1272437,79	14	10542	542755,70	1272793,03	14	10583	542672,79	1272631,64
14	10420	542978,28	1272286,27	14	10461	542815,95	1272281,28	14	10502	542767,17	1272439,91	14	10543	542755,38	1272810,99	14	10584	542670,53	1272628,69
14	10421	542966,94	1272292,63	14	10462	542810,14	1272272,31	14	10503	542766,43	1272442,90	14	10544	542754,30	1272822,15	14	10585	542668,33	1272628,19
14	10422	542964,41	1272294,73	14	10463	542793,38	1272243,84	14	10504	542765,98	1272448,18	14	10545	542754,75	1272831,07	14	10586	542665,96	1272629,06
14	10423	542957,10	1272306,25	14	10464	542791,85	1272242,67	14	10505	542766,16	1272454,16	14	10546	542756,44	1272842,33	14	10587	542663,66	1272631,89
14	10424	542955,50	1272309,47	14	10465	542790,56	1272242,32	14	10506	542767,07	1272458,80	14	10547	542757,49	1272858,77	14	10588	542662,01	1272636,91
14	10425	542953,89	1272311,99	14	10466	542788,77	1272242,37	14	10507	542776,41	1272480,49	14	10548	542756,44	1272863,77	14	10589	542661,28	1272646,06
14	10426	542951,37	1272314,36	14	10467	542787,09	1272242,92	14	10508	542776,66	1272482,66	14	10549	542754,41	1272868,21	14	10590	542660,31	1272668,51
14	10427	542948,60	1272315,51	14	10468	542785,65	1272243,95	14	10509	542776,26	1272485,06	14	10550	542751,67	1272871,05	14	10591	542661,51	1272689,53
14	10428	542945,76	1272316,19	14	10469	542779,00	1272258,19	14	10510	542774,52	1272487,57	14	10551	542748,20	1272873,72	14	10592	542663,14	1272713,29
14	10429	542943,56	1272316,05	14	10470	542777,44	1272263,48	14	10511	542772,38	1272489,22	14	10552	542744,03	1272874,61	14	10593	542662,57	1272720,25
14	10430	542940,65	1272314,85	14	10471	542775,04	1272272,89	14	10512	542769,63	1272490,30	14	10553	542737,47	1272873,83	14	10594	542661,62	1272723,12
14	10431	542937,85	1272312,99	14	10472	542767,82	1272302,95	14	10513	542767,07	1272490,68	14	10554	542732,24	1272870,99	14	10595	542660,10	1272725,54
14	10432	542935,68	1272310,75	14	10473	542763,87	1272328,59	14	10514	542764,17	1272490,35	14	10555	542703,87	1272849,54	14	10596	542658,64	1272726,48
14	10433	542933,30	1272307,36	14	10474	542763,32	1272337,15	14	10515	542758,57	1272488,82	14	10556	542701,38	1272846,98	14	10597	542656,10	1272727,25
14	10434	542927,70	1272291,74	14	10475	542763,81	1272351,65	14	10516	542751,87	1272485,45	14	10557	542700,14	1272845,02	14	10598	542652,92	1272727,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	10599	542647,30	1272725,61	14	10640	542610,93	1272584,22	14	10681	542565,09	1271709,50	14	10722	542453,48	1271851,07	14	10763	542394,35	1271934,72
14	10600	542642,67	1272723,45	14	10641	542610,47	1272581,85	14	10682	542562,39	1271705,20	14	10723	542454,69	1271855,19	14	10764	542390,18	1271934,48
14	10601	542638,44	1272720,88	14	10642	542608,82	1272579,71	14	10683	542561,53	1271704,58	14	10724	542455,96	1271857,93	14	10765	542385,94	1271934,82
14	10602	542635,99	1272718,57	14	10643	542605,99	1272577,71	14	10684	542560,57	1271703,89	14	10725	542459,07	1271862,89	14	10766	542381,88	1271935,81
14	10603	542633,32	1272715,36	14	10644	542602,08	1272576,32	14	10685	542554,17	1271701,86	14	10726	542464,69	1271868,90	14	10767	542377,67	1271938,23
14	10604	542630,92	1272711,16	14	10645	542595,51	1272575,62	14	10686	542538,80	1271698,72	14	10727	542472,00	1271874,87	14	10768	542371,83	1271942,14
14	10605	542629,74	1272707,93	14	10646	542591,12	1272574,55	14	10687	542530,80	1271696,48	14	10728	542477,87	1271878,82	14	10769	542367,57	1271946,14
14	10606	542629,35	1272703,37	14	10647	542587,21	1272573,16	14	10688	542514,13	1271689,57	14	10729	542487,89	1271884,70	14	10770	542362,98	1271952,31
14	10607	542629,41	1272695,82	14	10648	542584,29	1272571,81	14	10689	542478,25	1271670,52	14	10730	542493,11	1271888,12	14	10771	542340,36	1271981,73
14	10608	542631,38	1272684,35	14	10649	542582,05	1272569,87	14	10690	542467,58	1271664,56	14	10731	542496,68	1271891,10	14	10772	542331,78	1271994,60
14	10609	542635,54	1272662,59	14	10650	542580,19	1272567,05	14	10691	542462,15	1271662,32	14	10732	542499,12	1271893,50	14	10773	542323,40	1272007,12
14	10610	542636,40	1272654,28	14	10651	542578,70	1272563,20	14	10692	542459,92	1271661,65	14	10733	542500,88	1271896,04	14	10774	542318,96	1272018,74
14	10611	542636,36	1272645,46	14	10652	542578,25	1272560,37	14	10693	542457,35	1271660,87	14	10734	542501,95	1271898,40	14	10775	542316,60	1272026,55
14	10612	542636,02	1272637,02	14	10653	542578,04	1272554,01	14	10694	542451,17	1271659,68	14	10735	542502,19	1271900,86	14	10776	542314,59	1272039,92
14	10613	542635,35	1272632,88	14	10654	542578,55	1272540,20	14	10695	542448,39	1271659,73	14	10736	542501,59	1271903,85	14	10777	542314,80	1272047,65
14	10614	542634,31	1272628,93	14	10655	542579,62	1272499,47	14	10696	542444,83	1271660,24	14	10737	542499,83	1271907,46	14	10778	542315,35	1272049,96
14	10615	542633,10	1272627,98	14	10656	542580,04	1272458,70	14	10697	542441,70	1271661,12	14	10738	542495,96	1271911,97	14	10779	542316,82	1272056,14
14	10616	542631,80	1272627,71	14	10657	542580,15	1272447,46	14	10698	542437,37	1271663,40	14	10739	542487,95	1271920,08	14	10780	542320,83	1272070,90
14	10617	542630,41	1272628,15	14	10658	542579,87	1272424,05	14	10699	542429,59	1271669,38	14	10740	542484,44	1271924,83	14	10781	542323,41	1272086,22
14	10618	542629,09	1272629,28	14	10659	542578,64	1272320,66	14	10700	542427,09	1271672,44	14	10741	542483,57	1271926,45	14	10782	542324,24	1272101,89
14	10619	542619,56	1272647,90	14	10660	542576,18	1272260,76	14	10701	542425,99	1271675,63	14	10742	542482,92	1271928,94	14	10783	542323,64	1272114,98
14	10620	542618,12	1272649,54	14	10661	542562,64	1272101,33	14	10702	542425,17	1271681,61	14	10743	542483,02	1271931,83	14	10784	542321,57	1272127,36
14	10621	542616,14	1272650,60	14	10662	542562,49	1272088,34	14	10703	542425,94	1271687,15	14	10744	542484,52	1271935,85	14	10785	542315,22	1272148,79
14	10622	542613,66	1272650,94	14	10663	542562,94	1272068,69	14	10704	542427,44	1271692,47	14	10745	542492,10	1271948,04	14	10786	542310,82	1272162,10
14	10623	542610,97	1272650,51	14	10664	542563,42	1272057,94	14	10705	542431,10	1271700,21	14	10746	542492,85	1271950,00	14	10787	542307,09	1272170,35
14	10624	542608,46	1272649,61	14	10665	542562,57	1272048,64	14	10706	542433,05	1271704,56	14	10747	542493,31	1271952,15	14	10788	542300,45	1272181,24
14	10625	542606,15	1272648,08	14	10666	542561,05	1272036,56	14	10707	542434,65	1271708,79	14	10748	542493,41	1271955,20	14	10789	542296,42	1272186,72
14	10626	542603,51	1272645,52	14	10667	542559,16	1272025,67	14	10708	542436,21	1271714,81	14	10749	542492,77	1271958,18	14	10790	542288,48	1272194,09
14	10627	542600,91	1272641,82	14	10668	542556,94	1272017,62	14	10709	542437,75	1271727,27	14	10750	542492,03	1271959,90	14	10791	542279,92	1272200,67
14	10628	542599,54	1272638,97	14	10669	542553,94	1272009,16	14	10710	542440,30	1271761,83	14	10751	542489,80	1271961,84	14	10792	542274,10	1272204,62
14	10629	542598,26	1272635,64	14	10670	542550,35	1272001,53	14	10711	542441,02	1271766,29	14	10752	542487,07	1271963,60	14	10793	542267,42	1272207,77
14	10630	542597,43	1272630,50	14	10671	542544,92	1271991,85	14	10712	542441,15	1271767,24	14	10753	542484,42	1271964,69	14	10794	542257,94	1272209,42
14	10631	542597,32	1272622,76	14	10672	542543,42	1271987,33	14	10713	542442,87	1271772,53	14	10754	542480,87	1271965,67	14	10795	542242,28	1272210,04
14	10632	542597,64	1272616,60	14	10673	542542,39	1271979,22	14	10714	542450,98	1271793,06	14	10755	542476,81	1271966,00	14	10796	542203,55	1272204,62
14	10633	542598,22	1272612,41	14	10674	542543,15	1271963,69	14	10715	542452,43	1271797,68	14	10756	542471,93	1271965,53	14	10797	542181,92	1272179,44
14	10634	542599,38	1272607,91	14	10675	542544,96	1271942,03	14	10716	542453,74	1271806,93	14	10757	542463,67	1271964,27	14	10798	542177,61	1272181,74
14	10635	542600,94	1272603,20	14	10676	542551,39	1271852,52	14	10717	542454,11	1271812,68	14	10758	542440,50	1271955,93	14	10799	542148,03	1272210,63
14	10636	542602,37	1272600,62	14	10677	542565,85	1271742,22	14	10718	542453,62	1271820,52	14	10759	542427,02	1271949,58	14	10800	542145,37	1272215,10
14	10637	542608,61	1272593,32	14	10678	542568,09	1271724,70	14	10719	542452,50	1271830,39	14	10760	542411,88	1271940,49	14	10801	542143,74	1272219,49
14	10638	542609,81	1272590,61	14	10679	542567,76	1271719,95	14	10720	542452,05	1271842,01	14	10761	542406,06	1271938,07	14	10802	542143,75	1272220,65
14	10639	542610,55	1272587,80	14	10680	542566,60	1271714,02	14	10721	542452,55	1271846,06	14	10762	542400,75	1271936,22	14	10803	542143,89	1272226,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	10804	542147,21	1272259,71	14	10845	542389,57	1272719,68	15	10885	539523,19	1267552,19	15	10926	539622,00	1267220,49	15	10967	539541,76	1267139,84
14	10805	542149,65	1272268,67	14	10846	542391,34	1272725,19	15	10886	539494,88	1267530,58	15	10927	539628,29	1267218,33	15	10968	539539,10	1267143,68
14	10806	542154,86	1272285,40	14	10847	542393,25	1272737,85	15	10887	539479,03	1267518,85	15	10928	539635,22	1267217,74	15	10969	539535,41	1267146,56
14	10807	542158,59	1272298,18	14	10848	542394,40	1272757,66	15	10888	539442,83	1267497,94	15	10929	539646,93	1267217,82	15	10970	539531,66	1267148,44
14	10808	542161,46	1272310,16	14	10849	542394,89	1272775,61	15	10889	539417,87	1267486,96	15	10930	539670,85	1267221,22	15	10971	539525,55	1267149,82
14	10809	542162,71	1272317,71	14	10850	542396,21	1272794,42	15	10890	539400,64	1267481,36	15	10931	539703,37	1267227,27	15	10972	539517,46	1267149,74
14	10810	542162,32	1272332,43	14	10851	542398,18	1272808,47	15	10891	539414,48	1267475,95	15	10932	539713,33	1267228,38	15	10973	539500,08	1267147,43
14	10811	542162,51	1272359,70	14	10852	542405,13	1272836,67	15	10892	539433,77	1267470,25	15	10933	539713,70	1267227,38	15	10974	539491,69	1267145,55
14	10812	542163,57	1272370,62	14	10853	542408,88	1272850,85	15	10893	539439,54	1267469,50	15	10934	539712,24	1267224,85	15	10975	539489,49	1267144,51
14	10813	542166,46	1272380,64	14	10854	542417,80	1272879,10	15	10894	539446,09	1267469,13	15	10935	539703,76	1267212,57	15	10976	539488,13	1267142,76
14	10814	542173,16	1272401,32	14	10855	542420,74	1272884,77	15	10895	539483,06	1267472,37	15	10936	539701,03	1267207,07	15	10977	539487,00	1267140,41
14	10815	542179,08	1272452,01	14	10856	542425,88	1272891,37	15	10896	539499,15	1267472,33	15	10937	539696,84	1267199,25	15	10978	539486,00	1267137,46
14	10816	542184,13	1272465,48	14	10857	542448,10	1272912,40	15	10897	539513,84	1267472,51	15	10938	539692,60	1267189,65	15	10979	539485,61	1267134,17
14	10817	542189,53	1272474,28	14	10858	542497,54	1272955,30	15	10898	539524,14	1267472,04	15	10939	539688,02	1267181,64	15	10980	539486,33	1267127,72
14	10818	542196,34	1272483,42	14	10859	542507,37	1272966,94	15	10899	539532,28	1267471,41	15	10940	539682,29	1267175,43	15	10981	539491,72	1267103,65
14	10819	542205,99	1272493,68	14	10860	542510,94	1272973,49	15	10900	539536,42	1267470,51	15	10941	539676,61	1267171,24	15	10982	539491,74	1267100,57
14	10820	542213,90	1272500,19	14	10861	542515,16	1272982,51	15	10901	539544,45	1267466,90	15	10942	539671,40	1267169,20	15	10983	539491,08	1267098,31
14	10821	542225,52	1272512,20	14	10862	542518,18	1272991,37	15	10902	539550,32	1267463,38	15	10943	539661,84	1267167,88	15	10984	539487,56	1267093,34
14	10822	542233,26	1272519,47	14	10863	542519,81	1273000,46	15	10903	539554,77	1267459,47	15	10944	539633,80	1267166,27	15	10985	539485,74	1267092,20
14	10823	542240,26	1272526,86	14	10864	542519,89	1273009,96	15	10904	539557,66	1267456,20	15	10945	539629,00	1267165,01	15	10986	539484,05	1267091,93
14	10824	542243,21	1272530,66	14	10865	542518,09	1273016,77	15	10905	539559,55	1267453,09	15	10946	539626,57	1267163,69	15	10987	539481,97	1267092,59
14	10825	542248,45	1272537,35	14	10866	542516,18	1273019,41	15	10906	539562,38	1267447,65	15	10947	539624,54	1267161,76	15	10988	539479,15	1267095,96
14	10826	542253,23	1272544,77	14	10867	542512,84	1273020,91	15	10907	539564,95	1267439,82	15	10948	539623,64	1267158,20	15	10989	539461,50	1267119,28
14	10827	542257,46	1272553,19	14	10868	542506,72	1273021,45	15	10908	539566,49	1267431,26	15	10949	539623,52	1267153,64	15	10990	539458,52	1267123,22
14	10828	542262,53	1272564,97	14	10869	542498,15	1273020,51	15	10909	539568,10	1267417,52	15	10950	539624,70	1267124,34	15	10991	539457,32	1267122,80
14	10829	542265,92	1272573,56	14	10870	542490,41	1273020,52	15	10910	539567,04	1267386,18	15	10951	539623,82	1267120,98	15	10992	539456,39	1267121,84
14	10830	542268,73	1272581,62	14	10871	542483,69	1273021,69	15	10911	539564,95	1267375,72	15	10952	539621,97	1267119,05	15	10993	539455,26	1267120,01
14	10831	542275,92	1272604,44	14	10872	542478,38	1273023,82	15	10912	539562,73	1267367,05	15	10953	539617,94	1267116,99	15	10994	539453,36	1267116,17
14	10832	542279,36	1272614,08	14	10873	542472,58	1273029,15	15	10913	539561,77	1267361,08	15	10954	539613,39	1267116,72	15	10995	539452,61	1267113,91
14	10833	542282,30	1272620,15	14	10874	542468,01	1273036,82	15	10914	539561,78	1267353,97	15	10955	539607,66	1267118,25	15	10996	539451,99	1267110,18
14	10834	542286,04	1272625,81	14	10875	542461,60	1273048,50	15	10915	539563,98	1267340,61	15	10956	539591,16	1267124,86	15	10997	539451,77	1267108,88
14	10835	542291,18	1272632,81	14	10876	542456,48	1273057,19	15	10916	539568,85	1267315,55	15	10957	539585,84	1267126,02	15	10998	539451,48	1267101,92
14	10836	542295,67	1272636,85	14	10877	542452,42	1273061,27	15	10917	539572,22	1267300,58	15	10958	539580,07	1267125,57	15	10999	539450,91	1267095,70
14	10837	542302,73	1272641,03	14	10878	542447,95	1273063,78	15	10918	539576,79	1267286,56	15	10959	539574,05	1267123,56	15	11000	539450,00	1267091,26
14	10838	542313,00	1272646,11	14	9851	542444,18	1273064,48	15	10919	539580,28	1267278,34	15	10960	539570,04	1267121,59	15	11001	539448,19	1267087,04
14	10839	542331,08	1272653,13	15	10879	539629,79	1267682,05	15	10920	539582,75	1267272,49	15	10961	539563,55	1267116,60	15	11002	539446,83	1267084,50
14	10840	542347,54	1272660,13	15	10880	539616,08	1267651,23	15	10921	539591,57	1267253,99	15	10962	539559,57	1267116,12	15	11003	539444,07	1267081,60
14	10841	542352,58	1272663,18	15	10881	539597,84	1267626,04	15	10922	539598,92	1267240,18	15	10963	539556,81	1267116,99	15	11004	539441,53	1267079,68
14	10842	542357,67	1272667,81	15	10882	539581,82	1267604,00	15	10923	539604,08	1267232,89	15	10964	539553,50	1267119,66	15	11005	539438,20	1267077,98
14	10843	542375,32	1272700,03	15	10883	539572,77	1267595,03	15	10924	539610,50	1267226,96	15	10965	539550,46	1267124,32	15	11006	539433,10	1267076,45
14	10844	542383,96	1272710,90	15	10884	539542,55	1267567,84	15	10925	539615,53	1267223,46	15	10966	539546,29	1267131,37	15	11007	539427,54	1267075,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11008	539421,57	1267075,86	15	11049	539172,12	1267481,92	15	11090	538935,51	1267003,35	15	11131	538977,32	1266534,20	15	11172	539315,53	1266654,53
15	11009	539417,05	1267076,89	15	11050	539141,13	1267499,79	15	11091	538934,66	1266972,61	15	11132	538987,89	1266535,91	15	11173	539326,09	1266663,18
15	11010	539411,14	1267079,24	15	11051	539135,90	1267502,83	15	11092	538934,47	1266951,67	15	11133	538996,67	1266537,55	15	11174	539332,61	1266668,95
15	11011	539406,86	1267082,03	15	11052	539123,23	1267513,07	15	11093	538935,11	1266867,29	15	11134	539028,63	1266544,81	15	11175	539337,66	1266675,51
15	11012	539400,74	1267087,36	15	11053	539106,93	1267527,74	15	11094	538933,15	1266832,21	15	11135	539033,45	1266546,26	15	11176	539350,43	1266694,07
15	11013	539373,86	1267112,62	15	11054	539101,99	1267532,17	15	11095	538931,09	1266800,68	15	11136	539039,86	1266549,06	15	11177	539367,78	1266720,68
15	11014	539369,23	1267116,41	15	11055	539083,98	1267533,02	15	11096	538926,12	1266765,01	15	11137	539045,71	1266552,47	15	11178	539372,21	1266726,52
15	11015	539366,27	1267118,28	15	11056	539066,26	1267533,92	15	11097	538923,39	1266752,18	15	11138	539054,05	1266559,48	15	11179	539376,73	1266731,95
15	11016	539357,07	1267122,50	15	11057	539049,00	1267535,57	15	11098	538920,99	1266744,50	15	11139	539063,02	1266568,57	15	11180	539380,07	1266736,27
15	11017	539336,50	1267132,60	15	11058	539041,41	1267536,30	15	11099	538916,55	1266734,49	15	11140	539074,05	1266579,18	15	11181	539381,46	1266738,07
15	11018	539324,20	1267140,29	15	11059	539011,33	1267528,69	15	11100	538911,97	1266726,09	15	11141	539080,56	1266584,75	15	11182	539384,12	1266741,07
15	11019	539293,30	1267164,46	15	11060	538996,84	1267525,06	15	11101	538905,27	1266715,14	15	11142	539084,41	1266587,42	15	11183	539388,92	1266746,01
15	11020	539285,59	1267172,41	15	11061	538985,47	1267521,85	15	11102	538899,68	1266705,98	15	11143	539086,53	1266588,49	15	11184	539394,21	1266750,37
15	11021	539279,02	1267179,55	15	11062	538960,52	1267514,81	15	11103	538892,94	1266691,48	15	11144	539092,65	1266591,56	15	11185	539404,61	1266760,19
15	11022	539273,68	1267187,25	15	11063	538946,87	1267511,12	15	11104	538889,00	1266685,64	15	11145	539099,67	1266594,36	15	11186	539407,39	1266763,90
15	11023	539269,96	1267195,89	15	11064	538932,31	1267507,19	15	11105	538879,50	1266674,17	15	11146	539104,88	1266595,78	15	11187	539409,79	1266768,40
15	11024	539266,35	1267207,70	15	11065	538927,53	1267505,89	15	11106	538859,44	1266649,91	15	11147	539110,29	1266597,23	15	11188	539411,00	1266772,54
15	11025	539262,93	1267221,69	15	11066	538914,52	1267501,67	15	11107	538851,83	1266640,71	15	11148	539125,04	1266599,90	15	11189	539411,88	1266781,93
15	11026	539261,31	1267242,19	15	11067	538900,54	1267497,12	15	11108	538840,91	1266626,33	15	11149	539134,66	1266602,16	15	11190	539412,00	1266786,69
15	11027	539260,52	1267248,55	15	11068	538896,48	1267496,12	15	11109	538839,55	1266623,87	15	11150	539140,26	1266605,05	15	11191	539411,20	1266789,99
15	11028	539258,67	1267254,17	15	11069	538854,94	1267485,99	15	11110	538832,13	1266610,49	15	11151	539143,93	1266608,51	15	11192	539410,35	1266791,71
15	11029	539257,16	1267257,13	15	11070	538850,28	1267484,44	15	11111	538825,83	1266598,35	15	11152	539146,46	1266612,81	15	11193	539408,05	1266794,73
15	11030	539256,02	1267258,76	15	11071	538846,61	1267483,21	15	11112	538822,59	1266588,91	15	11153	539149,18	1266619,08	15	11194	539404,86	1266797,92
15	11031	539254,66	1267259,88	15	11072	538800,22	1267464,69	15	11113	538822,07	1266583,36	15	11154	539150,59	1266625,80	15	11195	539399,81	1266802,03
15	11032	539252,20	1267261,04	15	11073	538798,82	1267461,55	15	11114	538823,06	1266576,98	15	11155	539151,01	1266634,72	15	11196	539395,70	1266803,92
15	11033	539250,33	1267261,41	15	11074	538890,83	1267373,84	15	11115	538824,53	1266571,79	15	11156	539151,38	1266648,61	15	11197	539391,87	1266804,73
15	11034	539247,77	1267261,26	15	11075	538901,42	1267363,76	15	11116	538826,92	1266565,76	15	11157	539153,25	1266651,13	15	11198	539389,17	1266804,35
15	11035	539239,35	1267259,30	15	11076	538920,20	1267344,63	15	11117	538830,19	1266560,92	15	11158	539158,12	1266654,76	15	11199	539386,54	1266803,34
15	11036	539233,75	1267257,78	15	11077	538927,23	1267337,46	15	11118	538836,16	1266553,69	15	11159	539169,00	1266660,43	15	11200	539385,12	1266801,99
15	11037	539230,76	1267257,17	15	11078	538951,57	1267298,47	15	11119	538842,69	1266546,96	15	11160	539176,19	1266662,71	15	11201	539383,88	1266800,44
15	11038	539228,48	1267257,14	15	11079	538963,19	1267263,57	15	11120	538846,59	1266544,68	15	11161	539182,59	1266663,91	15	11202	539376,15	1266781,97
15	11039	539224,94	1267258,10	15	11080	538962,54	1267225,18	15	11121	538856,74	1266541,94	15	11162	539191,73	1266664,66	15	11203	539373,30	1266777,11
15	11040	539222,69	1267259,62	15	11081	538950,13	1267184,36	15	11122	538868,66	1266538,70	15	11163	539209,37	1266663,37	15	11204	539370,85	1266774,30
15	11041	539166,06	1267321,69	15	11082	538904,22	1267109,59	15	11123	538876,48	1266536,89	15	11164	539223,99	1266660,59	15	11205	539368,09	1266771,69
15	11042	539139,04	1267370,09	15	11083	538926,50	1267100,86	15	11124	538885,23	1266534,87	15	11165	539277,34	1266648,58	15	11206	539365,68	1266770,17
15	11043	539169,72	1267404,47	15	11084	538934,90	1267096,27	15	11125	538905,05	1266532,26	15	11166	539281,41	1266647,88	15	11207	539361,27	1266768,89
15	11044	539201,00	1267436,65	15	11085	538937,81	1267093,81	15	11126	538912,33	1266531,44	15	11167	539292,20	1266647,54	15	11208	539357,79	1266768,60
15	11045	539222,83	1267458,66	15	11086	538939,88	1267089,78	15	11127	538924,44	1266531,51	15	11168	539296,48	1266647,72	15	11209	539355,25	1266768,97
15	11046	539227,86	1267464,92	15	11087	538941,12	1267084,38	15	11128	538938,98	1266532,54	15	11169	539299,86	1266648,12	15	11210	539352,18	1266769,75
15	11047	539224,53	1267465,27	15	11088	538941,56	1267078,02	15	11129	538945,05	1266532,62	15	11170	539307,97	1266650,25	15	11211	539349,74	1266770,82
15	11048	539211,87	1267468,99	15	11089	538940,07	1267053,46	15	11130	538958,22	1266532,76	15	11171	539312,40	1266652,54	15	11212	539347,27	1266772,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11213	539344,96	1266774,76	15	11254	539213,26	1266818,01	15	11295	539056,42	1266825,03	15	11336	539555,69	1266853,86	15	11377	539842,68	1267303,72
15	11214	539342,27	1266778,21	15	11255	539212,48	1266814,86	15	11296	539053,29	1266829,17	15	11337	539568,03	1266855,64	15	11378	539840,22	1267312,95
15	11215	539335,99	1266788,01	15	11256	539211,99	1266808,41	15	11297	539052,15	1266831,80	15	11338	539584,59	1266858,56	15	11379	539832,77	1267340,62
15	11216	539331,59	1266794,09	15	11257	539211,16	1266802,50	15	11298	539051,62	1266834,29	15	11339	539602,97	1266863,01	15	11380	539817,51	1267399,00
15	11217	539327,78	1266799,95	15	11258	539209,83	1266798,46	15	11299	539051,41	1266837,46	15	11340	539616,78	1266867,18	15	11381	539798,21	1267454,83
15	11218	539324,34	1266804,01	15	11259	539208,71	1266796,01	15	11300	539051,50	1266840,42	15	11341	539630,48	1266872,97	15	11382	539791,71	1267470,28
15	11219	539320,74	1266807,30	15	11260	539206,56	1266794,18	15	11301	539052,09	1266847,93	15	11342	539636,89	1266876,06	15	11383	539785,12	1267483,97
15	11220	539317,64	1266809,56	15	11261	539204,72	1266793,15	15	11302	539054,31	1266913,53	15	11343	539646,19	1266882,15	15	11384	539778,68	1267495,07
15	11221	539314,30	1266811,05	15	11262	539201,82	1266792,62	15	11303	539054,28	1266955,42	15	11344	539669,19	1266895,62	15	11385	539777,70	1267496,35
15	11222	539312,04	1266811,45	15	11263	539199,75	1266792,67	15	11304	539054,46	1266965,62	15	11345	539681,51	1266902,61	15	11386	539773,54	1267501,77
15	11223	539309,45	1266811,23	15	11264	539197,37	1266793,02	15	11305	539054,19	1266973,87	15	11346	539702,80	1266917,69	15	11387	539764,56	1267508,96
15	11224	539304,94	1266810,26	15	11265	539195,01	1266793,99	15	11306	539054,32	1266981,90	15	11347	539709,68	1266924,37	15	11388	539761,28	1267510,84
15	11225	539301,54	1266809,00	15	11266	539192,87	1266795,45	15	11307	539054,86	1266986,85	15	11348	539712,71	1266928,24	15	11389	539756,48	1267511,18
15	11226	539298,93	1266808,04	15	11267	539185,70	1266801,60	15	11308	539056,38	1266992,08	15	11349	539726,76	1266946,16	15	11390	539751,90	1267510,30
15	11227	539295,50	1266806,26	15	11268	539178,11	1266806,85	15	11309	539057,96	1266995,40	15	11350	539739,34	1266963,05	15	11391	539746,28	1267508,08
15	11228	539293,24	1266803,66	15	11269	539172,72	1266809,05	15	11310	539059,52	1266997,94	15	11351	539752,34	1266979,77	15	11392	539740,61	1267503,86
15	11229	539291,68	1266800,90	15	11270	539167,18	1266810,00	15	11311	539061,24	1266999,27	15	11352	539761,18	1266991,72	15	11393	539738,33	1267500,55
15	11230	539288,36	1266791,81	15	11271	539163,24	1266810,41	15	11312	539065,25	1267000,56	15	11353	539768,45	1267003,65	15	11394	539737,39	1267495,20
15	11231	539284,79	1266784,76	15	11272	539157,35	1266809,87	15	11313	539072,22	1267001,35	15	11354	539772,85	1267010,46	15	11395	539737,68	1267491,05
15	11232	539283,36	1266782,92	15	11273	539147,56	1266807,71	15	11314	539075,48	1267000,91	15	11355	539775,77	1267015,54	15	11396	539739,46	1267483,44
15	11233	539281,72	1266781,69	15	11274	539138,74	1266804,49	15	11315	539083,46	1266998,63	15	11356	539784,77	1267026,41	15	11397	539743,44	1267470,12
15	11234	539280,21	1266781,01	15	11275	539136,71	1266803,15	15	11316	539084,38	1266998,13	15	11357	539801,01	1267046,80	15	11398	539760,76	1267421,82
15	11235	539278,72	1266780,76	15	11276	539127,49	1266795,06	15	11317	539089,52	1266995,36	15	11358	539808,05	1267055,94	15	11399	539764,85	1267404,43
15	11236	539276,75	1266781,22	15	11277	539116,75	1266785,04	15	11318	539093,49	1266992,89	15	11359	539813,40	1267064,44	15	11400	539765,04	1267397,29
15	11237	539266,43	1266787,77	15	11278	539114,02	1266782,90	15	11319	539105,15	1266985,58	15	11360	539821,55	1267078,90	15	11401	539763,51	1267391,95
15	11238	539259,51	1266792,61	15	11279	539111,30	1266781,47	15	11320	539141,71	1266988,74	15	11361	539826,17	1267087,89	15	11402	539760,37	1267386,09
15	11239	539255,16	1266797,20	15	11280	539108,30	1266780,85	15	11321	539162,57	1266944,26	15	11362	539829,35	1267095,34	15	11403	539757,31	1267382,41
15	11240	539252,31	1266801,34	15	11281	539104,73	1266781,05	15	11322	539214,90	1266913,34	15	11363	539836,01	1267117,10	15	11404	539753,84	1267379,51
15	11241	539250,30	1266804,78	15	11282	539101,98	1266781,93	15	11323	539267,05	1266890,06	15	11364	539840,85	1267130,87	15	11405	539739,57	1267372,97
15	11242	539248,24	1266809,61	15	11283	539098,76	1266783,71	15	11324	539301,20	1266875,23	15	11365	539844,81	1267144,56	15	11406	539723,69	1267365,97
15	11243	539246,36	1266813,17	15	11284	539096,14	1266785,96	15	11325	539324,81	1266866,51	15	11366	539849,59	1267166,31	15	11407	539710,80	1267358,38
15	11244	539244,56	1266815,90	15	11285	539094,70	1266787,80	15	11326	539329,09	1266864,94	15	11367	539857,67	1267192,87	15	11408	539698,43	1267350,00
15	11245	539241,18	1266818,96	15	11286	539091,31	1266793,54	15	11327	539359,03	1266856,56	15	11368	539860,44	1267200,23	15	11409	539671,11	1267329,89
15	11246	539236,18	1266821,79	15	11287	539090,10	1266796,27	15	11328	539382,73	1266852,13	15	11369	539862,83	1267207,80	15	11410	539664,63	1267326,72
15	11247	539230,80	1266824,30	15	11288	539085,52	1266806,69	15	11329	539414,60	1266848,97	15	11370	539864,65	1267215,79	15	11411	539659,24	1267325,26
15	11248	539226,86	1266825,42	15	11289	539083,31	1266810,14	15	11330	539436,61	1266847,96	15	11371	539865,41	1267221,55	15	11412	539655,46	1267325,37
15	11249	539223,59	1266825,51	15	11290	539081,29	1266812,37	15	11331	539463,20	1266847,03	15	11372	539865,82	1267228,29	15	11413	539653,50	1267326,22
15	11250	539220,43	1266824,91	15	11291	539078,95	1266813,87	15	11332	539494,38	1266848,04	15	11373	539865,87	1267235,04	15	11414	539651,39	1267328,06
15	11251	539217,18	1266823,40	15	11292	539073,36	1266816,72	15	11333	539498,77	1266847,91	15	11374	539864,84	1267240,62	15	11415	539650,27	1267331,27
15	11252	539215,34	1266821,85	15	11293	539061,08	1266821,72	15	11334	539530,56	1266850,21	15	11375	539863,66	1267244,78	15	11416	539649,83	1267337,23
15	11253	539214,10	1266819,98	15	11294	539058,07	1266823,48	15	11335	539534,44	1266850,77	15	11376	539858,93	1267258,07	15	11417	539651,03	1267343,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11418	539653,37	1267350,05	15	11459	539630,00	1267653,12	15	11498	539286,06	1266909,02	16	11537	543038,58	1271277,90	16	11578	543242,50	1271018,82
15	11419	539656,12	1267355,53	15	11460	539629,71	1267655,71	15	11499	539286,13	1266909,41	16	11538	543044,92	1271268,81	16	11579	543239,50	1271018,69
15	11420	539659,42	1267360,61	15	11461	539630,96	1267665,11	15	11500	539286,04	1266909,79	16	11539	543086,53	1271216,23	16	11580	543236,45	1271019,38
15	11421	539665,17	1267367,59	15	11462	539631,59	1267673,42	15	11501	539284,76	1266913,23	16	11540	543097,00	1271205,23	16	11581	543233,92	1271020,65
15	11422	539672,98	1267377,50	15	11463	539630,35	1267680,02	15	11502	539284,55	1266913,56	16	11541	543113,75	1271187,64	16	11582	543231,66	1271022,91
15	11423	539681,40	1267387,57	15	10879	539629,79	1267682,05	15	11503	539284,22	1266913,78	16	11542	543132,73	1271167,66	16	11583	543221,82	1271036,62
15	11424	539687,60	1267396,55	15	11464	539185,02	1267143,71	15	11484	539283,84	1266913,85	16	11543	543140,67	1271160,10	16	11584	543215,08	1271045,10
15	11425	539690,15	1267401,83	15	11465	539184,64	1267143,63	15	11504	539086,64	1267373,67	16	11544	543143,27	1271157,25	16	11585	543212,89	1271047,69
15	11426	539692,11	1267408,02	15	11466	539181,21	1267142,32	15	11505	539086,26	1267373,57	16	11545	543145,65	1271153,51	16	11586	543209,50	1271050,25
15	11427	539694,78	1267418,67	15	11467	539180,88	1267142,08	15	11506	539082,83	1267372,27	16	11546	543147,65	1271149,48	16	11587	543205,79	1271052,35
15	11428	539697,12	1267431,72	15	11468	539180,67	1267141,77	15	11507	539082,49	1267372,08	16	11547	543149,08	1271145,32	16	11588	543202,64	1271053,62
15	11429	539698,01	1267442,40	15	11469	539180,59	1267141,39	15	11508	539082,28	1267371,74	16	11548	543150,08	1271141,82	16	11589	543200,30	1271053,97
15	11430	539699,90	1267452,73	15	11470	539180,67	1267141,00	15	11509	539082,20	1267371,36	16	11549	543150,74	1271137,03	16	11590	543196,90	1271054,08
15	11431	539696,72	1267460,30	15	11471	539182,02	1267137,59	15	11510	539082,28	1267370,97	16	11550	543152,34	1271115,96	16	11591	543193,82	1271053,84
15	11432	539694,36	1267468,52	15	11472	539182,23	1267137,26	15	11511	539083,63	1267367,56	16	11551	543153,55	1271112,25	16	11592	543190,31	1271053,00
15	11433	539690,50	1267479,14	15	11473	539182,56	1267137,06	15	11512	539083,85	1267367,23	16	11552	543154,86	1271110,03	16	11593	543187,89	1271051,52
15	11434	539686,07	1267490,37	15	11474	539182,94	1267136,96	15	11513	539084,17	1267367,02	16	11553	543156,60	1271108,29	16	11594	543185,04	1271048,60
15	11435	539682,84	1267496,92	15	11475	539183,32	1267137,05	15	11514	539084,55	1267366,92	16	11554	543159,52	1271105,93	16	11595	543175,96	1271036,64
15	11436	539677,74	1267506,00	15	11476	539186,68	1267138,31	15	11515	539084,93	1267367,02	16	11555	543163,21	1271103,34	16	11596	543173,66	1271032,44
15	11437	539676,38	1267508,08	15	11477	539187,01	1267138,53	15	11516	539088,29	1267368,28	16	11556	543166,73	1271101,46	16	11597	543170,49	1271025,69
15	11438	539666,88	1267522,77	15	11478	539187,22	1267138,86	15	11517	539088,63	1267368,50	16	11557	543170,87	1271100,09	16	11598	543167,11	1271017,84
15	11439	539656,40	1267538,56	15	11479	539187,30	1267139,25	15	11518	539088,83	1267368,81	16	11558	543192,69	1271094,05	16	11599	543163,04	1271006,58
15	11440	539649,51	1267548,03	15	11480	539187,22	1267139,62	15	11519	539088,91	1267369,18	16	11559	543207,41	1271089,96	16	11600	543161,96	1271002,74
15	11441	539645,51	1267553,54	15	11481	539185,94	1267143,07	15	11520	539088,83	1267369,58	16	11560	543212,23	1271087,54	16	11601	543161,19	1271001,19
15	11442	539641,54	1267560,81	15	11482	539185,73	1267143,41	15	11521	539087,57	1267373,04	16	11561	543218,53	1271083,30	16	11602	543158,94	1270998,65
15	11443	539638,41	1267569,62	15	11483	539185,40	1267143,63	15	11522	539087,35	1267373,38	16	11562	543221,83	1271080,62	16	11603	543156,00	1270996,66
15	11444	539637,22	1267576,79	15	11464	539185,02	1267143,71	15	11523	539087,02	1267373,59	16	11563	543222,91	1271079,43	16	11604	543152,39	1270995,27
15	11445	539637,18	1267582,15	15	11484	539283,84	1266913,85	15	11504	539086,64	1267373,67	16	11564	543225,61	1271076,44	16	11605	543147,69	1270994,21
15	11446	539637,51	1267587,09	15	11485	539283,46	1266913,77	16	11524	543057,02	1271308,22	16	11565	543229,53	1271072,11	16	11606	543144,11	1270993,90
15	11447	539639,07	1267593,13	15	11486	539280,04	1266912,46	16	11525	543053,64	1271308,10	16	11566	543235,48	1271065,15	16	11607	543125,55	1270993,57
15	11448	539641,72	1267602,18	15	11487	539279,70	1266912,27	16	11526	543044,97	1271306,82	16	11567	543236,56	1271063,89	16	11608	543120,76	1270992,93
15	11449	539644,30	1267610,05	15	11488	539279,52	1266911,93	16	11527	543038,26	1271304,70	16	11568	543243,88	1271051,74	16	11609	543116,93	1270991,23
15	11450	539648,60	1267622,22	15	11489	539279,41	1266911,55	16	11528	543034,83	1271303,13	16	11569	543248,30	1271043,17	16	11610	543114,28	1270988,30
15	11451	539651,51	1267634,27	15	11490	539279,50	1266911,16	16	11529	543032,98	1271300,69	16	11570	543251,28	1271035,65	16	11611	543111,17	1270983,24
15	11452	539651,69	1267640,61	15	11491	539280,85	1266907,75	16	11530	543032,02	1271298,54	16	11571	543252,17	1271031,95	16	11612	543107,52	1270973,62
15	11453	539650,21	1267645,02	15	11492	539281,05	1266907,42	16	11531	543031,75	1271295,87	16	11572	543252,20	1271029,58	16	11613	543103,72	1270964,79
15	11454	539648,11	1267647,66	15	11493	539281,39	1266907,21	16	11532	543032,07	1271292,96	16	11573	543251,42	1271026,31	16	11614	543098,67	1270955,10
15	11455	539645,38	1267649,54	15	11494	539281,76	1266907,12	16	11533	543032,88	1271289,87	16	11574	543250,56	1271024,15	16	11615	543087,56	1270936,96
15	11456	539642,03	1267650,21	15	11495	539282,15	1266907,18	16	11534	543034,35	1271285,85	16	11575	543249,12	1271022,31	16	11616	543082,42	1270927,68
15	11457	539635,49	1267650,35	15	11496	539285,50	1266908,48	16	11535	543036,04	1271282,25	16	11576	543247,70	1271021,26	16	11617	543081,57	1270925,80
15	11458	539631,94	1267651,48	15	11497	539285,84	1266908,69	16	11536	543036,08	1271282,18	16	11577	543244,82	1271019,53	16	11618	543081,26	1270924,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11619	543081,68	1270922,53	16	11660	542914,69	1270705,05	16	11701	542978,11	1270260,73	16	11742	543025,92	1270263,15	16	11783	543216,29	1270646,94
16	11620	543083,03	1270921,09	16	11661	542912,37	1270700,56	16	11702	542995,92	1270212,18	16	11743	543028,49	1270277,40	16	11784	543218,53	1270648,07
16	11621	543088,19	1270917,84	16	11662	542908,62	1270690,15	16	11703	543002,92	1270187,89	16	11744	543031,17	1270288,33	16	11785	543221,41	1270648,92
16	11622	543091,02	1270916,06	16	11663	542906,26	1270680,16	16	11704	543003,67	1270179,62	16	11745	543035,10	1270300,94	16	11786	543225,47	1270648,65
16	11623	543092,48	1270914,65	16	11664	542905,62	1270675,79	16	11705	543004,42	1270177,83	16	11746	543038,12	1270309,29	16	11787	543228,52	1270647,57
16	11624	543092,94	1270913,23	16	11665	542904,81	1270660,52	16	11706	543005,77	1270176,40	16	11747	543042,31	1270317,20	16	11788	543231,55	1270645,51
16	11625	543092,51	1270911,86	16	11666	542904,71	1270642,06	16	11707	543007,23	1270175,85	16	11748	543049,40	1270329,33	16	11789	543234,16	1270643,16
16	11626	543089,94	1270909,05	16	11667	542905,58	1270626,97	16	11708	543010,73	1270175,75	16	11749	543056,45	1270340,45	16	11790	543237,05	1270638,99
16	11627	543076,72	1270897,36	16	11668	542907,20	1270613,82	16	11709	543021,08	1270177,36	16	11750	543065,19	1270355,28	16	11791	543239,30	1270635,36
16	11628	543073,16	1270894,56	16	11669	542925,13	1270508,32	16	11710	543023,87	1270177,58	16	11751	543077,40	1270373,31	16	11792	543240,81	1270632,34
16	11629	543071,71	1270872,79	16	11670	542930,54	1270482,60	16	11711	543026,32	1270176,92	16	11752	543094,57	1270394,57	16	11793	543241,90	1270628,73
16	11630	543071,33	1270867,15	16	11671	542935,90	1270474,57	16	11712	543028,85	1270175,37	16	11753	543108,66	1270415,82	16	11794	543244,65	1270616,70
16	11631	543072,34	1270841,87	16	11672	542936,87	1270473,12	16	11713	543031,83	1270172,30	16	11754	543117,82	1270432,94	16	11795	543247,17	1270604,03
16	11632	543077,25	1270817,31	16	11673	542940,97	1270466,96	16	11714	543037,08	1270167,73	16	11755	543117,82	1270443,21	16	11796	543249,72	1270596,01
16	11633	543082,42	1270809,74	16	11674	542944,24	1270433,54	16	11715	543041,21	1270161,66	16	11756	543117,82	1270457,87	16	11797	543259,03	1270573,87
16	11634	543089,02	1270799,43	16	11675	542944,72	1270428,66	16	11716	543045,09	1270154,95	16	11757	543125,92	1270488,18	16	11798	543262,09	1270565,46
16	11635	543090,57	1270795,73	16	11676	542945,61	1270427,58	16	11717	543047,25	1270149,74	16	11758	543133,98	1270496,27	16	11799	543264,28	1270561,23
16	11636	543090,20	1270789,18	16	11677	542946,36	1270426,67	16	11718	543048,95	1270144,22	16	11759	543135,95	1270518,82	16	11800	543268,46	1270555,00
16	11637	543089,84	1270787,22	16	11678	542952,14	1270422,43	16	11719	543050,45	1270140,80	16	11760	543136,01	1270519,50	16	11801	543275,46	1270548,82
16	11638	543088,78	1270784,75	16	11679	542955,73	1270420,35	16	11720	543054,43	1270134,44	16	11761	543147,12	1270539,72	16	11802	543306,79	1270548,82
16	11639	543087,75	1270783,10	16	11680	542961,42	1270418,27	16	11721	543056,37	1270132,49	16	11762	543147,64	1270540,13	16	11803	543315,89	1270555,89
16	11640	543085,90	1270781,08	16	11681	542979,30	1270410,92	16	11722	543057,84	1270131,77	16	11763	543147,51	1270553,75	16	11804	543345,19	1270555,89
16	11641	543083,37	1270779,46	16	11682	542982,86	1270408,85	16	11723	543059,71	1270131,49	16	11764	543148,01	1270555,73	16	11805	543346,20	1270546,80
16	11642	543080,58	1270778,93	16	11683	542984,85	1270407,39	16	11724	543062,50	1270131,83	16	11765	543149,09	1270556,97	16	11806	543343,67	1270543,90
16	11643	543077,43	1270778,86	16	11684	542986,29	1270405,67	16	11725	543064,95	1270133,07	16	11766	543150,61	1270558,15	16	11807	543344,23	1270542,70
16	11644	543072,45	1270779,20	16	11685	542988,35	1270401,27	16	11726	543069,21	1270137,59	16	11767	543167,69	1270562,06	16	11808	543345,25	1270536,69
16	11645	543068,51	1270780,30	16	11686	542989,82	1270393,40	16	11727	543072,83	1270143,05	16	11768	543175,40	1270564,38	16	11809	543345,53	1270532,03
16	11646	543064,01	1270782,60	16	11687	542989,94	1270390,33	16	11728	543075,35	1270148,21	16	11769	543189,14	1270569,22	16	11810	543344,99	1270527,06
16	11647	543059,74	1270786,10	16	11688	542989,36	1270387,57	16	11729	543077,39	1270153,91	16	11770	543199,41	1270574,89	16	11811	543343,32	1270520,67
16	11648	543058,00	1270787,78	16	11689	542988,26	1270383,83	16	11730	543079,16	1270159,42	16	11771	543201,85	1270576,82	16	11812	543340,71	1270512,46
16	11649	543053,14	1270787,31	16	11690	542987,40	1270381,55	16	11731	543079,84	1270162,68	16	11772	543204,30	1270579,23	16	11813	543339,25	1270506,43
16	11650	543025,87	1270797,42	16	11691	542985,42	1270377,87	16	11732	543079,61	1270165,66	16	11773	543205,75	1270581,46	16	11814	543338,94	1270502,00
16	11651	543011,28	1270798,00	16	11692	542983,15	1270375,08	16	11733	543078,81	1270169,49	16	11774	543207,17	1270584,50	16	11815	543339,55	1270495,51
16	11652	543001,66	1270788,91	16	11693	542977,38	1270367,01	16	11734	543077,67	1270171,51	16	11775	543208,00	1270587,37	16	11816	543343,77	1270472,12
16	11653	542989,19	1270776,13	16	11694	542970,68	1270356,97	16	11735	543045,91	1270203,36	16	11776	543208,08	1270590,43	16	11817	543346,19	1270459,54
16	11654	542977,73	1270763,36	16	11695	542966,08	1270349,73	16	11736	543035,54	1270216,36	16	11777	543207,24	1270610,35	16	11818	543348,17	1270452,05
16	11655	542971,99	1270757,63	16	11696	542962,97	1270343,51	16	11737	543031,91	1270221,42	16	11778	543207,76	1270617,88	16	11819	543352,43	1270444,75
16	11656	542963,69	1270751,45	16	11697	542961,82	1270338,37	16	11738	543029,07	1270226,26	16	11779	543209,23	1270627,81	16	11820	543356,04	1270437,79
16	11657	542939,84	1270732,12	16	11698	542968,25	1270295,16	16	11739	543027,06	1270232,48	16	11780	543210,26	1270633,56	16	11821	543357,52	1270435,33
16	11658	542921,09	1270713,43	16	11699	542968,83	1270288,08	16	11740	543025,52	1270241,84	16	11781	543211,66	1270637,68	16	11822	543374,50	1270424,51
16	11659	542917,68	1270709,25	16	11700	542971,65	1270279,76	16	11741	543024,71	1270253,87	16	11782	543213,49	1270642,29	16	11823	543398,75	1270421,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11824	543425.03	1270420.48	16	11865	543520.28	1270282.39	16	11906	543612.80	1270402.33	16	11947	543697.06	1270478.03	16	11988	543608.30	1270691.80
16	11825	543429.07	1270411.38	16	11866	543521.18	1270283.56	16	11907	543624.16	1270410.90	16	11948	543699.87	1270471.99	16	11989	543606.72	1270692.64
16	11826	543413.30	1270403.88	16	11867	543522.10	1270284.73	16	11908	543632.09	1270417.85	16	11949	543703.32	1270467.13	16	11990	543602.74	1270699.56
16	11827	543414.16	1270401.66	16	11868	543523.09	1270287.98	16	11909	543623.83	1270416.62	16	11950	543714.48	1270454.22	16	11991	543600.21	1270707.58
16	11828	543414.20	1270399.71	16	11869	543523.10	1270291.94	16	11910	543637.57	1270422.61	16	11951	543720.92	1270450.45	16	11992	543595.84	1270722.60
16	11829	543414.25	1270397.28	16	11870	543522.46	1270294.15	16	11911	543669.02	1270436.30	16	11952	543724.28	1270449.97	16	11993	543577.23	1270797.28
16	11830	543413.35	1270392.31	16	11871	543521.16	1270296.96	16	11912	543672.06	1270439.30	16	11953	543726.87	1270450.48	16	11994	543556.94	1270916.32
16	11831	543413.07	1270390.75	16	11872	543519.23	1270299.49	16	11913	543674.54	1270442.48	16	11954	543728.51	1270451.73	16	11995	543552.89	1270948.00
16	11832	543402.87	1270370.07	16	11873	543517.11	1270301.54	16	11914	543676.11	1270445.55	16	11955	543728.96	1270454.30	16	11996	543551.79	1270959.24
16	11833	543398.33	1270360.14	16	11874	543514.68	1270302.85	16	11915	543677.26	1270450.56	16	11956	543728.11	1270459.29	16	11997	543549.62	1270967.34
16	11834	543391.69	1270343.12	16	11875	543509.04	1270304.49	16	11916	543677.58	1270454.42	16	11957	543720.52	1270493.44	16	11998	543546.58	1270972.11
16	11835	543384.97	1270325.89	16	11876	543501.55	1270306.09	16	11917	543677.21	1270459.56	16	11958	543717.14	1270514.77	16	11999	543543.11	1270975.88
16	11836	543381.47	1270314.08	16	11877	543496.52	1270307.41	16	11918	543669.08	1270492.69	16	11959	543710.19	1270564.20	16	12000	543526.57	1270987.62
16	11837	543380.21	1270304.58	16	11878	543492.39	1270309.13	16	11919	543666.03	1270504.37	16	11960	543697.17	1270675.92	16	12001	543525.84	1270990.24
16	11838	543379.76	1270295.28	16	11879	543487.22	1270311.85	16	11920	543663.74	1270511.29	16	11961	543691.12	1270765.31	16	12002	543525.93	1270993.18
16	11839	543379.96	1270288.11	16	11880	543482.26	1270315.66	16	11921	543660.68	1270518.82	16	11962	543690.38	1270824.96	16	12003	543527.39	1270996.50
16	11840	543380.96	1270281.34	16	11881	543481.06	1270318.77	16	11922	543656.72	1270525.99	16	11963	543688.91	1270836.31	16	12004	543529.32	1271000.86
16	11841	543382.64	1270277.33	16	11882	543480.66	1270322.20	16	11923	543653.29	1270531.23	16	11964	543687.17	1270844.89	16	12005	543544.35	1271026.44
16	11842	543384.56	1270275.09	16	11883	543481.34	1270324.96	16	11924	543649.54	1270536.26	16	11965	543685.36	1270851.10	16	12006	543548.16	1271035.88
16	11843	543388.46	1270272.50	16	11884	543482.87	1270326.76	16	11925	543636.99	1270551.90	16	11966	543682.73	1270856.72	16	12007	543548.29	1271040.81
16	11844	543460.74	1270248.13	16	11885	543485.11	1270328.92	16	11926	543629.77	1270560.67	16	11967	543679.10	1270861.59	16	12008	543547.60	1271044.61
16	11845	543466.46	1270246.66	16	11886	543491.38	1270333.32	16	11927	543627.67	1270563.91	16	11968	543675.05	1270865.87	16	12009	543546.11	1271048.03
16	11846	543469.74	1270246.30	16	11887	543505.88	1270340.95	16	11928	543617.70	1270586.11	16	11969	543671.73	1270867.93	16	12010	543519.25	1271077.86
16	11847	543472.11	1270246.43	16	11888	543520.73	1270346.30	16	11929	543614.80	1270593.65	16	11970	543667.86	1270870.04	16	12011	543494.23	1271105.70
16	11848	543474.41	1270247.04	16	11889	543547.11	1270352.96	16	11930	543613.68	1270599.54	16	11971	543663.49	1270871.16	16	12012	543490.10	1271107.81
16	11849	543476.83	1270248.55	16	11890	543567.73	1270355.47	16	11931	543613.42	1270604.49	16	11972	543657.71	1270870.52	16	12013	543485.15	1271108.93
16	11850	543479.27	1270250.67	16	11891	543574.62	1270357.06	16	11932	543613.99	1270607.28	16	11973	543651.50	1270868.72	16	12014	543480.60	1271109.45
16	11851	543481.24	1270253.40	16	11892	543577.63	1270358.38	16	11933	543615.95	1270609.90	16	11974	543646.07	1270866.28	16	12015	543474.06	1271109.64
16	11852	543485.26	1270261.87	16	11893	543580.06	1270360.41	16	11934	543618.19	1270612.02	16	11975	543641.65	1270863.22	16	12016	543461.91	1271108.48
16	11853	543486.74	1270266.10	16	11894	543585.71	1270367.08	16	11935	543620.22	1270612.85	16	11976	543636.91	1270857.56	16	12017	543439.78	1271104.58
16	11854	543488.63	1270269.67	16	11895	543588.55	1270369.20	16	11936	543622.49	1270612.94	16	11977	543634.39	1270852.65	16	12018	543437.50	1271104.63
16	11855	543491.73	1270273.96	16	11896	543595.00	1270372.76	16	11937	543624.16	1270612.63	16	11978	543630.95	1270843.42	16	12019	543435.73	1271105.28
16	11856	543493.85	1270275.68	16	11897	543600.54	1270375.26	16	11938	543626.73	1270611.39	16	11979	543624.53	1270819.68	16	12020	543434.25	1271112.75
16	11857	543495.26	1270276.44	16	11898	543602.24	1270376.40	16	11939	543628.95	1270609.72	16	11980	543622.66	1270780.24	16	12021	543432.29	1271120.76
16	11858	543497.26	1270276.97	16	11899	543603.69	1270378.15	16	11940	543636.56	1270601.28	16	11981	543620.42	1270721.04	16	12022	543430.08	1271126.38
16	11859	543499.46	1270277.21	16	11900	543604.65	1270380.70	16	11941	543648.28	1270587.71	16	11982	543618.74	1270703.39	16	12023	543427.70	1271130.72
16	11860	543503.51	1270276.80	16	11901	543605.37	1270385.04	16	11942	543658.99	1270572.92	16	11983	543616.98	1270697.11	16	12024	543424.45	1271134.96
16	11861	543506.89	1270276.98	16	11902	543605.91	1270390.80	16	11943	543667.53	1270558.35	16	11984	543615.52	1270694.77	16	12025	543419.81	1271139.91
16	11862	543511.78	1270277.75	16	11903	543606.91	1270393.85	16	11944	543671.50	1270550.89	16	11985	543613.28	1270692.65	16	12026	543410.70	1271147.91
16	11863	543515.39	1270278.86	16	11904	543608.27	1270396.50	16	11945	543676.94	1270540.11	16	11986	543611.81	1270692.14	16	12027	543400.58	1271154.89
16	11864	543517.61	1270280.09	16	11905	543612.38	1270401.78	16	11946	543690.55	1270493.89	16	11987	543610.07	1270691.54	16	12028	543394.14	1271158.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12029	543388,26	1271161,87	16	12070	543264,54	1271164,64	16	12111	543074,75	1271300,05	17	12151	543187,81	1271909,66	17	12192	542855,72	1271645,16
16	12030	543377,47	1271166,35	16	12071	543263,56	1271175,10	16	12112	543071,68	1271303,22	17	12152	543184,19	1271901,44	17	12193	542856,12	1271638,18
16	12031	543375,23	1271166,65	16	12072	543262,06	1271185,68	16	12113	543068,09	1271305,79	17	12153	543182,21	1271893,95	17	12194	542861,70	1271610,06
16	12032	543361,45	1271168,38	16	12073	543258,61	1271200,66	16	12114	543064,03	1271307,14	17	12154	543180,15	1271884,18	17	12195	542864,51	1271589,52
16	12033	543359,75	1271167,94	16	12074	543256,81	1271207,36	16	12115	543060,08	1271307,94	17	12155	543178,68	1271874,49	17	12196	542864,98	1271577,80
16	12034	543358,54	1271167,27	16	12075	543252,33	1271214,18	16	11524	543057,02	1271308,22	17	12156	543178,52	1271860,79	17	12197	542864,57	1271563,17
16	12035	543357,72	1271165,62	16	12076	543247,93	1271219,65	17	12116	543591,83	1272341,48	17	12157	543178,97	1271855,63	17	12198	542861,36	1271547,39
16	12036	543356,83	1271163,06	16	12077	543242,88	1271224,18	17	12117	543577,94	1272341,06	17	12158	543177,88	1271852,07	17	12199	542858,91	1271537,52
16	12037	543356,13	1271159,11	16	12078	543326,07	1271228,93	17	12118	543561,97	1272338,72	17	12159	543175,42	1271849,37	17	12200	542856,99	1271531,83
16	12038	543356,36	1271156,56	16	12079	543227,66	1271233,91	17	12119	543547,78	1272335,15	17	12160	543171,75	1271845,71	17	12201	542854,97	1271527,71
16	12039	543357,72	1271141,35	16	12080	543320,00	1271236,71	17	12120	543537,33	1272331,87	17	12161	543167,45	1271842,39	17	12202	542853,60	1271525,67
16	12040	543358,51	1271134,37	16	12081	543214,97	1271237,96	17	12121	543536,16	1272331,50	17	12162	543159,19	1271836,52	17	12203	542858,24	1271526,04
16	12041	543360,79	1271123,15	16	12082	543209,57	1271238,11	17	12122	543529,32	1272328,02	17	12163	543152,34	1271832,73	17	12204	542870,47	1271531,72
16	12042	543367,39	1271102,72	16	12083	543203,67	1271240,51	17	12123	543514,36	1272318,10	17	12164	543145,91	1271830,23	17	12205	542893,34	1271549,56
16	12043	543368,87	1271096,41	16	12084	543197,13	1271241,82	17	12124	543506,71	1272314,75	17	12165	543132,04	1271824,07	17	12206	542913,38	1271569,61
16	12044	543368,74	1271094,94	16	12085	543193,99	1271242,93	17	12125	543500,10	1272312,54	17	12166	543117,93	1271815,22	17	12207	542916,98	1271572,86
16	12045	543368,02	1271093,96	16	12086	543188,78	1271244,76	17	12126	543487,49	1272308,70	17	12167	543106,78	1271807,21	17	12208	542917,87	1271573,55
16	12046	543366,92	1271093,55	16	12087	543185,77	1271247,49	17	12127	543480,27	1272305,75	17	12168	543096,24	1271799,35	17	12209	542920,75	1271575,71
16	12047	543330,16	1271098,92	16	12088	543185,57	1271248,11	17	12128	543474,80	1272301,53	17	12169	543090,50	1271793,15	17	12210	542938,81	1271587,96
16	12048	543326,90	1271100,01	16	12089	543185,03	1271249,79	17	12129	543468,67	1272295,53	17	12170	543084,35	1271785,00	17	12211	542941,89	1271589,90
16	12049	543322,70	1271102,70	16	12090	543184,59	1271251,99	17	12130	543464,13	1272289,33	17	12171	543079,12	1271776,49	17	12212	542945,62	1271591,84
16	12050	543320,97	1271104,44	16	12091	543183,53	1271267,38	17	12131	543446,95	1272256,94	17	12172	543074,72	1271767,89	17	12213	542966,59	1271600,25
16	12051	543319,63	1271106,66	16	12092	543182,56	1271271,89	17	12132	543380,99	1272140,36	17	12173	543068,61	1271755,16	17	12214	542974,00	1271602,53
16	12052	543318,16	1271110,55	16	12093	543181,20	1271275,19	17	12133	543374,74	1272129,31	17	12174	543063,81	1271746,64	17	12215	542985,18	1271603,80
16	12053	543312,94	1271126,75	16	12094	543179,47	1271278,42	17	12134	543337,70	1272053,31	17	12175	543060,89	1271742,35	17	12216	542989,79	1271603,58
16	12054	543310,94	1271131,98	16	12095	543177,40	1271281,21	17	12135	543333,49	1272045,59	17	12176	543058,66	1271740,43	17	12217	542994,67	1271602,90
16	12055	543307,62	1271138,31	16	12096	543171,39	1271287,58	17	12136	543329,78	1272036,90	17	12177	543054,84	1271738,16	17	12218	543002,17	1271601,46
16	12056	543303,11	1271144,38	16	12097	543164,65	1271291,54	17	12137	543327,13	1272030,68	17	12178	543047,61	1271735,37	17	12219	543061,02	1271590,14
16	12057	543298,96	1271148,08	16	12098	543161,03	1271293,23	17	12138	543321,23	1272018,74	17	12179	543021,37	1271726,78	17	12220	543072,98	1271587,92
16	12058	543295,66	1271150,24	16	12099	543156,99	1271294,19	17	12139	543315,20	1272008,48	17	12180	542971,86	1271709,96	17	12221	543118,85	1271586,22
16	12059	543293,42	1271151,22	16	12100	543150,75	1271295,01	17	12140	543310,02	1272000,28	17	12181	542892,28	1271689,27	17	12222	543163,01	1271588,40
16	12060	543291,81	1271151,95	16	12101	543138,84	1271295,15	17	12141	543303,19	1271990,33	17	12182	542885,27	1271687,06	17	12223	543193,17	1271596,35
16	12061	543289,04	1271152,67	16	12102	543130,27	1271293,89	17	12142	543294,58	1271980,27	17	12183	542879,38	1271684,65	17	12224	543212,66	1271603,54
16	12062	543287,58	1271153,06	16	12103	543097,50	1271285,96	17	12143	543285,78	1271970,78	17	12184	542875,72	1271682,67	17	12225	543218,29	1271605,25
16	12063	543283,43	1271153,76	16	12104	543094,41	1271285,70	17	12144	543274,18	1271961,18	17	12185	542870,36	1271679,14	17	12226	543376,42	1271643,39
16	12064	543278,85	1271153,78	16	12105	543091,84	1271285,97	17	12145	543266,28	1271955,04	17	12186	542866,93	1271676,36	17	12227	543384,88	1271644,68
16	12065	543271,52	1271153,55	16	12106	543089,08	1271286,64	17	12146	543261,63	1271952,29	17	12187	542863,44	1271672,73	17	12228	543530,36	1271654,50
16	12066	543268,90	1271153,33	16	12107	543086,62	1271287,51	17	12147	543211,17	1271929,08	17	12188	542860,97	1271669,62	17	12229	543585,14	1271657,88
16	12067	543267,32	1271153,57	16	12108	543084,08	1271288,77	17	12148	543203,51	1271924,73	17	12189	542858,06	1271664,72	17	12230	543588,82	1271658,78
16	12068	543266,46	1271154,18	16	12109	543080,22	1271292,74	17	12149	543197,04	1271920,34	17	12190	542856,07	1271657,65	17	12231	543628,55	1271668,51
16	12069	543265,24	1271157,25	16	12110	543079,43	1271293,80	17	12150	543191,72	1271914,73	17	12191	542855,67	1271650,52	17	12232	543663,28	1271681,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	12233	543698,19	1271702,36	17	12274	543793,71	1271824,41	17	12315	543883,34	1271968,70	17	12356	543942,39	1272111,41	17	12397	543857,88	1272279,02
17	12234	543696,77	1271715,17	17	12275	543795,61	1271825,15	17	12316	543875,61	1271969,44	17	12357	543938,58	1272117,48	17	12398	543852,48	1272277,58
17	12235	543696,08	1271733,47	17	12276	543798,59	1271825,47	17	12317	543868,74	1271968,34	17	12358	543936,59	1272121,00	17	12399	543845,71	1272276,77
17	12236	543695,40	1271776,18	17	12277	543811,19	1271825,31	17	12318	543863,03	1271966,50	17	12359	543935,49	1272123,76	17	12400	543841,35	1272276,90
17	12237	543696,22	1271791,85	17	12278	543815,68	1271825,84	17	12319	543861,04	1271966,28	17	12360	543934,95	1272125,97	17	12401	543836,61	1272278,22
17	12238	543697,61	1271799,35	17	12279	543818,18	1271826,54	17	12320	543858,96	1271966,33	17	12361	543935,11	1272128,15	17	12402	543810,48	1272294,32
17	12239	543699,03	1271804,07	17	12280	543819,90	1271827,72	17	12321	543857,90	1271966,95	17	12362	543936,02	1272131,99	17	12403	543805,37	1272296,66
17	12240	543700,64	1271808,01	17	12281	543822,32	1271829,82	17	12322	543856,81	1271967,89	17	12363	543937,63	1272137,33	17	12404	543798,45	1272297,84
17	12241	543703,03	1271811,99	17	12282	543823,66	1271831,84	17	12323	543855,95	1271968,99	17	12364	543937,55	1272141,62	17	12405	543792,69	1272297,59
17	12242	543705,93	1271815,99	17	12283	543824,51	1271833,13	17	12324	543854,29	1271973,41	17	12365	543936,97	1272145,01	17	12406	543786,28	1272295,79
17	12243	543708,78	1271819,08	17	12284	543825,37	1271835,58	17	12325	543853,85	1271975,71	17	12366	543935,87	1272148,71	17	12407	543777,37	1272291,83
17	12244	543716,09	1271824,88	17	12285	543825,35	1271838,48	17	12326	543853,73	1271978,36	17	12367	543935,24	1272154,43	17	12408	543771,24	1272289,26
17	12245	543720,51	1271826,68	17	12286	543824,15	1271845,43	17	12327	543856,26	1271987,20	17	12368	543930,59	1272159,37	17	12409	543766,43	1272288,59
17	12246	543725,61	1271827,89	17	12287	543824,24	1271848,72	17	12328	543857,99	1271991,91	17	12369	543928,41	1272162,90	17	12410	543762,08	1272289,12
17	12247	543731,10	1271828,53	17	12288	543825,02	1271850,80	17	12329	543870,74	1272030,27	17	12370	543920,40	1272170,86	17	12411	543644,34	1272324,24
17	12248	543734,57	1271828,74	17	12289	543826,34	1271852,83	17	12330	543871,97	1272031,63	17	12371	543914,67	1272175,59	17	12412	543624,53	1272332,53
17	12249	543738,12	1271827,94	17	12290	543828,01	1271854,79	17	12331	543873,29	1272032,28	17	12372	543904,53	1272182,37	17	12413	543609,83	1272338,10
17	12250	543742,93	1271826,22	17	12291	543829,29	1271855,70	17	12332	543883,23	1272032,90	17	12373	543879,25	1272197,83	17	12414	543598,76	1272340,98
17	12251	543749,90	1271823,00	17	12292	543832,51	1271856,94	17	12333	543887,53	1272033,43	17	12374	543874,63	1272202,53	17	12415	543591,83	1272341,48
17	12252	543755,06	1271819,48	17	12293	543835,67	1271860,51	17	12334	543891,33	1272034,62	17	12375	543871,54	1272205,99	18	12416	554874,03	1279933,33
17	12253	543763,88	1271812,19	17	12294	543856,47	1271861,68	17	12335	543894,85	1272036,49	17	12376	543869,07	1272210,03	18	12417	554872,24	1279931,52
17	12254	543769,13	1271808,36	17	12295	543859,17	1271862,92	17	12336	543897,99	1272038,77	17	12377	543868,39	1272213,42	18	12418	554852,14	1279911,26
17	12255	543788,47	1271797,28	17	12296	543862,23	1271865,10	17	12337	543900,64	1272041,50	17	12378	543868,07	1272216,80	18	12419	554828,71	1279870,43
17	12256	543795,94	1271794,09	17	12297	543865,68	1271868,49	17	12338	543902,39	1272043,82	17	12379	543868,33	1272219,18	18	12420	554804,70	1279805,00
17	12257	543800,47	1271792,97	17	12298	543869,68	1271873,22	17	12339	543903,64	1272045,97	17	12380	543870,80	1272222,29	18	12421	554786,08	1279773,13
17	12258	543803,66	1271792,78	17	12299	543873,62	1271879,37	17	12340	543904,53	1272049,14	17	12381	543878,99	1272231,00	18	12422	554782,38	1279766,80
17	12259	543806,02	1271792,90	17	12300	543877,49	1271885,90	17	12341	543905,51	1272055,21	17	12382	543886,71	1272237,33	18	12423	554762,41	1279729,92
17	12260	543808,23	1271793,53	17	12301	543885,32	1271900,29	17	12342	543906,33	1272063,92	17	12383	543912,82	1272255,46	18	12424	554749,37	1279692,84
17	12261	543809,76	1271794,88	17	12302	543889,36	1271906,17	17	12343	543906,42	1272074,34	17	12384	543920,10	1272260,03	18	12425	554735,70	1279633,61
17	12262	543810,49	1271796,46	17	12303	543900,60	1271921,55	17	12344	543908,32	1272082,10	17	12385	543927,61	1272266,18	18	12426	554732,83	1279628,72
17	12263	543810,66	1271798,74	17	12304	543903,73	1271926,15	17	12345	543910,24	1272086,75	17	12386	543932,89	1272270,90	18	12427	554720,58	1279607,80
17	12264	543810,12	1271801,24	17	12305	543905,38	1271929,37	17	12346	543912,21	1272089,52	17	12387	543933,36	1272272,28	18	12428	554694,02	1279617,79
17	12265	543808,61	1271803,56	17	12306	543906,60	1271934,00	17	12347	543913,93	1272091,54	17	12388	543933,38	1272273,84	18	12429	554680,43	1279634,56
17	12266	543805,91	1271806,71	17	12307	543906,44	1271938,05	17	12348	543915,76	1272092,79	17	12389	543932,42	1272275,46	18	12430	554669,87	1279621,10
17	12267	543802,76	1271810,02	17	12308	543905,22	1271941,97	17	12349	543918,26	1272093,73	17	12390	543927,15	1272278,59	18	12431	554655,17	1279679,09
17	12268	543797,01	1271814,09	17	12309	543902,80	1271947,50	17	12350	543921,27	1272094,61	17	12391	543914,98	1272283,27	18	12432	554620,50	1279690,23
17	12269	543793,98	1271816,98	17	12310	543899,24	1271954,95	17	12351	543923,45	1272094,57	17	12392	543902,55	1272286,23	18	12433	554509,12	1279682,97
17	12270	543792,79	1271818,85	17	12311	543896,41	1271960,28	17	12352	543925,72	1272094,01	17	12393	543893,06	1272287,26	18	12434	554494,65	1279661,19
17	12271	543792,33	1271819,91	17	12312	543892,98	1271964,45	17	12353	543927,58	1272093,16	17	12394	543882,72	1272286,97	18	12435	554503,24	1279632,93
17	12272	543792,32	1271821,48	17	12313	543889,74	1271966,62	17	12354	543934,13	1272088,64	17	12395	543873,55	1272285,43	18	12436	554564,65	1279618,57
17	12273	543792,96	1271823,34	17	12314	543886,78	1271967,89	17	12355	543944,29	1272107,95	17	12396	543867,34	1272283,43	18	12437	554627,37	1279580,81

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
18	12437	554642,10	1279555,12	18	12478	554378,90	1279047,30	18	12519	554583,49	1279268,17	18	12560	554985,37	1279274,38	18	12601	555222,34	1279245,21
18	12438	554650,82	1279526,86	18	12479	554399,13	1279059,82	18	12520	554581,81	1279275,05	18	12561	554986,33	1279273,23	18	12602	555206,74	1279233,14
18	12439	554645,26	1279503,70	18	12480	554424,72	1279082,49	18	12521	554584,86	1279284,31	18	12562	555011,63	1279271,61	18	12603	555199,40	1279234,74
18	12440	554644,60	1279500,84	18	12481	554430,14	1279100,05	18	12522	554598,89	1279296,39	18	12563	555027,95	1279259,13	18	12604	555193,53	1279239,53
18	12441	554606,81	1279439,04	18	12482	554431,75	1279113,10	18	12523	554609,85	1279309,48	18	12564	555020,67	1279242,34	18	12605	555189,14	1279247,11
18	12442	554593,12	1279411,68	18	12483	554428,60	1279134,36	18	12524	554607,91	1279318,24	18	12565	555012,11	1279222,16	18	12606	555187,79	1279249,39
18	12443	554579,87	1279400,96	18	12484	554432,07	1279147,33	18	12525	554600,97	1279326,53	18	12566	554980,70	1279222,55	18	12607	555186,72	1279260,97
18	12444	554584,95	1279384,18	18	12485	554440,08	1279150,07	18	12526	554589,91	1279331,51	18	12567	554950,53	1279234,48	18	12608	555191,07	1279267,80
18	12445	554570,33	1279388,11	18	12486	554447,08	1279148,87	18	12527	554585,74	1279338,47	18	12568	554915,60	1279241,92	18	12609	555198,19	1279274,53
18	12446	554558,02	1279363,83	18	12487	554453,32	1279140,70	18	12528	554590,62	1279345,19	18	12569	554883,08	1279235,43	18	12610	555209,87	1279279,29
18	12447	554553,42	1279340,61	18	12488	554456,43	1279127,35	18	12529	554607,87	1279361,22	18	12570	554850,20	1279216,01	18	12611	555228,96	1279284,29
18	12448	554544,93	1279325,89	18	12489	554461,89	1279116,47	18	12530	554617,83	1279369,41	18	12571	554834,03	1279172,75	18	12612	555246,10	1279285,22
18	12449	554539,77	1279320,13	18	12490	554471,11	1279111,22	18	12531	554622,33	1279346,63	18	12572	554825,62	1279129,80	18	12613	555255,60	1279294,66
18	12450	554531,27	1279316,63	18	12491	554486,85	1279117,95	18	12532	554620,77	1279326,68	18	12573	554812,79	1279095,86	18	12614	555271,92	1279299,76
18	12451	554526,37	1279319,27	18	12492	554501,56	1279132,18	18	12533	554623,68	1279313,80	18	12574	554814,01	1279096,80	18	12615	555282,37	1279293,47
18	12452	554525,33	1279327,07	18	12493	554504,82	1279160,12	18	12534	554629,94	1279306,22	18	12575	554850,22	1279117,70	18	12616	555283,73	1279276,00
18	12453	554527,53	1279338,84	18	12494	554495,83	1279176,53	18	12535	554638,24	1279305,98	18	12576	554871,79	1279129,69	18	12617	555285,46	1279284,16
18	12454	554535,66	1279351,38	18	12495	554495,54	1279184,54	18	12536	554663,16	1279304,38	18	12577	554911,58	1279142,62	18	12618	555288,21	1279297,05
18	12455	554545,49	1279380,07	18	12496	554500,76	1279193,24	18	12537	554703,30	1279318,98	18	12578	554939,86	1279150,05	18	12619	555288,81	1279299,88
18	12456	554543,28	1279401,62	18	12497	554513,65	1279197,55	18	12538	554730,71	1279340,40	18	12579	554981,44	1279154,42	18	12620	555289,75	1279303,75
18	12457	554532,37	1279412,51	18	12498	554524,94	1279189,13	18	12539	554746,60	1279346,43	18	12580	555012,39	1279156,33	18	12621	555291,93	1279312,67
18	12458	554508,98	1279422,80	18	12499	554528,66	1279177,51	18	12540	554754,62	1279336,04	18	12581	555039,71	1279157,30	18	12622	555294,66	1279325,45
18	12459	554483,83	1279425,05	18	12500	554523,30	1279157,76	18	12541	554746,06	1279327,01	18	12582	555051,57	1279156,05	18	12623	555298,63	1279344,12
18	12460	554452,93	1279422,49	18	12501	554522,83	1279140,77	18	12542	554743,76	1279307,27	18	12583	555081,30	1279152,93	18	12624	555282,16	1279335,98
18	12461	554445,83	1279413,04	18	12502	554523,38	1279121,60	18	12543	554746,20	1279299,29	18	12584	555086,85	1279152,21	18	12625	555263,92	1279344,81
18	12462	554446,30	1279396,52	18	12503	554529,66	1279116,17	18	12544	554753,49	1279295,40	18	12585	555103,57	1279150,04	18	12626	555239,10	1279349,66
18	12463	554451,26	1279367,89	18	12504	554531,16	1279116,06	18	12545	554759,91	1279293,37	18	12586	555114,63	1279148,61	18	12627	555202,72	1279338,18
18	12464	554462,24	1279337,07	18	12505	554543,53	1279118,88	18	12546	554765,42	1279292,30	18	12587	555129,61	1279143,74	18	12628	555188,33	1279335,35
18	12465	554460,46	1279317,81	18	12506	554551,50	1279128,98	18	12547	554783,02	1279293,66	18	12588	555139,87	1279154,04	18	12629	555171,89	1279342,73
18	12466	554446,19	1279297,03	18	12507	554557,79	1279138,81	18	12548	554813,66	1279298,35	18	12589	555143,06	1279156,93	18	12630	555165,20	1279351,24
18	12467	554435,57	1279273,66	18	12508	554559,06	1279148,78	18	12549	554836,75	1279298,63	18	12590	555170,95	1279182,04	18	12631	555165,01	1279360,94
18	12468	554422,34	1279267,81	18	12509	554561,84	1279158,69	18	12550	554843,91	1279290,00	18	12591	555185,46	1279191,27	18	12632	555167,60	1279371,03
18	12469	554407,63	1279276,30	18	12510	554567,89	1279160,52	18	12551	554849,32	1279288,17	18	12592	555221,66	1279212,17	18	12633	555178,54	1279382,30
18	12470	554384,63	1279278,18	18	12511	554576,71	1279154,30	18	12552	554852,32	1279283,15	18	12593	555242,06	1279222,01	18	12634	555191,29	1279392,11
18	12471	554376,96	1279270,92	18	12512	554589,19	1279148,45	18	12553	554859,42	1279282,30	18	12594	555276,46	1279233,19	18	12635	555189,67	1279400,46
18	12472	554365,53	1279218,31	18	12513	554603,69	1279153,02	18	12554	554879,00	1279288,22	18	12595	555277,97	1279233,68	18	12636	555194,21	1279414,21
18	12473	554341,19	1279193,46	18	12514	554609,77	1279171,22	18	12555	554927,35	1279298,90	18	12596	555279,98	1279257,47	18	12637	555201,53	1279418,85
18	12474	554312,29	1279162,49	18	12515	554619,25	1279243,82	18	12556	554951,98	1279295,33	18	12597	555272,86	1279249,35	18	12638	555209,71	1279414,92
18	12475	554311,12	1279141,35	18	12516	554616,23	1279258,86	18	12557	554953,83	1279295,29	18	12598	555261,17	1279245,53	18	12639	555225,93	1279399,68
18	12476	554325,16	1279086,78	18	12517	554609,54	1279264,33	18	12558	554966,94	1279293,17	18	12599	555247,04	1279252,38	18	12640	555246,96	1279391,73
18	12477	554345,07	1279063,81	18	12518	554593,07	1279265,74	18	12559	554983,69	1279275,49	18	12600	555237,84	1279253,56	18	12641	555262,29	1279377,43

Порядковый номер контура	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	12642	555279.96	1279381.56	19	12682	530231.07	1262828.75	19	12723	530305.93	1262364.64	19	12764	530282.34	1262019.24	19	12805	530424.43	1261701.64
18	12643	555299.56	1279385.78	19	12683	530222.98	1262827.25	19	12724	530300.33	1262358.21	19	12765	530286.30	1262022.30	19	12806	530437.16	1261690.53
18	12644	555297.85	1279400.61	19	12684	530221.06	1262819.84	19	12725	530280.96	1262341.21	19	12766	530289.79	1262024.22	19	12807	530448.20	1261680.03
18	12645	555297.68	1279402.07	19	12685	530221.39	1262811.88	19	12726	530279.63	1262300.28	19	12767	530291.96	1262025.13	19	12808	530449.79	1261678.88
18	12646	555297.68	1279443.87	19	12686	530227.48	1262796.72	19	12727	530280.97	1262294.02	19	12768	530294.83	1262025.22	19	12809	530452.41	1261676.97
18	12647	555301.41	1279461.42	19	12687	530243.33	1262773.28	19	12728	530281.79	1262290.14	19	12769	530297.39	1262024.29	19	12810	530456.95	1261675.13
18	12648	555304.80	1279477.39	19	12688	530249.61	1262747.09	19	12729	530285.24	1262264.61	19	12770	530299.07	1262022.64	19	12811	530460.81	1261674.46
18	12649	555274.63	1279506.04	19	12689	530250.47	1262724.08	19	12730	530286.49	1262257.84	19	12771	530300.74	1262019.83	19	12812	530465.11	1261674.20
18	12650	555228.12	1279545.68	19	12690	530245.53	1262690.22	19	12731	530286.74	1262251.22	19	12772	530301.13	1262014.38	19	12813	530469.28	1261674.78
18	12651	555178.97	1279572.93	19	12691	530243.21	1262677.51	19	12732	530285.78	1262242.80	19	12773	530300.39	1262008.64	19	12814	530472.46	1261675.71
18	12652	555136.53	1279575.93	19	12692	530247.55	1262660.53	19	12733	530284.11	1262238.97	19	12774	530297.07	1262002.73	19	12815	530476.38	1261677.46
18	12653	555102.38	1279577.81	19	12693	530256.86	1262653.99	19	12734	530277.39	1262230.52	19	12775	530282.85	1261985.90	19	12816	530483.93	1261680.41
18	12654	555066.30	1279576.95	19	12694	530260.20	1262650.46	19	12735	530276.35	1262198.12	19	12776	530277.21	1261978.00	19	12817	530494.42	1261681.77
18	12655	555060.61	1279577.01	19	12695	530262.36	1262646.07	19	12736	530278.56	1262194.10	19	12777	530277.00	1261947.51	19	12818	530497.41	1261680.97
18	12656	555063.48	1279588.95	19	12696	530262.49	1262639.49	19	12737	530281.95	1262186.40	19	12778	530281.56	1261941.27	19	12819	530499.94	1261679.18
18	12657	555073.76	1279599.66	19	12697	530261.84	1262616.27	19	12738	530283.11	1262181.64	19	12779	530283.95	1261934.10	19	12820	530503.01	1261675.94
18	12658	555076.49	1279608.60	19	12698	530261.29	1262609.07	19	12739	530283.02	1262178.35	19	12780	530292.02	1261921.99	19	12821	530506.61	1261671.39
18	12659	555071.70	1279622.76	19	12699	530279.92	1262574.44	19	12740	530282.32	1262174.56	19	12781	530308.19	1261920.65	19	12822	530511.03	1261665.11
18	12660	555059.04	1279660.21	19	12700	530286.64	1262554.26	19	12741	530274.77	1262147.97	19	12782	530333.02	1261890.55	19	12823	530517.44	1261658.05
18	12661	555045.59	1279675.41	19	12701	530287.99	1262526.01	19	12742	530274.53	1262141.27	19	12783	530333.73	1261889.70	19	12824	530520.55	1261656.52
18	12662	555025.71	1279691.67	19	12702	530285.91	1262522.38	19	12743	530272.87	1262141.41	19	12784	530333.38	1261884.75	19	12825	530523.25	1261655.88
18	12663	554982.00	1279715.52	19	12703	530289.84	1262513.91	19	12744	530271.07	1262135.07	19	12785	530334.66	1261883.49	19	12826	530525.68	1261655.67
18	12664	554942.03	1279741.13	19	12704	530291.51	1262507.44	19	12745	530278.57	1262134.54	19	12786	530337.97	1261879.11	19	12827	530527.82	1261656.46
18	12665	554915.19	1279756.64	19	12705	530292.08	1262501.98	19	12746	530278.57	1262118.77	19	12787	530340.00	1261874.76	19	12828	530530.18	1261658.21
18	12666	554896.16	1279769.66	19	12706	530291.81	1262497.10	19	12747	530284.72	1262115.92	19	12788	530341.37	1261866.97	19	12829	530531.53	1261659.95
18	12667	554885.90	1279799.38	19	12707	530290.63	1262490.89	19	12748	530296.35	1262111.58	19	12789	530341.91	1261860.51	19	12830	530533.18	1261662.50
18	12668	554902.94	1279848.04	19	12708	530286.41	1262478.25	19	12749	530301.58	1262108.56	19	12790	530341.70	1261852.91	19	12831	530534.19	1261668.06
18	12669	554924.58	1279861.74	19	12709	530285.10	1262471.98	19	12750	530305.07	1262105.00	19	12791	530340.42	1261843.20	19	12832	530533.60	1261672.23
18	12670	554927.97	1279870.17	19	12710	530285.36	1262465.51	19	12751	530305.76	1262104.30	19	12792	530338.60	1261833.92	19	12833	530532.44	1261677.29
18	12671	554929.42	1279873.77	19	12711	530287.01	1262458.58	19	12752	530307.50	1262101.14	19	12793	530337.53	1261826.36	19	12834	530530.31	1261683.22
18	12672	554931.50	1279882.02	19	12712	530288.61	1262453.67	19	12753	530308.49	1262099.35	19	12794	530337.96	1261821.48	19	12835	530526.38	1261691.37
18	12673	554936.32	1279889.28	19	12713	530291.49	1262449.27	19	12754	530309.79	1262094.57	19	12795	530338.98	1261817.00	19	12836	530522.56	1261698.27
18	12674	554938.06	1279891.35	19	12714	530299.58	1262441.17	19	12755	530309.93	1262088.83	19	12796	530340.30	1261812.95	19	12837	530514.97	1261709.10
18	12675	554940.68	1279894.44	19	12715	530306.67	1262432.80	19	12756	530308.49	1262083.57	19	12797	530342.05	1261808.61	19	12838	530513.09	1261712.08
18	12676	554944.70	1279899.18	19	12716	530311.19	1262425.36	19	12757	530306.50	1262079.47	19	12798	530346.80	1261799.20	19	12839	530511.36	1261714.87
18	12677	554937.69	1279902.73	19	12717	530313.19	1262420.68	19	12758	530303.38	1262075.08	19	12799	530353.31	1261787.48	19	12840	530508.52	1261719.31
18	12678	554918.89	1279911.72	19	12718	530314.28	1262418.11	19	12759	530300.29	1262071.75	19	12800	530356.59	1261787.48	19	12841	530506.36	1261724.22
18	12679	554904.97	1279917.97	19	12719	530315.03	1262413.72	19	12760	530295.58	1262068.15	19	12801	530380.81	1261752.49	19	12842	530505.52	1261729.87
18	12680	554892.08	1279924.12	19	12720	530312.87	1262387.10	19	12761	530278.00	1262057.95	19	12802	530399.64	1261721.55	19	12843	530505.74	1261732.73
18	12681	554885.87	1279927.07	19	12721	530311.46	1262377.67	19	12762	530277.74	1262053.28	19	12803	530417.58	1261704.67	19	12844	530506.45	1261736.58
18	12415	554874.03	1279933.33	19	12722	530308.37	1262370.01	19	12763	530277.47	1262014.11	19	12804	530421.04	1261703.58	19	12845	530507.33	1261738.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	12846	530509.95	1261740.21	19	12887	530648.60	1261780.70	19	12928	530970.33	1261804.35	19	12969	530890.81	1261978.14	19	13010	530690.28	1261982.16
19	12847	530513.86	1261741.66	19	12888	530649.93	1261777.14	19	12929	530976.54	1261810.77	19	12970	530887.40	1261978.80	19	13011	530688.49	1261979.48
19	12848	530520.63	1261742.79	19	12889	530651.40	1261772.50	19	12930	530979.66	1261814.85	19	12971	530875.78	1261979.47	19	13012	530685.72	1261977.56
19	12849	530528.69	1261743.55	19	12890	530652.66	1261765.73	19	12931	530981.62	1261818.67	19	12972	530809.21	1261988.64	19	13013	530683.26	1261976.63
19	12850	530534.84	1261743.26	19	12891	530652.34	1261752.17	19	12932	530982.88	1261822.65	19	12973	530800.96	1261991.30	19	13014	530678.37	1261976.21
19	12851	530540.41	1261742.53	19	12892	530657.93	1261756.53	19	12933	530982.74	1261833.06	19	12974	530795.18	1261993.75	19	13015	530660.18	1261976.96
19	12852	530554.63	1261737.89	19	12893	530686.18	1261779.39	19	12934	530981.84	1261837.08	19	12975	530791.06	1261995.88	19	13016	530652.73	1261976.44
19	12853	530556.85	1261736.46	19	12894	530698.29	1261794.19	19	12935	530979.97	1261841.60	19	12976	530783.75	1262001.54	19	13017	530627.98	1261974.06
19	12854	530559.99	1261734.45	19	12895	530708.24	1261802.17	19	12936	530977.37	1261846.38	19	12977	530781.67	1262004.02	19	13018	530621.51	1261973.39
19	12855	530563.81	1261732.47	19	12896	530711.74	1261804.95	19	12937	530973.09	1261852.40	19	12978	530779.77	1262007.95	19	13019	530612.90	1261973.20
19	12856	530568.74	1261729.33	19	12897	530719.81	1261803.61	19	12938	530968.37	1261858.26	19	12979	530778.90	1262012.99	19	13020	530605.48	1261974.56
19	12857	530580.13	1261721.27	19	12898	530722.50	1261796.88	19	12939	530965.50	1261863.22	19	12980	530777.70	1262031.16	19	13021	530601.78	1261975.65
19	12858	530585.92	1261718.09	19	12899	530713.08	1261782.10	19	12940	530963.63	1261868.27	19	12981	530776.48	1262039.22	19	13022	530599.67	1261977.14
19	12859	530587.43	1261717.41	19	12900	530700.98	1261757.88	19	12941	530962.20	1261873.49	19	12982	530774.25	1262047.17	19	13023	530598.44	1261979.32
19	12860	530592.01	1261722.90	19	12901	530696.96	1261736.34	19	12942	530961.63	1261879.25	19	12983	530772.50	1262050.95	19	13024	530598.09	1261981.49
19	12861	530606.81	1261724.24	19	12902	530703.67	1261721.55	19	12943	530961.63	1261883.83	19	12984	530771.12	1262052.84	19	13025	530598.30	1261984.35
19	12862	530612.28	1261726.97	19	12903	530721.51	1261714.86	19	12944	530962.05	1261888.84	19	12985	530768.30	1262054.50	19	13026	530598.92	1261986.21
19	12863	530612.48	1261729.69	19	12904	530725.27	1261712.26	19	12945	530962.62	1261893.12	19	12986	530747.30	1262057.51	19	13027	530601.27	1261988.28
19	12864	530611.00	1261738.36	19	12905	530730.85	1261711.21	19	12946	530963.90	1261898.75	19	12987	530744.28	1262056.89	19	13028	530604.92	1261990.93
19	12865	530608.15	1261744.44	19	12906	530745.37	1261705.41	19	12947	530968.24	1261910.96	19	12988	530739.48	1262054.74	19	13029	530608.85	1261992.38
19	12866	530605.67	1261747.96	19	12907	530768.03	1261702.92	19	12948	530969.60	1261918.51	19	12989	530728.85	1262048.72	19	13030	530615.17	1261993.21
19	12867	530593.70	1261757.55	19	12908	530782.18	1261701.31	19	12949	530969.71	1261922.25	19	12990	530723.46	1262046.00	19	13031	530622.07	1261993.60
19	12868	530587.85	1261762.23	19	12909	530803.88	1261706.07	19	12950	530969.24	1261925.71	19	12991	530717.86	1262044.30	19	13032	530628.12	1261994.72
19	12869	530585.65	1261764.71	19	12910	530806.09	1261706.56	19	12951	530968.41	1261927.28	19	12992	530714.37	1262043.79	19	13033	530632.32	1261996.62
19	12870	530583.59	1261768.65	19	12911	530815.82	1261709.10	19	12952	530966.34	1261929.80	19	12993	530708.06	1262043.85	19	13034	530637.01	1262000.06
19	12871	530582.94	1261771.67	19	12912	530820.02	1261710.43	19	12953	530962.12	1261932.78	19	12994	530692.74	1262044.48	19	13035	530639.14	1262003.15
19	12872	530583.33	1261775.11	19	12913	530827.94	1261712.19	19	12954	530956.60	1261935.95	19	12995	530688.42	1262044.17	19	13036	530640.19	1262006.29
19	12873	530584.70	1261777.94	19	12914	530846.26	1261716.84	19	12955	530950.66	1261938.42	19	12996	530685.52	1262043.10	19	13037	530640.26	1262008.30
19	12874	530585.93	1261779.90	19	12915	530853.19	1261719.89	19	12956	530943.98	1261940.42	19	12997	530683.17	1262041.02	19	13038	530639.45	1262010.47
19	12875	530588.42	1261782.84	19	12916	530870.25	1261727.41	19	12957	530938.55	1261941.44	19	12998	530680.94	1262037.77	19	13039	530636.98	1262014.69
19	12876	530593.69	1261786.99	19	12917	530896.79	1261739.10	19	12958	530934.00	1261942.59	19	12999	530679.57	1262034.66	19	13040	530634.08	1262018.06
19	12877	530599.68	1261790.43	19	12918	530900.43	1261745.10	19	12959	530929.31	1261944.03	19	13000	530678.98	1262029.24	19	13041	530628.44	1262021.67
19	12878	530609.51	1261793.54	19	12919	530901.64	1261747.12	19	12960	530920.83	1261948.26	19	13001	530679.15	1262025.22	19	13042	530624.89	1262022.62
19	12879	530614.02	1261794.71	19	12920	530905.93	1261752.14	19	12961	530917.59	1261951.08	19	13002	530679.94	1262022.89	19	13043	530621.14	1262022.43
19	12880	530620.89	1261795.38	19	12921	530910.05	1261756.19	19	12962	530914.58	1261955.05	19	13003	530682.58	1262019.24	19	13044	530617.10	1262021.41
19	12881	530626.64	1261795.05	19	12922	530915.58	1261760.56	19	12963	530907.23	1261965.34	19	13004	530687.86	1262013.49	19	13045	530606.94	1262017.09
19	12882	530632.58	1261793.04	19	12923	530918.11	1261762.55	19	12964	530905.95	1261966.71	19	13005	530690.20	1262010.00	19	13046	530604.93	1262016.72
19	12883	530640.64	1261788.66	19	12924	530928.84	1261771.84	19	12965	530902.77	1261970.05	19	13006	530691.98	1262006.51	19	13047	530603.22	1262017.19
19	12884	530642.27	1261787.49	19	12925	530934.58	1261776.79	19	12966	530898.57	1261973.62	19	13007	530692.56	1262001.47	19	13048	530595.76	1262033.17
19	12885	530645.42	1261785.22	19	12926	530942.37	1261782.37	19	12967	530896.79	1261974.79	19	13008	530693.08	1261994.29	19	13049	530594.26	1262035.94
19	12886	530646.88	1261783.15	19	12927	530960.63	1261796.17	19	12968	530893.78	1261976.75	19	13009	530692.19	1261988.28	19	13050	530591.98	1262036.08

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
19	13051	530489,64	1262001,76	19	13092	530443,47	1262204,35	19	13133	530575,97	1262266,28	19	13174	530397,21	1262679,08	20	13214	532656,52	1264322,72
19	13052	530483,01	1262000,23	19	13093	530443,97	1262207,06	19	13134	530591,98	1262262,04	19	13175	530393,42	1262676,02	20	13215	532651,96	1264323,34
19	13053	530476,51	1261999,11	19	13094	530445,63	1262209,58	19	13135	530592,03	1262277,14	19	13176	530389,64	1262674,71	20	13216	532642,92	1264323,81
19	13054	530460,73	1261998,40	19	13095	530448,26	1262211,53	19	13136	530593,36	1262285,21	19	13177	530385,05	1262674,53	20	13217	532635,18	1264323,43
19	13055	530450,85	1261999,10	19	13096	530450,72	1262212,31	19	13137	530615,58	1262285,21	19	13178	530381,37	1262675,48	20	13218	532623,61	1264320,32
19	13056	530444,99	1262000,13	19	13097	530465,21	1262212,50	19	13138	530631,02	1262285,22	19	13179	530377,99	1262677,31	20	13219	532616,96	1264317,35
19	13057	530440,16	1262001,68	19	13098	530470,41	1262213,93	19	13139	530655,24	1262290,59	19	13180	530376,29	1262679,66	20	13220	532610,88	1264315,80
19	13058	530435,94	1262003,38	19	13099	530473,17	1262215,14	19	13140	530670,04	1262301,35	19	13181	530372,93	1262692,64	20	13221	532603,66	1264314,55
19	13059	530434,26	1262004,30	19	13100	530476,54	1262217,78	19	13141	530671,62	1262308,22	19	13182	530370,25	1262699,32	20	13222	532596,33	1264313,54
19	13060	530431,82	1262005,66	19	13101	530478,37	1262221,61	19	13142	530661,96	1262316,69	19	13183	530366,95	1262704,28	20	13223	532585,27	1264313,00
19	13061	530429,18	1262008,78	19	13102	530479,38	1262225,88	19	13143	530642,11	1262335,01	19	13184	530361,86	1262707,29	20	13224	532567,00	1264310,55
19	13062	530425,18	1262014,76	19	13103	530479,74	1262234,74	19	13144	530629,66	1262350,56	19	13185	530356,44	1262708,31	20	13225	532557,75	1264308,22
19	13063	530421,36	1262021,33	19	13104	530477,52	1262248,15	19	13145	530621,43	1262363,98	19	13186	530350,61	1262710,86	20	13226	532547,17	1264304,36
19	13064	530416,11	1262034,25	19	13105	530476,63	1262252,18	19	13146	530612,48	1262383,44	19	13187	530323,75	1262716,05	20	13227	532538,76	1264300,73
19	13065	530408,03	1262058,55	19	13106	530476,58	1262255,35	19	13147	530600,24	1262418,06	19	13188	530309,48	1262742,45	20	13228	532531,75	1264296,33
19	13066	530405,80	1262065,79	19	13107	530477,79	1262257,76	19	13148	530598,68	1262425,47	19	13189	530295,87	1262765,88	20	13229	532529,41	1264294,44
19	13067	530404,17	1262074,42	19	13108	530479,55	1262259,13	19	13149	530589,34	1262438,57	19	13190	530293,37	1262768,15	20	13230	532527,48	1264291,76
19	13068	530403,68	1262082,71	19	13109	530483,88	1262259,89	19	13150	530576,20	1262459,13	19	13191	530245,10	1262823,68	20	13231	532526,23	1264288,37
19	13069	530403,30	1262095,04	19	13110	530488,16	1262259,47	19	13151	530568,35	1262466,81	19	13192	530241,34	1262826,76	20	13232	532525,19	1264281,96
19	13070	530404,09	1262102,61	19	13111	530492,14	1262258,35	19	13152	530562,85	1262476,75	19	13193	530231,07	1262828,75	20	13233	532524,43	1264274,94
19	13071	530404,98	1262106,35	19	13112	530496,09	1262256,15	19	13153	530559,26	1262485,67	20	13193	532860,57	1264336,64	20	13234	532523,48	1264261,62
19	13072	530405,94	1262110,41	19	13113	530500,45	1262252,62	19	13154	530548,96	1262501,79	20	13194	532851,80	1264336,60	20	13235	532522,46	1264250,62
19	13073	530409,08	1262117,53	19	13114	530503,65	1262248,79	19	13155	530539,57	1262523,32	20	13195	532846,49	1264336,02	20	13236	532521,47	1264246,20
19	13074	530411,95	1262122,19	19	13115	530507,75	1262242,07	19	13156	530539,55	1262532,73	20	13196	532842,00	1264334,87	20	13237	532516,12	1264235,69
19	13075	530414,76	1262125,26	19	13116	530515,81	1262222,20	19	13157	530527,44	1262586,54	20	13197	532837,64	1264332,82	20	13238	532515,71	1264234,90
19	13076	530419,00	1262128,16	19	13117	530517,59	1262219,29	19	13158	530516,68	1262620,17	20	13198	532832,26	1264336,50	20	13239	532511,42	1264229,99
19	13077	530425,10	1262130,93	19	13118	530522,90	1262213,84	19	13159	530513,22	1262627,97	20	13199	532821,38	1264334,58	20	13240	532507,46	1264225,79
19	13078	530434,11	1262135,88	19	13119	530528,23	1262209,95	19	13160	530508,69	1262634,12	20	13200	532813,65	1264325,59	20	13241	532503,51	1264224,18
19	13079	530427,89	1262135,88	19	13120	530535,74	1262206,58	19	13161	530498,13	1262645,59	20	13201	532807,55	1264320,78	20	13242	532499,62	1264223,57
19	13080	530421,17	1262154,73	19	13121	530539,95	1262205,79	19	13162	530486,92	1262655,66	20	13202	532797,60	1264315,97	20	13243	532496,61	1264223,50
19	13081	530421,33	1262164,13	19	13122	530548,25	1262210,00	19	13163	530465,43	1262677,33	20	13203	532782,50	1264318,20	20	13244	532492,05	1264224,49
19	13082	530429,24	1262166,83	19	13123	530548,96	1262215,24	19	13164	530457,30	1262684,14	20	13204	532766,46	1264319,17	20	13245	532487,65	1264226,19
19	13083	530445,38	1262164,14	19	13124	530555,67	1262227,47	19	13165	530446,59	1262691,05	20	13205	532753,94	1264323,02	20	13246	532484,42	1264228,23
19	13084	530452,73	1262161,31	19	13125	530572,18	1262237,44	19	13166	530437,82	1262695,60	20	13206	532743,66	1264329,44	20	13247	532481,67	1264231,61
19	13085	530453,25	1262163,99	19	13126	530570,83	1262241,13	19	13167	530431,86	1262697,76	20	13207	532728,89	1264324,60	20	13248	532478,37	1264238,14
19	13086	530453,36	1262173,03	19	13127	530566,35	1262250,42	19	13168	530425,89	1262698,23	20	13208	532712,20	1264314,34	20	13249	532475,44	1264245,96
19	13087	530452,36	1262178,76	19	13128	530565,59	1262253,97	19	13169	530420,70	1262698,35	20	13209	532705,14	1264312,07	20	13250	532473,06	1264253,21
19	13088	530451,05	1262182,70	19	13129	530565,73	1262259,11	19	13170	530416,38	1262697,60	20	13210	532695,10	1264312,17	20	13251	532471,52	1264260,28
19	13089	530448,07	1262189,24	19	13130	530566,69	1262262,81	19	13171	530412,33	1262695,72	20	13211	532688,99	1264313,07	20	13252	532469,40	1264266,50
19	13090	530444,54	1262196,00	19	13131	530568,77	1262265,07	19	13172	530407,59	1262691,25	20	13212	532683,83	1264314,08	20	13253	532466,94	1264270,87
19	13091	530443,69	1262200,62	19	13132	530571,67	1262266,40	19	13173	530402,53	1262684,95	20	13213	532662,08	1264321,27	20	13254	532464,43	1264273,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	13255	532461,04	1264275,19	20	13296	532282,37	1264021,00	20	13337	532463,01	1263940,36	20	13378	532750,96	1263747,83	20	13419	532900,07	1263722,27
20	13256	532456,94	1264276,74	20	13297	532286,39	1264016,43	20	13338	532467,96	126398,79	20	13379	532755,94	1263753,14	20	13420	532902,43	1263719,78
20	13257	532449,21	1264277,66	20	13298	532288,91	1264014,08	20	13339	532475,09	1263936,86	20	13380	532760,83	1263758,75	20	13421	532905,38	1263717,69
20	13258	532444,76	1264277,79	20	13299	532293,95	1264010,72	20	13340	532479,89	1263934,89	20	13381	532766,26	1263763,19	20	13422	532912,75	1263714,61
20	13259	532437,60	1264277,56	20	13300	532296,09	1264009,29	20	13341	532483,29	1263933,06	20	13382	532771,40	1263766,63	20	13423	532918,44	1263712,03
20	13260	532428,50	1264275,16	20	13301	532299,77	1264007,97	20	13342	532495,59	1263921,61	20	13383	532775,74	1263768,92	20	13424	532921,23	1263709,95
20	13261	532421,38	1264272,35	20	13302	532305,50	1264007,39	20	13343	532498,91	1263917,35	20	13384	532783,99	1263771,94	20	13425	532922,47	1263708,03
20	13262	532414,99	1264269,36	20	13303	532313,96	1264007,44	20	13344	532501,74	1263911,26	20	13385	532791,93	1263773,74	20	13426	532923,11	1263705,15
20	13263	532412,20	1264267,00	20	13304	532321,59	1264008,36	20	13345	532503,60	1263905,76	20	13386	532798,12	1263774,29	20	13427	532922,74	1263702,30
20	13264	532409,56	1264263,92	20	13305	532329,51	1264009,58	20	13346	532504,16	1263901,35	20	13387	532803,83	1263773,55	20	13428	532920,74	1263697,26
20	13265	532407,42	1264260,38	20	13306	532340,91	1264011,57	20	13347	532504,33	1263900,13	20	13388	532809,67	1263772,11	20	13429	532919,29	1263691,85
20	13266	532405,30	1264254,86	20	13307	532345,76	1264011,28	20	13348	532503,64	1263886,25	20	13389	532813,92	1263770,26	20	13430	532919,39	1263684,67
20	13267	532402,89	1264245,96	20	13308	532351,77	1264010,60	20	13349	532499,66	1263851,15	20	13390	532816,31	1263768,33	20	13431	532919,98	1263680,06
20	13268	532399,62	1264216,79	20	13309	532359,02	1264008,71	20	13350	532499,85	1263841,52	20	13391	532817,77	1263764,56	20	13432	532921,18	1263677,02
20	13269	532398,61	1264210,37	20	13310	532363,70	1264006,84	20	13351	532500,67	1263835,78	20	13392	532818,50	1263758,94	20	13433	532923,27	1263674,82
20	13270	532396,53	1264203,41	20	13311	532366,94	1264004,32	20	13352	532501,84	1263830,73	20	13393	532819,65	1263743,86	20	13434	532928,06	1263671,24
20	13271	532394,10	1264197,89	20	13312	532373,61	1263996,97	20	13353	532504,12	1263825,78	20	13394	532821,40	1263739,94	20	13435	532937,65	1263665,22
20	13272	532391,85	1264194,36	20	13313	532377,67	1263992,97	20	13354	532507,57	1263821,10	20	13395	532823,75	1263737,01	20	13436	532940,70	1263662,01
20	13273	532387,56	1264190,03	20	13314	532380,62	1263991,18	20	13355	532510,65	1263817,86	20	13396	532826,56	1263734,62	20	13437	532942,49	1263658,22
20	13274	532383,89	1264186,83	20	13315	532383,32	1263990,30	20	13356	532514,02	1263815,76	20	13397	532829,96	1263733,46	20	13438	532943,08	1263654,33
20	13275	532378,64	1264183,82	20	13316	532387,32	1263989,63	20	13357	532517,87	1263814,58	20	13398	532834,09	1263732,76	20	13439	532942,96	1263650,46
20	13276	532372,98	1264181,69	20	13317	532396,40	1263990,16	20	13358	532537,56	1263811,16	20	13399	532838,85	1263733,22	20	13440	532934,71	1263626,87
20	13277	532365,48	1264179,90	20	13318	532405,56	1263990,04	20	13359	532575,86	1263806,20	20	13400	532842,02	1263733,84	20	13441	532934,27	1263621,58
20	13278	532352,18	1264176,25	20	13319	532410,13	1263989,21	20	13360	532632,94	1263796,05	20	13401	532846,24	1263735,74	20	13442	532934,87	1263617,25
20	13279	532322,63	1264165,44	20	13320	532412,69	1263988,32	20	13361	532673,17	1263788,64	20	13402	532849,20	1263737,93	20	13443	532936,27	1263614,80
20	13280	532315,52	1264162,62	20	13321	532413,24	1263988,13	20	13362	532685,39	1263784,57	20	13403	532851,53	1263740,60	20	13444	532939,03	1263612,00
20	13281	532309,27	1264159,21	20	13322	532416,20	1263986,19	20	13363	532694,61	1263781,16	20	13404	532854,25	1263745,42	20	13445	532941,72	1263610,21
20	13282	532304,88	1264156,05	20	13323	532419,10	1263982,08	20	13364	532699,98	1263778,14	20	13405	532858,23	1263754,35	20	13446	532945,70	1263609,24
20	13283	532299,60	1264151,74	20	13324	532421,49	1263975,26	20	13365	532702,48	1263775,50	20	13406	532861,36	1263758,98	20	13447	532951,99	1263608,91
20	13284	532295,31	1264147,11	20	13325	532423,11	1263971,50	20	13366	532705,68	1263771,40	20	13407	532865,77	1263762,59	20	13448	532960,05	1263609,41
20	13285	532289,83	1264140,51	20	13326	532425,32	1263968,57	20	13367	532708,41	1263766,58	20	13408	532869,54	1263764,54	20	13449	532964,91	1263609,14
20	13286	532286,04	1264133,06	20	13327	532427,43	1263966,80	20	13368	532710,69	1263760,78	20	13409	532877,64	1263767,36	20	13450	532968,90	1263608,30
20	13287	532282,62	1264123,60	20	13328	532429,86	1263965,74	20	13369	532713,35	1263752,23	20	13410	532882,26	1263767,95	20	13451	532970,88	1263607,31
20	13288	532279,76	1264113,65	20	13329	532439,10	1263963,39	20	13370	532715,81	1263747,89	20	13411	532886,11	1263767,84	20	13452	532973,86	1263605,52
20	13289	532277,41	1264101,66	20	13330	532442,60	1263962,19	20	13371	532717,63	1263746,32	20	13412	532890,37	1263766,42	20	13453	532976,79	1263603,14
20	13290	532275,60	1264087,52	20	13331	532445,50	1263961,19	20	13372	532721,28	1263744,20	20	13413	532892,63	1263764,21	20	13454	532978,83	1263599,20
20	13291	532274,05	1264062,67	20	13332	532448,48	1263959,55	20	13373	532725,41	1263742,96	20	13414	532894,28	1263761,88	20	13455	532984,24	1263587,30
20	13292	532273,67	1264048,91	20	13333	532450,27	1263957,64	20	13374	532731,26	1263742,36	20	13415	532895,06	1263753,82	20	13456	532987,38	1263581,35
20	13293	532273,91	1264042,45	20	13334	532453,52	1263950,94	20	13375	532737,58	1263742,46	20	13416	532894,68	1263744,94	20	13457	532991,30	1263577,49
20	13294	532274,91	1264037,14	20	13335	532456,97	1263946,27	20	13376	532743,19	1263743,32	20	13417	532896,16	1263731,57	20	13458	532995,25	1263575,50
20	13295	532278,92	1264026,68	20	13336	532460,45	1263942,28	20	13377	532746,70	1263744,94	20	13418	532897,45	1263726,51	20	13459	533001,36	1263573,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	13460	533006,36	1263572,91	20	13501	532997,84	1264039,95	20	13542	532989,02	1264325,42	21	13582	529341,85	1259780,42	21	13623	529294,62	1259633,32
20	13461	533009,66	1263573,26	20	13502	532998,58	1264042,73	20	13543	532982,33	1264326,04	21	13583	529334,41	1259791,24	21	13624	529292,65	1259586,90
20	13462	533012,85	1263574,60	20	13503	532998,68	1264047,73	20	13544	532972,54	1264325,64	21	13584	529329,67	1259796,82	21	13625	529292,88	1259575,77
20	13463	533015,35	1263576,83	20	13504	532998,60	1264055,34	20	13545	532953,11	1264323,13	21	13585	529323,23	1259802,17	21	13626	529294,00	1259569,29
20	13464	533017,45	1263580,08	20	13505	532998,10	1264062,52	20	13546	532941,05	1264322,87	21	13586	529312,48	1259807,91	21	13627	529294,90	1259565,83
20	13465	533020,20	1263585,02	20	13506	532994,78	1264077,25	20	13547	532930,89	1264323,72	21	13587	529301,71	1259812,41	21	13628	529295,70	1259563,52
20	13466	533022,20	1263590,84	20	13507	532991,37	1264088,96	20	13548	532919,04	1264325,49	21	13588	529279,73	1259781,05	21	13629	529297,27	1259563,04
20	13467	533025,56	1263603,66	20	13508	532984,84	1264107,20	20	13549	532908,91	1264327,20	21	13589	529277,15	1259778,56	21	13630	529299,72	1259562,96
20	13468	533029,36	1263632,35	20	13509	532979,71	1264123,77	20	13550	532894,84	1264331,54	21	13590	529284,86	1259773,53	21	13631	529301,59	1259563,94
20	13469	533030,60	1263646,04	20	13510	532975,72	1264140,22	20	13551	532878,31	1264334,86	21	13591	529289,90	1259769,11	21	13632	529305,88	1259568,54
20	13470	533031,21	1263667,83	20	13511	532975,34	1264146,82	20	13552	532868,42	1264336,29	21	13592	529292,36	1259764,15	21	13633	529311,11	1259576,28
20	13471	533031,03	1263682,45	20	13512	532976,00	1264155,41	20	13193	532860,57	1264336,64	21	13593	529292,24	1259760,13	21	13634	529315,12	1259585,78
20	13472	533030,11	1263695,53	20	13513	532976,70	1264160,13	21	13553	529345,39	1259881,96	21	13594	529290,71	1259756,75	21	13635	529318,73	1259597,01
20	13473	533028,08	1263710,70	20	13514	532978,94	1264168,51	21	13554	529327,95	1259881,43	21	13595	529288,39	1259755,95	21	13636	529328,89	1259633,30
20	13474	533023,75	1263740,79	20	13515	532981,42	1264175,05	21	13555	529326,18	1259858,73	21	13596	529282,67	1259756,39	21	13637	529334,90	1259652,93
20	13475	533019,80	1263758,26	20	13516	532985,99	1264183,97	21	13556	529322,93	1259851,17	21	13597	529264,58	1259761,91	21	13638	529337,68	1259660,30
20	13476	533016,31	1263772,13	20	13517	532989,72	1264189,74	21	13557	529326,00	1259839,95	21	13598	529261,73	1259756,21	21	13639	529343,02	1259667,32
20	13477	533013,38	1263780,37	20	13518	532993,15	1264194,21	21	13558	529331,90	1259824,29	21	13599	529255,48	1259744,56	21	13640	529348,04	1259672,34
20	13478	533004,80	1263796,62	20	13519	533000,23	1264201,48	21	13559	529344,78	1259803,58	21	13600	529244,89	1259732,13	21	13641	529353,29	1259675,36
20	13479	532989,02	1263822,57	20	13520	533030,37	1264228,62	21	13560	529352,80	1259792,75	21	13601	529247,31	1259732,71	21	13642	529356,17	1259675,85
20	13480	532979,63	1263835,88	20	13521	533043,20	1264241,47	21	13561	529375,15	1259770,61	21	13602	529252,20	1259732,58	21	13643	529359,05	1259676,64
20	13481	532971,85	1263844,41	20	13522	533047,96	1264247,64	21	13562	529412,64	1259736,73	21	13603	529253,88	1259731,66	21	13644	529361,06	1259676,27
20	13482	532964,17	1263852,29	20	13523	533050,84	1264253,16	21	13563	529447,98	1259708,51	21	13604	529254,67	1259728,79	21	13645	529362,43	1259674,25
20	13483	532959,07	1263859,46	20	13524	533051,71	1264258,72	21	13564	529474,57	1259684,83	21	13605	529254,49	1259722,45	21	13646	529363,11	1259667,64
20	13484	532954,69	1263867,04	20	13525	533051,83	1264262,87	21	13565	529486,00	1259672,77	21	13606	529251,34	1259712,22	21	13647	529357,54	1259632,22
20	13485	532950,88	1263874,32	20	13526	533051,35	1264266,34	21	13566	529488,76	1259668,65	21	13607	529249,98	1259704,80	21	13648	529348,05	1259579,41
20	13486	532947,17	1263885,75	20	13527	533049,75	1264270,53	21	13567	529488,96	1259665,52	21	13608	529250,50	1259702,21	21	13649	529345,59	1259562,56
20	13487	532945,75	1263896,11	20	13528	533047,52	1264273,19	21	13568	529488,02	1259662,96	21	13609	529252,69	1259699,29	21	13650	529345,57	1259557,19
20	13488	532945,42	1263905,30	20	13529	533044,42	1264275,13	21	13569	529486,26	1259661,56	21	13610	529257,22	1259697,15	21	13651	529346,01	1259552,15
20	13489	532945,92	1263913,03	20	13530	533038,45	1264276,73	21	13570	529481,63	1259659,98	21	13611	529276,55	1259690,89	21	13652	529346,75	1259547,84
20	13490	532948,35	1263927,87	20	13531	533031,49	1264278,21	21	13571	529474,71	1259658,74	21	13612	529277,65	1259689,14	21	13653	529348,63	1259543,20
20	13491	532949,96	1263939,75	20	13532	533023,65	1264281,00	21	13572	529463,53	1259659,04	21	13613	529274,33	1259682,92	21	13654	529350,84	1259540,54
20	13492	532951,34	1263948,45	20	13533	533017,89	1264285,30	21	13573	529449,85	1259661,72	21	13614	529272,20	1259678,39	21	13655	529354,39	1259539,01
20	13493	532953,45	1263957,14	20	13534	533013,12	1264289,74	21	13574	529425,74	1259670,99	21	13615	529270,95	1259674,12	21	13656	529363,57	1259538,33
20	13494	532959,02	1263972,05	20	13535	533009,71	1264295,88	21	13575	529401,49	1259686,57	21	13616	529271,45	1259672,37	21	13657	529367,30	1259539,25
20	13495	532967,34	1263993,18	20	13536	533008,39	1264299,63	21	13576	529377,60	1259704,73	21	13617	529273,64	1259668,87	21	13658	529371,80	1259541,40
20	13496	532973,52	1264004,25	20	13537	533007,40	1264305,41	21	13577	529361,64	1259717,50	21	13618	529290,57	1259663,09	21	13659	529375,48	1259545,01
20	13497	532979,62	1264011,97	20	13538	533004,32	1264313,09	21	13578	529356,63	1259723,94	21	13619	529292,68	1259661,49	21	13660	529380,48	1259553,50
20	13498	532988,37	1264022,08	20	13539	533001,44	1264317,33	21	13579	529352,28	1259732,39	21	13620	529293,91	1259658,55	21	13661	529383,66	1259560,29
20	13499	532994,07	1264030,52	20	13540	532997,55	1264321,31	21	13580	529350,10	1259747,07	21	13621	529294,92	1259654,38	21	13662	529386,75	1259568,45
20	13500	532997,11	1264037,18	20	13541	532993,43	1264324,00	21	13581	529345,85	1259769,44	21	13622	529295,59	1259647,48	21	13663	529389,52	1259580,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	13664	529390,74	1259593,15	21	13705	529468,20	1259537,32	21	13746	529598,06	1259363,30	21	13787	529820,96	1259215,02	21	13828	529748,04	1259150,07
21	13665	529391,62	1259599,45	21	13706	529471,03	1259535,81	21	13747	529602,07	1259358,42	21	13788	529825,42	1259210,59	21	13829	529729,46	1259151,73
21	13666	529393,92	1259604,70	21	13707	529474,17	1259530,13	21	13748	529605,18	1259351,19	21	13789	529832,22	1259206,39	21	13830	529708,81	1259152,16
21	13667	529395,72	1259607,37	21	13708	529478,88	1259513,83	21	13749	529609,87	1259339,30	21	13790	529842,01	1259198,39	21	13831	529693,31	1259152,01
21	13668	529398,51	1259609,74	21	13709	529480,39	1259506,22	21	13750	529612,71	1259333,22	21	13791	529851,24	1259189,65	21	13832	529684,16	1259152,76
21	13669	529401,69	1259611,06	21	13710	529480,49	1259499,32	21	13751	529614,76	1259329,76	21	13792	529862,45	1259180,61	21	13833	529680,03	1259153,89
21	13670	529409,03	1259611,29	21	13711	529479,57	1259492,33	21	13752	529618,52	1259325,50	21	13793	529871,02	1259173,99	21	13834	529677,06	1259155,41
21	13671	529411,72	1259610,36	21	13712	529476,76	1259483,80	21	13753	529624,55	1259320,47	21	13794	529876,31	1259168,39	21	13835	529672,58	1259159,40
21	13672	529413,94	1259608,00	21	13713	529473,91	1259479,44	21	13754	529633,74	1259315,74	21	13795	529881,40	1259160,63	21	13836	529668,09	1259162,82
21	13673	529417,81	1259602,87	21	13714	529466,97	1259472,03	21	13755	529641,86	1259312,25	21	13796	529884,65	1259153,66	21	13837	529663,84	1259164,95
21	13674	529420,24	1259597,36	21	13715	529459,28	1259463,35	21	13756	529647,49	1259310,37	21	13797	529885,50	1259150,51	21	13838	529657,03	1259167,71
21	13675	529422,19	1259590,14	21	13716	529456,44	1259459,42	21	13757	529653,49	1259309,19	21	13798	529885,09	1259148,35	21	13839	529649,53	1259171,35
21	13676	529422,66	1259586,25	21	13717	529454,91	1259455,87	21	13758	529657,80	1259309,37	21	13799	529884,14	1259145,66	21	13840	529638,02	1259175,11
21	13677	529421,97	1259581,83	21	13718	529454,41	1259453,16	21	13759	529661,40	1259310,43	21	13800	529881,63	1259143,14	21	13841	529622,63	1259178,55
21	13678	529420,05	1259574,99	21	13719	529454,60	1259449,86	21	13760	529667,51	1259313,19	21	13801	529878,30	1259141,95	21	13842	529618,78	1259179,22
21	13679	529417,18	1259569,63	21	13720	529455,97	1259446,67	21	13761	529677,41	1259318,94	21	13802	529873,27	1259141,09	21	13843	529616,20	1259179,31
21	13680	529414,64	1259565,82	21	13721	529457,04	1259444,74	21	13762	529683,54	1259322,93	21	13803	529863,50	1259140,77	21	13844	529614,17	1259178,79
21	13681	529413,41	1259562,85	21	13722	529458,72	1259443,13	21	13763	529690,04	1259329,34	21	13804	529856,03	1259140,12	21	13845	529611,98	1259177,42
21	13682	529412,26	1259557,58	21	13723	529460,68	1259441,81	21	13764	529692,38	1259331,14	21	13805	529853,57	1259139,04	21	13846	529610,79	1259175,58
21	13683	529411,95	1259551,55	21	13724	529463,24	1259441,01	21	13765	529694,26	1259331,78	21	13806	529851,66	1259137,52	21	13847	529611,08	1259170,71
21	13684	529412,16	1259543,52	21	13725	529472,83	1259440,03	21	13766	529696,41	1259331,89	21	13807	529850,45	1259135,12	21	13848	529612,82	1259166,20
21	13685	529412,84	1259536,33	21	13726	529491,59	1259439,07	21	13767	529699,12	1259331,24	21	13808	529849,67	1259132,41	21	13849	529618,18	1259157,04
21	13686	529414,33	1259528,84	21	13727	529497,16	1259438,36	21	13768	529702,51	1259329,57	21	13809	529849,42	1259129,26	21	13850	529639,77	1259124,02
21	13687	529417,10	1259520,13	21	13728	529500,86	1259437,39	21	13769	529704,77	1259328,21	21	13810	529850,08	1259125,66	21	13851	529665,78	1259084,65
21	13688	529421,82	1259509,14	21	13729	529504,98	1259435,57	21	13770	529707,19	1259326,28	21	13811	529852,17	1259119,44	21	13852	529670,93	1259078,61
21	13689	529427,64	1259496,42	21	13730	529508,38	1259433,23	21	13771	529709,53	1259323,71	21	13812	529855,87	1259113,46	21	13853	529677,35	1259072,42
21	13690	529431,39	1259491,45	21	13731	529518,81	1259422,16	21	13772	529713,40	1259318,16	21	13813	529856,66	1259110,85	21	13854	529682,11	1259068,29
21	13691	529434,04	1259488,79	21	13732	529536,13	1259400,92	21	13773	529717,22	1259311,61	21	13814	529857,42	1259107,26	21	13855	529687,32	1259064,70
21	13692	529436,58	1259487,71	21	13733	529540,41	1259394,36	21	13774	529719,89	1259309,38	21	13815	529857,35	1259104,38	21	13856	529703,56	1259055,66
21	13693	529439,88	1259487,78	21	13734	529545,45	1259384,58	21	13775	529722,86	1259308,00	21	13816	529856,39	1259101,11	21	13857	529713,87	1259050,26
21	13694	529446,07	1259488,88	21	13735	529552,68	1259371,94	21	13776	529729,81	1259305,37	21	13817	529854,16	1259098,09	21	13858	529733,04	1259043,29
21	13695	529449,02	1259491,06	21	13736	529555,60	1259368,54	21	13777	529743,90	1259301,54	21	13818	529849,80	1259095,89	21	13859	529744,67	1259038,50
21	13696	529453,15	1259495,57	21	13737	529559,25	1259365,72	21	13778	529751,43	1259298,97	21	13819	529843,75	1259095,37	21	13860	529746,48	1259036,60
21	13697	529454,82	1259499,26	21	13738	529562,79	1259364,19	21	13779	529758,65	1259295,17	21	13820	529839,76	1259096,34	21	13861	529750,35	1259031,19
21	13698	529456,04	1259506,40	21	13739	529566,50	1259363,52	21	13780	529768,96	1259287,72	21	13821	529834,69	1259099,06	21	13862	529753,77	1259025,51
21	13699	529455,20	1259523,61	21	13740	529569,10	1259363,59	21	13781	529771,01	1259286,23	21	13822	529819,21	1259109,94	21	13863	529758,11	1259016,22
21	13700	529455,63	1259528,35	21	13741	529571,71	1259364,54	21	13782	529785,96	1259271,48	21	13823	529799,05	1259128,01	21	13864	529758,74	1259013,71
21	13701	529458,07	1259534,01	21	13742	529578,09	1259367,43	21	13783	529790,10	1259265,85	21	13824	529792,04	1259133,94	21	13865	529759,27	1259011,59
21	13702	529460,57	1259536,23	21	13743	529582,27	1259368,17	21	13784	529802,03	1259246,00	21	13825	529785,01	1259139,01	21	13866	529759,49	1259009,00
21	13703	529462,89	1259537,47	21	13744	529588,14	1259367,58	21	13785	529812,39	1259225,81	21	13826	529775,38	1259143,29	21	13867	529758,86	1259006,87
21	13704	529465,50	1259537,97	21	13745	529593,87	1259365,85	21	13786	529817,34	1259219,06	21	13827	529761,44	1259147,38	21	13868	529757,67	1259005,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	13869	529754.73	1259003.26	21	13910	529640.85	1258971.06	21	13951	529997.24	1259055.10	21	13992	529925.47	1259211.01	21	14033	529766.81	1259409.02
21	13870	529752.27	1259002.61	21	13911	529658.48	1258976.18	21	13952	530002.71	1259061.40	21	13993	529922.38	1259210.86	21	14034	529772.55	1259409.29
21	13871	529748.26	1259002.56	21	13912	529665.86	1258977.60	21	13953	530008.59	1259066.95	21	13994	529915.38	1259211.63	21	14035	529781.56	1259408.49
21	13872	529746.28	1259003.63	21	13913	529671.64	1258977.40	21	13954	530013.43	1259070.56	21	13995	529907.40	1259213.86	21	14036	529789.02	1259406.94
21	13873	529744.49	1259005.83	21	13914	529674.24	1258977.85	21	13955	530018.23	1259073.16	21	13996	529894.79	1259219.34	21	14037	529807.69	1259401.31
21	13874	529738.31	1259015.32	21	13915	529676.27	1258977.25	21	13956	530023.46	1259075.45	21	13997	529877.90	1259230.72	21	14038	529826.63	1259393.69
21	13875	529734.79	1259018.41	21	13916	529723.42	1258975.65	21	13957	530029.09	1259077.16	21	13998	529852.63	1259250.36	21	14039	529843.49	1259386.91
21	13876	529732.12	1259020.22	21	13917	529725.11	1258975.66	21	13958	530034.26	1259077.66	21	13999	529844.18	1259256.66	21	14040	529857.41	1259381.95
21	13877	529728.45	1259021.76	21	13918	529760.83	1258953.51	21	13959	530050.51	1259078.79	21	14000	529840.00	1259260.96	21	14041	529877.60	1259375.92
21	13878	529724.99	1259021.72	21	13919	529771.18	1258943.94	21	13960	530066.80	1259081.93	21	14001	529830.50	1259274.86	21	14042	529886.66	1259371.51
21	13879	529716.92	1259020.21	21	13920	529784.22	1258929.68	21	13961	530070.44	1259083.81	21	14002	529823.32	1259284.07	21	14043	529902.50	1259363.34
21	13880	529711.71	1259018.05	21	13921	529791.04	1258919.38	21	13962	530073.81	1259086.61	21	14003	529820.93	1259286.58	21	14044	529916.41	1259358.06
21	13881	529703.85	1259014.40	21	13922	529795.05	1258911.70	21	13963	530076.36	1259090.27	21	14004	529814.63	1259291.48	21	14045	529930.95	1259355.10
21	13882	529698.93	1259012.96	21	13923	529796.64	1258908.29	21	13964	530077.45	1259093.96	21	14005	529807.07	1259298.42	21	14046	529948.67	1259352.01
21	13883	529694.47	1259012.64	21	13924	529799.68	1258899.84	21	13965	530078.39	1259101.83	21	14006	529803.32	1259302.84	21	14047	529957.85	1259351.77
21	13884	529691.64	1259012.88	21	13925	529813.92	1258908.08	21	13966	530078.07	1259116.46	21	14007	529797.51	1259310.81	21	14048	529967.64	1259353.21
21	13885	529688.63	1259013.68	21	13926	529817.48	1258911.44	21	13967	530076.69	1259128.85	21	14008	529795.49	1259314.87	21	14049	529975.39	1259354.87
21	13886	529686.53	1259015.60	21	13927	529832.88	1258919.87	21	13968	530075.20	1259140.32	21	14009	529794.21	1259317.42	21	14050	529982.68	1259357.54
21	13887	529685.47	1259024.08	21	13928	529871.34	1258941.48	21	13969	530072.55	1259149.71	21	14010	529793.16	1259319.52	21	14051	529989.94	1259361.93
21	13888	529684.54	1259026.40	21	13929	529877.32	1258944.98	21	13970	530058.89	1259184.79	21	14011	529789.26	1259328.96	21	14052	529996.73	1259368.91
21	13889	529683.01	1259028.32	21	13930	529883.74	1258949.25	21	13971	530048.42	1259210.45	21	14012	529785.94	1259338.24	21	14053	530010.34	1259384.60
21	13890	529679.96	1259030.98	21	13931	529890.95	1258955.81	21	13972	530045.46	1259217.06	21	14013	529781.92	1259348.54	21	14054	530019.78	1259393.79
21	13891	529676.25	1259032.89	21	13932	529897.31	1258962.64	21	13973	530042.29	1259221.88	21	14014	529779.47	1259353.54	21	14055	530028.56	1259400.15
21	13892	529672.01	1259034.72	21	13933	529900.45	1258966.85	21	13974	530038.09	1259226.01	21	14015	529776.72	1259357.79	21	14056	530035.86	1259404.25
21	13893	529669.04	1259035.79	21	13934	529903.61	1258973.20	21	13975	530033.30	1259229.59	21	14016	529774.72	1259359.82	21	14057	530046.29	1259408.55
21	13894	529665.63	1259036.06	21	13935	529906.22	1258979.03	21	13976	530029.08	1259232.14	21	14017	529771.13	1259362.08	21	14058	530056.11	1259411.16
21	13895	529662.70	1259035.27	21	13936	529909.37	1258983.38	21	13977	530018.95	1259237.40	21	14018	529767.69	1259363.05	21	14059	530075.73	1259415.62
21	13896	529660.10	1259033.90	21	13937	529913.78	1258987.43	21	13978	530015.93	1259238.96	21	14019	529757.13	1259364.92	21	14060	530100.20	1259418.67
21	13897	529656.57	1259031.42	21	13938	529918.16	1258990.60	21	13979	530005.58	1259243.19	21	14020	529753.14	1259365.97	21	14061	530113.76	1259421.75
21	13898	529651.53	1259025.82	21	13939	529921.35	1258991.95	21	13980	529997.62	1259245.98	21	14021	529749.62	1259368.06	21	14062	530126.82	1259427.11
21	13899	529638.70	1259007.68	21	13940	529928.59	1258994.47	21	13981	529990.65	1259247.48	21	14022	529746.68	1259370.99	21	14063	530129.48	1259430.21
21	13900	529631.14	1258998.64	21	13941	529934.78	1258995.73	21	13982	529985.04	1259247.34	21	14023	529745.20	1259373.33	21	14064	530130.74	1259434.19
21	13901	529626.15	1258994.32	21	13942	529944.12	1258995.97	21	13983	529979.85	1259245.91	21	14024	529743.95	1259375.96	21	14065	530128.92	1259440.55
21	13902	529578.36	1258956.08	21	13943	529950.30	1258996.67	21	13984	529975.48	1259243.58	21	14025	529743.16	1259383.73	21	14066	530128.03	1259441.91
21	13903	529576.25	1258954.64	21	13944	529956.36	1258998.08	21	13985	529960.27	1259232.75	21	14026	529744.17	1259389.31	21	14067	530123.43	1259448.98
21	13904	529589.15	1258955.84	21	13945	529961.00	1258999.82	21	13986	529946.76	1259220.71	21	14027	529746.62	1259394.54	21	14068	530111.74	1259462.80
21	13905	529593.83	1258955.84	21	13946	529965.37	1259002.71	21	13987	529944.54	1259218.70	21	14028	529748.16	1259397.20	21	14069	530109.61	1259467.47
21	13906	529604.90	1258959.02	21	13947	529969.37	1259007.19	21	13988	529940.43	1259215.81	21	14029	529749.04	1259398.78	21	14070	530106.62	1259474.72
21	13907	529617.24	1258960.86	21	13948	529975.04	1259015.20	21	13989	529936.36	1259213.63	21	14030	529753.17	1259403.10	21	14071	530100.87	1259484.35
21	13908	529624.53	1258964.38	21	13949	529981.23	1259026.41	21	13990	529932.58	1259212.15	21	14031	529756.96	1259405.30	21	14072	530097.01	1259489.17
21	13909	529631.37	1258967.34	21	13950	529988.84	1259042.27	21	13991	529927.97	1259211.15	21	14032	529761.91	1259407.75	21	14073	530093.62	1259491.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	14074	530088,51	1259493,43	21	14115	529814,85	1259542,63	21	14156	529820,73	1259818,95	22	14196	556436,21	1284170,91	22	14237	556251,01	1283775,52
21	14075	530082,76	1259493,59	21	14116	529812,58	1259550,11	21	14157	529819,20	1259815,56	22	14197	556449,38	1284170,53	22	14238	556230,60	1283754,26
21	14076	530077,28	1259492,60	21	14117	529810,06	1259557,20	21	14158	529814,47	1259810,25	22	14198	556471,60	1284166,89	22	14239	556202,17	1283716,50
21	14077	530072,36	1259490,43	21	14118	529806,50	1259563,47	21	14159	529787,81	1259792,47	22	14199	556490,56	1284155,19	22	14240	556187,39	1283701,26
21	14078	530066,85	1259488,30	21	14119	529802,78	1259569,02	21	14160	529781,44	1259788,21	22	14200	556506,38	1284122,01	22	14241	556179,21	1283692,78
21	14079	530061,69	1259488,44	21	14120	529798,23	1259574,87	21	14161	529704,79	1259744,01	22	14201	556498,38	1284107,28	22	14242	556173,50	1283689,70
21	14080	530057,13	1259489,72	21	14121	529790,53	1259582,41	21	14162	529697,25	1259740,78	22	14202	556488,70	1284088,28	22	14243	556170,69	1283688,19
21	14081	530052,62	1259492,40	21	14122	529783,54	1259588,33	21	14163	529687,38	1259737,04	22	14203	556491,12	1284075,43	22	14244	556160,80	1283679,34
21	14082	530048,20	1259498,56	21	14123	529777,95	1259594,37	21	14164	529670,07	1259732,63	22	14204	556493,12	1284064,81	22	14245	556128,63	1283670,60
21	14083	530043,31	1259508,72	21	14124	529773,30	1259602,28	21	14165	529653,81	1259729,23	22	14205	556490,54	1284044,60	22	14246	556089,64	1283655,94
21	14084	530041,23	1259512,06	21	14125	529771,72	1259607,36	21	14166	529645,26	1259727,59	22	14206	556482,01	1284029,61	22	14247	556066,84	1283638,83
21	14085	530023,23	1259527,73	21	14126	529770,98	1259611,83	21	14167	529624,89	1259727,44	22	14207	556457,27	1284016,10	22	14248	556056,36	1283626,42
21	14086	530018,91	1259528,50	21	14127	529772,75	1259639,75	21	14168	529603,14	1259729,19	22	14208	556450,82	1284002,06	22	14249	556051,39	1283611,34
21	14087	530011,98	1259526,95	21	14128	529771,97	1259642,49	21	14169	529584,04	1259733,15	22	14209	556445,28	1283985,99	22	14250	556045,51	1283604,40
21	14088	530001,55	1259522,65	21	14129	529769,19	1259646,01	21	14170	529552,72	1259741,19	22	14210	556429,74	1283974,25	22	14251	556013,54	1283599,22
21	14089	529980,61	1259511,47	21	14130	529764,27	1259649,17	21	14171	529491,98	1259764,37	22	14211	556415,09	1283958,43	22	14252	555954,64	1283601,53
21	14090	529955,58	1259498,96	21	14131	529761,48	1259651,82	21	14172	529414,70	1259791,18	22	14212	556406,34	1283935,32	22	14253	555935,01	1283588,91
21	14091	529940,51	1259493,79	21	14132	529758,42	1259655,78	21	14173	529398,86	1259799,07	22	14213	556405,96	1283931,03	22	14254	555944,94	1283562,75
21	14092	529931,84	1259491,45	21	14133	529756,57	1259661,20	21	14174	529391,04	1259806,76	22	14214	556405,38	1283928,00	22	14255	555956,66	1283546,17
21	14093	529924,35	1259490,22	21	14134	529755,40	1259665,97	21	14175	529377,22	1259825,49	22	14215	556405,26	1283923,44	22	14256	555956,46	1283520,82
21	14094	529918,33	1259490,10	21	14135	529755,41	1259671,56	21	14176	529363,71	1259845,23	22	14216	556402,47	1283913,88	22	14257	555942,29	1283485,19
21	14095	529910,06	1259491,76	21	14136	529756,22	1259679,43	21	14177	529352,26	1259866,46	22	14217	556402,09	1283901,21	22	14258	555933,78	1283452,96
21	14096	529904,39	1259494,49	21	14137	529758,00	1259686,98	21	13553	529345,39	1259881,96	22	14218	556395,65	1283888,20	22	14259	555960,34	1283422,30
21	14097	529899,06	1259498,68	21	14138	529770,03	1259694,58	22	14178	556759,34	1284262,66	22	14219	556393,53	1283879,58	22	14260	555970,84	1283413,91
21	14098	529893,83	1259506,55	21	14139	529793,50	1259709,20	22	14179	556743,73	1284247,11	22	14220	556391,69	1283872,06	22	14261	555983,12	1283402,90
21	14099	529874,15	1259551,70	21	14140	529800,29	1259712,33	22	14180	556716,70	1284242,27	22	14221	556400,95	1283859,65	22	14262	555988,01	1283399,28
21	14100	529871,10	1259555,51	21	14141	529798,43	1259718,72	22	14181	556689,07	1284233,90	22	14222	556414,49	1283854,69	22	14263	556004,50	1283387,08
21	14101	529865,75	1259558,80	21	14142	529798,43	1259727,73	22	14182	556667,85	1284218,77	22	14223	556430,62	1283850,18	22	14264	556017,76	1283370,98
21	14102	529860,61	1259559,82	21	14143	529798,43	1259748,33	22	14183	556637,58	1284187,65	22	14224	556433,81	1283837,42	22	14265	556019,25	1283351,67
21	14103	529856,01	1259559,37	21	14144	529799,74	1259762,40	22	14184	556610,48	1284162,52	22	14225	556431,04	1283827,86	22	14266	556014,82	1283318,82
21	14104	529852,23	1259557,75	21	14145	529801,23	1259778,49	22	14185	556596,44	1284149,73	22	14226	556422,19	1283820,99	22	14267	556040,64	1283299,83
21	14105	529848,99	1259554,97	21	14146	529809,61	1259799,71	22	14186	556577,55	1284145,18	22	14227	556399,37	1283821,12	22	14268	556073,26	1283285,74
21	14106	529846,25	1259549,02	21	14147	529826,36	1259826,53	22	14187	556570,99	1284146,88	22	14228	556363,54	1283828,20	22	14269	556102,89	1283284,41
21	14107	529845,48	1259542,17	21	14148	529841,47	1259858,93	22	14188	556561,62	1284156,78	22	14229	556349,84	1283828,08	22	14270	556122,30	1283280,59
21	14108	529844,90	1259531,57	21	14149	529841,07	1259863,19	22	14189	556552,15	1284180,89	22	14230	556338,87	1283816,71	22	14271	556123,69	1283280,44
21	14109	529843,09	1259527,88	21	14150	529807,68	1259838,65	22	14190	556538,08	1284203,59	22	14231	556342,99	1283800,37	22	14272	556140,26	1283278,82
21	14110	529840,18	1259526,53	21	14151	529807,82	1259837,97	22	14191	556524,02	1284209,05	22	14232	556346,15	1283786,08	22	14273	556159,17	1283265,36
21	14111	529835,58	1259526,07	21	14152	529809,95	1259833,89	22	14192	556472,78	1284209,46	22	14233	556338,63	1283771,06	22	14274	556178,59	1283252,38
21	14112	529829,86	1259527,03	21	14153	529813,89	1259830,89	22	14193	556441,21	1284205,27	22	14234	556321,07	1283778,63	22	14275	556198,81	1283250,05
21	14113	529823,97	1259530,33	21	14154	529820,06	1259825,87	22	14194	556425,75	1284196,56	22	14235	556288,92	1283789,68	22	14276	556210,05	1283252,53
21	14114	529818,63	1259535,66	21	14155	529821,09	1259821,52	22	14195	556419,32	1284184,56	22	14236	556272,15	1283788,63	22	14277	556220,85	1283257,81

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
22	14278	556228,36	1283263,69	22	14319	556452,45	1283523,69	22	14360	556729,57	1284080,79	23	14400	527421,73	1258271,60	23	14441	527353,45	1258073,36
22	14279	556234,49	1283274,17	22	14320	556480,52	1283511,25	22	14361	556734,05	1284105,91	23	14401	527427,39	1258268,99	23	14442	527352,10	1258071,10
22	14280	556238,30	1283283,71	22	14321	556499,40	1283505,75	22	14362	556737,54	1284127,49	23	14402	527432,45	1258265,40	23	14443	527350,31	1258068,58
22	14281	556236,12	1283296,45	22	14322	556504,03	1283504,37	22	14363	556746,54	1284178,32	23	14403	527435,12	1258262,92	23	14444	527342,68	1258062,76
22	14282	556225,13	1283311,72	22	14323	556507,46	1283510,01	22	14364	556755,27	1284224,49	23	14404	527437,60	1258259,31	23	14445	527338,46	1258059,74
22	14283	556212,92	1283319,66	22	14324	556511,66	1283517,67	22	14365	556755,83	1284228,03	23	14405	527438,43	1258258,10	23	14446	527335,51	1258056,66
22	14284	556201,14	1283324,81	22	14325	556519,56	1283532,02	22	14366	556758,14	1284243,11	23	14406	527440,56	1258252,45	23	14447	527332,18	1258051,17
22	14285	556204,56	1283338,17	22	14326	556529,50	1283550,41	22	14367	556759,43	1284255,01	23	14407	527441,91	1258244,24	23	14448	527330,60	1258045,33
22	14286	556210,72	1283349,91	22	14327	556531,64	1283554,65	22	14178	556759,34	1284262,66	23	14408	527442,41	1258231,03	23	14449	527329,57	1258039,20
22	14287	556207,28	1283363,22	22	14328	556537,38	1283566,03	23	14368	527372,10	1258374,51	23	14409	527441,90	1258217,49	23	14450	527329,67	1258032,87
22	14288	556200,89	1283372,70	22	14329	556543,42	1283579,25	23	14369	527368,65	1258374,17	23	14410	527440,64	1258203,19	23	14451	527331,26	1258026,81
22	14289	556186,84	1283378,66	22	14330	556549,82	1283595,42	23	14370	527364,46	1258373,00	23	14411	527438,52	1258188,62	23	14452	527333,78	1258020,15
22	14290	556169,85	1283380,70	22	14331	556552,48	1283601,84	23	14371	527361,66	1258370,78	23	14412	527431,23	1258158,41	23	14453	527341,29	1258001,66
22	14291	556165,36	1283381,29	22	14332	556555,60	1283609,33	23	14372	527360,16	1258368,66	23	14413	527430,31	1258150,98	23	14454	527343,12	1257995,29
22	14292	556153,87	1283387,96	22	14333	556561,38	1283624,10	23	14373	527358,96	1258366,26	23	14414	527430,21	1258147,69	23	14455	527346,85	1257979,99
22	14293	556152,55	1283395,10	22	14334	556570,82	1283653,17	23	14374	527357,85	1258362,71	23	14415	527430,89	1258146,24	23	14456	527348,55	1257973,92
22	14294	556153,15	1283407,25	22	14335	556575,14	1283669,37	23	14375	527357,64	1258359,14	23	14416	527453,43	1258131,70	23	14457	527366,85	1257930,75
22	14295	556151,61	1283419,34	22	14336	556576,47	1283675,73	23	14376	527358,25	1258356,37	23	14417	527461,46	1258126,34	23	14458	527370,21	1257921,77
22	14296	556152,63	1283439,10	22	14337	556578,01	1283683,11	23	14377	527359,44	1258352,78	23	14418	527465,50	1258121,76	23	14459	527372,53	1257911,67
22	14297	556163,08	1283468,23	22	14338	556580,92	1283698,59	23	14378	527361,53	1258350,28	23	14419	527466,80	1258117,12	23	14460	527373,48	1257905,76
22	14298	556177,56	1283496,75	22	14339	556585,12	1283714,86	23	14379	527370,31	1258341,00	23	14420	527466,69	1258112,99	23	14461	527374,00	1257898,44
22	14299	556209,60	1283518,16	22	14340	556589,87	1283730,83	23	14380	527374,76	1258335,72	23	14421	527465,30	1258109,59	23	14462	527374,49	1257884,93
22	14300	556243,57	1283535,51	22	14341	556595,70	1283747,81	23	14381	527375,81	1258332,82	23	14422	527461,66	1258106,37	23	14463	527375,15	1257877,61
22	14301	556263,71	1283548,13	22	14342	556604,93	1283769,54	23	14382	527376,46	1258330,22	23	14423	527457,83	1258103,90	23	14464	527376,95	1257870,24
22	14302	556269,18	1283562,19	22	14343	556609,14	1283779,27	23	14383	527376,31	1258328,36	23	14424	527455,06	1258102,69	23	14465	527379,31	1257862,36
22	14303	556274,58	1283568,75	22	14344	556616,84	1283796,00	23	14384	527374,74	1258324,82	23	14425	527450,34	1258102,96	23	14466	527385,25	1257849,01
22	14304	556285,28	1283576,46	22	14345	556625,77	1283813,98	23	14385	527372,94	1258322,36	23	14426	527425,56	1258108,80	23	14467	527391,20	1257836,22
22	14305	556294,02	1283579,77	22	14346	556635,12	1283831,29	23	14386	527370,59	1258319,99	23	14427	527392,67	1258117,39	23	14468	527394,92	1257830,10
22	14306	556304,45	1283575,23	22	14347	556650,47	1283857,47	23	14387	527357,32	1258312,31	23	14428	527378,17	1258121,94	23	14469	527399,24	1257826,11
22	14307	556317,75	1283569,41	22	14348	556682,38	1283910,29	23	14388	527353,31	1258307,12	23	14429	527367,08	1258125,82	23	14470	527424,93	1257805,82
22	14308	556323,32	1283562,37	22	14349	556699,12	1283937,72	23	14389	527351,77	1258302,29	23	14430	527361,83	1258126,71	23	14471	527438,02	1257796,14
22	14309	556335,44	1283547,11	22	14350	556704,21	1283946,66	23	14390	527351,46	1258297,42	23	14431	527358,51	1258126,80	23	14472	527445,56	1257789,76
22	14310	556342,90	1283542,83	22	14351	556712,09	1283961,87	23	14391	527351,95	1258293,83	23	14432	527355,62	1258126,46	23	14473	527456,43	1257778,12
22	14311	556353,10	1283545,09	22	14352	556713,73	1283965,81	23	14392	527353,50	1258287,90	23	14433	527353,78	1258125,63	23	14474	527462,28	1257771,49
22	14312	556359,51	1283557,09	22	14353	556714,59	1283968,77	23	14393	527356,34	1258281,95	23	14434	527351,66	1258122,98	23	14475	527469,23	1257763,51
22	14313	556372,20	1283557,24	22	14354	556716,67	1283978,88	23	14394	527359,68	1258278,55	23	14435	527350,35	1258116,10	23	14476	527472,21	1257757,83
22	14314	556379,65	1283551,46	22	14355	556719,80	1283997,10	23	14395	527362,80	1258277,18	23	14436	527350,42	1258109,24	23	14477	527475,86	1257749,84
22	14315	556387,43	1283539,07	22	14356	556720,87	1284008,03	23	14396	527368,36	1258276,02	23	14437	527352,24	1258097,58	23	14478	527477,79	1257743,81
22	14316	556401,45	1283532,59	22	14357	556720,99	1284014,73	23	14397	527377,83	1258274,76	23	14438	527355,08	1258085,01	23	14479	527481,29	1257740,44
22	14317	556417,71	1283533,67	22	14358	556720,76	1284028,74	23	14398	527407,59	1258273,72	23	14439	527355,47	1258079,27	23	14480	527489,81	1257730,22
22	14318	556437,36	1283528,54	22	14359	556722,87	1284045,86	23	14399	527417,60	1258272,44	23	14440	527354,82	1258076,14	23	14481	527491,43	1257719,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	14482	527492,16	1257719,51	23	14523	527838,76	1257669,62	23	14564	527742,51	1257492,66	23	14605	527991,74	1257881,09	23	14646	527808,16	1257853,81
23	14483	527495,22	1257717,96	23	14524	527837,81	1257666,21	23	14565	527747,13	1257482,94	23	14606	527980,25	1257881,11	23	14647	527806,90	1257850,84
23	14484	527516,04	1257691,75	23	14525	527837,87	1257663,63	23	14566	527774,77	1257476,71	23	14607	527969,48	1257880,55	23	14648	527806,42	1257849,13
23	14485	527521,34	1257693,16	23	14526	527838,94	1257660,59	23	14567	527862,52	1257520,59	23	14608	527958,26	1257879,29	23	14649	527806,19	1257845,82
23	14486	527532,49	1257697,16	23	14527	527840,88	1257658,38	23	14568	527996,33	1257587,49	23	14609	527944,73	1257877,44	23	14650	527804,84	1257843,58
23	14487	527560,24	1257714,25	23	14528	527844,27	1257656,58	23	14569	528051,59	1257665,83	23	14610	527910,88	1257871,92	23	14651	527802,37	1257842,23
23	14488	527608,37	1257744,72	23	14529	527849,95	1257654,40	23	14570	528057,74	1257675,12	23	14611	527907,71	1257871,72	23	14652	527791,52	1257838,71
23	14489	527614,45	1257746,88	23	14530	527858,19	1257652,04	23	14571	528064,93	1257686,54	23	14612	527906,15	1257872,19	23	14653	527782,29	1257836,09
23	14490	527618,64	1257747,77	23	14531	527872,34	1257649,91	23	14572	528069,34	1257695,74	23	14613	527905,09	1257875,23	23	14654	527770,95	1257831,68
23	14491	527630,68	1257748,01	23	14532	527879,78	1257649,15	23	14573	528073,57	1257708,38	23	14614	527905,31	1257878,23	23	14655	527763,13	1257828,89
23	14492	527645,58	1257747,32	23	14533	527885,74	1257647,11	23	14574	528075,37	1257716,51	23	14615	527905,69	1257881,35	23	14656	527748,72	1257826,39
23	14493	527654,19	1257747,22	23	14534	527889,83	1257644,42	23	14575	528076,32	1257724,38	23	14616	527907,40	1257886,06	23	14657	527744,01	1257825,98
23	14494	527661,53	1257747,66	23	14535	527891,62	1257641,50	23	14576	528076,40	1257732,97	23	14617	527909,85	1257891,71	23	14658	527742,26	1257826,45
23	14495	527665,41	1257748,12	23	14536	527892,77	1257637,17	23	14577	528075,51	1257742,60	23	14618	527913,61	1257898,51	23	14659	527741,44	1257827,57
23	14496	527672,46	1257750,23	23	14537	527892,91	1257631,57	23	14578	528073,87	1257750,69	23	14619	527924,14	1257915,58	23	14660	527741,38	1257829,36
23	14497	527682,75	1257753,53	23	14538	527891,52	1257622,29	23	14579	528072,84	1257754,59	23	14620	527931,90	1257926,67	23	14661	527741,15	1257829,33
23	14498	527689,95	1257754,47	23	14539	527889,97	1257617,74	23	14580	528071,20	1257758,05	23	14621	527935,66	1257933,17	23	14662	527719,63	1257848,56
23	14499	527695,25	1257754,77	23	14540	527884,88	1257610,70	23	14581	528069,41	1257759,98	23	14622	527937,55	1257939,29	23	14663	527706,56	1257880,07
23	14500	527700,12	1257753,91	23	14541	527879,87	1257606,41	23	14582	528066,30	1257761,42	23	14623	527938,61	1257946,72	23	14664	527704,31	1257885,61
23	14501	527704,23	1257752,08	23	14542	527876,54	1257605,06	23	14583	528051,51	1257766,57	23	14624	527938,88	1257951,15	23	14665	527704,19	1257885,92
23	14502	527708,71	1257748,51	23	14543	527872,52	1257604,88	23	14584	528044,99	1257769,20	23	14625	527938,34	1257953,98	23	14666	527681,96	1257940,80
23	14503	527712,18	1257744,27	23	14544	527868,25	1257605,85	23	14585	528041,76	1257771,57	23	14626	527936,42	1257956,17	23	14667	527663,92	1257991,09
23	14504	527713,13	1257742,00	23	14545	527864,99	1257607,68	23	14586	528039,81	1257773,78	23	14627	527909,50	1257972,31	23	14668	527653,69	1258003,78
23	14505	527713,83	1257736,54	23	14546	527860,37	1257610,81	23	14587	528039,02	1257776,36	23	14628	527901,04	1257962,32	23	14669	527646,02	1258012,59
23	14506	527717,61	1257712,64	23	14547	527850,54	1257618,97	23	14588	528038,72	1257779,83	23	14629	527888,74	1257961,55	23	14670	527643,56	1258016,96
23	14507	527721,77	1257697,02	23	14548	527839,70	1257626,23	23	14589	528039,64	1257782,94	23	14630	527885,26	1257956,83	23	14671	527641,14	1258022,90
23	14508	527723,95	1257692,80	23	14549	527825,80	1257632,07	23	14590	528043,72	1257790,60	23	14631	527885,16	1257953,21	23	14672	527639,75	1258029,54
23	14509	527727,29	1257688,84	23	14550	527815,82	1257632,61	23	14591	528051,36	1257807,66	23	14632	527885,90	1257943,38	23	14673	527639,58	1258033,55
23	14510	527731,22	1257686,00	23	14551	527810,87	1257631,61	23	14592	528055,15	1257818,89	23	14633	527887,28	1257930,15	23	14674	527639,41	1258037,73
23	14511	527735,48	1257684,61	23	14552	527807,07	1257628,56	23	14593	528057,14	1257830,16	23	14634	527886,80	1257919,26	23	14675	527640,88	1258044,43
23	14512	527740,48	1257684,17	23	14553	527804,33	1257622,61	23	14594	528056,75	1257835,89	23	14635	527885,52	1257914,29	23	14676	527642,57	1258049,21
23	14513	527770,93	1257685,82	23	14554	527799,90	1257607,82	23	14595	528055,59	1257841,54	23	14636	527884,77	1257912,70	23	14677	527628,92	1258081,47
23	14514	527794,99	1257689,21	23	14555	527793,53	1257584,77	23	14596	528053,61	1257847,73	23	14637	527887,21	1257903,12	23	14678	527628,28	1258084,19
23	14515	527822,79	1257693,97	23	14556	527792,00	1257581,65	23	14597	528050,95	1257855,14	23	14638	527861,07	1257893,14	23	14679	527622,16	1258088,47
23	14516	527833,47	1257695,95	23	14557	527786,33	1257573,21	23	14598	528046,72	1257863,00	23	14639	527848,49	1257895,30	23	14680	527619,11	1258091,13
23	14517	527838,20	1257696,10	23	14558	527778,63	1257564,81	23	14599	528044,25	1257866,37	23	14640	527835,70	1257891,61	23	14681	527617,49	1258094,32
23	14518	527844,32	1257694,65	23	14559	527746,01	1257536,16	23	14600	528039,45	1257869,93	23	14641	527831,62	1257889,01	23	14682	527616,65	1258105,55
23	14519	527848,14	1257692,81	23	14560	527739,76	1257528,31	23	14601	528034,93	1257872,22	23	14642	527828,28	1257886,00	23	14683	527617,95	1258141,91
23	14520	527848,95	1257690,94	23	14561	527737,54	1257520,36	23	14602	528026,71	1257875,46	23	14643	527825,71	1257880,85	23	14684	527613,55	1258180,62
23	14521	527848,59	1257688,07	23	14562	527737,89	1257512,31	23	14603	528021,15	1257876,97	23	14644	527823,89	1257879,43	23	14685	527618,94	1258245,50
23	14522	527842,52	1257676,26	23	14563	527739,14	1257505,10	23	14604	528010,88	1257878,97	23	14645	527822,22	1257875,65	23	14686	527618,94	1258249,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	14687	527618,41	1258258,64	24	14727	554134,03	1286441,29	24	14768	554255,33	1286102,15	24	14809	553925,59	1285752,01	24	14850	554311,98	1285916,13
23	14688	527615,15	1258281,90	24	14728	554103,27	1286442,94	24	14769	554274,34	1286095,98	24	14810	553925,74	1285734,31	24	14851	554310,82	1285920,51
23	14689	527593,41	1258316,05	24	14729	554083,02	1286444,02	24	14770	554279,96	1286085,99	24	14811	553936,00	1285726,17	24	14852	554314,12	1285938,91
23	14690	527588,04	1258316,92	24	14730	554065,16	1286447,56	24	14771	554275,08	1286075,65	24	14812	553951,45	1285715,92	24	14853	554320,36	1285953,81
23	14691	527583,17	1258316,90	24	14731	554040,72	1286452,38	24	14772	554265,87	1286073,93	24	14813	553969,36	1285701,01	24	14854	554328,49	1285959,57
23	14692	527577,84	1258316,35	24	14732	554007,68	1286442,83	24	14773	554263,88	1286072,86	24	14814	553993,28	1285689,87	24	14855	554339,74	1285968,28
23	14693	527571,49	1258314,66	24	14733	553968,56	1286425,58	24	14774	554243,94	1286062,10	24	14815	554008,73	1285680,29	24	14856	554374,95	1285975,31
23	14694	527564,98	1258312,25	24	14734	553927,40	1286405,11	24	14775	554216,19	1286053,70	24	14816	554022,41	1285677,26	24	14857	554390,78	1285969,86
23	14695	527558,30	1258308,68	24	14735	553901,78	1286390,75	24	14776	554199,50	1286041,72	24	14817	554035,01	1285682,83	24	14858	554411,54	1285962,10
23	14696	527551,51	1258303,17	24	14736	553882,82	1286380,15	24	14777	554179,69	1286021,72	24	14818	554049,74	1285694,85	24	14859	554432,15	1285950,38
23	14697	527540,11	1258294,81	24	14737	553884,64	1286351,29	24	14778	554166,72	1285992,85	24	14819	554070,21	1285700,84	24	14860	554448,11	1285935,53
23	14698	527533,26	1258290,11	24	14738	553889,98	1286330,82	24	14779	554171,56	1285978,98	24	14820	554084,68	1285703,04	24	14861	554463,02	1285929,89
23	14699	527528,14	1258287,24	24	14739	553896,75	1286322,53	24	14780	554173,90	1285974,67	24	14821	554094,05	1285710,66	24	14862	554477,52	1285933,43
23	14700	527521,34	1258284,86	24	14740	553898,44	1286320,49	24	14781	554178,41	1285966,35	24	14822	554097,86	1285729,55	24	14863	554489,50	1285941,12
23	14701	527510,66	1258282,43	24	14741	553902,01	1286316,09	24	14782	554171,98	1285944,54	24	14823	554106,26	1285748,96	24	14864	554486,61	1285954,12
23	14702	527502,02	1258281,38	24	14742	553922,18	1286311,55	24	14783	554171,90	1285944,26	24	14824	554128,18	1285760,14	24	14865	554488,93	1285967,14
23	14703	527496,73	1258281,65	24	14743	553938,44	1286307,88	24	14784	554160,01	1285940,00	24	14825	554155,18	1285765,94	24	14866	554497,09	1285978,06
23	14704	527492,60	1258282,48	24	14744	553969,31	1286310,95	24	14785	554144,33	1285940,44	24	14826	554176,33	1285773,20	24	14867	554509,71	1285984,57
23	14705	527490,03	1258283,35	24	14745	554000,14	1286311,41	24	14786	554115,07	1285949,11	24	14827	554187,20	1285786,67	24	14868	554510,77	1285998,63
23	14706	527483,81	1258286,39	24	14746	554037,50	1286313,65	24	14787	554081,03	1285949,39	24	14828	554192,66	1285795,02	24	14869	554498,86	1286017,30
23	14707	527477,13	1258290,93	24	14747	554067,16	1286320,69	24	14788	554042,49	1285929,50	24	14829	554203,31	1285801,27	24	14870	554496,19	1286038,98
23	14708	527465,10	1258299,56	24	14748	554099,13	1286316,53	24	14789	554034,79	1285912,03	24	14830	554219,77	1285804,11	24	14871	554497,97	1286057,27
23	14709	527460,77	1258302,49	24	14749	554106,02	1286312,93	24	14790	554032,23	1285890,49	24	14831	554243,87	1285799,50	24	14872	554486,93	1286083,88
23	14710	527455,98	1258304,39	24	14750	554124,31	1286303,38	24	14791	554039,00	1285874,60	24	14832	554258,26	1285799,10	24	14873	554484,73	1286089,10
23	14711	527453,62	1258307,44	24	14751	554147,22	1286302,75	24	14792	554058,81	1285856,36	24	14833	554287,58	1285800,68	24	14874	554478,32	1286104,32
23	14712	527448,49	1258311,10	24	14752	554186,94	1286318,02	24	14793	554081,52	1285849,19	24	14834	554307,82	1285811,37	24	14875	554479,44	1286120,67
23	14713	527443,89	1258315,81	24	14753	554233,47	1286319,36	24	14794	554096,34	1285840,25	24	14835	554310,37	1285812,72	24	14876	554492,77	1286129,46
23	14714	527440,02	1258320,93	24	14754	554274,02	1286317,58	24	14795	554115,58	1285825,97	24	14836	554336,42	1285807,39	24	14877	554506,89	1286142,16
23	14715	527434,03	1258332,71	24	14755	554294,59	1286303,91	24	14796	554124,52	1285817,87	24	14837	554354,14	1285808,88	24	14878	554511,21	1286156,46
23	14716	527424,18	1258343,52	24	14756	554314,55	1286290,25	24	14797	554118,89	1285803,61	24	14838	554362,96	1285819,78	24	14879	554523,11	1286184,27
23	14717	527410,30	1258356,40	24	14757	554318,31	1286284,64	24	14798	554106,96	1285798,05	24	14839	554361,67	1285826,55	24	14880	554525,68	1286206,48
23	14718	527390,90	1258370,40	24	14758	554323,96	1286276,24	24	14799	554089,34	1285800,50	24	14840	554360,70	1285831,62	24	14881	554537,58	1286225,11
23	14719	527384,81	1258372,72	24	14759	554322,08	1286259,02	24	14800	554074,05	1285815,98	24	14841	554352,90	1285835,11	24	14882	554538,01	1286225,78
23	14720	527380,82	1258373,84	24	14760	554302,14	1286224,88	24	14801	554039,95	1285837,89	24	14842	554341,87	1285838,70	24	14883	554560,88	1286247,42
23	14721	527375,97	1258374,41	24	14761	554281,15	1286199,94	24	14802	554017,85	1285843,75	24	14843	554335,93	1285839,75	24	14884	554582,29	1286263,82
23	14368	527372,10	1258374,51	24	14762	554250,73	1286166,76	24	14803	553981,69	1285838,85	24	14844	554331,65	1285844,93	24	14885	554591,28	1286281,27
24	14722	554281,03	1286499,43	24	14763	554234,30	1286138,99	24	14804	553973,59	1285829,90	24	14845	554329,42	1285854,33	24	14886	554595,72	1286300,15
24	14723	554254,66	1286493,61	24	14764	554236,28	1286116,02	24	14805	553965,99	1285815,71	24	14846	554329,14	1285855,57	24	14887	554599,38	1286313,80
24	14724	554227,30	1286478,84	24	14765	554238,22	1286114,37	24	14806	553973,95	1285795,85	24	14847	554325,97	1285870,33	24	14888	554603,47	1286318,92
24	14725	554198,15	1286463,10	24	14766	554239,49	1286113,32	24	14807	553968,91	1285779,61	24	14848	554325,02	1285873,15	24	14889	554608,95	1286327,95
24	14726	554161,71	1286447,73	24	14767	554245,79	1286105,25	24	14808	553954,21	1285767,56	24	14849	554317,04	1285896,91	24	14890	554600,93	1286345,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	14891	554586,25	1286360,00	24	14932	554294,88	1286479,41	25	14971	556183,07	1280188,99	25	15012	555981,51	1280111,17	25	15053	555531,92	1279771,56
24	14892	554577,44	1286372,69	24	14933	554295,78	1286487,89	25	14972	556194,58	1280203,46	25	15013	556003,67	1280148,60	25	15054	555603,80	1279734,48
24	14893	554586,46	1286390,76	24	14934	554292,69	1286495,19	25	14973	556220,34	1280216,15	25	15014	556019,30	1280172,95	25	15055	555624,74	1279737,27
24	14894	554595,40	1286406,24	24	14722	554281,03	1286499,43	25	14974	556239,50	1280215,39	25	15015	556013,85	1280198,01	25	15056	555628,51	1279740,64
24	14895	554599,60	1286415,95	24	14935	553900,31	1286362,50	25	14975	556248,50	1280206,34	25	15016	555985,51	1280199,46	25	15057	555664,71	1279761,56
24	14896	554600,89	1286423,51	24	14936	553899,64	1286361,83	25	14976	556254,74	1280194,09	25	15017	555980,42	1280179,12	25	15058	555704,50	1279774,48
24	14897	554601,16	1286425,07	24	14937	553898,90	1286361,10	25	14977	556256,86	1280189,85	25	15018	555974,91	1280160,90	25	15059	555709,68	1279775,02
24	14898	554594,85	1286433,77	24	14938	553899,54	1286360,46	25	14978	556267,33	1280168,86	25	15019	555943,88	1280158,53	25	15060	555746,07	1279778,85
24	14899	554573,05	1286449,44	24	14939	553900,31	1286359,68	25	14979	556268,40	1280165,00	25	15020	555888,76	1280170,22	25	15061	555756,21	1279777,78
24	14900	554531,24	1286453,87	24	14940	553901,72	1286361,11	25	14980	556270,69	1280156,75	25	15021	555881,83	1280153,78	25	15062	555769,89	1279789,36
24	14901	554440,31	1286457,69	24	14935	553900,31	1286362,50	25	14981	556247,72	1280136,37	25	15022	555884,18	1280138,89	25	15063	555784,46	1279805,08
24	14902	554416,54	1286462,67	25	14941	555955,98	1280552,06	25	14982	556239,95	1280130,38	25	15023	555869,11	1280128,25	25	15064	555788,05	1279808,93
24	14903	554593,46	1286467,51	25	14942	555954,43	1280551,15	25	14983	556219,38	1280114,50	25	15024	555847,72	1280124,21	25	15065	555804,28	1279826,44
24	14904	554364,78	1286472,89	25	14943	555952,10	1280550,34	25	14984	556202,76	1280098,32	25	15025	555824,72	1280127,63	25	15066	555824,57	1279847,57
24	14905	554354,05	1286464,66	25	14944	555952,19	1280546,12	25	14985	556186,70	1280085,37	25	15026	555764,02	1280127,52	25	15067	555836,24	1279859,18
24	14906	554349,13	1286452,35	25	14945	555949,31	1280523,87	25	14986	556167,31	1280068,81	25	15027	555729,29	1280118,70	25	15068	555857,68	1279882,82
24	14907	554352,03	1286438,54	25	14946	555943,71	1280495,33	25	14987	556145,91	1280065,24	25	15028	555721,50	1280103,19	25	15069	555861,93	1279887,51
24	14908	554359,61	1286429,16	25	14947	555941,99	1280487,60	25	14988	556144,61	1280064,71	25	15029	555711,84	1280089,59	25	15070	555894,34	1279925,13
24	14909	554375,72	1286418,89	25	14948	555938,52	1280453,67	25	14989	556142,07	1280063,69	25	15030	555697,28	1280063,21	25	15071	555925,42	1279953,10
24	14910	554399,77	1286412,96	25	14949	555938,00	1280448,58	25	14990	556117,38	1280053,74	25	15031	555683,69	1280040,47	25	15072	555965,29	1279981,43
24	14911	554423,91	1286409,69	25	14950	555937,71	1280447,37	25	14991	556109,82	1280081,22	25	15032	555673,69	1280013,94	25	15073	555972,00	1279985,40
24	14912	554444,77	1286405,83	25	14951	555919,68	1280399,90	25	14992	556101,03	1280097,18	25	15033	555669,54	1279997,42	25	15074	555999,20	1280001,54
24	14913	554455,58	1286394,39	25	14952	555912,85	1280387,34	25	14993	556090,34	1280112,26	25	15034	555642,76	1279997,73	25	15075	556035,39	1280022,44
24	14914	554455,88	1286381,95	25	14953	555895,00	1280361,87	25	14994	556057,64	1280136,24	25	15035	555629,48	1279987,00	25	15076	556110,47	1280046,75
24	14915	554442,85	1286359,38	25	14954	555906,27	1280360,80	25	14995	556047,46	1280116,61	25	15036	555631,87	1279973,06	25	15077	556150,12	1280051,12
24	14916	554441,08	1286343,74	25	14955	555939,42	1280356,23	25	14996	556056,92	1280070,84	25	15037	555670,15	1279953,54	25	15078	556173,71	1280053,60
24	14917	554434,12	1286328,85	25	14956	555964,90	1280341,64	25	14997	556038,78	1280053,39	25	15038	555669,54	1279935,65	25	15079	556218,05	1280048,85
24	14918	554420,47	1286329,24	25	14957	555987,54	1280350,04	25	14998	556000,14	1280007,82	25	15039	555649,07	1279888,31	25	15080	556222,66	1280056,14
24	14919	554417,13	1286329,33	25	14958	556009,49	1280349,67	25	14999	555985,40	1280009,62	25	15040	555646,28	1279881,87	25	15081	556228,01	1280063,51
24	14920	554403,05	1286342,16	25	14959	556044,46	1280343,15	25	15000	555973,76	1280023,33	25	15041	555641,93	1279840,45	25	15082	556247,07	1280089,74
24	14921	554371,96	1286358,48	25	14960	556056,20	1280325,95	25	15001	555960,30	1280031,57	25	15042	555626,65	1279826,64	25	15083	556278,15	1280117,71
24	14922	554338,43	1286373,42	25	14961	556054,10	1280298,74	25	15002	555956,41	1280033,95	25	15043	555606,45	1279823,11	25	15084	556285,05	1280122,23
24	14923	554315,88	1286386,50	25	14962	556033,39	1280269,74	25	15003	555952,39	1280036,41	25	15044	555589,88	1279825,41	25	15085	556287,18	1280124,92
24	14924	554295,45	1286404,74	25	14963	556046,13	1280246,28	25	15004	555942,02	1280045,47	25	15045	555558,77	1279836,44	25	15086	556293,85	1280134,42
24	14925	554285,11	1286417,37	25	14964	556044,01	1280212,92	25	15005	555933,44	1280052,64	25	15046	555538,51	1279839,78	25	15087	556318,73	1280168,64
24	14926	554283,39	1286419,48	25	14965	556078,54	1280186,41	25	15006	555925,02	1280061,54	25	15047	555536,17	1279821,36	25	15088	556335,26	1280191,16
24	14927	554275,29	1286434,77	25	14966	556119,43	1280181,16	25	15007	555929,14	1280077,14	25	15048	555535,72	1279805,67	25	15089	556354,71	1280215,28
24	14928	554275,27	1286436,52	25	14967	556124,95	1280175,81	25	15008	555945,89	1280081,00	25	15049	555516,32	1279804,35	25	15090	556357,54	1280218,76
24	14929	554275,11	1286451,79	25	14968	556136,38	1280171,80	25	15009	555966,98	1280072,64	25	15050	555487,88	1279801,91	25	15091	556356,33	1280224,36
24	14930	554277,08	1286454,37	25	14969	556151,10	1280168,62	25	15010	555983,33	1280076,65	25	15051	555476,05	1279796,59	25	15092	556355,59	1280237,59
24	14931	554287,35	1286467,84	25	14970	556167,85	1280173,23	25	15011	555981,16	1280091,92	25	15052	555510,64	1279781,37	25	15093	556355,59	1280279,40

Порядковый номер контура	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
25	15094	556357,64	1280294,31	26	15134	529416,25	1261347,46	26	15175	529353,15	1260953,13	26	15216	529344,39	1260832,68	26	15257	529600,02	1261115,17
25	15095	556364,96	1280328,68	26	15135	529424,28	1261336,89	26	15176	529352,63	1260951,83	26	15217	529355,63	1260839,99	26	15258	529598,06	1261137,29
25	15096	556361,46	1280353,53	26	15136	529426,66	1261329,65	26	15177	529343,59	1260933,80	26	15218	529367,18	1260847,99	26	15259	529606,22	1261143,06
25	15097	556357,11	1280368,33	26	15137	529426,43	1261321,37	26	15178	529328,85	1260912,14	26	15219	529375,41	1260855,35	26	15260	529619,41	1261149,70
25	15098	556346,88	1280397,95	26	15138	529424,59	1261317,13	26	15179	529321,75	1260904,18	26	15220	529384,98	1260864,27	26	15261	529629,98	1261150,35
25	15099	556338,86	1280422,35	26	15139	529420,76	1261313,49	26	15180	529307,67	1260891,20	26	15221	529392,95	1260872,46	26	15262	529641,94	1261151,07
25	15100	556333,83	1280440,42	26	15140	529418,83	1261312,49	26	15181	529300,34	1260886,67	26	15222	529408,21	1260895,25	26	15263	529669,21	1261142,32
25	15101	556330,95	1280453,98	26	15141	529403,60	1261304,51	26	15182	529299,59	1260873,71	26	15223	529432,28	1260936,02	26	15264	529689,85	1261129,75
25	15102	556325,13	1280481,31	26	15142	529379,83	1261294,23	26	15183	529297,27	1260861,32	26	15224	529438,33	1260947,26	26	15265	529696,13	1261121,57
25	15103	556322,53	1280495,27	26	15143	529381,36	1261293,06	26	15184	529289,51	1260837,29	26	15225	529439,63	1260950,24	26	15266	529696,04	1261118,46
25	15104	556320,76	1280507,29	26	15144	529382,07	1261292,10	26	15185	529285,21	1260828,13	26	15226	529444,60	1260961,57	26	15267	529692,57	1261113,25
25	15105	556309,67	1280504,72	26	15145	529388,50	1261282,33	26	15186	529279,50	1260817,63	26	15227	529447,44	1260970,96	26	15268	529682,66	1261109,94
25	15106	556288,82	1280502,02	26	15146	529401,45	1261241,71	26	15187	529269,99	1260802,42	26	15228	529449,53	1260979,36	26	15269	529667,83	1261110,35
25	15107	556244,11	1280498,61	26	15147	529402,69	1261227,94	26	15188	529256,10	1260785,84	26	15229	529467,12	1261039,75	26	15270	529645,63	1261103,93
25	15108	556233,93	1280497,83	26	15148	529403,06	1261219,28	26	15189	529255,73	1260784,31	26	15230	529474,28	1261065,35	26	15271	529645,63	1261100,40
25	15109	556218,72	1280497,24	26	15149	529402,99	1261206,96	26	15190	529248,98	1260764,77	26	15231	529479,17	1261080,85	26	15272	529630,43	1261068,36
25	15110	556210,79	1280497,41	26	15150	529402,69	1261199,11	26	15191	529246,58	1260759,63	26	15232	529482,61	1261091,21	26	15273	529625,60	1261061,14
25	15111	556189,99	1280499,23	26	15151	529401,57	1261187,57	26	15192	529244,78	1260754,87	26	15233	529487,42	1261099,70	26	15274	529627,83	1261052,21
25	15112	556160,23	1280503,42	26	15152	529400,25	1261179,08	26	15193	529232,20	1260731,59	26	15234	529495,17	1261110,31	26	15275	529628,84	1261050,64
25	15113	556150,88	1280504,95	26	15153	529398,03	1261167,74	26	15194	529229,00	1260728,13	26	15235	529509,21	1261125,41	26	15276	529643,23	1261035,49
25	15114	556141,06	1280507,05	26	15154	529396,25	1261161,27	26	15195	529236,78	1260731,04	26	15236	529519,79	1261134,29	26	15277	529654,45	1261011,46
25	15115	556117,81	1280512,64	26	15155	529395,97	1261159,35	26	15196	529244,10	1260732,56	26	15237	529527,96	1261139,52	26	15278	529656,85	1260999,44
25	15116	556105,28	1280516,07	26	15156	529396,61	1261151,49	26	15197	529257,75	1260733,40	26	15238	529533,75	1261141,30	26	15279	529674,51	1260965,60
25	15117	556093,32	1280520,16	26	15157	529396,81	1261145,38	26	15198	529268,78	1260733,10	26	15239	529537,07	1261142,06	26	15280	529678,47	1260960,06
25	15118	556078,16	1280525,89	26	15158	529397,17	1261142,21	26	15199	529283,94	1260731,54	26	15240	529539,79	1261142,12	26	15281	529697,43	1260933,53
25	15119	556070,89	1280528,79	26	15159	529396,56	1261126,23	26	15200	529290,97	1260731,43	26	15241	529542,80	1261141,26	26	15282	529697,89	1260933,09
25	15120	556052,00	1280536,78	26	15160	529396,21	1261116,97	26	15201	529296,01	1260731,86	26	15242	529543,63	1261141,03	26	15283	529707,77	1260912,97
25	15121	556046,36	1280539,59	26	15161	529395,65	1261109,70	26	15202	529301,52	1260734,58	26	15243	529546,72	1261138,37	26	15284	529719,81	1260888,48
25	15122	556030,37	1280538,84	26	15162	529395,64	1261107,48	26	15203	529303,75	1260736,80	26	15244	529549,34	1261134,56	26	15285	529723,21	1260872,60
25	15123	555999,62	1280541,21	26	15163	529394,84	1261094,88	26	15204	529305,27	1260740,79	26	15245	529550,56	1261131,65	26	15286	529726,03	1260852,14
25	15124	555973,32	1280547,00	26	15164	529393,44	1261083,80	26	15205	529306,43	1260745,91	26	15246	529550,60	1261128,35	26	15287	529722,04	1260847,08
25	15125	555966,07	1280549,13	26	15165	529389,99	1261067,69	26	15206	529306,93	1260753,64	26	15247	529546,96	1261110,82	26	15288	529723,36	1260839,18
25	14941	555955,98	1280552,06	26	15166	529389,60	1261066,64	26	15207	529306,82	1260770,57	26	15248	529545,51	1261100,10	26	15289	529723,33	1260837,52
26	15126	529428,99	1261448,76	26	15167	529387,55	1261052,09	26	15208	529307,85	1260781,86	26	15249	529545,47	1261093,08	26	15290	529722,56	1260778,28
26	15127	529375,93	1261426,94	26	15168	529385,76	1261042,65	26	15209	529310,01	1260792,70	26	15250	529546,46	1261087,76	26	15291	529729,77	1260742,22
26	15128	529372,19	1261429,40	26	15169	529382,85	1261030,54	26	15210	529312,11	1260800,11	26	15251	529548,76	1261082,97	26	15292	529755,41	1260702,97
26	15129	529370,02	1261427,67	26	15170	529373,51	1261006,20	26	15211	529315,15	1260806,63	26	15252	529570,31	1261098,00	26	15293	529760,22	1260701,36
26	15130	529357,54	1261414,83	26	15171	529369,95	1260999,65	26	15212	529318,33	1260812,78	26	15253	529582,33	1261094,00	26	15294	529775,44	1260674,11
26	15131	529359,80	1261411,26	26	15172	529367,74	1260994,71	26	15213	529323,20	1260818,50	26	15254	529591,14	1261095,60	26	15295	529812,30	1260636,45
26	15132	529380,64	1261387,45	26	15173	529364,60	1260986,59	26	15214	529327,48	1260822,55	26	15255	529594,88	1261097,35	26	15296	529850,76	1260594,79
26	15133	529413,97	1261350,02	26	15174	529359,19	1260968,53	26	15215	529333,02	1260826,27	26	15256	529595,98	1261107,22	26	15297	529880,06	1260570,37

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
26	15298	529884,65	1260571,44	26	15339	530150,75	1260484,38	26	15380	529871,54	1260931,43	26	15421	529810,44	1261123,03	26	15462	529498,33	1261322,96
26	15299	529929,39	1260537,30	26	15340	530144,69	1260488,86	26	15381	529871,19	1260934,43	26	15422	529817,51	1261135,17	26	15463	529494,78	1261328,37
26	15300	529929,54	1260532,87	26	15341	530135,62	1260493,26	26	15382	529870,54	1260936,88	26	15423	529818,73	1261137,02	26	15464	529492,32	1261333,82
26	15301	529932,50	1260530,68	26	15342	530125,14	1260497,14	26	15383	529868,92	1260939,81	26	15424	529819,12	1261148,81	26	15465	529491,54	1261336,41
26	15302	529960,54	1260512,25	26	15343	530116,76	1260500,52	26	15384	529864,18	1260944,82	26	15425	529815,35	1261160,53	26	15466	529491,44	1261339,01
26	15303	529993,40	1260487,41	26	15344	530107,84	1260504,79	26	15385	529860,21	1260946,79	26	15426	529801,68	1261173,08	26	15467	529492,09	1261340,98
26	15304	530024,65	1260462,57	26	15345	530094,98	1260511,37	26	15386	529856,65	1260947,76	26	15427	529800,34	1261174,11	26	15468	529494,80	1261345,81
26	15305	530026,87	1260461,27	26	15346	530083,75	1260520,27	26	15387	529849,79	1260948,22	26	15428	529796,97	1261176,72	26	15469	529498,82	1261351,42
26	15306	530095,44	1260402,82	26	15347	530078,78	1260526,45	26	15388	529831,85	1260948,29	26	15429	529772,76	1261198,25	26	15470	529500,93	1261354,95
26	15307	530095,58	1260403,47	26	15348	530073,22	1260534,07	26	15389	529821,54	1260949,01	26	15430	529752,60	1261227,84	26	15471	529502,65	1261360,49
26	15308	530096,24	1260406,44	26	15349	530069,67	1260539,96	26	15390	529815,27	1260950,18	26	15431	529739,34	1261241,08	26	15472	529503,55	1261366,92
26	15309	530097,10	1260406,71	26	15350	530063,97	1260552,09	26	15391	529810,60	1260952,03	26	15432	529733,03	1261238,24	26	15473	529503,27	1261377,26
26	15310	530099,09	1260406,07	26	15351	530051,16	1260575,97	26	15392	529807,34	1260953,85	26	15433	529729,73	1261238,19	26	15474	529502,28	1261380,16
26	15311	530101,06	1260404,59	26	15352	530043,47	1260588,51	26	15393	529802,02	1260958,44	26	15434	529725,58	1261238,89	26	15475	529502,09	1261380,71
26	15312	530103,14	1260402,11	26	15353	530036,30	1260598,18	26	15394	529798,13	1260962,69	26	15435	529723,04	1261239,96	26	15476	529500,55	1261382,78
26	15313	530103,95	1260399,93	26	15354	530029,05	1260606,41	26	15395	529791,92	1260971,19	26	15436	529719,26	1261243,37	26	15477	529495,15	1261388,09
26	15314	530119,14	1260394,76	26	15355	530020,38	1260614,40	26	15396	529785,30	1260981,05	26	15437	529716,37	1261247,03	26	15478	529490,79	1261392,93
26	15315	530135,98	1260394,93	26	15356	530010,59	1260622,98	26	15397	529781,90	1260988,30	26	15438	529714,05	1261251,65	26	15479	529487,49	1261398,19
26	15316	530135,67	1260395,97	26	15357	530000,47	1260630,27	26	15398	529777,45	1260993,35	26	15439	529712,25	1261259,27	26	15480	529484,95	1261404,59
26	15317	530136,34	1260399,81	26	15358	529989,19	1260637,62	26	15399	529776,93	1261008,82	26	15440	529712,20	1261261,99	26	15481	529484,03	1261408,02
26	15318	530137,24	1260400,94	26	15359	529978,74	1260643,35	26	15400	529777,65	1261016,11	26	15441	529712,38	1261264,27	26	15482	529483,56	1261411,21
26	15319	530138,69	1260401,91	26	15360	529958,07	1260653,46	26	15401	529779,51	1261020,93	26	15442	529714,06	1261267,82	26	15483	529483,55	1261416,08
26	15320	530141,01	1260402,28	26	15361	529935,72	1260664,15	26	15402	529781,04	1261024,33	26	15443	529714,75	1261270,21	26	15484	529483,13	1261421,96
26	15321	530143,71	1260401,77	26	15362	529932,59	1260665,65	26	15403	529784,17	1261028,55	26	15444	529711,98	1261273,57	26	15485	529483,17	1261428,44
26	15322	530151,25	1260399,55	26	15363	529907,82	1260682,40	26	15404	529788,12	1261031,74	26	15445	529698,77	1261289,72	26	15486	529481,38	1261434,43
26	15323	530161,97	1260397,81	26	15364	529870,69	1260708,94	26	15405	529792,79	1261034,48	26	15446	529681,28	1261308,56	26	15487	529479,84	1261437,64
26	15324	530173,58	1260397,78	26	15365	529858,63	1260718,73	26	15406	529799,88	1261037,15	26	15447	529657,07	1261322,01	26	15488	529477,20	1261440,71
26	15325	530179,34	1260398,32	26	15366	529852,51	1260725,08	26	15407	529815,63	1261040,79	26	15448	529637,63	1261328,49	26	15489	529473,96	1261442,96
26	15326	530194,99	1260401,64	26	15367	529849,87	1260732,60	26	15408	529822,28	1261043,06	26	15449	529625,52	1261328,12	26	15490	529470,42	1261444,77
26	15327	530196,56	1260404,03	26	15368	529846,85	1260749,04	26	15409	529827,37	1261045,36	26	15450	529611,29	1261327,09	26	15491	529466,00	1261445,61
26	15328	530196,90	1260406,61	26	15369	529844,90	1260761,14	26	15410	529830,89	1261048,27	26	15451	529603,24	1261325,88	26	15492	529460,97	1261445,04
26	15329	530196,39	1260408,77	26	15370	529844,06	1260772,62	26	15411	529832,83	1261051,10	26	15452	529588,95	1261322,68	26	15493	529450,64	1261439,72
26	15330	530191,95	1260414,18	26	15371	529843,32	1260787,54	26	15412	529835,80	1261059,89	26	15453	529579,70	1261320,09	26	15494	529445,99	1261437,56
26	15331	530184,52	1260425,16	26	15372	529842,96	1260835,77	26	15413	529835,89	1261060,92	26	15454	529552,44	1261309,57	26	15495	529441,96	1261436,80
26	15332	530178,07	1260435,80	26	15373	529843,65	1260861,83	26	15414	529835,44	1261063,58	26	15455	529545,21	1261307,18	26	15496	529438,96	1261437,46
26	15333	530175,27	1260443,05	26	15374	529844,60	1260869,81	26	15415	529813,40	1261087,41	26	15456	529538,47	1261306,23	26	15497	529437,12	1261438,66
26	15334	530174,34	1260451,13	26	15375	529847,27	1260878,38	26	15416	529791,59	1261082,57	26	15457	529527,84	1261306,37	26	15498	529431,70	1261444,32
26	15335	530171,29	1260460,65	26	15376	529851,00	1260888,61	26	15417	529791,59	1261087,94	26	15458	529523,00	1261307,51	26	15499	529428,99	1261448,76
26	15336	530168,55	1260465,45	26	15377	529862,28	1260912,38	26	15418	529803,70	1261101,39	26	15459	529516,74	1261309,56	26	15500	530128,51	1260460,98
26	15337	530164,40	1260470,95	26	15378	529868,14	1260922,47	26	15419	529808,98	1261113,56	26	15460	529511,36	1261312,28	26	15501	530127,51	1260459,95
26	15338	530157,01	1260478,62	26	15379	529870,27	1260927,14	26	15420	529809,03	1261118,90	26	15461	529504,35	1261316,78	26	15501	530128,51	1260458,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	15502	530129,51	1260459,96	27	15541	545221,81	1269748,81	27	15582	544990,09	1269490,15	27	15623	545174,41	1269526,77	27	15664	544999,44	1269405,17
26	15499	530128,51	1260460,98	27	15542	545216,23	1269757,99	27	15583	544998,75	1269485,51	27	15624	545179,28	1269525,90	27	15665	544994,80	1269396,03
26	15503	530082,96	1260443,95	27	15543	545209,93	1269768,90	27	15584	545003,63	1269485,14	27	15625	545184,80	1269522,83	27	15666	544986,44	1269393,34
26	15504	530081,96	1260442,96	27	15544	545201,36	1269777,39	27	15585	545026,70	1269490,36	27	15626	545187,86	1269518,85	27	15667	544975,61	1269390,22
26	15505	530082,96	1260441,95	27	15545	545195,60	1269781,01	27	15586	545029,62	1269489,78	27	15627	545196,07	1269498,12	27	15668	544970,98	1269390,11
26	15506	530083,96	1260442,95	27	15546	545188,31	1269782,44	27	15587	545035,87	1269486,45	27	15628	545198,28	1269489,50	27	15669	544945,09	1269398,64
26	15503	530082,96	1260443,95	27	15547	545182,70	1269782,11	27	15588	545041,23	1269485,31	27	15629	545197,62	1269482,44	27	15670	544939,51	1269399,52
27	15507	545314,13	1270042,05	27	15548	545177,00	1269778,84	27	15589	545045,39	1269486,41	27	15630	545194,52	1269477,16	27	15671	544934,37	1269399,67
27	15508	545308,74	1270041,48	27	15549	545170,17	1269770,48	27	15590	545052,64	1269492,55	27	15631	545190,26	1269473,36	27	15672	544927,73	1269397,38
27	15509	545303,07	1270038,95	27	15550	545167,82	1269764,46	27	15591	545065,42	1269504,17	27	15632	545172,96	1269464,34	27	15673	544920,04	1269392,26
27	15510	545298,33	1270035,18	27	15551	545166,57	1269754,72	27	15592	545072,34	1269506,90	27	15633	545167,71	1269460,82	27	15674	544907,00	1269380,89
27	15511	545289,44	1270023,46	27	15552	545166,01	1269743,51	27	15593	545077,22	1269507,74	27	15634	545165,66	1269457,70	27	15675	544901,44	1269373,47
27	15512	545286,96	1270022,07	27	15553	545166,49	1269734,23	27	15594	545081,59	1269506,65	27	15635	545164,87	1269455,29	27	15676	544899,35	1269368,91
27	15513	545283,06	1270022,18	27	15554	545168,40	1269723,66	27	15595	545083,25	1269503,92	27	15636	545166,03	1269452,08	27	15677	544898,69	1269363,06
27	15514	545278,22	1270023,28	27	15555	545167,44	1269715,16	27	15596	545083,38	1269500,99	27	15637	545175,80	1269443,76	27	15678	544899,31	1269358,41
27	15515	545275,10	1270025,33	27	15556	545163,67	1269702,81	27	15597	545078,84	1269485,50	27	15638	545180,98	1269438,00	27	15679	544900,39	1269353,50
27	15516	545270,08	1270029,36	27	15557	545161,35	1269698,69	27	15598	545075,36	1269475,82	27	15639	545182,12	1269434,81	27	15680	544902,22	1269349,28
27	15517	545266,24	1270031,18	27	15558	545153,15	1269684,31	27	15599	545075,54	1269472,16	27	15640	545181,80	1269431,64	27	15681	544905,08	1269346,53
27	15518	545262,81	1270031,28	27	15559	545148,51	1269674,68	27	15600	545078,59	1269469,14	27	15641	545178,75	1269428,06	27	15682	544908,22	1269345,47
27	15519	545253,00	1270029,36	27	15560	545145,78	1269665,21	27	15601	545083,21	1269468,04	27	15642	545173,07	1269425,28	27	15683	544911,63	1269345,13
27	15520	545246,11	1270027,34	27	15561	545144,03	1269654,79	27	15602	545088,60	1269468,14	27	15643	545166,95	1269424,47	27	15684	544917,54	1269346,68
27	15521	545239,41	1270023,13	27	15562	545141,77	1269644,10	27	15603	545093,99	1269469,44	27	15644	545160,39	1269425,63	27	15685	544924,97	1269350,62
27	15522	545236,62	1270019,56	27	15563	545138,97	1269638,58	27	15604	545101,64	1269472,16	27	15645	545157,02	1269427,67	27	15686	544930,12	1269351,94
27	15523	545235,31	1270015,68	27	15564	545123,72	1269617,77	27	15605	545107,61	1269476,40	27	15646	545153,99	1269432,38	27	15687	544935,47	1269351,05
27	15524	545236,18	1270012,48	27	15565	545112,97	1269599,50	27	15606	545112,92	1269483,09	27	15647	545145,58	1269437,76	27	15688	544949,30	1269347,02
27	15525	545228,50	1269989,67	27	15566	545104,07	1269578,02	27	15607	545114,55	1269488,42	27	15648	545141,47	1269439,09	27	15689	544958,94	1269343,81
27	15526	545226,96	1269983,44	27	15567	545099,16	1269568,14	27	15608	545114,67	1269493,27	27	15649	545133,92	1269439,31	27	15690	544968,43	1269342,58
27	15527	545224,32	1269979,48	27	15568	545096,11	1269563,85	27	15609	545105,97	1269522,57	27	15650	545125,09	1269437,59	27	15691	544976,74	1269343,08
27	15528	545224,23	1269976,08	27	15569	545092,86	1269561,00	27	15610	545105,37	1269527,69	27	15651	545105,55	1269428,13	27	15692	545001,32	1269349,48
27	15529	545228,46	1269961,58	27	15570	545087,39	1269557,50	27	15611	545108,17	1269532,03	27	15652	545095,65	1269423,52	27	15693	545013,64	1269353,53
27	15530	545246,43	1269932,87	27	15571	545080,50	1269554,51	27	15612	545110,67	1269533,91	27	15653	545089,00	1269421,74	27	15694	545021,83	1269358,69
27	15531	545238,76	1269911,60	27	15572	545062,05	1269550,39	27	15613	545127,93	1269540,27	27	15654	545082,89	1269420,94	27	15695	545031,57	1269357,43
27	15532	545232,55	1269890,31	27	15573	545050,27	1269548,04	27	15614	545133,30	1269540,85	27	15655	545073,78	1269418,50	27	15696	545040,17	1269350,12
27	15533	545226,45	1269828,49	27	15574	545042,40	1269546,05	27	15615	545136,45	1269539,79	27	15656	545068,84	1269416,18	27	15697	545052,74	1269337,32
27	15534	545240,71	1269770,49	27	15575	545026,54	1269537,22	27	15616	545138,84	1269537,28	27	15657	545046,70	1269401,67	27	15698	545058,72	1269332,53
27	15535	545242,38	1269760,44	27	15576	545016,56	1269529,20	27	15617	545144,39	1269526,63	27	15658	545036,61	1269397,08	27	15699	545065,28	1269331,60
27	15536	545241,73	1269753,62	27	15577	544993,17	1269513,26	27	15618	545147,65	1269520,93	27	15659	545031,68	1269396,48	27	15700	545072,15	1269332,64
27	15537	545240,15	1269749,74	27	15578	544986,12	1269505,38	27	15619	545151,98	1269518,62	27	15660	545026,57	1269397,11	27	15701	545102,40	1269341,79
27	15538	545236,64	1269746,68	27	15579	544984,09	1269502,27	27	15620	545156,14	1269518,99	27	15661	545021,29	1269399,95	27	15702	545108,88	1269346,51
27	15539	545231,24	1269745,61	27	15580	544983,76	1269499,35	27	15621	545163,06	1269521,97	27	15662	545010,25	1269407,08	27	15703	545112,40	1269350,07
27	15540	545225,88	1269746,24	27	15581	544984,64	1269495,91	27	15622	545169,49	1269525,45	27	15663	545005,12	1269407,21	27	15704	545114,26	1269355,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	15705	545115,14	1269360,72	27	15746	545310,62	1269359,72	27	15787	545500,84	1269617,57	27	15828	545571,01	1269799,17	27	15869	545444,28	1269744,09
27	15706	545112,17	1269376,93	27	15747	545316,02	1269360,78	27	15788	545502,52	1269619,03	27	15829	545578,96	1269812,88	27	15870	545439,19	1269745,47
27	15707	545110,29	1269388,21	27	15748	545317,42	1269360,35	27	15789	545508,80	1269624,44	27	15830	545578,73	1269821,16	27	15871	545436,09	1269747,98
27	15708	545111,12	1269391,35	27	15749	545321,82	1269358,93	27	15790	545515,46	1269626,68	27	15831	545574,58	1269831,05	27	15872	545434,03	1269752,94
27	15709	545113,69	1269396,41	27	15750	545329,58	1269356,76	27	15791	545528,68	1269627,52	27	15832	545535,61	1269878,25	27	15873	545433,93	1269758,05
27	15710	545116,68	1269398,51	27	15751	545340,85	1269357,41	27	15792	545534,34	1269629,59	27	15833	545529,44	1269884,78	27	15874	545436,53	1269764,10
27	15711	545144,26	1269398,97	27	15752	545352,14	1269360,29	27	15793	545541,86	1269636,69	27	15834	545526,34	1269887,31	27	15875	545436,69	1269769,70
27	15712	545156,65	1269396,44	27	15753	545360,05	1269364,45	27	15794	545543,93	1269641,26	27	15835	545522,72	1269888,87	27	15876	545435,59	1269773,88
27	15713	545162,93	1269394,08	27	15754	545364,78	1269367,73	27	15795	545547,92	1269660,93	27	15836	545505,60	1269887,38	27	15877	545432,49	1269776,65
27	15714	545167,01	1269391,52	27	15755	545369,40	1269374,68	27	15796	545552,58	1269670,55	27	15837	545459,53	1269880,62	27	15878	545428,36	1269777,49
27	15715	545168,87	1269388,05	27	15756	545372,27	1269382,42	27	15797	545555,83	1269673,89	27	15838	545453,93	1269874,66	27	15879	545424,45	1269777,36
27	15716	545172,39	1269373,31	27	15757	545372,95	1269388,66	27	15798	545561,70	1269674,71	27	15839	545417,67	1269867,63	27	15880	545421,76	1269776,82
27	15717	545176,27	1269355,86	27	15758	545373,57	1269394,35	27	15799	545572,91	1269672,70	27	15840	545406,03	1269861,35	27	15881	545415,91	1269775,63
27	15718	545179,62	1269353,08	27	15759	545375,49	1269446,04	27	15800	545580,88	1269671,00	27	15841	545398,06	1269855,47	27	15882	545408,97	1269773,64
27	15719	545183,25	1269352,27	27	15760	545378,25	1269457,43	27	15801	545588,53	1269673,71	27	15842	545391,80	1269849,78	27	15883	545403,08	1269772,59
27	15720	545186,92	1269352,66	27	15761	545380,62	1269463,95	27	15802	545594,04	1269678,69	27	15843	545387,50	1269844,03	27	15884	545396,28	1269772,77
27	15721	545205,52	1269362,88	27	15762	545383,44	1269468,27	27	15803	545597,94	1269686,88	27	15844	545384,17	1269839,00	27	15885	545387,57	1269775,70
27	15722	545210,21	1269365,19	27	15763	545386,48	1269471,12	27	15804	545599,84	1269694,64	27	15845	545382,87	1269835,86	27	15886	545379,08	1269778,86
27	15723	545213,86	1269365,09	27	15764	545389,43	1269472,98	27	15805	545600,21	1269707,58	27	15846	545383,01	1269831,95	27	15887	545368,99	1269784,02
27	15724	545217,45	1269362,29	27	15765	545400,75	1269476,57	27	15806	545595,90	1269728,18	27	15847	545384,86	1269828,23	27	15888	545361,31	1269788,86
27	15725	545222,95	1269357,26	27	15766	545409,59	1269478,79	27	15807	545590,47	1269734,91	27	15848	545387,95	1269825,48	27	15889	545355,13	1269795,15
27	15726	545227,03	1269355,45	27	15767	545415,52	1269481,30	27	15808	545586,38	1269736,98	27	15849	545403,83	1269816,97	27	15890	545351,64	1269801,34
27	15727	545231,69	1269355,80	27	15768	545418,76	1269484,14	27	15809	545582,21	1269736,39	27	15850	545416,64	1269812,74	27	15891	545349,20	1269809,96
27	15728	545236,37	1269358,11	27	15769	545422,34	1269489,41	27	15810	545576,21	1269731,17	27	15851	545426,14	1269811,01	27	15892	545348,44	1269817,79
27	15729	545241,36	1269361,88	27	15770	545427,73	1269498,77	27	15811	545562,85	1269716,17	27	15852	545456,35	1269809,92	27	15893	545348,63	1269824,86
27	15730	545246,55	1269364,17	27	15771	545430,81	1269504,79	27	15812	545553,93	1269710,30	27	15853	545463,43	1269808,76	27	15894	545349,76	1269830,18
27	15731	545251,20	1269364,29	27	15772	545430,95	1269509,19	27	15813	545548,50	1269708,77	27	15854	545470,16	1269806,12	27	15895	545352,31	1269834,27
27	15732	545254,82	1269362,96	27	15773	545429,85	1269514,33	27	15814	545543,13	1269709,13	27	15855	545475,93	1269803,03	27	15896	545359,05	1269839,22
27	15733	545257,18	1269359,97	27	15774	545427,35	1269520,76	27	15815	545538,81	1269711,47	27	15856	545480,49	1269799,98	27	15897	545365,80	1269845,12
27	15734	545256,97	1269352,34	27	15775	545422,77	1269531,63	27	15816	545537,21	1269714,67	27	15857	545485,72	1269795,20	27	15898	545370,12	1269850,88
27	15735	545256,71	1269342,91	27	15776	545422,15	1269535,78	27	15817	545537,36	1269721,00	27	15858	545489,00	1269789,98	27	15899	545372,90	1269855,41
27	15736	545258,02	1269337,75	27	15777	545422,15	1269544,33	27	15818	545539,43	1269725,36	27	15859	545490,82	1269785,54	27	15900	545374,05	1269861,73
27	15737	545261,60	1269333,75	27	15778	545423,29	1269550,63	27	15819	545544,99	1269732,03	27	15860	545490,88	1269783,41	27	15901	545373,51	1269868,36
27	15738	545266,88	1269331,40	27	15779	545426,16	1269557,15	27	15820	545563,54	1269750,07	27	15861	545490,95	1269779,43	27	15902	545370,51	1269874,53
27	15739	545277,39	1269331,60	27	15780	545430,54	1269563,88	27	15821	545566,09	1269753,67	27	15862	545490,27	1269774,07	27	15903	545366,48	1269878,80
27	15740	545286,94	1269333,05	27	15781	545433,78	1269567,44	27	15822	545566,70	1269758,04	27	15863	545487,63	1269766,09	27	15904	545361,47	1269883,08
27	15741	545291,42	1269336,08	27	15782	545440,74	1269572,11	27	15823	545564,52	1269767,39	27	15864	545485,51	1269760,77	27	15905	545354,58	1269889,84
27	15742	545295,96	1269341,57	27	15783	545467,00	1269586,53	27	15824	545562,61	1269777,92	27	15865	545480,72	1269755,54	27	15906	545349,85	1269895,60
27	15743	545301,63	1269352,16	27	15784	545478,44	1269594,03	27	15825	545563,08	1269786,21	27	15866	545473,01	1269750,38	27	15907	545347,81	1269900,76
27	15744	545306,90	1269357,63	27	15785	545486,66	1269600,14	27	15826	545563,89	1269787,73	27	15867	545461,16	1269745,59	27	15908	545346,70	1269904,72
27	15745	545309,98	1269359,36	27	15786	545494,22	1269608,23	27	15827	545565,14	1269790,06	27	15868	545451,83	1269743,90	27	15909	545348,02	1269908,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	15910	545350.54	1269911.46	28	15950	554542.59	1285224.41	28	15991	554564.63	1284758.91	28	16032	554738.75	1285165.95	28	16072	554571.24	1285029.12
27	15911	545353.41	1269917.96	28	15951	554497.21	1285208.82	28	15992	554579.36	1284777.44	28	16033	554738.31	1285150.24	28	16073	554576.44	1285027.67
27	15912	545354.33	1269923.55	28	15952	554422.06	1285177.36	28	15993	554598.82	1284795.23	28	16034	554745.52	1285126.45	28	16074	554584.97	1285028.09
27	15913	545353.73	1269928.94	28	15953	554418.80	1285175.99	28	15994	554622.03	1284805.71	28	16035	554740.06	1285118.76	28	16075	554594.33	1285035.04
27	15914	545351.37	1269932.42	28	15954	554409.91	1285167.22	28	15995	554650.88	1284806.89	28	16036	554730.85	1285117.04	28	16076	554596.63	1285047.43
27	15915	545348.49	1269934.45	28	15955	554406.01	1285163.37	28	15996	554679.04	1284807.41	28	16037	554717.96	1285124.61	28	16077	554595.66	1285058.58
27	15916	545343.89	1269935.30	28	15956	554368.13	1285120.55	28	15997	554682.21	1284826.97	28	16038	554706.76	1285145.87	28	16078	554594.02	1285071.06
27	15917	545340.46	1269935.17	28	15957	554322.75	1285065.49	28	15998	554687.17	1284840.58	28	16039	554700.77	1285165.68	28	16079	554591.07	1285082.94
27	15918	545335.25	1269932.38	28	15958	554298.36	1284998.30	28	15999	554717.74	1284880.35	28	16040	554700.74	1285188.60	28	16080	554591.45	1285096.68
27	15919	545325.97	1269923.11	28	15959	554293.07	1284963.49	28	16000	554741.08	1284895.42	28	16041	554708.97	1285225.71	28	16081	554592.45	1285108.16
27	15920	545323.99	1269922.20	28	15960	554286.89	1284953.23	28	16001	554753.32	1284914.18	28	16042	554708.08	1285240.79	28	16082	554606.35	1285136.87
27	15921	545321.08	1269923.00	28	15961	554282.48	1284935.63	28	16002	554754.16	1284915.91	28	15941	554697.83	1285248.94	28	16083	554616.66	1285155.57
27	15922	545318.69	1269933.57	28	15962	554287.40	1284924.36	28	16003	554756.24	1284916.40	28	16043	554596.55	1285186.25	28	16084	554617.07	1285169.32
27	15923	545319.29	1269937.94	28	15963	554298.40	1284919.46	28	16004	554768.04	1284922.16	28	16044	554587.93	1285182.57	28	16085	554604.39	1285185.38
27	15924	545343.85	1269969.49	28	15964	554306.90	1284919.24	28	16005	554804.34	1284932.94	28	16045	554574.33	1285163.94	28	16043	554596.55	1285186.25
27	15925	545347.47	1269976.71	28	15965	554319.48	1284924.11	28	16006	554838.28	1284952.32	28	16046	554559.16	1285136.21	28	16086	554395.85	1285056.91
27	15926	545347.39	1269982.56	28	15966	554322.25	1284925.08	28	16007	554848.14	1284976.94	28	16047	554547.71	1285124.09	28	16087	554389.88	1285055.51
27	15927	545345.64	1269988.23	28	15967	554341.96	1284932.02	28	16008	554851.52	1285004.99	28	16048	554536.45	1285120.47	28	16088	554383.32	1285053.98
27	15928	545343.47	1269990.97	28	15968	554354.34	1284929.70	28	16009	554849.77	1285036.48	28	16049	554519.51	1285123.55	28	16089	554372.81	1285052.29
27	15929	545338.46	1269994.04	28	15969	554365.37	1284925.47	28	16010	554837.48	1285042.05	28	16050	554512.35	1285125.06	28	16090	554361.28	1285038.23
27	15930	545333.16	1269998.09	28	15970	554377.30	1284923.70	28	16011	554824.95	1285035.70	28	16051	554499.98	1285128.03	28	16091	554353.08	1285002.40
27	15931	545329.87	1270001.83	28	15971	554381.67	1284923.06	28	16012	554777.62	1284986.02	28	16052	554491.98	1285123.00	28	16092	554350.35	1284993.77
27	15932	545328.02	1270006.53	28	15972	554398.66	1284921.94	28	16013	554755.62	1284970.97	28	16053	554501.18	1285100.48	28	16093	554347.34	1284984.25
27	15933	545326.97	1270012.42	28	15973	554422.35	1284925.86	28	16014	554747.40	1284967.39	28	16054	554509.42	1285090.44	28	16094	554344.98	1284969.92
27	15934	545326.71	1270020.48	28	15974	554438.59	1284921.48	28	16015	554744.36	1284966.06	28	16055	554517.74	1285082.35	28	16095	554348.57	1284957.38
27	15935	545327.66	1270028.26	28	15975	554448.61	1284904.82	28	16016	554734.75	1284974.16	28	16056	554518.65	1285069.23	28	16096	554358.86	1284951.20
27	15936	545326.82	1270033.41	28	15976	554444.99	1284892.48	28	16017	554731.80	1284986.05	28	16057	554515.08	1285058.20	28	16097	554368.63	1284948.96
27	15937	545325.69	1270036.61	28	15977	554442.42	1284888.57	28	16018	554733.36	1284995.16	28	16058	554516.77	1285048.31	28	16098	554378.07	1284958.52
27	15938	545323.58	1270039.35	28	15978	554429.28	1284868.63	28	16019	554737.52	1285003.57	28	16059	554523.81	1285042.89	28	16099	554388.69	1284972.77
27	15939	545320.68	1270040.90	28	15979	554414.62	1284827.05	28	16020	554744.88	1285008.61	28	16060	554536.37	1285045.83	28	16100	554390.02	1284988.32
27	15940	545317.78	1270041.72	28	15980	554417.15	1284761.63	28	16021	554768.44	1285031.51	28	16061	554541.24	1285056.81	28	16101	554401.12	1284987.34
27	15507	545314.13	1270042.05	28	15981	554430.72	1284707.55	28	16022	554782.24	1285057.35	28	16062	554540.21	1285067.32	28	16102	554415.50	1284986.30
28	15941	554697.83	1285248.94	28	15982	554427.81	1284688.67	28	16023	554775.79	1285084.37	28	16063	554538.62	1285081.12	28	16103	554423.39	1284987.38
28	15942	554681.76	1285245.71	28	15983	554427.87	1284676.21	28	16024	554777.61	1285102.66	28	16064	554548.69	1285089.35	28	16104	554423.67	1284997.20
28	15943	554647.80	1285216.26	28	15984	554432.23	1284667.56	28	16025	554782.56	1285116.28	28	16065	554556.81	1285098.95	28	16105	554406.98	1285009.46
28	15944	554629.22	1285207.17	28	15985	554444.50	1284661.98	28	16026	554790.80	1285129.79	28	16066	554566.59	1285097.37	28	16106	554405.42	1285023.90
28	15945	554612.71	1285207.60	28	15986	554455.26	1284672.16	28	16027	554791.86	1285144.17	28	16067	554572.93	1285089.98	28	16107	554402.68	1285043.62
28	15946	554599.42	1285218.93	28	15987	554488.29	1284705.96	28	16028	554788.19	1285154.09	28	16068	554570.63	1285077.62	28	16086	554395.85	1285056.91
28	15947	554592.85	1285222.83	28	15988	554521.72	1284730.57	28	16029	554775.58	1285171.47	28	16069	554568.94	1285063.93	29	16108	550253.76	1274144.80
28	15948	554587.82	1285225.79	28	15989	554552.26	1284746.10	28	16030	554758.88	1285183.07	28	16070	554564.56	1285047.62	29	16109	550245.41	1274140.03
28	15949	554576.78	1285227.59	28	15990	554563.05	1284756.91	28	16031	554746.34	1285179.49	28	16071	554566.79	1285033.82	29	16110	550192.22	1274129.90

Порядковый номер контура	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
29	16111	550168.95	1274121.62	29	16152	550018.32	1273483.67	29	16193	550304.48	1273333.73	30	16233	556449.55	1282767.95	30	16274	556714.10	1282554.32
29	16112	550162.57	1274082.87	29	16153	550036.86	1273476.82	29	16194	550308.04	1273339.49	30	16234	556457.13	1282757.92	30	16275	556700.01	1282519.43
29	16113	550146.66	1274070.13	29	16154	550070.84	1273426.43	29	16195	550305.20	1273345.88	30	16235	556457.77	1282756.06	30	16276	556690.07	1282486.69
29	16114	550142.01	1274067.08	29	16155	550073.62	1273422.93	29	16196	550234.20	1273453.95	30	16236	556459.89	1282749.89	30	16277	556644.21	1282370.94
29	16115	550135.21	1274060.98	29	16156	550079.97	1273410.06	29	16197	550164.99	1273569.90	30	16237	556464.40	1282736.75	30	16278	556625.14	1282329.67
29	16116	550128.51	1274055.59	29	16157	550078.80	1273379.90	29	16198	550163.22	1273573.54	30	16238	556481.21	1282728.44	30	16279	556623.43	1282325.97
29	16117	550123.40	1273996.83	29	16158	550080.13	1273382.39	29	16199	550161.58	1273578.54	30	16239	556497.51	1282726.03	30	16280	556621.20	1282321.15
29	16118	550119.39	1273989.73	29	16159	550087.68	1273384.18	29	16200	550148.09	1273600.90	30	16240	556511.03	1282717.80	30	16281	556603.87	1282286.93
29	16119	550109.43	1273981.42	29	16160	550125.29	1273370.13	29	16201	550144.20	1273625.36	30	16241	556515.14	1282700.65	30	16282	556603.43	1282271.22
29	16120	550063.61	1273940.97	29	16161	550154.28	1273351.34	29	16202	550143.10	1273632.30	30	16242	556514.55	1282679.70	30	16283	556609.07	1282261.90
29	16121	549971.83	1273866.55	29	16162	550153.19	1273348.35	29	16203	550144.29	1273675.21	30	16243	556517.87	1282657.35	30	16284	556620.32	1282266.16
29	16122	549962.97	1273727.58	29	16163	550148.61	1273345.48	29	16204	550163.37	1273729.37	30	16244	556524.99	1282642.08	30	16285	556628.17	1282288.88
29	16123	549951.40	1273715.99	29	16164	550133.12	1273345.91	29	16205	550203.89	1273783.98	30	16245	556535.92	1282623.44	30	16286	556637.87	1282284.68
29	16124	549901.92	1273691.86	29	16165	550120.08	1273344.28	29	16206	550224.65	1273817.33	30	16246	556546.03	1282610.09	30	16287	556641.57	1282276.72
29	16125	549897.24	1273682.18	29	16166	550115.90	1273337.38	29	16207	550233.23	1273857.10	30	16247	556555.52	1282598.04	30	16288	556638.62	1282265.00
29	16126	549893.48	1273680.03	29	16167	550119.15	1273328.30	29	16208	550233.69	1273887.94	30	16248	556563.04	1282586.02	30	16289	556629.77	1282252.81
29	16127	549889.48	1273666.11	29	16168	550137.09	1273307.81	29	16209	550231.14	1273920.80	30	16249	556570.11	1282580.59	30	16290	556620.29	1282241.28
29	16128	549885.02	1273656.87	29	16169	550149.26	1273296.47	29	16210	550232.80	1273953.53	30	16250	556579.25	1282579.68	30	16291	556626.13	1282191.98
29	16129	549885.69	1273652.84	29	16170	550148.66	1273291.78	29	16211	550231.83	1273980.17	30	16251	556585.36	1282586.61	30	16292	556632.00	1282167.62
29	16130	549878.13	1273626.38	29	16171	550169.39	1273301.90	29	16212	550233.51	1274035.31	30	16252	556589.73	1282597.55	30	16293	556632.97	1282165.54
29	16131	549873.07	1273620.38	29	16172	550200.90	1273301.06	29	16213	550233.71	1274037.74	30	16253	556594.47	1282609.38	30	16294	556638.84	1282153.03
29	16132	549856.53	1273604.65	29	16173	550197.97	1273272.59	29	16214	550244.20	1274097.87	30	16254	556602.01	1282621.62	30	16295	556653.98	1282133.61
29	16133	549840.39	1273589.31	29	16174	550163.73	1273239.46	29	16108	550253.76	1274144.80	30	16255	556605.87	1282620.74	30	16296	556665.33	1282117.58
29	16134	549845.72	1273567.21	29	16175	550160.02	1273236.34	30	16215	556452.52	1283040.30	30	16256	556611.77	1282619.37	30	16297	556674.11	1282109.10
29	16135	549846.72	1273566.86	29	16176	550161.11	1273229.33	30	16216	556421.58	1283011.03	30	16257	556614.66	1282629.14	30	16298	556692.28	1282097.84
29	16136	549868.11	1273545.27	29	16177	550166.75	1273223.99	30	16217	556392.38	1282973.19	30	16258	556613.59	1282637.69	30	16299	556712.56	1282097.29
29	16137	549880.21	1273529.94	29	16178	550178.58	1273217.65	30	16218	556371.07	1282937.13	30	16259	556605.96	1282645.75	30	16300	556733.72	1282104.54
29	16138	549884.62	1273510.86	29	16179	550196.06	1273217.16	30	16219	556334.73	1282901.46	30	16260	556602.85	1282650.41	30	16301	556746.51	1282117.29
29	16139	549911.41	1273478.32	29	16180	550199.40	1273223.62	30	16220	556306.88	1282889.13	30	16261	556602.50	1282662.85	30	16302	556752.26	1282135.47
29	16140	549915.89	1273482.95	29	16181	550211.19	1273234.29	30	16221	556278.37	1282872.53	30	16262	556605.48	1282675.87	30	16303	556755.46	1282156.33
29	16141	549915.34	1273498.97	29	16182	550230.20	1273234.76	30	16222	556274.65	1282868.78	30	16263	556617.96	1282676.84	30	16304	556781.61	1282154.96
29	16142	549912.86	1273518.02	29	16183	550242.80	1273238.43	30	16223	556282.57	1282861.66	30	16264	556626.11	1282663.51	30	16305	556800.39	1282145.93
29	16143	549913.81	1273533.02	29	16184	550247.96	1273262.28	30	16224	556288.18	1282852.33	30	16265	556631.53	1282646.32	30	16306	556809.92	1282135.83
29	16144	549916.11	1273544.95	29	16185	550253.40	1273278.13	30	16225	556292.40	1282839.10	30	16266	556634.95	1282628.58	30	16307	556816.23	1282104.21
29	16145	549924.28	1273550.72	29	16186	550269.31	1273292.70	30	16226	556300.92	1282815.95	30	16267	556635.98	1282618.06	30	16308	556820.13	1282079.89
29	16146	549935.11	1273544.41	29	16187	550267.17	1273305.74	30	16227	556314.13	1282796.59	30	16268	556643.66	1282611.30	30	16309	556831.18	1282076.31
29	16147	549963.56	1273524.63	29	16188	550260.95	1273315.93	30	16228	556337.28	1282780.22	30	16269	556652.18	1282611.71	30	16310	556843.85	1282085.12
29	16148	549980.47	1273503.17	29	16189	550263.20	1273324.86	30	16229	556348.61	1282776.42	30	16270	556663.40	1282615.33	30	16311	556859.23	1282095.17
29	16149	549995.81	1273479.74	29	16190	550267.82	1273328.74	30	16230	556358.67	1282773.07	30	16271	556676.29	1282607.78	30	16312	556875.17	1282104.55
29	16150	549998.91	1273474.58	29	16191	550277.22	1273325.47	30	16231	556377.53	1282768.64	30	16272	556685.82	1282573.46	30	16313	556866.76	1282131.64
29	16151	550008.39	1273484.81	29	16192	550291.10	1273321.07	30	16232	556412.18	1282766.36	30	16273	556702.62	1282565.79	30	16314	556865.86	1282146.73

Порядковый номер контура	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
30	16315	556874.59	1282154.35	30	16356	556698.68	1282258.10	30	16397	556689.24	1282720.71	31	16437	544991.09	1270240.90	31	16478	544806.93	1270024.61
30	16316	556887.57	1282150.04	30	16357	556695.70	1282268.67	30	16398	556658.55	1282723.53	31	16438	544984.43	1270238.39	31	16479	544810.81	1270005.95
30	16317	556897.73	1282138.64	30	16358	556690.66	1282275.35	30	16399	556652.30	1282734.82	31	16439	544971.19	1270227.30	31	16480	544811.31	1269997.65
30	16318	556900.51	1282120.22	30	16359	556679.49	1282274.34	30	16400	556654.83	1282755.03	31	16440	544963.92	1270220.14	31	16481	544810.14	1269991.08
30	16319	556898.00	1282100.64	30	16360	556669.53	1282269.39	30	16401	556679.04	1282777.97	31	16441	544958.21	1270216.92	31	16482	544775.03	1269921.02
30	16320	556898.08	1282080.34	30	16361	556662.26	1282266.97	30	16402	556683.52	1282803.12	31	16442	544949.09	1270213.98	31	16483	544771.07	1269910.39
30	16321	556909.00	1282072.81	30	16362	556663.44	1282290.09	30	16403	556681.04	1282831.59	31	16443	544941.01	1270212.75	31	16484	544768.95	1269894.82
30	16322	556935.01	1282065.56	30	16363	556664.29	1282306.83	30	16404	556680.75	1282832.41	31	16444	544935.19	1270213.62	31	16485	544769.77	1269890.43
30	16323	556980.18	1282064.97	30	16364	556664.57	1282312.28	30	16405	556671.61	1282852.94	31	16445	544928.19	1270216.27	31	16486	544784.17	1269863.16
30	16324	556989.60	1282062.16	30	16365	556665.13	1282323.20	30	16406	556663.98	1282870.10	31	16446	544923.12	1270218.85	31	16487	544784.78	1269859.25
30	16325	557024.05	1282096.79	30	16366	556672.77	1282362.38	30	16407	556659.23	1282883.74	31	16447	544917.37	1270222.68	31	16488	544782.96	1269854.91
30	16326	557031.76	1282103.74	30	16367	556674.94	1282385.89	30	16408	556656.34	1282892.07	31	16448	544910.85	1270225.53	31	16489	544780.22	1269852.79
30	16327	557023.90	1282106.99	30	16368	556689.91	1282382.21	30	16409	556652.64	1282907.53	31	16449	544904.33	1270226.94	31	16490	544776.32	1269853.39
30	16328	557023.85	1282109.60	30	16369	556692.79	1282368.37	30	16410	556650.84	1282915.88	31	16450	544898.46	1270227.34	31	16491	544755.26	1269867.46
30	16329	557023.65	1282121.41	30	16370	556689.66	1282349.47	30	16411	556649.53	1282918.27	31	16451	544888.43	1270226.89	31	16492	544747.50	1269870.27
30	16330	557021.24	1282129.32	30	16371	556683.49	1282324.75	30	16412	556645.97	1282931.44	31	16452	544877.39	1270224.52	31	16493	544742.37	1269870.42
30	16331	557003.65	1282132.44	30	16372	556687.80	1282313.42	30	16413	556646.01	1282938.63	31	16453	544868.48	1270220.37	31	16494	544735.30	1269869.65
30	16332	556977.74	1282130.69	30	16373	556698.84	1282311.12	30	16414	556644.83	1282944.14	31	16454	544857.01	1270211.42	31	16495	544729.86	1269867.61
30	16333	556962.20	1282124.41	30	16374	556711.73	1282327.16	30	16415	556641.07	1282950.96	31	16455	544851.01	1270206.20	31	16496	544727.91	1269865.70
30	16334	556956.80	1282126.17	30	16375	556715.95	1282336.87	30	16416	556635.34	1282961.34	31	16456	544848.45	1270201.64	31	16497	544724.08	1269861.92
30	16335	556944.66	1282130.13	30	16376	556722.86	1282350.42	30	16417	556611.96	1283012.75	31	16457	544847.08	1270196.30	31	16498	544718.14	1269849.63
30	16336	556924.99	1282148.35	30	16377	556728.50	1282364.68	30	16418	556374.98	1283016.59	31	16458	544846.66	1270190.46	31	16499	544710.98	1269829.06
30	16337	556905.34	1282177.77	30	16378	556729.09	1282393.81	30	16419	556554.31	1283024.71	31	16459	544846.90	1270172.64	31	16500	544708.72	1269818.63
30	16338	556876.63	1282183.22	30	16379	556727.85	1282411.06	30	16420	556550.58	1283026.18	31	16460	544846.30	1270167.78	31	16501	544707.07	1269802.58
30	16339	556838.84	1282202.84	30	16380	556719.42	1282425.16	30	16421	556537.60	1283031.29	31	16461	544844.71	1270163.91	31	16502	544706.66	1269787.94
30	16340	556812.77	1282215.65	30	16381	556718.38	1282426.89	30	16422	556535.49	1283032.11	31	16462	544838.40	1270156.04	31	16503	544707.45	1269781.58
30	16341	556787.37	1282220.91	30	16382	556718.29	1282445.50	30	16423	556506.21	1283040.11	31	16463	544828.68	1270139.70	31	16504	544709.44	1269773.96
30	16342	556762.21	1282211.16	30	16383	556724.19	1282451.77	30	16215	556452.52	1283040.30	31	16464	544826.32	1270133.18	31	16505	544714.16	1269767.48
30	16343	556743.60	1282201.19	30	16384	556749.72	1282485.03	31	16424	545031.99	1270311.28	31	16465	544824.40	1270126.65	31	16506	544728.36	1269760.48
30	16344	556726.29	1282214.10	30	16385	556763.80	1282503.38	31	16425	545026.94	1270310.08	31	16466	544824.30	1270122.98	31	16507	544731.45	1269757.47
30	16345	556719.57	1282208.41	30	16386	556771.16	1282533.76	31	16426	545023.35	1270307.25	31	16467	544826.61	1270118.52	31	16508	544732.82	1269754.51
30	16346	556717.94	1282205.95	30	16387	556773.61	1282542.90	31	16427	545020.87	1270302.44	31	16468	544834.01	1270112.23	31	16509	544732.98	1269751.34
30	16347	556712.74	1282198.12	30	16388	556769.28	1282562.67	31	16428	545020.53	1270298.90	31	16469	544837.55	1270107.48	31	16510	544732.44	1269748.20
30	16348	556700.68	1282188.63	30	16389	556765.69	1282572.54	31	16429	545020.94	1270295.97	31	16470	544839.63	1270102.79	31	16511	544730.38	1269745.79
30	16349	556690.15	1282185.64	30	16390	556758.42	1282593.71	31	16430	545030.09	1270265.19	31	16471	544839.95	1270097.65	31	16512	544712.37	1269738.74
30	16350	556684.96	1282187.11	30	16391	556748.02	1282620.84	31	16431	545033.38	1270251.68	31	16472	544838.86	1270092.31	31	16513	544699.81	1269734.44
30	16351	556683.76	1282192.37	30	16392	556737.75	1282651.92	31	16432	545032.98	1270246.33	31	16473	544835.46	1270085.33	31	16514	544693.85	1269730.73
30	16352	556684.81	1282206.75	30	16393	556731.76	1282671.72	31	16433	545031.20	1270243.69	31	16474	544814.38	1270055.89	31	16515	544689.57	1269725.93
30	16353	556688.52	1282222.37	30	16394	556727.65	1282688.21	31	16434	545026.98	1270240.87	31	16475	544807.92	1270042.90	31	16516	544686.70	1269719.43
30	16354	556692.88	1282237.30	30	16395	556721.64	1282708.01	31	16435	545020.11	1270239.59	31	16476	544807.26	1270036.81	31	16517	544685.39	1269715.56
30	16355	556697.08	1282247.67	30	16396	556712.74	1282718.09	31	16436	544998.18	1270240.94	31	16477	544806.85	1270030.48	31	16518	544685.01	1269710.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	16519	544688,38	1269700,83	31	16560	544860,17	1269734,65	31	16601	545074,98	1269920,78	31	16642	545220,13	1270270,92	32	16682	554567,48	1291476,10
31	16520	544693,53	1269692,62	31	16561	544865,54	1269734,98	31	16602	545076,20	1269929,52	31	16643	545218,30	1270275,11	32	16683	554566,80	1291474,58
31	16521	544698,04	1269688,36	31	16562	544881,66	1269733,80	31	16603	545078,72	1269941,18	31	16644	545214,74	1270278,40	32	16684	554556,92	1291475,21
31	16522	544701,44	1269687,53	31	16563	544886,73	1269733,17	31	16604	545082,11	1269949,15	31	16645	545208,19	1270280,28	32	16685	554543,18	1291490,52
31	16523	544706,81	1269687,63	31	16564	544890,65	1269733,81	31	16605	545086,45	1269956,10	31	16646	545200,14	1270280,26	32	16686	554537,48	1291496,54
31	16524	544710,99	1269688,96	31	16565	544893,65	1269736,15	31	16606	545093,76	1269964,43	31	16647	545170,62	1270272,06	32	16687	554522,97	1291502,45
31	16525	544755,21	1269716,55	31	16566	544898,69	1269742,12	31	16607	545107,98	1269974,30	31	16648	545158,06	1270268,25	32	16688	554509,66	1291497,68
31	16526	544760,96	1269721,52	31	16567	544902,48	1269745,67	31	16608	545131,22	1269986,10	31	16649	545151,74	1270268,93	32	16689	554511,99	1291476,00
31	16527	544761,87	1269723,20	31	16568	544905,91	1269747,05	31	16609	545143,67	1269994,79	31	16650	545145,94	1270270,78	32	16690	554517,48	1291462,66
31	16528	544763,01	1269725,36	31	16569	544910,55	1269747,41	31	16610	545151,23	1270003,36	31	16651	545118,91	1270291,05	32	16691	554522,25	1291454,31
31	16529	544764,35	1269729,73	31	16570	544916,90	1269747,24	31	16611	545155,35	1270011,31	31	16652	545110,04	1270296,91	32	16692	554533,19	1291435,13
31	16530	544763,96	1269733,39	31	16571	544923,29	1269748,75	31	16612	545157,80	1270020,02	31	16653	545102,52	1270298,59	32	16693	554562,02	1291391,12
31	16531	544759,65	1269744,97	31	16572	544928,25	1269751,55	31	16613	545158,03	1270028,31	31	16654	545097,37	1270298,00	32	16694	554583,24	1291364,53
31	16532	544758,09	1269750,16	31	16573	544931,82	1269757,06	31	16614	545157,22	1270034,44	31	16655	545092,69	1270296,18	32	16695	554586,17	1291361,93
31	16533	544757,99	1269755,76	31	16574	544941,18	1269778,04	31	16615	545153,49	1270049,92	31	16656	545064,40	1270283,16	32	16696	554598,97	1291350,53
31	16534	544758,83	1269759,65	31	16575	544945,72	1269783,53	31	16616	545152,70	1270056,78	31	16657	545059,32	1270280,62	32	16697	554602,30	1291341,71
31	16535	544760,61	1269762,05	31	16576	544950,70	1269787,28	31	16617	545153,30	1270060,67	31	16658	545054,41	1270279,66	32	16698	554602,74	1291340,54
31	16536	544764,32	1269763,90	31	16577	544955,02	1269791,80	31	16618	545155,64	1270065,49	31	16659	545050,74	1270279,75	32	16699	554606,59	1291334,57
31	16537	544767,98	1269764,27	31	16578	544957,60	1269798,08	31	16619	545165,74	1270077,16	31	16660	545047,52	1270281,53	32	16700	554607,15	1291328,33
31	16538	544770,88	1269762,75	31	16579	544958,99	1269804,40	31	16620	545178,80	1270091,42	31	16661	545043,40	1270296,68	32	16701	554606,47	1291316,99
31	16539	544795,85	1269739,12	31	16580	544960,71	1269822,40	31	16621	545181,62	1270096,49	31	16662	545041,94	1270305,27	32	16702	554603,61	1291306,09
31	16540	544799,47	1269737,55	31	16581	544961,58	1269826,78	31	16622	545184,52	1270104,46	31	16663	545039,94	1270308,36	32	16703	554601,48	1291297,26
31	16541	544810,42	1269736,50	31	16582	544964,34	1269829,38	31	16623	545184,92	1270109,84	31	16664	545036,35	1270310,92	32	16704	554601,52	1291295,54
31	16542	544814,07	1269735,91	31	16583	544968,03	1269830,74	31	16624	545181,71	1270126,03	31	16665	545031,99	1270311,28	32	16705	554600,60	1291291,39
31	16543	544817,94	1269734,83	31	16584	544971,46	1269830,89	31	16625	545183,27	1270129,63	32	16666	554641,37	1291601,42	32	16706	554604,04	1291282,27
31	16544	544821,07	1269733,03	31	16585	544973,61	1269829,61	31	16626	545186,34	1270133,47	32	16667	554635,22	1291591,35	32	16707	554617,31	1291272,01
31	16545	544836,62	1269712,84	31	16586	544975,99	1269827,35	31	16627	545188,55	1270134,88	32	16668	554630,47	1291578,29	32	16708	554633,60	1291265,32
31	16546	544840,93	1269709,53	31	16587	544978,21	1269819,48	31	16628	545198,09	1270135,83	32	16669	554627,99	1291567,02	32	16709	554647,94	1291252,85
31	16547	544856,44	1269704,94	31	16588	544979,59	1269815,78	31	16629	545202,79	1270137,66	32	16670	554619,07	1291563,60	32	16710	554644,81	1291233,89
31	16548	544862,78	1269705,26	31	16589	544981,72	1269813,78	31	16630	545205,78	1270140,48	32	16671	554605,93	1291565,05	32	16711	554641,90	1291221,17
31	16549	544867,46	1269706,85	31	16590	544985,12	1269813,19	31	16631	545207,89	1270145,81	32	16672	554596,61	1291558,72	32	16712	554647,81	1291209,64
31	16550	544869,46	1269709,00	31	16591	544988,79	1269813,80	31	16632	545207,77	1270150,44	32	16673	554597,65	1291543,32	32	16713	554658,57	1291201,28
31	16551	544870,31	1269712,64	31	16592	544991,33	1269816,92	31	16633	545206,00	1270156,85	32	16674	554596,77	1291525,38	32	16714	554672,33	1291195,77
31	16552	544870,13	1269715,58	31	16593	544999,28	1269831,35	31	16634	545199,92	1270175,32	32	16675	554601,14	1291511,34	32	16715	554674,29	1291186,93
31	16553	544868,01	1269718,07	31	16594	545010,45	1269854,95	31	16635	545196,90	1270190,03	32	16676	554595,14	1291506,02	32	16716	554667,51	1291180,16
31	16554	544864,95	1269720,83	31	16595	545020,34	1269868,84	31	16636	545197,22	1270201,48	32	16677	554588,95	1291506,92	32	16717	554667,54	1291168,43
31	16555	544860,10	1269723,90	31	16596	545028,43	1269878,87	31	16637	545198,53	1270213,18	32	16678	554577,24	1291507,55	32	16718	554673,92	1291160,55
31	16556	544856,52	1269726,68	31	16597	545040,91	1269889,02	31	16638	545201,79	1270225,31	32	16679	554574,34	1291507,69	32	16719	554691,06	1291158,26
31	16557	544855,61	1269728,66	31	16598	545054,84	1269898,38	31	16639	545207,24	1270237,36	32	16680	554569,37	1291501,25	32	16720	554701,11	1291150,29
31	16558	544855,68	1269731,10	31	16599	545062,89	1269905,74	31	16640	545216,45	1270252,21	32	16681	554571,37	1291494,22	32	16721	554700,15	1291142,25
31	16559	544857,45	1269733,26	31	16600	545072,16	1269915,71	31	16641	545220,41	1270263,32	32	16682	554570,70	1291483,25	32	16722	554697,72	1291132,43

Порядковый номер контура	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
32	16723	554698,59	1291125,80	32	16764	555141,41	1290762,49	32	16805	554968,32	1291062,56	33	16845	556545,68	1290552,16	33	16886	556026,09	1290021,76
32	16724	554704,42	1291124,19	32	16765	555142,42	1290760,99	32	16806	554951,86	1291079,24	33	16846	556541,00	1290548,20	33	16887	556016,29	1290038,14
32	16725	554721,18	1291121,52	32	16766	555155,47	1290741,60	32	16807	554945,93	1291089,66	33	16847	556542,13	1290547,09	33	16888	556004,98	1290053,10
32	16726	554728,33	1291115,10	32	16767	555171,90	1290725,75	32	16808	554936,24	1291110,08	33	16848	556540,70	1290545,69	33	16889	555975,61	1290063,80
32	16727	554728,09	1291106,32	32	16768	555175,17	1290711,75	32	16809	554935,23	1291126,96	33	16849	556539,47	1290546,92	33	16890	555963,73	1290087,85
32	16728	554725,30	1291098,34	32	16769	555187,38	1290703,34	32	16810	554937,04	1291138,99	33	16850	556527,68	1290536,92	33	16891	555960,04	1290095,38
32	16729	554726,96	1291092,44	32	16770	555227,09	1290708,83	32	16811	554945,31	1291146,08	33	16851	556516,18	1290518,92	33	16892	555945,04	1290122,16
32	16730	554746,55	1291084,20	32	16771	555240,75	1290699,67	32	16812	554958,88	1291147,53	33	16852	556496,29	1290501,53	33	16893	555938,52	1290131,47
32	16731	554773,72	1291087,48	32	16772	555237,92	1290677,04	32	16813	554968,92	1291153,12	33	16853	556476,84	1290486,69	33	16894	555930,93	1290142,33
32	16732	554794,97	1291087,62	32	16773	555249,44	1290669,40	32	16814	554969,10	1291159,72	33	16854	556461,17	1290476,49	33	16895	555912,85	1290164,81
32	16733	554822,96	1291079,89	32	16774	555265,69	1290674,07	32	16815	554962,69	1291166,12	33	16855	556443,51	1290473,32	33	16896	555898,16	1290189,76
32	16734	554835,25	1291073,68	32	16775	555274,48	1290686,94	32	16816	554934,59	1291175,55	33	16856	556425,65	1290463,56	33	16897	555883,44	1290213,59
32	16735	554850,06	1291059,17	32	16776	555280,62	1290696,77	32	16817	554898,29	1291181,07	33	16857	556411,22	1290445,29	33	16898	555875,25	1290221,89
32	16736	554868,70	1291045,47	32	16777	555285,58	1290704,73	32	16818	554849,61	1291235,53	33	16858	556419,89	1290431,16	33	16899	555849,23	1290234,69
32	16737	554889,84	1291041,96	32	16778	555287,79	1290720,23	32	16819	554823,21	1291273,98	33	16859	556432,26	1290411,00	33	16900	555829,36	1290244,76
32	16738	554911,12	1291042,82	32	16779	555290,55	1290739,60	32	16820	554789,13	1291313,39	33	16860	556448,58	1290391,87	33	16901	555821,39	1290260,38
32	16739	554930,92	1291036,98	32	16780	555285,83	1290767,75	32	16821	554786,64	1291329,58	33	16861	556452,05	1290371,99	33	16902	555823,73	1290278,26
32	16740	554940,99	1291031,95	32	16781	555278,53	1290793,85	32	16822	554786,83	1291338,20	33	16862	556437,76	1290358,49	33	16903	555820,87	1290294,82
32	16741	554940,37	1291021,33	32	16782	555256,49	1290817,90	32	16823	554786,96	1291343,95	33	16863	556426,50	1290348,52	33	16904	555815,92	1290301,92
32	16742	554943,09	1290987,56	32	16783	555246,61	1290830,63	32	16824	554795,30	1291370,64	33	16864	556408,50	1290347,20	33	16905	555804,23	1290302,61
32	16743	554947,72	1290969,87	32	16784	555233,41	1290831,01	32	16825	554795,81	1291372,27	33	16865	556378,27	1290366,36	33	16906	555798,23	1290297,28
32	16744	554961,79	1290961,77	32	16785	555224,65	1290831,96	32	16826	554805,07	1291389,60	33	16866	556351,98	1290382,46	33	16907	555798,33	1290274,55
32	16745	554984,80	1290959,30	32	16786	555208,78	1290841,19	32	16827	554824,46	1291415,43	33	16867	556351,23	1290382,62	33	16908	555794,63	1290232,55
32	16746	554988,70	1290954,43	32	16787	555205,53	1290855,95	32	16828	554825,14	1291424,93	33	16868	556317,39	1290389,63	33	16909	555802,38	1290209,25
32	16747	554989,21	1290946,72	32	16788	555200,81	1290870,72	32	16829	554815,85	1291435,07	33	16869	556296,66	1290381,40	33	16910	555832,95	1290149,44
32	16748	554987,79	1290935,05	32	16789	555198,42	1290889,84	32	16830	554802,72	1291436,92	33	16870	556287,43	1290372,62	33	16911	555874,94	1290087,82
32	16749	554988,86	1290921,10	32	16790	555193,81	1290930,31	32	16831	554792,70	1291445,25	33	16871	556244,35	1290323,96	33	16912	555890,67	1290064,70
32	16750	555012,24	1290905,80	32	16791	555183,10	1290945,19	32	16832	554794,80	1291453,60	33	16872	556232,90	1290296,44	33	16913	555906,05	1290042,83
32	16751	555025,74	1290903,58	32	16792	555157,77	1290956,88	32	16833	554805,18	1291459,55	33	16873	556215,58	1290280,40	33	16914	555936,24	1289999,92
32	16752	555034,84	1290901,50	32	16793	555139,74	1290963,82	32	16834	554813,02	1291465,19	33	16874	556210,65	1290272,49	33	16915	556018,63	1290015,44
32	16753	555045,66	1290895,34	32	16794	555130,28	1290968,64	32	16835	554812,97	1291476,55	33	16875	556158,60	1290188,81	33	16916	556087,43	1289873,26
32	16754	555049,16	1290889,02	32	16795	555127,99	1290991,15	32	16836	554810,21	1291482,47	33	16876	556097,33	1290089,83	33	16917	556089,48	1289869,89
32	16755	555055,55	1290862,30	32	16796	555114,36	1291002,76	32	16837	554805,94	1291487,01	33	16877	556095,51	1290090,90	33	16918	556208,25	1289674,60
32	16756	555066,66	1290840,74	32	16797	555109,24	1291002,79	32	16838	554793,28	1291492,84	33	16878	556090,40	1290069,05	33	16919	556223,22	1289687,58
32	16757	555097,10	1290832,99	32	16798	555080,68	1291002,98	32	16839	554774,28	1291494,11	33	16879	556082,06	1290045,85	33	16920	556196,38	1289716,71
32	16758	555104,62	1290829,48	32	16799	555066,12	1291006,30	32	16840	554753,81	1291495,77	33	16880	556077,91	1290028,02	33	16921	556194,08	1289753,03
32	16759	555108,06	1290827,88	32	16800	555051,25	1291023,58	32	16841	554738,37	1291507,18	33	16881	556071,47	1290007,32	33	16922	556199,36	1289771,57
32	16760	555123,18	1290817,93	32	16801	555047,41	1291025,43	32	16842	554724,50	1291522,22	33	16882	556066,78	1289996,47	33	16923	556215,04	1289795,66
32	16761	555127,92	1290803,88	32	16802	555027,37	1291035,21	32	16843	554705,24	1291553,52	33	16883	556058,05	1289985,34	33	16924	556218,39	1289810,96
32	16762	555126,71	1290787,06	32	16803	554987,52	1291050,97	32	16844	554667,37	1291588,27	33	16884	556042,75	1289988,34	33	16925	556212,48	1289835,29
32	16763	555128,59	1290775,31	32	16804	554968,95	1291061,92	32	16665	554641,37	1291601,42	33	16885	556027,53	1290007,80	33	16926	556214,98	1289859,77

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
33	16927	556211.44	1289876.71	33	16967	555879.46	1290094.01	34	17007	544001.90	1269642.45	34	17048	544634.64	1270079.18	34	17089	544429.77	1269934.97
33	16928	556214.03	1289897.70	33	16968	555878.04	1290092.60	34	17008	544001.73	1269637.56	34	17049	544607.23	1270120.69	34	17090	544416.13	1269935.60
33	16929	556215.17	1289899.94	33	16969	555879.46	1290091.20	34	17009	543988.62	1269604.75	34	17050	544599.60	1270126.76	34	17091	544402.06	1269938.68
33	16930	556215.61	1289900.80	33	16970	555880.87	1290092.60	34	17010	543983.83	1269590.24	34	17051	544594.60	1270130.08	34	17092	544396.78	1269942.22
33	16931	556234.95	1289938.88	33	16967	555879.46	1290094.01	34	17011	543982.58	1269580.51	34	17052	544588.72	1270131.22	34	17093	544393.99	1269947.22
33	16932	556265.64	1289962.92	34	16971	544370.35	1270168.75	34	17012	543982.46	1269576.11	34	17053	544584.09	1270130.84	34	17094	544393.65	1269952.58
33	16933	556284.46	1289981.45	34	16972	544360.80	1270167.55	34	17013	543984.58	1269573.13	34	17054	544576.41	1270126.93	34	17095	544396.74	1269958.36
33	16934	556299.02	1289995.21	34	16973	544350.02	1270165.65	34	17014	543993.27	1269569.95	34	17055	544569.23	1270122.97	34	17096	544429.23	1269985.76
33	16935	556302.69	1290005.37	34	16974	544340.13	1270162.02	34	17015	544006.16	1269568.64	34	17056	544550.78	1270108.83	34	17097	544442.75	1269998.10
33	16936	556308.36	1290020.98	34	16975	544335.91	1270159.21	34	17016	544013.52	1269569.65	34	17057	544544.86	1270106.81	34	17098	544450.50	1270013.48
33	16937	556325.36	1290059.18	34	16976	544322.87	1270146.85	34	17017	544029.26	1269573.59	34	17058	544539.75	1270107.19	34	17099	544457.90	1270033.79
33	16938	556338.35	1290082.31	34	16977	544292.68	1270114.02	34	17018	544069.77	1269591.51	34	17059	544533.44	1270108.82	34	17100	544461.34	1270052.22
33	16939	556362.92	1290116.14	34	16978	544276.04	1270094.47	34	17019	544108.92	1269612.40	34	17060	544528.55	1270108.23	34	17101	544463.57	1270079.06
33	16940	556375.28	1290130.39	34	16979	544259.92	1270076.85	34	17020	544142.24	1269634.42	34	17061	544522.31	1270103.28	34	17102	544462.66	1270100.05
33	16941	556393.33	1290149.40	34	16980	544244.33	1270060.69	34	17021	544171.69	1269658.03	34	17062	544517.95	1270095.83	34	17103	544458.22	1270115.80
33	16942	556424.41	1290177.38	34	16981	544196.01	1270003.16	34	17022	544211.65	1269691.08	34	17063	544513.78	1270085.45	34	17104	544454.99	1270122.72
33	16943	556445.64	1290196.07	34	16982	544191.84	1269998.20	34	17023	544256.99	1269731.69	34	17064	544512.00	1270074.77	34	17105	544450.29	1270128.23
33	16944	556460.40	1290206.13	34	16983	544179.55	1269978.56	34	17024	544267.72	1269741.28	34	17065	544511.18	1270063.07	34	17106	544432.08	1270142.15
33	16945	556460.00	1290208.00	34	16984	544171.41	1269965.56	34	17025	544307.45	1269783.61	34	17066	544509.00	1270054.11	34	17107	544411.02	1270156.62
33	16946	556453.39	1290239.11	34	16985	544153.51	1269935.80	34	17026	544318.54	1269795.98	34	17067	544506.89	1270048.78	34	17108	544393.41	1270164.69
33	16947	556453.12	1290240.44	34	16986	544131.61	1269903.21	34	17027	544333.12	1269811.70	34	17068	544504.08	1270044.46	34	17109	544381.54	1270167.71
33	16948	556449.12	1290260.02	34	16987	544092.76	1269850.00	34	17028	544350.65	1269827.82	34	17069	544487.77	1270028.57	34	16971	544370.35	1270168.75
33	16949	556449.08	1290260.82	34	16988	544058.79	1269803.45	34	17029	544372.54	1269842.33	34	17070	544484.71	1270023.77	35	17110	555503.96	1283578.20
33	16950	556448.01	1290281.56	34	16989	544039.83	1269771.81	34	17030	544388.44	1269852.16	34	17071	544483.12	1270019.41	35	17111	555494.50	1283567.98
33	16951	556448.01	1290293.53	34	16990	544038.11	1269768.87	34	17031	544420.00	1269863.97	34	17072	544482.21	1270012.12	35	17112	555495.99	1283533.38
33	16952	556448.01	1290319.94	34	16991	544030.03	1269751.76	34	17032	544441.74	1269873.63	34	17073	544480.81	1270006.31	35	17113	555499.01	1283500.58
33	16953	556448.01	1290323.37	34	16992	544023.65	1269732.40	34	17033	544461.68	1269888.23	34	17074	544478.51	1270001.97	35	17114	555497.34	1283463.94
33	16954	556450.38	1290341.27	34	16993	544021.65	1269722.95	34	17034	544483.28	1269909.81	34	17075	544474.72	1269997.92	35	17115	555490.92	1283445.14
33	16955	556459.08	1290382.16	34	16994	544020.43	1269713.70	34	17035	544500.42	1269929.35	34	17076	544471.25	1269996.07	35	17116	555478.91	1283436.95
33	16956	556464.16	1290398.81	34	16995	544020.00	1269706.88	34	17036	544530.10	1269970.78	34	17077	544463.90	1269994.57	35	17117	555465.53	1283426.85
33	16957	556465.80	1290402.50	34	16996	544018.98	1269696.89	34	17037	544542.64	1269990.66	34	17078	544457.25	1269992.33	35	17118	555455.38	1283414.69
33	16958	556481.16	1290437.00	34	16997	544018.06	1269690.07	34	17038	544550.97	1270001.44	34	17079	544453.25	1269989.25	35	17119	555435.66	1283412.61
33	16959	556486.84	1290448.85	34	16998	544015.50	1269685.76	34	17039	544584.16	1270036.64	34	17080	544450.22	1269985.17	35	17120	555403.68	1283416.09
33	16960	556488.93	1290453.16	34	16999	544010.27	1269681.75	34	17040	544588.90	1270040.16	34	17081	544447.59	1269979.13	35	17121	555375.39	1283435.23
33	16961	556513.49	1290486.99	34	17000	543998.16	1269676.47	34	17041	544607.69	1270049.17	34	17082	544445.74	1269973.84	35	17122	555327.19	1283443.76
33	16962	556526.15	1290504.03	34	17001	543994.38	1269671.95	34	17042	544621.99	1270053.90	34	17083	544444.79	1269965.77	35	17123	555310.68	1283438.99
33	16963	556530.50	1290508.81	34	17002	543991.85	1269668.60	34	17043	544629.65	1270057.59	34	17084	544444.74	1269954.82	35	17124	555298.89	1283438.69
33	16964	556540.58	1290519.76	34	17003	543991.48	1269664.22	34	17044	544633.66	1270061.39	34	17085	544444.28	1269947.27	35	17125	555298.21	1283438.68
33	16965	556568.17	1290544.59	34	17004	543993.06	1269659.05	34	17045	544635.98	1270065.48	34	17086	544442.94	1269943.17	35	17126	555280.26	1283452.28
33	16966	556562.54	1290552.05	34	17005	543996.76	1269652.35	34	17046	544637.07	1270069.59	34	17087	544439.89	1269938.85	35	17127	555262.38	1283468.49
33	16845	556545.68	1290552.16	34	17006	544000.06	1269647.63	34	17047	544636.69	1270073.50	34	17088	544436.90	1269936.48	35	17128	555257.70	1283470.08

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
35	17129	555235,12	1283477,76	35	17170	555050,41	1283163,79	35	17211	555361,24	1283060,22	35	17252	555575,33	1283153,19	36	17292	530887,97	1263221,50
35	17130	555215,56	1283480,92	35	17171	555061,41	1283134,02	35	17212	555369,16	1283062,62	35	17253	555545,32	1283180,86	36	17293	530890,66	1263186,52
35	17131	555200,32	1283473,48	35	17172	555070,06	1283116,75	35	17213	555381,88	1283049,17	35	17254	555530,31	1283205,50	36	17294	530897,38	1263163,65
35	17132	555196,04	1283461,82	35	17173	555076,81	1283100,19	35	17214	555385,31	1283045,33	35	17255	555517,63	1283221,56	36	17295	530917,56	1263128,68
35	17133	555200,94	1283449,89	35	17174	555076,49	1283088,41	35	17215	555392,27	1283038,73	35	17256	555507,99	1283251,31	36	17296	530968,68	1263081,58
35	17134	555202,60	1283438,71	35	17175	555080,82	1283079,11	35	17216	555398,20	1283038,57	35	17257	555497,59	1283277,77	36	17297	530969,67	1263079,25
35	17135	555197,27	1283433,11	35	17176	555092,49	1283074,87	35	17217	555403,77	1283040,42	35	17258	555491,41	1283291,73	36	17298	530976,90	1263077,12
35	17136	555196,56	1283432,34	35	17177	555105,09	1283080,41	35	17218	555410,64	1283047,07	35	17259	555489,83	1283305,51	36	17299	530981,64	1263067,99
35	17137	555190,38	1283423,32	35	17178	555111,92	1283091,37	35	17219	555407,19	1283064,18	35	17260	555493,37	1283314,58	36	17300	530981,20	1263051,94
35	17138	555185,62	1283416,92	35	17179	555111,57	1283101,84	35	17220	555403,02	1283079,38	35	17261	555509,82	1283317,40	36	17301	531005,00	1262995,49
35	17139	555182,86	1283411,76	35	17180	555106,03	1283114,45	35	17221	555401,33	1283089,23	35	17262	555526,73	1283312,35	36	17302	531019,80	1262961,87
35	17140	555183,26	1283402,58	35	17181	555108,90	1283123,54	35	17222	555404,87	1283098,96	35	17263	555536,95	1283327,76	36	17303	531033,60	1262950,23
35	17141	555186,41	1283397,90	35	17182	555117,74	1283134,43	35	17223	555419,11	1283116,24	35	17264	555538,55	1283338,22	36	17304	531035,12	1262958,52
35	17142	555190,32	1283397,13	35	17183	555131,75	1283143,86	35	17224	555433,24	1283130,26	35	17265	555541,55	1283351,89	36	17305	531031,98	1262971,59
35	17143	555200,15	1283397,52	35	17184	555147,07	1283153,89	35	17225	555441,40	1283141,17	35	17266	555538,11	1283369,65	36	17306	531029,21	1262979,66
35	17144	555210,09	1283401,83	35	17185	555161,91	1283146,31	35	17226	555450,22	1283147,14	35	17267	555532,72	1283388,15	36	17307	531038,47	1262989,41
35	17145	555223,27	1283404,75	35	17186	555174,68	1283132,85	35	17227	555459,64	1283143,90	35	17268	555553,08	1283413,78	36	17308	531043,96	1263000,43
35	17146	555226,01	1283404,29	35	17187	555188,71	1283120,67	35	17228	555472,85	1283133,51	35	17269	555559,56	1283434,54	36	17309	531042,43	1263007,36
35	17147	555237,60	1283402,38	35	17188	555201,22	1283122,29	35	17229	555480,20	1283128,32	35	17270	555558,88	1283457,49	36	17310	531033,72	1263034,54
35	17148	555244,57	1283393,68	35	17189	555217,14	1283130,36	35	17230	555486,24	1283129,15	35	17271	555560,97	1283485,58	36	17311	531028,54	1263045,69
35	17149	555244,85	1283385,41	35	17190	555229,86	1283140,48	35	17231	555492,39	1283134,97	35	17272	555560,98	1283509,83	36	17312	531035,78	1263054,46
35	17150	555245,30	1283372,71	35	17191	555245,85	1283150,52	35	17232	555496,05	1283151,44	35	17273	555562,88	1283530,74	36	17313	531043,24	1263053,29
35	17151	555242,68	1283366,73	35	17192	555256,87	1283147,81	35	17233	555493,19	1283158,67	35	17274	555568,01	1283550,88	36	17314	531061,40	1263022,76
35	17152	555236,69	1283362,95	35	17193	555260,82	1283146,83	35	17234	555490,54	1283165,34	35	17275	555574,97	1283565,74	36	17315	531062,69	1263021,39
35	17153	555225,33	1283354,76	35	17194	555261,84	1283136,32	35	17235	555483,70	1283178,65	35	17276	555558,83	1283574,07	36	17316	531068,23	1263022,40
35	17154	555200,57	1283336,44	35	17195	555258,97	1283127,24	35	17236	555480,75	1283190,50	35	17277	555532,73	1283577,39	36	17317	531084,39	1263012,99
35	17155	555183,39	1283330,37	35	17196	555256,01	1283115,54	35	17237	555481,68	1283200,32	35	17110	555503,96	1283578,20	36	17318	531115,31	1262978,02
35	17156	555175,22	1283318,81	35	17197	555257,67	1283104,34	35	17238	555483,80	1283206,14	36	17278	530554,99	1263574,95	36	17319	531128,77	1262953,79
35	17157	555170,30	1283306,51	35	17198	555264,06	1283098,29	35	17239	555495,92	1283207,89	36	17279	530553,80	1263560,33	36	17320	531155,67	1262897,29
35	17158	555164,01	1283292,93	35	17199	555274,64	1283101,26	35	17240	555509,49	1283192,51	36	17280	530614,64	1263439,89	36	17321	531157,02	1262874,44
35	17159	555153,35	1283286,02	35	17200	555287,33	1283110,72	35	17241	555516,58	1283177,87	36	17281	530619,04	1263432,48	36	17322	531162,40	1262848,87
35	17160	555133,55	1283280,68	35	17201	555295,59	1283102,00	35	17242	555528,20	1283153,83	36	17282	530635,06	1263415,21	36	17323	531161,46	1262833,84
35	17161	555124,96	1283276,33	35	17202	555299,89	1283092,04	35	17243	555545,29	1283115,95	36	17283	530652,55	1263400,41	36	17324	531162,11	1262830,96
35	17162	555119,36	1283264,70	35	17203	555311,37	1283080,59	35	17244	555547,32	1283111,39	36	17284	530715,65	1263367,85	36	17325	531160,03	1262792,03
35	17163	555125,32	1283243,58	35	17204	555320,73	1283063,96	35	17245	555564,59	1283096,51	36	17285	530724,81	1263364,10	36	17326	531159,50	1262789,91
35	17164	555128,10	1283225,16	35	17205	555328,19	1283049,35	35	17246	555576,17	1283090,65	36	17286	530734,66	1263358,83	36	17327	531158,36	1262769,50
35	17165	555127,79	1283214,68	35	17206	555333,71	1283036,09	35	17247	555582,61	1283088,47	36	17287	530735,31	1263357,70	36	17328	531142,22	1262707,61
35	17166	555122,26	1283204,36	35	17207	555343,43	1283032,56	35	17248	555589,45	1283094,50	36	17288	530735,95	1263357,37	36	17329	531119,35	1262628,25
35	17167	555107,09	1283199,55	35	17208	555349,47	1283037,63	35	17249	555591,13	1283103,62	36	17289	530830,12	1263311,63	36	17330	531118,00	1262616,14
35	17168	555091,12	1283190,82	35	17209	555351,68	1283046,07	35	17250	555591,74	1283106,87	36	17290	530854,34	1263295,49	36	17331	531118,00	1262581,16
35	17169	555069,13	1283177,69	35	17210	555355,82	1283053,82	35	17251	555588,94	1283123,97	36	17291	530878,56	1263253,78	36	17332	531121,85	1262572,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	17333	531124,47	1262573,00	36	17374	531255,16	1263013,42	36	17415	530977,31	1263356,40	37	17455	542537,77	1271460,74	37	17496	542761,08	1271338,14
36	17334	531151,30	1262587,33	36	17375	531259,17	1263030,86	36	17416	530867,78	1263350,66	37	17456	542540,18	1271454,71	37	17497	542761,97	1271342,05
36	17335	531183,78	1262621,99	36	17376	531237,94	1263041,89	36	17417	530861,96	1263351,30	37	17457	542543,46	1271451,04	37	17498	542762,34	1271346,99
36	17336	531199,87	1262658,92	36	17377	531221,64	1263067,35	36	17418	530816,33	1263364,56	37	17458	542550,12	1271447,49	37	17499	542761,84	1271351,28
36	17337	531204,18	1262703,16	36	17378	531200,68	1263086,93	36	17419	530759,31	1263382,13	37	17459	542557,41	1271445,88	37	17500	542760,38	1271356,08
36	17338	531217,48	1262749,78	36	17379	531185,97	1263097,34	36	17420	530701,38	1263402,74	37	17460	542574,41	1271443,84	37	17501	542757,79	1271363,01
36	17339	531230,88	1262764,42	36	17380	531165,26	1263107,91	36	17421	530657,79	1263435,94	37	17461	542584,10	1271441,98	37	17502	542755,97	1271368,81
36	17340	531260,13	1262773,61	36	17381	531155,99	1263116,16	36	17422	530640,36	1263456,43	37	17462	542588,23	1271440,67	37	17503	542755,88	1271372,50
36	17341	531263,88	1262782,51	36	17382	531151,43	1263132,29	36	17423	530611,68	1263486,16	37	17463	542591,75	1271438,79	37	17504	542757,72	1271384,25
36	17342	531268,16	1262810,39	36	17383	531141,93	1263150,56	36	17424	530591,21	1263522,80	37	17464	542594,26	1271436,33	37	17505	542759,35	1271390,50
36	17343	531276,17	1262829,17	36	17384	531132,69	1263159,80	36	17425	530560,54	1263570,63	37	17465	542597,33	1271432,47	37	17506	542760,54	1271393,88
36	17344	531295,92	1262842,28	36	17385	531102,26	1263162,65	36	17426	530549,99	1263574,95	37	17466	542599,79	1271427,25	37	17507	542762,60	1271397,01
36	17345	531301,78	1262855,11	36	17386	531093,43	1263168,88	37	17426	542638,23	1271599,74	37	17467	542600,65	1271423,46	37	17508	542765,16	1271399,33
36	17346	531304,17	1262869,04	36	17387	531096,74	1263179,80	37	17427	542633,87	1271599,50	37	17468	542601,52	1271411,92	37	17509	542767,08	1271400,55
36	17347	531287,62	1262903,51	36	17388	531103,51	1263189,63	37	17428	542628,66	1271599,18	37	17469	542602,47	1271403,07	37	17510	542771,45	1271400,99
36	17348	531266,55	1262932,84	36	17389	531102,21	1263196,66	37	17429	542610,87	1271596,59	37	17470	542604,82	1271394,65	37	17511	542781,92	1271399,04
36	17349	531254,33	1262947,44	36	17390	531094,32	1263200,87	37	17430	542577,74	1271591,76	37	17471	542607,10	1271389,64	37	17512	542785,58	1271397,18
36	17350	531257,99	1262953,34	36	17391	531072,90	1263185,47	37	17431	542586,88	1271585,72	37	17472	542611,10	1271385,13	37	17513	542787,01	1271395,75
36	17351	531268,51	1262953,04	36	17392	531066,05	1263190,65	37	17432	542594,70	1271580,15	37	17473	542619,48	1271379,16	37	17514	542787,65	1271394,34
36	17352	531284,09	1262938,62	36	17393	531064,15	1263194,73	37	17433	542599,30	1271575,25	37	17474	542628,33	1271375,74	37	17515	542789,26	1271384,41
36	17353	531299,07	1262920,20	36	17394	531076,72	1263216,04	37	17434	542601,78	1271571,61	37	17475	542635,02	1271374,37	37	17516	542793,16	1271364,41
36	17354	531318,51	1262881,63	36	17395	531076,31	1263219,06	37	17435	542603,83	1271566,79	37	17476	542640,79	1271374,60	37	17517	542794,82	1271359,00
36	17355	531328,29	1262855,39	36	17396	531069,95	1263224,21	37	17436	542605,06	1271561,20	37	17477	542646,20	1271376,21	37	17518	542795,92	1271356,28
36	17356	531334,01	1262847,86	36	17397	531027,79	1263236,39	37	17437	542605,29	1271555,44	37	17478	542664,05	1271384,94	37	17519	542797,64	1271353,64
36	17357	531341,92	1262842,02	36	17398	530971,04	1263263,95	37	17438	542604,77	1271551,53	37	17479	542690,46	1271397,74	37	17520	542800,55	1271350,52
36	17358	531347,58	1262840,59	36	17399	530941,25	1263289,79	37	17439	542604,04	1271545,96	37	17480	542695,08	1271398,82	37	17521	542802,10	1271350,06
36	17359	531351,88	1262840,72	36	17400	530937,30	1263294,37	37	17440	542601,44	1271538,27	37	17481	542698,42	1271398,31	37	17522	542803,99	1271350,31
36	17360	531353,19	1262846,20	36	17401	530939,86	1263309,37	37	17441	542597,24	1271529,66	37	17482	542702,94	1271396,60	37	17523	542824,79	1271358,41
36	17361	531352,22	1262852,73	36	17402	530951,82	1263317,76	37	17442	542594,39	1271525,95	37	17483	542720,89	1271370,17	37	17524	542828,95	1271359,68
36	17362	531355,58	1262865,63	36	17403	530994,24	1263324,57	37	17443	542593,95	1271525,38	37	17484	542723,36	1271366,54	37	17525	542836,12	1271360,09
36	17363	531365,54	1262864,36	36	17404	530999,55	1263322,51	37	17444	542590,33	1271523,49	37	17485	542734,97	1271345,23	37	17526	542839,79	1271359,10
36	17364	531370,31	1262856,24	36	17405	531009,71	1263318,52	37	17445	542585,33	1271522,44	37	17486	542738,44	1271337,97	37	17527	542842,12	1271357,74
36	17365	531375,59	1262848,07	36	17406	531032,58	1263303,05	37	17446	542578,00	1271522,62	37	17487	542741,74	1271332,50	37	17528	542844,14	1271355,78
36	17366	531384,56	1262846,83	36	17407	531056,80	1263297,00	37	17447	542552,89	1271524,92	37	17488	542742,34	1271331,63	37	17529	542845,08	1271353,99
36	17367	531388,74	1262853,70	36	17408	531073,61	1263297,00	37	17448	542547,26	1271524,08	37	17489	542744,66	1271329,87	37	17530	542846,15	1271349,19
36	17368	531385,53	1262863,81	36	17409	531089,75	1263300,36	37	17449	542544,02	1271521,81	37	17490	542747,23	1271328,81	37	17531	542846,44	1271345,41
36	17369	531371,54	1262882,20	36	17410	531092,10	1263305,26	37	17450	542540,36	1271518,13	37	17491	542749,20	1271328,55	37	17532	542846,05	1271341,85
36	17370	531345,22	1262925,91	36	17411	531097,83	1263317,18	37	17451	542537,21	1271512,46	37	17492	542751,99	1271329,17	37	17533	542844,63	1271337,63
36	17371	531323,16	1262974,36	36	17412	531084,37	1263331,29	37	17452	542535,98	1271504,15	37	17493	542754,06	1271330,06	37	17534	542841,52	1271333,04
36	17372	531308,45	1262987,94	36	17413	531050,74	1263351,48	37	17453	542535,15	1271487,90	37	17494	542757,33	1271331,92	37	17535	542839,26	1271330,17
36	17373	531281,80	1262999,69	36	17414	531030,06	1263354,72	37	17454	542536,55	1271467,11	37	17495	542759,29	1271334,12	37	17536	542834,95	1271325,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	17537	542830,29	1271320,80	37	17578	542964,67	1271291,23	37	17619	543070,66	1271378,03	37	17660	543130,82	1271410,40	37	17701	543303,48	1271416,05
37	17538	542826,20	1271317,24	37	17579	542966,54	1271288,19	37	17620	543072,26	1271378,26	37	17661	543140,66	1271414,64	37	17702	543308,80	1271414,52
37	17539	542824,60	1271316,07	37	17580	542968,66	1271285,86	37	17621	543075,63	1271377,82	37	17662	543147,26	1271416,25	37	17703	543311,34	1271413,15
37	17540	542821,04	1271313,50	37	17581	542970,91	1271284,20	37	17622	543078,34	1271375,56	37	17663	543152,75	1271417,11	37	17704	543312,50	1271411,82
37	17541	542816,07	1271310,28	37	17582	542973,26	1271283,54	37	17623	543080,55	1271372,91	37	17664	543163,94	1271417,44	37	17705	543313,84	1271409,31
37	17542	542807,09	1271304,94	37	17583	542975,94	1271283,56	37	17624	543082,47	1271369,99	37	17665	543166,85	1271417,49	37	17706	543316,90	1271402,47
37	17543	542805,24	1271302,53	37	17584	542981,94	1271285,54	37	17625	543088,26	1271354,17	37	17666	543175,74	1271416,46	37	17707	543319,00	1271398,45
37	17544	542804,51	1271300,28	37	17585	542985,40	1271287,42	37	17626	543090,63	1271346,35	37	17667	543182,96	1271415,37	37	17708	543321,18	1271395,79
37	17545	542804,62	1271297,89	37	17586	542988,73	1271289,70	37	17627	543092,89	1271341,28	37	17668	543186,70	1271414,17	37	17709	543323,27	1271394,85
37	17546	542805,42	1271294,79	37	17587	542992,47	1271292,80	37	17628	543094,99	1271338,14	37	17669	543189,72	1271412,29	37	17710	543325,42	1271394,69
37	17547	542809,12	1271288,73	37	17588	542994,86	1271295,50	37	17629	543097,26	1271335,36	37	17670	543193,02	1271409,42	37	17711	543327,43	1271395,23
37	17548	542811,18	1271287,18	37	17589	542998,03	1271300,09	37	17630	543100,47	1271331,73	37	17671	543196,11	1271406,24	37	17712	543333,25	1271397,80
37	17549	542813,81	1271285,60	37	17590	543001,16	1271304,96	37	17631	543103,87	1271329,15	37	17672	543198,12	1271403,73	37	17713	543340,90	1271401,54
37	17550	542819,11	1271283,50	37	17591	543002,22	1271307,56	37	17632	543107,38	1271326,97	37	17673	543228,61	1271357,77	37	17714	543345,72	1271403,72
37	17551	542827,23	1271282,68	37	17592	543003,11	1271311,09	37	17633	543111,79	1271324,76	37	17674	543233,37	1271350,21	37	17715	543349,82	1271404,88
37	17552	542837,98	1271283,95	37	17593	543003,25	1271317,82	37	17634	543115,41	1271323,29	37	17675	543236,15	1271346,84	37	17716	543360,70	1271407,21
37	17553	542846,48	1271286,05	37	17594	543003,19	1271324,26	37	17635	543143,15	1271314,16	37	17676	543238,48	1271344,98	37	17717	543402,21	1271415,09
37	17554	542853,60	1271288,80	37	17595	543003,80	1271332,57	37	17636	543148,38	1271313,35	37	17677	543242,09	1271342,82	37	17718	543407,44	1271417,15
37	17555	542859,35	1271291,61	37	17596	543004,72	1271337,21	37	17637	543156,33	1271313,71	37	17678	543246,81	1271341,29	37	17719	543410,68	1271419,49
37	17556	542869,64	1271297,77	37	17597	543006,18	1271339,16	37	17638	543159,44	1271314,68	37	17679	543250,97	1271340,87	37	17720	543413,04	1271422,34
37	17557	542873,91	1271300,92	37	17598	543009,18	1271340,76	37	17639	543162,85	1271316,16	37	17680	543255,48	1271341,15	37	17721	543415,22	1271425,95
37	17558	542878,80	1271305,34	37	17599	543013,43	1271341,72	37	17640	543165,49	1271318,07	37	17681	543282,24	1271347,83	37	17722	543416,71	1271429,59
37	17559	542895,19	1271320,79	37	17600	543016,48	1271341,94	37	17641	543169,14	1271321,16	37	17682	543287,05	1271349,69	37	17723	543417,60	1271433,32
37	17560	542897,10	1271321,83	37	17601	543019,91	1271341,06	37	17642	543171,41	1271324,27	37	17683	543290,32	1271352,78	37	17724	543417,65	1271437,89
37	17561	542898,60	1271321,99	37	17602	543028,36	1271337,95	37	17643	543173,25	1271328,68	37	17684	543293,10	1271355,89	37	17725	543416,70	1271443,20
37	17562	542900,06	1271321,26	37	17603	543033,09	1271336,63	37	17644	543174,24	1271332,23	37	17685	543296,16	1271359,96	37	17726	543411,37	1271459,47
37	17563	542908,06	1271315,66	37	17604	543039,49	1271335,56	37	17645	543175,02	1271336,55	37	17686	543297,86	1271363,08	37	17727	543408,72	1271470,37
37	17564	542911,27	1271313,67	37	17605	543047,34	1271334,70	37	17646	543175,50	1271342,63	37	17687	543299,14	1271367,33	37	17728	543408,78	1271476,70
37	17565	542913,44	1271313,33	37	17606	543050,33	1271334,62	37	17647	543175,20	1271345,89	37	17688	543299,58	1271371,05	37	17729	543409,87	1271479,20
37	17566	542915,95	1271313,38	37	17607	543053,21	1271335,23	37	17648	543174,16	1271348,42	37	17689	543299,09	1271376,02	37	17730	543410,98	1271480,86
37	17567	542918,44	1271314,40	37	17608	543055,62	1271336,35	37	17649	543172,64	1271351,02	37	17690	543298,40	1271379,22	37	17731	543412,69	1271482,10
37	17568	542939,73	1271331,02	37	17609	543056,36	1271337,02	37	17650	543170,73	1271353,46	37	17691	543296,98	1271381,83	37	17732	543415,30	1271482,93
37	17569	542942,45	1271332,44	37	17610	543058,68	1271339,14	37	17651	543161,95	1271362,09	37	17692	543285,79	1271396,81	37	17733	543417,98	1271482,94
37	17570	542944,65	1271333,05	37	17611	543061,96	1271343,52	37	17652	543127,08	1271390,16	37	17693	543284,09	1271400,55	37	17734	543420,75	1271482,56
37	17571	542945,75	1271333,02	37	17612	543063,96	1271347,24	37	17653	543124,09	1271393,22	37	17694	543283,29	1271403,75	37	17735	543426,77	1271480,74
37	17572	542946,74	1271333,00	37	17613	543066,03	1271353,14	37	17654	543122,78	1271396,42	37	17695	543283,29	1271407,02	37	17736	543433,04	1271478,17
37	17573	542948,99	1271332,15	37	17614	543066,82	1271357,28	37	17655	543121,92	1271401,13	37	17696	543284,61	1271412,33	37	17737	543437,65	1271475,93
37	17574	542950,63	1271330,41	37	17615	543067,45	1271362,41	37	17656	543121,98	1271403,30	37	17697	543286,01	1271415,76	37	17738	543441,25	1271473,57
37	17575	542952,34	1271327,00	37	17616	543067,83	1271369,06	37	17657	543122,62	1271404,86	37	17698	543286,94	1271417,25	37	17739	543443,30	1271471,80
37	17576	542958,99	1271309,35	37	17617	543068,77	1271374,51	37	17658	543123,86	1271406,42	37	17699	543288,74	1271417,97	37	17740	543444,89	1271469,15
37	17577	542962,59	1271296,91	37	17618	543069,55	1271376,96	37	17659	543126,79	1271408,33	37	17700	543291,03	1271418,22	37	17741	543447,61	1271463,43

Порядковый номер контура	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
37	17742	543451.44	1271454.83	37	17783	543065.52	1271487.14	38	17823	555061.02	1286873.22	38	17864	555362.21	1286512.66	39	17904	531159.38	1263760.47
37	17743	543458.56	1271439.54	37	17784	543061.51	1271487.45	38	17824	555044.07	1286828.50	38	17865	555371.94	1286512.93	39	17905	531169.80	1263749.84
37	17744	543461.40	1271434.59	37	17785	543029.55	1271493.26	38	17825	555046.36	1286816.62	38	17866	555380.80	1286502.20	39	17906	531177.87	1263733.70
37	17745	543463.41	1271431.98	37	17786	542990.35	1271500.87	38	17826	555068.11	1286798.35	38	17867	555384.57	1286472.62	39	17907	531191.80	1263654.58
37	17746	543465.25	1271430.42	37	17787	542981.43	1271494.81	38	17827	555082.70	1286790.56	38	17868	555391.47	1286438.37	39	17908	531218.04	1263638.57
37	17747	543467.42	1271429.37	37	17788	542962.58	1271475.96	38	17828	555083.61	1286790.08	38	17869	555407.39	1286421.57	39	17909	531222.32	1263630.45
37	17748	543470.18	1271428.99	37	17789	542957.91	1271471.82	38	17829	555086.50	1286776.24	38	17870	555431.70	1286423.52	39	17910	531220.73	1263607.13
37	17749	543473.67	1271429.30	37	17790	542928.03	1271448.53	38	17830	555082.30	1286766.53	38	17871	555484.01	1286469.20	39	17911	531219.32	1263594.53
37	17750	543477.07	1271430.30	37	17791	542923.52	1271445.39	38	17831	555072.32	1286759.61	38	17872	555503.27	1286495.62	39	17912	531221.53	1263583.14
37	17751	543480.34	1271432.06	37	17792	542918.25	1271442.55	38	17832	555058.24	1286759.47	38	17873	555497.98	1286505.66	39	17913	531230.08	1263568.23
37	17752	543484.04	1271434.42	37	17793	542892.49	1271430.58	38	17833	555051.00	1286771.34	38	17874	555494.73	1286515.42	39	17914	531253.25	1263537.59
37	17753	543487.60	1271437.50	37	17794	542883.20	1271427.32	38	17834	555049.51	1286779.87	38	17875	555495.34	1286617.12	39	17915	531256.33	1263522.50
37	17754	543493.22	1271443.51	37	17795	542875.10	1271426.03	38	17835	555047.62	1286790.77	38	17876	555496.36	1286619.78	39	17916	531257.44	1263508.46
37	17755	543498.46	1271450.10	37	17796	542850.95	1271424.18	38	17836	555033.55	1286802.57	38	17877	555517.00	1286673.34	39	17917	531258.31	1263485.45
37	17756	543503.97	1271458.57	37	17797	542847.06	1271424.01	38	17837	555013.64	1286793.97	38	17878	555520.78	1286683.15	39	17918	531261.87	1263468.35
37	17757	543505.20	1271463.42	37	17798	542841.91	1271424.27	38	17838	554995.87	1286743.38	38	17879	555521.71	1286685.54	39	17919	531268.53	1263457.15
37	17758	543505.49	1271467.06	37	17799	542838.56	1271424.73	38	17839	555024.78	1286675.13	38	17880	555457.58	1286756.05	39	17920	531276.78	1263454.85
37	17759	543505.55	1271472.13	37	17800	542803.12	1271430.78	38	17840	555026.88	1286670.65	38	17881	555409.53	1286732.82	39	17921	531296.94	1263454.38
37	17760	543504.74	1271475.68	37	17801	542794.41	1271433.10	38	17841	555031.56	1286660.54	38	17882	555362.80	1286710.23	39	17922	531301.64	1263450.72
37	17761	543492.92	1271507.37	37	17802	542787.87	1271436.00	38	17842	555039.94	1286632.13	38	17883	555328.44	1286693.62	39	17923	531311.06	1263439.98
37	17762	543491.32	1271512.97	37	17803	542771.42	1271444.81	38	17843	555047.34	1286615.57	38	17884	555312.06	1286685.70	39	17924	531319.06	1263437.92
37	17763	543490.96	1271515.55	37	17804	542768.14	1271447.08	38	17844	555053.86	1286604.18	38	17885	555129.21	1286687.12	39	17925	531327.49	1263437.52
37	17764	543492.22	1271518.31	37	17805	542764.50	1271449.59	38	17845	555054.20	1286603.59	38	17886	555133.12	1286683.12	39	17926	531340.60	1263442.17
37	17765	543494.32	1271522.14	37	17806	542761.45	1271452.31	38	17846	555084.57	1286570.82	38	17887	555130.76	1286874.56	39	17927	531348.49	1263454.96
37	17766	543528.07	1271544.11	37	17807	542755.73	1271459.49	38	17847	555093.77	1286562.92	38	17888	555109.23	1286887.59	39	17928	531358.57	1263458.68
37	17767	543546.86	1271554.32	37	17808	542753.29	1271462.55	38	17848	555111.76	1286547.48	38	17822	555081.78	1286889.66	39	17929	531364.94	1263453.49
37	17768	543417.09	1271545.63	37	17809	542740.84	1271483.41	38	17849	555136.75	1286522.74	39	17889	531246.81	1263881.52	39	17930	531368.17	1263444.41
37	17769	543395.97	1271544.20	37	17810	542738.96	1271487.48	38	17850	555161.76	1286496.98	39	17890	531243.80	1263880.01	39	17931	531362.80	1263430.56
37	17770	543274.32	1271514.86	37	17811	542732.30	1271503.64	38	17851	555163.30	1286495.86	39	17891	531245.47	1263871.83	39	17932	531360.81	1263422.42
37	17771	543263.24	1271512.18	37	17812	542724.49	1271519.69	38	17852	555189.43	1286476.80	39	17892	531255.56	1263856.55	39	17933	531362.59	1263414.63
37	17772	543244.83	1271507.75	37	17813	542720.05	1271530.10	38	17853	555199.17	1286485.53	39	17893	531261.40	1263849.39	39	17934	531364.77	1263411.50
37	17773	543223.37	1271499.85	37	17814	542714.50	1271543.37	38	17854	555199.53	1286498.52	39	17894	531258.20	1263843.47	39	17935	531385.30	1263412.95
37	17774	543215.60	1271497.68	37	17815	542711.81	1271551.88	38	17855	555199.26	1286506.53	39	17895	531191.51	1263837.31	39	17936	531396.28	1263410.63
37	17775	543214.64	1271497.57	37	17816	542710.61	1271561.93	38	17856	555207.95	1286506.46	39	17896	531169.59	1263830.97	39	17937	531404.00	1263401.41
37	17776	543183.67	1271489.39	37	17817	542710.57	1271564.11	38	17857	555234.24	1286506.91	39	17897	531155.16	1263824.30	39	17938	531406.72	1263390.35
37	17777	543178.33	1271488.29	37	17818	542693.43	1271573.32	38	17858	555269.00	1286508.57	39	17898	531145.97	1263817.56	39	17939	531404.57	1263367.39
37	17778	543173.28	1271487.79	37	17819	542688.70	1271576.41	38	17859	555301.71	1286506.35	39	17899	531144.61	1263804.60	39	17940	531412.00	1263347.19
37	17779	543148.09	1271486.55	37	17820	542677.23	1271584.86	38	17860	555335.56	1286500.18	39	17900	531148.27	1263792.50	39	17941	531421.79	1263339.92
37	17780	543121.65	1271485.23	37	17821	542668.09	1271591.60	38	17861	555356.15	1286486.51	39	17901	531152.55	1263785.37	39	17942	531433.67	1263335.59
37	17781	543117.28	1271485.20	37	17426	542638.23	1271599.74	38	17862	555361.56	1286492.92	39	17902	531159.24	1263778.31	39	17943	531443.73	1263337.31
37	17782	543108.10	1271485.55	38	17822	555081.78	1286889.66	38	17863	555360.17	1286512.61	39	17903	531161.67	1263770.12	39	17944	531448.83	1263338.83

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
39	17945	531450,39	1263343,12	39	17986	531479,20	1263534,10	39	18027	531567,21	1263589,92	40	18067	549845,81	1271376,95	40	18108	550156,45	1271284,28
39	17946	531448,08	1263350,16	39	17987	531500,39	1263512,58	39	18028	531527,92	1263633,01	40	18068	549883,54	1271352,50	40	18109	550167,58	1271290,17
39	17947	531441,75	1263356,36	39	17988	531521,91	1263489,37	39	18029	531516,37	1263650,32	40	18069	549885,80	1271351,03	40	18110	550179,80	1271296,63
39	17948	531441,44	1263363,37	39	17989	531542,18	1263467,18	39	18030	531514,89	1263669,37	40	18070	549887,57	1271349,88	40	18111	550204,95	1271319,93
39	17949	531445,11	1263369,26	39	17990	531547,86	1263468,44	39	18031	531515,14	1263678,36	40	18071	549927,43	1271344,78	40	18112	550210,76	1271330,78
39	17950	531458,59	1263368,90	39	17991	531556,75	1263465,19	39	18032	531517,80	1263684,29	40	18072	549991,89	1271351,99	40	18113	550208,96	1271339,93
39	17951	531467,63	1263369,67	39	17992	531566,06	1263457,93	39	18033	531522,86	1263686,11	40	18073	550032,51	1271364,93	40	18114	550208,57	1271341,85
39	17952	531470,72	1263372,55	39	17993	531577,35	1263450,61	39	18034	531527,49	1263691,02	40	18074	550042,42	1271368,10	40	18115	550207,97	1271342,28
39	17953	531470,44	1263381,57	39	17994	531582,46	1263451,28	39	18035	531527,70	1263698,01	40	18075	550064,03	1271374,98	40	18116	550193,37	1271353,26
39	17954	531464,78	1263393,72	39	17995	531584,70	1263452,88	39	18036	531525,47	1263708,08	40	18076	550097,91	1271371,07	40	18117	550181,00	1271357,60
39	17955	531446,24	1263410,25	39	17996	531586,15	1263457,93	39	18037	531521,16	1263715,20	40	18077	550119,19	1271362,45	40	18118	550169,37	1271352,93
39	17956	531435,40	1263434,55	39	17997	531583,30	1263470,75	39	18038	531524,88	1263723,09	40	18078	550134,26	1271347,05	40	18119	550159,32	1271351,21
39	17957	531422,65	1263461,91	39	17998	531579,55	1263475,57	39	18039	531538,10	1263730,74	40	18079	550135,30	1271341,98	40	18120	550153,48	1271357,37
39	17958	531422,44	1263471,90	39	17999	531548,52	1263492,43	39	18040	531551,26	1263736,34	40	18080	550137,78	1271329,94	40	18121	550156,90	1271370,43
39	17959	531442,35	1263468,35	39	18000	531541,46	1263508,62	39	18041	531554,02	1263745,28	40	18081	550133,38	1271311,07	40	18122	550143,71	1271405,47
39	17960	531463,55	1263457,77	39	18001	531535,07	1263522,55	39	18042	531551,67	1263751,36	40	18082	550132,68	1271308,07	40	18123	550142,02	1271416,53
39	17961	531487,64	1263442,11	39	18002	531529,13	1263532,97	39	18043	531542,73	1263754,46	40	18083	550122,83	1271277,36	40	18124	550123,95	1271432,06
39	17962	531491,55	1263442,31	39	18003	531517,87	1263542,54	39	18044	531536,17	1263754,07	40	18084	550118,51	1271247,48	40	18125	550113,72	1271441,33
39	17963	531495,20	1263444,89	39	18004	531505,18	1263551,62	39	18045	531494,33	1263750,27	40	18085	550123,64	1271216,33	40	18126	550110,99	1271451,38
39	17964	531495,87	1263450,88	39	18005	531482,18	1263571,26	39	18046	531477,39	1263750,03	40	18086	550126,63	1271207,00	40	18127	550134,32	1271463,76
39	17965	531490,43	1263463,86	39	18006	531462,53	1263601,81	39	18047	531474,66	1263750,51	40	18087	550127,99	1271202,73	40	18128	550155,78	1271462,17
39	17966	531483,53	1263475,22	39	18007	531445,30	1263629,27	39	18048	531449,62	1263754,88	40	18088	550138,82	1271168,88	40	18129	550167,06	1271453,83
39	17967	531452,59	1263495,04	39	18008	531442,11	1263640,38	39	18049	531426,48	1263768,50	40	18089	550147,07	1271153,90	40	18130	550170,33	1271445,76
39	17968	531426,93	1263507,79	39	18009	531443,77	1263646,34	39	18050	531416,91	1263779,34	40	18090	550155,09	1271139,40	40	18131	550173,57	1271435,67
39	17969	531404,29	1263520,41	39	18010	531465,62	1263640,72	39	18051	531377,50	1263823,85	40	18091	550177,29	1271109,78	40	18132	550181,00	1271433,46
39	17970	531402,03	1263529,48	39	18011	531474,79	1263635,38	39	18052	531346,26	1263850,73	40	18092	550191,76	1271105,18	40	18133	550194,98	1271433,07
39	17971	531407,89	1263542,32	39	18012	531482,64	1263629,19	39	18053	531321,52	1263860,43	40	18093	550202,31	1271104,13	40	18134	550203,31	1271426,84
39	17972	531408,22	1263554,30	39	18013	531480,55	1263637,68	39	18054	531306,53	1263872,14	40	18094	550212,19	1271103,15	40	18135	550218,83	1271409,40
39	17973	531403,50	1263564,43	39	18014	531483,59	1263650,80	39	18055	531300,99	1263876,81	40	18095	550226,60	1271106,48	40	18136	550226,71	1271405,19
39	17974	531389,94	1263580,81	39	18015	531490,97	1263648,45	39	18056	531268,67	1263880,50	40	18096	550238,00	1271123,22	40	18137	550235,68	1271403,94
39	17975	531383,70	1263589,98	39	18016	531502,41	1263640,71	39	17889	531246,81	1263881,52	40	18097	550243,28	1271131,01	40	18138	550243,33	1271408,72
39	17976	531382,42	1263597,03	39	18017	531530,32	1263613,13	40	18057	549948,54	1271671,69	40	18098	550272,01	1271175,22	40	18139	550245,18	1271421,68
39	17977	531383,11	1263605,02	39	18018	531578,41	1263565,38	40	18058	549945,09	1271669,59	40	18099	550302,38	1271188,39	40	18140	550234,26	1271442,98
39	17978	531389,14	1263605,84	39	18019	531581,76	1263561,41	40	18059	549871,56	1271623,73	40	18100	550297,02	1271193,53	40	18141	550203,09	1271472,82
39	17979	531398,60	1263597,18	39	18020	531602,54	1263555,85	40	18060	549848,37	1271575,71	40	18101	550238,85	1271224,15	40	18142	550184,27	1271497,37
39	17980	531408,08	1263585,31	39	18021	531608,87	1263557,39	40	18061	549833,67	1271530,29	40	18102	550186,09	1271232,60	40	18143	550184,56	1271508,36
39	17981	531427,15	1263551,79	39	18022	531614,37	1263559,61	40	18062	549814,61	1271480,98	40	18103	550162,73	1271219,25	40	18144	550184,38	1271519,37
39	17982	531431,72	1263545,01	39	18023	531618,42	1263561,49	40	18063	549810,93	1271438,08	40	18104	550160,76	1271219,64	40	18145	550193,55	1271526,12
39	17983	531436,83	1263551,92	39	18024	531618,31	1263566,59	40	18064	549813,67	1271410,99	40	18105	550151,28	1271221,56	40	18146	550211,56	1271525,62
39	17984	531447,59	1263553,27	39	18025	531614,22	1263571,61	40	18065	549815,07	1271409,25	40	18106	550146,59	1271232,71	40	18147	550225,87	1271519,24
39	17985	531463,73	1263542,17	39	18026	531599,47	1263581,02	40	18066	549835,92	1271383,36	40	18107	550146,81	1271258,67	40	18148	550235,89	1271501,95

Порядковый номер контура	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
40	18149	550245,20	1271493,69	41	18189	550539,60	1271312,88	41	18230	550460,55	1271126,90	42	18270	549373,81	1274951,81	42	18311	549328,47	1274508,91
40	18150	550253,19	1271494,48	41	18190	550548,63	1271292,92	41	18231	550447,72	1271133,26	42	18271	549337,21	1274950,65	42	18312	549336,57	1274519,17
40	18151	550258,00	1271505,33	41	18191	550570,02	1271283,72	41	18232	550447,44	1271141,26	42	18272	549336,32	1274950,56	42	18313	549339,70	1274526,41
40	18152	550258,24	1271514,32	41	18192	550592,48	1271281,24	41	18233	550455,30	1271156,30	42	18273	549328,27	1274949,84	42	18314	549339,61	1274532,52
40	18153	550245,15	1271537,48	41	18193	550614,87	1271277,62	41	18234	550456,92	1271161,22	42	18274	549314,00	1274948,55	42	18315	549332,63	1274555,14
40	18154	550216,09	1271553,49	41	18194	550627,88	1271277,27	41	18235	550450,10	1271167,42	42	18275	549302,40	1274947,58	42	18316	549328,87	1274567,24
40	18155	550179,81	1271561,32	41	18195	550635,64	1271287,04	41	18236	550434,00	1271164,88	42	18276	549287,35	1274947,06	42	18317	549327,41	1274576,55
40	18156	550152,11	1271582,28	41	18196	550647,93	1271320,72	41	18237	550413,04	1271166,45	42	18277	549284,77	1274945,29	42	18318	549328,11	1274583,85
40	18157	550136,04	1271598,90	41	18197	550652,62	1271327,59	41	18238	550374,55	1271166,53	42	18278	549270,26	1274932,17	42	18319	549329,45	1274588,45
40	18158	550116,80	1271615,77	41	18198	550659,68	1271328,41	41	18239	550349,21	1271168,18	42	18279	549265,28	1274927,50	42	18320	549331,45	1274590,33
40	18159	550101,24	1271614,19	41	18199	550665,51	1271324,24	41	18240	550373,22	1271153,87	42	18280	549252,70	1274915,66	42	18321	549342,51	1274592,73
40	18160	550092,58	1271608,44	41	18200	550667,82	1271317,17	41	18241	550396,20	1271137,62	42	18281	549208,09	1274873,71	42	18322	549351,52	1274592,23
40	18161	550085,73	1271595,62	41	18201	550662,11	1271291,31	41	18242	550421,24	1271125,19	42	18282	549193,65	1274855,51	42	18323	549357,31	1274589,88
40	18162	550079,65	1271559,60	41	18202	550666,77	1271279,20	41	18243	550507,32	1271095,47	42	18283	549198,82	1274851,27	42	18324	549361,84	1274586,08
40	18163	550068,58	1271550,22	41	18203	550671,17	1271275,07	41	18244	550542,24	1271087,68	42	18284	549207,11	1274842,50	42	18325	549366,72	1274576,42
40	18164	550061,38	1271574,72	41	18204	550681,13	1271273,79	41	18245	550572,38	1271082,94	42	18285	549212,19	1274839,32	42	18326	549369,23	1274561,23
40	18165	550043,74	1271589,42	41	18205	550703,80	1271280,17	41	18246	550588,05	1271084,45	42	18286	549215,28	1274837,39	42	18327	549373,12	1274552,58
40	18166	550020,88	1271611,62	41	18206	550719,81	1271294,60	41	18247	550604,77	1271088,87	42	18287	549227,60	1274832,62	42	18328	549377,14	1274547,82
40	18167	550016,30	1271633,53	41	18207	550731,20	1271312,42	41	18248	550625,48	1271096,12	42	18288	549243,80	1274827,57	42	18329	549380,75	1274545,76
40	18168	550019,25	1271650,20	41	18208	550746,51	1271316,13	41	18249	550642,38	1271107,35	42	18289	549250,03	1274823,00	42	18330	549386,83	1274545,12
40	18169	550025,93	1271654,79	41	18209	550757,44	1271313,83	41	18250	550677,52	1271142,49	42	18290	549253,75	1274816,55	42	18331	549394,70	1274546,85
40	18170	549988,31	1271658,75	41	18210	550763,77	1271307,64	41	18251	550686,80	1271159,81	42	18291	549259,16	1274800,54	42	18332	549401,18	1274551,55
40	18171	549950,42	1271671,06	41	18211	550763,54	1271299,65	41	18252	550699,79	1271171,18	42	18292	549260,63	1274791,45	42	18333	549406,69	1274557,26
40	18057	549948,54	1271671,69	41	18212	550756,58	1271282,86	41	18253	550738,38	1271189,65	42	18293	549259,28	1274785,40	42	18334	549415,85	1274570,20
41	18172	550757,18	1271538,96	41	18213	550729,44	1271259,60	41	18254	550766,09	1271202,54	42	18294	549257,97	1274783,53	42	18335	549427,56	1274587,93
41	18173	550742,78	1271520,25	41	18214	550680,87	1271220,95	41	18255	550786,91	1271213,65	42	18295	549270,59	1274767,17	42	18336	549442,76	1274600,45
41	18174	550704,77	1271500,85	41	18215	550663,01	1271208,42	41	18256	550800,89	1271225,01	42	18296	549291,71	1274744,99	42	18337	549450,00	1274606,43
41	18175	550663,55	1271486,30	41	18216	550641,75	1271199,03	41	18257	550814,02	1271241,24	42	18297	549299,11	1274727,04	42	18338	549506,00	1274652,62
41	18176	550623,79	1271473,37	41	18217	550628,51	1271190,39	41	18258	550825,52	1271291,93	42	18298	549298,92	1274726,68	42	18339	549536,91	1274675,21
41	18177	550584,97	1271466,49	41	18218	550619,65	1271177,64	41	18259	550893,19	1271350,34	42	18299	549284,32	1274698,52	42	18340	549551,71	1274681,14
41	18178	550551,01	1271462,45	41	18219	550616,44	1271169,73	41	18260	550914,67	1271385,87	42	18300	549269,53	1274671,07	42	18341	549559,06	1274682,40
41	18179	550524,58	1271459,68	41	18220	550609,97	1271159,75	41	18261	550923,92	1271402,22	42	18301	549274,84	1274637,27	42	18342	549565,38	1274681,73
41	18180	550525,73	1271442,56	41	18221	550604,85	1271155,91	41	18262	550928,22	1271416,74	42	18302	549286,43	1274592,92	42	18343	549575,58	1274679,99
41	18181	550520,73	1271423,70	41	18222	550596,81	1271154,13	41	18263	550926,84	1271437,29	42	18303	549281,87	1274572,85	42	18344	549583,29	1274676,36
41	18182	550518,65	1271403,74	41	18223	550585,93	1271158,42	41	18264	550926,52	1271438,74	42	18304	549281,15	1274569,68	42	18345	549586,69	1274675,77
41	18183	550531,06	1271382,43	41	18224	550578,99	1271160,61	41	18265	550923,37	1271453,01	42	18305	549281,15	1274561,23	42	18346	549589,70	1274678,62
41	18184	550548,42	1271358,92	41	18225	550572,46	1271159,82	41	18266	550911,09	1271467,98	42	18306	549287,23	1274558,28	42	18347	549591,48	1274686,18
41	18185	550558,09	1271346,66	41	18226	550563,18	1271150,04	41	18267	550881,40	1271488,34	42	18307	549284,16	1274515,34	42	18348	549592,55	1274690,74
41	18186	550554,81	1271336,75	41	18227	550550,87	1271138,41	41	18268	550828,47	1271516,16	42	18308	549298,38	1274504,10	42	18349	549593,57	1274695,11
41	18187	550548,24	1271333,93	41	18228	550535,66	1271130,81	41	18269	550783,13	1271535,95	42	18309	549305,63	1274498,97	42	18350	549593,62	1274695,63
41	18188	550540,89	1271324,57	41	18229	550505,66	1271130,65	41	18172	550775,18	1271538,96	42	18310	549315,90	1274497,83	42	18351	549594,04	1274701,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	18352	549594,35	1274705,84	43	18392	549247,98	1274313,81	43	18433	549467,28	1273941,95	43	18474	549683,96	1274134,15	43	18515	549425,99	1274178,64
42	18353	549597,90	1274710,13	43	18393	549268,39	1274298,41	43	18434	549492,79	1273947,12	43	18475	549677,97	1274129,19	43	18516	549429,21	1274180,52
42	18354	549605,77	1274712,35	43	18394	549279,69	1274291,64	43	18435	549517,88	1273953,73	43	18476	549671,29	1274125,96	43	18517	549434,84	1274181,30
42	18355	549613,61	1274713,60	43	18395	549303,67	1274277,21	43	18436	549529,28	1273959,76	43	18477	549661,24	1274124,29	43	18518	549440,42	1274179,94
42	18356	549629,73	1274714,13	43	18396	549332,76	1274258,42	43	18437	549549,34	1273978,73	43	18478	549650,99	1274124,08	43	18519	549451,01	1274174,76
42	18357	549640,13	1274718,25	43	18397	549335,85	1274256,24	43	18438	549558,30	1273985,32	43	18479	549644,43	1274125,49	43	18520	549458,30	1274173,34
42	18358	549643,69	1274724,50	43	18398	549352,28	1274243,80	43	18439	549587,73	1273998,67	43	18480	549640,39	1274128,53	43	18521	549463,93	1274173,69
42	18359	549642,31	1274745,51	43	18399	549356,58	1274240,17	43	18440	549605,50	1274006,46	43	18481	549637,60	1274134,70	43	18522	549468,37	1274175,25
42	18360	549639,08	1274751,94	43	18400	549362,84	1274232,96	43	18441	549611,46	1274010,19	43	18482	549634,82	1274148,93	43	18523	549470,50	1274177,15
42	18361	549637,18	1274753,95	43	18401	549371,14	1274221,40	43	18442	549615,21	1274013,53	43	18483	549633,62	1274159,02	43	18524	549472,12	1274178,58
42	18362	549630,39	1274755,61	43	18402	549374,50	1274216,01	43	18443	549616,56	1274017,87	43	18484	549632,21	1274171,43	43	18525	549473,71	1274183,42
42	18363	549610,39	1274756,16	43	18403	549375,53	1274214,00	43	18444	549616,71	1274022,99	43	18485	549629,91	1274191,78	43	18526	549472,48	1274191,51
42	18364	549596,85	1274760,44	43	18404	549377,11	1274210,39	43	18445	549614,24	1274031,36	43	18486	549628,99	1274202,56	43	18527	549462,01	1274219,14
42	18365	549589,77	1274768,93	43	18405	549378,59	1274205,29	43	18446	549613,75	1274039,92	43	18487	549631,38	1274218,36	43	18528	549457,69	1274239,26
42	18366	549588,00	1274775,33	43	18406	549379,72	1274201,46	43	18447	549614,35	1274044,29	43	18488	549635,16	1274240,21	43	18529	549456,07	1274259,57
42	18367	549589,03	1274781,49	43	18407	549382,11	1274189,01	43	18448	549617,10	1274046,18	43	18489	549638,99	1274255,48	43	18530	549455,77	1274275,70
42	18368	549523,43	1274805,72	43	18408	549382,94	1274182,66	43	18449	549622,48	1274046,98	43	18490	549649,22	1274280,59	43	18531	549458,41	1274291,73
42	18369	549465,14	1274833,33	43	18409	549383,00	1274178,00	43	18450	549626,35	1274044,94	43	18491	549660,15	1274304,92	43	18532	549462,58	1274310,16
42	18370	549470,01	1274880,05	43	18410	549381,39	1274166,65	43	18451	549630,40	1274042,14	43	18492	549664,00	1274311,56	43	18533	549470,08	1274333,62
42	18371	549431,75	1274898,51	43	18411	549377,57	1274156,51	43	18452	549634,46	1274037,88	43	18493	549637,95	1274310,83	43	18534	549478,99	1274356,32
42	18372	549425,27	1274901,83	43	18412	549371,74	1274145,00	43	18453	549637,97	1274033,41	43	18494	549610,34	1274282,20	43	18535	549480,16	1274362,89
42	18373	549423,71	1274907,29	43	18413	549369,73	1274141,38	43	18454	549640,85	1274031,36	43	18495	549607,27	1274197,33	43	18536	549479,95	1274363,43
42	18374	549423,85	1274912,15	43	18414	549366,10	1274136,23	43	18455	549645,24	1274031,50	43	18496	549611,56	1274170,39	43	18537	549425,27	1274386,49
42	18375	549424,18	1274915,57	43	18415	549358,57	1274128,61	43	18456	549649,18	1274032,35	43	18497	549612,57	1274164,06	43	18538	549377,59	1274391,80
42	18376	549426,20	1274918,18	43	18416	549345,56	1274118,00	43	18457	549651,23	1274034,12	43	18498	549614,43	1274152,34	43	18539	549360,85	1274393,64
42	18377	549430,44	1274921,07	43	18417	549341,31	1274114,52	43	18458	549652,93	1274036,67	43	18499	549603,18	1274122,69	43	18540	549343,46	1274374,22
42	18378	549435,87	1274923,77	43	18418	549337,39	1274111,63	43	18459	549665,37	1274060,93	43	18500	549592,01	1274117,61	43	18541	549345,58	1274360,56
42	18379	549438,13	1274924,50	43	18419	549284,48	1274080,87	43	18460	549676,32	1274078,46	43	18501	549580,69	1274112,46	43	18542	549344,52	1274343,67
42	18380	549432,79	1274926,14	43	18420	549282,31	1274078,99	43	18461	549685,15	1274089,20	43	18502	549534,82	1274115,86	43	18543	549362,47	1274306,71
42	18381	549402,12	1274937,79	43	18421	549276,03	1274073,51	43	18462	549690,62	1274091,97	43	18503	549497,86	1274118,60	43	18544	549371,98	1274287,69
42	18382	549397,21	1274939,95	43	18422	549278,55	1274072,16	43	18463	549701,79	1274094,78	43	18504	549487,64	1274141,09	43	18545	549374,08	1274278,58
42	18270	549373,81	1274951,81	43	18423	549284,72	1274066,11	43	18464	549708,07	1274096,38	43	18505	549495,78	1274150,41	43	18546	549377,78	1274262,56
43	18383	549060,25	1274500,99	43	18424	549312,34	1274023,38	43	18465	549718,70	1274100,97	43	18506	549475,76	1274158,95	43	18547	549378,32	1274260,23
43	18384	549060,31	1274499,46	43	18425	549323,88	1274008,30	43	18466	549722,69	1274104,27	43	18507	549466,48	1274160,19	43	18548	549344,52	1274259,17
43	18385	549060,56	1274498,11	43	18426	549324,31	1274008,28	43	18467	549727,81	1274112,91	43	18508	549453,75	1274158,76	43	18549	549318,12	1274272,90
43	18386	549060,85	1274497,30	43	18427	549359,44	1273973,92	43	18468	549730,24	1274120,91	43	18509	549439,79	1274157,01	43	18550	549270,59	1274313,04
43	18387	549075,87	1274479,23	43	18428	549365,27	1273963,02	43	18469	549731,67	1274128,92	43	18510	549432,05	1274157,97	43	18551	549229,42	1274353,17
43	18388	549111,00	1274437,55	43	18429	549377,30	1273954,20	43	18470	549730,86	1274138,44	43	18511	549426,95	1274160,31	43	18552	549188,21	1274370,08
43	18389	549173,21	1274372,83	43	18430	549398,02	1273944,36	43	18471	549706,76	1274138,44	43	18512	549424,36	1274164,04	43	18553	549171,31	1274381,68
43	18390	549189,10	1274358,21	43	18431	549414,04	1273940,99	43	18472	549692,23	1274147,73	43	18513	549423,34	1274169,92	43	18554	549169,20	1274405,98
43	18391	549235,31	1274323,36	43	18432	549441,84	1273938,75	43	18473	549687,76	1274139,16	43	18514	549423,66	1274174,07	43	18555	549180,82	1274414,43

Порядковый номер контура	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	18556	549191,41	1274424,27	44	18596	532201,55	1264438,03	44	18637	532186,06	1264298,74	44	18678	532398,07	1264352,45	44	18719	532564,31	1264509,42
43	18557	549189,54	1274427,79	44	18597	532185,76	1264427,72	44	18638	532206,95	1264281,28	44	18679	532399,25	1264348,26	44	18720	532552,77	1264512,32
43	18558	549186,70	1274431,53	44	18598	532174,84	1264421,36	44	18639	532210,94	1264280,52	44	18680	532400,68	1264337,89	44	18721	532548,39	1264513,74
43	18559	549183,61	1274434,07	44	18599	532157,06	1264411,02	44	18640	532219,87	1264281,44	44	18681	532402,17	1264335,11	44	18722	532544,98	1264515,83
43	18560	549177,80	1274435,68	44	18600	532150,02	1264407,18	44	18641	532236,78	1264285,56	44	18682	532404,40	1264332,61	44	18723	532543,59	1264517,30
43	18561	549171,22	1274436,60	44	18601	532144,40	1264404,11	44	18642	532242,86	1264287,96	44	18683	532406,81	1264331,41	44	18724	532542,22	1264519,35
43	18562	549152,45	1274437,13	44	18602	532135,05	1264398,08	44	18643	532251,13	1264291,61	44	18684	532410,51	1264330,59	44	18725	532541,27	1264521,52
43	18563	549143,74	1274440,05	44	18603	532128,59	1264392,81	44	18644	532256,51	1264294,25	44	18685	532416,10	1264330,73	44	18726	532540,36	1264524,99
43	18564	549139,21	1274443,84	44	18604	532124,30	1264388,34	44	18645	532262,05	1264297,82	44	18686	532423,60	1264331,88	44	18727	532540,66	1264546,33
43	18565	549135,94	1274449,05	44	18605	532120,44	1264383,56	44	18646	532269,24	1264303,65	44	18687	532428,81	1264333,46	44	18728	532540,09	1264551,79
43	18566	549133,66	1274454,98	44	18606	532117,31	1264379,35	44	18647	532284,43	1264318,86	44	18688	532436,56	1264337,69	44	18729	532538,62	1264555,27
43	18567	549133,53	1274459,14	44	18607	532114,92	1264375,40	44	18648	532289,32	1264324,53	44	18689	532441,57	1264338,69	44	18730	532536,14	1264558,22
43	18568	549134,14	1274463,27	44	18608	532113,37	1264371,57	44	18649	532296,36	1264335,38	44	18690	532462,01	1264341,61	44	18731	532533,46	1264560,58
43	18569	549139,55	1274471,75	44	18609	532112,43	1264368,59	44	18650	532302,55	1264346,90	44	18691	532465,63	1264342,78	44	18732	532530,09	1264562,54
43	18570	549137,52	1274471,46	44	18610	532111,88	1264364,45	44	18651	532308,24	1264355,35	44	18692	532469,12	1264344,84	44	18733	532525,38	1264563,82
43	18571	549103,72	1274458,78	44	18611	532111,71	1264358,29	44	18652	532312,38	1264360,12	44	18693	532473,38	1264347,89	44	18734	532519,10	1264565,00
43	18572	549086,82	1274487,30	44	18612	532112,77	1264354,96	44	18653	532318,12	1264365,41	44	18694	532476,47	1264350,96	44	18735	532510,09	1264565,49
43	18573	549087,00	1274488,82	44	18613	532114,42	1264352,47	44	18654	532322,76	1264367,48	44	18695	532479,15	1264354,48	44	18736	532503,40	1264567,45
43	18574	549074,40	1274491,53	44	18614	532122,71	1264345,93	44	18655	532327,08	1264368,09	44	18696	532481,70	1264358,56	44	18737	532497,30	1264570,22
43	18575	549065,26	1274495,93	44	18615	532128,40	1264339,31	44	18656	532330,83	1264368,28	44	18697	532484,02	1264364,09	44	18738	532491,94	1264573,38
43	18383	549060,25	1274500,99	44	18616	532129,90	1264336,57	44	18657	532334,81	1264367,74	44	18698	532485,91	1264370,77	44	18739	532487,87	1264576,21
44	18576	532409,93	1264662,22	44	18617	532131,48	1264331,35	44	18658	532336,51	1264366,69	44	18699	532487,91	1264380,18	44	18740	532485,94	1264579,00
44	18577	532406,35	1264662,16	44	18618	532131,55	1264329,16	44	18659	532337,90	1264365,07	44	18700	532490,29	1264389,30	44	18741	532484,75	1264582,75
44	18578	532403,19	1264660,83	44	18619	532130,62	1264321,43	44	18660	532339,28	1264363,03	44	18701	532491,87	1264394,54	44	18742	532483,86	1264587,08
44	18579	532401,08	1264658,16	44	18620	532130,84	1264318,42	44	18661	532342,14	1264356,64	44	18702	532493,33	1264400,69	44	18743	532483,53	1264590,68
44	18580	532395,37	1264648,72	44	18621	532131,48	1264315,53	44	18662	532344,85	1264351,84	44	18703	532495,65	1264406,92	44	18744	532483,61	1264593,83
44	18581	532389,69	1264640,42	44	18622	532132,41	1264313,22	44	18663	532346,78	1264349,05	44	18704	532497,22	1264411,88	44	18745	532484,86	1264596,95
44	18582	532385,69	1264635,78	44	18623	532134,36	1264311,01	44	18664	532349,45	1264347,11	44	18705	532499,51	1264416,57	44	18746	532487,79	1264599,31
44	18583	532381,57	1264632,03	44	18624	532137,16	1264308,64	44	18665	532352,74	1264346,59	44	18706	532502,22	1264421,51	44	18747	532494,87	1264601,70
44	18584	532372,93	1264625,65	44	18625	532139,42	1264307,59	44	18666	532355,17	1264346,66	44	18707	532506,41	1264427,26	44	18748	532499,96	1264604,39
44	18585	532354,10	1264613,65	44	18626	532142,01	1264306,93	44	18667	532358,80	1264348,00	44	18708	532510,86	1264432,01	44	18749	532503,61	1264606,71
44	18586	532345,48	1264607,72	44	18627	532144,57	1264306,71	44	18668	532361,56	1264349,76	44	18709	532522,62	1264442,97	44	18750	532505,58	1264608,95
44	18587	532333,61	1264598,56	44	18628	532147,45	1264307,06	44	18669	532364,98	1264353,85	44	18710	532538,63	1264457,00	44	18751	532506,79	1264612,51
44	18588	532293,03	1264561,85	44	18629	532153,65	1264308,32	44	18670	532371,22	1264361,97	44	18711	532552,47	1264470,39	44	18752	532506,74	1264615,96
44	18589	532266,22	1264537,06	44	18630	532158,46	1264310,63	44	18671	532373,72	1264364,01	44	18712	532560,30	1264478,56	44	18753	532505,56	1264618,72
44	18590	532259,38	1264528,08	44	18631	532162,92	1264311,65	44	18672	532376,17	1264364,66	44	18713	532568,33	1264488,51	44	18754	532503,55	1264620,19
44	18591	532251,31	1264516,24	44	18632	532165,94	1264311,77	44	18673	532379,33	1264364,58	44	18714	532573,84	1264496,12	44	18755	532500,42	1264621,01
44	18592	532239,92	1264498,50	44	18633	532169,93	1264311,10	44	18674	532383,47	1264363,88	44	18715	532574,35	1264498,83	44	18756	532497,71	1264621,08
44	18593	532222,81	1264471,13	44	18634	532173,18	1264309,86	44	18675	532388,73	1264362,02	44	18716	532574,01	1264502,28	44	18757	532493,23	1264619,92
44	18594	532208,75	1264450,03	44	18635	532176,58	1264308,04	44	18676	532392,82	1264359,47	44	18717	532572,78	1264504,60	44	18758	532485,95	1264616,10
44	18595	532204,81	1264442,68	44	18636	532181,36	1264304,34	44	18677	532396,29	1264355,65	44	18718	532569,99	1264507,26	44	18759	532483,36	1264615,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	18760	532480,04	1264615,12	45	18800	534024,07	1267052,42	45	18841	533734,06	1266967,78	45	18882	534096,89	1266894,73	46	18922	545826,49	1268704,82
44	18761	532477,07	1264616,27	45	18801	534005,05	1267049,80	45	18842	533732,54	1266965,24	45	18883	534108,19	1266900,29	46	18923	545809,49	1268666,62
44	18762	532475,38	1264617,77	45	18802	533977,76	1267048,26	45	18843	533730,86	1266961,42	45	18884	534118,69	1266906,46	46	18924	545784,91	1268632,80
44	18763	532473,72	1264619,54	45	18803	533958,29	1267049,11	45	18844	533728,55	1266949,29	45	18885	534138,48	1266917,10	46	18925	545766,45	1268609,30
44	18764	532472,20	1264621,83	45	18804	533939,73	1267052,07	45	18845	533727,86	1266930,95	45	18886	534154,39	1266926,84	46	18926	545735,37	1268581,32
44	18765	532470,45	1264626,06	45	18805	533927,75	1267054,28	45	18846	533728,79	1266923,04	45	18887	534214,94	1266964,61	46	18927	545714,98	1268565,97
44	18766	532469,57	1264630,33	45	18806	533910,59	1267056,47	45	18847	533729,66	1266918,08	45	18888	534225,75	1266971,62	46	18928	545655,76	1268531,64
44	18767	532469,10	1264644,78	45	18807	533894,27	1267057,49	45	18848	533731,50	1266911,28	45	18889	534238,36	1266981,88	46	18929	545632,02	1268509,30
44	18768	532467,89	1264652,27	45	18808	533874,48	1267056,89	45	18849	533733,49	1266905,35	45	18890	534258,75	1267002,83	46	18930	545606,37	1268510,31
44	18769	532465,14	1264657,17	45	18809	533857,19	1267054,50	45	18850	533736,07	1266900,69	45	18891	534283,70	1267029,07	46	18931	545566,60	1268497,37
44	18770	532463,75	1264658,36	45	18810	533841,33	1267051,20	45	18851	533739,12	1266897,18	45	18892	534288,25	1267033,03	46	18932	545540,71	1268489,70
44	18771	532461,20	1264659,44	45	18811	533826,87	1267046,73	45	18852	533742,91	1266894,06	45	18893	534292,06	1267035,95	46	18933	545510,17	1268485,54
44	18772	532457,37	1264659,67	45	18812	533818,14	1267042,67	45	18853	533746,72	1266891,79	45	18894	534295,15	1267037,71	46	18934	545539,22	1268454,81
44	18773	532452,17	1264659,26	45	18813	533811,72	1267038,27	45	18854	533750,69	1266890,24	45	18895	534288,41	1267040,34	46	18935	545581,59	1268431,24
44	18774	532441,33	1264656,55	45	18814	533804,38	1267032,16	45	18855	533755,11	1266889,26	45	18896	534280,29	1267044,11	46	18936	545592,38	1268429,06
44	18775	532437,15	1264655,66	45	18815	533799,68	1267027,79	45	18856	533759,26	1266888,99	45	18897	534276,34	1267046,17	46	18937	545607,21	1268426,46
44	18776	532433,56	1264655,62	45	18816	533797,45	1267024,40	45	18857	533764,72	1266889,12	45	18898	534265,93	1267054,19	46	18938	545622,47	1268427,91
44	18777	532428,45	1264656,47	45	18817	533796,34	1267021,85	45	18858	533770,03	1266889,85	45	18899	534247,61	1267072,56	46	18939	545648,16	1268442,30
44	18778	532417,49	1264660,65	45	18818	533796,00	1267019,43	45	18859	533800,70	1266899,37	45	18900	534246,89	1267073,49	46	18940	545652,26	1268472,66
44	18779	532413,08	1264661,85	45	18819	533796,05	1267016,25	45	18860	533808,06	1266901,25	45	18901	534239,71	1267082,89	46	18941	545654,79	1268495,64
44	18576	532409,93	1264662,22	45	18820	533796,42	1267013,94	45	18861	533816,41	1266902,16	45	18902	534235,76	1267091,55	46	18942	545657,89	1268502,40
45	18780	534225,03	1267148,72	45	18821	533797,35	1267011,50	45	18862	533824,01	1266902,68	45	18903	534230,03	1267107,38	46	18943	545662,37	1268503,79
45	18781	534220,70	1267145,55	45	18822	533798,98	1267008,44	45	18863	533837,78	1266902,30	45	18904	534227,79	1267115,84	46	18944	545749,02	1268507,53
45	18782	534215,43	1267143,11	45	18823	533801,10	1267006,96	45	18864	533850,80	1266900,23	45	18905	534226,06	1267125,77	46	18945	545793,87	1268510,53
45	18783	534209,21	1267140,65	45	18824	533806,33	1267004,36	45	18865	533863,87	1266897,15	45	18906	534225,50	1267130,03	46	18946	545810,00	1268516,03
45	18784	534200,57	1267140,07	45	18825	533810,58	1267002,53	45	18866	533875,39	1266893,08	45	18907	534224,75	1267138,64	46	18947	545819,54	1268522,82
45	18785	534183,07	1267138,41	45	18826	533812,68	1267000,73	45	18867	533892,54	1266885,86	45	18908	534224,62	1267143,71	46	18948	545839,99	1268536,46
45	18786	534177,83	1267138,25	45	18827	533813,49	1266998,85	45	18868	533906,51	1266877,87	45	18909	534225,03	1267148,72	46	18949	545860,11	1268542,92
45	18787	534143,70	1267137,19	45	18828	533813,82	1266995,40	45	18869	533928,15	1266872,12	46	18910	546133,39	1268806,60	46	18950	545870,43	1268542,99
45	18788	534122,20	1267136,93	45	18829	533813,73	1266992,11	45	18870	533940,70	1266869,47	46	18911	546113,22	1268798,47	46	18951	545875,40	1268541,22
45	18789	534114,14	1267136,01	45	18830	533812,80	1266989,41	45	18871	533963,61	1266868,27	46	18912	546073,46	1268785,54	46	18952	545891,26	1268514,79
45	18790	534106,92	1267134,77	45	18831	533811,02	1266987,30	45	18872	533970,49	1266868,14	46	18913	546054,28	1268781,70	46	18953	545900,74	1268508,99
45	18791	534099,97	1267131,81	45	18832	533809,11	1266985,61	45	18873	533977,40	1266868,97	46	18914	546012,70	1268777,34	46	18954	545914,67	1268507,30
45	18792	534093,82	1267127,08	45	18833	533805,77	1266984,30	45	18874	533987,22	1266871,28	46	18915	546003,45	1268776,91	46	18955	546029,80	1268544,06
45	18793	534089,11	1267123,19	45	18834	533800,62	1266982,80	45	18875	533998,73	1266873,34	46	18916	545995,29	1268775,47	46	18956	546077,22	1268569,14
45	18794	534072,64	1267107,14	45	18835	533794,50	1266981,04	45	18876	534008,69	1266875,52	46	18917	545953,70	1268771,11	46	18957	546101,36	1268595,29
45	18795	534063,70	1267095,79	45	18836	533782,26	1266978,98	45	18877	534015,21	1266876,41	46	18918	545883,58	1268778,34	46	18958	546093,30	1268625,19
45	18796	534048,66	1267070,96	45	18837	533752,63	1266975,87	45	18878	534030,13	1266878,02	46	18919	545850,97	1268788,17	46	18959	546047,29	1268664,30
45	18797	534042,42	1267063,08	45	18838	533746,59	1266974,74	45	18879	534051,29	1266880,72	46	18920	545840,40	1268791,62	46	18960	546036,94	1268671,20
45	18798	534037,98	1267058,05	45	18839	533742,24	1266973,30	45	18880	534066,72	1266883,46	46	18921	545840,40	1268760,88	46	18961	546033,49	1268689,61
45	18799	534031,29	1267054,51	45	18840	533737,27	1266970,27	45	18881	534084,40	1266889,40	46	18922	545831,70	1268719,99	46	18962	546028,89	1268710,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	18963	546036.94	1268719.51	47	19003	542571.16	1270550.97	48	19043	548469.00	1268423.27	49	19083	542282.85	1270697.88	49	19124	542437.00	1270424.57
46	18964	546087.55	1268763.22	47	19004	542570.24	1270544.80	48	19044	548468.52	1268407.17	49	19084	542283.63	1270687.64	49	19125	542439.20	1270433.84
46	18965	546127.81	1268797.73	47	19005	542570.69	1270489.58	48	19045	548469.45	1268387.13	49	19085	542282.90	1270676.42	49	19126	542445.72	1270450.60
46	18909	546133.39	1268806.60	47	19006	542575.95	1270475.28	48	19046	548467.74	1268378.89	49	19086	542277.00	1270653.82	49	19127	542447.89	1270462.93
47	18966	542766.91	1270915.34	47	19007	542582.69	1270462.77	48	19047	548447.15	1268340.40	49	19087	542276.55	1270640.26	49	19128	542448.31	1270472.98
47	18967	542759.82	1270913.60	47	19008	542589.76	1270454.11	48	19048	548441.78	1268328.13	49	19088	542278.90	1270626.04	49	19129	542438.19	1270503.92
47	18968	542754.60	1270906.64	47	19009	542603.18	1270453.41	48	19049	548470.36	1268281.44	49	19089	542281.43	1270618.67	49	19130	542437.93	1270512.04
47	18969	542748.27	1270871.14	47	19010	542614.41	1270454.64	48	19050	548474.16	1268259.62	49	19090	542294.21	1270596.10	49	19131	542439.82	1270528.44
47	18970	542747.03	1270851.81	47	19011	542623.83	1270458.25	48	19051	548487.49	1268182.97	49	19091	542296.02	1270586.05	49	19132	542450.37	1270557.10
47	18971	542743.44	1270831.32	47	19012	542635.93	1270466.07	48	19052	548524.52	1268165.87	49	19092	542295.84	1270561.27	49	19133	542455.98	1270565.54
47	18972	542739.46	1270816.91	47	19013	542653.41	1270483.31	48	19053	548541.21	1268158.16	49	19093	542299.27	1270547.90	49	19134	542473.63	1270598.30
47	18973	542733.26	1270806.63	47	19014	542664.10	1270491.54	48	19054	548574.24	1268152.36	49	19094	542304.24	1270535.51	49	19135	542479.60	1270621.74
47	18974	542722.05	1270798.71	47	19015	542668.57	1270495.87	48	19055	548579.64	1268152.69	49	19095	542313.81	1270518.21	49	19136	542482.32	1270667.10
47	18975	542698.54	1270795.12	47	19016	542668.11	1270496.27	48	19056	548601.57	1268161.63	49	19096	542333.17	1270497.62	49	19137	542486.62	1270692.54
47	18976	542695.43	1270791.21	47	19017	542669.62	1270496.88	48	19057	548668.60	1268188.98	49	19097	542352.42	1270474.95	49	19138	542492.15	1270711.20
47	18977	542693.48	1270780.80	47	19018	542682.13	1270508.93	48	19058	548674.91	1268192.03	49	19098	542357.74	1270462.70	49	19139	542510.46	1270756.40
47	18978	542690.27	1270778.23	47	19019	542688.54	1270517.05	48	19059	548711.48	1268207.62	49	19099	542357.45	1270454.73	49	19140	542512.89	1270767.59
47	18979	542686.35	1270777.89	47	19020	542716.27	1270571.45	48	19060	548719.91	1268212.76	49	19100	542354.66	1270448.47	49	19141	542514.12	1270784.24
47	18980	542681.10	1270781.87	47	19021	542725.12	1270592.13	48	19061	548724.91	1268217.01	49	19101	542349.52	1270440.21	49	19142	542510.91	1270789.22
47	18981	542675.03	1270791.19	47	19022	542732.88	1270606.68	48	19062	548728.57	1268225.70	49	19102	542336.62	1270425.66	49	19143	542507.80	1270791.36
47	18982	542664.75	1270811.73	47	19023	542743.52	1270620.93	48	19063	548731.92	1268260.16	49	19103	542329.67	1270412.66	49	19144	542500.64	1270793.66
47	18983	542660.68	1270816.90	47	19024	542748.79	1270626.43	48	19064	548731.98	1268260.75	49	19104	542326.67	1270402.27	49	19145	542490.47	1270794.24
47	18984	542654.31	1270821.61	47	19025	542761.08	1270656.94	48	19065	548700.32	1268332.81	49	19105	542326.58	1270401.04	49	19146	542468.60	1270791.39
47	18985	542646.20	1270824.06	47	19026	542781.01	1270707.17	48	19066	548709.47	1268373.95	49	19106	542327.55	1270396.22	49	19147	542458.28	1270786.82
47	18986	542637.07	1270822.98	47	19027	542784.35	1270715.55	48	19067	548706.19	1268396.19	49	19107	542332.60	1270356.81	49	19148	542448.82	1270778.22
47	18987	542629.97	1270820.58	47	19028	542803.53	1270747.90	48	19068	548710.79	1268411.21	49	19108	542331.93	1270353.58	49	19149	542432.65	1270750.91
47	18988	542622.68	1270815.71	47	19029	542831.84	1270791.35	48	19069	548710.21	1268426.35	49	19109	542334.23	1270333.50	49	19150	542413.48	1270738.81
47	18989	542612.27	1270805.80	47	19030	542842.94	1270821.66	48	19070	548702.54	1268451.22	49	19110	542340.13	1270308.68	49	19151	542385.15	1270740.83
47	18990	542603.09	1270801.42	47	19031	542844.96	1270864.11	48	19071	548698.76	1268463.51	49	19111	542346.98	1270294.56	49	19152	542365.95	1270754.98
47	18991	542577.30	1270794.70	47	19032	542843.08	1270867.38	48	19072	548695.71	1268476.77	49	19112	542353.71	1270288.12	49	19153	542352.81	1270761.04
47	18992	542561.05	1270789.16	47	19033	542836.32	1270875.04	48	19073	548690.53	1268483.27	49	19113	542364.15	1270281.44	49	19154	542334.08	1270807.28
47	18993	542546.82	1270781.62	47	19034	542784.45	1270905.26	48	19074	548683.82	1268488.33	49	19114	542378.53	1270274.95	49	19075	542331.18	1270807.71
47	18994	542537.42	1270773.83	47	19035	542774.53	1270914.41	48	19036	548668.78	1268491.19	49	19115	542381.11	1270274.95	50	19155	529778.70	1263517.74
47	18995	542534.85	1270768.40	47	18966	542766.91	1270915.34	49	19075	542331.18	1270807.71	49	19116	542395.26	1270279.00	50	19156	529764.00	1263516.14
47	18996	542532.57	1270762.38	48	19036	548668.78	1268491.19	49	19076	542322.93	1270803.52	49	19117	542410.37	1270285.06	50	19157	529752.97	1263512.12
47	18997	542542.80	1270729.71	48	19037	548655.06	1268489.60	49	19077	542306.51	1270789.16	49	19118	542411.29	1270285.03	50	19158	529748.03	1263509.39
47	18998	542556.95	1270666.06	48	19038	548635.76	1268487.97	49	19078	542282.96	1270765.48	49	19119	542417.03	1270292.51	50	19159	529745.07	1263506.32
47	18999	542556.43	1270633.37	48	19039	548567.24	1268464.00	49	19079	542271.74	1270757.13	49	19120	542426.83	1270312.80	50	19160	529743.76	1263500.34
47	19000	542557.89	1270628.98	48	19040	548492.55	1268446.54	49	19080	542268.58	1270746.10	49	19121	542432.86	1270343.72	50	19161	529743.98	1263487.69
47	19001	542565.39	1270601.39	48	19041	548479.68	1268440.06	49	19081	542269.37	1270739.82	49	19122	542435.13	1270362.98	50	19162	529747.91	1263474.13
47	19002	542568.98	1270583.73	48	19042	548472.67	1268433.90	49	19082	542279.43	1270713.00	49	19123	542434.95	1270402.00	50	19163	529751.10	1263465.13

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
50	19164	529751.45	1263457.09	50	19205	529446.35	1263240.60	50	19246	529248.40	1263138.88	50	19287	529070.24	1263219.37	50	19328	529512.36	1263155.93
50	19165	529750.47	1263452.24	50	19206	529452.41	1263241.28	50	19247	529252.35	1263143.13	50	19288	529065.34	1263217.11	50	19329	529551.81	1263171.92
50	19166	529748.38	1263448.87	50	19207	529458.39	1263240.27	50	19248	529261.71	1263150.06	50	19289	529061.94	1263215.56	50	19330	529558.97	1263174.82
50	19167	529744.50	1263444.10	50	19208	529473.31	1263230.68	50	19249	529266.39	1263153.18	50	19290	529051.09	1263207.78	50	19331	529553.76	1263209.23
50	19168	529733.01	1263432.93	50	19209	529477.87	1263229.39	50	19250	529269.14	1263155.43	50	19291	529034.59	1263193.85	50	19332	529537.44	1263248.78
50	19169	529722.19	1263425.21	50	19210	529487.60	1263228.27	50	19251	529270.85	1263156.14	50	19292	529010.96	1263163.25	50	19333	529528.06	1263260.07
50	19170	529709.94	1263417.81	50	19211	529492.99	1263226.67	50	19252	529275.61	1263159.32	50	19293	529007.17	1263158.80	50	19334	529523.79	1263270.52
50	19171	529689.88	1263408.33	50	19212	529494.93	1263224.05	50	19253	529275.92	1263163.10	50	19294	529009.07	1263137.85	50	19335	529522.21	1263276.29
50	19172	529685.84	1263407.28	50	19213	529494.29	1263221.50	50	19254	529288.00	1263180.65	50	19295	529018.95	1263125.77	50	19336	529522.97	1263283.72
50	19173	529682.69	1263407.66	50	19214	529490.79	1263219.57	50	19255	529316.56	1263202.64	50	19296	529025.54	1263127.96	50	19337	529525.11	1263288.55
50	19174	529678.44	1263409.21	50	19215	529482.09	1263215.23	50	19256	529320.95	1263213.62	50	19297	529032.07	1263132.16	50	19338	529527.80	1263292.36
50	19175	529657.60	1263423.34	50	19216	529478.25	1263211.90	50	19257	529319.13	1263220.92	50	19298	529038.00	1263136.01	50	19339	529527.40	1263294.88
50	19176	529651.39	1263426.66	50	19217	529476.47	1263209.66	50	19258	529310.54	1263224.99	50	19299	529078.26	1263162.01	50	19340	529529.67	1263294.81
50	19177	529645.72	1263429.11	50	19218	529475.21	1263205.67	50	19259	529303.14	1263227.49	50	19300	529117.79	1263181.77	50	19341	529551.06	1263314.36
50	19178	529640.00	1263429.84	50	19219	529474.99	1263197.65	50	19260	529289.71	1263229.01	50	19301	529118.91	1263181.96	50	19342	529558.42	1263321.89
50	19179	529634.27	1263430.15	50	19220	529472.53	1263192.27	50	19261	529279.42	1263230.44	50	19302	529137.33	1263185.03	50	19343	529562.21	1263322.94
50	19180	529629.37	1263429.00	50	19221	529469.60	1263189.77	50	19262	529274.03	1263232.28	50	19303	529144.14	1263186.18	50	19344	529565.59	1263321.98
50	19181	529612.54	1263422.28	50	19222	529464.68	1263187.89	50	19263	529270.36	1263234.44	50	19304	529160.62	1263183.97	50	19345	529568.34	1263317.33
50	19182	529605.52	1263417.32	50	19223	529451.60	1263186.08	50	19264	529265.01	1263238.30	50	19305	529182.60	1263162.01	50	19346	529574.69	1263295.81
50	19183	529596.47	1263410.12	50	19224	529448.33	1263181.77	50	19265	529259.12	1263243.07	50	19306	529183.24	1263159.45	50	19347	529595.49	1263299.28
50	19184	529582.88	1263397.28	50	19225	529423.46	1263176.58	50	19266	529254.72	1263249.76	50	19307	529190.83	1263159.03	50	19348	529625.14	1263315.75
50	19185	529566.60	1263378.97	50	19226	529418.05	1263172.17	50	19267	529247.21	1263258.29	50	19308	529197.38	1263157.14	50	19349	529646.00	1263343.20
50	19186	529532.72	1263346.33	50	19227	529408.93	1263163.33	50	19268	529241.06	1263264.19	50	19309	529203.26	1263152.08	50	19350	529662.47	1263368.46
50	19187	529505.74	1263324.72	50	19228	529395.10	1263150.53	50	19269	529231.17	1263269.63	50	19310	529206.56	1263146.84	50	19351	529676.75	1263365.16
50	19188	529495.25	1263319.25	50	19229	529387.48	1263144.69	50	19270	529222.65	1263271.88	50	19311	529207.02	1263142.24	50	19352	529699.63	1263367.62
50	19189	529486.63	1263318.36	50	19230	529374.95	1263137.30	50	19271	529218.06	1263272.58	50	19312	529205.72	1263136.82	50	19353	529701.46	1263370.43
50	19190	529479.77	1263319.11	50	19231	529364.20	1263133.03	50	19272	529206.28	1263271.32	50	19313	529203.60	1263133.15	50	19354	529704.40	1263373.22
50	19191	529476.56	1263319.20	50	19232	529351.50	1263129.65	50	19273	529201.37	1263270.30	50	19314	529202.40	1263129.75	50	19355	529709.63	1263374.51
50	19192	529473.06	1263320.05	50	19233	529342.59	1263128.45	50	19274	529195.58	1263268.18	50	19315	529202.85	1263125.42	50	19356	529713.91	1263374.39
50	19193	529468.69	1263321.77	50	19234	529330.79	1263127.77	50	19275	529185.05	1263261.59	50	19316	529204.74	1263122.22	50	19357	529720.44	1263372.49
50	19194	529490.20	1263341.62	50	19235	529310.43	1263127.77	50	19276	529172.17	1263251.04	50	19317	529207.91	1263119.15	50	19358	529723.14	1263370.62
50	19195	529462.61	1263327.83	50	19236	529298.14	1263129.26	50	19277	529159.87	1263241.63	50	19318	529246.78	1263123.25	50	19359	529739.35	1263372.85
50	19196	529341.81	1263253.14	50	19237	529289.55	1263129.79	50	19278	529149.65	1263235.60	50	19319	529266.42	1263124.10	50	19360	529766.80	1263390.43
50	19197	529341.81	1263246.20	50	19238	529274.27	1263127.34	50	19279	529137.00	1263229.91	50	19320	529272.19	1263124.34	50	19361	529761.31	1263420.06
50	19198	529341.83	1263241.06	50	19239	529267.29	1263126.50	50	19280	529131.07	1263227.93	50	19321	529323.60	1263119.95	50	19362	529782.17	1263421.17
50	19199	529351.70	1263215.82	50	19240	529266.51	1263126.40	50	19281	529123.27	1263225.60	50	19322	529365.18	1263115.58	50	19363	529793.23	1263413.08
50	19200	529358.32	1263212.97	50	19241	529257.36	1263127.50	50	19282	529119.48	1263224.63	50	19323	529387.76	1263111.95	50	19364	529799.13	1263418.21
50	19201	529360.08	1263212.76	50	19242	529251.66	1263128.81	50	19283	529116.62	1263223.91	50	19324	529420.85	1263115.60	50	19365	529807.34	1263424.00
50	19202	529415.41	1263231.19	50	19243	529248.28	1263130.93	50	19284	529103.70	1263223.11	50	19325	529428.82	1263119.10	50	19366	529815.16	1263426.96
50	19203	529432.10	1263232.70	50	19244	529246.97	1263134.41	50	19285	529091.51	1263223.34	50	19326	529457.31	1263131.85	50	19367	529824.48	1263430.11
50	19204	529438.80	1263237.09	50	19245	529247.92	1263138.37	50	19286	529073.63	1263220.93	50	19327	529470.83	1263137.90	50	19368	529817.33	1263437.62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	19369	529795,56	1263464,84	51	19409	547254,04	1268078,57	51	19450	547410,49	1268234,00	52	19490	554257,64	1284349,58	52	19531	554423,24	1284496,80
50	19370	529788,65	1263464,11	51	19410	547256,40	1268070,36	51	19451	547400,89	1268257,16	52	19491	554258,19	1284333,19	52	19532	554394,36	1284494,62
50	19371	529780,32	1263463,48	51	19411	547261,01	1268046,90	51	19452	547395,41	1268267,22	52	19492	554245,86	1284318,15	52	19533	554377,17	1284501,53
50	19372	529775,49	1263464,18	51	19412	547261,62	1268043,00	51	19453	547392,83	1268272,83	52	19493	554237,16	1284307,93	52	19534	554354,62	1284511,10
50	19373	529772,91	1263465,11	51	19413	547263,90	1268023,45	51	19454	547391,37	1268278,27	52	19494	554237,38	1284298,52	52	19479	554303,11	1284539,35
50	19374	529771,00	1263468,61	51	19414	547268,92	1268001,63	51	19455	547390,95	1268280,94	52	19495	554252,34	1284283,23	53	19535	527853,72	1265586,47
50	19375	529769,70	1263473,81	51	19415	547269,97	1267994,79	51	19456	547390,34	1268284,86	52	19496	554278,64	1284282,98	53	19536	527847,68	1265586,21
50	19376	529769,81	1263477,52	51	19416	547270,17	1267990,35	51	19457	547391,01	1268290,11	52	19497	554297,57	1284303,61	53	19537	527842,94	1265583,63
50	19377	529771,61	1263480,65	51	19417	547269,71	1267983,62	51	19458	547391,97	1268295,31	52	19498	554323,73	1284314,50	53	19538	527837,10	1265578,39
50	19378	529793,81	1263495,23	51	19418	547260,42	1267918,58	51	19459	547392,20	1268298,56	52	19499	554348,09	1284315,60	53	19539	527831,44	1265570,67
50	19379	529799,38	1263499,68	51	19419	547270,89	1267918,66	51	19460	547392,16	1268302,07	52	19500	554370,60	1284312,32	53	19540	527825,62	1265561,44
50	19380	529802,04	1263502,45	51	19420	547283,06	1267917,15	51	19461	547391,74	1268306,05	52	19501	554380,76	1284332,27	53	19541	527822,74	1265557,48
50	19381	529803,00	1263505,85	51	19421	547294,29	1267912,91	51	19462	547390,54	1268311,61	52	19502	554378,33	1284352,69	53	19542	527819,06	1265555,58
50	19382	529802,83	1263509,03	51	19422	547301,59	1267909,10	51	19463	547386,15	1268323,04	52	19503	554380,33	1284369,98	53	19543	527811,42	1265554,25
50	19383	529800,29	1263511,98	51	19423	547329,86	1267894,31	51	19464	547379,53	1268337,23	52	19504	554388,36	1284374,24	53	19544	527759,91	1265551,86
50	19384	529794,96	1263515,09	51	19424	547378,09	1267871,34	51	19465	547377,39	1268342,43	52	19505	554406,34	1284378,20	53	19545	527749,08	1265550,68
50	19385	529784,06	1263516,98	51	19425	547382,94	1267868,72	51	19466	547376,59	1268346,74	52	19506	554427,96	1284371,16	53	19546	527739,98	1265548,54
50	19155	529778,70	1263517,74	51	19426	547387,82	1267865,01	51	19467	547377,14	1268352,53	52	19507	554458,41	1284359,40	53	19547	527727,82	1265543,82
51	19386	547349,15	1268523,41	51	19427	547390,57	1267889,23	51	19468	547378,30	1268355,98	52	19508	554470,30	1284340,70	53	19548	527717,18	1265538,28
51	19387	547348,55	1268489,11	51	19428	547391,32	1267897,42	51	19469	547381,96	1268361,27	52	19509	554478,33	1284326,09	53	19549	527694,20	1265524,18
51	19388	547348,32	1268485,31	51	19429	547390,72	1267909,45	51	19470	547387,38	1268367,53	52	19510	554484,52	1284316,99	53	19550	527639,86	1265480,97
51	19389	547342,35	1268422,17	51	19430	547388,05	1267929,18	51	19471	547389,80	1268370,56	52	19511	554498,52	1284320,57	53	19551	527629,14	1265473,51
51	19390	547341,22	1268415,32	51	19431	547386,77	1267942,09	51	19472	547380,95	1268388,24	52	19512	554516,87	1284318,86	53	19552	527619,92	1265468,80
51	19391	547335,56	1268391,48	51	19432	547386,46	1267950,44	51	19473	547383,73	1268459,42	52	19513	554521,23	1284364,30	53	19553	527594,10	1265457,26
51	19392	547332,79	1268383,14	51	19433	547386,77	1267964,16	51	19474	547378,56	1268467,39	52	19514	554528,49	1284379,93	53	19554	527577,69	1265449,03
51	19393	547321,43	1268356,92	51	19434	547386,96	1267972,77	51	19475	547362,35	1268490,26	52	19515	554559,64	1284394,82	53	19555	527567,12	1265439,49
51	19394	547320,08	1268353,79	51	19435	547386,80	1267981,80	51	19476	547359,41	1268495,74	52	19516	554586,27	1284406,95	53	19556	527565,57	1265436,73
51	19395	547308,95	1268315,62	51	19436	547387,90	1267997,34	51	19477	547355,47	1268504,33	52	19517	554586,53	1284416,39	53	19557	527564,59	1265432,05
51	19396	547302,05	1268272,40	51	19437	547389,58	1268009,03	51	19478	547350,71	1268516,99	52	19518	554579,98	1284428,43	53	19558	527565,59	1265428,53
51	19397	547300,23	1268264,81	51	19438	547393,00	1268029,93	51	19386	547349,15	1268523,41	52	19519	554578,04	1284432,00	53	19559	527597,08	1265382,05
51	19398	547293,81	1268245,08	51	19439	547396,44	1268052,74	52	19479	554303,11	1284539,35	52	19520	554596,63	1284440,93	53	19560	527603,79	1265374,02
51	19399	547284,55	1268191,00	51	19440	547401,19	1268086,61	52	19480	554279,59	1284532,08	52	19521	554612,08	1284442,97	53	19561	527609,37	1265369,93
51	19400	547278,57	1268174,44	51	19441	547405,25	1268102,93	52	19481	554257,59	1284526,73	52	19522	554625,26	1284453,03	53	19562	527616,40	1265366,66
51	19401	547260,27	1268156,14	51	19442	547409,11	1268115,91	52	19482	554247,40	1284517,10	52	19523	554620,11	1284480,95	53	19563	527624,78	1265364,60
51	19402	547256,68	1268155,17	51	19443	547414,56	1268137,71	52	19483	554246,20	1284509,19	52	19524	554612,38	1284507,47	53	19564	527646,68	1265360,91
51	19403	547244,64	1268132,45	51	19444	547420,24	1268158,29	52	19484	554246,06	1284504,22	52	19525	554603,31	1284520,13	53	19565	527670,18	1265355,35
51	19404	547239,85	1268120,87	51	19445	547421,57	1268166,89	52	19485	554251,28	1284477,78	52	19526	554583,00	1284521,69	53	19566	527684,96	1265352,99
51	19405	547239,46	1268115,85	51	19446	547422,15	1268178,45	52	19486	554252,97	1284449,44	52	19527	554543,79	1284521,77	53	19567	527708,85	1265351,99
51	19406	547239,42	1268109,60	51	19447	547421,43	1268191,39	52	19487	554253,79	1284425,12	52	19528	554507,77	1284526,31	53	19568	527720,21	1265350,58
51	19407	547242,86	1268100,80	51	19448	547419,91	1268204,65	52	19488	554245,05	1284395,58	52	19529	554503,27	1284526,88	53	19569	527753,62	1265349,31
51	19408	547251,63	1268083,95	51	19449	547416,28	1268219,02	52	19489	554251,15	1284365,63	52	19530	554467,07	1284520,89	53	19570	527776,09	1265346,61

Порядковый номер контура	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				
53	19571	527790,28	1265347,42	54	19611	555072,59	1284852,41	54	19652	555202,60	1284619,00	55	19692	542106,87	1271363,76	55	19733	542501,74	1271421,62
53	19572	527806,93	1265348,13	54	19612	555073,37	1284825,50	54	19653	555192,72	1284628,92	55	19693	542134,34	1271316,42	55	19734	542501,69	1271426,99
53	19573	527817,31	1265350,12	54	19613	555049,48	1284814,76	54	19654	555189,04	1284642,72	55	19694	542162,20	1271282,11	55	19735	542500,84	1271431,97
53	19574	527829,57	1265357,83	54	19614	555048,06	1284800,58	54	19655	555197,18	1284661,77	55	19695	542183,91	1271264,02	55	19736	542497,07	1271439,42
53	19575	527833,84	1265362,12	54	19615	555059,83	1284786,07	54	19656	555218,49	1284698,71	55	19696	542186,95	1271261,13	55	19737	542482,11	1271458,50
53	19576	527844,23	1265373,08	54	19616	555066,59	1284773,70	54	19657	555223,69	1284721,41	55	19697	542189,95	1271258,29	55	19738	542447,62	1271495,98
53	19577	527854,54	1265382,10	54	19617	555054,40	1284750,68	54	19658	555220,07	1284755,48	55	19698	542199,02	1271256,83	55	19739	542433,68	1271514,73
53	19578	527870,60	1265395,60	54	19618	555035,40	1284709,62	54	19659	555217,40	1284805,29	55	19699	542205,83	1271256,86	55	19740	542430,91	1271522,34
53	19579	527887,64	1265406,13	54	19619	555030,84	1284691,49	54	19660	555209,51	1284832,38	55	19700	542214,16	1271267,78	55	19741	542430,25	1271527,93
53	19580	527906,83	1265418,73	54	19620	555014,27	1284679,76	54	19661	555181,98	1284864,10	55	19701	542219,59	1271267,96	55	19742	542431,61	1271534,44
53	19581	527917,47	1265427,23	54	19621	555000,32	1284688,29	54	19662	555156,51	1284878,50	55	19702	542213,68	1271315,24	55	19743	542434,73	1271539,50
53	19582	527926,30	1265434,78	54	19622	554996,12	1284689,25	54	19663	555133,38	1284885,74	55	19703	542196,79	1271365,04	55	19744	542438,42	1271543,18
53	19583	527934,26	1265443,13	54	19623	554985,20	1284691,73	54	19664	555111,21	1284891,42	55	19704	542209,46	1271403,04	55	19745	542444,22	1271545,00
53	19584	527943,95	1265455,80	54	19624	554987,59	1284677,73	54	19667	555088,39	1284892,05	55	19705	542277,11	1271425,04	55	19746	542449,01	1271545,47
53	19585	527950,75	1265463,83	54	19625	554990,43	1284668,36	55	19665	542516,83	1271570,20	55	19706	542287,42	1271424,40	55	19747	542454,12	1271544,14
53	19586	527959,12	1265470,64	54	19626	554994,10	1284656,24	55	19666	542504,88	1271564,08	55	19707	542294,97	1271424,55	55	19748	542459,37	1271540,40
53	19587	527976,03	1265478,60	54	19627	554992,78	1284645,62	55	19667	542497,05	1271560,89	55	19708	542299,57	1271424,94	55	19749	542473,12	1271526,94
53	19588	527988,55	1265485,07	54	19628	554984,46	1284638,25	55	19668	542491,73	1271559,51	55	19709	542308,35	1271427,09	55	19750	542492,31	1271511,14
53	19589	527994,57	1265490,57	54	19629	554981,82	1284636,86	55	19669	542450,92	1271551,37	55	19710	542322,55	1271431,25	55	19751	542498,41	1271509,36
53	19590	527997,28	1265496,60	54	19630	554970,56	1284631,01	55	19670	542425,12	1271546,92	55	19711	542339,75	1271435,91	55	19752	542502,19	1271509,46
53	19591	527999,02	1265503,84	54	19631	554973,75	1284617,73	55	19671	542421,09	1271546,53	55	19712	542348,72	1271437,08	55	19753	542504,82	1271510,58
53	19592	527998,88	1265511,17	54	19632	554976,49	1284615,02	55	19672	542395,04	1271545,05	55	19713	542354,08	1271436,73	55	19754	542507,04	1271512,70
53	19593	527997,49	1265515,21	54	19633	554989,55	1284602,06	55	19673	542366,23	1271542,34	55	19714	542359,82	1271435,39	55	19755	542508,93	1271516,41
53	19594	527992,82	1265519,14	54	19634	554998,70	1284601,81	55	19674	542279,17	1271518,64	55	19715	542364,68	1271432,66	55	19756	542510,65	1271521,32
53	19595	527986,20	1265523,82	54	19635	555025,18	1284606,15	55	19675	542191,62	1271494,02	55	19716	542369,93	1271428,83	55	19757	542513,28	1271537,13
53	19596	527978,12	1265526,38	54	19636	555037,33	1284605,32	55	19676	542186,66	1271492,85	55	19717	542379,79	1271419,24	55	19665	542516,83	1271570,20
53	19597	527965,31	1265527,60	54	19637	555041,63	1284603,25	55	19677	542184,61	1271492,68	55	19718	542381,73	1271417,11	56	19758	534522,96	1266895,89
53	19598	527935,03	1265527,45	54	19638	555046,34	1284601,02	55	19678	542177,82	1271492,08	55	19719	542382,44	1271417,02	56	19759	534520,17	1266892,98
53	19599	527924,04	1265528,32	54	19639	555055,83	1284595,68	55	19679	542173,91	1271492,24	55	19720	542383,47	1271415,19	56	19760	534516,12	1266887,04
53	19600	527916,20	1265530,73	54	19640	555070,72	1284584,10	55	19680	542148,63	1271494,20	55	19721	542394,25	1271403,35	56	19761	534513,83	1266882,53
53	19601	527911,18	1265533,54	54	19641	555080,04	1284572,18	55	19681	542144,74	1271494,76	55	19722	542419,05	1271374,28	56	19762	534511,95	1266876,83
53	19602	527903,86	1265539,25	54	19642	555096,53	1284545,33	55	19682	542142,29	1271495,11	55	19723	542431,93	1271363,80	56	19763	534512,09	1266870,98
53	19603	527893,79	1265550,63	54	19643	555106,62	1284524,74	55	19683	542136,38	1271496,71	55	19724	542435,98	1271362,02	56	19764	534512,66	1266865,63
53	19604	527873,58	1265574,40	54	19644	555111,70	1284506,87	55	19684	542125,31	1271500,45	55	19725	542440,52	1271361,29	56	19765	534516,11	1266850,83
53	19605	527866,93	1265580,73	54	19645	555125,05	1284493,31	55	19685	542111,23	1271505,21	55	19726	542443,91	1271361,79	56	19766	534516,98	1266841,08
53	19606	527860,20	1265584,51	54	19646	555135,56	1284488,45	55	19686	542096,97	1271510,00	55	19727	542447,93	1271363,46	56	19767	534516,54	1266828,51
53	19535	527853,72	1265586,47	54	19647	555156,50	1284493,95	55	19687	542091,59	1271509,60	55	19728	542453,57	1271366,68	56	19768	534515,31	1266817,02
54	19607	555088,39	1284892,05	54	19648	555172,97	1284502,11	55	19688	542054,31	1271493,37	55	19729	542460,26	1271371,65	56	19769	534514,84	1266810,30
54	19608	555080,03	1284883,16	54	19649	555191,41	1284526,98	55	19689	542059,62	1271478,96	55	19730	542469,83	1271380,31	56	19770	534515,32	1266801,53
54	19609	555074,61	1284870,12	54	19650	555210,06	1284577,70	55	19690	542067,72	1271445,74	55	19731	542475,75	1271386,30	56	19771	534517,05	1266791,30
54	19610	555073,49	1284856,17	54	19651	555210,82	1284605,08	55	19691	542098,89	1271379,86	55	19732	542500,44	1271417,68	56	19772	534519,80	1266782,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	19773	534521.71	1266778.28	56	19814	534577.42	1266453.79	56	19855	534650.25	1266840.49	57	19895	533869.51	1265804.22	57	19936	533814.75	1265689.43
56	19774	534525.59	1266773.72	56	19815	534583.13	1266446.74	56	19856	534644.03	1266840.86	57	19896	533867.02	1265801.98	57	19937	533812.20	1265686.62
56	19775	534529.40	1266771.10	56	19816	534590.81	1266439.79	56	19857	534631.74	1266842.42	57	19897	533864.40	1265800.63	57	19938	533810.26	1265684.09
56	19776	534533.79	1266769.30	56	19817	534603.71	1266429.32	56	19858	534625.63	1266843.57	57	19898	533850.22	1265796.01	57	19939	533808.81	1265681.85
56	19777	534539.81	1266768.99	56	19818	534607.07	1266425.93	56	19859	534600.22	1266850.03	57	19899	533840.25	1265792.98	57	19940	533807.38	1265678.15
56	19778	534545.13	1266769.56	56	19819	534610.76	1266420.10	56	19860	534593.67	1266852.18	57	19900	533828.55	1265790.50	57	19941	533806.42	1265674.46
56	19779	534551.61	1266770.81	56	19820	534616.82	1266412.39	56	19861	534580.98	1266857.35	57	19901	533822.04	1265788.25	57	19942	533805.22	1265672.17
56	19780	534556.84	1266773.26	56	19821	534624.56	1266448.78	56	19862	534574.79	1266860.36	57	19902	533814.76	1265784.27	57	19943	533806.65	1265651.52
56	19781	534562.82	1266777.09	56	19822	534626.29	1266453.42	56	19863	534565.08	1266866.87	57	19903	533809.71	1265778.12	57	19944	533808.11	1265646.57
56	19782	534569.66	1266780.63	56	19823	534626.85	1266464.49	56	19864	534562.03	1266869.14	57	19904	533807.91	1265775.44	57	19945	533874.91	1265629.50
56	19783	534574.71	1266781.79	56	19824	534628.55	1266479.60	56	19865	534546.34	1266881.79	57	19905	533807.83	1265772.58	57	19946	533932.11	1265629.69
56	19784	534582.62	1266782.00	56	19825	534637.22	1266520.48	56	19875	534522.96	1266895.89	57	19906	533808.08	1265770.98	57	19947	533972.40	1265673.34
56	19785	534586.45	1266781.12	56	19826	534639.28	1266529.23	57	19866	534018.03	1265930.04	57	19907	533808.89	1265769.25	57	19948	534002.86	1265708.73
56	19786	534593.85	1266778.04	56	19827	534656.30	1266567.44	57	19867	533994.38	1265926.09	57	19908	533814.97	1265766.20	57	19949	534045.06	1265736.32
56	19787	534597.94	1266775.19	56	19828	534661.11	1266574.51	57	19868	533959.61	1265913.88	57	19909	533819.23	1265764.52	57	19950	534047.41	1265737.67
56	19788	534599.00	1266773.44	56	19829	534686.83	1266610.28	57	19869	533893.29	1265891.04	57	19910	533822.78	1265763.69	57	19951	534073.50	1265752.74
56	19789	534600.30	1266768.36	56	19830	534711.40	1266644.10	57	19870	533890.67	1265889.88	57	19911	533827.67	1265763.84	57	19952	534087.47	1265758.52
56	19790	534600.35	1266764.49	56	19831	534716.74	1266649.79	57	19871	533889.76	1265888.19	57	19912	533834.01	1265764.82	57	19953	534127.24	1265771.44
56	19791	534598.89	1266758.66	56	19832	534719.59	1266652.86	57	19872	533888.59	1265876.88	57	19913	533836.87	1265764.59	57	19954	534140.83	1265775.16
56	19792	534596.61	1266754.08	56	19833	534740.77	1266671.91	57	19873	533887.68	1265869.89	57	19914	533839.29	1265763.83	57	19955	534160.58	1265777.56
56	19793	534594.66	1266750.18	56	19834	534744.03	1266674.85	57	19874	533886.27	1265864.75	57	19915	533840.13	1265762.79	57	19956	534155.19	1265783.07
56	19794	534593.72	1266748.30	56	19835	534750.67	1266680.83	57	19875	533884.75	1265861.52	57	19916	533840.93	1265760.91	57	19957	534149.95	1265786.06
56	19795	534584.25	1266732.51	56	19836	534752.85	1266682.60	57	19876	533882.79	1265858.82	57	19917	533840.70	1265757.90	57	19958	534145.80	1265786.18
56	19796	534571.45	1266710.65	56	19837	534755.68	1266684.90	57	19877	533879.71	1265856.20	57	19918	533839.03	1265754.65	57	19959	534142.65	1265786.71
56	19797	534565.60	1266701.60	56	19838	534746.21	1266717.55	57	19878	533875.34	1265854.15	57	19919	533831.85	1265748.96	57	19960	534138.92	1265786.53
56	19798	534562.24	1266693.95	56	19839	534738.60	1266743.18	57	19879	533868.59	1265851.56	57	19920	533822.69	1265744.63	57	19961	534128.22	1265783.16
56	19799	534559.73	1266685.85	56	19840	534736.52	1266757.09	57	19880	533863.30	1265849.27	57	19921	533820.06	1265742.84	57	19962	534121.79	1265783.49
56	19800	534557.72	1266675.54	56	19841	534736.56	1266780.42	57	19881	533860.10	1265847.07	57	19922	533817.85	1265740.73	57	19963	534117.13	1265786.05
56	19801	534556.68	1266658.97	56	19842	534736.37	1266782.15	57	19882	533856.98	1265843.56	57	19923	533816.81	1265738.62	57	19964	534112.60	1265788.18
56	19802	534557.57	1266649.18	56	19843	534743.76	1266806.96	57	19883	533855.35	1265840.59	57	19924	533816.11	1265734.77	57	19965	534109.80	1265790.69
56	19803	534561.19	1266624.75	56	19844	534746.64	1266811.14	57	19884	533854.07	1265836.77	57	19925	533815.90	1265732.06	57	19966	534104.51	1265796.73
56	19804	534566.32	1266603.20	56	19845	534749.19	1266814.50	57	19885	533853.70	1265833.91	57	19926	533816.17	1265726.74	57	19967	534096.47	1265806.41
56	19805	534567.95	1266589.40	56	19846	534751.83	1266850.20	57	19886	533854.02	1265830.17	57	19927	533817.75	1265721.54	57	19968	534092.27	1265810.75
56	19806	534570.88	1266570.96	56	19847	534744.57	1266857.72	57	19887	533856.50	1265826.23	57	19928	533822.56	1265708.99	57	19969	534084.30	1265817.58
56	19807	534572.34	1266551.13	56	19848	534737.76	1266867.05	57	19888	533860.70	1265822.53	57	19929	533824.19	1265705.66	57	19970	534078.53	1265821.87
56	19808	534571.28	1266533.64	56	19849	534734.63	1266863.91	57	19889	533867.74	1265818.18	57	19930	533825.34	1265700.32	57	19971	534074.71	1265823.72
56	19809	534568.78	1266520.41	56	19850	534724.22	1266855.89	57	19890	533870.86	1265816.51	57	19931	533824.87	1265698.32	57	19972	534070.32	1265825.26
56	19810	534567.98	1266486.44	56	19851	534714.14	1266851.47	57	19891	533871.83	1265815.20	57	19932	533824.23	1265696.47	57	19973	534064.74	1265826.36
56	19811	534568.86	1266476.69	56	19852	534693.23	1266844.92	57	19892	533872.91	1265812.57	57	19933	533821.87	1265693.95	57	19974	534054.70	1265826.20
56	19812	534570.10	1266469.90	56	19853	534682.39	1266842.79	57	19893	533872.84	1265809.71	57	19934	533819.90	1265692.84	57	19975	534052.69	1265826.39
56	19813	534572.94	1266463.37	56	19854	534656.37	1266840.69	57	19894	533871.29	1265806.32	57	19935	533817.78	1265691.64	57	19976	534051.44	1265827.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	19977	534050.64	1265829.05	58	20017	561274.78	1300682.45	58	20058	561603.00	1300525.64	59	20098	532191.67	1263468.44	59	20139	532293.99	1263357.19
57	19978	534050.25	1265831.35	58	20018	561262.63	1300667.05	58	20059	561603.83	1300527.54	59	20099	532193.86	1263465.24	59	20140	532296.66	1263355.69
57	19979	534050.61	1265833.91	58	20019	561253.53	1300647.89	58	20060	561596.67	1300529.15	59	20100	532197.08	1263462.56	59	20141	532298.89	1263353.05
57	19980	534055.42	1265842.18	58	20020	561250.84	1300632.61	58	20061	561569.79	1300537.09	59	20101	532203.22	1263461.23	59	20142	532302.34	1263348.49
57	19981	534055.66	1265845.19	58	20021	561252.19	1300610.49	58	20062	561557.77	1300542.46	59	20102	532215.66	1263459.47	59	20143	532304.81	1263343.21
57	19982	534054.57	1265847.65	58	20022	561255.28	1300598.89	58	20063	561546.52	1300551.93	59	20103	532218.90	1263457.93	59	20144	532308.08	1263338.25
57	19983	534042.12	1265858.90	58	20023	561258.93	1300585.22	58	20064	561533.93	1300566.15	59	20104	532220.97	1263455.14	59	20145	532312.67	1263332.95
57	19984	534041.60	1265861.07	58	20024	561256.85	1300575.11	58	20065	561530.37	1300570.68	59	20105	532221.48	1263452.78	59	20146	532315.90	1263330.00
57	19985	534042.39	1265863.62	58	20025	561251.86	1300570.44	58	20066	561522.52	1300581.90	59	20106	532221.50	1263448.46	59	20147	532320.41	1263327.70
57	19986	534045.69	1265867.41	58	20026	561250.00	1300564.63	58	20067	561519.55	1300586.75	59	20107	532220.67	1263444.20	59	20148	532327.94	1263325.06
57	19987	534054.87	1265874.03	58	20027	561230.88	1300563.25	58	20068	561515.92	1300595.24	59	20108	532218.58	1263439.93	59	20149	532336.05	1263322.48
57	19988	534056.98	1265877.41	58	20028	561202.41	1300561.20	58	20069	561511.06	1300610.30	59	20109	532216.40	1263434.99	59	20150	532342.61	1263320.86
57	19989	534057.03	1265879.71	58	20029	561200.16	1300560.28	58	20070	561509.76	1300614.33	59	20110	532215.13	1263430.44	59	20151	532362.74	1263313.28
57	19990	534056.28	1265883.62	58	20030	561192.51	1300548.78	58	20071	561507.37	1300631.11	59	20111	532214.89	1263426.86	59	20152	532365.74	1263311.44
57	19991	534054.49	1265886.37	58	20031	561196.80	1300531.90	58	20072	561510.72	1300647.76	59	20112	532216.02	1263421.23	59	20153	532372.46	1263312.48
57	19992	534052.14	1265889.44	58	20032	561204.27	1300525.92	58	20073	561517.75	1300666.06	59	20113	532218.47	1263416.57	59	20154	532378.91	1263310.54
57	19993	534047.92	1265892.30	58	20033	561213.97	1300521.44	58	20074	561521.82	1300674.30	59	20114	532221.24	1263414.29	59	20155	532386.46	1263309.90
57	19994	534044.80	1265893.74	58	20034	561232.60	1300519.52	58	20075	561528.19	1300681.21	59	20115	532222.25	1263413.46	59	20156	532391.23	1263310.63
57	19995	534043.42	1265895.37	58	20035	561248.31	1300515.95	58	20076	561528.65	1300683.82	59	20116	532226.81	1263411.31	59	20157	532396.71	1263312.14
57	19996	534042.89	1265897.24	58	20036	561250.48	1300515.46	58	20077	561524.95	1300686.70	59	20117	532231.06	1263410.50	59	20158	532402.51	1263314.40
57	19997	534042.87	1265900.69	58	20037	561279.94	1300505.17	58	20078	561511.71	1300702.40	59	20118	532235.81	1263410.78	59	20159	532413.26	1263319.39
57	19998	534044.49	1265913.40	58	20038	561314.52	1300510.22	58	20079	561508.84	1300714.46	59	20119	532241.87	1263412.05	59	20160	532418.90	1263321.27
57	19999	534044.48	1265917.53	58	20039	561351.78	1300518.44	58	20080	561504.65	1300716.17	59	20120	532249.10	1263414.43	59	20161	532422.64	1263321.99
57	20000	534044.02	1265922.73	58	20040	561384.56	1300525.91	58	20085	561477.42	1300723.28	59	20121	532253.85	1263415.17	59	20162	532428.81	1263321.99
57	20001	534042.96	1265925.48	58	20041	561410.66	1300531.11	59	20081	532222.76	1263546.04	59	20122	532258.31	1263415.18	59	20163	532429.96	1263321.96
57	20002	534040.71	1265927.27	58	20042	561412.41	1300531.93	59	20082	532217.75	1263545.86	59	20123	532259.24	1263414.84	59	20164	532433.96	1263321.14
57	20003	534036.75	1265928.81	58	20043	561416.35	1300531.15	59	20083	532212.70	1263545.01	59	20124	532261.71	1263413.95	59	20165	532436.57	1263317.93
57	20004	534032.18	1265929.51	58	20044	561427.33	1300527.03	59	20084	532209.79	1263543.51	59	20125	532263.38	1263412.17	59	20166	532437.94	1263313.72
57	19866	534018.03	1265930.04	58	20045	561437.42	1300526.61	59	20085	532207.30	1263542.00	59	20126	532264.06	1263410.86	59	20167	532438.87	1263306.81
58	20005	561477.42	1300723.28	58	20046	561478.74	1300534.77	59	20086	532206.16	1263540.88	59	20127	532264.57	1263408.42	59	20168	532442.93	1263288.36
58	20006	561458.99	1300720.10	58	20047	561502.98	1300536.85	59	20087	532205.64	1263538.32	59	20128	532264.19	1263404.99	59	20169	532446.26	1263278.80
58	20007	561451.92	1300719.37	58	20048	561505.28	1300536.79	59	20088	532205.55	1263530.14	59	20129	532261.55	1263397.61	59	20170	532448.46	1263275.58
58	20008	561434.83	1300718.87	58	20049	561512.87	1300536.62	59	20089	532204.97	1263518.83	59	20130	532259.71	1263393.14	59	20171	532451.28	1263273.93
58	20009	561391.18	1300714.15	58	20050	561520.20	1300534.05	59	20090	532203.66	1263513.86	59	20131	532258.74	1263389.71	59	20172	532453.84	1263272.85
58	20010	561330.63	1300698.19	58	20051	561535.10	1300520.34	59	20091	532201.70	1263510.19	59	20132	532258.35	1263385.98	59	20173	532456.41	1263272.76
58	20011	561302.11	1300690.90	58	20052	561546.38	1300514.76	59	20092	532198.24	1263504.55	59	20133	532259.54	1263381.52	59	20174	532460.61	1263274.09
58	20012	561299.72	1300690.53	58	20053	561558.40	1300510.65	59	20093	532191.75	1263492.39	59	20134	532264.15	1263372.51	59	20175	532464.40	1263276.72
58	20013	561292.17	1300689.38	58	20054	561569.55	1300509.39	59	20094	532189.88	1263487.28	59	20135	532270.44	1263361.43	59	20176	532469.45	1263282.46
58	20014	561287.77	1300689.18	58	20055	561581.81	1300511.17	59	20095	532189.19	1263482.85	59	20136	532272.97	1263359.50	59	20177	532478.12	1263294.97
58	20015	561279.55	1300686.43	58	20056	561590.54	1300514.02	59	20096	532189.06	1263478.26	59	20137	532276.81	1263358.25	59	20178	532488.52	1263308.32
58	20016	561276.81	1300683.90	58	20057	561597.63	1300518.69	59	20097	532189.62	1263472.80	59	20138	532290.01	1263357.88	59	20179	532497.39	1263318.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	20180	532504,91	1263326,07	59	20221	532586,69	1263414,95	59	20262	532441,20	1263365,27	59	20303	532331,21	1263474,92	60	20343	561283,90	1299681,21
59	20181	532507,55	1263327,35	59	20222	532588,14	1263420,93	59	20263	532440,11	1263377,93	59	20304	532331,62	1263489,21	60	20344	561287,96	1299671,34
59	20182	532511,01	1263328,41	59	20223	532588,34	1263428,24	59	20264	532439,16	1263384,83	59	20305	532332,76	1263503,97	60	20345	561298,98	1299667,34
59	20183	532514,89	1263328,58	59	20224	532587,16	1263432,01	59	20265	532435,74	1263396,40	59	20306	532332,43	1263506,71	60	20346	561320,07	1299667,96
59	20184	532522,62	1263327,95	59	20225	532585,75	1263432,75	59	20266	532433,42	1263400,35	59	20307	532330,74	1263508,78	60	20347	561331,84	1299664,27
59	20185	532529,76	1263326,47	59	20226	532583,45	1263432,69	59	20267	532429,51	1263403,89	59	20308	532326,63	1263511,18	60	20348	561335,12	1299650,84
59	20186	532539,71	1263323,88	59	20227	532571,40	1263427,42	59	20268	532426,30	1263407,27	59	20309	532321,81	1263512,31	60	20349	561343,39	1299639,07
59	20187	532549,51	1263320,61	59	20228	532567,50	1263426,53	59	20269	532425,37	1263409,31	59	20310	532315,33	1263512,13	60	20350	561352,62	1299636,45
59	20188	532565,40	1263312,83	59	20229	532564,10	1263427,56	59	20270	532425,00	1263411,46	59	20311	532297,50	1263510,20	60	20351	561357,72	1299639,34
59	20189	532573,33	1263309,21	59	20230	532561,83	1263429,19	59	20271	532425,48	1263413,89	59	20312	532290,04	1263509,96	60	20352	561362,29	1299646,94
59	20190	532581,24	1263306,25	59	20231	532558,76	1263432,11	59	20272	532427,28	1263416,70	59	20313	532285,20	1263511,09	60	20353	561363,60	1299656,91
59	20191	532588,64	1263304,05	59	20232	532545,75	1263437,56	59	20273	532432,41	1263420,45	59	20314	532279,79	1263513,11	60	20354	561361,54	1299670,85
59	20192	532594,94	1263303,45	59	20233	532550,08	1263448,97	59	20274	532438,09	1263424,01	59	20315	532273,04	1263517,89	60	20355	561361,47	1299680,18
59	20193	532601,40	1263303,85	59	20234	532548,84	1263451,99	59	20275	532439,86	1263425,97	59	20316	532263,97	1263526,74	60	20356	561368,57	1299689,18
59	20194	532604,88	1263305,30	59	20235	532546,36	1263455,79	59	20276	532442,71	1263430,63	59	20317	532255,71	1263533,85	60	20357	561378,50	1299693,60
59	20195	532607,68	1263307,97	59	20236	532543,70	1263457,88	59	20277	532445,33	1263437,15	59	20318	532251,51	1263536,48	60	20358	561387,92	1299693,77
59	20196	532610,08	1263311,49	59	20237	532537,63	1263461,47	59	20278	532445,43	1263440,59	59	20319	532243,99	1263540,56	60	20359	561398,18	1299687,15
59	20197	532612,09	1263316,32	59	20238	532531,97	1263464,07	59	20279	532444,34	1263443,05	59	20320	532236,62	1263543,64	60	20360	561408,56	1299671,94
59	20198	532613,12	1263322,60	59	20239	532527,12	1263464,92	59	20280	532441,82	1263444,85	59	20321	532229,49	1263545,11	60	20361	561418,96	1299660,91
59	20199	532612,73	1263329,63	59	20240	532518,09	1263465,18	59	20281	532437,69	1263445,53	59	20322	532224,83	1263545,75	60	20362	561434,03	1299653,71
59	20200	532609,23	1263343,47	59	20241	532509,62	1263464,69	59	20282	532431,64	1263443,99	59	20081	532222,76	1263546,04	60	20363	561451,89	1299651,49
59	20201	532604,01	1263356,84	59	20242	532503,59	1263463,78	59	20283	532417,82	1263438,19	60	20323	561187,87	1299954,07	60	20364	561467,21	1299660,28
59	20202	532601,11	1263360,92	59	20243	532494,03	1263461,30	59	20284	532412,50	1263437,56	60	20324	561173,47	1299950,59	60	20365	561474,62	1299672,03
59	20203	532597,89	1263363,59	59	20244	532487,66	1263459,20	59	20285	532410,09	1263438,49	60	20325	561169,50	1299935,93	60	20366	561476,67	1299679,19
59	20204	532594,22	1263366,26	59	20245	532482,27	1263455,91	59	20286	532407,72	1263440,71	60	20326	561170,07	1299927,88	60	20367	561470,96	1299693,31
59	20205	532589,81	1263367,39	59	20246	532478,87	1263452,28	59	20287	532406,15	1263445,47	60	20327	561170,99	1299914,83	60	20368	561471,03	1299705,62
59	20206	532581,65	1263367,49	59	20247	532475,45	1263447,92	59	20288	532406,23	1263454,38	60	20328	561173,47	1299893,25	60	20369	561474,30	1299711,61
59	20207	532561,07	1263365,18	59	20248	532474,07	1263444,52	59	20289	532405,88	1263457,54	60	20329	561178,19	1299875,63	60	20370	561481,64	1299715,43
59	20208	532557,49	1263364,98	59	20249	532473,10	1263437,99	59	20290	532404,82	1263460,56	60	20330	561213,44	1299856,01	60	20371	561488,45	1299714,08
59	20209	532555,21	1263365,77	59	20250	532473,01	1263437,38	59	20291	532401,95	1263464,65	60	20331	561214,93	1299844,11	60	20372	561497,59	1299706,21
59	20210	532553,80	1263366,96	59	20251	532472,05	1263402,85	59	20292	532398,71	1263467,34	60	20332	561216,43	1299834,17	60	20373	561519,04	1299680,36
59	20211	532552,85	1263368,70	59	20252	532470,67	1263388,83	59	20293	532395,01	1263468,73	60	20333	561215,42	1299822,52	60	20374	561530,90	1299670,85
59	20212	532552,07	1263371,74	59	20253	532468,85	1263380,99	59	20294	532390,73	1263469,29	60	20334	561208,97	1299809,60	60	20375	561541,91	1299668,82
59	20213	532552,61	1263375,59	59	20254	532466,55	1263375,31	59	20295	532382,38	1263468,26	60	20335	561168,01	1299805,88	60	20376	561557,96	1299680,53
59	20214	532554,19	1263380,71	59	20255	532464,62	1263372,71	59	20296	532358,63	1263463,97	60	20336	561160,58	1299800,91	60	20377	561516,26	1299728,18
59	20215	532557,03	1263384,66	59	20256	532459,64	1263368,41	59	20297	532350,97	1263463,03	60	20337	561164,21	1299792,31	60	20378	561505,84	1299737,91
59	20216	532560,99	1263388,21	59	20257	532452,63	1263363,87	59	20298	532346,39	1263463,16	60	20338	561236,60	1299762,81	60	20379	561493,00	1299749,28
59	20217	532566,57	1263392,05	59	20258	532448,25	1263361,29	59	20299	532340,82	1263463,88	60	20339	561254,64	1299755,05	60	20380	561486,63	1299754,91
59	20218	532573,90	1263398,54	59	20259	532444,37	1263360,64	59	20300	532337,28	1263465,57	60	20340	561266,58	1299748,60	60	20381	561458,14	1299773,61
59	20219	532579,20	1263403,42	59	20260	532442,66	1263361,89	59	20301	532334,62	1263467,93	60	20341	561280,05	1299736,65	60	20382	561456,69	1299775,12
59	20220	532583,51	1263408,87	59	20261	532441,98	1263362,39	59	20302	532332,00	1263471,88	60	20342	561283,85	1299726,51	60	20383	561426,93	1299806,29

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
60	20384	561381,48	1299837,11	61	20424	554954,63	1284020,07	62	20464	527082,09	1265401,23	62	20505	527558,46	1265370,14	63	20545	527526,42	1259418,95
60	20385	561342,90	1299860,27	61	20425	554950,49	1284035,92	62	20465	527078,94	1265398,59	62	20506	527558,43	1265378,74	63	20546	527524,32	1259418,59
60	20386	561329,09	1299868,55	61	20391	554920,77	1284041,61	62	20466	527078,17	1265396,33	62	20507	527555,28	1265394,84	63	20547	527522,08	1259417,63
60	20387	561305,85	1299883,45	62	20426	527469,68	1265470,42	62	20467	527081,14	1265391,59	62	20508	527550,06	1265408,47	63	20548	527520,45	1259415,80
60	20388	561268,71	1299907,27	62	20427	527459,15	1265470,35	62	20468	527083,89	1265389,33	62	20509	527541,95	1265422,15	63	20549	527518,76	1259411,85
60	20389	561236,31	1299930,19	62	20428	527446,63	1265468,71	62	20469	527087,64	1265387,52	62	20510	527531,89	1265435,69	63	20550	527518,06	1259407,27
60	20390	561200,74	1299941,22	62	20429	527437,39	1265465,96	62	20470	527096,48	1265384,73	62	20511	527522,07	1265446,42	63	20551	527518,02	1259399,97
60	20323	561187,87	1299954,07	62	20430	527415,36	1265457,09	62	20471	527115,73	1265378,14	62	20512	527511,26	1265455,69	63	20552	527519,73	1259389,87
61	20391	554920,77	1284041,61	62	20431	527398,95	1265451,28	62	20472	527123,02	1265374,80	62	20513	527501,92	1265461,40	63	20553	527523,45	1259374,00
61	20392	554910,13	1284033,46	62	20432	527381,68	1265448,38	62	20473	527129,02	1265371,08	62	20514	527484,22	1265467,62	63	20554	527532,73	1259369,93
61	20393	554878,57	1284031,33	62	20433	554878,57	1265448,56	62	20474	527150,72	1265354,93	62	20426	527469,68	1265470,42	63	20555	527544,43	1259303,09
61	20394	554858,50	1284025,36	62	20434	527342,41	1265449,28	62	20475	527159,78	1265349,98	63	20515	527470,60	1259693,03	63	20556	527548,40	1259280,89
61	20395	554848,17	1284006,65	62	20435	527326,78	1265451,04	62	20476	527168,93	1265347,19	63	20516	527468,56	1259691,93	63	20557	527553,30	1259260,95
61	20396	554839,96	1283993,80	62	20436	527312,18	1265453,86	62	20477	527178,31	1265346,88	63	20517	527462,84	1259681,78	63	20558	527560,59	1259233,80
61	20397	554827,91	1283984,95	62	20437	527294,10	1265459,46	62	20478	527214,41	1265349,99	63	20518	527460,07	1259675,25	63	20559	527562,27	1259221,71
61	20398	554776,19	1283985,07	62	20438	527277,31	1265464,28	62	20479	527222,90	1265349,11	63	20519	527458,71	1259667,83	63	20560	527565,83	1259174,30
61	20399	554743,71	1283970,91	62	20439	527265,14	1265466,43	62	20480	527228,30	1265347,82	63	20520	527459,66	1259660,35	63	20561	527567,88	1259165,78
61	20400	554719,78	1283957,17	62	20440	527255,65	1265468,48	62	20481	527255,43	1265334,09	63	20521	527461,49	1259654,27	63	20562	527569,68	1259163,13
61	20401	554683,05	1283932,64	62	20441	527225,78	1265468,13	62	20482	527269,78	1265328,20	63	20522	527478,58	1259617,94	63	20563	527571,94	1259161,79
61	20402	554640,61	1283913,52	62	20442	527221,81	1265467,15	62	20483	527279,56	1265326,72	63	20523	527499,56	1259578,65	63	20564	527574,22	1259161,16
61	20403	554624,76	1283905,78	62	20443	527219,37	1265464,36	62	20484	527287,87	1265327,52	63	20524	527507,05	1259558,94	63	20565	527577,69	1259161,21
61	20404	554566,93	1283877,58	62	20444	527216,94	1265460,27	62	20485	527295,68	1265329,21	63	20525	527511,20	1259542,32	63	20566	527581,55	1259161,81
61	20405	554554,21	1283867,46	62	20445	527214,03	1265453,79	62	20486	527303,45	1265331,53	63	20526	527513,76	1259521,63	63	20567	527584,60	1259163,44
61	20406	554541,26	1283825,91	62	20446	527205,46	1265432,47	62	20487	527331,19	1265343,74	63	20527	527515,92	1259506,36	63	20568	527586,94	1259165,11
61	20407	554527,93	1283769,96	62	20447	527198,20	1265419,56	62	20488	527346,00	1265346,20	63	20528	527518,67	1259491,51	63	20569	527588,57	1259167,08
61	20408	554520,90	1283728,89	62	20448	527193,51	1265409,42	62	20489	527355,24	1265346,24	63	20529	527521,15	1259482,27	63	20570	527589,64	1259169,62
61	20409	554511,19	1283685,93	62	20449	527191,11	1265405,62	62	20490	527362,55	1265344,95	63	20530	527524,78	1259473,71	63	20571	527591,23	1259175,03
61	20410	554512,56	1283664,29	62	20450	527187,49	1265402,13	62	20491	527369,93	1265342,43	63	20531	527529,60	1259465,69	63	20572	527592,90	1259178,27
61	20411	554518,12	1283652,33	62	20451	527182,47	1265399,91	62	20492	527380,03	1265337,61	63	20532	527534,52	1259458,38	63	20573	527594,41	1259180,39
61	20412	554537,05	1283650,51	62	20452	527178,11	1265399,75	62	20493	527398,24	1265327,81	63	20533	527540,92	1259450,88	63	20574	527596,58	1259181,33
61	20413	554570,18	1283664,00	62	20453	527173,21	1265401,47	62	20494	527406,50	1265323,87	63	20534	527547,18	1259444,11	63	20575	527599,44	1259181,39
61	20414	554598,80	1283680,88	62	20454	527168,16	1265404,19	62	20495	527420,38	1265322,33	63	20535	527550,50	1259439,59	63	20576	527602,58	1259180,58
61	20415	554637,50	1283706,68	62	20455	527164,03	1265408,22	62	20496	527437,83	1265321,65	63	20536	527552,53	1259435,33	63	20577	527605,66	1259178,08
61	20416	554658,28	1283723,77	62	20456	527158,66	1265415,61	62	20497	527448,82	1265323,37	63	20537	527552,89	1259432,64	63	20578	527607,17	1259174,59
61	20417	554657,54	1283743,03	62	20457	527153,89	1265420,60	62	20498	527463,62	1265326,44	63	20538	527552,49	1259428,71	63	20579	527608,43	1259169,39
61	20418	554657,83	1283766,35	62	20458	527149,48	1265424,93	62	20499	527493,87	1265333,91	63	20539	527550,35	1259423,58	63	20580	527608,16	1259128,74
61	20419	554671,46	1283797,73	62	20459	527145,78	1265426,86	62	20500	527522,80	1265343,97	63	20540	527546,49	1259418,83	63	20581	527609,86	1259117,23
61	20420	554723,56	1283846,39	62	20460	527139,39	1265428,79	62	20501	527540,63	1265349,41	63	20541	527543,30	1259417,48	63	20582	527613,08	1259109,38
61	20421	554821,13	1283928,83	62	20461	527134,25	1265428,69	62	20502	527549,78	1265353,96	63	20542	527539,27	1259417,30	63	20583	527616,62	1259102,41
61	20422	554861,25	1283958,49	62	20462	527128,59	1265426,45	62	20503	527552,94	1265356,58	63	20543	527533,84	1259417,75	63	20584	527621,10	1259098,27
61	20423	554917,90	1283994,90	62	20463	527101,67	1265413,32	62	20504	527556,79	1265363,33	63	20544	527529,55	1259418,58	63	20585	527633,77	1259090,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	20586	527650.49	1259082.54	63	20627	527712.61	1259026.68	63	20668	527539.04	1259585.29	64	20707	554421.02	1277122.22	65	20747	557369.92	1285057.12
63	20587	527656.40	1259078.65	63	20628	527707.46	1259037.73	63	20669	527527.88	1259607.12	64	20708	554412.49	1277141.65	65	20748	557381.77	1285078.73
63	20588	527658.89	1259075.14	63	20629	527695.16	1259059.15	63	20670	527499.33	1259653.23	64	20709	554404.91	1277160.49	65	20749	557385.93	1285087.23
63	20589	527660.49	1259071.07	63	20630	527679.72	1259081.95	63	20671	527477.32	1259687.09	64	20710	554402.93	1277165.59	65	20750	557394.54	1285109.76
63	20590	527661.70	1259063.00	63	20631	527665.09	1259102.43	63	20672	527472.60	1259692.67	64	20711	554396.39	1277182.26	65	20751	557399.92	1285129.33
63	20591	527663.72	1259021.79	63	20632	527656.89	1259115.53	63	20515	527470.60	1259693.03	64	20712	554394.26	1277187.69	65	20752	557405.06	1285153.53
63	20592	527663.03	1258996.59	63	20633	527649.12	1259136.71	63	20673	527572.96	1259473.65	64	20713	554385.56	1277228.58	65	20753	557411.63	1285182.64
63	20593	527664.18	1258986.51	63	20634	527645.70	1259148.56	63	20674	527556.30	1259471.50	64	20714	554383.40	1277242.02	65	20754	557416.30	1285201.66
63	20594	527668.16	1258974.94	63	20635	527642.01	1259159.84	63	20675	527553.39	1259461.10	64	20715	554383.40	1277275.30	65	20755	557414.33	1285210.21
63	20595	527675.81	1258961.24	63	20636	527636.09	1259174.07	63	20676	527550.45	1259440.55	64	20716	554382.72	1277276.11	65	20756	557408.90	1285235.58
63	20596	527687.23	1258938.55	63	20637	527624.49	1259190.03	63	20677	527552.53	1259435.33	64	20717	554377.83	1277282.84	65	20757	557405.82	1285250.05
63	20597	527728.41	1258870.73	63	20638	527618.36	1259196.79	63	20678	527559.78	1259417.18	64	20718	554362.59	1277303.82	66	20757	553412.02	1279643.63
63	20598	527738.31	1258856.12	63	20639	527612.83	1259204.13	63	20679	527562.53	1259410.30	64	20719	554358.51	1277309.43	66	20758	553387.96	1279643.39
63	20599	527748.93	1258834.88	63	20640	527610.40	1259209.62	63	20680	527564.21	1259419.13	64	20720	554354.17	1277315.61	66	20759	553381.47	1279635.51
63	20600	527759.67	1258809.08	63	20641	527608.29	1259216.00	63	20681	527570.82	1259438.86	64	20721	554338.96	1277337.60	66	20760	553379.30	1279614.51
63	20601	527772.59	1258778.88	63	20642	527607.58	1259221.47	63	20673	527572.96	1259473.65	64	20722	554337.14	1277338.01	66	20761	553376.16	1279588.57
63	20602	527783.14	1258745.47	63	20643	527608.53	1259235.49	64	20682	554253.24	1277376.25	64	20723	554321.19	1277343.20	66	20762	553372.05	1279562.83
63	20603	527785.80	1258735.78	63	20644	527610.84	1259246.05	64	20683	554263.12	1277330.14	64	20724	554312.35	1277346.08	66	20763	553346.89	1279518.62
63	20604	527796.29	1258725.99	63	20645	527614.39	1259260.86	64	20684	554229.03	1277320.93	64	20725	554297.38	1277350.94	66	20764	553339.22	1279496.81
63	20605	527831.37	1258698.85	63	20646	527617.66	1259275.39	64	20685	554232.32	1277295.04	64	20726	554289.14	1277355.62	66	20765	553335.09	1279463.00
63	20606	527831.64	1258704.84	63	20647	527617.73	1259287.16	64	20686	554239.90	1277239.18	64	20727	554267.93	1277367.80	66	20766	553335.42	1279447.31
63	20607	527831.46	1258713.87	63	20648	527617.10	1259295.49	64	20687	554201.07	1277217.40	64	20682	554253.24	1277376.25	66	20767	553335.48	1279444.53
63	20608	527831.02	1258724.18	63	20649	527614.70	1259303.01	64	20688	554165.70	1277186.34	65	20728	557405.82	1285250.05	66	20768	553340.80	1279423.31
63	20609	527831.24	1258731.88	63	20650	527610.94	1259312.02	64	20689	554159.96	1277175.34	65	20729	557394.91	1285246.76	66	20769	553345.34	1279402.29
63	20610	527830.35	1258741.37	63	20651	527607.43	1259319.98	64	20690	554151.93	1277111.38	65	20730	557381.95	1285246.80	66	20770	553346.49	1279385.97
63	20611	527825.43	1258760.72	63	20652	527596.16	1259338.08	64	20691	554174.45	1277080.13	65	20731	557352.65	1285246.93	66	20771	553343.74	1279365.73
63	20612	527819.97	1258779.79	63	20653	527591.42	1259351.98	64	20692	554213.70	1277092.47	65	20732	557303.11	1285232.57	66	20772	553332.56	1279345.30
63	20613	527814.09	1258796.60	63	20654	527588.57	1259363.82	64	20693	554250.08	1277083.77	65	20733	557262.36	1285217.00	66	20773	553305.23	1279311.49
63	20614	527804.10	1258818.94	63	20655	527587.08	1259371.87	64	20694	554263.95	1277105.60	65	20734	557222.82	1285204.02	66	20774	553290.09	1279286.54
63	20615	527794.89	1258838.71	63	20656	527586.79	1259382.79	64	20695	554295.83	1277155.73	65	20735	557201.06	1285163.36	66	20775	553270.25	1279252.15
63	20616	527781.54	1258863.46	63	20657	527588.44	1259390.20	64	20696	554333.75	1277148.51	65	20736	557195.26	1285095.67	66	20776	553259.64	1279219.33
63	20617	527768.39	1258886.48	63	20658	527595.37	1259402.63	64	20697	554337.99	1277147.71	65	20737	557207.60	1285044.23	66	20777	553257.67	1279201.45
63	20618	527750.92	1258918.38	63	20659	527596.73	1259410.05	64	20698	554364.61	1277132.00	65	20738	557231.36	1285015.07	66	20778	553258.95	1279186.04
63	20619	527742.94	1258931.22	63	20660	527596.85	1259421.18	64	20699	554343.39	1277084.51	65	20739	557271.77	1284983.47	66	20779	553268.03	1279172.33
63	20620	527731.89	1258945.86	63	20661	527596.83	1259424.68	64	20700	554359.97	1277063.42	65	20740	557296.01	1284923.76	66	20780	553276.76	1279166.55
63	20621	527723.12	1258961.01	63	20662	527596.11	1259429.58	64	20701	554419.40	1277044.87	65	20741	557323.92	1284917.46	66	20781	553289.08	1279160.31
63	20622	527718.54	1258971.18	63	20663	527594.07	1259438.52	64	20702	554446.79	1277036.33	65	20742	557326.39	1284930.32	66	20782	553304.92	1279164.91
63	20623	527716.99	1258976.96	63	20664	527590.43	1259452.09	64	20703	554452.10	1277048.25	65	20743	557329.11	1284943.13	66	20783	553326.15	1279171.08
63	20624	527716.04	1258994.76	63	20665	527583.26	1259471.81	64	20704	554448.25	1277056.90	65	20744	557335.08	1284971.22	66	20784	553377.54	1279231.22
63	20625	527716.42	1259008.80	63	20666	527562.14	1259527.59	64	20705	554439.34	1277076.92	65	20745	557342.60	1284995.06	66	20785	553384.81	1279258.11
63	20626	527714.97	1259018.59	63	20667	527548.19	1259563.54	64	20706	554433.59	1277090.35	65	20746	557352.92	1285018.93	66	20786	553392.81	1279283.55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	20787	553409,16	1279321,34	67	20827	556719,19	1286118,90	68	20867	554834,45	1285832,96	69	20907	556409,78	1281016,51	70	20947	554591,61	1276256,66
66	20788	553416,98	1279341,14	67	20828	556733,27	1286143,52	68	20868	554863,01	1285810,12	69	20908	556419,48	1281028,01	70	20948	554566,77	1276247,98
66	20789	553435,87	1279376,03	67	20829	556753,19	1286179,20	68	20869	554876,83	1285783,11	69	20909	556434,95	1281046,33	70	20949	554528,68	1276227,36
66	20790	553444,42	1279405,28	67	20830	556768,21	1286201,93	68	20870	554877,53	1285781,90	69	20910	556445,71	1281056,13	70	20950	554508,09	1276224,41
66	20791	553439,62	1279418,60	67	20831	556792,79	1286235,76	68	20871	554888,51	1285762,90	69	20911	556455,53	1281064,43	70	20951	554471,60	1276259,41
66	20792	553420,48	1279418,41	67	20832	556814,96	1286258,50	68	20872	554898,86	1285752,21	69	20912	556465,77	1281088,15	70	20952	554463,54	1276274,85
66	20793	553411,86	1279425,25	67	20833	556840,61	1286281,59	68	20873	554925,07	1285755,03	69	20913	556483,71	1281109,30	70	20953	554460,43	1276280,82
66	20794	553414,33	1279434,76	67	20834	556819,24	1286293,93	68	20874	554952,81	1285774,74	69	20914	556485,04	1281111,24	70	20954	554442,97	1276285,84
66	20795	553429,35	1279446,11	67	20835	556796,81	1286307,21	68	20875	554969,90	1285786,89	69	20915	556489,47	1281116,10	70	20955	554442,41	1276286,00
66	20796	553444,32	1279455,97	67	20836	556765,73	1286335,19	68	20876	555011,05	1285824,58	69	20916	556504,65	1281137,78	70	20956	554425,30	1276281,76
66	20797	553450,56	1279521,98	67	20837	556752,58	1286349,27	68	20877	555013,44	1285841,71	69	20917	556515,88	1281150,11	70	20957	554419,61	1276266,71
66	20798	553459,30	1279545,26	67	20838	556728,01	1286383,10	68	20878	555008,62	1285874,31	69	20918	556522,74	1281160,77	70	20958	554419,68	1276257,61
66	20799	553473,38	1279587,89	67	20839	556715,80	1286400,56	68	20879	555012,47	1285898,39	69	20919	556529,99	1281173,10	70	20959	554419,97	1276218,28
66	20800	553463,94	1279617,32	67	20840	556709,47	1286411,11	68	20880	555018,05	1285916,71	69	20920	556535,41	1281181,23	70	20960	554420,08	1276204,00
66	20801	553444,68	1279632,94	67	20841	556706,42	1286416,17	68	20881	555019,74	1285931,30	69	20921	556543,04	1281192,58	70	20961	554402,89	1276155,19
66	20757	553412,02	1279643,63	67	20842	556696,46	1286434,57	68	20882	555017,42	1285939,65	69	20922	556556,69	1281208,86	70	20962	554393,95	1276140,92
67	20802	556684,30	1286453,51	67	20843	556688,22	1286453,10	68	20883	555006,12	1285959,42	69	20923	556574,77	1281228,24	70	20963	554421,39	1276149,83
67	20803	556596,14	1286416,99	67	20802	556684,30	1286453,51	68	20844	554992,72	1285982,84	69	20924	556582,73	1281236,77	70	20964	554446,79	1276155,82
67	20804	556571,21	1286388,50	68	20844	554992,72	1285982,84	69	20884	556463,23	1281362,61	69	20925	556600,04	1281253,23	70	20965	554474,36	1276159,18
67	20805	556576,55	1286330,62	68	20845	554919,32	1285943,58	69	20885	556454,47	1281347,59	69	20926	556618,73	1281267,33	70	20966	554515,95	1276163,55
67	20806	556584,03	1286288,68	68	20846	554794,32	1285869,46	69	20886	556459,62	1281333,12	69	20927	556635,47	1281278,49	70	20967	554531,29	1276163,55
67	20807	556590,54	1286275,72	68	20847	554742,08	1285845,27	69	20887	556461,97	1281318,25	69	20928	556649,41	1281286,95	70	20968	554555,75	1276164,52
67	20808	556607,32	1286278,19	68	20848	554656,27	1285805,51	69	20888	556461,53	1281317,21	69	20929	556650,10	1281287,37	70	20969	554587,89	1276163,07
67	20809	556613,14	1286280,62	68	20849	554585,00	1285766,25	69	20889	556455,06	1281301,84	69	20930	556666,22	1281295,37	70	20970	554629,47	1276158,71
67	20810	556627,21	1286286,49	68	20850	554568,09	1285734,10	69	20890	556439,18	1281284,71	69	20931	556686,21	1281304,20	70	20971	554654,66	1276153,91
67	20811	556649,29	1286267,21	68	20851	554554,26	1285717,91	69	20891	556421,25	1281265,33	69	20932	556698,01	1281308,97	70	20972	554660,80	1276152,40
67	20812	556690,25	1286255,25	68	20852	554535,45	1285703,88	69	20892	556400,51	1281217,84	69	20933	556700,11	1281309,68	70	20973	554676,54	1276187,76
67	20813	556710,29	1286254,12	68	20853	554502,04	1285684,83	69	20893	556397,77	1281202,67	69	20934	556681,78	1281307,44	70	20974	554685,89	1276206,71
67	20814	556724,59	1286253,32	68	20854	554490,64	1285673,20	69	20894	556401,13	1281190,56	69	20935	556620,69	1281303,59	70	20975	554710,46	1276240,54
67	20815	556734,15	1286244,21	68	20855	554489,43	1285652,84	69	20895	556405,00	1281167,98	69	20936	556561,83	1281315,40	70	20976	554739,72	1276274,34
67	20816	556724,10	1286233,11	68	20856	554492,20	1285638,16	69	20896	556411,07	1281132,51	69	20937	556527,46	1281313,22	70	20977	554770,80	1276302,31
67	20817	556715,92	1286224,08	68	20857	554501,32	1285628,78	69	20897	556404,69	1281102,18	69	20938	556505,57	1281323,55	70	20978	554785,92	1276314,79
67	20818	556701,80	1286211,66	68	20858	554545,18	1285665,97	69	20898	556385,82	1281071,74	69	20939	556487,24	1281345,76	70	20979	554788,88	1276316,53
67	20819	556673,61	1286178,36	68	20859	554571,29	1285688,81	69	20899	556370,56	1281037,96	69	20940	556480,23	1281359,83	70	20980	554781,11	1276321,03
67	20820	556650,45	1286125,82	68	20860	554600,37	1285727,46	69	20900	556346,65	1280959,15	69	20884	556463,23	1281362,61	70	20981	554767,91	1276329,89
67	20821	556659,09	1286078,52	68	20861	554624,33	1285755,72	69	20901	556345,97	1280955,55	70	20941	554647,81	1276366,06	70	20982	554741,75	1276353,44
67	20822	556669,56	1286048,86	68	20862	554678,75	1285783,70	69	20902	556359,55	1280968,57	70	20942	554645,88	1276359,77	70	20983	554736,85	1276357,87
67	20823	556678,39	1286035,99	68	20863	554764,48	1285818,07	69	20903	556373,18	1280980,49	70	20943	554645,15	1276343,96	70	20984	554734,21	1276360,57
67	20824	556680,57	1286033,71	68	20864	554796,53	1285830,94	69	20904	556389,13	1280992,08	70	20944	554654,59	1276312,64	70	20985	554718,28	1276358,89
67	20825	556690,34	1286056,65	68	20865	554814,40	1285837,35	69	20905	556398,49	1280998,19	70	20945	554656,74	1276296,47	70	20986	554700,35	1276360,04
67	20826	556707,34	1286094,85	68	20866	554824,44	1285840,97	69	20906	556400,70	1281002,21	70	20946	554651,34	1276281,10	70	20987	554684,46	1276361,71

Порядковый номер контура	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
70	20988	554658,76	1276364,41	71	21028	545207,61	1268266,32	72	21068	529905,91	1264074,44	73	21108	549388,30	1273794,71	73	21149	549514,70	1273686,93
70	20941	554647,81	1276366,06	71	21029	545228,32	1268269,77	72	21069	529907,21	1264070,08	73	21109	549387,69	1273790,67	73	21150	549516,45	1273692,93
71	20989	545378,14	1268482,13	71	21030	545229,43	1268269,30	72	21070	529909,99	1264066,87	73	21110	549417,46	1273779,97	73	21151	549518,77	1273697,94
71	20990	545339,84	1268417,84	71	21031	545264,49	1268254,03	72	21071	529913,37	1264064,74	73	21111	549409,83	1273692,94	73	21152	549522,28	1273702,50
71	20991	545321,58	1268396,54	71	21032	545280,08	1268247,91	72	21072	529917,94	1264063,76	73	21112	549412,46	1273629,74	73	21153	549526,67	1273707,30
71	20992	545314,58	1268388,38	71	21033	545308,11	1268249,67	72	21073	529924,81	1264063,57	73	21113	549414,12	1273589,93	73	21154	549544,90	1273723,77
71	20993	545307,69	1268382,81	71	21034	545335,29	1268252,52	72	21074	529928,50	1264062,04	73	21114	549420,67	1273589,12	73	21155	549547,27	1273726,68
71	20994	545306,01	1268381,16	71	21035	545357,14	1268295,07	72	21075	529929,51	1264061,29	73	21115	549445,01	1273585,51	73	21156	549548,56	1273728,97
71	20995	545276,32	1268360,20	71	21036	545366,35	1268329,59	72	21076	529931,31	1264059,96	73	21116	549449,75	1273585,78	73	21157	549550,12	1273733,00
71	20996	545265,31	1268354,26	71	21037	545370,20	1268383,48	72	21077	529933,19	1264055,60	73	21117	549453,15	1273586,69	73	21158	549551,44	1273737,37
71	20997	545252,51	1268347,86	71	21038	545379,95	1268393,99	72	21078	529933,75	1264044,68	73	21118	549458,18	1273588,70	73	21159	549552,29	1273741,57
71	20998	545239,32	1268342,20	71	21039	545395,10	1268446,90	72	21079	529933,99	1264043,66	73	21119	549463,12	1273591,81	73	21160	549552,42	1273744,20
71	20999	545216,31	1268325,09	71	21040	545446,86	1268442,30	72	21080	529951,29	1264059,20	73	21120	549465,56	1273593,83	73	21161	549551,02	1273753,25
71	21000	545215,03	1268324,39	71	21041	545457,22	1268459,56	72	21081	529970,98	1264038,81	73	21121	549467,51	1273595,96	73	21162	549550,65	1273757,22
71	21001	545199,66	1268320,50	71	21042	545439,81	1268479,87	72	21082	529973,46	1264038,58	73	21122	549470,74	1273601,91	73	21163	549550,63	1273760,31
71	21002	545178,69	1268315,19	71	21043	545439,61	1268479,87	72	21083	529976,82	1264035,90	73	21123	549476,02	1273612,79	73	21164	549551,63	1273764,30
71	21003	545174,15	1268314,03	71	21044	545416,39	1268478,85	72	21084	529979,85	1264031,23	73	21124	549478,20	1273616,21	73	21165	549552,70	1273767,14
71	21004	545166,07	1268311,99	71	21045	545397,95	1268480,06	72	21085	529980,58	1264028,88	73	21125	549480,23	1273618,14	73	21166	549554,72	1273770,86
71	21005	545157,32	1268309,77	71	20989	545378,14	1268482,13	72	21086	529982,04	1264027,35	73	21126	549483,03	1273618,86	73	21167	549556,10	1273773,05
71	21006	545119,81	1268300,27	72	21046	529937,21	1264294,86	72	21087	530004,00	1264033,94	73	21127	549486,60	1273618,95	73	21168	549557,73	1273774,65
71	21007	545116,68	1268300,63	72	21047	529930,46	1264294,15	72	21088	530023,19	1264035,96	73	21128	549489,87	1273618,57	73	21169	549558,95	1273775,36
71	21008	545101,77	1268302,36	72	21048	529911,32	1264292,14	72	21089	530024,91	1264042,59	73	21129	549492,61	1273617,65	73	21170	549561,18	1273775,99
71	21009	545091,83	1268303,52	72	21049	529907,08	1264291,69	72	21090	530026,10	1264054,62	73	21130	549501,82	1273613,33	73	21171	549563,67	1273776,26
71	21010	545078,63	1268305,06	72	21050	529887,40	1264289,72	72	21091	530025,88	1264067,52	73	21131	549504,71	1273613,23	73	21172	549565,76	1273776,27
71	21011	545073,97	1268305,59	72	21051	529882,60	1264289,24	72	21092	530024,25	1264081,33	73	21132	549508,50	1273613,92	73	21173	549567,43	1273775,81
71	21012	545072,53	1268305,93	72	21052	529865,05	1264289,40	72	21093	530025,08	1264089,62	73	21133	549511,95	1273615,32	73	21174	549569,10	1273775,08
71	21013	545053,46	1268303,51	72	21053	529856,88	1264289,48	72	21094	530026,63	1264094,74	73	21134	549517,07	1273618,27	73	21175	549570,36	1273774,05
71	21014	545047,22	1268303,15	72	21054	529834,85	1264288,96	72	21095	530028,46	1264098,43	73	21135	549521,55	1273622,50	73	21176	549570,84	1273773,15
71	21015	545043,70	1268303,12	72	21055	529825,80	1264288,75	72	21096	530029,74	1264099,53	73	21136	549524,24	1273626,58	73	21177	549571,76	1273769,23
71	21016	545028,54	1268303,71	72	21056	529809,77	1264287,33	72	21097	530018,36	1264125,68	73	21137	549525,01	1273629,16	73	21178	549573,40	1273763,82
71	21017	545021,83	1268304,21	72	21057	529815,83	1264271,72	72	21098	530009,80	1264147,94	73	21138	549525,08	1273631,83	73	21179	549575,69	1273760,58
71	21018	545008,99	1268303,53	72	21058	529825,33	1264251,95	72	21099	529999,04	1264177,07	73	21139	549524,68	1273635,61	73	21180	549578,81	1273758,49
71	21019	545005,93	1268303,56	72	21059	529834,78	1264230,17	72	21100	529992,68	1264195,83	73	21140	549523,61	1273639,52	73	21181	549583,95	1273757,58
71	21020	544999,00	1268304,47	72	21060	529861,82	1264171,00	72	21101	529981,78	1264220,12	73	21141	549522,39	1273642,48	73	21182	549588,11	1273757,44
71	21021	545018,59	1268284,09	72	21061	529865,36	1264164,16	72	21102	529966,60	1264249,26	73	21142	549519,98	1273645,70	73	21183	549592,94	1273759,51
71	21022	545032,77	1268266,32	72	21062	529887,75	1264123,40	72	21103	529946,99	1264282,29	73	21143	549515,82	1273650,80	73	21184	549597,65	1273765,13
71	21023	545067,28	1268242,16	72	21063	529898,20	1264106,75	72	21064	529937,21	1264294,86	73	21144	549514,36	1273653,27	73	21185	549601,24	1273772,78
71	21024	545097,19	1268224,91	72	21064	529902,28	1264098,91	73	21104	549551,51	1273835,94	73	21145	549513,83	1273655,52	73	21186	549604,64	1273787,97
71	21025	545125,94	1268221,46	72	21065	529904,15	1264093,98	73	21105	549474,78	1273835,94	73	21146	549513,45	1273658,21	73	21187	549606,12	1273798,35
71	21026	545162,75	1268238,72	72	21066	529905,54	1264082,17	73	21106	549446,56	1273814,77	73	21147	549513,10	1273668,82	73	21188	549606,17	1273800,07
71	21027	545194,52	1268258,26	72	21067	529905,82	1264076,32	73	21107	549420,99	1273782,15	73	21148	549513,46	1273677,94	73	21189	549584,17	1273811,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	21104	549551,51	1273835,94	74	21230	530408,22	1261073,86	74	21271	530350,57	1261374,75	75	21311	554837,62	1284547,53	76	21351	561729,78	1299918,38
74	21190	530309,58	1261470,62	74	21231	530406,12	1261080,82	74	21272	530352,14	1261379,87	75	21312	554870,17	1284528,97	76	21352	561714,47	1299926,99
74	21191	530308,18	1261470,28	74	21232	530406,29	1261087,11	74	21273	530352,62	1261386,72	75	21313	554879,71	1284530,67	76	21353	561697,63	1299941,87
74	21192	530305,23	1261467,48	74	21233	530407,89	1261093,08	74	21274	530350,86	1261395,09	75	21314	554883,24	1284538,75	76	21354	561685,46	1299950,60
74	21193	530302,57	1261464,40	74	21234	530410,30	1261097,33	74	21275	530346,85	1261406,37	75	21315	554860,57	1284583,91	76	21355	561681,27	1299957,68
74	21194	530301,28	1261458,99	74	21235	530416,14	1261100,60	74	21276	530329,81	1261443,29	75	21278	554846,03	1284591,19	76	21356	561684,16	1299963,82
74	21195	530300,27	1261453,85	74	21236	530422,50	1261102,73	74	21277	530324,29	1261453,55	76	21316	561583,55	1300118,13	76	21357	561694,26	1299969,06
74	21196	530299,96	1261442,68	74	21237	530425,43	1261104,94	74	21190	530309,58	1261470,62	76	21317	561574,16	1300116,21	76	21358	561705,48	1299970,78
74	21197	530300,79	1261431,18	74	21238	530426,39	1261108,62	75	21278	554846,03	1284591,19	76	21318	561560,21	1300108,99	76	21359	561741,89	1299969,57
74	21198	530299,75	1261424,61	74	21239	530425,07	1261112,69	75	21279	554819,60	1284582,76	76	21319	561550,07	1300100,94	76	21360	561752,01	1299972,32
74	21199	530295,21	1261416,13	74	21240	530415,12	1261126,45	75	21280	554799,64	1284577,44	76	21320	561537,20	1300087,35	76	21361	561766,08	1299980,74
74	21200	530287,38	1261402,59	74	21241	530412,15	1261132,83	75	21281	554790,58	1284575,03	76	21321	561531,04	1300085,29	76	21362	561775,48	1299988,70
74	21201	530286,18	1261358,39	74	21242	530410,86	1261138,04	75	21282	554770,54	1284572,68	76	21322	561524,91	1300086,31	76	21363	561778,20	1299996,89
74	21202	530288,00	1261351,37	74	21243	530410,98	1261142,35	75	21283	554738,15	1284585,99	76	21323	561516,49	1300091,30	76	21364	561774,20	1300014,13
74	21203	530292,20	1261338,07	74	21244	530411,98	1261146,04	75	21284	554714,04	1284589,59	76	21324	561498,68	1300101,85	76	21365	561767,24	1300022,52
74	21204	530293,94	1261328,56	74	21245	530415,22	1261149,66	75	21285	554698,02	1284580,15	76	21325	561490,59	1300103,94	76	21366	561756,84	1300026,93
74	21205	530294,51	1261318,21	74	21246	530422,61	1261152,81	75	21286	554693,70	1284567,48	76	21326	561484,52	1300103,00	76	21367	561741,84	1300027,17
74	21206	530293,71	1261309,92	74	21247	530426,76	1261157,54	75	21287	554689,23	1284557,23	76	21327	561479,54	1300099,89	76	21368	561733,68	1300025,40
74	21207	530291,72	1261300,20	74	21248	530427,13	1261161,00	75	21288	554678,66	1284554,24	76	21328	561479,55	1300092,75	76	21369	561726,61	1300022,40
74	21208	530291,20	1261298,50	74	21249	530426,13	1261165,90	75	21289	554663,20	1284551,40	76	21329	561490,38	1300084,79	76	21370	561714,78	1300022,56
74	21209	530301,44	1261250,71	74	21250	530421,46	1261173,77	75	21290	554654,16	1284544,10	76	21330	561491,64	1300078,67	76	21371	561707,51	1300027,28
74	21210	530302,78	1261213,06	74	21251	530413,72	1261184,31	75	21291	554653,03	1284526,80	76	21331	561488,91	1300073,49	76	21372	561693,22	1300041,91
74	21211	530301,60	1261209,97	74	21252	530404,25	1261194,32	75	21292	554676,80	1284498,63	76	21332	561479,80	1300067,49	76	21373	561683,32	1300044,52
74	21212	530302,79	1261202,54	74	21253	530392,28	1261207,57	75	21293	554723,78	1284480,63	76	21333	561478,34	1300063,55	76	21374	561667,09	1300043,54
74	21213	530301,80	1261197,99	74	21254	530388,72	1261213,97	75	21294	554729,29	1284466,72	76	21334	561488,11	1300056,88	76	21375	561658,02	1300040,38
74	21214	530300,27	1261194,60	74	21255	530386,31	1261220,34	75	21295	554735,32	1284412,87	76	21335	561507,82	1300043,40	76	21376	561648,14	1300041,67
74	21215	530297,93	1261191,79	74	21256	530381,61	1261236,54	75	21296	554742,16	1284364,53	76	21336	561516,11	1300038,43	76	21377	561638,95	1300046,43
74	21216	530294,58	1261190,61	74	21257	530381,14	1261239,68	75	21297	554754,79	1284346,52	76	21337	561528,15	1300031,22	76	21378	561628,83	1300054,46
74	21217	530287,99	1261168,65	74	21258	530380,81	1261239,95	75	21298	554822,86	1284333,80	76	21338	561545,06	1300021,09	76	21379	561618,49	1300067,11
74	21218	530290,68	1261151,17	74	21259	530371,39	1261289,72	75	21299	554835,06	1284360,34	76	21339	561613,56	1299970,44	76	21380	561614,13	1300072,45
74	21219	530301,44	1261122,91	74	21260	530367,51	1261316,91	75	21300	554836,99	1284383,19	76	21340	561600,23	1299913,85	76	21381	561612,69	1300079,75
74	21220	530317,59	1261110,49	74	21261	530363,89	1261321,49	75	21301	554842,10	1284402,37	76	21341	561719,06	1299880,60	76	21382	561617,05	1300086,77
74	21221	530326,82	1261106,80	74	21262	530354,10	1261331,20	75	21302	554846,04	1284426,16	76	21342	561752,05	1299864,10	76	21383	561616,73	1300093,66
74	21222	530336,22	1261104,24	74	21263	530345,46	1261340,07	75	21303	554835,90	1284438,57	76	21343	561755,10	1299863,15	76	21384	561616,68	1300094,78
74	21223	530344,74	1261101,72	74	21264	530340,82	1261347,94	75	21304	554809,56	1284444,86	76	21344	561766,09	1299861,65	76	21385	561612,65	1300099,82
74	21224	530354,12	1261098,59	74	21265	530338,66	1261353,44	75	21305	554795,67	1284451,78	76	21345	561779,11	1299865,92	76	21386	561597,41	1300112,60
74	21225	530362,33	1261094,64	74	21266	530337,66	1261358,62	75	21306	554791,51	1284457,14	76	21346	561784,58	1299870,71	76	21387	561583,55	1300118,13
74	21226	530368,81	1261090,45	74	21267	530339,04	1261362,45	75	21307	554788,43	1284461,16	76	21347	561784,65	1299875,98	77	21388	528111,04	1258283,07
74	21227	530371,98	1261086,93	74	21268	530340,53	1261364,41	75	21308	554804,22	1284500,32	76	21348	561781,18	1299885,10	77	21389	528098,03	1258264,71
74	21228	530388,88	1261077,18	74	21269	530343,19	1261367,20	75	21309	554816,94	1284526,59	76	21349	561773,18	1299890,03	77	21389	528098,20	1258252,48
74	21229	530410,79	1261067,80	74	21270	530347,88	1261370,79	75	21310	554824,71	1284542,65	76	21350	561750,45	1299908,19	77	21390	528102,28	1258223,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	21391	528107,02	1258187,71	77	21432	528161,08	1258026,47	78	21472	532677,81	1264573,36	78	21513	532705,68	1264482,32	78	21554	532886,19	1264407,88
77	21392	528110,65	1258163,52	77	21433	528161,98	1258038,49	78	21473	532678,24	1264568,75	78	21514	532709,27	1264482,07	78	21555	532875,17	1264429,26
77	21393	528112,76	1258146,40	77	21434	528163,67	1258047,64	78	21474	532677,58	1264565,34	78	21515	532713,25	1264480,82	78	21556	532865,84	1264450,33
77	21394	528116,80	1258116,18	77	21435	528165,55	1258053,01	78	21475	532675,91	1264561,78	78	21516	532716,19	1264478,45	78	21557	532858,78	1264469,73
77	21395	528118,63	1258098,62	77	21436	528170,78	1258065,76	78	21476	532674,43	1264560,27	78	21517	532720,38	1264473,30	78	21558	532854,17	1264489,71
77	21396	528117,98	1258075,42	77	21437	528175,05	1258075,42	78	21477	532671,51	1264558,35	78	21518	532727,10	1264458,21	78	21559	532845,29	1264510,91
77	21397	528115,61	1258062,29	77	21438	528177,27	1258082,82	78	21478	532667,31	1264557,15	78	21519	532729,48	1264455,99	78	21560	532841,61	1264518,03
77	21398	528111,25	1258049,79	77	21439	528177,81	1258092,27	78	21479	532664,04	1264556,78	78	21520	532733,17	1264454,60	78	21561	532837,62	1264523,87
77	21399	528106,95	1258039,85	77	21440	528177,13	1258098,59	78	21480	532662,29	1264556,58	78	21521	532738,89	1264454,01	78	21562	532832,17	1264528,91
77	21400	528100,37	1258030,01	77	21441	528174,19	1258106,39	78	21481	532654,83	1264557,05	78	21522	532743,06	1264454,32	78	21563	532818,49	1264537,60
77	21401	528096,23	1258024,83	77	21442	528163,76	1258123,77	78	21482	532646,70	1264558,66	78	21523	532752,59	1264456,58	78	21564	532798,19	1264549,68
77	21402	528087,34	1258014,46	77	21443	528161,08	1258130,44	78	21483	532643,72	1264558,88	78	21524	532760,13	1264459,65	78	21565	532753,64	1264571,73
77	21403	528076,75	1258005,00	77	21444	528159,54	1258136,50	78	21484	532640,26	1264559,13	78	21525	532768,13	1264463,59	78	21566	532739,07	1264580,25
77	21404	528048,28	1257981,41	77	21445	528158,98	1258147,70	78	21485	532628,77	1264558,87	78	21526	532775,79	1264470,84	78	21567	532734,57	1264583,38
77	21405	528041,12	1257971,55	77	21446	528160,42	1258169,16	78	21486	532623,87	1264557,59	78	21527	532779,61	1264474,80	78	21568	532729,13	1264588,84
77	21406	528038,70	1257966,77	77	21447	528160,37	1258187,82	78	21487	532621,12	1264556,36	78	21528	532782,53	1264476,28	78	21569	532724,04	1264596,14
77	21407	528037,97	1257961,31	77	21448	528159,01	1258200,76	78	21488	532617,15	1264552,89	78	21529	532788,43	1264477,27	78	21570	532719,33	1264602,29
77	21408	528038,08	1257955,00	77	21449	528157,56	1258209,41	78	21489	532613,03	1264548,56	78	21530	532792,30	1264477,29	78	21571	532712,67	1264609,37
77	21409	528039,86	1257946,64	77	21450	528155,43	1258216,91	78	21490	532610,18	1264544,33	78	21531	532796,56	1264475,90	78	21572	532699,03	1264620,48
77	21410	528050,73	1257914,50	77	21451	528151,89	1258224,53	78	21491	532608,34	1264540,36	78	21532	532801,96	1264473,45	78	21573	532694,10	1264623,37
77	21411	528057,64	1257894,81	77	21452	528145,31	1258231,67	78	21492	532604,69	1264527,26	78	21533	532807,89	1264469,21	78	21574	532688,29	1264626,09
77	21412	528061,22	1257879,22	77	21453	528136,19	1258250,45	78	21493	532602,13	1264513,22	78	21534	532812,48	1264465,07	78	21575	532685,03	1264627,11
77	21413	528063,46	1257867,12	77	21454	528121,66	1258270,91	78	21494	532600,33	1264499,08	78	21535	532816,96	1264460,64	78	21576	532677,87	1264627,89
77	21414	528066,73	1257861,00	77	21455	528112,38	1258281,73	78	21495	532600,35	1264495,34	78	21536	532820,67	1264455,52	79	21577	531879,24	1263144,78
77	21415	528069,23	1257858,09	77	21387	528111,04	1258283,07	78	21496	532601,43	1264492,44	78	21537	532824,65	1264448,81	79	21578	531872,76	1263144,12
77	21416	528075,43	1257853,60	78	21456	532677,87	1264627,89	78	21497	532603,90	1264489,07	78	21538	532828,19	1264442,25	79	21579	531868,00	1263142,94
77	21417	528081,09	1257850,58	78	21457	532670,69	1264627,38	78	21498	532608,82	1264485,65	78	21539	532830,61	1264436,58	79	21580	531864,93	1263141,30
77	21418	528088,46	1257847,78	78	21458	532665,91	1264625,93	78	21499	532615,55	1264483,59	78	21540	532836,41	1264417,99	79	21581	531863,01	1263139,22
77	21419	528095,32	1257847,31	78	21459	532661,11	1264623,34	78	21500	532620,94	1264482,44	78	21541	532842,10	1264401,22	79	21582	531862,07	1263136,08
77	21420	528106,25	1257848,14	78	21460	532656,02	1264619,59	78	21501	532624,10	1264482,36	78	21542	532846,45	1264392,07	79	21583	531861,68	1263132,37
77	21421	528115,77	1257850,18	78	21461	532652,88	1264616,26	78	21502	532628,58	1264483,80	78	21543	532850,98	1264384,63	79	21584	531862,55	1263127,47
77	21422	528123,05	1257853,45	78	21462	532650,18	1264612,03	78	21503	532633,81	1264486,67	78	21544	532860,33	1264374,32	79	21585	531863,84	1263122,55
77	21423	528126,55	1257856,20	78	21463	532648,78	1264608,05	78	21504	532639,92	1264489,66	78	21545	532865,49	1264370,18	79	21586	531867,32	1263113,13
77	21424	528130,11	1257860,41	78	21464	532648,52	1264603,74	78	21505	532645,41	1264491,37	78	21546	532870,30	1264367,72	79	21587	531871,53	1263104,85
77	21425	528133,71	1257866,33	78	21465	532648,98	1264599,87	78	21506	532650,02	1264491,79	78	21547	532873,29	1264366,79	79	21588	531872,96	1263102,88
77	21426	528137,67	1257874,54	78	21466	532651,21	1264596,06	78	21507	532655,32	1264490,78	78	21548	532875,59	1264367,29	79	21589	531874,88	1263100,24
77	21427	528144,90	1257897,56	78	21467	532656,78	1264591,06	78	21508	532660,38	1264488,00	78	21549	532880,13	1264370,47	79	21590	531880,44	1263094,91
77	21428	528147,84	1257910,81	78	21468	532664,76	1264584,86	78	21509	532666,89	1264484,68	78	21550	532885,62	1264377,34	79	21591	531887,03	1263089,98
77	21429	528152,21	1257944,26	78	21469	532666,74	1264583,32	78	21510	532673,99	1264482,20	78	21551	532889,71	1264385,11	79	21592	531906,63	1263077,67
77	21430	528154,89	1257968,72	78	21470	532671,09	1264579,33	78	21511	532681,39	1264480,57	78	21552	532891,07	1264392,56	79	21593	531914,34	1263074,88
77	21431	528156,27	1257987,32	78	21471	532675,00	1264576,09	78	21512	532689,15	1264480,63	78	21553	532890,35	1264396,72	79	21594	531924,71	1263072,45

Порядковый номер контура	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
79	21594	531932,14	1263071,88	79	21635	532272,96	1263068,60	79	21676	531954,18	1263137,63	80	21716	530807,58	1261363,76	81	21756	549520,02	1273520,99
79	21595	531960,52	1263071,25	79	21636	532281,24	1263078,83	79	21677	531937,43	1263133,55	80	21717	530799,23	1261373,03	81	21757	549515,88	1273520,33
79	21596	531970,56	1263071,66	79	21637	532286,37	1263087,58	79	21678	531931,39	1263133,00	80	21718	530789,21	1261383,06	81	21758	549511,71	1273520,34
79	21597	531980,06	1263073,06	79	21638	532289,35	1263097,03	79	21679	531925,27	1263133,47	80	21719	530773,22	1261397,12	81	21759	549506,12	1273521,18
79	21598	532014,82	1263079,99	79	21639	532290,36	1263102,45	79	21680	531918,82	1263134,38	80	21720	530756,16	1261412,50	81	21760	549502,07	1273521,94
79	21599	532026,18	1263080,99	79	21640	532290,54	1263109,19	79	21681	531909,84	1263136,91	80	21721	530735,96	1261429,12	81	21761	549496,33	1273521,89
79	21600	532035,05	1263080,37	79	21641	532290,27	1263114,51	79	21682	531891,08	1263143,03	80	21722	530722,87	1261442,10	81	21762	549494,52	1273521,26
79	21601	532043,07	1263080,15	79	21642	532288,84	1263120,13	79	21683	531884,52	1263144,34	80	21723	530699,24	1261470,30	81	21763	549493,09	1273520,10
79	21602	532049,94	1263079,38	79	21643	532287,49	1263123,18	79	21676	531879,24	1263144,78	80	21724	530693,17	1261478,78	81	21764	549491,95	1273518,16
79	21603	532056,33	1263077,08	79	21644	532285,17	1263127,39	80	21684	530637,75	1261539,27	80	21725	530684,44	1261495,51	81	21765	549491,37	1273514,90
79	21604	532081,94	1263069,36	79	21645	532282,53	1263106,84	80	21685	530620,26	1261539,26	80	21726	530675,16	1261512,66	81	21766	549491,89	1273511,01
79	21605	532089,64	1263067,05	79	21646	532279,83	1263131,71	80	21686	530600,08	1261529,84	80	21727	530667,56	1261527,81	81	21767	549493,43	1273507,10
79	21606	532095,90	1263065,85	79	21647	532275,85	1263132,81	80	21687	530590,67	1261514,38	80	21728	530662,90	1261532,98	81	21768	549496,83	1273500,85
79	21607	532103,62	1263065,50	79	21648	532270,58	1263133,38	80	21688	530598,74	1261464,61	80	21684	530637,75	1261539,27	81	21769	549497,94	1273497,93
79	21608	532109,23	1263065,76	79	21649	532263,66	1263132,72	80	21689	530621,99	1261415,66	81	21729	549629,19	1273609,74	81	21770	549497,97	1273496,91
79	21609	532115,27	1263067,18	79	21650	532254,28	1263130,69	80	21690	530630,09	1261406,95	81	21730	549626,27	1273608,34	81	21771	549508,21	1273495,93
79	21610	532122,27	1263071,30	79	21651	532244,30	1263127,53	80	21691	530635,08	1261400,80	81	21731	549623,63	1273606,32	81	21772	549515,72	1273494,80
79	21611	532127,51	1263073,72	79	21652	532234,43	1263123,61	80	21692	530638,80	1261395,38	81	21732	549618,82	1273601,19	81	21773	549522,93	1273492,25
79	21612	532131,56	1263074,90	79	21653	532214,34	1263117,68	80	21693	530639,74	1261392,91	81	21733	549606,62	1273587,25	81	21774	549555,86	1273478,45
79	21613	532134,86	1263075,09	79	21654	532203,97	1263115,96	80	21694	530683,49	1261342,19	81	21734	549601,64	1273582,80	81	21775	549582,22	1273471,92
79	21614	532137,56	1263074,60	79	21655	532195,92	1263115,79	80	21695	530718,47	1261326,04	81	21735	549598,41	1273580,67	81	21776	549597,87	1273467,77
79	21615	532139,24	1263073,11	79	21656	532186,91	1263116,77	80	21696	530730,57	1261322,01	81	21736	549589,15	1273576,16	81	21777	549603,53	1273466,13
79	21616	532140,74	1263069,99	79	21657	532178,50	1263118,70	80	21697	530750,75	1261320,67	81	21737	549578,31	1273572,09	81	21778	549605,77	1273465,03
79	21617	532141,43	1263063,76	79	21658	532166,92	1263121,77	80	21698	530774,31	1261311,25	81	21738	549564,83	1273568,72	81	21779	549610,69	1273462,60
79	21618	532145,86	1263057,61	79	21659	532148,06	1263126,78	80	21699	530778,66	1261314,08	81	21739	549546,44	1273564,59	81	21780	549615,49	1273459,45
79	21619	532153,26	1263055,40	79	21660	532121,87	1263134,11	80	21700	530784,20	1261317,08	81	21740	549539,54	1273562,25	81	21781	549616,47	1273458,81
79	21620	532154,74	1263055,58	79	21661	532105,03	1263137,44	80	21701	530791,14	1261318,90	81	21741	549536,49	1273560,15	81	21782	549620,67	1273454,98
79	21621	532160,16	1263056,22	79	21662	532095,31	1263137,99	80	21702	530797,15	1261318,73	81	21742	549534,34	1273557,74	81	21783	549652,21	1273424,26
79	21622	532171,50	1263060,78	79	21663	532086,96	1263137,09	80	21703	530801,42	1261317,19	81	21743	549533,18	1273555,08	81	21784	549655,14	1273421,17
79	21623	532183,62	1263065,01	79	21664	532065,28	1263131,24	80	21704	530805,92	1261314,47	81	21744	549532,38	1273550,63	81	21785	549657,44	1273418,34
79	21624	532191,11	1263065,69	79	21665	532030,72	1263120,94	80	21705	530808,72	1261311,55	81	21745	549532,73	1273546,06	81	21786	549677,79	1273391,13
79	21625	532196,55	1263065,24	79	21666	532024,67	1263119,99	80	21706	530811,14	1261306,02	81	21746	549533,34	1273543,46	81	21787	549689,84	1273371,39
79	21626	532200,53	1263063,97	79	21667	532018,07	1263119,72	80	21707	530815,16	1261295,58	81	21747	549534,70	1273541,25	81	21788	549703,30	1273357,16
79	21627	532205,80	1263057,53	79	21668	532011,10	1263121,63	80	21708	530815,68	1261293,74	81	21748	549535,68	1273538,14	81	21789	549703,78	1273364,24
79	21628	532217,97	1263041,40	79	21669	532004,98	1263123,67	80	21709	530824,74	1261289,73	81	21749	549535,72	1273536,06	81	21790	549702,42	1273376,29
79	21629	532223,28	1263036,69	79	21670	531999,90	1263126,83	80	21710	530827,95	1261288,85	81	21750	549535,16	1273533,58	81	21791	549701,37	1273380,08
79	21630	532227,83	1263035,13	79	21671	531989,41	1263136,08	80	21711	530830,78	1261287,43	81	21751	549535,99	1273530,74	81	21792	549700,13	1273382,71
79	21631	532234,15	1263035,51	79	21672	531984,45	1263138,23	80	21712	530833,48	1261287,34	81	21752	549531,91	1273527,30	81	21793	549697,53	1273385,85
79	21632	532240,26	1263038,50	79	21673	531977,78	1263139,55	80	21713	530839,54	1261285,69	81	21753	549529,46	1273524,21	81	21794	549693,48	1273390,04
79	21633	532254,01	1263048,32	79	21674	531969,88	1263140,21	80	21714	530850,53	1261285,69	81	21754	549527,81	1273522,97	81	21795	549689,91	1273394,10
79	21634	532264,96	1263060,20	79	21675	531963,13	1263139,53	80	21715	530842,06	1261303,15	81	21755	549525,52	1273522,24	81	21796	549688,31	1273397,33

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
81	21797	549687,83	1273399,36	81	21838	549636,23	1273602,60	83	21877	530522,14	1262670,71	83	21918	530751,74	1262409,90	84	21958	554683,60	1278557,88
81	21798	549687,50	1273400,73	81	21839	549636,11	1273605,48	83	21878	530524,75	1262652,46	83	21919	530753,64	1262416,47	84	21959	554683,79	1278530,16
81	21799	549687,33	1273404,65	81	21840	549635,28	1273607,30	83	21879	530531,97	1262633,21	83	21920	530757,27	1262423,25	84	21960	554667,93	1278509,34
81	21800	549688,22	1273408,20	81	21841	549634,12	1273608,61	83	21880	530553,68	1262601,04	83	21921	530760,84	1262428,04	84	21961	554661,97	1278493,79
81	21801	549716,92	1273454,10	81	21842	549632,25	1273609,55	83	21881	530572,62	1262570,68	83	21922	530777,57	1262441,62	84	21962	554665,05	1278471,99
81	21802	549731,31	1273477,13	81	21729	549629,19	1273609,74	83	21882	530582,20	1262552,94	83	21923	530779,08	1262444,44	84	21963	554680,07	1278462,31
81	21803	549735,32	1273484,36	82	21843	541884,96	1271464,23	83	21883	530590,12	1262534,35	83	21924	530779,73	1262447,31	84	21964	554690,93	1278455,56
81	21804	549737,07	1273491,07	82	21844	541839,12	1271461,88	83	21884	530597,00	1262513,79	83	21925	530779,25	1262451,04	84	21965	554697,58	1278445,18
81	21805	549738,37	1273502,34	82	21845	541790,35	1271459,42	83	21885	530597,64	1262512,29	83	21926	530776,03	1262458,88	84	21966	554684,96	1278429,80
81	21806	549738,05	1273512,28	82	21846	541796,89	1271453,43	83	21886	530607,72	1262497,88	83	21927	530769,99	1262468,49	84	21967	554681,60	1278418,83
81	21807	549736,65	1273518,07	82	21847	541801,54	1271433,02	83	21887	530609,02	1262497,12	83	21928	530760,27	1262479,95	84	21968	554687,75	1278407,10
81	21808	549732,08	1273526,35	82	21848	541803,93	1271417,89	83	21888	530615,82	1262494,06	83	21929	530751,05	1262488,53	84	21969	554697,74	1278400,37
81	21809	549725,39	1273535,46	82	21849	541807,01	1271410,78	83	21889	530628,11	1262487,26	83	21930	530739,52	1262496,89	84	21970	554704,83	1278390,01
81	21810	549715,73	1273545,25	82	21850	541817,43	1271386,82	83	21890	530632,74	1262483,70	83	21931	530728,24	1262504,37	84	21971	554705,23	1278388,80
81	21811	549705,85	1273553,97	82	21851	541833,71	1271359,03	83	21891	530635,81	1262480,60	83	21932	530715,27	1262511,89	84	21972	554706,53	1278384,99
81	21812	549696,88	1273559,56	82	21852	541848,99	1271330,37	83	21892	530637,29	1262477,27	83	21933	530704,53	1262517,91	84	21973	554708,25	1278379,74
81	21813	549676,05	1273567,79	82	21853	541866,43	1271304,27	83	21893	530637,62	1262473,53	83	21934	530682,75	1262528,84	84	21974	554707,40	1278348,80
81	21814	549668,78	1273570,28	82	21854	541888,25	1271286,09	83	21894	530637,22	1262469,23	83	21935	530648,68	1262551,79	84	21975	554709,52	1278325,64
81	21815	549660,09	1273572,02	82	21855	541897,48	1271278,39	83	21895	530640,44	1262466,81	83	21936	530640,56	1262558,92	84	21976	554714,07	1278305,18
81	21816	549654,26	1273572,47	82	21856	541920,05	1271262,51	83	21896	530664,66	1262456,05	83	21937	530563,61	1262638,62	84	21977	554704,80	1278271,71
81	21817	549650,09	1273572,40	82	21857	541967,57	1271229,10	83	21897	530667,35	1262452,02	83	21938	530540,05	1262658,21	84	21978	554703,49	1278256,49
81	21818	549645,49	1273571,32	82	21858	541993,19	1271210,16	83	21898	530686,18	1262426,47	83	21939	530525,16	1262668,94	84	21979	554707,50	1278250,04
81	21819	549642,68	1273570,04	82	21859	542016,68	1271196,68	83	21899	530707,72	1262392,83	83	21877	530522,14	1262670,71	84	21980	554711,33	1278260,69
81	21820	549639,95	1273568,44	82	21860	542029,55	1271189,95	83	21900	530709,72	1262380,68	84	21940	554723,97	1278734,59	84	21981	554728,33	1278298,90
81	21821	549637,62	1273566,63	82	21861	542035,59	1271189,99	83	21901	530720,36	1262360,57	84	21941	554719,11	1278721,90	84	21982	554752,90	1278332,72
81	21822	549635,34	1273563,52	82	21862	542043,01	1271192,96	83	21902	530727,88	1262348,43	84	21942	554721,08	1278692,71	84	21983	554766,57	1278350,46
81	21823	549632,12	1273558,14	82	21863	542046,12	1271197,61	83	21903	530742,68	1262328,27	84	21943	554739,42	1278670,96	84	21984	554781,40	1278363,79
81	21824	549629,01	1273553,57	82	21864	542045,32	1271204,42	83	21904	530754,22	1262321,96	84	21944	554736,37	1278660,88	84	21985	554762,89	1278371,60
81	21825	549625,64	1273549,69	82	21865	542034,22	1271220,06	83	21905	530762,73	1262320,21	84	21945	554729,26	1278653,68	84	21986	554744,68	1278387,70
81	21826	549621,89	1273547,12	82	21866	542012,43	1271255,25	83	21906	530791,94	1262320,42	84	21946	554723,39	1278651,33	84	21987	554740,40	1278391,48
81	21827	549618,82	1273545,80	82	21867	541971,88	1271289,37	83	21907	530782,68	1262316,13	84	21947	554690,90	1278638,11	84	21988	554734,55	1278396,64
81	21828	549616,40	1273545,63	82	21868	541951,58	1271314,93	83	21908	530784,12	1262315,84	84	21948	554675,99	1278627,13	84	21989	554729,77	1278425,83
81	21829	549614,80	1273545,52	82	21869	541952,52	1271348,91	83	21909	530787,76	1262315,56	84	21949	554669,68	1278622,51	84	21990	554725,42	1278432,30
81	21830	549611,36	1273546,41	82	21870	541951,53	1271355,01	83	21910	530796,49	1262320,18	84	21950	554657,37	1278595,13	84	21991	554738,96	1278462,46
81	21831	549609,21	1273547,97	82	21871	541941,07	1271376,53	83	21911	530801,61	1262322,51	84	21951	554642,30	1278584,92	84	21992	554735,27	1278511,08
81	21832	549608,01	1273550,68	82	21872	541914,07	1271414,77	83	21912	530801,36	1262327,10	84	21952	554626,78	1278575,63	84	21993	554736,04	1278543,83
81	21833	549607,72	1273554,95	82	21873	541909,57	1271429,77	83	21913	530797,92	1262337,81	84	21953	554624,49	1278559,53	84	21994	554743,40	1278598,35
81	21834	549607,81	1273558,31	82	21874	541911,04	1271432,15	83	21914	530793,57	1262345,96	84	21954	554630,33	1278553,37	84	21995	554776,30	1278628,26
81	21835	549608,58	1273560,98	82	21875	541894,77	1271449,53	83	21915	530755,76	1262389,45	84	21955	554645,81	1278561,71	84	21996	554769,40	1278638,62
81	21836	549609,94	1273563,71	82	21876	541892,86	1271451,57	83	21916	530751,97	1262397,60	84	21956	554667,92	1278575,41	84	21997	554762,36	1278652,83
81	21837	549635,14	1273599,45	82	21843	541884,96	1271464,23	83	21917	530750,97	1262402,78	84	21957	554678,87	1278570,50	84	21998	554748,76	1278679,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	21999	554739.90	1278698.78	85	22039	529759.52	1257007.99	85	22080	529819.58	1256945.09	86	22120	529379.10	1259374.86	86	22161	529399.91	1259051.60
84	21940	554723.97	1278734.59	85	22040	529760.12	1256998.80	85	22081	529821.43	1256949.78	86	22121	529373.61	1259373.01	86	22162	529396.81	1259042.04
85	22000	529781.89	1257121.95	85	22041	529762.55	1256993.27	85	22082	529826.39	1256958.24	86	22122	529366.35	1259369.77	86	22163	529398.17	1259042.22
85	22001	529774.68	1257120.71	85	22042	529766.47	1256989.43	85	22083	529830.12	1256963.14	86	22123	529357.43	1259362.97	86	22164	529404.38	1259043.77
85	22002	529767.14	1257117.76	85	22043	529768.76	1256988.23	85	22084	529830.33	1256963.79	86	22124	529350.41	1259358.59	86	22165	529409.05	1259046.45
85	22003	529753.46	1257108.25	85	22044	529773.31	1256987.82	85	22085	529830.34	1256974.18	86	22125	529341.24	1259353.69	86	22166	529414.17	1259050.52
85	22004	529751.34	1257104.86	85	22045	529780.00	1256991.08	85	22086	529830.35	1256981.70	86	22126	529321.82	1259346.34	86	22167	529427.90	1259064.83
85	22005	529748.95	1257105.17	85	22046	529785.20	1256992.65	85	22087	529829.10	1256983.55	86	22127	529315.71	1259343.13	86	22168	529439.05	1259078.43
85	22006	529739.99	1257100.42	85	22047	529790.06	1256992.52	85	22088	529821.83	1256990.28	86	22128	529310.33	1259339.96	86	22169	529445.06	1259088.60
85	22007	529730.18	1257098.42	85	22048	529793.71	1256989.53	85	22089	529818.08	1256994.39	86	22129	529306.22	1259337.06	86	22170	529449.92	1259103.95
85	22008	529705.72	1257095.65	85	22049	529795.35	1256985.85	85	22090	529816.15	1256997.03	86	22130	529302.12	1259333.89	86	22171	529455.31	1259117.57
85	22009	529695.08	1257094.22	85	22050	529796.11	1256982.88	85	22091	529814.98	1257001.65	86	22131	529296.37	1259328.30	86	22172	529470.48	1259142.41
85	22010	529687.26	1257091.59	85	22051	529795.67	1256977.46	85	22092	529815.07	1257004.65	86	22132	529292.54	1259324.26	86	22173	529473.94	1259148.53
85	22011	529679.30	1257083.76	85	22052	529791.52	1256963.78	85	22093	529816.29	1257007.63	86	22133	529291.23	1259322.31	86	22174	529478.24	1259158.30
85	22012	529672.45	1257073.35	85	22053	529794.73	1256933.27	85	22094	529823.37	1257017.26	86	22134	529290.28	1259320.17	86	22175	529484.43	1259174.92
85	22013	529666.56	1257058.60	85	22054	529780.57	1256918.79	85	22095	529825.52	1257020.01	86	22135	529289.44	1259316.01	86	22176	529486.39	1259183.31
85	22014	529663.90	1257045.18	85	22055	529779.85	1256913.06	85	22096	529829.38	1257024.50	86	22136	529289.16	1259308.32	86	22177	529486.98	1259189.61
85	22015	529662.41	1257032.59	85	22056	529778.00	1256908.82	85	22097	529830.33	1257026.46	86	22137	529318.38	1259299.46	86	22178	529486.39	1259198.96
85	22016	529663.36	1257015.66	85	22057	529772.88	1256899.78	85	22098	529830.33	1257046.66	86	22138	529324.98	1259296.28	86	22179	529482.50	1259213.97
85	22017	529667.61	1257003.22	85	22058	529766.07	1256881.61	85	22099	529830.75	1257050.99	86	22139	529341.04	1259286.58	86	22180	529478.09	1259225.72
85	22018	529673.98	1256995.00	85	22059	529763.34	1256876.53	85	22100	529829.73	1257052.73	86	22140	529354.85	1259274.32	86	22181	529474.40	1259232.56
85	22019	529680.79	1256992.24	85	22060	529760.12	1256873.74	85	22101	529826.23	1257056.13	86	22141	529360.53	1259268.26	86	22182	529471.12	1259237.67
85	22020	529692.21	1256990.49	85	22061	529752.26	1256870.24	85	22102	529822.96	1257057.21	86	22142	529365.05	1259263.76	86	22183	529466.91	1259241.36
85	22021	529703.10	1256990.19	85	22062	529763.41	1256851.92	85	22103	529819.38	1257057.03	86	22143	529375.83	1259250.17	86	22184	529455.64	1259248.42
85	22022	529710.03	1256992.00	85	22063	529771.22	1256848.17	85	22104	529799.49	1257052.62	86	22144	529379.35	1259245.74	86	22185	529444.79	1259255.67
85	22023	529715.55	1256994.57	85	22064	529808.78	1256826.24	85	22105	529794.87	1257052.48	86	22145	529381.28	1259242.52	86	22186	529442.14	1259258.16
85	22024	529719.69	1256998.48	85	22065	529821.86	1256835.88	85	22106	529792.62	1257053.97	86	22146	529389.38	1259224.64	86	22187	529440.24	1259271.14
85	22025	529724.46	1257005.50	85	22066	529827.53	1256842.34	85	22107	529790.15	1257058.05	86	22147	529396.38	1259204.44	86	22188	529438.04	1259275.94
85	22026	529727.01	1257014.34	85	22067	529832.27	1256849.37	85	22108	529788.54	1257062.10	86	22148	529400.10	1259191.25	86	22189	529435.83	1259278.72
85	22027	529727.47	1257031.25	85	22068	529835.35	1256855.75	85	22109	529788.47	1257069.86	86	22149	529401.47	1259184.72	86	22190	529431.04	1259282.16
85	22028	529728.54	1257038.94	85	22069	529837.36	1256860.79	85	22110	529789.85	1257077.85	86	22150	529403.33	1259178.04	86	22191	529425.80	1259284.71
85	22029	529731.60	1257046.05	85	22070	529838.85	1256868.92	85	22111	529794.13	1257088.05	86	22151	529405.23	1259169.90	86	22192	529422.39	1259285.77
85	22030	529735.48	1257051.68	85	22071	529839.07	1256877.51	85	22112	529795.73	1257094.03	86	22152	529406.39	1259163.81	86	22193	529399.25	1259287.66
85	22031	529740.74	1257055.26	85	22072	529838.73	1256885.55	85	22113	529796.61	1257104.62	86	22153	529408.03	1259150.10	86	22194	529362.17	1259291.30
85	22032	529745.06	1257055.98	85	22073	529837.79	1256893.03	85	22114	529794.80	1257112.14	86	22154	529408.23	1259146.06	86	22195	529340.45	1259293.90
85	22033	529749.06	1257055.03	85	22074	529836.81	1256898.09	85	22115	529791.80	1257117.65	86	22155	529409.98	1259134.46	86	22196	529332.20	1259296.70
85	22034	529751.55	1257052.10	85	22075	529834.78	1256903.59	85	22116	529787.60	1257121.22	86	22156	529411.08	1259121.50	86	22197	529328.01	1259300.26
85	22035	529755.13	1257046.55	85	22076	529823.87	1256923.04	85	22117	529781.89	1257121.95	86	22157	529411.24	1259113.03	86	22198	529326.06	1259302.90
85	22036	529758.26	1257034.98	85	22077	529819.77	1256931.17	86	22118	529408.20	1259379.46	86	22158	529409.15	1259090.68	86	22199	529326.47	1259307.19
85	22037	529759.68	1257024.05	85	22078	529818.49	1256936.66	86	22119	529400.88	1259379.19	86	22159	529406.89	1259079.71	86	22200	529329.50	1259313.14
85	22038	529759.63	1257019.21	85	22079	529818.91	1256941.67	86	22120	529389.07	1259377.39	86	22160	529402.50	1259062.50	86	22201	529337.13	1259319.24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	22202	529346.13	1259322.72	87	22242	527677.38	1259608.80	88	22282	555201.37	1292798.19	89	22322	529406.37	1260488.77	89	22308	529399.15	1260632.24
86	22203	529384.00	1259333.72	87	22243	527668.22	1259630.78	88	22283	555203.71	1292795.29	89	22323	529422.42	1260479.71	90	22363	540053.36	1268392.77
86	22204	529431.26	1259342.16	87	22244	527666.30	1259633.32	88	22284	555216.91	1292778.97	89	22324	529441.72	1260497.55	90	22364	540050.12	1268392.76
86	22205	529454.07	1259347.64	87	22245	527646.15	1259651.64	88	22285	555219.20	1292775.90	89	22325	529442.50	1260497.77	90	22365	540042.57	1268392.38
86	22206	529458.13	1259349.38	87	22246	527628.73	1259663.63	88	22286	555243.38	1292740.80	89	22326	529461.94	1260503.51	90	22366	540037.50	1268391.17
86	22207	529461.20	1259351.58	87	22247	527613.88	1259676.93	88	22287	555245.48	1292737.45	89	22327	529473.71	1260497.40	90	22367	540028.80	1268386.78
86	22208	529463.16	1259354.81	87	22248	527607.18	1259683.70	88	22288	555247.41	1292733.74	89	22328	529481.74	1260488.67	90	22368	539984.95	1268360.00
86	22209	529464.14	1259359.08	87	22249	527603.04	1259689.85	88	22289	555250.03	1292728.20	89	22329	529491.47	1260470.34	90	22369	539948.73	1268339.08
86	22210	529463.65	1259361.99	87	22250	527600.70	1259698.52	88	22290	555256.77	1292713.87	89	22330	529500.63	1260459.29	90	22370	539907.55	1268319.53
86	22211	529462.00	1259364.91	87	22251	527598.71	1259709.76	88	22291	555265.02	1292713.29	89	22331	529510.52	1260455.21	90	22371	539894.46	1268315.00
86	22212	529457.10	1259369.05	87	22252	527597.82	1259718.96	88	22292	555286.42	1292706.71	89	22332	529521.73	1260458.85	90	22372	539860.99	1268295.70
86	22213	529448.60	1259373.17	87	22253	527599.81	1259728.95	88	22293	555302.87	1292691.41	89	22333	529527.98	1260466.56	90	22373	539834.75	1268285.82
86	22214	529437.37	1259376.19	87	22254	527604.40	1259738.85	88	22294	555304.53	1292688.93	89	22334	529539.32	1260482.71	90	22374	539827.59	1268283.49
86	22215	529420.64	1259378.51	87	22255	527607.52	1259744.24	88	22295	555304.73	1292696.28	89	22335	529551.83	1260492.03	90	22375	539826.20	1268280.09
86	22217	529408.20	1259379.46	87	22256	527607.11	1259750.20	88	22296	555310.11	1292717.67	89	22336	529574.38	1260487.37	90	22376	539825.80	1268272.97
87	22216	527581.36	1259940.26	87	22257	527620.18	1259809.06	88	22297	555328.65	1292739.87	89	22337	529592.16	1260472.25	90	22377	539826.66	1268268.17
87	22217	527568.77	1259939.27	87	22258	527615.58	1259821.73	88	22298	555352.02	1292763.12	89	22338	529598.85	1260454.64	90	22378	539827.77	1268265.16
87	22218	527565.21	1259938.40	87	22259	527607.93	1259835.40	88	22299	555365.68	1292781.88	89	22339	529607.14	1260428.30	90	22379	539829.67	1268261.93
87	22219	527559.04	1259929.09	87	22260	527598.50	1259856.26	88	22300	555365.03	1292790.41	89	22340	529616.18	1260419.55	90	22380	539832.59	1268260.06
87	22220	527549.53	1259916.99	87	22261	527594.61	1259867.55	88	22301	555345.82	1292799.74	89	22341	529618.34	1260428.15	90	22381	539836.53	1268259.17
87	22221	527543.32	1259910.55	87	22262	527593.36	1259874.16	88	22302	555308.78	1292821.05	89	22342	529624.82	1260448.14	90	22382	539840.86	1268257.45
87	22222	527538.86	1259904.80	87	22263	527592.81	1259885.38	88	22303	555287.55	1292840.05	89	22343	529627.48	1260467.29	90	22383	539842.98	1268255.21
87	22223	527534.94	1259898.02	87	22264	527594.63	1259904.57	88	22304	555283.54	1292843.39	89	22344	529641.51	1260469.84	90	22384	539851.83	1268238.29
87	22224	527534.05	1259890.65	87	22265	527596.31	1259913.54	88	22305	555246.04	1292874.59	89	22345	529641.76	1260475.00	90	22385	539857.38	1268230.80
87	22225	527533.39	1259824.86	87	22266	527596.60	1259918.46	88	22306	555214.96	1292902.57	89	22346	529646.42	1260479.94	90	22386	539864.33	1268222.88
87	22226	527539.67	1259821.23	87	22267	527596.10	1259926.38	88	22307	555196.03	1292924.60	89	22347	529660.54	1260483.43	90	22387	539870.17	1268219.14
87	22227	527544.63	1259778.72	87	22268	527595.01	1259934.01	88	22308	555182.54	1292940.44	89	22348	529676.91	1260484.73	90	22388	539873.33	1268218.06
87	22228	527543.58	1259775.42	87	22269	527593.64	1259938.05	89	22308	529399.15	1260632.24	89	22349	529678.16	1260492.91	90	22389	539877.51	1268218.13
87	22229	527553.02	1259722.77	87	22270	527581.36	1259940.26	89	22309	529388.82	1260629.68	89	22350	529674.23	1260500.14	90	22390	539883.29	1268219.92
87	22230	527568.91	1259674.59	88	22270	555182.54	1292940.44	89	22310	529382.86	1260624.43	89	22351	529657.80	1260511.51	90	22391	539889.32	1268222.77
87	22231	527579.10	1259642.29	88	22271	555167.82	1292892.83	89	22311	529383.15	1260612.21	89	22352	529658.98	1260516.72	90	22392	539898.58	1268227.53
87	22232	527587.10	1259624.48	88	22272	555150.56	1292872.67	89	22312	529388.38	1260603.20	89	22353	529647.58	1260520.38	90	22393	539912.31	1268235.68
87	22233	527596.86	1259615.53	88	22273	555148.95	1292871.98	89	22313	529383.87	1260593.16	89	22354	529623.73	1260523.56	90	22394	539925.91	1268261.06
87	22234	527605.93	1259606.89	88	22274	555153.23	1292860.00	89	22314	529382.10	1260592.19	89	22355	529604.05	1260523.74	90	22395	539964.44	1268268.50
87	22235	527617.44	1259597.39	88	22275	555155.55	1292857.84	89	22315	529390.60	1260545.18	89	22356	529464.20	1260535.81	90	22396	539988.35	1268284.67
87	22236	527625.84	1259590.84	88	22276	555161.30	1292852.50	89	22316	529390.55	1260544.66	89	22357	529440.36	1260540.46	90	22397	539993.17	1268287.91
87	22237	527633.15	1259585.77	88	22277	555177.46	1292829.98	89	22317	529389.08	1260531.62	89	22358	529425.03	1260543.80	90	22398	540005.28	1268295.35
87	22238	527646.75	1259579.96	88	22278	555179.92	1292826.20	89	22318	529384.36	1260509.69	89	22359	529416.31	1260553.40	90	22399	540017.55	1268301.45
87	22239	527654.45	1259578.01	88	22279	555187.35	1292813.57	89	22319	529384.29	1260509.41	89	22360	529413.83	1260572.32	90	22400	540020.00	1268302.47
87	22240	527665.39	1259577.16	88	22280	555193.80	1292806.55	89	22320	529381.25	1260502.74	89	22361	529411.94	1260607.67	90	22401	540025.22	1268304.61
87	22241	527675.67	1259583.09	88	22281	555197.05	1292803.04	89	22321	529382.46	1260502.05	89	22362	529406.42	1260621.04	90	22402	540036.62	1268308.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	22403	540044,62	1268311,23	91	22443	555140,65	1292894,94	92	22483	549468,11	1273520,75	92	22524	549270,10	1273721,95	93	22564	530663,10	1261195,17
90	22404	540049,85	1268314,06	91	22444	555146,57	1292899,13	92	22484	549468,19	1273523,53	92	22525	549246,45	1273726,53	93	22565	530656,30	1261197,94
90	22405	540054,11	1268316,90	91	22445	555154,06	1292928,60	92	22485	549467,46	1273525,15	92	22526	549221,12	1273765,27	93	22566	530647,77	1261200,47
90	22406	540056,36	1268319,43	91	22446	555158,20	1292970,30	92	22486	549466,08	1273526,47	92	22527	549220,12	1273765,62	93	22567	530642,39	1261203,49
90	22407	540058,08	1268323,54	91	22447	555137,96	1292998,17	92	22487	549464,44	1273527,49	92	22528	549213,66	1273770,16	93	22568	530636,54	1261209,67
90	22408	540059,03	1268329,29	91	22448	555114,19	1293039,04	92	22488	549453,98	1273529,92	92	22529	549207,84	1273775,08	93	22569	530628,48	1261218,64
90	22409	540058,80	1268335,45	91	22449	555104,35	1293061,14	92	22489	549446,39	1273532,14	92	22530	549203,51	1273781,55	93	22570	530618,38	1261225,80
90	22410	540054,99	1268348,55	91	22450	555097,19	1293077,24	92	22490	549443,14	1273533,69	92	22531	549197,46	1273794,03	93	22571	530606,17	1261231,59
90	22411	540052,85	1268357,05	91	22451	555081,04	1293114,63	92	22491	549441,32	1273535,66	92	22532	549187,74	1273822,98	93	22572	530594,55	1261236,79
90	22412	540052,11	1268362,83	91	22452	555076,00	1293132,22	92	22492	549439,71	1273538,06	92	22533	549183,17	1273843,37	93	22573	530577,52	1261243,27
90	22413	540051,82	1268369,28	91	22453	555069,32	1293155,50	92	22493	549439,15	1273540,17	92	22534	549181,19	1273866,05	93	22574	530568,18	1261247,83
90	22414	540051,91	1268380,85	91	22454	555060,44	1293194,79	92	22494	549439,08	1273543,77	92	22535	549180,14	1273885,53	93	22575	530556,37	1261256,19
90	22363	540053,36	1268392,77	91	22455	555059,44	1293198,65	92	22495	549439,26	1273547,70	92	22536	549181,12	1273906,45	93	22576	530549,97	1261263,82
91	22415	555042,66	1293269,09	91	22456	555051,63	1293228,12	92	22496	549438,56	1273550,70	92	22537	549182,60	1273924,28	93	22577	530543,33	1261272,32
91	22416	555039,41	1293264,75	91	22457	555050,31	1293233,13	92	22497	549437,43	1273552,50	92	22538	549183,90	1273935,14	93	22578	530535,55	1261286,15
91	22417	555028,46	1293253,61	91	22458	555048,03	1293243,81	92	22498	549435,67	1273554,16	92	22539	549185,74	1273944,43	93	22579	530530,21	1261299,74
91	22418	555041,14	1293225,80	91	22415	555042,66	1293269,09	92	22499	549430,49	1273556,43	92	22540	549188,57	1273953,29	93	22580	530525,13	1261313,37
91	22419	555043,49	1293220,50	92	22459	549223,76	1274018,88	92	22500	549401,04	1273564,58	92	22541	549194,50	1273966,22	93	22581	530518,83	1261324,44
91	22420	555053,38	1293195,85	92	22460	549214,59	1274007,80	92	22501	549392,68	1273568,18	92	22542	549203,86	1273982,44	93	22582	530511,82	1261330,37
91	22421	555054,31	1293193,52	92	22461	549193,22	1273972,02	92	22502	549390,46	1273570,25	92	22543	549223,76	1274018,88	93	22583	530504,49	1261334,59
91	22422	555057,90	1293174,92	92	22462	549173,82	1273930,32	92	22503	549388,75	1273572,77	93	22544	530425,02	1261371,77	93	22584	530485,13	1261340,29
91	22423	555057,46	1293155,00	92	22463	549167,17	1273905,77	92	22504	549387,47	1273576,59	93	22545	530417,13	1261371,77	93	22585	530464,47	1261344,90
91	22424	555062,10	1293138,68	92	22464	549164,57	1273892,13	92	22505	549387,22	1273578,92	93	22546	530413,09	1261365,06	93	22586	530453,12	1261348,68
91	22425	555063,74	1293127,00	92	22465	549165,94	1273865,04	92	22506	549387,09	1273580,12	93	22547	530414,46	1261351,60	93	22587	530446,03	1261352,59
91	22426	555064,03	1293124,94	92	22466	549169,36	1273833,94	92	22507	549385,39	1273579,93	93	22548	530441,35	1261317,98	93	22588	530427,02	1261370,31
91	22427	555057,33	1293099,94	92	22467	549184,56	1273783,74	92	22508	549358,67	1273609,71	93	22549	530462,87	1261272,24	93	22589	530425,02	1261371,77
91	22428	555052,12	1293092,55	92	22468	549185,63	1273780,19	92	22509	549357,16	1273620,29	93	22550	530481,70	1261253,39	94	22590	538727,48	1267367,64
91	22429	555046,42	1293085,84	92	22469	549206,11	1273740,04	92	22510	549356,49	1273624,96	93	22551	530548,96	1261204,98	94	22591	538723,99	1267364,88
91	22430	555029,02	1293058,03	92	22470	549227,88	1273708,62	92	22511	549352,21	1273626,07	93	22552	530561,07	1261200,94	94	22592	538715,37	1267358,10
91	22431	555018,01	1293022,02	92	22471	549312,21	1273612,60	92	22512	549339,08	1273631,80	93	22553	530600,08	1261182,11	94	22593	538695,81	1267346,80
91	22432	555022,08	1293012,28	92	22472	549334,66	1273587,01	92	22513	549328,14	1273638,85	93	22554	530624,30	1261170,00	94	22594	538679,16	1267337,20
91	22433	555038,42	1292987,85	92	22473	549361,51	1273557,51	92	22514	549321,95	1273644,58	93	22555	530631,68	1261168,21	94	22595	538666,58	1267329,85
91	22434	555054,85	1292968,84	92	22474	549378,61	1273536,34	92	22515	549316,02	1273652,29	93	22556	530636,74	1261169,76	94	22596	538656,83	1267312,39
91	22435	555066,26	1292957,94	92	22475	549427,59	1273503,08	92	22516	549312,22	1273658,44	93	22557	530647,18	1261168,94	94	22597	538702,09	1267299,35
91	22436	555076,39	1292953,49	92	22476	549428,90	1273503,08	92	22517	549305,89	1273673,88	93	22558	530653,17	1261167,90	94	22598	538733,17	1267271,38
91	22437	555081,19	1292951,04	92	22477	549428,66	1273504,77	92	22518	549303,91	1273687,85	93	22559	530661,13	1261165,09	94	22599	538740,44	1267261,39
91	22438	555086,84	1292947,29	92	22478	549452,98	1273509,06	92	22519	549304,57	1273698,16	93	22560	530662,35	1261164,46	94	22600	538766,69	1267225,07
91	22439	555109,53	1292930,90	92	22479	549458,10	1273510,61	92	22520	549307,22	1273707,82	93	22561	530676,76	1261172,69	94	22601	538783,71	1267186,88
91	22440	555114,80	1292926,52	92	22480	549461,02	1273511,91	92	22521	549313,17	1273722,14	93	22562	530679,31	1261178,51	94	22602	538788,90	1267169,37
91	22441	555128,50	1292913,42	92	22481	549465,71	1273516,15	92	22522	549318,50	1273735,52	93	22563	530675,70	1261184,19	94	22603	538792,20	1267153,85
91	22442	555137,28	1292902,29	92	22482	549467,56	1273518,79	92	22523	549306,75	1273739,51	93	22564	530668,58	1261190,96	94	22604	538821,74	1267201,76

Порядковый номер контура	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
94	22604	538841,20	1267233,32	95	22644	534391,73	1266080,41	96	22684	555323,38	1279522,98	97	22724	555320,91	1286064,07	98	22764	534777,70	1267157,32
94	22605	538844,00	1267243,14	95	22645	534390,53	1266079,58	96	22685	555331,19	1279538,63	97	22725	555329,71	1286064,52	98	22765	534772,61	1267152,10
94	22606	538843,98	1267244,16	95	22646	534387,31	1266076,79	96	22686	555349,45	1279566,19	97	22726	555346,88	1286069,28	98	22766	534779,38	1267149,29
94	22607	538841,67	1267253,69	95	22647	534382,87	1266072,19	96	22687	555369,94	1279594,39	97	22727	555365,97	1286072,36	98	22767	534788,53	1267142,49
94	22608	538798,82	1267299,22	95	22648	534310,19	1265964,20	96	22688	555362,68	1279606,88	97	22728	555380,42	1286073,27	98	22768	534804,98	1267127,12
94	22609	538778,40	1267318,80	95	22649	534309,25	1265961,21	96	22689	555355,68	1279620,93	97	22729	555384,02	1286062,68	98	22769	534811,89	1267119,02
94	22589	538727,48	1267367,64	95	22650	534309,16	1265958,06	96	22690	555355,51	1279621,58	97	22730	555391,15	1286055,92	98	22770	534815,79	1267117,57
95	22610	534525,71	1266180,87	95	22651	534309,81	1265955,46	96	22691	555353,60	1279628,84	97	22731	555404,06	1286053,28	98	22771	534826,36	1267113,00
95	22611	534513,36	1266180,79	95	22652	534310,52	1265954,45	96	22692	555347,89	1279640,10	97	22732	555416,04	1286060,17	98	22772	534831,47	1267110,42
95	22612	534511,66	1266179,92	95	22653	534312,05	1265953,54	96	22693	555345,49	1279653,57	97	22733	555428,07	1286068,98	98	22773	534833,81	1267108,98
95	22613	534510,29	1266178,66	95	22654	534315,32	1265952,58	96	22694	555342,53	1279663,37	97	22734	555440,00	1286074,55	98	22774	534840,31	1267104,65
95	22614	534508,48	1266174,13	95	22655	534318,73	1265951,05	96	22695	555339,99	1279666,91	97	22735	555454,57	1286078,74	98	22775	534850,84	1267096,98
95	22615	534507,67	1266167,11	95	22656	534322,37	1265948,24	96	22696	555335,47	1279673,19	97	22736	555460,43	1286078,90	98	22776	534858,64	1267089,94
95	22616	534508,04	1266158,21	95	22657	534324,76	1265945,45	96	22697	555325,47	1279681,39	97	22737	555463,73	1286079,80	98	22777	534872,53	1267074,46
95	22617	534508,19	1266144,16	95	22658	534326,75	1265940,80	96	22698	555316,56	1279693,19	97	22738	555469,39	1286081,93	98	22778	534878,63	1267066,03
95	22618	534507,17	1266133,22	95	22659	534328,20	1265936,18	96	22699	555313,59	1279702,99	97	22739	555477,00	1286085,97	98	22779	534882,63	1267057,23
95	22619	534507,05	1266128,61	95	22660	534328,11	1265927,42	96	22700	555315,82	1279715,36	97	22740	555481,69	1286089,78	98	22780	534888,87	1267039,10
95	22620	534505,91	1266124,07	95	22661	534328,39	1265922,19	96	22701	555315,52	1279715,48	97	22741	555480,22	1286096,05	98	22781	534891,07	1267029,78
95	22621	534504,20	1266119,33	95	22662	534329,47	1265918,28	96	22702	555279,90	1279726,13	97	22742	555473,70	1286097,20	98	22782	534891,56	1267026,45
95	22622	534501,20	1266114,67	95	22663	534331,60	1265913,05	96	22703	555276,88	1279727,18	97	22743	555464,89	1286098,10	98	22783	534894,28	1267028,16
95	22623	534497,96	1266111,45	95	22664	534361,04	1265945,06	96	22704	555273,01	1279728,88	97	22744	555443,36	1286100,66	98	22784	534897,98	1267031,81
95	22624	534492,87	1266108,72	95	22665	534380,78	1265964,63	96	22705	555270,25	1279730,38	97	22745	555434,00	1286105,84	98	22785	534904,54	1267040,93
95	22625	534484,90	1266105,51	95	22666	534399,22	1265983,25	96	22706	555261,58	1279735,56	97	22746	555429,89	1286111,19	98	22786	534910,86	1267051,81
95	22626	534473,21	1266102,96	95	22667	534458,94	1266045,53	96	22707	555258,87	1279737,32	97	22747	555432,29	1286114,72	98	22787	534916,29	1267060,41
95	22627	534466,88	1266102,48	95	22668	534476,99	1266067,13	96	22708	555252,36	1279741,92	97	22748	555444,03	1286113,41	98	22788	534918,45	1267067,23
95	22628	534460,24	1266100,95	95	22669	534479,15	1266070,13	96	22709	555246,23	1279746,03	97	22749	555448,16	1286119,19	98	22789	534919,95	1267074,66
95	22629	534455,16	1266098,65	95	22670	534494,23	1266095,26	97	22710	555407,53	1286166,48	97	22750	555441,02	1286134,79	98	22790	534918,74	1267086,08
95	22630	534450,35	1266095,75	95	22671	534506,17	1266119,65	97	22710	555388,09	1286162,44	97	22751	555440,94	1286143,95	98	22791	534915,15	1267092,21
95	22631	534446,24	1266092,14	95	22672	534510,94	1266139,21	97	22711	555381,43	1286158,16	97	22752	555433,66	1286153,00	98	22792	534908,46	1267099,26
95	22632	534433,23	1266078,90	95	22673	534516,54	1266160,25	97	22712	555378,22	1286156,10	97	22753	555431,80	1286154,35	98	22793	534886,92	1267119,52
95	22633	534429,74	1266076,98	95	22610	534525,71	1266180,87	97	22713	555367,09	1286148,94	97	22754	555420,50	1286162,50	98	22794	534878,79	1267129,92
95	22634	534427,31	1266076,77	96	22674	555246,23	1279746,03	97	22714	555352,95	1286134,28	97	22709	555407,53	1286166,48	98	22795	534875,31	1267135,19
95	22635	534422,87	1266077,09	96	22675	555249,24	1279723,47	97	22715	555337,85	1286121,93	98	22755	534854,11	1267213,77	98	22796	534873,85	1267139,10
95	22636	534419,75	1266078,20	96	22676	555249,79	1279720,58	97	22716	555310,96	1286108,60	98	22756	534848,22	1267213,38	98	22797	534872,68	1267143,71
95	22637	534415,81	1266081,18	96	22677	555253,01	1279703,75	97	22717	555282,71	1286092,99	98	22757	534842,31	1267212,40	98	22798	534873,51	1267162,49
95	22638	534411,32	1266084,01	96	22678	555254,03	1279698,44	97	22718	555270,62	1286082,53	98	22758	534837,10	1267210,51	98	22799	534875,28	1267175,49
95	22639	534408,33	1266085,11	96	22679	555254,48	1279696,06	97	22719	555267,43	1286073,77	98	22759	534829,11	1267206,74	98	22800	534874,96	1267184,39
95	22640	534405,46	1266085,19	96	22680	555259,94	1279676,52	97	22720	555270,21	1286066,50	98	22760	534824,74	1267204,19	98	22801	534873,48	1267193,32
95	22641	534401,02	1266085,03	96	22681	555265,33	1279658,82	97	22721	555280,54	1286062,61	98	22761	534816,68	1267197,94	98	22802	534870,82	1267200,71
95	22642	534397,38	1266083,55	96	22682	555286,63	1279588,89	97	22722	555292,00	1286062,62	98	22762	534803,33	1267187,14	98	22803	534868,65	1267205,06
95	22643	534393,76	1266081,79	96	22683	555321,60	1279518,99	97	22723	555311,33	1286063,58	98	22763	534795,20	1267178,62	98	22804	534864,61	1267209,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	22805	534862,08	1267211,26	100	22844	549816,42	1273100,85	101	22884	529660,46	1257102,28	103	22923	528822,63	1263074,33	104	22963	535272,60	1266838,80
98	22806	534858,96	1267212,65	100	22845	549810,03	1273070,81	101	22885	529659,24	1257106,78	103	22924	528837,48	1263072,20	104	22964	535301,84	1266837,12
98	22755	534854,11	1267213,77	100	22846	549814,71	1273054,37	101	22889	529622,48	1257113,17	103	22925	528857,78	1263067,53	104	22965	535333,01	1266833,85
99	22807	561537,71	1299127,82	100	22847	549816,01	1273048,64	102	22886	554842,65	1285228,56	103	22926	528918,88	1263047,81	104	22966	535343,43	1266832,76
99	22808	561522,57	1299122,66	100	22848	549816,63	1273042,51	102	22887	554832,04	1285222,95	103	22927	528923,66	1263045,07	104	22967	535369,50	1266829,04
99	22809	561510,48	1299109,09	100	22849	549817,20	1273027,65	102	22888	554829,18	1285215,18	103	22928	528955,10	1263026,91	104	22968	535409,29	1266816,10
99	22810	561498,91	1299099,48	100	22850	549821,73	1273015,45	102	22889	554830,80	1285202,03	103	22929	528964,62	1263020,85	104	22969	535430,51	1266806,98
99	22811	561485,36	1299091,32	100	22851	549837,28	1273024,01	102	22890	554842,23	1285188,61	103	22930	528973,16	1263025,27	104	22970	535450,14	1266795,64
99	22812	561461,11	1299065,13	100	22852	549882,32	1273043,41	102	22891	554874,24	1285163,50	103	22931	528991,79	1263034,52	104	22971	535462,36	1266798,56
99	22813	561453,67	1299058,55	100	22853	549890,95	1273085,83	102	22892	554891,42	1285144,03	103	22932	528998,60	1263037,99	104	22972	535451,28	1266803,77
99	22814	561432,13	1299043,12	100	22854	549844,39	1273112,17	102	22893	554888,56	1285136,23	103	22933	529014,11	1263046,69	104	22973	535430,05	1266816,13
99	22815	561427,97	1299040,48	100	22855	549843,89	1273113,05	102	22894	554889,56	1285125,09	103	22934	529012,21	1263046,89	104	22974	535419,04	1266821,01
99	22816	561414,39	1299035,50	100	22856	549858,26	1273155,40	102	22895	554897,77	1285114,38	103	22935	529005,60	1263047,07	104	22975	535385,23	1266833,27
99	22817	561384,63	1299029,31	100	22857	549894,55	1273189,08	102	22896	554911,62	1285094,36	103	22936	529004,45	1263047,58	104	22976	535365,94	1266840,99
99	22818	561383,00	1299025,88	100	22858	549892,10	1273201,33	102	22897	554907,87	1285076,79	103	22937	529002,20	1263048,60	104	22977	535355,45	1266845,01
99	22819	561394,49	1299027,82	100	22836	549843,03	1273218,87	102	22898	554897,42	1285054,15	103	22938	529000,89	1263049,42	104	22978	535339,36	1266853,49
99	22820	561436,08	1299032,19	101	22859	529622,48	1257113,17	102	22899	554896,82	1285032,56	103	22939	528996,85	1263051,97	104	22979	535318,96	1266863,80
99	22821	561459,56	1299031,64	101	22860	529603,75	1257090,31	102	22900	554918,50	1285011,66	103	22940	528993,35	1263060,24	104	22980	535300,62	1266874,36
99	22822	561474,09	1299030,12	101	22861	529586,91	1257050,30	102	22901	554941,39	1285010,35	103	22941	528985,78	1263076,65	104	22981	535292,94	1266877,00
99	22823	561501,15	1299027,26	101	22862	529591,46	1257044,53	102	22902	554954,01	1285016,56	103	22942	528981,16	1263084,81	104	22982	535277,34	1266881,44
99	22824	561519,97	1299024,25	101	22863	529593,00	1257038,19	102	22903	554957,80	1285035,45	103	22943	528975,23	1263089,55	104	22983	535259,04	1266885,12
99	22825	561540,71	1299018,54	101	22864	529592,31	1257033,77	102	22904	554956,65	1285063,63	103	22944	528968,74	1263093,18	104	22984	535246,19	1266886,60
99	22826	561580,48	1299005,61	101	22865	529558,14	1256970,86	102	22905	554948,03	1285083,53	103	22945	528957,36	1263096,37	104	22951	535235,27	1266886,62
99	22827	561588,46	1299002,86	101	22866	529618,55	1256939,78	102	22906	554942,63	1285102,01	103	22946	528943,09	1263099,37	105	22985	535269,73	1282415,20
99	22828	561587,09	1299019,26	101	22867	529624,87	1256937,22	102	22907	554937,85	1285119,16	103	22947	528929,39	1263101,66	105	22986	535269,86	1282413,50
99	22829	561586,56	1299036,73	101	22868	529635,79	1256956,98	102	22908	554942,20	1285134,10	103	22948	528914,53	1263103,22	105	22987	535278,46	1282394,48
99	22830	561586,52	1299054,68	101	22869	529638,49	1256961,48	102	22909	554939,94	1285147,28	103	22949	528901,61	1263103,28	105	22988	535274,36	1282374,31
99	22831	561586,56	1299069,39	101	22870	529642,31	1256964,53	102	22910	554925,08	1285154,88	103	22950	528861,46	1263103,97	105	22989	535264,58	1282369,51
99	22832	561586,58	1299078,65	101	22871	529648,87	1256973,84	102	22911	554897,05	1285159,59	103	22917	528824,48	1263104,60	105	22990	535234,66	1282388,10
99	22833	561582,54	1299078,34	101	22872	529651,01	1256978,93	102	22912	554890,22	1285172,23	104	22951	535235,27	1266886,62	105	22991	535290,57	1282408,60
99	22834	561569,50	1299084,05	101	22873	529652,03	1256984,37	102	22913	554882,92	1285192,09	104	22952	535222,92	1266886,10	105	22992	535271,15	1282403,05
99	22835	561545,18	1299118,80	101	22874	529651,00	1256988,96	102	22914	554878,13	1285209,23	104	22953	535211,67	1266883,26	105	22993	535259,24	1282394,75
99	22807	561537,71	1299127,82	101	22875	529647,17	1256994,80	102	22915	554872,57	1285221,17	104	22954	535204,70	1266880,30	105	22994	535261,78	1282376,42
100	22836	549843,03	1273218,87	101	22876	529643,36	1257002,39	102	22916	554859,66	1285228,08	104	22955	535194,47	1266873,09	105	22995	535273,06	1282362,42
100	22837	549807,12	1273212,18	101	22877	529640,75	1257011,90	102	22886	554842,65	1285228,56	104	22956	535184,46	1266863,65	105	22996	535291,37	1282345,67
100	22838	549811,61	1273195,21	101	22878	529640,32	1257017,66	103	22917	528824,48	1263104,60	104	22957	535170,56	1266849,10	105	22997	535300,53	1282328,66
100	22839	549816,23	1273169,53	101	22879	529641,96	1257024,79	103	22918	528802,63	1263103,62	104	22958	535148,09	1266824,21	105	22998	535296,25	1282320,68
100	22840	549819,45	1273141,58	101	22880	529652,49	1257053,17	103	22919	528801,14	1263101,85	104	22959	535146,00	1266821,65	105	22999	535281,04	1282321,10
100	22841	549819,76	1273136,05	101	22881	529658,12	1257069,94	103	22920	528805,86	1263095,60	104	22960	535182,58	1266829,96	105	23000	535275,32	1282318,84
100	22842	549819,52	1273131,06	101	22882	529660,54	1257084,79	103	22921	528814,99	1263084,61	104	22961	535208,29	1266835,18	105	23001	535275,80	1282309,94
100	22843	549816,92	1273104,55	101	22883	529661,13	1257095,96	103	22922	528822,13	1263074,77	104	22962	535249,88	1266839,54	105	23002	535280,03	1282304,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	23003	557285,42	1282307,34	106	23043	529280,66	1260144,13	107	23083	544527,93	1272519,44	108	23122	556951,68	1283834,20	110	23161	530008,42	1263548,39
105	23004	557343,17	1282336,77	106	23044	529264,77	1260171,13	107	23084	544524,15	1272509,56	108	23123	556971,24	1283851,81	110	23162	530010,41	1263551,28
105	23005	557416,27	1282368,16	106	23045	529261,55	1260178,68	107	23085	544514,62	1272506,79	108	23124	557000,45	1283868,68	110	23163	530041,27	1263611,49
105	23006	557436,04	1282377,16	106	23046	529259,43	1260185,77	107	23086	544493,12	1272508,39	108	23125	557008,63	1283883,34	110	23164	530049,29	1263626,38
105	23007	557431,17	1282379,37	106	23047	529258,46	1260191,60	107	23087	544491,62	1272508,19	108	23126	557018,15	1283899,20	110	23144	530050,31	1263634,82
105	23008	557394,96	1282400,27	106	23048	529258,25	1260199,08	107	23088	544471,41	1272505,52	108	23127	557029,27	1283925,40	111	23165	540136,05	1271535,16
105	23009	557384,11	1282406,88	106	23049	529258,48	1260202,93	107	23089	544462,01	1272504,27	108	23110	557003,59	1283932,94	111	23166	540134,58	1271532,72
105	22985	557369,73	1282415,20	106	23050	529259,66	1260209,33	107	23090	544423,93	1272483,33	109	23128	547887,47	1272686,13	111	23167	540130,34	1271526,76
106	23010	529230,43	1260271,07	106	23051	529261,59	1260216,88	107	23091	544403,42	1272453,30	109	23129	547846,13	1272680,96	111	23168	540119,67	1271513,85
106	23011	529222,89	1260265,94	106	23052	529262,33	1260220,71	107	23092	544413,04	1272451,88	109	23130	547781,57	1272662,26	111	23169	540097,21	1271477,70
106	23012	529211,42	1260260,50	106	23053	529262,33	1260246,18	107	23093	544423,80	1272447,25	109	23131	547763,44	1272646,93	111	23170	540095,07	1271474,55
106	23013	529206,08	1260258,50	106	23054	529260,77	1260255,54	107	23094	544434,30	1272439,17	109	23132	547742,49	1272636,00	111	23171	540076,53	1271449,19
106	23014	529192,71	1260250,51	106	23055	529259,44	1260257,25	107	23095	544442,28	1272428,77	109	23133	547719,52	1272623,34	111	23172	540077,48	1271447,30
106	23015	529192,46	1260249,84	106	23056	529257,30	1260258,44	107	23096	544445,87	1272420,27	109	23134	547665,83	1272605,86	111	23173	540079,50	1271440,32
106	23016	529191,34	1260242,21	106	23057	529254,16	1260259,38	107	23097	544456,44	1272429,42	109	23135	547649,21	1272607,51	111	23174	540082,19	1271438,25
106	23017	529187,58	1260226,08	106	23058	529252,03	1260259,89	107	23098	544483,05	1272449,02	109	23136	547637,07	1272606,64	111	23175	540082,71	1271437,60
106	23018	529181,28	1260206,69	106	23059	529250,02	1260259,66	107	23099	544500,93	1272462,11	109	23137	547630,47	1272605,06	111	23176	540091,42	1271424,88
106	23019	529182,14	1260204,28	106	23060	529244,59	1260255,35	107	23100	544530,59	1272483,00	109	23138	547625,65	1272602,41	111	23177	540104,25	1271385,54
106	23020	529186,40	1260188,23	106	23061	529242,25	1260252,56	107	23101	544532,49	1272484,33	109	23139	547615,51	1272608,40	111	23178	540104,73	1271381,06
106	23021	529187,06	1260181,08	106	23062	529240,51	1260248,45	107	23102	544547,87	1272498,89	109	23140	547593,26	1272568,78	111	23179	540129,39	1271398,75
106	23022	529188,20	1260182,29	106	23063	529238,94	1260243,05	107	23103	544549,98	1272504,38	109	23141	547586,78	1272552,97	111	23180	540131,59	1271405,69
106	23023	529192,16	1260184,74	106	23064	529236,69	1260234,35	107	23104	544550,37	1272544,02	109	23142	547582,58	1272546,32	111	23181	540130,42	1271416,73
106	23024	529197,26	1260186,39	106	23065	529233,30	1260224,68	107	23105	544544,32	1272551,00	109	23143	547580,78	1272540,77	111	23182	540127,09	1271423,82
106	23025	529203,69	1260186,73	106	23066	529231,17	1260221,03	107	23079	544538,37	1272553,16	109	23128	547887,47	1272686,13	111	23183	540125,59	1271432,20
106	23026	529208,69	1260186,30	106	23067	529228,08	1260218,25	107	23106	544482,71	1272464,25	110	23144	530050,31	1263634,82	111	23184	540127,00	1271438,83
106	23027	529213,37	1260184,45	106	23068	529225,89	1260217,17	107	23107	544481,70	1272463,26	110	23145	530043,11	1263631,95	111	23185	540137,69	1271445,53
106	23028	529215,92	1260182,95	106	23069	529223,60	1260217,24	107	23108	544482,71	1272462,25	110	23146	530036,18	1263630,44	111	23186	540149,42	1271453,21
106	23029	529218,58	1260180,32	106	23070	529221,02	1260217,72	107	23109	544483,71	1272463,25	110	23147	530025,79	1263628,56	111	23187	540150,93	1271458,09
106	23030	529223,37	1260167,54	106	23071	529218,40	1260219,65	107	23106	544482,71	1272464,25	110	23148	530011,98	1263626,94	111	23188	540150,69	1271463,17
106	23031	529226,63	1260159,70	106	23072	529216,85	1260222,12	108	23110	557003,59	1283932,94	110	23149	529995,70	1263621,97	111	23189	540142,47	1271473,41
106	23032	529239,59	1260153,94	106	23073	529215,66	1260225,77	108	23111	556985,72	1283931,38	110	23150	529988,66	1263619,84	111	23190	540136,74	1271483,55
106	23033	529252,22	1260126,14	106	23074	529215,47	1260229,08	108	23112	556966,98	1283908,90	110	23151	529973,25	1263603,46	111	23191	540136,89	1271488,55
106	23034	529264,86	1260112,26	106	23075	529216,00	1260232,64	108	23113	556939,11	1283880,53	110	23152	529960,47	1263581,83	111	23192	540151,10	1271514,17
106	23035	529272,46	1260108,46	106	23076	529217,14	1260237,75	108	23114	556916,70	1283858,49	110	23153	529962,97	1263564,40	111	23193	540149,92	1271521,62
106	23036	529276,41	1260111,11	106	23077	529219,48	1260244,44	108	23115	556911,98	1283853,87	110	23154	529953,65	1263531,33	111	23194	540146,46	1271527,27
106	23037	529287,60	1260118,56	106	23078	529221,69	1260251,74	108	23116	556881,54	1283806,73	110	23155	529952,14	1263516,24	111	23195	540140,10	1271532,47
106	23038	529287,84	1260118,30	106	23010	529230,43	1260271,07	108	23117	556876,86	1283792,98	110	23156	529945,25	1263505,51	111	23165	540136,05	1271535,16
106	23039	529288,02	1260119,58	107	23079	544538,37	1272553,16	108	23118	556910,42	1283812,37	110	23157	529938,62	1263494,52	112	23196	534852,43	1266855,25
106	23040	529287,45	1260125,19	107	23080	544532,30	1272550,33	108	23119	556929,15	1283818,47	110	23158	529933,96	1263483,64	112	23197	534852,32	1266853,06
106	23041	529286,84	1260129,36	107	23081	544530,10	1272545,57	108	23120	556935,16	1283822,94	110	23159	529981,63	1263525,22	112	23198	534847,83	1266792,26
106	23042	529285,29	1260135,14	107	23082	544529,09	1272543,40	108	23121	556946,35	1283829,40	110	23160	529997,20	1263537,50	112	23199	534840,56	1266769,75

Порядковый номер контура	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
112	23200	534837,68	1266765,57	113	23240	540434,43	1268337,23	114	23280	556519,55	1283243,00	117	23318	525080,06	1258342,24	118	23358	534222,41	1265792,89
112	23201	534836,66	1266764,24	113	23241	540435,15	1268334,61	114	23281	556521,01	1283203,89	117	23319	525082,70	1258333,86	118	23359	534219,10	1265792,27
112	23202	534842,12	1266745,91	113	23242	540435,39	1268332,53	114	23282	556539,76	1283148,08	117	23320	525086,27	1258328,00	118	23360	534216,37	1265792,19
112	23203	534842,22	1266745,57	113	23243	540434,72	1268329,75	114	23283	556551,16	1283138,63	117	23321	525092,67	1258320,96	118	23361	534212,65	1265792,71
112	23204	534846,92	1266729,34	113	23244	540430,92	1268318,35	114	23284	556568,51	1283142,36	117	23322	525100,04	1258317,59	118	23362	534209,83	1265794,23
112	23205	534870,97	1266737,00	113	23245	540427,44	1268310,52	114	23285	556562,91	1283168,77	117	23323	525106,57	1258315,39	118	23363	534199,86	1265800,98
112	23206	534894,07	1266740,56	113	23246	540426,73	1268306,56	114	23286	556557,49	1283201,74	117	23324	525115,16	1258314,04	118	23364	534197,00	1265801,78
112	23207	534910,06	1266743,66	113	23247	540427,13	1268302,98	114	23287	556556,46	1283212,64	117	23325	525122,58	1258314,10	118	23365	534194,25	1265801,42
112	23208	534909,23	1266748,00	113	23248	540427,98	1268301,57	114	23288	556550,33	1283266,99	117	23326	525130,68	1258315,90	118	23366	534191,65	1265800,35
112	23209	534904,75	1266762,89	113	23249	540429,05	1268300,44	114	23278	556550,88	1283321,81	117	23327	525143,65	1258321,12	118	23367	534189,00	1265797,98
112	23210	534900,15	1266773,05	113	23250	540430,29	1268299,13	115	23289	556734,51	1285515,70	117	23328	525154,68	1258328,34	118	23368	534187,34	1265794,87
112	23211	534896,25	1266782,83	113	23251	540433,21	1268296,86	115	23290	556739,01	1285496,08	117	23329	525160,91	1258346,41	118	23369	534185,31	1265788,91
112	23212	534891,64	1266802,46	113	23252	540436,44	1268295,58	115	23291	556753,68	1285459,30	117	23330	525136,15	1258353,67	118	23370	534184,31	1265783,77
112	23213	534891,08	1266811,95	113	23253	540440,21	1268295,17	115	23292	556772,63	1285433,23	117	23331	525099,95	1258374,58	118	23371	534183,13	1265779,93
112	23214	534890,24	1266819,29	113	23254	540443,29	1268295,49	115	23293	556794,64	1285411,99	117	23332	525087,15	1258382,58	118	23372	534197,12	1265781,40
112	23215	534889,04	1266827,35	113	23255	540450,38	1268296,97	115	23294	556816,77	1285394,67	117	23315	525071,70	1258396,47	118	23373	534208,47	1265782,09
112	23216	534887,61	1266831,84	113	23256	540463,27	1268300,63	115	23295	556837,36	1285393,10	118	23333	534238,19	1265866,10	118	23374	534226,30	1265784,95
112	23217	534885,40	1266836,06	113	23257	540464,59	1268301,00	115	23296	556863,64	1285383,51	118	23334	534233,89	1265865,92	118	23375	534236,40	1265792,74
112	23218	534882,91	1266839,13	113	23258	540469,15	1268301,47	115	23297	556871,39	1285396,26	118	23335	534230,42	1265865,03	118	23376	534242,71	1265796,42
112	23219	534876,89	1266844,61	113	23259	540475,65	1268300,69	115	23298	556866,09	1285399,05	118	23336	534224,77	1265862,86	118	23377	534258,80	1265819,41
112	23220	534873,67	1266846,86	113	23260	540483,39	1268299,10	115	23299	556829,89	1285419,96	118	23337	534220,26	1265860,35	118	23378	534271,76	1265837,26
112	23221	534865,71	1266849,79	113	23261	540490,88	1268297,10	115	23300	556818,99	1285428,22	118	23338	534216,32	1265857,59	118	23379	534270,68	1265837,31
112	23196	534852,43	1266855,25	113	23262	540499,87	1268295,65	115	23301	556787,90	1285456,20	118	23339	534212,91	1265853,97	118	23380	534268,41	1265838,38
113	23222	540311,14	1268457,18	113	23263	540505,75	1268296,29	115	23302	556776,07	1285467,84	118	23340	534210,06	1265849,01	118	23381	534266,89	1265839,55
113	23223	540299,52	1268448,48	113	23264	540510,46	1268297,95	115	23303	556758,97	1285486,44	118	23341	534207,63	1265844,20	118	23382	534259,26	1265849,60
113	23224	540286,68	1268441,05	113	23265	540514,89	1268300,30	115	23304	556741,52	1285506,16	118	23342	534205,94	1265840,24	118	23383	534253,71	1265856,49
113	23225	540307,88	1268441,47	113	23266	540517,74	1268302,70	115	23305	556734,51	1285515,70	118	23343	534205,72	1265837,51	118	23384	534248,68	1265861,35
113	23226	540316,43	1268442,22	113	23267	540518,49	1268303,66	116	23305	557233,81	1282584,87	118	23344	534205,95	1265834,22	118	23385	534245,03	1265864,04
113	23227	540319,79	1268441,75	113	23268	540520,22	1268305,91	116	23306	557213,33	1282578,20	118	23345	534206,73	1265831,33	118	23386	534241,90	1265865,14
113	23228	540324,49	1268439,01	113	23269	540521,99	1268310,34	116	23307	557226,58	1282551,40	118	23346	534208,45	1265827,41	118	23387	534238,19	1265866,10
113	23229	540330,91	1268434,26	113	23270	540499,79	1268321,02	116	23308	557246,38	1282516,35	118	23347	534210,52	1265824,48	119	23387	549777,76	1273347,66
113	23230	540332,62	1268431,66	113	23271	540463,56	1268341,93	116	23309	557259,05	1282497,75	118	23348	534214,42	1265820,22	119	23388	549771,32	1273347,04
113	23231	540335,64	1268425,72	113	23272	540442,42	1268355,43	116	23310	557296,02	1282440,41	118	23349	534218,51	1265817,53	119	23389	549762,82	1273345,72
113	23232	540340,37	1268417,63	113	23273	540419,24	1268370,98	116	23311	557316,18	1282460,91	118	23350	534222,19	1265815,84	119	23390	549758,22	1273344,27
113	23233	540342,91	1268415,96	113	23274	540395,39	1268389,62	116	23312	557305,22	1282474,44	118	23351	534224,58	1265813,92	119	23391	549753,51	1273342,12
113	23234	540359,82	1268410,15	113	23275	540370,81	1268408,24	116	23313	557280,67	1282508,26	118	23352	534227,36	1265810,54	119	23392	549748,95	1273339,27
113	23235	540362,58	1268408,86	113	23276	540342,86	1268428,36	116	23314	557254,93	1282552,03	118	23353	534228,27	1265807,21	119	23393	549744,59	1273335,81
113	23236	540366,62	1268405,00	113	23277	540311,78	1268456,33	116	23315	557233,81	1282584,87	118	23354	534228,59	1265803,47	119	23394	549740,10	1273331,67
113	23237	540404,44	1268365,55	113	23222	540311,14	1268457,18	117	23315	525071,70	1258396,47	118	23355	534228,17	1265799,04	119	23395	549736,36	1273327,96
113	23238	540431,09	1268341,67	114	23278	556550,88	1283321,81	117	23316	525073,32	1258388,89	118	23356	534227,11	1265796,63	119	23396	549740,53	1273324,41
113	23239	540433,38	1268338,93	114	23279	556532,95	1283286,76	117	23317	525077,69	1258359,79	118	23357	534224,75	1265794,26	119	23397	549743,95	1273321,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	23398	549744,91	1273320,16	120	23438	529463,16	1258913,35	121	23478	556062,74	1285964,18	123	23517	530348,44	1259808,31	125	23556	529082,14	1259116,56
119	23399	549748,40	1273315,94	120	23439	529449,60	1258920,98	121	23479	556080,77	1285945,15	123	23518	530353,67	1259800,24	125	23557	529081,41	1259116,32
119	23400	549779,44	1273273,85	120	23440	529444,20	1258922,85	121	23480	556085,88	1285937,67	123	23519	530358,36	1259793,94	125	23558	529051,15	1259111,65
119	23401	549781,53	1273270,64	120	23441	529438,80	1258923,69	121	23481	556068,98	1285976,27	123	23520	530363,55	1259789,48	125	23559	529043,48	1259111,65
119	23402	549790,99	1273280,64	120	23442	529433,60	1258923,43	121	23482	556057,75	1286000,23	123	23521	530366,64	1259787,24	125	23560	529029,95	1259113,37
119	23403	549796,56	1273287,04	120	23443	529428,39	1258921,55	121	23483	556048,75	1286019,98	123	23522	530371,34	1259784,98	125	23561	529037,67	1259105,08
119	23404	549801,47	1273293,73	120	23444	529423,56	1258918,26	121	23484	556034,58	1286048,54	123	23523	530375,44	1259783,85	125	23562	529046,05	1259096,96
119	23405	549804,70	1273298,96	120	23445	529415,33	1258911,31	121	23485	556026,55	1286064,15	123	23524	530381,34	1259783,54	125	23563	529049,56	1259094,51
119	23406	549807,25	1273304,95	120	23446	529413,82	1258908,20	121	23486	556023,76	1286067,47	123	23525	530388,38	1259785,48	125	23564	529056,52	1259090,59
119	23407	549808,78	1273310,07	120	23447	529413,28	1258904,20	121	23487	556008,62	1286081,63	123	23526	530405,88	1259791,13	125	23565	529093,27	1259096,11
119	23408	549809,73	1273315,60	120	23448	529413,89	1258900,42	121	23488	555995,48	1286081,99	123	23527	530403,39	1259798,60	125	23566	529102,22	1259100,37
119	23409	549810,17	1273320,65	120	23449	529415,77	1258895,81	122	23488	556775,90	1283832,02	123	23528	530381,05	1259804,73	125	23567	529120,78	1259113,05
119	23410	549809,68	1273324,53	120	23450	529421,49	1258890,07	122	23489	556765,51	1283815,42	123	23529	530381,05	1259812,56	125	23568	529130,27	1259118,29
119	23411	549808,49	1273328,44	120	23451	529432,66	1258882,22	122	23490	556759,49	1283805,14	123	23530	530378,83	1259822,62	125	23569	529134,53	1259120,04
119	23412	549806,69	1273331,47	120	23452	529450,78	1258896,06	122	23491	556730,40	1283755,46	123	23531	530357,03	1259847,75	125	23570	529137,20	1259121,14
119	23413	549804,30	1273334,62	120	23453	529469,54	1258904,83	122	23492	556720,44	1283732,62	123	23532	530357,03	1259850,56	125	23571	529144,70	1259122,79
119	23414	549798,50	1273340,14	120	23454	529475,47	1258906,95	122	23493	556703,89	1283691,56	123	23533	530343,62	1259865,07	125	23572	529146,54	1259122,94
119	23415	549793,64	1273343,54	120	23455	529479,77	1258909,75	122	23494	556699,27	1283674,62	123	23534	530317,78	1259885,53	125	23573	529141,08	1259126,40
119	23416	549790,30	1273345,21	120	23456	529488,36	1258914,75	122	23495	556696,64	1283664,97	124	23534	555358,37	1279696,06	125	23574	529135,67	1259126,97
119	23417	549785,58	1273346,85	120	23457	529507,27	1258924,62	122	23496	556695,27	1283657,68	124	23535	555355,42	1279685,43	125	23575	529129,25	1259128,08
119	23418	549781,82	1273347,45	120	23458	529513,06	1258929,56	122	23497	556697,17	1283659,89	124	23536	555355,59	1279684,54	125	23576	529126,85	1259128,50
119	23387	549777,76	1273347,66	120	23459	529510,81	1258930,61	122	23498	556711,05	1283672,38	124	23537	555357,86	1279674,27	125	23577	529124,99	1259128,84
120	23419	529472,99	1258963,56	120	23460	529504,51	1258936,39	122	23499	556726,84	1283686,60	124	23538	555366,81	1279663,84	125	23578	529112,84	1259132,43
120	23420	529465,83	1258963,34	120	23461	529492,05	1258952,43	122	23500	556727,41	1283688,56	124	23539	555378,56	1279654,28	126	23578	539745,55	1268190,00
120	23421	529459,49	1258962,37	120	23462	529488,99	1258955,65	122	23501	556740,93	1283718,62	124	23540	555392,13	1279643,74	126	23579	539732,39	1268168,84
120	23422	529454,14	1258960,80	120	23463	529485,92	1258958,48	122	23502	556745,10	1283735,05	124	23541	555396,42	1279631,59	126	23580	539731,48	1268166,04
120	23423	529452,10	1258959,71	120	23464	529477,27	1258962,47	122	23503	556747,19	1283743,31	124	23542	555386,88	1279620,79	126	23581	539729,62	1268151,69
120	23424	529450,20	1258958,05	120	23419	529472,99	1258963,56	122	23504	556748,36	1283767,12	124	23543	555387,54	1279618,10	126	23582	539730,00	1268124,83
120	23425	529448,96	1258954,34	121	23465	555995,48	1286081,99	122	23505	556760,32	1283795,71	124	23544	555389,76	1279621,05	126	23583	539731,25	1268126,90
120	23426	529448,83	1258949,91	121	23466	555992,29	1286074,90	122	23506	556765,81	1283803,26	124	23545	555393,85	1279626,55	126	23584	539733,90	1268129,97
120	23427	529449,73	1258946,45	121	23467	555999,54	1286056,18	122	23507	556772,98	1283813,11	124	23546	555424,93	1279654,53	126	23585	539736,36	1268132,41
120	23428	529451,36	1258943,36	121	23468	556002,00	1286037,59	122	23488	556775,90	1283832,02	124	23547	555432,06	1279660,41	126	23586	539739,50	1268134,81
120	23429	529457,25	1258938,48	123	23469	556007,12	1286027,88	123	23508	530317,78	1259885,53	124	23548	555420,10	1279666,52	126	23587	539745,46	1268138,62
120	23430	529480,27	1258925,37	121	23470	556012,98	1286022,32	123	23509	530324,16	1259878,40	124	23549	555406,21	1279673,24	126	23588	539762,82	1268149,19
120	23431	529482,35	1258922,88	121	23471	556024,28	1286021,43	123	23510	530326,90	1259874,60	124	23550	555401,49	1279674,77	126	23589	539768,03	1268154,31
120	23432	529483,54	1258918,83	121	23472	556040,35	1286019,18	123	23511	530331,46	1259867,16	124	23551	555361,72	1279694,43	126	23590	539771,75	1268159,37
120	23433	529483,45	1258915,81	121	23473	556044,36	1286012,50	123	23512	530337,48	1259852,79	124	23552	555361,71	1279694,43	126	23591	539774,66	1268163,96
120	23434	529481,66	1258913,43	121	23474	556037,59	1286006,10	123	23513	530339,98	1259844,41	124	23553	555358,37	1279696,06	126	23592	539775,73	1268166,80
120	23435	529479,03	1258911,92	121	23475	556030,17	1285996,76	123	23514	530342,31	1259835,60	125	23553	529112,84	1259132,43	126	23593	539776,03	1268170,56
120	23436	529473,98	1258911,21	121	23476	556036,50	1285988,22	123	23515	530344,13	1259823,48	125	23554	529108,70	1259129,59	126	23594	539774,96	1268175,26
120	23437	529468,85	1258911,91	121	23477	556045,88	1285981,37	123	23516	530344,94	1259816,88	125	23555	529105,55	1259128,04	126	23595	539773,45	1268178,08

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
126	23596	539770,57	1268181,33	129	23634	556824,89	1283918,67	132	23672	529703,95	1263242,88	136	23709	525018,49	1258467,96	139	23747	529198,63	1259433,14
126	23597	539767,05	1268183,69	129	23635	556816,48	1283899,91	132	23673	529702,89	1263235,44	136	23710	524992,57	1258455,46	139	23748	529200,31	1259443,41
126	23598	539761,37	1268186,66	129	23636	556813,91	1283895,41	132	23674	529702,87	1263234,09	136	23711	525023,34	1258438,31	139	23749	529200,45	1259448,28
126	23599	539756,65	1268188,07	129	23637	556823,99	1283894,88	132	23675	529715,89	1263241,11	136	23712	525040,79	1258431,26	139	23750	529200,40	1259455,60
126	23600	539749,27	1268189,66	129	23638	556826,53	1283894,75	132	23676	529730,76	1263249,89	136	23713	525025,43	1258452,39	139	23751	529199,78	1259460,06
126	23578	539745,55	1268190,00	129	23639	556844,05	1283895,30	132	23677	529751,56	1263264,57	136	23709	525018,49	1258467,96	139	23752	529197,65	1259466,12
127	23601	544221,06	1271974,89	129	23640	556853,50	1283906,19	132	23678	529754,02	1263266,59	137	23714	549175,13	1274805,98	139	23753	529195,74	1259469,62
127	23602	544218,96	1271967,76	129	23641	556856,07	1283925,66	132	23679	529755,59	1263268,52	137	23715	549162,93	1274744,88	139	23754	529193,24	1259472,71
127	23603	544210,69	1271932,45	129	23642	556850,36	1283938,50	132	23680	529758,82	1263273,25	137	23716	549169,35	1274747,86	139	23755	529190,99	1259474,93
127	23604	544209,61	1271929,29	129	23643	556840,69	1283953,93	132	23667	529777,04	1263298,34	137	23717	549173,63	1274752,89	139	23756	529187,47	1259477,01
127	23605	544219,21	1271933,95	129	23631	556835,09	1283962,89	133	23681	529245,17	1263288,29	137	23718	549176,28	1274760,12	139	23737	529184,30	1259477,74
127	23606	544252,38	1271940,02	130	23644	557397,22	1283565,22	133	23682	529240,10	1263288,15	137	23719	549178,75	1274770,06	140	23757	530050,75	1264036,75
127	23607	544270,67	1271950,52	130	23645	557392,15	1283561,63	133	23683	529245,22	1263273,75	137	23720	549179,63	1274783,94	140	23758	530048,46	1264033,35
127	23608	544269,59	1271959,41	130	23646	557357,13	1283541,40	133	23684	529268,89	1263254,74	137	23721	549178,91	1274793,23	140	23759	530037,85	1264019,41
127	23609	544266,12	1271966,65	130	23647	557366,28	1283532,49	133	23685	529283,75	1263247,87	137	23714	549175,13	1274805,98	140	23760	530059,67	1263991,29
127	23610	544252,76	1271972,01	130	23648	557367,76	1283531,05	133	23686	529314,64	1263238,85	138	23722	529363,38	1258648,07	140	23761	530056,47	1264011,32
127	23601	544221,06	1271974,89	130	23649	557384,10	1283517,81	133	23687	529314,36	1263239,98	138	23723	529331,66	1258632,88	140	23762	530054,50	1264019,26
128	23611	541705,70	1271461,73	130	23650	557398,65	1285304,41	133	23688	529301,18	1263249,86	138	23724	529324,67	1258631,89	140	23763	530051,41	1264034,38
128	23612	541681,00	1271451,63	130	23651	557397,04	1285320,58	133	23689	529275,92	1263264,13	138	23725	529325,27	1258630,66	140	23757	530050,75	1264036,75
128	23613	541673,53	1271449,24	130	23652	557397,02	1285331,90	133	23681	529245,17	1263288,29	138	23726	529327,62	1258627,44	141	23764	540097,12	1271766,06
128	23614	541666,71	1271448,10	130	23653	557397,02	1285360,87	134	23690	529172,22	1259106,65	138	23727	529331,28	1258624,71	141	23765	540097,41	1271764,80
128	23615	541654,34	1271446,89	130	23644	557397,22	1285365,22	134	23691	529172,59	1259104,09	138	23728	529334,12	1258623,81	141	23766	540097,79	1271763,11
128	23616	541683,72	1271423,71	131	23654	530473,50	1259824,51	134	23692	529173,25	1259096,75	138	23729	529338,55	1258623,25	141	23767	540099,59	1271755,28
128	23617	541686,76	1271390,00	131	23655	530460,93	1259823,73	134	23693	529173,15	1259088,15	138	23730	529343,18	1258623,71	141	23768	540101,85	1271740,73
128	23618	541689,11	1271380,59	131	23656	530450,31	1259823,73	134	23694	529172,29	1259077,40	138	23731	529347,21	1258625,31	141	23769	540102,80	1271728,49
128	23619	541690,11	1271378,34	131	23657	530445,84	1259819,82	134	23695	529169,06	1259056,59	138	23732	529351,17	1258628,50	141	23770	540102,81	1271724,40
128	23620	541691,75	1271376,21	131	23658	530436,35	1259809,21	134	23696	529176,04	1259066,59	138	23733	529354,58	1258632,00	141	23771	540104,80	1271722,14
128	23621	541693,78	1271374,65	131	23659	530428,38	1259795,99	134	23697	529190,37	1259080,26	138	23734	529358,00	1258636,63	141	23772	540107,09	1271718,40
128	23622	541695,75	1271374,19	131	23660	530460,92	1259798,27	134	23698	529193,75	1259089,34	138	23735	529360,56	1258641,29	141	23773	540107,44	1271717,83
128	23623	541698,64	1271374,51	131	23661	530478,37	1259798,08	134	23699	529199,45	1259101,55	138	23736	529362,69	1258645,88	141	23774	540113,75	1271702,50
128	23624	541700,95	1271375,24	131	23662	530482,71	1259799,68	134	23700	529173,61	1259106,04	138	23722	529363,38	1258648,07	141	23775	540114,78	1271708,68
128	23625	541702,35	1271376,10	131	23663	530485,09	1259803,04	134	23690	529172,22	1259106,65	139	23737	529184,30	1259477,74	141	23776	540111,75	1271731,87
128	23626	541703,55	1271377,10	131	23664	530485,23	1259807,64	135	23701	549130,66	1274666,23	139	23738	529184,55	1259475,51	141	23777	540108,77	1271744,91
128	23627	541704,38	1271378,72	131	23665	530483,37	1259812,85	135	23702	549121,96	1274652,86	139	23739	529185,83	1259472,30	141	23778	540100,50	1271761,24
128	23628	541703,61	1271390,78	131	23666	530477,29	1259821,33	135	23703	549159,99	1274639,00	139	23740	529189,00	1259461,53	141	23779	540098,32	1271765,49
128	23629	541696,82	1271422,47	131	23654	530473,50	1259824,51	135	23704	549166,08	1274638,35	139	23741	529190,98	1259453,01	141	23764	540097,12	1271766,06
128	23630	541696,06	1271451,13	132	23667	529777,04	1263298,34	135	23705	549169,07	1274640,72	139	23742	529192,77	1259443,29	142	23780	529863,77	1263414,00
128	23611	541705,70	1271461,73	132	23668	529763,76	1263289,84	135	23706	549170,90	1274644,08	139	23743	529193,62	1259432,32	142	23781	529854,65	1263410,19
129	23631	556835,09	1283962,89	132	23669	529740,15	1263276,29	135	23707	549169,79	1274648,99	139	23744	529194,81	1259423,38	142	23782	529848,65	1263412,50
129	23632	556834,02	1283955,65	132	23670	529711,82	1263257,86	135	23708	549167,43	1274652,24	139	23745	529195,49	1259424,31	142	23783	529848,01	1263411,98
129	23633	556829,63	1283935,00	132	23671	529706,44	1263249,97	135	23701	549130,66	1274666,23	139	23746	529197,16	1259427,58	142	23784	529844,67	1263405,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	23785	529843,01	1263396,92												
142	23786	529841,63	1263385,90												
142	23787	529857,79	1263407,18												
142	23780	529863,77	1263414,00												
143	23788	541387,18	1268432,86												
143	23789	541377,95	1268431,87												
143	23790	541363,08	1268431,34												
143	23791	541355,68	1268431,48												
143	23792	541345,81	1268427,29												
143	23793	541362,91	1268427,71												
143	23794	541389,02	1268428,39												
143	23788	541387,18	1268432,86												
144	23795	533036,24	1266438,78												
144	23796	533031,07	1266438,35												
144	23797	533029,88	1266437,95												
144	23798	533055,12	1266434,25												
144	23799	533071,46	1266430,16												
144	23800	533068,44	1266431,65												
144	23801	533054,49	1266435,13												
144	23802	533044,23	1266437,41												
144	23795	533036,24	1266438,78												
145	23803	557253,72	1285312,74												
145	23804	557237,40	1285311,02												
145	23805	557233,08	1285311,07												
145	23806	557240,80	1285307,53												
145	23803	557253,72	1285312,74												
146	23807	539730,18	1268113,22												
146	23808	539730,77	1268096,02												
146	23809	539731,94	1268098,43												
146	23810	539732,32	1268101,31												
146	23811	539732,10	1268104,30												
146	23807	539730,18	1268113,22												
147	23812	529023,47	1260031,52												
147	23813	529025,76	1260027,51												
147	23814	529028,27	1260024,39												
147	23815	529028,16	1260025,34												
147	23812	529023,47	1260031,52												