

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Рябовского сельского участкового лесничества Роцинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	516092.26	1288853.65	2	36	515859.96	1289822.49	3	71	515134.36	1290251.38	3	45	515525.00	1290020.19	5	141	514911.30	1292668.76
1	2	516146.59	1288931.04	2	37	515871.09	1289819.77	3	72	515163.45	1290227.07	4	107	514430.80	1290344.27	5	142	514892.77	1292676.30
1	3	516144.03	1288940.13	2	38	515904.78	1289866.07	3	73	515181.78	1290210.86	4	108	514433.81	1290352.56	5	143	514862.11	1292676.68
1	4	516133.52	1288942.13	2	39	515923.90	1289864.37	3	74	515206.82	1290182.98	4	109	514428.92	1290365.91	5	144	514837.06	1292692.34
1	5	516108.00	1288941.11	2	40	515932.48	1289849.51	3	75	515224.69	1290163.43	4	110	514423.52	1290373.56	5	145	514826.41	1292695.14
1	6	516101.18	1288944.98	2	41	515912.75	1289798.56	3	76	515228.75	1290155.57	4	111	514390.94	1290397.40	5	146	514837.09	1292674.60
1	7	516077.13	1288966.98	2	42	515910.89	1289772.68	3	77	515227.78	1290145.56	4	112	514352.74	1290423.60	5	147	514854.21	1292645.19
1	8	516060.84	1288963.78	2	43	515933.55	1289765.86	3	78	515220.63	1290114.81	4	113	514329.97	1290438.19	5	148	514857.05	1292639.97
1	9	516055.48	1288928.69	2	44	515947.33	1289775.18	3	79	515218.50	1290090.74	4	114	514319.15	1290444.14	5	149	514872.76	1292608.85
1	10	516056.17	1288892.47	2	13	515951.62	1289781.38	3	80	515219.69	1290076.92	4	115	514311.81	1290451.61	5	150	514890.40	1292573.95
1	11	516068.83	1288871.95	3	45	515525.00	1290020.19	3	81	515232.80	1290063.81	4	116	514309.57	1290457.44	5	151	514905.58	1292544.50
1	12	516083.12	1288857.32	3	46	515525.26	1290025.39	3	82	515249.01	1290051.42	4	117	514309.73	1290464.01	5	152	514922.04	1292517.86
1	1	516092.26	1288853.65	3	47	515489.19	1290052.13	3	83	515286.66	1290039.50	4	118	514325.22	1290487.90	5	153	514924.41	1292513.83
2	13	515951.62	1289781.38	3	48	515486.55	1290077.78	3	84	515323.61	1290030.44	4	119	514326.48	1290493.96	5	154	514941.70	1292482.64
2	14	515954.00	1289807.12	3	49	515505.89	1290115.39	3	85	515330.76	1290030.19	4	120	514280.66	1290546.60	5	155	514946.12	1292475.78
2	15	515974.98	1289832.38	3	50	515506.55	1290132.86	3	86	515343.62	1290042.83	4	121	514210.37	1290619.72	5	156	514966.06	1292480.68
2	16	515998.33	1289866.69	3	51	515503.84	1290137.24	3	87	515346.01	1290050.93	4	122	514177.37	1290572.28	5	157	514983.74	1292504.22
2	17	516002.20	1289872.13	3	52	515428.44	1290191.62	3	88	515338.62	1290065.95	4	123	514179.27	1290548.51	5	158	514983.21	1292545.37
2	18	515969.38	1289998.25	3	53	515376.92	1290211.60	3	89	515337.66	1290075.25	4	124	514186.24	1290533.62	5	159	515001.88	1292549.27
2	19	515968.02	1290039.54	3	54	515299.53	1290254.51	3	90	515338.86	1290084.78	4	125	514197.01	1290515.88	5	160	515048.13	1292534.28
2	20	515922.51	1290059.02	3	55	515285.56	1290222.16	3	91	515347.68	1290097.89	4	126	514224.53	1290492.37	5	161	515075.56	1292478.28
2	21	515779.14	1290120.43	3	56	515264.31	1290198.32	3	92	515366.51	1290127.92	4	127	514256.34	1290451.66	5	162	515108.45	1292452.03
2	22	515770.72	1290121.32	3	57	515202.32	1290248.03	3	93	515376.75	1290141.27	4	128	514268.41	1290419.86	5	163	515141.86	1292444.43
2	23	515766.81	1290096.59	3	58	515080.76	1290353.80	3	94	515388.43	1290150.32	4	129	514268.41	1290387.12	5	164	515167.62	1292421.87
2	24	515768.91	1290051.13	3	59	514961.33	1290454.70	3	95	515401.06	1290158.67	4	130	514298.33	1290367.02	5	165	515191.31	1292398.38
2	25	515789.97	1289975.41	3	60	514944.90	1290458.24	3	96	515420.37	1290165.58	4	131	514362.11	1290362.11	5	166	515231.67	1292391.84
2	26	515821.62	1289940.14	3	61	514886.73	1290366.73	3	97	515465.41	1290149.37	4	132	514385.66	1290359.18	5	167	515254.56	1292384.50
2	27	515778.02	1289877.71	3	62	514909.61	1290361.97	3	98	515475.66	1290133.64	4	133	514419.42	1290346.48	5	134	515291.39	1292375.06
2	28	515760.96	1289853.61	3	63	514932.50	1290361.97	3	99	515470.42	1290119.82	4	107	514430.80	1290344.27	6	168	515425.73	1293113.32
2	29	515760.10	1289818.13	3	64	514948.22	1290362.44	3	100	515465.90	1290104.10	5	134	515291.39	1292375.06	6	169	515407.64	1293122.15
2	30	515789.64	1289790.02	3	65	514976.82	1290378.17	3	101	515448.73	1290076.92	5	135	515224.88	1292443.45	6	170	515399.54	1293127.13
2	31	515811.18	1289798.86	3	66	514983.26	1290379.36	3	102	515449.68	1290063.09	5	136	515172.27	1292497.53	6	171	515398.41	1293136.01
2	32	515840.71	1289829.12	3	67	515016.86	1290366.26	3	103	515451.60	1290049.27	5	137	515150.14	1292470.39	6	172	515402.28	1293147.69
2	33	515843.56	1289827.11	3	68	515032.12	1290351.24	3	104	515462.81	1290040.10	5	138	515063.61	1292532.36	6	173	515408.42	1293160.92
2	34	515841.14	1289794.24	3	69	515060.96	1290321.44	3	105	515482.57	1290028.29	5	139	514993.76	1292576.19	6	174	515398.23	1293167.18
2	35	515849.55	1289792.88	3	70	515095.28	1290287.60	3	106	515503.79	1290019.01	5	140	514948.30	1292628.59	6	175	515378.56	1293154.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	515335.04	1293147.46	9	214	514515.89	1293360.02	12	252	516500.82	1293913.33	14	291	515836.08	1294299.90	15	331	515715.91	1294618.51
6	177	515269.58	1293161.67	9	215	514494.84	1293361.13	12	253	516502.31	1293889.18	14	292	515827.07	1294326.60	15	332	515689.45	1294681.93
6	178	515261.71	1293158.62	9	216	514464.48	1293345.56	12	254	516529.75	1293871.28	14	293	515822.47	1294335.88	15	333	515685.94	1294685.23
6	179	515265.48	1293137.26	9	217	514460.53	1293324.38	12	255	516556.28	1293868.74	14	294	515820.35	1294341.17	15	334	515682.93	1294688.06
6	180	515268.42	1293115.91	9	218	514454.40	1293320.88	12	256	516578.65	1293885.41	14	295	515793.39	1294352.66	15	335	515677.96	1294680.12
6	181	515262.32	1293098.65	9	219	514457.73	1293312.13	12	246	516607.39	1293896.89	14	296	515778.35	1294328.59	15	336	515609.91	1294571.51
6	182	515246.50	1293080.24	9	220	514471.74	1293306.38	13	257	515889.50	1293994.64	14	297	515762.17	1294340.96	15	337	515587.77	1294560.82
6	183	515267.26	1293081.69	9	221	514487.23	1293296.34	13	258	515848.31	1294056.15	14	298	515781.85	1294390.27	15	338	515529.29	1294585.99
6	184	515351.98	1293086.02	9	222	514500.65	1293283.62	13	259	515939.78	1294100.96	14	299	515763.88	1294401.98	15	339	515478.44	1294550.94
6	168	515425.73	1293113.32	9	213	514506.34	1293277.11	13	260	515960.26	1294141.07	14	300	515753.23	1294406.30	15	340	515473.73	1294547.69
7	185	516181.00	1293200.65	10	223	515165.78	1293426.84	13	261	515950.14	1294150.36	14	301	515735.52	1294426.86	15	341	515452.90	1294542.70
7	186	516174.87	1293230.42	10	224	515140.33	1293464.12	13	262	515942.03	1294135.61	14	302	515720.84	1294453.82	15	342	515389.91	1294551.31
7	187	516170.30	1293264.08	10	225	514927.60	1293340.17	13	263	515908.69	1294149.21	14	303	515712.43	1294443.41	15	343	515368.27	1294535.72
7	188	516169.83	1293271.15	10	226	514922.78	1293326.53	13	264	515896.05	1294169.01	14	304	515695.66	1294445.46	15	344	515356.30	1294518.51
7	189	516144.17	1293291.03	10	227	514917.55	1293306.20	13	265	515899.98	1294181.19	14	305	515675.00	1294440.49	15	345	515355.71	1294501.71
7	190	516139.81	1293257.65	10	223	515165.78	1293426.84	13	266	515907.48	1294190.77	14	306	515663.42	1294433.20	15	346	515377.71	1294472.51
7	191	516095.09	1293213.81	11	228	516059.75	1293840.68	13	267	515906.64	1294191.59	14	307	515664.37	1294411.68	15	347	515462.34	1294499.45
7	192	516084.64	1293186.79	11	229	516066.85	1293850.11	13	268	515884.17	1294215.91	14	308	515703.06	1294363.60	15	348	515570.33	1294544.84
7	193	516084.93	1293152.24	11	230	516060.07	1293864.12	13	269	515837.65	1294191.92	14	309	515703.64	1294333.98	15	349	515627.36	1294568.81
7	194	516096.98	1293145.01	11	231	516032.88	1293873.02	13	270	515832.43	1294189.23	14	310	515702.48	1294310.76	15	328	515676.32	1294589.39
7	195	516112.14	1293149.31	11	232	516029.06	1293888.29	13	271	515766.76	1294169.01	14	311	515683.31	1294303.20	16	350	515967.14	1294702.83
7	196	516113.22	1293175.62	11	233	516031.17	1293939.93	13	272	515736.08	1294148.83	14	312	515658.92	1294286.94	16	351	515990.34	1294745.88
7	197	516103.06	1293190.31	11	234	515999.05	1293967.14	13	273	515711.01	1294116.97	14	313	515639.75	1294282.29	16	352	515998.66	1294769.99
7	198	516138.60	1293239.93	11	235	515931.08	1293972.10	13	274	515765.88	1294099.38	14	314	515594.57	1294273.30	16	353	515990.38	1294786.84
7	199	516155.21	1293239.32	11	236	515872.52	1293930.43	13	275	515810.45	1294102.84	14	315	515591.85	1294268.60	16	354	515956.76	1294789.67
7	200	516171.61	1293202.90	11	237	515754.57	1293951.90	13	276	515835.97	1294123.62	14	316	515640.60	1294253.26	16	355	515913.65	1294777.09
7	201	516178.72	1293200.72	11	238	515754.15	1293941.31	13	277	515860.05	1294122.33	14	317	515666.04	1294241.22	16	356	515899.82	1294768.62
7	185	516181.00	1293200.65	11	239	515865.57	1293919.60	13	278	515840.83	1294074.51	14	318	515682.53	1294232.48	16	357	515906.05	1294755.31
8	202	515410.26	1293265.74	11	240	515954.26	1293873.95	13	279	515831.61	1294059.56	14	319	515699.65	1294218.24	16	358	515913.99	1294744.68
8	203	515216.91	1293350.64	11	241	515972.32	1293838.61	13	280	515791.56	1294019.46	14	320	515719.90	1294203.47	16	359	515920.87	1294733.53
8	204	515173.82	1293415.46	11	242	515988.23	1293821.44	13	281	515772.07	1293994.47	14	321	515744.66	1294211.43	16	360	515932.13	1294723.47
8	205	514918.70	1293291.08	11	243	515999.68	1293812.50	13	282	515772.60	1293971.25	14	322	515755.49	1294232.52	16	361	515943.09	1294709.56
8	206	514925.68	1293272.50	11	244	516024.45	1293812.47	13	283	515784.77	1293956.37	14	323	515785.10	1294244.35	16	362	515951.65	1294696.56
8	207	514953.57	1293246.36	11	245	516040.69	1293840.56	13	284	515830.31	1293988.04	14	324	515790.47	1294264.76	16	350	515967.14	1294702.83
8	208	515013.38	1293200.46	11	228	516059.75	1293840.68	13	285	515858.25	1293987.26	14	325	515800.83	1294280.55	17	363	515391.66	1295044.01
8	209	515058.68	1293166.76	12	246	516607.39	1293896.89	13	286	515870.59	1293964.81	14	326	515812.52	1294280.68	17	364	515393.87	1295045.84
8	210	515090.45	1293146.71	12	247	516619.99	1293899.75	13	257	515889.50	1293994.64	14	327	515829.04	1294251.70	17	365	515392.66	1295048.84
8	211	515090.78	1293185.67	12	248	516594.99	1293980.09	14	287	515835.94	1294248.27	14	287	515835.94	1294248.27	17	366	515374.43	1295088.62
8	212	515278.41	1293229.41	12	249	516558.53	1293979.32	14	288	515848.83	1294263.89	15	328	515676.32	1294589.39	17	367	515363.50	1295113.89
8	202	515410.26	1293265.74	12	250	516514.28	1293989.20	14	289	515849.00	1294264.39	15	329	515699.53	1294599.13	17	368	515357.79	1295126.37
9	213	514506.34	1293277.11	12	251	516514.85	1293937.65	14	290	515844.98	1294272.41	15	330	515717.72	1294606.79	17	369	515352.82	1295134.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	370	515344.73	1295144.03	17	411	514644.92	1295696.99	17	452	514057.66	1296192.65	18	492	515051.03	1296147.73	19	532	514453.49	1296583.76
17	371	515332.30	1295155.64	17	412	514629.87	1295703.84	17	453	514040.02	1296222.07	18	493	515136.50	1296073.38	19	533	514496.56	1296557.66
17	372	515306.71	1295176.78	17	413	514617.99	1295709.42	17	454	514015.65	1296258.99	18	494	515198.43	1296143.89	19	534	514498.12	1296511.87
17	373	515231.44	1295236.13	17	414	514606.89	1295715.39	17	455	514004.48	1296276.55	18	495	515220.46	1296140.94	19	535	514504.18	1296506.70
17	374	515206.44	1295256.51	17	415	514603.67	1295716.84	17	456	513995.02	1296296.93	18	475	515245.53	1296142.88	19	536	514516.95	1296506.41
17	375	515178.46	1295276.07	17	416	514596.17	1295719.72	17	457	513989.36	1296320.03	19	496	514667.38	1296506.41	19	537	514539.02	1296503.79
17	376	515155.89	1295290.53	17	417	514594.90	1295720.19	17	458	513987.84	1296343.64	19	497	514685.35	1296555.91	19	538	514570.69	1296505.84
17	377	515141.25	1295300.75	17	418	514587.60	1295723.19	17	459	513991.32	1296368.68	19	498	514693.74	1296616.61	19	539	514600.87	1296509.32
17	378	515126.93	1295312.45	17	419	514565.40	1295731.73	17	460	513993.74	1296376.54	19	499	514661.08	1296646.34	19	540	514609.29	1296506.70
17	379	515123.28	1295316.18	17	420	514545.03	1295739.43	17	461	513991.38	1296380.35	19	500	514673.23	1296663.91	19	541	514627.01	1296494.22
17	380	515112.80	1295326.82	17	421	514522.90	1295750.20	17	462	513873.39	1296120.23	19	501	514718.64	1296681.29	19	542	514636.29	1296495.08
17	381	515100.97	1295344.54	17	422	514498.47	1295765.49	17	463	514006.62	1295924.84	19	502	514701.52	1296715.03	19	496	514667.38	1296506.41
17	382	515094.59	1295356.73	17	423	514476.60	1295783.09	17	464	514027.66	1295989.96	19	503	514691.54	1296734.59	20	543	514556.16	1296931.68
17	383	515092.94	1295359.50	17	424	514449.07	1295807.32	17	465	514290.88	1295730.69	19	504	514686.12	1296744.20	20	544	514541.58	1296970.82
17	384	515091.27	1295361.58	17	425	514419.04	1295836.27	17	466	514463.59	1295622.54	19	505	514651.46	1296734.25	20	545	514546.52	1296982.39
17	385	515083.30	1295369.94	17	426	514387.01	1295867.23	17	467	514603.43	1295532.34	19	506	514607.38	1296739.55	20	546	514568.79	1296994.82
17	386	515073.64	1295380.72	17	427	514376.81	1295878.60	17	468	514765.80	1295418.09	19	507	514545.95	1296741.74	20	547	514564.60	1297028.31
17	387	515066.52	1295389.65	17	428	514365.76	1295889.31	17	469	514812.77	1295385.02	19	508	514528.53	1296762.69	20	548	514536.14	1297064.74
17	388	515060.86	1295395.89	17	429	514353.10	1295900.27	17	470	514864.48	1295396.85	19	509	514530.45	1296788.61	20	549	514525.02	1297084.14
17	389	515054.75	1295402.51	17	430	514337.81	1295912.81	17	471	515061.85	1295261.44	19	510	514542.20	1296804.15	20	550	514540.29	1297125.04
17	390	515049.25	1295407.70	17	431	514322.21	1295927.50	17	472	515065.68	1295260.05	19	511	514573.37	1296852.85	20	551	514537.27	1297157.83
17	391	515045.45	1295410.66	17	432	514311.06	1295938.50	17	473	515138.52	1295233.70	19	512	514536.37	1296880.24	20	552	514543.00	1297162.41
17	392	515039.21	1295414.52	17	433	514294.09	1295953.00	17	474	515375.95	1295031.06	19	513	514496.37	1296881.60	20	553	514551.20	1297158.10
17	393	515019.62	1295425.00	17	434	514279.21	1295968.65	17	363	515391.66	1295044.01	19	514	514481.46	1296880.24	20	554	514560.03	1297108.81
17	394	515005.65	1295432.77	17	435	514264.30	1295985.75	18	475	515245.53	1296142.88	19	515	514469.24	1296865.23	20	555	514623.14	1297041.47
17	395	514983.74	1295444.73	17	436	514247.75	1296004.47	18	476	515253.98	1296165.23	19	516	514452.16	1296849.76	20	556	514621.22	1297070.74
17	396	514955.67	1295461.72	17	437	514235.27	1296022.72	18	477	515254.87	1296205.07	19	517	514430.74	1296846.92	20	557	514617.54	1297108.98
17	397	514932.89	1295477.66	17	438	514226.64	1296036.58	18	478	515239.71	1296237.92	19	518	514401.65	1296861.94	20	558	514611.45	1297133.08
17	398	514914.96	1295493.33	17	439	514213.85	1296057.23	18	479	515214.19	1296239.85	19	519	514379.11	1296865.23	20	559	514571.77	1297163.18
17	399	514894.68	1295513.91	17	440	514206.34	1296067.25	18	480	515182.13	1296230.91	19	520	514346.73	1296865.23	20	560	514552.33	1297176.54
17	400	514890.98	1295518.04	17	441	514198.92	1296076.77	18	481	515137.33	1296254.36	19	521	514331.70	1296857.71	20	561	514532.67	1297183.63
17	401	514876.76	1295501.79	17	442	514192.26	1296084.22	18	482	515124.16	1296316.07	19	522	514322.32	1296830.49	20	562	514518.78	1297191.83
17	402	514863.57	1295486.53	17	443	514186.82	1296089.39	18	483	515106.49	1296331.38	19	523	514313.40	1296795.29	20	563	514502.58	1297144.99
17	403	514861.91	1295484.63	17	444	514180.14	1296093.90	18	484	515088.49	1296338.87	19	524	514299.32	1296766.66	20	564	514502.58	1297111.66
17	404	514826.84	1295515.11	17	445	514164.79	1296103.18	18	485	515035.91	1296349.56	19	525	514287.11	1296724.42	20	565	514496.47	1297091.95
17	405	514745.25	1295586.30	17	446	514137.20	1296119.17	18	486	514997.44	1296278.49	19	526	514282.42	1296698.60	20	566	514481.46	1297076.93
17	406	514693.95	1295633.07	17	447	514119.04	1296131.62	18	487	515019.76	1296238.42	19	527	514283.70	1296678.04	20	567	514455.15	1297076.93
17	407	514675.32	1295650.05	17	448	514108.20	1296139.68	18	488	515033.36	1296251.21	19	528	514304.95	1296648.77	20	568	514435.44	1297076.93
17	408	514683.59	1295663.46	17	449	514101.73	1296144.50	18	489	515049.73	1296249.61	19	529	514359.65	1296622.76	20	569	514432.15	1297061.91
17	409	514681.35	1295664.93	17	450	514086.73	1296157.89	18	490	515068.67	1296235.71	19	530	514390.18	1296585.07	20	570	514440.14	1297038.91
17	410	514649.03	1295694.79	17	451	514070.29	1296174.71	18	491	515095.95	1296221.38	19	531	514424.72	1296586.26	20	571	514452.33	1297023.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	572	514459.85	1297008.87	23	610	513000.97	1292785.32	24	650	513605.27	1293136.79	24	691	513380.58	1292704.48	27	729	513181.06	1293287.30
20	573	514470.65	1296974.14	23	611	512978.89	1292795.19	24	651	513611.18	1293146.36	24	692	513376.63	1292698.43	27	730	513153.40	1293275.32
20	574	514487.55	1296946.89	23	612	512948.69	1292800.42	24	652	513650.08	1293195.61	24	693	513393.45	1292704.37	27	731	513153.58	1293237.54
20	575	514513.37	1296912.17	23	613	512912.69	1292779.97	24	653	513658.51	1293203.83	24	694	513408.01	1292712.08	27	732	513156.07	1293183.31
20	576	514528.55	1296902.75	23	614	512895.66	1292775.25	24	654	513642.79	1293215.14	24	695	513429.36	1292725.59	27	733	513138.68	1293174.65
20	577	514544.19	1296915.61	23	615	512915.04	1292690.20	24	655	513631.21	1293222.05	24	696	513434.53	1292734.88	27	734	513140.44	1293171.76
20	543	514556.16	1296931.68	23	616	512936.20	1292695.87	24	656	513618.10	1293228.26	24	697	513441.76	1292751.69	27	735	513172.23	1293141.47
21	578	514009.71	1290855.30	23	617	512930.25	1292739.61	24	657	513602.39	1293233.59	24	698	513461.57	1292800.12	27	736	513175.55	1293141.22
21	579	514009.56	1290889.46	23	618	512947.12	1292757.96	24	658	513587.67	1293236.91	24	699	513476.28	1292820.02	27	737	513204.39	1293145.05
21	580	514009.68	1290889.63	23	619	512960.78	1292756.73	24	659	513579.19	1293238.05	24	700	513488.20	1292831.15	27	721	513210.19	1293145.73
21	581	513872.96	1290954.56	23	620	512974.45	1292724.96	24	660	513565.68	1293238.78	24	701	513516.52	1292850.01	28	738	513115.89	1293334.21
21	582	513782.75	1290997.39	23	621	512977.38	1292695.37	24	661	513518.13	1293238.75	24	625	513562.46	1292873.37	28	739	513118.01	1293350.43
21	583	513751.96	1290996.82	23	622	512978.40	1292674.53	24	662	513466.59	1293239.34	25	702	513761.06	1292775.50	28	740	513119.64	1293353.50
21	584	513748.67	1290992.31	23	623	512996.64	1292673.80	24	663	513406.06	1292621.24	25	703	513783.20	1292786.42	28	741	513089.46	1293382.18
21	585	513731.69	1290969.16	23	624	513030.82	1292675.93	24	664	513378.28	1293242.97	25	704	513773.27	1292795.49	28	742	513088.27	1293375.65
21	586	513731.69	1290951.48	23	607	513052.99	1292682.49	24	665	513350.15	1293246.75	25	705	513747.99	1292806.81	28	743	513058.97	1293369.63
21	587	513761.98	1290903.81	24	625	513562.46	1292873.37	24	666	513330.07	1293251.03	25	706	513706.18	1292807.10	28	744	513058.83	1293349.62
21	588	513788.45	1290896.18	24	626	513621.50	1292900.18	24	667	513330.16	1293248.37	25	707	513671.04	1292801.87	28	745	513089.82	1293332.17
21	589	513788.45	1290853.26	24	627	513637.34	1292904.64	24	668	513295.68	1293198.83	25	708	513651.62	1292788.63	28	738	513115.89	1293334.21
21	590	513792.37	1290847.86	24	628	513638.00	1292907.80	24	669	513311.98	1293172.24	25	709	513657.39	1292728.69	29	746	512746.80	1293404.70
21	591	513814.92	1290816.81	24	629	513631.64	1292933.82	24	670	513332.83	1293155.28	25	710	513654.33	1292721.73	29	747	512750.09	1293415.33
21	592	513828.62	1290812.98	24	630	513631.53	1292943.00	24	671	513407.12	1293123.51	25	711	513732.36	1292760.90	29	748	512747.93	1293423.16
21	593	513934.40	1290823.67	24	631	513634.12	1292965.56	24	672	513410.99	1293095.19	25	712	513718.36	1292776.38	29	749	512743.11	1293435.10
21	594	513958.63	1290822.41	24	632	513629.06	1292975.69	24	673	513369.11	1293072.70	25	713	513733.60	1292790.64	29	750	512737.93	1293450.82
21	578	514009.71	1290855.30	24	633	513622.83	1292993.68	24	674	513378.80	1293053.49	25	714	513755.59	1292784.55	29	751	512727.65	1293443.04
22	595	513261.13	1292637.31	24	634	513621.13	1293002.50	24	675	513392.34	1293054.80	25	702	513761.06	1292775.30	29	752	512692.97	1293425.96
22	596	513280.66	1292657.99	24	635	513599.10	1293022.37	24	676	513408.93	1293024.59	26	715	511708.06	1293124.71	29	753	512659.53	1293414.94
22	597	513309.19	1292677.50	24	636	513591.00	1293035.75	24	677	513402.77	1292992.90	26	716	511736.46	1293209.74	29	754	512627.65	1293405.03
22	598	513317.64	1292684.86	24	637	513564.11	1293047.49	24	678	513379.29	1292979.11	26	717	511796.96	1293249.19	29	755	512614.62	1293400.99
22	599	513259.72	1292669.62	24	638	513534.56	1293067.63	24	679	513393.08	1292960.64	26	718	511772.89	1293312.23	29	756	512602.69	1293395.97
22	600	513247.68	1292635.36	24	639	513522.21	1293087.83	24	680	513412.53	1292949.65	26	719	511610.40	1293176.64	29	757	512585.39	1293387.62
22	601	513224.24	1292625.41	24	640	513516.41	1293140.45	24	681	513420.59	1292923.72	26	720	511690.78	1293134.15	29	758	512629.00	1293380.35
22	602	513202.26	1292624.37	24	641	513509.80	1293174.82	24	682	513421.98	1292919.51	26	715	511708.06	1293124.71	29	759	512656.75	1293388.27
22	603	513186.06	1292606.15	24	642	513517.78	1293193.83	24	683	513408.67	1292877.56	27	721	513210.19	1293145.73	29	760	512699.98	1293380.80
22	604	513184.68	1292574.47	24	643	513549.58	1293183.17	24	684	513387.50	1292846.11	27	722	513195.17	1293171.41	29	746	512746.80	1293404.70
22	605	513186.86	1292578.03	24	644	513573.75	1293159.61	24	685	513425.51	1292832.34	27	723	513209.70	1293193.87	30	761	513315.45	1293434.02
22	606	513225.25	1292616.21	24	645	513566.07	1293135.43	24	686	513394.77	1292811.84	27	724	513250.74	1293223.69	30	762	513320.66	1293457.32
22	595	513261.13	1292637.31	24	646	513548.87	1293124.78	24	687	513366.14	1292795.87	27	725	513284.80	1293273.93	30	763	513276.91	1293507.91
23	607	513052.99	1292682.49	24	647	513558.28	1293090.09	24	688	513360.46	1292791.72	27	726	513256.26	1293285.90	30	764	513250.14	1293533.35
23	608	513022.84	1292712.65	24	648	513585.34	1293079.16	24	689	513351.33	1292765.67	27	727	513237.60	1293275.86	30	765	513233.81	1293545.14
23	609	513018.38	1292762.68	24	649	513591.38	1293110.55	24	690	513385.22	1292730.47	27	728	513204.13	1293274.98	30	766	513234.58	1293564.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	767	513242.60	1293567.39	32	806	512587.57	1293641.71	35	844	513803.31	1293964.12	37	883	512859.14	1293880.69	39	922	511983.54	1295400.97
30	768	513284.18	1293584.99	32	807	512590.18	1293611.96	35	845	513779.56	1294024.69	37	884	512929.67	1293870.29	39	923	511969.48	1295352.82
30	769	513287.71	1293622.38	32	808	512611.22	1293614.83	35	846	513742.53	1294052.35	37	867	513021.64	1293838.98	39	924	511973.55	1295316.81
30	770	513266.74	1293629.81	32	809	512630.15	1293632.99	35	847	513720.47	1294064.50	38	885	513094.23	1294008.27	39	925	511999.69	1295313.33
30	771	513235.57	1293644.11	32	810	512638.60	1293629.02	35	848	513702.87	1294060.23	38	886	513108.92	1294036.36	39	926	512027.57	1295320.30
30	772	513197.49	1293643.70	32	811	512635.98	1293610.35	35	849	513694.72	1294035.60	38	887	513106.16	1294048.94	39	927	512084.19	1295332.22
30	773	513197.80	1293641.55	32	812	512635.98	1293594.06	35	850	513664.40	1294033.41	38	888	513057.51	1294054.23	39	928	512097.55	1295329.02
30	774	513189.90	1293587.92	32	813	512648.06	1293593.54	35	851	513651.54	1294007.94	38	889	513056.86	1294096.34	39	929	512140.53	1295315.66
30	775	513187.97	1293575.46	32	798	512716.09	1293652.16	35	852	513670.99	1293963.04	38	890	513027.92	1294106.09	39	930	512171.31	1295309.56
30	776	513218.64	1293539.42	33	814	513139.08	1293614.19	35	853	513654.55	1293951.93	38	891	512992.81	1294122.19	39	908	512177.27	1295310.58
30	777	513222.75	1293489.30	33	815	513163.14	1293652.76	35	854	513628.04	1293975.91	38	892	512974.52	1294135.84	40	931	511696.23	1295319.14
30	778	513236.14	1293477.46	33	816	513153.33	1293685.86	35	855	513606.46	1293982.51	38	893	512964.03	1294140.47	40	932	511698.56	1295356.89
30	779	513249.90	1293467.63	33	817	513135.38	1293686.66	35	856	513608.60	1293948.91	38	894	512944.04	1294153.40	40	933	511691.26	1295384.18
30	780	513262.80	1293459.79	33	818	513105.98	1293686.84	35	857	513625.70	1293918.85	38	895	512922.10	1294154.13	40	934	511691.00	1295395.80
30	781	513283.81	1293447.83	33	819	513105.82	1293660.76	35	858	513726.56	1293891.07	38	896	512923.53	1294141.93	40	935	511717.43	1295422.94
30	782	513309.13	1293436.47	33	820	513093.85	1293640.32	35	859	513800.10	1293853.56	38	897	512947.85	1294111.78	40	936	511725.85	1295451.56
30	761	513315.45	1293434.02	33	821	513074.89	1293640.63	35	860	513856.76	1293813.56	38	898	512989.61	1294094.60	40	937	511776.97	1295519.80
31	783	512466.99	1293591.33	33	822	513116.57	1293605.06	35	861	513900.21	1293801.38	38	899	512984.47	1294072.01	40	938	511804.24	1295639.15
31	784	512488.97	1293613.28	33	814	513139.08	1293614.19	35	839	513910.02	1293806.35	38	900	512960.50	1294068.32	40	939	511861.33	1295814.77
31	785	512492.72	1293621.49	34	823	512274.20	1293766.03	36	862	513212.97	1293845.08	38	901	512924.47	1294087.43	40	940	511850.07	1295829.07
31	786	512494.81	1293639.69	34	824	512249.54	1293856.64	36	863	513192.60	1293859.93	38	902	512898.07	1294081.62	40	941	511831.42	1295830.39
31	787	512494.96	1293656.59	34	825	512216.59	1293894.16	36	864	513147.46	1293860.11	38	903	512891.89	1294069.57	40	942	511830.69	1295849.03
31	788	512393.52	1293600.98	34	826	512198.78	1293951.09	36	865	513132.23	1293836.98	38	904	512942.91	1294031.77	40	943	511837.82	1295873.60
31	789	512338.80	1293575.56	34	827	512191.79	1293977.89	36	866	513174.27	1293840.65	38	905	513010.08	1293995.68	40	944	511852.57	1295918.97
31	790	512320.55	1293569.14	34	828	512177.66	1294004.34	36	862	513212.97	1293845.08	38	906	513040.45	1294015.84	40	945	511853.94	1295947.07
31	791	512301.41	1293566.36	34	829	512160.92	1294017.60	37	867	513021.64	1293838.98	38	907	513068.12	1293991.93	40	946	511844.49	1295951.18
31	792	512271.00	1293564.92	34	830	512175.57	1293981.36	37	868	513025.48	1293881.20	38	885	513094.23	1294008.27	40	947	511828.87	1295928.18
31	793	512242.86	1293555.24	34	831	512168.98	1293944.63	37	869	513017.27	1293906.84	39	908	512177.27	1295310.58	40	948	511807.67	1295919.71
31	794	512266.44	1293548.56	34	832	512195.11	1293885.70	37	870	512895.52	1293958.22	39	909	512138.06	1295360.02	40	949	511764.35	1295948.17
31	795	512288.11	1293522.63	34	833	512219.71	1293854.15	37	871	512872.68	1293973.27	39	910	512148.68	1295401.79	40	950	511751.70	1295951.19
31	796	512322.90	1293528.96	34	834	512246.46	1293849.33	37	872	512851.17	1294014.82	39	911	512140.34	1295406.77	40	951	511747.70	1295975.42
31	797	512439.35	1293579.37	34	835	512249.21	1293831.50	37	873	512836.87	1294014.57	39	912	512100.56	1295396.08	40	952	511743.48	1295980.14
31	783	512466.99	1293591.33	34	836	512248.43	1293787.52	37	874	512815.93	1293985.93	39	913	512078.70	1295405.67	40	953	511705.48	1295935.00
32	798	512716.09	1293652.16	34	837	512253.42	1293764.30	37	875	512741.26	1294009.49	39	914	512073.22	1295422.97	40	954	511688.10	1295902.53
32	799	512710.33	1293657.42	34	838	512272.35	1293765.21	37	876	512680.08	1294012.14	39	915	512097.20	1295454.59	40	955	511684.03	1295897.59
32	800	512706.69	1293674.07	34	823	512274.20	1293766.03	37	877	512653.74	1293993.78	39	916	512056.39	1295447.34	40	956	511577.46	1295829.07
32	801	512698.74	1293696.61	35	839	513931.02	1293806.35	37	878	512650.59	1293974.19	39	917	512041.44	1295463.46	40	957	511566.13	1295812.23
32	802	512684.30	1293696.95	35	840	513947.18	1293827.22	37	879	512678.97	1293946.15	39	918	512025.05	1295481.42	40	958	511565.55	1295796.54
32	803	512661.16	1293678.79	35	841	513942.45	1293856.04	37	880	512677.87	1293925.06	39	919	512017.74	1295487.16	40	959	511569.04	1295781.15
32	804	512627.01	1293677.69	35	842	513868.10	1293950.96	37	881	512731.78	1293910.31	39	920	511991.56	1295488.44	40	960	511585.47	1295755.65
32	805	512602.27	1293671.35	35	843	513815.98	1293954.18	37	882	512853.13	1293869.24	39	921	511982.84	1295473.05	40	961	511576.25	1295736.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	962	511544.35	1295708.73	41	1001	513678.43	1295719.44	41	1042	513399.31	1296134.23	41	1083	513324.96	1296393.36	41	1124	513354.97	1296523.93
40	963	511517.69	1295631.07	41	1002	513656.67	1295720.61	41	1043	513391.85	1296150.13	41	1084	513317.39	1296385.81	41	1125	513363.68	1296530.22
40	964	511513.28	1295618.39	41	1003	513640.11	1295722.64	41	1044	513389.99	1296168.49	41	1085	513314.66	1296382.09	41	1126	513231.97	1296592.94
40	965	511507.47	1295591.66	41	1004	513631.61	1295729.41	41	1045	513390.32	1296180.98	41	1086	513310.16	1296376.17	41	1127	513175.81	1296512.60
40	966	511455.20	1295509.77	41	1005	513624.31	1295739.01	41	1046	513392.18	1296190.24	41	1087	513305.25	1296371.99	41	1128	513150.31	1296476.14
40	967	511430.23	1295526.04	41	1006	513607.01	1295756.61	41	1047	513393.22	1296200.16	41	1088	513302.08	1296371.08	41	1129	513164.50	1296460.69
40	968	511398.29	1295520.82	41	1007	513590.75	1295760.10	41	1048	513393.55	1296203.94	41	1089	513296.24	1296370.06	41	1130	513165.68	1296440.44
40	969	511377.96	1295464.47	41	1008	513574.19	1295765.04	41	1049	513393.40	1296209.91	41	1090	513294.42	1296370.06	41	1131	513150.75	1296419.42
40	970	511316.98	1295436.60	41	1009	513567.80	1295762.42	41	1050	513391.69	1296220.86	41	1091	513290.92	1296370.40	41	1132	513128.00	1296387.62
40	971	511309.41	1295412.21	41	1010	513546.90	1295752.26	41	1051	513389.99	1296232.70	41	1092	513287.92	1296372.16	41	1133	513123.06	1296336.91
40	972	511343.53	1295384.62	41	1011	513524.24	1295742.38	41	1052	513388.46	1296249.13	41	1093	513283.32	1296377.98	41	1134	513109.40	1296316.20
40	973	511268.19	1295259.90	41	1012	513510.02	1295744.13	41	1053	513386.75	1296262.08	41	1094	513276.02	1296389.15	41	1135	513093.33	1296291.83
40	974	511338.75	1295270.35	41	1013	513493.47	1295745.58	41	1054	513386.09	1296271.94	41	1095	513270.75	1296398.56	41	1136	513114.06	1296288.74
40	975	511469.14	1295286.92	41	1014	513477.33	1295752.52	41	1055	513384.66	1296276.77	41	1096	513262.60	1296407.73	41	1137	513131.06	1296283.06
40	931	511696.23	1295319.14	41	1015	513458.83	1295771.37	41	1056	513381.93	1296281.25	41	1097	513258.69	1296414.64	41	1138	513144.73	1296278.70
40	976	511599.17	1295486.83	41	1016	513438.87	1295794.08	41	1057	513379.18	1296283.55	41	1098	513253.02	1296416.80	41	1139	513155.94	1296274.18
40	977	511620.93	1295521.97	41	1017	513410.71	1295800.74	41	1058	513375.13	1296285.31	41	1099	513247.70	1296417.48	41	1140	513176.94	1296268.51
40	978	511633.47	1295542.21	41	1018	513398.29	1295801.35	41	1059	513371.95	1296286.29	41	1100	513239.97	1296419.13	41	1141	513193.04	1296264.13
40	979	511640.69	1295596.87	41	1019	513368.88	1295802.79	41	1060	513364.83	1296287.40	41	1101	513230.00	1296425.48	41	1142	513205.93	1296257.69
40	980	511572.83	1295634.96	41	1020	513367.73	1295810.05	41	1061	513359.35	1296289.47	41	1102	513223.66	1296432.61	41	1143	513217.13	1296244.80
40	981	511554.93	1295613.88	41	1021	513378.77	1295821.37	41	1062	513354.86	1296293.85	41	1103	513220.14	1296437.26	41	1144	513229.90	1296226.97
40	982	511552.23	1295596.92	41	1022	513386.89	1295829.21	41	1063	513351.79	1296300.76	41	1104	513219.36	1296442.13	41	1145	513245.44	1296211.83
40	983	511544.64	1295549.44	41	1023	513386.31	1295843.15	41	1064	513346.96	1296315.44	41	1105	513218.00	1296447.78	41	1146	513245.44	1296201.71
40	984	511527.49	1295503.25	41	1024	513373.41	1295857.73	41	1065	513347.29	1296321.57	41	1106	513218.00	1296457.08	41	1147	513244.06	1296194.58
40	985	511540.48	1295483.40	41	1025	513355.25	1295873.64	41	1066	513349.38	1296332.86	41	1107	513219.36	1296458.78	41	1148	513241.07	1296172.97
40	986	511570.98	1295475.07	41	1026	513356.40	1295878.29	41	1067	513354.86	1296346.23	41	1108	513221.84	1296459.93	41	1149	513240.39	1296164.24
40	976	511599.17	1295486.83	41	1027	513360.19	1295885.56	41	1068	513364.95	1296358.41	41	1109	513230.34	1296459.46	41	1150	513230.71	1296110.32
41	987	513813.27	1295483.37	41	1028	513388.63	1295897.45	41	1069	513374.26	1296369.70	41	1110	513238.16	1296457.08	41	1151	513223.04	1296100.93
41	988	513824.40	1295490.60	41	1029	513412.15	1295908.20	41	1070	513379.41	1296380.66	41	1111	513256.17	1296454.25	41	1152	513204.13	1296082.02
41	989	513824.66	1295511.65	41	1030	513452.51	1295931.43	41	1071	513380.72	1296386.47	41	1112	513268.63	1296448.13	41	1153	513188.19	1296084.06
41	990	513822.19	1295542.60	41	1031	513478.66	1295961.63	41	1072	513381.38	1296394.36	41	1113	513275.65	1296444.28	41	1154	513164.40	1296083.66
41	991	513809.12	1295575.70	41	1032	513503.05	1295989.23	41	1073	513381.05	1296400.17	41	1114	513287.78	1296443.94	41	1155	513131.23	1296085.05
41	992	513796.05	1295598.93	41	1033	513507.40	1296001.12	41	1074	513378.97	1296404.32	41	1115	513289.48	1296444.96	41	1156	513116.51	1296083.37
41	993	513785.60	1295614.32	41	1034	513508.57	1296014.19	41	1075	513375.57	1296408.71	41	1116	513291.63	1296455.61	41	1157	513100.32	1296066.89
41	994	513782.12	1295622.74	41	1035	513504.50	1296027.26	41	1076	513372.50	1296409.48	41	1117	513291.97	1296466.61	41	1158	513101.83	1296044.67
41	995	513777.47	1295641.33	41	1036	513496.08	1296033.65	41	1077	513364.95	1296409.48	41	1118	513293.45	1296471.93	41	1159	513110.30	1296024.92
41	996	513770.20	1295665.13	41	1037	513465.60	1296043.52	41	1078	513358.48	1296409.48	41	1119	513296.28	1296478.95	41	1160	513120.88	1296002.73
41	997	513760.04	1295677.92	41	1038	513456.29	1296049.63	41	1079	513350.91	1296408.05	41	1120	513302.62	1296491.75	41	1161	513111.63	1295981.85
41	998	513748.04	1295690.98	41	1039	513445.83	1296062.97	41	1080	513346.10	1296405.65	41	1121	513311.13	1296499.90	41	1162	513095.78	1295951.87
41	999	513730.72	1295706.09	41	1040	513434.52	1296080.98	41	1081	513338.65	1296401.59	41	1122	513318.14	1296506.93	41	1163	513100.11	1295926.03
41	1000	513706.03	1295716.25	41	1041	513415.65	1296103.94	41	1082	513332.40	1296397.10	41	1123	513335.14	1296514.07	41	1164	513124.31	1295910.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	1165	513165.44	1295897.77	41	1206	513641.86	1295432.39	42	1245	511822.27	1296204.83	43	1285	512354.15	1296509.40	44	1325	513267.65	1296745.19
41	1166	513173.91	1295896.79	41	1207	513654.34	1295431.23	42	1246	511792.07	1296201.35	43	1286	512371.30	1296500.95	44	1326	513258.18	1296729.19
41	1167	513191.82	1295896.11	41	1208	513662.76	1295435.30	42	1247	511781.60	1296194.97	43	1287	512393.96	1296492.06	44	1327	513266.62	1296711.91
41	1168	513196.67	1295897.45	41	1209	513666.83	1295450.40	42	1248	511765.95	1296182.15	43	1288	512420.53	1296488.59	44	1328	513283.48	1296708.22
41	1169	513200.41	1295894.03	41	1210	513670.73	1295470.20	42	1249	511762.44	1296179.28	43	1289	512441.56	1296492.27	44	1329	513316.51	1296725.18
41	1170	513200.41	1295878.87	41	1211	513672.35	1295486.11	42	1250	511743.84	1296162.73	43	1266	512461.28	1296502.79	44	1290	513351.74	1296697.22
41	1171	513182.49	1295861.93	41	1212	513676.42	1295509.64	42	1251	511729.91	1296171.44	44	1290	513351.74	1296697.22	45	1330	513659.77	1296800.51
41	1172	513157.19	1295849.84	41	1213	513698.77	1295547.39	42	1252	511719.75	1296175.80	44	1291	513385.13	1296740.95	45	1331	513671.83	1296807.56
41	1173	513131.22	1295822.83	41	1214	513708.94	1295561.91	42	1253	511708.99	1296173.18	44	1292	513375.74	1296765.82	45	1332	513642.40	1296855.75
41	1174	513110.10	1295800.29	41	1215	513714.74	1295564.23	42	1254	511703.20	1296165.04	44	1293	513367.36	1296773.37	45	1333	513573.62	1296832.75
41	1175	513086.67	1295767.97	41	1216	513728.68	1295557.84	42	1255	511699.13	1296142.40	44	1294	513324.71	1296798.18	45	1334	513563.03	1296830.44
41	1176	513086.37	1295749.91	41	1217	513736.23	1295553.77	42	1256	511693.89	1296118.88	44	1295	513316.09	1296804.04	45	1335	513516.33	1296835.38
41	1177	513087.35	1295735.14	41	1218	513751.33	1295530.25	42	1257	511703.44	1296099.37	44	1296	513311.79	1296813.70	45	1336	513420.70	1296884.36
41	1178	513105.94	1295695.63	41	1219	513780.36	1295480.60	42	1258	511716.74	1296070.45	44	1297	513310.74	1296819.21	45	1337	513430.45	1296862.24
41	1179	513140.78	1295674.72	41	987	513813.27	1295483.37	42	1259	511748.66	1296089.94	44	1298	513310.74	1296826.10	45	1338	513494.86	1296819.56
41	1180	513157.48	1295671.67	41	1220	513676.57	1295582.32	42	1260	511777.41	1296083.98	44	1299	513312.29	1296835.24	45	1339	513553.17	1296798.49
41	1181	513204.23	1295668.19	41	1221	513687.54	1295602.27	42	1261	511848.22	1296069.31	44	1300	513317.64	1296844.38	45	1340	513588.46	1296792.28
41	1182	513231.81	1295657.44	41	1222	513685.70	1295630.46	42	1262	511893.81	1296056.47	44	1301	513335.92	1296851.45	45	1341	513616.33	1296801.64
41	1183	513243.02	1295651.18	41	1223	513644.25	1295659.83	42	1263	511931.19	1296050.24	44	1302	513334.96	1296853.49	45	1330	513659.77	1296800.51
41	1184	513275.10	1295630.44	41	1224	513627.99	1295656.89	42	1264	511952.75	1296071.53	44	1303	513329.95	1296864.17	46	1342	512937.75	1296994.39
41	1185	513285.83	1295624.05	41	1225	513619.30	1295639.12	42	1265	511974.29	1296076.98	44	1304	513309.89	1296875.77	46	1343	512983.54	1297063.59
41	1186	513334.91	1295610.40	41	1226	513606.93	1295637.38	42	1236	512004.99	1296071.01	44	1305	513275.38	1296871.48	46	1344	512978.61	1297089.18
41	1187	513355.25	1295597.33	41	1227	513573.08	1295684.64	43	1266	512461.28	1296502.79	44	1306	513272.23	1296871.09	46	1345	512936.81	1297120.90
41	1188	513367.14	1295579.33	41	1228	513567.14	1295684.01	43	1267	512470.84	1296519.78	44	1307	513216.02	1296878.01	46	1346	512930.89	1297129.63
41	1189	513378.77	1295564.23	41	1229	513553.56	1295682.58	43	1268	512477.76	1296534.42	44	1308	513164.61	1296904.93	46	1347	512929.06	1297139.53
41	1190	513400.25	1295552.61	41	1230	513544.01	1295667.64	43	1269	512480.27	1296566.94	44	1309	513103.66	1296936.84	46	1348	512926.14	1297157.12
41	1191	513415.06	1295549.72	41	1231	513543.76	1295654.83	43	1270	512481.14	1296590.56	44	1310	513101.86	1296940.01	46	1349	512911.63	1297152.66
41	1192	513423.48	1295553.49	41	1232	513587.93	1295586.97	43	1271	512487.76	1296607.26	44	1311	513092.32	1296956.83	46	1350	512892.44	1297151.00
41	1193	513435.67	1295565.39	41	1233	513591.80	1295584.76	43	1272	512451.02	1296587.95	44	1312	513051.12	1296989.97	46	1351	512884.71	1297150.89
41	1194	513438.44	1295589.18	41	1234	513614.74	1295571.57	43	1273	512427.75	1296599.70	44	1313	513023.34	1296972.66	46	1352	512876.79	1297152.19
41	1195	513446.71	1295632.76	41	1235	513666.59	1295574.89	43	1274	512434.30	1296627.13	44	1314	513027.22	1296962.70	46	1353	512858.47	1297156.61
41	1196	513459.49	1295641.77	41	1220	513676.57	1295582.32	43	1275	512454.99	1296657.26	44	1315	513034.40	1296944.24	46	1354	512837.95	1297167.42
41	1197	513475.17	1295641.18	42	1236	512004.99	1296071.01	43	1276	512452.83	1296674.17	44	1316	513051.12	1296901.26	46	1355	512851.84	1297153.00
41	1198	513488.53	1295625.79	42	1237	512020.01	1296092.45	43	1277	512421.19	1296655.73	44	1317	513109.28	1296878.06	46	1356	512865.00	1297138.88
41	1199	513482.72	1295585.72	42	1238	512008.11	1296114.82	43	1278	512403.68	1296642.45	44	1318	513145.11	1296844.93	46	1357	512821.27	1297035.45
41	1200	513482.14	1295555.52	42	1239	511991.27	1296174.05	43	1279	512388.71	1296630.24	44	1319	513189.76	1296834.70	46	1342	512937.75	1296994.39
41	1201	513499.28	1295510.80	42	1240	511961.65	1296246.65	43	1280	512378.30	1296618.87	44	1320	513207.86	1296820.99	47	1358	512699.46	1297174.47
41	1202	513505.66	1295505.28	42	1241	511902.12	1296234.56	43	1281	512364.10	1296599.26	44	1321	513225.06	1296801.68	47	1359	512715.01	1297190.75
41	1203	513530.34	1295487.58	42	1242	511884.39	1296230.97	43	1282	512352.53	1296572.41	44	1322	513224.52	1296775.90	47	1360	512698.31	1297235.43
41	1204	513561.21	1295472.81	42	1243	511878.01	1296212.39	43	1283	512349.51	1296543.42	44	1323	513247.85	1296772.04	47	1361	512661.03	1297271.37
41	1205	513577.10	1295465.21	42	1244	511871.62	1296204.83	43	1284	512349.32	1296524.39	44	1324	513267.49	1296759.70	47	1362	512600.82	1297309.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1363	512568.19	1297344.16	48	1403	511508.75	1297598.49	49	1443	511256.19	1299529.57	50	1483	510636.87	1293315.32	52	1522	510560.46	1293756.54
47	1364	512538.00	1297337.25	48	1404	511503.78	1297586.69	49	1444	511280.40	1299507.54	50	1484	510646.65	1293313.44	52	1523	510623.68	1293729.88
47	1365	512585.63	1297315.99	48	1405	511495.44	1297570.46	49	1445	511315.56	1299467.09	50	1485	510667.58	1293326.20	52	1524	510584.36	1293619.89
47	1366	512603.44	1297294.18	48	1406	511488.29	1297559.97	49	1446	511350.25	1299454.78	50	1486	510685.90	1293351.05	52	1525	510599.26	1293601.22
47	1367	512618.40	1297250.11	48	1407	511484.24	1297553.67	49	1447	511379.70	1299478.54	50	1463	510716.96	1293340.42	52	1502	510701.10	1293583.35
47	1368	512650.38	1297203.37	48	1408	511481.73	1297548.37	49	1448	511397.84	1299485.80	51	1487	511526.27	1293626.89	53	1526	510179.17	1293744.72
47	1369	512684.96	1297174.05	48	1409	511479.18	1297541.81	49	1449	511430.79	1299449.49	51	1488	511553.34	1293668.40	53	1527	510166.49	1293785.58
47	1358	512699.46	1297174.47	48	1410	511476.58	1297533.68	49	1450	511385.50	1299410.81	51	1489	511618.11	1293767.44	53	1528	510161.20	1293802.69
48	1370	511633.25	1297411.87	48	1411	511475.20	1297527.89	49	1451	511371.33	1299382.54	51	1490	511570.17	1293804.41	53	1529	510131.99	1293860.65
48	1371	511621.24	1297452.63	48	1412	511472.91	1297515.04	49	1452	511369.65	1299353.87	51	1491	511534.95	1293830.91	53	1530	510071.34	1293870.73
48	1372	511640.17	1297484.59	48	1413	511472.77	1297514.67	49	1453	511385.73	1299340.09	51	1492	511472.06	1293768.12	53	1531	510068.03	1293897.67
48	1373	511687.42	1297518.00	48	1414	511496.68	1297505.05	49	1454	511394.92	1299338.90	51	1493	511490.01	1293743.89	53	1532	510073.37	1293909.02
48	1374	511690.88	1297563.64	48	1415	511513.49	1297509.76	49	1455	511399.20	1299339.07	51	1494	511493.22	1293739.56	53	1533	510084.45	1293932.51
48	1375	511741.08	1297641.81	48	1416	511529.34	1297481.40	49	1456	511409.63	1299340.81	51	1495	511494.29	1293658.62	53	1534	510168.48	1293983.63
48	1376	511746.10	1297671.39	48	1417	511572.80	1297492.74	49	1457	511442.57	1299368.70	51	1496	511460.02	1293632.71	53	1535	510172.29	1294004.16
48	1377	511692.46	1297668.81	48	1418	511605.96	1297485.97	49	1458	511460.18	1299386.01	51	1497	511436.22	1293632.49	53	1536	510122.96	1294037.20
48	1378	511671.56	1297657.03	48	1419	511598.91	1297469.47	49	1459	511474.18	1299371.04	51	1498	511419.16	1293612.83	53	1537	510085.13	1294023.32
48	1379	511659.60	1297672.33	48	1420	511553.36	1297456.80	49	1460	511515.62	1299357.47	51	1499	511435.82	1293596.58	53	1538	510056.80	1294024.97
48	1380	511659.92	1297706.32	48	1421	511521.35	1297446.08	49	1461	511530.01	1299356.13	51	1500	511456.46	1293579.03	53	1539	510011.39	1294009.77
48	1381	511645.27	1297720.46	48	1422	511519.45	1297441.16	49	1462	511539.70	1299356.95	51	1501	511477.38	1293564.27	53	1540	509997.63	1294086.82
48	1382	511645.27	1297745.58	48	1423	511510.80	1297418.77	49	1432	511586.06	1299419.24	51	1487	511526.27	1293626.89	53	1541	510020.39	1294120.34
48	1383	511635.77	1297747.46	48	1424	511521.75	1297415.80	50	1463	510716.96	1293340.42	52	1502	510701.10	1293583.35	53	1542	510027.51	1294140.61
48	1384	511629.82	1297736.31	48	1425	511529.59	1297412.50	50	1464	510788.08	1293423.48	52	1503	510709.17	1293604.77	53	1543	510083.86	1294187.37
48	1385	511625.68	1297729.84	48	1426	511537.67	1297407.79	50	1465	510687.83	1293524.24	52	1504	510719.09	1293639.01	53	1544	510107.12	1294206.70
48	1386	511620.55	1297724.13	48	1427	511560.82	1297400.55	50	1466	510708.69	1293558.15	52	1505	510689.60	1293718.19	53	1545	510137.62	1294202.88
48	1387	511610.57	1297714.65	48	1428	511581.96	1297398.62	50	1467	510603.79	1293546.46	52	1506	510678.00	1293779.62	53	1546	510153.22	1294222.27
48	1388	511605.52	1297710.49	48	1429	511600.36	1297395.72	50	1468	510550.95	1293415.79	52	1507	510681.25	1293819.87	53	1547	510151.47	1294249.74
48	1389	511602.62	1297708.72	48	1430	511607.01	1297395.39	50	1469	510476.16	1293453.07	52	1508	510708.06	1293864.17	53	1548	510255.96	1294372.67
48	1390	511602.34	1297699.57	48	1431	511616.87	1297395.20	50	1470	510472.48	1293427.74	52	1509	510751.88	1293918.16	53	1549	510013.35	1294565.59
48	1391	511601.04	1297687.37	48	1370	511633.25	1297411.87	50	1471	510496.97	1293406.77	52	1510	510675.47	1293956.23	53	1550	509993.68	1294555.67
48	1392	511599.41	1297679.20	49	1432	511586.06	1299419.24	50	1472	510485.98	1293388.38	52	1511	510661.44	1293951.04	53	1551	509887.54	1294615.95
48	1393	511596.47	1297671.56	49	1433	511632.60	1299464.57	50	1473	510456.74	1293376.80	52	1512	510629.44	1293879.12	53	1552	509847.29	1294593.22
48	1394	511591.44	1297661.27	49	1434	511506.66	1299528.80	50	1474	510464.81	1293358.67	52	1513	510581.01	1293876.68	53	1553	509784.16	1294625.16
48	1395	511587.07	1297654.03	49	1435	511480.86	1299552.95	50	1475	510546.23	1293328.14	52	1514	510578.31	1293921.22	53	1554	509758.72	1294560.94
48	1396	511581.33	1297647.53	49	1436	511434.92	1299596.00	50	1476	510565.82	1293323.50	52	1515	510570.00	1293929.64	53	1555	509942.40	1294503.08
48	1397	511568.60	1297635.50	49	1437	511352.02	1299659.12	50	1477	510547.24	1293352.92	52	1516	510494.34	1293930.10	53	1556	509955.65	1294537.86
48	1398	511555.50	1297627.83	49	1438	511267.23	1299713.37	50	1478	510534.49	1293367.82	52	1517	510476.49	1293881.58	53	1557	510037.64	1294527.35
48	1399	511543.23	1297619.56	49	1439	511223.79	1299711.52	50	1479	510544.35	1293385.66	52	1518	510437.79	1293834.35	53	1558	510233.69	1294369.86
48	1400	511525.76	1297609.15	49	1440	511201.26	1299697.29	50	1480	510563.80	1293387.87	52	1519	510434.64	1293735.46	53	1559	510054.95	1294189.93
48	1401	511510.38	1297601.44	49	1441	511189.37	1299655.16	50	1481	510576.90	1293341.78	52	1520	510521.96	1293711.95	53	1560	509977.46	1294111.92
48	1402	511510.00	1297601.19	49	1442	511209.88	1299589.84	50	1482	510613.40	1293337.50	52	1521	510544.82	1293726.61	53	1561	509999.96	1294002.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	1562	509997.16	1293971.42	55	1601	511494.03	1293875.51	56	1641	510983.00	1294232.41	58	1680	510298.41	1295789.64	60	1719	509578.37	1295844.78
53	1563	510057.28	1293868.33	55	1602	511532.87	1293910.68	56	1642	510987.83	1294182.52	58	1681	510417.30	1295668.00	60	1720	509658.33	1295824.04
53	1564	510057.42	1293852.84	55	1603	511561.47	1293936.54	56	1643	511015.91	1294141.84	58	1669	510440.15	1295676.79	60	1692	509676.94	1295834.95
53	1565	510030.11	1293854.81	55	1604	511547.90	1293956.63	56	1644	511044.72	1294115.53	59	1682	509889.50	1295777.76	61	1721	509358.44	1296007.09
53	1566	509990.56	1293883.37	55	1605	511544.31	1293961.94	56	1645	511045.92	1294109.10	59	1683	509922.29	1295853.59	61	1722	509411.81	1296064.71
53	1567	509932.37	1293895.08	55	1606	511507.78	1293929.89	56	1646	511048.70	1294106.87	59	1684	509849.10	1295865.32	61	1723	509412.19	1296096.13
53	1568	509918.37	1293879.93	55	1607	511456.54	1293886.66	56	1647	511054.13	1294103.55	59	1685	509862.58	1295850.91	61	1724	509379.97	1296106.32
53	1569	509920.54	1293808.99	55	1608	511438.22	1293890.07	56	1648	511056.66	1294092.75	59	1686	509858.25	1295842.10	61	1725	509332.70	1296060.01
53	1570	509898.86	1293793.57	55	1609	511260.94	1293997.41	56	1649	511068.67	1294113.80	59	1687	509756.92	1295844.69	61	1726	509301.66	1296091.32
53	1571	509880.44	1293781.65	55	1610	511232.92	1294000.96	56	1650	511054.49	1294151.59	59	1688	509744.99	1295821.05	61	1727	509285.03	1296084.60
53	1572	509847.91	1293728.41	55	1611	511225.21	1293999.48	56	1651	511139.62	1294162.67	59	1689	509719.10	1295814.42	61	1728	509270.81	1296076.84
53	1573	509833.69	1293680.71	55	1612	511205.27	1293981.20	56	1652	511184.27	1294166.28	59	1690	509715.51	1295795.83	61	1729	509307.64	1296030.67
53	1574	509876.58	1293648.81	55	1613	511202.70	1293969.89	56	1653	511305.05	1294176.11	59	1691	509851.14	1295779.75	61	1721	509358.44	1296007.09
53	1575	509979.52	1293792.21	55	1614	511217.00	1293921.92	56	1624	511410.62	1294185.75	59	1682	509889.50	1295777.76	62	1730	509758.25	1296034.43
53	1576	510045.78	1293775.73	55	1615	511230.89	1293914.01	57	1654	510068.41	1294894.10	60	1692	509676.94	1295834.95	62	1731	509757.88	1296039.12
53	1577	510100.65	1293744.07	55	1616	511250.84	1293898.62	57	1655	510076.11	1294905.51	60	1693	509675.38	1295856.76	62	1732	509690.83	1296175.56
53	1526	510179.17	1293744.72	55	1617	511267.00	1293880.35	57	1656	510090.35	1294953.65	60	1694	509635.28	1295877.63	62	1733	509640.55	1296268.05
54	1578	510321.16	1293719.76	55	1618	511284.92	1293856.69	57	1657	510093.75	1294970.69	60	1695	509598.18	1295876.83	62	1734	509579.94	1296303.32
54	1579	510319.89	1293772.10	55	1619	511305.34	1293820.41	57	1658	510086.58	1294980.60	60	1696	509579.54	1295918.08	62	1735	509525.03	1296296.16
54	1580	510277.12	1293794.00	55	1620	511326.60	1293810.30	57	1659	510079.76	1294994.54	60	1697	509597.67	1295935.07	62	1736	509553.78	1296256.40
54	1581	510277.48	1293808.15	55	1621	511337.10	1293805.65	57	1660	510060.66	1295001.27	60	1698	509623.07	1295945.58	62	1737	509585.62	1296198.90
54	1582	510403.00	1293824.57	55	1622	511363.69	1293793.88	57	1661	509962.45	1295030.65	60	1699	509667.93	1295943.80	62	1738	509609.84	1296181.02
54	1583	510436.18	1293853.58	55	1623	511393.01	1293784.04	57	1662	509958.19	1295021.29	60	1700	509669.24	1295948.55	62	1739	509627.35	1296156.14
54	1584	510454.92	1293902.84	55	1601	511494.03	1293875.51	57	1663	509950.51	1294963.43	60	1701	509604.66	1295998.76	62	1740	509636.52	1296132.27
54	1585	510455.78	1293939.39	56	1624	511410.62	1294185.75	57	1664	509947.11	1294906.77	60	1702	509587.37	1296010.05	62	1741	509639.32	1296126.68
54	1586	510447.82	1293975.32	56	1625	511397.18	1294212.69	57	1665	509963.66	1294886.60	60	1703	509567.24	1296024.64	62	1742	509644.73	1296117.79
54	1587	510400.04	1293971.39	56	1626	511332.22	1294293.64	57	1666	510009.53	1294878.18	60	1704	509547.46	1296048.72	62	1743	509649.50	1296111.98
54	1588	510355.92	1293993.64	56	1627	511324.05	1294303.88	57	1667	510038.40	1294878.99	60	1705	509535.06	1296069.09	62	1744	509654.71	1296108.21
54	1589	510340.85	1293980.54	56	1628	511280.09	1294299.15	57	1668	510058.66	1294887.44	60	1706	509530.48	1296078.27	62	1745	509673.62	1296095.87
54	1590	510288.58	1293934.31	56	1629	511271.26	1294311.30	57	1654	510068.41	1294894.10	60	1707	509525.28	1296072.98	62	1746	509705.94	1296070.93
54	1591	510263.38	1293917.49	56	1630	511261.51	1294326.08	58	1669	510440.15	1295676.79	60	1708	509452.40	1296088.01	62	1747	509732.42	1296049.42
54	1592	510208.99	1293917.37	56	1631	511192.51	1294430.60	58	1670	510452.37	1295695.91	60	1709	509448.83	1296048.75	62	1730	509758.25	1296034.43
54	1593	510195.43	1293919.54	56	1632	511117.00	1294506.53	58	1671	510430.04	1295745.09	60	1710	509485.61	1296030.75	63	1748	510839.06	1297285.98
54	1594	510181.32	1293909.13	56	1633	511078.14	1294482.70	58	1672	510449.73	1295782.16	60	1711	509481.66	1295987.94	63	1749	510843.15	1297296.09
54	1595	510180.78	1293881.56	56	1634	511077.74	1294442.87	58	1673	510340.00	1295891.35	60	1712	509452.40	1295988.34	63	1750	510820.92	1297300.93
54	1596	510204.36	1293858.50	56	1635	511077.28	1294426.12	58	1674	510316.41	1295875.26	60	1713	509445.27	1295963.04	63	1751	510805.92	1297319.40
54	1597	510193.66	1293833.12	56	1636	511143.21	1294335.65	58	1675	510275.58	1295891.74	60	1714	509508.96	1295950.15	63	1752	510784.05	1297354.82
54	1598	510198.11	1293710.63	56	1637	511100.42	1294313.12	58	1676	510266.68	1295884.56	60	1715	509515.06	1295991.30	63	1753	510784.83	1297383.29
54	1599	510240.43	1293697.12	56	1638	511124.03	1294286.24	58	1677	510249.17	1295874.28	60	1716	509569.72	1295976.03	63	1754	510813.23	1297402.42
54	1600	510302.75	1293699.92	56	1639	511111.24	1294266.51	58	1678	510227.09	1295863.09	60	1717	509558.94	1295940.11	63	1755	510848.25	1297367.04
54	1578	510321.16	1293719.76	56	1640	511025.10	1294245.79	58	1679	510255.66	1295854.39	60	1718	509509.75	1295894.53	63	1756	510881.54	1297375.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	1757	510907.76	1297409.48	63	1798	510492.55	1297956.00	63	1839	510793.97	1297630.74	64	1879	510208.07	1297318.14	67	1917	511119.59	1297541.61
63	1758	510924.47	1297437.24	63	1799	510508.29	1297965.73	63	1840	510806.30	1297611.28	64	1872	510219.48	1297328.08	67	1918	511139.08	1297549.34
63	1759	510936.61	1297459.38	63	1800	510529.93	1297977.52	63	1841	510834.98	1297597.18	65	1880	510467.98	1297343.79	67	1919	511165.32	1297554.39
63	1760	510947.11	1297473.74	63	1801	510547.99	1297964.77	63	1842	510869.44	1297562.22	65	1881	510483.83	1297422.72	67	1920	511196.91	1297557.80
63	1761	510951.91	1297479.35	63	1802	510585.86	1297939.82	63	1843	510888.42	1297539.03	65	1882	510466.52	1297454.13	67	1921	511243.84	1297557.80
63	1762	510957.68	1297484.24	63	1803	510595.37	1297926.06	63	1844	510908.93	1297507.17	65	1883	510443.62	1297449.83	67	1905	511275.12	1297555.94
63	1763	510967.87	1297491.65	63	1804	510583.25	1297909.12	63	1845	510915.12	1297472.12	65	1884	510418.38	1297428.21	68	1922	510521.72	1297607.56
63	1764	510968.58	1297492.09	63	1805	510556.80	1297874.34	63	1846	510916.20	1297447.35	65	1885	510389.43	1297420.58	68	1923	510529.36	1297640.44
63	1765	510927.61	1297528.20	63	1806	510549.73	1297873.57	63	1847	510904.25	1297429.74	65	1886	510352.94	1297403.56	68	1924	510513.04	1297681.00
63	1766	510928.00	1297586.89	63	1807	510509.05	1297869.24	63	1848	510889.84	1297423.66	65	1887	510316.16	1297395.64	68	1925	510497.66	1297691.03
63	1767	510899.93	1297626.62	63	1808	510493.41	1297884.60	63	1849	510871.33	1297421.40	65	1888	510309.70	1297388.59	68	1926	510470.52	1297688.99
63	1768	510881.98	1297653.08	63	1809	510427.63	1297948.67	63	1850	510806.36	1297451.00	65	1889	510318.60	1297348.68	68	1927	510453.30	1297637.88
63	1769	510854.02	1297691.56	63	1810	510389.24	1297963.12	63	1851	510791.24	1297450.31	65	1890	510338.07	1297347.79	68	1928	510459.91	1297617.66
63	1770	510841.69	1297702.73	63	1811	510378.11	1297964.84	63	1852	510766.81	1297444.29	65	1891	510381.21	1297355.43	68	1929	510491.33	1297597.46
63	1771	510802.13	1297738.57	63	1812	510363.87	1297955.27	63	1853	510750.94	1297435.04	65	1892	510412.60	1297327.94	68	1922	510521.72	1297607.56
63	1772	510779.11	1297757.10	63	1813	510358.31	1297940.08	63	1854	510744.46	1297410.44	65	1880	510467.98	1297343.79	69	1930	511483.29	1297723.85
63	1773	510760.48	1297760.34	63	1814	510360.31	1297917.34	63	1855	510764.80	1297361.49	66	1893	510523.89	1297502.20	69	1931	511484.03	1297734.45
63	1774	510741.78	1297746.18	63	1815	510380.09	1297909.36	63	1856	510768.34	1297337.47	66	1894	510526.69	1297514.88	69	1932	511487.95	1297755.20
63	1775	510740.73	1297731.50	63	1816	510406.58	1297915.59	63	1857	510747.64	1297318.20	66	1895	510532.76	1297542.55	69	1933	511495.03	1297771.75
63	1776	510718.78	1297708.78	63	1817	510419.50	1297901.87	63	1858	510726.12	1297311.21	66	1896	510518.32	1297579.96	69	1934	511498.86	1297778.93
63	1777	510690.35	1297719.33	63	1818	510409.92	1297885.83	63	1859	510697.87	1297322.20	66	1897	510464.59	1297583.23	69	1935	511505.13	1297787.01
63	1778	510670.99	1297732.66	63	1819	510412.20	1297865.80	63	1860	510685.16	1297325.93	66	1898	510425.28	1297555.08	69	1936	511511.10	1297792.46
63	1779	510669.72	1297751.13	63	1820	510415.89	1297834.26	63	1861	510670.81	1297314.34	66	1899	510397.03	1297553.73	69	1937	511525.54	1297803.52
63	1780	510707.04	1297796.05	63	1821	510443.34	1297767.38	63	1862	510657.73	1297293.05	66	1900	510380.71	1297539.92	69	1938	511525.99	1297803.75
63	1781	510705.05	1297812.53	63	1822	510538.05	1297756.61	63	1863	510651.88	1297238.77	66	1901	510420.33	1297524.85	69	1939	511525.45	1297805.19
63	1782	510710.57	1297854.55	63	1823	510581.15	1297751.71	63	1864	510725.57	1297264.25	66	1902	510463.63	1297518.32	69	1940	511523.54	1297811.47
63	1783	510698.79	1297866.54	63	1824	510598.89	1297742.51	63	1865	510776.15	1297257.71	66	1903	510481.97	1297487.76	69	1941	511522.55	1297818.06
63	1784	510637.97	1297853.41	63	1825	510613.44	1297737.11	63	1866	510792.08	1297237.29	66	1904	510496.72	1297487.76	69	1942	511521.54	1297829.48
63	1785	510603.62	1297864.65	63	1826	510626.93	1297728.82	63	1867	510802.63	1297228.58	66	1893	510523.89	1297502.20	69	1943	511521.50	1297833.16
63	1786	510600.02	1297900.07	63	1827	510640.77	1297699.03	63	1868	510808.63	1297231.76	67	1905	511275.12	1297555.94	69	1944	511520.93	1297833.52
63	1787	510639.87	1297941.00	63	1828	510661.40	1297649.62	63	1869	510818.04	1297237.14	67	1906	511262.31	1297567.15	69	1945	511491.02	1297829.29
63	1788	510639.87	1297975.59	63	1829	510679.96	1297644.51	63	1870	510818.72	1297239.71	67	1907	511227.72	1297588.96	69	1946	511488.40	1297829.06
63	1789	510624.77	1297988.47	63	1830	510700.49	1297643.49	63	1871	510825.90	1297258.73	67	1908	511202.30	1297601.48	69	1947	511482.29	1297805.57
63	1790	510578.15	1298007.57	63	1831	510708.82	1297654.39	63	1748	510839.06	1297285.98	67	1909	511146.40	1297629.79	69	1948	511482.29	1297758.84
63	1791	510531.76	1298018.49	63	1832	510723.49	1297661.43	64	1872	510219.48	1297328.08	67	1910	511074.46	1297638.71	69	1949	511474.44	1297749.37
63	1792	510492.35	1298018.18	63	1833	510744.87	1297660.38	64	1873	510164.33	1297406.35	67	1911	511041.84	1297651.26	69	1950	511460.25	1297744.03
63	1793	510476.00	1298010.98	63	1834	510755.42	1297665.63	64	1874	510286.62	1297541.66	67	1912	511032.96	1297638.71	69	1951	511446.75	1297743.53
63	1794	510468.38	1298001.30	63	1835	510766.48	1297666.90	64	1875	510246.68	1297575.59	67	1913	511049.81	1297604.83	69	1952	511421.75	1297745.03
63	1795	510462.05	1297984.53	63	1836	510779.34	1297660.47	64	1876	510197.09	1297538.29	67	1914	511057.10	1297570.58	69	1953	511412.87	1297746.07
63	1796	510472.19	1297960.14	63	1837	510784.82	1297652.09	64	1877	510091.92	1297427.12	67	1915	511084.96	1297552.18	69	1954	511396.30	1297760.04
63	1797	510486.65	1297954.69	63	1838	510788.97	1297642.40	64	1878	510144.29	1297400.64	67	1916	511107.40	1297561.23	69	1955	511372.95	1297791.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	1956	511355.66	1297829.92	71	1995	510125.62	1298136.53	73	2034	509588.48	1298770.36	73	2075	509327.45	1298311.34	73	2115	509507.07	1298740.29
69	1957	511320.43	1297851.36	71	1996	510093.69	1298127.12	73	2035	509529.14	1298797.02	73	2076	509373.10	1298317.21	73	2116	509487.99	1298732.29
69	1958	511275.54	1297857.81	71	1997	510063.37	1298114.93	73	2036	509465.50	1298826.24	73	2077	509402.01	1298365.33	73	2117	509466.26	1298718.73
69	1959	511271.37	1297869.45	71	1998	510034.02	1298066.81	73	2037	509432.35	1298828.89	73	2078	509406.14	1298412.45	73	2118	509467.17	1298710.81
69	1960	511265.30	1297878.92	71	1999	510096.65	1298037.96	73	2038	509395.80	1298798.64	73	2079	509416.76	1298442.09	73	2119	509479.55	1298705.02
69	1961	511255.13	1297896.77	71	2000	510135.85	1298047.62	73	2039	509391.74	1298766.78	73	2080	509426.77	1298466.44	73	2120	509489.86	1298695.99
69	1962	511110.92	1297905.14	71	2001	510154.49	1298036.35	73	2040	509418.96	1298740.58	73	2081	509443.58	1298494.43	73	2121	509498.64	1298686.96
69	1963	511084.90	1297891.61	71	2002	510160.09	1297998.21	73	2041	509379.55	1298725.88	73	2082	509460.93	1298496.75	73	2122	509494.89	1298669.41
69	1964	511064.05	1297877.52	71	2003	510181.35	1297994.15	73	2042	509336.91	1298696.46	73	2083	509465.10	1298497.31	73	2123	509473.41	1298667.02
69	1965	511057.05	1297868.53	71	1987	510220.67	1297998.43	73	2043	509307.82	1298670.50	73	2084	509484.88	1298484.05	73	2124	509453.83	1298677.93
69	1966	511055.05	1297845.88	72	2004	509926.04	1298237.60	73	2044	509316.16	1298647.46	73	2085	509493.64	1298475.39	73	2125	509421.79	1298678.44
69	1967	511049.45	1297816.73	72	2005	509946.04	1298264.53	73	2045	509337.16	1298644.00	73	2086	509490.24	1298448.80	73	2126	509419.98	1298659.96
69	1968	511078.92	1297813.05	72	2006	509892.65	1298307.84	73	2046	509360.21	1298634.72	73	2087	509466.29	1298409.49	73	2127	509428.91	1298642.98
69	1969	511177.23	1297834.65	72	2007	509829.75	1298295.49	73	2047	509363.48	1298612.50	73	2088	509457.95	1298386.68	73	2128	509458.39	1298610.45
69	1970	511264.32	1297780.06	72	2008	509780.84	1298326.32	73	2048	509355.60	1298592.97	73	2089	509450.55	1298372.09	73	2129	509473.60	1298572.54
69	1971	511272.46	1297775.01	72	2009	509759.49	1298330.41	73	2049	509363.36	1298569.34	73	2090	509470.51	1298348.21	73	2130	509497.01	1298595.99
69	1972	511417.90	1297679.60	72	2010	509732.86	1298311.31	73	2050	509353.83	1298555.83	73	2091	509555.91	1298425.12	73	2104	509559.33	1298658.37
69	1973	511418.00	1297679.76	72	2011	509719.17	1298294.88	73	2051	509335.75	1298559.51	73	2092	509547.33	1298450.02	74	2131	511333.76	1298626.46
69	1974	511433.43	1297694.52	72	2004	509926.04	1298237.60	73	2052	509314.16	1298545.68	73	2093	509545.09	1298477.07	74	2132	511350.77	1298667.41
69	1975	511450.49	1297705.66	73	2012	509818.90	1298528.41	73	2053	509312.78	1298517.64	73	2094	509558.48	1298513.49	74	2133	511309.81	1298743.63
69	1976	511468.05	1297714.46	73	2013	509835.74	1298544.19	73	2054	509311.36	1298496.66	73	2095	509570.25	1298540.83	74	2134	511292.80	1298764.49
69	1977	511478.99	1297720.96	73	2014	509835.74	1298582.86	73	2055	509310.22	1298482.22	73	2096	509587.07	1298548.50	74	2135	511278.90	1298776.16
69	1930	511483.29	1297723.85	73	2015	509827.32	1298595.71	73	2056	509298.67	1298444.25	73	2097	509616.77	1298536.51	74	2136	511195.48	1298774.54
70	1978	510344.24	1297860.42	73	2016	509808.86	1298596.04	73	2057	509292.50	1298426.43	73	2098	509651.68	1298519.10	74	2137	511158.86	1298782.23
70	1979	510344.89	1297911.46	73	2017	509758.73	1298576.16	73	2058	509305.82	1298418.02	73	2099	509662.31	1298521.55	74	2138	511111.08	1298659.81
70	1980	510287.45	1297937.85	73	2018	509728.81	1298575.83	73	2059	509321.33	1298452.43	73	2100	509674.32	1298536.79	74	2139	511230.97	1298609.78
70	1981	510256.38	1297945.03	73	2019	509688.84	1298588.25	73	2060	509335.73	1298482.72	73	2101	509691.13	1298537.78	74	2140	511243.39	1298644.71
70	1982	510219.06	1297939.53	73	2020	509652.28	1298569.95	73	2061	509350.66	1298522.84	73	2102	509702.73	1298530.70	74	2131	511333.76	1298626.46
70	1983	510189.81	1297950.02	73	2021	509633.59	1298564.44	73	2062	509370.21	1298521.19	73	2103	509716.39	1298519.99	75	2141	509481.36	1298877.48
70	1984	510144.20	1297949.69	73	2022	509623.16	1298576.34	73	2063	509376.21	1298505.68	73	2102	509818.90	1298528.41	75	2142	509481.59	1298900.62
70	1985	510178.95	1297884.75	73	2023	509630.83	1298602.69	73	2064	509370.57	1298480.42	73	2104	509559.33	1298658.37	75	2143	509466.70	1298928.36
70	1986	510299.61	1297835.01	73	2024	509622.28	1298626.60	73	2065	509335.92	1298450.09	73	2105	509557.95	1298674.09	75	2144	509462.70	1298960.28
70	1978	510344.24	1297860.42	73	2025	509643.04	1298649.21	73	2066	509315.24	1298417.47	73	2106	509567.51	1298690.74	75	2145	509455.23	1299010.26
71	1987	510220.67	1297998.43	73	2026	509633.88	1298685.71	73	2067	509306.96	1298383.42	73	2107	509595.38	1298684.97	75	2146	509441.63	1299045.71
71	1988	510243.14	1298027.56	73	2027	509639.70	1298704.70	73	2068	509307.89	1298357.28	73	2108	509609.04	1298695.32	75	2147	509426.06	1299048.40
71	1989	510229.95	1298054.98	73	2028	509623.01	1298725.36	73	2069	509312.06	1298343.01	73	2109	509606.62	1298703.06	75	2148	509403.94	1299050.80
71	1990	510229.57	1298084.50	73	2029	509614.22	1298729.14	73	2070	509298.90	1298336.41	73	2110	509579.85	1298708.19	75	2149	509396.16	1299019.09
71	1991	510225.37	1298104.09	73	2030	509607.27	1298721.38	73	2071	509276.75	1298328.67	73	2111	509556.37	1298700.10	75	2150	509410.76	1298972.96
71	1992	510214.17	1298102.56	73	2031	509597.85	1298723.50	73	2072	509264.44	1298323.31	73	2112	509555.80	1298716.69	75	2151	509397.59	1298920.30
71	1993	510190.63	1298093.53	73	2032	509598.34	1298738.22	73	2073	509272.84	1298309.12	73	2113	509555.24	1298732.88	75	2152	509392.79	1298895.79
71	1994	510156.67	1298103.33	73	2033	509588.65	1298769.73	73	2074	509287.21	1298307.11	73	2114	509509.46	1298757.75	75	2153	509393.18	1298866.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	2154	509411.29	1298852.66	77	2193	508962.32	1299173.69	78	2233	508754.54	1299508.46	79	2273	509488.73	1300366.33	82	2311	509089.67	1295194.10
75	2155	509419.59	1298853.35	77	2194	508989.98	1299130.62	78	2234	508765.73	1299490.55	79	2274	509494.93	1300344.56	82	2312	509095.83	1295199.92
75	2156	509429.80	1298858.82	77	2195	509002.54	1299159.49	78	2235	508779.96	1299500.55	79	2275	509505.74	1300316.34	82	2313	509096.05	1295202.13
75	2157	509438.58	1298870.00	77	2196	509029.45	1299161.99	78	2236	508826.18	1299512.92	79	2276	509523.71	1300305.57	82	2314	509107.48	1295314.21
75	2158	509459.16	1298870.00	77	2197	509053.41	1299153.14	78	2237	508872.31	1299500.57	79	2277	509538.39	1300303.69	82	2315	509113.57	1295357.03
75	2141	509481.36	1298877.48	77	2198	509092.02	1299124.41	78	2238	508901.08	1299495.25	79	2278	509587.66	1300297.57	82	2316	509098.84	1295359.75
76	2159	510152.86	1298953.41	77	2199	509125.70	1299121.03	78	2239	508933.63	1299523.42	79	2279	509647.15	1300300.41	82	2317	509091.99	1295361.01
76	2160	510164.41	1298998.34	77	2200	509159.03	1299134.29	78	2240	508957.21	1299513.09	79	2280	509676.54	1300306.27	82	2318	509063.20	1295365.99
76	2161	510131.39	1299060.75	77	2201	509171.47	1299145.91	78	2241	508960.52	1299498.83	79	2281	509704.49	1300316.98	82	2319	509034.08	1295362.99
76	2162	510039.72	1299123.39	77	2202	509181.17	1299136.16	78	2242	508943.09	1299485.12	80	2281	509152.69	1300516.31	82	2320	509023.63	1295347.46
76	2163	509998.64	1299182.34	77	2203	509200.44	1299111.82	78	2243	508941.80	1299363.13	80	2282	509183.69	1300558.60	82	2321	509004.10	1295299.75
76	2164	509945.21	1299206.01	77	2204	509225.73	1299098.27	78	2244	508956.52	1299333.48	80	2283	509120.61	1300618.55	82	2322	508990.55	1295264.23
76	2165	509921.53	1299185.97	77	2205	509253.69	1299092.06	78	2245	508991.45	1299343.14	80	2284	509082.16	1300649.41	82	2323	508971.95	1295219.59
76	2166	509918.85	1299146.23	77	2206	509272.50	1299095.33	78	2246	509012.05	1299359.75	80	2285	509066.35	1300603.34	82	2324	508957.17	1295200.52
76	2167	509929.42	1299102.19	77	2172	509291.97	1299105.28	78	2247	509046.63	1299311.60	80	2286	509060.23	1300582.90	82	2325	508937.66	1295187.07
76	2168	509968.40	1299066.00	78	2207	509147.27	1299294.10	78	2248	509087.02	1299309.25	80	2287	509060.77	1300560.37	82	2326	508909.53	1295175.09
76	2169	509988.93	1299033.55	78	2208	509133.94	1299315.79	78	2249	509110.49	1299283.69	80	2288	509102.36	1300495.41	82	2327	508880.77	1295172.56
76	2170	510058.58	1298970.38	78	2209	509160.24	1299349.14	78	2250	509131.35	1299280.76	80	2289	509142.34	1300490.28	82	2328	508793.44	1295181.96
76	2171	510130.21	1298946.52	78	2210	509162.59	1299389.61	78	2207	509147.27	1299294.10	80	2281	509152.69	1300516.31	82	2329	508776.78	1295185.19
76	2159	510152.86	1298953.41	78	2211	509149.61	1299434.27	79	2251	509704.49	1300316.98	81	2290	509944.34	1300768.54	82	2330	508744.36	1295166.04
77	2172	509291.97	1299105.28	78	2212	509139.98	1299503.90	79	2252	509717.88	1300339.44	81	2291	509946.12	1300800.46	82	2331	508697.15	1295138.15
77	2173	509297.32	1299144.69	78	2213	509128.25	1299511.79	79	2253	509716.75	1300366.25	81	2292	509936.74	1300852.53	82	2332	508620.35	1295141.20
77	2174	509274.02	1299221.65	78	2214	509099.59	1299496.11	79	2254	509708.82	1300394.17	81	2293	509920.30	1300922.98	82	2333	508602.87	1295159.93
77	2175	509273.52	1299281.51	78	2215	509071.69	1299483.80	79	2255	509709.19	1300398.72	81	2294	509913.04	1300953.55	82	2334	508610.23	1295193.39
77	2176	509273.60	1299308.52	78	2216	509061.71	1299482.03	79	2256	509720.58	1300404.27	81	2295	509899.11	1300961.57	82	2335	508619.22	1295207.38
77	2177	509264.79	1299328.73	78	2217	509046.63	1299490.58	79	2257	509737.05	1300414.04	81	2296	509854.88	1300924.94	82	2336	508559.41	1295214.00
77	2178	509248.48	1299341.64	78	2218	509036.24	1299513.87	79	2258	509741.42	1300422.95	81	2297	509834.34	1300910.02	82	2337	508542.62	1295243.49
77	2179	509217.95	1299347.37	78	2219	509036.74	1299539.93	79	2259	509741.59	1300441.79	81	2298	509796.57	1300908.52	82	2338	508502.14	1295242.01
77	2180	509184.64	1299329.49	78	2220	509046.63	1299573.62	79	2260	509738.56	1300471.70	81	2299	509758.43	1300922.38	82	2339	508491.39	1295229.23
77	2181	509186.62	1299272.72	78	2221	509024.46	1299611.35	79	2261	509727.32	1300487.79	81	2300	509694.10	1300939.60	82	2340	508502.68	1295205.00
77	2182	509200.30	1299231.80	78	2222	508914.23	1299763.63	79	2262	509705.63	1300505.82	81	2301	509661.40	1300949.35	82	2341	508535.16	1295201.37
77	2183	509200.58	1299211.13	78	2223	508871.27	1299777.55	79	2263	509683.54	1300525.70	81	2302	509614.94	1300944.57	82	2342	508540.43	1295179.97
77	2184	509182.89	1299183.96	78	2224	508834.93	1299768.00	79	2264	509663.79	1300525.18	81	2303	509606.81	1300883.94	82	2343	508526.32	1295164.89
77	2185	509167.00	1299184.70	78	2225	508823.63	1299756.85	79	2265	509624.65	1300518.20	81	2304	509657.07	1300843.11	82	2344	508481.59	1295168.30
77	2186	509135.40	1299217.86	78	2226	508788.93	1299720.96	79	2266	509611.83	1300501.29	81	2305	509708.94	1300803.25	82	2345	508459.65	1295155.95
77	2187	509123.82	1299219.57	78	2227	508768.42	1299690.61	79	2267	509587.64	1300518.88	81	2306	509757.13	1300795.57	82	2346	508443.58	1295140.32
77	2188	509090.55	1299185.61	78	2228	508749.34	1299669.63	79	2268	509556.85	1300501.87	81	2307	509823.20	1300751.05	82	2347	508415.85	1295165.05
77	2189	509081.35	1299183.11	78	2229	508723.24	1299646.65	79	2269	509517.61	1300463.82	81	2308	509920.49	1300753.55	82	2348	508372.98	1295154.58
77	2190	509047.85	1299183.57	78	2230	508679.98	1299620.02	79	2270	509500.74	1300439.86	81	2290	509944.34	1300768.54	82	2349	508351.83	1295158.37
77	2191	509027.97	1299199.81	78	2231	508687.37	1299602.97	79	2271	509489.90	1300415.53	82	2309	509040.90	1295173.17	82	2350	508346.26	1295173.61
77	2192	509002.21	1299200.15	78	2232	508703.62	1299575.32	79	2272	509487.65	1300388.33	82	2310	509064.61	1295184.38	82	2351	508351.50	1295198.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	2352	508367.08	1295221.83	83	2392	507852.53	1296477.04	84	2432	508893.47	1298700.74	85	2472	508487.16	1299449.04	88	2510	508792.41	1300661.28
82	2353	508348.55	1295230.65	83	2393	507868.71	1296503.77	84	2433	508884.51	1298680.41	85	2473	508482.86	1299414.36	88	2511	508773.31	1300628.00
82	2354	508327.37	1295238.88	83	2394	507887.87	1296528.18	84	2434	508877.81	1298663.90	85	2474	508446.96	1299365.09	88	2512	508778.56	1300596.16
82	2355	508318.45	1295237.08	83	2395	507936.70	1296562.88	84	2435	508875.46	1298638.71	85	2475	508456.25	1299325.46	88	2513	508805.13	1300574.89
82	2356	508287.56	1295230.97	83	2396	507983.46	1296593.20	84	2436	508880.04	1298627.65	85	2476	508483.39	1299324.70	88	2514	508824.27	1300570.62
82	2357	508288.35	1295205.43	83	2397	507988.91	1296618.21	84	2437	508890.38	1298618.87	85	2477	508497.60	1299330.49	88	2515	508859.27	1300578.17
82	2358	508302.47	1295195.46	83	2398	507993.99	1296643.88	84	2438	508913.52	1298613.97	85	2445	508513.40	1299338.38	88	2516	508887.30	1300609.54
82	2359	508309.03	1295190.83	83	2399	507991.45	1296673.36	84	2439	508916.18	1298601.25	86	2478	508618.54	1299905.82	88	2517	508907.03	1300605.87
82	2360	508268.02	1295100.17	83	2400	507988.56	1296695.68	84	2440	508912.91	1298584.86	86	2479	508707.18	1299980.37	88	2518	508914.61	1300579.60
82	2361	508292.40	1295088.24	83	2401	507982.76	1296704.90	84	2441	508908.77	1298563.71	86	2480	508673.44	1300114.49	88	2519	508928.51	1300571.55
82	2362	508303.72	1295105.86	83	2402	507974.67	1296714.78	84	2442	508911.46	1298543.92	86	2481	508660.70	1300136.41	88	2503	508939.43	1300572.95
82	2363	508316.09	1295105.67	83	2403	507967.09	1296723.35	84	2443	508919.26	1298531.10	86	2482	508638.52	1300131.22	89	2520	508496.09	1301265.92
82	2364	508443.82	1295088.27	83	2404	507946.94	1296730.85	84	2444	508930.49	1298519.62	86	2483	508597.27	1300093.87	89	2521	508511.80	1301313.54
82	2365	508457.64	1295087.23	83	2405	507930.36	1296727.11	84	2415	508937.80	1298517.80	86	2484	508562.60	1300117.03	89	2522	508500.82	1301356.64
82	2366	508469.19	1295136.81	83	2406	507910.73	1296721.81	85	2445	508513.40	1299338.38	86	2485	508536.87	1300100.44	89	2523	508469.94	1301361.21
82	2367	508642.85	1295110.31	83	2407	507880.00	1296703.19	85	2446	508508.48	1299382.08	86	2486	508544.79	1300004.75	89	2524	508433.14	1301352.36
82	2368	508636.31	1295080.04	83	2408	507849.00	1296683.78	85	2447	508534.46	1299419.81	86	2487	508544.79	1299950.43	89	2525	508438.80	1301343.35
82	2369	508613.64	1295013.52	83	2409	507662.97	1296494.46	85	2448	508532.34	1299471.96	86	2488	508553.31	1299889.10	89	2526	508482.60	1301279.96
82	2370	508644.04	1295002.24	83	2410	507735.72	1296349.21	85	2449	508518.56	1299493.64	86	2489	508568.53	1299860.87	89	2527	508492.94	1301263.70
82	2371	508664.04	1295071.26	83	2411	507800.43	1296223.68	85	2450	508496.38	1299541.42	86	2478	508618.54	1299905.82	89	2520	508496.09	1301265.92
82	2372	508681.86	1295081.72	83	2412	507821.70	1296226.72	85	2451	508490.81	1299556.41	87	2490	508500.21	1300429.15	90	2528	506912.69	1302509.51
82	2373	508696.89	1295092.33	83	2413	507854.43	1296230.41	85	2452	508487.73	1299572.12	87	2491	508516.11	1300470.90	90	2529	506969.10	1302645.08
82	2374	508706.04	1295097.52	83	2414	507869.24	1296233.75	85	2453	508485.39	1299592.55	87	2492	508519.48	1300495.66	90	2530	506980.81	1302687.92
82	2375	508715.97	1295095.86	83	2385	507882.26	1296253.11	85	2454	508483.45	1299599.35	87	2493	508535.38	1300531.46	90	2531	506958.76	1302716.83
82	2376	508731.85	1295090.89	84	2415	508937.80	1298517.80	85	2455	508469.36	1299625.78	87	2494	508525.71	1300569.32	90	2532	506917.03	1302741.66
82	2377	508793.41	1295074.32	84	2416	508932.34	1298556.40	85	2456	508451.98	1299660.44	87	2495	508526.26	1300585.69	90	2533	506888.72	1302731.36
82	2378	508807.41	1295069.86	84	2417	508931.44	1298575.75	85	2457	508367.99	1299769.47	87	2496	508545.30	1300611.67	90	2534	506867.81	1302706.27
82	2379	508838.54	1295096.00	84	2418	508934.30	1298594.90	85	2458	508342.52	1299800.75	87	2497	508544.33	1300631.80	90	2535	506835.29	1302606.84
82	2380	508861.79	1295115.54	84	2419	508961.35	1298705.23	85	2459	508319.80	1299852.29	87	2498	508478.64	1300668.95	90	2536	506804.74	1302545.71
82	2381	508894.27	1295124.33	84	2420	508961.12	1298709.90	85	2460	508292.17	1299860.46	87	2499	508456.89	1300635.88	90	2537	506823.72	1302534.12
82	2382	508914.09	1295128.55	84	2421	508953.09	1298737.49	85	2461	508265.26	1299838.29	87	2500	508430.26	1300553.74	90	2538	506879.06	1302662.83
82	2383	508960.14	1295127.19	84	2422	508922.36	1298803.04	85	2462	508271.07	1299814.35	87	2501	508463.18	1300432.10	90	2539	506944.06	1302624.54
82	2384	508992.58	1295149.92	84	2423	508915.19	1298828.63	85	2463	508282.37	1299787.02	87	2502	508479.25	1300423.76	90	2540	506885.50	1302500.99
82	2309	509040.90	1295173.17	84	2424	508833.87	1298787.20	85	2464	508313.28	1299760.43	87	2490	508500.21	1300429.15	90	2541	506904.48	1302491.65
83	2385	507882.26	1296253.11	84	2425	508839.13	1298770.45	85	2465	508339.28	1299732.25	88	2503	508939.43	1300572.95	90	2528	506912.69	1302509.51
83	2386	507884.17	1296264.21	84	2426	508842.44	1298760.12	85	2466	508372.58	1299688.82	88	2504	508945.59	1300588.63	91	2542	504478.72	1291962.33
83	2387	507884.89	1296308.16	84	2427	508860.47	1298749.40	85	2467	508393.19	1299673.18	88	2505	508939.18	1300633.56	91	2543	504485.02	1291969.81
83	2388	507880.47	1296320.10	84	2428	508874.89	1298747.11	85	2468	508434.24	1299648.50	88	2506	508921.99	1300652.51	91	2544	504484.33	1291984.43
83	2389	507871.12	1296351.11	84	2429	508883.11	1298743.17	85	2469	508458.53	1299618.94	88	2507	508902.41	1300657.14	91	2545	504473.30	1291997.83
83	2390	507853.00	1296404.90	84	2430	508891.06	1298734.48	85	2470	508476.21	1299560.99	88	2508	508860.38	1300681.80	91	2546	504465.36	1292008.28
83	2391	507850.37	1296443.12	84	2431	508893.85	1298716.16	85	2471	508473.56	1299482.11	88	2509	508824.09	1300681.33	91	2547	504467.57	1292024.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	2548	504470.68	1292039.12	93	2587	505028.68	1292216.99	94	2627	504358.83	1293840.93	95	2667	504429.00	1294018.26	96	2707	504190.85	1294214.40
91	2549	504468.56	1292060.10	93	2588	505015.10	1292227.57	94	2628	504346.34	1293834.06	95	2668	504426.56	1294016.31	96	2708	504190.19	1294228.36
91	2550	504456.49	1292087.81	93	2589	504997.54	1292241.25	94	2629	504329.32	1293816.48	95	2669	504399.26	1293995.10	96	2709	504184.96	1294260.96
91	2551	504438.33	1292099.66	93	2590	504963.14	1292221.85	94	2630	504323.30	1293810.44	95	2670	504347.48	1293968.40	96	2710	504186.11	1294277.49
91	2552	504432.01	1292103.08	93	2591	504948.01	1292202.56	94	2631	504322.71	1293784.80	95	2671	504322.12	1293949.83	96	2711	504186.78	1294277.84
91	2553	504460.25	1291998.34	93	2592	504955.69	1292176.49	94	2632	504333.30	1293759.28	95	2672	504315.96	1293922.50	96	2712	504192.80	1294281.11
91	2542	504478.72	1291962.33	93	2593	504952.26	1292150.35	94	2633	504381.32	1293738.92	95	2673	504313.48	1293896.01	96	2713	504208.15	1294272.95
92	2554	505935.82	1291980.86	93	2594	504956.05	1292150.18	94	2634	504367.07	1293728.85	95	2674	504324.74	1293888.09	96	2714	504219.92	1294258.77
92	2555	506033.77	1292150.90	93	2595	504999.80	1292148.03	94	2635	504287.53	1293726.47	95	2675	504376.09	1293889.85	96	2715	504228.97	1294249.87
92	2556	506045.84	1292171.90	93	2596	505042.05	1292145.98	94	2636	504225.81	1293674.55	95	2676	504387.99	1293906.01	96	2716	504243.19	1294245.13
92	2557	506049.63	1292183.00	93	2597	505072.83	1292144.49	94	2637	504239.31	1293646.88	95	2677	504400.09	1293918.74	96	2717	504260.85	1294244.96
92	2558	506006.94	1292210.58	93	2598	505091.05	1292144.39	94	2638	504276.48	1293669.70	95	2651	504430.07	1293919.46	96	2678	504274.52	1294250.39
92	2559	505990.58	1292214.72	93	2599	505128.01	1292144.20	94	2639	504321.59	1293661.24	96	2678	504274.52	1294250.39	97	2718	504992.22	1295984.70
92	2560	505973.76	1292212.58	93	2580	505135.45	1292147.60	94	2640	504347.71	1293653.38	96	2679	504284.47	1294267.02	97	2719	505127.21	1296117.55
92	2561	505963.43	1292203.81	94	2600	504541.98	1293628.85	94	2641	504367.70	1293670.87	96	2680	504285.93	1294292.51	97	2720	505101.44	1296130.25
92	2562	505953.33	1292190.71	94	2601	504528.40	1293664.49	94	2642	504375.23	1293692.20	96	2681	504290.48	1294313.47	97	2721	505099.58	1296131.17
92	2563	505947.46	1292183.70	94	2602	504503.83	1293673.23	94	2643	504391.64	1293697.97	96	2682	504269.73	1294365.75	97	2722	505092.19	1296137.02
92	2564	505936.29	1292180.25	94	2603	504471.65	1293686.26	94	2644	504408.36	1293697.73	96	2683	504269.91	1294377.71	97	2723	505077.41	1296139.28
92	2565	505922.35	1292182.39	94	2604	504457.88	1293702.73	94	2645	504408.62	1293683.58	96	2684	504275.68	1294405.62	97	2724	505070.95	1296139.61
92	2566	505909.04	1292190.32	94	2605	504461.70	1293724.95	94	2646	504386.19	1293653.89	96	2685	504279.98	1294433.26	97	2725	505065.21	1296139.90
92	2567	505851.34	1292242.53	94	2606	504478.90	1293731.76	94	2647	504383.36	1293629.70	96	2686	504282.02	1294451.46	97	2726	505059.45	1296138.87
92	2568	505844.69	1292249.49	94	2607	504502.35	1293721.34	94	2648	504409.11	1293618.50	96	2687	504277.48	1294462.20	97	2727	505047.96	1296130.56
92	2569	505830.98	1292269.60	94	2608	504528.58	1293709.11	94	2649	504449.52	1293620.17	96	2688	504270.33	1294469.64	97	2728	505038.31	1296124.51
92	2570	505811.98	1292292.85	94	2609	504562.45	1293727.69	94	2650	504506.58	1293627.52	96	2689	504253.99	1294476.13	97	2729	505030.00	1296117.11
92	2571	505801.70	1292300.92	94	2610	504561.70	1293732.33	94	2600	504541.98	1293628.85	96	2690	504224.87	1294482.73	97	2730	505022.91	1296111.98
92	2572	505780.34	1292307.63	94	2611	504551.67	1293732.38	95	2651	504430.07	1293919.46	96	2691	504222.48	1294487.50	97	2731	505015.22	1296108.08
92	2573	505757.48	1292318.82	94	2612	504534.79	1293736.63	95	2652	504433.18	1293930.86	96	2692	504218.48	1294530.20	97	2732	505011.73	1296081.80
92	2574	505723.10	1292336.22	94	2613	504520.78	1293737.32	95	2653	504410.66	1293951.18	96	2693	504205.87	1294568.95	97	2733	505020.29	1296072.11
92	2575	505717.85	1292328.04	94	2614	504514.50	1293740.69	95	2654	504413.35	1293959.12	96	2694	504202.62	1294579.07	97	2734	505035.75	1296054.62
92	2576	505632.53	1292173.60	94	2615	504509.92	1293752.20	95	2655	504444.51	1293971.61	96	2695	504190.51	1294560.23	97	2735	505012.96	1296028.15
92	2577	505734.97	1292111.33	94	2616	504515.99	1293772.99	95	2656	504464.11	1293983.37	96	2696	504175.91	1294558.32	97	2736	504987.89	1296028.94
92	2578	505764.24	1292088.28	94	2617	504519.59	1293787.53	95	2657	504465.99	1293984.49	96	2697	504170.95	1294472.78	97	2737	504962.82	1296029.73
92	2579	505810.95	1292058.08	94	2618	504523.12	1293798.82	95	2658	504486.43	1293997.57	96	2698	504167.94	1294423.37	97	2738	504938.28	1296003.26
92	2554	505935.82	1291980.86	94	2619	504504.11	1293798.53	95	2659	504503.48	1294009.37	96	2699	504166.03	1294390.93	97	2739	504905.36	1295990.81
93	2580	505135.45	1292147.60	94	2620	504481.55	1293772.88	95	2660	504503.60	1294013.04	96	2700	504165.59	1294352.20	97	2740	504871.00	1295991.85
93	2581	505149.72	1292165.34	94	2621	504468.12	1293773.46	95	2661	504500.96	1294014.48	96	2701	504168.20	1294339.30	97	2741	504854.92	1296013.85
93	2582	505153.67	1292176.86	94	2622	504466.34	1293793.73	95	2662	504459.31	1294013.04	96	2702	504180.43	1294288.61	97	2742	504810.24	1296021.83
93	2583	505105.96	1292181.12	94	2623	504476.76	1293811.98	95	2663	504456.05	1294017.02	96	2703	504180.38	1294284.63	97	2743	504768.97	1296023.21
93	2584	505089.26	1292208.85	94	2624	504473.40	1293855.24	95	2664	504470.46	1294040.77	96	2704	504180.05	1294247.22	97	2744	504727.27	1296044.36
93	2585	505087.34	1292212.03	94	2625	504462.01	1293878.65	95	2665	504467.87	1294052.81	96	2705	504182.04	1294221.47	97	2745	504708.67	1296077.05
93	2586	505050.25	1292215.17	94	2626	504435.46	1293877.85	95	2666	504436.01	1294047.37	96	2706	504184.98	1294214.83	97	2746	504714.55	1296116.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	2747	504729.71	1296131.74	97	2788	504171.53	1296211.75	97	2829	504422.95	1295966.23	98	2869	506042.53	1302786.90	100	2908	502701.94	1292908.37
97	2748	504759.16	1296149.98	97	2789	504135.22	1296217.10	97	2830	504457.55	1295967.55	98	2870	506018.16	1302792.39	100	2909	502683.65	1292926.79
97	2749	504803.67	1296176.97	97	2790	504131.72	1296208.50	97	2831	504477.25	1295983.29	98	2871	505994.44	1302785.08	100	2910	502668.59	1292912.92
97	2750	504831.39	1296190.65	97	2791	504174.22	1296161.11	97	2832	504534.26	1296017.51	98	2872	505951.22	1302745.94	100	2911	502640.67	1292895.98
97	2751	504821.84	1296202.45	97	2792	504201.94	1296119.24	97	2833	504546.40	1296023.64	98	2873	505934.44	1302719.23	100	2912	502646.16	1292891.87
97	2752	504812.81	1296216.40	97	2793	504184.49	1296093.92	97	2834	504578.49	1296022.33	98	2874	505960.16	1302684.00	100	2913	502667.19	1292876.26
97	2753	504801.30	1296226.66	97	2794	504173.30	1296090.51	97	2835	504595.32	1296028.67	98	2875	505981.80	1302654.49	100	2914	502693.48	1292864.63
97	2754	504789.18	1296231.80	97	2795	504159.33	1296086.27	97	2836	504638.51	1296027.68	98	2876	505994.62	1302645.94	100	2915	502721.73	1292872.80
97	2755	504735.62	1296252.75	97	2796	504140.67	1296096.40	97	2837	504657.15	1296021.94	98	2877	506167.88	1302530.44	100	2916	502752.48	1292871.32
97	2756	504575.77	1296309.99	97	2797	504137.27	1296116.91	97	2838	504677.47	1296013.89	98	2878	506242.89	1302506.00	100	2905	502774.34	1292857.46
97	2757	504547.36	1296306.43	97	2798	504139.79	1296142.51	97	2839	504709.17	1295983.84	98	2879	506319.79	1302477.34	101	2917	502680.30	1293039.22
97	2758	504529.41	1296304.20	97	2799	504086.79	1296187.89	97	2840	504745.23	1295968.30	98	2880	506344.22	1302454.55	101	2918	502679.97	1293040.20
97	2759	504511.63	1296290.61	97	2800	504049.12	1296154.91	97	2841	504786.09	1295959.46	98	2881	506369.47	1302432.58	101	2919	502704.30	1293063.96
97	2760	504508.54	1296266.11	97	2801	504006.81	1296166.78	97	2842	504815.45	1295957.16	98	2882	506338.84	1302376.91	101	2920	502741.52	1293088.11
97	2761	504516.97	1296251.87	97	2802	503985.24	1296170.09	97	2843	504833.66	1295951.15	98	2884	506520.31	1302275.36	101	2921	502740.12	1293101.84
97	2762	504518.93	1296248.51	97	2803	503969.02	1296150.05	97	2844	504860.72	1295934.53	99	2883	503283.95	1292337.45	101	2922	502719.24	1293120.60
97	2763	504508.07	1296214.26	97	2804	503979.85	1296115.55	97	2845	504910.42	1295903.04	99	2884	503315.72	1292357.68	101	2923	502663.06	1293113.97
97	2764	504513.45	1296186.43	97	2805	504009.76	1296093.62	97	2846	504927.09	1295919.69	99	2885	503312.16	1292371.92	101	2924	502630.27	1293134.96
97	2765	504526.29	1296178.07	97	2806	504030.57	1296066.14	97	2847	504948.18	1295940.77	99	2886	503221.78	1292322.21	101	2925	502600.73	1293130.42
97	2766	504557.87	1296165.18	97	2807	504083.44	1296038.04	97	2718	504992.22	1295984.70	99	2887	503146.36	1292367.01	101	2926	502551.65	1293048.04
97	2767	504570.24	1296138.15	97	2808	504133.57	1296039.94	98	2848	506520.31	1302275.36	99	2888	503098.39	1292419.47	101	2927	502545.61	1293037.91
97	2768	504569.51	1296113.09	97	2809	504191.60	1296010.17	98	2849	506547.49	1302316.17	99	2889	503084.42	1292412.51	101	2928	502549.91	1292993.55
97	2769	504550.09	1296102.86	97	2810	504214.84	1295998.62	98	2850	506555.42	1302338.72	99	2890	503076.93	1292397.53	101	2929	502570.02	1292976.33
97	2770	504475.38	1296177.27	97	2811	504236.14	1296019.96	98	2851	506503.20	1302378.01	99	2891	503086.20	1292375.80	101	2930	502585.80	1292979.13
97	2771	504453.21	1296200.41	97	2812	504252.69	1296036.53	98	2852	506496.90	1302400.52	99	2892	503090.28	1292364.07	101	2931	502599.44	1292997.99
97	2772	504435.04	1296211.37	97	2813	504265.92	1296040.18	98	2853	506508.17	1302446.26	99	2893	503086.20	1292353.18	101	2932	502600.66	1292999.66
97	2773	504397.17	1296187.26	97	2814	504287.17	1296008.80	98	2854	506464.26	1302479.00	99	2894	503058.64	1292334.90	101	2933	502617.73	1293002.16
97	2774	504355.53	1296216.69	97	2815	504294.06	1296013.89	98	2855	506444.24	1302503.53	99	2895	503047.14	1292316.93	101	2934	502635.48	1293018.36
97	2775	504330.17	1296216.69	97	2816	504290.59	1296019.15	98	2856	506355.20	1302577.15	99	2896	503050.12	1292299.96	101	2935	502675.32	1293038.60
97	2776	504312.64	1296206.56	97	2817	504289.90	1296023.44	98	2857	506314.50	1302528.43	99	2897	503070.71	1292296.99	101	2917	502680.30	1293039.22
97	2777	504360.30	1296154.66	97	2818	504289.50	1296025.97	98	2858	506277.59	1302529.06	99	2898	503090.29	1292298.64	102	2936	502806.80	1293569.10
97	2778	504388.58	1296122.04	97	2819	504296.79	1296033.26	98	2859	506231.73	1302550.52	99	2899	503111.44	1292313.85	102	2937	502812.09	1293576.48
97	2779	504385.62	1296103.00	97	2820	504313.40	1296043.34	98	2860	506215.00	1302603.58	99	2900	503129.04	1292319.71	102	2938	502776.02	1293665.94
97	2780	504377.07	1296096.13	97	2821	504319.60	1296047.23	98	2861	506178.75	1302661.08	99	2901	503141.77	1292311.70	102	2939	502750.19	1293644.65
97	2781	504362.34	1296098.17	97	2822	504325.96	1296047.23	98	2862	506146.76	1302684.33	99	2902	503187.08	1292277.78	102	2940	502750.19	1293613.02
97	2782	504344.13	1296118.05	97	2823	504337.60	1296035.58	98	2863	506137.96	1302710.73	99	2903	503210.79	1292283.17	102	2941	502765.01	1293598.20
97	2783	504291.94	1296171.29	97	2824	504347.22	1296024.40	98	2864	506135.30	1302722.23	99	2904	503239.23	1292306.61	102	2942	502765.26	1293580.09
97	2784	504279.10	1296175.09	97	2825	504352.66	1296018.63	98	2865	506123.45	1302737.87	99	2883	503283.95	1292337.45	102	2943	502739.77	1293560.17
97	2785	504224.05	1296155.06	97	2826	504369.58	1296000.67	98	2866	506085.46	1302745.82	100	2905	502774.34	1292857.46	102	2944	502715.52	1293543.62
97	2786	504208.11	1296162.47	97	2827	504375.00	1295996.92	98	2867	506069.70	1302754.11	100	2906	502777.53	1292866.04	102	2945	502729.54	1293517.31
97	2787	504188.64	1296186.72	97	2828	504399.68	1295979.88	98	2868	506057.72	1302760.40	100	2907	502746.33	1292879.31	102	2936	502806.80	1293569.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	2946	501767.97	1294218.24	106	2984	503690.04	1294768.53	107	3002	503954.21	1295342.87	108	3064	501870.50	1296951.43	108	3105	501961.22	1296630.96
103	2947	501780.00	1294285.16	106	2985	503704.31	1294785.94	108	3024	502096.97	1296625.03	108	3065	501865.99	1296932.00	108	3106	501960.14	1296628.15
103	2948	501793.90	1294307.02	106	2986	503775.91	1294821.16	108	3025	502102.52	1296650.11	108	3066	501865.99	1296912.17	108	3107	502039.16	1296538.73
103	2949	501798.80	1294317.24	106	2987	503779.45	1294850.97	108	3026	502108.48	1296678.37	108	3067	501865.61	1296895.64	108	3108	502041.51	1296559.46
103	2950	501803.40	1294324.99	106	2988	503708.99	1294830.20	108	3027	502135.54	1296690.42	108	3068	501853.39	1296876.32	108	3109	502050.75	1296585.38
103	2951	501809.32	1294331.79	106	2989	503687.01	1294835.91	108	3028	502150.31	1296695.01	108	3069	501841.68	1296866.74	108	3110	502061.94	1296615.18
103	2952	501816.36	1294337.40	106	2990	503674.78	1294859.66	108	3029	502158.86	1296724.95	108	3070	501831.29	1296863.40	108	3024	502096.97	1296625.03
103	2953	501824.31	1294341.67	106	2991	503670.97	1294876.82	108	3030	502182.70	1296749.76	108	3071	501816.77	1296857.69	109	3111	503529.59	1296851.59
103	2954	501832.88	1294344.44	106	2992	503650.18	1294891.58	108	3031	502189.29	1296796.08	108	3072	501806.00	1296856.76	109	3112	503546.92	1296873.64
103	2955	501852.33	1294348.79	106	2993	503612.12	1294896.36	108	3032	502186.59	1296832.10	108	3073	501797.62	1296856.76	109	3113	503551.48	1296910.24
103	2956	501850.14	1294364.98	106	2994	503591.21	1294884.26	108	3033	502218.09	1296859.39	108	3074	501791.76	1296860.48	109	3114	503534.13	1296926.26
103	2957	501847.97	1294376.16	106	2995	503578.72	1294867.56	108	3034	502240.43	1296883.53	108	3075	501790.96	1296866.74	109	3115	503484.30	1296933.61
103	2958	501842.28	1294397.81	106	2996	503570.82	1294843.35	108	3035	502252.44	1296925.32	108	3076	501798.02	1296875.91	109	3116	503452.70	1296947.28
103	2959	501839.06	1294410.46	106	2997	503594.39	1294765.54	108	3036	502242.40	1296955.20	108	3077	501806.40	1296885.51	109	3117	503443.47	1296954.79
103	2960	501801.59	1294405.08	106	2998	503612.71	1294736.09	108	3037	502229.63	1296975.86	108	3078	501812.27	1296899.62	109	3118	503414.04	1296919.06
103	2961	501795.31	1294404.18	106	2999	503654.79	1294717.35	108	3038	502215.14	1296990.56	108	3079	501811.33	1296906.27	109	3119	503375.85	1296929.44
103	2962	501776.13	1294405.03	106	3000	503676.71	1294696.24	108	3039	502202.99	1296995.88	108	3080	501800.94	1296919.18	109	3120	503338.74	1296945.79
103	2963	501760.22	1294405.73	106	3001	503702.28	1294713.80	108	3040	502188.52	1296997.16	108	3081	501794.30	1296931.30	109	3121	503345.78	1296878.61
103	2964	501727.73	1294416.14	106	2982	503706.74	1294716.58	108	3041	502167.21	1296993.33	108	3082	501785.10	1296945.41	109	3122	503352.84	1296803.49
103	2965	501713.36	1294204.66	107	3002	503954.21	1295342.87	108	3042	502149.83	1296981.65	108	3083	501771.79	1296965.77	109	3123	503365.39	1296804.41
103	2966	501713.13	1294201.20	107	3003	504003.36	1295463.24	108	3043	502135.26	1296969.89	108	3084	501757.27	1296982.81	109	3124	503400.96	1296820.43
103	2967	501712.22	1294166.23	107	3004	503974.17	1295510.55	108	3044	502112.48	1296952.63	108	3085	501741.04	1296997.85	109	3125	503455.49	1296863.94
103	2946	501767.97	1294218.24	107	3005	503916.63	1295568.46	108	3045	502088.62	1296931.98	108	3086	501730.26	1297010.23	109	3111	503529.59	1296851.59
104	2968	502109.01	1294523.31	107	3006	503878.35	1295584.32	108	3046	502070.66	1296914.53	108	3087	501718.55	1297012.76	110	3126	503739.59	1297058.51
104	2969	502111.54	1294525.85	107	3007	503776.60	1295586.17	108	3047	502056.70	1296898.13	108	3088	501693.66	1297022.34	110	3127	503748.27	1297080.96
104	2970	502080.60	1294602.63	107	3008	503713.13	1295638.40	108	3048	502047.33	1296891.20	108	3089	501687.11	1296996.96	110	3128	503738.12	1297093.24
104	2971	502072.23	1294596.89	107	3009	503690.32	1295653.74	108	3049	502040.70	1296886.84	108	3090	501676.39	1296961.65	110	3129	503725.36	1297095.69
104	2972	502051.06	1294582.55	107	3010	503675.19	1295658.89	108	3050	502027.28	1296885.98	108	3091	501709.38	1296913.42	110	3130	503634.13	1297107.49
104	2973	502041.98	1294561.41	107	3011	503652.31	1295659.70	108	3051	502014.08	1296891.31	108	3092	501708.79	1296912.52	110	3131	503572.19	1297128.66
104	2974	502086.56	1294532.10	107	3012	503667.96	1295645.51	108	3052	502003.34	1296905.02	108	3093	501863.15	1296737.86	110	3132	503516.73	1297166.01
104	2968	502109.01	1294523.31	107	3013	503704.10	1295610.85	108	3053	501995.70	1296931.50	108	3094	501878.12	1296759.77	110	3133	503476.38	1297204.64
105	2975	502051.09	1294601.69	107	3014	503729.81	1295585.00	108	3054	501983.47	1296960.28	108	3095	501893.60	1296769.06	110	3134	503379.81	1297208.23
105	2976	502071.68	1294624.78	107	3015	503789.41	1295557.56	108	3055	501974.03	1296988.00	108	3096	501900.73	1296750.01	110	3135	503247.92	1297207.21
105	2977	502065.92	1294639.13	107	3016	503823.70	1295486.22	108	3056	501962.74	1296997.16	108	3097	501884.31	1296723.09	110	3136	503207.39	1297196.54
105	2978	502053.24	1294670.60	107	3017	503850.08	1295463.76	108	3057	501948.91	1296997.16	108	3098	501880.03	1296718.79	110	3137	503197.37	1297179.14
105	2979	502029.52	1294620.83	107	3018	503823.65	1295413.72	108	3058	501930.16	1297000.56	108	3099	501907.92	1296687.18	110	3138	503243.53	1297159.75
105	2980	501995.55	1294602.47	107	3019	503803.05	1295392.44	108	3059	501922.43	1297002.24	108	3100	501918.70	1296696.74	110	3139	503274.42	1297162.18
105	2981	502028.98	1294586.69	107	3020	503811.09	1295366.61	108	3060	501892.25	1297008.51	108	3101	501941.73	1296707.19	110	3140	503299.40	1297177.14
105	2975	502051.09	1294601.69	107	3021	503851.92	1295363.12	108	3061	501876.48	1297004.68	108	3102	501970.51	1296706.20	110	3141	503320.59	1297177.14
106	2982	503706.74	1294716.58	107	3022	503889.27	1295370.10	108	3062	501868.39	1296997.86	108	3103	501982.18	1296686.91	110	3142	503372.56	1297143.01
106	2983	503692.91	1294742.80	107	3023	503929.06	1295343.93	108	3063	501869.30	1296981.18	108	3104	501978.14	1296660.24	110	3143	503392.76	1297151.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	3144	503409.08	1297140.40	112	3183	503032.77	1297437.53	113	3223	502090.85	1297376.57	113	3264	501930.38	1297274.88	114	3304	501839.74	1297849.04
110	3145	503442.12	1297075.35	112	3184	503013.14	1297446.66	113	3224	502087.22	1297399.04	113	3265	501937.09	1297279.62	114	3305	501846.26	1297827.91
110	3146	503478.68	1297072.42	112	3185	502954.83	1297467.38	113	3225	502064.75	1297411.71	113	3266	501925.16	1297308.88	114	3306	501862.46	1297805.97
110	3147	503562.00	1297067.29	112	3186	502945.66	1297467.38	113	3226	502015.83	1297434.19	113	3267	501895.79	1297342.80	114	3307	501868.97	1297787.96
110	3148	503621.36	1297022.32	112	3187	502925.61	1297462.79	113	3227	501994.46	1297447.95	113	3268	501908.77	1297382.14	114	3308	501872.38	1297763.43
110	3149	503673.92	1297006.44	112	3188	502915.35	1297462.84	113	3228	501967.28	1297467.16	113	3269	501922.25	1297428.74	114	3309	501880.46	1297750.38
110	3150	503691.76	1297009.56	112	3189	502910.18	1297470.67	113	3229	501919.81	1297511.37	113	3270	501934.86	1297447.32	114	3310	501893.50	1297742.30
110	3126	503739.59	1297058.51	112	3190	502892.85	1297490.23	113	3230	501871.98	1297547.60	113	3271	501964.53	1297340.69	114	3311	501911.50	1297753.78
111	3151	502260.13	1297154.77	112	3191	502859.32	1297521.53	113	3231	501850.59	1297556.66	113	3272	501947.75	1297393.73	114	3312	501934.22	1297779.87
111	3152	502233.66	1297178.08	112	3192	502848.42	1297538.57	113	3232	501840.45	1297554.13	113	3273	501932.28	1297365.57	114	3313	501966.06	1297804.14
111	3153	502254.73	1297225.48	112	3193	502858.48	1297562.04	113	3233	501824.51	1297534.92	113	3274	501920.22	1297345.08	114	3314	501997.90	1297827.91
111	3154	502229.11	1297275.24	112	3194	502876.64	1297596.00	113	3234	501815.45	1297524.78	113	3275	501933.73	1297334.04	114	3315	502025.56	1297849.04
111	3155	502178.43	1297382.49	112	3195	502894.33	1297593.04	113	3235	501806.59	1297516.79	113	3276	501939.91	1297328.55	114	3316	502028.95	1297857.13
111	3156	502170.11	1297350.35	112	3196	502917.17	1297573.79	113	3236	501794.70	1297511.51	113	3277	501959.99	1297315.42	114	3317	502041.22	1297858.94
111	3157	502160.31	1297322.09	112	3197	502929.32	1297570.71	113	3237	501783.93	1297506.66	113	3278	501978.08	1297306.56	114	3318	502056.61	1297851.64
111	3158	502132.53	1297291.61	112	3198	502937.98	1297578.12	113	3238	501749.86	1297512.46	113	3279	502004.11	1297294.20	114	3322	502073.84	1297849.83
111	3159	502132.89	1297282.67	112	3199	502954.88	1297593.55	113	3239	501715.80	1297526.95	113	3280	502023.16	1297287.69	115	3319	500451.55	1296082.32
111	3160	502136.84	1297258.59	112	3200	502974.46	1297641.70	113	3240	501644.42	1297574.78	113	3281	502041.60	1297281.37	115	3320	500425.07	1296123.98
111	3161	502145.59	1297223.63	112	3201	502931.42	1297667.40	113	3241	501618.32	1297606.32	113	3220	502052.07	1297279.09	115	3321	500431.57	1296133.20
111	3162	502160.45	1297185.72	112	3202	502880.15	1297702.20	113	3242	501598.19	1297626.64	114	3282	502073.84	1297849.83	115	3322	500469.58	1296128.66
111	3163	502175.08	1297162.90	112	3203	502863.65	1297699.53	113	3243	501590.99	1297619.66	114	3283	502089.24	1297857.13	115	3323	500471.70	1296140.02
111	3164	502189.47	1297150.53	112	3204	502839.34	1297692.14	113	3244	501583.17	1297610.68	114	3284	502096.45	1297869.71	115	3324	500431.97	1296169.79
111	3165	502197.94	1297150.16	112	3205	502826.34	1297663.91	113	3245	501580.00	1297598.11	114	3285	502103.54	1297882.86	115	3325	500411.84	1296195.30
111	3166	502227.12	1297149.31	112	3206	502811.95	1297631.63	113	3246	501583.37	1297584.68	114	3286	502112.74	1297907.84	115	3326	500406.90	1296221.52
111	3151	502260.13	1297154.77	112	3207	502794.06	1297596.84	113	3247	501587.91	1297574.74	114	3287	502116.91	1297926.36	115	3327	500393.02	1296240.74
112	3167	503033.62	1297215.92	112	3208	502785.82	1297581.20	113	3248	501596.39	1297562.89	114	3288	502120.30	1297941.35	115	3328	500363.62	1296268.37
112	3168	503034.98	1297228.88	112	3209	502777.58	1297541.09	113	3249	501613.92	1297543.15	114	3289	502123.70	1297954.07	115	3329	500363.87	1296259.54
112	3169	503033.19	1297239.24	112	3210	502792.81	1297513.71	113	3250	501625.39	1297532.92	114	3290	502127.86	1297968.75	115	3330	500363.22	1296254.01
112	3170	503019.93	1297261.42	112	3211	502813.64	1297494.14	113	3251	501631.67	1297527.40	114	3291	502132.97	1297981.03	115	3331	500357.34	1296237.68
112	3171	503001.15	1297280.29	112	3212	502820.61	1297466.76	113	3252	501658.84	1297511.02	114	3292	502014.67	1298105.71	115	3332	500346.23	1296224.33
112	3172	503000.21	1297287.41	112	3213	502825.78	1297443.71	113	3253	501692.87	1297492.37	114	3293	501920.20	1298089.97	115	3333	500331.22	1296215.60
112	3173	503010.80	1297304.26	112	3214	502815.02	1297414.91	113	3254	501723.00	1297476.12	114	3294	501841.90	1298091.24	115	3334	500314.14	1296212.53
112	3174	503013.03	1297310.96	112	3215	502805.38	1297397.45	113	3255	501758.08	1297456.86	114	3295	501781.90	1298088.69	115	3335	500297.02	1296215.48
112	3175	502995.75	1297335.22	112	3216	502795.88	1297374.96	113	3256	501774.31	1297446.52	114	3296	501760.63	1298084.43	115	3336	500289.35	1296219.87
112	3176	502997.77	1297344.15	112	3217	502931.58	1297245.48	113	3257	501807.74	1297422.01	114	3297	501749.99	1298078.04	115	3337	500281.95	1296224.11
112	3177	503007.41	1297360.36	112	3218	502987.99	1297237.08	113	3258	501831.02	1297391.53	114	3298	501754.24	1298004.85	115	3338	500256.64	1296254.12
112	3178	503010.78	1297368.74	112	3219	503025.99	1297210.08	113	3259	501852.59	1297361.07	114	3299	501763.60	1297946.14	115	3339	500250.65	1296270.83
112	3179	503023.43	1297390.87	112	3167	503033.62	1297215.92	113	3260	501866.96	1297336.92	114	3300	501769.99	1297919.76	115	3340	500245.59	1296301.04
112	3180	503037.93	1297412.03	113	3220	502052.07	1297279.09	113	3261	501881.34	1297311.63	114	3301	501796.80	1297902.32	115	3341	500234.88	1296347.86
112	3181	503039.56	1297419.65	113	3221	502077.09	1297316.43	113	3262	501899.45	1297280.29	114	3302	501815.21	1297886.62	115	3342	500222.24	1296374.05
112	3182	503037.71	1297432.08	113	3222	502086.13	1297348.32	113	3263	501906.63	1297268.51	114	3303	501830.60	1297867.83	115	3343	500196.89	1296404.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	3344	500161.22	1296471.11	115	3319	500451.55	1296082.32	118	3423	500069.58	1296839.13	119	3451	499652.90	1298857.29	121	3502	499479.95	1299745.33
115	3345	500146.31	1296493.72	116	3385	500890.35	1296301.23	118	3424	500068.09	1296813.99	120	3463	499598.77	1299134.42	121	3503	499508.82	1299735.66
115	3346	500119.57	1296563.67	116	3386	500916.12	1296319.25	118	3425	500028.92	1296767.99	120	3464	499580.95	1299160.50	121	3504	499528.51	1299718.80
115	3347	500111.09	1296559.73	116	3387	500840.20	1296413.88	118	3426	500010.87	1296749.54	120	3465	499595.60	1299212.42	121	3505	499538.45	1299695.61
115	3348	500103.73	1296557.89	116	3388	500815.54	1296397.56	118	3427	500008.35	1296740.38	120	3466	499547.67	1299204.78	121	3506	499529.68	1299667.89
115	3349	500075.66	1296536.18	116	3389	500803.49	1296389.40	118	3428	500006.90	1296729.53	120	3467	499496.73	1299205.26	121	3507	499526.46	1299658.24
115	3350	500058.90	1296530.54	116	3385	500890.35	1296301.23	118	3429	499992.72	1296723.70	120	3468	499460.72	1299199.79	121	3508	499499.66	1299639.43
115	3351	500050.04	1296530.03	117	3390	500694.86	1296368.21	118	3430	499979.10	1296723.31	120	3469	499432.27	1299186.29	121	3509	499481.10	1299618.95
115	3352	500032.74	1296533.69	117	3391	500668.22	1296413.74	118	3431	500041.05	1296657.49	120	3470	499422.89	1299166.90	121	3510	499480.72	1299600.53
115	3353	500017.81	1296543.15	117	3392	500656.05	1296456.64	118	3432	500040.62	1296678.58	120	3471	499420.94	1299141.43	121	3511	499486.06	1299592.25
115	3354	499875.60	1296671.16	117	3393	500655.64	1296464.61	118	3433	500044.64	1296699.10	120	3472	499430.65	1299123.03	121	3512	499498.25	1299573.32
115	3355	499844.76	1296693.58	117	3394	500658.64	1296480.26	118	3434	500055.89	1296721.81	120	3473	499449.93	1299106.91	121	3475	499623.97	1299700.86
115	3356	499874.39	1296662.33	117	3395	500661.60	1296486.71	118	3435	500072.26	1296736.51	120	3474	499489.75	1299108.12	122	3513	499857.80	1301277.09
115	3357	499893.87	1296635.15	117	3396	500642.30	1296498.83	118	3436	500085.71	1296761.91	120	3463	499598.77	1299134.42	122	3514	499773.53	1301318.34
115	3358	499919.39	1296600.70	117	3397	500633.62	1296499.57	118	3437	500095.64	1296774.95	121	3475	499623.97	1299700.86	122	3515	499727.48	1301325.99
115	3359	499939.18	1296562.06	117	3398	500599.12	1296507.73	118	3438	500122.15	1296788.87	121	3476	499730.16	1299804.99	122	3516	499633.10	1301338.02
115	3360	499946.59	1296542.34	117	3399	500543.93	1296524.53	118	3439	500167.65	1296805.87	121	3477	499763.72	1299805.14	122	3517	499543.13	1301345.79
115	3361	499951.36	1296519.70	117	3400	500505.36	1296543.67	118	3440	500187.62	1296811.33	121	3478	499779.55	1299809.50	122	3518	499512.58	1301348.49
115	3362	499963.06	1296498.69	117	3401	500504.57	1296506.06	118	3441	500196.39	1296812.92	121	3479	499773.95	1299848.77	122	3519	499564.49	1301337.14
115	3363	499986.56	1296475.41	117	3402	500516.35	1296487.84	118	3442	500224.04	1296811.23	121	3480	499775.74	1299887.13	122	3520	499578.32	1301332.38
115	3364	500034.42	1296444.55	117	3403	500578.94	1296482.96	118	3443	500247.89	1296802.22	121	3481	499773.12	1299912.26	122	3521	499608.02	1301316.96
115	3365	500068.14	1296430.66	117	3404	500612.00	1296470.78	118	3444	500261.21	1296791.53	121	3482	499766.91	1299944.75	122	3522	499614.23	1301313.14
115	3366	500086.22	1296421.24	117	3405	500643.84	1296445.60	118	3445	500272.00	1296775.44	121	3483	499752.10	1299971.82	122	3523	499619.81	1301308.46
115	3367	500097.63	1296411.18	117	3406	500648.95	1296398.10	118	3446	500275.72	1296768.13	121	3484	499734.00	1300000.24	122	3524	499635.35	1301293.39
115	3368	500094.98	1296396.46	117	3390	500694.86	1296368.21	118	3447	500294.60	1296772.80	121	3485	499716.65	1300022.97	122	3525	499658.85	1301294.49
115	3369	500079.95	1296374.90	118	3407	500329.62	1296769.07	118	3448	500304.47	1296774.22	121	3486	499698.24	1300034.57	122	3526	499674.09	1301292.69
115	3370	500059.65	1296352.92	118	3408	500330.07	1296769.64	118	3449	500314.43	1296773.65	121	3487	499684.03	1300042.51	122	3527	499683.30	1301290.74
115	3371	500059.97	1296340.82	118	3409	500335.52	1296783.78	118	3450	500324.08	1296771.13	121	3488	499668.04	1300044.82	122	3528	499691.98	1301287.09
115	3372	500070.23	1296327.07	118	3410	500330.72	1296813.73	118	3407	500329.62	1296769.07	121	3489	499646.56	1300041.15	122	3529	499700.85	1301282.32
115	3373	500091.42	1296304.44	118	3411	500315.62	1296829.44	119	3451	499652.90	1298857.29	121	3490	499638.71	1300039.06	122	3530	499707.76	1301277.76
115	3374	500120.54	1296279.20	118	3412	500282.46	1296845.84	119	3452	499716.72	1298952.08	121	3491	499531.35	1300026.07	122	3513	499857.80	1301277.09
115	3375	500160.08	1296241.23	118	3413	500269.53	1296855.90	119	3453	499689.78	1298955.79	121	3492	499483.45	1300019.82	123	3531	498569.77	1291688.07
115	3376	500188.60	1296217.04	118	3414	500252.06	1296874.42	119	3454	499654.83	1298962.49	121	3493	499462.58	1300013.51	123	3532	498571.04	1291716.41
115	3377	500204.90	1296206.61	118	3415	500227.85	1296912.74	119	3455	499620.97	1298983.31	121	3494	499448.91	1299989.39	123	3533	498574.44	1291738.23
115	3378	500241.70	1296194.74	118	3416	500212.66	1296917.60	119	3456	499576.61	1298968.84	121	3495	499441.42	1299947.59	123	3534	498574.05	1291743.21
115	3379	500273.23	1296186.67	118	3417	500177.47	1296919.58	119	3457	499529.17	1298952.35	121	3496	499437.23	1299883.58	123	3535	498571.78	1291766.31
115	3380	500279.13	1296185.17	118	3418	500168.11	1296928.25	119	3458	499488.28	1298952.00	121	3497	499404.94	1299844.39	123	3536	498571.78	1291778.39
115	3381	500319.91	1296161.42	118	3419	500136.31	1296966.39	119	3459	499543.14	1298897.82	121	3498	499404.36	1299829.76	123	3537	498573.17	1291789.60
115	3382	500372.33	1296119.18	118	3420	500092.20	1296927.26	119	3460	499562.70	1298896.45	121	3499	499405.32	1299802.24	123	3538	498569.19	1291801.11
115	3383	500419.72	1296086.00	118	3421	500034.86	1296876.40	119	3461	499590.18	1298879.22	121	3500	499411.58	1299775.17	123	3539	498550.12	1291815.40
115	3384	500445.38	1296068.32	118	3422	500062.35	1296849.54	119	3462	499618.91	1298858.09	121	3501	499451.48	1299753.64	123	3540	498527.56	1291836.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	3541	498508.20	1291850.82	124	3581	498152.52	1291954.19	125	3621	497905.63	1291948.36	126	3661	498354.84	1297737.53	129	3699	497994.51	1298210.54
123	3542	498495.25	1291857.39	124	3582	498140.65	1291956.33	125	3622	497927.04	1291937.34	126	3662	498355.61	1297717.75	129	3700	497984.66	1298224.95
123	3543	498485.04	1291862.94	124	3583	498124.41	1291969.78	125	3623	497929.36	1291940.69	126	3663	498369.65	1297698.48	129	3701	497957.61	1298245.53
123	3544	498476.90	1291867.38	124	3584	498105.50	1291986.01	125	3624	497944.16	1291961.31	126	3664	498379.27	1297691.36	129	3702	497933.79	1298245.24
123	3545	498463.24	1291872.52	124	3585	498092.47	1291988.95	125	3625	497956.29	1291985.47	126	3665	498391.14	1297684.21	129	3703	497916.81	1298217.95
123	3546	498450.32	1291872.52	124	3586	498081.68	1291990.06	125	3626	497958.97	1291990.88	126	3666	498440.00	1297671.12	129	3704	497920.58	1298209.25
123	3547	498439.30	1291864.74	124	3587	498069.31	1291988.50	125	3627	497972.33	1291993.67	126	3667	498459.88	1297673.63	129	3705	497946.89	1298185.65
123	3548	498420.71	1291845.08	124	3588	498054.26	1291980.32	125	3628	497984.71	1291992.83	126	3630	498480.81	1297681.04	129	3706	497995.10	1298154.54
123	3549	498420.08	1291836.05	124	3589	498049.93	1291964.62	125	3629	498007.68	1291985.19	127	3668	498108.30	1297917.75	129	3697	498009.89	1298162.73
123	3550	498419.31	1291825.54	124	3590	498051.68	1291947.45	125	3607	498016.11	1291985.68	127	3669	498123.13	1297931.53	130	3707	498523.75	1298375.89
123	3551	498424.74	1291812.61	124	3591	498055.58	1291935.73	126	3630	498480.81	1297681.04	127	3670	498112.98	1297986.73	130	3708	498508.56	1298393.56
123	3552	498447.52	1291788.61	124	3592	498069.68	1291920.93	126	3631	498496.47	1297703.81	127	3671	498096.22	1298014.94	130	3709	498496.80	1298390.05
123	3553	498453.27	1291767.86	124	3593	498083.57	1291905.30	126	3632	498492.71	1297730.99	127	3672	498079.43	1298004.38	130	3710	498484.29	1298385.32
123	3554	498451.69	1291753.48	124	3594	498089.85	1291897.88	126	3633	498476.59	1297704.16	127	3673	498055.67	1297984.67	130	3711	498467.04	1298397.02
123	3555	498443.18	1291729.54	124	3595	498095.78	1291891.40	126	3634	498463.95	1297701.26	127	3674	498038.91	1297971.82	130	3712	498439.84	1298399.96
123	3556	498441.94	1291723.63	124	3596	498098.99	1291878.15	126	3635	498451.80	1297700.45	127	3675	498024.41	1297953.90	130	3713	498409.35	1298393.35
123	3557	498446.30	1291720.34	124	3597	498096.41	1291868.60	126	3636	498432.00	1297710.63	127	3676	498008.37	1297928.43	130	3714	498376.95	1298365.81
123	3558	498453.34	1291716.37	124	3598	498089.22	1291868.16	126	3637	498419.03	1297725.35	127	3677	498015.77	1297918.56	130	3715	498368.10	1298347.73
123	3559	498462.04	1291712.93	124	3599	498074.29	1291874.03	126	3638	498410.00	1297735.07	127	3678	498025.82	1297911.19	130	3716	498346.55	1298335.96
123	3560	498477.69	1291708.44	124	3600	498061.45	1291875.29	126	3639	498404.86	1297743.15	127	3679	498045.01	1297909.90	130	3717	498307.15	1298336.27
123	3561	498508.16	1291701.35	124	3601	498057.64	1291869.23	126	3640	498403.73	1297752.54	127	3680	498074.88	1297907.04	130	3718	498280.66	1298346.98
123	3562	498535.51	1291694.83	124	3602	498100.21	1291847.11	126	3641	498403.93	1297760.41	127	3668	498108.30	1297917.75	130	3719	498258.73	1298351.09
123	3563	498565.84	1291684.57	124	3603	498137.51	1291827.69	126	3642	498419.03	1297787.30	128	3681	497954.82	1297987.52	130	3720	498237.01	1298347.92
123	3531	498569.77	1291688.07	124	3604	498183.30	1291778.01	126	3643	498421.00	1297796.30	128	3682	497965.58	1298011.32	130	3721	498212.83	1298337.06
124	3564	498227.28	1291786.20	124	3605	498185.26	1291775.54	126	3644	498418.29	1297814.24	128	3683	497967.16	1298026.48	130	3722	498195.62	1298361.34
124	3565	498217.65	1291793.64	124	3606	498199.92	1291780.17	126	3645	498420.41	1297819.93	128	3684	497975.18	1298035.55	130	3723	498189.91	1298366.58
124	3566	498213.96	1291801.60	124	3564	498227.28	1291786.20	126	3646	498443.12	1297846.19	128	3685	497989.38	1298039.61	130	3724	498160.42	1298381.44
124	3567	498212.93	1291811.51	125	3607	498016.11	1291985.68	126	3647	498439.98	1297849.94	128	3686	498001.17	1298046.22	130	3725	498125.24	1298397.06
124	3568	498222.81	1291825.28	125	3608	498024.90	1291997.48	126	3648	498427.42	1297850.99	128	3687	498005.06	1298055.30	130	3726	498114.18	1298414.04
124	3569	498231.67	1291834.17	125	3609	498028.50	1292019.46	126	3649	498414.72	1297840.00	128	3688	498003.40	1298066.84	130	3727	498102.48	1298431.87
124	3570	498259.21	1291861.95	125	3610	498031.37	1292034.76	126	3650	498404.20	1297842.62	128	3689	497999.73	1298079.92	130	3728	498099.50	1298438.22
124	3571	498277.89	1291881.96	125	3611	497848.41	1292069.83	126	3651	498396.47	1297847.51	128	3690	497892.73	1298029.92	130	3729	498057.16	1298335.09
124	3572	498279.67	1291896.90	125	3612	497853.24	1292061.48	126	3652	498387.05	1297859.41	128	3691	497895.07	1298027.52	130	3730	498058.40	1298312.25
124	3573	498269.42	1291917.67	125	3613	497863.43	1292045.89	126	3653	498377.59	1297862.32	128	3692	497902.47	1298011.93	130	3731	498056.14	1298297.56
124	3574	498255.78	1291929.44	125	3614	497869.11	1292032.57	126	3654	498364.00	1297859.14	128	3693	497904.15	1297994.30	130	3732	498056.41	1298297.18
124	3575	498232.33	1291946.10	125	3615	497858.15	1292013.57	126	3655	498346.75	1297851.62	128	3694	497917.54	1297972.36	130	3733	498082.45	1298326.14
124	3576	498208.23	1291963.10	125	3616	497851.09	1292010.40	126	3656	498318.93	1297824.03	128	3695	497924.41	1297970.77	130	3734	498109.75	1298317.80
124	3577	498198.66	1291968.95	125	3617	497837.18	1292004.16	126	3657	498309.42	1297788.89	128	3696	497938.44	1297961.69	130	3735	498113.42	1298287.11
124	3578	498184.85	1291967.39	125	3618	497827.58	1291997.89	126	3658	498330.81	1297786.76	128	3681	497954.82	1297987.52	130	3736	498147.78	1298278.70
124	3579	498164.39	1291957.39	125	3619	497826.57	1291964.51	126	3659	498343.98	1297765.03	129	3697	498009.89	1298162.73	130	3737	498194.29	1298313.50
124	3580	498158.15	1291955.43	125	3620	497851.83	1291959.10	126	3660	498352.21	1297745.76	129	3698	498012.65	1298166.81	130	3738	498196.44	1298294.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	3739	498208.82	1298299.58	132	3778	498352.42	1298723.13	134	3817	497129.59	1299461.74	137	3855	496598.74	1299593.19	137	3896	496587.90	1299493.60
130	3740	498251.08	1298306.68	132	3779	498381.28	1298699.70	134	3818	497103.06	1299444.37	137	3856	496654.57	1299610.12	137	3897	496602.99	1299486.67
130	3741	498296.74	1298311.26	132	3780	498420.05	1298681.92	134	3819	497064.79	1299391.67	137	3857	496666.62	1299637.82	137	3898	496603.20	1299490.87
130	3742	498338.32	1298317.57	132	3781	498423.00	1298662.51	134	3820	497085.54	1299345.44	137	3858	496717.17	1299639.12	137	3854	496610.79	1299496.18
130	3743	498352.76	1298323.87	132	3782	498422.09	1298628.67	134	3821	497126.80	1299311.52	137	3859	496725.95	1299657.70	138	3899	497776.23	1299833.72
130	3744	498399.01	1298343.92	132	3783	498430.62	1298600.73	134	3823	497153.30	1299311.77	137	3860	496711.06	1299677.46	138	3900	497790.99	1299850.14
130	3745	498421.73	1298351.16	132	3784	498473.78	1298575.01	135	3822	497038.62	1299498.39	137	3861	496691.52	1299680.37	138	3901	497791.95	1299869.67
130	3746	498468.85	1298363.05	132	3766	498488.97	1298564.68	135	3823	497055.20	1299521.04	137	3862	496659.84	1299696.29	138	3902	497771.54	1299897.54
130	3707	498523.75	1298375.89	133	3785	498017.92	1299018.45	135	3824	497069.63	1299544.37	137	3863	496642.65	1299717.75	138	3903	497748.60	1299922.80
131	3747	498411.31	1298446.15	133	3786	498017.73	1299030.37	135	3825	497083.51	1299567.36	137	3864	496624.96	1299730.58	138	3904	497734.44	1299945.30
131	3748	498421.45	1298450.22	133	3787	498017.73	1299065.69	135	3826	497069.70	1299581.67	137	3865	496591.85	1299729.10	138	3905	497722.14	1299969.46
131	3749	498422.67	1298483.48	133	3788	498005.07	1299080.44	135	3827	497022.78	1299612.59	137	3866	496566.18	1299722.19	138	3906	497717.29	1300001.49
131	3750	498409.47	1298508.93	133	3789	497987.69	1299095.51	135	3828	497011.28	1299596.75	137	3867	496538.68	1299724.63	138	3907	497698.96	1300021.01
131	3751	498407.32	1298520.59	133	3790	497961.61	1299102.66	135	3829	496983.95	1299572.03	137	3868	496520.87	1299710.39	138	3908	497678.84	1300036.51
131	3752	498407.92	1298547.54	133	3791	497937.29	1299101.33	135	3830	496955.53	1299537.34	137	3869	496490.31	1299699.43	138	3909	497677.43	1300055.36
131	3753	498404.18	1298567.99	133	3792	497919.14	1299096.50	135	3831	496921.97	1299499.99	137	3870	496466.86	1299691.91	138	3910	497686.00	1300107.09
131	3754	498391.71	1298576.34	133	3793	497905.49	1299087.59	135	3832	496923.74	1299486.72	137	3871	496429.31	1299691.14	138	3911	497699.71	1300136.80
131	3755	498369.56	1298567.99	133	3794	497881.57	1299067.84	135	3833	496939.03	1299469.41	137	3872	496412.45	1299679.45	138	3912	497718.55	1300150.23
131	3756	498343.59	1298569.95	133	3795	497860.91	1299074.28	135	3834	496927.72	1299463.83	137	3873	496411.98	1299655.30	138	3913	497743.55	1300153.72
131	3757	498319.58	1298567.38	133	3796	497840.65	1299094.93	135	3835	496989.36	1299467.69	137	3874	496438.57	1299626.23	138	3914	497733.95	1300174.24
131	3758	498294.85	1298548.83	133	3797	497811.79	1299108.87	135	3836	497021.04	1299486.25	137	3875	496423.20	1299609.84	138	3915	497731.64	1300194.44
131	3759	498283.00	1298530.79	133	3798	497793.27	1299100.39	135	3822	497038.62	1299498.39	137	3876	496381.73	1299630.85	138	3916	497743.11	1300216.45
131	3760	498294.77	1298502.68	133	3799	497792.47	1299083.42	136	3837	497678.92	1299606.72	137	3877	496364.96	1299643.78	138	3917	497736.45	1300225.01
131	3761	498305.19	1298484.72	133	3800	497794.84	1299066.68	136	3838	497692.26	1299633.55	137	3878	496353.98	1299643.08	138	3918	497714.53	1300200.65
131	3762	498313.92	1298462.87	133	3801	497800.88	1299051.77	136	3839	497719.81	1299667.04	137	3879	496343.25	1299634.53	138	3919	497703.80	1300195.08
131	3763	498332.12	1298449.75	133	3802	497851.56	1299030.23	136	3840	497716.31	1299678.88	137	3880	496385.42	1299527.25	138	3920	497668.92	1300182.84
131	3764	498347.66	1298430.60	133	3803	497861.19	1299006.55	136	3841	497670.61	1299702.18	137	3881	496417.98	1299532.35	138	3921	497643.69	1300174.21
131	3765	498377.83	1298432.76	133	3804	497857.60	1298996.50	136	3842	497598.82	1299757.52	137	3882	496433.57	1299535.70	138	3922	497626.82	1300165.32
131	3747	498411.31	1298446.15	133	3805	497868.47	1298989.02	136	3843	497556.08	1299691.47	137	3883	496455.63	1299531.84	138	3923	497600.72	1300176.43
132	3766	498488.97	1298564.68	133	3806	497885.18	1298985.57	136	3844	497570.50	1299680.73	137	3884	496461.65	1299524.07	138	3924	497588.60	1300189.67
132	3767	498476.03	1298677.78	133	3807	497908.65	1298980.75	136	3845	497581.43	1299664.63	137	3885	496475.78	1299500.03	138	3925	497604.57	1300201.85
132	3768	498456.79	1298695.66	133	3808	497922.62	1298989.75	136	3846	497587.34	1299643.73	137	3886	496481.73	1299491.17	138	3926	497635.86	1300217.66
132	3769	498437.74	1298738.90	133	3809	497928.67	1298993.07	136	3847	497593.45	1299624.68	137	3887	496490.92	1299492.60	138	3927	497633.06	1300241.35
132	3770	498412.06	1298782.13	133	3810	497935.11	1298995.53	136	3848	497600.11	1299601.91	137	3888	496498.74	1299500.17	138	3928	497619.16	1300267.11
132	3771	498370.53	1298824.63	133	3811	497953.85	1299001.20	136	3849	497609.73	1299594.15	137	3889	496504.08	1299525.69	138	3929	497612.73	1300278.40
132	3772	498340.52	1298807.27	133	3812	498004.07	1299016.54	136	3850	497622.87	1299602.65	137	3890	496505.49	1299533.08	138	3930	497622.26	1300289.78
132	3773	498325.35	1298796.61	133	3785	498017.92	1299018.45	136	3851	497639.88	1299612.09	137	3891	496532.24	1299531.86	138	3931	497623.45	1300308.03
132	3774	498314.29	1298789.88	134	3813	497153.30	1299311.77	136	3852	497653.57	1299608.01	137	3892	496548.67	1299523.53	138	3932	497612.55	1300340.30
132	3775	498303.68	1298785.51	134	3814	497214.26	1299397.85	136	3853	497660.80	1299593.03	137	3893	496553.06	1299507.86	138	3933	497600.56	1300353.50
132	3776	498305.67	1298761.15	134	3815	497204.25	1299415.94	136	3837	497678.92	1299606.72	137	3894	496560.21	1299499.14	138	3934	497576.55	1300381.30
132	3777	498323.03	1298735.82	134	3816	497151.10	1299482.77	137	3854	496610.79	1299496.18	137	3895	496573.63	1299496.77	138	3935	497553.80	1300400.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	3936	497531.45	1300392.96	139	3976	496597.51	1300299.34	140	4016	497018.57	1301733.69	141	4056	496636.06	1302150.47	143	4095	496518.72	1302494.30
138	3937	497506.78	1300391.26	139	3977	496613.05	1300320.04	140	4017	497000.36	1301714.82	141	4057	496625.19	1302140.10	143	4096	496513.57	1302499.30
138	3938	497482.81	1300368.21	139	3978	496610.49	1300333.02	140	4018	496994.22	1301696.34	141	4058	496602.99	1302151.48	143	4097	496481.56	1302530.32
138	3939	497446.81	1300356.20	139	3979	496601.35	1300345.85	140	4019	496984.58	1301666.67	141	4059	496572.56	1302160.52	143	4098	496434.64	1302564.92
138	3940	497421.61	1300335.30	139	3980	496579.42	1300350.16	140	4020	496975.61	1301649.07	141	4060	496555.60	1302151.27	143	4099	496414.38	1302566.76
138	3941	497390.70	1300334.61	139	3981	496562.75	1300338.33	140	4021	496968.26	1301637.75	141	4061	496536.75	1302131.67	143	4100	496393.04	1302548.13
138	3942	497372.63	1300327.10	139	3982	496556.51	1300316.80	140	4022	496955.46	1301630.18	141	4062	496521.59	1302115.37	143	4101	496375.31	1302532.09
138	3943	497303.38	1300271.80	139	3983	496542.71	1300301.26	140	4023	496940.55	1301625.14	141	4063	496506.21	1302097.09	143	4102	496363.28	1302517.22
138	3944	497406.36	1300232.54	139	3984	496535.95	1300299.41	140	4024	496921.83	1301617.87	141	4064	496498.84	1302078.81	143	4103	496342.16	1302504.88
138	3945	497570.00	1300166.71	139	3985	496520.10	1300301.40	140	4025	496899.33	1301607.65	141	4065	496497.82	1302074.01	143	4104	496309.53	1302512.88
138	3946	497557.65	1300093.08	139	3986	496495.17	1300317.65	140	4026	496889.66	1301596.48	141	4066	496506.21	1302060.46	143	4105	496294.29	1302506.56
138	3947	497571.16	1300086.99	139	3987	496471.47	1300346.21	140	4027	496883.83	1301586.64	141	4067	496521.09	1302042.76	143	4106	496291.39	1302494.85
138	3948	497613.23	1300079.73	139	3988	496445.42	1300384.45	140	4028	496886.88	1301578.48	141	4068	496534.01	1302029.19	143	4107	496294.28	1302487.57
138	3949	497652.01	1300069.10	139	3989	496447.65	1300412.50	140	4029	496903.59	1301563.12	141	4069	496545.00	1302020.05	143	4108	496300.19	1302472.77
138	3950	497655.23	1300051.92	139	3990	496456.57	1300432.57	140	4030	496917.41	1301549.50	141	4070	496552.93	1302021.27	143	4109	496366.20	1302408.19
138	3951	497651.40	1300044.28	139	3991	496448.84	1300454.49	140	4031	496937.23	1301555.15	141	4071	496568.47	1302027.40	143	4110	496405.25	1302372.22
138	3952	497624.28	1300039.38	139	3992	496425.98	1300474.14	140	4032	496980.22	1301567.07	141	4072	496579.98	1302040.57	143	4111	496456.93	1302325.27
138	3953	497610.23	1300023.23	139	3993	496421.55	1300445.74	140	4033	496989.09	1301571.10	141	4073	496608.03	1302078.62	143	4091	496634.55	1302360.51
138	3954	497606.83	1300014.99	139	3994	496404.57	1300410.02	140	4034	497027.43	1301616.76	141	4074	496616.80	1302095.75	144	4112	498221.90	1303193.14
138	3955	497599.46	1299992.68	139	3995	496395.67	1300387.88	141	4034	496670.24	1302024.01	141	4075	496627.35	1302095.75	144	4113	498229.68	1303217.13
138	3956	497599.46	1299986.28	139	3996	496390.53	1300360.76	141	4035	496668.50	1302029.32	141	4076	496630.93	1302084.56	144	4114	498237.00	1303246.58
138	3957	497607.72	1299957.64	139	3997	496388.57	1300338.80	141	4036	496662.30	1302037.77	141	4077	496629.73	1302062.25	144	4115	498246.39	1303263.79
138	3958	497617.46	1299927.46	139	3998	496425.26	1300312.58	141	4037	496653.97	1302048.90	141	4078	496630.09	1302047.35	144	4116	498272.59	1303304.09
138	3959	497617.66	1299911.79	139	3999	496452.10	1300285.20	141	4038	496652.40	1302069.54	141	4079	496643.59	1302033.55	144	4117	498269.42	1303332.39
138	3960	497618.75	1299903.53	139	4000	496463.47	1300263.18	141	4039	496652.54	1302095.72	141	4080	496654.15	1302014.99	144	4118	498251.77	1303346.35
138	3961	497635.93	1299898.62	139	4001	496496.01	1300203.28	141	4040	496654.91	1302126.80	141	4081	496660.18	1302016.73	144	4119	498243.41	1303359.82
138	3962	497686.89	1299892.84	139	4002	496524.52	1300187.67	141	4041	496656.99	1302150.50	141	4034	496670.24	1302024.01	144	4120	498239.82	1303376.51
138	3963	497688.53	1299873.62	139	3968	496589.84	1300124.73	141	4042	496659.67	1302166.77	142	4082	496989.40	1302255.65	144	4121	498249.01	1303394.19
138	3964	497688.18	1299861.40	140	4003	497027.43	1301616.76	141	4043	496668.85	1302182.49	142	4083	496975.45	1302272.72	144	4122	498247.35	1303414.37
138	3965	497689.02	1299811.16	140	4004	497037.24	1301637.32	141	4044	496682.53	1302199.40	142	4084	496963.09	1302278.56	144	4123	498228.67	1303449.68
138	3966	497711.00	1299830.85	140	4005	497060.62	1301676.55	141	4045	496678.88	1302211.55	142	4085	496945.79	1302303.56	144	4124	498216.69	1303460.72
138	3967	497727.58	1299847.02	140	4006	497065.23	1301682.71	141	4046	496648.97	1302239.58	142	4086	496906.47	1302331.55	144	4125	498196.27	1303457.57
138	3899	497776.23	1299833.72	140	4007	497073.63	1301698.71	141	4047	496636.30	1302264.98	142	4087	496903.40	1302325.08	144	4126	498182.31	1303443.54
139	3968	496589.84	1300124.73	140	4008	497090.71	1301726.82	141	4048	496640.31	1302278.49	142	4088	496903.65	1302301.46	144	4127	498176.17	1303410.43
139	3969	496591.05	1300143.36	140	4009	497080.50	1301753.49	141	4049	496654.33	1302308.66	142	4089	496920.66	1302277.76	144	4128	498176.73	1303398.61
139	3970	496593.43	1300162.45	140	4010	497061.84	1301769.06	141	4050	496534.81	1302284.35	142	4090	496962.03	1302261.08	144	4129	498183.83	1303380.24
139	3971	496621.74	1300202.11	140	4011	497045.23	1301774.24	141	4051	496551.70	1302266.85	142	4082	496989.40	1302255.65	144	4130	498193.83	1303366.45
139	3972	496597.35	1300223.63	140	4012	497042.26	1301773.03	141	4052	496590.36	1302242.30	143	4091	496634.55	1302360.51	144	4131	498192.88	1303350.28
139	3973	496576.86	1300245.27	140	4013	497041.79	1301769.35	141	4053	496609.13	1302215.29	143	4092	496625.14	1302384.91	144	4132	498170.34	1303335.31
139	3974	496574.13	1300254.74	140	4014	497042.45	1301766.10	141	4054	496611.17	1302191.75	143	4093	496603.26	1302408.14	144	4133	498168.37	1303304.65
139	3975	496575.73	1300268.03	140	4015	497042.64	1301756.41	141	4055	496626.28	1302176.63	143	4094	496565.54	1302453.26	144	4134	498165.93	1303299.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	4135	498130.07	1303301.42	145	4175	496406.94	1303502.19	146	4199	497735.73	1304557.08	148	4254	497477.18	1306051.38	148	4295	497307.59	1305849.98
144	4136	498112.72	1303297.71	145	4176	496397.56	1303496.41	147	4215	496981.22	1304861.11	148	4255	497471.56	1306040.04	148	4244	497530.64	1305778.68
144	4137	498101.68	1303288.65	145	4177	496385.26	1303495.46	147	4216	496971.20	1304878.34	148	4256	497460.55	1306025.39	149	4296	498267.31	1305847.94
144	4138	498094.79	1303273.75	145	4178	496373.29	1303504.48	147	4217	496970.30	1304895.56	148	4257	497443.69	1306006.78	149	4297	498271.54	1305860.62
144	4139	498085.07	1303264.53	145	4179	496364.09	1303529.23	147	4218	496988.31	1304926.90	148	4258	497431.12	1305993.35	149	4298	498251.73	1305915.06
144	4140	498084.69	1303249.50	145	4180	496346.06	1303517.73	147	4219	496973.79	1304956.89	148	4259	497415.92	1305980.09	149	4299	498254.11	1305921.70
144	4141	498089.68	1303241.81	145	4181	496343.13	1303515.80	147	4220	496962.61	1304979.17	148	4260	497398.37	1305970.14	149	4300	498231.39	1305928.63
144	4142	498101.41	1303243.85	145	4182	496350.55	1303502.08	147	4221	496927.20	1304964.40	148	4261	497379.19	1305963.93	149	4301	498201.33	1305936.61
144	4143	498126.15	1303243.35	145	4183	496370.51	1303473.09	147	4222	496903.58	1304964.40	148	4262	497376.54	1305963.36	149	4302	498190.92	1305942.41
144	4144	498143.93	1303236.00	145	4184	496392.81	1303442.00	147	4223	496886.60	1304986.40	148	4263	497343.61	1305957.51	149	4303	498187.91	1305936.68
144	4145	498173.79	1303227.44	145	4185	496404.19	1303423.56	147	4224	496871.12	1304998.41	148	4264	497391.76	1305941.28	149	4304	498178.15	1305921.60
144	4146	498198.10	1303207.96	145	4186	496405.36	1303446.31	147	4225	496867.77	1304978.48	148	4265	497419.46	1305938.96	149	4305	498165.84	1305908.52
144	4147	498190.73	1303189.34	145	4187	496406.43	1303472.95	147	4226	496853.77	1304940.02	148	4266	497416.44	1305936.25	149	4306	498151.38	1305897.85
144	4148	498187.50	1303181.17	145	4188	496416.33	1303477.39	147	4227	496821.88	1304931.99	148	4267	497390.90	1305913.09	149	4307	498135.26	1305889.94
144	4149	498191.80	1303174.26	145	4189	496429.90	1303488.63	147	4228	496798.01	1304939.80	148	4268	497279.28	1305947.22	149	4308	498080.52	1305868.95
144	4150	498196.37	1303170.87	145	4190	496441.87	1303490.37	147	4229	496781.76	1304954.16	148	4269	497251.68	1305955.33	149	4309	498035.76	1305859.80
144	4112	498221.90	1303193.14	145	4191	496455.95	1303484.18	147	4230	496764.61	1304936.84	148	4270	497205.24	1305955.35	149	4310	498003.17	1305861.33
145	4151	496696.59	1303574.41	145	4192	496468.86	1303469.08	147	4231	496758.36	1304891.93	148	4271	497174.31	1305957.39	149	4311	497987.83	1305863.23
145	4152	496736.09	1303580.76	145	4193	496481.71	1303478.22	147	4232	496779.36	1304872.52	148	4272	497153.04	1305963.69	149	4312	497972.95	1305867.50
145	4153	496740.69	1303582.67	145	4194	496487.65	1303505.40	147	4233	496797.04	1304866.53	148	4273	497138.68	1305969.16	149	4313	497958.92	1305874.00
145	4154	496728.35	1303606.30	145	4195	496500.88	1303520.33	147	4234	496813.36	1304868.63	148	4274	497125.34	1305976.78	149	4314	497946.75	1305880.82
145	4155	496688.43	1303600.07	145	4196	496512.89	1303526.41	147	4235	496823.44	1304869.93	148	4275	497120.12	1305980.32	149	4315	497934.65	1305888.81
145	4156	496666.64	1303602.18	145	4197	496625.89	1303561.22	147	4236	496862.61	1304885.77	148	4276	497106.18	1305991.71	149	4316	497923.84	1305898.48
145	4157	496646.73	1303610.28	145	4198	496667.83	1303565.75	147	4237	496898.36	1304927.26	148	4277	497098.08	1306001.24	149	4317	497906.74	1305916.48
145	4158	496626.97	1303615.02	145	4151	496696.59	1303574.41	147	4238	496923.18	1304934.66	148	4278	497088.06	1306004.92	149	4318	497894.74	1305877.79
145	4159	496586.64	1303577.41	146	4199	497735.73	1304557.08	147	4239	496939.91	1304921.71	148	4279	497043.29	1306016.87	149	4319	498139.04	1305792.18
145	4160	496545.07	1303559.09	146	4200	497743.41	1304572.95	147	4240	496941.05	1304905.65	148	4280	497038.34	1306036.13	149	4320	498143.82	1305833.45
145	4161	496516.87	1303567.91	146	4201	497753.55	1304607.58	147	4241	496937.26	1304892.73	148	4281	497056.74	1306052.73	149	4321	498150.40	1305856.46
145	4162	496513.60	1303602.79	146	4202	497724.09	1304618.93	147	4242	496891.16	1304830.94	148	4282	497071.15	1306047.23	149	4322	498175.24	1305859.89
145	4163	496513.88	1303651.41	146	4203	497705.31	1304609.50	147	4243	496899.07	1304818.46	148	4283	497061.79	1306063.93	149	4323	498242.22	1305844.50
145	4164	496517.09	1303691.76	146	4204	497703.20	1304624.10	147	4215	496981.22	1304861.11	148	4284	497045.47	1306105.52	149	4296	498267.31	1305847.94
145	4165	496519.39	1303721.01	146	4205	497658.85	1304632.65	148	4244	497530.64	1305778.68	148	4285	497036.77	1306106.64	150	4324	496613.05	1299816.34
145	4166	496507.81	1303727.56	146	4206	497620.14	1304644.76	148	4245	497544.25	1305827.98	148	4286	497018.05	1306095.16	150	4325	496565.06	1299864.20
145	4167	496489.76	1303708.70	146	4207	497616.02	1304634.27	148	4246	497588.13	1305986.94	148	4287	497000.30	1306083.59	150	4326	496546.46	1299892.06
145	4168	496460.94	1303675.09	146	4208	497611.04	1304624.15	148	4247	497590.18	1305993.29	148	4288	497021.46	1305981.10	150	4327	496549.12	1299912.19
145	4169	496445.47	1303658.31	146	4209	497600.98	1304606.26	148	4248	497603.37	1306033.85	148	4289	497052.94	1305936.11	150	4328	496548.51	1299930.70
145	4170	496414.08	1303621.77	146	4210	497606.04	1304600.16	148	4249	497586.16	1306036.75	148	4290	497115.15	1305927.72	150	4329	496514.47	1299946.80
145	4171	496415.58	1303587.36	146	4211	497625.04	1304600.61	148	4250	497563.67	1306042.85	148	4291	497154.29	1305921.02	150	4330	496481.91	1299979.62
145	4172	496417.81	1303559.67	146	4212	497655.09	1304602.78	148	4251	497550.02	1306049.85	148	4292	497238.21	1305899.92	150	4331	496455.76	1299985.78
145	4173	496419.60	1303531.15	146	4213	497676.96	1304588.10	148	4252	497537.48	1306048.96	148	4293	497305.32	1305883.82	150	4332	496425.22	1299949.72
145	4174	496416.70	1303517.48	146	4214	497703.84	1304572.41	148	4253	497481.21	1306051.74	148	4294	497329.24	1305881.76	150	4333	496412.75	1299930.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	4334	496395.60	1299925.34	152	4373	495512.74	1300405.21	153	4413	495556.02	1301008.60	153	4454	495184.76	1301140.07	154	4494	495119.73	1301045.18
150	4335	496346.95	1299947.56	152	4374	495510.92	1300451.71	153	4414	495490.56	1301084.74	153	4455	495200.82	1301132.71	154	4495	495136.33	1301040.37
150	4336	496313.94	1299973.13	152	4375	495535.44	1300472.60	153	4415	495478.94	1301124.75	153	4456	495210.04	1301117.40	154	4496	495151.64	1301037.48
150	4337	496279.79	1299968.94	152	4376	495550.92	1300484.80	153	4416	495470.69	1301142.47	153	4457	495233.72	1301087.72	154	4497	495168.85	1301025.17
150	4338	496254.31	1299956.24	152	4377	495556.89	1300499.12	153	4417	495362.16	1301165.67	153	4458	495254.53	1301056.35	154	4498	495175.59	1301012.67
150	4339	496246.88	1299924.68	152	4378	495552.51	1300508.05	153	4418	495362.43	1301176.91	153	4459	495277.39	1301035.32	154	4499	495189.29	1300980.15
150	4340	496272.16	1299884.59	152	4379	495542.42	1300515.42	153	4419	495372.10	1301202.73	153	4460	495284.00	1301030.38	154	4500	495194.59	1300950.19
150	4341	496313.37	1299848.06	152	4380	495478.03	1300542.80	153	4420	495375.55	1301214.58	153	4461	495338.28	1300989.76	154	4501	495200.62	1300919.49
150	4342	496353.15	1299831.08	152	4381	495444.00	1300595.30	153	4421	495374.25	1301222.96	153	4462	495404.60	1300949.31	154	4502	495203.54	1300910.72
150	4343	496378.33	1299859.32	152	4382	495406.88	1300596.70	153	4422	495367.02	1301231.96	153	4463	495446.70	1300894.96	154	4503	495222.57	1300911.02
150	4344	496398.12	1299881.76	152	4383	495395.65	1300604.77	153	4423	495353.66	1301239.82	153	4464	495462.63	1300891.95	154	4504	495249.59	1300919.42
150	4345	496416.04	1299857.06	152	4384	495376.50	1300614.62	153	4424	495332.93	1301238.08	153	4465	495480.83	1300907.69	154	4485	495266.19	1300932.93
150	4346	496431.94	1299832.44	152	4385	495356.92	1300622.19	153	4425	495297.05	1301223.16	153	4466	495508.46	1300906.98	155	4505	494812.69	1300975.49
150	4347	496417.47	1299811.01	152	4386	495365.52	1300590.04	153	4426	495264.45	1301206.70	153	4467	495513.40	1300900.79	155	4506	494834.70	1301008.29
150	4348	496435.38	1299795.34	152	4387	495376.93	1300544.42	153	4427	495246.42	1301209.15	153	4468	495514.42	1300885.80	155	4507	494867.14	1301040.82
150	4349	496506.96	1299762.22	152	4388	495386.83	1300505.75	153	4428	495245.46	1301224.50	153	4469	495519.70	1300877.65	155	4508	494829.29	1301038.25
150	4350	496558.39	1299784.29	152	4389	495391.81	1300473.94	153	4429	495257.06	1301248.02	153	4470	495529.66	1300858.63	155	4509	494813.54	1301037.18
150	4324	496613.05	1299816.34	152	4390	495391.56	1300455.90	153	4430	495259.43	1301261.36	153	4471	495531.44	1300835.08	155	4510	494705.13	1301065.17
151	4351	496193.27	1300053.89	152	4391	495385.66	1300400.66	153	4431	495259.05	1301274.70	153	4472	495528.39	1300810.22	155	4511	494769.50	1301065.00
151	4352	496262.65	1300124.76	152	4392	495379.75	1300365.42	153	4432	495224.18	1301310.33	153	4473	495533.06	1300792.45	155	4512	494651.32	1301035.68
151	4353	496261.88	1300150.30	152	4393	495376.45	1300331.39	153	4433	495219.34	1301332.86	153	4474	495541.29	1300776.19	155	4513	494610.53	1301009.40
151	4354	496241.27	1300170.61	152	4394	495441.55	1300349.69	153	4434	495175.28	1301334.72	153	4475	495549.54	1300772.79	155	4514	494576.73	1300990.90
151	4355	496167.57	1300179.34	152	4395	495492.97	1300347.56	153	4435	495147.89	1301340.50	153	4476	495573.01	1300766.67	155	4515	494506.51	1300963.76
151	4356	496140.57	1300174.15	152	4396	495533.92	1300359.05	153	4436	495142.63	1301407.36	153	4477	495608.74	1300759.90	155	4516	494550.74	1300953.05
151	4357	496123.76	1300184.35	152	4366	495591.20	1300375.11	153	4437	495131.52	1301429.05	153	4478	495632.84	1300750.39	155	4517	494586.73	1300946.61
151	4358	496085.04	1300210.40	153	4397	495748.77	1300669.45	153	4438	495123.68	1301423.52	153	4479	495636.43	1300744.26	155	4518	494622.48	1300941.50
151	4359	496066.00	1300213.11	153	4398	495735.20	1300675.42	153	4439	495107.01	1301398.43	153	4480	495641.93	1300721.00	155	4519	494648.86	1300942.00
151	4360	496059.06	1300195.26	153	4399	495730.43	1300677.85	153	4440	495100.07	1301378.67	153	4481	495650.57	1300686.42	155	4520	494667.72	1300943.22
151	4361	496064.25	1300168.19	153	4400	495720.58	1300685.13	153	4441	495095.68	1301345.09	153	4482	495664.55	1300671.94	155	4521	494705.19	1300947.62
151	4362	496077.95	1300154.20	153	4401	495662.52	1300740.61	153	4442	495092.04	1301309.14	153	4483	495687.18	1300665.82	155	4522	494742.04	1300948.38
151	4363	496119.63	1300128.40	153	4402	495625.33	1300778.95	153	4443	495085.11	1301268.15	153	4484	495724.39	1300664.55	155	4523	494769.93	1300945.31
151	4364	496131.68	1300118.63	153	4403	495620.71	1300784.45	153	4444	495082.10	1301251.22	153	4397	495748.77	1300669.45	155	4524	494795.98	1300941.95
151	4365	496141.84	1300078.64	153	4404	495616.93	1300790.56	153	4445	495077.93	1301236.32	154	4485	495266.19	1300932.93	155	4525	494798.86	1300948.04
151	4351	496193.27	1300053.89	153	4405	495590.76	1300840.51	153	4446	495077.63	1301235.87	154	4486	495280.83	1300947.25	155	4505	494812.69	1300975.49
152	4366	495591.20	1300375.11	153	4406	495587.58	1300848.03	153	4447	495101.36	1301227.48	154	4487	495289.30	1300968.74	156	4526	494989.74	1301173.24
152	4367	495619.34	1300399.24	153	4407	495585.66	1300855.97	153	4448	495117.45	1301221.80	154	4488	495264.29	1300982.34	156	4527	495015.86	1301197.69
152	4368	495614.56	1300408.09	153	4408	495580.85	1300886.64	153	4449	495137.15	1301210.70	154	4489	495244.11	1300992.03	156	4528	495027.08	1301215.17
152	4369	495586.34	1300411.53	153	4409	495576.41	1300924.03	153	4450	495141.24	1301188.38	154	4490	495213.76	1301022.57	156	4529	495024.34	1301230.65
152	4370	495563.27	1300406.08	153	4410	495544.21	1300942.36	153	4451	495121.68	1301148.02	154	4491	495175.06	1301068.69	156	4530	495018.65	1301262.60
152	4371	495532.80	1300394.69	153	4411	495532.98	1300970.37	153	4452	495133.26	1301141.92	154	4492	495146.04	1301076.10	156	4531	495016.19	1301289.16
152	4372	495518.84	1300398.00	153	4412	495543.96	1300994.02	153	4453	495156.35	1301147.76	154	4493	495126.83	1301062.88	156	4532	495028.34	1301313.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	4533	495042.23	1301339.09	158	4572	496052.87	1301662.84	159	4612	494688.54	1301999.58	161	4651	495276.55	1302098.59	162	4691	494329.69	1302289.90
156	4534	494914.43	1301322.02	158	4573	496060.58	1301681.99	159	4613	494583.18	1302087.19	161	4652	495261.42	1302099.36	162	4692	494323.74	1302294.39
156	4535	494836.42	1301313.88	158	4574	496064.11	1301692.66	159	4614	494561.68	1302098.64	161	4653	495247.04	1302105.37	162	4693	494318.53	1302299.72
156	4536	494821.51	1301304.56	158	4575	496027.30	1301704.30	159	4615	494533.62	1302096.20	161	4654	495229.46	1302107.81	162	4694	494301.80	1302319.57
156	4537	494878.08	1301227.73	158	4576	496013.59	1301740.71	159	4616	494524.62	1302026.78	161	4655	495231.02	1302078.21	162	4695	494257.38	1302333.15
156	4538	494846.02	1301185.13	158	4577	495989.98	1301763.64	159	4617	494515.54	1302020.26	161	4656	495277.60	1302007.51	162	4696	494247.99	1302343.84
156	4539	494857.56	1301167.29	158	4578	495981.92	1301754.91	159	4618	494372.97	1302073.10	161	4657	495301.10	1301995.91	162	4697	494206.79	1302442.96
156	4540	494870.79	1301169.09	158	4579	495984.30	1301718.65	159	4619	494392.29	1301828.46	161	4658	495297.28	1301979.15	162	4698	494103.04	1302497.48
156	4541	494910.25	1301126.83	158	4580	495987.61	1301706.18	159	4620	494533.34	1301755.16	161	4659	495269.34	1301979.73	162	4699	494369.63	1302155.82
156	4542	494948.59	1301145.34	158	4581	495992.33	1301683.03	159	4621	494565.54	1301764.02	161	4660	495257.39	1301987.49	162	4700	494371.53	1302102.40
156	4526	494989.74	1301173.24	158	4582	495985.51	1301677.80	159	4594	494662.39	1301784.77	161	4661	495246.67	1301997.62	162	4701	494407.05	1302093.70
157	4543	495625.83	1301150.15	158	4583	495967.74	1301683.71	160	4622	496147.30	1301785.14	161	4662	495229.45	1302025.36	162	4702	494439.09	1302091.21
157	4544	495619.78	1301152.37	158	4584	495962.13	1301705.72	160	4623	496159.60	1301815.62	161	4663	495214.23	1302044.97	162	4683	494455.63	1302104.24
157	4545	495612.76	1301156.32	158	4585	495933.97	1301712.56	160	4624	496149.41	1301844.06	161	4664	495212.25	1302047.54	163	4703	494620.65	1302191.99
157	4546	495606.46	1301161.36	158	4586	495956.44	1301752.02	160	4625	496098.89	1301903.98	161	4665	495197.60	1302066.51	163	4704	494643.61	1302206.48
157	4547	495601.05	1301167.35	158	4587	495901.86	1301832.62	160	4626	496049.45	1301956.90	161	4666	495192.10	1302059.30	163	4705	494659.63	1302211.97
157	4548	495594.21	1301176.25	158	4588	495870.52	1301804.54	160	4627	496008.49	1301998.76	161	4667	495180.28	1302043.82	163	4706	494655.93	1302228.65
157	4549	495589.08	1301184.49	158	4589	495856.55	1301787.25	160	4628	495922.06	1302071.12	161	4668	495155.03	1302019.43	163	4707	494645.34	1302268.91
157	4550	495585.63	1301193.57	158	4590	495845.70	1301748.76	160	4629	495885.11	1302094.88	161	4669	495142.21	1302097.91	163	4708	494627.94	1302290.58
157	4551	495582.01	1301206.87	158	4591	495897.61	1301704.28	160	4630	495867.01	1302086.48	161	4670	495172.53	1301951.13	163	4709	494590.20	1302324.53
157	4552	495580.69	1301213.37	158	4592	495949.60	1301651.84	160	4631	495825.16	1302039.33	161	4671	495172.91	1301931.50	163	4710	494564.13	1302363.08
157	4553	495579.77	1301222.35	158	4593	496001.74	1301624.37	160	4632	495823.61	1302025.26	161	4672	495146.42	1301900.52	163	4711	494557.04	1302358.10
157	4554	495578.84	1301227.40	158	4571	496023.75	1301617.53	160	4633	495883.00	1301948.26	161	4673	495135.16	1301891.05	163	4712	494551.83	1302352.67
157	4555	495574.64	1301231.37	159	4594	494662.39	1301784.77	160	4634	495979.00	1301878.23	161	4674	495169.95	1301856.97	163	4713	494545.71	1302324.66
157	4556	495569.83	1301237.60	159	4595	494611.06	1301810.49	160	4635	496043.82	1301858.97	161	4675	495189.70	1301837.63	163	4714	494543.24	1302316.66
157	4557	495555.86	1301258.98	159	4596	494605.09	1301840.08	160	4636	496084.85	1301832.90	161	4676	495195.20	1301832.24	163	4715	494539.48	1302309.19
157	4558	495551.83	1301266.47	159	4597	494618.67	1301880.26	160	4637	496110.25	1301793.29	161	4677	495218.07	1301809.84	163	4716	494523.48	1302292.37
157	4559	495549.12	1301274.56	159	4598	494592.47	1301895.06	160	4638	496133.69	1301772.56	161	4678	495218.83	1301823.14	163	4717	494523.48	1302274.92
157	4560	495542.75	1301300.86	159	4599	494567.49	1301853.51	160	4622	496147.30	1301785.14	161	4679	495223.40	1301845.94	163	4718	494508.17	1302232.44
157	4561	495531.37	1301342.40	159	4600	494550.46	1301855.33	161	4639	495342.24	1301964.54	161	4680	495234.03	1301872.80	163	4719	494518.87	1302192.43
157	4562	495522.44	1301322.89	159	4601	494490.12	1301881.99	161	4640	495380.47	1301985.58	161	4681	495259.40	1301907.88	163	4720	494545.06	1302163.76
157	4563	495492.03	1301296.71	159	4602	494506.13	1301927.83	161	4641	495401.27	1301999.13	161	4682	495287.76	1301933.00	163	4721	494583.43	1302146.31
157	4564	495485.67	1301255.76	159	4603	494551.98	1301908.54	161	4642	495429.13	1302023.16	161	4639	495342.24	1301964.54	163	4722	494595.15	1302144.65
157	4565	495496.47	1301223.63	159	4604	494565.79	1301940.58	161	4643	495415.12	1302049.75	162	4683	494455.63	1302104.24	163	4723	494602.65	1302171.09
157	4566	495524.94	1301200.76	159	4605	494599.58	1301949.00	161	4644	495394.59	1302060.10	162	4684	494459.28	1302127.68	163	4724	494607.31	1302179.14
157	4567	495561.31	1301193.24	159	4606	494631.27	1301927.83	161	4645	495329.13	1302050.35	162	4685	494447.17	1302147.61	163	4725	494613.39	1302186.19
157	4568	495562.46	1301160.40	159	4607	494626.61	1301905.96	161	4646	495287.96	1302084.21	162	4686	494432.87	1302155.95	163	4703	494620.65	1302191.99
157	4569	495588.33	1301141.23	159	4608	494687.31	1301868.26	161	4647	495302.58	1302126.00	162	4687	494409.92	1302158.16	164	4726	495082.68	1302307.45
157	4570	495612.93	1301143.06	159	4609	494747.73	1301889.45	161	4648	495289.77	1302137.92	162	4688	494378.66	1302161.41	164	4727	495074.87	1302324.44
157	4543	495625.83	1301150.15	159	4610	494748.69	1301933.23	161	4649	495273.59	1302130.01	162	4689	494381.50	1302264.18	164	4728	495060.70	1302334.26
158	4571	496023.75	1301617.53	159	4611	494689.29	1301967.95	161	4650	495279.25	1302101.27	162	4690	494336.25	1302286.36	164	4729	494994.91	1302359.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	4730	494970.55	1302384.49	165	4770	495052.63	1302533.87	167	4809	495957.63	1303213.40	169	4848	496237.38	1303458.30	169	4872	496255.65	1303296.34
164	4731	494934.12	1302421.11	165	4771	495081.46	1302531.25	167	4810	495914.69	1303229.20	169	4849	496193.14	1303544.18	170	4888	495997.61	1303368.78
164	4732	494899.26	1302436.04	165	4772	495162.77	1302453.84	167	4811	495828.80	1303247.76	169	4850	496177.71	1303570.20	170	4889	496014.27	1303401.28
164	4733	494871.78	1302440.23	165	4773	495193.25	1302453.41	167	4812	495770.67	1303258.79	169	4851	496154.39	1303616.01	170	4890	495931.05	1303514.90
164	4734	494866.94	1302439.09	165	4774	495216.70	1302458.05	167	4813	495732.94	1303258.34	169	4852	496147.46	1303632.22	170	4891	495872.51	1303530.24
164	4735	494832.13	1302358.17	165	4775	495232.95	1302451.73	167	4814	495697.67	1303214.78	169	4853	496145.40	1303648.96	170	4892	495847.90	1303457.87
164	4736	494925.58	1302332.06	165	4776	495235.01	1302443.00	167	4815	495666.80	1303221.02	169	4854	496136.93	1303655.83	170	4893	495838.25	1303410.85
164	4737	494999.94	1302310.13	165	4777	495242.28	1302412.17	167	4816	495654.20	1303196.12	169	4855	496125.21	1303662.86	170	4888	495997.61	1303368.78
164	4738	495042.06	1302304.41	165	4778	495250.04	1302401.84	167	4817	495655.81	1303150.37	169	4856	496108.29	1303672.99	171	4894	496100.33	1303375.05
164	4726	495082.68	1302307.45	165	4779	495251.60	1302399.73	167	4818	495680.74	1303125.27	169	4857	496100.73	1303657.21	171	4895	496100.78	1303394.82
165	4739	495350.15	1302352.50	165	4780	495289.04	1302368.21	167	4819	495723.31	1303111.56	169	4858	496096.31	1303649.50	171	4896	496094.74	1303415.72
165	4740	495350.04	1302372.36	165	4781	495319.75	1302353.33	167	4820	495782.50	1303123.63	169	4859	496087.30	1303595.92	171	4897	496087.26	1303441.53
165	4741	495352.26	1302398.89	165	4782	495325.14	1302353.18	167	4821	495811.47	1303096.02	169	4860	496085.87	1303551.03	171	4898	496076.58	1303495.81
165	4742	495364.95	1302464.60	165	4739	495350.15	1302352.50	167	4822	495835.60	1303074.03	169	4861	496092.19	1303496.68	171	4899	496070.81	1303551.08
165	4743	495372.73	1302502.86	166	4783	495148.12	1303249.90	167	4823	495860.11	1303053.44	169	4862	496102.87	1303448.02	171	4900	496072.31	1303597.50
165	4744	495390.85	1302569.54	166	4784	495216.85	1303271.56	167	4824	495879.24	1303037.34	169	4863	496116.32	1303397.25	171	4901	496075.38	1303629.08
165	4745	495396.09	1302597.12	166	4785	495228.55	1303293.97	167	4805	495926.12	1303091.38	169	4864	496118.34	1303372.94	171	4902	496078.64	1303658.15
165	4746	495388.97	1302597.37	166	4786	495229.81	1303312.71	168	4825	494544.77	1303226.73	169	4865	496111.10	1303339.57	171	4903	496092.63	1303688.66
165	4747	495371.26	1302595.21	166	4787	495221.78	1303322.81	168	4826	494558.03	1303257.30	169	4866	496104.25	1303318.78	171	4904	496078.67	1303694.82
165	4748	495360.49	1302593.90	166	4788	495210.58	1303327.50	168	4827	494559.37	1303279.53	169	4867	496094.10	1303295.26	171	4905	496068.37	1303695.71
165	4749	495318.03	1302592.04	166	4789	495137.18	1303310.86	168	4828	494549.72	1303290.19	169	4868	496121.23	1303295.07	171	4906	496045.98	1303697.63
165	4750	495289.25	1302588.62	166	4790	495128.19	1303291.33	168	4829	494556.51	1303303.79	169	4869	496136.28	1303294.95	171	4907	496030.77	1303710.30
165	4751	495264.59	1302585.69	166	4791	494909.65	1303215.36	168	4830	494570.12	1303315.88	169	4870	496195.73	1303261.30	171	4908	496017.28	1303724.43
165	4752	495251.45	1302577.79	166	4792	494915.45	1303182.51	168	4831	494585.72	1303317.39	169	4871	496245.63	1303255.29	171	4909	496017.83	1303735.37
165	4753	495239.06	1302570.31	166	4793	494894.26	1303166.02	168	4832	494600.24	1303328.96	169	4838	496257.79	1303252.44	171	4910	496023.71	1303757.10
165	4754	495224.32	1302555.26	166	4794	494857.16	1303150.04	168	4833	494559.60	1303368.60	169	4872	496255.65	1303296.34	171	4911	496038.11	1303771.23
165	4755	495207.50	1302555.39	166	4795	494817.00	1303137.12	168	4834	494395.80	1303243.68	169	4873	496263.53	1303309.40	171	4912	496068.53	1303779.65
165	4756	495196.65	1302555.70	166	4796	494780.15	1303123.21	168	4835	494457.51	1303205.02	169	4874	496261.46	1303326.14	171	4913	496086.53	1303795.13
165	4757	495156.60	1302565.50	166	4797	494774.52	1303106.89	168	4836	494475.95	1303194.66	169	4875	496254.48	1303332.34	171	4914	496103.34	1303811.07
165	4758	495138.49	1302571.14	166	4798	494789.42	1303096.37	168	4837	494501.61	1303182.91	169	4876	496216.21	1303364.79	171	4915	496095.46	1303826.95
165	4759	495115.71	1302578.94	166	4799	494810.79	1303083.20	168	4825	494544.77	1303226.73	169	4877	496197.34	1303379.47	171	4916	496085.18	1303826.14
165	4760	495121.56	1302606.01	166	4800	494805.16	1303068.22	169	4838	496257.79	1303252.44	169	4878	496182.09	1303385.16	171	4917	496075.85	1303829.21
165	4761	495115.80	1302635.03	166	4801	494753.81	1303063.19	169	4839	496264.25	1303285.29	169	4879	496173.22	1303377.46	171	4918	496068.12	1303840.81
165	4762	495100.72	1302645.18	166	4802	494842.70	1303021.62	169	4840	496271.28	1303307.75	169	4880	496169.83	1303371.16	171	4919	496066.85	1303851.35
165	4763	495097.23	1302631.86	166	4803	494966.66	1303141.55	169	4841	496278.42	1303330.76	169	4881	496166.18	1303364.41	171	4920	496073.78	1303863.48
165	4764	495092.47	1302624.49	166	4804	495027.68	1303200.59	169	4842	496294.32	1303363.95	169	4882	496165.80	1303337.84	171	4921	496068.50	1303883.13
165	4765	495076.22	1302624.49	166	4783	495148.12	1303249.90	169	4843	496295.14	1303367.57	169	4883	496173.22	1303320.52	171	4922	496069.16	1303928.81
165	4766	495064.12	1302634.36	167	4805	495926.12	1303091.38	169	4844	496295.08	1303368.24	169	4884	496183.05	1303307.84	171	4923	496063.00	1303927.20
165	4767	495046.42	1302649.85	167	4806	495952.52	1303122.43	169	4845	496289.76	1303381.50	169	4885	496194.50	1303299.95	171	4924	496041.80	1303904.39
165	4768	495029.37	1302655.77	167	4807	496007.43	1303198.72	169	4846	496273.24	1303404.53	169	4886	496216.02	1303294.72	171	4925	496035.14	1303871.70
165	4769	495014.32	1302587.33	167	4808	495982.01	1303206.22	169	4847	496250.45	1303437.62	169	4887	496243.82	1303294.53	171	4926	496027.23	1303863.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	4927	496009.78	1303851.25	171	4968	496123.40	1304006.96	171	5009	496001.30	1304680.22	171	5050	495541.29	1304813.32	171	5091	495485.15	1304120.55
171	4928	495993.51	1303845.53	171	4969	496122.70	1303992.24	171	5010	496020.58	1304680.29	171	5051	495528.26	1304811.98	171	5092	495491.37	1304142.07
171	4929	495981.24	1303832.25	171	4970	496119.05	1303979.98	171	5011	496042.44	1304678.20	171	5052	495526.05	1304769.59	171	5093	495520.53	1304146.46
171	4930	495976.48	1303823.96	171	4971	496128.97	1303976.90	171	5012	496069.34	1304686.46	171	5053	495531.71	1304751.67	171	5094	495552.39	1304142.61
171	4931	495969.97	1303815.82	171	4972	496151.76	1303979.07	171	5013	495964.28	1304763.05	171	5054	495703.77	1304741.47	171	5095	495555.31	1304149.66
171	4932	495959.38	1303806.30	171	4973	496166.02	1303980.15	171	5014	495930.63	1304790.74	171	5055	495753.46	1304587.43	171	5096	495564.69	1304163.68
171	4933	495954.44	1303807.19	171	4974	496170.81	1303993.70	171	5015	495943.90	1304814.98	171	5056	495779.47	1304493.53	171	5097	495554.81	1304177.33
171	4934	495954.59	1303811.57	171	4975	496173.22	1304031.30	171	5016	495922.60	1304826.23	171	5057	495676.81	1304472.36	171	5098	495535.21	1304226.61
171	4935	495958.94	1303822.81	171	4976	496184.39	1304080.73	171	5017	495899.98	1304838.24	171	5058	495669.64	1304470.23	171	5099	495515.82	1304224.54
171	4936	495969.97	1303837.81	171	4977	496200.59	1304127.40	171	5018	495884.82	1304874.68	171	5059	495590.79	1304594.19	171	5100	495470.64	1304200.96
171	4937	495981.10	1303853.67	171	4978	496212.51	1304186.38	171	5019	495911.35	1304903.24	171	5060	495574.91	1304583.73	171	5101	495449.01	1304202.24
171	4938	495980.06	1303864.01	171	4979	496232.44	1304221.59	171	5020	495923.42	1304943.91	171	5061	495565.91	1304577.30	171	5102	495423.40	1304233.24
171	4939	495971.37	1303862.88	171	4980	496234.97	1304248.78	171	5021	495916.49	1304971.85	171	5062	495432.92	1304577.49	171	5103	495421.49	1304249.18
171	4940	495953.55	1303843.67	171	4981	496210.49	1304246.52	171	5022	495880.32	1305038.71	171	5063	495369.66	1304579.26	171	5104	495431.65	1304290.95
171	4941	495940.34	1303829.74	171	4982	496177.21	1304243.26	171	5023	495833.80	1305063.93	171	5064	495342.28	1304580.03	171	5105	495433.77	1304338.22
171	4942	495933.05	1303817.07	171	4983	496170.37	1304278.72	171	5024	495790.38	1305077.35	171	5065	495342.85	1304589.20	171	5106	495438.10	1304373.16
171	4943	495927.56	1303815.77	171	4984	496167.15	1304293.78	171	5025	495765.85	1305092.92	171	5066	495344.16	1304611.09	171	5107	495453.52	1304386.47
171	4944	495922.69	1303815.77	171	4985	496152.02	1304324.35	171	5026	495751.58	1305106.83	171	5067	495418.83	1304614.04	171	5108	495480.60	1304386.68
171	4945	495918.67	1303823.25	171	4986	496137.66	1304355.08	171	5027	495738.17	1305112.44	171	5068	495424.83	1304648.95	171	5109	495426.20	1304326.85
171	4946	495931.71	1303841.22	171	4987	496135.18	1304386.76	171	5028	495719.24	1305114.66	171	5069	495442.61	1304655.06	171	5110	495598.91	1304310.54
171	4947	495938.16	1303855.31	171	4988	496135.65	1304407.34	171	5029	495719.24	1305148.69	171	5070	495498.59	1304659.73	171	5111	495620.83	1304312.88
171	4948	495944.26	1303863.73	171	4989	496129.42	1304421.28	171	5030	495695.48	1305160.20	171	5071	495550.70	1304655.73	171	5112	495656.78	1304319.78
171	4949	495952.57	1303870.98	171	4990	496118.86	1304428.71	171	5031	495673.09	1305159.83	171	5072	495516.94	1304727.00	171	5113	495676.35	1304329.16
171	4950	495962.57	1303872.88	171	4991	496098.08	1304423.99	171	5032	495658.10	1305172.95	171	5073	495508.07	1304731.59	171	5114	495685.79	1304333.68
171	4951	495972.83	1303877.94	171	4992	496071.07	1304417.62	171	5033	495641.51	1305186.07	171	5074	495307.47	1304733.89	171	5115	495730.34	1304362.77
171	4952	495984.90	1303887.25	171	4993	496046.17	1304430.17	171	5034	495598.58	1305150.85	171	5075	495011.75	1304733.47	171	5116	495727.19	1304311.20
171	4953	495999.40	1303908.60	171	4994	496033.56	1304449.42	171	5035	495585.33	1305123.94	171	5076	495000.61	1304749.27	171	5117	495740.59	1304298.63
171	4954	496002.51	1303930.61	171	4995	495999.83	1304453.27	171	5036	495579.14	1305100.07	171	5077	494989.84	1304749.18	171	5118	495767.08	1304371.77
171	4955	496010.12	1303943.43	171	4996	495957.81	1304465.55	171	5037	495610.34	1305081.99	171	5078	494970.29	1304749.04	171	5119	495778.81	1304374.48
171	4956	496020.85	1303958.48	171	4997	495942.91	1304473.99	171	5038	495608.51	1305067.78	171	5079	494977.35	1304703.22	171	5120	495797.85	1304378.95
171	4957	496031.76	1303961.94	171	4998	495940.93	1304494.10	171	5039	495607.60	1305060.71	171	5080	494998.00	1304569.35	171	5121	495870.76	1304362.55
171	4958	496050.47	1303961.21	171	4999	495939.19	1304514.09	171	5040	495578.03	1305017.64	171	5081	495039.53	1304346.23	171	5122	495882.97	1304346.42
171	4959	496050.47	1303968.10	171	5000	495938.54	1304521.91	171	5041	495562.19	1304985.59	171	5082	495051.52	1304291.35	171	5123	495882.55	1304291.53
171	4960	496052.94	1303973.32	171	5001	495931.04	1304542.12	171	5042	495571.94	1304954.52	171	5083	495078.34	1304168.36	171	5124	495867.78	1304226.06
171	4961	496059.34	1303986.91	171	5002	495916.14	1304561.28	171	5043	495619.61	1304958.24	171	5084	495083.56	1304144.53	171	5125	495878.36	1304125.65
171	4962	496065.55	1304016.87	171	5003	495918.86	1304582.01	171	5044	495664.67	1304941.66	171	5085	495197.29	1304134.61	171	5126	495879.49	1304107.80
171	4963	496080.32	1304030.46	171	5004	495920.22	1304611.28	171	5045	495682.73	1304924.34	171	5086	495257.97	1304117.16	171	5127	495881.33	1304071.16
171	4964	496087.14	1304032.02	171	5005	495931.52	1304657.33	171	5046	495656.19	1304865.03	171	5087	495378.86	1304096.04	171	5128	495889.74	1304062.75
171	4965	496095.02	1304033.82	171	5006	495948.89	1304668.88	171	5047	495633.92	1304823.78	171	5088	495481.46	1304079.46	171	5129	495883.37	1304002.46
171	4966	496112.12	1304031.92	171	5007	495961.58	1304673.18	171	5048	495622.46	1304820.56	171	5089	495547.44	1304068.80	171	5130	495908.54	1303992.90
171	4967	496120.48	1304022.17	171	5008	495981.51	1304677.85	171	5049	495579.37	1304812.44	171	5090	495530.33	1304095.46	171	5131	495908.79	1303928.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	5132	495890.81	1303862.36	171	5173	495530.68	1303944.84	171	5214	495614.26	1303408.02	171	5253	495705.42	1305115.64	173	5292	495456.58	1305695.21
171	5133	495873.40	1303818.61	171	5174	495535.32	1303971.64	171	5215	495682.74	1303388.30	171	5254	495694.16	1305120.02	173	5293	495426.35	1305720.63
171	5134	495828.05	1303794.01	171	5175	495358.84	1304007.45	171	5216	495710.78	1303386.87	171	5255	495670.60	1305114.89	173	5294	495417.52	1305727.65
171	5135	495817.79	1303789.51	171	5176	495245.91	1304033.70	171	5217	495772.01	1303588.59	171	5256	495641.51	1305083.38	173	5295	495372.78	1305762.52
171	5136	495813.31	1303769.74	171	5177	495252.83	1304073.80	171	5218	495786.42	1303631.72	171	5257	495598.16	1305024.53	173	5296	495331.24	1305803.72
171	5137	495779.32	1303776.64	171	5178	495093.05	1304075.94	171	5219	495807.10	1303634.49	171	5258	495582.40	1304995.09	173	5297	495289.00	1305852.13
171	5138	495747.01	1303791.89	171	5179	495119.14	1303945.55	171	5220	495828.81	1303637.74	171	5259	495582.15	1304980.67	173	5298	495244.02	1305884.40
171	5139	495724.64	1303798.79	171	5180	495131.30	1303888.18	171	5221	495838.90	1303638.74	171	5260	495588.36	1304972.38	173	5299	495235.75	1305888.95
171	5140	495695.88	1303813.45	171	5181	495126.08	1303845.71	171	5222	495856.65	1303640.49	171	5261	495620.37	1304970.06	173	5300	495191.48	1305913.26
171	5141	495671.60	1303820.27	171	5182	495158.49	1303848.87	171	5223	495859.74	1303640.21	171	5262	495647.39	1304962.85	173	5301	495185.99	1305918.75
171	5142	495657.86	1303824.13	171	5183	495181.80	1303806.51	171	5224	495901.71	1303636.36	171	5263	495672.18	1304953.48	173	5302	495175.28	1305924.30
171	5143	495593.71	1303860.18	171	5184	495188.81	1303801.58	171	5225	495932.98	1303615.14	171	5264	495685.35	1304954.31	173	5303	495138.95	1305943.13
171	5144	495582.34	1303839.64	171	5185	495226.24	1303777.69	171	5226	495982.90	1303561.65	171	5268	495709.32	1304968.73	173	5304	495120.06	1305967.51
171	5145	495590.46	1303818.34	171	5186	495223.15	1303770.92	171	5227	496041.61	1303501.00	172	5265	495042.84	1303835.69	173	5305	495094.83	1305969.13
171	5146	495619.72	1303803.83	171	5187	495188.81	1303768.48	171	5228	496053.54	1303483.43	172	5266	494907.83	1303851.12	173	5306	495071.99	1305970.60
171	5147	495642.49	1303785.32	171	5188	495174.56	1303744.20	171	5229	496074.58	1303452.42	172	5267	494892.96	1303840.66	173	5307	495024.94	1305997.38
171	5148	495682.51	1303761.82	171	5189	495195.96	1303732.05	171	5230	496085.04	1303416.16	172	5268	494852.95	1303824.66	173	5308	495001.60	1306004.94
171	5149	495698.02	1303740.78	171	5190	495220.86	1303715.26	171	5231	496091.98	1303373.20	172	5269	494845.12	1303822.24	173	5309	494981.34	1305990.53
171	5150	495713.28	1303714.28	171	5191	495240.65	1303714.28	171	4894	496100.33	1303375.05	172	5270	494807.07	1303819.55	173	5310	494957.99	1305956.19
171	5151	495735.30	1303682.76	171	5192	495250.94	1303668.62	171	5232	495840.59	1304919.20	172	5271	494780.35	1303821.49	173	5311	494950.09	1305931.80
171	5152	495767.82	1303648.99	171	5193	495256.93	1303638.66	171	5233	495858.07	1304939.96	172	5272	494763.33	1303819.00	173	5312	494981.34	1305886.47
171	5153	495775.80	1303639.74	171	5194	495306.02	1303633.27	171	5234	495877.56	1304969.84	172	5273	494713.36	1303803.20	173	5313	494983.74	1305831.19
171	5154	495747.22	1303591.09	171	5195	495320.14	1303611.69	171	5235	495866.96	1305007.56	172	5274	494683.04	1303799.94	173	5314	494982.71	1305773.85
171	5155	495683.63	1303597.67	171	5196	495337.16	1303608.65	171	5236	495829.51	1305026.58	172	5275	494674.57	1303801.01	173	5315	494971.39	1305715.13
171	5156	495644.92	1303608.44	171	5197	495351.00	1303617.68	171	5237	495801.41	1305035.13	172	5276	494649.61	1303816.16	173	5316	494952.03	1305678.07
171	5157	495610.68	1303627.69	171	5198	495367.57	1303614.43	171	5238	495770.41	1305011.43	172	5277	494612.72	1303860.34	173	5317	494924.94	1305649.42
171	5158	495565.66	1303644.67	171	5199	495371.71	1303606.58	171	5239	495734.20	1304976.74	172	5278	494591.71	1303888.79	173	5318	494960.10	1305649.00
171	5159	495496.70	1303671.59	171	5200	495376.53	1303584.02	171	5240	495716.25	1304947.39	172	5279	494559.00	1303905.80	173	5319	494999.08	1305639.33
171	5160	495456.86	1303708.39	171	5201	495387.18	1303564.41	171	5241	495693.01	1304907.27	172	5280	494522.24	1303917.45	173	5320	495020.94	1305633.87
171	5161	495428.40	1303734.23	171	5202	495423.92	1303548.15	171	5242	495695.68	1304900.21	172	5281	494476.99	1303929.14	173	5321	495054.93	1305614.14
171	5162	495372.21	1303766.54	171	5203	495443.94	1303529.13	171	5243	495704.00	1304888.19	172	5282	494370.13	1303954.06	173	5322	495077.48	1305602.16
171	5163	495348.33	1303799.59	171	5204	495451.53	1303515.05	171	5244	495709.89	1304883.80	172	5283	494369.93	1303937.88	173	5323	495089.84	1305623.11
171	5164	495338.77	1303802.47	171	5205	495462.10	1303492.64	171	5245	495716.72	1304882.86	172	5284	494366.81	1303875.18	173	5324	495122.46	1305624.47
171	5165	495301.73	1303803.15	171	5206	495487.88	1303479.74	171	5246	495768.21	1304906.56	172	5285	494359.16	1303793.10	173	5325	495145.49	1305604.53
171	5166	495262.29	1303803.71	171	5207	495494.87	1303474.67	171	5247	495805.04	1304912.21	172	5286	494647.92	1303750.93	173	5326	495164.70	1305596.67
171	5167	495232.57	1303807.61	171	5208	495499.82	1303438.19	171	5232	495840.59	1304919.20	172	5287	494770.32	1303723.61	173	5327	495177.91	1305594.93
171	5168	495222.30	1303818.83	171	5209	495507.12	1303426.37	171	5248	495709.32	1304968.73	172	5288	494861.76	1303748.59	173	5328	495194.92	1305601.13
171	5169	495190.55	1303857.17	171	5210	495529.56	1303414.17	171	5249	495737.17	1305009.02	172	5265	495042.84	1303835.69	173	5329	495212.47	1305620.37
171	5170	495305.56	1303870.29	171	5211	495542.19	1303413.67	171	5250	495767.92	1305050.21	173	5289	495410.72	1305629.46	173	5330	495219.42	1305642.88
171	5171	495395.35	1303908.74	171	5212	495567.61	1303419.14	171	5251	495767.71	1305069.80	173	5290	495420.86	1305645.43	173	5331	495232.00	1305657.44
171	5172	495479.72	1303926.34	171	5213	495579.65	1303416.96	171	5252	495727.89	1305100.21	173	5291	495436.17	1305676.09	173	5332	495243.10	1305662.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	5333	495257.76	1305665.16	176	5371	496543.39	1306196.27	177	5411	495289.22	1306719.84	178	5451	495964.88	1306757.67	179	5491	495305.93	1307137.45
173	5334	495273.32	1305663.27	176	5372	496555.38	1306228.00	177	5412	495295.54	1306722.72	178	5452	495998.35	1306642.16	179	5492	495337.12	1307117.16
173	5335	495288.53	1305665.11	176	5373	496537.16	1306253.50	177	5413	495298.51	1306732.35	178	5453	496024.19	1306590.56	179	5493	495402.41	1307075.26
173	5336	495299.21	1305669.36	176	5374	496496.17	1306279.45	177	5414	495198.68	1306945.85	178	5454	496092.88	1306497.47	179	5494	495420.43	1307057.07
173	5337	495313.19	1305681.29	176	5375	496438.93	1306303.70	177	5415	495178.81	1306967.85	178	5455	496109.47	1306452.56	179	5495	495416.63	1307041.46
173	5338	495327.07	1305686.45	176	5376	496399.82	1306337.46	177	5416	495171.94	1306967.33	178	5456	496111.24	1306463.98	179	5496	495400.06	1307004.85
173	5339	495350.98	1305680.02	176	5377	496379.03	1306420.26	177	5417	495005.42	1306954.67	178	5457	496114.68	1306471.39	179	5497	495393.27	1306989.90
173	5340	495364.68	1305664.77	176	5378	496374.96	1306420.60	177	5418	495019.21	1306926.82	178	5458	496117.89	1306475.96	179	5498	495367.57	1306981.28
173	5341	495369.51	1305647.45	176	5379	496360.71	1306423.94	177	5419	495082.68	1306885.44	178	5459	496125.36	1306484.96	179	5499	495314.27	1307001.42
173	5342	495373.71	1305624.07	176	5380	496347.11	1306429.34	177	5420	495115.26	1306841.69	178	5441	496160.54	1306517.19	179	5500	495304.27	1307001.81
173	5343	495382.43	1305611.09	176	5381	496336.36	1306434.52	177	5421	495150.54	1306722.62	179	5460	495806.89	1306672.64	179	5501	495291.39	1306991.51
173	5344	495399.24	1305613.53	176	5382	496321.47	1306443.36	177	5422	495128.92	1306699.27	179	5461	495834.08	1306700.25	179	5502	495286.16	1306979.69
173	5289	495410.72	1305629.46	176	5383	496333.69	1306420.79	177	5423	495084.24	1306671.61	179	5462	495866.90	1306773.93	179	5503	495296.37	1306953.17
174	5345	494264.03	1305777.23	176	5384	496334.21	1306395.85	177	5424	495083.62	1306653.96	179	5463	495889.04	1306805.90	179	5504	495337.62	1306884.24
174	5346	494317.45	1305904.78	176	5385	496335.81	1306386.33	177	5425	495037.91	1306622.24	179	5464	495855.31	1306838.58	179	5505	495384.31	1306777.29
174	5347	494376.01	1306044.69	176	5386	496342.13	1306373.48	177	5426	495021.86	1306599.22	179	5465	495787.18	1306901.67	179	5506	495418.81	1306691.99
174	5348	494358.62	1306047.29	176	5387	496364.72	1306331.44	177	5427	495011.92	1306566.39	179	5466	495767.73	1306923.67	179	5507	495448.25	1306630.14
174	5349	494325.31	1306046.15	176	5388	496406.97	1306295.88	177	5428	494992.40	1306541.45	179	5467	495697.97	1307002.45	179	5508	495474.01	1306617.75
174	5350	494236.17	1305814.90	176	5389	496420.96	1306285.53	177	5429	494910.27	1306464.54	179	5468	495596.70	1307087.83	179	5509	495500.23	1306618.96
174	5351	494220.97	1305775.13	176	5390	496431.19	1306277.41	177	5430	494906.16	1306436.08	179	5469	495520.03	1307138.35	179	5510	495511.33	1306624.41
174	5352	494208.64	1305735.92	176	5391	496432.80	1306271.35	177	5431	494899.36	1306400.53	179	5470	495508.93	1307133.96	179	5511	495536.13	1306660.79
174	5353	494220.97	1305733.47	176	5392	496430.84	1306261.79	177	5432	494938.37	1306407.92	179	5471	495495.63	1307129.75	179	5512	495536.46	1306677.18
174	5345	494264.03	1305777.23	176	5393	496427.76	1306256.24	177	5433	495030.95	1306494.98	179	5472	495479.79	1307127.42	179	5513	495563.56	1306689.22
175	5354	494105.04	1305786.53	176	5394	496420.47	1306247.37	177	5434	495037.84	1306496.70	179	5473	495463.87	1307127.62	179	5514	495569.82	1306701.66
175	5355	494222.03	1306036.04	176	5395	496388.71	1306203.70	177	5435	495059.31	1306458.99	179	5474	495448.11	1307130.36	179	5515	495584.26	1306719.82
175	5356	494186.79	1306027.50	176	5396	496371.54	1306182.41	177	5436	495077.32	1306447.81	179	5475	495434.80	1307134.97	179	5516	495641.79	1306674.94
175	5357	494165.15	1306043.10	176	5397	496415.40	1306163.97	177	5437	495100.27	1306444.72	179	5476	495417.52	1307142.54	179	5517	495655.99	1306665.90
175	5358	494152.92	1306068.66	176	5398	496452.62	1306152.10	177	5438	495125.09	1306458.99	179	5477	495402.72	1307150.79	179	5518	495678.37	1306666.10
175	5359	494174.28	1306132.00	176	5399	496472.07	1306144.86	177	5439	495144.33	1306482.57	179	5478	495387.98	1307163.24	179	5519	495691.48	1306675.86
175	5360	494203.77	1306207.86	176	5400	496484.92	1306146.46	177	5440	495165.17	1306501.87	179	5479	495375.86	1307178.40	179	5520	495702.03	1306726.61
175	5361	494231.20	1306272.07	176	5401	496493.32	1306158.52	177	5405	495188.52	1306520.95	179	5480	495367.98	1307193.50	179	5521	495686.26	1306743.39
175	5362	494167.44	1306316.78	176	5402	496491.30	1306195.85	178	5441	496160.54	1306517.19	179	5481	495363.38	1307204.84	179	5522	495619.97	1306794.11
175	5363	494136.02	1306336.91	176	5403	496506.54	1306209.60	178	5442	496190.94	1306543.46	179	5482	495359.43	1307208.67	179	5523	495613.35	1306823.02
175	5364	494055.89	1306388.26	176	5404	496520.42	1306206.29	178	5443	496210.69	1306564.20	179	5483	495346.77	1307225.28	179	5524	495637.07	1306886.75
175	5365	493960.73	1306418.05	176	5370	496536.95	1306176.20	178	5444	496221.36	1306574.84	179	5484	495338.20	1307238.95	179	5525	495678.61	1306963.10
175	5366	494018.36	1306095.12	177	5405	495188.52	1306520.95	178	5445	496228.42	1306578.43	179	5485	495336.47	1307243.36	179	5526	495690.76	1306953.91
175	5367	494010.88	1306072.23	177	5406	495200.81	1306534.21	178	5446	496228.79	1306584.45	179	5486	495298.32	1307263.76	179	5527	495735.02	1306920.66
175	5368	494078.38	1306034.16	177	5407	495207.64	1306548.48	178	5447	496184.41	1306632.22	179	5487	495299.40	1307244.07	179	5528	495752.23	1306904.37
175	5369	493998.79	1305836.81	177	5408	495206.39	1306566.48	178	5448	496108.24	1306662.20	179	5488	495284.62	1307206.04	179	5529	495777.18	1306880.75
175	5354	494105.04	1305786.53	177	5409	495157.95	1306651.62	178	5449	496079.16	1306692.96	179	5489	495280.81	1307185.20	179	5530	495763.54	1306807.44
176	5370	496536.95	1306176.20	177	5410	495162.38	1306662.22	178	5450	496007.43	1306741.44	179	5490	495288.97	1307150.82	179	5531	495740.10	1306732.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	5532	495760.94	1306704.74	180	5572	494724.99	1307218.92	183	5610	493661.16	1296971.16	184	5650	493410.64	1297411.10	185	5690	493007.53	1297173.07
179	5533	495774.65	1306692.65	180	5573	494723.02	1307180.58	183	5611	493572.12	1297087.60	184	5651	493384.51	1297411.75	185	5691	492991.09	1297218.92
179	5534	495787.35	1306682.89	180	5574	494713.51	1307147.83	183	5612	493533.97	1297139.21	184	5652	493375.43	1297414.30	185	5692	492953.46	1297272.33
179	5460	495806.89	1306672.64	180	5575	494712.38	1307123.67	183	5613	493478.06	1297209.66	184	5653	493358.68	1297421.77	185	5693	492911.38	1297313.40
180	5535	494762.92	1307101.78	180	5576	494721.49	1307110.25	183	5614	493450.48	1297206.08	184	5654	493353.67	1297425.66	185	5694	492873.14	1297323.92
180	5536	494743.19	1307128.56	180	5577	494736.13	1307097.89	183	5615	493436.15	1297183.15	184	5655	493344.25	1297427.39	185	5695	492861.81	1297333.02
180	5537	494735.88	1307145.51	180	5578	494746.29	1307095.60	183	5616	493433.87	1297179.51	184	5656	493331.03	1297432.10	185	5696	492828.22	1297334.85
180	5538	494734.91	1307172.30	180	5535	494762.92	1307101.78	183	5617	493418.87	1297119.60	184	5657	493302.01	1297438.28	185	5697	492803.33	1297325.14
180	5539	494754.06	1307196.09	181	5579	494953.07	1307648.54	183	5618	493507.82	1297021.54	184	5658	493291.40	1297441.83	185	5698	492766.31	1297322.48
180	5540	494786.36	1307208.74	181	5580	494953.35	1307705.76	183	5619	493570.33	1296940.12	184	5659	493275.88	1297440.12	185	5699	492756.59	1297316.64
180	5541	494800.81	1307220.58	181	5581	494924.05	1307744.66	183	5620	493600.05	1296892.06	184	5660	493258.42	1297440.06	185	5700	492794.63	1297269.09
180	5542	494808.11	1307228.70	181	5582	494891.55	1307787.93	183	5621	493619.64	1296913.70	184	5661	493242.01	1297445.99	185	5701	492824.90	1297238.18
180	5543	494810.37	1307238.03	181	5583	494837.76	1307748.51	183	5622	493645.23	1296924.68	184	5662	493227.57	1297454.28	185	5702	492857.55	1297204.81
180	5544	494806.56	1307253.21	181	5584	494747.00	1307665.99	183	5609	493693.31	1296929.14	184	5663	493218.89	1297447.85	185	5703	492870.96	1297199.89
180	5545	494798.51	1307265.40	181	5585	494781.58	1307655.20	184	5623	493393.94	1297093.90	184	5664	493202.69	1297442.05	185	5704	492888.36	1297190.12
180	5546	494802.98	1307295.79	181	5586	494832.05	1307658.98	184	5624	493402.07	1297129.08	184	5665	493189.13	1297439.72	185	5705	492899.30	1297184.02
180	5547	494800.57	1307315.75	181	5587	494889.86	1307663.12	184	5625	493393.74	1297137.86	184	5666	493172.20	1297439.70	185	5706	492912.69	1297178.19
180	5548	494792.62	1307321.35	181	5588	494908.10	1307662.79	184	5626	493386.50	1297124.83	184	5667	493156.25	1297445.33	185	5707	492921.40	1297174.39
180	5549	494774.31	1307338.10	181	5589	494933.73	1307656.82	184	5627	493381.56	1297100.03	184	5668	493143.08	1297455.96	185	5708	492939.33	1297162.87
180	5550	494775.86	1307354.33	181	5579	494953.07	1307648.54	184	5628	493376.56	1297096.26	184	5669	493126.82	1297481.06	185	5709	492957.10	1297151.15
180	5551	494776.58	1307366.91	182	5590	493650.22	1296610.09	184	5629	493370.33	1297097.81	184	5670	493122.53	1297489.84	185	5710	492971.28	1297133.03
180	5552	494771.47	1307374.71	182	5591	493673.56	1296625.75	184	5630	493367.52	1297105.82	184	5671	493117.00	1297518.36	185	5711	492986.57	1297129.24
180	5553	494753.36	1307370.81	182	5592	493689.84	1296644.23	184	5631	493352.34	1297144.49	184	5672	493111.93	1297536.16	185	5688	493000.17	1297136.04
180	5554	494747.19	1307375.49	182	5593	493689.85	1296644.34	184	5632	493344.63	1297171.62	184	5673	493105.39	1297536.17	186	5712	493193.47	1297150.34
180	5555	494740.45	1307381.32	182	5594	493697.25	1296681.21	184	5633	493342.64	1297222.40	184	5674	493089.94	1297539.48	186	5713	493212.19	1297191.17
180	5556	494741.79	1307394.43	182	5595	493696.71	1296719.09	184	5634	493343.37	1297248.13	184	5675	493088.09	1297515.66	186	5714	493187.98	1297197.07
180	5557	494743.29	1307409.54	182	5596	493686.22	1296737.41	184	5635	493355.11	1297288.22	184	5676	493085.30	1297498.68	186	5715	493165.04	1297214.25
180	5558	494749.81	1307424.44	182	5597	493679.40	1296756.11	184	5636	493371.00	1297310.25	184	5677	493069.56	1297468.50	186	5716	493154.90	1297238.32
180	5559	494758.37	1307443.86	182	5598	493664.81	1296757.44	184	5637	493386.90	1297260.77	184	5678	493106.43	1297425.99	186	5717	493151.81	1297247.88
180	5560	494735.25	1307448.14	182	5599	493653.49	1296726.04	184	5638	493389.41	1297243.44	184	5679	493138.84	1297377.89	186	5718	493129.70	1297253.24
180	5561	494709.52	1307456.47	182	5600	493647.21	1296715.07	184	5639	493410.09	1297246.86	184	5680	493218.86	1297274.52	186	5719	493071.14	1297277.74
180	5562	494654.15	1307474.44	182	5601	493629.94	1296699.43	184	5640	493429.85	1297262.43	184	5681	493237.28	1297250.39	186	5720	493065.65	1297251.00
180	5563	494634.31	1307437.35	182	5602	493626.79	1296696.59	184	5641	493447.39	1297281.18	184	5682	493254.21	1297228.19	186	5721	493051.42	1297228.75
180	5564	494615.58	1307391.96	182	5603	493610.06	1296696.06	184	5642	493465.19	1297303.01	184	5683	493316.16	1297157.12	186	5722	493024.83	1297204.67
180	5565	494629.68	1307378.17	182	5604	493595.21	1296694.91	184	5643	493486.02	1297299.71	184	5684	493349.21	1297098.98	186	5723	493038.62	1297189.76
180	5566	494653.36	1307392.71	182	5605	493580.61	1296682.00	184	5644	493516.47	1297265.52	184	5685	493362.38	1297083.25	186	5724	493040.45	1297165.68
180	5567	494676.69	1307335.96	182	5606	493547.54	1296648.39	184	5645	493534.99	1297281.18	184	5686	493377.95	1297078.75	186	5725	493039.47	1297150.34
180	5568	494710.64	1307337.32	182	5607	493579.20	1296545.35	184	5646	493539.54	1297303.64	184	5687	493384.34	1297080.49	186	5726	493051.01	1297131.18
180	5569	494717.22	1307320.80	182	5608	493616.87	1296580.02	184	5647	493539.51	1297305.36	184	5623	493393.94	1297093.90	186	5727	493057.77	1297130.35
180	5570	494728.82	1307299.57	182	5590	493650.22	1296610.09	184	5648	493508.59	1297311.82	185	5688	493000.17	1297136.04	186	5728	493073.82	1297157.94
180	5571	494733.62	1307259.26	183	5609	493693.31	1296929.14	184	5649	493493.72	1297324.19	185	5689	493003.19	1297157.38	186	5729	493078.46	1297184.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	5730	493087.19	1297202.42	188	5769	492145.62	1297514.58	189	5809	492242.83	1297735.34	192	5847	491934.57	1298069.26	193	5887	491666.99	1298257.76
186	5731	493103.24	1297205.66	188	5756	492152.25	1297498.84	189	5810	492308.34	1297696.23	192	5848	491955.81	1298034.48	193	5888	491688.49	1298262.69
186	5732	493137.02	1297195.67	189	5770	492415.09	1297684.47	189	5811	492391.44	1297651.60	192	5841	492001.44	1298055.79	193	5889	491710.98	1298266.49
186	5733	493167.85	1297167.09	189	5771	492431.55	1297705.55	189	5812	492404.32	1297646.83	193	5849	491724.45	1298267.12	193	5849	491724.45	1298267.12
186	5734	493180.10	1297157.09	189	5772	492461.12	1297736.69	189	5770	492415.09	1297684.47	193	5850	491760.65	1298294.17	194	5890	491885.84	1298565.45
186	5712	493193.47	1297150.34	189	5773	492479.39	1297763.47	190	5813	491880.47	1297957.20	193	5851	491763.96	1298303.11	194	5891	491906.91	1298591.26
187	5735	492581.33	1297450.61	189	5774	492468.13	1297768.42	190	5814	491880.47	1297967.50	193	5852	491768.80	1298311.12	194	5892	491907.02	1298598.80
187	5736	492589.68	1297472.52	189	5775	492445.79	1297764.28	190	5815	491881.15	1297975.67	193	5853	491775.05	1298318.07	194	5893	491900.44	1298632.45
187	5737	492591.19	1297499.52	189	5776	492435.17	1297764.94	190	5816	491883.13	1297983.62	193	5854	491782.48	1298323.75	194	5894	491891.48	1298658.27
187	5738	492591.19	1297525.91	189	5777	492424.43	1297769.71	190	5817	491886.40	1297991.14	193	5855	491790.84	1298327.94	194	5895	491872.78	1298659.24
187	5739	492594.53	1297564.44	189	5778	492399.78	1297796.99	190	5818	491890.86	1297998.02	193	5856	491799.83	1298330.51	194	5896	491796.87	1298636.43
187	5740	492602.80	1297582.55	189	5779	492387.93	1297791.43	190	5819	491896.37	1298004.08	193	5857	491823.55	1298334.94	194	5897	491781.31	1298633.62
187	5741	492609.38	1297583.15	189	5780	492374.02	1297784.45	190	5820	491898.53	1298005.74	193	5858	491822.78	1298360.12	194	5898	491778.15	1298611.03
187	5742	492595.58	1297593.22	189	5781	492357.48	1297776.15	190	5821	491888.82	1298017.42	193	5859	491823.56	1298373.57	194	5899	491782.78	1298586.40
187	5743	492590.45	1297598.94	189	5782	492331.25	1297774.45	190	5822	491843.24	1298040.73	193	5860	491824.19	1298379.75	194	5900	491791.70	1298564.54
187	5744	492586.26	1297605.38	189	5783	492316.18	1297786.50	190	5823	491816.43	1298043.20	193	5861	491813.33	1298375.53	194	5901	491801.59	1298561.48
187	5745	492583.10	1297612.37	189	5784	492285.17	1297775.42	190	5824	491792.91	1298027.94	193	5862	491774.58	1298386.55	194	5902	491835.41	1298555.64
187	5746	492577.19	1297628.73	189	5785	492272.31	1297780.67	190	5825	491781.36	1298014.74	193	5863	491724.43	1298395.29	194	5903	491873.20	1298555.95
187	5747	492572.50	1297627.04	189	5786	492297.24	1297822.55	190	5826	491776.00	1297988.14	193	5864	491683.97	1298388.57	194	5904	491873.98	1298555.58
187	5748	492570.59	1297626.73	189	5787	492268.83	1297849.83	190	5827	491803.79	1297967.94	193	5865	491652.49	1298377.46	194	5890	491885.84	1298565.45
187	5749	492576.90	1297617.03	189	5788	492236.29	1297846.19	190	5828	491819.11	1297956.79	193	5866	491631.76	1298351.98	195	5905	491720.55	1298742.94
187	5750	492579.20	1297558.86	189	5789	492215.47	1297858.73	190	5829	491835.81	1297943.59	193	5867	491632.70	1298332.18	195	5906	491731.83	1298750.15
187	5751	492571.20	1297534.61	189	5790	492197.98	1297853.74	190	5830	491843.97	1297945.30	193	5868	491567.70	1298321.34	195	5907	491733.71	1298764.96
187	5752	492573.56	1297497.54	189	5791	492177.50	1297850.85	190	5831	491876.76	1297951.29	193	5869	491490.99	1298308.55	195	5908	491730.40	1298773.15
187	5753	492571.26	1297485.50	189	5792	492149.84	1297872.25	190	5813	491880.47	1297957.20	193	5870	491489.32	1298303.30	195	5909	491731.08	1298803.29
187	5754	492556.75	1297466.32	189	5793	492146.87	1297921.66	191	5832	491731.98	1297962.13	193	5871	491484.16	1298292.80	195	5910	491733.18	1298824.41
187	5755	492569.90	1297455.41	189	5794	492132.10	1297949.86	191	5833	491753.48	1297984.38	193	5872	491478.78	1298286.08	195	5911	491732.73	1298835.16
187	5735	492581.33	1297450.61	189	5795	492124.88	1297950.85	191	5834	491752.35	1298004.33	193	5873	491473.11	1298281.49	195	5912	491728.36	1298838.58
188	5756	492152.25	1297498.84	189	5796	492119.14	1297951.84	191	5835	491739.36	1297994.20	193	5874	491494.02	1298247.91	195	5913	491720.05	1298835.85
188	5757	492160.86	1297535.20	189	5797	492111.23	1297954.64	191	5836	491718.03	1297972.28	193	5875	491505.14	1298220.72	195	5914	491693.63	1298814.86
188	5758	492168.86	1297551.93	189	5798	492101.01	1297960.89	191	5837	491711.71	1297966.79	193	5876	491510.62	1298184.44	195	5915	491679.67	1298819.23
188	5759	492168.83	1297570.95	189	5799	492097.35	1297964.00	191	5838	491708.21	1297964.53	193	5877	491530.21	1298170.68	195	5916	491680.35	1298839.82
188	5760	492158.83	1297582.99	189	5800	492091.77	1297970.29	191	5839	491694.35	1297957.52	193	5878	491549.63	1298156.53	195	5917	491687.11	1298863.04
188	5761	492142.12	1297594.39	189	5801	492082.00	1297982.83	191	5840	491709.20	1297949.15	193	5879	491590.85	1298118.84	195	5918	491688.99	1298880.56
188	5762	492127.17	1297592.89	189	5802	492008.07	1297948.92	191	5832	491731.98	1297962.13	193	5880	491589.59	1298152.24	195	5919	491689.30	1298890.69
188	5763	492117.17	1297579.07	189	5803	492045.51	1297887.58	192	5841	492001.44	1298055.79	193	5881	491589.99	1298160.71	195	5920	491685.44	1298899.47
188	5764	492087.85	1297542.10	189	5804	492192.56	1297776.64	192	5842	491994.51	1298063.72	193	5882	491591.81	1298169.00	195	5921	491682.85	1298911.36
188	5765	492104.20	1297527.11	189	5805	492177.53	1297736.40	192	5843	491953.19	1298113.91	193	5883	491595.01	1298176.86	195	5922	491683.61	1298923.00
188	5766	492109.50	1297531.69	189	5806	492164.60	1297704.11	192	5844	491927.14	1298121.03	193	5884	491607.22	1298200.75	195	5923	491685.50	1298930.71
188	5767	492123.61	1297534.36	189	5807	492181.92	1297685.40	192	5845	491895.89	1298145.81	193	5885	491610.37	1298206.26	195	5924	491696.98	1298964.78
188	5768	492136.56	1297530.10	189	5808	492213.22	1297677.82	192	5846	491876.65	1298133.79	193	5886	491650.17	1298246.79	195	5925	491689.38	1298970.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	5926	491682.76	1298978.14	196	5966	491982.57	1299130.80	196	6007	491900.16	1299001.86	197	6047	492482.01	1299562.66	198	6087	492185.62	1299812.36
195	5927	491673.09	1298991.98	196	5967	491963.85	1299133.20	196	6008	491902.44	1299021.69	197	6048	492490.64	1299559.83	198	6088	492254.96	1299776.09
195	5928	491672.87	1298937.25	196	5968	491949.67	1299126.24	196	6009	491917.89	1299022.75	197	6049	492525.73	1299559.72	198	6050	492261.07	1299772.24
195	5929	491669.16	1298912.41	196	5969	491933.28	1299100.41	196	6010	491949.33	1299023.97	197	6033	492545.51	1299557.73	199	6089	492024.68	1300552.45
195	5930	491656.58	1298894.43	196	5970	491919.66	1299079.14	196	6011	491978.88	1299015.44	198	6050	492261.07	1299772.24	199	6090	492017.34	1300588.14
195	5931	491643.80	1298876.87	196	5971	491902.24	1299054.40	196	6012	492014.27	1299001.37	198	6051	492248.76	1299856.60	199	6091	492016.68	1300603.05
195	5932	491599.69	1298848.76	196	5972	491896.33	1299046.08	196	6013	492042.13	1298982.06	198	6052	492178.92	1299909.63	199	6092	492012.72	1300638.20
195	5933	491584.05	1298844.95	196	5973	491872.95	1299058.59	196	6014	492059.69	1298974.33	198	6053	492138.21	1299887.90	199	6093	492010.49	1300652.93
195	5934	491567.98	1298840.72	196	5974	491812.79	1299090.77	196	6015	492063.07	1298978.36	198	6054	492086.11	1299935.92	199	6094	492019.96	1300664.37
195	5935	491529.23	1298824.40	196	5975	491792.78	1299119.58	196	6016	492065.90	1298983.52	198	6055	492017.92	1300018.35	199	6095	492031.89	1300673.79
195	5936	491529.61	1298801.28	196	5976	491772.92	1299148.18	196	6017	492071.30	1298990.30	198	6056	491945.83	1300110.39	199	6096	492061.54	1300680.06
195	5937	491556.46	1298791.28	196	5977	491746.74	1299194.62	196	6018	492077.79	1298996.04	198	6057	491929.29	1300095.00	199	6097	492069.24	1300686.41
195	5938	491571.65	1298782.58	196	5978	491710.69	1299171.39	196	6019	492085.16	1299000.57	198	6058	491937.86	1300089.85	199	6098	492067.98	1300695.22
195	5939	491583.11	1298766.33	196	5979	491692.97	1299158.33	196	6020	492093.22	1299003.76	198	6059	491944.00	1300084.51	199	6099	492063.17	1300700.99
195	5940	491590.11	1298753.09	196	5980	491695.95	1299156.80	196	6021	492101.71	1299005.53	198	6060	491949.20	1300078.24	199	6100	492018.27	1300716.67
195	5941	491593.68	1298739.89	196	5981	491706.38	1299151.00	196	6022	492110.35	1299005.79	198	6061	491977.61	1300037.69	199	6101	492006.58	1300736.27
195	5942	491591.31	1298721.77	196	5982	491712.64	1299145.45	196	6023	492116.43	1299005.45	198	6062	491992.49	1299999.47	199	6102	491985.42	1300759.05
195	5943	491586.92	1298707.09	196	5983	491718.72	1299137.47	196	6024	492131.16	1299002.35	198	6063	491995.03	1299990.56	199	6103	491916.30	1300801.57
195	5944	491580.73	1298685.28	196	5984	491730.61	1299134.84	196	6025	492172.97	1298981.24	198	6064	491995.88	1299981.36	199	6104	491905.53	1300808.19
195	5945	491583.37	1298671.83	196	5985	491738.70	1299130.98	196	6026	492189.62	1298971.36	198	6065	491995.74	1299956.16	199	6105	491821.51	1300838.43
195	5946	491592.61	1298664.28	196	5986	491745.12	1299126.00	196	6027	492212.79	1298955.14	198	6066	491994.12	1299920.80	199	6106	491799.03	1300840.10
195	5947	491607.38	1298673.13	196	5987	491760.01	1299112.70	196	6028	492235.50	1298933.61	198	6067	492001.08	1299900.16	199	6107	491869.97	1300791.54
195	5948	491610.69	1298697.56	196	5988	491764.70	1299106.01	196	6029	492240.86	1298924.42	198	6068	492033.24	1299872.57	199	6108	491859.43	1300790.03
195	5949	491621.37	1298737.17	196	5989	491768.24	1299098.64	196	6030	492247.91	1298907.60	198	6069	491968.67	1299865.61	199	6109	491852.33	1300763.16
195	5950	491626.00	1298748.60	196	5990	491770.54	1299090.79	196	6031	492249.39	1298900.95	198	6070	491966.27	1299847.40	199	6110	491864.37	1300750.67
195	5951	491650.21	1298769.09	196	5991	491774.16	1299071.60	196	6032	492252.40	1298876.54	198	6071	491977.53	1299827.57	199	6111	491886.30	1300746.80
195	5952	491671.02	1298769.62	196	5992	491778.47	1299063.98	196	5956	492253.01	1298870.70	198	6072	491994.72	1299820.87	199	6112	491908.48	1300742.92
195	5953	491683.28	1298766.30	196	5993	491781.15	1299055.72	197	6033	492254.51	1299557.73	198	6073	492003.99	1299829.27	199	6113	491956.65	1300729.16
195	5954	491697.19	1298754.14	196	5994	491782.29	1299049.46	197	6034	492254.84	1299624.63	198	6074	492018.00	1299836.33	199	6114	491974.93	1300717.97
195	5955	491710.25	1298744.07	196	5995	491782.07	1299039.14	197	6035	492262.75	1299672.15	198	6075	492041.47	1299840.56	199	6115	491976.45	1300707.66
195	5905	491720.55	1298742.94	196	5996	491799.76	1299023.84	197	6036	492250.00	1299686.22	198	6076	492058.50	1299840.00	199	6116	491965.04	1300697.12
196	5956	492253.01	1298870.70	196	5997	491827.07	1299015.56	197	6037	492492.87	1299702.15	198	6077	492072.69	1299854.90	199	6117	491932.14	1300701.41
196	5957	492282.38	1298904.15	196	5998	491839.04	1299005.70	197	6038	492481.54	1299707.07	198	6078	492080.47	1299860.06	199	6118	491876.85	1300720.13
196	5958	492248.89	1298937.00	196	5999	491841.86	1298970.77	197	6039	492449.32	1299642.05	198	6079	492089.07	1299863.70	199	6119	491850.39	1300727.01
196	5959	492203.29	1298969.72	196	6000	491835.88	1298929.06	197	6040	492420.25	1299640.37	198	6080	492098.21	1299865.66	199	6120	491837.06	1300723.57
196	5960	492184.74	1298988.28	196	6001	491842.78	1298914.15	197	6041	492404.14	1299619.00	198	6081	492107.54	1299865.90	199	6121	491829.30	1300700.77
196	5961	492161.07	1299016.56	196	6002	491863.67	1298905.34	197	6042	492409.81	1299613.09	198	6082	492116.77	1299864.40	199	6122	491829.96	1300664.64
196	5962	492129.80	1299053.91	196	6003	491881.62	1298910.40	197	6043	492414.14	1299606.25	198	6083	492131.51	1299860.55	199	6123	491839.21	1300640.32
196	5963	492097.32	1299076.52	196	6004	491894.54	1298932.31	197	6044	492423.21	1299581.08	198	6084	492140.70	1299857.15	199	6124	491868.46	1300625.91
196	5964	492064.08	1299099.67	196	6005	491898.40	1298951.98	197	6045	492445.88	1299567.42	198	6085	492149.04	1299852.03	199	6125	491901.36	1300616.03
196	5965	492024.34	1299118.70	196	6006	491891.55	1298982.53	197	6046	492467.68	1299565.47	198	6086	492156.24	1299845.39	199	6126	491909.12	1300593.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	6127	491898.58	1300566.97	201	6166	492179.40	1303809.47	201	6207	492221.06	1304446.76	201	6248	491385.68	1305352.00	201	6289	490609.63	1305342.72
199	6128	491882.44	1300548.91	201	6167	492144.06	1303839.04	201	6208	492183.57	1304388.61	201	6249	491317.85	1305390.30	201	6290	490633.87	1305351.56
199	6129	491887.85	1300527.60	201	6168	492188.14	1303930.40	201	6209	492172.94	1304386.74	201	6250	491220.10	1305448.96	201	6291	490648.45	1305358.37
199	6130	491899.57	1300528.41	201	6169	492181.60	1304027.23	201	6210	492164.16	1304388.61	201	6251	491206.89	1305421.08	201	6292	490653.91	1305367.20
199	6131	491922.70	1300573.84	201	6170	492179.74	1304061.35	201	6211	492161.62	1304395.38	201	6252	491193.10	1305402.74	201	6293	490652.06	1305378.78
199	6132	491936.83	1300585.96	201	6171	492182.41	1304088.42	201	6212	492166.91	1304409.95	201	6253	491179.46	1305398.64	201	6294	490638.54	1305401.06
199	6133	491949.46	1300586.64	201	6172	492179.00	1304095.17	201	6213	492179.71	1304424.17	201	6254	491163.91	1305400.99	201	6295	490622.63	1305429.68
199	6134	491977.22	1300571.33	201	6173	492169.89	1304090.78	201	6214	492196.24	1304444.92	201	6255	491136.53	1305422.79	201	6296	490654.19	1305463.78
199	6135	491999.73	1300556.50	201	6174	492150.16	1304064.79	201	6215	492181.56	1304460.21	201	6256	491122.38	1305440.74	201	6297	490673.44	1305496.83
199	6089	492024.68	1300552.45	201	6175	492137.96	1304051.36	201	6216	492172.08	1304462.02	201	6257	491115.94	1305470.38	201	6298	490678.39	1305529.00
200	6136	491810.83	1303743.29	201	6176	492127.53	1304047.39	201	6217	492149.26	1304466.36	201	6258	491114.18	1305495.90	201	6299	490690.23	1305539.78
200	6137	491863.97	1303833.32	201	6177	492117.80	1304048.43	201	6218	492134.68	1304475.72	201	6259	491117.37	1305508.81	201	6300	490728.51	1305517.92
200	6138	491868.72	1303854.23	201	6178	492038.50	1304101.49	201	6219	492128.55	1304492.26	201	6260	491082.89	1305529.00	201	6301	490749.60	1305465.03
200	6139	491859.36	1303867.17	201	6179	492022.34	1304113.19	201	6220	492114.51	1304496.24	201	6261	490909.21	1305630.54	201	6302	490777.05	1305440.64
200	6140	491793.26	1303917.56	201	6180	492011.68	1304120.92	201	6221	492103.18	1304498.56	201	6262	490812.88	1305686.87	201	6303	490780.61	1305424.88
200	6141	491773.84	1303924.38	201	6181	492057.89	1304191.82	201	6222	492095.03	1304504.22	201	6263	490720.37	1305741.69	201	6304	490776.41	1305409.34
200	6142	491744.72	1303885.55	201	6182	492057.95	1304208.68	201	6223	492075.52	1304519.38	201	6264	490583.90	1305822.56	201	6305	490769.06	1305393.30
200	6143	491732.82	1303877.92	201	6183	491951.80	1304286.63	201	6224	492019.16	1304542.21	201	6265	490575.51	1305833.21	201	6306	490805.00	1305368.92
200	6144	491718.37	1303880.47	201	6184	491973.84	1304317.36	201	6225	491973.33	1304553.86	201	6266	490564.30	1305847.44	201	6307	490936.19	1305281.90
200	6145	491695.99	1303912.68	201	6185	491998.40	1304359.92	201	6226	491955.12	1304560.06	201	6267	490551.18	1305869.27	201	6308	490896.70	1305213.90
200	6146	491692.65	1303941.19	201	6186	492018.62	1304394.97	201	6227	491945.10	1304572.52	201	6268	490553.73	1305888.88	201	6309	490881.71	1305219.78
200	6147	491635.76	1303997.95	201	6187	492026.52	1304394.69	201	6228	491943.79	1304585.58	201	6269	490557.48	1305936.09	201	6310	490870.86	1305216.44
200	6148	491620.69	1304005.58	201	6188	492129.90	1304311.57	201	6229	491951.38	1304591.60	201	6270	490488.43	1305967.98	201	6311	490864.57	1305199.70
200	6149	491590.86	1303954.94	201	6189	492124.67	1304276.20	201	6230	491978.47	1304595.60	201	6271	490448.42	1305982.72	201	6312	490863.76	1305174.67
200	6150	491617.16	1303924.48	201	6190	492177.14	1304237.11	201	6231	492002.07	1304588.01	201	6272	490431.16	1305919.44	201	6313	490839.14	1305144.27
200	6151	491633.43	1303903.85	201	6191	492192.16	1304235.21	201	6232	492021.85	1304587.24	201	6273	490442.88	1305899.11	201	6314	490806.73	1305110.54
200	6152	491645.62	1303891.64	201	6192	492202.15	1304241.16	201	6233	492037.53	1304601.62	201	6274	490414.07	1305842.79	201	6315	490684.70	1305227.70
200	6153	491701.15	1303863.94	201	6193	492239.79	1304290.25	201	6234	492049.20	1304633.85	201	6275	490461.68	1305782.86	201	6316	490593.99	1305185.71
200	6154	491726.00	1303828.22	201	6194	492270.32	1304296.52	201	6235	492051.38	1304706.59	201	6276	490462.42	1305779.66	201	6317	490555.21	1305171.55
200	6155	491742.87	1303796.91	201	6195	492289.84	1304312.35	201	6236	492052.16	1304728.44	201	6277	490504.27	1305725.93	201	6318	490532.49	1305164.86
200	6156	491747.15	1303790.78	201	6196	492307.92	1304329.86	201	6237	492053.01	1304752.42	201	6278	490526.47	1305693.37	201	6319	490580.97	1305124.91
200	6157	491745.76	1303771.37	201	6197	492314.65	1304340.29	201	6238	492035.68	1304786.05	201	6279	490534.88	1305664.14	201	6320	490633.14	1305067.45
200	6158	491745.06	1303746.52	201	6198	492313.81	1304348.54	201	6239	491972.59	1304901.92	201	6280	490534.88	1305644.06	201	6321	490683.10	1304989.64
200	6159	491752.93	1303738.68	201	6199	492309.17	1304355.18	201	6240	491953.65	1304936.72	201	6281	490525.89	1305624.63	201	6322	490702.75	1304936.57
200	6160	491757.71	1303731.91	201	6200	492273.58	1304383.10	201	6241	491922.10	1304995.02	201	6282	490487.36	1305586.58	201	6323	490704.60	1304931.56
200	6161	491766.90	1303725.10	201	6201	492282.47	1304401.49	201	6242	491912.01	1305010.17	201	6283	490525.46	1305520.05	201	6324	490719.72	1304858.78
200	6162	491780.56	1303721.16	201	6202	492282.27	1304407.19	201	6243	491883.22	1305068.37	201	6284	490547.52	1305486.40	201	6325	490728.12	1304806.20
200	6163	491793.60	1303722.14	201	6203	492280.60	1304412.25	201	6244	491794.39	1305116.88	201	6285	490519.51	1305444.26	201	6326	490731.94	1304793.47
200	6164	491810.83	1303743.29	201	6204	492271.89	1304419.45	201	6245	491705.29	1305168.07	201	6286	490531.49	1305428.67	201	6327	490738.17	1304781.14
201	6164	492199.97	1303788.13	201	6205	492248.80	1304432.07	201	6246	491650.95	1305199.32	201	6287	490578.56	1305367.34	201	6328	490789.01	1304723.24
201	6165	492198.42	1303791.15	201	6206	492233.35	1304445.70	201	6247	491487.29	1305294.60	201	6288	490590.47	1305351.83	201	6329	490823.32	1304697.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	6330	490868.18	1304675.26	201	6371	491238.74	1304495.81	201	6412	491717.07	1304321.86	201	6452	491322.95	1305243.82	201	6491	490865.08	1305629.57
201	6331	490924.30	1304650.57	201	6372	491281.81	1304471.92	201	6413	491686.84	1304361.78	201	6453	491318.66	1305247.91	201	6492	490840.63	1305633.63
201	6332	490953.49	1304642.45	201	6373	491320.57	1304444.89	201	6414	491695.81	1304373.54	201	6454	491306.47	1305259.51	201	6493	490813.99	1305591.70
201	6333	491018.85	1304780.48	201	6374	491383.52	1304531.05	201	6415	491677.78	1304395.62	201	6455	491285.66	1305283.67	201	6494	490793.72	1305559.60
201	6334	490819.72	1304897.81	201	6375	491396.73	1304536.66	201	6416	491689.98	1304415.70	201	6456	491266.07	1305294.48	201	6495	490787.23	1305537.59
201	6335	490853.33	1304959.63	201	6376	491421.98	1304517.83	201	6417	491758.23	1304528.03	201	6457	491246.83	1305305.09	201	6496	490788.39	1305513.04
201	6336	490832.01	1304977.31	201	6377	491446.46	1304505.48	201	6418	491808.11	1304492.78	201	6458	491232.49	1305299.35	201	6497	490800.86	1305491.49
201	6337	490834.44	1304992.43	201	6378	491458.95	1304504.99	201	6419	491834.14	1304436.97	201	6459	491229.91	1305288.80	201	6498	490813.18	1305488.48
201	6338	490935.27	1304973.54	201	6379	491466.83	1304511.93	201	6420	491842.75	1304418.49	201	6460	491246.54	1305266.99	201	6499	490824.76	1305491.84
201	6339	491062.45	1304934.69	201	6380	491476.24	1304527.24	201	6421	491796.45	1304343.01	201	6461	491258.12	1305255.95	201	6500	490836.23	1305496.11
201	6340	491134.39	1305065.03	201	6381	491501.64	1304569.18	201	6422	491800.86	1304327.91	201	6462	491282.07	1305238.77	201	6486	490850.32	1305518.09
201	6341	491216.43	1305016.58	201	6382	491553.74	1304647.67	201	6423	491839.21	1304281.64	201	6463	491311.47	1305216.97	202	6501	493940.67	1306436.72
201	6342	491242.68	1304967.22	201	6383	491569.64	1304657.25	201	6424	491838.46	1304235.16	201	6464	491323.26	1305200.78	202	6502	493949.51	1306457.75
201	6343	491207.32	1304919.84	201	6384	491611.58	1304644.80	201	6425	491763.66	1304108.56	201	6465	491337.61	1305166.87	202	6503	493940.29	1306478.38
201	6344	491204.57	1304903.98	201	6385	491626.65	1304666.82	201	6426	491828.06	1304077.07	201	6466	491350.74	1305149.98	202	6504	493924.80	1306501.90
201	6345	491210.78	1304889.77	201	6386	491633.41	1304695.01	201	6427	491888.32	1304048.23	201	6467	491367.15	1305137.12	202	6505	493906.19	1306496.46
201	6346	491223.67	1304875.83	201	6387	491629.25	1304709.97	201	6428	491908.54	1304039.87	201	6468	491386.33	1305125.15	202	6506	493889.03	1306487.24
201	6347	491253.27	1304862.11	201	6388	491609.01	1304732.24	201	6429	491930.98	1304030.61	201	6469	491404.69	1305101.20	202	6507	493876.67	1306494.72
201	6348	491316.97	1304840.17	201	6389	491634.02	1304768.21	201	6430	491950.69	1304015.36	201	6470	491408.76	1305054.12	202	6508	493893.27	1306537.22
201	6349	491322.18	1304832.45	201	6390	491671.85	1304764.56	201	6431	491989.20	1303970.16	201	6471	491402.95	1305034.58	202	6509	493908.76	1306585.25
201	6350	491320.87	1304816.51	201	6391	491693.81	1304783.47	201	6432	492043.43	1303902.60	201	6472	491370.40	1304980.30	202	6510	493922.51	1306644.21
201	6351	491309.48	1304802.57	201	6392	491724.33	1304745.04	201	6433	492135.35	1303814.30	201	6473	491368.54	1304962.17	202	6511	493928.00	1306660.04
201	6352	491294.24	1304769.67	201	6393	491686.77	1304686.90	201	6434	492198.49	1303772.62	201	6474	491378.31	1304949.85	202	6512	493917.78	1306681.41
201	6353	491281.82	1304744.99	201	6394	491657.61	1304641.74	201	6164	492199.97	1303788.13	201	6475	491388.42	1304957.52	202	6513	493889.57	1306682.46
201	6354	491265.75	1304725.03	201	6395	491617.54	1304579.70	201	6435	491403.30	1304983.21	201	6435	491403.30	1304983.21	202	6514	493864.94	1306692.16
201	6355	491258.06	1304710.89	201	6396	491565.08	1304585.80	201	6436	491431.90	1305039.36	201	6476	491108.31	1305323.24	202	6515	493861.02	1306708.53
201	6356	491253.10	1304686.25	201	6397	491545.56	1304554.69	201	6437	491462.58	1305099.11	201	6477	491112.41	1305341.57	202	6516	493861.82	1306730.42
201	6357	491245.82	1304668.09	201	6398	491539.24	1304517.96	201	6438	491479.56	1305145.04	201	6478	491096.87	1305356.54	202	6517	493878.69	1306752.63
201	6358	491230.38	1304646.41	201	6399	491477.12	1304423.40	201	6439	491474.47	1305166.98	201	6479	491081.57	1305377.54	202	6518	493893.14	1306786.59
201	6359	491215.02	1304638.41	201	6400	491510.83	1304391.98	201	6440	491437.24	1305199.32	201	6480	491055.35	1305402.31	202	6519	493877.37	1306807.61
201	6360	491198.77	1304646.89	201	6401	491458.22	1304324.57	201	6441	491412.71	1305215.58	201	6481	491039.36	1305401.87	202	6520	493846.41	1306809.29
201	6361	491199.35	1304661.61	201	6402	491484.11	1304294.82	201	6442	491385.16	1305220.70	201	6482	491013.84	1305374.87	202	6521	493799.87	1306802.92
201	6362	491205.73	1304676.57	201	6403	491516.66	1304261.83	201	6443	491388.42	1305233.03	201	6483	491022.05	1305353.90	202	6522	493750.70	1306762.01
201	6363	491196.54	1304693.45	201	6404	491543.88	1304222.85	201	6444	491402.60	1305259.41	201	6484	491080.00	1305318.25	202	6523	493712.80	1306769.52
201	6364	491180.85	1304708.89	201	6405	491564.17	1304198.00	201	6445	491414.46	1305277.20	201	6485	491095.40	1305315.90	202	6524	493680.71	1306787.16
201	6365	491158.46	1304713.13	201	6406	491584.02	1304183.38	201	6446	491404.69	1305296.38	201	6476	491108.31	1305323.24	202	6525	493625.16	1306783.03
201	6366	491140.54	1304699.69	201	6407	491611.02	1304166.01	201	6447	491396.44	1305306.83	201	6486	490850.32	1305518.09	202	6526	493613.01	1306785.20
201	6367	491093.31	1304598.61	201	6408	491656.01	1304146.30	201	6448	491376.21	1305279.76	201	6487	490862.19	1305536.55	202	6527	493577.08	1306733.22
201	6368	491111.55	1304584.90	201	6409	491675.84	1304145.30	201	6449	491350.51	1305240.58	201	6488	490883.48	1305567.13	202	6528	493571.90	1306726.88
201	6369	491123.30	1304573.76	201	6410	491644.40	1304201.45	201	6450	491337.85	1305235.57	201	6489	490891.83	1305594.95	202	6529	493565.75	1306721.50
201	6370	491179.75	1304536.57	201	6411	491696.11	1304287.21	201	6451	491330.64	1305236.13	201	6490	490888.59	1305610.47	202	6530	493556.94	1306716.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	6531	493597.45	1306677.77	203	6571	493322.91	1307475.54	204	6611	492218.56	1307661.35	204	6652	491858.68	1307390.66	205	6692	491267.01	1307521.10
202	6532	493619.97	1306639.53	203	6572	493292.60	1307457.22	204	6612	492183.54	1307665.47	204	6653	491884.18	1307375.13	205	6693	491255.28	1307522.78
202	6533	493650.45	1306582.17	203	6573	493276.98	1307422.50	204	6613	492168.34	1307668.45	204	6654	491879.68	1307343.65	205	6694	491248.46	1307528.03
202	6534	493690.69	1306539.20	203	6574	493294.77	1307405.18	204	6614	492153.78	1307673.77	204	6655	491848.54	1307296.17	205	6695	491248.14	1307535.87
202	6535	493723.06	1306510.59	203	6575	493314.25	1307413.84	204	6615	492143.87	1307678.28	204	6656	491798.91	1307234.30	205	6696	491201.59	1307509.79
202	6536	493783.16	1306484.90	203	6576	493334.97	1307417.94	204	6616	492143.34	1307675.64	204	6657	491890.21	1307192.23	205	6697	491144.99	1307489.02
202	6537	493864.76	1306450.02	203	6577	493339.99	1307403.02	204	6617	492147.92	1307666.65	204	6658	491960.04	1307274.67	205	6698	491067.82	1307457.80
202	6538	493891.53	1306440.54	203	6578	493334.97	1307382.06	204	6618	492166.46	1307650.91	204	6659	491994.45	1307302.58	205	6699	491032.28	1307446.50
202	6539	493932.31	1306426.03	203	6579	493322.46	1307368.37	204	6619	492213.56	1307618.07	204	6660	492010.04	1307304.15	205	6700	490996.84	1307438.33
202	6501	493940.67	1306436.72	203	6580	493323.37	1307345.72	204	6620	492224.99	1307590.18	204	6661	492034.83	1307352.68	205	6701	490979.72	1307430.21
203	6540	493496.69	1306863.47	203	6581	493333.54	1307330.80	204	6621	492219.85	1307577.61	204	6662	492056.90	1307401.95	205	6702	490969.48	1307426.69
203	6541	493530.23	1306907.58	203	6582	493345.40	1307329.50	204	6622	492213.43	1307571.19	204	6663	492044.56	1307408.13	205	6703	490980.26	1307389.25
203	6542	493589.73	1306991.27	203	6583	493358.38	1307324.66	204	6623	492196.17	1307570.55	204	6664	492015.27	1307387.30	205	6704	490984.09	1307365.03
203	6543	493591.19	1307016.69	203	6584	493377.79	1307312.53	204	6624	492182.94	1307567.85	204	6665	491988.60	1307358.96	205	6705	490990.47	1307326.45
203	6544	493578.08	1307033.37	203	6585	493389.58	1307280.40	204	6625	492167.23	1307563.12	204	6666	491962.56	1307348.18	205	6706	490990.72	1307296.58
203	6545	493550.70	1307051.92	203	6586	493386.36	1307267.41	204	6626	492157.81	1307556.44	204	6667	491942.05	1307374.23	205	6707	490978.54	1307295.40
203	6546	493549.65	1307067.96	203	6587	493371.81	1307233.98	204	6627	492151.88	1307548.35	204	6668	491952.51	1307408.73	205	6708	490971.16	1307294.32
203	6547	493593.30	1307114.87	203	6588	493359.95	1307191.90	204	6628	492142.61	1307525.51	204	6669	491975.94	1307434.80	205	6709	490962.83	1307311.92
203	6548	493609.45	1307139.72	203	6589	493350.76	1307148.50	204	6629	492132.83	1307504.51	204	6670	492006.16	1307445.88	205	6710	490957.58	1307331.25
203	6549	493608.35	1307167.30	203	6590	493347.58	1307107.45	204	6630	492121.23	1307489.55	204	6671	492042.88	1307455.71	205	6711	490949.75	1307360.86
203	6550	493595.92	1307188.83	203	6591	493354.07	1307082.94	204	6631	492114.15	1307485.44	204	6672	492076.78	1307440.33	205	6712	490944.67	1307377.98
203	6551	493595.45	1307209.90	203	6592	493351.12	1307073.51	204	6632	492067.64	1307483.94	204	6673	492085.79	1307401.98	205	6713	490933.67	1307398.49
203	6552	493585.49	1307223.63	203	6593	493339.00	1307046.18	204	6633	492065.49	1307489.04	204	6674	492082.63	1307389.18	205	6714	490927.88	1307398.10
203	6553	493560.95	1307232.59	203	6594	493330.99	1306901.93	204	6634	492088.68	1307511.20	204	6675	492066.31	1307361.47	205	6715	490926.61	1307385.04
203	6554	493523.38	1307235.20	203	6595	493444.40	1306808.58	204	6635	492115.38	1307555.28	204	6676	492054.28	1307333.86	205	6716	490931.52	1307366.39
203	6555	493505.23	1307244.84	203	6596	493454.87	1306801.67	204	6636	492127.06	1307580.50	204	6677	492069.97	1307326.95	205	6717	490936.13	1307339.77
203	6556	493497.73	1307296.34	203	6540	493496.69	1306863.47	204	6637	492126.53	1307593.53	204	6597	492089.43	1307329.25	205	6718	490938.20	1307311.01
203	6557	493487.14	1307331.77	204	6597	492089.43	1307329.25	204	6638	492116.07	1307607.93	205	6678	491689.27	1307491.63	205	6719	490938.31	1307291.46
203	6558	493471.45	1307363.41	204	6598	492235.18	1307548.52	204	6639	492069.85	1307631.10	205	6679	491710.42	1307513.71	205	6720	490954.48	1307293.27
203	6559	493451.72	1307379.08	204	6599	492317.82	1307535.49	204	6640	492032.22	1307641.09	205	6680	491751.92	1307547.99	205	6721	490959.33	1307290.29
203	6560	493422.72	1307380.12	204	6600	492377.99	1307634.93	204	6641	492015.63	1307632.72	205	6681	491725.49	1307548.19	205	6722	490957.79	1307276.93
203	6561	493390.29	1307371.35	204	6601	492373.66	1307637.33	204	6642	492005.10	1307611.40	205	6682	491675.86	1307536.95	205	6723	490957.63	1307256.07
203	6562	493389.03	1307398.61	204	6602	492356.87	1307651.19	204	6643	491992.02	1307606.50	205	6683	491594.20	1307514.84	205	6724	490980.39	1307250.25
203	6563	493402.55	1307419.05	204	6603	492336.03	1307651.58	204	6644	491984.75	1307600.89	205	6684	491555.43	1307507.85	205	6725	491042.34	1307273.43
203	6564	493421.88	1307427.87	204	6604	492324.13	1307656.51	204	6645	491974.48	1307588.60	205	6685	491503.59	1307501.88	205	6726	491069.70	1307270.85
203	6565	493454.47	1307448.52	204	6605	492313.69	1307665.28	204	6646	491966.57	1307563.40	205	6686	491465.25	1307502.52	205	6727	491084.47	1307268.84
203	6566	493450.88	1307462.46	204	6606	492302.56	1307665.73	204	6647	491939.24	1307541.20	205	6687	491446.25	1307509.27	205	6728	491095.76	1307253.49
203	6567	493442.25	1307481.86	204	6607	492283.95	1307667.59	204	6648	491921.77	1307511.57	205	6688	491418.98	1307508.11	205	6729	491100.65	1307231.87
203	6568	493423.95	1307488.35	204	6608	492280.50	1307667.95	204	6649	491855.20	1307437.72	205	6689	491367.10	1307521.10	205	6730	491110.83	1307202.94
203	6569	493395.51	1307486.81	204	6609	492247.46	1307662.18	204	6650	491818.55	1307385.46	205	6690	491296.36	1307539.46	205	6731	491130.66	1307194.59
203	6570	493362.65	1307479.87	204	6610	492233.02	1307660.70	204	6651	491826.76	1307374.22	205	6691	491285.57	1307528.65	205	6732	491173.82	1307184.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	6733	491216.43	1307238.33	206	6773	491271.98	1307961.17	206	6814	491535.58	1307701.75	208	6853	492881.02	1308181.58	209	6893	491839.04	1308084.45
205	6734	491373.74	1307451.51	206	6774	491272.57	1307958.84	206	6815	491513.00	1307686.31	208	6854	492869.17	1308163.15	209	6894	491862.62	1308087.64
205	6678	491689.27	1307491.63	206	6775	491276.38	1307938.22	206	6816	491503.73	1307647.08	208	6855	492825.34	1308170.10	209	6895	491877.77	1308088.52
206	6735	491786.86	1307581.72	206	6776	491276.85	1307935.09	206	6817	491501.95	1307599.29	208	6856	492819.27	1308164.89	209	6896	491892.91	1308087.11
206	6736	491796.17	1307596.78	206	6777	491277.12	1307926.16	206	6818	491525.60	1307564.11	208	6857	492808.23	1308149.21	209	6897	491907.64	1308083.41
206	6737	491796.55	1307604.30	206	6778	491276.97	1307925.18	206	6819	491590.62	1307558.18	208	6858	492819.64	1308121.73	209	6898	491917.73	1308080.04
206	6738	491794.47	1307654.73	206	6779	491278.62	1307923.02	206	6820	491628.42	1307587.41	208	6859	492817.62	1308109.31	210	6898	492770.68	1308159.69
206	6739	491802.93	1307740.94	206	6780	491282.73	1307916.65	206	6821	491631.03	1307611.88	208	6860	492800.82	1308082.95	210	6899	492769.97	1308178.38
206	6740	491819.06	1307845.70	206	6781	491283.28	1307915.60	206	6822	491671.68	1307627.56	208	6861	492803.64	1308062.95	210	6900	492771.29	1308201.98
206	6741	491811.00	1307859.14	206	6782	491294.46	1307893.77	206	6823	491680.71	1307648.09	208	6862	492816.94	1308052.96	210	6901	492783.35	1308209.64
206	6742	491794.87	1307874.20	206	6783	491302.70	1307878.41	206	6824	491723.78	1307655.95	208	6863	492847.08	1308063.51	210	6902	492768.43	1308230.58
206	6743	491689.93	1307888.85	206	6784	491309.87	1307872.75	206	6825	491732.82	1307668.92	208	6864	492870.15	1308060.93	210	6903	492797.35	1308259.91
206	6744	491631.10	1307907.65	206	6785	491311.74	1307871.21	206	6826	491762.55	1307667.95	208	6865	492883.73	1308045.53	210	6904	492819.35	1308276.75
206	6745	491622.69	1307912.87	206	6786	491317.93	1307864.77	206	6827	491776.62	1307635.65	208	6866	492885.84	1308048.21	210	6905	492792.42	1308317.37
206	6746	491603.71	1307915.16	206	6787	491322.88	1307857.32	206	6828	491768.55	1307625.04	208	6867	492900.92	1308061.10	210	6906	492773.54	1308301.60
206	6747	491576.38	1307916.33	206	6788	491323.01	1307857.10	206	6829	491763.73	1307611.19	208	6868	492910.65	1308066.51	210	6907	492741.05	1308277.68
206	6748	491552.20	1307923.14	206	6789	491348.46	1307809.57	206	6830	491767.59	1307589.68	208	6845	492912.44	1308068.32	210	6908	492700.87	1308297.02
206	6749	491535.24	1307929.63	206	6790	491374.86	1307745.88	206	6735	491786.86	1307581.72	209	6869	491917.73	1308080.04	210	6909	492662.58	1308255.28
206	6750	491519.73	1307939.07	206	6791	491384.05	1307741.54	207	6831	492376.19	1307884.21	209	6870	491897.31	1308096.80	210	6910	492681.30	1308217.92
206	6751	491519.20	1307939.56	206	6792	491452.30	1307761.77	207	6832	492361.32	1307892.69	209	6871	491727.82	1308225.00	210	6911	492697.22	1308197.48
206	6752	491513.16	1307939.14	206	6793	491467.71	1307767.28	207	6833	492346.49	1307914.55	209	6872	491645.80	1308296.57	210	6912	492739.21	1308147.21
206	6753	491494.61	1307939.57	206	6794	491488.77	1307762.62	207	6834	492345.93	1307940.06	209	6873	491627.06	1308281.91	210	6898	492770.68	1308159.69
206	6754	491476.47	1307943.43	206	6795	491530.31	1307745.73	207	6835	492342.49	1307951.53	209	6874	491625.82	1308248.09	211	6913	493743.16	1308260.19
206	6755	491459.37	1307950.58	206	6796	491536.73	1307747.00	207	6836	492326.67	1307921.27	209	6875	491634.38	1308217.12	211	6914	493782.53	1308445.87
206	6756	491442.14	1307959.72	206	6797	491568.92	1307765.43	207	6837	492310.25	1307898.74	209	6876	491628.17	1308171.78	211	6915	493714.45	1308480.34
206	6757	491411.51	1307977.56	206	6798	491600.89	1307784.88	207	6838	492300.70	1307886.59	209	6877	491640.06	1308161.46	211	6916	493668.81	1308496.44
206	6758	491387.86	1307999.89	206	6799	491617.32	1307787.58	207	6839	492305.30	1307887.18	209	6878	491647.31	1308152.79	211	6917	493567.57	1308532.15
206	6759	491355.26	1307993.79	206	6800	491644.21	1307791.36	207	6840	492311.64	1307887.18	209	6879	491648.79	1308151.74	211	6918	493617.46	1308615.84
206	6760	491344.33	1307994.90	206	6801	491699.07	1307800.35	207	6841	492325.40	1307890.33	209	6880	491662.98	1308139.40	211	6919	493596.51	1308625.52
206	6761	491344.13	1307994.45	206	6802	491732.67	1307792.36	207	6842	492342.05	1307891.28	209	6881	491673.04	1308126.64	211	6920	493557.37	1308597.24
206	6762	491344.08	1307994.32	206	6803	491763.00	1307778.20	207	6843	492358.65	1307889.47	209	6882	491673.70	1308126.74	211	6921	493448.68	1308594.08
206	6763	491339.73	1307986.51	206	6804	491767.72	1307749.25	207	6844	492374.71	1307884.92	209	6883	491695.66	1308131.83	211	6922	493447.11	1308540.28
206	6764	491334.07	1307979.59	206	6805	491758.27	1307742.08	207	6831	492376.19	1307884.21	209	6884	491711.05	1308134.16	211	6923	493519.20	1308509.27
206	6765	491327.27	1307973.80	206	6806	491718.99	1307733.61	208	6845	492912.44	1308068.32	209	6885	491726.62	1308134.06	211	6924	493492.36	1308439.75
206	6766	491326.21	1307973.06	206	6807	491690.45	1307742.88	208	6846	492925.86	1308078.04	209	6886	491742.00	1308131.56	211	6925	493463.57	1308395.32
206	6767	491316.63	1307966.65	206	6808	491669.07	1307731.84	208	6847	492931.89	1308081.28	209	6887	491756.81	1308126.69	211	6926	493479.96	1308344.32
206	6768	491309.98	1307962.89	206	6809	491637.20	1307740.27	208	6848	492933.90	1308095.41	209	6888	491770.57	1308120.94	211	6927	493490.32	1308333.68
206	6769	491301.57	1307959.84	206	6810	491622.12	1307723.62	208	6849	492932.91	1308098.08	209	6889	491786.89	1308112.26	211	6928	493507.35	1308376.06
206	6770	491292.75	1307958.34	206	6811	491606.90	1307706.27	208	6850	492930.72	1308105.93	209	6890	491801.33	1308100.75	211	6929	493529.85	1308423.64
206	6771	491283.83	1307958.43	206	6812	491589.90	1307703.30	208	6851	492930.11	1308111.50	209	6891	491816.90	1308085.76	211	6930	493559.74	1308424.20
206	6772	491275.05	1307960.11	206	6813	491573.98	1307702.23	208	6852	492920.42	1308121.40	209	6892	491821.35	1308084.59	211	6931	493637.23	1308482.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	6932	493659.70	1308473.81	214	6970	493526.32	1309561.96	214	7011	493256.83	1309481.43	214	7051	493276.33	1309587.81	215	7090	492382.16	1309528.24
211	6933	493664.80	1308283.21	214	6971	493538.09	1309549.89	214	7012	493294.99	1309491.06	214	7052	493293.28	1309587.08	215	7091	492383.81	1309519.83
211	6913	493743.16	1308260.19	214	6972	493546.39	1309525.60	214	7013	493340.26	1309505.75	214	7053	493305.53	1309593.36	215	7092	492382.60	1309504.76
212	6934	491689.24	1308333.52	214	6973	493557.27	1309503.70	214	7014	493374.22	1309520.83	214	7054	493312.22	1309603.64	215	7093	492386.55	1309483.23
212	6935	491695.59	1308384.04	214	6974	493569.50	1309493.88	214	7015	493404.41	1309532.99	214	7055	493318.84	1309621.27	215	7094	492406.20	1309477.01
212	6936	491690.78	1308396.88	214	6975	493592.11	1309489.06	214	7016	493430.41	1309527.54	214	7056	493332.86	1309632.04	215	7095	492426.37	1309470.54
212	6937	491668.36	1308414.22	214	6976	493618.15	1309491.73	214	7017	493456.39	1309507.00	214	7057	493353.90	1309625.66	215	7096	492447.90	1309459.07
212	6938	491608.13	1308436.75	214	6977	493694.08	1309669.84	214	7018	493448.01	1309499.03	214	7058	493378.37	1309573.65	215	7097	492454.91	1309454.54
212	6939	491569.87	1308442.83	214	6978	493717.79	1309725.49	214	7019	493430.41	1309503.23	214	7059	493408.07	1309561.91	215	7098	492461.08	1309448.91
212	6940	491555.14	1308440.74	214	6979	493528.53	1309831.89	214	7020	493388.06	1309503.23	214	7059	493436.78	1309568.10	215	7073	492524.31	1309380.66
212	6941	491525.18	1308388.18	214	6980	493544.13	1309807.93	214	7021	493337.33	1309486.87	214	7060	493648.13	1309617.07	216	7099	492340.75	1309603.96
212	6942	491517.32	1308360.05	214	6981	493567.63	1309792.27	214	7022	493281.57	1309466.74	214	7061	493656.58	1309638.50	216	7100	492338.76	1309629.03
212	6943	491529.67	1308344.32	214	6982	493590.79	1309765.84	214	7023	493256.83	1309449.14	214	7062	493658.54	1309662.35	216	7101	492335.53	1309637.14
212	6944	491593.02	1308337.05	214	6983	493577.09	1309737.44	214	7024	493247.61	1309430.28	214	7063	493647.68	1309674.57	216	7102	492324.60	1309641.50
212	6945	491660.79	1308327.15	214	6984	493560.11	1309704.74	214	7025	493262.28	1309407.22	214	7064	493621.11	1309684.23	216	7103	492300.69	1309649.22
212	6946	491678.29	1308327.28	214	6985	493559.15	1309702.86	214	7026	493265.22	1309392.13	214	7065	493610.85	1309685.13	216	7099	492340.75	1309603.96
212	6934	491689.24	1308333.52	214	6986	493536.63	1309684.92	214	7027	493242.17	1309393.80	214	7066	493608.84	1309681.72	217	7104	492002.82	1309628.36
213	6947	492559.19	1309013.35	214	6987	493499.43	1309696.67	214	7028	493206.53	1309378.71	214	7067	493598.62	1309664.31	217	7105	491929.68	1309815.08
213	6948	492590.69	1309050.59	214	6988	493473.98	1309687.20	214	7029	493198.14	1309347.69	214	7068	493585.79	1309636.99	217	7106	491928.11	1309819.09
213	6949	492593.89	1309063.68	214	6989	493457.99	1309670.22	214	7030	493207.77	1309342.23	214	7069	493582.78	1309622.95	217	7107	491987.58	1309866.97
213	6950	492587.32	1309079.04	214	6990	493322.13	1309726.82	214	7031	493314.26	1309301.57	214	7070	493580.81	1309614.65	217	7108	492017.25	1309892.02
213	6951	492566.15	1309103.30	214	6991	493295.49	1309670.07	214	7032	493355.36	1309300.31	214	7071	493615.83	1309599.56	217	7109	492055.34	1309993.10
213	6952	492547.57	1309107.33	214	6992	493293.41	1309683.08	214	7033	493403.15	1309308.71	214	7072	493635.90	1309602.58	217	7110	492029.30	1310006.04
213	6953	492535.18	1309106.26	214	6993	493286.24	1309697.05	214	7034	493452.20	1309362.36	214	7060	493648.13	1309617.07	217	7111	492022.06	1310010.53
213	6954	492523.70	1309102.36	214	6994	493271.05	1309702.43	214	7035	493469.81	1309361.11	215	7073	492524.31	1309380.66	217	7112	492015.71	1310016.18
213	6955	492526.51	1309091.41	214	6995	493257.70	1309701.76	214	7036	493546.12	1309305.76	215	7074	492522.14	1309397.81	217	7113	492010.42	1310022.84
213	6956	492540.45	1309052.14	214	6996	493246.29	1309696.47	214	7037	493557.01	1309303.24	215	7075	492519.10	1309429.01	217	7114	491995.85	1310044.70
213	6947	492559.19	1309013.35	214	6997	493238.97	1309692.80	214	7038	493598.10	1309351.89	215	7076	492498.71	1309448.88	217	7115	491943.31	1310090.12
214	6957	493632.81	1309351.40	214	6998	493231.56	1309685.40	214	6957	493632.81	1309351.40	215	7077	492485.54	1309444.24	217	7116	491904.39	1310136.09
214	6958	493572.96	1309389.30	214	6999	493222.77	1309667.33	214	7039	493436.78	1309568.10	215	7078	492483.93	1309474.47	217	7117	491885.37	1310159.42
214	6959	493608.43	1309469.14	214	7000	493218.46	1309643.55	214	7040	493439.07	1309584.09	215	7079	492480.04	1309497.66	217	7118	491871.65	1310175.98
214	6960	493595.14	1309465.22	214	7001	493215.92	1309620.14	214	7041	493423.08	1309607.26	215	7080	492464.84	1309496.44	217	7119	491859.67	1310190.59
214	6961	493575.99	1309461.30	214	7002	493225.69	1309579.01	214	7042	493397.63	1309628.14	215	7081	492434.56	1309486.68	217	7120	491827.70	1310236.52
214	6962	493551.37	1309454.04	214	7003	493231.89	1309558.32	214	7043	493383.92	1309658.81	215	7082	492406.39	1309481.81	217	7121	491812.15	1310277.09
214	6963	493534.16	1309461.30	214	7004	493234.32	1309541.48	214	7044	493385.88	1309672.19	215	7083	492391.19	1309488.30	217	7122	491769.13	1310194.25
214	6964	493525.87	1309479.86	214	7005	492862.28	1309722.20	214	7045	493366.63	1309685.90	215	7084	492384.41	1309505.15	217	7123	491701.67	1310057.03
214	6965	493509.11	1309509.44	214	7006	492795.10	1309771.01	214	7046	493346.73	1309680.68	215	7085	492391.04	1309529.32	217	7124	491807.43	1310053.27
214	6966	493497.79	1309534.80	214	7007	492789.35	1309751.77	214	7047	493329.76	1309670.22	215	7086	492397.97	1309552.22	217	7125	491811.90	1310053.12
214	6967	493487.09	1309561.05	214	7008	492986.29	1309647.39	214	7048	493315.72	1309665.00	215	7087	492394.77	1309555.85	217	7126	491784.27	1309997.87
214	6968	493493.87	1309574.19	214	7009	493218.68	1309520.83	214	7049	493280.58	1309631.60	215	7088	492373.07	1309548.80	217	7127	491751.01	1309931.37
214	6969	493506.69	1309578.11	214	7010	493233.77	1309505.75	214	7050	493265.46	1309596.67	215	7089	492379.12	1309536.26	217	7128	491701.05	1309902.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	7129	491736.45	1309832.68	218	7169	493144.45	1309794.38	218	7210	493173.22	1309743.81	219	7250	492071.18	1310111.16	220	7290	493692.83	1310433.57
217	7130	491743.05	1309837.17	218	7170	493128.67	1309800.79	218	7211	493181.84	1309733.69	219	7251	492075.28	1310105.83	220	7291	493765.36	1310575.75
217	7131	491755.24	1309845.45	218	7171	493117.86	1309810.05	218	7212	493190.93	1309732.50	219	7252	492086.38	1310089.18	220	7292	493764.77	1310586.58
217	7132	491762.86	1309833.55	218	7172	493110.14	1309821.07	218	7163	493200.27	1309735.90	219	7253	492089.56	1310087.55	220	7293	493712.78	1310558.36
217	7133	491770.41	1309821.73	218	7173	493106.58	1309832.25	219	7213	492613.87	1310004.56	219	7254	492093.07	1310085.88	220	7294	493694.21	1310549.08
217	7134	491781.83	1309803.90	218	7174	492959.92	1309899.28	219	7214	492635.04	1310022.10	219	7255	492120.88	1310072.64	220	7295	493678.45	1310527.58
217	7135	491790.56	1309797.01	218	7175	492952.21	1309897.95	219	7215	492665.88	1310026.54	219	7256	492128.39	1310068.20	220	7296	493666.63	1310511.43
217	7136	491799.13	1309795.40	218	7176	492949.55	1309880.76	219	7216	492696.73	1310041.37	219	7257	492135.03	1310062.54	220	7297	493654.81	1310495.30
217	7137	491812.07	1309795.67	218	7177	492952.61	1309854.29	219	7217	492560.01	1310149.29	219	7258	492135.25	1310062.31	220	7298	493639.05	1310473.79
217	7138	491823.60	1309801.55	218	7178	492959.52	1309833.63	219	7218	492397.98	1310274.83	219	7259	492151.60	1310045.67	220	7299	493623.29	1310452.28
217	7139	491827.14	1309797.58	218	7179	492975.63	1309791.98	219	7219	492292.96	1310358.28	219	7260	492157.32	1310038.68	220	7300	493611.47	1310436.14
217	7140	491828.15	1309778.71	218	7180	492976.44	1309780.38	219	7220	492247.57	1310399.83	219	7261	492161.69	1310030.76	220	7301	493597.12	1310421.78
217	7141	491819.19	1309763.21	218	7181	492972.96	1309770.55	219	7221	492323.65	1310606.37	219	7262	492164.57	1310022.20	220	7302	493583.83	1310418.44
217	7142	491820.05	1309750.17	218	7182	492954.35	1309734.99	219	7222	492264.15	1310630.52	219	7263	492175.70	1309975.39	220	7303	493568.61	1310418.91
217	7143	491829.58	1309726.66	218	7183	492954.92	1309725.66	219	7223	492245.74	1310594.83	219	7264	492177.40	1309941.92	220	7304	493551.72	1310424.88
217	7144	491830.21	1309716.71	218	7184	492962.06	1309717.87	219	7224	492215.16	1310525.89	219	7265	492188.43	1309941.08	220	7305	493538.67	1310440.05
217	7145	491817.56	1309704.68	218	7185	492972.24	1309717.53	219	7225	492196.77	1310482.58	219	7266	492207.33	1309925.57	220	7306	493521.12	1310460.47
217	7146	491809.21	1309679.96	218	7186	492980.03	1309718.93	219	7226	492185.81	1310455.17	219	7267	492209.75	1309892.87	220	7307	493503.58	1310482.03
217	7147	491843.63	1309675.65	218	7187	492988.20	1309728.83	219	7227	492164.90	1310463.99	219	7268	492215.27	1309879.49	220	7308	493493.33	1310495.11
217	7148	491850.11	1309685.07	218	7188	492997.73	1309750.45	219	7228	492138.04	1310464.60	219	7269	492222.64	1309861.64	220	7309	493485.40	1310507.31
217	7149	491869.68	1309692.37	218	7189	493003.33	1309764.95	219	7229	492114.55	1310469.51	219	7270	492222.64	1309834.90	220	7310	493484.49	1310516.88
217	7150	491920.54	1309711.52	218	7190	493009.85	1309778.69	219	7230	492098.58	1310483.33	219	7271	492262.72	1309755.15	220	7311	493486.43	1310527.14
217	7151	491948.30	1309700.31	218	7191	493018.28	1309781.32	219	7231	492082.47	1310476.88	219	7272	492264.80	1309750.07	220	7312	493491.59	1310543.22
217	7152	491939.70	1309685.41	218	7192	493029.78	1309782.12	219	7232	492077.96	1310471.02	219	7273	492280.95	1309764.29	220	7313	493497.93	1310557.45
217	7153	491924.21	1309672.09	218	7193	493035.59	1309784.75	219	7233	492052.23	1310475.54	219	7274	492300.33	1309817.68	220	7314	493505.88	1310588.89
217	7154	491905.45	1309661.26	218	7194	493038.72	1309789.25	219	7234	492045.25	1310482.20	219	7275	492322.48	1309833.10	220	7315	493511.23	1310605.57
217	7155	491905.87	1309649.24	218	7195	493038.22	1309794.25	219	7235	492018.61	1310480.29	219	7276	492389.31	1309852.09	220	7316	493518.06	1310620.11
217	7156	491919.11	1309648.99	218	7196	493033.21	1309802.86	219	7236	491993.10	1310437.89	219	7277	492430.45	1309866.32	220	7317	493537.96	1310656.84
217	7157	491940.09	1309657.00	218	7197	493032.53	1309809.17	219	7237	491974.06	1310380.47	219	7278	492441.91	1309889.26	220	7318	493601.32	1310733.38
217	7158	491960.96	1309666.38	218	7198	493038.34	1309814.74	219	7238	491957.37	1310356.32	219	7279	492429.26	1309911.02	220	7319	493615.29	1310751.88
217	7159	491977.89	1309653.52	218	7199	493049.02	1309815.38	219	7239	491947.96	1310342.70	219	7280	492425.30	1309941.46	220	7320	493613.62	1310755.73
217	7160	491972.18	1309632.64	218	7200	493057.14	1309812.40	219	7240	491938.45	1310335.81	219	7281	492486.66	1309963.92	220	7321	493609.04	1310769.10
217	7161	491967.82	1309616.50	218	7201	493060.10	1309807.05	219	7241	491940.07	1310304.28	219	7282	492551.46	1309984.96	220	7322	493589.49	1310741.04
217	7162	491967.29	1309606.23	218	7202	493060.78	1309799.00	219	7242	491934.49	1310274.03	219	7213	492613.87	1310004.56	220	7323	493523.15	1310660.96
217	7104	492002.82	1309628.36	218	7203	493061.58	1309788.58	219	7243	491936.56	1310255.22	220	7283	493500.94	1310040.04	220	7324	493502.99	1310618.58
218	7163	493200.27	1309735.90	218	7204	493065.92	1309780.26	219	7244	491939.62	1310250.82	220	7284	493642.33	1310341.56	220	7325	493494.38	1310608.88
218	7164	493203.79	1309742.45	218	7205	493075.36	1309775.98	219	7245	491947.49	1310241.22	220	7285	493747.98	1310293.29	220	7326	493489.63	1310606.47
218	7165	493202.94	1309753.29	218	7206	493085.85	1309775.39	219	7246	491972.90	1310210.23	220	7286	493799.92	1310356.10	220	7327	493474.64	1310596.75
218	7166	493195.13	1309765.33	218	7207	493147.65	1309778.59	219	7247	491981.28	1310200.00	220	7287	493763.79	1310365.92	220	7328	493464.95	1310594.23
218	7167	493178.44	1309781.69	218	7208	493158.97	1309773.41	219	7248	492014.57	1310160.74	220	7288	493758.56	1310377.26	220	7329	493411.53	1310572.23
218	7168	493168.07	1309789.40	218	7209	493165.86	1309765.26	219	7249	492066.39	1310115.90	220	7289	493757.68	1310401.67	220	7330	493401.89	1310578.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	7331	493383.80	1310587.39	221	7371	492685.59	1310849.83	222	7411	491692.11	1310938.20	224	7450	492984.97	1311233.29	224	7491	492408.47	1311577.94
220	7332	493368.00	1310599.97	221	7372	492609.77	1310858.56	222	7412	491691.76	1310941.70	224	7451	492978.91	1311234.89	224	7492	492391.08	1311559.40
220	7333	493352.12	1310620.50	221	7373	492572.71	1310863.05	222	7413	491687.78	1310944.85	224	7452	492969.74	1311239.49	224	7493	492367.80	1311544.38
220	7334	493344.93	1310630.56	221	7374	492573.41	1310851.76	222	7414	491681.84	1310943.46	224	7453	492945.84	1311254.70	224	7494	492340.71	1311568.18
220	7335	493338.69	1310641.55	221	7375	492567.69	1310834.18	222	7415	491676.32	1310934.00	224	7454	492907.48	1311276.44	224	7495	492284.24	1311616.27
220	7336	493315.42	1310679.84	221	7376	492565.66	1310825.37	222	7416	491668.39	1310929.42	224	7455	492886.03	1311285.35	224	7496	492207.59	1311689.19
220	7337	493296.24	1310714.46	221	7377	492567.67	1310803.69	222	7417	491663.96	1310929.64	224	7456	492855.92	1311301.79	224	7497	492190.12	1311693.93
220	7338	493279.00	1310743.12	221	7378	492576.24	1310793.44	222	7418	491660.91	1310933.18	224	7457	492850.37	1311305.30	224	7498	492179.75	1311707.66
220	7339	493265.14	1310765.24	221	7379	492591.39	1310779.78	222	7419	491661.60	1310945.11	224	7458	492845.34	1311309.51	224	7499	492148.40	1311741.59
220	7340	493252.29	1310780.57	221	7380	492596.03	1310773.73	222	7420	491667.46	1310953.75	224	7459	492819.55	1311334.17	224	7500	492107.56	1311709.70
220	7341	493197.22	1310828.53	221	7381	492596.52	1310762.53	222	7421	491668.39	1310958.33	224	7460	492797.13	1311350.70	224	7501	492047.03	1311775.31
220	7342	493149.55	1310873.07	221	7382	492599.70	1310752.84	222	7422	491664.75	1310963.11	224	7461	492759.95	1311386.98	224	7502	492031.20	1311849.80
220	7343	493121.52	1310884.08	221	7383	492608.36	1310748.25	222	7423	491656.60	1310963.82	224	7462	492731.68	1311406.14	224	7503	492025.20	1311892.86
220	7344	493164.37	1310968.79	221	7384	492629.24	1310743.56	222	7424	491647.43	1310961.85	224	7463	492725.47	1311411.10	224	7504	492047.74	1311915.47
220	7345	493145.48	1310971.67	221	7385	492656.65	1310743.03	222	7425	491634.27	1310958.65	224	7464	492720.13	1311416.99	224	7505	491989.84	1312039.57
220	7346	493116.44	1310970.45	221	7386	492669.15	1310742.57	222	7426	491626.90	1310955.17	224	7465	492715.80	1311423.65	224	7506	492017.67	1312059.37
220	7347	493088.71	1310963.99	221	7387	492676.50	1310745.70	222	7427	491639.97	1310949.14	224	7466	492709.46	1311435.30	224	7507	491900.27	1312227.83
220	7348	493062.45	1310956.66	221	7388	492682.77	1310755.93	222	7428	491708.29	1310884.29	224	7467	492690.22	1311385.42	224	7508	491910.01	1312243.42
220	7349	492910.73	1310901.57	221	7389	492699.39	1310762.31	222	7390	491728.14	1310913.80	224	7468	492679.95	1311374.81	224	7509	491887.44	1312277.06
220	7350	492861.36	1310885.53	221	7366	492709.50	1310770.64	223	7429	492700.02	1310973.04	224	7469	492668.19	1311372.29	224	7510	491885.70	1312278.77
220	7351	492861.99	1310883.47	222	7390	491826.14	1310913.80	223	7430	492699.46	1310978.16	224	7470	492560.49	1311413.51	224	7511	491884.26	1312280.32
220	7352	492865.65	1310866.60	222	7391	491857.68	1310932.20	223	7431	492656.40	1311012.00	224	7471	492545.98	1311413.51	224	7512	491882.91	1312280.76
220	7353	492859.81	1310854.19	222	7392	491835.83	1310940.22	223	7432	492648.97	1310991.75	224	7472	492493.67	1311400.04	224	7513	491852.56	1312285.05
220	7354	492852.67	1310847.69	222	7393	491822.92	1310948.47	223	7433	492642.35	1310976.72	224	7473	492484.38	1311380.06	224	7514	491844.05	1312287.02
220	7355	492837.53	1310829.78	222	7394	491812.73	1310951.01	223	7434	492664.33	1310974.02	224	7474	492480.99	1311361.13	224	7515	491836.02	1312290.44
220	7356	492864.00	1310816.01	222	7395	491803.56	1310947.76	223	7435	492687.43	1310972.10	224	7475	492457.95	1311351.39	224	7516	491828.71	1312295.21
220	7357	492914.49	1310790.95	222	7396	491798.18	1310943.68	223	7436	492698.78	1310972.77	224	7476	492368.52	1311400.29	224	7517	491821.37	1312300.97
220	7358	492952.25	1310724.95	222	7397	491787.38	1310941.14	223	7429	492700.02	1310973.04	224	7477	492356.99	1311410.40	224	7518	491815.13	1312302.73
220	7359	492990.38	1310663.52	222	7398	491773.74	1310943.07	224	7437	493018.65	1311074.20	224	7478	492354.32	1311425.83	224	7519	491779.48	1312301.68
220	7360	492980.14	1310563.62	222	7399	491758.26	1310951.62	224	7438	493085.97	1311166.26	224	7479	492363.17	1311456.89	224	7520	491571.98	1312205.00
220	7361	492938.75	1310247.48	222	7400	491740.86	1310958.54	224	7439	493084.48	1311166.75	224	7480	492405.16	1311531.12	224	7521	491545.07	1312186.02
220	7362	493111.18	1310163.23	222	7401	491727.22	1310956.71	224	7440	493061.48	1311176.29	224	7481	492465.05	1311651.44	224	7522	491526.43	1312176.31
220	7363	493246.20	1310100.77	222	7402	491716.12	1310952.54	224	7441	493055.04	1311179.50	224	7482	492463.55	1311659.56	224	7523	491504.95	1312163.27
220	7364	493301.51	1310075.20	222	7403	491711.74	1310947.34	224	7442	493049.14	1311183.64	224	7483	492458.83	1311661.16	224	7524	491492.66	1312156.97
220	7365	493478.94	1309993.13	222	7404	491704.27	1310933.28	224	7443	493040.08	1311190.99	224	7484	492452.70	1311663.70	224	7525	491429.90	1312132.93
220	7283	493500.94	1310040.04	222	7405	491699.01	1310919.50	224	7444	493034.20	1311193.26	224	7485	492446.96	1311667.03	224	7526	491395.87	1312125.53
221	7366	492709.50	1310770.64	222	7406	491691.98	1310912.36	224	7445	493022.19	1311197.37	224	7486	492431.33	1311677.54	224	7527	491387.50	1312124.44
221	7367	492716.59	1310782.58	222	7407	491684.89	1310910.11	224	7446	493013.49	1311201.31	224	7487	492426.78	1311681.38	224	7528	491379.05	1312124.78
221	7368	492723.09	1310805.74	222	7408	491679.14	1310915.85	224	7447	493005.70	1311206.84	224	7488	492428.81	1311679.17	224	7529	491349.21	1312128.51
221	7369	492726.51	1310827.04	222	7409	491681.48	1310921.94	224	7448	492999.10	1311213.74	224	7489	492451.13	1311654.94	224	7530	491341.87	1312129.99
221	7370	492730.53	1310853.84	222	7410	491690.92	1310934.00	224	7449	492988.45	1311227.28	224	7490	492428.43	1311615.39	224	7531	491334.85	1312132.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	7532	491306.79	1312145.20	224	7573	490706.73	1312487.83	224	7614	491550.75	1311935.54	224	7655	491412.20	1311702.86	224	7696	491709.48	1311868.42
224	7533	491306.17	1312145.45	224	7574	490694.64	1312505.12	224	7615	491509.21	1311889.38	224	7656	491541.04	1311853.82	224	7697	491732.35	1311896.29
224	7534	491277.49	1312157.57	224	7575	490690.77	1312511.65	224	7616	491478.70	1311856.52	224	7657	491547.55	1311854.27	224	7698	491744.84	1311912.96
224	7535	491265.50	1312164.07	224	7576	490687.95	1312518.67	224	7617	491428.29	1311795.31	224	7658	491560.10	1311858.34	224	7699	491764.39	1311947.38
224	7536	491259.68	1312167.76	224	7577	490676.58	1312554.62	224	7618	491388.28	1311764.43	224	7659	491571.77	1311857.33	224	7700	491781.29	1311971.08
224	7537	491254.44	1312172.23	224	7578	490632.11	1312500.63	224	7619	491376.88	1311757.46	224	7660	491577.95	1311851.11	224	7701	491802.05	1311995.62
224	7538	491249.98	1312176.58	224	7579	490607.89	1312471.23	224	7620	491355.92	1311751.04	224	7661	491577.07	1311839.73	224	7702	491812.34	1312014.00
224	7539	491245.13	1312179.24	224	7580	490690.89	1312404.80	224	7621	491327.27	1311745.09	224	7662	491570.55	1311831.41	224	7703	491812.16	1312019.77
224	7540	491233.71	1312182.40	224	7581	490708.66	1312365.24	224	7622	491307.40	1311756.80	224	7663	491556.30	1311818.82	224	7704	491810.39	1312023.58
224	7541	491226.26	1312185.29	224	7582	490744.44	1312347.49	224	7623	491217.34	1311822.11	224	7664	491549.50	1311808.87	224	7705	491799.22	1312022.21
224	7542	491218.52	1312189.08	224	7583	490747.80	1312332.74	224	7624	491194.29	1311836.29	224	7665	491551.64	1311801.27	224	7706	491783.23	1312008.60
224	7543	491211.55	1312194.15	224	7584	490719.79	1312309.78	224	7625	491181.52	1311810.73	224	7666	491557.23	1311798.11	224	7707	491766.36	1311996.53
224	7544	491206.06	1312198.91	224	7585	490708.83	1312302.29	224	7626	491248.49	1311775.99	224	7667	491573.13	1311809.44	224	7708	491749.81	1311991.45
224	7545	491205.34	1312199.21	224	7586	490711.59	1312298.21	224	7627	491270.03	1311751.51	224	7668	491589.60	1311829.62	224	7709	491741.37	1311996.31
224	7546	491198.58	1312202.65	224	7587	490728.38	1312296.71	224	7628	491266.24	1311737.39	224	7669	491594.76	1311830.20	224	7710	491725.77	1312020.61
224	7547	491192.45	1312207.09	224	7588	490775.08	1312293.14	224	7629	491261.21	1311705.54	224	7670	491603.96	1311826.89	224	7711	491700.04	1312039.43
224	7548	491176.38	1312220.63	224	7589	490796.04	1312290.46	224	7630	491267.46	1311699.16	224	7671	491608.81	1311825.53	224	7712	491695.55	1312050.61
224	7549	491173.46	1312222.31	224	7590	490811.96	1312288.54	224	7631	491279.58	1311697.94	224	7672	491615.18	1311832.78	224	7713	491682.42	1312057.65
224	7550	491158.86	1312230.19	224	7591	490823.20	1312286.42	224	7632	491305.38	1311706.57	224	7673	491615.91	1311845.81	224	7714	491667.23	1312066.10
224	7551	491151.07	1312236.39	224	7592	490836.28	1312275.98	224	7633	491321.85	1311714.64	224	7674	491610.18	1311878.20	224	7715	491661.75	1312080.44
224	7552	491149.61	1312236.75	224	7593	490858.22	1312261.87	224	7634	491344.72	1311711.93	224	7675	491609.89	1311885.33	224	7716	491671.27	1312090.70
224	7553	491141.01	1312237.50	224	7594	490893.38	1312239.76	224	7635	491357.91	1311680.99	224	7676	491617.12	1311894.87	224	7717	491683.99	1312102.82
224	7554	491125.50	1312238.89	224	7595	491010.01	1312184.27	224	7636	491374.19	1311685.23	224	7677	491663.98	1311938.28	224	7718	491696.12	1312111.79
224	7555	491106.25	1312244.69	224	7596	491015.48	1312183.80	224	7637	491385.72	1311685.23	224	7678	491684.16	1311961.89	224	7719	491715.38	1312115.86
224	7556	491098.16	1312247.92	224	7597	491020.59	1312187.59	224	7638	491395.70	1311673.51	224	7679	491691.31	1311962.78	224	7720	491728.59	1312120.16
224	7557	491090.77	1312252.51	224	7598	491034.70	1312203.73	224	7639	491392.47	1311641.59	224	7680	491695.84	1311959.74	224	7721	491742.86	1312141.22
224	7558	491082.04	1312259.04	224	7599	491042.46	1312213.61	224	7640	491384.42	1311624.18	224	7681	491684.92	1311938.95	224	7722	491744.61	1312156.88
224	7559	491072.45	1312264.29	224	7600	491132.80	1312168.62	224	7641	491434.54	1311612.82	224	7682	491685.29	1311934.16	224	7723	491745.74	1312168.17
224	7560	491030.89	1312280.80	224	7601	491200.25	1312140.29	224	7642	491441.88	1311600.54	224	7683	491690.95	1311931.79	224	7724	491786.29	1312197.77
224	7561	490994.08	1312298.17	224	7602	491264.41	1312139.43	224	7643	491457.19	1311567.82	224	7684	491711.57	1311931.79	224	7725	491796.53	1312218.62
224	7562	490986.86	1312303.72	224	7603	491281.30	1312136.13	224	7644	491490.89	1311607.10	224	7685	491718.78	1311926.98	224	7726	491804.54	1312245.89
224	7563	490983.34	1312305.14	224	7604	491298.96	1312129.53	224	7645	491525.58	1311583.90	224	7686	491722.79	1311918.15	224	7727	491818.45	1312253.20
224	7564	490954.21	1312314.02	224	7605	491317.99	1312121.81	224	7646	491531.90	1311604.27	224	7687	491719.79	1311908.60	224	7728	491837.67	1312238.41
224	7565	490930.68	1312320.26	224	7606	491338.25	1312110.36	224	7647	491476.98	1311649.67	224	7688	491710.06	1311893.96	224	7729	491869.99	1312187.06
224	7566	490908.71	1312328.44	224	7607	491386.42	1312082.47	224	7648	491494.96	1311680.21	224	7689	491674.80	1311856.86	224	7730	491886.31	1312157.32
224	7567	490878.12	1312341.83	224	7608	491398.81	1312080.43	224	7649	491516.10	1311704.07	224	7690	491664.86	1311841.52	224	7731	491902.90	1312150.36
224	7568	490860.87	1312350.83	224	7609	491426.87	1312078.77	224	7650	491517.91	1311711.66	224	7691	491660.41	1311822.45	224	7732	491909.42	1312132.68
224	7569	490816.64	1312382.91	224	7610	491451.54	1312068.68	224	7651	491496.77	1311734.96	224	7692	491665.09	1311818.72	224	7733	491925.82	1312131.36
224	7570	490754.26	1312429.43	224	7611	491534.74	1311967.83	224	7652	491485.58	1311748.34	224	7693	491672.24	1311819.51	224	7734	491940.45	1312113.78
224	7571	490727.02	1312455.97	224	7612	491543.02	1311952.11	224	7653	491477.63	1311747.63	224	7694	491681.95	1311829.38	224	7735	491955.30	1312081.69
224	7572	490714.64	1312475.40	224	7613	491551.47	1311940.29	224	7654	491428.16	1311689.73	224	7695	491699.70	1311856.25	224	7736	491965.38	1312060.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	7737	491962.73	1312044.57	224	7778	492283.09	1311452.28	224	7819	492373.24	1311262.36	226	7858	491669.86	1356435.23	228	7897	492991.70	1356996.04
224	7738	491950.80	1312033.94	224	7779	492290.09	1311464.20	224	7820	492380.18	1311257.15	226	7859	491663.06	1356450.60	228	7898	492993.69	1357003.95
224	7739	491944.87	1312022.23	224	7780	492295.13	1311469.73	224	7821	492394.50	1311256.29	226	7860	491656.25	1356462.21	228	7899	492985.13	1357017.87
224	7740	491950.44	1311998.68	224	7781	492300.80	1311469.93	224	7822	492414.58	1311258.13	226	7861	491661.97	1356477.81	228	7900	492979.11	1357032.38
224	7741	491958.07	1311978.14	224	7782	492304.08	1311466.40	224	7823	492435.86	1311263.24	226	7862	491686.42	1356495.90	228	7901	492975.44	1357047.66
224	7742	491971.40	1311941.31	224	7783	492302.62	1311457.76	224	7824	492446.71	1311265.43	226	7863	491703.21	1356502.49	228	7902	492974.21	1357063.33
224	7743	491968.56	1311923.23	224	7784	492300.44	1311442.57	224	7825	492456.57	1311263.45	226	7864	491709.34	1356509.03	228	7903	492974.21	1357067.70
224	7744	491961.90	1311915.36	224	7785	492302.44	1311433.45	224	7826	492475.77	1311251.89	226	7865	491708.46	1356536.75	228	7904	492972.62	1357068.53
224	7745	491947.77	1311904.78	224	7786	492314.71	1311420.55	224	7827	492486.41	1311247.74	226	7866	491705.09	1356554.31	228	7905	492965.08	1357072.22
224	7746	491933.88	1311894.20	224	7787	492328.15	1311410.89	224	7828	492499.71	1311249.72	226	7867	491699.47	1356583.41	228	7906	492956.28	1357077.53
224	7747	491968.17	1311852.25	224	7788	492335.86	1311404.87	224	7829	492514.75	1311254.38	226	7868	491690.85	1356628.19	228	7907	492940.07	1357089.67
224	7748	491961.24	1311844.31	224	7789	492339.06	1311397.14	224	7830	492524.18	1311261.48	226	7869	491678.19	1356654.97	228	7908	492926.65	1357104.84
224	7749	492025.79	1311831.09	224	7790	492336.78	1311391.23	224	7831	492528.87	1311268.40	226	7870	491666.32	1356663.21	228	7909	492914.56	1357122.40
224	7750	492075.04	1311693.55	224	7791	492333.51	1311385.85	224	7832	492603.47	1311219.22	226	7871	491655.28	1356666.61	228	7910	492914.40	1357127.22
224	7751	492088.83	1311674.94	224	7792	492318.15	1311371.60	224	7833	492636.47	1311189.75	226	7872	491633.46	1356660.91	228	7911	492913.90	1357128.75
224	7752	492087.37	1311662.21	224	7793	492300.69	1311348.78	224	7834	492624.07	1311156.42	226	7873	491599.78	1356652.38	228	7912	492913.41	1357129.23
224	7753	492126.67	1311622.10	224	7794	492279.04	1311317.07	224	7835	492601.06	1311108.16	226	7874	491526.50	1356631.20	228	7913	492903.76	1357143.04
224	7754	492166.34	1311588.75	224	7795	492260.48	1311287.57	224	7836	492701.27	1311101.96	226	7875	491485.27	1356613.69	228	7914	492896.61	1357155.35
224	7755	492175.80	1311573.12	224	7796	492244.70	1311260.82	224	7837	492727.80	1311092.54	226	7876	491481.48	1356608.88	228	7915	492891.63	1357167.28
224	7756	492176.74	1311563.41	224	7797	492236.49	1311244.66	224	7838	492747.62	1311076.51	226	7877	491476.75	1356602.92	228	7916	492886.67	1357182.52
224	7757	492173.11	1311555.98	224	7798	492234.95	1311237.19	224	7839	492741.76	1311036.71	226	7878	491489.63	1356553.98	228	7917	492884.20	1357198.35
224	7758	492167.44	1311545.75	224	7799	492236.49	1311232.24	224	7840	492753.48	1311003.44	226	7879	491508.65	1356481.64	228	7918	492884.23	1357201.74
224	7759	492166.15	1311540.13	224	7800	492244.70	1311233.04	224	7841	492767.96	1310988.15	226	7880	491536.04	1356377.48	228	7919	492880.42	1357206.51
224	7760	492167.97	1311535.22	224	7801	492255.16	1311241.98	224	7842	492835.96	1311009.68	226	7881	491542.98	1356370.80	228	7920	492878.97	1357209.14
224	7761	492182.94	1311529.36	224	7802	492266.79	1311256.11	224	7843	492896.41	1311030.39	226	7882	491669.86	1356435.23	228	7921	492874.06	1357216.01
224	7762	492190.19	1311525.57	224	7803	492278.17	1311276.49	224	7844	492993.64	1311066.82	227	7883	491994.99	1356894.53	228	7922	492869.48	1357218.66
224	7763	492194.58	1311517.13	224	7804	492291.11	1311297.27	224	7845	493018.65	1311074.20	227	7884	491995.80	1356912.86	228	7923	492855.87	1357230.12
224	7764	492191.66	1311502.94	224	7805	492305.87	1311320.72	225	7846	492863.00	1356528.75	227	7885	492000.52	1356932.25	228	7924	492844.50	1357243.83
224	7765	492187.85	1311492.58	224	7806	492321.59	1311344.34	225	7847	492874.60	1356537.30	227	7886	492007.69	1356950.47	228	7925	492835.77	1357259.33
224	7766	492189.84	1311486.20	224	7807	492331.97	1311361.43	225	7848	492894.12	1356553.38	227	7887	491991.10	1356972.50	228	7926	492834.39	1357262.37
224	7767	492194.92	1311483.45	224	7808	492338.88	1311363.96	225	7849	492904.88	1356560.81	227	7888	491982.24	1356956.26	228	7927	492828.96	1357277.55
224	7768	492201.77	1311485.82	224	7809	492352.70	1311356.25	225	7850	492902.19	1356560.03	227	7889	491962.72	1356918.76	228	7928	492826.03	1357293.38
224	7769	492214.89	1311492.56	224	7810	492361.52	1311355.51	225	7851	492921.21	1356575.71	227	7890	491994.99	1356894.53	228	7929	492825.70	1357309.50
224	7770	492225.32	1311494.27	224	7811	492380.52	1311355.51	225	7852	492636.92	1356489.88	228	7891	492991.21	1356913.21	228	7930	492826.86	1357329.04
224	7771	492237.11	1311492.90	224	7812	492386.91	1311352.97	225	7853	492643.56	1356485.28	228	7892	492989.50	1356919.10	228	7931	492833.70	1357349.86
224	7772	492243.04	1311486.62	224	7813	492391.14	1311345.70	225	7854	492643.04	1356485.13	228	7893	492987.04	1356931.17	228	7932	492835.91	1357356.64
224	7773	492243.98	1311476.04	224	7814	492389.79	1311337.09	225	7855	492657.79	1356475.43	228	7894	492985.93	1356940.97	228	7933	492836.96	1357369.16
224	7774	492245.36	1311465.33	224	7815	492381.16	1311318.84	225	7856	492728.31	1356426.54	228	7895	492985.33	1356954.99	228	7934	492829.11	1357348.82
224	7775	492256.27	1311455.54	224	7816	492373.94	1311297.68	225	7857	492749.55	1356438.16	228	7896	492986.71	1356968.96	228	7935	492801.98	1357322.16
224	7776	492268.67	1311450.26	224	7817	492370.20	1311281.46	225	7858	492820.40	1356497.83	228	7897	492989.27	1356984.04	228	7936	492717.08	1357240.60
224	7777	492278.45	1311449.66	224	7818	492369.87	1311269.62	225	7859	492863.00	1356528.75	228	7898	492989.82	1356985.71	228	7937	492720.23	1357235.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	7938	492757.03	1357179.81	229	7978	491577.26	1357536.19	229	8019	491866.43	1357214.29	231	8058	492748.25	1357731.02	231	8099	492449.76	1357698.19
228	7939	492784.26	1357139.37	229	7979	491574.17	1357444.59	229	8020	491876.59	1357208.97	231	8059	492754.77	1357739.23	231	8100	492467.63	1357685.56
228	7940	492763.58	1357103.10	229	7980	491562.02	1357429.39	229	8021	491877.94	1357208.25	231	8060	492760.68	1357749.86	231	8101	492482.96	1357684.47
228	7941	492764.99	1357101.10	229	7981	491556.19	1357420.93	229	8022	491895.41	1357207.99	231	8061	492763.10	1357754.20	231	8102	492494.48	1357683.42
228	7942	492840.96	1356994.13	229	7982	491565.63	1357417.06	229	7946	491900.08	1357207.92	231	8062	492765.50	1357769.43	231	8103	492512.97	1357695.06
228	7943	492897.30	1356928.24	229	7983	491567.05	1357418.90	230	8023	493075.63	1357303.42	231	8063	492744.16	1357821.30	231	8104	492519.85	1357699.53
228	7944	492936.85	1356947.02	229	7984	491579.69	1357435.36	230	8024	493078.97	1357345.47	231	8064	492730.09	1357837.29	231	8105	492534.51	1357710.04
228	7945	492969.12	1356908.67	229	7985	491585.24	1357441.82	230	8025	493066.87	1357423.96	231	8065	492701.70	1357836.88	231	8106	492540.42	1357709.96
228	7889	492991.21	1356913.21	229	7986	491599.28	1357441.31	230	8026	493064.98	1357418.59	231	8066	492684.20	1357829.94	231	8107	492575.51	1357711.29
229	7946	491900.08	1357207.92	229	7987	491608.49	1357441.24	230	8027	493062.11	1357412.29	231	8067	492665.01	1357820.18	231	8108	492580.18	1357708.77
229	7947	491891.64	1357235.05	229	7988	491630.35	1357459.10	230	8028	493054.47	1357398.53	231	8068	492641.16	1357815.66	231	8109	492583.43	1357703.66
229	7948	491880.90	1357263.33	229	7989	491637.99	1357458.04	230	8029	493052.14	1357395.55	231	8069	492624.95	1357820.83	231	8110	492589.40	1357694.28
229	7949	491878.34	1357272.91	229	7990	491644.43	1357455.18	230	8030	493050.49	1357389.19	231	8070	492621.19	1357824.26	231	8111	492601.65	1357683.95
229	7950	491877.75	1357273.24	229	7991	491656.41	1357436.57	230	8031	493050.71	1357383.39	231	8071	492593.70	1357877.91	231	8112	492599.83	1357661.82
229	7951	491875.94	1357278.92	229	7992	491666.72	1357407.99	230	8032	493048.40	1357366.28	231	8072	492585.45	1357882.71	231	8113	492599.39	1357656.56
229	7952	491868.92	1357284.78	229	7993	491670.39	1357398.77	230	8033	493047.23	1357362.62	231	8073	492563.14	1357882.59	231	8114	492600.54	1357655.93
229	7953	491862.98	1357286.87	229	7994	491683.84	1357365.48	230	8034	493047.98	1357354.16	231	8074	492547.43	1357893.85	231	8115	492637.16	1357635.52
229	7954	491851.45	1357281.01	229	7995	491711.09	1357314.77	230	8035	493047.98	1357337.38	231	8075	492538.38	1357918.51	231	8116	492663.58	1357627.39
229	7955	491835.37	1357270.80	229	7996	491724.61	1357283.59	230	8036	493048.53	1357337.01	231	8076	492538.33	1357920.84	231	8117	492674.20	1357626.95
229	7956	491827.45	1357268.87	229	7997	491725.27	1357276.61	230	8037	493062.46	1357322.76	231	8077	492542.73	1357936.82	231	8118	492681.72	1357632.23
229	7957	491811.05	1357268.46	229	7998	491719.59	1357270.20	230	8038	493071.80	1357311.09	231	8078	492539.25	1357935.15	231	8119	492682.73	1357633.96
229	7958	491802.47	1357269.54	229	7999	491712.97	1357269.49	230	8023	493075.63	1357303.42	231	8079	492542.73	1357945.79	231	8039	492686.00	1357639.52
229	7959	491792.73	1357275.21	229	8000	491686.81	1357271.26	231	8039	492686.00	1357639.52	231	8080	492523.90	1357937.92	232	8120	491696.92	1357885.58
229	7960	491785.06	1357282.22	229	8001	491679.82	1357264.60	231	8040	492684.78	1357649.90	231	8081	492502.42	1357923.29	232	8121	491681.18	1357907.40
229	7961	491783.08	1357289.33	229	8002	491677.39	1357252.72	231	8041	492677.58	1357658.81	231	8082	492481.08	1357906.49	232	8122	491671.70	1357916.94
229	7962	491781.65	1357294.42	229	8003	491681.81	1357240.16	231	8042	492665.54	1357665.17	231	8083	492463.33	1357886.36	232	8123	491664.98	1357925.19
229	7963	491780.52	1357313.91	229	8004	491686.44	1357224.57	231	8043	492642.47	1357667.54	231	8084	492422.97	1357862.49	232	8124	491639.71	1357930.88
229	7964	491778.96	1357328.62	229	8005	491687.42	1357212.72	231	8044	492626.75	1357670.66	231	8085	492427.68	1357860.02	232	8125	491626.37	1357958.74
229	7965	491771.25	1357350.35	229	8006	491692.03	1357201.54	231	8045	492615.28	1357679.39	231	8086	492444.50	1357851.19	232	8126	491630.32	1357998.37
229	7966	491746.33	1357373.89	229	8007	491713.10	1357201.21	231	8046	492611.57	1357693.50	231	8087	492447.02	1357832.73	232	8127	491636.96	1358011.44
229	7967	491713.64	1357400.23	229	8008	491729.81	1357201.85	231	8047	492610.73	1357712.77	231	8088	492445.91	1357824.81	232	8128	491639.41	1358022.72
229	7968	491697.29	1357426.57	229	8009	491742.00	1357197.76	231	8048	492610.04	1357728.54	231	8089	492439.01	1357809.52	232	8129	491637.58	1358027.80
229	7969	491664.58	1357480.17	229	8010	491749.07	1357185.06	231	8049	492615.28	1357759.10	231	8090	492430.78	1357800.91	232	8130	491632.25	1358042.66
229	7970	491635.51	1357542.85	229	8011	491754.34	1357176.83	231	8050	492629.32	1357784.34	231	8091	492411.81	1357791.46	232	8131	491619.20	1358069.10
229	7971	491629.56	1357559.64	229	8012	491765.72	1357174.07	231	8051	492663.33	1357803.08	231	8092	492403.72	1357782.04	232	8132	491586.14	1358119.94
229	7972	491623.37	1357575.42	229	8013	491782.09	1357174.83	231	8052	492675.59	1357801.18	231	8093	492401.32	1357739.74	232	8133	491563.90	1358158.71
229	7973	491621.52	1357582.43	229	8014	491797.58	1357182.82	231	8053	492696.78	1357792.95	231	8094	492393.84	1357709.08	232	8134	491544.43	1358188.03
229	7974	491621.21	1357583.62	229	8015	491809.81	1357193.71	231	8054	492715.23	1357785.01	231	8095	492394.33	1357708.37	232	8135	491541.37	1358192.64
229	7975	491613.84	1357588.89	229	8016	491820.43	1357212.34	231	8055	492729.45	1357765.44	231	8096	492404.51	1357693.65	232	8136	491562.18	1357892.21
229	7976	491590.09	1357586.52	229	8017	491827.48	1357225.23	231	8056	492729.70	1357739.36	231	8097	492410.49	1357686.19	232	8137	491580.43	1357892.80
229	7977	491584.44	1357561.94	229	8018	491850.59	1357225.69	231	8057	492733.79	1357733.34	231	8098	492435.89	1357699.63	232	8138	491603.10	1357892.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	8139	491636.67	1357887.45	233	8179	492041.55	1358475.04	233	8220	492262.67	1357941.02	236	8258	492251.95	1358736.88	237	8298	491777.39	1359258.26
232	8140	491637.20	1357887.40	233	8180	492037.74	1358488.16	233	8221	492265.41	1357939.94	236	8259	492243.54	1358745.89	237	8299	491770.99	1359269.83
232	8141	491658.32	1357878.47	233	8181	492029.54	1358472.95	233	8222	492286.63	1357949.90	236	8260	492236.94	1358750.44	237	8300	491766.60	1359273.38
232	8142	491668.73	1357866.32	233	8182	492025.13	1358456.66	233	8223	492311.78	1357982.34	236	8261	492227.12	1358758.91	237	8301	491753.42	1359286.16
232	8120	491696.92	1357885.58	233	8183	492035.91	1358445.89	233	8224	492343.23	1357999.98	236	8262	492222.15	1358762.12	237	8302	491742.80	1359301.16
233	8143	492363.94	1358017.64	233	8184	492048.15	1358446.01	233	8225	492350.44	1358006.30	236	8263	492208.79	1358772.44	237	8303	491735.11	1359317.85
233	8144	492380.73	1358042.64	233	8185	492053.55	1358446.07	233	8226	492350.80	1358006.44	236	8264	492197.38	1358784.87	237	8304	491733.38	1359324.68
233	8145	492403.52	1358073.24	233	8186	492085.01	1358464.55	233	8143	492363.94	1358017.64	236	8265	492185.62	1358800.05	237	8305	491730.37	1359328.19
233	8146	492448.31	1358114.73	233	8187	492109.77	1358466.76	234	8227	492727.19	1357982.50	236	8266	492171.38	1358802.04	237	8306	491724.02	1359336.91
233	8147	492461.48	1358133.80	233	8188	492135.18	1358463.92	234	8228	492734.59	1357996.05	236	8267	492157.75	1358804.92	237	8307	491720.24	1359342.97
233	8148	492460.34	1358144.03	233	8189	492163.78	1358440.66	234	8229	492732.10	1358003.85	236	8268	492144.66	1358809.69	237	8308	491717.59	1359346.71
233	8149	492455.02	1358156.27	233	8190	492184.92	1358411.39	234	8230	492729.56	1358013.15	236	8269	492144.09	1358809.95	237	8309	491710.04	1359359.28
233	8150	492434.70	1358179.22	233	8191	492185.53	1358374.38	234	8231	492720.67	1357997.83	236	8270	492128.60	1358816.84	237	8310	491704.41	1359372.82
233	8151	492431.56	1358185.68	233	8192	492183.20	1358354.76	234	8232	492712.08	1357978.13	236	8271	492115.16	1358824.08	237	8311	491703.56	1359376.21
233	8152	492425.68	1358205.10	233	8193	492186.90	1358329.99	234	8233	492725.05	1357977.54	236	8272	492103.62	1358833.10	237	8312	491700.75	1359381.82
233	8153	492420.36	1358222.82	233	8194	492211.48	1358308.19	234	8234	492727.19	1357982.50	236	8273	492123.39	1358808.80	237	8313	491691.92	1359397.16
233	8154	492403.46	1358236.56	233	8195	492232.69	1358308.51	235	8234	492690.90	1358021.59	236	8274	492140.45	1358794.40	237	8314	491683.65	1359412.24
233	8155	492403.00	1358236.94	233	8196	492234.33	1358307.93	235	8235	492715.89	1358045.41	236	8275	492193.18	1358781.28	237	8315	491678.33	1359428.66
233	8156	492384.85	1358238.67	233	8197	492249.48	1358302.52	235	8236	492702.04	1358055.65	236	8276	492205.21	1358772.40	237	8316	491672.42	1359434.50
233	8157	492358.30	1358237.94	233	8198	492257.70	1358279.44	235	8237	492702.04	1358062.14	236	8277	492213.47	1358762.10	237	8317	491661.42	1359447.59
233	8158	492325.20	1358227.05	233	8199	492253.88	1358270.24	235	8238	492697.18	1358070.17	236	8278	492236.36	1358719.71	237	8318	491652.81	1359462.36
233	8159	492303.38	1358221.27	233	8200	492246.14	1358251.57	235	8239	492695.74	1358072.55	236	8279	492248.67	1358706.24	237	8319	491648.85	1359470.73
233	8160	492296.35	1358219.42	233	8201	492243.04	1358204.95	235	8240	492694.17	1358075.13	236	8280	492289.51	1358682.86	237	8320	491635.83	1359484.51
233	8161	492294.16	1358224.99	233	8202	492259.03	1358167.21	235	8241	492679.87	1358061.49	236	8281	492311.21	1358668.96	237	8321	491620.69	1359506.71
233	8162	492319.90	1358248.87	233	8203	492261.04	1358166.06	235	8242	492677.33	1358059.05	236	8282	492337.72	1358659.78	237	8322	491604.01	1359535.64
233	8163	492321.76	1358255.00	233	8204	492276.06	1358157.55	235	8243	492676.32	1358058.07	236	8283	492364.96	1358656.16	237	8323	491585.10	1359566.50
233	8164	492314.99	1358317.40	233	8205	492330.97	1358156.87	235	8244	492658.27	1358026.16	236	8284	492377.33	1358656.11	237	8324	491572.36	1359597.51
233	8165	492308.02	1358337.37	233	8206	492367.78	1358146.39	235	8245	492633.04	1357982.20	237	8284	491815.85	1359089.20	237	8325	491571.19	1359601.57
233	8166	492295.64	1358372.82	233	8207	492385.86	1358129.78	235	8246	492631.99	1357979.12	237	8285	491831.87	1359110.07	237	8326	491469.91	1359643.92
233	8167	492273.41	1358414.72	233	8208	492389.06	1358107.63	235	8247	492633.05	1357979.14	237	8286	491855.96	1359135.02	237	8327	491450.29	1359639.75
233	8168	492260.02	1358457.72	233	8209	492383.80	1358088.55	235	8248	492654.21	1357979.79	237	8287	491859.15	1359135.70	237	8328	491439.39	1359487.87
233	8169	492243.72	1358488.03	233	8210	492365.96	1358064.89	235	8249	492664.61	1357980.10	237	8288	491844.53	1359152.14	237	8329	491455.94	1359479.62
233	8170	492227.98	1358511.50	233	8211	492353.00	1358043.97	235	8250	492665.15	1357980.96	237	8289	491839.08	1359158.69	237	8330	491538.21	1359438.70
233	8171	492206.75	1358517.54	233	8212	492343.56	1358029.45	235	8251	492690.90	1358021.59	237	8290	491838.35	1359159.58	237	8331	491600.23	1359407.83
233	8172	492181.92	1358510.72	233	8213	492337.91	1358028.39	236	8251	492377.33	1358656.11	237	8291	491831.15	1359166.02	237	8332	491705.17	1359331.03
233	8173	492149.80	1358503.18	233	8214	492320.43	1358025.11	236	8252	492360.57	1358666.24	237	8292	491820.36	1359177.30	237	8333	491712.31	1359303.31
233	8174	492105.21	1358495.35	233	8215	492311.36	1358023.09	236	8253	492346.10	1358679.49	237	8293	491811.46	1359190.11	237	8334	491747.05	1359167.64
233	8175	492093.59	1358490.37	233	8216	492288.31	1358005.85	236	8254	492333.98	1358692.97	237	8294	491804.68	1359204.19	237	8335	491775.27	1359080.29
233	8176	492073.25	1358481.00	233	8217	492262.55	1358004.09	236	8255	492324.93	1358695.17	237	8295	491795.71	1359227.15	237	8336	491787.20	1359043.32
233	8177	492057.52	1358470.11	233	8218	492260.13	1357996.64	236	8256	492309.14	1358702.08	237	8296	491793.15	1359238.93	237	8337	491801.06	1359069.24
233	8178	492047.53	1358469.47	233	8219	492251.99	1357971.52	236	8257	492282.73	1358716.44	237	8297	491786.43	1359246.46	237	8284	491815.85	1359089.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
238	8338	491926.67	1359048.45	239	8378	491492.42	1363997.46	239	8419	491371.48	1363876.50	239	8460	491556.11	1363648.01	240	8499	489705.78	1291683.33
238	8339	491919.87	1359071.89	239	8379	491451.30	1363984.87	239	8420	491329.61	1363858.43	239	8461	491563.63	1363655.16	240	8500	489688.24	1291648.25
238	8340	491917.23	1359086.83	239	8380	491427.90	1363995.74	239	8421	491326.10	1363856.91	239	8462	491578.78	1363669.80	240	8501	489646.01	1291563.71
238	8341	491902.62	1359090.47	239	8381	491417.07	1364019.15	239	8422	491301.16	1363849.91	239	8463	491619.87	1363683.25	240	8502	489665.20	1291532.05
238	8342	491890.01	1359100.76	239	8382	491401.48	1364055.62	239	8423	491248.95	1363826.45	239	8464	491648.16	1363697.88	240	8503	489662.19	1291513.99
238	8343	491878.69	1359116.24	239	8383	491401.48	1364090.80	239	8424	491237.17	1363805.51	239	8352	491689.36	1363705.00	240	8504	489649.97	1291496.32
238	8344	491866.85	1359111.57	239	8384	491402.57	1364113.57	239	8425	491236.40	1363804.13	239	8465	491513.06	1363635.69	240	8505	489638.88	1291492.18
238	8345	491855.19	1359105.35	239	8385	491409.35	1364117.22	239	8426	491232.21	1363786.69	239	8466	491533.20	1363653.07	240	8506	489629.42	1291496.26
238	8346	491850.60	1359097.84	239	8386	491452.18	1364140.19	239	8427	491237.20	1363740.59	239	8467	491553.29	1363668.27	240	8507	489624.20	1291480.93
238	8347	491853.21	1359087.50	239	8387	491487.92	1364147.90	239	8428	491249.46	1363691.48	239	8468	491555.36	1363672.55	240	8508	489618.92	1291468.16
238	8348	491861.47	1359082.29	239	8388	491507.82	1364147.90	239	8429	491259.92	1363678.22	239	8469	491560.06	1363682.17	240	8509	489600.30	1291433.71
238	8349	491877.94	1359075.37	239	8389	491526.94	1364121.49	239	8430	491270.80	1363672.21	239	8470	491561.16	1363694.25	240	8510	489602.17	1291422.97
238	8350	491899.37	1359067.25	239	8390	491548.85	1364093.72	239	8431	491300.48	1363677.77	239	8471	491540.49	1363707.92	240	8511	489615.54	1291415.73
238	8351	491915.22	1359059.20	239	8391	491561.46	1364063.10	239	8432	491359.87	1363693.56	239	8472	491524.97	1363707.21	240	8512	489760.73	1291338.99
238	8338	491926.67	1359048.45	239	8392	491583.58	1364051.97	239	8433	491411.18	1363708.83	239	8473	491504.84	1363705.22	240	8513	489816.62	1291309.45
239	8352	491689.36	1363705.00	239	8393	491574.59	1364068.43	239	8434	491412.01	1363709.07	239	8474	491480.35	1363696.58	240	8514	489856.52	1291287.08
239	8353	491722.99	1363712.17	239	8394	491555.95	1364102.18	239	8435	491421.02	1363703.07	239	8475	491479.53	1363695.47	240	8515	489859.19	1291285.56
239	8354	491714.38	1363730.12	239	8395	491524.39	1364149.41	239	8436	491423.84	1363693.89	239	8476	491471.95	1363685.06	240	8516	489877.42	1291276.83
239	8355	491710.60	1363738.01	239	8396	491507.97	1364158.99	239	8437	491426.89	1363658.66	239	8477	491475.24	1363675.37	240	8517	489871.42	1291233.74
239	8356	491689.98	1363763.14	239	8397	491489.39	1364169.84	239	8438	491427.37	1363652.95	239	8478	491477.06	1363662.41	240	8518	490008.00	1291196.30
239	8357	491611.47	1363760.93	239	8398	491451.53	1364191.65	239	8439	491423.98	1363640.63	239	8479	491474.85	1363646.71	240	8519	490049.28	1291183.55
239	8358	491580.12	1363753.50	239	8399	491428.62	1364196.24	239	8440	491409.63	1363638.02	239	8480	491474.71	1363645.73	240	8520	490069.63	1291177.37
239	8359	491540.11	1363752.06	239	8400	491391.15	1364197.60	239	8441	491378.91	1363629.90	239	8481	491467.43	1363612.25	240	8486	490125.08	1291160.87
239	8360	491475.35	1363748.34	239	8401	491354.70	1364187.56	239	8442	491353.69	1363609.11	239	8482	491466.63	1363604.25	241	8521	491282.71	1298382.34
239	8361	491441.00	1363756.51	239	8402	491349.57	1364176.96	239	8443	491338.31	1363588.25	239	8483	491465.79	1363595.81	241	8522	491264.61	1298441.21
239	8362	491433.91	1363773.80	239	8403	491350.04	1364145.39	239	8444	491328.26	1363547.27	239	8484	491482.42	1363595.27	241	8523	491254.03	1298476.41
239	8363	491433.28	1363775.35	239	8404	491367.30	1364101.26	239	8445	491330.31	1363522.90	239	8485	491497.20	1363611.20	241	8524	491244.14	1298537.39
239	8364	491429.29	1363785.09	239	8405	491415.60	1363979.86	239	8446	491331.84	1363518.92	239	8465	491513.06	1363635.69	241	8525	491242.50	1298578.48
239	8365	491423.34	1363799.64	239	8406	491422.00	1363970.18	239	8447	491341.12	1363495.03	240	8486	490125.08	1291160.87	241	8526	491241.61	1298602.69
239	8366	491423.34	1363831.82	239	8407	491438.98	1363969.33	239	8448	491354.15	1363493.97	240	8487	490178.50	1291299.60	241	8527	491244.14	1298639.59
239	8367	491423.34	1363839.11	239	8408	491477.30	1363973.06	239	8449	491376.08	1363491.80	240	8488	490226.02	1291398.85	241	8528	491245.60	1298664.65
239	8368	491425.63	1363844.68	239	8409	491490.42	1363974.67	239	8450	491389.53	1363498.16	240	8489	490256.67	1291462.80	241	8529	491246.51	1298719.06
239	8369	491429.84	1363854.88	239	8410	491496.65	1363960.48	239	8451	491398.41	1363509.91	240	8490	490234.72	1291472.70	241	8530	491244.25	1298742.38
239	8370	491429.84	1363855.96	239	8411	491499.21	1363935.39	239	8452	491404.10	1363524.90	240	8491	490116.01	1291526.19	241	8531	491242.48	1298759.79
239	8371	491432.53	1363861.42	239	8412	491498.48	1363918.78	239	8453	491412.81	1363547.68	240	8492	490096.77	1291547.51	241	8532	491228.34	1298824.68
239	8372	491437.55	1363871.60	239	8413	491493.99	1363905.35	239	8454	491424.19	1363564.93	240	8493	490069.81	1291603.52	241	8533	491218.95	1298893.89
239	8373	491475.48	1363883.86	239	8414	491492.30	1363900.34	239	8455	491449.90	1363578.18	240	8494	490023.10	1291616.27	241	8534	491217.84	1298902.22
239	8374	491509.66	1363887.40	239	8415	491479.55	1363901.00	239	8456	491486.25	1363581.57	240	8495	489997.07	1291553.80	241	8535	491218.15	1298985.46
239	8375	491512.55	1363897.41	239	8416	491463.77	1363901.81	239	8457	491496.27	1363583.54	240	8496	489884.98	1291603.47	241	8536	491218.83	1298989.24
239	8376	491518.85	1363919.24	239	8417	491439.02	1363898.56	239	8458	491525.61	1363618.76	240	8497	489733.49	1291670.60	241	8537	491219.03	1298991.09
239	8377	491511.17	1363980.14	239	8418	491416.96	1363889.90	239	8459	491538.56	1363633.57	240	8498	489717.09	1291677.69	241	8538	491215.53	1298993.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	8539	491210.53	1299009.44	241	8580	491021.44	1299332.34	241	8621	491199.42	1298507.38	243	8660	490982.28	1299543.09	243	8701	490261.04	1299584.72
241	8540	491205.81	1299032.97	241	8581	491016.00	1299341.69	241	8622	491214.50	1298440.99	243	8661	491020.59	1299560.60	243	8702	490268.60	1299586.58
241	8541	491205.78	1299076.04	241	8582	490989.40	1299338.96	241	8623	491222.54	1298405.62	243	8662	491027.49	1299562.20	243	8703	490323.49	1299565.04
241	8542	491194.23	1299107.95	241	8583	490980.39	1299336.08	241	8624	491257.60	1298367.69	243	8663	491062.08	1299567.06	243	8704	490329.01	1299562.87
241	8543	491195.40	1299145.30	241	8584	490976.66	1299325.27	241	8521	491282.71	1298382.34	243	8664	491059.90	1299609.56	243	8705	490354.69	1299552.49
241	8544	491170.94	1299150.19	241	8585	490972.71	1299309.96	242	8625	491370.69	1298679.65	243	8665	491058.71	1299632.91	243	8706	490357.73	1299536.18
241	8545	491171.82	1299155.25	241	8586	490976.68	1299297.89	242	8626	491372.80	1298711.48	243	8666	491018.96	1299642.46	243	8707	490356.43	1299532.54
241	8546	491176.03	1299179.38	241	8587	490972.88	1299291.89	242	8627	491388.88	1298775.82	243	8667	491008.53	1299644.87	243	8708	490347.19	1299506.52
241	8547	491214.01	1299179.86	241	8588	490957.91	1299295.17	242	8628	491345.99	1298833.45	243	8668	490985.52	1299682.79	243	8709	490338.16	1299476.86
241	8548	491216.80	1299204.53	241	8589	490944.08	1299309.82	242	8629	491399.60	1298879.02	243	8669	490972.85	1299703.06	243	8710	490323.08	1299466.49
241	8549	491220.24	1299235.33	241	8590	490942.35	1299330.51	242	8630	491431.12	1298940.04	243	8670	490941.24	1299716.21	243	8711	490283.18	1299476.72
241	8550	491293.44	1299234.32	241	8591	490939.54	1299352.79	242	8631	491437.13	1298951.40	243	8671	490901.44	1299732.77	243	8712	490268.16	1299482.44
241	8551	491293.00	1299237.03	241	8592	490940.94	1299368.78	242	8632	491466.74	1298937.25	243	8672	490858.36	1299761.20	243	8713	490227.94	1299497.60
241	8552	491286.52	1299239.24	241	8593	490938.72	1299371.67	242	8633	491517.54	1298962.12	243	8673	490833.51	1299769.18	243	8714	490206.42	1299493.75
241	8553	491251.80	1299257.76	241	8594	490901.76	1299355.42	242	8634	491516.52	1298975.86	243	8674	490813.43	1299771.35	243	8715	490128.53	1299462.51
241	8554	491216.07	1299282.53	241	8595	490829.69	1299331.87	242	8635	491512.11	1299034.47	243	8675	490796.65	1299765.35	243	8716	490118.87	1299430.07
241	8555	491187.75	1299311.68	241	8596	490785.94	1299319.77	242	8636	491499.51	1299036.26	243	8676	490795.27	1299728.83	243	8717	490096.58	1299363.37
241	8556	491184.19	1299318.02	241	8597	490749.19	1299307.58	242	8637	491493.11	1299047.86	243	8677	490775.71	1299694.29	243	8718	490049.61	1299370.60
241	8557	491175.04	1299305.73	241	8598	490737.65	1299304.37	242	8638	491490.73	1299062.55	243	8678	490757.13	1299688.57	243	8719	490070.00	1299419.67
241	8558	491159.38	1299260.19	241	8599	490731.52	1299303.86	242	8639	491504.35	1299096.55	243	8679	490692.37	1299713.51	243	8720	490061.15	1299410.05
241	8559	491144.70	1299281.61	241	8600	490717.50	1299305.08	242	8640	491414.17	1299112.76	243	8680	490679.59	1299712.62	243	8721	490046.60	1299401.25
241	8560	491140.13	1299300.98	241	8601	490668.50	1299314.95	242	8641	491372.55	1299120.25	243	8681	490659.89	1299680.78	243	8722	490029.35	1299397.66
241	8561	491139.60	1299334.42	241	8602	490656.48	1299311.21	242	8642	491369.16	1299113.41	243	8682	490640.89	1299650.08	243	8723	490010.85	1299401.00
241	8562	491145.29	1299350.32	241	8603	490628.32	1299305.91	242	8643	491360.45	1299091.24	243	8683	490582.27	1299674.16	243	8724	489995.14	1299410.05
241	8563	491160.43	1299367.51	241	8604	490621.00	1299286.50	242	8644	491348.16	1299041.24	243	8684	490573.40	1299678.84	243	8725	489987.70	1299418.12
241	8564	491162.17	1299384.40	241	8605	490571.28	1299294.96	242	8645	491338.75	1298981.57	243	8685	490559.09	1299683.52	243	8726	489980.20	1299430.65
241	8565	491144.01	1299421.44	241	8606	490567.22	1299283.61	242	8646	491338.13	1298976.06	243	8686	490545.46	1299681.51	243	8727	489976.74	1299444.27
241	8566	491117.15	1299476.23	241	8607	490703.54	1299233.92	242	8647	491337.93	1298912.21	243	8687	490533.21	1299674.14	243	8728	489977.75	1299460.54
241	8567	491103.66	1299473.04	241	8608	490716.42	1299214.89	242	8648	491346.07	1298849.30	243	8688	490514.16	1299646.03	243	8729	489982.08	1299471.18
241	8568	491050.20	1299464.57	241	8609	490768.38	1299137.68	242	8649	491345.99	1298833.45	243	8689	490482.63	1299632.00	243	8730	490009.48	1299518.26
241	8569	491038.98	1299459.28	241	8610	490847.56	1299020.11	242	8650	491360.73	1298772.29	243	8690	490479.74	1299637.99	243	8731	490039.98	1299577.20
241	8570	491030.88	1299445.38	241	8611	490866.82	1298991.48	242	8651	491365.15	1298677.03	243	8691	490448.57	1299702.20	243	8732	490048.31	1299588.85
241	8571	491026.26	1299438.75	241	8612	490869.08	1298988.77	242	8652	491370.69	1298679.65	243	8692	490353.94	1299743.70	243	8733	490059.41	1299597.56
241	8572	491020.64	1299432.96	241	8613	490899.05	1298952.53	243	8653	490901.77	1299464.54	243	8693	490352.19	1299748.81	243	8734	490069.36	1299602.16
241	8573	491012.63	1299427.32	241	8614	490953.22	1298921.76	243	8654	490918.54	1299487.82	243	8694	490347.42	1299745.75	243	8735	490100.52	1299612.07
241	8574	491036.74	1299390.48	241	8615	491029.60	1298878.39	243	8655	490924.54	1299494.73	243	8695	490331.14	1299738.87	243	8736	490108.53	1299612.80
241	8575	491061.67	1299352.99	241	8616	491042.09	1298871.27	243	8656	490931.71	1299500.43	243	8696	490322.91	1299715.35	243	8737	490125.57	1299612.99
241	8576	491048.91	1299346.22	241	8617	491174.42	1298798.62	243	8657	490939.81	1299504.72	243	8697	490313.36	1299700.52	243	8738	490145.02	1299618.24
241	8577	491052.10	1299319.11	241	8618	491173.30	1298775.36	243	8658	490952.93	1299510.22	243	8698	490313.01	1299684.79	243	8739	490160.97	1299635.65
241	8578	491040.90	1299309.73	241	8619	491167.21	1298649.21	243	8659	490966.30	1299531.17	243	8699	490308.39	1299671.34	243	8740	490188.73	1299655.72
241	8579	491028.02	1299314.61	241	8620	491186.05	1298566.28	243	8659	490973.69	1299537.94	243	8700	490270.07	1299594.89	243	8741	490212.91	1299704.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	8742	490212.23	1299718.57	243	8783	489412.18	1299634.30	243	8824	489915.88	1299090.51	244	8864	491466.06	1299683.38	246	8903	491159.38	1299801.68
243	8743	490212.42	1299719.82	243	8784	489424.30	1299654.53	243	8825	489959.32	1299092.83	244	8865	491458.43	1299685.13	246	8904	491168.03	1299816.01
243	8744	490183.40	1299709.72	243	8785	489417.71	1299668.19	243	8826	490032.16	1299103.11	244	8866	491425.75	1299669.13	246	8905	491192.09	1299833.48
243	8745	490139.31	1299699.85	243	8786	489405.14	1299680.98	243	8827	490103.15	1299296.36	244	8867	491416.71	1299665.82	246	8906	491168.26	1299858.09
243	8746	490130.64	1299659.03	243	8787	489343.71	1299685.29	243	8828	490123.74	1299352.13	244	8868	491397.38	1299664.11	246	8907	491149.63	1299874.62
243	8747	490121.12	1299641.01	243	8788	489325.65	1299695.73	243	8829	490148.24	1299418.95	244	8869	491417.33	1299636.20	246	8908	491129.89	1299902.17
243	8748	490102.52	1299642.00	243	8789	489315.43	1299701.87	243	8830	490209.72	1299398.98	244	8870	491428.31	1299613.61	246	8909	491117.94	1299909.44
243	8749	490036.01	1299671.41	243	8790	489343.15	1299755.17	243	8831	490433.60	1299325.65	244	8871	491475.22	1299556.44	246	8910	491118.97	1299906.31
243	8750	489971.48	1299689.41	243	8791	489367.18	1299801.43	243	8832	490472.58	1299312.66	244	8872	491501.87	1299530.59	246	8911	491122.22	1299886.49
243	8751	489930.18	1299695.17	243	8792	489386.88	1299834.00	243	8833	490478.16	1299326.33	244	8873	491531.57	1299521.46	246	8912	491125.47	1299857.25
243	8752	489918.06	1299693.74	243	8793	489386.60	1299862.06	243	8834	490497.71	1299350.88	244	8874	491556.85	1299518.45	246	8913	491115.41	1299841.54
243	8753	489910.24	1299690.42	243	8794	489362.93	1299879.83	243	8835	490487.65	1299355.14	244	8875	491587.52	1299520.35	246	8914	491104.57	1299828.51
243	8754	489909.88	1299668.87	243	8795	489348.03	1299889.01	243	8836	490539.23	1299509.65	244	8876	491590.48	1299518.09	246	8915	491076.85	1299824.96
243	8755	489898.61	1299652.53	243	8796	489351.71	1299909.63	243	8837	490554.66	1299514.69	244	8877	491594.20	1299522.20	246	8916	491050.32	1299833.24
243	8756	489876.34	1299641.83	243	8797	489349.98	1299921.09	243	8838	490585.24	1299507.90	244	8880	491601.62	1299533.46	246	8917	491027.39	1299854.55
243	8757	489852.55	1299645.90	243	8798	489324.25	1299907.64	243	8839	490606.50	1299504.71	245	8878	489556.11	1299780.15	246	8918	491010.48	1299882.96
243	8758	489841.14	1299657.61	243	8799	489311.62	1299902.70	243	8840	490634.01	1299513.30	245	8879	489563.57	1299800.55	246	8919	490993.58	1299907.82
243	8759	489844.90	1299675.44	243	8800	489294.03	1299885.62	243	8841	490654.83	1299508.90	245	8880	489567.62	1299817.75	246	8920	490973.08	1299914.92
243	8760	489845.86	1299694.27	243	8801	489276.52	1299870.97	243	8842	490689.83	1299501.41	245	8881	489552.66	1299835.12	246	8921	490954.99	1299925.56
243	8761	489833.22	1299707.67	243	8802	489269.14	1299864.66	243	8843	490714.76	1299495.52	245	8882	489517.54	1299856.81	246	8922	490941.71	1299946.88
243	8762	489807.53	1299704.04	243	8803	489243.93	1299836.58	243	8844	490768.82	1299478.30	245	8883	489516.27	1299870.26	246	8923	490934.44	1299978.85
243	8763	489759.89	1299702.88	243	8804	489217.63	1299815.00	243	8845	490786.44	1299462.28	245	8884	489493.49	1299891.12	246	8924	490930.80	1300003.72
243	8764	489744.95	1299709.00	243	8805	489174.67	1299788.51	243	8846	490783.92	1299442.00	245	8885	489486.19	1299897.71	246	8925	490921.13	1300023.85
243	8765	489693.41	1299731.24	243	8806	489170.80	1299786.40	243	8847	490777.26	1299421.08	245	8886	489457.93	1299913.03	246	8926	490904.24	1300042.79
243	8766	489663.81	1299746.57	243	8807	489182.92	1299766.42	243	8848	490833.99	1299437.83	245	8887	489443.77	1299930.67	246	8927	490791.04	1299932.64
243	8767	489655.67	1299750.72	243	8808	489215.16	1299731.00	243	8849	490866.12	1299448.98	245	8888	489432.56	1299936.58	246	8928	490741.56	1299981.18
243	8768	489625.50	1299748.76	243	8809	489224.46	1299714.45	243	8652	490901.77	1299464.54	245	8889	489422.29	1299935.27	246	8929	490695.71	1300013.14
243	8769	489604.78	1299730.77	243	8810	489216.72	1299697.21	244	8850	491601.62	1299533.46	245	8890	489420.63	1299913.39	246	8930	490674.02	1300021.42
243	8770	489568.51	1299699.31	243	8811	489176.96	1299725.67	244	8851	491602.63	1299539.55	245	8891	489423.59	1299865.24	246	8931	490657.14	1300017.87
243	8771	489563.57	1299695.03	243	8812	489133.39	1299769.93	244	8852	491605.72	1299570.24	245	8892	489425.17	1299844.84	246	8932	490645.99	1299996.02
243	8772	489522.90	1299657.42	243	8813	489125.70	1299768.59	244	8853	491607.66	1299579.91	245	8893	489425.42	1299841.52	246	8933	490648.72	1299974.49
243	8773	489500.48	1299633.46	243	8814	489110.81	1299766.07	244	8854	491611.46	1299589.00	245	8894	489409.61	1299802.95	246	8934	490662.75	1299926.02
243	8774	489482.99	1299615.55	243	8815	489095.15	1299767.42	244	8855	491615.46	1299594.08	245	8895	489390.61	1299760.93	246	8935	490663.05	1299923.81
243	8775	489449.69	1299610.59	243	8816	489082.79	1299770.66	244	8856	491601.83	1299597.16	245	8896	489390.61	1299740.04	246	8936	490673.76	1299926.72
243	8776	489424.64	1299603.76	243	8817	489245.90	1299569.10	244	8857	491583.55	1299606.96	245	8897	489436.15	1299737.45	246	8937	490712.88	1299927.74
243	8777	489379.02	1299591.15	243	8818	489333.89	1299460.53	244	8858	491569.14	1299616.26	245	8898	489462.60	1299737.45	246	8938	490729.38	1299924.12
243	8778	489333.18	1299586.82	243	8819	489386.14	1299396.43	244	8859	491519.79	1299658.12	245	8899	489484.66	1299751.02	246	8939	490752.19	1299918.88
243	8779	489330.99	1299586.61	243	8820	489653.82	1299065.30	244	8860	491503.35	1299664.71	245	8900	489525.36	1299755.85	246	8940	490832.28	1299894.63
243	8780	489285.80	1299625.11	243	8821	489761.27	1299075.20	244	8861	491481.84	1299684.14	245	8878	489556.11	1299780.15	246	8941	490912.90	1299875.37
243	8781	489343.02	1299626.92	243	8822	489859.76	1299086.21	244	8862	491481.81	1299683.99	246	8901	491157.49	1299766.80	246	8942	490968.97	1299860.58
243	8782	489382.53	1299625.79	243	8823	489879.84	1299088.50	244	8863	491475.30	1299683.07	246	8902	491152.46	1299790.14	246	8943	491013.90	1299840.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	8944	491055.00	1299818.47	248	8983	490767.51	1300105.61	248	9024	490334.48	1300006.21	249	9064	489200.14	1300102.08	249	9105	488986.02	1300719.30
246	8945	491095.16	1299793.97	248	8984	490776.52	1300113.65	248	9025	490335.91	1299989.45	249	9065	489188.83	1300094.39	249	9106	488950.07	1300766.00
246	8946	491146.37	1299754.81	248	8985	490823.29	1300160.02	248	9026	490340.04	1299974.71	249	9066	489174.39	1300091.73	249	9107	488931.04	1300788.96
246	8901	491157.49	1299766.80	248	8986	490853.66	1300163.91	248	9027	490368.72	1299928.26	249	9067	489175.25	1300113.30	249	9108	488795.05	1300849.74
247	8947	490279.73	1299868.52	248	8987	490876.16	1300155.09	248	9028	490372.33	1299918.14	249	9068	489161.67	1300120.98	249	9109	488605.15	1300919.28
247	8948	490276.09	1299888.05	248	8988	490892.64	1300166.53	248	9029	490377.82	1299890.17	249	9069	489141.62	1300109.78	249	9110	488614.88	1300895.34
247	8949	490244.15	1299941.49	248	8989	490905.98	1300176.72	248	9030	490427.62	1299890.35	249	9070	489117.69	1300108.25	249	9111	488663.84	1300879.64
247	8950	490241.00	1299953.57	248	8990	490906.22	1300191.72	248	9031	490434.39	1299890.33	249	9071	489080.73	1300130.77	249	9112	488757.29	1300813.49
247	8951	490216.98	1299944.75	248	8991	490900.84	1300205.40	248	9032	490392.13	1299935.28	249	9072	489131.90	1300161.92	249	9113	488841.40	1300756.67
247	8952	490204.19	1299943.23	248	8992	490898.91	1300204.22	248	9033	490396.32	1299952.21	249	9073	489168.21	1300178.93	249	9114	488961.85	1300695.39
247	8953	490187.17	1299941.74	248	8993	490877.73	1300190.30	248	9034	490407.82	1299962.60	249	9074	489210.89	1300201.05	249	9115	488985.06	1300669.99
247	8954	490166.61	1299942.96	248	8994	490858.69	1300182.23	248	9035	490439.02	1299959.80	249	9075	489236.41	1300193.73	249	9116	488982.56	1300651.09
247	8955	490152.43	1299946.33	248	8995	490846.62	1300177.60	248	9036	490448.57	1299962.08	249	9076	489261.92	1300179.49	249	9117	488955.78	1300649.57
247	8956	490138.04	1299952.23	248	8996	490831.36	1300174.34	248	9037	490468.89	1299965.30	249	9077	489305.14	1300144.09	249	9118	488871.31	1300644.78
247	8957	490122.89	1299962.00	248	8997	490806.92	1300174.01	248	9038	490467.91	1299974.55	249	9078	489336.48	1300136.46	249	9119	488729.73	1300647.72
247	8958	490111.04	1299974.21	248	8998	490777.24	1300175.89	248	9039	490436.36	1300010.41	249	9079	489361.88	1300155.51	249	9120	488647.38	1300673.29
247	8959	490099.55	1299983.51	248	8999	490747.56	1300182.02	248	9040	490434.37	1300016.06	249	9080	489401.78	1300183.84	249	9121	488626.08	1300620.06
247	8960	490088.76	1299987.10	248	9000	490724.59	1300188.25	248	9041	490448.20	1300024.83	249	9081	489420.53	1300226.11	249	9122	488665.24	1300587.34
247	8961	490028.63	1299996.49	248	9001	490717.43	1300191.99	248	9042	490455.62	1300025.74	249	9082	489423.82	1300233.54	249	9123	488697.59	1300563.56
247	8962	490003.62	1300004.36	248	9002	490706.92	1300202.04	248	9043	490482.10	1300020.62	249	9083	489421.35	1300263.94	249	9124	488698.36	1300544.08
247	8963	489982.95	1300017.77	248	9003	490739.36	1300138.95	248	9044	490488.65	1300024.00	249	9084	489410.69	1300296.38	249	9125	488688.23	1300517.19
247	8964	489964.51	1300033.57	248	9004	490707.70	1300121.17	248	9045	490507.95	1300041.33	249	9085	489408.24	1300299.99	249	9126	488711.61	1300479.41
247	8965	489939.80	1300048.15	248	9005	490677.08	1300186.60	248	9046	490522.42	1300048.20	249	9086	489402.26	1300302.56	249	9127	488728.15	1300441.81
247	8966	489911.74	1300067.41	248	9006	490658.25	1300183.15	248	9047	490542.86	1300055.16	249	9087	489391.72	1300300.82	249	9128	488729.92	1300420.38
247	8967	489886.43	1300077.29	248	9007	490650.46	1300184.34	248	9048	490580.28	1300068.76	249	9088	489374.95	1300276.00	249	9129	488722.33	1300396.04
247	8968	489878.32	1300081.17	248	9008	490637.66	1300187.69	248	9049	490584.72	1300073.52	249	9089	489360.92	1300272.60	249	9130	488707.14	1300376.55
247	8969	489861.40	1300061.85	248	9009	490622.74	1300194.25	248	9050	490583.68	1300083.27	249	9090	489324.71	1300277.15	249	9131	488670.86	1300357.42
247	8970	489841.75	1300028.66	248	9010	490609.90	1300193.12	248	9051	490579.73	1300106.86	249	9091	489298.63	1300280.39	249	9132	488662.30	1300354.19
247	8971	489862.87	1299893.08	248	9011	490603.49	1300182.18	248	9052	490586.16	1300110.25	249	9092	489221.85	1300305.79	249	9133	488625.87	1300376.21
247	8972	489888.66	1299879.98	248	9012	490588.01	1300164.32	248	9053	490608.97	1300114.07	249	9093	489170.47	1300332.82	249	9134	488612.53	1300384.39
247	8973	489906.32	1299873.22	248	9013	490580.13	1300158.91	248	9054	490662.36	1300096.13	249	9094	489198.66	1300375.74	249	9135	488591.88	1300392.86
247	8974	489944.18	1299863.40	248	9014	490571.36	1300155.09	248	9055	490688.42	1300082.99	249	9095	489213.98	1300399.05	249	9136	488569.07	1300395.99
247	8975	489972.54	1299856.15	248	9015	490557.39	1300152.42	248	9056	490717.36	1300079.45	249	9096	489197.83	1300407.25	249	9137	488545.33	1300391.90
247	8976	490010.58	1299842.46	248	9016	490537.09	1300137.05	248	8982	490737.15	1300078.59	249	9097	489165.02	1300429.51	249	9138	488514.55	1300375.89
247	8977	490064.72	1299827.47	248	9017	490480.17	1300116.59	249	9057	489254.20	1300046.88	249	9098	489120.97	1300479.26	249	9139	488465.52	1300407.31
247	8978	490102.93	1299821.30	248	9018	490453.67	1300098.32	249	9058	489256.66	1300051.21	249	9099	489103.68	1300502.51	249	9140	488399.22	1300420.34
247	8979	490127.22	1299819.88	248	9019	490443.64	1300086.96	249	9059	489257.06	1300063.65	249	9100	489091.56	1300518.79	249	9141	488391.96	1300457.17
247	8980	490150.00	1299825.15	248	9020	490425.41	1300073.68	249	9060	489245.08	1300069.90	249	9101	489068.90	1300560.86	249	9142	488301.49	1300483.31
247	8981	490209.19	1299844.86	248	9021	490393.92	1300057.57	249	9061	489224.33	1300070.37	249	9102	489055.95	1300601.51	249	9143	488272.95	1300470.72
247	8947	490279.73	1299868.52	248	9022	490371.64	1300033.12	249	9062	489216.34	1300082.28	249	9103	489044.02	1300630.19	249	9144	488266.31	1300454.16
248	8982	490737.15	1300078.59	248	9023	490363.95	1300027.36	249	9063	489213.07	1300101.70	249	9104	489023.62	1300661.42	249	9145	488282.30	1300441.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	9146	488284.96	1300429.34	249	9187	488912.57	1299939.69	250	9227	489451.60	1300459.49	250	9268	489456.58	1300117.17	252	9307	490667.47	1300761.14
249	9147	488285.95	1300424.61	249	9188	488955.22	1299935.15	250	9228	489440.00	1300466.60	250	9269	489472.98	1300110.72	252	9308	490660.10	1300789.55
249	9148	488280.09	1300403.36	249	9189	488956.34	1299939.86	250	9229	489426.46	1300479.42	250	9270	489493.19	1300098.95	252	9309	490655.30	1300813.96
249	9149	488290.70	1300367.09	249	9190	488982.79	1299934.15	250	9230	489368.53	1300549.97	250	9271	489513.54	1300079.65	252	9310	490648.31	1300837.41
249	9150	488304.09	1300347.45	249	9191	489030.74	1299922.52	250	9231	489348.44	1300581.75	250	9272	489532.17	1300061.78	252	9311	490633.29	1300853.78
249	9151	488316.57	1300304.82	249	9192	489089.33	1299898.96	250	9232	489341.51	1300598.86	250	9273	489557.67	1300037.60	252	9312	490586.88	1300734.83
249	9152	488338.25	1300287.01	249	9193	489109.69	1299889.90	250	9233	489337.13	1300615.76	250	9274	489580.73	1300022.52	252	9313	490572.31	1300726.91
249	9153	488344.91	1300261.20	249	9194	489119.56	1299885.31	250	9234	489317.16	1300627.72	250	9275	489627.48	1300001.04	252	9314	490555.74	1300724.04
249	9154	488365.04	1300257.09	249	9195	489136.29	1299907.64	250	9235	489299.02	1300643.00	250	9205	489627.89	1300010.07	252	9315	490546.31	1300725.33
249	9155	488402.39	1300267.77	249	9196	489148.22	1299944.30	250	9236	489281.77	1300662.86	251	9276	491460.75	1300193.33	252	9316	490542.37	1300725.89
249	9156	488419.63	1300257.09	249	9197	489152.45	1299954.36	250	9237	489267.75	1300681.08	251	9277	491466.27	1300203.26	252	9317	490532.30	1300730.00
249	9157	488426.61	1300234.50	249	9198	489157.73	1299966.92	250	9238	489257.08	1300703.60	251	9278	491472.59	1300222.90	252	9318	490507.23	1300743.85
249	9158	488422.50	1300209.47	249	9199	489168.51	1299975.83	250	9239	489255.26	1300711.78	251	9279	491481.60	1300266.20	252	9319	490465.37	1300768.45
249	9159	488450.42	1300177.86	249	9200	489193.33	1299986.80	250	9240	489255.01	1300716.72	251	9280	491422.15	1300293.57	252	9320	490444.39	1300784.47
249	9160	488441.96	1300168.52	249	9201	489194.38	1300017.08	250	9241	489255.27	1300723.05	251	9281	491392.34	1300312.55	252	9321	490398.57	1300837.93
249	9161	488450.95	1300163.66	249	9202	489203.05	1300030.92	250	9242	489156.47	1300713.19	251	9282	491359.40	1300352.55	252	9322	490395.80	1300835.28
249	9162	488456.56	1300159.35	249	9203	489215.68	1300036.70	250	9243	489031.34	1300666.03	251	9283	491340.21	1300389.41	252	9323	490379.97	1300820.14
249	9163	488477.81	1300140.00	249	9204	489231.46	1300040.70	250	9244	489052.86	1300635.01	251	9284	491335.05	1300405.29	252	9324	490398.22	1300807.55
249	9164	488496.90	1300121.35	249	9057	489254.20	1300046.88	250	9245	489065.36	1300604.96	251	9285	491299.66	1300396.40	252	9325	490415.10	1300788.82
249	9165	488524.52	1300102.08	250	9205	489627.89	1300010.07	250	9246	489078.13	1300564.78	251	9286	491259.07	1300386.49	252	9326	490424.60	1300779.45
249	9166	488562.08	1300081.39	250	9206	489644.73	1300073.05	250	9247	489084.67	1300552.67	251	9287	491231.55	1300380.28	252	9327	490437.95	1300769.26
249	9167	488565.76	1300078.74	250	9207	489649.01	1300086.44	250	9248	489100.04	1300524.17	251	9288	491257.50	1300374.40	252	9328	490440.56	1300767.26
249	9168	488573.90	1300090.30	250	9208	489665.53	1300122.66	250	9249	489103.22	1300519.89	251	9289	491323.56	1300350.52	252	9329	490448.39	1300761.49
249	9169	488585.76	1300092.32	250	9209	489672.31	1300130.50	250	9250	489128.75	1300485.58	251	9290	491350.41	1300336.57	252	9330	490460.87	1300762.02
249	9170	488588.76	1300076.94	250	9210	489732.93	1300187.50	250	9251	489146.31	1300465.64	251	9291	491353.57	1300329.44	252	9331	490490.28	1300743.36
249	9171	488587.10	1300064.32	250	9211	489767.95	1300232.69	250	9252	489171.68	1300437.07	251	9292	491343.96	1300291.55	252	9332	490519.69	1300725.33
249	9172	488605.42	1300051.89	250	9212	489778.98	1300242.92	250	9253	489202.97	1300415.84	251	9293	491329.55	1300246.54	252	9333	490538.70	1300715.61
249	9173	488628.21	1300037.15	250	9213	489761.44	1300256.72	250	9254	489213.41	1300410.07	251	9294	491329.58	1300205.10	252	9334	490549.11	1300708.55
249	9174	488643.03	1300031.38	250	9214	489745.39	1300266.39	250	9255	489232.52	1300400.35	251	9295	491326.21	1300187.57	252	9335	490553.21	1300692.25
249	9175	488675.86	1300022.36	250	9215	489706.44	1300286.82	250	9256	489278.56	1300384.83	251	9296	491352.18	1300180.61	252	9336	490552.48	1300687.48
249	9176	488699.83	1300010.35	250	9216	489646.50	1300312.31	250	9257	489326.96	1300366.36	251	9297	491366.66	1300178.19	252	9337	490556.95	1300684.71
249	9177	488744.93	1299988.52	250	9217	489613.73	1300327.98	250	9258	489359.85	1300353.14	251	9298	491391.13	1300174.71	252	9338	490566.81	1300681.75
249	9178	488795.65	1299966.90	250	9218	489579.14	1300351.70	250	9259	489398.16	1300332.10	251	9299	491412.32	1300176.86	252	9339	490598.37	1300677.30
249	9179	488824.08	1299958.58	250	9219	489532.01	1300270.92	250	9260	489409.92	1300321.84	251	9300	491435.98	1300181.89	252	9340	490637.78	1300674.01
249	9180	488843.10	1299994.42	250	9220	489484.40	1300301.34	250	9261	489420.08	1300299.88	251	9301	491450.46	1300187.03	252	9302	490647.73	1300674.81
249	9181	488845.35	1299997.22	250	9221	489450.10	1300331.77	250	9262	489428.19	1300271.89	251	9276	491460.75	1300193.33	253	9341	490947.97	1301063.26
249	9182	488849.44	1300002.31	250	9222	489477.99	1300366.97	250	9263	489434.43	1300233.04	252	9302	490647.73	1300674.81	253	9342	490971.11	1301075.97
249	9183	488875.88	1300006.95	250	9223	489473.87	1300406.35	250	9264	489434.93	1300221.31	252	9303	490646.57	1300680.01	253	9343	490968.82	1301081.96
249	9184	488891.79	1299999.42	250	9224	489448.78	1300431.24	250	9265	489439.10	1300169.32	252	9304	490643.47	1300702.94	253	9344	490959.13	1301103.35
249	9185	488891.96	1299981.13	250	9225	489442.99	1300443.28	250	9266	489444.10	1300120.00	252	9305	490665.51	1300723.92	253	9345	490953.87	1301121.88
249	9186	488896.57	1299943.37	250	9226	489444.26	1300452.13	250	9267	489447.42	1300119.70	252	9306	490671.39	1300741.41	253	9346	490965.06	1301145.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	9347	490978.61	1301178.19	254	9387	490749.66	1301813.13	256	9426	490203.59	1302376.97	258	9465	489639.62	1303292.83	260	9504	489287.27	1305170.99
253	9348	490984.36	1301205.85	254	9388	490765.48	1301809.55	256	9427	490232.02	1302377.38	258	9466	489613.75	1303294.18	260	9505	489247.00	1305174.46
253	9349	490971.83	1301211.39	254	9389	490775.80	1301783.52	256	9428	490281.66	1302384.48	258	9467	489616.57	1303277.23	260	9506	489240.23	1305175.05
253	9350	490958.80	1301192.62	254	9390	490783.87	1301772.53	256	9429	490287.56	1302379.92	258	9468	489623.09	1303259.23	260	9507	489225.19	1305164.92
253	9351	490946.60	1301172.98	254	9391	490800.72	1301766.12	256	9430	490298.83	1302344.78	258	9469	489619.40	1303245.10	260	9508	489218.87	1305169.33
253	9352	490928.23	1301145.70	254	9392	490807.58	1301765.10	256	9431	490317.20	1302332.30	258	9470	489601.81	1303234.02	260	9509	489217.38	1305170.22
253	9353	490910.62	1301120.88	254	9393	490812.80	1301758.58	256	9432	490335.99	1302330.69	258	9471	489577.05	1303229.69	260	9510	489195.39	1305183.31
253	9354	490893.68	1301103.76	254	9394	490822.35	1301703.56	256	9403	490389.78	1302336.86	258	9472	489548.16	1303232.51	260	9511	489151.61	1305182.78
253	9355	490870.66	1301093.16	254	9364	490835.45	1301714.28	257	9433	490258.66	1302553.12	258	9473	489536.36	1303231.57	260	9512	489140.62	1305184.58
253	9356	490840.82	1301082.18	255	9395	490888.25	1301807.18	257	9434	490310.51	1302587.64	258	9474	489513.76	1303230.38	260	9513	489136.57	1305161.94
253	9357	490855.85	1301067.26	255	9396	490895.68	1301824.10	257	9435	490306.09	1302595.41	258	9475	489570.69	1303197.07	260	9514	489124.53	1305149.63
253	9358	490883.48	1301055.26	255	9397	490898.51	1301866.95	257	9436	490267.37	1302663.49	258	9476	489574.41	1303210.10	260	9515	489105.36	1305138.91
253	9359	490899.03	1301043.89	255	9398	490914.47	1301889.58	257	9437	490213.36	1302732.51	258	9477	489601.03	1303227.84	260	9516	489079.97	1305143.86
253	9360	490906.15	1301031.79	255	9399	490862.80	1301900.19	257	9438	490211.37	1302734.53	258	9478	489651.09	1303233.53	260	9517	489070.94	1305098.92
253	9361	490911.45	1301037.75	255	9400	490822.05	1301889.72	257	9439	490199.31	1302746.78	258	9459	489705.41	1303226.79	260	9518	489222.37	1305089.66
253	9362	490925.14	1301050.43	255	9401	490842.32	1301855.20	257	9440	490178.81	1302761.89	259	9479	489795.92	1303643.21	260	9519	489239.16	1305088.64
253	9363	490939.68	1301057.17	255	9402	490886.60	1301803.37	257	9441	490134.79	1302798.42	259	9480	489809.78	1303655.05	260	9520	489253.52	1305083.78
253	9341	490947.97	1301063.26	255	9395	490888.25	1301807.18	257	9442	490120.70	1302803.87	259	9481	489822.95	1303673.92	260	9521	489262.30	1305046.08
254	9364	490835.45	1301714.28	256	9403	490389.78	1302336.86	257	9443	490105.74	1302804.91	259	9482	489814.33	1303683.96	260	9522	489265.14	1305014.45
254	9365	490842.96	1301753.11	256	9404	490384.29	1302372.80	257	9444	490092.32	1302798.79	259	9483	489793.13	1303685.31	260	9523	489305.24	1304983.86
254	9366	490840.61	1301761.64	256	9405	490373.55	1302383.27	257	9445	490071.70	1302772.64	259	9484	489741.32	1303662.10	260	9491	489328.52	1304973.37
254	9367	490832.46	1301774.75	256	9406	490368.05	1302437.60	257	9446	490062.98	1302744.91	259	9485	489685.37	1303638.08	261	9524	490196.20	1305228.25
254	9368	490814.64	1301796.91	256	9407	490322.06	1302438.76	257	9447	490063.33	1302743.94	259	9486	489630.88	1303606.70	261	9525	490235.97	1305270.80
254	9369	490789.11	1301816.96	256	9408	490299.00	1302432.02	257	9448	490069.68	1302726.44	259	9487	489600.24	1303585.62	261	9526	490252.01	1305299.06
254	9370	490783.13	1301830.26	256	9409	490278.41	1302425.17	257	9449	490076.89	1302714.51	259	9488	489635.40	1303550.04	261	9527	490238.58	1305308.09
254	9371	490784.91	1301841.91	256	9410	490269.48	1302430.25	257	9450	490116.40	1302665.27	259	9489	489648.57	1303542.32	261	9528	490222.53	1305318.21
254	9372	490791.57	1301844.56	256	9411	490263.99	1302452.06	257	9451	490133.84	1302629.15	259	9490	489722.56	1303593.86	261	9529	490216.95	1305329.36
254	9373	490806.38	1301841.73	256	9412	490249.44	1302461.95	257	9452	490127.33	1302589.69	259	9479	489795.92	1303643.21	261	9530	490170.54	1305342.98
254	9374	490830.44	1301822.17	256	9413	490221.31	1302467.03	257	9453	490111.84	1302555.60	260	9491	489328.52	1304973.37	261	9531	490140.89	1305360.77
254	9375	490851.67	1301794.89	256	9414	490209.57	1302512.67	257	9454	490130.50	1302543.49	260	9492	489334.80	1304986.84	261	9532	490076.35	1305402.29
254	9376	490866.47	1301788.07	256	9415	490184.37	1302494.08	257	9455	490159.81	1302536.82	260	9493	489334.34	1304994.13	261	9533	489993.32	1305508.00
254	9377	490869.18	1301789.29	256	9416	490176.49	1302464.76	257	9456	490190.97	1302530.25	260	9494	489311.44	1305010.82	261	9534	489974.14	1305530.68
254	9378	490822.05	1301841.73	256	9417	490180.54	1302447.89	257	9457	490212.07	1302518.60	260	9495	489295.77	1305027.19	261	9535	489942.03	1305568.70
254	9379	490796.83	1301883.66	256	9418	490184.10	1302427.24	257	9458	490240.22	1302529.83	260	9496	489297.83	1305047.20	261	9536	489910.28	1305624.87
254	9380	490681.76	1301857.62	256	9419	490178.06	1302416.11	257	9459	490258.66	1302553.12	260	9497	489311.24	1305062.92	261	9537	489863.62	1305665.63
254	9381	490637.71	1301824.33	256	9420	490158.85	1302410.62	258	9459	489705.41	1303226.79	260	9498	489328.88	1305063.69	261	9538	489840.98	1305638.42
254	9382	490669.90	1301812.35	256	9421	490143.89	1302408.01	258	9460	489729.90	1303237.79	260	9499	489337.98	1305087.86	261	9539	489849.25	1305596.97
254	9383	490694.66	1301799.91	256	9422	490144.43	1302396.90	258	9461	489733.11	1303253.42	260	9500	489339.62	1305113.25	261	9540	489847.98	1305561.91
254	9384	490715.15	1301793.19	256	9423	490162.70	1302375.48	258	9462	489731.61	1303255.56	260	9501	489321.30	1305110.09	261	9541	489818.50	1305536.67
254	9385	490731.99	1301793.52	256	9424	490192.72	1302360.33	258	9463	489717.48	1303275.77	260	9502	489310.80	1305118.21	261	9542	489784.88	1305518.84
254	9386	490740.39	1301801.09	256	9425	490202.38	1302362.34	258	9464	489667.50	1303288.42	260	9503	489297.55	1305138.97	261	9543	489742.30	1305481.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	9544	489721.02	1305473.81	261	9585	489268.17	1306155.96	261	9626	489092.62	1306025.44	261	9667	490036.93	1305285.57	262	9707	490698.64	1306577.88
261	9545	489713.86	1305510.44	261	9586	489261.92	1306147.99	261	9627	489155.88	1305999.90	261	9668	490049.65	1305285.85	262	9708	490689.17	1306579.62
261	9546	489693.62	1305548.46	261	9587	489254.20	1306141.45	261	9628	489209.54	1306009.61	261	9669	490078.60	1305261.05	262	9709	490677.05	1306590.08
261	9547	489661.83	1305566.64	261	9588	489245.32	1306136.61	261	9629	489237.53	1305997.50	261	9670	490080.78	1305245.18	262	9710	490661.25	1306589.46
261	9548	489710.47	1305677.34	261	9589	489239.41	1306134.11	261	9630	489251.38	1305968.17	261	9671	490070.11	1305227.55	262	9711	490633.47	1306584.12
261	9549	489814.58	1305639.98	261	9590	489230.58	1306131.31	261	9631	489259.73	1305939.65	261	9672	490059.90	1305217.45	262	9712	490615.82	1306589.14
261	9550	489830.27	1305655.51	261	9591	489221.40	1306130.20	261	9632	489336.41	1305904.94	261	9673	490052.46	1305209.35	262	9713	490601.80	1306615.54
261	9551	489836.15	1305684.53	261	9592	489213.14	1306130.73	261	9633	489369.59	1305890.37	261	9674	490066.44	1305196.75	262	9714	490590.72	1306620.40
261	9552	489816.54	1305703.90	261	9593	489208.16	1306125.12	261	9634	489376.54	1305881.90	261	9675	490087.33	1305181.09	262	9715	490576.91	1306614.86
261	9553	489788.87	1305723.97	261	9594	489200.26	1306117.94	261	9635	489356.47	1305823.83	261	9676	490102.12	1305168.85	262	9716	490555.35	1306611.04
261	9554	489739.71	1305765.86	261	9595	489191.03	1306112.61	261	9636	489373.72	1305802.76	261	9677	490119.99	1305165.50	262	9717	490551.73	1306586.75
261	9555	489733.38	1305788.42	261	9596	489185.60	1306110.20	261	9637	489403.46	1305791.78	261	9678	490158.25	1305165.50	262	9718	490507.54	1306574.07
261	9556	489735.59	1305823.06	261	9597	489176.68	1306107.21	261	9638	489414.14	1305778.87	261	9679	490158.87	1305189.85	262	9719	490475.46	1306573.00
261	9557	489742.96	1305863.22	261	9598	489167.37	1306105.96	261	9639	489444.16	1305773.91	261	9680	490133.75	1305227.19	262	9720	490457.48	1306597.94
261	9558	489754.47	1305882.00	261	9599	489157.99	1306106.45	261	9640	489499.62	1305757.44	261	9681	490124.68	1305231.73	262	9721	490447.68	1306603.43
261	9559	489755.38	1305900.31	261	9600	489153.32	1306107.14	261	9641	489537.70	1305744.30	261	9682	490143.87	1305257.55	262	9722	490427.00	1306603.43
261	9560	489745.07	1305906.52	261	9601	489150.70	1306105.52	261	9642	489557.05	1305728.73	261	9524	490196.20	1305228.25	262	9723	490415.18	1306601.07
261	9561	489704.87	1305926.35	261	9602	489133.06	1306097.99	261	9643	489549.48	1305666.96	262	9683	490538.20	1306397.33	262	9724	490409.88	1306606.30
261	9562	489683.42	1305937.68	261	9603	489118.98	1306094.48	261	9644	489585.26	1305645.51	262	9684	490827.99	1306677.79	262	9725	490413.47	1306617.70
261	9563	489661.97	1305967.09	261	9604	489104.07	1306088.93	261	9645	489603.79	1305607.81	262	9685	490823.77	1306711.70	262	9726	490453.78	1306662.04
261	9564	489667.27	1306002.46	261	9605	489083.77	1306086.26	261	9646	489585.75	1305567.18	262	9686	490812.45	1306717.28	262	9727	490494.57	1306708.30
261	9565	489666.80	1306011.49	261	9606	489054.43	1306081.14	261	9647	489611.59	1305525.34	262	9687	490790.49	1306747.10	262	9728	490513.88	1306721.54
261	9566	489649.48	1306019.48	261	9607	489027.73	1306080.52	261	9648	489661.83	1305566.64	262	9688	490778.73	1306755.83	262	9729	490529.01	1306748.09
261	9567	489608.29	1306036.41	261	9608	489006.61	1306082.85	261	9649	489635.06	1305510.64	262	9689	490768.99	1306756.01	262	9730	490548.41	1306762.69
261	9568	489563.18	1306055.37	261	9609	488999.60	1306084.12	261	9650	489647.67	1305486.51	262	9690	490757.98	1306747.62	262	9731	490574.23	1306758.25
261	9569	489550.86	1306071.76	261	9610	488992.89	1306086.39	261	9651	489666.06	1305473.12	262	9691	490756.95	1306735.76	262	9732	490601.63	1306747.09
261	9570	489548.42	1306092.89	261	9611	488966.69	1306097.27	261	9652	489705.83	1305447.30	262	9692	490789.24	1306707.69	262	9733	490611.86	1306739.94
261	9571	489557.63	1306117.81	261	9612	488937.18	1306113.30	261	9653	489740.73	1305401.73	262	9693	490794.71	1306691.85	262	9734	490622.51	1306739.08
261	9572	489560.61	1306127.03	261	9613	488935.11	1306110.63	261	9654	489769.66	1305389.10	262	9694	490791.18	1306675.53	262	9735	490622.08	1306752.67
261	9573	489593.13	1306145.17	261	9614	488925.47	1306087.33	261	9655	489830.13	1305382.25	262	9695	490785.53	1306660.08	262	9736	490604.27	1306771.41
261	9574	489595.15	1306146.69	261	9615	488910.39	1306069.91	261	9656	489883.40	1305361.77	262	9696	490771.72	1306644.58	262	9737	490583.17	1306777.42
261	9575	489512.76	1306183.39	261	9616	488987.56	1306025.63	261	9657	489895.12	1305352.77	262	9697	490761.48	1306641.99	262	9738	490563.79	1306789.01
261	9576	489413.40	1306183.39	261	9617	488994.07	1306018.87	261	9658	489911.95	1305339.85	262	9698	490748.53	1306649.67	262	9739	490562.94	1306806.39
261	9577	489408.91	1306184.23	261	9618	488996.90	1306011.35	261	9659	489914.35	1305326.43	262	9699	490737.14	1306662.98	262	9740	490571.15	1306830.64
261	9578	489312.38	1306202.10	261	9619	488995.82	1305962.71	261	9660	489914.08	1305305.60	262	9700	490723.11	1306665.07	262	9741	490581.17	1306847.59
261	9579	489301.83	1306204.04	261	9620	489015.10	1305950.27	261	9661	489954.59	1305279.83	262	9701	490696.03	1306655.87	262	9742	490597.84	1306835.79
261	9580	489299.98	1306200.30	261	9621	489023.86	1305949.70	261	9662	489959.72	1305276.51	262	9702	490680.50	1306646.33	262	9743	490615.44	1306802.21
261	9581	489293.96	1306192.52	261	9622	489031.46	1305953.37	261	9663	489993.75	1305254.50	262	9703	490680.75	1306638.04	262	9744	490625.06	1306793.86
261	9582	489282.85	1306180.73	261	9623	489049.06	1306003.52	261	9664	489997.81	1305255.28	262	9704	490708.22	1306612.79	262	9745	490634.36	1306789.18
261	9583	489278.67	1306176.01	261	9624	489058.41	1306018.87	261	9665	490006.31	1305267.90	262	9705	490712.68	1306597.19	262	9746	490650.32	1306788.06
261	9584	489275.12	1306166.95	261	9625	489072.68	1306027.22	261	9666	490022.47	1305281.36	262	9706	490710.95	1306582.90	262	9747	490692.79	1306809.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
262	9748	490728.24	1306821.89	262	9789	490015.24	1306507.90	262	9830	490114.27	1306345.62	263	9870	490374.48	1307163.26	265	9909	491490.81	1308439.07
262	9749	490741.18	1306817.35	262	9790	490049.67	1306543.43	262	9831	490156.88	1306381.58	263	9871	490426.08	1307158.79	265	9910	491496.69	1308461.22
262	9750	490813.85	1306754.93	262	9791	490093.30	1306535.72	262	9832	490192.88	1306403.94	263	9872	490463.30	1307158.06	265	9911	491494.40	1308485.40
262	9751	490823.51	1306746.67	262	9792	490153.75	1306591.74	262	9833	490251.67	1306406.64	263	9873	490486.98	1307156.13	265	9912	491469.25	1308506.82
262	9752	490797.76	1306969.09	262	9793	490192.05	1306596.42	262	9834	490303.81	1306368.44	263	9874	490521.18	1307146.34	265	9913	491447.91	1308518.99
262	9753	490799.16	1306994.13	262	9794	490219.97	1306614.44	262	9835	490403.75	1306355.74	263	9875	490558.41	1307136.23	265	9914	491416.13	1308544.15
262	9754	490722.93	1306956.89	262	9795	490271.98	1306566.45	262	9836	490435.45	1306333.76	263	9876	490582.88	1307127.51	265	9915	491395.01	1308567.43
262	9755	490594.34	1306892.67	262	9796	490269.93	1306554.49	262	9837	490386.84	1306244.34	263	9877	490622.00	1307108.98	265	9916	491384.33	1308586.41
262	9756	490574.02	1306884.61	262	9797	490246.68	1306537.12	262	9838	490502.95	1306367.78	263	9878	490664.97	1307080.68	265	9917	491354.84	1308572.66
262	9757	490535.00	1306880.78	262	9798	490216.51	1306511.16	262	9839	490490.11	1306381.55	263	9879	490703.06	1307056.23	265	9918	491353.35	1308508.62
262	9758	490392.45	1306876.88	262	9799	490167.39	1306453.36	262	9840	490462.23	1306394.50	263	9880	490740.61	1307033.34	265	9919	491353.35	1308467.43
262	9759	490331.85	1306877.30	262	9800	490135.45	1306414.32	262	9841	490427.77	1306425.04	263	9881	490760.95	1307029.91	265	9920	491376.79	1308444.36
262	9760	490275.40	1306876.22	262	9801	490116.23	1306400.41	262	9842	490397.81	1306448.39	263	9882	490781.34	1307037.79	265	9921	491394.23	1308434.98
262	9761	490184.34	1306855.54	262	9802	490098.85	1306402.37	262	9843	490380.81	1306472.36	263	9883	490817.36	1307049.06	265	9922	491415.31	1308429.43
262	9762	490110.35	1306825.16	262	9803	490081.53	1306415.59	262	9844	490375.83	1306489.18	263	9884	490914.52	1307078.73	265	9923	491478.52	1308430.70
262	9763	490054.00	1306788.17	262	9804	490057.98	1306443.04	262	9845	490381.00	1306506.45	263	9885	490985.85	1307094.05	265	9909	491490.81	1308439.07
262	9764	490019.88	1306757.21	262	9805	490015.24	1306399.82	262	9846	490401.21	1306524.26	264	9885	491092.37	1308056.84	266	9924	491190.38	1308713.46
262	9765	490027.35	1306748.73	262	9806	489986.74	1306381.25	262	9847	490416.59	1306528.32	264	9886	491059.79	1308067.67	266	9925	491203.73	1308735.42
262	9766	490058.33	1306760.03	262	9807	489956.05	1306363.18	262	9848	490440.91	1306514.05	264	9887	491044.77	1308077.80	266	9926	491200.27	1308763.04
262	9767	490107.65	1306767.31	262	9808	489926.73	1306385.53	262	9849	490469.82	1306477.55	264	9888	491034.51	1308096.20	266	9927	491191.50	1308791.93
262	9768	490155.13	1306768.31	262	9809	489917.14	1306369.53	262	9850	490511.56	1306437.90	264	9889	491040.57	1308115.12	266	9928	491187.75	1308826.02
262	9769	490200.41	1306771.73	262	9810	489900.99	1306325.63	262	9851	490534.72	1306414.46	264	9890	491029.98	1308149.96	266	9929	491179.56	1308856.45
262	9770	490229.73	1306771.37	262	9811	489912.84	1306285.83	262	9852	490538.20	1306397.33	264	9891	491036.05	1308174.63	266	9930	491166.36	1308904.26
262	9771	490241.52	1306766.31	262	9812	489914.91	1306255.42	263	9852	490985.85	1307094.05	264	9892	491083.74	1308237.64	266	9931	491148.27	1308944.51
262	9772	490244.55	1306746.60	262	9813	489913.15	1306221.11	263	9853	490931.40	1307134.76	264	9893	491108.74	1308249.78	266	9932	491140.84	1308950.68
262	9773	490245.33	1306727.85	262	9814	489884.11	1306184.07	263	9854	490795.55	1307254.43	264	9894	491136.18	1308240.60	266	9933	491124.39	1308964.35
262	9774	490240.64	1306721.11	262	9815	489887.89	1306130.80	263	9855	490752.50	1307280.01	264	9895	491200.01	1308225.18	266	9934	491121.51	1308966.12
262	9775	490169.74	1306711.34	262	9816	489900.77	1306086.64	263	9856	490749.42	1307259.36	264	9896	491201.68	1308235.09	266	9935	491098.00	1308980.53
262	9776	490110.33	1306710.92	262	9817	489908.34	1306082.35	263	9857	490720.47	1307257.78	264	9897	491163.80	1308245.91	266	9936	491085.48	1308979.95
262	9777	490060.08	1306708.16	262	9818	489917.66	1306080.78	263	9858	490689.03	1307242.02	264	9898	491146.18	1308250.10	266	9937	491076.05	1308948.94
262	9778	490023.45	1306709.71	262	9819	489937.21	1306077.44	263	9859	490672.02	1307254.13	264	9899	491100.51	1308257.35	266	9938	491079.92	1308927.12
262	9779	489999.93	1306726.08	262	9820	489946.41	1306105.32	263	9860	490636.52	1307247.33	264	9900	491088.49	1308255.76	266	9939	491083.66	1308920.89
262	9780	489972.30	1306674.43	262	9821	489969.59	1306118.40	263	9861	490625.23	1307272.55	264	9901	491078.87	1308251.28	266	9940	491117.46	1308910.42
262	9781	489958.23	1306653.92	262	9822	489998.85	1306119.08	263	9862	490547.70	1307290.75	264	9902	491022.76	1308183.13	266	9941	491119.16	1308909.27
262	9782	489938.03	1306628.10	262	9823	490025.78	1306108.76	263	9863	490550.99	1307323.45	264	9903	490953.33	1308150.30	266	9942	491125.72	1308904.85
262	9783	489916.72	1306604.81	262	9824	490050.61	1306120.84	263	9864	490532.33	1307314.48	264	9904	490949.46	1308112.04	266	9943	491138.08	1308883.09
262	9784	489897.09	1306581.67	262	9825	490056.49	1306144.67	263	9865	490506.52	1307298.69	264	9905	490971.42	1308056.99	266	9944	491141.90	1308876.33
262	9785	489923.53	1306546.18	262	9826	490050.94	1306165.74	263	9866	490472.35	1307282.51	264	9906	490988.87	1308014.89	266	9945	491143.26	1308840.32
262	9786	489860.65	1306475.58	262	9827	490039.19	1306209.96	263	9867	490443.67	1307265.80	264	9907	491046.17	1307994.76	266	9946	491137.48	1308824.72
262	9787	489894.78	1306411.59	262	9828	490029.88	1306241.99	263	9868	490394.45	1307235.13	264	9908	491067.71	1307991.46	266	9947	491140.76	1308796.22
262	9788	489917.31	1306404.33	262	9829	490043.32	1306278.93	263	9869	490361.12	1307220.77	264	9885	491092.37	1308056.84	266	9948	491137.48	1308773.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
266	9949	491131.32	1308760.21	268	9988	491447.77	1309313.81	269	10028	491212.31	1311213.07	270	10068	491398.20	1311433.17	272	10107	490585.80	1311768.82
266	9950	491123.51	1308765.04	268	9989	491426.89	1309336.70	269	10029	491201.81	1311215.24	270	10069	491410.25	1311436.43	272	10108	490598.45	1311766.99
266	9951	491101.28	1308778.87	268	9990	491389.30	1309366.50	269	10030	491202.77	1311173.75	270	10070	491421.67	1311437.87	272	10109	490623.97	1311779.94
266	9952	491086.06	1308786.20	268	9991	491400.27	1309235.85	269	10031	491200.40	1311148.83	270	10071	491432.92	1311432.70	272	10110	490640.50	1311773.95
266	9953	491074.89	1308773.30	268	9992	491401.02	1309229.99	269	10032	491193.03	1311136.48	270	10072	491470.57	1311399.42	272	10111	490661.01	1311748.62
266	9954	491070.58	1308752.45	268	9993	491404.15	1309205.66	269	10033	491193.22	1311127.90	270	10073	491480.79	1311394.25	272	10112	490664.87	1311716.71
266	9955	491108.24	1308750.19	268	9994	491418.56	1309216.36	269	10034	491207.38	1311122.90	270	10074	491497.03	1311396.60	272	10113	490697.35	1311737.78
266	9956	491115.58	1308749.18	268	9995	491471.08	1309250.29	269	10035	491219.48	1311112.52	270	10060	491512.01	1311404.47	272	10114	490712.61	1311752.01
266	9957	491122.70	1308747.12	268	9996	491523.25	1309282.58	269	10036	491228.45	1311100.55	271	10075	490730.87	1311524.86	272	10115	490723.74	1311762.38
266	9958	491125.24	1308746.17	268	9982	491557.59	1309301.11	269	10037	491234.08	1311098.57	271	10076	490694.44	1311542.31	272	10084	490792.96	1311779.78
266	9959	491138.31	1308741.30	269	9997	491417.58	1311176.82	269	10038	491241.26	1311101.13	271	10077	490646.30	1311625.59	273	10116	490420.02	1312311.91
266	9960	491146.04	1308738.23	269	9998	491418.01	1311187.51	269	10039	491253.55	1311117.52	271	10078	490605.89	1311645.26	273	10117	490476.03	1312364.31
266	9961	491169.86	1308728.81	269	9999	491412.54	1311200.95	269	10040	491261.55	1311129.05	271	10079	490570.52	1311661.32	273	10118	490498.59	1312382.35
266	9962	491178.10	1308724.62	269	10000	491405.95	1311218.51	269	10041	491267.51	1311132.06	271	10080	490510.43	1311527.43	273	10119	490543.38	1312414.95
266	9963	491185.43	1308718.99	269	10001	491401.64	1311233.28	269	10042	491282.87	1311124.50	271	10081	490555.16	1311509.87	273	10120	490389.04	1312528.22
266	9924	491190.38	1308713.46	269	10002	491404.86	1311241.68	269	10043	491306.76	1311102.73	271	10082	490650.99	1311519.36	273	10121	490374.10	1312539.18
267	9964	490836.23	1308854.81	269	10003	491464.26	1311275.42	269	10044	491320.75	1311090.00	271	10083	490694.09	1311491.71	273	10122	490364.93	1312543.23
267	9965	490757.63	1308974.04	269	10004	491514.50	1311306.85	269	10045	491334.38	1311080.97	271	10075	490730.87	1311524.86	273	10123	490315.68	1312485.59
267	9966	490727.85	1309000.26	269	10005	491578.05	1311344.88	269	10046	491335.52	1311086.12	272	10084	490792.96	1311779.78	273	10124	490216.40	1312372.89
267	9967	490682.37	1309036.01	269	10006	491597.76	1311361.90	269	10047	491331.35	1311096.13	272	10085	490822.93	1311799.11	273	10125	490173.15	1312384.84
267	9968	490666.50	1309055.85	269	10007	491608.81	1311380.01	269	10048	491306.44	1311129.44	272	10086	490798.95	1311866.59	273	10126	490115.01	1312193.26
267	9969	490661.89	1309062.69	269	10008	491592.09	1311397.68	269	10049	491290.18	1311154.88	272	10087	490818.79	1311886.88	273	10127	490148.26	1312177.20
267	9970	490658.47	1309070.19	269	10009	491578.71	1311372.30	269	10050	491290.32	1311162.97	272	10088	490821.33	1311931.45	273	10128	490172.53	1312165.48
267	9971	490639.03	1309123.58	269	10010	491554.49	1311349.39	269	10051	491320.62	1311184.70	272	10089	490808.69	1311940.69	273	10129	490177.90	1312189.35
267	9972	490636.68	1309128.38	269	10011	491502.71	1311318.85	269	10052	491333.99	1311184.43	272	10090	490794.43	1311944.58	273	10130	490166.91	1312212.24
267	9973	490634.58	1309130.38	269	10012	491454.01	1311289.09	269	10053	491352.90	1311167.99	272	10091	490802.31	1311918.86	273	10131	490159.91	1312226.82
267	9974	490572.63	1309152.47	269	10013	491443.05	1311281.33	269	10054	491362.46	1311152.14	272	10092	490805.18	1311900.81	273	10132	490165.13	1312252.87
267	9975	490557.04	1309121.67	269	10014	491398.93	1311256.76	269	10055	491364.59	1311142.37	272	10093	490792.21	1311891.75	273	10133	490192.27	1312265.98
267	9976	490612.35	1309035.22	269	10015	491361.86	1311240.81	269	10056	491371.93	1311137.90	272	10094	490757.42	1311896.28	273	10134	490196.31	1312265.47
267	9977	490662.28	1309020.96	269	10016	491332.35	1311232.67	269	10057	491379.42	1311139.03	272	10095	490729.46	1311898.67	273	10135	490213.25	1312263.34
267	9978	490696.17	1308975.18	269	10017	491316.01	1311229.11	269	10058	491391.62	1311146.24	272	10096	490667.19	1311920.82	273	10136	490216.39	1312266.15
267	9979	490660.33	1308946.18	269	10018	491308.90	1311223.26	269	10059	491405.50	1311156.48	272	10097	490665.46	1311902.85	273	10137	490238.25	1312307.04
267	9980	490721.86	1308853.08	269	10019	491299.36	1311206.91	269	9997	491417.58	1311176.82	272	10098	490697.59	1311888.93	273	10138	490241.11	1312310.69
267	9981	490740.72	1308887.15	269	10020	491282.81	1311181.16	270	10060	491512.01	1311404.47	272	10099	490751.53	1311870.99	273	10139	490271.99	1312340.22
267	9964	490836.23	1308854.81	269	10021	491265.53	1311168.79	270	10061	491511.49	1311418.40	272	10100	490748.38	1311856.50	273	10140	490282.69	1312348.04
268	9982	491557.59	1309301.11	269	10022	491252.13	1311162.30	270	10062	491502.55	1311438.39	272	10101	490676.96	1311866.96	273	10141	490301.06	1312356.05
268	9983	491587.31	1309317.96	269	10023	491243.43	1311162.99	270	10063	491483.83	1311460.19	272	10102	490519.02	1311927.81	273	10142	490314.89	1312352.40
268	9984	491551.35	1309341.45	269	10024	491233.83	1311168.56	270	10064	491456.11	1311486.65	272	10103	490490.22	1311820.33	273	10143	490336.38	1312340.91
268	9985	491534.03	1309352.75	269	10025	491228.06	1311173.94	270	10065	491440.79	1311492.05	272	10104	490521.98	1311840.17	273	10144	490377.94	1312314.35
268	9986	491503.93	1309372.41	269	10026	491224.67	1311190.32	270	10066	491427.87	1311477.23	272	10105	490548.47	1311839.88	273	10145	490401.54	1312304.22
268	9987	491460.92	1309315.39	269	10027	491220.69	1311204.49	270	10067	491391.69	1311435.70	272	10106	490566.56	1311812.42	273	10146	490407.64	1312304.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
273	10116	490420.02	131231.91	276	10185	490833.97	1315537.01	278	10224	489731.87	1315890.13	278	10265	489661.74	1315958.76	279	10305	489541.84	1316057.37
274	10147	490523.07	1315132.13	276	10186	490835.00	1315528.45	278	10225	489730.86	1315897.69	278	10266	489645.59	1315953.71	279	10306	489542.66	1316070.27
274	10148	490526.86	1315149.17	276	10187	490929.86	1315486.34	278	10226	489733.13	1315907.75	278	10267	489628.94	1315946.14	279	10307	489549.25	1316081.29
274	10149	490527.81	1315162.43	276	10188	490952.11	1315492.84	278	10227	489733.89	1315915.86	278	10268	489607.24	1315935.05	279	10308	489567.45	1316090.38
274	10150	490524.98	1315179.00	276	10189	490983.73	1315520.97	278	10228	489729.35	1315924.44	278	10269	489589.07	1315921.93	279	10309	489583.02	1316090.95
274	10151	490520.23	1315196.51	276	10177	491117.19	1315639.76	278	10229	489719.26	1315926.46	278	10270	489573.94	1315919.40	279	10310	489605.22	1316083.89
274	10152	490504.66	1315204.26	277	10190	490813.37	1315605.61	278	10230	489708.66	1315913.85	278	10271	489568.39	1315910.83	279	10311	489622.37	1316084.40
274	10153	490487.73	1315214.21	277	10191	490884.79	1315673.70	278	10231	489698.57	1315902.74	278	10272	489584.03	1315889.62	279	10312	489633.98	1316089.95
274	10154	490455.86	1315234.39	277	10192	490756.70	1315660.65	278	10232	489687.97	1315891.64	278	10273	489592.61	1315876.51	279	10313	489646.61	1316089.95
274	10155	490441.18	1315234.39	277	10193	490731.25	1315633.01	278	10233	489676.87	1315878.52	278	10274	489590.09	1315856.83	279	10314	489653.16	1316094.49
274	10156	490416.57	1315221.60	277	10194	490725.39	1315626.66	278	10234	489666.28	1315869.94	278	10275	489581.00	1315841.69	279	10315	489651.14	1316102.56
274	10157	490392.43	1315204.08	277	10195	490672.98	1315577.12	278	10235	489655.18	1315858.34	278	10276	489565.87	1315825.04	279	10316	489648.10	1316112.15
274	10158	490384.84	1315179.00	277	10196	490662.99	1315565.98	278	10236	489642.06	1315846.74	278	10277	489548.71	1315812.01	279	10317	489640.54	1316125.77
274	10159	490380.12	1315146.81	277	10197	490662.99	1315555.42	278	10237	489631.45	1315839.17	278	10278	489552.56	1315783.86	279	10318	489643.08	1316138.89
274	10160	490371.20	1315135.64	277	10198	490673.55	1315552.34	278	10238	489616.82	1315832.61	278	10279	489613.24	1315709.70	279	10319	489647.67	1316148.98
274	10161	490360.23	1315111.78	277	10199	490712.92	1315551.77	278	10239	489603.20	1315834.63	278	10280	489646.39	1315634.99	279	10320	489665.16	1316157.94
274	10162	490348.40	1315100.90	277	10200	490731.74	1315545.05	278	10240	489595.64	1315843.20	278	10281	489735.54	1315713.48	279	10321	489620.80	1316180.12
274	10163	490359.76	1315073.44	277	10201	490744.80	1315548.70	278	10241	489602.19	1315854.81	278	10282	489746.63	1315726.28	279	10322	489603.74	1316160.50
274	10164	490396.21	1315079.59	277	10202	490785.52	1315579.04	278	10242	489613.31	1315869.94	278	10283	489772.23	1315714.59	279	10323	489586.67	1316136.17
274	10165	490414.68	1315094.25	277	10190	490813.37	1315605.61	278	10243	489630.45	1315884.07	278	10284	489791.67	1315712.08	279	10324	489576.87	1316124.24
274	10166	490442.60	1315118.88	278	10203	489800.97	1315710.67	278	10244	489653.65	1315899.73	278	10203	489800.97	1315710.67	279	10325	489565.78	1316116.13
274	10167	490457.75	1315125.51	278	10204	489833.78	1315739.55	278	10245	489675.85	1315918.89	279	10285	489719.76	1316046.06	279	10326	489552.13	1316112.30
274	10168	490496.10	1315130.72	278	10205	489846.88	1315746.15	278	10246	489694.03	1315934.52	279	10286	489731.87	1316050.59	279	10327	489537.20	1316112.30
274	10147	490523.07	1315132.13	278	10206	489839.19	1315756.14	278	10247	489708.66	1315943.62	279	10287	489745.50	1316055.63	279	10328	489520.99	1316112.30
275	10169	491116.00	1315531.35	278	10207	489808.48	1315786.00	278	10248	489724.30	1315946.14	279	10288	489750.03	1316066.24	279	10329	489503.08	1316112.30
275	10170	491155.85	1315633.48	278	10208	489795.26	1315777.04	278	10249	489737.42	1315940.07	279	10289	489753.57	1316083.39	279	10330	489475.78	1316111.87
275	10171	491089.07	1315576.50	278	10209	489784.17	1315767.65	278	10250	489749.03	1315941.09	279	10290	489753.57	1316096.00	279	10331	489458.29	1316111.02
275	10172	491010.45	1315503.68	278	10210	489775.21	1315762.96	278	10251	489765.92	1315949.02	279	10291	489747.01	1316100.04	279	10332	489442.94	1316119.12
275	10173	490998.77	1315492.86	278	10211	489766.25	1315754.86	278	10252	489784.01	1315960.90	279	10292	489737.42	1316098.52	279	10333	489435.73	1316141.29
275	10174	491001.37	1315485.38	278	10212	489748.76	1315745.47	278	10253	489795.17	1315965.75	279	10293	489724.81	1316090.45	279	10334	489435.73	1316111.42
275	10175	491030.99	1315464.85	278	10213	489738.95	1315748.02	278	10254	489798.48	1315973.39	279	10294	489702.10	1316074.81	279	10335	489441.42	1316087.25
275	10176	491047.48	1315477.74	278	10214	489730.43	1315756.56	278	10255	489788.39	1315984.99	279	10295	489681.40	1316065.73	279	10336	489441.42	1316061.65
275	10169	491116.00	1315531.35	278	10215	489721.46	1315764.67	278	10256	489779.30	1315995.08	279	10296	489660.73	1316055.63	279	10337	489445.26	1316049.33
276	10177	491117.19	1315639.76	278	10216	489718.91	1315774.48	278	10257	489773.75	1316009.21	279	10297	489640.04	1316047.06	279	10338	489454.35	1316030.16
276	10178	491172.42	1315681.39	278	10217	489721.78	1315789.21	278	10258	489767.19	1316011.23	279	10298	489621.37	1316038.98	279	10339	489473.77	1316017.04
276	10179	491177.72	1315696.29	278	10218	489732.88	1315806.86	278	10259	489756.60	1315999.62	279	10299	489602.70	1316033.94	279	10340	489490.68	1316011.73
276	10180	491036.20	1315684.64	278	10219	489746.24	1315827.65	278	10260	489741.46	1315985.02	279	10300	489592.61	1316032.42	279	10341	489505.31	1316020.82
276	10181	490971.81	1315678.47	278	10220	489761.90	1315851.92	278	10261	489724.81	1315975.91	279	10301	489581.00	1316029.90	279	10342	489524.23	1316030.90
276	10182	490893.22	1315593.53	278	10221	489755.83	1315859.33	278	10262	489711.69	1315966.83	279	10302	489567.09	1316029.22	279	10343	489544.41	1316030.16
276	10183	490876.18	1315578.89	278	10222	489743.48	1315868.94	278	10263	489695.54	1315963.29	279	10303	489557.01	1316032.50	279	10344	489555.25	1316022.33
276	10184	490841.85	1315549.35	278	10223	489735.91	1315880.04	278	10264	489678.89	1315960.27	279	10304	489547.70	1316043.52	279	10345	489561.07	1316003.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	10346	489559.31	1315993.07	280	10386	489266.27	1316613.96	281	10426	490947.90	1333270.90	281	10467	490750.52	1333941.40	281	10508	490486.58	1334299.09
279	10347	489558.80	1315983.48	280	10387	489274.60	1316622.64	281	10427	490933.56	1333307.92	281	10468	490761.95	1333946.76	281	10509	490515.26	1334230.70
279	10348	489559.31	1315970.86	280	10388	489226.53	1316625.33	281	10428	490931.03	1333314.14	281	10469	490767.13	1333950.35	281	10510	490542.65	1334164.69
279	10349	489559.31	1315959.76	280	10389	489143.43	1316606.80	281	10429	490901.54	1333386.69	281	10470	490774.38	1333956.37	281	10511	490590.00	1334170.96
279	10350	489561.83	1315937.56	280	10390	489057.36	1316589.86	281	10430	490891.90	1333410.42	281	10471	490776.38	1333962.17	281	10512	490596.90	1334145.05
279	10351	489569.90	1315934.03	280	10391	488989.93	1316587.82	281	10431	490878.25	1333444.00	281	10472	490771.44	1333968.66	281	10513	490556.61	1334136.55
279	10352	489574.44	1315943.11	280	10392	488997.95	1316567.72	281	10432	490936.65	1333466.84	281	10473	490772.44	1333979.56	281	10514	490588.48	1334071.03
279	10353	489586.55	1315950.68	280	10393	489041.90	1316512.15	281	10433	490933.34	1333483.71	281	10474	490788.56	1333996.57	281	10515	490582.42	1334070.82
279	10354	489606.74	1315962.29	280	10394	489068.65	1316491.71	281	10434	490923.88	1333501.44	281	10475	490839.36	1334028.93	281	10516	490569.93	1334069.36
279	10355	489626.92	1315972.38	280	10395	489082.29	1316472.67	281	10435	490912.77	1333522.37	281	10476	490870.14	1334045.96	281	10517	490534.37	1334140.90
279	10356	489639.53	1315980.45	280	10396	489140.38	1316430.68	281	10436	490900.71	1333536.32	281	10477	490881.78	1334047.44	281	10518	490498.38	1334221.72
279	10357	489649.12	1315988.52	280	10397	489167.71	1316414.69	281	10437	490898.83	1333554.76	281	10478	490892.17	1334046.07	281	10519	490476.39	1334206.22
279	10358	489655.69	1315998.62	280	10398	489191.34	1316395.45	281	10438	490909.10	1333571.66	281	10479	490899.00	1334041.50	281	10520	490445.13	1334176.77
279	10359	489656.69	1316009.72	280	10399	489195.70	1316396.94	281	10439	490957.69	1333585.02	281	10480	490914.45	1334018.16	281	10521	490417.27	1334151.66
279	10360	489663.26	1316022.33	280	10400	489200.92	1316415.94	281	10440	491059.94	1333626.98	281	10481	490920.31	1334018.74	281	10522	490412.31	1334135.88
279	10361	489671.32	1316031.92	280	10401	489238.95	1316463.59	281	10441	491056.86	1333635.64	281	10482	490931.43	1334020.06	281	10523	490437.43	1334085.06
279	10362	489691.00	1316039.99	280	10402	489277.42	1316488.96	281	10442	491022.40	1333775.48	281	10483	490951.14	1334030.74	281	10524	490451.28	1334074.95
279	10285	489719.76	1316046.06	280	10403	489319.39	1316509.95	281	10443	490994.63	1333883.24	281	10484	490965.37	1334031.47	281	10525	490488.18	1334060.47
280	10363	489459.40	1316546.19	280	10404	489370.36	1316530.59	281	10444	490958.72	1333875.70	281	10485	490969.95	1334029.13	281	10526	490493.96	1334034.16
280	10364	489470.84	1316554.96	280	10405	489370.67	1316530.73	281	10445	490936.33	1333865.30	281	10486	490980.27	1334006.50	281	10527	490487.33	1334016.39
280	10365	489474.09	1316570.36	280	10406	489388.19	1316533.47	281	10446	490929.74	1333857.11	281	10487	490980.99	1333958.95	281	10528	490470.52	1334001.34
280	10366	489446.42	1316599.38	280	10407	489391.68	1316539.48	281	10447	490927.38	1333844.29	281	10488	491018.65	1333992.69	281	10529	490459.34	1333978.02
280	10367	489372.43	1316624.92	280	10408	489379.87	1316549.20	281	10448	490929.74	1333833.69	281	10489	491112.99	1334080.53	281	10530	490505.65	1333936.36
280	10368	489328.92	1316620.21	280	10409	489377.40	1316556.53	281	10449	490940.96	1333821.85	281	10490	491079.97	1334101.93	281	10531	490556.81	1333896.59
280	10369	489328.90	1316620.03	280	10410	489377.40	1316561.97	281	10450	490950.69	1333805.60	281	10491	491038.06	1334138.84	281	10532	490555.96	1333872.39
280	10370	489327.26	1316606.93	280	10411	489384.19	1316567.75	281	10451	490948.81	1333792.98	281	10492	491021.16	1334164.27	281	10533	490543.84	1333522.55
280	10371	489339.60	1316557.52	280	10412	489388.49	1316567.89	281	10452	490936.19	1333782.90	281	10493	491007.94	1334206.41	281	10534	490427.97	1333526.97
280	10372	489342.36	1316546.37	280	10413	489399.97	1316568.24	281	10453	490911.86	1333770.66	281	10494	491005.42	1334213.35	281	10535	490404.11	1333527.89
280	10373	489307.05	1316544.56	280	10414	489443.77	1316548.59	281	10454	490893.89	1333759.80	281	10495	490972.64	1334303.33	281	10536	490371.38	1333528.75
280	10374	489304.28	1316559.39	280	10363	489459.40	1316546.19	281	10455	490858.63	1333744.97	281	10496	490962.43	1334331.52	281	10537	490366.29	1333273.24
280	10375	489304.87	1316587.49	281	10415	490321.57	1332366.97	281	10456	490836.27	1333741.30	281	10497	491030.04	1334403.60	281	10538	490352.60	1333264.12
280	10376	489296.21	1316590.97	281	10416	490440.86	1332691.95	281	10457	490820.80	1333778.44	281	10498	490972.59	1334453.84	281	10539	490353.67	1333180.95
280	10377	489271.65	1316568.32	281	10417	490506.40	1332870.46	281	10458	490800.05	1333830.70	281	10499	490964.65	1334459.13	281	10540	490310.10	1333180.83
280	10378	489261.15	1316580.47	281	10418	490557.50	1332872.21	281	10459	490989.54	1333907.88	281	10500	490701.75	1334448.86	281	10541	490164.35	1333180.43
280	10379	489242.76	1316567.72	281	10419	490792.98	1332875.79	281	10460	490980.79	1333949.19	281	10501	490673.92	1334447.42	281	10542	490016.46	1333187.44
280	10380	489236.26	1316549.67	281	10420	490967.02	1332878.43	281	10461	490787.50	1333868.45	281	10502	490526.58	1334439.83	281	10543	489996.20	1333203.67
280	10381	489220.15	1316551.77	281	10421	491091.32	1332880.32	281	10462	490773.65	1333895.18	281	10503	490458.38	1334436.32	281	10544	489941.47	1333234.57
280	10382	489194.05	1316557.80	281	10422	491066.52	1332978.76	281	10463	490765.08	1333903.84	281	10504	490377.34	1334432.13	281	10545	489941.69	1333506.47
280	10383	489199.86	1316578.88	281	10423	491030.46	1333088.27	281	10464	490755.60	1333912.00	281	10505	490410.02	1334409.10	281	10546	489930.56	1333518.14
280	10384	489222.79	1316593.65	281	10424	490978.00	1333198.21	281	10465	490748.71	1333920.90	281	10506	490433.38	1334387.84	281	10547	489874.77	1333524.95
280	10385	489234.43	1316609.10	281	10425	490967.63	1333219.91	281	10466	490747.16	1333933.92	281	10507	490450.10	1334366.02	281	10548	489844.31	1333526.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	10549	489840.26	1333529.49	281	10590	489836.34	1333689.43	281	10631	489444.57	1333281.68	281	10672	489249.77	1333183.12	281	10713	488888.12	1333242.05
281	10550	489834.34	1333533.45	281	10591	489844.31	1333668.19	281	10632	489420.77	1333315.76	281	10673	489241.32	1333169.38	281	10714	488874.36	1333245.81
281	10551	489830.04	1333543.21	281	10592	489846.62	1333640.83	281	10633	489393.58	1333327.48	281	10674	489238.68	1333156.64	281	10715	488864.36	1333257.90
281	10552	489831.85	1333557.15	281	10593	489794.97	1333598.62	281	10634	489367.66	1333331.14	281	10675	489245.02	1333143.23	281	10716	488858.24	1333272.28
281	10553	489840.28	1333565.10	281	10594	489778.88	1333581.28	281	10635	489334.60	1333326.37	281	10676	489259.01	1333127.19	281	10717	488852.00	1333286.97
281	10554	489863.59	1333566.11	281	10595	489753.16	1333552.24	281	10636	489305.97	1333311.83	281	10677	489294.74	1333104.14	281	10718	488846.16	1333307.24
281	10555	489904.10	1333557.01	281	10596	489741.22	1333533.14	281	10637	489293.83	1333305.27	281	10678	489325.12	1333082.34	281	10719	488846.56	1333325.23
281	10556	489928.10	1333559.24	281	10597	489731.42	1333507.49	281	10638	489289.68	1333305.27	281	10679	489331.93	1333074.16	281	10720	488852.87	1333343.82
281	10557	489941.33	1333566.49	281	10598	489719.94	1333469.27	281	10639	489283.06	1333308.89	281	10680	489331.32	1333063.00	281	10721	488868.24	1333360.25
281	10558	489943.91	1333567.90	281	10599	489703.69	1333452.32	281	10640	489277.20	1333316.42	281	10681	489327.30	1333058.68	281	10722	488877.72	1333364.78
281	10559	489956.21	1333579.47	281	10600	489690.40	1333436.27	281	10641	489273.62	1333324.77	281	10682	489321.33	1333052.24	281	10723	488900.07	1333369.60
281	10560	489974.13	1333592.85	281	10601	489667.50	1333395.74	281	10642	489271.96	1333332.17	281	10683	489313.23	1333043.52	281	10724	488924.12	1333372.50
281	10561	489997.13	1333609.86	281	10602	489663.43	1333376.69	281	10643	489278.92	1333342.66	281	10684	489302.73	1333041.67	281	10725	488954.27	1333371.17
281	10562	489999.21	1333652.31	281	10603	489669.17	1333351.30	281	10644	489287.18	1333357.67	281	10685	489289.39	1333050.91	281	10726	488983.28	1333368.58
281	10563	490001.77	1333763.19	281	10604	489653.68	1333328.99	281	10645	489293.43	1333371.97	281	10686	489242.38	1333100.03	281	10727	489000.15	1333384.08
281	10564	490002.22	1333782.34	281	10605	489653.68	1333320.79	281	10646	489295.02	1333381.59	281	10687	489226.68	1333102.52	281	10728	489016.72	1333408.28
281	10565	490002.43	1333861.67	281	10606	489660.64	1333310.40	281	10647	489288.97	1333393.46	281	10688	489220.39	1333095.86	281	10729	489028.62	1333449.21
281	10566	490002.66	1333886.32	281	10607	489681.23	1333282.71	281	10648	489282.32	1333403.43	281	10689	489213.90	1333080.29	281	10730	489035.38	1333469.45
281	10567	489953.89	1333878.62	281	10608	489647.37	1333262.43	281	10649	489275.97	1333412.92	281	10690	489199.46	1333041.22	281	10731	489036.10	1333481.06
281	10568	489916.96	1333880.42	281	10609	489582.69	1333139.98	281	10650	489257.00	1333433.05	281	10691	489175.49	1333022.59	281	10732	489015.43	1333481.90
281	10569	489862.18	1333878.68	281	10610	489565.73	1333113.75	281	10651	489246.50	1333425.94	281	10692	489141.21	1332999.22	281	10733	488972.52	1333478.88
281	10570	489832.25	1333850.25	281	10611	489546.95	1333107.05	281	10652	489239.75	1333419.90	281	10693	489120.83	1332983.28	281	10734	488911.78	1333461.58
281	10571	489814.83	1333840.11	281	10612	489509.78	1333125.84	281	10653	489229.91	1333410.92	281	10694	489016.28	1333102.04	281	10735	488861.47	1333449.45
281	10572	489802.52	1333840.29	281	10613	489491.61	1333115.14	281	10654	489221.77	1333394.36	281	10695	488993.97	1333080.29	281	10736	488840.10	1333441.39
281	10573	489794.45	1333844.86	281	10614	489471.93	1333091.18	281	10655	489221.45	1333381.49	281	10696	488975.92	1333071.03	281	10737	488817.19	1333427.36
281	10574	489774.04	1333868.33	281	10615	489446.28	1333152.59	281	10656	489225.36	1333370.96	281	10697	488961.02	1333069.45	281	10738	488796.67	1333403.53
281	10575	489762.62	1333875.64	281	10616	489427.66	1333184.29	281	10657	489232.13	1333358.31	281	10698	488951.75	1333072.02	281	10739	488795.36	1333403.08
281	10576	489744.59	1333878.52	281	10617	489407.01	1333194.83	281	10658	489231.04	1333346.95	281	10699	488943.51	1333076.65	281	10740	488788.42	1333395.36
281	10577	489735.73	1333875.20	281	10618	489348.63	1333191.94	281	10659	489224.20	1333336.74	281	10700	488934.90	1333084.11	281	10741	488768.85	1333377.19
281	10578	489728.30	1333868.33	281	10619	489344.12	1333201.20	281	10660	489216.24	1333333.30	281	10701	488924.72	1333094.83	281	10742	488744.75	1333358.71
281	10579	489724.75	1333859.74	281	10620	489342.00	1333213.86	281	10661	489204.25	1333336.74	281	10702	488915.70	1333107.71	281	10743	488703.55	1333326.36
281	10580	489728.74	1333844.86	281	10621	489339.88	1333230.01	281	10662	489190.50	1333345.34	281	10703	488911.17	1333118.17	281	10744	488686.55	1333306.99
281	10581	489736.84	1333821.84	281	10622	489340.92	1333249.29	281	10663	489179.30	1333347.63	281	10704	488908.49	1333134.27	281	10745	488676.17	1333288.46
281	10582	489738.92	1333811.62	281	10623	489349.13	1333258.90	281	10664	489166.48	1333345.02	281	10705	488907.47	1333157.21	281	10746	488649.82	1333236.15
281	10583	489735.73	1333802.26	281	10624	489360.27	1333262.30	281	10665	489160.02	1333339.66	281	10706	488907.19	1333178.46	281	10747	488625.54	1333187.79
281	10584	489730.64	1333790.53	281	10625	489378.45	1333262.56	281	10666	489154.73	1333332.25	281	10707	488910.95	1333192.43	281	10748	488619.39	1333171.03
281	10585	489729.00	1333781.85	281	10626	489410.75	1333253.04	281	10667	489139.53	1333302.88	281	10708	488921.16	1333216.74	281	10749	488647.01	1333165.05
281	10586	489762.06	1333735.70	281	10627	489434.29	1333239.26	281	10668	489203.16	1333263.59	281	10709	488926.00	1333232.58	281	10750	488677.24	1333164.82
281	10587	489781.02	1333732.98	281	10628	489441.17	1333236.13	281	10669	489252.50	1333236.28	281	10710	488921.77	1333242.24	281	10751	488701.69	1333169.88
281	10588	489807.35	1333731.09	281	10629	489449.32	1333242.25	281	10670	489276.65	1333217.07	281	10711	488914.04	1333244.54	281	10752	488723.07	1333189.54
281	10589	489818.98	1333717.05	281	10630	489449.07	1333259.41	281	10671	489263.31	1333201.22	281	10712	488900.48	1333243.93	281	10753	488736.73	1333207.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	10754	488742.94	1333209.41	281	10795	488257.76	1332893.79	281	10836	488224.36	1332543.04	281	10876	489644.68	1332357.06	281	10915	489129.25	1332949.15
281	10755	488773.49	1333199.01	281	10796	488211.47	1332880.90	281	10837	488203.31	1332558.96	281	10877	489613.78	1332388.58	281	10916	489100.77	1332934.73
281	10756	488802.89	1333197.29	281	10797	488214.02	1332863.23	281	10838	488183.91	1332560.79	281	10878	489587.49	1332424.10	281	10917	489092.89	1332923.15
281	10757	488829.35	1333171.41	281	10798	488211.86	1332849.90	281	10839	488139.15	1332551.81	281	10879	489566.34	1332441.43	281	10918	489082.61	1332908.09
281	10758	488848.36	1333130.35	281	10799	488203.11	1332836.81	281	10840	488120.73	1332560.84	281	10880	489549.53	1332443.86	281	10919	489079.35	1332879.41
281	10759	488872.79	1333102.66	281	10800	488195.01	1332832.61	281	10841	488085.94	1332602.33	281	10881	489537.86	1332439.08	281	10920	489144.24	1332794.50
281	10760	488897.24	1333070.44	281	10801	488181.50	1332831.65	281	10842	488057.98	1332635.67	281	10882	489533.31	1332419.98	281	10921	489261.80	1332640.70
281	10761	488916.55	1333045.84	281	10802	488161.45	1332833.82	281	10843	488030.23	1332664.84	281	10883	489545.70	1332390.32	281	10922	489319.52	1332697.86
281	10762	488927.51	1333034.58	281	10803	488154.88	1332830.82	281	10844	488010.95	1332676.20	281	10884	489587.74	1332339.58	281	10923	490898.28	1334156.54
281	10763	488930.34	1333026.54	281	10804	488151.69	1332826.67	281	10845	487985.53	1332680.20	281	10885	489602.60	1332325.58	281	10924	490945.46	1334189.52
281	10764	488924.90	1333015.73	281	10805	488152.32	1332818.31	281	10846	487965.10	1332680.88	281	10886	489620.29	1332318.74	281	10925	490957.86	1334198.90
281	10765	488910.81	1333000.48	281	10806	488172.75	1332782.97	281	10847	487991.64	1332543.72	281	10887	489636.66	1332317.55	281	10926	490966.19	1334214.08
281	10766	488895.43	1332984.39	281	10807	488207.90	1332740.99	281	10848	488021.08	1332391.59	281	10888	489646.06	1332320.18	281	10927	490965.89	1334234.72
281	10767	488881.08	1332973.30	281	10808	488238.52	1332705.05	281	10849	488090.40	1332336.46	281	10889	489736.67	1332296.44	281	10928	490955.07	1334261.61
281	10768	488874.01	1332972.07	281	10809	488259.05	1332688.49	281	10850	488149.54	1332289.44	281	10890	489739.33	1332644.18	281	10929	490927.59	1334276.80
281	10769	488867.82	1332975.52	281	10810	488279.37	1332682.47	281	10851	488164.80	1332277.32	281	10891	489742.35	1332708.40	281	10930	490903.87	1334277.69
281	10770	488862.56	1332983.17	281	10811	488298.08	1332682.01	281	10852	488315.66	1332152.37	281	10892	489747.93	1332715.85	281	10931	490874.51	1334270.94
281	10771	488848.39	1333000.39	281	10812	488329.21	1332680.59	281	10853	488416.09	1332069.18	281	10893	489762.81	1332721.99	281	10932	490859.52	1334269.65
281	10772	488834.77	1333014.40	281	10813	488375.17	1332672.73	281	10854	488446.38	1332036.42	281	10894	489819.02	1332745.23	281	10933	490849.79	1334281.47
281	10773	488820.06	1333022.58	281	10814	488398.55	1332664.76	281	10855	488480.42	1331996.28	281	10895	489839.09	1332753.53	281	10934	490844.23	1334321.25
281	10774	488800.02	1333021.35	281	10815	488402.70	1332649.71	281	10856	488545.11	1331917.19	281	10896	489850.11	1332758.07	281	10935	490836.30	1334341.10
281	10775	488776.55	1333005.83	281	10816	488399.49	1332634.64	281	10857	488559.24	1331899.95	281	10897	489806.87	1332852.83	281	10936	490824.78	1334364.22
281	10776	488742.18	1332985.76	281	10817	488395.33	1332627.25	281	10858	488606.76	1331841.91	281	10898	489793.52	1332877.54	281	10937	490799.18	1334380.28
281	10777	488705.33	1332964.17	281	10818	488377.33	1332614.84	281	10859	488798.78	1331606.07	281	10899	489725.57	1332924.03	281	10938	490761.14	1334395.16
281	10778	488694.96	1332961.39	281	10819	488374.71	1332611.44	281	10860	488957.55	1331708.99	281	10900	489686.48	1332950.64	281	10939	490734.01	1334389.62
281	10779	488680.80	1332957.60	281	10820	488374.59	1332608.61	281	10861	489098.44	1331800.30	281	10901	489665.38	1332964.44	281	10940	490720.52	1334382.37
281	10780	488661.90	1332959.20	281	10821	488375.37	1332605.75	281	10862	489147.31	1331831.99	281	10902	489643.06	1332979.00	281	10941	490706.37	1334374.77
281	10781	488638.86	1332963.61	281	10822	488379.43	1332601.01	281	10863	489187.48	1331849.45	281	10903	489631.65	1332989.32	281	10942	490696.90	1334369.15
281	10782	488613.60	1332967.66	281	10823	488391.82	1332585.11	281	10864	489208.81	1331858.72	281	10904	489621.68	1333018.67	281	10943	490662.28	1334314.42
281	10783	488586.05	1332972.95	281	10824	488392.68	1332575.36	281	10865	489408.40	1331945.45	281	10905	489510.32	1332983.11	281	10944	490608.25	1334238.42
281	10784	488553.58	1332994.87	281	10825	488390.59	1332559.73	281	10866	489446.31	1331961.92	281	10906	489551.09	1332736.12	281	10945	490606.20	1334235.55
281	10785	488542.10	1332997.42	281	10826	488382.35	1332552.35	281	10867	489513.04	1331990.92	281	10907	489585.16	1332747.14	281	10946	490573.90	1334231.59
281	10786	488526.11	1332998.51	281	10827	488364.74	1332555.00	281	10868	489603.79	1332031.63	281	10908	489600.01	1332741.29	281	10947	490624.85	1334145.63
281	10787	488496.54	1332983.97	281	10828	488353.47	1332573.26	281	10869	489674.60	1332066.71	281	10909	489612.71	1332725.21	281	10948	490667.43	1334073.78
281	10788	488475.63	1332974.39	281	10829	488337.57	1332579.80	281	10870	489794.52	1332118.26	281	10910	489650.29	1332589.62	281	10949	490681.94	1334056.79
281	10789	488458.51	1332965.64	281	10830	488325.53	1332577.73	281	10871	489868.12	1332153.45	281	10911	489667.27	1332577.77	281	10950	490704.19	1334047.16
281	10790	488419.56	1332948.98	281	10831	488311.09	1332566.20	281	10872	490011.18	1332221.86	281	10912	489728.09	1332590.87	281	10951	490727.52	1334045.05
281	10791	488403.87	1332942.26	281	10832	488290.63	1332548.21	281	10415	490321.57	1332366.97	281	10888	489736.67	1332596.44	281	10952	490772.27	1334060.68
281	10792	488356.84	1332927.64	281	10833	488279.63	1332531.87	281	10873	489646.06	1332320.18	281	10913	489319.52	1332697.86	281	10953	490781.80	1334071.14
281	10793	488319.44	1332914.61	281	10834	488266.04	1332523.23	281	10874	489651.58	1332326.10	281	10914	489313.33	1332712.08	281	10954	490843.45	1334118.10
281	10794	488289.97	1332903.13	281	10835	488248.70	1332524.86	281	10875	489653.22	1332340.63	281	10915	489246.40	1332798.26	281	10955	490898.28	1334156.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	10954	489753.29	1334126.77	283	10994	490086.14	1334379.01	284	11034	490177.05	1334544.14	284	11075	489761.91	1334201.59	286	11114	488886.43	1333772.69
282	10955	489766.52	1334146.04	283	10995	490096.52	1334361.09	284	11035	490154.57	1334556.20	284	11076	489770.99	1334200.10	286	11115	488864.69	1333746.87
282	10956	489769.80	1334172.60	283	10996	490101.60	1334345.26	284	11036	490141.70	1334560.73	284	11077	489871.05	1334284.16	286	11116	488850.24	1333726.53
282	10957	489737.39	1334212.75	283	10997	490098.32	1334302.22	284	11037	490093.25	1334575.64	284	11078	489910.05	1334319.18	286	11117	488828.36	1333699.72
282	10958	489667.21	1334282.47	283	10998	490101.38	1334272.85	284	11038	490046.58	1334582.12	284	11079	489931.92	1334338.84	286	11118	488806.12	1333673.20
282	10959	489610.72	1334335.36	283	10999	490111.62	1334258.00	284	11039	489990.38	1334582.89	284	11080	490030.31	1334427.21	286	11119	488781.80	1333644.20
282	10960	489601.83	1334334.31	283	11000	490124.39	1334254.25	284	11040	489895.56	1334581.55	284	11081	490150.95	1334433.74	286	11120	488712.32	1333562.40
282	10961	489595.34	1334325.43	283	11001	490139.92	1334262.85	284	11041	489796.07	1334576.30	284	11031	490328.62	1334443.36	286	11121	488685.11	1333562.40
282	10962	489603.32	1334305.79	283	11002	490141.80	1334271.74	284	11042	489692.27	1334569.84	285	11082	489501.91	1334346.86	286	11122	488653.22	1333574.51
282	10963	489670.65	1334238.12	283	11003	490135.30	1334284.28	284	11043	489649.76	1334567.20	285	11083	489508.23	1334355.14	286	11123	488629.56	1333588.57
282	10964	489698.70	1334206.07	283	11004	490132.98	1334302.45	284	11044	489549.18	1334562.97	285	11084	489554.57	1334399.85	286	11124	488599.35	1333601.46
282	10965	489706.66	1334191.49	283	11005	490131.12	1334330.09	284	11045	489538.22	1334562.52	285	11085	489464.86	1334493.19	286	11125	488574.34	1333614.08
282	10966	489704.43	1334165.17	283	11006	490133.88	1334340.85	284	11046	489448.24	1334558.19	285	11086	489486.15	1334405.04	286	11126	488556.51	1333626.18
282	10967	489695.45	1334148.22	283	11007	490145.09	1334349.89	284	11047	489454.99	1334530.87	285	11087	489496.71	1334364.65	286	11127	488538.92	1333646.33
282	10968	489695.60	1334134.64	283	11008	490199.70	1334345.93	284	11048	489547.20	1334432.20	285	11088	489500.50	1334350.85	286	11128	488529.30	1333662.23
282	10969	489706.70	1334116.70	283	11009	490211.81	1334297.06	284	11049	489566.55	1334410.34	285	11082	489501.91	1334346.86	286	11129	488532.78	1333678.79
282	10970	489717.66	1334111.15	283	11010	490216.67	1334275.92	284	11050	489579.28	1334419.69	286	11089	489051.69	1333581.78	286	11130	488535.04	1333689.52
282	10971	489729.24	1334110.70	283	11011	490215.98	1334258.21	284	11051	489580.30	1334431.07	286	11090	489061.42	1333586.53	286	11131	488566.93	1333725.29
282	10954	489753.29	1334126.77	283	11012	490215.98	1334239.16	284	11052	489577.92	1334442.11	286	11091	489070.41	1333598.10	286	11132	488609.59	1333766.58
283	10972	490481.99	1334244.06	283	11013	490218.22	1334204.21	284	11053	489577.48	1334455.92	286	11092	489084.59	1333621.52	286	11133	488644.52	1333808.45
283	10973	490469.11	1334279.08	283	11014	490286.98	1334206.84	284	11054	489582.00	1334462.08	286	11093	489103.71	1333645.11	286	11134	488667.89	1333840.13
283	10974	490432.68	1334338.03	283	11015	490344.95	1334208.25	284	11055	489600.91	1334469.97	286	11094	489114.06	1333667.71	286	11135	488689.95	1333873.24
283	10975	490408.05	1334366.83	283	11016	490350.69	1334214.68	284	11056	489644.93	1334467.47	286	11095	489116.60	1333687.54	286	11136	488697.24	1333888.81
283	10976	490382.93	1334399.17	283	11017	490345.61	1334241.24	284	11057	489680.54	1334458.55	286	11096	489112.82	1333702.54	286	11137	488695.32	1333902.29
283	10977	490343.45	1334430.74	283	11018	490315.29	1334281.13	284	11058	489687.73	1334456.75	286	11097	489111.83	1333707.13	286	11138	488682.65	1333904.39
283	10978	490065.78	1334416.11	283	11019	490297.40	1334311.54	284	11059	489696.76	1334450.90	286	11098	489097.25	1333732.69	286	11139	488673.01	1333892.46
283	10979	490036.83	1334412.95	283	11020	490288.74	1334337.07	284	11060	489701.71	1334441.61	286	11099	489078.70	1333763.67	286	11140	488653.41	1333862.42
283	10980	490025.79	1334406.42	283	11021	490285.89	1334358.05	284	11061	489699.88	1334431.38	286	11100	489042.47	1333811.76	286	11141	488631.77	1333822.32
283	10981	489890.81	1334285.06	283	11022	490284.95	1334375.37	284	11062	489697.65	1334421.05	286	11101	489032.60	1333823.06	286	11142	488617.00	1333813.37
283	10982	489776.72	1334182.49	283	11023	490287.57	1334391.76	284	11063	489696.39	1334415.20	286	11102	489024.61	1333832.20	286	11143	488609.99	1333810.96
283	10983	489815.46	1334153.94	283	11024	490295.78	1334401.44	284	11064	489696.00	1334408.60	286	11103	489017.94	1333839.84	286	11144	488590.74	1333819.03
283	10984	489839.99	1334148.00	283	11025	490310.40	1334404.30	284	11065	489695.75	1334404.73	286	11104	488986.99	1333876.42	286	11145	488567.13	1333833.87
283	10985	489865.07	1334151.26	283	11026	490319.30	1334402.37	284	11066	489700.56	1334393.63	286	11105	488970.04	1333898.34	286	11146	488546.87	1333850.10
283	10986	489891.40	1334162.10	283	11027	490337.64	1334393.94	284	11067	489707.51	1334373.44	286	11106	488959.87	1333909.70	286	11147	488548.64	1333872.54
283	10987	489946.64	1334192.63	283	11028	490369.67	1334353.72	284	11068	489708.23	1334362.36	286	11107	488953.22	1333912.40	286	11148	488552.53	1333882.96
283	10988	490011.74	1334228.61	283	11029	490390.93	1334320.03	284	11069	489705.38	1334353.14	286	11108	488945.25	1333907.56	286	11149	488566.99	1333900.96
283	10989	490015.54	1334288.04	283	11030	490417.00	1334265.12	284	11070	489701.10	1334349.82	286	11109	488888.78	1333846.59	286	11150	488594.19	1333924.82
283	10990	490023.22	1334344.97	283	10972	490481.99	1334244.06	284	11071	489681.64	1334349.32	286	11110	488866.11	1333824.39	286	11151	488608.57	1333944.80
283	10991	490036.72	1334406.95	284	11031	490328.62	1334443.36	284	11072	489661.38	1334345.70	286	11111	488889.58	1333806.14	286	11152	488607.21	1333950.25
283	10992	490044.06	1334408.92	284	11032	490281.67	1334479.34	284	11073	489637.14	1334338.87	286	11112	488891.15	1333790.01	286	11153	488592.15	1333962.89
283	10993	490067.05	1334397.68	284	11033	490227.90	1334516.35	284	11074	489643.30	1334319.81	286	11113	488890.89	1333780.56	286	11154	488574.38	1333974.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	11155	488566.84	1333976.47	286	11196	488306.41	1333942.76	286	11237	488985.80	1334047.35	286	11278	489122.45	1334382.46	286	11319	487952.37	1334302.75
286	11156	488559.32	1333973.10	286	11197	488310.69	1333951.79	286	11238	488989.63	1334057.89	286	11279	489139.01	1334388.73	286	11320	487937.96	1334287.51
286	11157	488546.82	1333953.79	286	11198	488322.28	1333961.48	286	11239	488987.36	1334066.56	286	11280	489149.98	1334397.70	286	11321	488053.01	1334286.99
286	11158	488518.83	1333912.28	286	11199	488345.64	1333975.81	286	11240	488980.97	1334073.65	286	11281	489157.57	1334405.37	286	11322	488026.50	1334268.63
286	11159	488478.80	1333841.44	286	11200	488364.01	1333992.95	286	11241	488961.16	1334087.99	286	11282	489168.11	1334400.65	286	11323	488018.73	1334263.23
286	11160	488448.04	1333789.90	286	11201	488379.56	1334012.64	286	11242	488947.48	1334088.50	286	11283	489183.09	1334382.04	286	11324	488003.40	1334246.22
286	11161	488396.85	1333733.33	286	11202	488385.13	1334022.18	286	11243	488927.15	1334070.59	286	11284	489189.82	1334375.58	286	11325	488002.49	1334224.40
286	11162	488371.23	1333718.42	286	11203	488387.13	1334029.89	286	11244	488917.88	1334066.16	286	11285	489198.08	1334374.18	286	11326	487989.26	1334191.16
286	11163	488353.03	1333712.01	286	11204	488382.63	1334042.34	286	11245	488905.40	1334070.09	286	11286	489207.94	1334380.77	286	11327	487987.99	1334185.36
286	11164	488340.36	1333710.93	286	11205	488372.83	1334055.62	286	11246	488878.81	1334087.03	286	11287	489212.16	1334392.20	286	11328	488005.52	1334161.25
286	11165	488331.28	1333714.11	286	11206	488367.77	1334063.15	286	11247	488844.84	1334111.26	286	11288	489211.86	1334408.80	286	11329	488009.87	1334157.46
286	11166	488322.07	1333722.31	286	11207	488365.18	1334086.88	286	11248	488821.14	1334133.55	286	11289	489204.67	1334428.05	286	11330	488031.94	1334158.55
286	11167	488322.68	1333737.75	286	11208	488368.52	1334107.14	286	11249	488816.71	1334144.53	286	11290	489203.26	1334440.77	286	11331	488003.12	1334159.08
286	11168	488320.98	1333747.44	286	11209	488403.14	1334147.29	286	11250	488816.46	1334158.11	286	11291	489204.52	1334447.97	286	11332	488058.84	1334159.80
286	11169	488313.99	1333760.31	286	11210	488438.56	1334187.35	286	11251	488825.33	1334170.59	286	11292	489214.98	1334454.55	286	11333	488080.40	1334159.53
286	11170	488307.30	1333772.37	286	11211	488464.50	1334218.82	286	11252	488836.32	1334175.79	286	11293	489238.17	1334463.00	286	11334	488098.91	1334158.30
286	11171	488309.40	1333786.25	286	11212	488477.88	1334231.69	286	11253	488850.91	1334179.73	286	11294	489274.39	1334481.05	286	11335	488117.25	1334157.07
286	11172	488316.10	1333800.83	286	11213	488488.20	1334238.09	286	11254	488869.43	1334181.07	286	11295	489297.17	1334494.72	286	11336	488136.45	1334153.22
286	11173	488324.98	1333808.82	286	11214	488497.64	1334234.45	286	11255	488884.77	1334185.19	286	11296	489318.92	1334507.82	286	11337	488146.46	1334152.88
286	11174	488342.66	1333812.62	286	11215	488503.66	1334223.13	286	11256	488891.81	1334197.75	286	11297	489335.82	1334513.35	286	11338	488155.56	1334151.72
286	11175	488373.01	1333816.40	286	11216	488532.89	1334190.39	286	11257	488893.66	1334218.63	286	11298	489332.20	1334527.72	286	11339	488164.95	1334148.72
286	11176	488390.09	1333814.10	286	11217	488575.86	1334157.70	286	11258	488896.76	1334251.23	286	11299	489290.55	1334681.76	286	11340	488173.02	1334144.52
286	11177	488403.14	1333814.77	286	11218	488681.30	1334062.75	286	11259	488893.66	1334258.36	286	11300	489248.59	1334815.39	286	11341	488179.96	1334138.58
286	11178	488407.89	1333818.74	286	11219	488701.29	1334050.67	286	11260	488871.28	1334262.21	286	11301	489243.44	1334831.71	286	11342	488184.84	1334132.81
286	11179	488431.50	1333868.41	286	11220	488733.04	1334031.54	286	11261	488864.77	1334272.00	286	11302	489200.49	1334968.10	286	11343	488185.48	1334138.69
286	11180	488461.96	1333919.01	286	11221	488771.84	1334008.12	286	11262	488859.79	1334279.48	286	11303	489138.97	1335158.62	286	11344	488222.77	1334159.52
286	11181	488476.28	1333944.39	286	11222	488783.59	1334001.04	286	11263	488842.53	1334307.64	286	11304	489098.12	1335284.24	286	11345	488257.73	1334183.00
286	11182	488486.08	1333958.95	286	11223	488808.96	1333990.90	286	11264	488829.91	1334331.66	286	11305	489057.24	1335384.24	286	11346	488269.48	1334229.73
286	11183	488485.74	1333966.51	286	11224	488840.83	1333979.66	286	11265	488910.34	1334347.04	286	11306	489031.52	1335422.53	286	11347	488293.74	1334270.26
286	11184	488480.33	1333971.98	286	11225	488859.78	1333976.61	286	11266	488944.24	1334321.98	286	11307	489027.38	1335428.71	286	11348	488310.10	1334289.89
286	11185	488460.79	1333970.23	286	11226	488871.33	1333977.55	286	11267	488957.50	1334318.68	286	11308	488972.65	1335485.70	286	11349	488322.53	1334305.21
286	11186	488434.80	1333968.52	286	11227	488888.97	1333986.24	286	11268	488991.72	1334320.56	286	11309	488937.30	1335514.72	286	11350	488398.55	1334307.69
286	11187	488410.46	1333959.22	286	11228	488901.45	1334008.24	286	11269	489021.05	1334326.74	286	11310	488879.25	1335548.99	286	11351	488258.60	1334121.15
286	11188	488387.76	1333959.22	286	11229	488907.99	1334024.92	286	11270	489027.37	1334331.43	286	11311	488835.36	1335567.98	286	11352	488217.97	1334068.23
286	11189	488372.83	1333957.42	286	11230	488919.98	1334031.71	286	11271	489031.46	1334338.79	286	11312	488493.15	1335609.36	286	11353	488195.08	1334081.26
286	11190	488363.25	1333950.20	286	11231	488932.80	1334030.70	286	11272	489031.01	1334348.48	286	11313	488488.10	1335619.94	286	11354	488192.21	1334087.19
286	11191	488346.71	1333937.04	286	11232	488940.43	1334024.68	286	11273	489021.44	1334364.74	286	11314	488400.43	1334934.14	286	11355	488188.04	1334077.83
286	11192	488327.53	1333922.40	286	11233	488948.68	1334023.16	286	11274	489020.50	1334375.52	286	11315	488307.48	1334798.58	286	11356	488184.01	1334072.13
286	11193	488317.84	1333920.20	286	11234	488960.28	1334025.94	286	11275	489035.22	1334382.99	286	11316	488206.43	1334651.21	286	11357	488179.64	1334066.90
286	11194	488310.39	1333923.06	286	11235	488972.21	1334034.04	286	11276	489085.04	1334379.31	286	11317	488197.90	1334638.79	286	11358	488174.47	1334062.47
286	11195	488304.98	1333931.33	286	11236	488980.31	1334041.47	286	11277	489102.32	1334378.76	286	11318	488007.19	1334360.67	286	11359	488167.23	1334057.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	11360	488159.89	1334055.13	286	11401	487523.00	1333282.69	286	11442	487783.59	1333257.87	286	11483	487862.87	1333434.29	286	11524	488287.40	1333102.52
286	11361	488152.37	1334053.42	286	11402	487507.43	1333303.93	286	11443	487770.88	1333245.32	286	11484	487859.94	1333444.92	286	11525	488284.06	1333089.29
286	11362	488147.29	1334052.86	286	11403	487535.24	1333340.31	286	11444	487755.49	1333245.32	286	11485	487856.90	1333456.12	286	11526	488272.53	1333070.57
286	11363	488143.07	1334052.94	286	11404	487503.34	1333383.92	286	11445	487735.26	1333263.55	286	11486	487860.45	1333484.01	286	11527	488261.49	1333053.15
286	11364	488128.37	1334053.44	286	11405	487478.25	1333415.64	286	11446	487719.61	1333267.48	286	11487	487879.88	1333501.02	286	11528	488234.29	1333026.26
286	11365	488124.79	1334053.56	286	11406	487475.86	1333433.37	286	11447	487701.52	1333252.85	286	11488	487916.43	1333523.83	286	11529	488201.59	1332992.82
286	11366	488103.97	1334057.73	286	11407	487472.21	1333454.75	286	11448	487677.20	1333230.51	286	11489	487938.54	1333537.87	286	11530	488197.82	1332979.96
286	11367	488048.64	1334059.22	286	11408	487445.58	1333482.50	286	11449	487648.86	1333190.62	286	11490	487948.45	1333540.94	286	11531	488204.99	1332963.84
286	11368	487994.89	1334054.20	286	11409	487391.90	1333527.06	286	11450	487636.02	1333161.62	286	11491	487958.01	1333539.18	286	11532	488235.75	1332937.26
286	11369	487985.65	1334055.06	286	11410	487377.89	1333546.59	286	11451	487733.93	1333130.93	286	11492	487965.48	1333532.30	286	11533	488263.61	1332906.65
286	11370	487977.14	1334057.45	286	11411	487380.21	1333549.13	286	11452	487754.37	1333149.09	286	11493	487971.84	1333532.53	286	11534	488285.72	1332912.79
286	11371	487969.19	1334061.30	286	11412	487384.35	1333548.55	286	11453	487771.79	1333166.14	286	11494	487975.48	1333537.22	286	11535	488316.33	1332924.99
286	11372	487962.05	1334066.50	286	11413	487388.60	1333546.19	286	11454	487780.72	1333169.83	286	11495	487979.79	1333542.77	286	11536	488350.02	1332935.46
286	11373	487931.31	1334093.29	286	11414	487391.23	1333545.30	286	11455	487790.83	1333164.28	286	11496	487989.15	1333556.96	286	11537	488403.57	1332952.89
286	11374	487890.69	1334149.09	286	11415	487403.87	1333547.38	286	11456	487802.34	1333144.07	286	11497	487998.01	1333559.65	286	11538	488447.42	1332972.32
286	11375	487886.06	1334156.83	286	11416	487416.05	1333550.40	286	11457	487811.94	1333140.60	286	11498	488012.78	1333554.83	286	11539	488415.39	1332987.31
286	11376	487882.91	1334165.29	286	11417	487441.83	1333536.44	286	11458	487825.51	1333140.38	286	11499	488024.83	1333540.50	286	11540	488375.95	1333014.34
286	11377	487881.31	1334174.16	286	11418	487458.47	1333535.34	286	11459	487845.00	1333150.49	286	11500	488032.63	1333520.72	286	11541	488344.68	1333037.25
286	11378	487881.33	1334183.18	286	11419	487469.06	1333543.23	286	11460	487858.36	1333163.33	286	11501	488055.75	1333499.68	286	11542	488324.60	1333053.82
286	11379	487882.99	1334192.04	286	11420	487475.60	1333550.10	286	11461	487865.44	1333176.91	286	11502	488086.55	1333482.11	286	11543	488317.00	1333064.44
286	11380	487893.57	1334229.73	286	11421	487489.09	1333548.57	286	11462	487869.13	1333189.61	286	11503	488128.03	1333447.54	286	11544	488315.87	1333076.27
286	11381	487894.07	1334248.78	286	11422	487548.73	1333502.08	286	11463	487880.12	1333202.23	286	11504	488172.49	1333413.92	286	11545	488326.09	1333084.54
286	11382	487885.08	1334240.94	286	11423	487601.05	1333455.08	286	11464	487895.68	1333208.43	286	11505	488262.86	1333412.35	286	11546	488342.95	1333087.51
286	11383	487764.57	1334135.99	286	11424	487613.07	1333450.35	286	11465	487917.01	1333211.83	286	11506	488264.72	1333409.83	286	11547	488367.06	1333086.18
286	11384	487616.00	1334006.61	286	11425	487641.53	1333445.09	286	11466	487938.79	1333206.94	286	11507	488272.88	1333398.70	286	11548	488377.58	1333089.35
286	11385	487605.36	1333997.15	286	11426	487688.65	1333409.36	286	11467	487955.89	1333191.34	286	11508	488271.89	1333388.10	286	11549	488391.27	1333100.48
286	11386	487526.79	1333927.30	286	11427	487692.13	1333399.35	286	11468	487964.52	1333179.24	286	11509	488268.99	1333380.65	286	11550	488403.94	1333117.04
286	11387	487503.70	1333906.79	286	11428	487689.48	1333391.58	286	11469	487978.78	1333171.90	286	11510	488257.11	1333371.95	286	11551	488430.30	1333123.36
286	11388	487489.54	1333894.20	286	11429	487677.09	1333380.93	286	11470	488010.40	1333187.08	286	11511	488231.64	1333362.65	286	11552	488489.15	1333111.31
286	11389	487484.46	1333889.68	286	11430	487676.70	1333371.40	286	11471	488033.43	1333191.87	286	11512	488185.43	1333350.77	286	11553	488537.62	1333091.81
286	11390	487256.14	1333682.55	286	11431	487680.38	1333363.39	286	11472	488062.18	1333199.35	286	11513	488172.24	1333347.38	286	11554	488560.86	1333083.30
286	11391	487102.14	1333674.35	286	11432	487691.31	1333357.58	286	11473	488066.79	1333205.99	286	11514	488154.94	1333346.39	286	11555	488564.86	1333085.61
286	11392	487057.76	1333595.03	286	11433	487703.59	1333352.36	286	11474	488068.00	1333217.29	286	11515	488130.77	1333355.90	286	11556	488573.54	1333103.77
286	11393	487208.21	1333462.33	286	11434	487720.78	1333348.76	286	11475	488028.05	1333260.72	286	11516	488118.11	1333354.33	286	11557	488589.19	1333136.52
286	11394	487349.39	1333339.53	286	11435	487734.87	1333343.96	286	11476	488017.61	1333265.15	286	11517	488115.79	1333345.56	286	11558	488618.38	1333194.87
286	11395	487369.58	1333322.06	286	11436	487764.19	1333328.97	286	11477	488004.83	1333259.01	286	11518	488115.79	1333331.64	286	11559	488643.65	1333244.88
286	11396	487495.45	1333218.13	286	11437	487774.42	1333323.50	286	11478	487989.01	1333256.94	286	11519	488134.09	1333304.34	286	11560	488667.08	1333292.12
286	11397	487539.76	1333199.49	286	11438	487786.59	1333317.00	286	11479	487973.71	1333267.92	286	11520	488162.72	1333245.83	286	11561	488676.99	1333309.86
286	11398	487553.54	1333220.33	286	11439	487796.99	1333307.01	286	11480	487948.45	1333303.96	286	11521	488183.25	1333219.50	286	11562	488700.39	1333330.17
286	11399	487564.02	1333241.83	286	11440	487799.89	1333294.50	286	11481	487908.34	1333365.33	286	11522	488218.44	1333193.41	286	11563	488741.71	1333362.63
286	11400	487563.49	1333250.83	286	11441	487798.73	1333284.71	286	11482	487890.58	1333396.94	286	11523	488282.50	1333116.82	286	11564	488765.64	1333381.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
286	11565	488784.89	1333398.87	286	11605	488503.80	1333379.52	286	11643	488228.84	1333727.47	286	11682	488615.49	1334386.90	287	11722	490250.25	1334591.99
286	11566	488803.53	1333423.03	286	11606	488523.19	1333368.86	286	11644	488246.82	1333744.66	286	11683	488621.36	1334374.49	287	11723	490195.86	1334638.79
286	11567	488807.97	1333429.05	286	11607	488535.09	1333359.79	286	11645	488256.36	1333770.73	286	11684	488650.79	1334355.12	287	11724	490172.16	1334662.92
286	11568	488827.71	1333450.10	286	11583	488540.68	1333359.79	286	11646	488259.65	1333802.21	286	11685	488655.82	1334345.47	287	11725	490151.96	1334697.78
286	11569	488827.40	1333471.36	286	11608	488665.86	1333522.22	286	11647	488247.65	1333811.76	286	11686	488657.66	1334341.90	287	11726	490127.68	1334741.12
286	11570	488827.00	1333490.14	286	11609	488661.97	1333539.80	286	11648	488238.84	1333818.38	286	11687	488663.85	1334327.92	287	11727	490093.98	1334808.73
286	11571	488834.00	1333504.29	286	11610	488636.71	1333567.89	286	11649	488213.66	1333804.44	286	11672	488733.22	1334329.14	287	11728	490045.75	1334906.51
286	11572	488842.01	1333514.96	286	11611	488597.40	1333581.40	286	11650	488183.97	1333803.26	287	11688	490944.48	1334475.94	287	11729	490020.82	1334943.99
286	11573	488860.72	1333534.18	286	11612	488576.29	1333596.50	286	11651	488168.52	1333785.01	287	11689	490940.00	1334480.78	287	11730	489982.36	1335001.81
286	11574	488864.49	1333537.99	286	11613	488544.32	1333616.00	286	11652	488157.91	1333770.06	287	11690	490998.10	1334554.69	287	11731	489930.36	1334966.08
286	11575	488884.36	1333555.00	286	11614	488514.85	1333628.08	286	11653	488143.85	1333749.74	287	11691	490947.95	1334579.41	287	11732	489926.29	1334963.21
286	11576	488909.90	1333570.02	286	11615	488494.36	1333623.36	286	11654	488140.63	1333741.05	287	11692	490934.82	1334585.53	287	11733	489909.78	1334980.82
286	11577	488934.69	1333584.04	286	11616	488482.43	1333609.62	286	11655	488143.48	1333729.54	287	11693	490913.46	1334588.39	287	11734	489889.92	1335001.97
286	11578	488963.75	1333616.54	286	11617	488474.47	1333600.43	286	11656	488155.38	1333717.83	287	11694	490905.23	1334589.48	287	11735	489859.80	1335032.97
286	11579	488978.75	1333620.73	286	11618	488469.32	1333589.23	286	11657	488189.00	1333699.31	287	11695	490819.45	1334600.93	287	11736	489838.27	1335054.68
286	11580	488991.40	1333617.37	286	11619	488472.52	1333578.86	286	11658	488196.47	1333696.49	287	11696	490798.39	1334603.74	287	11737	489802.68	1335089.53
286	11581	489009.17	1333604.85	286	11620	488482.87	1333571.05	286	11643	488228.84	1333727.47	287	11697	490771.47	1334607.33	287	11738	489733.69	1335161.02
286	11582	489038.67	1333583.32	286	11621	488530.71	1333552.40	286	11659	488093.01	1333747.09	287	11698	490763.33	1334608.41	287	11739	489506.38	1335338.22
286	11089	489051.69	1333581.78	286	11622	488565.98	1333539.19	286	11660	488119.75	1333780.56	287	11699	490713.05	1334615.13	287	11740	489435.57	1335399.06
286	11583	488540.68	1333559.79	286	11623	488581.38	1333533.44	286	11661	488129.57	1333795.83	287	11700	490680.65	1334618.87	287	11741	489326.68	1335470.03
286	11584	488603.71	1333443.43	286	11624	488604.02	1333524.96	286	11662	488126.97	1333800.29	287	11701	490660.60	1334594.49	287	11742	489245.82	1335509.58
286	11585	488618.54	1333463.90	286	11625	488627.96	1333518.94	286	11663	488115.51	1333804.92	287	11702	490693.37	1334536.25	287	11743	489184.00	1335521.91
286	11586	488618.38	1333477.03	286	11626	488648.80	1333513.39	286	11664	488076.76	1333789.89	287	11703	490701.62	1334519.42	287	11744	489167.57	1335525.19
286	11587	488597.42	1333497.27	286	11608	488665.86	1333522.22	286	11665	488057.37	1333778.21	287	11704	490702.48	1334509.65	287	11745	489108.48	1335543.65
286	11588	488582.43	1333504.94	286	11627	487637.80	1333635.04	286	11666	488046.05	1333761.76	287	11705	490695.71	1334498.61	287	11746	489067.82	1335555.96
286	11589	488568.64	1333504.11	286	11628	487645.20	1333646.88	286	11667	488044.51	1333745.61	287	11706	490671.86	1334476.47	287	11747	489098.72	1335529.54
286	11590	488548.56	1333487.92	286	11629	487645.84	1333662.16	286	11668	488048.09	1333732.60	287	11707	490666.28	1334471.28	287	11748	489135.01	1335484.51
286	11591	488524.92	1333456.40	286	11630	487639.13	1333674.06	286	11669	488054.58	1333726.53	287	11708	490620.47	1334467.52	287	11749	489161.36	1335443.98
286	11592	488516.76	1333455.44	286	11631	487574.80	1333736.70	286	11670	488065.60	1333725.92	287	11709	490584.18	1334467.74	287	11750	489163.99	1335438.77
286	11593	488498.25	1333466.15	286	11632	487535.76	1333762.72	286	11671	488078.24	1333733.85	287	11710	490554.15	1334468.40	287	11751	489188.92	1335389.17
286	11594	488490.98	1333469.88	286	11633	487515.91	1333775.83	286	11659	488093.01	1333747.09	287	11711	490498.23	1334498.83	287	11752	489209.14	1335331.09
286	11595	488479.56	1333466.15	286	11634	487501.41	1333779.29	286	11672	488733.22	1334329.14	287	11712	490454.55	1334525.13	287	11753	489221.77	1335291.36
286	11596	488464.24	1333452.62	286	11635	487490.74	1333773.08	286	11673	488750.27	1334347.52	287	11713	490445.37	1334525.93	287	11754	489234.14	1335253.60
286	11597	488460.10	1333444.22	286	11636	487479.22	1333766.47	286	11674	488745.93	1334354.45	287	11714	490440.30	1334523.82	287	11755	489277.82	1335120.21
286	11598	488462.38	1333434.84	286	11637	487470.52	1333748.40	286	11675	488720.20	1334395.69	287	11715	490430.34	1334516.24	287	11756	489326.06	1334968.87
286	11599	488473.74	1333423.85	286	11638	487470.52	1333732.95	286	11676	488700.21	1334420.59	287	11716	490420.37	1334506.06	287	11757	489345.90	1334905.90
286	11600	488483.65	1333414.83	286	11639	487514.24	1333692.41	286	11677	488683.04	1334441.98	287	11717	490408.90	1334502.36	287	11758	489350.26	1334892.04
286	11601	488486.17	1333406.21	286	11640	487566.68	1333659.46	286	11678	488679.32	1334443.85	287	11718	490396.86	1334501.28	287	11759	489362.77	1334852.32
286	11602	488482.59	1333393.74	286	11641	487623.09	1333632.18	286	11679	488670.28	1334446.76	287	11719	490378.27	1334506.59	287	11760	489387.42	1334775.48
286	11603	488482.89	1333388.52	286	11642	487632.74	1333632.91	286	11680	488660.43	1334445.94	287	11720	490363.76	1334510.79	287	11761	489407.13	1334714.79
286	11604	488490.30	1333384.76	286	11627	487637.80	1333635.04	286	11681	488621.97	1334403.30	287	11721	490318.11	1334540.70	287	11762	489418.17	1334671.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	11763	489443.15	1334578.12	287	11803	490810.76	1334475.37	288	11843	490254.81	1349221.38	288	11884	490209.62	1349051.81	288	11925	490293.68	1348646.75
287	11764	489533.72	1334581.41	287	11804	490820.66	1334479.00	288	11844	490278.04	1349225.00	288	11885	490199.82	1349043.53	288	11926	490297.47	1348646.90
287	11765	489546.86	1334581.90	287	11785	490831.69	1334483.88	288	11845	490293.24	1349222.60	288	11886	490198.45	1349042.36	288	11927	490313.64	1348647.57
287	11766	489559.37	1334582.23	288	11805	490328.23	1348656.96	288	11846	490310.40	1349225.56	288	11887	490188.12	1349033.52	288	11928	490326.40	1348655.78
287	11767	489651.89	1334584.77	288	11806	490327.33	1348674.11	288	11847	490321.97	1349228.92	288	11888	490174.89	1349024.32	288	11805	490328.23	1348656.96
287	11768	489676.02	1334586.54	288	11807	490317.98	1348699.84	288	11848	490327.21	1349232.50	288	11889	490158.67	1349018.60	289	11929	489941.42	1348945.35
287	11769	489794.51	1334595.23	288	11808	490317.37	1348701.51	288	11849	490328.84	1349236.59	288	11890	490144.08	1349018.60	289	11930	489940.41	1348954.94
287	11770	489890.01	1334600.62	288	11809	490319.65	1348711.04	288	11850	490326.06	1349240.85	288	11891	490168.82	1348974.08	289	11931	489937.80	1348963.12
287	11771	489945.34	1334601.16	288	11810	490369.87	1348730.78	288	11851	490317.83	1349248.96	288	11892	490114.96	1348952.56	289	11932	489935.89	1348969.22
287	11772	490014.30	1334601.44	288	11811	490382.99	1348735.94	288	11852	490311.51	1349257.72	288	11893	490086.69	1348928.57	289	11933	489936.72	1348977.89
287	11773	490047.84	1334601.10	288	11812	490361.88	1348741.02	288	11853	490313.88	1349282.50	288	11894	490076.68	1348916.68	289	11934	489942.03	1348981.28
287	11774	490097.34	1334594.22	288	11813	490335.00	1348742.92	288	11854	490328.77	1349293.80	288	11895	490065.97	1348903.95	289	11935	489946.08	1348998.03
287	11775	490122.97	1334587.32	288	11814	490312.49	1348726.62	288	11855	490351.65	1349288.08	288	11896	490052.29	1348924.83	289	11936	489917.53	1349010.44
287	11776	490135.57	1334582.94	288	11815	490296.52	1348717.62	288	11856	490389.12	1349286.64	288	11897	490027.42	1348962.86	289	11937	489917.07	1349019.42
287	11777	490162.71	1334573.50	288	11816	490279.07	1348718.16	288	11857	490395.94	1349291.70	288	11898	489982.75	1348973.31	289	11938	489881.01	1349022.82
287	11778	490226.23	1334540.46	288	11817	490264.19	1348727.78	288	11858	490373.44	1349300.35	288	11899	489978.43	1348974.32	289	11939	489866.28	1349043.41
287	11779	490259.36	1334519.32	288	11818	490252.59	1348746.38	288	11859	490359.42	1349302.36	288	11900	489970.74	1348968.84	289	11940	489859.97	1349073.60
287	11780	490293.57	1334494.09	288	11819	490207.12	1348819.83	288	11860	490329.99	1349307.15	288	11901	489964.61	1348964.49	289	11941	489858.95	1349078.40
287	11781	490353.96	1334451.42	288	11820	490187.17	1348839.98	288	11861	490324.32	1349307.42	288	11902	489963.75	1348963.87	289	11942	489849.02	1349106.42
287	11782	490363.36	1334448.37	288	11821	490118.42	1348882.13	288	11862	490314.08	1349296.43	288	11903	489968.06	1348951.86	289	11943	489833.19	1349118.23
287	11783	490486.55	1334453.64	288	11822	490117.29	1348882.83	288	11863	490303.89	1349285.50	288	11904	489969.69	1348947.27	289	11944	489807.68	1349113.91
287	11784	490742.51	1334465.09	288	11823	490102.70	1348905.01	288	11864	490303.25	1349284.80	288	11905	489975.84	1348934.47	289	11945	489800.61	1349105.76
287	11688	490944.48	1334475.94	288	11824	490103.53	1348907.70	288	11865	490280.81	1349268.28	288	11906	489978.85	1348928.22	289	11946	489800.31	1349081.77
287	11785	490831.69	1334483.88	288	11825	490103.74	1348908.39	288	11866	490260.16	1349253.58	288	11907	489980.62	1348924.56	289	11947	489805.69	1349053.83
287	11786	490841.17	1334491.46	288	11826	490104.03	1348909.34	288	11867	490240.72	1349233.25	288	11908	489981.28	1348923.17	289	11948	489793.18	1349040.45
287	11787	490844.30	1334504.90	288	11827	490107.84	1348921.63	288	11868	490239.14	1349231.59	288	11909	489994.95	1348918.61	289	11949	489774.44	1349035.93
287	11788	490844.30	1334521.36	288	11828	490118.14	1348933.12	288	11869	490234.43	1349188.84	288	11910	490052.73	1348893.28	289	11950	489804.37	1349030.51
287	11789	490841.17	1334538.69	288	11829	490172.72	1348960.59	288	11870	490225.56	1349160.71	288	11911	490058.39	1348884.22	289	11951	489824.80	1349025.53
287	11790	490832.65	1334554.57	288	11830	490185.45	1348970.17	288	11871	490229.87	1349129.20	288	11912	490062.91	1348869.26	289	11952	489840.51	1349017.26
287	11791	490829.24	1334559.68	288	11831	490194.09	1348985.50	288	11872	490227.76	1349114.67	288	11913	490065.08	1348854.27	289	11953	489852.02	1348998.83
287	11792	490828.14	1334561.33	288	11832	490201.23	1349022.41	288	11873	490213.50	1349112.51	288	11914	490078.41	1348836.17	289	11954	489854.83	1348990.86
287	11793	490813.44	1334564.95	288	11833	490217.39	1349040.80	288	11874	490208.61	1349111.78	288	11915	490099.78	1348817.96	289	11955	489862.05	1348970.53
287	11794	490798.53	1334561.33	288	11834	490236.25	1349063.52	288	11875	490170.21	1349126.56	288	11916	490111.11	1348805.58	289	11956	489862.70	1348969.21
287	11795	490791.49	1334551.53	288	11835	490240.67	1349075.57	288	11876	490152.42	1349105.98	288	11917	490118.88	1348790.66	289	11957	489864.14	1348966.25
287	11796	490786.30	1334538.40	288	11836	490240.51	1349084.06	288	11877	490143.98	1349086.27	288	11918	490117.46	1348778.46	289	11958	489864.86	1348964.85
287	11797	490775.71	1334529.86	288	11837	490233.04	1349100.22	288	11878	490157.25	1349051.82	288	11919	490108.48	1348755.97	289	11959	489874.52	1348945.19
287	11798	490750.05	1334519.20	288	11838	490237.96	1349130.93	288	11879	490162.70	1349043.64	288	11920	490127.03	1348743.73	289	11960	489893.79	1348935.66
287	11799	490736.02	1334504.59	288	11839	490237.46	1349154.38	288	11880	490180.01	1349064.54	288	11921	490133.07	1348769.97	289	11961	489929.08	1348935.33
287	11800	490734.16	1334490.48	288	11840	490246.62	1349177.18	288	11881	490201.13	1349072.49	288	11922	490147.51	1348787.79	289	11962	489936.03	1348940.99
287	11801	490734.86	1334479.51	288	11841	490249.96	1349191.02	288	11882	490206.57	1349068.24	288	11923	490200.30	1348813.39	289	11929	489941.42	1348945.35
287	11802	490740.93	1334472.16	288	11842	490249.96	1349212.19	288	11883	490211.15	1349061.81	288	11924	490251.74	1348720.95	290	11963	489151.86	1349202.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
290	11964	489152.04	1349215.26	291	12004	489246.92	1349582.11	291	12045	489155.95	1349422.39	292	12085	489672.29	1350385.32	292	12126	489570.35	1350607.92
290	11965	489136.68	1349215.60	291	12005	489229.35	1349598.53	291	12046	489157.08	1349399.34	292	12086	489645.15	1350389.76	292	12127	489574.44	1350601.63
290	11966	489063.41	1349217.26	291	12006	489228.17	1349619.72	291	12047	489165.85	1349384.38	292	12087	489626.73	1350393.76	292	12128	489578.69	1350594.79
290	11967	489061.47	1349218.49	291	12007	489227.73	1349627.43	291	12048	489184.68	1349381.85	292	12088	489617.97	1350399.07	292	12129	489524.57	1350541.40
290	11968	489042.77	1349230.34	291	12008	489233.65	1349632.48	291	12049	489197.43	1349382.23	292	12089	489615.52	1350409.06	292	12130	489494.57	1350512.22
290	11969	489044.92	1349253.39	291	12009	489244.24	1349641.47	291	12050	489203.13	1349382.43	292	12090	489617.62	1350426.12	292	12131	489465.86	1350484.14
290	11970	489062.25	1349265.64	291	12010	489219.35	1349648.74	291	12051	489211.33	1349396.59	292	12091	489622.68	1350440.12	292	12132	489436.92	1350455.82
290	11971	489066.08	1349268.35	291	12011	489193.30	1349644.29	291	12052	489211.00	1349418.49	292	12092	489631.26	1350463.89	292	12133	489440.56	1350453.90
290	11972	489109.68	1349267.58	291	12012	489183.89	1349662.84	291	12053	489210.94	1349421.48	292	12093	489615.77	1350463.23	292	12134	489451.70	1350447.40
290	11973	489118.54	1349279.89	291	12013	489186.76	1349677.28	291	12054	489261.74	1349423.76	292	12094	489593.85	1350452.43	292	12135	489457.41	1350442.49
290	11974	489114.76	1349295.96	291	12014	489189.88	1349687.67	291	12055	489283.60	1349410.64	292	12095	489571.60	1350442.27	292	12136	489467.94	1350431.97
290	11975	489100.57	1349312.56	291	12015	489215.78	1349686.60	291	12056	489291.64	1349412.64	292	12096	489547.96	1350446.72	292	12137	489472.84	1350426.24
290	11976	489082.24	1349327.19	291	12016	489239.20	1349685.64	291	12057	489295.59	1349413.58	292	12097	489551.38	1350472.83	292	12138	489476.84	1350419.85
290	11977	489055.88	1349345.96	291	12017	489241.09	1349687.44	291	11996	489304.06	1349415.74	292	12098	489552.35	1350480.23	292	12139	489482.29	1350409.47
290	11978	489046.12	1349343.68	291	12018	489239.46	1349702.53	292	12058	489838.99	1350042.03	292	12099	489591.50	1350513.39	292	12140	489485.67	1350401.33
290	11979	489039.16	1349338.58	291	12019	489230.82	1349720.12	292	12059	489852.76	1350056.85	292	12100	489646.81	1350529.60	292	12141	489487.59	1350392.75
290	11980	489029.23	1349332.55	291	12020	489203.66	1349733.57	292	12060	489859.38	1350078.39	292	12101	489645.72	1350541.94	292	12142	489488.66	1350384.66
290	11981	489020.22	1349325.48	291	12021	489170.64	1349734.96	292	12061	489851.02	1350105.66	292	12102	489644.98	1350586.37	292	12143	489489.24	1350378.05
290	11982	489001.86	1349316.28	291	12022	489169.19	1349728.48	292	12062	489846.58	1350114.75	292	12103	489625.49	1350619.18	292	12144	489496.82	1350374.96
290	11983	489003.08	1349310.23	291	12023	489163.95	1349711.16	292	12063	489833.16	1350132.31	292	12104	489617.29	1350632.98	292	12145	489503.79	1350370.68
290	11984	489004.33	1349282.10	291	12024	489155.34	1349687.50	292	12064	489817.98	1350154.23	292	12105	489616.99	1350633.50	292	12146	489509.97	1350365.30
290	11985	489010.42	1349264.91	291	12025	489141.46	1349662.52	292	12065	489817.47	1350160.15	292	12106	489618.46	1350641.77	292	12147	489512.01	1350363.21
290	11986	489019.29	1349249.60	291	12026	489124.53	1349638.58	292	12066	489819.25	1350166.76	292	12107	489633.63	1350660.32	292	12148	489517.84	1350356.01
290	11987	489024.88	1349238.67	291	12027	489118.67	1349630.67	292	12067	489832.50	1350175.53	292	12108	489635.20	1350662.27	292	12149	489522.23	1350347.85
290	11988	489021.35	1349223.89	291	12028	489109.34	1349618.11	292	12068	489833.55	1350180.44	292	12109	489636.12	1350667.30	292	12150	489525.05	1350339.03
290	11989	489014.98	1349212.70	291	12029	489087.48	1349599.28	292	12069	489829.57	1350197.52	292	12110	489630.64	1350676.09	292	12151	489533.34	1350343.56
290	11990	489011.03	1349202.07	291	12030	489081.52	1349594.73	292	12070	489816.18	1350255.13	292	12111	489599.50	1350704.01	292	12152	489552.67	1350360.13
290	11991	489035.66	1349197.07	291	12031	489083.60	1349583.14	292	12071	489793.29	1350288.63	292	12112	489561.66	1350737.96	292	12153	489592.11	1350367.10
290	11992	489072.64	1349192.47	291	12032	489085.30	1349574.72	292	12072	489765.03	1350336.37	292	12113	489540.34	1350753.80	292	12154	489592.39	1350364.22
290	11993	489087.07	1349191.51	291	12033	489086.57	1349568.40	292	12073	489757.91	1350340.75	292	12114	489536.12	1350754.27	292	12155	489599.07	1350340.50
290	11994	489093.80	1349192.60	291	12034	489089.60	1349553.91	292	12074	489749.89	1350343.74	292	12115	489529.60	1350748.28	292	12156	489616.44	1350308.79
290	11995	489137.86	1349199.82	291	12035	489092.67	1349532.18	292	12075	489737.06	1350342.58	292	12116	489513.38	1350733.51	292	12157	489621.54	1350299.48
290	11963	489151.86	1349202.12	291	12036	489093.88	1349510.99	292	12076	489724.72	1350333.83	292	12117	489510.40	1350722.26	292	12158	489637.02	1350271.25
291	11996	489304.06	1349415.74	291	12037	489091.39	1349494.27	292	12077	489724.98	1350330.76	292	12118	489508.48	1350715.02	292	12159	489636.11	1350268.29
291	11997	489310.64	1349439.11	291	12038	489089.57	1349484.36	292	12078	489714.25	1350314.36	292	12119	489508.12	1350713.69	292	12160	489618.56	1350248.85
291	11998	489292.16	1349454.54	291	12039	489088.68	1349479.17	292	12079	489711.57	1350313.73	292	12120	489509.22	1350707.38	292	12161	489615.30	1350245.23
291	11999	489282.04	1349468.40	291	12040	489087.01	1349469.42	292	12080	489705.17	1350312.23	292	12121	489509.65	1350706.62	292	12162	489623.17	1350238.82
291	12000	489282.46	1349484.98	291	12041	489082.23	1349453.27	292	12081	489695.39	1350322.01	292	12122	489529.11	1350671.46	292	12163	489629.59	1350229.27
291	12001	489286.41	1349505.23	291	12042	489081.87	1349451.12	292	12082	489696.67	1350343.96	292	12123	489538.44	1350657.09	292	12164	489639.81	1350218.01
291	12002	489299.46	1349524.91	291	12043	489108.91	1349445.96	292	12083	489694.81	1350359.41	292	12124	489544.82	1350647.26	292	12165	489667.29	1350195.81
291	12003	489277.86	1349545.86	291	12044	489145.29	1349432.90	292	12084	489687.30	1350373.29	292	12125	489545.23	1350646.61	292	12166	489673.39	1350193.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	12167	489681.09	1350189.59	294	12206	490121.66	1352076.84	294	12247	489916.25	1351872.29	295	12287	489836.41	1352319.08	296	12327	490745.45	1352155.94
292	12168	489687.94	1350184.13	294	12207	490115.60	1352062.66	294	12248	489985.18	1351935.47	295	12288	489849.25	1352319.08	296	12328	490719.10	1352168.86
292	12169	489693.74	1350177.57	294	12208	490105.82	1352040.26	294	12249	490063.36	1351955.14	295	12289	489857.64	1352316.20	296	12329	490713.48	1352163.20
292	12170	489704.90	1350162.40	294	12209	490092.62	1352018.77	294	12250	490088.13	1351997.67	295	12290	489860.23	1352313.43	296	12330	490714.32	1352159.28
292	12171	489705.57	1350161.49	294	12210	490070.60	1352003.13	294	12251	490097.10	1352006.50	295	12291	489862.39	1352311.12	296	12331	490716.36	1352149.70
292	12172	489711.90	1350152.90	294	12211	490062.70	1351996.91	294	12192	490120.20	1352025.85	295	12292	489862.21	1352306.47	296	12332	490724.40	1352126.50
292	12173	489720.74	1350142.56	294	12212	490057.68	1351995.95	295	12252	489694.14	1351990.68	295	12293	489859.66	1352299.55	296	12333	490732.74	1352107.20
292	12174	489740.78	1350122.78	294	12213	490029.23	1352001.78	295	12253	489691.49	1351998.04	295	12294	489851.85	1352293.39	296	12334	490739.69	1352090.83
292	12175	489755.51	1350105.47	294	12214	490004.14	1352009.69	295	12254	489675.00	1352020.48	295	12295	489836.12	1352282.94	296	12335	490740.43	1352086.10
292	12176	489765.25	1350095.97	294	12215	489993.40	1352021.02	295	12255	489656.13	1352054.73	295	12296	489819.33	1352271.70	296	12336	490731.22	1352070.44
292	12177	489770.93	1350089.37	294	12216	490001.88	1352047.96	295	12256	489644.35	1352067.17	295	12297	489798.68	1352261.88	296	12337	490726.30	1352063.45
292	12178	489775.38	1350081.90	294	12217	490010.24	1352082.43	295	12257	489629.89	1352085.43	295	12298	489767.79	1352247.91	296	12338	490723.32	1352059.24
292	12179	489784.15	1350063.70	294	12218	490014.75	1352106.11	295	12258	489629.97	1352090.56	295	12299	489680.74	1352173.68	296	12339	490710.08	1352054.26
292	12180	489790.78	1350043.24	294	12219	490023.55	1352115.78	295	12259	489634.19	1352105.58	295	12300	489667.40	1352147.38	296	12340	490707.73	1352052.87
292	12181	489793.32	1350026.65	294	12220	490033.82	1352126.37	295	12260	489647.22	1352116.86	295	12301	489650.33	1352139.38	296	12341	490704.58	1352052.19
292	12182	489793.89	1350026.84	294	12221	490065.83	1352135.99	295	12261	489656.38	1352116.86	295	12302	489634.27	1352136.04	296	12342	490703.13	1352051.65
292	12058	489838.99	1350042.03	294	12222	490074.65	1352138.64	295	12262	489671.93	1352116.54	295	12303	489628.39	1352128.53	296	12343	490690.80	1352044.05
293	12183	489635.84	1350047.52	294	12223	490074.84	1352148.45	295	12263	489681.82	1352141.28	295	12304	489627.97	1352128.42	296	12344	490675.46	1352034.91
293	12184	489628.60	1350057.40	294	12224	490062.38	1352153.82	295	12264	489693.35	1352165.64	295	12305	489626.43	1352126.02	296	12345	490666.33	1352030.43
293	12185	489611.12	1350078.22	294	12225	490048.74	1352163.26	295	12265	489744.98	1352138.69	295	12306	489616.28	1352113.10	296	12346	490664.07	1352031.98
293	12186	489612.40	1350090.35	294	12226	490038.53	1352167.90	295	12266	489759.25	1352144.47	295	12307	489615.85	1352103.54	296	12347	490645.66	1352044.71
293	12187	489577.84	1350066.55	294	12227	490027.92	1352172.88	295	12267	489771.41	1352154.43	295	12308	489614.12	1352096.12	296	12348	490617.88	1352067.09
293	12188	489578.15	1350065.90	294	12228	490020.06	1352185.84	295	12268	489832.83	1352226.10	295	12309	489617.12	1352075.44	296	12349	490606.31	1352062.77
293	12189	489590.00	1350040.87	294	12229	490015.20	1352198.55	295	12269	489842.03	1352239.68	295	12310	489619.19	1352045.56	296	12350	490600.22	1352060.50
293	12190	489603.08	1350034.35	294	12230	489993.98	1352208.82	295	12270	489848.03	1352248.54	295	12311	489617.88	1352027.85	296	12351	490586.41	1352055.34
293	12191	489616.77	1350033.69	294	12231	489971.26	1352217.83	295	12271	489863.75	1352254.97	295	12312	489616.35	1352011.99	296	12352	490571.29	1352037.25
293	12183	489635.84	1350047.52	294	12232	489970.24	1352208.70	295	12272	489884.74	1352263.03	295	12313	489611.15	1352005.74	296	12353	490557.59	1352018.15
294	12192	490120.20	1352025.85	294	12233	489965.26	1352163.69	295	12273	489885.05	1352263.29	295	12314	489610.19	1352004.58	296	12354	490548.15	1352010.36
294	12193	490152.43	1352058.28	294	12234	489962.86	1352149.72	295	12274	489889.77	1352267.19	295	12315	489637.69	1351978.05	296	12355	490541.27	1352010.93
294	12194	490175.33	1352080.43	294	12235	489957.67	1352122.97	295	12275	489893.40	1352279.30	295	12316	489638.21	1351967.90	296	12356	490534.93	1352011.47
294	12195	490216.07	1352129.50	294	12236	489945.30	1352085.40	295	12276	489896.30	1352293.68	295	12317	489640.56	1351922.18	296	12357	490526.39	1352018.81
294	12196	490231.20	1352147.42	294	12237	489938.76	1352065.36	295	12277	489894.48	1352301.70	295	12318	489674.94	1351960.56	296	12358	490520.16	1352026.16
294	12197	490241.96	1352161.71	294	12238	489914.14	1352041.92	295	12278	489889.98	1352310.17	295	12319	489686.65	1351977.89	296	12359	490506.22	1352042.42
294	12198	490236.83	1352160.77	294	12239	489898.78	1352017.57	295	12279	489879.57	1352319.19	295	12320	489691.06	1351984.39	296	12360	490471.15	1352077.61
294	12199	490211.68	1352139.93	294	12240	489894.89	1352003.95	295	12280	489866.25	1352331.37	295	12252	489694.14	1351990.68	296	12361	490419.53	1352124.72
294	12200	490206.38	1352135.52	294	12241	489882.97	1351962.13	295	12281	489849.01	1352336.47	296	12321	490764.74	1352039.58	296	12362	490412.40	1352136.50
294	12201	490190.75	1352122.55	294	12242	489887.25	1351945.82	295	12282	489828.50	1352339.84	296	12322	490788.83	1352062.13	296	12363	490396.90	1352175.42
294	12202	490187.49	1352120.34	294	12243	489889.84	1351927.65	295	12283	489807.79	1352340.06	296	12323	490805.51	1352076.40	296	12364	490391.35	1352175.46
294	12203	490164.78	1352108.20	294	12244	489897.68	1351904.79	295	12284	489802.55	1352329.05	296	12324	490817.34	1352094.14	296	12365	490378.53	1352175.54
294	12204	490137.07	1352095.42	294	12245	489907.16	1351888.05	295	12285	489809.48	1352323.76	296	12325	490817.91	1352105.06	296	12366	490374.21	1352175.52
294	12205	490126.17	1352087.40	294	12246	489912.84	1351878.20	295	12286	489815.76	1352319.10	296	12326	490806.86	1352118.75	296	12367	490366.63	1352157.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
296	12368	490384.29	1352103.41	297	12408	490749.58	1352343.25	297	12449	490654.55	1352668.16	297	12490	490658.03	1352707.83	298	12530	489430.43	1352555.91
296	12369	490378.16	1352064.14	297	12409	490742.86	1352359.57	297	12450	490666.09	1352691.44	297	12491	490656.29	1352696.43	298	12531	489428.18	1352566.07
296	12370	490360.54	1352037.07	297	12410	490728.04	1352366.09	297	12451	490673.11	1352705.93	297	12492	490647.78	1352681.47	298	12532	489426.73	1352572.67
296	12371	490349.47	1352013.48	297	12411	490708.06	1352369.78	297	12452	490670.86	1352720.71	297	12493	490640.41	1352667.50	298	12533	489422.76	1352580.46
296	12372	490348.00	1352006.93	297	12412	490689.99	1352371.22	297	12453	490665.78	1352728.22	297	12494	490643.05	1352654.28	298	12534	489403.76	1352597.93
296	12373	490347.65	1351991.12	297	12413	490677.24	1352372.54	297	12454	490645.82	1352739.53	297	12495	490658.36	1352606.63	298	12535	489387.50	1352601.46
296	12374	490349.66	1351988.88	297	12414	490672.50	1352376.68	297	12455	490626.77	1352747.86	297	12496	490685.58	1352515.26	298	12536	489363.95	1352594.28
296	12375	490350.41	1351988.05	297	12415	490670.84	1352383.31	297	12456	490615.76	1352752.98	297	12497	490693.28	1352504.39	298	12537	489349.16	1352589.07
296	12376	490361.72	1351990.84	297	12416	490670.59	1352388.19	297	12457	490615.32	1352757.15	297	12498	490705.33	1352507.57	298	12538	489331.56	1352583.63
296	12377	490366.26	1351998.50	297	12417	490672.71	1352398.87	297	12458	490615.01	1352760.05	297	12499	490725.78	1352513.92	298	12539	489316.34	1352580.24
296	12378	490372.03	1352012.02	297	12418	490674.40	1352404.52	297	12459	490617.44	1352765.01	297	12500	490730.13	1352508.75	298	12540	489319.69	1352475.37
296	12379	490377.08	1352024.19	297	12419	490689.76	1352415.12	297	12460	490645.05	1352770.38	297	12501	490737.68	1352492.50	298	12541	489335.63	1352483.28
296	12380	490400.96	1352031.30	297	12420	490713.48	1352431.34	297	12461	490670.72	1352777.64	297	12502	490742.35	1352475.07	298	12542	489352.26	1352487.18
296	12381	490404.03	1352032.93	297	12421	490735.33	1352446.28	297	12462	490681.44	1352787.18	297	12503	490740.56	1352471.19	298	12543	489358.39	1352486.94
296	12382	490404.80	1352033.14	297	12422	490747.51	1352456.30	297	12463	490683.65	1352789.14	297	12504	490739.20	1352468.25	298	12544	489364.60	1352481.70
296	12383	490413.50	1352037.94	297	12423	490755.75	1352464.36	297	12464	490683.64	1352798.06	297	12505	490733.94	1352464.68	298	12545	489369.61	1352472.83
296	12384	490432.82	1352054.91	297	12424	490755.93	1352466.77	297	12465	490681.74	1352804.47	297	12506	490710.10	1352448.54	298	12546	489370.44	1352471.34
296	12385	490464.22	1352059.36	297	12425	490756.40	1352473.82	297	12466	490661.12	1352813.22	297	12507	490705.20	1352445.14	298	12547	489372.35	1352463.80
296	12386	490484.26	1352047.43	297	12426	490755.73	1352482.28	297	12467	490656.33	1352822.75	297	12508	490674.71	1352424.04	298	12548	489388.24	1352473.00
296	12387	490494.09	1352040.71	297	12427	490755.13	1352490.26	297	12468	490651.68	1352834.92	297	12509	490663.93	1352416.18	298	12549	489428.39	1352496.21
296	12388	490499.61	1352034.80	297	12428	490755.35	1352503.55	297	12469	490646.18	1352844.93	297	12510	490657.94	1352406.31	299	12549	489358.62	1352766.09
296	12389	490514.70	1352018.67	297	12429	490756.62	1352504.30	297	12470	490639.05	1352857.60	297	12511	490657.51	1352403.60	299	12550	489358.32	1352771.67
296	12390	490528.39	1352004.32	297	12430	490761.28	1352507.07	297	12471	490626.27	1352857.16	297	12512	490656.24	1352395.79	299	12551	489357.19	1352779.83
296	12391	490539.12	1352001.69	297	12431	490775.90	1352511.46	297	12472	490595.40	1352858.11	297	12513	490655.98	1352385.32	299	12552	489355.75	1352790.03
296	12392	490549.55	1352000.43	297	12432	490789.59	1352516.81	297	12473	490587.87	1352856.66	297	12514	490657.34	1352379.41	299	12553	489354.87	1352800.87
296	12393	490568.47	1352002.63	297	12433	490791.21	1352520.04	297	12474	490580.67	1352849.58	297	12515	490657.82	1352373.78	299	12554	489346.05	1352811.12
296	12394	490579.84	1351996.05	297	12434	490792.04	1352534.59	297	12475	490569.81	1352833.96	297	12516	490664.83	1352365.69	299	12555	489334.11	1352820.84
296	12395	490583.17	1351994.12	297	12435	490791.92	1352535.14	297	12476	490563.46	1352826.46	297	12517	490678.06	1352361.58	299	12556	489324.37	1352823.37
296	12396	490585.39	1351994.21	297	12436	490792.77	1352537.58	297	12477	490557.86	1352823.91	297	12518	490689.03	1352359.28	299	12557	489320.94	1352763.41
296	12397	490593.23	1351994.54	297	12437	490791.49	1352537.13	297	12478	490540.46	1352823.35	297	12519	490732.93	1352348.45	299	12558	489337.09	1352763.99
296	12398	490606.43	1352010.59	297	12438	490790.08	1352543.67	297	12479	490523.96	1352826.32	297	12520	490742.84	1352345.36	299	12559	489348.71	1352763.65
296	12399	490608.82	1352013.48	297	12439	490786.14	1352546.20	297	12480	490532.44	1352819.21	297	12480	490749.58	1352343.25	299	12560	489352.73	1352763.53
296	12400	490623.34	1352016.88	297	12440	490763.75	1352550.21	297	12481	490547.02	1352806.99	298	12521	489428.39	1352496.21	299	12549	489358.62	1352766.09
296	12401	490653.59	1352011.43	297	12441	490717.60	1352532.83	297	12482	490568.16	1352787.26	298	12522	489428.58	1352507.82	300	12561	490464.92	1352835.75
296	12402	490677.90	1352007.83	297	12442	490708.35	1352530.13	297	12483	490583.59	1352773.03	298	12523	489428.43	1352515.58	300	12562	490473.07	1352856.85
296	12403	490685.14	1352006.91	297	12443	490699.83	1352533.27	297	12484	490604.24	1352752.81	298	12524	489421.10	1352514.05	300	12563	490474.44	1352860.38
296	12404	490705.21	1352011.11	297	12444	490693.45	1352542.12	297	12485	490613.74	1352742.16	298	12525	489405.38	1352510.77	300	12564	490450.22	1352877.99
296	12405	490709.20	1352012.87	297	12445	490686.74	1352567.69	297	12486	490623.81	1352734.96	298	12526	489396.10	1352518.00	300	12565	490433.60	1352895.56
296	12406	490721.81	1352019.17	297	12446	490678.93	1352599.64	297	12487	490636.60	1352729.13	298	12527	489396.42	1352523.36	300	12566	490427.66	1352909.30
296	12407	490746.54	1352030.93	297	12447	490666.30	1352636.34	297	12488	490652.01	1352723.33	298	12528	489410.00	1352530.65	300	12567	490428.76	1352921.97
296	12321	490764.74	1352039.58	297	12448	490656.98	1352658.12	297	12489	490658.15	1352719.57	298	12529	489421.96	1352540.43	300	12568	490476.02	1353010.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
300	12569	490488.72	1353035.00	300	12610	490328.53	1352859.20	301	12650	488982.80	1352931.55	302	12690	490021.40	1353217.22	302	12731	489897.81	1353357.75
300	12570	490497.86	1353052.38	300	12611	490345.17	1352904.28	301	12651	488977.06	1352927.05	302	12691	490023.03	1353217.80	302	12732	489873.48	1353347.54
300	12571	490498.33	1353054.14	300	12612	490351.85	1352920.34	301	12652	488964.98	1352903.63	302	12692	490034.32	1353236.00	302	12733	489855.30	1353338.97
300	12572	490499.75	1353056.83	300	12613	490367.28	1352924.86	301	12653	488960.53	1352890.91	302	12693	490042.72	1353248.11	302	12734	489830.45	1353330.30
300	12573	490500.64	1353064.82	300	12614	490375.15	1352918.58	301	12654	488961.94	1352866.15	302	12694	490046.40	1353252.15	302	12735	489824.44	1353330.51
300	12574	490496.73	1353073.90	300	12615	490379.48	1352906.94	301	12655	488976.85	1352866.77	302	12695	490048.33	1353254.26	302	12736	489816.01	1353336.76
300	12575	490487.08	1353078.80	300	12616	490382.08	1352894.18	301	12656	488984.83	1352834.70	302	12696	490067.95	1353256.56	302	12737	489812.42	1353354.40
300	12576	490458.43	1353091.98	300	12617	490387.68	1352886.11	301	12657	489011.40	1352817.43	302	12697	490080.44	1353246.97	302	12738	489808.75	1353361.27
300	12577	490441.66	1353087.87	300	12618	490405.37	1352882.05	301	12658	489010.58	1352811.64	302	12698	490087.32	1353239.31	302	12739	489804.01	1353354.73
300	12578	490428.72	1353066.43	300	12619	490411.09	1352871.39	301	12659	489006.72	1352784.18	302	12699	490100.31	1353216.25	302	12740	489801.41	1353348.00
300	12579	490427.83	1353065.23	300	12620	490395.75	1352833.32	301	12660	489007.24	1352769.17	302	12700	490114.07	1353197.62	302	12741	489793.98	1353328.75
300	12580	490427.06	1353063.69	300	12621	490403.37	1352822.78	301	12661	489017.59	1352752.79	302	12701	490132.41	1353209.29	302	12742	489787.35	1353314.64
300	12581	490418.51	1353049.51	300	12622	490417.58	1352803.13	301	12662	489040.18	1352746.35	302	12702	490132.72	1353209.49	302	12743	489784.63	1353314.82
300	12582	490413.44	1353044.84	300	12623	490434.67	1352801.09	301	12663	489055.45	1352740.43	302	12703	490143.75	1353232.68	302	12744	489779.24	1353315.17
300	12583	490402.00	1353047.45	300	12624	490442.10	1352808.82	301	12664	489065.20	1352726.02	302	12704	490135.15	1353255.16	302	12745	489730.57	1353326.61
300	12584	490377.86	1353051.35	300	12625	490449.26	1352816.29	301	12665	489086.02	1352695.31	302	12705	490118.33	1353286.23	302	12746	489705.13	1353349.44
300	12585	490367.58	1353047.45	300	12626	490464.92	1352835.75	301	12626	489094.10	1352689.71	302	12706	490107.22	1353308.33	302	12747	489701.81	1353360.92
300	12586	490359.62	1353040.48	301	12626	489094.10	1352689.71	302	12666	489915.36	1352933.84	302	12707	490099.20	1353334.49	302	12748	489699.64	1353376.56
300	12587	490359.33	1353039.83	301	12627	489108.32	1352770.14	302	12667	489918.74	1352955.67	302	12708	490092.16	1353342.46	302	12749	489699.79	1353387.09
300	12588	490352.52	1353024.80	301	12628	489080.87	1352769.67	302	12668	489918.16	1352961.49	302	12709	490083.32	1353353.40	302	12750	489701.51	1353403.25
300	12589	490349.07	1353011.40	301	12629	489079.88	1352773.76	302	12669	489908.82	1352976.77	302	12710	490075.34	1353362.88	302	12751	489704.17	1353420.77
300	12590	490347.29	1353009.49	301	12630	489080.50	1352793.21	302	12670	489891.49	1353006.45	302	12711	490061.55	1353365.21	302	12752	489706.70	1353436.66
300	12591	490346.35	1353008.49	301	12631	489080.68	1352806.52	302	12671	489888.49	1353022.25	302	12712	490040.93	1353363.00	302	12753	489706.99	1353438.50
300	12592	490338.98	1353005.49	301	12632	489085.84	1352818.82	302	12672	489882.36	1353052.31	302	12713	490032.28	1353355.16	302	12754	489714.04	1353446.18
300	12593	490317.58	1352998.59	301	12633	489087.01	1352821.59	302	12673	489880.12	1353073.41	302	12714	490031.57	1353354.52	302	12755	489723.11	1353456.06
300	12594	490275.65	1352984.51	301	12634	489091.64	1352828.88	302	12674	489881.75	1353088.81	302	12715	490028.37	1353343.45	302	12756	489724.67	1353473.49
300	12595	490257.70	1352979.40	301	12635	489120.94	1352834.33	302	12675	489914.39	1353132.25	302	12716	490030.86	1353331.74	302	12757	489717.15	1353484.17
300	12596	490248.13	1352976.20	301	12636	489123.13	1352850.59	302	12676	489920.48	1353167.50	302	12717	490039.54	1353304.71	302	12758	489705.13	1353500.32
300	12597	490235.09	1352971.28	301	12637	489126.89	1352875.78	302	12677	489919.19	1353175.79	302	12718	490042.05	1353293.83	302	12759	489677.12	1353537.75
300	12598	490234.84	1352969.45	301	12638	489117.47	1352884.25	302	12678	489901.29	1353205.06	302	12719	490041.30	1353288.30	302	12760	489671.88	1353618.78
300	12599	490231.42	1352942.95	301	12639	489105.64	1352895.33	302	12679	489875.57	1353242.23	302	12720	490038.13	1353285.78	302	12761	489585.94	1353662.85
300	12600	490230.17	1352927.60	301	12640	489084.30	1352917.84	302	12680	489879.33	1353255.05	302	12721	490031.24	1353284.28	302	12762	489566.08	1353692.65
300	12601	490225.95	1352907.86	301	12641	489070.46	1352934.51	302	12681	489880.43	1353258.76	302	12722	489996.22	1353276.72	302	12763	489557.29	1353681.03
300	12602	490226.06	1352896.88	301	12642	489056.61	1352966.64	302	12682	489880.62	1353259.42	302	12723	489983.37	1353276.94	302	12764	489553.01	1353667.81
300	12603	490227.88	1352887.83	301	12643	489042.89	1352971.97	302	12683	489889.28	1353265.78	302	12724	489981.35	1353280.96	302	12765	489564.56	1353653.07
300	12604	490255.92	1352856.74	301	12644	489041.18	1352962.29	302	12684	489931.80	1353286.98	302	12725	489979.02	1353304.13	302	12766	489607.52	1353588.45
300	12605	490278.79	1352829.32	301	12645	489039.58	1352956.80	302	12685	489955.77	1353296.18	302	12726	489976.54	1353311.06	302	12767	489638.88	1353541.26
300	12606	490291.35	1352818.21	301	12646	489038.83	1352954.17	302	12686	489965.67	1353285.61	302	12727	489963.97	1353339.97	302	12768	489659.18	1353513.23
300	12607	490299.64	1352818.33	301	12647	489029.07	1352952.93	302	12687	489984.62	1353257.68	302	12728	489956.00	1353353.59	302	12769	489697.42	1353460.40
300	12608	490300.66	1352818.72	301	12648	489020.58	1352951.86	302	12688	490006.57	1353220.58	302	12729	489942.05	1353365.34	302	12770	489698.14	1353452.92
300	12609	490308.44	1352821.67	301	12649	489001.89	1352946.55	302	12689	490017.64	1353215.86	302	12730	489933.42	1353365.73	302	12771	489696.94	1353425.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	12772	489696.68	1353419.16	302	12813	489860.44	1353063.74	303	12853	489176.90	1353155.65	304	12863	489245.38	1353544.15	307	12931	489099.69	1357784.95
302	12773	489687.66	1353391.73	302	12814	489863.76	1353044.69	303	12854	489171.14	1353148.22	305	12893	489444.49	1353820.50	307	12932	489045.87	1357926.73
302	12774	489683.50	1353375.84	302	12815	489869.47	1353026.47	303	12855	489164.81	1353140.05	305	12894	489447.60	1353822.99	307	12933	489002.58	1358009.13
302	12775	489682.61	1353356.08	302	12816	489880.65	1352994.62	303	12856	489162.99	1353137.71	305	12895	489456.88	1353830.40	307	12934	489001.23	1358011.68
302	12776	489685.33	1353340.72	302	12817	489880.93	1352988.07	303	12857	489143.91	1353117.10	305	12896	489461.15	1353840.54	307	12935	489000.24	1358013.56
302	12777	489691.07	1353331.19	302	12818	489879.97	1352984.65	303	12858	489119.57	1353095.38	305	12897	489461.55	1353854.64	307	12936	488998.41	1358024.14
302	12778	489693.88	1353327.81	302	12819	489875.62	1352982.47	303	12859	489086.21	1353080.39	305	12898	489452.28	1353866.27	307	12937	488998.52	1358026.32
302	12779	489709.84	1353318.96	302	12820	489862.96	1352983.08	303	12860	489087.88	1353074.18	305	12899	489443.88	1353874.07	307	12938	488999.90	1358051.12
302	12780	489728.60	1353309.58	302	12821	489857.10	1352980.98	303	12861	489091.17	1353062.03	305	12900	489437.34	1353874.75	307	12939	489000.16	1358057.97
302	12781	489749.49	1353300.63	302	12822	489855.14	1352975.56	303	12862	489131.29	1353032.77	305	12901	489431.63	1353875.36	307	12940	489001.03	1358079.74
302	12782	489762.26	1353294.50	302	12823	489855.06	1352967.84	303	12848	489156.75	1353001.05	305	12902	489418.56	1353874.47	307	12941	489001.12	1358081.82
302	12783	489778.70	1353284.53	302	12824	489861.86	1352959.91	304	12863	489245.38	1353544.15	305	12903	489408.63	1353862.58	307	12942	489001.31	1358086.76
302	12784	489791.14	1353279.04	302	12825	489873.50	1352946.30	304	12864	489254.56	1353710.10	305	12904	489402.54	1353850.30	307	12943	489001.97	1358103.27
302	12785	489802.96	1353268.03	302	12826	489886.86	1352932.30	304	12865	489258.33	1353777.60	305	12905	489400.89	1353844.14	307	12944	489003.07	1358130.74
302	12786	489814.36	1353256.05	302	12827	489888.30	1352929.01	304	12866	489259.69	1353807.34	305	12906	489388.83	1353831.65	307	12945	489003.52	1358204.12
302	12787	489846.62	1353236.84	302	12828	489888.57	1352928.39	304	12867	489247.86	1353810.81	305	12907	489381.19	1353826.65	307	12946	488995.83	1358246.70
302	12788	489849.17	1353233.27	302	12829	489883.33	1352921.92	304	12868	489223.78	1353814.43	305	12908	489379.23	1353791.17	307	12947	488981.32	1358279.75
302	12789	489847.35	1353228.32	302	12830	489878.15	1352916.06	304	12869	489201.74	1353812.39	305	12909	489383.25	1353796.09	307	12948	488982.50	1358290.95
302	12790	489832.72	1353220.98	302	12831	489864.35	1352911.17	304	12870	489194.27	1353803.80	305	12910	489404.90	1353810.09	307	12949	488983.32	1358298.69
302	12791	489823.88	1353210.90	302	12832	489852.31	1352914.66	304	12871	489190.79	1353799.79	305	12911	489422.44	1353817.01	307	12950	488999.81	1358320.79
302	12792	489815.13	1353197.51	302	12833	489850.05	1352916.90	304	12872	489172.10	1353783.93	305	12893	489444.49	1353820.50	307	12951	489011.94	1358333.58
302	12793	489801.08	1353143.31	302	12834	489822.07	1352947.40	304	12873	489157.52	1353770.22	306	12912	489637.58	1354274.21	307	12952	489022.36	1358344.57
302	12794	489800.00	1353127.35	302	12835	489818.37	1352955.89	304	12874	489141.56	1353754.57	306	12913	489649.28	1354295.28	307	12953	489047.99	1358360.86
302	12795	489805.48	1353120.58	302	12836	489819.69	1352969.40	304	12875	489136.69	1353741.92	306	12914	489517.42	1354429.74	307	12954	489070.80	1358374.61
302	12796	489814.87	1353115.83	302	12837	489807.67	1352932.30	304	12876	489134.95	1353731.57	306	12915	489472.46	1354475.58	307	12955	489095.62	1358377.18
302	12797	489824.44	1353115.03	302	12838	489778.00	1352999.56	304	12877	489132.80	1353718.82	306	12916	489415.70	1354418.46	307	12956	489105.26	1358379.91
302	12798	489833.49	1353117.15	302	12839	489775.21	1352999.44	304	12878	489131.99	1353707.64	306	12917	489411.27	1354342.72	307	12957	489113.31	1358394.56
302	12799	489861.58	1353135.28	302	12840	489761.17	1352998.85	304	12879	489140.65	1353704.18	306	12918	489430.39	1354365.22	307	12958	489123.38	1358412.86
302	12800	489874.30	1353143.92	302	12841	489778.61	1352969.90	304	12880	489174.25	1353697.99	306	12919	489444.22	1354380.03	307	12959	489123.82	1358428.98
302	12801	489882.32	1353149.72	302	12842	489788.62	1352953.28	304	12881	489190.49	1353692.01	306	12920	489451.38	1354384.64	307	12960	489124.32	1358459.70
302	12802	489886.53	1353150.27	302	12843	489812.91	1352901.79	304	12882	489205.17	1353686.35	306	12921	489475.41	1354359.05	307	12961	489123.38	1358470.63
302	12803	489890.57	1353147.00	302	12844	489857.39	1352883.68	304	12883	489215.49	1353677.79	306	12922	489486.45	1354342.92	307	12962	489141.51	1358483.05
302	12804	489890.92	1353140.05	302	12845	489887.79	1352897.09	304	12884	489220.48	1353668.64	306	12923	489496.72	1354332.38	307	12963	489160.92	1358485.53
302	12805	489886.08	1353129.05	302	12846	489896.50	1352900.94	304	12885	489218.55	1353653.35	306	12924	489517.03	1354316.67	307	12964	489175.11	1358489.49
302	12806	489883.63	1353125.90	302	12847	489906.49	1352917.52	304	12886	489217.21	1353642.67	306	12925	489549.72	1354300.04	307	12965	489186.10	1358503.76
302	12807	489874.01	1353109.38	302	12666	489915.36	1352933.84	304	12887	489201.31	1353609.87	306	12926	489580.25	1354284.17	307	12966	489185.19	1358517.95
302	12808	489871.64	1353105.98	303	12848	489156.75	1353001.05	304	12888	489198.80	1353604.71	306	12927	489623.07	1354270.76	307	12967	489182.19	1358529.70
302	12809	489863.72	1353096.22	303	12849	489167.63	1353039.11	304	12889	489192.39	1353586.18	306	12912	489637.58	1354274.21	307	12968	489181.54	1358532.20
302	12810	489862.70	1353093.11	303	12850	489188.97	1353111.37	304	12890	489192.17	1353574.19	307	12928	489235.60	1357537.81	307	12969	489173.40	1358546.15
302	12811	489860.02	1353089.28	303	12851	489197.07	1353135.33	304	12891	489198.55	1353565.03	307	12929	489170.47	1357558.84	307	12970	489157.20	1358557.76
302	12812	489860.09	1353085.25	303	12852	489185.25	1353147.84	304	12892	489236.34	1353547.14	307	12930	489152.83	1357644.18	307	12971	489155.06	1358559.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	12972	489151.24	1358567.92	307	13013	489290.17	1359306.88	307	13054	488943.74	1359043.79	307	13095	488877.70	1358104.00	307	13135	489001.88	1358652.96
307	12973	489149.96	1358581.81	307	13014	489285.99	1359358.00	307	13055	488980.03	1358979.31	307	13096	488862.74	1358067.16	307	13136	488990.68	1358661.49
307	12974	489157.58	1358601.03	307	13015	489282.93	1359355.24	307	13056	488943.74	1359043.78	307	13097	488870.13	1358067.43	307	13137	488979.38	1358667.26
307	12975	489222.82	1358656.38	307	13016	489282.69	1359357.28	307	13057	488939.87	1358971.66	307	13098	488883.23	1358066.62	307	13138	488962.36	1358674.12
307	12976	489260.08	1358685.26	307	13017	489280.73	1359353.27	307	13058	488943.50	1358941.56	307	13099	488898.60	1358063.48	307	13139	488950.02	1358664.77
307	12977	489268.63	1358697.55	307	13018	489258.42	1359333.24	307	13059	488944.98	1358929.74	307	13100	488909.40	1358059.38	307	13140	488943.55	1358631.32
307	12978	489272.10	1358702.52	307	13019	489240.80	1359335.00	307	13060	488946.44	1358918.04	307	13101	488921.79	1358053.19	307	13141	488922.75	1358630.33
307	12979	489245.32	1358711.35	307	13020	489224.83	1359340.06	307	13061	488948.70	1358917.64	307	13102	488933.18	1358045.35	307	13142	488911.00	1358647.75
307	12980	489206.36	1358737.61	307	13021	489202.77	1359353.23	307	13062	488967.47	1358914.36	307	13103	488941.95	1358037.08	307	13143	488895.44	1358671.36
307	12981	489194.10	1358744.90	307	13022	489185.08	1359366.09	307	13063	488992.11	1358933.23	307	13104	488948.69	1358029.98	307	13144	488891.18	1358677.81
307	12982	489172.53	1358750.16	307	13023	489159.59	1359364.16	307	13064	489008.89	1358935.56	307	13105	488953.88	1358021.68	307	13145	488889.37	1358680.51
307	12983	489121.42	1358757.04	307	13024	489142.91	1359370.23	307	13065	489020.17	1358931.64	307	13106	488959.19	1358012.91	307	13146	488888.89	1358681.47
307	12984	489119.81	1358757.26	307	13025	489130.76	1359359.77	307	13066	489040.05	1358916.38	307	13107	488963.94	1358002.06	307	13147	488888.00	1358682.76
307	12985	489112.81	1358774.38	307	13026	489130.06	1359348.55	307	13067	489037.95	1358897.35	307	13108	488965.83	1357996.86	307	13148	488881.00	1358692.85
307	12986	489107.54	1358804.80	307	13027	489129.51	1359339.59	307	13068	489002.26	1358847.41	307	13109	488967.84	1357991.51	307	13149	488879.77	1358694.84
307	12987	489106.47	1358816.21	307	13028	489164.97	1359312.40	307	13069	488975.73	1358804.00	307	13110	488991.06	1357950.30	307	13150	488875.37	1358701.41
307	12988	489120.09	1358847.57	307	13029	489183.83	1359292.04	307	13070	488962.76	1358784.71	307	13111	489023.52	1357871.84	307	13151	488872.66	1358700.14
307	12989	489149.03	1358863.42	307	13030	489183.84	1359292.03	307	13071	488933.81	1358770.94	307	13112	489042.17	1357802.08	307	13152	488853.36	1358691.14
307	12990	489200.01	1358886.62	307	13031	489191.37	1359275.93	307	13072	488912.04	1358775.79	307	13113	489044.10	1357799.64	307	13153	488792.64	1358640.59
307	12991	489231.61	1358895.11	307	13032	489190.92	1359257.28	307	13073	488905.40	1358777.28	307	13114	489051.92	1357791.55	307	13154	488773.30	1358609.95
307	12992	489280.74	1358922.67	307	13033	489184.08	1359252.47	307	13074	488899.99	1358779.08	307	13115	489070.90	1357786.08	307	13155	488772.21	1358608.84
307	12993	489308.40	1358958.92	307	13034	489173.47	1359244.98	307	13075	488888.03	1358783.75	307	13116	489087.51	1357781.30	307	13156	488772.05	1358607.96
307	12994	489320.41	1358986.97	307	13035	489173.34	1359241.71	307	13076	488861.69	1358740.28	307	13117	489097.47	1357759.85	307	13157	488766.32	1358598.90
307	12995	489329.30	1358997.60	307	13036	489172.69	1359226.04	307	13077	488833.23	1358717.10	307	13118	489148.85	1357596.39	307	13158	488766.67	1358580.64
307	12996	489331.23	1358999.53	307	13037	489185.54	1359211.01	307	13078	488802.42	1358691.28	307	13119	489166.94	1357514.46	307	13159	488766.85	1358570.98
307	12997	489342.66	1359010.85	307	13038	489178.45	1359201.16	307	13079	488784.61	1358675.36	307	13120	489212.84	1357530.07	307	13160	488770.15	1358564.55
307	12998	489304.05	1359013.84	307	13039	489164.97	1359182.55	307	13080	488752.70	1358630.43	307	12928	489235.60	1357537.81	307	13161	488784.47	1358560.72
307	12999	489296.81	1359103.69	307	13040	489143.62	1359177.72	307	13081	488740.78	1358598.85	307	13121	489021.41	1358538.36	307	13162	488817.64	1358564.73
307	13000	489296.24	1359168.69	307	13041	489134.66	1359173.36	307	13082	488738.70	1358572.49	307	13122	489020.58	1358543.65	307	13163	488837.44	1358549.53
307	13001	489295.93	1359188.67	307	13042	489121.60	1359152.75	307	13083	488738.73	1358570.63	307	13123	489018.68	1358555.82	307	13164	488847.09	1358542.12
307	13002	489295.65	1359206.90	307	13043	489107.40	1359131.77	307	13084	488739.56	1358533.49	307	13124	489020.30	1358561.29	307	13165	488849.72	1358540.10
307	13003	489304.62	1359224.99	307	13044	489083.94	1359110.09	307	13085	488746.51	1358481.16	307	13125	489024.94	1358573.83	307	13166	488850.43	1358539.56
307	13004	489384.03	1359242.98	307	13045	489069.76	1359096.66	307	13086	488763.05	1358407.63	307	13126	489027.90	1358582.34	307	13167	488851.06	1358539.07
307	13005	489386.26	1359247.32	307	13046	489061.66	1359091.66	307	13087	488773.46	1358367.75	307	13127	489046.22	1358600.80	307	13168	488852.02	1358538.34
307	13006	489390.89	1359256.31	307	13047	489059.48	1359090.32	307	13088	488792.12	1358332.47	307	13128	489051.79	1358606.76	307	13169	488857.75	1358533.94
307	13007	489385.98	1359264.85	307	13048	489039.77	1359090.32	307	13089	488817.21	1358297.33	307	13129	489056.18	1358615.08	307	13170	488859.49	1358532.60
307	13008	489378.06	1359268.21	307	13049	489019.56	1359087.78	307	13090	488832.41	1358260.18	307	13130	489058.43	1358623.06	307	13171	488872.54	1358527.76
307	13009	489368.76	1359285.69	307	13050	489004.79	1359084.53	307	13091	488843.15	1358229.83	307	13131	489056.41	1358627.90	307	13172	488874.08	1358519.08
307	13010	489353.49	1359293.81	307	13051	488991.70	1359071.01	307	13092	488876.91	1358177.95	307	13132	489052.25	1358636.34	307	13173	488874.45	1358510.17
307	13011	489303.74	1359295.72	307	13052	488972.32	1359056.35	307	13093	488881.79	1358145.13	307	13133	489044.41	1358646.36	307	13174	488874.62	1358505.58
307	13012	489295.10	1359299.77	307	13053	488956.09	1359048.42	307	13094	488881.15	1358123.15	307	13134	489020.34	1358651.96	307	13175	488875.54	1358486.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	13176	488879.54	1358474.69	309	13215	489589.35	1358080.05	310	13255	489233.42	1358312.72	311	13295	489744.46	1359849.31	311	13336	489611.31	1360267.82
307	13177	488885.88	1358472.86	309	13216	489580.85	1358102.11	310	13256	489230.98	1358312.29	311	13296	489751.95	1359845.78	311	13337	489602.71	1360285.52
307	13178	488896.80	1358474.94	309	13217	489571.76	1358128.12	310	13257	489225.72	1358311.38	311	13297	489766.35	1359842.45	311	13338	489536.66	1360216.66
307	13179	488909.22	1358494.90	309	13218	489569.76	1358139.27	310	13258	489215.09	1358314.84	311	13298	489777.61	1359853.80	311	13339	489519.80	1360203.33
307	13180	488921.31	1358513.50	309	13219	489575.02	1358151.79	310	13259	489203.03	1358325.02	311	13299	489769.88	1359866.83	311	13340	489530.24	1360189.88
307	13181	488924.14	1358534.46	309	13220	489590.22	1358145.03	310	13260	489183.69	1358340.32	311	13300	489764.21	1359876.58	311	13341	489547.70	1360167.38
307	13182	488948.73	1358560.91	309	13221	489592.34	1358144.09	310	13261	489165.22	1358355.19	311	13301	489766.20	1359889.24	311	13342	489548.28	1360156.67
307	13183	488959.15	1358561.24	309	13222	489601.88	1358139.86	310	13262	489131.29	1358357.71	311	13302	489765.88	1359897.03	311	13343	489545.46	1360152.42
307	13184	488979.68	1358551.22	309	13223	489619.20	1358134.02	310	13263	489130.29	1358337.51	311	13303	489763.09	1359910.24	311	13344	489542.24	1360147.58
307	13185	488995.29	1358538.76	309	13224	489637.12	1358129.99	310	13264	489185.11	1358305.34	311	13304	489758.18	1359912.31	311	13345	489525.63	1360143.55
307	13186	489005.20	1358534.22	309	13225	489656.98	1358137.89	310	13265	489229.56	1358290.76	311	13305	489732.17	1359914.59	311	13346	489508.16	1360143.19
307	13187	489016.65	1358537.14	309	13226	489666.44	1358142.61	310	13266	489282.20	1358331.71	311	13306	489709.25	1359927.79	311	13347	489479.47	1360145.09
307	13121	489021.41	1358538.36	309	13227	489672.12	1358161.39	310	13267	489306.00	1358347.69	311	13307	489703.96	1359930.85	311	13348	489433.41	1360156.93
308	13188	489318.25	1357546.24	309	13228	489664.72	1358173.56	310	13268	489346.11	1358374.64	311	13308	489678.61	1359945.51	311	13349	489417.68	1360156.10
308	13189	489309.40	1357621.12	309	13229	489648.32	1358194.36	310	13269	489363.42	1358386.26	311	13309	489674.06	1359948.41	311	13350	489412.71	1360143.72
308	13190	489296.66	1357676.19	309	13230	489639.00	1358213.29	310	13270	489505.06	1358397.27	311	13310	489671.10	1359950.27	311	13351	489419.71	1360137.20
308	13191	489272.76	1357747.06	309	13231	489642.03	1358226.06	310	13236	489575.63	1358402.33	311	13311	489664.40	1359962.39	311	13352	489427.63	1360129.84
308	13192	489252.11	1357793.29	309	13232	489661.71	1358226.59	311	13271	489651.44	1359585.64	311	13312	489652.28	1359984.28	311	13353	489438.59	1360118.34
308	13193	489207.88	1357880.17	309	13233	489673.67	1358221.54	311	13272	489656.00	1359621.97	311	13313	489642.94	1359988.31	311	13354	489440.79	1360106.89
308	13194	489196.42	1357916.91	309	13234	489693.01	1358212.94	311	13273	489666.71	1359707.56	311	13314	489612.47	1360002.61	311	13355	489438.59	1360099.02
308	13195	489155.56	1357877.79	309	13235	489727.23	1358193.70	311	13274	489668.11	1359724.84	311	13315	489611.27	1360003.17	311	13356	489437.28	1360097.75
308	13196	489274.65	1357575.20	309	13203	489764.11	1358183.61	311	13275	489669.03	1359736.24	311	13316	489555.41	1360040.29	311	13357	489421.63	1360082.34
308	13197	489272.92	1357573.38	310	13236	489575.63	1358402.33	311	13276	489666.53	1359754.03	311	13317	489527.90	1360067.89	311	13358	489403.16	1360073.15
308	13198	489241.53	1357540.38	310	13237	489574.79	1358412.43	311	13277	489649.74	1359758.47	311	13318	489513.69	1360077.59	311	13359	489380.44	1360056.10
308	13199	489274.29	1357553.30	310	13238	489563.04	1358437.68	311	13278	489638.27	1359760.48	311	13319	489512.23	1360079.97	311	13360	489376.18	1360050.58
308	13200	489289.81	1357559.41	310	13239	489560.45	1358455.27	311	13279	489609.41	1359712.06	311	13320	489505.32	1360091.26	311	13361	489368.30	1360024.75
308	13201	489290.78	1357558.96	310	13240	489559.52	1358461.55	311	13280	489588.19	1359717.95	311	13321	489512.13	1360109.94	311	13362	489373.75	1360010.01
308	13202	489294.46	1357557.25	310	13241	489545.89	1358467.21	311	13281	489568.20	1359736.04	311	13322	489528.29	1360123.12	311	13363	489378.83	1359996.26
308	13188	489318.25	1357546.24	310	13242	489530.82	1358455.90	311	13282	489561.88	1359741.75	311	13323	489536.74	1360131.69	311	13364	489408.40	1359973.13
309	13203	489764.11	1358183.61	310	13243	489522.21	1358439.63	311	13283	489591.67	1359788.81	311	13324	489542.24	1360137.27	311	13365	489456.50	1359948.79
309	13204	489762.81	1358185.68	310	13244	489514.81	1358429.45	311	13284	489596.57	1359796.55	311	13325	489551.09	1360144.81	311	13366	489483.72	1359941.76
309	13205	489746.76	1358211.55	310	13245	489487.18	1358417.22	311	13285	489552.24	1359831.31	311	13326	489557.73	1360150.48	311	13367	489486.94	1359935.67
309	13206	489752.33	1358244.63	310	13246	489441.31	1358415.40	311	13286	489514.28	1359870.86	311	13327	489562.19	1360162.43	311	13368	489487.86	1359914.40
309	13207	489755.33	1358262.41	310	13247	489392.24	1358413.46	311	13287	489514.12	1359872.13	311	13328	489561.33	1360164.59	311	13369	489485.95	1359913.10
309	13208	489717.70	1358215.69	310	13248	489359.36	1358413.51	311	13288	489513.60	1359876.18	311	13329	489558.05	1360172.73	311	13370	489476.41	1359906.67
309	13209	489696.99	1358222.06	310	13249	489337.49	1358413.55	311	13289	489515.55	1359890.39	311	13330	489546.36	1360185.90	311	13371	489469.62	1359908.11
309	13210	489639.49	1358240.40	310	13250	489274.31	1358412.30	311	13290	489527.06	1359901.04	311	13331	489541.83	1360194.68	311	13372	489454.37	1359916.17
309	13211	489540.50	1358154.58	310	13251	489247.58	1358400.17	311	13291	489527.57	1359901.51	311	13332	489543.08	1360202.36	311	13373	489425.89	1359926.93
309	13212	489565.35	1358057.78	310	13252	489245.46	1358371.35	311	13292	489542.73	1359906.32	311	13333	489543.81	1360206.90	311	13374	489400.45	1359935.08
309	13213	489587.92	1358057.01	310	13253	489245.95	1358339.04	311	13293	489615.12	1359903.51	311	13334	489599.74	1360257.38	311	13375	489373.31	1359944.98
309	13214	489588.00	1358058.09	310	13254	489243.71	1358324.29	311	13294	489710.40	1359899.80	311	13335	489607.29	1360264.20	311	13376	489333.14	1359972.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	13377	489312.68	1359989.83	311	13418	489074.50	1359610.15	312	13458	489282.26	1360384.05	313	13498	489343.84	1361404.00	316	13536	487161.74	1294433.68
311	13378	489281.21	1360018.84	311	13419	489077.57	1359604.57	312	13459	489285.48	1360378.03	313	13499	489332.24	1361381.53	316	13537	487178.09	1294465.90
311	13379	489272.12	1360027.65	311	13420	489094.59	1359573.58	312	13460	489288.73	1360371.98	313	13500	489315.48	1361347.43	316	13538	487189.13	1294487.63
311	13380	489251.72	1360062.08	311	13421	489108.16	1359528.87	312	13461	489295.01	1360363.63	313	13501	489320.36	1361326.83	316	13539	487194.85	1294496.71
311	13381	489227.29	1360063.68	311	13422	489110.97	1359462.73	312	13462	489296.17	1360363.70	313	13502	489339.25	1361325.56	316	13540	487189.70	1294516.38
311	13382	489215.07	1360053.91	311	13423	489140.43	1359466.87	312	13463	489311.19	1360364.52	313	13467	489356.86	1361361.85	316	13541	487188.13	1294526.58
311	13383	489216.88	1360030.88	311	13424	489168.72	1359479.29	312	13464	489330.93	1360368.26	314	13503	486517.33	1293321.23	316	13542	487188.53	1294535.76
311	13384	489218.20	1360030.09	311	13425	489198.19	1359479.29	312	13465	489378.79	1360410.20	314	13504	486815.01	1293708.32	316	13543	487190.74	1294545.04
311	13385	489250.95	1360010.69	311	13426	489217.36	1359452.08	312	13466	489383.72	1360413.72	314	13505	486808.79	1293709.16	316	13544	487195.51	1294559.15
311	13386	489280.30	1359981.13	311	13427	489240.90	1359443.20	312	13448	489470.05	1360475.19	314	13506	486782.10	1293714.92	316	13545	487198.71	1294566.49
311	13387	489282.20	1359980.16	311	13428	489273.63	1359441.22	313	13467	489356.86	1361361.85	314	13507	486766.23	1293719.74	316	13546	487202.78	1294572.98
311	13388	489282.29	1359979.13	311	13429	489275.13	1359441.13	313	13468	489392.17	1361435.11	314	13508	486751.39	1293727.13	316	13547	487207.79	1294578.78
311	13389	489291.49	1359969.87	311	13430	489273.53	1359456.62	313	13469	489413.18	1361478.87	314	13509	486734.94	1293739.97	316	13548	487216.96	1294585.85
311	13390	489368.95	1359921.24	311	13431	489272.22	1359469.38	313	13470	489413.59	1361499.47	314	13510	486638.43	1293594.63	316	13549	487238.50	1294601.72
311	13391	489370.24	1359907.26	311	13432	489382.31	1359474.54	313	13471	489405.45	1361513.67	314	13511	486551.31	1293493.47	316	13550	487252.66	1294616.01
311	13392	489370.43	1359905.25	311	13433	489396.33	1359489.45	313	13472	489370.81	1361522.36	314	13512	486474.96	1293402.79	316	13551	487260.17	1294622.24
311	13393	489329.18	1359866.08	311	13434	489450.53	1359505.72	313	13473	489338.95	1361525.52	314	13513	486432.93	1293353.98	316	13552	487268.77	1294626.90
311	13394	489298.05	1359840.75	311	13435	489531.90	1359511.91	313	13474	489335.18	1361523.79	314	13514	486494.99	1293329.29	316	13553	487278.49	1294631.15
311	13395	489290.41	1359838.75	311	13436	489556.47	1359522.58	313	13475	489317.40	1361515.68	314	13515	486504.60	1293322.91	316	13554	487278.20	1294636.81
311	13396	489268.43	1359853.27	311	13437	489565.36	1359559.57	313	13476	489305.34	1361517.11	314	13503	486517.33	1293321.23	316	13555	487264.66	1294632.64
311	13397	489228.80	1359855.51	311	13438	489564.54	1359583.87	313	13477	489297.98	1361519.54	315	13516	487912.01	1294187.32	316	13556	487256.14	1294630.80
311	13398	489156.70	1359896.81	311	13439	489558.56	1359593.47	313	13478	489291.42	1361521.70	315	13517	487990.83	1294304.18	316	13557	487247.44	1294630.48
311	13399	489128.39	1359864.14	311	13440	489542.85	1359611.62	313	13479	489284.55	1361533.42	315	13518	487999.50	1294316.42	316	13558	487238.80	1294631.68
311	13400	489136.21	1359856.69	311	13441	489542.41	1359628.65	313	13480	489285.14	1361552.40	315	13519	487944.58	1294321.59	316	13559	487234.27	1294632.65
311	13401	489146.37	1359847.00	311	13442	489557.62	1359640.85	313	13481	489273.07	1361559.80	315	13520	487898.70	1294248.25	316	13560	487211.58	1294637.89
311	13402	489143.90	1359841.12	311	13443	489560.28	1359640.66	313	13482	489230.46	1361565.76	315	13521	487842.34	1294272.83	316	13561	487176.18	1294599.34
311	13403	489143.67	1359840.58	311	13444	489575.21	1359639.62	313	13483	489217.05	1361578.76	315	13522	487772.62	1294302.21	316	13562	487179.45	1294588.88
311	13404	489135.28	1359834.75	311	13445	489576.17	1359639.30	313	13484	489210.87	1361606.43	315	13523	487695.39	1294204.93	316	13563	487156.58	1294526.06
311	13405	489116.03	1359818.51	311	13446	489616.51	1359606.21	313	13485	489211.14	1361624.78	315	13524	487686.67	1294193.31	316	13564	487117.60	1294418.97
311	13406	489095.08	1359799.85	311	13447	489639.02	1359587.66	313	13486	489131.10	1361599.28	315	13525	487746.91	1294164.98	316	13565	487071.55	1294257.83
311	13407	489080.44	1359783.34	311	13271	489651.44	1359585.64	313	13487	489130.62	1361594.48	315	13526	487816.66	1294132.24	316	13566	487090.78	1294251.42
311	13408	489077.87	1359755.25	312	13448	489470.05	1360475.19	313	13488	489122.57	1361514.82	315	13527	487868.52	1294202.50	316	13567	487091.45	1294269.39
311	13409	489081.93	1359753.44	312	13449	489472.07	1360476.62	313	13489	489133.44	1361505.08	315	13528	487895.15	1294193.67	316	13568	487094.05	1294278.40
311	13410	489089.27	1359750.13	312	13450	489486.18	1360491.66	313	13490	489221.92	1361504.56	315	13516	487912.01	1294187.32	316	13569	487098.27	1294286.74
311	13411	489106.34	1359747.30	312	13451	489486.60	1360510.65	313	13491	489260.63	1361479.33	316	13529	487117.92	1294307.26	316	13570	487103.99	1294294.16
311	13412	489150.76	1359629.59	312	13452	489467.18	1360511.30	313	13492	489314.41	1361486.60	316	13530	487113.90	1294332.21	316	13529	487117.92	1294307.26
311	13413	489149.55	1359624.95	312	13453	489415.36	1360520.57	313	13493	489390.09	1361498.63	316	13531	487114.92	1294342.25	317	13571	487510.58	1294494.93
311	13414	489148.07	1359624.26	312	13454	489371.16	1360477.23	313	13494	489398.40	1361499.95	316	13532	487117.97	1294351.90	317	13572	487436.18	1294553.66
311	13415	489140.10	1359620.64	312	13455	489344.13	1360447.07	313	13495	489391.56	1361488.12	316	13533	487127.65	1294374.34	317	13573	487411.34	1294570.03
311	13416	489074.66	1359620.48	312	13456	489324.22	1360429.30	313	13496	489388.94	1361484.06	316	13534	487147.30	1294400.37	317	13574	487371.41	1294574.25
311	13417	489072.13	1359617.23	312	13457	489299.62	1360409.33	313	13497	489374.97	1361460.58	316	13535	487152.19	1294417.41	317	13575	487365.48	1294576.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
317	13576	487362.09	1294571.54	319	13615	487107.44	1294746.92	320	13655	487663.42	1299638.23	321	13695	487467.82	1299926.87	322	13735	488086.50	1299779.76
317	13577	487357.46	1294565.43	319	13616	487126.24	1294726.55	320	13656	487661.21	1299622.73	321	13696	487441.53	1299934.02	322	13736	488119.46	1299775.88
317	13578	487353.14	1294560.48	319	13617	487147.37	1294733.78	320	13657	487666.35	1299604.23	321	13697	487436.42	1299943.62	322	13722	488145.35	1299780.85
317	13579	487348.22	1294556.12	319	13618	487165.72	1294742.39	320	13658	487656.08	1299591.29	321	13698	487438.13	1299977.53	323	13737	487914.77	1299842.66
317	13580	487336.09	1294546.73	319	13619	487179.00	1294737.73	320	13659	487649.35	1299582.80	321	13699	487427.37	1299991.55	323	13738	487923.91	1299851.90
317	13581	487323.69	1294541.51	319	13621	487188.62	1294734.34	320	13660	487634.65	1299574.42	321	13700	487384.57	1300023.67	323	13739	487918.47	1299872.89
317	13582	487316.71	1294538.58	320	13620	488042.13	1299485.90	320	13661	487613.93	1299573.71	321	13701	487323.50	1300064.45	323	13740	487896.65	1299904.30
317	13583	487303.79	1294525.52	320	13621	488078.60	1299547.79	320	13662	487597.24	1299581.85	321	13702	487285.37	1300089.92	323	13741	487904.14	1299931.03
317	13584	487292.83	1294517.51	320	13622	488202.55	1299757.92	320	13663	487590.60	1299595.36	321	13703	487272.07	1300099.82	323	13742	487905.99	1299934.06
317	13585	487297.05	1294498.54	320	13623	488168.86	1299753.44	320	13664	487588.39	1299627.39	321	13704	487220.19	1300138.40	323	13743	487904.03	1299936.73
317	13586	487296.50	1294485.88	320	13624	488149.25	1299716.99	320	13665	487588.63	1299647.32	321	13705	487196.37	1300169.23	323	13744	487888.77	1299961.85
317	13587	487293.12	1294470.10	320	13625	488126.10	1299684.70	320	13666	487567.29	1299666.76	321	13706	487177.13	1300197.33	323	13745	487886.58	1299959.32
317	13588	487288.14	1294455.62	320	13626	488105.08	1299678.05	320	13667	487550.71	1299687.36	321	13707	487159.82	1300210.62	323	13746	487870.49	1299938.89
317	13589	487282.18	1294446.68	320	13627	488062.47	1299681.62	320	13668	487536.35	1299709.31	321	13708	487102.25	1300256.27	323	13747	487849.23	1299879.26
317	13590	487320.40	1294440.21	320	13628	488034.99	1299664.05	320	13669	487525.73	1299726.48	321	13709	487059.62	1300167.61	323	13748	487854.39	1299857.35
317	13591	487345.06	1294507.29	320	13629	487998.65	1299662.12	320	13670	487520.61	1299719.48	321	13710	487020.53	1300086.33	323	13749	487884.82	1299859.11
317	13592	487455.98	1294496.96	320	13630	488024.02	1299723.85	320	13671	487509.94	1299704.62	321	13711	487047.58	1300081.55	323	13737	487914.77	1299842.66
317	13571	487510.58	1294494.93	320	13631	488041.19	1299743.17	320	13672	487480.21	1299676.42	321	13712	487230.25	1300032.57	324	13750	488479.08	1299916.87
318	13593	487001.53	1294720.83	320	13632	488035.46	1299714.03	320	13673	487450.90	1299655.00	321	13713	487323.33	1300007.63	324	13751	488522.66	1299963.00
318	13594	487029.88	1294739.65	320	13633	488027.25	1299738.07	320	13674	487395.78	1299628.63	321	13714	487413.54	1299983.45	324	13752	488499.41	1299978.73
318	13595	487052.40	1294740.45	320	13634	488018.19	1299736.68	320	13675	487320.35	1299600.58	321	13715	487390.70	1299900.91	324	13753	488460.93	1300000.14
318	13596	487042.05	1294753.10	320	13635	488008.46	1299736.91	320	13676	487306.43	1299596.48	321	13716	487372.05	1299833.87	324	13754	488420.10	1300028.64
318	13597	486958.07	1294764.30	320	13636	488001.66	1299738.18	320	13677	487296.69	1299563.98	321	13717	487345.75	1299737.83	324	13755	488395.60	1300052.58
318	13598	486794.47	1294790.22	320	13637	487987.66	1299744.56	320	13678	487503.00	1299522.02	321	13718	487371.27	1299749.95	324	13756	488384.17	1300062.97
318	13599	486790.46	1294779.68	320	13638	487978.02	1299752.16	320	13679	487559.09	1299510.60	321	13719	487377.42	1299752.86	324	13757	488345.74	1300077.08
318	13600	486814.30	1294764.59	320	13639	487975.20	1299755.98	320	13680	487679.41	1299486.14	321	13720	487389.05	1299758.45	324	13758	488288.07	1300104.72
318	13601	486798.74	1294749.76	320	13640	487913.60	1299692.30	320	13681	487730.59	1299475.73	321	13721	487403.21	1299768.77	324	13759	488258.51	1300126.90
318	13602	486737.49	1294679.87	320	13641	487883.53	1299696.82	320	13682	487741.11	1299472.59	321	13688	487419.27	1299784.01	324	13760	488241.43	1300150.46
318	13603	486749.00	1294667.38	320	13642	487841.34	1299686.75	320	13683	487774.14	1299462.73	322	13722	488145.35	1299780.85	324	13761	488233.76	1300163.33
318	13604	486768.46	1294655.45	320	13643	487854.12	1299660.26	320	13684	487864.61	1299427.62	322	13723	488164.16	1299800.44	324	13762	488224.42	1300170.79
318	13605	486858.35	1294740.54	320	13644	487859.00	1299649.97	320	13685	487900.85	1299497.19	322	13724	488178.02	1299831.38	324	13763	488205.79	1300178.88
318	13606	486876.33	1294728.48	320	13645	487834.04	1299620.04	320	13686	487922.89	1299540.48	322	13725	488141.41	1299859.89	324	13764	488187.67	1300194.08
318	13607	486895.33	1294712.35	320	13646	487826.39	1299616.45	320	13687	487962.20	1299522.19	322	13726	488099.59	1299875.04	324	13765	488155.77	1300212.41
318	13608	486909.77	1294675.77	320	13647	487810.39	1299610.85	320	13620	488042.13	1299485.90	322	13727	488087.11	1299871.60	324	13766	488143.15	1300180.83
318	13609	486922.27	1294665.10	320	13648	487795.38	1299614.95	321	13688	487419.27	1299784.01	322	13728	488078.38	1299871.03	324	13767	488128.96	1300130.21
318	13610	486927.29	1294668.54	320	13649	487790.46	1299616.33	321	13689	487442.25	1299816.45	322	13729	488069.68	1299872.00	324	13768	488152.37	1300131.97
318	13611	486970.25	1294701.22	320	13650	487775.76	1299635.48	321	13690	487447.59	1299824.10	322	13730	488059.87	1299873.76	324	13769	488179.10	1300116.97
318	13593	487001.53	1294720.83	320	13651	487764.82	1299656.52	321	13691	487440.44	1299829.29	322	13731	488056.02	1299861.40	324	13770	488195.19	1300093.26
319	13612	487188.62	1294734.34	320	13652	487742.43	1299667.44	321	13692	487443.44	1299861.49	322	13732	488063.94	1299792.88	324	13771	488196.02	1300058.06
319	13613	487189.37	1294737.79	320	13653	487703.79	1299661.18	321	13693	487474.56	1299912.43	322	13733	488062.06	1299767.34	324	13772	488203.92	1300017.70
319	13614	487119.41	1294768.25	320	13654	487668.80	1299649.77	321	13694	487474.56	1299922.36	322	13734	488071.44	1299778.56	324	13773	488222.47	1299994.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	13774	488266.12	1299984.42	325	13814	487260.38	1300971.78	325	13855	486717.55	1301304.66	325	13896	487162.82	1300285.86	327	13934	487884.58	1300665.72
324	13775	488325.04	1299976.67	325	13815	487237.09	1300970.93	325	13856	486698.30	1301260.56	325	13778	487198.34	1300305.05	327	13935	487757.01	1300675.03
324	13776	488351.21	1299972.97	325	13816	487211.58	1300974.69	325	13857	486684.64	1301221.69	325	13897	486812.40	1301354.24	327	13936	487782.32	1300656.58
324	13777	488441.74	1299948.15	325	13817	487187.89	1300992.86	325	13858	486672.16	1301214.28	325	13898	486822.05	1301373.97	327	13937	487817.04	1300631.04
324	13750	488479.08	1299916.87	325	13818	487171.22	1301028.12	325	13859	486677.83	1301199.10	325	13899	486824.34	1301394.60	327	13938	487840.59	1300628.46
325	13778	487198.34	1300305.05	325	13819	487154.68	1301048.30	325	13860	486691.26	1301163.55	325	13900	486812.40	1301405.80	327	13939	487869.02	1300614.98
325	13779	487210.21	1300335.76	325	13820	487137.12	1301058.01	325	13861	486695.27	1301153.16	325	13901	486784.64	1301410.88	327	13940	487916.68	1300585.22
325	13780	487220.44	1300359.70	325	13821	487128.42	1301062.82	325	13862	486703.16	1301113.89	325	13902	486756.28	1301351.00	327	13941	487946.06	1300554.29
325	13781	487257.08	1300407.29	325	13822	487047.23	1301067.75	325	13863	486704.14	1301103.67	325	13903	486771.16	1301342.97	327	13942	487947.28	1300530.87
325	13782	487237.77	1300447.86	325	13823	487027.79	1301048.92	325	13864	486701.78	1301068.96	325	13904	486794.29	1301347.76	327	13943	487956.13	1300523.18
325	13783	487223.73	1300449.43	325	13824	487014.30	1301049.53	325	13865	486700.52	1301060.79	325	13897	486812.40	1301354.24	327	13944	487981.78	1300500.43
325	13784	487193.17	1300462.00	325	13825	486979.71	1301068.23	325	13866	486697.93	1301052.94	326	13905	488201.09	1300461.31	327	13945	487993.71	1300512.97
325	13785	487181.29	1300481.30	325	13826	486968.28	1301064.16	325	13867	486694.63	1301045.18	326	13906	488217.32	1300487.25	327	13928	488008.50	1300527.16
325	13786	487183.16	1300518.26	325	13827	486962.99	1301047.70	325	13868	486697.14	1301033.89	326	13907	488194.94	1300488.50	328	13946	487730.19	1300687.64
325	13787	487163.24	1300539.11	325	13828	486953.88	1301037.68	325	13869	486707.42	1300979.73	326	13908	488165.01	1300494.58	328	13947	487476.04	1300825.47
325	13788	487020.21	1300621.47	325	13829	486947.13	1301033.60	325	13870	486708.37	1300883.28	326	13909	488102.23	1300550.02	328	13948	487388.51	1300873.48
325	13789	487036.43	1300649.81	325	13830	486901.56	1301038.33	325	13871	486706.87	1300875.32	326	13910	488076.90	1300571.40	328	13949	487370.79	1300883.22
325	13790	487050.59	1300674.86	325	13831	486817.91	1301058.99	325	13872	486700.15	1300860.65	326	13911	488058.09	1300587.25	328	13950	487362.80	1300889.80
325	13791	487071.24	1300701.89	325	13832	486810.66	1301060.20	325	13873	486683.96	1300836.88	326	13912	488048.97	1300565.63	328	13951	487357.14	1300878.26
325	13792	487068.21	1300715.94	325	13833	486797.61	1301044.94	325	13874	486692.42	1300832.29	326	13913	488053.31	1300563.27	328	13952	487347.63	1300864.62
325	13793	487065.56	1300728.52	325	13834	486750.33	1301053.36	325	13875	486700.28	1300833.03	326	13914	488062.86	1300567.11	328	13953	487295.59	1300826.05
325	13794	487065.33	1300750.59	325	13835	486744.22	1301054.46	325	13876	486713.45	1300834.28	326	13915	488068.14	1300565.51	328	13954	487274.03	1300812.13
325	13795	487066.54	1300770.17	325	13836	486732.96	1301067.54	325	13877	486745.75	1300831.21	326	13916	488069.05	1300556.93	328	13955	487264.25	1300806.09
325	13796	487069.46	1300779.65	325	13837	486738.39	1301111.81	325	13878	486779.64	1300808.88	326	13917	488070.22	1300545.85	328	13956	487254.21	1300802.64
325	13797	487074.20	1300788.38	325	13838	486746.76	1301135.07	325	13879	486839.74	1300772.68	326	13918	488071.69	1300520.31	328	13957	487226.77	1300797.66
325	13798	487083.21	1300801.65	325	13839	486752.00	1301148.44	325	13880	486877.94	1300751.84	326	13919	488067.50	1300481.81	328	13958	487222.07	1300791.16
325	13799	487090.79	1300827.37	325	13840	486868.04	1301348.54	325	13881	486921.99	1300730.30	326	13920	488055.37	1300458.16	328	13959	487209.20	1300780.45
325	13800	487096.48	1300837.18	325	13841	486881.71	1301365.35	325	13882	486972.90	1300707.78	326	13921	488055.99	1300448.75	328	13960	487193.30	1300773.80
325	13801	487103.13	1300846.66	325	13842	486889.33	1301366.29	325	13883	486991.99	1300699.79	326	13922	488066.26	1300446.87	328	13961	487177.71	1300768.62
325	13802	487114.80	1300858.52	325	13843	486965.01	1301343.19	325	13884	487009.62	1300690.82	326	13923	488077.13	1300452.94	328	13962	487174.06	1300758.48
325	13803	487121.96	1300862.84	325	13844	486968.99	1301349.54	325	13885	487013.87	1300680.86	326	13924	488088.65	1300471.77	328	13963	487165.56	1300744.92
325	13804	487131.78	1300867.05	325	13845	486811.20	1301422.34	325	13886	487011.83	1300669.19	326	13925	488097.26	1300471.14	328	13964	487166.73	1300733.86
325	13805	487153.11	1300869.17	325	13846	486783.06	1301435.28	325	13887	487005.48	1300659.33	326	13926	488110.60	1300461.71	328	13965	487171.27	1300719.84
325	13806	487158.24	1300876.25	325	13847	486755.39	1301435.73	325	13888	487000.54	1300656.22	326	13927	488122.47	1300456.20	328	13966	487232.09	1300722.95
325	13807	487164.52	1300882.31	325	13848	486709.13	1301434.93	325	13889	486991.87	1300654.71	326	13905	488201.09	1300461.31	328	13967	487246.05	1300743.38
325	13808	487171.77	1300887.20	325	13849	486717.55	1301411.27	325	13890	486961.25	1300669.39	327	13928	488008.50	1300527.16	328	13968	487258.04	1300759.78
325	13809	487181.82	1300891.84	325	13850	486739.79	1301413.18	325	13891	486844.16	1300470.39	327	13929	488023.88	1300545.44	328	13969	487276.13	1300769.33
325	13810	487223.32	1300898.35	325	13851	486758.21	1301413.90	325	13892	487008.96	1300347.01	327	13930	488034.11	1300566.23	328	13970	487284.01	1300768.29
325	13811	487241.02	1300910.86	325	13852	486763.79	1301399.04	325	13893	487027.27	1300366.94	327	13931	488045.47	1300590.45	328	13971	487308.27	1300765.03
325	13812	487272.24	1300932.61	325	13853	486754.54	1301368.37	325	13894	487045.19	1300363.52	327	13932	488016.43	1300605.23	328	13972	487327.69	1300758.41
325	13813	487284.71	1300957.80	325	13854	486742.48	1301347.60	325	13895	487089.94	1300341.78	327	13933	487977.28	1300625.17	328	13973	487345.26	1300755.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
328	13974	487375.71	1300739.15	329	14014	488600.27	1301410.91	330	14054	487749.99	1301739.72	330	14095	486795.29	1301675.33	330	14136	487578.33	1301698.17
328	13975	487388.27	1300733.84	329	14015	488568.83	1301430.69	330	14055	487735.20	1301756.97	330	14096	486772.19	1301646.61	330	14137	487601.64	1301680.26
328	13976	487414.36	1300735.85	329	14016	488538.70	1301450.09	330	14056	487731.57	1301761.20	330	14097	486779.78	1301635.31	330	14138	487619.41	1301680.26
328	13977	487434.19	1300727.54	329	14017	488538.70	1301404.09	330	14057	487708.38	1301787.23	330	14098	486807.53	1301634.90	330	14139	487644.16	1301718.80
328	13978	487456.06	1300715.01	329	14018	488553.14	1301387.13	330	14058	487664.45	1301847.61	330	14099	486828.09	1301632.39	330	14140	487660.63	1301727.52
328	13979	487476.32	1300718.03	329	14019	488568.71	1301396.21	330	14059	487659.61	1301854.24	330	14100	486847.70	1301625.71	330	14141	487686.36	1301727.52
328	13980	487486.23	1300725.54	329	14020	488584.11	1301395.48	330	14060	487617.13	1301920.40	330	14101	486865.25	1301617.64	330	14142	487713.07	1301713.28
328	13981	487491.11	1300749.20	329	14021	488589.47	1301380.32	330	14061	487569.60	1301991.96	330	14102	486904.70	1301599.56	330	14143	487736.56	1301702.29
328	13982	487504.98	1300768.76	329	14022	488611.86	1301375.30	330	14062	487552.41	1302015.62	330	14103	486931.41	1301587.64	330	14144	487753.53	1301694.34
328	13983	487517.70	1300770.91	329	14023	488583.87	1301298.96	330	14063	487534.58	1302042.30	330	14104	487071.91	1301522.41	330	14145	487790.67	1301668.94
328	13984	487529.83	1300765.06	329	14024	488599.27	1301259.78	330	14064	487518.35	1302009.13	330	14105	487073.70	1301520.74	330	14146	487792.09	1301667.86
328	13985	487529.57	1300749.29	329	14025	488615.51	1301267.51	330	14065	487515.08	1302002.43	330	14106	487087.84	1301514.66	330	14147	487795.19	1301665.54
328	13986	487528.56	1300730.80	329	14026	488622.46	1301282.60	330	14066	487490.91	1301982.01	330	14107	487104.51	1301512.42	330	14148	487830.91	1301638.68
328	13987	487538.82	1300720.71	329	14027	488664.93	1301253.98	330	14067	487477.34	1301979.95	330	14108	487115.33	1301527.47	330	14149	487861.98	1301616.68
328	13988	487569.43	1300716.46	329	14028	488688.42	1301238.44	330	14068	487435.15	1301973.52	330	14109	487128.51	1301537.18	330	14150	487884.04	1301589.89
328	13989	487576.10	1300712.18	329	14029	488734.50	1301226.79	330	14069	487422.98	1301977.77	330	14110	487143.19	1301534.81	330	14151	487883.26	1301576.37
328	13990	487580.29	1300706.97	329	14030	488780.21	1301229.36	330	14070	487392.67	1301988.34	330	14111	487146.84	1301532.85	330	14152	487877.27	1301550.97
328	13991	487583.03	1300701.31	330	14030	488130.23	1301367.54	330	14071	487320.91	1301883.94	330	14112	487215.97	1301495.69	330	14153	487866.35	1301529.38
328	13992	487586.95	1300670.47	330	14031	488138.81	1301406.27	330	14072	487287.59	1301911.26	330	14113	487323.12	1301441.00	330	14154	487883.26	1301490.48
328	13993	487625.86	1300660.62	330	14032	488143.81	1301438.93	330	14073	487274.00	1301926.75	330	14114	487371.26	1301416.46	330	14155	487891.31	1301489.24
328	13994	487637.68	1300666.00	330	14033	488149.11	1301474.79	330	14074	487235.14	1301971.05	330	14115	487379.66	1301412.18	330	14156	487928.27	1301511.13
328	13995	487657.32	1300659.95	330	14034	488148.70	1301501.32	330	14075	487221.34	1301982.29	330	14116	487390.62	1301412.18	330	14157	487969.30	1301537.61
328	13996	487674.70	1300644.89	330	14035	488147.26	1301527.11	330	14076	487196.19	1302002.76	330	14117	487437.75	1301495.81	330	14158	487974.27	1301514.23
328	13997	487683.52	1300660.58	330	14036	488141.73	1301540.65	330	14077	487184.44	1302012.31	330	14118	487398.96	1301526.07	330	14159	487994.32	1301501.76
328	13998	487693.10	1300672.13	330	14037	488138.28	1301549.08	330	14078	487141.14	1302047.57	330	14119	487398.41	1301551.75	330	14160	488010.93	1301494.12
328	13999	487704.51	1300681.02	330	14038	488124.64	1301571.22	330	14079	487106.28	1301983.90	330	14120	487425.38	1301587.13	330	14161	488024.03	1301491.25
328	13946	487730.19	1300687.64	330	14039	488104.00	1301596.50	330	14080	487069.04	1301915.90	330	14121	487420.52	1301598.42	330	14162	488028.78	1301502.27
329	14000	488780.21	1301229.36	330	14040	488094.21	1301605.71	330	14081	487084.48	1301897.07	330	14122	487405.91	1301609.55	330	14163	488029.44	1301514.77
329	14001	488751.18	1301242.03	330	14041	488071.44	1301623.03	330	14082	487089.58	1301884.87	330	14123	487387.50	1301621.51	330	14164	488029.18	1301546.57
329	14002	488710.67	1301255.24	330	14042	488058.94	1301631.02	330	14083	487088.58	1301866.23	330	14124	487360.94	1301627.19	330	14165	488035.46	1301552.38
329	14003	488712.70	1301265.67	330	14043	488027.60	1301644.18	330	14084	487043.00	1301784.67	330	14125	487355.89	1301677.47	330	14166	488052.10	1301551.77
329	14004	488736.40	1301326.68	330	14044	487987.44	1301653.03	330	14085	487036.54	1301774.90	330	14126	487354.12	1301695.34	330	14167	488055.18	1301548.49
329	14005	488709.42	1301340.42	330	14045	487949.86	1301657.98	330	14086	487026.18	1301759.22	330	14127	487354.31	1301723.99	330	14168	488072.01	1301530.34
329	14006	488685.79	1301356.17	330	14046	487922.36	1301657.98	330	14087	487025.61	1301758.35	330	14128	487354.34	1301728.36	330	14169	488084.30	1301511.43
329	14007	488688.62	1301325.71	330	14047	487891.14	1301664.44	330	14088	486972.68	1301817.18	330	14129	487355.93	1301736.38	330	14170	488079.49	1301482.29
329	14008	488709.22	1301303.86	330	14048	487868.61	1301671.88	330	14089	486916.64	1301879.46	330	14130	487362.94	1301741.98	330	14171	488058.58	1301465.16
329	14009	488704.76	1301276.70	330	14049	487832.44	1301684.17	330	14090	486881.38	1301847.42	330	14131	487383.00	1301743.77	330	14172	488047.43	1301453.39
329	14010	488672.27	1301272.56	330	14050	487824.52	1301687.40	330	14091	486881.52	1301835.24	330	14132	487421.57	1301734.10	330	14173	488048.04	1301442.24
329	14011	488619.73	1301301.22	330	14051	487812.78	1301692.20	330	14092	486884.23	1301815.79	330	14133	487447.23	1301733.84	330	14174	488055.33	1301431.29
329	14012	488637.90	1301351.03	330	14052	487782.58	1301706.90	330	14093	486849.04	1301761.46	330	14134	487557.35	1301710.45	330	14175	488070.55	1301429.87
329	14013	488639.44	1301382.58	330	14053	487768.14	1301719.68	330	14094	486843.31	1301752.28	330	14135	487564.26	1301708.97	330	14176	488084.34	1301423.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	14177	488089.00	1301413.65	332	14216	486363.82	1301760.52	333	14256	487323.17	1302292.74	335	14295	488415.19	1304747.96	336	14335	488307.84	1305765.35
330	14178	488089.00	1301399.25	332	14217	486347.07	1301756.17	333	14257	487308.78	1302275.61	335	14296	488397.73	1304754.10	336	14336	488367.93	1305705.13
330	14179	488089.00	1301383.44	332	14218	486295.10	1301742.63	333	14258	487330.86	1302264.35	335	14297	488357.61	1304755.90	336	14337	488373.56	1305656.15
330	14180	488094.27	1301375.73	332	14219	486275.29	1301737.47	333	14259	487350.79	1302250.21	335	14298	488341.53	1304744.78	336	14338	488368.86	1305565.06
330	14181	488095.68	1301374.96	332	14220	486224.70	1301731.06	333	14260	487367.46	1302231.92	335	14299	488323.39	1304700.92	336	14339	488373.60	1305528.63
330	14182	488108.12	1301368.31	332	14221	486127.26	1301721.52	333	14261	487370.37	1302235.48	335	14300	488316.50	1304697.36	336	14340	488392.73	1305456.25
330	14183	488115.49	1301363.97	332	14222	486017.23	1301722.96	333	14262	487345.78	1302260.82	335	14301	488277.22	1304695.47	336	14341	488393.92	1305451.78
330	14030	488130.23	1301367.54	332	14223	485922.83	1301727.20	333	14263	487355.30	1302277.68	335	14302	488241.64	1304696.00	336	14342	488400.35	1305442.88
331	14184	488178.30	1301472.21	332	14224	485849.47	1301733.05	333	14264	487386.07	1302332.27	335	14303	488230.59	1304689.11	336	14343	488412.06	1305430.24
331	14185	488187.22	1301499.86	332	14225	485851.26	1301728.71	333	14265	487424.25	1302381.08	335	14304	488204.85	1304625.28	336	14344	488454.62	1305384.24
331	14186	488182.19	1301528.48	332	14226	486007.34	1301670.74	333	14266	487438.04	1302394.88	335	14305	488187.44	1304586.52	336	14345	488477.37	1305364.76
331	14187	488166.76	1301556.38	332	14227	486080.67	1301651.49	333	14267	487459.09	1302391.68	335	14306	488183.65	1304562.60	336	14311	488500.42	1305373.98
331	14188	488154.41	1301584.62	332	14228	486148.64	1301667.00	333	14268	487504.34	1302342.72	335	14307	488192.60	1304542.76	337	14346	487616.75	1305539.57
331	14189	488154.60	1301589.53	332	14229	486159.22	1301667.00	333	14269	487537.72	1302310.60	335	14308	488250.57	1304503.10	337	14347	487655.61	1305598.10
331	14190	488164.38	1301599.55	332	14230	486179.33	1301671.34	333	14270	487557.93	1302282.49	335	14309	488290.54	1304486.15	337	14348	487668.71	1305625.92
331	14191	488142.44	1301620.35	332	14231	486195.23	1301671.62	333	14271	487558.24	1302272.73	335	14310	488321.56	1304493.72	337	14349	487675.54	1305635.78
331	14192	488111.87	1301602.70	332	14232	486199.42	1301671.00	333	14272	487550.95	1302260.89	335	14290	488353.24	1304535.89	337	14350	487679.41	1305647.52
331	14193	488126.78	1301589.25	332	14233	486220.64	1301695.53	333	14273	487565.90	1302259.29	336	14311	488500.42	1305373.98	337	14351	487681.14	1305655.13
331	14194	488140.46	1301567.93	332	14234	486227.99	1301700.81	333	14245	487575.50	1302252.97	336	14312	488490.07	1305409.20	337	14352	487685.07	1305672.57
331	14195	488151.99	1301540.33	332	14235	486238.59	1301701.33	334	14274	487092.72	1304410.61	336	14313	488489.41	1305411.44	337	14353	487682.66	1305690.51
331	14196	488157.26	1301515.29	332	14236	486272.03	1301673.63	334	14275	487102.74	1304445.13	336	14314	488491.55	1305429.52	337	14354	487675.68	1305714.54
331	14197	488157.78	1301494.99	332	14237	486313.17	1301656.28	334	14276	487104.12	1304459.63	336	14315	488494.02	1305450.41	337	14355	487651.92	1305749.40
331	14198	488156.57	1301464.32	332	14238	486321.81	1301652.56	334	14277	487131.05	1304489.67	336	14316	488478.71	1305473.61	337	14356	487634.43	1305774.33
331	14199	488157.31	1301456.45	332	14239	486336.88	1301646.55	334	14278	487143.35	1304499.55	336	14317	488437.51	1305495.31	337	14357	487594.15	1305792.39
331	14200	488164.81	1301462.94	332	14240	486372.66	1301640.86	334	14279	487137.99	1304500.02	336	14318	488407.26	1305535.33	337	14358	487549.72	1305793.65
331	14184	488178.30	1301472.21	332	14241	486383.43	1301639.10	334	14280	487034.83	1304534.50	336	14319	488402.42	1305541.71	337	14359	487530.73	1305789.32
332	14201	486686.53	1301636.36	332	14242	486428.65	1301637.66	334	14281	487024.70	1304553.60	336	14320	488403.94	1305633.12	337	14360	487536.55	1305774.00
332	14202	486704.94	1301657.93	332	14243	486519.88	1301637.19	334	14282	487028.42	1304575.23	336	14321	488409.17	1305719.11	337	14361	487545.29	1305746.10
332	14203	486692.83	1301659.97	332	14244	486523.35	1301637.18	334	14283	487015.01	1304579.26	336	14322	488409.66	1305763.04	337	14362	487577.04	1305746.55
332	14204	486549.56	1301709.81	332	14201	486686.53	1301636.36	334	14284	487013.20	1304579.72	336	14323	488400.82	1305775.85	337	14363	487642.30	1305702.90
332	14205	486537.82	1301667.64	333	14245	487575.50	1302252.97	334	14285	486998.47	1304538.70	336	14324	488349.44	1305850.25	337	14364	487663.48	1305672.45
332	14206	486532.17	1301654.06	333	14246	487576.00	1302274.76	334	14286	486970.16	1304379.54	336	14325	488334.72	1305875.93	337	14365	487656.57	1305664.00
332	14207	486524.76	1301666.81	333	14247	487576.65	1302294.24	334	14287	487040.93	1304356.06	336	14326	488349.08	1305902.45	337	14366	487655.35	1305662.40
332	14208	486513.15	1301692.46	333	14248	487574.52	1302338.95	334	14288	487066.83	1304355.02	336	14327	488368.30	1305922.52	337	14367	487642.29	1305645.15
332	14209	486503.11	1301721.22	333	14249	487560.11	1302385.30	334	14289	487074.77	1304386.10	336	14328	488362.95	1305944.08	337	14368	487640.93	1305643.36
332	14210	486490.00	1301751.47	333	14250	487537.94	1302426.04	334	14274	487092.72	1304410.61	336	14329	488337.96	1305942.16	337	14369	487551.46	1305556.47
332	14211	486467.25	1301756.94	333	14251	487535.23	1302429.19	335	14290	488353.24	1304535.89	336	14330	488297.26	1305911.21	337	14370	487526.32	1305574.54
332	14212	486438.87	1301756.26	333	14252	487488.19	1302443.49	335	14291	488373.68	1304583.35	336	14331	488283.63	1305902.45	337	14371	487504.73	1305613.09
332	14213	486418.91	1301755.86	333	14253	487415.83	1302448.81	335	14292	488402.09	1304666.35	336	14332	488272.92	1305848.32	337	14372	487495.45	1305629.24
332	14214	486406.23	1301755.61	333	14254	487378.64	1302451.40	335	14293	488420.75	1304714.00	336	14333	488276.33	1305827.15	337	14373	487487.52	1305662.75
332	14215	486399.08	1301760.07	333	14255	487413.54	1302400.35	335	14294	488423.14	1304734.25	336	14334	488294.21	1305806.24	337	14374	487498.44	1305681.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	14375	487501.35	1305684.88	338	14415	488225.26	1305830.68	339	14455	486387.01	1305858.71	341	14494	487358.87	1306244.39	342	14534	487591.17	1306399.92
337	14376	487515.72	1305701.33	338	14416	488188.28	1305867.22	339	14456	486355.38	1305839.87	341	14495	487347.68	1306271.04	342	14535	487584.67	1306403.59
337	14377	487515.72	1305701.66	338	14417	488156.44	1305832.39	339	14457	486320.84	1305822.89	341	14496	487348.79	1306287.52	342	14536	487578.79	1306408.19
337	14378	487515.74	1305720.97	338	14418	488139.18	1305793.97	339	14458	486285.61	1305805.06	341	14497	487366.12	1306290.20	342	14537	487574.52	1306412.56
337	14379	487467.23	1305793.73	338	14419	488107.92	1305809.09	339	14459	486273.38	1305799.18	341	14498	487359.28	1306290.84	342	14538	487547.97	1306398.64
337	14380	487455.47	1305840.72	338	14420	488095.48	1305806.41	339	14460	486280.93	1305781.10	341	14499	487351.02	1306292.32	342	14539	487520.99	1306389.39
337	14381	487453.43	1305869.91	338	14421	488076.35	1305784.46	339	14461	486344.73	1305628.40	341	14500	487343.12	1306295.16	342	14540	487513.37	1306387.43
337	14382	487416.85	1305882.51	338	14422	488075.81	1305767.69	339	14462	486375.42	1305598.95	341	14501	487321.63	1306305.00	342	14541	487508.42	1306386.96
337	14383	487395.02	1305890.02	338	14423	488162.98	1305723.71	339	14463	486403.83	1305625.96	341	14502	487314.09	1306310.43	342	14542	487506.17	1306378.28
337	14384	487382.23	1305835.26	338	14424	488175.23	1305716.16	339	14464	486377.30	1305665.60	341	14503	487312.28	1306309.98	342	14543	487502.31	1306369.99
337	14385	487373.64	1305793.98	338	14425	488177.53	1305704.39	339	14465	486389.59	1305677.97	341	14504	487307.89	1306307.98	342	14544	487495.35	1306358.06
337	14386	487373.64	1305741.64	338	14426	488188.11	1305654.84	339	14466	486415.38	1305695.84	341	14505	487306.59	1306307.24	342	14545	487491.62	1306352.56
337	14387	487373.64	1305722.63	338	14427	488195.21	1305645.45	339	14467	486483.59	1305738.27	341	14506	487302.94	1306300.06	342	14546	487487.21	1306347.60
337	14388	487373.93	1305720.79	338	14428	488209.04	1305637.10	339	14468	486511.38	1305718.66	341	14507	487297.91	1306293.28	342	14547	487475.72	1306336.31
337	14389	487378.78	1305691.23	338	14429	488227.67	1305630.44	339	14469	486533.84	1305715.99	341	14508	487291.81	1306287.45	342	14548	487460.76	1306327.69
337	14390	487389.70	1305642.43	338	14430	488235.51	1305619.42	339	14470	486557.24	1305714.85	341	14509	487279.90	1306277.85	342	14549	487446.69	1306320.51
337	14391	487423.70	1305564.12	338	14431	488243.34	1305599.82	339	14471	486579.12	1305714.19	341	14510	487266.60	1306266.19	342	14550	487433.67	1306316.43
337	14392	487437.29	1305520.30	338	14432	488238.68	1305574.68	339	14472	486586.85	1305717.51	341	14511	487259.77	1306261.16	342	14551	487431.46	1306314.11
337	14393	487444.46	1305497.96	338	14433	488213.84	1305521.95	340	14472	487814.14	1305893.28	341	14512	487252.20	1306257.37	342	14552	487425.27	1306308.62
337	14394	487453.56	1305494.57	338	14434	488213.18	1305513.23	340	14473	487809.47	1305898.44	341	14513	487232.67	1306249.56	342	14553	487418.26	1306304.23
337	14395	487479.60	1305496.97	338	14435	488222.69	1305505.25	340	14474	487777.01	1305944.56	341	14514	487212.37	1306247.02	342	14554	487410.63	1306301.05
337	14396	487499.98	1305498.86	338	14436	488246.93	1305498.36	340	14475	487753.78	1305944.91	341	14515	487209.39	1306246.48	342	14555	487398.27	1306297.08
337	14397	487520.71	1305502.36	338	14400	488260.69	1305502.71	340	14476	487679.39	1305980.80	341	14516	487200.40	1306240.20	342	14556	487397.31	1306296.96
337	14398	487555.17	1305513.77	339	14437	486586.85	1305717.51	340	14477	487680.65	1305999.80	341	14517	487192.36	1306235.84	342	14557	487391.85	1306294.20
337	14399	487589.73	1305525.52	339	14438	486590.45	1305729.60	340	14478	487695.97	1306026.21	341	14518	487192.08	1306235.05	342	14558	487412.43	1306297.40
337	14346	487616.75	1305539.57	339	14439	486567.33	1305791.83	340	14479	487686.39	1306043.12	341	14519	487191.87	1306234.58	342	14559	487434.80	1306296.29
338	14400	488260.69	1305502.71	339	14440	486569.14	1305798.97	340	14480	487656.82	1306047.79	341	14520	487214.17	1306240.16	342	14560	487477.31	1306314.88
338	14401	488269.86	1305518.75	339	14441	486625.24	1305812.90	340	14481	487580.33	1306055.78	341	14521	487226.51	1306221.09	342	14530	487531.92	1306337.17
338	14402	488275.92	1305537.17	339	14442	486653.80	1305823.05	340	14482	487573.25	1306043.31	341	14522	487237.07	1306190.04	343	14561	488399.85	1307626.55
338	14403	488279.51	1305560.83	339	14443	486687.23	1305833.03	340	14483	487572.58	1306019.19	341	14523	487166.97	1306175.26	343	14562	488399.76	1307626.84
338	14404	488279.95	1305597.75	339	14444	486691.68	1305840.74	340	14484	487563.62	1305985.36	341	14524	487176.99	1306120.74	343	14563	488394.92	1307642.26
338	14405	488277.72	1305604.48	339	14445	486673.90	1305875.18	340	14485	487549.30	1305954.47	341	14525	487198.16	1306100.81	343	14564	488384.11	1307673.25
338	14406	488272.15	1305615.22	339	14446	486657.64	1305903.25	340	14486	487522.25	1305921.41	341	14526	487228.20	1306090.69	343	14565	488375.72	1307721.18
338	14407	488265.52	1305627.66	339	14447	486647.83	1305910.10	340	14487	487476.38	1305880.39	341	14527	487259.84	1306101.36	343	14566	488375.72	1307742.40
338	14408	488252.74	1305642.97	339	14448	486625.94	1305904.20	340	14488	487502.41	1305849.17	341	14528	487270.05	1306117.25	343	14567	488375.72	1307751.11
338	14409	488223.23	1305665.27	339	14449	486612.33	1305878.42	340	14489	487578.89	1305851.12	341	14529	487249.38	1306179.37	343	14568	488376.50	1307759.97
338	14410	488221.53	1305678.19	339	14450	486502.54	1305852.90	340	14490	487693.35	1305857.68	341	14491	487339.21	1306189.94	343	14569	488378.85	1307768.54
338	14411	488232.84	1305694.87	339	14451	486464.38	1305886.75	340	14472	487814.14	1305893.28	342	14530	487531.92	1306337.17	343	14570	488379.65	1307770.22
338	14412	488231.88	1305708.12	339	14452	486449.08	1305894.09	341	14491	487339.21	1306189.94	342	14531	487521.36	1306363.37	343	14571	488378.02	1307776.79
338	14413	488216.60	1305739.10	339	14453	486436.12	1305891.06	341	14492	487389.90	1306203.82	342	14532	487608.87	1306391.97	343	14572	488377.36	1307784.88
338	14414	488237.22	1305796.38	339	14454	486416.31	1305878.99	341	14493	487376.40	1306221.21	342	14533	487605.37	1306393.26	343	14573	488377.36	1307800.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	14574	488377.91	1307807.54	344	14614	488159.51	1307712.47	346	14653	487091.51	1308132.25	346	14694	486267.69	1307973.36	347	14733	487432.89	1308162.09
343	14575	488379.56	1307814.80	344	14615	488155.61	1307741.83	346	14654	487077.68	1308178.71	346	14695	486275.00	1307972.91	347	14734	487419.97	1308178.76
343	14576	488382.27	1307821.74	344	14616	488143.45	1307788.40	346	14655	487081.21	1308213.15	346	14696	486282.17	1307971.40	347	14735	487405.68	1308176.97
343	14577	488382.98	1307823.22	344	14617	488120.83	1307825.70	346	14656	487085.76	1308231.94	346	14697	486287.10	1307969.96	347	14736	487400.67	1308159.19
343	14578	488382.26	1307832.39	344	14618	488105.08	1307843.74	346	14657	487059.79	1308254.52	346	14698	486297.81	1307970.02	347	14737	487400.67	1308120.75
343	14579	488382.26	1307846.42	344	14619	488047.02	1307815.02	346	14658	487014.31	1308259.56	346	14699	486309.08	1307967.19	347	14738	487395.90	1308104.09
343	14580	488383.07	1307855.39	344	14620	488001.18	1307799.30	346	14659	486964.80	1308275.07	346	14700	486322.32	1307970.49	347	14739	487387.31	1308091.86
343	14581	488385.48	1307864.08	344	14621	487979.46	1307787.49	346	14660	486959.40	1308320.40	346	14701	486384.39	1307975.87	347	14740	487355.93	1308089.53
343	14582	488389.42	1307872.20	344	14622	487947.99	1307789.79	346	14661	486932.91	1308303.16	346	14702	486586.97	1307974.01	347	14741	487345.04	1308007.37
343	14583	488393.34	1307877.54	344	14623	487936.06	1307790.09	346	14662	486923.64	1308299.59	346	14703	486664.87	1307969.85	347	14742	487371.76	1307992.82
343	14584	488391.73	1307879.77	344	14624	487929.54	1307787.92	346	14663	486898.15	1308296.38	346	14704	486693.69	1307967.14	347	14721	487422.35	1308104.59
343	14585	488387.65	1307886.43	344	14625	487938.56	1307776.82	346	14664	486867.82	1308294.66	346	14705	486747.86	1307962.06	348	14743	487547.50	1308353.44
343	14586	488384.68	1307893.65	344	14626	487945.89	1307742.47	346	14665	486835.59	1308303.92	346	14706	486824.28	1307944.19	348	14744	487534.95	1308410.13
343	14587	488382.87	1307901.25	344	14627	487938.86	1307720.24	346	14666	486768.60	1308262.51	346	14707	486923.54	1307907.02	348	14745	487633.27	1308554.54
343	14588	488382.26	1307909.04	344	14628	487957.65	1307717.27	346	14667	486765.15	1308248.29	346	14708	487020.45	1307874.66	348	14746	487635.43	1308566.54
343	14589	488382.26	1307922.67	344	14629	487986.94	1307707.43	346	14668	486752.87	1308252.29	346	14709	487047.47	1307869.91	348	14747	487623.75	1308560.99
343	14590	488383.18	1307932.25	344	14630	488014.38	1307709.26	346	14669	486681.07	1308217.74	346	14710	487055.28	1307867.87	348	14748	487599.18	1308534.69
343	14591	488385.94	1307941.50	344	14631	488061.10	1307704.52	346	14670	486647.30	1308201.49	346	14711	487059.56	1307865.99	348	14749	487570.85	1308543.86
343	14592	488388.04	1307945.50	344	14632	488068.28	1307703.26	346	14671	486655.11	1308195.03	346	14712	487073.40	1307912.35	348	14750	487554.15	1308546.10
343	14593	488382.09	1307955.11	344	14633	488075.18	1307700.97	346	14672	486655.95	1308165.34	346	14713	487178.09	1307880.51	348	14751	487534.95	1308526.88
343	14594	488367.51	1307988.90	344	14634	488115.96	1307684.10	346	14673	486656.85	1308151.63	346	14714	487194.10	1307875.65	348	14752	487538.11	1308516.12
343	14595	488325.22	1307989.23	344	14613	488165.20	1307683.41	346	14674	486665.85	1308126.63	346	14645	487250.33	1307871.42	348	14753	487559.03	1308501.65
343	14596	488239.06	1307971.59	345	14635	487293.98	1307791.32	346	14675	486668.68	1308111.55	346	14715	486920.50	1308093.01	348	14754	487558.40	1308480.87
343	14597	488250.25	1307941.50	345	14636	487306.48	1307796.17	346	14676	486659.79	1308099.37	346	14716	486922.98	1308117.12	348	14755	487516.46	1308432.20
343	14598	488229.73	1307931.01	345	14637	487286.98	1307826.27	346	14677	486625.26	1308096.88	346	14717	486924.06	1308147.98	348	14756	487495.04	1308427.33
343	14599	488219.70	1307910.26	345	14638	487237.11	1307822.12	346	14678	486598.36	1308102.37	346	14718	486924.44	1308162.02	348	14757	487477.39	1308429.75
343	14600	488221.46	1307889.94	345	14639	487206.50	1307819.57	346	14679	486583.53	1308113.03	346	14719	486841.85	1308167.75	348	14758	487407.81	1308491.19
343	14601	488230.61	1307856.71	345	14640	487184.72	1307818.58	346	14680	486592.52	1308130.98	346	14720	486837.31	1308099.89	348	14759	487375.06	1308512.20
343	14602	488266.95	1307781.04	345	14641	487183.06	1307811.44	346	14681	486605.43	1308153.70	346	14715	486920.50	1308093.01	348	14760	487352.90	1308519.78
343	14603	488280.34	1307747.23	345	14642	487186.95	1307809.74	346	14682	486610.02	1308162.87	347	14721	487422.35	1308104.59	348	14761	487325.34	1308500.77
343	14604	488276.77	1307736.05	345	14643	487245.18	1307797.29	346	14683	486588.50	1308155.33	347	14722	487550.66	1308309.29	348	14762	487323.74	1308484.78
343	14605	488247.37	1307726.70	345	14644	487286.84	1307790.36	346	14684	486573.42	1308152.33	347	14723	487550.24	1308332.53	348	14763	487333.88	1308475.98
343	14606	488227.30	1307714.49	345	14635	487293.98	1307791.32	346	14685	486542.31	1308157.88	347	14724	487530.94	1308314.08	348	14764	487355.91	1308462.62
343	14607	488211.18	1307703.43	346	14645	487250.33	1307871.42	346	14686	486540.11	1308159.11	347	14725	487519.55	1308309.66	348	14765	487390.48	1308458.38
343	14608	488228.84	1307669.08	346	14646	487236.84	1307901.27	346	14687	486457.83	1308116.92	347	14726	487501.19	1308318.59	348	14766	487428.04	1308446.74
343	14609	488241.76	1307664.65	346	14647	487206.97	1307950.20	346	14688	486444.61	1308110.16	347	14727	487494.10	1308320.35	348	14767	487489.99	1308392.95
343	14610	488268.48	1307651.72	346	14648	487192.65	1307973.67	346	14689	486362.26	1308052.82	347	14728	487470.11	1308288.13	348	14743	487547.50	1308353.44
343	14611	488350.88	1307631.32	346	14649	487173.73	1308007.27	346	14690	486290.47	1307999.81	347	14729	487482.08	1308273.96	349	14768	487302.81	1308490.22
343	14612	488380.56	1307629.46	346	14650	487131.68	1308066.47	346	14691	486264.63	1307980.76	347	14730	487491.23	1308264.45	349	14769	487295.23	1308526.20
343	14561	488399.85	1307626.55	346	14651	487106.42	1308073.41	346	14692	486251.71	1307972.86	347	14731	487500.23	1308254.92	349	14770	487336.34	1308564.59
344	14613	488165.20	1307683.41	346	14652	487095.11	1308096.73	346	14693	486254.14	1307973.22	347	14732	487442.36	1308162.85	349	14771	487356.76	1308596.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	14772	487357.82	1308605.18	352	14810	487242.33	1308888.34	353	14850	486385.80	1315200.52	353	14891	485957.73	1315338.09	353	14932	486560.98	1314945.59
349	14773	487324.09	1308585.78	352	14811	487231.37	1308943.09	353	14851	486344.67	1315229.62	353	14892	485961.22	1315317.01	353	14933	486580.80	1314939.76
349	14774	487302.81	1308551.87	352	14812	487227.29	1308985.22	353	14852	486313.60	1315216.75	353	14893	485966.37	1315281.80	353	14934	486733.86	1314896.50
349	14775	487221.93	1308468.85	352	14813	487226.09	1309001.23	353	14853	486269.93	1315224.86	353	14894	485973.98	1315253.45	353	14935	486768.77	1314898.66
349	14776	487173.33	1308490.70	352	14814	487228.25	1309008.16	353	14854	486239.65	1315246.18	353	14895	485983.80	1315224.45	353	14823	486835.00	1314907.67
349	14777	487160.71	1308491.77	352	14815	487231.62	1309017.05	353	14855	486221.61	1315274.98	353	14896	485988.79	1315212.69	354	14936	486733.45	1315233.51
349	14778	487114.57	1308465.24	352	14816	487244.52	1309019.48	353	14856	486222.13	1315342.54	353	14897	485989.51	1315204.53	354	14937	486751.22	1315280.27
349	14779	487126.42	1308451.07	352	14817	487285.19	1309014.51	353	14857	486141.76	1315362.38	353	14898	485987.02	1315165.69	354	14938	486785.80	1315367.74
349	14780	487235.24	1308427.02	352	14818	487311.49	1309012.73	353	14858	486136.59	1315322.30	353	14899	485987.16	1315144.58	354	14939	486802.56	1315414.23
349	14768	487302.81	1308490.22	352	14819	487216.87	1309154.17	353	14859	486096.05	1315320.25	353	14900	485993.43	1315132.77	354	14940	486794.03	1315439.38
350	14781	487632.00	1308585.97	352	14820	487092.51	1309081.07	353	14860	486082.91	1315337.01	353	14901	486012.11	1315114.22	354	14941	486764.09	1315472.41
350	14782	487620.94	1308757.01	352	14821	487201.44	1308910.55	353	14861	486085.77	1315369.03	353	14902	486021.53	1315105.38	354	14942	486748.67	1315479.31
350	14783	487570.60	1308728.81	352	14822	487234.89	1308866.85	353	14862	486127.74	1315366.67	353	14903	486020.32	1315090.88	354	14943	486731.44	1315444.27
350	14784	487577.12	1308723.31	352	14809	487255.58	1308860.07	353	14863	486076.39	1315475.64	353	14904	486022.72	1315079.19	354	14944	486673.48	1315295.38
350	14785	487581.15	1308701.01	353	14823	486835.00	1314907.67	353	14864	486074.79	1315495.21	353	14905	486030.09	1315069.63	354	14945	486677.82	1315286.99
350	14786	487559.56	1308611.81	353	14824	486853.00	1314923.50	353	14865	486102.63	1315524.43	353	14906	486046.66	1315056.13	354	14946	486699.48	1315293.53
350	14781	487632.00	1308585.97	353	14825	486864.52	1314948.33	353	14866	486094.97	1315523.23	353	14907	486054.74	1315048.34	354	14947	486721.15	1315311.84
351	14787	487314.49	1308721.05	353	14826	486862.00	1314969.57	353	14867	486086.81	1315523.30	353	14908	486055.93	1315043.58	354	14948	486714.00	1315284.94
351	14788	487335.76	1308732.18	353	14827	486842.92	1314999.08	353	14868	486078.77	1315524.70	353	14909	486044.33	1315010.65	354	14949	486707.28	1315253.74
351	14789	487314.01	1308761.27	353	14828	486833.92	1315013.48	353	14869	486025.53	1315538.49	353	14910	486035.84	1314953.34	354	14950	486721.52	1315217.30
351	14790	487311.66	1308756.87	353	14829	486832.84	1315033.64	353	14870	485996.50	1315540.95	353	14911	486039.77	1314924.62	354	14951	486731.23	1315217.67
351	14791	487301.66	1308731.67	353	14830	486832.84	1315062.07	353	14871	485989.18	1315542.12	353	14912	486045.00	1314917.31	354	14936	486733.45	1315233.51
351	14792	487279.15	1308720.53	353	14831	486830.69	1315073.24	353	14872	485982.14	1315544.35	353	14913	486053.97	1314906.10	355	14952	486657.41	1315543.22
351	14793	487229.76	1308726.72	353	14832	486809.08	1315096.63	353	14873	485964.36	1315551.56	353	14914	486069.45	1314893.89	355	14953	486669.29	1315563.86
351	14794	487225.96	1308731.19	353	14833	486796.85	1315122.54	353	14874	485964.30	1315551.58	353	14915	486072.46	1314884.54	355	14954	486674.64	1315571.58
351	14795	487219.06	1308739.30	353	14834	486790.01	1315161.06	353	14875	485961.95	1315549.40	353	14916	486069.28	1314867.31	355	14955	486637.00	1315585.95
351	14796	487213.76	1308747.34	353	14835	486784.61	1315186.61	353	14876	485955.92	1315532.70	353	14917	486060.10	1314843.14	355	14956	486625.20	1315578.64
351	14797	487172.05	1308810.37	353	14836	486774.53	1315193.45	353	14877	485955.92	1315514.48	353	14918	486129.87	1314817.11	355	14957	486616.61	1315574.42
351	14798	487127.89	1308841.65	353	14837	486733.86	1315209.29	353	14878	485955.22	1315491.29	353	14919	486169.22	1314931.33	355	14958	486607.39	1315571.88
351	14799	487083.66	1308857.78	353	14838	486728.29	1315212.17	353	14879	485954.97	1315471.70	353	14920	486198.11	1315012.61	355	14959	486597.87	1315571.16
351	14800	487087.26	1308737.32	353	14839	486690.07	1315180.02	353	14880	485957.95	1315461.14	353	14921	486141.70	1315219.94	355	14960	486563.60	1315571.85
351	14801	487135.57	1308731.31	353	14840	486667.33	1315206.41	353	14881	485963.94	1315451.66	353	14922	486057.13	1315285.87	355	14961	486564.39	1315570.82
351	14802	487177.33	1308721.20	353	14841	486638.50	1315208.22	353	14882	485976.93	1315442.53	353	14923	486096.05	1315320.25	355	14962	486573.43	1315500.65
351	14803	487197.44	1308716.33	353	14842	486548.71	1315180.93	353	14883	485992.22	1315429.14	353	14924	486250.80	1315154.59	355	14963	486586.46	1315504.27
351	14804	487203.75	1308715.26	353	14843	486536.88	1315187.60	353	14884	485995.32	1315422.83	353	14925	486384.31	1315127.13	355	14964	486617.22	1315538.69
351	14805	487235.62	1308709.88	353	14844	486558.72	1315249.18	353	14885	485996.19	1315417.05	353	14926	486525.36	1315103.74	355	14965	486633.31	1315553.24
351	14806	487257.01	1308706.26	353	14845	486534.75	1315262.83	353	14886	485977.99	1315403.60	353	14927	486531.58	1315086.55	355	14952	486657.41	1315543.22
351	14807	487271.52	1308706.01	353	14846	486514.13	1315243.42	353	14887	485961.22	1315392.29	353	14928	486531.58	1315053.08	356	14966	487667.15	1315853.54
351	14808	487296.70	1308720.30	353	14847	486505.32	1315243.42	353	14888	485954.28	1315384.08	353	14929	486529.05	1315026.08	356	14967	487672.05	1315875.20
351	14787	487314.49	1308721.05	353	14848	486495.32	1315231.59	353	14889	485950.69	1315375.28	353	14930	486539.13	1314991.17	356	14968	487650.45	1315907.47
352	14809	487253.58	1308860.07	353	14849	486449.36	1315203.31	353	14890	485954.14	1315357.39	353	14931	486536.97	1314952.65	356	14969	487641.69	1315916.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
356	14970	487618.29	1315919.56	356	15011	487249.14	1315877.22	357	15051	487905.93	1316063.45	357	15092	487259.51	1316169.53	358	15132	486844.52	1316122.13
356	14971	487598.73	1315919.14	356	15012	487259.95	1315868.31	357	15052	487876.62	1316092.77	357	15093	487250.66	1316158.16	358	15133	486818.48	1316141.47
356	14972	487582.79	1315918.79	356	15013	487271.74	1315857.96	357	15053	487787.41	1316213.98	357	15094	487252.35	1316145.12	358	15134	486789.42	1316159.45
356	14973	487548.83	1315924.64	356	15014	487280.66	1315851.47	357	15054	487759.75	1316253.40	357	15095	487315.08	1316126.59	358	15135	486750.98	1316181.50
356	14974	487535.23	1315930.41	356	15015	487290.18	1315843.19	357	15055	487743.85	1316278.96	357	15096	487330.16	1316121.54	358	15136	486737.59	1316207.47
356	14975	487525.45	1315944.35	356	15016	487297.72	1315839.74	357	15056	487722.14	1316316.77	357	15097	487347.08	1316118.59	358	15137	486732.11	1316226.22
356	14976	487516.33	1315942.30	356	15017	487303.74	1315838.68	357	15057	487702.43	1316346.94	357	15098	487359.70	1316116.06	358	15138	486695.68	1316216.35
356	14977	487522.40	1315922.27	356	15018	487310.76	1315846.74	357	15058	487656.38	1316421.79	357	15099	487378.67	1316111.02	358	15139	486715.24	1316153.60
356	14978	487543.22	1315876.82	356	15019	487313.81	1315864.74	357	15059	487637.59	1316398.99	357	15100	487403.51	1316104.69	358	15140	486705.65	1316147.76
356	14979	487518.54	1315878.95	356	15020	487316.44	1315878.89	357	15060	487577.67	1316318.75	357	15101	487412.51	1316099.79	358	15141	486709.29	1316148.51
356	14980	487498.49	1315885.11	356	15021	487319.71	1315889.08	357	15061	487547.23	1316277.96	357	15102	487418.64	1316091.22	358	15142	486716.92	1316148.90
356	14981	487478.87	1315906.95	356	15022	487323.06	1315893.47	357	15062	487513.93	1316238.30	357	15103	487450.23	1316085.32	358	15143	486724.54	1316148.11
356	14982	487399.00	1315908.54	356	15023	487327.55	1315897.94	357	15063	487502.99	1316233.48	357	15104	487459.49	1316110.17	358	15144	486738.64	1316145.55
356	14983	487385.29	1315952.70	356	15024	487340.67	1315898.13	357	15064	487493.85	1316229.47	357	15105	487504.53	1316108.48	358	15145	486751.07	1316140.40
356	14984	487390.62	1315991.27	356	15025	487352.44	1315897.33	357	15065	487475.07	1316224.69	357	15106	487505.28	1316099.07	358	15146	486754.71	1316140.75
356	14985	487380.82	1316037.39	356	15026	487364.59	1315895.43	357	15066	487467.49	1316241.53	357	15107	487507.07	1316076.48	358	15147	486763.69	1316140.02
356	14986	487332.59	1316050.07	356	15027	487378.42	1315892.21	357	15067	487459.18	1316253.84	357	15108	487472.12	1316075.21	358	15148	486780.83	1316137.03
356	14987	487333.52	1316022.24	356	15028	487384.55	1315886.90	357	15068	487454.01	1316268.47	357	15109	487470.02	1316065.12	358	15149	486790.46	1316134.32
356	14988	487359.13	1316001.28	356	15029	487390.58	1315879.28	357	15069	487436.34	1316274.38	357	15110	487470.44	1316046.59	358	15150	486799.38	1316129.75
356	14989	487357.91	1315979.53	356	15030	487399.67	1315878.73	357	15070	487412.76	1316277.74	357	15111	487472.37	1316037.53	358	15151	486807.22	1316123.51
356	14990	487357.63	1315966.29	356	15031	487411.62	1315879.28	357	15071	487401.21	1316283.29	357	15112	487521.11	1316051.08	358	15152	486825.71	1316105.40
356	14991	487334.35	1315967.46	356	15032	487427.56	1315879.74	357	15072	487372.84	1316296.91	357	15113	487617.81	1316037.95	358	15153	486844.52	1316122.13
356	14992	487296.03	1315939.27	356	15033	487447.46	1315878.47	357	15073	487364.76	1316295.42	357	15114	487695.43	1316026.56	359	15153	486858.69	1316469.12
356	14993	487274.89	1315923.72	356	15034	487460.76	1315869.49	357	15074	487349.61	1316288.68	357	15115	487724.32	1316024.69	359	15154	486910.44	1316496.51
356	14994	487266.30	1315924.00	356	15035	487474.32	1315859.18	357	15075	487338.66	1316303.84	357	15116	487710.43	1316039.86	359	15155	486813.71	1316577.04
356	14995	487269.08	1315945.99	356	15036	487486.01	1315845.78	357	15076	487330.24	1316321.52	357	15117	487712.12	1316047.01	359	15156	486785.70	1316595.86
356	14996	487269.97	1315954.82	356	15037	487497.07	1315834.19	357	15077	487329.40	1316342.58	357	15118	487722.21	1316048.70	359	15157	486768.79	1316600.72
356	14997	487273.89	1315971.20	356	15038	487505.72	1315830.35	357	15078	487341.54	1316356.61	357	15119	487732.32	1316051.64	359	15158	486765.97	1316580.36
356	14998	487267.06	1315972.50	356	15039	487516.49	1315825.86	357	15079	487360.24	1316376.50	357	15120	487744.53	1316055.85	359	15159	486764.29	1316542.68
356	14999	487257.22	1315969.73	356	15040	487559.59	1315827.45	357	15080	487350.09	1316379.76	357	15121	487757.58	1316053.75	359	15160	486764.70	1316524.26
356	15000	487247.44	1315965.63	356	15041	487564.07	1315833.22	357	15081	487323.50	1316354.36	357	15122	487776.11	1316054.17	359	15161	486795.82	1316461.24
356	15001	487239.32	1315963.98	356	15042	487569.99	1315839.97	357	15082	487310.03	1316351.00	357	15123	487800.95	1316053.33	359	15162	486818.84	1316431.69
356	15002	487224.53	1315960.50	356	15043	487565.98	1315862.41	357	15083	487258.66	1316332.47	357	15124	487837.16	1316047.01	359	15163	486839.96	1316439.79
356	15003	487217.26	1315957.68	356	15044	487567.11	1315871.55	357	15084	487203.51	1316297.95	357	15125	487884.73	1316033.97	359	15163	486858.69	1316469.12
356	15004	487209.65	1315950.81	356	15045	487595.96	1315866.35	357	15085	487238.03	1316253.32	357	15126	487911.26	1316024.28	360	15164	488747.66	1316800.23
356	15005	487205.48	1315945.78	356	14966	487667.15	1315853.54	357	15086	487257.88	1316223.92	357	15127	487946.99	1316010.99	360	15165	488795.44	1316820.90
356	15006	487202.14	1315939.34	357	15046	487980.28	1316006.37	357	15087	487273.81	1316200.27	357	15128	487956.49	1316005.34	360	15166	488782.09	1316830.67
356	15007	487202.95	1315928.00	357	15047	487987.21	1316016.88	357	15088	487281.81	1316191.85	357	15129	487964.86	1315999.23	360	15167	488767.30	1316839.56
356	15008	487207.55	1315919.36	357	15048	487982.92	1316023.20	357	15089	487280.14	1316185.53	357	15130	487974.26	1315999.99	360	15168	488736.57	1316860.89
356	15009	487216.99	1315904.50	357	15049	487919.55	1316053.78	357	15090	487274.66	1316182.16	357	15131	487977.27	1316002.99	360	15169	488725.50	1316861.73
356	15010	487235.90	1315886.95	357	15050	487912.33	1316058.04	357	15091	487266.66	1316175.01	357	15046	487980.28	1316006.37	360	15170	488712.56	1316855.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
360	15171	488677.76	1316819.71	362	15210	488283.78	1317100.45	363	15250	487909.36	1317541.43	363	15291	487916.29	1317239.89	366	15329	488932.40	1349231.41
360	15172	4886657.11	1316801.24	362	15211	488277.05	1317076.19	363	15251	487902.71	1317583.89	363	15292	487938.91	1317234.67	366	15330	488879.20	1349259.24
360	15173	488641.97	1316785.86	362	15212	488285.20	1317075.31	363	15252	487885.79	1317614.57	363	15293	487960.25	1317225.86	366	15331	488834.58	1349283.04
360	15174	488639.33	1316774.76	362	15213	488307.04	1317099.90	363	15253	487872.34	1317582.11	363	15294	487977.89	1317210.90	366	15332	488844.99	1349215.13
360	15175	488643.32	1316728.88	362	15214	488353.39	1317127.91	363	15254	487882.69	1317584.58	363	15295	487983.11	1317203.04	366	15333	488848.94	1349215.15
360	15176	488672.13	1316751.35	362	15215	488391.36	1317139.11	363	15255	487893.19	1317570.25	363	15296	487992.52	1317188.90	366	15334	488863.92	1349215.29
360	15177	488714.79	1316782.82	362	15216	488416.46	1317135.33	363	15256	487890.84	1317520.07	363	15297	488002.45	1317175.34	366	15335	488890.93	1349202.89
360	15164	488747.66	1316800.23	362	15217	488458.22	1317146.09	363	15257	487890.74	1317517.97	363	15220	488019.33	1317196.40	366	15336	488904.52	1349188.93
361	15178	487033.50	1316883.49	362	15218	488470.40	1317162.96	363	15258	487883.29	1317478.29	364	15298	488124.47	1332874.28	366	15337	488903.39	1349185.64
361	15179	487042.64	1316898.11	362	15219	488482.16	1317174.43	363	15259	487879.10	1317455.88	364	15299	488122.47	1332879.77	366	15338	488898.16	1349170.32
361	15180	487041.54	1316910.43	362	15201	488529.84	1317148.31	363	15260	487872.89	1317442.32	364	15300	488119.56	1332904.35	366	15339	488881.21	1349162.56
361	15181	487026.39	1316922.64	363	15220	488019.33	1317196.40	363	15261	487862.15	1317439.94	364	15301	488091.00	1332938.08	366	15340	488851.84	1349170.81
361	15182	486992.94	1316945.72	363	15221	488034.02	1317216.61	363	15262	487850.50	1317451.59	364	15302	488065.93	1332952.66	366	15341	488851.61	1349167.15
361	15183	486953.11	1316973.75	363	15222	488034.18	1317217.50	363	15263	487846.43	1317474.51	364	15303	488051.92	1332959.66	366	15342	488857.55	1349162.47
361	15184	486901.62	1316997.70	363	15223	488035.42	1317224.69	363	15264	487847.52	1317498.83	364	15304	488011.80	1332960.00	366	15343	488898.35	1349130.43
361	15185	486874.89	1317010.07	363	15224	488037.50	1317241.80	363	15265	487847.57	1317500.10	364	15305	487971.59	1332957.15	366	15344	488928.51	1349143.61
361	15186	486837.02	1317031.19	363	15225	488031.05	1317251.96	363	15266	487855.94	1317534.44	364	15306	487945.75	1332962.87	366	15321	488931.35	1349147.72
361	15187	486757.77	1317070.48	363	15226	488024.09	1317265.29	363	15267	487856.30	1317539.91	364	15307	487910.45	1332964.41	367	15345	488115.70	1349508.46
361	15188	486740.99	1317070.09	363	15227	488012.60	1317276.19	363	15268	487842.10	1317548.07	364	15308	487941.77	1332803.68	367	15346	488118.64	1349515.32
361	15189	486743.28	1317051.98	363	15228	488009.12	1317286.34	363	15269	487838.32	1317519.20	364	15309	487965.81	1332812.79	367	15347	488046.25	1349574.55
361	15190	486749.41	1317048.01	363	15229	488012.15	1317300.19	363	15270	487835.62	1317505.65	364	15310	487994.39	1332825.99	367	15348	488003.66	1349609.03
361	15191	486850.74	1317021.28	363	15230	488010.53	1317316.35	363	15271	487827.81	1317466.14	364	15311	488068.50	1332856.37	367	15349	487962.19	1349635.38
361	15192	486858.59	1317018.47	363	15231	488015.34	1317337.09	363	15272	487827.11	1317456.64	364	15312	488124.47	1332874.28	367	15350	487949.97	1349673.84
361	15193	486865.86	1317014.41	363	15232	488016.54	1317352.80	363	15273	487835.47	1317436.57	365	15313	489057.92	1335569.74	367	15351	487915.10	1349663.51
361	15194	486872.38	1317009.20	363	15233	488014.45	1317357.62	363	15274	487851.42	1317421.08	365	15314	489056.80	1335739.18	367	15352	487901.41	1349662.85
361	15195	486885.33	1316996.92	363	15234	487999.92	1317367.36	363	15275	487851.84	1317401.43	365	15315	489052.89	1335910.65	367	15353	487894.62	1349663.51
361	15196	486914.15	1316986.41	363	15235	487986.23	1317375.47	363	15276	487851.84	1317392.22	365	15316	489035.68	1335897.51	367	15354	487884.58	1349664.33
361	15197	486922.34	1316982.55	363	15236	487973.24	1317384.28	363	15277	487842.06	1317382.78	365	15317	488913.59	1335693.22	367	15355	487879.78	1349669.36
361	15198	486929.71	1316977.27	363	15237	487957.81	1317382.32	363	15278	487826.23	1317369.48	365	15318	488900.76	1335671.76	367	15356	487869.01	1349680.08
361	15199	486935.99	1316970.76	363	15238	487947.49	1317375.94	363	15279	487810.63	1317361.53	365	15319	488919.51	1335662.92	367	15357	487867.34	1349683.06
361	15200	486978.74	1316917.53	363	15239	487936.00	1317366.41	363	15280	487769.44	1317361.24	365	15320	488957.76	1335643.24	367	15358	487862.60	1349691.51
361	15178	487033.50	1316883.49	363	15240	487924.50	1317367.67	363	15281	487780.63	1317354.63	365	15321	489021.79	1335601.88	367	15359	487868.44	1349707.02
362	15201	488529.84	1317148.31	363	15241	487917.18	1317369.64	363	15282	487801.18	1317348.03	365	15322	489057.92	1335569.74	367	15360	487868.89	1349708.21
362	15202	488547.37	1317174.87	363	15242	487907.81	1317378.46	363	15283	487816.95	1317341.67	366	15323	488931.35	1349147.72	367	15361	487887.48	1349724.72
362	15203	488504.85	1317203.55	363	15243	487898.04	1317398.06	363	15284	487840.61	1317337.65	366	15324	488913.76	1349195.51	367	15362	487903.14	1349738.83
362	15204	488453.83	1317178.82	363	15244	487893.65	1317415.56	363	15285	487857.84	1317337.42	366	15325	488921.72	1349197.89	367	15363	487917.11	1349750.31
362	15205	488409.08	1317190.36	363	15245	487892.37	1317434.60	363	15286	487811.93	1317334.61	366	15326	488934.50	1349201.70	367	15364	487921.30	1349753.74
362	15206	488341.39	1317218.41	363	15246	487903.16	1317457.34	363	15287	487884.67	1317312.39	366	15327	488945.65	1349204.92	367	15365	487930.00	1349783.39
362	15207	488329.92	1317215.18	363	15247	487904.24	1317466.25	363	15288	487895.82	1317286.16	366	15328	488961.00	1349206.96	367	15366	487919.91	1349809.27
362	15208	488319.02	1317206.06	363	15248	487907.68	1317494.59	363	15289	487905.22	1317265.61	366	15329	488962.79	1349210.14	367	15367	487909.74	1349821.99
362	15209	488293.40	1317134.52	363	15249	487908.24	1317510.07	363	15290	487909.92	1317253.55	366	15330	488958.65	1349217.66	367	15368	487874.03	1349868.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
367	15369	487862.47	1349885.00	367	15410	487816.32	1349899.32	368	15450	488029.79	1350118.03	368	15491	488016.09	1349888.41	369	15531	488461.78	1349947.72
367	15370	487833.45	1349920.14	367	15411	487845.21	1349873.33	368	15451	487995.28	1350097.71	368	15492	488013.69	1349894.54	369	15532	488463.83	1349954.19
367	15371	487799.01	1349940.34	367	15412	487857.68	1349856.85	368	15452	487976.15	1350105.47	368	15493	487985.45	1349886.55	369	15533	488464.25	1349963.26
367	15372	487775.93	1349954.81	367	15413	487872.89	1349838.47	368	15453	487968.80	1350116.71	368	15494	487984.26	1349886.21	369	15534	488466.94	1349984.41
367	15373	487764.03	1349963.49	367	15414	487881.03	1349824.91	368	15454	488011.00	1350144.78	368	15495	487978.13	1349897.22	369	15535	488467.19	1349994.37
367	15374	487757.05	1349975.92	367	15415	487885.71	1349816.94	368	15455	487999.09	1350170.24	368	15496	487998.31	1349919.58	369	15536	488464.74	1350005.25
367	15375	487751.74	1350000.97	367	15416	487882.59	1349795.91	368	15456	487986.16	1350186.61	368	15497	488017.92	1349941.57	369	15537	488463.21	1350031.73
367	15376	487752.32	1350046.10	367	15417	487882.16	1349777.73	368	15457	487965.54	1350173.06	368	15498	488037.49	1349976.34	369	15538	488463.04	1350035.73
367	15377	487752.78	1350056.25	367	15418	487891.88	1349762.23	368	15458	487942.47	1350154.12	368	15499	488061.12	1349983.25	369	15539	488456.90	1350050.00
367	15378	487755.59	1350070.13	367	15419	487890.54	1349750.73	368	15459	487905.94	1350129.96	368	15500	488070.88	1349979.29	369	15540	488450.38	1350068.61
367	15379	487768.26	1350075.62	367	15420	487887.91	1349745.89	368	15460	487879.52	1350115.94	368	15501	488077.53	1349971.68	369	15541	488444.87	1350070.99
367	15380	487781.97	1350074.97	367	15421	487873.77	1349733.52	368	15461	487872.44	1350107.18	368	15502	488077.44	1349970.69	369	15542	488437.24	1350076.14
367	15381	487785.29	1350082.41	367	15422	487857.86	1349721.30	368	15462	487855.77	1350086.65	368	15503	488075.92	1349952.88	369	15543	488430.67	1350082.60
367	15382	487786.68	1350085.48	367	15423	487832.14	1349707.19	368	15463	487868.50	1350086.81	368	15504	488059.16	1349922.10	369	15544	488425.41	1350090.15
367	15383	487753.78	1350110.86	367	15424	487829.17	1349692.46	368	15464	487880.23	1350086.93	368	15505	488067.07	1349916.38	369	15545	488421.61	1350098.54
367	15384	487706.46	1350142.60	367	15425	487841.38	1349677.81	368	15465	487893.38	1350088.13	368	15506	488089.95	1349899.87	369	15546	488419.43	1350107.49
367	15385	487620.24	1350185.33	367	15426	487856.55	1349653.65	368	15466	487918.48	1350094.04	368	15507	488123.11	1349898.19	369	15547	488418.54	1350113.48
367	15386	487615.55	1350173.78	367	15427	487877.72	1349655.84	368	15467	487924.38	1350088.84	368	15508	488127.58	1349889.68	369	15548	488418.02	1350122.45
367	15387	487608.46	1350156.38	367	15428	487902.55	1349658.40	368	15468	487942.60	1350072.77	368	15509	488128.32	1349889.65	369	15549	488419.13	1350131.38
367	15388	487606.63	1350109.37	367	15429	487919.58	1349646.42	368	15469	487955.85	1350057.48	368	15510	488132.33	1349880.61	369	15550	488421.80	1350139.97
367	15389	487613.41	1350067.48	367	15430	487960.99	1349617.29	368	15470	487959.87	1350049.78	368	15511	488133.90	1349877.10	369	15551	488426.00	1350147.96
367	15390	487613.62	1350066.21	367	15431	487998.81	1349590.68	368	15471	487969.55	1350035.55	368	15512	488134.15	1349855.22	369	15552	488416.86	1350166.73
367	15391	487622.17	1350070.52	367	15432	488042.47	1349559.98	368	15472	487970.90	1350035.42	368	15513	488127.10	1349836.27	369	15553	488400.46	1350184.58
367	15392	487637.59	1350078.31	367	15433	488115.70	1349508.46	368	15473	487982.72	1350034.28	368	15514	488131.44	1349829.94	369	15554	488377.18	1350166.35
367	15393	487639.19	1350079.12	368	15433	488346.54	1349681.28	368	15474	487981.56	1350036.95	368	15515	488163.25	1349783.66	369	15555	488351.84	1350153.57
367	15394	487640.54	1350082.53	368	15434	488345.39	1349687.02	368	15475	487963.65	1350071.96	368	15516	488161.54	1349779.68	369	15556	488376.96	1350074.70
367	15395	487654.24	1350117.01	368	15435	488344.47	1349694.38	368	15476	487985.06	1350082.67	368	15517	488154.33	1349762.85	369	15557	488382.59	1350034.96
367	15396	487667.48	1350117.01	368	15436	488344.64	1349701.78	368	15477	487997.71	1350060.80	368	15518	488162.50	1349762.78	369	15558	488387.68	1350037.90
367	15397	487694.62	1350118.12	368	15437	488345.80	1349709.37	368	15478	488017.22	1350034.79	368	15519	488186.27	1349762.59	369	15559	488403.26	1350046.89
367	15398	487698.15	1350110.22	368	15438	488348.12	1349718.78	368	15479	487994.95	1350024.59	368	15520	488206.49	1349755.41	369	15560	488432.68	1350041.56
367	15399	487699.04	1350110.11	368	15439	488353.97	1349728.86	368	15480	487992.33	1350023.39	368	15521	488250.85	1349707.49	369	15561	488450.06	1350004.87
367	15400	487712.97	1350077.09	368	15440	488301.19	1349766.18	368	15481	487989.22	1350021.97	368	15522	488300.51	1349674.33	369	15562	488449.66	1350002.43
367	15401	487715.13	1350065.10	368	15441	488280.01	1349743.49	368	15482	487991.53	1350003.35	368	15523	488301.64	1349673.59	369	15563	488442.10	1349957.84
367	15402	487716.66	1350056.22	368	15442	488228.17	1349785.90	368	15483	487969.80	1349983.33	368	15524	488335.44	1349678.96	369	15564	488440.91	1349926.73
367	15403	487721.18	1350041.44	368	15443	488223.85	1349789.44	368	15484	487931.97	1349963.98	368	15525	488346.54	1349681.28	369	15565	488438.99	1349899.65
367	15404	487744.09	1349966.40	368	15444	488229.84	1349860.17	368	15485	487908.26	1349938.30	369	15525	488447.22	1349877.65	369	15566	488434.70	1349877.78
367	15405	487745.03	1349960.53	368	15445	488230.12	1349863.32	368	15486	487930.00	1349904.42	369	15526	488451.85	1349889.35	369	15567	488429.37	1349854.78
367	15406	487748.25	1349952.30	368	15446	488221.28	1349878.09	368	15487	487945.38	1349875.20	369	15527	488454.27	1349894.45	369	15525	488447.22	1349877.65
367	15407	487755.28	1349945.07	368	15447	488200.82	1349899.73	368	15488	487960.55	1349848.39	369	15528	488456.43	1349902.63	370	15568	488663.35	1350438.96
367	15408	487765.86	1349938.77	368	15448	488162.88	1349896.01	368	15489	487962.85	1349850.04	369	15529	488458.69	1349917.43	370	15569	488671.94	1350434.42
367	15409	487786.14	1349921.49	368	15449	488160.54	1349895.78	368	15490	488015.52	1349887.99	369	15530	488459.44	1349931.13	370	15570	488700.07	1350468.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	15571	488723.90	1350474.08	370	15612	488399.15	1350319.88	371	15652	488068.19	1350297.24	372	15692	486898.83	1350596.55	374	15731	488303.56	1350754.25
370	15572	488738.70	1350472.31	370	15613	488405.16	1350334.40	371	15653	488085.47	1350293.57	372	15693	486916.91	1350597.92	374	15732	488276.63	1350777.69
370	15573	488650.96	1350640.03	370	15614	488411.49	1350351.71	371	15654	488103.48	1350294.76	372	15694	486931.57	1350595.01	374	15733	488266.36	1350783.50
370	15574	488582.22	1350611.68	370	15615	488415.04	1350359.33	371	15656	488125.16	1350310.71	372	15695	486936.40	1350592.21	374	15734	488254.57	1350792.98
370	15575	488533.92	1350589.56	370	15616	488419.81	1350366.26	372	15655	487103.91	1350385.38	372	15696	486945.07	1350580.57	374	15735	488243.98	1350806.70
370	15576	488522.19	1350586.00	370	15617	488425.48	1350373.10	372	15656	487097.64	1350409.32	372	15697	486961.25	1350548.01	374	15736	488241.80	1350810.38
370	15577	488479.97	1350588.65	370	15618	488433.10	1350382.42	372	15657	487080.60	1350428.85	372	15698	486975.85	1350521.64	374	15737	488237.27	1350817.96
370	15578	488434.25	1350599.15	370	15619	488437.98	1350387.58	372	15658	487053.95	1350459.41	372	15699	486991.12	1350496.91	374	15738	488235.86	1350839.93
370	15579	488408.42	1350592.39	370	15620	488443.59	1350392.00	372	15659	487041.04	1350487.74	372	15700	487005.25	1350435.61	374	15739	488235.13	1350851.24
370	15580	488375.75	1350583.27	370	15621	488467.09	1350407.99	372	15660	487029.97	1350514.35	372	15701	487056.63	1350409.45	374	15740	488252.97	1350858.65
370	15581	488343.20	1350563.88	370	15622	488475.60	1350414.25	372	15661	486998.35	1350568.54	372	15655	487103.91	1350385.38	374	15741	488295.27	1350876.24
370	15582	488283.79	1350522.78	370	15623	488491.17	1350424.71	372	15662	486981.73	1350616.01	373	15702	487355.34	1350535.92	374	15742	488343.70	1350901.56
370	15583	488254.65	1350502.81	370	15624	488505.76	1350430.52	372	15663	486979.02	1350635.51	373	15703	487381.92	1350546.77	374	15743	488366.90	1350914.13
370	15584	488220.09	1350484.54	370	15625	488514.85	1350433.17	372	15664	486978.34	1350643.15	373	15704	487389.47	1350549.87	374	15744	488382.28	1350929.63
370	15585	488202.10	1350472.89	370	15626	488524.26	1350434.07	372	15665	486977.88	1350643.65	373	15705	487386.89	1350578.10	374	15745	488388.84	1350936.23
370	15586	488163.66	1350461.82	370	15627	488539.11	1350434.07	372	15666	486977.15	1350648.93	373	15706	487355.58	1350578.61	374	15746	488385.89	1350949.88
370	15587	488126.82	1350450.55	370	15628	488549.61	1350431.65	372	15667	486972.33	1350655.19	373	15707	487340.87	1350583.76	374	15747	488381.55	1350962.61
370	15588	488107.62	1350445.45	370	15629	488555.21	1350431.65	372	15668	486921.68	1350653.84	373	15708	487318.37	1350598.04	374	15748	488340.74	1350961.52
370	15589	488085.01	1350443.87	370	15630	488568.99	1350431.65	372	15669	486919.42	1350669.68	373	15709	487295.68	1350599.56	374	15749	488320.66	1350916.31
370	15590	488074.92	1350452.68	370	15631	488582.68	1350430.65	372	15670	486856.44	1350690.09	373	15710	487278.07	1350596.22	374	15750	488237.27	1350898.12
370	15591	488067.91	1350442.96	370	15632	488592.51	1350428.92	372	15671	486853.14	1350693.55	373	15711	487261.77	1350578.10	374	15751	488203.81	1350892.07
370	15592	488076.31	1350433.29	370	15633	488596.77	1350427.25	372	15672	486797.91	1350692.68	373	15712	487262.94	1350574.40	374	15752	488194.78	1350908.11
370	15593	488083.43	1350434.01	370	15634	488610.41	1350435.23	372	15673	486757.30	1350696.67	373	15713	487268.51	1350556.60	374	15753	488179.57	1350935.13
370	15594	488131.42	1350438.86	370	15635	488632.90	1350448.91	372	15674	486735.16	1350707.18	373	15714	487260.17	1350551.09	374	15754	488154.79	1350952.83
370	15595	488194.06	1350458.06	370	15636	488663.35	1350438.96	372	15675	486727.42	1350706.13	373	15715	487250.15	1350544.48	374	15755	488144.63	1350962.06
370	15596	488232.44	1350464.16	371	15637	488125.16	1350310.71	372	15676	486724.32	1350687.36	373	15716	487223.32	1350532.59	374	15756	488141.19	1350965.19
370	15597	488234.31	1350460.92	371	15638	488130.00	1350325.59	372	15677	486729.85	1350669.35	373	15717	487211.69	1350523.53	374	15757	488168.12	1350988.32
370	15598	488249.40	1350435.05	371	15639	488131.31	1350329.60	372	15678	486735.49	1350652.92	373	15718	487214.15	1350521.29	374	15758	488189.78	1351006.72
370	15599	488276.53	1350389.43	371	15640	488109.97	1350364.26	372	15679	486744.85	1350639.87	373	15719	487247.58	1350490.88	374	15759	488211.79	1351030.67
370	15600	488291.78	1350363.46	371	15641	488108.53	1350366.59	372	15680	486769.38	1350639.12	373	15720	487252.48	1350468.36	374	15760	488217.75	1351045.41
370	15601	488307.92	1350335.95	371	15642	488092.16	1350384.47	372	15681	486772.86	1350636.44	373	15721	487261.53	1350466.54	374	15761	488221.51	1351054.70
370	15602	488315.00	1350297.57	371	15643	488089.99	1350386.25	372	15682	486777.46	1350632.89	373	15722	487273.41	1350465.79	374	15762	488202.29	1351062.47
370	15603	488295.55	1350271.18	371	15644	488076.56	1350397.24	372	15683	486779.59	1350624.49	373	15723	487297.42	1350484.98	374	15763	488183.04	1351044.77
370	15604	488301.47	1350268.17	371	15645	488047.27	1350417.75	372	15684	486794.58	1350629.40	373	15724	487318.84	1350505.77	374	15764	488158.97	1351018.66
370	15605	488328.05	1350254.67	371	15646	488029.51	1350427.05	372	15685	486802.29	1350629.97	373	15725	487326.18	1350512.90	374	15765	488142.79	1351015.14
370	15606	488394.78	1350257.58	371	15647	488013.08	1350424.05	372	15686	486822.37	1350614.80	373	15726	487355.34	1350535.92	374	15766	488061.82	1351030.34
370	15607	488397.98	1350257.61	371	15648	488003.70	1350415.61	372	15687	486833.67	1350599.09	374	15726	488350.76	1350686.19	374	15767	488019.04	1351045.49
370	15608	488397.15	1350263.75	371	15649	487999.59	1350405.35	372	15688	486834.44	1350599.48	374	15727	488356.79	1350694.26	374	15768	487983.99	1351088.77
370	15609	488393.93	1350284.40	371	15650	488000.25	1350388.85	372	15689	486838.32	1350601.45	374	15728	488355.04	1350699.75	374	15769	487968.14	1351076.95
370	15610	488395.52	1350304.67	371	15651	488024.82	1350346.16	372	15690	486862.31	1350603.57	374	15729	488339.74	1350714.66	374	15770	487966.59	1351078.90
370	15611	488396.74	1350312.42	371	15652	488048.56	1350313.64	372	15691	486872.35	1350595.86	374	15730	488321.93	1350735.24	374	15771	487962.19	1351085.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
374	15772	487961.79	1351084.99	374	15813	488338.80	1350682.87	377	15851	487166.03	1350827.36	377	15892	486929.75	1350965.98	379	15931	488772.95	1351116.06
374	15773	487957.32	1351090.64	374	15726	488350.76	1350686.19	377	15852	487164.17	1350834.18	377	15893	486944.21	1350958.55	379	15932	488788.16	1351118.87
374	15774	487940.50	1351059.83	375	15814	487636.04	1350646.08	377	15853	487169.72	1350860.97	377	15894	486964.52	1350931.98	379	15933	488822.46	1351109.97
374	15775	487954.36	1351039.42	375	15815	487676.39	1350681.83	377	15854	487178.81	1350882.40	377	15895	486976.21	1350910.78	379	15934	488828.28	1351119.58
374	15776	487959.64	1351031.65	375	15816	487677.31	1350685.13	377	15855	487186.70	1350897.15	377	15896	486985.79	1350899.75	379	15935	488864.53	1351179.59
374	15777	488006.97	1351004.11	375	15817	487679.36	1350692.65	377	15856	487188.06	1350899.67	377	15897	487000.94	1350892.42	379	15936	488876.34	1351207.06
374	15778	488035.41	1350958.52	375	15818	487672.92	1350760.03	377	15857	487198.58	1350908.72	377	15898	487007.96	1350873.66	379	15937	488882.40	1351220.18
374	15779	488033.99	1350956.37	375	15819	487672.44	1350764.66	377	15858	487217.30	1350918.26	377	15899	487017.27	1350863.68	379	15938	488879.31	1351226.61
374	15780	488014.99	1350927.75	375	15820	487671.27	1350775.70	377	15859	487236.43	1350906.48	377	15900	487037.33	1350852.07	379	15939	488877.81	1351229.75
374	15781	488004.36	1350914.39	375	15821	487660.82	1350781.55	377	15860	487256.61	1350912.97	377	15901	487062.46	1350842.18	379	15940	488875.93	1351232.10
374	15782	488001.83	1350907.78	375	15822	487624.31	1350729.60	377	15861	487269.17	1350917.00	377	15902	487077.13	1350830.12	379	15941	488871.87	1351237.16
374	15783	487999.96	1350899.92	375	15823	487622.30	1350726.75	377	15862	487244.30	1350952.86	377	15903	487104.23	1350804.70	379	15942	488861.14	1351237.01
374	15784	487998.04	1350888.16	375	15824	487602.38	1350711.65	377	15863	487211.74	1350984.37	377	15904	487123.53	1350787.19	379	15943	488838.68	1351236.70
374	15785	488000.08	1350887.52	375	15825	487563.96	1350637.35	377	15864	487190.37	1350990.77	377	15905	487157.69	1350809.40	379	15944	488833.62	1351241.29
374	15786	488020.64	1350880.95	375	15826	487576.57	1350624.07	377	15865	487158.37	1350988.84	377	15906	487171.24	1350801.76	379	15945	488834.02	1351248.86
374	15787	488051.71	1350909.51	375	15827	487604.34	1350616.33	377	15866	487146.78	1351003.45	377	15907	487157.11	1350753.86	379	15946	488836.08	1351253.40
374	15788	488073.91	1350942.05	375	15814	487636.04	1350646.08	377	15867	487129.19	1350999.61	377	15908	487176.07	1350756.84	379	15947	488841.93	1351266.32
374	15789	488086.87	1350931.11	376	15828	486992.25	1350727.29	377	15868	487120.00	1350980.10	377	15909	487213.45	1350768.21	379	15948	488836.69	1351279.13
374	15790	488109.00	1350916.38	376	15829	486988.22	1350774.27	377	15869	487114.59	1350971.14	377	15910	487236.13	1350780.54	379	15949	488824.57	1351278.55
374	15791	488120.93	1350908.44	376	15830	486987.92	1350777.74	377	15870	487102.48	1350958.91	377	15841	487256.62	1350794.82	379	15950	488814.62	1351279.12
374	15792	488144.81	1350892.54	376	15831	486979.34	1350779.21	377	15871	487087.31	1350959.84	378	15911	487596.81	1350831.55	379	15951	488812.44	1351279.23
374	15793	488133.34	1350850.34	376	15832	486958.49	1350782.82	377	15872	487077.04	1350964.54	378	15912	487611.60	1350844.12	379	15952	488808.67	1351283.83
374	15794	488130.52	1350831.24	376	15833	486948.66	1350784.51	377	15873	487057.43	1350972.91	378	15913	487562.00	1350903.83	379	15953	488810.72	1351302.06
374	15795	488115.14	1350685.76	376	15834	486945.46	1350800.04	377	15874	487004.41	1350997.04	378	15914	487531.47	1350894.07	379	15954	488806.15	1351321.25
374	15796	488103.31	1350609.77	376	15835	486917.96	1350784.78	377	15875	486978.62	1351005.24	378	15915	487483.43	1350887.32	379	15955	488804.01	1351330.25
374	15797	488100.38	1350577.03	376	15836	486890.10	1350785.64	377	15876	486954.24	1351024.68	378	15916	487478.20	1350880.47	379	15956	488788.66	1351286.96
374	15798	488099.40	1350566.05	376	15837	486865.51	1350756.64	377	15877	486922.18	1351054.75	378	15917	487501.12	1350859.36	379	15957	488773.87	1351257.96
374	15799	488100.44	1350549.07	376	15838	486854.31	1350737.90	377	15878	486910.56	1351051.66	378	15918	487507.74	1350860.71	379	15958	488773.68	1351257.30
374	15800	488104.98	1350545.42	376	15839	486891.48	1350733.76	377	15879	486899.53	1351059.14	378	15919	487508.12	1350860.40	379	15959	488757.40	1351225.27
374	15801	488116.70	1350568.14	376	15840	486943.40	1350727.95	377	15880	486891.90	1351051.66	378	15920	487514.68	1350862.13	379	15960	488748.32	1351202.06
374	15802	488127.94	1350597.24	376	15828	486992.25	1350727.29	377	15881	486892.67	1351040.30	378	15921	487519.55	1350863.46	379	15961	488725.89	1351173.77
374	15803	488134.24	1350610.25	377	15841	487256.62	1350794.82	377	15882	486892.74	1351039.32	378	15922	487529.01	1350841.67	379	15962	488714.72	1351158.80
374	15804	488141.64	1350626.33	377	15842	487279.34	1350824.45	377	15883	486892.37	1351026.59	378	15923	487532.72	1350843.80	379	15963	488711.28	1351134.59
374	15805	488149.78	1350634.48	377	15843	487270.65	1350839.14	377	15884	486886.38	1351019.07	378	15924	487542.70	1350849.55	379	15964	488718.63	1351124.81
374	15806	488180.75	1350643.83	377	15844	487255.96	1350844.67	377	15885	486876.63	1351008.99	378	15925	487554.42	1350854.09	379	15965	488743.78	1351091.39
374	15807	488206.32	1350649.14	377	15845	487247.14	1350836.03	377	15886	486859.29	1350997.42	378	15926	487566.52	1350853.33	379	15966	488732.10	1351065.51
374	15808	488217.14	1350654.95	377	15846	487211.77	1350801.40	377	15887	486839.07	1350990.94	378	15927	487579.82	1350836.63	379	15967	488707.73	1351005.83
374	15809	488246.04	1350677.10	377	15847	487204.62	1350802.76	377	15888	486843.54	1350982.63	378	15928	487594.29	1350829.40	379	15968	488704.90	1351005.02
374	15810	488277.83	1350690.94	377	15848	487197.63	1350804.08	377	15889	486845.51	1350978.96	378	15911	487596.81	1350831.55	379	15969	488690.97	1351000.95
374	15811	488301.96	1350688.71	377	15849	487185.41	1350811.58	377	15890	486875.44	1350974.59	379	15929	488721.03	1350975.69	379	15970	488681.08	1350989.95
374	15812	488329.10	1350682.78	377	15850	487175.43	1350819.63	377	15891	486918.65	1350970.93	379	15930	488729.58	1350990.60	379	15971	488659.96	1350964.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
379	15972	488633.95	1350951.76	381	16011	488075.84	1351151.31	384	16049	487176.01	1351285.50	387	16087	487266.44	1351460.89	390	16125	488306.17	1351624.76
379	15973	488613.50	1350942.76	381	16012	488048.74	1351091.39	384	16050	487191.30	1351265.93	387	16088	487263.46	1351465.74	390	16126	488298.56	1351601.33
379	15974	488606.84	1350935.37	381	16013	488057.37	1351087.13	384	16051	487195.29	1351204.79	387	16089	487261.19	1351468.44	390	16127	488316.81	1351619.34
379	15975	488613.52	1350915.21	381	16014	488070.88	1351080.48	384	16052	487225.93	1351218.39	387	16090	487257.43	1351472.91	390	16113	488339.94	1351642.59
379	15976	488614.24	1350913.07	381	16015	488097.90	1351046.98	384	16053	487215.45	1351234.37	387	16091	487253.34	1351476.87	391	16128	487472.82	1356926.09
379	15977	488665.71	1350892.18	381	16016	488134.23	1351055.75	384	16054	487228.94	1351242.49	387	16092	487247.26	1351475.53	391	16129	487489.62	1356967.21
379	15978	488701.54	1350942.76	381	16007	488157.28	1351073.15	384	16055	487245.01	1351251.87	387	16093	487202.91	1351452.49	391	16130	487499.95	1357002.20
379	15929	488721.03	1350975.69	382	16017	487718.56	1351052.89	384	16042	487252.60	1351256.28	387	16094	487170.36	1351440.83	391	16131	487520.71	1357066.73
380	15979	486738.15	1351046.17	382	16018	487722.85	1351084.37	385	16056	488037.68	1351258.10	387	16095	487152.48	1351434.85	391	16132	487530.53	1357097.03
380	15980	486759.58	1351074.09	382	16019	487725.32	1351102.54	385	16057	488060.53	1351284.78	387	16096	487142.31	1351419.59	391	16133	487527.14	1357111.92
380	15981	486754.49	1351080.11	382	16020	487697.83	1351111.30	385	16058	488063.33	1351288.07	387	16097	487141.59	1351400.61	391	16134	487523.92	1357117.64
380	15982	486739.99	1351093.32	382	16021	487705.32	1351090.19	385	16059	488027.86	1351324.36	387	16098	487182.91	1351416.88	391	16135	487515.61	1357132.37
380	15983	486739.59	1351102.01	382	16017	487718.56	1351052.89	385	16060	488023.14	1351330.08	387	16099	487227.29	1351425.29	391	16136	487496.69	1357150.44
380	15984	486740.93	1351112.04	383	16022	488003.44	1351194.74	385	16061	488023.11	1351329.22	387	16100	487253.46	1351429.75	391	16137	487487.43	1357171.49
380	15985	486750.21	1351118.97	383	16023	488026.95	1351208.58	385	16062	488013.16	1351339.39	387	16081	487324.90	1351440.85	391	16138	487471.81	1357184.70
380	15986	486765.24	1351130.61	383	16024	488038.21	1351217.63	385	16063	488011.15	1351285.84	388	16101	488202.26	1351477.77	391	16139	487463.53	1357187.46
380	15987	486779.31	1351144.14	383	16025	488045.35	1351223.35	385	16064	488033.31	1351262.67	388	16102	488159.89	1351499.29	391	16140	487455.55	1357188.54
380	15988	486788.93	1351155.17	383	16026	488005.35	1351242.12	385	16065	488037.68	1351258.10	388	16103	488124.54	1351482.99	391	16141	487449.10	1357188.84
380	15989	486791.23	1351171.22	383	16027	487826.33	1351236.64	386	16065	487346.31	1351389.44	388	16104	488108.09	1351530.98	391	16142	487442.36	1357182.09
380	15990	486778.17	1351184.96	383	16028	487747.77	1351196.93	386	16066	487353.52	1351403.99	388	16105	488061.78	1351502.51	391	16143	487436.23	1357169.18
380	15991	486757.86	1351205.29	383	16029	487750.11	1351192.63	386	16067	487353.30	1351410.62	388	16106	488110.47	1351498.91	391	16144	487425.19	1357144.28
380	15992	486754.68	1351206.03	383	16030	487759.87	1351174.90	386	16068	487352.19	1351411.87	388	16107	488123.85	1351468.31	391	16145	487421.79	1357108.06
380	15993	486740.83	1351204.94	383	16031	487810.60	1351211.59	386	16069	487348.17	1351416.38	388	16108	488172.58	1351471.22	391	16146	487411.48	1357077.75
380	15994	486713.43	1351197.15	383	16032	487827.04	1351189.41	386	16070	487314.70	1351415.04	388	16101	488202.26	1351477.77	391	16147	487402.33	1357048.09
380	15995	486670.17	1351184.83	383	16033	487825.73	1351184.42	386	16071	487252.36	1351404.35	389	16109	488293.62	1351502.42	391	16148	487386.16	1357012.81
380	15996	486633.66	1351082.75	383	16034	487821.65	1351168.85	386	16072	487189.35	1351391.39	389	16110	488289.61	1351524.06	391	16149	487380.87	1356988.07
380	15997	486632.57	1351079.67	383	16035	487791.55	1351157.92	386	16073	487147.55	1351381.13	389	16111	488281.36	1351552.14	391	16150	487374.91	1356960.21
380	15998	486646.90	1351071.49	383	16036	487734.75	1351129.20	386	16074	487156.21	1351358.22	389	16112	488258.84	1351491.92	391	16151	487380.74	1356950.75
380	15999	486658.47	1351062.84	383	16037	487737.58	1351114.63	386	16075	487157.35	1351355.15	389	16109	488293.62	1351502.42	391	16152	487385.65	1356946.28
380	16000	486665.92	1351045.33	383	16038	487739.09	1351106.87	386	16076	487168.52	1351358.38	390	16113	488339.94	1351642.59	391	16153	487396.25	1356945.63
380	16001	486667.48	1351040.92	383	16039	487824.47	1351153.38	386	16077	487196.78	1351368.62	390	16114	488356.87	1351665.42	391	16154	487414.89	1356961.37
380	16002	486673.43	1351024.19	383	16040	487863.94	1351176.25	386	16078	487236.01	1351376.06	390	16115	488367.32	1351681.32	391	16155	487425.63	1356962.01
380	16003	486682.13	1351010.16	383	16041	487952.43	1351183.90	386	16079	487260.38	1351380.21	390	16116	488366.66	1351684.55	391	16156	487428.37	1356909.61
380	16004	486685.79	1351004.27	383	16022	488003.44	1351194.74	386	16080	487304.87	1351384.66	390	16117	488354.96	1351691.98	391	16128	487472.82	1356926.09
380	16005	486699.96	1350994.66	384	16042	487252.60	1351256.28	386	16065	487346.31	1351389.44	390	16118	488332.49	1351708.01	392	16157	487326.46	1356955.65
380	16006	486705.20	1350991.12	384	16043	487307.04	1351288.02	387	16081	487324.90	1351440.85	390	16119	488330.70	1351715.81	392	16158	487325.73	1356960.78
380	15979	486738.15	1351046.17	384	16044	487314.53	1351292.39	387	16082	487317.98	1351445.73	390	16120	488326.07	1351731.51	392	16159	487320.59	1356967.46
381	16007	488157.28	1351073.15	384	16045	487306.88	1351305.73	387	16083	487301.64	1351446.54	390	16121	488319.91	1351750.12	392	16160	487312.96	1356977.37
381	16008	488184.05	1351092.57	384	16046	487306.48	1351316.66	387	16084	487285.50	1351449.08	390	16122	488313.72	1351746.42	392	16161	487300.84	1356993.05
381	16009	488185.06	1351093.31	384	16047	487229.97	1351301.91	387	16085	487275.02	1351450.21	390	16123	488320.15	1351667.82	392	16162	487299.56	1357006.77
381	16010	488136.37	1351169.40	384	16048	487208.53	1351296.12	387	16086	487270.28	1351454.65	390	16124	488313.00	1351645.78	392	16163	487300.88	1357014.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	16164	487314.06	1357025.29	392	16205	487468.35	1357322.36	392	16246	487251.94	1357740.94	392	16287	487016.16	1357873.07	392	16328	487320.52	1357537.12
392	16165	487330.43	1357045.88	392	16206	487474.02	1357336.96	392	16247	487248.62	1357747.59	392	16288	487019.48	1357860.07	392	16329	487325.36	1357520.78
392	16166	487333.26	1357057.98	392	16207	487471.93	1357345.38	392	16248	487234.02	1357758.47	392	16289	487011.75	1357824.97	392	16330	487328.61	1357509.79
392	16167	487333.61	1357063.91	392	16208	487461.38	1357356.02	392	16249	487199.51	1357770.92	392	16290	486985.56	1357784.49	392	16331	487330.47	1357490.70
392	16168	487324.51	1357074.96	392	16209	487450.85	1357361.48	392	16250	487161.72	1357783.89	392	16291	486974.74	1357770.72	392	16332	487333.06	1357464.10
392	16169	487312.36	1357089.95	392	16210	487444.10	1357364.98	392	16251	487130.77	1357799.12	392	16292	486965.92	1357759.49	392	16333	487325.50	1357456.68
392	16170	487293.30	1357109.38	392	16211	487438.44	1357375.04	392	16252	487103.41	1357804.14	392	16293	486951.64	1357748.19	392	16334	487319.58	1357455.43
392	16171	487288.11	1357121.08	392	16212	487438.33	1357375.75	392	16253	487074.35	1357800.07	392	16294	486940.32	1357742.84	392	16335	487312.02	1357457.82
392	16172	487289.22	1357130.43	392	16213	487436.93	1357383.81	392	16254	487049.24	1357771.40	392	16295	486937.19	1357740.83	392	16336	487304.67	1357460.15
392	16173	487296.27	1357144.31	392	16214	487444.10	1357391.60	392	16255	487040.69	1357769.39	392	16296	486968.46	1357724.85	392	16337	487284.04	1357466.97
392	16174	487309.92	1357158.57	392	16215	487458.51	1357397.88	392	16256	487039.14	1357769.04	392	16297	486978.75	1357733.08	392	16338	487258.47	1357481.11
392	16175	487328.55	1357173.81	392	16216	487479.92	1357403.92	392	16257	487032.58	1357771.99	392	16298	487001.04	1357748.78	392	16339	487245.07	1357487.35
392	16176	487332.20	1357188.82	392	16217	487488.04	1357412.85	392	16258	487025.44	1357788.07	392	16299	487048.66	1357744.02	392	16340	487221.40	1357491.72
392	16177	487331.15	1357206.62	392	16218	487491.31	1357424.73	392	16259	487024.86	1357798.77	392	16300	487074.59	1357758.55	392	16341	487213.96	1357479.77
392	16178	487323.45	1357227.88	392	16219	487491.78	1357435.37	392	16260	487024.25	1357809.50	392	16301	487102.49	1357779.53	392	16342	487214.09	1357477.63
392	16179	487318.42	1357243.64	392	16220	487499.58	1357447.04	392	16261	487023.65	1357842.23	392	16302	487130.18	1357776.66	392	16343	487215.36	1357457.31
392	16180	487310.21	1357266.57	392	16221	487508.46	1357459.16	392	16262	487030.39	1357887.44	392	16303	487132.73	1357776.38	392	16344	487231.76	1357445.24
392	16181	487305.03	1357278.46	392	16222	487509.28	1357467.91	392	16263	487024.20	1357906.94	392	16304	487144.46	1357765.45	392	16345	487250.43	1357439.19
392	16182	487296.83	1357289.20	392	16223	487505.14	1357479.69	392	16264	487019.85	1357915.61	392	16305	487157.56	1357745.21	392	16346	487271.45	1357433.15
392	16183	487283.44	1357300.16	392	16224	487485.10	1357491.43	392	16265	487017.38	1357920.53	392	16306	487179.00	1357746.40	392	16347	487280.74	1357419.40
392	16184	487269.93	1357307.81	392	16225	487469.64	1357498.34	392	16266	487001.97	1357921.50	392	16307	487201.94	1357750.32	392	16348	487267.95	1357402.72
392	16185	487256.55	1357318.80	392	16226	487439.54	1357510.86	392	16267	486974.86	1357915.43	392	16308	487222.84	1357744.42	392	16349	487238.76	1357386.52
392	16186	487248.27	1357327.85	392	16227	487422.47	1357518.53	392	16268	486931.00	1357900.39	392	16309	487234.93	1357736.29	392	16350	487211.69	1357351.70
392	16187	487242.53	1357340.14	392	16228	487403.82	1357542.25	392	16269	486860.99	1357849.71	392	16310	487244.45	1357715.12	392	16351	487193.40	1357333.30
392	16188	487245.44	1357355.17	392	16229	487396.89	1357550.54	392	16270	486837.20	1357828.29	392	16311	487248.21	1357706.75	392	16352	487190.04	1357333.95
392	16189	487254.85	1357370.83	392	16230	487385.73	1357552.04	392	16271	486824.42	1357827.35	392	16312	487241.94	1357686.45	392	16353	487183.56	1357335.22
392	16190	487270.27	1357380.49	392	16231	487370.93	1357549.05	392	16272	486815.19	1357795.48	392	16313	487227.59	1357668.35	392	16354	487163.79	1357340.92
392	16191	487281.07	1357385.91	392	16232	487347.12	1357532.98	392	16273	486870.11	1357767.24	392	16314	487208.94	1357653.88	392	16355	487138.64	1357348.20
392	16192	487291.40	1357385.44	392	16233	487338.57	1357532.88	392	16274	486870.36	1357784.14	392	16315	487207.61	1357652.42	392	16356	487120.03	1357356.25
392	16193	487294.10	1357379.41	392	16234	487335.31	1357537.26	392	16275	486870.83	1357803.12	392	16316	487200.45	1357644.65	392	16357	487109.88	1357360.65
392	16194	487290.69	1357369.76	392	16235	487331.29	1357546.38	392	16276	486870.88	1357805.03	392	16317	487185.49	1357634.77	392	16358	487087.97	1357357.81
392	16195	487283.71	1357354.55	392	16236	487328.37	1357569.05	392	16277	486889.80	1357834.25	392	16318	487166.66	1357620.60	392	16359	487087.58	1357356.93
392	16196	487281.01	1357336.16	392	16237	487312.90	1357583.34	392	16278	486902.42	1357847.04	392	16319	487173.08	1357613.00	392	16360	487075.64	1357330.14
392	16197	487288.41	1357319.54	392	16238	487290.54	1357602.13	392	16279	486927.07	1357845.62	392	16320	487184.24	1357604.61	392	16361	487057.55	1357332.92
392	16198	487301.75	1357308.03	392	16239	487282.22	1357612.00	392	16280	486931.00	1357825.72	392	16321	487198.63	1357601.19	392	16362	487027.79	1357328.00
392	16199	487320.99	1357300.30	392	16240	487274.19	1357630.50	392	16281	486924.98	1357806.65	392	16322	487208.43	1357601.87	392	16363	487012.33	1357316.03
392	16200	487343.96	1357296.30	392	16241	487273.64	1357631.77	392	16282	486943.56	1357805.23	392	16323	487216.49	1357600.38	392	16364	486980.71	1357283.65
392	16201	487368.84	1357294.61	392	16242	487271.68	1357642.56	392	16283	486946.00	1357805.04	392	16324	487236.27	1357590.12	392	16365	486983.36	1357252.86
392	16202	487419.86	1357298.02	392	16243	487265.81	1357674.73	392	16284	486971.91	1357845.22	392	16325	487277.79	1357809.95	392	16366	486995.20	1357269.76
392	16203	487447.25	1357306.58	392	16244	487260.72	1357721.94	392	16285	486984.09	1357862.41	392	16326	487299.40	1357577.96	392	16367	487005.36	1357277.63
392	16204	487462.31	1357316.26	392	16245	487260.52	1357723.79	392	16286	486999.48	1357876.05	392	16327	487318.64	1357564.84	392	16368	487022.06	1357288.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	16369	487037.12	1357300.05	392	16410	487166.58	1357208.84	392	16450	487390.86	1357320.07	393	16489	488124.69	1357593.79	393	16530	488108.24	1357242.62
392	16370	487049.74	1357303.67	392	16411	487130.52	1357203.68	392	16451	487406.31	1357331.53	393	16490	488125.09	1357595.73	393	16531	488104.84	1357237.62
392	16371	487061.14	1357303.73	392	16412	487131.43	1357183.51	392	16452	487422.28	1357329.29	393	16491	488123.90	1357606.65	393	16532	488103.59	1357208.94
392	16372	487086.15	1357301.68	392	16413	487159.82	1357169.68	392	16453	487434.19	1357319.60	393	16492	488126.43	1357630.82	393	16533	488111.98	1357212.52
392	16373	487114.04	1357294.60	392	16414	487192.58	1357160.60	392	16440	487447.05	1357322.34	393	16493	488126.56	1357631.95	393	16476	488160.17	1357233.10
392	16374	487125.38	1357288.96	392	16415	487206.88	1357141.40	392	16454	487477.95	1357415.23	393	16494	488143.29	1357656.48	394	16534	488614.18	1357472.10
392	16375	487147.84	1357289.12	392	16416	487206.36	1357126.83	392	16455	487485.21	1357423.33	393	16495	488131.48	1357658.11	394	16535	488633.97	1357482.93
392	16376	487156.15	1357283.35	392	16417	487207.77	1357123.55	392	16456	487480.40	1357439.45	393	16496	488115.63	1357637.18	394	16536	488639.61	1357500.43
392	16377	487159.03	1357274.50	392	16418	487207.37	1357114.55	392	16457	487486.82	1357450.52	393	16497	488109.27	1357608.04	394	16537	488640.59	1357504.68
392	16378	487153.13	1357266.64	392	16419	487197.02	1357102.58	392	16458	487497.89	1357458.23	393	16498	488111.91	1357584.45	394	16538	488643.33	1357516.66
392	16379	487133.73	1357259.31	392	16420	487196.33	1357083.38	392	16459	487500.81	1357464.25	393	16499	488113.42	1357571.00	394	16539	488640.84	1357532.60
392	16380	487103.77	1357252.46	392	16421	487199.52	1357070.17	392	16460	487501.97	1357466.65	393	16500	488122.05	1357531.91	394	16540	488634.34	1357550.93
392	16381	487095.68	1357248.23	392	16422	487210.06	1357055.99	392	16461	487496.72	1357469.51	393	16501	488122.52	1357521.33	394	16541	488589.29	1357539.64
392	16382	487100.73	1357226.75	392	16423	487226.35	1357038.62	392	16462	487464.25	1357484.34	393	16502	488123.11	1357507.66	394	16542	488583.88	1357538.26
392	16383	487128.58	1357232.66	392	16424	487232.30	1357028.27	392	16463	487452.08	1357494.30	393	16503	488109.92	1357477.30	394	16543	488528.61	1357524.41
392	16384	487152.11	1357235.78	392	16425	487233.75	1357025.29	392	16464	487450.36	1357495.72	393	16504	488096.04	1357441.85	394	16544	488528.88	1357509.59
392	16385	487165.97	1357230.03	392	16426	487236.25	1357020.14	392	16465	487437.86	1357494.11	393	16505	488090.42	1357434.99	394	16545	488529.16	1357494.25
392	16386	487185.03	1357267.07	392	16427	487262.84	1357025.54	392	16466	487419.93	1357462.83	393	16506	488081.69	1357433.21	394	16546	488537.13	1357469.67
392	16387	487200.34	1357276.05	392	16428	487274.07	1357020.08	392	16467	487400.45	1357432.35	393	16507	488057.72	1357431.77	394	16547	488534.96	1357464.90
392	16388	487209.60	1357264.25	392	16429	487284.74	1357014.88	392	16468	487397.38	1357427.55	393	16508	488045.54	1357431.08	394	16548	488523.49	1357439.69
392	16389	487199.21	1357242.51	392	16430	487291.66	1356991.02	392	16469	487390.53	1357413.42	393	16509	488041.11	1357421.77	394	16549	488510.30	1357428.46
392	16390	487210.19	1357219.66	392	16431	487272.10	1356977.25	392	16470	487382.96	1357402.70	393	16510	488042.15	1357402.81	394	16550	488497.54	1357420.20
392	16391	487229.57	1357206.11	392	16432	487260.71	1356973.58	392	16471	487389.35	1357388.59	393	16511	488044.81	1357396.60	394	16551	488493.14	1357420.22
392	16392	487247.63	1357212.47	392	16433	487255.46	1356956.15	392	16472	487405.41	1357381.75	393	16512	488043.87	1357395.27	394	16552	488483.48	1357424.69
392	16393	487251.20	1357224.98	392	16434	487253.54	1356947.99	392	16473	487414.49	1357378.40	393	16513	488048.23	1357388.51	394	16553	488478.14	1357439.10
392	16394	487287.29	1357225.28	392	16435	487252.12	1356941.96	392	16474	487426.01	1357402.35	393	16514	488066.62	1357377.58	394	16554	488468.86	1357464.63
392	16395	487303.62	1357210.95	392	16436	487259.62	1356939.20	392	16475	487447.77	1357409.02	393	16515	488071.67	1357364.71	394	16555	488469.32	1357493.31
392	16396	487286.09	1357193.48	392	16437	487273.12	1356936.21	392	16454	487477.95	1357415.23	393	16516	488071.67	1357348.14	394	16556	488467.46	1357499.78
392	16397	487257.49	1357180.21	392	16438	487321.55	1356940.56	393	16476	488160.17	1357233.10	393	16517	488071.67	1357346.96	394	16557	488449.99	1357510.67
392	16398	487241.84	1357162.53	392	16439	487322.05	1356943.29	393	16477	488181.00	1357241.99	393	16518	488065.11	1357331.91	394	16558	488432.30	1357518.83
392	16399	487242.90	1357124.54	392	16157	487326.46	1356955.65	393	16478	488161.04	1357254.08	393	16519	488064.88	1357323.66	394	16559	488415.18	1357554.16
392	16400	487228.17	1357099.89	392	16440	487447.05	1357322.34	393	16479	488128.30	1357266.24	393	16520	488067.30	1357312.98	394	16560	488414.86	1357563.99
392	16401	487224.33	1357104.05	392	16441	487452.46	1357330.15	393	16480	488109.63	1357277.77	393	16521	488069.57	1357310.88	394	16561	488413.99	1357583.76
392	16402	487223.97	1357103.50	392	16442	487438.86	1357353.01	393	16481	488103.56	1357286.75	393	16522	488071.89	1357308.72	394	16562	488407.91	1357597.23
392	16403	487220.60	1357108.11	392	16443	487427.97	1357363.96	393	16482	488083.06	1357356.30	393	16523	488089.36	1357303.62	394	16563	488384.75	1357643.39
392	16404	487213.02	1357116.37	392	16444	487410.62	1357366.89	393	16483	488079.40	1357368.27	393	16524	488091.54	1357286.51	394	16564	488373.96	1357645.57
392	16405	487213.51	1357117.80	392	16445	487395.42	1357365.77	393	16484	488076.26	1357378.89	393	16525	488097.78	1357279.11	394	16565	488346.57	1357648.86
392	16406	487225.38	1357151.54	392	16446	487384.75	1357348.77	393	16485	488119.88	1357465.33	393	16526	488103.90	1357273.35	394	16566	488306.65	1357621.83
392	16407	487221.90	1357172.61	392	16447	487368.54	1357332.96	393	16486	488127.13	1357487.39	393	16527	488108.86	1357268.71	394	16567	488292.40	1357594.00
392	16408	487208.24	1357188.38	392	16448	487355.46	1357323.48	393	16487	488132.19	1357505.15	393	16528	488115.81	1357257.82	394	16568	488295.83	1357586.02
392	16409	487186.98	1357209.74	392	16449	487368.31	1357313.38	393	16488	488131.27	1357539.44	393	16529	488116.69	1357255.08	394	16569	488303.17	1357568.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	16570	488316.14	1357550.74	396	16609	488833.74	1357807.38	397	16649	486974.86	1358226.22	397	16690	486382.50	1358882.53	397	16731	485819.44	1358312.01
394	16571	488332.97	1357545.88	396	16610	488815.48	1357851.53	397	16650	486979.17	1358251.44	397	16691	486370.53	1358908.57	397	16732	485786.77	1358247.08
394	16572	488336.78	1357544.79	396	16611	488813.77	1357851.45	397	16651	486973.61	1358273.04	397	16692	486351.17	1358919.12	397	16733	485792.46	1358221.38
394	16573	488334.96	1357551.19	396	16612	488775.50	1357814.27	397	16652	486958.27	1358285.06	397	16693	486348.44	1358920.61	397	16734	485799.88	1358187.94
394	16574	488332.93	1357558.30	396	16613	488741.55	1357787.56	397	16653	486937.63	1358291.22	397	16694	486333.21	1358919.80	397	16735	485830.48	1358188.69
394	16575	488333.31	1357570.27	396	16614	488725.06	1357786.89	397	16654	486923.75	1358295.34	397	16695	486329.18	1358904.01	397	16736	485856.93	1358164.20
394	16576	488351.22	1357589.60	396	16615	488716.25	1357791.96	397	16655	486877.15	1358309.14	397	16696	486329.04	1358897.05	397	16737	485874.74	1358134.05
394	16577	488394.42	1357600.95	396	16616	488706.04	1357788.75	397	16656	486851.70	1358320.41	397	16697	486328.83	1358887.64	397	16738	485894.63	1358107.31
394	16578	488400.00	1357591.24	396	16617	488750.87	1357715.34	397	16657	486826.35	1358331.65	397	16698	486324.40	1358871.45	397	16739	485908.89	1358098.70
394	16579	488404.08	1357558.46	396	16618	488764.95	1357712.50	397	16658	486780.93	1358341.63	397	16699	486321.20	1358867.36	397	16740	485925.65	1358097.79
394	16580	488405.57	1357546.46	396	16619	488768.34	1357712.98	397	16659	486775.19	1358337.16	397	16700	486318.85	1358864.37	397	16741	485931.40	1358097.91
394	16581	488422.53	1357502.03	396	16620	488774.03	1357721.92	397	16660	486770.11	1358333.19	397	16701	486313.00	1358864.91	397	16742	485941.62	1358098.16
394	16582	488441.43	1357471.51	396	16621	488774.26	1357728.40	397	16661	486759.13	1358327.53	397	16702	486305.43	1358873.90	397	16743	485950.69	1358096.66
394	16583	488464.52	1357449.14	396	16622	488770.06	1357751.43	397	16662	486756.37	1358327.39	397	16703	486286.27	1358896.67	397	16744	485958.18	1358083.96
394	16584	488472.59	1357433.04	396	16623	488759.02	1357771.37	397	16663	486746.87	1358326.93	397	16704	486261.32	1358931.52	397	16745	485951.93	1358069.26
394	16585	488477.63	1357404.49	396	16624	488765.90	1357785.15	397	16664	486736.12	1358336.34	397	16705	486235.96	1358982.57	397	16746	485944.77	1358059.92
394	16586	488481.25	1357397.76	396	16625	488785.16	1357787.68	397	16665	486719.64	1358355.09	397	16706	486227.44	1358998.84	397	16747	485937.98	1358051.08
394	16587	488489.97	1357392.39	396	16626	488816.91	1357788.80	397	16666	486688.31	1358367.73	397	16707	486222.08	1359002.47	397	16748	485939.25	1358045.44
394	16588	488500.09	1357396.54	396	16627	488834.76	1357775.97	397	16667	486673.21	1358385.39	397	16708	486216.89	1359005.99	397	16749	485942.37	1358033.26
394	16589	488527.09	1357423.99	396	16608	488844.19	1357768.40	397	16668	486614.00	1358393.16	397	16709	486203.50	1359002.94	397	16750	485954.26	1358024.78
394	16590	488553.43	1357451.85	397	16628	486990.92	1358021.97	397	16669	486607.86	1358405.25	397	16710	486196.76	1358993.93	397	16751	485971.52	1358021.09
394	16591	488566.50	1357463.42	397	16629	487009.79	1358032.41	397	16670	486638.05	1358515.91	397	16711	486186.02	1358971.87	397	16752	486005.78	1358017.13
394	16592	488587.62	1357466.52	397	16630	487013.69	1358046.82	397	16671	486644.48	1358553.87	397	16712	486185.59	1358923.73	397	16753	486019.37	1358008.07
394	16593	488614.18	1357472.10	397	16631	487012.38	1358071.33	397	16672	486644.69	1358586.99	397	16713	486193.39	1358898.65	397	16754	486042.02	1357985.99
395	16593	487493.71	1357618.35	397	16632	487008.60	1358085.70	397	16673	486627.88	1358613.95	397	16714	486190.80	1358871.95	397	16755	486063.24	1357970.42
395	16594	487495.10	1357622.60	397	16633	487000.61	1358102.19	397	16674	486599.53	1358651.36	397	16715	486170.21	1358829.30	397	16756	486097.22	1357966.96
395	16595	487505.36	1357654.01	397	16634	486999.44	1358115.71	397	16675	486569.21	1358697.98	397	16716	486165.87	1358810.50	397	16757	486119.36	1357967.70
395	16596	487515.70	1357685.51	397	16635	487010.24	1358128.64	397	16676	486544.55	1358734.72	397	16717	486166.04	1358768.68	397	16758	486131.65	1357972.58
395	16597	487518.24	1357717.44	397	16636	487025.50	1358141.98	397	16677	486533.76	1358752.27	397	16718	486176.74	1358699.50	397	16759	486151.71	1357983.56
395	16598	487502.19	1357734.49	397	16637	487032.27	1358155.17	397	16678	486529.02	1358788.59	397	16719	486174.04	1358611.10	397	16760	486168.38	1358006.72
395	16599	487497.38	1357739.60	397	16638	487029.03	1358171.17	397	16679	486525.96	1358806.52	397	16720	486173.73	1358560.58	397	16761	486178.35	1358016.46
395	16600	487473.60	1357738.02	397	16639	487014.66	1358184.59	397	16680	486514.15	1358814.78	397	16721	486162.11	1358545.62	397	16762	486197.74	1358021.87
395	16601	487454.64	1357718.27	397	16640	487008.08	1358183.27	397	16681	486511.00	1358813.31	397	16722	486161.54	1358544.87	397	16763	486219.16	1358017.36
395	16602	487432.88	1357678.47	397	16641	486993.33	1358180.32	397	16682	486502.21	1358809.18	397	16723	486138.08	1358539.07	397	16764	486271.89	1357998.16
395	16603	487419.25	1357649.64	397	16642	486980.63	1358174.13	397	16683	486475.75	1358787.64	397	16724	486077.63	1358529.98	397	16765	486296.51	1357999.29
395	16604	487416.51	1357637.90	397	16643	486968.10	1358170.98	397	16684	486452.73	1358781.44	397	16725	485993.12	1358513.41	397	16766	486304.16	1358008.47
395	16605	487408.46	1357603.50	397	16644	486961.88	1358174.69	397	16685	486437.34	1358784.91	397	16726	485965.21	1358493.96	397	16767	486311.40	1358020.27
395	16606	487435.71	1357607.75	397	16645	486960.28	1358180.02	397	16686	486424.17	1358798.84	397	16727	485937.86	1358471.04	397	16768	486317.10	1358039.77
395	16607	487487.97	1357616.31	397	16646	486960.20	1358187.35	397	16687	486423.54	1358799.91	397	16728	485910.35	1358446.48	397	16769	486314.06	1358054.79
395	16593	487493.71	1357618.35	397	16647	486960.97	1358189.14	397	16688	486410.62	1358821.48	397	16729	485872.24	1358428.69	397	16770	486297.25	1358065.63
396	16608	488844.19	1357768.40	397	16648	486968.90	1358207.69	397	16689	486395.18	1358851.43	397	16730	485826.00	1358326.53	397	16771	486281.47	1358075.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	16772	486235.93	1358096.39	397	16813	486082.58	1358443.47	397	16854	486570.09	1358421.90	397	16895	486904.93	1358284.10	397	16936	486742.70	1358045.31
397	16773	486232.79	1358102.69	397	16814	486076.51	1358448.51	397	16855	486547.89	1358419.55	397	16896	486916.14	1358281.07	397	16937	486740.57	1358050.39
397	16774	486235.80	1358110.94	397	16815	486082.97	1358460.83	397	16856	486538.73	1358418.59	397	16897	486923.61	1358276.93	397	16938	486738.94	1358053.30
397	16775	486236.96	1358114.12	397	16816	486120.43	1358487.47	397	16857	486511.98	1358410.28	397	16898	486938.24	1358268.83	397	16939	486734.79	1358060.75
397	16776	486222.71	1358120.08	397	16817	486156.11	1358513.97	397	16858	486501.12	1358385.30	397	16899	486947.44	1358259.47	397	16940	486731.64	1358081.34
397	16777	486193.84	1358073.09	397	16818	486162.12	1358520.28	397	16859	486489.60	1358362.48	397	16900	486950.95	1358255.90	397	16941	486735.27	1358095.31
397	16778	486177.25	1358058.00	397	16819	486190.94	1358550.54	397	16860	486482.35	1358345.09	397	16901	486958.27	1358239.84	397	16942	486742.01	1358109.01
397	16779	486159.19	1358060.56	397	16820	486235.65	1358611.78	397	16861	486485.28	1358340.43	397	16902	486959.36	1358222.04	397	16943	486797.28	1358129.58
397	16780	486141.74	1358055.85	397	16821	486296.56	1358720.33	397	16862	486485.83	1358340.23	397	16903	486950.79	1358204.12	397	16944	486801.40	1358136.09
397	16781	486132.13	1358042.31	397	16822	486311.06	1358760.25	397	16863	486528.37	1358324.70	397	16904	486940.29	1358189.60	397	16945	486795.67	1358146.52
397	16782	486120.29	1358021.22	397	16823	486334.20	1358815.57	397	16864	486546.65	1358313.18	397	16905	486923.40	1358166.25	397	16946	486791.10	1358153.43
397	16783	486115.97	1358020.17	397	16824	486346.70	1358870.93	397	16865	486538.17	1358283.33	397	16906	486919.88	1358160.20	397	16947	486767.26	1358165.29
397	16784	486103.88	1358020.17	397	16825	486372.55	1358842.38	397	16866	486536.62	1358279.37	397	16907	486919.40	1358159.36	397	16948	486741.38	1358176.58
397	16785	486068.62	1358024.78	397	16826	486371.67	1358834.93	397	16867	486536.08	1358277.99	397	16908	486912.51	1358150.56	397	16949	486721.47	1358183.68
397	16786	485998.42	1358053.08	397	16827	486368.91	1358811.18	397	16868	486519.47	1358235.58	397	16909	486910.09	1358143.23	397	16950	486701.96	1358169.77
397	16787	485980.18	1358072.15	397	16828	486401.20	1358794.89	397	16869	486517.53	1358230.63	397	16910	486912.68	1358140.92	397	16951	486689.41	1358135.06
397	16788	485980.09	1358091.01	397	16829	486417.87	1358760.00	397	16870	486552.11	1358217.21	397	16911	486921.00	1358142.28	397	16952	486674.64	1358103.88
397	16789	485964.67	1358112.70	397	16830	486473.43	1358723.71	397	16871	486625.47	1358187.18	397	16912	486933.00	1358148.77	397	16953	486657.46	1358091.48
397	16790	485954.56	1358122.11	397	16831	486458.88	1358690.50	397	16872	486626.23	1358186.87	397	16913	486952.02	1358157.80	397	16954	486640.46	1358088.83
397	16791	485942.60	1358138.83	397	16832	486455.32	1358682.39	397	16873	486629.12	1358193.91	397	16914	486977.43	1358142.64	397	16955	486626.91	1358109.38
397	16792	485946.12	1358162.91	397	16833	486457.06	1358681.57	397	16874	486596.09	1358219.67	397	16915	486981.71	1358140.10	397	16956	486620.61	1358096.37
397	16793	485950.91	1358195.01	397	16834	486484.12	1358668.72	397	16875	486562.50	1358259.65	397	16916	486982.88	1358124.79	397	16957	486623.00	1358084.26
397	16794	485942.60	1358210.81	397	16835	486505.65	1358673.19	397	16876	486560.11	1358303.79	397	16917	486978.86	1358066.23	397	16958	486625.01	1358074.08
397	16795	485929.58	1358219.71	397	16836	486523.68	1358660.79	397	16877	486573.24	1358326.22	397	16918	486975.83	1358049.39	397	16959	486630.85	1358066.66
397	16796	485914.16	1358227.68	397	16837	486529.96	1358660.54	397	16878	486579.78	1358375.82	397	16919	486975.66	1358048.60	397	16960	486635.44	1358060.83
397	16797	485899.94	1358234.57	397	16838	486554.16	1358669.69	397	16879	486580.44	1358380.78	397	16920	486973.73	1358040.07	397	16961	486644.45	1358049.39
397	16798	485892.36	1358241.01	397	16839	486569.29	1358663.97	397	16880	486688.32	1358355.42	397	16921	486903.32	1358008.14	397	16962	486658.58	1358050.24
397	16799	485886.40	1358252.61	397	16840	486579.56	1358659.17	397	16881	486710.59	1358344.10	397	16922	486868.48	1357999.06	397	16963	486680.13	1358061.22
397	16800	485902.85	1358273.86	397	16841	486593.40	1358630.78	397	16882	486719.97	1358337.17	397	16923	486855.09	1358001.10	397	16964	486682.43	1358062.39
397	16801	485936.12	1358265.66	397	16842	486605.77	1358607.65	397	16883	486733.06	1358321.35	397	16924	486850.23	1358006.94	397	16965	486689.50	1358061.57
397	16802	485983.54	1358281.95	397	16843	486611.27	1358593.39	397	16884	486741.94	1358313.07	397	16925	486844.95	1358013.31	397	16966	486692.15	1358054.72
397	16803	486084.93	1358310.12	397	16844	486614.58	1358580.32	397	16885	486748.82	1358307.45	397	16926	486837.11	1358023.57	397	16967	486691.40	1358043.58
397	16804	486121.30	1358316.74	397	16845	486614.58	1358554.54	397	16886	486764.39	1358306.41	397	16927	486830.62	1358031.10	397	16968	486693.83	1358035.44
397	16805	486137.66	1358341.65	397	16846	486611.20	1358542.55	397	16887	486791.29	1358311.35	397	16928	486827.49	1358034.74	397	16969	486701.42	1358029.88
397	16806	486140.29	1358365.61	397	16847	486605.20	1358527.62	397	16888	486793.70	1358311.80	397	16929	486819.73	1358046.59	397	16970	486709.78	1358023.76
397	16807	486140.73	1358369.57	397	16848	486597.31	1358507.65	397	16889	486809.46	1358312.19	397	16930	486812.12	1358052.42	397	16971	486728.31	1358018.48
397	16808	486126.81	1358384.03	397	16849	486595.19	1358492.67	397	16890	486837.54	1358303.43	397	16931	486805.13	1358052.33	397	16972	486781.19	1358026.08
397	16809	486118.08	1358393.11	397	16850	486595.93	1358463.23	397	16891	486839.11	1358302.93	397	16932	486788.72	1358052.13	397	16973	486795.93	1358027.46
397	16810	486120.30	1358407.68	397	16851	486596.29	1358449.46	397	16892	486852.16	1358298.85	397	16933	486771.52	1358046.86	397	16974	486804.84	1358022.31
397	16811	486111.90	1358418.48	397	16852	486586.59	1358433.73	397	16893	486870.39	1358293.16	397	16934	486757.25	1358040.45	397	16975	486840.46	1357984.28
397	16812	486095.57	1358432.69	397	16853	486581.24	1358428.20	397	16894	486896.29	1358286.31	397	16935	486746.66	1358040.08	397	16976	486857.72	1357977.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
397	16977	486883.70	1357977.76	398	17017	487030.88	1358293.10	398	17058	487414.53	1358310.40	400	17097	487179.43	1358765.25	401	17137	488760.34	1359063.33
397	16628	486990.92	1358021.97	398	17018	487035.24	1358285.89	398	17059	487425.74	1358291.27	400	17098	487168.12	1358765.17	401	17138	488749.31	1359062.73
398	16978	487457.79	1358273.49	398	17019	487030.08	1358264.01	398	17060	487443.52	1358277.87	400	17099	487162.89	1358765.13	401	17139	488720.81	1359065.55
398	16979	487476.21	1358275.89	398	17020	487025.33	1358248.30	398	16978	487457.79	1358273.49	400	17100	487158.62	1358768.04	401	17140	488685.93	1359058.02
398	16980	487488.63	1358284.72	398	17021	487031.51	1358228.76	399	17061	487902.41	1358648.17	400	17101	487155.34	1358770.30	401	17141	488661.23	1359048.73
398	16981	487489.83	1358285.56	398	17022	487052.47	1358196.84	399	17062	487892.58	1358676.59	400	17102	487145.00	1358782.39	401	17142	488643.67	1359042.13
398	16982	487494.91	1358297.84	398	17023	487068.66	1358184.94	399	17063	487892.09	1358678.00	400	17103	487129.33	1358786.27	401	17143	488629.11	1359036.65
398	16983	487495.76	1358327.98	398	17024	487117.25	1358168.27	399	17064	487902.60	1358692.53	400	17104	487112.60	1358785.37	401	17144	488630.50	1359024.67
398	16984	487489.66	1358395.96	398	17025	487137.00	1358157.13	399	17065	487918.91	1358699.81	400	17105	487098.93	1358779.99	401	17145	488660.37	1359032.36
398	16985	487476.79	1358452.63	398	17026	487161.50	1358130.45	399	17066	487926.39	1358703.15	400	17106	487087.10	1358775.57	401	17146	488692.73	1359040.69
398	16986	487465.88	1358496.35	398	17027	487171.15	1358112.32	399	17067	487918.92	1358733.99	400	17107	487072.30	1358770.54	401	17147	488701.20	1359042.87
398	16987	487459.55	1358520.79	398	17028	487170.23	1358091.29	399	17068	487918.36	1358772.69	400	17108	487064.82	1358766.68	401	17148	488755.29	1359048.47
398	16988	487452.55	1358533.00	398	17029	487162.24	1358075.72	399	17069	487920.62	1358792.11	400	17109	487059.92	1358757.04	401	17149	488763.23	1359046.71
398	16989	487433.21	1358548.90	398	17030	487153.38	1358056.83	399	17070	487922.68	1358809.61	400	17110	487057.95	1358741.63	401	17150	488770.65	1359045.06
398	16990	487399.28	1358567.48	398	17031	487158.28	1358047.60	399	17071	487939.73	1358833.13	400	17111	487060.20	1358728.60	401	17151	488796.82	1359025.56
398	16991	487352.34	1358587.25	398	17032	487170.21	1358040.69	399	17072	487969.33	1358829.22	400	17112	487069.33	1358701.42	401	17152	488847.99	1359016.48
398	16992	487329.27	1358602.02	398	17033	487187.96	1358044.40	399	17073	487994.42	1358821.33	400	17113	487076.81	1358683.36	401	17153	488871.14	1358953.64
398	16993	487305.56	1358635.84	398	17034	487209.29	1358063.62	399	17074	488001.12	1358824.24	400	17114	487085.18	1358673.42	401	17154	488906.63	1358886.55
398	16994	487290.65	1358672.60	398	17035	487216.49	1358072.03	399	17075	488011.79	1358829.02	400	17115	487087.72	1358670.39	401	17155	488912.18	1358883.37
398	16995	487274.60	1358706.59	398	17036	487227.26	1358088.94	399	17076	487975.01	1358848.13	400	17116	487098.40	1358662.68	401	17156	488918.57	1358879.70
398	16996	487267.04	1358714.14	398	17037	487232.97	1358106.56	399	17077	487943.38	1358859.37	400	17117	487109.01	1358657.57	402	17156	488221.61	1359069.05
398	16997	487250.01	1358712.28	398	17038	487230.88	1358125.96	399	17078	487929.51	1358858.09	400	17118	487111.15	1358656.52	402	17157	488209.25	1359116.10
398	16998	487220.77	1358694.60	398	17039	487221.53	1358149.84	399	17079	487920.47	1358851.71	400	17119	487124.60	1358651.96	402	17158	488189.01	1359193.18
398	16999	487189.71	1358639.60	398	17040	487222.52	1358164.93	399	17080	487909.86	1358837.42	400	17120	487146.92	1358650.36	402	17159	488157.26	1359169.93
398	17000	487173.73	1358605.36	398	17041	487229.31	1358175.02	399	17081	487907.67	1358830.88	400	17092	487156.20	1358659.83	402	17160	488151.31	1359161.04
398	17001	487163.41	1358581.34	398	17042	487235.08	1358181.30	399	17082	487901.99	1358813.84	401	17121	488918.57	1358879.70	402	17161	488159.00	1359134.63
398	17002	487152.22	1358563.08	398	17043	487275.35	1358225.12	399	17083	487897.05	1358795.00	401	17122	488917.69	1358910.66	402	17162	488168.73	1359105.72
398	17003	487133.35	1358531.54	398	17044	487278.60	1358228.98	399	17084	487893.27	1358780.54	401	17123	488917.45	1358918.91	402	17163	488188.35	1359073.14
398	17004	487104.27	1358494.94	398	17045	487288.77	1358241.08	399	17085	487869.18	1358687.22	401	17124	488934.92	1358946.11	402	17164	488215.67	1359066.53
398	17005	487080.99	1358466.96	398	17046	487297.93	1358252.91	399	17086	487854.83	1358651.75	401	17125	488930.96	1358978.24	402	17165	488221.61	1359069.05
398	17006	487061.37	1358436.15	398	17047	487310.16	1358264.25	399	17087	487840.98	1358638.07	401	17126	488934.19	1359038.22	403	17165	488042.88	1359631.03
398	17007	487041.76	1358397.24	398	17048	487323.34	1358272.60	399	17088	487812.47	1358618.54	401	17127	488932.21	1359063.89	403	17166	488053.90	1359637.99
398	17008	487019.84	1358358.79	398	17049	487325.63	1358274.04	399	17089	487824.09	1358619.66	401	17128	488924.97	1359093.19	403	17167	488049.50	1359648.67
398	17009	486984.58	1358291.65	398	17050	487337.49	1358286.75	399	17090	487889.12	1358625.96	401	17129	488922.45	1359103.41	403	17168	488017.89	1359723.13
398	17010	486984.83	1358282.59	398	17051	487344.60	1358294.38	399	17091	487896.15	1358637.70	401	17130	488903.39	1359102.71	403	17169	487987.60	1359784.59
398	17011	486985.78	1358281.99	398	17052	487356.66	1358306.99	399	17061	487902.41	1358648.17	401	17131	488892.09	1359105.46	403	17170	487980.71	1359800.92
398	17012	486995.32	1358275.92	398	17053	487368.70	1358328.55	400	17092	487156.20	1358659.83	401	17132	488857.50	1359115.24	403	17171	487939.59	1359784.86
398	17013	487002.67	1358277.95	398	17054	487379.59	1358345.97	400	17093	487169.25	1358687.84	401	17133	488801.04	1359116.11	403	17172	487939.23	1359776.37
398	17014	487005.15	1358278.64	398	17055	487393.85	1358357.62	400	17094	487185.21	1358724.19	401	17134	488779.65	1359106.42	403	17173	487939.14	1359774.37
398	17015	487006.34	1358279.82	398	17056	487409.95	1358351.25	400	17095	487188.91	1358747.60	401	17135	488770.85	1359096.13	403	17174	487941.07	1359752.06
398	17016	487020.00	1358293.49	398	17057	487409.44	1358329.72	400	17096	487187.95	1358760.31	401	17136	488768.10	1359068.78	403	17175	487949.58	1359720.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	17176	487969.35	1359655.57	405	17215	487883.19	1359955.06	407	17254	489069.75	1360809.11	408	17294	488814.10	1361341.36	408	17335	488512.37	1360894.44
403	17177	487976.91	1359635.08	405	17210	487892.24	1359952.31	407	17255	489046.47	1360825.68	408	17295	488814.02	1361351.11	408	17336	488491.20	1360896.72
403	17178	487999.89	1359620.23	406	17216	488449.33	1360384.33	407	17256	489021.31	1360824.69	408	17296	488770.08	1361310.60	408	17337	488507.97	1360881.09
403	17179	488017.22	1359621.99	406	17217	488533.88	1360448.74	407	17257	489006.67	1360807.59	408	17297	488675.32	1361236.21	408	17338	488509.60	1360880.40
403	17165	488042.88	1359631.03	406	17218	488584.15	1360500.95	407	17258	489003.87	1360804.32	408	17298	488654.30	1361219.98	408	17339	488532.50	1360870.69
404	17180	488052.24	1359983.72	406	17219	488595.52	1360512.76	407	17259	488994.08	1360781.77	408	17299	488650.77	1361208.02	408	17340	488552.48	1360857.54
404	17181	488057.21	1360106.69	406	17220	488593.14	1360523.65	407	17260	488992.31	1360774.10	408	17300	488650.87	1361197.83	408	17341	488579.75	1360855.50
404	17182	488074.17	1360026.79	406	17221	488565.84	1360556.34	407	17261	489002.75	1360756.00	408	17301	488667.14	1361174.43	408	17342	488608.51	1360867.70
404	17183	488091.43	1360043.80	406	17222	488553.43	1360579.02	407	17262	489005.54	1360739.84	408	17302	488700.82	1361130.26	408	17343	488613.30	1360866.06
404	17184	488085.47	1360078.01	406	17223	488507.83	1360570.88	407	17263	489002.45	1360734.27	408	17303	488731.10	1361087.63	408	17344	488620.42	1360863.63
404	17185	488084.43	1360083.99	406	17224	488467.61	1360543.57	407	17264	488981.98	1360727.48	408	17304	488737.37	1361069.74	408	17345	488628.43	1360854.37
404	17186	488029.06	1360085.90	406	17225	488427.94	1360514.50	407	17265	488957.35	1360719.30	408	17305	488739.66	1361054.45	408	17346	488661.17	1360800.64
404	17187	488026.38	1360085.99	406	17226	488377.79	1360463.35	407	17266	488945.65	1360699.12	408	17306	488735.44	1361041.18	408	17347	488687.62	1360754.26
404	17188	488023.09	1360106.17	406	17227	488354.88	1360434.59	407	17267	488951.28	1360687.39	408	17307	488724.34	1361034.17	408	17348	488727.32	1360682.01
404	17189	488072.17	1360121.15	406	17228	488332.59	1360403.18	407	17268	488953.20	1360675.49	408	17308	488713.79	1361035.27	408	17349	488737.43	1360669.51
404	17190	488108.85	1360127.15	406	17229	488322.33	1360382.44	407	17269	488957.88	1360666.79	408	17309	488712.97	1361035.36	408	17350	488744.59	1360671.61
404	17191	488117.36	1360136.42	406	17230	488311.70	1360365.16	407	17270	488985.37	1360662.34	408	17310	488703.73	1361037.52	408	17351	488756.70	1360689.74
404	17192	488122.30	1360141.80	406	17231	488297.48	1360344.87	407	17271	489003.63	1360658.90	408	17311	488682.59	1361064.60	409	17352	484276.87	1294086.14
404	17193	488125.64	1360151.77	406	17232	488278.49	1360327.58	407	17272	489029.50	1360649.15	408	17312	488659.93	1361089.60	409	17353	484335.50	1294137.37
404	17194	488128.23	1360159.51	406	17233	488258.17	1360312.08	407	17273	489045.02	1360641.42	408	17313	488652.48	1361099.46	409	17354	484289.15	1294193.05
404	17195	488093.15	1360219.39	406	17234	488248.46	1360301.71	407	17274	489062.75	1360674.15	408	17314	488630.16	1361129.00	409	17355	484276.68	1294201.37
404	17196	488079.87	1360240.61	406	17235	488243.17	1360294.16	407	17275	489067.04	1360677.23	408	17315	488613.02	1361147.87	409	17356	484263.80	1294202.94
404	17197	488067.53	1360237.98	406	17236	488243.73	1360289.97	407	17276	489079.07	1360685.68	408	17316	488605.62	1361154.37	409	17357	484260.85	1294207.28
404	17198	488050.72	1360225.37	406	17237	488244.92	1360280.92	408	17277	488756.70	1360689.74	408	17317	488594.49	1361164.19	409	17358	484255.18	1294214.74
404	17199	488032.66	1360211.44	406	17238	488249.75	1360267.47	408	17278	488783.13	1360761.30	408	17318	488577.77	1361164.80	409	17359	484251.94	1294224.45
404	17200	488012.26	1360200.68	406	17239	488261.70	1360253.56	408	17279	488815.12	1360781.16	408	17319	488569.61	1361155.69	409	17360	484241.98	1294221.25
404	17201	487994.45	1360194.01	406	17240	488273.66	1360248.94	408	17280	488848.73	1360827.39	408	17320	488552.56	1361134.57	409	17361	484223.36	1294217.27
404	17202	487968.08	1360192.13	406	17241	488281.52	1360251.50	408	17281	488884.69	1360882.88	408	17321	488553.00	1361124.74	409	17362	484217.44	1294216.03
404	17203	487947.13	1360186.61	406	17242	488288.70	1360259.16	408	17282	488887.20	1360904.31	408	17322	488553.53	1361107.24	409	17363	484215.51	1294211.42
404	17204	487924.63	1360175.50	406	17243	488312.47	1360286.82	408	17283	488887.34	1360905.44	408	17323	488559.24	1361095.69	409	17364	484210.24	1294203.47
404	17205	487897.80	1360160.36	406	17244	488328.63	1360306.85	408	17284	488878.38	1360921.44	408	17324	488574.01	1361073.16	409	17365	484205.65	1294198.91
404	17206	487925.02	1360116.22	406	17245	488338.23	1360313.38	408	17285	488827.87	1360964.23	408	17325	488585.99	1361055.85	409	17366	484203.56	1294196.66
404	17207	487965.68	1360060.84	406	17246	488366.20	1360315.60	408	17286	488878.81	1361035.07	408	17326	488589.99	1361043.37	409	17367	484195.70	1294191.26
404	17208	487990.77	1360021.11	406	17247	488449.33	1360384.33	408	17287	488776.45	1361046.91	408	17327	488587.72	1361034.24	409	17368	484186.58	1294186.19
404	17209	488040.35	1359947.28	407	17248	489079.07	1360685.68	408	17288	488766.64	1361064.36	408	17328	488581.22	1361027.00	409	17369	484177.17	1294176.25
404	17180	488052.24	1359983.72	407	17248	489089.11	1360692.73	408	17288	488800.44	1361108.75	408	17329	488556.25	1361009.45	409	17370	484174.57	1294138.00
405	17210	487892.24	1359952.31	407	17249	489097.78	1360710.94	408	17289	488849.30	1361169.08	408	17330	488529.56	1360993.74	409	17371	484189.62	1294118.46
405	17211	487890.34	1359955.37	407	17250	489105.00	1360732.58	408	17290	488837.81	1361223.96	408	17331	488519.18	1360966.48	409	17372	484191.63	1294116.37
405	17212	487866.36	1359993.36	407	17251	489106.59	1360755.47	408	17291	488818.25	1361312.64	408	17332	488520.48	1360946.77	409	17373	484203.64	1294103.28
405	17213	487861.35	1360000.18	407	17252	489097.65	1360774.45	408	17292	488816.47	1361319.40	408	17333	488526.00	1360920.48	409	17374	484243.29	1294060.90
405	17214	487872.09	1359970.49	407	17253	489082.50	1360792.82	408	17293	488814.16	1361333.66	408	17334	488521.94	1360900.28	409	17375	484276.87	1294086.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
410	17374	483904.39	1294202.67	410	17415	483963.50	1294634.00	410	17456	484044.50	1294911.07	410	17497	483710.84	1294628.31	410	17538	483185.32	1293750.57
410	17375	483938.11	1294233.17	410	17416	483960.59	1294605.67	410	17457	484021.42	1294919.28	410	17498	483721.85	1294622.24	410	17539	483166.43	1293732.69
410	17376	484012.00	1294300.01	410	17417	483984.44	1294584.58	410	17458	484004.85	1294934.29	410	17499	483721.85	1294607.99	410	17540	483128.70	1293692.67
410	17377	484030.51	1294320.24	410	17418	483999.42	1294574.25	410	17459	483998.76	1294952.56	410	17500	483710.84	1294593.38	410	17541	483099.80	1293659.19
410	17378	484054.22	1294346.37	410	17419	484021.60	1294554.68	410	17460	483989.56	1295001.42	410	17501	483692.81	1294568.90	410	17542	483093.90	1293651.74
410	17379	484070.87	1294365.30	410	17420	484048.19	1294507.78	410	17461	483963.36	1295011.46	410	17502	483689.21	1294490.68	410	17543	483071.31	1293614.36
410	17380	484020.48	1294406.78	410	17421	484049.70	1294467.37	410	17462	483907.98	1294980.46	410	17503	483675.54	1294478.34	410	17544	483057.34	1293588.80
410	17381	484001.53	1294367.03	410	17422	484061.23	1294457.58	410	17463	483892.91	1294975.49	410	17504	483699.65	1294444.75	410	17545	483113.67	1293644.67
410	17382	483987.05	1294350.98	410	17423	484086.58	1294456.83	410	17464	483879.26	1294976.31	410	17505	483694.71	1294358.57	410	17546	483129.46	1293660.34
410	17383	483968.88	1294346.49	410	17424	484119.98	1294498.99	410	17465	483869.03	1294986.29	410	17506	483665.21	1294348.22	410	17547	483251.46	1293744.74
410	17384	483955.15	1294359.40	410	17425	484134.42	1294502.03	410	17466	483867.17	1295017.81	410	17507	483607.20	1294352.42	410	17548	483336.51	1293803.16
410	17385	483865.74	1294473.09	410	17426	484146.68	1294499.95	410	17467	483866.91	1295042.92	410	17508	483601.32	1294367.69	410	17549	483486.20	1293906.12
410	17386	483852.10	1294494.92	410	17427	484163.39	1294479.47	410	17468	483820.24	1295056.30	410	17509	483600.40	1294402.00	410	17550	483574.29	1293967.30
410	17387	483851.80	1294508.51	410	17428	484167.88	1294484.63	410	17469	483818.96	1295014.04	410	17510	483604.14	1294467.30	410	17551	483700.30	1294053.75
410	17388	483856.54	1294526.85	410	17429	484172.31	1294490.35	410	17470	483786.95	1295016.30	410	17511	483623.08	1294479.93	410	17552	483770.07	1294105.27
410	17389	483869.92	1294542.56	410	17430	484105.37	1294551.43	410	17471	483786.25	1295061.60	410	17512	483610.44	1294495.96	410	17553	483844.67	1294158.75
410	17390	483869.29	1294554.79	410	17431	484149.39	1294616.39	410	17472	483743.91	1295065.45	410	17513	483585.71	1294437.99	410	17574	483904.39	1294202.67
410	17391	483864.13	1294559.84	410	17432	484221.38	1294567.13	410	17473	483745.20	1295038.47	410	17514	483585.02	1294401.09	411	17554	484673.31	1294973.63
410	17392	483830.51	1294550.67	410	17433	484231.11	1294584.27	410	17474	483738.32	1295032.28	410	17515	483574.63	1294380.83	411	17555	484693.06	1295007.88
410	17393	483801.63	1294527.59	410	17434	484241.17	1294601.99	410	17475	483716.73	1295013.45	410	17516	483559.19	1294375.72	411	17556	484708.88	1295036.81
410	17394	483797.52	1294512.94	410	17435	484260.69	1294636.34	410	17476	483718.00	1294985.18	410	17517	483501.31	1294238.85	411	17557	484730.84	1295076.63
410	17395	483794.78	1294479.00	410	17436	484268.33	1294649.82	410	17477	483744.60	1294968.63	410	17518	483464.06	1294167.19	411	17558	484763.37	1295135.16
410	17396	483782.14	1294447.71	410	17437	484309.00	1294733.93	410	17478	483801.00	1294970.51	410	17519	483472.97	1294142.75	411	17559	484785.52	1295190.15
410	17397	483788.25	1294396.49	410	17438	484310.49	1294737.00	410	17479	483814.14	1294970.90	410	17520	483489.12	1294141.32	411	17560	484782.05	1295207.12
410	17398	483780.77	1294386.27	410	17439	484313.78	1294745.22	410	17480	483811.17	1294965.19	410	17521	483562.84	1294138.45	411	17561	484784.65	1295218.56
410	17399	483774.54	1294380.88	410	17440	484317.58	1294754.68	410	17481	483786.56	1294916.93	410	17522	483557.84	1294086.63	410	17562	484791.74	1295249.81
410	17400	483757.72	1294381.61	410	17441	484300.90	1294760.86	410	17482	483786.39	1294864.69	410	17523	483506.24	1294088.21	411	17563	484807.33	1295256.82
410	17401	483744.89	1294384.97	410	17442	484292.73	1294765.02	410	17483	483786.38	1294862.91	410	17524	483503.98	1294108.58	411	17564	484813.82	1295268.32
410	17402	483737.46	1294402.94	410	17443	484284.97	1294769.95	410	17484	483755.63	1294857.54	410	17525	483489.26	1294109.26	411	17565	484822.38	1295323.36
410	17403	483736.52	1294438.61	410	17444	484275.86	1294778.48	410	17485	483724.34	1294852.07	410	17526	483494.47	1294069.19	411	17566	484795.47	1295309.61
410	17404	483741.39	1294475.61	410	17445	484268.59	1294785.28	410	17486	483706.24	1294891.56	410	17527	483470.71	1294067.61	411	17567	484747.45	1295258.71
410	17405	483755.42	1294527.75	410	17446	484250.97	1294805.59	410	17487	483688.69	1294909.69	410	17528	483430.20	1294072.14	411	17568	484726.98	1295237.11
410	17406	483766.51	1294547.88	410	17447	484213.56	1294842.97	410	17488	483688.78	1294866.47	410	17529	483426.57	1294080.74	411	17569	484686.66	1295185.39
410	17407	483798.51	1294614.46	410	17448	484188.30	1294863.67	410	17489	483689.32	1294823.26	410	17530	483406.07	1294020.60	411	17570	484697.23	1295171.21
410	17408	483809.99	1294618.79	410	17449	484151.07	1294894.21	410	17490	483689.26	1294767.85	410	17531	483397.21	1293995.19	411	17571	484689.11	1295155.18
410	17409	483861.10	1294606.08	410	17450	484137.75	1294907.38	410	17491	483686.98	1294722.92	410	17532	483394.78	1293950.79	411	17572	484652.15	1295077.05
410	17410	483880.11	1294666.49	410	17451	484127.13	1294922.81	410	17492	483685.41	1294701.94	410	17533	483384.44	1293933.87	411	17573	484613.60	1294962.15
410	17411	483894.75	1294717.41	410	17452	484119.81	1294936.13	410	17493	483679.99	1294678.18	410	17534	483369.72	1293932.41	411	17574	484594.18	1294966.21
410	17412	483937.75	1294710.83	410	17453	484111.12	1294927.80	410	17494	483674.91	1294654.83	410	17535	483342.40	1293900.46	411	17575	484512.81	1294984.85
410	17413	483976.16	1294685.74	410	17454	484100.58	1294918.03	410	17495	483662.59	1294621.19	410	17536	483306.07	1293864.17	411	17576	484496.24	1294926.62
410	17414	483961.60	1294661.64	410	17455	484074.81	1294909.23	410	17496	483691.66	1294627.73	410	17537	483251.30	1293813.34	411	17577	484487.00	1294894.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	17578	484496.70	1294883.74	414	17616	486597.67	1301072.74	414	17657	486203.94	1301450.09	414	17698	486164.35	1301289.87	416	17737	486364.91	1304938.06
411	17579	484521.03	1294912.60	414	17617	486602.63	1301084.38	414	17658	486209.80	1301460.39	414	17699	486167.95	1301280.32	416	17738	486381.07	1304938.18
411	17580	484598.88	1294917.40	414	17618	486603.80	1301100.78	414	17659	486208.55	1301465.10	414	17700	486169.92	1301270.27	416	17739	486430.57	1304965.72
411	17584	484673.31	1294973.63	414	17619	486599.11	1301124.03	414	17660	486197.50	1301467.13	414	17701	486152.92	1301256.38	416	17740	486436.96	1304993.94
412	17581	485668.44	1295153.64	414	17620	486579.62	1301173.24	414	17661	486171.92	1301467.00	414	17702	486133.82	1301243.85	416	17741	486435.32	1305008.77
412	17582	485682.42	1295189.46	414	17621	486576.47	1301181.66	414	17662	486123.47	1301455.55	414	17703	486109.64	1301228.36	416	17742	486439.26	1305035.59
412	17583	485610.15	1295214.14	414	17622	486556.56	1301261.47	414	17663	486032.91	1301437.56	414	17704	486100.52	1301223.43	416	17743	486436.19	1305073.87
412	17584	485464.58	1295265.16	414	17623	486553.04	1301275.32	414	17664	486007.87	1301434.65	414	17705	486095.04	1301225.71	416	17744	486408.31	1305134.32
412	17585	485414.10	1295282.25	414	17624	486551.44	1301285.29	414	17665	485956.39	1301447.16	414	17706	486076.15	1301241.42	416	17745	486339.22	1305094.97
412	17586	485396.41	1295288.34	414	17625	486551.67	1301294.24	414	17666	485900.74	1301439.20	414	17707	486040.54	1301264.25	416	17746	486248.05	1305177.73
412	17587	485396.37	1295288.35	414	17626	486552.81	1301304.14	414	17667	485821.58	1301439.68	414	17708	485987.39	1301259.18	416	17747	486245.96	1305179.72
412	17588	485385.58	1295236.12	414	17627	486555.12	1301324.36	414	17668	485811.65	1301439.71	414	17709	485939.74	1301238.99	416	17748	486214.01	1305210.16
412	17589	485428.57	1295232.17	414	17628	486557.25	1301337.21	414	17669	485813.26	1301427.66	414	17710	486021.31	1301193.33	416	17749	486197.53	1305226.85
412	17590	485457.29	1295221.40	414	17629	486560.10	1301344.80	414	17670	485819.16	1301412.73	414	17711	486175.16	1301108.75	416	17750	486235.49	1305273.90
412	17591	485469.66	1295194.98	414	17630	486602.36	1301434.85	414	17671	485831.94	1301399.09	414	17712	486223.51	1301082.17	416	17751	486305.18	1305236.73
412	17592	485545.53	1295168.34	414	17631	486530.37	1301436.32	414	17672	485837.56	1301391.89	414	17713	486381.19	1300995.48	416	17752	486330.41	1305242.84
412	17593	485563.92	1295168.17	414	17632	486532.62	1301423.05	414	17673	485839.15	1301388.88	414	17714	486563.71	1300902.09	416	17753	486348.75	1305241.70
412	17594	485575.82	1295170.89	414	17633	486497.37	1301367.87	414	17674	485839.73	1301387.73	414	17715	486595.54	1300884.82	416	17754	486367.40	1305238.25
412	17595	485601.64	1295195.21	414	17634	486490.59	1301348.28	414	17675	485841.77	1301383.79	414	17716	486601.29	1300892.82	416	17755	486373.79	1305270.55
412	17596	485654.06	1295173.49	414	17635	486480.81	1301333.05	414	17676	485844.44	1301375.05	415	17716	484690.13	1302197.20	416	17756	486403.79	1305346.42
412	17581	485668.44	1295153.64	414	17636	486447.25	1301323.50	414	17677	485845.47	1301365.99	415	17717	484734.09	1302253.60	416	17757	486404.65	1305369.36
413	17597	485052.75	1295335.67	414	17637	486413.54	1301315.19	414	17678	485844.84	1301356.88	415	17718	484740.94	1302271.36	416	17758	486400.22	1305437.20
413	17598	485061.70	1295359.99	414	17638	486386.40	1301313.57	414	17679	485841.41	1301335.68	415	17719	484736.71	1302283.68	416	17759	486387.85	1305457.25
413	17599	485068.56	1295368.23	414	17639	486379.52	1301329.47	414	17680	485847.41	1301339.49	415	17720	484711.56	1302302.81	416	17760	486371.21	1305503.01
413	17600	485070.19	1295380.98	414	17640	486386.63	1301346.36	414	17681	485873.19	1301344.93	415	17721	484684.36	1302322.54	416	17761	486354.87	1305518.38
413	17601	485071.32	1295400.95	414	17641	486402.07	1301360.66	414	17682	485895.08	1301339.86	415	17722	484676.89	1302326.80	416	17762	486353.79	1305519.37
413	17602	484978.05	1295406.97	414	17642	486407.80	1301376.18	414	17683	485921.53	1301328.83	415	17723	484674.09	1302324.11	416	17763	486326.72	1305493.89
413	17603	484933.90	1295381.10	414	17643	486391.14	1301393.53	414	17684	485927.32	1301327.59	415	17724	484631.32	1302288.15	416	17764	486346.08	1305472.51
413	17604	484936.76	1295361.55	414	17644	486359.26	1301405.46	414	17685	485935.04	1301326.02	415	17725	484571.11	1302212.47	416	17765	486339.81	1305458.29
413	17605	484942.17	1295352.02	414	17645	486337.09	1301399.81	414	17686	485948.39	1301328.32	415	17726	484613.11	1302177.60	416	17766	486295.27	1305415.88
413	17606	484995.87	1295355.03	414	17646	486309.88	1301364.82	414	17687	485963.80	1301327.01	415	17727	484646.98	1302144.05	416	17767	486232.06	1305360.45
413	17607	485004.59	1295353.74	414	17647	486284.88	1301345.07	414	17688	485993.04	1301324.95	415	17716	484690.13	1302197.20	416	17768	486139.04	1305267.13
413	17608	485039.48	1295319.53	414	17648	486265.54	1301347.28	414	17689	486007.15	1301334.50	416	17728	486402.34	1304831.90	416	17769	486126.22	1305251.93
413	17597	485052.75	1295335.67	414	17649	486233.77	1301361.92	414	17690	486031.21	1301327.01	416	17729	486410.05	1304839.12	416	17770	486080.89	1305268.07
414	17609	486601.29	1300892.82	414	17650	486213.77	1301380.76	414	17691	486052.34	1301316.57	416	17730	486416.06	1304861.34	416	17771	486065.08	1305210.75
414	17610	486607.78	1300902.46	414	17651	486209.06	1301385.19	414	17692	486066.01	1301308.47	416	17731	486389.83	1304882.59	416	17772	486027.94	1305188.19
414	17611	486607.39	1300955.83	414	17652	486197.34	1301395.77	414	17693	486085.09	1301296.02	416	17732	486369.38	1304890.13	416	17773	485993.31	1305182.21
414	17612	486607.39	1300970.19	414	17653	486164.63	1301406.04	414	17694	486101.65	1301303.08	416	17733	486351.29	1304889.70	416	17774	485965.26	1305179.81
414	17613	486593.55	1301041.04	414	17654	486153.86	1301418.42	414	17695	486113.94	1301310.61	416	17734	486338.59	1304902.56	416	17775	485960.96	1305175.17
414	17614	486592.62	1301050.89	414	17655	486154.66	1301429.00	414	17696	486134.43	1301307.18	416	17735	486337.47	1304915.94	416	17776	485970.64	1305162.19
414	17615	486593.65	1301060.73	414	17656	486178.58	1301441.09	414	17697	486145.13	1301300.97	416	17736	486341.68	1304923.37	416	17777	485989.48	1305140.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
416	17778	486004.86	1305112.45	416	17818	486331.19	1305091.63	417	17856	485882.62	1305381.17	417	17897	486228.44	1305696.55	417	17938	485871.89	1305509.27
416	17779	486005.21	1305111.91	416	17819	486275.11	1305034.56	417	17857	485865.40	1305378.72	417	17898	486228.53	1305696.60	417	17939	485867.64	1305501.82
416	17780	486022.20	1305090.06	416	17820	486271.71	1305029.11	417	17858	485850.96	1305379.47	417	17899	486226.44	1305701.00	417	17940	485862.20	1305495.20
416	17781	486046.16	1305061.38	416	17821	486280.92	1305007.01	417	17859	485842.12	1305391.95	417	17900	486216.97	1305728.06	417	17941	485855.69	1305489.61
416	17782	486059.81	1305049.02	416	17822	486303.24	1304979.82	417	17860	485841.76	1305408.99	417	17901	486185.31	1305833.66	417	17942	485833.15	1305473.34
416	17783	486077.07	1305035.65	416	17823	486321.28	1304967.07	417	17861	485851.32	1305433.90	417	17902	486184.36	1305838.58	417	17943	485814.44	1305466.00
416	17784	486112.59	1305011.72	416	17824	486327.96	1304971.72	417	17862	485861.80	1305452.58	417	17903	486184.42	1305843.61	417	17944	485804.47	1305462.09
416	17785	486120.58	1305005.02	416	17810	486381.66	1305004.36	417	17863	485871.24	1305452.22	417	17904	486190.75	1305900.14	417	17945	485795.95	1305454.88
416	17786	486127.02	1304996.81	416	17825	486241.96	1305088.44	417	17864	485875.72	1305444.38	417	17905	486203.70	1305984.67	417	17946	485798.44	1305434.80
416	17787	486138.22	1304978.96	416	17826	486241.33	1305108.35	417	17865	485876.48	1305435.54	417	17906	486177.19	1306102.41	417	17947	485798.75	1305426.02
416	17788	486148.00	1304956.30	416	17827	486234.17	1305129.97	417	17866	485882.68	1305429.90	417	17907	486168.24	1306076.49	417	17948	485797.52	1305417.34
416	17789	486160.93	1304934.72	416	17828	486217.28	1305131.26	417	17867	485899.75	1305429.06	417	17908	486155.86	1306034.51	417	17949	485792.73	1305396.74
416	17790	486161.81	1304932.51	416	17829	486211.47	1305123.03	417	17868	485920.98	1305449.51	417	17909	486144.68	1305983.74	417	17950	485800.04	1305391.00
416	17791	486168.36	1304928.67	416	17830	486210.11	1305103.20	417	17869	485967.71	1305448.78	417	17910	486135.07	1305928.27	417	17951	485818.71	1305368.42
416	17792	486174.59	1304923.52	416	17831	486221.50	1305086.95	417	17870	485975.49	1305441.91	417	17911	486132.05	1305879.05	417	17952	485832.69	1305347.14
416	17793	486183.56	1304914.77	416	17832	486235.32	1305086.73	417	17871	485978.05	1305429.52	417	17912	486099.19	1305837.29	417	17953	485836.25	1305343.63
416	17794	486200.02	1304893.77	416	17825	486241.96	1305088.44	417	17872	485971.76	1305412.96	417	17913	486068.42	1305798.48	417	17954	485846.41	1305336.62
416	17795	486240.72	1304878.95	416	17833	486083.32	1305123.38	417	17873	485979.96	1305403.93	417	17914	486024.18	1305755.86	417	17955	485872.19	1305322.84
416	17796	486247.21	1304877.21	416	17834	486113.83	1305155.72	417	17874	486001.15	1305396.95	417	17915	486021.89	1305710.80	417	17956	485884.54	1305312.96
416	17797	486253.42	1304874.62	416	17835	486120.56	1305173.60	417	17875	485964.72	1305352.43	417	17916	486012.26	1305678.91	417	17957	485890.47	1305307.37
416	17798	486279.43	1304861.64	416	17836	486111.01	1305190.20	417	17876	485971.61	1305323.48	417	17917	486006.11	1305647.44	417	17958	485895.42	1305300.88
416	17799	486285.94	1304857.72	416	17837	486091.05	1305196.13	417	17877	485996.84	1305346.31	417	17918	486003.81	1305639.40	417	17959	485899.25	1305293.69
416	17800	486291.80	1304852.89	416	17838	486077.91	1305181.08	417	17878	486022.25	1305371.55	417	17919	486000.25	1305631.87	417	17960	485906.23	1305277.48
416	17801	486296.85	1304847.20	416	17839	486052.66	1305156.34	417	17879	486072.64	1305443.97	417	17920	485982.80	1305601.92	417	17961	485924.36	1305245.61
416	17802	486310.61	1304829.16	416	17840	486041.74	1305137.61	417	17880	486053.34	1305458.18	417	17921	485976.31	1305593.09	417	17962	485937.51	1305213.83
416	17803	486323.98	1304842.17	416	17841	486042.99	1305100.84	417	17881	486058.80	1305479.85	417	17922	485969.70	1305587.16	417	17963	485948.84	1305196.37
416	17804	486336.60	1304825.50	416	17842	486051.46	1305087.87	417	17882	486079.92	1305479.24	417	17923	485968.97	1305586.62	417	17964	485960.18	1305207.79
416	17805	486349.83	1304807.83	416	17843	486064.68	1305096.19	417	17883	486092.37	1305480.75	417	17924	485967.34	1305582.32	417	17844	485979.87	1305232.95
416	17806	486366.65	1304798.94	416	17833	486083.32	1305123.38	417	17884	486105.60	1305511.10	417	17925	485962.04	1305573.92	418	17965	486511.03	1305269.39
416	17807	486376.36	1304810.40	417	17844	485979.87	1305232.95	417	17885	486079.56	1305540.23	417	17926	485953.64	1305563.15	418	17966	486508.02	1305286.50
416	17808	486359.43	1304830.62	417	17845	485980.09	1305247.88	417	17886	486105.19	1305606.34	417	17927	485947.41	1305556.52	418	17967	486513.59	1305302.24
416	17809	486382.60	1304851.39	417	17846	485960.60	1305267.76	417	17887	486114.95	1305623.86	417	17928	485940.09	1305551.12	418	17968	486529.56	1305315.11
416	17728	486402.34	1304831.90	417	17847	485940.14	1305267.97	417	17888	486128.60	1305626.16	417	17929	485931.93	1305547.14	418	17969	486543.42	1305327.10
416	17810	486381.66	1305004.36	417	17848	485934.93	1305275.20	417	17889	486150.44	1305620.26	417	17930	485919.21	1305542.32	418	17970	486542.67	1305335.54
416	17811	486397.29	1305013.85	417	17849	485951.12	1305290.96	417	17890	486172.85	1305610.58	417	17931	485911.43	1305540.08	418	17971	486538.23	1305340.51
416	17812	486399.63	1305015.64	417	17850	485949.05	1305303.37	417	17891	486194.76	1305604.05	417	17932	485903.42	1305539.10	418	17972	486516.68	1305341.19
416	17813	486399.41	1305027.68	417	17851	485931.31	1305338.03	417	17892	486205.10	1305611.66	417	17933	485895.36	1305539.46	418	17973	486496.09	1305334.71
416	17814	486398.05	1305029.16	417	17852	485920.98	1305354.22	417	17893	486236.22	1305634.96	417	17934	485883.63	1305540.91	418	17974	486483.91	1305333.03
416	17815	486394.80	1305028.01	417	17853	485921.87	1305365.11	417	17894	486231.32	1305652.39	417	17935	485880.55	1305542.27	418	17975	486473.55	1305335.17
416	17816	486390.55	1305033.23	417	17854	485920.68	1305378.11	417	17895	486226.27	1305663.78	417	17936	485879.93	1305536.67	418	17976	486470.95	1305339.27
416	17817	486381.32	1305033.53	417	17855	485908.93	1305383.42	417	17896	486222.62	1305673.86	417	17937	485874.79	1305517.34	418	17977	486469.32	1305330.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
418	17978	486455.62	1305296.23	420	18017	485073.27	1307990.50	422	18056	486400.68	1308248.01	425	18094	484329.24	1312658.74	427	18133	484925.11	1315397.70
418	17979	486444.12	1305263.57	420	18018	485040.10	1307978.08	422	18057	486447.27	1308254.11	425	18095	484354.87	1312644.82	427	18134	484913.28	1315401.63
418	17980	486438.81	1305240.08	420	18019	485001.23	1307940.45	422	18047	486492.59	1308265.13	425	18096	484413.49	1312621.93	427	18135	484901.44	1315405.38
418	17981	486438.57	1305214.92	420	18020	484987.09	1307910.96	423	18058	484119.49	1308844.23	425	18097	484419.30	1312623.46	427	18136	484893.36	1315409.86
418	17982	486445.41	1305236.13	420	18021	484957.56	1307860.47	423	18059	484151.90	1308862.17	425	18098	484444.55	1312567.91	427	18137	484880.52	1315413.08
418	17965	486511.03	1305269.39	420	18022	484952.10	1307848.29	423	18060	484147.23	1308920.80	425	18099	484444.72	1312542.15	427	18138	484875.99	1315417.82
419	17983	486022.00	1305837.99	420	18023	484964.65	1307826.84	423	18061	483950.24	1308893.06	425	18100	484483.26	1312529.58	427	18139	484872.43	1315428.26
419	17984	486055.46	1305898.57	420	18024	484978.64	1307838.40	423	18062	483946.87	1308858.15	425	18101	484507.53	1312524.61	427	18140	484871.05	1315435.19
419	17985	486071.45	1305927.50	420	18025	485006.65	1307896.29	423	18063	483949.91	1308807.35	425	18087	484536.51	1312567.97	427	18141	484875.13	1315441.52
419	17986	486084.43	1305972.03	420	18026	485058.67	1307954.47	423	18064	483951.98	1308785.71	426	18102	484527.38	1312774.15	427	18142	484876.57	1315455.32
419	17987	486086.47	1306016.34	420	18027	485078.52	1307970.63	423	18065	483982.61	1308780.55	426	18103	484568.62	1312855.03	427	18143	484874.42	1315464.78
419	17988	486117.59	1306139.62	420	18028	485108.38	1307970.09	423	18066	484012.36	1308781.78	426	18104	484554.44	1312870.73	427	18144	484869.48	1315472.49
419	17989	486097.20	1306194.75	420	18029	485146.09	1307970.16	423	18067	484047.04	1308812.47	426	18105	484553.59	1312869.32	427	18145	484862.38	1315478.78
419	17990	486123.03	1306203.31	420	18030	485155.12	1307968.20	423	18068	484081.52	1308830.74	426	18106	484549.30	1312863.19	427	18146	484856.06	1315481.36
419	17991	486065.94	1306270.42	420	18031	485175.30	1307963.56	423	18058	484119.49	1308844.23	426	18107	484544.15	1312857.78	427	18147	484845.99	1315484.32
419	17992	486061.12	1306276.36	420	18012	485201.03	1307958.59	424	18069	484820.72	1311852.27	426	18108	484538.26	1312853.21	427	18148	484837.79	1315486.30
419	17993	486057.46	1306270.40	421	18032	484286.29	1307860.65	424	18070	484823.06	1311858.00	426	18109	484519.31	1312840.64	427	18149	484822.26	1315493.80
419	17994	486054.25	1306266.15	421	18033	484296.22	1307910.46	424	18071	484840.21	1311881.76	426	18110	484514.62	1312835.86	427	18150	484813.63	1315502.91
419	17995	486051.79	1306263.47	421	18034	484223.46	1307931.86	424	18072	484859.84	1311903.24	426	18111	484507.92	1312830.16	427	18151	484810.20	1315509.63
419	17996	486048.37	1306260.27	421	18035	484210.76	1307922.70	424	18073	484843.91	1311916.85	426	18112	484500.34	1312825.73	427	18152	484808.02	1315517.29
419	17997	486046.77	1306259.17	421	18036	484180.84	1307930.39	424	18074	484775.55	1311963.60	426	18113	484490.57	1312821.11	427	18153	484812.26	1315532.30
419	17998	486074.62	1306184.28	421	18037	484176.03	1307923.11	424	18075	484785.34	1311975.07	426	18114	484480.39	1312817.58	427	18154	484810.64	1315543.16
419	17999	486084.59	1306159.14	421	18038	484123.41	1307938.45	424	18076	484795.15	1311997.58	426	18115	484469.70	1312816.31	427	18155	484803.16	1315550.67
419	18000	486085.25	1306137.46	421	18039	484127.88	1307969.12	424	18077	484700.30	1312049.40	426	18116	484462.14	1312816.23	427	18156	484796.21	1315552.22
419	18001	486078.95	1306060.08	421	18040	484086.83	1307983.47	424	18078	484651.43	1312001.47	426	18117	484455.98	1312813.47	427	18157	484781.06	1315555.07
419	18002	486057.12	1306012.52	421	18041	484068.00	1307892.99	424	18079	484695.71	1311966.80	426	18118	484438.63	1312807.97	427	18158	484774.85	1315559.53
419	18003	486040.85	1305985.22	421	18042	484149.41	1307862.42	424	18080	484656.95	1311904.73	426	18119	484431.15	1312806.22	427	18159	484770.56	1315564.08
419	18004	486032.35	1305943.26	421	18043	484200.12	1307865.55	424	18081	484605.51	1311834.96	426	18120	484423.51	1312805.64	427	18160	484767.95	1315569.92
419	18005	486020.21	1305909.88	421	18044	484212.68	1307868.18	424	18082	484588.09	1311806.52	426	18121	484404.33	1312805.64	427	18161	484770.47	1315579.31
419	18006	486019.16	1305896.05	421	18045	484244.88	1307859.67	424	18083	484566.97	1311784.08	426	18122	484374.84	1312801.36	427	18162	484772.66	1315588.47
419	18007	486014.53	1305890.22	421	18046	484268.57	1307860.35	424	18084	484516.61	1311768.70	426	18123	484350.71	1312787.50	427	18163	484776.21	1315602.77
419	18008	486014.15	1305885.89	421	18032	484286.29	1307860.65	424	18085	484577.65	1311742.31	426	18124	484294.81	1312767.89	427	18164	484781.16	1315613.02
419	18009	486016.88	1305867.70	422	18047	486492.59	1308265.13	424	18086	484704.76	1311888.37	426	18125	484278.72	1312761.49	427	18165	484786.65	1315623.45
419	18010	486015.79	1305842.33	422	18048	486494.24	1308266.98	424	18069	484820.72	1311852.27	426	18126	484261.01	1312753.06	427	18166	484789.34	1315638.64
419	18011	486008.87	1305811.00	422	18049	486447.88	1308278.32	425	18087	484536.51	1312567.97	426	18127	484252.26	1312746.01	427	18167	484789.78	1315652.11
419	17983	486022.00	1305837.99	422	18050	486434.59	1308281.62	425	18088	484569.37	1312667.18	426	18128	484251.12	1312743.74	427	18168	484788.94	1315665.04
420	18012	485201.03	1307958.59	422	18051	486364.02	1308299.11	425	18089	484512.82	1312707.45	426	18129	484346.02	1312762.79	427	18169	484765.65	1315644.24
420	18013	485204.81	1307978.29	422	18052	486331.54	1308250.11	425	18090	484455.46	1312732.78	426	18130	484480.42	1312803.24	427	18170	484745.85	1315615.11
420	18014	485179.58	1307986.48	422	18053	486327.96	1308243.16	425	18091	484402.64	1312744.72	426	18102	484527.38	1312774.15	427	18171	484716.14	1315583.06
420	18015	485150.11	1307992.00	422	18054	486349.63	1308228.60	425	18092	484337.68	1312720.68	427	18131	484909.18	1315301.63	427	18172	484698.66	1315570.83
420	18016	485131.32	1307994.92	422	18055	486365.56	1308245.21	425	18093	484325.67	1312687.78	427	18132	484967.75	1315382.49	427	18173	484687.01	1315567.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
427	18174	484670.69	1315567.34	428	18214	486354.23	1315550.48	430	18253	485112.43	1316430.98	431	18293	485911.83	1316435.35	431	18334	485615.24	1316499.01
427	18175	484654.96	1315571.41	428	18215	486431.72	1315544.65	430	18254	485102.86	1316429.16	431	18294	485918.91	1316447.13	431	18335	485614.25	1316488.03
427	18176	484649.74	1315566.71	428	18216	486493.01	1315527.51	430	18255	485085.32	1316413.91	431	18295	485930.95	1316461.82	431	18336	485612.46	1316467.89
427	18177	484645.57	1315553.98	428	18196	486519.57	1315523.74	430	18256	485070.53	1316394.33	431	18296	485932.82	1316469.87	431	18337	485612.35	1316466.69
427	18178	484649.04	1315546.25	429	18217	484732.79	1315665.79	430	18257	485057.55	1316371.33	431	18297	485936.42	1316482.24	431	18338	485616.21	1316448.47
427	18179	484653.31	1315544.16	429	18218	484739.52	1315687.48	430	18258	485048.90	1316359.49	431	18298	485924.67	1316487.08	431	18339	485625.05	1316436.26
427	18180	484670.21	1315542.69	429	18219	484735.46	1315714.26	430	18259	485037.75	1316347.66	431	18299	485920.27	1316475.68	431	18340	485635.65	1316434.09
427	18181	484677.04	1315541.73	429	18220	484722.85	1315748.86	430	18260	485029.77	1316341.28	431	18300	485911.38	1316462.65	431	18341	485652.91	1316434.41
427	18182	484683.84	1315539.08	429	18221	484685.59	1315813.43	430	18261	485019.53	1316342.87	431	18301	485904.86	1316467.16	431	18342	485670.05	1316435.54
427	18183	484689.62	1315532.00	429	18222	484630.91	1315830.30	430	18262	485005.75	1316347.24	431	18302	485903.80	1316471.89	431	18343	485687.62	1316433.82
427	18184	484693.28	1315519.81	429	18223	484619.48	1315830.57	430	18263	484996.70	1316352.46	431	18303	485900.08	1316479.90	431	18344	485696.14	1316431.77
427	18185	484691.42	1315507.99	429	18224	484617.02	1315811.91	430	18264	484985.85	1316357.29	431	18304	485909.08	1316499.79	431	18345	485708.92	1316428.07
427	18186	484689.74	1315495.38	429	18225	484627.79	1315781.83	430	18265	484971.94	1316359.69	431	18305	485865.35	1316542.52	431	18346	485716.93	1316426.27
427	18187	484681.76	1315484.03	429	18226	484666.00	1315736.68	430	18266	484957.45	1316355.07	431	18306	485860.72	1316547.05	431	18347	485725.39	1316426.78
427	18188	484697.05	1315479.22	429	18227	484694.51	1315677.98	430	18267	484997.80	1316322.81	431	18307	485858.92	1316547.27	431	18348	485733.41	1316426.03
427	18189	484720.15	1315473.37	429	18228	484704.20	1315663.46	430	18268	484998.76	1316323.11	431	18308	485855.74	1316547.49	431	18349	485743.20	1316429.47
427	18190	484627.12	1315342.37	429	18229	484724.53	1315657.47	430	18269	485025.51	1316325.25	431	18309	485851.46	1316546.14	431	18350	485749.45	1316434.03
427	18191	484636.87	1315323.81	429	18217	484732.79	1315665.79	430	18270	485041.15	1316325.10	431	18310	485848.51	1316539.88	431	18351	485751.12	1316435.25
427	18192	484650.41	1315298.01	430	18230	485364.25	1316382.89	430	18271	485058.76	1316321.73	431	18311	485845.48	1316534.60	431	18352	485754.32	1316444.04
427	18193	484670.80	1315321.32	430	18231	485366.97	1316391.37	430	18272	485073.36	1316316.12	431	18312	485842.99	1316521.32	431	18353	485755.47	1316453.14
427	18194	484733.13	1315405.21	430	18232	485373.34	1316417.31	430	18273	485084.37	1316310.70	431	18313	485842.66	1316514.97	431	18354	485755.52	1316453.52
427	18195	484892.75	1315279.95	430	18233	485379.72	1316458.30	430	18274	485095.09	1316304.20	431	18314	485839.17	1316513.89	431	18355	485752.93	1316477.72
427	18131	484909.18	1315301.63	430	18234	485411.59	1316522.05	430	18275	485102.75	1316316.11	431	18315	485830.15	1316514.99	431	18356	485749.99	1316495.37
428	18196	486519.57	1315523.74	430	18235	485394.29	1316528.43	430	18276	485116.13	1316333.34	431	18316	485820.32	1316518.65	431	18357	485745.04	1316533.95
428	18197	486534.89	1315576.83	430	18236	485241.74	1316564.41	430	18277	485125.91	1316343.99	431	18317	485814.98	1316523.35	431	18358	485744.84	1316551.67
428	18198	486469.36	1315587.48	430	18237	485230.36	1316511.13	430	18278	485138.91	1316354.12	431	18318	485812.17	1316528.86	431	18359	485748.65	1316566.84
428	18199	486442.12	1315585.68	430	18238	485222.15	1316481.98	430	18279	485151.52	1316360.99	431	18319	485807.59	1316537.76	431	18360	485755.53	1316573.25
428	18200	486400.27	1315573.48	430	18239	485212.15	1316461.04	430	18280	485201.97	1316383.23	431	18320	485803.53	1316545.38	431	18361	485763.21	1316575.73
428	18201	486391.72	1315571.76	430	18240	485201.67	1316449.20	430	18281	485265.39	1316401.66	431	18321	485800.55	1316552.33	431	18362	485774.60	1316575.73
428	18202	486383.01	1315571.58	430	18241	485188.47	1316439.63	430	18282	485277.83	1316404.30	431	18322	485798.29	1316568.44	431	18363	485781.09	1316573.97
428	18203	486356.33	1315573.32	430	18242	485170.25	1316423.25	430	18283	485292.26	1316405.22	431	18323	485794.72	1316577.35	431	18364	485790.68	1316571.09
428	18204	486346.96	1315574.82	430	18243	485157.96	1316408.89	430	18284	485305.00	1316404.21	431	18324	485792.33	1316589.88	431	18365	485792.12	1316560.93
428	18205	486338.04	1315578.09	430	18244	485150.67	1316400.47	430	18285	485322.03	1316401.57	431	18325	485786.80	1316606.70	431	18366	485792.36	1316550.04
428	18206	486316.56	1315588.53	430	18245	485145.89	1316395.69	430	18286	485338.65	1316397.30	431	18326	485784.57	1316613.68	431	18367	485789.32	1316542.47
428	18207	486308.94	1315579.53	430	18246	485138.61	1316392.51	430	18287	485356.14	1316388.92	431	18327	485781.65	1316616.62	431	18368	485787.51	1316530.74
428	18208	486302.59	1315574.54	430	18247	485134.28	1316395.47	430	18288	485364.25	1316382.89	431	18328	485772.27	1316619.87	431	18369	485789.18	1316521.32
428	18209	486272.69	1315564.79	430	18248	485132.00	1316403.21	431	18288	485881.53	1316390.82	431	18329	485761.57	1316624.29	431	18370	485791.06	1316514.93
428	18210	486270.58	1315560.60	430	18249	485132.91	1316413.68	431	18289	485889.97	1316400.69	431	18330	485751.38	1316623.37	431	18371	485790.26	1316507.35
428	18211	486293.34	1315524.15	430	18250	485131.55	1316422.33	431	18290	485895.57	1316407.24	431	18331	485741.93	1316618.98	431	18372	485788.27	1316498.94
428	18212	486233.49	1315526.37	430	18251	485127.01	1316427.11	431	18291	485901.90	1316416.78	431	18332	485661.63	1316540.52	431	18373	485790.48	1316492.77
428	18213	486333.68	1315541.43	430	18252	485121.30	1316430.54	431	18292	485902.70	1316418.28	431	18333	485627.25	1316517.11	431	18374	485792.37	1316489.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
431	18375	485797.40	1316485.21	431	18288	485881.53	1316390.82	434	18454	486054.02	1316809.35	435	18494	484155.21	1316777.80	436	18534	484507.91	1317023.04
431	18376	485799.95	1316482.75	432	18416	486136.41	1316450.98	434	18455	486019.94	1316828.58	435	18495	484156.21	1316822.53	436	18535	484501.00	1317019.82
431	18377	485800.68	1316479.11	432	18417	486154.19	1316469.32	434	18456	485974.60	1316857.84	435	18496	484156.22	1316823.54	436	18536	484490.02	1317005.81
431	18378	485799.86	1316471.44	432	18418	486152.67	1316494.51	434	18457	485955.86	1316874.02	435	18497	484156.26	1316825.25	436	18537	484481.66	1316994.00
431	18379	485796.05	1316455.91	432	18419	486138.22	1316498.30	434	18458	485938.90	1316891.91	435	18498	484146.41	1316847.10	436	18538	484475.19	1316982.78
431	18380	485797.31	1316446.33	432	18420	486107.15	1316492.41	434	18459	485916.95	1316910.10	435	18499	484131.43	1316880.31	436	18539	484459.68	1316958.58
431	18381	485803.40	1316442.61	432	18421	486091.10	1316482.91	434	18460	485903.05	1316919.92	435	18500	484118.78	1316900.11	436	18540	484439.68	1316933.68
431	18382	485811.24	1316439.98	432	18422	486092.42	1316448.59	434	18461	485898.53	1316922.99	435	18501	484100.50	1316894.61	436	18541	484409.72	1316887.66
431	18383	485820.62	1316438.51	432	18423	486074.64	1316417.24	434	18462	485902.37	1316900.58	435	18502	484041.59	1316876.66	436	18542	484386.08	1316864.08
431	18384	485826.57	1316439.98	432	18424	486053.93	1316408.02	434	18463	485920.11	1316878.40	435	18503	484026.89	1316872.19	436	18543	484386.27	1316859.02
431	18385	485833.13	1316441.79	432	18425	486033.07	1316414.61	434	18464	485941.50	1316859.43	435	18504	483988.63	1316870.82	436	18544	484404.38	1316845.50
431	18386	485837.32	1316448.00	432	18426	486016.21	1316422.32	434	18465	485947.73	1316848.96	435	18505	483921.15	1316883.60	436	18545	484414.80	1316855.81
431	18387	485843.88	1316457.93	432	18427	485954.91	1316416.38	434	18466	485948.78	1316845.36	435	18506	483919.55	1316830.31	436	18546	484433.41	1316840.09
431	18388	485852.47	1316468.70	432	18428	486033.87	1316379.04	434	18467	485933.56	1316841.46	435	18507	483923.53	1316825.26	436	18547	484439.83	1316827.86
431	18389	485854.25	1316480.12	432	18429	486052.51	1316398.61	434	18468	485930.73	1316830.85	435	18508	483923.92	1316824.68	436	18523	484452.03	1316841.00
431	18390	485858.75	1316483.28	432	18430	486080.26	1316411.35	434	18469	485931.93	1316820.04	435	18509	483925.57	1316822.23	437	18548	484050.68	1317941.47
431	18391	485861.95	1316483.28	432	18431	486104.19	1316445.08	434	18470	485935.77	1316807.36	435	18510	483928.24	1316820.87	437	18549	484100.90	1317985.21
431	18392	485864.44	1316483.28	432	18416	486136.41	1316450.98	434	18471	485944.23	1316795.84	435	18511	483956.47	1316815.50	437	18550	484122.25	1318003.79
431	18393	485870.15	1316468.29	433	18432	486359.96	1316392.00	434	18472	485980.01	1316752.85	435	18512	483996.76	1316811.12	437	18551	484169.29	1318046.75
431	18394	485876.46	1316452.16	433	18433	486386.88	1316458.98	434	18473	485986.29	1316746.52	435	18513	484009.27	1316810.32	437	18552	484106.70	1318139.82
431	18395	485880.34	1316442.77	433	18434	486372.46	1316491.03	434	18474	485994.21	1316737.55	435	18514	484021.75	1316808.58	437	18553	484096.41	1318094.32
431	18396	485883.79	1316432.29	433	18435	486348.50	1316513.29	434	18475	485999.27	1316728.55	435	18515	484033.84	1316805.12	437	18554	484131.62	1318036.09
431	18397	485880.70	1316423.33	433	18436	486346.59	1316515.87	434	18476	486000.89	1316724.05	435	18516	484049.09	1316799.51	437	18555	484096.27	1318001.03
431	18398	485880.50	1316422.76	433	18437	486331.23	1316536.47	434	18477	485994.23	1316719.51	435	18517	484067.65	1316792.22	437	18556	484086.30	1317991.12
431	18399	485873.38	1316417.26	433	18438	486297.15	1316539.41	434	18478	485976.41	1316712.96	435	18518	484081.86	1316785.07	437	18557	484044.12	1317995.65
431	18400	485864.63	1316412.65	433	18439	486271.19	1316546.79	434	18479	485947.41	1316709.95	435	18519	484096.39	1316774.07	437	18558	483982.13	1317975.24
431	18401	485852.86	1316409.22	433	18440	486259.66	1316528.20	434	18480	485967.26	1316672.11	435	18520	484107.16	1316762.31	437	18559	483911.22	1318013.23
431	18402	485839.68	1316405.39	433	18441	486277.60	1316480.76	434	18481	485983.90	1316645.24	435	18521	484116.56	1316749.97	437	18560	483843.92	1318058.37
431	18403	485819.05	1316400.21	433	18442	486295.23	1316463.15	434	18482	486032.72	1316606.27	435	18522	484126.04	1316753.80	437	18561	483776.97	1318099.25
431	18404	485732.64	1316382.78	433	18432	486359.96	1316392.00	434	18483	486072.51	1316597.45	435	18493	484143.85	1316762.93	437	18562	483715.60	1318127.20
431	18405	485715.10	1316377.60	434	18443	486328.31	1316653.40	434	18484	486089.53	1316639.12	436	18523	484452.03	1316841.00	437	18563	483691.51	1318132.56
431	18406	485701.53	1316372.37	434	18444	486344.53	1316658.70	434	18485	486099.36	1316646.19	436	18524	484453.65	1316853.20	437	18564	483670.81	1318106.80
431	18407	485696.12	1316369.52	434	18445	486328.02	1316669.03	434	18486	486102.34	1316668.67	436	18525	484452.60	1316869.90	437	18565	483678.36	1318103.23
431	18408	485695.83	1316368.78	434	18446	486276.52	1316689.72	434	18487	486103.98	1316680.97	436	18526	484463.65	1316889.72	437	18566	483692.60	1318094.87
431	18409	485698.87	1316368.23	434	18447	486212.92	1316701.38	434	18488	486131.09	1316689.58	436	18527	484473.90	1316906.56	437	18567	483707.72	1318083.61
431	18410	485734.36	1316359.33	434	18448	486183.82	1316729.09	434	18489	486157.04	1316689.42	436	18528	484502.85	1316944.59	437	18568	483720.07	1318069.45
431	18411	485770.34	1316348.94	434	18449	486172.30	1316742.89	434	18490	486195.41	1316681.74	436	18529	484517.49	1316970.82	437	18569	483733.56	1318050.12
431	18412	485804.63	1316342.46	434	18450	486164.71	1316749.18	434	18491	486226.39	1316677.41	436	18530	484525.53	1316991.39	437	18570	483742.54	1318033.72
431	18413	485837.88	1316341.67	434	18451	486157.95	1316754.78	434	18492	486288.61	1316662.39	436	18531	484530.00	1317009.31	437	18571	483747.86	1318015.74
431	18414	485838.59	1316342.69	434	18452	486145.88	1316762.37	434	18443	486328.31	1316653.40	436	18532	484526.05	1317018.13	437	18572	483752.02	1317992.97
431	18415	485865.16	1316373.74	434	18453	486085.72	1316792.75	435	18493	484143.85	1316762.93	436	18533	484518.76	1317020.90	437	18573	483753.42	1317978.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
437	18574	483752.98	1317971.96	439	18613	483768.77	1346266.29	441	18643	484955.23	1348284.78	444	18690	485578.85	1349640.18	446	18729	484230.82	1354515.30
437	18575	483836.46	1317907.96	439	18614	483754.42	1346249.58	442	18652	485105.43	1348470.46	444	18691	485566.92	1349653.30	446	18730	484262.12	1354576.36
437	18576	483873.05	1317916.37	439	18615	483742.24	1346249.86	442	18653	485120.17	1348501.06	444	18692	485555.69	1349671.05	446	18731	484266.62	1354596.44
437	18577	483888.41	1317907.96	439	18616	483729.23	1346245.84	442	18654	485199.79	1348666.23	444	18693	485537.81	1349691.02	446	18732	484257.53	1354617.66
437	18578	483920.38	1317868.26	439	18617	483795.94	1346197.49	442	18655	485184.63	1348668.85	444	18694	485521.81	1349708.66	446	18733	484242.78	1354637.22
437	18579	483943.04	1317881.33	439	18618	483758.03	1346143.70	442	18656	485165.35	1348624.64	444	18695	485507.10	1349723.12	446	18734	484228.82	1354659.54
437	18580	483975.78	1317864.09	439	18619	483819.41	1346096.14	442	18657	485149.10	1348615.26	444	18696	485491.53	1349733.33	446	18735	484224.09	1354678.47
437	18548	484050.68	1317941.47	439	18620	483862.35	1346142.99	442	18658	485125.91	1348618.44	444	18697	485470.41	1349741.76	446	18736	484188.07	1354700.16
438	18581	484430.06	1345523.75	439	18621	483918.80	1346103.69	442	18659	485006.53	1348473.65	444	18698	485460.55	1349742.84	446	18737	484159.32	1354711.14
438	18582	484429.45	1345526.26	439	18622	483968.50	1346069.12	442	18660	485044.15	1348451.96	444	18699	485413.59	1349746.79	446	18738	484131.62	1354721.14
438	18583	484327.17	1345558.32	439	18623	484083.40	1345990.62	442	18661	485071.20	1348430.05	444	18700	485394.94	1349745.51	446	18739	484098.15	1354756.60
438	18584	484312.14	1345542.82	439	18624	484067.44	1345954.92	442	18662	485076.35	1348410.11	444	18701	485347.27	1349741.18	446	18740	484053.03	1354774.55
438	18585	484365.67	1345531.09	439	18625	484088.30	1345937.19	442	18662	485105.43	1348470.46	444	18702	485335.95	1349737.66	446	18741	484037.09	1354787.14
438	18586	484403.25	1345518.60	439	18626	484155.49	1345882.03	443	18663	484413.27	1349495.10	444	18703	485310.61	1349721.50	446	18742	484037.03	1354788.65
438	18581	484430.06	1345523.75	439	18627	484200.30	1345870.52	443	18664	484410.81	1349559.01	444	18704	485327.95	1349683.94	446	18743	484036.41	1354803.97
439	18587	484315.03	1345681.26	439	18628	484316.28	1345767.29	443	18665	484413.71	1349611.95	444	18705	485378.15	1349647.77	446	18744	484021.17	1354816.27
439	18588	484337.79	1345746.47	439	18629	484301.18	1345692.00	443	18666	484415.07	1349636.83	444	18706	485389.51	1349638.11	446	18745	484021.09	1354839.31
439	18589	484337.10	1345790.46	439	18587	484315.03	1345681.26	443	18667	484428.34	1349691.00	444	18707	485440.23	1349594.99	446	18746	484054.95	1354839.74
439	18590	484320.70	1345820.61	440	18630	485174.30	1347957.03	443	18668	484448.64	1349757.32	444	18708	485451.62	1349585.32	446	18747	484056.24	1354843.06
439	18591	484294.27	1345823.48	440	18631	485184.26	1347989.59	443	18669	484483.26	1349843.21	444	18709	485503.43	1349546.40	446	18748	484059.58	1354851.69
439	18592	484282.11	1345828.32	440	18632	485188.79	1348000.00	443	18670	484487.94	1349857.16	444	18710	485547.99	1349635.12	446	18749	484019.74	1354854.39
439	18593	484263.80	1345856.84	440	18633	485190.01	1348002.02	443	18671	484459.54	1349829.48	444	18687	485595.38	1349609.20	446	18750	483980.83	1354858.59
439	18594	484234.50	1345861.29	440	18634	485194.58	1348017.49	443	18672	484423.51	1349797.26	445	18711	485006.47	1349560.99	446	18751	483956.22	1354865.70
439	18595	484195.19	1345901.67	440	18635	485191.35	1348022.78	443	18673	484413.33	1349786.20	445	18712	485016.66	1349573.90	446	18752	483941.13	1354873.40
439	18596	484163.52	1345917.73	440	18636	485174.19	1348039.20	443	18674	484405.79	1349773.10	445	18713	485019.69	1349602.01	446	18753	483933.08	1354876.64
439	18597	484133.13	1345943.23	440	18637	485172.86	1347983.59	443	18675	484385.08	1349723.38	445	18714	485004.92	1349655.07	446	18754	483916.56	1354888.41
439	18598	484106.34	1345985.73	440	18638	485115.36	1347977.11	443	18676	484383.13	1349713.81	445	18715	484989.74	1349717.69	446	18755	483913.55	1354897.62
439	18599	484081.68	1346024.00	440	18639	485096.04	1347992.20	443	18677	484382.60	1349699.98	445	18716	484975.57	1349759.08	446	18756	483914.63	1354924.81
439	18600	484070.20	1346066.35	440	18640	485086.67	1347970.27	443	18678	484386.09	1349676.40	445	18717	484977.46	1349686.83	446	18757	483917.32	1354950.21
439	18601	484069.79	1346105.77	440	18641	485075.47	1347955.45	443	18679	484387.43	1349657.96	445	18718	484974.44	1349670.77	446	18758	483921.65	1354957.78
439	18602	484054.64	1346129.13	440	18642	485105.17	1347956.88	443	18680	484384.51	1349635.49	445	18719	484970.02	1349649.49	446	18759	483945.31	1354969.85
439	18603	484014.80	1346157.49	440	18630	485174.30	1347957.03	443	18681	484379.74	1349618.26	445	18720	484945.48	1349623.33	446	18760	483980.41	1354971.89
439	18604	483981.96	1346175.56	441	18643	484955.23	1348284.78	443	18682	484375.00	1349610.86	445	18721	484920.16	1349606.82	446	18761	483989.84	1354973.04
439	18605	483934.48	1346170.68	441	18644	484951.26	1348291.65	443	18683	484360.81	1349588.70	445	18722	484901.50	1349607.57	446	18762	484001.94	1354980.31
439	18606	483904.40	1346163.29	441	18645	484981.79	1348348.70	443	18684	484376.07	1349577.12	445	18723	484881.93	1349588.06	446	18763	484010.09	1354990.78
439	18607	483881.52	1346166.18	441	18646	484954.07	1348359.26	443	18685	484375.51	1349530.22	445	18724	484874.47	1349578.81	446	18764	484008.95	1355001.54
439	18608	483857.81	1346185.18	441	18647	484931.06	1348333.82	443	18686	484375.85	1349495.04	445	18725	484906.74	1349573.01	446	18765	484007.62	1355014.02
439	18609	483834.65	1346213.86	441	18648	484882.58	1348355.45	443	18663	484413.27	1349495.10	445	18726	484916.08	1349569.46	446	18766	483993.78	1355032.52
439	18610	483819.39	1346258.03	441	18649	484869.09	1348332.77	444	18687	485595.38	1349609.20	445	18727	484940.30	1349557.16	446	18767	483976.50	1355046.73
439	18611	483811.21	1346273.02	441	18650	484868.32	1348327.47	444	18688	485605.53	1349620.86	445	18728	484970.88	1349548.69	446	18768	483971.06	1355068.27
439	18612	483792.58	1346284.93	441	18651	484883.83	1348318.43	444	18689	485594.34	1349627.26	445	18711	485006.47	1349560.99	446	18769	483978.76	1355080.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
446	18770	484005.29	1355091.14	446	18811	484077.69	1355275.37	446	18852	483885.48	1354886.77	446	18893	483802.29	1354551.08	446	18934	483934.68	1354652.60
446	18771	484038.76	1355099.28	446	18812	484077.19	1355259.36	446	18853	483879.90	1354883.74	446	18894	483828.61	1354577.74	446	18935	483941.24	1354652.90
446	18772	484068.85	1355107.01	446	18813	484079.80	1355252.68	446	18854	483874.91	1354878.90	446	18895	483910.19	1354561.92	446	18936	483947.71	1354654.07
446	18773	484083.26	1355094.49	446	18814	484094.46	1355215.23	446	18855	483869.40	1354873.51	446	18896	483940.19	1354559.54	446	18937	483948.31	1354656.81
446	18774	484099.27	1355086.27	446	18815	484099.27	1355205.87	446	18856	483853.37	1354877.37	446	18897	483993.70	1354564.09	446	18938	483948.95	1354659.69
446	18775	484118.22	1355084.80	446	18816	484111.82	1355188.01	446	18857	483828.02	1354883.24	446	18898	484056.40	1354567.33	446	18939	483947.91	1354664.19
446	18776	484132.48	1355088.52	446	18817	484104.27	1355180.66	446	18858	483818.52	1354882.12	446	18899	484057.13	1354566.64	446	18940	483932.70	1354676.59
446	18777	484148.67	1355106.35	446	18818	484071.06	1355148.38	446	18859	483799.91	1354875.73	446	18900	484069.96	1354566.98	446	18941	483934.98	1354685.16
446	18778	484153.13	1355117.61	446	18819	484009.19	1355130.72	446	18860	483779.24	1354866.22	446	18901	484080.94	1354566.55	446	18942	483948.75	1354684.42
446	18779	484157.37	1355141.00	446	18820	483970.70	1355127.02	446	18861	483784.46	1354858.45	446	18902	484082.01	1354566.40	446	18943	483958.76	1354675.24
446	18780	484159.15	1355155.77	446	18821	483952.94	1355105.60	446	18862	483823.97	1354799.55	446	18903	484094.70	1354564.65	446	18944	483968.41	1354675.87
446	18781	484178.85	1355185.50	446	18822	483928.23	1355092.43	446	18863	483821.34	1354789.06	446	18904	484103.28	1354563.97	446	18945	483977.59	1354675.06
446	18782	484189.64	1355202.57	446	18823	483926.23	1355079.61	446	18864	483820.86	1354787.11	446	18905	484107.41	1354563.70	446	18946	483981.44	1354666.25
446	18783	484222.05	1355223.50	446	18824	483932.47	1355073.99	446	18865	483812.84	1354770.79	446	18906	484098.52	1354571.84	446	18947	483997.35	1354645.74
446	18784	484247.57	1355227.33	446	18825	483960.05	1355049.20	446	18866	483793.65	1354771.81	446	18907	484095.78	1354573.63	446	18948	484009.72	1354640.11
446	18785	484264.96	1355229.99	446	18826	483957.67	1355039.32	446	18867	483778.50	1354787.98	446	18908	484075.62	1354586.81	446	18949	484022.14	1354643.92
446	18786	484283.05	1355223.43	446	18827	483954.59	1355026.67	446	18868	483757.91	1354787.79	446	18909	484014.63	1354593.53	446	18950	484025.78	1354672.24
446	18787	484285.59	1355220.76	446	18828	483942.88	1355014.55	446	18869	483759.28	1354776.46	446	18910	483940.52	1354587.27	446	18951	484004.62	1354737.60
446	18788	484289.43	1355208.92	446	18829	483925.34	1355000.19	446	18870	483735.90	1354738.38	446	18911	483907.58	1354596.84	446	18952	484006.68	1354756.42
446	18789	484288.89	1355208.40	446	18830	483887.44	1354986.02	446	18871	483764.52	1354733.27	446	18912	483905.55	1354597.38	446	18953	484022.32	1354764.10
446	18790	484281.39	1355201.08	446	18831	483879.22	1354987.29	446	18872	483748.15	1354728.64	446	18913	483890.60	1354601.33	446	18954	484040.38	1354752.96
446	18791	484267.08	1355205.60	446	18832	483845.88	1355001.13	446	18873	483729.56	1354725.82	446	18914	483861.13	1354609.12	446	18955	484063.99	1354736.42
446	18792	484253.79	1355210.87	446	18833	483843.84	1355001.98	446	18874	483722.94	1354712.01	446	18915	483823.02	1354619.19	446	18956	484084.18	1354721.14
446	18793	484238.83	1355211.40	446	18834	483824.54	1354999.64	446	18875	483705.18	1354685.54	446	18916	483798.62	1354635.45	446	18957	484115.84	1354697.76
446	18794	484219.17	1355207.56	446	18835	483812.71	1354991.42	446	18876	483673.55	1354677.74	446	18917	483783.17	1354659.59	446	18958	484139.23	1354689.40
446	18795	484212.01	1355201.72	446	18836	483789.68	1354975.51	446	18877	483652.10	1354675.32	446	18918	483773.30	1354682.54	446	18959	484157.72	1354682.03
446	18796	484207.91	1355182.19	446	18837	483795.44	1354965.02	446	18878	483621.54	1354642.99	446	18919	483771.33	1354692.10	446	18960	484172.00	1354667.49
446	18797	484211.78	1355178.10	446	18838	483800.76	1354955.29	446	18879	483613.95	1354622.86	446	18920	483771.32	1354707.84	446	18961	484169.92	1354646.30
446	18798	484219.46	1355169.96	446	18839	483816.85	1354952.94	446	18880	483615.81	1354621.20	446	18921	483777.73	1354714.08	446	18962	484164.17	1354627.87
446	18799	484226.89	1355162.67	446	18840	483827.07	1354951.39	446	18881	483663.60	1354578.16	446	18922	483780.04	1354716.32	446	18963	484155.57	1354600.30
446	18800	484238.27	1355156.26	446	18841	483833.10	1354950.47	446	18882	483707.13	1354536.50	446	18923	483794.45	1354728.46	446	18964	484146.45	1354574.25
446	18801	484252.22	1355154.94	446	18842	483855.27	1354958.17	446	18883	483713.60	1354513.53	446	18924	483800.08	1354730.43	446	18965	484141.16	1354557.02
446	18802	484266.43	1355167.03	446	18843	483862.05	1354958.34	446	18884	483749.75	1354493.77	446	18925	483810.02	1354730.43	446	18966	484152.20	1354554.92
446	18803	484423.59	1355336.46	446	18844	483868.46	1354956.58	446	18885	483788.29	1354454.28	446	18926	483814.89	1354723.58	446	18967	484160.46	1354552.10
446	18804	484274.56	1355394.10	446	18845	483904.61	1354946.68	446	18886	483796.00	1354458.68	446	18927	483829.61	1354676.76	446	18968	484174.66	1354544.53
446	18805	484201.04	1355337.65	446	18846	483901.95	1354933.02	446	18887	483810.13	1354462.62	446	18928	483855.02	1354656.08	446	18969	484191.87	1354533.48
446	18806	484136.74	1355297.37	446	18847	483898.69	1354916.30	446	18888	483818.00	1354466.81	446	18929	483877.78	1354648.62	446	18970	484203.72	1354524.55
446	18807	484129.87	1355299.50	446	18848	483901.06	1354907.97	446	18889	483851.80	1354479.21	446	18930	483907.67	1354638.82	446	18971	484204.39	1354523.87
446	18808	484110.31	1355320.58	446	18849	483904.21	1354896.94	446	18890	483822.11	1354510.32	446	18931	483912.16	1354638.71	446	18972	484230.82	1354515.30
446	18809	484095.32	1355326.17	446	18850	483902.48	1354892.02	446	18891	483799.78	1354533.72	446	18932	483921.65	1354643.51	447	18972	484696.90	1357795.58
446	18810	484081.34	1355297.88	446	18851	483900.47	1354886.26	446	18892	483792.21	1354541.66	446	18933	483928.75	1354650.42	447	18973	484711.14	1357820.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
447	18974	484718.55	1357857.71	448	19014	484989.00	1358331.90	449	19054	484816.30	1358196.25	450	19094	484378.32	1358245.84	450	19135	484120.10	1358049.01
447	18975	484716.28	1357887.34	448	19015	484994.13	1358351.84	449	19055	484824.85	1358210.50	450	19095	484417.77	1358265.67	450	19136	484122.94	1358044.08
447	18976	484710.00	1357912.42	448	19016	484999.24	1358370.08	449	19056	484828.81	1358226.86	450	19096	484423.36	1358284.38	450	19137	484137.76	1358030.97
447	18977	484697.45	1357941.49	448	19017	484999.82	1358383.77	449	19057	484820.86	1358223.04	450	19097	484406.80	1358351.06	450	19138	484154.29	1358032.12
447	18978	484689.76	1357957.36	448	19018	484989.55	1358399.15	449	19058	484815.16	1358215.63	450	19098	484401.65	1358371.80	450	19139	484166.50	1358039.30
447	18979	484680.44	1357948.51	448	19019	484971.89	1358423.66	449	19059	484806.09	1358209.14	450	19099	484394.81	1358387.75	450	19140	484176.69	1358057.27
447	18980	484649.98	1357913.19	448	19020	484976.43	1358444.17	449	19060	484798.62	1358195.68	450	19100	484391.38	1358401.43	450	19141	484187.35	1358073.72
447	18981	484625.29	1357885.34	448	19021	484957.03	1358429.03	449	19061	484780.38	1358193.41	450	19101	484387.40	1358409.98	450	19142	484195.33	1358095.95
447	18982	484602.10	1357865.12	448	19022	484934.11	1358390.22	449	19062	484753.59	1358191.69	450	19102	484377.13	1358410.55	450	19143	484206.15	1358127.29
447	18983	484573.46	1357862.01	448	19023	484928.89	1358367.64	449	19063	484722.26	1358183.72	450	19103	484358.90	1358403.71	450	19144	484224.43	1358148.47
447	18984	484553.85	1357856.31	448	19024	484931.25	1358339.33	449	19064	484718.27	1358172.88	450	19104	484348.06	1358392.88	450	19145	484234.81	1358171.35
447	18985	484560.97	1357773.70	448	19025	484946.84	1358298.66	449	19065	484722.54	1358165.62	450	19105	484340.25	1358391.21	450	19146	484238.08	1358178.59
447	18986	484571.50	1357744.85	448	19026	484947.62	1358296.99	449	19066	484744.63	1358165.05	450	19106	484332.13	1358389.46	450	19147	484250.60	1358208.79
447	18987	484589.75	1357744.85	448	19027	484949.66	1358292.57	449	19067	484758.41	1358172.95	450	19107	484328.96	1358389.52	450	19148	484258.59	1358240.71
447	18988	484617.33	1357748.56	448	19028	484962.17	1358272.10	449	19068	484777.58	1358173.94	450	19108	484301.84	1358373.64	450	19149	484263.72	1358264.08
447	18989	484656.99	1357756.83	448	19029	484975.63	1358253.68	449	19069	484791.28	1358173.71	450	19109	484205.48	1358316.68	450	19150	484276.84	1358277.76
447	18972	484696.90	1357795.58	448	19030	485000.54	1358238.72	449	19070	484794.37	1358164.06	450	19110	484196.57	1358311.39	450	19151	484297.94	1358278.79
448	18990	485220.39	1357943.19	448	19031	485005.31	1358235.18	449	19071	484792.51	1358144.84	450	19111	484213.57	1358201.38	450	19152	484300.20	1358278.90
448	18991	485227.81	1357952.88	448	19032	485028.30	1358218.12	449	19072	484782.61	1358138.33	450	19112	484198.75	1358187.70	450	19153	484100.46	1358270.91
448	18992	485230.64	1357971.12	448	19033	485039.19	1358200.48	449	19073	484765.67	1358136.26	450	19113	484177.66	1358175.17	450	19154	484320.15	1358253.82
448	18993	485224.95	1357981.95	448	19034	485040.77	1358197.90	449	19074	484744.84	1358135.35	450	19114	484154.86	1358160.35	450	19155	484325.92	1358249.31
448	18994	485217.87	1357990.78	448	19035	485038.41	1358189.10	449	19075	484727.79	1358137.59	450	19115	484097.33	1358200.02	450	19156	484333.26	1358243.56
448	18995	485213.54	1357996.20	448	19036	485020.03	1358164.83	449	19076	484726.24	1358131.84	450	19116	484072.22	1358217.35	450	19157	484348.81	1358236.62
448	18996	485205.75	1358007.30	448	19037	485018.62	1358149.51	449	19077	484717.13	1358119.31	450	19117	484055.20	1358227.71	450	19092	484362.78	1358236.05
448	18997	485201.10	1358013.93	448	19038	485023.75	1358148.94	449	19078	484700.31	1358097.65	450	19118	484017.07	1358208.53	451	19158	484170.12	1358545.42
448	18998	485190.75	1358028.67	448	19039	485030.59	1358145.51	449	19079	484690.05	1358081.70	450	19119	484044.47	1358213.42	451	19159	484154.52	1358578.91
448	18999	485176.07	1358053.69	448	19040	485040.84	1358133.55	449	19080	484684.92	1358061.19	450	19120	484047.34	1358212.18	451	19160	484144.89	1358602.31
448	19000	485163.96	1358074.28	448	19041	485079.24	1358067.59	449	19081	484688.34	1358045.22	450	19121	484057.69	1358207.71	451	19161	484140.30	1358615.15
448	19001	485151.50	1358089.89	448	19042	485084.14	1358059.45	449	19082	484688.16	1358039.74	450	19122	484068.71	1358196.29	451	19162	484138.47	1358627.54
448	19002	485132.61	1358113.61	448	19043	485119.51	1358002.47	449	19083	484694.27	1358031.91	450	19123	484074.70	1358186.70	451	19163	484114.73	1358616.88
448	19003	485102.98	1358158.63	448	19044	485135.57	1357982.87	449	19084	484696.88	1358030.40	450	19124	484072.99	1358180.24	451	19164	484108.65	1358599.09
448	19004	485097.21	1358167.49	448	19045	485162.25	1357949.46	449	19085	484706.59	1358045.22	450	19125	484060.54	1358160.54	451	19165	484108.19	1358582.58
448	19005	485087.03	1358183.14	448	19046	485182.20	1357936.92	449	19086	484707.14	1358067.45	450	19126	484049.68	1358139.10	451	19166	484114.61	1358545.88
448	19006	485063.65	1358192.83	448	19047	485205.00	1357938.06	449	19087	484712.85	1358080.00	450	19127	484045.74	1358113.65	451	19167	484126.47	1358519.09
448	19007	485049.97	1358205.94	448	18990	485220.39	1357943.19	449	19088	484731.10	1358079.42	450	19128	484045.47	1358111.88	451	19158	484170.12	1358545.42
448	19008	485048.29	1358210.46	449	19048	484778.68	1358081.13	449	19089	484739.07	1358074.86	450	19129	484047.52	1358105.26	452	19168	484697.49	1358854.79
448	19009	485042.56	1358225.89	449	19049	484788.37	1358099.93	449	19090	484748.47	1358069.72	450	19130	484081.57	1358093.95	452	19169	484784.30	1358905.39
448	19010	485030.03	1358246.40	449	19050	484792.93	1358125.58	449	19091	484757.02	1358066.88	450	19131	484089.31	1358091.37	452	19170	484770.38	1358920.65
448	19011	485010.65	1358268.06	449	19051	484802.62	1358152.93	449	19048	484778.68	1358081.13	450	19132	484100.72	1358077.71	452	19171	484745.46	1358926.54
448	19012	485004.95	1358289.15	449	19052	484804.59	1358159.95	450	19092	484362.78	1358236.05	450	19133	484114.40	1358058.90	452	19172	484736.21	1358928.74
448	19013	484992.41	1358314.81	449	19053	484808.90	1358175.16	450	19093	484371.74	1358242.53	450	19134	484115.79	1358056.50	452	19173	484712.94	1358931.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
452	19174	484691.43	1358932.69	453	19214	485006.31	1359469.32	453	19255	484528.26	1359447.14	453	19296	483867.45	1359517.00	453	19337	483918.00	1359331.11
452	19175	484655.37	1358941.47	453	19215	485003.05	1359453.79	453	19256	484424.89	1359552.70	453	19297	483847.87	1359505.79	453	19338	483934.25	1359353.53
452	19176	484629.86	1358946.47	453	19216	485000.74	1359442.64	453	19257	484415.72	1359558.74	453	19298	483819.08	1359474.23	453	19339	483955.29	1359373.45
452	19177	484621.81	1358941.65	453	19217	484986.87	1359414.49	453	19258	484378.51	1359583.31	453	19299	483800.25	1359455.40	453	19340	483968.58	1359393.39
452	19178	484618.50	1358927.40	453	19218	484985.91	1359412.77	453	19259	484344.91	1359571.58	453	19300	483786.41	1359449.31	453	19341	483981.87	1359417.20
452	19179	484620.38	1358915.20	453	19219	484962.44	1359370.73	453	19260	484337.13	1359572.46	453	19301	483774.79	1359445.44	453	19342	483980.70	1359419.34
452	19180	484628.06	1358897.88	453	19220	484958.82	1359341.42	453	19261	484313.00	1359575.14	453	19302	483749.86	1359451.53	453	19343	483969.13	1359440.44
452	19181	484634.53	1358873.92	453	19221	484960.06	1359326.63	453	19262	484297.61	1359588.51	453	19303	483736.57	1359456.51	453	19344	483942.57	1359453.20
452	19182	484631.60	1358869.22	453	19222	484962.92	1359292.60	453	19263	484295.16	1359593.86	453	19304	483721.62	1359451.53	453	19345	483920.96	1359468.14
452	19183	484628.70	1358864.52	453	19223	484962.72	1359288.01	453	19264	484293.94	1359596.93	453	19305	483705.57	1359442.67	453	19346	483902.62	1359480.09
452	19184	484586.68	1358845.53	453	19224	484961.46	1359259.57	453	19265	484293.02	1359608.90	453	19306	483695.60	1359439.35	453	19347	483912.97	1359501.51
452	19185	484580.72	1358825.64	453	19225	484960.15	1359229.89	453	19266	484311.64	1359619.90	453	19307	483685.63	1359448.20	453	19348	483926.50	1359523.17
452	19186	484583.89	1358809.20	453	19226	484948.62	1359198.86	453	19267	484318.40	1359623.58	453	19308	483695.06	1359460.94	453	19349	483945.94	1359549.80
452	19187	484590.75	1358792.59	453	19227	484930.05	1359161.73	453	19268	484322.44	1359625.78	453	19309	483700.58	1359472.02	453	19350	483952.26	1359547.37
452	19188	484697.49	1358854.79	453	19228	484913.49	1359137.87	453	19269	484297.18	1359642.77	453	19310	483692.83	1359481.43	453	19351	483968.13	1359541.24
453	19188	485072.59	1359082.52	453	19229	484908.88	1359122.77	453	19270	484294.76	1359644.48	453	19311	483663.48	1359493.06	453	19352	483973.99	1359538.98
453	19189	485078.89	1359100.41	453	19230	484893.61	1359080.86	453	19271	484218.96	1359700.58	453	19312	483634.15	1359499.70	453	19353	483992.71	1359558.64
453	19190	485081.70	1359109.91	453	19231	484873.72	1359061.64	453	19272	484093.89	1359646.51	453	19313	483604.78	1359505.24	453	19354	483998.83	1359578.72
453	19191	485075.48	1359121.84	453	19232	484856.78	1359059.10	453	19273	484074.09	1359649.52	453	19314	483554.95	1359524.62	453	19355	484020.12	1359577.68
453	19192	485050.73	1359123.60	453	19233	484844.16	1359056.85	453	19274	484052.48	1359669.32	453	19315	483512.87	1359538.46	453	19356	484049.37	1359564.62
453	19193	485027.18	1359115.65	453	19234	484807.60	1359058.57	453	19275	484031.17	1359685.28	453	19316	483473.55	1359547.87	453	19357	484071.94	1359573.10
453	19194	485011.47	1359102.81	453	19235	484792.22	1359064.97	453	19276	484004.30	1359685.43	453	19317	483451.41	1359543.45	453	19358	484084.23	1359570.78
453	19195	485004.91	1359097.21	453	19236	484779.03	1359076.64	453	19277	484035.56	1359655.19	453	19318	483442.55	1359525.17	453	19359	484102.69	1359567.30
453	19196	484995.23	1359089.57	453	19237	484768.15	1359097.66	453	19278	484060.50	1359634.01	453	19319	483465.25	1359498.04	453	19360	484124.47	1359547.38
453	19197	484984.09	1359080.78	453	19238	484747.76	1359115.97	453	19279	484067.64	1359628.18	453	19320	483689.25	1359408.71	453	19361	484138.81	1359534.27
453	19198	484979.00	1359076.26	453	19239	484718.97	1359130.75	453	19280	484070.54	1359609.27	453	19321	483714.11	1359426.40	453	19362	484149.50	1359514.68
453	19199	484974.48	1359072.58	453	19240	484707.58	1359140.86	453	19281	484063.61	1359598.58	453	19322	483741.11	1359432.95	453	19363	484153.46	1359502.52
453	19200	484965.11	1359067.56	453	19241	484699.99	1359155.51	453	19282	484049.58	1359600.78	453	19323	483769.71	1359406.74	453	19364	484147.85	1359484.01
453	19201	484956.72	1359070.51	453	19242	484694.10	1359174.07	453	19283	484039.71	1359604.11	453	19324	483791.19	1359370.62	453	19365	484121.50	1359437.13
453	19202	484951.26	1359075.59	453	19243	484647.00	1359237.97	453	19284	484022.52	1359607.50	453	19325	483810.49	1359364.63	453	19366	484073.57	1359360.64
453	19203	484951.28	1359079.74	453	19244	484638.58	1359271.75	453	19285	484004.30	1359609.91	453	19326	483815.18	1359375.08	453	19367	484060.41	1359360.97
453	19204	484951.28	1359082.85	453	19245	484637.89	1359279.56	453	19286	483995.27	1359608.54	453	19327	483809.77	1359397.58	453	19368	484035.58	1359370.70
453	19205	484957.85	1359094.31	453	19246	484636.57	1359291.47	453	19287	483983.51	1359602.74	453	19328	483809.83	1359432.71	453	19369	484019.52	1359382.88
453	19206	484979.77	1359132.57	453	19247	484635.71	1359299.14	453	19288	483970.29	1359599.72	453	19329	483826.70	1359437.07	453	19370	484006.79	1359394.50
453	19207	485008.95	1359188.91	453	19248	484635.26	1359303.22	453	19289	483964.89	1359584.12	453	19330	483849.35	1359426.69	453	19371	483990.72	1359394.50
453	19208	485050.26	1359292.83	453	19249	484651.29	1359326.18	453	19290	483956.48	1359575.12	453	19331	483858.29	1359398.26	453	19372	483976.89	1359391.73
453	19209	485090.15	1359368.13	453	19250	484652.33	1359327.67	453	19291	483947.49	1359569.72	453	19332	483858.87	1359381.78	453	19373	483973.57	1359368.47
453	19210	485127.62	1359453.41	453	19251	484651.14	1359350.54	453	19292	483943.87	1359568.49	453	19333	483861.44	1359357.09	453	19374	483971.34	1359338.56
453	19211	485059.70	1359476.00	453	19252	484640.02	1359361.06	453	19293	483932.56	1359564.59	453	19334	483861.50	1359356.52	453	19375	483972.46	1359318.64
453	19212	484989.06	1359499.14	453	19253	484613.66	1359378.79	453	19294	483900.88	1359535.50	453	19335	483862.25	1359343.59	453	19376	483994.61	1359307.56
453	19213	484998.96	1359482.02	453	19254	484594.38	1359375.53	453	19295	483885.09	1359526.77	453	19336	483897.21	1359329.76	453	19377	484011.22	1359296.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
453	19378	484017.31	1359274.89	453	19419	484339.02	1359107.95	453	19460	484418.49	1359365.73	453	19501	484816.62	1359036.57	456	19539	483101.44	1294423.51
453	19379	484007.89	1359251.65	453	19420	484348.99	1359122.61	453	19461	484448.18	1359378.93	453	19502	484832.32	1359011.49	456	19540	483123.21	1294505.34
453	19380	484109.69	1359194.08	453	19421	484367.25	1359133.14	453	19462	484457.96	1359389.76	453	19503	484853.05	1358994.75	456	19541	483141.56	1294504.73
453	19381	484121.04	1359188.10	453	19422	484374.42	1359133.49	453	19463	484459.47	1359391.44	453	19504	484860.86	1358991.72	456	19542	483138.94	1294483.37
453	19382	484231.76	1359132.27	453	19423	484374.18	1359162.15	453	19464	484459.65	1359396.10	453	19505	484880.30	1359001.77	456	19543	483165.74	1294477.52
453	19383	484231.88	1359141.45	453	19424	484372.44	1359179.43	453	19465	484460.31	1359413.69	453	19506	484894.60	1359017.88	456	19544	483193.37	1294491.84
453	19384	484232.98	1359155.84	453	19425	484383.55	1359190.33	453	19466	484477.63	1359418.68	453	19507	484907.19	1359022.20	456	19545	483193.52	1294592.01
453	19385	484244.06	1359170.24	453	19426	484394.85	1359215.90	453	19467	484509.94	1359415.70	453	19508	484941.16	1359000.99	456	19546	483161.85	1294610.22
453	19386	484265.65	1359182.42	453	19427	484402.12	1359231.00	453	19468	484551.07	1359393.92	453	19509	484984.59	1359028.02	456	19547	483153.79	1294668.62
453	19387	484270.09	1359196.26	453	19428	484427.39	1359207.82	453	19469	484559.47	1359379.54	453	19188	485072.59	1359082.52	456	19548	483151.80	1294686.59
453	19388	484268.42	1359215.10	453	19429	484433.03	1359187.05	453	19470	484578.18	1359342.32	454	19510	482923.94	1293699.20	456	19549	483242.66	1294709.94
453	19389	484253.47	1359222.28	453	19430	484430.20	1359163.64	453	19471	484576.40	1359332.84	454	19511	482954.11	1293749.10	456	19550	483211.60	1294814.98
453	19390	484234.09	1359228.38	453	19431	484423.02	1359150.81	453	19472	484574.25	1359321.42	454	19512	482967.13	1293765.39	456	19551	483207.24	1294829.80
453	19391	484218.03	1359238.35	453	19432	484405.00	1359132.90	453	19473	484567.67	1359311.18	454	19513	482991.34	1293820.18	456	19552	483080.69	1294838.78
453	19392	484210.83	1359245.55	453	19433	484412.11	1359131.76	453	19474	484565.46	1359304.26	454	19514	482967.41	1293828.33	456	19553	483040.57	1294841.62
453	19393	484211.39	1359278.77	453	19434	484434.54	1359131.76	453	19475	484573.90	1359277.91	454	19515	482900.19	1293847.93	456	19554	483028.45	1294803.74
453	19394	484216.37	1359295.93	453	19435	484470.57	1359142.29	453	19476	484584.69	1359258.52	454	19516	482825.41	1293679.56	456	19555	483005.48	1294795.86
453	19395	484230.22	1359297.59	453	19436	484499.50	1359146.64	453	19477	484617.16	1359212.78	454	19517	482893.21	1293642.75	456	19556	482983.78	1294751.17
453	19396	484240.74	1359292.60	453	19437	484510.87	1359147.34	453	19478	484624.45	1359194.88	454	19518	482923.94	1293699.20	456	19557	482937.75	1294657.77
453	19397	484253.47	1359274.89	453	19438	484522.27	1359159.94	453	19479	484624.45	1359168.36	455	19518	482907.11	1293935.15	456	19558	482895.41	1294591.97
453	19398	484259.56	1359257.73	453	19439	484529.47	1359178.55	453	19480	484616.50	1359148.48	455	19519	482971.60	1294058.27	456	19559	482873.21	1294597.80
453	19399	484268.42	1359253.30	453	19440	484517.47	1359194.14	453	19481	484581.38	1359106.71	455	19520	482932.26	1294102.61	456	19560	482866.69	1294616.69
453	19400	484278.39	1359252.19	453	19441	484503.07	1359206.74	453	19482	484545.57	1359053.68	455	19521	482958.51	1294142.77	456	19561	482931.32	1294741.97
453	19401	484290.57	1359252.74	453	19442	484490.02	1359214.83	453	19483	484505.14	1359010.59	455	19522	482956.46	1294146.73	456	19562	482984.50	1294845.37
453	19402	484309.95	1359261.60	453	19443	484464.07	1359212.14	453	19484	484503.93	1359006.03	455	19523	482935.82	1294186.70	456	19563	482987.63	1294851.44
453	19403	484324.28	1359252.93	453	19444	484443.68	1359219.32	453	19485	484581.74	1358969.49	455	19524	482949.29	1294226.88	456	19564	482999.51	1294860.39
453	19404	484334.48	1359240.33	453	19445	484428.07	1359229.54	453	19486	484584.69	1358974.79	455	19525	482836.78	1294289.69	456	19565	483050.04	1294856.64
453	19405	484338.08	1359214.54	453	19446	484422.68	1359240.93	453	19487	484598.61	1358974.13	455	19526	482819.58	1294284.29	456	19566	483128.88	1294850.64
453	19406	484332.07	1359195.94	453	19447	484413.68	1359252.93	453	19488	484613.19	1358973.47	455	19527	482645.64	1294133.84	456	19567	483181.34	1294846.91
453	19407	484323.08	1359189.34	453	19448	484399.88	1359255.53	453	19489	484623.15	1358978.11	455	19528	482780.34	1294023.10	456	19568	483212.52	1294845.68
453	19408	484348.28	1359174.34	453	19449	484383.67	1359257.13	453	19490	484631.74	1358986.72	455	19529	482872.76	1293947.12	456	19569	483221.92	1294834.85
453	19409	484357.28	1359171.94	453	19450	484375.97	1359265.39	453	19491	484641.03	1358996.67	455	19518	482907.11	1293935.15	456	19570	483223.30	1294829.63
453	19410	484353.08	1359144.34	453	19451	484363.28	1359282.33	453	19492	484651.19	1359006.35	456	19530	483213.89	1294280.41	456	19571	483264.67	1294674.58
453	19411	484343.48	1359135.34	453	19452	484368.08	1359299.13	453	19493	484654.95	1359009.93	456	19531	483212.21	1294324.65	456	19572	483333.92	1294688.62
453	19412	484334.48	1359130.54	453	19453	484374.38	1359313.55	453	19494	484679.92	1359037.03	456	19532	483211.20	1294352.35	456	19573	483334.10	1294705.17
453	19413	484322.49	1359129.35	453	19454	484372.63	1359325.40	453	19495	484713.80	1359073.10	456	19533	483226.49	129437.39	456	19574	483302.99	1294702.23
453	19414	484299.68	1359135.94	453	19455	484368.68	1359339.33	453	19496	484746.95	1359069.27	456	19534	483208.00	129434.69	456	19575	483283.94	1294703.34
453	19415	484282.28	1359137.74	453	19456	484365.23	1359351.00	453	19497	484754.36	1359066.10	456	19535	483195.89	1294441.26	456	19576	483275.69	1294720.36
453	19416	484270.89	1359129.94	453	19457	484364.62	1359353.09	453	19498	484775.00	1359057.23	456	19536	483192.76	1294480.74	456	19577	483261.93	1294778.67
453	19417	484269.68	1359121.53	453	19458	484375.03	1359371.12	453	19499	484775.84	1359056.87	456	19537	483175.02	1294472.29	456	19578	483264.02	1294788.21
453	19418	484334.87	1359090.78	453	19459	484400.57	1359368.05	453	19500	484799.10	1359045.28	456	19538	483159.90	1294417.65	456	19579	483279.22	1294792.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
456	19580	483292.83	1294769.62	456	19621	482758.44	1294658.80	456	19662	483147.83	1294224.61	457	19700	483279.99	1294464.72	459	19739	483324.93	1294997.85
456	19581	483374.82	1294774.36	456	19622	482724.88	1294668.20	456	19663	483177.92	1294214.35	457	19696	483336.48	1294453.44	459	19740	483327.95	1295021.54
456	19582	483381.42	1294759.31	456	19623	482713.03	1294689.02	456	19664	483189.85	1294248.47	458	19701	483515.69	1294721.95	459	19741	483286.06	1295022.02
456	19583	483378.20	1294719.92	456	19624	482633.96	1294743.37	456	19530	483213.89	1294280.41	458	19702	483519.43	1294762.10	459	19742	483285.57	1295050.03
456	19584	483373.95	1294712.81	456	19625	482613.99	1294744.38	456	19665	482655.62	1294533.56	458	19703	483518.42	1294921.02	459	19743	483335.94	1295055.91
456	19585	483343.04	1294707.38	456	19626	482532.92	1294765.30	456	19666	482671.16	1294542.96	458	19704	483504.75	1294916.34	459	19744	483360.11	1295060.06
456	19586	483345.89	1294694.23	456	19627	482538.61	1294792.59	456	19667	482666.91	1294564.86	458	19705	483490.42	1294861.52	459	19745	483365.27	1295045.08
456	19587	483384.90	1294697.32	456	19628	482524.85	1294833.96	456	19668	482680.05	1294569.28	458	19706	483484.93	1294816.84	459	19746	483386.04	1295041.49
456	19588	483416.94	1294709.81	456	19629	482507.11	1294829.42	456	19669	482680.39	1294639.04	458	19707	483480.31	1294798.75	459	19747	483389.01	1295000.59
456	19589	483415.20	1294720.60	456	19630	482470.39	1294780.19	456	19670	482625.63	1294658.16	458	19708	483484.10	1294773.97	459	19748	483389.80	1294987.80
456	19590	483410.28	1294747.93	456	19631	482449.01	1294747.14	456	19671	482604.61	1294678.93	458	19709	483478.09	1294764.72	459	19749	483416.51	1294985.62
456	19591	483368.53	1294918.89	456	19632	482439.89	1294733.06	456	19672	482582.54	1294680.52	458	19710	483483.75	1294740.38	459	19750	483437.26	1294971.96
456	19592	483307.60	1294947.16	456	19633	482426.60	1294712.60	456	19673	482569.23	1294663.54	458	19711	483503.06	1294737.65	459	19751	483444.94	1294938.07
456	19593	483295.75	1294927.09	456	19634	482330.64	1294564.89	456	19674	482585.62	1294638.80	458	19712	483502.08	1294724.69	459	19713	483507.50	1294984.16
456	19594	483233.32	1294924.39	456	19635	482291.10	1294508.53	456	19675	482609.29	1294620.30	458	19701	483515.69	1294721.95	459	19752	483273.56	1295062.53
456	19595	483204.53	1294920.60	456	19636	482318.97	1294513.49	456	19676	482617.90	1294605.26	459	19713	483507.50	1294984.16	459	19753	483275.10	1295073.14
456	19596	483190.12	1294921.93	456	19637	482331.69	1294502.46	456	19677	482597.28	1294595.83	459	19714	483517.59	1294989.70	459	19754	483269.33	1295086.62
456	19597	483171.00	1294933.84	456	19638	482301.84	1294454.48	456	19678	482585.30	1294583.98	459	19715	483517.16	1295023.54	459	19755	483220.96	1295082.86
456	19598	483104.02	1294943.91	456	19639	482286.16	1294429.26	456	19679	482564.04	1294553.13	459	19716	483517.31	1295050.12	459	19756	483211.58	1295081.31
456	19599	483091.44	1294949.39	456	19640	482446.39	1294297.45	456	19680	482573.79	1294536.62	459	19717	483518.90	1295117.19	459	19757	483207.25	1295071.68
456	19600	483085.73	1294929.23	456	19641	482471.33	1294276.96	456	19681	482582.32	1294522.18	459	19718	483512.90	1295117.61	459	19758	483202.44	1295053.30
456	19601	483021.57	1294933.69	456	19642	482503.06	1294250.89	456	19682	482595.74	1294499.95	459	19719	483437.52	1295217.15	459	19759	483214.93	1295050.03
456	19602	483020.69	1294948.56	456	19643	482599.81	1294375.25	456	19683	482599.17	1294514.01	459	19720	483435.59	1295244.40	459	19760	483230.12	1295048.73
456	19603	482997.03	1294968.18	456	19644	482609.35	1294387.44	456	19684	482608.29	1294529.14	459	19721	483421.94	1295260.77	459	19752	483273.56	1295062.53
456	19604	482963.28	1294968.18	456	19645	482648.35	1294448.16	456	19685	482634.55	1294528.88	459	19722	483407.24	1295250.96	460	19761	482413.00	1295262.65
456	19605	482951.53	1294957.55	456	19646	482656.96	1294461.55	456	19665	482655.62	1294533.56	459	19723	483404.50	1295217.15	460	19762	482474.86	1295348.52
456	19606	482950.12	1294939.71	456	19647	482684.15	1294444.44	456	19686	483041.34	1294671.56	459	19724	483373.62	1295203.46	460	19763	482500.73	1295384.44
456	19607	482909.15	1294940.45	456	19648	482684.88	1294443.97	456	19687	483055.64	1294702.63	459	19725	483326.31	1295186.85	460	19764	482534.55	1295454.03
456	19608	482925.36	1294925.57	456	19649	482690.49	1294434.03	456	19688	483062.62	1294726.98	459	19726	483328.50	1295171.35	460	19765	482547.38	1295479.13
456	19609	482904.54	1294892.28	456	19650	482548.80	1294213.46	456	19689	483054.40	1294747.44	459	19727	483337.14	1295157.82	460	19766	482600.28	1295492.30
456	19610	482969.75	1294856.80	456	19651	482565.11	1294199.92	456	19690	483006.64	1294755.12	459	19728	483342.43	1295149.55	460	19767	482623.79	1295486.27
456	19611	482910.70	1294754.34	456	19652	482592.14	1294177.56	456	19691	482989.01	1294708.54	459	19729	483349.51	1295134.22	460	19768	482633.35	1295478.60
456	19612	482907.85	1294749.39	456	19653	482729.07	1294389.60	456	19692	482970.06	1294659.89	459	19730	483343.52	1295107.05	460	19769	482644.78	1295469.80
456	19613	482889.77	1294760.46	456	19654	482733.34	1294396.30	456	19693	482962.35	1294639.68	459	19731	483342.95	1295104.54	460	19770	482658.27	1295474.58
456	19614	482888.42	1294793.08	456	19655	482791.25	1294490.02	456	19694	482985.91	1294632.29	459	19732	483335.02	1295107.24	460	19771	482663.90	1295496.94
456	19615	482849.22	1294778.74	456	19656	482829.60	1294463.24	456	19695	483017.41	1294636.87	459	19733	483321.76	1295111.63	460	19772	482659.37	1295549.65
456	19616	482819.47	1294767.87	456	19657	482909.32	1294406.56	456	19686	483041.34	1294671.56	459	19734	483203.98	1295103.93	460	19773	482658.27	1295563.11
456	19617	482798.54	1294734.53	456	19658	482995.20	1294319.67	457	19696	483336.48	1294453.44	459	19735	483176.55	1295083.59	460	19774	482646.92	1295571.90
456	19618	482799.60	1294715.26	456	19659	483046.40	1294281.98	457	19697	483352.27	1294565.53	459	19736	483176.30	1295046.19	460	19775	482636.87	1295583.76
456	19619	482794.68	1294705.97	456	19660	483096.40	1294258.22	457	19698	483344.03	1294614.37	459	19737	483194.10	1295025.37	460	19776	482629.59	1295615.51
456	19620	482771.77	1294662.72	456	19661	483119.56	1294242.59	457	19699	483279.70	1294606.42	459	19738	483257.31	1295008.06	460	19777	482643.17	1295644.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
460	19778	482627.20	1295648.73	460	19819	482327.93	1295277.24	463	19857	483871.61	1302380.72	464	19897	482608.14	1307325.44	465	19937	483751.08	1309279.11
460	19779	482612.86	1295650.10	460	19820	482319.23	1295270.24	463	19858	483889.85	1302428.79	464	19898	482597.03	1307347.17	465	19938	483705.11	1309317.68
460	19780	482587.42	1295648.47	460	19821	482307.54	1295268.64	463	19859	483927.67	1302547.23	464	19899	482593.56	1307353.97	465	19939	483470.79	1309381.13
460	19781	482575.66	1295611.65	460	19822	482292.30	1295251.06	463	19860	483932.67	1302562.90	464	19900	482545.13	1307369.76	465	19940	483492.53	1309403.13
460	19782	482574.10	1295606.73	460	19823	482292.65	1295238.02	463	19861	483941.14	1302584.87	464	19901	482539.61	1307355.06	465	19941	483392.05	1309540.51
460	19783	482541.15	1295603.06	460	19824	482315.18	1295235.23	463	19862	483952.43	1302614.19	464	19902	482573.15	1307345.55	465	19942	483359.33	1309561.50
460	19784	482510.34	1295579.07	460	19825	482320.36	1295135.16	463	19863	483930.70	1302657.66	464	19903	482570.97	1307330.57	465	19943	483304.76	1309538.08
460	19785	482481.41	1295572.69	460	19826	482334.66	1295154.84	463	19864	483929.94	1302658.21	464	19904	482566.30	1307298.85	465	19944	483242.67	1309322.71
460	19786	482454.74	1295567.08	460	19827	482399.16	1295243.60	463	19865	483885.39	1302690.02	464	19905	482560.59	1307277.30	465	19945	483241.48	1309253.87
460	19787	482445.02	1295557.84	460	19761	482413.00	1295262.65	463	19866	483841.72	1302706.67	464	19906	482540.30	1307280.19	465	19946	483318.81	1309076.92
460	19788	482407.01	1295510.19	461	19828	482052.98	1295356.36	463	19867	483817.19	1302718.55	464	19907	482537.07	1307244.45	465	19947	483022.35	1309008.74
460	19789	482379.11	1295474.66	461	19829	482075.92	1295375.18	463	19868	483778.52	1302737.26	464	19908	482534.25	1307226.52	465	19948	483013.03	1308915.67
460	19790	482419.92	1295495.21	461	19830	482063.93	1295398.12	463	19869	483751.24	1302745.54	464	19909	482628.93	1307183.21	465	19949	483023.39	1308911.55
460	19791	482456.86	1295515.74	461	19831	482108.58	1295476.04	463	19870	483726.72	1302745.54	464	19891	482682.13	1307144.19	465	19950	483054.87	1309004.40
460	19792	482475.06	1295497.00	461	19832	482057.14	1295501.30	463	19871	483719.74	1302740.47	465	19910	483616.93	1308918.63	465	19951	483063.55	1309008.19
460	19793	482480.88	1295473.72	461	19833	482016.39	1295475.42	463	19872	483709.04	1302723.48	465	19911	483628.49	1308966.00	465	19952	483088.85	1309003.77
460	19794	482468.83	1295450.91	461	19834	481990.51	1295484.90	463	19873	483707.60	1302720.31	465	19912	483630.11	1308989.82	465	19953	483139.88	1308995.50
460	19795	482437.16	1295445.54	461	19835	481970.64	1295530.51	463	19874	483679.03	1302662.45	465	19913	483617.18	1309005.21	465	19954	483205.90	1308982.16
460	19796	482397.01	1295444.41	461	19836	481940.66	1295537.18	463	19875	483679.08	1302642.86	465	19914	483567.08	1309017.44	465	19955	483244.02	1308985.54
460	19797	482374.78	1295453.55	461	19837	481920.03	1295508.48	463	19876	483719.22	1302606.53	465	19915	483544.57	1309034.89	465	19956	483271.76	1309001.07
460	19798	482357.06	1295439.21	461	19838	481902.86	1295484.51	463	19877	483759.30	1302593.68	465	19916	483523.49	1309057.44	465	19957	483298.38	1309016.78
460	19799	482330.76	1295418.26	461	19839	481859.04	1295480.16	463	19878	483803.53	1302582.25	465	19917	483505.99	1309084.66	465	19958	483320.91	1309036.95
460	19800	482308.72	1295404.92	461	19840	481819.57	1295418.27	463	19879	483845.13	1302544.81	465	19918	483502.24	1309097.29	465	19959	483329.55	1309057.02
460	19801	482282.43	1295394.64	461	19841	481945.91	1295295.01	463	19880	483856.55	1302537.84	465	19919	483502.03	1309098.03	465	19960	483333.13	1309127.72
460	19802	482248.42	1295386.08	461	19828	482052.98	1295356.36	463	19881	483859.23	1302536.21	465	19920	483513.78	1309131.32	465	19961	483312.84	1309155.51
460	19803	482210.62	1295376.42	462	19842	481820.12	1295501.68	463	19882	483871.55	1302518.19	465	19921	483527.97	1309158.19	465	19962	483280.83	1309197.76
460	19804	482174.93	1295371.01	462	19843	481833.78	1295522.77	463	19883	483878.42	1302508.15	465	19922	483532.55	1309164.76	465	19963	483344.22	1309442.22
460	19805	482124.70	1295361.41	462	19844	481841.21	1295552.59	463	19884	483871.55	1302489.15	465	19923	483541.72	1309166.36	465	19964	483357.44	1309464.53
460	19806	482087.10	1295356.51	462	19845	481829.69	1295579.17	463	19885	483856.54	1302447.92	465	19924	483554.21	1309165.48	465	19965	483374.11	1309464.46
460	19807	482083.22	1295324.28	462	19846	481822.44	1295595.14	463	19886	483850.74	1302431.66	465	19925	483581.20	1309162.38	465	19966	483388.52	1309456.75
460	19808	482112.69	1295337.08	462	19847	481823.93	1295612.15	463	19887	483836.36	1302392.95	465	19926	483600.17	1309162.68	465	19967	483408.56	1309430.02
460	19809	482178.82	1295346.96	462	19848	481798.48	1295620.89	463	19888	483816.71	1302341.78	465	19927	483631.36	1309168.27	465	19968	483434.13	1309424.36
460	19810	482227.84	1295353.41	462	19849	481693.29	1295537.82	463	19889	483856.62	1302352.81	465	19928	483648.37	1309167.77	465	19969	483448.52	1309416.78
460	19811	482252.06	1295355.67	462	19850	481607.70	1295601.68	463	19890	483856.65	1302341.26	465	19929	483662.51	1309154.13	465	19970	483470.79	1309381.13
460	19812	482273.62	1295364.07	462	19851	481549.14	1295630.07	463	19857	483871.61	1302380.72	465	19930	483674.49	1309138.35	465	19971	483475.40	1309361.70
460	19813	482286.73	1295360.09	462	19852	481607.98	1295570.32	464	19891	482682.13	1307144.19	465	19931	483693.34	1309113.56	465	19972	483487.94	1309352.03
460	19814	482307.31	1295339.23	462	19853	481685.12	1295517.01	464	19892	482684.16	1307150.35	465	19932	483713.61	1309102.99	465	19973	483500.64	1309342.09
460	19815	482330.48	1295326.73	462	19854	481715.49	1295542.46	464	19893	482638.06	1307206.00	465	19933	483725.22	1309100.03	465	19974	483524.74	1309335.55
460	19816	482330.87	1295313.97	462	19855	481747.55	1295529.18	464	19894	482625.49	1307241.22	465	19934	483746.94	1309115.17	465	19975	483582.34	1309322.28
460	19817	482321.66	1295300.72	462	19856	481763.80	1295536.61	464	19895	482615.97	1307283.93	465	19935	483737.14	1309119.72	465	19976	483646.85	1309307.94
460	19818	482325.00	1295288.22	462	19842	481820.12	1295501.68	464	19896	482609.54	1307322.72	465	19936	483739.45	1309146.13	465	19977	483658.31	1309301.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
465	19978	483671.59	1309282.98	467	20017	483414.45	1312925.53	467	20058	482790.93	1313448.07	467	20099	482438.92	1313413.10	467	20140	482032.07	1313542.72
465	19979	483663.98	1309190.63	467	20018	483391.60	1312956.02	467	20059	482774.20	1313499.31	467	20100	482392.56	1313413.93	467	20141	482049.14	1313521.26
465	19980	483620.71	1309193.77	467	20019	483341.41	1313003.02	467	20060	482764.64	1313518.92	467	20101	482374.50	1313405.32	467	20142	482108.03	1313418.35
465	19981	483526.39	1309211.98	467	20020	483312.35	1313037.97	467	20061	482750.76	1313535.47	467	20102	482360.43	1313391.83	467	20143	482147.64	1313352.86
465	19982	483482.86	1309109.95	467	20021	483300.94	1313048.60	467	20062	482715.80	1313576.24	467	20103	482315.09	1313408.63	467	20144	482165.25	1313340.75
465	19983	483482.53	1309094.06	467	20022	483293.61	1313051.89	467	20063	482704.75	1313589.16	467	20104	482301.43	1313415.31	467	20145	482189.47	1313336.35
465	19984	483483.78	1309091.17	467	20023	483285.43	1313056.54	467	20064	482694.98	1313588.10	467	20105	482270.86	1313422.02	467	20146	482203.22	1313337.45
465	19985	483493.49	1309068.64	467	20024	483278.27	1313062.64	467	20065	482654.72	1313322.29	467	20106	482259.55	1313425.41	467	20147	482212.03	1313345.71
465	19986	483549.20	1308980.69	467	20025	483251.14	1313090.52	467	20066	482647.57	1313275.12	467	20107	482185.62	1313427.71	467	20148	482215.33	1313368.27
465	19987	483608.42	1308947.82	467	20026	483240.62	1313099.29	467	20067	482614.79	1313166.09	467	20108	482165.80	1313421.65	467	20149	482219.73	1313393.58
465	19988	483596.26	1308901.56	467	20027	483224.36	1313107.89	467	20068	482610.23	1313136.65	467	20109	482149.83	1313414.50	467	20150	482226.34	1313412.85
465	19989	483598.79	1308896.55	467	20028	483201.94	1313115.70	467	20069	482603.54	1313142.23	467	20110	482143.79	1313415.61	467	20151	482243.84	1313416.39
465	19990	483603.41	1308884.72	467	20029	483175.71	1313125.14	467	20070	482574.53	1313170.41	467	20111	482139.03	1313427.04	467	20152	482272.74	1313410.09
465	19990	483616.93	1308918.63	467	20030	483168.84	1313127.62	467	20071	482548.93	1313190.24	467	20112	482137.74	1313434.86	467	20153	482290.64	1313396.70
466	19991	483359.97	1312426.17	467	20031	483142.16	1313136.54	467	20072	482537.59	1313191.50	467	20113	482148.20	1313451.37	467	20154	482289.90	1313388.29
466	19992	483378.46	1312451.38	467	20032	483135.40	1313139.36	467	20073	482529.09	1313183.87	467	20114	482157.83	1313468.25	467	20155	482287.55	1313364.01
466	19993	483377.31	1312452.48	467	20033	483129.16	1313143.13	467	20074	482519.23	1313164.04	467	20115	482143.04	1313476.85	467	20156	482280.33	1313320.31
466	19994	483359.05	1312460.36	467	20034	483114.46	1313153.52	467	20075	482509.74	1313138.38	467	20116	482139.60	1313481.32	467	20157	482274.13	1313270.06
466	19995	483308.18	1312473.27	467	20035	483109.14	1313157.83	467	20076	482522.34	1313125.39	467	20117	482140.64	1313488.89	467	20158	482269.44	1313212.03
466	19996	483301.41	1312475.51	467	20036	483104.48	1313162.86	467	20077	482522.44	1313107.36	467	20118	482153.02	1313508.16	467	20159	482267.25	1313162.39
466	19997	483295.01	1312478.70	467	20037	483089.67	1313181.13	467	20078	482518.43	1313089.83	467	20119	482160.93	1313552.19	467	20160	482262.86	1313144.72
466	19998	483261.05	1312498.81	467	20038	483078.72	1313197.74	467	20079	482508.88	1313083.27	467	20120	482164.03	1313592.11	467	20161	482250.56	1313137.32
466	19999	483207.31	1312524.74	467	20039	483073.40	1313203.34	467	20080	482493.42	1313084.92	467	20121	482168.16	1313633.06	467	20162	482217.73	1313146.35
466	19991	483359.97	1312426.17	467	20040	483067.02	1313203.99	467	20081	482486.38	1313087.98	467	20122	482174.61	1313672.60	467	20163	482180.78	1313159.49
467	20000	483696.14	1312443.31	467	20041	483060.09	1313205.19	467	20082	482480.82	1313096.26	467	20123	482178.83	1313726.98	467	20164	482157.81	1313152.09
467	20001	483710.85	1312467.44	467	20042	483053.43	1313207.36	467	20083	482484.54	1313111.17	467	20124	482166.78	1313770.33	467	20165	482136.47	1313150.46
467	20002	483717.34	1312484.28	467	20043	483036.59	1313214.18	467	20084	482491.41	1313138.91	467	20125	482147.17	1313743.83	467	20166	482098.72	1313163.59
467	20003	483715.21	1312498.98	467	20044	483027.71	1313218.83	467	20085	482509.49	1313185.69	467	20126	482126.53	1313736.95	467	20167	482057.90	1313183.16
467	20004	483704.76	1312510.05	467	20045	483019.96	1313225.17	467	20086	482513.37	1313213.82	467	20127	482091.78	1313740.40	467	20168	482014.41	1313215.23
467	20005	483684.32	1312522.21	467	20046	483012.10	1313233.03	467	20087	482510.15	1313223.93	467	20128	482046.02	1313732.80	467	20169	481979.69	1313236.64
467	20006	483696.94	1312606.11	467	20047	483006.72	1313236.82	467	20088	482499.46	1313230.07	467	20129	482054.09	1313711.12	467	20170	481957.35	1313258.16
467	20007	483704.78	1312650.44	467	20048	482996.07	1313240.64	467	20089	482496.59	1313238.70	467	20130	482082.70	1313675.35	467	20171	481955.71	1313276.63
467	20008	483710.77	1312684.31	467	20049	482970.44	1313247.79	467	20090	482500.29	1313262.91	467	20131	482067.39	1313661.94	467	20172	481949.20	1313297.83
467	20009	483707.26	1312686.63	467	20050	482963.18	1313250.43	467	20091	482496.19	1313283.42	467	20132	482044.25	1313640.93	467	20173	481920.40	1313313.59
467	20010	483688.26	1312701.87	467	20051	482956.44	1313254.16	467	20092	482489.62	1313300.25	467	20133	482038.58	1313637.42	467	20174	481884.53	1313316.31
467	20011	483667.06	1312720.81	467	20052	482938.92	1313265.66	467	20093	482491.67	1313322.83	467	20134	482004.75	1313666.29	467	20175	481867.14	1313326.08
467	20012	483643.93	1312742.51	467	20053	482903.85	1313294.97	467	20094	482497.08	1313334.31	467	20135	481995.01	1313657.11	467	20176	481838.87	1313360.87
467	20013	483612.92	1312767.27	467	20054	482869.94	1313330.08	467	20095	482502.75	1313346.63	467	20136	482000.85	1313638.36	467	20177	481813.33	1313405.98
467	20014	483555.36	1312806.90	467	20055	482846.45	1313358.91	467	20096	482449.17	1313376.93	467	20137	482010.57	1313604.48	467	20178	481808.69	1313429.79
467	20015	483451.27	1312888.23	467	20056	482831.87	1313378.76	467	20097	482451.26	1313396.29	467	20138	482012.83	1313584.08	467	20179	481793.64	1313460.23
467	20016	483429.74	1312910.03	467	20057	482821.10	1313393.44	467	20098	482445.50	1313406.55	467	20139	482024.37	1313552.63	467	20180	481844.75	1313515.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
467	20181	481862.85	1313536.12	467	20222	481531.95	1313682.34	467	20263	482764.41	1312830.99	467	20304	483030.85	1313024.29	467	20345	483515.24	1312631.32
467	20182	481877.42	1313525.75	467	20223	481492.55	1313635.54	467	20264	482736.15	1312841.31	467	20305	483083.61	1313018.90	467	20346	483540.45	1312662.62
467	20183	481888.49	1313528.04	467	20224	481464.22	1313653.60	467	20265	482715.50	1312850.01	467	20306	483099.48	1313014.05	467	20347	483563.05	1312680.01
467	20184	481937.67	1313580.97	467	20225	481492.55	1313699.98	467	20266	482685.10	1312870.34	467	20307	483139.74	1313001.73	467	20348	483598.80	1312680.12
467	20185	481922.95	1313605.20	467	20226	481463.01	1313716.41	467	20267	482664.07	1312886.33	467	20308	483145.27	1312995.27	467	20349	483626.81	1312654.97
467	20186	481892.57	1313576.29	467	20227	481437.96	1313686.03	467	20268	482647.24	1312907.38	467	20309	483142.86	1312974.54	467	20350	483625.10	1312640.56
467	20187	481838.63	1313635.18	467	20228	481424.75	1313691.82	467	20269	482643.03	1312928.41	467	20310	483137.06	1312938.67	467	20351	483626.87	1312632.27
467	20188	481866.01	1313657.60	467	20229	481409.80	1313673.38	467	20270	482652.70	1312947.10	467	20311	483140.17	1312922.47	467	20352	483638.65	1312622.35
467	20189	481890.36	1313677.54	467	20230	481381.29	1313627.73	467	20271	482617.69	1312961.31	467	20312	483154.10	1312928.40	467	20353	483626.08	1312604.81
467	20190	481870.87	1313717.23	467	20231	481373.37	1313615.06	467	20272	482610.60	1312972.92	467	20313	483170.89	1312927.86	467	20354	483600.25	1312567.46
467	20191	481859.00	1313741.39	467	20232	481296.69	1313501.03	467	20273	482606.16	1313006.67	467	20314	483184.99	1312922.99	467	20355	483592.66	1312559.28
467	20192	481842.19	1313778.41	467	20233	481251.55	1313429.82	467	20274	482582.07	1313037.26	467	20315	483193.65	1312916.48	467	20356	483561.24	1312581.65
467	20193	481812.05	1313779.61	467	20234	481222.89	1313388.29	467	20275	482529.53	1313049.64	467	20316	483222.36	1312914.32	467	20357	483548.27	1312595.24
467	20194	481801.08	1313749.77	467	20235	481162.38	1313290.26	467	20276	482531.62	1313074.04	467	20317	483255.95	1312907.28	467	20358	483518.27	1312621.75
467	20195	481790.33	1313748.83	467	20236	481142.69	1313251.81	467	20277	482554.54	1313088.87	467	20318	483291.44	1312883.25	467	20359	483503.06	1312623.49
467	20196	481760.19	1313751.81	467	20237	481474.88	1313173.54	467	20278	482579.04	1313087.29	467	20319	483326.97	1312861.76	467	20360	483460.83	1312561.09
467	20197	481758.84	1313732.04	467	20238	481641.76	1313134.17	467	20279	482588.40	1313080.22	467	20320	483332.34	1312858.51	467	20361	483641.28	1312460.05
467	20198	481783.60	1313728.74	467	20239	481752.67	1313108.80	467	20280	482607.38	1313068.07	467	20321	483371.35	1312837.38	467	20362	483696.14	1312443.31
467	20199	481797.42	1313713.10	467	20240	481876.40	1313080.50	467	20281	482622.85	1313076.92	467	20322	483382.64	1312819.56	467	20363	483745.80	1312375.35
467	20200	481817.56	1313712.35	467	20241	481849.22	1313184.28	467	20282	482636.71	1313072.71	467	20323	483378.70	1312785.79	467	20364	482458.22	1313159.90
467	20201	481820.47	1313649.59	467	20242	481871.78	1313187.31	467	20283	482656.07	1313059.24	467	20324	483373.35	1312740.37	467	20365	482470.95	1313157.43
467	20202	481756.76	1313580.13	467	20243	481896.72	1313212.36	467	20284	482675.44	1313046.21	467	20325	483343.95	1312718.88	467	20366	482481.62	1313157.02
467	20203	481739.33	1313565.19	467	20244	481908.53	1313242.73	467	20285	482695.62	1313034.43	467	20326	483327.21	1312711.73	467	20367	482496.39	1313206.27
467	20204	481732.82	1313550.59	467	20245	481944.98	1313228.52	467	20286	482723.11	1313017.40	467	20327	483302.18	1312710.08	467	20368	482489.41	1313218.58
467	20205	481722.73	1313531.18	467	20246	481994.84	1313060.31	467	20287	482727.93	1313009.97	467	20328	483260.00	1312718.55	467	20369	482405.28	1313289.58
467	20206	481709.98	1313521.83	467	20247	482083.95	1313131.13	467	20288	482728.62	1312999.66	467	20329	483227.78	1312677.56	467	20370	482392.15	1313292.87
467	20207	481689.54	1313521.58	467	20248	482255.87	1313036.10	467	20289	482721.40	1312980.03	467	20330	483208.68	1312653.92	467	20371	482380.66	1313262.09
467	20208	481656.27	1313522.32	467	20249	482351.38	1312983.31	467	20290	482704.87	1312959.12	467	20331	483191.63	1312637.58	467	20372	482379.42	1313239.10
467	20209	481627.91	1313519.70	467	20250	482524.85	1312881.19	467	20291	482732.89	1312936.96	467	20332	483370.57	1312563.89	467	20373	482378.61	1313218.58
467	20210	481610.74	1313520.64	467	20251	482757.21	1312740.36	467	20292	482816.58	1312907.07	467	20333	483429.63	1312629.79	467	20374	482375.73	1313210.37
467	20211	481607.18	1313536.80	467	20252	482952.88	1312695.34	467	20293	482828.00	1312907.07	467	20334	483459.83	1312658.43	467	20375	482363.83	1313208.74
467	20212	481605.00	1313547.32	467	20253	482955.45	1312713.66	467	20294	482811.41	1312926.78	467	20335	483468.87	1312683.51	467	20376	482351.93	1313201.34
467	20213	481652.98	1313577.66	467	20254	482937.81	1312720.28	467	20295	482808.71	1312935.99	467	20336	483487.44	1312697.92	467	20377	482344.54	1313183.70
467	20214	481655.89	1313585.98	467	20255	482909.54	1312727.74	467	20296	482815.75	1312980.42	467	20337	483507.88	1312735.53	467	20378	482336.96	1313118.85
467	20215	481647.35	1313598.30	467	20256	482897.76	1312735.31	467	20297	482824.42	1313001.54	467	20338	483515.59	1312745.41	467	20379	482283.18	1313144.30
467	20216	481630.66	1313596.21	467	20257	482894.30	1312742.94	467	20298	482850.76	1313007.91	467	20339	483532.62	1312733.04	467	20380	482275.39	1313104.49
467	20217	481618.73	1313574.60	467	20258	482897.03	1312757.62	467	20299	482884.14	1313001.71	467	20340	483536.10	1312716.95	467	20381	482271.28	1313075.35
467	20218	481608.55	1313571.37	467	20259	482906.26	1312773.93	467	20300	482918.18	1312991.99	467	20341	483533.49	1312696.09	467	20382	482273.75	1313064.68
467	20219	481581.28	1313586.54	467	20260	482899.96	1312790.80	467	20301	482943.61	1312990.00	467	20342	483516.10	1312674.36	467	20383	482279.49	1313056.48
467	20220	481531.53	1313614.21	467	20261	482862.80	1312796.66	467	20302	482980.81	1312993.80	467	20343	483508.71	1312650.02	467	20384	482310.27	1313052.78
467	20221	481556.99	1313669.62	467	20262	482839.41	1312798.92	467	20303	483005.59	1313006.53	467	20344	483504.36	1312638.71	467	20385	482340.64	1313052.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
467	20385	482352.55	1313055.65	470	20422	483855.99	1315890.76	471	20462	483037.12	1316124.11	473	20501	483315.66	1317221.29	475	20540	483363.22	1317551.95
467	20386	482359.52	1313106.54	470	20423	483859.18	1315918.59	471	20463	483026.54	1316135.37	473	20502	483273.87	1317194.71	475	20541	483371.59	1317566.03
467	20362	482425.80	1313075.35	470	20424	483731.72	1315925.41	471	20464	483016.61	1316137.15	473	20503	483274.66	1317168.52	475	20542	483380.46	1317576.56
467	20387	482365.47	1313237.46	470	20425	483654.99	1315963.45	471	20465	483000.94	1316131.93	473	20504	483306.65	1317164.77	475	20543	483345.28	1317552.35
467	20388	482376.55	1313269.47	470	20426	483650.90	1315917.57	471	20466	482982.78	1316110.10	473	20498	483312.89	1317165.64	475	20544	483322.74	1317542.59
467	20389	482384.35	1313303.95	470	20427	483669.39	1315907.33	471	20467	482966.16	1316084.40	474	20505	482957.41	1317231.93	475	20545	483310.16	1317551.04
467	20390	482388.87	1313339.24	470	20428	483688.07	1315871.55	471	20468	483070.20	1315958.17	474	20506	482965.17	1317248.24	475	20546	483304.31	1317600.70
467	20391	482381.89	1313365.10	470	20429	483694.41	1315843.94	471	20469	483101.91	1315959.84	474	20507	482962.19	1317285.28	475	20547	483271.13	1317604.17
467	20392	482373.26	1313374.13	470	20430	483661.79	1315799.96	471	20470	483113.55	1315982.06	474	20508	482970.50	1317302.11	475	20548	483261.38	1317581.83
467	20393	482365.06	1313374.95	470	20431	483700.88	1315769.78	471	20471	483130.24	1315985.55	474	20509	482994.04	1317338.45	475	20549	483267.01	1317520.26
467	20394	482358.49	1313361.40	470	20432	483706.76	1315780.61	471	20472	483145.09	1315975.75	474	20510	483008.71	1317357.38	475	20550	483281.76	1317467.13
467	20395	482351.93	1313310.51	470	20433	483709.01	1315807.16	471	20473	483147.75	1315963.00	474	20511	483010.87	1317420.78	475	20551	483305.83	1317409.90
467	20396	482340.44	1313267.42	470	20434	483724.66	1315871.49	471	20474	483308.92	1315972.88	474	20512	482986.84	1317484.56	475	20552	483308.16	1317409.63
467	20397	482336.74	1313246.90	470	20435	483747.24	1315874.38	471	20437	483311.52	1315979.66	474	20513	482972.32	1317536.13	475	20553	483308.87	1317412.45
467	20398	482337.16	1313232.95	470	20436	483811.48	1315842.18	472	20475	483746.08	1317248.25	474	20514	482978.83	1317611.25	475	20554	483312.95	1317424.63
467	20399	482343.31	1313225.97	470	20421	483832.46	1315849.51	472	20476	483800.94	1317375.47	474	20515	482959.05	1317680.60	475	20555	483318.77	1317436.11
467	20400	482353.99	1313221.87	471	20437	483311.52	1315979.66	472	20477	483736.72	1317395.21	474	20516	482898.96	1317731.42	476	20555	482602.92	1317585.00
467	20387	482365.47	1313237.46	471	20438	483339.16	1316065.30	472	20478	483664.80	1317417.76	474	20517	482869.00	1317732.69	476	20556	482619.70	1317601.50
468	20401	483248.84	1312743.01	471	20439	483363.53	1316083.41	472	20479	483265.68	1317373.74	474	20518	482819.33	1317725.14	476	20557	482611.13	1317667.93
468	20402	483273.22	1312797.79	471	20440	483371.82	1316121.67	472	20480	483579.76	1317347.49	474	20519	482773.57	1317715.57	476	20558	482551.85	1317712.92
468	20403	483187.33	1312838.80	471	20441	483343.51	1316136.92	472	20481	483554.78	1317350.46	474	20520	482782.34	1317662.59	476	20559	482521.65	1317758.80
468	20404	483164.53	1312780.81	471	20442	483294.65	1316107.90	472	20482	483534.55	1317368.54	474	20521	482848.47	1317603.58	476	20560	482521.94	1317801.91
468	20401	483248.84	1312743.01	471	20443	483269.00	1316079.81	472	20483	483521.12	1317347.88	474	20522	482879.99	1317583.14	476	20561	482557.85	1317847.72
469	20405	481910.93	1313968.60	471	20444	483249.50	1316091.04	472	20484	483510.52	1317325.86	474	20523	482910.98	1317521.62	476	20562	482563.12	1317900.20
469	20406	481927.18	1313988.25	471	20445	483237.63	1316078.43	472	20485	483527.05	1317294.58	474	20524	482916.74	1317461.03	476	20563	482634.71	1317942.79
469	20407	481922.97	1313991.94	471	20446	483218.55	1316092.00	472	20486	483531.92	1317283.53	474	20525	482935.56	1317417.63	476	20564	482595.22	1318107.15
469	20408	481889.92	1314039.87	471	20447	483218.13	1316116.48	472	20487	483535.25	1317272.00	474	20526	482931.60	1317390.24	476	20565	482546.25	1318112.29
469	20409	481884.78	1314049.32	471	20448	483232.01	1316144.87	472	20488	483544.14	1317230.20	474	20527	482897.79	1317346.71	476	20566	482563.76	1318068.73
469	20410	481881.81	1314059.66	471	20449	483268.58	1316178.48	472	20489	483548.07	1317164.35	474	20528	482850.19	1317300.45	476	20567	482567.85	1318012.24
469	20411	481873.88	1314105.10	471	20450	483205.84	1316163.80	472	20490	483547.96	1317152.59	474	20529	482838.85	1317284.34	476	20568	482563.92	1317972.79
469	20412	481873.16	1314112.20	471	20451	483159.33	1316147.76	472	20491	483546.28	1317140.83	474	20530	482839.33	1317260.35	476	20569	482554.35	1317934.22
469	20413	481873.46	1314119.33	471	20452	483128.50	1316121.82	472	20492	483540.98	1317116.06	474	20531	482855.01	1317215.09	476	20570	482541.77	1317907.61
469	20414	481875.09	1314133.69	471	20453	483096.54	1316079.96	472	20493	483540.93	1317113.58	474	20532	482885.70	1317224.95	476	20571	482520.69	1317908.40
469	20415	481862.48	1314134.27	471	20454	483067.15	1316041.94	472	20494	483545.16	1317102.84	474	20533	482894.93	1317219.43	476	20572	482462.76	1317904.12
469	20416	481858.56	1314113.06	471	20455	483040.69	1316026.07	472	20495	483554.73	1317089.01	474	20534	482914.03	1317204.50	476	20573	482440.91	1317903.65
469	20417	481866.76	1314069.06	471	20456	483029.99	1316028.16	472	20496	483566.26	1317086.00	474	20535	482957.41	1317231.93	476	20574	482371.16	1318043.41
469	20418	481874.14	1314027.07	471	20457	483021.84	1316031.73	472	20497	483601.82	1317117.36	475	20535	483318.77	1317436.11	476	20575	482321.55	1318102.88
469	20419	481873.86	1313995.83	471	20458	483015.33	1316044.02	472	20475	483746.08	1317248.25	475	20536	483342.15	1317474.87	476	20576	482303.19	1318104.67
469	20420	481902.77	1313973.50	471	20459	483015.71	1316057.56	473	20498	483312.89	1317165.64	475	20537	483350.39	1317492.84	476	20577	482291.82	1318112.27
469	20405	481910.93	1313968.60	471	20460	483033.12	1316089.58	473	20499	483313.31	1317168.53	475	20538	483354.26	1317522.74	476	20578	482274.43	1318119.39
470	20421	483832.46	1315849.51	471	20461	483041.91	1316108.01	473	20500	483322.08	1317204.37	475	20539	483357.25	1317536.76	476	20579	482467.00	1317763.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
476	20580	482506.65	1317700.38	479	20618	482246.19	1318166.30	482	20656	482895.43	1318453.56	484	20695	482766.90	1318682.96	486	20734	481736.87	1319102.70
476	20581	482503.34	1317655.90	479	20610	482342.44	1318254.26	482	20657	482911.52	1318463.03	484	20696	482759.37	1318672.92	486	20735	481787.99	1319166.81
476	20582	482499.99	1317633.04	480	20619	483593.43	1318363.89	482	20658	482928.43	1318471.43	484	20697	482759.37	1318664.15	486	20736	481812.92	1319199.44
476	20583	482474.67	1317565.57	480	20620	483593.24	1318390.15	482	20659	482953.43	1318483.27	484	20698	482764.39	1318656.62	486	20737	481809.19	1319223.80
476	20584	482470.50	1317536.57	480	20621	483491.65	1318408.40	482	20660	482992.52	1318496.14	484	20699	482784.20	1318643.19	486	20738	481790.97	1319231.88
476	20585	482560.96	1317568.29	480	20622	483422.26	1318437.73	482	20661	483044.90	1318508.09	484	20700	482783.21	1318634.04	486	20739	481786.60	1319246.39
476	20555	482602.92	1317585.00	480	20623	483374.69	1318511.58	482	20662	483069.09	1318507.71	484	20701	482773.18	1318621.49	486	20740	481803.15	1319275.86
477	20586	484035.73	1317594.92	480	20624	483346.49	1318520.75	482	20663	483083.80	1318506.38	484	20702	482753.10	1318613.97	486	20741	481727.01	1319304.30
477	20587	484055.61	1317639.99	480	20625	483270.37	1318579.25	482	20664	483098.18	1318502.90	484	20703	482739.30	1318602.68	486	20742	481671.67	1319364.57
477	20588	484071.23	1317645.57	480	20626	483248.52	1318567.97	482	20649	483106.83	1318500.11	484	20704	482723.34	1318591.61	486	20743	481647.40	1319418.30
477	20589	484042.27	1317708.40	480	20627	483221.08	1318569.79	483	20665	482283.81	1318655.38	484	20705	482724.72	1318573.27	486	20744	481648.55	1319435.97
477	20590	484028.37	1317775.62	480	20628	483198.84	1318541.35	483	20666	482245.74	1318712.42	484	20706	482729.27	1318561.28	486	20745	481761.19	1319510.62
477	20591	484013.41	1317798.16	480	20629	483251.80	1318527.95	483	20667	482125.23	1318641.34	484	20707	482731.79	1318549.99	486	20746	481781.70	1319529.06
477	20592	483969.71	1317753.06	480	20630	483294.61	1318527.55	483	20668	482058.19	1318666.87	484	20708	482743.08	1318533.68	486	20747	481772.36	1319587.39
477	20593	483958.17	1317677.50	480	20631	483364.04	1318472.09	483	20669	482070.04	1318754.60	484	20709	482759.92	1318526.85	486	20748	481744.88	1319628.34
477	20594	483993.71	1317600.57	480	20632	483399.36	1318420.63	483	20670	482079.18	1318818.47	484	20710	482781.96	1318529.92	486	20749	481698.17	1319678.92
477	20586	484035.73	1317594.92	480	20633	483471.85	1318386.50	483	20671	482061.51	1318840.09	484	20711	482795.76	1318534.93	486	20750	481649.50	1319729.47
478	20595	483550.95	1318111.41	480	20634	483584.79	1318360.78	483	20672	482012.50	1318778.91	484	20682	482810.81	1318543.71	486	20751	481799.36	1319797.64
478	20596	483548.27	1318138.13	480	20619	483593.43	1318363.89	483	20673	481956.20	1318829.25	485	20712	482845.40	1318863.72	486	20752	481778.77	1319849.36
478	20597	483529.66	1318221.44	481	20635	483315.85	1318407.29	483	20674	481929.70	1318873.27	485	20713	482857.66	1318887.17	486	20753	481756.92	1319902.23
478	20598	483445.88	1318290.93	481	20636	483315.48	1318426.95	483	20675	481894.39	1318867.22	485	20714	482866.41	1318917.98	486	20754	481648.64	1319867.82
478	20599	483448.27	1318267.41	481	20637	483216.10	1318516.57	483	20676	481865.04	1318821.69	485	20715	482867.82	1318930.59	486	20755	481639.54	1319878.05
478	20600	483448.57	1318254.00	481	20638	483168.16	1318475.64	483	20677	481966.01	1318659.56	485	20716	482830.00	1318977.50	486	20756	481603.33	1319918.77
478	20601	483446.57	1318238.62	481	20639	483155.98	1318483.94	483	20678	482023.21	1318565.25	485	20717	482805.62	1319003.05	486	20757	481558.70	1319966.27
478	20602	483442.22	1318223.84	481	20640	483154.09	1318480.96	483	20679	482069.26	1318482.78	485	20718	482790.32	1319004.23	486	20758	481506.22	1319984.90
478	20603	483436.43	1318211.49	481	20641	483160.74	1318476.72	483	20680	482094.72	1318505.28	485	20719	482755.98	1319003.31	486	20759	481557.11	1319872.51
478	20604	483434.06	1318207.33	481	20642	483173.33	1318464.24	483	20681	482103.81	1318513.34	485	20720	482746.98	1318992.02	486	20760	481569.75	1319848.00
478	20605	483453.73	1318197.28	481	20643	483195.35	1318437.41	483	20665	482283.81	1318655.38	485	20721	482738.91	1318953.07	486	20761	481581.52	1319825.19
478	20606	483455.33	1318170.85	481	20644	483205.36	1318418.19	484	20682	482101.81	1318543.71	485	20722	482742.34	1318928.63	486	20762	481583.99	1319821.47
478	20607	483510.70	1318103.65	481	20645	483210.69	1318405.59	484	20683	482828.37	1318563.79	485	20723	482760.14	1318901.52	486	20763	481611.73	1319779.41
478	20608	483525.96	1318109.07	481	20646	483213.66	1318393.74	484	20684	482833.39	1318575.08	485	20724	482786.87	1318869.71	486	20764	481649.50	1319729.47
478	20609	483541.39	1318110.81	481	20647	483256.61	1318402.20	484	20685	482824.61	1318582.60	485	20725	482822.64	1318856.71	486	20765	481310.07	1319594.19
478	20595	483550.95	1318111.41	481	20648	483302.65	1318407.82	484	20686	482822.60	1318589.80	485	20712	482845.40	1318863.72	486	20766	481347.78	1319565.26
479	20610	482342.44	1318254.26	481	20635	483315.85	1318407.29	484	20687	482829.63	1318596.41	486	20726	481757.49	1318931.29	486	20767	481381.32	1319550.57
479	20611	482373.80	1318270.30	482	20649	483106.83	1318500.11	484	20688	482830.88	1318616.48	486	20727	481834.98	1319055.44	486	20768	481493.32	1319363.80
479	20612	482368.15	1318324.04	482	20650	483088.83	1318532.73	484	20689	482843.43	1318639.07	486	20728	481842.46	1319074.55	486	20769	481577.58	1319229.31
479	20613	482363.10	1318364.87	482	20651	483028.34	1318547.97	484	20690	482838.96	1318663.26	486	20729	481824.07	1319094.18	486	20770	481708.29	1319003.78
479	20614	482306.34	1318331.90	482	20652	482934.74	1318590.60	484	20691	482830.25	1318674.04	486	20730	481802.36	1319081.42	486	20772	481757.49	1318931.29
479	20615	482279.87	1318313.40	482	20653	482910.65	1318580.82	484	20692	482817.96	1318682.83	486	20731	481790.27	1319055.32	487	20771	483360.69	1319103.86
479	20616	482212.86	1318266.56	482	20654	482868.51	1318508.59	484	20693	482794.50	1318687.99	486	20732	481764.99	1319069.29	487	20772	483321.87	1319143.36
479	20617	482188.14	1318261.81	482	20655	482875.16	1318470.22	484	20694	482778.19	1318687.99	486	20733	481735.09	1319090.93	487	20773	483189.62	1319272.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
487	20774	483094.88	1319368.15	489	20813	482784.95	1319716.65	489	20854	482518.16	1319695.39	489	20893	482579.39	1319844.85	492	20931	482289.64	1320240.61
487	20775	483031.56	1319296.28	489	20814	482758.52	1319741.32	489	20855	482546.18	1319693.31	489	20894	482569.40	1319791.54	492	20932	482294.44	1320235.91
487	20776	482980.16	1319242.04	489	20815	482747.80	1319809.83	489	20856	482573.40	1319665.47	489	20895	482586.71	1319774.43	492	20933	482314.40	1320187.47
487	20777	483022.93	1319208.19	489	20816	482670.17	1319782.36	489	20857	482580.00	1319658.77	490	20896	482070.48	1319655.87	492	20927	482327.52	1320190.76
487	20778	483039.61	1319199.52	489	20817	482659.85	1319830.78	489	20858	482596.62	1319655.55	490	20897	482102.64	1319668.57	493	20934	482110.79	1320224.60
487	20779	483049.65	1319199.06	489	20818	482720.44	1319847.22	489	20859	482602.25	1319645.52	490	20898	482093.75	1319678.67	493	20935	482129.81	1320246.00
487	20780	483067.35	1319204.66	489	20819	482741.51	1319852.94	489	20860	482610.81	1319615.35	490	20899	482087.22	1319687.34	493	20936	482126.05	1320282.47
487	20781	483080.62	1319206.44	489	20820	482737.28	1319881.30	489	20861	482646.61	1319569.70	490	20900	482077.11	1319703.85	493	20937	481982.87	1320331.20
487	20782	483136.67	1319140.44	489	20821	482670.22	1319897.74	489	20862	482665.77	1319528.64	490	20901	482070.38	1319721.99	493	20938	481974.60	1320293.93
487	20783	483187.33	1319134.56	489	20822	482647.72	1319903.25	489	20863	482660.81	1319460.98	490	20902	482067.18	1319734.10	493	20939	481981.51	1320294.87
487	20784	483243.95	1319110.25	489	20823	482640.63	1319927.49	489	20864	482779.58	1319462.06	490	20903	482061.90	1319756.42	493	20940	481994.72	1320295.41
487	20785	483285.52	1319097.37	489	20824	482623.38	1319986.47	489	20865	482794.82	1319451.73	490	20904	482057.80	1319781.05	493	20941	482010.31	1320294.65
487	20786	483303.30	1319080.57	489	20825	482608.21	1320038.36	489	20866	482849.38	1319420.53	490	20905	482058.47	1319797.89	493	20942	482027.61	1320290.69
487	20787	483360.69	1319103.86	489	20826	482552.89	1320123.05	489	20867	482915.59	1319439.38	490	20906	481999.58	1319769.45	493	20943	482044.00	1320283.69
488	20787	482881.87	1319171.07	489	20827	482530.96	1320176.77	489	20868	482923.67	1319435.24	490	20907	481944.00	1319777.66	493	20944	482058.86	1320273.92
488	20788	482887.75	1319184.04	489	20828	482504.20	1320185.21	489	20869	482941.96	1319410.27	490	20908	481918.26	1319757.08	493	20945	482070.15	1320263.26
488	20789	482871.18	1319223.27	489	20829	482423.73	1320207.52	489	20870	482961.38	1319389.51	490	20909	481931.38	1319739.63	493	20946	482077.89	1320254.48
488	20790	482864.01	1319235.03	489	20830	482410.81	1320210.80	489	20871	482808.49	1319556.35	490	20910	481975.59	1319735.35	493	20947	482086.24	1320243.30
488	20791	482846.04	1319269.82	489	20831	482409.50	1320208.51	489	20872	482816.66	1319570.13	490	20911	482005.32	1319687.60	493	20948	482029.66	1320231.14
488	20792	482835.65	1319276.85	489	20832	482408.32	1320197.93	489	20873	482789.20	1319631.10	490	20912	481994.61	1319651.06	493	20949	482098.06	1320217.80
488	20793	482814.44	1319286.88	489	20833	482406.69	1320183.33	489	20874	482745.49	1319605.68	490	20913	481979.51	1319617.05	493	20950	482110.79	1320224.60
488	20794	482785.79	1319285.44	489	20834	482393.67	1320170.27	489	20875	482710.37	1319606.44	490	20914	481984.94	1319607.33	494	20951	482326.39	1320360.39
488	20795	482747.83	1319267.11	489	20835	482391.96	1320168.56	489	20876	482696.84	1319592.40	490	20915	481993.69	1319607.33	494	20952	482332.99	1320380.35
488	20796	482727.56	1319230.24	489	20836	482370.86	1320184.60	489	20877	482707.39	1319572.52	490	20916	482043.36	1319614.21	494	20953	482322.59	1320403.26
488	20797	482739.19	1319208.23	489	20837	482354.60	1320169.03	489	20878	482766.41	1319561.71	490	20917	482070.48	1319655.87	494	20954	482308.67	1320399.03
488	20798	482812.18	1319183.31	489	20838	482316.67	1320141.49	489	20879	482808.49	1319556.35	491	20918	481948.89	1319982.62	494	20955	482299.74	1320410.00
488	20799	482824.11	1319168.16	489	20839	482256.88	1320138.39	489	20880	482586.71	1319774.43	491	20919	481945.22	1320021.54	494	20956	482280.71	1320426.46
488	20787	482881.87	1319171.07	489	20840	482219.52	1320130.92	489	20881	482595.20	1319800.10	491	20920	481948.67	1320029.36	494	20957	482253.52	1320383.30
489	20800	482961.38	1319389.51	489	20841	482199.02	1320099.67	489	20882	482613.49	1319834.28	491	20921	481941.87	1320046.11	494	20958	482326.39	1320360.39
489	20801	483009.66	1319452.48	489	20842	482199.08	1320096.87	489	20883	482606.56	1319862.55	491	20922	481939.45	1320054.98	495	20959	481962.20	1320812.51
489	20802	482943.47	1319530.62	489	20843	482199.66	1320072.73	489	20884	482586.07	1319914.03	491	20923	481926.28	1320049.76	495	20960	481973.55	1320836.31
489	20803	482885.96	1319591.32	489	20844	482206.88	1320067.82	489	20885	482535.04	1319933.94	491	20924	481909.30	1320046.23	495	20961	481977.09	1320861.91
489	20804	482838.08	1319566.72	489	20845	482220.20	1320058.74	489	20886	482520.96	1319938.40	491	20925	481892.14	1320045.70	495	20962	481982.71	1320882.94
489	20805	482819.30	1319592.67	489	20846	482341.29	1320013.33	489	20887	482474.85	1319938.83	491	20926	481877.22	1320047.80	495	20963	481980.21	1320910.63
489	20806	482820.41	1319616.22	489	20847	482359.35	1319985.10	489	20888	482469.19	1319929.72	491	20927	481838.05	1320056.80	495	20964	481973.37	1320920.94
489	20807	482849.74	1319644.03	489	20848	482359.10	1319947.64	489	20889	482470.04	1319917.49	491	20928	481881.11	1319950.59	495	20965	481956.27	1320928.96
489	20808	482812.41	1319684.00	489	20849	482408.33	1319927.84	489	20890	482487.10	1319881.43	491	20929	481948.89	1319982.62	495	20966	481926.69	1320936.24
489	20809	482700.51	1319663.93	489	20850	482436.56	1319890.22	489	20891	482500.73	1319870.85	492	20930	482327.52	1320190.76	495	20967	481916.26	1320937.66
489	20810	482672.27	1319661.29	489	20851	482465.40	1319815.52	489	20892	482516.17	1319869.67	492	20931	482331.13	1320203.05	495	20968	481898.87	1320908.94
489	20811	482655.01	1319681.11	489	20852	482484.19	1319790.96	489	20893	482544.64	1319879.00	492	20932	482339.61	1320211.80	495	20969	481914.41	1320918.96
489	20812	482679.92	1319695.65	489	20853	482492.12	1319725.74	489	20894	482561.49	1319876.60	492	20933	482335.34	1320229.63	495	20970	481931.28	1320914.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	20969	481938.57	1320908.76	496	21009	483093.65	1322308.84	497	21049	482739.19	1322207.64	498	21089	483571.48	1345492.68	499	21129	483277.02	1345737.28
495	20970	481942.52	1320895.86	496	21010	483077.51	1322329.01	497	21050	482796.56	1322236.98	498	21090	483556.68	1345498.66	499	21130	483286.64	1345751.81
495	20971	481944.27	1320863.67	496	21011	483086.64	1322359.31	497	21051	482797.94	1322282.59	498	21091	483532.77	1345504.92	499	21131	483271.83	1345748.42
495	20972	481941.13	1320847.68	496	21012	483079.88	1322377.16	497	21052	482802.06	1322327.01	498	21092	483493.39	1345512.43	499	21132	483259.92	1345739.56
495	20957	481962.20	1320812.51	496	21013	483071.51	1322377.29	497	21053	482799.10	1322378.29	498	21093	483482.61	1345517.18	499	21133	483241.08	1345715.74
496	20973	483683.35	1321908.05	496	21014	483063.69	1322378.59	497	21054	482797.27	1322434.84	498	21094	483466.53	1345531.38	499	21134	483219.48	1345694.90
496	20974	483706.92	1321959.54	496	21015	483051.09	1322378.47	497	21055	482790.19	1322490.33	498	21095	483449.04	1345541.42	499	21135	483211.87	1345699.84
496	20975	483514.16	1322050.41	496	21016	483050.26	1322331.02	497	21056	482712.57	1322526.57	498	21096	483420.72	1345540.76	499	21136	483208.01	1345703.78
496	20976	483433.23	1322142.79	496	21017	483031.01	1322296.42	497	21057	482626.49	1322566.74	498	21097	483402.18	1345518.26	499	21137	483218.60	1345742.83
496	20977	483425.22	1322162.07	496	21018	483029.05	1322262.03	497	21058	482573.51	1322494.75	498	21098	483397.68	1345496.50	499	21138	483223.89	1345769.63
496	20978	483405.36	1322153.90	496	21019	483013.09	1322259.45	497	21059	482529.32	1322430.31	498	21099	483404.17	1345478.74	499	21139	483200.73	1345727.72
496	20979	483387.45	1322131.92	496	21020	482955.12	1322267.18	497	21060	482425.42	1322420.55	498	21100	483445.26	1345509.01	499	21140	483151.50	1345723.28
496	20980	483373.26	1322123.91	496	21021	482906.11	1322263.98	497	21061	482440.50	1322353.46	498	21101	483497.30	1345441.15	499	21141	483164.47	1345698.24
496	20981	483360.58	1322123.91	496	21022	482863.47	1322229.08	497	21062	482102.22	1322226.29	498	21102	483513.01	1345420.90	499	21142	483140.34	1345688.92
496	20982	483345.75	1322137.81	496	21023	482882.01	1322221.96	497	21063	482134.67	1322203.54	498	21103	483579.66	1345414.23	499	21143	483111.22	1345689.96
496	20983	483338.13	1322160.86	496	21024	482926.59	1322231.55	497	21064	482169.72	1322170.64	498	21104	483556.65	1345391.70	499	21144	483069.73	1345705.51
496	20984	483344.38	1322182.98	496	21025	482952.85	1322236.39	497	21065	482202.87	1322128.01	498	21105	483511.63	1345382.64	499	21145	483058.04	1345704.72
496	20985	483364.47	1322196.40	496	21026	482990.95	1322239.58	497	21066	482226.91	1322115.09	498	21106	483517.06	1345372.43	499	21146	483046.53	1345638.06
496	20986	483382.86	1322181.60	496	21027	483019.47	1322243.49	497	21067	482259.60	1322105.61	498	21107	483560.44	1345370.77	499	21147	483146.71	1345668.56
496	20987	483398.31	1322185.18	496	21028	483051.90	1322238.51	497	21068	482300.93	1322125.55	498	21108	483584.46	1345370.61	499	21148	483198.71	1345598.99
496	20988	483412.48	1322198.10	496	21029	483156.19	1322178.70	497	21069	482356.56	1322176.43	498	21109	483590.81	1345375.36	499	21110	483262.52	1345565.81
496	20989	483376.88	1322300.48	496	21030	483148.24	1322105.07	497	21070	482400.79	1322208.72	498	21082	483601.67	1345386.95	500	21149	483484.29	1345649.91
496	20990	483361.12	1322280.88	496	21031	483185.26	1322106.69	497	21071	482446.59	1322305.31	499	21110	483262.52	1345665.81	500	21150	483496.58	1345664.42
496	20991	483345.06	1322278.57	496	21032	483213.48	1322094.63	497	21072	482459.13	1322314.81	499	21111	483239.38	1345597.48	500	21151	483504.68	1345676.92
496	20992	483333.63	1322286.05	496	21033	483281.26	1322051.03	497	21073	482479.26	1322308.10	499	21112	483229.87	1345628.74	500	21152	483505.11	1345694.68
496	20993	483325.50	1322296.67	496	21034	483322.69	1322023.91	497	21074	482609.57	1322230.97	499	21113	483234.22	1345653.83	500	21153	483494.17	1345719.96
496	20994	483322.64	1322309.68	496	21035	483396.21	1321968.26	497	21075	482624.50	1322250.40	499	21114	483286.86	1345680.95	500	21154	483491.37	1345731.58
496	20995	483319.22	1322314.85	496	21036	483414.21	1321948.84	497	21076	482648.25	1322281.34	499	21115	483283.45	1345652.80	500	21155	483491.56	1345756.03
496	20996	483310.36	1322316.78	496	21037	483449.01	1321953.11	497	21077	482675.93	1322272.57	499	21116	483281.49	1345621.55	500	21156	483494.31	1345761.12
496	20997	483301.13	1322310.79	496	21038	483441.78	1322004.74	497	21078	482706.12	1322261.16	499	21117	483301.01	1345636.88	500	21157	483514.22	1345765.94
496	20998	483275.30	1322286.98	496	21039	483440.57	1322024.76	497	21079	482671.56	1322212.85	499	21118	483324.93	1345666.13	500	21158	483534.87	1345755.47
496	20999	483255.08	1322276.49	496	21040	483465.34	1322026.21	497	21080	482673.19	1322197.66	499	21119	483320.79	1345676.82	500	21159	483557.82	1345744.82
496	21000	483213.85	1322259.81	496	21041	483476.29	1321987.20	497	21081	482694.55	1322188.69	499	21120	483318.48	1345693.60	500	21160	483560.47	1345767.21
496	21001	483190.97	1322259.52	496	21042	483500.09	1321977.64	497	21049	482739.19	1322207.64	499	21121	483324.91	1345714.88	500	21161	483538.38	1345795.48
496	21002	483174.83	1322270.48	496	21043	483508.12	1321947.31	498	21082	483601.67	1345386.95	499	21122	483331.81	1345728.14	500	21162	483494.12	1345805.46
496	21003	483164.17	1322276.54	496	21044	483522.84	1321958.34	498	21083	483611.93	1345400.59	499	21123	483331.78	1345740.75	500	21163	483464.16	1345797.27
496	21004	483153.90	1322290.53	496	21045	483532.52	1321965.26	498	21084	483614.68	1345415.38	499	21124	483315.60	1345759.20	500	21164	483429.88	1345760.36
496	21005	483144.41	1322307.35	496	21046	483553.62	1321970.39	498	21085	483617.28	1345437.13	499	21125	483308.59	1345725.57	500	21165	483404.31	1345757.48
496	21006	483126.81	1322330.71	496	21047	483606.94	1321941.15	498	21086	483613.83	1345453.46	499	21126	483287.68	1345704.87	500	21166	483374.18	1345756.93
496	21007	483125.17	1322336.47	496	21048	483640.92	1321923.95	498	21087	483607.73	1345471.04	499	21127	483250.64	1345691.07	500	21167	483380.37	1345735.71
496	21008	483116.74	1322340.46	496	20973	483683.35	1321908.05	498	21088	483588.17	1345481.93	499	21128	483258.51	1345715.91	500	21168	483388.48	1345715.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	21169	483385.70	1345702.63	501	21209	483231.59	1349949.26	502	21249	483003.17	1349482.97	504	21288	482719.96	1349906.26	507	21326	483804.39	1353576.17
500	21170	483380.93	1345688.90	501	21210	483218.83	1349922.80	502	21250	483022.68	1349504.47	504	21289	482639.37	1349892.04	507	21327	483815.52	1353598.60
500	21171	483367.95	1345671.64	501	21211	483215.43	1349896.53	502	21251	482895.74	1349606.81	504	21290	482736.36	1349816.16	507	21328	483820.62	1353606.36
500	21172	483385.96	1345681.06	501	21212	483165.43	1349894.15	502	21252	482832.59	1349647.32	504	21291	482749.74	1349817.59	507	21329	483851.08	1353615.55
500	21173	483395.69	1345690.28	501	21213	483149.78	1349894.41	502	21253	482573.19	1349876.75	504	21292	482801.72	1349843.88	507	21330	483868.64	1353619.20
500	21174	483407.36	1345721.54	501	21214	483140.85	1349878.25	502	21254	482543.99	1349870.47	504	21278	482866.32	1349865.77	507	21331	483904.57	1353614.50
500	21175	483412.28	1345741.65	501	21215	483159.90	1349801.96	502	21255	482673.14	1349753.61	505	21293	483712.92	1350292.93	507	21332	483906.96	1353618.52
500	21176	483447.82	1345744.62	501	21216	483129.19	1349774.75	502	21256	482815.94	1349623.53	505	21294	483780.69	1350382.26	507	21333	483912.59	1353628.04
500	21177	483457.57	1345717.10	501	21217	483097.50	1349770.61	502	21257	482871.31	1349590.78	505	21295	483719.52	1350446.38	507	21334	483874.52	1353634.72
500	21178	483456.46	1345704.76	501	21218	483085.14	1349785.54	502	21258	482941.86	1349535.77	505	21296	483685.75	1350384.80	507	21335	483831.34	1353651.48
500	21179	483423.03	1345684.44	501	21219	483050.34	1349808.55	502	21259	482972.03	1349504.03	505	21297	483650.47	1350331.09	507	21336	483791.54	1353668.90
500	21180	483423.58	1345676.15	501	21220	483045.09	1349833.28	502	21249	483003.17	1349482.97	505	21298	483701.32	1350277.12	507	21337	483779.73	1353669.48
500	21181	483430.98	1345648.13	501	21221	483045.27	1349885.14	503	21260	483625.03	1349747.40	505	21293	483712.92	1350292.93	507	21338	483769.49	1353657.33
500	21182	483417.27	1345628.08	501	21222	483039.44	1349932.70	503	21261	483644.45	1349788.18	506	21299	483340.59	1350900.09	507	21339	483763.55	1353630.59
500	21183	483409.83	1345593.11	501	21223	482980.90	1349931.95	503	21262	483668.86	1349852.64	506	21300	483393.70	1350959.44	507	21340	483752.23	1353571.22
500	21184	483426.08	1345611.47	501	21224	482971.79	1349876.16	503	21263	483676.79	1349861.30	506	21301	483329.33	1350933.29	507	21341	483749.42	1353541.08
500	21185	483459.98	1345632.55	501	21225	482939.93	1349830.34	503	21264	483665.01	1349899.53	506	21302	483289.60	1351064.71	507	21342	483741.39	1353450.96
500	21149	483484.29	1345649.91	501	21226	482893.42	1349813.10	503	21265	483651.49	1349919.44	506	21303	483233.77	1350987.30	507	21343	483744.40	1353441.15
501	21186	483229.80	1349516.44	501	21227	482869.11	1349516.44	503	21266	483629.32	1349949.01	506	21304	483172.13	1350901.82	507	21344	483763.27	1353434.98
501	21187	483197.27	1349530.29	501	21228	482867.75	1349845.76	503	21267	483618.42	1349989.37	506	21305	483237.11	1350830.92	507	21345	483764.41	1353431.95
501	21188	483190.74	1349558.47	501	21229	482837.69	1349838.96	503	21268	483601.70	1349992.56	506	21306	483263.34	1350854.03	507	21346	483763.17	1353424.24
501	21189	483219.06	1349611.97	501	21230	482839.05	1349799.91	503	21269	483589.49	1349983.77	506	21307	483282.25	1350870.66	507	21347	483760.14	1353405.58
501	21190	483177.63	1349644.71	501	21231	482776.57	1349783.00	503	21270	483587.89	1349947.72	506	21308	483298.19	1350868.21	507	21348	483750.39	1353343.48
501	21191	483197.47	1349693.21	501	21232	482897.98	1349696.08	503	21271	483595.80	1349923.31	506	21299	483340.59	1350900.09	507	21349	483752.97	1353343.97
501	21192	483207.72	1349721.46	501	21233	482935.66	1349720.19	503	21272	483594.00	1349893.85	507	21309	483890.44	1353306.57	507	21350	483751.85	1353337.50
501	21193	483224.20	1349766.93	501	21234	482970.34	1349763.02	503	21273	483617.33	1349839.99	507	21310	483902.90	1353361.16	507	21351	483759.77	1353336.95
501	21194	483236.34	1349815.74	501	21235	482977.51	1349809.81	503	21274	483614.03	1349804.29	507	21311	483857.95	1353378.70	507	21352	483754.22	1353339.94
501	21195	483259.92	1349867.45	501	21236	483026.21	1349806.03	503	21275	483610.30	1349782.06	507	21312	483839.51	1353387.48	507	21353	483754.39	1353344.25
501	21196	483304.56	1349961.16	501	21237	483049.82	1349785.29	503	21276	483611.44	1349766.88	507	21313	483831.81	1353391.55	507	21354	483757.70	1353344.88
501	21197	483305.91	1349991.36	501	21238	483064.34	1349763.37	503	21277	483617.33	1349758.29	507	21314	483827.14	1353394.03	507	21355	483760.03	1353350.24
501	21198	483306.38	1350013.84	501	21239	483082.98	1349740.12	503	21260	483625.03	1349747.40	507	21315	483823.44	1353396.67	507	21356	483762.68	1353362.48
501	21199	483291.35	1350038.01	501	21240	483074.30	1349732.49	504	21278	482866.32	1349865.77	507	21316	483815.93	1353402.03	507	21357	483773.33	1353370.07
501	21200	483297.66	1350075.63	501	21241	483041.08	1349721.52	504	21279	482882.56	1349898.95	507	21317	483805.01	1353416.80	507	21358	483786.19	1353365.04
501	21201	483320.23	1350134.04	501	21242	482930.24	1349687.25	504	21280	482883.25	1349942.23	507	21318	483797.71	1353428.76	507	21359	483788.71	1353364.07
501	21202	483287.26	1350142.95	501	21243	482910.96	1349674.96	504	21281	482881.07	1349999.37	507	21319	483799.77	1353441.08	507	21360	483792.77	1353349.05
501	21203	483265.35	1350126.79	501	21244	483033.30	1349573.07	504	21282	482869.76	1349866.98	507	21320	483799.77	1353455.49	507	21361	483794.12	1353332.65
501	21204	483257.82	1350075.90	501	21245	483103.65	1349514.45	504	21283	482845.76	1349965.70	507	21321	483798.13	1353469.06	507	21362	483795.07	1353330.79
501	21205	483271.38	1350027.06	501	21246	483128.58	1349490.15	504	21284	482822.24	1349944.88	507	21322	483794.01	1353490.44	507	21363	483797.18	1353326.72
501	21206	483272.03	1350015.80	501	21247	483150.97	1349471.41	504	21285	482800.54	1349928.46	507	21323	483791.26	1353540.88	507	21364	483828.63	1353319.53
501	21207	483273.43	1349991.40	501	21248	483186.08	1349440.63	504	21286	482789.80	1349919.81	507	21324	483799.94	1353564.52	507	21365	483853.21	1353313.37
501	21208	483268.59	1349965.67	501	21186	483229.80	1349516.44	504	21287	482770.98	1349913.84	507	21325	483800.29	1353565.14	507	21309	483890.44	1353306.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
508	21366	482172.85	1354298.29	509	21406	482436.42	1354551.03	510	21446	481645.30	1354584.62	511	21486	484056.95	1355400.75	511	21527	483343.99	1355965.33
508	21367	482163.33	1354312.95	509	21407	482440.03	1354568.61	510	21447	481633.38	1354591.39	511	21487	484044.13	1355409.93	511	21528	483342.44	1355965.88
508	21368	482160.46	1354318.15	509	21408	482441.01	1354571.98	510	21448	481580.49	1354618.23	511	21488	484034.26	1355407.34	511	21529	483330.31	1355966.22
508	21369	482154.81	1354328.42	509	21409	482447.14	1354593.04	510	21449	481534.26	1354637.72	511	21489	484022.28	1355401.22	511	21530	483302.52	1355953.11
508	21370	482140.31	1354338.35	509	21410	482446.46	1354614.97	510	21450	481510.88	1354653.15	511	21490	484011.16	1355407.50	511	21531	483271.23	1355922.01
508	21371	482116.79	1354352.09	509	21411	482441.02	1354633.81	510	21451	481473.38	1354685.56	511	21491	484005.88	1355420.32	511	21532	483202.18	1355837.59
508	21372	482102.89	1354362.22	509	21412	482430.14	1354648.10	510	21452	481445.62	1354699.66	511	21492	483993.24	1355437.38	511	21533	483177.14	1355796.17
508	21373	482092.87	1354386.68	509	21413	482418.65	1354654.94	510	21453	481424.99	1354679.29	511	21493	483995.70	1355459.90	511	21534	483166.56	1355787.12
508	21374	482076.06	1354403.74	509	21414	482413.82	1354657.83	510	21454	481426.01	1354677.80	511	21494	484057.11	1355485.59	511	21535	483162.09	1355786.54
508	21375	482058.28	1354414.37	509	21415	482381.15	1354659.91	510	21455	481440.36	1354656.76	511	21495	484062.96	1355488.04	511	21536	483152.13	1355793.58
508	21376	482032.57	1354421.04	509	21416	482373.89	1354659.10	510	21456	481456.76	1354629.52	511	21496	483953.46	1355551.76	511	21537	483151.99	1355800.88
508	21377	482007.42	1354426.20	509	21417	482324.47	1354659.22	510	21457	481487.22	1354632.01	511	21497	483750.81	1355676.75	511	21538	483153.65	1355840.46
508	21378	481994.06	1354432.07	509	21418	482302.03	1354649.38	510	21458	481519.62	1354604.65	511	21498	483719.72	1355699.95	511	21539	483160.25	1355807.55
508	21379	481997.15	1354429.66	509	21419	482300.96	1354648.91	510	21459	481563.12	1354593.49	511	21499	483612.84	1355732.65	511	21540	483158.53	1355907.44
508	21380	482003.07	1354424.02	509	21420	482294.06	1354629.21	510	21460	481597.97	1354574.99	511	21500	483608.37	1355734.03	511	21541	483154.58	1355932.48
508	21381	482015.72	1354409.34	509	21421	482290.16	1354608.82	510	21461	481651.18	1354565.88	511	21501	483603.01	1355739.13	511	21542	483154.12	1355935.42
508	21382	482022.82	1354396.87	509	21422	482293.56	1354598.79	510	21462	481654.99	1354565.23	511	21502	483586.52	1355756.68	511	21543	483155.98	1355958.71
508	21383	482046.39	1354385.74	509	21423	482312.25	1354577.86	510	21463	481670.15	1354554.81	511	21503	483554.14	1355770.72	511	21544	483159.67	1355987.44
508	21384	482075.18	1354364.33	509	21424	482331.96	1354553.24	510	21464	481677.44	1354549.81	511	21504	483538.69	1355779.80	511	21545	483159.06	1356001.36
508	21385	482080.72	1354360.47	509	21425	482359.38	1354518.56	510	21465	481684.34	1354550.45	511	21505	483532.03	1355797.78	511	21546	483141.53	1356042.93
508	21386	482093.95	1354343.78	509	21426	482395.41	1354475.68	510	21466	481703.97	1354548.40	511	21506	483529.68	1355821.68	511	21547	483135.67	1356055.34
508	21387	482104.85	1354326.73	509	21427	482402.17	1354461.76	510	21467	481722.11	1354544.66	511	21507	483517.75	1355848.08	511	21548	483131.14	1356059.95
508	21388	482106.51	1354322.40	509	21428	482403.44	1354460.27	510	21468	481727.22	1354546.80	511	21508	483503.97	1355856.42	511	21549	483124.75	1356061.41
508	21389	482113.51	1354321.61	509	21429	482420.99	1354439.58	510	21469	481743.32	1354552.01	511	21509	483484.46	1355895.09	511	21550	483122.06	1356061.13
508	21390	482132.08	1354317.62	509	21430	482472.96	1354343.74	510	21470	481760.10	1354554.42	511	21510	483469.47	1355902.92	511	21551	483114.14	1356060.35
508	21391	482147.28	1354313.06	509	21431	482475.25	1354339.55	510	21471	481776.54	1354555.39	511	21511	483460.89	1355930.67	511	21552	483101.06	1356053.74
508	21392	482161.57	1354306.15	509	21432	482469.92	1354317.77	510	21472	481791.90	1354555.08	511	21512	483446.01	1355942.39	511	21553	483105.29	1356023.33
508	21366	482172.85	1354298.29	509	21433	482469.59	1354316.40	510	21473	481802.30	1354552.79	511	21513	483442.81	1355944.91	511	21554	483121.99	1355995.85
509	21393	482537.07	1354314.44	509	21434	482495.40	1354313.24	510	21474	481812.92	1354550.78	511	21514	483423.77	1355940.50	511	21555	483124.61	1355962.87
509	21394	482533.34	1354320.07	509	21393	482537.07	1354314.44	510	21435	481820.03	1354547.76	511	21515	483409.78	1355930.49	511	21556	483110.11	1355942.39
509	21395	482517.09	1354344.53	510	21435	481820.03	1354547.76	511	21475	484052.97	1355252.33	511	21516	483410.85	1355920.21	511	21557	483116.82	1355922.37
509	21396	482516.44	1354355.16	510	21436	481822.17	1354553.93	511	21476	484055.14	1355257.03	511	21517	483420.77	1355893.50	511	21558	483115.61	1355895.98
509	21397	482515.28	1354374.73	510	21437	481819.28	1354556.94	511	21477	484054.45	1355266.41	511	21518	483424.56	1355876.13	511	21559	483123.23	1355843.27
509	21398	482506.34	1354415.16	510	21438	481811.07	1354567.09	511	21478	484049.56	1355277.26	511	21519	483420.39	1355863.55	511	21560	483130.55	1355837.76
509	21399	482495.97	1354455.25	510	21439	481800.13	1354575.54	511	21479	484035.12	1355290.74	511	21520	483418.34	1355862.45	511	21561	483134.45	1355835.80
509	21400	482489.01	1354485.01	510	21440	481764.15	1354578.30	511	21480	484027.14	1355305.79	511	21521	483406.83	1355856.26	511	21562	483141.03	1355832.49
509	21401	482482.90	1354496.37	510	21441	481742.90	1354576.71	511	21481	484024.42	1355310.87	511	21522	483391.75	1355871.88	511	21563	483142.30	1355813.24
509	21402	482477.49	1354506.42	510	21442	481718.78	1354573.47	511	21482	484026.20	1355327.38	511	21523	483377.68	1355917.93	511	21564	483131.07	1355808.71
509	21403	482462.84	1354520.88	510	21443	481692.51	1354564.80	511	21483	484041.02	1355341.29	511	21524	483371.83	1355935.21	511	21565	483113.56	1355811.24
509	21404	482441.16	1354532.33	510	21444	481683.55	1354564.85	511	21484	484060.22	1355369.04	511	21525	483368.34	1355944.38	511	21566	483073.11	1355885.90
509	21405	482437.04	1354536.28	510	21445	481653.59	1354581.34	511	21485	484060.49	1355380.28	511	21526	483356.31	1355960.95	511	21567	483021.13	1355977.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
511	21568	482979.37	1356021.35	511	21609	483095.26	1355583.09	511	21650	483363.88	1355607.36	511	21691	483778.30	1355252.99	511	21731	483586.67	1355728.74
511	21569	482974.84	1356052.27	511	21610	483110.08	1355589.94	511	21651	483366.11	1355602.66	511	21692	483823.44	1355253.37	511	21732	483558.09	1355716.84
511	21570	482984.52	1356089.63	511	21611	483125.84	1355586.43	511	21652	483373.31	1355598.36	511	21693	483864.50	1355255.73	511	21733	483545.42	1355696.26
511	21571	482965.83	1356081.66	511	21612	483140.33	1355578.20	511	21653	483386.90	1355603.65	511	21694	483885.78	1355248.45	511	21734	483543.06	1355692.42
511	21572	482964.09	1356080.98	511	21613	483152.52	1355571.97	511	21654	483398.35	1355610.56	511	21695	483897.65	1355258.86	511	21735	483539.39	1355658.28
511	21573	482930.25	1356067.90	511	21614	483166.63	1355571.28	511	21655	483422.97	1355634.97	511	21696	483905.79	1355266.06	511	21736	483548.23	1355578.01
511	21574	482925.75	1356032.76	511	21615	483182.34	1355580.71	511	21656	483447.08	1355629.90	511	21697	483904.81	1355276.71	511	21737	483551.94	1355568.86
511	21575	482931.96	1356008.99	511	21616	483194.22	1355585.80	511	21657	483484.58	1355604.78	511	21698	483904.54	1355287.71	511	21738	483555.65	1355559.73
511	21576	482934.57	1355998.41	511	21617	483202.56	1355585.03	511	21658	483509.08	1355576.47	511	21699	483912.33	1355307.67	511	21739	483575.82	1355541.93
511	21577	482943.20	1355994.72	511	21618	483203.51	1355579.01	511	21659	483517.32	1355547.28	511	21700	483919.58	1355322.43	511	21740	483580.43	1355520.84
511	21578	482955.47	1355987.12	511	21619	483202.38	1355567.08	511	21660	483523.16	1355526.60	511	21701	483921.26	1355342.22	511	21741	483592.96	1355460.59
511	21579	482965.01	1355981.32	511	21620	483199.81	1355551.03	511	21661	483529.90	1355502.71	511	21702	483922.91	1355368.57	511	21742	483593.79	1355456.62
511	21580	482975.09	1355970.08	511	21621	483207.45	1355524.77	511	21662	483524.67	1355448.44	511	21703	483933.37	1355377.16	511	21743	483605.95	1355443.94
511	21581	482987.18	1355958.40	511	21622	483210.91	1355521.52	511	21663	483516.25	1355403.48	511	21704	483943.59	1355385.69	511	21744	483626.89	1355440.80
511	21582	482996.00	1355946.85	511	21623	483217.89	1355524.67	511	21664	483519.40	1355398.61	511	21705	483955.33	1355386.96	511	21745	483636.08	1355443.09
511	21583	483005.00	1355922.62	511	21624	483220.13	1355525.67	511	21665	483526.72	1355387.30	511	21706	483965.97	1355386.10	511	21746	483605.20	1355712.18
511	21584	483008.70	1355908.03	511	21625	483221.75	1355526.41	511	21666	483537.70	1355373.83	511	21707	483987.68	1355356.05	511	21747	483607.44	1355717.08
511	21585	483025.11	1355886.10	511	21626	483225.30	1355542.87	511	21667	483536.33	1355371.66	511	21708	484006.21	1355331.47	511	21748	483602.99	1355728.92
511	21586	483034.63	1355876.57	511	21627	483228.83	1355549.96	511	21668	483527.89	1355358.30	511	21709	484007.03	1355314.85	511	21749	483608.09	1355731.00
511	21587	483054.35	1355871.60	511	21628	483243.14	1355554.52	511	21669	483508.05	1355349.66	511	21710	484006.02	1355303.58	511	21750	483626.38	1355741.84
511	21588	483054.84	1355865.36	511	21629	483247.16	1355556.86	511	21670	483469.53	1355324.62	511	21711	484006.28	1355291.15	511	21751	483621.07	1355754.32
511	21589	483052.61	1355856.21	511	21630	483252.66	1355560.06	511	21671	483470.89	1355310.26	511	21712	484006.40	1355285.44	511	21752	483625.34	1355759.20
511	21590	483043.77	1355849.20	511	21631	483228.86	1355589.35	511	21672	483474.35	1355275.34	511	21713	484017.51	1355263.43	511	21753	483624.84	1355760.63
511	21591	482993.24	1355804.68	511	21632	483209.09	1355609.04	511	21673	483498.46	1355289.25	511	21714	484032.44	1355255.86	511	21754	483624.04	1355761.06
511	21592	482993.90	1355798.20	511	21633	483207.65	1355617.27	511	21674	483530.60	1355280.83	511	21715	484045.63	1355252.23	511	21755	483620.66	1355767.21
511	21593	482998.69	1355797.06	511	21634	483205.22	1355631.35	511	21675	483543.56	1355296.50	511	21716	484052.97	1355252.33	511	21756	483626.62	1355775.69
511	21594	483002.38	1355796.15	511	21635	483207.60	1355690.49	511	21676	483578.93	1355310.71	511	21717	484063.08	1355443.09	511	21757	483626.11	1355776.60
511	21595	483009.27	1355794.50	511	21636	483231.26	1355708.97	511	21677	483606.80	1355356.09	511	21718	484069.06	1355454.05	511	21758	483636.61	1355776.18
511	21596	483039.46	1355812.88	511	21637	483270.68	1355695.05	511	21678	483603.98	1355390.55	511	21719	484073.91	1355475.31	511	21759	483646.62	1355760.42
511	21597	483054.51	1355825.08	511	21638	483284.07	1355676.67	511	21679	483608.59	1355400.17	511	21720	484082.14	1355503.97	511	21760	483656.93	1355749.27
511	21598	483095.96	1355775.73	511	21639	483328.76	1355689.51	511	21680	483627.31	1355401.39	511	21721	484092.08	1355526.49	511	21761	483667.00	1355739.59
511	21599	483116.68	1355734.85	511	21640	483363.33	1355730.95	511	21681	483654.78	1355367.62	511	21722	484105.50	1355550.93	511	21762	483677.23	1355719.95
511	21600	483127.19	1355718.60	511	21641	483384.24	1355737.67	511	21682	483691.19	1355379.45	511	21723	484118.82	1355606.66	511	21763	483687.33	1355710.84
511	21601	483125.99	1355716.52	511	21642	483393.21	1355724.23	511	21683	483714.91	1355405.31	511	21724	484132.14	1355574.68	511	21764	483697.42	1355705.27
511	21602	483113.81	1355695.34	511	21643	483418.39	1355686.51	511	21684	483746.86	1355396.29	511	21725	484145.46	1355587.92	511	21765	483707.51	1355698.64
511	21603	483059.00	1355669.19	511	21644	483416.95	1355679.40	511	21685	483748.60	1355384.33	511	21726	484158.78	1355590.99	511	21766	483717.60	1355706.73
511	21604	483036.01	1355662.50	511	21645	483412.68	1355658.14	511	21686	483756.07	1355332.92	511	21727	484172.10	1355653.77	511	21767	483727.69	1355712.18
511	21605	483009.79	1355638.05	511	21646	483389.98	1355643.11	511	21687	483757.34	1355322.69	511	21728	484185.42	1355699.68	511	21768	483737.78	1358085.23
511	21606	483035.54	1355595.75	511	21647	483367.80	1355626.60	511	21688	483753.89	1355280.99	511	21729	484198.74	1355717.49	511	21769	483747.87	1358177.73
511	21607	483054.10	1355570.51	511	21648	483358.28	1355620.61	511	21689	483757.17	1355276.50	511	21730	484212.06	1355718.96	511	21770	483757.91	1358199.61
511	21608	483074.30	1355568.09	511	21649	483363.27	1355608.64	511	21690	483769.34	1355259.83	511	21731	484225.38	1355727.66	511	21771	483768.04	1358166.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
512	21770	483942.92	1358117.35	513	21810	483696.41	1358548.17	514	21850	483770.35	1358886.72	514	21891	483490.18	1358845.75	515	21931	483334.73	1359550.57
512	21771	483941.31	1358082.03	513	21811	483699.18	1358563.78	514	21851	483750.99	1358882.86	514	21892	483482.00	1358838.26	515	21932	483311.32	1359543.45
512	21772	483937.96	1358068.29	513	21812	483696.41	1358583.94	514	21852	483740.46	1358893.38	514	21893	483486.50	1358816.76	515	21933	483296.38	1359538.46
512	21773	483934.43	1358053.72	513	21813	483691.84	1358596.80	514	21853	483739.91	1358911.10	514	21894	483504.05	1358809.34	515	21934	483269.80	1359529.05
512	21774	483940.17	1358050.06	513	21814	483694.59	1358611.48	514	21854	483741.00	1358922.73	514	21895	483526.68	1358806.46	515	21935	483247.09	1359523.52
512	21775	483951.77	1358065.02	513	21815	483704.68	1358628.00	514	21855	483746.00	1358940.45	514	21896	483560.63	1358813.80	515	21936	483228.81	1359515.21
512	21766	483962.07	1358085.23	513	21816	483729.46	1358628.00	514	21856	483759.84	1358954.83	514	21897	483671.65	1358850.05	515	21937	483219.95	1359500.26
513	21776	483875.33	1358377.10	513	21817	483750.55	1358619.74	514	21857	483780.88	1358955.41	514	21898	483678.99	1358839.49	515	21938	483222.17	1359485.31
513	21777	483894.93	1358388.66	513	21818	483766.39	1358600.01	514	21858	483797.49	1358941.00	514	21899	483670.28	1358826.65	515	21939	483232.69	1359477.00
513	21778	483882.46	1358399.98	513	21819	483776.48	1358583.04	514	21859	483809.69	1358938.78	514	21900	483670.74	1358814.26	515	21940	483283.37	1359470.81
513	21779	483873.74	1358430.72	513	21820	483785.66	1358567.90	514	21860	483820.75	1358943.21	514	21901	483703.76	1358794.54	515	21941	483287.28	1359470.33
513	21780	483875.12	1358438.99	513	21821	483798.95	1358559.18	514	21861	483845.66	1358960.38	514	21902	483716.15	1358787.65	515	21942	483289.00	1359465.96
513	21781	483864.11	1358461.46	513	21822	483810.44	1358550.01	514	21862	483883.87	1358983.08	514	21903	483729.90	1358778.48	515	21943	483293.49	1359454.45
513	21782	483866.76	1358476.15	513	21823	483817.31	1358528.90	514	21863	483892.73	1358978.10	514	21904	483754.69	1358764.72	515	21944	483305.22	1359437.38
513	21783	483845.75	1358479.35	513	21824	483814.11	1358515.60	514	21864	483895.50	1359004.12	514	21905	483772.58	1358758.29	515	21945	483317.54	1359430.08
513	21784	483837.00	1358482.17	513	21825	483808.61	1358504.59	514	21865	483874.46	1359010.77	514	21906	483792.31	1358741.32	515	21946	483327.94	1359419.41
513	21785	483827.85	1358505.24	513	21826	483809.52	1358495.87	514	21866	483835.70	1359015.74	514	21907	483788.18	1358728.01	515	21947	483339.57	1359418.31
513	21786	483844.26	1358514.22	513	21827	483815.48	1358486.69	514	21867	483808.57	1359029.04	514	21908	483804.47	1358725.98	515	21948	483360.61	1359421.64
513	21787	483799.22	1358602.59	513	21828	483827.41	1358479.80	514	21868	483870.88	1359045.65	514	21909	483834.04	1358733.35	515	21949	483387.19	1359430.49
513	21788	483751.56	1358686.45	513	21829	483840.25	1358473.39	514	21869	483755.96	1359065.59	514	21910	483853.42	1358741.11	515	21950	483403.25	1359432.15
513	21789	483737.71	1358680.59	513	21830	483847.02	1358463.56	514	21870	483731.05	1359085.52	514	21835	483863.94	1358746.64	515	21951	483425.82	1359414.83
513	21790	483725.48	1358675.27	513	21831	483851.72	1358452.74	514	21871	483719.41	1359112.10	515	21911	483714.44	1359276.00	515	21952	483452.37	1359406.92
513	21791	483714.31	1358678.46	513	21832	483866.86	1358417.88	514	21872	483721.08	1359134.25	515	21912	483726.62	1359279.88	515	21953	483460.41	1359400.60
513	21792	483710.05	1358684.31	513	21833	483871.92	1358399.98	514	21873	483730.49	1359159.72	515	21913	483748.20	1359292.06	515	21954	483469.06	1359393.80
513	21793	483699.18	1358679.84	513	21834	483877.41	1358382.09	514	21874	483730.49	1359181.87	515	21914	483762.06	1359298.70	515	21955	483459.67	1359384.87
513	21794	483694.59	1358662.40	513	21776	483875.33	1358377.10	514	21875	483708.90	1359186.30	515	21915	483750.43	1359336.36	515	21956	483447.86	1359380.56
513	21795	483678.99	1358639.93	514	21835	483863.94	1358746.64	514	21876	483691.18	1359189.62	515	21916	483732.71	1359331.94	515	21957	483445.86	1359379.83
513	21796	483653.30	1358626.16	514	21836	483868.92	1358763.81	514	21877	483681.21	1359185.75	515	21917	483724.96	1359330.82	515	21958	483440.26	1359380.45
513	21797	483614.77	1358614.23	514	21837	483866.71	1358790.39	514	21878	483676.23	1359179.10	515	21918	483715.54	1359334.15	515	21959	483428.46	1359381.77
513	21798	483594.59	1358602.31	514	21838	483883.87	1358790.39	514	21879	483661.29	1359068.91	515	21919	483706.68	1359347.98	515	21960	483386.08	1359367.91
513	21799	483576.23	1358588.54	514	21839	483885.53	1358826.93	514	21880	483656.85	1359046.76	515	21920	483694.50	1359364.04	515	21961	483394.93	1359360.19
513	21800	483565.21	1358574.77	514	21840	483878.89	1358851.30	514	21881	483650.20	1359037.35	515	21921	483676.78	1359381.76	515	21962	483403.79	1359350.74
513	21801	483547.79	1358565.60	514	21841	483863.39	1358847.42	514	21882	483641.91	1359034.02	515	21922	483639.12	1359414.98	515	21963	483407.67	1359340.23
513	21802	483530.36	1358572.95	514	21842	483851.76	1358851.30	514	21883	483631.92	1359039.01	515	21923	483544.07	1359452.86	515	21964	483414.87	1359326.94
513	21803	483475.43	1358627.14	514	21843	483851.76	1358861.26	514	21884	483629.71	1359046.76	515	21924	483461.60	1359485.72	515	21965	483416.53	1359318.64
513	21804	483339.49	1358505.97	514	21844	483840.67	1358891.16	514	21885	483619.20	1359048.97	515	21925	483435.35	1359481.99	515	21966	483399.37	1359298.70
513	21805	483485.39	1358338.05	514	21845	483840.67	1358902.79	514	21886	483599.82	1359036.79	515	21926	483412.09	1359487.52	515	21967	483391.61	1359298.70
513	21806	483523.49	1358376.36	514	21846	483836.81	1358909.99	514	21887	483577.67	1358996.94	515	21927	483386.62	1359505.79	515	21968	483381.10	1359304.80
513	21807	483652.38	1358505.97	514	21847	483831.28	1358912.21	514	21888	483540.01	1358927.71	515	21928	483357.30	1359540.55	515	21969	483363.80	1359313.53
513	21808	483680.83	1358526.15	514	21848	483812.44	1358898.92	514	21889	483518.42	1358889.51	515	21929	483354.21	1359544.22	515	21970	483361.02	1359312.23
513	21809	483693.67	1358536.24	514	21849	483794.17	1358895.04	514	21890	483505.69	1358865.69	515	21930	483338.05	1359551.58	515	21971	483353.24	1359308.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
515	21972	483346.88	1359305.62	515	22013	483287.28	1359183.88	516	22053	483197.60	1359778.82	517	22093	482387.97	1359966.96	517	22134	481923.58	1360014.19
515	21973	483336.26	1359295.38	515	22014	483304.12	1359191.83	516	22054	483158.32	1359825.11	517	22094	482407.28	1359990.90	517	22135	481918.55	1359913.27
515	21974	483320.19	1359278.77	515	22015	483341.22	1359205.13	516	22055	483117.08	1359878.75	517	22095	482406.82	1360000.92	517	22136	481917.54	1359892.44
515	21975	483312.25	1359272.51	515	22016	483379.98	1359213.43	516	22056	483101.13	1359878.53	517	22096	482383.51	1360012.55	517	22137	481931.75	1359887.75
515	21976	483285.80	1359274.46	515	22017	483414.31	1359206.23	516	22057	483081.65	1359880.99	517	22097	482371.55	1360014.93	517	22138	481965.16	1359876.73
515	21977	483258.07	1359273.24	515	22018	483439.79	1359193.51	516	22058	483098.02	1359862.11	517	22098	482353.71	1360011.42	517	22139	481965.94	1359876.47
515	21978	483255.74	1359264.85	515	22019	483469.14	1359162.49	516	22059	483109.00	1359825.39	517	22099	482339.94	1360003.41	517	22140	482028.37	1359859.89
515	21979	483274.44	1359253.56	515	22020	483491.28	1359143.66	516	22060	483109.57	1359813.28	517	22100	482310.97	1359966.54	517	22141	482045.55	1359859.60
515	21980	483283.09	1359237.24	515	22021	483494.60	1359123.17	516	22061	483108.46	1359809.32	517	22101	482299.38	1359949.00	517	22142	482077.11	1359863.57
515	21981	483300.25	1359223.95	515	22022	483489.89	1359111.10	516	22062	483107.24	1359805.06	517	22102	482281.01	1359909.82	517	22143	482084.15	1359864.46
515	21982	483305.79	1359220.07	515	22023	483503.48	1359112.64	516	22063	483055.46	1359826.77	517	22103	482270.73	1359886.21	517	22144	482109.63	1359865.42
515	21983	483303.02	1359210.10	515	22024	483531.71	1359109.33	516	22064	483022.08	1359844.88	517	22104	482258.43	1359883.78	517	22145	482166.09	1359867.35
515	21984	483298.04	1359202.92	515	22025	483537.25	1359152.52	516	22065	483011.15	1359850.81	517	22105	482249.73	1359882.04	517	22146	482208.25	1359874.75
515	21985	483261.96	1359212.82	515	22026	483500.15	1359154.17	516	22066	482992.85	1359876.98	517	22106	482237.76	1359883.51	517	22147	482250.88	1359868.99
515	21986	483247.18	1359225.19	515	22027	483491.84	1359168.58	516	22067	482990.26	1359880.69	517	22107	482227.94	1359887.01	517	22148	482263.51	1359866.86
515	21987	483229.11	1359233.69	515	22028	483492.39	1359186.85	516	22068	482997.80	1359891.73	517	22108	482219.47	1359888.37	517	22149	482275.92	1359841.35
515	21988	483215.69	1359248.56	515	22029	483540.01	1359194.05	516	22069	482964.63	1359896.20	517	22109	482199.83	1359889.38	517	22150	482285.37	1359833.81
515	21989	483208.25	1359275.84	515	22030	483569.36	1359202.92	516	22070	482954.21	1359897.61	517	22110	482164.72	1359877.53	517	22151	482293.59	1359835.96
515	21990	483205.92	1359299.68	515	22031	483575.45	1359217.31	516	22071	482943.14	1359900.04	517	22111	482135.00	1359889.99	517	22152	482300.95	1359840.27
515	21991	483182.09	1359324.81	515	22032	483577.05	1359225.83	516	22072	482934.10	1359904.53	517	22112	482121.50	1359903.13	517	22088	482320.33	1359851.62
515	21992	483142.33	1359354.21	515	22033	483578.77	1359235.02	516	22073	482928.55	1359906.85	517	22113	482112.70	1359916.61	518	22153	481358.01	1295950.58
515	21993	483107.32	1359379.92	515	22034	483599.26	1359240.56	516	22074	482906.83	1359829.42	517	22114	482107.73	1359932.62	518	22154	481376.68	1295970.18
515	21994	483109.45	1359402.85	515	22035	483623.07	1359243.87	516	22075	482905.86	1359816.64	517	22115	482118.22	1359953.87	518	22155	481351.38	1295998.45
515	21995	483125.49	1359418.41	515	22036	483641.33	1359240.56	516	22076	482915.47	1359793.85	517	22116	482108.39	1359965.01	518	22156	481333.55	1296029.00
515	21996	483171.73	1359435.08	515	22037	483646.33	1359252.74	516	22077	482919.14	1359773.76	517	22117	482102.87	1359968.47	518	22157	481331.48	1296082.33
515	21997	483135.40	1359449.61	515	22038	483641.33	1359266.59	516	22078	482919.45	1359771.95	517	22118	482078.62	1359967.91	518	22158	481304.66	1296078.49
515	21998	483099.69	1359444.53	515	22039	483621.41	1359290.39	516	22079	482933.27	1359750.91	517	22119	482059.71	1359969.31	518	22159	481289.47	1296051.95
515	21999	483090.98	1359437.62	515	22040	483618.09	1359312.56	516	22080	482936.73	1359734.03	517	22120	482041.08	1359971.66	518	22160	481280.52	1296054.05
515	22000	483074.88	1359419.46	515	22041	483632.48	1359329.71	516	22081	482945.11	1359707.58	517	22121	482037.90	1359979.24	518	22161	481272.31	1296055.98
515	22001	483062.65	1359403.87	515	22042	483659.06	1359331.94	516	22082	482965.11	1359672.73	517	22122	482038.73	1359989.44	518	22162	481268.17	1296090.22
515	22002	483047.03	1359373.88	515	22043	483680.65	1359317.53	516	22083	483014.37	1359644.23	517	22123	482048.48	1360003.89	518	22163	481247.46	1296098.42
515	22003	483047.03	1359363.94	515	22044	483688.96	1359303.13	516	22084	483031.68	1359624.44	517	22124	482067.58	1360015.75	518	22164	481221.01	1296096.31
515	22004	483049.32	1359351.87	515	22045	483698.38	1359287.07	516	22085	483049.62	1359619.24	517	22125	482082.74	1360027.64	518	22165	481206.86	1296071.97
515	22005	483078.74	1359309.96	515	21911	483714.44	1359276.00	516	22086	483066.56	1359616.64	517	22126	482101.37	1360063.49	518	22166	481188.02	1296072.99
515	22006	483133.12	1359272.60	516	22046	483107.25	1359642.90	516	22087	483083.25	1359617.03	517	22127	482089.76	1360084.56	518	22167	481174.02	1296059.86
515	22007	483143.33	1359266.72	516	22047	483123.71	1359679.93	516	22046	483107.25	1359642.90	517	22128	482074.03	1360101.70	518	22168	481169.00	1296056.69
515	22008	483192.19	1359238.59	516	22048	483139.34	1359701.32	517	22088	482320.33	1359851.62	517	22129	482061.77	1360127.06	518	22169	481167.83	1296058.19
515	22009	483215.14	1359217.55	516	22049	483152.42	1359719.22	517	22089	482322.95	1359873.06	517	22130	482048.67	1360120.14	518	22170	481130.89	1296039.97
515	22010	483251.09	1359187.10	516	22050	483172.95	1359750.46	517	22090	482326.49	1359888.28	517	22131	482040.28	1360094.05	518	22171	481155.77	1296039.61
515	22011	483261.80	1359180.73	516	22051	483184.25	1359763.47	517	22091	482364.90	1359938.22	517	22132	482013.42	1360010.45	518	22172	481177.84	1296032.57
515	22012	483271.61	1359178.41	516	22052	483193.63	1359774.26	517	22092	482382.26	1359959.65	517	22133	481999.54	1360011.02	518	22173	481189.03	1296012.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
518	22174	481191.35	1295996.62	519	22214	481277.61	1304383.95	520	22254	481342.08	1304151.99	521	22294	481043.50	1305334.42	521	22335	481004.76	1305123.03
518	22175	481187.50	1295981.58	519	22215	481246.91	1304403.05	520	22255	481332.17	1304146.75	521	22295	481033.96	1305332.31	521	22336	480987.39	1305121.10
518	22176	481173.25	1295977.73	519	22216	481256.33	1304436.08	520	22256	481375.35	1304075.70	521	22296	481018.49	1305313.20	521	22337	480986.70	1305105.81
518	22177	481146.05	1295985.55	519	22217	481250.94	1304452.14	520	22257	481389.51	1304016.84	521	22297	481007.48	1305294.82	521	22338	481009.03	1305066.09
518	22178	481126.30	1295982.32	519	22218	481175.96	1304475.70	520	22258	481506.30	1304071.71	521	22298	480997.51	1305289.94	521	22339	481003.24	1305047.20
518	22179	481111.27	1295974.67	519	22219	481146.99	1304475.70	521	22258	481329.35	1304766.07	521	22299	480995.51	1305281.57	521	22340	481006.00	1305039.07
518	22180	481091.64	1295982.86	519	22220	481138.06	1304467.83	521	22259	481331.61	1304780.14	521	22300	481017.04	1305264.20	521	22341	481018.48	1305018.66
518	22181	481081.34	1295989.97	519	22221	481125.88	1304438.07	521	22260	481343.64	1304798.58	521	22301	481017.69	1305255.73	521	22342	481030.27	1305016.52
518	22182	481071.71	1295996.62	519	22222	481118.84	1304431.84	521	22261	481359.67	1304824.34	521	22302	481018.29	1305247.91	521	22343	481047.64	1305025.33
518	22183	481073.34	1296011.60	519	22223	481107.47	1304436.44	521	22262	481329.45	1304844.60	521	22303	481003.57	1305219.90	521	22344	481052.81	1305021.63
518	22184	481073.00	1296011.42	519	22224	481096.64	1304450.24	521	22263	481241.10	1304982.84	521	22304	480996.58	1305209.09	521	22345	481054.87	1305015.83
518	22185	480959.26	1296003.25	519	22225	481081.76	1304449.44	521	22264	481266.50	1305068.18	521	22305	480991.19	1305202.36	521	22346	481052.12	1304992.28
518	22186	480993.33	1295960.52	519	22226	481068.49	1304445.91	521	22265	481316.18	1305235.04	521	22306	480993.18	1305187.56	521	22347	481054.55	1304981.16
518	22187	481032.11	1295911.92	519	22227	481056.31	1304425.07	521	22266	481289.88	1305225.68	521	22307	480996.09	1305183.66	521	22348	481059.81	1304970.93
518	22188	481044.11	1295906.74	519	22228	481048.18	1304414.52	521	22267	481270.64	1305222.68	521	22308	481009.81	1305187.81	521	22349	481070.35	1304962.33
518	22189	481079.33	1295930.09	519	22229	481036.01	1304410.18	521	22268	481246.20	1305225.68	521	22309	481022.51	1305191.10	521	22350	481083.71	1304963.52
518	22190	481258.24	1295996.71	519	22230	481019.23	1304427.51	521	22269	481231.12	1305232.30	521	22310	481023.38	1305201.75	521	22351	481114.72	1304988.42
518	22191	481335.32	1295950.30	519	22231	481006.77	1304431.03	521	22270	481229.16	1305250.48	521	22311	481019.29	1305213.50	521	22352	481122.51	1304981.00
518	22153	481358.01	1295950.58	519	22232	480979.69	1304450.24	521	22271	481230.84	1305284.01	521	22312	481030.72	1305229.26	521	22353	481132.12	1304959.35
519	22192	481345.67	1303995.50	519	22233	480957.51	1304450.24	521	22272	481253.07	1305293.28	521	22313	481032.83	1305239.63	521	22354	481130.65	1304944.38
519	22193	481356.66	1304001.62	519	22234	480937.21	1304435.80	521	22273	481271.97	1305313.93	521	22314	481033.07	1305240.79	521	22355	481128.04	1304924.53
519	22194	481336.48	1304013.17	519	22235	480916.91	1304433.73	521	22274	481255.02	1305341.12	521	22315	481037.50	1305258.07	521	22356	481139.60	1304909.63
519	22195	481319.77	1304020.53	519	22236	480891.51	1304444.24	521	22275	481239.27	1305348.21	521	22316	481044.81	1305261.50	521	22357	481151.42	1304901.03
519	22196	481256.74	1304131.66	519	22237	480880.81	1304471.35	521	22276	481213.54	1305337.76	521	22317	481062.26	1305252.87	521	22358	481176.16	1304901.03
519	22197	481235.83	1304152.14	519	22238	480873.65	1304503.31	521	22277	481184.62	1305326.71	521	22318	481075.38	1305255.28	521	22359	481188.91	1304895.77
519	22198	481218.78	1304152.14	519	22239	480872.72	1304553.99	521	22278	481174.11	1305324.33	521	22319	481089.57	1305257.44	521	22360	481195.81	1304881.38
519	22199	481205.28	1304132.99	519	22240	480863.10	1304500.09	521	22279	481169.44	1305328.67	521	22320	481093.46	1305251.83	521	22361	481212.54	1304864.77
519	22200	481195.67	1304131.32	519	22241	480656.92	1304494.97	521	22280	481173.14	1305342.20	521	22321	481094.15	1305242.34	521	22362	481216.80	1304856.03
519	22201	481160.73	1304154.46	519	22242	480658.68	1304484.50	521	22281	481192.63	1305364.09	521	22322	481088.06	1305232.86	521	22363	481221.84	1304827.29
519	22202	481119.55	1304189.40	519	22243	480778.25	1304473.59	521	22282	481191.01	1305374.59	521	22323	481089.52	1305223.45	521	22364	481234.01	1304814.85
519	22203	481116.07	1304204.19	519	22244	480937.07	1304397.84	521	22283	481174.77	1305381.29	521	22324	481103.86	1305222.47	521	22365	481244.48	1304815.48
519	22204	481126.32	1304231.50	519	22245	480980.07	1304376.03	521	22284	481155.91	1305367.12	521	22325	481110.82	1305214.31	521	22366	481256.63	1304815.78
519	22205	481163.40	1304307.74	519	22246	481048.79	1304252.77	521	22285	481129.71	1305324.53	521	22326	481110.50	1305205.68	521	22367	481287.33	1304836.52
519	22206	481185.90	1304307.94	519	22247	480930.56	1304157.67	521	22286	481115.51	1305301.69	521	22327	481097.63	1305184.86	521	22368	481304.71	1304838.64
519	22207	481214.86	1304291.60	519	22248	481089.22	1304087.88	521	22287	481097.64	1305290.86	521	22328	481097.36	1305180.63	521	22369	481310.90	1304831.10
519	22208	481236.06	1304296.77	519	22249	481332.63	1303987.74	521	22288	481078.80	1305289.28	521	22329	481096.80	1305171.49	521	22370	481316.56	1304821.57
519	22209	481241.64	1304308.70	519	22192	481345.67	1303995.50	521	22289	481066.75	1305288.84	521	22330	481105.55	1305154.21	521	22371	481314.57	1304815.59
519	22210	481240.36	1304321.09	520	22250	481506.30	1304071.71	521	22290	481059.95	1305292.53	521	22331	481102.19	1305146.93	521	22372	481303.51	1304803.29
519	22211	481221.92	1304350.77	520	22251	481538.27	1304083.98	521	22291	481052.38	1305299.65	521	22332	481083.76	1305128.50	521	22373	481293.23	1304780.41
519	22212	481224.74	1304360.99	520	22252	481542.55	1304087.29	521	22292	481055.73	1305315.91	521	22333	481044.40	1305121.52	521	22374	481312.36	1304774.62
519	22213	481275.54	1304355.15	520	22253	481485.64	1304102.23	521	22293	481054.01	1305329.41	521	22334	481032.20	1305113.59	521	22258	481329.35	1304766.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
522	22375	480036.33	1305205.26	523	22415	480841.19	1305473.75	523	22456	480527.88	1305571.95	523	22497	480770.14	1305362.98	525	22536	481105.53	1305896.55
522	22376	480043.88	1305224.02	523	22416	480852.82	1305495.31	523	22457	480508.23	1305556.21	523	22498	480776.37	1305373.46	525	22537	481078.59	1305899.66
522	22377	480042.73	1305245.14	523	22417	480848.73	1305522.92	523	22458	480481.85	1305534.80	523	22499	480763.84	1305393.03	525	22538	481074.98	1305894.20
522	22378	480012.39	1305300.71	523	22418	480864.28	1305541.26	523	22459	480466.11	1305504.01	523	22500	480765.27	1305402.12	525	22539	481075.78	1305862.71
522	22379	480010.71	1305320.23	523	22419	480884.25	1305565.22	523	22460	480458.30	1305491.38	523	22501	480776.37	1305416.49	525	22540	481065.03	1305850.84
522	22380	480018.49	1305333.28	523	22420	480891.19	1305573.55	523	22461	480455.79	1305465.91	523	22502	480785.32	1305414.30	525	22541	481051.94	1305848.18
522	22381	480037.16	1305340.04	523	22421	480910.72	1305587.80	523	22462	480443.86	1305449.54	523	22503	480781.89	1305401.46	525	22542	481030.42	1305848.64
522	22382	480085.99	1305346.32	523	22422	480901.45	1305597.37	523	22463	480428.62	1305439.42	523	22504	480783.07	1305394.97	525	22543	480974.19	1305863.20
522	22383	480093.92	1305355.20	523	22423	480891.04	1305604.71	523	22464	480415.29	1305438.33	523	22505	480789.87	1305396.81	525	22544	480926.35	1305871.55
522	22384	480096.26	1305367.86	523	22424	480883.87	1305621.32	523	22465	480403.49	1305437.16	523	22506	480795.04	1305409.79	525	22545	480898.40	1305864.90
522	22385	480088.79	1305387.75	523	22425	480879.76	1305664.64	523	22466	480394.27	1305421.45	523	22507	480812.02	1305405.89	525	22546	480881.29	1305853.71
522	22386	480031.22	1305438.76	523	22426	480876.98	1305680.72	523	22467	480403.33	1305405.01	523	22508	480826.10	1305387.09	525	22547	480879.88	1305843.02
522	22387	479917.25	1305298.26	523	22427	480821.60	1305656.35	523	22468	480457.90	1305397.74	523	22509	480826.72	1305375.43	525	22548	480884.06	1305831.88
522	22388	479903.15	1305282.95	523	22428	480797.49	1305631.73	523	22469	480506.92	1305424.89	523	22510	480826.32	1305367.17	525	22549	480881.26	1305822.28
522	22389	479858.51	1305234.43	523	22429	480792.13	1305623.50	523	22470	480507.22	1305441.12	523	22400	480836.02	1305366.35	525	22550	480897.07	1305816.93
522	22390	479768.42	1305247.07	523	22430	480772.02	1305592.57	523	22471	480497.14	1305462.96	524	22511	480517.40	1305642.25	525	22551	480924.27	1305811.11
522	22391	479710.99	1305175.68	523	22431	480734.50	1305559.88	523	22472	480491.07	1305506.07	524	22512	480518.01	1305643.99	525	22552	480936.03	1305806.97
522	22392	479746.69	1305180.16	523	22432	480710.90	1305552.66	523	22473	480505.72	1305517.95	524	22513	480524.56	1305662.51	525	22553	480961.41	1305803.26
522	22393	479776.98	1305180.16	523	22433	480690.17	1305551.50	523	22474	480524.27	1305521.96	524	22514	480517.50	1305691.94	525	22554	481008.82	1305797.22
522	22394	479817.94	1305174.09	523	22434	480674.21	1305551.68	523	22475	480548.64	1305504.81	524	22515	480503.33	1305715.11	525	22555	481028.16	1305797.37
522	22395	479883.53	1305150.26	523	22435	480661.28	1305562.88	523	22476	480564.07	1305475.13	524	22516	480484.85	1305730.23	525	22556	481079.29	1305837.28
522	22396	479947.01	1305213.88	523	22436	480643.03	1305582.12	523	22477	480589.93	1305461.22	524	22517	480472.16	1305733.85	526	22557	481167.58	1305906.30
522	22397	479959.71	1305215.48	523	22437	480632.20	1305587.75	523	22478	480604.49	1305459.62	524	22518	480461.01	1305748.38	526	22558	481165.49	1305917.58
522	22398	479993.86	1305202.21	523	22438	480619.33	1305585.21	523	22479	480612.37	1305445.86	524	22519	480464.98	1305767.21	526	22559	481147.44	1305966.57
522	22399	480014.21	1305199.54	523	22439	480612.96	1305579.02	523	22480	480598.21	1305410.47	524	22520	480470.78	1305775.24	526	22560	481127.22	1306014.86
522	22375	480036.33	1305205.26	523	22440	480612.64	1305577.83	523	22481	480567.10	1305366.80	524	22521	480478.34	1305797.66	526	22561	481077.47	1306023.44
523	22400	480836.02	1305366.35	523	22441	480609.68	1305566.71	523	22482	480561.62	1305350.64	524	22522	480482.64	1305836.39	526	22562	481024.82	1306014.01
523	22401	480840.53	1305387.71	523	22442	480613.77	1305553.04	523	22483	480559.22	1305330.61	524	22523	480467.02	1305837.11	526	22563	480963.45	1305995.25
523	22402	480844.43	1305415.83	523	22443	480630.66	1305534.16	523	22484	480584.06	1305310.71	524	22524	480419.04	1305778.83	526	22564	480941.73	1305996.43
523	22403	480856.97	1305425.83	523	22444	480638.20	1305515.69	523	22485	480605.29	1305314.05	524	22525	480435.66	1305769.08	526	22565	480938.24	1305995.11
523	22404	480879.62	1305431.88	523	22445	480633.92	1305492.72	523	22486	480632.67	1305339.44	524	22526	480437.06	1305755.93	526	22566	480917.10	1305992.55
523	22405	480880.96	1305432.23	523	22446	480619.18	1305479.39	523	22487	480653.10	1305358.52	524	22527	480422.02	1305730.26	526	22567	480860.66	1305990.94
523	22406	480890.29	1305444.39	523	22447	480605.73	1305479.22	523	22488	480667.12	1305377.22	524	22528	480412.88	1305714.64	526	22568	480774.63	1305983.76
523	22407	480889.99	1305461.43	523	22448	480594.91	1305488.27	523	22489	480687.15	1305384.30	524	22529	480411.37	1305694.43	526	22569	480691.71	1305973.88
523	22408	480876.34	1305469.50	523	22449	480589.79	1305510.95	523	22490	480707.88	1305373.92	524	22530	480424.74	1305678.49	526	22570	480638.37	1305976.82
523	22409	480859.60	1305468.31	523	22450	480582.56	1305536.29	523	22491	480719.09	1305365.50	524	22531	480456.25	1305648.03	526	22571	480586.74	1305988.35
523	22410	480858.78	1305467.54	523	22451	480574.54	1305547.78	523	22492	480733.28	1305361.09	524	22532	480478.34	1305628.86	526	22572	480552.31	1306005.19
523	22411	480850.62	1305459.95	523	22452	480567.15	1305552.69	523	22493	480747.27	1305335.61	524	22533	480502.87	1305626.29	526	22573	480536.74	1306014.17
523	22412	480839.47	1305445.99	523	22453	480556.44	1305555.80	523	22494	480753.74	1305323.86	524	22534	480517.40	1305642.25	526	22574	480521.19	1306005.80
523	22413	480834.18	1305456.15	523	22454	480549.68	1305567.59	523	22495	480779.12	1305343.78	525	22535	481079.29	1305837.28	526	22575	480504.38	1306000.30
523	22414	480839.77	1305471.10	523	22455	480542.37	1305572.90	523	22496	480779.12	1305350.15	525	22536	481134.27	1305879.73	526	22576	480486.90	1305997.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
526	22576	480474.21	1305999.99	527	22616	481396.36	1306031.00	529	22655	481046.62	1306264.99	529	22696	480789.71	1306275.03	529	22737	480476.10	1306297.66
526	22577	480463.05	1306000.80	527	22617	481390.23	1306034.25	529	22656	481049.89	1306284.96	529	22697	480768.23	1306259.80	529	22738	480488.79	1306286.37
526	22578	480378.09	1305988.40	527	22618	481354.26	1306054.90	529	22657	481056.83	1306316.78	529	22698	480765.05	1306249.71	529	22739	480504.71	1306267.31
526	22579	480371.25	1305987.41	527	22619	481346.03	1306060.27	529	22658	481060.88	1306340.80	529	22699	480767.78	1306232.12	529	22740	480506.92	1306263.19
526	22580	480341.05	1305918.45	527	22620	481339.54	1306065.54	529	22659	481076.33	1306347.65	529	22700	480774.37	1306213.00	529	22741	480508.40	1306263.42
526	22581	480358.91	1305916.43	527	22621	481322.17	1306081.03	529	22660	481104.31	1306349.47	529	22701	480768.76	1306200.04	529	22742	480551.69	1306266.71
526	22582	480383.43	1305914.94	527	22622	481317.37	1306074.68	529	22661	481117.15	1306354.69	529	22702	480759.96	1306199.83	529	22743	480567.68	1306266.46
526	22583	480404.56	1305926.78	527	22623	481306.20	1306061.26	529	22662	481115.74	1306359.52	529	22703	480752.77	1306199.75	529	22744	480583.20	1306263.37
526	22584	480425.94	1305937.39	527	22624	481303.85	1306058.59	529	22663	481100.03	1306368.77	529	22704	480703.67	1306246.70	529	22745	480603.22	1306257.45
526	22585	480438.92	1305941.30	527	22625	481293.08	1306046.72	529	22664	481050.81	1306380.28	529	22705	480677.89	1306276.62	529	22746	480616.31	1306252.40
526	22586	480449.30	1305944.42	527	22626	481291.87	1306045.42	529	22665	481003.21	1306396.72	529	22706	480664.45	1306314.06	529	22747	480630.16	1306244.31
526	22587	480472.46	1305944.40	527	22627	481294.90	1306037.72	529	22666	480986.04	1306412.90	529	22707	480662.00	1306405.65	529	22748	480642.64	1306234.04
526	22588	480491.71	1305945.86	527	22628	481306.88	1306033.41	529	22667	480968.81	1306413.69	529	22708	480643.88	1306433.81	529	22749	480653.22	1306221.98
526	22589	480474.21	1305999.99	527	22629	481318.62	1306033.12	529	22668	480956.97	1306413.30	529	22709	480614.81	1306489.32	529	22750	480661.74	1306208.37
526	22590	480504.45	1305994.53	527	22630	481331.57	1306022.45	529	22669	480940.79	1306398.17	529	22710	480589.68	1306521.28	529	22751	480667.22	1306195.43
526	22591	480546.27	1305986.27	527	22631	481334.42	1305999.12	529	22670	480918.14	1306364.08	529	22711	480585.03	1306540.47	529	22752	480673.92	1306175.15
526	22592	480566.25	1305983.34	527	22632	481406.20	1306000.62	529	22671	480894.78	1306331.88	529	22712	480580.42	1306551.13	529	22753	480685.21	1306174.51
526	22593	480590.79	1305966.24	528	22633	481588.89	1306004.75	529	22672	480882.73	1306324.74	529	22713	480577.55	1306569.48	529	22754	480754.50	1306182.80
526	22594	480628.84	1305942.72	528	22633	481649.90	1305999.61	529	22673	480867.93	1306328.02	529	22714	480570.77	1306603.80	529	22755	480804.43	1306186.97
526	22595	480656.78	1305938.96	528	22634	481595.73	1306132.58	529	22674	480851.06	1306340.51	529	22715	480560.47	1306632.59	529	22756	480849.26	1306190.72
526	22596	480686.10	1305943.12	528	22635	481587.57	1306113.47	529	22675	480834.16	1306343.70	529	22716	480531.10	1306649.80	529	22757	480889.84	1306191.85
526	22597	480725.88	1305949.84	528	22636	481586.49	1306111.04	529	22676	480827.01	1306339.76	529	22717	480509.65	1306650.28	529	22758	480897.52	1306195.61
526	22598	480747.46	1305963.28	528	22637	481579.87	1306099.10	529	22677	480824.64	1306331.43	529	22718	480498.44	1306630.59	529	22759	480930.21	1306208.98
526	22599	480760.43	1305969.04	528	22638	481577.32	1306095.44	529	22678	480828.67	1306314.72	529	22719	480475.55	1306583.45	529	22760	480920.96	1306218.45
526	22600	480767.32	1305952.51	528	22639	481565.39	1306078.82	529	22679	480836.02	1306296.47	529	22720	480452.90	1306536.38	529	22761	480916.65	1306239.85
526	22601	480763.86	1305934.61	528	22640	481563.03	1306075.51	529	22680	480836.48	1306262.41	529	22721	480422.08	1306510.81	529	22762	480914.01	1306272.33
526	22602	480759.36	1305902.38	528	22641	481554.86	1306065.79	529	22681	480834.16	1306248.72	529	22722	480416.91	1306496.00	529	22763	480923.03	1306287.72
526	22603	480763.96	1305892.76	528	22642	481547.73	1306059.22	529	22682	480827.26	1306241.81	529	22723	480397.27	1306422.36	529	22764	480935.46	1306295.48
526	22604	480771.24	1305888.25	528	22643	481532.04	1306046.20	529	22683	480822.07	1306243.89	529	22724	480367.55	1306415.53	529	22765	480951.64	1306293.45
526	22605	480789.60	1305878.30	528	22644	481525.74	1306041.36	529	22684	480817.59	1306249.09	529	22725	480343.28	1306409.22	529	22766	480960.64	1306293.45
526	22606	480811.18	1305877.50	528	22645	481513.36	1306034.18	529	22685	480810.89	1306267.81	529	22726	480342.33	1306407.42	529	22767	480970.91	1306304.10
526	22607	480884.19	1305876.05	528	22646	481520.40	1306031.94	529	22686	480810.52	1306302.54	529	22727	480352.19	1306406.30	529	22768	480986.83	1306343.04
526	22608	480918.37	1305880.24	528	22647	481535.64	1306042.10	529	22687	480805.25	1306330.50	529	22728	480371.22	1306400.14	529	22769	480998.27	1306347.51
526	22609	480945.00	1305887.27	528	22648	481550.72	1306059.80	529	22688	480793.58	1306345.52	529	22729	480382.26	1306395.30	529	22770	481013.49	1306345.45
526	22610	480976.39	1305900.97	528	22649	481569.95	1306069.55	529	22689	480782.49	1306345.50	529	22730	480397.60	1306386.91	529	22771	481044.43	1306345.26
526	22611	481004.34	1305911.06	528	22650	481582.98	1306067.75	529	22690	480769.93	1306335.06	529	22731	480411.24	1306375.95	529	22772	481048.62	1306334.40
526	22612	481043.93	1305918.09	528	22651	481587.38	1306050.88	529	22691	480755.32	1306331.99	529	22732	480422.77	1306362.80	529	22773	481041.97	1306304.44
526	22613	481100.81	1305920.57	528	22652	481576.67	1306030.98	529	22692	480750.20	1306317.77	529	22733	480439.63	1306339.76	529	22774	481037.77	1306279.44
526	22556	481167.58	1305906.30	528	22653	481554.31	1306011.49	529	22693	480754.55	1306309.93	529	22734	480450.15	1306319.60	529	22775	481034.55	1306263.56
527	22614	481406.20	1306000.62	528	22654	481549.50	1306004.99	529	22694	480790.10	1306288.51	529	22735	480454.41	1306309.61	529	22655	481046.62	1306264.99
527	22615	481410.17	1306025.68	528	22652	481588.89	1306004.75	529	22695	480792.85	1306283.35	529	22736	480461.69	1306306.65	530	22776	481081.03	1306502.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
530	22777	481089.49	1306521.20	531	22817	480590.48	1307044.30	532	22857	480635.02	1306813.65	534	22896	478927.88	1308706.95	535	22936	480998.16	1313565.30
530	22778	481103.01	1306533.30	531	22818	480588.42	1307002.16	532	22858	480637.90	1306793.15	534	22897	478919.14	1308692.16	535	22937	480988.00	1313583.46
530	22779	481101.60	1306555.68	531	22819	480587.57	1306949.85	532	22859	480655.01	1306785.85	534	22898	478883.76	1308681.71	535	22938	480967.04	1313587.45
530	22780	481099.37	1306584.31	531	22820	480606.52	1306940.93	532	22860	480679.26	1306758.16	534	22899	478868.99	1308680.94	535	22939	480971.76	1313620.50
530	22781	481083.44	1306603.19	531	22821	480608.40	1306920.29	532	22861	480685.04	1306757.68	534	22900	478870.67	1308679.71	535	22940	481005.46	1313643.91
530	22782	481084.14	1306617.94	531	22822	480608.59	1306884.40	532	22862	480707.38	1306764.11	534	22901	478882.01	1308667.46	535	22941	481010.01	1313667.43
530	22783	481090.97	1306629.83	531	22823	480603.95	1306862.44	532	22863	480757.16	1306763.79	534	22902	478884.36	1308664.38	535	22942	481011.72	1313690.21
530	22784	481087.80	1306645.52	531	22824	480601.51	1306845.66	532	22864	480777.83	1306764.79	534	22903	478888.70	1308664.16	535	22943	481026.14	1313705.76
530	22785	481078.61	1306649.16	531	22825	480604.66	1306818.38	532	22865	480788.19	1306770.92	534	22904	478894.35	1308668.35	535	22944	481043.24	1313712.11
530	22786	481068.68	1306629.83	531	22826	480602.22	1306802.09	532	22866	480807.16	1306792.18	534	22905	478909.99	1308677.54	535	22945	481056.71	1313717.16
530	22787	481051.93	1306619.65	531	22827	480593.91	1306797.64	532	22867	480826.60	1306792.18	534	22906	478927.23	1308683.34	535	22946	481082.81	1313737.34
530	22788	481024.60	1306627.72	531	22828	480577.40	1306838.47	532	22868	480839.96	1306779.73	534	22907	478946.42	1308687.62	535	22947	481110.88	1313760.86
530	22789	481000.00	1306628.95	531	22829	480556.23	1306840.99	532	22869	480850.57	1306778.97	534	22908	478962.31	1308689.66	535	22948	481155.72	1313781.26
530	22790	480956.26	1306634.92	531	22830	480524.93	1306840.77	532	22870	480865.50	1306789.83	534	22909	478980.47	1308688.69	535	22949	481170.13	1313787.34
530	22791	480928.73	1306620.88	531	22831	480505.48	1306801.66	532	22871	480882.81	1306800.05	534	22910	478995.97	1308684.98	535	22950	481166.33	1313823.75
530	22792	480936.18	1306614.27	531	22832	480480.74	1306727.47	532	22872	480892.80	1306799.62	534	22911	479028.99	1308673.77	535	22951	481149.48	1313859.53
530	22793	480982.14	1306587.71	531	22833	480475.78	1306693.56	532	22873	480901.94	1306786.05	534	22912	479042.52	1308667.84	535	22952	481123.46	1313850.42
530	22794	480995.34	1306568.22	531	22834	480484.98	1306677.88	532	22874	480902.59	1306772.90	534	22913	479056.63	1308658.61	535	22953	481099.28	1313865.44
530	22795	481000.73	1306549.64	531	22835	480498.19	1306670.69	532	22875	480911.52	1306766.25	534	22914	479069.00	1308647.11	535	22954	481091.56	1313870.24
530	22796	481015.55	1306547.87	531	22836	480513.13	1306670.69	532	22876	480931.90	1306766.37	534	22915	479079.24	1308633.73	535	22955	481087.61	1313872.70
530	22797	481026.14	1306554.57	531	22837	480530.81	1306674.69	532	22877	480953.16	1306772.41	534	22916	479087.10	1308618.78	535	22956	481081.89	1313876.29
530	22798	481038.55	1306544.94	531	22838	480545.16	1306695.27	532	22878	480983.94	1306795.77	534	22917	479091.67	1308604.81	535	22957	480958.43	1313975.19
530	22799	481039.87	1306536.74	531	22839	480560.85	1306730.17	532	22879	481017.51	1306804.95	534	22886	479092.14	1308602.85	535	22958	480857.16	1314063.78
530	22800	481029.00	1306513.87	531	22840	480617.79	1306772.59	532	22880	481038.38	1306800.91	535	22918	481083.83	1313424.99	535	22959	480740.29	1314168.53
530	22801	481029.39	1306504.32	532	22840	481038.38	1306800.91	533	22880	480836.70	1307393.11	535	22919	481051.13	1313434.50	535	22960	480772.51	1314221.97
530	22802	481059.53	1306507.44	532	22841	481037.67	1306823.53	533	22881	480850.99	1307421.38	535	22920	481031.59	1313452.30	535	22961	480817.16	1314197.81
530	22776	481081.03	1306502.32	532	22842	481009.32	1306861.00	533	22882	480821.15	1307413.75	535	22921	481032.61	1313471.11	535	22962	480840.58	1314222.70
531	22803	480617.79	1306772.59	532	22843	480952.85	1306992.25	533	22883	480782.46	1307404.21	535	22922	481036.88	1313477.54	535	22963	480756.40	1314267.28
531	22804	480620.17	1306790.03	532	22844	480938.01	1307022.26	533	22884	480792.71	1307387.97	535	22923	481052.55	1313489.47	535	22964	480719.79	1314324.44
531	22805	480628.28	1306840.24	532	22845	480929.33	1307044.09	533	22885	480829.06	1307381.19	535	22924	481080.29	1313482.31	535	22965	480651.61	1314437.98
531	22806	480633.92	1306874.40	532	22846	480905.86	1307098.91	533	22886	480836.70	1307393.11	535	22925	481112.00	1313468.37	535	22966	480670.65	1314479.32
531	22807	480662.99	1306923.07	532	22847	480860.12	1307108.28	534	22886	479092.14	1308602.85	535	22926	481118.52	1313478.40	535	22967	480702.14	1314460.96
531	22808	480692.92	1306971.02	532	22848	480834.91	1307108.05	534	22887	479126.57	1308712.56	535	22927	481129.68	1313494.71	535	22968	480711.85	1314456.50
531	22809	480712.77	1306994.73	532	22849	480819.67	1307098.09	534	22888	479108.76	1308722.74	535	22928	481117.81	1313505.67	535	22969	480710.78	1314457.51
531	22810	480737.47	1307024.79	532	22850	480782.22	1307041.73	534	22889	479089.06	1308728.30	535	22929	481111.57	1313520.50	535	22970	480707.20	1314461.50
531	22811	480745.59	1307040.84	532	22851	480753.25	1307014.59	534	22890	479063.75	1308731.08	535	22930	481112.80	1313537.78	535	22971	480702.50	1314467.61
531	22812	480734.44	1307053.95	532	22852	480740.91	1307003.03	534	22891	479030.93	1308728.32	535	22931	481106.55	1313541.48	535	22972	480698.82	1314474.37
531	22813	480695.89	1307052.08	532	22853	480717.65	1306973.47	534	22892	478999.98	1308718.13	535	22932	481081.61	1313529.14	535	22973	480696.20	1314481.62
531	22814	480660.09	1307046.98	532	22854	480698.07	1306946.00	534	22893	478982.52	1308709.46	535	22933	481057.91	1313530.38	535	22974	480694.74	1314489.19
531	22815	480620.91	1307051.13	532	22855	480671.13	1306903.22	534	22894	478959.64	1308697.77	535	22934	481055.55	1313531.37	535	22975	480694.12	1314494.65
531	22816	480609.51	1307048.58	532	22856	480646.92	1306861.83	534	22895	478943.71	1308694.06	535	22935	481023.13	1313545.55	535	22976	480693.97	1314498.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
535	22977	480693.36	1314501.68	535	23018	480265.19	1314652.42	535	23059	480875.16	1313466.97	536	23099	481095.85	1313608.56	537	23139	481063.77	1314519.60
535	22978	480692.34	1314512.09	535	23019	480285.37	1314684.11	535	23060	480871.54	1313494.93	536	23100	481098.79	1313600.66	537	23140	481068.01	1314508.84
535	22979	480692.72	1314515.49	535	23020	480301.59	1314685.76	535	23061	480884.24	1313514.15	536	23101	481093.44	1313590.75	537	23141	481075.71	1314489.07
535	22980	480690.54	1314517.08	535	23021	480315.79	1314674.80	535	23062	480901.31	1313514.53	536	23102	481074.03	1313577.72	537	23142	481090.21	1314458.97
535	22981	480684.04	1314524.02	535	23022	480300.16	1314647.39	535	23063	480921.49	1313510.04	536	23103	481069.61	1313561.39	537	23143	481100.38	1314431.50
535	22982	480678.98	1314532.08	535	23023	480278.95	1314625.01	535	23064	480932.06	1313507.69	536	23104	481090.13	1313561.22	537	23144	481092.55	1314408.04
535	22983	480678.12	1314534.29	535	23024	480229.78	1314579.22	535	23065	480967.86	1313503.66	536	23105	481130.20	1313562.29	537	23145	481079.08	1314397.02
535	22984	480677.14	1314535.84	535	23025	480208.66	1314544.04	535	23066	480984.06	1313499.50	536	23106	481163.15	1313591.38	537	23146	481054.95	1314395.17
535	22985	480673.26	1314543.29	535	23026	480202.49	1314522.06	535	23067	480991.77	1313490.35	536	23107	481173.28	1313591.38	537	23147	481023.93	1314394.40
535	22986	480671.57	1314548.54	535	23027	480203.97	1314513.97	535	23068	480996.36	1313454.98	536	23076	481178.61	1313584.83	537	23148	480982.63	1314404.28
535	22987	480668.65	1314548.12	535	23028	480224.56	1314472.73	535	23069	481001.06	1313427.32	537	23108	481417.15	1314264.28	537	23149	480982.81	1314403.09
535	22988	480659.98	1314547.62	535	23029	480222.29	1314451.80	535	23070	480995.92	1313412.08	537	23109	481420.76	1314265.71	537	23150	480983.05	1314398.68
535	22989	480651.37	1314548.62	535	23030	480212.18	1314422.87	535	23071	480985.54	1313404.51	537	23110	481419.88	1314271.08	537	23151	480983.00	1314396.96
535	22990	480643.07	1314551.13	535	23031	480202.10	1314415.60	535	23072	480985.15	1313368.84	537	23111	481408.31	1314272.28	537	23152	480984.85	1314395.09
535	22991	480633.16	1314555.05	535	23032	480194.14	1314415.17	535	23073	481013.16	1313347.76	537	23112	481386.92	1314277.07	537	23153	480990.08	1314387.36
535	22992	480623.54	1314561.62	535	23033	480031.64	1314508.25	535	23074	481028.53	1313339.81	537	23113	481377.04	1314279.13	537	23154	480992.81	1314382.37
535	22993	480616.63	1314567.31	535	23034	480046.45	1314540.86	535	23075	481029.05	1313340.64	537	23114	481372.49	1314295.06	537	23155	480993.08	1314381.78
535	22994	480610.85	1314574.13	535	23035	480047.77	1314552.09	535	22918	481083.83	1313424.99	537	23115	481378.56	1314302.65	537	23156	480994.12	1314381.89
535	22995	480606.36	1314581.89	535	23036	480037.49	1314557.98	536	23076	481178.61	1313584.83	537	23116	481395.25	1314306.44	537	23157	480990.27	1314381.12
535	22996	480603.35	1314590.31	535	23037	479949.69	1314588.20	536	23077	481174.05	1313577.79	537	23117	481392.96	1314315.55	537	23158	481012.13	1314378.72
535	22997	480602.30	1314595.98	535	23038	479902.66	1314589.12	536	23078	481157.93	1313563.76	537	23118	481314.82	1314364.11	537	23159	481020.40	1314374.72
535	22998	480553.70	1314590.06	535	23039	479867.08	1314586.83	536	23079	481156.82	1313547.83	537	23119	481310.26	1314375.50	537	23160	481025.60	1314371.59
535	22999	480480.90	1314601.55	535	23040	479996.51	1314503.81	536	23080	481160.64	1313540.55	537	23120	481311.02	1314389.16	537	23161	481032.01	1314366.99
535	23000	480437.21	1314612.49	535	23041	480200.04	1314479.62	536	23081	481221.34	1313636.21	537	23121	481317.09	1314399.02	537	23162	481037.62	1314361.46
535	23001	480411.06	1314628.08	535	23042	480036.45	1314462.35	536	23082	481262.07	1313700.02	537	23122	481335.34	1314401.02	537	23163	481046.65	1314351.01
535	23002	480394.72	1314641.45	535	23043	480145.13	1314347.88	536	23083	481231.62	1313695.16	537	23123	481363.39	1314402.82	537	23164	481053.60	1314340.01
535	23003	480389.21	1314645.96	535	23044	480164.47	1314328.00	536	23084	481184.56	1313694.82	537	23124	481387.66	1314440.00	537	23165	481058.74	1314331.29
535	23004	480378.95	1314659.89	535	23045	480244.22	1314246.03	536	23085	481148.45	1313702.84	537	23125	481382.35	1314448.34	537	23166	481070.16	1314329.19
535	23005	480371.49	1314673.17	535	23046	480299.90	1314188.83	536	23086	481122.15	1313694.49	537	23126	481315.58	1314506.01	537	23167	481093.63	1314320.60
535	23006	480369.73	1314692.72	535	23047	480301.23	1314146.12	536	23087	481115.38	1313682.52	537	23127	481253.92	1314553.78	537	23168	481103.68	1314313.53
535	23007	480371.82	1314715.07	535	23048	480302.94	1314090.94	536	23088	481112.85	1313675.31	537	23128	481244.17	1314543.87	537	23169	481109.53	1314308.73
535	23008	480369.14	1314723.49	535	23049	480490.54	1313945.68	536	23089	481112.22	1313667.44	537	23129	481228.56	1314528.02	537	23170	481114.61	1314303.10
535	23009	480366.49	1314731.81	535	23050	480681.21	1313798.04	536	23090	481104.62	1313661.99	537	23130	481229.07	1314518.91	537	23171	481122.37	1314293.01
535	23010	480351.51	1314755.39	535	23051	480716.46	1313770.86	536	23091	481091.25	1313657.20	537	23131	481219.39	1314517.90	537	23172	481124.65	1314287.44
535	23011	480296.29	1314773.96	535	23052	480754.05	1313741.88	536	23092	481071.79	1313646.00	537	23132	481177.01	1314513.50	537	23173	481128.70	1314288.55
535	23012	480167.14	1314632.11	535	23053	480731.23	1313708.11	536	23093	481056.22	1313638.87	537	23133	481152.88	1314510.98	537	23174	481141.70	1314299.56
535	23013	480178.31	1314582.03	535	23054	480697.14	1313657.66	536	23094	481047.80	1313624.18	537	23134	481122.12	1314505.93	537	23175	481141.49	1314307.22
535	23014	480193.23	1314585.89	535	23055	480799.16	1313532.83	536	23095	481053.67	1313608.17	537	23135	481120.30	1314546.54	537	23176	481124.47	1314315.48
535	23015	480211.10	1314590.00	535	23056	480816.09	1313512.13	536	23096	481067.96	1313599.78	537	23136	481103.25	1314552.95	537	23177	481123.03	1314322.89
535	23016	480224.30	1314608.87	535	23057	480867.77	1313448.89	536	23097	481075.10	1313601.60	537	23137	481072.65	1314555.41	537	23178	481129.02	1314328.57
535	23017	480246.23	1314630.31	535	23058	480885.45	1313443.08	536	23098	481085.35	1313609.50	537	23138	481061.42	1314539.04	537	23179	481147.19	1314334.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
537	23180	481211.70	1314306.38	539	23219	480479.40	1314979.90	539	23260	480730.49	1314667.17	540	23300	481573.87	1314527.52	541	23340	479931.12	1314662.23
537	23181	481385.40	1314231.31	539	23220	480489.91	1314953.67	539	23261	480737.39	1314664.75	540	23288	481591.22	1314526.80	541	23341	479952.29	1314652.90
537	23182	481386.04	1314258.51	539	23221	480503.01	1314935.94	539	23262	480743.72	1314662.01	541	23301	480189.39	1314694.53	541	23342	479995.88	1314761.83
537	23183	481389.37	1314262.73	539	23222	480517.41	1314889.03	539	23263	480751.47	1314657.79	541	23302	480181.65	1314720.42	541	23343	480072.10	1314708.64
537	23184	481405.21	1314264.49	539	23223	480499.46	1314879.26	539	23264	480758.36	1314652.28	541	23303	480174.15	1314751.56	541	23344	480081.33	1314694.97
537	23185	481417.15	1314264.28	539	23224	480485.79	1314859.24	539	23265	480764.17	1314645.64	541	23304	480175.09	1314766.81	541	23345	480081.31	1314671.12
538	23185	480862.74	1314359.78	539	23225	480487.33	1314850.33	539	23266	480768.73	1314638.08	541	23305	480190.91	1314771.78	541	23346	480116.07	1314656.79
538	23186	480862.30	1314363.50	539	23226	480489.47	1314839.33	539	23267	480771.90	1314629.84	541	23306	480234.31	1314747.48	541	23347	480158.46	1314654.80
538	23187	480861.44	1314367.69	539	23227	480491.95	1314838.62	539	23268	480773.57	1314621.17	541	23307	480264.93	1314787.02	541	23301	480189.39	1314694.53
538	23188	480860.49	1314376.09	539	23228	480498.66	1314836.16	539	23269	480774.84	1314608.64	541	23308	480266.23	1314804.03	542	23348	480522.18	1314694.93
538	23189	480860.86	1314382.72	539	23229	480504.97	1314832.80	539	23270	480773.92	1314596.26	541	23309	480260.73	1314813.44	542	23349	480507.36	1314705.14
538	23190	480841.58	1314392.66	539	23230	480516.77	1314825.36	539	23271	480772.93	1314589.37	541	23310	480168.14	1314873.05	542	23350	480501.20	1314709.83
538	23191	480826.58	1314400.02	539	23231	480525.08	1314818.05	539	23272	480772.43	1314587.66	541	23311	480099.28	1314734.90	542	23351	480495.60	1314714.80
538	23192	480820.44	1314403.67	539	23232	480529.28	1314813.94	539	23273	480776.13	1314584.68	541	23312	480037.67	1314754.68	542	23352	480490.20	1314720.40
538	23193	480818.38	1314403.26	539	23233	480531.69	1314813.17	539	23274	480782.48	1314577.03	541	23313	480060.77	1314792.71	542	23353	480489.25	1314721.78
538	23194	480860.91	1314361.22	539	23234	480540.21	1314809.49	539	23275	480787.19	1314568.31	541	23314	480076.17	1314836.81	542	23354	480488.80	1314721.92
538	23185	480862.74	1314359.78	539	23235	480546.15	1314806.92	539	23276	480789.31	1314563.22	541	23315	480077.07	1314862.31	542	23355	480478.69	1314726.65
539	23195	480901.50	1314621.59	539	23236	480556.43	1314799.03	539	23277	480790.93	1314560.55	541	23316	480073.89	1314890.19	542	23356	480471.99	1314730.69
539	23196	480937.89	1314643.54	539	23237	480560.37	1314795.39	539	23278	480795.21	1314551.55	541	23317	480066.18	1314903.67	542	23357	480469.67	1314732.09
539	23197	480948.74	1314652.36	539	23238	480563.71	1314794.88	539	23279	480797.35	1314543.06	541	23318	480044.97	1314908.35	542	23358	480462.00	1314739.31
539	23198	480950.36	1314674.15	539	23239	480571.11	1314792.54	539	23280	480801.89	1314540.97	541	23319	480015.61	1314883.97	542	23359	480458.99	1314742.81
539	23199	480933.68	1314692.27	539	23240	480589.38	1314785.14	539	23281	480809.81	1314536.39	541	23320	479996.33	1314873.05	542	23360	480457.36	1314744.42
539	23200	480915.88	1314708.54	539	23241	480613.31	1314768.56	539	23282	480816.77	1314530.48	541	23321	479956.77	1314916.56	542	23361	480453.60	1314745.33
539	23201	480915.11	1314748.40	539	23242	480628.15	1314752.01	539	23283	480820.11	1314526.35	541	23322	479924.97	1314951.53	542	23362	480440.67	1314749.21
539	23202	480920.14	1314773.85	539	23243	480632.48	1314746.45	539	23284	480815.64	1314541.64	541	23323	479892.08	1314982.96	542	23363	480435.44	1314751.19
539	23203	480899.06	1314788.18	539	23244	480635.80	1314740.64	539	23285	480818.92	1314562.64	541	23324	479861.27	1315005.79	542	23364	480448.96	1314713.93
539	23204	480882.23	1314808.36	539	23245	480639.89	1314738.91	539	23286	480822.86	1314577.73	541	23325	479832.40	1315030.75	542	23365	480454.37	1314710.30
539	23205	480828.23	1314810.74	539	23246	480652.77	1314729.09	539	23287	480844.87	1314595.80	541	23326	479808.00	1315053.53	542	23366	480468.89	1314700.52
539	23206	480757.16	1314861.18	539	23247	480660.45	1314720.98	539	23195	480901.50	1314621.59	541	23327	479791.41	1315066.42	542	23367	480497.92	1314698.92
539	23207	480720.66	1314899.32	539	23248	480665.38	1314714.88	540	23288	481591.22	1314526.80	541	23328	479776.85	1315055.51	542	23348	480522.18	1314694.93
539	23208	480678.45	1314939.42	539	23249	480669.31	1314708.09	540	23289	481503.84	1314645.70	541	23329	479751.59	1315004.08	543	23368	479318.70	1314740.50
539	23209	480624.39	1315012.69	539	23250	480672.11	1314700.76	540	23290	481482.29	1314672.66	541	23330	479732.60	1314963.55	543	23369	479372.00	1314777.45
539	23210	480612.58	1315025.83	539	23251	480674.80	1314691.60	540	23291	481476.31	1314682.21	541	23331	479711.37	1314904.99	543	23370	479360.36	1314782.37
539	23211	480602.82	1315043.35	539	23252	480679.45	1314689.54	540	23292	481467.24	1314679.48	541	23332	479714.30	1314888.15	543	23371	479348.00	1314781.55
539	23212	480584.08	1315073.43	539	23253	480686.04	1314686.08	540	23293	481413.77	1314672.08	541	23333	479783.85	1314841.30	543	23372	479324.54	1314796.38
539	23213	480568.33	1315092.46	539	23254	480694.69	1314680.29	540	23294	481390.14	1314646.31	541	23334	479773.96	1314813.14	543	23373	479289.54	1314827.66
539	23214	480554.84	1315096.68	539	23255	480701.97	1314672.83	540	23295	481406.71	1314625.90	541	23335	479792.17	1314800.77	543	23374	479260.83	1314841.66
539	23215	480548.94	1315089.96	539	23256	480705.28	1314668.64	540	23296	481438.27	1314615.01	541	23336	479797.10	1314812.83	543	23375	479224.19	1314856.90
539	23216	480506.95	1315042.24	539	23257	480708.85	1314668.65	540	23297	481489.85	1314575.79	541	23337	479878.73	1314799.13	543	23376	479186.09	1314871.51
539	23217	480498.40	1315031.83	539	23258	480716.00	1314668.86	540	23298	481529.85	1314533.71	541	23338	479902.63	1314785.36	543	23377	479141.20	1314885.72
539	23218	480473.48	1315001.54	539	23259	480723.31	1314668.54	540	23299	481553.83	1314530.82	541	23339	479862.59	1314715.39	543	23378	479113.63	1314895.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
543	23379	479089.17	1314893.01	544	23419	481263.84	1314779.36	546	23458	480269.56	1315144.77	547	23498	481163.89	1315226.51	547	23539	481221.44	1315920.77
543	23380	479081.32	1314881.94	544	23420	481334.84	1314832.55	546	23459	480276.89	1315148.05	547	23499	481162.14	1315233.92	547	23540	481222.98	1315931.24
543	23381	479063.51	1314862.75	544	23421	481396.52	1314766.34	546	23460	480284.66	1315150.12	547	23500	481161.55	1315241.52	547	23541	481226.70	1315941.17
543	23382	479029.08	1314863.83	544	23422	481406.53	1314765.01	546	23461	480292.67	1315150.92	547	23501	481161.50	1315261.95	547	23542	481237.59	1315962.95
543	23383	478994.82	1314869.26	544	23423	481428.29	1314774.47	546	23462	480300.69	1315150.43	547	23502	481162.47	1315271.90	547	23543	481242.36	1315970.63
543	23384	478987.20	1314851.87	544	23400	481432.95	1314774.40	546	23463	480308.54	1315148.65	547	23503	481165.41	1315281.46	547	23544	481248.43	1315977.34
543	23385	479005.09	1314817.81	545	23424	481266.42	1314939.83	546	23464	480313.81	1315147.00	547	23504	481166.23	1315283.41	547	23545	481255.60	1315982.84
543	23386	479053.37	1314800.88	545	23425	481267.75	1314940.69	546	23465	480322.08	1315143.56	547	23505	481133.25	1315249.63	547	23546	481269.22	1315991.45
543	23387	479062.20	1314788.59	545	23426	481262.22	1314954.13	546	23466	480329.61	1315138.70	547	23506	481111.22	1315250.12	547	23547	481273.83	1315996.59
543	23388	479065.63	1314760.96	545	23427	481256.03	1314975.93	546	23467	480336.13	1315132.60	547	23507	481103.93	1315250.27	547	23548	481274.42	1316006.72
543	23389	479045.20	1314754.90	545	23428	481251.52	1314973.08	546	23468	480341.49	1315125.42	547	23508	481081.01	1315256.00	547	23549	481264.58	1316016.57
543	23390	479026.36	1314767.01	545	23429	481227.03	1314956.36	546	23469	480345.35	1315119.11	547	23509	481062.71	1315276.88	547	23550	481254.27	1316034.27
543	23391	479000.58	1314762.12	545	23430	481218.26	1314944.67	546	23470	480349.53	1315110.57	547	23510	481058.52	1315289.84	547	23551	481250.39	1316042.56
543	23392	478991.12	1314754.61	545	23431	481215.67	1314935.10	546	23471	480352.02	1315101.43	547	23511	481083.08	1315318.14	547	23552	481248.12	1316051.43
543	23393	478995.12	1314726.28	545	23432	481218.90	1314927.19	546	23472	480353.61	1315092.18	547	23512	481106.49	1315322.16	547	23553	481244.63	1316073.01
543	23394	479049.07	1314725.56	545	23433	481233.19	1314924.10	546	23473	480354.88	1315080.23	547	23513	481142.51	1315322.60	547	23554	481246.56	1316096.60
543	23395	479063.89	1314726.02	545	23434	481243.85	1314925.20	546	23474	480361.41	1315078.65	547	23514	481174.01	1315301.89	547	23555	481243.38	1316105.34
543	23396	479101.45	1314727.25	545	23424	481266.42	1314939.83	546	23475	480365.56	1315077.33	547	23515	481174.47	1315303.01	547	23556	481188.20	1316063.95
543	23397	479167.25	1314723.36	546	23435	480434.46	1314960.15	546	23476	480374.48	1315073.49	547	23516	481190.23	1315330.82	547	23557	481182.20	1316050.64
543	23398	479213.78	1314720.61	546	23436	480432.81	1314970.06	546	23477	480382.46	1315068.02	547	23517	481155.97	1315338.87	547	23558	481179.92	1316039.21
543	23399	479264.64	1314718.56	546	23437	480439.09	1315018.98	546	23478	480389.28	1315061.11	547	23518	481116.40	1315352.03	547	23559	481187.58	1316011.59
543	23368	479318.70	1314740.50	546	23438	480453.15	1315052.73	546	23479	480394.27	1315054.94	547	23519	481084.85	1315358.85	547	23560	481189.42	1315997.20
544	23400	481432.95	1314774.40	546	23439	480460.20	1315074.87	546	23480	480399.82	1315046.41	547	23520	481150.98	1315416.64	547	23561	481137.35	1315954.53
544	23401	481431.45	1314776.58	546	23440	480466.93	1315096.03	546	23481	480403.55	1315036.95	547	23521	481173.15	1315418.76	547	23562	481078.06	1315909.66
544	23402	481427.99	1314783.67	546	23441	480474.81	1315120.30	546	23482	480406.21	1315027.41	547	23522	481200.72	1315396.84	547	23563	481037.89	1315879.30
544	23403	481419.36	1314805.59	546	23442	480470.21	1315130.80	546	23483	480409.08	1315013.18	547	23523	481221.36	1315364.77	547	23564	480990.18	1315827.56
544	23404	481407.26	1314824.64	546	23443	480442.66	1315144.58	546	23484	480410.86	1314993.96	547	23524	481243.17	1315390.65	547	23565	481006.40	1315823.01
544	23405	481398.31	1314835.58	546	23444	480405.25	1315159.67	546	23485	480409.90	1314987.38	547	23525	481190.34	1315453.33	547	23566	481021.87	1315817.90
544	23406	481376.41	1314856.77	546	23445	480376.55	1315169.13	546	23486	480410.12	1314987.05	547	23526	481214.68	1315488.82	547	23567	481045.75	1315811.61
544	23407	481369.90	1314863.12	546	23446	480360.37	1315174.47	546	23487	480414.12	1314981.47	547	23527	481145.45	1315553.45	547	23568	481061.23	1315799.22
544	23408	481339.25	1314872.26	546	23447	480317.71	1315193.49	546	23488	480418.04	1314975.01	547	23528	481070.35	1315624.31	547	23569	481071.24	1315787.20
544	23409	481314.57	1314882.34	546	23448	480298.69	1315201.37	546	23489	480420.94	1314968.05	547	23529	481073.01	1315634.87	547	23570	481074.58	1315771.86
544	23410	481307.75	1314885.74	546	23449	480275.72	1315202.67	546	23490	480421.49	1314966.43	547	23530	481118.07	1315676.96	547	23571	481074.33	1315761.94
544	23411	481301.54	1314890.15	546	23450	480258.66	1315197.43	546	23491	480426.10	1314963.30	547	23531	481145.82	1315704.01	547	23572	481066.57	1315743.83
544	23412	481296.07	1314895.45	546	23451	480246.21	1315177.74	546	23492	480430.67	1314960.08	547	23532	481172.42	1315727.77	547	23573	481056.07	1315735.38
544	23413	481283.58	1314909.53	546	23452	480244.95	1315169.64	546	23493	480434.11	1314960.19	547	23533	481220.37	1315764.52	547	23574	481028.18	1315706.57
544	23414	481281.10	1314912.84	546	23453	480248.94	1315166.64	546	23494	480434.41	1314960.15	547	23534	481234.39	1315767.47	547	23575	481013.86	1315700.48
544	23415	481212.74	1314872.77	546	23454	480252.17	1315163.62	546	23435	480434.46	1314960.15	547	23535	481226.44	1315799.56	547	23576	481001.18	1315705.81
544	23416	481185.68	1314857.09	546	23455	480258.49	1315156.65	547	23495	481191.72	1315156.04	547	23536	481223.24	1315808.53	547	23577	480984.49	1315717.15
544	23417	481164.21	1314841.95	546	23456	480263.74	1315149.69	547	23496	481188.98	1315162.67	547	23537	481221.81	1315817.96	547	23578	480964.50	1315741.17
544	23418	481228.36	1314753.00	546	23457	480267.00	1315143.37	547	23497	481172.80	1315198.44	547	23538	481219.22	1315864.53	547	23579	480913.98	1315698.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
547	23580	480862.47	1315660.12	547	23621	480910.89	1315167.03	548	23661	479523.49	1315248.58	549	23700	479743.29	1315426.41	550	23740	479214.39	1315420.80
547	23581	480805.69	1315617.74	547	23622	480891.78	1315154.38	548	23662	479519.51	1315227.73	549	23701	479748.04	1315420.83	550	23741	479205.69	1315419.37
547	23582	480772.32	1315606.39	547	23623	480844.41	1315184.27	548	23663	479528.77	1315207.44	549	23702	479758.60	1315400.36	550	23742	479196.87	1315419.53
547	23583	480755.75	1315590.54	547	23624	480839.09	1315178.84	548	23664	479552.63	1315200.93	549	23703	479766.92	1315388.04	550	23743	479188.22	1315421.22
547	23584	480763.04	1315550.51	547	23625	480924.46	1315115.25	548	23665	479589.55	1315198.60	549	23704	479780.88	1315366.64	550	23744	479181.89	1315423.67
547	23585	480759.43	1315526.91	547	23626	480938.74	1315134.26	548	23666	479609.41	1315171.76	549	23705	479786.94	1315358.19	550	23745	479179.38	1315422.02
547	23586	480741.65	1315489.48	547	23627	480975.74	1315163.74	548	23667	479610.77	1315146.18	549	23706	479813.40	1315333.33	550	23746	479169.75	1315418.21
547	23587	480625.69	1315530.66	547	23628	480995.06	1315147.28	548	23668	479681.72	1315104.99	549	23707	479821.03	1315325.11	550	23747	479164.74	1315416.80
547	23588	480603.01	1315541.68	547	23629	481021.53	1315124.65	548	23631	479706.85	1315143.70	549	23708	479828.49	1315318.09	550	23748	479156.74	1315415.25
547	23589	480535.54	1315601.90	547	23630	481081.76	1315081.60	548	23669	479650.88	1315235.19	549	23709	479834.17	1315314.28	550	23749	479151.83	1315415.12
547	23590	480487.92	1315649.09	547	23631	481191.72	1315156.04	548	23670	479668.77	1315254.69	549	23710	479842.12	1315308.52	550	23750	479150.34	1315358.74
547	23591	480463.24	1315675.11	548	23632	479706.85	1315143.70	548	23671	479666.98	1315267.99	549	23711	479843.34	1315307.86	550	23751	479213.15	1315393.17
547	23592	480449.21	1315696.48	548	23633	479715.71	1315165.45	548	23672	479642.80	1315279.85	549	23712	479851.17	1315304.26	550	23752	479236.48	1315413.72
547	23593	480442.53	1315729.17	548	23634	479734.31	1315178.21	548	23673	479620.90	1315258.41	549	23713	479861.75	1315296.93	550	23753	479348.30	1315436.75
547	23594	480452.99	1315800.92	548	23635	479752.68	1315197.39	548	23674	479611.33	1315246.03	550	23714	479871.11	1315449.33	550	23754	479414.08	1315448.67
547	23595	480389.96	1315800.48	548	23636	479778.62	1315223.21	548	23675	479605.81	1315230.73	550	23715	479881.11	1315449.47	550	23755	479428.41	1315449.33
547	23596	480355.04	1315789.00	548	23637	479788.70	1315223.71	548	23676	479619.52	1315219.23	550	23716	479891.11	1315452.47	551	23756	481435.89	1315416.05
547	23597	480324.82	1315785.35	548	23638	479798.61	1315225.97	548	23677	479636.69	1315218.64	550	23717	479906.63	1315460.18	551	23757	481440.06	1315424.47
547	23598	480328.78	1315762.96	548	23639	479776.81	1315232.34	548	23678	479650.88	1315235.19	550	23718	479910.37	1315464.14	551	23758	481443.81	1315435.69
547	23599	480339.74	1315736.47	548	23640	479765.95	1315239.61	549	23679	479861.75	1315296.93	550	23719	479939.31	1315465.06	551	23759	481443.78	1315446.88
547	23600	480365.98	1315690.78	548	23641	479750.05	1315254.59	549	23680	479887.48	1315327.79	550	23720	479956.89	1315463.42	551	23760	481444.76	1315453.82
547	23601	480401.24	1315643.41	548	23642	479742.52	1315262.71	549	23681	479876.36	1315352.86	550	23721	479988.69	1315459.81	551	23761	481442.83	1315463.70
547	23602	480526.29	1315480.74	548	23643	479711.40	1315291.93	549	23682	479871.49	1315388.81	550	23722	479970.24	1315453.61	551	23762	481442.37	1315474.14
547	23603	480557.48	1315440.61	548	23644	479698.14	1315310.45	549	23683	479872.30	1315444.02	550	23723	479956.16	1315450.39	551	23763	481443.68	1315492.85
547	23604	480627.33	1315553.52	548	23645	479683.48	1315332.93	549	23684	479880.34	1315479.72	550	23724	479949.33	1315449.31	551	23764	481454.39	1315535.21
547	23605	480648.92	1315332.17	548	23646	479672.48	1315349.22	549	23685	479873.17	1315498.95	550	23725	479932.42	1315449.19	551	23765	481459.22	1315555.26
547	23606	480658.32	1315322.49	548	23647	479664.44	1315364.75	549	23686	479861.95	1315499.42	550	23726	479923.65	1315450.18	551	23766	481459.07	1315555.43
547	23607	480687.13	1315296.24	548	23648	479663.80	1315365.53	549	23687	479850.49	1315480.61	550	23727	479932.14	1315450.43	551	23767	481453.21	1315562.74
547	23608	480731.04	1315259.18	548	23649	479652.84	1315357.53	549	23688	479836.71	1315462.22	550	23728	479919.16	1315449.74	551	23768	481448.82	1315571.02
547	23609	480740.60	1315279.48	548	23650	479643.98	1315352.37	549	23689	479824.12	1315464.95	550	23729	479912.96	1315448.10	551	23769	481446.06	1315580.00
547	23610	480763.48	1315261.54	548	23651	479634.29	1315349.13	549	23690	479820.04	1315472.92	550	23730	479910.69	1315446.87	551	23770	481444.53	1315587.37
547	23611	480753.96	1315241.30	548	23652	479622.61	1315346.51	549	23691	479814.09	1315486.49	550	23731	479901.05	1315436.90	551	23771	481443.46	1315589.62
547	23612	480775.11	1315224.61	548	23653	479615.49	1315345.43	549	23692	479816.31	1315504.36	550	23732	479925.79	1315432.25	551	23772	481441.22	1315592.98
547	23613	480789.02	1315242.35	548	23654	479608.31	1315345.41	549	23693	479818.20	1315519.37	550	23733	479926.58	1315430.61	551	23773	481434.47	1315597.15
547	23614	480802.94	1315254.71	548	23655	479596.03	1315346.23	549	23694	479807.22	1315525.39	550	23734	479921.22	1315430.08	551	23774	481423.91	1315602.53
547	23615	480813.88	1315268.43	548	23656	479590.69	1315347.04	549	23695	479790.17	1315515.23	550	23735	479924.41	1315430.84	551	23775	481412.45	1315606.20
547	23616	480837.14	1315267.76	548	23657	479602.65	1315336.52	549	23696	479778.69	1315493.71	550	23736	479940.71	1315430.84	551	23776	481380.54	1315623.18
547	23617	480857.55	1315269.51	548	23658	479622.10	1315311.77	549	23697	479774.24	1315446.43	550	23737	479938.97	1315431.31	551	23777	481366.65	1315630.60
547	23618	480877.10	1315245.32	548	23659	479602.47	1315261.83	549	23698	479771.28	1315430.04	550	23738	479936.11	1315429.08	551	23778	481359.61	1315635.13
547	23619	480902.22	1315211.92	548	23660	479568.84	1315260.92	549	23699	479768.08	1315417.77	550	23739	479928.87	1315425.17	551	23779	481353.43	1315640.80
547	23620	480914.23	1315197.67	548	23661	479542.85	1315256.15	549	23700	479764.89	1315419.58	550	23740	479921.09	1315422.50	551	23780	481329.54	1315666.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
551	23780	481307.81	1315685.13	553	23819	481058.78	1316266.45	554	23859	480276.44	1316503.56	555	23899	480552.49	1316481.83	557	23938	480083.06	1317657.99
551	23781	481308.45	1315667.77	553	23820	481047.77	1316265.05	554	23860	480273.45	1316487.06	555	23877	480565.56	1316477.97	557	23939	480080.04	1317682.08
551	23782	481304.04	1315658.68	553	23821	480986.53	1316282.56	554	23861	480264.63	1316481.01	556	23900	480398.91	1316643.37	557	23940	480081.33	1317710.57
551	23783	481290.48	1315647.38	553	23822	480955.75	1316284.49	554	23862	480250.66	1316484.61	556	23901	480449.05	1316675.04	557	23941	480077.96	1317714.20
551	23784	481366.21	1315614.66	553	23823	480943.99	1316285.29	554	23863	480227.26	1316483.41	556	23902	480425.61	1316715.94	557	23942	480072.27	1317721.60
551	23785	481351.30	1315601.48	553	23824	480922.02	1316299.54	554	23864	480216.98	1316472.80	556	23903	480371.14	1316671.58	557	23943	480068.04	1317729.95
551	23786	481317.18	1315573.25	553	23825	480919.83	1316309.03	554	23865	480213.91	1316466.99	556	23904	480370.89	1316628.22	557	23944	480065.45	1317738.93
551	23787	481303.90	1315562.08	553	23826	480918.54	1316320.78	554	23866	480229.64	1316436.24	556	23900	480398.91	1316643.37	557	23945	480064.58	1317748.24
551	23788	481364.25	1315482.91	553	23827	480894.57	1316324.55	554	23867	480236.35	1316449.93	557	23905	480157.37	1317388.73	557	23946	480064.58	1317767.01
551	23789	481379.38	1315464.88	553	23828	480867.43	1316334.14	554	23868	480259.52	1316464.61	557	23906	480163.08	1317403.22	557	23947	480065.32	1317775.61
551	23790	481388.99	1315437.36	553	23829	480840.02	1316346.74	554	23869	480279.97	1316450.89	557	23907	480166.20	1317414.65	557	23948	480067.00	1317782.04
551	23791	481383.66	1315429.00	553	23830	480808.70	1316365.33	554	23870	480288.23	1316420.48	557	23908	480169.26	1317428.22	557	23949	479981.91	1317739.61
551	23792	481401.14	1315423.73	553	23831	480787.42	1316380.87	554	23871	480282.98	1316394.79	557	23909	480173.96	1317445.21	557	23950	479984.28	1317686.90
551	23793	481426.60	1315408.97	553	23832	480772.93	1316389.63	554	23872	480264.39	1316386.75	557	23910	480178.34	1317459.51	557	23951	479928.79	1317662.79
551	23794	481431.84	1315407.84	553	23833	480751.87	1316407.26	554	23873	480250.17	1316389.96	557	23911	480180.76	1317473.38	557	23952	479941.37	1317645.93
551	23755	481435.89	1315416.05	553	23834	480748.08	1316396.80	554	23874	480259.53	1316364.83	557	23912	480189.16	1317493.98	557	23953	479990.14	1317562.23
552	23795	479680.53	1315477.60	553	23835	480737.47	1316377.23	554	23875	480302.42	1316373.58	557	23913	480189.86	1317495.02	557	23954	480002.61	1317502.90
552	23796	479660.46	1315504.55	553	23836	480750.54	1316346.91	554	23876	480316.58	1316380.04	557	23914	480184.46	1317497.23	557	23955	480007.52	1317487.70
552	23797	479638.76	1315532.33	553	23837	480790.98	1316303.48	554	23843	480334.98	1316397.60	557	23915	480177.28	1317500.84	557	23956	480035.00	1317442.48
552	23798	479595.86	1315524.33	553	23838	480867.95	1316238.68	555	23877	480565.56	1316477.97	557	23916	480170.78	1317505.57	557	23957	480080.90	1317413.85
552	23799	479590.24	1315514.04	553	23839	480915.99	1316197.52	555	23878	480580.88	1316502.29	557	23917	480165.12	1317511.25	557	23958	480122.55	1317402.17
552	23800	479551.19	1315524.72	553	23840	480972.84	1316175.71	555	23879	480588.20	1316512.92	557	23918	480160.44	1317517.80	557	23959	480151.06	1317381.44
552	23801	479536.80	1315519.37	553	23841	481046.74	1316153.02	555	23880	480585.23	1316516.62	557	23919	480157.83	1317523.09	557	23960	480153.55	1317375.14
552	23802	479528.34	1315508.19	553	23842	481080.60	1316153.15	555	23881	480582.18	1316518.90	557	23920	480155.72	1317522.58	557	23961	480157.37	1317388.73
552	23803	479548.11	1315492.81	553	23817	481135.83	1316203.62	555	23882	480570.45	1316526.66	557	23921	480144.22	1317520.77	558	23962	481464.66	1320049.38
552	23804	479560.46	1315483.53	554	23843	480334.98	1316397.60	555	23883	480559.04	1316536.99	557	23922	480139.31	1317520.47	558	23963	481467.50	1320093.33
552	23805	479583.41	1315467.84	554	23844	480351.67	1316419.25	555	23884	480548.52	1316547.13	557	23923	480135.54	1317520.16	558	23964	481466.15	1320109.73
552	23806	479602.07	1315451.61	554	23845	480352.75	1316442.08	555	23885	480538.67	1316558.22	557	23924	480126.89	1317521.08	558	23965	481460.94	1320159.46
552	23807	479604.80	1315448.97	554	23846	480344.85	1316457.57	555	23886	480526.61	1316569.24	557	23925	480118.52	1317523.48	558	23966	481434.14	1320193.42
552	23808	479605.38	1315449.66	554	23847	480341.63	1316466.45	555	23887	480514.70	1316583.42	557	23926	480110.70	1317527.29	558	23967	481427.58	1320260.74
552	23809	479614.58	1315458.88	554	23848	480334.78	1316492.52	555	23888	480498.00	1316601.52	557	23927	480103.65	1317532.41	558	23968	481418.64	1320303.04
552	23810	479622.23	1315465.17	554	23849	480324.54	1316514.77	555	23889	480461.72	1316569.54	557	23928	480097.60	1317538.67	558	23969	481416.85	1320310.25
552	23811	479630.98	1315469.82	554	23850	480323.92	1316543.87	555	23890	480415.48	1316532.16	557	23929	480092.74	1317545.89	558	23970	481409.11	1320341.17
552	23812	479642.31	1315474.47	554	23851	480321.11	1316563.71	555	23891	480399.47	1316520.81	557	23930	480080.83	1317567.36	558	23971	481384.09	1320390.62
552	23813	479652.54	1315477.44	554	23852	480316.58	1316571.06	555	23892	480408.64	1316514.77	557	23931	480077.41	1317574.88	558	23972	481375.10	1320308.76
552	23814	479663.19	1315478.18	554	23853	480311.94	1316575.93	555	23893	480444.39	1316515.49	557	23932	480075.30	1317582.86	558	23973	481364.30	1320210.33
552	23815	479670.88	1315477.88	554	23854	480302.83	1316577.94	555	23894	480466.56	1316517.63	557	23933	480070.37	1317610.48	558	23974	481464.66	1320049.38
552	23816	479672.41	1315477.82	554	23855	480293.89	1316575.05	555	23895	480500.17	1316516.20	557	23934	480069.61	1317618.42	559	23975	481555.14	1320864.12
552	23795	479680.53	1315477.60	554	23856	480287.87	1316566.12	555	23896	480523.60	1316514.93	557	23935	480070.12	1317626.38	559	23976	481556.53	1320879.22
553	23817	481135.83	1316203.62	554	23857	480282.90	1316558.34	555	23897	480541.33	1316505.49	557	23936	480071.89	1317634.17	559	23977	481558.86	1320892.85
553	23818	481111.11	1316231.13	554	23858	480276.44	1316527.28	555	23898	480550.94	1316491.89	557	23937	480074.87	1317641.57	559	23978	481563.32	1320905.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
559	23977	481568.14	1320917.08	562	24015	479726.84	1322750.88	562	24056	479646.52	1322748.40	564	24095	480863.21	1323108.12	566	24134	480283.48	1332188.37
559	23978	481516.07	1320888.62	562	24016	479720.30	1322760.16	562	24057	479677.78	1322743.10	564	24096	480817.46	1323029.81	566	24135	480306.68	1332189.53
559	23979	481514.08	1320863.22	562	24017	479704.28	1322774.17	562	24058	479737.42	1322733.96	564	24097	480848.93	1323009.81	566	24115	480348.55	1332246.43
559	23973	481555.14	1320864.12	562	24018	479693.27	1322787.44	562	24059	479746.00	1322651.61	564	24098	480880.09	1322994.96	567	24136	479060.65	1332426.19
560	23980	481187.19	1321764.99	562	24019	479676.66	1322829.75	562	24060	479795.63	1322627.02	564	24086	480886.37	1323016.10	567	24137	479060.11	1332464.45
560	23981	481197.35	1321804.90	562	24020	479667.01	1322850.91	562	24061	479811.95	1322641.81	565	24099	480449.41	1331818.45	567	24138	479050.97	1332498.08
560	23982	481237.43	1321871.63	562	24021	479657.76	1322857.42	563	24062	479950.46	1322798.73	565	24100	480473.62	1331847.68	567	24139	479029.34	1332537.35
560	23983	481246.83	1321907.91	562	24022	479623.61	1322878.50	563	24062	479998.10	1322849.95	565	24101	480469.74	1331851.96	567	24140	479031.49	1332545.72
560	23984	481175.36	1321952.39	562	24023	479602.26	1322859.64	563	24063	479964.96	1322848.11	565	24102	480440.99	1331870.67	567	24141	479038.18	1332551.51
560	23985	481169.44	1321885.27	562	24024	479568.60	1322867.48	563	24064	479955.86	1322851.90	565	24103	480417.16	1331877.11	567	24142	479043.24	1332554.58
560	23986	481136.67	1321865.70	562	24025	479556.89	1322845.76	563	24065	479950.69	1322861.88	565	24104	480376.81	1331907.66	567	24143	479057.07	1332563.05
560	23987	481095.20	1321847.35	562	24026	479546.23	1322839.29	563	24066	479953.20	1322878.47	565	24105	480355.87	1331911.40	567	24144	479087.95	1332577.12
560	23988	481106.88	1321833.81	562	24027	479533.05	1322840.76	563	24067	479963.57	1322900.89	565	24106	480300.54	1331940.77	567	24145	479122.59	1332596.84
560	23989	481131.15	1321791.57	562	24028	479506.91	1322851.45	563	24068	479971.00	1322914.06	565	24107	480246.70	1331936.97	567	24146	479135.40	1332606.34
560	23990	481139.64	1321788.37	562	24029	479486.71	1322854.42	563	24069	479966.01	1322934.42	565	24108	480234.50	1331918.20	567	24147	479139.13	1332626.39
560	23991	481179.55	1321769.74	562	24030	479471.78	1322855.92	563	24070	479949.43	1322948.87	565	24109	480232.16	1331907.34	567	24148	479134.23	1332636.76
560	23980	481187.19	1321764.99	562	24031	479461.19	1322856.08	563	24071	479930.67	1322950.13	565	24110	480231.61	1331888.20	567	24149	479117.32	1332638.33
561	23992	479234.84	1322376.49	562	24032	479455.22	1322858.91	563	24072	479896.00	1322946.41	565	24111	480236.02	1331875.45	567	24150	479096.55	1332634.43
561	23993	479296.60	1322443.80	562	24033	479449.57	1322866.37	563	24073	479860.52	1322954.36	565	24112	480252.58	1331858.03	567	24151	479076.43	1332627.21
561	23994	479279.65	1322464.17	562	24034	479440.75	1322879.27	563	24074	479841.19	1322963.05	565	24113	480270.28	1331838.94	567	24152	479056.28	1332620.65
561	23995	479316.15	1322518.99	562	24035	479431.18	1322891.72	563	24075	479826.69	1322972.22	565	24114	480378.60	1331852.65	567	24153	479024.68	1332610.41
561	23996	479262.72	1322520.30	562	24036	479421.52	1322897.55	563	24076	479806.29	1322997.71	565	24099	480449.41	1331818.45	567	24154	479011.27	1332609.04
561	23997	479184.33	1322494.61	562	24037	479406.02	1322900.42	563	24077	479783.35	1323031.70	566	24115	480348.55	1332246.43	567	24155	479004.18	1332613.29
561	23998	479137.89	1322482.64	562	24038	479395.51	1322898.82	563	24078	479772.85	1323020.15	566	24116	480385.94	1332262.72	567	24156	479001.45	1332621.49
561	23999	479118.67	1322447.27	562	24039	479382.69	1322890.75	563	24079	479800.58	1322979.61	566	24117	480252.17	1332382.95	567	24157	479007.56	1332633.70
561	24000	479151.74	1322444.13	562	24040	479377.67	1322886.62	563	24080	479811.07	1322964.96	566	24118	480229.67	1332371.11	567	24158	479017.05	1332643.18
561	24001	479164.25	1322440.89	562	24041	479371.78	1322881.03	563	24081	479815.43	1322956.35	566	24119	480205.83	1332396.37	567	24159	478987.58	1332638.72
561	24002	479186.28	1322416.53	562	24042	479369.58	1322870.31	563	24082	479829.70	1322913.25	566	24120	480177.92	1332385.55	567	24160	478958.13	1332625.33
561	24003	479220.66	1322388.05	562	24043	479370.79	1322860.39	563	24083	479842.75	1322882.22	566	24121	480153.50	1332382.13	567	24161	478885.13	1332597.55
561	23992	479234.84	1322376.49	562	24044	479376.31	1322852.79	563	24084	479851.79	1322860.71	566	24122	480111.01	1332383.28	567	24162	478882.21	1332578.10
562	24004	479811.95	1322641.81	562	24045	479382.30	1322845.43	563	24085	479903.60	1322828.26	566	24123	480056.21	1332378.59	567	24163	478880.45	1332569.84
562	24005	479794.03	1322682.29	562	24046	479395.29	1322836.73	563	24061	479950.46	1322798.73	566	24124	479992.28	1332355.22	567	24164	478880.22	1332563.35
562	24006	479801.01	1322719.63	562	24047	479419.66	1322830.34	564	24086	480886.37	1323016.10	566	24125	479998.12	1332339.58	567	24165	478881.95	1332558.01
562	24007	479785.64	1322748.13	562	24048	479464.96	1322821.44	564	24087	480893.47	1323033.02	566	24126	480088.32	1332358.82	567	24166	478886.09	1332553.66
562	24008	479783.98	1322793.10	562	24049	479487.56	1322815.07	564	24088	480906.34	1323063.89	566	24127	480143.45	1332341.60	567	24167	478897.58	1332554.06
562	24009	479761.40	1322784.57	562	24050	479511.31	1322809.36	564	24089	480914.28	1323085.17	566	24128	480179.73	1332309.89	567	24168	478908.77	1332559.54
562	24010	479759.39	1322777.47	562	24051	479559.22	1322789.77	564	24090	480921.27	1323104.14	566	24129	480174.89	1332289.60	567	24169	478928.05	1332576.74
562	24011	479763.19	1322758.04	562	24052	479588.49	1322777.25	564	24091	480926.81	1323120.01	566	24130	480174.12	1332271.94	567	24170	478940.79	1332587.25
562	24012	479762.11	1322750.67	562	24053	479602.98	1322769.77	564	24092	480938.04	1323141.37	566	24131	480193.97	1332266.14	567	24171	478953.18	1332591.95
562	24013	479746.49	1322744.42	562	24054	479616.43	1322758.30	564	24093	480906.83	1323182.12	566	24132	480217.05	1332261.70	567	24172	478959.59	1332586.76
562	24014	479736.22	1322744.42	562	24055	479627.37	1322750.80	564	24094	480892.17	1323157.32	566	24133	480232.04	1332238.63	567	24173	478961.50	1332577.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
567	24174	478960.03	1332567.68	568	24214	480736.15	1348461.38	568	24255	480682.67	1348555.11	569	24295	480175.31	1348895.00	570	24335	479970.60	1349571.17
567	24175	478953.71	1332556.36	568	24215	480759.70	1348513.89	568	24256	480712.31	1348533.52	569	24296	480169.87	1348913.80	570	24336	479997.64	1349562.18
567	24176	478928.47	1332544.99	568	24216	480765.29	1348530.61	568	24257	480723.27	1348559.11	569	24297	480171.01	1348937.37	570	24337	480029.85	1349560.17
567	24177	478895.28	1332521.59	568	24217	480768.54	1348544.97	568	24258	480737.48	1348564.53	569	24298	480182.72	1348958.97	570	24338	480021.31	1349530.77
567	24178	478887.14	1332516.69	568	24218	480778.22	1348567.61	568	24259	480751.21	1348555.16	569	24299	480205.68	1348969.89	570	24339	480053.18	1349511.14
567	24179	478877.13	1332510.69	568	24219	480779.45	1348581.14	568	24260	480751.53	1348530.97	569	24300	480277.90	1348971.54	570	24340	480068.68	1349495.56
567	24180	478867.18	1332496.21	568	24220	480772.18	1348591.16	568	24261	480719.78	1348464.52	569	24301	480315.24	1348987.38	570	24341	480049.93	1349443.32
567	24181	478862.27	1332482.07	568	24221	480759.98	1348596.38	568	24262	480728.96	1348453.06	569	24263	480403.08	1348997.51	570	24342	480054.71	1349432.36
567	24182	478862.68	1332469.04	568	24222	480726.01	1348596.79	568	24214	480736.15	1348461.38	570	24302	480299.69	1349133.58	570	24343	480068.21	1349424.49
567	24183	478864.50	1332457.83	568	24223	480686.77	1348567.56	569	24263	480403.08	1348997.51	570	24303	480276.51	1349140.31	570	24344	480090.24	1349428.89
567	24184	478869.39	1332451.13	568	24224	480667.11	1348572.17	569	24264	480419.50	1349006.92	570	24304	480255.57	1349173.36	570	24345	480121.08	1349435.07
567	24185	478878.64	1332445.48	568	24225	480636.68	1348591.52	569	24265	480427.08	1349019.59	570	24305	480244.67	1349181.56	570	24346	480164.21	1349392.38
567	24186	478891.47	1332448.99	568	24226	480611.15	1348618.03	569	24266	480422.67	1349030.97	570	24306	480203.25	1349203.76	570	24347	480111.17	1349248.50
567	24187	478910.84	1332466.28	568	24227	480597.03	1348619.30	569	24267	480412.78	1349038.43	570	24307	480191.82	1349221.61	570	24348	480150.05	1349230.90
567	24188	478936.70	1332489.41	568	24228	480575.01	1348607.51	569	24268	480373.51	1349054.85	570	24308	480185.44	1349244.85	570	24349	480148.95	1349220.61
567	24189	478951.02	1332502.11	568	24229	480554.56	1348612.73	569	24269	480372.10	1349073.51	570	24309	480184.99	1349285.75	570	24350	480132.55	1349188.99
567	24190	478967.59	1332509.95	568	24230	480536.49	1348609.27	569	24270	480360.94	1349102.30	570	24310	480189.91	1349308.17	570	24351	480130.53	1349185.58
567	24191	478973.72	1332507.69	568	24231	480497.47	1348584.42	569	24271	480350.64	1349114.32	570	24311	480195.72	1349355.13	570	24352	480176.51	1349169.80
567	24192	478974.08	1332500.57	568	24232	480484.29	1348588.54	569	24272	480329.89	1349124.49	570	24312	480184.28	1349395.02	570	24353	480204.93	1349169.54
567	24193	478967.34	1332481.13	568	24233	480471.67	1348609.72	569	24273	480313.44	1349129.37	570	24313	480164.87	1349428.76	570	24354	480239.56	1349158.00
567	24194	478962.71	1332472.55	568	24234	480475.81	1348669.37	569	24274	480312.47	1349113.80	570	24314	480131.38	1349469.26	570	24355	480245.27	1349142.48
567	24195	478951.85	1332463.98	568	24235	480466.59	1348686.66	569	24275	480334.65	1349102.72	570	24315	480083.65	1349508.42	570	24356	480217.08	1349144.22
567	24196	478939.98	1332459.66	568	24236	480441.98	1348713.61	569	24276	480341.65	1349088.92	570	24316	480080.33	1349510.89	570	24357	480205.57	1349146.84
567	24197	478928.59	1332450.93	568	24237	480390.67	1348743.49	569	24277	480330.51	1349051.16	570	24317	480041.08	1349541.54	570	24358	480198.25	1349145.30
567	24198	478923.79	1332443.42	568	24238	480365.69	1348772.70	569	24278	480334.22	1349043.12	570	24318	480043.56	1349570.30	570	24359	480197.01	1349128.11
567	24199	478923.88	1332433.53	568	24239	480364.65	1348763.35	569	24279	480349.30	1349037.90	570	24319	480036.81	1349580.08	570	24360	480216.65	1349121.35
567	24200	478925.89	1332420.19	568	24240	480353.50	1348727.47	569	24280	480345.07	1349028.20	570	24320	480009.79	1349586.10	570	24361	480299.69	1349133.58
567	24201	478934.75	1332408.75	568	24241	480392.61	1348681.37	569	24281	480321.19	1349024.62	570	24321	479987.98	1349599.93	571	24361	480426.84	1350102.71
567	24202	478943.24	1332399.05	568	24242	480411.85	1348703.70	569	24282	480287.61	1349029.81	570	24322	479958.03	1349630.55	571	24362	480424.70	1350223.94
567	24203	478953.59	1332395.52	568	24243	480437.87	1348702.26	569	24283	480263.60	1349028.17	570	24323	479944.05	1349637.10	571	24363	480249.41	1350150.66
567	24204	478970.88	1332396.87	568	24244	480460.34	1348676.05	569	24284	480198.76	1348999.55	570	24324	479934.45	1349634.03	571	24364	480206.59	1350104.24
567	24205	478988.26	1332408.24	568	24245	480464.00	1348653.66	569	24285	480172.89	1348966.65	570	24325	479912.86	1349613.65	571	24365	480358.85	1350117.97
567	24206	478999.59	1332423.26	568	24246	480449.41	1348630.93	569	24286	480154.30	1348965.75	570	24326	479893.39	1349612.66	571	24366	480415.31	1350110.28
567	24207	479008.27	1332429.54	568	24247	480435.41	1348605.57	569	24287	480138.89	1348944.36	570	24327	479868.89	1349601.35	571	24361	480426.84	1350102.71
567	24208	479014.72	1332426.24	568	24248	480477.23	1348555.95	569	24288	480135.83	1348923.98	570	24328	479849.70	1349608.47	572	24367	480465.34	1350586.53
567	24209	479016.85	1332418.22	568	24249	480538.06	1348536.31	569	24289	480141.24	1348909.49	570	24329	479884.93	1349561.81	572	24368	480506.03	1350616.51
567	24210	479019.44	1332405.78	568	24250	480572.34	1348569.52	569	24290	480162.80	1348881.49	570	24330	479918.94	1349598.92	572	24369	480521.74	1350637.17
567	24211	479025.93	1332396.19	568	24251	480585.13	1348578.66	569	24291	480182.16	1348865.75	570	24331	479925.89	1349605.34	572	24370	480520.14	1350656.87
567	24212	479036.91	1332395.18	568	24252	480603.58	1348585.86	569	24292	480200.82	1348854.89	570	24332	479936.99	1349615.09	572	24371	480506.09	1350666.92
567	24213	479047.02	1332399.59	568	24253	480610.78	1348585.48	569	24293	480222.63	1348870.22	570	24333	479942.68	1349615.25	572	24372	480477.87	1350663.20
567	24136	479060.65	1332426.19	568	24254	480624.36	1348576.97	569	24294	480191.33	1348880.64	570	24334	479953.99	1349593.35	572	24373	480412.74	1350634.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
572	24374	480401.26	1350624.65	573	24414	480028.45	1350748.02	574	24454	480169.81	1350836.49	577	24492	479016.05	1306506.95	579	24531	479034.40	1306921.04
572	24375	480272.93	1350560.68	573	24415	480023.28	1350668.35	574	24455	480143.48	1350844.86	577	24493	478986.42	1306518.35	579	24532	479056.63	1306944.74
572	24376	480236.90	1350536.80	573	24416	480060.91	1350706.41	574	24456	480126.88	1350833.87	577	24494	478985.40	1306517.28	579	24533	479071.13	1306966.99
572	24377	480297.75	1350503.78	573	24417	480081.99	1350784.10	574	24457	480089.96	1350784.45	577	24495	478969.77	1306506.31	579	24534	479084.10	1306989.24
572	24367	480465.34	1350586.53	573	24418	480062.88	1350810.17	574	24458	480110.30	1350740.45	577	24496	478961.85	1306501.82	579	24535	479092.03	1306999.79
573	24378	480276.58	1351029.54	573	24419	480024.97	1350826.44	574	24459	480102.95	1350690.75	577	24497	478946.21	1306494.63	579	24536	479108.58	1307021.83
573	24379	480299.53	1351072.66	573	24420	480034.09	1350924.21	574	24460	480120.12	1350669.81	577	24498	478931.68	1306490.78	579	24537	479029.69	1307045.32
573	24380	480307.91	1351075.86	573	24421	480011.60	1350990.72	574	24449	480182.78	1350692.93	577	24499	478915.64	1306467.66	579	24538	478998.02	1307055.12
573	24381	480336.15	1351077.48	573	24422	479968.18	1351049.14	575	24461	479062.43	1354964.30	577	24500	478892.70	1306449.14	579	24539	478931.18	1307075.86
573	24382	480349.60	1351101.10	573	24423	479977.14	1351070.46	575	24462	479100.72	1355023.38	577	24501	478858.65	1306449.12	579	24540	478849.37	1307008.60
573	24383	480407.91	1351128.60	573	24424	479992.57	1351085.22	575	24463	479122.36	1355040.48	577	24502	478824.68	1306458.08	579	24541	478764.97	1306945.07
573	24384	480437.19	1351151.07	573	24425	479992.23	1351108.94	575	24464	479126.95	1355042.84	577	24503	478810.22	1306462.80	579	24542	478755.77	1306938.15
573	24385	480454.76	1351173.25	573	24426	479977.35	1351129.23	575	24465	479029.45	1355229.43	577	24504	478802.90	1306457.72	579	24543	478756.00	1306925.08
573	24386	480459.76	1351194.04	573	24427	479986.12	1351159.10	575	24466	479024.58	1355238.75	577	24505	478779.57	1306409.36	579	24544	478757.59	1306908.53
573	24387	480434.28	1351212.50	573	24428	479970.69	1351231.52	575	24467	478761.64	1355080.20	577	24506	478825.35	1306394.78	579	24545	478759.94	1306890.80
573	24388	480403.62	1351263.74	573	24429	479991.74	1351250.34	575	24468	478775.55	1355054.54	577	24491	479082.30	1306469.85	579	24546	478759.95	1306888.21
573	24389	480405.44	1351290.82	573	24430	480024.01	1351146.23	575	24469	478798.62	1355008.60	578	24507	478599.82	1306501.40	579	24547	478762.96	1306886.43
573	24390	480486.58	1351303.36	573	24431	480145.63	1351165.40	575	24470	478812.72	1355010.70	578	24508	478643.86	1306566.50	579	24548	478764.90	1306885.06
573	24391	480521.52	1351312.05	573	24432	480158.82	1351189.17	575	24471	478819.80	1355021.37	578	24509	478638.16	1306568.85	579	24549	478768.83	1306897.29
573	24392	480515.61	1351331.72	573	24433	480150.92	1351234.14	575	24472	478829.38	1355033.33	578	24510	478624.09	1306576.21	579	24550	478794.01	1306945.82
573	24393	480518.72	1351348.87	573	24434	480157.00	1351246.34	575	24473	478881.35	1355040.76	578	24511	478609.87	1306587.26	579	24551	478801.91	1306961.03
573	24394	480513.06	1351368.46	573	24435	480163.91	1351250.39	575	24474	478920.68	1355040.45	578	24512	478597.85	1306600.74	579	24552	478855.54	1306964.10
573	24395	480513.06	1351380.28	573	24436	480178.15	1351252.42	575	24475	478938.54	1355038.15	578	24513	478588.44	1306616.15	579	24553	478903.61	1306976.13
573	24396	480519.62	1351393.27	573	24437	480198.64	1351236.75	575	24476	478949.43	1355036.77	578	24514	478581.95	1306632.97	579	24554	478943.99	1307010.02
573	24397	480550.54	1351396.38	573	24438	480208.17	1351218.10	575	24477	478956.41	1355024.46	578	24515	478579.00	1306648.51	579	24555	478968.41	1307032.07
573	24398	480564.04	1351413.92	573	24439	480209.21	1351198.96	575	24478	478967.37	1355009.01	578	24516	478576.85	1306670.47	579	24556	478993.05	1307033.16
573	24399	480591.06	1351445.58	573	24440	480201.04	1351160.91	575	24479	478973.69	1355006.21	578	24517	478576.60	1306684.61	579	24557	478996.75	1306999.29
573	24400	480544.22	1351492.59	573	24441	480184.12	1351129.06	575	24480	479019.39	1355009.63	578	24518	478578.90	1306700.51	579	24558	478991.28	1306971.79
573	24401	480501.22	1351444.28	573	24442	480124.09	1351108.30	575	24481	479048.18	1354989.34	578	24519	478583.75	1306715.90	579	24559	478989.69	1306963.82
573	24402	480478.37	1351417.82	573	24443	480123.90	1351095.71	575	24461	479062.43	1354964.30	578	24520	478590.07	1306728.48	579	24560	478989.86	1306936.50
573	24403	480304.98	1351440.71	573	24444	480166.53	1351089.17	576	24482	479265.75	1355217.16	578	24521	478597.55	1306740.77	579	24561	478999.60	1306905.81
573	24404	480259.10	1351398.82	573	24445	480175.09	1351047.45	576	24483	479272.01	1355229.00	578	24522	478589.86	1306746.57	579	24562	479010.24	1306872.17
573	24405	480221.95	1351364.26	573	24446	480194.80	1351045.00	576	24484	479299.43	1355283.44	578	24523	478577.63	1306757.73	579	24563	479022.65	1306830.85
573	24406	480025.77	1351334.22	573	24447	480214.18	1351017.33	576	24485	479312.88	1355310.16	578	24524	478566.27	1306772.97	579	24564	479031.37	1306815.61
573	24407	479973.07	1351278.34	573	24448	480246.93	1351030.24	576	24486	479379.99	1355443.48	578	24525	478561.40	1306783.03	579	24565	479044.11	1306854.58
573	24408	479898.47	1351274.09	573	24449	480276.58	1351029.54	576	24487	479372.02	1355446.20	578	24526	478560.33	1306752.06	580	24566	477228.43	1308135.28
573	24409	479842.54	1351270.59	574	24449	480182.78	1350692.93	576	24488	479209.05	1355349.12	578	24527	478560.33	1306601.24	580	24566	477235.84	1308155.70
573	24410	479867.89	1351157.50	574	24450	480192.87	1350709.25	576	24489	479127.64	1355300.64	578	24507	478599.82	1306501.40	580	24567	477234.63	1308170.76
573	24411	479889.44	1351163.54	574	24451	480190.30	1350727.48	576	24490	479218.16	1355127.40	579	24528	479044.11	1306854.58	580	24568	477230.74	1308185.25
573	24412	479930.50	1351174.92	574	24452	480174.29	1350746.21	576	24482	479265.75	1355217.16	579	24529	479029.60	1306884.75	580	24569	477225.47	1308196.99
573	24413	480010.94	1350824.29	574	24453	480183.85	1350806.36	577	24491	479082.30	1306469.85	579	24530	479029.60	1306904.96	580	24570	477224.28	1308205.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
580	24571	477228.61	1308212.18	581	24611	476571.85	1308403.74	581	24652	476015.70	1308254.15	581	24693	476560.91	1308160.00	583	24732	476910.23	1308458.78
580	24572	477244.92	1308218.96	581	24612	476601.00	1308408.07	581	24653	476007.57	1308261.18	581	24694	476613.36	1308142.96	583	24733	476921.96	1308469.18
580	24573	477219.64	1308232.75	581	24613	476602.94	1308421.05	581	24654	475995.10	1308264.87	581	24695	476629.52	1308139.18	583	24712	476932.74	1308479.62
580	24574	477187.19	1308257.35	581	24614	476555.70	1308433.68	581	24655	475977.68	1308263.28	581	24696	476650.70	1308136.89	584	24734	478365.39	1308710.48
580	24575	477153.30	1308281.78	581	24615	476540.33	1308457.08	581	24656	475963.61	1308263.28	581	24697	476657.76	1308140.19	584	24735	478362.29	1308718.05
580	24576	477113.34	1308314.27	581	24616	476513.83	1308487.52	581	24657	475943.01	1308269.06	581	24594	476668.23	1308145.07	584	24736	478359.23	1308727.58
580	24577	477083.64	1308328.88	581	24617	476483.28	1308498.18	581	24658	475910.18	1308280.29	582	24698	478701.22	1308388.18	584	24737	478356.18	1308740.25
580	24578	477045.02	1308348.32	581	24618	476456.93	1308501.79	581	24659	475886.73	1308295.69	582	24699	478700.22	1308404.80	584	24738	478355.43	1308749.11
580	24579	477001.88	1308369.93	581	24619	476444.57	1308501.51	581	24660	475866.38	1308298.79	582	24700	478674.40	1308403.36	584	24739	478355.10	1308749.78
580	24580	476985.91	1308368.56	581	24620	476433.63	1308489.90	581	24661	475847.88	1308293.84	582	24701	478673.35	1308419.43	584	24740	478352.38	1308755.53
580	24581	476977.43	1308339.29	581	24621	476431.25	1308479.26	581	24662	475839.58	1308270.32	582	24702	478668.76	1308419.62	584	24741	478328.23	1308748.22
580	24582	476975.82	1308316.98	581	24622	476434.48	1308463.25	581	24663	475839.84	1308257.34	582	24703	478653.99	1308422.53	584	24742	478348.66	1308711.56
580	24583	476980.41	1308283.97	581	24623	476437.42	1308446.71	581	24664	475847.12	1308240.08	582	24704	478643.87	1308425.31	584	24743	478365.39	1308710.48
580	24584	476979.71	1308269.66	581	24624	476431.25	1308440.43	581	24665	475867.72	1308222.67	582	24705	478632.26	1308428.99	585	24743	478979.48	1308832.34
580	24585	476972.81	1308256.02	581	24625	476422.97	1308444.33	581	24666	475897.95	1308222.67	582	24706	478613.73	1308436.70	585	24744	478982.17	1308835.50
580	24586	476966.60	1308246.47	581	24626	476415.83	1308449.37	581	24667	475929.95	1308220.23	582	24707	478599.32	1308446.77	585	24745	478986.66	1308847.81
580	24587	477007.78	1308218.92	581	24627	476399.32	1308457.44	581	24668	475955.23	1308211.11	582	24708	478596.79	1308449.12	585	24746	478989.62	1308858.47
580	24588	477043.94	1308195.93	581	24628	476363.08	1308464.69	581	24669	475968.30	1308207.01	582	24709	478592.23	1308448.48	585	24747	479000.27	1308870.56
580	24589	477084.54	1308175.62	581	24629	476340.94	1308466.35	581	24670	476045.29	1308192.07	582	24710	478631.55	1308408.69	585	24748	478990.59	1308875.18
580	24590	477142.54	1308148.19	581	24630	476328.06	1308459.38	581	24671	476078.26	1308182.60	582	24711	478653.96	1308372.17	585	24749	478885.22	1308910.85
580	24591	477186.25	1308134.43	581	24631	476322.39	1308448.20	581	24672	476105.36	1308183.14	582	24698	478701.22	1308388.18	585	24750	478797.54	1308885.21
580	24592	477206.71	1308128.34	581	24632	476317.30	1308432.98	581	24673	476135.93	1308192.16	583	24712	476932.74	1308479.62	585	24751	478682.80	1308848.65
580	24593	477218.45	1308130.73	581	24633	476316.04	1308416.72	581	24674	476158.86	1308201.79	583	24713	476951.72	1308503.17	585	24752	478593.26	1308822.73
580	24565	477228.43	1308135.28	581	24634	476314.95	1308383.62	581	24675	476176.48	1308210.24	583	24714	476968.09	1308529.40	585	24753	478602.36	1308801.96
581	24594	476668.23	1308145.07	581	24635	476313.31	1308357.39	581	24676	476194.00	1308218.28	583	24715	476970.16	1308541.96	585	24754	478630.96	1308800.79
581	24595	476676.68	1308162.07	581	24636	476312.18	1308332.48	581	24677	476215.14	1308231.78	583	24716	476965.43	1308553.09	585	24755	478646.25	1308781.88
581	24596	476677.31	1308177.07	581	24637	476308.53	1308327.57	581	24678	476229.14	1308241.32	583	24717	476953.73	1308561.26	585	24756	478654.64	1308755.94
581	24597	476672.50	1308191.79	581	24638	476281.49	1308324.18	581	24679	476249.05	1308254.64	583	24718	476944.43	1308563.83	585	24757	478681.36	1308754.33
581	24598	476658.60	1308205.96	581	24639	476267.87	1308321.01	581	24680	476279.77	1308271.73	583	24719	476924.96	1308563.11	585	24758	478677.95	1308763.16
581	24599	476620.43	1308225.78	581	24640	476237.67	1308310.08	581	24681	476313.21	1308285.62	583	24720	476898.41	1308558.39	585	24759	478657.49	1308793.57
581	24600	476552.33	1308254.33	581	24641	476217.85	1308299.50	581	24682	476331.70	1308287.89	583	24721	476882.39	1308554.06	585	24760	478658.90	1308817.84
581	24601	476515.00	1308273.85	581	24642	476199.72	1308288.71	581	24683	476342.00	1308288.62	583	24722	476834.95	1308553.35	585	24761	478677.76	1308830.94
581	24602	476495.45	1308282.96	581	24643	476178.54	1308271.59	581	24684	476384.43	1308264.60	583	24723	476821.23	1308547.59	585	24762	478725.37	1308851.26
581	24603	476493.05	1308288.57	581	24644	476160.81	1308270.26	581	24685	476411.36	1308248.92	583	24724	476809.18	1308536.98	585	24763	478778.78	1308868.36
581	24604	476493.36	1308294.50	581	24645	476135.02	1308265.32	581	24686	476428.27	1308238.49	583	24725	476800.26	1308525.40	585	24764	478810.06	1308867.14
581	24605	476491.15	1308320.38	581	24646	476132.07	1308262.92	581	24687	476433.06	1308234.10	583	24726	476795.62	1308506.24	585	24765	478819.39	1308853.86
581	24606	476490.88	1308349.78	581	24647	476122.32	1308255.02	581	24688	476441.56	1308226.27	583	24727	476786.69	1308471.89	585	24766	478813.89	1308828.46
581	24607	476487.79	1308366.84	581	24648	476098.54	1308241.37	581	24689	476453.35	1308213.11	583	24728	476785.60	1308461.77	585	24767	478783.29	1308804.87
581	24608	476491.41	1308387.23	581	24649	476076.14	1308240.67	581	24690	476472.36	1308201.19	583	24729	476784.62	1308452.71	585	24768	478738.42	1308782.60
581	24609	476524.08	1308387.23	581	24650	476046.32	1308240.22	581	24691	476512.51	1308178.99	583	24730	476861.49	1308450.78	585	24769	478698.46	1308766.01
581	24610	476547.75	1308394.38	581	24651	476024.57	1308244.78	581	24692	476542.06	1308167.39	583	24731	476904.20	1308450.55	585	24770	478691.81	1308764.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
585	24771	478694.60	1308753.75	586	24780	478772.01	1314511.13	588	24850	478558.74	1314794.39	589	24890	478612.59	1315529.45	591	24929	476724.22	1323175.78
585	24772	478737.39	1308763.16	587	24811	478914.24	1314664.21	588	24851	478537.34	1314822.12	589	24891	478605.15	1315523.62	591	24930	476733.18	1323164.06
585	24773	478775.14	1308763.56	587	24812	478881.76	1314723.05	588	24852	478519.79	1314830.89	589	24892	478596.74	1315519.29	591	24931	476738.99	1323081.32
585	24774	478803.19	1308752.53	587	24813	478944.19	1314725.07	588	24853	478502.01	1314837.09	589	24893	478587.67	1315516.62	591	24932	476760.86	1323081.04
585	24775	478832.30	1308757.42	587	24814	478923.18	1314765.63	588	24854	478420.12	1314897.95	589	24894	478574.71	1315514.10	591	24933	476778.50	1323080.12
585	24776	478863.12	1308793.31	587	24815	478893.36	1314782.09	588	24855	478455.92	1314954.52	589	24895	478567.19	1315513.85	591	24934	476813.01	1323080.28
585	24777	478888.35	1308818.09	587	24816	478880.27	1314804.99	588	24856	478444.02	1314963.09	589	24896	478562.85	1315513.04	591	24935	476847.56	1323078.46
585	24778	478929.13	1308844.46	587	24817	478875.82	1314817.81	588	24857	478424.20	1314954.90	589	24897	478546.01	1315510.62	591	24936	476869.08	1323082.12
585	24779	478966.05	1308841.88	587	24818	478877.49	1314836.33	588	24858	478385.48	1314971.98	589	24898	478528.14	1315510.88	591	24923	476889.02	1323083.46
585	24743	478979.48	1308832.34	587	24819	478886.98	1314848.75	588	24859	478388.75	1315017.03	589	24899	478521.32	1315511.44	592	24937	477291.98	1323201.05
586	24780	478772.01	1314511.13	587	24820	478881.18	1314863.57	588	24860	478378.37	1315052.89	589	24900	478514.66	1315512.94	592	24938	477299.08	1323218.34
586	24781	478777.97	1314517.60	587	24821	478876.56	1314873.25	588	24861	478347.45	1315082.46	589	24901	478504.17	1315516.03	592	24939	477302.89	1323227.75
586	24782	478777.56	1314538.62	587	24822	478875.58	1314885.87	588	24862	478319.56	1315109.39	589	24902	478537.89	1315470.28	592	24940	477311.91	1323250.03
586	24783	478780.03	1314576.88	587	24823	478876.56	1314906.65	588	24863	478305.38	1315136.85	589	24903	478555.37	1315455.38	592	24941	477255.83	1323286.86
586	24784	478782.70	1314596.96	587	24824	478886.98	1314923.38	588	24864	478302.50	1315169.29	589	24904	478605.29	1315458.07	592	24942	477264.52	1323321.64
586	24785	478782.12	1314614.56	587	24825	478840.51	1315009.91	588	24865	478329.84	1315227.76	589	24905	478621.04	1315453.58	592	24943	477274.41	1323361.18
586	24786	478778.34	1314631.64	587	24826	478827.89	1315005.04	588	24866	478355.58	1315263.47	589	24906	478645.42	1315431.19	592	24944	477255.13	1323391.81
586	24787	478774.69	1314646.46	587	24827	478805.56	1314972.68	588	24867	478379.22	1315303.88	589	24907	478671.08	1315428.32	592	24945	477230.02	1323397.04
586	24788	478770.95	1314652.81	587	24828	478766.71	1314890.74	588	24868	478356.18	1315304.48	589	24883	478682.15	1315427.05	592	24946	477210.13	1323389.82
586	24789	478763.63	1314659.34	587	24829	478787.70	1314862.76	588	24869	478341.31	1315323.73	590	24908	478577.79	1315839.95	592	24947	477196.19	1323368.81
586	24790	478752.41	1314665.64	587	24830	478781.58	1314818.88	588	24870	478323.35	1315344.58	590	24909	478579.50	1315861.59	592	24948	477201.08	1323330.01
586	24791	478724.66	1314673.60	587	24831	478747.07	1314782.10	588	24871	478315.27	1315382.19	590	24910	478580.08	1315895.45	592	24949	477203.06	1323314.23
586	24792	478700.73	1314678.56	587	24832	478723.49	1314788.97	588	24872	478335.72	1315405.73	590	24911	478568.73	1315911.73	592	24950	477189.40	1323312.17
586	24793	478693.40	1314680.67	587	24833	478724.17	1314787.85	588	24873	478290.43	1315478.47	590	24912	478563.39	1315920.80	592	24951	477169.43	1323308.18
586	24794	478686.48	1314683.85	587	24834	478732.49	1314774.10	588	24874	478281.15	1315459.51	590	24913	478527.50	1315957.13	592	24952	477148.92	1323305.63
586	24795	478680.13	1314688.07	587	24835	478748.80	1314770.73	588	24875	478303.50	1315337.10	590	24914	478509.06	1315970.69	592	24953	477129.36	1323321.61
586	24796	478663.82	1314700.77	587	24836	478762.10	1314766.91	588	24876	478263.09	1315303.88	590	24915	478480.51	1315969.98	592	24954	476995.41	1323309.69
586	24797	478657.16	1314707.01	587	24837	478791.26	1314758.54	588	24877	478185.48	1315216.17	590	24916	478459.48	1315953.10	592	24955	476986.12	1323306.25
586	24798	478651.75	1314714.36	587	24838	478822.09	1314741.19	588	24878	478169.95	1315161.21	590	24917	478449.26	1315933.31	592	24956	476989.26	1323266.95
586	24799	478636.79	1314739.12	587	24839	478843.31	1314722.28	588	24879	478145.23	1315072.28	590	24918	478480.37	1315908.90	592	24957	476962.23	1323261.38
586	24800	478628.24	1314755.66	587	24840	478848.67	1314716.70	588	24880	478246.41	1314985.07	590	24919	478497.68	1315896.65	592	24958	476930.71	1323275.12
586	24801	478614.67	1314707.35	587	24841	478853.10	1314710.36	588	24881	478271.66	1314962.69	590	24920	478524.38	1315879.48	592	24959	476818.68	1323340.88
586	24802	478616.27	1314653.09	587	24842	478864.56	1314690.95	588	24882	478329.08	1314911.84	590	24921	478547.67	1315862.15	592	24960	476804.73	1323350.11
586	24803	478622.98	1314621.23	587	24843	478867.79	1314684.43	588	24847	478549.88	1314716.18	590	24922	478572.87	1315843.45	592	24961	476805.71	1323323.97
586	24804	478624.00	1314618.61	587	24844	478870.05	1314677.49	589	24883	478682.15	1315427.05	590	24908	478577.79	1315839.95	592	24962	476857.76	1323279.68
586	24805	478636.72	1314585.96	587	24845	478875.84	1314653.89	589	24884	478709.58	1315462.45	591	24923	476889.02	1323083.46	592	24963	476887.91	1323254.04
586	24806	478640.87	1314576.12	587	24846	478880.73	1314628.10	589	24885	478701.97	1315505.26	591	24924	476885.75	1323133.60	592	24964	476889.90	1323252.04
586	24807	478640.24	1314569.19	587	24811	478914.24	1314664.21	589	24886	478684.40	1315511.09	591	24925	476846.02	1323160.33	592	24965	476918.50	1323244.31
586	24808	478625.23	1314547.11	588	24847	478549.88	1314716.18	589	24887	478663.71	1315554.98	591	24926	476792.38	1323184.03	592	24966	476934.97	1323250.05
586	24809	478617.87	1314531.61	588	24848	478555.70	1314736.10	589	24888	478661.72	1315559.25	591	24927	476777.04	1323199.38	592	24967	476963.26	1323249.03
586	24810	478702.55	1314441.06	588	24849	478561.66	1314758.36	589	24889	478632.16	1315549.59	591	24928	476744.61	1323195.88	592	24968	476982.69	1323244.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	24969	477002.68	1323233.82	595	25007	476933.40	1324090.06	596	25047	478002.72	1352198.29	596	25088	477240.20	1352185.28	596	25128	477380.53	1352249.22
592	24970	477040.81	1323234.12	595	25008	476963.93	1324118.38	596	25048	478036.62	1352209.99	596	25089	477212.51	1352193.32	596	25129	477374.67	1352249.97
592	24971	477057.77	1323226.45	595	25009	476967.68	1324151.59	596	25049	478050.01	1352226.73	596	25090	477204.59	1352181.26	596	25130	477347.74	1352239.39
592	24972	477079.55	1323210.06	595	25010	476915.11	1324150.01	596	25050	478086.93	1352231.73	596	25091	477193.19	1352168.37	596	25131	477341.11	1352234.86
592	24973	477082.74	1323205.57	595	25011	476909.17	1324199.99	596	25051	478103.55	1352247.96	596	25092	477204.34	1352170.77	596	25132	477337.99	1352228.08
592	24974	477206.17	1323268.61	595	25012	476805.67	1324288.55	596	25052	478103.55	1352256.40	596	25093	477218.46	1352167.51	596	25133	477341.52	1352221.29
592	24975	477291.98	1323201.05	595	25013	476792.85	1324254.50	596	25053	478097.59	1352261.52	596	25094	477234.06	1352159.84	596	25134	477341.92	1352211.50
593	24976	477929.43	1323222.73	595	25014	476780.72	1324242.36	596	25054	478070.97	1352256.11	596	25095	477244.04	1352149.92	596	25135	477337.63	1352203.21
593	24977	477901.11	1323298.86	595	25015	476764.36	1324237.09	596	25055	478064.03	1352256.28	596	25096	477246.88	1352136.15	596	25136	477333.73	1352197.93
593	24978	477893.52	1323319.27	595	25016	476746.43	1324245.00	596	25056	478033.27	1352232.97	596	25097	477249.60	1352115.63	596	25137	477331.01	1352192.66
593	24979	477848.47	1323425.36	595	25017	476649.55	1324194.43	596	25057	478002.60	1352220.55	596	25098	477250.31	1352086.69	596	25138	477335.30	1352191.14
593	24980	477848.39	1323379.52	595	25018	476649.91	1324178.63	596	25058	477982.61	1352217.66	596	25099	477248.19	1352070.51	596	25139	477346.24	1352190.03
593	24981	477807.03	1323374.84	595	25019	476636.41	1324171.44	596	25059	477964.93	1352230.29	596	25100	477246.47	1352064.45	596	25140	477355.60	1352195.69
593	24982	477820.89	1323326.61	595	25020	476617.97	1324163.10	596	25060	477952.81	1352226.44	596	25101	477298.55	1352006.94	597	25140	478268.76	1352035.47
593	24983	477834.99	1323278.25	595	25021	476591.04	1324153.89	596	25061	477937.32	1352228.43	596	25102	477310.19	1351995.73	597	25141	478281.10	1352092.94
593	24984	477894.69	1323255.20	595	25022	476561.19	1324143.88	596	25062	477899.87	1352248.74	596	25103	477351.24	1352008.00	597	25142	478294.25	1352107.93
593	24985	477929.43	1323222.73	595	25023	476539.11	1324136.32	596	25063	477867.20	1352244.80	596	25104	477356.76	1352019.47	597	25143	478275.37	1352120.75
594	24986	477556.40	1323811.50	595	25024	476594.12	1324054.09	596	25064	477841.71	1352222.81	596	25105	477360.31	1352023.49	597	25144	478261.74	1352146.86
594	24987	477573.54	1323860.82	595	25025	476617.82	1324062.78	596	25065	477791.88	1352224.24	596	25106	477371.95	1352022.77	597	25145	478268.23	1352184.25
594	24988	477589.33	1323851.34	595	25026	476631.72	1324068.52	596	25066	477763.96	1352228.71	596	25107	477388.50	1352003.06	597	25146	478173.11	1352249.22
594	24989	477602.48	1323862.96	595	25027	476723.64	1324091.18	596	25067	477759.27	1352247.15	596	25108	477392.24	1351987.53	597	25147	478154.93	1352246.17
594	24990	477571.34	1323909.55	595	25028	476763.84	1324103.08	596	25068	477765.93	1352271.05	596	25109	477396.01	1351974.60	597	25148	478149.45	1352235.81
594	24991	477535.96	1323917.24	595	25029	476802.92	1324058.38	596	25069	477743.12	1352275.41	596	25110	477401.57	1351956.55	597	25149	478112.78	1352179.02
594	24992	477518.49	1323932.51	595	25030	476796.30	1324023.34	596	25070	477729.19	1352262.61	596	25111	477434.10	1351999.10	597	25150	478117.85	1352153.86
594	24993	477480.42	1323994.85	595	25031	476849.72	1324032.60	596	25071	477704.83	1352256.51	596	25112	477461.64	1352026.08	597	25151	478126.56	1352148.50
594	24994	477446.87	1323974.48	595	25032	476870.00	1324035.88	596	25072	477657.92	1352256.16	596	25113	477589.09	1352085.46	597	25152	478159.99	1352146.82
594	24995	477442.93	1323965.61	595	25033	476880.86	1324037.72	596	25073	477614.05	1352271.24	596	25114	477690.65	1352130.27	597	25153	478171.17	1352128.11
594	24996	477402.71	1323945.13	595	25034	476916.79	1324039.02	596	25074	477587.55	1352289.19	596	25115	477772.32	1351827.73	597	25154	478171.30	1352082.43
594	24997	477336.03	1323911.15	595	25035	476930.98	1324052.39	596	25075	477552.75	1352297.22	596	25116	477783.51	1351837.94	597	25155	478203.46	1352075.35
594	24998	477336.24	1323891.21	596	25036	477902.00	1351962.63	596	25076	477503.65	1352290.59	596	25117	477744.88	1351985.15	597	25156	478224.05	1352028.09
594	24999	477357.07	1323879.45	596	25037	477832.81	1352061.11	596	25077	477467.65	1352295.91	596	25118	477765.63	1352007.87	597	25157	478251.62	1352021.00
594	25000	477370.46	1323851.41	596	25038	477828.48	1352067.31	596	25078	477435.71	1352311.79	596	25119	477794.74	1352035.70	597	25158	478268.76	1352035.47
594	25001	477381.17	1323829.17	596	25039	477782.43	1352132.79	596	25079	477412.12	1352330.83	596	25120	477811.62	1352045.77	598	25158	478484.52	1352387.25
594	25002	477405.11	1323806.53	596	25040	477770.59	1352166.98	596	25080	477398.27	1352349.11	596	25121	477829.28	1352049.31	598	25159	478484.77	1352390.20
594	25003	477448.88	1323787.59	596	25041	477767.98	1352197.11	596	25081	477378.29	1352355.04	596	25122	477893.26	1351955.90	598	25160	478484.77	1352400.06
594	25004	477489.73	1323765.85	596	25042	477844.31	1352198.29	596	25082	477367.76	1352344.05	596	25123	477902.00	1351962.63	598	25161	478474.25	1352408.64
594	25005	477489.71	1323779.09	596	25043	477883.56	1352197.63	596	25083	477334.81	1352295.42	596	25124	477855.60	1352195.69	598	25162	478466.66	1352417.12
594	25006	477489.95	1323788.39	596	25044	477896.60	1352194.10	596	25084	477305.55	1352242.97	596	25125	477368.86	1352219.07	598	25163	478463.34	1352427.63
594	25007	477538.10	1323797.97	596	25045	477906.60	1352188.20	596	25085	477276.32	1352166.79	596	25126	477376.65	1352230.76	598	25164	478445.29	1352415.55
594	25008	477556.40	1323811.50	596	25046	477911.84	1352182.20	596	25086	477264.14	1352164.73	596	25127	477382.10	1352238.67	598	25165	478443.08	1352414.55
595	25009	477693.98	1324052.39	596	25047	477965.72	1352187.45	596	25087	477254.91	1352172.62	596	25128	477382.88	1352245.08	598	25166	478425.46	1352406.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
598	25167	478441.70	1352399.26	600	25206	476441.13	1352850.12	603	25244	477624.73	1354879.67	603	25285	477405.63	1354998.59	603	25326	477442.08	1354757.04
598	25168	478444.11	1352398.57	600	25207	476469.02	1352853.48	603	25245	477503.30	1354837.70	603	25286	477401.48	1355003.79	603	25327	477443.73	1354757.76
598	25158	478484.52	1352387.25	600	25208	476477.18	1352851.44	603	25246	477405.57	1354804.40	603	25287	477398.17	1355008.73	603	25328	477447.19	1354759.28
599	25169	478071.01	1352758.28	600	25209	476484.62	1352849.58	603	25247	477400.41	1354802.65	603	25288	477381.21	1355008.47	603	25329	477472.13	1354772.56
599	25170	478079.31	1352771.65	600	25210	476491.17	1352842.38	603	25248	477372.40	1354834.28	603	25289	477366.98	1355003.78	603	25330	477507.37	1354792.23
599	25171	478034.27	1352781.31	600	25211	476501.67	1352830.86	603	25249	477337.00	1354820.57	603	25290	477358.84	1354993.07	603	25331	477530.64	1354805.85
599	25172	477930.09	1352807.27	600	25187	476623.44	1352947.91	603	25250	477318.32	1354811.10	603	25291	477357.27	1354988.00	603	25332	477552.43	1354818.60
599	25173	477920.29	1352779.09	601	25212	478104.24	1353247.91	603	25251	477292.41	1354863.00	603	25292	477355.36	1354984.70	603	25333	477563.56	1354824.85
599	25174	477883.56	1352785.24	601	25213	478048.28	1353435.08	603	25252	477236.10	1354933.20	603	25293	477332.14	1354980.69	603	25334	477575.42	1354832.66
599	25175	477875.99	1352798.53	601	25214	478033.20	1353475.58	603	25253	477284.46	1354944.25	603	25294	477319.67	1354975.77	604	25335	478395.22	1355115.56
599	25176	477877.19	1352811.29	601	25215	477981.02	1353638.14	603	25254	477286.50	1354944.78	603	25295	477308.52	1354973.24	604	25336	478484.43	1355169.75
599	25177	477875.72	1352820.84	601	25216	477865.17	1353666.74	603	25255	477291.06	1354946.02	603	25296	477291.44	1354963.87	604	25337	478495.09	1355178.30
599	25178	477871.06	1352821.99	601	25217	477892.15	1353592.89	603	25256	477323.83	1354954.80	603	25297	477282.06	1354958.25	604	25338	478481.49	1355184.20
599	25179	477861.41	1352821.73	601	25218	477935.24	1353587.88	603	25257	477354.59	1354958.39	603	25298	477281.02	1354957.62	604	25339	478418.18	1355211.67
599	25180	477844.04	1352792.02	601	25219	477966.47	1353556.64	603	25258	477389.23	1354967.09	603	25299	477277.73	1354956.61	604	25340	478378.21	1355236.73
599	25181	477870.95	1352755.01	601	25220	478002.20	1353502.24	603	25259	477416.82	1354971.70	603	25300	477268.11	1354953.66	604	25341	478347.73	1355244.87
599	25182	477918.49	1352724.18	601	25221	478044.79	1353405.39	603	25260	477424.80	1354973.26	603	25301	477249.67	1354951.49	604	25342	478325.77	1355239.50
599	25183	477955.62	1352723.67	601	25222	478037.85	1353353.32	603	25261	477444.03	1354976.92	603	25302	477233.70	1354951.65	604	25343	478308.07	1355235.16
599	25184	477993.91	1352727.90	601	25223	478000.73	1353325.67	603	25262	477461.51	1354981.89	603	25303	477199.81	1354950.30	604	25344	478257.17	1355218.57
599	25185	478015.23	1352734.63	601	25224	477942.03	1353310.23	603	25263	477467.31	1354989.53	603	25304	477198.18	1354948.90	604	25345	478257.03	1355186.83
599	25186	478045.17	1352742.12	601	25225	477948.17	1353272.98	603	25264	477478.49	1355009.38	603	25305	477197.52	1354948.34	604	25346	478261.31	1355179.85
599	25169	478071.01	1352758.28	601	25226	477962.55	1353228.13	603	25265	477473.85	1355024.83	603	25306	477195.97	1354947.02	604	25347	478276.24	1355159.71
600	25187	476623.44	1352947.91	601	25212	478104.24	1353247.91	603	25266	477469.59	1355044.50	603	25307	477189.77	1354941.74	604	25348	478293.15	1355143.73
600	25188	476636.36	1352950.52	602	25227	478760.28	1354725.30	603	25267	477468.80	1355049.56	603	25308	477188.97	1354926.79	604	25349	478291.54	1355105.66
600	25189	476600.85	1352957.07	602	25228	478798.19	1354783.79	603	25268	477477.28	1355064.76	603	25309	477198.73	1354902.84	604	25350	478280.19	1355087.09
600	25190	476551.10	1352967.27	602	25229	478777.67	1354802.44	603	25269	477484.53	1355077.00	603	25310	477199.07	1354892.90	604	25351	478261.47	1355056.39
600	25191	476514.08	1352975.01	602	25230	478754.67	1354834.62	603	25270	477493.14	1355091.93	603	25311	477198.73	1354866.37	604	25352	478222.19	1355041.41
600	25192	476479.00	1352982.37	602	25231	478753.30	1354836.55	603	25271	477493.01	1355095.95	603	25312	477199.41	1354854.33	604	25353	478213.09	1355037.94
600	25193	476477.61	1352982.63	602	25232	478727.98	1354863.69	603	25272	477477.85	1355108.64	603	25313	477202.09	1354839.56	604	25354	478137.26	1354973.80
600	25194	476474.00	1352983.29	602	25233	478715.74	1354882.92	603	25273	477454.99	1355138.89	603	25314	477211.52	1354826.61	604	25355	478166.22	1354917.14
600	25195	476472.53	1352983.57	602	25234	478700.83	1354910.48	603	25274	477448.69	1355142.68	603	25315	477223.54	1354808.13	604	25356	478168.15	1354913.36
600	25196	476464.72	1352975.17	602	25235	478687.95	1354927.96	603	25275	477453.92	1355103.98	603	25316	477234.73	1354798.37	604	25357	478218.27	1354969.19
600	25197	476414.88	1352921.47	602	25236	478674.47	1354946.28	603	25276	477455.80	1355064.49	603	25317	477253.55	1354786.80	604	25358	478253.45	1355003.23
600	25198	476399.01	1352904.38	602	25237	478656.25	1354974.95	603	25277	477457.60	1355030.67	603	25318	477261.40	1354783.37	604	25359	478289.41	1355033.78
600	25199	476384.63	1352889.05	602	25238	478637.24	1355002.26	603	25278	477457.20	1355010.39	603	25319	477281.90	1354785.95	604	25360	478325.09	1355063.74
600	25200	476379.17	1352882.47	602	25239	478578.34	1354969.38	603	25279	477450.77	1355001.01	603	25320	477299.39	1354791.77	604	25361	478395.22	1355115.56
600	25201	476376.30	1352866.12	602	25240	478655.89	1354861.40	603	25280	477444.55	1354996.97	603	25321	477311.25	1354803.88	605	25362	477945.47	1354958.70
600	25202	476376.30	1352846.57	602	25241	478699.10	1354804.98	603	25281	477435.39	1354993.76	603	25322	477316.00	1354808.73	605	25363	477954.93	1355007.18
600	25203	476390.93	1352818.63	602	25227	478760.28	1354725.30	603	25282	477428.42	1354992.41	603	25323	477318.32	1354811.10	605	25364	477965.27	1355052.01
600	25204	476398.97	1352842.01	603	25242	477575.42	1354832.66	603	25283	477410.99	1354993.79	603	25324	477349.08	1354769.77	605	25365	477969.65	1355088.12
600	25205	476420.69	1352846.57	603	25243	477713.51	1354910.89	603	25284	477407.48	1354996.27	603	25325	477379.12	1354729.38	605	25366	477968.70	1355121.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
605	25365	477966.83	1355160.54	605	25406	477912.61	1355721.29	605	25447	477633.62	1355487.82	606	25487	478514.52	1355448.11	606	25528	478169.20	1355480.47
605	25366	477965.54	1355187.30	605	25407	477901.48	1355709.21	605	25448	477662.64	1355487.82	606	25488	478479.53	1355438.34	606	25529	478171.67	1355464.93
605	25367	477967.63	1355197.55	605	25408	477894.78	1355701.92	605	25449	477677.81	1355477.88	606	25489	478451.09	1355435.39	606	25530	478184.07	1355453.57
605	25368	477969.37	1355204.87	605	25409	477882.27	1355701.06	605	25450	477692.18	1355452.66	606	25490	478429.28	1355439.65	606	25531	478205.18	1355459.72
605	25369	477971.81	1355212.32	605	25410	477873.57	1355702.31	605	25451	477702.60	1355447.44	606	25491	478416.87	1355463.53	606	25532	478229.51	1355472.88
605	25370	477962.69	1355215.60	605	25411	477872.02	1355707.77	605	25452	477749.94	1355441.44	606	25492	478418.35	1355482.36	606	25533	478254.43	1355478.15
605	25371	477914.37	1355262.03	605	25412	477871.53	1355716.22	605	25453	477750.15	1355433.72	606	25493	478445.68	1355497.42	606	25534	478272.63	1355460.24
605	25372	477893.49	1355314.56	605	25413	477876.97	1355722.99	605	25454	477737.54	1355390.80	606	25494	478486.56	1355300.04	606	25535	478275.29	1355439.22
605	25373	477894.69	1355351.98	605	25414	477887.46	1355736.08	605	25455	477729.95	1355368.58	606	25495	478487.27	1355551.63	606	25536	478274.28	1355418.27
605	25374	477887.02	1355366.14	605	25415	477892.50	1355745.95	605	25456	477727.20	1355357.50	606	25496	478483.78	1355588.06	606	25537	478273.92	1355410.71
605	25375	477877.24	1355384.72	605	25416	477889.21	1355763.30	605	25457	477722.73	1355338.62	606	25497	478472.14	1355608.00	606	25538	478268.43	1355400.45
605	25376	477873.10	1355391.14	605	25417	477880.51	1355772.28	605	25458	477715.78	1355332.12	606	25498	478447.22	1355599.88	606	25539	478260.24	1355390.01
605	25377	477865.23	1355403.28	605	25418	477870.28	1355770.65	605	25459	477697.23	1355314.77	606	25499	478431.15	1355602.66	606	25540	478233.06	1355390.19
605	25378	477863.33	1355406.53	605	25419	477844.83	1355755.21	605	25460	477697.73	1355286.38	606	25500	478425.64	1355619.45	606	25541	478212.74	1355390.34
605	25379	477854.27	1355422.08	605	25420	477832.19	1355747.36	605	25461	477671.52	1355271.42	606	25501	478418.82	1355637.01	606	25542	478196.16	1355385.07
605	25380	477852.93	1355439.07	605	25421	477824.46	1355743.02	605	25462	477679.24	1355268.60	606	25502	478399.77	1355647.14	606	25543	478187.48	1355370.53
605	25381	477860.15	1355460.52	605	25422	477818.55	1355739.72	605	25463	477707.49	1355261.57	606	25503	478372.30	1355642.76	606	25544	478190.01	1355353.06
605	25382	477881.67	1355468.85	605	25423	477809.84	1355718.54	605	25464	477744.60	1355210.05	606	25504	478366.54	1355638.31	606	25545	478204.02	1355335.80
605	25383	477886.05	1355468.35	605	25424	477809.44	1355699.66	605	25465	477780.48	1355200.56	606	25505	478356.75	1355615.41	606	25546	478239.05	1355331.37
605	25384	477898.72	1355466.96	605	25425	477802.79	1355691.40	605	25466	477793.99	1355188.85	606	25506	478353.92	1355599.29	606	25547	478272.38	1355327.41
605	25385	477910.12	1355496.01	605	25426	477822.96	1355667.83	605	25467	477804.54	1355153.23	606	25507	478353.07	1355579.78	606	25548	478302.80	1355310.84
605	25386	477926.09	1355500.97	605	25427	477849.94	1355644.85	605	25468	477809.15	1355126.14	606	25508	478354.97	1355561.76	606	25549	478339.81	1355284.84
605	25387	477933.52	1355478.07	605	25428	477853.75	1355641.60	605	25469	477808.30	1355114.74	606	25509	478356.59	1355549.05	606	25550	478365.07	1355299.56
605	25388	477943.66	1355472.74	605	25429	477877.86	1355614.59	605	25470	477805.49	1355098.21	606	25510	478348.80	1355543.59	606	25551	478393.83	1355327.82
605	25389	477960.98	1355463.88	605	25430	477878.54	1355595.14	605	25471	477807.83	1355095.18	606	25511	478342.16	1355541.68	606	25552	478404.18	1355335.17
605	25390	477973.97	1355476.18	605	25431	477876.82	1355593.25	605	25472	477822.63	1355091.88	606	25512	478335.05	1355547.72	606	25553	478413.27	1355341.62
605	25391	477966.83	1355518.81	605	25432	477875.74	1355592.08	605	25473	477828.32	1355089.04	606	25513	478332.10	1355553.36	606	25554	478421.14	1355347.21
605	25392	477973.97	1355547.56	605	25433	477864.85	1355580.23	605	25474	477835.28	1355085.58	606	25514	478329.31	1355577.28	606	25555	478453.16	1355364.18
605	25393	477971.19	1355576.60	605	25434	477849.50	1355564.34	605	25475	477877.60	1355062.94	606	25515	478323.57	1355591.60	606	25556	478506.83	1355381.59
605	25394	477953.39	1355607.47	605	25435	477836.32	1355559.54	605	25476	477870.00	1355032.29	606	25516	478314.17	1355600.92	606	25557	478530.92	1355386.39
605	25395	477954.30	1355616.70	605	25436	477830.11	1355557.27	605	25477	477867.30	1355021.42	606	25517	478297.94	1355612.11	607	25557	477433.87	1355359.81
605	25396	477963.11	1355649.16	605	25437	477781.14	1355558.94	605	25478	477846.74	1355008.86	606	25518	478274.71	1355614.79	607	25558	477451.33	1355375.15
605	25397	477965.04	1355668.54	605	25438	477722.75	1355549.53	605	25479	477711.26	1354926.17	606	25519	478258.39	1355612.78	607	25559	477456.36	1355390.10
605	25398	477964.76	1355677.56	605	25439	477677.25	1355541.35	605	25480	477881.19	1354961.56	606	25520	478238.64	1355609.93	607	25560	477386.08	1355422.27
605	25399	477954.29	1355686.15	605	25440	477655.13	1355528.43	605	25481	477897.09	1354964.51	606	25521	478231.58	1355600.09	607	25561	477370.79	1355429.09
605	25400	477941.85	1355677.29	605	25441	477642.50	1355525.17	605	25482	477940.77	1354972.58	606	25522	478234.82	1355575.03	607	25562	477318.91	1355452.19
605	25401	477937.07	1355687.94	605	25442	477633.28	1355522.80	605	25483	477945.47	1354958.70	606	25523	478232.06	1355568.21	607	25563	477307.62	1355431.87
605	25402	477949.50	1355703.14	605	25443	477589.09	1355514.21	606	25483	478530.92	1355386.39	606	25524	478221.41	1355562.41	607	25564	477290.01	1355435.64
605	25403	477961.11	1355719.31	605	25444	477579.31	1355503.55	606	25484	478539.33	1355403.50	606	25525	478203.03	1355535.87	607	25565	477279.10	1355445.24
605	25404	477956.81	1355731.98	605	25445	477580.55	1355497.64	606	25485	478533.67	1355424.84	606	25526	478177.41	1355507.53	607	25566	477268.80	1355449.34
605	25405	477938.62	1355734.74	605	25446	477590.32	1355486.25	606	25486	478529.43	1355447.36	606	25527	478168.02	1355487.87	607	25567	477256.10	1355431.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
607	25568	477255.22	1355416.64	608	25608	476577.59	1356037.06	608	25649	476638.31	1355648.28	608	25690	476819.87	1355465.40	609	25730	478575.27	1355677.43
607	25569	477261.41	1355395.75	608	25609	476557.16	1356014.44	608	25650	476655.64	1355644.41	608	25691	476791.01	1355449.08	609	25731	478573.92	1355641.07
607	25570	477270.11	1355384.55	608	25610	476532.31	1356000.10	608	25651	476672.69	1355637.49	608	25692	476780.78	1355444.19	609	25732	478577.25	1355614.15
607	25571	477286.31	1355368.05	608	25611	476544.14	1355989.13	608	25652	476678.03	1355620.47	608	25693	476771.00	1355439.50	609	25733	478586.67	1355615.45
607	25572	477301.20	1355352.76	608	25612	476554.87	1355989.26	608	25653	476674.33	1355614.48	608	25694	476769.73	1355438.95	609	25734	478605.64	1355645.89
607	25573	477310.50	1355344.06	608	25613	476564.09	1355991.09	608	25654	476669.22	1355611.41	608	25695	476757.44	1355433.77	609	25735	478634.58	1355672.28
607	25574	477333.19	1355346.56	608	25614	476573.45	1355990.93	608	25655	476650.73	1355611.03	608	25696	476740.36	1355411.22	609	25736	478656.25	1355692.74
607	25575	477357.86	1355349.00	608	25615	476586.99	1355984.74	608	25656	476639.27	1355610.44	608	25697	476740.36	1355388.01	609	25737	478671.75	1355701.20
607	25576	477362.73	1355355.29	608	25616	476591.34	1355979.83	608	25657	476634.64	1355610.21	608	25698	476748.21	1355380.84	609	25738	478693.47	1355683.84
607	25577	477363.36	1355356.10	608	25617	476590.97	1355970.63	608	25658	476629.80	1355609.97	608	25699	476755.95	1355376.36	609	25739	478704.04	1355675.90
607	25578	477370.39	1355359.97	608	25618	476591.67	1355959.12	608	25659	476613.34	1355606.31	608	25700	476756.99	1355375.76	609	25740	478709.72	1355671.66
607	25579	477379.28	1355357.48	608	25619	476593.22	1355953.82	608	25660	476609.04	1355601.23	608	25701	476769.61	1355369.35	609	25741	478745.90	1355639.21
607	25580	477401.49	1355328.49	608	25620	476601.58	1355948.43	608	25661	476610.54	1355583.80	608	25702	476784.02	1355365.54	609	25742	478773.04	1355616.16
607	25581	477410.02	1355335.74	608	25621	476610.89	1355938.81	608	25662	476612.38	1355568.54	608	25703	476787.58	1355361.78	609	25743	478795.22	1355597.20
607	25557	477433.87	1355359.81	608	25622	476614.64	1355928.87	608	25663	476588.72	1355544.88	608	25704	476795.29	1355350.10	609	25744	478806.01	1355588.24
608	25582	476843.46	1355369.82	608	25623	476616.49	1355914.33	608	25664	476584.14	1355535.69	608	25705	476809.34	1355328.90	609	25745	478811.70	1355586.34
608	25583	476845.34	1355372.05	608	25624	476614.04	1355899.79	608	25665	476581.87	1355520.37	608	25582	476843.46	1355369.82	609	25746	478823.34	1355582.45
608	25584	476842.47	1355382.87	608	25625	476611.39	1355887.52	608	25666	476592.76	1355503.56	609	25706	479045.82	1355507.92	609	25747	478833.58	1355579.02
608	25585	476838.52	1355397.81	608	25626	476609.43	1355877.87	608	25667	476615.72	1355501.08	609	25707	479116.17	1355549.86	609	25748	478854.67	1355565.47
608	25586	476850.77	1355441.87	608	25627	476613.54	1355870.89	608	25668	476616.10	1355474.02	609	25708	479055.15	1355575.36	609	25749	478869.36	1355541.18
608	25587	476857.05	1355460.34	608	25628	476621.84	1355866.69	608	25669	476625.16	1355463.30	609	25709	478926.38	1355631.19	609	25750	478871.04	1355509.03
608	25588	476858.73	1355465.33	608	25629	476639.90	1355861.14	608	25670	476635.01	1355462.44	609	25710	478868.31	1355717.71	609	25751	478851.31	1355480.42
608	25589	476859.32	1355467.05	608	25630	476651.98	1355853.47	608	25671	476657.16	1355467.83	609	25711	478793.80	1355828.67	609	25752	478846.58	1355467.34
608	25590	476861.60	1355497.01	608	25631	476666.25	1355836.73	608	25672	476680.27	1355488.95	609	25712	478787.31	1355838.33	609	25753	478852.39	1355444.19
608	25591	476840.68	1355559.26	608	25632	476671.71	1355817.78	608	25673	476698.03	1355503.28	609	25713	478768.97	1355865.64	609	25754	478880.90	1355418.74
608	25592	476824.25	1355622.46	608	25633	476672.86	1355804.65	608	25674	476708.84	1355510.89	609	25714	478741.78	1355947.32	609	25755	478885.62	1355411.86
608	25593	476822.27	1355670.75	608	25634	476667.40	1355782.98	608	25675	476715.49	1355515.57	609	25715	478726.56	1355983.77	609	25756	479045.82	1355507.92
608	25594	476820.65	1355710.00	608	25635	476656.54	1355761.76	608	25676	476718.32	1355517.55	609	25716	478722.79	1355970.36	610	25756	477791.17	1355769.08
608	25595	476787.22	1355743.50	608	25636	476643.57	1355745.44	608	25677	476726.46	1355523.29	609	25717	478721.93	1355962.04	610	25757	477790.84	1355774.42
608	25596	476766.28	1355785.96	608	25637	476634.87	1355734.50	608	25678	476753.72	1355543.39	609	25718	478730.90	1355936.70	610	25758	477789.58	1355790.38
608	25597	476755.61	1355826.13	608	25638	476630.57	1355729.09	608	25679	476762.54	1355546.81	609	25719	478725.51	1355907.93	610	25759	477767.89	1355820.39
608	25598	476752.89	1355865.23	608	25639	476623.61	1355720.32	608	25680	476781.12	1355546.68	609	25720	478717.99	1355896.26	610	25760	477764.13	1355840.10
608	25599	476744.71	1355916.96	608	25640	476621.56	1355718.14	608	25681	476788.96	1355546.60	609	25721	478708.91	1355882.17	610	25761	477773.30	1355853.22
608	25600	476736.24	1355930.62	608	25641	476599.11	1355698.82	608	25682	476791.95	1355546.59	609	25722	478699.76	1355872.40	610	25762	477797.79	1355860.37
608	25601	476717.35	1355952.64	608	25642	476586.73	1355684.78	608	25683	476806.27	1355544.83	609	25723	478685.79	1355857.47	610	25763	477806.69	1355873.48
608	25602	476702.38	1355991.35	608	25643	476580.19	1355677.76	608	25684	476819.06	1355535.11	609	25724	478649.83	1355828.11	610	25764	477802.10	1355895.79
608	25603	476694.74	1356014.53	608	25644	476577.71	1356017.68	608	25685	476829.40	1355518.99	609	25725	478631.49	1355809.45	610	25765	477782.75	1355930.63
608	25604	476677.91	1356025.82	608	25645	476578.36	1356058.02	608	25686	476834.83	1355500.92	609	25726	478619.30	1355796.27	610	25766	477755.88	1355957.23
608	25605	476652.61	1356035.59	608	25646	476584.64	1356049.06	608	25687	476834.07	1355494.06	609	25727	478587.95	1355767.46	610	25767	477733.95	1355960.09
608	25606	476636.07	1356038.86	608	25647	476596.86	1356048.08	608	25688	476833.21	1355486.32	609	25728	478563.32	1355745.53	610	25768	477723.68	1355950.08
608	25607	476608.62	1356038.77	608	25648	476619.02	1356047.63	608	25689	476824.88	1355472.74	609	25729	478577.31	1355715.90	610	25769	477701.11	1355921.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
610	25770	477690.56	1355911.55	611	25810	476790.74	1356275.50	612	25850	477248.12	1356285.66	614	25889	477021.84	1356314.42	615	25929	477130.22	1356459.49
610	25771	477677.45	1355905.78	611	25811	476756.75	1356289.97	612	25851	477247.37	1356267.04	614	25890	477015.92	1356329.58	615	25930	477139.99	1356467.90
610	25772	477665.98	1355904.40	611	25812	476723.28	1356295.76	612	25852	477237.88	1356251.21	614	25891	477011.72	1356350.32	615	25931	477140.34	1356478.22
610	25773	477661.12	1355911.83	611	25813	476692.69	1356299.99	612	25853	477243.19	1356223.56	614	25892	477001.76	1356364.30	615	25932	477132.58	1356486.69
610	25774	477658.83	1355920.64	611	25814	476674.71	1356288.74	612	25854	477290.86	1356222.81	614	25893	476980.11	1356362.56	615	25933	477116.16	1356497.78
610	25775	477671.94	1355938.06	611	25815	476709.67	1356256.03	612	25855	477307.83	1356226.54	614	25894	476965.44	1356349.68	615	25934	477100.91	1356501.65
610	25776	477693.12	1355960.09	611	25816	476729.08	1356245.05	612	25856	477323.22	1356244.04	614	25895	476958.91	1356343.02	615	25935	477095.72	1356502.97
610	25777	477697.12	1355976.98	611	25817	476745.62	1356240.54	613	25856	477812.52	1356322.37	614	25896	476952.65	1356335.89	615	25936	477090.01	1356504.42
610	25778	477702.89	1355985.28	611	25818	476771.69	1356217.07	613	25857	477833.35	1356343.36	614	25897	476945.84	1356324.69	615	25937	477059.97	1356511.65
610	25779	477713.41	1356003.19	611	25819	476772.53	1356209.20	613	25858	477851.85	1356365.89	614	25898	476939.79	1356322.23	615	25938	477047.18	1356508.08
610	25780	477721.66	1356020.61	611	25820	476755.72	1356190.81	613	25859	477865.17	1356384.41	614	25899	476924.24	1356321.24	615	25939	477035.10	1356500.10
610	25781	477719.38	1356029.50	611	25821	476746.03	1356179.49	613	25860	477873.43	1356400.89	614	25900	476915.57	1356311.27	615	25940	477034.91	1356486.34
610	25782	477709.63	1356036.39	611	25822	476738.95	1356171.67	613	25861	477890.96	1356415.13	614	25901	476913.01	1356305.54	615	25941	477034.88	1356484.35
610	25783	477697.07	1356029.50	611	25823	476739.93	1356163.23	613	25862	477897.59	1356430.20	614	25902	476910.45	1356294.64	615	25942	477034.58	1356457.38
610	25784	477681.50	1356011.06	611	25824	476741.42	1356153.62	613	25863	477898.20	1356439.17	614	25903	476911.87	1356286.09	615	25943	477023.45	1356446.69
610	25785	477670.06	1355999.60	611	25825	476747.55	1356149.23	613	25864	477891.16	1356449.99	614	25904	476912.60	1356279.85	615	25944	477020.55	1356432.98
610	25786	477647.46	1355987.75	611	25826	476748.99	1356147.87	613	25865	477904.05	1356467.30	614	25905	476913.47	1356274.46	615	25945	477020.55	1356423.38
610	25787	477641.77	1355904.68	611	25827	476772.35	1356129.57	613	25866	477920.12	1356496.57	614	25906	476918.31	1356261.22	615	25946	477027.26	1356408.29
610	25788	477703.35	1355860.43	611	25828	476775.51	1356107.75	613	25867	477845.30	1356554.47	614	25907	476924.16	1356247.58	615	25947	477025.14	1356387.97
610	25789	477751.51	1355809.29	611	25829	476779.58	1356083.66	613	25868	477842.53	1356517.79	614	25908	476931.21	1356259.02	615	25948	477058.57	1356382.47
610	25790	477779.80	1355765.03	611	25830	476784.93	1356051.89	613	25869	477828.68	1356431.88	614	25909	476953.32	1356305.83	615	25949	477071.80	1356373.64
610	25791	477791.17	1355769.08	611	25831	476791.48	1356002.94	613	25870	477807.20	1356400.70	614	25910	476981.07	1356337.21	615	25950	477078.63	1356375.64
611	25791	476829.85	1356014.87	611	25832	476804.02	1355982.34	613	25871	477768.99	1356350.67	614	25911	476995.69	1356337.92	615	25951	477082.97	1356382.55
611	25792	476825.41	1356063.67	611	25833	476809.78	1355982.04	613	25872	477744.03	1356353.61	614	25912	477004.24	1356330.74	615	25952	477081.39	1356392.44
611	25793	476799.48	1356114.01	611	25834	476816.82	1355982.34	613	25873	477705.20	1356258.68	614	25913	477019.14	1356251.98	615	25953	477078.72	1356403.14
611	25794	476791.20	1356146.39	611	25835	476822.45	1355992.58	613	25874	477720.15	1356248.41	614	25914	477026.17	1356244.36	615	25954	477079.82	1356407.56
611	25795	476786.33	1356174.78	611	25791	476829.85	1356014.87	613	25875	477726.80	1356244.10	614	25915	477036.64	1356244.36	615	25955	477090.04	1356410.17
611	25796	476786.38	1356176.82	612	25836	477323.22	1356244.04	613	25876	477738.56	1356245.80	614	25916	477048.62	1356249.63	615	25956	477094.37	1356404.13
611	25797	476791.20	1356201.39	612	25837	477336.89	1356282.44	613	25877	477751.28	1356250.27	614	25880	477073.08	1356286.59	615	25957	477102.02	1356390.21
611	25798	476808.29	1356197.41	612	25838	477352.73	1356324.51	613	25878	477775.43	1356272.92	615	25917	477191.25	1356397.52	615	25958	477104.42	1356379.73
611	25799	476837.59	1356196.53	612	25839	477354.61	1356345.51	613	25879	477793.68	1356293.52	615	25918	477193.68	1356424.30	615	25959	477107.84	1356380.21
611	25800	476865.48	1356186.98	612	25840	477348.33	1356360.61	613	25880	477812.52	1356322.37	615	25919	477190.17	1356432.08	615	25960	477126.51	1356399.28
611	25801	476874.08	1356178.12	612	25841	477338.98	1356365.98	614	25880	477073.08	1356286.59	615	25920	477176.46	1356448.53	615	25961	477149.20	1356416.22
611	25802	476880.64	1356169.23	612	25842	477324.56	1356365.24	614	25881	477098.78	1356371.82	615	25921	477159.27	1356452.66	615	25917	477191.25	1356397.32
611	25803	476887.42	1356160.86	612	25843	477312.76	1356361.80	614	25882	477083.32	1356349.87	615	25922	477135.18	1356444.43	616	25962	476932.81	1364239.20
611	25804	476893.24	1356177.00	612	25844	477303.20	1356369.50	614	25883	477071.50	1356344.07	615	25923	477119.12	1356439.45	616	25963	476935.32	1364251.83
611	25805	476890.56	1356190.17	612	25845	477285.78	1356381.81	614	25884	477067.18	1356332.93	615	25924	477109.93	1356441.64	616	25964	476920.18	1364305.12
611	25806	476889.15	1356202.11	612	25846	477273.45	1356386.23	614	25885	477062.12	1356318.11	615	25925	477102.35	1356444.25	616	25965	476905.97	1364340.68
611	25807	476872.18	1356226.26	612	25847	477261.35	1356379.43	614	25886	477054.75	1356305.47	615	25926	477101.22	1356455.16	616	25966	476896.99	1364349.83
611	25808	476841.89	1356249.16	612	25848	477241.61	1356339.46	614	25887	477042.29	1356304.29	615	25927	477104.17	1356459.37	616	25967	476863.99	1364347.28
611	25809	476814.61	1356261.96	612	25849	477236.24	1356315.25	614	25888	477033.54	1356304.10	615	25928	477117.28	1356457.53	616	25968	476814.30	1364336.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
616	25969	476805.57	1364344.73	616	26010	477024.30	1364709.20	616	26051	476378.23	1364666.02	617	26091	477458.23	1365258.09	617	26132	477425.71	1364998.89
616	25970	476805.03	1364354.14	616	26011	477007.49	1364692.39	616	26052	476368.91	1364634.96	617	26092	477455.99	1365275.55	617	26133	477429.75	1365004.04
616	25971	476806.40	1364364.73	616	26012	476985.20	1364670.10	616	26053	476356.92	1364604.30	617	26093	477458.78	1365292.93	617	26134	477438.36	1365026.95
616	25972	476818.65	1364375.28	616	26013	476927.76	1364656.21	616	26054	476339.08	1364576.24	617	26094	477470.24	1365303.70	617	26135	477409.58	1365063.92
616	25973	476824.83	1364380.60	616	26014	476900.34	1364647.47	616	26055	476333.94	1364570.30	617	26095	477467.52	1365310.33	617	26136	477413.97	1365112.30
616	25974	476844.79	1364385.34	616	26015	476868.30	1364631.40	616	26056	476366.03	1364570.36	617	26096	477433.80	1365325.10	617	26137	477400.96	1365119.88
616	25975	476857.08	1364388.26	616	26016	476863.93	1364592.42	616	26057	476387.95	1364577.85	617	26097	477424.68	1365332.79	617	26138	477395.25	1365078.83
616	25976	476871.65	1364393.94	616	26017	476815.80	1364555.53	616	26058	476392.83	1364579.52	617	26098	477416.23	1365337.96	617	26139	477377.69	1365086.78
616	25977	476876.01	1364399.53	616	26018	476813.45	1364534.11	616	26059	476350.80	1364437.72	617	26099	477397.96	1365340.28	617	26140	477372.04	1365111.74
616	25978	476870.91	1364405.20	616	26019	476821.24	1364516.05	616	26060	476524.13	1364428.72	617	26100	477390.93	1365330.81	617	26141	477381.45	1365140.31
616	25979	476844.24	1364408.75	616	26020	476808.73	1364500.09	616	26061	476523.29	1364427.59	617	26101	477388.49	1365325.62	617	26142	477362.20	1365161.13
616	25980	476816.30	1364417.35	616	26021	476789.93	1364500.59	616	26062	476517.96	1364420.36	617	26102	477385.70	1365313.25	617	26143	477392.63	1365169.83
616	25981	476806.64	1364427.09	616	26022	476778.66	1364512.61	616	26063	476517.71	1364420.04	617	26103	477384.41	1365293.43	617	26144	477422.46	1365130.50
616	25982	476798.82	1364435.41	616	26023	476743.13	1364504.54	616	26064	476498.31	1364382.99	617	26104	477361.43	1365284.67	617	26145	477471.19	1365137.66
616	25983	476787.56	1364448.77	616	26024	476694.57	1364526.15	616	26065	476554.10	1364319.87	617	26105	477379.46	1365268.98	617	26146	477487.10	1365170.24
616	25984	476785.72	1364464.98	616	26025	476756.82	1364580.12	616	26066	476623.84	1364282.62	617	26106	477400.35	1365252.13	617	26147	477528.72	1365187.18
616	25985	476795.97	1364469.43	616	26026	476752.42	1364586.50	616	26067	476651.52	1364266.90	617	26107	477402.92	1365246.99	617	26148	477547.93	1365187.46
616	25986	476812.43	1364447.75	616	26027	476741.78	1364601.94	616	26068	476647.65	1364244.38	617	26108	477417.42	1365218.56	617	26149	477561.97	1365132.50
616	25987	476833.00	1364432.80	616	26028	476694.23	1364608.38	616	26069	476647.28	1364219.86	617	26109	477410.90	1365192.69	617	26150	477584.15	1365118.37
616	25988	476839.57	1364429.44	616	26029	476650.31	1364765.68	616	26070	476669.26	1364215.70	617	26110	477405.82	1365189.63	617	26076	477590.51	1365090.26
616	25989	476845.78	1364428.80	616	26030	476627.70	1364760.63	616	26071	476694.04	1364210.98	617	26111	477378.60	1365196.95	618	26151	476791.68	1365474.39
616	25990	476864.94	1364426.85	616	26031	476612.98	1364760.25	616	26072	476709.32	1364180.53	617	26112	477348.21	1365245.09	618	26152	476793.77	1365487.14
616	25991	476876.70	1364440.96	616	26032	476589.05	1364759.64	616	26073	476742.47	1364186.71	617	26113	477346.60	1365224.52	618	26153	476785.79	1365508.73
616	25992	476876.18	1364459.01	616	26033	476583.58	1364760.02	616	26074	476821.54	1364201.84	617	26114	477344.26	1365204.45	618	26154	476794.05	1365528.33
616	25993	476873.00	1364475.47	616	26034	476578.03	1364760.41	616	26075	476925.84	1364223.68	617	26115	477340.78	1365197.05	618	26155	476809.75	1365561.23
616	25994	476865.19	1364488.58	616	26035	476558.86	1364762.57	616	25962	476932.81	1364239.20	617	26116	477329.94	1365183.97	618	26156	476810.61	1365589.97
616	25995	476851.33	1364502.70	616	26036	476545.03	1364764.60	617	26076	477590.51	1365090.26	617	26117	477328.96	1365172.41	618	26157	476810.89	1365616.61
616	25996	476855.28	1364523.11	616	26037	476541.37	1364765.31	617	26077	477676.98	1365163.97	617	26118	477326.22	1365158.34	618	26158	476808.51	1365630.78
616	25997	476869.28	1364535.89	616	26038	476537.89	1364765.63	617	26078	477614.44	1365362.31	617	26119	477323.92	1365143.35	618	26159	476799.95	1365654.57
616	25998	476879.30	1364545.04	616	26039	476501.67	1364771.10	617	26079	477608.52	1365373.38	617	26120	477324.30	1365131.81	618	26160	476782.45	1365678.25
616	25999	476906.52	1364550.58	616	26040	476494.49	1364773.91	617	26080	477576.03	1365375.50	617	26121	477332.00	1365122.64	618	26161	476769.80	1365690.34
616	26000	476937.33	1364576.18	616	26041	476486.87	1364773.11	617	26081	477553.39	1365368.46	617	26122	477345.97	1365115.10	618	26162	476744.87	1365687.38
616	26001	476965.71	1364585.30	616	26042	476477.76	1364773.71	617	26082	477544.23	1365356.42	617	26123	477357.79	1365107.93	618	26163	476735.46	1365684.72
616	26002	477009.64	1364578.66	616	26043	476452.86	1364775.37	617	26083	477553.16	1365298.87	617	26124	477365.05	1365097.25	618	26164	476729.30	1365674.62
616	26003	477016.53	1364580.48	616	26044	476424.50	1364782.32	617	26084	477552.71	1365284.70	617	26125	477367.31	1365079.90	618	26165	476729.91	1365665.03
616	26004	477040.22	1364601.57	616	26045	476409.88	1364770.18	617	26085	477529.68	1365265.66	617	26126	477365.60	1365065.21	618	26166	476731.54	1365653.21
616	26005	477060.27	1364628.12	616	26046	476389.75	1364756.77	617	26086	477502.64	1365246.10	617	26127	477367.05	1365048.80	618	26167	476733.74	1365633.07
616	26006	477054.80	1364651.61	616	26047	476380.87	1364751.71	617	26087	477488.43	1365233.47	617	26128	477371.48	1365039.52	618	26168	476733.44	1365625.18
616	26007	477021.15	1364658.13	616	26048	476381.70	1364747.91	617	26088	477481.69	1365234.04	617	26129	477377.97	1365027.09	618	26169	476735.51	1365617.31
616	26008	477020.18	1364664.94	616	26049	476383.11	1364712.81	617	26089	477468.44	1365236.20	617	26130	477397.74	1365013.65	618	26170	476743.37	1365601.82
616	26009	477036.04	1364683.04	616	26050	476382.41	1364698.21	617	26090	477462.56	1365246.29	617	26131	477413.08	1365007.25	618	26171	476745.84	1365586.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
618	26172	476753.46	1365574.51	621	26210	474360.96	1305918.01	622	26250	474525.21	1307711.97	623	26290	473893.17	1307796.90	625	26329	474617.21	1322544.53
618	26173	476758.26	1365559.94	621	26211	474339.11	1305913.81	622	26251	474578.35	1307739.34	623	26291	473936.24	1307756.12	625	26330	474610.09	1322566.01
618	26174	476760.00	1365549.42	621	26212	474304.95	1305929.58	622	26252	474632.30	1307744.98	623	26292	473942.33	1307759.12	625	26331	474598.69	1322547.85
618	26175	476762.07	1365536.88	621	26213	474278.15	1305896.90	622	26253	474687.56	1307743.68	623	26293	473952.49	1307763.59	625	26332	474595.56	1322498.58
618	26176	476763.78	1365523.85	621	26214	474265.24	1305855.26	622	26231	474730.54	1307778.57	623	26294	473971.68	1307771.29	625	26333	474603.65	1322447.14
618	26177	476763.99	1365510.99	621	26215	474282.56	1305756.30	623	26254	474227.22	1307835.12	623	26295	473989.78	1307777.87	625	26334	474588.25	1322400.64
618	26178	476764.08	1365496.38	621	26216	474299.96	1305694.60	623	26255	474234.47	1307851.75	623	26296	473992.36	1307778.74	625	26335	474550.86	1322350.25
618	26179	476762.74	1365481.91	621	26217	474314.87	1305647.38	623	26256	474178.20	1307853.03	623	26297	474007.77	1307783.94	625	26336	474589.10	1322348.75
618	26180	476761.33	1365472.60	621	26218	474315.78	1305644.92	623	26257	474123.40	1307843.60	623	26298	474030.41	1307789.70	625	26337	474630.79	1322342.25
618	26181	476768.95	1365456.33	621	26219	474315.95	1305644.43	623	26258	474102.87	1307839.58	623	26299	474046.07	1307793.23	625	26338	474677.12	1322331.45
618	26182	476769.71	1365456.62	621	26220	474315.99	1305644.31	623	26259	473995.21	1307839.44	623	26300	474074.83	1307797.30	625	26339	474696.83	1322320.88
618	26183	476785.11	1365466.11	621	26221	474336.31	1305592.77	623	26260	473975.89	1307850.71	623	26301	474095.93	1307798.24	625	26340	474703.39	1322314.86
618	26151	476791.68	1365474.39	621	26222	474336.32	1305592.55	623	26261	473974.95	1307865.86	623	26302	474121.05	1307803.25	625	26341	474709.06	1322305.33
619	26184	476680.62	1365855.84	621	26223	474336.32	1305592.04	623	26262	473973.21	1307896.28	623	26303	474123.40	1307822.87	625	26342	474710.12	1322290.14
619	26185	476684.29	1365862.78	621	26224	474336.53	1305585.29	623	26263	473972.96	1307898.95	623	26304	474166.25	1307835.45	625	26343	474711.34	1322278.75
619	26186	476686.62	1365874.12	621	26225	474335.46	1305569.17	623	26264	473970.96	1307919.86	623	26305	474227.22	1307835.12	626	26344	475343.10	1323384.73
619	26187	476683.47	1365881.36	621	26226	474334.22	1305560.91	623	26265	473970.20	1307927.85	624	26306	475869.15	1322252.71	626	26345	475350.88	1323392.68
619	26188	476677.99	1365891.21	621	26227	474331.61	1305552.97	623	26266	473919.65	1307926.01	624	26307	475867.61	1322262.55	626	26346	475365.18	1323405.46
619	26189	476674.08	1365902.43	621	26228	474327.73	1305545.59	623	26267	473919.31	1307941.09	624	26308	475869.68	1322271.72	626	26347	475380.98	1323424.55
619	26190	476674.77	1365919.45	621	26229	474319.48	1305532.68	623	26268	473914.95	1308022.86	624	26309	475872.80	1322280.38	626	26348	475392.16	1323435.74
619	26191	476668.46	1365927.92	621	26230	474307.80	1305507.27	623	26269	473879.33	1308062.11	624	26310	475880.33	1322288.86	626	26349	475387.55	1323442.32
619	26192	476663.93	1365929.18	621	26204	474384.43	1305563.51	623	26270	473841.46	1308052.45	624	26311	475892.71	1322297.62	626	26350	475375.37	1323454.05
619	26193	476661.59	1365843.00	622	26231	474730.54	1307778.57	623	26271	473811.04	1308052.16	624	26312	475912.39	1322310.20	626	26351	475358.75	1323469.23
619	26194	476670.57	1365847.39	622	26232	474750.69	1307806.66	623	26272	473811.71	1308074.47	624	26313	475915.56	1322315.66	626	26352	475338.85	1323487.89
619	26184	476680.62	1365855.84	622	26233	474760.80	1307837.46	623	26273	473793.36	1308093.11	624	26314	475917.00	1322321.21	626	26353	475325.32	1323501.29
620	26195	474234.24	1305241.89	622	26234	474754.01	1307867.79	623	26274	473766.89	1308094.85	624	26315	475916.09	1322327.20	626	26354	475313.16	1323515.73
620	26196	474266.49	1305291.53	622	26235	474725.92	1307880.76	623	26275	473762.07	1308123.15	624	26316	475894.50	1322361.11	626	26355	475302.79	1323529.76
620	26197	474285.68	1305314.30	622	26236	474715.22	1307856.66	623	26276	473756.37	1308132.81	624	26317	475882.38	1322375.16	626	26356	475295.64	1323539.37
620	26198	474265.71	1305379.83	622	26237	474706.77	1307837.23	623	26277	473747.37	1308142.38	624	26318	475875.77	1322385.48	626	26357	475293.82	1323552.12
620	26199	474251.67	1305337.95	622	26238	474699.52	1307812.21	623	26278	473700.83	1308141.21	624	26319	475868.95	1322390.91	626	26358	475290.20	1323561.43
620	26200	474235.46	1305312.09	622	26239	474677.20	1307795.16	623	26279	473698.43	1308104.52	624	26320	475859.85	1322392.21	626	26359	475286.02	1323582.44
620	26201	474220.32	1305292.43	622	26240	474665.33	1307797.16	623	26280	473707.92	1308065.57	624	26321	475854.11	1322389.11	626	26360	475296.48	1323580.86
620	26202	474203.79	1305280.30	622	26241	474659.26	1307792.34	623	26281	473707.92	1308045.25	624	26322	475834.17	1322381.81	626	26361	475266.59	1323559.27
620	26203	474206.83	1305276.48	622	26242	474633.00	1307772.93	623	26282	473702.28	1308029.27	624	26323	475809.63	1322368.76	626	26362	475249.96	1323546.99
620	26195	474234.24	1305241.89	622	26243	474618.98	1307763.34	623	26283	473694.16	1308019.69	624	26324	475797.14	1322358.84	626	26363	475246.67	1323535.80
621	26204	474384.43	1305563.51	622	26244	474601.80	1307753.32	623	26284	473709.40	1307992.29	624	26325	475869.15	1322252.71	626	26364	475267.08	1323510.79
621	26205	474319.19	1305678.18	622	26245	474578.64	1307744.29	623	26285	473703.19	1307955.17	625	26326	474711.34	1322278.75	626	26365	475255.52	1323486.07
621	26206	474411.56	1305764.88	622	26246	474556.78	1307740.51	623	26286	473766.67	1307898.06	625	26327	474736.16	1322351.21	626	26366	475196.00	1323456.87
621	26207	474427.34	1305893.84	622	26247	474528.54	1307739.11	623	26287	473778.15	1307880.08	625	26328	474745.11	1322395.97	626	26367	475192.37	1323372.36
621	26208	474398.17	1305893.76	622	26248	474477.03	1307736.92	623	26288	473778.53	1307879.49	625	26329	474799.49	1322438.96	626	26368	475214.08	1323368.91
621	26209	474379.42	1305903.53	622	26249	474477.43	1307727.64	623	26289	473832.87	1307841.92	625	26330	474632.25	1322531.09	626	26369	475234.16	1323359.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
626	26369	475243.07	1323348.92	627	26409	475907.25	1323846.76	628	26449	476309.50	1324262.68	629	26484	476398.27	1332363.46	630	26529	475937.45	1333149.15
626	26370	475251.12	1323339.07	627	26410	475930.20	1323852.12	628	26450	476313.78	1324267.21	630	26489	476169.10	1332739.14	630	26530	475938.57	1333130.91
626	26371	475255.23	1323344.56	627	26411	475958.19	1323877.29	628	26451	476315.45	1324278.32	630	26490	476137.18	1332792.91	630	26531	475936.35	1333107.72
626	26372	475263.79	1323356.40	627	26412	475979.54	1323893.70	628	26452	476305.79	1324289.57	630	26491	476124.31	1332814.62	630	26532	475933.13	1333075.02
626	26373	475279.27	1323371.30	627	26413	475991.43	1323902.62	628	26453	476298.17	1324290.68	630	26492	476166.64	1332864.34	630	26533	475933.73	1333064.86
626	26374	475288.51	1323380.03	627	26414	476002.81	1323904.09	628	26454	476268.13	1324295.04	630	26493	476029.17	1333023.29	630	26534	475942.07	1333055.89
626	26375	475296.22	1323384.14	627	26415	476012.83	1323900.32	628	26455	476231.77	1324286.56	630	26494	476063.22	1333058.73	630	26535	475951.12	1333048.30
626	26376	475309.56	1323387.23	627	26416	476022.19	1323888.39	628	26456	476226.48	1324277.46	630	26495	476118.77	1333116.57	630	26536	475977.21	1333050.89
626	26377	475317.34	1323383.95	627	26417	476033.48	1323871.25	628	26457	476225.69	1324255.64	630	26496	476091.77	1333140.51	630	26537	475984.17	1333051.77
626	26378	475325.34	1323379.79	627	26418	476074.03	1323829.17	628	26458	476247.27	1324224.72	630	26497	476094.23	1333157.69	630	26538	475986.82	1333052.07
626	26379	475334.23	1323379.45	627	26419	476106.36	1323795.46	628	26459	476249.79	1324216.23	630	26498	476094.23	1333165.88	630	26539	475987.83	1333050.02
626	26343	475343.10	1323384.73	627	26420	476108.58	1323774.23	628	26460	476247.88	1324205.83	630	26499	476094.23	1333177.94	630	26540	475983.95	1333046.09
627	26380	476197.05	1323624.82	627	26421	476093.62	1323756.38	628	26461	476241.55	1324196.56	630	26500	476093.00	1333194.51	630	26541	475973.90	1333039.48
627	26381	476209.85	1323638.43	627	26422	476086.26	1323748.28	628	26462	476221.45	1324173.43	630	26501	476080.11	1333215.38	630	26542	475963.71	1333030.43
627	26382	476183.73	1323697.09	627	26423	476074.38	1323736.34	628	26463	476213.68	1324159.15	630	26502	476079.50	1333238.08	630	26543	475959.07	1333026.49
627	26383	476183.35	1323726.37	627	26424	476088.75	1323712.91	628	26464	476213.22	1324142.29	630	26503	476081.34	1333252.82	630	26544	475959.46	1333016.93
627	26384	476165.09	1323746.65	627	26425	476126.47	1323678.22	628	26465	476229.39	1324085.96	630	26504	476075.80	1333285.96	630	26545	475960.93	1333008.49
627	26385	476168.96	1323781.68	627	26426	476152.83	1323675.40	628	26466	476241.43	1324035.08	630	26505	476105.32	1333331.48	630	26546	475985.98	1332985.49
627	26386	476123.42	1323810.59	627	26427	476164.41	1323672.02	628	26467	476260.46	1324019.26	630	26506	476144.25	1333391.51	630	26547	475996.21	1332975.10
627	26387	476069.82	1323873.62	627	26428	476175.51	1323667.50	628	26468	476276.05	1324007.41	630	26507	476054.91	1333429.43	630	26548	475990.14	1332966.70
627	26388	475965.11	1324009.06	627	26429	476187.06	1323647.81	628	26469	476281.32	1323999.35	630	26508	475978.50	1333465.38	630	26549	475977.41	1332950.01
627	26389	475930.42	1323999.79	627	26430	476197.05	1323624.82	628	26470	476285.85	1323985.05	630	26509	475940.44	1333480.32	630	26550	475962.74	1332931.34
627	26390	475904.55	1323965.97	628	26430	476456.60	1323880.15	628	26471	476290.24	1323975.82	630	26510	475932.38	1333454.97	630	26551	475956.79	1332932.38
627	26391	475919.04	1323963.20	628	26431	476467.75	1323897.88	628	26472	476292.53	1323966.22	630	26511	475869.44	1333480.04	630	26552	475940.83	1332952.17
627	26392	475953.15	1323967.64	628	26432	476443.58	1323947.46	628	26473	476293.52	1323928.70	630	26512	475875.81	1333511.02	630	26553	475898.94	1332989.91
627	26393	475956.98	1323964.58	628	26433	476410.16	1324013.76	628	26474	476313.61	1323916.03	630	26513	475792.26	1333549.53	630	26554	475882.60	1333004.23
627	26394	475954.56	1323955.96	628	26434	476457.95	1324003.82	628	26475	476328.90	1323904.30	630	26514	475780.81	1333530.81	630	26555	475863.99	1333011.63
627	26395	475948.89	1323941.06	628	26435	476481.63	1324033.34	628	26476	476340.45	1323870.22	630	26515	475736.66	1333532.32	630	26556	475857.54	1333011.97
627	26396	475930.50	1323933.29	628	26436	476458.96	1324080.25	628	26477	476345.39	1323847.07	630	26516	475700.00	1333439.26	630	26557	475848.61	1333009.08
627	26397	475924.70	1323932.50	628	26437	476434.36	1324075.14	628	26478	476351.38	1323829.25	630	26517	475708.48	1333432.86	630	26558	475837.90	1332999.58
627	26398	475903.90	1323938.01	628	26438	476411.03	1324058.24	628	26479	476370.03	1323821.52	630	26518	475714.93	1333426.98	630	26559	475823.42	1332977.31
627	26399	475894.89	1323936.93	628	26439	476400.99	1324061.47	628	26480	476376.08	1323821.54	630	26519	475707.05	1333402.87	630	26560	475811.57	1332963.45
627	26400	475882.79	1323932.79	628	26440	476388.38	1324067.60	628	26481	476383.61	1323824.74	630	26520	475694.33	1333361.81	630	26561	475774.89	1332985.75
627	26401	475873.01	1323928.22	628	26441	476369.56	1324085.55	628	26482	476395.98	1323836.73	630	26521	475656.34	1333239.32	630	26562	475773.23	1332993.76
627	26402	475864.41	1323913.32	628	26442	476349.43	1324109.84	628	26483	476412.08	1323850.40	630	26522	475656.12	1333224.22	630	26563	475780.71	1333034.29
627	26403	475856.77	1323901.70	628	26443	476337.32	1324128.97	628	26484	476456.60	1323880.15	630	26523	475725.50	1333199.91	630	26564	475779.76	1333061.08
627	26404	475855.99	1323887.32	628	26444	476318.91	1324175.17	629	26484	476398.27	1323263.46	630	26524	475778.38	1333194.26	630	26565	475770.94	1333082.72
627	26405	475859.82	1323875.07	628	26445	476289.23	1324220.23	629	26485	476476.01	1323502.98	630	26525	475824.04	1333189.94	630	26566	475671.93	1333176.48
627	26406	475868.24	1323864.37	628	26446	476284.78	1324226.79	629	26486	476380.80	1323547.88	630	26526	475877.93	1333182.67	630	26567	475639.79	1333213.18
627	26407	475878.68	1323857.56	628	26447	476286.89	1324233.23	629	26487	476304.95	1324202.61	630	26527	475917.05	1333167.66	630	26568	475609.63	1333242.40
627	26408	475899.27	1323847.06	628	26448	476288.95	1324240.93	629	26488	476353.85	1323256.89	630	26528	475935.57	1333155.43	630	26569	475595.45	1333243.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
630	26570	475576.31	1333235.10	630	26611	475749.17	1332737.73	631	26651	475216.66	1332828.46	633	26690	475864.27	1333690.29	634	26730	474736.23	1353586.33
630	26571	475567.94	1333232.44	630	26612	475796.29	1332715.21	631	26652	475221.35	1332828.31	633	26691	475835.69	1333700.31	634	26731	474694.88	1353612.88
630	26572	475561.52	1333235.25	630	26613	475811.63	1332707.88	631	26619	475231.53	1332829.72	633	26692	475829.59	1333615.39	634	26732	474678.60	1353618.87
630	26573	475563.52	1333246.05	630	26614	475858.53	1332718.84	632	26653	475511.23	1332885.14	633	26693	475814.52	1333575.94	634	26733	474667.79	1353618.57
630	26574	475567.00	1333253.69	630	26615	475919.43	1332733.07	632	26654	475535.12	1332904.80	633	26694	475870.15	1333544.90	634	26734	474650.83	1353614.81
630	26575	475570.47	1333268.93	630	26616	475961.95	1332733.96	632	26655	475500.04	1332932.48	633	26695	475987.45	1333484.84	634	26735	474621.24	1353612.73
630	26576	475574.22	1333281.49	630	26617	476030.47	1332729.93	632	26656	475485.42	1332916.82	633	26696	476000.51	1333517.92	634	26736	474637.72	1353589.36
630	26577	475576.17	1333285.80	630	26618	476075.39	1332713.35	632	26657	475459.78	1332923.42	633	26697	475932.47	1333538.60	634	26737	474656.14	1353580.13
630	26578	475564.27	1333293.32	630	26489	476169.10	1332739.14	632	26658	475428.09	1332949.04	633	26698	475919.26	1333559.01	634	26738	474675.86	1353564.43
630	26579	475545.20	1333311.85	631	26619	475231.53	1332829.72	632	26659	475428.57	1332966.72	633	26699	475930.69	1333581.05	634	26739	474701.66	1353530.07
630	26580	475525.42	1333331.06	631	26620	475252.46	1332846.64	632	26660	475404.64	1332979.46	633	26700	476023.93	1333555.20	634	26740	474726.21	1353499.49
630	26581	475513.94	1333332.29	631	26621	475220.74	1332880.13	632	26661	475374.27	1332941.45	633	26701	476060.25	1333621.74	634	26741	474762.07	1353446.06
630	26582	475500.46	1333332.99	631	26622	475195.28	1332923.84	632	26662	475371.50	1332914.34	633	26702	476169.70	1333592.05	634	26742	474789.76	1353424.91
630	26583	475494.64	1333316.09	631	26623	475191.52	1332966.82	632	26663	475351.13	1332861.57	633	26703	476177.93	1333644.31	634	26743	474785.35	1353398.20
630	26584	475506.32	1333269.15	631	26624	475176.70	1332960.47	632	26664	475386.47	1332828.50	633	26672	476309.82	1333618.25	634	26744	474793.96	1353389.52
630	26585	475522.83	1333243.41	631	26625	475170.28	1332962.52	632	26665	475401.18	1332842.42	634	26704	475058.46	1352890.25	634	26745	474828.00	1353382.26
630	26586	475525.64	1333218.01	631	26626	475144.37	1332989.29	632	26666	475387.17	1332873.84	634	26705	475033.29	1352943.77	634	26746	474881.33	1353324.34
630	26587	475519.34	1333205.31	631	26627	475129.62	1333018.77	632	26667	475394.75	1332881.26	634	26706	475019.27	1352998.93	634	26747	474879.12	1353319.11
630	26588	475508.13	1333191.79	631	26628	475107.58	1332986.98	632	26668	475417.53	1332884.07	634	26707	475019.27	1353072.61	634	26748	474833.66	1353288.48
630	26589	475521.34	1333172.58	631	26629	475060.05	1332933.72	632	26669	475446.24	1332857.80	634	26708	475003.40	1353137.90	634	26749	474820.07	1353279.32
630	26590	475532.32	1333151.76	631	26630	475035.54	1332900.29	632	26670	475452.35	1332855.15	634	26709	474975.29	1353188.89	634	26750	474802.54	1353267.42
630	26591	475545.20	1333151.27	631	26631	475031.48	1332875.00	632	26671	475476.50	1332879.51	634	26710	474950.75	1353206.57	634	26751	474801.32	1353264.24
630	26592	475563.61	1333150.57	631	26632	475044.82	1332856.72	632	26653	475511.23	1332885.14	634	26711	474947.83	1353209.74	634	26752	474803.89	1353248.79
630	26593	475580.71	1333138.85	631	26633	475083.45	1332829.22	633	26672	476309.82	1333618.25	634	26712	474931.59	1353227.41	634	26753	474807.05	1353235.95
630	26594	475581.99	1333098.80	631	26634	475105.66	1332819.17	633	26673	476316.88	1333666.34	634	26713	474910.73	1353250.10	634	26754	474807.85	1353231.41
630	26595	475588.14	1333090.70	631	26635	475126.06	1332812.39	633	26674	476192.81	1333687.60	634	26714	474910.47	1353297.95	634	26755	474809.06	1353222.93
630	26596	475612.45	1333074.13	631	26636	475137.53	1332810.67	633	26675	476197.72	1333746.20	634	26715	474910.45	1353302.46	634	26756	474815.77	1353211.84
630	26597	475635.50	1333031.87	631	26637	475147.05	1332815.81	633	26676	476191.62	1333753.75	634	26716	474910.33	1353324.59	634	26757	474822.96	1353197.73
630	26598	475638.86	1333009.45	631	26638	475154.56	1332825.87	633	26677	476022.36	1333770.05	634	26717	474910.10	1353368.16	634	26758	474827.97	1353181.82
630	26599	475633.37	1332979.11	631	26639	475156.13	1332844.54	633	26678	476059.26	1333769.12	634	26718	474887.30	1353365.06	634	26759	474832.11	1353168.35
630	26600	475630.07	1332960.79	631	26640	475165.77	1332888.83	633	26679	476059.35	1333761.79	634	26719	474858.98	1353387.98	634	26760	474833.41	1353156.73
630	26601	475612.15	1332918.86	631	26641	475170.13	1332916.61	633	26680	476059.26	1333733.13	634	26720	474848.01	1353401.62	634	26761	474835.40	1353138.89
630	26602	475613.80	1332906.86	631	26642	475174.82	1332927.53	633	26681	476058.95	1333693.02	634	26721	474858.20	1353422.02	634	26762	474835.59	1353136.13
630	26603	475635.50	1332888.86	631	26643	475181.19	1332927.53	633	26682	476048.02	1333674.05	634	26722	474874.28	1353447.04	634	26763	474835.93	1353127.46
630	26604	475665.39	1332884.99	631	26644	475186.16	1332926.12	633	26683	476036.22	1333660.49	634	26723	474874.88	1353460.15	634	26764	474835.76	1353126.42
630	26605	475686.91	1332871.43	631	26645	475189.56	1332906.91	633	26684	475984.82	1333662.98	634	26724	474845.47	1353458.92	634	26765	474833.20	1353110.70
630	26606	475705.98	1332866.74	631	26646	475186.28	1332884.96	633	26685	475920.90	1333665.13	634	26725	474810.36	1353457.42	634	26766	474825.12	1353093.94
630	26607	475722.67	1332848.89	631	26647	475186.11	1332866.39	633	26686	475916.60	1333671.18	634	26726	474783.19	1353488.53	634	26767	474821.96	1353085.05
630	26608	475724.17	1332821.57	631	26648	475186.98	1332857.05	633	26687	475909.93	1333700.15	634	26727	474757.70	1353515.40	634	26768	474817.10	1353067.81
630	26609	475714.02	1332800.53	631	26649	475194.89	1332849.41	633	26688	475893.38	1333703.36	634	26728	474744.64	1353547.06	634	26769	474810.19	1353057.61
630	26610	475737.32	1332774.85	631	26650	475207.01	1332836.93	633	26689	475869.24	1333707.74	634	26729	474737.48	1353571.33	634	26770	474796.25	1353046.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
634	26771	474767.20	1353005.61	635	26811	475737.46	1353221.15	637	26850	475120.02	1353752.71	638	26890	476348.45	1353845.22	640	26923	474458.08	1354131.26
634	26772	474712.40	1352985.42	635	26812	475744.72	1353207.75	637	26851	475146.91	1353704.79	638	26891	476375.65	1353815.25	641	26929	474554.34	1354220.21
634	26773	474696.60	1352976.20	635	26813	475741.97	1353183.42	637	26852	475181.23	1353740.49	638	26892	476396.56	1353792.21	641	26930	474550.47	1354228.40
634	26774	474704.40	1352925.28	635	26814	475735.19	1353170.85	637	26853	475203.98	1353723.35	638	26893	476447.70	1353768.81	641	26931	474550.09	1354245.29
634	26775	474783.61	1352815.68	635	26815	475712.37	1353178.56	637	26854	475238.66	1353752.58	638	26894	476486.48	1353746.13	641	26932	474558.90	1354271.61
634	26776	474833.47	1352868.83	635	26816	475699.80	1353164.38	637	26855	475186.00	1353784.58	638	26895	476523.06	1353771.05	641	26933	474566.78	1354288.32
634	26777	474861.01	1352873.92	635	26817	475699.95	1353138.92	637	26856	475215.46	1353807.99	638	26896	476551.64	1353767.76	641	26934	474590.30	1354338.33
634	26778	474995.43	1352925.34	635	26818	475720.92	1353075.59	637	26857	475354.19	1353869.77	638	26897	476577.35	1353761.55	641	26935	474602.15	1354377.97
634	26779	475018.96	1352910.00	635	26819	475743.08	1353062.92	637	26837	475388.30	1353847.50	638	26898	476578.98	1353761.14	641	26936	474582.77	1354368.62
634	26704	475058.46	1352890.25	635	26820	475748.72	1353049.87	638	26858	476579.97	1353760.92	638	26858	476579.97	1353760.92	641	26937	474525.80	1354372.60
635	26780	475746.23	1352994.13	635	26821	475743.13	1353018.45	638	26859	476560.25	1353820.96	639	26899	474932.64	1353815.75	641	26938	474521.35	1354372.92
635	26781	475749.30	1352997.90	635	26822	475740.39	1353013.38	638	26860	476550.63	1353824.01	639	26900	474938.46	1353826.66	641	26939	474544.60	1354425.46
635	26782	475751.26	1353002.50	635	26823	475735.88	1353005.10	638	26861	476534.44	1353820.21	639	26901	474946.50	1353841.76	641	26940	474554.40	1354447.58
635	26783	475756.26	1353014.30	635	26824	475731.46	1352996.96	638	26862	476526.43	1353818.33	639	26902	474957.46	1353870.61	641	26941	474554.01	1354478.10
635	26784	475763.07	1353036.30	635	26825	475716.24	1352984.31	638	26863	476499.97	1353797.85	639	26903	474960.17	1353882.92	641	26942	474533.01	1354504.44
635	26785	475764.55	1353044.60	635	26826	475670.13	1352999.59	638	26864	476486.52	1353797.42	639	26904	474961.54	1353889.19	641	26943	474502.97	1354513.26
635	26786	475764.83	1353052.62	635	26827	475649.10	1353008.82	638	26865	476474.41	1353802.50	639	26905	474956.66	1353904.24	641	26944	474419.03	1354437.64
635	26787	475763.18	1353063.85	635	26828	475637.32	1353000.74	638	26866	476460.96	1353828.64	639	26906	474879.05	1353962.24	641	26945	474417.43	1354436.42
635	26788	475751.85	1353079.07	635	26829	475723.79	1352968.79	638	26867	476449.30	1353844.02	639	26907	474859.45	1353936.61	641	26946	474409.15	1354430.18
635	26789	475742.44	1353086.56	635	26830	475734.37	1352979.54	638	26868	476434.99	1353849.21	639	26908	474831.15	1353892.03	641	26947	474396.34	1354420.52
635	26790	475730.85	1353098.97	635	26780	475746.23	1352994.13	638	26869	476416.52	1353843.99	639	26909	474786.55	1353918.59	641	26948	474395.24	1354418.93
635	26791	475729.13	1353114.38	636	26831	475805.92	1353436.30	638	26870	476401.59	1353838.63	639	26910	474755.86	1353898.08	641	26949	474386.40	1354406.22
635	26792	475735.01	1353134.34	636	26832	475801.83	1353545.51	638	26871	476387.20	1353836.09	639	26911	474767.51	1353886.81	641	26950	474393.77	1354373.87
635	26793	475744.51	1353149.07	636	26833	475775.95	1353573.40	638	26872	476377.47	1353851.03	639	26912	474774.72	1353879.85	641	26951	474396.04	1354346.94
635	26794	475763.56	1353178.23	636	26834	475687.86	1353491.41	638	26873	476371.41	1353867.24	639	26913	474778.98	1353875.71	641	26952	474393.51	1354338.36
635	26795	475772.62	1353218.56	636	26835	475721.61	1353493.50	638	26874	476368.73	1353881.34	639	26914	474786.15	1353870.14	641	26953	474409.63	1354342.31
635	26796	475770.04	1353235.05	636	26836	475777.49	1353451.73	638	26875	476370.42	1353915.03	639	26915	474807.70	1353857.49	641	26954	474411.81	1354344.09
635	26797	475760.48	1353248.31	636	26831	475805.92	1353436.30	638	26876	476368.31	1353929.11	639	26916	474827.48	1353845.85	641	26955	474424.39	1354354.34
635	26798	475760.46	1353256.07	637	26837	475388.30	1353847.50	638	26877	476359.90	1353947.00	639	26917	474848.13	1353833.72	641	26956	474439.85	1354350.26
635	26799	475761.37	1353263.01	637	26838	475424.02	1353914.60	638	26878	476342.52	1353962.06	639	26918	474858.50	1353827.63	641	26957	474447.23	1354340.95
635	26800	475761.61	1353264.90	637	26839	475244.30	1353997.05	638	26879	476329.94	1353972.48	639	26919	474860.52	1353831.38	641	26958	474447.49	1354333.44
635	26801	475761.94	1353265.67	637	26840	475227.81	1353984.59	638	26880	476297.50	1353981.10	639	26920	474864.07	1353829.28	641	26959	474433.64	1354285.95
635	26802	475740.52	1353266.07	637	26841	475218.00	1353973.95	638	26881	476273.39	1353992.37	639	26921	474879.05	1353820.44	641	26960	474472.84	1354263.04
635	26803	475740.52	1353270.17	637	26842	475204.39	1353886.75	638	26882	476261.92	1353997.24	639	26922	474923.31	1353794.32	641	26961	474509.78	1354242.22
635	26804	475730.31	1353270.31	637	26843	475188.77	1353857.85	638	26883	476255.05	1353994.82	639	26899	474932.64	1353815.75	641	26929	474554.34	1354220.21
635	26805	475730.29	1353266.11	637	26844	475141.06	1353805.51	638	26884	476240.18	1353990.02	640	26923	474458.08	1354131.26	642	26962	474232.93	1354344.87
635	26806	475725.75	1353266.20	637	26845	475122.44	1353782.26	638	26885	476228.87	1353994.86	640	26924	474465.78	1354142.28	642	26963	474237.04	1354357.64
635	26807	475727.01	1353263.15	637	26846	475116.64	1353771.77	638	26886	476217.36	1353999.70	640	26925	474452.92	1354153.57	642	26964	474238.17	1354361.18
635	26808	475727.06	1353262.43	637	26847	475115.79	1353769.15	638	26887	476203.60	1354005.31	640	26926	474445.25	1354155.48	642	26965	474243.19	1354376.34
635	26809	475728.76	1353237.02	637	26848	475114.90	1353763.87	638	26888	476202.40	1353999.03	640	26927	474440.25	1354150.59	642	26966	474242.92	1354390.61
635	26810	475732.41	1353228.82	637	26849	475116.26	1353759.75	638	26889	476252.88	1353945.87	640	26928	474436.04	1354147.14	642	26967	474239.05	1354400.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
642	26968	474227.93	1354412.53	642	27009	474175.85	1354454.49	643	27049	475634.39	1355320.84	644	27089	475913.75	1355747.91	645	27129	474453.65	1355820.98
642	26969	474217.38	1354422.37	642	27010	474199.10	1354426.75	643	27050	475624.75	1355302.76	644	27090	475932.87	1355777.66	645	27130	474420.96	1355857.41
642	26970	474208.77	1354430.62	642	27011	474199.67	1354402.10	643	27051	475608.71	1355277.77	644	27091	475935.10	1355779.01	645	27131	474413.50	1355880.36
642	26971	474206.44	1354437.67	642	27012	474187.59	1354380.33	643	27052	475591.49	1355263.66	644	27092	475950.44	1355788.29	645	27132	474411.13	1355897.93
642	26972	474207.05	1354446.41	642	27013	474157.22	1354354.67	643	27053	475585.43	1355247.65	644	27093	475962.46	1355794.41	645	27133	474418.01	1355928.67
642	26973	474218.07	1354450.89	642	27014	474146.46	1354346.44	643	27054	475592.66	1355245.84	644	27094	475967.82	1355802.03	645	27134	474426.37	1355942.85
642	26974	474233.03	1354452.21	642	27015	474150.28	1354344.16	643	27055	475603.30	1355243.18	644	27095	475966.03	1355821.57	645	27135	474419.03	1355994.26
642	26975	474263.38	1354452.21	642	27016	474175.97	1354328.83	643	27056	475614.26	1355240.43	644	27096	475960.53	1355854.08	645	27136	474394.57	1355973.88
642	26976	474288.95	1354458.02	642	27017	474182.13	1354325.16	643	27057	475639.29	1355230.86	644	27097	475957.03	1355871.52	645	27137	474336.62	1355917.65
642	26977	474305.72	1354467.33	642	27018	474211.14	1354307.92	643	27058	475673.02	1355217.97	644	27098	475952.93	1355883.30	645	27138	474322.26	1355831.00
642	26978	474315.62	1354481.32	642	26962	474232.93	1354344.87	643	27059	475712.42	1355202.94	644	27099	475942.92	1355890.13	645	27139	474409.87	1355792.39
642	26979	474318.54	1354491.53	643	27019	475951.54	1355231.72	643	27060	475757.61	1355180.31	644	27100	475927.08	1355886.72	645	27140	474423.73	1355791.73
642	26980	474313.18	1354502.33	643	27020	475973.48	1355238.15	643	27061	475817.94	1355185.33	644	27101	475913.02	1355876.46	645	27127	474460.40	1355789.19
642	26981	474300.76	1354514.74	643	27021	475972.03	1355249.74	643	27062	475830.86	1355185.96	644	27102	475906.68	1355857.95	646	27141	474867.35	1355948.21
642	26982	474270.59	1354529.95	643	27022	475953.82	1355253.58	643	27063	475862.28	1355187.46	644	27103	475903.67	1355849.21	646	27142	474904.84	1355985.43
642	26983	474250.41	1354530.99	643	27023	475946.65	1355255.32	643	27064	475876.41	1355188.13	644	27104	475891.53	1355817.38	646	27143	474925.86	1356024.61
642	26984	474209.82	1354531.23	643	27024	475940.79	1355257.60	643	27065	475907.73	1355191.08	644	27105	475875.92	1355803.13	646	27144	474929.88	1356050.45
642	26985	474178.17	1354531.97	643	27025	475938.14	1355271.15	643	27066	475914.81	1355201.57	644	27106	475844.77	1355787.76	646	27145	474925.46	1356072.23
642	26986	474141.92	1354529.05	643	27026	475937.83	1355275.71	643	27067	475915.15	1355214.74	644	27107	475793.86	1355762.60	646	27146	474877.42	1356092.31
642	26987	474122.07	1354532.62	643	27027	475937.07	1355287.00	643	27068	475916.86	1355222.04	644	27108	475779.34	1355755.43	646	27147	474740.70	1356030.13
642	26988	474106.28	1354538.52	643	27028	475934.75	1355293.09	643	27019	475951.54	1355231.72	644	27109	475748.06	1355744.55	646	27148	474707.53	1356011.65
642	26989	474094.82	1354550.20	643	27029	475910.54	1355291.46	644	27069	475813.58	1355518.02	644	27110	475717.19	1355733.37	646	27149	474741.96	1355939.94
642	26990	474084.91	1354553.93	643	27030	475896.13	1355292.00	644	27070	475820.33	1355530.65	644	27111	475705.02	1355728.95	646	27150	474767.20	1355900.21
642	26991	474074.03	1354550.39	643	27031	475889.53	1355300.05	644	27071	475839.52	1355567.99	644	27112	475696.21	1355723.81	646	27151	474782.12	1355867.39
642	26992	474053.27	1354536.16	643	27032	475886.38	1355307.72	644	27072	475852.23	1355599.41	644	27113	475685.66	1355711.11	646	27152	474810.80	1355893.73
642	26993	474033.84	1354525.43	643	27033	475881.90	1355315.75	644	27073	475857.94	1355615.19	644	27114	475680.87	1355703.80	646	27141	474867.35	1355948.21
642	26994	474021.24	1354511.17	643	27034	475874.67	1355325.28	644	27074	475860.26	1355621.66	644	27115	475671.39	1355669.26	647	27153	476303.74	1355949.11
642	26995	474012.84	1354492.68	643	27035	475867.28	1355332.26	644	27075	475865.45	1355641.32	644	27116	475665.63	1355637.51	647	27154	476322.29	1355983.61
642	26996	474003.41	1354481.16	643	27036	475853.39	1355330.56	644	27076	475865.94	1355644.67	644	27117	475637.06	1355506.15	647	27155	476332.01	1356001.67
642	26997	473993.31	1354470.38	643	27037	475845.12	1355328.81	644	27077	475868.25	1355660.64	644	27118	475620.52	1355414.87	647	27156	476297.14	1356040.39
642	26998	473984.10	1354463.90	643	27038	475837.36	1355327.16	644	27078	475868.19	1355677.52	644	27119	475624.12	1355399.11	647	27157	476290.74	1356019.65
642	26999	473970.89	1354461.97	643	27039	475833.59	1355326.36	644	27079	475868.24	1355684.43	644	27120	475645.00	1355396.55	647	27158	476290.47	1356018.76
642	27000	473955.68	1354461.31	643	27040	475826.67	1355328.25	644	27080	475868.59	1355686.38	644	27121	475654.72	1355397.72	647	27159	476287.13	1355990.98
642	27001	473964.47	1354455.76	643	27041	475819.25	1355348.89	644	27081	475863.68	1355696.81	644	27122	475666.39	1355405.79	647	27160	476274.66	1355978.88
642	27002	473985.23	1354442.66	643	27042	475756.29	1355343.97	644	27082	475858.13	1355700.95	644	27123	475681.63	1355427.71	647	27161	476241.08	1355977.51
642	27003	474015.41	1354423.64	643	27043	475750.15	1355342.34	644	27083	475848.03	1355708.08	644	27124	475700.60	1355459.93	647	27162	476208.09	1355984.08
642	27004	474023.38	1354419.39	643	27044	475707.87	1355331.08	644	27084	475848.93	1355712.16	644	27125	475773.94	1355492.92	647	27163	476192.12	1355987.02
642	27005	474055.77	1354439.03	643	27045	475701.10	1355331.05	644	27085	475849.92	1355716.64	644	27126	475796.24	1355504.02	647	27164	476172.41	1355990.65
642	27006	474083.09	1354456.63	643	27046	475688.12	1355331.02	644	27086	475856.77	1355724.01	644	27069	475813.58	1355518.02	647	27165	476148.66	1355991.14
642	27007	474128.76	1354467.11	643	27047	475678.27	1355330.99	644	27087	475891.59	1355735.66	645	27127	474460.40	1355789.19	647	27166	476091.55	1355985.28
642	27008	474145.58	1354466.30	643	27048	475646.07	1355330.89	644	27088	475897.17	1355738.75	645	27128	474470.44	1355804.35	647	27167	476080.52	1355984.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
647	27168	476049.83	1355978.16	648	27208	474248.15	1356154.60	649	27248	476533.84	1356188.18	652	27286	474404.87	1357230.54	653	27326	476070.59	1363281.92
647	27169	476011.44	1355958.59	648	27209	474256.52	1356155.72	649	27249	476550.56	1356188.63	652	27287	474377.48	1357179.79	653	27327	476084.64	1363288.09
647	27170	476002.03	1355942.23	648	27210	474269.36	1356155.28	649	27250	476570.43	1356188.83	652	27288	474369.31	1357164.60	653	27328	476091.30	1363300.83
647	27171	475994.98	1355924.96	648	27211	474291.62	1356143.94	649	27214	476598.91	1356193.44	652	27289	474366.89	1357140.33	653	27329	476089.50	1363314.64
647	27172	476043.97	1355870.91	648	27212	474315.24	1356133.95	650	27251	474359.65	1356747.07	652	27273	474434.16	1357082.08	653	27330	476084.64	1363324.68
647	27173	476050.86	1355874.98	648	27213	474340.51	1356128.44	650	27252	474360.96	1356819.37	653	27290	476315.44	1362927.52	653	27331	476083.30	1363334.66
647	27174	476059.66	1355882.48	648	27182	474375.78	1356119.70	650	27253	474345.59	1356828.94	653	27291	476308.44	1362953.12	653	27332	476090.47	1363342.88
647	27175	476046.73	1355913.40	649	27214	476598.91	1356193.44	650	27254	474315.64	1356883.25	653	27292	476297.86	1362972.64	653	27333	476112.33	1363347.19
647	27176	476041.95	1355924.89	649	27215	476591.23	1356207.11	650	27255	474268.02	1356836.61	653	27293	476274.88	1362981.57	653	27334	476138.99	1363354.37
647	27177	476048.49	1355949.82	649	27216	476582.20	1356222.65	650	27256	474252.44	1356850.22	653	27294	476256.40	1362985.05	653	27335	476099.21	1363394.14
647	27178	476051.10	1355950.51	649	27217	476566.04	1356258.92	650	27257	474246.59	1356891.69	653	27295	476234.03	1362990.81	653	27336	476083.12	1363395.25
647	27179	476094.44	1355961.75	649	27218	476561.00	1356265.91	650	27258	474222.52	1356801.78	653	27296	476214.22	1362999.53	653	27337	476051.81	1363369.46
647	27180	476143.64	1355974.50	649	27219	476532.29	1356265.10	650	27259	474225.44	1356790.96	653	27297	476198.61	1363035.01	653	27338	476032.31	1363378.05
647	27181	476178.54	1355947.83	649	27220	476494.02	1356266.79	650	27260	474300.78	1356761.75	653	27298	476188.86	1363055.36	653	27339	476014.79	1363398.01
647	27153	476303.74	1355949.11	649	27221	476491.54	1356273.41	650	27251	474359.65	1356747.07	653	27299	476170.24	1363066.09	653	27340	475987.98	1363394.06
648	27182	474375.78	1356119.70	649	27222	476484.76	1356291.59	651	27261	474412.82	1356917.70	653	27300	476140.32	1363068.19	653	27341	475973.96	1363409.22
648	27183	474314.61	1356182.86	649	27223	476472.84	1356333.99	651	27262	474424.25	1356949.99	653	27301	476112.44	1363059.93	653	27342	475960.82	1363402.08
648	27184	474305.56	1356193.24	649	27224	476445.25	1356342.11	651	27263	474425.24	1356952.82	653	27302	476103.39	1363062.64	653	27343	475962.58	1363374.66
648	27185	474327.21	1356220.72	649	27225	476442.28	1356326.56	651	27264	474428.40	1356989.33	653	27303	476065.66	1363088.63	653	27344	475958.41	1363365.62
648	27186	474314.92	1356235.69	649	27226	476425.99	1356312.24	651	27265	474430.79	1357027.30	653	27304	475989.22	1363169.89	653	27345	475929.04	1363379.21
648	27187	474262.50	1356191.58	649	27227	476413.68	1356305.45	651	27266	474359.17	1357091.64	653	27305	475991.48	1363169.85	653	27346	475915.43	1363378.50
648	27188	474222.34	1356174.73	649	27228	476396.89	1356299.11	651	27267	474358.57	1357084.89	653	27306	476004.21	1363169.61	653	27347	475913.08	1363356.39
648	27189	474182.62	1356152.68	649	27229	476372.90	1356287.50	651	27268	474358.79	1357066.27	653	27307	476045.74	1363160.19	653	27348	475912.80	1363318.54
648	27190	474127.84	1356124.26	649	27230	476372.25	1356287.25	651	27269	474385.93	1356987.38	653	27308	476083.74	1363158.45	653	27349	475926.36	1363288.38
648	27191	474102.36	1356107.74	649	27231	476361.69	1356282.94	651	27270	474388.94	1356977.72	653	27309	476084.95	1363167.64	653	27350	475930.82	1363265.71
648	27192	474080.93	1356093.00	649	27232	476358.93	1356270.08	651	27271	474397.45	1356950.36	653	27310	476085.11	1363168.99	653	27351	475925.51	1363242.94
648	27193	474110.85	1356088.34	649	27233	476364.88	1356256.61	651	27272	474406.00	1356933.87	653	27311	476086.89	1363182.45	653	27352	475938.78	1363225.20
648	27194	474118.68	1356082.48	649	27234	476383.55	1356243.56	651	27261	474412.82	1356917.70	653	27312	476085.16	1363196.48	653	27353	475960.32	1363214.01
648	27195	474146.46	1356053.76	649	27235	476412.84	1356242.69	652	27273	474434.16	1357082.08	653	27313	476067.02	1363214.25	653	27354	475961.03	1363201.93
648	27196	474159.51	1356055.25	649	27236	476427.80	1356240.98	652	27274	474435.00	1357101.23	653	27314	476040.49	1363218.22	653	27355	475961.09	1363201.07
648	27197	474169.95	1356055.81	649	27237	476440.65	1356230.91	652	27275	474436.29	1357110.26	653	27315	476019.09	1363225.87	653	27356	475961.96	1363186.08
648	27198	474188.39	1356063.34	649	27238	476446.12	1356214.85	652	27276	474440.98	1357122.44	653	27316	476009.69	1363243.47	653	27357	475962.01	1363185.20
648	27199	474223.79	1356080.99	649	27239	476446.24	1356209.75	652	27277	474446.59	1357136.98	653	27317	475996.90	1363270.76	653	27358	475962.24	1363181.34
648	27200	474242.71	1356090.21	649	27240	476440.49	1356198.99	652	27278	474450.01	1357152.04	653	27318	475987.79	1363293.94	653	27359	475962.52	1363176.56
648	27201	474259.72	1356097.28	649	27241	476428.97	1356186.41	652	27279	474464.58	1357187.55	653	27319	475988.12	1363318.66	653	27360	475907.49	1363205.94
648	27202	474266.94	1356102.35	649	27242	476409.68	1356165.36	652	27280	474468.23	1357197.15	653	27320	475987.46	1363333.76	653	27361	475886.23	1363250.38
648	27203	474269.81	1356109.12	649	27243	476378.24	1356135.68	652	27281	474470.11	1357202.07	653	27321	475993.31	1363338.73	653	27362	475847.98	1363257.54
648	27204	474269.12	1356115.44	649	27244	476372.60	1356129.00	652	27282	474470.08	1357231.44	653	27322	476009.42	1363344.14	653	27363	475773.13	1363312.34
648	27205	474262.52	1356126.82	649	27245	476375.58	1356108.27	652	27283	474460.20	1357238.84	653	27323	476025.04	1363323.11	653	27364	475754.51	1363311.62
648	27206	474245.79	1356141.42	649	27246	476432.61	1356159.81	652	27284	474445.65	1357249.92	653	27324	476043.95	1363289.32	653	27365	475749.63	1363307.48
648	27207	474244.49	1356150.15	649	27247	476457.33	1356181.13	652	27285	474416.35	1357245.72	653	27325	476049.10	1363282.08	653	27366	475747.55	1363302.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
653	27367	475746.07	1363295.52	653	27408	475441.47	1362966.76	653	27449	475823.04	1363081.43	653	27490	476246.21	1362939.85	655	27529	475866.12	1363519.27
653	27368	475744.26	1363290.74	653	27409	475463.75	1362973.37	653	27450	475839.90	1363080.01	653	27491	476247.04	1362935.55	655	27530	475862.17	1363486.33
653	27369	475737.57	1363273.13	653	27410	475489.00	1362975.25	653	27451	475856.27	1363075.77	653	27492	476247.88	1362928.21	655	27531	475861.72	1363482.66
653	27370	475732.51	1363259.80	653	27411	475508.91	1362976.18	653	27452	475856.79	1363075.59	653	27493	476248.18	1362928.05	655	27532	475861.10	1363477.48
653	27371	475721.32	1363241.71	653	27412	475513.98	1362983.57	653	27453	475858.23	1363076.45	653	27494	476264.34	1362917.84	655	27533	475852.95	1363443.69
653	27372	475712.41	1363227.31	653	27413	475530.06	1363003.35	653	27454	475872.91	1363083.77	653	27495	476276.08	1362906.80	655	27534	475846.94	1363429.06
653	27373	475708.83	1363222.61	653	27414	475541.45	1363013.48	653	27455	475888.59	1363088.60	653	27496	476279.06	1362908.43	655	27535	475856.41	1363427.43
653	27374	475685.41	1363196.81	653	27415	475554.63	1363023.39	653	27456	475904.85	1363090.78	653	27290	476315.44	1362927.52	655	27536	475891.11	1363460.24
653	27375	475681.28	1363193.61	653	27416	475558.97	1363025.64	653	27457	475921.25	1363090.28	654	27497	475409.36	1363132.39	655	27537	475912.15	1363460.52
653	27376	475661.87	1363180.15	653	27417	475566.29	1363029.44	653	27458	475937.35	1363087.11	654	27498	475422.62	1363154.25	655	27538	475924.13	1363446.38
653	27377	475657.89	1363175.48	653	27418	475555.57	1363029.90	653	27459	475952.70	1363081.34	654	27499	475391.25	1363165.05	656	27538	475907.25	1363634.99
653	27378	475655.17	1363173.72	653	27419	475528.60	1363040.86	653	27460	475958.77	1363078.49	654	27500	475362.52	1363183.30	656	27539	475940.88	1363674.23
653	27379	475651.85	1363171.59	653	27420	475530.76	1363061.94	653	27461	475960.90	1363077.29	654	27501	475337.08	1363205.08	656	27540	475935.58	1363686.88
653	27380	475627.82	1363158.34	653	27421	475530.89	1363065.33	653	27462	475969.29	1363079.38	654	27502	475336.69	1363206.45	656	27541	475915.34	1363692.23
653	27381	475602.22	1363148.53	653	27422	475531.67	1363087.59	653	27463	475987.29	1363080.51	654	27503	475332.37	1363209.77	656	27542	475908.50	1363692.28
653	27382	475597.21	1363146.99	653	27423	475539.67	1363090.61	653	27464	475998.03	1363080.23	654	27504	475326.71	1363215.32	656	27543	475907.82	1363685.69
653	27383	475556.01	1363138.96	653	27424	475550.86	1363094.83	653	27465	476017.87	1363076.70	654	27505	475310.68	1363231.03	656	27544	475905.70	1363678.84
653	27384	475529.20	1363139.43	653	27425	475582.89	1363088.68	653	27466	476030.22	1363072.40	654	27506	475288.65	1363260.79	656	27545	475905.12	1363676.96
653	27385	475520.99	1363139.59	653	27426	475585.06	1363079.31	653	27467	476043.92	1363066.47	654	27507	475281.36	1363233.76	656	27546	475903.64	1363666.92
653	27386	475514.07	1363139.70	653	27427	475592.77	1363045.91	653	27468	476058.38	1363056.90	654	27508	475280.11	1363229.12	656	27547	475903.08	1363663.19
653	27387	475497.90	1363141.69	653	27428	475601.13	1363043.46	653	27469	476067.91	1363048.88	654	27509	475275.51	1363216.84	656	27548	475902.28	1363659.52
653	27388	475485.31	1363144.60	653	27429	475607.42	1363045.48	653	27470	476070.86	1363045.94	654	27510	475268.91	1363203.00	656	27549	475899.73	1363648.06
653	27389	475486.42	1363143.08	653	27430	475611.10	1363046.65	653	27471	476075.28	1363040.68	654	27511	475268.03	1363198.26	656	27550	475897.40	1363637.52
653	27390	475502.11	1363124.63	653	27431	475634.52	1363050.83	653	27472	476078.13	1363040.87	654	27512	475265.14	1363188.25	656	27551	475896.49	1363635.11
653	27391	475507.80	1363090.23	653	27432	475638.65	1363050.88	653	27473	476098.08	1363037.83	654	27513	475257.45	1363161.61	656	27552	475891.40	1363621.81
653	27392	475499.78	1363075.58	653	27433	475649.82	1363054.47	653	27474	476104.54	1363036.86	654	27514	475256.81	1363152.08	656	27553	475888.11	1363612.78
653	27393	475494.44	1363069.16	653	27434	475651.87	1363054.83	653	27475	476111.02	1363034.32	654	27515	475255.66	1363134.98	656	27554	475899.27	1363613.40
653	27394	475466.10	1363035.19	653	27435	475658.90	1363061.84	653	27476	476117.12	1363034.93	654	27516	475251.87	1363118.22	656	27558	475907.25	1363634.99
653	27395	475443.09	1363036.68	653	27436	475670.84	1363072.02	653	27477	476123.76	1363035.12	654	27517	475250.49	1363115.47	657	27555	473612.07	1308231.97
653	27396	475429.04	1363037.59	653	27437	475676.82	1363075.68	653	27478	476126.97	1363035.20	654	27518	475280.30	1363115.75	657	27556	473619.97	1308236.17
653	27397	475377.17	1363027.89	653	27438	475684.23	1363080.21	653	27479	476144.12	1363033.64	654	27519	475299.17	1363116.28	657	27557	473625.00	1308244.39
653	27398	475368.47	1363019.36	653	27439	475698.75	1363086.21	653	27480	476162.43	1363029.36	654	27520	475322.92	1363101.45	657	27558	473625.67	1308261.37
653	27399	475366.07	1363010.15	653	27440	475709.82	1363089.79	653	27481	476166.58	1363028.38	654	27521	475341.77	1363100.43	657	27559	473617.35	1308297.32
653	27400	475382.03	1362994.69	653	27441	475723.93	1363093.24	653	27482	476184.52	1363019.72	654	27522	475361.23	1363126.70	657	27560	473578.12	1308310.69
653	27401	475366.89	1362976.56	653	27442	475738.39	1363094.62	653	27483	476191.65	1363015.56	654	27523	475387.59	1363137.64	657	27561	473553.06	1308316.02
653	27402	475356.90	1362964.61	653	27443	475752.91	1363093.89	653	27484	476202.58	1363008.19	654	27497	475409.36	1363132.39	657	27562	473534.57	1308315.02
653	27403	475370.76	1362956.36	653	27444	475760.02	1363093.02	653	27485	476206.83	1363004.43	655	27524	475924.13	1363446.38	657	27563	473521.44	1308304.25
653	27404	475384.38	1362953.44	653	27445	475770.88	1363093.26	653	27486	476212.44	1362999.45	655	27525	475936.97	1363471.51	657	27564	473501.57	1308300.91
653	27405	475397.96	1362957.82	653	27446	475788.16	1363090.22	653	27487	476223.21	1362988.57	655	27526	475903.34	1363508.93	657	27565	473472.41	1308300.55
653	27406	475407.20	1362960.80	653	27447	475804.30	1363085.95	653	27488	476231.63	1362975.76	655	27527	475864.60	1363541.19	657	27566	473455.40	1308286.46
653	27407	475429.91	1362962.94	653	27448	475815.72	1363080.81	653	27489	476240.68	1362958.51	655	27528	475864.46	1363532.49	657	27567	473454.75	1308274.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
657	27568	473457.12	1308266.00	658	27608	473670.67	1308754.74	658	27649	473762.22	1308624.67	661	27687	474036.44	1331731.66	662	27727	473835.11	1332706.51
657	27569	473474.98	1308251.90	658	27609	473658.47	1308739.81	658	27650	473779.51	1308631.63	661	27688	474012.04	1331732.09	662	27728	473854.33	1332721.47
657	27570	473512.68	1308233.82	658	27610	473641.58	1308739.01	658	27651	473797.49	1308641.26	661	27689	474009.46	1331767.06	662	27729	473901.23	1332667.60
657	27571	473525.12	1308226.75	658	27611	473625.56	1308747.01	658	27652	473805.15	1308630.81	661	27690	474000.68	1331781.04	662	27730	473916.17	1332662.09
657	27572	473530.61	1308215.88	658	27612	473587.67	1308754.74	658	27653	473808.70	1308619.35	661	27691	473980.08	1331752.04	662	27731	473921.57	1332666.81
657	27573	473529.96	1308207.16	658	27613	473569.27	1308766.17	658	27654	473786.93	1308588.74	661	27692	473943.23	1331767.75	662	27732	473920.73	1332679.70
657	27574	473556.07	1308209.17	658	27614	473542.87	1308765.51	658	27655	473778.36	1308577.36	661	27693	473908.77	1331802.37	662	27733	473913.60	1332695.37
657	27575	473571.17	1308226.74	658	27615	473529.40	1308780.70	658	27656	473776.41	1308569.26	661	27694	473851.68	1331849.48	662	27734	473912.77	1332717.90
657	27576	473600.41	1308227.76	658	27616	473510.62	1308779.19	658	27657	473785.65	1308551.34	661	27695	473908.44	1331915.73	662	27735	473943.74	1332742.59
657	27555	473612.07	1308231.97	658	27617	473468.55	1308777.44	658	27658	473861.19	1308541.65	661	27696	473967.00	1331976.50	662	27736	473954.85	1332765.45
658	27577	473884.45	1308553.30	658	27618	473399.98	1308774.47	658	27659	473879.94	1308545.30	661	27697	473926.27	1331981.30	662	27737	473965.79	1332791.96
658	27578	473868.13	1308568.55	658	27619	473397.51	1308742.49	658	27577	473884.45	1308553.30	661	27698	473893.14	1331951.99	662	27738	473978.21	1332814.41
658	27579	473865.56	1308589.58	658	27620	473397.51	1308707.64	659	27660	474082.95	1308701.66	661	27699	473861.97	1331968.27	662	27739	473996.54	1332824.58
658	27580	473873.14	1308610.90	658	27621	473403.62	1308670.84	659	27661	474059.07	1308769.24	661	27700	473800.26	1331947.34	662	27740	474015.03	1332830.63
658	27581	473893.25	1308619.40	658	27622	473408.04	1308643.28	659	27662	474047.61	1308815.44	661	27701	473765.76	1331969.57	662	27741	474026.53	1332825.03
658	27582	473904.41	1308626.78	658	27623	473418.66	1308618.71	659	27663	474031.49	1308846.90	661	27702	473746.54	1331950.29	662	27742	474024.87	1332797.90
658	27583	473913.78	1308634.50	658	27624	473433.93	1308616.76	659	27664	474023.76	1308857.51	661	27703	473736.30	1331952.62	662	27743	474027.62	1332790.43
658	27584	473928.59	1308638.72	658	27625	473446.05	1308618.89	659	27665	474016.94	1308864.76	661	27704	473724.31	1331955.59	662	27744	474039.47	1332772.54
658	27585	473943.41	1308632.99	658	27626	473459.34	1308627.74	659	27666	474007.94	1308871.39	661	27705	473716.60	1331942.42	662	27745	474077.61	1332735.49
658	27586	473958.96	1308633.76	658	27627	473530.01	1308639.01	659	27667	473989.33	1308844.01	661	27706	473686.40	1331892.96	662	27746	474092.06	1332736.31
658	27587	473970.75	1308646.59	658	27628	473526.86	1308656.94	659	27668	473964.14	1308826.21	661	27707	473654.40	1331838.19	662	27747	474081.49	1332764.67
658	27588	473962.44	1308655.96	658	27629	473515.27	1308675.98	659	27669	473947.62	1308817.90	661	27708	473634.00	1331782.17	662	27748	474083.28	1332835.01
658	27589	473942.48	1308654.74	658	27630	473514.10	1308699.82	659	27670	473929.63	1308808.48	661	27709	473696.84	1331782.71	662	27749	474053.24	1332854.96
658	27590	473919.51	1308659.75	658	27631	473528.85	1308711.63	659	27671	473907.50	1308804.66	661	27710	473710.58	1331772.61	662	27750	474029.05	1332883.40
658	27591	473898.78	1308658.87	658	27632	473541.23	1308704.29	659	27672	473872.96	1308802.37	661	27711	473722.93	1331760.26	662	27751	474014.87	1332908.51
658	27592	473893.55	1308669.40	658	27633	473545.91	1308684.28	659	27673	473949.63	1308745.45	661	27712	473703.58	1331726.36	662	27752	474022.82	1332937.77
658	27593	473883.59	1308680.97	658	27634	473567.08	1308662.90	659	27674	474001.16	1308707.18	661	27713	473764.29	1331681.97	662	27753	474031.85	1332952.30
658	27594	473873.66	1308684.22	658	27635	473594.87	1308655.56	659	27675	474019.67	1308693.45	661	27714	473784.71	1331707.95	662	27754	474033.38	1332967.94
658	27595	473857.91	1308691.66	658	27636	473607.86	1308662.77	659	27676	474051.15	1308694.28	661	27715	473854.28	1331663.80	662	27755	474028.95	1332977.59
658	27596	473838.55	1308707.59	658	27637	473608.42	1308672.25	659	27660	474082.95	1308701.66	661	27716	473880.15	1331700.36	662	27756	474015.06	1332986.33
658	27597	473834.01	1308733.76	658	27638	473608.66	1308677.71	660	27677	473532.78	1308806.04	661	27717	473928.23	1331671.68	662	27757	473965.34	1333002.37
658	27598	473844.30	1308761.48	658	27639	473618.62	1308684.39	660	27678	473536.31	1308821.08	661	27718	473970.06	1331668.21	662	27758	473940.55	1333020.28
658	27599	473859.86	1308779.61	658	27640	473643.27	1308671.93	660	27679	473547.97	1308824.67	661	27719	473994.45	1331689.89	662	27759	473930.15	1333044.31
658	27600	473850.12	1308787.49	658	27641	473677.07	1308673.35	660	27680	473594.07	1308833.29	661	27685	474016.39	1331672.39	662	27760	473931.88	1333074.16
658	27601	473838.41	1308797.42	658	27642	473693.88	1308655.82	660	27681	473526.24	1308854.19	662	27720	473863.92	1332537.29	662	27761	473942.51	1333082.78
658	27602	473797.83	1308793.09	658	27643	473700.30	1308653.96	660	27682	473415.48	1308807.35	662	27721	473868.01	1332561.10	662	27762	473978.12	1333084.78
658	27603	473776.65	1308790.28	658	27644	473723.02	1308659.81	660	27683	473438.27	1308800.93	662	27722	473844.03	1332594.93	662	27763	473947.23	1333091.67
658	27604	473756.52	1308791.24	658	27645	473738.15	1308675.59	660	27684	473491.27	1308795.66	662	27723	473833.45	1332612.57	662	27764	473909.49	1333097.66
658	27605	473729.18	1308792.96	658	27646	473752.15	1308672.41	660	27677	473532.78	1308806.04	662	27724	473829.89	1332630.33	662	27765	473863.99	1333090.41
658	27606	473699.10	1308798.01	658	27647	473758.66	1308650.95	661	27685	474016.39	1331672.39	662	27725	473835.26	1332666.74	662	27766	473840.91	1333080.97
658	27607	473698.61	1308780.82	658	27648	473757.85	1308630.25	661	27686	474042.24	1331705.00	662	27726	473816.25	1332687.54	662	27767	473832.90	1333068.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
662	27768	473827.21	1333065.19	662	27809	473614.41	1332716.57	662	27849	473851.59	1332835.37	665	27887	472150.68	1347560.17	665	27928	471367.97	1347639.77
662	27769	473817.34	1333071.71	662	27810	473602.56	1332695.29	662	27841	473864.34	1332839.96	665	27888	472089.77	1347615.23	665	27929	471312.87	1347540.26
662	27770	473796.29	1333086.38	662	27811	473595.58	1332679.14	663	27850	471758.85	1346974.04	665	27889	472068.69	1347617.58	665	27930	471329.45	1347528.56
662	27771	473793.59	1333085.81	662	27812	473585.20	1332652.25	663	27851	471743.16	1347014.28	665	27890	472039.69	1347604.40	665	27931	471354.88	1347504.49
662	27772	473787.23	1333082.60	662	27813	473573.77	1332636.03	663	27852	471727.48	1347033.81	665	27891	472021.80	1347585.95	665	27932	471353.40	1347476.05
662	27773	473780.88	1333076.69	662	27814	473568.66	1332636.59	663	27853	471654.21	1347002.24	665	27892	472014.74	1347545.19	665	27933	471352.54	1347459.65
662	27774	473775.42	1333073.28	662	27815	473546.83	1332647.97	663	27854	471679.22	1346991.31	665	27893	472016.25	1347468.37	665	27934	471329.57	1347430.88
662	27775	473767.00	1333073.56	662	27816	473538.31	1332637.26	663	27850	471758.85	1346974.04	665	27894	472008.29	1347422.05	665	27935	471330.34	1347401.19
662	27776	473760.62	1333081.98	662	27817	473534.40	1332637.03	664	27855	472129.09	1347066.94	665	27895	471987.81	1347379.60	665	27936	471330.39	1347382.59
662	27777	473748.03	1333095.02	662	27818	473518.84	1332637.30	664	27856	472135.53	1347070.39	665	27896	471957.77	1347342.97	665	27937	471395.87	1347416.97
662	27778	473705.51	1333114.97	662	27819	473506.21	1332634.22	664	27857	472125.22	1347090.76	665	27897	471929.53	1347330.32	665	27938	471415.04	1347392.83
662	27779	473681.11	1333090.75	662	27820	473485.07	1332605.32	664	27858	472131.31	1347117.82	665	27898	471917.49	1347331.34	665	27939	471418.69	1347357.85
662	27780	473682.68	1333075.92	662	27821	473474.96	1332581.48	664	27859	472141.62	1347145.43	665	27899	471892.04	1347340.68	665	27940	471426.37	1347337.83
662	27781	473675.73	1333035.54	662	27822	473472.20	1332568.55	664	27860	472132.26	1347155.84	665	27900	471879.89	1347354.06	665	27941	471455.79	1347338.75
662	27782	473664.90	1332999.72	662	27823	473467.64	1332565.19	664	27861	472116.30	1347144.20	665	27901	471880.37	1347368.32	665	27942	471464.71	1347348.38
662	27783	473661.12	1332987.09	662	27824	473493.12	1332555.54	664	27862	472100.32	1347125.28	665	27902	471895.85	1347388.51	665	27943	471467.22	1347370.14
662	27784	473663.38	1332965.99	662	27825	473500.71	1332557.43	664	27863	472087.92	1347130.40	665	27903	471915.58	1347418.27	665	27944	471463.81	1347394.66
662	27785	473675.58	1332953.46	662	27826	473525.81	1332584.49	664	27864	472084.19	1347152.01	665	27904	471906.43	1347417.16	665	27945	471468.60	1347410.81
662	27786	473698.92	1332927.71	662	27827	473542.08	1332592.49	664	27865	472074.47	1347149.32	665	27905	471857.20	1347384.32	665	27946	471478.05	1347414.12
662	27787	473705.65	1332912.35	662	27828	473565.68	1332587.01	664	27866	472052.08	1347181.52	665	27906	471799.77	1347354.68	665	27947	471480.37	1347414.87
662	27788	473700.59	1332895.74	662	27829	473571.17	1332556.41	664	27867	472039.50	1347207.02	665	27907	471813.74	1347329.66	665	27948	471546.43	1347419.58
662	27789	473684.39	1332874.28	662	27830	473556.19	1332517.75	664	27868	471875.97	1347124.90	665	27908	471841.98	1347277.10	665	27949	471572.77	1347417.28
662	27790	473681.46	1332854.29	662	27831	473531.91	1332479.70	664	27869	471903.80	1347072.66	665	27909	471857.41	1347244.11	665	27950	471586.42	1347410.93
662	27791	473687.82	1332837.58	662	27832	473555.78	1332485.61	664	27870	471934.83	1347010.61	665	27910	471817.56	1347221.67	665	27951	471587.21	1347410.37
662	27792	473710.18	1332808.87	662	27833	473580.97	1332509.08	664	27871	472036.90	1347039.24	665	27911	471796.13	1347262.22	665	27952	471591.80	1347406.86
662	27793	473720.68	1332791.37	662	27834	473605.79	1332549.32	664	27872	472079.20	1347052.78	665	27912	471753.02	1347340.94	665	27953	471593.37	1347397.67
662	27794	473716.14	1332769.67	662	27835	473618.79	1332576.41	664	27855	472129.09	1347066.94	665	27913	471711.40	1347420.99	665	27954	471589.14	1347377.95
662	27795	473730.25	1332744.23	662	27836	473670.53	1332583.61	665	27873	472293.54	1347234.58	665	27914	471702.31	1347438.42	665	27955	471587.57	1347363.58
662	27796	473745.22	1332721.88	662	27837	473713.99	1332576.96	665	27874	472299.85	1347288.02	665	27915	471693.34	1347455.84	665	27956	471603.41	1347304.02
662	27797	473759.10	1332706.80	662	27838	473748.56	1332566.67	665	27875	472301.91	1347305.22	665	27916	471651.24	1347538.50	665	27957	471611.56	1347280.47
662	27798	473768.41	1332694.43	662	27839	473799.80	1332543.91	665	27876	472243.31	1347282.98	665	27917	471656.64	1347549.24	665	27958	471613.23	1347231.49
662	27799	473770.49	1332678.69	662	27840	473846.23	1332525.37	665	27877	472301.91	1347305.23	665	27918	471671.39	1347557.30	665	27959	471634.60	1347192.34
662	27800	473748.28	1332655.79	662	27720	473863.92	1332537.29	665	27878	472304.95	1347330.65	665	27919	471686.57	1347566.64	665	27960	471658.19	1347140.82
662	27801	473738.62	1332647.18	662	27841	473864.34	1332839.96	665	27879	472284.26	1347339.10	665	27920	471694.09	1347573.89	665	27961	471669.21	1347116.33
662	27802	473730.72	1332642.10	662	27842	473868.60	1332848.85	665	27880	472263.93	1347359.77	665	27921	471695.19	1347585.88	665	27962	471666.95	1347054.15
662	27803	473721.15	1332644.49	662	27843	473866.65	1332864.78	665	27881	472252.08	1347399.90	665	27922	471680.97	1347603.18	665	27963	471684.12	1347046.83
662	27804	473695.60	1332661.61	662	27844	473853.08	1332872.18	665	27882	472245.69	1347430.55	665	27923	471661.25	1347615.00	665	27964	471696.34	1347055.82
662	27805	473660.53	1332696.91	662	27845	473843.23	1332868.64	665	27883	472266.80	1347463.72	665	27924	471599.99	1347606.51	665	27965	471724.12	1347076.25
662	27806	473636.22	1332716.18	662	27846	473837.39	1332858.07	665	27884	472291.67	1347489.66	665	27925	471564.52	1347686.09	665	27966	471754.24	1347101.26
662	27807	473630.61	1332719.77	662	27847	473835.59	1332846.56	665	27885	472257.75	1347513.46	665	27926	471540.20	1347712.95	665	27967	471794.58	1347127.90
662	27808	473622.08	1332721.68	662	27848	473841.40	1332840.09	665	27886	472189.08	1347557.52	665	27927	471413.30	1347670.40	665	27968	471826.85	1347142.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
665	27969	471858.48	1347148.44	667	28008	473071.12	1354511.36	669	28047	472629.58	1356122.76	670	28087	471581.86	1356115.50	671	28127	473896.42	1355847.39
665	27970	471876.70	1347148.18	667	27992	473082.96	1354510.76	669	28048	472622.19	1356141.20	670	28088	471548.78	1356144.87	671	28128	473904.74	1355833.50
665	27971	471932.46	1347175.09	668	28009	473376.92	1355012.53	669	28049	472584.13	1356211.57	670	28089	471526.12	1356147.22	671	28129	473906.02	1355831.36
665	27972	471965.67	1347195.96	668	28010	472913.63	1355380.17	669	28050	472546.17	1356288.37	670	28090	471471.93	1356114.82	671	28117	473922.65	1355831.38
665	27973	472000.13	1347212.55	668	28011	472924.33	1355416.51	669	28051	472545.67	1356294.24	670	28091	471446.72	1356090.46	672	28130	474095.75	1355896.40
665	27974	472035.85	1347225.61	668	28012	472948.63	1355423.80	669	28052	472543.93	1356314.49	670	28092	471451.18	1356089.49	672	28131	474099.48	1355907.39
665	27975	472020.50	1347259.87	668	28013	472919.19	1355423.19	669	28053	472569.97	1356323.19	670	28093	471460.76	1356082.95	672	28132	474083.82	1355950.65
665	27976	472022.05	1347273.93	668	28014	472888.51	1355428.04	669	28054	472535.38	1356360.67	670	28094	471476.28	1356074.61	672	28133	474050.82	1356029.69
665	27977	472041.76	1347281.22	668	28015	472879.67	1355411.07	669	28055	472513.61	1356384.25	670	28095	471493.70	1356061.56	672	28134	474037.11	1356067.74
665	27978	472135.07	1347302.84	668	28016	472857.81	1355382.85	669	28056	472504.62	1356394.48	670	28096	471501.35	1356055.82	672	28135	474019.15	1356024.59
665	27979	472205.64	1347309.05	668	28017	472848.09	1355374.09	669	28057	472501.14	1356371.17	670	28097	471516.75	1356042.25	672	28136	473999.44	1355902.73
665	27980	472221.50	1347298.08	668	28018	472843.17	1355369.87	669	28058	472506.60	1356323.94	670	28098	471530.16	1356027.95	672	28137	473982.37	1355837.64
665	27981	472243.31	1347282.98	668	28019	472846.58	1355366.03	669	28059	472522.08	1356281.33	670	28099	471540.32	1356012.82	672	28138	473990.83	1355839.89
665	27982	472247.40	1347280.16	668	28020	472850.35	1355362.64	669	28060	472529.70	1356260.33	670	28100	471548.04	1356008.04	672	28139	474038.06	1355861.22
665	27983	472269.86	1347254.02	668	28021	472858.22	1355337.93	669	28061	472563.05	1356200.78	670	28101	471565.06	1355997.53	672	28130	474095.75	1355896.40
665	27984	472293.54	1347234.58	668	28022	472872.65	1355342.64	669	28062	472595.12	1356140.25	670	28102	471578.15	1355985.82	673	28140	472227.27	1356631.75
666	27984	472334.74	1347587.50	668	28023	472888.18	1355310.96	669	28063	472599.34	1356096.39	670	28103	471591.17	1355974.20	673	28141	472282.60	1356655.10
666	27985	472310.69	1347629.71	668	28024	472893.93	1355324.49	669	28064	472599.59	1356093.82	670	28104	471615.34	1355941.92	673	28142	472262.77	1356682.68
666	27986	472229.44	1347778.49	668	28025	472895.55	1355323.10	669	28065	472602.98	1356058.49	670	28105	471623.32	1355927.00	673	28143	472289.43	1356707.37
666	27987	472175.38	1347722.48	668	28026	472924.45	1355303.58	669	28066	472644.60	1355963.90	670	28106	471632.02	1355907.53	673	28144	472281.94	1356708.14
666	27988	472199.35	1347662.20	668	28027	472947.54	1355287.32	669	28067	472585.91	1355855.97	670	28107	471640.20	1355882.51	673	28145	472279.11	1356717.28
666	27989	472240.72	1347606.66	668	28028	472951.96	1355284.20	669	28068	472586.21	1355785.89	670	28108	471646.64	1355867.24	673	28146	472283.11	1356721.59
666	27990	472280.02	1347586.65	668	28029	473004.88	1355246.94	669	28069	472582.28	1355783.39	670	28109	471659.80	1355862.38	673	28147	472278.94	1356730.21
666	27991	472307.63	1347587.22	668	28030	473022.41	1355234.59	669	28070	472552.11	1355764.30	670	28110	471683.17	1355854.47	673	28148	472277.67	1356737.22
666	27984	472334.74	1347587.50	668	28031	473071.53	1355199.98	669	28071	472570.78	1355740.85	670	28111	471707.83	1355843.46	673	28149	472274.48	1356740.91
667	27992	473082.96	1354510.76	668	28032	473104.26	1355176.93	669	28072	472577.15	1355733.05	670	28112	471716.26	1355839.42	673	28150	472268.83	1356746.33
667	27993	473068.70	1354553.92	668	28033	473165.51	1355135.31	669	28073	472583.99	1355741.21	670	28113	471731.85	1355833.11	673	28151	472262.50	1356753.16
667	27994	473002.74	1354650.65	668	28034	473231.23	1355090.66	669	28074	472594.35	1355753.60	670	28114	471750.72	1355850.73	673	28152	472259.32	1356756.62
667	27995	473002.49	1354671.99	668	28035	473249.85	1355077.45	669	28075	472598.20	1355758.19	670	28115	471753.60	1355853.41	673	28153	472256.88	1356758.64
667	27996	473021.16	1354701.64	668	28036	473271.35	1355062.22	669	28076	472604.31	1355762.68	670	28116	471815.79	1355817.87	673	28154	472258.63	1356730.08
667	27997	472958.62	1354792.69	668	28037	473320.95	1355027.07	669	28077	472627.53	1355779.69	670	28079	471855.49	1355825.64	673	28155	472253.51	1356704.76
667	27998	472948.77	1354785.13	668	28038	473349.75	1355006.66	669	28078	472629.77	1355781.35	671	28117	473922.65	1355831.38	673	28156	472250.63	1356699.72
667	27999	472951.76	1354774.10	668	28039	473359.87	1355000.00	669	28040	472636.47	1355786.27	671	28118	473962.13	1355988.72	673	28157	472248.11	1356695.34
667	28000	472946.09	1354696.26	668	28009	473376.92	1355012.53	670	28079	471855.49	1355825.64	671	28119	473944.50	1355991.43	673	28158	472236.04	1356692.41
667	28001	472937.27	1354577.06	669	28040	472636.47	1355786.27	670	28080	471855.91	1355884.11	671	28120	473904.65	1355997.53	673	28159	472197.64	1356704.69
667	28002	472925.53	1354538.77	669	28041	472637.08	1355788.38	670	28081	471838.26	1355922.40	671	28121	473857.38	1356010.59	673	28160	472171.11	1356717.72
667	28003	472945.80	1354544.65	669	28042	472668.81	1355866.80	670	28082	471734.72	1355919.06	671	28122	473858.77	1356001.61	673	28161	472162.71	1356712.74
667	28004	472961.63	1354544.10	669	28043	472677.75	1355901.55	670	28083	471705.29	1355971.83	671	28123	473856.33	1355989.12	673	28162	472112.20	1356760.92
667	28005	472989.01	1354538.74	669	28044	472680.46	1355955.65	670	28084	471685.44	1356032.35	671	28124	473870.01	1355922.71	673	28163	472048.99	1356835.31
667	28006	473013.31	1354532.36	669	28045	472672.83	1356011.94	670	28085	471657.61	1356046.32	671	28125	473875.03	1355886.74	673	28164	471988.38	1356921.66
667	28007	473039.59	1354516.57	669	28046	472649.84	1356072.26	670	28086	471607.67	1356047.97	671	28126	473885.17	1355878.15	673	28165	471970.31	1356947.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
673	28166	471962.47	1356962.46	673	28207	471848.14	1356937.10	674	28247	473180.62	1356631.17	676	28286	473894.05	1357518.30	678	28325	470993.01	1308632.35
673	28167	471908.83	1357065.40	673	28208	471853.00	1356930.28	674	28248	473193.91	1356671.29	676	28287	473874.95	1357510.64	678	28326	470946.76	1308665.21
673	28168	471858.31	1357124.99	673	28209	471878.37	1356894.82	674	28249	473209.24	1356684.05	676	28288	473853.85	1357499.54	678	28327	470885.67	1308670.12
673	28169	471843.46	1357142.50	673	28210	471924.91	1356829.79	674	28250	473216.08	1356688.33	676	28289	473836.99	1357487.17	678	28328	470848.36	1308643.53
673	28170	471836.65	1357150.54	673	28211	471949.47	1356793.22	674	28251	473251.66	1356691.83	676	28290	473825.31	1357478.22	678	28329	470825.10	1308572.47
673	28171	471832.52	1357164.91	673	28212	471955.67	1356783.99	674	28252	473282.11	1356688.04	676	28291	473817.76	1357472.43	678	28330	470814.52	1308540.08
673	28172	471890.58	1357201.99	673	28213	471977.96	1356747.33	674	28253	473324.55	1356674.97	676	28292	473812.75	1357457.61	678	28331	470804.21	1308508.55
673	28173	471950.51	1357245.97	673	28214	471995.92	1356716.14	675	28253	471723.13	1356900.10	676	28293	473815.99	1357432.47	678	28332	470791.18	1308478.33
673	28174	471900.91	1357382.78	673	28215	472008.58	1356693.40	675	28254	471697.68	1356934.65	676	28294	473835.66	1357359.68	678	28333	470777.96	1308469.40
673	28175	471898.36	1357389.34	673	28216	472025.58	1356658.51	675	28255	471675.19	1356965.46	676	28295	473848.85	1357299.28	678	28334	470772.56	1308465.76
673	28176	471896.32	1357394.58	673	28217	472042.81	1356628.14	675	28256	471660.45	1356986.14	676	28296	473855.71	1357279.02	678	28335	470755.08	1308467.40
673	28177	471890.86	1357384.66	673	28218	472049.05	1356618.61	675	28257	471654.05	1356995.10	676	28297	473862.58	1357274.79	678	28336	470751.85	1308467.70
673	28178	471827.26	1357331.13	673	28219	472054.02	1356609.56	675	28258	471630.02	1356966.93	676	28298	473878.92	1357279.53	678	28337	470727.48	1308472.98
673	28179	471801.24	1357306.53	673	28220	472060.67	1356597.38	675	28259	471609.29	1356945.90	676	28299	473906.28	1357294.78	678	28338	470701.58	1308408.36
673	28180	471778.88	1357283.64	673	28221	472078.25	1356568.86	675	28260	471606.83	1356895.07	676	28300	473917.38	1357308.50	678	28339	470695.59	1308393.79
673	28181	471810.42	1357220.48	673	28222	472089.24	1356548.82	675	28261	471612.53	1356869.22	676	28301	473903.41	1357367.64	678	28340	470738.58	1308372.73
673	28182	471813.84	1357198.49	673	28223	472111.39	1356557.68	675	28262	471622.87	1356857.15	676	28302	473900.52	1357394.32	678	28341	470828.55	1308397.88
673	28183	471826.47	1357181.25	673	28224	472140.52	1356571.48	675	28263	471634.14	1356846.32	676	28303	473904.42	1357401.69	678	28342	470851.68	1308404.35
673	28184	471822.71	1357163.23	673	28225	472131.92	1356596.69	675	28264	471664.43	1356862.94	676	28304	473909.73	1357405.78	678	28343	470876.62	1308411.32
673	28185	471822.38	1357149.55	673	28226	472130.89	1356601.04	675	28265	471723.13	1356900.10	676	28305	473915.78	1357410.43	678	28344	470899.64	1308416.00
673	28186	471791.49	1357139.17	673	28227	472142.88	1356630.07	676	28265	474011.37	1357393.88	676	28306	473929.24	1357414.91	678	28322	470952.09	1308424.61
673	28187	471773.79	1357142.82	673	28228	472154.55	1356649.20	676	28266	474024.67	1357398.77	676	28307	474000.10	1357396.10	679	28345	470702.35	1308541.40
673	28188	471754.64	1357146.79	673	28229	472168.83	1356649.70	676	28267	474030.18	1357400.80	676	28265	474011.37	1357393.88	679	28346	470702.45	1308564.64
673	28189	471713.38	1357140.84	673	28230	472176.35	1356640.60	676	28268	474036.60	1357412.36	677	28308	471884.91	1357424.34	679	28347	470706.19	1308578.81
673	28190	471703.78	1357138.98	673	28231	472180.51	1356621.65	676	28269	474038.97	1357416.60	677	28309	471881.38	1357433.32	679	28348	470709.36	1308590.84
673	28191	471723.16	1357110.30	673	28232	472188.28	1356612.54	676	28270	474032.11	1357442.53	677	28310	471871.46	1357458.61	679	28349	470719.82	1308629.43
673	28192	471747.04	1357077.00	673	28140	472227.27	1356631.75	676	28271	474013.86	1357461.59	677	28311	471863.13	1357480.05	679	28350	470704.09	1308649.44
673	28193	471753.30	1357097.40	674	28233	473324.55	1356674.97	676	28272	473985.19	1357483.78	677	28312	471853.73	1357500.99	679	28351	470646.20	1308778.39
673	28194	471759.86	1357100.51	674	28234	473334.76	1356690.34	676	28273	473968.33	1357491.24	677	28313	471841.02	1357529.28	679	28352	470583.03	1308748.74
673	28195	471773.54	1357102.23	674	28235	473254.66	1356723.11	676	28274	473956.70	1357494.78	677	28314	471824.28	1357566.58	679	28353	470578.25	1308746.51
673	28196	471800.20	1357092.00	674	28236	473141.51	1356694.27	676	28275	473944.80	1357495.80	677	28315	471814.21	1357586.63	679	28354	470547.11	1308798.31
673	28197	471800.46	1357090.41	674	28237	473122.42	1356692.88	676	28276	473940.20	1357496.20	677	28316	471821.30	1357563.83	679	28355	470544.56	1308760.12
673	28198	471804.87	1357063.94	674	28238	473098.96	1356695.87	676	28277	473935.23	1357483.78	677	28317	471827.74	1357543.22	679	28356	470544.52	1308759.30
673	28199	471791.85	1357025.29	674	28239	473074.05	1356698.10	676	28278	473934.97	1357480.03	677	28318	471834.26	1357522.33	679	28357	470540.33	1308697.07
673	28200	471786.62	1357022.68	674	28240	473068.44	1356696.16	676	28279	473933.81	1357464.08	677	28319	471835.34	1357518.86	679	28358	470528.05	1308684.41
673	28201	471789.16	1357019.21	674	28241	473075.89	1356684.37	676	28280	473928.84	1357455.82	677	28320	471854.60	1357459.63	679	28359	470465.14	1308656.24
673	28202	471790.56	1357017.30	674	28242	473082.40	1356675.03	676	28281	473918.10	1357457.50	677	28321	471865.67	1357434.16	679	28360	470414.26	1308626.07
673	28203	471794.19	1357012.34	674	28243	473090.00	1356664.76	676	28282	473918.35	1357493.72	677	28308	471884.91	1357424.34	679	28361	470599.83	1308553.65
673	28204	471799.74	1357004.77	674	28244	473100.19	1356649.89	676	28283	473916.14	1357507.21	678	28322	470952.09	1308424.61	679	28362	470638.73	1308538.91
673	28205	471812.52	1356986.94	674	28245	473109.85	1356633.73	676	28284	473910.91	1357517.50	678	28323	470956.68	1308451.35	679	28363	470639.04	1308539.31
673	28206	471814.32	1356984.43	674	28246	473134.15	1356632.80	676	28285	473905.15	1357520.79	678	28324	470962.77	1308476.45	679	28364	470639.15	1308539.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
679	28365	470649.01	1308547.76	681	28404	471217.99	1346806.67	683	28443	471087.45	1347661.08	685	28482	469942.84	1354680.59	685	28523	469626.68	1354455.00
679	28366	470661.93	1308553.67	681	28405	471215.29	1346778.02	683	28444	471087.97	1347640.33	685	28483	469939.00	1354687.13	685	28524	469612.29	1354442.11
679	28367	470676.03	1308555.70	681	28406	471197.99	1346767.15	683	28445	471079.43	1347619.59	685	28484	469937.16	1354690.29	685	28525	469604.95	1354419.26
679	28368	470690.12	1308553.67	681	28407	471149.53	1346775.76	683	28446	471053.97	1347605.92	685	28485	469881.13	1354786.21	685	28526	469596.67	1354400.25
679	28345	470702.35	1308541.40	681	28408	471114.65	1346781.35	683	28447	471058.52	1347589.21	685	28486	469847.53	1354732.96	685	28527	469568.29	1354393.63
680	28369	470821.36	1309011.72	681	28409	471110.89	1346765.53	683	28448	471033.10	1347568.46	685	28487	469824.36	1354728.03	685	28528	469557.95	1354334.84
680	28370	470856.31	1309121.83	681	28410	471097.82	1346762.10	683	28449	471013.67	1347536.71	685	28488	469807.30	1354695.25	685	28529	469545.41	1354316.97
680	28371	470811.85	1309143.67	681	28411	471086.77	1346752.37	683	28450	470993.49	1347515.61	685	28489	469781.14	1354690.26	685	28530	469505.71	1354316.68
680	28372	470753.60	1309165.44	681	28412	471089.87	1346727.25	683	28451	470997.65	1347504.24	685	28490	469707.43	1354725.26	685	28531	469462.50	1354330.04
680	28373	470726.60	1309164.00	681	28413	471151.77	1346738.44	683	28452	471024.09	1347501.64	685	28491	469686.10	1354731.93	685	28532	469453.14	1354289.90
680	28374	470708.59	1309146.72	681	28414	471210.30	1346749.30	683	28453	471021.23	1347445.07	685	28492	469682.38	1354727.73	685	28533	469457.39	1354288.82
680	28375	470683.85	1309121.41	681	28391	471246.83	1346755.87	683	28454	470997.07	1347444.96	685	28493	469682.87	1354714.93	685	28534	469462.74	1354287.46
680	28376	470669.55	1309121.23	682	28415	471595.70	1347014.60	683	28455	470996.85	1347482.85	685	28494	469687.92	1354688.90	685	28535	469466.25	1354285.86
680	28377	470635.62	1309137.29	682	28416	471581.29	1347068.85	683	28456	470977.26	1347447.44	685	28495	469698.00	1354668.64	685	28536	469469.65	1354284.31
680	28378	470619.25	1309131.99	682	28417	471522.55	1347052.31	683	28457	470971.17	1347435.19	685	28496	469702.60	1354644.82	685	28537	469474.59	1354281.56
680	28379	470580.98	1309035.67	682	28418	471461.42	1347037.75	683	28458	471007.82	1347414.89	685	28497	469697.59	1354627.17	685	28538	469478.37	1354279.48
680	28380	470557.45	1308984.53	682	28419	471422.46	1347031.00	683	28459	471038.40	1347393.67	685	28498	469681.15	1354614.80	685	28539	469483.58	1354279.55
680	28381	470559.81	1308962.34	682	28420	471399.69	1347026.85	683	28460	471043.53	1347401.95	685	28499	469664.24	1354609.94	685	28540	469486.28	1354279.58
680	28382	470568.93	1308949.18	682	28421	471379.21	1347023.11	683	28461	471086.04	1347470.82	685	28500	469643.20	1354612.98	685	28541	469489.76	1354282.47
680	28383	470604.15	1308936.68	682	28422	471375.99	1347016.06	683	28462	471130.51	1347531.29	685	28501	469629.97	1354620.82	685	28542	469496.84	1354287.38
680	28384	470637.19	1308939.14	682	28423	471378.74	1347008.91	683	28463	471151.43	1347542.34	685	28502	469629.89	1354640.42	685	28543	469504.66	1354291.00
680	28385	470660.66	1308963.82	682	28424	471390.90	1346983.20	683	28464	471189.85	1347554.97	685	28503	469642.00	1354669.80	685	28544	469512.98	1354293.24
680	28386	470673.62	1309018.07	682	28425	471404.08	1346939.47	683	28465	471211.96	1347547.99	685	28504	469650.05	1354692.13	685	28545	469521.58	1354294.00
680	28387	470684.95	1309026.02	682	28415	471595.70	1347014.60	683	28426	471225.90	1347547.61	685	28505	469637.54	1354701.55	685	28546	469541.48	1354294.05
680	28388	470706.41	1309025.22	683	28426	471225.90	1347547.61	684	28466	470846.20	1347784.69	685	28506	469630.28	1354706.68	685	28547	469551.05	1354293.13
680	28389	470716.02	1309023.84	683	28427	471227.03	1347685.07	684	28467	470890.40	1347844.90	685	28507	469618.43	1354699.86	685	28548	469560.29	1354290.43
680	28390	470768.47	1309016.44	683	28428	471201.27	1347658.90	684	28468	470880.74	1347847.74	685	28508	469607.92	1354690.15	685	28549	469568.32	1354286.26
680	28369	470821.36	1309011.72	683	28429	471144.41	1347597.28	684	28469	470786.78	1347836.49	685	28509	469607.03	1354667.21	685	28550	469573.10	1354289.30
681	28391	471246.83	1346755.87	683	28430	471141.56	1347624.69	684	28466	470846.20	1347784.69	685	28510	469610.72	1354642.07	685	28551	469584.75	1354296.72
681	28392	471245.13	1346836.93	683	28431	471126.72	1347768.92	685	28470	469921.85	1354448.79	685	28511	469604.13	1354585.32	685	28552	469585.41	1354297.13
681	28393	471245.16	1346837.37	683	28432	471058.47	1347787.92	685	28471	469961.82	1354476.57	685	28512	469608.14	1354576.41	685	28553	469615.89	1354316.54
681	28394	471247.60	1346873.32	683	28433	471011.26	1347805.73	685	28472	469980.21	1354489.36	685	28513	469650.34	1354568.94	685	28554	469639.69	1354331.73
681	28395	471299.06	1346897.84	683	28434	470992.58	1347781.26	685	28473	469997.81	1354504.06	685	28514	469674.56	1354567.84	685	28555	469659.93	1354344.59
681	28396	471285.12	1346925.72	683	28435	470982.51	1347767.59	685	28474	470005.56	1354510.51	685	28515	469685.20	1354552.75	685	28556	469686.16	1354361.28
681	28397	471272.19	1346954.69	683	28436	471008.14	1347745.47	685	28475	470012.02	1354515.08	685	28516	469687.98	1354543.11	685	28557	469719.06	1354382.22
681	28398	471261.56	1346993.95	683	28437	471017.48	1347737.37	685	28476	470019.12	1354518.58	685	28517	469686.12	1354505.02	685	28558	469727.46	1354386.50
681	28399	471245.04	1346998.43	683	28438	471031.86	1347727.29	685	28477	470026.69	1354520.91	685	28518	469685.13	1354484.71	685	28559	469736.50	1354389.15
681	28400	471243.66	1346941.59	683	28439	471043.34	1347741.95	685	28478	470034.54	1354522.01	685	28519	469684.91	1354480.13	685	28560	469744.41	1354390.66
681	28401	471224.75	1346919.53	683	28440	471063.11	1347740.66	685	28479	470042.19	1354521.87	685	28520	469674.09	1354465.35	685	28561	469774.67	1354396.46
681	28402	471222.00	1346851.04	683	28441	471076.03	1347722.68	685	28480	470042.71	1354521.85	685	28521	469650.67	1354459.03	685	28562	469803.31	1354401.95
681	28403	471219.76	1346825.93	683	28442	471068.69	1347682.34	685	28481	469997.86	1354591.95	685	28522	469646.25	1354458.30	685	28563	469828.23	1354409.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
685	28564	469855.01	1354421.59	687	28603	470103.38	1355044.97	687	28584	470435.66	1354571.79	689	28683	470927.75	1355488.22	690	28723	471250.87	1355610.72
685	28565	469875.25	1354427.69	687	28604	470104.67	1355020.92	688	28644	470532.42	1355345.09	689	28684	470909.44	1355493.49	690	28724	471233.75	1355602.57
685	28566	469903.96	1354440.68	687	28605	470076.35	1355006.54	688	28645	470539.21	1355349.96	689	28685	470902.31	1355495.70	690	28725	471218.64	1355596.47
685	28470	469921.85	1354448.79	687	28606	470060.83	1355007.42	688	28646	470518.68	1355422.94	689	28686	470873.49	1355495.56	690	28726	471205.48	1355592.70
686	28567	470274.97	1354423.73	687	28607	470048.25	1355008.13	688	28647	470515.59	1355433.92	689	28687	470875.62	1355466.65	690	28727	471200.52	1355591.62
686	28568	470272.39	1354424.53	687	28608	470014.81	1355016.20	688	28648	470515.34	1355434.83	689	28688	470870.19	1355455.57	690	28728	471188.73	1355589.06
686	28569	470264.70	1354426.85	687	28609	469984.22	1355026.83	688	28649	470513.70	1355440.64	689	28689	470842.48	1355447.82	690	28729	471178.57	1355586.88
686	28570	470258.57	1354426.65	687	28610	469967.98	1355023.92	688	28650	470392.83	1355399.05	689	28690	470833.52	1355445.30	690	28730	471198.38	1355576.08
686	28571	470249.90	1354424.97	687	28611	469951.83	1355017.40	688	28651	470377.09	1355425.50	689	28691	470817.65	1355442.69	690	28731	471246.16	1355548.42
686	28572	470235.52	1354422.18	687	28612	469926.87	1354994.64	688	28652	470264.31	1355366.14	689	28692	470840.12	1355407.72	691	28731	470115.69	1356250.45
686	28573	470225.74	1354421.32	687	28613	469918.50	1354978.90	688	28653	470272.18	1355342.21	689	28693	470823.94	1355394.55	691	28732	470097.74	1356267.31
686	28574	470200.61	1354419.07	687	28614	469903.80	1354951.22	688	28654	470230.13	1355325.03	689	28694	470800.78	1355394.61	691	28733	470075.58	1356281.17
686	28575	470197.05	1354419.54	687	28615	469897.79	1354915.33	688	28655	470238.95	1355297.48	689	28695	470781.53	1355425.61	691	28734	470044.57	1356289.00
686	28576	470178.52	1354421.98	687	28616	469886.62	1354884.24	688	28656	470224.69	1355291.28	689	28696	470774.63	1355436.72	691	28735	470007.80	1356294.67
686	28577	470168.23	1354423.32	687	28617	469894.66	1354832.36	688	28657	470213.89	1355286.60	689	28697	470745.53	1355435.17	691	28736	469972.29	1356312.02
686	28578	470160.46	1354426.40	687	28618	469895.38	1354814.05	688	28658	470171.63	1355268.05	689	28698	470719.44	1355432.51	691	28737	469928.45	1356333.45
686	28579	470148.46	1354431.16	687	28619	469909.68	1354788.02	688	28659	470159.27	1355232.07	689	28699	470697.53	1355426.69	691	28738	469941.57	1356377.78
686	28580	470143.76	1354433.02	687	28620	469920.09	1354769.07	688	28660	470212.63	1355254.38	689	28700	470686.81	1355420.34	691	28739	469952.03	1356415.60
686	28581	470139.49	1354433.62	687	28621	470033.94	1354589.67	688	28661	470239.55	1355265.64	689	28701	470697.86	1355373.22	691	28740	469959.43	1356445.56
686	28582	470132.71	1354432.35	687	28622	470077.72	1354520.71	688	28662	470299.59	1355293.53	689	28702	470699.84	1355361.66	691	28741	469963.43	1356462.02
686	28583	470164.01	1354380.48	687	28623	470094.17	1354527.58	688	28663	470349.98	1355321.17	689	28703	470702.96	1355349.51	691	28742	469964.98	1356468.36
686	28567	470274.97	1354423.73	687	28624	470109.28	1354530.61	688	28664	470360.06	1355309.41	689	28704	470723.16	1355352.12	691	28743	469973.26	1356511.11
687	28584	470435.66	1354571.79	687	28625	470114.35	1354531.63	688	28665	470367.15	1355301.12	689	28705	470747.32	1355355.20	691	28744	469976.41	1356527.55
687	28585	470435.05	1354602.98	687	28626	470141.60	1354534.32	688	28666	470384.24	1355281.17	689	28706	470735.35	1355382.02	691	28745	469981.84	1356566.05
687	28586	470432.20	1354688.85	687	28627	470169.61	1354530.34	688	28667	470413.73	1355244.26	689	28707	470757.59	1355386.39	691	28746	469984.54	1356582.65
687	28587	470428.55	1354799.58	687	28628	470193.51	1354520.86	688	28668	470413.46	1355249.71	689	28708	470767.43	1355388.32	691	28747	469986.88	1356660.16
687	28588	470416.35	1355168.63	687	28629	470202.75	1354519.65	688	28669	470413.09	1355261.43	689	28709	470787.21	1355360.79	691	28748	469980.48	1356717.81
687	28589	470415.61	1355190.95	687	28630	470221.42	1354521.32	688	28670	470413.92	1355309.17	689	28710	470804.56	1355366.07	691	28749	469972.79	1356770.36
687	28590	470346.99	1355280.64	687	28631	470247.29	1354526.33	688	28671	470465.85	1355329.57	689	28711	470863.39	1355376.05	691	28750	469967.31	1356801.50
687	28591	470336.99	1355293.69	687	28632	470263.47	1354526.85	688	28672	470455.85	1355353.55	689	28712	470980.34	1355351.04	691	28751	469955.40	1356846.04
687	28592	470188.02	1355220.51	687	28633	470269.71	1354527.06	688	28673	470509.72	1355369.84	689	28713	471005.15	1355365.07	691	28752	469940.05	1356913.00
687	28593	470110.26	1355192.71	687	28634	470277.81	1354526.65	688	28674	470513.70	1355383.05	689	28714	471040.65	1355388.66	691	28753	469948.91	1356924.28
687	28594	470085.67	1355183.93	687	28635	470285.75	1354524.95	688	28644	470532.42	1355345.09	689	28675	471060.93	1355381.96	691	28754	469948.00	1356936.78
687	28595	470078.45	1355181.33	687	28636	470301.65	1354520.15	689	28675	471060.93	1355381.96	690	28715	471246.16	1355484.42	691	28755	469948.03	1356954.22
687	28596	470081.46	1355126.29	687	28637	470305.53	1354518.95	689	28676	471074.52	1355428.37	690	28716	471250.52	1355563.15	691	28756	469950.38	1356989.20
687	28597	470100.47	1355106.68	687	28638	470307.52	1354521.62	689	28677	471082.63	1355457.02	690	28717	471259.08	1355582.10	691	28757	469947.33	1357006.84
687	28598	470118.32	1355095.28	687	28639	470313.54	1354527.39	689	28678	470996.17	1355465.23	690	28718	471265.74	1355595.79	691	28758	469926.05	1357049.58
687	28599	470119.05	1355077.85	687	28640	470322.98	1354535.02	689	28679	470974.25	1355475.17	690	28719	471267.03	1355598.44	691	28759	469916.58	1357073.27
687	28600	470106.26	1355070.18	687	28641	470359.31	1354554.89	689	28680	470957.10	1355476.11	690	28720	471274.65	1355611.47	691	28760	469897.03	1357111.85
687	28601	470093.47	1355071.57	687	28642	470385.82	1354564.09	689	28681	470952.15	1355477.36	690	28721	471272.86	1355616.49	691	28761	469875.42	1357137.32
687	28602	470090.07	1355059.00	687	28643	470412.49	1354573.35	689	28682	470934.76	1355481.77	690	28722	471261.88	1355614.29	691	28762	469852.78	1357167.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
691	28763	469871.38	1357114.22	691	28804	469691.26	1356648.84	692	28844	469566.83	1356422.64	692	28885	469492.02	1356977.98	692	28926	469331.32	1357442.61
691	28764	469879.18	1357092.98	691	28805	469678.21	1356666.24	692	28845	469606.26	1356449.70	692	28886	469490.80	1356993.40	692	28927	469289.57	1357496.35
691	28765	469886.31	1357071.12	691	28806	469646.16	1356671.15	692	28846	469603.68	1356461.44	692	28887	469486.61	1357010.90	692	28928	469286.52	1357500.05
691	28766	469900.68	1357022.53	691	28807	469639.13	1356664.86	692	28847	469597.46	1356465.55	692	28888	469479.62	1357031.11	692	28929	469274.57	1357514.51
691	28767	469910.63	1357001.45	691	28808	469640.13	1356553.46	692	28848	469571.04	1356459.04	692	28889	469478.02	1357050.48	692	28930	469256.04	1357538.04
691	28768	469928.78	1356987.67	691	28809	469644.23	1356508.52	692	28849	469555.40	1356461.27	692	28890	469472.08	1357077.18	692	28931	469235.55	1357562.06
691	28769	469933.09	1356977.64	691	28810	469641.13	1356487.91	692	28850	469550.96	1356479.31	692	28891	469458.27	1357109.19	692	28932	469235.33	1357562.38
691	28770	469927.56	1356967.51	691	28811	469625.96	1356469.83	692	28851	469553.20	1356520.17	692	28892	469452.70	1357129.27	692	28933	469218.24	1357588.75
691	28771	469894.79	1356938.34	691	28812	469654.35	1356439.43	692	28852	469530.44	1356521.90	692	28893	469450.10	1357142.85	692	28934	469118.91	1357712.98
691	28772	469890.90	1356916.66	691	28813	469641.96	1356422.01	692	28853	469522.66	1356542.77	692	28894	469437.13	1357183.49	692	28935	469112.80	1357767.80
691	28773	469883.01	1356891.11	691	28814	469637.30	1356397.41	692	28854	469527.60	1356561.94	692	28895	469436.12	1357191.01	692	28936	469108.81	1357823.14
691	28774	469861.54	1356853.64	691	28815	469644.58	1356375.60	692	28855	469538.52	1356569.88	692	28896	469423.46	1357227.06	692	28937	469106.12	1357854.96
691	28775	469841.67	1356825.86	691	28816	469682.49	1356365.16	692	28856	469566.01	1356578.11	692	28897	469413.25	1357252.89	692	28938	469105.82	1357875.52
691	28776	469848.41	1356813.23	691	28817	469714.35	1356375.05	692	28857	469587.96	1356563.97	692	28898	469409.59	1357264.68	692	28939	469121.96	1357909.74
691	28777	469871.47	1356802.29	691	28818	469742.04	1356399.02	692	28858	469593.04	1356552.74	692	28899	469385.64	1357264.13	692	28940	469104.00	1357931.16
691	28778	469896.65	1356808.01	691	28819	469760.04	1356420.08	692	28859	469601.89	1356536.63	692	28900	469364.50	1357240.80	692	28941	469101.56	1357972.27
691	28779	469934.62	1356818.28	691	28820	469792.49	1356421.73	692	28860	469592.09	1356618.66	692	28901	469338.15	1357234.05	692	28942	469076.20	1358055.73
691	28780	469949.52	1356806.41	691	28821	469825.11	1356424.32	692	28861	469589.64	1356664.00	692	28902	469317.16	1357228.68	692	28943	469055.44	1358104.58
691	28781	469956.14	1356769.86	691	28822	469849.48	1356431.09	692	28862	469588.17	1356680.32	692	28903	469310.13	1357220.43	692	28944	469051.04	1358118.87
691	28782	469956.04	1356715.55	691	28823	469849.07	1356416.78	692	28863	469578.42	1356663.67	692	28904	469304.23	1357204.93	692	28945	469065.95	1358129.02
691	28783	469962.82	1356677.31	691	28824	469860.26	1356407.42	692	28864	469576.16	1356655.33	692	28905	469276.31	1357195.22	692	28946	469083.86	1358142.22
691	28784	469970.46	1356628.14	691	28825	469865.97	1356383.81	692	28865	469570.67	1356611.27	692	28906	469241.22	1357186.22	692	28947	469051.46	1358169.24
691	28785	469974.29	1356582.46	691	28826	469849.85	1356360.33	692	28866	469539.72	1356605.58	692	28907	469232.49	1357190.19	692	28948	469033.24	1358167.07
691	28786	469963.04	1356562.14	691	28827	469822.16	1356344.90	692	28867	469506.56	1356610.48	692	28908	469222.77	1357204.37	692	28949	468981.26	1358251.41
691	28787	469938.00	1356562.50	691	28828	469808.62	1356333.00	692	28868	469497.55	1356622.17	692	28909	469217.00	1357215.90	692	28950	468980.33	1358275.82
691	28788	469900.80	1356566.87	691	28829	469826.58	1356300.72	692	28869	469494.13	1356642.23	692	28910	469223.61	1357226.01	692	28951	468978.93	1358327.73
691	28789	469816.97	1356463.39	691	28830	469848.89	1356302.38	692	28870	469496.43	1356670.49	692	28911	469246.53	1357231.64	692	28952	468973.96	1358335.82
691	28790	469793.37	1356466.74	691	28831	469874.20	1356299.61	692	28871	469497.19	1356699.84	692	28912	469280.96	1357237.54	692	28953	468987.78	1358345.40
691	28791	469797.51	1356488.67	691	28832	469907.35	1356279.26	692	28872	469507.14	1356738.54	692	28913	469301.75	1357242.35	692	28954	468998.09	1358353.58
691	28792	469896.40	1356627.45	691	28833	469917.14	1356276.82	692	28873	469513.84	1356791.29	692	28914	469328.87	1357249.35	692	28955	468967.96	1358414.56
691	28793	469897.19	1356650.25	691	28834	469941.16	1356281.26	692	28874	469510.92	1356822.03	692	28915	469329.11	1357249.43	692	28956	468885.29	1358539.10
691	28794	469883.54	1356680.11	691	28835	469942.21	1356281.45	692	28875	469507.71	1356854.85	692	28916	469343.64	1357254.11	692	28957	468848.22	1358620.43
691	28795	469849.29	1356686.20	691	28836	469957.85	1356275.25	692	28876	469506.95	1356862.73	692	28917	469360.25	1357275.28	692	28958	468851.69	1358659.25
691	28796	469839.16	1356659.50	691	28837	469994.79	1356233.71	692	28877	469506.48	1356867.44	692	28918	469393.41	1357282.82	692	28959	468854.18	1358716.40
691	28797	469833.67	1356646.10	691	28838	470049.32	1356209.53	692	28878	469501.36	1356885.47	692	28919	469396.47	1357289.69	692	28960	468851.17	1358722.25
691	28798	469814.57	1356622.23	691	28839	470068.51	1356205.56	692	28879	469497.14	1356908.01	692	28920	469386.49	1357311.67	692	28961	468817.89	1358759.31
691	28799	469791.45	1356625.25	691	28840	470063.84	1356235.93	692	28880	469496.09	1356911.32	692	28921	469373.29	1357335.91	692	28962	468810.33	1358773.69
691	28800	469781.65	1356606.15	691	28841	470072.95	1356248.29	692	28881	469491.60	1356925.55	692	28922	469362.11	1357363.46	692	28963	468796.30	1358812.94
691	28801	469769.98	1356591.33	691	28842	470083.58	1356253.68	692	28882	469490.80	1356946.14	692	28923	469347.78	1357407.30	692	28964	468771.62	1358789.49
691	28802	469730.14	1356580.19	691	28731	470115.69	1356250.45	692	28883	469490.47	1356954.98	692	28924	469342.66	1357423.84	692	28965	468884.04	1358440.68
691	28803	469701.26	1356599.35	692	28843	469540.78	1356393.32	692	28884	469491.82	1356964.19	692	28925	469336.28	1357437.07	692	28966	468309.91	1358213.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
692	28967	468330.09	1357907.99	692	28996	468600.95	1358263.42	694	29045	469943.60	1359689.06	696	29084	469426.72	1359765.02	696	29125	469143.00	1359912.05
692	28968	468639.93	1356759.60	693	29006	471347.37	1358217.13	694	29046	469959.43	1359670.50	696	29085	469409.50	1359807.47	696	29126	469086.11	1359893.16
692	28969	469008.13	1356463.58	693	29007	471309.69	1358259.53	694	29047	469954.79	1359633.61	696	29086	469377.23	1359849.63	696	29127	469066.62	1359921.62
692	28970	468988.87	1356364.53	693	29008	471289.44	1358283.68	694	29048	469938.35	1359608.59	696	29087	469373.21	1359861.28	696	29128	469053.21	1359949.24
692	28971	469061.47	1356305.81	693	29009	471259.08	1358315.91	694	29049	469918.51	1359575.99	696	29088	469371.09	1359867.44	696	29129	469007.40	1359950.93
692	28972	469125.51	1356282.36	693	29010	471243.25	1358327.52	694	29050	469917.02	1359573.52	696	29089	469382.98	1359909.26	696	29130	468975.22	1359933.12
692	28973	469194.22	1356246.58	693	29011	471152.97	1358374.11	694	29051	469877.84	1359519.78	696	29090	469394.98	1359930.91	696	29131	468977.77	1359911.68
692	28974	469296.79	1356248.86	693	29012	471010.57	1358450.77	694	29052	469856.12	1359517.69	696	29091	469400.47	1359938.41	696	29132	468929.90	1359844.93
692	28975	469386.84	1356288.05	693	29013	471015.29	1358444.15	694	29053	469838.90	1359516.80	696	29092	469414.92	1359958.16	696	29133	468913.84	1359849.28
692	28976	469490.22	1356372.90	693	29014	471019.19	1358438.68	694	29054	469833.58	1359505.94	696	29093	469439.65	1359973.04	696	29134	468885.04	1359871.08
692	28977	469509.13	1356388.49	693	29015	471027.97	1358424.23	694	29055	469820.95	1359471.65	696	29094	469440.55	1359972.79	696	29135	468859.68	1359888.03
692	28843	469540.78	1356393.32	693	29016	471033.09	1358415.80	694	29056	469811.03	1359444.08	696	29095	469484.31	1359960.42	696	29136	468857.43	1359912.41
692	28978	468776.56	1358135.04	693	29017	471035.70	1358411.53	694	29057	469813.33	1359440.39	696	29096	469519.95	1359966.28	696	29137	468830.26	1359909.21
692	28979	468783.24	1358145.77	693	29018	471052.82	1358383.36	694	29058	469842.82	1359428.20	696	29097	469550.81	1359989.92	696	29138	468744.09	1359861.22
692	28980	468779.16	1358205.86	693	29019	471062.35	1358367.68	694	29059	469880.29	1359415.04	696	29098	469578.80	1360025.66	696	29139	468712.41	1359860.42
692	28981	468782.42	1358238.81	693	29020	471075.01	1358343.80	694	29060	469977.90	1359379.59	696	29099	469593.08	1360023.23	696	29140	468633.35	1359867.74
692	28982	468743.40	1358260.98	693	29021	471085.04	1358324.90	694	29061	469985.24	1359376.92	696	29100	469632.22	1359988.69	696	29141	468638.99	1359862.36
692	28983	468718.22	1358256.66	693	29022	471088.11	1358326.31	694	29062	469996.51	1359372.83	696	29101	469653.05	1359987.24	696	29142	468661.00	1359841.42
692	28984	468704.57	1358265.68	693	29023	471107.83	1358288.74	694	29063	470088.83	1359337.57	696	29102	469695.02	1360013.58	696	29143	468690.89	1359812.99
692	28985	468681.25	1358306.78	693	29024	471305.84	1358244.96	694	29064	470110.20	1359315.58	696	29103	469722.66	1360004.30	696	29144	468694.36	1359809.68
692	28986	468666.25	1358303.65	693	29006	471347.37	1358217.13	694	29065	470108.49	1359300.74	696	29104	469745.76	1360001.10	696	29145	468717.98	1359788.06
692	28987	468655.56	1358291.53	694	29025	470140.07	1359295.11	694	29066	470113.02	1359299.66	696	29105	469757.82	1360003.52	696	29146	468750.53	1359756.22
692	28988	468657.87	1358270.22	694	29026	470142.87	1359298.92	694	29067	470112.96	1359300.48	696	29106	469704.46	1360039.88	696	29147	468789.12	1359719.51
692	28989	468670.81	1358243.75	694	29027	470107.41	1359354.39	694	29068	470117.56	1359299.58	696	29107	469643.25	1360073.48	696	29148	468815.47	1359694.44
692	28990	468671.65	1358232.41	694	29028	470046.09	1359457.69	694	29025	470140.07	1359295.11	696	29108	469596.48	1360099.18	696	29149	468841.58	1359669.60
692	28991	468677.67	1358225.97	694	29029	470042.19	1359464.24	695	29069	469203.31	1359514.29	696	29109	469574.73	1360111.13	696	29150	468850.20	1359661.40
692	28992	468704.18	1358233.28	694	29030	470018.74	1359555.18	695	29070	469194.06	1359529.84	696	29110	469555.45	1360121.71	696	29151	468862.60	1359650.20
692	28993	468712.40	1358230.06	694	29031	470037.35	1359740.96	695	29071	469131.58	1359540.91	696	29111	469531.60	1360132.65	696	29152	468879.29	1359638.82
692	28994	468756.07	1358135.50	694	29032	470040.85	1359768.49	695	29072	469059.38	1359561.15	696	29112	469513.77	1360140.82	696	29153	468904.90	1359637.93
692	28995	468766.81	1358131.16	694	29033	470003.96	1359808.10	695	29073	469042.49	1359551.23	696	29113	469484.56	1360154.21	696	29154	468903.73	1359614.90
692	28978	468776.56	1358135.04	694	29034	469980.48	1359832.51	695	29074	469060.57	1359546.57	696	29114	469472.33	1360159.81	696	29155	468911.32	1359605.13
692	28996	468600.95	1358263.42	694	29035	469962.55	1359847.19	695	29075	469082.61	1359540.88	696	29115	469463.59	1360163.82	696	29156	468926.02	1359608.90
692	28997	468590.96	1358272.90	694	29036	469943.05	1359865.53	695	29076	469101.51	1359535.97	696	29116	469447.62	1360146.20	696	29157	468953.34	1359589.53
692	28998	468572.02	1358268.48	694	29037	469928.88	1359874.56	695	29077	469143.13	1359525.23	696	29117	469413.72	1360082.32	696	29158	468975.37	1359589.85
692	28999	468546.72	1358290.69	694	29038	469916.66	1359857.12	695	29078	469153.58	1359522.52	696	29118	469420.01	1360017.57	696	29159	468986.27	1359606.05
692	29000	468537.57	1358278.69	694	29039	469888.30	1359842.20	695	29079	469187.44	1359518.10	696	29119	469420.32	1360014.51	696	29160	468991.43	1359625.85
692	29001	468532.75	1358259.37	694	29040	469858.72	1359826.16	695	29080	469190.50	1359517.36	696	29120	469351.43	1359998.98	696	29161	468986.56	1359649.77
692	29002	468535.26	1358252.80	694	29041	469833.12	1359806.50	695	29069	469203.31	1359514.29	696	29121	469295.19	1359981.81	696	29162	468978.30	1359656.53
692	29003	468551.04	1358252.48	694	29042	469824.51	1359786.96	696	29081	469461.84	1359745.14	696	29122	469243.04	1359965.34	696	29163	468958.55	1359656.06
692	29004	468558.09	1358245.22	694	29043	469838.06	1359759.02	696	29082	469455.37	1359757.40	696	29123	469193.57	1359976.35	696	29164	468945.75	1359648.15
692	29005	468571.03	1358254.16	694	29044	469883.63	1359725.36	696	29083	469442.84	1359756.60	696	29124	469159.91	1359955.47	696	29165	468943.29	1359646.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
696	29166	468935.84	1359649.72	697	29205	467824.40	1308556.21	697	29246	467747.30	1308464.16	700	29284	466929.90	1308833.73	701	29324	467214.21	1308834.73
696	29167	468937.30	1359661.59	697	29206	467852.99	1308568.77	697	29247	467749.90	1308474.80	700	29285	466914.08	1308809.32	701	29325	467175.78	1308845.82
696	29168	468949.96	1359669.51	697	29207	467886.88	1308603.27	697	29248	467759.44	1308481.47	700	29286	466897.11	1308804.88	701	29326	467144.90	1308843.28
696	29169	468971.37	1359677.63	697	29208	467870.91	1308633.10	697	29249	467773.89	1308485.82	700	29287	466873.09	1308803.14	701	29327	467149.29	1308822.71
696	29170	468975.16	1359700.31	697	29209	467802.35	1308616.82	697	29250	467797.78	1308479.99	700	29288	466853.73	1308804.97	701	29328	467171.71	1308773.21
696	29171	468978.74	1359731.21	697	29210	467777.47	1308604.10	697	29251	467819.08	1308465.91	700	29289	466835.64	1308806.79	701	29329	467193.58	1308777.08
696	29172	468988.89	1359749.05	697	29211	467747.14	1308578.18	697	29252	467829.17	1308453.22	700	29290	466809.53	1308799.85	701	29330	467218.67	1308784.12
696	29173	469000.74	1359749.84	697	29212	467726.74	1308556.01	697	29200	467835.10	1308451.79	700	29291	466771.87	1308786.57	701	29331	467265.53	1308800.72
696	29174	469009.61	1359723.10	697	29213	467709.54	1308527.86	698	29253	467975.66	1308517.99	700	29292	466740.40	1308780.96	701	29332	467299.99	1308813.68
696	29175	469021.35	1359721.52	697	29214	467732.65	1308482.25	698	29254	468036.15	1308580.09	700	29293	466778.63	1308760.45	701	29333	467339.64	1308826.32
696	29176	469025.82	1359760.31	697	29215	467733.94	1308470.73	698	29255	468035.93	1308580.09	700	29294	466793.68	1308767.70	701	29334	467371.69	1308834.47
696	29177	469087.81	1359808.16	697	29216	467720.26	1308441.13	698	29256	468015.52	1308596.24	700	29295	466840.28	1308783.87	701	29335	467413.54	1308841.14
696	29178	469117.46	1359804.79	697	29217	467692.23	1308431.08	698	29257	467995.48	1308616.28	700	29296	466861.07	1308784.06	701	29336	467452.86	1308844.89
696	29179	469173.28	1359795.24	697	29218	467655.86	1308434.69	698	29258	467973.56	1308619.83	700	29297	466867.43	1308776.12	701	29337	467499.62	1308849.95
696	29180	469207.63	1359784.39	697	29219	467595.60	1308527.20	698	29259	467963.32	1308583.61	700	29298	466914.60	1308780.24	701	29338	467515.44	1308852.12
696	29181	469239.22	1359788.39	697	29220	467571.99	1308527.40	698	29260	467964.18	1308547.61	700	29299	466943.28	1308780.87	701	29339	467550.13	1308871.97
696	29182	469259.31	1359792.27	697	29221	467546.31	1308533.90	698	29261	467923.73	1308497.76	700	29300	466983.99	1308779.87	701	29340	467628.70	1308892.76
696	29183	469284.16	1359797.09	697	29222	467530.05	1308563.88	698	29262	467912.32	1308488.15	700	29301	467060.74	1308774.68	701	29341	467742.66	1308920.70
696	29184	469290.32	1359798.28	697	29223	467527.96	1308597.23	698	29253	467975.66	1308517.99	700	29277	467125.09	1308770.57	701	29342	467874.23	1308966.83
696	29185	469319.70	1359794.85	697	29224	467523.54	1308639.99	699	29263	467133.32	1308581.71	701	29302	467893.13	1308964.73	701	29302	467893.13	1308964.73
696	29186	469332.30	1359787.87	697	29225	467466.14	1308636.74	699	29264	467140.68	1308600.13	701	29303	467950.02	1308979.23	702	29343	468486.51	1308953.58
696	29187	469414.64	1359742.23	697	29226	467445.11	1308647.89	699	29265	467030.98	1308606.30	701	29304	467950.21	1308982.56	702	29344	468485.33	1308961.41
696	29188	469440.89	1359731.63	697	29227	467434.50	1308662.19	699	29266	466957.37	1308610.46	701	29305	467920.36	1308993.15	702	29345	468471.92	1308961.14
696	29189	469451.08	1359731.24	697	29228	467429.71	1308671.55	699	29267	466921.22	1308610.34	701	29306	467914.92	1309015.12	702	29346	468431.97	1308962.99
696	29081	469461.84	1359745.14	697	29229	467405.93	1308667.77	699	29268	466891.61	1308608.61	701	29307	467920.36	1309045.51	702	29347	468421.63	1308966.00
696	29190	469504.25	1360013.47	697	29230	467386.51	1308662.83	699	29269	466873.76	1308606.34	701	29308	467900.83	1309056.90	702	29348	468418.62	1308969.25
696	29191	469531.86	1360047.35	697	29231	467355.77	1308653.04	699	29270	466877.64	1308601.32	701	29309	467860.12	1309056.09	702	29349	468416.96	1308973.18
696	29192	469535.65	1360052.00	697	29232	467309.37	1308635.57	699	29271	466880.45	1308592.78	701	29310	467875.34	1308992.70	702	29350	468412.40	1309000.51
696	29193	469520.22	1360067.16	697	29233	467312.61	1308623.87	699	29272	466958.16	1308591.56	701	29311	467827.32	1308977.44	702	29351	468407.27	1309020.47
696	29194	469499.82	1360067.30	697	29234	467313.58	1308577.35	699	29273	467029.29	1308590.44	701	29312	467745.33	1308951.10	702	29352	468405.58	1309035.33
696	29195	469484.58	1360067.43	697	29235	467331.99	1308499.94	699	29274	467058.14	1308589.99	701	29313	467729.95	1308951.00	702	29353	468404.32	1309042.45
696	29196	469465.18	1360061.56	697	29236	467375.92	1308479.04	699	29275	467098.82	1308579.32	701	29314	467720.17	1308950.65	702	29354	468396.46	1309042.69
696	29197	469450.56	1360040.72	697	29237	467447.69	1308444.32	699	29276	467105.54	1308579.55	701	29315	467701.62	1308954.17	702	29355	468380.68	1308975.36
696	29198	469452.28	1360022.49	697	29238	467488.70	1308424.49	699	29263	467133.32	1308581.71	701	29316	467679.83	1308954.02	702	29356	468300.92	1308990.09
696	29199	469480.07	1360010.95	697	29239	467634.64	1308412.16	700	29277	467125.09	1308770.57	701	29317	467658.58	1308952.10	702	29357	468293.19	1308996.64
696	29190	469504.25	1360013.47	697	29240	467739.91	1308402.47	700	29278	467111.73	1308774.47	701	29318	467632.45	1308949.97	702	29358	468294.38	1309006.59
697	29200	467835.10	1308451.79	697	29241	467802.97	1308400.43	700	29279	467064.95	1308787.60	701	29319	467599.46	1308943.25	702	29359	468299.67	1309041.66
697	29201	467884.83	1308475.22	697	29242	467809.91	1308405.89	700	29280	467046.77	1308802.84	701	29320	467550.90	1308928.70	702	29360	468289.52	1309042.25
697	29202	467860.00	1308483.84	697	29243	467783.97	1308424.33	700	29281	467032.71	1308839.69	701	29321	467455.93	1308894.66	702	29361	468272.18	1309026.16
697	29203	467841.61	1308505.96	697	29244	467757.39	1308443.96	700	29282	467026.86	1308856.18	701	29322	467339.72	1308864.32	702	29362	468250.59	1308990.29
697	29204	467812.49	1308541.41	697	29245	467748.22	1308454.61	700	29283	466955.34	1308841.49	701	29323	467243.04	1308833.73	702	29363	468223.19	1309002.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
702	29364	468219.09	1309004.10	704	29403	468466.42	1309265.89	705	29443	467254.00	1309326.68	706	29483	468232.84	1309725.02	707	29523	467911.65	1355335.87
702	29365	468223.26	1309024.20	704	29404	468474.87	1309284.56	705	29444	467274.12	1309378.33	706	29484	468240.15	1309717.21	707	29524	467884.64	1355350.10
702	29366	468229.35	1309037.92	704	29405	468474.37	1309297.35	705	29445	467278.83	1309393.01	706	29485	468247.91	1309717.51	707	29525	467910.76	1355393.16
702	29367	468255.69	1309076.09	704	29406	468466.24	1309305.35	705	29446	467158.89	1309262.36	706	29486	468258.73	1309721.02	707	29526	467835.26	1355456.51
702	29368	468222.96	1309085.19	704	29407	468456.03	1309305.68	705	29447	467213.36	1309252.70	706	29487	468278.53	1309738.77	707	29527	467818.61	1355472.16
702	29369	468170.46	1309092.15	704	29408	468445.95	1309301.76	705	29448	467227.38	1309251.01	706	29488	468297.26	1309743.44	707	29528	467804.82	1355486.46
702	29370	468131.45	1309089.64	704	29409	468428.47	1309295.95	705	29449	467235.61	1309248.98	706	29489	468306.15	1309739.65	707	29529	467782.09	1355509.77
702	29371	468072.29	1309036.85	704	29410	468414.31	1309299.08	705	29450	467261.53	1309240.54	706	29490	468324.26	1309722.41	707	29530	467770.10	1355521.42
702	29372	468017.03	1309031.95	704	29411	468396.65	1309299.83	705	29451	467304.77	1309212.34	706	29491	468343.66	1309711.64	707	29531	467762.22	1355527.36
702	29373	468003.55	1309028.14	704	29412	468385.54	1309293.03	705	29452	467312.86	1309209.32	706	29492	468364.05	1309714.60	707	29532	467756.42	1355530.42
702	29374	467994.39	1309014.59	704	29413	468374.44	1309289.80	705	29453	467357.46	1309214.97	706	29493	468414.77	1309762.22	707	29533	467733.39	1355536.84
702	29375	467985.75	1308984.22	704	29414	468369.25	1309289.91	705	29454	467366.89	1309223.84	706	29494	468457.51	1309811.46	707	29534	467705.62	1355547.46
702	29376	468018.57	1308984.96	704	29415	468371.10	1309275.72	705	29420	467382.27	1309238.08	706	29455	468482.80	1309832.83	707	29535	467678.59	1355558.57
702	29377	468063.58	1308980.80	704	29416	468341.84	1309223.39	706	29455	468482.80	1309832.83	707	29495	468617.93	1354856.32	707	29536	467648.46	1355574.00
702	29378	468109.12	1308974.06	704	29417	468343.46	1309209.37	706	29456	468501.69	1309850.46	707	29496	468597.54	1354894.37	707	29537	467619.67	1355590.45
702	29379	468203.55	1308956.16	704	29418	468389.17	1309204.29	706	29457	468535.92	1309874.31	707	29497	468612.27	1354944.03	707	29538	467593.00	1355607.72
702	29380	468251.13	1308944.46	704	29419	468443.49	1309190.68	706	29458	468554.17	1309888.63	707	29498	468474.47	1355035.18	707	29539	467566.34	1355628.83
702	29381	468298.10	1308930.62	704	29396	468517.78	1309182.40	706	29459	468564.47	1309906.34	707	29499	468473.17	1355049.01	707	29540	467544.48	1355626.27
702	29382	468329.67	1308917.62	705	29420	467382.27	1309238.08	706	29460	468661.42	1309922.57	707	29500	468472.00	1355058.02	707	29541	467501.34	1355638.73
702	29383	468361.28	1308901.36	705	29421	467388.67	1309287.99	706	29461	468551.58	1309934.76	707	29501	468462.47	1355131.39	707	29542	467488.06	1355630.37
702	29384	468394.04	1308914.62	705	29422	467404.49	1309304.11	706	29462	468524.30	1309933.43	707	29502	468439.24	1355160.05	707	29543	467461.12	1355635.58
702	29343	468486.51	1308953.58	705	29423	467391.82	1309403.61	706	29463	468506.05	1309920.36	707	29503	468416.90	1355202.24	707	29544	467450.63	1355639.17
703	29385	468072.51	1309120.67	705	29424	467405.84	1309418.13	706	29464	468492.77	1309909.89	707	29504	468415.23	1355216.75	707	29545	467391.77	1355666.32
703	29386	468085.41	1309140.82	705	29425	467427.84	1309442.91	706	29465	468488.23	1309909.38	707	29505	468413.63	1355230.52	707	29546	467390.73	1355666.72
703	29387	468060.39	1309151.87	705	29426	467452.38	1309466.71	706	29466	468480.46	1309920.93	707	29506	468403.25	1355260.81	707	29547	467380.10	1355671.61
703	29388	468060.75	1309192.07	705	29427	467511.20	1309529.63	706	29467	468471.86	1309944.20	707	29507	468382.44	1355275.14	707	29548	467349.03	1355694.68
703	29389	468052.35	1309213.54	705	29428	467517.08	1309544.87	706	29468	468473.45	1309953.32	707	29508	468370.37	1355281.64	707	29549	467344.73	1355698.87
703	29390	468024.14	1309213.74	705	29429	467515.46	1309554.16	706	29469	468482.00	1309962.82	707	29509	468359.33	1355284.51	707	29550	467335.40	1355707.99
703	29391	467982.93	1309203.47	705	29430	467509.22	1309565.82	706	29470	468469.39	1309997.01	707	29510	468336.53	1355287.49	707	29551	467324.93	1355720.46
703	29392	467984.43	1309169.27	705	29431	467491.42	1309577.89	706	29471	468413.25	1309957.49	707	29511	468225.51	1355288.87	707	29552	467323.88	1355721.71
703	29393	467986.48	1309133.39	705	29432	467476.56	1309564.34	706	29472	468369.55	1309922.90	707	29512	468187.45	1355289.16	707	29553	467312.63	1355736.63
703	29394	468004.59	1309116.95	705	29433	467428.70	1309514.78	706	29473	468305.06	1309874.58	707	29513	468147.86	1355291.66	707	29554	467300.41	1355758.04
703	29395	468043.85	1309116.21	705	29434	467395.56	1309481.35	706	29474	468287.17	1309861.19	707	29514	468116.81	1355294.37	707	29555	467293.62	1355771.33
703	29385	468072.51	1309120.67	705	29435	467325.95	1309405.17	706	29475	468282.01	1309834.55	707	29515	468081.78	1355317.77	707	29556	467289.97	1355780.42
704	29396	468517.78	1309182.40	705	29436	467316.01	1309376.10	706	29476	468265.83	1309814.78	707	29516	468070.82	1355304.05	707	29557	467286.36	1355789.45
704	29397	468519.83	1309198.86	705	29437	467306.85	1309356.42	706	29477	468249.95	1309802.29	707	29517	468069.29	1355302.14	707	29558	467280.50	1355802.77
704	29398	468494.93	1309208.59	705	29438	467299.55	1309331.49	706	29478	468229.41	1309790.43	707	29518	468067.05	1355299.30	707	29559	467277.98	1355821.73
704	29399	468470.19	1309219.31	705	29439	467293.84	1309317.02	706	29479	468219.61	1309779.37	707	29519	468063.07	1355294.34	707	29560	467276.53	1355836.98
704	29400	468452.08	1309227.60	705	29440	467279.23	1309306.57	706	29480	468214.70	1309768.98	707	29520	468045.68	1355272.56	707	29561	467270.27	1355838.99
704	29401	468450.69	1309235.05	705	29441	467264.58	1309306.57	706	29481	468214.56	1309757.42	707	29521	468010.75	1355288.01	707	29562	467227.77	1355854.76
704	29402	468454.64	1309244.55	705	29442	467252.38	1309312.20	706	29482	468225.83	1309737.25	707	29522	467939.59	1355322.37	707	29563	467214.35	1355862.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
707	29564	467189.53	1355880.11	707	29605	466862.45	1355495.70	707	29646	467986.10	1355097.40	708	29685	469077.77	1355418.16	709	29725	466984.38	1357468.88
707	29565	467166.84	1355900.15	707	29606	466865.27	1355521.48	707	29647	467983.29	1355093.81	708	29686	469042.93	1355432.10	709	29726	466979.46	1357470.59
707	29566	467155.96	1355912.21	707	29607	466921.07	1355491.67	707	29648	468137.20	1354946.04	708	29687	469041.53	1355432.66	709	29727	466959.55	1357477.42
707	29567	467100.12	1355921.41	707	29608	466963.97	1355451.48	707	29649	468155.55	1354929.10	708	29688	469031.43	1355438.52	709	29728	466949.06	1357480.67
707	29568	467095.63	1355917.46	707	29609	467035.69	1355469.12	707	29650	468257.86	1354835.42	708	29689	468992.71	1355460.98	709	29729	466933.32	1357463.80
707	29569	467095.09	1355902.41	707	29610	467079.30	1355394.07	707	29651	468303.60	1354796.77	708	29690	468957.39	1355473.90	709	29730	466913.50	1357446.25
707	29570	467064.55	1355898.00	707	29611	467075.18	1355329.51	707	29652	468353.81	1354749.95	708	29691	468949.36	1355474.26	709	29731	466882.59	1357426.24
707	29571	467062.49	1355917.40	707	29612	467018.16	1355310.67	707	29653	468401.45	1354756.54	708	29692	468945.02	1355474.47	709	29732	466864.84	1357418.02
707	29572	467052.54	1355917.13	707	29613	466948.86	1355327.30	707	29654	468492.38	1354776.19	708	29693	468934.37	1355462.65	709	29733	466843.18	1357409.84
707	29573	467019.10	1355916.27	707	29614	466941.11	1355338.83	707	29655	468496.25	1354794.23	708	29694	468929.71	1355458.33	709	29734	466839.48	1357395.17
707	29574	467016.68	1355935.75	707	29615	466942.46	1355335.36	707	29656	468470.22	1354810.43	708	29695	468922.84	1355450.40	709	29735	466916.98	1357418.92
707	29575	466964.79	1355942.92	707	29616	466943.22	1355321.19	707	29657	468455.25	1354831.51	708	29696	468916.51	1355442.74	709	29736	466988.37	1357440.80
707	29576	466944.97	1355943.38	707	29617	466946.66	1355316.63	707	29658	468461.24	1354859.86	708	29697	468873.36	1355407.02	709	29737	467006.26	1357443.09
707	29577	466925.83	1355941.91	707	29618	466947.10	1355296.46	707	29659	468503.28	1354860.52	708	29698	468854.82	1355381.32	710	29738	467087.14	1357704.95
707	29578	466915.29	1355940.38	707	29619	466954.49	1355277.89	707	29660	468533.14	1354835.42	708	29699	468813.52	1355358.16	710	29739	467087.14	1357736.85
707	29579	466973.49	1355895.75	707	29620	466966.73	1355249.22	707	29495	468617.93	1354856.32	708	29700	468767.49	1355337.84	710	29740	467071.07	1357722.77
707	29580	467049.81	1355831.82	707	29621	466991.46	1355222.83	707	29661	468280.81	1355145.63	708	29701	468746.99	1355312.31	710	29741	467008.74	1357699.08
707	29581	467015.45	1355778.87	707	29622	467014.56	1355186.13	707	29662	468218.24	1355187.56	708	29702	468743.47	1355309.14	710	29742	467009.27	1357694.47
707	29582	466899.98	1355863.96	707	29623	467022.11	1355167.61	707	29663	468216.78	1355188.54	708	29703	468753.04	1355294.36	710	29743	467009.36	1357687.81
707	29583	466844.97	1355860.38	707	29624	467036.26	1355153.71	707	29664	468209.42	1355193.46	708	29704	468778.30	1355257.90	710	29744	467010.02	1357676.49
707	29584	466842.43	1355860.04	707	29625	467056.04	1355180.69	707	29665	468184.53	1355189.93	708	29705	468796.95	1355196.31	710	29745	467010.04	1357665.35
707	29585	466769.92	1355845.68	707	29626	467061.12	1355188.20	707	29666	468177.79	1355157.86	708	29706	468842.98	1355176.84	710	29746	467087.14	1357704.95
707	29586	466745.99	1355795.39	707	29627	467158.36	1355332.45	707	29667	468196.57	1355146.24	708	29707	468867.79	1355162.16	711	29747	466885.20	1357956.44
707	29587	466720.63	1355742.09	707	29628	467224.46	1355430.17	707	29668	468200.51	1355145.96	708	29708	468883.93	1355152.62	711	29748	466886.68	1358013.02
707	29588	466759.25	1355723.88	707	29629	467305.24	1355545.35	707	29669	468220.12	1355144.59	708	29709	468906.92	1355155.87	711	29749	466894.26	1358038.73
707	29589	466723.25	1355587.18	707	29630	467351.01	1355610.65	707	29670	468280.81	1355145.63	708	29710	468924.69	1355145.13	711	29750	466898.94	1358098.61
707	29590	466706.25	1355530.05	707	29631	467352.72	1355609.40	708	29671	469070.45	1355127.24	708	29711	468930.49	1355124.61	711	29751	466912.01	1358113.00
707	29591	466687.11	1355499.77	707	29632	467519.22	1355487.29	708	29672	469068.91	1355143.08	708	29712	468946.11	1355120.78	711	29752	466927.22	1358111.35
707	29592	466688.17	1355499.49	707	29633	467575.39	1355440.81	708	29673	469059.36	1355152.21	708	29713	468955.07	1355124.66	711	29753	466941.02	1358100.62
707	29593	466694.29	1355502.77	707	29634	467662.85	1355375.30	708	29674	469043.12	1355176.75	708	29714	468955.61	1355124.90	711	29754	466964.70	1358072.60
707	29594	466704.86	1355508.42	707	29635	467677.83	1355364.70	708	29675	469027.71	1355206.92	708	29715	468965.86	1355126.43	711	29755	466978.55	1358083.49
707	29595	466709.11	1355510.25	707	29636	467726.37	1355329.38	708	29676	469028.13	1355247.51	708	29716	468970.75	1355134.64	711	29756	466969.35	1358128.64
707	29596	466720.67	1355513.71	707	29637	467749.16	1355309.58	708	29677	469038.60	1355262.28	708	29717	468962.97	1355187.75	711	29757	466970.30	1358167.43
707	29597	466737.36	1355513.49	707	29638	467795.87	1355270.95	708	29678	469042.28	1355285.92	708	29718	468963.30	1355199.55	711	29758	466970.24	1358168.84
707	29598	466757.85	1355509.10	707	29639	467895.82	1355178.03	708	29679	469052.32	1355292.21	708	29719	468994.53	1355207.78	711	29759	466962.56	1358240.84
707	29599	466768.10	1355505.48	707	29640	467907.28	1355167.61	708	29680	469062.43	1355298.54	708	29720	469014.05	1355198.85	711	29760	466940.22	1358278.92
707	29600	466787.99	1355508.45	707	29641	467942.88	1355132.95	708	29681	469073.05	1355319.43	708	29721	469022.97	1355160.02	711	29761	466932.25	1358314.59
707	29601	466812.41	1355497.72	707	29642	467948.63	1355140.29	708	29682	469074.51	1355325.10	708	29722	469050.30	1355123.56	711	29762	466921.92	1358325.21
707	29602	466824.60	1355493.59	707	29643	467951.79	1355138.21	708	29683	469077.65	1355337.34	708	29723	469063.97	1355123.56	711	29763	466911.68	1358330.44
707	29603	466859.38	1355476.06	707	29644	467963.78	1355151.84	708	29684	469093.98	1355376.13	708	29724	469070.45	1355127.24	711	29764	466900.99	1358335.54
707	29604	466885.34	1355456.71	707	29645	468002.99	1355118.94	708	29685	469093.64	1355402.30	709	29725	467006.26	1357443.09	711	29765	466891.36	1358351.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
711	29764	466883.88	1358388.58	712	29804	467325.53	1358701.36	713	29844	468705.44	1359005.14	713	29885	468423.27	1359858.92	713	29926	467365.46	1360322.48
711	29765	466876.06	1358393.14	712	29805	467309.59	1358697.94	713	29845	468713.82	1359024.62	713	29886	468452.43	1359857.44	713	29927	467262.06	1360340.13
711	29766	466864.88	1358392.12	712	29806	467229.14	1358679.74	713	29846	468693.62	1359082.15	713	29887	468470.47	1359833.09	713	29928	467247.11	1360343.05
711	29767	466849.04	1358379.55	712	29807	467202.76	1358661.82	713	29847	468675.93	1359128.21	713	29888	468488.32	1359833.74	713	29929	467232.60	1360345.87
711	29768	466848.39	1358374.58	712	29808	467189.40	1358632.69	713	29848	468667.81	1359157.87	713	29889	468420.63	1359895.90	713	29930	467170.87	1360357.85
711	29769	466849.56	1358363.19	712	29809	467139.31	1358610.80	713	29849	468675.45	1359212.70	713	29890	468417.84	1359891.29	713	29931	467139.86	1360366.06
711	29770	466850.12	1358344.00	712	29810	467094.73	1358620.77	713	29850	468679.26	1359234.44	713	29891	468400.92	1359892.03	713	29932	467127.19	1360369.41
711	29771	466849.19	1358334.02	712	29811	467062.92	1358647.33	713	29851	468678.97	1359251.19	713	29892	468385.59	1359912.80	713	29933	467114.20	1360349.73
711	29772	466848.98	1358330.69	712	29812	467051.17	1358664.33	713	29852	468659.94	1359284.18	713	29893	468389.82	1359928.81	713	29934	467095.00	1360320.66
711	29773	466848.34	1358321.57	712	29813	466985.16	1358650.53	713	29853	468655.56	1359311.15	713	29894	468379.52	1359938.50	713	29935	467087.91	1360309.91
711	29774	466847.62	1358311.69	712	29814	466981.58	1358653.88	713	29854	468654.85	1359327.48	713	29895	468370.30	1359947.53	713	29936	467066.02	1360295.43
711	29775	466847.57	1358310.91	712	29815	466981.07	1358651.16	713	29855	468651.60	1359342.98	713	29896	468347.94	1359969.39	713	29937	467023.85	1360267.57
711	29776	466846.89	1358301.76	712	29816	466980.01	1358645.53	713	29856	468617.51	1359366.99	713	29897	468328.11	1359986.00	713	29938	467007.62	1360256.85
711	29777	466835.81	1358258.44	712	29817	466975.45	1358620.93	713	29857	468592.98	1359401.70	713	29898	468279.88	1360026.37	713	29939	466999.29	1360251.34
711	29778	466827.40	1358235.75	712	29818	466970.45	1358605.14	713	29858	468581.64	1359415.37	713	29899	468263.03	1360040.49	713	29940	466891.16	1360179.86
711	29779	466815.17	1358212.99	712	29819	466976.71	1358606.70	713	29859	468575.86	1359434.69	713	29900	468236.18	1360064.73	713	29941	466814.70	1360129.78
711	29780	466802.10	1358192.45	712	29820	467029.75	1358621.40	713	29860	468565.14	1359476.83	713	29901	468220.38	1360078.99	713	29942	466800.82	1360080.41
711	29781	466790.92	1358179.25	712	29821	467034.74	1358613.34	713	29861	468566.65	1359493.53	713	29902	468191.86	1360106.17	713	29943	466879.89	1360052.14
711	29782	466783.46	1358168.88	712	29822	467061.15	1358584.22	713	29862	468568.99	1359529.95	713	29903	468190.07	1360107.99	713	29944	466867.62	1360002.95
711	29783	466784.45	1358149.57	712	29823	467099.46	1358563.19	713	29863	468561.95	1359545.92	713	29904	468166.60	1360131.97	713	29945	466844.75	1359959.51
711	29784	466782.82	1358135.21	712	29824	467107.29	1358558.89	713	29864	468559.87	1359558.99	713	29905	468161.62	1360137.06	713	29946	466830.67	1359928.78
711	29785	466796.16	1358112.85	712	29825	467138.45	1358559.78	713	29865	468515.88	1359582.27	713	29906	468156.61	1360142.89	713	29947	466835.31	1359924.43
711	29786	466804.94	1358093.83	712	29826	467151.97	1358560.16	713	29866	468508.80	1359587.76	713	29907	468137.21	1360165.34	713	29948	466842.64	1359924.43
711	29787	466809.61	1358078.53	712	29827	467211.07	1358578.80	713	29867	468465.62	1359621.41	713	29908	468117.68	1360143.55	713	29949	466850.04	1359939.44
711	29788	466814.55	1358059.66	712	29828	467206.68	1358457.60	713	29868	468491.34	1359632.09	713	29909	468102.25	1360128.31	713	29950	466886.34	1359961.64
711	29789	466816.27	1358045.51	712	29829	467232.44	1358464.87	713	29869	468489.02	1359663.44	713	29910	468065.56	1360166.57	713	29951	466927.58	1359945.57
711	29790	466818.03	1358023.40	712	29830	467241.01	1358467.87	713	29870	468462.82	1359666.16	713	29911	468055.16	1360164.12	713	29952	466946.10	1359921.09
711	29791	466816.56	1358004.39	712	29831	467284.86	1358483.23	713	29871	468464.05	1359714.59	713	29912	468016.12	1360154.91	713	29953	466946.89	1359886.19
711	29792	466816.29	1358001.48	712	29832	467290.83	1358483.26	713	29872	468472.31	1359755.21	713	29913	467980.60	1360146.53	713	29954	466947.38	1359843.57
711	29793	466824.24	1357997.58	712	29833	467332.81	1358483.51	713	29873	468480.48	1359795.40	713	29914	467964.92	1360142.83	713	29955	466940.38	1359838.35
711	29794	466831.94	1357993.83	712	29798	467357.43	1358484.52	713	29874	468514.71	1359805.79	713	29915	467962.21	1360142.20	713	29956	466826.20	1359837.43
711	29795	466845.88	1357985.63	713	29834	468670.24	1358824.24	713	29875	468520.89	1359803.41	713	29916	467960.95	1360141.89	713	29957	466818.56	1359815.28
711	29796	466859.86	1357977.01	713	29835	468764.55	1358849.48	713	29876	468515.24	1359808.83	713	29917	467958.19	1360143.07	713	29958	466739.48	1359750.26
711	29797	466869.33	1357969.31	713	29836	468776.25	1358848.90	713	29877	468506.80	1359816.54	713	29918	467912.05	1360162.68	713	29959	466673.72	1359691.90
711	29745	466885.20	1357956.44	713	29837	468744.84	1358873.22	713	29878	468507.05	1359814.31	713	29919	467867.38	1360181.68	713	29960	466645.56	1359675.69
712	29798	467357.43	1358484.52	713	29838	468710.41	1358887.82	713	29879	468474.80	1359803.93	713	29920	467793.58	1360213.06	713	29961	466653.40	1359560.54
712	29799	467357.20	1358496.09	713	29839	468703.54	1358913.97	713	29880	468452.79	1359793.43	713	29921	467781.28	1360218.29	713	29962	466644.21	1359452.38
712	29800	467341.88	1358523.12	713	29840	468695.82	1358944.29	713	29881	468442.30	1359802.79	713	29922	467752.82	1360289.95	713	29963	466633.49	1359379.93
712	29801	467320.51	1358567.81	713	29841	468674.45	1358960.89	713	29882	468438.96	1359805.79	713	29923	467738.15	1360290.87	713	29964	466641.57	1359355.08
712	29802	467320.36	1358568.16	713	29842	468667.68	1358965.38	713	29883	468433.54	1359814.61	713	29924	467679.70	1360294.57	713	29965	466683.49	1359356.74
712	29803	467320.55	1358573.10	713	29843	468664.85	1358982.65	713	29884	468416.71	1359841.99	713	29925	467514.34	1360305.01	713	29966	466681.22	1359334.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
713	29967	466673.33	1359296.82	713	30008	467084.34	1358868.20	713	30048	467301.55	1360170.52	715	30087	468414.61	1360274.26	717	30126	466813.94	1361539.87
713	29968	466667.04	1359267.08	713	30009	467082.95	1358859.98	713	30049	467275.29	1360157.89	715	30088	468444.68	1360295.66	717	30127	466825.85	1361402.24
713	29969	466672.20	1359246.07	713	30010	467079.40	1358839.07	713	30050	467271.52	1360156.08	715	30080	468471.57	1360305.37	717	30128	466810.55	1361348.77
713	29970	466730.31	1359206.08	713	30011	467073.66	1358821.54	713	30051	467254.79	1360116.02	716	30089	467737.57	1360574.85	717	30129	466807.56	1361338.92
713	29971	466768.36	1359243.25	713	30012	467134.29	1358840.88	713	30052	467240.71	1360083.53	716	30090	467748.85	1360605.09	717	30130	466807.15	1361337.60
713	29972	466792.63	1359265.43	713	30013	467193.09	1358859.36	713	30053	467219.41	1360066.55	716	30091	467735.36	1360643.93	717	30131	466800.12	1361314.37
713	29973	466808.97	1359279.59	713	30014	467235.02	1358884.76	713	30054	467187.82	1360048.69	716	30092	467730.06	1360659.19	717	30132	466791.36	1361285.48
713	29974	466819.16	1359290.32	713	30015	467253.86	1358900.59	713	30055	467162.55	1360050.31	716	30093	467718.37	1360678.80	717	30133	466744.64	1361176.53
713	29975	466839.98	1359291.16	713	30016	467273.69	1358917.28	713	30056	467144.14	1360049.76	716	30094	467703.28	1360704.08	717	30134	466719.98	1361118.97
713	29976	466850.49	1359287.71	713	30017	467290.07	1358929.18	713	30057	467131.14	1360030.64	716	30095	467626.63	1360645.78	717	30135	466719.26	1361117.29
713	29977	466848.56	1359262.50	713	30018	467313.87	1358936.36	713	30058	467139.08	1360000.86	716	30096	467519.93	1360564.60	717	30136	466716.50	1361110.86
713	29978	466875.70	1359218.28	713	30019	467336.66	1358942.36	713	30059	467134.03	1359994.72	716	30097	467536.90	1360562.60	717	30137	466715.24	1361107.92
713	29979	466882.91	1359205.16	713	30020	467360.46	1358950.30	713	30060	467116.18	1360009.04	716	30098	467550.50	1360562.02	717	30138	466701.78	1361076.51
713	29980	466897.93	1359202.81	713	30021	467388.73	1358974.99	713	30061	467091.79	1360039.12	716	30099	467554.18	1360561.85	717	30139	466697.08	1361065.00
713	29981	466920.46	1359191.87	713	30022	467427.16	1358936.44	713	30062	467081.68	1360030.11	716	30100	467582.76	1360560.61	717	30140	466633.77	1360910.11
713	29982	466948.45	1359174.18	713	30023	467474.46	1358921.59	713	30063	467085.11	1359989.67	716	30101	467635.33	1360558.32	717	30141	466587.24	1360800.28
713	29983	466952.47	1359171.24	713	30024	467480.10	1358899.18	713	30064	467096.30	1359964.40	716	30102	467684.25	1360556.20	717	30142	466591.65	1360797.66
713	29984	466957.61	1359172.72	713	30025	467497.27	1358840.97	713	30065	467101.36	1359947.43	716	30103	467692.29	1360555.85	717	30143	466613.61	1360790.56
713	29985	466994.97	1359180.81	713	30026	467511.15	1358793.93	713	30066	467096.30	1359959.91	716	30104	467705.04	1360561.19	717	30144	466625.94	1360786.64
713	29986	467005.27	1359149.91	713	30027	467465.59	1358782.08	713	30067	467114.89	1359896.90	716	30105	467732.91	1360572.89	717	30145	466641.13	1360781.81
713	29987	467028.30	1359086.89	713	30028	467451.90	1358771.73	713	30068	467199.72	1359896.34	716	30089	467737.57	1360574.85	717	30146	466669.18	1360772.86
713	29988	467038.18	1359059.86	713	30029	467453.17	1358768.00	713	30069	467205.87	1359907.54	717	30106	467440.50	1360573.97	717	30147	466677.91	1360770.12
713	29989	467047.93	1359056.33	713	30030	467461.67	1358725.50	713	30070	467201.36	1359949.77	717	30107	467276.53	1360635.54	717	30148	466689.49	1360766.48
713	29990	467097.84	1359071.43	713	30031	467500.31	1358532.34	713	30071	467200.27	1359970.00	717	30108	467246.02	1360681.56	717	30149	466734.64	1360752.29
713	29991	467114.63	1359055.39	713	30032	468481.81	1358773.86	713	30072	467210.93	1359994.18	717	30109	467174.17	1360793.83	717	30150	466738.21	1360751.17
713	29992	467114.77	1359035.11	713	30033	468514.17	1358782.47	713	30073	467231.89	1359998.56	717	30110	467072.77	1360952.27	717	30151	466753.00	1360746.53
713	29993	467117.17	1358971.85	713	30034	468606.95	1358807.30	713	30036	467262.20	1360003.56	717	30111	467064.42	1360965.31	717	30152	466784.79	1360736.52
713	29994	467119.85	1358967.12	713	30035	468664.67	1358822.75	714	30074	468598.48	1359726.09	717	30112	467039.77	1361003.83	717	30153	466862.53	1360712.10
713	29995	467141.44	1358964.65	713	29834	468670.24	1358824.24	714	30075	468598.97	1359729.26	717	30113	467031.79	1361016.31	717	30154	466905.22	1360698.66
713	29996	467211.13	1358966.56	713	30036	467262.20	1360003.56	714	30076	468576.33	1359750.76	717	30114	466969.23	1361114.08	717	30155	466966.08	1360679.55
713	29997	467255.18	1358997.27	713	30037	467273.49	1360036.76	714	30077	468563.62	1359762.83	717	30115	466947.01	1361148.78	717	30156	467047.32	1360653.99
713	29998	467356.92	1359076.23	713	30038	467312.22	1360039.77	714	30078	468558.92	1359767.30	717	30116	466938.17	1361169.21	717	30157	467053.20	1360652.51
713	29999	467387.14	1359031.72	713	30039	467340.61	1360041.97	714	30079	468572.04	1359715.34	717	30117	466929.87	1361202.62	717	30158	467084.18	1360644.66
713	30000	467325.66	1358977.28	713	30040	467345.08	1360045.68	714	30074	468598.48	1359726.09	717	30118	466924.31	1361225.06	717	30159	467112.70	1360637.76
713	30001	467289.96	1358976.97	713	30041	467356.81	1360055.42	715	30080	468471.57	1360305.37	717	30119	466919.55	1361244.20	717	30160	467191.02	1360618.81
713	30002	467267.08	1358967.24	713	30042	467342.80	1360068.13	715	30081	468484.79	1360324.14	717	30120	466888.40	1361369.69	717	30161	467250.57	1360604.40
713	30003	467213.88	1358929.57	713	30043	467320.12	1360088.72	715	30082	468434.57	1360320.66	717	30121	466882.47	1361393.59	717	30162	467271.09	1360600.89
713	30004	467175.59	1358904.73	713	30044	467309.87	1360110.13	715	30083	468421.63	1360319.75	717	30122	466905.80	1361409.13	717	30163	467355.02	1360586.59
713	30005	467158.14	1358896.27	713	30045	467316.70	1360142.78	715	30084	468419.18	1360319.58	717	30123	466919.44	1361418.23	717	30164	467440.50	1360573.97
713	30006	467104.99	1358881.96	713	30046	467317.55	1360146.82	715	30085	468409.87	1360318.93	717	30124	467027.33	1361500.40	718	30164	46739.96	1309249.96
713	30007	467084.95	1358874.60	713	30047	467315.81	1360165.12	715	30086	468416.07	1360281.51	717	30125	466945.44	1361559.63	718	30165	46765.09	1309267.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
718	30166	465765.88	1309283.72	718	30207	465430.69	1309445.18	718	30239	465564.29	1309299.02	720	30286	464935.97	1326856.22	722	30325	464809.76	1327696.79
718	30167	465766.41	1309298.27	718	30208	465425.74	1309429.99	719	30247	465157.79	1326587.22	720	30287	464880.12	1326848.68	722	30326	464817.78	1327729.67
718	30168	465761.21	1309314.76	718	30209	465419.12	1309427.78	719	30248	465152.83	1326627.59	720	30288	464878.86	1326839.52	722	30327	464827.72	1327781.36
718	30169	465751.07	1309324.63	718	30210	465407.20	1309430.38	719	30249	465131.91	1326754.18	720	30289	464906.00	1326840.47	722	30328	464855.63	1327833.87
718	30170	465738.09	1309327.34	718	30211	465381.45	1309433.64	719	30250	465139.42	1326756.26	720	30290	464932.81	1326830.69	722	30329	464879.12	1327879.15
718	30171	465727.97	1309322.56	718	30212	465360.80	1309442.03	719	30251	465155.00	1326754.77	720	30291	464951.21	1326818.17	722	30330	464864.70	1327884.30
718	30172	465717.57	1309311.96	718	30213	465347.98	1309444.93	719	30252	465162.09	1326754.18	720	30292	464956.57	1326805.99	722	30331	464857.86	1327890.88
718	30173	465702.81	1309295.02	718	30214	465333.28	1309446.37	719	30253	465125.42	1326804.85	720	30293	464945.47	1326786.48	722	30332	464856.92	1327903.99
718	30174	465691.26	1309283.98	718	30215	465304.10	1309439.93	719	30254	465102.92	1326806.85	720	30294	464915.16	1326761.50	722	30333	464867.28	1327926.41
718	30175	465677.07	1309280.96	718	30216	465273.38	1309424.44	719	30255	465089.64	1326800.91	720	30295	464903.68	1326740.42	722	30334	464883.10	1327948.50
718	30176	465660.50	1309280.19	718	30217	465259.72	1309418.36	719	30256	465113.11	1326728.83	720	30296	464899.03	1326715.21	722	30335	464891.63	1327960.38
718	30177	465651.44	1309281.27	718	30218	465345.33	1309252.25	719	30257	465123.17	1326693.22	720	30297	464949.97	1326738.41	722	30336	464886.15	1327974.11
718	30178	465638.79	1309288.47	718	30219	465388.01	1309239.95	719	30258	465123.67	1326683.39	720	30298	464955.79	1326741.02	722	30337	464878.99	1327973.96
718	30179	465637.26	1309296.27	718	30220	465392.63	1309260.86	719	30259	465123.90	1326651.43	721	30298	464935.17	1327320.29	722	30338	464793.39	1327971.91
718	30180	465637.59	1309304.87	718	30221	465437.87	1309269.53	719	30260	465117.86	1326625.64	721	30299	464901.93	1327418.59	722	30339	464775.68	1327964.15
718	30181	465642.77	1309314.05	718	30222	465446.30	1309281.17	719	30261	465110.87	1326613.42	721	30300	464905.48	1327374.65	722	30340	464772.61	1327937.97
718	30182	465650.68	1309322.36	718	30223	465450.95	1309306.60	719	30262	465091.99	1326623.09	721	30301	464903.07	1327366.38	722	30341	464763.80	1327845.77
718	30183	465680.36	1309344.29	718	30224	465458.52	1309323.46	719	30263	465094.85	1326615.92	721	30302	464877.00	1327355.44	722	30342	464752.10	1327787.15
718	30184	465689.66	1309351.17	718	30225	465481.92	1309329.56	719	30264	465096.74	1326606.99	721	30303	464810.02	1327330.81	722	30343	464744.70	1327758.94
718	30185	465716.22	1309372.96	718	30226	465499.92	1309316.25	719	30265	465099.03	1326596.52	721	30304	464802.19	1327336.81	722	30344	464757.97	1327728.77
718	30186	465747.35	1309397.72	718	30227	465512.14	1309282.59	719	30266	465103.25	1326594.69	721	30305	464802.97	1327343.26	722	30345	464766.70	1327710.56
718	30187	465805.00	1309447.64	718	30228	465530.39	1309249.78	719	30267	465138.09	1326582.01	721	30306	464806.22	1327352.54	722	30346	464781.58	1327660.80
718	30188	465816.80	1309459.19	718	30229	465541.61	1309229.44	719	30268	465153.28	1326582.26	721	30307	464809.69	1327361.63	722	30347	464778.96	1327584.95
718	30189	465789.80	1309495.18	718	30230	465544.20	1309213.28	719	30269	465157.79	1326587.22	721	30308	464810.56	1327373.91	722	30348	464775.07	1327504.66
718	30190	465687.01	1309632.56	718	30231	465536.71	1309205.99	720	30269	464955.79	1326741.02	721	30309	464810.38	1327397.11	722	30349	464792.64	1327488.21
718	30191	465589.95	1309624.73	718	30232	465503.60	1309200.73	720	30270	464955.57	1326745.62	721	30310	464807.97	1327404.36	722	30350	464809.16	1327486.25
718	30192	465522.30	1309614.28	718	30233	465525.53	1309191.24	720	30271	464962.48	1326795.62	721	30311	464780.49	1327430.83	722	30351	464823.87	1327489.67
718	30193	465523.57	1309596.51	718	30234	465617.80	1309160.10	720	30272	464977.66	1326849.84	721	30312	464771.51	1327433.43	722	30352	464834.12	1327502.71
718	30194	465521.10	1309590.53	718	30235	465641.46	1309178.37	720	30273	465010.24	1326916.66	721	30313	464753.62	1327420.00	722	30352	464844.09	1327520.35
718	30195	465516.71	1309585.74	718	30236	465670.36	1309198.42	720	30274	465012.21	1326944.50	721	30314	464747.21	1327404.49	723	30353	465812.31	1327895.88
718	30196	465513.98	1309582.70	718	30237	465695.50	1309217.38	720	30275	465008.05	1326968.65	721	30315	464740.60	1327388.40	723	30354	465827.15	1327911.34
718	30197	465502.41	1309577.49	718	30238	465703.85	1309223.65	720	30276	464994.18	1326999.70	721	30316	464737.11	1327348.78	723	30355	465838.89	1327930.28
718	30198	465490.84	1309570.34	718	30164	465739.96	1309249.96	720	30277	464972.69	1327004.09	721	30317	464736.32	1327307.67	723	30356	465847.35	1327949.03
718	30199	465479.36	1309563.71	718	30239	465564.29	1309299.02	720	30278	464948.53	1326993.35	721	30318	464742.59	1327284.63	723	30357	465849.85	1327956.41
718	30200	465473.26	1309552.14	718	30240	465591.57	1309340.53	720	30279	464932.13	1326979.80	721	30319	464765.60	1327248.92	723	30358	465846.24	1327972.40
718	30201	465471.67	1309541.46	718	30241	465564.80	1309410.67	720	30280	464919.60	1326958.85	721	30320	464778.49	1327237.83	723	30359	465826.39	1327990.29
718	30202	465468.05	1309531.83	718	30242	465540.85	1309393.44	720	30281	464918.77	1326916.89	721	30321	464795.75	1327246.88	723	30360	465771.18	1328046.93
718	30203	465455.68	1309520.00	718	30243	465522.60	1309356.43	720	30282	464926.86	1326899.77	721	30298	464935.17	1327320.29	723	30361	465767.65	1328053.96
718	30204	465446.68	1309507.89	718	30244	465516.07	1309315.25	720	30283	464966.14	1326892.41	722	30322	464844.09	1327520.35	723	30362	465756.52	1328076.14
718	30205	465438.37	1309494.65	718	30245	465524.70	1309295.90	720	30284	464974.18	1326873.24	722	30323	464849.74	1327533.10	723	30363	465746.51	1328099.56
718	30206	465431.49	1309462.76	718	30246	465541.10	1309277.16	720	30285	464967.29	1326857.79	722	30324	464861.87	1327548.59	723	30364	465738.88	1328122.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
723	30365	465734.16	1328140.34	724	30405	465790.33	1328425.19	725	30445	464667.86	1328648.19	726	30485	465229.56	1329115.73	727	30525	465486.32	1329622.39
723	30366	465730.22	1328158.29	724	30406	465776.44	1328442.84	725	30446	464690.81	1328656.51	726	30486	465254.72	1329128.76	727	30526	465497.92	1329617.26
723	30367	465724.61	1328178.18	724	30407	465754.48	1328452.25	725	30447	464702.43	1328668.80	726	30487	465305.84	1329134.03	727	30527	465501.19	1329618.28
723	30368	465718.66	1328179.25	724	30408	465704.93	1328445.31	725	30448	464707.15	1328674.35	726	30488	465357.04	1329135.08	727	30528	465506.88	1329635.21
723	30369	465707.44	1328176.66	724	30409	465560.32	1328406.31	725	30449	464753.79	1328633.25	726	30489	465379.41	1329129.82	727	30529	465513.96	1329649.95
723	30370	465696.67	1328170.30	724	30410	465531.53	1328404.32	725	30450	464774.90	1328614.66	726	30490	465392.49	1329124.00	727	30530	465514.26	1329654.32
723	30371	465690.41	1328165.56	724	30411	465541.55	1328386.84	725	30451	464778.63	1328623.51	726	30491	465391.21	1329114.53	727	30531	465508.55	1329662.61
723	30372	465683.27	1328162.53	724	30412	465553.40	1328366.85	725	30452	464806.74	1328606.76	726	30492	465365.22	1329113.30	727	30532	465500.04	1329675.04
723	30373	465684.47	1328155.23	724	30413	465593.50	1328343.33	725	30424	464807.45	1328606.17	726	30493	465354.71	1329104.02	727	30533	465490.96	1329688.29
723	30374	465688.60	1328143.01	724	30414	465639.69	1328335.71	726	30453	465495.76	1328915.11	726	30494	465356.87	1329093.27	727	30534	465478.76	1329706.43
723	30375	465705.33	1328108.87	724	30415	465648.55	1328348.79	726	30454	465531.67	1328940.37	726	30495	465375.05	1329082.72	727	30535	465475.29	1329714.46
723	30376	465715.21	1328065.20	724	30416	465662.14	1328349.36	726	30455	465542.62	1328955.45	726	30496	465399.99	1329073.55	727	30536	465475.17	1329719.69
723	30377	465695.19	1328040.27	724	30417	465671.29	1328332.70	726	30456	465549.27	1328968.34	726	30497	465406.50	1329062.62	727	30537	465496.18	1329722.71
723	30378	465673.98	1328024.04	724	30418	465676.61	1328320.94	726	30457	465552.45	1328974.69	726	30498	465410.64	1329052.48	727	30538	465501.73	1329723.38
723	30379	465661.69	1328004.24	724	30419	465676.61	1328304.46	726	30458	465556.85	1328991.08	726	30499	465414.27	1329019.99	727	30539	465516.50	1329725.17
723	30380	465705.43	1328003.16	724	30420	465700.40	1328264.54	726	30459	465557.11	1329002.32	726	30500	465404.82	1329008.73	727	30540	465536.51	1329722.38
723	30381	465728.92	1327997.22	724	30421	465725.44	1328273.93	726	30460	465551.70	1329018.25	726	30501	465387.48	1328996.02	727	30541	465541.74	1329717.86
723	30382	465752.39	1327983.00	724	30422	465733.17	1328282.92	726	30461	465548.08	1329028.17	726	30502	465372.98	1328990.20	727	30542	465542.89	1329712.26
723	30383	465765.08	1327960.21	724	30423	465746.12	1328294.48	726	30462	465543.58	1329044.38	726	30503	465362.94	1328983.11	727	30543	465531.96	1329682.24
723	30384	465766.68	1327952.86	724	30400	465768.69	1328307.11	726	30463	465533.79	1329070.20	726	30504	465366.49	1328960.16	727	30544	465528.71	1329661.90
723	30385	465766.17	1327939.66	725	30424	464807.45	1328606.17	726	30464	465516.33	1329076.45	726	30505	465406.89	1328933.28	727	30545	465533.18	1329649.18
723	30386	465757.27	1327931.80	725	30425	464813.06	1328640.06	726	30465	465505.43	1329080.00	726	30506	465414.14	1328855.11	727	30546	465544.18	1329629.37
723	30387	465733.33	1327917.69	725	30426	464820.93	1328675.96	726	30466	465490.41	1329085.98	726	30507	465384.53	1328833.08	727	30547	465544.32	1329622.97
723	30388	465718.75	1327908.11	725	30427	464797.28	1328678.09	726	30467	465488.49	1329090.44	726	30508	465386.93	1328817.86	727	30548	465538.98	1329605.29
723	30389	465700.54	1327894.09	725	30428	464768.02	1328692.74	726	30468	465487.34	1329098.65	726	30509	465423.46	1328835.50	727	30549	465535.88	1329591.79
723	30390	465686.15	1327880.35	725	30429	464749.79	1328719.91	726	30469	465490.41	1329119.16	726	30510	465434.92	1328871.81	727	30550	465536.43	1329583.21
723	30391	465674.97	1327871.33	725	30430	464726.06	1328762.78	726	30470	465492.88	1329136.28	726	30511	465459.39	1328892.69	727	30551	465539.28	1329575.19
723	30392	465652.83	1327845.80	725	30431	464705.96	1328779.16	726	30471	465491.97	1329144.72	726	30453	465495.76	1328915.11	727	30552	465543.10	1329570.72
723	30393	465659.70	1327832.01	725	30432	464683.92	1328797.57	726	30472	465482.37	1329164.79	727	30512	465545.10	1329404.73	727	30553	465550.79	1329565.31
723	30394	465667.16	1327823.24	725	30433	464654.10	1328816.96	726	30473	465468.98	1329173.92	727	30513	465556.20	1329420.24	727	30554	465558.82	1329561.74
723	30395	465675.76	1327811.70	725	30434	464616.21	1328847.50	726	30474	465455.39	1329182.00	727	30514	465557.51	1329436.97	727	30555	465574.81	1329560.49
723	30396	465691.26	1327832.01	725	30435	464609.55	1328852.88	726	30475	465436.61	1329182.99	727	30515	465553.03	1329453.26	727	30556	465591.26	1329555.80
723	30397	465699.89	1327841.60	725	30436	464580.96	1328881.68	726	30476	465401.86	1329183.13	727	30516	465543.31	1329471.04	727	30557	465604.81	1329550.79
723	30398	465716.96	1327851.99	725	30437	464572.14	1328888.77	726	30477	465348.17	1329168.18	727	30517	465527.44	1329502.80	727	30558	465603.35	1329580.31
723	30399	465781.79	1327882.98	725	30438	464556.73	1328879.71	726	30478	465304.91	1329158.67	727	30518	465512.86	1329526.76	727	30559	465609.48	1329594.83
723	30353	465812.31	1327895.88	725	30439	464556.97	1328840.02	726	30479	465277.24	1329149.13	727	30519	465499.00	1329548.09	727	30560	465622.98	1329603.55
724	30400	465768.69	1328307.11	725	30440	464566.63	1328799.75	726	30480	465255.62	1329144.12	727	30520	465484.73	1329573.99	727	30561	465652.72	1329608.11
724	30401	465791.52	1328322.54	725	30441	464604.48	1328735.43	726	30481	465237.40	1329139.18	727	30521	465474.23	1329593.27	727	30562	465672.38	1329621.75
724	30402	465797.05	1328340.35	725	30442	464619.91	1328708.69	726	30482	465220.37	1329134.18	727	30522	465470.36	1329607.93	727	30563	465693.53	1329623.30
724	30403	465796.84	1328381.59	725	30443	464641.58	1328671.27	726	30483	465209.77	1329132.20	727	30523	465469.37	1329619.54	727	30564	465698.90	1329633.11
724	30404	465792.48	1328410.88	725	30444	464661.43	1328646.40	726	30484	465207.73	1329102.32	727	30524	465473.59	1329626.85	727	30565	465733.12	1329648.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
727	30566	465751.71	1329656.33	727	30607	465419.68	1330243.68	727	30648	465131.82	1331065.19	727	30689	464974.23	1329998.44	727	30730	465362.80	1329566.09
727	30567	465763.13	1329660.07	727	30608	465405.35	1330253.38	727	30649	465124.65	1331053.57	727	30690	464993.04	1330004.24	727	30731	465395.74	1329515.37
727	30568	465801.43	1329690.49	727	30609	465408.69	1330273.83	727	30650	465118.87	1331041.43	727	30691	465003.88	1330019.43	727	30732	465404.03	1329498.30
727	30569	465805.14	1329697.70	727	30610	465413.93	1330282.58	727	30651	465092.72	1331032.94	727	30692	465021.32	1330041.01	727	30733	465417.42	1329457.45
727	30570	465814.19	1329717.10	727	30611	465423.32	1330296.76	727	30652	465085.09	1331091.44	727	30693	465038.51	1330060.18	727	30734	465417.42	1329449.25
727	30571	465817.39	1329734.53	727	30612	465468.73	1330338.65	727	30653	465052.31	1331103.84	727	30694	465065.49	1330071.45	727	30735	465407.36	1329437.10
727	30572	465819.41	1329776.00	727	30613	465452.83	1330356.35	727	30654	465012.40	1331071.06	727	30695	465095.37	1330059.91	727	30736	465394.53	1329423.30
727	30573	465820.42	1329804.33	727	30614	465441.16	1330650.55	727	30655	464988.37	1331058.59	727	30696	465102.24	1330074.37	727	30737	465376.60	1329404.28
727	30574	465812.59	1329845.49	727	30615	465445.03	1330693.84	727	30656	464994.99	1331029.80	727	30697	465113.22	1330102.75	727	30738	465360.03	1329395.48
727	30575	465807.61	1329885.56	727	30616	465452.14	1330732.83	727	30657	465008.71	1330978.04	727	30698	465147.07	1330108.00	727	30739	465340.95	1329386.48
727	30576	465789.39	1329937.46	727	30617	465423.82	1330727.59	727	30658	465018.78	1330933.34	727	30699	465163.22	1330088.92	727	30740	465312.28	1329379.18
727	30577	465759.09	1329980.44	727	30618	465423.82	1330759.20	727	30659	465030.11	1330887.07	727	30700	465196.15	1330073.88	727	30741	465290.63	1329382.41
727	30578	465733.98	1330021.40	727	30619	465408.53	1330816.07	727	30660	465033.87	1330880.76	727	30701	465234.72	1330054.54	727	30742	465242.01	1329413.36
727	30579	465710.22	1330047.01	727	30620	465432.20	1330826.65	727	30661	465089.89	1330896.20	727	30702	465232.15	1330028.43	727	30743	465204.24	1329399.05
727	30580	465682.76	1330052.47	727	30621	465451.40	1330835.40	727	30662	465127.07	1330908.36	727	30703	465268.21	1330014.40	727	30744	465140.50	1329367.62
727	30581	465647.99	1330058.77	727	30622	465435.74	1330905.56	727	30663	465136.02	1330903.93	727	30704	465279.99	1330025.99	727	30745	465102.12	1329349.72
727	30582	465649.08	1330043.82	727	30623	465422.96	1330947.65	727	30664	465157.23	1330890.44	727	30705	465306.79	1330016.60	727	30746	465105.16	1329335.45
727	30583	465672.60	1330018.72	727	30624	465407.68	1330982.75	727	30665	465176.87	1330849.96	727	30706	465325.43	1329974.39	727	30747	465124.57	1329338.14
727	30584	465660.26	1329978.76	727	30625	465398.38	1331018.37	727	30666	465195.03	1330813.73	727	30707	465348.25	1329940.34	727	30748	465130.00	1329347.52
727	30585	465681.99	1329933.68	727	30626	465387.74	1331072.62	727	30667	465198.22	1330791.59	727	30708	465331.82	1329903.86	727	30749	465203.77	1329388.43
727	30586	465678.59	1329922.02	727	30627	465369.06	1331085.65	727	30668	465219.41	1330779.94	727	30709	465288.22	1329873.16	727	30750	465231.35	1329397.20
727	30587	465650.60	1329900.50	727	30628	465313.10	1331104.98	727	30669	465232.65	1330751.04	727	30710	465288.22	1329852.44	727	30751	465245.84	1329394.78
727	30588	465630.44	1329892.43	727	30629	465304.07	1331122.15	727	30670	465258.21	1330730.08	727	30711	465288.03	1329830.05	727	30752	465260.73	1329383.89
727	30589	465616.12	1329894.45	727	30630	465312.44	1331167.99	727	30671	465257.56	1330714.86	727	30712	465275.31	1329801.08	727	30753	465272.23	1329362.81
727	30590	465599.78	1329936.85	727	30631	465285.93	1331221.83	727	30672	465245.46	1330708.70	727	30713	465254.96	1329798.33	727	30754	465274.34	1329354.12
727	30591	465568.99	1329953.85	727	30632	465267.78	1331279.41	727	30673	465231.80	1330715.06	727	30714	465229.29	1329791.99	727	30755	465268.49	1329342.47
727	30592	465551.01	1329966.77	727	30633	465222.19	1331190.37	727	30674	465217.00	1330729.66	727	30715	465208.36	1329788.15	727	30756	465251.43	1329335.35
727	30593	465513.35	1329981.33	727	30634	465221.65	1331190.48	727	30675	465207.79	1330758.12	727	30716	465196.45	1329760.43	727	30757	465211.07	1329318.31
727	30594	465477.64	1329975.16	727	30635	465136.55	1331207.30	727	30676	465189.03	1330754.79	727	30717	465196.43	1329748.03	727	30758	465149.03	1329289.10
727	30595	465478.12	1329997.39	727	30636	465133.50	1331229.93	727	30677	465144.80	1330707.14	727	30718	465196.64	1329727.33	727	30759	465134.46	1329286.03
727	30596	465482.20	1330025.70	727	30637	465119.54	1331231.73	727	30678	465125.33	1330660.72	727	30719	465203.61	1329719.59	727	30760	465113.83	1329276.81
727	30597	465492.77	1330050.71	727	30638	465084.74	1331224.60	727	30679	465141.33	1330551.39	727	30720	465247.98	1329684.32	727	30761	465028.77	1329230.62
727	30598	465517.84	1330081.47	727	30639	465079.17	1331194.34	727	30680	465159.22	1330423.73	727	30721	465255.38	1329635.13	727	30762	465057.67	1329176.87
727	30599	465536.32	1330108.42	727	30640	465080.44	1331140.36	727	30681	465162.75	1330228.20	727	30722	465237.14	1329625.66	727	30763	465073.45	1329168.22
727	30600	465519.84	1330151.74	727	30641	465094.80	1331128.37	727	30682	465150.46	1330225.75	727	30723	465202.74	1329607.79	727	30764	465119.60	1329196.22
727	30601	465499.21	1330194.49	727	30642	465181.62	1331112.51	727	30683	465070.14	1330153.25	727	30724	465224.52	1329582.60	727	30765	465124.10	1329236.38
727	30602	465471.44	1330213.05	727	30643	465189.73	1331107.87	727	30684	465029.74	1330121.82	727	30725	465235.12	1329593.84	727	30766	465134.17	1329264.53
727	30603	465473.62	1330245.68	727	30644	465194.84	1331104.95	727	30685	464945.78	1330037.93	727	30726	465245.16	1329605.58	727	30767	465165.29	1329287.58
727	30604	465463.28	1330266.60	727	30645	465195.14	1331092.19	727	30686	464915.76	1330009.22	727	30727	465271.67	1329614.67	727	30768	465206.76	1329289.30
727	30605	465446.20	1330252.99	727	30646	465179.79	1331079.34	727	30687	464934.18	1329995.28	727	30728	465333.67	1329607.84	727	30769	465223.18	1329294.92
727	30606	465439.72	1330229.80	727	30647	465163.27	1331074.45	727	30688	464960.10	1329997.62	727	30729	465348.91	1329589.46	727	30770	465261.67	1329314.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
727	30771	465280.36	1329332.22	727	30810	465266.14	1330163.30	728	30850	464528.57	1329643.89	728	30891	464322.04	1329396.49	729	30931	463732.36	1329882.88
727	30772	465287.15	1329316.18	727	30811	465274.49	1330181.09	728	30851	464562.51	1329659.00	728	30892	464323.77	1329381.25	729	30932	463753.17	1329915.08
727	30773	465305.85	1329275.37	727	30812	465267.14	1330200.07	728	30852	464626.83	1329692.89	728	30893	464324.91	1329362.42	729	30933	463779.74	1329942.73
727	30774	465311.09	1329290.16	727	30813	465254.39	1330232.51	728	30853	464722.36	1329740.47	728	30894	464323.77	1329343.04	729	30934	463811.10	1329964.80
727	30775	465315.01	1329300.22	727	30814	465276.82	1330250.21	728	30854	464729.90	1329761.54	728	30895	464321.97	1329328.39	729	30935	463826.50	1329973.56
727	30776	465338.36	1329311.89	727	30815	465287.14	1330259.13	728	30855	464706.41	1329792.36	728	30896	464319.99	1329318.11	729	30936	463857.78	1329987.94
727	30777	465361.45	1329325.23	727	30816	465296.18	1330309.77	728	30856	464686.76	1329805.03	728	30897	464318.28	1329302.56	729	30937	463858.63	1329988.15
727	30778	465405.25	1329359.25	727	30817	465290.52	1330342.17	728	30857	464677.22	1329841.13	728	30898	464368.61	1329340.81	729	30938	463891.08	1329996.75
727	30779	465422.78	1329374.27	727	30818	465282.79	1330358.96	728	30858	464657.72	1329835.14	728	30899	464401.86	1329363.35	729	30939	463925.31	1329999.71
727	30780	465439.69	1329384.60	727	30819	465263.75	1330365.12	728	30859	464608.87	1329783.93	728	30846	464451.57	1329380.67	729	30940	463940.08	1330003.37
727	30781	465455.33	1329386.30	727	30820	465264.76	1330387.43	728	30860	464576.48	1329738.87	729	30900	464057.88	1330001.56	729	30941	463977.44	1330005.45
727	30782	465465.04	1329383.37	727	30821	465281.57	1330407.36	728	30861	464541.91	1329681.69	729	30901	464062.40	1330003.33	729	30942	464049.67	1330002.70
727	30783	465477.35	1329371.07	727	30822	465283.54	1330424.86	728	30862	464483.99	1329745.16	729	30902	464088.26	1330010.67	729	30900	464057.88	1330001.56
727	30784	465485.99	1329364.08	727	30823	465285.01	1330451.41	728	30863	464445.68	1329772.11	729	30903	464098.96	1330022.99	730	30943	466099.18	1330150.02
727	30785	465494.08	1329364.96	727	30824	465282.16	1330492.25	728	30864	464427.36	1329786.08	729	30904	464123.31	1330046.62	730	30944	466093.38	1330261.28
727	30786	465505.21	1329368.76	727	30825	465276.79	1330504.08	728	30865	464414.33	1329765.78	729	30905	464130.71	1330051.68	730	30945	466078.73	1330254.54
727	30787	465524.70	1329384.40	727	30826	465260.03	1330505.34	728	30866	464385.87	1329738.95	729	30906	464134.06	1330055.84	730	30946	466076.56	1330242.45
727	30788	465531.79	1329391.01	727	30827	465218.27	1330495.23	728	30867	464383.16	1329737.40	729	30907	464134.90	1330058.87	730	30947	466075.58	1330226.43
727	30512	465545.10	1329404.73	727	30828	465216.77	1330454.24	728	30868	464364.17	1329704.99	729	30908	464137.33	1330064.29	730	30948	466076.59	1330215.43
727	30789	465580.46	1329672.17	727	30829	465217.17	1330418.18	728	30869	464342.12	1329679.23	729	30909	464136.84	1330071.17	730	30949	466083.15	1330201.59
727	30790	465581.53	1329716.97	727	30830	465226.60	1330398.73	728	30870	464316.04	1329657.55	729	30910	464137.22	1330090.43	730	30950	466085.07	1330193.11
727	30791	465400.05	1329750.19	727	30831	465246.45	1330387.15	728	30871	464286.67	1329640.61	729	30911	464131.98	1330099.60	730	30951	466082.62	1330187.85
727	30792	465391.09	1329772.90	727	30832	465246.31	1330368.52	728	30872	464261.88	1329628.99	729	30912	464119.54	1330143.60	730	30952	466078.73	1330182.01
727	30793	465409.39	1329806.01	727	30833	465223.96	1330354.08	728	30873	464225.84	1329616.11	729	30913	464106.16	1330165.45	730	30953	466071.21	1330180.98
727	30794	465405.65	1329833.59	727	30834	465218.52	1330344.05	728	30874	464188.00	1329610.34	729	30914	464096.87	1330187.25	730	30954	466064.34	1330180.22
727	30795	465410.74	1329858.37	727	30835	465221.14	1330303.94	728	30875	464153.17	1329611.75	729	30915	464106.51	1330147.88	730	30955	466060.67	1330184.78
727	30796	465399.04	1329862.61	727	30836	465206.85	1330282.35	728	30876	464126.57	1329603.72	729	30916	463832.57	1330056.06	730	30956	466054.88	1330197.48
727	30797	465362.94	1329809.72	727	30837	465202.24	1330268.00	728	30877	464062.53	1329598.84	729	30917	463408.01	1329916.83	730	30957	466042.89	1330221.53
727	30798	465330.21	1329796.35	727	30838	465206.69	1330236.82	728	30878	464061.08	1329590.92	729	30918	463432.41	1329853.31	730	30958	466030.78	1330239.31
727	30799	465311.93	1329782.77	727	30839	465204.52	1330232.37	728	30879	464063.83	1329588.70	729	30919	463543.71	1329569.19	730	30959	466015.78	1330250.62
727	30800	465292.21	1329764.85	727	30840	465195.16	1330224.65	728	30880	464087.44	1329585.49	729	30920	463547.13	1329581.21	730	30960	466002.93	1330256.02
727	30801	465275.89	1329750.13	727	30841	465194.46	1330218.19	728	30881	464114.64	1329576.83	729	30921	463555.05	1329599.15	730	30961	465991.40	1330253.58
727	30802	465284.04	1329713.08	727	30842	465200.92	1330210.62	728	30882	464144.28	1329569.12	729	30922	463571.93	1329629.81	730	30962	465989.99	1330253.10
727	30803	465299.99	1329674.32	727	30843	465225.27	1330189.98	728	30883	464153.76	1329564.68	729	30923	463593.90	1329657.06	730	30963	465980.38	1330246.05
727	30804	465312.07	1329648.26	727	30844	465229.40	1330172.51	728	30884	464161.07	1329563.71	729	30924	463620.31	1329680.06	730	30964	465951.36	1330227.37
727	30805	465317.53	1329636.49	727	30845	465247.98	1330158.02	728	30885	464192.99	1329553.89	729	30925	463650.30	1329698.12	730	30965	465925.39	1330214.82
727	30806	465334.31	1329640.34	727	30810	465266.14	1330163.30	728	30886	464222.83	1329538.89	729	30926	463669.09	1329707.28	730	30966	465914.95	1330206.16
727	30807	465351.37	1329648.51	728	30846	464451.57	1329380.67	728	30887	464256.27	1329513.48	729	30927	463671.47	1329718.96	730	30967	465912.05	1330200.76
727	30808	465360.04	1329655.53	728	30847	464449.72	1329527.54	728	30888	464280.03	1329488.90	729	30928	463683.65	1329761.37	730	30968	465908.07	1330192.55
727	30809	465371.50	1329664.55	728	30848	464466.80	1329585.97	728	30889	464299.26	1329460.66	729	30929	463693.30	1329782.99	730	30969	465908.13	1330179.58
727	30789	465380.46	1329672.17	728	30849	464493.56	1329602.89	728	30890	464313.40	1329429.54	729	30930	463713.02	1329845.49	730	30970	465908.13	1330156.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
730	30971	465912.58	1330147.56	732	31010	465296.44	1331585.59	732	31051	465185.39	1333011.35	732	31092	464519.85	1333876.59	732	31133	464636.58	1333163.60
730	30972	465924.20	1330132.43	732	31011	465295.51	1331626.30	732	31052	465176.39	1333048.54	732	31093	464509.04	1333847.65	732	31134	464654.97	1333156.32
730	30973	465943.27	1330114.84	732	31012	465292.98	1331671.55	732	31053	465173.20	1333062.02	732	31094	464502.76	1333827.88	732	31135	464660.85	1333137.56
730	30974	465952.77	1330094.34	732	31013	465289.63	1331713.44	732	31054	465167.55	1333085.04	732	31095	464498.24	1333796.66	732	31136	464656.17	1333106.42
730	30975	465967.82	1330067.99	732	31014	465286.46	1331762.65	732	31055	465153.93	1333137.66	732	31096	464486.45	1333771.57	732	31137	464640.64	1333087.17
730	30943	466099.18	1330150.02	732	31015	465288.91	1331801.90	732	31056	465143.54	1333177.96	732	31097	464481.15	1333758.56	732	31138	464633.90	1333085.87
731	30976	465159.91	1331252.11	732	31016	465290.86	1331844.04	732	31057	465114.12	1333136.38	732	31098	464496.21	1333751.21	732	31139	464624.38	1333083.13
731	30977	465164.74	1331308.10	732	31017	465296.46	1331893.53	732	31058	465077.12	1333100.56	732	31099	464516.37	1333765.10	732	31140	464569.55	1333070.14
731	30978	465123.10	1331343.70	732	31018	465295.99	1331976.00	732	31059	465062.89	1333099.34	732	31100	464529.40	1333768.37	732	31141	464557.37	1333022.62
731	30979	465152.01	1331397.10	732	31019	465343.89	1331987.90	732	31060	465038.10	1333109.31	732	31101	464543.82	1333764.02	732	31142	464541.61	1332960.69
731	30980	465160.62	1331413.02	732	31020	465465.56	1331979.18	732	31061	465002.34	1333132.45	732	31102	464549.56	1333757.11	732	31143	464575.08	1332943.37
731	30981	465162.36	1331443.17	732	31021	465437.26	1331996.79	732	31062	464999.09	1333165.44	732	31103	464553.62	1333744.45	732	31144	464605.28	1332931.48
731	30982	465215.40	1331431.04	732	31022	465427.45	1332001.83	732	31063	465000.55	1333245.23	732	31104	464556.42	1333721.41	732	31145	464605.88	1332859.41
731	30983	465195.99	1331509.60	732	31023	465426.77	1332015.61	732	31064	465013.43	1333273.30	732	31105	464554.70	1333666.79	732	31146	464610.82	1332853.53
731	30984	465193.15	1331518.50	732	31024	465427.73	1332025.27	732	31065	465025.37	1333254.40	732	31106	464541.51	1333624.32	732	31147	464642.66	1332836.51
731	30985	465190.93	1331522.85	732	31025	465539.73	1332078.24	732	31066	465040.48	1333236.65	732	31107	464593.79	1333620.53	732	31148	464647.61	1332817.97
731	30986	465077.56	1331505.19	732	31026	465538.55	1332088.99	732	31067	465067.00	1333226.21	732	31108	464600.94	1333616.00	732	31149	464634.01	1332787.78
731	30987	465065.60	1331492.57	732	31027	465527.67	1332086.74	732	31068	465085.83	1333235.51	732	31109	464599.88	1333573.55	732	31150	464615.34	1332783.58
731	30988	465068.22	1331466.68	732	31028	465395.00	1332061.75	732	31069	465097.40	1333258.90	732	31110	464587.93	1333559.81	732	31151	464577.94	1332781.80
731	30989	465074.04	1331449.83	732	31029	465325.97	1332076.00	732	31070	465100.95	1333285.79	732	31111	464548.90	1333561.67	732	31152	464542.26	1332776.88
731	30990	465083.41	1331422.71	732	31030	465272.09	1332100.79	732	31071	465087.29	1333308.23	732	31112	464486.39	1333565.99	732	31153	464513.50	1332733.58
731	30991	465077.73	1331409.86	732	31031	465241.96	1332263.79	732	31072	465071.48	1333320.08	732	31113	464482.81	1333535.75	732	31154	464512.37	1332730.31
731	30992	465067.11	1331403.53	732	31032	465233.30	1332335.47	732	31073	465038.22	1333337.66	732	31114	464488.99	1333500.76	732	31155	464525.29	1332730.31
731	30993	465066.47	1331403.14	732	31033	465230.39	1332359.64	732	31074	465029.26	1333342.41	732	31115	464516.94	1333452.50	732	31156	464529.60	1332701.86
731	30994	465058.80	1331394.23	732	31034	465230.09	1332368.03	732	31075	464996.29	1333359.90	732	31116	464506.61	1333425.40	732	31157	464531.96	1332686.27
731	30995	465058.44	1331381.23	732	31035	465228.86	1332420.37	732	31076	464966.57	1333370.04	732	31117	464461.05	1333412.16	732	31158	464537.35	1332673.63
731	30996	465048.78	1331382.59	732	31036	465227.16	1332456.46	732	31077	464925.19	1333398.92	732	31118	464437.91	1333397.88	732	31159	464555.66	1332630.74
731	30997	465001.57	1331398.58	732	31037	465224.62	1332487.13	732	31078	464911.74	1333403.23	732	31119	464437.47	1333337.23	732	31160	464569.47	1332587.48
731	30998	464990.30	1331439.29	732	31038	465220.26	1332508.53	732	31079	464792.27	1333415.92	732	31120	464455.30	1333336.80	732	31161	464570.49	1332469.19
731	30999	464967.24	1331446.93	732	31039	465215.55	1332534.22	732	31080	464726.30	1333538.74	732	31121	464471.59	1333339.63	732	31162	464593.43	1332435.62
731	31000	464975.59	1331382.19	732	31040	465213.20	1332587.39	732	31081	464690.31	1333605.58	732	31122	464517.22	1333304.62	732	31163	464612.73	1332415.92
731	31001	465000.78	1331383.15	732	31041	465202.86	1332650.07	732	31082	464700.08	1333713.56	732	31123	464547.75	1333305.25	732	31164	464621.34	1332419.12
731	31002	465022.83	1331304.88	732	31042	465189.50	1332696.47	732	31083	464700.97	1333723.52	732	31124	464574.94	1333315.96	732	31165	464625.10	1332428.78
731	31003	464996.92	1331300.23	732	31043	465186.84	1332713.40	732	31084	464686.95	1333851.63	732	31125	464596.58	1333304.47	732	31166	464634.34	1332459.08
731	31004	465007.95	1331256.60	732	31044	465194.42	1332788.96	732	31085	464621.55	1333884.42	732	31126	464588.68	1333272.08	732	31167	464640.94	1332470.14
731	31005	465022.83	1331273.30	732	31045	465194.88	1332798.05	732	31086	464566.57	1333912.19	732	31127	464574.46	1333252.21	732	31168	464648.21	1332475.33
731	31006	465049.78	1331276.51	732	31046	465196.39	1332818.33	732	31087	464547.56	1333917.44	732	31128	464546.52	1333262.61	732	31169	464660.22	1332479.25
731	31007	465102.95	1331269.74	732	31047	465199.72	1332867.35	732	31088	464513.20	1333917.98	732	31129	464533.99	1333239.84	732	31170	464670.40	1332477.72
731	31008	465137.57	1331248.90	732	31048	465203.61	1332924.08	732	31089	464486.89	1333896.85	732	31130	464552.31	1333202.52	732	31171	464678.69	1332463.02
731	30976	465159.91	1331252.11	732	31049	465188.42	1332978.60	732	31090	464400.81	1333894.34	732	31131	464580.39	1333185.47	732	31172	464676.56	1332448.86
732	31009	465298.58	1331555.60	732	31050	465188.26	1332979.18	732	31091	464400.38	1333858.24	732	31132	464601.75	1333176.92	732	31173	464669.55	1332435.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
732	31174	464663.94	1332428.37	732	31215	464980.50	1331676.94	733	31255	464244.29	1332775.21	733	31296	463919.56	1332362.47	734	31336	464378.91	1332867.35
732	31175	464652.62	1332414.98	732	31216	464984.68	1331650.65	733	31256	464236.53	1332848.35	733	31297	463900.12	1332338.05	734	31337	464369.36	1332843.44
732	31176	464658.03	1332390.59	732	31217	465022.25	1331656.87	733	31257	464231.65	1332894.07	733	31298	463906.97	1332328.18	734	31338	464377.42	1332806.80
732	31177	464657.15	1332354.93	732	31218	465050.29	1331679.57	733	31258	464208.32	1332914.36	733	31299	463918.29	1332311.76	734	31339	464375.87	1332791.72
732	31178	464663.14	1332350.98	732	31219	465094.43	1331699.64	733	31259	464199.98	1332924.50	733	31300	463942.11	1332286.73	734	31340	464365.88	1332780.15
732	31179	464673.66	1332349.24	732	31220	465145.45	1331704.97	733	31260	464192.35	1332933.83	733	31301	463943.84	1332284.90	734	31341	464354.20	1332782.94
732	31180	464685.01	1332356.39	732	31221	465155.37	1331632.96	733	31261	464194.43	1332954.96	733	31302	463944.47	1332249.60	734	31342	464335.12	1332788.61
732	31181	464694.81	1332339.29	732	31222	465186.77	1331636.07	733	31262	464206.83	1332992.21	733	31303	463939.51	1332219.76	734	31343	464320.35	1332794.59
732	31182	464702.71	1332316.06	732	31223	465204.01	1331637.89	733	31263	464239.02	1333037.11	733	31304	463947.76	1332214.18	734	31344	464334.01	1332743.05
732	31183	464687.92	1332301.56	732	31224	465218.77	1331634.01	733	31264	464238.97	1333060.28	733	31305	463950.31	1332213.32	734	31345	464340.97	1332726.90
732	31184	464698.34	1332294.47	732	31225	465237.95	1331628.92	733	31265	464239.20	1333077.35	733	31306	463965.16	1332208.30	734	31346	464351.00	1332703.41
732	31185	464732.22	1332280.71	732	31226	465262.55	1331612.76	733	31266	464225.52	1333087.86	733	31307	464000.37	1332196.39	734	31347	464346.77	1332676.36
732	31186	464759.69	1332278.92	732	31227	465283.97	1331589.54	733	31267	464220.68	1333091.64	733	31308	464014.89	1332193.22	734	31348	464332.58	1332671.24
732	31187	464804.35	1332302.08	732	31009	465298.58	1331555.60	733	31268	464213.67	1333090.19	733	31309	464032.55	1332189.37	734	31349	464330.22	1332651.94
732	31188	464852.42	1332313.35	733	31228	464096.47	1332211.16	733	31269	464209.76	1333071.78	733	31310	464090.60	1332195.01	734	31350	464329.16	1332638.68
732	31189	464881.73	1332308.69	733	31229	464085.87	1332229.31	733	31270	464198.94	1333028.97	733	31228	464096.47	1332211.16	734	31351	464334.39	1332635.13
732	31190	464900.80	1332282.32	733	31230	464088.59	1332234.29	733	31271	464197.58	1333023.56	734	31311	464524.79	1332570.15	734	31352	464347.84	1332648.60
732	31191	464904.69	1332262.55	733	31231	464117.31	1332285.48	733	31272	464181.37	1332984.49	734	31312	464542.60	1332585.10	734	31353	464360.47	1332653.24
732	31192	464962.56	1332274.33	733	31232	464108.87	1332357.42	733	31273	464167.87	1332963.17	734	31313	464538.26	1332605.65	734	31354	464369.57	1332640.83
732	31193	465022.77	1332286.24	733	31233	464104.54	1332405.81	733	31274	464157.99	1332947.67	734	31314	464521.93	1332631.21	734	31355	464369.08	1332619.37
732	31194	465072.44	1332295.25	733	31234	464103.10	1332421.88	733	31275	464139.14	1332911.57	734	31315	464507.44	1332626.31	734	31356	464371.75	1332597.36
732	31195	465071.04	1332255.42	733	31235	464112.87	1332443.65	733	31276	464128.69	1332891.95	734	31316	464473.80	1332592.99	734	31357	464375.82	1332565.16
732	31196	465059.80	1332233.54	733	31236	464141.03	1332506.42	733	31277	464137.84	1332826.91	734	31317	464451.30	1332595.36	734	31358	464380.39	1332528.42
732	31197	465016.78	1332223.04	733	31237	464148.17	1332522.35	733	31278	464152.52	1332722.57	734	31318	464440.10	1332621.09	734	31359	464396.81	1332501.67
732	31198	464986.36	1332215.78	733	31238	464159.88	1332510.25	733	31279	464080.44	1332652.56	734	31319	464437.72	1332646.82	734	31360	464409.31	1332485.91
732	31199	464974.13	1332187.90	733	31239	464170.51	1332499.27	733	31280	464127.64	1332655.62	734	31320	464445.41	1332671.70	734	31361	464418.11	1332484.55
732	31200	464972.94	1332163.40	733	31240	464175.08	1332494.55	733	31281	464137.47	1332633.51	734	31321	464455.76	1332680.82	734	31362	464434.31	1332485.09
732	31201	464963.91	1332152.04	733	31241	464186.80	1332445.71	733	31282	464161.06	1332630.00	734	31322	464474.37	1332684.14	734	31363	464449.04	1332488.30
732	31202	464981.83	1332103.01	733	31242	464233.52	1332476.52	733	31283	464162.40	1332629.80	734	31323	464498.87	1332695.91	734	31364	464443.18	1332506.45
732	31203	464970.11	1332072.29	733	31243	464233.87	1332562.41	733	31284	464094.85	1332544.12	734	31324	464496.78	1332710.72	734	31365	464434.50	1332525.26
732	31204	464974.04	1331994.59	733	31244	464219.26	1332568.35	733	31285	464070.94	1332557.54	734	31325	464492.99	1332729.06	734	31366	464467.42	1332557.90
732	31205	464953.50	1331982.98	733	31245	464205.01	1332574.18	733	31286	464070.72	1332602.58	734	31326	464478.58	1332749.57	734	31367	464491.11	1332559.07
732	31206	464962.44	1331896.34	733	31246	464192.62	1332579.23	733	31287	464051.89	1332619.76	734	31327	464456.61	1332753.55	734	31311	464524.79	1332570.15
732	31207	464993.45	1331869.07	733	31247	464189.46	1332585.94	733	31288	463997.53	1332560.42	734	31328	464422.62	1332756.35	735	31368	464421.89	1332961.49
732	31208	465022.06	1331817.33	733	31248	464185.42	1332594.27	733	31289	463950.99	1332509.64	734	31329	464423.03	1332763.61	735	31369	464409.93	1332977.11
732	31209	465007.09	1331802.84	733	31249	464193.39	1332624.06	733	31290	463952.91	1332495.98	734	31330	464445.50	1332808.43	735	31370	464404.09	1333017.51
732	31210	465043.80	1331746.09	733	31250	464211.41	1332653.08	733	31291	463953.46	1332487.16	734	31331	464452.05	1332829.80	735	31371	464433.27	1333043.55
732	31211	465010.97	1331725.56	733	31251	464215.03	1332658.89	733	31292	463953.13	1332470.13	734	31332	464430.30	1332854.94	735	31372	464430.03	1333089.80
732	31212	464994.06	1331744.37	733	31252	464246.94	1332682.07	733	31293	463952.83	1332454.32	734	31333	464396.08	1332923.05	735	31373	464434.04	1333102.21
732	31213	464983.84	1331738.15	733	31253	464252.54	1332692.45	733	31294	463946.85	1332421.99	734	31334	464389.25	1332900.98	735	31374	464443.93	1333132.72
732	31214	465000.41	1331683.76	733	31254	464251.25	1332705.97	733	31295	463935.65	1332391.11	734	31335	464377.91	1332886.31	735	31375	464450.62	1333149.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	31376	464448.32	1333173.22	736	31396	466103.37	1358837.98	739	31454	462415.14	1322891.91	740	31494	462473.32	1323393.45	740	31535	462712.86	1323749.81
735	31377	464437.96	1333181.40	737	31416	462836.12	1318706.97	739	31455	462416.95	1322905.95	740	31495	462491.94	1323400.12	740	31536	462702.49	1323758.25
735	31378	464404.38	1333180.62	737	31417	462851.62	1318715.28	739	31456	462443.54	1322929.57	740	31496	462488.27	1323412.54	740	31537	462692.71	1323762.49
735	31379	464363.53	1333169.83	737	31418	462837.15	1318811.60	739	31457	462467.37	1322959.03	740	31497	462530.32	1323447.90	740	31538	462679.98	1323760.53
735	31380	464358.16	1333168.40	737	31419	462822.94	1318905.96	739	31458	462479.98	1322957.72	740	31498	462515.01	1323454.91	740	31539	462670.21	1323755.62
735	31381	464358.73	1333222.91	737	31420	462811.23	1319010.22	739	31459	462488.31	1323003.62	740	31499	462495.62	1323445.20	740	31540	462660.32	1323738.73
735	31382	464355.91	1333220.63	737	31421	462796.90	1319116.92	739	31460	462485.01	1323008.81	740	31500	462481.37	1323446.82	740	31541	462645.88	1323711.14
735	31383	464326.45	1333196.91	737	31422	462789.81	1319101.87	739	31461	462481.34	1323013.22	740	31501	462467.34	1323447.50	740	31542	462633.44	1323692.71
735	31384	464291.00	1333215.30	737	31423	462779.93	1319086.51	739	31462	462481.10	1323017.38	740	31502	462457.46	1323456.24	740	31543	462623.04	1323687.49
735	31385	464290.97	1333215.08	737	31424	462777.36	1319058.11	739	31463	462483.68	1323023.64	740	31503	462457.46	1323466.81	740	31544	462614.11	1323689.47
735	31386	464287.74	1333207.16	737	31425	462775.22	1319008.20	739	31464	462487.35	1323025.47	740	31504	462482.30	1323474.17	740	31545	462611.00	1323698.29
735	31387	464277.84	1333188.01	737	31426	462774.29	1318986.98	739	31465	462492.77	1323026.20	740	31505	462492.63	1323479.23	740	31546	462613.12	1323708.61
735	31388	464298.42	1333169.21	737	31427	462771.49	1318969.62	739	31466	462501.33	1323074.45	740	31506	462493.55	1323497.17	740	31547	462620.17	1323727.23
735	31389	464303.55	1333132.37	737	31428	462760.10	1318929.68	739	31467	462494.87	1323063.80	740	31507	462480.68	1323513.50	740	31548	462619.93	1323732.04
735	31390	464336.81	1333091.89	737	31429	462749.11	1318891.72	739	31468	462439.21	1323063.19	740	31508	462458.37	1323522.93	740	31549	462619.22	1323740.86
735	31391	464340.53	1333087.37	737	31430	462743.73	1318878.21	739	31469	462424.63	1323070.02	740	31509	462451.47	1323531.91	740	31550	462617.09	1323752.54
735	31392	464333.17	1333030.20	737	31431	462719.33	1318830.86	739	31470	462414.87	1323080.85	740	31510	462451.47	1323550.52	740	31551	462614.99	1323765.45
735	31393	464340.19	1333012.81	737	31432	462721.23	1318815.74	739	31471	462402.10	1323042.71	740	31511	462469.41	1323567.54	740	31552	462614.74	1323773.66
735	31394	464358.73	1332966.88	737	31433	462763.14	1318829.88	739	31472	462406.30	1323032.19	740	31512	462472.40	1323589.86	740	31553	462622.40	1323780.05
735	31395	464403.03	1332937.44	737	31434	462782.51	1318837.15	739	31473	462392.63	1322980.12	740	31513	462461.38	1323596.09	740	31554	462634.65	1323790.80
735	31368	464421.89	1332961.49	737	31435	462792.27	1318834.02	739	31474	462335.66	1322949.59	740	31514	462442.08	1323587.61	740	31555	462649.70	1323801.42
736	31396	466103.37	1358837.98	737	31436	462786.86	1318819.88	739	31475	462327.15	1322957.27	740	31515	462431.85	1323580.65	740	31556	462657.09	1323814.80
736	31397	466098.05	1358846.41	737	31437	462767.56	1318807.85	739	31476	462329.32	1322982.62	740	31516	462424.44	1323585.80	740	31557	462667.89	1323835.99
736	31398	466082.17	1358877.97	737	31438	462750.41	1318787.66	739	31477	462296.08	1322963.52	740	31517	462394.16	1323593.61	740	31558	462673.81	1323859.46
736	31399	466072.54	1358880.21	737	31439	462746.53	1318783.10	739	31478	462286.92	1322957.78	740	31518	462462.80	1323612.80	740	31559	462674.22	1323883.04
736	31400	466038.44	1358897.41	737	31440	462742.39	1318763.93	739	31479	462312.24	1322928.94	740	31519	462479.06	1323607.78	740	31560	462669.57	1323899.41
736	31401	466026.26	1358903.02	737	31441	462770.83	1318757.52	739	31480	462307.30	1322911.56	740	31520	462539.23	1323612.44	740	31561	462646.06	1323873.82
736	31402	466010.17	1358906.68	737	31442	462776.54	1318742.27	739	31481	462339.54	1322811.16	740	31521	462574.16	1323615.14	740	31562	462589.29	1323837.30
736	31403	466006.64	1358914.11	737	31443	462795.40	1318692.04	739	31482	462338.13	1322767.80	740	31522	462585.62	1323615.97	740	31563	462573.27	1323833.53
736	31404	465974.09	1358937.09	737	31416	462836.12	1318706.97	739	31483	462355.64	1322771.52	740	31523	462590.94	1323656.62	740	31564	462561.73	1323839.65
736	31405	465954.60	1358959.34	738	31444	462567.20	1319884.44	739	31484	462354.86	1322788.57	740	31524	462600.11	1323665.10	740	31565	462562.45	1323862.50
736	31406	465953.54	1358960.63	738	31445	462543.20	1320085.50	739	31485	462366.26	1322799.80	740	31525	462616.14	1323668.88	740	31566	462576.05	1323883.86
736	31407	465918.73	1358957.20	738	31446	462519.70	1320095.59	739	31486	462381.52	1322792.60	740	31526	462622.28	1323658.27	740	31567	462569.52	1323885.04
736	31408	465913.01	1358939.72	738	31447	462516.36	1320055.60	739	31487	462405.77	1322778.99	740	31527	462626.97	1323643.89	740	31568	462562.40	1323887.23
736	31409	465909.71	1358929.66	738	31444	462567.20	1319884.44	739	31488	462424.70	1322765.87	740	31528	462674.56	1323673.35	740	31569	462559.37	1323894.85
736	31410	465908.73	1358926.67	739	31448	462450.87	1322768.90	739	31448	462450.87	1322768.90	740	31529	462675.97	1323704.44	740	31570	462558.67	1323904.16
736	31411	465906.85	1358858.04	739	31449	462455.13	1322799.65	740	31489	462422.54	1323208.75	740	31530	462683.74	1323719.75	740	31571	462565.65	1323916.26
736	31412	465992.39	1358846.88	739	31450	462426.07	1322820.43	740	31490	462440.36	1323274.87	740	31531	462700.47	1323727.30	740	31572	462580.65	1323924.28
736	31413	465997.90	1358846.16	739	31451	462388.33	1322856.00	740	31491	462457.85	1323330.46	740	31532	462712.01	1323725.17	740	31573	462593.29	1323933.07
736	31414	466064.01	1358842.08	739	31452	462393.82	1322866.67	740	31492	462492.16	1323360.80	740	31533	462720.40	1323715.53	740	31574	462619.63	1323947.55
736	31415	466098.60	1358837.94	739	31453	462401.91	1322880.41	740	31493	462473.32	1323373.22	740	31534	462718.88	1323731.05	740	31575	462497.76	1323978.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
740	31576	462383.34	1324006.54	740	31617	462267.02	1323220.90	740	31657	462418.69	1323621.61	742	31696	463900.73	1330769.50	744	31735	462918.66	1331756.18
740	31577	462355.30	1324013.79	740	31618	462268.66	1323194.23	740	31658	462457.32	1323630.88	742	31697	463883.89	1330771.39	744	31736	462895.80	1331733.57
740	31578	462301.44	1324027.75	740	31619	462233.14	1323183.18	740	31659	462476.17	1323636.20	742	31698	463843.29	1330758.02	744	31737	463010.69	1331701.75
740	31579	462273.57	1324017.43	740	31620	462239.35	1323152.01	740	31660	462490.46	1323633.32	742	31699	463799.30	1330746.45	744	31738	463162.10	1331634.73
740	31580	462224.98	1323999.41	740	31621	462271.36	1323151.20	740	31661	462515.70	1323643.65	742	31700	463740.46	1330728.42	744	31739	463232.41	1331602.41
740	31581	462221.84	1323977.76	740	31622	462272.39	1323110.74	740	31629	462537.44	1323649.88	742	31701	463708.96	1330728.42	744	31740	463234.95	1331601.24
740	31582	462224.71	1323977.99	740	31623	462263.09	1323049.14	741	31662	463761.36	1329011.07	742	31702	463666.14	1330716.02	744	31725	463236.16	1331608.84
740	31583	462233.52	1323968.07	740	31624	462277.55	1323004.12	741	31663	463760.97	1329016.17	742	31703	463753.91	1330602.08	745	31741	463457.53	1332041.86
740	31584	462233.12	1323922.90	740	31625	462287.19	1323010.60	741	31664	463763.79	1329049.92	742	31704	463863.10	1330654.68	745	31742	463459.03	1332069.84
740	31585	462234.46	1323915.19	740	31626	462296.27	1323124.21	741	31665	463772.29	1329082.72	742	31705	463934.41	1330663.98	745	31743	463463.05	1332124.34
740	31586	462249.49	1323902.69	740	31627	462339.24	1323185.82	741	31666	463774.62	1329089.37	742	31679	464027.68	1330414.45	745	31744	463465.05	1332158.36
740	31587	462241.64	1323875.72	740	31628	462379.06	1323203.48	741	31667	463789.55	1329122.12	743	31706	463289.22	1331186.89	745	31745	463477.38	1332162.22
740	31588	462252.99	1323784.20	740	31489	462422.54	1323208.75	741	31668	463809.08	1329150.16	743	31707	463267.99	1331252.97	745	31746	463477.89	1332181.25
740	31589	462251.28	1323753.41	740	31629	462357.44	1323649.88	741	31669	463808.27	1329160.27	743	31708	463092.14	1331193.71	745	31747	463478.46	1332202.55
740	31590	462297.79	1323751.04	740	31630	462555.23	1323671.94	741	31670	463814.15	1329203.01	743	31709	463055.05	1331213.32	745	31748	463466.83	1332234.89
740	31591	462310.50	1323734.94	740	31631	462562.67	1323689.11	741	31671	463815.75	1329209.47	743	31710	462965.63	1331304.13	745	31749	463411.75	1332185.43
740	31592	462316.99	1323692.67	740	31632	462561.77	1323700.36	741	31672	463825.30	1329237.58	743	31711	462909.54	1331481.58	745	31750	463391.29	1332197.08
740	31593	462316.68	1323678.10	740	31633	462574.54	1323709.79	741	31673	463788.61	1329237.76	743	31712	462881.51	1331664.86	745	31751	463346.67	1332150.93
740	31594	462296.90	1323672.05	740	31634	462576.04	1323726.81	741	31674	463752.93	1329241.04	743	31713	462867.80	1331633.71	745	31752	463311.50	1332114.93
740	31595	462251.38	1323676.46	740	31635	462575.60	1323742.01	741	31675	463723.82	1329245.74	743	31714	462828.90	1331622.20	745	31753	463264.22	1332066.36
740	31596	462236.98	1323670.41	740	31636	462568.15	1323747.49	741	31676	463695.72	1329254.68	743	31715	462829.12	1331576.42	745	31754	463277.70	1332057.56
740	31597	462236.53	1323638.12	740	31637	462554.32	1323747.49	741	31677	463669.25	1329267.64	743	31716	462829.92	1331529.38	745	31755	463291.55	1332085.57
740	31598	462229.39	1323635.35	740	31638	462510.24	1323703.39	741	31678	463658.53	1329274.19	743	31717	462829.79	1331481.03	745	31756	463316.58	1332095.58
740	31599	462234.07	1323541.01	740	31639	462505.36	1323708.72	741	31662	463761.36	1329011.07	743	31718	462830.12	1331454.56	745	31757	463356.69	1332093.51
740	31600	462273.69	1323549.32	740	31640	462513.27	1323749.47	742	31679	464027.68	1330414.45	743	31719	462861.28	1331456.36	745	31758	463355.18	1332057.14
740	31601	462280.85	1323538.65	740	31641	462521.63	1323779.28	742	31680	464031.35	1330446.31	743	31720	462884.76	1331364.96	745	31741	463457.53	1332041.86
740	31602	462278.55	1323490.00	740	31642	462531.06	1323802.38	742	31681	464040.07	1330477.15	743	31721	462921.67	1331261.74				
740	31603	462276.23	1323438.29	740	31643	462519.65	1323814.09	742	31682	464045.16	1330490.88	743	31722	462947.89	1331195.02				
740	31604	462263.25	1323433.14	740	31644	462508.71	1323840.08	742	31683	464048.74	1330499.68	743	31723	462977.06	1331120.85				
740	31605	462239.55	1323430.14	740	31645	462494.87	1323841.60	742	31684	464051.23	1330561.09	743	31724	462992.11	1331081.09				
740	31606	462243.22	1323355.91	740	31646	462474.65	1323813.17	742	31685	464060.04	1330593.19	743	31706	463289.22	1331186.89				
740	31607	462236.94	1323329.54	740	31647	462462.79	1323791.13	742	31686	464052.58	1330603.01	744	31725	463236.16	1331608.84				
740	31608	462267.72	1323350.38	740	31648	462463.25	1323776.84	742	31687	464058.67	1330616.88	744	31726	463247.31	1331641.87				
740	31609	462268.89	1323366.86	740	31649	462476.17	1323761.64	742	31688	464039.21	1330656.52	744	31727	463264.03	1331672.47				
740	31610	462288.48	1323381.87	740	31650	462479.06	1323730.77	742	31689	464024.66	1330673.17	744	31728	463269.81	1331681.15				
740	31611	462309.54	1323347.04	740	31651	462462.79	1323706.75	742	31690	463986.89	1330693.51	744	31729	463293.09	1331709.93				
740	31612	462344.83	1323300.02	740	31652	462457.32	1323684.24	742	31691	463967.14	1330709.49	744	31730	463316.51	1331729.84				
740	31613	462341.02	1323273.19	740	31653	462438.01	1323667.06	742	31692	463931.40	1330687.80	744	31731	463110.20	1331899.26				
740	31614	462314.59	1323258.12	740	31654	462427.67	1323671.02	742	31693	463917.55	1330685.51	744	31732	463079.01	1331869.60				
740	31615	462296.72	1323253.06	740	31655	462423.11	1323649.43	742	31694	463902.42	1330693.75	744	31733	463038.86	1331882.56				
740	31616	462238.19	1323256.49	740	31656	462412.76	1323627.84	742	31695	463901.13	1330719.64	744	31734	462954.96	1331791.57				