

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Рябовского сельского участкового лесничества Рошинского 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	516139.64	1288814.47	2	36	515753.23	1290164.62	3	71	515376.92	1290211.60	3	107	515337.66	1290075.25	4	142	515627.88	1290375.88
1	2	516142.70	1288838.85	2	37	515773.92	1290141.36	3	72	515299.53	1290254.51	3	108	515338.86	1290084.78	4	143	515621.75	1290364.45
1	3	516147.49	1288857.35	2	38	515770.72	1290121.32	3	73	515285.56	1290222.16	3	109	515347.68	1290097.89	4	144	515617.81	1290347.47
1	4	516160.40	1288884.36	2	39	515766.81	1290096.59	3	74	515264.31	1290198.32	3	110	515366.51	1290127.92	4	145	515616.33	1290337.86
1	5	516151.75	1288912.70	2	40	515768.91	1290031.13	3	75	515202.32	1290248.03	3	111	515376.75	1290141.27	4	146	515610.02	1290325.98
1	6	516146.59	1288931.04	2	41	515789.97	1289975.41	3	76	515080.76	1290353.80	3	112	515388.43	1290150.32	4	147	515602.70	1290317.56
1	7	516144.03	1288940.13	2	42	515821.62	1289940.14	3	77	514961.33	1290454.70	3	113	515401.06	1290158.67	4	148	515596.92	1290312.95
1	8	516133.52	1288942.13	2	43	515778.02	1289877.71	3	78	514944.90	1290458.24	3	114	515420.37	1290165.58	4	149	515591.23	1290315.64
1	9	516108.00	1288941.11	2	44	515760.96	1289853.61	3	79	514886.73	1290366.73	3	115	515465.41	1290149.37	4	150	515587.35	1290316.55
1	10	516101.18	1288944.98	2	45	515760.10	1289818.13	3	80	514909.61	1290361.97	3	116	515475.66	1290133.64	4	151	515573.27	1290330.94
1	11	516077.13	1288966.98	2	46	515789.64	1289790.02	3	81	514932.50	1290361.97	3	117	515470.42	1290119.82	4	152	515565.38	1290334.60
1	12	516060.84	1288963.78	2	47	515811.18	1289798.86	3	82	514948.22	1290362.44	3	118	515465.90	1290104.10	4	153	515559.46	1290333.25
1	13	516055.48	1288928.69	2	48	515840.71	1289829.12	3	83	514976.82	1290378.17	3	119	515448.73	1290076.92	4	154	515549.64	1290330.04
1	14	516056.17	1288924.47	2	49	515843.56	1289827.11	3	84	514983.26	1290379.36	3	120	515449.68	1290063.09	4	155	515546.55	1290328.87
1	15	516068.83	1288871.95	2	50	515841.14	1289794.24	3	85	515016.86	1290366.26	3	121	515451.60	1290049.27	4	156	515535.43	1290324.45
1	16	516083.12	1288857.32	2	51	515849.55	1289792.88	3	86	515032.12	1290351.24	3	122	515462.81	1290040.10	4	157	515530.67	1290320.61
1	17	516092.26	1288853.65	2	52	515859.96	1289822.49	3	87	515060.96	1290321.44	3	123	515482.57	1290028.29	4	158	515514.00	1290319.06
1	18	516092.82	1288853.44	2	53	515871.09	1289819.77	3	88	515095.28	1290287.60	3	124	515503.79	1290019.01	4	159	515504.76	1290323.62
1	19	516107.87	1288850.81	2	54	515904.78	1289866.07	3	89	515134.36	1290251.38	3	63	515525.00	1290020.19	4	160	515498.62	1290329.08
1	20	516124.92	1288851.22	2	55	515923.90	1289864.37	3	90	515163.45	1290227.07	4	125	515771.18	1290331.57	4	161	515495.54	1290321.68
1	21	516133.12	1288850.61	2	56	515932.48	1289849.51	3	91	515181.78	1290210.86	4	126	515775.12	1290335.90	4	162	515486.13	1290304.57
1	22	516135.54	1288842.21	2	57	515912.75	1289798.56	3	92	515206.82	1290182.98	4	127	515779.55	1290344.30	4	163	515472.28	1290284.96
1	23	516133.81	1288833.54	2	58	515910.89	1289772.68	3	93	515224.69	1290163.43	4	128	515776.37	1290356.83	4	164	515486.85	1290274.09
1	24	516126.66	1288823.14	2	59	515933.55	1289765.86	3	94	515228.75	1290155.57	4	129	515767.57	1290362.87	4	165	515495.25	1290269.07
1	25	516116.75	1288814.89	2	60	515947.33	1289775.18	3	95	515227.78	1290145.56	4	130	515743.66	1290366.60	4	166	515501.68	1290269.95
1	26	516134.06	1288813.56	2	61	515951.62	1289781.38	3	96	515220.63	1290114.81	4	131	515725.81	1290371.14	4	167	515509.30	1290269.74
1	1	516139.64	1288814.47	2	62	515954.00	1289807.12	3	97	515218.50	1290090.74	4	132	515711.63	1290376.99	4	168	515530.86	1290279.41
2	27	515974.98	1289832.38	2	27	515974.98	1289832.38	3	98	515219.69	1290076.92	4	133	515700.52	1290387.98	4	169	515538.78	1290285.85
2	28	515998.33	1289866.69	3	63	515525.00	1290020.19	3	99	515232.80	1290063.81	4	134	515691.30	1290400.84	4	170	515550.83	1290312.13
2	29	516002.20	1289872.13	3	64	515525.26	1290025.39	3	100	515249.01	1290051.42	4	135	515685.57	1290406.34	4	171	515569.38	1290309.32
2	30	516032.65	1289914.85	3	65	515489.19	1290052.13	3	101	515286.66	1290039.50	4	136	515677.55	1290409.06	4	172	515576.34	1290297.59
2	31	516105.11	1290037.59	3	66	515486.55	1290077.78	3	102	515323.61	1290030.44	4	137	515664.77	1290407.63	4	173	515564.91	1290274.43
2	32	516072.80	1290072.60	3	67	515505.89	1290115.39	3	103	515330.76	1290030.19	4	138	515655.55	1290403.32	4	174	515547.38	1290253.94
2	33	515967.93	1290153.56	3	68	51506.55	1290132.86	3	104	515343.62	1290042.83	4	139	515651.02	1290399.99	4	175	515573.74	1290244.09
2	34	515940.33	1290162.76	3	69	515503.84	1290137.24	3	105	515346.01	1290050.93	4	140	515647.07	1290396.65	4	176	515595.28	1290235.40
2	35	515804.62	1290223.65	3	70	515428.44	1290191.62	3	106	515338.62	1290065.95	4	141	515639.33	1290390.14	4	177	515603.56	1290252.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
4	178	515624.81	1290289.21	5	191	514430.80	1290344.27	7	257	514669.56	1292614.38	7	298	514743.80	1292212.35	8	338	514983.74	1292504.22
4	179	515648.01	1290334.98	6	218	514965.55	1290494.32	7	258	514674.11	1292622.79	7	299	514784.66	1292177.49	8	339	514983.21	1292545.37
4	180	515654.76	1290372.54	6	219	515081.84	1290674.00	7	259	514661.61	1292645.89	7	300	514828.53	1292165.53	8	340	515001.88	1292549.27
4	181	515671.45	1290379.39	6	220	515053.40	1290673.14	7	260	514620.55	1292714.42	7	301	514845.13	1292170.46	8	341	515048.13	1292534.28
4	182	515682.81	1290378.45	6	221	515039.94	1290674.83	7	261	514602.27	1292743.17	7	233	514850.89	1292183.01	8	342	515075.56	1292478.28
4	183	515695.58	1290368.18	6	222	515014.13	1290684.54	7	262	514593.36	1292746.89	8	302	515291.39	1292375.06	8	343	515108.45	1292452.03
4	184	515699.89	1290347.19	6	223	514987.77	1290691.88	7	263	514586.32	1292751.47	8	303	515224.88	1292443.45	8	344	515141.86	1292444.43
4	185	515705.95	1290335.67	6	224	514947.65	1290717.12	7	264	514580.15	1292757.16	8	304	515172.27	1292497.53	8	345	515167.62	1292421.87
4	186	515720.66	1290341.31	6	225	514880.52	1290622.40	7	265	514575.02	1292763.81	8	305	515150.14	1292470.39	8	346	515191.31	1292398.38
4	187	515730.95	1290343.33	6	226	514914.22	1290605.34	7	266	514564.23	1292780.49	8	306	515063.61	1292532.36	8	347	515231.67	1292391.84
4	188	515737.63	1290343.63	6	227	514884.50	1290559.19	7	267	514555.57	1292782.89	8	307	514993.76	1292576.19	8	348	515254.56	1292384.50
4	189	515749.69	1290342.42	6	228	514879.69	1290540.99	7	268	514546.48	1292786.40	8	308	514948.30	1292628.59	8	302	515291.39	1292375.06
4	190	515766.18	1290332.99	6	229	514878.86	1290518.31	7	269	514539.46	1292790.83	8	309	514911.30	1292668.76	9	349	514354.20	1292683.97
4	125	515771.18	1290331.57	6	230	514882.18	1290515.72	7	270	514534.88	1292772.66	8	310	514892.77	1292676.30	9	350	514353.05	1292696.78
5	191	514430.80	1290344.27	6	231	514916.86	1290506.74	7	271	514541.23	1292752.90	8	311	514862.11	1292676.68	9	351	514312.20	1292699.99
5	192	514433.81	1290352.56	6	232	514934.57	1290502.16	7	272	514577.42	1292711.01	8	312	514837.06	1292692.34	9	352	514304.99	1292712.21
5	193	514428.92	1290365.91	6	218	514965.55	1290494.32	7	273	514607.22	1292682.08	8	313	514826.41	1292695.14	9	353	514316.58	1292721.41
5	194	514423.52	1290373.56	7	233	514850.89	1292183.01	7	274	514623.33	1292657.63	8	314	514804.45	1292700.92	9	354	514362.79	1292758.07
5	195	514390.94	1290397.40	7	234	514838.88	1292196.22	7	275	514621.84	1292628.25	8	315	514798.44	1292733.08	9	355	514377.67	1292773.69
5	196	514352.74	1290423.60	7	235	514821.61	1292194.19	7	276	514643.76	1292598.88	8	316	514783.58	1292742.53	9	356	514405.20	1292799.04
5	197	514329.97	1290438.19	7	236	514810.42	1292206.58	7	277	514645.57	1292591.45	8	317	514769.64	1292749.05	9	357	514404.81	1292821.43
5	198	514319.15	1290444.14	7	237	514813.08	1292220.40	7	278	514651.81	1292565.78	8	318	514759.15	1292740.10	9	358	514358.01	1292814.52
5	199	514311.81	1290451.61	7	238	514830.96	1292230.16	7	279	514642.28	1292538.64	8	319	514750.02	1292738.71	9	359	514332.57	1292846.44
5	200	514309.57	1290457.44	7	239	514865.31	1292238.70	7	280	514616.02	1292522.52	8	320	514759.38	1292719.86	9	360	514282.23	1292939.22
5	201	514309.73	1290464.01	7	240	514875.88	1292245.20	7	281	514541.59	1292519.12	8	321	514760.30	1292717.90	9	361	514261.78	1292937.47
5	202	514325.22	1290487.90	7	241	514861.45	1292261.66	7	282	514529.61	1292508.27	8	322	514772.44	1292690.54	9	362	514254.82	1292910.41
5	203	514326.48	1290493.96	7	242	514822.43	1292268.79	7	283	514539.04	1292489.97	8	323	514793.29	1292650.48	9	363	514277.75	1292875.27
5	204	514280.66	1290546.60	7	243	514799.86	1292293.17	7	284	514604.39	1292489.71	8	324	514811.00	1292620.05	9	364	514285.19	1292859.32
5	205	514210.37	1290619.72	7	244	514780.76	1292323.26	7	285	514620.79	1292465.86	8	325	514811.72	1292618.75	9	365	514272.60	1292851.73
5	206	514177.37	1290572.28	7	245	514772.02	1292370.40	7	286	514632.42	1292425.31	8	326	514812.40	1292617.44	9	366	514256.35	1292850.12
5	207	514179.27	1290548.51	7	246	514770.80	1292401.89	7	287	514608.27	1292407.11	8	327	514816.18	1292609.97	9	367	514243.84	1292848.32
5	208	514186.24	1290533.62	7	247	514791.95	1292417.55	7	288	514603.50	1292388.91	8	328	514819.68	1292610.72	9	368	514202.28	1292855.86
5	209	514197.01	1290515.88	7	248	514799.86	1292433.81	7	289	514615.14	1292377.29	8	329	514830.24	1292597.46	9	369	514199.83	1292800.20
5	210	514224.53	1290492.37	7	249	514789.30	1292450.89	7	290	514638.39	1292370.44	8	330	514828.43	1292558.16	9	370	514247.90	1292801.31
5	211	514256.34	1290451.66	7	250	514776.69	1292456.78	7	291	514661.66	1292382.96	8	331	514838.36	1292543.19	9	371	514266.25	1292794.34
5	212	514268.41	1290419.86	7	251	514750.89	1292452.31	7	292	514683.51	1292378.62	8	332	514862.35	1292527.29	9	372	514282.88	1292775.38
5	213	514268.41	1290387.12	7	252	514732.39	1292476.49	7	293	514697.32	1292358.16	8	333	514874.19	1292511.00	9	373	514302.14	1292774.61
5	214	514298.33	1290367.02	7	253	514714.53	1292514.70	7	294	514697.93	1292340.74	8	334	514897.77	1292479.00	9	374	514307.08	1292771.48
5	215	514362.11	1290362.11	7	254	514699.57	1292555.56	7	295	514676.88	1292324.18	8	335	514931.18	1292472.09	9	375	514309.59	1292755.65
5	216	514385.66	1290359.18	7	255	514689.82	1292569.58	7	296	514688.48	1292286.76	8	336	514946.12	1292475.78	9	376	514295.60	1292740.43
5	217	514419.42	1290346.48	7	256	514667.19	1292602.19	7	297	514719.94	1292262.79	8	337	514966.06	1292480.68	9	377	514292.09	1292737.15

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
9	378	514287.18	1292732.60	12	416	516188.98	1293200.41	14	455	514592.50	1293227.90	15	495	514487.91	1293218.15	18	533	516059.75	1293840.68
9	379	514272.64	1292731.84	12	417	516195.03	1293217.78	14	456	514616.11	1293185.73	15	496	514491.20	1293202.50	18	534	516066.85	1293850.11
9	380	514246.19	1292758.54	12	418	516201.02	1293230.94	14	457	514642.78	1293186.16	15	458	514498.25	1293206.90	18	535	516060.07	1293864.12
9	381	514216.33	1292759.58	12	419	516215.84	1293243.43	14	449	514667.24	1293199.63	16	497	515165.78	1293426.84	18	536	516032.88	1293873.02
9	382	514276.52	1292682.34	12	420	516212.85	1293266.18	15	458	514498.25	1293206.90	16	498	515140.33	1293464.12	18	537	516029.06	1293888.29
9	383	514301.89	1292651.89	12	421	516197.37	1293268.28	15	459	514506.34	1293277.11	16	499	515124.61	1293487.12	18	538	516031.17	1293939.93
9	384	514331.42	1292664.11	12	422	516171.30	1293269.99	15	460	514515.89	1293360.02	16	500	515097.22	1293527.25	18	539	515999.05	1293967.14
9	349	514354.20	1292683.97	12	423	516169.83	1293271.15	15	461	514494.84	1293361.13	16	501	515018.39	1293477.62	18	540	515931.08	1293972.10
10	385	515425.73	1293113.32	12	424	516144.17	1293291.03	15	462	514464.48	1293345.56	16	502	514932.06	1293421.23	18	541	515872.52	1293930.43
10	386	515407.64	1293122.15	12	425	516139.81	1293257.65	15	463	514460.53	1293324.38	16	503	514947.16	1293406.71	18	542	515754.57	1293951.90
10	387	515399.54	1293127.13	12	426	516095.09	1293213.81	15	464	514454.40	1293320.88	16	504	514940.38	1293377.44	18	543	515754.15	1293941.31
10	388	515398.41	1293136.01	12	427	516084.64	1293186.79	15	465	514449.45	1293318.03	16	505	514939.62	1293374.17	18	544	515865.57	1293919.60
10	389	515402.28	1293147.69	12	428	516084.93	1293152.24	15	466	514444.70	1293318.29	16	506	514927.60	1293340.17	18	545	515954.26	1293873.95
10	390	515408.42	1293160.92	12	429	516096.98	1293145.01	15	467	514435.86	1293318.69	16	507	514922.78	1293326.53	18	546	515972.32	1293838.61
10	391	515398.23	1293167.18	12	430	516112.14	1293149.31	15	468	514432.68	1293320.12	16	508	514917.55	1293306.20	18	547	515988.23	1293821.44
10	392	515378.56	1293154.97	12	431	516113.22	1293175.62	15	469	514430.16	1293340.94	16	497	515165.78	1293426.84	18	548	515999.68	1293812.50
10	393	515335.04	1293147.46	12	432	516103.06	1293190.31	15	470	514420.18	1293363.97	17	509	516536.70	1293743.57	18	549	516024.45	1293812.47
10	394	515269.58	1293161.67	12	433	516138.60	1293239.93	15	471	514406.70	1293386.22	17	510	516597.90	1293818.13	18	550	516040.69	1293840.56
10	395	515261.71	1293158.62	12	434	516155.21	1293239.32	15	472	514384.55	1293393.24	17	511	516629.75	1293829.89	18	533	516059.75	1293840.68
10	396	515265.48	1293137.26	12	435	516171.61	1293202.90	15	473	514379.51	1293414.06	17	512	516628.96	1293836.09	19	551	515889.50	1293994.64
10	397	515268.42	1293115.91	12	436	516178.72	1293200.72	15	474	514358.14	1293428.97	17	513	516624.21	1293873.28	19	552	515848.31	1294056.15
10	398	515262.32	1293098.65	12	437	516181.00	1293200.65	15	475	514324.04	1293437.03	17	514	516621.39	1293895.26	19	553	515939.78	1294100.96
10	399	515246.50	1293080.24	12	416	516188.98	1293200.41	15	476	514310.48	1293405.04	17	515	516619.99	1293899.75	19	554	515960.26	1294141.07
10	400	515267.26	1293081.69	13	438	515410.26	1293265.74	15	477	514314.39	1293403.51	17	516	516594.99	1293980.09	19	555	515974.64	1294169.24
10	401	515351.98	1293086.02	13	439	515216.91	1293350.64	15	478	514340.59	1293391.47	17	517	516558.53	1293979.32	19	556	515967.79	1294182.45
10	385	515425.73	1293113.32	13	440	515173.82	1293415.46	15	479	514347.64	1293387.50	17	518	516514.28	1293989.20	19	557	515950.14	1294150.36
11	402	514553.93	1293107.16	13	441	514918.70	1293291.08	15	480	514353.95	1293382.46	17	519	516514.85	1293937.65	19	558	515942.03	1294135.61
11	403	514549.48	1293119.41	13	442	514925.68	1293272.50	15	481	514359.37	1293376.47	17	520	516500.82	1293913.33	19	559	515908.69	1294149.21
11	404	514530.33	1293124.42	13	443	514953.57	1293246.36	15	482	514395.35	1293329.59	17	521	516502.31	1293889.18	19	560	515896.05	1294169.01
11	405	514514.41	1293127.31	13	444	515013.38	1293200.46	15	483	514399.35	1293323.50	17	522	516529.75	1293871.28	19	561	515899.98	1294181.19
11	406	514503.85	1293137.00	13	445	515058.68	1293166.76	15	484	514402.44	1293316.90	17	523	516556.28	1293868.74	19	562	515907.48	1294190.77
11	407	514530.00	1293180.40	13	446	515090.45	1293146.71	15	485	514420.50	1293275.74	17	524	516568.47	1293867.57	19	563	515934.92	1294225.82
11	408	514521.31	1293186.21	13	447	515090.78	1293185.67	15	486	514419.95	1293272.54	17	525	516579.03	1293856.10	19	564	515926.61	1294237.81
11	409	514514.78	1293182.45	13	448	515278.41	1293229.41	15	487	514422.35	1293267.59	17	526	516594.66	1293839.08	19	565	515884.17	1294215.91
11	410	514489.32	1293168.62	13	438	515410.26	1293265.74	15	488	514430.96	1293267.48	17	527	516557.99	1293825.40	19	566	515837.65	1294191.92
11	411	514467.56	1293157.32	14	449	514667.24	1293199.63	15	489	514440.00	1293265.60	17	528	516528.84	1293782.79	19	567	515832.43	1294189.23
11	412	514489.82	1293134.93	14	450	514671.35	1293208.76	15	490	514488.54	1293262.08	17	529	516484.77	1293776.73	19	568	515766.76	1294169.01
11	413	514515.09	1293095.67	14	451	514654.12	1293239.70	15	491	514456.30	1293257.06	17	530	516472.82	1293766.14	19	569	515736.08	1294148.83
11	414	514519.87	1293098.26	14	452	514644.55	1293244.70	15	492	514463.00	1293250.71	17	531	516474.62	1293701.73	19	570	515711.01	1294116.97
11	415	514542.24	1293096.81	14	453	514632.38	1293250.22	15	493	514479.31	1293232.06	17	532	516503.70	1293717.40	19	571	515765.88	1294099.38
11	402	514553.93	1293107.16	14	454	514619.50	1293242.24	15	494	514484.19	1293225.46	17	509	516536.70	1293743.57	19	572	515810.45	1294102.84

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	573	515835.97	1294123.62	20	613	515664.37	1294411.68	21	653	515462.34	1294499.45	23	692	515065.68	1295260.05	24	732	512888.56	1290673.14
19	574	515860.05	1294122.33	20	614	515703.06	1294363.60	21	654	515570.33	1294544.84	23	693	515138.52	1295233.70	24	733	512889.59	1290708.23
19	575	515840.83	1294074.51	20	615	515703.64	1294333.98	21	655	515627.36	1294568.81	23	694	515375.95	1295031.06	24	734	512842.69	1290711.96
19	576	515831.61	1294059.56	20	616	515702.48	1294310.76	21	634	515676.32	1294589.39	23	695	515391.66	1295044.01	24	735	512830.61	1290697.80
19	577	515791.56	1294019.46	20	617	515683.31	1294303.20	22	656	515967.14	1294702.83	23	696	515393.87	1295045.84	24	736	512822.62	1290686.98
19	578	515772.07	1293994.47	20	618	515658.92	1294286.94	22	657	515990.34	1294745.88	23	681	515394.70	1295046.52	24	737	512817.17	1290672.56
19	579	515772.60	1293971.25	20	619	515639.75	1294282.29	22	658	515998.66	1294769.99	24	697	513372.11	1290450.34	24	738	512812.74	1290657.90
19	580	515784.77	1293956.37	20	620	515594.57	1294273.30	22	659	515990.38	1294786.84	24	698	513371.37	1290450.97	24	739	512810.00	1290650.06
19	581	515830.31	1293988.04	20	621	515591.85	1294268.60	22	660	515956.76	1294789.67	24	699	513344.77	1290475.14	24	740	512806.26	1290642.87
19	582	515858.25	1293987.26	20	622	515640.60	1294253.26	22	661	515913.65	1294777.09	24	700	513294.78	1290521.02	24	741	512797.27	1290632.63
19	583	515870.59	1293964.81	20	623	515666.04	1294241.22	22	662	515899.82	1294768.62	24	701	513276.26	1290536.28	24	742	512788.62	1290627.08
19	551	515889.50	1293994.64	20	624	515682.53	1294232.48	22	663	515891.05	1294763.24	24	702	513257.65	1290549.69	24	743	512780.60	1290629.70
20	584	515835.94	1294248.27	20	625	515699.65	1294218.24	22	664	515888.62	1294752.70	24	703	513242.49	1290560.50	24	744	512775.57	1290641.76
20	585	515848.83	1294263.89	20	626	515719.90	1294203.47	22	665	515884.35	1294747.47	24	704	513229.46	1290566.01	24	745	512765.23	1290658.96
20	586	515849.00	1294264.39	20	627	515744.66	1294211.43	22	666	515856.83	1294737.70	24	705	513209.32	1290572.95	24	746	512754.92	1290675.23
20	587	515853.25	1294276.85	20	628	515755.49	1294232.52	22	667	515856.81	1294737.53	24	706	513185.03	1290582.78	24	747	512744.68	1290690.51
20	588	515842.93	1294301.23	20	629	515785.10	1294244.35	22	668	515857.42	1294736.79	24	707	513181.10	1290584.38	24	748	512730.63	1290693.05
20	589	515838.06	1294336.04	20	630	515790.47	1294264.76	22	669	515858.49	1294735.42	24	708	513160.19	1290592.70	24	749	512720.20	1290697.24
20	590	515838.23	1294371.80	20	631	515800.83	1294280.55	22	670	515865.18	1294726.45	24	709	513123.64	1290617.66	24	750	512663.40	1290707.85
20	591	515838.23	1294372.46	20	632	515812.52	1294280.68	22	671	515873.93	1294714.75	24	710	513100.05	1290588.44	24	751	512668.67	1290747.68
20	592	515829.48	1294411.14	20	633	515829.04	1294251.70	22	672	515877.82	1294708.68	24	711	513077.81	1290586.96	24	752	512773.08	1290769.87
20	593	515815.16	1294416.09	20	584	515835.94	1294248.27	22	673	515881.14	1294700.99	24	712	513070.47	1290606.86	24	753	512813.63	1290800.63
20	594	515802.47	1294412.47	21	634	515676.32	1294589.39	22	674	515892.16	1294692.63	24	713	513054.39	1290607.97	24	754	512816.24	1290805.45
20	595	515804.71	1294392.04	21	635	515699.53	1294599.13	22	675	515895.74	1294689.18	24	714	513050.75	1290593.36	24	755	512798.65	1290810.75
20	596	515827.38	1294383.95	21	636	515717.72	1294606.79	22	676	515901.21	1294682.23	24	715	513054.39	1290574.87	24	756	512787.81	1290816.92
20	597	515826.94	1294376.40	21	637	515715.91	1294618.51	22	677	515904.63	1294677.01	24	716	513022.99	1290538.65	24	757	512779.73	1290822.34
20	598	515824.80	1294339.27	21	638	515689.45	1294681.93	22	678	515911.89	1294679.93	24	717	513011.13	1290535.02	24	758	512770.63	1290831.26
20	599	515820.35	1294341.17	21	639	515685.94	1294685.23	22	679	515939.72	1294691.74	24	718	513003.85	1290535.95	24	759	512741.77	1290798.60
20	600	515793.39	1294352.66	21	640	515682.93	1294688.06	22	680	515951.65	1294696.56	24	719	513000.74	1290545.99	24	760	512723.84	1290781.51
20	601	515778.35	1294328.59	21	641	515677.96	1294680.12	22	656	515967.14	1294702.83	24	720	513003.68	1290577.98	24	761	512713.01	1290772.19
20	602	515762.17	1294340.96	21	642	515609.91	1294571.51	23	681	515394.70	1295046.52	24	721	513024.11	1290610.14	24	762	512704.10	1290767.58
20	603	515781.85	1294390.27	21	643	515587.77	1294560.82	23	682	515428.11	1295074.05	24	722	513053.51	1290640.12	24	763	512697.00	1290765.68
20	604	515763.88	1294401.98	21	644	515529.29	1294585.99	23	683	515372.44	1295175.80	24	723	513028.09	1290654.40	24	764	512683.33	1290765.59
20	605	515761.74	1294403.38	21	645	515478.44	1294550.94	23	684	515159.88	1295339.68	24	724	512997.98	1290677.64	24	765	512674.31	1290765.21
20	606	515772.14	1294441.43	21	646	515473.73	1294547.69	23	685	515154.26	1295345.45	24	725	512981.55	1290629.16	24	766	512668.11	1290764.95
20	607	515726.60	1294460.95	21	647	515452.90	1294542.70	23	686	515124.27	1295317.15	24	726	512973.19	1290584.70	24	767	512657.70	1290763.66
20	608	515720.84	1294453.82	21	648	515389.91	1294551.31	23	687	515123.28	1295316.18	24	727	512957.33	1290561.79	24	768	512651.07	1290761.46
20	609	515712.43	1294443.41	21	649	515368.27	1294535.72	23	688	515101.95	1295295.06	24	728	512937.87	1290572.87	24	769	512645.33	1290758.95
20	610	515695.66	1294445.46	21	650	515356.30	1294518.51	23	689	515096.28	1295289.30	24	729	512893.49	1290608.26	24	770	512638.32	1290755.33
20	611	515675.00	1294440.49	21	651	515355.71	1294501.71	23	690	515089.05	1295283.60	24	730	512886.15	1290619.89	24	771	512627.93	1290749.65
20	612	515663.42	1294433.20	21	652	515377.71	1294472.51	23	691	515086.48	1295281.45	24	731	512883.88	1290633.85	24	772	512623.85	1290728.99

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	773	512619.37	1290716.16	24	814	512694.51	1290564.99	25	854	513560.48	1290496.11	27	893	513971.68	1290939.15	29	932	513229.98	1291473.85
24	774	512617.02	1290706.86	24	815	512716.37	1290633.14	25	855	513512.26	1290545.07	27	894	513960.10	1290949.19	29	933	513228.41	1291495.74
24	775	512617.81	1290690.40	24	816	512724.52	1290643.21	25	856	513478.52	1290620.85	27	895	513958.79	1290962.23	29	934	513190.48	1291496.08
24	776	512634.28	1290669.68	24	817	512729.90	1290639.69	25	857	513442.46	1290648.46	27	896	513991.22	1290991.00	29	935	513173.53	1291480.14
24	777	512615.37	1290638.79	24	818	512721.01	1290608.63	25	858	513358.47	1290658.88	27	897	513977.43	1291021.51	29	936	513157.96	1291463.57
24	778	512591.04	1290610.83	24	819	512729.50	1290587.13	25	859	513282.00	1290723.18	27	898	513971.94	1291013.02	29	937	513132.68	1291439.67
24	779	512582.11	1290600.51	24	820	512721.60	1290569.41	25	860	513252.76	1290720.27	27	899	513956.11	1291000.65	29	938	513124.49	1291432.12
24	780	512571.62	1290599.76	24	821	512739.99	1290563.37	25	861	513237.69	1290704.64	27	900	513916.09	1290999.90	29	939	513119.14	1291425.26
24	781	512565.00	1290595.64	24	822	512742.71	1290539.01	25	862	513244.36	1290664.38	27	901	513782.75	1290997.39	29	940	513149.17	1291417.16
24	782	512558.19	1290584.58	24	823	512755.53	1290531.37	25	863	513324.57	1290588.79	27	902	513751.96	1290996.82	29	941	513173.90	1291426.50
24	783	512550.17	1290584.21	24	824	512769.64	1290545.04	25	864	513380.19	1290524.50	27	903	513748.67	1290992.31	29	942	513215.25	1291442.14
24	784	512551.86	1290569.28	24	825	512801.11	1290528.06	25	865	513461.28	1290421.68	27	904	513731.69	1290969.16	29	943	513255.74	1291455.05
24	785	512569.67	1290560.72	24	826	512827.33	1290528.45	25	866	513498.83	1290469.51	27	905	513731.69	1290931.48	29	925	513290.50	1291462.53
24	786	512578.30	1290553.66	24	827	512842.19	1290542.53	25	867	513516.43	1290464.33	27	906	513761.98	1290903.81	30	944	513074.28	1291534.75
24	787	512581.40	1290555.14	24	828	512851.72	1290565.12	25	852	513531.29	1290459.45	27	907	513788.45	1290896.18	30	945	513125.18	1291593.25
24	788	512595.07	1290576.78	24	829	512869.38	1290564.50	26	868	512530.29	1290621.27	27	908	513788.45	1290853.26	30	946	513128.30	1291612.59
24	789	512622.87	1290627.34	24	830	512897.36	1290547.80	26	869	512538.36	1290630.26	27	909	513792.37	1290847.86	30	947	513114.97	1291625.02
24	790	512640.01	1290653.56	24	831	512908.19	1290552.89	26	870	512529.83	1290652.61	27	910	513814.92	1290816.81	30	948	513091.09	1291622.01
24	791	512701.04	1290638.44	24	832	512923.11	1290545.40	26	871	512512.56	1290655.24	27	911	513828.62	1290812.98	30	949	513081.65	1291633.48
24	792	512674.61	1290535.77	24	833	512946.97	1290532.85	26	872	512510.52	1290665.00	27	912	513934.40	1290823.67	30	950	513084.76	1291664.96
24	793	512657.93	1290472.73	24	834	512952.87	1290529.13	26	873	512533.69	1290699.15	27	913	513958.63	1290822.41	30	951	513113.72	1291692.46
24	794	512624.50	1290481.43	24	835	513002.34	1290497.34	26	874	512524.33	1290719.46	27	888	514009.71	1290855.30	30	952	513108.57	1291763.31
24	795	512624.37	1290464.01	24	836	513020.18	1290487.20	26	875	512499.96	1290745.48	28	914	512725.81	1290898.51	30	953	513095.34	1291738.46
24	796	512642.64	1290462.73	24	837	513047.41	1290506.28	26	876	512498.74	1290774.34	28	915	512710.42	1290910.11	30	954	513047.24	1291776.33
24	797	512663.08	1290455.40	24	838	513074.60	1290516.13	26	877	512518.65	1290799.84	28	916	512694.45	1290924.63	30	955	513048.71	1291828.43
24	798	512686.12	1290440.51	24	839	513097.14	1290519.78	26	878	512512.68	1290810.22	28	917	512679.94	1290939.73	30	956	513040.25	1291833.92
24	799	512703.74	1290417.07	24	840	513120.13	1290527.84	26	879	512496.42	1290806.65	28	918	512662.80	1290955.42	30	957	513012.40	1291854.09
24	800	512708.26	1290406.44	24	841	513162.29	1290534.05	26	880	512497.16	1290785.58	28	919	512648.57	1290963.84	30	958	513002.53	1291826.81
24	801	512722.04	1290417.13	24	842	513188.27	1290529.94	26	881	512488.52	1290752.02	28	920	512633.47	1290965.87	30	959	512993.05	1291806.37
24	802	512773.90	1290436.16	24	843	513192.18	1290528.14	26	882	512479.14	1290734.02	28	921	512612.85	1290959.19	30	960	512978.91	1291782.68
24	803	512807.51	1290446.07	24	844	513199.24	1290544.91	26	883	512479.31	1290723.40	28	922	512575.39	1290938.28	30	961	512965.77	1291758.11
24	804	512853.42	1290463.35	24	845	513223.30	1290540.49	26	884	512490.76	1290687.76	28	923	512639.96	1290925.95	30	962	512955.56	1291742.15
24	805	512887.55	1290469.37	24	846	513257.86	1290527.63	26	885	512499.94	1290666.40	28	924	512676.93	1290914.55	30	963	512939.07	1291710.93
24	806	512888.09	1290469.37	24	847	513287.21	1290504.37	26	886	512507.63	1290638.19	28	914	512725.81	1290898.51	30	964	512958.71	1291690.69
24	807	512882.67	1290492.37	24	848	513284.21	1290501.22	26	887	512519.94	1290630.97	29	925	513290.50	1291462.53	30	965	512997.33	1291649.74
24	808	512880.43	1290494.49	24	849	513319.05	1290482.99	26	888	512530.29	1290621.27	29	926	513355.94	1291521.26	30	966	513045.54	1291582.08
24	809	512857.88	1290515.63	24	850	513351.69	1290459.95	27	888	514009.71	1290855.30	29	927	513346.22	1291579.15	30	944	513074.28	1291534.75
24	810	512825.50	1290506.88	24	851	513364.27	1290452.83	27	889	514009.56	1290889.46	29	928	513315.63	1291582.60	31	967	513320.78	1291767.07
24	811	512803.65	1290485.74	24	697	513372.11	1290450.34	27	890	514009.68	1290889.63	29	929	513287.40	1291560.46	31	968	513342.49	1291785.09
24	812	512754.27	1290492.31	25	852	513351.29	1290459.45	27	891	514030.25	1290917.04	29	930	513282.94	1291496.57	31	969	513334.71	1291797.72
24	813	512705.81	1290487.03	25	853	513353.26	1290473.82	27	892	514028.98	1290930.05	29	931	513244.03	1291468.63	31	970	513331.15	1291804.64

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
31	971	513328.71	1291812.04	32	1011	513822.22	1292414.20	33	1051	513549.58	1293183.17	33	1092	512911.38	1293611.56	33	1133	513175.55	1293141.22
31	972	513310.95	1291845.62	32	1012	513821.61	1292402.29	33	1052	513573.75	1293159.61	33	1093	512885.37	1293613.25	33	1134	513204.39	1293145.05
31	973	513309.41	1291849.51	32	985	513893.26	1292427.94	33	1053	513566.07	1293135.43	33	1094	512865.63	1293612.76	33	1135	513210.19	1293145.73
31	974	513250.41	1291828.67	33	1013	513468.54	1292702.27	33	1054	513548.87	1293124.78	33	1095	512870.05	1293596.57	33	1136	513195.17	1293171.41
31	975	513236.39	1291836.58	33	1014	513494.53	1292752.64	33	1055	513558.28	1293090.09	33	1096	512917.56	1293590.44	33	1137	513209.70	1293193.87
31	976	513266.99	1291876.51	33	1015	513509.78	1292781.80	33	1056	513585.34	1293079.16	33	1097	512936.42	1293574.92	33	1138	513250.74	1293223.69
31	977	513241.53	1291884.67	33	1016	513540.28	1292809.15	33	1057	513594.83	1293075.32	33	1098	512962.95	1293555.50	33	1139	513284.80	1293273.93
31	978	513210.15	1291869.22	33	1017	513572.85	1292825.27	33	1058	513636.66	1293069.05	33	1099	512992.30	1293567.64	33	1140	513287.08	1293277.29
31	979	513173.90	1291867.08	33	1018	513583.16	1292830.44	33	1059	513635.53	1293079.22	33	1100	513041.03	1293523.37	33	1141	513303.80	1293286.11
31	980	513144.27	1291812.96	33	1019	513607.73	1292842.88	33	1060	513638.32	1293093.36	33	1101	513015.57	1293495.58	33	1142	513329.06	1293281.83
31	981	513148.74	1291746.40	33	1020	513645.36	1292857.76	33	1061	513650.90	1293115.98	33	1102	513046.43	1293451.09	33	1143	513329.65	1293263.88
31	982	513179.93	1291743.01	33	1021	513662.56	1292865.03	33	1062	513667.30	1293141.14	33	1103	513084.68	1293395.95	33	1144	513330.07	1293251.03
31	983	513230.65	1291743.68	33	1022	513671.16	1292870.71	33	1063	513680.02	1293156.63	33	1104	513090.15	1293385.94	33	1145	513320.16	1293248.37
31	984	513285.26	1291757.39	33	1023	513687.74	1292885.41	33	1064	513701.02	1293177.36	33	1105	513089.46	1293382.18	33	1146	513295.68	1293198.83
31	967	513320.78	1291767.07	33	1024	513693.27	1292894.70	33	1065	513715.35	1293180.85	33	1106	513088.27	1293375.65	33	1147	513311.98	1293172.24
32	985	513893.26	1292427.94	33	1025	513695.55	1292903.84	33	1066	513754.58	1293190.42	33	1107	513058.97	1293369.63	33	1148	513332.83	1293155.28
32	986	513908.43	1292433.97	33	1026	513695.92	1292911.65	33	1067	513777.88	1293193.24	33	1108	513058.83	1293349.62	33	1149	513407.12	1293123.51
32	987	513906.56	1292472.40	33	1027	513695.25	1292918.11	33	1068	513779.83	1293195.83	33	1109	513089.82	1293332.17	33	1150	513410.99	1293095.19
32	988	513901.76	1292490.57	33	1028	513693.27	1292924.92	33	1069	513772.83	1293201.45	33	1110	513115.89	1293334.21	33	1151	513369.11	1293072.70
32	989	513899.43	1292483.89	33	1029	513689.10	1292935.07	33	1070	513736.78	1293226.70	33	1111	513118.01	1293350.43	33	1152	513378.80	1293053.49
32	990	513897.40	1292476.79	33	1030	513687.67	1292944.46	33	1071	513702.08	1293252.79	33	1112	513119.64	1293353.50	33	1153	513392.34	1293054.80
32	991	513895.66	1292470.97	33	1031	513688.18	1292957.40	33	1072	513660.76	1293282.47	33	1113	513127.86	1293368.94	33	1154	513408.93	1293024.59
32	992	513892.32	1292468.37	33	1032	513689.64	1292970.46	33	1073	513617.86	1293304.75	33	1114	513130.14	1293373.22	33	1155	513402.77	1292992.90
32	993	513888.98	1292467.63	33	1033	513691.00	1292983.21	33	1074	513548.27	1293306.43	33	1115	513142.65	1293376.35	33	1156	513379.29	1292979.11
32	994	513886.80	1292471.99	33	1034	513691.76	1292996.55	33	1075	513409.65	1293311.40	33	1116	513158.93	1293367.73	33	1157	513393.08	1292960.64
32	995	513887.29	1292477.69	33	1035	513691.87	1293005.92	33	1076	513379.51	1293313.61	33	1117	513168.68	1293346.47	33	1158	513412.53	1292949.65
32	996	513890.30	1292486.79	33	1036	513690.63	1293015.91	33	1077	513358.01	1293314.80	33	1118	513186.07	1293321.98	33	1159	513420.59	1292923.72
32	997	513893.42	1292494.10	33	1037	513689.99	1293022.89	33	1078	513322.89	1293322.99	33	1119	513211.43	1293334.61	33	1160	513421.98	1292919.51
32	998	513887.51	1292497.17	33	1038	513688.28	1293026.79	33	1079	513274.59	1293341.05	33	1120	513251.56	1293329.18	33	1161	513408.67	1292877.56
32	999	513873.54	1292475.12	33	1039	513683.03	1293035.24	33	1080	513244.04	1293355.44	33	1121	513262.48	1293307.86	33	1162	513387.50	1292846.11
32	1000	513854.51	1292444.34	33	1040	513672.50	1293042.56	33	1081	513214.80	1293373.63	33	1122	513264.64	1293290.40	33	1163	513425.51	1292832.34
32	1001	513843.86	1292444.74	33	1041	513658.58	1293049.49	33	1082	513182.72	1293393.87	33	1123	513256.26	1293285.90	33	1164	513394.77	1292811.84
32	1002	513829.22	1292477.26	33	1042	513644.13	1293032.00	33	1083	513158.62	1293413.14	33	1124	513237.60	1293275.86	33	1165	513366.14	1292795.87
32	1003	513752.44	1292534.44	33	1043	513613.94	1293025.95	33	1084	513134.82	1293435.73	33	1125	513204.13	1293274.98	33	1166	513360.46	1292791.72
32	1004	513733.82	1292526.28	33	1044	513591.00	1293035.75	33	1085	513116.54	1293458.83	33	1126	513181.06	1293287.30	33	1167	513351.33	1292765.67
32	1005	513731.01	1292463.57	33	1045	513564.11	1293047.49	33	1086	513086.86	1293493.36	33	1127	513153.40	1293275.32	33	1168	513385.22	1292730.47
32	1006	513759.75	1292448.76	33	1046	513534.56	1293067.63	33	1087	513058.97	1293526.28	33	1128	513153.58	1293237.54	33	1169	513380.58	1292704.48
32	1007	513764.88	1292377.93	33	1047	513522.21	1293087.83	33	1088	513044.43	1293542.65	33	1129	513156.07	1293183.31	33	1170	513376.63	1292698.43
32	1008	513777.77	1292384.28	33	1048	513516.41	1293140.45	33	1089	513009.23	1293569.74	33	1130	513138.68	1293174.65	33	1171	513367.98	1292685.16
32	1009	513796.89	1292441.12	33	1049	513509.80	1293174.82	33	1090	512968.35	1293594.39	33	1131	513140.44	1293171.76	33	1172	513317.64	1292684.86
32	1010	513810.24	1292443.61	33	1050	513517.78	1293193.83	33	1091	512937.10	1293607.52	33	1132	513172.23	1293141.47	33	1173	513259.72	1292669.62

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1174	513247.68	1292635.36	34	1214	513783.20	1292786.42	36	1252	511708.06	1293124.71	37	1292	513173.04	1293442.96	39	1331	512762.33	1293593.80
33	1175	513224.24	1292625.41	34	1215	513773.27	1292795.49	36	1253	511736.46	1293209.74	37	1293	513178.63	1293436.00	39	1332	512758.08	1293595.75
33	1176	513202.26	1292624.37	34	1216	513747.99	1292806.81	36	1254	511796.96	1293249.19	37	1294	513214.16	1293408.46	39	1333	512752.63	1293598.23
33	1177	513186.06	1292606.15	34	1217	513706.18	1292807.10	36	1255	511772.89	1293312.23	37	1295	513249.92	1293385.33	39	1334	512724.46	1293600.80
33	1178	513184.68	1292574.47	34	1218	513671.04	1292801.87	36	1256	511610.40	1293176.64	37	1296	513271.37	1293375.43	39	1335	512624.13	1293571.87
33	1179	513182.06	1292507.15	34	1219	513651.62	1292788.63	36	1257	511690.78	1293134.15	37	1297	513289.07	1293366.51	39	1336	512602.47	1293551.38
33	1180	513164.58	1292485.89	34	1220	513657.39	1292728.69	36	1252	511708.06	1293124.71	37	1298	513324.41	1293353.59	39	1337	512599.02	1293548.13
33	1181	513139.33	1292486.95	34	1221	513654.33	1292721.73	37	1258	513397.73	1293343.37	37	1299	513364.36	1293346.49	39	1338	512581.43	1293521.31
33	1182	513120.41	1292520.58	34	1222	513594.39	1292585.54	37	1259	513411.23	1293367.59	37	1300	513368.06	1293345.86	39	1339	512583.45	1293501.89
33	1183	513119.43	1292496.28	34	1223	513692.54	1292582.44	37	1260	513403.98	1293379.79	37	1258	513397.73	1293343.37	39	1340	512587.68	1293490.60
33	1184	513121.15	1292479.64	34	1224	513762.69	1292594.20	37	1261	513399.12	1293388.00	38	1301	512746.80	1293404.70	39	1341	512625.60	1293503.21
33	1185	513124.60	1292470.60	34	1206	513788.54	1292621.19	37	1262	513341.68	1293392.25	38	1302	512750.09	1293415.33	39	1342	512672.24	1293519.82
33	1186	513130.48	1292457.63	34	1225	513763.75	1292728.11	37	1263	513313.64	1293425.92	38	1303	512747.93	1293423.16	39	1343	512690.35	1293531.15
33	1187	513141.53	1292448.40	34	1226	513767.94	1292763.70	37	1264	513315.45	1293434.02	38	1304	512743.11	1293435.10	39	1329	512714.95	1293552.65
33	1188	513151.82	1292442.22	34	1227	513761.06	1292775.30	37	1265	513320.66	1293457.32	38	1305	512737.93	1293450.82	40	1344	512466.99	1293591.33
33	1189	513157.62	1292456.20	34	1228	513755.59	1292784.55	37	1266	513276.91	1293507.91	38	1306	512741.85	1293459.98	40	1345	512488.97	1293613.28
33	1190	513171.56	1292471.44	34	1229	513733.60	1292790.64	37	1267	513250.14	1293533.35	38	1307	512795.72	1293508.68	40	1346	512492.72	1293621.49
33	1191	513190.83	1292495.23	34	1230	513718.36	1292776.38	37	1268	513233.81	1293545.14	38	1308	512803.33	1293519.37	40	1347	512494.81	1293639.69
33	1192	513217.79	1292534.34	34	1231	513732.36	1292760.90	37	1269	513234.58	1293564.67	38	1309	512802.22	1293525.23	40	1348	512494.96	1293656.59
33	1193	513238.41	1292565.50	34	1232	513732.73	1292760.49	37	1270	513242.60	1293567.39	38	1310	512800.53	1293534.18	40	1349	512495.09	1293671.75
33	1194	513247.73	1292574.33	34	1233	513735.11	1292745.37	37	1271	513284.18	1293584.99	38	1311	512776.04	1293565.65	40	1350	512492.72	1293686.18
33	1195	513260.41	1292585.21	34	1225	513763.75	1292728.11	37	1272	513287.71	1293622.38	38	1312	512742.33	1293533.32	40	1351	512481.29	1293707.39
33	1196	513282.19	1292598.27	35	1234	513052.99	1292682.49	37	1273	513288.34	1293629.27	38	1313	512720.92	1293514.13	40	1352	512459.34	1293696.04
33	1197	513308.22	1292618.94	35	1235	513022.84	1292712.65	37	1274	513337.78	1293614.53	38	1314	512708.51	1293502.23	40	1353	512370.47	1293645.40
33	1198	513322.24	1292632.50	35	1236	513018.38	1292762.68	37	1275	513336.86	1293635.76	38	1315	512696.78	1293497.02	40	1354	512308.60	1293617.69
33	1199	513332.19	1292640.29	35	1237	513000.97	1292785.32	37	1276	513319.48	1293665.71	38	1316	512672.53	1293488.60	40	1355	512261.50	1293614.53
33	1200	513341.69	1292645.04	35	1238	512978.89	1292795.19	37	1277	513284.01	1293671.02	38	1317	512649.02	1293480.61	40	1356	512204.14	1293595.91
33	1201	513351.51	1292648.24	35	1239	512948.69	1292800.42	37	1278	513283.46	1293680.91	38	1318	512625.96	1293471.34	40	1357	512197.61	1293594.56
33	1202	513359.14	1292650.70	35	1240	512912.69	1292779.97	37	1279	513265.88	1293686.85	38	1319	512603.67	1293461.93	40	1358	512190.99	1293594.12
33	1203	513388.65	1292659.13	35	1241	512895.66	1292775.25	37	1280	513244.48	1293693.81	38	1320	512571.74	1293449.12	40	1359	512158.82	1293594.06
33	1204	513423.30	1292670.42	35	1242	512915.04	1292690.20	37	1281	513218.76	1293694.75	38	1321	512545.79	1293437.45	40	1360	512155.34	1293590.87
33	1205	513458.93	1292690.79	35	1243	512936.20	1292695.87	37	1282	513188.67	1293693.15	38	1322	512522.01	1293422.02	40	1361	512156.30	1293544.28
33	1013	513468.54	1292702.27	35	1244	512930.25	1292739.61	37	1283	513190.42	1293690.42	38	1323	512537.86	1293395.55	40	1362	512195.21	1293552.07
34	1206	513788.54	1292621.19	35	1245	512947.12	1292757.96	37	1284	513197.49	1293643.70	38	1324	512554.24	1293392.82	40	1363	512237.65	1293556.71
34	1207	513792.48	1292631.00	35	1246	512960.78	1292756.73	37	1285	513197.80	1293641.55	38	1325	512585.39	1293387.62	40	1364	512242.86	1293555.24
34	1208	513805.43	1292655.67	35	1247	512974.45	1292724.96	37	1286	513189.90	1293587.92	38	1326	512629.00	1293380.35	40	1365	512266.44	1293548.56
34	1209	513786.89	1292668.80	35	1248	512977.38	1292695.37	37	1287	513187.97	1293575.46	38	1327	512656.75	1293388.27	40	1366	512288.11	1293522.63
34	1210	513787.65	1292694.54	35	1249	512978.40	1292674.53	37	1288	513218.64	1293539.42	38	1328	512699.98	1293380.80	40	1367	512322.90	1293528.96
34	1211	513799.14	1292698.41	35	1250	512996.64	1292673.80	37	1289	513222.75	1293489.30	38	1301	512746.80	1293404.70	40	1368	512439.35	1293579.37
34	1212	513819.72	1292718.53	35	1251	513030.82	1292675.93	37	1290	513224.35	1293469.70	39	1329	512714.95	1293552.65	40	1344	512466.99	1293591.33
34	1213	513793.00	1292777.48	35	1234	513052.99	1292682.49	37	1291	513214.05	1293464.33	39	1330	512734.02	1293570.62	41	1369	513139.08	1293614.19

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
41	1370	513163.14	1293652.76	43	1409	512191.79	1293977.89	44	1449	512653.74	1293993.78	45	1489	513803.31	1293964.12	46	1529	513068.12	1293991.93
41	1371	513153.33	1293685.86	43	1410	512177.66	1294004.34	44	1450	512650.59	1293974.19	45	1490	513779.56	1294024.69	46	1507	513094.23	1294008.27
41	1372	513135.38	1293686.66	43	1411	512160.92	1294017.60	44	1451	512678.97	1293946.15	45	1491	513742.53	1294052.35	47	1530	513813.27	1295483.37
41	1373	513105.98	1293686.84	43	1412	512175.57	1293981.36	44	1452	512677.87	1293925.06	45	1492	513720.47	1294064.50	47	1531	513824.40	1295490.60
41	1374	513105.82	1293660.76	43	1413	512168.98	1293944.63	44	1453	512662.76	1293915.26	45	1493	513702.87	1294060.23	47	1532	513824.66	1295511.65
41	1375	513093.85	1293640.32	43	1414	512195.11	1293885.70	44	1454	512643.44	1293927.56	45	1494	513694.72	1294035.60	47	1533	513822.19	1295542.60
41	1376	513074.89	1293640.63	43	1415	512219.71	1293854.15	44	1455	512630.79	1293963.94	45	1495	513664.40	1294033.41	47	1534	513809.12	1295575.70
41	1377	513056.54	1293640.93	43	1416	512246.46	1293849.33	44	1456	512618.54	1293963.65	45	1496	513651.54	1294007.94	47	1535	513796.05	1295598.93
41	1378	513051.02	1293634.90	43	1417	512249.21	1293831.50	44	1457	512603.54	1293955.51	45	1497	513670.99	1293963.04	47	1536	513785.60	1295614.32
41	1379	513023.13	1293604.41	43	1418	512248.43	1293787.52	44	1458	512597.52	1293912.23	45	1498	513654.55	1293951.93	47	1537	513782.12	1295622.74
41	1380	513062.26	1293576.31	43	1419	512253.42	1293764.30	44	1459	512567.44	1293915.98	45	1499	513628.04	1293975.91	47	1538	513777.47	1295641.33
41	1381	513066.47	1293573.29	43	1420	512253.72	1293762.78	44	1460	512520.94	1293918.78	45	1500	513606.46	1293982.51	47	1539	513770.20	1295665.13
41	1382	513082.26	1293561.94	43	1421	512253.28	1293740.99	44	1461	512486.12	1293912.31	45	1501	513608.60	1293948.91	47	1540	513760.04	1295677.92
41	1383	513097.24	1293592.53	43	1422	512257.81	1293720.10	44	1462	512483.38	1293873.96	45	1502	513625.70	1293918.85	47	1541	513748.04	1295690.98
41	1384	513100.11	1293598.39	43	1423	512244.33	1293708.39	44	1463	512464.26	1293813.92	45	1503	513726.56	1293891.07	47	1542	513730.72	1295706.09
41	1385	513100.81	1293598.67	43	1424	512260.56	1293711.99	44	1464	512519.50	1293845.44	45	1504	513800.10	1293853.56	47	1543	513706.03	1295716.25
41	1386	513116.57	1293605.06	43	1404	512287.51	1293716.97	44	1465	512511.25	1293852.98	45	1505	513856.76	1293813.56	47	1544	513678.43	1295719.44
41	1369	513139.08	1293614.19	44	1425	513338.54	1293767.66	44	1466	512508.97	1293865.51	45	1506	513900.21	1293801.38	47	1545	513656.67	1295720.61
42	1387	512734.75	1293635.11	44	1426	513340.04	1293770.29	44	1467	512521.31	1293876.73	45	1484	513931.02	1293806.35	47	1546	513640.11	1295722.64
42	1388	512716.09	1293652.16	44	1427	513228.89	1293834.05	44	1468	512543.94	1293865.20	46	1507	513094.23	1294008.27	47	1547	513631.61	1295729.41
42	1389	512710.33	1293657.42	44	1428	513212.97	1293845.08	44	1469	512565.25	1293883.91	46	1508	513108.92	1294036.36	47	1548	513624.31	1295739.01
42	1390	512706.69	1293674.07	44	1429	513192.60	1293859.93	44	1470	512583.07	1293889.99	46	1509	513106.16	1294048.94	47	1549	513607.01	1295756.61
42	1391	512698.74	1293696.61	44	1430	513147.46	1293860.11	44	1471	512590.01	1293880.21	46	1510	513057.51	1294054.23	47	1550	513590.75	1295760.10
42	1392	512684.30	1293696.95	44	1431	513132.23	1293836.98	44	1472	512598.90	1293881.55	46	1511	513056.86	1294096.34	47	1551	513574.19	1295765.04
42	1393	512661.16	1293678.79	44	1432	513107.19	1293798.97	44	1473	512623.69	1293882.68	46	1512	513027.92	1294106.09	47	1552	513567.80	1295762.42
42	1394	512627.01	1293677.69	44	1433	513026.23	1293789.33	44	1474	512670.52	1293876.94	46	1513	512992.81	1294122.19	47	1553	513546.90	1295752.26
42	1395	512602.27	1293671.35	44	1434	512872.89	1293831.50	44	1475	512715.86	1293862.90	46	1514	512974.52	1294135.84	47	1554	513524.24	1295742.38
42	1396	512587.57	1293641.71	44	1435	512849.37	1293861.63	44	1476	512830.74	1293824.43	46	1515	512964.03	1294140.47	47	1555	513510.02	1295744.13
42	1397	512590.18	1293611.96	44	1436	512853.13	1293869.24	44	1477	512937.81	1293788.06	46	1516	512944.04	1294153.40	47	1556	513493.47	1295745.58
42	1398	512611.22	1293614.83	44	1437	512859.14	1293880.69	44	1478	513026.23	1293789.33	46	1517	512922.10	1294154.13	47	1557	513477.33	1295752.52
42	1399	512630.15	1293632.99	44	1438	512929.67	1293870.29	44	1479	513130.43	1293786.63	46	1518	512923.53	1294141.93	47	1558	513458.83	1295771.37
42	1400	512638.60	1293629.02	44	1439	513021.64	1293838.98	44	1480	513179.29	1293791.22	46	1519	512947.85	1294111.78	47	1559	513438.87	1295794.08
42	1401	512635.98	1293610.35	44	1440	513025.48	1293881.20	44	1481	513214.90	1293794.98	46	1520	512989.61	1294094.60	47	1560	513410.71	1295800.74
42	1402	512635.98	1293594.06	44	1441	513017.27	1293906.84	44	1482	513262.09	1293792.73	46	1521	512984.47	1294072.01	47	1561	513398.29	1295801.35
42	1403	512648.06	1293593.54	44	1442	512895.52	1293958.22	44	1483	513302.46	1293780.05	46	1522	512960.50	1294068.32	47	1562	513368.88	1295802.79
42	1387	512734.75	1293635.11	44	1443	512872.68	1293973.27	44	1425	513338.54	1293767.66	46	1523	512924.47	1294087.43	47	1563	513367.73	1295810.05
43	1404	512287.51	1293716.97	44	1444	512851.17	1294014.82	45	1484	513931.02	1293806.35	46	1524	512988.07	1294081.62	47	1564	513378.77	1295821.37
43	1405	512274.20	1293766.03	44	1445	512836.87	1294014.57	45	1485	513947.18	1293827.22	46	1525	512891.89	1294069.57	47	1565	513386.89	1295829.21
43	1406	512249.54	1293856.64	44	1446	512815.93	1293985.93	45	1486	513942.45	1293856.04	46	1526	512942.91	1294031.77	47	1566	513386.31	1295843.15
43	1407	512216.59	1293894.16	44	1447	512741.26	1294009.49	45	1487	513868.10	1293950.96	46	1527	513010.08	1293995.68	47	1567	513373.41	1295857.73
43	1408	512198.78	1293951.09	44	1448	512680.08	1294012.14	45	1488	513815.98	1293954.18	46	1528	513040.45	1294015.84	47	1568	513355.25	1295873.64

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
47	1569	513356.40	1295878.29	47	1610	513354.86	1296346.23	47	1651	513221.84	1296459.93	47	1692	513240.39	1296164.24	47	1733	513400.25	1295552.61
47	1570	513360.19	1295885.56	47	1611	513364.95	1296358.41	47	1652	513230.34	1296459.46	47	1693	513230.71	1296110.32	47	1734	513415.06	1295549.72
47	1571	513388.63	1295897.45	47	1612	513374.26	1296369.70	47	1653	513238.16	1296457.08	47	1694	513223.04	1296100.93	47	1735	513423.48	1295553.49
47	1572	513412.15	1295908.20	47	1613	513379.41	1296380.66	47	1654	513256.17	1296454.25	47	1695	513204.13	1296082.02	47	1736	513435.67	1295565.39
47	1573	513452.51	1295931.43	47	1614	513380.72	1296386.47	47	1655	513268.63	1296448.13	47	1696	513188.19	1296084.06	47	1737	513438.44	1295589.18
47	1574	513478.66	1295961.63	47	1615	513381.38	1296394.36	47	1656	513275.65	1296444.28	47	1697	513164.40	1296083.66	47	1738	513446.71	1295632.76
47	1575	513503.05	1295989.23	47	1616	513381.05	1296400.17	47	1657	513287.78	1296443.94	47	1698	513131.23	1296085.05	47	1739	513459.49	1295641.77
47	1576	513507.40	1296001.12	47	1617	513378.97	1296404.32	47	1658	513289.48	1296444.96	47	1699	513116.51	1296083.37	47	1740	513475.17	1295641.18
47	1577	513508.57	1296014.19	47	1618	513375.57	1296408.71	47	1659	513291.63	1296455.61	47	1700	513100.32	1296066.89	47	1741	513488.53	1295625.79
47	1578	513504.50	1296027.26	47	1619	513372.50	1296409.48	47	1660	513291.97	1296466.61	47	1701	513101.83	1296044.67	47	1742	513482.72	1295585.72
47	1579	513496.08	1296033.65	47	1620	513364.95	1296409.48	47	1661	513293.45	1296471.93	47	1702	513110.30	1296024.92	47	1743	513482.14	1295555.52
47	1580	513465.60	1296043.52	47	1621	513358.48	1296409.48	47	1662	513296.28	1296478.95	47	1703	513120.88	1296002.73	47	1744	513499.28	1295510.80
47	1581	513456.29	1296049.63	47	1622	513350.91	1296408.05	47	1663	513302.62	1296491.75	47	1704	513111.63	1295981.85	47	1745	513505.66	1295505.28
47	1582	513445.83	1296062.97	47	1623	513346.10	1296405.65	47	1664	513311.13	1296499.90	47	1705	513095.78	1295951.87	47	1746	513530.34	1295487.58
47	1583	513434.52	1296080.98	47	1624	513338.65	1296401.59	47	1665	513318.14	1296506.93	47	1706	513100.11	1295926.03	47	1747	513561.21	1295472.81
47	1584	513415.65	1296103.94	47	1625	513332.40	1296397.10	47	1666	513335.14	1296514.07	47	1707	513124.31	1295910.22	47	1748	513577.10	1295465.21
47	1585	513399.31	1296134.23	47	1626	513324.96	1296393.36	47	1667	513354.97	1296523.93	47	1708	513165.44	1295897.77	47	1749	513641.86	1295432.39
47	1586	513391.85	1296150.13	47	1627	513317.39	1296385.81	47	1668	513363.68	1296530.22	47	1709	513173.91	1295896.79	47	1750	513654.34	1295431.23
47	1587	513389.99	1296168.49	47	1628	513314.66	1296382.09	47	1669	513231.97	1296592.94	47	1710	513191.82	1295896.11	47	1751	513662.76	1295435.30
47	1588	513390.32	1296180.98	47	1629	513310.16	1296376.17	47	1670	513175.81	1296512.60	47	1711	513196.67	1295897.45	47	1752	513666.83	1295450.40
47	1589	513392.18	1296190.24	47	1630	513305.25	1296371.99	47	1671	513150.31	1296476.14	47	1712	513200.41	1295894.03	47	1753	513670.73	1295470.20
47	1590	513393.22	1296200.16	47	1631	513302.08	1296371.08	47	1672	513164.50	1296460.69	47	1713	513200.41	1295878.87	47	1754	513672.35	1295486.11
47	1591	513393.55	1296203.94	47	1632	513296.24	1296370.06	47	1673	513165.68	1296440.44	47	1714	513182.49	1295861.93	47	1755	513676.42	1295509.64
47	1592	513393.40	1296209.91	47	1633	513294.42	1296370.06	47	1674	513150.75	1296419.42	47	1715	513157.19	1295849.84	47	1756	513698.77	1295547.39
47	1593	513391.69	1296220.86	47	1634	513290.92	1296370.40	47	1675	513128.00	1296387.62	47	1716	513131.22	1295822.83	47	1757	513708.94	1295561.91
47	1594	513389.99	1296232.70	47	1635	513287.92	1296372.16	47	1676	513123.06	1296336.91	47	1717	513110.10	1295800.29	47	1758	513714.74	1295564.23
47	1595	513388.46	1296249.13	47	1636	513283.32	1296377.98	47	1677	513109.40	1296316.20	47	1718	513086.67	1295767.97	47	1759	513728.68	1295557.84
47	1596	513386.75	1296262.08	47	1637	513276.02	1296389.15	47	1678	513093.33	1296291.83	47	1719	513086.37	1295749.91	47	1760	513736.23	1295553.77
47	1597	513386.09	1296271.94	47	1638	513270.75	1296398.56	47	1679	513114.06	1296288.74	47	1720	513087.35	1295735.14	47	1761	513751.33	1295530.25
47	1598	513384.66	1296276.77	47	1639	513262.60	1296407.73	47	1680	513131.06	1296283.06	47	1721	513105.94	1295695.63	47	1762	513780.36	1295480.60
47	1599	513381.93	1296281.25	47	1640	513258.69	1296414.64	47	1681	513144.73	1296278.70	47	1722	513140.78	1295674.72	47	1763	513813.27	1295483.37
47	1600	513379.18	1296283.55	47	1641	513253.02	1296416.80	47	1682	513155.94	1296274.18	47	1723	513157.48	1295671.67	47	1764	513676.57	1295582.32
47	1601	513375.13	1296285.31	47	1642	513247.70	1296417.48	47	1683	513176.94	1296268.51	47	1724	513204.23	1295668.19	47	1764	513687.54	1295602.27
47	1602	513371.95	1296286.29	47	1643	513239.97	1296419.13	47	1684	513193.04	1296264.13	47	1725	513231.81	1295657.44	47	1765	513685.70	1295630.46
47	1603	513364.83	1296287.40	47	1644	513230.00	1296425.48	47	1685	513205.93	1296257.69	47	1726	513243.02	1295651.18	47	1766	513644.25	1295659.83
47	1604	513359.35	1296289.47	47	1645	513223.66	1296432.61	47	1686	513217.13	1296244.80	47	1727	513275.10	1295630.44	47	1767	513627.99	1295656.89
47	1605	513354.86	1296293.85	47	1646	513220.14	1296437.26	47	1687	513229.90	1296226.97	47	1728	513285.83	1295624.05	47	1768	513619.30	1295639.12
47	1606	513351.79	1296300.76	47	1647	513219.36	1296442.13	47	1688	513245.44	1296211.83	47	1729	513334.91	1295610.40	47	1769	513606.93	1295637.38
47	1607	513346.96	1296315.44	47	1648	513218.00	1296447.78	47	1689	513245.44	1296201.71	47	1730	513355.25	1295597.33	47	1770	513573.08	1295684.64
47	1608	513347.29	1296321.57	47	1649	513218.00	1296457.08	47	1690	513244.06	1296194.58	47	1731	513367.14	1295579.33	47	1771	513567.14	1295684.01
47	1609	513349.38	1296332.86	47	1650	513219.36	1296458.78	47	1691	513241.07	1296172.97	47	1732	513378.77	1295564.23	47	1772	513553.56	1295682.58

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1773	513544.01	1295667.64	49	1812	512008.11	1296114.82	50	1852	512420.53	1296488.59	51	1892	513283.48	1296708.22	53	1931	512608.64	1297373.66
47	1774	513543.76	1295654.83	49	1813	511991.27	1296174.05	50	1853	512441.56	1296492.27	51	1893	513316.51	1296725.18	53	1932	512571.74	1297426.37
47	1775	513587.93	1295586.97	49	1814	511961.65	1296246.65	50	1830	512461.28	1296502.79	51	1854	513351.74	1296697.22	53	1933	512558.55	1297441.11
47	1776	513591.80	1295584.76	49	1815	511902.12	1296234.56	51	1854	513351.74	1296697.22	52	1894	513686.75	1296816.22	53	1934	512540.84	1297455.22
47	1777	513614.74	1295571.57	49	1816	511884.39	1296230.97	51	1855	513385.13	1296740.95	52	1895	513705.10	1296847.41	53	1935	512488.25	1297500.16
47	1778	513666.59	1295574.89	49	1817	511878.01	1296212.39	51	1856	513375.74	1296765.82	52	1896	513668.39	1296904.02	53	1936	512486.76	1297437.62
47	1763	513676.57	1295582.32	49	1818	511871.62	1296204.83	51	1857	513367.36	1296773.37	52	1897	513640.47	1296907.82	53	1937	512470.46	1297413.83
48	1779	514006.62	1295924.84	49	1819	511822.27	1296204.83	51	1858	513324.71	1296798.18	52	1898	513557.77	1296880.17	53	1938	512469.17	1297401.96
48	1780	514055.85	1296013.44	49	1820	511792.07	1296201.35	51	1859	513316.09	1296804.04	52	1899	513531.03	1296883.17	53	1939	512535.17	1297435.51
48	1781	514080.47	1296066.17	49	1821	511781.60	1296194.97	51	1860	513311.79	1296813.70	52	1900	513446.70	1296927.62	53	1940	512556.99	1297430.40
48	1782	514105.85	1296131.87	49	1822	511765.95	1296182.15	51	1861	513310.74	1296819.21	52	1901	513372.16	1296959.56	53	1941	512602.26	1297362.56
48	1783	514108.20	1296139.68	49	1823	511770.01	1296134.81	51	1862	513310.74	1296826.10	52	1902	513369.62	1296948.01	53	1942	512643.44	1297326.10
48	1784	514120.94	1296182.01	49	1824	511777.41	1296083.98	51	1863	513312.29	1296835.24	52	1903	513410.91	1296906.55	53	1943	512670.89	1297299.60
48	1785	514103.29	1296203.14	49	1825	511848.22	1296069.31	51	1864	513317.64	1296844.38	52	1904	513420.70	1296884.36	53	1944	512691.09	1297256.61
48	1786	514058.30	1296274.18	49	1826	511893.81	1296056.47	51	1865	513335.92	1296851.45	52	1905	513430.45	1296862.24	53	1945	512714.78	1297252.01
48	1787	514047.73	1296289.33	49	1827	511931.19	1296050.24	51	1866	513334.96	1296853.49	52	1906	513494.86	1296819.56	53	1946	512742.77	1297246.65
48	1788	514040.49	1296302.61	49	1828	511952.75	1296071.53	51	1867	513329.95	1296864.17	52	1907	513553.17	1296798.49	53	1947	512757.09	1297242.49
48	1789	514037.37	1296315.83	49	1829	511974.29	1296076.98	51	1868	513309.89	1296875.77	52	1908	513588.46	1296792.28	53	1948	512786.18	1297221.20
48	1790	514036.05	1296335.72	49	1810	512004.99	1296071.01	51	1869	513375.38	1296871.48	52	1909	513616.33	1296801.64	53	1949	512837.95	1297167.42
48	1791	514036.38	1296337.19	50	1830	512461.28	1296502.79	51	1870	513272.23	1296871.09	52	1910	513659.77	1296800.51	53	1950	512851.84	1297153.00
48	1792	514043.39	1296365.92	50	1831	512470.84	1296519.78	51	1871	513216.02	1296878.01	52	1911	513671.83	1296807.56	53	1951	512865.00	1297138.88
48	1793	514050.46	1296384.02	50	1832	512477.76	1296534.42	51	1872	513164.61	1296904.93	52	1894	513686.75	1296816.22	53	1952	512821.27	1297035.45
48	1794	514053.61	1296400.77	50	1833	512480.27	1296566.94	51	1873	513103.66	1296936.84	53	1912	512937.75	1296994.39	53	1912	512937.75	1296994.39
48	1795	514054.27	1296418.54	50	1834	512481.14	1296590.56	51	1874	513101.86	1296940.01	53	1913	512983.54	1297063.59	54	1953	512699.46	1297174.47
48	1796	514050.66	1296445.89	50	1835	512487.76	1296607.26	51	1875	513092.32	1296956.83	53	1914	512978.61	1297089.18	54	1954	512715.01	1297190.75
48	1797	514042.85	1296480.33	50	1836	512451.02	1296587.95	51	1876	513051.12	1296989.97	53	1915	512936.81	1297120.90	54	1955	512698.31	1297235.43
48	1798	514040.28	1296489.69	50	1837	512427.75	1296599.70	51	1877	513023.34	1296972.66	53	1916	512930.89	1297129.63	54	1956	512661.03	1297271.37
48	1799	514037.62	1296499.41	50	1838	512434.30	1296627.13	51	1878	513027.22	1296962.70	53	1917	512929.06	1297139.53	54	1957	512637.95	1297293.62
48	1800	514032.49	1296528.70	50	1839	512454.99	1296657.26	51	1879	513034.40	1296944.24	53	1918	512926.14	1297157.12	54	1958	512618.14	1297330.63
48	1801	514033.49	1296550.95	50	1840	512452.83	1296674.17	51	1880	513051.12	1296901.26	53	1919	512925.27	1297162.13	54	1959	512589.88	1297349.13
48	1802	514038.91	1296574.56	50	1841	512421.19	1296655.73	51	1881	513109.28	1296878.06	53	1920	512950.99	1297187.77	54	1960	512568.19	1297344.16
48	1803	514041.30	1296592.67	50	1842	512403.68	1296642.45	51	1882	513145.11	1296844.93	53	1921	512934.58	1297193.46	54	1961	512538.00	1297337.25
48	1804	514041.08	1296605.70	50	1843	512388.71	1296630.24	51	1883	513189.76	1296834.70	53	1922	512875.64	1297196.41	54	1962	512585.63	1297315.99
48	1805	514039.62	1296609.07	50	1844	512378.30	1296618.87	51	1884	513207.86	1296820.99	53	1923	512843.45	1297226.12	54	1963	512603.44	1297294.18
48	1806	513966.56	1296447.70	50	1845	512364.10	1296599.26	51	1885	513225.06	1296801.68	53	1924	512794.51	1297250.84	54	1964	512618.40	1297250.11
48	1807	513959.18	1296431.24	50	1846	512352.53	1296572.41	51	1886	513224.52	1296775.90	53	1925	512761.75	1297266.49	54	1965	512650.38	1297203.37
48	1808	513817.27	1296117.47	50	1847	512349.51	1296543.42	51	1887	513247.85	1296772.04	53	1926	512742.81	1297284.36	54	1966	512684.96	1297174.05
48	1809	513977.93	1295878.43	50	1848	512349.32	1296524.39	51	1888	513267.49	1296759.70	53	1927	512736.82	1297299.50	54	1967	512699.46	1297174.47
48	1779	514006.62	1295924.84	50	1849	512354.15	1296509.40	51	1889	513267.65	1296745.19	53	1928	512720.33	1297311.31	55	1967	511633.25	1297411.87
49	1810	512004.99	1296071.01	50	1850	512371.30	1296500.95	51	1890	513258.18	1296729.19	53	1929	512667.90	1297326.57	55	1968	511621.24	1297452.63
49	1811	512020.01	1296092.45	50	1851	512393.96	1296492.06	51	1891	513266.62	1296711.91	53	1930	512632.62	1297348.71	55	1969	511640.17	1297484.59

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
55	1970	511687.42	1297518.00	55	2011	511519.45	1297441.16	57	2050	511507.78	1293929.89	59	2089	510255.96	1294372.67	61	2128	510215.52	1295883.27
55	1971	511690.88	1297563.64	55	2012	511510.80	1297418.77	57	2051	511456.54	1293886.66	59	2090	510013.35	1294565.59	61	2129	510219.89	1295865.29
55	1972	511741.08	1297641.81	55	2013	511521.75	1297415.80	57	2052	511438.22	1293890.07	59	2091	509993.68	1294555.67	61	2130	510227.09	1295863.09
55	1973	511746.10	1297671.39	55	2014	511529.59	1297412.50	57	2053	511260.94	1293997.41	59	2092	509887.54	1294615.95	61	2131	510255.66	1295854.39
55	1974	511692.46	1297668.81	55	2015	511537.67	1297407.79	57	2054	511232.92	1294000.96	59	2093	509847.29	1294593.22	61	2132	510298.41	1295789.64
55	1975	511671.56	1297657.03	55	2016	511560.82	1297400.55	57	2055	511225.21	1293999.48	59	2094	509784.16	1294625.16	61	2133	510417.30	1295668.00
55	1976	511659.60	1297672.33	55	2017	511581.96	1297398.62	57	2056	511205.27	1293981.20	59	2095	509758.72	1294560.94	61	2119	510440.15	1295676.79
55	1977	511659.92	1297706.32	55	2018	511600.36	1297395.72	57	2057	511202.70	1293969.89	59	2096	509942.40	1294503.08	62	2134	510006.58	1295852.69
55	1978	511645.27	1297720.46	55	2019	511607.01	1297395.39	57	2058	511217.00	1293921.92	59	2097	509955.65	1294537.86	62	2135	510030.77	1295879.19
55	1979	511645.27	1297745.58	55	2020	511616.87	1297395.20	57	2059	511222.89	1293907.98	59	2098	510037.64	1294527.35	62	2136	510016.28	1295886.23
55	1980	511635.77	1297747.46	55	1967	511633.25	1297411.87	57	2060	511235.99	1293900.23	59	2099	510233.69	1294369.86	62	2137	509976.20	1295891.92
55	1981	511581.77	1297758.18	56	2021	511526.27	1293626.89	57	2061	511240.81	1293892.27	59	2100	510054.95	1294189.93	62	2138	509863.72	1295905.75
55	1982	511558.17	1297737.55	56	2022	511553.34	1293668.40	57	2062	511213.00	1293864.27	59	2101	510083.86	1294187.37	62	2139	509842.38	1295897.93
55	1983	511548.20	1297714.65	56	2023	511618.11	1293767.44	57	2063	511256.46	1293843.65	59	2102	510107.12	1294206.70	62	2140	509836.35	1295889.71
55	1984	511544.15	1297683.98	56	2024	511570.17	1293804.41	57	2064	511305.34	1293820.41	59	2103	510137.62	1294202.88	62	2141	509835.11	1295880.27
55	1985	511522.00	1297663.81	56	2025	511534.95	1293830.91	57	2065	511326.60	1293810.30	59	2087	510153.22	1294222.27	62	2142	509849.10	1295865.32
55	1986	511492.40	1297647.24	56	2026	511472.06	1293768.12	57	2066	511337.10	1293805.65	60	2104	510068.41	1294894.10	62	2143	509862.58	1295850.91
55	1987	511472.19	1297633.99	56	2027	511490.01	1293743.89	57	2067	511363.69	1293793.88	60	2105	510076.11	1294905.51	62	2144	509858.25	1295842.10
55	1988	511457.70	1297610.90	56	2028	511493.22	1293739.56	57	2068	511393.01	1293784.04	60	2106	510090.35	1294953.65	62	2145	509756.92	1295844.69
55	1989	511436.85	1297565.90	56	2029	511494.29	1293658.62	57	2043	511494.03	1293875.51	60	2107	510093.75	1294970.69	62	2146	509744.99	1295821.05
55	1990	511418.30	1297520.60	56	2030	511460.02	1293632.71	58	2069	511464.20	1294190.63	60	2108	510086.58	1294984.60	62	2147	509719.10	1295814.42
55	1991	511406.35	1297504.69	56	2031	511436.22	1293632.49	58	2070	511439.54	1294239.81	60	2109	510079.76	1294994.54	62	2148	509715.51	1295795.83
55	1992	511399.34	1297495.37	56	2032	511419.16	1293612.83	58	2071	511309.52	1294402.06	60	2110	510060.66	1295001.27	62	2149	509851.14	1295779.75
55	1993	511395.46	1297493.59	56	2033	511410.23	1293602.52	58	2072	511295.55	1294380.35	60	2111	509962.45	1295030.65	62	2150	509889.50	1295777.76
55	1994	511389.68	1297490.96	56	2034	511396.79	1293598.04	58	2073	511308.28	1294362.41	60	2112	509958.19	1295021.29	62	2151	509922.29	1295853.59
55	1995	511372.14	1297442.77	56	2035	511397.03	1293594.69	58	2074	511337.35	1294320.99	60	2113	509950.51	1294963.43	62	2152	509924.03	1295857.63
55	1996	511376.34	1297418.53	56	2036	511397.29	1293591.06	58	2075	511336.07	1294305.17	60	2114	509947.11	1294906.77	62	2134	510006.58	1295852.69
55	1997	511402.00	1297434.77	56	2037	511402.67	1293575.16	58	2076	511324.05	1294303.88	60	2115	509963.66	1294886.60	63	2153	509676.94	1295834.95
55	1998	511414.66	1297465.73	56	2038	511421.09	1293559.17	58	2077	511280.09	1294299.15	60	2116	510009.53	1294878.18	63	2154	509675.38	1295856.76
55	1999	511424.50	1297477.30	56	2039	511438.50	1293562.26	58	2078	511271.26	1294311.30	60	2117	510038.40	1294878.99	63	2155	509635.28	1295877.63
55	2000	511434.36	1297488.89	56	2040	511443.21	1293562.05	58	2079	511261.51	1294326.08	60	2118	510058.66	1294887.44	63	2156	509598.18	1295876.83
55	2001	511460.48	1297519.58	56	2041	511474.57	1293560.67	58	2080	511260.58	1294324.48	60	2104	510068.41	1294894.10	63	2157	509579.54	1295918.08
55	2002	511472.77	1297514.67	56	2042	511477.38	1293564.27	58	2081	511254.27	1294314.20	61	2119	510440.15	1295676.79	63	2158	509597.67	1295935.07
55	2003	511496.68	1297505.05	56	2021	511526.27	1293626.89	58	2082	511226.56	1294263.02	61	2120	510452.37	1295695.91	63	2159	509623.07	1295945.58
55	2004	511513.49	1297509.76	57	2043	511494.03	1293875.51	58	2083	511199.45	1294204.88	61	2121	510430.04	1295745.09	63	2160	509667.93	1295943.80
55	2005	511529.34	1297481.40	57	2044	511532.87	1293910.68	58	2084	511184.27	1294166.28	61	2122	510449.73	1295782.16	63	2161	509669.24	1295948.55
55	2006	511572.80	1297492.74	57	2045	511561.47	1293936.54	58	2085	511305.05	1294176.11	61	2123	510340.00	1295891.35	63	2162	509678.31	1295981.58
55	2007	511605.96	1297485.97	57	2046	511595.03	1293966.95	58	2086	511410.62	1294185.75	61	2124	510316.41	1295875.26	63	2163	509690.42	1295994.17
55	2008	511598.91	1297469.47	57	2047	511598.89	1293970.46	58	2069	511464.20	1294190.63	61	2125	510275.58	1295891.74	63	2164	509685.79	1295997.69
55	2009	511553.36	1297456.80	57	2048	511582.34	1293995.30	59	2087	510153.22	1294222.27	61	2126	510231.48	1295909.56	63	2165	509662.88	1296017.01
55	2010	511521.35	1297446.08	57	2049	511544.31	1293961.94	59	2088	510151.47	1294249.74	61	2127	510225.31	1295900.53	63	2166	509633.66	1296039.54

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
63	2167	509615.63	1296051.31	64	2207	509644.67	1296055.05	68	2244	510820.92	1297300.93	68	2285	510476.00	1298010.98	68	2326	510755.42	1297665.63
63	2168	509601.82	1296061.32	64	2208	509674.81	1296031.80	68	2245	510805.92	1297319.40	68	2286	510468.38	1298001.30	68	2327	510766.48	1297666.90
63	2169	509588.30	1296077.78	64	2209	509704.16	1296008.44	68	2246	510784.05	1297354.82	68	2287	510462.05	1297984.53	68	2328	510779.34	1297660.47
63	2170	509578.91	1296093.21	64	2189	509752.68	1295979.83	68	2247	510784.83	1297383.29	68	2288	510472.19	1297960.14	68	2329	510784.82	1297652.09
63	2171	509573.98	1296103.08	65	2210	509358.44	1296007.09	68	2248	510813.23	1297402.42	68	2289	510486.65	1297954.69	68	2330	510788.97	1297642.40
63	2172	509567.88	1296116.62	65	2211	509411.81	1296064.71	68	2249	510848.25	1297367.04	68	2290	510492.55	1297956.00	68	2331	510793.97	1297630.74
63	2173	509559.69	1296108.00	65	2212	509412.19	1296096.13	68	2250	510881.54	1297375.60	68	2291	510508.29	1297965.73	68	2332	510806.30	1297611.28
63	2174	509530.48	1296078.27	65	2213	509379.97	1296106.32	68	2251	510904.70	1297381.42	68	2292	510529.93	1297977.52	68	2333	510834.98	1297597.18
63	2175	509525.28	1296072.98	65	2214	509332.70	1296060.01	68	2252	510929.70	1297361.55	68	2293	510547.99	1297964.77	68	2334	510869.44	1297562.22
63	2176	509452.40	1296088.01	65	2215	509301.66	1296091.32	68	2253	510963.42	1297405.82	68	2294	510585.86	1297939.82	68	2335	510888.42	1297539.03
63	2177	509448.83	1296048.75	65	2216	509285.03	1296084.60	68	2254	510984.16	1297434.90	68	2295	510595.37	1297926.06	68	2336	510908.93	1297507.17
63	2178	509485.61	1296030.75	65	2217	509270.81	1296076.84	68	2255	510980.62	1297481.48	68	2296	510583.25	1297909.12	68	2337	510915.12	1297472.12
63	2179	509481.66	1295987.94	65	2218	509307.64	1296030.67	68	2256	510968.58	1297492.09	68	2297	510556.80	1297874.34	68	2338	510916.20	1297447.35
63	2180	509452.40	1295988.34	65	2210	509358.44	1296007.09	68	2257	510927.61	1297528.20	68	2298	510549.73	1297873.57	68	2339	510904.25	1297429.74
63	2181	509445.27	1295963.04	66	2219	510472.21	1296180.72	68	2258	510928.00	1297586.89	68	2299	510509.05	1297869.24	68	2340	510889.84	1297423.66
63	2182	509508.96	1295950.15	66	2220	510472.87	1296182.87	68	2259	510899.93	1297626.62	68	2300	510493.41	1297884.60	68	2341	510871.33	1297421.40
63	2183	509515.06	1295991.30	66	2221	510474.80	1296192.84	68	2260	510881.98	1297653.08	68	2301	510427.63	1297948.67	68	2342	510806.36	1297451.00
63	2184	509569.72	1295976.03	66	2222	510474.43	1296208.53	68	2261	510854.40	1297691.56	68	2302	510389.24	1297963.12	68	2343	510791.24	1297450.31
63	2185	509558.94	1295940.11	66	2223	510473.07	1296215.65	68	2262	510841.69	1297702.73	68	2303	510378.11	1297964.84	68	2344	510766.81	1297444.29
63	2186	509509.75	1295894.53	66	2224	510413.28	1296377.71	68	2263	510802.13	1297738.57	68	2304	510363.87	1297955.27	68	2345	510750.94	1297435.04
63	2187	509578.37	1295844.78	66	2225	510413.28	1296381.08	68	2264	510779.11	1297757.10	68	2305	510358.31	1297940.08	68	2346	510744.46	1297410.44
63	2188	509658.33	1295824.04	66	2226	510401.30	1296377.76	68	2265	510760.48	1297760.34	68	2306	510360.31	1297917.34	68	2347	510764.80	1297361.49
63	2153	509676.94	1295834.95	66	2227	510384.52	1296377.58	68	2266	510741.78	1297746.18	68	2307	510380.09	1297909.36	68	2348	510768.34	1297337.47
64	2189	509752.68	1295979.83	66	2228	510345.27	1296391.18	68	2267	510740.73	1297731.50	68	2308	510406.58	1297915.59	68	2349	510747.64	1297318.20
64	2190	509759.68	1296015.33	66	2229	510380.05	1296344.63	68	2268	510718.78	1297708.78	68	2309	510419.50	1297901.87	68	2350	510726.12	1297311.21
64	2191	509758.25	1296034.43	66	2230	510466.97	1296190.06	68	2269	510690.35	1297719.33	68	2310	510409.92	1297885.83	68	2351	510697.87	1297322.20
64	2192	509757.88	1296039.12	66	2219	510472.21	1296180.72	68	2270	510670.99	1297732.66	68	2311	510412.20	1297865.80	68	2352	510685.16	1297325.93
64	2193	509690.83	1296175.56	67	2231	510314.31	1296534.96	68	2271	510669.72	1297751.13	68	2312	510415.89	1297834.26	68	2353	510670.81	1297314.34
64	2194	509640.55	1296268.05	67	2232	510325.30	1296558.45	68	2272	510707.04	1297796.05	68	2313	510443.34	1297767.38	68	2354	510657.73	1297293.05
64	2195	509579.94	1296303.32	67	2233	510333.09	1296581.49	68	2273	510705.05	1297812.53	68	2314	510538.05	1297756.61	68	2355	510651.88	1297238.77
64	2196	509552.03	1296296.16	67	2234	510322.28	1296587.62	68	2274	510710.57	1297854.55	68	2315	510581.15	1297751.71	68	2356	510725.57	1297264.25
64	2197	509553.78	1296256.40	67	2235	510268.68	1296601.78	68	2275	510698.79	1297866.54	68	2316	510598.89	1297742.51	68	2357	510776.15	1297257.71
64	2198	509585.62	1296198.90	67	2236	510253.83	1296608.65	68	2276	510637.97	1297853.41	68	2317	510613.44	1297737.11	68	2358	510792.08	1297237.29
64	2199	509601.85	1296169.59	67	2237	510237.95	1296559.70	68	2277	510603.62	1297864.65	68	2318	510626.93	1297728.82	68	2359	510802.63	1297228.58
64	2200	509600.73	1296151.22	67	2231	510314.31	1296534.96	68	2278	510600.02	1297900.07	68	2319	510640.77	1297699.03	68	2360	510820.21	1297214.08
64	2201	509582.89	1296132.44	68	2238	510864.64	1297233.83	68	2279	510639.87	1297941.00	68	2320	510661.40	1297649.62	68	2361	510843.27	1297192.18
64	2202	509590.69	1296112.13	68	2239	510891.66	1297289.02	68	2280	510639.87	1297975.59	68	2321	510679.96	1297644.51	68	2362	510856.56	1297201.99
64	2203	509595.55	1296102.42	68	2240	510899.20	1297309.42	68	2281	510624.77	1297988.47	68	2322	510700.49	1297643.49	68	2363	510864.64	1297233.83
64	2204	509603.84	1296088.80	68	2241	510884.47	1297305.17	68	2282	510578.15	1298007.57	68	2323	510708.82	1297654.39	69	2364	510219.48	1297328.08
64	2205	509614.95	1296075.27	68	2242	510858.63	1297292.80	68	2283	510531.76	1298018.49	68	2324	510723.49	1297661.43	69	2365	510164.33	1297406.35
64	2206	509626.40	1296066.97	68	2243	510843.15	1297296.09	68	2284	510492.35	1298018.18	68	2325	510744.87	1297660.38	69	2365	510286.62	1297541.66

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
69	2366	510246.68	1297575.59	72	2404	511262.31	1297567.15	74	2443	511488.40	1297829.06	75	2483	510344.24	1297860.42	78	2521	509808.86	1298596.04
69	2367	510197.09	1297538.29	72	2405	511227.72	1297588.96	74	2444	511482.29	1297805.57	75	2484	510344.89	1297911.46	78	2522	509758.73	1298576.16
69	2368	510091.92	1297427.12	72	2406	511202.30	1297601.48	74	2445	511482.29	1297758.84	75	2485	510287.45	1297937.85	78	2523	509728.81	1298575.83
69	2369	510144.29	1297400.64	72	2407	511146.40	1297629.79	74	2446	511474.44	1297749.37	75	2486	510256.38	1297945.03	78	2524	509688.84	1298588.25
69	2370	510208.07	1297318.14	72	2408	511074.46	1297638.71	74	2447	511460.25	1297744.03	75	2487	510219.06	1297939.53	78	2525	509652.28	1298569.95
69	2363	510219.48	1297328.08	72	2409	511041.84	1297651.26	74	2448	511446.75	1297743.53	75	2488	510189.81	1297950.02	78	2526	509633.59	1298564.44
70	2371	510467.98	1297343.79	72	2410	511032.96	1297638.71	74	2449	511421.75	1297745.03	75	2489	510144.20	1297949.69	78	2527	509623.16	1298576.34
70	2372	510483.83	1297422.72	72	2411	511049.81	1297604.83	74	2450	511412.87	1297746.07	75	2490	510178.95	1297884.75	78	2528	509630.83	1298602.69
70	2373	510466.52	1297454.13	72	2412	511057.10	1297570.58	74	2451	511396.30	1297760.04	75	2491	510299.61	1297835.01	78	2529	509622.28	1298626.60
70	2374	510443.62	1297449.83	72	2413	511084.96	1297552.18	74	2452	511372.95	1297791.91	75	2483	510344.24	1297860.42	78	2530	509643.04	1298649.21
70	2375	510418.38	1297428.21	72	2414	511107.40	1297561.23	74	2453	511355.66	1297829.92	76	2492	510220.67	1297998.43	78	2531	509633.88	1298685.71
70	2376	510389.43	1297420.58	72	2415	511119.59	1297541.61	74	2454	511320.43	1297851.36	76	2493	510243.14	1298027.56	78	2532	509639.70	1298704.70
70	2377	510352.94	1297403.56	72	2416	511137.69	1297513.25	74	2455	511275.54	1297857.81	76	2494	510229.95	1298054.98	78	2533	509623.01	1298725.36
70	2378	510316.16	1297395.64	72	2417	511178.19	1297501.46	74	2456	511271.37	1297869.45	76	2495	510229.57	1298084.50	78	2534	509614.22	1298729.14
70	2379	510309.70	1297388.59	72	2418	511201.46	1297503.83	74	2457	511265.30	1297878.92	76	2496	510225.37	1298104.09	78	2535	509607.27	1298721.38
70	2380	510318.60	1297348.68	72	2419	511250.08	1297502.99	74	2458	511255.13	1297896.77	76	2497	510214.17	1298102.56	78	2536	509597.85	1298723.50
70	2381	510338.07	1297347.79	72	2420	511313.85	1297504.60	74	2459	511255.75	1297921.03	76	2498	510190.63	1298093.53	78	2537	509598.34	1298738.22
70	2382	510381.21	1297355.43	72	2421	511371.83	1297509.75	74	2460	511257.99	1297941.30	76	2499	510156.67	1298103.33	78	2538	509588.65	1298769.73
70	2383	510412.60	1297327.94	72	2422	511380.40	1297510.51	74	2461	511238.80	1297943.86	76	2500	510125.62	1298136.53	78	2539	509586.77	1298767.03
70	2371	510467.98	1297343.79	72	2423	511389.39	1297514.22	74	2462	511220.54	1297933.13	76	2501	510093.69	1298127.12	78	2540	509556.24	1298717.50
71	2384	510523.89	1297502.20	72	2396	511396.29	1297519.10	74	2463	511191.75	1297915.53	76	2502	510063.37	1298114.93	78	2541	509555.80	1298716.69
71	2385	510526.69	1297514.88	73	2424	510521.72	1297607.56	74	2464	511170.75	1297929.03	76	2503	510034.02	1298066.81	78	2542	509556.37	1298700.10
71	2386	510532.76	1297542.55	73	2425	510529.36	1297640.44	74	2465	511163.92	1297947.90	76	2504	510096.65	1298037.96	78	2543	509579.85	1298708.19
71	2387	510518.32	1297579.96	73	2426	510513.04	1297681.00	74	2466	511137.64	1297950.46	76	2505	510135.85	1298047.62	78	2544	509606.62	1298703.06
71	2388	510464.59	1297583.23	73	2427	510497.66	1297691.03	74	2467	511128.79	1297924.69	76	2506	510154.49	1298036.35	78	2545	509609.04	1298695.32
71	2389	510425.28	1297555.08	73	2428	510470.52	1297688.99	74	2468	511110.92	1297905.14	76	2507	510160.09	1297998.21	78	2546	509595.38	1298684.97
71	2390	510397.03	1297553.73	73	2429	510453.30	1297637.88	74	2469	511084.90	1297891.61	76	2508	510181.35	1297994.15	78	2547	509567.51	1298690.74
71	2391	510380.71	1297539.92	73	2430	510459.91	1297617.66	74	2470	511064.05	1297877.52	76	2492	510220.67	1297998.43	78	2548	509557.95	1298674.09
71	2392	510420.33	1297524.85	73	2431	510491.33	1297597.46	74	2471	511057.05	1297868.53	77	2509	509926.04	1298237.60	78	2549	509559.33	1298658.37
71	2393	510463.63	1297518.32	73	2424	510521.72	1297607.56	74	2472	511055.05	1297845.88	77	2510	509946.04	1298264.53	78	2550	509497.01	1298595.99
71	2394	510481.97	1297487.76	74	2432	511530.26	1297689.93	74	2473	511049.45	1297816.73	77	2511	509892.65	1298307.84	78	2551	509483.45	1298561.72
71	2395	510496.72	1297487.76	74	2433	511530.26	1297711.50	74	2474	511078.92	1297813.05	77	2512	509829.75	1298295.49	78	2552	509474.13	1298536.27
71	2384	510523.89	1297502.20	74	2434	511534.70	1297726.27	74	2475	511177.23	1297834.65	77	2513	509780.84	1298326.32	78	2553	509460.93	1298496.75
72	2396	511396.29	1297519.10	74	2435	511575.94	1297785.34	74	2476	511264.32	1297780.06	77	2514	509759.49	1298330.41	78	2554	509465.10	1298497.31
72	2397	511405.60	1297537.80	74	2436	511550.04	1297787.58	74	2477	511272.46	1297775.01	77	2515	509732.86	1298311.31	78	2555	509484.88	1298484.05
72	2398	511350.90	1297555.21	74	2437	511534.40	1297795.25	74	2478	511417.90	1297679.60	77	2516	509719.17	1298294.88	78	2556	509493.64	1298475.39
72	2399	511346.04	1297550.99	74	2438	511536.25	1297836.03	74	2479	511432.50	1297670.04	77	2509	509926.04	1298237.60	78	2557	509490.24	1298448.80
72	2400	511334.56	1297541.11	74	2439	511536.41	1297849.64	74	2480	511463.30	1297649.83	78	2517	509818.90	1298528.41	78	2558	509466.29	1298409.49
72	2401	511291.47	1297543.15	74	2440	511528.95	1297860.34	74	2481	511469.54	1297654.97	78	2518	509835.74	1298544.19	78	2559	509457.95	1298386.68
72	2402	511279.21	1297552.34	74	2441	511503.75	1297850.52	74	2482	511508.12	1297673.21	78	2519	509835.74	1298582.86	78	2560	509450.55	1298372.09
72	2403	511275.12	1297555.94	74	2442	511488.52	1297829.58	74	2432	511530.26	1297689.93	78	2520	509827.32	1298595.71	78	2561	509470.51	1298348.21

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
78	2562	509555.91	1298425.12	81	2600	509096.05	1295202.13	82	2640	507983.46	1296593.20	83	2680	504616.24	1291087.38	84	2720	504023.01	1292012.47
78	2563	509547.33	1298450.02	81	2601	509107.48	1295314.21	82	2641	507988.91	1296618.21	83	2659	504631.65	1291090.33	84	2721	504022.99	1292012.33
78	2564	509545.09	1298477.07	81	2602	509113.57	1295357.03	82	2642	507993.99	1296643.88	84	2681	504222.64	1291543.27	84	2722	504021.84	1292003.46
78	2565	509558.48	1298513.49	81	2603	509098.84	1295359.75	82	2643	507991.45	1296673.36	84	2682	504207.32	1291569.43	84	2723	504019.39	1291995.56
78	2566	509570.25	1298540.83	81	2604	509091.99	1295361.01	82	2644	507988.56	1296695.68	84	2683	504215.11	1291602.26	84	2724	504011.21	1291975.30
78	2567	509587.07	1298548.50	81	2605	509063.20	1295365.99	82	2645	507982.76	1296704.90	84	2684	504209.84	1291618.53	84	2725	504036.80	1291971.83
78	2568	509616.77	1298536.51	81	2606	509034.08	1295362.99	82	2646	507974.67	1296714.78	84	2685	504205.36	1291632.34	84	2726	504049.27	1291962.40
78	2569	509651.68	1298519.10	81	2607	509023.63	1295347.46	82	2647	507967.09	1296723.35	84	2686	504215.87	1291668.19	84	2727	504061.05	1291947.83
78	2570	509662.31	1298521.55	81	2608	509004.10	1295299.75	82	2648	507946.94	1296730.85	84	2687	504240.37	1291688.78	84	2728	504074.68	1291930.98
78	2571	509674.32	1298536.79	81	2609	508990.55	1295264.23	82	2649	507930.36	1296727.11	84	2688	504282.12	1291718.49	84	2729	504078.63	1291929.92
78	2572	509691.13	1298537.78	81	2610	508971.95	1295219.59	82	2650	507910.73	1296721.81	84	2689	504290.99	1291730.92	84	2730	504109.73	1291931.02
78	2573	509702.73	1298530.70	81	2611	508957.17	1295200.52	82	2651	507880.00	1296703.19	84	2690	504294.54	1291772.48	84	2731	504142.41	1291893.46
78	2574	509716.39	1298519.99	81	2612	508937.66	1295187.07	82	2652	507849.00	1296683.78	84	2691	504266.45	1291819.35	84	2732	504158.17	1291871.61
78	2517	509818.90	1298528.41	81	2613	508909.53	1295175.09	82	2653	507662.97	1296494.46	84	2692	504227.69	1291859.74	84	2733	504158.62	1291863.50
79	2575	511333.76	1298626.46	81	2614	508880.77	1295172.56	82	2654	507735.72	1296349.21	84	2693	504200.04	1291878.63	84	2734	504152.71	1291848.54
79	2576	511350.77	1298667.41	81	2615	508793.44	1295181.96	82	2655	507800.43	1296223.68	84	2694	504197.03	1291891.30	84	2735	504136.80	1291836.38
79	2577	511309.81	1298743.63	81	2616	508776.78	1295185.19	82	2656	507821.70	1296226.72	84	2695	504214.69	1291909.62	84	2736	504136.20	1291817.07
79	2578	511292.80	1298764.49	81	2617	508744.36	1295166.04	82	2657	507854.43	1296230.41	84	2696	504216.60	1291923.19	84	2737	504141.00	1291795.85
79	2579	511278.90	1298776.16	81	2618	508758.61	1295154.92	82	2658	507869.24	1296233.75	84	2697	504209.94	1291937.61	84	2738	504124.99	1291786.99
79	2580	511195.48	1298774.54	81	2619	508779.42	1295138.63	82	2629	507882.26	1296253.11	84	2698	504194.01	1291957.89	84	2739	504110.12	1291785.39
79	2581	511158.86	1298782.23	81	2620	508797.35	1295124.91	83	2659	504631.65	1291090.33	84	2699	504160.64	1291984.66	84	2740	504104.10	1291784.74
79	2582	511111.08	1298659.81	81	2621	508838.54	1295096.00	83	2660	504593.43	1291178.64	84	2700	504170.69	1292009.65	84	2741	504083.36	1291764.63
79	2583	511230.97	1298609.78	81	2622	508861.79	1295115.54	83	2661	504559.10	1291261.64	84	2701	504175.61	1292021.81	84	2742	504083.56	1291749.19
79	2584	511243.39	1298644.71	81	2623	508894.27	1295124.33	83	2662	504548.25	1291299.39	84	2702	504174.07	1292031.31	84	2743	504125.91	1291730.71
79	2575	511333.76	1298626.46	81	2624	508914.09	1295128.55	83	2663	504534.35	1291355.87	84	2703	504160.60	1292041.46	84	2744	504131.67	1291695.27
80	2585	510152.86	1298953.41	81	2625	508960.14	1295127.19	83	2664	504529.20	1291374.91	84	2704	504158.81	1292047.04	84	2745	504146.97	1291653.81
80	2586	510164.41	1298998.34	81	2626	508992.58	1295149.92	83	2665	504525.99	1291404.42	84	2705	504160.36	1292053.79	84	2746	504140.81	1291642.35
80	2587	510131.39	1299060.75	81	2627	509040.90	1295173.17	83	2666	504509.07	1291399.14	84	2706	504163.21	1292057.53	84	2747	504129.37	1291625.45
80	2588	510039.72	1299123.39	81	2628	509064.61	1295184.38	83	2667	504479.93	1291372.98	84	2707	504172.48	1292070.36	84	2748	504149.09	1291620.39
80	2589	509998.64	1299182.34	81	2598	509089.67	1295194.10	83	2668	504476.60	1291350.32	84	2708	504171.35	1292080.77	84	2749	504166.38	1291609.20
80	2590	509945.21	1299206.01	82	2629	507882.26	1296253.11	83	2669	504486.87	1291307.98	84	2709	504094.41	1292124.89	84	2750	504166.13	1291596.21
80	2591	509921.53	1299185.97	82	2630	507884.17	1296264.21	83	2670	504470.93	1291285.32	84	2710	504065.42	1292110.07	84	2751	504183.15	1291572.61
80	2592	509918.85	1299146.23	82	2631	507884.89	1296308.16	83	2671	504490.29	1291252.07	84	2711	504052.47	1292116.39	84	2752	504202.86	1291552.66
80	2593	509929.42	1299102.19	82	2632	507880.47	1296320.10	83	2672	504522.79	1291239.46	84	2712	504046.37	1292119.34	84	2753	504221.96	1291537.63
80	2594	509968.40	1299066.00	82	2633	507871.12	1296351.11	83	2673	504540.36	1291203.88	84	2713	504009.20	1292098.03	84	2681	504222.64	1291543.27
80	2595	509988.93	1299033.55	82	2634	507853.00	1296404.90	83	2674	504557.21	1291181.07	84	2714	504011.14	1292094.33	85	2754	504443.10	1291817.44
80	2596	510058.58	1298970.38	82	2635	507850.37	1296443.12	83	2675	504579.77	1291163.16	84	2715	504018.62	1292070.32	85	2755	504446.78	1291837.87
80	2597	510130.21	1298946.52	82	2636	507852.53	1296477.04	83	2676	504581.04	1291157.92	84	2716	504020.22	1292063.57	85	2756	504452.99	1291872.42
80	2585	510152.86	1298953.41	82	2637	507868.71	1296503.77	83	2677	504582.83	1291107.51	84	2717	504023.21	1292045.52	85	2757	504454.37	1291896.47
81	2598	509089.67	1295194.10	82	2638	507887.87	1296528.18	83	2678	504591.65	1291096.85	84	2718	504023.40	1292044.33	85	2758	504449.56	1291929.61
81	2599	509095.83	1295199.92	82	2639	507936.70	1296562.88	83	2679	504605.97	1291086.09	84	2719	504023.84	1292035.54	85	2759	504455.96	1291938.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
85	2760	504471.51	1291953.75	85	2801	504425.74	1291846.54	87	2840	504963.14	1292221.85	89	2879	503785.29	1291962.47	90	2919	503747.02	1291761.31
85	2761	504478.72	1291962.33	85	2802	504420.44	1291817.83	87	2841	504948.01	1292202.56	89	2880	503754.41	1291965.87	90	2920	503772.09	1291757.78
85	2762	504485.02	1291969.81	85	2803	504440.04	1291814.44	87	2842	504955.69	1292176.49	89	2881	503779.27	1291928.48	90	2921	503784.25	1291772.60
85	2763	504484.33	1291984.43	85	2754	504443.10	1291817.44	87	2843	504952.26	1292150.35	89	2882	503804.92	1291890.74	90	2922	503791.62	1291772.96
85	2764	504473.30	1291997.83	86	2804	505935.82	1291980.86	87	2844	504956.05	1292150.18	89	2883	503817.46	1291874.82	90	2891	503828.62	1291747.53
85	2765	504465.36	1292008.28	86	2805	506033.77	1292150.90	87	2845	504999.80	1292148.03	89	2884	503823.55	1291862.00	91	2923	503315.72	1292357.68
85	2766	504467.57	1292024.34	86	2806	506045.84	1292171.90	87	2846	505042.05	1292145.98	89	2885	503827.68	1291845.68	91	2924	503348.32	1292378.42
85	2767	504470.68	1292039.12	86	2807	506049.63	1292183.00	87	2847	505072.83	1292144.49	89	2886	503829.88	1291825.52	91	2925	503345.87	1292385.33
85	2768	504468.56	1292060.10	86	2808	506006.94	1292210.58	87	2848	505091.05	1292144.39	89	2887	503832.18	1291804.49	91	2926	503343.30	1292389.05
85	2769	504456.49	1292087.81	86	2809	505990.58	1292214.72	87	2849	505128.01	1292144.20	89	2888	503838.86	1291760.61	91	2927	503312.16	1292371.92
85	2770	504438.33	1292099.66	86	2810	505973.76	1292212.58	87	2830	505135.45	1292147.60	89	2889	503844.44	1291720.51	91	2928	503221.78	1292322.21
85	2771	504432.01	1292103.08	86	2811	505963.43	1292203.81	88	2850	504224.05	1292802.33	89	2890	503855.61	1291671.14	91	2929	503146.36	1292367.01
85	2772	504416.53	1292111.45	86	2812	505953.33	1292190.71	88	2851	504229.39	1292806.63	89	2866	503867.63	1291611.61	91	2930	503098.39	1292419.47
85	2773	504404.76	1292115.33	86	2813	505947.46	1292183.70	88	2852	504229.58	1292819.14	90	2891	503828.62	1291747.53	91	2931	503084.42	1292412.51
85	2774	504382.78	1292113.93	86	2814	505936.29	1292180.25	88	2853	504224.58	1292875.60	90	2892	503826.98	1291759.41	91	2932	503076.93	1292397.53
85	2775	504369.75	1292114.04	86	2815	505922.35	1292182.39	88	2854	504213.10	1292890.06	90	2893	503820.47	1291801.64	91	2933	503086.20	1292375.80
85	2776	504357.97	1292103.08	86	2816	505909.04	1292190.32	88	2855	504199.17	1292896.84	90	2894	503814.92	1291841.70	91	2934	503090.28	1292364.07
85	2777	504337.09	1292084.14	86	2817	505851.34	1292242.53	88	2856	504173.84	1292896.15	90	2895	503809.16	1291861.90	91	2935	503086.20	1292353.18
85	2778	504308.78	1292084.20	86	2818	505844.69	1292249.49	88	2857	504108.71	1292871.32	90	2896	503795.96	1291880.50	91	2936	503058.64	1292334.90
85	2779	504298.49	1292092.78	86	2819	505830.98	1292269.60	88	2858	504102.20	1292838.63	90	2897	503786.75	1291894.99	91	2937	503047.14	1292316.93
85	2780	504292.12	1292103.03	86	2820	505811.98	1292292.85	88	2859	504130.88	1292810.96	90	2898	503777.04	1291910.26	91	2938	503050.12	1292299.96
85	2781	504289.08	1292115.92	86	2821	505801.70	1292300.92	88	2860	504145.95	1292815.66	90	2899	503760.06	1291935.58	91	2939	503070.71	1292296.99
85	2782	504290.40	1292130.33	86	2822	505780.34	1292307.63	88	2861	504156.60	1292817.32	90	2900	503743.72	1291959.93	91	2940	503090.29	1292298.64
85	2783	504259.21	1292113.27	86	2823	505757.48	1292318.82	88	2862	504169.39	1292810.50	90	2901	503728.92	1291981.99	91	2941	503111.44	1292313.85
85	2784	504230.31	1292130.24	86	2824	505723.10	1292336.22	88	2863	504189.96	1292804.59	90	2902	503715.72	1292001.68	91	2942	503129.04	1292319.71
85	2785	504218.28	1292156.03	86	2825	505717.85	1292328.04	88	2864	504202.76	1292800.18	90	2903	503714.50	1292008.17	91	2943	503141.77	1292311.70
85	2786	504200.65	1292156.23	86	2826	505632.53	1292173.60	88	2865	504214.84	1292799.46	90	2904	503717.02	1292053.91	91	2944	503187.08	1292277.78
85	2787	504194.42	1292130.42	86	2827	505734.97	1292111.33	88	2850	504224.05	1292802.33	90	2905	503705.49	1292063.19	91	2945	503210.79	1292283.17
85	2788	504185.71	1292117.21	86	2828	505764.24	1292088.28	89	2866	503867.63	1291611.61	90	2906	503695.75	1292059.98	91	2946	503239.23	1292306.61
85	2789	504204.15	1292086.38	86	2829	505810.95	1292058.08	89	2867	503860.74	1291656.15	90	2907	503689.99	1292031.61	91	2947	503283.95	1292337.45
85	2790	504250.87	1292051.23	86	2804	505935.82	1291980.86	89	2868	503856.24	1291698.87	90	2908	503709.66	1291980.09	91	2923	503315.72	1292357.68
85	2791	504272.81	1292043.59	87	2830	505135.45	1292147.60	89	2869	503855.68	1291724.07	90	2909	503724.64	1291940.85	92	2948	501767.97	1294218.24
85	2792	504279.34	1292041.33	87	2831	505149.72	1292165.34	89	2870	503860.64	1291749.95	90	2910	503720.10	1291926.99	92	2949	501780.00	1294285.16
85	2793	504295.60	1292004.26	87	2832	505153.67	1292176.86	89	2871	503863.72	1291766.07	90	2911	503703.33	1291894.61	92	2950	501793.90	1294307.02
85	2794	504317.35	1292000.96	87	2833	505105.96	1292181.12	89	2872	503865.61	1291775.77	90	2912	503681.83	1291851.86	92	2951	501798.80	1294317.24
85	2795	504336.92	1291969.62	87	2834	505089.26	1292208.85	89	2873	503871.55	1291803.88	90	2913	503710.06	1291818.44	92	2952	501803.40	1294324.99
85	2796	504436.50	1291931.41	87	2835	505087.34	1292212.03	89	2874	503877.21	1291838.13	90	2914	503717.48	1291803.67	92	2953	501809.32	1294331.79
85	2797	504442.42	1291911.97	87	2836	505050.25	1292215.17	89	2875	503872.97	1291862.66	90	2915	503720.12	1291798.44	92	2954	501816.36	1294337.40
85	2798	504424.83	1291895.30	87	2837	505028.68	1292216.99	89	2876	503838.20	1291891.95	90	2916	503700.96	1291783.46	92	2955	501824.31	1294341.67
85	2799	504425.98	1291876.72	87	2838	505015.10	1292227.57	89	2877	503826.19	1291907.48	90	2917	503715.20	1291760.23	92	2956	501832.88	1294344.44
85	2800	504427.78	1291864.93	87	2839	504997.54	1292241.25	89	2878	503803.59	1291936.78	90	2918	503730.35	1291752.15	92	2957	501852.33	1294348.79

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
92	2958	501857.10	1294349.91	93	2998	502041.98	1294561.41	95	3037	502186.59	1296832.10	95	3078	501797.62	1296856.76	95	3119	501859.75	1296655.98
92	2959	501895.97	1294363.21	93	2999	502086.56	1294532.10	95	3038	502218.09	1296859.39	95	3079	501791.76	1296860.48	95	3120	501877.49	1296654.29
92	2960	501895.81	1294364.29	93	3000	502109.01	1294523.31	95	3039	502240.43	1296883.53	95	3080	501790.96	1296866.74	95	3121	501897.86	1296678.28
92	2961	501883.78	1294425.52	93	3001	502111.54	1294525.85	95	3040	502252.44	1296925.32	95	3081	501798.02	1296875.91	95	3122	501907.92	1296687.18
92	2962	501841.70	1294410.84	93	3002	502204.05	1294618.37	95	3041	502242.40	1296955.20	95	3082	501806.40	1296885.51	95	3123	501918.70	1296696.74
92	2963	501839.06	1294410.46	93	2972	502223.33	1294634.67	95	3042	502229.63	1296975.86	95	3083	501812.27	1296899.62	95	3124	501941.73	1296707.19
92	2964	501801.59	1294405.08	94	3003	502071.68	1294624.78	95	3043	502215.14	1296990.56	95	3084	501811.33	1296906.27	95	3125	501970.51	1296706.20
92	2965	501795.31	1294404.18	94	3004	502087.61	1294642.64	95	3044	502202.99	1296995.88	95	3085	501800.94	1296919.18	95	3126	501982.18	1296686.91
92	2966	501776.13	1294405.03	94	3005	502104.34	1294679.86	95	3045	502188.52	1296997.16	95	3086	501794.30	1296931.30	95	3127	501978.14	1296660.24
92	2967	501760.22	1294405.73	94	3006	502097.11	1294704.59	95	3046	502167.21	1296993.33	95	3087	501785.10	1296945.41	95	3128	501961.22	1296630.96
92	2968	501727.73	1294416.14	94	3007	502086.59	1294740.62	95	3047	502149.83	1296981.65	95	3088	501771.79	1296965.77	95	3129	501960.14	1296628.15
92	2969	501713.36	1294204.66	94	3008	502095.46	1294806.51	95	3048	502135.26	1296969.89	95	3089	501757.27	1296982.81	95	3130	501949.57	1296600.95
92	2970	501713.13	1294201.20	94	3009	502128.92	1294872.39	95	3049	502112.48	1296952.63	95	3090	501741.04	1296997.85	95	3131	501922.16	1296557.05
92	2971	501712.22	1294166.23	94	3010	502123.12	1294884.68	95	3050	502088.62	1296931.98	95	3091	501730.26	1297010.23	95	3132	501917.84	1296497.45
92	2948	501767.97	1294218.24	94	3011	502088.99	1294879.22	95	3051	502070.66	1296914.53	95	3092	501718.55	1297012.76	95	3133	501938.25	1296453.35
93	2972	502223.33	1294634.67	94	3012	502068.84	1294864.88	95	3052	502056.70	1296898.13	95	3093	501693.66	1297022.34	95	3134	501961.94	1296432.19
93	2973	502224.11	1294693.05	94	3013	502059.65	1294867.71	95	3053	502047.33	1296891.20	95	3094	501687.11	1296996.96	95	3135	502016.77	1296430.85
93	2974	502223.89	1294781.37	94	3014	502033.33	1294875.82	95	3054	502040.70	1296886.84	95	3095	501676.39	1296961.65	95	3136	502041.96	1296419.68
93	2975	502243.63	1294797.75	94	3015	502007.69	1294860.47	95	3055	502027.28	1296885.98	95	3096	501709.38	1296913.42	95	3137	502065.80	1296414.46
93	2976	502250.09	1294839.93	94	3016	501996.90	1294764.70	95	3056	502014.08	1296891.31	95	3097	501708.79	1296912.52	95	3022	502070.11	1296447.54
93	2977	502311.91	1294864.75	94	3017	501992.87	1294728.94	95	3057	502003.34	1296905.02	95	3098	501660.95	1296839.74	96	3138	501630.10	1296898.08
93	2978	502321.82	1294942.87	94	3018	501970.25	1294614.41	95	3058	501995.70	1296931.50	95	3099	501672.85	1296807.50	96	3139	501655.55	1296974.76
93	2979	502316.65	1294962.15	94	3019	501995.55	1294602.47	95	3059	501983.47	1296960.28	95	3100	501701.34	1296780.36	96	3140	501663.16	1296984.35
93	2980	502267.37	1294993.67	94	3020	502028.98	1294586.69	95	3060	501974.03	1296988.00	95	3101	501720.69	1296765.06	96	3141	501605.94	1297037.75
93	2981	502257.93	1294999.70	94	3021	502051.09	1294601.69	95	3061	501962.74	1296997.16	95	3102	501764.06	1296741.95	96	3142	501598.66	1297039.38
93	2982	502239.79	1295004.05	94	3003	502071.68	1294624.78	95	3062	501948.91	1296997.16	95	3103	501786.57	1296734.16	96	3143	501572.96	1297045.08
93	2983	502216.63	1295009.60	95	3022	502070.11	1296447.54	95	3063	501930.16	1297000.56	95	3104	501789.52	1296693.99	96	3144	501537.88	1297038.14
93	2984	502188.99	1295001.75	95	3023	502058.95	1296477.79	95	3064	501922.43	1297002.24	95	3105	501795.26	1296640.95	96	3145	501505.42	1296925.02
93	2985	502175.66	1294978.88	95	3024	502036.15	1296511.91	95	3065	501892.25	1297008.51	95	3106	501806.21	1296632.38	96	3146	501529.34	1296922.07
93	2986	502183.50	1294944.02	95	3025	502039.16	1296538.73	95	3066	501876.48	1297004.68	95	3107	501830.97	1296685.48	96	3147	501537.23	1296920.94
93	2987	502190.01	1294915.03	95	3026	502041.51	1296559.46	95	3067	501868.39	1296997.86	95	3108	501851.93	1296721.44	96	3148	501562.72	1296917.32
93	2988	502193.74	1294907.46	95	3027	502050.75	1296585.38	95	3068	501869.30	1296981.18	95	3109	501852.18	1296721.80	96	3149	501591.30	1296895.75
93	2989	502217.66	1294858.71	95	3028	502061.94	1296615.18	95	3069	501870.50	1296951.43	95	3110	501854.10	1296724.62	96	3150	501622.76	1296888.88
93	2990	502211.17	1294832.43	95	3029	502096.97	1296625.03	95	3070	501865.99	1296932.00	95	3111	501863.15	1296737.86	96	3138	501630.10	1296898.08
93	2991	502164.40	1294752.21	95	3030	502102.52	1296650.11	95	3071	501865.99	1296912.17	95	3112	501878.12	1296759.77	97	3151	502260.13	1297154.77
93	2992	502128.90	1294711.59	95	3031	502108.48	1296678.37	95	3072	501865.61	1296895.64	95	3113	501893.60	1296769.06	97	3152	502233.66	1297178.08
93	2993	502117.64	1294655.26	95	3032	502135.54	1296690.42	95	3073	501853.39	1296876.32	95	3114	501900.73	1296750.01	97	3153	502254.73	1297225.48
93	2994	502119.00	1294628.98	95	3033	502150.31	1296695.01	95	3074	501841.68	1296866.74	95	3115	501884.31	1296723.09	97	3154	502229.11	1297275.24
93	2995	502080.60	1294602.63	95	3034	502158.86	1296724.95	95	3075	501831.29	1296863.40	95	3116	501880.03	1296718.79	97	3155	502178.43	1297382.49
93	2996	502072.23	1294596.89	95	3035	502182.70	1296749.76	95	3076	501816.77	1296857.69	95	3117	501863.57	1296702.19	97	3156	502170.11	1297350.35
93	2997	502051.06	1294582.55	95	3036	502189.29	1296796.08	95	3077	501806.00	1296856.76	95	3118	501854.01	1296668.56	97	3157	502160.31	1297322.09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	3158	502132.53	1297291.61	98	3198	501631.67	1297527.40	99	3238	500363.62	1296268.37	100	3278	500864.38	1296429.88	102	3317	501118.91	1296531.76
97	3159	502132.89	1297282.67	98	3199	501658.84	1297511.02	99	3239	500363.87	1296259.54	100	3279	500840.20	1296413.88	102	3318	501152.42	1296498.37
97	3160	502136.84	1297258.59	98	3200	501692.87	1297492.37	99	3240	500363.22	1296254.01	100	3280	500815.54	1296397.56	102	3319	501120.95	1296452.72
97	3161	502145.59	1297223.63	98	3201	501723.00	1297476.12	99	3241	500357.34	1296237.68	100	3281	500803.49	1296389.40	102	3320	501074.99	1296400.17
97	3162	502160.45	1297185.72	98	3202	501758.08	1297456.86	99	3242	500346.23	1296224.33	100	3282	500890.35	1296301.23	102	3321	501097.94	1296386.54
97	3163	502175.08	1297162.90	98	3203	501774.31	1297446.52	99	3243	500331.22	1296215.60	100	3283	500916.12	1296319.25	102	3322	501142.38	1296418.84
97	3164	502189.47	1297150.53	98	3204	501807.74	1297422.01	99	3244	500314.14	1296212.53	100	3284	500938.32	1296334.78	102	3323	501156.48	1296418.84
97	3165	502197.94	1297150.16	98	3205	501831.02	1297391.53	99	3245	500297.02	1296215.48	100	3285	500985.58	1296347.03	102	3324	501175.09	1296415.16
97	3166	502227.12	1297149.31	98	3206	501852.59	1297361.07	99	3246	500289.35	1296219.87	100	3286	501003.29	1296322.82	102	3325	501189.19	1296425.29
97	3151	502260.13	1297154.77	98	3207	501866.96	1297336.92	99	3247	500273.23	1296186.67	100	3253	501047.81	1296350.26	102	3326	501181.98	1296436.04
98	3167	502052.07	1297279.09	98	3208	501881.34	1297311.63	99	3248	500279.13	1296185.17	101	3287	500694.86	1296368.21	102	3327	501186.69	1296453.49
98	3168	502077.09	1297316.43	98	3209	501899.45	1297280.29	99	3249	500319.91	1296161.42	101	3288	500668.22	1296413.74	102	3328	501195.33	1296467.15
98	3169	502086.13	1297348.32	98	3210	501906.63	1297268.51	99	3250	500372.33	1296119.18	101	3289	500656.05	1296456.64	102	3304	501236.89	1296473.51
98	3170	502090.85	1297376.57	98	3211	501930.38	1297274.88	99	3251	500419.72	1296088.00	101	3290	500655.64	1296464.61	103	3329	501469.78	1296678.61
98	3171	502087.22	1297399.04	98	3212	501937.09	1297279.62	99	3252	500445.38	1296068.32	101	3291	500658.64	1296480.26	103	3330	501454.30	1296710.79
98	3172	502064.75	1297411.71	98	3213	501925.16	1297308.88	99	3229	500451.55	1296082.32	101	3292	500661.60	1296486.71	103	3331	501443.36	1296726.51
98	3173	502015.83	1297434.19	98	3214	501895.79	1297342.80	100	3253	501047.81	1296350.26	101	3293	500642.30	1296498.83	103	3332	501398.72	1296753.35
98	3174	501994.46	1297447.95	98	3215	501908.77	1297382.14	100	3254	501056.20	1296371.66	101	3294	500633.62	1296499.57	103	3333	501349.55	1296782.90
98	3175	501967.28	1297467.16	98	3216	501922.25	1297428.74	100	3255	501028.82	1296386.46	101	3295	500599.12	1296507.73	103	3334	501338.99	1296783.51
98	3176	501919.81	1297511.37	98	3217	501934.86	1297447.32	100	3256	500981.17	1296401.23	101	3296	500543.93	1296524.53	103	3335	501325.65	1296758.25
98	3177	501871.98	1297547.60	98	3218	501964.53	1297430.69	100	3257	500943.87	1296397.77	101	3297	500505.36	1296543.67	103	3336	501287.82	1296751.99
98	3178	501850.59	1297556.66	98	3219	501947.75	1297393.73	100	3258	500934.89	1296407.39	101	3298	500504.57	1296506.06	103	3337	501295.67	1296746.93
98	3179	501840.45	1297554.13	98	3220	501932.28	1297365.57	100	3259	500934.02	1296437.50	101	3299	500516.35	1296487.84	103	3338	501302.55	1296739.60
98	3180	501824.51	1297534.92	98	3221	501920.22	1297345.08	100	3260	500936.59	1296476.46	101	3300	500578.94	1296482.96	103	3339	501315.23	1296723.64
98	3181	501815.45	1297524.78	98	3222	501933.73	1297334.04	100	3261	500936.16	1296519.34	101	3301	500612.00	1296470.78	103	3340	501332.24	1296691.04
98	3182	501806.39	1297516.79	98	3223	501939.91	1297328.55	100	3262	500941.52	1296549.26	101	3302	500643.84	1296445.60	103	3341	501337.18	1296700.40
98	3183	501794.70	1297511.51	98	3224	501959.99	1297315.42	100	3263	500922.80	1296593.77	101	3303	500648.95	1296398.10	103	3342	501372.48	1296679.05
98	3184	501783.93	1297506.66	98	3225	501978.08	1297306.56	100	3264	500914.55	1296623.87	101	3287	500694.86	1296368.21	103	3343	501447.83	1296679.17
98	3185	501749.86	1297512.46	98	3226	502004.11	1297294.20	100	3265	500900.53	1296640.65	102	3304	501236.89	1296473.51	103	3344	501464.70	1296677.27
98	3186	501715.80	1297526.95	98	3227	502023.16	1297287.69	100	3266	500877.80	1296616.10	102	3305	501251.85	1296496.09	103	3345	501468.34	1296678.31
98	3187	501644.42	1297574.78	98	3228	502041.60	1297281.37	100	3267	500838.54	1296631.45	102	3306	501282.10	1296517.89	103	3329	501469.78	1296678.61
98	3188	501618.32	1297606.32	98	3167	502052.07	1297279.09	100	3268	500805.28	1296640.94	102	3307	501281.71	1296523.10	104	3346	500886.41	1297154.01
98	3189	501598.19	1297626.64	99	3229	500451.55	1296082.32	100	3269	500807.86	1296590.25	102	3308	501276.00	1296600.53	104	3347	500924.19	1297181.29
98	3190	501590.99	1297619.66	99	3230	500425.07	1296123.98	100	3270	500810.66	1296548.16	102	3309	501260.74	1296611.40	104	3348	500919.04	1297247.88
98	3191	501583.17	1297610.68	99	3231	500431.57	1296133.20	100	3271	500830.06	1296539.33	102	3310	501250.95	1296605.66	104	3349	500919.04	1297283.28
98	3192	501580.00	1297598.11	99	3232	500469.58	1296128.66	100	3272	500864.99	1296535.72	102	3311	501236.22	1296584.86	104	3350	500916.52	1297292.68
98	3193	501583.37	1297584.68	99	3233	500471.70	1296140.02	100	3273	500878.96	1296539.99	102	3312	501225.74	1296567.16	104	3351	500900.65	1297294.20
98	3194	501587.91	1297574.74	99	3234	500431.97	1296169.79	100	3274	500889.84	1296517.20	102	3313	501190.92	1296508.41	104	3352	500865.66	1297282.45
98	3195	501596.39	1297562.89	99	3235	500411.84	1296195.30	100	3275	500882.80	1296491.15	102	3314	501106.53	1296589.36	104	3353	500842.38	1297269.27
98	3196	501613.92	1297543.15	99	3236	500406.90	1296221.52	100	3276	500886.69	1296443.77	102	3315	501090.96	1296586.14	104	3354	500830.17	1297262.36
98	3197	501625.39	1297532.92	99	3237	500393.02	1296240.74	100	3277	500880.30	1296429.71	102	3316	501085.37	1296568.60	104	3355	500819.32	1297252.27

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
104	3356	500808.20	1297236.29	106	3395	499913.93	1298336.93	106	3436	500005.25	1298045.28	107	3476	499703.51	1297962.75	110	3514	499460.72	1299199.79
104	3357	500804.52	1297231.37	106	3396	499763.84	1298439.28	106	3437	500004.94	1298032.79	107	3477	499716.02	1297982.08	110	3515	499432.27	1299186.29
104	3358	500800.11	1297225.14	106	3397	499751.21	1298464.63	106	3438	500019.04	1298004.83	107	3478	499731.32	1297998.09	110	3516	499422.89	1299166.90
104	3359	500799.42	1297213.34	106	3398	499737.12	1298431.57	106	3439	499993.99	1297965.68	107	3459	499738.17	1298002.68	110	3517	499420.94	1299141.43
104	3360	500799.68	1297207.19	106	3399	499681.65	1298388.53	106	3440	499977.15	1297952.33	108	3479	499154.99	1298595.91	110	3518	499430.65	1299123.03
104	3361	500804.23	1297190.94	106	3400	499646.13	1298387.44	106	3441	499982.34	1297950.79	108	3480	499155.02	1298598.44	110	3519	499449.93	1299106.91
104	3362	500807.80	1297173.34	106	3401	499626.16	1298378.16	106	3442	499996.84	1297947.18	108	3481	499140.27	1298612.49	110	3520	499489.75	1299108.12
104	3363	500805.11	1297156.11	106	3402	499620.88	1298359.74	106	3443	500012.43	1297940.30	108	3482	499111.01	1298608.97	110	3509	499598.77	1299134.42
104	3364	500795.83	1297139.58	106	3403	499655.03	1298335.25	106	3444	500024.83	1297928.59	108	3483	499094.77	1298634.72	111	3521	499623.97	1299700.86
104	3365	500773.66	1297117.42	106	3404	499693.04	1298315.93	106	3445	500042.47	1297904.97	108	3484	499088.19	1298641.92	111	3522	499730.16	1299804.99
104	3366	500759.17	1297103.38	106	3405	499704.03	1298310.54	106	3446	500058.93	1297866.42	108	3485	499093.77	1298633.31	111	3523	499763.72	1299805.14
104	3367	500750.28	1297092.21	106	3406	499723.51	1298311.59	106	3447	500063.82	1297858.53	108	3486	499097.40	1298624.81	111	3524	499779.55	1299809.50
104	3368	500748.45	1297083.44	106	3407	499728.63	1298316.18	106	3448	500127.93	1297855.35	108	3487	499099.41	1298615.78	111	3525	499773.95	1299848.77
104	3369	500748.63	1297073.32	106	3408	499740.77	1298337.42	106	3449	500146.19	1297850.70	108	3488	499102.47	1298591.26	111	3526	499775.74	1299887.13
104	3370	500751.90	1297057.12	106	3409	499750.76	1298355.01	106	3450	500161.43	1297839.62	108	3489	499134.38	1298592.78	111	3527	499773.12	1299912.26
104	3346	500886.41	1297154.01	106	3410	499760.35	1298370.51	106	3451	500181.70	1297809.22	108	3490	499142.48	1298592.01	111	3528	499766.91	1299944.75
105	3371	500631.45	1297580.32	106	3411	499777.46	1298389.58	106	3452	500195.82	1297780.24	108	3479	499154.99	1298595.91	111	3529	499752.10	1299971.82
105	3372	500593.15	1297604.92	106	3412	499796.33	1298397.96	106	3453	500217.48	1297756.68	109	3491	499652.90	1298857.29	111	3530	499734.00	1300000.24
105	3373	500516.21	1297649.25	106	3413	499803.44	1298389.86	106	3454	500232.72	1297747.71	109	3492	499716.72	1298952.08	111	3531	499716.65	1300022.97
105	3374	500478.87	1297613.69	106	3414	499798.41	1298356.48	106	3455	500251.16	1297741.84	109	3493	499689.78	1298955.79	111	3532	499698.24	1300034.57
105	3375	500509.47	1297615.71	106	3415	499809.79	1298335.05	106	3456	500276.75	1297740.78	109	3494	499654.83	1298962.49	111	3533	499684.03	1300042.51
105	3376	500519.30	1297615.38	106	3416	499844.97	1298335.91	106	3457	500285.37	1297739.68	109	3495	499620.97	1298983.31	111	3534	499668.04	1300044.82
105	3377	500528.89	1297613.15	106	3417	499855.59	1298332.12	106	3458	500294.23	1297736.88	109	3496	499576.61	1298968.84	111	3535	499646.56	1300041.15
105	3378	500542.79	1297606.18	106	3418	499844.40	1298301.97	106	3383	500298.50	1297747.81	109	3497	499529.17	1298952.35	111	3536	499638.71	1300039.06
105	3379	500564.48	1297593.62	106	3419	499842.39	1298288.34	107	3459	499738.17	1298002.68	109	3498	499488.28	1298952.00	111	3537	499531.35	1300026.07
105	3380	500580.12	1297578.35	106	3420	499859.07	1298252.89	107	3460	499751.60	1298008.79	109	3499	499467.25	1298951.80	111	3538	499483.45	1300019.82
105	3381	500609.46	1297582.38	106	3421	499860.78	1298226.28	107	3461	499763.57	1298011.97	109	3500	499398.17	1298950.61	111	3539	499462.58	1300013.51
105	3382	500619.51	1297582.77	106	3422	499858.12	1298190.78	107	3462	499763.37	1298014.95	109	3501	499457.06	1298921.49	111	3540	499448.91	1299989.39
105	3371	500631.45	1297580.32	106	3423	499894.54	1298182.26	107	3463	499768.04	1298043.16	109	3502	499487.40	1298910.40	111	3541	499441.42	1299947.59
106	3383	500298.50	1297747.81	106	3424	499961.95	1298148.76	107	3464	499737.59	1298066.68	109	3503	499506.49	1298897.68	111	3542	499437.23	1299883.58
106	3384	500313.06	1297781.79	106	3425	499999.46	1298183.25	107	3465	499729.72	1298064.81	109	3504	499527.62	1298898.91	111	3543	499404.94	1299844.39
106	3385	500307.86	1297817.56	106	3426	500003.60	1298181.25	107	3466	499715.76	1298056.05	109	3505	499543.14	1298897.82	111	3544	499404.36	1299829.76
106	3386	500270.37	1297839.46	106	3427	500029.16	1298155.07	107	3467	499715.24	1298052.87	109	3506	499562.70	1298896.45	111	3545	499405.32	1299802.24
106	3387	500267.91	1297877.47	106	3428	500054.31	1298121.71	107	3468	499670.18	1298057.23	109	3507	499590.18	1298879.22	111	3546	499411.58	1299775.17
106	3388	500214.07	1297906.61	106	3429	500056.66	1298103.15	107	3469	499660.78	1298046.94	109	3508	499618.91	1298858.09	111	3547	499451.48	1299753.64
106	3389	500155.69	1297990.16	106	3430	500055.40	1298080.90	107	3470	499662.69	1298039.94	109	3491	499652.90	1298857.29	111	3548	499479.95	1299745.33
106	3390	500009.48	1298199.33	106	3431	500054.56	1298068.39	107	3471	499683.03	1298022.23	110	3509	499598.77	1299134.42	111	3549	499508.82	1299735.66
106	3391	499998.60	1298214.66	106	3432	500047.09	1298059.77	107	3472	499688.80	1298013.01	110	3510	499580.95	1299160.50	111	3550	499528.51	1299718.80
106	3392	499956.33	1298277.68	106	3433	500036.59	1298058.40	107	3473	499683.03	1297993.83	110	3511	499595.60	1299212.42	111	3551	499538.45	1299695.61
106	3393	499951.00	1298285.61	106	3434	500023.75	1298061.00	107	3474	499698.69	1297982.31	110	3512	499547.67	1299204.78	111	3552	499529.68	1299667.89
106	3394	499933.50	1298312.28	106	3435	500005.44	1298054.79	107	3475	499702.55	1297963.19	110	3513	499496.73	1299205.26	111	3553	499526.46	1299658.24

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
111	3554	499499.66	1299639.43	112	3594	498060.72	1291582.22	113	3634	498565.84	1291684.57	114	3674	498263.29	1291769.71	114	3715	498057.64	1291869.23
111	3555	499481.10	1299618.95	112	3595	498032.75	1291577.50	113	3635	498569.77	1291688.07	114	3675	498245.42	1291773.76	114	3716	498055.97	1291866.47
111	3556	499480.72	1299600.53	112	3596	498009.28	1291571.49	113	3636	498571.04	1291716.41	114	3676	498242.54	1291775.17	114	3717	498051.08	1291851.44
111	3557	499486.06	1299592.25	112	3597	497951.24	1291543.50	113	3637	498574.44	1291738.23	114	3677	498237.51	1291778.64	114	3718	498048.06	1291831.44
111	3558	499498.25	1299573.32	112	3598	497935.25	1291524.83	113	3638	498574.05	1291743.21	114	3678	498227.28	1291786.20	114	3719	498054.53	1291819.22
111	3521	499623.97	1299700.86	112	3599	497946.34	1291504.80	113	3639	498571.78	1291766.31	114	3679	498217.65	1291793.64	114	3720	498063.70	1291805.21
112	3559	498548.58	1291202.89	112	3600	497980.90	1291489.97	113	3640	498571.78	1291778.39	114	3680	498213.96	1291801.60	114	3721	498078.63	1291796.31
112	3560	498557.76	1291212.34	112	3601	498035.62	1291482.03	113	3641	498573.17	1291789.60	114	3681	498212.93	1291811.51	114	3722	498081.35	1291788.15
112	3561	498558.02	1291226.55	112	3602	498063.26	1291474.10	113	3642	498569.19	1291801.11	114	3682	498222.81	1291825.28	114	3723	498086.59	1291765.75
112	3562	498537.60	1291238.26	112	3603	498095.33	1291460.27	113	3643	498550.12	1291815.40	114	3683	498231.67	1291834.17	114	3724	498098.61	1291738.69
112	3563	498526.39	1291244.68	112	3604	498127.06	1291445.18	113	3644	498527.56	1291836.15	114	3684	498259.21	1291861.95	114	3725	498105.44	1291735.20
112	3564	498535.49	1291320.41	112	3605	498129.33	1291428.64	113	3645	498508.20	1291850.82	114	3685	498277.89	1291881.96	114	3726	498111.05	1291733.63
112	3565	498550.79	1291392.30	112	3606	498114.70	1291412.11	113	3646	498495.25	1291857.39	114	3686	498279.67	1291896.90	114	3727	498116.02	1291732.17
112	3566	498591.57	1291402.49	112	3607	498141.48	1291407.78	113	3647	498485.04	1291862.94	114	3687	498269.42	1291917.67	114	3728	498123.98	1291729.59
112	3567	498593.93	1291414.74	112	3608	498161.90	1291374.13	113	3648	498476.90	1291867.38	114	3688	498255.78	1291929.44	114	3729	498135.64	1291733.76
112	3568	498601.10	1291451.58	112	3609	498188.10	1291379.24	113	3649	498463.24	1291872.52	114	3689	498232.33	1291946.10	114	3730	498150.36	1291740.36
112	3569	498585.44	1291473.38	112	3610	498215.55	1291360.76	113	3650	498450.32	1291872.52	114	3690	498208.23	1291963.10	114	3731	498160.05	1291741.82
112	3570	498552.58	1291510.67	112	3611	498236.58	1291334.15	113	3651	498439.30	1291864.74	114	3691	498198.66	1291968.95	114	3732	498168.97	1291737.02
112	3571	498551.20	1291516.29	112	3612	498275.90	1291319.19	113	3652	498420.71	1291845.08	114	3692	498184.85	1291967.39	114	3733	498172.06	1291728.13
112	3572	498542.92	1291549.83	112	3613	498284.51	1291289.29	113	3653	498420.08	1291836.05	114	3693	498164.39	1291957.39	114	3734	498177.61	1291718.08
112	3573	498529.60	1291561.40	112	3614	498273.03	1291254.73	113	3654	498419.31	1291825.54	114	3694	498158.15	1291955.43	114	3735	498186.73	1291712.86
112	3574	498515.71	1291561.01	112	3615	498290.26	1291238.70	113	3655	498424.74	1291812.61	114	3695	498152.52	1291954.19	114	3736	498203.22	1291711.17
112	3575	498508.82	1291553.36	112	3616	498287.01	1291219.79	113	3656	498447.52	1291788.61	114	3696	498140.65	1291956.33	114	3737	498222.81	1291716.58
112	3576	498497.92	1291541.22	112	3617	498293.36	1291213.40	113	3657	498453.27	1291767.86	114	3697	498124.41	1291969.78	114	3738	498223.47	1291716.96
112	3577	498479.18	1291523.66	112	3618	498302.60	1291204.17	113	3658	498451.69	1291753.48	114	3698	498105.50	1291986.01	114	3739	498233.89	1291722.75
112	3578	498454.09	1291512.86	112	3619	498314.85	1291196.66	113	3659	498443.18	1291729.54	114	3699	498092.47	1291988.95	114	3740	498243.05	1291727.91
112	3579	498388.78	1291512.20	112	3620	498320.05	1291197.07	113	3660	498441.94	1291723.63	114	3700	498081.68	1291990.06	114	3741	498257.02	1291738.03
112	3580	498356.82	1291509.01	112	3621	498335.79	1291198.37	113	3661	498440.25	1291713.60	114	3701	498069.31	1291988.50	115	3742	498016.11	1291985.68
112	3581	498339.02	1291509.01	112	3622	498348.90	1291211.69	113	3662	498442.94	1291703.86	114	3702	498054.26	1291980.32	115	3743	498024.90	1291997.48
112	3582	498321.21	1291519.71	112	3623	498350.73	1291238.80	113	3663	498447.20	1291696.57	114	3703	498049.93	1291964.62	115	3744	498028.50	1292019.46
112	3583	498277.72	1291557.69	112	3624	498398.87	1291226.08	113	3664	498455.83	1291690.59	114	3704	498051.68	1291947.45	115	3745	498031.37	1292034.76
112	3584	498246.65	1291573.49	112	3625	498439.79	1291228.57	113	3665	498461.49	1291689.75	114	3705	498055.58	1291935.73	115	3746	497848.41	1292069.83
112	3585	498225.30	1291578.96	112	3626	498475.07	1291224.91	113	3666	498472.17	1291688.92	114	3706	498069.68	1291920.93	115	3747	497853.24	1292061.48
112	3586	498184.46	1291581.66	112	3627	498478.00	1291193.72	113	3667	498507.45	1291686.85	114	3707	498083.57	1291905.30	115	3748	497863.43	1292045.89
112	3587	498151.53	1291586.80	112	3628	498469.31	1291167.17	113	3668	498536.34	1291679.63	114	3708	498089.85	1291897.88	115	3749	497869.11	1292032.57
112	3588	498146.11	1291590.71	112	3629	498465.28	1291156.46	113	3669	498545.91	1291677.22	114	3709	498095.78	1291891.40	115	3750	497858.15	1292013.57
112	3589	498130.22	1291602.68	112	3630	498494.25	1291147.27	113	3670	498559.57	1291678.71	114	3710	498098.99	1291878.15	115	3751	497851.09	1292010.40
112	3590	498124.36	1291605.27	112	3631	498522.14	1291162.69	113	3671	498565.84	1291684.57	114	3711	498096.41	1291868.60	115	3752	497837.18	1292004.16
112	3591	498119.30	1291607.53	112	3632	498522.53	1291180.67	114	3672	498574.44	1291738.23	114	3712	498089.22	1291868.16	115	3753	497827.58	1291997.89
112	3592	498100.98	1291594.89	112	3633	498524.41	1291206.09	114	3673	498569.77	1291688.07	114	3713	498074.29	1291874.03	115	3754	497826.57	1291964.51
112	3593	498087.80	1291588.43	112	3559	498548.58	1291202.89	114	3673	498269.19	1291759.74	114	3714	498061.45	1291875.29	115	3754	497826.40	1291953.03

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	3755	497815.41	1291940.40	116	3795	498309.42	1297788.89	118	3834	497885.18	1298037.67	120	3873	498258.73	1298351.09	121	3913	498407.32	1298520.59
115	3756	497845.14	1291905.64	116	3796	498330.81	1297786.76	118	3835	497892.73	1298029.92	120	3874	498237.01	1298347.92	121	3914	498407.92	1298547.54
115	3757	497865.78	1291898.47	116	3797	498343.98	1297765.03	118	3836	497895.07	1298027.52	120	3875	498212.83	1298337.06	121	3915	498404.18	1298567.99
115	3758	497878.61	1291896.73	116	3798	498352.21	1297745.76	118	3837	497902.47	1298011.93	120	3876	498195.62	1298361.34	121	3916	498391.71	1298576.34
115	3759	497898.70	1291903.17	116	3799	498354.84	1297737.53	118	3838	497904.15	1297994.30	120	3877	498189.91	1298366.58	121	3917	498369.56	1298567.99
115	3760	497927.04	1291937.34	116	3800	498355.61	1297717.75	118	3839	497917.54	1297972.36	120	3878	498160.42	1298381.44	121	3918	498343.59	1298569.95
115	3761	497929.36	1291940.69	116	3801	498369.65	1297698.48	118	3840	497924.41	1297970.77	120	3879	498125.24	1298397.06	121	3919	498319.58	1298567.38
115	3762	497944.16	1291961.31	116	3802	498379.27	1297691.36	118	3841	497938.44	1297961.69	120	3880	498114.18	1298414.04	121	3920	498294.85	1298548.83
115	3763	497956.29	1291985.47	116	3803	498391.14	1297684.21	118	3819	497954.82	1297987.52	120	3881	498102.48	1298431.87	121	3921	498283.00	1298530.79
115	3764	497958.97	1291990.88	116	3804	498440.00	1297671.12	119	3842	498009.89	1298162.73	120	3882	498099.50	1298438.22	121	3922	498294.77	1298502.68
115	3765	497972.33	1291993.67	116	3805	498459.88	1297673.63	119	3843	498012.65	1298166.81	120	3883	498057.16	1298335.09	121	3923	498305.19	1298484.72
115	3766	497984.71	1291992.83	116	3768	498480.81	1297681.04	119	3844	497994.51	1298210.54	120	3884	498058.40	1298312.25	121	3924	498313.92	1298462.87
115	3767	498007.68	1291985.19	117	3806	498108.30	1297917.75	119	3845	497984.66	1298224.95	120	3885	498056.14	1298297.56	121	3925	498347.12	1298449.75
115	3741	498016.11	1291985.68	117	3807	498123.13	1297931.53	119	3846	497957.61	1298245.53	120	3886	498056.41	1298297.18	121	3926	498347.66	1298430.60
116	3768	498480.81	1297681.04	117	3808	498112.98	1297986.73	119	3847	497933.79	1298245.24	120	3887	498082.45	1298326.14	121	3927	498377.83	1298432.76
116	3769	498496.47	1297703.81	117	3809	498096.22	1298014.94	119	3848	497916.81	1298217.95	120	3888	498109.75	1298317.80	121	3909	498411.31	1298446.15
116	3770	498492.71	1297730.99	117	3810	498079.43	1298004.38	119	3849	497920.58	1298209.25	120	3889	498113.42	1298287.11	122	3928	498559.97	1298567.40
116	3771	498476.59	1297704.16	117	3811	498055.67	1297984.67	119	3850	497946.89	1298185.65	120	3890	498147.78	1298278.70	122	3929	498551.24	1298604.00
116	3772	498463.95	1297701.26	117	3812	498038.91	1297971.82	119	3851	497995.10	1298154.54	120	3891	498194.29	1298313.50	122	3930	498550.59	1298630.16
116	3773	498451.80	1297700.45	117	3813	498024.41	1297953.90	119	3842	498009.89	1298162.73	120	3892	498196.44	1298294.69	122	3931	498535.04	1298660.80
116	3774	498432.00	1297710.63	117	3814	498008.37	1297928.43	120	3852	498579.21	1298364.13	120	3893	498197.16	1298288.31	122	3932	498508.54	1298664.40
116	3775	498419.03	1297725.35	117	3815	498015.77	1297918.56	120	3853	498592.77	1298373.93	120	3894	498200.44	1298271.39	122	3933	498480.60	1298673.54
116	3776	498410.00	1297735.07	117	3816	498025.82	1297911.19	120	3854	498601.27	1298389.72	120	3895	498216.32	1298273.52	122	3934	498476.03	1298677.78
116	3777	498404.86	1297743.15	117	3817	498045.01	1297909.90	120	3855	498603.09	1298402.86	120	3896	498235.78	1298278.98	122	3935	498456.79	1298695.66
116	3778	498403.73	1297752.54	117	3818	498074.88	1297907.04	120	3856	498599.52	1298413.19	120	3897	498270.82	1298283.78	122	3936	498437.74	1298738.90
116	3779	498403.93	1297760.41	117	3806	498108.30	1297917.75	120	3857	498594.77	1298421.03	120	3898	498331.06	1298291.60	122	3937	498412.06	1298782.13
116	3780	498419.03	1297787.30	118	3819	497954.82	1297987.52	120	3858	498580.73	1298418.46	120	3899	498357.56	1298301.04	122	3938	498370.53	1298824.63
116	3781	498421.00	1297796.30	118	3820	497965.58	1298011.32	120	3859	498551.03	1298401.89	120	3900	498364.08	1298304.38	122	3939	498340.52	1298807.27
116	3782	498418.29	1297814.24	118	3821	497967.16	1298026.48	120	3860	498531.18	1298402.42	120	3901	498385.41	1298315.28	122	3940	498325.35	1298796.61
116	3783	498420.41	1297819.93	118	3822	497975.18	1298035.55	120	3861	498513.67	1298395.10	120	3902	498401.83	1298320.39	122	3941	498314.29	1298789.88
116	3784	498443.12	1297846.19	118	3823	497989.38	1298039.61	120	3862	498508.56	1298393.56	120	3903	498408.75	1298322.76	122	3942	498303.68	1298785.51
116	3785	498439.98	1297849.94	118	3824	498001.17	1298046.22	120	3863	498496.80	1298390.05	120	3904	498422.59	1298327.52	122	3943	498305.67	1298761.15
116	3786	498427.42	1297850.99	118	3825	498005.06	1298055.30	120	3864	498484.29	1298385.32	120	3905	498454.59	1298335.49	122	3944	498323.03	1298735.82
116	3787	498414.72	1297840.00	118	3826	498003.40	1298066.84	120	3865	498467.04	1298397.02	120	3906	498524.79	1298350.56	122	3945	498352.42	1298723.13
116	3788	498404.20	1297842.62	118	3827	497999.73	1298079.92	120	3866	498439.84	1298399.96	120	3907	498542.75	1298353.89	122	3946	498381.28	1298699.70
116	3789	498396.47	1297847.51	118	3828	497997.39	1298088.26	120	3867	498409.35	1298393.35	120	3908	498553.73	1298355.92	122	3947	498420.05	1298681.92
116	3790	498387.05	1297859.41	118	3829	497997.92	1298094.78	120	3868	498376.95	1298365.81	120	3852	498579.21	1298364.13	122	3948	498423.00	1298662.51
116	3791	498377.59	1297862.32	118	3830	498003.46	1298105.22	120	3869	498368.10	1298347.73	121	3909	498411.31	1298446.15	122	3949	498422.09	1298628.67
116	3792	498364.00	1297859.14	118	3831	498008.84	1298111.79	120	3870	498346.55	1298335.96	121	3910	498421.45	1298450.22	122	3950	498430.62	1298600.73
116	3793	498346.75	1297851.62	118	3832	497884.44	1298053.64	120	3871	498307.15	1298336.27	121	3911	498422.67	1298483.48	122	3951	498473.78	1298575.01
116	3794	498318.93	1297824.03	118	3833	497866.60	1298048.95	120	3872	498280.66	1298346.98	121	3912	498409.47	1298508.93	122	3952	498488.97	1298564.68

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	3953	498505.53	1298553.42	124	3983	498898.56	1299276.11	127	4030	498636.20	1299642.77	127	4071	498355.20	1299571.95	128	4111	497653.57	1299608.01
122	3954	498535.63	1298549.42	125	3992	497153.30	1299311.77	127	4031	498648.14	1299651.09	127	4072	498341.00	1299544.74	128	4112	497660.80	1299593.03
122	3928	498559.97	1298567.40	125	3993	497214.26	1299397.85	127	4032	498653.39	1299655.55	127	4073	498350.20	1299550.38	128	4096	497678.92	1299606.72
123	3955	498017.92	1299018.45	125	3994	497204.25	1299415.94	127	4033	498658.39	1299664.14	127	4074	498369.63	1299557.59	129	4113	498674.71	1299795.25
123	3956	498017.73	1299030.37	125	3995	497151.10	1299482.77	127	4034	498662.12	1299673.41	127	4075	498385.01	1299568.30	129	4114	498675.00	1299833.12
123	3957	498017.73	1299065.69	125	3996	497129.59	1299461.74	127	4035	498658.78	1299691.58	127	4076	498397.08	1299575.96	129	4115	498680.33	1299861.65
123	3958	498005.07	1299080.44	125	3997	497103.06	1299444.37	127	4036	498651.03	1299710.46	127	4077	498420.93	1299568.89	129	4116	498690.25	1299894.32
123	3959	497987.69	1299095.51	125	3998	497064.79	1299391.67	127	4037	498644.80	1299714.34	127	4078	498446.52	1299565.79	129	4117	498680.00	1299917.23
123	3960	497961.61	1299102.66	125	3999	497085.54	1299345.44	127	4038	498634.28	1299715.60	127	4079	498453.08	1299567.95	129	4118	498679.40	1299892.02
123	3961	497937.29	1299101.33	125	4000	497126.80	1299311.52	127	4039	498620.74	1299712.67	127	4080	498473.14	1299574.55	129	4119	498676.31	1299867.96
123	3962	497919.14	1299096.50	125	3992	497153.30	1299311.77	127	4040	498604.75	1299702.96	127	4081	498496.08	1299569.82	129	4120	498671.56	1299853.62
123	3963	497905.49	1299087.59	126	4001	497038.62	1299498.39	127	4041	498591.80	1299699.81	127	4082	498503.29	1299551.07	129	4121	498662.22	1299850.52
123	3964	497881.57	1299067.84	126	4002	497055.20	1299521.04	127	4042	498583.28	1299702.49	127	4083	498487.34	1299520.85	129	4122	498638.64	1299843.90
123	3965	497860.91	1299074.28	126	4003	497069.63	1299544.37	127	4043	498576.17	1299706.25	127	4084	498471.87	1299499.44	129	4123	498630.53	1299840.03
123	3966	497840.65	1299094.93	126	4004	497083.51	1299567.36	127	4044	498564.74	1299716.68	127	4085	498471.63	1299494.40	129	4124	498609.02	1299823.81
123	3967	497811.79	1299108.87	126	4005	497069.70	1299581.67	127	4045	498558.17	1299723.43	127	4086	498483.65	1299485.66	129	4125	498614.72	1299808.15
123	3968	497793.27	1299100.39	126	4006	497022.78	1299612.59	127	4046	498549.85	1299725.72	127	4087	498496.74	1299487.50	129	4126	498639.96	1299801.85
123	3969	497792.47	1299083.42	126	4007	497011.28	1299596.75	127	4047	498538.57	1299726.31	127	4088	498530.40	1299496.71	129	4127	498661.62	1299797.90
123	3970	497794.84	1299066.68	126	4008	496983.95	1299572.03	127	4048	498527.70	1299719.88	127	4089	498553.01	1299510.47	129	4113	498674.71	1299795.25
123	3971	497800.88	1299051.77	126	4009	496955.53	1299537.34	127	4049	498516.43	1299702.10	127	4090	498568.25	1299528.49	130	4128	497776.23	1299833.72
123	3972	497851.56	1299030.23	126	4010	496921.97	1299499.99	127	4050	498510.30	1299689.95	127	4091	498578.91	1299540.48	130	4129	497790.99	1299850.14
123	3973	497861.19	1299006.55	126	4011	496923.74	1299486.72	127	4051	498499.59	1299669.01	127	4092	498586.96	1299546.93	130	4130	497791.95	1299869.67
123	3974	497857.60	1298996.50	126	4012	496939.03	1299469.41	127	4052	498492.52	1299655.50	127	4093	498605.85	1299544.69	130	4131	497771.54	1299897.54
123	3975	497868.47	1298989.02	126	4013	496972.72	1299463.83	127	4053	498485.91	1299644.77	127	4094	498624.55	1299536.81	130	4132	497748.60	1299922.80
123	3976	497885.18	1298985.57	126	4014	496989.36	1299467.69	127	4054	498479.18	1299642.16	127	4095	498639.86	1299534.32	130	4133	497734.44	1299945.30
123	3977	497908.65	1298980.75	126	4015	497021.04	1299486.25	127	4055	498472.79	1299640.77	127	4016	498652.10	1299536.34	130	4134	497722.14	1299969.46
123	3978	497922.62	1298989.75	126	4001	497038.62	1299498.39	127	4056	498468.79	1299646.16	128	4096	497678.92	1299606.72	130	4135	497717.29	1300001.49
123	3979	497928.67	1298993.07	127	4016	498652.10	1299536.34	127	4057	498469.84	1299656.22	128	4097	497692.26	1299633.55	130	4136	497698.96	1300021.01
123	3980	497935.11	1298995.53	127	4017	498658.75	1299544.49	127	4058	498474.19	1299668.34	128	4098	497719.81	1299667.04	130	4137	497678.84	1300036.51
123	3981	497953.85	1299001.20	127	4018	498660.49	1299551.31	127	4059	498476.95	1299674.90	128	4099	497716.31	1299678.88	130	4138	497677.43	1300055.36
123	3982	498004.07	1299016.54	127	4019	498659.14	1299560.27	127	4060	498475.57	1299681.64	128	4100	497670.61	1299702.18	130	4139	497686.00	1300107.09
123	3955	498017.92	1299018.45	127	4020	498656.43	1299567.23	127	4061	498471.73	1299687.02	128	4101	497598.82	1299757.52	130	4140	497699.71	1300136.80
124	3983	498898.56	1299276.11	127	4021	498643.49	1299580.57	127	4062	498457.73	1299689.62	128	4102	497556.08	1299691.47	130	4141	497718.55	1300150.23
124	3984	498892.70	1299372.42	127	4022	498628.40	1299594.87	127	4063	498439.62	1299690.86	128	4103	497570.50	1299680.73	130	4142	497743.55	1300153.72
124	3985	498877.08	1299370.88	127	4023	498616.15	1299603.75	127	4064	498423.55	1299689.47	128	4104	497581.43	1299664.63	130	4143	497733.95	1300174.24
124	3986	498857.97	1299362.65	127	4024	498608.09	1299614.35	127	4065	498410.57	1299678.83	128	4105	497587.34	1299643.73	130	4144	497731.64	1300194.44
124	3987	498852.59	1299338.74	127	4025	498603.24	1299621.97	127	4066	498391.11	1299663.30	128	4106	497593.45	1299624.68	130	4145	497743.11	1300216.45
124	3988	498852.59	1299302.88	127	4026	498602.66	1299631.81	127	4067	498379.82	1299650.33	128	4107	497600.11	1299601.91	130	4146	497736.45	1300225.01
124	3989	498854.77	1299277.20	127	4027	498609.74	1299641.38	127	4068	498368.88	1299630.76	128	4108	497609.73	1299594.15	130	4147	497714.53	1300200.65
124	3990	498862.78	1299277.20	127	4028	498615.13	1299644.90	127	4069	498369.96	1299617.23	128	4109	497622.87	1299602.65	130	4148	497703.80	1300195.08
124	3991	498874.50	1299271.35	127	4029	498631.08	1299644.01	127	4070	498371.52	1299604.20	128	4110	497639.88	1299612.09	130	4149	497668.92	1300182.84

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
130	4150	497643.69	1300174.21	130	4191	497686.89	1299892.84	132	4230	498898.99	1300411.92	132	4271	498651.90	1300538.75	134	4310	496666.64	1303602.18
130	4151	497626.82	1300165.32	130	4192	497688.53	1299873.62	132	4231	498899.69	1300421.33	132	4272	498629.89	1300533.09	134	4311	496646.73	1303610.28
130	4152	497600.72	1300176.43	130	4193	497688.18	1299861.40	132	4232	498899.69	1300431.30	132	4273	498629.54	1300513.92	134	4312	496626.97	1303615.02
130	4153	497588.60	1300189.67	130	4194	497689.02	1299811.16	132	4233	498897.84	1300440.94	132	4274	498644.31	1300495.93	134	4313	496586.64	1303577.41
130	4154	497604.57	1300201.85	130	4195	497711.00	1299830.85	132	4234	498893.30	1300453.05	132	4275	498650.30	1300478.12	134	4314	496545.07	1303559.09
130	4155	497635.86	1300217.66	130	4196	497727.58	1299847.02	132	4235	498888.09	1300460.21	132	4276	498654.54	1300446.62	134	4315	496516.87	1303567.91
130	4156	497633.06	1300241.35	130	4128	497776.23	1299833.72	132	4236	498881.18	1300465.56	132	4277	498661.40	1300427.95	134	4316	496513.60	1303602.79
130	4157	497619.16	1300267.11	131	4197	498797.16	1300131.09	132	4237	498875.06	1300471.14	132	4278	498683.74	1300421.61	134	4317	496513.88	1303651.41
130	4158	497612.73	1300278.40	131	4198	498802.33	1300157.42	132	4238	498869.96	1300477.68	132	4279	498702.90	1300418.45	134	4318	496517.09	1303691.76
130	4159	497622.26	1300289.78	131	4199	498805.06	1300184.12	132	4239	498866.01	1300484.97	132	4280	498706.98	1300402.73	134	4319	496519.39	1303721.01
130	4160	497623.45	1300308.03	131	4200	498805.88	1300213.61	132	4240	498859.82	1300499.02	132	4281	498692.21	1300375.98	134	4320	496507.81	1303727.56
130	4161	497612.55	1300340.30	131	4201	498811.69	1300253.20	132	4241	498855.19	1300522.38	132	4282	498655.77	1300337.17	134	4321	496489.76	1303708.70
130	4162	497600.56	1300353.50	131	4202	498820.53	1300282.33	132	4242	498857.01	1300539.56	132	4283	498629.24	1300303.43	134	4322	496460.94	1303675.09
130	4163	497576.55	1300381.30	131	4203	498831.11	1300299.96	132	4243	498857.01	1300562.77	132	4284	498611.09	1300274.81	134	4323	496445.47	1303658.31
130	4164	497553.80	1300400.60	131	4204	498832.54	1300303.55	132	4244	498864.62	1300584.56	132	4285	498603.64	1300260.29	134	4324	496414.08	1303621.77
130	4165	497531.45	1300392.96	131	4205	498831.59	1300314.90	132	4245	498890.80	1300627.70	132	4286	498597.18	1300241.52	134	4325	496415.58	1303587.36
130	4166	497506.78	1300391.26	131	4206	498829.81	1300328.82	132	4246	498892.83	1300634.03	132	4287	498609.67	1300218.80	134	4326	496417.81	1303559.67
130	4167	497482.81	1300368.21	131	4207	498826.31	1300309.87	132	4247	498893.63	1300647.86	132	4288	498640.69	1300201.76	134	4327	496419.60	1303531.15
130	4168	497446.81	1300356.20	131	4208	498813.69	1300282.54	132	4248	498888.10	1300670.58	132	4289	498664.62	1300200.13	134	4328	496416.70	1303517.48
130	4169	497421.61	1300335.30	131	4209	498804.91	1300252.48	132	4249	498885.50	1300665.09	132	4290	498682.73	1300207.03	134	4329	496406.94	1303502.19
130	4170	497390.70	1300334.61	131	4210	498802.89	1300218.05	132	4250	498862.42	1300650.91	132	4291	498689.15	1300222.05	134	4330	496397.56	1303496.41
130	4171	497372.63	1300327.10	131	4211	498791.96	1300168.30	132	4251	498829.43	1300649.25	132	4292	498690.15	1300242.98	134	4331	496385.26	1303495.46
130	4172	497303.38	1300271.80	131	4212	498772.39	1300124.87	132	4252	498792.40	1300642.00	132	4293	498697.43	1300249.44	134	4332	496373.29	1303504.48
130	4173	497406.36	1300232.54	131	4213	498769.51	1300117.39	132	4253	498777.56	1300615.70	132	4294	498723.36	1300269.51	134	4333	496364.09	1303529.23
130	4174	497570.00	1300166.71	131	4214	498793.44	1300124.94	132	4254	498776.62	1300594.36	132	4295	498739.09	1300282.40	134	4334	496346.06	1303517.73
130	4175	497557.65	1300093.08	131	4197	498797.16	1300131.09	132	4255	498784.07	1300577.09	132	4215	498758.31	1300305.73	134	4335	496343.13	1303515.80
130	4176	497571.16	1300086.99	132	4215	498758.31	1300305.73	132	4256	498812.31	1300584.03	133	4296	498854.83	1300757.15	134	4336	496300.97	1303488.11
130	4177	497613.23	1300079.73	132	4216	498760.15	1300316.71	132	4257	498849.69	1300584.33	133	4297	498873.99	1300742.43	134	4337	496308.11	1303475.54
130	4178	497652.01	1300069.10	132	4217	498764.55	1300332.54	132	4258	498853.05	1300565.92	133	4298	498859.08	1300818.91	134	4338	496329.56	1303444.40
130	4179	497655.23	1300051.92	132	4218	498760.09	1300350.32	132	4259	498851.51	1300540.61	133	4299	498836.72	1300810.17	134	4339	496349.87	1303416.08
130	4180	497651.40	1300044.28	132	4219	498759.40	1300364.90	132	4260	498837.47	1300521.75	133	4300	498792.04	1300805.26	134	4340	496364.92	1303386.10
130	4181	497624.28	1300039.38	132	4220	498769.52	1300389.56	132	4261	498824.96	1300504.88	133	4301	498763.10	1300795.38	134	4341	496404.19	1303423.56
130	4182	497610.23	1300023.23	132	4221	498788.60	1300388.09	132	4262	498805.79	1300499.60	133	4302	498761.29	1300774.01	134	4342	496405.36	1303446.31
130	4183	497606.83	1300014.99	132	4222	498825.72	1300387.57	132	4263	498785.82	1300499.52	133	4303	498783.74	1300761.38	134	4343	496406.43	1303472.95
130	4184	497599.46	1299992.68	132	4223	498836.12	1300387.78	132	4264	498750.66	1300498.25	133	4304	498820.12	1300768.15	134	4344	496416.33	1303477.39
130	4185	497599.46	1299986.28	132	4224	498838.93	1300391.96	132	4265	498739.08	1300490.77	133	4296	498854.83	1300757.15	134	4345	496429.90	1303488.63
130	4186	497607.72	1299957.64	132	4225	498844.70	1300398.02	132	4266	498721.39	1300475.86	134	4305	496696.59	1303574.41	134	4346	496441.87	1303490.37
130	4187	497617.46	1299927.46	132	4226	498851.39	1300403.03	132	4267	498705.73	1300483.60	134	4306	496736.09	1303580.76	134	4347	496455.95	1303484.18
130	4188	497617.66	1299911.79	132	4227	498858.84	1300406.87	132	4268	498703.64	1300505.60	134	4307	496740.69	1303582.67	134	4348	496468.86	1303469.08
130	4189	497618.75	1299903.53	132	4228	498866.82	1300409.41	132	4269	498699.22	1300526.94	134	4308	496728.35	1303606.30	134	4349	496481.71	1303478.22
130	4190	497635.93	1299898.62	132	4229	498875.11	1300410.58	132	4270	498683.56	1300536.09	134	4309	496688.43	1303600.07	134	4350	496487.65	1303505.40

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
134	4351	496500.88	1303520.33	137	4389	497756.80	1304730.36	138	4429	496941.05	1304905.65	139	4469	497021.46	1305981.10	141	4495	496513.57	1302499.30
134	4352	496512.89	1303526.41	137	4390	497710.78	1304744.94	138	4430	496937.26	1304892.73	139	4470	497052.94	1305936.11	142	4508	495926.12	1303091.38
134	4353	496625.89	1303561.22	137	4391	497676.94	1304746.68	138	4431	496891.16	1304830.94	139	4471	497115.15	1305927.72	142	4509	495952.52	1303122.43
134	4354	496667.83	1303565.75	137	4392	497672.24	1304747.96	138	4432	496899.07	1304818.46	139	4472	497154.29	1305921.02	142	4510	496007.43	1303198.72
134	4305	496696.59	1303574.41	137	4393	497628.14	1304760.14	138	4433	496907.13	1304805.72	139	4473	497238.21	1305899.92	142	4511	495982.01	1303206.22
135	4355	497735.73	1304557.08	137	4394	497618.29	1304759.79	138	4434	496921.74	1304784.00	139	4474	497305.32	1305883.82	142	4512	495957.63	1303213.40
135	4356	497743.41	1304572.95	137	4395	497605.77	1304752.83	138	4435	496927.45	1304776.96	139	4475	497329.24	1305881.76	142	4513	495914.69	1303229.20
135	4357	497753.55	1304607.58	137	4396	497595.76	1304736.68	138	4436	496968.90	1304797.83	139	4476	497307.59	1305849.98	142	4514	495828.80	1303247.76
135	4358	497724.09	1304618.93	137	4397	497589.66	1304725.16	138	4437	496987.33	1304807.01	139	4441	497530.64	1305778.68	142	4515	495770.67	1303258.79
135	4359	497705.31	1304609.50	137	4398	497642.39	1304707.17	138	4438	496999.99	1304813.41	140	4477	497376.54	1305963.36	142	4516	495732.94	1303258.34
135	4360	497703.20	1304624.10	137	4399	497661.78	1304700.56	138	4439	497017.75	1304818.82	140	4478	497336.67	1305988.00	142	4517	495697.67	1303214.78
135	4361	497702.69	1304627.58	137	4400	497707.36	1304693.47	138	4440	497034.20	1304821.76	140	4479	497336.23	1305988.25	142	4518	495666.80	1303221.02
135	4362	497701.91	1304638.16	137	4388	497737.10	1304708.38	138	4401	497056.51	1304824.56	140	4480	497322.02	1305996.46	142	4519	495654.20	1303196.12
135	4363	497689.24	1304658.56	138	4401	497056.51	1304824.56	139	4441	497530.64	1305778.68	140	4481	497321.55	1305997.10	142	4520	495655.81	1303150.37
135	4364	497680.28	1304669.68	138	4402	497017.98	1304838.45	139	4442	497544.25	1305827.98	140	4482	497318.45	1306001.03	142	4521	495680.74	1303125.27
135	4365	497671.16	1304681.19	138	4403	496985.34	1304854.12	139	4443	497522.96	1305849.26	140	4483	497293.95	1306011.43	142	4522	495723.31	1303111.56
135	4366	497628.95	1304694.39	138	4404	496981.22	1304861.11	139	4444	497479.50	1305887.95	140	4484	497281.76	1306012.48	142	4523	495782.50	1303123.63
135	4367	497584.17	1304708.38	138	4405	496971.20	1304878.34	139	4445	497449.30	1305911.82	140	4485	497270.89	1306010.80	142	4524	495811.47	1303096.02
135	4368	497580.55	1304708.85	138	4406	496970.30	1304895.56	139	4446	497433.85	1305924.05	140	4486	497257.03	1306006.90	142	4525	495835.60	1303074.03
135	4369	497561.61	1304711.25	138	4407	496988.31	1304926.90	139	4447	497416.44	1305936.25	140	4487	497247.26	1306005.18	142	4526	495860.11	1303053.44
135	4370	497551.20	1304689.98	138	4408	496973.79	1304956.89	139	4448	497390.90	1305913.09	140	4488	497237.34	1306005.42	142	4527	495879.24	1303037.34
135	4371	497547.11	1304675.78	138	4409	496962.61	1304979.17	139	4449	497279.28	1305947.22	140	4489	497229.39	1306006.41	142	4508	495926.12	1303091.38
135	4372	497553.33	1304656.63	138	4410	496927.20	1304964.40	139	4450	497251.68	1305955.33	140	4490	497211.03	1306005.64	143	4528	496311.86	1303202.46
135	4373	497564.51	1304643.40	138	4411	496903.58	1304964.40	139	4451	497195.23	1305971.95	140	4491	497220.95	1306002.93	143	4529	496310.92	1303205.33
135	4374	497568.74	1304638.40	138	4412	496886.60	1304986.40	139	4452	497142.81	1305984.80	140	4492	497303.72	1305970.96	143	4530	496306.32	1303240.07
135	4375	497582.01	1304629.28	138	4413	496871.12	1304998.41	139	4453	497098.08	1306001.24	140	4493	497338.48	1305959.25	143	4531	496312.77	1303272.95
135	4376	497600.98	1304606.26	138	4414	496867.77	1304978.48	139	4454	497088.06	1306004.92	140	4494	497343.61	1305957.51	143	4532	496325.07	1303312.40
135	4377	497606.04	1304600.16	138	4415	496853.77	1304940.02	139	4455	497043.29	1306016.87	140	4477	497376.54	1305963.36	143	4533	496341.86	1303347.44
135	4378	497625.04	1304600.61	138	4416	496821.88	1304931.99	139	4456	497038.34	1306036.13	141	4495	496513.57	1302499.30	143	4534	496345.61	1303364.12
135	4379	497655.09	1304602.78	138	4417	496798.01	1304939.80	139	4457	497056.74	1306052.73	141	4496	496481.56	1302530.52	143	4535	496344.27	1303379.93
135	4380	497676.96	1304588.10	138	4418	496781.76	1304954.16	139	4458	497071.15	1306047.23	141	4497	496434.64	1302564.92	143	4536	496333.90	1303405.76
135	4381	497703.84	1304572.41	138	4419	496764.61	1304936.84	139	4459	497103.69	1306034.81	141	4498	496414.38	1302566.76	143	4537	496314.02	1303433.47
135	4355	497735.73	1304557.08	138	4420	496758.36	1304891.93	139	4460	497146.34	1306023.23	141	4499	496393.04	1302548.13	143	4538	496292.25	1303465.08
136	4382	497421.13	1304587.51	138	4421	496779.36	1304872.52	139	4461	497135.36	1306034.26	141	4500	496375.31	1302532.09	143	4539	496280.82	1303483.18
136	4383	497424.89	1304628.76	138	4422	496797.04	1304866.53	139	4462	497128.40	1306047.37	141	4501	496363.28	1302517.22	143	4540	496236.92	1303568.38
136	4384	497444.30	1304694.81	138	4423	496813.36	1304868.63	139	4463	497103.06	1306095.64	141	4502	496342.16	1302504.88	143	4541	496222.31	1303593.02
136	4385	497441.61	1304698.54	138	4424	496823.44	1304869.93	139	4464	497079.61	1306101.13	141	4503	496309.53	1302512.88	143	4542	496214.09	1303581.48
136	4386	497438.17	1304716.20	138	4425	496862.61	1304885.77	139	4465	497045.47	1306105.52	141	4504	496294.29	1302506.56	143	4543	496188.24	1303572.71
136	4387	497381.71	1304693.12	138	4426	496898.36	1304927.26	139	4466	497036.77	1306106.64	141	4505	496291.39	1302494.85	143	4544	496154.39	1303616.01
136	4382	497421.13	1304587.51	138	4427	496923.18	1304934.66	139	4467	497018.05	1306095.16	141	4506	496294.28	1302487.57	143	4545	496147.46	1303632.22
137	4388	497737.10	1304708.38	138	4428	496939.91	1304921.71	139	4468	497000.30	1306083.59	141	4507	496464.92	1302496.32	143	4546	496145.40	1303648.96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	4547	496136.93	1303655.83	143	4587	496243.82	1303294.53	145	4626	496027.23	1303863.05	145	4667	496120.48	1304022.17	145	4708	495981.51	1304677.85
143	4548	496125.21	1303662.86	143	4572	496255.65	1303296.34	145	4627	496009.78	1303851.25	145	4668	496123.40	1304006.96	145	4709	496001.30	1304680.22
143	4549	496108.29	1303672.99	144	4588	495997.61	1303368.78	145	4628	495993.51	1303845.53	145	4669	496122.70	1303992.24	145	4710	496020.58	1304680.29
143	4550	496100.73	1303657.21	144	4589	496014.27	1303401.28	145	4629	495981.24	1303832.25	145	4670	496119.05	1303979.98	145	4711	496042.44	1304678.20
143	4551	496096.31	1303649.50	144	4590	495931.05	1303514.90	145	4630	495976.48	1303823.96	145	4671	496128.97	1303976.90	145	4712	496069.34	1304686.46
143	4552	496087.30	1303595.92	144	4591	495872.51	1303530.24	145	4631	495969.97	1303815.82	145	4672	496151.76	1303979.07	145	4713	495964.28	1304763.05
143	4553	496085.87	1303551.03	144	4592	495847.90	1303457.87	145	4632	495959.38	1303806.30	145	4673	496166.02	1303980.15	145	4714	495930.63	1304790.74
143	4554	496092.19	1303496.68	144	4593	495838.25	1303410.85	145	4633	495954.44	1303807.19	145	4674	496170.81	1303993.70	145	4715	495943.90	1304814.98
143	4555	496102.87	1303448.02	144	4588	495997.61	1303368.78	145	4634	495954.59	1303811.57	145	4675	496173.22	1304031.30	145	4716	495922.60	1304826.23
143	4556	496116.32	1303397.25	145	4594	496100.33	1303375.05	145	4635	495958.94	1303822.81	145	4676	496184.39	1304080.73	145	4717	495899.98	1304838.24
143	4557	496118.34	1303372.94	145	4595	496100.78	1303394.82	145	4636	495969.97	1303837.81	145	4677	496200.59	1304127.40	145	4718	495884.82	1304874.68
143	4558	496111.10	1303339.57	145	4596	496094.74	1303415.72	145	4637	495981.10	1303853.67	145	4678	496212.51	1304186.38	145	4719	495911.35	1304903.24
143	4559	496104.25	1303318.78	145	4597	496087.26	1303441.53	145	4638	495980.06	1303864.01	145	4679	496232.44	1304221.59	145	4720	495923.42	1304943.91
143	4560	496094.10	1303295.26	145	4598	496076.58	1303495.81	145	4639	495971.37	1303862.88	145	4680	496234.97	1304248.78	145	4721	495916.49	1304971.85
143	4561	496121.23	1303295.07	145	4599	496070.81	1303551.08	145	4640	495953.55	1303843.67	145	4681	496210.49	1304246.52	145	4722	495880.32	1305038.71
143	4562	496136.28	1303294.95	145	4600	496072.31	1303597.50	145	4641	495940.34	1303829.74	145	4682	496177.21	1304243.26	145	4723	495833.80	1305063.93
143	4563	496195.73	1303261.30	145	4601	496075.38	1303629.08	145	4642	495933.05	1303817.07	145	4683	496170.37	1304278.72	145	4724	495790.38	1305077.35
143	4564	496245.63	1303255.29	145	4602	496078.64	1303658.15	145	4643	495927.56	1303815.77	145	4684	496167.15	1304293.78	145	4725	495765.85	1305092.92
143	4565	496257.79	1303252.44	145	4603	496092.63	1303688.66	145	4644	495922.69	1303813.77	145	4685	496152.02	1304324.35	145	4726	495751.58	1305106.83
143	4566	496269.94	1303249.60	145	4604	496078.67	1303694.82	145	4645	495918.67	1303823.25	145	4686	496137.66	1304355.08	145	4727	495738.17	1305112.44
143	4567	496279.18	1303245.98	145	4605	496068.37	1303695.71	145	4646	495931.71	1303841.22	145	4687	496135.18	1304386.76	145	4728	495719.24	1305114.66
143	4568	496282.80	1303232.34	145	4606	496045.98	1303697.63	145	4647	495938.16	1303855.31	145	4688	496135.65	1304407.34	145	4729	495719.24	1305148.69
143	4569	496278.60	1303217.61	145	4607	496030.77	1303710.30	145	4648	495944.26	1303863.73	145	4689	496129.42	1304421.28	145	4730	495695.48	1305160.20
143	4570	496268.96	1303210.17	145	4608	496017.28	1303724.43	145	4649	495952.57	1303870.98	145	4690	496118.86	1304428.71	145	4731	495673.09	1305159.83
143	4571	496302.32	1303201.31	145	4609	496017.83	1303735.37	145	4650	495962.57	1303872.88	145	4691	496098.08	1304423.99	145	4732	495658.10	1305172.95
143	4572	496311.86	1303202.46	145	4610	496023.71	1303757.10	145	4651	495972.83	1303877.94	145	4692	496071.07	1304417.62	145	4733	495641.51	1305186.07
143	4573	496255.65	1303296.34	145	4611	496038.11	1303771.23	145	4652	495984.90	1303887.25	145	4693	496046.17	1304430.17	145	4734	495598.58	1305150.85
143	4574	496263.53	1303309.40	145	4612	496068.53	1303779.65	145	4653	495999.40	1303908.60	145	4694	496033.56	1304449.42	145	4735	495585.33	1305123.94
143	4575	496261.46	1303326.14	145	4613	496086.53	1303795.13	145	4654	496002.51	1303930.61	145	4695	495999.83	1304453.27	145	4736	495579.14	1305100.07
143	4576	496254.48	1303332.34	145	4614	496103.34	1303811.07	145	4655	496010.12	1303943.43	145	4696	495957.81	1304465.55	145	4737	495610.34	1305081.99
143	4577	496216.21	1303364.79	145	4615	496095.46	1303826.95	145	4656	496020.85	1303958.48	145	4697	495942.91	1304473.99	145	4738	495608.51	1305067.78
143	4578	496197.34	1303379.47	145	4616	496085.18	1303826.14	145	4657	496031.76	1303961.94	145	4698	495940.93	1304494.10	145	4739	495607.60	1305060.71
143	4579	496182.09	1303385.16	145	4617	496075.85	1303829.21	145	4658	496050.47	1303961.21	145	4699	495939.19	1304514.09	145	4740	495578.03	1305017.64
143	4580	496173.22	1303377.46	145	4618	496068.12	1303840.81	145	4659	496050.47	1303968.10	145	4700	495938.54	1304521.91	145	4741	495562.19	1304985.59
143	4581	496169.83	1303371.16	145	4619	496066.85	1303851.35	145	4660	496052.94	1303973.32	145	4701	495931.04	1304542.12	145	4742	495557.14	1304954.52
143	4582	496166.18	1303364.41	145	4620	496073.78	1303863.48	145	4661	496059.34	1303986.91	145	4702	495916.14	1304561.28	145	4743	495619.61	1304958.24
143	4583	496165.80	1303337.84	145	4621	496068.50	1303883.13	145	4662	496065.55	1304016.87	145	4703	495918.86	1304582.01	145	4744	495664.67	1304941.66
143	4584	496173.22	1303320.52	145	4622	496069.16	1303928.81	145	4663	496080.32	1304030.46	145	4704	495920.22	1304611.28	145	4745	495682.73	1304924.34
143	4585	496183.05	1303307.84	145	4623	496063.00	1303927.20	145	4664	496087.14	1304032.02	145	4705	495931.52	1304657.33	145	4746	495656.19	1304865.03
143	4586	496194.50	1303299.95	145	4624	496041.80	1303904.39	145	4665	496095.02	1304033.82	145	4706	495948.89	1304668.88	145	4747	495633.92	1304823.78
143	4587	496216.02	1303294.72	145	4625	496035.14	1303871.70	145	4666	496112.12	1304031.92	145	4707	495961.58	1304673.18	145	4748	495622.46	1304820.56

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
145	4749	495579.37	1304812.44	145	4790	495530.33	1304095.46	145	4831	495908.79	1303928.93	145	4872	495479.72	1303926.34	145	4913	495579.65	1303416.96
145	4750	495541.29	1304813.32	145	4791	495485.15	1304120.55	145	4832	495890.81	1303862.36	145	4873	495530.68	1303944.84	145	4914	495614.26	1303408.02
145	4751	495528.26	1304811.98	145	4792	495491.37	1304142.07	145	4833	495873.40	1303818.61	145	4874	495535.32	1303971.64	145	4915	495682.74	1303388.30
145	4752	495526.05	1304769.59	145	4793	495520.53	1304146.46	145	4834	495828.05	1303794.01	145	4875	495358.84	1304007.45	145	4916	495710.78	1303386.87
145	4753	495531.71	1304751.67	145	4794	495552.39	1304142.61	145	4835	495817.79	1303789.51	145	4876	495245.91	1304033.70	145	4917	495772.01	1303588.59
145	4754	495703.77	1304741.47	145	4795	495555.31	1304149.66	145	4836	495813.31	1303769.74	145	4877	495252.83	1304073.80	145	4918	495786.42	1303631.72
145	4755	495753.46	1304587.43	145	4796	495564.69	1304163.68	145	4837	495779.32	1303776.64	145	4878	495093.05	1304075.94	145	4919	495807.10	1303634.49
145	4756	495779.47	1304493.53	145	4797	495554.81	1304177.33	145	4838	495747.01	1303791.89	145	4879	495119.14	1303945.55	145	4920	495828.81	1303637.74
145	4757	495676.81	1304472.36	145	4798	495535.21	1304226.61	145	4839	495724.64	1303798.79	145	4880	495131.30	1303888.18	145	4921	495838.90	1303638.74
145	4758	495669.64	1304470.23	145	4799	495515.82	1304224.54	145	4840	495695.88	1303813.45	145	4881	495126.08	1303845.71	145	4922	495856.65	1303640.49
145	4759	495590.79	1304594.19	145	4800	495470.64	1304200.96	145	4841	495671.60	1303820.27	145	4882	495158.49	1303848.87	145	4923	495859.74	1303640.21
145	4760	495574.91	1304583.73	145	4801	495449.01	1304202.24	145	4842	495657.86	1303824.13	145	4883	495181.80	1303806.51	145	4924	495901.71	1303636.36
145	4761	495565.91	1304577.30	145	4802	495423.40	1304233.24	145	4843	495593.71	1303860.18	145	4884	495188.81	1303801.58	145	4925	495932.98	1303615.14
145	4762	495432.92	1304577.49	145	4803	495421.49	1304249.18	145	4844	495582.34	1303839.64	145	4885	495226.24	1303777.69	145	4926	495928.90	1303561.65
145	4763	495369.66	1304579.26	145	4804	495431.65	1304290.95	145	4845	495590.46	1303818.34	145	4886	495223.15	1303770.92	145	4927	496041.61	1303501.00
145	4764	495342.28	1304580.03	145	4805	495433.77	1304338.22	145	4846	495619.72	1303803.83	145	4887	495188.81	1303768.48	145	4928	496053.54	1303483.43
145	4765	495342.85	1304589.20	145	4806	495438.10	1304373.16	145	4847	495642.49	1303785.32	145	4888	495174.56	1303744.20	145	4929	496074.58	1303452.42
145	4766	495344.16	1304611.09	145	4807	495453.52	1304386.47	145	4848	495682.51	1303761.82	145	4889	495195.96	1303732.05	145	4930	496085.04	1303416.16
145	4767	495418.83	1304614.04	145	4808	495480.60	1304386.68	145	4849	495698.02	1303740.78	145	4890	495220.86	1303715.26	145	4931	496091.98	1303373.20
145	4768	495424.83	1304648.95	145	4809	495526.20	1304326.85	145	4850	495713.28	1303714.28	145	4891	495240.65	1303688.14	145	4932	496100.33	1303375.05
145	4769	495442.61	1304655.06	145	4810	495598.91	1304310.54	145	4851	495735.30	1303682.76	145	4892	495250.94	1303668.62	145	4933	495840.59	1304919.20
145	4770	495498.59	1304659.73	145	4811	495620.83	1304312.88	145	4852	495767.82	1303648.99	145	4893	495256.93	1303638.66	145	4934	495858.07	1304939.96
145	4771	495550.70	1304655.73	145	4812	495656.78	1304319.78	145	4853	495775.80	1303639.74	145	4894	495306.02	1303633.27	145	4935	495877.56	1304969.84
145	4772	495516.94	1304727.00	145	4813	495676.35	1304329.16	145	4854	495747.22	1303591.09	145	4895	495320.14	1303611.69	145	4936	495866.96	1305007.56
145	4773	495508.07	1304731.59	145	4814	495685.79	1304333.68	145	4855	495683.63	1303597.67	145	4896	495337.16	1303608.65	145	4937	495829.51	1305026.58
145	4774	495307.47	1304733.89	145	4815	495730.34	1304362.77	145	4856	495644.92	1303608.44	145	4897	495351.00	1303617.68	145	4938	495801.41	1305035.13
145	4775	495011.75	1304733.47	145	4816	495727.19	1304311.20	145	4857	495610.68	1303627.69	145	4898	495367.57	1303614.43	145	4939	495770.41	1305011.43
145	4776	495000.61	1304749.27	145	4817	495740.59	1304298.63	145	4858	495656.66	1303644.67	145	4899	495371.71	1303606.58	145	4940	495734.20	1304976.74
145	4777	494989.84	1304749.18	145	4818	495767.08	1304371.77	145	4859	495496.70	1303671.59	145	4900	495376.53	1303584.02	145	4941	495716.25	1304947.39
145	4778	494970.29	1304749.04	145	4819	495778.81	1304374.48	145	4860	495456.86	1303708.39	145	4901	495387.18	1303564.41	145	4942	495693.01	1304907.27
145	4779	494977.35	1304703.22	145	4820	495797.85	1304378.95	145	4861	495428.40	1303734.23	145	4902	495423.92	1303548.15	145	4943	495695.68	1304900.21
145	4780	494998.00	1304569.35	145	4821	495870.76	1304362.55	145	4862	495372.21	1303766.54	145	4903	495443.94	1303529.13	145	4944	495704.00	1304888.19
145	4781	495039.53	1304346.23	145	4822	495882.97	1304346.42	145	4863	495348.33	1303799.59	145	4904	495451.53	1303515.05	145	4945	495709.89	1304883.80
145	4782	495051.52	1304291.35	145	4823	495882.55	1304291.53	145	4864	495338.77	1303802.47	145	4905	495462.10	1303492.64	145	4946	495716.72	1304882.86
145	4783	495078.34	1304168.36	145	4824	495867.78	1304226.06	145	4865	495301.73	1303803.15	145	4906	495487.88	1303479.74	145	4947	495768.21	1304906.56
145	4784	495083.56	1304144.53	145	4825	495878.36	1304125.65	145	4866	495262.29	1303803.71	145	4907	495494.87	1303474.67	145	4948	495805.04	1304912.21
145	4785	495197.29	1304134.61	145	4826	495879.49	1304107.80	145	4867	495232.57	1303807.61	145	4908	495499.82	1303438.19	145	4949	495840.59	1304919.20
145	4786	495257.97	1304117.16	145	4827	495881.33	1304071.16	145	4868	495222.30	1303818.83	145	4909	495507.12	1303426.37	145	4950	495709.32	1304968.73
145	4787	495378.86	1304096.04	145	4828	495889.74	1304062.75	145	4869	495190.55	1303857.17	145	4910	495529.56	1303414.17	145	4951	495737.17	1305009.02
145	4788	495481.46	1304079.46	145	4829	495883.37	1304002.46	145	4870	495305.56	1303870.29	145	4911	495542.19	1303413.67	145	4952	495767.92	1305050.21
145	4789	495547.44	1304068.80	145	4830	495908.54	1303992.90	145	4871	495395.35	1303908.74	145	4912	495567.61	1303419.14	145	4953	495767.71	1305069.80

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
145	4952	495727.89	1305100.21	146	4992	496415.40	1306163.97	149	5030	491701.67	1310057.03	150	5070	491940.07	1310304.28	151	5110	493567.74	1310279.02
145	4953	495705.42	1305115.64	146	4993	496452.62	1306152.10	149	5031	491807.43	1310053.27	150	5071	491934.49	1310274.03	151	5111	493606.47	1310322.47
145	4954	495694.16	1305120.02	146	4994	496472.07	1306144.86	149	5032	491811.90	1310053.12	150	5072	491936.56	1310255.22	151	5112	493692.83	1310433.57
145	4955	495670.60	1305114.89	146	4995	496484.92	1306146.46	149	5033	491784.27	1309997.87	150	5073	491939.62	1310250.82	151	5113	493765.36	1310575.75
145	4956	495641.51	1305083.38	146	4996	496493.32	1306158.52	149	5034	491751.01	1309931.37	150	5074	491947.49	1310241.22	151	5114	493764.77	1310586.58
145	4957	495598.16	1305024.53	146	4997	496491.30	1306195.85	149	5035	491701.05	1309902.89	150	5075	491972.90	1310210.23	151	5115	493712.78	1310558.36
145	4958	495582.40	1304995.09	146	4998	496506.54	1306209.60	149	5036	491736.45	1309832.68	150	5076	491981.28	1310200.00	151	5116	493694.21	1310549.08
145	4959	495582.15	1304980.67	146	4999	496520.42	1306206.29	149	5037	491743.05	1309837.17	150	5077	492014.57	1310160.74	151	5117	493678.45	1310527.58
145	4960	495588.36	1304972.38	146	4965	496536.95	1306176.20	149	5038	491755.24	1309845.45	150	5078	492066.39	1310115.90	151	5118	493666.63	1310511.43
145	4961	495620.37	1304970.06	147	5000	491829.96	1300664.64	149	5039	491762.86	1309833.55	150	5079	492071.18	1310111.16	151	5119	493654.81	1310495.30
145	4962	495647.39	1304962.85	147	5001	491876.85	1300720.13	149	5040	491929.68	1309815.08	150	5080	492075.28	1310105.83	151	5120	493639.05	1310473.79
145	4963	495672.18	1304953.48	147	5002	491850.39	1300727.01	149	5041	491928.11	1309819.09	150	5081	492086.38	1310089.18	151	5121	493623.29	1310452.28
145	4964	495685.35	1304954.31	147	5003	491837.06	1300723.57	149	5014	491987.58	1309866.97	150	5082	492089.56	1310087.55	151	5122	493611.47	1310436.14
145	4948	495709.32	1304968.73	147	5004	491829.30	1300700.77	150	5042	492613.87	1310004.56	150	5083	492093.07	1310085.88	151	5123	493597.12	1310421.78
146	4965	496536.95	1306176.20	147	5000	491829.96	1300664.64	150	5043	492635.04	1310022.10	150	5084	492120.88	1310072.64	151	5124	493583.83	1310418.44
146	4966	496543.39	1306196.27	148	5005	491886.30	1300746.80	150	5044	492665.88	1310026.54	150	5085	492128.39	1310068.20	151	5125	493568.61	1310418.91
146	4967	496555.38	1306228.00	148	5006	491916.30	1300801.57	150	5045	492696.73	1310041.37	150	5086	492135.03	1310062.54	151	5126	493551.72	1310424.88
146	4968	496537.16	1306253.50	148	5007	491905.53	1300808.19	150	5046	492560.01	1310149.29	150	5087	492135.25	1310062.31	151	5127	493538.67	1310440.05
146	4969	496496.17	1306279.45	148	5008	491821.51	1300838.43	150	5047	492397.98	1310274.83	150	5088	492151.60	1310045.67	151	5128	493521.12	1310460.47
146	4970	496438.93	1306303.70	148	5009	491799.03	1300840.10	150	5048	492292.96	1310358.28	150	5089	492157.32	1310038.68	151	5129	493503.58	1310482.03
146	4971	496399.82	1306337.46	148	5010	491869.97	1300791.54	150	5049	492247.57	1310399.83	150	5090	492161.69	1310030.76	151	5130	493493.33	1310495.11
146	4972	496379.03	1306420.26	148	5011	491859.43	1300790.03	150	5050	492323.65	1310606.37	150	5091	492164.57	1310022.20	151	5131	493485.40	1310507.31
146	4973	496374.96	1306420.60	148	5012	491852.33	1300763.16	150	5051	492264.15	1310630.52	150	5092	492175.70	1309975.39	151	5132	493484.49	1310516.88
146	4974	496360.71	1306423.94	148	5013	491864.37	1300750.67	150	5052	492245.74	1310594.83	150	5093	492177.40	1309941.92	151	5133	493486.43	1310527.14
146	4975	496347.11	1306429.34	148	5005	491886.30	1300746.80	150	5053	492215.16	1310525.89	150	5094	492188.43	1309941.08	151	5134	493491.59	1310543.22
146	4976	496336.36	1306434.52	149	5014	491987.58	1309866.97	150	5054	492196.77	1310482.58	150	5095	492207.33	1309925.57	151	5135	493497.93	1310557.45
146	4977	496321.47	1306443.36	149	5015	492017.25	1309892.02	150	5055	492185.81	1310455.17	150	5096	492209.75	1309892.87	151	5136	493505.88	1310588.89
146	4978	496333.69	1306420.79	149	5016	492055.34	1309993.10	150	5056	492164.90	1310463.99	150	5097	492215.27	1309879.49	151	5137	493511.23	1310605.57
146	4979	496334.21	1306395.85	149	5017	492029.30	1310006.04	150	5057	492138.04	1310464.60	150	5098	492222.64	1309861.64	151	5138	493518.06	1310620.11
146	4980	496335.81	1306386.33	149	5018	492022.06	1310010.53	150	5058	492114.55	1310469.51	150	5099	492222.64	1309834.90	151	5139	493537.96	1310656.84
146	4981	496342.13	1306373.48	149	5019	492015.71	1310016.18	150	5059	492098.58	1310483.33	150	5100	492271.34	1309838.11	151	5140	493601.32	1310733.38
146	4982	496364.72	1306331.44	149	5020	492010.42	1310022.84	150	5060	492082.47	1310476.88	150	5101	492280.97	1309840.09	151	5141	493615.29	1310751.88
146	4983	496406.97	1306295.88	149	5021	491995.85	1310044.70	150	5061	492077.96	1310471.02	150	5102	492290.31	1309840.90	151	5142	493639.85	1310784.39
146	4984	496420.96	1306285.53	149	5022	491943.31	1310090.12	150	5062	492052.23	1310475.54	150	5103	492347.90	1309849.27	151	5143	493626.82	1310794.61
146	4985	496431.19	1306277.41	149	5023	491904.39	1310136.09	150	5063	492045.25	1310482.20	150	5104	492430.45	1309866.32	151	5144	493609.04	1310769.10
146	4986	496432.80	1306271.35	149	5024	491885.37	1310159.42	150	5064	492018.61	1310480.29	150	5105	492441.91	1309889.26	151	5145	493589.49	1310741.04
146	4987	496430.84	1306261.79	149	5025	491871.65	1310175.98	150	5065	491993.10	1310437.89	150	5106	492429.26	1309911.02	151	5146	493523.15	1310660.96
146	4988	496427.76	1306256.24	149	5026	491859.67	1310190.59	150	5066	491974.06	1310380.47	150	5107	492425.30	1309941.46	151	5147	493502.99	1310618.58
146	4989	496420.47	1306247.37	149	5027	491827.70	1310236.52	150	5067	491957.37	1310356.32	150	5108	492486.66	1309963.92	151	5148	493494.38	1310608.88
146	4990	496388.71	1306203.70	149	5028	491812.15	1310277.09	150	5068	491947.96	1310342.70	150	5109	492551.46	1309984.96	151	5149	493489.63	1310606.47
146	4991	496371.54	1306182.41	149	5029	491769.13	1310194.25	150	5069	491938.45	1310335.81	150	5042	492613.87	1310004.56	151	5150	493474.64	1310596.75

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
151	5151	493464.95	1310594.23	151	5192	493246.20	1310100.77	152	5232	492682.77	1310755.93	154	5271	491826.14	1310913.80	155	5311	492700.02	1310973.04
151	5152	493411.53	1310572.23	151	5193	493301.51	1310075.20	152	5233	492699.39	1310762.31	154	5272	491857.68	1310932.20	155	5312	492699.46	1310978.16
151	5153	493401.89	1310578.27	151	5194	493302.11	1310075.52	152	5200	492709.50	1310770.64	154	5273	491835.83	1310940.22	155	5313	492656.40	1311012.00
151	5154	493383.80	1310587.39	151	5195	493379.58	1310123.60	153	5234	493615.50	1310837.23	154	5274	491822.92	1310948.47	155	5314	492648.97	1310991.75
151	5155	493368.00	1310599.97	151	5196	493389.69	1310129.88	153	5235	493585.17	1310851.43	154	5275	491812.73	1310951.01	155	5315	492642.35	1310976.72
151	5156	493352.12	1310620.50	151	5197	493437.39	1310163.23	153	5236	493579.16	1310855.65	154	5276	491803.56	1310947.76	155	5316	492640.26	1310971.99
151	5157	493344.93	1310630.56	151	5198	493483.06	1310199.27	153	5237	493545.72	1310883.04	154	5277	491798.18	1310943.68	155	5317	492629.80	1310956.84
151	5158	493338.69	1310641.55	151	5199	493526.56	1310237.91	153	5238	493537.89	1310887.62	154	5278	491787.38	1310941.14	155	5318	492611.60	1310950.41
151	5159	493315.42	1310679.84	151	5110	493567.74	1310279.02	153	5239	493525.43	1310888.76	154	5279	491773.74	1310943.07	155	5319	492584.43	1310945.06
151	5160	493296.24	1310714.46	152	5200	492709.50	1310770.64	153	5240	493515.65	1310890.66	154	5280	491758.26	1310951.62	155	5320	492577.51	1310942.76
151	5161	493279.00	1310743.12	152	5201	492716.59	1310782.58	153	5241	493506.44	1310894.44	154	5281	491740.86	1310958.54	155	5321	492575.20	1310934.61
151	5162	493265.14	1310765.24	152	5202	492723.09	1310805.74	153	5242	493498.17	1310899.99	154	5282	491727.22	1310956.71	155	5322	492659.13	1310924.29
151	5163	493252.29	1310780.57	152	5203	492726.51	1310827.04	153	5243	493480.05	1310914.95	154	5283	491716.12	1310952.54	155	5323	492686.83	1310921.97
151	5164	493197.22	1310828.53	152	5204	492730.53	1310853.84	153	5244	493474.55	1310920.23	154	5284	491711.74	1310947.34	155	5310	492705.45	1310923.09
151	5165	493149.55	1310873.07	152	5205	492730.95	1310856.59	153	5245	493469.93	1310926.30	154	5285	491704.27	1310933.28	156	5324	493009.55	1311019.40
151	5166	493121.52	1310884.08	152	5206	492734.64	1310881.92	153	5246	493466.23	1310931.99	154	5286	491699.01	1310919.50	156	5325	493011.32	1311024.07
151	5167	493164.37	1310968.79	152	5207	492733.05	1310890.68	153	5247	493443.87	1310951.04	154	5287	491691.98	1310912.36	156	5326	493004.10	1311041.76
151	5168	493188.83	1311017.14	152	5208	492725.95	1310903.64	153	5248	493437.42	1310957.64	154	5288	491684.89	1310910.11	156	5327	493015.28	1311069.60
151	5169	493176.82	1311017.47	152	5209	492686.24	1310900.08	153	5249	493432.31	1310965.31	154	5289	491679.14	1310915.85	156	5328	493018.65	1311074.20
151	5170	493148.20	1311021.83	152	5210	492660.58	1310902.59	153	5250	493429.21	1310971.22	154	5290	491681.48	1310921.94	156	5329	493085.97	1311166.26
151	5171	493109.69	1311020.21	152	5211	492615.98	1310908.18	153	5251	493420.11	1310978.46	154	5291	491690.92	1310934.00	156	5330	493084.48	1311166.75
151	5172	493076.16	1311012.39	152	5212	492560.27	1310914.91	153	5252	493413.65	1310991.90	154	5292	491692.11	1310938.20	156	5331	493061.48	1311176.29
151	5173	493047.20	1311004.32	152	5213	492548.96	1310905.81	153	5253	493400.69	1311044.67	154	5293	491691.76	1310941.70	156	5332	493055.04	1311179.50
151	5174	493014.30	1310992.22	152	5214	492550.49	1310898.62	153	5254	493295.93	1311068.72	154	5294	491687.78	1310944.85	156	5333	493049.14	1311183.64
151	5175	492977.37	1310979.07	152	5215	492564.90	1310880.08	153	5255	493288.22	1311073.83	154	5295	491681.84	1310943.46	156	5334	493040.08	1311190.99
151	5176	492894.28	1310948.78	152	5216	492572.55	1310865.66	153	5256	493281.59	1311080.28	154	5296	491676.32	1310934.00	156	5335	493034.20	1311193.26
151	5177	492838.60	1310930.69	152	5217	492572.71	1310863.05	153	5257	493267.55	1311096.71	154	5297	491668.39	1310929.42	156	5336	493022.19	1311197.37
151	5178	492856.33	1310901.92	152	5218	492573.41	1310851.76	153	5258	493237.53	1311090.99	154	5298	491663.96	1310929.64	156	5337	493013.49	1311201.31
151	5179	492861.36	1310885.53	152	5219	492567.69	1310834.18	153	5259	493212.49	1311091.75	154	5299	491660.91	1310933.18	156	5338	493005.70	1311206.84
151	5180	492861.99	1310883.47	152	5220	492565.66	1310825.37	153	5260	493211.25	1311091.87	154	5300	491661.60	1310945.11	156	5339	492999.10	1311213.74
151	5181	492865.65	1310866.60	152	5221	492567.67	1310803.69	153	5261	493192.47	1311044.29	154	5301	491667.46	1310953.75	156	5340	492988.45	1311227.28
151	5182	492859.81	1310854.19	152	5222	492576.24	1310793.44	153	5262	493190.88	1311040.27	154	5302	491668.39	1310958.33	156	5341	492984.97	1311233.29
151	5183	492852.67	1310847.69	152	5223	492591.39	1310779.78	153	5263	493241.25	1311024.81	154	5303	491664.75	1310963.11	156	5342	492978.91	1311234.89
151	5184	492837.53	1310829.78	152	5224	492596.03	1310773.73	153	5264	493302.25	1311003.38	154	5304	491656.60	1310963.82	156	5343	492969.74	1311239.49
151	5185	492864.00	1310816.61	152	5225	492596.52	1310762.53	153	5265	493340.72	1310982.46	154	5305	491647.43	1310961.85	156	5344	492945.84	1311254.70
151	5186	492914.49	1310790.95	152	5226	492599.70	1310752.84	153	5266	493379.83	1310956.37	154	5306	491634.27	1310958.65	156	5345	492907.48	1311276.44
151	5187	492952.25	1310724.95	152	5227	492608.36	1310748.25	153	5267	493430.86	1310922.34	154	5307	491626.90	1310955.17	156	5346	492886.03	1311285.35
151	5188	492990.38	1310663.52	152	5228	492629.24	1310743.56	153	5268	493503.18	1310879.21	154	5308	491639.97	1310949.14	156	5347	492855.92	1311301.79
151	5189	492980.14	1310563.62	152	5229	492656.65	1310743.03	153	5269	493547.93	1310857.67	154	5309	491708.29	1310884.29	156	5348	492850.37	1311305.30
151	5190	492938.75	1310247.48	152	5230	492669.15	1310742.57	153	5270	493583.15	1310843.17	154	5321	491826.14	1310913.80	156	5349	492845.34	1311309.51
151	5191	493111.18	1310163.23	152	5231	492676.50	1310745.70	153	5234	493615.50	1310837.23	155	5310	492705.45	1310923.09	156	5350	492819.55	1311334.17

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	5351	492797.13	1311350.70	156	5392	492047.03	1311775.31	156	5433	491218.52	1312189.08	156	5474	490747.80	1312332.74	156	5515	491194.29	1311836.29
156	5352	492759.95	1311386.98	156	5393	492031.20	1311849.80	156	5434	491211.55	1312194.15	156	5475	490719.79	1312309.78	156	5516	491181.52	1311810.73
156	5353	492731.68	1311406.14	156	5394	492025.20	1311892.86	156	5435	491206.06	1312198.91	156	5476	490708.83	1312302.29	156	5517	491248.49	1311775.99
156	5354	492725.47	1311411.10	156	5395	492047.74	1311915.47	156	5436	491205.34	1312199.21	156	5477	490711.59	1312298.21	156	5518	491270.03	1311751.51
156	5355	492720.13	1311416.99	156	5396	491989.84	1312039.57	156	5437	491198.58	1312202.65	156	5478	490728.38	1312296.71	156	5519	491266.24	1311737.39
156	5356	492715.80	1311423.65	156	5397	492017.67	1312059.37	156	5438	491192.45	1312207.09	156	5479	490775.08	1312293.14	156	5520	491261.21	1311705.54
156	5357	492709.46	1311435.30	156	5398	491900.27	1312227.83	156	5439	491176.38	1312220.63	156	5480	490796.04	1312290.46	156	5521	491267.46	1311699.16
156	5358	492690.22	1311385.42	156	5399	491910.01	1312243.42	156	5440	491173.46	1312222.31	156	5481	490811.96	1312288.54	156	5522	491279.58	1311697.94
156	5359	492679.95	1311374.81	156	5400	491887.44	1312277.06	156	5441	491158.86	1312230.19	156	5482	490823.20	1312286.42	156	5523	491305.38	1311706.57
156	5360	492668.19	1311372.29	156	5401	491885.70	1312278.77	156	5442	491151.07	1312236.39	156	5483	490836.28	1312275.98	156	5524	491321.85	1311714.64
156	5361	492560.49	1311413.51	156	5402	491884.26	1312280.32	156	5443	491149.61	1312236.75	156	5484	490858.22	1312261.87	156	5525	491344.72	1311711.93
156	5362	492545.98	1311413.51	156	5403	491882.91	1312280.76	156	5444	491141.01	1312237.50	156	5485	490893.38	1312239.76	156	5526	491357.91	1311680.99
156	5363	492493.67	1311400.04	156	5404	491852.56	1312285.05	156	5445	491125.50	1312238.89	156	5486	491010.01	1312184.27	156	5527	491374.19	1311685.23
156	5364	492484.38	1311380.06	156	5405	491844.05	1312287.02	156	5446	491106.25	1312244.69	156	5487	491015.48	1312183.80	156	5528	491385.72	1311685.23
156	5365	492480.99	1311361.13	156	5406	491836.02	1312290.44	156	5447	491098.16	1312247.92	156	5488	491020.59	1312187.59	156	5529	491395.70	1311673.51
156	5366	492457.95	1311351.39	156	5407	491828.71	1312295.21	156	5448	491090.77	1312252.51	156	5489	491034.70	1312203.73	156	5530	491392.47	1311641.59
156	5367	492368.52	1311400.29	156	5408	491821.37	1312300.97	156	5449	491082.04	1312259.04	156	5490	491042.46	1312213.61	156	5531	491384.42	1311624.18
156	5368	492356.99	1311410.40	156	5409	491815.13	1312302.73	156	5450	491072.45	1312264.29	156	5491	491132.80	1312168.62	156	5532	491434.54	1311612.82
156	5369	492354.32	1311425.83	156	5410	491779.48	1312301.68	156	5451	491030.89	1312280.80	156	5492	491200.25	1312140.29	156	5533	491441.88	1311600.54
156	5370	492363.17	1311456.89	156	5411	491571.98	1312205.00	156	5452	490994.08	1312298.17	156	5493	491264.41	1312139.43	156	5534	491457.19	1311567.82
156	5371	492405.16	1311531.12	156	5412	491545.07	1312186.02	156	5453	490986.86	1312303.72	156	5494	491281.30	1312136.13	156	5535	491490.89	1311607.10
156	5372	492465.05	1311651.44	156	5413	491526.43	1312176.31	156	5454	490983.34	1312305.14	156	5495	491298.96	1312129.53	156	5536	491525.58	1311583.90
156	5373	492463.55	1311659.56	156	5414	491504.95	1312163.27	156	5455	490954.21	1312314.02	156	5496	491317.99	1312121.81	156	5537	491531.90	1311604.27
156	5374	492458.83	1311661.16	156	5415	491492.66	1312156.97	156	5456	490930.68	1312320.26	156	5497	491338.25	1312110.36	156	5538	491476.98	1311649.67
156	5375	492452.70	1311663.70	156	5416	491429.90	1312132.93	156	5457	490908.71	1312328.44	156	5498	491386.42	1312082.47	156	5539	491494.96	1311680.21
156	5376	492446.96	1311667.03	156	5417	491395.87	1312125.53	156	5458	490878.12	1312341.83	156	5499	491398.81	1312080.43	156	5540	491516.10	1311704.07
156	5377	492431.33	1311677.54	156	5418	491387.50	1312124.44	156	5459	490860.87	1312350.83	156	5500	491426.87	1312078.77	156	5541	491517.91	1311711.66
156	5378	492426.78	1311681.38	156	5419	491379.05	1312124.78	156	5460	490816.64	1312382.91	156	5501	491451.54	1312068.68	156	5542	491496.77	1311734.96
156	5379	492428.81	1311679.17	156	5420	491349.21	1312128.51	156	5461	490754.26	1312429.43	156	5502	491534.74	1311967.83	156	5543	491485.58	1311748.34
156	5380	492451.13	1311654.94	156	5421	491341.87	1312129.99	156	5462	490727.02	1312455.97	156	5503	491543.02	1311952.11	156	5544	491477.63	1311747.63
156	5381	492428.43	1311615.39	156	5422	491334.85	1312132.54	156	5463	490714.64	1312475.40	156	5504	491551.47	1311940.29	156	5545	491428.16	1311689.73
156	5382	492408.47	1311577.94	156	5423	491306.79	1312145.20	156	5464	490706.73	1312487.83	156	5505	491550.75	1311935.54	156	5546	491412.20	1311702.86
156	5383	492391.08	1311559.40	156	5424	491306.17	1312145.45	156	5465	490694.64	1312505.12	156	5506	491509.21	1311889.38	156	5547	491541.04	1311853.82
156	5384	492367.80	1311544.38	156	5425	491277.49	1312157.57	156	5466	490690.77	1312511.65	156	5507	491478.70	1311856.52	156	5548	491547.55	1311854.27
156	5385	492340.71	1311568.18	156	5426	491265.50	1312164.07	156	5467	490687.95	1312518.67	156	5508	491428.29	1311795.31	156	5549	491560.10	1311858.34
156	5386	492284.24	1311616.27	156	5427	491259.68	1312167.76	156	5468	490676.58	1312554.62	156	5509	491388.28	1311764.43	156	5550	491571.77	1311857.33
156	5387	492207.59	1311689.19	156	5428	491254.44	1312172.23	156	5469	490632.11	1312500.63	156	5510	491376.88	1311757.46	156	5551	491577.95	1311851.11
156	5388	492190.12	1311693.93	156	5429	491249.98	1312176.58	156	5470	490607.89	1312471.23	156	5511	491355.92	1311751.04	156	5552	491577.07	1311839.73
156	5389	492179.75	1311707.66	156	5430	491245.13	1312179.24	156	5471	490690.89	1312404.80	156	5512	491327.27	1311745.09	156	5553	491570.55	1311831.41
156	5390	492148.40	1311741.59	156	5431	491233.71	1312182.40	156	5472	490708.66	1312365.24	156	5513	491307.40	1311756.80	156	5554	491556.30	1311818.82
156	5391	492107.56	1311709.70	156	5432	491226.26	1312185.29	156	5473	490744.44	1312347.49	156	5514	491217.34	1311822.11	156	5555	491549.50	1311808.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	5556	491551.64	1311801.27	156	5597	491783.23	1312008.60	156	5638	491968.17	1311852.25	156	5679	492335.86	1311404.87	156	5720	492514.75	1311254.38
156	5557	491557.23	1311798.11	156	5598	491766.36	1311996.53	156	5639	491961.24	1311844.31	156	5680	492339.06	1311397.14	156	5721	492524.18	1311261.48
156	5558	491573.13	1311809.44	156	5599	491749.81	1311991.45	156	5640	492025.79	1311755.09	156	5681	492336.78	1311391.23	156	5722	492528.87	1311268.40
156	5559	491589.60	1311829.62	156	5600	491741.37	1311996.31	156	5641	492075.04	1311693.55	156	5682	492333.51	1311385.85	156	5723	492603.47	1311219.22
156	5560	491594.76	1311830.20	156	5601	491725.77	1312020.61	156	5642	492088.83	1311674.94	156	5683	492318.15	1311371.60	156	5724	492636.47	1311189.75
156	5561	491603.96	1311826.89	156	5602	491700.04	1312039.43	156	5643	492087.37	1311662.21	156	5684	492300.69	1311348.78	156	5725	492624.07	1311156.42
156	5562	491608.81	1311825.53	156	5603	491695.55	1312050.61	156	5644	492126.67	1311622.10	156	5685	492279.04	1311317.07	156	5726	492601.06	1311108.16
156	5563	491615.18	1311832.78	156	5604	491682.42	1312057.65	156	5645	492166.34	1311588.75	156	5686	492260.48	1311287.57	156	5727	492701.27	1311101.96
156	5564	491615.91	1311845.81	156	5605	491667.23	1312066.10	156	5646	492175.80	1311573.12	156	5687	492244.70	1311260.82	156	5728	492727.80	1311092.54
156	5565	491610.18	1311878.20	156	5606	491661.75	1312080.44	156	5647	492176.74	1311563.41	156	5688	492236.49	1311244.66	156	5729	492747.62	1311076.51
156	5566	491609.89	1311885.33	156	5607	491671.27	1312090.70	156	5648	492173.11	1311555.98	156	5689	492234.95	1311237.19	156	5730	492741.76	1311036.71
156	5567	491617.12	1311894.87	156	5608	491683.99	1312102.82	156	5649	492167.44	1311545.75	156	5690	492236.49	1311232.24	156	5731	492753.48	1311003.44
156	5568	491663.98	1311838.28	156	5609	491696.12	1312111.79	156	5650	492166.15	1311540.13	156	5691	492244.70	1311233.04	156	5732	492767.96	1310988.15
156	5569	491684.16	1311961.89	156	5610	491715.38	1312115.86	156	5651	492167.97	1311535.22	156	5692	492255.16	1311241.98	156	5733	492774.84	1310980.86
156	5570	491691.31	1311962.78	156	5611	491728.59	1312120.16	156	5652	492182.94	1311529.36	156	5693	492266.79	1311256.11	156	5734	492820.02	1310981.42
156	5571	491695.84	1311959.74	156	5612	491742.86	1312141.22	156	5653	492190.19	1311525.57	156	5694	492278.17	1311276.49	156	5735	492832.72	1310974.31
156	5572	491684.92	1311938.95	156	5613	491744.61	1312156.88	156	5654	492194.58	1311517.13	156	5695	492291.11	1311297.27	156	5736	492851.58	1310962.18
156	5573	491685.29	1311934.16	156	5614	491745.74	1312168.17	156	5655	492191.66	1311502.94	156	5696	492305.87	1311320.72	156	5737	492913.19	1310983.30
156	5574	491690.95	1311931.79	156	5615	491786.29	1312197.77	156	5656	492187.85	1311492.58	156	5697	492321.59	1311344.34	156	5738	492962.94	1311001.76
156	5575	491711.57	1311931.79	156	5616	491796.53	1312218.62	156	5657	492189.84	1311486.20	156	5698	492331.97	1311361.43	156	5739	493009.55	1311019.40
156	5576	491718.78	1311926.98	156	5617	491804.54	1312245.89	156	5658	492194.92	1311483.45	156	5699	492338.88	1311363.96	157	5739	492863.00	1356528.75
156	5577	491722.79	1311918.15	156	5618	491818.45	1312253.20	156	5659	492201.77	1311485.82	156	5700	492352.70	1311356.25	157	5740	492874.60	1356537.30
156	5578	491719.79	1311908.60	156	5619	491837.67	1312238.41	156	5660	492214.89	1311492.56	156	5701	492361.52	1311355.51	157	5741	492894.12	1356553.38
156	5579	491710.06	1311893.96	156	5620	491869.99	1312187.06	156	5661	492225.32	1311494.27	156	5702	492380.52	1311355.51	157	5742	492904.88	1356560.81
156	5580	491674.80	1311856.86	156	5621	491886.31	1312157.32	156	5662	492237.11	1311492.90	156	5703	492386.91	1311352.97	157	5743	492902.19	1356560.03
156	5581	491664.86	1311841.52	156	5622	491902.90	1312150.36	156	5663	492243.04	1311486.62	156	5704	492391.14	1311345.70	157	5744	492921.21	1356575.71
156	5582	491660.41	1311822.45	156	5623	491909.42	1312132.68	156	5664	492243.98	1311476.04	156	5705	492389.79	1311337.09	157	5745	492636.92	1356489.88
156	5583	491665.09	1311818.72	156	5624	491925.82	1312131.36	156	5665	492245.36	1311465.33	156	5706	492381.16	1311318.84	157	5746	492643.56	1356485.28
156	5584	491672.24	1311819.51	156	5625	491940.45	1312113.78	156	5666	492256.27	1311455.54	156	5707	492373.94	1311297.68	157	5747	492643.04	1356485.13
156	5585	491681.95	1311829.38	156	5626	491955.30	1312081.69	156	5667	492268.67	1311450.26	156	5708	492370.20	1311281.46	157	5748	492657.79	1356475.43
156	5586	491699.70	1311856.25	156	5627	491965.38	1312060.69	156	5668	492278.45	1311449.66	156	5709	492369.87	1311269.62	157	5749	492728.31	1356426.54
156	5587	491709.48	1311868.42	156	5628	491962.73	1312044.57	156	5669	492283.09	1311452.28	156	5710	492373.24	1311262.36	157	5750	492749.55	1356438.16
156	5588	491732.35	1311896.29	156	5629	491950.80	1312033.94	156	5670	492290.09	1311464.20	156	5711	492380.18	1311257.15	157	5751	492820.40	1356497.83
156	5589	491744.84	1311912.96	156	5630	491944.87	1312022.23	156	5671	492295.13	1311469.73	156	5712	492394.50	1311256.29	157	5739	492863.00	1356528.75
156	5590	491764.39	1311947.38	156	5631	491950.44	1311998.68	156	5672	492300.80	1311469.93	156	5713	492414.58	1311258.13	158	5752	491669.86	1356435.23
156	5591	491781.29	1311971.08	156	5632	491958.07	1311978.14	156	5673	492304.08	1311466.40	156	5714	492435.86	1311263.24	158	5753	491663.06	1356505.60
156	5592	491802.05	1311995.62	156	5633	491971.40	1311941.31	156	5674	492302.62	1311457.76	156	5715	492446.71	1311265.43	158	5754	491656.25	1356462.21
156	5593	491812.34	1312014.00	156	5634	491968.56	1311923.23	156	5675	492300.44	1311442.57	156	5716	492456.57	1311263.45	158	5755	491661.97	1356477.81
156	5594	491812.16	1312019.77	156	5635	491961.90	1311915.36	156	5676	492302.44	1311433.45	156	5717	492475.77	1311251.89	158	5756	491686.42	1356495.90
156	5595	491810.39	1312023.58	156	5636	491947.77	1311904.78	156	5677	492314.71	1311420.55	156	5718	492486.41	1311247.74	158	5757	491703.21	1356502.49
156	5596	491799.22	1312022.21	156	5637	491933.88	1311894.20	156	5678	492328.15	1311410.89	156	5719	492499.71	1311249.72	158	5758	491709.34	1356509.03

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
158	5759	491708.46	1356536.75	159	5776	491994.99	1356894.53	160	5839	492951.81	1357161.26	160	5880	492902.12	1357425.40	160	5921	492991.21	1356913.21
158	5760	491705.09	1356554.31	160	5799	493036.58	1356938.47	160	5840	492946.99	1357168.17	160	5881	492901.86	1357433.84	160	5922	493016.00	1356918.28
158	5761	491699.47	1356583.41	160	5800	493036.49	1356938.89	160	5841	492941.51	1357177.60	160	5882	492903.03	1357442.20	160	5799	493036.58	1356938.47
158	5762	491690.85	1356628.19	160	5801	493035.63	1356946.60	160	5842	492937.79	1357186.52	160	5883	492905.13	1357451.54	161	5923	491932.19	1357019.44
158	5763	491678.19	1356654.97	160	5802	493035.31	1356953.59	160	5843	492935.30	1357194.13	160	5884	492911.45	1357465.24	161	5924	491938.08	1357027.28
158	5764	491666.32	1356663.21	160	5803	493036.01	1356960.59	160	5844	492934.06	1357202.04	160	5885	492917.45	1357474.24	161	5925	491946.21	1357038.11
158	5765	491655.28	1356666.62	160	5804	493037.95	1356972.01	160	5845	492934.13	1357210.06	160	5886	492923.99	1357482.16	161	5926	491950.33	1357043.69
158	5766	491633.46	1356660.91	160	5805	493039.06	1356975.37	160	5846	492934.69	1357216.59	160	5887	492922.60	1357485.25	161	5927	491964.24	1357062.19
158	5767	491599.78	1356652.38	160	5806	493039.13	1356977.33	160	5847	492935.42	1357220.93	160	5888	492917.19	1357496.53	161	5928	491982.22	1357078.26
158	5768	491526.50	1356631.20	160	5807	493040.90	1356987.08	160	5848	492933.62	1357222.05	160	5889	492913.17	1357512.11	161	5929	491946.33	1357070.47
158	5769	491485.27	1356613.69	160	5808	493042.74	1356994.21	160	5849	492927.28	1357227.69	160	5890	492910.42	1357525.44	161	5930	491938.36	1357068.20
158	5770	491481.48	1356608.88	160	5809	493045.61	1357000.98	160	5850	492921.99	1357234.31	160	5891	492910.42	1357538.99	161	5931	491903.65	1357058.17
158	5771	491476.75	1356602.92	160	5810	493046.89	1357003.09	160	5851	492920.48	1357237.05	160	5892	492911.70	1357551.31	161	5932	491899.61	1357054.04
158	5772	491489.63	1356553.98	160	5811	493046.73	1357003.53	160	5852	492913.85	1357246.33	160	5893	492912.66	1357559.65	161	5933	491898.11	1357051.92
158	5773	491508.65	1356481.64	160	5812	493045.04	1357011.34	160	5853	492908.36	1357254.29	160	5894	492914.13	1357567.11	161	5934	491894.79	1357047.21
158	5774	491536.04	1356377.48	160	5813	493044.55	1357015.02	160	5854	492905.90	1357255.16	160	5895	492916.69	1357574.26	161	5935	491885.68	1357035.67
158	5775	491542.98	1356370.80	160	5814	493044.36	1357015.68	160	5855	492898.17	1357259.59	160	5896	492917.68	1357576.45	161	5936	491878.99	1357027.20
158	5752	491669.86	1356435.23	160	5815	493042.45	1357024.40	160	5856	492891.38	1357265.33	160	5897	492909.52	1357578.59	161	5937	491870.52	1357010.93
159	5776	491994.99	1356894.53	160	5816	493038.89	1357027.94	160	5857	492885.70	1357272.19	160	5898	492888.85	1357594.94	161	5938	491876.37	1356985.97
159	5777	491995.80	1356912.86	160	5817	493033.78	1357033.90	160	5858	492881.33	1357279.95	160	5899	492866.22	1357562.14	161	5939	491885.23	1356977.77
159	5778	492000.52	1356932.25	160	5818	493029.67	1357040.60	160	5859	492879.96	1357282.97	160	5900	492854.22	1357528.15	161	5940	491895.39	1356967.82
159	5779	492007.69	1356950.47	160	5819	493026.66	1357047.87	160	5860	492877.24	1357290.55	160	5901	492852.12	1357506.27	161	5941	491900.73	1356963.13
159	5780	491991.10	1356972.50	160	5820	493024.82	1357055.49	160	5861	492875.78	1357298.48	160	5902	492865.48	1357484.97	161	5923	491932.19	1357019.44
159	5781	491979.96	1356987.30	160	5821	493024.21	1357063.33	160	5862	492875.61	1357306.53	160	5903	492870.67	1357476.74	162	5942	491900.08	1357207.92
159	5782	492007.09	1357033.44	160	5822	493024.21	1357071.96	160	5863	492876.39	1357319.61	160	5904	492881.32	1357457.36	162	5943	491891.64	1357235.05
159	5783	492025.56	1357049.78	160	5823	493024.74	1357079.24	160	5864	492881.32	1357334.61	160	5905	492881.82	1357432.52	162	5944	491880.90	1357263.33
159	5784	492043.92	1357040.80	160	5824	493026.33	1357086.37	160	5865	492883.45	1357341.19	160	5906	492879.47	1357412.14	162	5945	491878.34	1357272.91
159	5785	492048.14	1357038.77	160	5825	493027.89	1357091.55	160	5866	492886.54	1357348.58	160	5907	492859.73	1357389.18	162	5946	491877.75	1357273.24
159	5786	492060.55	1357055.91	160	5826	493030.29	1357099.69	160	5867	492890.76	1357355.38	160	5908	492836.96	1357359.16	162	5947	491875.94	1357278.92
159	5787	492071.40	1357074.76	160	5827	493028.23	1357100.55	160	5868	492893.30	1357358.32	160	5909	492829.11	1357348.82	162	5948	491868.92	1357284.78
159	5788	492079.70	1357086.23	160	5828	493026.90	1357101.40	160	5869	492892.04	1357364.60	160	5910	492801.98	1357322.16	162	5949	491862.98	1357286.87
159	5789	492042.44	1357084.59	160	5829	493024.58	1357101.74	160	5870	492891.67	1357372.05	160	5911	492717.08	1357240.60	162	5950	491851.45	1357281.01
159	5790	492014.09	1357076.73	160	5830	493011.06	1357104.85	160	5871	492892.42	1357379.48	160	5912	492720.23	1357235.79	162	5951	491835.37	1357270.80
159	5791	491989.16	1357053.67	160	5831	492995.16	1357113.16	160	5872	492892.83	1357381.80	160	5913	492757.03	1357179.81	162	5952	491827.45	1357268.87
159	5792	491971.40	1357031.58	160	5832	492989.04	1357116.17	160	5873	492894.58	1357388.77	160	5914	492784.26	1357139.37	162	5953	491811.05	1357268.46
159	5793	491952.35	1357007.51	160	5833	492982.06	1357120.37	160	5874	492897.34	1357395.41	160	5915	492763.58	1357103.10	162	5954	491802.47	1357269.54
159	5794	491948.44	1357000.23	160	5834	492973.95	1357126.44	160	5875	492897.84	1357396.44	160	5916	492764.99	1357101.10	162	5955	491792.73	1357275.21
159	5795	491939.01	1356982.35	160	5835	492967.24	1357134.04	160	5876	492898.05	1357397.04	160	5917	492840.96	1356994.13	162	5956	491785.06	1357282.22
159	5796	491923.28	1356948.29	160	5836	492962.19	1357142.81	160	5877	492898.48	1357406.51	160	5918	492897.30	1356928.24	162	5957	491783.08	1357289.33
159	5797	491943.48	1356933.08	160	5837	492960.05	1357147.62	160	5878	492900.88	1357416.10	160	5919	492936.85	1356947.02	162	5958	491781.65	1357294.42
159	5798	491962.72	1356918.76	160	5838	492957.36	1357155.66	160	5879	492902.87	1357421.68	160	5920	492969.12	1356908.67	162	5959	491780.52	1357313.91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	5960	491778.96	1357328.62	162	6001	491687.42	1357212.72	163	6041	492972.33	1357713.02	163	6082	493019.47	1357439.32	163	6123	493062.21	1357196.96
162	5961	491771.25	1357350.35	162	6002	491692.03	1357201.54	163	6042	492970.81	1357705.66	163	6083	493016.60	1357433.02	163	6019	493067.15	1357195.86
162	5962	491746.33	1357373.89	162	6003	491713.10	1357201.21	163	6043	492970.14	1357703.88	163	6084	493012.78	1357426.14	164	6124	492686.00	1357639.52
162	5963	491713.64	1357400.23	162	6004	491729.81	1357201.85	163	6044	492968.19	1357698.64	163	6085	493007.94	1357419.94	164	6125	492684.78	1357649.90
162	5964	491697.29	1357426.57	162	6005	491742.00	1357197.76	163	6045	492965.20	1357693.23	163	6086	493004.94	1357417.14	164	6126	492677.58	1357658.81
162	5965	491664.58	1357480.17	162	6006	491749.07	1357185.06	163	6046	492965.37	1357692.06	163	6087	493003.89	1357408.63	164	6127	492665.54	1357665.17
162	5966	491635.51	1357542.85	162	6007	491754.34	1357176.83	163	6047	492965.31	1357684.33	163	6088	493000.61	1357396.04	164	6128	492642.47	1357667.54
162	5967	491629.56	1357559.64	162	6008	491765.72	1357174.07	163	6048	492964.07	1357676.69	163	6089	493000.26	1357395.22	164	6129	492626.75	1357670.66
162	5968	491623.37	1357575.42	162	6009	491782.09	1357174.83	163	6049	492963.45	1357674.14	163	6090	493000.43	1357394.40	164	6130	492615.28	1357679.39
162	5969	491621.52	1357582.43	162	6010	491797.58	1357182.82	163	6050	492965.06	1357673.65	163	6091	493000.76	1357385.77	164	6131	492611.57	1357693.50
162	5970	491621.21	1357583.62	162	6011	491809.81	1357193.71	163	6051	492973.87	1357668.81	163	6092	492999.61	1357377.22	164	6132	492610.73	1357712.77
162	5971	491613.84	1357588.89	162	6012	491820.43	1357212.34	163	6052	492983.59	1357662.11	163	6093	492997.01	1357368.99	164	6133	492610.04	1357728.54
162	5972	491590.09	1357586.52	162	6013	491827.48	1357225.23	163	6053	492989.82	1357657.01	163	6094	492996.10	1357367.28	164	6134	492615.28	1357759.10
162	5973	491584.44	1357561.94	162	6014	491850.59	1357225.69	163	6054	492991.53	1357655.15	163	6095	492997.22	1357360.63	164	6135	492629.32	1357784.34
162	5974	491577.26	1357536.19	162	6015	491866.43	1357214.29	163	6055	492999.34	1357650.91	163	6096	492998.17	1357349.80	164	6136	492663.33	1357803.08
162	5975	491574.17	1357444.59	162	6016	491876.59	1357208.97	163	6056	493006.59	1357646.09	163	6097	492998.17	1357341.10	164	6137	492675.59	1357801.18
162	5976	491562.02	1357429.39	162	6017	491877.94	1357208.25	163	6057	493012.92	1357640.09	163	6098	492996.68	1357332.54	164	6138	492696.78	1357792.95
162	5977	491556.19	1357420.93	162	6018	491895.41	1357207.99	163	6058	493018.11	1357633.09	163	6099	492993.72	1357324.37	164	6139	492715.23	1357785.01
162	5978	491565.63	1357417.06	162	5942	491900.08	1357207.92	163	6059	493022.00	1357625.28	163	6100	492999.72	1357315.77	164	6140	492729.45	1357765.44
162	5979	491567.05	1357418.90	163	6019	493067.15	1357195.86	163	6060	493024.32	1357619.40	163	6101	492992.50	1357311.73	164	6141	492729.70	1357739.36
162	5980	491579.69	1357435.36	163	6020	493075.63	1357303.42	163	6061	493026.47	1357612.51	163	6102	492992.89	1357310.90	164	6142	492733.79	1357733.34
162	5981	491585.24	1357441.82	163	6021	493078.97	1357345.47	163	6062	493027.61	1357605.40	163	6103	492996.34	1357309.98	164	6143	492748.25	1357731.02
162	5982	491599.28	1357441.31	163	6022	493066.87	1357423.96	163	6063	493028.95	1357589.88	163	6104	493003.69	1357306.74	164	6144	492754.77	1357739.23
162	5983	491608.49	1357441.24	163	6023	493024.23	1357700.21	163	6064	493027.08	1357569.26	163	6105	493008.19	1357304.29	164	6145	492760.68	1357749.86
162	5984	491630.35	1357459.10	163	6024	493024.15	1357700.86	163	6065	493022.46	1357555.13	163	6106	493016.42	1357298.68	164	6146	492763.10	1357754.20
162	5985	491637.99	1357458.04	163	6025	493016.33	1357751.01	163	6066	493018.93	1357546.91	163	6107	493023.40	1357291.57	164	6147	492765.50	1357769.43
162	5986	491644.43	1357455.18	163	6026	493017.71	1357781.33	163	6067	493013.99	1357539.46	163	6108	493029.42	1357284.04	164	6148	492744.16	1357821.30
162	5987	491656.41	1357436.57	163	6027	493023.38	1357907.94	163	6068	493011.69	1357536.59	163	6109	493036.39	1357270.09	164	6149	492730.09	1357837.29
162	5988	491666.72	1357407.99	163	6028	493019.12	1357900.01	163	6069	493014.47	1357534.21	163	6110	493036.90	1357268.87	164	6150	492701.70	1357836.88
162	5989	491670.39	1357398.77	163	6029	493007.85	1357879.14	163	6070	493021.40	1357524.04	163	6111	493038.99	1357265.14	164	6151	492684.20	1357829.94
162	5990	491683.84	1357365.48	163	6030	492994.91	1357851.80	163	6071	493025.90	1357516.45	163	6112	493043.91	1357256.01	164	6152	492665.01	1357820.18
162	5991	491711.09	1357314.77	163	6031	492994.06	1357850.51	163	6072	493029.00	1357508.16	163	6113	493047.41	1357244.34	164	6153	492641.16	1357815.66
162	5992	491724.61	1357283.59	163	6032	492984.03	1357835.33	163	6073	493030.60	1357499.49	163	6114	493049.06	1357236.72	164	6154	492624.95	1357820.83
162	5993	491725.27	1357276.61	163	6033	492971.97	1357820.34	163	6074	493031.38	1357491.01	163	6115	493049.49	1357228.94	164	6155	492621.19	1357824.26
162	5994	491719.59	1357270.20	163	6034	492954.63	1357803.29	163	6075	493030.69	1357481.14	163	6116	493048.75	1357221.20	164	6156	492593.70	1357877.91
162	5995	491712.97	1357269.49	163	6035	492952.30	1357801.34	163	6076	493029.58	1357473.66	163	6117	493046.79	1357213.65	164	6157	492585.45	1357882.71
162	5996	491686.81	1357271.26	163	6036	492962.06	1357785.88	163	6077	493027.37	1357466.45	163	6118	493046.56	1357212.97	164	6158	492563.14	1357882.59
162	5997	491679.82	1357264.60	163	6037	492971.02	1357763.76	163	6078	493024.89	1357460.15	163	6119	493047.37	1357211.91	164	6159	492547.43	1357893.85
162	5998	491677.39	1357252.72	163	6038	492973.89	1357753.82	163	6079	493023.82	1357457.95	163	6120	493051.58	1357203.57	164	6160	492538.38	1357918.51
162	5999	491681.81	1357240.16	163	6039	492974.67	1357743.52	163	6080	493023.83	1357456.34	163	6121	493052.89	1357200.25	164	6161	492538.33	1357920.84
162	6000	491686.44	1357224.57	163	6040	492974.18	1357727.07	163	6081	493022.41	1357447.62	163	6122	493053.81	1357200.08	164	6162	492542.73	1357936.82

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
164	6163	492539.25	1357935.15	164	6204	492682.73	1357633.96	166	6243	492325.20	1358227.05	166	6284	492253.88	1358270.24	167	6324	492773.59	1358064.59
164	6164	492542.73	1357945.79	164	6124	492686.00	1357639.52	166	6244	492303.38	1358221.27	166	6285	492246.14	1358251.57	167	6325	492762.11	1358071.44
164	6165	492523.90	1357937.92	165	6205	491696.92	1357885.58	166	6245	492296.35	1358219.42	166	6286	492243.04	1358204.95	167	6326	492753.95	1358077.46
164	6166	492502.42	1357923.29	165	6206	491681.18	1357907.40	166	6246	492294.16	1358224.99	166	6287	492259.03	1358167.21	167	6327	492747.20	1358085.02
164	6167	492481.08	1357906.49	165	6207	491671.70	1357916.94	166	6247	492319.90	1358248.87	166	6288	492261.04	1358166.06	167	6328	492742.48	1358091.51
164	6168	492463.33	1357886.36	165	6208	491664.98	1357925.19	166	6248	492321.76	1358255.00	166	6289	492276.06	1358157.55	167	6329	492738.14	1358098.71
164	6169	492422.97	1357862.49	165	6209	491639.71	1357930.88	166	6249	492314.99	1358317.40	166	6290	492330.97	1358156.87	167	6330	492735.06	1358106.54
164	6170	492427.68	1357860.02	165	6210	491626.37	1357958.74	166	6250	492308.02	1358337.37	166	6291	492367.78	1358146.39	167	6331	492733.67	1358113.33
164	6171	492444.50	1357851.19	165	6211	491630.32	1357998.37	166	6251	492295.64	1358372.82	166	6292	492385.86	1358129.78	167	6332	492701.73	1358082.45
164	6172	492447.02	1357832.73	165	6212	491636.96	1358011.44	166	6252	492273.41	1358414.72	166	6293	492389.06	1358107.63	167	6333	492694.17	1358075.13
164	6173	492445.91	1357824.81	165	6213	491639.41	1358022.72	166	6253	492260.02	1358457.72	166	6294	492383.80	1358088.55	167	6334	492679.87	1358061.49
164	6174	492439.01	1357809.52	165	6214	491637.58	1358027.80	166	6254	492243.72	1358488.03	166	6295	492365.96	1358064.89	167	6335	492677.33	1358059.05
164	6175	492430.78	1357800.91	165	6215	491632.25	1358042.66	166	6255	492227.98	1358511.50	166	6296	492353.00	1358043.97	167	6336	492676.32	1358058.07
164	6176	492411.81	1357791.46	165	6216	491619.20	1358069.10	166	6256	492206.75	1358517.54	166	6297	492343.56	1358029.45	167	6337	492658.27	1358026.16
164	6177	492403.72	1357782.04	165	6217	491586.14	1358119.94	166	6257	492181.92	1358510.72	166	6298	492337.91	1358028.39	167	6338	492633.04	1357982.20
164	6178	492401.32	1357739.74	165	6218	491563.90	1358158.71	166	6258	492149.80	1358503.18	166	6299	492320.43	1358025.11	167	6339	492631.99	1357979.12
164	6179	492393.84	1357709.08	165	6219	491544.43	1358188.03	166	6259	492105.21	1358495.35	166	6300	492311.36	1358023.09	167	6340	492633.05	1357979.14
164	6180	492394.33	1357708.37	165	6220	491541.37	1358192.64	166	6260	492093.59	1358490.37	166	6301	492288.31	1358005.85	167	6341	492654.21	1357979.79
164	6181	492404.51	1357693.65	165	6221	491562.18	1357892.21	166	6261	492073.25	1358481.00	166	6302	492262.55	1358004.09	167	6342	492664.61	1357980.10
164	6182	492410.49	1357686.19	165	6222	491580.43	1357892.80	166	6262	492057.52	1358470.11	166	6303	492260.13	1357996.64	167	6343	492665.15	1357980.96
164	6183	492435.89	1357699.63	165	6223	491603.10	1357892.80	166	6263	492047.53	1358469.47	166	6304	492251.99	1357971.52	167	6344	492690.90	1358021.59
164	6184	492449.76	1357698.19	165	6224	491636.67	1357887.45	166	6264	492041.55	1358475.04	166	6305	492262.67	1357941.02	167	6345	492715.89	1358045.41
164	6185	492467.63	1357685.56	165	6225	491637.20	1357887.40	166	6265	492037.74	1358488.16	166	6306	492265.41	1357939.94	167	6346	492718.27	1358047.67
164	6186	492482.96	1357684.47	165	6226	491658.32	1357878.47	166	6266	492029.54	1358472.95	166	6307	492286.63	1357949.90	167	6347	492737.02	1358047.06
164	6187	492494.48	1357683.42	165	6227	491668.73	1357866.32	166	6267	492025.13	1358456.66	166	6308	492311.78	1357982.34	167	6348	492738.51	1358028.43
164	6188	492512.97	1357695.06	165	6205	491696.92	1357885.58	166	6268	492035.91	1358445.89	166	6309	492343.23	1357999.98	167	6349	492729.56	1358013.15
164	6189	492519.85	1357699.53	166	6228	492363.94	1358017.64	166	6269	492048.15	1358446.01	166	6310	492350.44	1358006.30	167	6350	492720.67	1357997.83
164	6190	492534.51	1357710.04	166	6229	492380.73	1358042.64	166	6270	492053.55	1358446.07	166	6311	492350.80	1358006.44	167	6351	492712.08	1357978.13
164	6191	492540.42	1357709.96	166	6230	492403.52	1358073.24	166	6271	492085.01	1358464.55	166	6312	492363.94	1358017.64	167	6352	492725.05	1357977.54
164	6192	492575.51	1357711.29	166	6231	492448.31	1358114.73	166	6272	492109.77	1358466.76	167	6312	492786.88	1357985.16	167	6353	492762.31	1357975.86
164	6193	492580.18	1357708.77	166	6232	492461.48	1358133.80	166	6273	492135.18	1358463.92	167	6313	492793.61	1357990.89	167	6354	492778.32	1357974.05
164	6194	492583.43	1357703.66	166	6233	492460.34	1358144.03	166	6274	492163.78	1358440.66	167	6314	492798.97	1357994.02	167	6355	492781.30	1357978.37
164	6195	492589.40	1357694.28	166	6234	492455.02	1358156.27	166	6275	492184.92	1358411.39	167	6315	492792.65	1358000.04	167	6312	492786.88	1357985.16
164	6196	492601.65	1357683.95	166	6235	492434.70	1358179.22	166	6276	492185.53	1358374.38	167	6316	492788.51	1358004.73	168	6356	492405.68	1358664.65
164	6197	492599.83	1357661.82	166	6236	492431.56	1358185.68	166	6277	492183.20	1358354.76	167	6317	492783.12	1358012.11	168	6357	492423.93	1358683.74
164	6198	492599.39	1357656.56	166	6237	492425.68	1358205.10	166	6278	492186.90	1358329.99	167	6318	492779.18	1358020.34	168	6358	492429.26	1358692.47
164	6199	492600.54	1357655.93	166	6238	492420.36	1358222.82	166	6279	492211.48	1358308.19	167	6319	492776.80	1358029.14	168	6359	492408.13	1358697.86
164	6200	492637.16	1357635.52	166	6239	492403.46	1358236.56	166	6280	492232.69	1358308.51	167	6320	492775.73	1358035.28	168	6360	492398.91	1358701.20
164	6201	492663.58	1357627.39	166	6240	492403.00	1358236.94	166	6281	492234.33	1358307.93	167	6321	492775.03	1358046.12	168	6361	492390.53	1358706.27
164	6202	492674.20	1357626.95	166	6241	492384.85	1358238.67	166	6282	492249.48	1358302.52	167	6322	492776.70	1358056.86	168	6362	492383.30	1358712.89
164	6203	492681.72	1357632.23	166	6242	492358.30	1358237.94	166	6283	492257.70	1358279.44	167	6323	492778.31	1358062.82	168	6363	492365.12	1358733.13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	6364	492358.72	1358738.69	169	6404	492483.84	1358790.51	170	6444	491689.98	1363763.14	170	6485	491489.39	1364169.84	170	6526	491427.37	1363652.95
168	6365	492357.19	1358739.30	169	6405	492495.91	1358814.66	170	6445	491611.47	1363760.93	170	6486	491451.53	1364191.65	170	6527	491423.98	1363640.63
168	6366	492349.31	1358740.51	169	6406	492412.63	1358874.28	170	6446	491580.12	1363753.50	170	6487	491428.62	1364196.24	170	6528	491409.63	1363638.02
168	6367	492340.94	1358742.55	169	6407	492141.88	1359050.34	170	6447	491540.11	1363752.06	170	6488	491391.15	1364197.60	170	6529	491378.91	1363629.90
168	6368	492333.02	1358746.01	169	6408	492188.60	1359003.37	170	6448	491475.35	1363748.34	170	6489	491354.70	1364187.56	170	6530	491353.69	1363609.11
168	6369	492308.51	1358759.36	169	6409	492190.77	1358997.51	170	6449	491441.00	1363756.51	170	6490	491349.57	1364176.96	170	6531	491338.31	1363588.25
168	6370	492284.50	1358775.29	169	6410	492193.72	1358984.78	170	6450	491433.91	1363773.80	170	6491	491350.04	1364145.39	170	6532	491328.26	1363547.27
168	6371	492276.34	1358784.03	169	6411	492194.96	1358979.43	170	6451	491433.28	1363775.35	170	6492	491367.30	1364101.26	170	6533	491330.31	1363522.90
168	6372	492267.50	1358790.12	169	6412	492198.07	1358959.52	170	6452	491429.29	1363785.09	170	6493	491415.60	1363979.86	170	6534	491331.84	1363518.92
168	6373	492257.15	1358799.03	169	6413	492199.06	1358950.50	170	6453	491423.34	1363799.64	170	6494	491422.00	1363970.18	170	6535	491341.12	1363495.03
168	6374	492249.28	1358804.12	169	6414	492199.92	1358949.50	170	6454	491423.34	1363831.82	170	6495	491438.98	1363969.33	170	6536	491354.15	1363493.97
168	6375	492242.60	1358809.28	169	6415	492212.42	1358947.75	170	6455	491423.34	1363839.11	170	6496	491477.30	1363973.06	170	6537	491376.08	1363491.80
168	6376	492236.88	1358815.49	169	6416	492234.59	1358944.95	170	6456	491425.63	1363844.68	170	6497	491490.42	1363974.67	170	6538	491398.53	1363498.16
168	6377	492216.60	1358841.68	169	6417	492250.14	1358940.78	170	6457	491429.84	1363854.88	170	6498	491496.65	1363960.48	170	6539	491398.41	1363509.91
168	6378	492213.94	1358846.76	169	6418	492257.32	1358938.24	170	6458	491429.84	1363855.96	170	6499	491499.21	1363935.39	170	6540	491404.10	1363524.90
168	6379	492200.17	1358848.48	169	6419	492264.05	1358934.64	170	6459	491432.53	1363861.42	170	6500	491498.48	1363918.78	170	6541	491412.81	1363547.68
168	6380	492178.33	1358851.56	169	6420	492278.02	1358925.75	170	6460	491437.55	1363871.60	170	6501	491493.99	1363905.35	170	6542	491424.19	1363564.93
168	6381	492171.51	1358853.01	169	6421	492284.88	1358920.44	170	6461	491475.48	1363883.86	170	6502	491492.30	1363900.34	170	6543	491449.90	1363578.18
168	6382	492164.96	1358855.38	169	6422	492290.75	1358914.05	170	6462	491509.66	1363887.41	170	6503	491479.55	1363901.00	170	6544	491486.25	1363581.57
168	6383	492148.91	1358862.52	169	6423	492295.42	1358906.75	170	6463	491512.55	1363897.41	170	6504	491463.77	1363901.81	170	6545	491496.27	1363583.54
168	6384	492142.19	1358866.14	169	6424	492301.10	1358895.88	170	6464	491518.85	1363919.24	170	6505	491439.02	1363898.56	170	6546	491525.61	1363618.76
168	6385	492136.10	1358870.74	169	6425	492310.71	1358883.49	170	6465	491511.17	1363980.14	170	6506	491416.96	1363889.90	170	6547	491538.56	1363633.57
168	6386	492130.79	1358876.22	169	6426	492317.24	1358879.27	170	6466	491492.42	1363997.46	170	6507	491371.48	1363876.54	170	6548	491556.11	1363648.01
168	6387	492115.16	1358895.00	169	6427	492328.64	1358869.43	170	6467	491451.30	1363984.87	170	6508	491329.61	1363858.43	170	6549	491563.63	1363655.16
168	6388	492108.27	1358908.43	169	6428	492342.05	1358860.23	170	6468	491427.90	1363995.74	170	6509	491326.10	1363856.91	170	6550	491578.78	1363669.80
168	6389	492084.02	1358857.24	169	6429	492349.66	1358852.05	170	6469	491417.07	1364019.15	170	6510	491301.16	1363849.91	170	6551	491619.87	1363683.25
168	6390	492103.62	1358833.10	169	6430	492360.16	1358845.07	170	6470	491401.48	1364055.62	170	6511	491248.95	1363826.45	170	6552	491648.16	1363697.88
168	6391	492123.39	1358808.80	169	6431	492373.13	1358838.02	170	6471	491401.48	1364090.80	170	6512	491237.17	1363805.51	170	6540	491689.36	1363705.00
168	6392	492140.45	1358794.40	169	6432	492383.53	1358836.42	170	6472	491402.57	1364113.57	170	6513	491236.40	1363804.13	170	6553	491513.06	1363635.69
168	6393	492193.18	1358781.28	169	6433	492403.45	1358828.55	170	6473	491409.35	1364117.22	170	6514	491232.21	1363786.69	170	6554	491533.20	1363653.07
168	6394	492205.21	1358772.40	169	6434	492411.01	1358824.77	170	6474	491452.18	1364140.19	170	6515	491237.20	1363740.59	170	6555	491553.29	1363668.27
168	6395	492213.47	1358762.10	169	6435	492417.85	1358819.80	170	6475	491487.92	1364147.90	170	6516	491249.46	1363691.48	170	6556	491555.36	1363672.55
168	6396	492236.36	1358719.71	169	6436	492435.36	1358804.57	170	6476	491507.82	1364147.90	170	6517	491259.92	1363678.22	170	6557	491560.06	1363682.17
168	6397	492248.67	1358706.24	169	6437	492447.54	1358791.00	170	6477	491526.94	1364121.49	170	6518	491270.80	1363672.21	170	6558	491561.16	1363694.25
168	6398	492289.51	1358682.86	169	6438	492454.39	1358789.26	170	6478	491548.85	1364093.72	170	6519	491300.48	1363677.77	170	6559	491540.49	1363707.92
168	6399	492311.21	1358668.96	169	6439	492466.01	1358787.66	170	6479	491561.46	1364063.10	170	6520	491359.87	1363693.56	170	6560	491524.97	1363707.21
168	6400	492337.72	1358659.78	169	6404	492483.84	1358790.51	170	6480	491583.58	1364051.97	170	6521	491411.18	1363708.83	170	6561	491504.84	1363705.22
168	6401	492364.96	1358656.16	170	6440	491689.36	1363705.00	170	6481	491574.59	1364068.43	170	6522	491412.01	1363709.07	170	6562	491480.35	1363696.58
168	6402	492377.33	1358656.11	170	6441	491722.99	1363712.17	170	6482	491555.95	1364102.18	170	6523	491421.02	1363703.07	170	6563	491479.53	1363695.47
168	6403	492388.40	1358656.04	170	6442	491714.38	1363730.12	170	6483	491524.39	1364149.41	170	6524	491423.84	1363693.89	170	6564	491471.95	1363685.06
168	6356	492405.68	1358664.65	170	6443	491710.60	1363738.01	170	6484	491507.97	1364158.99	170	6525	491426.89	1363658.66	170	6565	491475.24	1363675.37

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	6566	491477.06	1363662.41	171	6606	489816.62	1291309.45	172	6646	489176.96	1299725.67	174	6685	490108.15	1299751.80	175	6725	490662.75	1299926.02
170	6567	491474.85	1363646.71	171	6607	489856.52	1291287.08	172	6647	489133.39	1299769.93	174	6686	490087.33	1299744.23	175	6726	490663.05	1299923.81
170	6568	491474.71	1363645.73	171	6608	489859.19	1291285.56	172	6648	489099.31	1299804.48	174	6687	490135.30	1299728.93	175	6727	490667.53	1299889.18
170	6569	491467.43	1363612.25	171	6609	489877.42	1291276.83	172	6649	489089.76	1299820.71	174	6688	490142.32	1299714.03	175	6728	490668.61	1299866.81
170	6570	491466.63	1363604.25	171	6610	489871.42	1291233.74	172	6650	489063.82	1299830.28	174	6689	490139.31	1299699.85	175	6729	490697.29	1299872.75
170	6571	491465.79	1363595.81	171	6611	490008.00	1291196.30	172	6651	489051.95	1299834.11	174	6690	490183.40	1299709.72	175	6730	490724.92	1299868.80
170	6572	491482.42	1363595.27	171	6612	490049.28	1291183.55	172	6652	489024.85	1299842.86	174	6673	490212.42	1299719.82	175	6731	490760.21	1299859.33
170	6573	491497.20	1363611.20	171	6613	490069.63	1291177.37	172	6653	489008.53	1299848.13	175	6691	491146.37	1299754.81	175	6732	490795.30	1299850.05
170	6553	491513.06	1363635.69	171	6614	490125.08	1291160.87	172	6654	489061.43	1299797.07	175	6692	491157.49	1299766.80	175	6733	490826.30	1299841.74
171	6574	490212.23	1291181.89	171	6615	490148.98	1291154.04	172	6655	489082.79	1299770.66	175	6693	491152.46	1299790.14	175	6734	490834.42	1299839.56
171	6575	490221.10	1291205.58	171	6616	490196.88	1291139.50	172	6656	489245.90	1299569.10	175	6694	491159.38	1299801.68	175	6735	490877.08	1299825.79
171	6576	490226.07	1291217.24	171	6617	490201.05	1291151.76	172	6657	489279.06	1299614.97	175	6695	491168.03	1299816.01	175	6736	490913.70	1299816.52
171	6577	490247.20	1291269.42	171	6574	490212.23	1291181.89	172	6618	489285.80	1299625.11	175	6696	491192.09	1299833.48	175	6737	490954.58	1299804.15
171	6578	490300.40	1291381.78	172	6618	489285.80	1299625.11	173	6658	490941.24	1299716.21	175	6697	491168.26	1299858.09	175	6738	490995.10	1299785.17
171	6579	490325.05	1291432.00	172	6619	489325.65	1299695.73	173	6659	490901.44	1299732.77	175	6698	491149.63	1299874.62	175	6739	491023.54	1299771.88
171	6580	490279.62	1291452.57	172	6620	489315.43	1299701.87	173	6660	490858.36	1299761.20	175	6699	491129.89	1299902.17	175	6740	491078.56	1299737.49
171	6581	490272.63	1291455.61	172	6621	489343.15	1299755.17	173	6661	490833.51	1299769.18	175	6700	491117.94	1299909.44	175	6741	491104.46	1299715.82
171	6582	490256.67	1291462.80	172	6622	489367.18	1299801.43	173	6662	490813.43	1299771.35	175	6701	491118.97	1299906.31	175	6742	491128.11	1299735.17
171	6583	490234.72	1291472.70	172	6623	489386.88	1299834.00	173	6663	490796.65	1299765.35	175	6702	491122.22	1299886.49	175	6691	491146.37	1299754.81
171	6584	490116.01	1291526.19	172	6624	489386.60	1299862.06	173	6664	490795.27	1299728.83	175	6703	491125.47	1299857.25	176	6743	490259.11	1299809.74
171	6585	490096.77	1291547.51	172	6625	489362.93	1299879.83	173	6665	490775.71	1299694.29	175	6704	491115.41	1299841.54	176	6744	490264.33	1299815.86
171	6586	490069.81	1291603.52	172	6626	489348.03	1299889.01	173	6666	490757.13	1299688.57	175	6705	491104.57	1299828.51	176	6745	490270.29	1299820.82
171	6587	490023.10	1291616.27	172	6627	489351.71	1299909.63	173	6667	490692.37	1299713.51	175	6706	491076.85	1299824.96	176	6746	490274.80	1299823.62
171	6588	489997.07	1291553.80	172	6628	489349.98	1299921.09	173	6668	490679.59	1299712.62	175	6707	491050.32	1299833.24	176	6747	490282.11	1299827.20
171	6589	489884.98	1291603.47	172	6629	489348.74	1299929.32	173	6669	490659.89	1299680.78	175	6708	491027.39	1299854.55	176	6748	490283.74	1299846.76
171	6590	489733.49	1291670.60	172	6630	489328.20	1299937.07	173	6670	490719.26	1299676.26	175	6709	491010.48	1299882.96	176	6749	490279.73	1299868.52
171	6591	489717.09	1291677.69	172	6631	489285.16	1299937.43	173	6671	490756.38	1299676.04	175	6710	490993.58	1299907.82	176	6750	490276.09	1299888.05
171	6592	489705.78	1291683.33	172	6632	489278.76	1299933.43	173	6672	490889.35	1299702.93	175	6711	490973.08	1299914.92	176	6751	490244.15	1299941.49
171	6593	489688.24	1291648.25	172	6633	489262.49	1299922.75	173	6658	490941.24	1299716.21	175	6712	490954.99	1299925.56	176	6752	490241.00	1299953.57
171	6594	489646.01	1291563.71	172	6634	489245.20	1299906.78	174	6673	490212.42	1299719.82	175	6713	490941.71	1299946.88	176	6753	490216.98	1299944.75
171	6595	489665.20	1291532.05	172	6635	489242.12	1299903.92	174	6674	490214.30	1299731.10	175	6714	490934.44	1299978.85	176	6754	490204.19	1299943.23
171	6596	489662.19	1291513.99	172	6636	489203.15	1299864.97	174	6675	490215.91	1299734.87	175	6715	490930.80	1300003.72	176	6755	490187.17	1299941.74
171	6597	489649.97	1291496.32	172	6637	489183.63	1299850.43	174	6676	490217.58	1299739.36	175	6716	490921.13	1300023.85	176	6756	490166.61	1299942.96
171	6598	489638.88	1291492.18	172	6638	489151.97	1299826.06	174	6677	490222.30	1299746.90	175	6717	490904.24	1300042.79	176	6757	490152.43	1299946.33
171	6599	489629.42	1291496.26	172	6639	489162.55	1299813.92	174	6678	490225.29	1299750.84	175	6718	490791.04	1299932.64	176	6758	490138.04	1299952.23
171	6600	489624.20	1291480.93	172	6640	489168.30	1299790.49	174	6679	490233.43	1299761.63	175	6719	490741.56	1299981.18	176	6759	490122.89	1299962.00
171	6601	489618.92	1291468.16	172	6641	489170.80	1299786.40	174	6680	490241.11	1299785.03	175	6720	490695.71	1300013.14	176	6760	490111.04	1299974.21
171	6602	489600.30	1291433.71	172	6642	489182.92	1299766.42	174	6681	490183.37	1299768.81	175	6721	490674.02	1300021.42	176	6761	490099.55	1299983.51
171	6603	489602.17	1291422.97	172	6643	489215.16	1299731.00	174	6682	490163.08	1299764.66	175	6722	490657.14	1300017.87	176	6762	490088.76	1299987.10
171	6604	489615.54	1291415.73	172	6644	489224.46	1299714.45	174	6683	490144.84	1299757.94	175	6723	490645.99	1299996.02	176	6763	490028.63	1299996.49
171	6605	489760.73	1291338.99	172	6645	489216.72	1299697.21	174	6684	490122.75	1299755.38	175	6724	490648.72	1299974.49	176	6764	490003.62	1300004.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
176	6765	489982.95	1300017.77	177	6805	490724.59	1300188.25	177	6846	490396.32	1299952.21	178	6886	489168.21	1300178.93	178	6927	488961.85	1300695.39
176	6766	489964.51	1300033.57	177	6806	490717.43	1300191.99	177	6847	490407.82	1299962.60	178	6887	489210.89	1300201.05	178	6928	488985.06	1300669.99
176	6767	489939.80	1300048.15	177	6807	490706.92	1300202.04	177	6848	490439.02	1299959.80	178	6888	489236.41	1300193.73	178	6929	488982.56	1300651.09
176	6768	489911.74	1300067.41	177	6808	490739.36	1300138.95	177	6849	490448.57	1299962.08	178	6889	489261.92	1300179.49	178	6930	488955.78	1300649.57
176	6769	489886.43	1300077.29	177	6809	490707.70	1300121.17	177	6850	490468.89	1299965.30	178	6890	489305.14	1300144.09	178	6931	488871.31	1300644.78
176	6770	489878.32	1300081.17	177	6810	490677.08	1300186.60	177	6851	490467.91	1299974.55	178	6891	489336.48	1300136.46	178	6932	488729.73	1300647.72
176	6771	489861.40	1300061.85	177	6811	490658.25	1300183.15	177	6852	490436.36	1300101.41	178	6892	489361.88	1300155.51	178	6933	488647.38	1300673.29
176	6772	489841.75	1300028.66	177	6812	490650.46	1300184.34	177	6853	490434.37	1300016.06	178	6893	489401.78	1300183.84	178	6934	488626.08	1300620.06
176	6773	489862.87	1299893.08	177	6813	490637.66	1300187.69	177	6854	490448.20	1300024.83	178	6894	489420.53	1300226.11	178	6935	488665.24	1300587.34
176	6774	489861.65	1299870.28	177	6814	490622.74	1300194.25	177	6855	490455.62	1300025.74	178	6895	489423.82	1300233.54	178	6936	488697.59	1300563.56
176	6775	489884.95	1299857.89	177	6815	490609.90	1300193.12	177	6856	490482.10	1300020.62	178	6896	489421.35	1300263.94	178	6937	488698.36	1300544.08
176	6776	489913.03	1299847.23	177	6816	490603.49	1300182.18	177	6857	490488.65	1300024.00	178	6897	489410.69	1300296.38	178	6938	488688.23	1300517.19
176	6777	489967.06	1299833.17	177	6817	490588.01	1300164.32	177	6858	490507.95	1300041.33	178	6898	489408.24	1300299.99	178	6939	488711.61	1300479.41
176	6778	490002.24	1299818.73	177	6818	490580.13	1300158.91	177	6859	490522.42	1300048.20	178	6899	489402.26	1300302.56	178	6940	488728.15	1300441.81
176	6779	490055.80	1299805.78	177	6819	490571.36	1300155.09	177	6860	490542.86	1300055.16	178	6900	489391.72	1300300.82	178	6941	488729.92	1300420.38
176	6780	490067.97	1299782.52	177	6820	490557.39	1300152.42	177	6861	490580.28	1300068.76	178	6901	489374.95	1300276.00	178	6942	488722.33	1300396.04
176	6781	490102.90	1299775.30	177	6821	490537.09	1300137.05	177	6862	490584.72	1300073.52	178	6902	489360.92	1300272.60	178	6943	488707.14	1300376.55
176	6782	490122.09	1299774.42	177	6822	490480.17	1300116.59	177	6863	490583.68	1300083.27	178	6903	489324.71	1300277.15	178	6944	488670.86	1300357.42
176	6783	490130.93	1299775.45	177	6823	490453.67	1300098.32	177	6864	490579.73	1300106.86	178	6904	489298.63	1300280.39	178	6945	488662.30	1300354.19
176	6784	490140.39	1299776.56	177	6824	490443.64	1300086.96	177	6865	490586.16	1300110.25	178	6905	489221.85	1300305.79	178	6946	488625.87	1300376.21
176	6785	490157.86	1299782.99	177	6825	490425.41	1300073.68	177	6866	490608.97	1300114.07	178	6906	489170.47	1300332.82	178	6947	488612.53	1300384.39
176	6786	490178.91	1299787.29	177	6826	490393.92	1300057.57	177	6867	490662.36	1300096.13	178	6907	489198.66	1300375.74	178	6948	488591.88	1300392.86
176	6787	490259.11	1299809.74	177	6827	490371.64	1300033.12	177	6868	490688.42	1300082.99	178	6908	489213.98	1300399.05	178	6949	488569.07	1300395.99
177	6788	490737.15	1300078.59	177	6828	490363.95	1300027.36	177	6869	490717.36	1300079.45	178	6909	489197.83	1300407.25	178	6950	488545.33	1300391.90
177	6789	490767.51	1300105.61	177	6829	490334.48	1300006.21	177	6787	490737.15	1300078.59	178	6910	489165.02	1300429.51	178	6951	488514.55	1300375.89
177	6790	490776.52	1300113.65	177	6830	490335.91	1299989.45	178	6870	489254.20	1300046.88	178	6911	489120.97	1300479.26	178	6952	488465.52	1300407.31
177	6791	490823.29	1300160.02	177	6831	490340.04	1299974.71	178	6871	489256.66	1300051.21	178	6912	489103.68	1300502.51	178	6953	488399.22	1300420.34
177	6792	490853.66	1300163.91	177	6832	490368.72	1299928.26	178	6872	489257.06	1300063.65	178	6913	489091.56	1300518.79	178	6954	488391.96	1300457.17
177	6793	490876.16	1300155.09	177	6833	490372.33	1299918.14	178	6873	489245.08	1300069.90	178	6914	489068.90	1300560.86	178	6955	488301.49	1300483.31
177	6794	490892.64	1300166.53	177	6834	490377.82	1299890.17	178	6874	489224.33	1300070.37	178	6915	489055.95	1300601.51	178	6956	488272.95	1300470.72
177	6795	490905.98	1300176.72	177	6835	490380.36	1299880.84	178	6875	489216.34	1300082.28	178	6916	489044.02	1300630.19	178	6957	488266.31	1300454.16
177	6796	490906.22	1300191.72	177	6836	490384.67	1299855.37	178	6876	489213.07	1300101.70	178	6917	489023.62	1300661.42	178	6958	488282.30	1300441.88
177	6797	490900.84	1300205.40	177	6837	490382.93	1299834.95	178	6877	489200.14	1300102.08	178	6918	488986.02	1300719.30	178	6959	488284.96	1300429.34
177	6798	490898.91	1300204.22	177	6838	490400.99	1299836.50	178	6878	489188.83	1300094.39	178	6919	488950.07	1300766.00	178	6960	488285.95	1300424.61
177	6799	490877.73	1300190.30	177	6839	490446.02	1299837.58	178	6879	489174.39	1300091.73	178	6920	488931.04	1300788.96	178	6961	488280.09	1300403.36
177	6800	490858.69	1300182.23	177	6840	490498.27	1299833.90	178	6880	489175.25	1300113.30	178	6921	488795.05	1300849.74	178	6962	488290.70	1300367.09
177	6801	490846.62	1300177.60	177	6841	490496.60	1299839.34	178	6881	489161.67	1300120.98	178	6922	488605.15	1300919.28	178	6963	488304.09	1300347.45
177	6802	490831.36	1300174.34	177	6842	490478.38	1299857.02	178	6882	489141.62	1300109.78	178	6923	488614.88	1300895.34	178	6964	488316.57	1300304.82
177	6803	490806.92	1300174.01	177	6843	490448.62	1299875.20	178	6883	489117.69	1300108.25	178	6924	488663.84	1300879.64	178	6965	488338.25	1300287.01
177	6804	490777.24	1300175.89	177	6844	490434.39	1299890.33	178	6884	489080.73	1300130.77	178	6925	488757.29	1300813.49	178	6966	488344.91	1300261.20
177	6805	490747.56	1300182.02	177	6845	490392.13	1299935.28	178	6885	489131.90	1300161.92	178	6926	488841.40	1300756.67	178	6967	488365.04	1300257.09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	6968	488402.39	1300267.77	178	7009	489148.22	1299944.30	179	7049	489255.01	1300716.72	180	7089	491340.21	1300389.41	181	7129	490379.97	1300820.14
178	6969	488419.63	1300257.09	178	7010	489152.45	1299954.36	179	7050	489255.27	1300723.05	180	7090	491335.05	1300405.29	181	7130	490398.22	1300807.55
178	6970	488426.61	1300234.50	178	7011	489157.73	1299966.92	179	7051	489156.47	1300713.19	180	7091	491289.66	1300396.40	181	7131	490415.10	1300788.82
178	6971	488422.50	1300209.47	178	7012	489168.51	1299975.83	179	7052	489031.34	1300666.03	180	7092	491259.07	1300386.49	181	7132	490424.60	1300779.45
178	6972	488450.42	1300177.86	178	7013	489193.33	1299986.80	179	7053	489052.86	1300635.01	180	7093	491231.55	1300380.28	181	7133	490437.95	1300769.26
178	6973	488441.96	1300168.52	178	7014	489194.38	1300017.08	179	7054	489065.36	1300604.96	180	7094	491257.50	1300374.40	181	7134	490440.56	1300767.26
178	6974	488404.70	1300127.41	178	7015	489203.05	1300030.92	179	7055	489078.13	1300564.78	180	7095	491323.56	1300350.52	181	7135	490448.39	1300761.49
178	6975	488469.43	1300075.54	178	7016	489215.68	1300036.70	179	7056	489084.67	1300552.67	180	7096	491350.41	1300336.57	181	7136	490460.87	1300762.02
178	6976	488522.12	1300042.99	178	7017	489231.46	1300040.70	179	7057	489100.04	1300524.17	180	7097	491353.57	1300329.44	181	7137	490490.28	1300743.36
178	6977	488550.13	1300026.17	178	6870	489254.20	1300046.88	179	7058	489103.22	1300519.89	180	7098	491343.96	1300291.55	181	7138	490519.69	1300725.33
178	6978	488562.97	1300074.80	179	7018	489672.31	1300130.50	179	7059	489128.75	1300485.58	180	7099	491329.55	1300246.54	181	7139	490538.70	1300715.61
178	6979	488565.76	1300078.74	179	7019	489732.93	1300187.50	179	7060	489146.31	1300465.64	180	7100	491329.58	1300205.10	181	7140	490549.11	1300708.55
178	6980	488573.90	1300090.30	179	7020	489767.95	1300232.69	179	7061	489171.68	1300437.07	180	7101	491326.21	1300187.57	181	7141	490553.21	1300692.25
178	6981	488585.76	1300092.32	179	7021	489778.98	1300242.92	179	7062	489202.97	1300415.84	180	7102	491352.18	1300180.61	181	7142	490552.48	1300687.48
178	6982	488588.76	1300076.94	179	7022	489761.44	1300256.72	179	7063	489213.41	1300410.07	180	7103	491366.66	1300178.19	181	7143	490556.95	1300684.71
178	6983	488587.10	1300064.32	179	7023	489745.39	1300266.39	179	7064	489232.52	1300400.35	180	7104	491391.13	1300174.71	181	7144	490566.81	1300681.75
178	6984	488586.64	1300060.11	179	7024	489706.44	1300286.82	179	7065	489278.56	1300384.83	180	7105	491412.32	1300176.86	181	7145	490598.37	1300677.30
178	6985	488589.58	1300052.26	179	7025	489646.50	1300312.31	179	7066	489326.96	1300366.36	180	7106	491435.98	1300181.89	181	7146	490637.78	1300674.01
178	6986	488606.59	1300027.91	179	7026	489613.73	1300327.98	179	7067	489359.85	1300353.14	180	7107	491450.46	1300187.03	181	7108	490647.73	1300674.81
178	6987	488582.69	1300003.31	179	7027	489579.14	1300351.70	179	7068	489398.16	1300332.10	180	7082	491460.75	1300193.33	182	7147	490947.97	1301063.26
178	6988	488621.21	1299985.09	179	7028	489532.01	1300270.92	179	7069	489409.92	1300321.84	181	7108	490647.73	1300674.81	182	7148	490971.11	1301075.97
178	6989	488671.36	1299968.91	179	7029	489484.40	1300301.34	179	7070	489420.08	1300299.88	181	7109	490646.57	1300680.01	182	7149	490968.82	1301081.96
178	6990	488682.85	1299963.30	179	7030	489450.10	1300331.77	179	7071	489428.19	1300271.89	181	7110	490643.47	1300702.94	182	7150	490959.13	1301103.35
178	6991	488739.48	1299934.66	179	7031	489477.99	1300366.97	179	7072	489434.43	1300233.04	181	7111	490665.51	1300723.92	182	7151	490953.87	1301121.88
178	6992	488779.64	1299916.01	179	7032	489473.87	1300406.35	179	7073	489434.93	1300221.31	181	7112	490671.39	1300741.41	182	7152	490965.06	1301145.56
178	6993	488798.49	1299910.38	179	7033	489448.78	1300431.24	179	7074	489439.10	1300169.32	181	7113	490667.47	1300761.14	182	7153	490978.61	1301178.19
178	6994	488824.08	1299958.58	179	7034	489442.99	1300443.28	179	7075	489444.10	1300120.00	181	7114	490660.10	1300789.55	182	7154	490984.36	1301205.85
178	6995	488843.10	1299994.42	179	7035	489444.26	1300452.13	179	7076	489447.42	1300119.70	181	7115	490655.30	1300813.96	182	7155	490971.83	1301211.39
178	6996	488845.35	1299997.22	179	7036	489451.60	1300459.49	179	7077	489456.58	1300117.17	181	7116	490648.31	1300837.41	182	7156	490958.80	1301192.62
178	6997	488849.44	1300002.31	179	7037	489440.00	1300466.60	179	7078	489525.45	1300182.63	181	7117	490633.29	1300853.78	182	7157	490946.60	1301172.98
178	6998	488875.88	1300006.95	179	7038	489426.46	1300479.42	179	7079	489644.73	1300073.05	181	7118	490586.88	1300734.83	182	7158	490928.23	1301145.70
178	6999	488891.79	1299999.42	179	7039	489368.53	1300549.97	179	7080	489649.01	1300086.44	181	7119	490572.31	1300726.91	182	7159	490910.62	1301120.88
178	7000	488891.96	1299981.13	179	7040	489348.44	1300581.75	179	7081	489665.53	1300122.66	181	7120	490555.74	1300724.04	182	7160	490893.68	1301103.76
178	7001	488896.57	1299943.37	179	7041	489341.51	1300598.86	179	7018	489672.31	1300130.50	181	7121	490546.31	1300725.33	182	7161	490870.66	1301093.16
178	7002	488912.57	1299939.69	179	7042	489337.13	1300615.76	180	7082	491460.75	1300193.33	181	7122	490542.37	1300725.89	182	7162	490840.82	1301082.18
178	7003	488955.22	1299935.15	179	7043	489317.16	1300627.72	180	7083	491466.27	1300203.26	181	7123	490532.30	1300730.00	182	7163	490855.85	1301067.68
178	7004	488973.63	1299903.85	179	7044	489299.02	1300643.00	180	7084	491472.59	1300222.90	181	7124	490507.23	1300743.85	182	7164	490883.48	1301055.26
178	7005	489101.59	1299871.95	179	7045	489281.77	1300662.86	180	7085	491481.60	1300266.20	181	7125	490465.37	1300768.45	182	7165	490899.03	1301043.89
178	7006	489112.51	1299875.92	179	7046	489267.75	1300681.08	180	7086	491422.15	1300293.57	181	7126	490444.39	1300784.47	182	7166	490906.15	1301031.79
178	7007	489119.56	1299885.31	179	7047	489257.08	1300703.60	180	7087	491392.34	1300312.55	181	7127	490398.57	1300837.93	182	7167	490911.45	1301037.75
178	7008	489136.29	1299907.64	179	7048	489255.26	1300711.78	180	7088	491359.40	1300352.35	181	7128	490395.80	1300835.28	182	7168	490925.14	1301050.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
182	7169	490939.68	1301057.17	184	7208	490886.60	1301803.37	186	7247	490134.79	1302798.42	187	7287	489601.03	1303227.84	189	7326	489079.97	1305143.86
182	7147	490947.97	1301063.26	184	7201	490888.25	1301807.18	186	7248	490120.70	1302803.87	187	7288	489651.09	1303233.53	189	7327	489070.94	1305098.92
183	7170	490835.45	1301714.28	185	7209	490389.78	1302336.86	186	7249	490105.74	1302804.91	187	7265	489705.41	1303226.79	189	7328	489222.37	1305089.66
183	7171	490842.96	1301753.11	185	7210	490384.29	1302372.80	186	7250	490092.32	1302798.79	188	7289	489795.92	1303643.21	189	7329	489239.16	1305088.64
183	7172	490840.61	1301761.64	185	7211	490373.55	1302383.27	186	7251	490071.70	1302772.64	188	7290	489809.78	1303655.05	189	7330	489253.52	1305083.78
183	7173	490832.46	1301774.75	185	7212	490368.05	1302437.60	186	7252	490062.98	1302744.91	188	7291	489822.95	1303673.92	189	7331	489262.30	1305046.08
183	7174	490814.64	1301796.91	185	7213	490322.06	1302438.76	186	7253	490063.33	1302743.94	188	7292	489814.33	1303683.96	189	7332	489265.14	1305014.45
183	7175	490789.11	1301816.96	185	7214	490299.00	1302432.02	186	7254	490069.68	1302726.44	188	7293	489793.13	1303685.31	189	7333	489305.24	1304983.86
183	7176	490783.13	1301830.26	185	7215	490278.41	1302425.17	186	7255	490076.89	1302714.51	188	7294	489741.32	1303662.10	189	7301	489328.52	1304973.37
183	7177	490784.91	1301841.91	185	7216	490269.48	1302430.25	186	7256	490116.40	1302665.27	188	7295	489685.37	1303638.08	190	7334	490196.20	1305228.25
183	7178	490791.57	1301844.56	185	7217	490263.99	1302452.06	186	7257	490133.84	1302629.15	188	7296	489630.88	1303606.70	190	7335	490235.97	1305270.80
183	7179	490806.38	1301841.73	185	7218	490249.44	1302461.95	186	7258	490127.33	1302589.69	188	7297	489600.24	1303585.62	190	7336	490252.01	1305299.06
183	7180	490830.44	1301822.17	185	7219	490221.31	1302467.03	186	7259	490111.84	1302555.60	188	7298	489635.40	1303550.04	190	7337	490238.58	1305308.09
183	7181	490851.67	1301794.89	185	7220	490209.57	1302512.67	186	7260	490130.50	1302543.49	188	7299	489648.57	1303542.32	190	7338	490222.53	1305318.21
183	7182	490866.47	1301788.07	185	7221	490184.37	1302494.08	186	7261	490159.81	1302536.82	188	7300	489722.56	1303593.86	190	7339	490216.95	1305329.36
183	7183	490869.18	1301789.29	185	7222	490176.49	1302464.76	186	7262	490190.97	1302530.25	188	7289	489795.92	1303643.21	190	7340	490170.54	1305342.98
183	7184	490822.05	1301841.73	185	7223	490180.54	1302447.89	186	7263	490212.07	1302518.60	189	7301	489328.52	1304973.37	190	7341	490140.89	1305360.77
183	7185	490796.83	1301883.66	185	7224	490184.10	1302427.24	186	7264	490240.22	1302529.83	189	7302	489334.80	1304986.84	190	7342	490076.35	1305402.29
183	7186	490861.76	1301857.62	185	7225	490178.06	1302416.11	186	7265	490258.66	1302553.12	189	7303	489334.34	1304994.13	190	7343	489993.32	1305508.00
183	7187	490637.71	1301824.33	185	7226	490158.85	1302410.62	187	7265	489705.41	1303226.79	189	7304	489311.44	1305010.82	190	7344	489974.14	1305530.68
183	7188	490669.90	1301812.35	185	7227	490143.89	1302408.01	187	7266	489729.90	1303237.79	189	7305	489295.77	1305027.19	190	7345	489942.03	1305568.70
183	7189	490694.66	1301799.91	185	7228	490144.43	1302396.90	187	7267	489733.11	1303253.42	189	7306	489297.83	1305047.20	190	7346	489910.28	1305624.87
183	7190	490715.15	1301793.19	185	7229	490162.70	1302375.48	187	7268	489731.61	1303255.56	189	7307	489311.24	1305062.92	190	7347	489863.62	1305665.63
183	7191	490731.99	1301793.52	185	7230	490192.72	1302360.33	187	7269	489717.48	1303275.77	189	7308	489328.88	1305063.69	190	7348	489840.98	1305638.42
183	7192	490740.39	1301801.09	185	7231	490202.38	1302362.34	187	7270	489667.50	1303288.42	189	7309	489337.98	1305087.86	190	7349	489849.25	1305596.97
183	7193	490749.66	1301813.13	185	7232	490203.59	1302376.97	187	7271	489639.62	1303292.83	189	7310	489339.62	1305113.25	190	7350	489847.98	1305561.91
183	7194	490765.48	1301809.55	185	7233	490232.02	1302377.38	187	7272	489613.75	1303294.18	189	7311	489321.30	1305110.09	190	7351	489818.50	1305536.67
183	7195	490775.80	1301783.52	185	7234	490281.66	1302384.48	187	7273	489616.57	1303277.23	189	7312	489310.80	1305118.21	190	7352	489784.88	1305518.84
183	7196	490783.87	1301772.53	185	7235	490287.56	1302379.92	187	7274	489623.09	1303259.23	189	7313	489297.55	1305138.97	190	7353	489742.30	1305481.75
183	7197	490800.72	1301766.12	185	7236	490298.83	1302344.78	187	7275	489619.40	1303245.10	189	7314	489287.27	1305170.99	190	7354	489721.02	1305473.81
183	7198	490807.58	1301765.10	185	7237	490317.20	1302332.30	187	7276	489601.81	1303234.02	189	7315	489247.00	1305174.46	190	7355	489713.86	1305510.44
183	7199	490812.80	1301758.58	185	7238	490335.99	1302330.69	187	7277	489577.05	1303229.69	189	7316	489240.23	1305175.05	190	7356	489693.62	1305548.46
183	7200	490822.35	1301703.56	185	7209	490389.78	1302336.86	187	7278	489548.16	1303232.51	189	7317	489225.19	1305164.92	190	7357	489661.83	1305566.64
183	7170	490835.45	1301714.28	186	7239	490258.66	1302553.12	187	7279	489536.36	1303231.57	189	7318	489218.87	1305169.33	190	7358	489710.47	1305677.34
184	7201	490888.25	1301807.18	186	7240	490310.51	1302587.64	187	7280	489513.76	1303230.38	189	7319	489217.38	1305170.22	190	7359	489814.58	1305639.98
184	7202	490895.68	1301824.10	186	7241	490306.09	1302595.41	187	7281	489512.76	1303230.33	189	7320	489195.39	1305183.31	190	7360	489830.27	1305655.51
184	7203	490898.51	1301866.95	186	7242	490267.37	1302663.49	187	7282	489472.88	1303232.97	189	7321	489151.61	1305182.78	190	7361	489836.15	1305684.53
184	7204	490914.47	1301889.58	186	7243	490213.36	1302732.51	187	7283	489466.96	1303208.72	189	7322	489140.62	1305184.58	190	7362	489816.54	1305703.90
184	7205	490862.80	1301900.19	186	7244	490211.37	1302734.53	187	7284	489561.38	1303164.46	189	7323	489136.57	1305161.94	190	7363	489788.87	1305723.97
184	7206	490822.05	1301889.72	186	7245	490199.31	1302746.78	187	7285	489570.69	1303197.07	189	7324	489124.53	1305149.63	190	7364	489739.71	1305765.86
184	7207	490842.32	1301855.20	186	7246	490178.81	1302761.89	187	7286	489574.41	1303210.10	189	7325	489105.36	1305138.91	190	7365	489733.38	1305788.42

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
190	7366	489735.59	1305823.06	190	7407	489176.68	1306107.21	190	7448	489414.14	1305778.87	190	7489	490158.87	1305189.85	192	7528	491418.01	1311187.51
190	7367	489742.96	1305863.22	190	7408	489167.37	1306105.96	190	7449	489444.16	1305773.91	190	7490	490133.75	1305227.19	192	7529	491412.54	1311200.95
190	7368	489754.47	1305882.00	190	7409	489157.99	1306106.45	190	7450	489499.62	1305757.44	190	7491	490124.68	1305231.73	192	7530	491405.95	1311218.51
190	7369	489755.38	1305900.31	190	7410	489153.32	1306107.14	190	7451	489537.70	1305744.30	190	7492	490143.87	1305257.55	192	7531	491401.64	1311233.28
190	7370	489745.07	1305906.52	190	7411	489150.70	1306105.52	190	7452	489557.05	1305728.73	190	7334	490196.20	1305228.25	192	7532	491404.86	1311241.68
190	7371	489704.87	1305926.35	190	7412	489133.06	1306097.99	190	7453	489549.48	1305666.96	191	7493	490578.56	1305367.34	192	7533	491464.26	1311275.42
190	7372	489683.42	1305937.68	190	7413	489118.98	1306094.48	190	7454	489585.26	1305645.51	191	7494	490584.63	1305396.60	192	7534	491514.50	1311306.85
190	7373	489661.97	1305967.09	190	7414	489104.07	1306088.93	190	7455	489603.79	1305607.81	191	7495	490593.09	1305454.17	192	7535	491578.05	1311344.88
190	7374	489667.27	1306002.46	190	7415	489083.77	1306086.26	190	7456	489585.75	1305567.18	191	7496	490598.19	1305512.13	192	7536	491597.76	1311361.90
190	7375	489666.80	1306011.49	190	7416	489054.43	1306081.14	190	7457	489611.59	1305525.34	191	7497	490598.60	1305525.85	192	7537	491608.81	1311380.01
190	7376	489649.48	1306019.48	190	7417	489027.73	1306080.52	190	7458	489661.83	1305566.64	191	7498	490599.92	1305570.30	192	7538	491592.09	1311397.68
190	7377	489608.29	1306036.41	190	7418	489006.61	1306082.85	190	7459	489635.06	1305510.64	191	7499	490598.25	1305628.46	192	7539	491578.71	1311372.30
190	7378	489563.18	1306055.37	190	7419	488999.60	1306084.12	190	7460	489647.67	1305486.51	191	7500	490593.23	1305686.42	192	7540	491554.49	1311349.39
190	7379	489550.86	1306071.76	190	7420	488992.89	1306086.39	190	7461	489666.06	1305473.12	191	7501	490584.81	1305744.01	192	7541	491502.71	1311318.85
190	7380	489548.42	1306092.89	190	7421	488966.69	1306097.27	190	7462	489705.83	1305447.30	191	7502	490580.79	1305763.53	192	7542	491454.01	1311289.09
190	7381	489557.63	1306117.81	190	7422	488937.18	1306113.30	190	7463	489740.73	1305401.73	191	7503	490573.07	1305801.00	192	7543	491443.05	1311281.33
190	7382	489560.61	1306127.03	190	7423	488935.11	1306110.63	190	7464	489769.66	1305389.10	191	7504	490567.01	1305823.67	192	7544	491398.93	1311256.76
190	7383	489593.13	1306145.17	190	7424	488925.47	1306087.33	190	7465	489830.13	1305382.25	191	7505	490575.51	1305833.21	192	7545	491361.86	1311240.81
190	7384	489595.15	1306146.69	190	7425	488910.39	1306029.91	190	7466	489883.40	1305361.77	191	7506	490564.30	1305847.44	192	7546	491332.35	1311232.67
190	7385	489512.76	1306183.39	190	7426	488987.56	1306025.63	190	7467	489895.12	1305352.77	191	7507	490551.18	1305869.27	192	7547	491316.01	1311229.11
190	7386	489413.40	1306183.39	190	7427	488994.07	1306018.87	190	7468	489911.95	1305339.85	191	7508	490553.73	1305888.88	192	7548	491308.90	1311223.26
190	7387	489408.91	1306184.23	190	7428	488996.90	1306011.35	190	7469	489914.35	1305326.43	191	7509	490557.48	1305936.09	192	7549	491299.36	1311206.91
190	7388	489312.38	1306202.10	190	7429	488995.82	1305962.71	190	7470	489914.08	1305305.60	191	7510	490488.43	1305967.98	192	7550	491282.81	1311181.16
190	7389	489301.83	1306204.04	190	7430	489015.10	1305950.27	190	7471	489954.59	1305279.83	191	7511	490448.42	1305982.72	192	7551	491265.53	1311168.79
190	7390	489299.98	1306200.30	190	7431	489023.86	1305949.70	190	7472	489959.72	1305276.51	191	7512	490431.16	1305919.44	192	7552	491252.13	1311162.30
190	7391	489293.96	1306192.52	190	7432	489031.46	1305953.37	190	7473	489993.75	1305254.50	191	7513	490442.88	1305899.11	192	7553	491243.43	1311162.99
190	7392	489282.85	1306180.73	190	7433	489049.06	1306003.52	190	7474	489997.81	1305255.28	191	7514	490414.07	1305842.79	192	7554	491233.83	1311168.56
190	7393	489278.67	1306176.01	190	7434	489058.41	1306018.87	190	7475	490006.31	1305267.90	191	7515	490461.68	1305782.86	192	7555	491228.06	1311173.94
190	7394	489275.12	1306166.95	190	7435	489072.68	1306027.22	190	7476	490022.47	1305281.36	191	7516	490462.42	1305779.66	192	7556	491224.67	1311190.32
190	7395	489268.17	1306155.96	190	7436	489092.62	1306025.44	190	7477	490036.93	1305285.57	191	7517	490504.27	1305725.93	192	7557	491220.69	1311204.49
190	7396	489261.92	1306147.99	190	7437	489155.88	1305999.90	190	7478	490049.65	1305285.85	191	7518	490526.47	1305693.37	192	7558	491212.31	1311213.07
190	7397	489254.20	1306141.45	190	7438	489209.54	1306009.61	190	7479	490078.60	1305261.05	191	7519	490534.88	1305664.14	192	7559	491201.81	1311215.24
190	7398	489245.32	1306136.61	190	7439	489237.53	1305997.50	190	7480	490080.78	1305245.18	191	7520	490534.88	1305644.06	192	7560	491202.77	1311173.75
190	7399	489239.41	1306134.11	190	7440	489251.38	1305968.17	190	7481	490070.11	1305227.55	191	7521	490525.89	1305624.63	192	7561	491200.40	1311148.83
190	7400	489230.58	1306131.31	190	7441	489259.73	1305939.65	190	7482	490059.90	1305217.45	191	7522	490487.36	1305586.58	192	7562	491193.03	1311136.48
190	7401	489221.40	1306130.20	190	7442	489336.41	1305904.94	190	7483	490052.46	1305209.35	191	7523	490525.46	1305520.05	192	7563	491193.22	1311127.90
190	7402	489213.14	1306130.73	190	7443	489369.59	1305890.37	190	7484	490066.44	1305196.75	191	7524	490547.52	1305486.40	192	7564	491207.38	1311122.90
190	7403	489208.16	1306125.12	190	7444	489376.54	1305881.90	190	7485	490087.33	1305181.09	191	7525	490519.51	1305444.26	192	7565	491219.48	1311112.52
190	7404	489200.26	1306117.94	190	7445	489356.47	1305823.83	190	7486	490102.12	1305168.85	191	7526	490531.49	1305428.67	192	7566	491228.45	1311100.55
190	7405	489191.03	1306112.61	190	7446	489373.72	1305802.76	190	7487	490119.99	1305165.50	191	7493	490578.56	1305367.34	192	7567	491234.08	1311098.57
190	7406	489185.60	1306110.20	190	7447	489403.46	1305791.78	190	7488	490158.25	1305165.50	192	7527	491417.58	1311176.82	192	7568	491241.26	1311101.13

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
192	7569	491253.55	1311117.52	194	7608	490605.89	1311645.26	196	7647	490177.90	1312189.35	198	7686	489091.21	1315325.43	199	7704	490523.07	1315132.13
192	7570	491261.55	1311129.05	194	7609	490570.52	1311661.32	196	7648	490166.91	1312212.24	198	7687	489160.18	1315248.71	200	7726	491030.99	1315464.85
192	7571	491267.51	1311132.06	194	7610	490510.43	1311527.43	196	7649	490148.26	1312177.20	198	7688	489180.72	1315227.41	200	7727	491047.48	1315477.74
192	7572	491282.87	1311124.50	194	7611	490555.16	1311509.87	196	7646	490172.53	1312165.48	198	7689	489207.45	1315210.75	200	7728	491010.45	1315503.68
192	7573	491306.76	1311102.73	194	7612	490650.99	1311519.36	197	7650	490240.02	1312311.91	198	7690	489213.35	1315206.45	200	7729	490998.77	1315492.86
192	7574	491320.75	1311090.00	194	7613	490694.09	1311491.71	197	7651	490276.03	1312364.31	198	7691	489218.54	1315201.34	200	7730	491001.37	1315485.38
192	7575	491334.38	1311080.97	194	7605	490730.87	1311524.86	197	7652	490498.59	1312382.35	198	7692	489222.95	1315195.52	200	7726	491030.99	1315464.85
192	7576	491335.52	1311086.12	195	7614	490792.96	1311779.78	197	7653	490543.38	1312414.95	198	7693	489234.69	1315177.43	201	7731	490952.11	1315492.84
192	7577	491331.35	1311096.13	195	7615	490822.93	1311799.11	197	7654	490389.04	1312528.22	198	7694	489237.56	1315174.07	201	7732	490983.73	1315520.97
192	7578	491306.44	1311129.44	195	7616	490798.95	1311866.59	197	7655	490361.02	1312500.18	198	7695	489249.51	1315164.22	201	7733	490955.06	1315538.35
192	7579	491290.18	1311154.88	195	7617	490818.79	1311886.88	197	7656	490322.35	1312456.71	198	7696	489255.75	1315158.07	201	7734	490903.84	1315565.98
192	7580	491290.32	1311162.97	195	7618	490821.33	1311931.45	197	7657	490286.27	1312411.05	198	7697	489260.82	1315150.92	201	7735	490876.18	1315578.89
192	7581	491320.62	1311184.70	195	7619	490808.69	1311940.69	197	7658	490252.90	1312363.37	198	7698	489264.56	1315143.01	201	7736	490841.85	1315549.35
192	7582	491333.99	1311184.43	195	7620	490794.43	1311944.58	197	7659	490222.39	1312313.83	198	7699	489266.88	1315134.56	201	7737	490833.97	1315537.01
192	7583	491352.90	1311167.99	195	7621	490802.31	1311918.86	197	7660	490208.97	1312289.83	198	7700	489270.67	1315113.60	201	7738	490835.00	1315528.45
192	7584	491362.46	1311152.14	195	7622	490805.18	1311900.81	197	7661	490196.51	1312265.47	198	7701	489271.38	1315104.87	201	7739	490929.86	1315486.34
192	7585	491364.59	1311142.37	195	7623	490792.21	1311891.75	197	7662	490213.25	1312263.34	198	7702	489284.27	1315097.84	201	7731	490952.11	1315492.84
192	7586	491371.93	1311137.90	195	7624	490757.42	1311896.28	197	7663	490216.39	1312266.15	198	7703	489413.14	1315049.72	202	7740	490785.52	1315579.04
192	7587	491379.42	1311139.03	195	7625	490729.46	1311898.67	197	7664	490238.25	1312307.04	198	7674	489415.15	1315048.53	202	7741	490813.37	1315605.61
192	7588	491391.62	1311146.24	195	7626	490667.19	1311920.82	197	7665	490241.11	1312310.69	199	7704	490523.07	1315132.13	202	7742	490797.04	1315612.06
192	7589	491405.50	1311156.48	195	7627	490665.46	1311902.85	197	7666	490271.99	1312340.22	199	7705	490526.86	1315149.17	202	7743	490741.82	1315630.37
192	7527	491417.58	1311176.82	195	7628	490697.59	1311888.93	197	7667	490282.69	1312348.04	199	7706	490527.81	1315162.43	202	7744	490731.25	1315633.01
193	7590	491512.01	1311404.47	195	7629	490751.53	1311870.99	197	7668	490301.06	1312356.05	199	7707	490524.98	1315179.00	202	7745	490725.39	1315626.66
193	7591	491511.49	1311418.40	195	7630	490748.38	1311856.50	197	7669	490314.89	1312352.40	199	7708	490520.23	1315196.51	202	7746	490672.98	1315577.12
193	7592	491502.55	1311438.39	195	7631	490676.96	1311866.96	197	7670	490336.38	1312340.91	199	7709	490504.66	1315204.26	202	7747	490662.99	1315565.98
193	7593	491483.83	1311460.19	195	7632	490519.02	1311927.81	197	7671	490377.94	1312314.35	199	7710	490487.73	1315214.21	202	7748	490662.99	1315555.42
193	7594	491456.11	1311486.65	195	7633	490490.22	1311820.33	197	7672	490401.54	1312304.22	199	7711	490455.86	1315234.39	202	7749	490673.55	1315552.34
193	7595	491440.79	1311492.05	195	7634	490521.98	1311840.17	197	7673	490407.64	1312304.56	199	7712	490441.18	1315234.39	202	7750	490712.92	1315551.77
193	7596	491427.87	1311477.23	195	7635	490548.47	1311839.88	197	7650	490420.02	1312311.91	199	7713	490416.57	1315221.60	202	7751	490731.74	1315545.05
193	7597	491391.69	1311435.70	195	7636	490566.56	1311812.42	198	7674	489415.15	1315048.53	199	7714	490392.43	1315204.08	202	7752	490744.80	1315548.70
193	7598	491398.20	1311433.17	195	7637	490585.80	1311768.82	198	7675	489346.49	1315102.28	199	7715	490384.84	1315179.00	202	7740	490785.52	1315579.04
193	7599	491410.25	1311436.43	195	7638	490598.45	1311766.99	198	7676	489212.27	1315210.90	199	7716	490380.12	1315146.81	203	7753	489800.97	1315710.67
193	7600	491421.67	1311437.87	195	7639	490623.97	1311779.94	198	7677	489194.22	1315271.38	199	7717	490371.20	1315135.64	203	7754	489833.78	1315739.55
193	7601	491432.92	1311432.70	195	7640	490640.50	1311773.95	198	7678	489176.78	1315283.31	199	7718	490360.23	1315111.78	203	7755	489846.88	1315746.15
193	7602	491470.57	1311399.42	195	7641	490661.01	1311748.62	198	7679	489147.03	1315287.61	199	7719	490348.40	1315100.90	203	7756	489839.19	1315756.14
193	7603	491480.79	1311394.25	195	7642	490664.87	1311716.71	198	7680	489130.00	1315293.14	199	7720	490359.76	1315073.44	203	7757	489808.48	1315786.00
193	7604	491497.03	1311396.60	195	7643	490697.35	1311737.78	198	7681	489126.60	1315303.68	199	7721	490396.21	1315079.59	203	7758	489795.26	1315777.04
193	7590	491512.01	1311404.47	195	7644	490712.61	1311752.01	198	7682	489152.94	1315327.59	199	7722	490414.68	1315094.25	203	7759	489784.17	1315767.65
194	7605	490730.87	1311524.86	195	7645	490723.74	1311762.38	198	7683	489119.43	1315365.95	199	7723	490442.60	1315118.88	203	7760	489775.21	1315762.96
194	7606	490694.44	1311542.31	195	7614	490792.96	1311779.78	198	7684	489080.66	1315350.65	199	7724	490457.75	1315125.51	203	7761	489766.25	1315754.86
194	7607	490646.30	1311625.59	196	7646	490172.53	1312165.48	198	7685	489064.73	1315355.92	199	7725	490496.10	1315130.72	203	7762	489748.76	1315745.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
203	7763	489738.95	1315748.02	203	7804	489798.48	1315973.39	204	7844	489702.10	1316074.81	204	7885	489441.42	1316087.25	205	7925	489304.87	1316587.49
203	7764	489730.43	1315756.56	203	7805	489788.39	1315984.99	204	7845	489681.40	1316065.73	204	7886	489441.42	1316061.65	205	7926	489296.21	1316590.97
203	7765	489721.46	1315764.67	203	7806	489779.30	1315995.08	204	7846	489660.73	1316055.63	204	7887	489445.26	1316049.33	205	7927	489271.65	1316568.32
203	7766	489718.91	1315774.48	203	7807	489773.75	1316009.21	204	7847	489640.04	1316047.06	204	7888	489454.35	1316030.16	205	7928	489261.15	1316580.47
203	7767	489721.78	1315789.21	203	7808	489767.19	1316011.23	204	7848	489621.37	1316038.98	204	7889	489473.77	1316017.04	205	7929	489242.76	1316567.72
203	7768	489732.88	1315806.86	203	7809	489756.60	1315999.62	204	7849	489602.70	1316033.94	204	7890	489490.68	1316011.73	205	7930	489236.26	1316549.67
203	7769	489746.24	1315827.65	203	7810	489741.46	1315988.02	204	7850	489592.61	1316032.42	204	7891	489505.31	1316020.82	205	7931	489220.15	1316551.77
203	7770	489761.90	1315851.92	203	7811	489724.81	1315975.91	204	7851	489581.00	1316029.90	204	7892	489524.23	1316030.90	205	7932	489194.05	1316557.80
203	7771	489755.83	1315859.33	203	7812	489711.69	1315966.83	204	7852	489567.09	1316029.22	204	7893	489544.41	1316030.16	205	7933	489199.86	1316578.88
203	7772	489743.48	1315868.94	203	7813	489695.54	1315963.29	204	7853	489557.01	1316032.50	204	7894	489555.25	1316022.33	205	7934	489222.79	1316593.65
203	7773	489735.91	1315880.04	203	7814	489678.89	1315960.27	204	7854	489547.70	1316043.52	204	7895	489561.07	1316003.41	205	7935	489234.43	1316609.10
203	7774	489731.87	1315890.13	203	7815	489661.74	1315958.76	204	7855	489541.84	1316057.37	204	7896	489559.31	1315993.07	205	7936	489266.27	1316613.96
203	7775	489730.86	1315897.69	203	7816	489645.59	1315953.71	204	7856	489542.66	1316070.27	204	7897	489558.80	1315983.48	205	7937	489274.60	1316622.64
203	7776	489733.13	1315907.75	203	7817	489628.94	1315946.14	204	7857	489549.25	1316081.29	204	7898	489559.31	1315970.86	205	7938	489226.53	1316625.33
203	7777	489733.89	1315915.86	203	7818	489607.24	1315935.05	204	7858	489567.45	1316090.38	204	7899	489559.31	1315959.76	205	7939	489143.43	1316606.80
203	7778	489729.35	1315924.44	203	7819	489589.07	1315921.93	204	7859	489583.02	1316090.95	204	7900	489561.83	1315937.56	205	7940	489057.36	1316589.86
203	7779	489719.26	1315926.46	203	7820	489573.94	1315919.40	204	7860	489605.22	1316083.89	204	7901	489569.90	1315934.03	205	7941	488989.93	1316587.82
203	7780	489708.66	1315913.85	203	7821	489568.39	1315910.83	204	7861	489622.37	1316084.40	204	7902	489574.44	1315943.11	205	7942	488997.95	1316567.72
203	7781	489698.57	1315902.74	203	7822	489584.03	1315899.62	204	7862	489633.98	1316089.95	204	7903	489586.55	1315950.68	205	7943	489041.90	1316512.15
203	7782	489687.97	1315891.64	203	7823	489592.61	1315876.51	204	7863	489646.61	1316089.95	204	7904	489606.74	1315962.29	205	7944	489068.65	1316491.71
203	7783	489676.87	1315878.52	203	7824	489590.09	1315856.83	204	7864	489653.16	1316094.49	204	7905	489626.92	1315972.38	205	7945	489082.29	1316472.67
203	7784	489666.28	1315869.94	203	7825	489581.00	1315841.69	204	7865	489651.14	1316102.56	204	7906	489639.53	1315980.45	205	7946	489140.38	1316430.68
203	7785	489655.18	1315858.34	203	7826	489565.87	1315825.04	204	7866	489648.10	1316112.15	204	7907	489649.12	1315988.52	205	7947	489167.71	1316414.69
203	7786	489642.06	1315846.74	203	7827	489548.71	1315812.01	204	7867	489640.54	1316125.77	204	7908	489655.69	1315998.62	205	7948	489191.34	1316395.45
203	7787	489631.45	1315839.17	203	7828	489552.56	1315783.86	204	7868	489643.08	1316138.89	204	7909	489656.69	1316009.72	205	7949	489195.70	1316396.94
203	7788	489616.82	1315832.61	203	7829	489613.24	1315709.70	204	7869	489647.67	1316148.98	204	7910	489663.26	1316022.33	205	7950	489200.92	1316415.94
203	7789	489603.20	1315834.63	203	7830	489646.39	1315634.99	204	7870	489665.16	1316157.94	204	7911	489671.32	1316031.92	205	7951	489238.95	1316463.59
203	7790	489595.64	1315843.20	203	7831	489735.54	1315713.48	204	7871	489620.80	1316180.12	204	7912	489691.00	1316039.99	205	7952	489277.42	1316488.96
203	7791	489602.19	1315854.81	203	7832	489746.63	1315726.28	204	7872	489603.74	1316160.50	204	7913	489719.76	1316046.06	205	7953	489319.39	1316509.95
203	7792	489613.31	1315869.94	203	7833	489772.23	1315714.59	204	7873	489586.67	1316136.17	205	7913	489459.40	1316546.19	205	7954	489370.36	1316530.59
203	7793	489630.45	1315884.07	203	7834	489791.67	1315712.08	204	7874	489576.87	1316124.24	205	7914	489470.84	1316554.96	205	7955	489370.67	1316530.73
203	7794	489653.65	1315899.73	203	7753	489800.97	1315710.67	204	7875	489565.78	1316116.13	205	7915	489474.09	1316570.36	205	7956	489388.19	1316533.47
203	7795	489675.85	1315918.89	204	7835	489719.76	1316046.06	204	7876	489552.13	1316112.30	205	7916	489446.42	1316599.38	205	7957	489391.68	1316539.48
203	7796	489694.03	1315934.52	204	7836	489731.87	1316050.59	204	7877	489537.20	1316112.30	205	7917	489372.43	1316624.92	205	7958	489379.87	1316549.20
203	7797	489708.66	1315943.62	204	7837	489745.50	1316055.63	204	7878	489520.99	1316112.30	205	7918	489328.92	1316620.21	205	7959	489377.40	1316556.53
203	7798	489724.30	1315946.14	204	7838	489750.03	1316066.24	204	7879	489503.08	1316112.30	205	7919	489328.90	1316620.03	205	7960	489377.40	1316561.97
203	7799	489737.42	1315940.07	204	7839	489753.57	1316083.39	204	7880	489475.78	1316111.87	205	7920	489327.26	1316606.93	205	7961	489384.19	1316567.75
203	7800	489749.03	1315941.09	204	7840	489753.57	1316096.00	204	7881	489458.29	1316111.02	205	7921	489339.60	1316557.52	205	7962	489388.49	1316567.89
203	7801	489765.92	1315949.02	204	7841	489747.01	1316100.04	204	7882	489442.94	1316119.12	205	7922	489342.36	1316546.37	205	7963	489399.97	1316568.24
203	7802	489784.01	1315960.90	204	7842	489737.42	1316098.52	204	7883	489435.73	1316141.29	205	7923	489307.05	1316544.56	205	7964	489443.77	1316548.59
203	7803	489795.17	1315965.75	204	7843	489724.81	1316090.45	204	7884	489435.73	1316111.42	205	7924	489304.28	1316559.39	205	7913	489459.40	1316546.19

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
206	7965	490321.57	1332366.97	206	8006	490836.27	1333741.30	206	8047	491030.04	1334403.60	206	8088	490352.60	1333264.12	206	8129	489724.75	1333859.74
206	7966	490440.86	1332691.95	206	8007	490820.80	1333778.44	206	8048	490972.59	1334453.84	206	8089	490353.67	1333180.95	206	8130	489728.74	1333844.86
206	7967	490506.40	1332870.46	206	8008	490800.05	1333830.70	206	8049	490964.65	1334459.13	206	8090	490310.10	1333180.83	206	8131	489736.84	1333821.84
206	7968	490557.50	1332872.21	206	8009	490989.54	1333907.88	206	8050	490701.75	1334448.86	206	8091	490164.35	1333180.43	206	8132	489738.92	1333811.62
206	7969	490792.98	1332875.79	206	8010	490980.79	1333949.19	206	8051	490673.92	1334447.42	206	8092	490016.46	1333187.44	206	8133	489735.73	1333802.26
206	7970	490967.02	1332878.43	206	8011	490787.50	1333868.45	206	8052	490526.58	1334439.83	206	8093	489996.20	1333203.67	206	8134	489730.64	1333790.53
206	7971	491091.32	1332880.32	206	8012	490773.65	1333895.18	206	8053	490458.38	1334436.32	206	8094	489941.47	1333234.57	206	8135	489729.00	1333781.85
206	7972	491066.52	1332978.76	206	8013	490765.08	1333903.84	206	8054	490377.34	1334432.13	206	8095	489941.69	1333506.47	206	8136	489726.06	1333735.70
206	7973	491030.46	1333088.27	206	8014	490755.60	1333912.00	206	8055	490410.02	1334409.10	206	8096	489930.56	1333518.14	206	8137	489781.02	1333732.98
206	7974	490978.00	1333198.21	206	8015	490748.71	1333920.90	206	8056	490433.38	1334387.84	206	8097	489874.77	1333524.95	206	8138	489807.35	1333731.09
206	7975	490967.63	1333219.91	206	8016	490747.16	1333933.92	206	8057	490450.10	1334366.02	206	8098	489844.31	1333526.75	206	8139	489818.98	1333717.05
206	7976	490947.90	1333270.90	206	8017	490750.52	1333941.40	206	8058	490486.58	1334299.09	206	8099	489840.26	1333529.49	206	8140	489836.34	1333689.43
206	7977	490933.56	1333307.92	206	8018	490761.95	1333946.76	206	8059	490515.26	1334230.70	206	8100	489834.34	1333533.45	206	8141	489844.31	1333668.19
206	7978	490931.03	1333314.14	206	8019	490767.13	1333950.35	206	8060	490542.65	1334164.69	206	8101	489830.04	1333543.21	206	8142	489846.62	1333640.83
206	7979	490901.54	1333386.69	206	8020	490774.38	1333956.37	206	8061	490590.00	1334170.96	206	8102	489831.85	1333557.15	206	8143	489794.97	1333598.62
206	7980	490891.90	1333410.42	206	8021	490776.38	1333962.17	206	8062	490596.90	1334145.05	206	8103	489840.28	1333565.10	206	8144	489778.88	1333581.28
206	7981	490878.25	1333444.00	206	8022	490771.44	1333968.66	206	8063	490556.61	1334136.55	206	8104	489863.59	1333566.11	206	8145	489753.16	1333552.24
206	7982	490936.65	1333466.84	206	8023	490772.44	1333979.56	206	8064	490588.48	1334071.03	206	8105	489904.10	1333557.01	206	8146	489741.22	1333533.14
206	7983	490933.34	1333483.71	206	8024	490788.56	1333996.57	206	8065	490582.42	1334070.82	206	8106	489928.10	1333559.24	206	8147	489731.42	1333507.49
206	7984	490923.88	1333501.44	206	8025	490839.36	1334028.93	206	8066	490569.93	1334069.36	206	8107	489941.33	1333566.49	206	8148	489719.94	1333469.27
206	7985	490912.77	1333522.37	206	8026	490870.14	1334045.96	206	8067	490534.37	1334140.90	206	8108	489943.91	1333567.90	206	8149	489703.69	1333452.32
206	7986	490900.71	1333536.32	206	8027	490881.78	1334047.44	206	8068	490498.38	1334221.72	206	8109	489956.21	1333579.47	206	8150	489690.40	1333436.27
206	7987	490898.83	1333554.76	206	8028	490892.17	1334046.07	206	8069	490476.39	1334206.22	206	8110	489974.13	1333592.85	206	8151	489667.50	1333395.74
206	7988	490909.10	1333571.66	206	8029	490899.00	1334041.50	206	8070	490445.13	1334176.77	206	8111	489997.13	1333609.86	206	8152	489663.43	1333376.69
206	7989	490957.69	1333585.02	206	8030	490914.45	1334018.16	206	8071	490417.27	1334151.66	206	8112	489999.21	1333652.31	206	8153	489659.17	1333351.30
206	7990	491059.94	1333626.98	206	8031	490920.31	1334018.74	206	8072	490412.31	1334135.88	206	8113	490001.77	1333763.19	206	8154	489653.68	1333328.99
206	7991	491056.86	1333635.64	206	8032	490931.43	1334020.06	206	8073	490437.43	1334085.06	206	8114	490002.22	1333782.34	206	8155	489653.68	1333320.79
206	7992	491022.40	1333775.48	206	8033	490951.14	1334030.74	206	8074	490451.28	1334074.95	206	8115	490002.43	1333861.67	206	8156	489660.64	1333310.40
206	7993	490994.63	1333883.24	206	8034	490965.37	1334031.47	206	8075	490488.18	1334060.47	206	8116	490002.66	1333886.32	206	8157	489681.23	1333282.71
206	7994	490958.72	1333875.70	206	8035	490969.95	1334029.13	206	8076	490493.96	1334034.16	206	8117	489953.89	1333878.62	206	8158	489647.37	1333262.43
206	7995	490936.33	1333865.30	206	8036	490980.27	1334006.50	206	8077	490487.33	1334016.39	206	8118	489916.96	1333880.42	206	8159	489582.69	1333139.98
206	7996	490929.74	1333857.11	206	8037	490980.99	1333958.95	206	8078	490470.52	1334001.34	206	8119	489862.18	1333878.68	206	8160	489565.73	1333113.75
206	7997	490927.38	1333844.29	206	8038	491018.65	1333992.69	206	8079	490459.34	1333978.02	206	8120	489832.25	1333850.25	206	8161	489546.95	1333107.05
206	7998	490929.74	1333833.69	206	8039	491112.99	1334080.53	206	8080	490505.65	1333936.36	206	8121	489814.83	1333840.11	206	8162	489509.78	1333125.84
206	7999	490940.96	1333821.85	206	8040	491079.97	1334101.93	206	8081	490556.81	1333896.59	206	8122	489802.52	1333840.29	206	8163	489491.61	1333115.14
206	8000	490950.69	1333805.60	206	8041	491038.06	1334138.84	206	8082	490555.96	1333872.39	206	8123	489794.45	1333844.86	206	8164	489471.93	1333091.18
206	8001	490948.81	1333792.98	206	8042	491021.16	1334164.27	206	8083	490543.84	1333522.55	206	8124	489774.04	1333868.33	206	8165	489446.28	1333152.59
206	8002	490936.19	1333782.90	206	8043	491007.94	1334206.41	206	8084	490427.97	1333526.97	206	8125	489762.62	1333875.64	206	8166	489427.66	1333184.29
206	8003	490911.86	1333770.66	206	8044	491005.42	1334213.35	206	8085	490404.11	1333527.89	206	8126	489744.59	1333878.52	206	8167	489407.01	1333194.83
206	8004	490893.89	1333759.80	206	8045	490972.64	1334303.33	206	8086	490371.38	1333528.75	206	8127	489735.73	1333875.20	206	8168	489348.63	1333191.94
206	8005	490858.63	1333744.97	206	8046	490962.43	1334331.52	206	8087	490366.29	1333273.24	206	8128	489728.30	1333868.33	206	8169	489344.12	1333201.20

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
206	8170	489342.00	1333213.86	206	8211	489204.25	1333336.74	206	8252	488915.70	1333107.71	206	8293	488703.55	1333326.36	206	8334	488553.58	1332994.87
206	8171	489339.88	1333230.01	206	8212	489190.50	1333345.34	206	8253	488911.17	1333118.17	206	8294	488686.55	1333306.99	206	8335	488542.10	1332997.42
206	8172	489340.92	1333249.29	206	8213	489179.30	1333347.63	206	8254	488908.49	1333134.27	206	8295	488676.17	1333288.46	206	8336	488526.11	1332998.51
206	8173	489349.13	1333258.90	206	8214	489166.48	1333345.02	206	8255	488907.47	1333157.21	206	8296	488649.82	1333236.15	206	8337	488496.54	1332983.97
206	8174	489360.27	1333262.30	206	8215	489160.02	1333339.66	206	8256	488907.19	1333178.46	206	8297	488625.54	1333187.79	206	8338	488475.63	1332974.39
206	8175	489378.45	1333262.56	206	8216	489154.73	1333332.25	206	8257	488910.95	1333192.43	206	8298	488619.39	1333171.03	206	8339	488458.51	1332965.64
206	8176	489410.75	1333253.04	206	8217	489139.53	1333302.88	206	8258	488921.16	1333216.74	206	8299	488647.01	1333165.05	206	8340	488419.56	1332948.98
206	8177	489434.29	1333239.26	206	8218	489203.16	1333263.59	206	8259	488926.00	1333232.58	206	8300	488677.24	1333164.82	206	8341	488403.87	1332942.26
206	8178	489441.17	1333236.13	206	8219	489252.50	1333236.28	206	8260	488921.77	1333242.24	206	8301	488701.69	1333169.88	206	8342	488356.84	1332927.64
206	8179	489449.32	1333242.25	206	8220	489276.65	1333217.07	206	8261	488914.04	1333244.54	206	8302	488723.07	1333189.54	206	8343	488319.44	1332914.61
206	8180	489449.07	1333259.41	206	8221	489263.31	1333201.22	206	8262	488900.48	1333243.93	206	8303	488736.73	1333207.98	206	8344	488289.97	1332903.13
206	8181	489444.57	1333281.68	206	8222	489249.77	1333183.12	206	8263	488888.12	1333242.05	206	8304	488742.94	1333209.41	206	8345	488257.76	1332893.79
206	8182	489420.77	1333315.76	206	8223	489241.32	1333169.38	206	8264	488874.56	1333245.81	206	8305	488773.49	1333199.01	206	8346	488211.47	1332880.90
206	8183	489393.58	1333327.48	206	8224	489238.68	1333156.64	206	8265	488864.36	1333257.90	206	8306	488802.89	1333197.29	206	8347	488214.02	1332863.23
206	8184	489367.66	1333331.14	206	8225	489245.02	1333143.23	206	8266	488858.24	1333272.28	206	8307	488829.35	1333171.41	206	8348	488211.86	1332849.90
206	8185	489334.60	1333326.37	206	8226	489259.01	1333127.19	206	8267	488852.00	1333286.97	206	8308	488848.36	1333130.55	206	8349	488203.11	1332836.81
206	8186	489305.97	1333311.83	206	8227	489294.74	1333104.14	206	8268	488846.16	1333307.24	206	8309	488872.79	1333102.66	206	8350	488195.01	1332832.61
206	8187	489293.83	1333305.27	206	8228	489325.12	1333082.34	206	8269	488846.56	1333325.23	206	8310	488897.24	1333070.44	206	8351	488181.50	1332831.65
206	8188	489289.68	1333305.27	206	8229	489331.93	1333074.16	206	8270	488852.87	1333343.82	206	8311	488916.55	1333045.84	206	8352	488161.45	1332833.82
206	8189	489283.06	1333308.89	206	8230	489331.32	1333063.00	206	8271	488868.24	1333360.25	206	8312	488927.51	1333034.58	206	8353	488154.88	1332830.82
206	8190	489277.20	1333316.42	206	8231	489327.30	1333058.68	206	8272	488877.72	1333364.78	206	8313	488930.34	1333026.54	206	8354	488151.69	1332826.67
206	8191	489273.62	1333324.77	206	8232	489321.33	1333052.24	206	8273	488900.07	1333369.60	206	8314	488924.90	1333015.73	206	8355	488152.32	1332818.31
206	8192	489271.96	1333332.17	206	8233	489313.23	1333043.52	206	8274	488924.12	1333372.50	206	8315	488910.81	1333000.48	206	8356	488172.75	1332782.97
206	8193	489278.92	1333342.66	206	8234	489302.73	1333041.67	206	8275	488954.27	1333371.17	206	8316	488895.43	1332984.39	206	8357	488207.90	1332740.99
206	8194	489287.18	1333357.67	206	8235	489289.39	1333050.91	206	8276	488983.28	1333368.58	206	8317	488881.08	1332973.30	206	8358	488238.52	1332705.05
206	8195	489293.43	1333371.97	206	8236	489242.38	1333100.03	206	8277	489000.15	1333384.08	206	8318	488874.01	1332972.07	206	8359	488259.05	1332688.49
206	8196	489295.02	1333381.59	206	8237	489226.68	1333102.52	206	8278	489016.72	1333408.28	206	8319	488867.82	1332975.52	206	8360	488279.37	1332682.47
206	8197	489288.97	1333393.46	206	8238	489220.39	1333095.86	206	8279	489028.62	1333449.21	206	8320	488862.56	1332983.17	206	8361	488298.08	1332682.01
206	8198	489282.32	1333403.43	206	8239	489213.90	1333080.29	206	8280	489035.38	1333469.45	206	8321	488848.39	1333000.39	206	8362	488329.21	1332680.59
206	8199	489275.97	1333412.92	206	8240	489199.46	1333041.22	206	8281	489036.10	1333481.06	206	8322	488834.77	1333014.40	206	8363	488375.17	1332672.73
206	8200	489257.00	1333433.05	206	8241	489175.49	1333022.59	206	8282	489015.43	1333481.90	206	8323	488820.06	1333022.58	206	8364	488398.55	1332664.76
206	8201	489246.50	1333425.94	206	8242	489141.21	1332999.22	206	8283	488972.52	1333478.88	206	8324	488800.02	1333021.35	206	8365	488402.70	1332649.71
206	8202	489239.75	1333419.90	206	8243	489120.83	1332983.28	206	8284	488911.78	1333461.58	206	8325	488776.55	1333005.83	206	8366	488399.49	1332634.64
206	8203	489229.91	1333410.92	206	8244	489106.28	1333102.04	206	8285	488861.47	1333449.45	206	8326	488742.18	1332985.76	206	8367	488395.33	1332627.25
206	8204	489221.77	1333394.36	206	8245	488993.97	1333080.29	206	8286	488840.10	1333441.39	206	8327	488705.33	1332964.17	206	8368	488377.33	1332614.84
206	8205	489221.45	1333381.49	206	8246	488975.92	1333071.03	206	8287	488817.19	1333427.36	206	8328	488694.96	1332961.39	206	8369	488374.71	1332611.44
206	8206	489225.36	1333370.96	206	8247	488961.02	1333069.45	206	8288	488796.67	1333404.53	206	8329	488680.80	1332957.60	206	8370	488374.59	1332608.61
206	8207	489232.13	1333358.31	206	8248	488951.75	1333072.02	206	8289	488795.36	1333403.08	206	8330	488661.90	1332959.20	206	8371	488375.37	1332605.75
206	8208	489231.04	1333346.95	206	8249	488943.51	1333076.65	206	8290	488788.42	1333395.36	206	8331	488638.86	1332963.61	206	8372	488379.43	1332601.01
206	8209	489224.20	1333336.74	206	8250	488934.90	1333084.11	206	8291	488768.85	1333377.19	206	8332	488613.60	1332967.66	206	8373	488391.82	1332585.11
206	8210	489216.24	1333333.30	206	8251	488924.72	1333094.83	206	8292	488744.75	1333358.71	206	8333	488586.05	1332972.95	206	8374	488392.68	1332575.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
206	8375	488390.59	1332559.73	206	8416	488851.14	1332322.46	206	8455	489747.93	1332715.85	206	8494	490874.51	1334270.94	207	8534	489717.66	1334111.15
206	8376	488382.35	1332552.35	206	8417	488859.73	1332315.64	206	8456	489762.81	1332721.99	206	8495	490859.42	1334269.65	207	8535	489729.24	1334110.70
206	8377	488364.74	1332555.00	206	8418	488891.78	1332290.24	206	8457	489819.02	1332745.23	206	8496	490849.79	1334281.47	207	8536	489753.29	1334126.77
206	8378	488353.47	1332573.26	206	8419	489011.89	1332208.08	206	8458	489839.09	1332753.53	206	8497	490844.23	1334321.25	208	8536	490481.99	1334244.06
206	8379	488337.57	1332579.80	206	8420	489092.78	1332173.87	206	8459	489850.11	1332758.07	206	8498	490836.30	1334341.10	208	8537	490469.11	1334279.08
206	8380	488325.53	1332577.73	206	8421	489134.47	1332157.25	206	8460	489806.87	1332852.83	206	8499	490824.78	1334364.22	208	8538	490432.68	1334338.03
206	8381	488311.09	1332566.20	206	8422	489146.84	1332152.32	206	8461	489793.52	1332877.54	206	8500	490799.18	1334380.28	208	8539	490408.05	1334366.83
206	8382	488290.63	1332548.21	206	8423	489202.04	1332133.95	206	8462	489725.57	1332924.03	206	8501	490761.14	1334395.16	208	8540	490382.93	1334399.17
206	8383	488279.63	1332531.87	206	8424	489217.31	1332129.84	206	8463	489686.48	1332950.64	206	8502	490734.01	1334389.62	208	8541	490343.45	1334430.74
206	8384	488266.04	1332523.23	206	8425	489258.23	1332118.83	206	8464	489665.38	1332964.44	206	8503	490720.52	1334382.37	208	8542	490065.78	1334416.11
206	8385	488248.70	1332524.86	206	8426	489318.21	1332106.56	206	8465	489643.06	1332979.00	206	8504	490706.37	1334374.77	208	8543	490036.83	1334412.95
206	8386	488224.36	1332543.04	206	8427	489389.21	1332102.13	206	8466	489631.65	1332989.32	206	8505	490696.90	1334369.15	208	8544	490025.79	1334406.42
206	8387	488203.31	1332558.96	206	8428	489430.73	1332093.36	206	8467	489621.68	1333018.67	206	8506	490662.28	1334314.42	208	8545	489890.81	1334285.06
206	8388	488183.91	1332560.79	206	8429	489507.48	1332092.12	206	8468	489510.32	1332983.11	206	8507	490608.25	1334238.42	208	8546	489776.72	1334182.49
206	8389	488139.15	1332551.81	206	8430	489575.42	1332095.69	206	8469	489551.09	1332736.12	206	8508	490606.20	1334235.55	208	8547	489815.46	1334153.94
206	8390	488120.73	1332560.84	206	8431	489666.49	1332107.21	206	8470	489585.16	1332747.14	206	8509	490573.90	1334231.59	208	8548	489839.99	1334148.00
206	8391	488085.94	1332602.33	206	8432	489698.40	1332112.97	206	8471	489600.01	1332741.29	206	8510	490624.85	1334145.63	208	8549	489865.07	1334151.26
206	8392	488057.98	1332635.67	206	8433	489755.24	1332123.02	206	8472	489612.71	1332725.21	206	8511	490667.43	1334073.78	208	8550	489891.40	1334162.10
206	8393	488030.23	1332664.84	206	8434	489810.52	1332134.44	206	8473	489659.29	1332589.62	206	8512	490681.94	1334056.79	208	8551	489946.64	1334192.63
206	8394	488010.95	1332676.20	206	8435	489868.12	1332153.45	206	8474	489667.27	1332577.77	206	8513	490704.19	1334047.16	208	8552	490011.74	1334228.61
206	8395	487985.53	1332680.20	206	8436	490011.18	1332221.86	206	8475	489728.09	1332590.87	206	8514	490727.52	1334045.05	208	8553	490015.54	1334288.04
206	8396	487965.10	1332680.88	206	7965	490321.57	1332366.97	206	8452	489736.67	1332596.44	206	8515	490772.27	1334060.68	208	8554	490023.22	1334344.97
206	8397	487991.64	1332543.72	206	8437	489646.06	1332320.18	206	8476	489319.52	1332697.86	206	8516	490781.80	1334071.14	208	8555	490036.72	1334406.95
206	8398	488021.08	1332391.59	206	8438	489651.58	1332326.10	206	8477	489313.33	1332712.08	206	8517	490843.45	1334118.10	208	8556	490044.06	1334408.92
206	8399	488090.40	1332336.46	206	8439	489653.22	1332340.63	206	8478	489246.40	1332798.26	206	8486	490898.28	1334156.54	208	8557	490067.05	1334397.68
206	8400	488149.54	1332289.44	206	8440	489644.68	1332357.06	206	8479	489129.25	1332949.15	207	8518	489753.29	1334126.77	208	8558	490086.14	1334379.01
206	8401	488164.80	1332277.32	206	8441	489613.78	1332388.58	206	8480	489100.77	1332934.73	207	8519	489766.52	1334146.04	208	8559	490096.52	1334361.09
206	8402	488315.66	1332152.37	206	8442	489587.49	1332424.10	206	8481	489092.89	1332923.15	207	8520	489769.80	1334172.60	208	8560	490101.60	1334345.26
206	8403	488416.09	1332069.18	206	8443	489566.34	1332441.43	206	8482	489082.61	1332908.09	207	8521	489737.39	1334212.75	208	8561	490098.32	1334302.22
206	8404	488446.38	1332038.42	206	8444	489549.53	1332443.86	206	8483	489079.35	1332879.41	207	8522	489667.21	1334282.47	208	8562	490101.38	1334272.85
206	8405	488480.42	1331996.28	206	8445	489537.86	1332439.08	206	8484	489144.24	1332794.50	207	8523	489610.72	1334335.36	208	8563	490111.62	1334258.00
206	8406	488545.11	1331917.19	206	8446	489533.31	1332419.98	206	8485	489261.80	1332640.70	207	8524	489601.83	1334334.31	208	8564	490124.39	1334254.25
206	8407	488551.22	1331922.02	206	8447	489545.70	1332390.32	206	8476	489319.52	1332697.86	207	8525	489595.34	1334325.43	208	8565	490139.92	1334262.85
206	8408	488567.61	1331936.14	206	8448	489587.74	1332339.58	206	8486	490898.28	1334156.54	207	8526	489603.32	1334305.79	208	8566	490141.80	1334271.74
206	8409	488622.35	1331985.58	206	8449	489602.60	1332325.58	206	8487	490945.46	1334189.52	207	8527	489670.65	1334238.12	208	8567	490135.30	1334284.28
206	8410	488668.08	1332036.36	206	8450	489620.29	1332318.74	206	8488	490957.86	1334198.90	207	8528	489698.70	1334206.07	208	8568	490132.98	1334302.45
206	8411	488701.26	1332076.67	206	8451	489636.66	1332317.55	206	8489	490966.19	1334214.08	207	8529	489706.66	1334191.49	208	8569	490131.12	1334330.09
206	8412	488741.60	1332131.91	206	8437	489646.06	1332320.18	206	8490	490965.89	1334234.72	207	8530	489704.43	1334165.17	208	8570	490133.88	1334340.85
206	8413	488788.33	1332205.84	206	8452	489736.67	1332596.44	206	8491	490955.07	1334261.61	207	8531	489695.45	1334148.22	208	8571	490145.09	1334349.89
206	8414	488807.96	1332236.92	206	8453	489739.33	1332644.18	206	8492	490927.59	1334276.80	207	8532	489695.60	1334134.64	208	8572	490199.70	1334345.93
206	8415	488838.54	1332297.48	206	8454	489742.35	1332708.40	206	8493	490903.87	1334277.69	207	8533	489706.70	1334116.70	208	8573	490211.81	1334297.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
208	8574	490216.67	1334275.92	209	8614	489547.20	1334432.20	210	8654	489433.00	1334421.86	211	8694	488850.24	1333726.53	211	8735	488546.82	1333953.79
208	8575	490215.98	1334258.21	209	8615	489566.35	1334410.34	210	8655	489442.34	1334416.07	211	8695	488828.36	1333699.72	211	8736	488518.83	1333912.28
208	8576	490215.98	1334239.16	209	8616	489579.28	1334419.69	210	8656	489452.63	1334414.07	211	8696	488806.12	1333673.20	211	8737	488478.80	1333841.44
208	8577	490218.22	1334204.21	209	8617	489580.30	1334431.07	210	8657	489473.91	1334375.22	211	8697	488781.80	1333644.20	211	8738	488448.04	1333789.90
208	8578	490286.98	1334206.84	209	8618	489577.92	1334442.11	210	8658	489477.98	1334362.22	211	8698	488712.32	1333562.40	211	8739	488396.85	1333733.33
208	8579	490344.95	1334208.25	209	8619	489577.48	1334455.92	210	8659	489474.14	1334354.83	211	8699	488685.11	1333562.40	211	8740	488371.23	1333718.42
208	8580	490350.69	1334214.68	209	8620	489582.00	1334462.08	210	8660	489463.92	1334348.67	211	8700	488653.22	1333574.51	211	8741	488353.03	1333712.01
208	8581	490345.61	1334241.24	209	8621	489600.91	1334469.97	210	8661	489459.34	1334333.37	211	8701	488629.56	1333588.57	211	8742	488340.36	1333710.93
208	8582	490315.29	1334281.13	209	8622	489644.93	1334467.47	210	8662	489462.84	1334321.22	211	8702	488599.35	1333601.46	211	8743	488331.28	1333714.11
208	8583	490297.40	1334311.54	209	8623	489680.54	1334458.55	210	8663	489469.90	1334318.74	211	8703	488574.34	1333614.08	211	8744	488322.07	1333722.31
208	8584	490288.74	1334337.07	209	8624	489687.73	1334456.75	210	8664	489476.90	1334320.10	211	8704	488556.51	1333626.18	211	8745	488322.68	1333737.75
208	8585	490285.89	1334358.05	209	8625	489696.76	1334450.90	210	8665	489493.35	1334335.66	211	8705	488538.92	1333646.33	211	8746	488320.98	1333747.44
208	8586	490284.95	1334375.37	209	8626	489701.71	1334441.61	210	8666	489501.91	1334346.86	211	8706	488529.30	1333662.23	211	8747	488313.99	1333760.31
208	8587	490287.57	1334391.76	209	8627	489699.88	1334431.38	210	8648	489508.23	1334355.14	211	8707	488532.78	1333678.79	211	8748	488307.30	1333772.37
208	8588	490295.78	1334401.44	209	8628	489697.65	1334421.05	211	8667	489051.69	1333581.78	211	8708	488535.04	1333689.52	211	8749	488309.40	1333786.25
208	8589	490310.40	1334404.30	209	8629	489696.39	1334415.20	211	8668	489061.42	1333586.53	211	8709	488566.93	1333725.29	211	8750	488316.10	1333800.83
208	8590	490319.30	1334402.37	209	8630	489696.00	1334408.60	211	8669	489070.41	1333598.10	211	8710	488609.59	1333766.58	211	8751	488324.98	1333808.82
208	8591	490337.64	1334393.94	209	8631	489695.75	1334404.73	211	8670	489084.59	1333621.52	211	8711	488644.52	1333808.45	211	8752	488342.66	1333812.62
208	8592	490369.67	1334553.72	209	8632	489700.56	1334393.63	211	8671	489103.71	1333645.11	211	8712	488667.89	1333840.13	211	8753	488347.01	1333816.40
208	8593	490390.93	1334320.03	209	8633	489707.51	1334373.44	211	8672	489114.06	1333667.71	211	8713	488689.95	1333873.24	211	8754	488390.09	1333814.10
208	8594	490417.00	1334265.12	209	8634	489708.23	1334362.36	211	8673	489116.60	1333687.54	211	8714	488697.24	1333888.81	211	8755	488403.14	1333814.47
208	8536	490481.99	1334244.06	209	8635	489705.38	1334353.14	211	8674	489112.82	1333702.54	211	8715	488695.32	1333902.29	211	8756	488407.89	1333818.74
209	8595	490328.62	1334443.36	209	8636	489701.10	1334349.82	211	8675	489111.83	1333707.13	211	8716	488682.65	1333904.39	211	8757	488431.50	1333868.41
209	8596	490281.67	1334479.34	209	8637	489681.64	1334349.32	211	8676	489097.25	1333732.69	211	8717	488673.01	1333892.46	211	8758	488461.96	1333919.01
209	8597	490227.90	1334516.35	209	8638	489661.38	1334345.70	211	8677	489078.70	1333763.67	211	8718	488653.41	1333862.42	211	8759	488476.28	1333944.39
209	8598	490177.05	1334544.14	209	8639	489637.14	1334338.87	211	8678	489042.47	1333811.76	211	8719	488631.77	1333822.32	211	8760	488486.08	1333958.95
209	8599	490154.57	1334556.20	209	8640	489643.30	1334319.81	211	8679	489032.60	1333823.06	211	8720	488617.00	1333813.37	211	8761	488485.74	1333966.51
209	8600	490141.70	1334560.73	209	8641	489761.91	1334201.59	211	8680	489024.61	1333832.20	211	8721	488609.99	1333810.96	211	8762	488480.33	1333971.98
209	8601	490093.25	1334575.64	209	8642	489770.99	1334200.10	211	8681	489017.94	1333839.84	211	8722	488590.74	1333819.03	211	8763	488460.79	1333970.23
209	8602	490046.58	1334582.12	209	8643	489871.05	1334284.16	211	8682	488986.99	1333876.42	211	8723	488567.13	1333833.87	211	8764	488434.80	1333968.52
209	8603	489990.38	1334582.89	209	8644	489910.05	1334319.18	211	8683	488970.04	1333898.34	211	8724	488546.87	1333850.10	211	8765	488410.46	1333959.22
209	8604	489895.56	1334581.55	209	8645	489931.92	1334338.84	211	8684	488959.87	1333909.70	211	8725	488548.64	1333872.54	211	8766	488387.76	1333959.22
209	8605	489796.07	1334576.30	209	8646	490030.31	1334427.21	211	8685	488953.22	1333912.40	211	8726	488552.53	1333882.96	211	8767	488372.83	1333957.42
209	8606	489692.27	1334569.84	209	8647	490150.95	1334433.74	211	8686	488945.25	1333907.56	211	8727	488566.99	1333900.96	211	8768	488363.25	1333950.20
209	8607	489649.76	1334567.20	209	8595	490328.62	1334443.36	211	8687	488888.78	1333846.59	211	8728	488594.19	1333924.82	211	8769	488346.71	1333937.04
209	8608	489549.18	1334562.97	210	8648	489508.23	1334355.14	211	8688	488866.11	1333824.39	211	8729	488608.57	1333944.80	211	8770	488327.53	1333922.40
209	8609	489538.22	1334562.52	210	8649	489554.57	1334399.85	211	8689	488890.58	1333806.14	211	8730	488607.21	1333950.25	211	8771	488317.84	1333920.20
209	8610	489448.24	1334558.19	210	8650	489464.86	1334493.19	211	8690	488891.15	1333790.01	211	8731	488592.15	1333962.89	211	8772	488310.39	1333923.06
209	8611	489445.72	1334558.07	210	8651	489414.61	1334545.47	211	8691	488890.89	1333780.56	211	8732	488574.38	1333974.26	211	8773	488304.98	1333931.33
209	8612	489432.65	1334554.78	210	8652	489397.67	1334544.74	211	8692	488886.43	1333772.69	211	8733	488566.84	1333976.47	211	8774	488306.41	1333942.76
209	8613	489454.99	1334530.87	210	8653	489404.07	1334524.78	211	8693	488864.69	1333746.87	211	8734	488559.32	1333973.10	211	8775	488310.69	1333951.79

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
211	8776	488322.28	1333961.48	211	8817	488987.36	1334066.56	211	8858	489149.98	1334397.70	211	8899	488488.10	1335061.94	211	8940	487208.21	1333462.33
211	8777	488345.64	1333975.81	211	8818	488980.97	1334073.65	211	8859	489157.57	1334405.37	211	8900	488400.43	1334934.14	211	8941	487349.39	1333339.53
211	8778	488364.01	1333992.95	211	8819	488961.16	1334087.99	211	8860	489168.11	1334400.65	211	8901	488307.48	1334798.58	211	8942	487369.58	1333322.06
211	8779	488379.56	1334012.64	211	8820	488947.48	1334088.50	211	8861	489183.09	1334382.04	211	8902	488206.43	1334651.21	211	8943	487495.45	1333218.13
211	8780	488385.13	1334022.18	211	8821	488927.15	1334070.59	211	8862	489189.82	1334375.58	211	8903	488197.90	1334638.79	211	8944	487539.76	1333199.49
211	8781	488387.13	1334029.89	211	8822	488917.88	1334066.16	211	8863	489198.08	1334374.18	211	8904	488007.19	1334360.67	211	8945	487553.54	1333220.33
211	8782	488382.63	1334042.34	211	8823	488905.40	1334070.09	211	8864	489207.94	1334380.77	211	8905	487952.37	1334302.75	211	8946	487564.02	1333241.83
211	8783	488372.83	1334055.62	211	8824	488878.81	1334087.03	211	8865	489212.16	1334392.20	211	8906	487937.96	1334287.51	211	8947	487563.49	1333250.83
211	8784	488367.77	1334063.15	211	8825	488844.84	1334111.26	211	8866	489211.86	1334408.80	211	8907	488053.01	1334286.99	211	8948	487523.00	1333282.69
211	8785	488365.18	1334086.88	211	8826	488821.14	1334133.55	211	8867	489204.67	1334428.05	211	8908	488026.50	1334268.63	211	8949	487507.43	1333303.93
211	8786	488368.52	1334107.14	211	8827	488816.71	1334144.53	211	8868	489203.26	1334440.77	211	8909	488018.73	1334263.23	211	8950	487535.24	1333340.31
211	8787	488403.14	1334147.29	211	8828	488816.46	1334158.11	211	8869	489204.52	1334447.97	211	8910	488003.40	1334246.22	211	8951	487503.34	1333383.92
211	8788	488438.56	1334187.35	211	8829	488825.33	1334170.59	211	8870	489214.98	1334454.55	211	8911	488002.49	1334224.40	211	8952	487478.25	1333415.64
211	8789	488464.50	1334218.82	211	8830	488836.32	1334175.79	211	8871	489238.17	1334463.00	211	8912	487989.26	1334191.16	211	8953	487475.86	1333433.37
211	8790	488477.88	1334231.69	211	8831	488850.91	1334179.73	211	8872	489274.39	1334481.05	211	8913	487987.99	1334185.36	211	8954	487472.21	1333454.75
211	8791	488488.20	1334238.09	211	8832	488869.43	1334181.07	211	8873	489297.17	1334494.72	211	8914	487984.32	1334168.56	211	8955	487445.58	1333482.50
211	8792	488497.64	1334234.45	211	8833	488884.77	1334185.19	211	8874	489318.92	1334507.82	211	8915	487964.19	1334196.48	211	8956	487391.90	1333527.06
211	8793	488503.66	1334223.13	211	8834	488891.81	1334197.75	211	8875	489335.82	1334513.35	211	8916	487914.83	1334266.86	211	8957	487377.89	1333546.59
211	8794	488532.89	1334190.39	211	8835	488893.66	1334218.63	211	8876	489378.45	1334527.34	211	8917	487949.07	1334248.78	211	8958	487380.21	1333549.13
211	8795	488575.86	1334157.70	211	8836	488896.76	1334251.23	211	8877	489375.78	1334548.16	211	8918	487885.08	1334240.94	211	8959	487384.35	1333548.55
211	8796	488681.30	1334062.75	211	8837	488893.66	1334258.36	211	8878	489324.29	1334739.58	211	8919	487764.57	1334135.99	211	8960	487388.60	1333546.19
211	8797	488701.29	1334050.67	211	8838	488871.28	1334262.21	211	8879	489296.72	1334832.28	211	8920	487780.39	1334053.39	211	8961	487391.23	1333545.30
211	8798	488733.04	1334031.54	211	8839	488864.77	1334272.00	211	8880	489290.57	1334851.94	211	8921	487789.98	1333970.30	211	8962	487403.87	1333547.38
211	8799	488771.84	1334008.12	211	8840	488859.79	1334279.48	211	8881	489240.19	1335013.34	211	8922	487793.29	1333948.13	211	8963	487416.05	1333550.40
211	8800	488783.59	1334001.04	211	8841	488842.53	1334307.64	211	8882	489222.15	1335071.13	211	8923	487801.22	1333902.51	211	8964	487441.83	1333536.44
211	8801	488808.96	1333990.90	211	8842	488829.91	1334331.66	211	8883	489195.48	1335161.44	211	8924	487804.71	1333885.50	211	8965	487458.47	1333535.34
211	8802	488840.83	1333979.66	211	8843	488910.34	1334347.04	211	8884	489190.35	1335177.01	211	8925	487807.47	1333872.03	211	8966	487469.06	1333543.23
211	8803	488859.78	1333976.61	211	8844	488944.24	1334321.98	211	8885	489149.90	1335299.71	211	8926	487751.38	1333880.59	211	8967	487475.60	1333550.10
211	8804	488871.33	1333977.55	211	8845	488957.50	1334318.68	211	8886	489133.35	1335349.00	211	8927	487736.27	1333882.09	211	8968	487489.09	1333548.57
211	8805	488888.97	1333986.24	211	8846	488991.72	1334320.56	211	8887	489111.99	1335389.65	211	8928	487686.08	1333886.75	211	8969	487548.73	1333502.08
211	8806	488901.45	1334008.24	211	8847	489021.05	1334326.74	211	8888	489093.53	1335418.78	211	8929	487610.41	1333887.93	211	8970	487601.05	1333455.08
211	8807	488907.99	1334024.92	211	8848	489027.37	1334331.43	211	8889	489088.34	1335426.01	211	8930	487584.44	1333886.69	211	8971	487613.07	1333450.35
211	8808	488919.98	1334031.71	211	8849	489031.46	1334338.79	211	8890	489066.88	1335455.92	211	8931	487561.63	1333885.59	211	8972	487641.53	1333445.09
211	8809	488932.80	1334030.70	211	8850	489031.01	1334348.48	211	8891	489029.75	1335494.06	211	8932	487550.34	1333885.05	211	8973	487688.65	1333409.36
211	8810	488940.43	1334024.68	211	8851	489021.44	1334364.74	211	8892	488998.47	1335526.56	211	8933	487539.08	1333884.06	211	8974	487692.13	1333399.35
211	8811	488948.68	1334023.16	211	8852	489020.50	1334375.52	211	8893	488938.48	1335572.17	211	8934	487527.55	1333883.05	211	8975	487689.48	1333391.58
211	8812	488960.28	1334025.94	211	8853	489035.22	1334382.99	211	8894	488991.60	1335598.66	211	8935	487489.54	1333894.20	211	8976	487677.09	1333380.93
211	8813	488972.21	1334034.04	211	8854	489085.04	1334379.31	211	8895	488873.52	1335606.29	211	8936	487484.46	1333889.68	211	8977	487676.70	1333371.40
211	8814	488980.31	1334041.47	211	8855	489102.32	1334378.76	211	8896	488863.50	1335609.40	211	8937	487256.14	1333682.55	211	8978	487680.38	1333363.39
211	8815	488985.80	1334047.35	211	8856	489122.45	1334382.46	211	8897	488835.36	1335679.98	211	8938	487102.14	1333674.35	211	8979	487691.31	1333357.58
211	8816	488989.63	1334057.89	211	8857	489139.01	1334388.73	211	8898	488493.15	1335069.36	211	8939	487057.76	1333595.03	211	8980	487703.59	1333352.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	8981	487720.78	1333348.76	211	9022	488028.05	1333260.72	211	9063	488118.11	1333354.33	211	9104	488589.19	1333136.52	211	9144	488460.10	1333444.22
211	8982	487734.87	1333343.96	211	9023	488017.61	1333265.15	211	9064	488115.79	1333345.56	211	9105	488618.38	1333194.87	211	9145	488462.38	1333434.84
211	8983	487764.19	1333328.97	211	9024	488004.83	1333259.01	211	9065	488115.79	1333331.64	211	9106	488643.65	1333244.88	211	9146	488473.74	1333423.85
211	8984	487774.42	1333323.50	211	9025	487989.01	1333256.94	211	9066	488134.09	1333304.34	211	9107	488667.08	1333292.12	211	9147	488483.65	1333414.83
211	8985	487786.59	1333317.00	211	9026	487973.71	1333267.92	211	9067	488162.72	1333245.83	211	9108	488676.99	1333309.86	211	9148	488486.17	1333406.21
211	8986	487796.99	1333307.01	211	9027	487948.45	1333303.96	211	9068	488183.25	1333219.50	211	9109	488700.39	1333330.17	211	9149	488482.59	1333393.74
211	8987	487799.89	1333294.50	211	9028	487908.34	1333365.33	211	9069	488218.44	1333193.41	211	9110	488741.71	1333362.63	211	9150	488482.89	1333388.52
211	8988	487798.73	1333284.71	211	9029	487890.58	1333396.94	211	9070	488282.50	1333116.82	211	9111	488765.64	1333381.00	211	9151	488490.30	1333384.76
211	8989	487783.59	1333257.87	211	9030	487862.87	1333434.29	211	9071	488287.40	1333102.52	211	9112	488784.89	1333398.87	211	9152	488503.80	1333379.52
211	8990	487770.88	1333245.32	211	9031	487859.94	1333444.92	211	9072	488284.06	1333089.29	211	9113	488803.53	1333423.03	211	9153	488523.19	1333368.86
211	8991	487755.49	1333245.32	211	9032	487856.90	1333456.12	211	9073	488272.53	1333070.57	211	9114	488807.97	1333429.05	211	9154	488535.09	1333359.79
211	8992	487735.26	1333263.55	211	9033	487860.45	1333484.01	211	9074	488261.49	1333053.15	211	9115	488827.71	1333450.10	211	9130	488540.68	1333359.79
211	8993	487719.61	1333267.48	211	9034	487879.88	1333501.02	211	9075	488234.29	1333026.26	211	9116	488827.40	1333471.56	211	9155	488665.86	1333522.22
211	8994	487701.52	1333252.85	211	9035	487916.43	1333253.83	211	9076	488201.59	1332992.82	211	9117	488827.00	1333490.14	211	9156	488661.97	1333539.80
211	8995	487677.20	1333230.51	211	9036	487938.54	1333537.87	211	9077	488197.82	1332979.96	211	9118	488834.00	1333504.29	211	9157	488636.71	1333567.89
211	8996	487648.86	1333190.62	211	9037	487948.45	1333540.94	211	9078	488204.99	1332963.84	211	9119	488842.01	1333514.96	211	9158	488597.40	1333581.40
211	8997	487636.02	1333161.62	211	9038	487958.01	1333539.18	211	9079	488235.75	1332937.26	211	9120	488860.72	1333534.18	211	9159	488576.29	1333596.50
211	8998	487733.93	1333130.93	211	9039	487965.48	1333532.30	211	9080	488263.61	1332906.65	211	9121	488864.49	1333537.99	211	9160	488544.32	1333616.00
211	8999	487754.37	1333149.09	211	9040	487971.84	1333532.53	211	9081	488285.72	1332912.79	211	9122	488884.36	1333555.00	211	9161	488514.85	1333628.08
211	9000	487771.79	1333166.14	211	9041	487975.48	1333537.22	211	9082	488316.33	1332924.99	211	9123	488909.90	1333570.02	211	9162	488494.36	1333623.36
211	9001	487780.72	1333169.83	211	9042	487979.79	1333542.77	211	9083	488350.02	1332935.46	211	9124	488934.69	1333584.04	211	9163	488482.43	1333609.62
211	9002	487790.83	1333164.28	211	9043	487989.15	1333556.96	211	9084	488403.57	1332952.89	211	9125	488963.75	1333616.54	211	9164	488474.47	1333600.43
211	9003	487802.34	1333144.07	211	9044	487998.01	1333559.65	211	9085	488447.42	1332972.32	211	9126	488978.75	1333620.73	211	9165	488469.32	1333589.23
211	9004	487811.94	1333140.60	211	9045	488012.78	1333554.83	211	9086	488415.39	1332987.31	211	9127	488991.40	1333617.37	211	9166	488472.52	1333578.86
211	9005	487825.51	1333140.38	211	9046	488024.83	1333540.50	211	9087	488375.95	1333014.34	211	9128	489009.17	1333604.85	211	9167	488482.87	1333571.05
211	9006	487845.00	1333150.49	211	9047	488032.63	1333520.72	211	9088	488344.68	1333037.25	211	9129	489038.67	1333583.32	211	9168	488530.71	1333552.40
211	9007	487858.36	1333163.33	211	9048	488055.75	1333499.68	211	9089	488324.60	1333053.82	211	8667	489051.69	1333581.78	211	9169	488565.98	1333539.19
211	9008	487865.44	1333176.91	211	9049	488086.55	1333482.11	211	9090	488317.00	1333064.44	211	9130	488540.68	1333359.79	211	9170	488581.38	1333533.44
211	9009	487869.13	1333189.61	211	9050	488128.03	1333447.54	211	9091	488315.87	1333076.27	211	9131	488603.71	1333443.43	211	9171	488604.02	1333524.96
211	9010	487880.12	1333202.23	211	9051	488172.49	1333413.92	211	9092	488326.09	1333084.54	211	9132	488618.54	1333463.90	211	9172	488627.96	1333518.94
211	9011	487895.68	1333208.43	211	9052	488262.86	1333412.35	211	9093	488342.95	1333087.51	211	9133	488618.38	1333477.03	211	9173	488648.80	1333513.39
211	9012	487917.01	1333211.83	211	9053	488264.72	1333409.83	211	9094	488367.06	1333086.18	211	9134	488597.42	1333497.27	211	9155	488665.86	1333522.22
211	9013	487938.79	1333206.94	211	9054	488272.88	1333398.70	211	9095	488377.58	1333089.35	211	9135	488582.43	1333504.94	211	9174	487637.80	1333635.04
211	9014	487955.89	1333191.34	211	9055	488271.89	1333388.10	211	9096	488391.27	1333100.48	211	9136	488568.64	1333504.11	211	9175	487645.20	1333646.88
211	9015	487964.52	1333179.24	211	9056	488268.99	1333380.65	211	9097	488403.94	1333117.04	211	9137	488548.56	1333487.92	211	9176	487645.84	1333662.16
211	9016	487978.78	1333171.90	211	9057	488257.11	1333371.95	211	9098	488430.30	1333123.36	211	9138	488524.92	1333456.40	211	9177	487639.13	1333674.06
211	9017	488010.40	1333187.08	211	9058	488231.64	1333362.65	211	9099	488489.15	1333111.31	211	9139	488516.76	1333455.44	211	9178	487574.80	1333736.70
211	9018	488033.43	1333191.87	211	9059	488185.43	1333350.77	211	9100	488537.62	1333091.81	211	9140	488498.25	1333466.15	211	9179	487535.76	1333762.72
211	9019	488062.18	1333199.35	211	9060	488172.24	1333347.38	211	9101	488560.86	1333083.30	211	9141	488490.98	1333469.88	211	9180	487515.91	1333775.83
211	9020	488066.79	1333205.99	211	9061	488154.94	1333346.39	211	9102	488564.86	1333085.61	211	9142	488479.56	1333466.15	211	9181	487501.41	1333779.29
211	9021	488068.00	1333217.29	211	9062	488130.77	1333355.90	211	9103	488573.54	1333103.77	211	9143	488464.24	1333452.62	211	9182	487490.74	1333773.08

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
211	9183	487479.22	1333766.47	211	9221	488322.53	1334305.21	212	9260	490763.33	1334608.41	212	9301	489506.38	1335338.22	212	9342	489676.02	1334586.54
211	9184	487470.52	1333748.40	211	9222	488310.10	1334289.89	212	9261	490713.05	1334615.13	212	9302	489435.57	1335399.06	212	9343	489794.51	1334595.23
211	9185	487470.52	1333732.95	211	9223	488293.74	1334270.26	212	9262	490680.65	1334618.87	212	9303	489326.68	1335470.03	212	9344	489890.01	1334600.62
211	9186	487514.24	1333692.41	211	9224	488269.48	1334229.73	212	9263	490660.60	1334594.49	212	9304	489245.82	1335509.58	212	9345	489945.34	1334601.16
211	9187	487566.68	1333659.46	211	9225	488257.73	1334183.00	212	9264	490693.37	1334536.25	212	9305	489184.00	1335521.91	212	9346	490014.30	1334601.44
211	9188	487623.09	1333632.18	211	9226	488222.77	1334159.52	212	9265	490701.62	1334519.42	212	9306	489167.57	1335525.19	212	9347	490047.84	1334601.10
211	9189	487632.74	1333632.91	211	9227	488185.48	1334138.69	212	9266	490702.48	1334509.65	212	9307	489108.48	1335543.65	212	9348	490097.34	1334594.22
211	9174	487637.80	1333635.04	211	9228	488184.84	1334132.81	212	9267	490695.71	1334498.61	212	9308	489067.82	1335555.96	212	9349	490122.97	1334587.32
211	9190	488228.84	1333727.47	211	9229	488183.85	1334123.69	212	9268	490671.86	1334476.47	212	9309	489057.99	1335558.93	212	9350	490135.57	1334582.94
211	9191	488246.82	1333744.66	211	9230	488184.37	1334103.46	212	9269	490666.28	1334471.28	212	9310	489057.92	1335569.74	212	9351	490162.71	1334573.50
211	9192	488256.36	1333770.73	211	9231	488192.21	1334087.19	212	9270	490620.47	1334467.52	212	9311	489056.80	1335739.18	212	9352	490226.23	1334540.46
211	9193	488259.65	1333802.21	211	9232	488195.08	1334081.26	212	9271	490584.18	1334467.74	212	9312	489052.89	1335910.65	212	9353	490259.36	1334519.32
211	9194	488247.65	1333811.76	211	9233	488217.97	1334068.23	212	9272	490554.15	1334468.40	212	9313	489035.68	1335897.51	212	9354	490293.57	1334494.09
211	9195	488238.84	1333818.38	211	9219	488258.60	1334121.15	212	9273	490498.23	1334498.83	212	9314	488913.59	1335693.22	212	9355	490353.96	1334451.42
211	9196	488213.66	1333804.44	211	9234	488733.22	1334329.14	212	9274	490454.55	1334525.13	212	9315	488900.76	1335671.76	212	9356	490363.36	1334448.37
211	9197	488183.97	1333803.26	211	9235	488750.27	1334347.52	212	9275	490445.37	1334525.93	212	9316	488873.40	1335626.22	212	9357	490486.55	1334453.64
211	9198	488168.52	1333785.01	211	9236	488745.93	1334354.45	212	9276	490440.30	1334523.82	212	9317	488880.22	1335624.08	212	9358	490742.51	1334465.09
211	9199	488157.91	1333770.06	211	9237	488720.20	1334395.69	212	9277	490430.34	1334516.24	212	9318	488899.78	1335615.83	212	9359	490944.48	1334475.94
211	9200	488143.85	1333749.74	211	9238	488700.21	1334420.59	212	9278	490420.37	1334506.06	212	9319	488925.46	1335602.13	212	9360	490831.69	1334483.88
211	9201	488140.63	1333741.05	211	9239	488683.04	1334441.98	212	9279	490408.90	1334502.36	212	9320	488949.07	1335587.96	212	9361	490841.17	1334491.46
211	9202	488143.48	1333729.54	211	9240	488679.32	1334443.85	212	9280	490396.86	1334501.28	212	9321	488982.56	1335562.95	212	9362	490844.30	1334504.90
211	9203	488155.38	1333717.83	211	9241	488670.28	1334446.76	212	9281	490378.27	1334506.59	212	9322	489011.17	1335540.75	212	9363	490844.30	1334521.36
211	9204	488189.00	1333699.31	211	9242	488660.43	1334445.94	212	9282	490363.76	1334510.79	212	9323	489081.49	1335468.13	212	9364	490841.17	1334538.69
211	9205	488196.47	1333696.49	211	9243	488621.97	1334403.30	212	9283	490318.11	1334540.70	212	9324	489109.29	1335429.42	212	9365	490832.65	1334554.57
211	9190	488228.84	1333727.47	211	9244	488615.49	1334386.90	212	9284	490250.25	1334591.99	212	9325	489128.45	1335399.18	212	9366	490829.24	1334559.68
211	9206	488093.01	1333747.09	211	9245	488621.36	1334374.49	212	9285	490195.86	1334638.79	212	9326	489150.59	1335357.04	212	9367	490828.14	1334561.33
211	9207	488119.75	1333780.56	211	9246	488650.79	1334355.12	212	9286	490172.16	1334662.92	212	9327	489163.48	1335325.63	212	9368	490813.44	1334564.95
211	9208	488129.57	1333795.83	211	9247	488655.82	1334345.47	212	9287	490151.96	1334697.78	212	9328	489168.82	1335313.51	212	9369	490798.53	1334561.33
211	9209	488126.97	1333800.29	211	9248	488657.66	1334341.90	212	9288	490127.68	1334741.12	212	9329	489208.02	1335191.70	212	9370	490791.49	1334551.53
211	9210	488115.51	1333804.92	211	9249	488663.85	1334327.92	212	9289	490093.98	1334808.73	212	9330	489248.16	1335060.46	212	9371	490786.30	1334538.40
211	9211	488076.76	1333789.89	211	9234	488733.22	1334329.14	212	9290	490045.75	1334906.51	212	9331	489305.05	1334876.23	212	9372	490775.71	1334529.86
211	9212	488057.37	1333778.21	212	9250	490944.48	1334475.94	212	9291	490020.82	1334943.99	212	9332	489311.66	1334854.82	212	9373	490750.05	1334519.20
211	9213	488046.05	1333761.76	212	9251	490940.00	1334480.78	212	9292	489982.36	1335001.81	212	9333	489342.83	1334753.05	212	9374	490736.02	1334504.59
211	9214	488044.51	1333745.61	212	9252	490998.10	1334554.69	212	9293	489930.36	1334966.08	212	9334	489389.32	1334584.49	212	9375	490734.16	1334490.48
211	9215	488048.09	1333732.60	212	9253	490947.95	1334579.41	212	9294	489926.29	1334963.21	212	9335	489395.63	1334575.83	212	9376	490734.86	1334479.51
211	9216	488054.58	1333726.53	212	9254	490934.82	1334585.53	212	9295	489909.78	1334980.82	212	9336	489405.17	1334573.77	212	9377	490740.93	1334472.16
211	9217	488065.60	1333725.92	212	9255	490913.46	1334588.39	212	9296	489889.92	1335001.97	212	9337	489443.15	1334578.12	212	9378	490810.76	1334475.37
211	9218	488078.24	1333733.85	212	9256	490905.23	1334589.48	212	9297	489859.80	1335032.97	212	9338	489533.72	1334581.41	212	9379	490820.66	1334479.00
211	9206	488093.01	1333747.09	212	9257	490819.45	1334600.93	212	9298	489838.27	1335054.68	212	9339	489546.86	1334581.90	212	9380	490831.69	1334483.88
211	9219	488258.60	1334121.15	212	9258	490798.39	1334603.74	212	9299	489802.68	1335089.53	212	9340	489559.37	1334582.23	213	9379	490328.23	1348656.96
211	9220	488398.55	1334307.69	212	9259	490771.47	1334607.33	212	9300	489733.69	1335161.02	212	9341	489651.89	1334584.77	213	9380	490327.33	1348674.11

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	9381	490317.98	1348699.84	213	9422	490327.21	1349232.50	213	9463	490158.67	1349018.60	214	9503	489941.42	1348945.35	215	9543	489817.98	1350154.23
213	9382	490317.37	1348701.51	213	9423	490328.84	1349236.59	213	9464	490144.08	1349018.60	214	9504	489940.41	1348954.94	215	9544	489817.47	1350160.15
213	9383	490319.65	1348711.04	213	9424	490326.06	1349240.85	213	9465	490168.82	1348974.08	214	9505	489937.80	1348963.12	215	9545	489819.25	1350166.76
213	9384	490369.87	1348730.78	213	9425	490317.83	1349248.96	213	9466	490114.96	1348952.56	214	9506	489935.89	1348969.22	215	9546	489832.50	1350175.53
213	9385	490382.99	1348735.94	213	9426	490311.51	1349257.72	213	9467	490086.69	1348928.57	214	9507	489936.72	1348977.89	215	9547	489833.55	1350180.44
213	9386	490361.88	1348741.02	213	9427	490313.88	1349282.50	213	9468	490076.68	1348916.68	214	9508	489942.03	1348981.28	215	9548	489829.57	1350197.52
213	9387	490335.00	1348742.92	213	9428	490328.77	1349293.80	213	9469	490065.97	1348903.95	214	9509	489946.08	1348998.03	215	9549	489816.18	1350255.13
213	9388	490312.49	1348726.62	213	9429	490351.65	1349288.08	213	9470	490052.29	1348924.83	214	9510	489917.53	1349010.44	215	9550	489793.29	1350288.63
213	9389	490296.52	1348717.62	213	9430	490389.12	1349286.64	213	9471	490027.42	1348962.86	214	9511	489891.07	1349019.42	215	9551	489765.03	1350336.37
213	9390	490279.07	1348718.16	213	9431	490395.94	1349291.70	213	9472	489982.75	1348973.31	214	9512	489881.01	1349022.82	215	9552	489757.91	1350340.75
213	9391	490264.19	1348727.78	213	9432	490373.44	1349300.35	213	9473	489978.43	1348974.32	214	9513	489866.28	1349043.41	215	9553	489749.89	1350343.74
213	9392	490252.59	1348746.38	213	9433	490359.42	1349302.36	213	9474	489970.74	1348968.84	214	9514	489859.97	1349073.60	215	9554	489737.06	1350342.58
213	9393	490207.12	1348819.83	213	9434	490329.99	1349307.15	213	9475	489964.61	1348964.49	214	9515	489858.95	1349078.40	215	9555	489724.72	1350333.83
213	9394	490187.17	1348839.98	213	9435	490324.32	1349307.42	213	9476	489963.75	1348963.87	214	9516	489849.02	1349106.42	215	9556	489724.98	1350330.76
213	9395	490118.42	1348882.13	213	9436	490314.08	1349296.43	213	9477	489968.06	1348951.86	214	9517	489833.19	1349118.23	215	9557	489714.25	1350314.36
213	9396	490117.29	1348882.83	213	9437	490303.89	1349285.50	213	9478	489969.69	1348947.27	214	9518	489807.68	1349113.91	215	9558	489711.57	1350313.73
213	9397	490102.70	1348905.01	213	9438	490303.25	1349284.80	213	9479	489975.84	1348934.47	214	9519	489800.61	1349105.76	215	9559	489705.17	1350312.23
213	9398	490103.53	1348907.70	213	9439	490280.81	1349268.28	213	9480	489978.85	1348928.22	214	9520	489800.31	1349081.77	215	9560	489695.39	1350322.01
213	9399	490103.74	1348908.39	213	9440	490260.16	1349253.58	213	9481	489980.62	1348924.56	214	9521	489805.69	1349053.83	215	9561	489696.67	1350343.96
213	9400	490104.03	1348909.34	213	9441	490240.72	1349233.25	213	9482	489981.28	1348923.17	214	9522	489793.18	1349040.45	215	9562	489694.81	1350359.41
213	9401	490107.84	1348921.63	213	9442	490239.14	1349231.59	213	9483	489994.95	1348918.61	214	9523	489774.44	1349035.93	215	9563	489687.30	1350373.29
213	9402	490118.14	1348933.12	213	9443	490234.43	1349188.84	213	9484	490052.73	1348893.28	214	9524	489804.37	1349030.51	215	9564	489672.29	1350385.32
213	9403	490172.72	1348960.59	213	9444	490225.56	1349160.71	213	9485	490058.39	1348884.22	214	9525	489824.80	1349025.53	215	9565	489645.15	1350389.76
213	9404	490185.45	1348970.17	213	9445	490229.87	1349129.20	213	9486	490062.91	1348869.26	214	9526	489840.51	1349017.26	215	9566	489626.73	1350393.76
213	9405	490194.09	1348985.50	213	9446	490227.76	1349114.67	213	9487	490065.08	1348854.27	214	9527	489852.02	1348998.83	215	9567	489617.97	1350399.07
213	9406	490201.23	1349022.41	213	9447	490213.50	1349112.51	213	9488	490078.41	1348836.17	214	9528	489854.83	1348990.86	215	9568	489615.52	1350409.06
213	9407	490217.39	1349040.80	213	9448	490208.61	1349111.78	213	9489	490099.78	1348817.96	214	9529	489862.05	1348970.53	215	9569	489617.62	1350426.12
213	9408	490236.25	1349063.52	213	9449	490170.21	1349126.56	213	9490	490111.11	1348805.58	214	9530	489862.70	1348969.21	215	9570	489622.68	1350440.12
213	9409	490240.67	1349075.57	213	9450	490152.42	1349105.98	213	9491	490118.88	1348790.66	214	9531	489864.14	1348966.25	215	9571	489631.26	1350463.89
213	9410	490240.51	1349084.06	213	9451	490143.98	1349086.27	213	9492	490117.46	1348778.46	214	9532	489864.86	1348964.85	215	9572	489615.77	1350463.23
213	9411	490233.04	1349100.22	213	9452	490157.25	1349051.82	213	9493	490108.48	1348755.97	214	9533	489874.52	1348945.19	215	9573	489593.85	1350452.43
213	9412	490237.96	1349130.93	213	9453	490162.70	1349043.64	213	9494	490127.03	1348743.73	214	9534	489893.79	1348935.66	215	9574	489571.60	1350442.27
213	9413	490237.46	1349154.38	213	9454	490180.01	1349064.54	213	9495	490133.07	1348769.97	214	9535	489929.08	1348935.33	215	9575	489547.96	1350446.72
213	9414	490246.62	1349177.18	213	9455	490201.13	1349072.49	213	9496	490147.51	1348787.79	214	9536	489936.03	1348940.99	215	9576	489551.38	1350472.83
213	9415	490249.96	1349191.02	213	9456	490206.57	1349068.24	213	9497	490200.30	1348813.39	214	9503	489941.42	1348945.35	215	9577	489552.35	1350480.23
213	9416	490249.96	1349212.19	213	9457	490211.15	1349061.81	213	9498	490251.74	1348720.95	215	9537	489838.99	1350042.03	215	9578	489591.50	1350513.39
213	9417	490254.81	1349221.38	213	9458	490209.62	1349051.81	213	9499	490293.68	1348646.75	215	9538	489852.76	1350056.85	215	9579	489646.81	1350529.60
213	9418	490278.04	1349225.00	213	9459	490199.82	1349043.53	213	9500	490297.47	1348646.90	215	9539	489859.38	1350078.39	215	9580	489645.72	1350541.94
213	9419	490293.24	1349222.60	213	9460	490198.45	1349042.36	213	9501	490313.64	1348647.57	215	9540	489851.02	1350105.66	215	9581	489644.98	1350586.37
213	9420	490310.40	1349225.56	213	9461	490188.12	1349033.52	213	9502	490326.40	1348655.78	215	9541	489846.58	1350114.75	215	9582	489625.49	1350619.18
213	9421	490321.97	1349228.92	213	9462	490174.89	1349024.32	213	9379	490328.23	1348656.96	215	9542	489833.16	1350132.31	215	9583	489617.29	1350632.98

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	9584	489616.99	1350633.50	215	9625	489509.97	1350365.30	216	9665	489612.40	1350090.35	217	9705	490038.53	1352167.90	218	9745	489759.25	1352144.47
215	9585	489618.46	1350641.77	215	9626	489512.01	1350363.21	216	9666	489577.84	1350066.55	217	9706	490027.92	1352172.88	218	9746	489771.41	1352154.43
215	9586	489633.63	1350660.32	215	9627	489517.84	1350356.01	216	9667	489578.15	1350065.90	217	9707	490020.06	1352185.84	218	9747	489832.83	1352226.10
215	9587	489635.20	1350662.27	215	9628	489522.23	1350347.85	216	9668	489590.00	1350040.87	217	9708	490015.20	1352198.55	218	9748	489842.03	1352239.68
215	9588	489636.12	1350667.30	215	9629	489525.05	1350339.03	216	9669	489603.08	1350034.35	217	9709	489993.98	1352208.82	218	9749	489848.03	1352248.54
215	9589	489630.64	1350676.09	215	9630	489533.34	1350343.56	216	9670	489616.77	1350033.69	217	9710	489971.26	1352217.83	218	9750	489863.75	1352254.97
215	9590	489599.50	1350704.01	215	9631	489552.67	1350360.13	216	9662	489635.84	1350047.52	217	9711	489970.24	1352208.70	218	9751	489884.74	1352263.03
215	9591	489561.66	1350737.96	215	9632	489592.11	1350367.10	217	9671	490120.20	1352025.85	217	9712	489965.26	1352163.69	218	9752	489885.05	1352263.29
215	9592	489540.34	1350753.80	215	9633	489592.39	1350364.22	217	9672	490152.43	1352058.28	217	9713	489962.86	1352149.72	218	9753	489889.77	1352267.19
215	9593	489536.12	1350754.27	215	9634	489599.07	1350340.50	217	9673	490175.33	1352080.43	217	9714	489957.67	1352122.97	218	9754	489893.40	1352279.30
215	9594	489529.60	1350748.28	215	9635	489616.44	1350308.79	217	9674	490216.07	1352129.50	217	9715	489945.30	1352085.40	218	9755	489896.30	1352293.68
215	9595	489513.38	1350733.51	215	9636	489621.54	1350299.48	217	9675	490231.20	1352147.42	217	9716	489938.76	1352065.36	218	9756	489894.48	1352301.70
215	9596	489510.40	1350722.26	215	9637	489637.02	1350271.25	217	9676	490241.96	1352161.71	217	9717	489914.14	1352041.92	218	9757	489889.98	1352310.17
215	9597	489508.48	1350715.02	215	9638	489636.11	1350268.29	217	9677	490236.83	1352160.77	217	9718	489898.78	1352017.57	218	9758	489879.57	1352319.19
215	9598	489508.12	1350713.69	215	9639	489618.56	1350248.85	217	9678	490211.68	1352139.93	217	9719	489894.89	1352003.95	218	9759	489866.25	1352331.37
215	9599	489509.22	1350707.38	215	9640	489615.30	1350245.23	217	9679	490206.38	1352135.52	217	9720	489882.97	1351962.13	218	9760	489849.01	1352336.47
215	9600	489509.65	1350706.62	215	9641	489623.17	1350238.82	217	9680	490190.75	1352122.55	217	9721	489887.25	1351945.82	218	9761	489828.50	1352339.84
215	9601	489529.11	1350671.46	215	9642	489629.59	1350229.27	217	9681	490187.49	1352120.34	217	9722	489889.84	1351927.65	218	9762	489807.79	1352340.06
215	9602	489538.44	1350657.09	215	9643	489639.81	1350218.01	217	9682	490164.78	1352108.20	217	9723	489897.68	1351904.79	218	9763	489802.35	1352329.05
215	9603	489544.82	1350647.26	215	9644	489667.29	1350195.81	217	9683	490137.07	1352095.42	217	9724	489907.16	1351888.05	218	9764	489809.48	1352323.76
215	9604	489545.23	1350646.61	215	9645	489673.39	1350193.76	217	9684	490126.17	1352087.40	217	9725	489912.84	1351878.20	218	9765	489815.76	1352319.10
215	9605	489570.35	1350607.92	215	9646	489681.09	1350189.59	217	9685	490121.66	1352076.84	217	9726	489916.25	1351872.29	218	9766	489836.41	1352319.08
215	9606	489574.44	1350601.63	215	9647	489687.94	1350184.13	217	9686	490115.60	1352062.66	217	9727	489985.18	1351935.47	218	9767	489849.25	1352319.08
215	9607	489578.69	1350594.79	215	9648	489693.74	1350177.57	217	9687	490105.82	1352040.26	217	9728	490063.36	1351955.14	218	9768	489857.64	1352316.20
215	9608	489524.57	1350541.40	215	9649	489704.90	1350162.40	217	9688	490092.62	1352018.77	217	9729	490088.13	1351997.67	218	9769	489860.23	1352313.43
215	9609	489494.57	1350512.22	215	9650	489705.57	1350161.49	217	9689	490070.60	1352003.13	217	9730	490097.10	1352006.50	218	9770	489862.39	1352311.12
215	9610	489465.86	1350484.14	215	9651	489711.90	1350152.90	217	9690	490062.70	1351996.91	217	9671	490120.20	1352025.85	218	9771	489862.21	1352306.47
215	9611	489436.92	1350455.82	215	9652	489720.74	1350142.56	217	9691	490057.68	1351995.95	218	9731	489694.14	1351990.68	218	9772	489859.66	1352299.55
215	9612	489440.56	1350453.90	215	9653	489740.78	1350122.78	217	9692	490029.23	1352001.78	218	9732	489691.49	1351998.04	218	9773	489851.85	1352293.39
215	9613	489451.70	1350447.40	215	9654	489755.51	1350105.47	217	9693	490004.14	1352009.69	218	9733	489675.00	1352020.48	218	9774	489836.12	1352282.94
215	9614	489457.41	1350442.49	215	9655	489765.25	1350095.97	217	9694	489993.40	1352021.02	218	9734	489656.13	1352054.73	218	9775	489819.33	1352271.70
215	9615	489467.94	1350431.97	215	9656	489770.93	1350089.37	217	9695	490001.88	1352047.96	218	9735	489644.35	1352067.17	218	9776	489798.68	1352261.88
215	9616	489472.84	1350426.24	215	9657	489775.38	1350081.90	217	9696	490010.24	1352082.43	218	9736	489629.89	1352085.43	218	9777	489767.79	1352247.91
215	9617	489476.84	1350419.85	215	9658	489784.15	1350063.70	217	9697	490014.75	1352106.11	218	9737	489629.97	1352090.56	218	9778	489680.74	1352173.68
215	9618	489482.29	1350409.47	215	9659	489790.78	1350043.24	217	9698	490023.55	1352115.78	218	9738	489634.19	1352105.58	218	9779	489667.40	1352147.38
215	9619	489485.67	1350401.33	215	9660	489793.32	1350026.65	217	9699	490033.82	1352126.37	218	9739	489647.22	1352116.86	218	9780	489650.33	1352139.38
215	9620	489487.59	1350392.75	215	9661	489793.89	1350026.84	217	9700	490065.83	1352135.99	218	9740	489656.38	1352116.86	218	9781	489634.27	1352136.04
215	9621	489488.66	1350384.66	215	9537	489838.99	1350042.03	217	9701	490074.65	1352138.64	218	9741	489671.93	1352116.54	218	9782	489628.39	1352128.53
215	9622	489489.24	1350378.05	216	9662	489635.84	1350047.52	217	9702	490074.84	1352148.45	218	9742	489681.82	1352141.28	218	9783	489627.97	1352128.42
215	9623	489496.82	1350374.96	216	9663	489628.60	1350057.40	217	9703	490062.38	1352153.82	218	9743	489693.35	1352165.64	218	9784	489626.43	1352126.02
215	9624	489503.79	1350370.68	216	9664	489611.12	1350078.22	217	9704	490048.74	1352163.26	218	9744	489744.98	1352138.69	218	9785	489616.28	1352113.10

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
218	9786	489615.85	1352103.54	219	9826	490645.66	1352044.71	219	9867	490499.61	1352034.80	220	9907	490755.35	1352503.55	220	9948	490646.18	1352844.93
218	9787	489614.12	1352096.12	219	9827	490617.88	1352067.09	219	9868	490514.70	1352018.67	220	9908	490756.62	1352504.30	220	9949	490639.05	1352857.60
218	9788	489617.12	1352075.44	219	9828	490606.31	1352062.77	219	9869	490528.39	1352004.32	220	9909	490761.28	1352507.07	220	9950	490626.27	1352857.16
218	9789	489619.19	1352045.56	219	9829	490600.22	1352060.50	219	9870	490539.12	1352001.69	220	9910	490775.90	1352511.46	220	9951	490595.40	1352858.11
218	9790	489617.88	1352027.85	219	9830	490586.41	1352055.34	219	9871	490549.55	1352000.43	220	9911	490789.59	1352516.81	220	9952	490587.87	1352856.66
218	9791	489616.35	1352011.99	219	9831	490571.29	1352037.25	219	9872	490568.47	1352002.63	220	9912	490791.21	1352520.04	220	9953	490580.67	1352849.58
218	9792	489611.15	1352005.74	219	9832	490557.59	1352018.15	219	9873	490579.84	1351996.05	220	9913	490792.04	1352534.59	220	9954	490569.81	1352833.96
218	9793	489610.19	1352004.58	219	9833	490548.15	1352010.36	219	9874	490583.17	1351994.12	220	9914	490791.92	1352535.14	220	9955	490563.46	1352826.46
218	9794	489637.69	1351978.05	219	9834	490541.27	1352010.93	219	9875	490585.39	1351994.21	220	9915	490792.77	1352537.58	220	9956	490557.86	1352823.91
218	9795	489638.21	1351967.90	219	9835	490534.93	1352011.47	219	9876	490593.23	1351994.54	220	9916	490791.49	1352537.13	220	9957	490540.46	1352823.35
218	9796	489640.56	1351922.18	219	9836	490526.39	1352018.81	219	9877	490606.43	1352010.59	220	9917	490790.08	1352543.67	220	9958	490523.96	1352826.32
218	9797	489674.94	1351960.56	219	9837	490520.16	1352026.16	219	9878	490608.82	1352013.48	220	9918	490786.14	1352546.20	220	9959	490532.44	1352819.21
218	9798	489686.65	1351977.89	219	9838	490506.22	1352042.42	219	9879	490623.34	1352016.88	220	9919	490763.75	1352550.21	220	9960	490547.02	1352806.99
218	9799	489691.06	1351984.39	219	9839	490471.15	1352077.61	219	9880	490653.59	1352011.43	220	9920	490717.60	1352532.83	220	9961	490568.16	1352787.26
218	9731	489694.14	1351990.68	219	9840	490419.53	1352124.72	219	9881	490677.90	1352007.83	220	9921	490708.35	1352530.13	220	9962	490583.59	1352773.03
219	9800	490764.74	1352039.58	219	9841	490412.40	1352136.50	219	9882	490685.14	1352006.91	220	9922	490699.83	1352533.27	220	9963	490604.24	1352752.81
219	9801	490788.83	1352062.13	219	9842	490396.90	1352175.42	219	9883	490705.21	1352011.11	220	9923	490693.45	1352542.12	220	9964	490613.74	1352742.16
219	9802	490805.51	1352076.40	219	9843	490391.35	1352175.46	219	9884	490709.20	1352012.87	220	9924	490686.74	1352567.69	220	9965	490623.81	1352734.96
219	9803	490817.34	1352094.14	219	9844	490378.53	1352175.54	219	9885	490721.81	1352019.17	220	9925	490678.93	1352599.64	220	9966	490636.60	1352729.13
219	9804	490817.91	1352105.06	219	9845	490374.21	1352175.52	219	9886	490746.54	1352030.93	220	9926	490666.30	1352636.34	220	9967	490652.01	1352723.33
219	9805	490806.86	1352118.75	219	9846	490366.63	1352157.10	219	9800	490764.74	1352039.58	220	9927	490656.98	1352658.12	220	9968	490658.15	1352719.57
219	9806	490745.45	1352155.94	219	9847	490384.29	1352103.41	220	9887	490749.58	1352343.25	220	9928	490654.55	1352668.16	220	9969	490658.03	1352707.83
219	9807	490719.10	1352168.86	219	9848	490378.16	1352064.14	220	9888	490742.86	1352359.57	220	9929	490666.09	1352691.44	220	9970	490656.29	1352696.43
219	9808	490713.48	1352163.20	219	9849	490360.54	1352037.07	220	9889	490728.04	1352366.09	220	9930	490673.11	1352705.93	220	9971	490647.78	1352681.47
219	9809	490714.32	1352159.28	219	9850	490349.47	1352013.48	220	9890	490708.06	1352369.78	220	9931	490670.86	1352720.71	220	9972	490640.41	1352667.50
219	9810	490716.36	1352149.70	219	9851	490348.00	1352006.93	220	9891	490689.99	1352371.22	220	9932	490665.78	1352728.22	220	9973	490643.05	1352654.28
219	9811	490724.40	1352126.50	219	9852	490347.65	1351991.12	220	9892	490677.24	1352372.54	220	9933	490645.82	1352739.53	220	9974	490658.36	1352606.63
219	9812	490732.74	1352107.20	219	9853	490349.66	1351988.88	220	9893	490672.50	1352376.68	220	9934	490626.77	1352747.86	220	9975	490685.58	1352515.26
219	9813	490739.69	1352090.83	219	9854	490350.41	1351988.05	220	9894	490670.84	1352383.31	220	9935	490615.76	1352752.98	220	9976	490693.28	1352504.39
219	9814	490740.43	1352086.10	219	9855	490361.72	1351990.84	220	9895	490670.59	1352388.19	220	9936	490615.32	1352757.15	220	9977	490705.33	1352507.57
219	9815	490731.22	1352070.44	219	9856	490366.26	1351998.50	220	9896	490672.71	1352398.87	220	9937	490615.01	1352760.05	220	9978	490725.78	1352513.92
219	9816	490726.30	1352063.45	219	9857	490372.03	1352012.02	220	9897	490674.40	1352404.52	220	9938	490617.44	1352765.01	220	9979	490730.13	1352508.75
219	9817	490723.32	1352059.24	219	9858	490377.08	1352024.19	220	9898	490689.76	1352415.12	220	9939	490645.05	1352770.38	220	9980	490737.68	1352492.50
219	9818	490710.08	1352054.26	219	9859	490400.96	1352031.30	220	9899	490713.48	1352431.34	220	9940	490670.72	1352777.64	220	9981	490742.35	1352475.07
219	9819	490707.73	1352052.87	219	9860	490404.03	1352032.93	220	9900	490735.33	1352446.28	220	9941	490681.44	1352787.18	220	9982	490740.56	1352471.19
219	9820	490704.58	1352052.19	219	9861	490404.80	1352033.14	220	9901	490747.51	1352456.30	220	9942	490683.65	1352789.14	220	9983	490739.20	1352468.25
219	9821	490703.13	1352051.65	219	9862	490413.50	1352037.94	220	9902	490755.75	1352464.36	220	9943	490683.64	1352798.06	220	9984	490733.94	1352464.68
219	9822	490690.80	1352044.05	219	9863	490432.82	1352054.91	220	9903	490755.93	1352466.77	220	9944	490681.74	1352804.47	220	9985	490710.10	1352448.54
219	9823	490675.46	1352034.91	219	9864	490464.22	1352059.36	220	9904	490756.40	1352473.82	220	9945	490661.12	1352813.22	220	9986	490705.20	1352445.14
219	9824	490666.33	1352030.43	219	9865	490484.26	1352047.43	220	9905	490755.73	1352482.28	220	9946	490656.33	1352822.75	220	9987	490674.71	1352424.04
219	9825	490664.07	1352031.98	219	9866	490494.09	1352040.71	220	9906	490755.13	1352490.26	220	9947	490651.68	1352834.92	220	9988	490663.93	1352416.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
220	9989	490657.94	1352406.31	221	10029	489369.61	1352472.83	222	10069	489298.70	1352954.00	223	10109	489038.83	1352954.17	224	10149	490427.83	1353065.23
220	9990	490657.51	1352403.60	221	10030	489370.44	1352471.34	222	10070	489305.97	1352972.40	223	10110	489029.07	1352952.93	224	10150	490427.06	1353063.69
220	9991	490656.24	1352395.79	221	10031	489372.35	1352463.80	222	10071	489312.28	1352987.31	223	10111	489020.58	1352951.86	224	10151	490418.51	1353049.51
220	9992	490655.98	1352385.32	221	10032	489388.24	1352473.00	222	10072	489315.69	1352997.86	223	10112	489001.89	1352946.55	224	10152	490413.44	1353044.84
220	9993	490657.34	1352379.41	221	10000	489428.39	1352496.21	222	10073	489314.37	1353023.64	223	10113	488982.80	1352931.55	224	10153	490402.00	1353047.45
220	9994	490657.82	1352373.78	222	10033	489292.62	1352683.87	222	10074	489304.37	1353046.03	223	10114	488977.06	1352927.05	224	10154	490377.86	1353051.35
220	9995	490664.83	1352365.69	222	10034	489290.03	1352711.68	222	10075	489288.53	1353071.09	223	10115	488964.98	1352903.63	224	10155	490367.58	1353047.45
220	9996	490678.06	1352361.58	222	10035	489285.27	1352742.85	222	10076	489277.04	1352909.98	223	10116	488960.53	1352890.91	224	10156	490359.62	1353040.48
220	9997	490689.03	1352359.28	222	10036	489286.62	1352750.37	222	10077	489270.77	1352821.98	223	10117	488961.94	1352866.15	224	10157	490359.33	1353039.83
220	9998	490732.93	1352348.45	222	10037	489290.43	1352754.96	222	10078	489264.07	1352682.87	223	10118	488976.85	1352866.77	224	10158	490352.52	1353024.80
220	9999	490742.84	1352345.36	222	10038	489295.63	1352760.35	222	10033	489292.62	1352683.87	223	10119	488984.83	1352834.70	224	10159	490349.07	1353011.40
220	9887	490749.58	1352343.25	222	10039	489311.42	1352763.07	223	10079	489118.08	1352675.98	223	10120	489011.40	1352817.43	224	10160	490347.29	1353009.49
221	10000	489428.39	1352496.21	222	10040	489320.94	1352763.41	223	10080	489122.44	1352709.36	223	10121	489010.58	1352811.64	224	10161	490346.35	1353008.49
221	10001	489428.58	1352507.82	222	10041	489337.09	1352763.99	223	10081	489125.47	1352734.40	223	10122	489006.72	1352784.18	224	10162	490338.98	1353005.49
221	10002	489428.43	1352515.58	222	10042	489348.71	1352763.65	223	10082	489130.05	1352747.77	223	10123	489007.24	1352769.17	224	10163	490317.58	1352998.59
221	10003	489421.10	1352514.05	222	10043	489352.73	1352763.53	223	10083	489138.98	1352756.49	223	10124	489017.59	1352752.79	224	10164	490275.65	1352984.51
221	10004	489405.38	1352510.77	222	10044	489358.62	1352766.09	223	10084	489151.46	1352754.94	223	10125	489040.18	1352746.35	224	10165	490257.70	1352979.40
221	10005	489396.10	1352518.00	222	10045	489358.32	1352771.67	223	10085	489151.56	1352768.06	223	10126	489055.45	1352740.43	224	10166	490248.13	1352976.20
221	10006	489396.42	1352523.36	222	10046	489357.19	1352779.83	223	10086	489140.37	1352769.61	223	10127	489065.20	1352726.02	224	10167	490235.09	1352971.28
221	10007	489410.00	1352530.65	222	10047	489355.75	1352790.03	223	10087	489116.91	1352770.29	223	10128	489086.02	1352695.31	224	10168	490234.84	1352969.45
221	10008	489421.96	1352540.43	222	10048	489354.87	1352800.87	223	10088	489108.32	1352770.14	223	10129	489094.10	1352689.71	224	10169	490231.42	1352942.95
221	10009	489430.43	1352555.91	222	10049	489346.05	1352811.12	223	10089	489080.87	1352769.67	223	10130	489102.67	1352683.75	224	10170	490230.17	1352927.60
221	10010	489428.18	1352566.07	222	10050	489334.11	1352820.84	223	10090	489079.88	1352773.76	223	10079	489118.08	1352675.98	224	10171	490225.95	1352907.86
221	10011	489426.73	1352572.67	222	10051	489324.37	1352823.37	223	10091	489080.50	1352793.21	224	10131	490464.92	1352835.75	224	10172	490226.06	1352896.88
221	10012	489422.76	1352580.46	222	10052	489305.99	1352828.18	223	10092	489080.68	1352806.52	224	10132	490473.07	1352856.85	224	10173	490227.88	1352887.83
221	10013	489403.76	1352597.93	222	10053	489283.93	1352839.51	223	10093	489085.84	1352818.82	224	10133	490474.44	1352860.38	224	10174	490253.92	1352856.74
221	10014	489387.50	1352601.46	222	10054	489283.73	1352857.59	223	10094	489087.01	1352821.59	224	10134	490450.22	1352877.99	224	10175	490278.79	1352829.32
221	10015	489363.95	1352594.28	222	10055	489285.07	1352886.42	223	10095	489091.64	1352828.88	224	10135	490433.60	1352895.56	224	10176	490291.35	1352818.21
221	10016	489349.16	1352589.07	222	10056	489286.12	1352895.96	223	10096	489120.94	1352834.33	224	10136	490427.66	1352909.30	224	10177	490299.64	1352818.33
221	10017	489331.56	1352583.63	222	10057	489287.89	1352902.18	223	10097	489148.79	1352840.52	224	10137	490428.76	1352921.97	224	10178	490300.66	1352818.72
221	10018	489316.34	1352580.24	222	10058	489312.34	1352895.56	223	10098	489152.68	1352858.81	224	10138	490476.02	1353010.83	224	10179	490308.44	1352821.67
221	10019	489293.83	1352575.26	222	10059	489323.59	1352894.00	223	10099	489129.24	1352873.66	224	10139	490488.72	1353035.00	224	10180	490328.53	1352859.20
221	10020	489268.41	1352571.15	222	10060	489325.58	1352893.73	223	10100	489126.89	1352875.78	224	10140	490497.86	1353052.38	224	10181	490345.17	1352904.28
221	10021	489269.15	1352459.82	222	10061	489338.28	1352895.74	223	10101	489117.47	1352884.25	224	10141	490498.33	1353054.14	224	10182	490351.85	1352920.34
221	10022	489271.26	1352449.04	222	10062	489337.67	1352902.71	223	10102	489105.64	1352895.33	224	10142	490499.75	1353056.83	224	10183	490367.28	1352924.86
221	10023	489305.78	1352468.39	222	10063	489330.17	1352908.09	223	10103	489084.30	1352917.84	224	10143	490500.64	1353064.82	224	10184	490375.15	1352918.58
221	10024	489319.69	1352475.37	222	10064	489318.78	1352912.10	223	10104	489070.46	1352934.51	224	10144	490496.73	1353073.90	224	10185	490379.48	1352906.94
221	10025	489335.63	1352483.28	222	10065	489305.55	1352915.41	223	10105	489056.61	1352966.64	224	10145	490487.08	1353078.80	224	10186	490382.08	1352894.18
221	10026	489352.26	1352487.18	222	10066	489297.99	1352921.84	223	10106	489042.89	1352971.97	224	10146	490458.43	1353091.98	224	10187	490387.68	1352886.11
221	10027	489358.39	1352486.94	222	10067	489294.09	1352933.76	223	10107	489041.18	1352962.29	224	10147	490441.66	1353087.87	224	10188	490405.37	1352882.05
221	10028	489364.60	1352481.70	222	10068	489294.00	1352944.17	223	10108	489039.58	1352956.80	224	10148	490428.72	1353066.43	224	10189	490411.09	1352871.39

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
224	10190	490395.75	1352833.32	226	10229	490017.64	1353215.86	226	10270	489933.42	1353365.73	226	10311	489696.94	1353425.23	226	10352	489860.09	1353085.25
224	10191	490403.37	1352822.78	226	10230	490021.40	1353217.22	226	10271	489897.81	1353357.75	226	10312	489696.68	1353419.16	226	10353	489860.44	1353063.74
224	10192	490417.58	1352803.13	226	10231	490023.03	1353217.80	226	10272	489873.48	1353347.54	226	10313	489687.66	1353391.73	226	10354	489863.76	1353044.69
224	10193	490434.67	1352801.09	226	10232	490034.32	1353236.00	226	10273	489855.30	1353338.97	226	10314	489683.50	1353375.84	226	10355	489869.47	1353026.47
224	10194	490442.10	1352808.82	226	10233	490042.72	1353248.11	226	10274	489830.45	1353330.30	226	10315	489682.61	1353356.08	226	10356	489880.65	1352994.62
224	10195	490449.26	1352816.29	226	10234	490046.40	1353252.15	226	10275	489824.44	1353330.51	226	10316	489685.33	1353340.72	226	10357	489880.93	1352988.07
224	10131	490464.92	1352835.75	226	10235	490048.33	1353254.26	226	10276	489816.01	1353336.76	226	10317	489691.07	1353331.19	226	10358	489879.97	1352984.65
225	10196	489259.84	1352828.63	226	10236	490067.95	1353256.56	226	10277	489812.42	1353354.40	226	10318	489693.88	1353327.81	226	10359	489875.62	1352982.47
225	10197	489263.08	1352829.57	226	10237	490080.44	1353246.97	226	10278	489808.75	1353361.27	226	10319	489709.84	1353318.96	226	10360	489862.96	1352983.08
225	10198	489265.22	1352909.74	226	10238	490087.32	1353239.31	226	10279	489804.01	1353354.73	226	10320	489728.60	1353309.58	226	10361	489857.10	1352980.98
225	10199	489204.66	1352913.25	226	10239	490100.31	1353216.25	226	10280	489801.41	1353348.00	226	10321	489749.49	1353300.63	226	10362	489855.14	1352975.56
225	10200	489194.16	1352872.06	226	10240	490114.07	1353197.62	226	10281	489793.98	1353328.75	226	10322	489762.26	1353294.50	226	10363	489855.06	1352967.84
225	10201	489190.55	1352847.39	226	10241	490132.41	1353209.29	226	10282	489787.55	1353314.64	226	10323	489778.70	1353284.53	226	10364	489861.86	1352959.91
225	10202	489187.67	1352826.93	226	10242	490132.72	1353209.49	226	10283	489784.63	1353314.82	226	10324	489791.14	1353279.04	226	10365	489873.50	1352946.30
225	10203	489197.79	1352822.98	226	10243	490143.75	1353232.68	226	10284	489779.24	1353315.17	226	10325	489802.96	1353268.03	226	10366	489886.86	1352932.30
225	10204	489210.25	1352819.31	226	10244	490135.15	1353255.16	226	10285	489730.57	1353326.61	226	10326	489814.36	1353256.05	226	10367	489888.30	1352929.01
225	10205	489228.51	1352819.60	226	10245	490118.33	1353286.23	226	10286	489705.13	1353349.44	226	10327	489846.62	1353236.84	226	10368	489888.57	1352928.39
225	10196	489259.84	1352828.63	226	10246	490107.22	1353308.33	226	10287	489701.81	1353360.92	226	10328	489849.17	1353233.27	226	10369	489883.33	1352921.92
226	10206	489915.36	1352933.84	226	10247	490092.00	1353334.49	226	10288	489699.64	1353376.56	226	10329	489847.35	1353228.32	226	10370	489878.15	1352916.06
226	10207	489918.74	1352955.67	226	10248	490092.16	1353342.46	226	10289	489699.79	1353387.09	226	10330	489832.72	1353220.98	226	10371	489864.35	1352911.17
226	10208	489918.16	1352961.49	226	10249	490083.32	1353353.40	226	10290	489701.51	1353403.25	226	10331	489823.88	1353210.90	226	10372	489852.31	1352914.66
226	10209	489908.82	1352976.77	226	10250	490075.34	1353362.88	226	10291	489704.17	1353420.77	226	10332	489815.13	1353197.51	226	10373	489850.05	1352916.90
226	10210	489891.49	1353006.45	226	10251	490061.55	1353365.21	226	10292	489706.70	1353436.66	226	10333	489801.08	1353143.31	226	10374	489822.07	1352947.40
226	10211	489888.49	1353022.25	226	10252	490040.93	1353363.00	226	10293	489706.99	1353438.50	226	10334	489800.00	1353127.35	226	10375	489818.37	1352955.89
226	10212	489882.36	1353052.31	226	10253	490032.28	1353355.16	226	10294	489714.04	1353446.18	226	10335	489805.48	1353120.58	226	10376	489819.69	1352969.40
226	10213	489880.12	1353073.41	226	10254	490031.57	1353354.52	226	10295	489723.11	1353456.06	226	10336	489814.87	1353115.83	226	10377	489807.67	1352981.78
226	10214	489881.75	1353088.81	226	10255	490028.37	1353343.45	226	10296	489724.67	1353473.49	226	10337	489824.44	1353115.03	226	10378	489778.00	1352999.56
226	10215	489914.39	1353132.25	226	10256	490030.86	1353331.74	226	10297	489717.15	1353484.17	226	10338	489833.49	1353117.15	226	10379	489775.21	1352999.44
226	10216	489920.48	1353167.50	226	10257	490039.54	1353304.71	226	10298	489705.13	1353500.32	226	10339	489861.58	1353135.28	226	10380	489761.17	1352998.85
226	10217	489919.19	1353175.79	226	10258	490042.05	1353293.83	226	10299	489677.12	1353537.75	226	10340	489874.30	1353143.92	226	10381	489778.61	1352969.90
226	10218	489901.29	1353205.06	226	10259	490041.30	1353288.30	226	10300	489617.88	1353618.78	226	10341	489882.32	1353149.72	226	10382	489788.62	1352953.28
226	10219	489875.57	1353242.23	226	10260	490038.13	1353285.78	226	10301	489585.94	1353662.85	226	10342	489886.53	1353150.27	226	10383	489812.91	1352901.79
226	10220	489879.33	1353255.05	226	10261	490031.24	1353284.28	226	10302	489566.08	1353692.65	226	10343	489890.57	1353147.00	226	10384	489857.39	1352883.68
226	10221	489880.43	1353258.76	226	10262	489996.22	1353276.72	226	10303	489557.29	1353681.03	226	10344	489890.92	1353140.05	226	10385	489887.79	1352897.09
226	10222	489880.62	1353259.42	226	10263	489983.37	1353276.94	226	10304	489553.01	1353667.81	226	10345	489886.08	1353129.05	226	10386	489896.50	1352900.94
226	10223	489889.28	1353265.78	226	10264	489981.35	1353280.96	226	10305	489564.56	1353653.07	226	10346	489883.63	1353125.90	226	10387	489906.49	1352917.52
226	10224	489931.80	1353286.98	226	10265	489979.02	1353304.13	226	10306	489607.52	1353588.45	226	10347	489874.01	1353109.38	226	10206	489915.36	1352933.84
226	10225	489955.77	1353296.18	226	10266	489976.54	1353311.06	226	10307	489638.88	1353541.26	226	10348	489871.64	1353105.98	227	10388	489194.57	1352977.66
226	10226	489965.67	1353285.61	226	10267	489963.97	1353339.97	226	10308	489659.18	1353513.23	226	10349	489863.72	1353096.22	227	10389	489217.02	1353050.38
226	10227	489984.62	1353257.68	226	10268	489956.00	1353353.59	226	10309	489697.42	1353460.40	226	10350	489862.70	1353093.11	227	10390	489231.81	1353088.51
226	10228	490006.57	1353220.58	226	10269	489942.05	1353365.34	226	10310	489698.14	1353452.92	226	10351	489860.02	1353089.28	227	10391	489235.24	1353097.37

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	10392	489219.67	1353111.41	229	10431	489215.49	1353677.79	230	10471	487790.46	1299616.33	230	10512	487900.85	1299497.19	232	10551	488145.35	1299780.85
227	10393	489197.07	1353135.33	229	10432	489220.48	1353668.64	230	10472	487775.76	1299635.48	230	10513	487922.89	1299540.48	232	10552	488164.16	1299800.44
227	10394	489185.25	1353147.84	229	10433	489218.55	1353653.35	230	10473	487764.82	1299656.52	230	10514	487962.20	1299522.19	232	10553	488178.02	1299831.38
227	10395	489176.90	1353155.65	229	10434	489217.21	1353642.67	230	10474	487742.43	1299667.44	230	10442	488042.13	1299485.90	232	10554	488141.41	1299859.89
227	10396	489171.14	1353148.22	229	10435	489201.31	1353609.87	230	10475	487703.79	1299661.18	231	10515	487442.44	1299732.80	232	10555	488099.59	1299875.04
227	10397	489164.81	1353140.05	229	10436	489198.80	1353604.71	230	10476	487668.80	1299649.77	231	10516	487465.65	1299757.84	232	10556	488087.11	1299871.60
227	10398	489162.99	1353137.71	229	10437	489192.39	1353586.18	230	10477	487663.42	1299638.23	231	10517	487485.40	1299795.58	232	10557	488078.38	1299871.03
227	10399	489143.91	1353117.10	229	10438	489192.17	1353574.19	230	10478	487661.21	1299622.73	231	10518	487458.90	1299815.94	232	10558	488069.68	1299872.00
227	10400	489119.57	1353095.38	229	10439	489198.55	1353565.03	230	10479	487666.35	1299604.23	231	10519	487447.59	1299824.10	232	10559	488059.87	1299873.76
227	10401	489086.21	1353080.39	229	10440	489236.34	1353547.14	230	10480	487656.08	1299591.29	231	10520	487440.44	1299829.29	232	10560	488056.02	1299861.40
227	10402	489087.88	1353074.18	229	10441	489245.38	1353544.15	230	10481	487649.35	1299582.80	231	10521	487443.44	1299861.49	232	10561	488063.94	1299792.88
227	10403	489091.17	1353062.03	229	10425	489292.65	1353529.45	230	10482	487634.65	1299574.42	231	10522	487474.56	1299912.43	232	10562	488062.06	1299767.34
227	10404	489131.29	1353032.77	230	10442	488042.13	1299485.90	230	10483	487613.93	1299573.71	231	10523	487474.56	1299922.36	232	10563	488071.44	1299778.56
227	10405	489156.75	1353001.05	230	10443	488078.60	1299547.79	230	10484	487597.24	1299581.85	231	10524	487467.82	1299926.87	232	10564	488086.50	1299779.76
227	10406	489158.62	1352998.72	230	10444	488202.55	1299757.92	230	10485	487590.60	1299595.36	231	10525	487441.53	1299934.02	232	10565	488119.46	1299775.88
227	10407	489189.20	1352966.52	230	10445	488168.86	1299753.44	230	10486	487588.39	1299627.39	231	10526	487436.42	1299943.62	232	10566	488145.35	1299780.85
227	10388	489194.57	1352977.66	230	10446	488149.25	1299716.99	230	10487	487588.63	1299647.32	231	10527	487438.13	1299977.53	233	10566	487914.77	1299842.66
228	10408	489379.25	1353502.11	230	10447	488126.10	1299684.70	230	10488	487567.29	1299666.76	231	10528	487427.37	1299991.55	233	10567	487923.91	1299851.90
228	10409	489386.19	1353519.89	230	10448	488105.08	1299678.05	230	10489	487570.71	1299687.36	231	10529	487384.57	1300023.67	233	10568	487918.47	1299872.89
228	10410	489361.01	1353528.92	230	10449	488062.47	1299681.62	230	10490	487536.35	1299709.31	231	10530	487323.50	1300064.45	233	10569	487896.65	1299904.30
228	10411	489346.75	1353541.99	230	10450	488034.99	1299664.05	230	10491	487525.73	1299726.48	231	10531	487285.37	1300089.92	233	10570	487904.14	1299931.03
228	10412	489340.18	1353554.46	230	10451	487998.65	1299662.12	230	10492	487513.76	1299745.83	231	10532	487272.07	1300099.82	233	10571	487905.99	1299934.06
228	10413	489338.21	1353568.17	230	10452	488024.02	1299723.85	230	10493	487492.88	1299722.15	231	10533	487220.19	1300138.40	233	10572	487904.03	1299936.73
228	10414	489340.18	1353584.04	230	10453	488041.19	1299743.17	230	10494	487453.44	1299681.27	231	10534	487196.37	1300169.23	233	10573	487888.77	1299961.85
228	10415	489340.62	1353601.30	230	10454	488035.46	1299741.03	230	10495	487436.31	1299664.96	231	10535	487177.13	1300197.33	233	10574	487886.58	1299959.32
228	10416	489340.82	1353623.81	230	10455	488027.25	1299738.07	230	10496	487427.53	1299665.15	231	10536	487159.82	1300210.62	233	10575	487870.49	1299938.89
228	10417	489345.55	1353662.50	230	10456	488018.19	1299736.68	230	10497	487418.49	1299665.35	231	10537	487102.25	1300256.27	233	10576	487849.23	1299879.26
228	10418	489349.35	1353700.32	230	10457	488008.46	1299736.91	230	10498	487411.94	1299673.08	231	10538	487059.62	1300167.61	233	10577	487854.39	1299857.35
228	10419	489351.36	1353728.37	230	10458	488001.66	1299738.18	230	10499	487405.75	1299680.35	231	10539	487020.53	1300086.33	233	10578	487884.82	1299859.11
228	10420	489326.83	1353724.82	230	10459	487987.66	1299744.56	230	10500	487361.15	1299664.47	231	10540	487047.58	1300081.55	233	10566	487914.77	1299842.66
228	10421	489315.48	1353536.14	230	10460	487978.02	1299752.16	230	10501	487322.48	1299650.03	231	10541	487230.25	1300032.57	234	10579	488522.66	1299963.00
228	10422	489315.02	1353528.48	230	10461	487975.20	1299755.98	230	10502	487311.18	1299613.21	231	10542	487323.33	1300007.63	234	10580	488554.05	1299996.21
228	10423	489316.99	1353523.58	230	10462	487913.60	1299692.30	230	10503	487306.43	1299596.48	231	10543	487413.54	1299983.45	234	10581	488514.53	1300022.90
228	10424	489339.42	1353514.59	230	10463	487883.53	1299696.82	230	10504	487296.69	1299563.98	231	10544	487390.70	1299900.91	234	10582	488487.44	1300042.61
228	10408	489379.25	1353502.11	230	10464	487841.34	1299686.75	230	10505	487503.00	1299522.02	231	10545	487372.05	1299833.87	234	10583	488393.51	1300111.82
229	10425	489292.65	1353529.45	230	10465	487854.12	1299660.26	230	10506	487559.09	1299510.60	231	10546	487345.75	1299737.83	234	10584	488370.04	1300123.98
229	10426	489303.64	1353720.47	230	10466	487859.00	1299649.97	230	10507	487679.41	1299486.14	231	10547	487328.02	1299673.81	234	10585	488341.40	1300132.90
229	10427	489254.56	1353710.10	230	10467	487834.04	1299620.04	230	10508	487730.59	1299475.73	231	10548	487353.87	1299683.10	234	10586	488316.71	1300143.85
229	10428	489205.42	1353697.03	230	10468	487826.39	1299616.45	230	10509	487741.11	1299472.59	231	10549	487392.38	1299699.87	234	10587	488293.60	1300163.44
229	10429	489190.49	1353692.01	230	10469	487810.39	1299610.85	230	10510	487774.14	1299462.73	231	10550	487420.77	1299714.10	234	10588	488282.08	1300183.98
229	10430	489205.17	1353686.35	230	10470	487795.38	1299614.95	230	10511	487864.61	1299427.62	231	10515	487442.44	1299732.80	234	10589	488265.84	1300173.60

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
234	10590	488217.00	1300178.80	235	10630	487096.48	1300837.18	235	10671	486881.71	1301365.35	235	10712	486877.94	1300751.84	236	10751	488067.50	1300481.81
234	10591	488203.92	1300199.35	235	10631	487103.13	1300846.66	235	10672	486889.33	1301366.29	235	10713	486921.99	1300730.30	236	10752	488055.37	1300458.16
234	10592	488182.24	1300218.25	235	10632	487114.80	1300858.52	235	10673	486965.01	1301343.19	235	10714	486972.90	1300707.78	236	10753	488055.99	1300448.75
234	10593	488158.13	1300218.25	235	10633	487121.96	1300862.84	235	10674	486968.99	1301349.54	235	10715	486991.99	1300699.79	236	10754	488066.26	1300446.87
234	10594	488155.77	1300212.41	235	10634	487131.78	1300867.05	235	10675	486995.80	1301392.29	235	10716	487009.62	1300690.82	236	10755	488077.13	1300452.94
234	10595	488143.15	1300180.83	235	10635	487153.11	1300869.17	235	10676	486861.81	1301453.90	235	10717	487013.87	1300680.86	236	10756	488088.65	1300471.77
234	10596	488128.96	1300130.21	235	10636	487158.24	1300876.25	235	10677	486794.44	1301485.10	235	10718	487011.83	1300669.19	236	10757	488097.26	1300471.14
234	10597	488152.37	1300131.97	235	10637	487164.52	1300882.31	235	10678	486780.81	1301485.15	235	10719	487005.48	1300659.33	236	10758	488110.60	1300461.71
234	10598	488179.10	1300116.97	235	10638	487171.77	1300887.20	235	10679	486722.10	1301485.40	235	10720	487000.54	1300656.22	236	10759	488122.47	1300456.20
234	10599	488195.19	1300093.26	235	10639	487181.82	1300891.84	235	10680	486709.13	1301434.93	235	10721	486991.87	1300654.71	236	10737	488201.09	1300461.31
234	10600	488196.02	1300058.06	235	10640	487223.32	1300898.35	235	10681	486717.55	1301411.27	235	10722	486961.25	1300669.39	237	10760	488008.50	1300527.16
234	10601	488203.92	1300017.70	235	10641	487241.02	1300910.86	235	10682	486739.79	1301413.18	235	10723	486844.16	1300470.39	237	10761	488023.88	1300545.44
234	10602	488222.47	1299994.79	235	10642	487272.24	1300932.61	235	10683	486758.21	1301413.90	235	10724	487008.96	1300347.01	237	10762	488034.11	1300566.23
234	10603	488266.12	1299984.42	235	10643	487284.71	1300957.80	235	10684	486763.79	1301399.04	235	10725	487027.27	1300366.94	237	10763	488045.47	1300590.45
234	10604	488325.04	1299976.67	235	10644	487260.38	1300971.78	235	10685	486754.54	1301368.37	235	10726	487045.19	1300363.52	237	10764	488016.43	1300605.23
234	10605	488351.21	1299972.97	235	10645	487237.09	1300970.93	235	10686	486742.48	1301347.60	235	10727	487089.94	1300341.78	237	10765	487977.28	1300625.17
234	10606	488441.74	1299948.15	235	10646	487211.58	1300974.69	235	10687	486717.55	1301304.66	235	10728	487162.82	1300285.86	237	10766	487884.58	1300665.72
234	10607	488479.08	1299916.87	235	10647	487187.89	1300992.86	235	10688	486698.30	1301260.56	235	10608	487198.34	1300305.05	237	10767	487757.01	1300675.03
234	10579	488522.66	1299963.00	235	10648	487171.22	1301028.12	235	10689	486684.64	1301221.69	235	10729	486812.40	1301354.24	237	10768	487782.32	1300656.58
235	10608	487198.34	1300305.05	235	10649	487154.68	1301048.30	235	10690	486672.16	1301214.28	235	10730	486822.05	1301373.97	237	10769	487817.04	1300631.04
235	10609	487210.21	1300335.76	235	10650	487137.12	1301058.01	235	10691	486677.83	1301199.10	235	10731	486824.34	1301394.60	237	10770	487840.59	1300628.46
235	10610	487220.44	1300359.70	235	10651	487128.42	1301062.82	235	10692	486691.26	1301163.55	235	10732	486812.40	1301405.80	237	10771	487869.02	1300614.98
235	10611	487257.08	1300407.29	235	10652	487047.23	1301067.75	235	10693	486695.27	1301153.16	235	10733	486784.64	1301410.88	237	10772	487916.68	1300585.22
235	10612	487237.77	1300447.86	235	10653	487027.79	1301048.92	235	10694	486703.16	1301113.89	235	10734	486756.28	1301351.00	237	10773	487946.06	1300554.29
235	10613	487223.73	1300449.43	235	10654	487014.30	1301049.53	235	10695	486704.14	1301103.67	235	10735	486771.16	1301342.97	237	10774	487947.28	1300530.87
235	10614	487193.17	1300462.00	235	10655	486979.71	1301068.23	235	10696	486701.78	1301068.96	235	10736	486794.29	1301347.76	237	10775	487956.13	1300523.18
235	10615	487181.29	1300481.30	235	10656	486968.28	1301064.16	235	10697	486700.52	1301060.79	235	10729	486812.40	1301354.24	237	10776	487981.78	1300500.43
235	10616	487183.16	1300518.26	235	10657	486962.99	1301047.70	235	10698	486697.93	1301052.94	236	10737	488201.09	1300461.31	237	10777	487993.71	1300512.97
235	10617	487163.24	1300539.11	235	10658	486953.88	1301037.68	235	10699	486694.63	1301045.18	236	10738	488217.32	1300487.25	237	10760	488008.50	1300527.16
235	10618	487020.21	1300621.47	235	10659	486947.13	1301033.60	235	10700	486697.14	1301033.89	236	10739	488194.94	1300488.50	238	10778	487730.19	1300687.64
235	10619	487036.43	1300649.81	235	10660	486901.56	1301038.33	235	10701	486707.42	1300979.73	236	10740	488165.01	1300494.58	238	10779	487476.04	1300825.47
235	10620	487050.59	1300674.86	235	10661	486817.91	1301058.99	235	10702	486708.37	1300883.28	236	10741	488102.23	1300550.02	238	10780	487388.51	1300873.48
235	10621	487071.24	1300701.89	235	10662	486810.66	1301060.20	235	10703	486706.87	1300875.32	236	10742	488076.90	1300571.40	238	10781	487370.79	1300883.22
235	10622	487068.21	1300715.94	235	10663	486797.61	1301044.94	235	10704	486700.15	1300860.65	236	10743	488058.09	1300587.25	238	10782	487362.80	1300889.80
235	10623	487065.56	1300728.52	235	10664	486750.33	1301053.36	235	10705	486683.96	1300836.88	236	10744	488048.97	1300565.63	238	10783	487357.14	1300878.26
235	10624	487065.33	1300750.59	235	10665	486744.22	1301054.46	235	10706	486692.42	1300832.29	236	10745	488053.31	1300563.27	238	10784	487347.63	1300864.62
235	10625	487066.54	1300770.17	235	10666	486732.96	1301067.54	235	10707	486700.28	1300833.03	236	10746	488062.86	1300567.11	238	10785	487295.59	1300826.05
235	10626	487069.46	1300779.65	235	10667	486738.39	1301111.81	235	10708	486713.45	1300834.28	236	10747	488068.14	1300565.51	238	10786	487274.03	1300812.13
235	10627	487074.20	1300788.38	235	10668	486746.76	1301135.07	235	10709	486745.75	1300831.21	236	10748	488069.05	1300556.93	238	10787	487264.25	1300806.09
235	10628	487083.21	1300801.65	235	10669	486752.00	1301148.44	235	10710	486779.64	1300808.88	236	10749	488070.22	1300545.85	238	10788	487254.21	1300802.64
235	10629	487090.79	1300827.37	235	10670	486868.04	1301348.54	235	10711	486839.74	1300772.68	236	10750	488071.69	1300520.31	238	10789	487226.77	1300797.66

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
238	10790	487222.07	1300791.16	238	10831	487704.51	1300681.02	240	10870	488124.64	1301571.22	240	10911	487106.28	1301983.90	240	10952	486373.70	1301617.15
238	10791	487209.20	1300780.45	238	10778	487730.19	1300687.64	240	10871	488104.00	1301596.50	240	10912	487069.04	1301915.90	240	10953	486366.70	1301607.60
238	10792	487193.30	1300773.80	239	10832	488780.21	1301229.36	240	10872	488094.21	1301605.71	240	10913	487084.48	1301897.07	240	10954	486357.00	1301593.43
238	10793	487177.71	1300768.62	239	10833	488751.18	1301242.03	240	10873	488071.44	1301623.03	240	10914	487089.58	1301884.87	240	10955	486377.03	1301589.98
238	10794	487174.06	1300758.48	239	10834	488710.67	1301255.24	240	10874	488058.94	1301631.02	240	10915	487088.58	1301866.23	240	10956	486404.19	1301586.83
238	10795	487165.56	1300744.92	239	10835	488712.70	1301265.67	240	10875	488027.60	1301644.18	240	10916	487043.00	1301784.67	240	10957	486429.52	1301588.82
238	10796	487166.73	1300733.86	239	10836	488736.40	1301326.68	240	10876	487987.44	1301653.03	240	10917	487036.54	1301774.90	240	10958	486658.89	1301585.54
238	10797	487171.27	1300719.84	239	10837	488709.42	1301340.42	240	10877	487949.86	1301657.98	240	10918	487026.18	1301759.22	240	10959	486782.32	1301585.15
238	10798	487232.09	1300722.95	239	10838	488685.79	1301356.17	240	10878	487922.36	1301657.98	240	10919	487025.61	1301758.35	240	10960	486806.68	1301584.90
238	10799	487246.05	1300743.38	239	10839	488688.62	1301325.71	240	10879	487891.14	1301664.44	240	10920	486972.68	1301817.18	240	10961	486816.73	1301583.70
238	10800	487258.04	1300759.78	239	10840	488709.22	1301303.86	240	10880	487868.61	1301671.88	240	10921	486916.64	1301879.46	240	10962	486827.45	1301579.99
238	10801	487276.13	1300769.33	239	10841	488704.76	1301276.70	240	10881	487832.44	1301684.17	240	10922	486881.38	1301847.42	240	10963	487014.71	1301494.01
238	10802	487284.01	1300768.29	239	10842	488672.27	1301272.56	240	10882	487824.52	1301687.40	240	10923	486881.52	1301835.24	240	10964	487029.75	1301519.39
238	10803	487308.27	1300765.03	239	10843	488619.73	1301301.22	240	10883	487812.78	1301692.20	240	10924	486884.23	1301815.79	240	10965	487041.82	1301527.85
238	10804	487327.69	1300758.41	239	10844	488637.90	1301351.03	240	10884	487782.58	1301706.90	240	10925	486849.04	1301761.46	240	10966	487061.47	1301525.98
238	10805	487345.26	1300755.50	239	10845	488639.44	1301382.58	240	10885	487768.14	1301719.68	240	10926	486843.31	1301752.28	240	10967	487073.70	1301520.74
238	10806	487375.71	1300739.15	239	10846	488600.27	1301410.91	240	10886	487749.99	1301739.72	240	10927	486795.29	1301675.33	240	10968	487087.84	1301514.66
238	10807	487388.27	1300733.84	239	10847	488568.83	1301430.69	240	10887	487735.20	1301756.97	240	10928	486772.19	1301646.61	240	10969	487104.51	1301512.42
238	10808	487414.36	1300735.85	239	10848	488538.70	1301450.09	240	10888	487731.57	1301761.20	240	10929	486704.94	1301657.93	240	10970	487115.33	1301527.47
238	10809	487434.19	1300727.54	239	10849	488538.70	1301404.09	240	10889	487708.38	1301787.23	240	10930	486692.83	1301659.97	240	10971	487128.51	1301537.18
238	10810	487456.06	1300715.01	239	10850	488553.14	1301387.13	240	10890	487664.45	1301847.61	240	10931	486549.56	1301709.81	240	10972	487143.19	1301534.81
238	10811	487476.32	1300718.03	239	10851	488568.71	1301396.21	240	10891	487659.61	1301854.24	240	10932	486537.82	1301667.64	240	10973	487146.84	1301532.85
238	10812	487486.23	1300725.54	239	10852	488584.11	1301395.48	240	10892	487617.13	1301920.40	240	10933	486532.17	1301654.06	240	10974	487215.97	1301495.69
238	10813	487491.11	1300749.20	239	10853	488589.47	1301380.32	240	10893	487569.60	1301991.96	240	10934	486524.76	1301666.81	240	10975	487323.12	1301441.00
238	10814	487504.98	1300768.76	239	10854	488611.86	1301375.30	240	10894	487552.41	1302015.62	240	10935	486513.15	1301692.46	240	10976	487371.26	1301416.46
238	10815	487517.70	1300770.91	239	10855	488583.87	1301298.96	240	10895	487534.58	1302042.30	240	10936	486503.11	1301721.22	240	10977	487379.66	1301412.18
238	10816	487529.83	1300765.06	239	10856	488599.27	1301259.78	240	10896	487518.35	1302009.13	240	10937	486490.00	1301751.47	240	10978	487390.62	1301412.18
238	10817	487529.57	1300749.29	239	10857	488615.51	1301267.51	240	10897	487515.08	1302002.43	240	10938	486467.25	1301756.94	240	10979	487437.75	1301495.81
238	10818	487528.56	1300730.80	239	10858	488622.46	1301282.60	240	10898	487490.91	1301982.01	240	10939	486438.87	1301756.26	240	10980	487398.96	1301526.07
238	10819	487538.82	1300720.71	239	10859	488664.93	1301253.98	240	10899	487477.34	1301979.95	240	10940	486418.91	1301755.86	240	10981	487398.41	1301551.75
238	10820	487569.43	1300716.46	239	10860	488688.42	1301238.44	240	10900	487435.15	1301973.52	240	10941	486406.23	1301755.61	240	10982	487425.38	1301587.13
238	10821	487576.10	1300712.18	239	10861	488734.50	1301226.79	240	10901	487422.98	1301977.77	240	10942	486399.08	1301760.07	240	10983	487420.52	1301598.42
238	10822	487580.29	1300706.97	239	10832	488780.21	1301229.36	240	10902	487392.67	1301988.34	240	10943	486363.82	1301760.52	240	10984	487405.91	1301609.55
238	10823	487583.03	1300701.31	240	10862	488130.23	1301367.54	240	10903	487320.91	1301883.94	240	10944	486347.07	1301756.17	240	10985	487387.50	1301621.51
238	10824	487586.95	1300670.47	240	10863	488138.81	1301406.27	240	10904	487287.59	1301911.26	240	10945	486295.10	1301742.63	240	10986	487360.94	1301627.19
238	10825	487625.86	1300660.62	240	10864	488143.81	1301438.93	240	10905	487274.00	1301926.75	240	10946	486313.17	1301656.28	240	10987	487355.89	1301677.47
238	10826	487637.68	1300666.00	240	10865	488149.11	1301474.79	240	10906	487235.14	1301971.05	240	10947	486321.81	1301652.56	240	10988	487354.12	1301695.34
238	10827	487657.32	1300659.95	240	10866	488148.70	1301501.32	240	10907	487221.34	1301982.29	240	10948	486336.88	1301646.55	240	10989	487354.31	1301723.99
238	10828	487674.70	1300644.89	240	10867	488147.26	1301527.11	240	10908	487196.19	1302002.76	240	10949	486369.23	1301633.65	240	10990	487354.34	1301728.36
238	10829	487683.52	1300660.58	240	10868	488141.73	1301540.65	240	10909	487184.44	1302012.31	240	10950	486376.80	1301627.59	240	10991	487355.93	1301736.38
238	10830	487693.10	1300672.13	240	10869	488138.28	1301549.08	240	10910	487141.14	1302047.57	240	10951	486374.56	1301618.35	240	10992	487362.94	1301741.98

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
240	10993	487383.00	1301743.77	240	11034	488047.43	1301453.39	242	11073	487413.54	1302400.35	244	11112	488423.14	1304734.25	245	11152	488294.21	1305806.24
240	10994	487421.57	1301734.10	240	11035	488048.04	1301442.24	242	11074	487323.17	1302292.74	244	11113	488415.19	1304747.96	245	11153	488307.84	1305765.35
240	10995	487447.23	1301733.84	240	11036	488055.33	1301431.29	242	11075	487308.78	1302275.61	244	11114	488397.73	1304754.10	245	11154	488367.93	1305705.13
240	10996	487557.35	1301710.45	240	11037	488070.55	1301429.87	242	11076	487330.86	1302264.35	244	11115	488357.61	1304755.90	245	11155	488373.56	1305656.15
240	10997	487564.26	1301708.97	240	11038	488084.34	1301423.99	242	11077	487350.79	1302250.21	244	11116	488341.53	1304744.78	245	11156	488368.86	1305565.06
240	10998	487578.33	1301698.17	240	11039	488089.00	1301413.65	242	11078	487367.46	1302231.92	244	11117	488323.39	1304700.92	245	11157	488373.60	1305528.63
240	10999	487601.64	1301680.26	240	11040	488089.00	1301399.25	242	11079	487370.37	1302235.48	244	11118	488316.50	1304697.36	245	11158	488392.73	1305456.25
240	11000	487619.41	1301680.26	240	11041	488089.00	1301383.44	242	11080	487345.78	1302260.82	244	11119	488277.22	1304695.47	245	11159	488393.92	1305451.78
240	11001	487644.16	1301718.80	240	11042	488094.27	1301375.73	242	11081	487355.30	1302277.68	244	11120	488241.64	1304696.00	245	11160	488400.35	1305442.88
240	11002	487660.63	1301727.52	240	11043	488095.68	1301374.96	242	11082	487386.07	1302332.27	244	11121	488230.59	1304689.11	245	11161	488412.06	1305430.24
240	11003	487686.36	1301727.52	240	11044	488108.12	1301368.31	242	11083	487424.25	1302381.08	244	11122	488204.85	1304625.28	245	11162	488454.62	1305384.24
240	11004	487713.07	1301713.28	240	11045	488115.49	1301363.97	242	11084	487438.04	1302394.88	244	11123	488187.44	1304586.52	245	11163	488477.37	1305364.76
240	11005	487736.56	1301702.29	240	10862	488130.23	1301367.54	242	11085	487459.09	1302391.68	244	11124	488183.65	1304562.60	245	11129	488500.42	1305373.98
240	11006	487753.53	1301694.34	241	11046	488178.30	1301472.21	242	11086	487504.34	1302342.72	244	11125	488192.60	1304542.76	246	11164	487616.75	1305539.57
240	11007	487790.67	1301668.94	241	11047	488187.22	1301499.86	242	11087	487537.72	1302310.60	244	11126	488250.57	1304503.10	246	11165	487655.61	1305598.10
240	11008	487792.09	1301667.86	241	11048	488182.19	1301528.48	242	11088	487557.93	1302282.49	244	11127	488290.54	1304486.15	246	11166	487668.71	1305625.92
240	11009	487795.19	1301665.54	241	11049	488166.76	1301556.38	242	11089	487558.24	1302272.73	244	11128	488321.56	1304493.72	246	11167	487675.54	1305635.78
240	11010	487830.91	1301638.68	241	11050	488154.41	1301584.62	242	11090	487550.95	1302260.89	244	11108	488353.24	1304535.89	246	11168	487679.41	1305647.52
240	11011	487861.98	1301616.68	241	11051	488154.60	1301584.62	242	11091	487565.90	1302259.29	245	11129	488500.42	1305373.98	246	11169	487681.14	1305655.13
240	11012	487884.04	1301589.89	241	11052	488164.38	1301599.55	242	11063	487575.50	1302252.97	245	11130	488490.07	1305409.20	246	11170	487685.07	1305672.57
240	11013	487883.26	1301576.37	241	11053	488142.44	1301620.35	243	11092	487092.72	1304410.61	245	11131	488489.41	1305411.44	246	11171	487682.66	1305690.51
240	11014	487877.27	1301550.97	241	11054	488111.87	1301602.70	243	11093	487102.74	1304445.13	245	11132	488491.55	1305429.52	246	11172	487675.68	1305714.54
240	11015	487866.35	1301529.38	241	11055	488126.78	1301589.25	243	11094	487104.12	1304459.63	245	11133	488494.02	1305450.41	246	11173	487651.92	1305749.40
240	11016	487883.26	1301490.48	241	11056	488140.46	1301567.93	243	11095	487131.05	1304489.67	245	11134	488478.71	1305473.61	246	11174	487634.43	1305774.33
240	11017	487891.31	1301489.24	241	11057	488151.99	1301540.33	243	11096	487143.35	1304499.55	245	11135	488437.51	1305495.31	246	11175	487594.15	1305792.39
240	11018	487928.27	1301511.13	241	11058	488157.26	1301515.29	243	11097	487137.99	1304500.02	245	11136	488407.26	1305535.33	246	11176	487549.72	1305793.65
240	11019	487969.30	1301537.61	241	11059	488157.78	1301494.99	243	11098	487034.83	1304534.50	245	11137	488402.42	1305541.71	246	11177	487530.73	1305789.32
240	11020	487974.27	1301514.23	241	11060	488156.57	1301464.32	243	11099	487024.70	1304553.60	245	11138	488403.94	1305633.12	246	11178	487536.55	1305774.00
240	11021	487994.32	1301501.76	241	11061	488157.31	1301456.45	243	11100	487028.42	1304575.23	245	11139	488409.17	1305719.11	246	11179	487545.29	1305746.10
240	11022	488010.93	1301494.12	241	11062	488164.81	1301462.94	243	11101	487015.01	1304579.26	245	11140	488409.66	1305763.04	246	11180	487577.04	1305746.55
240	11023	488024.03	1301491.25	241	11064	488178.30	1301472.21	243	11102	487013.20	1304579.72	245	11141	488400.82	1305775.85	246	11181	487642.30	1305702.90
240	11024	488028.78	1301502.27	242	11063	487575.50	1302252.97	243	11103	486998.47	1304538.70	245	11142	488349.44	1305850.25	246	11182	487663.48	1305672.45
240	11025	488029.44	1301514.77	242	11064	487576.00	1302274.76	243	11104	486970.16	1304379.54	245	11143	488334.72	1305875.93	246	11183	487656.57	1305664.00
240	11026	488029.18	1301546.57	242	11065	487576.65	1302294.24	243	11105	487040.93	1304356.06	245	11144	488349.08	1305902.45	246	11184	487655.35	1305662.40
240	11027	488035.46	1301552.38	242	11066	487574.52	1302338.95	243	11106	487066.83	1304355.02	245	11145	488368.30	1305922.52	246	11185	487642.29	1305645.15
240	11028	488052.10	1301551.77	242	11067	487560.11	1302385.30	243	11107	487074.77	1304386.10	245	11146	488362.95	1305944.08	246	11186	487640.93	1305643.36
240	11029	488055.18	1301548.49	242	11068	487537.94	1302426.04	243	11092	487092.72	1304410.61	245	11147	488337.96	1305942.16	246	11187	487551.46	1305556.47
240	11030	488072.01	1301530.34	242	11069	487536.23	1302429.19	244	11108	488353.24	1304535.89	245	11148	488297.26	1305911.21	246	11188	487526.32	1305574.54
240	11031	488084.30	1301511.43	242	11070	487488.19	1302443.49	244	11109	488373.68	1304583.35	245	11149	488283.63	1305902.45	246	11189	487504.73	1305613.09
240	11032	488079.49	1301482.29	242	11071	487415.83	1302448.81	244	11110	488402.09	1304666.35	245	11150	488272.92	1305848.32	246	11190	487495.45	1305629.24
240	11033	488058.58	1301465.16	242	11072	487378.64	1302451.40	244	11111	488420.75	1304714.00	245	11151	488276.33	1305827.15	246	11191	487487.52	1305662.75

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
246	11192	487498.44	1305681.53	247	11232	488237.22	1305796.38	248	11272	486416.31	1305878.99	249	11293	487814.14	1305893.28	251	11351	487531.92	1306337.17
246	11193	487501.35	1305684.88	247	11233	488225.26	1305830.68	248	11273	486387.01	1305858.71	250	11312	487339.21	1306189.94	251	11352	487521.36	1306363.37
246	11194	487515.72	1305701.33	247	11234	488188.28	1305867.22	248	11274	486355.38	1305839.87	250	11313	487389.90	1306203.82	251	11353	487608.87	1306391.97
246	11195	487515.72	1305701.66	247	11235	488156.44	1305832.39	248	11275	486320.84	1305822.89	250	11314	487376.40	1306221.21	251	11354	487605.37	1306393.26
246	11196	487515.74	1305720.97	247	11236	488139.18	1305793.97	248	11276	486285.61	1305805.06	250	11315	487358.87	1306244.39	251	11355	487591.17	1306399.92
246	11197	487467.23	1305793.73	247	11237	488107.92	1305809.09	248	11277	486273.38	1305799.18	250	11316	487347.68	1306271.04	251	11356	487584.67	1306403.59
246	11198	487455.47	1305840.72	247	11238	488095.48	1305806.41	248	11278	486250.46	1305788.13	250	11317	487348.79	1306287.52	251	11357	487578.79	1306408.19
246	11199	487453.43	1305869.91	247	11239	488076.35	1305784.46	248	11279	486291.04	1305684.79	250	11318	487366.12	1306290.20	251	11358	487574.52	1306412.56
246	11200	487416.85	1305882.51	247	11240	488075.81	1305767.69	248	11280	486305.34	1305653.54	250	11319	487359.28	1306290.84	251	11359	487547.97	1306398.64
246	11201	487395.02	1305890.02	247	11241	488162.98	1305723.71	248	11281	486323.71	1305613.89	250	11320	487351.02	1306292.32	251	11360	487520.99	1306389.39
246	11202	487382.23	1305835.26	247	11242	488175.23	1305716.16	248	11282	486357.45	1305581.87	250	11321	487343.12	1306295.16	251	11361	487513.37	1306387.43
246	11203	487373.64	1305793.98	247	11243	488177.53	1305704.39	248	11283	486375.42	1305598.95	250	11322	487321.63	1306305.00	251	11362	487508.42	1306386.96
246	11204	487373.64	1305741.64	247	11244	488188.11	1305654.84	248	11284	486403.83	1305625.96	250	11323	487314.09	1306310.43	251	11363	487506.17	1306378.28
246	11205	487373.64	1305722.63	247	11245	488195.21	1305645.45	248	11285	486377.30	1305665.60	250	11324	487312.28	1306309.98	251	11364	487502.31	1306369.99
246	11206	487373.93	1305720.79	247	11246	488209.04	1305637.10	248	11286	486389.59	1305677.97	250	11325	487307.89	1306307.98	251	11365	487495.35	1306358.06
246	11207	487378.78	1305691.23	247	11247	488227.67	1305630.44	248	11287	486415.38	1305695.84	250	11326	487306.59	1306307.24	251	11366	487491.62	1306352.56
246	11208	487389.70	1305642.43	247	11248	488235.51	1305619.42	248	11288	486483.59	1305738.27	250	11327	487302.94	1306300.06	251	11367	487487.21	1306347.60
246	11209	487423.70	1305564.12	247	11249	488243.34	1305599.82	248	11289	486511.38	1305718.66	250	11328	487297.91	1306293.28	251	11368	487475.72	1306336.31
246	11210	487437.29	1305520.30	247	11250	488238.68	1305574.68	248	11290	486533.84	1305715.99	250	11329	487291.81	1306287.45	251	11369	487460.76	1306327.69
246	11211	487444.46	1305497.96	247	11251	488213.84	1305521.95	248	11291	486557.24	1305714.85	250	11330	487279.90	1306277.85	251	11370	487446.69	1306320.51
246	11212	487453.56	1305494.57	247	11252	488213.18	1305513.23	248	11292	486579.12	1305714.19	250	11331	487266.60	1306266.19	251	11371	487433.67	1306316.43
246	11213	487479.60	1305496.97	247	11253	488222.69	1305505.25	248	11255	486586.85	1305717.51	250	11332	487259.77	1306261.16	251	11372	487431.46	1306314.11
246	11214	487499.98	1305498.86	247	11254	488246.93	1305498.36	249	11293	487814.14	1305893.28	250	11333	487252.20	1306257.37	251	11373	487425.27	1306308.62
246	11215	487520.71	1305502.36	247	11218	488260.69	1305502.71	249	11294	487809.47	1305898.44	250	11334	487232.67	1306249.56	251	11374	487418.26	1306304.23
246	11216	487555.17	1305513.77	248	11255	486586.85	1305717.51	249	11295	487777.01	1305944.56	250	11335	487212.37	1306247.02	251	11375	487410.63	1306301.05
246	11217	487589.73	1305525.52	248	11256	486590.45	1305729.60	249	11296	487753.78	1305944.91	250	11336	487209.39	1306246.48	251	11376	487398.27	1306297.08
246	11164	487616.75	1305539.57	248	11257	486567.33	1305791.83	249	11297	487679.39	1305980.80	250	11337	487200.40	1306240.20	251	11377	487397.31	1306296.96
247	11218	488260.69	1305502.71	248	11258	486569.14	1305798.97	249	11298	487680.65	1305999.80	250	11338	487192.36	1306235.84	251	11378	487391.85	1306294.20
247	11219	488269.86	1305518.75	248	11259	486625.24	1305812.90	249	11299	487695.97	1306026.21	250	11339	487192.08	1306235.05	251	11379	487412.43	1306297.40
247	11220	488275.92	1305537.17	248	11260	486653.80	1305823.05	249	11300	487686.39	1306043.12	250	11340	487191.87	1306234.58	251	11380	487434.80	1306296.29
247	11221	488279.51	1305560.83	248	11261	486687.23	1305833.03	249	11301	487656.82	1306047.79	250	11341	487214.17	1306240.16	251	11381	487477.31	1306314.88
247	11222	488279.95	1305597.75	248	11262	486691.68	1305840.74	249	11302	487580.33	1306055.78	250	11342	487226.51	1306221.09	251	11351	487531.92	1306337.17
247	11223	488277.72	1305604.48	248	11263	486673.90	1305875.18	249	11303	487573.25	1306043.31	250	11343	487237.07	1306190.04	252	11382	486835.00	1314907.67
247	11224	488272.15	1305615.22	248	11264	486657.64	1305903.25	249	11304	487572.58	1306019.19	250	11344	487166.97	1306175.26	252	11383	486853.00	1314923.50
247	11225	488265.52	1305627.66	248	11265	486647.83	1305910.10	249	11305	487563.62	1305985.36	250	11345	487176.99	1306120.74	252	11384	486864.52	1314948.33
247	11226	488252.74	1305642.97	248	11266	486625.94	1305904.20	249	11306	487549.30	1305954.47	250	11346	487198.16	1306100.81	252	11385	486862.00	1314969.57
247	11227	488223.23	1305665.27	248	11267	486612.33	1305878.42	249	11307	487522.25	1305921.41	250	11347	487228.20	1306090.69	252	11386	486842.92	1314999.08
247	11228	488221.53	1305678.19	248	11268	486502.54	1305852.90	249	11308	487476.38	1305880.39	250	11348	487259.84	1306101.36	252	11387	486833.92	1315013.48
247	11229	488232.84	1305694.87	248	11269	486464.38	1305886.75	249	11309	487502.41	1305849.17	250	11349	487270.05	1306117.25	252	11388	486832.84	1315033.64
247	11230	488231.88	1305708.12	248	11270	486449.08	1305894.09	249	11310	487578.89	1305851.12	250	11350	487249.38	1306179.37	252	11389	486832.84	1315062.07
247	11231	488216.60	1305739.10	248	11271	486436.12	1305891.06	249	11311	487693.35	1305857.68	250	11312	487339.21	1306189.94	252	11390	486830.69	1315073.24

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	11391	486809.08	1315096.63	252	11432	485964.36	1315551.56	252	11473	486069.45	1314893.89	254	11512	486669.29	1315563.86	256	11551	487399.00	1315908.54
252	11392	486796.85	1315122.54	252	11433	485964.30	1315551.58	252	11474	486072.46	1314884.54	254	11513	486674.64	1315571.58	256	11552	487385.29	1315952.70
252	11393	486790.01	1315161.06	252	11434	485961.95	1315549.40	252	11475	486069.28	1314867.31	254	11514	486637.00	1315585.95	256	11553	487390.62	1315991.27
252	11394	486784.61	1315186.61	252	11435	485955.92	1315532.70	252	11476	486060.10	1314843.14	254	11515	486625.20	1315578.64	256	11554	487380.82	1316037.39
252	11395	486774.53	1315193.45	252	11436	485955.92	1315514.48	252	11477	486129.87	1314817.11	254	11516	486616.61	1315574.42	256	11555	487332.59	1316050.07
252	11396	486733.86	1315209.29	252	11437	485955.22	1315491.29	252	11478	486169.22	1314931.33	254	11517	486607.39	1315571.88	256	11556	487333.52	1316022.24
252	11397	486728.29	1315212.17	252	11438	485954.97	1315471.70	252	11479	486198.11	1315012.61	254	11518	486597.87	1315571.16	256	11557	487359.13	1316001.28
252	11398	486690.07	1315180.02	252	11439	485957.95	1315461.14	252	11480	486141.70	1315121.94	254	11519	486563.60	1315571.85	256	11558	487357.91	1315979.53
252	11399	486667.33	1315206.41	252	11440	485963.94	1315451.66	252	11481	486057.13	1315285.87	254	11520	486564.39	1315570.82	256	11559	487357.63	1315966.29
252	11400	486638.50	1315208.22	252	11441	485976.93	1315442.53	252	11482	486096.05	1315320.25	254	11521	486573.43	1315500.65	256	11560	487334.35	1315967.46
252	11401	486548.71	1315180.93	252	11442	485992.22	1315429.14	252	11483	486250.80	1315154.59	254	11522	486586.46	1315504.27	256	11561	487296.03	1315939.27
252	11402	486536.88	1315187.60	252	11443	485995.32	1315422.83	252	11484	486384.31	1315127.13	254	11523	486617.22	1315538.69	256	11562	487274.89	1315923.72
252	11403	486558.72	1315249.18	252	11444	485996.19	1315417.05	252	11485	486525.36	1315103.74	254	11524	486633.31	1315553.24	256	11563	487266.30	1315924.00
252	11404	486534.75	1315262.83	252	11445	485977.99	1315403.60	252	11486	486531.58	1315086.55	254	11511	486657.41	1315543.22	256	11564	487269.08	1315945.99
252	11405	486514.13	1315243.42	252	11446	485961.22	1315392.29	252	11487	486531.58	1315053.08	255	11525	488871.75	1315645.97	256	11565	487269.97	1315954.82
252	11406	486505.32	1315243.42	252	11447	485954.28	1315384.08	252	11488	486529.05	1315026.08	255	11526	488879.30	1315658.13	256	11566	487273.89	1315971.20
252	11407	486495.32	1315231.59	252	11448	485950.69	1315375.28	252	11489	486539.13	1314991.17	255	11527	488867.19	1315692.39	256	11567	487267.06	1315972.50
252	11408	486449.36	1315203.31	252	11449	485954.14	1315357.39	252	11490	486536.97	1314952.65	255	11528	488797.28	1315719.36	256	11568	487257.22	1315969.73
252	11409	486385.80	1315200.52	252	11450	485957.73	1315338.09	252	11491	486560.98	1314939.59	255	11529	488787.18	1315691.93	256	11569	487247.44	1315965.63
252	11410	486344.67	1315229.62	252	11451	485961.22	1315317.01	252	11492	486580.80	1314939.76	255	11530	488794.11	1315688.47	256	11570	487239.32	1315963.98
252	11411	486313.60	1315216.75	252	11452	485966.37	1315281.80	252	11493	486733.86	1314896.50	255	11531	488802.39	1315683.38	256	11571	487224.53	1315960.50
252	11412	486269.93	1315224.86	252	11453	485973.98	1315253.45	252	11494	486768.77	1314898.66	255	11532	488811.68	1315677.64	256	11572	487217.26	1315957.68
252	11413	486239.65	1315246.18	252	11454	485983.80	1315224.45	252	11382	486835.00	1314907.67	255	11533	488846.79	1315661.13	256	11573	487209.65	1315950.81
252	11414	486221.61	1315274.98	252	11455	485988.79	1315212.69	253	11495	486733.45	1315233.51	255	11534	488866.36	1315648.11	256	11574	487205.48	1315945.78
252	11415	486222.13	1315342.54	252	11456	485989.51	1315204.53	253	11496	486751.22	1315280.27	255	11525	488871.75	1315645.97	256	11575	487202.14	1315939.34
252	11416	486141.76	1315362.38	252	11457	485987.02	1315165.69	253	11497	486785.80	1315367.74	256	11535	487667.15	1315853.54	256	11576	487202.95	1315928.00
252	11417	486136.59	1315322.30	252	11458	485987.16	1315144.58	253	11498	486802.56	1315414.23	256	11536	487672.05	1315875.20	256	11577	487207.55	1315919.36
252	11418	486096.05	1315320.25	252	11459	485993.43	1315132.77	253	11499	486794.03	1315439.38	256	11537	487650.45	1315907.47	256	11578	487216.99	1315904.50
252	11419	486082.91	1315337.01	252	11460	486012.11	1315114.22	253	11500	486764.09	1315472.41	256	11538	487641.69	1315916.21	256	11579	487235.90	1315886.95
252	11420	486085.77	1315369.03	252	11461	486021.53	1315105.38	253	11501	486748.67	1315479.31	256	11539	487618.29	1315919.56	256	11580	487249.14	1315877.22
252	11421	486127.74	1315366.67	252	11462	486020.32	1315090.88	253	11502	486731.44	1315444.27	256	11540	487598.73	1315919.14	256	11581	487259.95	1315868.31
252	11422	486076.39	1315475.64	252	11463	486022.72	1315079.19	253	11503	486673.48	1315295.38	256	11541	487582.79	1315918.79	256	11582	487271.74	1315857.96
252	11423	486074.79	1315495.21	252	11464	486030.09	1315069.63	253	11504	486677.82	1315286.99	256	11542	487548.83	1315924.64	256	11583	487280.66	1315851.47
252	11424	486102.63	1315524.43	252	11465	486046.66	1315056.13	253	11505	486699.48	1315293.53	256	11543	487535.23	1315930.41	256	11584	487290.18	1315843.19
252	11425	486094.97	1315523.23	252	11466	486054.74	1315048.34	253	11506	486721.15	1315311.84	256	11544	487525.45	1315944.35	256	11585	487297.72	1315839.74
252	11426	486086.81	1315523.30	252	11467	486055.93	1315043.58	253	11507	486714.00	1315284.94	256	11545	487516.33	1315942.30	256	11586	487303.74	1315838.68
252	11427	486078.77	1315524.70	252	11468	486044.33	1315010.65	253	11508	486707.28	1315253.74	256	11546	487522.40	1315922.27	256	11587	487310.76	1315846.74
252	11428	486025.53	1315538.49	252	11469	486035.84	1314953.34	253	11509	486721.52	1315217.30	256	11547	487543.22	1315876.82	256	11588	487313.81	1315864.74
252	11429	485996.50	1315540.95	252	11470	486039.77	1314924.62	253	11510	486731.23	1315217.67	256	11548	487518.54	1315878.95	256	11589	487316.44	1315878.89
252	11430	485989.18	1315542.12	252	11471	486045.00	1314917.31	253	11495	486733.45	1315233.51	256	11549	487498.49	1315885.11	256	11590	487319.71	1315889.08
252	11431	485982.14	1315544.35	252	11472	486053.97	1314906.10	254	11511	486657.41	1315543.22	256	11550	487478.87	1315906.95	256	11591	487323.06	1315893.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
256	11592	487327.55	1315897.94	257	11632	487502.99	1316233.48	257	11673	487459.49	1316110.17	258	11713	486738.64	1316145.55	261	11751	486992.94	1316945.72
256	11593	487340.67	1315898.13	257	11633	487493.85	1316229.47	257	11674	487504.53	1316108.48	258	11714	486751.07	1316140.40	261	11752	486953.11	1316973.75
256	11594	487352.44	1315897.33	257	11634	487475.07	1316224.69	257	11675	487505.28	1316099.07	258	11715	486754.71	1316140.75	261	11753	486901.62	1316997.70
256	11595	487364.59	1315895.43	257	11635	487467.49	1316241.53	257	11676	487507.07	1316076.48	258	11716	486763.69	1316140.02	261	11754	486874.89	1317010.07
256	11596	487378.42	1315892.21	257	11636	487459.18	1316253.84	257	11677	487472.12	1316075.21	258	11717	486780.83	1316137.03	261	11755	486837.02	1317031.19
256	11597	487384.55	1315886.90	257	11637	487454.01	1316268.47	257	11678	487470.02	1316065.12	258	11718	486790.46	1316134.32	261	11756	486757.77	1317070.48
256	11598	487390.58	1315879.28	257	11638	487436.34	1316274.38	257	11679	487470.44	1316046.59	258	11719	486799.38	1316129.75	261	11757	486740.99	1317070.09
256	11599	487399.67	1315878.73	257	11639	487412.76	1316277.74	257	11680	487472.37	1316037.53	258	11720	486807.22	1316123.51	261	11758	486743.28	1317051.98
256	11600	487411.62	1315879.28	257	11640	487401.21	1316283.29	257	11681	487521.11	1316051.08	258	11721	486825.71	1316105.40	261	11759	486749.41	1317048.01
256	11601	487427.56	1315879.74	257	11641	487372.84	1316296.91	257	11682	487617.81	1316037.95	258	11701	486844.52	1316122.13	261	11760	486850.74	1317021.28
256	11602	487447.46	1315878.47	257	11642	487364.76	1316295.42	257	11683	487695.43	1316026.56	259	11722	486858.69	1316469.12	261	11761	486858.59	1317018.47
256	11603	487460.76	1315869.49	257	11643	487349.61	1316288.68	257	11684	487724.32	1316024.69	259	11723	486910.44	1316496.51	261	11762	486865.86	1317014.41
256	11604	487474.32	1315859.18	257	11644	487338.66	1316303.84	257	11685	487710.43	1316039.86	259	11724	486813.71	1316577.04	261	11763	486872.38	1317009.20
256	11605	487486.01	1315845.78	257	11645	487330.24	1316321.52	257	11686	487712.12	1316047.01	259	11725	486875.70	1316595.86	261	11764	486885.33	1316996.92
256	11606	487497.07	1315834.19	257	11646	487329.40	1316342.58	257	11687	487722.21	1316048.70	259	11726	486768.79	1316600.72	261	11765	486914.15	1316986.41
256	11607	487505.72	1315830.35	257	11647	487341.54	1316356.61	257	11688	487732.32	1316051.64	259	11727	486765.97	1316580.36	261	11766	486922.34	1316982.55
256	11608	487516.49	1315825.86	257	11648	487360.24	1316376.50	257	11689	487744.53	1316055.85	259	11728	486764.29	1316542.68	261	11767	486929.71	1316977.27
256	11609	487559.59	1315827.45	257	11649	487350.09	1316379.76	257	11690	487757.58	1316053.75	259	11729	486764.70	1316524.26	261	11768	486935.99	1316970.76
256	11610	487564.07	1315833.22	257	11650	487323.50	1316354.36	257	11691	487776.11	1316054.17	259	11730	486795.82	1316461.24	261	11769	486978.74	1316917.53
256	11611	487569.99	1315839.97	257	11651	487310.03	1316351.00	257	11692	487800.95	1316053.33	259	11731	486818.84	1316431.69	261	11770	487033.50	1316883.49
256	11612	487565.98	1315862.41	257	11652	487258.66	1316332.47	257	11693	487837.16	1316047.01	259	11732	486839.96	1316439.79	262	11770	488529.84	1317148.31
256	11613	487567.11	1315871.55	257	11653	487203.51	1316297.95	257	11694	487884.73	1316033.97	259	11722	486858.69	1316469.12	262	11771	488547.37	1317174.87
256	11614	487595.96	1315866.35	257	11654	487238.03	1316253.32	257	11695	487911.26	1316024.28	260	11733	488747.66	1316800.23	262	11772	488504.85	1317203.55
256	11535	487667.15	1315853.54	257	11655	487257.88	1316223.92	257	11696	487946.99	1316010.99	260	11734	488795.44	1316820.90	262	11773	488453.83	1317178.82
257	11615	487980.28	1316006.37	257	11656	487273.81	1316200.27	257	11697	487956.49	1316005.34	260	11735	488782.09	1316830.67	262	11774	488409.08	1317190.36
257	11616	487987.21	1316016.88	257	11657	487281.81	1316191.85	257	11698	487964.86	1315999.23	260	11736	488767.30	1316839.56	262	11775	488341.39	1317218.41
257	11617	487982.92	1316023.20	257	11658	487280.14	1316185.53	257	11699	487974.26	1315999.99	260	11737	488736.57	1316860.89	262	11776	488329.92	1317215.18
257	11618	487919.55	1316053.78	257	11659	487274.66	1316182.16	257	11700	487977.27	1316002.99	260	11738	488725.50	1316861.73	262	11777	488319.02	1317206.06
257	11619	487912.33	1316058.04	257	11660	487266.66	1316175.01	257	11615	487980.28	1316006.37	260	11739	488712.56	1316855.67	262	11778	488293.40	1317134.52
257	11620	487905.93	1316063.45	257	11661	487259.51	1316169.53	258	11701	486844.52	1316122.13	260	11740	488677.76	1316819.71	262	11779	488283.78	1317100.45
257	11621	487876.62	1316092.77	257	11662	487250.66	1316158.16	258	11702	486818.48	1316141.47	260	11741	488657.11	1316801.24	262	11780	488277.05	1317076.19
257	11622	487787.41	1316213.98	257	11663	487252.35	1316145.12	258	11703	486789.42	1316159.45	260	11742	488641.97	1316785.86	262	11781	488285.20	1317075.31
257	11623	487759.75	1316253.40	257	11664	487315.08	1316126.59	258	11704	486750.98	1316181.50	260	11743	488639.33	1316774.76	262	11782	488307.04	1317099.90
257	11624	487743.85	1316278.96	257	11665	487330.16	1316121.54	258	11705	486737.59	1316207.47	260	11744	488643.32	1316728.88	262	11783	488353.39	1317127.91
257	11625	487722.14	1316316.77	257	11666	487347.08	1316118.59	258	11706	486732.11	1316226.22	260	11745	488672.13	1316751.35	262	11784	488391.36	1317139.11
257	11626	487702.43	1316346.94	257	11667	487359.70	1316116.06	258	11707	486695.68	1316216.35	260	11746	488714.79	1316782.82	262	11785	488416.46	1317135.33
257	11627	487656.38	1316421.79	257	11668	487378.67	1316111.02	258	11708	486715.24	1316153.60	260	11733	488747.66	1316800.23	262	11786	488458.22	1317146.09
257	11628	487637.59	1316398.99	257	11669	487403.51	1316104.69	258	11709	486705.65	1316147.76	261	11747	487033.50	1316883.49	262	11787	488470.40	1317162.96
257	11629	487577.67	1316318.75	257	11670	487412.51	1316099.79	258	11710	486709.29	1316148.51	261	11748	487042.64	1316898.11	262	11788	488482.16	1317174.43
257	11630	487547.23	1316277.96	257	11671	487418.64	1316091.22	258	11711	486716.92	1316148.90	261	11749	487041.54	1316910.43	262	11770	488529.84	1317148.31
257	11631	487513.93	1316238.30	257	11672	487450.23	1316085.32	258	11712	486724.54	1316148.11	261	11750	487026.39	1316922.64	263	11789	488019.33	1317196.40

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
263	11790	488034.02	1317216.61	265	11829	487712.97	1350077.09	267	11868	488126.82	1350450.55	268	11908	487053.95	1350459.41	268	11949	486991.12	1350496.91
263	11791	488034.18	1317217.50	265	11830	487715.13	1350065.10	267	11869	488107.62	1350445.45	268	11909	487041.04	1350487.74	268	11950	487005.25	1350435.61
263	11792	488020.35	1317213.82	265	11811	487734.49	1350084.18	267	11870	488085.01	1350443.87	268	11910	487029.97	1350514.35	268	11951	487056.63	1350409.45
263	11793	487990.67	1317205.43	266	11831	488125.16	1350310.71	267	11871	488074.92	1350452.68	268	11911	486998.35	1350568.54	268	11905	487103.91	1350385.38
263	11794	487983.11	1317203.04	266	11832	488130.00	1350325.59	267	11872	488067.91	1350442.96	268	11912	486981.73	1350616.01	269	11952	487355.34	1350535.92
263	11795	487992.52	1317188.90	266	11833	488131.31	1350329.60	267	11873	488076.31	1350433.29	268	11913	486979.02	1350635.51	269	11953	487381.92	1350546.77
263	11796	488002.45	1317175.34	266	11834	488109.97	1350364.26	267	11874	488083.43	1350434.01	268	11914	486978.34	1350643.15	269	11954	487389.47	1350549.87
263	11789	488019.33	1317196.40	266	11835	488108.53	1350366.59	267	11875	488131.42	1350438.86	268	11915	486977.88	1350643.65	269	11955	487386.89	1350578.10
264	11797	488124.47	1332874.28	266	11836	488092.16	1350384.47	267	11876	488194.06	1350458.06	268	11916	486977.15	1350648.93	269	11956	487355.58	1350578.61
264	11798	488122.47	1332879.77	266	11837	488089.99	1350386.25	267	11877	488232.44	1350464.16	268	11917	486972.33	1350655.19	269	11957	487340.87	1350583.76
264	11799	488119.56	1332904.35	266	11838	488076.56	1350397.24	267	11878	488234.31	1350460.92	268	11918	486921.68	1350653.84	269	11958	487318.37	1350598.04
264	11800	488091.00	1332938.08	266	11839	488047.27	1350417.75	267	11879	488249.40	1350435.05	268	11919	486879.42	1350669.68	269	11959	487295.68	1350599.56
264	11801	488065.93	1332952.66	266	11840	488029.51	1350427.05	267	11880	488276.53	1350389.43	268	11920	486856.44	1350690.09	269	11960	487278.07	1350596.22
264	11802	488051.92	1332959.66	266	11841	488013.08	1350424.05	267	11881	488291.78	1350363.46	268	11921	486853.14	1350693.55	269	11961	487261.77	1350578.10
264	11803	488011.80	1332960.00	266	11842	488003.70	1350415.61	267	11882	488329.56	1350366.02	268	11922	486797.91	1350692.68	269	11962	487262.94	1350574.40
264	11804	487971.59	1332957.15	266	11843	487999.59	1350405.35	267	11883	488367.45	1350369.53	268	11923	486757.30	1350696.67	269	11963	487268.51	1350556.60
264	11805	487945.75	1332962.87	266	11844	488000.25	1350388.85	267	11884	488397.15	1350372.00	268	11924	486735.16	1350707.18	269	11964	487260.17	1350551.09
264	11806	487910.45	1332964.41	266	11845	488024.82	1350346.16	267	11885	488425.48	1350373.10	268	11925	486727.42	1350706.13	269	11965	487250.15	1350544.48
264	11807	487941.77	1332803.68	266	11846	488048.56	1350313.64	267	11886	488433.10	1350382.42	268	11926	486724.32	1350687.36	269	11966	487233.32	1350532.59
264	11808	487965.81	1332812.79	266	11847	488068.19	1350297.24	267	11887	488437.98	1350387.58	268	11927	486729.85	1350669.35	269	11967	487211.69	1350523.53
264	11809	487994.39	1332825.99	266	11848	488085.47	1350293.57	267	11888	488443.59	1350392.00	268	11928	486735.49	1350652.92	269	11968	487214.15	1350521.29
264	11810	488068.50	1332856.37	266	11849	488103.48	1350294.76	267	11889	488467.09	1350407.99	268	11929	486744.85	1350639.87	269	11969	487247.58	1350490.88
264	11797	488124.47	1332874.28	266	11831	488125.16	1350310.71	267	11890	488475.60	1350414.25	268	11930	486769.38	1350639.12	269	11970	487252.48	1350468.36
265	11811	487734.49	1350084.18	267	11850	488671.94	1350443.42	267	11891	488491.17	1350424.71	268	11931	486772.86	1350636.44	269	11971	487261.53	1350466.54
265	11812	487753.78	1350110.86	267	11851	488700.07	1350468.92	267	11892	488505.76	1350430.52	268	11932	486777.46	1350632.89	269	11972	487273.41	1350465.79
265	11813	487706.46	1350142.60	267	11852	488723.90	1350474.08	267	11893	488514.85	1350433.17	268	11933	486779.59	1350624.49	269	11973	487297.42	1350484.98
265	11814	487620.24	1350185.33	267	11853	488738.70	1350472.31	267	11894	488524.26	1350434.07	268	11934	486794.58	1350629.40	269	11974	487318.84	1350505.77
265	11815	487615.55	1350173.78	267	11854	488650.96	1350640.03	267	11895	488539.11	1350434.07	268	11935	486802.29	1350629.97	269	11975	487326.18	1350512.90
265	11816	487608.46	1350156.38	267	11855	488582.22	1350611.68	267	11896	488549.61	1350431.65	268	11936	486822.37	1350614.80	269	11976	487355.34	1350535.92
265	11817	487606.63	1350109.37	267	11856	488533.92	1350589.56	267	11897	488555.21	1350431.65	268	11937	486833.67	1350599.09	270	11977	488350.76	1350686.19
265	11818	487613.41	1350067.48	267	11857	488522.19	1350586.00	267	11898	488568.99	1350431.65	268	11938	486834.44	1350599.48	270	11978	488356.79	1350694.26
265	11819	487613.62	1350066.21	267	11858	488479.97	1350588.65	267	11899	488582.68	1350430.65	268	11939	486838.32	1350601.45	270	11979	488355.04	1350699.75
265	11820	487622.17	1350070.52	267	11859	488434.25	1350599.15	267	11900	488592.51	1350428.92	268	11940	486862.31	1350603.57	270	11979	488339.74	1350714.66
265	11821	487637.59	1350078.31	267	11860	488408.42	1350592.39	267	11901	488596.77	1350427.25	268	11941	486872.35	1350595.86	270	11980	488321.93	1350735.24
265	11822	487639.19	1350079.12	267	11861	488375.75	1350583.27	267	11902	488610.41	1350435.23	268	11942	486898.83	1350596.55	270	11981	488303.56	1350754.25
265	11823	487640.54	1350082.53	267	11862	488343.20	1350563.88	267	11903	488632.90	1350448.91	268	11943	486916.91	1350597.92	270	11982	488276.63	1350777.69
265	11824	487654.24	1350117.01	267	11863	488283.79	1350522.78	267	11904	488663.35	1350438.96	268	11944	486931.57	1350595.01	270	11983	488266.36	1350783.50
265	11825	487667.48	1350117.01	267	11864	488254.65	1350502.81	267	11850	488671.94	1350443.42	268	11945	486936.40	1350592.21	270	11984	488254.57	1350792.98
265	11826	487694.62	1350118.12	267	11865	488220.09	1350484.54	268	11905	487103.91	1350385.38	268	11946	486945.07	1350580.57	270	11985	488243.98	1350806.70
265	11827	487698.15	1350110.22	267	11866	488202.10	1350472.89	268	11906	487097.64	1350409.32	268	11947	486961.25	1350548.01	270	11986	488241.80	1350810.38
265	11828	487699.04	1350110.11	267	11867	488163.66	1350461.82	268	11907	487080.60	1350428.85	268	11948	486975.85	1350521.64	270	11987	488237.27	1350817.96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	11988	488235.86	1350839.93	270	12029	488033.99	1350956.37	271	12069	487672.44	1350764.66	273	12108	487217.30	1350918.26	273	12149	487017.27	1350863.68
270	11989	488235.13	1350851.24	270	12030	488014.99	1350927.75	271	12070	487671.27	1350775.70	273	12109	487236.43	1350906.48	273	12150	487037.33	1350852.07
270	11990	488252.97	1350858.65	270	12031	488004.36	1350914.39	271	12071	487660.82	1350781.55	273	12110	487256.61	1350912.97	273	12151	487062.46	1350842.18
270	11991	488295.27	1350876.24	270	12032	488001.83	1350907.78	271	12072	487624.31	1350729.60	273	12111	487269.17	1350917.00	273	12152	487077.13	1350830.12
270	11992	488343.70	1350901.56	270	12033	487999.96	1350899.92	271	12073	487622.30	1350726.75	273	12112	487244.30	1350952.86	273	12153	487104.23	1350804.70
270	11993	488366.90	1350914.13	270	12034	487998.04	1350888.16	271	12074	487602.38	1350711.65	273	12113	487211.74	1350984.37	273	12154	487123.53	1350787.19
270	11994	488382.28	1350929.63	270	12035	488000.08	1350887.52	271	12075	487563.96	1350637.35	273	12114	487190.37	1350990.77	273	12155	487157.69	1350809.40
270	11995	488388.84	1350936.23	270	12036	488020.64	1350880.95	271	12076	487576.57	1350624.07	273	12115	487158.37	1350988.84	273	12156	487171.24	1350801.76
270	11996	488385.89	1350949.88	270	12037	488051.71	1350909.51	271	12077	487604.34	1350616.33	273	12116	487146.78	1351003.45	273	12157	487157.11	1350753.86
270	11997	488381.55	1350962.61	270	12038	488073.91	1350942.05	271	12064	487636.04	1350646.08	273	12117	487129.19	1350999.61	273	12158	487176.07	1350756.84
270	11998	488340.74	1350961.52	270	12039	488086.87	1350931.11	272	12078	486992.25	1350727.29	273	12118	487120.00	1350980.10	273	12159	487213.45	1350768.21
270	11999	488270.66	1350916.31	270	12040	488109.00	1350916.38	272	12079	486988.22	1350774.27	273	12119	487114.59	1350971.14	273	12160	487236.13	1350780.54
270	12000	488237.27	1350898.12	270	12041	488120.93	1350908.44	272	12080	486987.92	1350777.74	273	12120	487102.48	1350958.91	273	12091	487256.62	1350794.82
270	12001	488203.81	1350892.07	270	12042	488144.81	1350892.54	272	12081	486979.34	1350779.21	273	12121	487087.31	1350959.84	274	12161	487596.81	1350831.55
270	12002	488194.78	1350908.11	270	12043	488133.34	1350850.34	272	12082	486958.49	1350782.82	273	12122	487077.04	1350964.54	274	12162	487611.60	1350844.12
270	12003	488179.57	1350955.13	270	12044	488130.52	1350831.24	272	12083	486948.66	1350784.51	273	12123	487057.43	1350972.91	274	12163	487562.00	1350903.83
270	12004	488154.79	1350952.83	270	12045	488115.14	1350685.76	272	12084	486945.46	1350800.04	273	12124	487004.41	1350997.04	274	12164	487531.47	1350894.07
270	12005	488144.63	1350962.06	270	12046	488103.31	1350609.77	272	12085	486917.96	1350784.78	273	12125	486978.62	1351005.24	274	12165	487483.43	1350887.32
270	12006	488141.19	1350965.19	270	12047	488100.38	1350577.03	272	12086	486890.10	1350785.64	273	12126	486954.24	1351024.68	274	12166	487478.20	1350880.47
270	12007	488168.12	1350988.32	270	12048	488099.40	1350566.05	272	12087	486865.51	1350756.64	273	12127	486922.18	1351054.75	274	12167	487501.12	1350859.36
270	12008	488189.78	1351006.72	270	12049	488100.44	1350549.07	272	12088	486854.31	1350737.90	273	12128	486910.56	1351051.66	274	12168	487507.74	1350860.71
270	12009	488211.79	1351030.67	270	12050	488104.98	1350545.42	272	12089	486891.48	1350733.76	273	12129	486899.53	1351059.14	274	12169	487508.12	1350860.40
270	12010	488217.75	1351045.41	270	12051	488116.70	1350568.14	272	12090	486943.40	1350727.95	273	12130	486891.90	1351051.66	274	12170	487514.68	1350862.13
270	12011	488221.51	1351054.70	270	12052	488127.94	1350597.24	272	12078	486992.25	1350727.29	273	12131	486892.67	1351040.30	274	12171	487519.55	1350863.46
270	12012	488202.29	1351062.47	270	12053	488134.24	1350610.25	273	12091	487256.62	1350794.82	273	12132	486892.74	1351039.32	274	12172	487529.01	1350841.67
270	12013	488183.04	1351044.77	270	12054	488141.64	1350626.33	273	12092	487279.34	1350824.45	273	12133	486892.37	1351026.59	274	12173	487532.72	1350843.80
270	12014	488158.97	1351018.66	270	12055	488149.78	1350634.48	273	12093	487270.65	1350839.14	273	12134	486886.38	1351019.07	274	12174	487542.70	1350849.55
270	12015	488142.79	1351015.14	270	12056	488180.75	1350643.83	273	12094	487255.96	1350844.67	273	12135	486876.63	1351008.99	274	12175	487554.42	1350854.09
270	12016	488061.82	1351030.34	270	12057	488206.32	1350649.14	273	12095	487247.14	1350836.03	273	12136	486859.29	1350997.42	274	12176	487566.52	1350853.33
270	12017	488019.04	1351045.49	270	12058	488217.14	1350654.95	273	12096	487211.77	1350801.40	273	12137	486839.07	1350990.94	274	12177	487579.82	1350836.63
270	12018	487983.99	1351088.77	270	12059	488246.04	1350677.10	273	12097	487204.62	1350802.76	273	12138	486843.54	1350982.63	274	12178	487594.29	1350829.40
270	12019	487968.14	1351076.95	270	12060	488277.83	1350690.94	273	12098	487197.63	1350804.08	273	12139	486845.51	1350978.96	274	12161	487596.81	1350831.55
270	12020	487966.59	1351078.90	270	12061	488301.96	1350688.71	273	12099	487185.41	1350811.58	273	12140	486875.44	1350974.59	275	12179	488721.03	1350975.69
270	12021	487962.19	1351085.77	270	12062	488329.10	1350682.78	273	12100	487175.43	1350819.63	273	12141	486918.65	1350970.93	275	12180	488729.58	1350990.60
270	12022	487961.79	1351084.99	270	12063	488338.80	1350682.87	273	12101	487166.03	1350827.36	273	12142	486929.75	1350965.98	275	12181	488772.95	1351116.06
270	12023	487957.32	1351090.64	270	11976	488350.76	1350686.19	273	12102	487164.17	1350834.18	273	12143	486944.21	1350958.55	275	12182	488788.16	1351118.87
270	12024	487940.50	1351059.83	271	12064	487636.04	1350646.08	273	12103	487169.72	1350860.97	273	12144	486964.52	1350931.98	275	12183	488822.46	1351109.97
270	12025	487954.36	1351039.42	271	12065	487676.39	1350681.83	273	12104	487178.81	1350882.40	273	12145	486976.21	1350910.78	275	12184	488828.28	1351119.58
270	12026	487959.64	1351031.65	271	12066	487677.31	1350685.13	273	12105	487186.70	1350897.15	273	12146	486985.79	1350899.75	275	12185	488864.53	1351179.59
270	12027	488006.97	1351004.11	271	12067	487679.36	1350692.65	273	12106	487188.06	1350899.67	273	12147	487000.94	1350892.42	275	12186	488876.34	1351207.06
270	12028	488035.41	1350958.52	271	12068	487672.92	1350760.03	273	12107	487198.58	1350908.72	273	12148	487007.96	1350873.66	275	12187	488882.40	1351220.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
275	12188	488879.31	1351226.61	275	12179	488721.03	1350975.69	276	12269	486716.16	1350958.96	279	12307	487952.43	1351183.90	282	12345	487324.90	1351440.85
275	12189	488877.81	1351229.75	276	12229	486726.81	1350952.55	276	12270	486710.33	1350947.50	279	12288	488003.44	1351194.74	282	12346	487317.98	1351445.73
275	12190	488875.93	1351232.10	276	12230	486729.57	1350966.88	276	12271	486704.03	1350940.99	280	12308	487252.60	1351256.28	282	12347	487301.64	1351446.54
275	12191	488871.87	1351237.16	276	12231	486731.23	1350984.96	276	12272	486723.63	1350939.47	280	12309	487307.04	1351288.02	282	12348	487285.50	1351449.08
275	12192	488861.14	1351237.01	276	12232	486740.78	1351001.83	276	12229	486726.81	1350952.55	280	12310	487314.53	1351292.39	282	12349	487275.02	1351450.21
275	12193	488838.68	1351236.70	276	12233	486754.76	1351009.29	277	12273	488157.28	1351073.15	280	12311	487306.88	1351305.73	282	12350	487270.28	1351454.65
275	12194	488833.62	1351241.29	276	12234	486762.99	1351014.47	277	12274	488184.05	1351092.57	280	12312	487306.48	1351316.66	282	12351	487266.44	1351460.89
275	12195	488834.02	1351248.86	276	12235	486763.59	1351020.80	277	12275	488185.06	1351093.31	280	12313	487306.11	1351326.64	282	12352	487263.46	1351465.74
275	12196	488836.08	1351253.40	276	12236	486764.24	1351034.66	277	12276	488136.37	1351169.40	280	12314	487298.03	1351338.15	282	12353	487261.19	1351468.44
275	12197	488841.93	1351266.32	276	12237	486762.70	1351061.69	277	12277	488075.84	1351151.31	280	12315	487297.18	1351359.51	282	12354	487257.43	1351472.91
275	12198	488836.69	1351279.13	276	12238	486760.55	1351073.03	277	12278	488048.74	1351091.39	280	12316	487251.07	1351356.55	282	12355	487253.34	1351476.87
275	12199	488824.57	1351278.55	276	12239	486759.58	1351074.09	277	12279	488057.37	1351087.13	280	12317	487202.72	1351347.35	282	12356	487247.26	1351475.53
275	12200	488814.62	1351279.12	276	12240	486754.49	1351080.11	277	12280	488070.88	1351080.48	280	12318	487144.60	1351325.64	282	12357	487202.91	1351452.49
275	12201	488812.44	1351279.23	276	12241	486739.99	1351093.32	277	12281	488097.90	1351046.98	280	12319	487081.75	1351288.13	282	12358	487170.36	1351440.83
275	12202	488808.67	1351283.83	276	12242	486739.59	1351102.01	277	12282	488134.23	1351055.75	280	12320	487100.49	1351267.86	282	12359	487152.48	1351434.85
275	12203	488810.72	1351302.06	276	12243	486740.93	1351112.04	277	12273	488157.28	1351073.15	280	12321	487141.37	1351301.27	282	12360	487142.31	1351419.59
275	12204	488806.15	1351321.25	276	12244	486750.21	1351118.97	278	12283	487718.56	1351052.89	280	12322	487176.01	1351285.50	282	12361	487141.59	1351400.61
275	12205	488804.01	1351330.25	276	12245	486765.24	1351130.61	278	12284	487722.82	1351084.37	280	12323	487191.30	1351265.93	282	12362	487141.46	1351397.28
275	12206	488788.66	1351286.96	276	12246	486779.31	1351144.14	278	12285	487725.32	1351102.54	280	12324	487195.29	1351204.79	282	12363	487147.55	1351381.13
275	12207	488773.87	1351257.96	276	12247	486788.93	1351155.17	278	12286	487697.83	1351111.30	280	12325	487225.93	1351218.39	282	12364	487156.21	1351358.22
275	12208	488773.68	1351257.30	276	12248	486791.23	1351171.22	278	12287	487705.32	1351090.19	280	12326	487215.45	1351234.37	282	12365	487157.35	1351355.15
275	12209	488757.40	1351225.27	276	12249	486778.17	1351184.96	278	12283	487718.56	1351052.89	280	12327	487228.94	1351242.49	282	12366	487168.52	1351358.38
275	12210	488748.32	1351202.06	276	12250	486757.86	1351205.29	279	12288	488003.44	1351194.74	280	12328	487245.01	1351251.87	282	12367	487196.78	1351368.62
275	12211	488725.89	1351173.77	276	12251	486754.68	1351206.03	279	12289	488026.95	1351208.58	280	12308	487252.60	1351256.28	282	12368	487236.01	1351376.06
275	12212	488714.72	1351158.80	276	12252	486740.83	1351204.94	279	12290	488038.21	1351217.63	281	12329	488037.68	1351258.10	282	12369	487260.38	1351380.21
275	12213	488711.28	1351134.59	276	12253	486713.43	1351197.15	279	12291	488045.35	1351223.35	281	12330	488060.53	1351284.78	282	12370	487304.87	1351384.66
275	12214	488718.63	1351124.81	276	12254	486670.17	1351184.83	279	12292	488005.35	1351242.12	281	12331	488063.33	1351288.07	282	12338	487346.31	1351389.44
275	12215	488743.78	1351091.39	276	12255	486633.66	1351082.75	279	12293	487826.33	1351236.64	281	12332	488027.86	1351324.36	283	12371	488296.88	1351449.26
275	12216	488732.10	1351065.51	276	12256	486632.57	1351079.67	279	12294	487747.77	1351196.93	281	12333	488023.14	1351330.08	283	12372	488321.00	1351457.81
275	12217	488707.73	1351005.83	276	12257	486646.90	1351071.49	279	12295	487750.11	1351192.63	281	12334	488023.11	1351329.22	283	12373	488308.10	1351478.23
275	12218	488704.90	1351005.02	276	12258	486658.47	1351062.84	279	12296	487759.87	1351174.90	281	12335	488013.16	1351339.39	283	12374	488293.62	1351502.42
275	12219	488690.97	1351000.95	276	12259	486665.92	1351045.33	279	12297	487810.60	1351211.59	281	12336	488011.15	1351285.84	283	12375	488289.61	1351524.06
275	12220	488681.08	1350989.95	276	12260	486667.48	1351040.92	279	12298	487827.04	1351189.41	281	12337	488033.31	1351262.67	283	12376	488281.36	1351552.14
275	12221	488659.96	1350964.62	276	12261	486673.43	1351024.19	279	12299	487825.73	1351184.42	281	12329	488037.68	1351258.10	283	12377	488258.84	1351491.92
275	12222	488633.95	1350951.76	276	12262	486682.13	1351010.16	279	12300	487821.65	1351168.85	282	12338	487346.31	1351389.44	283	12378	488245.36	1351455.87
275	12223	488613.50	1350942.76	276	12263	486685.79	1351004.27	279	12301	487791.55	1351157.92	282	12339	487353.52	1351403.99	283	12379	488202.26	1351477.77
275	12224	488606.84	1350935.37	276	12264	486699.96	1350994.66	279	12302	487734.75	1351129.20	282	12340	487353.30	1351410.62	283	12380	488159.89	1351499.29
275	12225	488613.52	1350915.21	276	12265	486705.20	1350991.12	279	12303	487737.58	1351114.63	282	12341	487352.19	1351411.87	283	12381	488124.54	1351482.99
275	12226	488614.24	1350913.07	276	12266	486709.87	1350987.95	279	12304	487739.09	1351106.87	282	12342	487348.17	1351416.38	283	12382	488108.09	1351530.98
275	12227	488665.71	1350892.18	276	12267	486712.31	1350982.20	279	12305	487824.47	1351153.38	282	12343	487345.55	1351419.32	283	12383	488061.78	1351502.51
275	12228	488701.54	1350942.76	276	12268	486713.83	1350975.16	279	12306	487863.94	1351176.25	282	12344	487335.92	1351428.02	283	12384	488110.47	1351498.91

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
283	12385	488123.85	1351468.31	285	12424	484205.65	1294198.91	286	12464	483741.39	1294475.61	286	12505	484281.81	1294845.37	286	12546	483688.69	1294909.69
283	12386	488128.42	1351457.84	285	12425	484203.56	1294196.66	286	12465	483755.42	1294527.75	286	12506	484252.70	1294875.04	286	12547	483664.14	1294899.51
283	12387	488127.13	1351447.92	285	12426	484195.70	1294191.26	286	12466	483766.51	1294547.88	286	12507	484247.18	1294880.07	286	12548	483658.92	1294918.06
283	12388	488124.82	1351440.86	285	12427	484186.58	1294186.19	286	12467	483798.51	1294614.46	286	12508	484237.42	1294887.41	286	12549	483656.83	1294937.89
283	12389	488101.84	1351432.97	285	12428	484177.17	1294176.25	286	12468	483809.99	1294618.79	286	12509	484236.10	1294885.51	286	12550	483645.91	1294946.59
283	12390	488084.63	1351425.91	285	12429	484174.57	1294138.00	286	12469	483861.10	1294606.08	286	12510	484221.04	1294862.77	286	12551	483614.47	1294946.58
283	12391	488050.89	1351417.88	285	12430	484189.62	1294118.46	286	12470	483880.11	1294666.49	286	12511	484119.81	1294936.13	286	12552	483613.75	1294854.01
283	12392	488051.72	1351413.86	285	12431	484191.63	1294116.37	286	12471	483894.75	1294717.41	286	12512	484111.12	1294927.80	286	12553	483614.09	1294794.59
283	12393	488177.15	1351421.40	285	12432	484203.64	1294103.28	286	12472	483937.75	1294710.83	286	12513	484100.58	1294918.03	286	12554	483613.50	1294733.92
283	12394	488211.03	1351425.55	285	12433	484243.29	1294060.90	286	12473	483976.16	1294685.74	286	12514	484074.81	1294909.23	286	12555	483604.35	1294677.04
283	12395	488268.66	1351440.83	285	12411	484276.87	1294086.14	286	12474	483961.60	1294661.64	286	12515	484044.50	1294911.07	286	12556	483588.50	1294627.15
283	12371	488296.88	1351449.26	286	12434	483904.39	1294202.67	286	12475	483963.50	1294634.00	286	12516	484021.42	1294919.28	286	12557	483542.27	1294517.17
284	12396	488339.94	1351642.59	286	12435	483938.11	1294233.17	286	12476	483960.59	1294605.67	286	12517	484004.85	1294934.29	286	12558	483532.08	1294491.70
284	12397	488356.87	1351665.42	286	12436	484012.00	1294300.01	286	12477	483984.44	1294584.58	286	12518	483998.76	1294952.56	286	12559	483552.03	1294478.67
284	12398	488367.32	1351681.32	286	12437	484030.51	1294320.24	286	12478	483999.42	1294574.25	286	12519	483989.56	1295001.42	286	12560	483578.76	1294473.73
284	12399	488366.66	1351684.55	286	12438	484054.22	1294346.37	286	12479	484021.60	1294554.68	286	12520	483963.36	1295011.46	286	12561	483579.46	1294473.61
284	12400	488354.96	1351691.98	286	12439	484070.87	1294365.30	286	12480	484048.19	1294507.78	286	12521	483907.98	1294980.46	286	12562	483585.88	1294447.67
284	12401	488332.49	1351708.01	286	12440	484020.48	1294406.78	286	12481	484049.70	1294467.37	286	12522	483892.91	1294975.49	286	12563	483585.71	1294437.99
284	12402	488330.70	1351715.81	286	12441	484001.53	1294367.03	286	12482	484061.23	1294457.58	286	12523	483869.26	1294976.31	286	12564	483585.02	1294401.09
284	12403	488326.07	1351731.51	286	12442	483987.05	1294350.98	286	12483	484086.58	1294456.83	286	12524	483869.03	1294986.29	286	12565	483574.63	1294380.83
284	12404	488319.91	1351750.12	286	12443	483968.88	1294346.49	286	12484	484119.98	1294498.99	286	12525	483867.17	1295017.81	286	12566	483559.19	1294375.72
284	12405	488313.72	1351746.42	286	12444	483955.15	1294359.40	286	12485	484134.42	1294502.03	286	12526	483866.91	1295042.92	286	12567	483550.05	1294372.80
284	12406	488320.15	1351667.82	286	12445	483865.74	1294473.09	286	12486	484146.68	1294499.95	286	12527	483820.24	1295056.30	286	12568	483536.64	1294378.73
284	12407	488313.00	1351645.78	286	12446	483852.10	1294494.92	286	12487	484163.39	1294479.47	286	12528	483818.96	1295014.04	286	12569	483491.86	1294398.55
284	12408	488306.17	1351624.76	286	12447	483851.80	1294508.51	286	12488	484167.88	1294484.63	286	12529	483786.95	1295016.30	286	12570	483478.55	1294370.19
284	12409	488298.56	1351601.33	286	12448	483856.54	1294526.85	286	12489	484172.31	1294490.35	286	12530	483786.25	1295061.60	286	12571	483452.38	1294312.03
284	12410	488316.81	1351619.34	286	12449	483869.92	1294542.56	286	12490	484105.37	1294551.43	286	12531	483743.91	1295065.45	286	12572	483442.69	1294290.55
284	12396	488339.94	1351642.59	286	12450	483869.29	1294554.79	286	12491	484149.39	1294616.39	286	12532	483745.20	1295038.47	286	12573	483425.21	1294249.10
285	12411	484276.87	1294086.14	286	12451	483864.13	1294559.84	286	12492	484221.38	1294567.13	286	12533	483738.32	1295032.28	286	12574	483395.23	1294188.54
285	12412	484335.50	1294137.37	286	12452	483830.51	1294550.67	286	12493	484231.11	1294584.27	286	12534	483716.73	1295013.45	286	12575	483388.72	1294176.12
285	12413	484289.15	1294193.05	286	12453	483801.63	1294527.59	286	12494	484241.17	1294601.99	286	12535	483718.00	1294985.18	286	12576	483446.75	1294180.54
285	12414	484276.68	1294201.37	286	12454	483797.52	1294512.94	286	12495	484260.69	1294636.34	286	12536	483744.60	1294968.63	286	12577	483458.94	1294181.46
285	12415	484263.80	1294202.94	286	12455	483794.78	1294479.00	286	12496	484268.33	1294649.82	286	12537	483801.00	1294970.51	286	12578	483464.06	1294167.19
285	12416	484260.85	1294207.28	286	12456	483782.14	1294447.71	286	12497	484309.00	1294733.93	286	12538	483814.14	1294970.90	286	12579	483472.97	1294142.75
285	12417	484255.18	1294214.74	286	12457	483788.25	1294396.49	286	12498	484310.49	1294737.00	286	12539	483811.17	1294965.19	286	12580	483489.12	1294141.32
285	12418	484251.94	1294224.45	286	12458	483780.77	1294386.27	286	12499	484313.78	1294745.22	286	12540	483786.56	1294916.93	286	12581	483562.84	1294138.45
285	12419	484241.98	1294221.25	286	12459	483774.54	1294380.88	286	12500	484317.58	1294754.68	286	12541	483786.39	1294864.69	286	12582	483557.84	1294086.63
285	12420	484223.36	1294217.27	286	12460	483757.72	1294381.61	286	12501	484336.41	1294801.39	286	12542	483786.38	1294862.91	286	12583	483506.24	1294088.21
285	12421	484217.44	1294216.03	286	12461	483744.89	1294384.97	286	12502	484325.50	1294804.40	286	12543	483755.63	1294857.54	286	12584	483503.98	1294108.58
285	12422	484215.51	1294211.42	286	12462	483737.46	1294402.94	286	12503	484311.98	1294812.49	286	12544	483724.34	1294852.07	286	12585	483489.26	1294109.26
285	12423	484210.24	1294203.47	286	12463	483736.52	1294438.61	286	12504	484306.34	1294818.04	286	12545	483706.24	1294891.56	286	12586	483494.47	1294069.19

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
286	12587	483470.71	1294067.61	286	12628	483016.28	1293561.75	287	12667	484763.37	1295135.16	289	12706	484933.90	1295381.10	290	12746	486356.00	1301293.20
286	12588	483430.20	1294072.14	286	12629	483021.85	1293553.58	287	12668	484785.52	1295190.15	289	12707	484936.76	1295361.55	290	12747	486318.30	1301268.74
286	12589	483426.57	1294080.74	286	12630	483057.34	1293588.80	287	12669	484782.05	1295207.12	289	12708	484942.17	1295352.02	290	12748	486285.60	1301205.34
286	12590	483429.52	1294093.19	286	12631	483113.67	1293644.67	287	12670	484784.65	1295218.56	289	12709	484995.87	1295355.03	290	12749	486260.28	1301156.37
286	12591	483407.44	1294098.80	286	12632	483129.46	1293660.34	287	12671	484791.74	1295249.81	289	12710	485004.59	1295353.74	290	12750	486246.61	1301129.88
286	12592	483386.74	1294104.05	286	12633	483251.46	1293744.74	287	12672	484807.33	1295256.82	289	12711	485039.48	1295319.53	290	12751	486223.51	1301082.17
286	12593	483388.33	1294150.90	286	12634	483336.51	1293803.16	287	12673	484813.82	1295268.32	289	12700	485052.75	1295335.67	290	12752	486381.19	1300995.48
286	12594	483372.28	1294142.85	286	12635	483486.20	1293906.12	287	12674	484822.38	1295323.36	290	12712	486601.29	1300892.82	290	12753	486563.71	1300902.09
286	12595	483355.20	1294104.74	286	12636	483574.29	1293967.30	287	12675	484795.47	1295309.61	290	12713	486607.78	1300902.46	290	12754	486595.54	1300884.82
286	12596	483345.95	1294073.98	286	12637	483700.30	1294053.75	287	12676	484747.45	1295258.71	290	12714	486607.39	1300955.83	290	12712	486601.29	1300892.82
286	12597	483326.55	1294016.95	286	12638	483770.07	1294105.27	287	12677	484726.98	1295237.11	290	12715	486607.39	1300970.19	291	12755	486402.34	1304831.90
286	12598	483342.03	1294028.73	286	12639	483844.67	1294158.75	287	12678	484686.66	1295185.39	290	12716	486593.55	1301041.04	291	12756	486410.05	1304839.12
286	12599	483367.78	1294035.08	286	12640	483994.39	1294202.67	287	12679	484697.23	1295171.21	290	12717	486592.62	1301050.89	291	12757	486416.06	1304861.34
286	12600	483385.45	1294034.76	286	12640	483694.71	1294358.57	287	12680	484689.11	1295155.18	290	12718	486593.65	1301060.73	291	12758	486389.83	1304882.59
286	12601	483387.60	1294034.72	286	12641	483699.65	1294444.75	287	12681	484652.15	1295077.05	290	12719	486597.67	1301072.74	291	12759	486369.38	1304890.13
286	12602	483398.67	1294020.97	286	12642	483675.54	1294478.34	287	12682	484613.60	1294962.15	290	12720	486602.63	1301084.38	291	12760	486351.29	1304889.70
286	12603	483397.21	1293995.19	286	12643	483689.21	1294490.68	287	12683	484594.18	1294966.21	290	12721	486603.80	1301100.78	291	12761	486338.59	1304902.56
286	12604	483394.78	1293950.79	286	12644	483692.81	1294568.90	287	12684	484512.81	1294984.85	290	12722	486599.11	1301124.03	291	12762	486337.47	1304915.94
286	12605	483384.44	1293933.87	286	12645	483710.84	1294593.38	287	12685	484496.24	1294926.62	290	12723	486579.62	1301173.24	291	12763	486341.68	1304923.37
286	12606	483369.72	1293932.41	286	12646	483721.85	1294607.99	287	12686	484487.00	1294894.02	290	12724	486576.47	1301181.66	291	12764	486364.91	1304938.06
286	12607	483344.06	1293939.47	286	12647	483721.85	1294622.24	287	12687	484482.95	1294879.66	290	12725	486556.56	1301261.47	291	12765	486381.07	1304938.18
286	12608	483343.28	1293940.14	286	12648	483710.84	1294628.31	287	12688	484478.67	1294862.34	290	12726	486553.04	1301275.32	291	12766	486430.57	1304965.72
286	12609	483327.76	1293953.58	286	12649	483691.66	1294627.73	287	12689	484496.70	1294883.74	290	12727	486551.44	1301285.29	291	12767	486436.96	1304993.94
286	12610	483320.47	1293974.75	286	12650	483662.59	1294621.19	287	12690	484521.03	1294912.60	290	12728	486551.67	1301294.24	291	12768	486435.32	1305008.77
286	12611	483319.55	1293998.41	286	12651	483637.38	1294615.91	287	12691	484598.88	1294917.40	290	12729	486552.81	1301304.14	291	12769	486439.26	1305035.59
286	12612	483305.60	1293973.79	286	12652	483633.96	1294615.15	287	12663	484673.31	1294973.63	290	12730	486555.12	1301324.36	291	12770	486436.19	1305073.87
286	12613	483290.20	1293950.68	286	12653	483628.91	1294614.06	288	12692	484172.63	1294944.43	290	12731	486557.25	1301337.21	291	12771	486408.31	1305134.32
286	12614	483275.18	1293934.85	286	12654	483618.87	1294601.42	288	12693	484162.39	1294969.68	290	12732	486560.10	1301344.80	291	12772	486339.22	1305094.97
286	12615	483258.99	1293918.58	286	12655	483615.76	1294562.51	288	12694	484160.29	1294978.67	290	12733	486602.36	1301344.85	291	12773	486248.05	1305177.73
286	12616	483241.82	1293902.83	286	12656	483610.44	1294495.96	288	12695	484160.46	1295000.21	290	12734	486610.02	1301451.23	291	12774	486245.96	1305179.72
286	12617	483187.06	1293852.56	286	12657	483623.08	1294479.93	288	12696	484162.17	1295024.85	290	12735	486619.33	1301485.43	291	12775	486214.01	1305210.16
286	12618	483146.02	1293812.86	286	12658	483604.14	1294467.30	288	12697	484170.80	1295051.72	290	12736	486514.60	1301487.44	291	12776	486197.53	1305226.85
286	12619	483136.37	1293802.93	286	12659	483600.40	1294402.00	288	12698	484131.82	1295049.46	290	12737	486525.76	1301463.23	291	12777	486235.49	1305273.90
286	12620	483106.88	1293772.55	286	12660	483601.32	1294367.69	288	12699	484133.66	1295001.97	290	12738	486530.37	1301436.32	291	12778	486305.18	1305236.73
286	12621	483064.78	1293729.29	286	12661	483607.20	1294352.42	288	12699	484172.63	1294944.43	290	12739	486532.62	1301423.05	291	12779	486330.41	1305242.84
286	12622	483060.72	1293724.59	286	12662	483665.21	1294348.22	289	12700	485052.75	1295335.67	290	12740	486497.37	1301367.87	291	12780	486348.75	1305241.70
286	12623	483034.50	1293694.45	286	12640	483694.71	1294358.57	289	12701	485061.70	1295359.99	290	12741	486490.59	1301348.28	291	12781	486367.40	1305238.25
286	12624	483000.56	1293638.28	287	12663	484673.31	1294973.63	289	12702	485068.56	1295368.23	290	12742	486480.81	1301333.05	291	12782	486381.47	1305235.66
286	12625	482993.51	1293624.90	287	12664	484693.06	1295007.88	289	12703	485070.19	1295380.98	290	12743	486447.25	1301323.50	291	12783	486393.48	1305240.76
286	12626	482985.63	1293609.72	287	12665	484708.88	1295036.81	289	12704	485071.32	1295400.95	290	12744	486413.54	1301315.19	291	12784	486397.89	1305263.50
286	12627	483010.53	1293570.07	287	12666	484730.84	1295076.63	289	12705	484978.05	1295406.97	290	12745	486386.40	1301313.57	291	12785	486428.62	1305341.20

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
291	12786	486429.68	1305369.75	291	12827	486247.21	1304877.21	291	12865	486113.83	1305155.72	292	12905	486001.15	1305396.95	292	12946	486024.18	1305755.86
291	12787	486424.76	1305445.04	291	12828	486253.42	1304874.62	291	12866	486120.56	1305173.60	292	12906	485964.72	1305352.43	292	12947	486021.89	1305710.80
291	12788	486410.48	1305468.17	291	12829	486279.43	1304861.64	291	12867	486111.01	1305190.20	292	12907	485971.61	1305323.48	292	12948	486012.26	1305678.91
291	12789	486396.85	1305506.14	291	12830	486285.94	1304857.72	291	12868	486091.05	1305196.13	292	12908	485996.84	1305346.31	292	12949	486006.11	1305647.44
291	12790	486392.68	1305517.15	291	12831	486291.80	1304852.89	291	12869	486077.91	1305181.08	292	12909	486022.25	1305371.55	292	12950	486003.81	1305639.40
291	12791	486377.07	1305530.74	291	12832	486296.85	1304847.20	291	12870	486052.66	1305156.34	292	12910	486072.64	1305443.97	292	12951	486000.25	1305631.87
291	12792	486372.04	1305536.55	291	12833	486310.61	1304829.16	291	12871	486041.74	1305137.61	292	12911	486053.34	1305458.18	292	12952	485982.80	1305601.92
291	12793	486353.79	1305519.37	291	12834	486323.98	1304842.17	291	12872	486042.99	1305100.84	292	12912	486058.80	1305479.85	292	12953	485976.31	1305593.09
291	12794	486326.72	1305493.89	291	12835	486336.60	1304825.50	291	12873	486051.46	1305087.87	292	12913	486079.92	1305479.24	292	12954	485969.70	1305587.16
291	12795	486346.08	1305472.51	291	12836	486349.83	1304807.83	291	12874	486064.68	1305096.19	292	12914	486092.37	1305480.75	292	12955	485968.97	1305586.62
291	12796	486339.81	1305458.29	291	12837	486366.65	1304798.94	291	12864	486083.32	1305123.38	292	12915	486105.60	1305511.10	292	12956	485967.34	1305582.32
291	12797	486295.27	1305415.88	291	12838	486376.36	1304810.40	292	12875	485979.87	1305232.95	292	12916	486079.56	1305540.23	292	12957	485962.04	1305573.92
291	12798	486232.06	1305360.45	291	12839	486359.43	1304830.62	292	12876	485980.09	1305247.88	292	12917	486105.19	1305606.34	292	12958	485953.64	1305563.15
291	12799	486139.04	1305267.13	291	12840	486382.60	1304851.39	292	12877	485960.60	1305267.76	292	12918	486114.95	1305623.86	292	12959	485947.41	1305556.52
291	12800	486126.22	1305251.93	291	12755	486402.34	1304831.90	292	12878	485940.14	1305267.97	292	12919	486128.60	1305626.16	292	12960	485940.09	1305551.12
291	12801	486080.89	1305268.07	291	12841	486381.66	1305004.36	292	12879	485934.93	1305275.20	292	12920	486150.44	1305620.26	292	12961	485931.93	1305547.14
291	12802	486065.08	1305210.75	291	12842	486397.29	1305013.85	292	12880	485951.12	1305290.96	292	12921	486172.85	1305610.58	292	12962	485919.21	1305542.32
291	12803	486027.94	1305188.19	291	12843	486399.63	1305015.64	292	12881	485949.05	1305303.37	292	12922	486194.76	1305604.05	292	12963	485911.43	1305540.08
291	12804	485993.31	1305182.21	291	12844	486399.41	1305027.68	292	12882	485931.31	1305338.03	292	12923	486205.10	1305611.66	292	12964	485903.42	1305539.10
291	12805	485965.26	1305179.81	291	12845	486398.05	1305029.16	292	12883	485920.98	1305354.22	292	12924	486236.22	1305634.96	292	12965	485895.36	1305539.46
291	12806	485960.96	1305175.17	291	12846	486394.80	1305028.01	292	12884	485921.87	1305365.11	292	12925	486231.32	1305652.39	292	12966	485883.63	1305540.91
291	12807	485970.64	1305162.19	291	12847	486390.55	1305033.23	292	12885	485920.68	1305378.11	292	12926	486226.27	1305663.78	292	12967	485880.55	1305542.27
291	12808	485989.48	1305140.01	291	12848	486381.32	1305033.53	292	12886	485908.93	1305383.42	292	12927	486222.62	1305673.86	292	12968	485879.93	1305536.67
291	12809	486004.86	1305112.45	291	12849	486331.19	1305091.63	292	12887	485882.62	1305381.17	292	12928	486228.44	1305696.55	292	12969	485874.79	1305517.34
291	12810	486005.21	1305111.91	291	12850	486275.11	1305034.56	292	12888	485865.40	1305378.72	292	12929	486228.53	1305696.60	292	12970	485871.89	1305509.27
291	12811	486022.20	1305090.06	291	12851	486271.71	1305029.11	292	12889	485850.96	1305379.47	292	12930	486249.61	1305710.50	292	12971	485867.64	1305501.82
291	12812	486046.16	1305061.38	291	12852	486280.92	1305007.01	292	12890	485842.12	1305391.95	292	12931	486240.75	1305735.80	292	12972	485862.20	1305495.20
291	12813	486059.81	1305049.02	291	12853	486303.24	1304979.82	292	12891	485841.76	1305408.99	292	12932	486209.26	1305840.83	292	12973	485855.69	1305489.61
291	12814	486077.07	1305035.65	291	12854	486321.28	1304967.07	292	12892	485851.32	1305433.90	292	12933	486215.52	1305896.76	292	12974	485833.15	1305473.34
291	12815	486112.59	1305011.72	291	12855	486327.96	1304971.72	292	12893	485861.80	1305452.58	292	12934	486229.12	1305985.56	292	12975	485814.44	1305466.00
291	12816	486120.58	1305005.02	291	12841	486381.66	1305004.36	292	12894	485871.24	1305452.22	292	12935	486199.47	1306117.23	292	12976	485804.47	1305462.09
291	12817	486127.02	1304996.81	291	12856	486241.96	1305088.44	292	12895	485875.72	1305444.38	292	12936	486191.02	1306149.05	292	12977	485795.95	1305454.88
291	12818	486138.22	1304978.96	291	12857	486241.33	1305108.35	292	12896	485876.48	1305435.54	292	12937	486190.42	1306140.72	292	12978	485798.44	1305434.80
291	12819	486148.00	1304956.30	291	12858	486234.17	1305129.97	292	12897	485882.68	1305429.90	292	12938	486177.19	1306102.41	292	12979	485798.75	1305426.02
291	12820	486160.93	1304934.72	291	12859	486217.28	1305131.26	292	12898	485899.75	1305429.06	292	12939	486168.24	1306076.49	292	12980	485797.52	1305417.34
291	12821	486161.81	1304932.51	291	12860	486211.47	1305123.03	292	12899	485920.98	1305449.51	292	12940	486155.86	1306034.51	292	12981	485792.73	1305396.74
291	12822	486168.36	1304928.67	291	12861	486210.11	1305103.20	292	12900	485967.71	1305448.78	292	12941	486144.68	1305983.74	292	12982	485800.04	1305391.00
291	12823	486174.59	1304923.52	291	12862	486221.50	1305086.95	292	12901	485975.49	1305441.91	292	12942	486135.07	1305928.27	292	12983	485818.71	1305368.42
291	12824	486183.56	1304914.77	291	12863	486235.32	1305086.73	292	12902	485978.05	1305429.52	292	12943	486132.05	1305879.05	292	12984	485832.69	1305347.14
291	12825	486200.02	1304893.77	291	12856	486241.96	1305088.44	292	12903	485971.76	1305412.96	292	12944	486099.19	1305837.29	292	12985	485836.25	1305343.63
291	12826	486240.72	1304878.95	291	12864	486083.32	1305123.38	292	12904	485979.96	1305403.93	292	12945	486068.42	1305798.48	292	12986	485846.41	1305336.62

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
292	12987	485872.19	1305322.84	294	13026	486086.47	1306016.34	295	13066	485006.65	1307896.29	298	13104	484893.36	1315409.86	298	13145	484645.57	1315553.98
292	12988	485884.54	1305312.96	294	13027	486117.59	1306139.62	295	13067	485058.67	1307954.47	298	13105	484880.52	1315413.08	298	13146	484649.04	1315546.25
292	12989	485890.47	1305307.37	294	13028	486097.20	1306194.75	295	13068	485078.52	1307970.63	298	13106	484875.99	1315417.82	298	13147	484653.31	1315544.16
292	12990	485895.42	1305300.88	294	13029	486123.03	1306203.31	295	13069	485108.38	1307970.09	298	13107	484872.43	1315428.26	298	13148	484670.21	1315542.69
292	12991	485899.25	1305293.69	294	13030	486148.63	1306211.80	295	13070	485146.09	1307970.16	298	13108	484871.05	1315435.19	298	13149	484677.04	1315541.73
292	12992	485906.23	1305277.48	294	13031	486085.20	1306286.37	295	13071	485155.12	1307968.20	298	13109	484875.13	1315441.52	298	13150	484683.84	1315539.08
292	12993	485924.36	1305245.61	294	13032	486066.81	1306280.73	295	13072	485175.50	1307963.56	298	13110	484876.57	1315455.32	298	13151	484689.62	1315532.00
292	12994	485937.51	1305213.83	294	13033	486061.12	1306276.36	295	13053	485201.03	1307958.59	298	13111	484874.42	1315464.78	298	13152	484693.28	1315519.81
292	12995	485948.84	1305196.37	294	13034	486057.46	1306270.40	296	13073	484286.29	1307860.65	298	13112	484869.48	1315472.49	298	13153	484691.42	1315507.99
292	12996	485960.18	1305207.79	294	13035	486054.25	1306266.15	296	13074	484296.22	1307910.46	298	13113	484862.38	1315478.78	298	13154	484689.74	1315495.38
292	12875	485979.87	1305232.95	294	13036	486051.79	1306263.47	296	13075	484223.46	1307931.86	298	13114	484856.06	1315481.36	298	13155	484681.76	1315484.03
293	12997	486511.03	1305269.39	294	13037	486048.37	1306260.27	296	13076	484210.76	1307922.70	298	13115	484845.99	1315484.32	298	13156	484697.05	1315479.22
293	12998	486508.02	1305286.50	294	13038	486046.77	1306259.17	296	13077	484180.84	1307930.39	298	13116	484837.79	1315486.30	298	13157	484720.15	1315473.37
293	12999	486513.59	1305302.24	294	13039	486074.62	1306184.28	296	13078	484176.03	1307923.11	298	13117	484822.26	1315493.80	298	13158	484627.12	1315342.37
293	13000	486529.56	1305315.11	294	13040	486084.59	1306159.14	296	13079	484123.41	1307938.45	298	13118	484813.63	1315502.91	298	13159	484636.87	1315323.81
293	13001	486543.42	1305327.10	294	13041	486085.25	1306137.46	296	13080	484127.88	1307969.12	298	13119	484810.20	1315509.63	298	13160	484650.41	1315298.01
293	13002	486542.67	1305335.54	294	13042	486078.95	1306060.08	296	13081	484086.83	1307983.47	298	13120	484808.02	1315517.29	298	13161	484670.80	1315321.32
293	13003	486538.23	1305340.51	294	13043	486057.12	1306012.52	296	13082	484068.00	1307892.99	298	13121	484812.26	1315532.30	298	13162	484733.13	1315405.21
293	13004	486516.68	1305341.19	294	13044	486040.85	1305985.22	296	13083	484149.41	1307862.42	298	13122	484810.64	1315543.16	298	13163	484892.75	1315279.95
293	13005	486496.09	1305334.71	294	13045	486032.35	1305943.26	296	13084	484200.12	1307865.55	298	13123	484803.16	1315550.67	298	13099	484909.18	1315301.63
293	13006	486483.91	1305333.03	294	13046	486020.21	1305909.88	296	13085	484212.68	1307868.18	298	13124	484796.21	1315552.22	299	13164	486519.57	1315523.74
293	13007	486473.55	1305335.17	294	13047	486019.16	1305896.05	296	13086	484244.88	1307859.67	298	13125	484781.06	1315555.07	299	13165	486534.89	1315576.83
293	13008	486470.95	1305339.27	294	13048	486014.53	1305890.22	296	13087	484268.57	1307860.35	298	13126	484774.85	1315559.53	299	13166	486469.36	1315587.48
293	13009	486470.40	1305340.15	294	13049	486014.15	1305885.89	296	13073	484286.29	1307860.65	298	13127	484770.56	1315564.08	299	13167	486442.12	1315585.68
293	13010	486469.12	1305362.85	294	13050	486016.88	1305867.70	297	13088	484119.49	1308844.23	298	13128	484767.95	1315569.92	299	13168	486400.27	1315573.48
293	13011	486465.29	1305381.48	294	13051	486015.79	1305842.33	297	13089	484151.90	1308862.17	298	13129	484770.47	1315579.31	299	13169	486391.72	1315571.76
293	13012	486447.15	1305379.47	294	13052	486008.87	1305811.00	297	13090	484147.23	1308920.80	298	13130	484772.66	1315588.47	299	13170	486383.01	1315571.58
293	13013	486446.78	1305345.98	294	13022	486022.00	1305837.99	297	13091	483950.24	1308893.06	298	13131	484776.21	1315602.77	299	13171	486356.33	1315573.32
293	13014	486445.22	1305337.92	295	13053	485201.03	1307958.59	297	13092	483946.87	1308858.15	298	13132	484781.16	1315613.02	299	13172	486346.96	1315574.82
293	13015	486432.18	1305304.95	295	13054	485204.81	1307978.29	297	13093	483949.91	1308807.35	298	13133	484786.65	1315623.45	299	13173	486338.04	1315578.09
293	13016	486420.07	1305270.54	295	13055	485179.58	1307986.48	297	13094	483951.98	1308785.71	298	13134	484789.34	1315638.64	299	13174	486316.56	1315588.53
293	13017	486413.83	1305242.97	295	13056	485150.11	1307992.00	297	13095	483982.61	1308780.55	298	13135	484789.78	1315652.11	299	13175	486308.94	1315579.53
293	13018	486421.89	1305223.97	295	13057	485131.32	1307994.92	297	13096	484012.36	1308781.78	298	13136	484788.94	1315665.04	299	13176	486302.59	1315574.54
293	13019	486436.82	1305209.48	295	13058	485073.27	1307990.50	297	13097	484047.04	1308812.47	298	13137	484765.65	1315644.24	299	13177	486272.69	1315564.79
293	13020	486438.57	1305214.92	295	13059	485040.10	1307978.08	297	13098	484081.52	1308830.74	298	13138	484745.85	1315615.11	299	13178	486270.58	1315560.60
293	13021	486445.41	1305236.13	295	13060	485001.23	1307940.45	297	13088	484119.49	1308844.23	298	13139	484716.14	1315583.06	299	13179	486293.34	1315524.15
293	12997	486511.03	1305269.39	295	13061	484987.09	1307910.96	298	13099	484909.18	1315301.63	298	13140	484698.66	1315570.83	299	13180	486323.49	1315526.37
294	13022	486022.00	1305837.99	295	13062	484957.56	1307860.47	298	13100	484967.75	1315382.49	298	13141	484687.01	1315567.34	299	13181	486333.68	1315541.43
294	13023	486055.46	1305898.57	295	13063	484952.10	1307848.29	298	13101	484925.11	1315397.70	298	13142	484670.69	1315567.34	299	13182	486354.23	1315550.48
294	13024	486071.45	1305927.50	295	13064	484964.65	1307826.84	298	13102	484913.28	1315401.63	298	13143	484654.96	1315571.41	299	13183	486431.72	1315544.65
294	13025	486084.43	1305972.03	295	13065	484978.64	1307838.40	298	13103	484901.44	1315405.38	298	13144	484649.74	1315566.71	299	13184	486493.01	1315527.51

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
299	13164	486519.57	1315523.74	301	13224	485145.89	1316395.69	301	13265	485358.95	1316306.69	302	13305	485792.33	1316589.88	302	13346	485792.12	1316560.93
300	13185	484732.79	1315665.79	301	13225	485138.61	1316392.51	301	13266	485403.12	1316260.77	302	13306	485786.80	1316606.70	302	13347	485792.36	1316550.04
300	13186	484739.52	1315687.48	301	13226	485134.28	1316395.47	301	13267	485406.13	1316262.04	302	13307	485784.57	1316613.68	302	13348	485789.32	1316542.47
300	13187	484735.46	1315714.26	301	13227	485132.00	1316403.21	301	13268	485458.49	1316272.52	302	13308	485781.65	1316616.62	302	13349	485787.51	1316530.74
300	13188	484722.85	1315748.86	301	13228	485132.91	1316413.68	301	13198	485495.83	1316262.04	302	13309	485772.27	1316619.87	302	13350	485789.18	1316521.32
300	13189	484685.59	1315813.43	301	13229	485131.55	1316422.33	302	13269	485881.53	1316390.82	302	13310	485761.57	1316624.29	302	13351	485791.06	1316514.93
300	13190	484630.91	1315830.30	301	13230	485127.01	1316427.11	302	13270	485889.97	1316400.69	302	13311	485751.38	1316623.37	302	13352	485790.26	1316507.35
300	13191	484619.48	1315830.57	301	13231	485121.30	1316430.54	302	13271	485895.57	1316407.24	302	13312	485741.93	1316618.98	302	13353	485788.27	1316498.94
300	13192	484617.02	1315811.91	301	13232	485112.43	1316430.98	302	13272	485901.90	1316416.78	302	13313	485661.63	1316540.52	302	13354	485790.48	1316492.77
300	13193	484627.79	1315781.83	301	13233	485102.86	1316429.16	302	13273	485902.70	1316418.28	302	13314	485627.25	1316517.11	302	13355	485792.37	1316489.57
300	13194	484666.00	1315736.68	301	13234	485085.32	1316413.91	302	13274	485911.83	1316435.35	302	13315	485615.24	1316499.01	302	13356	485797.40	1316485.21
300	13195	484694.51	1315677.98	301	13235	485070.53	1316394.33	302	13275	485918.91	1316447.13	302	13316	485614.25	1316488.03	302	13357	485799.95	1316482.75
300	13196	484704.20	1315663.46	301	13236	485057.55	1316371.33	302	13276	485930.95	1316461.82	302	13317	485612.46	1316467.89	302	13358	485800.68	1316479.11
300	13197	484724.53	1315657.47	301	13237	485048.90	1316359.49	302	13277	485932.82	1316469.87	302	13318	485612.35	1316466.69	302	13359	485799.86	1316471.44
300	13185	484732.79	1315665.79	301	13238	485037.75	1316347.66	302	13278	485936.42	1316482.24	302	13319	485616.21	1316448.47	302	13360	485796.05	1316455.91
301	13198	485495.83	1316262.04	301	13239	485029.77	1316341.28	302	13279	485924.67	1316487.08	302	13320	485625.05	1316436.26	302	13361	485797.31	1316446.33
301	13199	485500.84	1316284.82	301	13240	485019.53	1316342.87	302	13280	485920.27	1316475.68	302	13321	485635.65	1316434.09	302	13362	485803.40	1316442.61
301	13200	485497.52	1316291.65	301	13241	485005.75	1316347.24	302	13281	485911.38	1316462.65	302	13322	485652.91	1316434.41	302	13363	485811.24	1316439.98
301	13201	485492.19	1316302.57	301	13242	484996.70	1316352.46	302	13282	485904.86	1316467.16	302	13323	485670.05	1316435.54	302	13364	485820.62	1316438.51
301	13202	485478.53	1316316.69	301	13243	484985.85	1316357.29	302	13283	485903.80	1316471.89	302	13324	485687.62	1316433.82	302	13365	485826.57	1316439.98
301	13203	485401.73	1316335.03	301	13244	484971.94	1316359.69	302	13284	485900.08	1316479.90	302	13325	485696.14	1316431.77	302	13366	485833.13	1316441.79
301	13204	485401.19	1316335.16	301	13245	484957.45	1316353.07	302	13285	485909.08	1316499.79	302	13326	485708.92	1316428.07	302	13367	485837.32	1316448.00
301	13205	485380.74	1316343.46	301	13246	484997.80	1316322.81	302	13286	485865.35	1316542.52	302	13327	485716.93	1316426.27	302	13368	485843.88	1316457.93
301	13206	485366.06	1316351.30	301	13247	485005.52	1316317.02	302	13287	485860.72	1316547.05	302	13328	485725.39	1316426.78	302	13369	485852.47	1316468.70
301	13207	485358.31	1316357.87	301	13248	485066.08	1316310.71	302	13288	485858.92	1316547.27	302	13329	485733.41	1316426.03	302	13370	485854.25	1316480.12
301	13208	485359.68	1316368.60	301	13249	485142.51	1316286.28	302	13289	485855.74	1316547.49	302	13330	485743.20	1316429.47	302	13371	485858.75	1316483.28
301	13209	485364.25	1316382.89	301	13250	485151.82	1316299.45	302	13290	485851.46	1316546.14	302	13331	485749.45	1316434.03	302	13372	485861.95	1316483.28
301	13210	485366.97	1316391.37	301	13251	485171.32	1316315.08	302	13291	485848.51	1316539.88	302	13332	485751.12	1316435.25	302	13373	485864.44	1316483.28
301	13211	485373.34	1316417.31	301	13252	485219.09	1316336.12	302	13292	485845.48	1316534.60	302	13333	485754.32	1316444.04	302	13374	485870.15	1316468.29
301	13212	485379.72	1316458.30	301	13253	485277.54	1316355.12	302	13293	485842.99	1316521.32	302	13334	485755.47	1316453.14	302	13375	485876.46	1316452.16
301	13213	485411.59	1316522.05	301	13254	485284.65	1316354.63	302	13294	485842.66	1316514.97	302	13335	485755.52	1316453.52	302	13376	485880.34	1316442.77
301	13214	485394.29	1316528.43	301	13255	485291.92	1316355.10	302	13295	485839.17	1316513.89	302	13336	485752.93	1316477.72	302	13377	485883.79	1316432.29
301	13215	485241.74	1316564.41	301	13256	485299.15	1316354.53	302	13296	485830.15	1316514.99	302	13337	485749.99	1316495.37	302	13378	485880.70	1316423.33
301	13216	485230.36	1316511.13	301	13257	485311.99	1316352.53	302	13297	485820.32	1316518.65	302	13338	485745.04	1316533.95	302	13379	485880.50	1316422.76
301	13217	485222.15	1316481.98	301	13258	485321.40	1316350.11	302	13298	485814.98	1316523.35	302	13339	485744.84	1316551.67	302	13380	485873.38	1316417.26
301	13218	485212.15	1316461.04	301	13259	485330.18	1316345.92	302	13299	485812.17	1316528.86	302	13340	485748.65	1316566.84	302	13381	485864.63	1316412.65
301	13219	485201.67	1316449.20	301	13260	485337.98	1316340.10	302	13300	485807.59	1316537.76	302	13341	485755.53	1316573.25	302	13382	485852.86	1316409.22
301	13220	485188.47	1316439.63	301	13261	485344.51	1316332.90	302	13301	485803.53	1316545.38	302	13342	485763.21	1316575.73	302	13383	485839.68	1316405.39
301	13221	485170.25	1316423.25	301	13262	485350.27	1316325.13	302	13302	485800.55	1316552.33	302	13343	485774.60	1316575.73	302	13384	485819.05	1316400.21
301	13222	485157.96	1316408.89	301	13263	485354.63	1316318.08	302	13303	485798.29	1316568.44	302	13344	485781.09	1316573.97	302	13385	485732.64	1316382.78
301	13223	485150.67	1316400.47	301	13264	485357.76	1316310.42	302	13304	485794.72	1316577.35	302	13345	485790.68	1316571.09	302	13386	485715.10	1316377.60

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
302	13387	485701.53	1316372.37	305	13425	486344.53	1316658.70	305	13466	486099.36	1316646.19	307	13505	485172.86	1347983.59	309	13533	485105.43	1348470.46
302	13388	485696.12	1316369.52	305	13426	486328.02	1316669.03	305	13467	486102.34	1316668.67	307	13506	485115.36	1347977.11	310	13544	484413.27	1349495.10
302	13389	485695.83	1316368.78	305	13427	486276.52	1316689.72	305	13468	486103.98	1316680.97	307	13507	485096.04	1347992.20	310	13545	484410.81	1349559.01
302	13390	485698.87	1316368.23	305	13428	486212.92	1316701.38	305	13469	486131.09	1316689.58	307	13508	485086.67	1347970.27	310	13546	484413.71	1349611.95
302	13391	485734.36	1316359.33	305	13429	486183.82	1316729.09	305	13470	486157.04	1316689.42	307	13509	485075.47	1347955.45	310	13547	484415.07	1349636.83
302	13392	485770.34	1316348.94	305	13430	486172.30	1316742.89	305	13471	486195.41	1316681.74	307	13510	485105.17	1347956.88	310	13548	484428.34	1349691.00
302	13393	485804.63	1316342.46	305	13431	486164.71	1316749.18	305	13472	486226.39	1316677.41	307	13498	485174.30	1347957.03	310	13549	484448.64	1349757.32
302	13394	485837.88	1316341.67	305	13432	486157.95	1316754.78	305	13473	486288.61	1316662.39	308	13511	484989.99	1348226.52	310	13550	484483.26	1349843.21
302	13395	485838.59	1316342.69	305	13433	486145.88	1316762.37	305	13424	486328.31	1316653.40	308	13512	485004.87	1348259.63	310	13551	484487.94	1349857.16
302	13396	485865.16	1316373.74	305	13434	486085.72	1316792.75	306	13474	484143.85	1316762.93	308	13513	484956.99	1348281.70	310	13552	484459.54	1349829.48
302	13269	485881.53	1316390.82	305	13435	486054.02	1316809.35	306	13475	484155.21	1316777.80	308	13514	484955.23	1348284.78	310	13553	484423.51	1349797.26
303	13397	486136.41	1316450.98	305	13436	486019.94	1316828.58	306	13476	484156.21	1316822.53	308	13515	484951.26	1348291.65	310	13554	484413.33	1349786.20
303	13398	486154.19	1316469.32	305	13437	485974.60	1316857.84	306	13477	484101.79	1316821.40	308	13516	484981.79	1348348.70	310	13555	484405.79	1349773.10
303	13399	486152.67	1316494.51	305	13438	485955.86	1316874.02	306	13478	484100.97	1316821.86	308	13517	484954.07	1348359.26	310	13556	484385.08	1349723.38
303	13400	486138.22	1316498.30	305	13439	485938.90	1316891.91	306	13479	483988.63	1316870.82	308	13518	484931.06	1348333.82	310	13557	484383.13	1349713.81
303	13401	486107.15	1316492.41	305	13440	485916.95	1316910.10	306	13480	483921.15	1316883.60	308	13519	484882.58	1348355.45	310	13558	484382.60	1349699.98
303	13402	486091.10	1316482.91	305	13441	485903.05	1316919.92	306	13481	483919.55	1316830.31	308	13520	484869.09	1348332.77	310	13559	484386.09	1349676.40
303	13403	486092.42	1316448.59	305	13442	485898.53	1316922.99	306	13482	483918.69	1316801.59	308	13521	484868.32	1348327.47	310	13560	484387.43	1349657.96
303	13404	486074.64	1316417.24	305	13443	485902.37	1316900.58	306	13483	483911.16	1316770.19	308	13522	484870.42	1348307.08	310	13561	484384.51	1349635.49
303	13405	486053.93	1316408.02	305	13444	485920.11	1316878.40	306	13484	483928.27	1316770.25	308	13523	484870.49	1348306.29	310	13562	484379.74	1349618.26
303	13406	486033.07	1316414.61	305	13445	485941.50	1316859.43	306	13485	483948.56	1316766.08	308	13524	484898.32	1348290.77	310	13563	484375.00	1349610.86
303	13407	486016.21	1316422.32	305	13446	485947.73	1316848.96	306	13486	483990.55	1316761.41	308	13525	484906.11	1348285.39	310	13564	484360.81	1349588.70
303	13408	485954.91	1316416.38	305	13447	485948.78	1316845.36	306	13487	483998.34	1316760.91	308	13526	484914.13	1348276.86	310	13565	484376.07	1349577.12
303	13409	486033.87	1316379.04	305	13448	485933.56	1316841.46	306	13488	484004.15	1316781.21	308	13527	484926.24	1348260.53	310	13566	484375.51	1349530.22
303	13410	486052.51	1316398.61	305	13449	485930.73	1316830.85	306	13489	484011.65	1316800.36	308	13528	484953.93	1348237.85	310	13567	484375.85	1349495.04
303	13411	486080.26	1316411.35	305	13450	485931.93	1316820.04	306	13490	484022.00	1316805.69	308	13529	484954.37	1348237.48	310	13568	484413.27	1349495.10
303	13412	486104.19	1316445.08	305	13451	485935.77	1316807.36	306	13491	484030.81	1316804.58	308	13530	484955.30	1348236.68	311	13568	485595.38	1349609.20
303	13397	486136.41	1316450.98	305	13452	485944.23	1316795.84	306	13492	484039.35	1316793.45	308	13531	484959.16	1348233.29	311	13569	485605.53	1349620.86
304	13413	486359.96	1316392.00	305	13453	485980.01	1316752.85	306	13493	484043.92	1316769.55	308	13532	484986.28	1348222.26	311	13570	485594.34	1349627.26
304	13414	486386.88	1316458.98	305	13454	485986.29	1316746.52	306	13494	484048.43	1316743.65	308	13511	484989.99	1348226.52	311	13571	485578.85	1349640.18
304	13415	486372.46	1316491.03	305	13455	485994.21	1316737.55	306	13495	484069.93	1316731.07	309	13533	485105.43	1348470.46	311	13572	485566.92	1349653.30
304	13416	486348.50	1316513.29	305	13456	485999.27	1316728.55	306	13496	484116.56	1316749.97	309	13534	485120.17	1348501.06	311	13573	485555.69	1349671.05
304	13417	486346.59	1316515.87	305	13457	486000.89	1316724.05	306	13497	484126.04	1316753.80	309	13535	485199.79	1348666.23	311	13574	485537.81	1349691.02
304	13418	486331.23	1316536.47	305	13458	485994.23	1316719.51	306	13474	484143.85	1316762.93	309	13536	485184.63	1348668.85	311	13575	485521.81	1349708.66
304	13419	486297.15	1316539.41	305	13459	485976.41	1316712.96	307	13498	485174.30	1347957.03	309	13537	485165.35	1348624.64	311	13576	485507.10	1349723.12
304	13420	486271.19	1316546.79	305	13460	485947.41	1316709.95	307	13499	485184.26	1347989.59	309	13538	485149.10	1348615.26	311	13577	485491.53	1349733.33
304	13421	486259.66	1316528.20	305	13461	485967.26	1316672.11	307	13500	485188.79	1348000.00	309	13539	485125.91	1348618.44	311	13578	485470.41	1349741.76
304	13422	486277.60	1316480.76	305	13462	485983.90	1316645.24	307	13501	485190.01	1348002.02	309	13540	485006.53	1348473.65	311	13579	485460.55	1349742.84
304	13423	486295.23	1316463.15	305	13463	486032.72	1316606.27	307	13502	485194.58	1348017.49	309	13541	485044.15	1348451.96	311	13580	485413.59	1349746.79
304	13413	486359.96	1316392.00	305	13464	486072.51	1316597.45	307	13503	485191.35	1348022.78	309	13542	485071.20	1348430.05	311	13581	485394.94	1349745.51
305	13424	486328.31	1316653.40	305	13465	486089.53	1316639.12	307	13504	485174.19	1348039.20	309	13543	485076.35	1348410.11	311	13582	485347.27	1349741.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	13583	485335.95	1349737.66	313	13622	484053.03	1354774.55	313	13663	484178.85	1355185.50	313	13704	483928.23	1355092.43	313	13745	483821.34	1354789.06
311	13584	485310.61	1349721.50	313	13623	484037.09	1354787.14	313	13664	484189.64	1355202.57	313	13705	483926.23	1355079.61	313	13746	483820.86	1354787.11
311	13585	485327.95	1349683.94	313	13624	484037.03	1354788.65	313	13665	484222.05	1355223.50	313	13706	483932.47	1355073.99	313	13747	483812.84	1354770.79
311	13586	485378.15	1349647.77	313	13625	484036.41	1354803.97	313	13666	484247.57	1355227.33	313	13707	483960.05	1355049.20	313	13748	483793.65	1354771.81
311	13587	485389.51	1349638.11	313	13626	484021.17	1354816.27	313	13667	484264.96	1355229.99	313	13708	483957.67	1355039.32	313	13749	483778.30	1354787.98
311	13588	485440.23	1349594.99	313	13627	484021.09	1354839.31	313	13668	484283.05	1355223.43	313	13709	483954.59	1355026.67	313	13750	483757.91	1354787.79
311	13589	485451.62	1349585.32	313	13628	484054.95	1354839.74	313	13669	484285.59	1355220.76	313	13710	483942.88	1355014.55	313	13751	483759.28	1354776.46
311	13590	485503.43	1349546.40	313	13629	484056.24	1354843.06	313	13670	484289.43	1355208.92	313	13711	483925.34	1355000.19	313	13752	483763.90	1354738.38
311	13591	485547.99	1349635.12	313	13630	484059.58	1354851.69	313	13671	484288.89	1355208.40	313	13712	483887.44	1354986.02	313	13753	483764.52	1354733.27
311	13568	485595.38	1349609.20	313	13631	484019.74	1354854.39	313	13672	484281.39	1355201.08	313	13713	483879.22	1354987.29	313	13754	483748.15	1354728.64
312	13592	485006.47	1349560.99	313	13632	483980.83	1354858.59	313	13673	484267.08	1355205.60	313	13714	483845.88	1355001.13	313	13755	483729.56	1354725.82
312	13593	485016.66	1349573.90	313	13633	483956.22	1354865.70	313	13674	484253.79	1355210.87	313	13715	483843.84	1355001.98	313	13756	483722.94	1354712.01
312	13594	485019.69	1349602.01	313	13634	483941.13	1354873.40	313	13675	484238.83	1355211.40	313	13716	483824.54	1354999.64	313	13757	483705.18	1354685.54
312	13595	485004.92	1349655.07	313	13635	483933.08	1354876.64	313	13676	484219.17	1355207.56	313	13717	483812.71	1354991.42	313	13758	483673.55	1354677.74
312	13596	484989.74	1349717.69	313	13636	483916.56	1354888.41	313	13677	484212.01	1355201.72	313	13718	483789.68	1354975.51	313	13759	483652.10	1354675.32
312	13597	484975.57	1349759.08	313	13637	483913.55	1354897.62	313	13678	484207.91	1355182.19	313	13719	483795.44	1354965.02	313	13760	483621.54	1354642.99
312	13598	484977.46	1349686.83	313	13638	483914.63	1354924.81	313	13679	484211.78	1355178.10	313	13720	483800.76	1354955.29	313	13761	483613.95	1354622.86
312	13599	484974.44	1349670.77	313	13639	483917.32	1354950.21	313	13680	484219.46	1355169.96	313	13721	483816.85	1354952.94	313	13762	483615.81	1354621.20
312	13600	484970.02	1349649.49	313	13640	483921.65	1354957.78	313	13681	484226.89	1355162.67	313	13722	483827.07	1354951.39	313	13763	483606.60	1354578.16
312	13601	484945.48	1349623.33	313	13641	483945.31	1354969.85	313	13682	484238.27	1355156.26	313	13723	483833.10	1354950.47	313	13764	483707.13	1354536.50
312	13602	484920.16	1349606.82	313	13642	483980.41	1354971.89	313	13683	484252.22	1355154.94	313	13724	483855.27	1354958.17	313	13765	483713.60	1354513.53
312	13603	484901.50	1349607.57	313	13643	483989.84	1354973.04	313	13684	484266.43	1355167.03	313	13725	483862.05	1354958.34	313	13766	483749.75	1354493.77
312	13604	484881.93	1349588.06	313	13644	484001.94	1354980.31	313	13685	484233.59	1355336.46	313	13726	483868.46	1354956.58	313	13767	483788.29	1354454.28
312	13605	484874.47	1349578.81	313	13645	484010.09	1354990.78	313	13686	484274.56	1355394.10	313	13727	483904.61	1354946.68	313	13768	483794.41	1354448.02
312	13606	484906.74	1349573.01	313	13646	484008.95	1355001.54	313	13687	484201.04	1355337.65	313	13728	483901.95	1354933.02	313	13769	483834.91	1354419.17
312	13607	484916.08	1349569.46	313	13647	484007.62	1355014.02	313	13688	484136.74	1355297.37	313	13729	483898.69	1354916.30	313	13770	483838.86	1354421.26
312	13608	484940.30	1349557.16	313	13648	483993.78	1355032.52	313	13689	484129.87	1355299.50	313	13730	483901.06	1354907.97	313	13771	483857.01	1354428.34
312	13609	484970.88	1349548.69	313	13649	483976.50	1355046.73	313	13690	484110.31	1355320.58	313	13731	483904.21	1354896.94	313	13772	483863.24	1354430.31
312	13592	485006.47	1349560.99	313	13650	483971.06	1355068.27	313	13691	484095.32	1355326.17	313	13732	483902.48	1354892.02	313	13773	483881.78	1354447.63
313	13610	484227.40	1354508.54	313	13651	483978.76	1355080.50	313	13692	484081.34	1355297.88	313	13733	483900.47	1354886.26	313	13774	483851.80	1354479.21
313	13611	484230.82	1354515.30	313	13652	484005.29	1355091.14	313	13693	484077.69	1355275.37	313	13734	483885.48	1354886.77	313	13775	483822.11	1354510.32
313	13612	484262.12	1354576.36	313	13653	484038.76	1355099.28	313	13694	484077.19	1355259.36	313	13735	483879.90	1354883.74	313	13776	483799.78	1354533.72
313	13613	484266.62	1354596.44	313	13654	484068.85	1355107.01	313	13695	484079.80	1355252.68	313	13736	483874.91	1354878.90	313	13777	483792.21	1354541.66
313	13614	484257.53	1354617.66	313	13655	484083.26	1355094.49	313	13696	484094.46	1355215.23	313	13737	483869.40	1354873.51	313	13778	483802.29	1354551.08
313	13615	484242.78	1354637.22	313	13656	484099.27	1355086.27	313	13697	484099.27	1355205.87	313	13738	483853.37	1354877.37	313	13779	483828.61	1354577.74
313	13616	484228.82	1354659.54	313	13657	484118.22	1355084.80	313	13698	484111.82	1355188.01	313	13739	483828.02	1354883.24	313	13780	483910.19	1354561.92
313	13617	484224.09	1354678.47	313	13658	484132.48	1355088.52	313	13699	484104.27	1355180.66	313	13740	483818.52	1354882.12	313	13781	483940.19	1354559.54
313	13618	484188.07	1354700.16	313	13659	484148.67	1355106.35	313	13700	484071.06	1355148.38	313	13741	483799.91	1354875.73	313	13782	483993.70	1354564.09
313	13619	484159.32	1354711.14	313	13660	484153.13	1355117.61	313	13701	484009.19	1355130.72	313	13742	483779.24	1354866.22	313	13783	484056.40	1354567.33
313	13620	484131.62	1354721.14	313	13661	484157.37	1355141.00	313	13702	483970.70	1355127.02	313	13743	483784.46	1354858.45	313	13784	484057.13	1354566.64
313	13621	484098.15	1354756.60	313	13662	484159.15	1355155.77	313	13703	483952.94	1355105.60	313	13744	483823.97	1354799.55	313	13785	484113.10	1354513.61

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
313	13786	484125.83	1354501.55	313	13826	483814.89	1354723.58	314	13866	484589.75	1357744.85	315	13906	484706.59	1358045.22	316	13946	484072.22	1358217.35
313	13610	484227.40	1354508.54	313	13827	483810.02	1354730.43	314	13867	484617.33	1357748.56	315	13907	484707.14	1358067.45	316	13947	484055.20	1358227.71
313	13787	484141.16	1354557.02	313	13828	483800.08	1354730.43	314	13868	484656.99	1357756.83	315	13908	484712.85	1358080.00	316	13948	484033.74	1358240.80
313	13788	484146.45	1354574.25	313	13829	483794.45	1354728.46	314	13851	484696.90	1357795.58	315	13909	484731.10	1358079.42	316	13949	484015.31	1358248.84
313	13789	484155.57	1354600.30	313	13830	483780.04	1354716.32	315	13869	484778.68	1358081.13	315	13910	484739.07	1358074.86	316	13950	484003.37	1358245.99
313	13790	484164.17	1354627.87	313	13831	483777.73	1354714.08	315	13870	484788.37	1358099.93	315	13911	484748.47	1358069.72	316	13951	483973.29	1358213.36
313	13791	484169.92	1354646.30	313	13832	483771.32	1354707.84	315	13871	484792.93	1358125.58	315	13912	484757.02	1358066.88	316	13952	483953.58	1358180.06
313	13792	484172.00	1354667.49	313	13833	483771.33	1354692.10	315	13872	484802.62	1358152.93	315	13869	484778.68	1358081.13	316	13953	483951.28	1358166.49
313	13793	484157.72	1354682.03	313	13834	483773.30	1354682.54	315	13873	484804.59	1358159.95	316	13913	484362.78	1358236.05	316	13954	483942.92	1358117.35
313	13794	484139.23	1354689.40	313	13835	483783.17	1354659.59	315	13874	484808.90	1358175.16	316	13914	484371.74	1358242.53	316	13955	483941.31	1358082.03
313	13795	484115.84	1354697.76	313	13836	483798.62	1354635.45	315	13875	484816.30	1358196.25	316	13915	484378.32	1358245.84	316	13956	483937.96	1358068.29
313	13796	484084.18	1354721.14	313	13837	483823.02	1354619.19	315	13876	484824.85	1358210.50	316	13916	484417.77	1358265.67	316	13957	483934.43	1358053.72
313	13797	484063.99	1354736.42	313	13838	483861.13	1354609.12	315	13877	484828.81	1358226.86	316	13917	484423.36	1358284.38	316	13958	483940.17	1358050.06
313	13798	484040.38	1354752.96	313	13839	483890.60	1354601.33	315	13878	484820.86	1358223.04	316	13918	484406.80	1358351.06	316	13959	483951.77	1358065.02
313	13799	484022.32	1354764.10	313	13840	483905.55	1354597.38	315	13879	484815.16	1358215.63	316	13919	484401.65	1358371.80	316	13960	483962.07	1358085.23
313	13800	484006.68	1354756.42	313	13841	483907.58	1354596.84	315	13880	484806.09	1358209.14	316	13920	484394.81	1358387.75	316	13961	483996.63	1358177.73
313	13801	484004.62	1354737.60	313	13842	483940.52	1354587.27	315	13881	484798.62	1358195.68	316	13921	484391.38	1358401.43	316	13962	484007.01	1358199.61
313	13802	484025.78	1354672.24	313	13843	484014.63	1354593.53	315	13882	484780.38	1358193.41	316	13922	484387.40	1358409.98	316	13963	484017.07	1358208.53
313	13803	484022.14	1354643.92	313	13844	484075.62	1354586.81	315	13883	484753.59	1358191.69	316	13923	484377.13	1358410.55	316	13964	484044.47	1358213.42
313	13804	484009.72	1354640.11	313	13845	484095.78	1354573.63	315	13884	484722.26	1358183.72	316	13924	484358.90	1358403.71	316	13965	484047.34	1358212.18
313	13805	483997.35	1354645.74	313	13846	484098.52	1354571.84	315	13885	484718.27	1358172.88	316	13925	484348.06	1358392.88	316	13966	484057.69	1358207.71
313	13806	483981.44	1354666.25	313	13847	484107.41	1354563.70	315	13886	484722.54	1358165.62	316	13926	484340.25	1358391.21	316	13967	484068.71	1358196.29
313	13807	483977.59	1354675.06	313	13848	484108.43	1354562.77	315	13887	484744.63	1358165.05	316	13927	484332.13	1358389.46	316	13968	484074.70	1358186.70
313	13808	483968.41	1354675.87	313	13849	484130.12	1354542.93	315	13888	484758.41	1358172.95	316	13928	484328.96	1358389.52	316	13969	484072.99	1358180.24
313	13809	483958.76	1354675.24	313	13850	484135.35	1354541.33	315	13889	484777.58	1358173.94	316	13929	484306.66	1358389.96	316	13970	484060.54	1358160.54
313	13810	483948.75	1354684.42	313	13787	484141.16	1354557.02	315	13890	484791.28	1358173.71	316	13930	484281.50	1358414.04	316	13971	484049.68	1358139.10
313	13811	483934.98	1354685.16	314	13851	484696.90	1357795.58	315	13891	484794.37	1358164.06	316	13931	484239.45	1358435.82	316	13972	484045.74	1358113.65
313	13812	483932.70	1354676.59	314	13852	484711.14	1357820.09	315	13892	484792.51	1358144.84	316	13932	484234.48	1358438.15	316	13973	484045.47	1358111.88
313	13813	483947.91	1354664.19	314	13853	484718.55	1357857.71	315	13893	484782.61	1358138.33	316	13933	484222.12	1358430.50	316	13974	484047.52	1358105.26
313	13814	483948.95	1354659.69	314	13854	484716.28	1357887.34	315	13894	484765.67	1358136.26	316	13934	484191.83	1358411.57	316	13975	484081.57	1358093.95
313	13815	483948.31	1354656.81	314	13855	484710.00	1357912.42	315	13895	484744.84	1358135.35	316	13935	484162.84	1358393.45	316	13976	484089.31	1358091.37
313	13816	483947.71	1354654.07	314	13856	484697.45	1357941.49	315	13896	484727.79	1358137.59	316	13936	484186.78	1358374.08	316	13977	484100.72	1358077.71
313	13817	483941.24	1354652.90	314	13857	484689.76	1357957.36	315	13897	484726.24	1358131.84	316	13937	484191.91	1358356.98	316	13978	484114.40	1358058.90
313	13818	483934.68	1354652.60	314	13858	484680.44	1357948.51	315	13898	484717.13	1358119.31	316	13938	484189.63	1358333.61	316	13979	484115.79	1358056.50
313	13819	483928.75	1354650.42	314	13859	484649.98	1357913.19	315	13899	484700.31	1358097.65	316	13939	484196.47	1358311.95	316	13980	484120.10	1358049.01
313	13820	483921.65	1354643.51	314	13860	484625.29	1357885.34	315	13900	484690.05	1358081.70	316	13940	484196.57	1358311.39	316	13981	484122.94	1358044.08
313	13821	483912.16	1354638.71	314	13861	484602.10	1357865.12	315	13901	484684.92	1358061.19	316	13941	484213.57	1358201.38	316	13982	484137.76	1358030.97
313	13822	483907.67	1354638.82	314	13862	484573.46	1357862.01	315	13902	484688.34	1358045.22	316	13942	484198.75	1358187.70	316	13983	484154.29	1358032.12
313	13823	483877.78	1354648.62	314	13863	484553.85	1357856.31	315	13903	484688.16	1358039.74	316	13943	484177.66	1358175.17	316	13984	484166.50	1358039.30
313	13824	483855.02	1354656.08	314	13864	484560.97	1357773.70	315	13904	484694.27	1358031.91	316	13944	484154.86	1358160.35	316	13985	484176.69	1358057.27
313	13825	483829.61	1354676.76	314	13865	484571.50	1357744.85	315	13905	484696.88	1358030.40	316	13945	484097.33	1358200.02	316	13986	484187.35	1358073.72

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
316	13987	484195.33	1358095.95	317	14027	484947.62	1358296.99	318	14067	484146.72	1358448.63	319	14107	484554.86	1358710.96	321	14146	484881.17	1358816.09
316	13988	484206.15	1358127.29	317	14028	484949.66	1358292.57	318	14068	484124.70	1358441.73	319	14108	484546.12	1358699.48	321	14147	484838.46	1358790.78
316	13989	484224.43	1358148.47	317	14029	484962.17	1358272.10	318	14069	484103.14	1358431.65	319	14109	484535.63	1358679.14	321	14148	484830.23	1358785.92
316	13990	484234.81	1358171.35	317	14030	484975.63	1358253.68	318	14070	484083.87	1358425.22	319	14110	484525.03	1358664.55	321	14149	484829.72	1358757.11
316	13991	484238.08	1358178.59	317	14031	485000.54	1358238.72	318	14071	484068.27	1358413.75	319	14111	484509.11	1358657.26	321	14150	484842.72	1358736.81
316	13992	484250.60	1358208.79	317	14032	485005.31	1358235.18	318	14072	484062.31	1358399.07	319	14112	484482.60	1358640.69	321	14151	484857.52	1358713.67
316	13993	484258.59	1358240.71	317	14033	485028.30	1358218.12	318	14073	484059.10	1358386.22	319	14113	484464.70	1358627.43	321	14152	484869.21	1358709.31
316	13994	484263.72	1358264.08	317	14034	485039.19	1358200.48	318	14074	484054.52	1358374.29	319	14114	484442.16	1358616.16	321	14153	484885.30	1358709.57
316	13995	484276.84	1358277.76	317	14035	485040.77	1358197.90	318	14075	484049.58	1358370.34	319	14115	484431.55	1358611.52	321	14155	484899.19	1358723.50
316	13996	484297.94	1358278.79	317	14036	485038.41	1358189.10	318	14076	484055.52	1358360.40	319	14116	484429.57	1358596.28	322	14154	484999.97	1358916.28
316	13997	484300.20	1358278.90	317	14037	485020.03	1358164.83	318	14042	484254.54	1358475.68	319	14117	484430.89	1358583.68	322	14155	484998.27	1358939.80
316	13998	484310.46	1358270.91	317	14038	485018.62	1358149.51	319	14077	484853.50	1358827.30	319	14118	484635.73	1358700.35	322	14156	484984.09	1358930.37
316	13999	484320.15	1358253.82	317	14039	485023.75	1358148.94	319	14078	484844.71	1358836.48	319	14077	484853.50	1358827.30	322	14157	484935.77	1358902.14
316	14000	484325.92	1358249.31	317	14040	485030.59	1358145.51	319	14079	484820.19	1358851.08	320	14119	484751.31	1358682.41	322	14158	484913.82	1358899.35
316	14001	484333.26	1358243.56	317	14041	485040.84	1358133.55	319	14080	484807.97	1358864.30	320	14120	484760.43	1358698.94	322	14159	484903.59	1358903.79
316	14002	484348.81	1358236.62	317	14003	485079.24	1358067.59	319	14081	484800.30	1358883.19	320	14121	484767.84	1358713.19	322	14160	484892.98	1358911.26
316	13913	484362.78	1358236.05	318	14042	484254.54	1358475.68	319	14082	484792.18	1358896.78	320	14122	484782.65	1358740.27	322	14161	484879.11	1358922.68
317	14003	485079.24	1358067.59	318	14043	484368.77	1358548.17	319	14083	484784.30	1358905.39	320	14123	484790.05	1358751.51	322	14162	484874.62	1358926.62
317	14004	485090.54	1358122.13	318	14044	484356.84	1358564.69	319	14084	484770.38	1358920.65	320	14124	484810.94	1358759.70	322	14163	484844.63	1358948.22
317	14005	485097.21	1358167.49	318	14045	484343.54	1358576.62	319	14085	484745.46	1358926.54	320	14125	484822.42	1358781.45	322	14164	484842.54	1358949.72
317	14006	485087.03	1358183.14	318	14046	484324.73	1358557.79	319	14086	484736.21	1358928.74	320	14126	484558.67	1358627.70	322	14165	484823.48	1358952.33
317	14007	485063.65	1358192.83	318	14047	484289.40	1358524.77	319	14087	484712.94	1358931.67	320	14127	484575.20	1358622.01	322	14166	484814.15	1358932.98
317	14008	485049.97	1358205.94	318	14048	484265.10	1358504.12	319	14088	484691.43	1358932.69	320	14128	484595.16	1358633.40	322	14167	484815.13	1358930.81
317	14009	485048.29	1358210.46	318	14049	484250.87	1358492.20	319	14089	484655.37	1358941.47	320	14129	484625.36	1358655.62	322	14168	484824.45	1358910.11
317	14010	485042.56	1358225.89	318	14050	484226.09	1358483.02	319	14090	484629.86	1358946.47	320	14130	484665.82	1358676.15	322	14169	484854.04	1358895.68
317	14011	485030.03	1358246.40	318	14051	484205.91	1358500.92	319	14091	484621.81	1358941.65	320	14131	484682.35	1358680.13	322	14170	484873.04	1358872.42
317	14012	485010.65	1358268.06	318	14052	484197.65	1358521.10	319	14092	484618.50	1358927.40	320	14132	484706.50	1358673.83	322	14171	484876.55	1358843.42
317	14013	485004.95	1358289.15	318	14053	484170.12	1358545.42	319	14093	484620.38	1358915.20	320	14133	484726.61	1358664.64	322	14154	484999.97	1358916.28
317	14014	484992.41	1358314.81	318	14054	484154.52	1358578.91	319	14094	484628.06	1358897.88	320	14134	484738.77	1358671.57	323	14172	484994.16	1358966.57
317	14015	484989.00	1358331.90	318	14055	484144.89	1358602.31	319	14095	484634.53	1358873.92	320	14119	484751.31	1358682.41	323	14173	484988.49	1359009.13
317	14016	484994.13	1358351.84	318	14056	484140.30	1358615.15	319	14096	484631.60	1358869.22	321	14135	484899.19	1358723.50	323	14174	484984.59	1359028.02
317	14017	484999.24	1358370.08	318	14057	484138.47	1358627.54	319	14097	484628.70	1358864.52	321	14136	484902.24	1358750.09	323	14175	484979.89	1359050.90
317	14018	484999.82	1358383.77	318	14058	484114.73	1358616.88	319	14098	484586.68	1358845.53	321	14137	484903.09	1358756.90	323	14176	484995.23	1359089.57
317	14019	484989.55	1358399.15	318	14059	484108.65	1358599.09	319	14099	484580.72	1358825.64	321	14138	484907.99	1358796.47	323	14177	484984.09	1359080.78
317	14020	484971.89	1358423.66	318	14060	484108.19	1358582.58	319	14100	484583.89	1358809.20	321	14139	484891.73	1358813.86	323	14178	484979.00	1359076.26
317	14021	484976.43	1358444.17	318	14061	484114.61	1358545.88	319	14101	484590.75	1358792.59	321	14140	484889.52	1358816.24	323	14179	484974.48	1359072.58
317	14022	484957.03	1358429.03	318	14062	484126.47	1358519.09	319	14102	484596.34	1358778.97	321	14141	484910.33	1358818.06	323	14180	484965.11	1359067.56
317	14023	484934.11	1358390.22	318	14063	484135.26	1358499.08	319	14103	484601.03	1358767.83	321	14142	484983.24	1358856.85	323	14181	484956.72	1359070.51
317	14024	484928.89	1358367.64	318	14064	484170.12	1358471.10	319	14104	484598.61	1358749.41	321	14143	485002.69	1358868.46	323	14182	484951.26	1359075.59
317	14025	484931.25	1358339.33	318	14065	484171.50	1358463.29	319	14105	484592.64	1358741.45	321	14144	485002.11	1358887.75	323	14183	484951.28	1359079.74
317	14026	484946.84	1358298.66	318	14066	484159.57	1358455.04	319	14106	484574.09	1358730.18	321	14145	484899.68	1358827.05	323	14184	484951.28	1359082.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
323	14185	484957.85	1359094.31	323	14226	484647.00	1359237.97	323	14267	484022.52	1359607.50	323	14308	483810.49	1359364.63	323	14349	484073.57	1359360.64
323	14186	484979.77	1359132.57	323	14227	484638.58	1359271.75	323	14268	484004.30	1359609.91	323	14309	483815.18	1359375.08	323	14350	484060.41	1359360.97
323	14187	485008.95	1359188.91	323	14228	484637.89	1359279.56	323	14269	483995.27	1359608.54	323	14310	483809.77	1359397.58	323	14351	484035.58	1359370.70
323	14188	485050.26	1359292.83	323	14229	484636.57	1359291.47	323	14270	483983.51	1359602.74	323	14311	483809.83	1359432.71	323	14352	484019.52	1359382.88
323	14189	485054.06	1359328.32	323	14230	484635.71	1359299.14	323	14271	483970.29	1359599.72	323	14312	483826.70	1359437.07	323	14353	484006.79	1359394.50
323	14190	485059.16	1359386.27	323	14231	484635.26	1359303.22	323	14272	483964.89	1359584.12	323	14313	483849.35	1359426.69	323	14354	483990.72	1359394.50
323	14191	485059.56	1359402.32	323	14232	484651.29	1359326.18	323	14273	483956.48	1359575.12	323	14314	483858.29	1359398.26	323	14355	483976.89	1359391.73
323	14192	485060.08	1359423.79	323	14233	484652.33	1359327.67	323	14274	483947.49	1359569.72	323	14315	483858.87	1359381.78	323	14356	483973.57	1359368.47
323	14193	485060.89	1359444.44	323	14234	484651.14	1359350.54	323	14275	483943.87	1359568.49	323	14316	483861.44	1359357.09	323	14357	483971.34	1359338.56
323	14194	485059.70	1359476.00	323	14235	484640.02	1359361.06	323	14276	483932.36	1359564.59	323	14317	483861.50	1359356.52	323	14358	483972.46	1359318.64
323	14195	484989.06	1359499.14	323	14236	484613.66	1359378.79	323	14277	483900.88	1359535.50	323	14318	483862.25	1359343.59	323	14359	483994.61	1359307.56
323	14196	484998.96	1359482.02	323	14237	484594.38	1359375.53	323	14278	483885.09	1359526.77	323	14319	483897.21	1359329.76	323	14360	484011.22	1359296.49
323	14197	485006.31	1359469.32	323	14238	484528.26	1359447.14	323	14279	483867.45	1359517.00	323	14320	483918.00	1359331.11	323	14361	484017.31	1359274.89
323	14198	485003.05	1359453.79	323	14239	484424.89	1359552.70	323	14280	483847.87	1359505.79	323	14321	483934.25	1359353.53	323	14362	484007.89	1359251.65
323	14199	485000.74	1359442.64	323	14240	484415.72	1359558.74	323	14281	483819.08	1359474.23	323	14322	483955.29	1359373.45	323	14363	484109.69	1359194.08
323	14200	484986.87	1359414.49	323	14241	484378.51	1359583.31	323	14282	483800.25	1359455.40	323	14323	483968.58	1359393.39	323	14364	484121.04	1359188.10
323	14201	484985.91	1359412.77	323	14242	484344.91	1359571.58	323	14283	483786.41	1359449.31	323	14324	483981.87	1359417.20	323	14365	484231.76	1359132.27
323	14202	484962.44	1359370.73	323	14243	484337.13	1359572.46	323	14284	483774.79	1359445.44	323	14325	483980.70	1359419.34	323	14366	484231.88	1359141.45
323	14203	484958.82	1359341.42	323	14244	484313.00	1359575.14	323	14285	483749.86	1359451.53	323	14326	483969.13	1359440.44	323	14367	484232.98	1359155.84
323	14204	484960.06	1359326.63	323	14245	484297.61	1359588.51	323	14286	483736.57	1359456.51	323	14327	483942.57	1359453.20	323	14368	484244.06	1359170.24
323	14205	484962.92	1359292.60	323	14246	484295.16	1359593.86	323	14287	483721.62	1359451.53	323	14328	483920.96	1359468.14	323	14369	484265.65	1359182.42
323	14206	484962.72	1359288.01	323	14247	484293.94	1359596.93	323	14288	483705.57	1359442.67	323	14329	483902.62	1359480.09	323	14370	484270.09	1359196.26
323	14207	484961.46	1359259.57	323	14248	484293.02	1359608.90	323	14289	483695.60	1359439.35	323	14330	483912.97	1359501.51	323	14371	484268.42	1359215.10
323	14208	484960.15	1359229.89	323	14249	484311.64	1359619.90	323	14290	483685.63	1359448.20	323	14331	483926.50	1359523.17	323	14372	484253.47	1359222.28
323	14209	484948.62	1359198.86	323	14250	484318.40	1359623.58	323	14291	483695.06	1359460.94	323	14332	483945.94	1359549.80	323	14373	484234.09	1359228.38
323	14210	484930.05	1359161.73	323	14251	484322.44	1359625.78	323	14292	483700.58	1359472.02	323	14333	483952.26	1359547.37	323	14374	484218.03	1359238.35
323	14211	484913.49	1359137.87	323	14252	484297.18	1359642.77	323	14293	483692.83	1359481.43	323	14334	483968.13	1359541.24	323	14375	484210.83	1359245.55
323	14212	484908.88	1359122.77	323	14253	484294.76	1359644.48	323	14294	483663.48	1359493.06	323	14335	483973.99	1359538.98	323	14376	484211.39	1359278.77
323	14213	484893.61	1359080.86	323	14254	484218.96	1359700.58	323	14295	483634.15	1359499.70	323	14336	483992.71	1359558.64	323	14377	484216.37	1359295.93
323	14214	484873.72	1359061.64	323	14255	484093.89	1359646.51	323	14296	483604.78	1359505.24	323	14337	483998.83	1359578.72	323	14378	484230.22	1359297.59
323	14215	484856.78	1359059.10	323	14256	484074.09	1359649.52	323	14297	483554.95	1359524.62	323	14338	484020.12	1359577.68	323	14379	484240.74	1359292.60
323	14216	484844.16	1359056.85	323	14257	484052.48	1359669.32	323	14298	483512.87	1359538.46	323	14339	484049.37	1359564.62	323	14380	484253.47	1359274.89
323	14217	484807.60	1359058.57	323	14258	484031.17	1359685.28	323	14299	483473.55	1359547.87	323	14340	484071.94	1359573.10	323	14381	484259.56	1359257.73
323	14218	484792.22	1359064.97	323	14259	484004.30	1359685.43	323	14300	483451.41	1359543.45	323	14341	484084.23	1359570.78	323	14382	484268.42	1359253.30
323	14219	484779.03	1359076.64	323	14260	484035.56	1359655.19	323	14301	483442.55	1359525.17	323	14342	484102.69	1359567.30	323	14383	484278.39	1359252.19
323	14220	484768.15	1359097.66	323	14261	484060.50	1359634.01	323	14302	483465.25	1359498.04	323	14343	484124.47	1359547.38	323	14384	484290.57	1359252.74
323	14221	484747.76	1359115.97	323	14262	484067.64	1359628.18	323	14303	483689.25	1359408.71	323	14344	484138.81	1359534.27	323	14385	484309.95	1359261.60
323	14222	484718.97	1359130.75	323	14263	484070.54	1359609.27	323	14304	483714.11	1359426.40	323	14345	484149.50	1359514.68	323	14386	484324.28	1359252.93
323	14223	484707.58	1359140.86	323	14264	484063.61	1359598.58	323	14305	483741.11	1359432.95	323	14346	484153.46	1359502.52	323	14387	484334.48	1359240.33
323	14224	484699.99	1359155.51	323	14265	484049.58	1359600.78	323	14306	483769.71	1359406.74	323	14347	484147.85	1359484.01	323	14388	484338.08	1359214.54
323	14225	484694.10	1359174.07	323	14266	484039.71	1359604.11	323	14307	483791.19	1359370.62	323	14348	484121.50	1359437.13	323	14389	484332.07	1359195.94

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
323	14390	484323.08	1359189.34	323	14431	484399.88	1359253.53	323	14472	484623.15	1358978.11	325	14511	482645.64	1294133.84	326	14551	483181.34	1294846.91
323	14391	484348.28	1359174.34	323	14432	484383.67	1359257.13	323	14473	484631.74	1358986.72	325	14512	482780.34	1294023.10	326	14552	483212.52	1294845.68
323	14392	484357.28	1359171.94	323	14433	484375.97	1359265.39	323	14474	484641.03	1358996.67	325	14513	482872.76	1293947.12	326	14553	483221.92	1294834.85
323	14393	484353.08	1359144.34	323	14434	484363.28	1359282.33	323	14475	484651.19	1359006.35	325	14502	482907.11	1293935.15	326	14554	483223.30	1294829.63
323	14394	484343.48	1359135.34	323	14435	484368.08	1359299.13	323	14476	484654.95	1359009.93	326	14514	483213.89	1294280.41	326	14555	483264.67	1294674.58
323	14395	484334.48	1359130.54	323	14436	484374.38	1359313.55	323	14477	484679.92	1359037.03	326	14515	483212.21	1294324.65	326	14556	483333.92	1294688.62
323	14396	484322.49	1359129.35	323	14437	484372.63	1359325.40	323	14478	484713.80	1359073.10	326	14516	483211.20	1294352.35	326	14557	483334.10	1294705.17
323	14397	484299.68	1359135.94	323	14438	484368.68	1359339.33	323	14479	484746.95	1359069.27	326	14517	483226.49	1294437.39	326	14558	483302.99	1294702.23
323	14398	484282.28	1359137.74	323	14439	484365.23	1359351.00	323	14480	484754.36	1359066.10	326	14518	483208.00	1294434.69	326	14559	483283.94	1294703.34
323	14399	484270.89	1359129.94	323	14440	484364.62	1359353.09	323	14481	484775.00	1359057.23	326	14519	483195.89	1294441.26	326	14560	483275.69	1294720.36
323	14400	484269.68	1359121.53	323	14441	484375.03	1359371.12	323	14482	484775.84	1359056.87	326	14520	483192.76	1294480.74	326	14561	483261.93	1294778.67
323	14401	484334.87	1359090.78	323	14442	484400.57	1359368.05	323	14483	484799.10	1359045.28	326	14521	483175.02	1294472.29	326	14562	483264.02	1294788.21
323	14402	484339.02	1359107.95	323	14443	484418.49	1359365.73	323	14484	484816.62	1359036.57	326	14522	483159.90	1294417.65	326	14563	483279.22	1294792.00
323	14403	484348.99	1359122.61	323	14444	484448.18	1359378.93	323	14485	484832.32	1359011.49	326	14523	483101.44	1294423.51	326	14564	483292.83	1294769.62
323	14404	484367.25	1359133.14	323	14445	484457.96	1359389.76	323	14486	484853.05	1358994.75	326	14524	483123.21	1294505.34	326	14565	483374.82	1294774.36
323	14405	484374.42	1359133.49	323	14446	484459.47	1359391.44	323	14487	484860.86	1358991.72	326	14525	483141.56	1294504.73	326	14566	483381.42	1294759.31
323	14406	484374.18	1359162.15	323	14447	484459.65	1359396.10	323	14488	484880.30	1359001.77	326	14526	483138.94	1294483.37	326	14567	483378.20	1294719.92
323	14407	484372.44	1359179.43	323	14448	484460.31	1359413.69	323	14489	484894.60	1359017.88	326	14527	483165.74	1294477.52	326	14568	483373.95	1294712.81
323	14408	484383.55	1359190.33	323	14449	484477.63	1359418.68	323	14490	484907.19	1359022.20	326	14528	483193.37	1294491.84	326	14569	483343.04	1294707.38
323	14409	484394.85	1359215.90	323	14450	484509.94	1359415.70	323	14491	484941.16	1359000.99	326	14529	483193.52	1294592.01	326	14570	483345.89	1294694.23
323	14410	484402.12	1359231.00	323	14451	484551.07	1359393.92	323	14492	484946.83	1358997.45	326	14530	483161.85	1294610.22	326	14571	483384.90	1294697.32
323	14411	484427.39	1359207.82	323	14452	484559.47	1359379.54	323	14493	484987.72	1358956.56	326	14531	483153.79	1294668.62	326	14572	483416.94	1294709.81
323	14412	484433.03	1359187.05	323	14453	484578.18	1359342.32	323	14494	484994.16	1358966.57	326	14532	483151.80	1294686.59	326	14573	483415.20	1294720.60
323	14413	484430.20	1359163.64	323	14454	484576.40	1359332.84	324	14494	482913.61	1293631.67	326	14533	483242.66	1294709.94	326	14574	483410.28	1294747.93
323	14414	484423.02	1359150.81	323	14455	484574.25	1359321.42	324	14495	482933.29	1293688.80	326	14534	483211.60	1294814.98	326	14575	483368.53	1294918.89
323	14415	484405.00	1359132.90	323	14456	484567.67	1359311.18	324	14496	482967.13	1293765.39	326	14535	483207.24	1294829.80	326	14576	483307.60	1294947.16
323	14416	484412.11	1359131.76	323	14457	484565.46	1359304.26	324	14497	482991.34	1293820.18	326	14536	483080.69	1294838.78	326	14577	483295.75	1294927.09
323	14417	484434.54	1359131.76	323	14458	484573.90	1359277.91	324	14498	482967.41	1293828.33	326	14537	483040.57	1294841.62	326	14578	483233.32	1294924.39
323	14418	484470.57	1359142.29	323	14459	484584.69	1359258.52	324	14499	482900.19	1293847.93	326	14538	483028.45	1294803.74	326	14579	483204.53	1294920.60
323	14419	484499.50	1359146.64	323	14460	484617.16	1359212.78	324	14500	482825.41	1293679.56	326	14539	483005.48	1294795.86	326	14580	483190.12	1294921.93
323	14420	484510.87	1359147.34	323	14461	484624.45	1359194.88	324	14501	482893.21	1293642.75	326	14540	482983.78	1294751.17	326	14581	483171.00	1294933.84
323	14421	484522.27	1359159.94	323	14462	484624.45	1359168.36	324	14494	482913.61	1293631.67	326	14541	482937.75	1294657.77	326	14582	483104.02	1294943.91
323	14422	484529.47	1359178.55	323	14463	484616.50	1359148.48	325	14502	482907.11	1293935.15	326	14542	482895.41	1294591.97	326	14583	483091.44	1294949.39
323	14423	484517.47	1359194.14	323	14464	484581.38	1359106.71	325	14503	482971.60	1294058.27	326	14543	482873.21	1294597.80	326	14584	483085.73	1294929.23
323	14424	484503.07	1359206.74	323	14465	484545.57	1359053.68	325	14504	482932.26	1294102.61	326	14544	482866.69	1294616.69	326	14585	483021.57	1294933.69
323	14425	484490.02	1359214.83	323	14466	484505.14	1359010.59	325	14505	482958.51	1294127.77	326	14545	482931.32	1294741.97	326	14586	483020.69	1294948.56
323	14426	484464.07	1359212.14	323	14467	484503.93	1359006.03	325	14506	482956.46	1294146.73	326	14546	482984.50	1294845.37	326	14587	482997.03	1294968.18
323	14427	484443.68	1359219.32	323	14468	484581.74	1358969.49	325	14507	482935.82	1294186.70	326	14547	482987.63	1294851.44	326	14588	482963.28	1294968.18
323	14428	484428.07	1359229.54	323	14469	484584.69	1358974.79	325	14508	482949.29	1294226.88	326	14548	482999.51	1294860.39	326	14589	482951.53	1294957.55
323	14429	484422.68	1359240.93	323	14470	484598.61	1358974.13	325	14509	482836.78	1294289.69	326	14549	483050.04	1294856.64	326	14590	482950.12	1294939.71
323	14430	484413.68	1359252.93	323	14471	484613.19	1358973.47	325	14510	482819.58	1294284.29	326	14550	483128.88	1294850.64	326	14591	482909.15	1294940.45

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	14592	482925.36	1294925.57	326	14633	482690.49	1294434.03	326	14672	483062.62	1294726.98	329	14710	483594.18	1294936.59	330	14750	483342.95	1295104.54
326	14593	482904.54	1294892.28	326	14634	482548.80	1294213.46	326	14673	483054.40	1294747.44	329	14711	483589.98	1294938.80	330	14751	483335.02	1295107.24
326	14594	482969.75	1294856.80	326	14635	482565.11	1294199.92	326	14674	483006.64	1294755.12	329	14712	483582.01	1294938.52	330	14752	483321.76	1295111.63
326	14595	482910.70	1294754.34	326	14636	482592.14	1294177.56	326	14675	482989.01	1294708.54	329	14713	483570.23	1294936.78	330	14753	483203.98	1295103.93
326	14596	482907.85	1294749.39	326	14637	482729.07	1294389.60	326	14676	482970.06	1294659.89	329	14714	483537.88	1294927.69	330	14754	483176.55	1295083.59
326	14597	482889.77	1294760.46	326	14638	482733.34	1294396.30	326	14677	482962.35	1294639.68	329	14715	483518.42	1294921.02	330	14755	483176.30	1295046.19
326	14598	482888.42	1294793.08	326	14639	482791.25	1294490.02	326	14678	482985.91	1294632.29	329	14716	483504.75	1294916.34	330	14756	483194.10	1295025.37
326	14599	482849.22	1294778.74	326	14640	482829.60	1294463.24	326	14679	483017.41	1294636.87	329	14717	483490.42	1294861.52	330	14757	483257.31	1295008.06
326	14600	482819.47	1294767.87	326	14641	482909.32	1294406.56	326	14670	483041.34	1294671.56	329	14718	483484.93	1294816.84	330	14758	483324.93	1294997.85
326	14601	482798.54	1294734.53	326	14642	482995.20	1294319.67	327	14680	483396.68	1294247.29	329	14719	483480.31	1294798.75	330	14759	483327.95	1295021.54
326	14602	482799.60	1294715.26	326	14643	483046.40	1294281.98	327	14681	483411.46	1294278.52	329	14720	483484.10	1294773.97	330	14760	483286.06	1295022.02
326	14603	482794.68	1294705.97	326	14644	483096.40	1294258.22	327	14682	483429.45	1294315.89	329	14721	483478.09	1294764.72	330	14761	483285.57	1295050.03
326	14604	482771.77	1294662.72	326	14645	483119.56	1294242.59	327	14683	483450.14	1294365.99	329	14722	483483.75	1294740.38	330	14762	483335.94	1295055.91
326	14605	482758.44	1294658.80	326	14646	483147.83	1294224.61	327	14684	483436.72	1294372.78	329	14723	483503.06	1294737.65	330	14763	483360.11	1295060.06
326	14606	482724.88	1294668.20	326	14647	483177.92	1294214.35	327	14685	483422.56	1294337.42	329	14724	483502.08	1294724.69	330	14764	483365.27	1295045.08
326	14607	482713.03	1294689.02	326	14648	483189.85	1294248.47	327	14686	483382.89	1294346.67	329	14725	483515.69	1294721.95	330	14765	483386.04	1295041.49
326	14608	482633.96	1294743.37	326	14649	483213.89	1294280.41	327	14687	483347.30	1294355.07	329	14705	483590.83	1294706.82	330	14766	483389.01	1295000.59
326	14609	482613.99	1294744.38	326	14649	482655.62	1294533.56	327	14688	483344.50	1294326.67	330	14726	483549.57	1295007.20	330	14767	483389.80	1294987.80
326	14610	482532.92	1294765.30	326	14650	482671.16	1294542.96	327	14689	483349.18	1294325.53	330	14727	483592.30	1295030.65	330	14768	483416.51	1294985.62
326	14611	482538.61	1294792.59	326	14651	482666.91	1294564.86	327	14690	483349.89	1294329.86	330	14728	483592.30	1295030.90	330	14769	483437.26	1294971.96
326	14612	482524.85	1294833.96	326	14652	482680.05	1294569.28	327	14691	483358.39	1294330.12	330	14729	483562.78	1295036.78	330	14770	483444.94	1294938.07
326	14613	482507.11	1294829.42	326	14653	482680.39	1294639.04	327	14692	483369.41	1294315.95	330	14730	483561.44	1295081.64	330	14771	483507.50	1294984.16
326	14614	482470.39	1294780.19	326	14654	482625.63	1294658.16	327	14693	483389.87	1294289.57	330	14731	483594.79	1295086.10	330	14772	483517.59	1294989.70
326	14615	482449.01	1294747.14	326	14655	482604.61	1294678.93	327	14694	483371.76	1294253.67	330	14732	483581.20	1295100.06	330	14776	483549.57	1295007.20
326	14616	482439.89	1294733.06	326	14656	482582.54	1294680.52	327	14695	483348.16	1294272.36	330	14733	483571.15	1295107.21	330	14773	483273.56	1295062.53
326	14617	482426.60	1294712.60	326	14657	482569.23	1294663.54	327	14696	483337.94	1294242.26	330	14734	483558.31	1295114.46	330	14774	483275.10	1295073.14
326	14618	482330.64	1294564.89	326	14658	482585.62	1294638.80	327	14697	483375.38	1294216.20	330	14735	483543.82	1295115.47	330	14775	483269.33	1295086.62
326	14619	482291.10	1294508.53	326	14659	482609.29	1294620.30	327	14698	483377.92	1294217.32	330	14736	483518.90	1295117.19	330	14776	483220.96	1295082.86
326	14620	482318.97	1294513.49	326	14660	482617.90	1294605.26	327	14699	483384.60	1294220.23	330	14737	483512.90	1295117.61	330	14777	483211.58	1295081.31
326	14621	482331.69	1294502.46	326	14661	482597.28	1294595.83	327	14680	483396.68	1294247.29	330	14738	483437.52	1295217.15	330	14778	483207.25	1295071.68
326	14622	482301.84	1294454.48	326	14662	482585.30	1294583.98	328	14700	483336.48	1294453.44	330	14739	483435.59	1295244.40	330	14779	483202.44	1295053.30
326	14623	482286.16	1294429.26	326	14663	482564.04	1294553.13	328	14701	483352.27	1294565.53	330	14740	483421.94	1295260.77	330	14780	483214.93	1295050.03
326	14624	482446.39	1294297.45	326	14664	482573.79	1294536.62	328	14702	483344.03	1294614.37	330	14741	483407.24	1295250.96	330	14781	483230.12	1295048.73
326	14625	482471.33	1294276.96	326	14665	482582.32	1294522.18	328	14703	483279.70	1294606.42	330	14742	483404.50	1295217.15	330	14773	483273.56	1295062.53
326	14626	482503.06	1294250.89	326	14666	482595.74	1294499.95	328	14704	483279.99	1294464.72	330	14743	483373.62	1295203.46	331	14782	482413.00	1295262.65
326	14627	482599.81	1294375.25	326	14667	482599.17	1294514.01	328	14700	483336.48	1294453.44	330	14744	483326.31	1295186.85	331	14783	482474.86	1295348.52
326	14628	482609.35	1294387.44	326	14668	482608.29	1294529.14	329	14705	483590.83	1294706.82	330	14745	483328.50	1295171.35	331	14784	482500.73	1295384.44
326	14629	482648.35	1294448.16	326	14669	482634.55	1294528.88	329	14706	483591.92	1294710.60	330	14746	483337.14	1295157.82	331	14785	482534.55	1295454.03
326	14630	482656.96	1294461.55	326	14649	482655.62	1294533.56	329	14707	483594.45	1294738.96	330	14747	483342.43	1295149.55	331	14786	482547.38	1295479.13
326	14631	482684.15	1294444.44	326	14670	483041.34	1294671.56	329	14708	483596.01	1294786.64	330	14748	483349.51	1295134.22	331	14787	482600.28	1295492.30
326	14632	482684.88	1294443.97	326	14671	483055.64	1294702.63	329	14709	483594.01	1294850.89	330	14749	483343.52	1295107.05	331	14788	482623.79	1295486.27

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
331	14789	482633.35	1295478.60	331	14830	482178.82	1295346.96	333	14869	481798.48	1295620.89	334	14909	481914.86	1296200.71	336	14948	481541.96	1306133.97
331	14790	482644.78	1295469.80	331	14831	482227.84	1295353.41	333	14870	481693.29	1295537.82	334	14910	481954.08	1296192.86	336	14949	481541.67	1306133.31
331	14791	482658.27	1295474.58	331	14832	482252.06	1295355.67	333	14871	481607.70	1295601.68	334	14878	481979.58	1296214.93	336	14950	481537.33	1306125.50
331	14792	482663.90	1295496.94	331	14833	482273.62	1295364.07	333	14872	481549.14	1295630.07	335	14911	483889.85	1302428.79	336	14951	481536.60	1306124.45
331	14793	482659.37	1295549.65	331	14834	482286.73	1295360.09	333	14873	481607.98	1295570.32	335	14912	483927.67	1302547.23	336	14952	481523.55	1306106.25
331	14794	482658.27	1295563.11	331	14835	482307.31	1295339.23	333	14874	481685.12	1295517.01	335	14913	483932.67	1302562.90	336	14953	481518.62	1306100.38
331	14795	482646.92	1295571.90	331	14836	482330.48	1295326.73	333	14875	481715.49	1295542.46	335	14914	483941.14	1302584.87	336	14954	481514.85	1306096.91
331	14796	482636.87	1295583.76	331	14837	482330.87	1295313.97	333	14876	481747.55	1295529.18	335	14915	483952.43	1302614.19	336	14955	481500.86	1306085.31
331	14797	482629.59	1295615.51	331	14838	482321.66	1295300.72	333	14877	481763.80	1295536.61	335	14916	483930.70	1302657.66	336	14956	481497.84	1306082.99
331	14798	482643.17	1295644.72	331	14839	482325.00	1295288.22	333	14863	481820.12	1295501.68	335	14917	483929.94	1302658.21	336	14957	481490.12	1306078.50
331	14799	482627.20	1295648.73	331	14840	482327.23	1295277.24	334	14878	481979.58	1296214.93	335	14918	483885.39	1302690.02	336	14958	481489.65	1306078.28
331	14800	482612.86	1295650.10	331	14841	482319.23	1295270.24	334	14879	481978.84	1296244.83	335	14919	483841.72	1302706.67	336	14959	481479.50	1306073.66
331	14801	482587.42	1295648.47	331	14842	482307.54	1295268.64	334	14880	481927.67	1296290.67	335	14920	483817.19	1302718.55	336	14960	481471.56	1306070.83
331	14802	482575.66	1295611.65	331	14843	482292.30	1295251.06	334	14881	481895.74	1296308.08	335	14921	483778.52	1302737.26	336	14961	481462.76	1306069.33
331	14803	482574.10	1295606.73	331	14844	482292.65	1295238.02	334	14882	481857.72	1296337.18	335	14922	483751.24	1302745.54	336	14962	481453.82	1306069.42
331	14804	482541.15	1295603.06	331	14845	482315.18	1295235.23	334	14883	481812.64	1296372.05	335	14923	483726.72	1302745.54	336	14963	481453.09	1306069.49
331	14805	482510.34	1295579.07	331	14846	482320.36	1295135.16	334	14884	481818.27	1296427.46	335	14924	483719.74	1302740.47	336	14964	481439.42	1306071.07
331	14806	482481.41	1295572.69	331	14847	482334.66	1295154.84	334	14885	481785.53	1296429.85	335	14925	483709.04	1302723.48	336	14965	481450.25	1306039.55
331	14807	482454.74	1295567.08	331	14848	482399.16	1295243.60	334	14886	481774.40	1296430.65	335	14926	483707.60	1302720.31	336	14966	481464.68	1306035.45
331	14808	482445.02	1295557.84	331	14782	482413.00	1295262.65	334	14887	481773.66	1296454.18	335	14927	483679.03	1302662.45	336	14967	481491.91	1306040.97
331	14809	482407.01	1295510.19	332	14849	482052.98	1295356.36	334	14888	481812.64	1296459.82	335	14928	483679.08	1302642.86	336	14968	481513.36	1306034.18
331	14810	482379.11	1295474.66	332	14850	482075.92	1295375.18	334	14889	481775.70	1296478.47	335	14929	483719.22	1302606.53	336	14969	481520.40	1306031.94
331	14811	482419.92	1295495.21	332	14851	482063.93	1295398.12	334	14890	481750.52	1296473.82	335	14930	483759.30	1302593.68	336	14970	481535.64	1306042.10
331	14812	482456.86	1295515.74	332	14852	482108.58	1295476.04	334	14891	481739.78	1296471.84	335	14931	483803.53	1302582.25	336	14971	481550.72	1306059.80
331	14813	482475.06	1295497.00	332	14853	482057.14	1295501.30	334	14892	481646.11	1296466.11	335	14932	483845.13	1302544.81	336	14972	481569.95	1306069.55
331	14814	482480.88	1295473.72	332	14854	482016.39	1295475.42	334	14893	481638.10	1296445.60	335	14933	483856.55	1302537.84	336	14973	481582.98	1306067.75
331	14815	482468.83	1295450.91	332	14855	481990.51	1295484.90	334	14894	481643.48	1296432.86	335	14934	483859.23	1302536.21	336	14974	481587.38	1306050.88
331	14816	482437.16	1295445.54	332	14856	481970.64	1295530.51	334	14895	481719.48	1296428.20	335	14935	483871.55	1302518.19	336	14975	481576.67	1306030.98
331	14817	482397.01	1295444.41	332	14857	481940.66	1295537.18	334	14896	481718.38	1296420.43	335	14936	483878.42	1302508.15	336	14976	481554.31	1306011.49
331	14818	482374.78	1295453.55	332	14858	481920.03	1295508.48	334	14897	481708.94	1296353.92	335	14937	483871.55	1302489.15	336	14977	481549.50	1306004.99
331	14819	482357.06	1295439.21	332	14859	481902.86	1295484.51	334	14898	481729.04	1296320.83	335	14938	483871.61	1302380.72	336	14978	481588.89	1306004.75
331	14820	482330.76	1295418.26	332	14860	481859.04	1295480.16	334	14899	481727.33	1296307.33	335	14911	483889.85	1302428.79	336	14939	481649.90	1305999.61
331	14821	482308.72	1295404.92	332	14861	481819.57	1295418.27	334	14900	481743.26	1296308.81	336	14939	481649.90	1305999.61	337	14979	482682.13	1307144.19
331	14822	482282.43	1295394.64	332	14862	481945.91	1295295.01	334	14901	481748.16	1296320.83	336	14940	481595.73	1306132.58	337	14980	482684.16	1307150.35
331	14823	482248.42	1295386.08	332	14849	482052.98	1295356.36	334	14902	481761.65	1296327.93	336	14941	481558.78	1306223.28	337	14981	482638.06	1307206.00
331	14824	482210.62	1295376.42	333	14863	481820.12	1295501.68	334	14903	481807.24	1296328.67	336	14942	481558.18	1306210.40	337	14982	482625.49	1307241.22
331	14825	482174.93	1295371.01	333	14864	481833.78	1295522.77	334	14904	481818.27	1296318.38	336	14943	481558.12	1306208.01	337	14983	482615.97	1307283.93
331	14826	482124.70	1295361.41	333	14865	481841.21	1295552.59	334	14905	481816.80	1296300.24	336	14944	481556.60	1306176.25	337	14984	482609.54	1307322.72
331	14827	482087.10	1295356.51	333	14866	481829.69	1295579.17	334	14906	481840.58	1296251.21	336	14945	481556.57	1306175.65	337	14985	482608.14	1307325.44
331	14828	482083.22	1295324.28	333	14867	481822.44	1295595.14	334	14907	481874.17	1296240.16	336	14946	481555.25	1306166.81	337	14986	482597.03	1307347.17
331	14829	482112.69	1295337.08	333	14868	481823.93	1295612.15	334	14908	481911.67	1296213.46	336	14947	481552.65	1306159.00	337	14987	482593.56	1307353.97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	14988	482545.13	1307369.76	340	15026	483416.82	1312915.18	340	15067	482831.87	1313378.76	340	15108	482451.26	1313396.29	340	15149	482012.83	1313584.08
337	14989	482539.61	1307355.06	340	15027	483429.74	1312910.03	340	15068	482821.10	1313393.44	340	15109	482445.50	1313406.55	340	15150	482024.37	1313552.63
337	14990	482573.15	1307345.55	340	15028	483414.45	1312925.53	340	15069	482790.93	1313448.07	340	15110	482438.92	1313413.10	340	15151	482032.07	1313542.72
337	14991	482570.97	1307330.57	340	15029	483391.60	1312956.02	340	15070	482774.20	1313499.31	340	15111	482392.56	1313413.93	340	15152	482049.14	1313521.26
337	14992	482566.30	1307298.85	340	15030	483341.41	1313003.02	340	15071	482764.64	1313518.92	340	15112	482374.50	1313405.32	340	15153	482108.03	1313418.35
337	14993	482560.59	1307277.30	340	15031	483312.35	1313037.97	340	15072	482750.76	1313535.47	340	15113	482360.43	1313391.83	340	15154	482147.64	1313352.86
337	14994	482540.30	1307280.19	340	15032	483300.94	1313048.60	340	15073	482715.80	1313576.24	340	15114	482315.09	1313408.63	340	15155	482165.25	1313340.75
337	14995	482537.07	1307244.45	340	15033	483293.61	1313051.89	340	15074	482704.75	1313589.16	340	15115	482301.43	1313415.31	340	15156	482189.47	1313336.35
337	14996	482534.25	1307226.52	340	15034	483285.43	1313056.54	340	15075	482694.98	1313588.10	340	15116	482270.86	1313422.02	340	15157	482203.22	1313337.45
337	14997	482628.93	1307183.21	340	15035	483278.27	1313062.64	340	15076	482654.72	1313322.29	340	15117	482259.55	1313425.41	340	15158	482212.03	1313345.71
337	14979	482682.13	1307144.19	340	15036	483251.14	1313090.52	340	15077	482647.57	1313275.12	340	15118	482185.62	1313427.71	340	15159	482215.33	1313368.27
338	14998	483603.41	1308884.72	340	15037	483240.62	1313099.29	340	15078	482614.79	1313136.09	340	15119	482165.80	1313421.65	340	15160	482219.73	1313393.58
338	14999	483616.93	1308918.63	340	15038	483224.36	1313107.89	340	15079	482610.23	1313136.65	340	15120	482149.83	1313414.50	340	15161	482226.34	1313412.85
338	15000	483628.49	1308966.00	340	15039	483201.94	1313115.70	340	15080	482603.54	1313142.23	340	15121	482143.79	1313415.61	340	15162	482234.84	1313416.39
338	15001	483630.11	1308989.82	340	15040	483175.71	1313125.14	340	15081	482574.53	1313170.41	340	15122	482139.03	1313427.04	340	15163	482272.74	1313410.09
338	15002	483617.18	1309005.21	340	15041	483168.84	1313127.62	340	15082	482548.93	1313190.24	340	15123	482137.74	1313434.86	340	15164	482290.64	1313396.70
338	15003	483567.08	1309117.44	340	15042	483142.16	1313136.54	340	15083	482537.59	1313191.50	340	15124	482148.20	1313451.37	340	15165	482289.90	1313388.29
338	15004	483544.57	1309034.89	340	15043	483135.40	1313139.36	340	15084	482529.09	1313183.87	340	15125	482157.83	1313468.25	340	15166	482287.55	1313364.01
338	15005	483523.49	1309057.44	340	15044	483129.16	1313143.13	340	15085	482519.23	1313164.04	340	15126	482143.04	1313476.85	340	15167	482280.33	1313270.31
338	15006	483505.99	1309084.66	340	15045	483114.46	1313153.52	340	15086	482509.74	1313138.38	340	15127	482139.60	1313481.32	340	15168	482274.13	1313270.06
338	15007	483502.24	1309097.29	340	15046	483109.14	1313157.83	340	15087	482522.34	1313125.39	340	15128	482140.64	1313488.89	340	15169	482269.44	1313212.03
338	15008	483483.78	1309091.17	340	15047	483104.48	1313162.86	340	15088	482522.44	1313107.36	340	15129	482153.02	1313508.16	340	15170	482267.25	1313162.39
338	15009	483493.49	1309068.64	340	15048	483089.67	1313181.13	340	15089	482518.43	1313089.83	340	15130	482160.93	1313552.19	340	15171	482262.86	1313144.72
338	15010	483549.20	1308980.69	340	15049	483078.72	1313197.74	340	15090	482508.88	1313083.27	340	15131	482164.03	1313592.11	340	15172	482250.56	1313137.32
338	15011	483608.42	1308947.82	340	15050	483073.40	1313203.34	340	15091	482493.42	1313084.92	340	15132	482168.16	1313633.06	340	15173	482217.73	1313146.35
338	15012	483596.26	1308901.56	340	15051	483067.02	1313203.99	340	15092	482486.38	1313087.98	340	15133	482174.61	1313672.60	340	15174	482180.78	1313159.49
338	15013	483598.79	1308896.55	340	15052	483060.09	1313205.19	340	15093	482480.82	1313096.26	340	15134	482178.83	1313726.98	340	15175	482157.81	1313152.09
338	14998	483603.41	1308884.72	340	15053	483053.43	1313207.36	340	15094	482484.54	1313111.17	340	15135	482166.78	1313770.33	340	15176	482136.47	1313150.46
339	15014	483746.94	1309115.17	340	15054	483036.59	1313214.18	340	15095	482491.41	1313138.91	340	15136	482147.17	1313743.83	340	15177	482098.72	1313163.59
339	15015	483737.14	1309119.72	340	15055	483027.71	1313218.83	340	15096	482509.49	1313185.69	340	15137	482126.53	1313736.95	340	15178	482057.90	1313183.16
339	15016	483739.45	1309146.13	340	15056	483019.96	1313225.17	340	15097	482513.37	1313213.82	340	15138	482091.78	1313740.40	340	15179	482014.41	1313215.23
339	15017	483703.08	1309142.53	340	15057	483012.10	1313233.03	340	15098	482510.15	1313223.93	340	15139	482046.02	1313732.80	340	15180	481979.69	1313236.64
339	15018	483674.49	1309138.35	340	15058	483006.72	1313236.82	340	15099	482499.46	1313230.07	340	15140	482054.09	1313711.12	340	15181	481957.35	1313258.16
339	15019	483693.34	1309113.56	340	15059	482996.07	1313240.64	340	15100	482496.59	1313238.70	340	15141	482082.70	1313675.35	340	15182	481955.71	1313276.63
339	15020	483713.61	1309102.99	340	15060	482970.44	1313247.79	340	15101	482500.29	1313262.91	340	15142	482067.39	1313661.94	340	15183	481949.20	1313297.83
339	15021	483725.22	1309100.03	340	15061	482963.18	1313250.43	340	15102	482496.19	1313283.42	340	15143	482044.25	1313640.93	340	15184	481920.40	1313313.59
339	15014	483746.94	1309115.17	340	15062	482956.44	1313254.16	340	15103	482489.62	1313300.25	340	15144	482038.58	1313637.42	340	15185	481884.53	1313316.31
340	15022	483326.97	1312861.76	340	15063	482938.92	1313265.66	340	15104	482491.67	1313322.83	340	15145	482004.75	1313666.29	340	15186	481867.14	1313326.08
340	15023	483353.36	1312904.47	340	15064	482903.85	1313294.97	340	15105	482497.08	1313334.31	340	15146	481995.01	1313657.11	340	15187	481838.87	1313360.87
340	15024	483367.28	1312930.25	340	15065	482869.94	1313330.08	340	15106	482502.75	1313346.63	340	15147	482000.85	1313638.36	340	15188	481813.33	1313405.98
340	15025	483382.86	1312931.06	340	15066	482846.45	1313358.91	340	15107	482449.17	1313376.93	340	15148	482010.57	1313604.48	340	15189	481808.69	1313429.79

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
340	15190	481793.64	1313460.23	340	15231	481531.53	1313614.21	340	15272	482909.54	1312727.74	340	15313	482815.75	1312980.42	340	15353	482275.39	1313104.49
340	15191	481844.75	1313515.80	340	15232	481556.99	1313669.62	340	15273	482897.76	1312735.31	340	15314	482824.42	1313001.54	340	15354	482271.28	1313075.35
340	15192	481862.85	1313536.12	340	15233	481531.95	1313682.34	340	15274	482894.30	1312742.94	340	15315	482850.76	1313007.91	340	15355	482273.75	1313064.68
340	15193	481877.42	1313525.75	340	15234	481492.55	1313635.54	340	15275	482897.03	1312757.62	340	15316	482884.14	1313001.71	340	15356	482279.49	1313056.48
340	15194	481888.49	1313528.04	340	15235	481464.22	1313653.60	340	15276	482906.26	1312773.93	340	15317	482918.18	1312991.99	340	15357	482310.27	1313052.78
340	15195	481937.67	1313580.97	340	15236	481492.55	1313699.98	340	15277	482899.96	1312790.80	340	15318	482943.61	1312990.00	340	15358	482340.64	1313052.37
340	15196	481922.95	1313605.20	340	15237	481463.01	1313716.41	340	15278	482862.80	1312796.66	340	15319	482980.81	1312993.80	340	15359	482352.55	1313055.65
340	15197	481892.57	1313576.29	340	15238	481437.96	1313686.03	340	15279	482839.41	1312798.92	340	15320	483005.59	1313006.53	340	15360	482359.52	1313106.54
340	15198	481838.63	1313635.18	340	15239	481424.75	1313691.82	340	15280	482764.41	1312830.99	340	15321	483030.85	1313024.29	340	15361	482425.80	1313075.35
340	15199	481866.01	1313657.60	340	15240	481414.57	1313696.29	340	15281	482736.15	1312841.31	340	15322	483083.61	1313018.90	340	15362	482365.47	1313237.46
340	15200	481890.36	1313677.54	340	15241	481401.33	1313710.09	340	15282	482715.50	1312850.01	340	15323	483099.48	1313014.05	340	15363	482376.55	1313269.47
340	15201	481870.87	1313717.23	340	15242	481386.28	1313723.76	340	15283	482685.10	1312870.34	340	15324	483139.74	1313001.73	340	15364	482384.35	1313303.95
340	15202	481859.00	1313741.39	340	15243	481369.03	1313702.45	340	15284	482664.07	1312886.33	340	15325	483145.27	1312995.27	340	15365	482388.87	1313339.24
340	15203	481842.19	1313778.41	340	15244	481331.38	1313642.23	340	15285	482647.24	1312907.38	340	15326	483142.86	1312974.54	340	15366	482381.89	1313365.10
340	15204	481812.05	1313779.61	340	15245	481254.78	1313528.31	340	15286	482643.03	1312928.41	340	15327	483137.06	1312938.67	340	15367	482373.26	1313374.13
340	15205	481801.08	1313749.77	340	15246	481209.91	1313457.52	340	15287	482652.70	1312947.10	340	15328	483140.17	1312922.47	340	15368	482365.06	1313374.95
340	15206	481790.33	1313748.83	340	15247	481181.15	1313415.87	340	15288	482617.69	1312961.31	340	15329	483154.10	1312928.40	340	15369	482358.49	1313361.40
340	15207	481760.19	1313751.81	340	15248	481146.78	1313360.95	340	15289	482610.60	1312972.92	340	15330	483170.89	1312927.86	340	15370	482351.93	1313310.51
340	15208	481758.84	1313732.04	340	15249	481118.78	1313314.79	340	15290	482606.16	1313006.67	340	15331	483142.99	1312922.99	340	15371	482340.44	1313267.42
340	15209	481783.60	1313728.74	340	15250	481094.57	1313268.51	340	15291	482582.07	1313037.26	340	15332	483193.65	1312916.48	340	15372	482336.74	1313246.90
340	15210	481797.42	1313713.10	340	15251	481102.59	1313263.60	340	15292	482529.53	1313049.64	340	15333	483222.36	1312914.32	340	15373	482337.16	1313232.95
340	15211	481817.56	1313712.35	340	15252	481111.34	1313259.35	340	15293	482531.62	1313074.04	340	15334	483255.95	1312907.28	340	15374	482343.31	1313225.97
340	15212	481820.47	1313649.59	340	15253	481142.69	1313251.81	340	15294	482554.54	1313088.87	340	15335	483291.44	1312883.25	340	15375	482353.99	1313221.87
340	15213	481756.76	1313580.13	340	15254	481474.88	1313173.54	340	15295	482579.04	1313087.29	340	15336	483326.97	1312861.76	340	15376	482365.47	1313237.46
340	15214	481739.33	1313565.19	340	15255	481641.76	1313134.17	340	15296	482588.40	1313080.22	340	15337	483245.80	1313075.35	341	15377	483248.84	1312743.01
340	15215	481732.82	1313550.59	340	15256	481752.67	1313108.80	340	15297	482607.38	1313068.07	340	15338	483245.22	1313159.90	341	15378	483273.22	1312797.79
340	15216	481722.73	1313531.18	340	15257	481876.40	1313080.50	340	15298	482622.85	1313076.92	340	15339	483240.95	1313157.43	341	15379	483187.33	1312838.80
340	15217	481709.98	1313521.83	340	15258	481849.22	1313184.28	340	15299	482636.71	1313072.71	340	15340	483248.62	1313157.02	341	15380	483164.53	1312780.81
340	15218	481689.54	1313521.58	340	15259	481871.78	1313187.31	340	15300	482656.07	1313059.24	340	15341	483249.39	1313206.27	341	15381	483248.84	1312743.01
340	15219	481656.27	1313522.32	340	15260	481896.72	1313212.36	340	15301	482675.44	1313046.21	340	15342	483249.41	1313218.58	342	15382	483190.93	1313968.60
340	15220	481627.91	1313519.70	340	15261	481908.53	1313242.73	340	15302	482695.62	1313034.43	340	15343	483240.28	1313289.58	342	15383	481927.18	1313988.25
340	15221	481610.74	1313520.64	340	15262	481944.98	1313228.52	340	15303	482723.11	1313017.40	340	15344	483292.15	1313292.87	342	15384	481922.97	1313991.94
340	15222	481607.18	1313536.80	340	15263	481994.84	1313060.31	340	15304	482727.93	1313009.97	340	15345	483280.66	1313262.09	342	15385	481889.92	1314039.87
340	15223	481605.00	1313547.32	340	15264	482083.95	1313131.13	340	15305	482728.62	1312999.66	340	15346	483279.42	1313239.10	342	15386	481884.78	1314049.32
340	15224	481652.98	1313577.66	340	15265	482255.87	1313036.10	340	15306	482721.40	1312980.03	340	15347	483278.61	1313218.58	342	15387	481881.81	1314059.66
340	15225	481655.89	1313585.98	340	15266	482351.38	1312983.31	340	15307	482704.87	1312959.12	340	15348	483275.73	1313210.37	342	15388	481873.88	1314105.10
340	15226	481647.35	1313598.30	340	15267	482524.85	1312881.19	340	15308	482732.89	1312936.96	340	15349	483263.83	1313208.74	342	15389	481873.16	1314112.20
340	15227	481630.66	1313596.21	340	15268	482757.21	1312740.36	340	15309	482816.58	1312907.07	340	15350	483251.93	1313201.34	342	15390	481873.46	1314119.33
340	15228	481618.73	1313574.60	340	15269	482952.88	1312695.34	340	15310	482828.00	1312907.07	340	15351	483244.54	1313183.70	342	15391	481875.09	1314133.69
340	15229	481608.55	1313571.37	340	15270	482955.45	1312713.66	340	15311	482811.41	1312926.78	340	15352	483236.96	1313118.85	342	15392	481862.48	1314134.27
340	15230	481581.28	1313586.54	340	15271	482937.81	1312720.28	340	15312	482808.71	1312935.99	340	15353	483228.18	1313144.30	342	15393	481858.56	1314113.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
342	15391	481866.76	1314069.06	344	15430	483029.99	1316028.16	345	15470	483490.74	1317104.56	347	15509	482850.19	1317300.45	349	15548	482563.12	1317900.20
342	15392	481874.14	1314027.07	344	15431	483021.84	1316031.73	345	15471	483500.78	1317079.10	347	15510	482838.85	1317284.34	349	15549	482634.71	1317942.79
342	15393	481873.86	1313995.83	344	15432	483015.33	1316044.02	345	15472	483521.45	1317049.24	347	15511	482839.33	1317260.35	349	15550	482595.22	1318107.15
342	15394	481902.77	1313973.50	344	15433	483015.71	1316057.56	345	15473	483523.11	1317047.98	347	15512	482855.01	1317215.09	349	15551	482546.25	1318112.29
342	15379	481910.93	1313968.60	344	15434	483033.12	1316089.58	345	15474	483566.26	1317086.00	347	15513	482885.70	1317224.95	349	15552	482563.76	1318068.73
343	15395	483832.46	1315849.51	344	15435	483041.91	1316108.01	345	15475	483601.82	1317117.36	347	15514	482894.93	1317219.43	349	15553	482567.85	1318012.24
343	15396	483855.99	1315890.76	344	15436	483037.12	1316124.11	345	15449	483746.08	1317248.25	347	15515	482914.03	1317204.50	349	15554	482563.92	1317972.79
343	15397	483859.18	1315918.59	344	15437	483026.54	1316135.37	346	15476	483364.75	1317168.43	347	15486	482957.41	1317231.93	349	15555	482554.35	1317934.22
343	15398	483731.72	1315925.41	344	15438	483016.61	1316137.15	346	15477	483374.36	1317207.58	348	15516	483362.54	1317411.86	349	15556	482541.77	1317907.61
343	15399	483654.99	1315963.45	344	15439	483000.94	1316131.93	346	15478	483356.50	1317254.58	348	15517	483386.43	1317451.48	349	15557	482520.69	1317908.40
343	15400	483650.90	1315917.37	344	15440	482982.78	1316110.10	346	15479	483349.34	1317242.73	348	15518	483399.01	1317478.91	349	15558	482462.76	1317904.12
343	15401	483669.39	1315907.33	344	15441	482966.16	1316084.40	346	15480	483315.66	1317221.29	348	15519	483403.60	1317514.35	349	15559	482440.91	1317903.65
343	15402	483688.07	1315871.55	344	15442	483070.20	1315958.17	346	15481	483273.87	1317194.71	348	15520	483405.30	1317522.32	349	15560	482371.16	1318043.41
343	15403	483694.41	1315843.94	344	15443	483101.91	1315959.84	346	15482	483274.66	1317168.52	348	15521	483408.28	1317529.91	349	15561	482321.55	1318102.88
343	15404	483661.79	1315799.96	344	15444	483113.55	1315982.06	346	15483	483306.65	1317164.77	348	15522	483412.44	1317536.91	349	15562	482303.19	1318104.67
343	15405	483700.88	1315769.78	344	15445	483130.24	1315985.55	346	15484	483312.89	1317165.64	348	15523	483417.70	1317543.14	349	15563	482291.82	1318112.27
343	15406	483706.76	1315780.61	344	15446	483145.09	1315975.75	346	15485	483350.85	1317170.95	348	15524	483424.67	1317550.17	349	15564	482274.43	1318119.39
343	15407	483709.01	1315807.16	344	15447	483147.75	1315963.00	346	15476	483364.75	1317168.43	348	15525	483406.65	1317576.85	349	15565	482467.00	1317763.29
343	15408	483724.66	1315871.49	344	15448	483308.92	1315972.88	347	15486	483297.41	1317231.93	348	15526	483398.21	1317588.78	349	15566	482506.65	1317700.38
343	15409	483747.24	1315874.38	344	15411	483311.52	1315979.66	347	15487	482965.17	1317248.24	348	15527	483380.46	1317576.56	349	15567	482503.34	1317655.90
343	15410	483811.48	1315842.18	345	15449	483746.08	1317248.25	347	15488	482962.19	1317285.28	348	15528	483345.28	1317552.35	349	15568	482499.99	1317633.04
343	15395	483832.46	1315849.51	345	15450	483800.94	1317375.47	347	15489	482970.50	1317302.11	348	15529	483322.74	1317542.59	349	15569	482474.67	1317565.57
344	15411	483311.52	1315979.66	345	15451	483736.72	1317395.21	347	15490	482994.04	1317338.45	348	15530	483310.16	1317551.04	349	15570	482470.50	1317536.57
344	15412	483339.16	1316065.30	345	15452	483664.80	1317417.76	347	15491	483008.71	1317357.38	348	15531	483304.31	1317600.70	349	15571	482560.96	1317568.29
344	15413	483363.53	1316083.41	345	15453	483625.68	1317373.74	347	15492	483010.87	1317420.78	348	15532	483271.13	1317604.17	349	15541	482602.92	1317585.00
344	15414	483371.82	1316121.67	345	15454	483579.76	1317347.49	347	15493	482986.84	1317484.56	348	15533	483261.38	1317581.83	350	15572	484035.73	1317594.92
344	15415	483343.51	1316136.92	345	15455	483554.78	1317350.46	347	15494	482972.32	1317536.13	348	15534	483267.01	1317520.26	350	15573	484055.61	1317639.99
344	15416	483294.65	1316107.90	345	15456	483534.55	1317368.54	347	15495	482978.83	1317611.25	348	15535	483281.76	1317467.13	350	15574	484071.23	1317645.57
344	15417	483269.00	1316079.81	345	15457	483526.82	1317375.45	347	15496	482959.05	1317680.60	348	15536	483305.83	1317409.90	350	15575	484042.27	1317708.40
344	15418	483249.50	1316091.04	345	15458	483496.67	1317389.82	347	15497	482898.96	1317731.42	348	15537	483308.16	1317409.63	350	15576	484028.37	1317775.62
344	15419	483237.63	1316078.43	345	15459	483495.75	1317400.61	347	15498	482869.00	1317732.69	348	15538	483319.28	1317408.37	350	15577	484013.41	1317798.16
344	15420	483218.55	1316092.00	345	15460	483477.45	1317372.47	347	15499	482819.33	1317725.14	348	15539	483356.97	1317398.59	350	15578	483969.71	1317753.06
344	15421	483218.13	1316116.48	345	15461	483454.54	1317324.81	347	15500	482773.57	1317715.57	348	15540	483359.20	1317405.30	350	15579	483958.17	1317677.50
344	15422	483232.01	1316144.87	345	15462	483482.03	1317272.79	347	15501	482782.34	1317662.59	348	15516	483362.54	1317411.86	350	15580	483993.71	1317600.57
344	15423	483268.58	1316178.48	345	15463	483484.81	1317266.47	347	15502	482848.47	1317603.58	349	15541	482602.92	1317585.00	350	15572	484035.73	1317594.92
344	15424	483205.84	1316163.80	345	15464	483486.72	1317259.85	347	15503	482879.99	1317583.14	349	15542	482619.70	1317601.50	351	15581	484050.68	1317941.47
344	15425	483159.33	1316147.76	345	15465	483494.45	1317223.47	347	15504	482819.98	1317521.62	349	15543	482581.13	1317667.93	351	15582	484100.90	1317985.21
344	15426	483128.50	1316121.82	345	15466	483498.07	1317163.11	347	15505	482916.74	1317461.03	349	15544	482551.85	1317712.92	351	15583	484098.28	1317994.99
344	15427	483096.54	1316079.96	345	15467	483498.00	1317156.34	347	15506	482935.56	1317417.63	349	15545	482521.65	1317758.80	351	15584	484096.27	1318001.03
344	15428	483067.15	1316041.94	345	15468	483497.04	1317149.65	347	15507	482931.60	1317390.24	349	15546	482521.94	1317801.91	351	15585	484086.30	1317991.12
344	15429	483040.69	1316026.07	345	15469	483491.08	1317121.83	347	15508	482897.79	1317346.71	349	15547	482557.85	1317847.72	351	15586	484044.12	1317995.65

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
351	15587	483982.13	1317975.24	352	15627	483395.32	1318241.58	354	15666	483195.04	1318333.94	356	15705	483082.84	1318455.31	358	15744	482773.18	1318621.49
351	15588	483911.22	1318013.23	352	15628	483392.05	1318234.60	354	15667	483222.32	1318344.48	356	15706	483092.64	1318452.15	358	15745	482753.10	1318613.97
351	15589	483843.92	1318058.37	352	15629	483385.57	1318223.23	354	15668	483264.54	1318352.79	356	15707	483111.22	1318446.91	358	15746	482739.30	1318602.68
351	15590	483776.97	1318099.25	352	15630	483401.70	1318223.88	354	15669	483304.70	1318357.71	356	15687	483112.62	1318446.37	358	15747	482723.34	1318591.61
351	15591	483715.60	1318127.20	352	15631	483434.06	1318207.33	354	15670	483316.15	1318357.23	357	15708	482283.81	1318655.38	358	15748	482724.72	1318573.27
351	15592	483691.51	1318132.56	352	15632	483453.73	1318197.28	354	15645	483316.79	1318357.15	357	15709	482245.74	1318712.42	358	15749	482729.27	1318561.28
351	15593	483670.81	1318106.80	352	15633	483455.33	1318170.85	355	15671	483593.43	1318363.89	357	15710	482125.23	1318641.34	358	15750	482731.79	1318549.99
351	15594	483652.55	1318084.05	352	15634	483510.70	1318103.65	355	15672	483593.24	1318390.15	357	15711	482058.19	1318666.87	358	15751	482743.08	1318533.68
351	15595	483636.00	1318086.56	352	15635	483533.38	1318076.18	355	15673	483491.65	1318408.40	357	15712	482070.04	1318754.60	358	15752	482759.92	1318526.85
351	15596	483624.39	1318077.20	352	15613	483555.16	1318069.46	355	15674	483422.26	1318437.73	357	15713	482079.18	1318818.47	358	15753	482781.96	1318529.92
351	15597	483637.33	1318065.81	353	15636	482342.44	1318254.26	355	15675	483374.69	1318511.58	357	15714	482061.51	1318840.09	358	15754	482795.76	1318534.93
351	15598	483681.12	1318058.24	353	15637	482373.80	1318270.30	355	15676	483346.49	1318520.75	357	15715	482012.50	1318778.91	358	15725	482810.81	1318543.71
351	15599	483686.41	1318038.97	353	15638	482368.15	1318324.04	355	15677	483270.37	1318579.25	357	15716	481956.20	1318829.25	359	15755	482845.40	1318863.72
351	15600	483682.38	1318036.11	353	15639	482363.10	1318364.87	355	15678	483248.52	1318567.97	357	15717	481929.70	1318873.27	359	15756	482857.66	1318887.17
351	15601	483690.98	1318023.78	353	15640	482306.34	1318331.90	355	15679	483221.08	1318569.79	357	15718	481894.39	1318867.22	359	15757	482866.41	1318917.98
351	15602	483696.12	1318014.38	353	15641	482279.87	1318313.40	355	15680	483198.84	1318541.35	357	15719	481865.04	1318821.69	359	15758	482867.82	1318930.59
351	15603	483699.16	1318004.12	353	15642	482212.86	1318266.56	355	15681	483251.80	1318527.95	357	15720	481966.01	1318659.56	359	15759	482830.00	1318977.50
351	15604	483700.12	1317998.83	353	15643	482188.14	1318261.81	355	15682	483294.61	1318527.55	357	15721	482023.21	1318565.25	359	15760	482805.62	1319003.05
351	15605	483717.83	1317998.91	353	15644	482246.19	1318166.30	355	15683	483364.04	1318472.09	357	15722	482069.26	1318482.78	359	15761	482790.32	1319004.23
351	15606	483752.98	1317971.96	353	15636	482342.44	1318254.26	355	15684	483399.36	1318420.63	357	15723	482094.72	1318505.28	359	15762	482755.98	1319003.31
351	15607	483836.46	1317907.96	354	15645	483316.79	1318357.15	355	15685	483471.85	1318386.50	357	15724	482103.81	1318513.34	359	15763	482746.98	1318992.02
351	15608	483873.05	1317916.37	354	15646	483315.85	1318407.29	355	15686	483584.79	1318360.78	357	15708	482283.81	1318655.38	359	15764	482738.91	1318953.07
351	15609	483888.41	1317907.96	354	15647	483315.48	1318426.95	355	15671	483593.43	1318363.89	358	15725	48210.81	1318543.71	359	15765	482742.34	1318928.63
351	15610	483920.38	1317868.26	354	15648	483216.10	1318516.57	356	15687	483112.62	1318446.37	358	15726	482828.37	1318563.79	359	15766	482760.14	1318901.52
351	15611	483943.04	1317881.33	354	15649	483168.16	1318475.64	356	15688	483125.80	1318465.72	358	15727	482833.39	1318575.08	359	15767	482786.87	1318869.71
351	15612	483975.78	1317864.09	354	15650	483155.98	1318483.94	356	15689	483106.83	1318500.11	358	15728	482824.61	1318582.60	359	15768	482822.64	1318856.71
351	15581	484050.68	1317941.47	354	15651	483154.09	1318480.96	356	15690	483088.83	1318532.73	358	15729	482822.60	1318589.80	359	15755	482845.40	1318863.72
352	15613	483555.16	1318069.46	354	15652	483127.31	1318438.99	356	15691	483028.34	1318547.97	358	15730	482829.63	1318596.41	360	15769	481757.49	1318931.29
352	15614	483550.95	1318111.41	354	15653	483129.13	1318437.66	356	15692	482934.74	1318590.60	358	15731	482830.88	1318616.48	360	15770	481834.98	1319055.44
352	15615	483548.27	1318138.13	354	15654	483136.32	1318430.52	356	15693	482910.65	1318580.82	358	15732	482843.43	1318639.07	360	15771	481842.46	1319074.55
352	15616	483529.66	1318221.44	354	15655	483153.40	1318409.72	356	15694	482868.51	1318508.59	358	15733	482838.96	1318663.26	360	15772	481824.07	1319094.18
352	15617	483445.88	1318290.93	354	15656	483160.09	1318396.86	356	15695	482875.16	1318470.22	358	15734	482830.25	1318674.04	360	15773	481802.36	1319081.42
352	15618	483444.68	1318291.92	354	15657	483163.14	1318389.66	356	15696	482895.43	1318453.56	358	15735	482817.96	1318682.83	360	15774	481790.27	1319055.32
352	15619	483431.77	1318310.00	354	15658	483165.03	1318382.07	356	15697	482903.29	1318447.10	358	15736	482794.50	1318687.99	360	15775	481764.99	1319069.29
352	15620	483389.09	1318305.74	354	15659	483165.73	1318374.27	356	15698	482947.55	1318453.39	358	15737	482778.19	1318687.99	360	15776	481735.09	1319090.93
352	15621	483392.10	1318300.25	354	15660	483165.20	1318366.47	356	15699	482991.60	1318449.70	358	15738	482766.90	1318682.96	360	15777	481736.87	1319102.70
352	15622	483394.79	1318292.71	354	15661	483161.74	1318343.03	356	15700	482993.32	1318443.78	358	15739	482759.37	1318672.92	360	15778	481787.99	1319166.81
352	15623	483396.24	1318284.82	354	15662	483162.98	1318332.96	356	15701	483005.81	1318447.89	358	15740	482759.37	1318664.15	360	15779	481812.92	1319199.44
352	15624	483398.32	1318264.38	354	15663	483163.76	1318317.98	356	15702	483050.12	1318457.99	358	15741	482764.39	1318656.62	360	15780	481809.19	1319223.80
352	15625	483398.50	1318256.66	354	15664	483163.99	1318315.08	356	15703	483068.29	1318457.71	358	15742	482784.20	1318643.19	360	15781	481790.97	1319231.88
352	15626	483397.49	1318248.99	354	15665	483173.97	1318320.47	356	15704	483075.65	1318457.05	358	15743	482783.21	1318634.04	360	15782	481786.60	1319246.39

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
360	15783	481803.15	1319275.86	361	15823	483067.35	1319204.66	363	15862	482741.51	1319852.94	363	15903	482610.81	1319615.35	364	15941	482144.58	1319698.16
360	15784	481727.01	1319304.30	361	15824	483080.62	1319206.44	363	15863	482737.28	1319881.30	363	15904	482646.61	1319569.70	364	15942	482138.71	1319703.05
360	15785	481671.67	1319364.57	361	15825	483136.67	1319140.44	363	15864	482670.22	1319897.74	363	15905	482665.77	1319528.64	364	15943	482133.67	1319708.77
360	15786	481647.40	1319418.30	361	15826	483187.33	1319134.56	363	15865	482647.72	1319903.25	363	15906	482660.81	1319460.98	364	15944	482127.14	1319717.44
360	15787	481648.55	1319435.97	361	15827	483243.95	1319110.25	363	15866	482640.63	1319927.49	363	15907	482779.58	1319462.06	364	15945	482122.08	1319725.69
360	15788	481761.19	1319510.62	361	15828	483285.52	1319097.37	363	15867	482623.38	1319986.47	363	15908	482794.82	1319451.73	364	15946	482118.72	1319734.77
360	15789	481781.70	1319529.06	361	15829	483303.30	1319080.57	363	15868	482608.21	1320038.36	363	15909	482849.38	1319420.53	364	15947	482115.65	1319746.44
360	15790	481772.36	1319587.39	361	15814	483360.69	1319103.86	363	15869	482552.89	1320123.05	363	15910	482915.59	1319439.38	364	15948	482110.95	1319766.23
360	15791	481744.88	1319628.34	362	15830	482881.87	1319171.07	363	15870	482530.96	1320176.77	363	15911	482923.67	1319435.24	364	15949	482107.97	1319784.17
360	15792	481698.17	1319678.92	362	15831	482887.75	1319184.04	363	15871	482528.70	1320182.31	363	15912	482941.96	1319410.27	364	15950	482108.25	1319791.34
360	15793	481649.50	1319729.47	362	15832	482871.18	1319223.27	363	15872	482436.42	1320255.89	363	15843	482961.38	1319389.51	364	15951	482100.74	1319800.30
360	15794	481799.36	1319797.64	362	15833	482864.01	1319235.03	363	15873	482410.81	1320210.80	363	15913	482808.49	1319556.35	364	15952	482065.30	1319801.19
360	15795	481778.77	1319849.36	362	15834	482846.04	1319269.82	363	15874	482409.50	1320208.51	363	15914	482816.66	1319570.13	364	15953	482058.47	1319797.89
360	15796	481756.92	1319902.23	362	15835	482835.65	1319276.85	363	15875	482408.32	1320197.93	363	15915	482789.20	1319631.10	364	15954	481999.58	1319769.45
360	15797	481648.64	1319867.82	362	15836	482814.44	1319286.88	363	15876	482406.69	1320183.33	363	15916	482745.49	1319605.68	364	15955	481944.00	1319777.66
360	15798	481639.54	1319878.05	362	15837	482785.79	1319285.44	363	15877	482393.67	1320170.27	363	15917	482710.37	1319606.44	364	15956	481918.26	1319757.08
360	15799	481603.33	1319918.77	362	15838	482747.83	1319267.11	363	15878	482391.96	1320168.56	363	15918	482696.84	1319592.40	364	15957	481931.38	1319739.63
360	15800	481558.70	1319966.27	362	15839	482727.56	1319230.24	363	15879	482370.86	1320184.60	363	15919	482707.39	1319572.52	364	15958	481925.59	1319735.35
360	15801	481506.22	1319984.90	362	15840	482739.19	1319208.23	363	15880	482354.60	1320169.03	363	15920	482766.41	1319561.71	364	15959	482005.32	1319687.60
360	15802	481557.11	1319872.51	362	15841	482812.18	1319183.31	363	15881	482316.67	1320141.49	363	15913	482808.49	1319556.35	364	15960	481994.61	1319651.06
360	15803	481569.75	1319848.00	362	15842	482824.11	1319168.16	363	15882	482256.88	1320138.39	363	15921	482586.71	1319774.43	364	15961	481979.51	1319617.05
360	15804	481581.52	1319825.19	362	15830	482881.87	1319171.07	363	15883	482219.52	1320130.92	363	15922	482595.20	1319800.10	364	15962	481984.94	1319607.33
360	15805	481583.99	1319821.47	363	15843	482961.38	1319389.51	363	15884	482199.02	1320099.67	363	15923	482613.49	1319834.28	364	15963	481993.69	1319607.33
360	15806	481611.73	1319779.41	363	15844	483009.66	1319452.48	363	15885	482199.08	1320096.87	363	15924	482606.56	1319862.55	364	15964	482043.36	1319614.21
360	15807	481649.50	1319729.47	363	15845	482943.47	1319530.62	363	15886	482199.66	1320072.73	363	15925	482586.07	1319914.03	364	15965	482070.48	1319655.87
360	15808	481310.07	1319594.19	363	15846	482885.96	1319591.32	363	15887	482206.88	1320067.82	363	15926	482535.04	1319933.94	364	15938	482102.64	1319668.57
360	15809	481347.78	1319565.26	363	15847	482838.08	1319566.72	363	15888	482220.20	1320058.74	363	15927	482502.96	1319938.40	365	15966	481948.89	1319982.62
360	15810	481381.32	1319550.57	363	15848	482819.30	1319592.67	363	15889	482341.29	1320013.33	363	15928	482474.85	1319938.83	365	15967	481945.22	1320021.54
360	15811	481493.32	1319363.80	363	15849	482820.41	1319616.22	363	15890	482359.35	1319985.10	363	15929	482469.19	1319929.72	365	15968	481948.67	1320029.36
360	15812	481577.58	1319229.31	363	15850	482849.74	1319644.03	363	15891	482359.10	1319947.64	363	15930	482470.04	1319917.49	365	15969	481949.39	1320030.99
360	15813	481708.29	1319003.78	363	15851	482812.41	1319684.00	363	15892	482408.33	1319927.84	363	15931	482487.10	1319881.43	365	15970	481993.69	1320051.39
360	15769	481757.49	1318931.29	363	15852	482700.51	1319663.93	363	15893	482436.56	1319890.22	363	15932	482500.73	1319870.85	365	15971	481989.32	1320062.16
361	15814	483360.69	1319103.86	363	15853	482672.27	1319661.29	363	15894	482465.40	1319815.52	363	15933	482516.17	1319869.67	365	15972	481976.50	1320108.98
361	15815	483321.87	1319143.36	363	15854	482655.01	1319681.11	363	15895	482484.19	1319790.96	363	15934	482544.64	1319879.00	365	15973	481967.18	1320130.91
361	15816	483189.62	1319272.58	363	15855	482679.92	1319695.65	363	15896	482492.12	1319725.74	363	15935	482561.49	1319876.60	365	15974	481955.98	1320127.87
361	15817	483094.88	1319368.15	363	15856	482784.95	1319716.65	363	15897	482518.16	1319695.39	363	15936	482579.39	1319844.85	365	15975	481955.92	1320127.86
361	15818	483031.56	1319296.28	363	15857	482758.52	1319741.32	363	15898	482546.18	1319693.31	363	15937	482569.40	1319791.54	365	15976	481941.44	1320114.17
361	15819	482980.16	1319242.04	363	15858	482747.80	1319809.83	363	15899	482573.40	1319665.47	363	15921	482586.71	1319774.43	365	15977	481935.74	1320109.52
361	15820	483022.93	1319208.19	363	15859	482670.17	1319782.36	363	15900	482580.00	1319658.77	364	15938	482102.64	1319668.57	365	15978	481929.43	1320105.78
361	15821	483039.61	1319199.52	363	15860	482659.85	1319830.78	363	15901	482596.62	1319655.55	364	15939	482147.59	1319686.35	365	15979	481919.86	1320101.00
361	15822	483049.65	1319199.06	363	15861	482720.44	1319847.22	363	15902	482602.25	1319645.52	364	15940	482151.89	1319692.94	365	15980	481911.86	1320097.83

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
365	15981	481903.44	1320096.09	367	16020	481985.89	1320245.01	369	16059	482533.20	1320293.06	373	16096	481736.50	1320535.52	375	16135	481812.69	1320883.47
365	15982	481894.84	1320095.81	367	16021	481994.58	1320245.36	369	16060	482526.02	1320302.44	373	16097	481735.20	1320539.53	375	16136	481803.90	1320872.03
365	15983	481886.33	1320097.01	367	16022	482003.45	1320244.93	369	16061	482509.94	1320323.40	373	16098	481715.57	1320523.22	375	16137	481797.93	1320865.53
365	15984	481853.53	1320104.54	367	16023	482012.10	1320242.95	369	16062	482493.88	1320312.40	373	16099	481704.31	1320503.65	375	16138	481790.91	1320860.19
365	15985	481823.95	1320119.35	367	16024	482020.27	1320239.46	369	16063	482487.91	1320308.32	373	16100	481734.12	1320493.52	375	16139	481783.07	1320856.17
365	15986	481816.07	1320123.61	367	16025	482027.70	1320234.58	369	16064	482499.58	1320257.92	373	16101	481752.41	1320486.99	375	16140	481770.22	1320850.95
365	15987	481834.09	1320066.58	367	16026	482034.15	1320228.48	369	16056	482571.33	1320237.72	373	16102	481775.70	1320478.69	375	16141	481762.85	1320848.59
365	15988	481838.05	1320056.80	367	16027	482039.09	1320222.88	370	16065	481650.18	1320288.94	373	16092	481804.86	1320468.53	375	16142	481755.21	1320847.40
365	15989	481881.11	1319950.59	367	16028	482043.84	1320216.52	370	16066	481650.10	1320297.11	374	16103	481613.67	1320546.64	375	16143	481732.44	1320848.60
365	15966	481948.89	1319982.62	367	16029	482047.54	1320209.51	370	16067	481652.98	1320313.24	374	16104	481633.38	1320580.90	375	16144	481720.18	1320850.48
366	15990	482130.78	1320017.92	367	16030	482053.45	1320199.74	370	16068	481651.96	1320327.84	374	16105	481638.47	1320588.17	375	16145	481705.49	1320856.76
366	15991	482122.52	1320057.27	367	16031	482088.99	1320212.96	370	16069	481646.93	1320341.70	374	16106	481644.79	1320594.43	375	16146	481708.41	1320836.55
366	15992	482117.11	1320065.50	367	16032	482098.06	1320217.80	370	16070	481642.19	1320356.55	374	16107	481651.77	1320600.22	375	16147	481712.60	1320814.63
366	15993	482110.98	1320074.81	367	16033	482110.79	1320224.60	370	16071	481624.85	1320335.99	374	16108	481647.16	1320604.38	375	16148	481726.40	1320828.08
366	15994	482113.59	1320086.71	367	16034	482129.81	1320246.00	370	16072	481635.59	1320305.15	374	16109	481638.82	1320613.08	375	16149	481810.29	1320865.44
366	15995	482120.92	1320121.98	367	16035	482126.05	1320282.47	370	16065	481650.18	1320288.94	374	16110	481628.87	1320624.39	375	16150	481832.02	1320885.26
366	15996	482108.01	1320163.99	367	16036	482123.72	1320305.06	371	16073	482343.39	1320302.63	374	16111	481621.84	1320634.43	375	16151	481872.08	1320916.61
366	15997	482096.80	1320164.48	367	16037	482147.15	1320315.36	371	16074	482365.37	1320328.60	374	16112	481604.15	1320658.51	375	16152	481896.86	1320907.64
366	15998	482076.30	1320155.64	367	16038	482177.60	1320282.99	371	16075	482324.78	1320355.50	374	16113	481605.17	1320632.31	375	16153	481898.87	1320908.94
366	15999	482063.85	1320162.81	367	16039	482199.40	1320281.12	371	16076	482326.39	1320360.39	374	16114	481595.24	1320615.00	375	16154	481914.41	1320918.96
366	16000	482071.21	1320141.83	367	16040	482226.97	1320296.15	371	16077	482332.99	1320380.35	374	16115	481584.71	1320589.18	375	16155	481931.28	1320914.38
366	16001	482084.23	1320094.30	367	16041	482243.72	1320298.03	371	16078	482322.59	1320403.26	374	16116	481600.81	1320538.71	375	16156	481938.57	1320908.76
366	16002	482101.26	1320053.96	367	16042	482271.93	1320257.95	371	16079	482308.67	1320399.03	374	16117	481609.30	1320535.85	375	16157	481942.52	1320895.86
366	16003	482107.36	1320039.81	367	16043	482289.64	1320240.61	371	16080	482299.74	1320410.00	374	16103	481613.67	1320546.64	375	16158	481944.27	1320863.67
366	16004	482122.45	1320023.11	367	16044	482294.44	1320235.91	371	16081	482280.71	1320426.46	375	16118	481962.20	1320812.51	375	16159	481941.13	1320847.68
366	16005	482127.57	1320014.89	367	16045	482314.40	1320187.47	371	16082	482253.52	1320383.30	375	16119	481973.55	1320836.31	375	16118	481962.20	1320812.51
366	15990	482130.78	1320017.92	367	16046	482327.52	1320190.76	371	16083	482255.33	1320328.06	375	16120	481977.09	1320861.91	376	16160	481740.87	1320964.80
367	16006	482339.61	1320211.80	367	16047	482331.13	1320203.05	371	16073	482343.39	1320302.63	375	16121	481982.71	1320882.94	376	16161	481746.63	1320970.82
367	16007	482335.34	1320229.63	367	16006	482339.61	1320211.80	372	16084	481752.18	1320436.34	375	16122	481980.21	1320910.63	376	16162	481751.37	1320974.35
367	16008	482333.09	1320239.05	368	16048	481872.39	1320206.92	372	16085	481766.92	1320456.35	375	16123	481973.37	1320920.94	376	16163	481744.22	1320978.66
367	16009	482335.28	1320265.10	368	16049	481876.12	1320213.81	372	16086	481699.78	1320480.83	375	16124	481956.27	1320928.96	376	16164	481710.71	1320968.49
367	16010	482341.45	1320270.02	368	16050	481873.95	1320251.81	372	16087	481704.44	1320466.96	375	16125	481926.69	1320936.24	376	16165	481712.33	1320968.26
367	16011	482360.64	1320270.52	368	16051	481833.39	1320259.01	372	16088	481712.50	1320448.99	375	16126	481916.26	1320937.66	376	16166	481720.00	1320965.87
367	16012	482368.96	1320272.98	368	16052	481807.23	1320254.15	372	16089	481727.09	1320425.98	375	16127	481884.57	1320942.01	376	16167	481727.18	1320962.28
367	16013	482165.53	1320321.85	368	16053	481811.40	1320250.23	372	16090	481731.55	1320417.08	375	16128	481859.99	1320942.07	376	16168	481733.71	1320957.60
367	16014	481993.76	1320380.31	368	16054	481853.75	1320216.89	372	16091	481731.58	1320416.93	375	16129	481856.87	1320936.22	376	16169	481735.38	1320956.17
367	16015	481982.87	1320331.20	368	16055	481869.96	1320208.13	372	16084	481752.18	1320436.34	375	16130	481846.82	1320923.19	376	16170	481736.19	1320957.93
367	16016	481974.60	1320293.93	368	16048	481872.39	1320206.92	373	16092	481804.86	1320468.53	375	16131	481824.27	1320902.19	376	16160	481740.87	1320964.80
367	16017	481968.78	1320267.71	369	16056	482571.33	1320237.72	373	16093	481821.20	1320485.75	375	16132	481821.18	1320900.28	377	16171	481788.11	1321015.59
367	16018	481972.47	1320242.36	369	16057	482556.06	1320306.31	373	16094	481770.73	1320504.30	375	16133	481820.56	1320898.37	377	16172	481800.86	1321037.12
367	16019	481976.80	1320243.77	369	16058	482541.72	1320298.00	373	16095	481754.93	1320510.11	375	16134	481817.25	1320890.58	377	16173	481805.19	1321043.32

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
377	16174	481810.44	1321048.81	378	16214	483319.22	1322314.85	378	16255	483414.21	1321948.84	380	16294	483224.20	1349766.93	380	16335	482970.34	1349763.02
377	16175	481832.58	1321068.72	378	16215	483310.36	1322316.78	378	16256	483449.01	1321953.11	380	16295	483236.34	1349815.74	380	16336	482977.51	1349809.81
377	16176	481841.13	1321077.61	378	16216	483301.13	1322310.79	378	16257	483441.78	1322004.74	380	16296	483259.92	1349867.45	380	16337	483026.21	1349806.03
377	16177	481843.22	1321091.05	378	16217	483275.30	1322286.98	378	16258	483440.57	1322024.76	380	16297	483304.56	1349961.16	380	16338	483049.82	1349785.29
377	16178	481843.43	1321094.64	378	16218	483255.08	1322276.49	378	16259	483465.34	1322026.21	380	16298	483305.91	1349991.36	380	16339	483064.34	1349763.37
377	16179	481837.13	1321095.44	378	16219	483213.85	1322259.81	378	16260	483476.29	1321987.20	380	16299	483306.38	1350013.84	380	16340	483082.98	1349740.12
377	16180	481828.32	1321097.35	378	16220	483190.97	1322259.52	378	16261	483500.09	1321977.64	380	16300	483291.35	1350038.01	380	16341	483074.30	1349732.49
377	16181	481828.07	1321097.46	378	16221	483174.83	1322270.48	378	16262	483508.12	1321947.31	380	16301	483297.66	1350075.63	380	16342	483041.08	1349721.52
377	16182	481831.58	1321083.35	378	16222	483164.17	1322276.54	378	16263	483522.84	1321958.34	380	16302	483320.23	1350134.04	380	16343	482930.24	1349687.25
377	16183	481810.82	1321059.14	378	16223	483153.90	1322290.53	378	16264	483532.52	1321965.26	380	16303	483287.26	1350142.95	380	16344	482910.96	1349674.96
377	16184	481770.71	1321040.58	378	16224	483144.41	1322307.35	378	16265	483553.62	1321970.39	380	16304	483265.35	1350126.79	380	16345	483033.30	1349573.07
377	16185	481778.23	1321030.56	378	16225	483126.81	1322330.71	378	16266	483606.94	1321941.15	380	16305	483257.82	1350075.90	380	16346	483103.65	1349514.45
377	16186	481780.12	1321027.83	378	16226	483125.17	1322336.47	378	16267	483640.92	1321923.95	380	16306	483271.38	1350027.06	380	16347	483128.58	1349509.15
377	16187	481773.80	1321010.21	378	16227	483116.74	1322340.46	378	16192	483683.35	1321908.05	380	16307	483272.03	1350015.80	380	16348	483150.97	1349471.41
377	16188	481759.38	1321001.82	378	16228	483093.65	1322308.84	379	16268	482796.56	1322236.98	380	16308	483273.43	1349991.40	380	16349	483186.08	1349440.63
377	16189	481756.17	1320998.47	378	16229	483077.51	1322329.01	379	16269	482797.94	1322282.59	380	16309	483268.59	1349965.67	380	16287	483229.80	1349516.44
377	16190	481759.68	1320993.46	378	16230	483086.64	1322359.31	379	16270	482802.06	1322327.01	380	16310	483231.59	1349949.26	381	16350	483003.17	1349482.97
377	16191	481775.17	1320994.22	378	16231	483079.88	1322377.16	379	16271	482799.10	1322378.29	380	16311	483218.83	1349922.80	381	16351	483022.68	1349504.47
377	16171	481788.11	1321015.59	378	16232	483071.51	1322377.29	379	16272	482797.27	1322434.84	380	16312	483215.43	1349896.53	381	16352	482895.74	1349606.81
378	16192	483683.35	1321908.05	378	16233	483063.69	1322378.59	379	16273	482790.19	1322490.33	380	16313	483165.43	1349894.15	381	16353	482832.59	1349647.32
378	16193	483706.92	1321959.54	378	16234	483051.09	1322378.47	379	16274	482712.57	1322526.57	380	16314	483149.78	1349894.41	381	16354	482573.19	1349876.75
378	16194	483514.16	1322050.41	378	16235	483050.26	1322331.02	379	16275	482693.72	1322491.76	380	16315	483140.85	1349878.25	381	16355	482543.99	1349870.47
378	16195	483433.23	1322142.79	378	16236	483031.01	1322296.42	379	16276	482672.15	1322437.72	380	16316	483159.90	1349801.96	381	16356	482673.14	1349753.61
378	16196	483425.22	1322162.07	378	16237	483029.05	1322262.03	379	16277	482653.74	1322382.52	380	16317	483129.19	1349774.75	381	16357	482815.94	1349623.53
378	16197	483405.36	1322153.90	378	16238	483013.09	1322259.45	379	16278	482626.74	1322269.37	380	16318	483097.50	1349770.61	381	16358	482871.31	1349590.78
378	16198	483387.45	1322131.92	378	16239	482955.12	1322267.18	379	16279	482624.50	1322250.40	380	16319	483085.14	1349785.54	381	16359	482941.86	1349535.77
378	16199	483373.26	1322123.91	378	16240	482906.11	1322263.98	379	16280	482648.25	1322281.34	380	16320	483050.34	1349808.55	381	16360	482972.03	1349504.03
378	16200	483360.58	1322123.91	378	16241	482863.47	1322229.08	379	16281	482675.93	1322272.57	380	16321	483045.09	1349833.28	381	16361	483003.17	1349482.97
378	16201	483345.75	1322137.81	378	16242	482882.01	1322221.96	379	16282	482706.12	1322261.16	380	16322	483045.27	1349885.14	382	16362	483022.68	1349747.40
378	16202	483338.13	1322160.86	378	16243	482926.59	1322231.55	379	16283	482671.56	1322212.85	380	16323	483039.44	1349932.70	382	16363	483044.45	1349788.18
378	16203	483344.38	1322182.98	378	16244	482952.85	1322236.39	379	16284	482673.19	1322197.66	380	16324	482980.90	1349931.95	382	16364	483068.86	1349852.64
378	16204	483364.47	1322196.40	378	16245	482990.95	1322239.58	379	16285	482694.55	1322188.69	380	16325	482971.79	1349876.16	382	16365	483076.79	1349861.30
378	16205	483382.86	1322181.60	378	16246	483019.47	1322243.49	379	16286	482739.19	1322207.64	380	16326	482939.93	1349830.34	382	16366	483065.01	1349899.53
378	16206	483398.31	1322185.18	378	16247	483051.90	1322238.51	379	16287	482796.56	1322236.98	380	16327	482893.42	1349813.10	382	16367	483051.49	1349919.44
378	16207	483412.48	1322198.10	378	16248	483156.19	1322178.70	380	16288	483229.80	1349516.44	380	16328	482869.11	1349823.39	382	16368	483029.32	1349948.01
378	16208	483376.88	1322300.48	378	16249	483148.24	1322105.07	380	16288	483197.27	1349530.29	380	16329	482867.75	1349845.76	382	16369	483018.42	1349989.37
378	16209	483361.12	1322280.88	378	16250	483185.26	1322106.69	380	16289	483190.74	1349558.47	380	16330	482837.69	1349838.96	382	16370	483061.70	1349992.56
378	16210	483345.06	1322278.57	378	16251	483213.48	1322094.63	380	16290	483219.06	1349611.97	380	16331	482839.05	1349799.91	382	16371	483058.49	1349983.77
378	16211	483333.63	1322286.05	378	16252	483281.26	1322051.03	380	16291	483177.63	1349644.71	380	16332	482776.57	1349783.00	382	16372	483058.89	1349947.72
378	16212	483325.50	1322296.67	378	16253	483322.69	1322023.91	380	16292	483197.47	1349693.21	380	16333	482897.98	1349696.08	382	16373	483059.80	1349923.31
378	16213	483322.64	1322309.68	378	16254	483396.21	1321968.26	380	16293	483207.72	1349721.46	380	16334	482935.66	1349720.19	382	16374	483059.00	1349893.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
382	16374	483617.33	1349839.99	386	16411	483902.90	1353361.16	386	16452	483759.77	1353336.95	387	16492	482302.03	1354649.38	388	16532	483719.72	1355699.95
382	16375	483614.03	1349804.29	386	16412	483857.95	1353378.70	386	16453	483754.22	1353339.94	387	16493	482300.96	1354648.91	388	16533	483612.84	1355732.65
382	16376	483610.30	1349782.06	386	16413	483839.51	1353387.48	386	16454	483754.39	1353344.25	387	16494	482294.06	1354629.21	388	16534	483608.37	1355734.03
382	16377	483611.44	1349766.88	386	16414	483831.81	1353391.55	386	16455	483757.70	1353344.88	387	16495	482290.16	1354608.82	388	16535	483603.01	1355739.13
382	16378	483617.33	1349758.29	386	16415	483827.14	1353394.03	386	16456	483760.03	1353350.24	387	16496	482293.56	1354598.79	388	16536	483586.52	1355756.68
382	16361	483625.03	1349747.40	386	16416	483823.44	1353396.67	386	16457	483762.68	1353362.48	387	16497	482312.25	1354577.86	388	16537	483554.14	1355770.72
383	16379	482866.32	1349865.77	386	16417	483815.93	1353402.03	386	16458	483773.33	1353370.07	387	16498	482331.96	1354553.24	388	16538	483538.69	1355779.80
383	16380	482882.56	1349898.95	386	16418	483805.01	1353416.80	386	16459	483786.19	1353365.04	387	16499	482359.38	1354518.56	388	16539	483532.03	1355797.78
383	16381	482883.25	1349942.23	386	16419	483797.71	1353428.76	386	16460	483788.71	1353364.07	387	16500	482395.41	1354475.68	388	16540	483529.68	1355821.68
383	16382	482881.07	1349999.37	386	16420	483799.77	1353441.08	386	16461	483792.77	1353349.05	387	16501	482402.17	1354461.76	388	16541	483517.75	1355848.08
383	16383	482869.76	1349986.98	386	16421	483799.77	1353455.49	386	16462	483794.12	1353332.65	387	16502	482403.44	1354460.27	388	16542	483503.97	1355856.42
383	16384	482845.76	1349965.70	386	16422	483798.13	1353469.06	386	16463	483795.07	1353330.79	387	16503	482420.99	1354439.58	388	16543	483484.46	1355895.09
383	16385	482822.24	1349944.88	386	16423	483794.01	1353490.44	386	16464	483797.18	1353326.72	387	16504	482472.96	1354343.74	388	16544	483469.47	1355902.92
383	16386	482800.54	1349928.46	386	16424	483791.26	1353504.88	386	16465	483828.63	1353319.53	387	16505	482475.25	1354339.55	388	16545	483460.89	1355930.67
383	16387	482789.80	1349919.81	386	16425	483799.94	1353564.52	386	16466	483853.21	1353313.37	387	16506	482469.92	1354317.77	388	16546	483446.01	1355942.39
383	16388	482770.98	1349913.84	386	16426	483800.29	1353565.14	386	16467	483890.44	1353306.57	387	16507	482469.59	1354316.40	388	16547	483442.81	1355944.91
383	16389	482719.96	1349906.26	386	16427	483804.39	1353576.17	387	16468	482537.07	1354314.44	387	16508	482495.40	1354313.24	388	16548	483423.77	1355940.50
383	16390	482639.37	1349892.04	386	16428	483815.52	1353598.60	387	16469	482533.34	1354320.07	387	16467	482537.07	1354314.44	388	16549	483409.78	1355930.49
383	16391	482736.36	1349816.16	386	16429	483820.62	1353606.36	387	16469	482517.09	1354344.53	388	16509	484052.97	1355252.33	388	16550	483401.85	1355920.21
383	16392	482749.74	1349817.59	386	16430	483851.08	1353615.55	387	16470	482516.44	1354355.16	388	16510	484055.14	1355257.03	388	16551	483420.77	1355893.50
383	16393	482801.72	1349843.88	386	16431	483868.64	1353619.20	387	16471	482515.28	1354374.73	388	16511	484054.45	1355266.41	388	16552	483424.56	1355876.13
383	16379	482866.32	1349865.77	386	16432	483904.57	1353614.50	387	16472	482506.34	1354415.16	388	16512	484049.56	1355277.26	388	16553	483420.39	1355863.55
384	16394	483712.92	1350292.93	386	16433	483906.96	1353618.52	387	16473	482495.97	1354455.25	388	16513	484035.12	1355290.74	388	16554	483418.34	1355862.45
384	16395	483780.69	1350382.26	386	16434	483912.59	1353628.04	387	16474	482489.01	1354485.01	388	16514	484027.14	1355305.79	388	16555	483406.83	1355856.26
384	16396	483719.52	1350446.38	386	16435	483874.52	1353634.72	387	16475	482482.90	1354496.37	388	16515	484024.42	1355310.87	388	16556	483391.75	1355871.88
384	16397	483685.75	1350384.80	386	16436	483831.34	1353651.48	387	16476	482477.49	1354506.42	388	16516	484026.20	1355327.38	388	16557	483377.68	1355917.93
384	16398	483650.47	1350331.09	386	16437	483791.54	1353668.90	387	16477	482462.84	1354520.88	388	16517	484041.02	1355341.29	388	16558	483371.83	1355935.21
384	16399	483701.32	1350277.12	386	16438	483779.73	1353669.48	387	16478	482441.16	1354532.33	388	16518	484060.22	1355369.04	388	16559	483368.34	1355944.38
384	16394	483712.92	1350292.93	386	16439	483769.49	1353657.33	387	16479	482437.04	1354536.28	388	16519	484060.49	1355380.28	388	16560	483356.31	1355960.95
385	16400	483340.59	1350900.09	386	16440	483763.55	1353630.59	387	16480	482436.42	1354551.03	388	16520	484056.95	1355400.75	388	16561	483343.99	1355965.33
385	16401	483393.70	1350959.44	386	16441	483752.23	1353571.22	387	16481	482440.03	1354568.61	388	16521	484044.13	1355409.93	388	16562	483342.44	1355965.88
385	16402	483329.33	1350933.29	386	16442	483749.42	1353541.08	387	16482	482441.01	1354571.98	388	16522	484034.26	1355407.34	388	16563	483330.31	1355966.22
385	16403	483289.60	1351064.71	386	16443	483741.39	1353450.96	387	16483	482447.14	1354593.04	388	16523	484022.28	1355401.22	388	16564	483302.52	1355953.11
385	16404	483233.77	1350987.30	386	16444	483744.40	1353441.15	387	16484	482446.46	1354614.97	388	16524	484011.16	1355407.50	388	16565	483271.23	1355922.01
385	16405	483172.13	1350901.82	386	16445	483763.27	1353434.98	387	16485	482441.02	1354633.81	388	16525	484005.88	1355420.32	388	16566	483202.18	1355837.59
385	16406	483237.11	1350830.92	386	16446	483764.41	1353431.95	387	16486	482430.14	1354648.10	388	16526	483993.24	1355437.38	388	16567	483177.14	1355796.17
385	16407	483263.34	1350854.03	386	16447	483752.17	1353424.24	387	16487	482418.65	1354654.94	388	16527	483995.70	1355459.90	388	16568	483166.56	1355787.12
385	16408	483282.25	1350870.66	386	16448	483760.14	1353405.58	387	16488	482413.82	1354657.83	388	16528	484057.11	1355485.59	388	16569	483162.09	1355786.54
385	16409	483298.19	1350868.21	386	16449	483750.39	1353343.48	387	16489	482381.15	1354659.91	388	16529	484062.96	1355488.04	388	16570	483152.13	1355793.58
385	16400	483340.59	1350900.09	386	16450	483752.97	1353343.97	387	16490	482373.89	1354659.10	388	16530	483953.46	1355551.76	388	16571	483151.99	1355800.88
386	16410	483890.44	1353306.57	386	16451	483751.85	1353337.50	387	16491	482324.47	1354659.22	388	16531	483750.81	1355676.75	388	16572	483153.65	1355840.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
388	16573	483160.25	1355870.55	388	16614	482975.09	1355970.08	388	16655	483207.45	1355524.77	388	16696	483524.67	1355448.44	388	16737	483933.37	1355377.16
388	16574	483158.53	1355907.44	388	16615	482987.18	1355958.40	388	16656	483210.91	1355521.52	388	16697	483516.25	1355403.48	388	16738	483943.59	1355385.69
388	16575	483154.58	1355932.48	388	16616	482996.00	1355946.85	388	16657	483217.89	1355524.67	388	16698	483519.40	1355398.61	388	16739	483955.33	1355386.96
388	16576	483154.12	1355935.42	388	16617	483005.00	1355922.62	388	16658	483220.13	1355525.67	388	16699	483526.72	1355387.30	388	16740	483965.97	1355386.10
388	16577	483155.98	1355958.71	388	16618	483008.70	1355908.03	388	16659	483221.75	1355526.41	388	16700	483537.70	1355373.83	388	16741	483987.68	1355356.05
388	16578	483159.67	1355987.44	388	16619	483025.11	1355886.10	388	16660	483225.30	1355542.87	388	16701	483536.33	1355371.66	388	16742	484006.21	1355331.47
388	16579	483159.06	1356001.36	388	16620	483034.63	1355876.57	388	16661	483226.83	1355549.96	388	16702	483527.89	1355358.30	388	16743	484007.03	1355314.85
388	16580	483141.53	1356042.93	388	16621	483054.35	1355871.60	388	16662	483243.14	1355554.52	388	16703	483508.05	1355349.66	388	16744	484006.02	1355303.58
388	16581	483135.67	1356055.34	388	16622	483054.84	1355865.36	388	16663	483247.16	1355556.86	388	16704	483469.53	1355324.62	388	16745	484006.28	1355291.15
388	16582	483131.14	1356059.95	388	16623	483052.61	1355856.21	388	16664	483252.66	1355560.06	388	16705	483470.89	1355310.26	388	16746	484006.40	1355285.44
388	16583	483124.75	1356061.41	388	16624	483043.77	1355849.20	388	16665	483228.86	1355589.35	388	16706	483474.35	1355275.34	388	16747	484017.51	1355263.43
388	16584	483122.06	1356061.13	388	16625	482993.24	1355804.68	388	16666	483209.09	1355609.04	388	16707	483498.46	1355289.25	388	16748	484032.44	1355255.86
388	16585	483114.14	1356060.35	388	16626	482993.90	1355798.20	388	16667	483207.65	1355617.27	388	16708	483530.60	1355280.83	388	16749	484045.63	1355252.23
388	16586	483101.06	1356053.74	388	16627	482998.69	1355797.06	388	16668	483205.22	1355631.35	388	16709	483543.56	1355296.50	388	16509	484052.97	1355252.33
388	16587	483105.29	1356023.33	388	16628	483002.38	1355796.15	388	16669	483207.60	1355690.49	388	16710	483578.93	1355310.71	388	16750	483636.08	1355443.09
388	16588	483121.99	1355995.85	388	16629	483009.27	1355794.50	388	16670	483231.26	1355708.97	388	16711	483606.80	1355356.09	388	16751	483639.06	1355454.05
388	16589	483124.61	1355962.87	388	16630	483039.46	1355812.88	388	16671	483270.68	1355695.05	388	16712	483603.98	1355390.55	388	16752	483634.91	1355475.31
388	16590	483110.11	1355942.39	388	16631	483054.51	1355825.08	388	16672	483284.07	1355676.67	388	16713	483608.59	1355400.17	388	16753	483628.14	1355503.97
388	16591	483116.82	1355922.37	388	16632	483095.96	1355775.73	388	16673	483288.76	1355689.51	388	16714	483627.31	1355401.39	388	16754	483622.08	1355526.49
388	16592	483115.61	1355895.98	388	16633	483116.68	1355734.85	388	16674	483363.33	1355730.95	388	16715	483654.78	1355367.62	388	16755	483615.50	1355550.93
388	16593	483123.23	1355843.27	388	16634	483127.19	1355718.60	388	16675	483384.24	1355737.67	388	16716	483691.19	1355379.45	388	16756	483618.82	1355560.66
388	16594	483130.55	1355837.76	388	16635	483125.99	1355716.52	388	16676	483393.21	1355724.23	388	16717	483714.91	1355405.31	388	16757	483636.88	1355574.68
388	16595	483134.45	1355835.80	388	16636	483113.81	1355695.34	388	16677	483418.39	1355686.51	388	16718	483746.86	1355396.29	388	16758	483641.77	1355587.92
388	16596	483141.03	1355832.49	388	16637	483059.00	1355669.19	388	16678	483416.95	1355679.40	388	16719	483748.60	1355384.33	388	16759	483642.90	1355590.99
388	16597	483142.30	1355813.24	388	16638	483036.01	1355662.50	388	16679	483412.68	1355658.14	388	16720	483756.07	1355332.92	388	16760	483626.12	1355653.77
388	16598	483131.07	1355808.71	388	16639	483009.79	1355638.05	388	16680	483389.98	1355643.11	388	16721	483757.34	1355322.69	388	16761	483613.76	1355699.68
388	16599	483113.56	1355811.24	388	16640	483035.54	1355595.75	388	16681	483367.80	1355626.60	388	16722	483753.89	1355280.99	388	16762	483608.14	1355717.49
388	16600	483073.11	1355885.90	388	16641	483054.10	1355570.51	388	16682	483358.28	1355620.61	388	16723	483757.17	1355276.50	388	16763	483607.68	1355718.96
388	16601	483021.13	1355977.14	388	16642	483074.30	1355568.09	388	16683	483363.27	1355608.64	388	16724	483769.34	1355259.83	388	16764	483604.94	1355727.66
388	16602	482979.37	1356021.35	388	16643	483095.26	1355583.09	388	16684	483368.88	1355607.36	388	16725	483778.30	1355252.99	388	16765	483558.67	1355728.74
388	16603	482974.84	1356052.27	388	16644	483110.08	1355589.94	388	16685	483366.11	1355602.66	388	16726	483823.44	1355253.37	388	16766	483558.09	1355716.84
388	16604	482984.52	1356089.63	388	16645	483125.84	1355586.43	388	16686	483373.31	1355598.36	388	16727	483864.50	1355255.73	388	16767	483545.42	1355696.26
388	16605	482965.83	1356081.66	388	16646	483140.33	1355578.20	388	16687	483386.90	1355603.65	388	16728	483885.78	1355248.45	388	16768	483543.06	1355692.42
388	16606	482964.09	1356080.98	388	16647	483152.52	1355571.97	388	16688	483398.35	1355610.56	388	16729	483897.65	1355258.86	388	16769	483539.39	1355658.28
388	16607	482930.25	1356067.90	388	16648	483166.63	1355571.28	388	16689	483422.97	1355634.97	388	16730	483905.79	1355266.06	388	16770	483548.23	1355578.01
388	16608	482925.75	1356032.76	388	16649	483182.34	1355580.71	388	16690	483447.08	1355629.90	388	16731	483904.81	1355276.71	388	16771	483551.94	1355568.86
388	16609	482931.96	1356008.99	388	16650	483194.22	1355585.80	388	16691	483484.58	1355604.78	388	16732	483904.54	1355287.71	388	16772	483555.65	1355559.73
388	16610	482934.57	1355998.41	388	16651	483202.56	1355585.03	388	16692	483509.08	1355576.47	388	16733	483912.33	1355307.67	388	16773	483575.82	1355541.93
388	16611	482943.20	1355994.72	388	16652	483203.51	1355579.01	388	16693	483517.32	1355547.28	388	16734	483919.58	1355322.43	388	16774	483580.43	1355520.84
388	16612	482955.47	1355987.12	388	16653	483202.38	1355567.08	388	16694	483523.16	1355526.60	388	16735	483921.26	1355342.22	388	16775	483592.96	1355460.59
388	16613	482965.01	1355981.32	388	16654	483199.81	1355551.03	388	16695	483529.90	1355502.71	388	16736	483922.91	1355368.57	388	16776	483593.79	1355456.62

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
388	16777	483605.95	1355443.94	389	16816	483897.60	1358386.22	389	16857	483750.55	1358619.74	390	16897	483851.76	1358851.30	390	16938	483631.92	1359039.01
388	16778	483626.89	1355440.80	389	16817	483894.93	1358388.66	389	16858	483766.39	1358600.01	390	16898	483851.76	1358861.26	390	16939	483629.71	1359046.76
388	16750	483636.08	1355443.09	389	16818	483882.46	1358399.98	389	16859	483776.48	1358583.04	390	16899	483840.67	1358891.16	390	16940	483619.20	1359048.97
388	16779	483205.20	1355712.18	389	16819	483873.74	1358430.72	389	16860	483785.66	1358567.90	390	16900	483840.67	1358902.79	390	16941	483599.82	1359036.79
388	16780	483207.44	1355717.08	389	16820	483875.12	1358438.99	389	16861	483798.95	1358559.18	390	16901	483836.81	1358909.99	390	16942	483577.67	1358996.94
388	16781	483207.99	1355728.92	389	16821	483864.11	1358461.46	389	16862	483810.44	1358550.01	390	16902	483831.28	1358912.21	390	16943	483540.01	1358927.71
388	16782	483208.09	1355731.00	389	16822	483856.76	1358476.15	389	16863	483817.31	1358528.90	390	16903	483812.44	1358898.92	390	16944	483518.42	1358889.51
388	16783	483216.38	1355741.84	389	16823	483845.75	1358479.35	389	16864	483814.11	1358515.60	390	16904	483794.17	1358895.04	390	16945	483505.69	1358865.69
388	16784	483217.07	1355754.32	389	16824	483837.00	1358482.17	389	16865	483808.61	1358504.59	390	16905	483770.35	1358886.72	390	16946	483490.18	1358845.75
388	16785	483215.34	1355759.20	389	16825	483827.85	1358505.24	389	16866	483809.52	1358495.87	390	16906	483750.99	1358882.86	390	16947	483482.00	1358838.26
388	16786	483214.84	1355760.63	389	16826	483844.26	1358514.22	389	16867	483815.48	1358486.69	390	16907	483740.46	1358893.38	390	16948	483486.50	1358816.76
388	16787	483214.04	1355761.06	389	16827	483799.22	1358602.59	389	16868	483827.41	1358479.80	390	16908	483739.91	1358911.10	390	16949	483504.05	1358809.34
388	16788	483202.66	1355767.21	389	16828	483751.56	1358686.45	389	16869	483840.25	1358473.39	390	16909	483741.00	1358922.73	390	16950	483526.68	1358806.46
388	16789	483186.62	1355775.69	389	16829	483737.71	1358680.59	389	16870	483847.02	1358463.56	390	16910	483746.00	1358940.45	390	16951	483560.63	1358813.80
388	16790	483176.11	1355776.60	389	16830	483725.48	1358675.27	389	16871	483851.72	1358452.74	390	16911	483759.84	1358954.83	390	16952	483671.65	1358850.05
388	16791	483163.61	1355776.18	389	16831	483714.31	1358678.46	389	16872	483866.86	1358417.88	390	16912	483780.88	1358955.41	390	16953	483678.99	1358839.49
388	16792	483156.65	1355760.42	389	16832	483710.05	1358684.31	389	16873	483871.92	1358399.98	390	16913	483797.49	1358941.00	390	16954	483670.28	1358826.65
388	16793	483153.93	1355749.27	389	16833	483699.18	1358679.84	389	16874	483877.41	1358382.09	390	16914	483809.69	1358938.78	390	16955	483670.74	1358814.26
388	16794	483169.00	1355739.59	389	16834	483694.59	1358662.40	389	16875	483875.33	1358377.10	390	16915	483820.75	1358943.21	390	16956	483703.76	1358794.54
388	16795	483171.23	1355719.95	389	16835	483678.99	1358639.93	389	16876	483872.82	1358371.08	390	16916	483845.66	1358960.38	390	16957	483716.15	1358787.65
388	16796	483175.33	1355710.84	389	16836	483653.30	1358626.16	389	16877	483870.53	1358362.37	390	16917	483883.87	1358983.08	390	16958	483729.90	1358778.48
388	16797	483180.95	1355705.27	389	16837	483614.77	1358614.23	389	16878	483862.73	1358356.40	390	16918	483892.73	1358978.10	390	16959	483754.69	1358764.72
388	16798	483187.65	1355698.64	389	16838	483594.59	1358602.31	389	16879	483851.72	1358348.14	390	16919	483895.50	1359004.12	390	16960	483772.58	1358758.29
388	16799	483198.14	1355706.73	389	16839	483576.23	1358588.54	389	16880	483840.71	1358332.09	390	16920	483874.46	1359010.77	390	16961	483792.31	1358741.32
388	16779	483205.20	1355712.18	389	16840	483565.21	1358574.77	389	16881	483839.33	1358316.49	390	16921	483835.70	1359015.74	390	16962	483788.18	1358728.01
389	16800	483999.94	1358326.21	389	16841	483547.79	1358565.60	389	16882	483848.97	1358295.37	390	16922	483808.57	1359029.04	390	16963	483804.47	1358725.98
389	16801	483999.91	1358351.81	389	16842	483530.36	1358572.95	389	16883	483871.45	1358280.71	390	16923	483780.88	1359045.65	390	16964	483834.04	1358733.35
389	16802	483994.39	1358344.47	389	16843	483475.43	1358627.14	389	16884	483876.94	1358280.05	390	16924	483755.96	1359065.59	390	16965	483853.42	1358741.11
389	16803	483975.45	1358339.63	389	16844	483339.49	1358505.97	389	16885	483879.35	1358279.77	390	16925	483731.05	1359085.52	390	16966	483863.94	1358746.64
389	16804	483972.84	1358338.97	389	16845	483485.39	1358338.05	389	16886	483884.92	1358279.19	390	16926	483719.41	1359112.10	391	16966	483714.44	1359276.00
389	16805	483960.90	1358333.46	389	16846	483523.49	1358376.36	389	16887	483887.02	1358278.98	390	16927	483721.08	1359134.25	391	16967	483726.62	1359279.88
389	16806	483948.98	1358328.86	389	16847	483652.38	1358505.97	389	16888	483906.32	1358276.98	390	16928	483730.49	1359159.72	391	16968	483748.20	1359292.06
389	16807	483932.91	1358319.69	389	16848	483680.83	1358526.15	389	16889	483925.18	1358280.13	390	16929	483730.49	1359181.87	391	16969	483762.06	1359298.70
389	16808	483914.11	1358322.91	389	16849	483693.67	1358536.24	389	16890	483999.94	1358326.21	390	16930	483708.90	1359186.30	391	16970	483750.43	1359336.36
389	16809	483911.79	1358325.50	389	16850	483696.41	1358548.17	390	16890	483863.94	1358746.64	390	16931	483691.18	1359189.62	391	16971	483732.71	1359331.94
389	16810	483907.16	1358332.78	389	16851	483699.18	1358563.78	390	16891	483868.92	1358763.81	390	16932	483681.21	1359185.75	391	16972	483724.96	1359330.82
389	16811	483906.57	1358342.34	389	16852	483696.41	1358583.94	390	16892	483866.71	1358790.39	390	16933	483676.23	1359179.10	391	16973	483715.54	1359334.15
389	16812	483908.61	1358345.84	389	16853	483691.84	1358596.80	390	16893	483883.87	1358790.39	390	16934	483661.29	1359068.91	391	16974	483706.68	1359347.98
389	16813	483909.79	1358353.92	389	16854	483694.59	1358611.48	390	16894	483885.53	1358826.93	390	16935	483656.85	1359046.76	391	16975	483694.50	1359364.04
389	16814	483910.90	1358361.45	389	16855	483704.68	1358628.00	390	16895	483878.89	1358851.30	390	16936	483650.20	1359037.35	391	16976	483676.78	1359381.76
389	16815	483904.94	1358373.83	389	16856	483729.46	1358628.00	390	16896	483863.39	1358847.42	390	16937	483641.91	1359034.02	391	16977	483639.12	1359414.98

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
391	16978	483544.07	1359452.86	391	17019	483414.87	1359326.94	391	17060	483078.74	1359309.96	391	16966	483714.44	1359276.00	393	17140	481376.68	1295970.18
391	16979	483461.60	1359485.72	391	17020	483416.53	1359318.64	391	17061	483133.12	1359272.60	392	17101	483107.25	1359642.90	393	17141	481351.38	1295998.45
391	16980	483435.35	1359481.99	391	17021	483399.37	1359298.70	391	17062	483143.33	1359266.72	392	17102	483123.71	1359679.93	393	17142	481333.55	1296029.00
391	16981	483412.09	1359487.52	391	17022	483391.61	1359298.70	391	17063	483192.19	1359238.59	392	17103	483139.34	1359701.32	393	17143	481331.48	1296082.33
391	16982	483386.62	1359505.79	391	17023	483381.10	1359304.80	391	17064	483215.14	1359217.55	392	17104	483152.42	1359719.22	393	17144	481304.66	1296078.49
391	16983	483357.30	1359540.55	391	17024	483363.80	1359313.53	391	17065	483251.09	1359187.10	392	17105	483172.95	1359750.46	393	17145	481289.47	1296051.95
391	16984	483354.21	1359544.22	391	17025	483361.02	1359312.23	391	17066	483261.80	1359180.73	392	17106	483184.25	1359763.47	393	17146	481280.52	1296054.05
391	16985	483338.05	1359551.58	391	17026	483353.24	1359308.59	391	17067	483271.61	1359178.41	392	17107	483193.63	1359774.26	393	17147	481272.31	1296055.98
391	16986	483334.73	1359550.57	391	17027	483346.88	1359305.62	391	17068	483287.28	1359183.88	392	17108	483197.60	1359778.82	393	17148	481268.17	1296090.22
391	16987	483311.32	1359543.45	391	17028	483336.26	1359295.38	391	17069	483304.12	1359191.83	392	17109	483158.32	1359825.11	393	17149	481247.46	1296098.42
391	16988	483296.38	1359538.46	391	17029	483320.19	1359278.77	391	17070	483341.22	1359205.13	392	17110	483117.08	1359878.75	393	17150	481221.01	1296096.31
391	16989	483269.80	1359529.05	391	17030	483312.25	1359272.51	391	17071	483379.98	1359213.43	392	17111	483101.13	1359878.53	393	17151	481206.86	1296071.97
391	16990	483247.09	1359523.52	391	17031	483285.80	1359274.46	391	17072	483414.51	1359206.23	392	17112	483081.65	1359880.99	393	17152	481188.02	1296072.99
391	16991	483228.81	1359515.21	391	17032	483258.07	1359273.24	391	17073	483439.79	1359193.51	392	17113	483098.02	1359862.11	393	17153	481174.02	1296059.86
391	16992	483219.95	1359500.26	391	17033	483255.74	1359264.85	391	17074	483469.14	1359162.49	392	17114	483109.00	1359825.39	393	17154	481169.00	1296056.69
391	16993	483222.17	1359485.31	391	17034	483274.44	1359253.56	391	17075	483491.28	1359143.66	392	17115	483109.57	1359813.28	393	17155	481167.83	1296058.19
391	16994	483232.69	1359477.00	391	17035	483283.09	1359237.24	391	17076	483494.60	1359123.17	392	17116	483108.46	1359809.32	393	17156	481143.24	1296089.30
391	16995	483283.37	1359470.81	391	17036	483300.25	1359223.95	391	17077	483489.89	1359111.10	392	17117	483107.24	1359805.06	393	17157	481129.30	1296087.59
391	16996	483287.28	1359470.33	391	17037	483305.79	1359220.07	391	17078	483503.48	1359112.64	392	17118	483055.46	1359826.77	393	17158	481120.74	1296058.31
391	16997	483289.00	1359465.96	391	17038	483303.02	1359210.10	391	17079	483531.71	1359109.33	392	17119	483022.08	1359844.88	393	17159	481099.65	1296051.46
391	16998	483293.49	1359454.45	391	17039	483298.04	1359202.92	391	17080	483537.25	1359152.52	392	17120	483011.15	1359850.81	393	17160	481075.68	1296048.22
391	16999	483305.22	1359437.38	391	17040	483261.96	1359212.82	391	17081	483500.15	1359154.17	392	17121	482992.85	1359876.98	393	17161	481058.01	1296034.23
391	17000	483317.54	1359430.08	391	17041	483247.18	1359225.19	391	17082	483491.84	1359168.58	392	17122	482990.26	1359880.69	393	17162	481041.89	1296037.21
391	17001	483327.94	1359419.41	391	17042	483229.11	1359233.69	391	17083	483492.39	1359186.85	392	17123	482997.80	1359891.73	393	17163	481028.27	1296046.10
391	17002	483339.57	1359418.31	391	17043	483215.69	1359248.56	391	17084	483540.01	1359194.05	392	17124	482964.63	1359896.20	393	17164	480951.08	1296013.49
391	17003	483360.61	1359421.64	391	17044	483208.25	1359275.84	391	17085	483569.36	1359202.92	392	17125	482960.00	1359886.35	393	17165	480959.26	1296003.25
391	17004	483387.19	1359430.49	391	17045	483205.92	1359299.68	391	17086	483575.45	1359217.31	392	17126	482938.44	1359832.30	393	17166	480993.33	1295960.52
391	17005	483403.25	1359432.15	391	17046	483182.09	1359324.81	391	17087	483577.05	1359225.83	392	17127	482920.04	1359777.10	393	17167	481032.11	1295911.92
391	17006	483425.82	1359414.83	391	17047	483142.33	1359354.21	391	17088	483578.77	1359235.02	392	17128	482919.14	1359773.76	393	17168	481044.11	1295906.74
391	17007	483452.37	1359406.92	391	17048	483107.32	1359379.92	391	17089	483599.26	1359240.56	392	17129	482919.45	1359771.95	393	17169	481079.33	1295930.09
391	17008	483460.41	1359400.60	391	17049	483109.45	1359402.85	391	17090	483623.07	1359243.87	392	17130	482933.27	1359750.91	393	17170	481258.24	1295996.71
391	17009	483469.06	1359393.80	391	17050	483125.49	1359418.41	391	17091	483641.33	1359240.56	392	17131	482936.73	1359734.03	393	17171	481335.32	1295950.30
391	17010	483459.67	1359384.87	391	17051	483171.73	1359435.08	391	17092	483646.33	1359252.74	392	17132	482945.11	1359707.58	393	17139	481358.01	1295950.58
391	17011	483447.86	1359380.56	391	17052	483135.40	1359449.61	391	17093	483641.33	1359266.59	392	17133	482965.11	1359672.73	393	17172	481187.50	1295981.58
391	17012	483445.86	1359379.83	391	17053	483099.69	1359444.53	391	17094	483621.41	1359290.39	392	17134	483014.37	1359644.23	393	17173	481191.35	1295996.62
391	17013	483440.26	1359380.45	391	17054	483090.98	1359437.62	391	17095	483618.09	1359312.56	392	17135	483031.68	1359624.44	393	17174	481189.03	1296012.76
391	17014	483428.46	1359381.77	391	17055	483074.88	1359419.46	391	17096	483632.48	1359329.71	392	17136	483049.62	1359619.24	393	17175	481177.84	1296032.57
391	17015	483386.08	1359367.91	391	17056	483062.65	1359403.87	391	17097	483659.06	1359331.94	392	17137	483066.56	1359616.64	393	17176	481155.77	1296039.61
391	17016	483394.93	1359360.19	391	17057	483047.03	1359373.88	391	17098	483680.65	1359317.53	392	17138	483083.25	1359617.03	393	17177	481130.89	1296039.97
391	17017	483403.79	1359350.74	391	17058	483047.03	1359363.94	391	17099	483688.96	1359303.13	392	17101	483107.25	1359642.90	393	17178	481127.22	1296040.03
391	17018	483407.67	1359340.23	391	17059	483049.32	1359351.87	391	17100	483698.38	1359287.07	393	17139	481358.01	1295950.58	393	17179	481100.81	1296032.75

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
393	17180	481090.17	1296025.34	395	17219	481289.88	1305225.68	395	17260	481075.38	1305255.28	396	17300	480687.28	1305535.64	398	17339	480924.27	1305811.11
393	17181	481073.79	1296015.63	395	17220	481270.64	1305222.68	395	17261	481089.57	1305257.44	396	17301	480739.99	1305510.99	398	17340	480936.03	1305806.97
393	17182	481073.34	1296011.60	395	17221	481246.20	1305225.68	395	17262	481093.46	1305251.83	396	17302	480794.05	1305489.43	398	17341	480961.41	1305803.26
393	17183	481071.71	1295996.62	395	17222	481231.12	1305232.30	395	17263	481094.15	1305242.34	396	17303	480841.19	1305473.75	398	17342	481008.82	1305797.22
393	17184	481081.34	1295989.97	395	17223	481229.16	1305250.48	395	17264	481088.06	1305232.86	396	17274	480852.82	1305495.31	398	17343	481028.16	1305797.37
393	17185	481091.64	1295982.86	395	17224	481230.84	1305284.01	395	17265	481089.52	1305223.45	397	17304	480518.01	1305643.99	398	17322	481079.29	1305837.28
393	17186	481111.27	1295974.67	395	17225	481253.07	1305293.28	395	17266	481103.86	1305222.47	397	17305	480524.56	1305662.51	399	17344	481167.58	1305906.30
393	17187	481126.30	1295982.32	395	17226	481271.97	1305313.93	395	17267	481110.82	1305214.31	397	17306	480517.50	1305691.94	399	17345	481165.49	1305917.58
393	17188	481146.05	1295985.55	395	17227	481255.02	1305341.12	395	17268	481110.50	1305205.68	397	17307	480503.33	1305715.11	399	17346	481147.44	1305966.57
393	17189	481173.25	1295977.73	395	17228	481239.27	1305348.21	395	17269	481097.63	1305184.86	397	17308	480484.85	1305730.23	399	17347	481127.22	1306014.86
393	17192	481187.50	1295981.58	395	17229	481213.54	1305337.76	395	17270	481097.36	1305180.63	397	17309	480472.16	1305733.85	399	17348	481077.47	1306023.44
394	17190	481435.61	1296129.84	395	17230	481184.62	1305326.71	395	17271	481134.90	1305150.88	397	17310	480461.01	1305748.38	399	17349	481024.82	1306014.01
394	17191	481450.04	1296135.69	395	17231	481174.11	1305324.33	395	17272	481182.53	1305117.45	397	17311	480464.98	1305767.21	399	17350	480963.45	1305995.25
394	17192	481452.79	1296162.02	395	17232	481169.44	1305328.67	395	17273	481232.00	1305086.84	397	17312	480470.78	1305775.24	399	17351	480941.73	1305996.43
394	17193	481411.40	1296215.84	395	17233	481173.14	1305342.20	395	17274	481266.50	1305068.18	397	17313	480478.34	1305797.66	399	17352	480923.65	1305997.41
394	17194	481351.00	1296200.68	395	17234	481192.63	1305364.09	396	17275	480852.82	1305495.31	397	17314	480482.64	1305836.39	399	17353	480890.12	1306001.04
394	17195	481339.92	1296222.85	395	17235	481191.01	1305374.59	396	17276	480848.73	1305522.92	397	17315	480467.02	1305837.11	399	17354	480835.63	1305994.67
394	17196	481352.46	1296231.10	395	17236	481174.77	1305381.29	396	17277	480864.28	1305541.26	397	17316	480419.04	1305778.83	399	17355	480792.37	1305988.30
394	17197	481325.32	1296258.06	395	17237	481155.91	1305367.12	396	17278	480884.25	1305565.22	397	17317	480435.66	1305769.08	399	17356	480812.63	1306037.12
394	17198	481291.05	1296276.23	395	17238	481129.71	1305324.53	396	17279	480891.19	1305573.55	397	17318	480437.06	1305755.93	399	17357	480769.60	1306033.52
394	17199	481270.24	1296278.87	395	17239	481115.51	1305301.69	396	17280	480910.72	1305587.80	397	17319	480422.02	1305730.26	399	17358	480690.08	1306024.03
394	17200	481267.84	1296248.74	395	17240	481097.64	1305290.86	396	17281	480901.45	1305597.37	397	17320	480449.96	1305702.25	399	17359	480645.30	1306026.51
394	17201	481251.58	1296231.10	395	17241	481078.80	1305289.28	396	17282	480891.04	1305604.71	397	17321	480493.39	1305663.51	399	17360	480603.39	1306035.88
394	17202	481224.94	1296228.19	395	17242	481066.75	1305288.84	396	17283	480883.87	1305621.32	397	17322	480518.01	1305643.99	399	17361	480576.23	1306049.16
394	17203	481244.72	1296273.83	395	17243	481059.95	1305292.53	396	17284	480879.76	1305664.64	398	17323	481079.29	1305837.28	399	17362	480568.65	1306053.73
394	17204	481213.55	1296290.88	395	17244	481052.38	1305299.65	396	17285	480876.98	1305680.72	398	17324	481134.27	1305879.73	399	17363	480556.49	1306066.50
394	17205	481133.31	1296191.88	395	17245	481055.73	1305315.91	396	17286	480821.60	1305656.35	398	17325	481105.53	1305896.55	399	17364	480538.38	1306090.34
394	17206	481180.79	1296151.29	395	17246	481054.01	1305329.41	396	17287	480797.49	1305631.73	398	17326	481078.59	1305899.66	399	17365	480526.29	1306074.96
394	17207	481227.08	1296136.13	395	17247	481043.50	1305334.42	396	17288	480792.13	1305623.50	398	17327	481074.98	1305894.20	399	17366	480510.85	1306055.85
394	17208	481278.30	1296124.14	395	17248	481033.96	1305332.31	396	17289	480772.02	1305592.57	398	17328	481075.78	1305862.71	399	17367	480506.70	1306052.29
394	17209	481325.39	1296115.06	395	17249	481018.49	1305313.20	396	17290	480734.50	1305559.88	398	17329	481065.03	1305850.84	399	17368	480472.07	1306002.12
394	17210	481353.45	1296106.97	395	17250	481007.48	1305294.82	396	17291	480710.90	1305552.66	398	17330	481051.94	1305848.18	399	17369	480463.05	1306000.80
394	17211	481370.94	1296105.72	395	17251	480997.51	1305289.94	396	17292	480690.17	1305551.50	398	17331	481030.42	1305848.64	399	17370	480378.09	1305988.40
394	17212	481379.99	1296108.82	395	17252	480995.51	1305281.57	396	17293	480674.21	1305551.68	398	17332	480974.19	1305863.20	399	17371	480371.25	1305987.41
394	17213	481362.88	1296144.32	395	17253	481017.04	1305264.20	396	17294	480661.28	1305562.88	398	17333	480926.35	1305871.55	399	17372	480341.05	1305918.45
394	17214	481377.86	1296157.72	395	17254	481017.69	1305255.73	396	17295	480643.03	1305582.12	398	17334	480898.40	1305864.90	399	17373	480358.91	1305916.43
394	17215	481398.44	1296167.83	395	17255	481032.83	1305239.63	396	17296	480632.20	1305587.75	398	17335	480881.29	1305853.71	399	17374	480383.43	1305914.94
394	17216	481419.37	1296166.77	395	17256	481033.07	1305240.79	396	17297	480619.33	1305585.21	398	17336	480879.88	1305843.02	399	17375	480404.56	1305926.78
394	17190	481435.61	1296129.84	395	17257	481037.50	1305258.07	396	17298	480612.96	1305579.02	398	17337	480884.06	1305831.88	399	17376	480425.94	1305937.39
395	17217	481266.50	1305068.18	395	17258	481044.81	1305261.50	396	17299	480612.64	1305577.83	398	17338	480881.26	1305822.28	399	17377	480438.92	1305941.30
395	17218	481316.18	1305235.04	395	17259	481062.26	1305252.87	396	17300	480636.10	1305563.32	398	17339	480897.07	1305816.93	399	17378	480449.30	1305944.42

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
399	17379	480472.46	1305944.40	400	17419	481341.44	1306133.18	401	17459	481046.62	1306264.99	401	17500	480789.71	1306275.03	401	17541	480381.08	1306335.03
399	17380	480491.71	1305945.86	400	17420	481340.93	1306133.99	401	17460	481049.89	1306284.96	401	17501	480768.23	1306259.80	401	17542	480382.43	1306333.26
399	17381	480474.21	1305999.99	400	17421	481324.04	1306161.07	401	17461	481056.83	1306316.78	401	17502	480765.05	1306249.71	401	17543	480394.83	1306316.32
399	17382	480504.45	1305994.53	400	17422	481312.41	1306175.29	401	17462	481060.88	1306340.80	401	17503	480767.78	1306232.12	401	17544	480398.43	1306310.64
399	17383	480546.27	1305986.27	400	17423	481306.02	1306166.76	401	17463	481076.33	1306347.65	401	17504	480774.37	1306213.00	401	17545	480398.81	1306309.91
399	17384	480566.25	1305983.34	400	17424	481296.29	1306150.39	401	17464	481104.31	1306349.47	401	17505	480768.76	1306200.04	401	17546	480405.82	1306296.47
399	17385	480590.79	1305966.24	400	17425	481287.34	1306122.44	401	17465	481117.15	1306354.69	401	17506	480759.96	1306199.83	401	17547	480405.91	1306296.30
399	17386	480628.84	1305942.72	400	17426	481285.42	1306117.40	401	17466	481115.74	1306359.52	401	17507	480752.77	1306199.75	401	17548	480409.29	1306288.04
399	17387	480656.78	1305938.96	400	17427	481282.72	1306112.53	401	17467	481100.03	1306368.77	401	17508	480703.67	1306246.70	401	17549	480411.14	1306279.29
399	17388	480686.10	1305943.12	400	17428	481301.91	1306103.58	401	17468	481050.81	1306380.28	401	17509	480677.89	1306276.62	401	17550	480411.39	1306270.36
399	17389	480725.88	1305949.84	400	17429	481312.17	1306093.32	401	17469	481003.21	1306396.72	401	17510	480664.45	1306314.06	401	17551	480411.22	1306268.61
399	17390	480747.46	1305963.28	400	17430	481310.86	1306078.05	401	17470	480986.04	1306412.90	401	17511	480662.00	1306405.65	401	17552	480412.85	1306268.48
399	17391	480760.43	1305969.04	400	17431	481297.64	1306066.62	401	17471	480968.81	1306413.69	401	17512	480643.88	1306433.81	401	17553	480422.79	1306267.16
399	17392	480767.32	1305952.51	400	17432	481288.89	1306053.00	401	17472	480956.97	1306413.30	401	17513	480614.81	1306489.32	401	17554	480425.08	1306266.80
399	17393	480763.86	1305934.61	400	17433	481291.87	1306045.42	401	17473	480940.79	1306398.17	401	17514	480589.68	1306521.28	401	17555	480433.71	1306264.43
399	17394	480759.36	1305902.38	400	17434	481294.90	1306037.72	401	17474	480918.14	1306364.08	401	17515	480585.03	1306540.47	401	17556	480441.76	1306260.57
399	17395	480763.96	1305892.76	400	17435	481306.88	1306033.41	401	17475	480894.78	1306331.88	401	17516	480580.42	1306551.13	401	17557	480449.00	1306255.33
399	17396	480771.24	1305888.25	400	17436	481318.62	1306033.12	401	17476	480882.73	1306324.74	401	17517	480577.55	1306569.48	401	17558	480452.49	1306251.98
399	17397	480789.60	1305878.30	400	17437	481331.57	1306022.45	401	17477	480867.93	1306328.02	401	17518	480570.77	1306603.80	401	17559	480457.51	1306246.68
399	17398	480811.18	1305877.50	400	17438	481334.42	1305999.12	401	17478	480851.06	1306340.51	401	17519	480560.47	1306632.59	401	17560	480460.21	1306243.59
399	17399	480884.19	1305876.05	400	17406	481406.20	1306000.62	401	17479	480834.16	1306343.70	401	17520	480531.10	1306649.80	401	17561	480465.17	1306236.14
399	17400	480918.37	1305880.24	401	17439	481005.68	1306180.39	401	17480	480827.01	1306339.76	401	17521	480509.65	1306650.28	401	17562	480468.70	1306227.94
399	17401	480945.00	1305887.27	401	17440	480961.44	1306187.53	401	17481	480824.64	1306331.43	401	17522	480498.44	1306630.59	401	17563	480470.73	1306219.24
399	17402	480976.39	1305900.97	401	17441	480939.35	1306199.64	401	17482	480828.67	1306314.72	401	17523	480475.55	1306583.45	401	17564	480471.14	1306215.07
399	17403	481004.34	1305911.06	401	17442	480930.21	1306208.98	401	17483	480836.02	1306296.47	401	17524	480452.90	1306536.38	401	17565	480472.16	1306196.32
399	17404	481043.93	1305918.09	401	17443	480920.96	1306218.45	401	17484	480836.48	1306262.41	401	17525	480422.08	1306510.81	401	17566	480472.19	1306196.10
399	17405	481100.81	1305920.57	401	17444	480916.65	1306239.85	401	17485	480834.16	1306248.72	401	17526	480416.91	1306496.00	401	17567	480472.30	1306193.17
399	17344	481167.58	1305906.30	401	17445	480914.01	1306272.33	401	17486	480827.26	1306241.81	401	17527	480397.27	1306422.36	401	17568	480479.02	1306198.30
400	17406	481406.20	1306000.62	401	17446	480923.03	1306287.72	401	17487	480822.07	1306243.89	401	17528	480367.55	1306415.53	401	17569	480491.15	1306206.03
400	17407	481410.17	1306025.68	401	17447	480935.46	1306295.48	401	17488	480817.59	1306249.09	401	17529	480343.28	1306409.22	401	17570	480498.39	1306209.84
400	17408	481415.44	1306058.86	401	17448	480951.64	1306293.45	401	17489	480810.89	1306267.81	401	17530	480342.33	1306407.42	401	17571	480506.15	1306212.43
400	17409	481436.68	1306071.37	401	17449	480960.64	1306293.45	401	17490	480810.52	1306302.54	401	17531	480334.86	1306393.34	401	17572	480514.24	1306213.72
400	17410	481433.57	1306071.74	401	17450	480970.91	1306304.10	401	17491	480805.25	1306330.50	401	17532	480328.03	1306372.94	401	17573	480553.28	1306216.67
400	17411	481425.53	1306073.34	401	17451	480986.83	1306343.04	401	17492	480793.58	1306345.52	401	17533	480324.92	1306358.03	401	17574	480562.33	1306216.54
400	17412	481417.20	1306076.56	401	17452	480998.27	1306347.51	401	17493	480782.49	1306345.50	401	17534	480331.05	1306358.57	401	17575	480571.22	1306214.77
400	17413	481414.39	1306078.04	401	17453	481013.49	1306345.45	401	17494	480769.93	1306335.06	401	17535	480339.94	1306357.77	401	17576	480587.07	1306210.10
400	17414	481380.37	1306097.56	401	17454	481044.43	1306345.26	401	17495	480755.32	1306331.99	401	17536	480348.57	1306355.40	401	17577	480594.55	1306207.20
400	17415	481375.54	1306100.72	401	17455	481048.62	1306334.40	401	17496	480750.20	1306317.77	401	17537	480351.15	1306354.36	401	17578	480601.49	1306203.15
400	17416	481371.98	1306103.59	401	17456	481041.97	1306304.44	401	17497	480754.55	1306309.93	401	17538	480362.17	1306349.52	401	17579	480607.69	1306198.04
400	17417	481350.09	1306123.11	401	17457	481037.77	1306279.44	401	17498	480790.10	1306288.51	401	17539	480367.66	1306346.70	401	17580	480612.99	1306192.01
400	17418	481346.97	1306126.16	401	17458	481034.55	1306263.56	401	17499	480792.85	1306283.35	401	17540	480374.89	1306341.47	401	17581	480617.25	1306185.20

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
401	17582	480620.39	1306177.81	403	17621	481081.03	1306502.32	404	17661	480609.51	1307048.58	405	17701	480646.92	1306861.83	406	17741	480792.71	1307387.97
401	17583	480626.49	1306159.30	403	17622	481089.49	1306521.20	404	17662	480590.48	1307044.30	405	17702	480635.02	1306813.65	406	17742	480829.06	1307381.19
401	17584	480628.37	1306151.55	403	17623	481103.01	1306533.30	404	17663	480588.42	1307002.16	405	17703	480637.90	1306793.15	406	17743	480836.70	1307393.11
401	17585	480629.01	1306143.62	403	17624	481101.60	1306555.68	404	17664	480587.57	1306949.85	405	17704	480655.01	1306785.85	406	17744	480850.99	1307421.38
401	17586	480629.01	1306138.14	403	17625	481099.37	1306584.31	404	17665	480606.52	1306940.93	405	17705	480679.26	1306758.16	406	17745	480936.78	1307456.39
401	17587	480632.40	1306133.02	403	17626	481083.44	1306603.19	404	17666	480608.40	1306920.29	405	17706	480685.04	1306757.68	406	17725	480954.52	1307463.62
401	17588	480636.73	1306130.90	403	17627	481084.14	1306617.94	404	17667	480608.59	1306884.40	405	17707	480707.38	1306764.11	407	17746	481087.59	1313370.14
401	17589	480659.16	1306125.90	403	17628	481090.97	1306629.83	404	17668	480603.95	1306862.44	405	17708	480757.16	1306763.79	407	17747	481110.49	1313401.17
401	17590	480686.82	1306124.35	403	17629	481087.80	1306645.52	404	17669	480601.51	1306845.66	405	17709	480777.83	1306764.79	407	17748	481107.85	1313408.76
401	17591	480759.54	1306133.05	403	17630	481078.61	1306649.16	404	17670	480604.66	1306818.38	405	17710	480788.19	1306770.92	407	17749	481096.00	1313421.45
401	17592	480852.11	1306140.77	403	17631	481068.68	1306629.83	404	17671	480602.22	1306802.09	405	17711	480807.16	1306792.18	407	17750	481083.83	1313424.99
401	17593	480902.06	1306142.18	403	17632	481051.93	1306619.65	404	17672	480593.91	1306797.64	405	17712	480826.60	1306792.18	407	17751	481051.13	1313434.50
401	17594	480917.97	1306149.95	403	17633	481024.60	1306627.72	404	17673	480577.40	1306838.47	405	17713	480839.96	1306779.92	407	17752	481031.59	1313452.30
401	17595	480971.50	1306171.84	403	17634	481000.00	1306628.95	404	17674	480556.23	1306840.99	405	17714	480850.57	1306778.97	407	17753	481032.61	1313471.11
401	17596	481002.06	1306179.45	403	17635	480956.26	1306634.92	404	17675	480524.93	1306840.77	405	17715	480865.50	1306789.83	407	17754	481036.88	1313477.54
401	17439	481005.68	1306180.39	403	17636	480928.73	1306620.88	404	17676	480505.48	1306801.66	405	17716	480882.81	1306800.05	407	17755	481052.55	1313489.47
402	17597	481204.78	1306192.15	403	17637	480936.18	1306614.27	404	17677	480480.74	1306727.47	405	17717	480892.80	1306799.62	407	17756	481080.29	1313482.31
402	17598	481213.74	1306207.23	403	17638	480982.14	1306587.71	404	17678	480475.78	1306693.56	405	17718	480901.94	1306786.05	407	17757	481112.00	1313468.37
402	17599	481181.01	1306212.69	403	17639	480995.34	1306568.22	404	17679	480484.98	1306677.88	405	17719	480902.59	1306772.90	407	17758	481112.87	1313467.99
402	17600	481158.26	1306216.38	403	17640	481000.73	1306549.64	404	17680	480498.19	1306670.69	405	17720	480911.52	1306766.25	407	17759	481129.21	1313452.30
402	17601	481135.61	1306210.43	403	17641	481015.55	1306547.87	404	17681	480513.13	1306670.69	405	17721	480931.90	1306766.37	407	17760	481134.41	1313426.21
402	17602	481126.73	1306211.56	403	17642	481026.14	1306554.57	404	17682	480530.81	1306674.69	405	17722	480953.16	1306772.41	407	17761	481143.56	1313418.59
402	17603	481123.97	1306231.22	403	17643	481038.55	1306544.94	404	17683	480545.16	1306695.27	405	17723	480983.94	1306795.77	407	17762	481170.45	1313457.08
402	17604	481116.55	1306253.39	403	17644	481039.87	1306536.74	404	17684	480560.85	1306730.17	405	17724	481017.51	1306804.95	407	17763	481129.68	1313494.71
402	17605	481102.46	1306253.71	403	17645	481029.00	1306513.87	404	17648	480617.79	1306772.59	405	17685	481038.38	1306800.91	407	17764	481117.81	1313505.67
402	17606	481090.11	1306251.02	403	17646	481029.39	1306504.32	405	17685	481038.38	1306800.91	406	17725	480954.52	1307463.62	407	17765	481111.57	1313520.50
402	17607	481092.17	1306221.53	403	17647	481059.53	1306507.44	405	17686	481037.67	1306823.53	406	17726	481011.79	1307489.44	407	17766	481112.80	1313537.78
402	17608	481088.71	1306205.77	403	17621	481081.03	1306502.32	405	17687	481009.32	1306861.00	406	17727	480988.25	1307536.81	407	17767	481106.55	1313541.48
402	17609	481080.60	1306202.65	404	17648	480617.79	1306772.59	405	17688	480952.85	1306992.25	406	17728	480944.59	1307517.73	407	17768	481081.61	1313529.14
402	17610	481078.42	1306204.80	404	17649	480620.17	1306790.03	405	17689	480938.01	1307022.26	406	17729	480920.12	1307507.81	407	17769	481057.91	1313530.38
402	17611	481072.37	1306231.89	404	17650	480628.28	1306840.24	405	17690	480929.33	1307044.09	406	17730	480805.70	1307461.44	407	17770	481055.55	1313531.37
402	17612	481055.86	1306213.11	404	17651	480633.92	1306874.40	405	17691	480905.86	1307098.91	406	17731	480752.69	1307447.34	407	17771	481023.13	1313545.55
402	17613	481032.81	1306187.46	404	17652	480662.99	1306923.07	405	17692	480860.12	1307108.28	406	17732	480737.09	1307443.95	407	17772	480998.16	1313565.30
402	17614	481093.51	1306203.30	404	17653	480692.92	1306971.02	405	17693	480834.91	1307108.05	406	17733	480717.69	1307439.75	407	17773	480988.00	1313583.46
402	17615	481144.78	1306208.65	404	17654	480712.77	1306994.73	405	17694	480819.67	1307098.09	406	17734	480704.10	1307439.41	407	17774	480967.04	1313587.45
402	17616	481165.60	1306207.78	404	17655	480737.47	1307024.79	405	17695	480782.22	1307041.73	406	17735	480701.97	1307417.02	407	17775	480971.76	1313620.50
402	17617	481173.65	1306206.79	404	17656	480745.59	1307040.84	405	17696	480753.25	1307014.59	406	17736	480709.22	1307392.28	407	17776	481005.46	1313643.91
402	17618	481181.45	1306204.51	404	17657	480734.44	1307053.95	405	17697	480740.91	1307003.03	406	17737	480746.18	1307399.95	407	17777	481010.01	1313667.43
402	17619	481189.68	1306201.35	404	17658	480695.89	1307052.08	405	17698	480717.65	1306973.47	406	17738	480760.92	1307415.48	407	17778	481011.72	1313690.21
402	17620	481197.92	1306197.29	404	17659	480660.09	1307046.98	405	17699	480698.07	1306946.00	406	17739	480778.31	1307410.81	407	17779	481026.14	1313705.76
402	17597	481204.78	1306192.15	404	17660	480620.91	1307051.13	405	17700	480671.13	1306903.22	406	17740	480782.46	1307404.21	407	17780	481043.24	1313712.11

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
407	17781	481056.71	1313717.16	407	17822	480671.57	1314548.54	407	17863	480203.97	1314513.97	407	17904	480901.31	1313514.53	408	17944	481093.44	1313590.75
407	17782	481082.81	1313737.34	407	17823	480668.65	1314548.12	407	17864	480224.56	1314472.73	407	17905	480921.49	1313510.04	408	17945	481074.03	1313577.72
407	17783	481110.88	1313760.86	407	17824	480659.98	1314547.62	407	17865	480222.29	1314451.80	407	17906	480932.06	1313507.69	408	17946	481069.61	1313561.39
407	17784	481155.72	1313781.26	407	17825	480651.37	1314548.62	407	17866	480212.18	1314422.87	407	17907	480967.86	1313503.66	408	17947	481090.13	1313561.22
407	17785	481170.13	1313787.34	407	17826	480643.07	1314551.13	407	17867	480202.10	1314415.60	407	17908	480984.06	1313499.50	408	17948	481130.20	1313562.29
407	17786	481166.33	1313823.75	407	17827	480633.16	1314555.05	407	17868	480194.14	1314415.17	407	17909	480991.77	1313490.35	408	17949	481163.15	1313591.38
407	17787	481149.48	1313859.53	407	17828	480623.54	1314561.62	407	17869	480031.64	1314508.25	407	17910	480996.36	1313454.98	408	17950	481173.28	1313591.38
407	17788	481123.46	1313850.42	407	17829	480616.63	1314567.31	407	17870	480046.45	1314540.86	407	17911	481001.06	1313427.32	408	17951	481178.61	1313584.83
407	17789	481099.28	1313865.44	407	17830	480610.85	1314574.13	407	17871	480047.77	1314552.09	407	17912	480995.92	1313412.08	408	17952	481174.05	1313577.79
407	17790	481091.56	1313870.24	407	17831	480606.36	1314581.89	407	17872	480037.49	1314557.98	407	17913	480985.54	1313404.51	408	17953	481157.93	1313563.76
407	17791	481087.61	1313872.70	407	17832	480603.35	1314590.31	407	17873	479949.69	1314588.20	407	17914	480985.15	1313368.84	408	17954	481156.82	1313547.83
407	17792	481081.89	1313876.29	407	17833	480602.30	1314595.98	407	17874	479902.66	1314589.12	407	17915	481013.16	1313347.76	408	17955	481160.64	1313540.55
407	17793	480958.43	1313975.19	407	17834	480553.70	1314590.06	407	17875	479867.08	1314586.83	407	17916	481028.53	1313339.81	408	17956	481161.47	1313539.00
407	17794	480857.16	1314063.78	407	17835	480480.90	1314601.55	407	17876	479996.51	1314503.81	407	17917	481059.73	1313323.68	408	17957	481168.59	1313538.47
407	17795	480740.29	1314168.53	407	17836	480437.21	1314612.49	407	17877	480020.04	1314479.62	407	17918	481075.54	1313352.25	408	17958	481181.51	1313552.42
407	17796	480772.51	1314221.97	407	17837	480411.06	1314628.08	407	17878	480036.45	1314462.35	407	17919	481087.59	1313370.14	408	17959	481192.14	1313565.59
407	17797	480817.16	1314197.81	407	17838	480394.72	1314641.45	407	17879	480036.50	1314462.54	408	17919	481226.33	1313545.04	408	17960	481205.66	1313587.42
407	17798	480840.58	1314222.70	407	17839	480389.21	1314645.96	407	17880	480038.50	1314469.74	408	17920	481300.74	1313663.10	408	17961	481216.19	1313596.09
407	17799	480756.40	1314267.28	407	17840	480378.95	1314659.89	407	17881	480043.23	1314492.66	408	17921	481324.12	1313698.77	408	17962	481228.35	1313596.59
407	17800	480719.79	1314324.44	407	17841	480371.49	1314673.17	407	17882	480077.68	1314453.84	408	17922	481320.16	1313706.12	408	17963	481234.75	1313584.80
407	17801	480651.61	1314437.98	407	17842	480369.73	1314692.72	407	17883	480118.77	1314412.65	408	17923	481297.27	1313711.03	408	17964	481231.26	1313575.02
407	17802	480670.65	1314479.32	407	17843	480371.82	1314715.07	407	17884	480156.47	1314379.02	408	17924	481269.22	1313701.14	408	17965	481215.46	1313556.34
407	17803	480702.14	1314460.96	407	17844	480369.14	1314723.49	407	17885	480162.39	1314338.26	408	17925	481262.07	1313700.02	408	17966	481199.15	1313538.53
407	17804	480711.85	1314456.50	407	17845	480366.49	1314731.81	407	17886	480164.47	1314328.00	408	17926	481231.62	1313695.16	408	17967	481189.89	1313526.08
407	17805	480710.78	1314457.51	407	17846	480351.51	1314755.39	407	17887	480244.22	1314246.03	408	17927	481184.56	1313694.82	408	17968	481191.26	1313520.85
407	17806	480707.20	1314461.50	407	17847	480296.29	1314773.96	407	17888	480299.90	1314188.83	408	17928	481148.45	1313702.84	408	17969	481198.67	1313517.83
407	17807	480702.50	1314467.61	407	17848	480167.14	1314632.11	407	17889	480301.23	1314146.12	408	17929	481122.15	1313694.49	408	17970	481211.43	1313524.97
407	17808	480698.82	1314474.37	407	17849	480178.31	1314582.03	407	17890	480302.94	1314090.94	408	17930	481115.38	1313682.52	408	17919	481226.33	1313545.04
407	17809	480696.20	1314481.62	407	17850	480193.23	1314585.89	407	17891	480490.54	1313945.68	408	17931	481112.85	1313675.31	409	17971	481417.15	1314264.28
407	17810	480694.74	1314489.19	407	17851	480211.10	1314590.00	407	17892	480681.21	1313798.04	408	17932	481112.22	1313667.44	409	17972	481420.76	1314265.71
407	17811	480694.12	1314494.65	407	17852	480224.30	1314608.87	407	17893	480164.46	1313770.86	408	17933	481104.62	1313661.99	409	17973	481419.88	1314271.08
407	17812	480693.97	1314498.73	407	17853	480246.23	1314630.31	407	17894	480754.05	1313741.88	408	17934	481091.25	1313657.20	409	17974	481408.31	1314272.28
407	17813	480693.36	1314501.68	407	17854	480265.19	1314652.42	407	17895	480731.23	1313708.11	408	17935	481071.79	1313646.00	409	17975	481386.92	1314277.07
407	17814	480692.34	1314512.09	407	17855	480285.37	1314684.11	407	17896	480697.14	1313657.66	408	17936	481056.22	1313638.87	409	17976	481377.04	1314279.13
407	17815	480692.72	1314515.49	407	17856	480301.59	1314685.76	407	17897	480799.16	1313532.83	408	17937	481047.80	1313624.18	409	17977	481372.49	1314295.06
407	17816	480690.54	1314517.08	407	17857	480315.79	1314674.80	407	17898	480816.09	1313512.13	408	17938	481053.67	1313608.17	409	17978	481378.56	1314302.65
407	17817	480684.04	1314524.02	407	17858	480300.16	1314647.39	407	17899	480867.77	1313448.89	408	17939	481067.96	1313599.78	409	17979	481395.25	1314306.44
407	17818	480678.98	1314532.08	407	17859	480278.95	1314625.01	407	17900	480885.45	1313443.08	408	17940	481075.10	1313601.60	409	17980	481392.96	1314315.55
407	17819	480678.12	1314534.29	407	17860	480229.78	1314579.22	407	17901	480875.16	1313466.97	408	17941	481085.35	1313609.50	409	17981	481314.82	1314364.11
407	17820	480677.14	1314535.84	407	17861	480208.66	1314544.04	407	17902	480871.54	1313494.93	408	17942	481095.85	1313608.56	409	17982	481310.26	1314375.50
407	17821	480673.26	1314543.29	407	17862	480202.49	1314522.06	407	17903	480884.24	1313514.15	408	17943	481098.79	1313600.66	409	17983	481311.02	1314389.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
409	17984	481317.09	1314399.02	409	18025	481003.27	1314381.12	410	18065	480720.66	1314899.32	410	18106	480665.38	1314714.88	411	18146	481591.22	1314526.80
409	17985	481335.34	1314401.02	409	18026	481012.13	1314378.72	410	18066	480678.45	1314939.42	410	18107	480669.31	1314708.09	411	18147	481503.84	1314645.70
409	17986	481363.39	1314402.82	409	18027	481020.40	1314374.72	410	18067	480624.39	1315012.69	410	18108	480672.11	1314700.76	411	18148	481482.29	1314672.66
409	17987	481387.66	1314440.00	409	18028	481025.60	1314371.59	410	18068	480612.58	1315025.83	410	18109	480674.80	1314691.60	411	18149	481476.31	1314682.21
409	17988	481382.35	1314448.34	409	18029	481032.01	1314366.99	410	18069	480602.82	1315043.35	410	18110	480679.45	1314689.54	411	18150	481467.24	1314679.48
409	17989	481315.58	1314506.01	409	18030	481037.62	1314361.46	410	18070	480584.08	1315073.43	410	18111	480686.04	1314686.08	411	18151	481413.77	1314672.08
409	17990	481309.50	1314515.88	409	18031	481046.65	1314351.01	410	18071	480568.33	1315092.46	410	18112	480694.69	1314680.29	411	18152	481390.14	1314646.31
409	17991	481306.47	1314524.98	409	18032	481053.60	1314340.01	410	18072	480554.84	1315096.68	410	18113	480701.97	1314672.83	411	18153	481406.71	1314625.90
409	17992	481329.23	1314550.78	409	18033	481058.74	1314331.29	410	18073	480548.94	1315089.96	410	18114	480705.28	1314668.64	411	18154	481438.27	1314615.01
409	17993	481281.50	1314597.22	409	18034	481070.16	1314329.19	410	18074	480506.95	1315042.24	410	18115	480708.85	1314668.65	411	18155	481489.85	1314575.79
409	17994	481277.25	1314577.46	409	18035	481093.63	1314320.60	410	18075	480498.40	1315031.83	410	18116	480716.00	1314668.86	411	18156	481529.85	1314533.71
409	17995	481253.92	1314553.78	409	18036	481103.68	1314313.53	410	18076	480473.48	1315001.54	410	18117	480723.31	1314668.54	411	18157	481553.83	1314530.82
409	17996	481244.17	1314543.87	409	18037	481109.53	1314308.73	410	18077	480479.40	1314979.90	410	18118	480730.49	1314667.17	411	18158	481573.87	1314527.52
409	17997	481228.56	1314528.02	409	18038	481114.61	1314303.10	410	18078	480489.91	1314953.67	410	18119	480737.39	1314664.75	411	18146	481591.22	1314526.80
409	17998	481229.07	1314518.91	409	18039	481122.37	1314293.01	410	18079	480503.01	1314935.94	410	18120	480743.72	1314662.01	412	18159	480189.39	1314694.53
409	17999	481219.39	1314517.90	409	18040	481124.65	1314287.44	410	18080	480517.41	1314889.03	410	18121	480751.47	1314657.79	412	18160	480181.65	1314720.42
409	18000	481177.01	1314513.50	409	18041	481128.70	1314288.55	410	18081	480499.46	1314879.26	410	18122	480758.36	1314652.28	412	18161	480174.15	1314751.56
409	18001	481152.88	1314510.98	409	18042	481141.70	1314299.56	410	18082	480485.79	1314859.24	410	18123	480764.17	1314645.64	412	18162	480175.09	1314766.81
409	18002	481122.12	1314505.93	409	18043	481141.49	1314307.22	410	18083	480487.33	1314850.33	410	18124	480768.73	1314638.08	412	18163	480190.91	1314771.78
409	18003	481120.30	1314546.54	409	18044	481124.47	1314315.48	410	18084	480489.47	1314839.33	410	18125	480771.90	1314629.84	412	18164	480234.31	1314747.48
409	18004	481103.25	1314552.95	409	18045	481123.03	1314322.89	410	18085	480491.95	1314838.62	410	18126	480773.57	1314621.17	412	18165	480264.93	1314787.02
409	18005	481072.65	1314555.41	409	18046	481129.02	1314328.57	410	18086	480498.66	1314836.16	410	18127	480774.84	1314608.64	412	18166	480266.23	1314804.03
409	18006	481061.42	1314539.04	409	18047	481147.19	1314334.26	410	18087	480504.97	1314832.80	410	18128	480773.92	1314596.26	412	18167	480260.73	1314813.44
409	18007	481063.77	1314519.60	409	18048	481211.70	1314306.38	410	18088	480516.77	1314825.36	410	18129	480772.93	1314589.37	412	18168	480168.14	1314873.05
409	18008	481068.01	1314508.84	409	18049	481385.40	1314231.31	410	18089	480525.08	1314818.05	410	18130	480772.43	1314587.66	412	18169	480099.28	1314734.90
409	18009	481109.83	1314518.88	409	18050	481386.04	1314258.51	410	18090	480529.28	1314813.94	410	18131	480776.13	1314584.68	412	18170	480037.67	1314754.68
409	18010	481121.16	1314444.99	409	18051	481389.37	1314262.73	410	18091	480531.69	1314813.17	410	18132	480782.48	1314577.03	412	18171	480060.77	1314792.71
409	18011	481100.38	1314431.50	409	18052	481405.21	1314264.49	410	18092	480540.21	1314809.49	410	18133	480787.19	1314568.31	412	18172	480076.17	1314836.81
409	18012	481092.55	1314408.04	409	17971	481417.15	1314264.28	410	18093	480546.15	1314806.92	410	18134	480789.31	1314563.22	412	18173	480077.07	1314862.31
409	18013	481079.08	1314397.02	410	18053	480901.50	1314621.59	410	18094	480556.43	1314799.03	410	18135	480790.93	1314560.55	412	18174	480073.89	1314890.19
409	18014	481054.95	1314395.17	410	18054	480937.89	1314643.54	410	18095	480560.37	1314795.39	410	18136	480795.21	1314551.55	412	18175	480066.18	1314903.67
409	18015	481023.93	1314394.40	410	18055	480948.74	1314652.36	410	18096	480563.71	1314794.88	410	18137	480797.35	1314543.06	412	18176	480044.97	1314908.35
409	18016	480982.63	1314404.28	410	18056	480950.36	1314674.15	410	18097	480571.11	1314792.54	410	18138	480801.89	1314540.97	412	18177	480015.61	1314883.97
409	18017	480982.81	1314403.09	410	18057	480933.68	1314692.27	410	18098	480589.38	1314785.14	410	18139	480809.81	1314536.39	412	18178	479996.33	1314873.05
409	18018	480983.05	1314398.68	410	18058	480915.88	1314708.54	410	18099	480613.31	1314768.56	410	18140	480816.77	1314530.48	412	18179	479956.77	1314916.56
409	18019	480983.00	1314396.96	410	18059	480915.11	1314748.40	410	18100	480628.15	1314752.01	410	18141	480820.11	1314526.35	412	18180	479924.97	1314951.53
409	18020	480984.85	1314395.09	410	18060	480920.14	1314773.85	410	18101	480632.48	1314746.45	410	18142	480815.64	1314541.64	412	18181	479892.08	1314982.96
409	18021	480990.08	1314387.36	410	18061	480899.06	1314788.18	410	18102	480635.80	1314740.64	410	18143	480818.92	1314562.64	412	18182	479861.27	1315005.79
409	18022	480992.81	1314382.37	410	18062	480882.23	1314808.36	410	18103	480639.89	1314738.91	410	18144	480822.86	1314577.73	412	18183	479832.40	1315030.75
409	18023	480993.08	1314381.78	410	18063	480828.23	1314810.74	410	18104	480652.77	1314729.09	410	18145	480844.87	1314595.80	412	18184	479808.00	1315053.53
409	18024	480994.12	1314381.89	410	18064	480757.16	1314861.18	410	18105	480660.45	1314720.98	410	18053	480901.50	1314621.59	412	18185	479791.41	1315066.42

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
412	18186	479776.85	1315055.51	413	18206	480522.18	1314694.93	415	18265	481398.31	1314835.58	417	18304	480442.66	1315144.58	417	18345	480410.86	1314993.96
412	18187	479751.59	1315004.08	414	18226	479318.70	1314740.50	415	18266	481376.41	1314856.77	417	18305	480405.25	1315159.67	417	18346	480409.90	1314987.38
412	18188	479732.60	1314963.55	414	18227	479372.00	1314777.45	415	18267	481369.90	1314863.12	417	18306	480376.55	1315169.13	417	18347	480410.12	1314987.05
412	18189	479711.37	1314904.99	414	18228	479360.36	1314782.37	415	18268	481339.25	1314872.26	417	18307	480360.37	1315174.47	417	18348	480414.12	1314981.47
412	18190	479714.30	1314888.15	414	18229	479348.00	1314781.55	415	18269	481314.57	1314882.34	417	18308	480317.71	1315193.49	417	18349	480418.04	1314975.01
412	18191	479783.85	1314841.30	414	18230	479324.54	1314796.38	415	18270	481307.75	1314885.74	417	18309	480298.69	1315201.37	417	18350	480420.94	1314968.05
412	18192	479773.96	1314813.14	414	18231	479289.54	1314827.66	415	18271	481301.54	1314890.15	417	18310	480275.72	1315202.67	417	18351	480421.49	1314966.43
412	18193	479792.17	1314800.77	414	18232	479260.83	1314841.66	415	18272	481296.07	1314895.45	417	18311	480258.66	1315197.43	417	18352	480426.10	1314963.30
412	18194	479797.10	1314812.83	414	18233	479224.19	1314856.90	415	18273	481283.58	1314909.53	417	18312	480246.21	1315177.74	417	18353	480430.67	1314960.08
412	18195	479878.73	1314799.13	414	18234	479186.09	1314871.51	415	18274	481281.10	1314912.84	417	18313	480244.95	1315169.64	417	18354	480434.11	1314960.19
412	18196	479902.63	1314785.36	414	18235	479141.20	1314885.72	415	18275	481212.74	1314872.77	417	18314	480248.94	1315166.64	417	18355	480434.41	1314960.15
412	18197	479862.59	1314715.39	414	18236	479113.63	1314895.80	415	18276	481185.68	1314857.09	417	18315	480252.17	1315163.62	417	18296	480434.46	1314960.15
412	18198	479931.12	1314662.23	414	18237	479089.17	1314893.01	415	18277	481164.21	1314841.95	417	18316	480258.49	1315156.65	418	18356	481191.72	1315156.04
412	18199	479952.29	1314652.90	414	18238	479081.32	1314881.94	415	18278	481123.03	1314812.97	417	18317	480263.74	1315149.69	418	18357	481188.98	1315162.67
412	18200	479995.88	1314761.83	414	18239	479063.51	1314862.75	415	18279	481188.15	1314723.81	417	18318	480267.00	1315143.37	418	18358	481172.80	1315198.44
412	18201	480072.10	1314708.64	414	18240	479029.08	1314863.83	415	18280	481210.38	1314739.53	417	18319	480269.56	1315144.77	418	18359	481163.89	1315226.51
412	18202	480081.33	1314694.97	414	18241	478994.82	1314869.26	415	18281	481228.36	1314753.00	417	18320	480276.89	1315148.05	418	18360	481162.14	1315233.92
412	18203	480081.31	1314671.12	414	18242	478987.27	1314851.87	415	18282	481263.84	1314779.36	417	18321	480284.66	1315150.12	418	18361	481161.55	1315241.52
412	18204	480116.07	1314656.79	414	18243	479005.09	1314817.81	415	18283	481334.84	1314832.55	417	18322	480292.67	1315150.92	418	18362	481161.50	1315261.95
412	18205	480158.46	1314654.80	414	18244	479053.37	1314800.88	415	18284	481396.52	1314766.34	417	18323	480300.69	1315150.43	418	18363	481162.47	1315271.90
412	18159	480189.39	1314694.53	414	18245	479062.20	1314788.59	415	18258	481406.53	1314765.01	417	18324	480308.54	1315148.65	418	18364	481165.41	1315281.46
413	18206	480522.18	1314694.93	414	18246	479065.63	1314760.96	416	18285	481266.42	1314939.83	417	18325	480313.81	1315147.00	418	18365	481166.23	1315283.41
413	18207	480507.36	1314705.14	414	18247	479045.20	1314754.90	416	18286	481267.75	1314940.69	417	18326	480322.08	1315143.56	418	18366	481133.25	1315249.63
413	18208	480501.20	1314709.83	414	18248	479026.36	1314767.01	416	18287	481262.22	1314954.13	417	18327	480329.61	1315138.70	418	18367	481111.22	1315250.12
413	18209	480495.60	1314714.80	414	18249	479000.58	1314762.12	416	18288	481256.03	1314975.93	417	18328	480336.13	1315132.60	418	18368	481103.93	1315250.27
413	18210	480490.20	1314720.40	414	18250	478991.12	1314754.61	416	18289	481251.52	1314973.08	417	18329	480341.49	1315125.42	418	18369	481081.01	1315256.00
413	18211	480489.25	1314721.78	414	18251	478995.12	1314726.28	416	18290	481227.03	1314956.36	417	18330	480345.35	1315119.11	418	18370	481062.71	1315276.88
413	18212	480488.80	1314721.92	414	18252	479049.07	1314725.56	416	18291	481218.26	1314944.67	417	18331	480349.53	1315110.57	418	18371	481058.52	1315289.84
413	18213	480478.69	1314726.65	414	18253	479063.89	1314726.02	416	18292	481215.67	1314935.10	417	18332	480352.02	1315101.43	418	18372	481083.08	1315318.14
413	18214	480471.99	1314730.69	414	18254	479101.45	1314727.25	416	18293	481218.90	1314927.19	417	18333	480353.61	1315092.18	418	18373	481106.49	1315322.16
413	18215	480469.67	1314732.09	414	18255	479167.25	1314723.36	416	18294	481233.19	1314924.10	417	18334	480354.88	1315080.23	418	18374	481142.51	1315322.60
413	18216	480462.00	1314739.31	414	18256	479213.78	1314720.61	416	18295	481243.85	1314925.20	417	18335	480361.41	1315078.65	418	18375	481174.01	1315301.89
413	18217	480458.99	1314742.81	414	18257	479264.64	1314718.56	416	18285	481266.42	1314939.83	417	18336	480365.56	1315077.33	418	18376	481174.47	1315303.01
413	18218	480457.36	1314744.42	414	18226	479318.70	1314740.50	417	18296	480434.46	1314960.15	417	18337	480374.48	1315073.49	418	18377	481190.23	1315330.82
413	18219	480453.60	1314745.33	415	18258	481406.53	1314765.01	417	18297	480432.81	1314970.06	417	18338	480382.46	1315068.02	418	18378	481155.97	1315338.87
413	18220	480440.67	1314749.21	415	18259	481428.29	1314774.47	417	18298	480439.09	1315018.98	417	18339	480389.28	1315061.11	418	18379	481116.40	1315352.03
413	18221	480435.44	1314751.19	415	18260	481432.95	1314774.40	417	18299	480453.15	1315052.73	417	18340	480394.27	1315054.94	418	18380	481084.85	1315358.85
413	18222	480448.96	1314713.93	415	18261	481431.45	1314776.58	417	18300	480460.20	1315074.87	417	18341	480399.82	1315046.41	418	18381	481150.98	1315416.64
413	18223	480454.37	1314710.30	415	18262	481427.99	1314783.67	417	18301	480466.93	1315096.03	417	18342	480403.55	1315036.95	418	18382	481173.15	1315418.76
413	18224	480468.89	1314700.52	415	18263	481419.36	1314805.59	417	18302	480474.81	1315120.30	417	18343	480406.21	1315027.41	418	18383	481200.72	1315396.84
413	18225	480497.92	1314698.92	415	18264	481407.26	1314824.64	417	18303	480470.21	1315130.80	417	18344	480409.08	1315013.18	418	18384	481221.36	1315364.77

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
418	18385	481243.17	1315390.65	418	18426	481006.40	1315823.01	418	18467	480344.23	1315635.94	418	18507	480771.64	1315220.23	419	18546	479622.10	1315311.77
418	18386	481190.34	1315453.33	418	18427	481021.87	1315817.90	418	18468	480384.49	1315584.61	418	18508	480803.60	1315190.42	419	18547	479602.47	1315261.83
418	18387	481214.68	1315488.82	418	18428	481045.75	1315811.61	418	18469	480403.60	1315562.69	418	18509	480828.12	1315167.65	419	18548	479568.84	1315260.92
418	18388	481145.45	1315553.45	418	18429	481061.23	1315799.22	418	18470	480422.81	1315542.17	418	18510	480839.09	1315178.84	419	18549	479542.85	1315256.15
418	18389	481070.35	1315624.31	418	18430	481071.24	1315787.20	418	18471	480449.39	1315505.11	418	18511	480844.41	1315184.27	419	18550	479523.49	1315248.58
418	18390	481073.01	1315634.87	418	18431	481074.58	1315771.86	418	18472	480492.81	1315447.03	418	18512	480891.78	1315154.38	419	18551	479519.51	1315227.73
418	18391	481118.07	1315676.96	418	18432	481074.33	1315761.94	418	18473	480520.72	1315441.73	418	18497	480910.89	1315167.03	419	18552	479528.77	1315207.44
418	18392	481145.82	1315704.01	418	18433	481066.57	1315743.83	418	18474	480540.71	1315428.98	418	18513	480748.28	1315229.19	419	18553	479552.63	1315200.93
418	18393	481172.42	1315727.77	418	18434	481056.07	1315735.38	418	18475	480545.11	1315423.51	418	18514	480753.96	1315241.30	419	18554	479589.55	1315198.60
418	18394	481220.37	1315764.52	418	18435	481028.18	1315706.57	418	18476	480566.58	1315396.84	418	18515	480763.48	1315261.54	419	18555	479609.41	1315171.76
418	18395	481234.39	1315767.47	418	18436	481013.86	1315700.48	418	18477	480576.39	1315369.70	418	18516	480740.60	1315279.48	419	18556	479610.77	1315146.18
418	18396	481226.44	1315799.56	418	18437	481001.18	1315705.81	418	18478	480564.06	1315349.11	418	18517	480731.04	1315259.18	419	18557	479681.72	1315104.99
418	18397	481223.24	1315808.53	418	18438	480984.49	1315717.15	418	18479	480583.07	1315326.63	418	18518	480719.67	1315235.03	419	18558	479706.85	1315143.70
418	18398	481221.81	1315817.96	418	18439	480964.50	1315741.17	418	18480	480618.37	1315327.65	418	18519	480740.77	1315224.89	419	18559	479650.88	1315235.19
418	18399	481219.22	1315864.53	418	18440	480913.98	1315698.88	418	18481	480640.89	1315317.22	418	18513	480748.28	1315229.19	419	18559	479668.77	1315254.69
418	18400	481221.44	1315920.77	418	18441	480862.47	1315660.12	418	18482	480663.90	1315308.22	419	18520	479706.85	1315143.70	419	18560	479666.98	1315267.99
418	18401	481222.98	1315931.24	418	18442	480805.69	1315617.74	418	18483	480679.66	1315295.09	419	18521	479715.71	1315165.45	419	18561	479642.80	1315279.85
418	18402	481226.70	1315941.17	418	18443	480772.32	1315606.39	418	18484	480693.93	1315261.78	419	18522	479734.31	1315178.21	419	18562	479620.90	1315258.41
418	18403	481237.59	1315962.95	418	18444	480755.75	1315590.54	418	18485	480692.04	1315229.30	419	18523	479752.68	1315197.39	419	18563	479611.33	1315246.03
418	18404	481242.36	1315970.63	418	18445	480763.04	1315550.51	418	18486	480771.30	1315163.96	419	18524	479789.62	1315223.21	419	18564	479605.81	1315230.73
418	18405	481248.43	1315977.34	418	18446	480759.43	1315526.91	418	18487	480812.10	1315138.42	419	18525	479788.70	1315223.71	419	18565	479619.52	1315219.23
418	18406	481255.60	1315982.84	418	18447	480741.65	1315489.48	418	18488	480857.43	1315102.60	419	18526	479785.61	1315225.97	419	18566	479636.69	1315218.64
418	18407	481269.22	1315991.45	418	18448	480625.69	1315530.66	418	18489	480886.18	1315099.90	419	18527	479776.81	1315232.34	419	18568	479650.88	1315235.19
418	18408	481273.83	1315996.59	418	18449	480603.01	1315541.68	418	18490	480917.19	1315105.58	419	18528	479765.95	1315239.61	420	18567	479861.75	1315296.93
418	18409	481274.42	1316006.72	418	18450	480535.54	1315601.90	418	18491	480924.46	1315115.25	419	18529	479750.05	1315254.59	420	18568	479887.48	1315327.79
418	18410	481264.58	1316016.57	418	18451	480487.92	1315649.09	418	18492	480938.74	1315134.26	419	18530	479742.52	1315262.71	420	18569	479876.36	1315352.86
418	18411	481254.27	1316034.27	418	18452	480463.24	1315675.11	418	18493	480975.74	1315163.74	419	18531	479711.40	1315291.93	420	18570	479871.49	1315388.81
418	18412	481250.39	1316042.56	418	18453	480449.21	1315696.48	418	18494	480995.06	1315147.28	419	18532	479698.14	1315310.45	420	18571	479872.30	1315444.02
418	18413	481248.12	1316051.43	418	18454	480442.53	1315729.17	418	18495	481021.53	1315124.65	419	18533	479683.48	1315332.93	420	18572	479880.34	1315479.72
418	18414	481244.63	1316073.01	418	18455	480452.99	1315800.92	418	18496	481081.76	1315081.60	419	18534	479672.48	1315349.22	420	18573	479873.17	1315498.95
418	18415	481246.56	1316096.60	418	18456	480389.96	1315800.48	418	18356	481191.72	1315156.04	419	18535	479664.44	1315364.75	420	18574	479861.95	1315499.42
418	18416	481243.38	1316105.34	418	18457	480355.04	1315789.00	418	18497	480910.89	1315167.03	419	18536	479663.80	1315365.53	420	18575	479850.49	1315480.61
418	18417	481188.20	1316063.95	418	18458	480324.82	1315785.35	418	18498	480914.23	1315197.67	419	18537	479652.84	1315357.53	420	18576	479836.71	1315462.22
418	18418	481182.20	1316050.64	418	18459	480305.83	1315783.05	418	18499	480902.22	1315211.92	419	18538	479643.98	1315352.37	420	18577	479824.12	1315464.95
418	18419	481179.92	1316039.21	418	18460	480302.01	1315799.47	418	18500	480877.10	1315245.32	419	18539	479634.29	1315349.13	420	18578	479820.04	1315472.92
418	18420	481187.58	1316011.59	418	18461	480283.98	1315800.69	418	18501	480857.55	1315269.51	419	18540	479622.61	1315346.51	420	18579	479814.09	1315486.49
418	18421	481189.42	1315997.20	418	18462	480275.42	1315800.92	418	18502	480837.14	1315267.76	419	18541	479615.49	1315345.43	420	18580	479816.31	1315504.36
418	18422	481137.35	1315954.53	418	18463	480280.49	1315748.90	418	18503	480813.88	1315268.43	419	18542	479608.31	1315345.41	420	18581	479818.20	1315519.37
418	18423	481078.06	1315909.66	418	18464	480294.56	1315714.87	418	18504	480802.94	1315254.71	419	18543	479596.03	1315346.23	420	18582	479807.22	1315525.39
418	18424	481037.89	1315879.30	418	18465	480308.41	1315689.59	418	18505	480789.02	1315242.35	419	18544	479590.69	1315347.04	420	18583	479790.17	1315515.23
418	18425	480990.18	1315827.56	418	18466	480324.29	1315663.10	418	18506	480775.11	1315224.61	419	18545	479602.65	1315336.52	420	18584	479778.69	1315493.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
420	18585	479774.24	1315446.43	421	18625	479238.97	1315431.31	422	18665	481366.65	1315630.60	423	18705	479672.41	1315477.82	425	18744	480302.83	1316577.94
420	18586	479771.28	1315430.04	421	18626	479236.11	1315429.08	422	18666	481359.61	1315635.13	423	18684	479680.53	1315477.60	425	18745	480293.89	1316575.05
420	18587	479768.08	1315417.77	421	18627	479228.87	1315425.17	422	18667	481353.43	1315640.80	424	18706	481135.83	1316203.62	425	18746	480287.87	1316566.12
420	18588	479764.89	1315419.58	421	18628	479221.09	1315422.50	422	18668	481329.54	1315666.66	424	18707	481111.11	1316231.13	425	18747	480282.90	1316558.34
420	18589	479743.29	1315426.41	421	18629	479214.39	1315420.80	422	18669	481307.81	1315685.13	424	18708	481058.78	1316266.45	425	18748	480276.44	1316527.28
420	18590	479748.04	1315420.83	421	18630	479205.69	1315419.37	422	18670	481308.45	1315667.77	424	18709	481047.77	1316265.05	425	18749	480276.44	1316503.56
420	18591	479758.60	1315400.36	421	18631	479196.87	1315419.53	422	18671	481304.04	1315658.68	424	18710	480986.53	1316282.56	425	18750	480273.45	1316487.06
420	18592	479766.92	1315388.04	421	18632	479188.22	1315421.22	422	18672	481290.48	1315647.38	424	18711	480955.75	1316284.49	425	18751	480264.63	1316481.01
420	18593	479780.88	1315366.64	421	18633	479181.89	1315423.67	422	18673	481366.21	1315614.66	424	18712	480943.99	1316285.29	425	18752	480250.66	1316484.61
420	18594	479786.94	1315358.19	421	18634	479179.38	1315422.02	422	18674	481351.30	1315601.48	424	18713	480922.02	1316299.54	425	18753	480227.26	1316483.41
420	18595	479813.40	1315333.33	421	18635	479169.75	1315418.21	422	18675	481317.18	1315573.25	424	18714	480919.83	1316309.03	425	18754	480216.98	1316472.80
420	18596	479821.03	1315325.11	421	18636	479164.74	1315416.80	422	18676	481303.90	1315562.08	424	18715	480918.54	1316320.78	425	18755	480213.91	1316466.99
420	18597	479828.49	1315318.09	421	18637	479156.74	1315415.25	422	18677	481364.25	1315482.91	424	18716	480894.57	1316324.55	425	18756	480205.68	1316451.50
420	18598	479834.17	1315314.28	421	18638	479151.83	1315415.12	422	18678	481379.38	1315464.88	424	18717	480867.43	1316334.14	425	18757	480180.75	1316437.56
420	18599	479842.12	1315308.52	421	18639	479150.34	1315358.74	422	18679	481388.99	1315437.36	424	18718	480840.02	1316346.74	425	18758	480193.94	1316412.54
420	18600	479843.34	1315307.86	421	18640	479213.15	1315393.17	422	18680	481383.66	1315429.00	424	18719	480808.70	1316365.33	425	18759	480219.43	1316356.66
420	18601	479851.17	1315304.26	421	18641	479236.48	1315413.72	422	18681	481401.14	1315423.73	424	18720	480787.42	1316380.87	425	18760	480259.53	1316364.83
420	18602	479861.75	1315296.93	421	18642	479348.30	1315436.75	422	18682	481426.60	1315408.97	424	18721	480772.93	1316389.63	425	18761	480302.42	1316373.58
421	18602	479428.41	1315449.33	421	18643	479414.08	1315448.67	422	18683	481431.84	1315407.84	424	18722	480751.87	1316407.26	425	18732	480316.58	1316380.04
421	18603	479427.92	1315449.47	421	18602	479428.41	1315449.33	422	18644	481435.89	1315416.05	424	18723	480748.08	1316396.80	425	18762	480282.98	1316394.79
421	18604	479421.11	1315452.47	422	18644	481435.89	1315416.05	423	18684	479680.53	1315477.60	424	18724	480737.47	1316377.23	425	18763	480288.23	1316420.48
421	18605	479406.63	1315460.18	422	18645	481440.06	1315424.47	423	18685	479660.46	1315504.55	424	18725	480750.54	1316346.91	425	18764	480279.97	1316450.89
421	18606	479400.37	1315464.14	422	18646	481443.81	1315435.69	423	18686	479638.76	1315532.33	424	18726	480790.98	1316303.48	425	18765	480259.52	1316464.61
421	18607	479399.31	1315465.06	422	18647	481443.78	1315446.88	423	18687	479595.86	1315524.33	424	18727	480867.95	1316238.68	425	18766	480236.35	1316449.93
421	18608	479396.89	1315463.42	422	18648	481444.76	1315453.82	423	18688	479590.24	1315514.04	424	18728	480915.99	1316197.52	425	18767	480229.64	1316436.24
421	18609	479388.69	1315459.81	422	18649	481442.83	1315463.70	423	18689	479551.19	1315524.72	424	18729	480972.84	1316175.71	425	18768	480227.51	1316431.89
421	18610	479370.24	1315453.61	422	18650	481442.37	1315474.14	423	18690	479536.80	1315519.37	424	18730	481046.74	1316153.02	425	18769	480228.15	1316413.78
421	18611	479356.16	1315450.39	422	18651	481443.68	1315492.85	423	18691	479528.34	1315508.19	424	18731	481080.60	1316153.15	425	18770	480241.65	1316391.83
421	18612	479349.33	1315449.31	422	18652	481454.39	1315535.21	423	18692	479548.11	1315492.81	424	18706	481135.83	1316203.62	425	18771	480250.17	1316389.96
421	18613	479342.42	1315449.19	422	18653	481459.22	1315555.26	423	18693	479560.46	1315483.53	425	18732	480316.58	1316380.04	425	18772	480264.39	1316386.75
421	18614	479323.65	1315450.18	422	18654	481459.07	1315555.43	423	18694	479583.41	1315467.84	425	18733	480334.98	1316397.60	425	18762	480282.98	1316394.79
421	18615	479322.14	1315450.43	422	18655	481453.21	1315562.74	423	18695	479602.07	1315451.61	425	18734	480351.67	1316419.25	426	18773	480565.56	1316477.97
421	18616	479319.16	1315449.74	422	18656	481448.82	1315571.02	423	18696	479604.80	1315448.97	425	18735	480352.75	1316442.08	426	18774	480580.88	1316502.29
421	18617	479312.96	1315448.10	422	18657	481446.06	1315580.00	423	18697	479605.38	1315449.66	425	18736	480344.85	1316457.57	426	18775	480588.20	1316512.92
421	18618	479310.69	1315446.87	422	18658	481444.53	1315587.37	423	18698	479614.58	1315458.88	425	18737	480341.63	1316466.45	426	18776	480585.23	1316516.62
421	18619	479291.05	1315436.90	422	18659	481443.46	1315589.62	423	18699	479622.23	1315465.17	425	18738	480334.78	1316492.52	426	18777	480582.18	1316518.90
421	18620	479275.79	1315432.25	422	18660	481441.22	1315592.98	423	18700	479630.98	1315469.82	425	18739	480324.54	1316514.77	426	18778	480570.45	1316526.66
421	18621	479268.58	1315430.61	422	18661	481434.47	1315597.15	423	18701	479642.31	1315474.47	425	18740	480323.92	1316543.87	426	18779	480559.04	1316536.99
421	18622	479261.22	1315430.08	422	18662	481423.91	1315602.53	423	18702	479652.54	1315477.44	425	18741	480321.11	1316563.71	426	18780	480548.52	1316547.13
421	18623	479249.41	1315430.08	422	18663	481412.45	1315606.20	423	18703	479663.19	1315478.18	425	18742	480316.58	1316571.06	426	18781	480538.67	1316558.22
421	18624	479240.71	1315430.84	422	18664	481380.54	1315623.18	423	18704	479670.88	1315477.88	425	18743	480311.94	1316575.93	426	18782	480526.61	1316569.24

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
426	18783	480514.70	1316583.42	428	18822	480110.70	1317527.29	429	18862	481427.58	1320260.74	432	18900	481169.44	1321885.27	434	18939	479785.64	1322748.13
426	18784	480498.00	1316601.52	428	18823	480103.65	1317532.41	429	18863	481418.64	1320303.04	432	18901	481136.67	1321865.70	434	18940	479783.98	1322793.10
426	18785	480461.72	1316569.54	428	18824	480097.60	1317538.67	429	18864	481416.85	1320310.25	432	18902	481095.20	1321847.35	434	18941	479761.40	1322784.57
426	18786	480415.48	1316532.16	428	18825	480092.74	1317545.89	429	18865	481409.11	1320341.17	432	18903	481074.64	1321838.25	434	18942	479759.39	1322777.47
426	18787	480399.47	1316520.81	428	18826	480080.83	1317567.36	429	18866	481384.09	1320390.62	432	18904	481054.92	1321817.49	434	18943	479763.19	1322758.04
426	18788	480408.64	1316514.77	428	18827	480077.41	1317574.88	429	18867	481375.10	1320308.76	432	18905	481065.91	1321804.73	434	18944	479762.11	1322750.67
426	18789	480444.39	1316515.49	428	18828	480075.30	1317582.86	429	18868	481364.30	1320210.33	432	18906	481091.23	1321760.70	434	18945	479746.49	1322744.42
426	18790	480466.56	1316517.63	428	18829	480070.37	1317610.48	429	18857	481464.66	1320049.38	432	18907	481094.68	1321753.36	434	18946	479736.22	1322744.42
426	18791	480500.17	1316516.20	428	18830	480069.61	1317618.42	430	18869	481602.13	1320458.54	432	18908	481095.14	1321751.76	434	18947	479726.84	1322750.88
426	18792	480523.60	1316514.93	428	18831	480070.12	1317626.38	430	18870	481599.01	1320468.17	432	18909	481120.22	1321742.26	434	18948	479720.30	1322760.16
426	18793	480541.33	1316505.49	428	18832	480071.89	1317634.17	430	18871	481597.43	1320492.38	432	18910	481155.64	1321725.72	434	18949	479704.28	1322774.17
426	18794	480550.94	1316491.89	428	18833	480074.87	1317641.57	430	18872	481597.85	1320502.83	432	18911	481173.61	1321714.54	434	18950	479693.27	1322787.44
426	18795	480552.49	1316481.83	428	18834	480083.06	1317657.99	430	18873	481600.11	1320515.72	432	18912	481181.48	1321708.47	434	18951	479676.66	1322829.75
426	18796	480565.56	1316477.97	428	18835	480080.04	1317682.08	430	18874	481578.46	1320522.96	432	18913	481198.10	1321686.70	434	18952	479667.01	1322850.91
427	18796	480398.91	1316643.37	428	18836	480081.33	1317710.57	430	18875	481596.55	1320465.27	432	18914	481201.75	1321680.66	434	18953	479657.76	1322857.42
427	18797	480449.05	1316675.04	428	18837	480077.96	1317714.20	430	18869	481602.13	1320458.54	432	18915	481204.61	1321672.85	434	18954	479623.61	1322878.50
427	18798	480425.61	1316715.94	428	18838	480072.27	1317721.60	431	18876	481579.07	1320869.92	432	18916	481220.63	1321685.68	434	18955	479602.26	1322859.64
427	18799	480371.14	1316671.58	428	18839	480068.04	1317729.95	431	18877	481566.89	1320890.10	432	18917	481277.25	1321700.82	434	18956	479568.60	1322867.48
427	18800	480370.89	1316628.22	428	18840	480065.45	1317738.93	431	18878	481602.36	1320921.87	432	18888	481284.07	1321701.77	434	18957	479556.89	1322845.76
427	18796	480398.91	1316643.37	428	18841	480064.58	1317748.24	431	18879	481618.12	1320907.15	433	18918	479296.60	1322443.80	434	18958	479546.23	1322839.29
428	18801	480157.37	1317388.73	428	18842	480064.58	1317767.01	431	18880	481618.68	1320908.50	433	18919	479279.65	1322464.17	434	18959	479533.05	1322840.76
428	18802	480163.08	1317403.22	428	18843	480065.32	1317775.61	431	18881	481623.63	1320918.94	433	18920	479316.15	1322518.99	434	18960	479506.91	1322851.45
428	18803	480166.20	1317414.65	428	18844	480067.00	1317782.04	431	18882	481596.65	1320932.66	433	18921	479290.02	1322542.60	434	18961	479486.71	1322854.42
428	18804	480169.26	1317428.22	428	18845	479981.91	1317739.61	431	18883	481568.14	1320917.08	433	18922	479328.02	1322584.04	434	18962	479471.78	1322855.92
428	18805	480173.96	1317445.21	428	18846	479984.28	1317686.90	431	18884	481516.07	1320888.62	433	18923	479327.37	1322588.51	434	18963	479461.19	1322856.08
428	18806	480178.34	1317459.51	428	18847	479928.79	1317662.79	431	18885	481514.08	1320863.22	433	18924	479293.54	1322586.29	434	18964	479455.22	1322858.91
428	18807	480180.76	1317473.38	428	18848	479941.37	1317645.93	431	18886	481555.14	1320864.12	433	18925	479224.41	1322565.68	434	18965	479449.57	1322866.37
428	18808	480189.16	1317493.98	428	18849	479990.14	1317562.23	431	18887	481565.93	1320864.36	433	18926	479160.94	1322536.06	434	18966	479440.75	1322879.27
428	18809	480189.86	1317495.02	428	18850	480002.61	1317502.90	431	18876	481579.07	1320869.92	433	18927	479119.77	1322524.73	434	18967	479431.18	1322891.72
428	18810	480184.46	1317497.23	428	18851	480007.52	1317487.70	432	18888	481284.07	1321701.77	433	18928	479115.32	1322495.79	434	18968	479421.52	1322897.55
428	18811	480177.28	1317500.84	428	18852	480035.00	1317442.48	432	18889	481284.38	1321718.37	433	18929	479137.89	1322482.64	434	18969	479406.02	1322900.42
428	18812	480170.78	1317505.57	428	18853	480080.90	1317413.85	432	18890	481287.00	1321727.20	433	18930	479118.67	1322447.27	434	18970	479395.51	1322898.82
428	18813	480165.12	1317511.25	428	18854	480122.55	1317402.17	432	18891	481293.63	1321743.83	433	18931	479151.74	1322444.13	434	18971	479382.69	1322890.75
428	18814	480160.44	1317517.80	428	18855	480151.06	1317381.44	432	18892	481222.04	1321714.40	433	18932	479164.25	1322440.89	434	18972	479377.67	1322886.62
428	18815	480157.83	1317523.09	428	18856	480153.55	1317375.14	432	18893	481194.13	1321732.35	433	18933	479186.28	1322416.53	434	18973	479371.78	1322881.03
428	18816	480155.72	1317522.58	428	18857	480157.37	1317388.73	432	18894	481185.51	1321758.40	433	18934	479220.66	1322388.05	434	18974	479369.58	1322870.31
428	18817	480144.22	1317520.77	429	18857	481464.66	1320049.38	432	18895	481187.19	1321764.99	433	18935	479234.84	1322376.49	434	18975	479370.79	1322860.39
428	18818	480139.31	1317520.47	429	18858	481467.50	1320093.33	432	18896	481197.35	1321804.90	433	18918	479296.60	1322443.80	434	18976	479376.31	1322852.79
428	18819	480135.54	1317520.16	429	18859	481466.15	1320109.73	432	18897	481237.43	1321871.63	434	18936	479811.95	1322641.81	434	18977	479382.30	1322845.43
428	18820	480126.89	1317521.08	429	18860	481460.94	1320159.46	432	18898	481246.83	1321907.91	434	18937	479794.03	1322682.29	434	18978	479395.29	1322836.73
428	18821	480118.52	1317523.48	429	18861	481434.14	1320193.42	432	18899	481175.36	1321952.39	434	18938	479801.01	1322719.63	434	18979	479419.66	1322830.34

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
434	18980	479464.96	1322821.44	436	19019	480893.47	1323033.02	437	19059	480232.16	1331907.34	439	19098	479139.13	1332626.39	439	19139	478936.70	1332489.41
434	18981	479487.56	1322815.07	436	19020	480906.34	1323063.89	437	19060	480231.61	1331888.20	439	19099	479134.23	1332636.76	439	19140	478951.02	1332502.11
434	18982	479511.31	1322809.36	436	19021	480914.28	1323085.17	437	19061	480236.02	1331875.45	439	19100	479117.32	1332638.33	439	19141	478967.59	1332509.95
434	18983	479559.22	1322789.77	436	19022	480921.27	1323104.14	437	19062	480252.58	1331858.03	439	19101	479096.55	1332634.43	439	19142	478973.72	1332507.69
434	18984	479588.49	1322777.25	436	19023	480926.81	1323120.01	437	19063	480270.28	1331838.94	439	19102	479076.43	1332627.21	439	19143	478974.08	1332500.57
434	18985	479602.98	1322769.77	436	19024	480938.04	1323141.37	437	19064	480378.60	1331852.65	439	19103	479056.28	1332620.65	439	19144	478967.34	1332481.13
434	18986	479616.43	1322758.30	436	19025	480906.83	1323182.12	437	19065	480449.41	1331818.45	439	19104	479024.68	1332610.41	439	19145	478962.71	1332472.55
434	18987	479627.37	1322750.80	436	19026	480892.17	1323157.32	437	19031	480473.62	1331847.68	439	19105	479011.27	1332609.04	439	19146	478951.85	1332463.98
434	18988	479646.52	1322748.40	436	19027	480863.21	1323108.12	438	19066	480348.55	1332246.43	439	19106	479004.18	1332613.29	439	19147	478939.98	1332459.66
434	18989	479677.78	1322743.10	436	19028	480817.46	1323029.81	438	19067	480385.94	1332262.72	439	19107	479001.45	1332621.49	439	19148	478928.59	1332450.93
434	18990	479737.42	1322733.96	436	19029	480848.93	1323009.81	438	19068	480252.17	1332382.95	439	19108	479007.56	1332633.70	439	19149	478923.79	1332443.42
434	18991	479746.00	1322651.61	436	19030	480880.09	1322994.96	438	19069	480229.67	1332371.11	439	19109	479017.05	1332643.18	439	19150	478923.88	1332433.53
434	18992	479795.63	1322627.02	436	19018	480886.37	1323016.10	438	19070	480205.83	1332396.37	439	19110	478987.58	1332638.72	439	19151	478925.89	1332420.19
434	18936	479811.95	1322641.81	437	19031	480473.62	1331847.68	438	19071	480177.92	1332385.55	439	19111	478958.13	1332625.33	439	19152	478934.75	1332408.75
435	18993	479950.46	1322798.73	437	19032	480494.53	1331872.66	438	19072	480153.50	1332382.13	439	19112	478885.13	1332597.55	439	19153	478943.24	1332399.05
435	18994	479998.10	1322849.95	437	19033	480510.51	1331882.35	438	19073	480111.01	1332383.28	439	19113	478882.21	1332578.10	439	19154	478953.59	1332395.52
435	18995	479964.96	1322848.11	437	19034	480508.54	1331885.53	438	19074	480056.21	1332378.59	439	19114	478880.45	1332569.84	439	19155	478970.88	1332396.87
435	18996	479955.86	1322851.90	437	19035	480506.75	1331891.15	438	19075	479992.28	1332355.22	439	19115	478880.22	1332563.35	439	19156	478988.26	1332408.24
435	18997	479950.69	1322861.88	437	19036	480495.09	1331895.58	438	19076	479998.12	1332339.58	439	19116	478881.95	1332558.01	439	19157	478999.59	1332423.26
435	18998	479953.20	1322878.47	437	19037	480483.31	1331901.97	438	19077	480088.32	1332358.82	439	19117	478886.09	1332553.66	439	19158	479008.27	1332429.54
435	18999	479963.57	1322900.89	437	19038	480465.36	1331915.11	438	19078	480143.45	1332341.60	439	19118	478897.58	1332554.06	439	19159	479014.72	1332426.24
435	19000	479971.00	1322914.06	437	19039	480461.69	1331919.28	438	19079	480179.73	1332309.89	439	19119	478908.77	1332559.54	439	19160	479016.85	1332418.22
435	19001	479966.01	1322934.42	437	19040	480449.24	1331919.98	438	19080	480174.89	1332289.60	439	19120	478928.05	1332576.74	439	19161	479019.44	1332405.78
435	19002	479949.43	1322948.87	437	19041	480434.03	1331925.17	438	19081	480174.12	1332271.94	439	19121	478940.79	1332587.25	439	19162	479025.93	1332396.19
435	19003	479930.67	1322950.13	437	19042	480423.13	1331931.79	438	19082	480193.97	1332266.14	439	19122	478953.18	1332591.95	439	19163	479036.91	1332395.18
435	19004	479896.00	1322946.41	437	19043	480411.64	1331944.41	438	19083	480217.05	1332261.70	439	19123	478959.59	1332586.76	439	19164	479047.02	1332399.59
435	19005	479860.52	1322954.36	437	19044	480404.56	1331956.86	438	19084	480232.04	1332238.63	439	19124	478961.50	1332577.30	439	19087	479060.65	1332426.19
435	19006	479841.19	1322963.05	437	19045	480395.24	1331956.34	438	19085	480283.48	1332188.37	439	19125	478960.03	1332567.68	440	19165	480426.84	1350102.71
435	19007	479826.69	1322972.22	437	19046	480379.76	1331956.86	438	19086	480306.68	1332189.53	439	19126	478953.71	1332556.36	440	19166	480424.70	1350223.94
435	19008	479806.29	1322997.71	437	19047	480361.76	1331963.58	438	19066	480348.55	1332246.43	439	19127	478928.47	1332544.99	440	19167	480249.41	1350150.66
435	19009	479783.35	1323031.70	437	19048	480344.17	1331982.18	439	19087	479060.65	1332426.19	439	19128	478895.28	1332521.59	440	19168	480206.59	1350104.24
435	19010	479772.85	1323020.15	437	19049	480336.27	1331984.97	439	19088	479060.11	1332464.45	439	19129	478887.14	1332516.69	440	19169	480358.85	1350117.97
435	19011	479800.58	1322979.61	437	19050	480329.81	1331988.52	439	19089	479050.97	1332498.08	439	19130	478877.13	1332510.69	440	19170	480415.31	1350110.28
435	19012	479811.07	1322964.96	437	19051	480324.46	1331986.91	439	19090	479029.34	1332537.35	439	19131	478867.18	1332496.21	440	19165	480426.84	1350102.71
435	19013	479815.43	1322956.35	437	19052	480317.25	1331980.34	439	19091	479031.49	1332545.72	439	19132	478862.27	1332482.07	441	19171	480465.34	1350586.53
435	19014	479829.70	1322913.25	437	19053	480310.72	1331983.48	439	19092	479038.18	1332551.51	439	19133	478862.68	1332469.04	441	19172	480506.03	1350616.51
435	19015	479842.75	1322882.22	437	19054	480305.54	1331994.12	439	19093	479043.24	1332554.58	439	19134	478864.50	1332457.83	441	19173	480521.74	1350637.17
435	19016	479851.79	1322860.71	437	19055	480302.54	1331999.81	439	19094	479057.07	1332563.05	439	19135	478869.39	1332451.13	441	19174	480520.14	1350656.87
435	19017	479903.60	1322828.26	437	19056	480279.14	1331977.30	439	19095	479087.95	1332577.12	439	19136	478878.64	1332445.48	441	19175	480506.09	1350666.92
435	18993	479950.46	1322798.73	437	19057	480246.70	1331936.97	439	19096	479122.59	1332596.84	439	19137	478891.47	1332448.99	441	19176	480477.87	1350663.20
436	19018	480886.37	1323016.10	437	19058	480234.50	1331918.20	439	19097	479135.40	1332606.34	439	19138	478910.84	1332466.28	441	19177	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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
441	19178	480401.26	1350624.65	442	19218	480028.45	1350748.02	443	19258	480169.81	1350836.49	444	19298	478337.36	1354914.55	444	19339	478881.35	1355040.76
441	19179	480272.93	1350560.68	442	19219	480023.28	1350668.35	443	19259	480143.48	1350844.86	444	19299	478317.49	1354895.88	444	19340	478920.68	1355040.45
441	19180	480236.90	1350536.80	442	19220	480060.91	1350706.41	443	19260	480126.88	1350833.87	444	19300	478277.46	1354854.75	444	19341	478938.54	1355038.15
441	19181	480297.75	1350503.78	442	19221	480081.99	1350784.10	443	19261	480089.96	1350784.45	444	19301	478253.21	1354827.73	444	19342	478949.43	1355036.77
441	19171	480465.34	1350586.53	442	19222	480062.88	1350810.17	443	19262	480110.30	1350740.45	444	19302	478231.52	1354802.61	444	19343	478956.41	1355024.46
442	19182	480276.58	1351029.54	442	19223	480024.97	1350826.44	443	19263	480102.95	1350690.75	444	19303	478304.43	1354792.33	444	19344	478967.37	1355009.01
442	19183	480299.53	1351072.66	442	19224	480034.09	1350924.21	443	19264	480120.12	1350669.81	444	19304	478276.42	1354827.52	444	19345	478973.69	1355006.21
442	19184	480307.91	1351075.86	442	19225	480011.60	1350990.72	443	19253	480182.78	1350692.93	444	19305	478417.74	1354954.04	444	19346	479019.39	1355009.63
442	19185	480336.15	1351077.48	442	19226	479968.18	1351049.14	444	19265	479062.43	1354964.30	444	19306	478497.47	1355005.88	444	19347	479048.18	1354989.34
442	19186	480349.60	1351101.10	442	19227	479977.14	1351070.46	444	19266	479100.72	1355023.38	444	19307	478518.97	1355008.77	444	19265	479062.43	1354964.30
442	19187	480407.91	1351128.60	442	19228	479992.57	1351085.22	444	19267	479122.36	1355040.48	444	19308	478551.50	1355005.36	445	19348	479218.16	1355127.40
442	19188	480437.19	1351151.07	442	19229	479992.23	1351108.94	444	19268	479126.95	1355042.84	444	19309	478577.13	1354971.07	445	19349	479265.75	1355217.16
442	19189	480454.76	1351173.25	442	19230	479977.35	1351129.23	444	19269	479133.34	1355046.12	444	19310	478578.34	1354969.38	445	19350	479272.01	1355229.00
442	19190	480459.76	1351194.04	442	19231	479986.12	1351199.10	444	19270	479139.74	1355049.39	444	19311	478655.89	1354861.40	445	19351	479299.43	1355283.44
442	19191	480434.28	1351212.50	442	19232	479970.69	1351231.52	444	19271	479144.39	1355052.51	444	19312	478699.10	1354804.98	445	19352	479312.88	1355310.16
442	19192	480403.62	1351263.74	442	19233	479991.74	1351250.34	444	19272	479147.33	1355054.46	444	19313	478760.28	1354725.30	445	19353	479379.99	1355443.48
442	19193	480405.44	1351290.82	442	19234	480024.01	1351146.23	444	19273	479158.79	1355062.13	444	19314	478798.19	1354783.79	445	19354	479372.02	1355446.20
442	19194	480486.58	1351303.36	442	19235	480145.63	1351165.40	444	19274	479166.57	1355066.89	444	19315	478777.67	1354802.44	445	19355	479251.67	1355487.23
442	19195	480521.52	1351312.05	442	19236	480158.82	1351189.17	444	19275	479154.66	1355106.42	444	19316	478754.67	1354834.62	445	19356	479174.90	1355440.25
442	19196	480515.61	1351331.72	442	19237	480150.92	1351234.14	444	19276	479101.05	1355190.77	444	19317	478753.30	1354836.55	445	19357	479138.60	1355418.03
442	19197	480518.72	1351348.87	442	19238	480157.00	1351246.34	444	19277	479086.59	1355218.23	444	19318	478727.98	1354863.69	445	19358	479041.01	1355358.79
442	19198	480513.06	1351368.46	442	19239	480163.91	1351250.39	444	19278	479078.97	1355232.73	444	19319	478715.74	1354882.92	445	19359	479040.48	1355356.52
442	19199	480513.06	1351380.28	442	19240	480178.15	1351252.42	444	19279	479068.04	1355253.51	444	19320	478700.83	1354910.48	445	19360	479041.06	1355352.59
442	19200	480519.62	1351393.27	442	19241	480198.64	1351236.75	444	19280	479034.27	1355317.67	444	19321	478687.95	1354927.96	445	19361	479042.60	1355349.03
442	19201	480550.54	1351396.38	442	19242	480208.17	1351218.10	444	19281	479023.47	1355338.18	444	19322	478674.47	1354946.28	445	19362	479120.50	1355201.03
442	19202	480564.04	1351413.92	442	19243	480209.21	1351198.96	444	19282	479021.85	1355341.16	444	19323	478656.25	1354974.95	445	19363	479185.16	1355078.78
442	19203	480591.06	1351445.58	442	19244	480201.04	1351160.91	444	19283	479019.45	1355343.27	444	19324	478637.24	1355002.26	445	19364	479196.42	1355086.20
442	19204	480544.22	1351492.59	442	19245	480184.12	1351129.06	444	19284	479017.18	1355344.33	444	19325	478623.03	1355031.21	445	19365	479218.16	1355127.40
442	19205	480501.22	1351444.28	442	19246	480124.09	1351108.30	444	19285	479011.71	1355341.01	444	19326	478635.26	1355041.74	446	19366	479050.06	1355391.53
442	19206	480478.37	1351417.82	442	19247	480123.90	1351095.71	444	19286	478897.80	1355274.13	444	19327	478677.10	1355077.38	446	19367	479132.38	1355441.01
442	19207	480304.98	1351440.71	442	19248	480166.53	1351089.17	444	19287	478831.32	1355233.87	444	19328	478695.13	1355100.02	446	19368	479229.48	1355500.37
442	19208	480259.10	1351398.82	442	19249	480175.09	1351047.45	444	19288	478788.70	1355208.04	444	19329	478717.98	1355124.55	446	19369	479216.05	1355506.11
442	19209	480221.95	1351364.26	442	19250	480194.80	1351045.00	444	19289	478735.67	1355177.22	444	19330	478731.29	1355126.00	446	19370	479205.54	1355510.68
442	19210	480025.77	1351334.22	442	19251	480214.18	1351017.33	444	19290	478671.99	1355138.69	444	19331	478740.07	1355113.08	446	19371	479143.29	1355375.50
442	19211	479973.07	1351278.34	442	19252	480246.93	1351030.24	444	19291	478612.71	1355104.23	444	19332	478754.36	1355093.60	446	19372	479116.17	1355549.86
442	19212	479898.47	1351274.09	442	19253	480276.58	1351029.54	444	19292	478543.24	1355063.69	444	19333	478761.64	1355080.20	446	19373	479055.15	1355575.36
442	19213	479842.54	1351270.59	443	19254	480182.78	1350692.93	444	19293	478480.33	1355025.61	444	19334	478775.55	1355054.54	446	19374	478926.38	1355631.19
442	19214	479867.89	1351157.50	443	19255	480192.87	1350709.25	444	19294	478452.11	1355008.25	444	19335	478798.62	1355008.60	446	19375	478868.31	1355717.71
442	19215	479889.44	1351163.54	443	19256	480190.30	1350727.48	444	19295	478423.43	1354989.36	444	19336	478812.72	1355010.70	446	19376	478793.80	1355828.67
442	19216	479930.50	1351174.92	443	19257	480174.29	1350746.21	444	19296	478395.22	1354967.01	444	19337	478819.80	1355021.37	446	19377	478787.31	1355838.33
442	19217	480010.94	1350824.29	443	19258	480183.85	1350806.36	444	19297	478375.05	1354948.87	444	19338	478829.38	1355033.33	446	19378	478768.97	1355865.64

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
446	19378	478741.78	1355947.32	446	19419	478885.62	1355411.86	447	19459	479061.60	1306989.70	448	19499	476316.04	1308416.72	448	19540	476158.86	1308201.79
446	19379	478726.56	1355983.77	446	19420	478893.99	1355399.59	447	19442	479092.03	1306999.79	448	19500	476314.95	1308383.62	448	19541	476176.48	1308210.24
446	19380	478722.79	1355970.36	446	19421	478896.59	1355389.00	448	19460	476668.23	1308145.07	448	19501	476313.31	1308357.39	448	19542	476194.00	1308218.28
446	19381	478721.93	1355962.04	446	19422	478900.06	1355374.87	448	19461	476676.68	1308162.07	448	19502	476312.18	1308332.48	448	19543	476215.14	1308231.78
446	19382	478730.90	1355936.70	446	19423	478900.82	1355356.99	448	19462	476677.31	1308177.07	448	19503	476308.53	1308327.57	448	19544	476229.14	1308241.32
446	19383	478725.51	1355907.93	446	19424	478879.06	1355337.84	448	19463	476672.50	1308191.79	448	19504	476281.49	1308324.18	448	19545	476249.05	1308254.64
446	19384	478717.99	1355896.26	446	19425	478835.78	1355323.41	448	19464	476658.60	1308205.96	448	19505	476267.87	1308321.01	448	19546	476279.77	1308271.73
446	19385	478708.91	1355882.17	446	19426	478778.15	1355309.35	448	19465	476620.43	1308225.78	448	19506	476237.67	1308310.08	448	19547	476313.21	1308285.62
446	19386	478699.76	1355872.40	446	19427	478762.08	1355302.89	448	19466	476552.33	1308254.33	448	19507	476217.85	1308299.50	448	19548	476331.70	1308287.89
446	19387	478685.79	1355857.47	446	19428	478744.13	1355281.88	448	19467	476515.00	1308273.85	448	19508	476199.72	1308288.71	448	19549	476342.00	1308288.62
446	19388	478649.83	1355828.11	446	19429	478711.02	1355272.36	448	19468	476495.45	1308282.96	448	19509	476178.54	1308271.59	448	19550	476384.43	1308264.60
446	19389	478631.49	1355809.45	446	19430	478683.83	1355271.09	448	19469	476493.05	1308288.57	448	19510	476160.81	1308270.26	448	19551	476411.36	1308248.92
446	19390	478619.30	1355796.27	446	19431	478667.49	1355250.14	448	19470	476493.36	1308294.50	448	19511	476135.02	1308265.32	448	19552	476465.92	1308277.36
446	19391	478587.95	1355767.46	446	19432	478667.77	1355211.78	448	19471	476491.15	1308320.38	448	19512	476132.07	1308262.92	448	19553	476469.19	1308273.00
446	19392	478563.32	1355745.53	446	19433	478669.49	1355186.55	448	19472	476490.88	1308349.78	448	19513	476122.32	1308255.02	448	19554	476491.15	1308260.85
446	19393	478577.31	1355715.90	446	19434	478654.91	1355172.60	448	19473	476487.79	1308366.84	448	19514	476098.54	1308241.37	448	19555	476543.05	1308238.79
446	19394	478575.27	1355677.43	446	19435	478602.53	1355148.77	448	19474	476491.41	1308387.23	448	19515	476076.14	1308240.67	448	19556	476614.36	1308209.14
446	19395	478573.92	1355641.07	446	19436	478612.15	1355131.99	448	19475	476524.08	1308387.23	448	19516	476046.32	1308240.22	448	19557	476649.41	1308190.76
446	19396	478577.25	1355614.15	446	19437	478663.39	1355160.14	448	19476	476547.75	1308394.38	448	19517	476024.57	1308244.78	448	19558	476665.01	1308180.04
446	19397	478586.67	1355615.45	446	19438	478722.07	1355194.91	448	19477	476571.85	1308403.74	448	19518	476015.70	1308254.15	448	19559	476677.31	1308177.07
446	19398	478605.64	1355645.89	446	19439	478873.30	1355285.35	448	19478	476601.00	1308408.07	448	19519	476007.57	1308261.18	448	19560	476433.06	1308234.10
446	19399	478634.58	1355672.28	446	19440	478999.29	1355361.01	448	19479	476602.94	1308421.05	448	19520	475995.10	1308264.87	448	19561	476441.56	1308226.27
446	19400	478656.25	1355692.74	446	19441	479031.67	1355380.47	448	19480	476555.70	1308433.68	448	19521	475977.68	1308263.28	448	19562	476453.35	1308213.11
446	19401	478671.75	1355701.20	446	19365	479050.06	1355391.53	448	19481	476540.33	1308457.08	448	19522	475963.61	1308263.28	448	19563	476472.36	1308201.19
446	19402	478693.47	1355683.84	447	19442	479092.03	1306999.79	448	19482	476513.83	1308487.52	448	19523	475943.01	1308269.06	448	19564	476512.51	1308178.99
446	19403	478704.04	1355675.90	447	19443	479108.58	1307021.83	448	19483	476483.28	1308498.18	448	19524	475910.18	1308280.29	448	19565	476542.06	1308167.39
446	19404	478709.72	1355671.66	447	19444	479029.69	1307045.32	448	19484	476456.93	1308501.79	448	19525	475886.73	1308295.69	448	19566	476560.91	1308160.00
446	19405	478745.90	1355639.21	447	19445	478998.02	1307055.12	448	19485	476444.57	1308501.51	448	19526	475866.38	1308298.79	448	19567	476613.36	1308142.96
446	19406	478773.04	1355616.16	447	19446	478931.18	1307075.86	448	19486	476433.63	1308489.90	448	19527	475847.88	1308293.84	448	19568	476629.52	1308139.18
446	19407	478795.22	1355597.20	447	19447	478849.37	1307008.60	448	19487	476431.25	1308479.26	448	19528	475839.58	1308270.52	448	19569	476650.70	1308136.89
446	19408	478806.01	1355588.24	447	19448	478764.97	1306945.07	448	19488	476434.48	1308463.25	448	19529	475839.84	1308257.34	448	19570	476657.76	1308140.19
446	19409	478811.70	1355586.34	447	19449	478794.01	1306945.82	448	19489	476437.42	1308446.71	448	19530	475847.12	1308240.08	448	19460	476668.23	1308145.07
446	19410	478823.34	1355582.45	447	19450	478801.91	1306961.03	448	19490	476431.25	1308440.43	448	19531	475867.72	1308222.67	449	19571	478820.16	1308454.33
446	19411	478833.58	1355579.02	447	19451	478855.54	1306964.10	448	19491	476422.97	1308444.33	448	19532	475897.95	1308222.67	449	19572	478836.14	1308466.53
446	19412	478854.67	1355565.47	447	19452	478903.61	1306976.13	448	19492	476415.83	1308449.37	448	19533	475929.95	1308220.23	449	19573	478844.49	1308472.92
446	19413	478869.36	1355541.18	447	19453	478943.99	1307010.02	448	19493	476399.32	1308457.44	448	19534	475955.23	1308211.11	449	19574	478857.99	1308515.50
446	19414	478871.04	1355509.03	447	19454	478968.41	1307032.07	448	19494	476363.08	1308464.69	448	19535	475968.30	1308207.01	449	19575	478838.44	1308516.47
446	19415	478851.31	1355480.42	447	19455	478993.05	1307033.16	448	19495	476340.94	1308466.35	448	19536	476045.29	1308193.07	449	19576	478817.72	1308519.46
446	19416	478846.58	1355467.34	447	19456	478996.75	1306999.29	448	19496	476328.06	1308459.38	448	19537	476078.26	1308182.60	449	19577	478809.98	1308521.20
446	19417	478852.39	1355444.19	447	19457	478991.28	1306971.79	448	19497	476322.39	1308448.20	448	19538	476105.36	1308183.14	449	19578	478802.62	1308524.16
446	19418	478880.90	1355418.74	447	19458	479005.38	1306974.69	448	19498	476317.30	1308432.98	448	19539	476135.93	1308192.16	449	19579	478784.07	1308536.63

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
449	19580	478777.18	1308526.67	449	19621	478549.71	1308466.82	450	19661	478843.72	1308635.22	451	19701	478493.52	1308641.60	452	19741	478986.66	1308847.81
449	19581	478766.93	1308515.20	449	19622	478565.55	1308449.45	450	19662	478849.80	1308627.24	451	19702	478488.55	1308641.85	452	19742	478989.62	1308858.47
449	19582	478760.14	1308509.41	449	19623	478589.60	1308451.14	450	19663	478854.23	1308620.29	451	19703	478479.78	1308643.53	452	19743	479000.27	1308870.56
449	19583	478756.91	1308507.31	449	19624	478592.23	1308448.48	450	19664	478856.19	1308615.70	451	19704	478471.44	1308646.74	452	19744	478990.59	1308875.18
449	19584	478751.69	1308504.19	449	19625	478631.55	1308408.69	450	19665	478891.41	1308613.96	451	19705	478470.47	1308647.23	452	19745	478885.22	1308910.85
449	19585	478748.41	1308501.74	449	19626	478653.96	1308372.17	450	19666	478901.10	1308611.41	451	19706	478462.50	1308651.37	452	19746	478797.54	1308885.21
449	19586	478745.34	1308499.06	449	19627	478701.22	1308388.18	450	19667	478904.03	1308613.32	451	19707	478455.84	1308655.53	452	19747	478682.80	1308848.65
449	19587	478739.38	1308493.51	449	19628	478700.22	1308404.80	450	19668	478921.91	1308626.53	451	19708	478449.16	1308661.46	452	19748	478593.26	1308822.73
449	19588	478738.50	1308492.72	449	19629	478674.40	1308403.36	450	19669	478930.85	1308631.80	451	19709	478443.63	1308668.49	452	19749	478602.36	1308801.96
449	19589	478732.67	1308487.55	449	19630	478673.35	1308419.43	450	19670	478940.71	1308635.11	451	19710	478440.94	1308673.16	452	19750	478630.96	1308800.79
449	19590	478728.40	1308484.16	449	19631	478671.13	1308453.42	450	19671	478955.14	1308638.34	451	19711	478438.87	1308677.25	452	19751	478646.25	1308781.88
449	19591	478727.04	1308483.23	449	19632	478737.12	1308449.41	450	19672	478964.15	1308639.49	451	19712	478437.38	1308680.47	452	19752	478654.64	1308755.94
449	19592	478722.13	1308479.99	449	19633	478739.57	1308465.06	450	19673	478973.25	1308639.00	451	19713	478434.66	1308688.98	452	19753	478681.36	1308754.33
449	19593	478715.77	1308476.42	449	19634	478757.32	1308485.59	450	19674	478982.10	1308636.88	451	19714	478433.52	1308697.85	452	19754	478677.95	1308763.16
449	19594	478710.08	1308474.18	449	19635	478809.25	1308477.53	450	19675	479010.91	1308627.10	451	19715	478433.89	1308705.37	452	19755	478657.49	1308793.57
449	19595	478702.13	1308471.59	449	19636	478812.95	1308469.67	450	19676	479018.64	1308623.72	451	19716	478432.84	1308706.01	452	19756	478658.90	1308817.84
449	19596	478699.42	1308470.79	449	19637	478820.16	1308454.33	450	19677	479025.68	1308619.11	451	19717	478427.18	1308710.19	452	19757	478677.76	1308830.94
449	19597	478690.61	1308469.29	450	19638	479078.47	1308570.56	450	19678	479031.84	1308613.37	451	19718	478420.54	1308716.10	452	19758	478725.37	1308851.26
449	19598	478688.28	1308469.16	450	19639	479089.18	1308593.44	450	19679	479036.97	1308606.68	451	19719	478415.02	1308723.12	452	19759	478778.78	1308868.36
449	19599	478682.19	1308468.96	450	19640	479092.14	1308602.85	450	19680	479040.89	1308599.23	451	19720	478410.84	1308731.02	452	19760	478810.06	1308867.14
449	19600	478675.58	1308469.18	450	19641	479126.57	1308712.56	450	19681	479043.52	1308591.23	451	19721	478409.32	1308735.14	452	19761	478819.39	1308853.86
449	19601	478667.27	1308470.73	450	19642	479108.76	1308722.74	450	19682	479044.84	1308585.61	451	19722	478407.44	1308741.03	452	19762	478813.89	1308828.46
449	19602	478658.85	1308473.05	450	19643	479089.06	1308728.30	450	19683	479045.76	1308573.25	451	19723	478406.24	1308745.44	452	19763	478783.29	1308804.87
449	19603	478658.39	1308473.19	450	19644	479063.75	1308731.08	450	19684	479045.78	1308565.93	451	19724	478405.09	1308754.29	452	19764	478738.42	1308782.60
449	19604	478657.00	1308473.59	450	19645	479030.93	1308728.32	450	19685	479044.71	1308558.69	451	19725	478405.43	1308761.13	452	19765	478698.46	1308766.01
449	19605	478647.39	1308476.64	450	19646	478999.98	1308718.13	450	19686	479042.61	1308551.70	451	19726	478404.39	1308762.94	452	19766	478691.81	1308764.21
449	19606	478640.44	1308479.43	450	19647	478982.52	1308709.46	450	19687	479039.64	1308543.91	451	19727	478400.51	1308770.73	452	19767	478694.60	1308753.75
449	19607	478632.81	1308484.09	450	19648	478959.64	1308697.77	450	19688	479047.64	1308544.42	451	19728	478400.30	1308771.17	452	19768	478737.39	1308763.16
449	19608	478629.97	1308486.36	450	19649	478943.71	1308694.06	450	19689	479052.13	1308547.72	451	19729	478371.65	1308761.36	452	19769	478775.14	1308763.56
449	19609	478625.33	1308490.33	450	19650	478927.88	1308706.95	450	19690	479065.52	1308555.49	451	19730	478352.38	1308755.53	452	19770	478803.19	1308752.53
449	19610	478613.44	1308495.25	450	19651	478919.14	1308692.16	450	19691	479078.47	1308570.56	451	19731	478328.23	1308748.22	452	19771	478832.30	1308757.42
449	19611	478603.35	1308500.22	450	19652	478883.76	1308681.71	451	19692	478502.86	1308592.90	451	19732	478348.66	1308711.56	452	19772	478863.12	1308793.31
449	19612	478600.91	1308490.86	450	19653	478868.99	1308680.94	451	19693	478501.96	1308603.53	451	19733	478365.39	1308710.48	452	19773	478888.35	1308818.09
449	19613	478591.42	1308484.30	450	19654	478843.66	1308679.62	451	19694	478502.28	1308612.43	451	19734	478369.82	1308710.19	452	19774	478929.13	1308844.46
449	19614	478577.54	1308483.97	450	19655	478814.48	1308681.71	451	19695	478502.72	1308612.43	451	19735	478392.18	1308690.61	452	19775	478966.05	1308841.88
449	19615	478562.27	1308496.81	450	19656	478806.37	1308672.47	451	19696	478502.72	1308617.58	451	19736	478438.31	1308613.18	452	19776	478979.48	1308832.34
449	19616	478561.78	1308496.87	450	19657	478805.25	1308657.91	451	19697	478504.29	1308624.26	451	19737	478458.83	1308608.36	453	19777	478772.01	1314511.13
449	19617	478556.67	1308497.59	450	19658	478805.17	1308657.61	451	19698	478503.45	1308625.88	451	19738	478476.24	1308616.84	453	19778	478777.97	1314517.60
449	19618	478549.90	1308499.03	450	19659	478820.88	1308651.96	451	19699	478501.37	1308631.86	451	19739	478502.86	1308592.90	453	19779	478777.56	1314538.62
449	19619	478546.88	1308500.05	450	19660	478829.52	1308647.87	451	19700	478499.12	1308639.96	452	19740	478982.17	1308835.50	453	19780	478782.70	1314596.96

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
453	19781	478782.12	1314614.56	454	19821	478840.51	1315009.91	455	19861	478329.84	1315227.76	456	19901	478621.04	1315453.58	459	19939	477848.56	1323457.80
453	19782	478778.34	1314631.64	454	19822	478827.89	1315005.04	455	19862	478355.58	1315263.47	456	19902	478645.42	1315431.19	459	19940	477848.47	1323425.36
453	19783	478774.69	1314646.46	454	19823	478805.56	1314972.68	455	19863	478379.22	1315303.88	456	19903	478671.08	1315428.32	459	19941	477848.39	1323379.52
453	19784	478770.95	1314652.81	454	19824	478766.71	1314890.74	455	19864	478356.18	1315304.48	456	19879	478682.15	1315427.05	459	19942	477807.03	1323374.84
453	19785	478763.63	1314659.34	454	19825	478787.70	1314862.76	455	19865	478341.31	1315323.73	457	19904	478577.79	1315839.95	459	19943	477820.89	1323326.61
453	19786	478752.41	1314665.64	454	19826	478781.58	1314818.88	455	19866	478323.35	1315344.58	457	19905	478579.50	1315861.59	459	19944	477834.99	1323278.25
453	19787	478724.66	1314673.60	454	19827	478747.07	1314782.10	455	19867	478315.27	1315382.19	457	19906	478580.08	1315895.45	459	19945	477894.69	1323255.20
453	19788	478700.73	1314678.56	454	19828	478723.49	1314788.97	455	19868	478335.72	1315405.73	457	19907	478568.73	1315911.73	459	19946	477929.43	1323222.73
453	19789	478693.40	1314680.67	454	19829	478724.17	1314787.85	455	19869	478290.43	1315478.47	457	19908	478563.39	1315920.80	459	19947	477951.49	1323155.83
453	19790	478686.48	1314683.85	454	19830	478732.49	1314774.10	455	19870	478281.15	1315459.51	457	19909	478527.50	1315957.13	459	19948	477978.65	1323125.07
453	19791	478680.13	1314688.07	454	19831	478748.80	1314770.73	455	19871	478303.50	1315337.10	457	19910	478509.06	1315970.69	459	19949	478002.65	1323087.16
453	19792	478663.82	1314700.77	454	19832	478762.10	1314766.91	455	19872	478263.09	1315303.88	457	19911	478480.51	1315969.98	459	19953	478028.42	1323087.09
453	19793	478657.16	1314707.01	454	19833	478791.26	1314758.54	455	19873	478185.48	1315216.17	457	19912	478459.48	1315953.10	460	19950	477291.98	1323201.05
453	19794	478651.75	1314714.36	454	19834	478822.09	1314741.19	455	19874	478169.95	1314741.19	457	19913	478449.26	1315933.31	460	19951	477299.08	1323218.34
453	19795	478636.79	1314739.12	454	19835	478843.31	1314722.28	455	19875	478145.23	1315072.28	457	19914	478480.37	1315908.90	460	19952	477302.89	1323227.75
453	19796	478628.24	1314755.66	454	19836	478848.67	1314716.70	455	19876	478246.41	1314985.07	457	19915	478497.68	1315896.65	460	19953	477311.91	1323250.03
453	19797	478614.67	1314707.35	454	19837	478853.10	1314710.36	455	19877	478271.66	1314962.69	457	19916	478524.38	1315879.48	460	19954	477255.83	1323286.86
453	19798	478616.27	1314653.09	454	19838	478864.56	1314690.95	455	19878	478329.08	1314911.84	457	19917	478547.67	1315862.15	460	19955	477264.52	1323321.64
453	19799	478622.98	1314621.23	454	19839	478867.79	1314684.43	455	19843	478549.88	1314716.18	457	19918	478572.87	1315843.45	460	19956	477274.41	1323361.18
453	19800	478624.00	1314618.61	454	19840	478870.05	1314677.49	456	19879	478682.15	1315427.05	457	19904	478577.79	1315839.95	460	19957	477255.13	1323391.81
453	19801	478636.72	1314585.90	454	19841	478875.84	1314653.89	456	19880	478709.58	1315462.45	458	19919	476889.02	1323083.46	460	19958	477230.02	1323397.04
453	19802	478640.87	1314576.12	454	19842	478880.73	1314628.10	456	19881	478701.97	1315505.26	458	19920	476885.75	1323133.60	460	19959	477210.13	1323389.82
453	19803	478640.24	1314569.19	454	19807	478914.24	1314664.21	456	19882	478684.40	1315511.09	458	19921	476846.02	1323160.33	460	19960	477196.19	1323368.81
453	19804	478625.23	1314547.11	455	19843	478849.88	1314716.18	456	19883	478663.71	1315554.98	458	19922	476792.38	1323184.03	460	19961	477201.08	1323330.01
453	19805	478617.87	1314531.61	455	19844	478855.70	1314736.10	456	19884	478661.72	1315559.25	458	19923	476777.04	1323199.38	460	19962	477203.06	1323314.23
453	19806	478702.55	1314441.06	455	19845	478861.66	1314758.36	456	19885	478632.16	1315549.59	458	19924	476744.61	1323195.88	460	19963	477189.40	1323312.17
453	19776	478772.01	1314511.13	455	19846	478858.74	1314794.39	456	19886	478612.59	1315529.45	458	19925	476724.22	1323175.78	460	19964	477169.43	1323308.18
454	19807	478914.24	1314664.21	455	19847	478857.34	1314822.12	456	19887	478605.15	1315523.62	458	19926	476733.18	1323164.06	460	19965	477148.92	1323305.63
454	19808	478881.76	1314723.05	455	19848	478851.79	1314830.89	456	19888	478596.74	1315519.29	458	19927	476738.99	1323081.32	460	19966	477129.36	1323321.61
454	19809	478944.19	1314725.07	455	19849	478802.01	1314837.09	456	19889	478587.67	1315516.62	458	19928	476760.86	1323081.04	460	19967	476995.41	1323309.69
454	19810	478923.18	1314765.63	455	19850	478420.12	1314897.95	456	19890	478574.71	1315514.10	458	19929	476778.50	1323080.12	460	19968	476986.12	1323306.25
454	19811	478893.36	1314782.09	455	19851	478455.92	1314954.52	456	19891	478567.19	1315513.85	458	19930	476813.01	1323080.28	460	19969	476989.26	1323266.95
454	19812	478880.27	1314804.99	455	19852	478444.02	1314963.09	456	19892	478562.85	1315513.04	458	19931	476847.56	1323078.46	460	19970	476962.23	1323261.38
454	19813	478875.82	1314817.81	455	19853	478424.20	1314954.90	456	19893	478546.01	1315510.62	458	19932	476869.08	1323082.12	460	19971	476930.71	1323275.12
454	19814	478877.49	1314836.33	455	19854	478385.48	1314971.98	456	19894	478528.14	1315510.88	458	19919	476889.02	1323083.46	460	19972	476818.68	1323340.88
454	19815	478886.98	1314848.75	455	19855	478388.75	1315017.03	456	19895	478521.32	1315511.44	459	19933	478028.42	1323087.09	460	19973	476804.73	1323350.11
454	19816	478881.18	1314863.57	455	19856	478378.37	1315052.89	456	19896	478514.66	1315512.94	459	19934	478010.81	1323148.40	460	19974	476805.71	1323323.97
454	19817	478876.56	1314873.25	455	19857	478347.45	1315082.46	456	19897	478504.17	1315516.03	459	19935	477979.03	1323245.72	460	19975	476857.76	1323279.68
454	19818	478875.58	1314885.87	455	19858	478319.36	1315109.39	456	19898	478537.89	1315470.28	459	19936	477952.46	1323308.33	460	19976	476887.91	1323254.04
454	19819	478876.56	1314906.65	455	19859	478305.38	1315136.85	456	19899	478555.37	1315455.38	459	19937	477883.62	1323470.59	460	19977	476899.90	1323252.04
454	19820	478886.98	1314923.38	455	19860	478302.50	1315169.29	456	19900	478605.29	1315458.07	459	19938	477881.17	1323480.45	460	19978	476918.50	1323244.31

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
460	19979	476934.97	1323250.05	462	20018	476780.72	1324242.36	463	20058	478079.12	1352264.98	463	20099	477276.32	1352166.79	463	20139	477376.65	1352230.76
460	19980	476963.26	1323249.03	462	20019	476764.36	1324237.09	463	20059	478055.35	1352262.85	463	20100	477264.14	1352164.73	463	20140	477382.10	1352238.67
460	19981	476982.69	1323244.53	462	20020	476746.43	1324245.00	463	20060	478022.02	1352235.87	463	20101	477254.91	1352172.62	463	20141	477382.88	1352245.08
460	19982	477002.68	1323233.82	462	20021	476649.55	1324194.43	463	20061	477982.61	1352247.20	463	20102	477240.20	1352185.28	463	20142	477380.53	1352249.22
460	19983	477040.81	1323234.12	462	20022	476649.91	1324178.63	463	20062	477964.93	1352230.29	463	20103	477212.51	1352193.32	463	20143	477374.67	1352249.97
460	19984	477057.77	1323226.45	462	20023	476636.41	1324171.44	463	20063	477952.81	1352226.44	463	20104	477204.59	1352181.26	463	20144	477347.74	1352239.39
460	19985	477079.55	1323210.06	462	20024	476617.97	1324163.10	463	20064	477937.32	1352228.43	463	20105	477193.19	1352168.37	463	20145	477341.11	1352234.86
460	19986	477082.74	1323205.57	462	20025	476591.04	1324153.89	463	20065	477899.87	1352248.74	463	20106	477204.34	1352170.77	463	20146	477337.99	1352228.08
460	19987	477206.17	1323268.61	462	20026	476561.19	1324143.88	463	20066	477867.20	1352244.80	463	20107	477218.46	1352167.51	463	20147	477341.52	1352221.29
460	19950	477291.98	1323201.05	462	20027	476539.11	1324136.32	463	20067	477841.71	1352222.81	463	20108	477234.06	1352159.84	463	20148	477341.92	1352211.50
461	19988	477556.40	1323811.50	462	20028	476594.12	1324054.09	463	20068	477791.88	1352224.24	463	20109	477244.04	1352149.92	463	20149	477337.63	1352203.21
461	19989	477573.54	1323860.82	462	20029	476617.82	1324062.78	463	20069	477763.96	1352228.71	463	20110	477246.88	1352136.15	463	20150	477333.73	1352197.93
461	19990	477589.33	1323851.34	462	20030	476631.72	1324068.52	463	20070	477759.27	1352247.15	463	20111	477249.60	1352115.63	463	20151	477331.01	1352192.66
461	19991	477602.48	1323862.96	462	20031	476723.64	1324091.18	463	20071	477765.93	1352271.05	463	20112	477250.31	1352086.69	463	20152	477335.30	1352191.14
461	19992	477571.34	1323909.55	462	20032	476763.84	1324103.08	463	20072	477768.54	1352280.40	463	20113	477248.19	1352070.51	463	20153	477346.24	1352190.03
461	19993	477535.96	1323917.24	462	20033	476802.92	1324058.38	463	20073	477772.86	1352315.41	463	20114	477246.47	1352064.45	463	20137	477355.60	1352195.69
461	19994	477518.49	1323932.51	462	20034	476796.30	1324023.34	463	20074	477774.18	1352324.19	463	20115	477298.55	1352006.94	464	20154	478268.76	1352035.47
461	19995	477480.42	1323994.85	462	20035	476849.72	1324032.60	463	20075	477766.19	1352325.46	463	20116	477310.19	1351995.73	464	20155	478281.10	1352092.94
461	19996	477446.87	1323974.48	462	20036	476870.00	1324035.88	463	20076	477720.37	1352335.19	463	20117	477351.24	1352008.00	464	20156	478294.25	1352107.93
461	19997	477442.93	1323965.61	462	20037	476880.86	1324037.72	463	20077	477692.10	1352349.03	463	20118	477356.76	1352019.47	464	20157	478275.37	1352120.75
461	19998	477402.71	1323945.13	462	20038	476916.79	1324039.02	463	20078	477677.80	1352353.48	463	20119	477360.31	1352023.49	464	20158	478261.74	1352146.86
461	19999	477336.03	1323911.15	462	20010	476930.98	1324052.39	463	20079	477676.44	1352354.02	463	20120	477371.95	1352022.77	464	20159	478268.23	1352184.25
461	20000	477336.24	1323891.21	463	20039	477902.00	1351962.63	463	20080	477691.19	1352321.29	463	20121	477388.50	1352003.06	464	20160	478277.76	1352239.16
461	20001	477357.07	1323879.45	463	20040	477832.81	1352061.11	463	20081	477706.80	1352316.85	463	20122	477392.24	1351987.53	464	20161	478250.07	1352290.85
461	20002	477370.46	1323851.41	463	20041	477828.48	1352067.31	463	20082	477735.00	1352307.45	463	20123	477396.01	1351974.60	464	20162	478231.75	1352277.67
461	20003	477381.17	1323829.17	463	20042	477782.43	1352132.79	463	20083	477745.89	1352296.83	463	20124	477401.57	1351956.55	464	20163	478206.95	1352278.21
461	20004	477405.11	1323806.53	463	20043	477770.59	1352166.98	463	20084	477746.63	1352285.32	463	20125	477434.10	1351999.10	464	20164	478181.77	1352250.68
461	20005	477448.88	1323787.59	463	20044	477767.98	1352197.11	463	20085	477743.12	1352275.41	463	20126	477461.64	1352026.08	464	20165	478173.11	1352249.22
461	20006	477489.73	1323765.85	463	20045	477844.31	1352198.29	463	20086	477729.19	1352262.61	463	20127	477589.09	1352085.46	464	20166	478154.93	1352246.17
461	20007	477489.71	1323779.09	463	20046	477883.56	1352197.63	463	20087	477704.83	1352256.51	463	20128	477690.65	1352130.27	464	20167	478149.45	1352235.81
461	20008	477489.95	1323788.39	463	20047	477896.90	1352194.10	463	20088	477657.92	1352256.16	463	20129	477772.32	1351827.73	464	20168	478112.78	1352179.02
461	20009	477538.10	1323797.97	463	20048	477906.60	1352188.20	463	20089	477614.05	1352271.24	463	20130	477783.51	1351837.94	464	20169	478117.85	1352153.86
461	19988	477556.40	1323811.50	463	20049	477911.84	1352182.20	463	20090	477587.55	1352289.19	463	20131	477744.88	1351985.15	464	20170	478126.56	1352148.50
462	20010	476930.98	1324052.39	463	20050	477965.72	1352187.45	463	20091	477573.86	1352298.49	463	20132	47765.63	1352007.87	464	20171	478159.99	1352146.82
462	20011	476933.40	1324090.06	463	20051	478002.72	1352198.29	463	20092	477520.85	1352313.00	463	20133	477794.74	1352035.70	464	20172	478171.17	1352128.11
462	20012	476963.93	1324118.38	463	20052	478036.62	1352209.99	463	20093	477412.77	1352344.81	463	20134	477811.62	1352045.77	464	20173	478171.30	1352082.43
462	20013	476967.68	1324151.59	463	20053	478050.01	1352226.73	463	20094	477398.27	1352349.11	463	20135	477829.28	1352049.31	464	20174	478203.46	1352075.35
462	20014	476915.11	1324150.01	463	20054	478086.93	1352231.73	463	20095	477378.29	1352355.04	463	20136	477893.26	1351955.90	464	20175	478224.05	1352028.09
462	20015	476909.17	1324199.99	463	20055	478103.55	1352247.96	463	20096	477367.76	1352344.05	463	20039	477902.00	1351962.63	464	20176	478251.62	1352021.00
462	20016	476805.67	1324288.55	463	20056	478103.55	1352256.40	463	20097	477334.81	1352295.42	463	20137	477355.60	1352195.69	464	20154	478268.76	1352035.47
462	20017	476792.85	1324254.50	463	20057	478097.59	1352261.52	463	20098	477305.55	1352242.97	463	20138	477368.86	1352219.07	465	20177	478483.22	1352283.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	20178	478407.60	1352305.00	467	20217	478408.78	1352416.35	469	20256	477592.18	1352452.38	471	20295	477802.11	1352727.40	472	20335	476501.67	1352830.86
465	20179	478374.82	1352319.47	467	20218	478409.18	1352414.11	469	20257	477594.13	1352444.05	471	20296	477818.78	1352727.51	472	20336	476623.44	1352947.91
465	20180	478350.06	1352331.89	467	20219	478417.30	1352410.02	469	20258	477594.28	1352441.53	471	20297	477865.36	1352724.91	472	20337	476636.36	1352950.52
465	20181	478337.61	1352340.67	467	20220	478425.46	1352406.42	469	20259	477605.30	1352438.99	471	20298	477918.49	1352724.18	472	20303	476717.29	1352966.89
465	20182	478332.51	1352344.87	467	20221	478441.70	1352399.26	469	20260	477606.42	1352440.52	471	20299	477955.62	1352723.67	473	20338	476772.81	1352996.06
465	20183	478323.36	1352339.42	467	20222	478444.11	1352398.57	469	20261	477613.81	1352447.27	471	20300	477993.91	1352727.90	473	20339	476785.93	1353029.28
465	20184	478314.87	1352336.18	467	20223	478484.52	1352387.25	469	20262	477621.26	1352452.82	471	20301	478015.23	1352734.63	473	20340	476719.17	1353057.95
465	20185	478357.68	1352303.10	467	20200	478484.77	1352390.20	469	20263	477627.88	1352456.99	471	20302	478045.17	1352742.12	473	20341	476661.47	1353076.94
465	20186	478469.91	1352281.56	468	20224	477957.12	1352422.22	469	20249	477635.10	1352460.08	471	20281	478071.01	1352758.28	473	20342	476659.88	1353042.78
465	20177	478483.22	1352283.47	468	20225	477984.89	1352445.09	470	20264	477512.01	1352519.38	472	20303	476717.29	1352966.89	473	20343	476636.73	1353023.40
466	20187	478128.81	1352396.14	468	20226	477969.13	1352455.55	470	20265	477532.77	1352550.50	472	20304	476573.98	1352998.62	473	20344	476694.24	1353011.89
466	20188	478103.27	1352413.72	468	20227	477959.24	1352449.67	470	20266	477472.11	1352532.74	472	20305	476473.95	1353021.37	473	20345	476696.36	1353011.48
466	20189	478019.19	1352466.16	468	20228	477921.17	1352432.83	470	20267	477430.53	1352516.01	472	20306	476471.36	1353022.33	473	20346	476694.69	1353003.72
466	20190	478010.05	1352451.88	468	20229	477915.34	1352435.31	470	20268	477427.45	1352515.32	472	20307	476427.24	1353038.79	473	20347	476704.84	1353001.16
466	20191	478009.76	1352424.44	468	20230	477889.45	1352430.25	470	20269	477430.04	1352512.28	472	20308	476358.09	1353070.12	473	20348	476754.40	1352988.43
466	20192	477986.16	1352410.49	468	20231	477851.60	1352436.81	470	20270	477432.36	1352509.17	472	20309	476356.63	1353066.87	473	20349	476769.47	1352987.63
466	20193	477994.89	1352401.71	468	20232	477829.95	1352444.15	470	20271	477444.39	1352506.70	472	20310	476356.55	1353064.10	473	20338	476772.81	1352996.06
466	20194	477997.76	1352402.54	468	20233	477820.70	1352437.19	470	20272	477449.56	1352504.67	472	20311	476392.95	1353046.46	474	20350	478104.24	1353247.91
466	20195	478023.68	1352407.37	468	20234	477810.33	1352419.66	470	20273	477450.66	1352505.77	472	20312	476410.74	1353037.82	474	20351	478048.28	1353435.08
466	20196	478061.73	1352406.38	468	20235	477818.23	1352418.39	470	20274	477457.64	1352511.57	472	20313	476458.77	1353017.65	474	20352	478033.20	1353475.58
466	20197	478067.84	1352407.31	468	20236	477825.12	1352416.77	470	20275	477465.55	1352516.04	472	20314	476473.24	1353011.40	474	20353	477981.02	1353638.14
466	20198	478076.45	1352411.69	468	20237	477831.71	1352414.19	470	20276	477474.15	1352518.98	472	20315	476475.18	1353010.57	474	20354	477865.17	1353666.74
466	20199	478113.76	1352384.65	468	20238	477855.46	1352402.94	470	20277	477482.70	1352521.07	472	20316	476491.17	1353003.67	474	20355	477892.15	1353592.89
466	20187	478128.81	1352396.14	468	20239	477860.15	1352401.23	470	20278	477491.93	1352522.42	472	20317	476477.05	1352988.45	474	20356	477935.24	1353587.88
467	20200	478484.77	1352390.20	468	20240	477869.81	1352400.66	470	20279	477501.25	1352522.06	472	20318	476473.72	1352984.86	474	20357	477966.47	1353556.64
467	20201	478484.77	1352400.06	468	20241	477896.01	1352396.14	470	20280	477510.35	1352519.94	472	20319	476472.53	1352983.57	474	20358	478002.20	1353502.24
467	20202	478474.25	1352408.64	468	20242	477902.92	1352394.43	470	20264	477512.01	1352519.38	472	20320	476464.72	1352975.17	474	20359	478044.79	1353405.39
467	20203	478466.66	1352417.12	468	20243	477909.53	1352391.77	471	20281	478071.01	1352758.28	472	20321	476414.88	1352921.47	474	20360	478037.85	1353353.32
467	20204	478463.34	1352427.63	468	20244	477922.26	1352389.14	471	20282	478079.31	1352771.65	472	20322	476399.01	1352904.38	474	20361	478000.73	1353325.67
467	20205	478463.06	1352428.52	468	20245	477912.16	1352400.25	471	20283	478034.27	1352781.31	472	20323	476384.63	1352889.05	474	20362	477942.03	1353310.23
467	20206	478458.66	1352444.67	468	20246	477913.58	1352411.38	471	20284	477930.09	1352807.27	472	20324	476379.17	1352882.47	474	20363	477948.17	1353272.98
467	20207	478473.76	1352464.00	468	20247	477922.22	1352421.12	471	20285	477920.29	1352779.09	472	20325	476376.30	1352866.12	474	20364	477962.55	1353228.13
467	20208	478506.97	1352474.94	468	20248	477941.22	1352429.66	471	20286	477883.56	1352785.24	472	20326	476376.30	1352846.57	474	20350	478104.24	1353247.91
467	20209	478506.51	1352501.85	468	20224	477957.12	1352422.22	471	20287	477875.99	1352798.53	472	20327	476390.93	1352818.63	475	20365	477575.42	1354832.66
467	20210	478521.01	1352538.65	469	20249	477635.10	1352460.08	471	20288	477877.19	1352811.29	472	20328	476398.97	1352842.01	475	20366	477713.51	1354910.89
467	20211	478501.37	1352547.57	469	20250	477645.72	1352463.66	471	20289	477875.72	1352820.84	472	20329	476420.69	1352846.57	475	20367	477624.73	1354879.67
467	20212	478403.33	1352450.12	469	20251	477645.31	1352464.63	471	20290	477871.06	1352821.99	472	20330	476441.13	1352850.12	475	20368	477503.30	1354837.70
467	20213	478392.27	1352446.22	469	20252	477633.35	1352478.91	471	20291	477861.41	1352821.73	472	20331	476469.02	1352853.48	475	20369	477405.57	1354804.40
467	20214	478394.11	1352444.27	469	20253	477615.18	1352474.29	471	20292	477844.04	1352792.02	472	20332	476477.18	1352851.44	475	20370	477400.41	1354802.65
467	20215	478399.36	1352436.39	469	20254	477593.16	1352461.15	471	20293	477835.25	1352777.16	472	20333	476484.62	1352849.58	475	20371	477372.40	1354834.28
467	20216	478404.79	1352426.23	469	20255	477589.75	1352459.91	471	20294	477815.91	1352753.20	472	20334	476491.17	1352842.38	475	20372	477337.00	1354820.57

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
475	20373	477318.32	135481.10	475	20414	477357.27	1354988.00	475	20455	477552.43	1354818.60	476	20495	478359.56	1354964.36	477	20535	477954.29	1355686.15
475	20374	477292.41	1354863.00	475	20415	477355.36	1354984.70	475	20456	477553.56	1354824.85	476	20457	478385.91	1354989.95	477	20536	477941.85	1355677.29
475	20375	477236.10	1354933.20	475	20416	477332.14	1354980.69	475	20365	477575.42	1354832.66	477	20496	477945.47	1354958.70	477	20537	477937.07	1355687.94
475	20376	477284.46	1354944.25	475	20417	477319.67	1354975.77	476	20457	478385.91	1354989.95	477	20497	477954.93	1355007.18	477	20538	477949.50	1355703.14
475	20377	477286.50	1354944.78	475	20418	477308.52	1354973.24	476	20458	478410.33	1355010.16	477	20498	477965.27	1355052.01	477	20539	477961.11	1355719.31
475	20378	477291.06	1354946.02	475	20419	477291.44	1354963.87	476	20459	478438.71	1355028.17	477	20499	477969.65	1355088.12	477	20540	477956.81	1355731.98
475	20379	477323.83	1354954.80	475	20420	477282.06	1354958.25	476	20460	478467.45	1355044.73	477	20500	477968.70	1355121.50	477	20541	477938.62	1355734.74
475	20380	477354.59	1354958.39	475	20421	477281.02	1354957.62	476	20461	478522.11	1355078.42	477	20501	477966.83	1355160.54	477	20542	477912.61	1355721.29
475	20381	477389.23	1354967.09	475	20422	477277.73	1354956.61	476	20462	478550.66	1355096.53	477	20502	477965.54	1355187.30	477	20543	477901.48	1355709.21
475	20382	477416.82	1354971.70	475	20423	477268.11	1354953.66	476	20463	478557.75	1355136.28	477	20503	477967.63	1355197.55	477	20544	477894.78	1355701.92
475	20383	477424.80	1354973.26	475	20424	477249.67	1354951.49	476	20464	478504.37	1355174.27	477	20504	477969.37	1355204.87	477	20545	477882.27	1355701.06
475	20384	477444.03	1354976.92	475	20425	477233.70	1354951.65	476	20465	478495.09	1355178.30	477	20505	477971.81	1355212.32	477	20546	477873.57	1355702.31
475	20385	477461.51	1354981.89	475	20426	477199.81	1354950.30	476	20466	478481.49	1355184.20	477	20506	477962.69	1355215.60	477	20547	477872.02	1355707.77
475	20386	477467.31	1354989.53	475	20427	477198.18	1354948.90	476	20467	478418.18	1355211.67	477	20507	477914.37	1355262.03	477	20548	477871.53	1355716.22
475	20387	477478.49	1355009.38	475	20428	477197.52	1354948.34	476	20468	478378.21	1355236.73	477	20508	477893.49	1355314.56	477	20549	477876.97	1355722.99
475	20388	477473.85	1355024.83	475	20429	477195.97	1354947.02	476	20469	478347.73	1355244.87	477	20509	477894.69	1355351.98	477	20550	477887.46	1355736.08
475	20389	477469.59	1355044.50	475	20430	477189.77	1354941.74	476	20470	478325.77	1355239.50	477	20510	477887.02	1355366.14	477	20551	477892.50	1355745.95
475	20390	477468.80	1355049.56	475	20431	477188.97	1354926.79	476	20471	478308.07	1355235.16	477	20511	477877.24	1355384.72	477	20552	477889.21	1355763.30
475	20391	477477.28	1355064.76	475	20432	477198.73	1354902.84	476	20472	478218.57	1355218.57	477	20512	477873.10	1355391.14	477	20553	477880.51	1355772.28
475	20392	477484.53	1355077.00	475	20433	477199.07	1354892.90	476	20473	478257.03	1355186.83	477	20513	477865.23	1355403.28	477	20554	477870.28	1355770.65
475	20393	477493.14	1355091.93	475	20434	477198.73	1354866.37	476	20474	478261.31	1355179.85	477	20514	477863.33	1355406.53	477	20555	477844.83	1355755.21
475	20394	477493.01	1355095.95	475	20435	477199.41	1354854.33	476	20475	478276.24	1355159.71	477	20515	477854.27	1355422.08	477	20556	477832.19	1355747.36
475	20395	477477.85	1355108.64	475	20436	477202.09	1354839.56	476	20476	478293.15	1355143.73	477	20516	477852.93	1355439.07	477	20557	477824.46	1355743.02
475	20396	477454.99	1355138.89	475	20437	477211.52	1354826.61	476	20477	478291.54	1355105.66	477	20517	477860.15	1355460.52	477	20558	477818.55	1355739.72
475	20397	477448.69	1355142.68	475	20438	477223.54	1354808.13	476	20478	478280.19	1355087.09	477	20518	477881.67	1355468.85	477	20559	477809.84	1355718.54
475	20398	477453.92	1355103.98	475	20439	477234.73	1354798.37	476	20479	478261.47	1355056.39	477	20519	477886.05	1355468.35	477	20560	477809.44	1355699.66
475	20399	477455.80	1355064.49	475	20440	477253.55	1354786.80	476	20480	478222.19	1355041.41	477	20520	477898.72	1355466.96	477	20561	477802.79	1355691.40
475	20400	477457.60	1355030.67	475	20441	477261.40	1354783.37	476	20481	478213.09	1355037.94	477	20521	477910.12	1355496.01	477	20562	477822.96	1355667.83
475	20401	477457.20	1355010.39	475	20442	477281.90	1354785.95	476	20482	478137.26	1354973.80	477	20522	477926.09	1355500.97	477	20563	477849.94	1355644.85
475	20402	477450.77	1355001.01	475	20443	477299.39	1354791.77	476	20483	478166.22	1354917.14	477	20523	477933.52	1355478.07	477	20564	477853.75	1355641.60
475	20403	477444.55	1354996.97	475	20444	477311.25	1354803.88	476	20484	478168.15	1354913.36	477	20524	477943.66	1355472.74	477	20565	477877.86	1355614.59
475	20404	477435.39	1354993.76	475	20445	477316.00	1354808.73	476	20485	478169.33	1354911.05	477	20525	477960.98	1355463.88	477	20566	477878.54	1355595.14
475	20405	477428.42	1354992.41	475	20446	477318.32	1354811.10	476	20486	478181.02	1354882.95	477	20526	477973.97	1355476.18	477	20567	477876.82	1355593.25
475	20406	477410.99	1354993.79	475	20447	477349.08	1354769.77	476	20487	478143.82	1354812.56	477	20527	477966.83	1355518.81	477	20568	477875.74	1355592.08
475	20407	477407.48	1354996.27	475	20448	477379.12	1354729.38	476	20488	478166.32	1354807.86	477	20528	477973.97	1355547.56	477	20569	477864.85	1355580.23
475	20408	477405.63	1354998.59	475	20449	477442.08	1354757.04	476	20489	478171.33	1354806.80	477	20529	477971.19	1355576.60	477	20570	477849.50	1355564.34
475	20409	477401.48	1355003.79	475	20450	477443.73	1354757.76	476	20490	478199.37	1354800.86	477	20530	477953.39	1355607.47	477	20571	477836.32	1355559.54
475	20410	477398.17	1355008.73	475	20451	477447.19	1354759.28	476	20491	478235.19	1354841.76	477	20531	477954.30	1355616.70	477	20572	477830.11	1355557.27
475	20411	477381.21	1355008.47	475	20452	477472.13	1354772.56	476	20492	478271.62	1354881.40	477	20532	477963.11	1355649.16	477	20573	477781.14	1355558.94
475	20412	477366.98	1355003.78	475	20453	477507.37	1354792.23	476	20493	478297.44	1354911.19	477	20533	477965.04	1355668.54	477	20574	477722.75	1355549.53
475	20413	477358.84	1354993.07	475	20454	477530.64	1354805.85	476	20494	478330.11	1354938.55	477	20534	477964.76	1355677.56	477	20575	477677.25	1355541.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
477	20576	477655.13	1355528.43	477	20617	477897.09	1354964.51	478	20657	478231.58	1355600.09	479	20697	477370.79	1355429.09	480	20737	476717.35	1355952.64
477	20577	477642.50	1355525.17	477	20618	477940.77	1354972.58	478	20658	478234.82	1355575.03	479	20698	477318.91	1355452.19	480	20738	476702.38	1355991.35
477	20578	477633.28	1355522.80	477	20496	477945.47	1354958.70	478	20659	478232.06	1355568.21	479	20699	477307.62	1355431.87	480	20739	476694.74	1356014.53
477	20579	477589.09	1355514.21	478	20619	478530.92	1355386.39	478	20660	478221.41	1355562.41	479	20700	477290.01	1355435.64	480	20740	476677.91	1356025.82
477	20580	477579.31	1355503.55	478	20620	478539.33	1355403.50	478	20661	478203.03	1355535.87	479	20701	477279.10	1355445.24	480	20741	476652.61	1356035.59
477	20581	477580.55	1355497.64	478	20621	478533.67	1355424.84	478	20662	478177.41	1355507.53	479	20702	477268.80	1355449.34	480	20742	476636.07	1356038.86
477	20582	477590.32	1355486.25	478	20622	478529.43	1355447.36	478	20663	478168.02	1355487.87	479	20703	477256.10	1355431.24	480	20743	476608.62	1356038.77
477	20583	477633.62	1355487.82	478	20623	478514.52	1355448.11	478	20664	478169.20	1355480.47	479	20704	477255.22	1355416.64	480	20744	476577.59	1356037.06
477	20584	477662.64	1355487.82	478	20624	478479.53	1355438.34	478	20665	478171.67	1355464.93	479	20705	477261.41	1355395.75	480	20745	476557.16	1356014.44
477	20585	477677.81	1355477.88	478	20625	478451.09	1355435.39	478	20666	478184.07	1355453.57	479	20706	477270.11	1355384.55	480	20746	476532.31	1356000.10
477	20586	477692.18	1355452.66	478	20626	478429.28	1355439.65	478	20667	478205.18	1355459.72	479	20707	477286.31	1355368.05	480	20747	476544.14	1355989.13
477	20587	477702.60	1355447.44	478	20627	478416.87	1355463.53	478	20668	478229.51	1355472.88	479	20708	477301.20	1355352.76	480	20748	476554.87	1355989.26
477	20588	477749.94	1355441.44	478	20628	478418.35	1355482.36	478	20669	478254.43	1355478.15	479	20709	477310.50	1355344.06	480	20749	476564.09	1355991.09
477	20589	477750.15	1355433.72	478	20629	478445.68	1355497.42	478	20670	478272.63	1355460.24	479	20710	477333.19	1355346.56	480	20750	476573.45	1355990.93
477	20590	477737.54	1355390.80	478	20630	478486.56	1355530.04	478	20671	478275.29	1355439.22	479	20711	477357.86	1355349.00	480	20751	476586.99	1355984.74
477	20591	477729.95	1355368.58	478	20631	478487.27	1355551.63	478	20672	478274.28	1355418.27	479	20712	477362.73	1355355.29	480	20752	476591.34	1355979.83
477	20592	477727.20	1355357.50	478	20632	478483.78	1355588.06	478	20673	478273.92	1355410.71	479	20713	477363.36	1355356.10	480	20753	476590.97	1355970.63
477	20593	477722.73	1355338.62	478	20633	478472.14	1355608.00	478	20674	478268.43	1355400.45	479	20714	477370.39	1355359.97	480	20754	476591.67	1355959.12
477	20594	477715.78	1355332.12	478	20634	478447.22	1355599.88	478	20675	478260.24	1355390.01	479	20715	477379.28	1355390.27	480	20755	476593.22	1355953.82
477	20595	477697.23	1355314.77	478	20635	478431.15	1355602.66	478	20676	478233.06	1355390.19	479	20716	477401.49	1355328.49	480	20756	476601.58	1355948.43
477	20596	477669.73	1355286.38	478	20636	478425.64	1355619.45	478	20677	478212.74	1355390.34	479	20717	477410.02	1355335.74	480	20757	476610.89	1355938.81
477	20597	477671.52	1355271.42	478	20637	478418.82	1355637.01	478	20678	478196.16	1355385.07	479	20693	477433.87	1355359.81	480	20758	476614.64	1355928.87
477	20598	477679.24	1355268.60	478	20638	478399.77	1355647.14	478	20679	478187.48	1355370.53	480	20718	476843.46	1355369.82	480	20759	476616.49	1355914.33
477	20599	477707.49	1355261.57	478	20639	478372.30	1355642.76	478	20680	478190.01	1355353.06	480	20719	476845.34	1355372.05	480	20760	476614.04	1355899.79
477	20600	477744.60	1355210.05	478	20640	478366.54	1355638.31	478	20681	478204.02	1355335.80	480	20720	476842.47	1355382.87	480	20761	476611.39	1355887.52
477	20601	477780.48	1355200.56	478	20641	478356.75	1355615.41	478	20682	478239.05	1355331.37	480	20721	476838.52	1355397.81	480	20762	476609.43	1355877.87
477	20602	477793.99	1355188.85	478	20642	478353.92	1355599.29	478	20683	478272.38	1355327.41	480	20722	476850.77	1355441.87	480	20763	476613.54	1355870.89
477	20603	477804.54	1355153.23	478	20643	478353.07	1355579.78	478	20684	478302.80	1355310.84	480	20723	476857.05	1355460.34	480	20764	476621.84	1355866.69
477	20604	477809.15	1355126.14	478	20644	478354.97	1355561.76	478	20685	478339.81	1355284.84	480	20724	476858.73	1355465.33	480	20765	476639.90	1355861.14
477	20605	477808.30	1355114.74	478	20645	478356.59	1355549.05	478	20686	478365.07	1355299.56	480	20725	476859.32	1355467.05	480	20766	476651.98	1355853.47
477	20606	477805.49	1355098.21	478	20646	478348.80	1355543.59	478	20687	478393.83	1355327.82	480	20726	476861.60	1355497.01	480	20767	476666.25	1355836.73
477	20607	477807.83	1355095.18	478	20647	478342.16	1355541.68	478	20688	478404.18	1355335.17	480	20727	476840.68	1355559.26	480	20768	476671.71	1355817.78
477	20608	477822.63	1355091.88	478	20648	478335.05	1355547.72	478	20689	478413.27	1355341.62	480	20728	476824.25	1355622.46	480	20769	476672.86	1355804.65
477	20609	477828.32	1355089.04	478	20649	478332.10	1355553.36	478	20690	478421.14	1355347.21	480	20729	476822.27	1355670.75	480	20770	476667.40	1355782.98
477	20610	477835.28	1355085.58	478	20650	478329.31	1355577.28	478	20691	478453.16	1355364.18	480	20730	476820.65	1355710.00	480	20771	476656.54	1355761.76
477	20611	477877.60	1355062.94	478	20651	478323.57	1355591.60	478	20692	478506.83	1355381.59	480	20731	476787.22	1355743.50	480	20772	476643.57	1355745.44
477	20612	477870.00	1355032.29	478	20652	478314.17	1355600.92	478	20619	478530.92	1355386.39	480	20732	476766.28	1355785.96	480	20773	476634.87	1355734.50
477	20613	477867.30	1355021.42	478	20653	478297.94	1355612.11	479	20693	477433.87	1355359.81	480	20733	476755.61	1355826.13	480	20774	476630.57	1355729.09
477	20614	477846.74	1355008.86	478	20654	478274.71	1355614.79	479	20694	477451.33	1355375.15	480	20734	476752.89	1355865.23	480	20775	476623.61	1355720.32
477	20615	477711.26	1354926.17	478	20655	478258.39	1355612.78	479	20695	477456.36	1355390.10	480	20735	476744.71	1355916.96	480	20776	476621.56	1355718.14
477	20616	477881.19	1354961.56	478	20656	478238.64	1355609.93	479	20696	477386.08	1355422.27	480	20736	476736.24	1355930.62	480	20777	476599.11	1355698.82

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
480	20778	476586.73	1355684.78	480	20819	476806.27	1355544.83	481	20859	477661.12	1355911.83	482	20899	476692.69	1356299.99	483	20939	477243.19	1356223.56
480	20779	476580.19	1355677.76	480	20820	476819.06	1355535.11	481	20860	477658.83	1355920.64	482	20900	476674.71	1356288.74	483	20940	477290.86	1356222.81
480	20780	476577.71	1355671.68	480	20821	476829.40	1355518.99	481	20861	477671.94	1355938.06	482	20901	476709.67	1356256.03	483	20941	477307.83	1356226.54
480	20781	476578.36	1355658.02	480	20822	476834.83	1355500.92	481	20862	477693.12	1355960.09	482	20902	476729.08	1356245.05	483	20922	477323.22	1356244.04
480	20782	476584.64	1355649.06	480	20823	476834.07	1355494.06	481	20863	477697.12	1355976.98	482	20903	476745.62	1356240.54	484	20942	477812.52	1356322.37
480	20783	476596.86	1355648.08	480	20824	476833.21	1355486.32	481	20864	477702.89	1355985.28	482	20904	476771.69	1356217.07	484	20943	477833.35	1356343.36
480	20784	476619.02	1355647.63	480	20825	476824.88	1355472.74	481	20865	477713.41	1356003.19	482	20905	476772.53	1356209.20	484	20944	477851.85	1356365.89
480	20785	476638.31	1355648.28	480	20826	476819.87	1355465.40	481	20866	477721.66	1356020.61	482	20906	476755.72	1356190.81	484	20945	477865.17	1356384.41
480	20786	476655.64	1355644.41	480	20827	476791.01	1355449.08	481	20867	477719.38	1356029.50	482	20907	476746.03	1356179.49	484	20946	477873.43	1356400.89
480	20787	476672.69	1355637.49	480	20828	476780.78	1355444.19	481	20868	477709.63	1356036.39	482	20908	476738.95	1356171.67	484	20947	477890.96	1356415.13
480	20788	476678.03	1355620.47	480	20829	476771.00	1355439.50	481	20869	477697.07	1356029.50	482	20909	476739.93	1356163.23	484	20948	477897.59	1356430.20
480	20789	476674.33	1355614.48	480	20830	476769.73	1355438.95	481	20870	477681.50	1356011.06	482	20910	476741.42	1356153.62	484	20949	477898.20	1356439.17
480	20790	476669.22	1355611.41	480	20831	476757.44	1355433.77	481	20871	477670.06	1355999.60	482	20911	476747.55	1356149.23	484	20950	477891.16	1356449.99
480	20791	476650.73	1355611.03	480	20832	476740.36	1355411.22	481	20872	477647.46	1355987.75	482	20912	476748.99	1356147.87	484	20951	477904.05	1356467.30
480	20792	476639.27	1355610.44	480	20833	476740.36	1355388.01	481	20873	477641.77	1355904.68	482	20913	476772.35	1356129.57	484	20952	477920.12	1356496.57
480	20793	476634.64	1355610.21	480	20834	476748.21	1355380.84	481	20874	477703.55	1355860.43	482	20914	476775.51	1356107.75	484	20953	477845.30	1356554.47
480	20794	476629.80	1355609.97	480	20835	476755.95	1355376.36	481	20875	477751.51	1355809.29	482	20915	476779.58	1356083.66	484	20954	477842.53	1356517.79
480	20795	476613.34	1355606.31	480	20836	476756.99	1355375.76	481	20876	477779.80	1355765.03	482	20916	476784.93	1356051.89	484	20955	477828.68	1356431.88
480	20796	476609.04	1355601.23	480	20837	476769.61	1355369.35	481	20842	477791.17	1355769.08	482	20917	476791.48	1356002.94	484	20956	477807.20	1356400.70
480	20797	476610.54	1355583.80	480	20838	476784.02	1355365.54	482	20877	476829.85	1356014.87	482	20918	476804.02	1355982.34	484	20957	477768.99	1356350.67
480	20798	476612.38	1355568.54	480	20839	476787.58	1355361.78	482	20878	476825.41	1356063.67	482	20919	476809.78	1355982.04	484	20958	477744.03	1356353.61
480	20799	476588.72	1355544.88	480	20840	476795.29	1355350.10	482	20879	476799.48	1356114.01	482	20920	476816.82	1355982.34	484	20959	477705.20	1356258.68
480	20800	476584.14	1355535.69	480	20841	476809.34	1355328.90	482	20880	476791.20	1356146.39	482	20921	476822.45	1355992.58	484	20960	477720.15	1356248.41
480	20801	476581.87	1355520.37	480	20718	476843.46	1355369.82	482	20881	476786.33	1356174.78	482	20877	476829.85	1356014.87	484	20961	477726.80	1356244.10
480	20802	476592.76	1355503.56	481	20842	477791.17	1355769.08	482	20882	476786.38	1356176.82	483	20922	477323.22	1356244.04	484	20962	477738.56	1356245.80
480	20803	476615.72	1355501.08	481	20843	477790.84	1355774.42	482	20883	476791.20	1356201.39	483	20923	477336.89	1356282.44	484	20963	477751.28	1356250.27
480	20804	476616.10	1355474.02	481	20844	477789.58	1355790.38	482	20884	476808.29	1356197.41	483	20924	477352.73	1356324.51	484	20964	477775.43	1356272.92
480	20805	476625.16	1355463.30	481	20845	477767.89	1355820.39	482	20885	476837.59	1356196.53	483	20925	477354.61	1356345.51	484	20965	477793.68	1356293.52
480	20806	476635.01	1355462.44	481	20846	477764.13	1355840.10	482	20886	476865.48	1356186.98	483	20926	477348.33	1356360.61	484	20942	477812.52	1356322.37
480	20807	476657.16	1355467.83	481	20847	477773.30	1355853.22	482	20887	476874.08	1356178.12	483	20927	477338.98	1356365.98	485	20966	477703.08	1356286.59
480	20808	476680.27	1355488.95	481	20848	477797.79	1355860.37	482	20888	476880.64	1356169.23	483	20928	477324.56	1356365.24	485	20967	477098.78	1356371.82
480	20809	476698.03	1355503.28	481	20849	477806.69	1355873.48	482	20889	476887.42	1356160.86	483	20929	477312.76	1356361.80	485	20968	477083.32	1356349.87
480	20810	476708.84	1355510.89	481	20850	477802.10	1355895.79	482	20890	476893.24	1356177.00	483	20930	477303.20	1356369.50	485	20969	477071.50	1356344.07
480	20811	476715.49	1355515.57	481	20851	477782.75	1355930.63	482	20891	476890.56	1356190.17	483	20931	477285.78	1356381.81	485	20970	477067.18	1356332.93
480	20812	476718.32	1355517.55	481	20852	477755.88	1355957.23	482	20892	476889.15	1356202.11	483	20932	477273.45	1356386.23	485	20971	477062.12	1356318.11
480	20813	476726.46	1355523.29	481	20853	477733.95	1355960.09	482	20893	476872.18	1356226.26	483	20933	477261.35	1356379.43	485	20972	477054.75	1356305.47
480	20814	476753.72	1355543.39	481	20854	477723.68	1355950.08	482	20894	476841.89	1356249.16	483	20934	477241.61	1356339.46	485	20973	477042.29	1356304.29
480	20815	476762.54	1355546.81	481	20855	477701.11	1355921.19	482	20895	476814.61	1356261.96	483	20935	477236.24	1356315.25	485	20974	477033.54	1356304.10
480	20816	476781.12	1355546.68	481	20856	477690.56	1355911.55	482	20896	476790.74	1356275.50	483	20936	477248.12	1356285.66	485	20975	477021.84	1356314.42
480	20817	476788.96	1355546.60	481	20857	477677.45	1355905.78	482	20897	476756.75	1356289.97	483	20937	477247.37	1356267.04	485	20976	477015.92	1356329.58
480	20818	476791.95	1355546.59	481	20858	477665.98	1355904.40	482	20898	476723.28	1356295.76	483	20938	477237.88	1356251.21	485	20977	477011.72	1356350.32

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
485	20978	477001.76	1356364.30	486	21018	477132.58	1356486.69	487	21058	474476.60	1307758.77	488	21098	473778.15	1307880.08	490	21137	475358.75	1323469.23
485	20979	476980.11	1356362.56	486	21019	477116.16	1356497.78	487	21059	474477.03	1307736.92	488	21099	473778.53	1307879.49	490	21138	475338.85	1323487.89
485	20980	476965.44	1356349.68	486	21020	477100.91	1356501.65	487	21060	474477.43	1307727.64	488	21100	473832.87	1307841.92	490	21139	475325.32	1323501.29
485	20981	476958.91	1356343.02	486	21021	477095.94	1356495.92	487	21061	474525.21	1307711.97	488	21101	473893.17	1307796.90	490	21140	475313.16	1323515.73
485	20982	476952.65	1356335.89	486	21022	477087.77	1356495.64	487	21062	474578.35	1307739.34	488	21102	473936.24	1307756.12	490	21141	475302.79	1323529.76
485	20983	476945.84	1356324.69	486	21023	477034.91	1356486.34	487	21063	474632.30	1307744.98	488	21103	473948.39	1307744.57	490	21142	475295.64	1323539.37
485	20984	476939.79	1356322.23	486	21024	477034.88	1356484.35	487	21064	474687.56	1307743.68	488	21104	473973.17	1307759.29	490	21143	475293.82	1323552.12
485	20985	476924.24	1356321.24	486	21025	477034.58	1356457.38	487	21045	474730.54	1307778.57	488	21105	473992.20	1307766.32	490	21144	475295.20	1323561.43
485	20986	476915.57	1356311.27	486	21026	477023.45	1356446.69	488	21065	474227.22	1307835.12	488	21106	473995.79	1307767.62	490	21145	475306.02	1323582.44
485	20987	476913.01	1356305.34	486	21027	477020.55	1356432.98	488	21066	474234.47	1307851.75	488	21107	474079.54	1307775.21	490	21146	475296.48	1323580.86
485	20988	476910.45	1356294.64	486	21028	477020.55	1356423.38	488	21067	474178.20	1307853.03	488	21108	474121.05	1307803.25	490	21147	475266.59	1323559.27
485	20989	476911.87	1356286.09	486	21029	477027.26	1356408.29	488	21068	474123.40	1307843.60	488	21109	474123.40	1307822.87	490	21148	475249.96	1323546.99
485	20990	476912.60	1356279.85	486	21030	477045.14	1356387.97	488	21069	474102.87	1307839.58	488	21110	474166.25	1307835.45	490	21149	475246.67	1323535.80
485	20991	476913.47	1356274.46	486	21031	477058.57	1356382.47	488	21070	473995.21	1307839.44	488	21065	474227.22	1307835.12	490	21150	475267.08	1323510.79
485	20992	476918.31	1356261.22	486	21032	477071.80	1356373.64	488	21071	473975.89	1307850.71	489	21111	474711.34	1322278.75	490	21151	475255.52	1323486.07
485	20993	476924.16	1356247.58	486	21033	477078.63	1356375.64	488	21072	473974.95	1307865.86	489	21112	474736.16	1322351.21	490	21152	475196.00	1323456.87
485	20994	476931.21	1356259.02	486	21034	477082.97	1356382.55	488	21073	473973.21	1307896.28	489	21113	474745.11	1322395.97	490	21153	475192.37	1323372.36
485	20995	476953.32	1356305.83	486	21035	477081.39	1356392.44	488	21074	473972.96	1307898.95	489	21114	474799.49	1322438.96	490	21154	475214.08	1323368.91
485	20996	476981.07	1356337.21	486	21036	477078.72	1356403.14	488	21075	473970.96	1307919.86	489	21115	474632.25	1322531.09	490	21155	475234.16	1323359.38
485	20997	476995.69	1356337.92	486	21037	477079.82	1356407.56	488	21076	473970.20	1307927.85	489	21116	474617.21	1322544.53	490	21156	475243.07	1323348.92
485	20998	477004.24	1356330.74	486	21038	477090.04	1356410.17	488	21077	473919.65	1307926.01	489	21117	474610.09	1322566.01	490	21157	475251.12	1323339.07
485	20999	477019.14	1356251.98	486	21039	477094.37	1356404.13	488	21078	473919.31	1307974.09	489	21118	474598.69	1322547.85	490	21158	475255.23	1323344.56
485	21000	477026.17	1356244.36	486	21040	477102.02	1356390.21	488	21079	473914.95	1308022.86	489	21119	474595.56	1322498.58	490	21159	475263.79	1323356.40
485	21001	477036.64	1356244.36	486	21041	477104.42	1356379.73	488	21080	473879.33	1308062.11	489	21120	474603.65	1322447.14	490	21160	475279.27	1323371.30
485	21002	477048.62	1356249.63	486	21042	477107.84	1356380.21	488	21081	473841.46	1308052.45	489	21121	474588.25	1322400.64	490	21161	475288.51	1323380.03
485	20966	477073.08	1356286.59	486	21043	477126.51	1356399.28	488	21082	473811.04	1308052.16	489	21122	474550.86	1322350.25	490	21162	475296.22	1323384.14
486	21003	477191.25	1356397.32	486	21044	477149.20	1356416.22	488	21083	473811.71	1308074.47	489	21123	474589.10	1322348.75	490	21163	475309.56	1323387.23
486	21004	477193.68	1356424.30	486	21003	477191.25	1356397.32	488	21084	473793.36	1308093.11	489	21124	474630.79	1322342.25	490	21164	475317.34	1323383.95
486	21005	477190.17	1356432.08	487	21045	474730.54	1307778.57	488	21085	473766.89	1308094.85	489	21125	474677.12	1322331.45	490	21165	475325.34	1323379.79
486	21006	477176.46	1356448.53	487	21046	474750.69	1307806.66	488	21086	473762.07	1308123.15	489	21126	474696.83	1322320.88	490	21166	475334.23	1323379.45
486	21007	477159.27	1356452.66	487	21047	474760.80	1307837.46	488	21087	473756.37	1308132.81	489	21127	474703.39	1322314.86	490	21130	475343.10	1323384.73
486	21008	477135.18	1356444.43	487	21048	474754.01	1307867.79	488	21088	473747.37	1308142.38	489	21128	474709.06	1322305.33	491	21167	476197.05	1323624.82
486	21009	477119.12	1356439.45	487	21049	474725.92	1307880.76	488	21089	473700.83	1308141.21	489	21129	474710.12	1322290.14	491	21168	476209.85	1323638.43
486	21010	477109.93	1356441.64	487	21050	474715.22	1307856.66	488	21090	473698.43	1308104.52	489	21111	474711.34	1322278.75	491	21169	476183.73	1323697.09
486	21011	477102.35	1356444.25	487	21051	474706.77	1307837.23	488	21091	473707.92	1308065.57	490	21130	475343.10	1323384.73	491	21170	476183.35	1323726.37
486	21012	477101.22	1356455.16	487	21052	474699.52	1307812.21	488	21092	473707.92	1308045.25	490	21131	475350.88	1323392.68	491	21171	476165.09	1323746.65
486	21013	477104.17	1356459.37	487	21053	474677.20	1307795.16	488	21093	473702.28	1308029.27	490	21132	475365.18	1323405.46	491	21172	476168.96	1323781.68
486	21014	477117.28	1356457.53	487	21054	474665.33	1307797.16	488	21094	473694.16	1308019.69	490	21133	475380.98	1323424.55	491	21173	476123.42	1323810.59
486	21015	477130.22	1356459.49	487	21055	474631.81	1307802.85	488	21095	473709.40	1307992.29	490	21134	475392.16	1323435.74	491	21174	476069.82	1323873.62
486	21016	477139.99	1356467.90	487	21056	474598.96	1307776.81	488	21096	473730.19	1307955.17	490	21135	475387.55	1323442.32	491	21175	475965.11	1324009.06
486	21017	477140.34	1356478.22	487	21057	474560.03	1307761.68	488	21097	473766.67	1307898.06	490	21136	475375.37	1323454.05	491	21176	475930.42	1323999.79

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
491	21177	475904.55	1323965.97	492	21217	476456.60	1323880.15	492	21258	476290.24	1323975.82	493	21298	474561.96	1329687.02	497	21335	476091.77	1333140.51
491	21178	475919.04	1323963.20	492	21218	476467.75	1323897.88	492	21259	476292.53	1323966.22	493	21299	474565.64	1329664.00	497	21336	476094.23	1333157.69
491	21179	475953.15	1323967.64	492	21219	476443.58	1323947.46	492	21260	476293.52	1323928.70	493	21300	474571.52	1329634.32	497	21337	476094.23	1333165.88
491	21180	475956.98	1323964.58	492	21220	476410.16	1324013.76	492	21261	476313.61	1323916.03	493	21271	474589.93	1329624.35	497	21338	476094.23	1333177.94
491	21181	475954.56	1323955.96	492	21221	476457.95	1324003.82	492	21262	476328.90	1323904.30	494	21301	474319.51	1331503.77	497	21339	476093.00	1333194.51
491	21182	475948.89	1323941.06	492	21222	476481.63	1324033.34	492	21263	476340.45	1323870.22	494	21302	474341.06	1331547.23	497	21340	476080.11	1333215.38
491	21183	475930.50	1323933.29	492	21223	476458.96	1324080.25	492	21264	476345.39	1323847.07	494	21303	474364.04	1331592.65	497	21341	476079.50	1333238.08
491	21184	475924.70	1323932.50	492	21224	476434.36	1324075.14	492	21265	476351.38	1323829.25	494	21304	474351.14	1331593.14	497	21342	476081.34	1333252.82
491	21185	475903.90	1323938.01	492	21225	476411.03	1324058.24	492	21266	476370.03	1323821.52	494	21305	474347.64	1331593.45	497	21343	476075.80	1333285.96
491	21186	475894.89	1323936.93	492	21226	476400.99	1324061.47	492	21267	476376.08	1323821.54	494	21306	474325.14	1331548.53	497	21344	476105.32	1333331.48
491	21187	475882.79	1323932.79	492	21227	476388.38	1324067.60	492	21268	476383.61	1323824.74	494	21307	474312.93	1331524.35	497	21345	476144.25	1333391.51
491	21188	475873.01	1323928.22	492	21228	476369.56	1324085.55	492	21269	476395.98	1323836.73	494	21308	474298.94	1331496.60	497	21346	476054.91	1333429.43
491	21189	475864.41	1323913.32	492	21229	476349.43	1324109.84	492	21270	476412.08	1323850.40	494	21309	474290.98	1331480.39	497	21347	475978.50	1333465.38
491	21190	475856.77	1323901.70	492	21230	476337.32	1324128.97	492	21271	476456.60	1323880.15	494	21310	474292.03	1331466.40	497	21348	475940.44	1333480.32
491	21191	475855.99	1323887.32	492	21231	476318.91	1324175.17	493	21271	474589.93	1329624.35	494	21311	474297.47	1331459.59	497	21349	475932.38	1333454.97
491	21192	475859.82	1323875.07	492	21232	476289.23	1324220.23	493	21272	474589.38	1329659.66	494	21301	474319.51	1331503.77	497	21350	475869.44	1333480.04
491	21193	475868.24	1323864.37	492	21233	476284.78	1324226.79	493	21273	474596.01	1329692.64	495	21312	474289.42	1331494.41	497	21351	475875.81	1333511.02
491	21194	475878.68	1323857.56	492	21234	476286.89	1324233.23	493	21274	474608.00	1329722.51	495	21313	474286.10	1331536.23	497	21352	475792.26	1333549.53
491	21195	475899.27	1323847.06	492	21235	476288.95	1324240.93	493	21275	474624.68	1329740.85	495	21314	474285.89	1331538.66	497	21353	475780.81	1333530.81
491	21196	475907.25	1323846.76	492	21236	476309.50	1324262.68	493	21276	474644.13	1329757.81	495	21315	474272.71	1331587.99	497	21354	475736.66	1333532.32
491	21197	475930.20	1323852.12	492	21237	476313.78	1324267.21	493	21277	474619.06	1329795.91	495	21316	474269.34	1331586.69	497	21355	475700.00	1333439.26
491	21198	475958.19	1323877.29	492	21238	476315.45	1324278.32	493	21278	474605.01	1329815.74	495	21317	474240.20	1331579.76	497	21356	475708.48	1333432.86
491	21199	475979.54	1323893.70	492	21239	476305.79	1324289.57	493	21279	474547.86	1329845.48	495	21318	474213.62	1331573.86	497	21357	475714.93	1333426.98
491	21200	475991.43	1323902.62	492	21240	476298.17	1324290.68	493	21280	474511.25	1329872.15	495	21319	474219.13	1331547.00	497	21358	475707.05	1333402.87
491	21201	476002.81	1323904.09	492	21241	476268.13	1324295.04	493	21281	474496.45	1329907.27	495	21320	474222.71	1331529.82	497	21359	475694.33	1333361.81
491	21202	476012.83	1323900.32	492	21242	476231.77	1324286.56	493	21282	474493.84	1329972.23	495	21321	474252.17	1331533.91	497	21360	475656.34	1333239.32
491	21203	476022.19	1323888.39	492	21243	476226.48	1324277.46	493	21283	474495.72	1329991.00	495	21322	474283.00	1331536.25	497	21361	475656.12	1333224.22
491	21204	476033.48	1323871.25	492	21244	476225.69	1324255.64	493	21284	474467.57	1329968.48	495	21312	474289.42	1331494.41	497	21362	475725.50	1333199.91
491	21205	476074.03	1323829.17	492	21245	476247.27	1324224.72	493	21285	474467.57	1329929.12	496	21323	476398.27	1332363.46	497	21363	475778.38	1333194.26
491	21206	476106.36	1323795.46	492	21246	476249.79	1324216.23	493	21286	474473.26	1329890.61	496	21324	476476.01	1332502.98	497	21364	475824.04	1333189.94
491	21207	476108.58	1323774.23	492	21247	476247.88	1324205.83	493	21287	474479.94	1329871.34	496	21325	476380.80	1332547.88	497	21365	475877.93	1333182.67
491	21208	476093.62	1323756.38	492	21248	476241.35	1324196.56	493	21288	474491.80	1329854.84	496	21326	476304.95	1332402.61	497	21366	475917.05	1333167.66
491	21209	476086.26	1323748.28	492	21249	476221.45	1324173.43	493	21289	474505.16	1329841.60	496	21327	476353.85	1332356.89	497	21367	475935.57	1333155.43
491	21210	476074.38	1323736.34	492	21250	476213.68	1324159.15	493	21290	474495.34	1329811.90	496	21323	476398.27	1332363.46	497	21368	475937.45	1333149.15
491	21211	476088.75	1323712.91	492	21251	476213.22	1324142.29	493	21291	474498.81	1329790.21	497	21328	476169.10	1332739.14	497	21369	475938.57	1333130.91
491	21212	476126.47	1323678.22	492	21252	476229.39	1324085.96	493	21292	474525.86	1329787.34	497	21329	476137.18	1332792.91	497	21370	475936.35	1333107.72
491	21213	476152.83	1323675.40	492	21253	476241.43	1324035.08	493	21293	474532.75	1329749.23	497	21330	476124.31	1332814.62	497	21371	475933.13	1333075.02
491	21214	476164.41	1323672.02	492	21254	476260.46	1324019.26	493	21294	474523.29	1329730.89	497	21331	476166.64	1332864.34	497	21372	475933.73	1333064.86
491	21215	476175.51	1323667.50	492	21255	476276.05	1324007.41	493	21295	474514.12	1329709.74	497	21332	476029.17	1333023.29	497	21373	475942.07	1333055.89
491	21216	476187.06	1323647.81	492	21256	476281.32	1323999.35	493	21296	474514.77	1329703.65	497	21333	476063.22	1333058.73	497	21374	475951.12	1333048.30
491	21167	476197.05	1323624.82	492	21257	476285.85	1323985.05	493	21297	474547.60	1329697.15	497	21334	476118.77	1333116.57	497	21375	475977.21	1333050.89

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
497	21376	475984.17	1333051.77	497	21417	475564.27	1333293.32	497	21328	476169.10	1332739.14	499	21497	475428.09	1332949.04	500	21537	475919.26	1333559.01
497	21377	475986.82	1333052.07	497	21418	475545.20	1333311.85	498	21458	475231.53	1332829.72	499	21498	475428.57	1332966.72	500	21538	475930.69	1333581.05
497	21378	475987.83	1333050.02	497	21419	475525.42	1333331.06	498	21459	475252.46	1332846.64	499	21499	475404.64	1332979.46	500	21539	476023.93	1333555.20
497	21379	475983.95	1333046.09	497	21420	475513.94	1333332.29	498	21460	475220.74	1332880.13	499	21500	475374.27	1332941.45	500	21540	476060.25	1333621.74
497	21380	475973.90	1333039.48	497	21421	475500.46	1333332.99	498	21461	475195.28	1332923.84	499	21501	475371.30	1332914.34	500	21541	476169.70	1333592.05
497	21381	475963.71	1333030.43	497	21422	475494.64	1333316.09	498	21462	475191.52	1332966.82	499	21502	475351.13	1332861.57	500	21542	476177.93	1333644.31
497	21382	475959.07	1333026.49	497	21423	475506.32	1333269.15	498	21463	475176.70	1332960.47	499	21503	475386.47	1332828.50	500	21511	476309.82	1333618.25
497	21383	475959.46	1333016.93	497	21424	475522.83	1333243.41	498	21464	475170.28	1332962.52	499	21504	475401.18	1332842.42	501	21543	475058.46	1352890.25
497	21384	475960.93	1333008.49	497	21425	475525.64	1333218.01	498	21465	475144.37	1332989.29	499	21505	475387.17	1332873.84	501	21544	475033.29	1352943.77
497	21385	475985.98	1332985.49	497	21426	475519.34	1333205.31	498	21466	475129.62	1333018.77	499	21506	475394.75	1332881.26	501	21545	475019.27	1352998.93
497	21386	475996.21	1332975.10	497	21427	475508.13	1333191.79	498	21467	475107.58	1332986.98	499	21507	475417.53	1332884.07	501	21546	475019.27	1353072.61
497	21387	475990.14	1332966.70	497	21428	475521.34	1333172.58	498	21468	475060.05	1332933.72	499	21508	475446.24	1332857.80	501	21547	475003.40	1353137.90
497	21388	475977.41	1332950.01	497	21429	475532.32	1333151.76	498	21469	475035.54	1332900.29	499	21509	475452.35	1332855.15	501	21548	474975.29	1353188.89
497	21389	475962.74	1332931.34	497	21430	475545.20	1333151.27	498	21470	475031.48	1332875.00	499	21510	475476.50	1332879.51	501	21549	474950.75	1353206.57
497	21390	475956.79	1332932.38	497	21431	475563.61	1333150.57	498	21471	475044.82	1332856.72	499	21492	475511.23	1332885.14	501	21550	474947.83	1353209.74
497	21391	475940.83	1332952.17	497	21432	475580.71	1333138.85	498	21472	475083.45	1332829.22	500	21511	476309.82	1333618.25	501	21551	474931.59	1353227.41
497	21392	475898.94	1332989.91	497	21433	475581.99	1333098.80	498	21473	475105.66	1332819.17	500	21512	476316.88	1333666.34	501	21552	474910.73	1353250.10
497	21393	475882.60	1333004.23	497	21434	475588.14	1333090.70	498	21474	475126.06	1332812.39	500	21513	476192.81	1333687.60	501	21553	474910.47	1353297.95
497	21394	475863.99	1333011.63	497	21435	475612.45	1333074.13	498	21475	475137.53	1332810.67	500	21514	476197.72	1333746.20	501	21554	474910.45	1353302.46
497	21395	475857.54	1333011.97	497	21436	475635.50	1333031.87	498	21476	475147.05	1332815.81	500	21515	476191.62	1333753.75	501	21555	474910.33	1353324.59
497	21396	475848.61	1333009.08	497	21437	475638.86	1333009.45	498	21477	475154.56	1332825.87	500	21516	476072.36	1333770.05	501	21556	474910.10	1353368.16
497	21397	475837.90	1332999.58	497	21438	475633.37	1332979.11	498	21478	475156.13	1332844.54	500	21517	476059.26	1333769.12	501	21557	474887.30	1353365.06
497	21398	475823.42	1332977.31	497	21439	475630.07	1332960.79	498	21479	475165.77	1332888.83	500	21518	476059.35	1333761.79	501	21558	474858.98	1353387.98
497	21399	475811.57	1332963.45	497	21440	475612.15	1332918.86	498	21480	475170.13	1332916.61	500	21519	476059.26	1333733.13	501	21559	474848.01	1353401.62
497	21400	475774.89	1332985.75	497	21441	475613.80	1332906.86	498	21481	475174.82	1332927.53	500	21520	476058.95	1333693.02	501	21560	474858.20	1353422.02
497	21401	475773.23	1332993.76	497	21442	475635.50	1332888.86	498	21482	475181.19	1332927.53	500	21521	476048.02	1333674.05	501	21561	474874.28	1353447.04
497	21402	475780.71	1333034.29	497	21443	475665.39	1332884.99	498	21483	475186.16	1332926.12	500	21522	476036.22	1333660.49	501	21562	474874.88	1353460.15
497	21403	475779.76	1333061.08	497	21444	475686.91	1332871.43	498	21484	475189.56	1332906.91	500	21523	475984.82	1333662.98	501	21563	474845.47	1353458.92
497	21404	475770.94	1333082.72	497	21445	475705.98	1332866.74	498	21485	475186.28	1332884.96	500	21524	475920.90	1333665.13	501	21564	474810.36	1353457.42
497	21405	475671.93	1333176.48	497	21446	475722.67	1332848.89	498	21486	475186.11	1332866.39	500	21525	475916.60	1333671.18	501	21565	474783.19	1353488.53
497	21406	475639.79	1333213.18	497	21447	475724.17	1332821.57	498	21487	475186.98	1332857.05	500	21526	475909.93	1333700.15	501	21566	474757.70	1353515.40
497	21407	475609.63	1333242.40	497	21448	475714.02	1332800.53	498	21488	475194.89	1332849.41	500	21527	475893.38	1333703.36	501	21567	474744.64	1353547.06
497	21408	475595.45	1333243.14	497	21449	475737.32	1332774.85	498	21489	475207.01	1332836.93	500	21528	475869.24	1333707.74	501	21568	474737.48	1353571.33
497	21409	475576.31	1333235.10	497	21450	475749.17	1332737.73	498	21490	475216.66	1332828.46	500	21529	475864.27	1333690.29	501	21569	474736.23	1353586.33
497	21410	475567.94	1333232.44	497	21451	475796.29	1332715.21	498	21491	475221.35	1332828.31	500	21530	475835.69	1333700.31	501	21570	474694.88	1353612.88
497	21411	475561.52	1333235.25	497	21452	475811.63	1332707.88	498	21458	475231.53	1332829.72	500	21531	475829.59	1333615.39	501	21571	474678.60	1353618.87
497	21412	475563.52	1333246.05	497	21453	475858.53	1332718.84	499	21492	475511.23	1332885.14	500	21532	475814.52	1333575.94	501	21572	474667.79	1353618.57
497	21413	475567.00	1333253.69	497	21454	475919.43	1332733.07	499	21493	475535.12	1332904.80	500	21533	475870.15	1333544.90	501	21573	474650.83	1353614.81
497	21414	475570.47	1333268.93	497	21455	475961.95	1332733.96	499	21494	475500.04	1332932.48	500	21534	475987.45	1333484.84	501	21574	474621.24	1353612.73
497	21415	475574.22	1333281.49	497	21456	476030.47	1332729.93	499	21495	475485.42	1332916.82	500	21535	476000.51	1333517.92	501	21575	474637.72	1353589.36
497	21416	475576.17	1333285.80	497	21457	476075.39	1332713.35	499	21496	475459.78	1332923.42	500	21536	475932.47	1333538.60	501	21576	474656.14	1353580.13

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
501	21577	474675.86	1353564.43	501	21618	475018.96	1352910.00	502	21658	475741.97	1353183.42	504	21697	475146.91	1353704.79	505	21737	476375.65	1353815.25
501	21578	474701.66	1353530.07	501	21543	475058.46	1352890.25	502	21659	475735.19	1353170.85	504	21698	475181.23	1353740.49	505	21738	476396.56	1353792.21
501	21579	474726.21	1353499.49	502	21619	475749.30	1352997.90	502	21660	475712.37	1353178.56	504	21699	475203.98	1353723.35	505	21739	476447.70	1353768.81
501	21580	474762.07	1353446.06	502	21620	475751.26	1353002.50	502	21661	475699.80	1353164.38	504	21700	475238.66	1353752.58	505	21740	476486.48	1353746.13
501	21581	474789.76	1353424.91	502	21621	475756.26	1353014.30	502	21662	475699.95	1353138.92	504	21701	475186.00	1353784.58	505	21741	476523.06	1353771.05
501	21582	474785.35	1353398.20	502	21622	475763.07	1353036.30	502	21663	475720.92	1353075.59	504	21702	475215.46	1353807.99	505	21742	476551.64	1353767.76
501	21583	474793.96	1353389.52	502	21623	475764.55	1353044.60	502	21664	475743.08	1353062.92	504	21703	475354.19	1353869.77	505	21743	476577.35	1353761.55
501	21584	474828.00	1353382.26	502	21624	475764.83	1353052.62	502	21665	475748.72	1353049.87	504	21683	475388.30	1353847.50	505	21744	476578.98	1353761.14
501	21585	474881.33	1353324.34	502	21625	475763.18	1353063.85	502	21666	475743.13	1353018.45	505	21704	476579.97	1353760.92	505	21704	476579.97	1353760.92
501	21586	474879.12	1353319.11	502	21626	475751.85	1353079.07	502	21667	475740.39	1353013.38	505	21705	476560.25	1353820.96	506	21745	474919.20	1353760.45
501	21587	474833.66	1353288.48	502	21627	475742.44	1353086.56	502	21668	475735.88	1353005.10	505	21706	476550.63	1353824.01	506	21746	474915.16	1353775.66
501	21588	474820.07	1353279.32	502	21628	475730.85	1353098.97	502	21669	475731.46	1352996.96	505	21707	476534.44	1353820.21	506	21747	474923.31	1353794.32
501	21589	474802.54	1353267.42	502	21629	475729.13	1353114.38	502	21670	475716.24	1352984.31	505	21708	476526.43	1353818.33	506	21748	474932.64	1353815.75
501	21590	474801.32	1353264.24	502	21630	475735.01	1353134.34	502	21671	475706.13	1352999.59	505	21709	476499.97	1353797.85	506	21749	474938.46	1353826.66
501	21591	474803.89	1353248.79	502	21631	475744.51	1353149.07	502	21672	475649.10	1353008.82	505	21710	476486.52	1353797.42	506	21750	474946.50	1353841.76
501	21592	474807.05	1353235.95	502	21632	475763.56	1353178.23	502	21673	475637.32	1353000.74	505	21711	476474.41	1353802.50	506	21751	474957.46	1353870.61
501	21593	474807.85	1353231.41	502	21633	475772.62	1353218.56	502	21674	475723.79	1352968.79	505	21712	476460.96	1353828.64	506	21752	474960.17	1353882.92
501	21594	474809.06	1353222.93	502	21634	475770.04	1353235.05	502	21675	475734.37	1352979.54	505	21713	476449.30	1353844.02	506	21753	474961.54	1353889.19
501	21595	474815.77	1353211.84	502	21635	475760.48	1353248.31	502	21676	475746.23	1352994.13	505	21714	476434.99	1353849.21	506	21754	474956.66	1353904.24
501	21596	474822.96	1353197.73	502	21636	475760.46	1353256.07	502	21619	475749.30	1352997.90	505	21715	476416.52	1353843.99	506	21755	474879.05	1353962.24
501	21597	474827.97	1353181.82	502	21637	475761.37	1353263.01	503	21677	475805.92	1353436.30	505	21716	476401.59	1353838.63	506	21756	474859.45	1353936.61
501	21598	474832.11	1353168.35	502	21638	475761.61	1353264.90	503	21678	475801.83	1353545.51	505	21717	476387.20	1353836.09	506	21757	474831.15	1353892.03
501	21599	474833.41	1353156.73	502	21639	475761.94	1353265.67	503	21679	475775.95	1353573.40	505	21718	476377.47	1353851.03	506	21758	474786.55	1353918.59
501	21600	474835.40	1353138.89	502	21640	475764.54	1353271.69	503	21680	475687.86	1353491.41	505	21719	476371.41	1353867.24	506	21759	474755.86	1353898.08
501	21601	474835.59	1353136.13	502	21641	475773.82	1353280.98	503	21681	475721.61	1353493.50	505	21720	476368.73	1353881.34	506	21760	474745.45	1353891.13
501	21602	474835.93	1353127.46	502	21642	475791.71	1353290.27	503	21682	475777.49	1353451.73	505	21721	476370.42	1353915.03	506	21761	474717.39	1353910.78
501	21603	474835.76	1353126.42	502	21643	475807.35	1353303.60	503	21677	475805.92	1353436.30	505	21722	476368.31	1353929.11	506	21762	474692.74	1353926.41
501	21604	474833.20	1353110.70	502	21644	475777.08	1353308.02	504	21683	475388.30	1353847.50	505	21723	476359.90	1353947.00	506	21763	474655.06	1353952.88
501	21605	474825.12	1353093.94	502	21645	475689.34	1353314.13	504	21684	475424.02	1353914.60	505	21724	476342.52	1353962.06	506	21764	474618.67	1353970.15
501	21606	474821.96	1353085.05	502	21646	475664.90	1353315.84	504	21685	475244.30	1353997.05	505	21725	476329.94	1353972.48	506	21765	474615.39	1353996.94
501	21607	474817.10	1353067.81	502	21647	475664.54	1353284.28	504	21686	475227.81	1353984.59	505	21726	476297.50	1353981.10	506	21766	474605.12	1354011.07
501	21608	474810.19	1353057.61	502	21648	475694.75	1353282.52	504	21687	475218.00	1353973.95	505	21727	476273.39	1353992.37	506	21767	474582.92	1354001.75
501	21609	474796.25	1353046.27	502	21649	475708.43	1353281.72	504	21688	475204.39	1353886.75	505	21728	476261.92	1353997.24	506	21768	474563.53	1354005.05
501	21610	474767.20	1353005.61	502	21650	475722.99	1353272.92	504	21689	475188.77	1353857.85	505	21729	476255.05	1353994.82	506	21769	474544.38	1354022.14
501	21611	474712.40	1352985.42	502	21651	475725.75	1353266.20	504	21690	475141.06	1353805.51	505	21730	476240.18	1353990.02	506	21770	474549.57	1354046.32
501	21612	474696.60	1352976.20	502	21652	475727.01	1353265.15	504	21691	475122.44	1353782.26	505	21731	476228.87	1353994.86	506	21771	474551.16	1354074.25
501	21613	474704.40	1352925.28	502	21653	475727.06	1353262.43	504	21692	475116.64	1353771.77	505	21732	476217.36	1353999.70	506	21772	474550.31	1354079.24
501	21614	474783.61	1352815.68	502	21654	475728.76	1353237.02	504	21693	475115.79	1353769.15	505	21733	476203.60	1354005.31	506	21773	474531.01	1354077.54
501	21615	474833.47	1352868.83	502	21655	475732.41	1353228.82	504	21694	475114.90	1353763.87	505	21734	476202.40	1353999.03	506	21774	474524.61	1354071.72
501	21616	474861.01	1352873.92	502	21656	475737.46	1353221.15	504	21695	475116.26	1353759.75	505	21735	476252.88	1353945.87	506	21775	474520.88	1354066.93
501	21617	474995.43	1352925.34	502	21657	475744.72	1353207.75	504	21696	475120.02	1353752.71	505	21736	476348.45	1353845.22	506	21776	474514.75	1354064.13

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
506	21777	474456.24	1354106.10	506	21818	474141.92	1354529.05	506	21859	474755.61	1353833.36	507	21898	474409.15	1354430.18	508	21938	475750.15	1355342.34
506	21778	474453.70	1354125.00	506	21819	474122.07	1354532.62	506	21860	474779.22	1353820.42	507	21899	474396.34	1354420.52	508	21939	475707.87	1355331.08
506	21779	474458.08	1354131.26	506	21820	474106.28	1354538.52	506	21861	474835.21	1353788.26	507	21900	474395.24	1354418.93	508	21940	475701.10	1355331.05
506	21780	474465.78	1354142.28	506	21821	474094.82	1354550.20	506	21862	474888.42	1353756.85	507	21901	474386.40	1354406.22	508	21941	475688.12	1355331.02
506	21781	474452.92	1354153.57	506	21822	474084.91	1354553.93	506	21863	474903.44	1353748.08	507	21902	474393.77	1354373.87	508	21942	475678.27	1355330.99
506	21782	474445.25	1354155.48	506	21823	474074.03	1354550.39	506	21745	474919.20	1353760.45	507	21903	474396.04	1354346.94	508	21943	475646.07	1355330.89
506	21783	474440.25	1354159.59	506	21824	474053.27	1354536.16	506	21864	474157.22	1354354.67	507	21904	474393.51	1354338.36	508	21944	475634.39	1355320.84
506	21784	474436.04	1354147.14	506	21825	474033.84	1354525.43	506	21865	474187.59	1354380.33	507	21905	474409.63	1354342.31	508	21945	475624.75	1355302.76
506	21785	474423.78	1354137.08	506	21826	474021.24	1354511.17	506	21866	474199.67	1354402.10	507	21906	474411.81	1354344.09	508	21946	475608.71	1355277.77
506	21786	474418.92	1354131.91	506	21827	474012.84	1354492.68	506	21867	474199.10	1354426.75	507	21907	474424.39	1354354.34	508	21947	475591.49	1355263.66
506	21787	474410.29	1354122.73	506	21828	474003.41	1354481.16	506	21868	474175.85	1354454.49	507	21908	474439.85	1354350.26	508	21948	475585.43	1355247.65
506	21788	474337.72	1354182.68	506	21829	473993.31	1354470.38	506	21869	474145.58	1354466.30	507	21909	474447.23	1354340.95	508	21949	475584.26	1355244.55
506	21789	474303.19	1354217.66	506	21830	473984.10	1354463.90	506	21870	474128.76	1354467.11	507	21910	474447.49	1354333.44	508	21950	475587.65	1355202.75
506	21790	474278.78	1354248.63	506	21831	473970.89	1354461.97	506	21871	474083.09	1354456.63	507	21911	474433.64	1354285.95	508	21951	475594.79	1355189.11
506	21791	474255.27	1354264.24	506	21832	473955.68	1354461.31	506	21872	474055.77	1354439.03	507	21912	474472.84	1354263.04	508	21952	475603.16	1355176.28
506	21792	474205.65	1354299.00	506	21833	473951.50	1354461.13	506	21873	474023.38	1354419.39	507	21913	474509.78	1354242.22	508	21953	475618.62	1355171.31
506	21793	474211.14	1354307.92	506	21834	473937.48	1354459.67	506	21874	474019.17	1354416.85	507	21881	474554.34	1354220.21	508	21954	475698.86	1355175.09
506	21794	474232.93	1354344.87	506	21835	473927.23	1354462.46	506	21875	474019.62	1354399.66	508	21914	475951.54	1355231.72	508	21955	475757.61	1355180.31
506	21795	474237.04	1354357.64	506	21836	473922.91	1354464.17	506	21876	474041.10	1354383.43	508	21915	475973.48	1355238.15	508	21956	475817.94	1355185.33
506	21796	474238.17	1354361.18	506	21837	473921.00	1354467.98	506	21877	474073.23	1354364.13	508	21916	475972.03	1355249.74	508	21957	475830.86	1355185.96
506	21797	474243.19	1354376.34	506	21838	473893.09	1354478.22	506	21878	474120.61	1354334.05	508	21917	475953.82	1355253.58	508	21958	475862.28	1355187.46
506	21798	474242.92	1354390.61	506	21839	473887.37	1354454.32	506	21879	474138.20	1354340.14	508	21918	475946.65	1355255.32	508	21959	475876.41	1355188.13
506	21799	474239.05	1354400.07	506	21840	473885.96	1354445.88	506	21880	474146.46	1354346.44	508	21919	475940.79	1355257.60	508	21960	475907.73	1355191.08
506	21800	474227.93	1354412.53	506	21841	473917.68	1354426.15	506	21864	474157.22	1354354.67	508	21920	475938.14	1355271.15	508	21961	475914.81	1355201.57
506	21801	474217.38	1354422.37	506	21842	473990.27	1354380.38	507	21881	474554.34	1354220.21	508	21921	475937.83	1355275.71	508	21962	475915.15	1355214.74
506	21802	474208.77	1354430.62	506	21843	474185.69	1354270.59	507	21882	474550.47	1354228.40	508	21922	475937.07	1355287.00	508	21963	475916.86	1355222.04
506	21803	474206.44	1354437.67	506	21844	474229.90	1354244.51	507	21883	474550.09	1354245.29	508	21923	475934.75	1355293.09	508	21914	475951.54	1355231.72
506	21804	474207.05	1354446.41	506	21845	474252.50	1354231.41	507	21884	474558.90	1354271.61	508	21924	475910.54	1355291.46	509	21964	475813.58	1355518.02
506	21805	474218.07	1354450.89	506	21846	474269.27	1354219.33	507	21885	474566.78	1354288.32	508	21925	475896.13	1355292.00	509	21965	475820.33	1355530.65
506	21806	474233.03	1354452.21	506	21847	474292.93	1354198.24	507	21886	474590.30	1354338.33	508	21926	475889.53	1355300.05	509	21966	475839.52	1355567.99
506	21807	474263.38	1354452.21	506	21848	474331.35	1354165.64	507	21887	474602.15	1354377.97	508	21927	475886.38	1355307.72	509	21967	475852.23	1355599.41
506	21808	474288.95	1354458.02	506	21849	474367.22	1354136.31	507	21888	474582.77	1354368.62	508	21928	475881.90	1355315.75	509	21968	475857.94	1355615.19
506	21809	474305.72	1354467.33	506	21850	474396.67	1354113.80	507	21889	474525.80	1354372.60	508	21929	475874.67	1355325.28	509	21969	475860.26	1355621.66
506	21810	474315.62	1354481.32	506	21851	474474.96	1354057.44	507	21890	474521.35	1354372.92	508	21930	475867.28	1355332.26	509	21970	475865.45	1355641.32
506	21811	474318.54	1354491.53	506	21852	474525.88	1354021.84	507	21891	474544.60	1354425.46	508	21931	475853.39	1355330.56	509	21971	475865.94	1355644.67
506	21812	474313.18	1354502.33	506	21853	474535.36	1354015.00	507	21892	474554.40	1354447.58	508	21932	475845.12	1355328.81	509	21972	475868.25	1355660.64
506	21813	474300.76	1354514.74	506	21854	474604.28	1353965.35	507	21893	474545.01	1354478.10	508	21933	475837.36	1355327.16	509	21973	475868.19	1355677.52
506	21814	474270.59	1354529.95	506	21855	474656.41	1353927.96	507	21894	474533.01	1354504.44	508	21934	475833.59	1355326.36	509	21974	475868.24	1355684.43
506	21815	474250.41	1354530.99	506	21856	474672.45	1353912.05	507	21895	474502.97	1354513.26	508	21935	475826.67	1355328.25	509	21975	475868.59	1355686.38
506	21816	474209.82	1354531.23	506	21857	474696.71	1353891.22	507	21896	474419.03	1354437.64	508	21936	475819.25	1355348.89	509	21976	475863.68	1355696.81
506	21817	474178.17	1354531.97	506	21858	474743.89	1353845.76	507	21897	474417.43	1354436.42	508	21937	475756.29	1355343.97	509	21977	475858.13	1355700.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
509	21978	475848.03	1355708.08	509	22019	475700.60	1355459.93	512	22057	476208.09	1355984.08	513	22097	474266.94	1356102.35	514	22137	476457.33	1356181.13
509	21979	475848.93	1355712.16	509	22020	475773.94	1355492.92	512	22058	476192.12	1355987.02	513	22098	474269.81	1356109.12	514	22138	476533.84	1356188.18
509	21980	475849.92	1355716.64	509	22021	475796.24	1355504.02	512	22059	476172.41	1355990.65	513	22099	474269.12	1356115.44	514	22139	476550.56	1356188.63
509	21981	475856.77	1355724.01	509	21964	475813.58	1355518.02	512	22060	476148.66	1355991.14	513	22100	474262.52	1356126.82	514	22140	476570.43	1356188.83
509	21982	475891.59	1355735.66	510	22022	474460.40	1355789.19	512	22061	476091.55	1355985.28	513	22101	474245.79	1356141.42	514	22109	476598.91	1356193.44
509	21983	475897.17	1355738.75	510	22023	474470.44	1355804.35	512	22062	476080.52	1355984.15	513	22102	474244.49	1356150.15	515	22141	474359.65	1356747.07
509	21984	475913.75	1355747.91	510	22024	474453.65	1355820.98	512	22063	476049.83	1355978.16	513	22103	474248.15	1356154.60	515	22142	474360.96	1356819.37
509	21985	475932.87	1355777.66	510	22025	474420.96	1355857.41	512	22064	476011.44	1355958.59	513	22104	474256.52	1356155.72	515	22143	474345.59	1356828.94
509	21986	475935.10	1355779.01	510	22026	474413.50	1355880.36	512	22065	476002.03	1355942.23	513	22105	474269.36	1356155.28	515	22144	474315.64	1356833.25
509	21987	475950.44	1355788.29	510	22027	474411.13	1355897.93	512	22066	475994.98	1355924.96	513	22106	474291.62	1356143.94	515	22145	474268.02	1356836.61
509	21988	475962.46	1355794.41	510	22028	474418.01	1355928.67	512	22067	476043.97	1355870.91	513	22107	474315.24	1356133.95	515	22146	474252.44	1356850.22
509	21989	475967.82	1355802.03	510	22029	474426.37	1355942.85	512	22068	476050.86	1355874.98	513	22108	474340.51	1356128.44	515	22147	474246.59	1356891.69
509	21990	475966.03	1355821.57	510	22030	474419.03	1355994.26	512	22069	476059.66	1355882.48	513	22077	474375.78	1356119.70	515	22148	474222.52	1356801.78
509	21991	475960.53	1355854.08	510	22031	474394.57	1355973.88	512	22070	476046.73	1355913.40	514	22109	476598.91	1356193.44	515	22149	474225.44	1356790.96
509	21992	475957.03	1355871.52	510	22032	474336.62	1355917.65	512	22071	476041.95	1355924.89	514	22110	476591.23	1356207.11	515	22150	474300.78	1356761.75
509	21993	475952.93	1355883.30	510	22033	474322.26	1355831.00	512	22072	476048.49	1355949.82	514	22111	476582.20	1356222.65	515	22141	474359.65	1356747.07
509	21994	475942.92	1355890.13	510	22034	474409.87	1355792.39	512	22073	476051.10	1355950.51	514	22112	476566.04	1356258.92	516	22151	474412.82	1356917.70
509	21995	475927.08	1355886.72	510	22035	474423.73	1355791.73	512	22074	476094.44	1355961.75	514	22113	476561.00	1356265.91	516	22152	474424.25	1356949.99
509	21996	475913.02	1355876.46	510	22022	474460.40	1355789.19	512	22075	476143.64	1355974.50	514	22114	476532.29	1356265.10	516	22153	474425.24	1356952.82
509	21997	475906.68	1355857.95	511	22036	474867.35	1355948.21	512	22076	476178.54	1355947.83	514	22115	476494.02	1356266.79	516	22154	474428.40	1356989.33
509	21998	475903.67	1355849.21	511	22037	474904.84	1355985.43	512	22048	476303.74	1355949.11	514	22116	476491.54	1356273.41	516	22155	474430.79	1357027.30
509	21999	475891.53	1355817.38	511	22038	474925.86	1356024.61	513	22077	474375.78	1356119.70	514	22117	476451.72	1356279.26	516	22156	474359.17	1357091.64
509	22000	475875.92	1355803.13	511	22039	474929.88	1356050.45	513	22078	474314.61	1356182.86	514	22118	476409.98	1356282.92	516	22157	474358.57	1357084.89
509	22001	475844.77	1355787.76	511	22040	474925.46	1356072.23	513	22079	474305.56	1356193.24	514	22119	476393.76	1356284.34	516	22158	474358.79	1357066.27
509	22002	475793.86	1355762.60	511	22041	474877.42	1356092.31	513	22080	474327.21	1356220.72	514	22120	476372.25	1356287.25	516	22159	474385.93	1356987.38
509	22003	475779.34	1355755.43	511	22042	474740.70	1356030.13	513	22081	474314.92	1356235.69	514	22121	476361.69	1356282.94	516	22160	474388.94	1356977.72
509	22004	475748.06	1355744.55	511	22043	474707.53	1356011.65	513	22082	474262.50	1356191.58	514	22122	476358.93	1356270.08	516	22161	474397.45	1356950.36
509	22005	475717.19	1355733.37	511	22044	474741.96	1355939.94	513	22083	474222.34	1356174.73	514	22123	476364.88	1356256.61	516	22162	474406.00	1356933.87
509	22006	475705.02	1355728.95	511	22045	474767.20	1355900.21	513	22084	474182.62	1356152.68	514	22124	476383.55	1356243.56	516	22151	474412.82	1356917.70
509	22007	475696.21	1355723.81	511	22046	474782.12	1355867.39	513	22085	474127.84	1356124.26	514	22125	476412.84	1356242.69	517	22163	474434.16	1357082.08
509	22008	475685.66	1355711.11	511	22047	474810.80	1355893.73	513	22086	474102.36	1356107.74	514	22126	476427.80	1356240.98	517	22164	474435.00	1357101.23
509	22009	475680.87	1355703.80	511	22036	474867.35	1355948.21	513	22087	474080.93	1356093.00	514	22127	476440.65	1356230.91	517	22165	474436.29	1357110.26
509	22010	475671.39	1355669.26	512	22048	476303.74	1355949.11	513	22088	474110.85	1356088.34	514	22128	476446.12	1356214.85	517	22166	474440.98	1357122.44
509	22011	475665.63	1355637.51	512	22049	476322.29	1355983.61	513	22089	474118.68	1356082.48	514	22129	476446.24	1356209.75	517	22167	474446.59	1357136.98
509	22012	475637.06	1355506.15	512	22050	476332.01	1356001.67	513	22090	474146.46	1356053.76	514	22130	476440.49	1356198.99	517	22168	474450.01	1357152.04
509	22013	475620.52	1355414.87	512	22051	476297.14	1356040.39	513	22091	474159.51	1356055.25	514	22131	476428.97	1356186.41	517	22169	474464.58	1357187.55
509	22014	475624.12	1355399.11	512	22052	476290.74	1356019.65	513	22092	474169.95	1356055.81	514	22132	476409.68	1356165.36	517	22170	474468.23	1357197.15
509	22015	475645.00	1355396.55	512	22053	476290.47	1356018.76	513	22093	474188.39	1356063.34	514	22133	476378.24	1356135.68	517	22171	474470.11	1357202.07
509	22016	475654.72	1355397.72	512	22054	476287.13	1355990.98	513	22094	474223.79	1356080.99	514	22134	476372.60	1356129.00	517	22172	474470.08	1357231.44
509	22017	475666.39	1355405.79	512	22055	476274.66	1355978.88	513	22095	474242.71	1356090.21	514	22135	476375.58	1356108.27	517	22173	474460.20	1357238.84
509	22018	475681.63	1355427.71	512	22056	476241.08	1355977.51	513	22096	474259.72	1356097.28	514	22136	476432.61	1356159.81	517	22174	474445.65	1357249.92

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
517	22175	474416.35	1357245.72	518	22215	476049.10	1363282.08	518	22256	475691.05	1363301.99	518	22297	475891.46	1363037.34	518	22338	476197.12	1362930.38
517	22176	474404.87	1357230.54	518	22216	476070.59	1363281.92	518	22257	475687.78	1363294.37	518	22298	475899.31	1363039.75	518	22339	476197.94	1362926.07
517	22177	474377.48	1357179.79	518	22217	476084.64	1363288.09	518	22258	475673.39	1363256.93	518	22299	475907.44	1363040.86	518	22340	476198.80	1362918.48
517	22178	474369.31	1357164.60	518	22218	476091.30	1363300.83	518	22259	475661.15	1363219.49	518	22300	475915.65	1363040.60	518	22341	476198.52	1362910.85
517	22179	474366.89	1357140.33	518	22219	476089.50	1363314.64	518	22260	475655.17	1363173.72	518	22301	475923.68	1363039.01	518	22342	476197.97	1362906.01
517	22180	474434.16	1357082.08	518	22220	476084.64	1363324.68	518	22261	475651.61	1363095.80	518	22302	475931.37	1363036.14	518	22343	476214.07	1362896.09
518	22181	476315.44	1362927.52	518	22221	476083.30	1363334.66	518	22262	475651.87	1363054.83	518	22303	475937.43	1363033.27	518	22344	476242.31	1362896.39
518	22182	476308.44	1362953.12	518	22222	476090.47	1363342.88	518	22263	475652.63	1363002.81	518	22304	475943.97	1363029.57	518	22345	476268.77	1362902.99
518	22183	476297.86	1362972.64	518	22223	476112.33	1363347.19	518	22264	475655.02	1363003.76	518	22305	475949.87	1363024.91	518	22346	476276.08	1362906.80
518	22184	476274.88	1362981.57	518	22224	476138.99	1363354.37	518	22265	475661.72	1363005.91	518	22306	475952.70	1363021.90	518	22347	476279.06	1362908.43
518	22185	476256.40	1362985.05	518	22225	476099.21	1363394.14	518	22266	475668.67	1363007.10	518	22307	475957.33	1363024.03	518	22348	476315.44	1362927.52
518	22186	476234.03	1362990.81	518	22226	476083.12	1363395.25	518	22267	475673.01	1363007.53	518	22308	475968.18	1363027.79	519	22349	475924.13	1363446.38
518	22187	476214.22	1362999.53	518	22227	476051.81	1363369.46	518	22268	475677.82	1363008.53	518	22309	475976.92	1363029.96	519	22350	475936.97	1363471.51
518	22188	476198.61	1363035.01	518	22228	476032.31	1363378.05	518	22269	475678.84	1363008.90	518	22310	475985.91	1363030.53	519	22351	475903.34	1363508.93
518	22189	476188.86	1363055.36	518	22229	476014.79	1363398.01	518	22270	475685.65	1363017.89	518	22311	475992.98	1363030.34	519	22352	475864.60	1363541.19
518	22190	476170.24	1363066.09	518	22230	475987.98	1363394.06	518	22271	475694.22	1363026.45	518	22312	476005.22	1363028.16	519	22353	475854.67	1363583.93
518	22191	476140.32	1363068.19	518	22231	475973.96	1363409.22	518	22272	475700.19	1363031.53	518	22313	476013.83	1363025.17	519	22354	475831.18	1363609.66
518	22192	476112.44	1363059.93	518	22232	475960.82	1363402.08	518	22273	475706.90	1363035.64	518	22314	476020.67	1363022.20	519	22355	475816.81	1363589.23
518	22193	476103.39	1363062.64	518	22233	475962.58	1363374.66	518	22274	475714.15	1363038.63	518	22315	476027.00	1363018.25	519	22356	475808.20	1363575.31
518	22194	476065.66	1363088.63	518	22234	475958.41	1363365.62	518	22275	475725.21	1363042.22	518	22316	476032.68	1363013.40	519	22357	475797.09	1363557.38
518	22195	475989.22	1363169.89	518	22235	475929.04	1363379.21	518	22276	475732.26	1363043.94	518	22317	476035.63	1363010.47	519	22358	475791.60	1363548.53
518	22196	475991.48	1363169.85	518	22236	475915.43	1363378.50	518	22277	475739.50	1363044.63	518	22318	476041.39	1363003.61	519	22359	475786.18	1363539.76
518	22197	476004.21	1363169.61	518	22237	475913.08	1363356.39	518	22278	475746.76	1363044.27	518	22319	476045.85	1362995.85	519	22360	475783.88	1363535.51
518	22198	476045.74	1363160.19	518	22238	475912.80	1363318.54	518	22279	475753.94	1363043.38	518	22320	476048.83	1362987.41	519	22361	475773.05	1363515.51
518	22199	476083.74	1363158.45	518	22239	475926.36	1363288.38	518	22280	475757.47	1363042.94	518	22321	476049.07	1362986.50	519	22362	475766.79	1363498.78
518	22200	476084.95	1363167.64	518	22240	475930.82	1363265.71	518	22281	475767.09	1363043.16	518	22322	476058.82	1362989.43	519	22363	475803.97	1363467.51
518	22201	476085.11	1363168.99	518	22241	475925.51	1363242.94	518	22282	475779.51	1363040.98	518	22323	476076.05	1362990.60	519	22364	475841.87	1363429.95
518	22202	476086.89	1363182.45	518	22242	475938.78	1363225.20	518	22283	475787.58	1363038.85	518	22324	476091.48	1362988.27	519	22365	475846.94	1363429.06
518	22203	476085.16	1363196.48	518	22243	475960.32	1363214.01	518	22284	475795.19	1363035.41	518	22325	476105.55	1362982.77	519	22366	475856.41	1363427.43
518	22204	476067.02	1363214.25	518	22244	475961.03	1363201.93	518	22285	475806.27	1363029.24	518	22326	476111.40	1362984.21	519	22367	475891.11	1363460.24
518	22205	476040.49	1363218.22	518	22245	475961.09	1363201.07	518	22286	475806.83	1363029.38	518	22327	476118.53	1362984.94	519	22368	475912.15	1363460.52
518	22206	476019.09	1363225.87	518	22246	475961.96	1363186.08	518	22287	475814.65	1363030.72	518	22328	476125.37	1362985.13	519	22369	475924.13	1363446.38
518	22207	476009.69	1363243.47	518	22247	475962.01	1363185.20	518	22288	475823.07	1363031.43	518	22329	476136.16	1362984.15	520	22370	475907.25	1363634.99
518	22208	475987.79	1363293.94	518	22248	475962.24	1363181.34	518	22289	475831.49	1363030.72	518	22330	476149.78	1362980.98	520	22371	475940.88	1363674.23
518	22209	475988.12	1363318.66	518	22249	475962.52	1363176.56	518	22290	475839.67	1363028.61	518	22331	476161.05	1362975.51	520	22372	475935.58	1363686.88
518	22210	475987.46	1363333.76	518	22250	475907.49	1363205.94	518	22291	475854.28	1363023.47	518	22332	476166.51	1362972.34	520	22373	475915.34	1363692.23
518	22211	475993.31	1363338.73	518	22251	475856.23	1363250.38	518	22292	475863.82	1363017.42	518	22333	476171.97	1362968.66	520	22374	475908.50	1363692.28
518	22212	475993.31	1363338.73	518	22252	475847.98	1363257.54	518	22293	475864.71	1363018.50	518	22334	476176.90	1362964.30	520	22375	475895.35	1363692.38
518	22213	476009.42	1363344.14	518	22253	475773.13	1363312.34	518	22294	475870.66	1363024.66	518	22335	476184.15	1362956.99	520	22376	475886.45	1363682.41
518	22214	476025.04	1363323.11	518	22254	475754.51	1363311.62	518	22295	475877.60	1363029.73	518	22336	476189.83	1362948.32	520	22377	475885.25	1363680.91
518	22215	476043.95	1363289.32	518	22255	475734.42	1363310.83	518	22296	475884.12	1363033.69	518	22337	476194.33	1362939.71	520	22378	475872.52	1363664.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
520	22377	475866.42	1363657.17	522	22416	473943.41	1308632.99	522	22457	473459.34	1308627.74	523	22497	474007.94	1308871.39	527	22534	472454.15	1331231.31
520	22378	475859.77	1363648.79	522	22417	473958.96	1308633.76	522	22458	473530.01	1308639.01	523	22498	473989.33	1308844.01	527	22535	472506.85	1331032.67
520	22379	475853.34	1363640.69	522	22418	473970.75	1308646.59	522	22459	473526.86	1308656.94	523	22499	473964.14	1308826.21	527	22536	472535.16	1330925.88
520	22380	475850.28	1363636.84	522	22419	473962.44	1308655.96	522	22460	473515.27	1308675.98	523	22500	473947.62	1308817.90	527	22537	472548.13	1330931.20
520	22381	475849.50	1363635.72	522	22420	473942.48	1308654.74	522	22461	473514.10	1308699.82	523	22501	473929.63	1308808.48	527	22526	472549.40	1330930.87
520	22382	475875.07	1363613.04	522	22421	473919.51	1308659.75	522	22462	473528.85	1308711.63	523	22502	473907.50	1308804.66	528	22538	472393.83	1331522.29
520	22383	475885.11	1363612.61	522	22422	473898.78	1308658.87	522	22463	473541.23	1308704.29	523	22503	473872.96	1308802.37	528	22539	472328.52	1331781.10
520	22384	475888.11	1363612.78	522	22423	473893.55	1308669.40	522	22464	473545.91	1308684.28	523	22504	473949.63	1308745.45	528	22540	472309.66	1331794.54
520	22385	475899.27	1363613.40	522	22424	473883.59	1308680.97	522	22465	473567.08	1308662.90	523	22505	474001.16	1308707.18	528	22541	472339.03	1331678.19
520	22386	475907.25	1363634.99	522	22425	473873.66	1308684.22	522	22466	473594.87	1308655.56	523	22506	474019.67	1308693.45	528	22542	472379.22	1331518.94
521	22386	473612.07	1308231.97	522	22426	473857.91	1308691.66	522	22467	473607.86	1308662.77	523	22507	474051.15	1308694.28	528	22538	472393.83	1331522.29
521	22387	473619.97	1308236.17	522	22427	473838.55	1308707.59	522	22468	473608.42	1308672.25	523	22491	474082.95	1308701.66	529	22543	473734.70	1331806.17
521	22388	473625.00	1308244.39	522	22428	473834.01	1308733.76	522	22469	473608.66	1308677.71	524	22508	473532.78	1308806.04	529	22544	473729.81	1331859.40
521	22389	473625.67	1308261.37	522	22429	473844.30	1308761.48	522	22470	473618.62	1308684.39	524	22509	473536.31	1308821.08	529	22545	473744.08	1331862.22
521	22390	473617.35	1308297.32	522	22430	473859.86	1308779.61	522	22471	473643.27	1308671.93	524	22510	473547.97	1308824.67	529	22546	473754.31	1331890.06
521	22391	473578.12	1308310.69	522	22431	473850.12	1308787.49	522	22472	473677.07	1308673.35	524	22511	473594.07	1308833.29	529	22547	473776.75	1331881.25
521	22392	473553.06	1308316.02	522	22432	473838.41	1308797.42	522	22473	473693.88	1308655.82	524	22512	473526.24	1308854.19	529	22548	473784.70	1331903.69
521	22393	473534.57	1308315.02	522	22433	473797.83	1308793.09	522	22474	473700.30	1308653.96	524	22513	473415.48	1308807.35	529	22549	473783.84	1331932.12
521	22394	473521.44	1308304.25	522	22434	473776.65	1308790.28	522	22475	473723.02	1308659.81	524	22514	473438.27	1308800.93	529	22550	473800.26	1331947.34
521	22395	473501.57	1308300.91	522	22435	473756.52	1308791.24	522	22476	473738.15	1308675.59	524	22515	473491.27	1308795.66	529	22551	473765.76	1331969.57
521	22396	473472.41	1308300.55	522	22436	473729.18	1308792.96	522	22477	473752.15	1308672.41	524	22516	473532.78	1308806.04	529	22552	473746.54	1331950.29
521	22397	473455.40	1308286.46	522	22437	473699.10	1308798.01	522	22478	473758.66	1308650.95	525	22516	473572.16	1330304.50	529	22553	473736.30	1331952.62
521	22398	473454.75	1308274.40	522	22438	473698.61	1308780.82	522	22479	473757.85	1308630.25	525	22517	473625.48	1330387.21	529	22554	473724.31	1331955.59
521	22399	473457.12	1308266.00	522	22439	473670.67	1308754.74	522	22480	473762.22	1308624.67	525	22518	473621.50	1330389.46	529	22555	473716.60	1331942.42
521	22400	473474.98	1308251.90	522	22440	473658.47	1308739.81	522	22481	473779.51	1308631.63	525	22519	473602.87	1330397.03	529	22556	473686.40	1331892.96
521	22401	473512.68	1308233.82	522	22441	473641.58	1308739.01	522	22482	473797.49	1308641.26	525	22520	473591.46	1330400.03	529	22557	473654.40	1331838.19
521	22402	473525.12	1308226.75	522	22442	473625.56	1308747.01	522	22483	473805.15	1308630.81	525	22521	473546.66	1330319.34	529	22558	473634.00	1331782.17
521	22403	473530.61	1308215.88	522	22443	473587.67	1308754.74	522	22484	473808.70	1308619.35	525	22516	473572.16	1330304.50	529	22559	473696.84	1331782.71
521	22404	473529.96	1308207.16	522	22444	473569.27	1308766.17	522	22485	473786.93	1308588.74	526	22522	473761.73	1330573.38	529	22560	473710.58	1331772.61
521	22405	473556.07	1308209.17	522	22445	473542.87	1308765.51	522	22486	473778.36	1308577.36	526	22523	473933.01	1330760.09	529	22543	473734.70	1331806.17
521	22406	473571.17	1308226.74	522	22446	473529.40	1308780.70	522	22487	473776.41	1308569.26	526	22524	473905.24	1330751.97	530	22561	473863.92	1332537.29
521	22407	473600.41	1308227.76	522	22447	473510.62	1308779.19	522	22488	473785.65	1308551.34	526	22525	473756.68	1330576.65	530	22562	473868.01	1332561.10
521	22386	473612.07	1308231.97	522	22448	473468.55	1308777.44	522	22489	473861.19	1308541.65	526	22522	473761.73	1330573.38	530	22563	473844.03	1332594.93
522	22408	473884.45	1308553.30	522	22449	473399.98	1308774.47	522	22490	473879.94	1308545.30	527	22526	472549.40	1330930.87	530	22564	473833.45	1332612.57
522	22409	473868.13	1308568.55	522	22450	473397.51	1308742.49	522	22491	473884.45	1308553.30	527	22527	472523.98	1331026.54	530	22565	473829.89	1332630.33
522	22410	473865.56	1308589.58	522	22451	473397.51	1308707.64	523	22491	474082.95	1308701.66	527	22528	472469.46	1331232.09	530	22566	473835.26	1332666.74
522	22411	473873.14	1308610.90	522	22452	473403.62	1308670.84	523	22492	474059.07	1308769.24	527	22529	472413.51	1331444.42	530	22567	473816.25	1332687.54
522	22412	473893.25	1308619.40	522	22453	473408.04	1308643.28	523	22493	474047.61	1308815.44	527	22530	472407.49	1331443.40	530	22568	473835.11	1332706.51
522	22413	473904.41	1308626.78	522	22454	473418.66	1308618.71	523	22494	474031.49	1308846.90	527	22531	472403.10	1331438.46	530	22569	473854.33	1332721.47
522	22414	473913.78	1308634.50	522	22455	473433.93	1308616.76	523	22495	474023.76	1308857.51	527	22532	472408.96	1331419.46	530	22570	473901.23	1332667.60
522	22415	473928.59	1308638.72	522	22456	473446.05	1308618.89	523	22496	474016.94	1308864.76	527	22533	472405.86	1331413.34	530	22571	473916.17	1332662.09

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
530	22572	473921.57	1332666.81	530	22613	473787.23	1333082.60	530	22654	473573.77	1332636.03	531	22693	471727.48	1347033.81	533	22732	472021.80	1347585.95
530	22573	473920.73	1332679.70	530	22614	473780.88	1333076.69	530	22655	473568.66	1332636.59	531	22694	471654.21	1347002.24	533	22733	472014.74	1347545.19
530	22574	473913.60	1332695.37	530	22615	473775.42	1333073.28	530	22656	473546.83	1332647.97	531	22695	471679.22	1346991.31	533	22734	472016.25	1347468.37
530	22575	473912.77	1332717.90	530	22616	473767.00	1333073.56	530	22657	473538.31	1332637.26	531	22691	471758.85	1346974.04	533	22735	472008.29	1347422.05
530	22576	473943.74	1332742.59	530	22617	473760.62	1333081.98	530	22658	473534.40	1332637.03	532	22696	472129.09	1347066.94	533	22736	471987.81	1347379.60
530	22577	473954.85	1332765.45	530	22618	473748.03	1333095.02	530	22659	473518.84	1332637.30	532	22697	472135.53	1347070.39	533	22737	471957.77	1347342.97
530	22578	473965.79	1332791.96	530	22619	473705.51	1333114.97	530	22660	473506.21	1332634.22	532	22698	472125.22	1347090.76	533	22738	471929.53	1347330.32
530	22579	473978.21	1332814.41	530	22620	473681.11	1333090.75	530	22661	473485.07	1332605.32	532	22699	472131.31	1347117.82	533	22739	471917.49	1347331.34
530	22580	473996.54	1332824.58	530	22621	473682.68	1333075.92	530	22662	473474.96	1332581.48	532	22700	472141.62	1347145.43	533	22740	471892.04	1347340.68
530	22581	474015.03	1332830.63	530	22622	473675.73	1333035.54	530	22663	473472.20	1332568.55	532	22701	472132.26	1347155.84	533	22741	471879.89	1347354.06
530	22582	474026.53	1332825.03	530	22623	473664.90	1332999.72	530	22664	473467.64	1332565.19	532	22702	472116.30	1347144.20	533	22742	471880.37	1347368.32
530	22583	474024.87	1332797.90	530	22624	473661.12	1332987.09	530	22665	473493.12	1332555.54	532	22703	472100.32	1347125.28	533	22743	471895.85	1347388.31
530	22584	474027.62	1332790.43	530	22625	473663.38	1332965.99	530	22666	473500.71	1332557.43	532	22704	472087.92	1347130.40	533	22744	471915.58	1347418.27
530	22585	474039.47	1332772.54	530	22626	473675.58	1332953.46	530	22667	473525.81	1332584.49	532	22705	472084.19	1347152.01	533	22745	471906.43	1347417.16
530	22586	474077.61	1332735.49	530	22627	473698.92	1332927.71	530	22668	473542.08	1332592.49	532	22706	472074.47	1347149.32	533	22746	471857.20	1347384.32
530	22587	474092.06	1332736.31	530	22628	473705.65	1332912.35	530	22669	473566.68	1332587.01	532	22707	472052.08	1347181.52	533	22747	471799.77	1347354.68
530	22588	474081.49	1332764.67	530	22629	473700.59	1332895.74	530	22670	473571.17	1332556.41	532	22708	472039.50	1347207.02	533	22748	471813.74	1347329.66
530	22589	474083.28	1332835.01	530	22630	473684.39	1332874.28	530	22671	473556.19	1332517.75	532	22709	471875.97	1347124.90	533	22749	471841.98	1347277.10
530	22590	474053.24	1332854.96	530	22631	473681.46	1332854.29	530	22672	473531.91	1332479.70	532	22710	471903.80	1347072.66	533	22750	471857.41	1347244.11
530	22591	474029.05	1332883.40	530	22632	473687.82	1332837.58	530	22673	473555.78	1332485.61	532	22711	471934.83	1347010.61	533	22751	471817.56	1347221.67
530	22592	474014.87	1332908.51	530	22633	473710.18	1332808.87	530	22674	473580.97	1332509.08	532	22712	472036.90	1347039.24	533	22752	471796.13	1347262.22
530	22593	474022.82	1332937.77	530	22634	473720.68	1332791.37	530	22675	473605.79	1332549.32	532	22713	472079.20	1347052.78	533	22753	471753.02	1347340.94
530	22594	474031.85	1332952.30	530	22635	473716.14	1332769.67	530	22676	473618.79	1332576.41	532	22714	472129.09	1347066.94	533	22754	471711.40	1347420.99
530	22595	474033.38	1332967.94	530	22636	473730.25	1332744.23	530	22677	473670.53	1332583.61	533	22714	472293.54	1347234.58	533	22755	471702.31	1347438.42
530	22596	474028.95	1332977.59	530	22637	473745.22	1332721.88	530	22678	473713.99	1332576.96	533	22715	472299.85	1347288.02	533	22756	471693.34	1347455.84
530	22597	474015.06	1332986.33	530	22638	473759.10	1332706.80	530	22679	473748.56	1332566.67	533	22716	472301.91	1347305.22	533	22757	471651.24	1347538.50
530	22598	473965.34	1333002.37	530	22639	473768.41	1332694.43	530	22680	473799.80	1332543.91	533	22717	472243.31	1347282.98	533	22758	471656.64	1347549.24
530	22599	473940.55	1333020.28	530	22640	473770.49	1332678.69	530	22681	473846.23	1332525.37	533	22718	472301.91	1347305.23	533	22759	471671.39	1347557.30
530	22600	473930.15	1333044.31	530	22641	473748.28	1332655.79	530	22682	473863.92	1332537.29	533	22719	472304.95	1347330.65	533	22760	471686.57	1347566.64
530	22601	473931.88	1333074.16	530	22642	473738.62	1332647.18	530	22683	473864.34	1332839.96	533	22720	472284.26	1347339.10	533	22761	471694.09	1347573.89
530	22602	473942.51	1333082.78	530	22643	473730.72	1332642.10	530	22684	473868.60	1332848.85	533	22721	472263.93	1347359.77	533	22762	471695.19	1347585.88
530	22603	473978.12	1333084.78	530	22644	473721.15	1332644.49	530	22684	473866.65	1332864.78	533	22722	472252.08	1347399.90	533	22763	471680.97	1347603.18
530	22604	473947.23	1333091.67	530	22645	473695.60	1332661.61	530	22685	473853.08	1332872.18	533	22723	472254.69	1347430.55	533	22764	471661.25	1347615.00
530	22605	473909.49	1333097.66	530	22646	473660.53	1332696.91	530	22686	473843.23	1332868.64	533	22724	472266.80	1347463.72	533	22765	471599.99	1347606.51
530	22606	473863.99	1333090.41	530	22647	473636.22	1332716.18	530	22687	473837.39	1332858.07	533	22725	472291.67	1347489.66	533	22766	471564.52	1347686.09
530	22607	473840.91	1333080.97	530	22648	473630.61	1332719.77	530	22688	473835.59	1332846.56	533	22726	472257.75	1347513.46	533	22767	471540.20	1347712.95
530	22608	473832.90	1333068.91	530	22649	473622.08	1332721.68	530	22689	473841.40	1332840.09	533	22727	472189.08	1347557.52	533	22768	471413.30	1347670.40
530	22609	473827.21	1333065.19	530	22650	473614.41	1332716.57	530	22690	473851.59	1332835.37	533	22728	472150.68	1347560.17	533	22769	471367.97	1347639.77
530	22610	473817.34	1333071.71	530	22651	473602.56	1332695.29	530	22682	473864.34	1332839.96	533	22729	472089.77	1347615.23	533	22770	471312.87	1347540.26
530	22611	473796.29	1333086.38	530	22652	473595.58	1332679.14	531	22691	471758.85	1346974.04	533	22730	472068.69	1347617.58	533	22771	471329.45	1347528.56
530	22612	473793.59	1333085.81	530	22653	473585.20	1332652.25	531	22692	471743.16	1347014.28	533	22731	472039.69	1347604.40	533	22772	471354.88	1347504.49

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
533	22773	471353.40	1347476.05	533	22814	472000.13	1347212.55	536	22852	472913.63	1355380.17	537	22892	471729.31	1355177.92	538	22923	472588.59	1355559.57
533	22774	471352.54	1347459.65	533	22815	472035.85	1347225.61	536	22853	472924.33	1355416.51	537	22893	471724.77	1355184.95	539	22932	472655.49	1355604.22
533	22775	471329.57	1347430.88	533	22816	472020.50	1347259.87	536	22854	472948.63	1355423.80	537	22894	471721.48	1355192.66	539	22933	472674.41	1355620.61
533	22776	471330.34	1347401.19	533	22817	472022.05	1347273.93	536	22855	472959.97	1355427.20	537	22895	471716.11	1355208.83	539	22934	472663.23	1355632.83
533	22777	471330.39	1347382.59	533	22818	472041.76	1347281.22	536	22856	472969.74	1355431.63	537	22896	471704.01	1355213.00	539	22935	472629.81	1355669.36
533	22778	471395.87	1347416.97	533	22819	472135.07	1347302.84	536	22857	472964.22	1355434.83	537	22897	471682.29	1355222.25	539	22936	472616.49	1355660.68
533	22779	471415.04	1347392.83	533	22820	472205.64	1347309.05	536	22858	472958.89	1355438.97	537	22898	471667.74	1355230.39	539	22937	472606.79	1355654.36
533	22780	471418.69	1347357.85	533	22821	472221.50	1347298.08	536	22859	472947.22	1355449.39	537	22899	471660.29	1355235.47	539	22938	472605.07	1355653.24
533	22781	471426.37	1347337.83	533	22822	472243.31	1347282.98	536	22860	472939.49	1355456.28	537	22900	471652.34	1355243.93	539	22939	472584.77	1355639.99
533	22782	471455.79	1347338.75	533	22823	472247.40	1347280.16	536	22861	472915.64	1355469.89	537	22901	471640.08	1355242.83	539	22940	472617.79	1355594.55
533	22783	471464.71	1347348.38	533	22824	472269.86	1347254.02	536	22862	472897.10	1355478.16	537	22902	471627.45	1355244.35	539	22941	472623.77	1355586.32
533	22784	471467.22	1347370.14	533	22714	472293.54	1347234.58	536	22863	472862.45	1355486.25	537	22903	471613.77	1355250.97	539	22942	472627.95	1355580.37
533	22785	471463.81	1347394.66	534	22825	472334.74	1347587.50	536	22864	472823.83	1355495.23	537	22904	471601.33	1355263.19	539	22943	472644.33	1355594.55
533	22786	471468.60	1347410.81	534	22826	472310.69	1347629.71	536	22865	472817.38	1355496.71	537	22905	471595.14	1355274.11	539	22944	472646.21	1355596.21
533	22787	471478.05	1347414.12	534	22827	472229.44	1347778.49	536	22866	472759.28	1355515.01	537	22906	471590.79	1355284.19	539	22945	472647.29	1355597.12
533	22788	471480.37	1347414.87	534	22828	472175.38	1347722.48	536	22867	472758.30	1355512.99	537	22907	471582.15	1355292.00	539	22932	472655.49	1355604.22
533	22789	471546.43	1347419.58	534	22829	472199.35	1347662.20	536	22868	472751.02	1355500.49	537	22908	471580.56	1355290.81	540	22946	472630.80	1355741.89
533	22790	471572.77	1347417.28	534	22830	472240.72	1347606.66	536	22869	472746.45	1355493.89	537	22909	471559.33	1355280.39	540	22947	472633.52	1355776.10
533	22791	471586.42	1347410.93	534	22831	472280.02	1347586.65	536	22870	472740.90	1355488.14	537	22910	471553.00	1355277.88	540	22948	472636.47	1355786.27
533	22792	471587.21	1347410.37	534	22832	472307.63	1347587.22	536	22871	472733.70	1355481.80	537	22911	471543.21	1355275.10	540	22949	472637.08	1355788.38
533	22793	471591.80	1347406.86	534	22825	472334.74	1347587.50	536	22872	472725.41	1355475.94	537	22912	471533.08	1355274.37	540	22950	472668.81	1355866.80
533	22794	471593.37	1347397.67	535	22833	473082.96	1354510.76	536	22873	472717.45	1355471.68	537	22913	471529.27	1355274.48	540	22951	472677.75	1355901.55
533	22795	471589.14	1347377.95	535	22834	473068.70	1354553.92	536	22874	472710.50	1355468.62	537	22914	471507.83	1355275.11	540	22952	472680.46	1355955.65
533	22796	471587.57	1347363.58	535	22835	473002.74	1354650.65	536	22875	472705.56	1355467.30	537	22915	471497.71	1355276.44	540	22953	472672.83	1356011.94
533	22797	471603.41	1347304.02	535	22836	473002.49	1354671.99	536	22876	472709.78	1355459.96	537	22916	471488.09	1355279.81	540	22954	472649.84	1356072.26
533	22798	471611.56	1347280.47	535	22837	473021.16	1354701.64	536	22877	472726.07	1355436.57	537	22917	471476.69	1355285.33	540	22955	472629.58	1356122.76
533	22799	471613.23	1347231.49	535	22838	472958.62	1354792.69	536	22878	472749.76	1355402.56	537	22918	471484.89	1355269.94	540	22956	472622.19	1356141.20
533	22800	471634.60	1347192.34	535	22839	472948.77	1354785.13	536	22879	472780.98	1355364.18	537	22919	471556.05	1355245.38	540	22957	472584.13	1356211.57
533	22801	471658.19	1347140.82	535	22840	472951.76	1354774.10	536	22880	472801.96	1355340.82	537	22920	471579.19	1355217.22	540	22958	472546.17	1356288.37
533	22802	471669.21	1347116.33	535	22841	472946.09	1354696.26	536	22881	472811.19	1355330.60	537	22921	471611.92	1355177.44	540	22959	472545.67	1356294.24
533	22803	471666.95	1347054.15	535	22842	472937.27	1354577.06	536	22882	472836.72	1355307.58	537	22922	471681.67	1355156.15	540	22960	472543.93	1356314.49
533	22804	471684.12	1347046.83	535	22843	472925.53	1354538.77	536	22883	472850.08	1355296.18	537	22889	471715.31	1355149.93	540	22961	472569.97	1356323.19
533	22805	471696.34	1347055.82	535	22844	472945.80	1354544.65	536	22884	472865.24	1355283.24	538	22923	472588.59	1355559.57	540	22962	472587.47	1356329.05
533	22806	471724.12	1347076.25	535	22845	472961.63	1354544.10	536	22885	472908.45	1355253.84	538	22924	472585.06	1355563.01	540	22963	472633.77	1356334.34
533	22807	471754.24	1347101.26	535	22846	472989.01	1354538.74	536	22886	473075.81	1355135.80	538	22925	472572.78	1355574.97	540	22964	472663.12	1356345.45
533	22808	471794.58	1347127.90	535	22847	473013.31	1354532.36	536	22887	473202.72	1355049.57	538	22926	472570.66	1355577.04	540	22965	472670.54	1356356.05
533	22809	471826.85	1347142.09	535	22848	473039.59	1354516.57	536	22888	473318.74	1354970.37	538	22927	472527.22	1355619.40	540	22966	472595.56	1356438.23
533	22810	471858.48	1347148.44	535	22849	473071.12	1354511.36	536	22850	473359.87	1355000.00	538	22928	472528.14	1355549.91	540	22967	472474.53	1356570.88
533	22811	471876.70	1347148.18	535	22833	473082.96	1354510.76	537	22889	471715.31	1355149.93	538	22929	472528.19	1355546.34	540	22968	472471.65	1356549.33
533	22812	471932.46	1347175.09	536	22850	473359.87	1355000.00	537	22890	471734.21	1355171.71	538	22930	472528.22	1355543.25	540	22969	472466.19	1356525.60
533	22813	471965.67	1347195.96	536	22851	473376.92	1355012.53	537	22891	471732.58	1355173.68	538	22931	472528.56	1355518.68	540	22970	472478.97	1356518.50

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
540	22971	472494.33	1356522.73	541	23011	471657.61	1356046.32	541	23052	471562.03	1355851.30	542	23092	473870.01	1355922.71	545	23130	472692.36	1356450.38
540	22972	472504.02	1356517.26	541	23012	471607.67	1356047.97	541	23053	471595.73	1355826.75	542	23093	473875.03	1355886.74	545	23131	472703.79	1356583.00
540	22973	472510.11	1356485.09	541	23013	471581.86	1356115.50	541	23054	471614.70	1355810.58	542	23094	473885.17	1355878.15	545	23132	472702.41	1356589.00
540	22974	472510.38	1356465.67	541	23014	471548.78	1356144.87	541	23055	471633.99	1355790.90	542	23095	473896.42	1355847.39	545	23133	472696.03	1356589.21
540	22975	472510.41	1356433.44	541	23015	471526.12	1356147.22	541	23056	471635.55	1355764.04	542	23096	473904.74	1355833.50	545	23134	472681.23	1356585.98
540	22976	472504.62	1356394.48	541	23016	471471.93	1356114.82	541	23057	471618.05	1355754.98	542	23097	473906.02	1355831.36	545	23135	472649.59	1356583.19
540	22977	472501.14	1356371.17	541	23017	471446.72	1356090.46	541	23058	471581.64	1355756.85	542	23085	473922.65	1355831.38	545	23136	472625.02	1356585.45
540	22978	472506.60	1356323.94	541	23018	471442.55	1356054.93	541	23059	471513.09	1355776.01	543	23098	472386.77	1355852.22	545	23137	472581.10	1356582.23
540	22979	472522.08	1356281.33	541	23019	471429.34	1356007.36	541	23060	471504.99	1355780.04	543	23099	472368.87	1355883.52	545	23130	472692.36	1356450.38
540	22980	472529.70	1356260.33	541	23020	471416.71	1355994.66	541	23061	471511.42	1355752.28	543	23100	472345.31	1355918.34	546	23138	473324.55	1356674.97
540	22981	472563.05	1356200.78	541	23021	471407.18	1355994.07	541	23062	471512.94	1355752.69	543	23101	472315.33	1355966.25	546	23139	473334.76	1356690.34
540	22982	472595.12	1356140.25	541	23022	471395.08	1356012.92	541	23063	471522.32	1355753.58	543	23102	472269.02	1356051.79	546	23140	473254.66	1356723.11
540	22983	472599.34	1356096.39	541	23023	471390.72	1356038.85	541	23064	471530.42	1355753.58	543	23103	472241.33	1356104.70	546	23141	473141.51	1356694.27
540	22984	472599.59	1356093.82	541	23024	471390.91	1356038.19	541	23065	471538.41	1355752.94	543	23104	472181.51	1356211.96	546	23142	473122.42	1356692.88
540	22985	472602.98	1356058.49	541	23025	471333.23	1355974.63	541	23066	471546.20	1355751.02	543	23105	472170.06	1356229.59	546	23143	473098.96	1356695.87
540	22986	472644.60	1355963.90	541	23026	471318.97	1355961.58	541	23067	471553.58	1355747.89	543	23106	472147.83	1356210.15	546	23144	473074.05	1356698.10
540	22987	472585.91	1355855.97	541	23027	471321.67	1355960.17	541	23068	471560.93	1355744.06	543	23107	472195.32	1356151.33	546	23145	473068.44	1356696.16
540	22988	472586.21	1355785.89	541	23028	471328.67	1355962.30	541	23069	471572.19	1355736.65	543	23108	472228.38	1356073.45	546	23146	473049.92	1356689.75
540	22989	472582.28	1355783.39	541	23029	471347.25	1355783.84	541	23070	471578.60	1355731.64	543	23109	472240.21	1356042.94	546	23147	473020.24	1356669.53
540	22990	472552.11	1355764.30	541	23030	471367.47	1355960.81	541	23071	471580.32	1355729.77	543	23110	472244.88	1356030.94	546	23148	473003.32	1356657.44
540	22991	472543.66	1355758.94	541	23031	471381.17	1355955.03	541	23072	471585.05	1355729.45	543	23111	472251.09	1356018.12	546	23149	472991.06	1356626.75
540	22992	472542.16	1355758.00	541	23032	471389.02	1355951.63	541	23073	471600.92	1355724.37	543	23112	472261.77	1355996.06	546	23150	472983.72	1356619.57
540	22993	472534.63	1355753.22	541	23033	471395.94	1355947.96	541	23074	471609.75	1355720.89	543	23113	472286.73	1355950.36	546	23151	472956.68	1356613.11
540	22994	472533.39	1355752.45	541	23034	471402.20	1355943.26	541	23075	471624.40	1355716.28	543	23114	472315.00	1355895.35	546	23152	472941.85	1356611.84
540	22995	472523.97	1355746.48	541	23035	471409.55	1355936.79	541	23076	471638.37	1355711.09	543	23115	472323.44	1355881.07	546	23153	472944.63	1356609.80
540	22996	472520.53	1355743.59	541	23036	471412.40	1355937.07	541	23077	471646.53	1355707.18	543	23116	472342.46	1355854.50	546	23154	472950.72	1356603.45
540	22997	472508.69	1355739.18	541	23037	471420.99	1355936.41	541	23078	471653.60	1355702.07	543	23117	472350.70	1355843.13	546	23155	472955.59	1356596.17
540	22998	472538.91	1355701.37	541	23038	471427.41	1355935.35	541	23079	471657.73	1355739.18	543	23118	472356.25	1355835.49	546	23156	472960.14	1356587.85
540	22999	472550.28	1355687.14	541	23039	471435.29	1355933.38	541	23080	471683.29	1355786.11	543	23119	472367.46	1355841.92	546	23157	472961.31	1356585.00
540	23000	472574.47	1355700.40	541	23040	471442.74	1355930.16	541	23081	471685.14	1355789.51	543	23098	472386.77	1355852.22	546	23158	472967.23	1356578.74
540	23001	472583.86	1355705.55	541	23041	471449.58	1355925.80	541	23082	471731.85	1355833.11	544	23120	474095.75	1355896.40	546	23159	472972.04	1356572.77
540	23002	472592.84	1355710.48	541	23042	471459.48	1355918.26	541	23083	471750.72	1355850.73	544	23121	474099.48	1355907.39	546	23160	472975.90	1356566.13
540	23003	472610.70	1355723.57	541	23043	471461.95	1355915.29	541	23084	471753.60	1355853.41	544	23122	474083.82	1355950.65	546	23161	472978.69	1356558.98
540	22946	472630.80	1355741.89	541	23044	471463.61	1355914.39	541	23004	471815.79	1355817.87	544	23123	474050.82	1356029.69	546	23162	472979.13	1356557.60
541	23004	471815.79	1355817.87	541	23045	471472.16	1355907.74	542	23085	473922.65	1355831.38	544	23124	474037.11	1356067.74	546	23163	472982.26	1356550.97
541	23005	471855.49	1355825.64	541	23046	471478.06	1355902.33	542	23086	473962.13	1355988.72	544	23125	474019.15	1356024.59	546	23164	472985.74	1356537.36
541	23006	471855.91	1355884.11	541	23047	471483.01	1355896.05	542	23087	473944.50	1355991.43	544	23126	473999.44	1355902.73	546	23165	472986.76	1356532.11
541	23007	471838.26	1355922.40	541	23048	471486.91	1355889.05	542	23088	473904.65	1355997.53	544	23127	473982.37	1355837.64	546	23166	472987.62	1356524.63
541	23008	471734.72	1355919.06	541	23049	471488.25	1355885.45	542	23089	473857.38	1356010.59	544	23128	473990.83	1355839.89	546	23167	472987.37	1356517.11
541	23009	471705.29	1355971.83	541	23050	471495.13	1355883.54	542	23090	473858.77	1356001.61	544	23129	474038.06	1355861.22	546	23168	472986.63	1356510.41
541	23010	471685.44	1356032.35	541	23051	471520.28	1355876.60	542	23091	473856.33	1355989.12	544	23120	474095.75	1355896.40	546	23169	472984.64	1356500.97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
546	23170	472980.88	1356492.08	547	23210	472298.76	1356706.40	547	23251	471570.89	1358069.94	547	23292	471890.86	1357384.66	547	23333	472168.83	1356649.70
546	23171	472975.48	1356484.07	547	23211	472289.43	1356707.37	547	23252	471485.67	1358134.62	547	23293	471827.26	1357331.13	547	23334	472176.35	1356640.60
546	23172	472971.00	1356478.66	547	23212	472281.94	1356708.14	547	23253	471327.01	1358266.09	547	23294	471801.24	1357306.53	547	23335	472180.51	1356621.65
546	23173	472970.18	1356477.84	547	23213	472279.11	1356717.28	547	23254	471259.08	1358315.91	547	23295	471778.88	1357283.64	547	23336	472188.28	1356612.54
546	23174	472976.79	1356476.75	547	23214	472283.11	1356721.59	547	23255	471243.25	1358327.52	547	23296	471810.42	1357220.48	547	23337	472227.27	1356631.75
546	23175	472993.45	1356472.52	547	23215	472306.44	1356748.01	547	23256	471152.97	1358374.11	547	23297	471813.84	1357198.49	547	23338	472282.60	1356655.10
546	23176	473000.33	1356470.22	547	23216	472306.99	1356758.51	547	23257	471010.57	1358450.77	547	23298	471826.47	1357181.25	547	23204	472314.95	1356668.76
546	23177	473004.84	1356468.12	547	23217	472302.96	1356763.08	547	23258	471015.29	1358444.15	547	23299	471822.71	1357163.23	547	23339	471791.85	1357025.29
546	23178	473011.60	1356472.05	547	23218	472278.29	1356767.92	547	23259	471019.19	1358438.68	547	23300	471822.38	1357149.55	547	23340	471804.87	1357063.94
546	23179	473015.61	1356481.51	547	23219	472256.62	1356762.80	547	23260	471027.97	1358424.23	547	23301	471791.49	1357139.17	547	23341	471800.46	1357090.41
546	23180	473010.91	1356490.34	547	23220	472256.88	1356758.64	547	23261	471033.09	1358415.80	547	23302	471773.79	1357142.82	547	23342	471800.20	1357092.00
546	23181	473004.79	1356500.31	547	23221	472258.63	1356730.08	547	23262	471029.76	1358412.79	547	23303	471754.64	1357146.79	547	23343	471773.54	1357102.23
546	23182	473006.37	1356508.12	547	23222	472253.51	1356704.76	547	23263	471017.97	1358402.11	547	23304	471713.38	1357140.84	547	23344	471759.86	1357100.51
546	23183	473037.88	1356519.44	547	23223	472250.63	1356699.72	547	23264	471006.10	1358391.35	547	23305	471703.78	1357138.98	547	23345	471753.30	1357097.40
546	23184	473040.52	1356526.95	547	23224	472248.11	1356695.34	547	23265	470995.21	1358381.49	547	23306	471700.57	1357138.34	547	23346	471747.04	1357077.00
546	23185	473034.35	1356536.63	547	23225	472236.04	1356692.41	547	23266	471018.86	1358342.95	547	23307	471676.46	1357146.15	547	23347	471742.37	1357061.84
546	23186	473029.34	1356552.67	547	23226	472197.64	1356704.69	547	23267	471040.86	1358301.47	547	23308	471647.66	1357187.60	547	23348	471740.82	1357043.14
546	23187	473041.56	1356561.63	547	23227	472171.11	1356717.72	547	23268	471043.94	1358302.88	547	23309	471623.57	1357175.68	547	23349	471751.18	1357026.83
546	23188	473056.82	1356560.71	547	23228	472162.71	1356712.74	547	23269	471107.83	1358288.74	547	23310	471642.49	1357146.16	547	23350	471774.05	1357016.43
546	23189	473094.26	1356554.89	547	23229	472112.20	1356760.92	547	23270	471305.84	1358244.96	547	23311	471662.21	1357115.57	547	23351	471786.62	1357022.68
546	23190	473096.30	1356564.97	547	23230	472048.99	1356835.31	547	23271	471347.37	1358217.13	547	23312	471695.02	1357067.46	547	23339	471791.85	1357025.29
546	23191	473064.08	1356575.39	547	23231	471988.38	1356921.66	547	23272	471373.20	1358199.82	547	23313	471734.21	1357011.51	548	23352	472530.45	1356643.08
546	23192	473045.19	1356588.05	547	23232	471970.31	1356947.40	547	23273	471539.56	1358073.15	547	23314	471786.18	1356940.67	548	23353	472531.96	1356672.24
546	23193	473036.11	1356602.48	547	23233	471962.47	1356962.46	547	23274	471601.92	1358008.76	547	23315	471833.23	1356874.13	548	23354	472532.54	1356681.72
546	23194	473038.17	1356626.54	547	23234	471908.83	1357065.40	547	23275	471669.32	1357950.89	547	23316	471867.16	1356827.97	548	23355	472534.92	1356690.95
546	23195	473059.16	1356635.65	547	23235	471858.31	1357124.99	547	23276	471753.78	1357811.02	547	23317	471901.61	1356778.63	548	23356	472537.98	1356699.42
546	23196	473109.85	1356633.73	547	23236	471843.46	1357142.50	547	23277	471773.78	1357764.15	547	23318	471917.72	1356754.18	548	23357	472538.16	1356699.89
546	23197	473134.15	1356632.80	547	23237	471836.65	1357150.54	547	23278	471779.33	1357742.95	547	23319	471937.62	1356720.84	548	23358	472535.44	1356707.75
546	23198	473180.62	1356631.17	547	23238	471832.52	1357164.91	547	23279	471799.79	1357664.77	547	23320	471966.83	1356671.10	548	23359	472533.83	1356714.38
546	23199	473193.91	1356671.29	547	23239	471890.58	1357201.99	547	23280	471807.12	1357609.31	547	23321	472003.51	1356604.29	548	23360	472519.53	1356717.50
546	23200	473209.24	1356684.05	547	23240	471950.51	1357245.97	547	23281	471814.21	1357586.63	547	23322	472018.29	1356577.36	548	23361	472501.97	1356721.95
546	23201	473216.08	1356688.33	547	23241	471991.51	1357276.70	547	23282	471821.30	1357563.83	547	23323	472043.54	1356531.34	548	23362	472483.38	1356728.55
546	23202	473251.66	1356691.83	547	23242	472030.50	1357316.92	547	23283	471827.74	1357543.22	547	23324	472061.83	1356537.34	548	23363	472463.70	1356726.05
546	23203	473282.11	1356688.04	547	23243	472018.40	1357351.35	547	23284	471834.26	1357522.33	547	23325	472078.91	1356544.67	548	23352	472530.45	1356643.08
546	23138	473324.55	1356674.97	547	23244	471994.61	1357417.75	547	23285	471835.34	1357518.86	547	23326	472089.24	1356548.82	549	23364	471739.91	1356901.77
547	23204	472314.95	1356668.76	547	23245	471955.40	1357518.66	547	23286	471854.60	1357459.63	547	23327	472111.39	1356557.68	549	23365	471766.16	1356911.07
547	23205	472351.64	1356684.24	547	23246	471914.60	1357609.56	547	23287	471865.67	1357434.16	547	23328	472140.52	1356571.48	549	23366	471761.67	1356923.39
547	23206	472381.31	1356688.01	547	23247	471838.35	1357761.09	547	23288	471884.91	1357424.34	547	23329	472131.92	1356596.69	549	23367	471709.68	1356994.26
547	23207	472368.19	1356706.41	547	23248	471817.08	1357790.88	547	23289	471892.01	1357420.73	547	23330	472130.89	1356601.04	549	23368	471680.21	1357036.28
547	23208	472329.75	1356751.11	547	23249	471724.38	1357920.72	547	23290	471898.22	1357397.99	547	23331	472142.88	1356630.07	549	23369	471670.23	1357050.52
547	23209	472319.51	1356727.79	547	23250	471634.89	1358027.42	547	23291	471896.32	1357394.58	547	23332	472154.55	1356649.20	549	23370	471637.21	1357099.00

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
549	23371	471616.96	1357130.39	550	23411	473968.33	1357491.24	551	23451	471827.10	1357875.87	553	23490	470544.52	1308759.30	555	23529	469230.91	1334976.78
549	23372	471595.03	1357169.49	550	23412	473956.70	1357494.78	551	23452	471887.95	1357794.28	553	23491	470540.33	1308697.07	555	23530	469231.94	1334963.26
549	23373	471574.66	1357208.29	550	23413	473944.80	1357495.80	551	23453	471967.68	1357634.38	553	23492	470528.05	1308684.41	555	23531	469242.60	1334955.64
549	23374	471559.93	1357243.15	550	23414	473940.20	1357496.20	551	23454	472009.34	1357541.59	553	23493	470465.14	1308656.24	555	23532	469261.12	1334953.18
549	23375	471548.05	1357274.56	550	23415	473935.23	1357483.78	551	23446	472037.59	1357467.00	553	23494	470414.26	1308626.07	555	23533	469292.84	1334954.11
549	23376	471518.38	1357347.38	550	23416	473934.97	1357480.03	552	23455	470952.09	1308424.61	553	23495	470599.83	1308553.65	555	23534	469329.37	1334953.38
549	23377	471491.19	1357408.55	550	23417	473933.81	1357464.08	552	23456	470956.68	1308451.35	553	23496	470638.73	1308538.91	555	23521	469353.17	1334954.32
549	23378	471459.22	1357470.60	550	23418	473928.84	1357455.82	552	23457	470962.77	1308476.45	553	23497	470659.17	1308531.17	556	23535	471246.83	1346755.87
549	23379	471440.03	1357506.53	550	23419	473918.10	1357457.50	552	23458	470993.01	1308632.35	553	23498	470695.39	1308512.43	556	23536	471245.13	1346836.93
549	23380	471391.87	1357593.51	550	23420	473918.35	1357493.72	552	23459	470946.76	1308665.21	553	23478	470702.16	1308511.53	556	23537	471245.16	1346837.37
549	23381	471369.24	1357595.58	550	23421	473916.14	1357507.21	552	23460	470885.67	1308670.12	554	23499	470821.36	1309011.72	556	23538	471247.60	1346873.32
549	23382	471366.12	1357579.20	550	23422	473910.91	1357517.50	552	23461	470848.36	1308643.53	554	23500	470856.31	1309121.83	556	23539	471299.06	1346897.84
549	23383	471403.61	1357505.03	550	23423	473905.15	1357520.79	552	23462	470825.10	1308572.47	554	23501	470811.85	1309143.67	556	23540	471285.12	1346925.72
549	23384	471434.06	1357463.61	550	23424	473894.05	1357518.30	552	23463	470814.52	1308540.08	554	23502	470753.60	1309165.44	556	23541	471272.19	1346954.69
549	23385	471467.27	1357386.51	550	23425	473874.95	1357510.64	552	23464	470804.21	1308508.55	554	23503	470726.60	1309164.00	556	23542	471261.56	1346993.95
549	23386	471486.84	1357338.32	550	23426	473853.85	1357499.54	552	23465	470791.18	1308478.33	554	23504	470708.59	1309146.72	556	23543	471245.04	1346998.43
549	23387	471519.91	1357272.48	550	23427	473836.99	1357487.17	552	23466	470777.96	1308469.40	554	23505	470683.85	1309121.41	556	23544	471243.66	1346941.59
549	23388	471537.97	1357220.90	550	23428	473825.31	1357478.22	552	23467	470772.56	1308465.76	554	23506	470669.55	1309121.23	556	23545	471224.75	1346919.53
549	23389	471573.93	1357158.67	550	23429	473817.76	1357472.43	552	23468	470755.08	1308467.40	554	23507	470635.62	1309137.29	556	23546	471222.00	1346851.04
549	23390	471602.26	1357097.24	550	23430	473812.75	1357457.61	552	23469	470751.85	1308467.70	554	23508	470619.25	1309131.99	556	23547	471219.76	1346825.93
549	23391	471651.54	1357017.91	550	23431	473815.99	1357432.47	552	23470	470727.48	1308472.98	554	23509	470580.98	1309035.67	556	23548	471217.99	1346806.67
549	23392	471657.63	1356999.30	550	23432	473835.66	1357359.68	552	23471	470701.58	1308408.36	554	23510	470557.45	1308984.53	556	23549	471215.29	1346778.02
549	23393	471654.05	1356995.10	550	23433	473848.85	1357299.28	552	23472	470695.59	1308393.79	554	23511	470559.81	1308962.34	556	23550	471197.99	1346767.15
549	23394	471630.02	1356966.93	550	23434	473855.71	1357279.02	552	23473	470738.58	1308372.73	554	23512	470568.93	1308949.18	556	23551	471149.53	1346775.76
549	23395	471609.29	1356945.90	550	23435	473862.58	1357274.79	552	23474	470828.55	1308397.88	554	23513	470604.15	1308936.68	556	23552	471114.65	1346781.35
549	23396	471606.83	1356895.07	550	23436	473878.92	1357279.53	552	23475	470851.68	1308404.35	554	23514	470637.19	1308939.14	556	23553	471110.89	1346765.53
549	23397	471612.53	1356869.22	550	23437	473906.28	1357294.78	552	23476	470876.62	1308411.32	554	23515	470660.66	1308963.82	556	23554	471097.82	1346762.10
549	23398	471622.87	1356857.15	550	23438	473917.38	1357308.50	552	23477	470899.64	1308416.00	554	23516	470673.62	1309018.07	556	23555	471086.77	1346752.37
549	23399	471634.14	1356846.32	550	23439	473903.41	1357367.64	552	23455	470952.09	1308424.61	554	23517	470684.95	1309026.02	556	23556	471089.87	1346727.25
549	23400	471664.43	1356862.94	550	23440	473900.52	1357394.32	553	23478	470702.16	1308511.53	554	23518	470706.41	1309025.22	556	23557	471151.77	1346738.44
549	23401	471723.13	1356900.10	550	23441	473904.42	1357401.69	553	23479	470702.35	1308541.40	554	23519	470716.02	1309023.84	556	23558	471210.30	1346749.30
549	23402	471731.81	1356905.60	550	23442	473909.73	1357405.78	553	23480	470702.45	1308564.64	554	23520	470768.47	1309016.44	556	23559	471246.83	1346755.87
549	23364	471739.91	1356901.77	550	23443	473915.78	1357410.43	553	23481	470706.19	1308578.81	554	23499	470821.36	1309011.72	557	23559	471595.70	1347014.60
550	23403	474011.37	1357393.88	550	23444	473929.24	1357414.91	553	23482	470709.36	1308590.84	555	23521	469353.17	1334954.32	557	23560	471581.29	1347068.85
550	23404	474024.67	1357398.77	550	23445	474000.10	1357396.10	553	23483	470719.82	1308629.43	555	23522	469333.08	1334984.65	557	23561	471522.55	1347052.31
550	23405	474030.18	1357400.80	550	23403	474011.37	1357393.88	553	23484	470704.09	1308649.44	555	23523	469318.63	1335012.62	557	23562	471461.42	1347037.75
550	23406	474036.60	1357412.36	551	23446	472037.59	1357467.00	553	23485	470646.20	1308778.39	555	23524	469315.34	1335019.40	557	23563	471422.46	1347031.00
550	23407	474038.97	1357416.60	551	23447	472025.60	1357530.12	553	23486	470583.03	1308748.74	555	23525	469296.68	1335019.94	557	23564	471399.69	1347026.85
550	23408	474032.11	1357442.53	551	23448	472023.23	1357555.94	553	23487	470578.25	1308746.51	555	23526	469266.28	1335020.78	557	23565	471379.21	1347023.11
550	23409	474013.86	1357461.59	551	23449	472005.65	1357747.22	553	23488	470547.11	1308798.31	555	23527	469242.28	1335021.88	557	23566	471375.99	1347016.06
550	23410	473985.19	1357483.78	551	23450	471869.97	1357844.98	553	23489	470544.56	1308760.12	555	23528	469236.28	1335012.24	557	23567	471378.74	1347008.91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
557	23568	471390.90	1346983.20	558	23608	470997.65	1347504.24	560	23647	469824.36	1354728.03	560	23688	469557.95	1354334.84	561	23728	470272.39	1354424.53
557	23569	471404.08	1346939.47	558	23609	471024.09	1347501.64	560	23648	469807.30	1354695.25	560	23689	469545.41	1354316.97	561	23729	470264.70	1354426.85
557	23559	471595.70	1347014.60	558	23610	471021.23	1347445.07	560	23649	469781.14	1354690.26	560	23690	469505.71	1354316.68	561	23730	470258.57	1354426.65
558	23570	471225.90	1347547.61	558	23611	470997.07	1347444.96	560	23650	469707.43	1354725.26	560	23691	469462.50	1354330.04	561	23731	470249.90	1354424.97
558	23571	471227.03	1347685.07	558	23612	470996.85	1347482.85	560	23651	469686.10	1354731.93	560	23692	469453.14	1354289.90	561	23732	470235.52	1354422.18
558	23572	471201.27	1347658.90	558	23613	470977.26	1347447.44	560	23652	469682.38	1354727.73	560	23693	469457.39	1354288.82	561	23733	470225.74	1354421.32
558	23573	471144.41	1347597.28	558	23614	470971.17	1347435.19	560	23653	469682.87	1354714.93	560	23694	469462.74	1354287.46	561	23734	470200.61	1354419.07
558	23574	471141.56	1347624.69	558	23615	471007.82	1347414.89	560	23654	469687.92	1354688.90	560	23695	469466.25	1354285.86	561	23735	470197.05	1354419.54
558	23575	471126.72	1347768.92	558	23616	471038.40	1347393.67	560	23655	469698.00	1354668.64	560	23696	469469.65	1354284.31	561	23736	470178.52	1354421.98
558	23576	471058.47	1347787.92	558	23617	471043.53	1347401.95	560	23656	469702.60	1354644.82	560	23697	469474.59	1354281.56	561	23737	470168.23	1354423.32
558	23577	471011.26	1347805.73	558	23618	471086.04	1347470.82	560	23657	469697.59	1354627.17	560	23698	469478.37	1354279.48	561	23738	470160.46	1354426.40
558	23578	470964.09	1347823.53	558	23619	471130.51	1347531.29	560	23658	469681.15	1354614.80	560	23699	469483.58	1354279.55	561	23739	470148.46	1354431.16
558	23579	470939.37	1347789.85	558	23620	471151.43	1347542.34	560	23659	469664.24	1354609.94	560	23700	469486.28	1354279.58	561	23740	470143.76	1354433.02
558	23580	470870.21	1347695.66	558	23621	471189.85	1347554.97	560	23660	469643.20	1354612.98	560	23701	469489.76	1354282.47	561	23741	470139.49	1354433.62
558	23581	470834.32	1347645.66	558	23622	471211.96	1347547.99	560	23661	469629.97	1354620.82	560	23702	469496.84	1354287.38	561	23742	470132.71	1354432.35
558	23582	470815.81	1347617.14	558	23570	471225.90	1347547.61	560	23662	469629.89	1354640.42	560	23703	469504.66	1354291.00	561	23743	470164.01	1354380.48
558	23583	470889.79	1347622.88	559	23623	470881.19	1347755.26	560	23663	469642.00	1354669.80	560	23704	469512.98	1354293.24	561	23727	470274.97	1354423.73
558	23584	470898.40	1347634.24	559	23624	470938.36	1347830.72	560	23664	469650.05	1354692.13	560	23705	469521.58	1354294.00	562	23744	470435.66	1354571.79
558	23585	470898.65	1347657.71	559	23625	470890.40	1347844.90	560	23665	469637.54	1354701.55	560	23706	469541.48	1354294.05	562	23745	470435.05	1354602.98
558	23586	470902.23	1347678.42	559	23626	470880.74	1347847.74	560	23666	469630.28	1354706.68	560	23707	469551.05	1354293.13	562	23746	470432.20	1354688.85
558	23587	470926.72	1347709.28	559	23627	470786.78	1347836.49	560	23667	469618.43	1354699.86	560	23708	469560.29	1354290.43	562	23747	470428.55	1354799.58
558	23588	470929.17	1347732.06	559	23628	470846.20	1347784.69	560	23668	469607.92	1354690.15	560	23709	469568.32	1354286.26	562	23748	470416.35	1355168.63
558	23589	470927.46	1347752.38	559	23629	470848.46	1347782.71	560	23669	469607.03	1354667.21	560	23710	469573.10	1354289.30	562	23749	470415.61	1355190.95
558	23590	470949.70	1347778.09	559	23623	470881.19	1347755.26	560	23670	469610.72	1354642.07	560	23711	469584.75	1354296.72	562	23750	470346.99	1355280.64
558	23591	470977.17	1347772.19	560	23630	469921.85	1354448.79	560	23671	469604.13	1354585.32	560	23712	469585.41	1354297.13	562	23751	470336.99	1355293.69
558	23592	470982.51	1347767.59	560	23631	469961.82	1354476.57	560	23672	469608.14	1354576.41	560	23713	469615.89	1354316.54	562	23752	470188.02	1355220.51
558	23593	471008.14	1347745.47	560	23632	469980.21	1354489.36	560	23673	469650.34	1354568.94	560	23714	469639.69	1354331.73	562	23753	470110.26	1355192.71
558	23594	471017.48	1347737.37	560	23633	469997.81	1354504.06	560	23674	469674.56	1354567.84	560	23715	469659.93	1354344.59	562	23754	470085.67	1355183.93
558	23595	471031.86	1347727.29	560	23634	470005.56	1354510.51	560	23675	469685.20	1354552.75	560	23716	469686.16	1354361.28	562	23755	470078.45	1355181.33
558	23596	471043.34	1347741.95	560	23635	470012.02	1354515.08	560	23676	469687.98	1354543.11	560	23717	469719.06	1354382.22	562	23756	470081.46	1355126.29
558	23597	471063.11	1347740.66	560	23636	470019.12	1354518.58	560	23677	469686.12	1354505.02	560	23718	469727.46	1354386.50	562	23757	470100.47	1355106.68
558	23598	471076.03	1347722.68	560	23637	470026.69	1354520.91	560	23678	469685.13	1354484.71	560	23719	469736.50	1354389.15	562	23758	470118.32	1355095.28
558	23599	471068.69	1347682.34	560	23638	470034.54	1354522.01	560	23679	469684.91	1354480.13	560	23720	469744.41	1354390.66	562	23759	470119.05	1355077.85
558	23600	471087.45	1347661.08	560	23639	470042.19	1354521.87	560	23680	469674.09	1354465.35	560	23721	469774.67	1354396.46	562	23760	470106.26	1355070.18
558	23601	471087.97	1347640.33	560	23640	470042.71	1354521.85	560	23681	469650.67	1354459.03	560	23722	469803.31	1354401.95	562	23761	470093.47	1355071.57
558	23602	471079.43	1347619.59	560	23641	469997.86	1354591.95	560	23682	469646.25	1354458.30	560	23723	469828.23	1354409.03	562	23762	470090.07	1355059.00
558	23603	471053.97	1347605.92	560	23642	469942.84	1354680.59	560	23683	469626.68	1354455.00	560	23724	469855.01	1354421.59	562	23763	470103.38	1355044.97
558	23604	471058.52	1347589.21	560	23643	469939.00	1354687.13	560	23684	469612.29	1354442.11	560	23725	469875.25	1354427.69	562	23764	470104.67	1355020.92
558	23605	471033.10	1347568.46	560	23644	469937.16	1354690.29	560	23685	469604.95	1354419.26	560	23726	469903.96	1354440.68	562	23765	470076.35	1355006.54
558	23606	471013.67	1347536.71	560	23645	469881.13	1354786.21	560	23686	469596.67	1354400.25	560	23630	469921.85	1354448.79	562	23766	470060.83	1355007.42
558	23607	470993.49	1347515.61	560	23646	469847.53	1354732.96	560	23687	469568.29	1354393.63	561	23727	470274.97	1354423.73	562	23767	470048.25	1355008.13

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
562	23768	470014.81	1355016.20	563	23808	470515.34	1355434.83	564	23848	470875.62	1355466.65	565	23888	471361.34	1355579.09	565	23929	471052.57	1355724.34
562	23769	469984.22	1355026.83	563	23809	470513.70	1355440.64	564	23849	470870.19	1355455.57	565	23889	471346.10	1355600.40	565	23930	471044.42	1355725.22
562	23770	469967.98	1355023.92	563	23810	470392.83	1355399.05	564	23850	470842.48	1355447.82	565	23890	471350.45	1355618.04	565	23931	471036.52	1355727.46
562	23771	469951.83	1355017.40	563	23811	470377.09	1355425.50	564	23851	470833.52	1355445.30	565	23891	471370.04	1355637.94	565	23932	471027.22	1355730.91
562	23772	469926.87	1354994.64	563	23812	470264.31	1355366.14	564	23852	470817.65	1355442.69	565	23892	471393.52	1355639.33	565	23933	471021.07	1355733.70
562	23773	469918.50	1354978.90	563	23813	470272.18	1355342.21	564	23853	470840.12	1355407.72	565	23893	471417.23	1355634.75	565	23934	471018.55	1355735.28
562	23774	469903.80	1354951.22	563	23814	470230.13	1355325.03	564	23854	470823.94	1355394.55	565	23894	471411.87	1355650.07	565	23935	471014.91	1355733.17
562	23775	469897.79	1354915.33	563	23815	470238.95	1355297.48	564	23855	470800.78	1355394.61	565	23895	471411.17	1355667.95	565	23936	471008.40	1355730.00
562	23776	469896.62	1354884.24	563	23816	470224.69	1355291.28	564	23856	470781.53	1355425.61	565	23896	471410.32	1355684.33	565	23937	471001.52	1355727.82
562	23777	469894.66	1354832.36	563	23817	470213.89	1355286.60	564	23857	470774.63	1355436.72	565	23897	471409.13	1355689.08	565	23938	470991.22	1355725.33
562	23778	469895.38	1354814.05	563	23818	470171.63	1355268.05	564	23858	470745.53	1355435.17	565	23898	471403.89	1355720.67	565	23939	470981.94	1355723.99
562	23779	469909.68	1354788.02	563	23819	470159.27	1355232.07	564	23859	470719.44	1355432.51	565	23899	471399.72	1355740.30	565	23940	470972.56	1355724.42
562	23780	469920.09	1354769.07	563	23820	470212.63	1355254.38	564	23860	470697.53	1355426.69	565	23900	471398.86	1355744.53	565	23941	470963.46	1355726.60
562	23781	470033.94	1354589.67	563	23821	470239.55	1355265.64	564	23861	470686.81	1355420.34	565	23901	471365.25	1355753.74	565	23942	470949.61	1355731.30
562	23782	470077.72	1354520.71	563	23822	470299.59	1355293.53	564	23862	470697.86	1355373.22	565	23902	471283.29	1355771.60	565	23943	470939.49	1355736.01
562	23783	470094.17	1354527.58	563	23823	470349.98	1355321.17	564	23863	470699.84	1355361.66	565	23903	471271.34	1355775.48	565	23944	470930.90	1355741.11
562	23784	470109.28	1354530.61	563	23824	470360.06	1355309.41	564	23864	470702.96	1355349.51	565	23904	471269.71	1355774.23	565	23945	470925.09	1355746.38
562	23785	470114.35	1354531.63	563	23825	470367.15	1355301.12	564	23865	470723.16	1355352.12	565	23905	471261.51	1355769.17	565	23946	470924.71	1355746.45
562	23786	470141.60	1354534.32	563	23826	470384.24	1355281.17	564	23866	470747.32	1355355.20	565	23906	471252.54	1355765.78	565	23947	470916.71	1355749.10
562	23787	470169.61	1354530.34	563	23827	470413.73	1355244.26	564	23867	470735.35	1355382.02	565	23907	471242.29	1355763.01	565	23948	470907.10	1355753.22
562	23788	470193.51	1354520.86	563	23828	470413.46	1355249.71	564	23868	470757.59	1355386.39	565	23908	471235.81	1355761.71	565	23949	470899.98	1355757.41
562	23789	470202.75	1354519.65	563	23829	470413.09	1355261.43	564	23869	470767.43	1355388.32	565	23909	471229.23	1355761.28	565	23950	470893.71	1355760.72
562	23790	470221.42	1354521.32	563	23830	470413.92	1355309.17	564	23870	470787.21	1355360.79	565	23910	471210.19	1355761.28	565	23951	470874.30	1355767.95
562	23791	470247.29	1354526.33	563	23831	470465.85	1355329.57	564	23871	470804.56	1355366.07	565	23911	471201.35	1355762.78	565	23952	470853.83	1355774.39
562	23792	470263.47	1354526.85	563	23832	470455.85	1355353.55	564	23872	470863.39	1355376.05	565	23912	471197.90	1355763.18	565	23953	470831.37	1355784.44
562	23793	470269.71	1354527.06	563	23833	470509.72	1355369.84	564	23873	470980.34	1355351.04	565	23913	471195.16	1355760.77	565	23954	470811.98	1355796.08
562	23794	470277.81	1354526.65	563	23834	470513.70	1355383.05	564	23874	471005.15	1355365.07	565	23914	471189.43	1355755.72	565	23955	470805.09	1355801.06
562	23795	470285.75	1354524.95	563	23804	470532.42	1355345.09	564	23875	471040.65	1355388.66	565	23915	471173.50	1355745.54	565	23956	470799.15	1355807.13
562	23796	470301.65	1354520.15	564	23835	471060.93	1355381.96	564	23835	471060.93	1355381.96	565	23916	471162.45	1355738.47	565	23957	470793.02	1355814.56
562	23797	470305.53	1354518.95	564	23836	471074.52	1355428.37	565	23876	471385.31	1355456.92	565	23917	471158.02	1355735.64	565	23958	470785.33	1355819.99
562	23798	470307.52	1354521.62	564	23837	471082.63	1355457.02	565	23877	471384.39	1355467.66	565	23918	471153.34	1355735.02	565	23959	470779.26	1355823.89
562	23799	470313.54	1354527.39	564	23838	471086.54	1355470.86	565	23878	471384.39	1355484.36	565	23919	471142.59	1355734.77	565	23960	470771.42	1355824.35
562	23800	470322.98	1354535.02	564	23839	471132.09	1355459.91	565	23879	471387.92	1355498.85	565	23920	471132.06	1355736.83	565	23961	470769.03	1355823.69
562	23801	470359.31	1354554.89	564	23840	471135.63	1355490.85	565	23880	471391.40	1355510.63	565	23921	471112.98	1355742.74	565	23962	470760.05	1355820.66
562	23802	470385.82	1354564.09	564	23841	471136.72	1355500.42	565	23881	471398.01	1355525.28	565	23922	471103.95	1355746.94	565	23963	470752.18	1355818.71
562	23803	470412.49	1354573.35	564	23842	471076.92	1355506.51	565	23882	471403.92	1355536.35	565	23923	471098.27	1355740.97	565	23964	470744.10	1355818.06
562	23744	470435.66	1354571.79	564	23843	471007.27	1355518.46	565	23883	471409.80	1355545.06	565	23924	471091.97	1355735.38	565	23965	470730.37	1355818.06
563	23804	470532.42	1355345.09	564	23844	470946.05	1355536.43	565	23884	471417.38	1355552.35	565	23925	471084.84	1355730.93	565	23966	470722.02	1355818.76
563	23805	470539.21	1355349.96	564	23845	470903.09	1355539.47	565	23885	471421.67	1355555.68	565	23926	471077.05	1355727.73	565	23967	470713.92	1355820.86
563	23806	470518.68	1355422.94	564	23846	470870.08	1355541.81	565	23886	471411.40	1355569.60	565	23927	471068.86	1355725.90	565	23968	470694.69	1355827.56
563	23807	470515.59	1355433.92	564	23847	470873.49	1355495.56	565	23887	471393.05	1355565.56	565	23928	471060.78	1355724.79	565	23969	470681.19	1355836.73

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
565	23970	470674.96	1355841.72	565	24011	470324.10	1355879.03	565	24052	469940.52	1355847.58	565	24093	469453.94	1355831.76	565	24134	470238.02	1355827.62
565	23971	470669.62	1355847.65	565	24012	470301.06	1355896.99	565	24053	469953.06	1355866.72	565	24094	469452.84	1355829.97	565	24135	470328.62	1355819.31
565	23972	470665.27	1355854.35	565	24013	470289.67	1355906.90	565	24054	469862.38	1355866.80	565	24095	469450.82	1355826.61	565	24136	470332.28	1355818.37
565	23973	470662.07	1355861.65	565	24014	470274.94	1355918.59	565	24055	469779.92	1355857.72	565	24096	469444.61	1355818.38	565	24137	470460.79	1355785.54
565	23974	470659.57	1355868.84	565	24015	470264.56	1355928.96	565	24056	469715.85	1355856.42	565	24097	469436.85	1355811.60	565	24138	470494.97	1355778.01
565	23975	470657.60	1355876.21	565	24016	470263.89	1355929.54	565	24057	469676.78	1355874.25	565	24098	469425.51	1355803.60	565	24139	470527.16	1355770.89
565	23976	470656.80	1355883.81	565	24017	470262.39	1355929.97	565	24058	469659.88	1355877.52	565	24099	469412.37	1355798.62	565	24140	470609.67	1355755.36
565	23977	470657.17	1355891.44	565	24018	470252.19	1355928.12	565	24059	469651.14	1355867.38	565	24100	469392.71	1355792.94	565	24141	470670.99	1355767.11
565	23978	470658.70	1355898.94	565	24019	470228.72	1355928.12	565	24060	469646.29	1355849.05	565	24101	469371.42	1355789.98	565	24142	470686.78	1355767.92
565	23979	470661.34	1355908.26	565	24020	470202.05	1355928.12	565	24061	469629.56	1355837.92	565	24102	469365.18	1355790.43	565	24143	470714.70	1355769.36
565	23980	470663.90	1355915.17	565	24021	470171.82	1355928.08	565	24062	469593.12	1355818.06	565	24103	469358.91	1355786.59	565	24144	470746.07	1355776.74
565	23981	470655.09	1355917.87	565	24022	470169.56	1355928.28	565	24063	469574.47	1355807.28	565	24104	469349.77	1355782.18	565	24145	470773.76	1355762.42
565	23982	470639.32	1355925.33	565	24023	470169.24	1355927.59	565	24064	469547.46	1355806.66	565	24105	469339.93	1355779.72	565	24146	470846.66	1355741.37
565	23983	470620.55	1355934.88	565	24024	470167.16	1355923.73	565	24065	469533.88	1355861.89	565	24106	469329.68	1355778.23	565	24147	470926.84	1355693.92
565	23984	470614.61	1355939.49	565	24025	470168.29	1355923.37	565	24066	469531.46	1355885.75	565	24107	469322.96	1355777.73	565	24148	470959.03	1355706.36
565	23985	470611.05	1355937.72	565	24026	470170.47	1355912.63	565	24067	469526.50	1355885.37	565	24108	469316.24	1355778.13	565	24149	470995.96	1355706.81
565	23986	470602.63	1355935.28	565	24027	470164.59	1355903.65	565	24068	469516.97	1355886.49	565	24109	469309.23	1355779.03	565	24150	470991.23	1355688.86
565	23987	470588.49	1355932.49	565	24028	470154.07	1355900.85	565	24069	469502.72	1355889.55	565	24110	469312.67	1355773.33	565	24151	470998.43	1355681.17
565	23988	470578.58	1355931.13	565	24029	470149.13	1355900.34	565	24070	469495.00	1355891.87	565	24111	469480.20	1355765.93	565	24152	471042.13	1355668.66
565	23989	470576.55	1355930.72	565	24030	470145.24	1355896.51	565	24071	469487.74	1355895.40	565	24112	469491.29	1355746.31	565	24153	471056.19	1355655.37
565	23990	470572.97	1355925.49	565	24031	470131.87	1355886.62	565	24072	469481.16	1355900.07	565	24113	469491.24	1355730.22	565	24154	471123.88	1355616.72
565	23991	470566.42	1355917.73	565	24032	470131.04	1355883.03	565	24073	469472.33	1355907.44	565	24114	469471.02	1355719.42	565	24155	471178.57	1355586.88
565	23992	470558.44	1355911.46	565	24033	470122.65	1355865.69	565	24074	469466.71	1355912.93	565	24115	469471.30	1355693.14	565	24156	471198.38	1355576.08
565	23993	470545.39	1355903.20	565	24034	470114.67	1355855.12	565	24075	469462.03	1355919.23	565	24116	469507.17	1355695.40	565	24157	471246.16	1355548.42
565	23994	470533.65	1355897.58	565	24035	470108.77	1355848.60	565	24076	469458.41	1355926.19	565	24117	469502.35	1355728.83	565	24158	471267.34	1355536.13
565	23995	470515.27	1355882.18	565	24036	470101.84	1355843.22	565	24077	469458.01	1355927.34	565	24118	469548.50	1355736.50	565	24159	471293.16	1355525.81
565	23996	470508.46	1355875.52	565	24037	470094.07	1355839.14	565	24078	469456.62	1355925.55	565	24119	469545.05	1355756.86	565	24160	471326.30	1355560.29
565	23997	470499.79	1355867.24	565	24038	470085.08	1355835.38	565	24079	469456.04	1355923.99	565	24120	469608.20	1355766.31	565	23876	471385.31	1355456.92
565	23998	470483.55	1355856.58	565	24039	470074.36	1355832.10	565	24080	469452.08	1355915.60	565	24121	469639.03	1355744.97	565	24161	469509.63	1355846.03
565	23999	470473.29	1355850.74	565	24040	470068.59	1355830.34	565	24081	469451.82	1355915.22	565	24122	469701.17	1355760.92	565	24162	469508.15	1355877.07
565	24000	470465.87	1355847.28	565	24041	470052.59	1355829.36	565	24082	469452.53	1355914.58	565	24123	469776.27	1355767.54	565	24163	469495.46	1355887.14
565	24001	470457.99	1355845.10	565	24042	470045.84	1355829.40	565	24083	469457.56	1355908.41	565	24124	469835.08	1355769.48	565	24164	469470.61	1355866.13
565	24002	470437.59	1355841.18	565	24043	470039.18	1355830.36	565	24084	469461.56	1355901.51	565	24125	469849.66	1355769.98	565	24165	469465.98	1355847.96
565	24003	470424.14	1355841.19	565	24044	470032.15	1355831.84	565	24085	469464.39	1355894.07	565	24126	469865.78	1355773.22	565	24166	469473.16	1355833.64
565	24004	470420.77	1355841.18	565	24045	470019.77	1355834.14	565	24086	469466.50	1355886.90	565	24127	469893.33	1355778.74	565	24167	469490.27	1355829.67
565	24005	470412.27	1355841.90	565	24046	470004.51	1355837.70	565	24087	469468.26	1355877.79	565	24128	469947.70	1355790.96	565	24168	469509.63	1355846.03
565	24006	470404.01	1355844.07	565	24047	470000.87	1355838.24	565	24088	469468.32	1355868.51	565	24129	470002.04	1355810.45	566	24168	469182.12	1355569.80
565	24007	470388.17	1355849.71	565	24048	470000.10	1355835.70	565	24089	469467.80	1355862.65	565	24130	470036.54	1355816.33	566	24169	469176.17	1355592.04
565	24008	470372.51	1355854.76	565	24049	469983.09	1355820.23	565	24090	469466.05	1355853.94	565	24131	470092.23	1355820.91	566	24170	469169.85	1355602.57
565	24009	470356.40	1355861.14	565	24050	469962.24	1355815.45	565	24091	469462.57	1355844.34	565	24132	470099.26	1355821.48	566	24171	469145.41	1355594.33
565	24010	470344.10	1355867.95	565	24051	469946.84	1355823.48	565	24092	469457.45	1355836.27	565	24133	470186.55	1355833.30	566	24172	469133.43	1355596.62

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
566	24173	469123.99	1355612.55	566	24214	469112.20	1355719.92	567	24254	469909.75	1356009.70	567	24295	469625.44	1356081.76	567	24336	470033.51	1355945.98
566	24174	469120.34	1355636.24	566	24215	469106.13	1355716.83	567	24255	469874.13	1356003.21	567	24296	469644.11	1356066.97	567	24337	470036.47	1355951.70
566	24175	469124.76	1355642.79	566	24216	469088.90	1355709.48	567	24256	469844.27	1356012.82	567	24297	469660.96	1356045.07	567	24338	470041.83	1355959.97
566	24176	469131.43	1355652.69	566	24217	469067.86	1355704.90	567	24257	469826.53	1356005.31	567	24298	469666.53	1356034.32	567	24339	470048.72	1355967.03
566	24177	469135.15	1355658.23	566	24218	469041.02	1355704.90	567	24258	469811.81	1355978.50	567	24299	469669.23	1356028.17	567	24340	470058.80	1355975.50
566	24178	469162.17	1355667.02	566	24219	469017.83	1355709.07	567	24259	469797.43	1355984.34	567	24300	469671.06	1356021.73	567	24341	470064.83	1355978.61
566	24179	469184.04	1355683.40	566	24220	469011.37	1355710.68	567	24260	469798.35	1356038.83	567	24301	469672.39	1356015.51	567	24342	470072.06	1355985.71
566	24180	469207.42	1355681.63	566	24221	469008.48	1355711.83	567	24261	469797.20	1356052.16	567	24302	469674.23	1356010.25	567	24343	470072.76	1355986.36
566	24181	469232.57	1355679.85	566	24222	469008.92	1355704.09	567	24262	469763.10	1356076.35	567	24303	469677.94	1356002.83	567	24344	470075.46	1355992.24
566	24182	469251.41	1355679.49	566	24223	469023.47	1355669.59	567	24263	469732.23	1356093.63	567	24304	469682.71	1355990.45	567	24345	470087.21	1356007.55
566	24183	469260.40	1355684.06	566	24224	469036.84	1355656.49	567	24264	469697.56	1356096.53	567	24305	469685.72	1355985.16	567	24346	470092.56	1356013.46
566	24184	469261.32	1355692.69	566	24225	469049.10	1355650.82	567	24265	469614.12	1356096.81	567	24306	469691.59	1355976.49	567	24347	470098.79	1356018.47
566	24185	469256.95	1355701.15	566	24226	469073.00	1355642.76	567	24266	469594.99	1356108.73	567	24307	469693.84	1355974.34	567	24348	470109.92	1356026.02
566	24186	469219.57	1355741.12	566	24227	469089.29	1355631.13	567	24267	469578.03	1356120.38	567	24308	469713.75	1355969.17	567	24349	470118.55	1356030.72
566	24187	469217.80	1355760.58	566	24228	469112.64	1355606.59	567	24268	469560.95	1356127.95	567	24309	469729.51	1355964.02	567	24350	470127.94	1356033.64
566	24188	469224.79	1355770.18	566	24229	469129.76	1355589.19	567	24269	469536.40	1356138.55	567	24310	469744.64	1355988.90	567	24351	470148.02	1356037.77
566	24189	469237.58	1355786.41	566	24230	469140.00	1355567.78	567	24270	469510.67	1356140.04	567	24311	469758.15	1355956.16	567	24352	470177.16	1356039.91
566	24190	469257.00	1355785.83	566	24231	469165.91	1355567.52	567	24271	469487.71	1356140.37	567	24312	469775.94	1355954.54	567	24353	470198.35	1356037.09
566	24191	469272.92	1355788.75	566	24168	469182.12	1355569.80	567	24272	469488.99	1356127.45	567	24313	469783.23	1355954.21	567	24354	470126.82	1356037.64
566	24192	469280.23	1355789.87	567	24232	470231.29	1356039.69	567	24273	469443.94	1356105.81	567	24314	469784.50	1355955.06	567	24355	470231.29	1356039.69
566	24193	469274.78	1355792.67	567	24233	470229.86	1356066.50	567	24274	469448.35	1356108.88	567	24315	469793.43	1355961.15	568	24356	470115.69	1356250.45
566	24194	469264.52	1355799.05	567	24234	470231.02	1356074.98	567	24275	469455.76	1356112.96	567	24316	469802.09	1355965.88	568	24357	470097.74	1356267.31
566	24195	469260.85	1355800.83	567	24235	470247.80	1356090.02	567	24276	469462.83	1356116.13	567	24317	469811.54	1355968.82	568	24358	470075.58	1356281.17
566	24196	469253.29	1355803.42	567	24236	470271.89	1356104.21	567	24277	469470.29	1356118.19	567	24318	469812.28	1355968.98	568	24359	470044.57	1356289.00
566	24197	469243.73	1355803.60	567	24237	470265.17	1356107.39	567	24278	469477.98	1356119.06	567	24319	469830.06	1355972.62	568	24360	470007.80	1356294.67
566	24198	469231.51	1355806.61	567	24238	470193.19	1356095.19	567	24279	469485.72	1356118.76	567	24320	469847.97	1355972.26	568	24361	469972.29	1356312.02
566	24199	469218.20	1355809.84	567	24239	470111.81	1356088.88	567	24280	469502.81	1356116.73	567	24321	469857.61	1355972.26	568	24362	469928.45	1356333.45
566	24200	469217.14	1355809.03	567	24240	470071.92	1356082.50	567	24281	469511.54	1356114.89	567	24322	469869.09	1355973.22	568	24363	469941.57	1356377.78
566	24201	469209.31	1355801.59	567	24241	470033.84	1356070.58	567	24282	469519.82	1356111.51	567	24323	469887.42	1355972.39	568	24364	469952.03	1356415.60
566	24202	469203.57	1355794.66	567	24242	469999.34	1356055.62	567	24283	469527.37	1356106.72	567	24324	469906.45	1355970.18	568	24365	469959.43	1356445.56
566	24203	469196.27	1355785.91	567	24243	469986.94	1356044.29	567	24284	469533.95	1356100.66	567	24325	469930.45	1355965.79	568	24366	469963.43	1356462.02
566	24204	469185.56	1355774.42	567	24244	469969.59	1356039.07	567	24285	469539.33	1356093.52	567	24326	469929.89	1355971.17	568	24367	469964.98	1356468.36
566	24205	469177.83	1355767.66	567	24245	469961.75	1356044.13	567	24286	469542.12	1356089.05	567	24327	469934.61	1355979.61	568	24368	469973.26	1356511.11
566	24206	469168.88	1355762.63	567	24246	469955.69	1356053.66	567	24287	469544.26	1356090.22	567	24328	469958.27	1355979.24	568	24369	469976.41	1356527.55
566	24207	469161.96	1355759.63	567	24247	469953.54	1356071.71	567	24288	469551.37	1356092.79	567	24329	469961.54	1355979.19	568	24370	469981.84	1356566.05
566	24208	469159.89	1355758.27	567	24248	469955.54	1356087.09	567	24289	469558.83	1356094.86	567	24330	469972.85	1355988.78	568	24371	469984.54	1356582.65
566	24209	469153.45	1355752.19	567	24249	469940.10	1356075.21	567	24290	469569.43	1356096.60	567	24331	469973.04	1355988.78	568	24372	469986.88	1356660.16
566	24210	469144.16	1355745.32	567	24250	469920.62	1356060.23	567	24291	469580.17	1356096.04	567	24332	469995.72	1355956.69	568	24373	469980.48	1356717.81
566	24211	469137.71	1355739.77	567	24251	469910.50	1356049.34	567	24292	469598.51	1356093.08	567	24333	469998.31	1355956.47	568	24374	469972.79	1356770.36
566	24212	469124.02	1355728.78	567	24252	469923.70	1356035.09	567	24293	469606.51	1356091.09	567	24334	470016.93	1355949.79	568	24375	469967.31	1356801.50
566	24213	469117.82	1355723.81	567	24253	469919.94	1356024.26	567	24294	469614.11	1356087.82	567	24335	470027.57	1355946.66	568	24376	469955.40	1356846.04

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	24376	469940.05	1356913.00	568	24417	469897.19	1356650.25	568	24458	469941.16	1356281.26	569	24498	469510.92	1356822.03	569	24539	469329.11	1357249.43
568	24377	469948.91	1356924.28	568	24418	469883.54	1356680.11	568	24459	469942.21	1356281.45	569	24499	469507.71	1356854.85	569	24540	469343.64	1357254.11
568	24378	469948.00	1356936.78	568	24419	469849.29	1356686.20	568	24460	469957.85	1356275.25	569	24500	469506.95	1356862.73	569	24541	469360.25	1357275.28
568	24379	469948.03	1356954.22	568	24420	469839.16	1356659.50	568	24461	469994.79	1356233.71	569	24501	469506.48	1356867.44	569	24542	469393.41	1357282.82
568	24380	469950.38	1356989.20	568	24421	469833.67	1356646.10	568	24462	470049.32	1356209.53	569	24502	469501.36	1356885.47	569	24543	469396.47	1357289.69
568	24381	469947.33	1357006.84	568	24422	469814.57	1356622.23	568	24463	470068.51	1356205.56	569	24503	469497.14	1356908.01	569	24544	469386.49	1357311.67
568	24382	469926.05	1357049.58	568	24423	469791.45	1356625.25	568	24464	470063.84	1356235.93	569	24504	469496.09	1356911.32	569	24545	469373.29	1357335.91
568	24383	469916.58	1357073.27	568	24424	469781.65	1356606.15	568	24465	470072.95	1356248.29	569	24505	469491.60	1356925.55	569	24546	469362.11	1357363.46
568	24384	469897.03	1357111.85	568	24425	469769.98	1356591.33	568	24466	470083.58	1356253.68	569	24506	469490.80	1356946.14	569	24547	469347.78	1357407.30
568	24385	469875.42	1357137.32	568	24426	469730.14	1356580.19	568	24355	470115.69	1356250.45	569	24507	469490.47	1356954.98	569	24548	469342.66	1357423.84
568	24386	469852.78	1357167.00	568	24427	469701.26	1356599.35	569	24467	469540.78	1356393.32	569	24508	469491.82	1356964.19	569	24549	469336.28	1357437.07
568	24387	469871.38	1357114.22	568	24428	469691.26	1356648.84	569	24468	469566.83	1356422.64	569	24509	469492.02	1356977.98	569	24550	469331.32	1357442.61
568	24388	469879.18	1357092.98	568	24429	469678.21	1356666.24	569	24469	469606.26	1356449.70	569	24510	469490.80	1356993.40	569	24551	469289.57	1357496.35
568	24389	469886.31	1357071.12	568	24430	469646.16	1356671.15	569	24470	469603.68	1356461.44	569	24511	469486.61	1357010.90	569	24552	469286.52	1357500.05
568	24390	469900.68	1357022.53	568	24431	469639.13	1356664.86	569	24471	469597.46	1356465.55	569	24512	469479.62	1357031.11	569	24553	469274.57	1357514.51
568	24391	469910.63	1357001.45	568	24432	469640.13	1356553.46	569	24472	469571.04	1356459.04	569	24513	469478.02	1357050.48	569	24554	469256.04	1357538.04
568	24392	469928.78	1356987.67	568	24433	469644.23	1356508.52	569	24473	469555.40	1356461.27	569	24514	469472.08	1357077.18	569	24555	469235.55	1357562.06
568	24393	469933.09	1356977.64	568	24434	469641.13	1356487.91	569	24474	469550.96	1356479.31	569	24515	469458.27	1357109.19	569	24556	469235.33	1357562.38
568	24394	469927.56	1356967.51	568	24435	469625.96	1356469.83	569	24475	469553.20	1356520.17	569	24516	469452.70	1357129.27	569	24557	469218.24	1357588.75
568	24395	469894.79	1356938.34	568	24436	469654.35	1356439.43	569	24476	469530.44	1356521.90	569	24517	469450.10	1357142.85	569	24558	469118.91	1357712.98
568	24396	469890.90	1356916.66	568	24437	469641.96	1356422.01	569	24477	469522.66	1356542.77	569	24518	469437.13	1357183.49	569	24559	469112.80	1357767.80
568	24397	469883.01	1356891.11	568	24438	469637.30	1356397.41	569	24478	469527.60	1356561.94	569	24519	469436.12	1357191.01	569	24560	469108.81	1357823.14
568	24398	469861.54	1356853.64	568	24439	469644.58	1356375.60	569	24479	469538.52	1356569.88	569	24520	469423.46	1357227.06	569	24561	469106.12	1357854.96
568	24399	469841.67	1356825.86	568	24440	469682.49	1356365.16	569	24480	469566.01	1356578.11	569	24521	469413.25	1357252.89	569	24562	469105.82	1357875.52
568	24400	469848.41	1356813.23	568	24441	469714.35	1356375.05	569	24481	469587.96	1356563.97	569	24522	469409.59	1357264.68	569	24563	469121.96	1357909.74
568	24401	469871.47	1356802.29	568	24442	469742.04	1356399.02	569	24482	469593.04	1356552.74	569	24523	469385.64	1357264.13	569	24564	469104.00	1357931.16
568	24402	469896.65	1356808.01	568	24443	469760.04	1356420.08	569	24483	469601.89	1356536.63	569	24524	469364.50	1357240.80	569	24565	469101.56	1357972.27
568	24403	469934.62	1356818.28	568	24444	469792.49	1356421.73	569	24484	469592.09	1356618.66	569	24525	469338.15	1357234.05	569	24566	469076.20	1358055.73
568	24404	469949.52	1356806.41	568	24445	469825.11	1356424.32	569	24485	469589.64	1356664.00	569	24526	469317.16	1357228.68	569	24567	469055.44	1358104.58
568	24405	469956.14	1356769.86	568	24446	469849.48	1356431.09	569	24486	469588.17	1356680.32	569	24527	469310.13	1357220.43	569	24568	469051.04	1358118.87
568	24406	469956.04	1356715.55	568	24447	469849.07	1356416.78	569	24487	469578.42	1356663.67	569	24528	469304.23	1357204.93	569	24569	469065.95	1358129.02
568	24407	469962.82	1356677.31	568	24448	469860.26	1356407.42	569	24488	469576.16	1356655.33	569	24529	469276.31	1357195.22	569	24570	469083.86	1358142.22
568	24408	469970.46	1356628.14	568	24449	469865.97	1356383.81	569	24489	469570.67	1356611.27	569	24530	469241.22	1357186.22	569	24571	469051.46	1358169.24
568	24409	469974.29	1356582.46	568	24450	469849.85	1356360.33	569	24490	469539.72	1356605.58	569	24531	469232.49	1357190.19	569	24572	469033.24	1358167.07
568	24410	469963.04	1356562.14	568	24451	469822.16	1356344.90	569	24491	469506.56	1356610.48	569	24532	469222.77	1357204.37	569	24573	468981.26	1358251.41
568	24411	469938.00	1356562.50	568	24452	469808.62	1356333.00	569	24492	469497.55	1356622.17	569	24533	469217.00	1357215.90	569	24574	468980.33	1358275.82
568	24412	469900.80	1356566.87	568	24453	469826.58	1356300.72	569	24493	469494.13	1356642.23	569	24534	469223.61	1357226.01	569	24575	468978.93	1358327.73
568	24413	469816.97	1356463.39	568	24454	469848.89	1356302.38	569	24494	469496.43	1356670.49	569	24535	469246.53	1357231.64	569	24576	468973.96	1358335.82
568	24414	469793.37	1356466.74	568	24455	469874.20	1356299.61	569	24495	469497.19	1356699.84	569	24536	469280.96	1357237.54	569	24577	468987.78	1358345.40
568	24415	469797.51	1356488.67	568	24456	469907.35	1356279.26	569	24496	469507.14	1356738.54	569	24537	469301.75	1357242.35	569	24578	468998.09	1358353.58
568	24416	469896.40	1356627.45	568	24457	469917.14	1356276.82	569	24497	469513.84	1356791.29	569	24538	469328.87	1357249.35	569	24579	468967.96	1358414.56

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
569	24580	468885.29	1358539.10	569	24602	468776.56	1358135.04	571	24658	469880.41	1360063.76	571	24699	469923.51	1359323.32	572	24739	468953.34	1359589.53
569	24581	468848.22	1358620.43	569	24620	468600.95	1358263.42	571	24659	469886.10	1360037.12	571	24700	469870.92	1359339.23	572	24740	468975.37	1359589.85
569	24582	468851.69	1358659.25	569	24621	468590.96	1358272.90	571	24660	469902.66	1359959.63	571	24701	469836.41	1359345.25	572	24741	468986.27	1359606.05
569	24583	468854.18	1358716.40	569	24622	468572.02	1358268.48	571	24661	469933.08	1359914.12	571	24702	469789.88	1359325.33	572	24742	468991.43	1359625.85
569	24584	468851.17	1358722.25	569	24623	468546.72	1358290.69	571	24662	469936.85	1359885.91	571	24703	469929.37	1359291.66	572	24743	468986.56	1359649.77
569	24585	468817.89	1358759.31	569	24624	468537.57	1358278.69	571	24663	469928.88	1359874.56	571	24704	469932.21	1359290.99	572	24744	468978.30	1359656.53
569	24586	468810.33	1358773.69	569	24625	468532.75	1358259.37	571	24664	469916.66	1359857.12	571	24705	469969.78	1359282.51	572	24745	468958.55	1359656.06
569	24587	468796.30	1358812.94	569	24626	468535.26	1358252.80	571	24665	469888.30	1359842.20	571	24706	470011.64	1359273.06	572	24746	468945.75	1359648.15
569	24588	468771.62	1358789.49	569	24627	468551.04	1358252.48	571	24666	469858.72	1359826.16	571	24707	470018.50	1359271.51	572	24747	468943.29	1359646.63
569	24589	468884.04	1358440.68	569	24628	468558.09	1358245.22	571	24667	469833.12	1359806.50	571	24708	470048.77	1359264.69	572	24748	468935.84	1359649.72
569	24590	468309.91	1358213.98	569	24629	468571.03	1358254.16	571	24668	469824.51	1359786.96	571	24709	470107.90	1359251.34	572	24749	468937.30	1359661.59
569	24591	468330.09	1357907.99	569	24620	468600.95	1358263.42	571	24669	469838.06	1359759.02	571	24645	470120.22	1359268.09	572	24750	468949.96	1359669.51
569	24592	468639.93	1356759.60	570	24630	470070.14	1359225.12	571	24670	469883.63	1359725.36	572	24710	469771.22	1359329.80	572	24751	468971.37	1359677.63
569	24593	469008.13	1356463.58	570	24631	470085.96	1359236.44	571	24671	469943.60	1359689.06	572	24711	469771.45	1359344.89	572	24752	468975.16	1359700.31
569	24594	468988.87	1356364.53	570	24632	469963.65	1359263.01	571	24672	469959.43	1359670.50	572	24712	469695.15	1359370.33	572	24753	468978.74	1359731.21
569	24595	469061.47	1356305.81	570	24633	469850.70	1359288.35	571	24673	469954.79	1359633.61	572	24713	469585.51	1359395.83	572	24754	468988.89	1359749.05
569	24596	469125.51	1356282.36	570	24634	469844.14	1359280.53	571	24674	469938.35	1359608.59	572	24714	469438.29	1359426.40	572	24755	469000.74	1359749.84
569	24597	469194.22	1356246.58	570	24635	469841.70	1359277.60	571	24675	469918.51	1359575.99	572	24715	469400.60	1359435.22	572	24756	469009.61	1359723.10
569	24598	469296.79	1356248.86	570	24636	469833.62	1359267.97	571	24676	469917.02	1359573.52	572	24716	469302.69	1359458.14	572	24757	469021.35	1359721.52
569	24599	469386.84	1356288.05	570	24637	469846.10	1359249.25	571	24677	469877.84	1359519.78	572	24717	469263.72	1359467.25	572	24758	469025.82	1359760.31
569	24600	469490.22	1356372.90	570	24638	469876.24	1359251.68	571	24678	469856.12	1359517.69	572	24718	469241.26	1359469.57	572	24759	469087.81	1359808.16
569	24601	469509.13	1356388.49	570	24639	469896.39	1359222.47	571	24679	469838.90	1359516.80	572	24719	469234.73	1359470.24	572	24760	469117.46	1359804.79
569	24467	469540.78	1356393.32	570	24640	469911.11	1359214.66	571	24680	469833.58	1359505.94	572	24720	469218.99	1359476.28	572	24761	469173.28	1359795.24
569	24602	468776.56	1358135.04	570	24641	469924.13	1359247.84	571	24681	469820.95	1359471.65	572	24721	469213.00	1359488.97	572	24762	469207.63	1359784.39
569	24603	468783.24	1358145.77	570	24642	469963.65	1359238.65	571	24682	469811.03	1359444.08	572	24722	469206.65	1359508.69	572	24763	469239.22	1359788.39
569	24604	468779.16	1358205.86	570	24643	470005.54	1359224.85	571	24683	469813.33	1359440.39	572	24723	469203.31	1359514.29	572	24764	469259.31	1359792.27
569	24605	468782.42	1358238.81	570	24644	470054.13	1359213.64	571	24684	469842.82	1359428.20	572	24724	469194.06	1359529.84	572	24765	469284.16	1359797.09
569	24606	468743.40	1358260.98	570	24630	470070.14	1359225.12	571	24685	469880.29	1359415.04	572	24725	469131.58	1359540.91	572	24766	469290.32	1359798.28
569	24607	468718.22	1358256.66	571	24645	470120.22	1359268.09	571	24686	469977.90	1359379.59	572	24726	469059.38	1359561.15	572	24767	469319.70	1359794.85
569	24608	468704.57	1358265.68	571	24646	470140.07	1359295.11	571	24687	469985.24	1359376.92	572	24727	469042.49	1359551.23	572	24768	469332.30	1359787.87
569	24609	468681.25	1358306.78	571	24647	470142.87	1359298.92	571	24688	469996.51	1359372.83	572	24728	469028.37	1359542.96	572	24769	469414.64	1359742.23
569	24610	468666.25	1358303.65	571	24648	470107.41	1359354.39	571	24689	470088.83	1359337.57	572	24729	468950.70	1359571.53	572	24770	469440.89	1359731.63
569	24611	468655.56	1358291.53	571	24649	470046.09	1359457.69	571	24690	470110.20	1359315.58	572	24730	468877.78	1359599.11	572	24771	469451.08	1359731.24
569	24612	468657.87	1358270.22	571	24650	470042.19	1359464.24	571	24691	470108.49	1359300.74	572	24731	468850.60	1359615.95	572	24772	469461.84	1359745.14
569	24613	468670.81	1358243.75	571	24651	470018.74	1359555.18	571	24692	470107.59	1359292.76	572	24732	468851.82	1359627.11	572	24773	469455.37	1359757.40
569	24614	468671.65	1358232.41	571	24652	470037.35	1359740.96	571	24693	470094.32	1359278.63	572	24733	468874.69	1359638.98	572	24774	469442.84	1359756.60
569	24615	468677.67	1358225.97	571	24653	470040.85	1359768.49	571	24694	470052.75	1359287.30	572	24734	468879.29	1359638.82	572	24775	469426.72	1359765.02
569	24616	468704.18	1358233.28	571	24654	470057.36	1359898.24	571	24695	470024.03	1359293.26	572	24735	468904.90	1359637.93	572	24776	469409.50	1359807.47
569	24617	468712.40	1358230.06	571	24655	470058.01	1359903.31	571	24696	470020.72	1359293.95	572	24736	468903.73	1359614.90	572	24777	469377.23	1359849.63
569	24618	468756.07	1358135.50	571	24656	470059.71	1359916.66	571	24697	470016.56	1359295.21	572	24737	468911.32	1359605.13	572	24778	469373.21	1359861.28
569	24619	468766.81	1358131.16	571	24657	469951.92	1360009.48	571	24698	469931.54	1359320.90	572	24738	468926.02	1359608.90	572	24779	469371.09	1359867.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
572	24780	469382.98	1359909.26	572	24821	469053.21	1359949.24	572	24851	469504.25	1360013.47	574	24900	467912.32	1308488.15	574	24941	467447.69	1308444.32
572	24781	469394.98	1359930.91	572	24822	469007.40	1359950.93	573	24861	469853.47	1360142.87	574	24901	467893.42	1308472.25	574	24942	467488.70	1308424.49
572	24782	469400.47	1359938.41	572	24823	468975.22	1359933.12	573	24862	469826.80	1360173.15	574	24902	467884.83	1308475.22	574	24943	467634.64	1308412.16
572	24783	469414.92	1359958.16	572	24824	468977.77	1359911.68	573	24863	469820.38	1360181.62	574	24903	467860.00	1308483.84	574	24944	467739.91	1308402.47
572	24784	469439.65	1359973.04	572	24825	468929.90	1359844.93	573	24864	469715.90	1360318.93	574	24904	467841.61	1308505.96	574	24945	467802.97	1308400.43
572	24785	469440.55	1359972.79	572	24826	468913.84	1359849.28	573	24865	469520.40	1360341.57	574	24905	467812.49	1308541.41	574	24946	467809.91	1308405.89
572	24786	469484.31	1359960.42	572	24827	468885.04	1359871.08	573	24866	469434.67	1360350.09	574	24906	467824.40	1308556.21	574	24947	467783.97	1308424.33
572	24787	469519.95	1359966.28	572	24828	468859.68	1359888.03	573	24867	469518.46	1360306.33	574	24907	467852.99	1308568.77	574	24948	467757.39	1308443.96
572	24788	469550.81	1359989.92	572	24829	468857.43	1359912.41	573	24868	469629.91	1360255.21	574	24908	467886.88	1308603.27	574	24949	467748.22	1308454.61
572	24789	469578.80	1360025.66	572	24830	468830.26	1359909.21	573	24869	469790.22	1360167.10	574	24909	467870.91	1308633.10	574	24950	467747.30	1308464.16
572	24790	469593.08	1360023.23	572	24831	468744.09	1359861.22	573	24870	469841.22	1360132.78	574	24910	467802.35	1308616.82	574	24951	467749.90	1308474.80
572	24791	469632.22	1359988.69	572	24832	468712.41	1359860.42	573	24861	469853.47	1360142.87	574	24911	467777.47	1308604.10	574	24952	467759.44	1308481.47
572	24792	469653.05	1359987.24	572	24833	468633.35	1359867.74	574	24871	468533.60	1308325.27	574	24912	467747.14	1308578.18	574	24953	467773.89	1308485.82
572	24793	469695.02	1360013.58	572	24834	468597.33	1359871.06	574	24872	468543.98	1308326.98	574	24913	467726.74	1308556.01	574	24954	467797.78	1308479.99
572	24794	469722.66	1360004.30	572	24835	468569.83	1359861.89	574	24873	468533.45	1308429.78	574	24914	467709.54	1308527.86	574	24955	467819.08	1308465.91
572	24795	469745.76	1360001.10	572	24836	468608.98	1359825.57	574	24874	468530.30	1308460.02	574	24915	467732.65	1308482.25	574	24956	467829.17	1308453.22
572	24796	469757.82	1360003.52	572	24837	468691.61	1359744.77	574	24875	468524.47	1308558.35	574	24916	467733.94	1308470.73	574	24957	467835.10	1308451.79
572	24797	469766.08	1360005.21	572	24838	468766.47	1359674.39	574	24876	468413.83	1308560.83	574	24917	467720.26	1308441.13	574	24958	467860.02	1308445.72
572	24798	469809.42	1360038.16	572	24839	468829.44	1359615.70	574	24877	468383.19	1308562.90	574	24918	467692.23	1308431.08	574	24959	467788.73	1308400.99
572	24799	469838.99	1360069.22	572	24840	468879.97	1359575.37	574	24878	468312.26	1308567.69	574	24919	467655.86	1308434.69	574	24960	467894.01	1308368.38
572	24800	469842.47	1360072.88	572	24841	468933.10	1359545.26	574	24879	468280.30	1308571.94	574	24920	467595.60	1308527.20	574	24961	467914.48	1308341.25
572	24801	469844.19	1360074.70	572	24842	468944.46	1359538.82	574	24880	468266.63	1308577.44	574	24921	467571.99	1308527.40	574	24962	467934.95	1308323.08
572	24802	469854.79	1360085.83	572	24843	469024.85	1359504.15	574	24881	468261.85	1308588.81	574	24922	467546.31	1308533.90	574	24963	467962.09	1308325.99
572	24803	469758.13	1360142.75	572	24844	469144.06	1359473.35	574	24882	468268.64	1308608.17	574	24923	467530.05	1308563.88	574	24964	467975.44	1308335.39
572	24804	469594.25	1360233.18	572	24845	469178.31	1359468.87	574	24883	468280.25	1308620.73	574	24924	467527.96	1308597.23	574	24965	467988.33	1308344.50
572	24805	469478.90	1360285.18	572	24846	469190.94	1359465.90	574	24884	468267.24	1308639.82	574	24925	467523.54	1308639.99	574	24966	468053.02	1308349.70
572	24806	469487.74	1360262.76	572	24847	469385.50	1359419.98	574	24885	468252.22	1308638.82	574	24926	467466.14	1308636.74	574	24967	468031.54	1308325.84
572	24807	469507.57	1360212.39	572	24848	469388.12	1359419.36	574	24886	468209.78	1308630.77	574	24927	467445.11	1308647.89	574	24968	468008.38	1308285.38
572	24808	469463.59	1360163.82	572	24849	469502.37	1359392.41	574	24887	468184.16	1308609.65	574	24928	467434.50	1308662.19	574	24969	467999.93	1308270.71
572	24809	469447.62	1360146.20	572	24850	469589.47	1359371.85	574	24888	468168.59	1308607.67	574	24929	467429.71	1308671.55	574	24970	467988.01	1308269.74
572	24810	469413.72	1360082.32	572	24710	469771.22	1359329.80	574	24889	468132.41	1308603.18	574	24930	467420.59	1308689.43	574	24971	467980.48	1308272.55
572	24811	469420.01	1360017.57	572	24851	469504.25	1360013.47	574	24890	468104.32	1308582.99	574	24931	467407.71	1308699.91	574	24972	467961.75	1308288.27
572	24812	469420.32	1360014.51	572	24852	469531.86	1360047.35	574	24891	468085.93	1308579.75	574	24932	467393.92	1308711.15	574	24973	467952.69	1308279.14
572	24813	469351.43	1359998.98	572	24853	469535.65	1360052.00	574	24892	468036.15	1308580.09	574	24933	467374.68	1308717.33	574	24974	467955.16	1308245.44
572	24814	469295.19	1359981.81	572	24854	469520.22	1360067.16	574	24893	468035.93	1308580.09	574	24934	467296.50	1308681.61	574	24975	467938.14	1308214.98
572	24815	469243.04	1359965.34	572	24855	469499.82	1359967.30	574	24894	468015.52	1308596.24	574	24935	467301.16	1308664.87	574	24976	467930.43	1308210.38
572	24816	469193.57	1359976.35	572	24856	469484.58	1360067.43	574	24895	467995.48	1308616.28	574	24936	467309.37	1308635.57	574	24977	467905.32	1308195.32
572	24817	469159.91	1359955.47	572	24857	469465.18	1360061.56	574	24896	467973.56	1308619.83	574	24937	467312.61	1308623.87	574	24978	467924.64	1308160.22
572	24818	469143.00	1359912.05	572	24858	469450.56	1360040.72	574	24897	467963.32	1308583.61	574	24938	467313.58	1308577.35	574	24979	467949.16	1308115.71
572	24819	469086.11	1359893.16	572	24859	469452.28	1360022.49	574	24898	467964.18	1308547.61	574	24939	467331.99	1308499.94	574	24980	467980.80	1308149.73
572	24820	469066.62	1359921.62	572	24860	469480.07	1360010.95	574	24899	467923.73	1308497.76	574	24940	467375.92	1308479.04	574	24981	468000.07	1308171.45

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
574	24982	468042.95	1308186.84	574	25022	468405.54	1308535.94	576	25061	467950.21	1308982.56	576	25102	466740.40	1308780.96	577	25142	468416.96	1308973.18
574	24983	468087.50	1308187.63	574	25023	468375.74	1308525.92	576	25062	467920.36	1308993.15	576	25103	466778.63	1308760.45	577	25143	468412.40	1309000.51
574	24984	468116.71	1308192.31	574	25024	468349.62	1308523.19	576	25063	467914.92	1309015.12	576	25104	466793.68	1308767.70	577	25144	468407.27	1309020.47
574	24985	468130.37	1308224.74	574	25025	468310.03	1308524.90	576	25064	467920.36	1309045.51	576	25105	466840.28	1308783.87	577	25145	468405.58	1309035.33
574	24986	468158.69	1308269.24	574	25026	468283.42	1308508.24	576	25065	467900.83	1309056.90	576	25106	466861.07	1308784.06	577	25146	468404.32	1309042.45
574	24987	468175.22	1308287.66	574	25027	468279.99	1308487.77	576	25066	467860.12	1309056.09	576	25107	466867.43	1308776.12	577	25147	468396.46	1309042.69
574	24988	468207.43	1308343.32	574	25028	468290.30	1308468.41	576	25067	467875.34	1308992.70	576	25108	466869.86	1308765.89	577	25148	468380.68	1308975.36
574	24989	468201.42	1308376.02	574	25029	468306.59	1308465.71	576	25068	467827.32	1308977.44	576	25109	466930.27	1308767.95	577	25149	468300.92	1308990.09
574	24990	468241.23	1308377.17	574	25030	468344.82	1308475.67	576	25069	467745.33	1308951.10	576	25110	466956.18	1308751.79	577	25150	468293.19	1308996.64
574	24991	468251.23	1308380.88	574	25031	468386.15	1308490.36	576	25070	467729.95	1308951.00	576	25111	466968.91	1308743.82	577	25151	468294.38	1309006.59
574	24992	468303.01	1308422.11	574	25032	468425.43	1308490.90	576	25071	467720.17	1308950.65	576	25112	467014.04	1308706.60	577	25152	468299.67	1309041.66
574	24993	468324.86	1308421.01	574	25033	468465.88	1308483.24	576	25072	467701.62	1308954.17	576	25113	467073.31	1308702.46	577	25153	468289.52	1309042.25
574	24994	468349.26	1308407.36	574	25034	468500.36	1308503.06	576	25073	467679.83	1308954.02	576	25114	467105.38	1308691.75	577	25154	468272.18	1309026.16
574	24995	468386.82	1308401.09	575	25034	467133.32	1308581.71	576	25074	467658.58	1308952.10	576	25115	467132.34	1308681.71	577	25155	468250.59	1308990.29
574	24996	468410.52	1308385.25	575	25035	467140.68	1308600.13	576	25075	467632.45	1308949.97	576	25116	467178.57	1308684.88	577	25156	468223.19	1309002.20
574	24997	468383.25	1308346.26	575	25036	467146.53	1308614.72	576	25076	467599.46	1308943.25	576	25117	467210.79	1308695.07	577	25157	468219.09	1309004.10
574	24998	468373.67	1308332.37	575	25037	467172.77	1308638.88	576	25077	467550.90	1308928.70	576	25118	467230.03	1308702.43	577	25158	468223.26	1309024.20
574	24999	468329.92	1308294.45	575	25038	467169.94	1308666.73	576	25078	467455.93	1308894.66	576	25119	467227.88	1308720.23	577	25159	468229.35	1309037.92
574	25000	468309.70	1308274.68	575	25039	467087.49	1308670.28	576	25079	467339.72	1308864.32	576	25120	467218.91	1308750.82	577	25160	468255.69	1309076.09
574	25001	468295.43	1308256.57	575	25040	466958.14	1308680.27	576	25080	467243.04	1308833.73	576	25121	467228.96	1308765.27	577	25161	468222.96	1309085.19
574	25002	468286.50	1308239.23	575	25041	466956.25	1308639.96	576	25081	467214.21	1308834.73	576	25122	467255.36	1308778.66	577	25162	468170.46	1309092.15
574	25003	468277.79	1308216.73	575	25042	466957.37	1308610.46	576	25082	467175.78	1308845.82	576	25123	467319.28	1308805.90	577	25163	468131.45	1309089.64
574	25004	468276.09	1308185.47	575	25043	466921.22	1308610.34	576	25083	467144.90	1308843.28	576	25124	467359.43	1308820.71	577	25164	468072.29	1309036.85
574	25005	468270.78	1308167.19	575	25044	466891.61	1308608.61	576	25084	467149.29	1308822.71	576	25125	467386.13	1308829.67	577	25165	468017.03	1309031.95
574	25006	468270.07	1308164.55	575	25045	466873.76	1308606.34	576	25085	467171.71	1308773.21	576	25126	467422.70	1308830.22	577	25166	468003.55	1309028.14
574	25007	468232.40	1308115.22	575	25046	466877.64	1308601.32	576	25086	467156.40	1308761.42	576	25127	467501.70	1308844.25	577	25167	467994.39	1309014.59
574	25008	468224.36	1308102.60	575	25047	466880.45	1308592.78	576	25087	467125.09	1308770.57	576	25128	467515.44	1308852.12	577	25168	467985.75	1308984.22
574	25009	468288.09	1308105.77	575	25048	466885.61	1308577.01	576	25088	467111.73	1308774.47	576	25129	467550.13	1308871.97	577	25169	467983.51	1308976.35
574	25010	468309.70	1308124.68	575	25049	466895.60	1308553.55	576	25089	467064.95	1308787.60	576	25130	467628.70	1308892.76	577	25170	468032.14	1308973.65
574	25011	468315.83	1308164.37	575	25050	466959.16	1308563.65	576	25090	467046.77	1308802.84	576	25131	467742.66	1308920.70	577	25171	468047.87	1308970.99
574	25012	468346.15	1308262.09	575	25051	466995.60	1308569.46	576	25091	467032.71	1308839.69	576	25132	467874.23	1308966.83	577	25172	468048.33	1308955.32
574	25013	468356.66	1308275.43	575	25052	467042.88	1308573.77	576	25092	467026.86	1308856.18	576	25133	467893.13	1308964.73	577	25173	468049.27	1308921.64
574	25014	468397.19	1308302.81	575	25053	467081.47	1308578.79	576	25093	466955.34	1308841.49	576	25134	467903.54	1308963.57	577	25174	468054.05	1308920.03
574	25015	468408.29	1308306.54	575	25054	467098.82	1308579.32	576	25094	466929.90	1308833.73	576	25135	467925.51	1308933.73	577	25175	468074.11	1308926.38
574	25016	468482.94	1308321.66	575	25055	467105.54	1308579.55	576	25095	466914.08	1308809.32	576	25056	467958.35	1308906.60	577	25176	468117.51	1308927.46
574	24871	468533.60	1308325.27	575	25034	467133.32	1308581.71	576	25096	466897.11	1308804.88	577	25136	468486.51	1308953.58	577	25177	468152.19	1308929.51
574	25017	468500.36	1308503.06	576	25056	467958.35	1308906.60	576	25097	466873.09	1308803.14	577	25137	468485.33	1308961.41	577	25178	468188.37	1308922.26
574	25018	468501.28	1308525.92	576	25057	467965.39	1308908.49	576	25098	466853.73	1308804.97	577	25138	468471.92	1308961.14	577	25179	468215.33	1308907.89
574	25019	468490.81	1308543.04	576	25058	467953.74	1308935.35	576	25099	466835.64	1308806.79	577	25139	468431.97	1308962.99	577	25180	468225.82	1308897.84
574	25020	468475.13	1308553.51	576	25059	467948.58	1308952.99	576	25100	466809.53	1308799.85	577	25140	468421.63	1308966.00	577	25181	468241.89	1308890.30
574	25021	468440.18	1308554.66	576	25060	467950.02	1308979.23	576	25101	466771.87	1308786.57	577	25141	468418.62	1308969.25	577	25182	468255.58	1308884.40

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
577	25183	468267.76	1308882.01	579	25222	468389.17	1309204.29	581	25261	468535.92	1309874.31	582	25301	468612.27	1354944.03	582	25342	467666.91	1355618.03
577	25184	468286.59	1308883.12	579	25223	468443.49	1309190.68	581	25262	468554.17	1309888.63	582	25302	468474.47	1355035.18	582	25343	467641.54	1355633.12
577	25185	468319.15	1308884.28	579	25200	468517.78	1309182.40	581	25263	468564.47	1309906.34	582	25303	468473.17	1355049.01	582	25344	467607.27	1355655.30
577	25186	468328.82	1308888.21	580	25224	467382.27	1309238.08	581	25264	468561.42	1309922.57	582	25304	468472.00	1355058.02	582	25345	467590.85	1355669.85
577	25187	468361.28	1308901.36	580	25225	467388.67	1309287.99	581	25265	468551.58	1309934.76	582	25305	468462.47	1355131.39	582	25346	467536.25	1355725.86
577	25188	468394.04	1308914.62	580	25226	467404.49	1309304.11	581	25266	468524.30	1309933.43	582	25306	468439.24	1355160.05	582	25347	467474.34	1355786.83
577	25136	468486.51	1308953.58	580	25227	467391.82	1309403.61	581	25267	468506.05	1309920.36	582	25307	468416.90	1355202.24	582	25348	467422.56	1355840.06
578	25189	468072.51	1309120.67	580	25228	467405.84	1309418.13	581	25268	468492.77	1309909.89	582	25308	468415.23	1355216.75	582	25349	467389.30	1355871.52
578	25190	468085.41	1309140.82	580	25229	467427.84	1309442.91	581	25269	468488.23	1309909.38	582	25309	468413.63	1355230.52	582	25350	467360.54	1355893.87
578	25191	468060.39	1309151.87	580	25230	467452.38	1309466.71	581	25270	468480.46	1309920.93	582	25310	468403.25	1355260.81	582	25351	467322.81	1355913.43
578	25192	468060.75	1309192.07	580	25231	467511.20	1309529.63	581	25271	468471.86	1309944.20	582	25311	468390.66	1355297.56	582	25352	467276.36	1355932.13
578	25193	468052.35	1309213.54	580	25232	467517.08	1309544.87	581	25272	468473.45	1309953.32	582	25312	468384.09	1355331.42	582	25353	467202.07	1355950.59
578	25194	468024.14	1309213.74	580	25233	467515.46	1309554.16	581	25273	468482.00	1309962.82	582	25313	468356.22	1355334.59	582	25354	467167.35	1355956.02
578	25195	467982.93	1309203.47	580	25234	467509.22	1309565.82	581	25274	468469.39	1309997.01	582	25314	468327.76	1355333.90	582	25355	467133.21	1355964.86
578	25196	467984.43	1309169.27	580	25235	467491.42	1309577.89	581	25275	468413.25	1309957.49	582	25315	468247.91	1355336.44	582	25356	467132.55	1355948.69
578	25197	467986.48	1309133.39	580	25236	467476.56	1309564.34	581	25276	468369.55	1309922.90	582	25316	468188.33	1355338.83	582	25357	467132.52	1355947.33
578	25198	468004.59	1309116.95	580	25237	467428.70	1309514.78	581	25277	468305.06	1309874.58	582	25317	468138.03	1355342.06	582	25358	467131.58	1355924.56
578	25199	468043.85	1309116.21	580	25238	467395.56	1309481.35	581	25278	468287.17	1309861.19	582	25318	468105.61	1355347.62	582	25359	467100.12	1355921.42
578	25189	468072.51	1309120.67	580	25239	467325.95	1309405.17	581	25279	468282.01	1309834.55	582	25319	468081.78	1355317.77	582	25360	467155.96	1355912.21
579	25200	468517.78	1309182.40	580	25240	467316.01	1309376.10	581	25280	468265.83	1309814.78	582	25320	468070.82	1355304.05	582	25361	467100.12	1355921.41
579	25201	468519.83	1309198.86	580	25241	467306.85	1309356.42	581	25281	468249.95	1309802.29	582	25321	468069.29	1355302.14	582	25362	467095.63	1355917.46
579	25202	468494.93	1309208.59	580	25242	467299.55	1309331.49	581	25282	468229.41	1309790.43	582	25322	468067.05	1355299.30	582	25363	467095.09	1355902.41
579	25203	468470.19	1309219.31	580	25243	467293.84	1309317.02	581	25283	468219.61	1309779.37	582	25323	468063.07	1355294.34	582	25364	467064.55	1355898.00
579	25204	468452.08	1309227.60	580	25244	467279.23	1309306.57	581	25284	468214.70	1309768.98	582	25324	468045.68	1355272.56	582	25365	467062.49	1355917.40
579	25205	468450.69	1309235.05	580	25245	467264.58	1309306.57	581	25285	468214.56	1309757.42	582	25325	468010.75	1355288.01	582	25366	467052.54	1355917.13
579	25206	468454.64	1309244.55	580	25246	467252.38	1309312.20	581	25286	468225.83	1309737.25	582	25326	467939.59	1355322.37	582	25367	467019.10	1355916.27
579	25207	468466.42	1309265.89	580	25247	467254.00	1309326.68	581	25287	468232.84	1309725.02	582	25327	467911.65	1355335.87	582	25368	467016.68	1355935.75
579	25208	468474.87	1309284.56	580	25248	467274.12	1309378.33	581	25288	468240.15	1309717.21	582	25328	467884.64	1355350.10	582	25369	467012.78	1355967.13
579	25209	468474.37	1309297.35	580	25249	467278.83	1309393.01	581	25289	468247.91	1309717.51	582	25329	467910.76	1355393.16	582	25370	466995.39	1355982.76
579	25210	468466.24	1309305.35	580	25250	467158.89	1309262.36	581	25290	468258.73	1309721.02	582	25330	467913.72	1355398.05	582	25371	466967.84	1355985.65
579	25211	468456.03	1309305.68	580	25251	467213.36	1309252.70	581	25291	468278.53	1309738.77	582	25331	467928.28	1355420.06	582	25372	466924.94	1355981.76
579	25212	468445.95	1309301.76	580	25252	467227.38	1309251.01	581	25292	468297.26	1309743.44	582	25332	467939.04	1355436.32	582	25373	466877.43	1355975.38
579	25213	468428.47	1309295.95	580	25253	467235.61	1309248.98	581	25293	468306.15	1309739.65	582	25333	467910.87	1355454.77	582	25374	466871.56	1355973.91
579	25214	468414.31	1309299.08	580	25254	467261.53	1309240.54	581	25294	468324.26	1309722.41	582	25334	467872.34	1355487.89	582	25375	466915.29	1355940.38
579	25215	468396.65	1309299.83	580	25255	467304.77	1309212.34	581	25295	468343.66	1309711.64	582	25335	467825.94	1355536.60	582	25376	466973.49	1355895.75
579	25216	468385.54	1309293.03	580	25256	467312.86	1309209.32	581	25296	468364.05	1309714.60	582	25336	467798.71	1355555.29	582	25377	467049.81	1355831.82
579	25217	468374.44	1309289.80	580	25257	467357.46	1309214.97	581	25297	468414.77	1309762.22	582	25337	467782.78	1355565.67	582	25378	467015.45	1355778.87
579	25218	468369.25	1309289.91	580	25258	467366.89	1309223.84	581	25298	468457.51	1309811.46	582	25338	467780.13	1355567.40	582	25379	466899.98	1355863.96
579	25219	468371.10	1309275.72	580	25224	467382.27	1309238.08	581	25259	468482.80	1309832.83	582	25339	467763.22	1355574.64	582	25380	466844.97	1355860.38
579	25220	468341.84	1309223.39	581	25259	468482.80	1309832.83	582	25299	468617.93	1354856.32	582	25340	467745.89	1355581.86	582	25381	466842.43	1355860.04
579	25221	468343.46	1309209.37	581	25260	468501.69	1309850.46	582	25300	468597.54	1354894.37	582	25341	467695.98	1355604.71	582	25382	466769.92	1355845.68

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
582	25383	466745.99	1355795.39	582	25424	467158.36	1355332.45	582	25464	468196.57	1355146.24	583	25504	468736.40	1355347.53	584	25544	468558.91	1355398.13
582	25384	466720.63	1355742.09	582	25425	467224.46	1355430.17	582	25465	468200.51	1355145.96	583	25505	468740.83	1355313.24	584	25545	468582.42	1355385.57
582	25385	466759.25	1355723.88	582	25426	467305.24	1355545.35	582	25466	468220.12	1355144.59	583	25506	468743.47	1355309.14	584	25546	468619.41	1355365.81
582	25386	466723.25	1355587.18	582	25427	467351.01	1355610.65	582	25458	468280.81	1355145.63	583	25507	468753.04	1355294.36	584	25547	468630.49	1355359.90
582	25387	466706.25	1355530.05	582	25428	467352.72	1355609.40	583	25467	469070.45	1355127.24	583	25508	468778.30	1355257.90	584	25548	468630.49	1355393.70
582	25388	466687.11	1355499.77	582	25429	467519.22	1355487.29	583	25468	469068.91	1355143.08	583	25509	468796.95	1355196.31	584	25549	468645.96	1355395.56
582	25389	466688.17	1355499.49	582	25430	467575.39	1355440.81	583	25469	469059.36	1355152.21	583	25510	468842.98	1355176.84	584	25550	468659.80	1355383.78
582	25390	466694.29	1355502.77	582	25431	467662.85	1355375.30	583	25470	469043.12	1355176.75	583	25511	468867.79	1355162.16	584	25551	468697.36	1355359.69
582	25391	466704.86	1355508.42	582	25432	467677.83	1355364.70	583	25471	469027.71	1355206.92	583	25512	468883.93	1355152.62	584	25552	468712.11	1355357.81
582	25392	466709.11	1355510.25	582	25433	467726.37	1355329.38	583	25472	469028.13	1355247.51	583	25513	468906.92	1355155.87	585	25552	468354.76	1355497.87
582	25393	466720.67	1355513.71	582	25434	467749.16	1355309.58	583	25473	469038.60	1355262.28	583	25514	468924.69	1355145.13	585	25553	468350.60	1355528.68
582	25394	466737.36	1355513.49	582	25435	467795.87	1355270.95	583	25474	469042.28	1355285.92	583	25515	468930.49	1355124.61	585	25554	468349.37	1355537.80
582	25395	466757.85	1355509.10	582	25436	467895.82	1355178.03	583	25475	469052.32	1355292.21	583	25516	468946.11	1355120.78	585	25555	468342.28	1355567.99
582	25396	466768.10	1355505.48	582	25437	467907.28	1355167.61	583	25476	469062.43	1355298.54	583	25517	468955.07	1355124.66	585	25556	468332.72	1355588.59
582	25397	466787.99	1355500.45	582	25438	467942.88	1355132.95	583	25477	469073.05	1355319.43	583	25518	468955.61	1355124.90	585	25557	468324.87	1355600.87
582	25398	466812.41	1355497.72	582	25439	467948.63	1355140.29	583	25478	469074.51	1355325.10	583	25519	468965.86	1355126.43	585	25558	468309.92	1355612.99
582	25399	466824.60	1355493.59	582	25440	467951.79	1355138.21	583	25479	469077.65	1355337.34	583	25520	468970.75	1355134.64	585	25559	468287.02	1355625.28
582	25400	466859.38	1355476.06	582	25441	467963.78	1355151.84	583	25480	469093.98	1355376.13	583	25521	468962.97	1355187.75	585	25560	468275.50	1355627.89
582	25401	466885.34	1355456.71	582	25442	468002.99	1355118.94	583	25481	469093.64	1355402.30	583	25522	468963.30	1355199.55	585	25561	468241.62	1355636.65
582	25402	466862.45	1355495.70	582	25443	467986.10	1355097.40	583	25482	469077.77	1355418.16	583	25523	468994.53	1355207.78	585	25562	468233.59	1355641.56
582	25403	466865.27	1355521.48	582	25444	467983.29	1355093.81	583	25483	469042.93	1355432.10	583	25524	469014.05	1355198.85	585	25563	468221.30	1355656.56
582	25404	466921.07	1355491.67	582	25445	468137.20	1354946.04	583	25484	469041.53	1355432.66	583	25525	469022.97	1355160.02	585	25564	468218.78	1355659.53
582	25405	466963.97	1355451.48	582	25446	468155.55	1354929.10	583	25485	469031.43	1355438.52	583	25526	469050.30	1355123.56	585	25565	468214.40	1355653.90
582	25406	467035.69	1355469.12	582	25447	468257.86	1354835.42	583	25486	468992.71	1355460.98	583	25527	469063.97	1355123.56	585	25566	468210.35	1355649.63
582	25407	467079.30	1355394.07	582	25448	468303.60	1354796.77	583	25487	468957.39	1355473.90	583	25467	469070.45	1355127.24	585	25567	468207.91	1355643.83
582	25408	467075.18	1355329.51	582	25449	468353.81	1354749.95	583	25488	468949.36	1355474.26	584	25528	468712.11	1355357.81	585	25568	468211.22	1355635.35
582	25409	467018.16	1355310.67	582	25450	468401.45	1354756.54	583	25489	468945.02	1355474.47	584	25529	468708.74	1355371.67	585	25569	468212.66	1355628.16
582	25410	466948.86	1355327.30	582	25451	468492.38	1354776.19	583	25490	468869.84	1355477.83	584	25530	468699.14	1355386.52	585	25570	468214.34	1355614.61
582	25411	466941.11	1355338.83	582	25452	468496.25	1354794.23	583	25491	468843.47	1355478.13	584	25531	468672.09	1355405.46	585	25571	468214.67	1355606.37
582	25412	466942.46	1355335.36	582	25453	468470.22	1354810.43	583	25492	468810.02	1355486.85	584	25532	468647.82	1355422.46	585	25572	468213.64	1355598.17
582	25413	466943.22	1355321.19	582	25454	468455.25	1354831.51	583	25493	468797.51	1355471.96	584	25533	468643.37	1355424.54	585	25573	468211.29	1355590.26
582	25414	466946.66	1355316.63	582	25455	468461.24	1354859.86	583	25494	468791.36	1355455.88	584	25534	468639.02	1355419.88	585	25574	468201.89	1355568.05
582	25415	466947.10	1355296.46	582	25456	468503.28	1354860.52	583	25495	468817.94	1355434.53	584	25535	468632.39	1355413.99	585	25575	468197.17	1355561.39
582	25416	466954.49	1355277.89	582	25457	468533.14	1354835.42	583	25496	468843.08	1355432.37	584	25536	468624.83	1355409.35	585	25576	468183.05	1355548.45
582	25417	466966.73	1355249.22	582	25299	468617.93	1354856.32	583	25497	468855.17	1355422.05	584	25537	468612.03	1355402.99	585	25577	468167.16	1355539.14
582	25418	466991.46	1355222.83	582	25458	468280.81	1355145.63	583	25498	468859.13	1355407.06	584	25538	468605.79	1355400.40	585	25578	468158.27	1355535.04
582	25419	467014.56	1355186.13	582	25459	468218.24	1355187.56	583	25499	468851.85	1355383.03	584	25539	468600.41	1355398.99	585	25579	468148.74	1355532.76
582	25420	467022.11	1355167.61	582	25460	468216.78	1355188.54	583	25500	468827.88	1355378.43	584	25540	468587.66	1355396.43	585	25580	468138.98	1355532.38
582	25421	467036.26	1355153.71	582	25461	468209.42	1355193.46	583	25501	468802.85	1355380.84	584	25541	468578.75	1355395.53	585	25581	468123.78	1355533.26
582	25422	467056.04	1355180.69	582	25462	468184.53	1355189.93	583	25502	468790.98	1355394.27	584	25542	468569.84	1355396.23	585	25582	468108.82	1355530.67
582	25423	467061.12	1355188.20	582	25463	468177.79	1355157.86	583	25503	468769.74	1355407.17	584	25543	468559.49	1355397.98	585	25583	468095.24	1355532.32

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
585	25584	468077.97	1355532.06	585	25625	467516.50	1355778.01	586	25665	468413.22	1355505.72	587	25705	468477.12	1355467.88	588	25745	468517.87	1355620.40
585	25585	468070.92	1355532.44	585	25626	467509.17	1355778.93	586	25666	468402.52	1355516.25	587	25706	468476.10	1355468.60	588	25746	468510.72	1355615.53
585	25586	468064.01	1355533.84	585	25627	467548.90	1355737.45	586	25667	468390.56	1355528.95	587	25707	468473.70	1355469.47	588	25747	468500.83	1355609.98
585	25587	468050.95	1355537.40	585	25628	467598.85	1355688.50	586	25668	468381.20	1355540.78	587	25708	468461.43	1355473.76	588	25748	468488.09	1355605.04
585	25588	468034.58	1355541.09	585	25629	467626.13	1355665.94	586	25669	468365.80	1355557.31	587	25709	468463.54	1355452.97	588	25749	468475.78	1355601.40
585	25589	468006.64	1355550.05	585	25630	467646.62	1355653.83	586	25670	468352.40	1355580.04	587	25710	468444.16	1355422.82	588	25750	468494.64	1355580.34
585	25590	467998.54	1355552.64	585	25631	467669.62	1355638.89	586	25671	468342.37	1355603.91	587	25711	468469.22	1355388.98	588	25751	468496.62	1355578.88
585	25591	467969.85	1355568.80	585	25632	467701.83	1355623.59	586	25672	468336.51	1355621.43	587	25712	468492.19	1355410.57	588	25752	468499.10	1355577.57
585	25592	467946.59	1355588.09	585	25633	467725.73	1355622.56	586	25673	468334.74	1355628.39	587	25713	468515.96	1355421.07	588	25753	468508.29	1355574.58
585	25593	467936.73	1355597.14	585	25634	467751.64	1355609.65	586	25674	468333.97	1355635.54	587	25693	468531.88	1355412.56	588	25754	468521.45	1355570.42
585	25594	467930.11	1355604.55	585	25635	467781.33	1355600.62	586	25675	468333.81	1355640.44	588	25714	468680.44	1355583.89	588	25755	468530.91	1355566.69
585	25595	467925.11	1355613.12	585	25636	467801.37	1355591.98	586	25676	468332.97	1355644.05	588	25715	468688.23	1355595.32	588	25756	468538.48	1355562.92
585	25596	467918.92	1355626.63	585	25637	467833.84	1355604.99	586	25677	468284.81	1355654.26	588	25716	468703.84	1355611.58	588	25757	468545.31	1355557.95
585	25597	467917.24	1355634.17	585	25638	467867.79	1355577.19	586	25678	468250.55	1355667.05	588	25717	468714.90	1355621.08	588	25758	468552.45	1355551.77
585	25598	467914.81	1355645.16	585	25639	467885.37	1355553.08	586	25679	468233.50	1355680.89	588	25718	468700.98	1355623.82	588	25759	468558.71	1355545.27
585	25599	467914.54	1355646.97	585	25640	467877.03	1355532.62	586	25680	468222.26	1355676.52	588	25719	468675.43	1355658.32	588	25760	468559.88	1355543.49
585	25600	467904.56	1355657.56	585	25641	467899.86	1355494.59	586	25681	468238.44	1355654.02	588	25720	468651.17	1355664.37	588	25761	468563.70	1355552.01
585	25601	467895.68	1355668.15	585	25642	467928.09	1355465.26	586	25682	468252.86	1355646.83	588	25721	468638.90	1355681.88	588	25762	468569.60	1355562.54
585	25602	467894.66	1355669.31	585	25643	467974.25	1355428.34	586	25683	468273.08	1355639.75	588	25722	468634.87	1355693.78	588	25763	468575.24	1355570.61
585	25603	467881.99	1355660.98	585	25644	468009.90	1355405.98	586	25684	468286.06	1355634.10	588	25723	468634.32	1355704.56	588	25764	468582.35	1355577.43
585	25604	467842.78	1355664.95	585	25645	468047.78	1355387.86	586	25685	468311.43	1355621.86	588	25724	468650.61	1355728.83	588	25765	468590.84	1355584.11
585	25605	467782.22	1355642.42	585	25646	468060.10	1355383.19	586	25686	468329.31	1355609.24	588	25725	468649.39	1355739.04	588	25766	468597.37	1355588.45
585	25606	467769.92	1355644.20	585	25647	468083.97	1355374.15	586	25687	468340.32	1355593.80	588	25726	468616.22	1355739.04	588	25767	468604.48	1355591.71
585	25607	467678.40	1355708.18	585	25648	468117.22	1355366.75	586	25688	468348.79	1355573.57	588	25727	468601.70	1355740.99	588	25768	468614.76	1355595.48
585	25608	467676.39	1355737.92	585	25649	468161.29	1355361.26	586	25689	468354.79	1355550.96	588	25728	468591.09	1355752.05	588	25769	468623.66	1355597.84
585	25609	467666.91	1355752.68	585	25650	468162.93	1355392.26	586	25690	468364.42	1355499.09	588	25729	468591.38	1355741.59	588	25770	468631.83	1355598.47
585	25610	467659.64	1355763.97	585	25651	468163.29	1355398.95	586	25691	468367.72	1355473.41	588	25730	468591.09	1355734.53	588	25771	468630.86	1355604.99
585	25611	467645.35	1355780.85	585	25652	468164.21	1355416.32	586	25692	468372.35	1355438.65	588	25731	468589.80	1355727.60	588	25772	468635.24	1355613.71
585	25612	467636.90	1355780.85	585	25653	468165.43	1355461.12	586	25693	468382.42	1355382.52	588	25732	468586.35	1355714.29	588	25773	468653.21	1355607.24
585	25613	467627.54	1355782.65	585	25654	468238.69	1355487.76	587	25694	468351.88	1355412.56	588	25733	468578.33	1355699.63	588	25774	468660.63	1355603.65
585	25614	467618.70	1355786.20	585	25655	468236.23	1355539.60	587	25695	468350.62	1355413.88	588	25734	468568.56	1355686.86	588	25775	468672.24	1355588.08
585	25615	467608.45	1355791.49	585	25656	468292.64	1355542.62	587	25696	468255.62	1355419.45	588	25735	468564.07	1355682.04	588	25776	468680.44	1355583.89
585	25616	467605.88	1355792.31	585	25657	468301.84	1355500.40	587	25697	468222.98	1355422.77	588	25736	468560.00	1355676.69	589	25777	468681.78	1355570.89
585	25617	467601.58	1355792.48	585	25658	468354.76	1355497.87	587	25698	468181.81	1355427.85	588	25737	468553.29	1355669.34	589	25778	468681.85	1355710.23
585	25618	467598.08	1355792.48	586	25659	468382.42	1355382.52	587	25699	468162.22	1355431.38	588	25738	468550.58	1355666.26	589	25779	468682.88	1355717.45
585	25619	467596.79	1355792.12	586	25660	468413.29	1355446.64	587	25700	468162.22	1355437.85	588	25739	468547.59	1355661.51	589	25780	468683.22	1355719.27
585	25620	467589.86	1355789.75	586	25661	468419.64	1355476.79	587	25701	468491.45	1355448.36	588	25740	468545.09	1355657.56	589	25781	468684.22	1355734.86
585	25621	467579.57	1355784.99	586	25662	468435.33	1355487.54	587	25702	468486.11	1355453.89	588	25741	468542.71	1355652.05	589	25782	468685.22	1355747.94
585	25622	467558.49	1355779.06	586	25663	468429.74	1355490.92	587	25703	468484.93	1355455.55	588	25742	468535.18	1355639.96	589	25783	468686.22	1355753.86
585	25623	467557.58	1355778.82	586	25664	468424.30	1355494.73	587	25704	468481.67	1355460.19	588	25743	468528.87	1355631.99	589	25784	468687.22	1355758.93
585	25624	467536.71	1355776.37	586	25665	468419.39	1355499.23	587	25705	468477.97	1355466.42	588	25744	468524.07	1355626.44	589	25785	468688.22	1355763.03

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
589	25785	468167.35	1355766.07	589	25826	467979.20	1355798.61	589	25866	468074.20	1355759.50	591	25904	467454.97	1355914.38	591	25945	467261.06	1356072.40
589	25786	468180.86	1355770.59	589	25827	467961.91	1355790.73	589	25867	468046.57	1355746.76	591	25905	467460.62	1355918.19	591	25946	467260.65	1356072.43
589	25787	468181.61	1355770.83	589	25828	467939.83	1355789.83	589	25868	468017.50	1355745.02	591	25906	467459.73	1355929.73	591	25947	467253.65	1356073.32
589	25788	468183.85	1355771.53	589	25829	467942.92	1355784.22	589	25869	468007.70	1355739.04	591	25907	467475.20	1355967.18	591	25948	467246.87	1356075.19
589	25789	468172.06	1355789.44	589	25830	467947.65	1355776.06	589	25870	468013.37	1355723.99	591	25908	467471.58	1355991.98	591	25949	467237.47	1356078.50
589	25790	468134.88	1355845.29	589	25831	467952.69	1355769.38	589	25871	468030.55	1355728.02	591	25909	467462.77	1356015.22	591	25950	467229.73	1356081.98
589	25791	468097.91	1355891.81	589	25832	467959.78	1355762.00	589	25864	468069.83	1355739.93	591	25910	467459.79	1356018.65	591	25951	467222.71	1356086.72
589	25792	468052.22	1355929.83	589	25833	467968.07	1355751.21	589	25872	468085.38	1355769.73	591	25911	467452.14	1356033.03	591	25952	467216.59	1356092.58
589	25793	468026.07	1355946.64	589	25834	467978.67	1355740.64	589	25873	468086.58	1355784.84	591	25912	467448.26	1356042.56	591	25953	467211.71	1356098.11
589	25794	467990.55	1355957.53	589	25835	467985.98	1355731.51	589	25874	468064.89	1355814.45	591	25913	467446.70	1356051.13	591	25954	467205.43	1356107.00
589	25795	467931.07	1355957.67	589	25836	467993.96	1355722.42	589	25875	468047.69	1355826.57	591	25914	467442.17	1356050.87	591	25955	467201.24	1356117.04
589	25796	467906.56	1355954.17	589	25837	468002.19	1355714.00	589	25876	468030.76	1355809.98	591	25915	467428.91	1356050.24	591	25956	467198.66	1356125.80
589	25797	467891.47	1355951.16	589	25838	468006.47	1355708.97	589	25877	468040.81	1355786.96	591	25916	467428.26	1356048.17	591	25957	467196.82	1356135.51
589	25798	467895.00	1355949.40	589	25839	468010.09	1355703.43	589	25878	468073.75	1355766.86	591	25917	467423.12	1356039.08	591	25958	467196.92	1356145.40
589	25799	467901.70	1355945.42	589	25840	468016.82	1355691.34	589	25872	468085.38	1355769.73	591	25918	467416.25	1356029.41	591	25959	467198.31	1356157.38
589	25800	467907.71	1355940.45	589	25841	468021.19	1355675.95	590	25879	468784.05	1355719.93	591	25919	467413.96	1356027.50	591	25960	467192.40	1356154.13
589	25801	467915.36	1355933.03	589	25842	468021.45	1355674.95	590	25880	468783.91	1355724.65	591	25920	467413.87	1356024.97	591	25961	467169.90	1356146.14
589	25802	467921.60	1355925.66	589	25843	468023.23	1355673.17	590	25881	468784.19	1355731.69	591	25921	467399.77	1356008.99	591	25962	467143.70	1356143.27
589	25803	467926.34	1355917.22	589	25844	468032.42	1355665.64	590	25882	468784.26	1355732.12	591	25922	467394.11	1356009.48	591	25963	467125.89	1356144.76
589	25804	467930.66	1355907.36	589	25845	468042.27	1355659.55	590	25883	468785.47	1355738.62	591	25923	467393.87	1356009.15	591	25964	467118.33	1356145.98
589	25805	467932.96	1355900.93	589	25846	468047.75	1355655.81	590	25884	468788.11	1355748.88	591	25924	467388.87	1356003.95	591	25965	467111.07	1356148.32
589	25806	467934.37	1355894.25	589	25847	468059.16	1355650.64	590	25885	468791.38	1355757.86	591	25925	467382.43	1355998.13	591	25966	467104.25	1356151.75
589	25807	467935.92	1355883.23	589	25848	468063.51	1355648.67	590	25886	468794.13	1355764.07	591	25926	467373.88	1355991.94	591	25967	467093.60	1356158.17
589	25808	467936.79	1355875.80	589	25849	468069.17	1355646.87	590	25887	468797.70	1355769.85	591	25927	467364.24	1355987.68	591	25968	467087.63	1356162.38
589	25809	467937.09	1355868.09	589	25850	468074.11	1355645.60	590	25888	468803.30	1355777.68	591	25928	467348.06	1355982.49	591	25969	467082.35	1356167.41
589	25810	467936.21	1355860.45	589	25851	468075.81	1355645.60	590	25889	468813.50	1355788.58	591	25929	467333.67	1355980.51	591	25970	467077.85	1356173.17
589	25811	467933.57	1355846.84	589	25852	468081.40	1355646.34	590	25890	468826.73	1355801.41	591	25930	467324.77	1355980.08	591	25971	467069.75	1356185.26
589	25812	467928.17	1355834.17	589	25853	468085.30	1355647.72	590	25891	468828.88	1355802.85	591	25931	467315.93	1355981.24	591	25972	467067.80	1356188.77
589	25813	467924.13	1355826.57	589	25854	468087.96	1355649.47	590	25892	468790.98	1355825.64	591	25932	467307.45	1355983.96	591	25973	467065.85	1356187.72
589	25814	467921.30	1355822.94	589	25855	468090.43	1355654.90	590	25893	468797.71	1355804.16	591	25933	467293.28	1355989.92	591	25974	467044.53	1356193.21
589	25815	467932.46	1355812.99	589	25856	468090.46	1355655.01	590	25894	468792.30	1355770.73	591	25934	467281.56	1355998.05	591	25975	467025.09	1356205.83
589	25816	467947.78	1355809.91	589	25857	468091.10	1355659.77	590	25895	468780.65	1355748.11	591	25935	467275.58	1356002.88	591	25976	467018.89	1356200.40
589	25817	467961.36	1355812.60	589	25858	468093.00	1355670.58	590	25896	468770.84	1355746.23	591	25936	467270.41	1356008.60	591	25977	467011.48	1356195.87
589	25818	467975.73	1355825.53	589	25859	468094.95	1355678.15	590	25897	468747.69	1355749.10	591	25937	467266.20	1356015.05	591	25978	467003.42	1356192.72
589	25819	467978.55	1355838.33	589	25860	468098.05	1355685.31	590	25898	468743.73	1355733.75	591	25938	467262.60	1356021.59	591	25979	466993.27	1356189.74
589	25820	467967.46	1355851.51	589	25861	468102.24	1355691.93	590	25899	468728.09	1355728.07	591	25939	467259.38	1356028.67	591	25980	466990.28	1356189.10
589	25821	467958.05	1355864.86	589	25862	468106.49	1355697.59	590	25900	468736.97	1355719.64	591	25940	467257.31	1356036.16	591	25981	466985.18	1356188.06
589	25822	467971.62	1355876.96	589	25863	468113.84	1355705.46	590	25901	468778.85	1355722.68	591	25941	467256.43	1356043.89	591	25982	466976.94	1356187.75
589	25823	467983.99	1355873.12	589	25776	468117.38	1355707.89	590	25879	468784.05	1355719.93	591	25942	467256.76	1356051.67	591	25983	466968.75	1356188.79
589	25824	467998.63	1355850.31	589	25864	468069.83	1355739.93	591	25902	467435.03	1355894.30	591	25943	467257.69	1356059.40	591	25984	466960.85	1356191.16
589	25825	467995.98	1355821.12	589	25865	468084.37	1355749.15	591	25903	467443.40	1355905.37	591	25944	467258.93	1356065.99	591	25985	466953.70	1356193.97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	25986	466945.27	1356198.24	591	26027	466965.47	1356078.53	592	26067	466830.10	1357527.21	592	26108	466601.19	1357399.43	593	26148	466838.08	1357839.83
591	25987	466937.80	1356204.01	591	26028	467006.63	1356059.44	592	26068	466836.06	1357534.78	592	26109	466600.79	1357388.78	593	26149	466848.73	1357859.74
591	25988	466929.06	1356212.21	591	26029	467025.37	1356025.50	592	26069	466836.87	1357545.62	592	26110	466600.54	1357383.08	593	26150	466875.92	1357884.92
591	25989	466926.70	1356214.42	591	26030	467042.90	1356013.37	592	26070	466830.92	1357554.82	592	26111	466596.99	1357369.91	593	26151	466881.58	1357895.46
591	25990	466926.39	1356214.38	591	26031	467045.09	1355996.09	592	26071	466822.52	1357554.82	592	26112	466596.14	1357366.70	593	26152	466884.84	1357943.24
591	25991	466886.08	1356208.00	591	26032	467081.47	1355990.81	592	26072	466812.62	1357552.63	592	26113	466593.03	1357354.89	593	26153	466885.20	1357956.44
591	25992	466852.47	1356239.46	591	26033	467111.81	1355986.98	592	26073	466812.92	1357532.22	592	26114	466593.69	1357350.38	593	26154	466886.68	1358013.02
591	25993	466848.48	1356243.91	591	26034	467119.23	1355986.06	592	26074	466810.30	1357527.80	592	26115	466595.75	1357343.06	593	26155	466894.26	1358038.73
591	25994	466834.03	1356243.40	591	26035	467129.75	1355984.22	592	26075	466810.13	1357527.79	592	26116	466599.56	1357333.49	593	26156	466898.94	1358098.61
591	25995	466827.04	1356243.64	591	26036	467137.44	1356038.11	592	26076	466793.31	1357528.07	592	26117	466607.26	1357316.05	593	26157	466912.01	1358113.00
591	25996	466820.17	1356244.86	591	26037	467148.10	1356074.61	592	26077	466775.21	1357530.50	592	26118	466608.86	1357308.76	593	26158	466927.22	1358111.35
591	25997	466818.03	1356245.40	591	26038	467198.81	1356065.03	592	26078	466766.30	1357532.56	592	26119	466611.57	1357296.49	593	26159	466941.02	1358100.62
591	25998	466810.20	1356245.92	591	26039	467242.02	1356013.76	592	26079	466757.92	1357536.19	592	26120	466614.85	1357279.70	593	26160	466946.70	1358072.60
591	25999	466798.35	1356248.11	591	26040	467251.34	1355959.65	592	26080	466748.35	1357541.44	592	26121	466615.69	1357272.80	593	26161	466978.55	1358083.49
591	26000	466788.32	1356250.94	591	26041	467287.18	1355947.55	592	26081	466741.23	1357546.16	592	26122	466615.57	1357265.84	593	26162	466969.35	1358128.64
591	26001	466780.32	1356253.95	591	26042	467317.67	1355938.39	592	26082	466735.03	1357552.03	592	26123	466615.47	1357264.35	593	26163	466970.30	1358167.43
591	26002	466779.71	1356254.31	591	26043	467370.26	1355913.04	592	26083	466729.91	1357558.86	592	26124	466668.09	1357321.08	593	26164	466970.24	1358168.84
591	26003	466779.52	1356253.68	591	26044	467406.44	1355883.42	592	26084	466725.81	1357566.98	592	26125	466686.71	1357340.52	593	26165	466962.56	1358240.84
591	26004	466776.01	1356245.20	591	26045	467425.05	1355865.51	592	26085	466718.90	1357563.52	592	26126	466680.81	1357346.56	593	26166	466940.22	1358278.92
591	26005	466771.04	1356237.50	591	26046	467425.56	1355872.19	592	26086	466711.79	1357559.07	592	26127	466686.67	1357340.72	593	26167	466932.25	1358314.59
591	26006	466766.91	1356232.26	591	26047	467427.50	1355880.04	592	26087	466705.52	1357555.12	592	26128	466731.39	1357389.56	593	26168	466921.92	1358325.21
591	26007	466760.82	1356225.80	591	26048	467430.69	1355887.47	592	26088	466703.40	1357554.30	592	26129	466739.76	1357389.27	593	26169	466911.68	1358330.44
591	26008	466753.70	1356220.52	591	25902	467435.03	1355894.30	592	26089	466692.82	1357550.82	592	26130	466769.63	1357389.97	593	26170	466900.99	1358335.54
591	26009	466745.76	1356216.57	592	26049	466988.37	1357440.80	592	26090	466685.95	1357549.02	592	26131	466816.62	1357391.05	593	26171	466891.36	1358351.33
591	26010	466737.24	1356214.10	592	26050	467006.26	1357443.09	592	26091	466678.90	1357548.22	592	26132	466826.79	1357391.29	593	26172	466883.88	1358388.58
591	26011	466728.43	1356213.18	592	26051	466984.38	1357468.88	592	26092	466665.10	1357547.62	592	26133	466829.65	1357392.18	593	26173	466876.06	1358393.14
591	26012	466716.20	1356212.98	592	26052	466979.46	1357470.59	592	26093	466656.82	1357548.73	592	26134	466839.48	1357395.17	593	26174	466864.88	1358392.12
591	26013	466707.92	1356213.51	592	26053	466959.55	1357477.42	592	26094	466656.00	1357546.24	592	26135	466916.98	1357418.92	593	26175	466849.04	1358379.55
591	26014	466699.85	1356215.44	592	26054	466949.06	1357480.67	592	26095	466649.48	1357531.04	592	26049	466988.37	1357440.80	593	26176	466820.11	1358356.58
591	26015	466680.60	1356221.73	592	26055	466932.94	1357485.71	592	26096	466648.79	1357529.88	593	26136	467010.04	1357665.35	593	26177	466813.56	1358359.12
591	26016	466676.05	1356224.33	592	26056	466925.91	1357488.48	592	26097	466641.69	1357517.84	593	26137	467087.14	1357704.95	593	26178	466802.05	1358363.54
591	26017	466682.62	1356211.16	592	26057	466919.40	1357492.29	592	26098	466636.90	1357511.09	593	26138	467087.14	1357736.85	593	26179	466796.59	1358380.60
591	26018	466706.79	1356205.50	592	26058	466904.03	1357502.89	592	26099	466631.07	1357505.21	593	26139	467071.07	1357722.77	593	26180	466782.05	1358427.31
591	26019	466739.56	1356209.98	592	26059	466896.45	1357510.84	592	26100	466618.32	1357494.33	593	26140	467008.74	1357699.08	593	26181	466724.66	1358531.30
591	26020	466770.04	1356213.74	592	26060	466893.58	1357512.18	592	26101	466609.67	1357488.42	593	26141	466989.98	1357691.96	593	26182	466721.00	1358526.86
591	26021	466800.98	1356204.76	592	26061	466876.09	1357518.21	592	26102	466599.98	1357484.42	593	26142	466926.50	1357661.72	593	26183	466715.64	1358521.99
591	26022	466828.48	1356192.31	592	26062	466863.47	1357524.38	592	26103	466593.16	1357482.41	593	26143	466897.10	1357679.45	593	26184	466708.93	1358516.74
591	26023	466872.22	1356174.86	592	26063	466858.44	1357526.81	592	26104	466595.76	1357475.84	593	26144	466871.47	1357718.79	593	26185	466700.63	1358511.45
591	26024	466909.47	1356160.29	592	26064	466856.87	1357526.99	592	26105	466601.50	1357455.55	593	26145	466862.25	1357741.02	593	26186	466691.46	1358507.90
591	26025	466926.98	1356153.44	592	26065	466847.50	1357525.42	592	26106	466604.42	1357433.29	593	26146	466842.80	1357789.69	593	26187	466681.06	1358505.01
591	26026	466941.16	1356096.90	592	26066	466829.68	1357526.07	592	26107	466604.42	1357415.23	593	26147	466836.36	1357813.66	593	26188	466672.15	1358503.39

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
593	26189	466663.11	1358503.39	593	26230	466671.87	1358270.61	593	26271	466640.06	1357968.20	593	26312	466802.62	1357798.07	594	26352	466697.20	1357737.83
593	26190	466664.23	1358505.03	593	26231	466666.04	1358265.81	593	26272	466644.23	1357961.88	593	26313	466802.62	1357791.79	594	26353	466696.82	1357739.09
593	26191	466642.16	1358508.40	593	26232	466659.55	1358261.95	593	26273	466647.39	1357955.03	593	26314	466802.62	1357785.02	594	26354	466695.72	1357738.59
593	26192	466633.06	1358511.92	593	26233	466652.57	1358259.12	593	26274	466649.50	1357947.78	593	26315	466802.95	1357778.56	594	26355	466676.26	1357731.67
593	26193	466624.83	1358517.14	593	26234	466646.89	1358257.29	593	26275	466651.96	1357936.02	593	26316	466809.81	1357771.14	594	26356	466657.41	1357728.56
593	26194	466617.77	1358523.86	593	26235	466646.55	1358254.28	593	26276	466652.98	1357927.75	593	26317	466815.54	1357763.65	594	26357	466640.89	1357728.56
593	26195	466613.20	1358529.14	593	26236	466646.54	1358254.20	593	26277	466652.61	1357919.44	593	26318	466817.78	1357761.36	594	26358	466623.70	1357729.18
593	26196	466610.23	1358526.98	593	26237	466645.24	1358247.50	593	26278	466650.88	1357911.30	593	26319	466828.20	1357753.15	594	26359	466608.20	1357733.27
593	26197	466610.71	1358526.23	593	26238	466644.39	1358239.29	593	26279	466648.07	1357902.00	593	26320	466843.43	1357736.16	594	26360	466600.58	1357735.96
593	26198	466614.15	1358519.73	593	26239	466640.45	1358217.21	593	26280	466644.87	1357894.02	593	26321	466848.38	1357726.52	594	26361	466593.50	1357739.84
593	26199	466616.60	1358512.80	593	26240	466632.22	1358199.65	593	26281	466640.37	1357886.70	593	26322	466851.46	1357720.50	594	26362	466585.81	1357744.91
593	26200	466618.03	1358505.58	593	26241	466628.14	1358192.56	593	26282	466630.33	1357873.16	593	26323	466854.11	1357714.37	594	26363	466584.36	1357744.38
593	26201	466619.45	1358493.72	593	26242	466625.90	1358189.80	593	26283	466622.53	1357864.43	593	26324	466855.91	1357707.97	594	26364	466564.75	1357738.70
593	26202	466619.63	1358483.44	593	26243	466628.05	1358185.65	593	26284	466622.20	1357863.19	593	26325	466858.70	1357694.72	594	26365	466549.64	1357738.06
593	26203	466617.70	1358473.35	593	26244	466631.28	1358177.76	593	26285	466620.79	1357855.81	593	26326	466860.11	1357670.67	594	26366	466545.48	1357738.23
593	26204	466614.10	1358461.40	593	26245	466633.15	1358169.44	593	26286	466619.60	1357850.26	593	26327	466857.69	1357649.34	594	26367	466548.46	1357731.53
593	26205	466613.76	1358459.67	593	26246	466634.10	1358162.42	593	26287	466627.82	1357846.89	593	26328	466858.34	1357637.62	594	26368	466544.66	1357716.76
593	26206	466620.01	1358456.69	593	26247	466634.52	1358154.18	593	26288	466639.74	1357840.99	593	26329	466856.23	1357627.27	594	26369	466496.47	1357529.48
593	26207	466632.11	1358447.77	593	26248	466634.46	1358153.66	593	26289	466644.24	1357839.47	593	26330	466860.81	1357627.13	594	26370	466522.17	1357577.01
593	26208	466637.13	1358442.99	593	26249	466633.60	1358145.98	593	26290	466647.60	1357838.68	593	26331	466877.86	1357625.28	594	26371	466528.88	1357591.60
593	26209	466646.94	1358438.99	593	26250	466631.72	1358136.56	593	26291	466648.32	1357838.75	593	26332	466886.33	1357623.62	594	26372	466531.48	1357592.54
593	26210	466653.36	1358435.81	593	26251	466628.29	1358126.44	593	26292	466652.60	1357840.10	593	26333	466894.40	1357620.53	594	26373	466539.83	1357594.75
593	26211	466659.28	1358431.75	593	26252	466628.06	1358125.92	593	26293	466653.62	1357841.18	593	26334	466904.66	1357615.31	594	26374	466548.44	1357595.50
593	26212	466671.73	1358421.80	593	26253	466637.09	1358121.47	593	26294	466658.75	1357845.82	593	26335	466914.43	1357610.77	594	26375	466548.52	1357596.63
593	26213	466683.37	1358407.79	593	26254	466644.72	1358116.01	593	26295	466664.48	1357849.72	593	26336	466921.77	1357608.25	594	26376	466549.51	1357605.71
593	26214	466688.43	1358400.43	593	26255	466651.01	1358110.08	593	26296	466675.26	1357856.01	593	26337	466922.22	1357609.82	594	26377	466551.88	1357623.07
593	26215	466692.14	1358392.29	593	26256	466658.70	1358101.43	593	26297	466688.13	1357862.09	593	26338	466998.45	1357659.40	594	26378	466555.39	1357631.99
593	26216	466694.54	1358385.42	593	26257	466663.09	1358095.73	593	26298	466697.72	1357866.24	593	26339	467010.04	1357665.35	594	26379	466557.68	1357638.35
593	26217	466696.33	1358378.42	593	26258	466666.60	1358089.48	593	26299	466704.93	1357868.72	594	26340	466665.05	1357667.23	594	26380	466561.26	1357646.16
593	26218	466698.04	1358373.29	593	26259	466672.60	1358076.73	593	26300	466712.42	1357870.08	594	26341	466666.18	1357668.08	594	26381	466566.13	1357653.24
593	26219	466700.18	1358363.84	593	26260	466675.35	1358069.40	593	26301	466720.06	1357870.29	594	26342	466668.27	1357669.38	594	26382	466570.77	1357658.86
593	26220	466700.46	1358354.18	593	26261	466676.95	1358061.75	593	26302	466736.24	1357869.49	594	26343	466682.41	1357678.26	594	26383	466577.42	1357665.54
593	26221	466700.03	1358347.81	593	26262	466678.19	1358052.13	593	26303	466755.07	1357864.44	594	26344	466692.82	1357682.62	594	26384	466585.23	1357670.86
593	26222	466699.01	1358335.98	593	26263	466678.52	1358043.55	593	26304	466766.01	1357859.09	594	26345	466700.75	1357686.00	594	26385	466593.90	1357674.62
593	26223	466697.60	1358329.32	593	26264	466677.40	1358035.05	593	26305	466772.52	1357855.26	594	26346	466710.89	1357687.90	594	26386	466606.62	1357678.76
593	26224	466697.43	1358322.63	593	26265	466674.59	1358022.31	593	26306	466778.39	1357850.51	594	26347	466725.77	1357690.91	594	26387	466621.81	1357679.72
593	26225	466694.21	1358309.99	593	26266	466666.43	1358004.13	593	26307	466783.47	1357844.91	594	26348	466732.05	1357690.91	594	26388	466632.22	1357678.92
593	26226	466691.58	1358299.90	593	26267	466659.89	1357995.24	593	26308	466789.76	1357836.85	594	26349	466729.51	1357694.05	594	26389	466638.76	1357677.98
593	26227	466688.60	1358292.61	593	26268	466652.98	1357983.70	593	26309	466795.27	1357826.05	594	26350	466722.04	1357700.65	594	26390	466645.13	1357676.19
593	26228	466683.66	1358283.42	593	26269	466644.40	1357974.67	593	26310	466798.04	1357819.48	594	26351	466708.75	1357716.20	594	26391	466659.16	1357671.21
593	26229	466676.93	1358275.46	593	26270	466638.90	1357969.68	593	26311	466799.86	1357812.60	594	26352	466700.35	1357731.13	594	26392	466665.05	1357667.23

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
595	26392	467465.17	1357732.23	596	26432	468515.88	1359582.27	596	26473	467364.54	1360429.57	596	26514	466946.89	1359886.19	596	26555	467119.85	1358967.12
595	26393	467473.76	1357735.93	596	26433	468508.80	1359587.76	596	26474	467274.86	1360448.79	596	26515	466947.38	1359843.57	596	26556	467141.44	1358964.65
595	26394	467456.62	1357759.26	596	26434	468465.62	1359621.41	596	26475	467227.79	1360458.87	596	26516	466940.38	1359838.35	596	26557	467211.13	1358966.56
595	26395	467438.01	1357874.06	596	26435	468491.34	1359632.09	596	26476	467176.27	1360473.09	596	26517	466826.20	1359837.43	596	26558	467255.18	1358997.27
595	26396	467410.79	1357871.92	596	26436	468489.02	1359663.44	596	26477	467157.64	1360478.25	596	26518	466818.56	1359815.28	596	26559	467356.92	1359076.23
595	26397	467409.55	1357788.03	596	26437	468462.82	1359666.16	596	26478	467149.51	1360480.49	596	26519	466739.48	1359750.26	596	26560	467387.14	1359031.72
595	26398	467444.77	1357723.84	596	26438	468464.05	1359714.59	596	26479	467021.85	1360511.00	596	26520	466673.72	1359691.90	596	26561	467325.66	1358977.28
595	26399	467449.63	1357725.13	596	26439	468472.31	1359755.21	596	26480	466882.45	1360548.75	596	26521	466645.56	1359675.69	596	26562	467289.96	1358976.97
595	26400	467455.17	1357727.30	596	26440	468480.48	1359795.40	596	26481	466529.82	1360663.80	596	26522	466653.40	1359560.54	596	26563	467267.08	1358967.24
595	26392	467465.17	1357732.23	596	26441	468514.71	1359805.79	596	26482	466526.59	1360652.85	596	26523	466644.21	1359452.38	596	26564	467213.88	1358929.57
596	26401	468670.24	1358824.24	596	26442	468520.89	1359803.41	596	26483	466525.65	1360649.67	596	26524	466633.49	1359379.93	596	26565	467175.59	1358904.73
596	26402	468764.55	1358849.48	596	26443	468524.11	1359802.18	596	26484	466523.40	1360642.07	596	26525	466641.57	1359355.08	596	26566	467158.14	1358896.27
596	26403	468776.25	1358848.90	596	26444	468552.77	1359791.21	596	26485	466737.44	1360569.40	596	26526	466683.49	1359356.74	596	26567	467104.99	1358881.96
596	26404	468744.84	1358873.22	596	26445	468558.92	1359767.30	596	26486	466788.47	1360561.70	596	26527	466681.22	1359334.17	596	26568	467084.95	1358874.60
596	26405	468710.41	1358887.82	596	26446	468572.04	1359715.34	596	26487	466884.62	1360514.83	596	26528	466673.33	1359296.82	596	26569	467055.83	1358863.88
596	26406	468703.54	1358913.97	596	26447	468598.48	1359726.09	596	26488	466893.20	1360510.64	596	26529	466667.04	1359267.08	596	26570	467004.58	1358834.29
596	26407	468695.82	1358944.29	596	26448	468598.97	1359729.26	596	26489	466940.69	1360476.48	596	26530	466672.20	1359246.07	596	26571	466950.72	1358823.88
596	26408	468674.45	1358960.89	596	26449	468608.34	1359789.34	596	26490	466982.69	1360467.60	596	26531	466730.31	1359206.08	596	26572	466932.68	1358797.88
596	26409	468667.68	1358965.38	596	26450	468552.96	1359842.09	596	26491	467122.08	1360389.19	596	26532	466768.36	1359243.25	596	26573	466922.91	1358818.73
596	26410	468664.85	1358982.65	596	26451	468550.58	1359844.27	596	26492	467130.52	1360384.42	596	26533	466792.63	1359265.43	596	26574	466943.39	1358874.71
596	26411	468705.44	1359005.14	596	26452	468440.95	1359944.27	596	26493	467127.19	1360369.41	596	26534	466808.97	1359279.59	596	26575	466901.81	1358798.51
596	26412	468713.82	1359024.62	596	26453	468433.22	1359951.85	596	26494	467114.20	1360349.73	596	26535	466819.16	1359290.32	596	26576	466870.79	1358764.35
596	26413	468693.62	1359082.15	596	26454	468398.88	1359985.55	596	26495	467095.00	1360320.66	596	26536	466839.98	1359291.16	596	26577	466854.59	1358751.27
596	26414	468675.93	1359128.21	596	26455	468393.38	1359990.43	596	26496	467087.91	1360309.91	596	26537	466850.49	1359287.71	596	26578	466862.83	1358725.29
596	26415	468667.81	1359157.87	596	26456	468270.11	1360100.01	596	26497	467066.02	1360295.43	596	26538	466848.56	1359262.50	596	26579	466891.05	1358717.26
596	26416	468675.45	1359212.70	596	26457	468230.51	1360136.72	596	26498	467023.85	1360267.57	596	26539	466875.70	1359218.28	596	26580	466903.20	1358711.79
596	26417	468679.26	1359234.44	596	26458	468200.34	1360169.22	596	26499	467007.62	1360256.85	596	26540	466882.91	1359205.16	596	26581	466914.42	1358673.29
596	26418	468678.97	1359251.19	596	26459	468172.54	1360199.19	596	26500	466999.29	1360251.34	596	26541	466884.41	1359202.45	596	26582	466937.30	1358635.76
596	26419	468659.94	1359284.18	596	26460	468163.03	1360209.44	596	26501	466891.16	1360179.86	596	26542	466908.53	1359158.66	596	26583	466962.55	1358603.17
596	26420	468655.56	1359311.15	596	26461	468105.62	1360307.32	596	26502	466814.70	1360129.78	596	26543	466950.96	1359170.81	596	26584	466970.45	1358605.14
596	26421	468654.85	1359327.48	596	26462	468069.42	1360313.54	596	26503	466800.82	1360080.41	596	26544	466952.47	1359171.24	596	26585	466976.71	1358606.70
596	26422	468651.60	1359342.98	596	26463	468042.58	1360301.62	596	26504	466879.89	1360052.14	596	26545	466957.61	1359172.72	596	26586	467029.75	1358621.40
596	26423	468617.51	1359366.99	596	26464	468022.15	1360292.54	596	26505	466867.62	1360002.95	596	26546	466994.97	1359180.81	596	26587	467034.74	1358613.34
596	26424	468592.98	1359401.70	596	26465	467971.97	1360283.88	596	26506	466844.75	1359959.51	596	26547	467005.27	1359149.91	596	26588	467061.15	1358584.22
596	26425	468581.64	1359415.37	596	26466	467917.27	1360285.54	596	26507	466830.67	1359928.78	596	26548	467028.30	1359086.89	596	26589	467099.46	1358563.19
596	26426	468575.86	1359434.69	596	26467	467870.53	1360321.79	596	26508	466835.31	1359924.43	596	26549	467038.18	1359059.86	596	26590	467107.29	1358558.89
596	26427	468565.14	1359476.83	596	26468	467865.08	1360353.13	596	26509	466842.64	1359924.43	596	26550	467047.93	1359056.33	596	26591	467138.45	1358559.78
596	26428	468566.65	1359493.53	596	26469	467861.86	1360394.33	596	26510	466850.04	1359939.44	596	26551	467097.84	1359071.43	596	26592	467151.97	1358560.16
596	26429	468568.99	1359529.95	596	26470	467850.66	1360401.78	596	26511	466886.34	1359961.64	596	26552	467114.63	1359055.39	596	26593	467211.07	1358578.80
596	26430	468561.95	1359545.92	596	26471	467842.20	1360408.88	596	26512	466927.58	1359945.57	596	26553	467114.77	1359035.11	596	26594	467206.68	1358457.60
596	26431	468539.87	1359558.99	596	26472	467825.86	1360412.85	596	26513	466946.10	1359921.09	596	26554	467117.17	1358971.85	596	26595	467232.44	1358464.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
596	26596	467241.01	1358467.87	596	26636	466985.16	1358650.53	596	26666	468420.63	1359895.90	597	26714	468517.37	1360345.19	598	26754	467031.79	1361016.31
596	26597	467284.86	1358483.23	596	26637	467051.17	1358664.33	596	26675	467262.20	1360003.56	597	26715	468509.26	1360372.23	598	26755	466969.23	1361114.08
596	26598	467290.83	1358483.26	596	26638	467062.92	1358647.33	596	26676	467273.49	1360036.76	597	26716	468513.65	1360386.34	598	26756	466947.01	1361148.78
596	26599	467332.81	1358483.51	596	26639	467094.73	1358620.77	596	26677	467312.22	1360039.77	597	26717	468534.05	1360406.51	598	26757	466938.17	1361169.21
596	26600	467357.43	1358484.52	596	26640	467139.31	1358610.80	596	26678	467340.61	1360041.97	597	26718	468568.25	1360418.06	598	26758	466929.87	1361202.62
596	26601	467402.12	1358489.79	596	26641	467189.40	1358632.69	596	26679	467345.08	1360045.68	597	26719	468515.55	1360417.70	598	26759	466924.31	1361225.06
596	26602	467480.72	1358511.78	596	26642	467202.76	1358661.82	596	26680	467356.81	1360055.42	597	26720	468405.79	1360410.56	598	26760	466919.55	1361244.20
596	26603	468200.20	1358698.55	596	26643	467229.14	1358679.74	596	26681	467342.80	1360068.13	597	26721	468394.81	1360409.84	598	26761	466889.55	1361265.29
596	26604	468481.81	1358773.86	596	26644	467309.59	1358697.94	596	26682	467320.12	1360088.72	597	26722	468391.89	1360409.64	598	26762	466875.23	1361274.12
596	26605	468514.17	1358782.47	596	26645	467325.53	1358701.36	596	26683	467309.87	1360110.13	597	26723	468290.64	1360403.07	598	26763	466862.49	1361281.66
596	26606	468606.95	1358807.30	596	26646	467320.55	1358573.10	596	26684	467316.70	1360142.78	597	26724	468300.10	1360388.96	598	26764	466839.70	1361295.15
596	26607	468664.67	1358822.75	596	26647	467320.36	1358568.16	596	26685	467317.55	1360146.82	597	26725	468354.62	1360336.81	598	26765	466822.29	1361304.25
596	26401	468670.24	1358824.24	596	26648	467320.51	1358567.81	596	26686	467315.81	1360165.12	597	26726	468367.31	1360323.01	598	26766	466811.18	1361310.04
596	26608	467500.31	1358532.34	596	26649	467341.88	1358523.12	596	26687	467301.55	1360170.52	597	26727	468368.70	1360321.49	598	26767	466800.12	1361314.37
596	26609	467461.67	1358725.50	596	26650	467357.20	1358496.09	596	26688	467275.29	1360157.89	597	26728	468371.18	1360318.79	598	26768	466791.36	1361285.48
596	26610	467453.17	1358768.00	596	26651	467454.44	1358522.70	596	26689	467271.52	1360156.08	597	26729	468378.44	1360310.89	598	26769	466744.64	1361176.53
596	26611	467451.90	1358771.73	596	26652	467457.92	1358521.76	596	26690	467254.79	1360116.02	597	26730	468381.32	1360307.77	598	26770	466719.98	1361118.97
596	26612	467465.59	1358782.08	596	26608	467500.31	1358532.34	596	26691	467240.71	1360083.53	597	26731	468413.09	1360273.20	598	26771	466719.26	1361117.29
596	26613	467511.15	1358793.93	596	26653	468507.05	1359814.31	596	26692	467219.41	1360066.55	597	26732	468414.61	1360274.26	598	26772	466716.50	1361110.86
596	26614	467497.27	1358840.97	596	26654	468506.80	1359816.54	596	26693	467187.82	1360048.69	597	26733	468444.68	1360295.66	598	26773	466715.24	1361107.92
596	26615	467480.10	1358899.18	596	26655	468504.70	1359834.33	596	26694	467162.55	1360050.31	597	26734	468471.57	1360305.37	598	26774	466701.78	1361076.51
596	26616	467474.46	1358921.59	596	26656	468488.32	1359833.74	596	26695	467144.14	1360049.76	597	26735	468484.79	1360324.14	598	26775	466697.08	1361065.00
596	26617	467427.16	1358936.44	596	26657	468470.47	1359833.09	596	26696	467131.14	1360030.64	597	26736	468489.56	1360330.93	598	26776	466633.77	1360910.11
596	26618	467388.73	1358974.99	596	26658	468452.43	1359857.44	596	26697	467139.08	1360000.86	597	26737	468511.62	1360337.12	598	26777	466587.24	1360800.28
596	26619	467360.46	1358950.30	596	26659	468423.27	1359858.92	596	26698	467134.03	1359994.72	598	26738	467840.83	1360501.00	598	26778	466554.55	1360723.16
596	26620	467336.66	1358942.36	596	26660	468416.71	1359841.99	596	26699	467116.18	1360009.04	598	26739	467870.86	1360573.89	598	26779	466548.04	1360707.78
596	26621	467313.87	1358936.36	596	26661	468433.54	1359814.61	596	26700	467091.79	1360039.12	598	26740	467874.94	1360650.60	598	26780	466545.51	1360701.83
596	26622	467290.07	1358929.18	596	26662	468438.96	1359805.79	596	26701	467081.68	1360030.11	598	26741	467794.49	1360773.47	598	26781	466611.54	1360679.05
596	26623	467273.69	1358917.28	596	26663	468442.30	1359802.79	596	26702	467085.11	1359989.67	598	26742	467781.24	1360763.39	598	26782	466874.65	1360596.33
596	26624	467253.86	1358900.59	596	26664	468452.79	1359793.43	596	26703	467096.30	1359964.40	598	26743	467780.65	1360762.95	598	26783	467028.74	1360547.90
596	26625	467235.02	1358884.76	596	26665	468474.80	1359803.93	596	26704	467101.36	1359947.43	598	26744	467703.28	1360704.08	598	26784	467184.13	1360510.31
596	26626	467193.09	1358859.36	596	26666	468507.05	1359814.31	596	26705	467096.30	1359905.91	598	26745	467626.63	1360645.78	598	26785	467214.85	1360502.86
596	26627	467134.29	1358840.88	596	26667	468420.63	1359895.90	596	26706	467114.89	1359896.90	598	26746	467519.93	1360564.60	598	26786	467232.92	1360498.49
596	26628	467073.66	1358821.54	596	26668	468428.96	1359909.70	596	26707	467199.72	1359896.34	598	26747	467501.92	1360550.89	598	26787	467393.23	1360471.14
596	26629	467063.19	1358818.20	596	26669	468427.47	1359927.74	596	26708	467205.87	1359907.54	598	26748	467440.50	1360573.97	598	26788	467531.44	1360454.95
596	26630	467032.92	1358805.33	596	26670	468407.46	1359933.18	596	26709	467201.36	1359949.77	598	26749	467276.53	1360635.54	598	26789	467753.69	1360444.01
596	26631	467013.50	1358799.70	596	26671	468390.16	1359930.09	596	26710	467200.27	1359970.00	598	26750	467246.02	1360681.56	598	26790	467802.47	1360466.52
596	26632	466955.06	1358789.33	596	26672	468389.82	1359928.81	596	26711	467210.93	1359994.18	598	26751	467174.17	1360793.83	598	26791	467840.83	1360501.00
596	26633	466934.26	1358778.25	596	26673	468385.59	1359912.80	596	26712	467231.89	1359998.56	598	26752	467072.77	1360952.27	599	26792	469076.10	1360455.50
596	26634	466962.72	1358671.43	596	26674	468400.92	1359892.03	596	26713	467262.20	1360003.56	598	26753	467064.42	1360965.31	599	26793	469047.90	1360484.31
596	26635	466981.58	1358653.88	596	26675	468417.84	1359891.29	597	26714	468511.62	1360337.12	598	26754	467039.77	1361003.83	599	26794	468957.85	1360576.32

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
599	26794	468930.40	1360604.35	600	26834	465516.71	1309585.74	600	26875	465670.36	1309198.42	602	26913	465012.21	1326944.50	603	26953	464747.21	1327404.49
599	26795	468769.66	1360548.79	600	26835	465513.98	1309582.70	600	26876	465695.50	1309217.38	602	26914	465008.05	1326968.65	603	26954	464740.60	1327388.40
599	26796	468780.14	1360545.24	600	26836	465502.41	1309577.49	600	26877	465703.85	1309223.65	602	26915	464994.18	1326999.70	603	26955	464737.11	1327348.78
599	26797	468812.26	1360534.40	600	26837	465490.84	1309570.34	600	26803	465739.96	1309249.96	602	26916	464972.69	1327004.09	603	26956	464736.32	1327307.67
599	26798	468836.42	1360528.39	600	26838	465479.36	1309563.71	600	26878	465564.29	1309299.02	602	26917	464948.53	1326993.35	603	26957	464742.59	1327284.63
599	26799	468847.21	1360507.49	600	26839	465473.26	1309552.14	600	26879	465591.57	1309340.53	602	26918	464932.13	1326979.80	603	26958	464765.60	1327248.92
599	26800	468847.33	1360489.05	600	26840	465471.67	1309541.46	600	26880	465564.80	1309410.67	602	26919	464919.60	1326958.85	603	26959	464778.49	1327237.83
599	26801	468901.27	1360483.81	600	26841	465468.05	1309531.83	600	26881	465540.85	1309393.44	602	26920	464918.77	1326916.89	603	26960	464795.75	1327246.88
599	26802	469005.38	1360466.99	600	26842	465455.68	1309520.00	600	26882	465522.60	1309356.43	602	26921	464926.86	1326899.77	603	26937	464935.17	1327320.29
599	26791	469076.10	1360455.50	600	26843	465446.68	1309507.89	600	26883	465516.07	1309315.25	602	26922	464966.14	1326892.41	604	26961	464844.09	1327520.35
600	26803	465739.96	1309249.96	600	26844	465438.37	1309494.65	600	26884	465524.70	1309295.90	602	26923	464974.18	1326873.24	604	26962	464849.74	1327533.10
600	26804	465765.09	1309267.24	600	26845	465431.49	1309462.76	600	26885	465541.10	1309277.16	602	26924	464967.29	1326857.29	604	26963	464861.87	1327548.59
600	26805	465765.88	1309283.72	600	26846	465430.69	1309445.18	600	26878	465564.29	1309299.02	602	26925	464935.97	1326856.22	604	26964	464809.76	1327696.79
600	26806	465766.41	1309298.27	600	26847	465425.74	1309429.99	601	26886	465157.79	1326587.22	602	26926	464880.12	1326848.68	604	26965	464817.78	1327729.67
600	26807	465761.21	1309314.76	600	26848	465419.12	1309427.78	601	26887	465152.83	1326627.59	602	26927	464878.86	1326839.52	604	26966	464827.72	1327781.36
600	26808	465751.07	1309324.63	600	26849	465407.20	1309430.38	601	26888	465131.91	1326754.18	602	26928	464906.00	1326840.47	604	26967	464855.63	1327833.87
600	26809	465738.09	1309327.34	600	26850	465381.45	1309433.64	601	26889	465139.42	1326756.26	602	26929	464932.81	1326830.69	604	26968	464879.12	1327879.15
600	26810	465727.97	1309322.56	600	26851	465360.80	1309442.03	601	26890	465155.00	1326754.77	602	26930	464951.21	1326818.17	604	26969	464864.70	1327884.30
600	26811	465717.57	1309311.96	600	26852	465347.98	1309444.93	601	26891	465162.09	1326754.18	602	26931	464956.57	1326805.99	604	26970	464857.86	1327890.88
600	26812	465702.81	1309295.02	600	26853	465333.28	1309446.37	601	26892	465125.42	1326804.85	602	26932	464945.47	1326786.48	604	26971	464856.92	1327903.99
600	26813	465691.26	1309283.98	600	26854	465304.10	1309439.93	601	26893	465102.92	1326806.85	602	26933	464915.16	1326761.50	604	26972	464867.28	1327926.41
600	26814	465677.07	1309280.96	600	26855	465273.38	1309424.44	601	26894	465089.64	1326800.91	602	26934	464903.68	1326740.42	604	26973	464883.10	1327948.50
600	26815	465660.50	1309280.19	600	26856	465259.72	1309418.36	601	26895	465113.11	1326728.83	602	26935	464899.03	1326715.21	604	26974	464891.63	1327960.38
600	26816	465651.44	1309281.27	600	26857	465245.33	1309252.25	601	26896	465123.17	1326693.02	602	26936	464949.97	1326738.41	604	26975	464886.15	1327974.11
600	26817	465638.79	1309288.47	600	26858	465388.01	1309239.95	601	26897	465123.67	1326683.39	602	26908	464955.79	1326741.02	604	26976	464878.99	1327973.96
600	26818	465637.26	1309296.27	600	26859	465392.63	1309260.86	601	26898	465123.90	1326651.43	603	26937	464935.17	1327320.29	604	26977	464793.39	1327971.91
600	26819	465637.59	1309304.87	600	26860	465437.87	1309269.53	601	26899	465117.86	1326625.64	603	26938	464901.93	1327418.59	604	26978	464775.68	1327964.15
600	26820	465642.77	1309314.05	600	26861	465446.30	1309281.17	601	26900	465110.87	1326613.42	603	26939	464905.48	1327374.65	604	26979	464772.61	1327937.97
600	26821	465650.68	1309322.36	600	26862	465450.95	1309306.60	601	26901	465091.99	1326623.09	603	26940	464903.07	1327366.38	604	26980	464763.80	1327845.77
600	26822	465680.36	1309344.29	600	26863	465458.52	1309323.46	601	26902	465094.85	1326615.92	603	26941	464877.00	1327355.44	604	26981	464752.10	1327787.15
600	26823	465689.66	1309351.17	600	26864	465481.92	1309329.56	601	26903	465096.74	1326606.99	603	26942	464810.02	1327330.81	604	26982	464744.70	1327758.94
600	26824	465716.22	1309372.96	600	26865	465499.92	1309316.25	601	26904	465099.03	1326596.52	603	26943	464802.19	1327336.81	604	26983	464757.97	1327728.77
600	26825	465747.35	1309397.72	600	26866	465512.14	1309282.59	601	26905	465103.25	1326594.69	603	26944	464802.97	1327343.26	604	26984	464766.70	1327710.56
600	26826	465805.00	1309447.64	600	26867	465530.39	1309249.78	601	26906	465138.09	1326582.01	603	26945	464806.22	1327352.54	604	26985	464781.58	1327660.80
600	26827	465816.80	1309459.19	600	26868	465541.61	1309229.44	601	26907	465153.28	1326582.26	603	26946	464809.69	1327361.63	604	26986	464778.96	1327584.95
600	26828	465789.80	1309495.18	600	26869	465544.20	1309213.28	601	26886	465157.79	1326587.22	603	26947	464810.56	1327373.91	604	26987	464775.07	1327504.66
600	26829	465687.01	1309632.56	600	26870	465536.71	1309205.99	602	26908	464955.79	1326741.02	603	26948	464810.38	1327397.11	604	26988	464792.64	1327488.21
600	26830	465589.95	1309624.73	600	26871	465503.60	1309200.73	602	26909	464955.57	1326745.62	603	26949	464807.97	1327404.36	604	26989	464809.16	1327486.25
600	26831	465522.30	1309614.28	600	26872	465525.53	1309191.24	602	26910	464962.48	1326795.62	603	26950	464780.49	1327430.83	604	26990	464823.87	1327489.67
600	26832	465523.57	1309596.51	600	26873	465617.80	1309160.10	602	26911	464977.66	1326849.84	603	26951	464771.51	1327433.43	604	26991	464834.12	1327502.71
600	26833	465521.10	1309590.53	600	26874	465641.46	1309178.37	602	26912	465010.24	1326916.66	603	26952	464753.62	1327420.00	604	26961	464844.09	1327520.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	26992	465767.65	1328053.96	606	27032	465725.44	1328273.93	608	27071	465551.70	1329018.25	608	27112	465387.48	1328996.02	609	27152	465541.74	1329717.86
605	26993	465756.52	1328076.14	606	27033	465733.17	1328282.92	608	27072	465548.08	1329028.17	608	27113	465372.98	1328990.20	609	27153	465542.89	1329712.26
605	26994	465746.51	1328099.56	606	27034	465746.12	1328294.48	608	27073	465543.58	1329044.38	608	27114	465362.94	1328983.11	609	27154	465531.96	1329682.24
605	26995	465738.88	1328122.49	606	27011	465768.69	1328307.11	608	27074	465533.79	1329070.20	608	27115	465366.49	1328960.16	609	27155	465528.71	1329661.90
605	26996	465734.16	1328140.34	607	27035	464807.45	1328606.17	608	27075	465516.33	1329076.45	608	27116	465406.89	1328933.28	609	27156	465533.18	1329649.18
605	26997	465730.22	1328158.29	607	27036	464813.06	1328640.06	608	27076	465505.43	1329080.00	608	27117	465414.14	1328855.11	609	27157	465544.18	1329629.37
605	26998	465724.61	1328178.18	607	27037	464820.93	1328675.96	608	27077	465490.41	1329085.98	608	27118	465384.53	1328833.08	609	27158	465544.32	1329622.97
605	26999	465718.66	1328179.25	607	27038	464797.28	1328678.09	608	27078	465488.49	1329090.44	608	27119	465386.93	1328817.86	609	27159	465538.98	1329605.29
605	27000	465707.44	1328176.66	607	27039	464768.02	1328692.74	608	27079	465487.34	1329098.65	608	27120	465423.46	1328835.50	609	27160	465535.88	1329591.79
605	27001	465696.67	1328170.30	607	27040	464749.79	1328719.91	608	27080	465490.41	1329119.16	608	27121	465434.92	1328871.81	609	27161	465536.43	1329583.21
605	27002	465690.41	1328165.56	607	27041	464726.06	1328762.78	608	27081	465492.88	1329136.28	608	27122	465459.39	1328892.69	609	27162	465539.28	1329575.19
605	27003	465683.27	1328162.53	607	27042	464705.96	1328779.16	608	27082	465491.97	1329144.72	608	27064	465495.76	1328915.11	609	27163	465543.10	1329570.72
605	27004	465684.47	1328155.23	607	27043	464683.92	1328797.57	608	27083	465482.37	1329164.79	609	27123	465545.10	1329404.73	609	27164	465550.79	1329565.31
605	27005	465688.60	1328143.01	607	27044	464654.10	1328816.96	608	27084	465468.98	1329173.92	609	27124	465556.20	1329420.24	609	27165	465558.82	1329561.74
605	27006	465705.33	1328108.87	607	27045	464616.21	1328847.50	608	27085	465455.39	1329182.00	609	27125	465557.51	1329436.97	609	27166	465574.81	1329560.49
605	27007	465715.21	1328065.20	607	27046	464609.55	1328852.88	608	27086	465436.61	1329182.99	609	27126	465553.03	1329453.26	609	27167	465591.26	1329555.80
605	27008	465695.19	1328040.27	607	27047	464580.96	1328881.68	608	27087	465401.86	1329183.13	609	27127	465543.31	1329471.04	609	27168	465604.81	1329550.79
605	27009	465673.98	1328024.04	607	27048	464572.14	1328888.77	608	27088	465348.17	1329168.18	609	27128	465527.44	1329502.80	609	27169	465603.35	1329580.31
605	27010	465709.30	1328032.16	607	27049	464556.73	1328879.71	608	27089	465304.91	1329158.67	609	27129	465512.86	1329526.76	609	27170	465609.48	1329594.83
605	26992	465767.65	1328053.96	607	27050	464556.97	1328840.02	608	27090	465277.24	1329149.13	609	27130	465499.00	1329548.09	609	27171	465622.98	1329603.55
606	27011	465768.69	1328307.11	607	27051	464566.63	1328799.75	608	27091	465255.62	1329144.12	609	27131	465484.73	1329573.99	609	27172	465652.72	1329608.11
606	27012	465791.52	1328322.54	607	27052	464604.48	1328735.43	608	27092	465237.40	1329139.18	609	27132	465474.23	1329593.27	609	27173	465672.38	1329621.75
606	27013	465797.05	1328340.35	607	27053	464619.91	1328708.69	608	27093	465220.37	1329134.18	609	27133	465470.36	1329607.93	609	27174	465693.53	1329623.30
606	27014	465796.84	1328381.59	607	27054	464641.58	1328671.27	608	27094	465209.77	1329132.20	609	27134	465469.37	1329619.54	609	27175	465698.90	1329633.11
606	27015	465792.48	1328410.88	607	27055	464661.43	1328646.40	608	27095	465207.73	1329102.32	609	27135	465473.59	1329626.85	609	27176	465733.12	1329648.94
606	27016	465790.33	1328425.19	607	27056	464667.86	1328648.19	608	27096	465229.56	1329115.73	609	27136	465486.32	1329622.39	609	27177	465751.71	1329656.33
606	27017	465776.44	1328442.84	607	27057	464690.81	1328656.51	608	27097	465254.72	1329128.76	609	27137	465497.92	1329617.26	609	27178	465763.13	1329660.07
606	27018	465754.48	1328452.25	607	27058	464702.43	1328668.80	608	27098	465305.84	1329134.03	609	27138	465501.19	1329618.28	609	27179	465801.43	1329690.49
606	27019	465704.93	1328445.31	607	27059	464707.15	1328674.35	608	27099	465357.04	1329135.08	609	27139	465506.88	1329635.21	609	27180	465805.14	1329697.70
606	27020	465560.32	1328406.31	607	27060	464753.79	1328633.25	608	27100	465379.41	1329129.82	609	27140	465513.96	1329649.95	609	27181	465814.19	1329717.10
606	27021	465531.53	1328404.32	607	27061	464774.90	1328614.66	608	27101	465392.49	1329124.00	609	27141	465514.26	1329654.32	609	27182	465817.39	1329734.53
606	27022	465541.55	1328386.84	607	27062	464778.63	1328623.51	608	27102	465391.21	1329114.53	609	27142	465508.55	1329662.61	609	27183	465819.41	1329776.00
606	27023	465553.40	1328366.85	607	27063	464806.74	1328606.76	608	27103	465365.22	1329113.30	609	27143	465500.04	1329675.04	609	27184	465820.42	1329804.33
606	27024	465593.50	1328343.33	607	27035	464807.45	1328606.17	608	27104	465354.71	1329104.02	609	27144	465490.96	1329688.29	609	27185	465812.59	1329845.49
606	27025	465639.69	1328335.71	608	27064	465495.76	1328915.11	608	27105	465356.87	1329093.27	609	27145	465478.76	1329706.43	609	27186	465807.61	1329885.56
606	27026	465648.55	1328348.79	608	27065	465531.67	1328940.37	608	27106	465375.05	1329082.72	609	27146	465475.29	1329714.46	609	27187	465789.39	1329937.46
606	27027	465662.14	1328349.36	608	27066	465542.62	1328955.45	608	27107	465399.99	1329073.55	609	27147	465475.17	1329719.69	609	27188	465759.09	1329980.44
606	27028	465671.29	1328332.70	608	27067	465549.27	1328968.34	608	27108	465406.50	1329062.62	609	27148	465496.18	1329722.71	609	27189	465733.98	1330021.40
606	27029	465676.61	1328320.94	608	27068	465552.45	1328974.69	608	27109	465410.64	1329052.48	609	27149	465501.73	1329723.38	609	27190	465710.22	1330047.01
606	27030	465676.61	1328304.46	608	27069	465556.85	1328991.08	608	27110	465414.27	1329019.99	609	27150	465516.50	1329725.17	609	27191	465682.76	1330052.47
606	27031	465700.40	1328264.54	608	27070	465557.11	1329002.32	608	27111	465404.82	1329008.73	609	27151	465536.51	1329722.38	609	27192	465647.99	1330058.77

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
609	27193	465649.08	1330043.82	609	27234	465422.96	1330947.65	609	27275	465018.78	1330933.34	609	27316	465163.22	1330088.92	609	27357	465312.28	1329379.18
609	27194	465672.60	1330018.72	609	27235	465407.68	1330982.75	609	27276	465030.11	1330887.07	609	27317	465196.15	1330073.88	609	27358	465290.63	1329382.41
609	27195	465660.26	1329978.76	609	27236	465398.38	1331018.37	609	27277	465033.87	1330880.76	609	27318	465234.72	1330054.54	609	27359	465242.01	1329413.36
609	27196	465681.99	1329933.68	609	27237	465387.74	1331072.62	609	27278	465089.89	1330896.20	609	27319	465232.15	1330028.43	609	27360	465204.24	1329399.05
609	27197	465678.59	1329922.02	609	27238	465369.06	1331085.65	609	27279	465127.07	1330908.36	609	27320	465268.21	1330014.40	609	27361	465140.50	1329367.62
609	27198	465650.60	1329900.50	609	27239	465313.10	1331104.98	609	27280	465136.02	1330903.93	609	27321	465279.99	1330025.99	609	27362	465102.12	1329349.72
609	27199	465630.44	1329892.43	609	27240	465304.07	1331122.15	609	27281	465157.23	1330890.44	609	27322	465306.79	1330016.60	609	27363	465105.16	1329335.45
609	27200	465616.12	1329894.45	609	27241	465312.44	1331167.99	609	27282	465176.87	1330849.96	609	27323	465325.43	1329974.39	609	27364	465124.57	1329338.14
609	27201	465599.78	1329936.85	609	27242	465327.79	1331202.85	609	27283	465195.03	1330813.73	609	27324	465348.25	1329940.34	609	27365	465130.00	1329347.52
609	27202	465568.99	1329953.85	609	27243	465340.53	1331224.82	609	27284	465198.22	1330791.59	609	27325	465331.82	1329903.86	609	27366	465203.77	1329388.43
609	27203	465551.01	1329966.77	609	27244	465336.89	1331235.30	609	27285	465219.41	1330779.94	609	27326	465288.22	1329873.16	609	27367	465231.35	1329397.20
609	27204	465513.35	1329981.33	609	27245	465330.99	1331250.00	609	27286	465232.65	1330751.04	609	27327	465288.22	1329852.44	609	27368	465245.84	1329394.78
609	27205	465477.64	1329975.16	609	27246	465324.62	1331267.72	609	27287	465258.21	1330730.08	609	27328	465288.03	1329830.05	609	27369	465260.73	1329383.89
609	27206	465478.12	1329997.39	609	27247	465315.21	1331293.45	609	27288	465257.56	1330714.86	609	27329	465275.31	1329801.08	609	27370	465272.23	1329362.81
609	27207	465482.20	1330025.70	609	27248	465309.83	1331306.13	609	27289	465245.46	1330708.70	609	27330	465254.96	1329798.33	609	27371	465274.34	1329354.12
609	27208	465492.77	1330050.71	609	27249	465267.78	1331279.41	609	27290	465231.80	1330715.06	609	27331	465229.29	1329791.99	609	27372	465268.49	1329342.47
609	27209	465517.84	1330081.47	609	27250	465222.19	1331190.37	609	27291	465217.00	1330729.66	609	27332	465208.36	1329788.15	609	27373	465251.43	1329335.35
609	27210	465536.32	1330108.42	609	27251	465221.65	1331190.48	609	27292	465207.79	1330758.12	609	27333	465196.45	1329760.43	609	27374	465211.07	1329318.31
609	27211	465519.84	1330151.74	609	27252	465136.55	1331207.30	609	27293	465189.03	1330754.79	609	27334	465196.43	1329748.03	609	27375	465149.03	1329289.10
609	27212	465499.21	1330194.49	609	27253	465133.50	1331229.93	609	27294	465144.80	1330707.14	609	27335	465196.64	1329727.33	609	27376	465134.46	1329286.03
609	27213	465471.44	1330213.05	609	27254	465119.54	1331231.73	609	27295	465125.33	1330660.72	609	27336	465203.61	1329719.59	609	27377	465113.83	1329276.81
609	27214	465473.62	1330245.68	609	27255	465084.74	1331224.60	609	27296	465141.33	1330551.39	609	27337	465247.98	1329684.32	609	27378	465028.77	1329230.62
609	27215	465463.28	1330266.60	609	27256	465079.17	1331194.34	609	27297	465159.22	1330423.73	609	27338	465255.38	1329635.13	609	27379	465057.67	1329176.87
609	27216	465446.20	1330252.99	609	27257	465080.44	1331140.36	609	27298	465162.75	1330228.20	609	27339	465237.14	1329625.66	609	27380	465073.45	1329168.22
609	27217	465439.72	1330229.80	609	27258	465094.80	1331128.37	609	27299	465150.46	1330225.75	609	27340	465202.74	1329607.79	609	27381	465119.60	1329196.22
609	27218	465419.68	1330243.68	609	27259	465181.62	1331112.51	609	27300	465070.14	1330153.25	609	27341	465224.52	1329582.60	609	27382	465124.10	1329236.38
609	27219	465405.35	1330253.38	609	27260	465189.73	1331107.87	609	27301	465029.74	1330121.82	609	27342	465235.12	1329593.84	609	27383	465134.17	1329264.53
609	27220	465408.69	1330273.83	609	27261	465194.84	1331104.95	609	27302	464945.78	1330037.93	609	27343	465245.16	1329605.58	609	27384	465165.29	1329287.58
609	27221	465413.93	1330282.58	609	27262	465195.14	1331092.19	609	27303	464915.76	1330009.22	609	27344	465271.67	1329614.67	609	27385	465206.76	1329289.30
609	27222	465423.32	1330296.76	609	27263	465179.79	1331079.34	609	27304	464934.18	1329995.28	609	27345	465333.67	1329607.84	609	27386	465223.18	1329294.92
609	27223	465468.73	1330338.65	609	27264	465163.27	1331074.45	609	27305	464960.10	1329997.62	609	27346	465348.91	1329589.46	609	27387	465261.67	1329314.39
609	27224	465452.83	1330536.35	609	27265	465131.82	1331065.19	609	27306	464974.23	1329998.44	609	27347	465362.80	1329566.09	609	27388	465280.36	1329332.22
609	27225	465441.16	1330650.55	609	27266	465124.65	1331053.57	609	27307	464993.04	1330004.24	609	27348	465395.74	1329515.37	609	27389	465287.15	1329316.18
609	27226	465445.03	1330693.84	609	27267	465118.87	1331041.43	609	27308	465003.88	1330019.43	609	27349	465404.03	1329498.30	609	27390	465305.85	1329275.37
609	27227	465452.14	1330732.83	609	27268	465092.72	1331032.94	609	27309	465021.32	1330041.01	609	27350	465417.42	1329457.45	609	27391	465311.09	1329290.16
609	27228	465423.82	1330727.59	609	27269	465085.09	1331091.44	609	27310	465038.51	1330060.18	609	27351	465417.42	1329449.25	609	27392	465315.01	1329300.22
609	27229	465423.82	1330759.20	609	27270	465052.31	1331103.84	609	27311	465065.49	1330071.45	609	27352	465407.36	1329437.10	609	27393	465338.36	1329311.89
609	27230	465408.53	1330816.07	609	27271	465012.40	1331071.06	609	27312	465095.37	1330059.91	609	27353	465394.53	1329423.30	609	27394	465361.45	1329325.23
609	27231	465432.20	1330826.65	609	27272	464988.37	1331058.59	609	27313	465102.24	1330074.37	609	27354	465376.60	1329404.28	609	27395	465405.25	1329359.25
609	27232	465451.40	1330835.40	609	27273	464994.99	1331029.80	609	27314	465113.22	1330102.75	609	27355	465360.03	1329395.48	609	27396	465422.78	1329374.27
609	27233	465435.74	1330905.56	609	27274	465008.71	1330978.04	609	27315	465147.07	1330108.00	609	27356	465340.95	1329386.48	609	27397	465439.69	1329384.60

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
609	27398	465455.33	1329386.30	609	27437	465264.76	1330387.43	610	27477	464576.48	1329738.87	611	27517	464057.88	1330001.56	611	27558	463977.44	1330005.45
609	27399	465465.04	1329383.37	609	27438	465281.57	1330407.36	610	27478	464541.91	1329681.69	611	27518	464062.40	1330003.33	611	27559	464049.67	1330002.70
609	27400	465477.35	1329371.07	609	27439	465283.54	1330424.86	610	27479	464483.99	1329745.16	611	27519	464088.26	1330010.67	611	27560	464057.88	1330001.56
609	27401	465485.99	1329364.08	609	27440	465285.01	1330451.41	610	27480	464445.68	1329772.11	611	27520	464098.96	1330022.99	612	27561	466099.18	1330150.02
609	27402	465494.08	1329364.96	609	27441	465282.16	1330492.25	610	27481	464427.36	1329786.08	611	27521	464123.31	1330046.62	612	27562	466093.38	1330261.28
609	27403	465505.21	1329368.76	609	27442	465276.79	1330504.08	610	27482	464414.33	1329765.78	611	27522	464130.71	1330051.68	612	27563	466078.73	1330254.54
609	27404	465524.70	1329384.40	609	27443	465260.03	1330505.34	610	27483	464385.87	1329738.95	611	27523	464134.06	1330055.84	612	27564	466076.56	1330242.45
609	27405	465531.79	1329391.01	609	27444	465218.27	1330495.23	610	27484	464383.16	1329737.40	611	27524	464134.90	1330058.87	612	27565	466075.58	1330226.43
609	27123	465545.10	1329404.73	609	27445	465216.77	1330454.24	610	27485	464364.17	1329704.99	611	27525	464137.33	1330064.29	612	27566	466076.59	1330215.43
609	27406	465580.46	1329672.17	609	27446	465217.17	1330418.18	610	27486	464342.12	1329679.23	611	27526	464136.84	1330071.17	612	27567	466083.15	1330201.59
609	27407	465581.53	1329716.97	609	27447	465226.60	1330398.73	610	27487	464316.04	1329657.55	611	27527	464137.22	1330090.43	612	27568	466085.07	1330193.11
609	27408	465400.05	1329750.19	609	27448	465246.45	1330387.15	610	27488	464286.67	1329640.61	611	27528	464131.98	1330099.60	612	27569	466082.62	1330187.85
609	27409	465391.09	1329772.90	609	27449	465246.31	1330368.52	610	27489	464261.88	1329628.99	611	27529	464119.54	1330143.60	612	27570	466078.73	1330182.01
609	27410	465409.39	1329806.01	609	27450	465223.96	1330354.08	610	27490	464225.84	1329616.11	611	27530	464106.16	1330165.45	612	27571	466071.21	1330180.98
609	27411	465405.65	1329833.59	609	27451	465218.52	1330344.05	610	27491	464188.00	1329610.34	611	27531	464096.87	1330187.25	612	27572	466064.34	1330180.22
609	27412	465410.74	1329858.37	609	27452	465221.14	1330303.94	610	27492	464153.17	1329611.75	611	27532	464106.51	1330147.88	612	27573	466060.67	1330184.78
609	27413	465399.04	1329862.61	609	27453	465206.85	1330282.35	610	27493	464126.57	1329603.72	611	27533	463832.57	1330056.06	612	27574	466054.88	1330197.48
609	27414	465362.94	1329809.72	609	27454	465202.24	1330268.00	610	27494	464062.53	1329598.84	611	27534	463408.01	1329916.83	612	27575	466042.89	1330221.53
609	27415	465330.21	1329796.35	609	27455	465206.69	1330236.82	610	27495	464061.08	1329590.92	611	27535	463432.41	1329853.31	612	27576	466030.78	1330239.31
609	27416	465311.93	1329782.77	609	27456	465204.52	1330232.37	610	27496	464063.83	1329588.70	611	27536	463543.71	1329569.19	612	27577	466015.78	1330250.62
609	27417	465292.21	1329764.85	609	27457	465195.16	1330224.65	610	27497	464087.44	1329585.49	611	27537	463547.13	1329581.21	612	27578	466002.93	1330256.02
609	27418	465275.89	1329750.13	609	27458	465194.46	1330218.19	610	27498	464114.64	1329576.83	611	27538	463555.05	1329599.15	612	27579	465991.40	1330253.58
609	27419	465284.04	1329713.08	609	27459	465200.92	1330210.62	610	27499	464144.28	1329569.12	611	27539	463571.93	1329629.81	612	27580	465989.99	1330253.10
609	27420	465299.99	1329674.32	609	27460	465225.27	1330189.98	610	27500	464153.76	1329564.68	611	27540	463593.90	1329657.06	612	27581	465980.38	1330246.05
609	27421	465312.07	1329648.26	609	27461	465229.40	1330172.51	610	27501	464161.07	1329563.71	611	27541	463620.31	1329680.06	612	27582	465951.36	1330227.37
609	27422	465317.53	1329636.49	609	27462	465247.98	1330158.02	610	27502	464192.99	1329553.89	611	27542	463650.30	1329698.12	612	27583	465925.39	1330214.82
609	27423	465334.31	1329640.34	609	27463	465266.14	1330163.30	610	27503	464222.83	1329538.89	611	27543	463669.09	1329707.28	612	27584	465914.95	1330206.16
609	27424	465351.37	1329648.51	610	27463	464451.57	1329380.67	610	27504	464256.27	1329513.48	611	27544	463671.47	1329718.96	612	27585	465912.05	1330200.76
609	27425	465360.04	1329655.53	610	27464	464449.72	1329527.54	610	27505	464280.03	1329488.90	611	27545	463683.65	1329761.37	612	27586	465908.07	1330192.55
609	27426	465371.50	1329664.55	610	27465	464466.80	1329585.97	610	27506	464299.26	1329460.66	611	27546	463693.30	1329782.99	612	27587	465908.13	1330179.58
609	27406	465380.46	1329672.17	610	27466	464493.56	1329602.89	610	27507	464313.40	1329429.54	611	27547	463713.02	1329845.49	612	27588	465908.13	1330156.96
609	27427	465266.14	1330163.30	610	27467	464528.57	1329643.89	610	27508	464322.04	1329396.49	611	27548	463732.36	1329882.88	612	27589	465912.58	1330147.56
609	27428	465274.49	1330181.09	610	27468	464562.51	1329659.00	610	27509	464323.77	1329381.25	611	27549	463753.17	1329915.08	612	27590	465924.20	1330132.43
609	27429	465267.14	1330200.07	610	27469	464626.83	1329692.89	610	27510	464324.91	1329362.42	611	27550	463779.74	1329942.73	612	27591	465943.27	1330114.84
609	27430	465254.39	1330232.51	610	27470	464722.36	1329740.47	610	27511	464323.77	1329343.04	611	27551	463811.10	1329964.80	612	27592	465952.77	1330094.34
609	27431	465276.82	1330250.21	610	27471	464729.90	1329761.54	610	27512	464321.97	1329328.39	611	27552	463826.50	1329973.56	612	27593	465967.82	1330067.99
609	27432	465287.14	1330259.13	610	27472	464706.41	1329792.36	610	27513	464319.99	1329318.11	611	27553	463857.78	1329987.94	612	27594	466099.18	1330150.02
609	27433	465296.18	1330309.77	610	27473	464686.76	1329805.03	610	27514	464318.28	1329302.56	611	27554	463858.63	1329988.15	613	27595	465159.91	1331252.11
609	27434	465290.52	1330342.17	610	27474	464677.22	1329841.13	610	27515	464368.61	1329340.81	611	27555	463891.08	1329996.75	613	27596	465164.74	1331308.10
609	27435	465282.79	1330358.96	610	27475	464657.72	1329835.14	610	27516	464401.86	1329363.35	611	27556	463925.31	1329999.71	613	27597	465123.10	1331343.70
609	27436	465263.75	1330365.12	610	27476	464608.87	1329783.93	610	27463	464451.57	1329380.67	611	27557	463940.08	1330003.37	613	27598	465152.01	1331397.10

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
613	27597	465160.62	1331413.02	613	27638	465049.78	1331276.51	614	27678	465202.86	1332650.07	614	27719	464700.08	1333713.56	614	27760	464547.75	1333305.25
613	27598	465162.36	1331443.17	613	27639	465102.95	1331269.74	614	27679	465189.50	1332696.47	614	27720	464700.97	1333723.52	614	27761	464574.94	1333315.96
613	27599	465215.40	1331431.04	613	27640	465137.57	1331248.90	614	27680	465186.84	1332713.40	614	27721	464686.95	1333851.63	614	27762	464596.58	1333304.47
613	27600	465270.61	1331418.36	613	27593	465159.91	1331252.11	614	27681	465194.42	1332788.96	614	27722	464621.55	1333884.42	614	27763	464588.68	1333272.08
613	27601	465267.91	1331429.31	614	27641	465325.38	1331324.78	614	27682	465194.88	1332798.05	614	27723	464566.57	1333912.19	614	27764	464574.46	1333252.21
613	27602	465258.41	1331463.89	614	27642	465315.11	1331382.72	614	27683	465196.39	1332818.33	614	27724	464547.56	1333917.44	614	27765	464546.52	1333262.61
613	27603	465248.52	1331504.23	614	27643	465310.59	1331411.01	614	27684	465199.72	1332867.35	614	27725	464513.20	1333917.98	614	27766	464533.99	1333239.84
613	27604	465244.25	1331522.83	614	27644	465303.11	1331458.75	614	27685	465203.61	1332924.08	614	27726	464486.89	1333896.85	614	27767	464552.31	1333202.52
613	27605	465239.54	1331537.61	614	27645	465300.39	1331513.72	614	27686	465188.42	1332978.60	614	27727	464400.81	1333894.34	614	27768	464580.39	1333185.47
613	27606	465233.83	1331548.80	614	27646	465298.58	1331555.60	614	27687	465188.26	1332979.18	614	27728	464400.38	1333858.24	614	27769	464601.75	1333176.92
613	27607	465227.94	1331558.68	614	27647	465296.44	1331585.59	614	27688	465185.39	1333011.35	614	27729	464519.85	1333876.59	614	27770	464636.58	1333163.60
613	27608	465216.70	1331568.33	614	27648	465295.51	1331626.30	614	27689	465176.39	1333048.54	614	27730	464509.04	1333847.65	614	27771	464654.97	1333156.32
613	27609	465205.97	1331573.06	614	27649	465292.98	1331671.55	614	27690	465173.20	1333062.02	614	27731	464502.76	1333827.88	614	27772	464660.85	1333137.56
613	27610	465192.60	1331573.52	614	27650	465289.63	1331713.44	614	27691	465167.55	1333085.04	614	27732	464498.24	1333796.66	614	27773	464656.17	1333106.42
613	27611	465187.88	1331572.89	614	27651	465286.46	1331762.65	614	27692	465153.93	1333137.66	614	27733	464486.45	1333771.57	614	27774	464640.64	1333087.17
613	27612	465166.56	1331570.03	614	27652	465288.91	1331801.90	614	27693	465143.54	1333177.96	614	27734	464481.15	1333758.56	614	27775	464633.90	1333085.87
613	27613	465130.52	1331563.30	614	27653	465290.86	1331844.04	614	27694	465114.12	1333136.38	614	27735	464496.21	1333751.21	614	27776	464624.38	1333083.13
613	27614	465101.14	1331561.24	614	27654	465296.46	1331893.53	614	27695	465077.12	1333100.56	614	27736	464516.37	1333765.10	614	27777	464569.55	1333070.14
613	27615	465094.24	1331557.71	614	27655	465295.99	1331976.00	614	27696	465062.89	1333099.34	614	27737	464529.40	1333768.37	614	27778	464557.37	1333022.62
613	27616	465095.48	1331532.93	614	27656	465343.89	1331987.90	614	27697	465038.10	1333109.31	614	27738	464543.82	1333764.02	614	27779	464541.61	1332960.69
613	27617	465094.55	1331523.11	614	27657	465465.56	1331979.18	614	27698	465002.34	1333132.45	614	27739	464549.56	1333757.11	614	27780	464575.08	1332943.37
613	27618	465077.56	1331505.19	614	27658	465437.26	1331996.79	614	27699	464999.09	1333165.44	614	27740	464553.62	1333744.45	614	27781	464605.28	1332931.48
613	27619	465065.60	1331492.57	614	27659	465427.45	1332001.83	614	27700	465000.35	1333245.23	614	27741	464556.42	1333721.41	614	27782	464605.88	1332859.41
613	27620	465068.22	1331466.68	614	27660	465426.77	1332015.61	614	27701	465013.43	1333273.30	614	27742	464554.70	1333666.79	614	27783	464610.82	1332853.53
613	27621	465074.04	1331449.83	614	27661	465427.73	1332025.27	614	27702	465025.37	1333254.40	614	27743	464541.51	1333624.32	614	27784	464642.66	1332836.51
613	27622	465083.41	1331422.71	614	27662	465539.73	1332078.24	614	27703	465040.48	1333236.65	614	27744	464593.79	1333620.53	614	27785	464647.61	1332817.97
613	27623	465077.73	1331409.86	614	27663	465538.55	1332088.99	614	27704	465067.00	1333226.21	614	27745	464600.94	1333616.00	614	27786	464634.01	1332787.78
613	27624	465067.11	1331403.53	614	27664	465527.67	1332086.74	614	27705	465085.83	1333235.51	614	27746	464599.88	1333573.55	614	27787	464615.34	1332783.58
613	27625	465066.47	1331403.14	614	27665	465395.00	1332061.75	614	27706	465097.40	1333258.90	614	27747	464587.93	1333559.81	614	27788	464577.94	1332781.80
613	27626	465058.80	1331394.23	614	27666	465325.97	1332076.00	614	27707	465100.95	1333285.79	614	27748	464548.90	1333561.67	614	27789	464542.26	1332776.88
613	27627	465058.44	1331381.23	614	27667	465272.09	1332100.79	614	27708	465087.29	1333308.23	614	27749	464486.39	1333565.99	614	27790	464513.50	1332733.58
613	27628	465048.78	1331382.59	614	27668	465241.96	1332263.79	614	27709	465071.48	1333320.08	614	27750	464482.81	1333535.75	614	27791	464512.37	1332730.31
613	27629	465001.57	1331398.58	614	27669	465233.30	1332335.47	614	27710	465038.22	1333337.66	614	27751	464488.99	1333500.76	614	27792	464525.29	1332730.31
613	27630	464990.30	1331439.29	614	27670	465230.39	1332359.64	614	27711	465029.26	1333342.41	614	27752	464516.94	1333452.50	614	27793	464529.60	1332701.86
613	27631	464967.24	1331446.93	614	27671	465230.09	1332368.03	614	27712	464996.29	1333359.90	614	27753	464506.61	1333425.40	614	27794	464531.96	1332686.27
613	27632	464975.59	1331382.19	614	27672	465228.86	1332420.37	614	27713	464966.57	1333370.04	614	27754	464461.05	1333412.16	614	27795	464537.35	1332673.63
613	27633	465000.78	1331383.15	614	27673	465227.16	1332456.46	614	27714	464925.19	1333398.92	614	27755	464437.91	1333397.88	614	27796	464555.66	1332630.74
613	27634	465022.83	1331304.88	614	27674	465224.62	1332487.13	614	27715	464911.74	1333403.23	614	27756	464437.47	1333337.23	614	27797	464569.47	1332587.48
613	27635	464996.92	1331300.23	614	27675	465220.26	1332508.53	614	27716	464792.27	1333415.92	614	27757	464455.30	1333336.80	614	27798	464570.49	1332469.19
613	27636	465007.95	1331256.60	614	27676	465215.55	1332534.22	614	27717	464726.30	1333538.74	614	27758	464471.59	1333339.63	614	27799	464593.43	1332435.62
613	27637	465022.83	1331273.30	614	27677	465213.20	1332587.39	614	27718	464690.31	1333605.58	614	27759	464517.22	1333304.62	614	27800	464612.73	1332415.92

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
614	27801	464621.34	1332419.12	614	27842	464953.50	1331982.98	615	27881	464117.31	1332285.48	615	27922	464144.19	1333026.93	615	27963	464032.55	1332189.37
614	27802	464625.10	1332428.78	614	27843	464962.44	1331896.34	615	27882	464108.87	1332357.42	615	27923	464162.53	1333017.10	615	27964	464090.60	1332195.01
614	27803	464634.34	1332459.08	614	27844	464993.45	1331869.07	615	27883	464104.54	1332405.81	615	27924	464125.35	1332957.01	615	27878	464096.47	1332211.16
614	27804	464640.94	1332470.14	614	27845	465022.06	1331817.33	615	27884	464103.10	1332421.88	615	27925	464120.49	1332949.18	616	27965	464524.79	1332570.15
614	27805	464648.21	1332475.33	614	27846	465007.09	1331802.84	615	27885	464112.87	1332443.65	615	27926	464122.92	1332934.78	616	27966	464542.60	1332585.10
614	27806	464660.22	1332479.25	614	27847	465043.80	1331746.09	615	27886	464141.03	1332506.42	615	27927	464125.57	1332918.70	616	27967	464538.26	1332605.65
614	27807	464670.40	1332477.72	614	27848	465010.97	1331725.56	615	27887	464148.17	1332522.35	615	27928	464125.99	1332916.46	616	27968	464521.93	1332631.21
614	27808	464678.69	1332463.02	614	27849	464994.06	1331744.37	615	27888	464159.88	1332510.25	615	27929	464128.19	1332895.46	616	27969	464507.44	1332626.31
614	27809	464676.56	1332448.86	614	27850	464983.84	1331738.15	615	27889	464170.51	1332499.27	615	27930	464128.69	1332891.95	616	27970	464473.80	1332592.99
614	27810	464669.55	1332435.11	614	27851	465000.41	1331683.76	615	27890	464175.08	1332494.55	615	27931	464137.84	1332826.91	616	27971	464451.30	1332595.36
614	27811	464663.94	1332428.37	614	27852	464980.50	1331676.94	615	27891	464186.80	1332445.71	615	27932	464152.52	1332722.57	616	27972	464440.10	1332621.09
614	27812	464652.62	1332414.98	614	27853	464984.68	1331650.65	615	27892	464233.52	1332476.52	615	27933	464080.44	1332652.56	616	27973	464437.72	1332646.82
614	27813	464658.03	1332390.59	614	27854	465022.25	1331656.87	615	27893	464233.87	1332562.41	615	27934	464127.64	1332655.62	616	27974	464445.41	1332671.70
614	27814	464657.15	1332354.93	614	27855	465050.29	1331679.57	615	27894	464219.26	1332568.35	615	27935	464137.47	1332633.51	616	27975	464455.76	1332680.82
614	27815	464663.14	1332350.98	614	27856	465094.43	1331699.64	615	27895	464205.01	1332574.18	615	27936	464161.06	1332630.00	616	27976	464474.37	1332684.14
614	27816	464673.66	1332349.24	614	27857	465145.45	1331704.97	615	27896	464192.62	1332579.23	615	27937	464162.40	1332629.80	616	27977	464498.87	1332695.91
614	27817	464685.01	1332356.39	614	27858	465155.37	1331632.96	615	27897	464189.46	1332585.94	615	27938	464094.85	1332544.12	616	27978	464496.78	1332710.72
614	27818	464694.81	1332339.29	614	27859	465157.90	1331613.37	615	27898	464185.42	1332594.27	615	27939	464070.94	1332557.54	616	27979	464492.99	1332729.06
614	27819	464702.71	1332316.06	614	27860	465159.70	1331591.45	615	27899	464193.39	1332624.06	615	27940	464070.72	1332602.58	616	27980	464478.58	1332749.57
614	27820	464687.92	1332301.56	614	27861	465160.65	1331581.95	615	27900	464211.41	1332653.08	615	27941	464051.89	1332619.76	616	27981	464456.61	1332753.55
614	27821	464698.34	1332294.47	614	27862	465185.81	1331586.44	615	27901	464215.03	1332658.89	615	27942	463997.53	1332660.42	616	27982	464422.62	1332756.35
614	27822	464732.22	1332280.71	614	27863	465199.30	1331587.41	615	27902	464246.94	1332682.07	615	27943	463950.99	1332509.64	616	27983	464423.03	1332763.61
614	27823	464759.69	1332278.92	614	27864	465217.30	1331582.66	615	27903	464252.54	1332692.45	615	27944	463952.91	1332495.98	616	27984	464445.50	1332808.43
614	27824	464804.35	1332302.08	614	27865	465229.95	1331574.35	615	27904	464251.25	1332705.97	615	27945	463953.46	1332487.16	616	27985	464452.05	1332829.80
614	27825	464852.42	1332313.35	614	27866	465242.13	1331561.15	615	27905	464244.29	1332775.21	615	27946	463953.13	1332470.13	616	27986	464430.30	1332854.94
614	27826	464881.73	1332308.69	614	27867	465248.80	1331547.21	615	27906	464236.53	1332848.35	615	27947	463952.83	1332454.32	616	27987	464396.08	1332923.05
614	27827	464900.80	1332282.32	614	27868	465253.86	1331531.24	615	27907	464231.65	1332894.07	615	27948	463946.85	1332421.99	616	27988	464389.25	1332900.98
614	27828	464904.69	1332262.55	614	27869	465267.93	1331472.69	615	27908	464208.32	1332914.36	615	27949	463935.65	1332391.11	616	27989	464377.91	1332886.31
614	27829	464962.56	1332274.33	614	27870	465279.01	1331433.31	615	27909	464199.98	1332924.50	615	27950	463919.56	1332362.47	616	27990	464378.91	1332867.35
614	27830	465022.77	1332286.24	614	27871	465295.18	1331389.37	615	27910	464192.35	1332933.83	615	27951	463900.12	1332338.05	616	27991	464369.36	1332843.44
614	27831	465072.44	1332295.25	614	27872	465305.34	1331364.33	615	27911	464194.43	1332954.96	615	27952	463906.97	1332328.18	616	27992	464377.42	1332806.80
614	27832	465071.04	1332255.42	614	27873	465319.49	1331332.44	615	27912	464206.83	1332992.21	615	27953	463918.29	1332311.76	616	27993	464375.87	1332791.72
614	27833	465059.80	1332233.54	614	27641	465325.38	1331324.78	615	27913	464239.02	1333037.11	615	27954	463942.11	1332286.73	616	27994	464365.88	1332780.15
614	27834	465016.78	1332223.04	614	27874	465241.17	1331621.97	615	27914	464238.97	1333060.28	615	27955	463943.84	1332284.90	616	27995	464354.20	1332782.94
614	27835	464986.36	1332215.78	614	27875	465237.95	1331628.92	615	27915	464239.20	1333077.35	615	27956	463944.47	1332249.60	616	27996	464335.12	1332788.61
614	27836	464974.13	1332187.90	614	27876	465218.77	1331634.01	615	27916	464225.52	1333087.86	615	27957	463939.51	1332219.76	616	27997	464320.35	1332794.59
614	27837	464972.94	1332163.40	614	27877	465237.95	1331628.91	615	27917	464220.68	1333091.64	615	27958	463947.76	1332214.18	616	27998	464334.01	1332743.05
614	27838	464963.91	1332152.04	614	27874	465241.17	1331621.97	615	27918	464213.67	1333090.19	615	27959	463950.31	1332213.32	616	27999	464340.97	1332726.90
614	27839	464981.83	1332103.01	615	27878	464096.47	1332211.16	615	27919	464200.70	1333086.99	615	27960	463965.16	1332208.30	616	28000	464351.00	1332703.41
614	27840	464970.11	1332072.29	615	27879	464085.87	1332229.31	615	27920	464174.20	1333042.29	615	27961	464000.37	1332196.39	616	28001	464346.77	1332676.36
614	27841	464974.04	1331994.59	615	27880	464088.59	1332234.29	615	27921	464148.30	1333040.27	615	27962	464014.89	1332193.22	616	28002	464332.58	1332671.24

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
616	28003	464330.22	1332651.94	617	28043	464303.55	1333132.37	620	28081	466006.64	1358914.11	621	28121	465721.62	1359231.97	622	28161	465559.42	1359300.99
616	28004	464329.16	1332638.68	617	28044	464336.81	1333091.89	620	28082	465983.20	1358963.61	621	28122	465716.25	1359233.73	622	28162	465555.98	1359309.30
616	28005	464334.39	1332635.13	617	28045	464340.53	1333087.37	620	28083	465953.54	1358960.63	621	28123	465716.55	1359244.86	622	28163	465554.07	1359318.11
616	28006	464347.84	1332648.60	617	28046	464333.17	1333030.20	620	28084	465918.73	1358957.20	621	28124	465717.79	1359253.09	622	28164	465552.78	1359328.65
616	28007	464360.47	1332653.24	617	28047	464340.19	1333012.81	620	28085	465913.01	1358939.72	621	28125	465727.46	1359271.04	622	28165	465550.90	1359336.61
616	28008	464369.57	1332640.83	617	28048	464358.73	1332966.88	620	28086	465909.71	1358929.66	621	28126	465738.70	1359292.49	622	28166	465547.76	1359350.83
616	28009	464369.08	1332619.37	617	28049	464403.03	1332937.44	620	28087	465908.73	1358926.67	621	28127	465738.87	1359293.51	622	28167	465546.04	1359362.53
616	28010	464371.75	1332597.36	617	28022	464421.89	1332961.49	620	28088	465906.85	1358858.04	621	28128	465721.05	1359296.87	622	28168	465541.97	1359361.81
616	28011	464375.82	1332565.16	618	28050	466369.50	1356929.74	620	28089	465992.39	1358846.88	621	28129	465710.04	1359299.27	622	28169	465534.89	1359361.04
616	28012	464380.39	1332528.42	618	28051	466376.70	1356937.10	620	28090	465997.90	1358846.16	621	28130	465703.55	1359299.50	622	28170	465527.79	1359361.34
616	28013	464396.81	1332501.67	618	28052	466380.15	1356940.12	620	28091	466064.01	1358842.08	621	28131	465703.08	1359299.53	622	28171	465508.82	1359363.41
616	28014	464409.31	1332485.91	618	28053	466380.45	1356940.49	620	28092	466098.60	1358837.94	621	28132	465696.53	1359299.25	622	28172	465499.33	1359366.73
616	28015	464418.11	1332484.55	618	28054	466382.78	1356944.31	620	28093	466103.37	1358837.98	621	28133	465690.72	1359288.43	622	28173	465491.24	1359368.96
616	28016	464434.31	1332485.09	618	28055	466385.82	1356949.53	620	28074	466114.78	1358837.94	621	28134	465680.07	1359275.79	622	28174	465492.77	1359367.31
616	28017	464449.04	1332488.30	618	28056	466382.91	1356953.37	621	28094	465993.99	1359127.00	621	28135	465672.71	1359269.71	622	28175	465505.44	1359353.61
616	28018	464443.18	1332506.45	618	28057	466378.99	1356958.70	621	28095	465960.84	1359147.05	621	28136	465666.41	1359265.27	622	28176	465510.80	1359347.82
616	28019	464434.50	1332525.26	618	28058	466373.06	1356964.64	621	28096	465923.92	1359171.53	621	28137	465659.52	1359261.84	622	28177	465521.79	1359329.84
616	28020	464467.42	1332557.90	618	28059	466362.10	1356976.35	621	28097	465884.44	1359201.13	621	28138	465652.17	1359259.53	622	28178	465546.60	1359301.75
616	28021	464491.11	1332559.07	618	28060	466351.66	1356989.26	621	28098	465848.75	1359226.26	621	28139	465644.56	1359258.36	622	28179	465553.26	1359294.57
616	27965	464524.79	1332570.15	618	28061	466326.34	1356896.77	621	28099	465831.43	1359233.73	621	28140	465628.45	1359257.17	622	28180	465559.66	1359290.58
617	28022	464421.89	1332961.49	618	28062	466329.42	1356900.24	621	28100	465801.10	1359242.30	621	28141	465619.11	1359257.34	622	28181	465575.44	1359275.57
617	28023	464409.93	1332977.11	618	28063	466351.91	1356916.40	621	28101	465788.91	1359243.84	621	28142	465609.96	1359259.27	622	28182	465580.84	1359272.18
617	28024	464404.09	1333017.51	618	28050	466369.50	1356929.74	621	28102	465789.88	1359249.53	621	28143	465599.10	1359262.62	623	28182	465439.94	1359518.79
617	28025	464433.27	1333043.55	619	28064	466492.38	1357404.55	621	28103	465799.93	1359263.69	621	28144	465589.49	1359266.73	623	28183	465444.61	1359520.82
617	28026	464430.03	1333089.80	619	28065	466492.38	1357409.88	621	28104	465827.32	1359263.90	621	28145	465594.55	1359263.56	623	28184	465445.71	1359521.19
617	28027	464434.04	1333102.21	619	28066	466492.52	1357418.22	621	28105	465861.80	1359258.66	621	28146	465616.28	1359254.36	623	28185	465448.38	1359523.93
617	28028	464443.93	1333132.72	619	28067	466492.52	1357424.34	621	28106	465868.36	1359266.37	621	28147	465645.49	1359243.09	623	28186	465445.16	1359526.25
617	28029	464450.62	1333149.62	619	28068	466492.19	1357428.68	621	28107	465865.13	1359267.50	621	28148	465674.26	1359228.21	623	28187	465437.83	1359532.68
617	28030	464448.32	1333173.22	619	28069	466491.18	1357432.70	621	28108	465858.03	1359271.34	621	28149	465695.42	1359210.92	623	28188	465431.90	1359540.41
617	28031	464437.96	1333181.40	619	28070	466489.34	1357439.69	621	28109	465850.41	1359276.30	621	28150	465696.65	1359212.35	623	28189	465424.92	1359551.61
617	28032	464404.38	1333180.62	619	28071	466486.03	1357448.22	621	28110	465843.28	1359281.92	621	28151	465773.21	1359159.29	623	28190	465420.84	1359564.64
617	28033	464363.53	1333169.83	619	28072	466480.62	1357464.90	621	28111	465841.61	1359282.60	621	28152	465794.71	1359144.61	623	28191	465419.23	1359571.29
617	28034	464358.16	1333168.40	619	28073	466467.77	1357406.43	621	28112	465836.21	1359280.89	621	28153	465828.07	1359120.79	623	28192	465418.56	1359578.10
617	28035	464358.73	1333222.91	619	28064	466492.38	1357404.55	621	28113	465833.39	1359280.72	621	28154	465868.41	1359094.97	623	28193	465418.35	1359585.12
617	28036	464355.91	1333220.63	620	28074	466114.78	1358837.94	621	28114	465823.95	1359278.93	621	28155	465943.33	1359099.72	623	28194	465418.84	1359593.75
617	28037	464326.45	1333196.91	620	28075	466109.04	1358857.29	621	28115	465795.57	1359276.25	621	28094	465993.99	1359127.00	623	28195	465420.80	1359602.15
617	28038	464291.00	1333215.30	620	28076	466100.65	1358873.52	621	28116	465770.78	1359273.17	622	28156	465580.84	1359272.18	623	28196	465424.18	1359610.10
617	28039	464260.44	1333231.19	620	28077	466070.48	1358905.55	621	28117	465759.94	1359263.25	622	28157	465580.98	1359272.74	623	28197	465428.89	1359617.36
617	28040	464253.36	1333210.44	620	28078	466031.62	1358901.81	621	28118	465749.10	1359251.21	622	28158	465575.58	1359277.45	623	28198	465430.83	1359619.84
617	28041	464277.84	1333188.01	620	28079	466026.26	1358903.02	621	28119	465739.66	1359241.56	622	28159	465569.23	1359284.12	623	28199	465431.92	1359622.04
617	28042	464298.42	1333169.21	620	28080	466010.17	1358906.68	621	28120	465733.64	1359238.70	622	28160	465564.22	1359291.85	623	28200	465434.83	1359626.66

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
623	28201	465433.64	1359627.38	623	28242	465174.94	1359951.42	624	28282	465048.12	1360227.48	624	28323	465001.98	1360510.31	626	28362	464768.21	1360855.55
623	28202	465421.86	1359636.48	623	28243	465164.89	1359966.06	624	28283	465053.00	1360237.61	624	28324	465000.68	1360511.54	626	28363	464771.83	1360861.42
623	28203	465414.68	1359643.28	623	28244	465157.09	1359984.08	624	28284	465059.69	1360248.19	624	28325	465003.89	1360527.28	626	28364	464776.23	1360866.73
623	28204	465408.96	1359651.38	623	28245	465150.85	1360000.98	624	28285	465060.50	1360252.62	624	28326	465003.89	1360527.74	626	28365	464781.39	1360872.13
623	28205	465405.84	1359656.90	623	28246	465148.59	1360010.48	624	28286	465061.30	1360259.35	624	28327	465003.94	1360528.58	626	28366	464786.34	1360879.02
623	28206	465402.37	1359664.33	623	28247	465143.68	1360022.63	624	28287	465063.04	1360277.81	624	28328	464996.73	1360526.02	626	28367	464791.11	1360883.58
623	28207	465400.20	1359672.24	623	28248	465141.13	1360042.55	624	28288	465068.74	1360293.24	624	28329	464979.27	1360524.01	626	28368	464789.35	1360887.96
623	28208	465398.97	1359678.72	623	28249	465141.13	1360055.98	624	28289	465074.81	1360304.65	624	28330	464970.85	1360523.75	626	28369	464783.82	1360898.30
623	28209	465398.11	1359686.57	623	28250	465142.36	1360065.59	624	28290	465078.96	1360311.70	624	28331	464962.52	1360524.94	626	28370	464776.92	1360918.55
623	28210	465398.25	1359689.48	623	28251	465143.80	1360072.57	624	28291	465083.45	1360318.12	624	28332	464950.81	1360527.59	626	28371	464775.07	1360925.68
623	28211	465368.76	1359680.40	623	28252	465137.94	1360075.83	624	28292	465088.90	1360323.75	624	28333	464934.87	1360532.11	626	28372	464774.28	1360933.01
623	28212	465348.90	1359695.50	623	28253	465130.34	1360080.91	624	28293	465095.16	1360328.47	624	28334	464920.19	1360538.78	626	28373	464773.94	1360943.60
623	28213	465349.35	1359717.58	623	28254	465122.85	1360087.00	624	28294	465097.84	1360330.19	624	28335	465067.86	1360370.06	626	28374	464773.10	1360956.63
623	28214	465363.60	1359736.52	623	28255	465116.70	1360094.43	624	28295	465099.84	1360333.06	624	28336	465024.34	1360223.92	626	28375	464774.18	1360971.24
623	28215	465364.00	1359754.13	623	28256	465112.09	1360102.90	624	28296	465103.73	1360339.11	624	28337	465041.91	1360197.00	626	28376	464775.84	1360980.80
623	28216	465339.14	1359781.30	623	28257	465108.00	1360112.53	624	28297	465105.44	1360341.73	624	28279	465042.24	1360202.42	626	28377	464777.07	1360988.56
623	28217	465334.23	1359798.11	623	28258	465105.27	1360120.86	624	28298	465104.69	1360345.76	625	28338	464877.59	1360587.44	626	28378	464769.97	1361001.66
623	28218	465361.93	1359797.84	623	28259	465105.05	1360122.43	624	28299	465104.52	1360353.65	625	28339	464876.07	1360594.02	626	28379	464769.58	1361001.74
623	28219	465383.33	1359822.21	623	28260	465099.94	1360123.81	624	28300	465105.16	1360363.06	625	28340	464874.79	1360603.90	626	28380	464763.01	1361004.12
623	28220	465385.28	1359837.90	623	28261	465099.32	1360127.25	624	28301	465107.46	1360376.98	625	28341	464875.51	1360613.86	626	28381	464752.48	1361008.77
623	28221	465354.38	1359822.07	623	28262	465085.83	1360129.23	624	28302	465111.96	1360392.39	625	28342	464878.20	1360623.47	626	28382	464745.11	1361012.81
623	28222	465315.09	1359823.60	623	28263	465101.51	1360088.67	624	28303	465118.11	1360403.27	625	28343	464882.13	1360633.55	626	28383	464738.50	1361018.03
623	28223	465319.26	1359840.38	623	28264	465175.05	1359897.38	624	28304	465112.61	1360401.69	625	28344	464888.48	1360643.41	626	28384	464729.59	1361026.40
623	28224	465330.23	1359849.64	623	28265	465213.47	1359819.01	624	28305	465103.40	1360400.84	625	28345	464889.12	1360644.26	626	28385	464720.61	1361038.05
623	28225	465324.56	1359847.34	623	28266	465254.68	1359729.90	624	28306	465091.63	1360400.84	625	28346	464882.00	1360654.12	626	28386	464715.43	1361046.33
623	28226	465316.57	1359845.54	623	28267	465279.81	1359650.98	624	28307	465085.00	1360401.28	625	28347	464875.81	1360653.05	626	28387	464711.97	1361055.47
623	28227	465311.08	1359844.77	623	28268	465292.48	1359631.99	624	28308	465078.51	1360402.60	625	28348	464867.48	1360653.02	626	28388	464710.10	1361062.36
623	28228	465302.48	1359844.30	623	28269	465322.51	1359609.34	624	28309	465061.22	1360407.30	625	28349	464858.96	1360653.70	626	28389	464704.52	1361062.03
623	28229	465293.92	1359845.35	623	28270	465354.45	1359565.81	624	28310	465044.93	1360415.72	625	28350	464850.87	1360654.62	626	28390	464690.88	1361063.50
623	28230	465283.57	1359847.50	623	28271	465391.04	1359484.01	624	28311	465029.90	1360423.87	625	28351	464842.10	1360656.43	626	28391	464682.77	1361065.05
623	28231	465275.27	1359849.99	623	28272	465391.87	1359485.49	624	28312	465018.49	1360433.91	625	28352	464833.79	1360659.78	626	28392	464675.04	1361067.92
623	28232	465267.55	1359853.89	623	28273	465398.17	1359492.90	624	28313	465013.22	1360439.32	625	28353	464822.72	1360665.44	626	28393	464669.46	1361070.53
623	28233	465257.97	1359859.79	623	28274	465405.91	1359500.39	624	28314	465008.81	1360445.47	625	28354	464815.07	1360670.26	626	28394	464660.68	1361075.79
623	28234	465241.12	1359872.40	623	28275	465412.78	1359506.41	624	28315	465005.39	1360452.22	625	28355	464808.42	1360676.40	626	28395	464653.17	1361082.71
623	28235	465234.82	1359879.03	623	28276	465419.29	1359511.23	624	28316	465001.10	1360462.53	625	28356	464805.88	1360679.22	626	28396	464643.32	1361093.87
623	28236	465224.45	1359890.13	623	28277	465426.50	1359514.94	624	28317	464998.79	1360469.46	625	28357	464812.45	1360661.87	626	28397	464638.87	1361099.70
623	28237	465215.84	1359898.81	623	28278	465434.22	1359517.44	624	28318	464997.51	1360476.65	625	28358	464812.45	1360658.44	626	28398	464635.34	1361106.13
623	28238	465209.08	1359907.40	623	28182	465439.94	1359518.79	624	28319	464997.32	1360483.97	626	28358	464757.29	1360824.15	626	28399	464633.46	1361110.22
623	28239	465197.51	1359923.40	624	28279	465042.24	1360202.42	624	28320	464997.65	1360491.39	626	28359	464760.02	1360836.51	626	28400	464632.76	1361111.24
623	28240	465189.75	1359932.07	624	28280	465043.61	1360212.50	624	28321	464998.45	1360498.46	626	28360	464761.88	1360842.64	626	28401	464628.55	1361102.52
623	28241	465182.54	1359941.90	624	28281	465045.26	1360220.16	624	28322	465000.27	1360505.34	626	28361	464764.58	1360848.68	626	28402	464626.36	1360994.15

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
626	28403	464754.06	1360815.71	627	28443	462346.98	1318913.70	627	28483	462356.11	1318831.90	628	28487	462836.12	1318706.97	630	28562	462282.30	1319216.26
626	28404	464755.91	1360821.18	627	28444	462329.35	1318922.15	627	28484	462343.42	1318815.60	629	28523	462645.19	1318911.82	630	28563	462275.87	1319225.03
626	28358	464757.29	1360824.15	627	28445	462313.32	1318931.83	627	28485	462347.16	1318791.87	629	28524	462654.11	1318929.29	630	28564	462274.26	1319235.55
627	28405	462462.29	1318477.84	627	28446	462291.58	1318944.09	627	28486	462364.08	1318734.35	629	28525	462660.74	1318951.54	630	28565	462280.07	1319250.65
627	28406	462473.36	1318520.07	627	28447	462281.59	1318938.76	627	28478	462395.40	1318733.66	629	28526	462672.91	1319012.52	630	28566	462286.27	1319269.60
627	28407	462476.73	1318543.00	627	28448	462271.73	1318926.05	628	28487	462836.12	1318706.97	629	28527	462677.50	1319083.03	630	28567	462289.21	1319288.89
627	28408	462477.03	1318572.97	627	28449	462262.21	1318920.88	628	28488	462851.62	1318715.28	629	28528	462678.66	1319118.33	630	28568	462283.07	1319299.00
627	28409	462455.98	1318593.19	627	28450	462253.16	1318921.95	628	28489	462837.15	1318811.60	629	28529	462651.37	1319111.23	630	28569	462283.90	1319287.24
627	28410	462451.02	1318601.52	627	28451	462241.83	1318929.84	628	28490	462822.94	1318905.96	629	28530	462640.83	1319105.89	630	28570	462273.13	1319258.61
627	28411	462449.56	1318615.52	627	28452	462228.42	1318934.54	628	28491	462811.23	1319010.22	629	28531	462636.32	1319089.51	630	28571	462269.51	1319246.84
627	28412	462460.20	1318631.59	627	28453	462222.21	1318931.97	628	28492	462796.90	1319116.92	629	28532	462634.94	1319070.47	630	28572	462269.72	1319222.01
627	28413	462477.39	1318645.38	627	28454	462220.03	1318924.80	628	28493	462789.81	1319101.87	629	28533	462632.73	1319061.07	630	28573	462269.71	1319167.61
627	28414	462486.69	1318673.77	627	28455	462220.03	1318919.75	628	28494	462779.93	1319086.51	629	28534	462630.80	1319060.16	630	28574	462287.87	1319172.14
627	28415	462493.31	1318697.94	627	28456	462225.45	1318909.46	628	28495	462778.94	1319084.96	629	28535	462621.70	1319055.84	630	28575	462304.01	1319178.78
627	28416	462491.43	1318710.01	627	28457	462232.41	1318899.69	628	28496	462755.30	1319061.95	629	28536	462597.10	1319049.17	631	28575	462604.55	1319862.02
627	28417	462486.42	1318730.23	627	28458	462249.61	1318870.15	628	28497	462740.78	1319015.30	629	28537	462542.77	1319047.14	631	28576	462611.32	1319872.51
627	28418	462475.13	1318751.94	627	28459	462260.69	1318847.98	628	28498	462718.61	1318991.41	629	28538	462530.58	1319044.89	631	28577	462617.11	1319911.42
627	28419	462468.00	1318763.96	627	28460	462275.90	1318831.20	628	28499	462712.17	1319002.79	629	28539	462522.09	1319037.25	631	28578	462619.46	1319983.44
627	28420	462458.31	1318775.68	627	28461	462301.05	1318817.86	628	28500	462717.58	1319022.22	629	28540	462518.11	1319028.52	631	28579	462614.60	1319984.36
627	28421	462445.59	1318798.21	627	28462	462315.63	1318809.19	628	28501	462738.77	1319069.51	629	28541	462514.33	1319010.26	631	28580	462597.12	1319959.04
627	28422	462439.46	1318814.22	627	28463	462325.57	1318801.68	628	28502	462741.90	1319104.43	629	28542	462518.55	1318994.92	631	28581	462584.32	1319974.80
627	28423	462436.21	1318829.91	627	28464	462335.54	1318792.57	628	28503	462742.96	1319130.50	629	28543	462525.20	1318987.30	631	28582	462586.49	1320015.14
627	28424	462437.36	1318855.50	627	28465	462337.33	1318765.27	628	28504	462753.45	1319157.34	629	28544	462531.09	1318978.57	631	28583	462605.38	1320047.48
627	28425	462446.16	1318870.38	627	28466	462337.35	1318740.14	628	28505	462706.44	1319155.69	629	28545	462549.28	1318976.47	631	28584	462558.04	1320079.07
627	28426	462455.14	1318872.75	627	28467	462332.50	1318693.42	628	28506	462705.94	1319129.50	629	28546	462557.06	1318972.38	631	28585	462543.20	1320085.50
627	28427	462464.29	1318864.48	627	28468	462324.07	1318658.12	628	28507	462706.45	1319084.59	629	28547	462556.54	1318964.08	631	28586	462519.70	1320095.59
627	28428	462469.81	1318850.16	627	28469	462322.50	1318633.93	628	28508	462700.91	1319026.21	629	28548	462541.41	1318948.77	631	28587	462513.16	1320098.41
627	28429	462478.96	1318805.52	627	28470	462323.01	1318590.30	628	28509	462699.36	1318990.21	629	28549	462538.42	1318935.67	631	28588	462511.01	1320132.32
627	28430	462508.01	1318792.44	627	28471	462324.71	1318513.09	628	28510	462719.33	1318830.86	629	28550	462541.69	1318921.06	631	28589	462483.76	1320148.37
627	28431	462506.13	1318821.67	627	28472	462325.97	1318474.52	628	28511	462721.23	1318815.74	629	28551	462551.89	1318901.22	631	28590	462489.01	1320163.64
627	28432	462506.73	1318841.61	627	28473	462324.77	1318450.13	628	28512	462763.14	1318829.88	629	28552	462558.31	1318894.09	631	28591	462477.56	1320165.55
627	28433	462512.97	1318852.43	627	28474	462340.08	1318446.75	628	28513	462782.51	1318837.15	629	28553	462572.00	1318881.66	631	28592	462478.05	1320182.12
627	28434	462518.38	1318866.42	627	28475	462357.47	1318442.79	628	28514	462792.27	1318834.02	629	28554	462589.94	1318877.79	631	28593	462467.11	1320204.79
627	28435	462527.84	1318885.90	627	28476	462425.69	1318444.32	628	28515	462786.86	1318819.88	629	28555	462600.50	1318879.46	631	28594	462455.05	1320198.57
627	28436	462526.48	1318892.05	627	28477	462452.17	1318443.08	628	28516	462767.56	1318807.85	629	28556	462631.18	1318884.40	631	28595	462452.11	1320174.74
627	28437	462519.49	1318893.14	627	28405	462462.29	1318477.84	628	28517	462750.41	1318787.66	629	28523	462645.19	1318911.82	631	28596	462434.99	1320171.70
627	28438	462508.88	1318891.96	627	28478	462395.40	1318733.66	628	28518	462746.53	1318783.10	630	28557	462304.01	1319178.78	631	28597	462408.12	1320184.83
627	28439	462489.32	1318879.15	627	28479	462398.45	1318771.26	628	28519	462742.39	1318763.93	630	28558	462307.18	1319188.76	631	28598	462391.48	1320139.80
627	28440	462452.06	1318883.45	627	28480	462394.87	1318795.81	628	28520	462770.83	1318757.52	630	28559	462307.18	1319197.01	631	28599	462384.61	1320093.66
627	28441	462393.83	1318893.59	627	28481	462375.50	1318826.16	628	28521	462776.54	1318742.27	630	28560	462305.00	1319209.97	631	28600	462374.80	1320040.93
627	28442	462365.49	1318906.65	627	28482	462367.69	1318834.05	628	28522	462795.40	1318692.04	630	28561	462297.73	1319214.57	631	28601	462371.04	1320026.99

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
631	28602	462346.57	1319973.67	632	28642	462512.27	1320280.15	634	28681	461884.72	1321696.29	636	28720	462416.95	1322905.95	636	28761	462304.10	1322900.41
631	28603	462347.73	1319932.42	632	28643	462537.05	1320280.90	634	28682	461911.16	1321681.44	636	28721	462443.54	1322929.57	636	28762	462299.94	1322829.46
631	28604	462349.92	1319917.18	632	28644	462557.42	1320281.51	634	28683	461932.42	1321637.56	636	28722	462467.37	1322959.03	636	28763	462293.76	1322797.66
631	28605	462351.33	1319904.58	632	28623	462580.56	1320269.71	634	28684	461943.35	1321581.41	636	28723	462479.98	1322957.72	636	28764	462291.63	1322775.21
631	28606	462340.06	1319853.27	633	28645	462510.16	1320386.46	634	28685	461929.85	1321574.67	636	28724	462491.58	1322956.54	636	28765	462295.14	1322758.67
631	28607	462339.10	1319845.60	633	28646	462518.69	1320390.26	634	28686	461914.58	1321573.43	636	28725	462506.85	1322949.85	636	28766	462338.13	1322767.80
631	28608	462355.83	1319817.16	633	28647	462518.29	1320401.23	634	28687	461888.55	1321576.99	636	28726	462515.92	1322960.92	636	28767	462355.64	1322771.52
631	28609	462379.40	1319809.56	633	28648	462510.16	1320416.95	634	28688	461885.92	1321566.91	636	28727	462515.92	1322965.92	636	28768	462354.86	1322788.57
631	28610	462391.44	1319787.95	633	28649	462500.95	1320429.16	634	28689	461883.88	1321562.24	636	28728	462512.59	1322974.25	636	28769	462366.26	1322799.80
631	28611	462378.72	1319775.63	633	28650	462489.83	1320438.08	634	28690	461898.48	1321563.82	636	28729	462490.93	1322999.48	636	28770	462381.52	1322792.60
631	28612	462373.90	1319753.00	633	28651	462481.03	1320440.24	634	28691	461909.91	1321563.24	636	28730	462488.31	1323003.62	636	28771	462405.77	1322778.99
631	28613	462378.33	1319742.70	633	28652	462479.26	1320440.67	634	28692	461932.68	1321564.33	636	28731	462485.01	1323008.81	636	28772	462424.70	1322765.87
631	28614	462389.31	1319738.94	633	28653	462460.69	1320441.08	634	28693	461950.86	1321565.34	636	28732	462481.34	1323013.22	636	28773	462450.87	1322768.90
631	28615	462407.23	1319742.89	633	28654	462431.01	1320441.89	634	28667	461973.47	1321565.83	636	28733	462481.10	1323017.38	636	28774	462452.59	1322769.11
631	28616	462424.99	1319754.96	633	28655	462417.04	1320438.91	635	28694	462219.44	1322250.34	636	28734	462483.68	1323023.64	636	28775	462465.93	1322772.34
631	28617	462442.96	1319782.15	633	28656	462409.46	1320434.71	635	28695	462214.24	1322275.55	636	28735	462487.35	1323025.47	636	28776	462476.21	1322765.26
631	28618	462480.16	1319831.32	633	28657	462405.13	1320426.17	635	28696	462213.81	1322291.13	636	28736	462492.77	1323026.20	636	28777	462480.18	1322758.93
631	28619	462502.98	1319861.03	633	28658	462404.31	1320416.41	635	28697	462215.16	1322327.21	636	28737	462511.25	1323028.63	636	28778	462491.53	1322740.73
631	28620	462522.50	1319875.49	633	28659	462404.31	1320409.64	635	28698	462205.27	1322328.02	636	28738	462518.58	1323029.65	636	28779	462526.99	1322768.39
631	28621	462543.22	1319877.76	633	28660	462406.07	1320400.01	635	28699	462189.07	1322329.36	636	28739	462536.74	1323039.81	637	28779	462422.54	1323208.75
631	28622	462568.47	1319871.24	633	28661	462413.67	1320386.86	635	28700	462159.53	1322334.13	636	28740	462541.49	1323045.80	637	28780	462440.36	1323274.87
631	28575	462604.55	1319862.02	633	28662	462424.24	1320380.10	635	28701	462146.11	1322334.12	636	28741	462541.24	1323053.86	637	28781	462457.85	1323330.46
632	28623	462580.56	1320269.71	633	28663	462446.74	1320377.92	635	28702	462139.94	1322325.67	636	28742	462536.25	1323064.29	637	28782	462492.16	1323360.80
632	28624	462570.68	1320333.89	633	28664	462466.29	1320380.24	635	28703	462154.52	1322310.32	636	28743	462528.99	1323070.53	637	28783	462473.32	1323373.22
632	28625	462551.46	1320357.99	633	28665	462480.21	1320381.71	635	28704	462156.91	1322291.92	636	28744	462519.58	1323075.44	637	28784	462473.32	1323393.45
632	28626	462529.38	1320357.25	633	28666	462487.60	1320382.89	635	28705	462156.91	1322262.96	636	28745	462518.86	1323075.40	637	28785	462491.94	1323400.12
632	28627	462492.72	1320356.03	633	28645	462510.16	1320386.46	635	28706	462153.71	1322250.02	636	28746	462501.33	1323074.45	637	28786	462488.27	1323412.54
632	28628	462481.05	1320355.64	634	28667	461973.47	1321565.83	635	28707	462159.34	1322246.96	636	28747	462449.87	1323063.80	637	28787	462530.32	1323447.90
632	28629	462434.65	1320357.82	634	28668	461971.98	1321647.26	635	28708	462188.81	1322248.29	636	28748	462439.21	1323063.19	637	28788	462515.01	1323454.91
632	28630	462426.02	1320352.71	634	28669	461975.74	1321715.48	635	28694	462219.44	1322250.34	636	28749	462424.63	1323070.02	637	28789	462495.62	1323445.20
632	28631	462419.98	1320338.36	634	28670	461975.29	1321763.89	636	28709	462256.99	1322768.39	636	28750	462414.87	1323080.85	637	28790	462481.37	1323446.82
632	28632	462422.01	1320328.36	634	28671	461977.75	1321807.40	636	28710	462509.39	1322772.93	636	28751	462402.10	1323042.71	637	28791	462467.34	1323447.50
632	28633	462431.86	1320318.15	634	28672	461871.86	1321808.20	636	28711	462483.93	1322779.04	636	28752	462406.30	1323032.19	637	28792	462457.46	1323456.24
632	28634	462454.99	1320312.75	634	28673	461835.37	1321808.45	636	28712	462479.94	1322779.99	636	28753	462392.63	1322980.12	637	28793	462457.46	1323466.81
632	28635	462458.81	1320303.84	634	28674	461825.85	1321750.08	636	28713	462456.86	1322798.41	636	28754	462335.66	1322949.59	637	28794	462482.30	1323474.17
632	28636	462458.51	1320298.59	634	28675	461825.78	1321733.56	636	28714	462455.13	1322799.65	636	28755	462327.15	1322957.27	637	28795	462492.63	1323479.23
632	28637	462453.76	1320291.01	634	28676	461849.05	1321690.27	636	28715	462426.07	1322820.43	636	28756	462329.32	1322982.62	637	28796	462493.55	1323497.17
632	28638	462436.56	1320282.34	634	28677	461855.92	1321666.36	636	28716	462388.33	1322856.00	636	28757	462296.08	1322963.52	637	28797	462480.68	1323513.50
632	28639	462430.47	1320276.27	634	28678	461878.94	1321633.24	636	28717	462393.82	1322866.67	636	28758	462286.92	1322957.78	637	28798	462458.37	1323522.93
632	28640	462446.50	1320276.45	634	28679	461878.46	1321641.23	636	28718	462401.91	1322880.41	636	28759	462312.24	1322928.94	637	28799	462451.47	1323531.91
632	28641	462507.01	1320279.85	634	28680	461868.37	1321679.10	636	28719	462415.14	1322891.91	636	28760	462307.30	1322911.56	637	28800	462451.47	1323550.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
637	28801	462469.41	1323567.54	637	28842	462614.74	1323773.66	637	28883	462297.79	1323751.04	637	28924	462256.87	1323007.92	637	28964	462515.70	1323643.65
637	28802	462472.40	1323589.86	637	28843	462622.40	1323780.05	637	28884	462310.50	1323734.94	637	28925	462263.12	1322999.18	637	28932	462537.44	1323649.88
637	28803	462461.38	1323596.09	637	28844	462634.65	1323790.80	637	28885	462316.99	1323692.67	637	28926	462276.28	1323003.26	638	28965	463761.36	1329011.07
637	28804	462442.08	1323587.61	637	28845	462649.70	1323801.42	637	28886	462316.68	1323678.10	637	28927	462277.55	1323004.12	638	28966	463760.97	1329016.17
637	28805	462431.85	1323580.65	637	28846	462657.09	1323814.80	637	28887	462296.90	1323672.05	637	28928	462287.19	1323010.60	638	28967	463763.79	1329049.92
637	28806	462424.44	1323585.80	637	28847	462667.89	1323835.99	637	28888	462251.38	1323676.46	637	28929	462296.27	1323124.21	638	28968	463772.29	1329082.72
637	28807	462394.16	1323593.61	637	28848	462673.81	1323859.46	637	28889	462236.98	1323670.41	637	28930	462339.24	1323185.82	638	28969	463774.62	1329089.37
637	28808	462462.80	1323612.80	637	28849	462674.22	1323883.04	637	28890	462236.53	1323638.12	637	28931	462379.06	1323203.48	638	28970	463789.55	1329122.12
637	28809	462479.06	1323607.78	637	28850	462669.57	1323899.41	637	28891	462229.39	1323635.35	637	28779	462422.54	1325208.75	638	28971	463809.08	1329150.16
637	28810	462539.23	1323612.44	637	28851	462646.06	1323873.82	637	28892	462162.07	1323609.30	637	28932	462537.44	1323649.88	638	28972	463808.27	1329160.27
637	28811	462574.16	1323615.14	637	28852	462589.29	1323837.30	637	28893	462167.37	1323527.02	637	28933	462555.23	1323671.94	638	28973	463814.15	1329203.01
637	28812	462585.62	1323615.97	637	28853	462573.27	1323833.53	637	28894	462234.07	1323541.01	637	28934	462562.67	1323689.11	638	28974	463815.75	1329209.47
637	28813	462590.94	1323656.62	637	28854	462561.73	1323839.65	637	28895	462273.69	1323549.32	637	28935	462561.77	1323700.56	638	28975	463825.30	1329237.58
637	28814	462600.11	1323665.10	637	28855	462562.45	1323862.50	637	28896	462280.85	1323538.65	637	28936	462574.54	1323709.79	638	28976	463788.61	1329237.76
637	28815	462616.14	1323668.88	637	28856	462576.05	1323883.86	637	28897	462278.55	1323490.00	637	28937	462578.04	1323726.81	638	28977	463752.93	1329241.04
637	28816	462622.28	1323658.27	637	28857	462569.52	1323885.04	637	28898	462276.23	1323438.29	637	28938	462575.60	1323742.01	638	28978	463723.82	1329245.74
637	28817	462626.97	1323643.89	637	28858	462562.40	1323887.23	637	28899	462263.25	1323433.14	637	28939	462568.15	1323747.49	638	28979	463695.72	1329254.68
637	28818	462674.56	1323673.35	637	28859	462559.37	1323894.85	637	28900	462239.55	1323430.14	637	28940	462554.32	1323747.49	638	28980	463669.25	1329267.64
637	28819	462675.97	1323704.44	637	28860	462558.67	1323904.16	637	28901	462197.30	1323424.79	637	28941	462510.24	1323703.39	638	28981	463658.53	1329274.19
637	28820	462683.74	1323719.75	637	28861	462565.65	1323916.26	637	28902	462179.68	1323412.70	637	28942	462505.36	1323708.72	638	28965	463761.36	1329011.07
637	28821	462700.47	1323727.30	637	28862	462580.65	1323924.28	637	28903	462194.90	1323301.03	637	28943	462513.27	1323749.47	639	28982	464027.68	1330414.45
637	28822	462712.01	1323725.17	637	28863	462593.29	1323933.07	637	28904	462220.54	1323318.44	637	28944	462521.63	1323779.28	639	28983	464031.35	1330446.31
637	28823	462720.40	1323715.53	637	28864	462619.63	1323947.55	637	28905	462236.94	1323329.54	637	28945	462531.06	1323802.38	639	28984	464040.07	1330477.15
637	28824	462718.88	1323731.05	637	28865	462497.76	1323978.01	637	28906	462267.72	1323350.38	637	28946	462519.65	1323814.09	639	28985	464045.16	1330490.88
637	28825	462712.86	1323749.81	637	28866	462383.34	1324006.54	637	28907	462268.89	1323366.86	637	28947	462508.71	1323840.08	639	28986	464048.74	1330499.68
637	28826	462702.49	1323758.25	637	28867	462355.30	1324013.79	637	28908	462288.48	1323381.87	637	28948	462494.87	1323841.60	639	28987	464051.23	1330561.09
637	28827	462692.71	1323762.49	637	28868	462301.44	1324027.75	637	28909	462309.54	1323347.04	637	28949	462474.65	1323813.17	639	28988	464060.04	1330593.19
637	28828	462679.98	1323760.53	637	28869	462273.57	1324017.43	637	28910	462344.83	1323300.02	637	28950	462462.79	1323791.13	639	28989	464052.58	1330603.01
637	28829	462670.21	1323755.62	637	28870	462224.98	1323999.41	637	28911	462341.02	1323273.19	637	28951	462463.25	1323776.84	639	28990	464058.67	1330616.88
637	28830	462660.32	1323738.73	637	28871	462163.28	1323976.51	637	28912	462314.59	1323258.12	637	28952	462476.17	1323761.64	639	28991	464039.21	1330656.52
637	28831	462645.88	1323711.14	637	28872	462181.20	1323970.26	637	28913	462296.72	1323253.06	637	28953	462479.06	1323730.77	639	28992	464024.66	1330673.17
637	28832	462633.44	1323692.71	637	28873	462205.80	1323976.51	637	28914	462238.19	1323256.49	637	28954	462462.79	1323706.75	639	28993	463986.89	1330693.51
637	28833	462623.04	1323687.49	637	28874	462221.84	1323977.76	637	28915	462267.02	1323220.90	637	28955	462457.32	1323684.24	639	28994	463967.14	1330709.49
637	28834	462614.11	1323689.47	637	28875	462224.71	1323977.99	637	28916	462268.66	1323194.23	637	28956	462438.01	1323667.06	639	28995	463931.40	1330687.80
637	28835	462611.00	1323698.29	637	28876	462233.52	1323968.07	637	28917	462233.14	1323183.18	637	28957	462427.67	1323671.02	639	28996	463917.55	1330685.51
637	28836	462613.12	1323708.61	637	28877	462233.12	1323922.90	637	28918	462193.26	1323170.76	637	28958	462423.11	1323649.43	639	28997	463902.42	1330693.75
637	28837	462620.17	1323727.23	637	28878	462234.46	1323915.19	637	28919	462199.56	1323153.59	637	28959	462412.76	1323627.84	639	28998	463901.13	1330719.64
637	28838	462619.93	1323732.04	637	28879	462249.49	1323902.69	637	28920	462239.35	1323152.01	637	28960	462418.69	1323621.61	639	28999	463900.73	1330769.50
637	28839	462619.22	1323740.86	637	28880	462241.64	1323875.72	637	28921	462271.56	1323151.20	637	28961	462457.32	1323630.88	639	29000	463883.89	1330771.39
637	28840	462617.09	1323752.54	637	28881	462252.99	1323784.20	637	28922	462272.39	1323110.74	637	28962	462476.17	1323636.20	639	29001	463843.29	1330758.02
637	28841	462614.99	1323765.45	637	28882	462251.28	1323753.41	637	28923	462263.09	1323049.14	637	28963	462490.46	1323633.32	639	29002	463799.30	1330746.45

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
639	29003	463740.46	1330728.42	641	29042	463232.41	1331602.41												
639	29004	463708.96	1330728.42	641	29043	463234.95	1331601.24												
639	29005	463666.14	1330716.02	641	29028	463236.16	1331608.84												
639	29006	463753.91	1330602.08	642	29044	463457.53	1332041.86												
639	29007	463863.10	1330654.68	642	29045	463459.03	1332069.84												
639	29008	463934.41	1330663.98	642	29046	463463.05	1332124.34												
639	28982	464027.68	1330414.45	642	29047	463465.05	1332158.36												
640	29009	463289.22	1331186.89	642	29048	463477.38	1332162.22												
640	29010	463267.99	1331252.97	642	29049	463477.89	1332181.25												
640	29011	463092.14	1331193.71	642	29050	463478.46	1332202.55												
640	29012	463055.05	1331213.32	642	29051	463466.83	1332234.89												
640	29013	462965.63	1331304.13	642	29052	463411.75	1332185.43												
640	29014	462909.54	1331481.58	642	29053	463391.29	1332197.08												
640	29015	462881.51	1331664.86	642	29054	463377.30	1332205.27												
640	29016	462867.80	1331633.71	642	29055	463361.42	1332194.33												
640	29017	462828.90	1331622.20	642	29056	463339.33	1332213.21												
640	29018	462829.12	1331576.42	642	29057	463279.56	1332145.88												
640	29019	462829.92	1331529.38	642	29058	463251.54	1332114.38												
640	29020	462829.79	1331481.03	642	29059	463242.37	1332104.16												
640	29021	462830.12	1331454.56	642	29060	463212.84	1332071.32												
640	29022	462861.28	1331456.36	642	29061	463203.96	1332061.08												
640	29023	462884.76	1331364.96	642	29062	463184.34	1332037.98												
640	29024	462921.67	1331261.74	642	29063	463214.46	1332006.04												
640	29025	462947.89	1331195.02	642	29064	463244.22	1332042.12												
640	29026	462977.06	1331120.85	642	29065	463264.22	1332066.36												
640	29027	462992.11	1331081.09	642	29066	463277.70	1332057.56												
640	29009	463289.22	1331186.89	642	29067	463291.55	1332085.57												
641	29028	463236.16	1331608.84	642	29068	463316.58	1332095.58												
641	29029	463247.31	1331641.87	642	29069	463356.69	1332093.51												
641	29030	463264.03	1331672.47	642	29070	463355.18	1332057.14												
641	29031	463269.81	1331681.15	642	29044	463457.53	1332041.86												
641	29032	463293.09	1331709.93	643	29071	463445.54	1332257.83												
641	29033	463316.51	1331729.84	643	29072	463447.84	1332260.62												
641	29034	463110.20	1331899.26	643	29073	463443.79	1332273.46												
641	29035	463079.01	1331869.60	643	29074	463439.17	1332306.04												
641	29036	463038.86	1331882.56	643	29075	463436.23	1332318.79												
641	29037	462954.96	1331791.57	643	29076	463410.40	1332295.63												
641	29038	462918.66	1331756.18	643	29071	463445.54	1332257.83												
641	29039	462895.80	1331733.57																
641	29040	463010.69	1331701.75																
641	29041	463162.10	1331634.73																