

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Линдуловского 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	489671.15	1341883.10	1	37	489461.07	1343163.18	1	73	488670.82	1343863.60	1	109	488401.92	1343212.52	1	145	488701.02	1342458.86
1	2	489666.87	1341901.03	1	38	489426.02	1343193.53	1	74	488635.82	1343851.15	1	110	488406.35	1343180.32	1	146	488725.64	1342463.77
1	3	489660.74	1341917.97	1	39	489391.65	1343223.29	1	75	488599.12	1343845.39	1	111	488407.71	1343161.37	1	147	488749.21	1342384.77
1	4	489648.66	1341945.14	1	40	489374.55	1343238.07	1	76	488577.80	1343846.04	1	112	488406.15	1343148.63	1	148	488751.86	1342375.85
1	5	489631.39	1341981.58	1	41	489355.26	1343256.26	1	77	488529.99	1343833.57	1	113	488404.62	1343133.08	1	149	488765.13	1342331.15
1	6	489591.78	1342064.12	1	42	489349.45	1343262.91	1	78	488495.31	1343833.29	1	114	488400.63	1343108.99	1	150	488790.79	1342238.31
1	7	489574.33	1342091.68	1	43	489339.64	1343274.10	1	79	488457.97	1343830.83	1	115	488398.69	1343098.88	1	151	488804.11	1342175.10
1	8	489542.44	1342207.53	1	44	489333.49	1343281.13	1	80	488445.08	1343829.97	1	116	488385.70	1343057.94	1	152	488802.32	1342174.89
1	9	489542.65	1342212.74	1	45	489289.82	1343347.72	1	81	488407.43	1343827.60	1	117	488380.95	1343044.35	1	153	488714.39	1342167.47
1	10	489544.55	1342243.30	1	46	489266.01	1343383.48	1	82	488395.72	1343827.30	1	118	488367.77	1343015.28	1	154	488587.70	1342150.15
1	11	489548.75	1342280.92	1	47	489236.56	1343427.74	1	83	488389.61	1343827.04	1	119	488364.32	1343008.14	1	155	488629.14	1342121.71
1	12	489560.45	1342326.22	1	48	489234.95	1343430.17	1	84	488391.41	1343817.11	1	120	488350.83	1342991.06	1	156	488687.09	1342093.92
1	13	489572.15	1342355.68	1	49	489224.43	1343440.46	1	85	488390.43	1343777.67	1	121	488344.48	1342926.83	1	157	488753.22	1342057.29
1	14	489588.03	1342407.68	1	50	489220.25	1343447.25	1	86	488387.24	1343752.84	1	122	488332.69	1342869.74	1	158	488813.26	1342043.04
1	15	489598.67	1342444.16	1	51	489201.70	1343477.42	1	87	488387.10	1343731.04	1	123	488344.02	1342859.64	1	159	488838.83	1342095.62
1	16	489602.56	1342459.13	1	52	489195.83	1343486.13	1	88	488382.20	1343696.09	1	124	488366.92	1342832.43	1	160	488850.52	1342128.48
1	17	489606.70	1342480.94	1	53	489168.08	1343527.48	1	89	488371.23	1343662.54	1	125	488381.54	1342809.62	1	161	488873.91	1342125.37
1	18	489609.35	1342507.06	1	54	489125.63	1343598.79	1	90	488354.53	1343631.45	1	126	488399.25	1342778.78	1	162	488909.03	1342119.59
1	19	489607.72	1342544.61	1	55	489083.48	1343664.22	1	91	488336.34	1343609.33	1	127	488407.17	1342759.24	1	163	488925.20	1342115.40
1	20	489603.30	1342562.63	1	56	489062.69	1343690.78	1	92	488345.41	1343591.69	1	128	488408.47	1342758.39	1	164	488942.45	1342181.06
1	21	489600.19	1342570.89	1	57	489048.79	1343705.02	1	93	488355.68	1343558.68	1	129	488420.51	1342754.29	1	165	488991.14	1342163.03
1	22	489594.67	1342584.91	1	58	488993.31	1343746.09	1	94	488360.12	1343524.39	1	130	488435.02	1342747.33	1	166	489045.52	1342142.92
1	23	489579.76	1342614.99	1	59	488976.50	1343756.11	1	95	488358.58	1343489.85	1	131	488443.87	1342742.34	1	167	489054.91	1342139.42
1	24	489557.81	1342652.29	1	60	488966.20	1343762.72	1	96	488353.49	1343466.83	1	132	488460.02	1342733.06	1	168	489088.79	1342126.74
1	25	489541.81	1342681.26	1	61	488913.70	1343788.79	1	97	488376.11	1343427.58	1	133	488482.80	1342715.45	1	169	489099.39	1342123.22
1	26	489536.18	1342695.16	1	62	488853.95	1343815.77	1	98	488378.08	1343421.11	1	134	488497.31	1342702.46	1	170	489110.10	1342119.44
1	27	489530.44	1342708.69	1	63	488834.65	1343824.95	1	99	488383.96	1343401.75	1	135	488515.50	1342680.14	1	171	489122.57	1342115.22
1	28	489529.63	1342710.72	1	64	488813.73	1343834.88	1	100	488391.50	1343364.19	1	136	488535.95	1342652.12	1	172	489148.92	1342094.83
1	29	489522.59	1342742.55	1	65	488788.57	1343850.80	1	101	488392.01	1343330.15	1	137	488559.42	1342603.25	1	173	489174.03	1342074.22
1	30	489521.11	1342774.75	1	66	488782.09	1343854.85	1	102	488390.72	1343310.61	1	138	488567.08	1342578.15	1	174	489204.15	1342051.74
1	31	489525.18	1342805.97	1	67	488767.14	1343866.46	1	103	488383.61	1343277.33	1	139	488572.14	1342561.07	1	175	489260.79	1342008.26
1	32	489548.89	1342906.16	1	68	488756.28	1343874.82	1	104	488383.81	1343273.09	1	140	488576.63	1342534.30	1	176	489334.75	1341950.10
1	33	489566.76	1342979.66	1	69	488728.84	1343893.47	1	105	488386.22	1343265.79	1	141	488581.85	1342510.26	1	177	489415.15	1341916.05
1	34	489586.27	1343056.51	1	70	488724.45	1343899.16	1	106	488388.28	1343254.86	1	142	488587.99	1342464.88	1	178	489520.54	1341871.57
1	35	489573.34	1343066.47	1	71	488719.00	1343896.25	1	107	488393.39	1343241.23	1	143	488594.45	1342442.91	1	179	489556.38	1341856.37
1	36	489500.96	1343128.49	1	72	488702.91	1343882.31	1	108	488396.86	1343229.76	1	144	488614.56	1342437.09	1	180	489561.16	1341854.49

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	489566.27	1341853.92	2	221	487983.18	1343209.08	2	262	487853.93	1344082.95	2	303	487500.91	1344390.29	2	344	487411.68	1343848.20
1	182	489574.50	1341856.20	2	222	487981.51	1343253.10	2	263	487846.93	1344085.97	2	304	487477.67	1344391.16	2	345	487392.94	1343836.10
1	183	489609.90	1341865.88	2	223	487979.23	1343275.85	2	264	487823.40	1344096.13	2	305	487470.12	1344392.87	2	346	487362.80	1343814.67
1	184	489624.19	1341869.95	2	224	487978.28	1343306.31	2	265	487791.90	1344113.21	2	306	487459.43	1344396.23	2	347	487339.54	1343786.29
1	185	489632.40	1341872.26	2	225	487964.81	1343341.05	2	266	487789.00	1344114.78	2	307	487449.40	1344400.80	2	348	487332.22	1343762.79
1	1	489671.15	1341883.10	2	226	487952.38	1343384.19	2	267	487781.31	1344120.14	2	308	487442.41	1344405.62	2	349	487331.86	1343760.33
2	186	487984.77	1342310.39	2	227	487949.69	1343468.70	2	268	487774.74	1344126.80	2	309	487432.54	1344413.68	2	350	487335.63	1343735.17
2	187	487984.48	1342323.89	2	228	487947.96	1343543.35	2	269	487770.76	1344132.33	2	310	487422.55	1344426.32	2	351	487345.50	1343709.88
2	188	487992.35	1342328.91	2	229	487957.31	1343533.80	2	270	487767.63	1344138.39	2	311	487415.36	1344437.85	2	352	487367.27	1343667.64
2	189	488015.19	1342350.52	2	230	487961.70	1343551.07	2	271	487764.39	1344148.08	2	312	487337.24	1344400.82	2	353	487390.52	1343624.25
2	190	488041.83	1342368.77	2	231	487976.23	1343597.18	2	272	487763.41	1344156.49	2	313	487258.15	1344361.90	2	354	487406.94	1343596.52
2	191	488094.21	1342398.74	2	232	488003.30	1343644.14	2	273	487763.86	1344165.80	2	314	487239.60	1344351.66	2	355	487410.30	1343576.49
2	192	488144.45	1342423.71	2	233	488000.04	1343663.28	2	274	487786.62	1344336.37	2	315	487218.37	1344331.72	2	356	487409.11	1343561.26
2	193	488136.51	1342428.60	2	234	487990.56	1343704.63	2	275	487786.37	1344338.56	2	316	487196.84	1344309.64	2	357	487406.28	1343552.39
2	194	488107.51	1342449.21	2	235	487989.23	1343713.86	2	276	487778.92	1344342.26	2	317	487192.89	1344305.17	2	358	487392.71	1343551.36
2	195	488089.10	1342470.26	2	236	487985.55	1343744.18	2	277	487761.68	1344354.56	2	318	487173.50	1344273.95	2	359	487390.25	1343551.67
2	196	488069.16	1342497.69	2	237	487987.27	1343778.94	2	278	487745.20	1344370.44	2	319	487168.26	1344268.33	2	360	487371.69	1343560.14
2	197	488066.97	1342501.30	2	238	487989.11	1343793.25	2	279	487735.58	1344383.30	2	320	487151.29	1344249.41	2	361	487275.67	1343599.35
2	198	488052.40	1342531.91	2	239	487983.31	1343818.06	2	280	487720.32	1344395.40	2	321	487127.58	1344230.17	2	362	487251.38	1343609.34
2	199	488045.89	1342549.38	2	240	487980.58	1343841.67	2	281	487710.92	1344405.12	2	322	487098.46	1344205.53	2	363	487229.68	1343622.57
2	200	488040.28	1342574.18	2	241	487980.91	1343873.08	2	282	487693.84	1344412.37	2	323	487080.32	1344185.35	2	364	487200.19	1343637.47
2	201	488035.77	1342597.43	2	242	487986.32	1343898.90	2	283	487684.05	1344419.01	2	324	487059.88	1344160.45	2	365	487156.81	1343623.00
2	202	488034.20	1342599.30	2	243	487986.19	1343900.37	2	284	487665.66	1344427.71	2	325	487043.25	1344136.90	2	366	487117.71	1343597.69
2	203	488000.28	1342628.77	2	244	487985.18	1343901.48	2	285	487659.92	1344428.84	2	326	487022.67	1344111.05	2	367	487095.67	1343587.15
2	204	487974.37	1342662.06	2	245	487956.34	1343921.08	2	286	487657.70	1344428.02	2	327	487000.57	1344062.42	2	368	487092.91	1343580.15
2	205	487947.41	1342704.38	2	246	487940.87	1343933.02	2	287	487647.96	1344421.41	2	328	486990.73	1344037.13	2	369	487086.85	1343541.66
2	206	487937.60	1342727.84	2	247	487938.86	1343935.62	2	288	487643.29	1344412.42	2	329	487003.28	1343994.01	2	370	487080.05	1343485.32
2	207	487927.34	1342759.27	2	248	487935.05	1343945.08	2	289	487628.37	1344387.78	2	330	487004.85	1343992.21	2	371	487073.15	1343443.53
2	208	487922.22	1342797.41	2	249	487901.82	1343975.25	2	290	487617.90	1344376.72	2	331	487024.05	1343979.89	2	372	487057.62	1343414.38
2	209	487920.90	1342818.58	2	250	487887.84	1344004.19	2	291	487610.29	1344363.54	2	332	487056.04	1343982.95	2	373	487056.61	1343413.15
2	210	487923.84	1342849.86	2	251	487882.50	1344023.80	2	292	487602.33	1344354.76	2	333	487168.71	1343980.44	2	374	487055.20	1343412.47
2	211	487927.76	1342881.89	2	252	487879.78	1344037.06	2	293	487597.33	1344350.18	2	334	487257.75	1343968.61	2	375	487015.61	1343403.34
2	212	487934.96	1342921.80	2	253	487880.28	1344039.45	2	294	487592.42	1344346.86	2	335	487265.37	1343967.65	2	376	487001.59	1343391.11
2	213	487948.76	1342988.52	2	254	487886.92	1344055.05	2	295	487584.08	1344342.76	2	336	487267.50	1343966.70	2	377	486984.21	1343372.56
2	214	487952.72	1343030.18	2	255	487888.78	1344065.89	2	296	487575.11	1344340.27	2	337	487281.02	1343946.14	2	378	486959.82	1343350.29
2	215	487953.17	1343048.11	2	256	487888.56	1344070.05	2	297	487565.84	1344339.45	2	338	487292.03	1343907.82	2	379	486953.06	1343345.33
2	216	487962.13	1343074.13	2	257	487886.25	1344080.83	2	298	487557.26	1344340.37	2	339	487303.43	1343887.08	2	380	486937.06	1343344.20
2	217	487960.87	1343116.93	2	258	487885.01	1344084.01	2	299	487550.60	1344342.15	2	340	487330.37	1343876.96	2	381	486919.10	1343331.56
2	218	487960.44	1343130.56	2	259	487883.90	1344085.07	2	300	487537.89	1344347.49	2	341	487397.77	1343884.03	2	382	486892.64	1343364.94
2	219	487978.56	1343162.68	2	260	487882.47	1344085.41	2	301	487529.68	1344353.60	2	342	487399.14	1343882.28	2	383	486890.56	1343364.49
2	220	487990.94	1343182.24	2	261	487856.35	1344082.50	2	302	487510.35	1344374.09	2	343	487409.90	1343858.21	2	384	486886.16	1343360.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	486885.85	1343358.32	2	426	486392.54	1343173.26	2	467	485917.61	1342955.12	2	508	485956.73	1343691.14	2	549	486211.01	1344330.14
2	386	486887.43	1343346.52	2	427	486383.11	1343164.83	2	468	485896.64	1342993.96	2	509	485957.51	1343692.48	2	550	486239.59	1344302.46
2	387	486888.94	1343342.68	2	428	486371.52	1343162.72	2	469	485896.33	1342995.33	2	510	485956.80	1343705.19	2	551	486273.82	1344255.10
2	388	486897.67	1343330.27	2	429	486368.18	1343162.62	2	470	485897.05	1342996.46	2	511	485956.40	1343706.70	2	552	486328.39	1344187.10
2	389	486923.04	1343316.83	2	430	486354.14	1343165.84	2	471	486117.94	1343149.38	2	512	485955.33	1343707.77	2	553	486341.52	1344181.23
2	390	486923.84	1343315.47	2	431	486337.43	1343171.93	2	472	486200.69	1343202.44	2	513	485937.27	1343717.17	2	554	486344.75	1344180.69
2	391	486929.61	1343295.96	2	432	486330.82	1343170.92	2	473	486241.40	1343229.97	2	514	485924.33	1343721.24	2	555	486378.44	1344184.42
2	392	486929.92	1343293.49	2	433	486325.11	1343166.43	2	474	486295.43	1343263.45	2	515	485912.80	1343723.93	2	556	486395.96	1344192.85
2	393	486926.92	1343269.95	2	434	486312.65	1343155.28	2	475	486326.25	1343281.28	2	516	485905.32	1343727.88	2	557	486398.66	1344194.81
2	394	486925.61	1343266.99	2	435	486298.23	1343136.93	2	476	486326.36	1343283.15	2	517	485899.29	1343733.75	2	558	486409.71	1344206.51
2	395	486916.97	1343257.70	2	436	486286.43	1343120.54	2	477	486317.14	1343300.38	2	518	485870.28	1343832.13	2	559	486420.15	1344219.86
2	396	486883.02	1343230.99	2	437	486275.77	1343110.65	2	478	486315.56	1343302.28	2	519	485864.00	1343850.60	2	560	486421.81	1344222.77
2	397	486839.18	1343202.24	2	438	486235.57	1343096.37	2	479	486291.67	1343318.39	2	520	485864.37	1343852.98	2	561	486430.46	1344243.95
2	398	486807.05	1343202.16	2	439	486212.31	1343085.14	2	480	486258.20	1343336.67	2	521	485867.01	1343859.26	2	562	486445.84	1344293.28
2	399	486780.97	1343205.05	2	440	486196.58	1343068.13	2	481	486226.74	1343356.67	2	522	485868.74	1343860.88	2	563	486470.78	1344383.05
2	400	486759.80	1343204.85	2	441	486173.62	1343046.73	2	482	486184.34	1343386.24	2	523	485878.03	1343865.12	2	564	486497.80	1344454.34
2	401	486747.17	1343203.67	2	442	486149.25	1343031.28	2	483	486148.74	1343409.22	2	524	485893.72	1343868.83	2	565	486530.62	1344515.55
2	402	486744.85	1343202.79	2	443	486115.13	1343010.62	2	484	486146.45	1343410.23	2	525	485900.33	1343870.31	2	566	486593.65	1344609.11
2	403	486726.63	1343192.00	2	444	486106.58	1343000.09	2	485	486130.75	1343413.81	2	526	485963.49	1343892.88	2	567	486605.85	1344619.57
2	404	486696.06	1343172.26	2	445	486105.72	1342997.12	2	486	486127.47	1343413.46	2	527	486013.42	1343909.50	2	568	486621.09	1344626.99
2	405	486681.69	1343167.23	2	446	486109.76	1342976.26	2	487	486010.90	1343380.29	2	528	486014.02	1343911.40	2	569	486631.10	1344626.00
2	406	486666.66	1343164.77	2	447	486110.75	1342953.37	2	488	485845.49	1343333.38	2	529	486012.51	1343919.81	2	570	486640.44	1344617.44
2	407	486660.05	1343171.35	2	448	486107.07	1342946.35	2	489	485823.92	1343402.43	2	530	486005.60	1343943.41	2	571	486641.71	1344615.37
2	408	486658.88	1343173.51	2	449	486101.41	1342938.94	2	490	486058.19	1343454.92	2	531	486005.55	1343979.06	2	572	486643.83	1344603.76
2	409	486646.44	1343222.85	2	450	486097.01	1342935.05	2	491	486060.17	1343455.79	2	532	486006.18	1343982.36	2	573	486638.44	1344578.94
2	410	486644.81	1343224.40	2	451	486088.92	1342924.16	2	492	486060.23	1343457.16	2	533	486011.21	1343997.69	2	574	486629.27	1344557.09
2	411	486639.19	1343226.52	2	452	486086.84	1342923.05	2	493	486056.86	1343470.31	2	534	486016.53	1344007.32	2	575	486607.30	1344525.94
2	412	486637.64	1343226.79	2	453	486083.51	1342922.70	2	494	486048.33	1343479.61	2	535	486028.56	1344019.28	2	576	486582.25	1344479.78
2	413	486636.19	1343226.32	2	454	486082.04	1342924.20	2	495	485991.64	1343489.64	2	536	486041.74	1344029.97	2	577	486556.19	1344423.71
2	414	486626.72	1343219.27	2	455	486074.93	1342940.59	2	496	485974.33	1343500.24	2	537	486058.13	1344049.46	2	578	486531.33	1344359.75
2	415	486610.94	1343193.16	2	456	486067.52	1342951.96	2	497	485972.58	1343502.02	2	538	486100.65	1344118.93	2	579	486509.90	1344319.34
2	416	486608.65	1343190.76	2	457	486046.87	1342975.54	2	498	485948.95	1343535.18	2	539	486122.66	1344152.18	2	580	486499.16	1344297.25
2	417	486568.97	1343163.19	2	458	486044.65	1342976.47	2	499	485926.59	1343567.16	2	540	486145.38	1344190.98	2	581	486493.77	1344259.51
2	418	486547.75	1343157.88	2	459	486037.08	1342977.64	2	500	485891.37	1343581.79	2	541	486145.75	1344193.39	2	582	486484.71	1344229.50
2	419	486533.32	1343166.48	2	460	486015.16	1342980.06	2	501	485888.48	1343583.51	2	542	486142.15	1344247.58	2	583	486475.61	1344188.13
2	420	486480.13	1343218.78	2	461	486007.69	1342981.90	2	502	485870.99	1343596.99	2	543	486142.54	1344267.09	2	584	486465.52	1344160.25
2	421	486456.51	1343240.79	2	462	486006.12	1342981.89	2	503	485854.31	1343611.46	2	544	486177.72	1344327.96	2	585	486445.33	1344097.36
2	422	486455.24	1343241.35	2	463	486004.72	1342981.17	2	504	485839.15	1343633.97	2	545	486180.02	1344330.30	2	586	486444.28	1344065.21
2	423	486453.92	1343240.81	2	464	485974.27	1342956.52	2	505	485875.17	1343648.93	2	546	486188.04	1344335.07	2	587	486450.72	1344019.91
2	424	486441.83	1343231.40	2	465	485939.07	1342929.74	2	506	485943.87	1343680.19	2	547	486195.58	1344336.32	2	588	486458.69	1343994.00
2	425	486428.40	1343222.63	2	466	485937.32	1342930.48	2	507	485947.31	1343682.58	2	548	486198.02	1344336.27	2	589	486459.29	1343990.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	486461.77	1343930.59	2	631	487072.12	1344223.82	2	672	487144.08	1344674.64	2	713	486642.86	1344781.54	2	754	485947.64	1345157.59
2	591	486461.17	1343890.77	2	632	487093.62	1344257.32	2	673	487123.49	1344682.49	2	714	486631.08	1344804.08	2	755	485933.11	1345170.60
2	592	486463.14	1343879.97	2	633	487116.39	1344308.35	2	674	487113.05	1344688.05	2	715	486627.86	1344813.72	2	756	485921.53	1345181.81
2	593	486470.23	1343869.52	2	634	487123.11	1344317.04	2	675	487105.76	1344690.29	2	716	486626.22	1344823.75	2	757	485917.47	1345184.89
2	594	486478.62	1343865.72	2	635	487131.75	1344327.64	2	676	487071.94	1344698.27	2	717	486624.74	1344837.28	2	758	485914.42	1345185.47
2	595	486490.34	1343863.97	2	636	487150.96	1344344.65	2	677	487062.44	1344701.93	2	718	486624.77	1344857.70	2	759	485901.17	1345182.45
2	596	486511.52	1343864.50	2	637	487169.41	1344360.92	2	678	487047.52	1344709.96	2	719	486625.32	1344864.48	2	760	485892.65	1345180.37
2	597	486514.83	1343865.01	2	638	487180.45	1344377.99	2	679	487034.22	1344715.52	2	720	486629.74	1344891.35	2	761	485881.07	1345176.30
2	598	486522.03	1343867.55	2	639	487200.33	1344406.54	2	680	487017.74	1344719.38	2	721	486637.14	1344935.23	2	762	485872.67	1345174.79
2	599	486524.21	1343868.77	2	640	487213.28	1344417.38	2	681	487010.97	1344719.71	2	722	486644.33	1344977.89	2	763	485864.13	1345174.67
2	600	486534.04	1343876.83	2	641	487222.74	1344421.07	2	682	487008.52	1344719.23	2	723	486651.56	1345017.34	2	764	485839.42	1345176.38
2	601	486536.86	1343879.91	2	642	487236.26	1344421.95	2	683	486995.86	1344714.36	2	724	486668.08	1345076.53	2	765	485830.97	1345177.64
2	602	486545.11	1343893.74	2	643	487250.35	1344425.01	2	684	486992.16	1344712.26	2	725	486675.56	1345102.88	2	766	485820.47	1345181.17
2	603	486552.91	1343917.03	2	644	487283.67	1344434.98	2	685	486990.38	1344710.61	2	726	486514.89	1345127.94	2	767	485801.85	1345189.76
2	604	486563.87	1343940.15	2	645	487329.33	1344450.89	2	686	486982.96	1344692.61	2	727	486514.38	1345129.80	2	768	485795.25	1345193.56
2	605	486571.19	1343949.58	2	646	487349.77	1344459.20	2	687	486978.42	1344684.47	2	728	486524.42	1345195.40	2	769	485788.61	1345198.81
2	606	486580.42	1343955.58	2	647	487379.23	1344472.28	2	688	486968.08	1344669.02	2	729	486524.32	1345196.81	2	770	485768.47	1345216.96
2	607	486592.90	1343958.33	2	648	487372.96	1344479.16	2	689	486965.08	1344648.08	2	730	486523.37	1345197.56	2	771	485762.12	1345223.77
2	608	486636.72	1343953.18	2	649	487354.73	1344492.99	2	690	486950.78	1344606.38	2	731	486420.57	1345209.21	2	772	485758.89	1345228.75
2	609	486649.42	1343952.48	2	650	487345.64	1344503.04	2	691	486946.59	1344598.90	2	732	486419.00	1345207.82	2	773	485756.94	1345229.59
2	610	486667.86	1343955.20	2	651	487324.56	1344522.68	2	692	486941.22	1344592.21	2	733	486405.19	1345176.81	2	774	485749.40	1345228.27
2	611	486680.41	1343960.29	2	652	487316.08	1344528.27	2	693	486934.79	1344586.54	2	734	486394.54	1345164.79	2	775	485728.02	1345222.99
2	612	486688.79	1343966.08	2	653	487308.81	1344534.09	2	694	486929.24	1344582.51	2	735	486382.23	1345159.33	2	776	485706.41	1345218.72
2	613	486690.54	1343967.85	2	654	487285.84	1344560.14	2	695	486912.40	1344570.62	2	736	486358.52	1345158.65	2	777	485695.48	1345217.48
2	614	486705.34	1343992.61	2	655	487281.47	1344567.38	2	696	486904.21	1344565.92	2	737	486352.60	1345158.72	2	778	485686.20	1345218.21
2	615	486722.04	1344041.58	2	656	487277.01	1344576.51	2	697	486895.29	1344562.83	2	738	486290.53	1345167.85	2	779	485673.68	1345220.39
2	616	486732.42	1344061.01	2	657	487271.42	1344583.97	2	698	486887.67	1344561.56	2	739	486216.50	1345176.05	2	780	485663.06	1345223.26
2	617	486742.94	1344078.40	2	658	487259.22	1344594.44	2	699	486883.38	1344561.51	2	740	486208.05	1345177.24	2	781	485653.26	1345228.24
2	618	486757.91	1344098.92	2	659	487253.23	1344600.42	2	700	486878.31	1344561.64	2	741	486195.12	1345181.70	2	782	485638.35	1345237.94
2	619	486784.14	1344118.96	2	660	487245.25	1344611.37	2	701	486870.81	1344563.00	2	742	486163.46	1345192.32	2	783	485632.00	1345240.24
2	620	486801.77	1344130.69	2	661	487240.01	1344621.06	2	702	486862.85	1344565.86	2	743	486069.68	1345180.86	2	784	485626.96	1345240.80
2	621	486808.99	1344135.18	2	662	487236.76	1344632.46	2	703	486840.82	1344576.70	2	744	486037.24	1345175.98	2	785	485623.67	1345240.28
2	622	486867.59	1344162.57	2	663	487234.00	1344651.73	2	704	486832.89	1344581.57	2	745	486026.03	1345174.25	2	786	485590.69	1345229.41
2	623	486887.34	1344174.29	2	664	487233.18	1344654.12	2	705	486825.34	1344588.36	2	746	486023.95	1345169.64	2	787	485577.50	1345226.27
2	624	486904.29	1344179.90	2	665	487231.58	1344655.96	2	706	486805.26	1344610.16	2	747	486012.81	1345156.79	2	788	485564.14	1345224.08
2	625	486937.16	1344183.10	2	666	487224.26	1344660.27	2	707	486785.48	1344635.53	2	748	486002.93	1345150.06	2	789	485553.13	1345223.86
2	626	486957.38	1344181.21	2	667	487216.34	1344663.20	2	708	486774.94	1344645.33	2	749	485990.75	1345146.02	2	790	485541.30	1345224.75
2	627	486976.86	1344181.24	2	668	487199.85	1344671.70	2	709	486763.17	1344656.33	2	750	485988.25	1345145.53	2	791	485524.47	1345226.64
2	628	487000.52	1344182.91	2	669	487180.68	1344668.56	2	710	486732.28	1344688.96	2	751	485976.27	1345145.31	2	792	485503.01	1345231.59
2	629	487028.13	1344190.99	2	670	487172.21	1344668.53	2	711	486701.45	1344718.06	2	752	485972.91	1345145.70	2	793	485469.18	1345233.36
2	630	487049.01	1344200.26	2	671	487163.85	1344669.84	2	712	486648.90	1344773.37	2	753	485960.60	1345149.32	2	794	485457.34	1345233.35

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	485434.80	1345229.72	2	836	485402.10	1344523.84	2	877	485135.77	1343974.37	2	918	485584.75	1344194.06	2	959	485612.69	1343646.57
2	796	485409.19	1345208.94	2	837	485393.06	1344508.13	2	878	485118.50	1343963.61	2	919	485586.62	1344196.81	2	960	485601.67	1343618.15
2	797	485383.11	1345193.14	2	838	485382.38	1344498.94	2	879	485100.96	1343950.24	2	920	485617.63	1344283.56	2	961	485597.12	1343600.07
2	798	485381.46	1345191.30	2	839	485375.99	1344479.35	2	880	485093.02	1343945.37	2	921	485616.20	1344285.09	2	962	485595.47	1343594.41
2	799	485377.94	1345185.44	2	840	485367.09	1344460.57	2	881	485091.74	1343942.41	2	922	485553.00	1344319.89	2	963	485595.25	1343593.53
2	800	485390.65	1345136.29	2	841	485363.17	1344453.74	2	882	485084.23	1343919.89	2	923	485552.18	1344320.94	2	964	485593.92	1343592.59
2	801	485391.77	1345117.71	2	842	485350.94	1344441.34	2	883	485072.74	1343896.95	2	924	485589.30	1344404.25	2	965	485587.58	1343588.33
2	802	485393.13	1345109.36	2	843	485349.32	1344405.32	2	884	485060.88	1343879.86	2	925	485589.12	1344406.68	2	966	485583.76	1343586.67
2	803	485399.07	1345095.36	2	844	485348.60	1344389.41	2	885	485060.05	1343854.01	2	926	485576.51	1344458.55	2	967	485541.58	1343577.40
2	804	485401.87	1345085.59	2	845	485346.02	1344364.71	2	886	485080.60	1343853.03	2	927	485574.82	1344465.32	2	968	485485.02	1343573.21
2	805	485402.73	1345076.33	2	846	485355.02	1344363.29	2	887	485110.07	1343843.71	2	928	485574.96	1344466.67	2	969	485426.91	1343579.28
2	806	485401.85	1345067.06	2	847	485356.77	1344351.33	2	888	485118.05	1343840.56	2	929	485576.09	1344467.42	2	970	485333.90	1343592.80
2	807	485398.99	1345057.32	2	848	485356.90	1344339.07	2	889	485153.22	1343825.76	2	930	485582.09	1344468.76	2	971	485430.25	1343543.01
2	808	485395.08	1345047.94	2	849	485355.93	1344328.74	2	890	485199.35	1343793.97	2	931	485702.52	1344500.20	2	972	485517.60	1343509.83
2	809	485391.58	1345041.17	2	850	485350.04	1344312.26	2	891	485229.43	1343766.51	2	932	485743.67	1344533.98	2	973	485544.65	1343507.04
2	810	485387.13	1345035.00	2	851	485347.91	1344300.90	2	892	485234.65	1343760.94	2	933	485825.33	1344576.98	2	974	485563.86	1343503.47
2	811	485380.50	1345028.47	2	852	485341.72	1344283.10	2	893	485247.94	1343746.20	2	934	485851.37	1344584.26	2	975	485574.52	1343500.57
2	812	485366.32	1345019.24	2	853	485334.59	1344271.54	2	894	485274.25	1343715.38	2	935	485853.55	1344583.53	2	976	485601.33	1343492.56
2	813	485359.12	1345013.33	2	854	485332.26	1344251.90	2	895	485283.28	1343738.22	2	936	485904.24	1344545.22	2	977	485631.86	1343477.69
2	814	485351.78	1345004.07	2	855	485330.04	1344234.10	2	896	485293.70	1343806.94	2	937	485942.22	1344507.78	2	978	485663.17	1343458.92
2	815	485344.16	1344997.38	2	856	485321.17	1344192.32	2	897	485330.65	1343889.85	2	938	485964.01	1344491.68	2	979	485696.44	1343436.90
2	816	485338.98	1344975.16	2	857	485307.96	1344165.52	2	898	485331.66	1343890.89	2	939	485919.51	1344417.87	2	980	485732.20	1343409.58
2	817	485342.55	1344967.82	2	858	485301.36	1344152.60	2	899	485333.19	1343891.13	2	940	485918.77	1344415.50	2	981	485792.42	1343361.17
2	818	485361.06	1344909.59	2	859	485279.12	1344119.20	2	900	485372.27	1343890.22	2	941	485917.97	1344397.59	2	982	485822.02	1343329.58
2	819	485371.16	1344865.13	2	860	485277.23	1344117.55	2	901	485373.69	1343890.59	2	942	485907.89	1344059.98	2	983	485835.19	1343311.93
2	820	485374.42	1344846.40	2	861	485256.86	1344105.03	2	902	485374.89	1343892.51	2	943	485904.49	1343998.99	2	984	485856.98	1343275.31
2	821	485374.42	1344817.66	2	862	485241.86	1344099.05	2	903	485395.51	1343949.15	2	944	485903.50	1343996.96	2	985	485870.53	1343234.64
2	822	485368.09	1344792.18	2	863	485230.84	1344089.70	2	904	485413.33	1344011.04	2	945	485775.33	1343918.78	2	986	485873.96	1343218.83
2	823	485366.49	1344786.44	2	864	485228.66	1344087.15	2	905	485413.56	1344013.43	2	946	485773.69	1343917.21	2	987	485878.24	1343186.94
2	824	485356.84	1344763.64	2	865	485220.75	1344073.04	2	906	485411.16	1344017.86	2	947	485796.09	1343768.92	2	988	485877.72	1343156.45
2	825	485358.22	1344713.47	2	866	485212.20	1344061.38	2	907	485409.48	1344019.63	2	948	485795.20	1343767.21	2	989	485875.68	1343133.66
2	826	485359.61	1344661.83	2	867	485202.38	1344054.72	2	908	485383.30	1344033.57	2	949	485778.09	1343762.11	2	990	485872.16	1343116.27
2	827	485359.36	1344655.54	2	868	485196.57	1344049.72	2	909	485374.28	1344038.78	2	950	485776.57	1343760.71	2	991	485876.34	1343051.17
2	828	485365.25	1344647.85	2	869	485192.17	1344034.22	2	910	485367.91	1344041.54	2	951	485777.60	1343722.61	2	992	485878.28	1343028.07
2	829	485370.11	1344642.01	2	870	485188.28	1344024.82	2	911	485350.01	1344051.94	2	952	485777.14	1343707.32	2	993	485886.39	1342997.78
2	830	485383.97	1344635.55	2	871	485182.69	1344016.34	2	912	485373.96	1344096.27	2	953	485776.38	1343704.10	2	994	485897.43	1342966.63
2	831	485396.05	1344623.96	2	872	485177.37	1344010.86	2	913	485375.37	1344096.94	2	954	485770.09	1343692.04	2	995	485899.78	1342954.14
2	832	485403.63	1344609.04	2	873	485165.78	1344000.94	2	914	485398.99	1344100.99	2	955	485768.19	1343690.72	2	996	485903.74	1342954.71
2	833	485409.34	1344589.08	2	874	485156.02	1343995.93	2	915	485417.74	1344104.14	2	956	485763.22	1343689.59	2	997	485936.16	1342798.97
2	834	485412.31	1344563.31	2	875	485152.94	1343991.95	2	916	485522.05	1344126.39	2	957	485623.97	1343663.00	2	998	485940.57	1342777.72
2	835	485408.36	1344541.97	2	876	485142.57	1343980.74	2	917	485548.08	1344152.99	2	958	485622.68	1343661.26	2	999	485942.46	1342768.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	485952.57	1342767.87	2	1041	486728.66	1341931.45	2	1082	487701.95	1342336.01	3	1120	488448.58	1344872.24	3	1161	487797.27	1345705.13
2	1001	486013.26	1342752.19	2	1042	486739.68	1341930.64	2	1083	487785.77	1342353.94	3	1121	488445.93	1344888.28	3	1162	487771.50	1345694.01
2	1002	486066.53	1342724.32	2	1043	486741.40	1341929.21	2	1084	487836.53	1342357.75	3	1122	488438.87	1344911.22	3	1163	487748.08	1345681.87
2	1003	486076.39	1342716.35	2	1044	486749.74	1341912.49	2	1085	487871.31	1342357.16	3	1123	488427.02	1344940.10	3	1164	487729.47	1345673.59
2	1004	486116.03	1342689.60	2	1045	486749.31	1341910.14	2	1086	487936.40	1342341.12	3	1124	488402.06	1344990.75	3	1165	487723.03	1345671.44
2	1005	486142.69	1342664.36	2	1046	486744.36	1341897.42	2	1087	487944.00	1342339.73	3	1125	488382.67	1345025.51	3	1166	487715.51	1345670.13
2	1006	486234.86	1342576.75	2	1047	486783.94	1341912.36	2	1088	487946.17	1342338.70	3	1126	488345.43	1345087.98	3	1167	487704.51	1345670.26
2	1007	486260.21	1342548.25	2	1048	486842.81	1341920.24	2	1089	487965.34	1342312.67	3	1127	488340.47	1345096.94	3	1168	487696.19	1345671.96
2	1008	486279.32	1342526.27	2	1049	486913.22	1341919.30	2	186	487984.77	1342310.39	3	1128	488312.75	1345150.68	3	1169	487688.89	1345674.25
2	1009	486287.19	1342514.03	2	1050	486915.58	1341919.91	2	1090	485575.39	1344737.62	3	1129	488306.79	1345162.00	3	1170	487687.38	1345674.21
2	1010	486342.86	1342526.46	2	1051	486918.45	1341921.74	2	1091	485491.79	1344771.21	3	1130	488286.58	1345205.83	3	1171	487677.89	1345667.18
2	1011	486355.58	1342515.30	2	1052	486917.42	1341934.10	2	1092	485491.36	1344771.31	3	1131	488267.79	1345250.32	3	1172	487671.40	1345663.14
2	1012	486375.57	1342486.92	2	1053	486930.39	1341955.30	2	1093	485466.08	1344777.35	3	1132	488262.41	1345265.66	3	1173	487662.83	1345659.49
2	1013	486430.16	1342397.64	2	1054	486932.06	1341957.10	2	1094	485491.24	1344771.21	3	1133	488250.52	1345299.84	3	1174	487652.89	1345657.37
2	1014	486469.66	1342333.02	2	1055	486972.98	1341972.23	2	1095	485491.62	1344771.06	3	1134	488226.83	1345379.83	3	1175	487638.51	1345656.99
2	1015	486470.92	1342332.05	2	1056	486986.00	1341975.47	2	1090	485575.39	1344737.62	3	1135	488210.89	1345434.42	3	1176	487627.50	1345650.75
2	1016	486475.73	1342330.37	2	1057	487132.43	1342067.17	2	1096	485639.57	1344864.34	3	1136	488201.62	1345463.84	3	1177	487620.34	1345648.11
2	1017	486478.93	1342330.25	2	1058	487111.30	1342129.04	2	1097	485650.85	1344889.33	3	1137	488195.69	1345479.09	3	1178	487613.68	1345646.80
2	1018	486527.25	1342348.67	2	1059	487114.25	1342134.08	2	1098	485577.55	1344949.24	3	1138	488165.55	1345538.21	3	1179	487605.22	1345646.28
2	1019	486529.40	1342348.45	2	1060	487139.13	1342144.45	2	1099	485649.07	1344890.32	3	1139	488148.54	1345568.92	3	1180	487591.65	1345646.78
2	1020	486597.75	1342281.50	2	1061	487177.42	1342159.98	2	1096	485639.57	1344864.34	3	1140	488118.19	1345626.04	3	1181	487582.41	1345648.11
2	1021	486653.61	1342222.43	2	1062	487174.19	1342172.90	3	1100	488519.78	1344242.82	3	1141	488101.56	1345658.52	3	1182	487574.14	1345650.01
2	1022	486733.12	1342152.39	2	1063	487171.30	1342189.15	3	1101	488529.91	1344248.92	3	1142	488066.59	1345726.17	3	1183	487564.81	1345650.34
2	1023	486740.40	1342145.23	2	1064	487142.45	1342266.88	3	1102	488542.19	1344256.77	3	1143	488049.65	1345758.80	3	1184	487561.46	1345649.97
2	1024	486742.15	1342142.49	2	1065	487142.26	1342278.07	3	1103	488558.06	1344269.87	3	1144	488043.18	1345771.60	3	1185	487545.76	1345646.28
2	1025	486743.92	1342135.93	2	1066	487142.92	1342280.24	3	1104	488579.68	1344290.69	3	1145	488040.12	1345767.77	3	1186	487535.67	1345645.22
2	1026	486750.40	1342112.65	2	1067	487175.01	1342298.07	3	1105	488576.92	1344300.89	3	1146	488034.95	1345763.19	3	1187	487534.20	1345644.60
2	1027	486703.94	1342086.27	2	1068	487196.35	1342303.66	3	1106	488556.55	1344358.44	3	1147	488023.32	1345756.23	3	1188	487531.69	1345642.31
2	1028	486661.04	1342060.76	2	1069	487198.53	1342302.87	3	1107	488545.49	1344385.92	3	1148	487999.82	1345748.97	3	1189	487527.66	1345635.86
2	1029	486660.31	1342058.51	2	1070	487206.33	1342296.38	3	1108	488526.03	1344434.46	3	1149	487991.45	1345747.57	3	1190	487523.49	1345630.50
2	1030	486657.28	1342032.36	2	1071	487244.90	1342177.62	3	1109	488501.83	1344493.61	3	1150	487984.66	1345747.58	3	1191	487519.23	1345626.38
2	1031	486656.74	1341968.77	2	1072	487253.52	1342155.45	3	1110	488475.25	1344558.11	3	1151	487965.40	1345750.64	3	1192	487515.34	1345623.11
2	1032	486648.27	1341960.23	2	1073	487265.65	1342163.35	3	1111	488467.03	1344582.08	3	1152	487955.28	1345749.76	3	1193	487508.83	1345619.12
2	1033	486618.02	1341943.68	2	1074	487303.81	1342182.35	3	1112	488461.68	1344605.75	3	1153	487919.69	1345738.53	3	1194	487498.53	1345615.26
2	1034	486593.31	1341933.08	2	1075	487311.06	1342184.82	3	1113	488458.60	1344631.62	3	1154	487909.67	1345736.74	3	1195	487490.18	1345613.79
2	1035	486611.64	1341912.94	2	1076	487369.38	1342203.56	3	1114	488456.62	1344670.22	3	1155	487893.54	1345736.47	3	1196	487470.73	1345612.69
2	1036	486613.51	1341911.44	2	1077	487471.01	1342236.20	3	1115	488454.32	1344716.66	3	1156	487883.21	1345730.55	3	1197	487463.95	1345612.68
2	1037	486638.81	1341913.19	2	1078	487502.22	1342247.03	3	1116	488453.45	1344741.05	3	1157	487875.24	1345727.59	3	1198	487453.92	1345614.16
2	1038	486667.66	1341911.42	2	1079	487573.34	1342284.70	3	1117	488451.45	1344800.30	3	1158	487866.91	1345725.94	3	1199	487435.01	1345609.41
2	1039	486698.80	1341906.90	2	1080	487605.30	1342303.88	3	1118	488450.40	1344834.22	3	1159	487848.32	1345723.88	3	1200	487402.52	1345640.59
2	1040	486726.33	1341930.96	2	1081	487647.39	1342323.84	3	1119	488450.05	1344843.18	3	1160	487826.40	1345714.59	3	1201	487400.30	1345640.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1202	487375.36	1345628.97	3	1243	486748.66	1344993.39	3	1284	487178.30	1344788.28	3	1325	487386.90	1345154.22	3	1366	487741.12	1345063.52
3	1203	487368.30	1345633.69	3	1244	486740.35	1344946.61	3	1285	487183.09	1344795.28	3	1326	487387.22	1345164.39	3	1367	487746.36	1345055.80
3	1204	487361.76	1345639.13	3	1245	486731.75	1344891.24	3	1286	487191.23	1344803.91	3	1327	487389.15	1345176.98	3	1368	487755.39	1345033.89
3	1205	487354.78	1345647.65	3	1246	486729.58	1344879.59	3	1287	487213.47	1344820.80	3	1328	487391.77	1345186.82	3	1369	487763.90	1345025.63
3	1206	487351.12	1345654.36	3	1247	486724.94	1344853.70	3	1288	487224.52	1344827.04	3	1329	487399.57	1345204.72	3	1370	487774.26	1345014.47
3	1207	487348.36	1345662.40	3	1248	486724.81	1344841.84	3	1289	487233.83	1344831.14	3	1330	487405.23	1345213.18	3	1371	487784.32	1345010.07
3	1208	487343.79	1345682.24	3	1249	486725.80	1344838.67	3	1290	487241.22	1344833.01	3	1331	487416.96	1345226.60	3	1372	487794.41	1345008.79
3	1209	487330.92	1345702.24	3	1250	486727.96	1344835.05	3	1291	487248.82	1344833.69	3	1332	487424.39	1345232.23	3	1373	487807.70	1345005.99
3	1210	487314.09	1345730.81	3	1251	486767.19	1344793.90	3	1292	487252.26	1344833.48	3	1333	487431.14	1345235.81	3	1374	487818.20	1345002.70
3	1211	487278.51	1345744.69	3	1252	486802.69	1344759.97	3	1293	487253.30	1344833.95	3	1334	487444.35	1345241.62	3	1375	487824.29	1344999.70
3	1212	487189.09	1345783.79	3	1253	486834.75	1344726.20	3	1294	487252.56	1344841.23	3	1335	487457.48	1345245.04	3	1376	487831.18	1344994.77
3	1213	487136.42	1345792.89	3	1254	486856.52	1344706.10	3	1295	487252.71	1344848.01	3	1336	487476.91	1345247.06	3	1377	487844.33	1344981.52
3	1214	487132.32	1345792.44	3	1255	486861.68	1344700.49	3	1296	487254.57	1344857.99	3	1337	487486.22	1345246.43	3	1378	487850.62	1344973.54
3	1215	487064.66	1345769.96	3	1256	486868.84	1344691.35	3	1297	487258.42	1344867.39	3	1338	487496.06	1345243.85	3	1379	487868.28	1344946.56
3	1216	487050.10	1345764.99	3	1257	486869.47	1344691.82	3	1298	487263.35	1344875.30	3	1339	487508.70	1345238.87	3	1380	487870.88	1344942.18
3	1217	487038.82	1345758.79	3	1258	486870.68	1344696.85	3	1299	487265.56	1344877.75	3	1340	487515.52	1345235.46	3	1381	487873.61	1344935.97
3	1218	487037.11	1345757.11	3	1259	486873.22	1344703.12	3	1300	487269.58	1344882.21	3	1341	487523.04	1345229.99	3	1382	487876.48	1344924.48
3	1219	487034.53	1345748.08	3	1260	486881.05	1344719.09	3	1301	487274.01	1344886.18	3	1342	487529.46	1345223.24	3	1383	487878.55	1344899.96
3	1220	487030.96	1345720.94	3	1261	486885.00	1344725.60	3	1302	487274.70	1344887.55	3	1343	487538.89	1345211.24	3	1384	487883.78	1344887.44
3	1221	487027.92	1345711.14	3	1262	486893.33	1344737.34	3	1303	487274.48	1344903.57	3	1344	487540.68	1345209.72	3	1385	487885.16	1344885.49
3	1222	487008.53	1345667.51	3	1263	486903.64	1344762.42	3	1304	487275.98	1344911.90	3	1345	487575.28	1345211.04	3	1386	487892.70	1344881.64
3	1223	487001.10	1345651.35	3	1264	486909.40	1344770.80	3	1305	487279.19	1344920.64	3	1346	487583.75	1345211.05	3	1387	487897.58	1344878.24
3	1224	486992.86	1345609.79	3	1265	486922.72	1344785.03	3	1306	487283.04	1344928.13	3	1347	487591.35	1345210.40	3	1388	487898.94	1344878.21
3	1225	486997.83	1345568.58	3	1266	486927.05	1344789.08	3	1307	487288.68	1344951.16	3	1348	487602.71	1345207.16	3	1389	487917.88	1344892.50
3	1226	486998.09	1345560.97	3	1267	486935.38	1344794.90	3	1308	487292.30	1344963.34	3	1349	487608.80	1345204.19	3	1390	487942.99	1344908.59
3	1227	486996.99	1345552.57	3	1268	486949.31	1344802.98	3	1309	487295.72	1344971.10	3	1350	487615.71	1345199.29	3	1391	487973.22	1344926.11
3	1228	486993.18	1345541.35	3	1269	486958.53	1344807.27	3	1310	487301.14	1344979.66	3	1351	487622.24	1345192.67	3	1392	488005.61	1344939.16
3	1229	486972.25	1345496.86	3	1270	486985.55	1344817.29	3	1311	487307.23	1344999.07	3	1352	487627.47	1345184.97	3	1393	488054.80	1344956.20
3	1230	486967.65	1345488.75	3	1271	486992.91	1344819.28	3	1312	487316.62	1345020.87	3	1353	487633.57	1345173.83	3	1394	488116.91	1344977.18
3	1231	486938.75	1345447.34	3	1272	487002.18	1344820.22	3	1313	487322.42	1345030.24	3	1354	487640.08	1345159.13	3	1395	488126.24	1344977.53
3	1232	486915.72	1345413.86	3	1273	487025.90	1344819.10	3	1314	487335.38	1345048.01	3	1355	487641.81	1345157.38	3	1396	488139.51	1344974.50
3	1233	486912.72	1345400.68	3	1274	487032.64	1344818.33	3	1315	487338.32	1345060.34	3	1356	487654.14	1345148.40	3	1397	488147.91	1344970.36
3	1234	486913.63	1345379.52	3	1275	487059.17	1344812.64	3	1316	487351.47	1345089.75	3	1357	487661.13	1345141.05	3	1398	488156.69	1344963.58
3	1235	486913.42	1345373.60	3	1276	487066.45	1344810.36	3	1317	487358.67	1345089.86	3	1358	487666.53	1345132.45	3	1399	488159.02	1344961.13
3	1236	486912.30	1345366.07	3	1277	487087.62	1344801.63	3	1318	487369.22	1345096.97	3	1359	487674.08	1345114.53	3	1400	488167.22	1344949.20
3	1237	486909.07	1345356.43	3	1278	487103.46	1344793.52	3	1319	487384.00	1345103.24	3	1360	487685.21	1345099.59	3	1401	488170.26	1344941.23
3	1238	486881.44	1345294.52	3	1279	487131.52	1344786.94	3	1320	487389.92	1345110.39	3	1361	487689.38	1345095.40	3	1402	488171.97	1344932.01
3	1239	486819.00	1345167.50	3	1280	487151.15	1344781.58	3	1321	487393.09	1345115.37	3	1362	487696.90	1345089.92	3	1403	488171.74	1344921.48
3	1240	486776.23	1345080.52	3	1281	487160.29	1344777.12	3	1322	487395.40	1345122.68	3	1363	487714.60	1345083.99	3	1404	488169.38	1344911.23
3	1241	486751.95	1345080.14	3	1282	487167.46	1344772.61	3	1323	487395.64	1345125.10	3	1364	487722.30	1345080.44	3	1405	488165.45	1344902.70
3	1242	486755.51	1345017.89	3	1283	487170.59	1344771.32	3	1324	487388.63	1345144.19	3	1365	487731.85	1345073.44	3	1406	488160.02	1344895.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1407	488153.30	1344888.53	3	1448	488026.65	1344487.84	3	1489	488097.77	1344129.65	4	1529	487401.17	1346683.93	4	1570	487001.00	1346662.94
3	1408	488144.71	1344882.99	3	1449	488021.09	1344482.64	3	1490	488130.11	1344156.24	4	1530	487371.49	1346707.86	4	1571	487009.55	1346659.24
3	1409	488132.88	1344878.28	3	1450	487996.93	1344462.68	3	1491	488173.68	1344183.53	4	1531	487344.65	1346725.42	4	1572	487171.95	1346578.94
3	1410	488058.68	1344851.42	3	1451	487984.02	1344458.85	3	1492	488197.98	1344193.68	4	1532	487315.98	1346737.93	4	1573	487224.51	1346463.21
3	1411	488024.07	1344839.87	3	1452	487973.77	1344451.36	3	1493	488214.32	1344199.27	4	1533	487279.59	1346747.73	4	1574	487225.27	1346462.45
3	1412	487984.36	1344817.01	3	1453	487972.11	1344449.52	3	1494	488270.39	1344219.33	4	1534	487223.12	1346759.56	4	1575	487226.61	1346463.66
3	1413	487969.95	1344806.53	3	1454	487969.65	1344444.19	3	1495	488302.18	1344226.81	4	1535	487136.46	1346784.97	4	1576	487270.97	1346529.98
3	1414	487989.24	1344794.27	3	1455	487966.62	1344421.54	3	1496	488309.16	1344228.47	4	1536	487063.15	1346813.15	4	1577	487278.87	1346538.86
3	1415	488007.16	1344768.54	3	1456	487962.31	1344410.50	3	1497	488347.29	1344230.00	4	1537	487008.85	1346838.29	4	1578	487280.13	1346539.71
3	1416	488013.61	1344750.19	3	1457	487958.32	1344402.10	3	1498	488393.85	1344227.50	4	1538	486966.54	1346863.58	4	1579	487281.63	1346539.81
3	1417	488014.31	1344734.11	3	1458	487954.44	1344381.32	3	1499	488473.38	1344232.74	4	1539	486934.42	1346885.85	4	1580	487299.82	1346535.48
3	1418	488010.40	1344729.73	3	1459	487947.82	1344368.53	3	1100	488519.78	1344242.82	4	1540	486903.98	1346910.27	4	1581	487302.80	1346534.09
3	1419	488004.89	1344716.43	3	1460	487938.96	1344355.09	4	1500	487845.49	1345824.40	4	1541	486872.23	1346940.92	4	1582	487396.22	1346453.01
3	1420	487999.95	1344707.57	3	1461	487925.91	1344344.35	4	1501	487855.73	1345830.46	4	1542	486848.43	1346966.56	4	1583	487397.27	1346451.79
3	1421	487995.19	1344701.62	3	1462	487920.38	1344340.43	4	1502	487862.60	1345833.83	4	1543	486812.19	1347007.22	4	1584	487397.88	1346449.46
3	1422	487988.39	1344695.27	3	1463	487900.51	1344330.76	4	1503	487871.54	1345836.58	4	1544	486777.68	1347045.57	4	1585	487399.12	1346434.24
3	1423	487979.97	1344683.64	3	1464	487897.28	1344329.88	4	1504	487881.68	1345837.60	4	1545	486699.92	1347134.19	4	1586	487398.51	1346431.03
3	1424	487972.92	1344675.52	3	1465	487887.94	1344328.97	4	1505	487890.18	1345837.35	4	1546	486648.29	1347189.88	4	1587	487392.75	1346419.70
3	1425	487963.88	1344665.26	3	1466	487886.33	1344327.75	4	1506	487900.29	1345837.25	4	1547	486610.77	1347224.23	4	1588	487361.34	1346370.39
3	1426	487956.19	1344658.63	3	1467	487871.11	1344213.21	4	1507	487928.49	1345846.48	4	1548	486581.68	1347249.20	4	1589	487360.55	1346368.10
3	1427	487945.51	1344651.76	3	1468	487868.61	1344188.82	4	1508	487935.08	1345848.06	4	1549	486554.25	1347270.13	4	1590	487361.99	1346351.35
3	1428	487939.39	1344648.87	3	1469	487896.37	1344192.27	4	1509	487946.83	1345849.72	4	1550	486528.95	1347286.53	4	1591	487378.57	1346334.69
3	1429	487928.30	1344644.68	3	1470	487928.37	1344181.42	4	1510	487956.64	1345852.38	4	1551	486513.18	1347260.15	4	1592	487380.40	1346335.39
3	1430	487930.11	1344630.57	3	1471	487941.98	1344176.47	4	1511	487965.07	1345853.17	4	1552	486443.55	1347153.81	4	1593	487457.90	1346408.96
3	1431	487934.60	1344625.47	3	1472	487949.00	1344170.46	4	1512	487975.95	1345852.36	4	1553	486422.58	1347070.11	4	1594	487470.18	1346433.05
3	1432	487942.50	1344613.29	3	1473	487967.31	1344153.94	4	1513	487980.16	1345855.05	4	1554	486513.26	1346942.44	4	1595	487478.43	1346445.86
3	1433	487944.17	1344611.82	3	1474	487971.82	1344145.81	4	1514	487982.88	1345859.30	4	1555	486585.34	1346879.53	4	1596	487494.75	1346461.83
3	1434	487958.40	1344613.18	3	1475	487975.28	1344137.39	4	1515	487993.58	1345866.01	4	1556	486650.71	1346818.04	4	1597	487497.74	1346463.22
3	1435	487979.55	1344611.18	3	1476	487978.85	1344125.77	4	1516	487940.89	1345966.82	4	1557	486657.45	1346812.08	4	1598	487505.14	1346465.13
3	1436	487987.75	1344608.97	3	1477	487982.49	1344107.57	4	1517	487911.34	1346023.43	4	1558	486672.85	1346832.72	4	1599	487507.61	1346465.27
3	1437	487994.70	1344605.81	3	1478	487984.89	1344095.84	4	1518	487870.48	1346101.79	4	1559	486690.56	1346858.86	4	1600	487524.09	1346461.41
3	1438	488004.39	1344598.97	3	1479	487988.67	1344072.64	4	1519	487801.36	1346233.23	4	1560	486718.69	1346896.59	4	1601	487530.08	1346456.81
3	1439	488010.21	1344592.78	3	1480	487988.02	1344053.25	4	1520	487782.93	1346268.88	4	1561	486749.58	1346875.35	4	1602	487552.20	1346438.23
3	1440	488017.35	1344582.25	3	1481	487985.10	1344038.40	4	1521	487763.60	1346307.09	4	1562	486811.09	1346831.68	4	1603	487566.78	1346421.64
3	1441	488026.94	1344572.65	3	1482	487996.83	1344021.64	4	1522	487742.09	1346344.72	4	1563	486955.76	1346726.54	4	1604	487567.68	1346419.37
3	1442	488032.02	1344564.82	3	1483	488007.36	1344008.03	4	1523	487732.90	1346357.98	4	1564	486979.77	1346707.58	4	1605	487570.83	1346396.62
3	1443	488035.30	1344556.99	3	1484	488020.02	1344000.34	4	1524	487696.90	1346401.70	4	1565	486980.62	1346706.44	4	1606	487571.79	1346394.39
3	1444	488037.23	1344548.72	3	1485	488035.28	1344040.89	4	1525	487677.06	1346422.53	4	1566	486980.44	1346705.14	4	1607	487646.99	1346318.17
3	1445	488037.96	1344528.35	3	1486	488053.03	1344071.96	4	1526	487641.51	1346457.12	4	1567	486962.41	1346677.28	4	1608	487653.85	1346311.82
3	1446	488035.04	1344509.94	3	1487	488063.28	1344087.05	4	1527	487603.10	1346492.68	4	1568	486962.12	1346676.07	4	1609	487710.52	1346260.53
3	1447	488029.73	1344494.75	3	1488	488084.90	1344115.11	4	1528	487454.46	1346633.89	4	1569	486963.80	1346675.02	4	1610	487794.64	1346186.52

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1611	487795.45	1346185.39	4	1652	486808.65	1346627.91	4	1693	485773.90	1347291.04	4	1734	485407.74	1347094.60	4	1775	485274.50	1346514.55
4	1612	487795.10	1346184.20	4	1653	486617.00	1346763.56	4	1694	485774.43	1347292.33	4	1735	485401.31	1347089.07	4	1776	485278.52	1346485.13
4	1613	487664.16	1346049.02	4	1654	486494.04	1346884.76	4	1695	485773.87	1347293.51	4	1736	485365.25	1347063.67	4	1777	485282.73	1346469.57
4	1614	487662.26	1346049.23	4	1655	486470.11	1346914.45	4	1696	485685.19	1347368.61	4	1737	485360.55	1347058.80	4	1778	485286.50	1346452.15
4	1615	487627.33	1346077.70	4	1656	486469.34	1346912.51	4	1697	485647.67	1347399.09	4	1738	485353.18	1347047.42	4	1779	485296.35	1346430.58
4	1616	487625.46	1346078.10	4	1657	486460.91	1346890.26	4	1698	485536.77	1347497.80	4	1739	485347.98	1347041.84	4	1780	485303.05	1346411.35
4	1617	487567.74	1346011.60	4	1658	486420.59	1346784.20	4	1699	485535.76	1347498.94	4	1740	485340.61	1347036.15	4	1781	485305.40	1346402.33
4	1618	487476.64	1345906.50	4	1659	486332.60	1346852.85	4	1700	485535.94	1347500.15	4	1741	485331.95	1347030.81	4	1782	485306.18	1346394.74
4	1619	487474.94	1345904.59	4	1660	486295.15	1346708.82	4	1701	485542.18	1347507.12	4	1742	485330.62	1347028.84	4	1783	485307.08	1346369.31
4	1620	487473.08	1345904.93	4	1661	486291.47	1346692.26	4	1702	485597.49	1347569.09	4	1743	485328.19	1347019.85	4	1784	485302.05	1346339.18
4	1621	487353.37	1346005.88	4	1662	486284.86	1346661.88	4	1703	485598.41	1347570.99	4	1744	485328.56	1347002.05	4	1785	485300.13	1346324.03
4	1622	487258.40	1346074.03	4	1663	486260.45	1346548.03	4	1704	485568.49	1347604.25	4	1745	485338.20	1346938.29	4	1786	485300.07	1346316.45
4	1623	487245.01	1346089.90	4	1664	486254.27	1346522.13	4	1705	485504.77	1347671.08	4	1746	485338.93	1346928.99	4	1787	485304.16	1346309.07
4	1624	487237.00	1346104.21	4	1665	486224.28	1346527.51	4	1706	485502.55	1347645.63	4	1747	485337.58	1346917.21	4	1788	485307.64	1346299.51
4	1625	487295.40	1346154.71	4	1666	485985.69	1346570.34	4	1707	485492.35	1347613.12	4	1748	485332.26	1346894.94	4	1789	485314.90	1346286.08
4	1626	487296.97	1346156.63	4	1667	485976.82	1346605.25	4	1708	485488.24	1347603.78	4	1749	485327.10	1346877.85	4	1790	485317.94	1346279.09
4	1627	487310.95	1346193.05	4	1668	485974.38	1346619.45	4	1709	485484.08	1347597.34	4	1750	485317.44	1346857.96	4	1791	485320.14	1346270.90
4	1628	487355.27	1346292.92	4	1669	485973.51	1346621.78	4	1710	485474.86	1347585.09	4	1751	485310.53	1346845.28	4	1792	485322.36	1346256.64
4	1629	487353.86	1346294.24	4	1670	485957.52	1346644.72	4	1711	485467.44	1347568.82	4	1752	485310.29	1346842.85	4	1793	485323.19	1346254.39
4	1630	487334.05	1346302.10	4	1671	485954.88	1346646.42	4	1712	485453.79	1347550.45	4	1753	485311.40	1346831.86	4	1794	485353.74	1346224.99
4	1631	487263.40	1346342.61	4	1672	485939.85	1346649.05	4	1713	485442.72	1347539.93	4	1754	485308.12	1346805.70	4	1795	485361.71	1346216.19
4	1632	487257.28	1346347.16	4	1673	485910.34	1346646.44	4	1714	485432.87	1347531.91	4	1755	485300.92	1346780.36	4	1796	485365.36	1346211.50
4	1633	487227.18	1346370.94	4	1674	485908.07	1346645.47	4	1715	485425.92	1347519.34	4	1756	485297.78	1346771.57	4	1797	485367.51	1346207.85
4	1634	487198.86	1346396.84	4	1675	485878.74	1346625.20	4	1716	485421.54	1347513.28	4	1757	485294.61	1346765.57	4	1798	485371.67	1346198.45
4	1635	487196.80	1346399.49	4	1676	485877.39	1346624.84	4	1717	485431.60	1347484.69	4	1758	485283.39	1346747.57	4	1799	485373.57	1346190.09
4	1636	487187.84	1346415.98	4	1677	485876.12	1346625.52	4	1718	485434.08	1347473.96	4	1759	485277.97	1346741.06	4	1800	485374.74	1346180.72
4	1637	487163.91	1346471.24	4	1678	485766.30	1346727.79	4	1719	485434.41	1347464.64	4	1760	485276.37	1346738.13	4	1801	485374.90	1346167.86
4	1638	487156.48	1346492.90	4	1679	485765.80	1346729.76	4	1720	485433.43	1347447.70	4	1761	485274.42	1346731.64	4	1802	485376.75	1346153.40
4	1639	487144.36	1346534.42	4	1680	485770.91	1346739.50	4	1721	485433.08	1347418.02	4	1762	485271.47	1346709.77	4	1803	485376.09	1346144.05
4	1640	487141.09	1346543.16	4	1681	485770.30	1346741.50	4	1722	485432.56	1347412.11	4	1763	485262.47	1346680.58	4	1804	485373.66	1346133.36
4	1641	487139.46	1346544.92	4	1682	485707.08	1346807.72	4	1723	485428.65	1347377.38	4	1764	485260.09	1346666.36	4	1805	485375.00	1346127.57
4	1642	487125.34	1346552.70	4	1683	485634.09	1346885.61	4	1724	485426.76	1347348.46	4	1765	485261.04	1346652.77	4	1806	485379.78	1346117.59
4	1643	487049.11	1346583.63	4	1684	485511.00	1347017.30	4	1725	485428.43	1347333.23	4	1766	485265.78	1346625.94	4	1807	485384.62	1346110.62
4	1644	486989.35	1346602.75	4	1685	485603.41	1347149.17	4	1726	485430.19	1347321.02	4	1767	485266.59	1346615.77	4	1808	485403.06	1346094.17
4	1645	486945.83	1346609.38	4	1686	485638.94	1347196.75	4	1727	485434.23	1347304.54	4	1768	485265.60	1346606.46	4	1809	485420.53	1346076.71
4	1646	486944.19	1346608.01	4	1687	485640.74	1347196.71	4	1728	485438.19	1347288.08	4	1769	485261.88	1346588.10	4	1810	485435.12	1346057.84
4	1647	486932.87	1346587.05	4	1688	485679.80	1347166.58	4	1729	485446.47	1347233.67	4	1770	485260.43	1346577.17	4	1811	485444.65	1346036.69
4	1648	486930.86	1346586.16	4	1689	485681.05	1347166.14	4	1730	485442.08	1347188.19	4	1771	485261.34	1346570.44	4	1812	485447.37	1346023.23
4	1649	486926.58	1346586.28	4	1690	485682.10	1347166.90	4	1731	485432.50	1347141.66	4	1772	485269.83	1346541.88	4	1813	485448.56	1346016.56
4	1650	486870.58	1346586.84	4	1691	485699.07	1347192.34	4	1732	485418.16	1347109.98	4	1773	485271.29	1346534.39	4	1814	485449.72	1346002.21
4	1651	486868.17	1346587.29	4	1692	485751.13	1347261.37	4	1733	485413.14	1347101.13	4	1774	485271.84	1346522.55	4	1815	485449.64	1345992.06

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1816	485448.38	1345984.55	4	1857	485820.01	1345313.37	4	1898	486702.21	1345586.29	4	1939	487469.25	1345726.96	4	1979	486164.08	1346175.27
4	1817	485445.19	1345971.37	4	1858	485826.66	1345308.13	4	1899	486795.56	1345561.35	4	1940	487473.90	1345734.05	4	1980	486149.56	1346128.14
4	1818	485439.57	1345956.28	4	1859	485833.41	1345300.55	4	1900	486858.81	1345507.51	4	1941	487480.25	1345740.85	4	1981	486149.58	1346126.73
4	1819	485439.34	1345953.06	4	1860	485841.73	1345285.82	4	1901	486883.05	1345542.32	4	1942	487489.24	1345747.17	4	1982	486150.56	1346125.70
4	1820	485443.15	1345938.28	4	1861	485848.49	1345279.45	4	1902	486896.44	1345570.70	4	1943	487496.15	1345750.38	4	1983	486159.53	1346120.76
4	1821	485451.72	1345919.86	4	1862	485851.08	1345277.26	4	1903	486896.56	1345573.15	4	1944	487502.65	1345752.32	4	1984	486196.80	1346102.06
4	1822	485464.89	1345903.32	4	1863	485854.12	1345275.80	4	1904	486892.18	1345609.37	4	1945	487514.38	1345753.91	4	1972	486268.51	1346064.74
4	1823	485478.63	1345879.95	4	1864	485862.56	1345275.10	4	1905	486892.88	1345619.52	4	1946	487523.66	1345753.26	4	1985	486159.65	1346274.50
4	1824	485494.82	1345861.55	4	1865	485895.40	1345284.01	4	1906	486897.43	1345642.84	4	1947	487531.86	1345751.15	4	1986	486211.68	1346462.83
4	1825	485509.79	1345851.94	4	1866	485902.90	1345285.56	4	1907	486905.71	1345682.78	4	1948	487538.83	1345748.04	4	1987	486170.45	1346472.75
4	1826	485557.29	1345825.82	4	1867	485912.24	1345286.04	4	1908	486908.52	1345689.89	4	1949	487540.41	1345747.82	4	1988	486023.94	1346496.98
4	1827	485586.46	1345802.65	4	1868	485930.09	1345285.29	4	1909	486920.12	1345714.50	4	1950	487547.86	1345749.35	4	1989	486022.73	1346496.71
4	1828	485613.59	1345775.89	4	1869	485934.30	1345284.73	4	1910	486932.81	1345743.28	4	1951	487557.98	1345750.31	4	1990	486022.31	1346495.50
4	1829	485658.08	1345712.94	4	1870	485941.71	1345282.77	4	1911	486935.85	1345765.12	4	1952	487573.23	1345750.20	4	1991	486022.32	1346479.30
4	1830	485663.21	1345704.18	4	1871	485942.24	1345293.27	4	1912	486937.66	1345773.40	4	1953	487595.17	1345748.65	4	1992	486022.27	1346458.92
4	1831	485666.44	1345695.45	4	1872	485942.24	1345312.60	4	1913	486947.17	1345805.95	4	1954	487610.39	1345753.82	4	1993	486023.86	1346428.40
4	1832	485691.77	1345608.43	4	1873	485942.24	1345333.36	4	1914	486951.14	1345815.31	4	1955	487621.06	1345758.98	4	1994	486030.43	1346382.18
4	1833	485696.61	1345566.36	4	1874	485947.97	1345352.69	4	1915	486956.34	1345823.03	4	1956	487634.12	1345762.35	4	1995	486045.39	1346344.30
4	1834	485701.64	1345532.00	4	1875	485947.97	1345366.29	4	1916	486962.24	1345829.10	4	1957	487642.05	1345769.92	4	1996	486046.30	1346343.08
4	1835	485707.61	1345496.93	4	1876	485937.94	1345392.06	4	1917	486970.53	1345834.99	4	1958	487648.29	1345774.28	4	1997	486109.78	1346333.53
4	1836	485713.70	1345471.39	4	1877	486016.47	1345450.07	4	1918	487004.51	1345854.11	4	1959	487655.94	1345777.90	4	1998	486119.21	1346317.58
4	1837	485715.12	1345462.18	4	1878	486057.50	1345480.33	4	1919	487012.96	1345858.06	4	1960	487664.10	1345780.17	4	1999	486142.88	1346282.41
4	1838	485714.78	1345452.75	4	1879	486125.29	1345530.45	4	1920	487113.50	1345891.53	4	1961	487670.82	1345780.99	4	2000	486144.89	1346281.00
4	1839	485711.75	1345427.20	4	1880	486141.14	1345536.54	4	1921	487122.54	1345893.80	4	1962	487689.44	1345781.69	4	1985	486159.65	1346274.50
4	1840	485701.27	1345397.65	4	1881	486162.14	1345543.89	4	1922	487130.98	1345894.46	4	1963	487698.74	1345781.07	4	2001	486765.71	1346960.92
4	1841	485694.06	1345384.22	4	1882	486170.14	1345546.87	4	1923	487139.42	1345893.74	4	1964	487707.76	1345778.85	4	2002	486780.89	1346985.86
4	1842	485691.08	1345376.30	4	1883	486185.07	1345550.58	4	1924	487207.97	1345882.17	4	1965	487712.42	1345776.83	4	2003	486782.40	1346995.26
4	1843	485690.04	1345367.06	4	1884	486236.60	1345567.07	4	1925	487212.95	1345881.19	4	1966	487713.93	1345776.86	4	2004	486773.29	1347005.29
4	1844	485691.43	1345351.89	4	1885	486330.05	1345594.64	4	1926	487222.68	1345878.25	4	1967	487729.78	1345784.91	4	2005	486755.92	1347020.72
4	1845	485688.12	1345326.02	4	1886	486332.03	1345596.13	4	1927	487316.64	1345837.13	4	1968	487761.70	1345798.60	4	2006	486735.42	1347033.83
4	1846	485688.78	1345324.56	4	1887	486384.97	1345649.97	4	1928	487365.61	1345818.08	4	1969	487792.28	1345808.63	4	2007	486716.80	1347045.92
4	1847	485695.83	1345319.83	4	1888	486386.24	1345650.66	4	1929	487375.40	1345813.08	4	1970	487816.35	1345819.12	4	2008	486706.68	1347047.00
4	1848	485698.08	1345319.09	4	1889	486387.66	1345650.33	4	1930	487382.70	1345807.32	4	1971	487828.63	1345822.39	4	2009	486695.59	1347033.33
4	1849	485707.21	1345320.83	4	1890	486439.74	1345621.88	4	1931	487387.35	1345802.39	4	1972	487845.49	1345824.40	4	2010	486682.10	1347012.84
4	1850	485730.25	1345326.51	4	1891	486465.32	1345612.82	4	1932	487391.24	1345796.84	4	1973	487868.51	1346064.74	4	2011	486673.12	1346991.88
4	1851	485761.25	1345331.13	4	1892	486467.21	1345611.60	4	1933	487416.18	1345754.48	4	1974	487861.54	1346153.31	4	2012	486674.81	1346979.47
4	1852	485771.40	1345330.69	4	1893	486470.68	1345547.40	4	1934	487434.16	1345726.74	4	1975	487862.64	1346190.08	4	2013	486681.89	1346968.86
4	1853	485787.36	1345328.62	4	1894	486470.97	1345545.98	4	1935	487438.18	1345717.37	4	1976	487862.76	1346247.72	4	2014	486695.88	1346951.58
4	1854	485794.83	1345327.08	4	1895	486471.92	1345545.46	4	1936	487439.78	1345715.92	4	1977	487861.89	1346265.05	4	2015	486716.42	1346936.86
4	1855	485801.99	1345324.48	4	1896	486631.22	1345586.19	4	1937	487463.33	1345716.95	4	1978	487861.89	1346270.23	4	2016	486724.87	1346933.87
4	1856	485808.68	1345320.82	4	1897	486677.46	1345591.92	4	1938	487464.43	1345717.97	4	1979	487861.68	1346194.58	4	2017	486731.61	1346933.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2018	486740.05	1346934.48	6	2056	485290.79	1343102.58	6	2097	484626.68	1343459.25	7	2137	484937.91	1343948.36	7	2178	485253.71	1344341.23
4	2019	486748.66	1346940.80	6	2057	485273.94	1343108.32	6	2098	484625.89	1343457.98	7	2138	484944.04	1343975.16	7	2179	485242.15	1344369.88
4	2001	486765.71	1346960.92	6	2058	485245.06	1343120.56	6	2099	484625.95	1343456.51	7	2139	484948.53	1343982.51	7	2180	485239.38	1344385.85
4	2020	486488.91	1347005.03	6	2059	485234.28	1343125.52	6	2100	484631.60	1343440.51	7	2140	484954.23	1343988.98	7	2181	485240.38	1344409.31
4	2021	486532.34	1347047.87	6	2060	485219.40	1343133.65	6	2101	484636.01	1343423.27	7	2141	484968.41	1344001.26	7	2182	485228.23	1344445.42
4	2022	486487.49	1347091.12	6	2061	485140.42	1343180.74	6	2102	484638.84	1343405.71	7	2142	484993.98	1344012.45	7	2183	485228.73	1344458.92
4	2023	486451.06	1347046.78	6	2062	485126.95	1343189.70	6	2103	484640.08	1343388.80	7	2143	485016.95	1344017.85	7	2184	485235.35	1344480.49
4	2020	486488.91	1347005.03	6	2063	485100.03	1343209.14	6	2104	484639.68	1343368.48	7	2144	485040.68	1344031.08	7	2185	485244.23	1344496.39
5	2024	486628.64	1342226.27	6	2064	485081.22	1343223.83	6	2105	484633.35	1343316.32	7	2145	485053.84	1344041.20	7	2186	485250.70	1344502.87
5	2025	486629.97	1342227.27	6	2065	485061.41	1343241.24	6	2106	484631.33	1343301.19	7	2146	485074.68	1344052.36	7	2187	485269.31	1344516.99
5	2026	486629.68	1342228.36	6	2066	485049.26	1343253.15	6	2107	484628.24	1343285.38	7	2147	485082.49	1344061.35	7	2188	485284.89	1344522.58
5	2027	486608.32	1342253.75	6	2067	485037.62	1343266.70	6	2108	484623.16	1343267.44	7	2148	485100.19	1344070.99	7	2189	485294.39	1344551.69
5	2028	486586.12	1342278.29	6	2068	485027.69	1343280.52	6	2109	484601.60	1343213.11	7	2149	485101.61	1344080.46	7	2190	485302.14	1344566.22
5	2029	486584.84	1342278.95	6	2069	485016.17	1343300.79	6	2110	484602.11	1343210.86	7	2150	485105.02	1344081.55	7	2191	485291.07	1344580.09
5	2030	486468.27	1342232.89	6	2070	485010.06	1343313.86	6	2111	484611.05	1343191.62	7	2151	485104.81	1344089.49	7	2192	485289.59	1344583.13
5	2031	486466.90	1342232.19	6	2071	484997.50	1343346.32	6	2112	484616.42	1343176.44	7	2152	485109.69	1344097.75	7	2193	485279.38	1344594.45
5	2032	486466.48	1342231.12	6	2072	484993.31	1343358.34	6	2113	484620.52	1343160.86	7	2153	485111.89	1344100.43	7	2194	485269.65	1344607.60
5	2033	486485.68	1342191.50	6	2073	484988.17	1343376.29	6	2114	484621.31	1343148.21	7	2154	485114.32	1344104.11	7	2195	485261.23	1344626.54
5	2034	486487.54	1342189.98	6	2074	484971.63	1343415.38	6	2115	484625.07	1343116.21	7	2155	485114.25	1344117.05	7	2196	485254.07	1344633.93
5	2035	486509.23	1342180.48	6	2075	484963.70	1343435.94	6	2116	484739.39	1343095.98	7	2156	485117.21	1344136.35	7	2197	485249.77	1344640.27
5	2036	486511.59	1342180.91	6	2076	484961.74	1343436.69	6	2117	484741.66	1343096.10	7	2157	485119.32	1344145.71	7	2198	485246.49	1344647.19
5	2024	486628.64	1342226.27	6	2077	484940.47	1343435.84	6	2118	484832.33	1343224.86	7	2158	485123.20	1344154.51	7	2199	485245.71	1344649.79
6	2037	485480.82	1342910.27	6	2078	484926.06	1343436.53	6	2119	484849.10	1343014.37	7	2159	485131.75	1344168.33	7	2200	485244.32	1344654.53
6	2038	485483.72	1342914.44	6	2079	484903.28	1343439.67	6	2120	484851.29	1342986.36	7	2160	485148.47	1344189.43	7	2201	485239.79	1344675.50
6	2039	485481.16	1342940.30	6	2080	484886.72	1343443.67	6	2121	484854.94	1342946.49	7	2161	485164.16	1344200.81	7	2202	485237.85	1344692.32
6	2040	485480.29	1342942.58	6	2081	484870.54	1343448.92	6	2122	484861.09	1342862.73	7	2162	485170.47	1344208.21	7	2203	485236.71	1344708.81
6	2041	485480.36	1342958.68	6	2082	484847.61	1343450.15	6	2123	484862.37	1342861.49	7	2163	485179.19	1344214.88	7	2204	485238.93	1344742.54
6	2042	485481.18	1342968.81	6	2083	484831.60	1343452.52	6	2124	484878.47	1342863.21	7	2164	485180.22	1344220.02	7	2205	485243.36	1344774.48
6	2043	485478.89	1342991.56	6	2084	484814.19	1343456.64	6	2125	485160.03	1342884.68	7	2165	485181.05	1344227.58	7	2206	485245.15	1344782.50
6	2044	485476.73	1343029.64	6	2085	484794.99	1343463.32	6	2126	485332.07	1342898.41	7	2166	485181.32	1344245.10	7	2207	485247.37	1344788.48
6	2045	485471.18	1343086.17	6	2086	484781.03	1343469.47	6	2127	485463.50	1342909.06	7	2167	485182.42	1344254.65	7	2208	485252.53	1344797.14
6	2046	485468.78	1343096.16	6	2087	484766.16	1343477.60	6	2037	485480.82	1342910.27	7	2168	485187.02	1344271.21	7	2209	485257.92	1344803.35
6	2047	485468.05	1343097.36	6	2088	484750.65	1343487.94	7	2128	484937.13	1343851.76	7	2169	485190.78	1344280.58	7	2210	485268.46	1344811.55
6	2048	485466.72	1343097.61	6	2089	484730.88	1343503.65	7	2129	484943.02	1343863.40	7	2170	485196.36	1344289.02	7	2211	485271.49	1344818.64
6	2049	485420.67	1343089.98	6	2090	484712.70	1343499.95	7	2130	484954.02	1343879.66	7	2171	485203.52	1344296.16	7	2212	485274.42	1344830.16
6	2050	485402.99	1343087.90	6	2091	484695.88	1343497.86	7	2131	484956.68	1343883.00	7	2172	485217.68	1344307.68	7	2213	485274.42	1344836.44
6	2051	485384.36	1343087.41	6	2092	484677.25	1343497.18	7	2132	484952.05	1343892.61	7	2173	485225.45	1344312.87	7	2214	485270.44	1344856.32
6	2052	485368.28	1343088.34	6	2093	484661.95	1343497.32	7	2133	484948.18	1343900.68	7	2174	485234.06	1344316.53	7	2215	485264.42	1344883.40
6	2053	485354.83	1343090.14	6	2094	484659.79	1343496.56	7	2134	484941.97	1343917.27	7	2175	485238.87	1344317.87	7	2216	485258.63	1344901.24
6	2054	485310.56	1343097.82	6	2095	484648.03	1343481.08	7	2135	484938.77	1343931.55	7	2176	485245.52	1344320.18	7	2217	485254.75	1344913.00
6	2055	485302.85	1343099.68	6	2096	484637.26	1343469.11	7	2136	484937.62	1343939.91	7	2177	485250.93	1344326.33	7	2218	485245.50	1344916.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2219	485232.28	1344925.33	7	2260	484781.02	1345464.31	7	2301	483868.67	1345830.68	7	2342	483243.33	1346215.48	7	2383	482793.49	1346343.78
7	2220	485229.81	1344927.94	7	2261	484757.72	1345459.67	7	2302	483867.29	1345839.09	7	2343	483224.04	1346187.63	7	2384	482736.86	1346321.08
7	2221	485223.17	1344935.27	7	2262	484734.24	1345452.47	7	2303	483866.15	1345841.14	7	2344	483225.74	1346168.08	7	2385	482698.87	1346309.13
7	2222	485218.16	1344941.80	7	2263	484708.04	1345450.29	7	2304	483857.72	1345846.90	7	2345	483231.08	1346135.25	7	2386	482673.50	1346310.36
7	2223	485214.30	1344949.07	7	2264	484678.50	1345453.29	7	2305	483856.34	1345847.30	7	2346	483226.31	1346110.16	7	2387	482646.42	1346317.20
7	2224	485211.68	1344956.87	7	2265	484622.33	1345466.40	7	2306	483854.98	1345846.75	7	2347	483206.59	1346087.68	7	2388	482607.45	1346328.74
7	2225	485210.37	1344965.00	7	2266	484599.90	1345474.22	7	2307	483844.43	1345838.15	7	2348	483205.40	1346086.84	7	2389	482605.29	1346329.98
7	2226	485211.10	1344980.93	7	2267	484584.89	1345476.91	7	2308	483824.50	1345816.19	7	2349	483204.09	1346086.99	7	2390	482596.12	1346337.51
7	2227	485214.70	1344995.62	7	2268	484545.95	1345488.83	7	2309	483771.60	1345739.40	7	2350	483116.98	1346145.22	7	2391	482594.02	1346340.08
7	2228	485218.12	1345002.40	7	2269	484521.91	1345496.69	7	2310	483707.21	1345797.64	7	2351	483017.97	1346209.51	7	2392	482587.01	1346354.48
7	2229	485225.42	1345014.47	7	2270	484429.45	1345526.26	7	2311	483704.89	1345798.19	7	2352	482941.69	1346269.30	7	2393	482588.93	1346375.54
7	2230	485238.25	1345031.11	7	2271	484405.00	1345519.07	7	2312	483671.69	1345797.10	7	2353	482965.05	1346304.81	7	2394	482589.89	1346378.70
7	2231	485247.99	1345044.39	7	2272	484402.56	1345518.89	7	2313	483566.40	1345904.72	7	2354	482986.06	1346334.99	7	2395	482608.63	1346409.89
7	2232	485252.81	1345050.03	7	2273	484364.66	1345531.32	7	2314	483504.52	1345967.56	7	2355	483086.74	1346262.82	7	2396	482611.19	1346422.29
7	2233	485263.82	1345061.22	7	2274	484271.02	1345551.96	7	2315	483503.86	1345968.79	7	2356	483087.36	1346262.75	7	2397	482608.33	1346431.11
7	2234	485270.17	1345068.10	7	2275	484242.53	1345538.98	7	2316	483504.78	1345970.72	7	2357	483088.44	1346263.71	7	2398	482607.42	1346432.29
7	2235	485279.45	1345075.22	7	2276	484207.57	1345512.01	7	2317	483550.77	1346026.23	7	2358	483124.92	1346312.89	7	2399	482605.95	1346432.78
7	2236	485285.06	1345082.51	7	2277	484190.62	1345506.71	7	2318	483554.06	1346037.61	7	2359	483173.74	1346379.09	7	2400	482584.93	1346435.55
7	2237	485294.58	1345091.58	7	2278	484152.37	1345517.52	7	2319	483553.83	1346039.77	7	2360	483174.38	1346380.95	7	2401	482560.84	1346440.32
7	2238	485290.56	1345122.72	7	2279	484122.80	1345515.25	7	2320	483478.05	1346092.33	7	2361	483109.36	1346417.07	7	2402	482546.11	1346446.60
7	2239	485280.81	1345161.63	7	2280	484085.58	1345514.18	7	2321	483475.98	1346091.89	7	2362	483047.42	1346446.64	7	2403	482537.04	1346444.96
7	2240	485275.23	1345181.43	7	2281	484083.50	1345515.44	7	2322	483450.02	1346072.77	7	2363	483007.55	1346467.30	7	2404	482530.23	1346441.52
7	2241	485231.61	1345217.81	7	2282	484044.65	1345548.47	7	2323	483405.90	1346071.92	7	2364	482992.65	1346473.39	7	2405	482528.66	1346439.85
7	2242	485228.66	1345219.41	7	2283	484043.35	1345549.04	7	2324	483350.05	1346061.24	7	2365	482986.12	1346475.21	7	2406	482526.57	1346422.24
7	2243	485161.04	1345247.00	7	2284	484042.05	1345548.53	7	2325	483246.26	1346043.77	7	2366	482982.81	1346475.43	7	2407	482526.67	1346419.74
7	2244	485120.50	1345262.27	7	2285	483975.50	1345493.23	7	2326	483240.18	1346109.11	7	2367	482954.34	1346470.97	7	2408	482537.56	1346377.96
7	2245	485101.74	1345270.22	7	2286	483973.32	1345493.22	7	2327	483251.15	1346122.19	7	2368	482928.25	1346467.92	7	2409	482554.18	1346341.82
7	2246	485082.98	1345278.20	7	2287	483950.73	1345503.05	7	2328	483253.18	1346123.49	7	2369	482909.63	1346468.20	7	2410	482563.42	1346299.66
7	2247	485058.40	1345287.66	7	2288	483882.00	1345573.48	7	2329	483225.46	1346136.17	7	2370	482860.89	1346479.31	7	2411	482560.10	1346281.38
7	2248	485036.15	1345300.08	7	2289	483881.25	1345574.77	7	2330	483335.35	1346145.49	7	2371	482805.82	1346493.12	7	2412	482551.54	1346261.11
7	2249	485015.59	1345319.11	7	2290	483881.46	1345576.21	7	2331	483336.28	1346147.50	7	2372	482740.32	1346506.90	7	2413	482540.61	1346236.28
7	2250	484989.42	1345346.98	7	2291	483889.32	1345592.19	7	2332	483333.19	1346159.78	7	2373	482724.00	1346512.06	7	2414	482528.50	1346212.94
7	2251	484969.69	1345370.23	7	2292	483937.49	1345648.00	7	2333	483324.08	1346178.02	7	2374	482733.37	1346497.75	7	2415	482526.80	1346211.21
7	2252	484934.97	1345401.31	7	2293	483937.57	1345650.23	7	2334	483324.07	1346180.12	7	2375	482743.91	1346477.45	7	2416	482522.29	1346208.96
7	2253	484909.34	1345422.16	7	2294	483931.35	1345667.86	7	2335	483367.97	1346224.90	7	2376	482754.69	1346460.23	7	2417	482519.91	1346209.04
7	2254	484886.36	1345438.07	7	2295	483929.77	1345669.70	7	2336	483368.77	1346226.54	7	2377	482778.70	1346432.84	7	2418	482513.51	1346211.28
7	2255	484847.51	1345454.96	7	2296	483815.38	1345751.79	7	2337	483367.66	1346227.34	7	2378	482826.18	1346397.31	7	2419	482497.21	1346234.69
7	2256	484825.76	1345464.53	7	2297	483814.59	1345752.86	7	2338	483323.83	1346247.90	7	2379	482839.21	1346377.53	7	2420	482465.84	1346257.23
7	2257	484823.31	1345465.12	7	2298	483815.45	1345754.76	7	2339	483284.04	1346259.18	7	2380	482836.62	1346360.59	7	2421	482456.41	1346269.22
7	2258	484808.94	1345466.34	7	2299	483850.16	1345798.74	7	2340	483282.01	1346258.04	7	2381	482834.84	1346359.00	7	2422	482449.40	1346275.40
7	2259	484792.83	1345465.64	7	2300	483868.02	1345827.57	7	2341	483268.87	1346246.01	7	2382	482819.71	1346350.67	7	2423	482448.01	1346275.95

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2424	482440.78	1346273.73	7	2465	482326.45	1346684.69	7	2506	482469.73	1347345.84	7	2547	482139.91	1347781.66	7	2588	481669.46	1348467.01
7	2425	482438.90	1346272.35	7	2466	482366.40	1346730.76	7	2507	482472.80	1347359.90	7	2548	482142.84	1347792.26	7	2589	481631.94	1348461.70
7	2426	482425.02	1346239.58	7	2467	482373.50	1346748.79	7	2508	482472.36	1347402.27	7	2549	482148.32	1347804.65	7	2590	481616.71	1348458.13
7	2427	482417.18	1346227.46	7	2468	482371.56	1346768.99	7	2509	482472.99	1347409.87	7	2550	482159.13	1347817.68	7	2591	481587.24	1348449.40
7	2428	482415.43	1346225.82	7	2469	482377.26	1346784.93	7	2510	482477.50	1347441.70	7	2551	482165.58	1347821.70	7	2592	481535.05	1348427.12
7	2429	482406.43	1346223.78	7	2470	482387.48	1346803.47	7	2511	482476.31	1347443.68	7	2552	482166.37	1347822.94	7	2593	481522.31	1348421.68
7	2430	482391.38	1346226.03	7	2471	482446.55	1346878.77	7	2512	482461.86	1347458.06	7	2553	482166.51	1347826.29	7	2594	481516.65	1348419.54
7	2431	482390.02	1346226.89	7	2472	482470.04	1346895.50	7	2513	482433.39	1347466.58	7	2554	482167.59	1347831.26	7	2595	481537.62	1348400.11
7	2432	482380.07	1346237.32	7	2473	482472.41	1346895.93	7	2514	482421.90	1347472.06	7	2555	482171.46	1347843.29	7	2596	481539.10	1348398.65
7	2433	482369.03	1346246.55	7	2474	482486.75	1346894.56	7	2515	482406.86	1347481.62	7	2556	482170.71	1347852.56	7	2597	481554.50	1348324.35
7	2434	482356.46	1346253.56	7	2475	482559.44	1346845.36	7	2516	482396.36	1347484.97	7	2557	482171.23	1347865.26	7	2598	481537.86	1348273.61
7	2435	482339.80	1346256.16	7	2476	482559.78	1346847.02	7	2517	482363.38	1347487.72	7	2558	482177.32	1347882.83	7	2599	481519.14	1348218.40
7	2436	482325.55	1346250.78	7	2477	482558.38	1346867.88	7	2518	482350.75	1347489.37	7	2559	482177.44	1347889.61	7	2600	481482.51	1348181.94
7	2437	482323.39	1346249.52	7	2478	482565.28	1346903.32	7	2519	482341.42	1347489.54	7	2560	482176.84	1347896.35	7	2601	481423.57	1348152.06
7	2438	482288.63	1346215.95	7	2479	482575.60	1346937.45	7	2520	482326.35	1347492.11	7	2561	482171.75	1347910.67	7	2602	481351.57	1348115.35
7	2439	482268.96	1346194.88	7	2480	482586.57	1346970.48	7	2521	482323.13	1347493.07	7	2562	482164.15	1347918.62	7	2603	481389.23	1348004.71
7	2440	482252.73	1346183.68	7	2481	482595.18	1346994.44	7	2522	482310.12	1347499.34	7	2563	482151.96	1347927.78	7	2604	481407.39	1347926.33
7	2441	482250.43	1346182.66	7	2482	482604.36	1347024.46	7	2523	482299.56	1347502.42	7	2564	482139.39	1347940.36	7	2605	481426.80	1347808.50
7	2442	482237.77	1346180.42	7	2483	482610.04	1347051.88	7	2524	482284.96	1347511.05	7	2565	482124.75	1347959.05	7	2606	481431.71	1347763.08
7	2443	482226.75	1346181.88	7	2484	482614.10	1347080.44	7	2525	482274.94	1347522.57	7	2566	482120.68	1347965.50	7	2607	481439.10	1347694.56
7	2444	482204.30	1346192.05	7	2485	482604.89	1347079.02	7	2526	482265.09	1347538.43	7	2567	482112.06	1347982.01	7	2608	481440.74	1347632.32
7	2445	482202.22	1346193.43	7	2486	482599.83	1347078.94	7	2527	482253.48	1347560.16	7	2568	482101.01	1347993.73	7	2609	481443.95	1347501.34
7	2446	482161.01	1346240.92	7	2487	482587.26	1347080.72	7	2528	482250.39	1347567.14	7	2569	482007.47	1348092.19	7	2610	481445.54	1347443.97
7	2447	482107.03	1346308.74	7	2488	482570.09	1347085.32	7	2529	482244.46	1347583.12	7	2570	481939.69	1348167.08	7	2611	481445.99	1347395.88
7	2448	482090.38	1346340.29	7	2489	482539.62	1347085.95	7	2530	482243.56	1347584.37	7	2571	481910.07	1348198.65	7	2612	481447.55	1347345.04
7	2449	482086.16	1346360.22	7	2490	482525.42	1347088.22	7	2531	482226.42	1347589.02	7	2572	481879.93	1348208.09	7	2613	481449.00	1347310.07
7	2450	482087.68	1346378.84	7	2491	482506.03	1347094.28	7	2532	482208.73	1347597.36	7	2573	481866.62	1348218.73	7	2614	481455.57	1347249.00
7	2451	482088.38	1346381.18	7	2492	482496.70	1347098.30	7	2533	482198.16	1347604.44	7	2574	481852.27	1348241.04	7	2615	481457.69	1347236.67
7	2452	482103.98	1346399.08	7	2493	482486.42	1347105.72	7	2534	482188.29	1347616.14	7	2575	481850.27	1348276.06	7	2616	481471.93	1347165.95
7	2453	482125.81	1346419.26	7	2494	482480.83	1347110.89	7	2535	482186.47	1347618.99	7	2576	481848.69	1348307.44	7	2617	481478.02	1347134.90
7	2454	482145.80	1346435.05	7	2495	482466.34	1347125.24	7	2536	482181.55	1347629.83	7	2577	481844.59	1348325.64	7	2618	481482.83	1347122.30
7	2455	482171.00	1346455.29	7	2496	482459.01	1347134.61	7	2537	482170.59	1347648.04	7	2578	481833.18	1348341.40	7	2619	481500.63	1347069.21
7	2456	482190.78	1346472.71	7	2497	482453.77	1347143.36	7	2538	482166.47	1347657.38	7	2579	481802.80	1348367.32	7	2620	481572.61	1346919.28
7	2457	482205.70	1346486.54	7	2498	482447.80	1347157.43	7	2539	482160.63	1347675.16	7	2580	481801.32	1348369.23	7	2621	481602.73	1346868.35
7	2458	482206.92	1346488.60	7	2499	482442.68	1347177.17	7	2540	482158.33	1347682.43	7	2581	481796.96	1348393.43	7	2622	481641.22	1346810.29
7	2459	482207.81	1346496.98	7	2500	482441.04	1347190.67	7	2541	482151.49	1347697.01	7	2582	481786.60	1348431.97	7	2623	481649.99	1346798.56
7	2460	482203.15	1346517.60	7	2501	482441.40	1347219.57	7	2542	482147.00	1347700.00	7	2583	481780.87	1348469.89	7	2624	481730.25	1346697.54
7	2461	482204.36	1346528.53	7	2502	482442.55	1347254.40	7	2543	482141.41	1347728.43	7	2584	481778.90	1348477.91	7	2625	481736.11	1346691.43
7	2462	482205.47	1346531.65	7	2503	482445.74	1347283.13	7	2544	482139.44	1347742.70	7	2585	481763.56	1348477.75	7	2626	481868.01	1346550.42
7	2463	482237.35	1346582.62	7	2504	482449.43	1347297.13	7	2545	482139.29	1347753.72	7	2586	481744.01	1348476.60	7	2627	481873.88	1346543.55
7	2464	482286.13	1346640.08	7	2505	482466.24	1347338.12	7	2546	482140.06	1347763.86	7	2587	481716.28	1348473.54	7	2628	481903.51	1346507.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2629	481975.77	1346419.54	7	2670	482664.26	1345287.65	7	2711	483136.73	1345855.07	7	2752	483378.30	1345784.19	7	2793	483425.57	1345610.85
7	2630	481985.92	1346403.81	7	2671	482668.53	1345310.15	7	2712	483137.86	1345856.16	7	2753	483399.73	1345819.79	7	2794	483409.85	1345593.08
7	2631	482068.61	1346277.64	7	2672	482670.46	1345317.53	7	2713	483146.67	1345861.20	7	2754	483415.13	1345824.71	7	2795	483398.36	1345576.29
7	2632	482111.32	1346199.63	7	2673	482674.52	1345326.84	7	2714	483180.70	1345867.99	7	2755	483417.56	1345824.94	7	2796	483390.33	1345557.71
7	2633	482125.54	1346173.29	7	2674	482682.45	1345340.85	7	2715	483196.56	1345865.71	7	2756	483455.30	1345811.92	7	2797	483388.33	1345556.40
7	2634	482167.71	1346082.71	7	2675	482685.92	1345349.51	7	2716	483207.85	1345854.31	7	2757	483457.79	1345811.67	7	2798	483372.59	1345550.00
7	2635	482197.78	1345997.90	7	2676	482693.00	1345373.94	7	2717	483220.91	1345821.20	7	2758	483468.82	1345812.48	7	2799	483321.66	1345527.93
7	2636	482235.14	1345892.38	7	2677	482695.88	1345381.91	7	2718	483223.81	1345770.43	7	2759	483470.86	1345813.71	7	2800	483320.13	1345527.74
7	2637	482244.35	1345847.79	7	2678	482699.97	1345389.33	7	2719	483218.60	1345742.97	7	2760	483475.49	1345818.73	7	2801	483281.72	1345552.98
7	2638	482266.66	1345739.93	7	2679	482712.94	1345409.22	7	2720	483208.34	1345705.30	7	2761	483476.69	1345820.84	7	2802	483261.94	1345566.10
7	2639	482268.50	1345728.86	7	2680	482729.05	1345427.92	7	2721	483208.67	1345703.10	7	2762	483478.64	1345840.28	7	2803	483198.85	1345599.09
7	2640	482278.26	1345669.21	7	2681	482762.58	1345470.85	7	2722	483212.32	1345699.58	7	2763	483480.43	1345852.07	7	2804	483146.89	1345668.02
7	2641	482309.48	1345474.10	7	2682	482791.47	1345500.93	7	2723	483218.00	1345695.72	7	2764	483481.02	1345853.54	7	2805	483144.70	1345668.02
7	2642	482334.48	1345320.56	7	2683	482801.49	1345508.82	7	2724	483220.02	1345695.51	7	2765	483482.20	1345854.64	7	2806	483046.53	1345638.07
7	2643	482350.61	1345220.97	7	2684	482797.29	1345512.99	7	2725	483241.33	1345716.09	7	2766	483492.17	1345861.16	7	2807	483040.16	1345587.10
7	2644	482355.32	1345225.88	7	2685	482791.78	1345520.54	7	2726	483259.79	1345739.31	7	2767	483511.60	1345869.63	7	2808	483025.66	1345589.48
7	2645	482370.11	1345238.70	7	2686	482790.30	1345523.54	7	2727	483270.58	1345747.52	7	2768	483525.12	1345868.66	7	2809	483019.69	1345578.18
7	2646	482374.95	1345242.13	7	2687	482782.25	1345552.17	7	2728	483272.81	1345748.64	7	2769	483542.76	1345862.50	7	2810	483011.12	1345556.84
7	2647	482377.31	1345242.52	7	2688	482770.99	1345587.81	7	2729	483286.81	1345751.98	7	2770	483557.57	1345856.16	7	2811	482996.86	1345525.89
7	2648	482407.69	1345238.47	7	2689	482761.76	1345626.65	7	2730	483300.06	1345759.37	7	2771	483582.41	1345834.18	7	2812	482992.82	1345518.40
7	2649	482427.88	1345231.79	7	2690	482749.63	1345682.22	7	2731	483315.22	1345759.03	7	2772	483609.30	1345811.99	7	2813	482987.67	1345511.62
7	2650	482459.67	1345219.62	7	2691	482749.52	1345684.72	7	2732	483317.12	1345757.59	7	2773	483610.51	1345809.84	7	2814	482974.72	1345496.91
7	2651	482461.03	1345217.91	7	2692	482777.53	1345840.98	7	2733	483330.59	1345742.25	7	2774	483616.44	1345792.09	7	2815	482968.54	1345491.05
7	2652	482461.96	1345210.29	7	2693	482797.64	1345843.63	7	2734	483331.71	1345740.13	7	2775	483618.96	1345763.30	7	2816	482961.51	1345486.25
7	2653	482474.50	1345207.18	7	2694	482836.50	1345828.88	7	2735	483331.69	1345728.31	7	2776	483609.57	1345746.96	7	2817	482943.70	1345476.40
7	2654	482481.85	1345204.72	7	2695	482885.87	1345797.42	7	2736	483324.90	1345714.70	7	2777	483607.83	1345745.29	7	2818	482916.49	1345462.57
7	2655	482489.37	1345200.77	7	2696	482906.53	1345782.54	7	2737	483318.94	1345695.24	7	2778	483594.90	1345740.79	7	2819	482890.27	1345450.62
7	2656	482524.89	1345179.10	7	2697	482936.88	1345765.53	7	2738	483318.61	1345692.78	7	2779	483581.23	1345740.33	7	2820	482859.88	1345427.57
7	2657	482563.62	1345159.71	7	2698	482981.64	1345729.16	7	2739	483320.88	1345676.84	7	2780	483557.15	1345745.16	7	2821	482837.49	1345404.42
7	2658	482618.45	1345144.83	7	2699	482988.70	1345717.67	7	2740	483324.45	1345667.32	7	2781	483514.42	1345765.64	7	2822	482806.78	1345364.94
7	2659	482631.84	1345142.50	7	2700	482988.37	1345705.00	7	2741	483326.07	1345665.66	7	2782	483496.27	1345761.69	7	2823	482792.03	1345347.44
7	2660	482633.33	1345142.68	7	2701	482995.19	1345708.63	7	2742	483335.70	1345662.37	7	2783	483494.19	1345760.58	7	2824	482787.22	1345339.50
7	2661	482634.51	1345143.64	7	2702	483011.28	1345711.49	7	2743	483354.16	1345664.36	7	2784	483491.61	1345755.41	7	2825	482781.41	1345319.12
7	2662	482640.61	1345151.83	7	2703	483028.24	1345708.70	7	2744	483366.90	1345671.04	7	2785	483491.44	1345731.70	7	2826	482772.64	1345297.06
7	2663	482657.39	1345173.12	7	2704	483037.02	1345727.48	7	2745	483369.27	1345673.36	7	2786	483494.45	1345719.37	7	2827	482765.60	1345284.50
7	2664	482664.37	1345188.58	7	2705	483062.58	1345755.21	7	2746	483381.23	1345689.78	7	2787	483504.83	1345695.25	7	2828	482763.70	1345275.40
7	2665	482665.25	1345191.84	7	2706	483107.30	1345788.84	7	2747	483385.64	1345702.60	7	2788	483504.74	1345678.35	7	2829	482762.12	1345257.67
7	2666	482665.38	1345196.02	7	2707	483130.58	1345813.49	7	2748	483388.27	1345714.99	7	2789	483504.11	1345675.99	7	2830	482759.68	1345238.35
7	2667	482659.84	1345228.63	7	2708	483131.57	1345815.68	7	2749	483380.47	1345735.52	7	2790	483496.17	1345663.96	7	2831	482765.42	1345204.07
7	2668	482659.09	1345238.76	7	2709	483132.93	1345831.74	7	2750	483374.49	1345755.85	7	2791	483484.05	1345649.81	7	2832	482766.30	1345194.79
7	2669	482662.64	1345268.22	7	2710	483136.18	1345853.58	7	2751	483375.32	1345771.02	7	2792	483459.94	1345632.54	7	2833	482765.66	1345186.61

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
7	2834	482761.33	1345160.72	7	2875	482776.50	1344218.54	7	2916	483726.80	1343673.37	7	2957	484268.48	1343701.66	7	2997	483607.50	1345470.88
7	2835	482746.21	1345126.65	7	2876	482825.77	1344173.13	7	2917	483705.58	1343651.48	7	2958	484287.21	1343718.78	7	2998	483577.72	1345488.61
7	2836	482742.68	1345119.90	7	2877	482848.55	1344152.37	7	2918	483704.20	1343649.36	7	2959	484295.77	1343728.26	7	2999	483557.04	1345498.44
7	2837	482739.27	1345115.05	7	2878	482886.85	1344123.19	7	2919	483701.10	1343641.49	7	2960	484308.50	1343738.31	7	3000	483531.62	1345505.12
7	2838	482725.29	1345098.03	7	2879	482944.03	1344079.22	7	2920	483692.66	1343623.92	7	2961	484334.42	1343756.36	7	3001	483494.97	1345512.10
7	2839	482717.18	1345087.17	7	2880	482991.24	1344043.78	7	2921	483687.99	1343615.87	7	2962	484337.79	1343765.06	7	3002	483491.75	1345513.11
7	2840	482712.36	1345076.36	7	2881	483085.11	1343972.23	7	2922	483656.64	1343580.28	7	2963	484345.61	1343781.06	7	3003	483482.52	1345517.35
7	2841	482711.94	1345071.35	7	2882	483169.49	1343904.09	7	2923	483633.84	1343550.88	7	2964	484354.83	1343796.29	7	3004	483466.51	1345531.21
7	2842	482721.05	1345024.80	7	2883	483212.19	1343868.90	7	2924	483633.81	1343548.51	7	2965	484365.91	1343811.30	7	3005	483448.69	1345541.03
7	2843	482736.16	1344984.32	7	2884	483238.86	1343847.38	7	2925	483636.10	1343537.72	7	2966	484377.14	1343824.01	7	3006	483437.36	1345542.85
7	2844	482751.51	1344948.50	7	2885	483302.46	1343789.95	7	2926	483645.12	1343522.42	7	2967	484390.06	1343836.27	7	3007	483422.94	1345541.08
7	2845	482797.42	1344869.35	7	2886	483431.77	1343673.42	7	2927	483657.49	1343507.37	7	2968	484404.01	1343847.34	7	3008	483420.62	1345540.37
7	2846	482808.80	1344835.62	7	2887	483497.85	1343603.68	7	2928	483670.50	1343494.03	7	2969	484418.88	1343857.14	7	3009	483402.28	1345518.03
7	2847	482811.26	1344824.90	7	2888	483533.71	1343566.50	7	2929	483677.37	1343485.42	7	2970	484466.13	1343882.31	7	3010	483397.91	1345496.38
7	2848	482811.57	1344814.74	7	2889	483534.55	1343574.06	7	2930	483682.18	1343475.45	7	2971	484482.56	1343889.28	7	3011	483404.18	1345478.73
7	2849	482808.76	1344768.22	7	2890	483537.86	1343584.56	7	2931	483689.66	1343454.60	7	2972	484499.54	1343894.76	7	3012	483433.48	1345460.47
7	2850	482797.15	1344726.59	7	2891	483540.34	1343589.94	7	2932	483692.02	1343445.54	7	2973	484516.94	1343898.71	7	3013	483478.03	1345432.54
7	2851	482794.01	1344717.82	7	2892	483550.18	1343607.72	7	2933	483692.68	1343437.91	7	2974	484534.62	1343901.10	7	3014	483505.99	1345391.04
7	2852	482790.38	1344711.11	7	2893	483580.02	1343644.58	7	2934	483691.64	1343426.93	7	2975	484552.00	1343902.91	7	3015	483515.92	1345374.19
7	2853	482763.05	1344667.23	7	2894	483604.76	1343672.45	7	2935	483682.78	1343407.09	7	2976	484577.80	1343904.87	7	3016	483517.55	1345372.56
7	2854	482744.99	1344640.33	7	2895	483608.99	1343680.71	7	2936	483753.05	1343325.56	7	2977	484595.63	1343905.67	7	3017	483555.61	1345370.95
7	2855	482738.48	1344632.46	7	2896	483616.14	1343697.90	7	2937	483806.06	1343258.36	7	2978	484610.02	1343905.15	7	3018	483584.46	1345370.60
7	2856	482732.00	1344626.92	7	2897	483620.26	1343704.31	7	2938	484050.41	1343216.77	7	2979	484648.05	1343902.49	7	3019	483598.93	1345384.02
7	2857	482710.64	1344611.36	7	2898	483630.40	1343717.88	7	2939	484186.41	1343193.80	7	2980	484664.88	1343900.52	7	3019	484270.46	1345431.50
7	2858	482697.26	1344605.85	7	2899	483655.91	1343743.86	7	2940	484179.77	1343226.20	7	2981	484685.72	1343896.77	7	3020	484287.81	1345429.21
7	2859	482676.96	1344590.57	7	2900	483665.11	1343751.31	7	2941	484180.66	1343239.70	7	2982	484712.76	1343894.92	7	3021	484200.16	1345441.28
7	2860	482665.95	1344584.30	7	2901	483672.72	1343755.02	7	2942	484186.68	1343269.62	7	2983	484753.34	1343886.28	7	3019	484270.46	1345431.50
7	2861	482660.58	1344578.91	7	2902	483680.69	1343757.86	7	2943	484197.57	1343299.05	7	2984	484773.64	1343885.09	7	3022	482443.96	1345692.59
7	2862	482649.43	1344566.15	7	2903	483689.09	1343758.81	7	2944	484202.90	1343310.60	7	2985	484807.46	1343887.08	7	3023	482522.18	1345676.64
7	2863	482636.84	1344550.20	7	2904	483697.55	1343758.59	7	2945	484208.11	1343320.26	7	2986	484831.86	1343884.28	7	3024	482344.18	1345713.29
7	2864	482625.79	1344538.51	7	2905	483709.02	1343755.77	7	2946	484208.60	1343325.28	7	2987	484843.69	1343882.72	7	3022	482443.96	1345692.59
7	2865	482612.97	1344518.57	7	2906	483716.71	1343752.25	7	2947	484214.66	1343356.07	7	2988	484864.53	1343878.28	8	3025	485582.10	1345331.71
7	2866	482596.70	1344499.06	7	2907	483725.13	1343746.61	7	2948	484220.17	1343375.66	7	2989	484899.52	1343867.37	8	3026	485583.42	1345332.56
7	2867	482590.74	1344493.05	7	2908	483731.34	1343739.68	7	2949	484212.57	1343419.88	7	2990	484929.49	1343853.02	8	3027	485589.62	1345346.40
7	2868	482582.46	1344487.20	7	2909	483736.34	1343731.82	7	2950	484212.52	1343470.68	7	2128	484937.13	1343851.76	8	3028	485590.50	1345349.64
7	2869	482563.73	1344477.34	7	2910	483740.00	1343723.26	7	2951	484221.07	1343514.70	7	2991	483598.93	1345384.02	8	3029	485590.79	1345353.85
7	2870	482567.21	1344471.45	7	2911	483740.80	1343720.00	7	2952	484219.75	1343527.28	7	2992	483611.82	1345400.79	8	3030	485589.40	1345368.17
7	2871	482585.23	1344445.43	7	2912	483741.86	1343711.59	7	2953	484218.22	1343563.66	7	2993	483614.27	1345413.23	8	3031	485593.40	1345400.95
7	2872	482605.41	1344416.35	7	2913	483741.22	1343700.62	7	2954	484223.92	1343602.17	7	2994	483616.21	1345428.37	8	3032	485602.71	1345425.50
7	2873	482681.23	1344322.78	7	2914	483738.79	1343691.63	7	2955	484233.60	1343640.76	7	2995	483616.83	1345439.33	8	3033	485609.84	1345438.97
7	2874	482714.36	1344286.14	7	2915	483734.85	1343683.20	7	2956	484248.58	1343670.17	7	2996	483613.56	1345454.23	8	3034	485613.88	1345450.99

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
8	3035	485614.30	1345456.86	8	3076	485160.63	1346172.94	8	3117	484789.82	1346551.04	8	3158	485041.80	1346751.08	8	3199	484534.46	1347165.44
8	3036	485609.63	1345476.65	8	3077	485127.29	1346166.69	8	3118	484845.24	1346419.82	8	3159	485028.47	1346745.61	8	3200	484543.67	1347166.96
8	3037	485602.94	1345515.90	8	3078	485097.71	1346168.58	8	3119	484858.01	1346400.84	8	3160	484992.92	1346724.07	8	3201	484551.30	1347166.72
8	3038	485597.52	1345552.78	8	3079	485082.48	1346169.91	8	3120	484905.00	1346334.29	8	3161	484990.62	1346723.39	8	3202	484566.88	1347162.72
8	3039	485593.46	1345588.13	8	3080	484961.27	1346196.44	8	3121	484921.70	1346317.42	8	3162	484910.40	1346737.00	8	3203	484578.41	1347155.59
8	3040	485572.17	1345661.34	8	3081	484928.67	1346202.47	8	3122	484936.31	1346308.80	8	3163	484908.13	1346738.03	8	3204	484588.26	1347145.07
8	3041	485537.38	1345710.56	8	3082	484921.29	1346204.44	8	3123	484955.20	1346299.24	8	3164	484898.26	1346744.63	8	3205	484603.37	1347119.49
8	3042	485519.27	1345728.44	8	3083	484916.59	1346206.41	8	3124	484981.06	1346294.46	8	3165	484863.33	1346767.85	8	3206	484611.40	1347088.28
8	3043	485501.94	1345742.09	8	3084	484888.63	1346220.87	8	3125	485094.65	1346269.65	8	3166	484833.08	1346796.89	8	3207	484614.60	1347079.56
8	3044	485457.36	1345766.72	8	3085	484867.29	1346233.25	8	3126	485100.52	1346268.63	8	3167	484806.70	1346811.06	8	3208	484626.75	1347069.15
8	3045	485433.84	1345781.94	8	3086	484860.88	1346237.43	8	3127	485121.80	1346267.40	8	3168	484760.58	1346847.24	8	3209	484640.10	1347051.64
8	3046	485426.52	1345787.70	8	3087	484855.72	1346241.86	8	3128	485139.42	1346270.74	8	3169	484743.59	1346856.85	8	3210	484645.97	1347042.36
8	3047	485397.40	1345820.86	8	3088	484828.24	1346269.72	8	3129	485163.37	1346276.99	8	3170	484719.75	1346856.90	8	3211	484660.34	1347035.39
8	3048	485382.33	1345846.46	8	3089	484790.16	1346233.01	8	3130	485190.20	1346282.15	8	3171	484705.58	1346859.86	8	3212	484713.15	1346994.32
8	3049	485366.41	1345866.23	8	3090	484757.22	1346371.29	8	3131	485200.19	1346284.57	8	3172	484696.20	1346861.56	8	3213	484721.36	1346978.47
8	3050	485349.14	1345903.02	8	3091	484701.69	1346502.36	8	3132	485201.69	1346285.81	8	3173	484684.58	1346863.92	8	3214	484729.02	1346969.37
8	3051	485340.19	1345934.82	8	3092	484674.22	1346541.02	8	3133	485198.82	1346310.13	8	3174	484682.52	1346865.12	8	3215	484734.71	1346956.97
8	3052	485338.47	1345952.53	8	3093	484662.76	1346551.05	8	3134	485200.08	1346327.91	8	3175	484661.76	1346892.98	8	3216	484736.30	1346955.39
8	3053	485332.30	1345961.00	8	3094	484631.91	1346575.55	8	3135	485203.24	1346354.82	8	3176	484632.03	1346930.99	8	3217	484773.46	1346951.79
8	3054	485340.41	1345973.50	8	3095	484610.22	1346589.32	8	3136	485206.63	1346374.86	8	3177	484608.50	1346949.04	8	3218	484830.57	1346919.82
8	3055	485344.42	1345988.22	8	3096	484606.72	1346591.52	8	3137	485206.45	1346384.14	8	3178	484591.56	1346956.75	8	3219	484862.64	1346894.46
8	3056	485349.04	1346000.96	8	3097	484572.08	1346612.98	8	3138	485203.21	1346393.74	8	3179	484584.16	1346960.88	8	3220	484892.24	1346877.60
8	3057	485349.25	1346003.44	8	3098	484561.84	1346624.32	8	3139	485191.37	1346419.03	8	3180	484575.69	1346967.88	8	3221	484916.87	1346856.61
8	3058	485348.71	1346005.88	8	3099	484550.85	1346638.37	8	3140	485185.62	1346445.52	8	3181	484568.95	1346976.57	8	3222	484934.11	1346841.85
8	3059	485345.19	1346010.60	8	3100	484545.81	1346650.04	8	3141	485180.47	1346464.30	8	3182	484558.30	1346993.89	8	3223	484950.99	1346827.62
8	3060	485334.42	1346021.40	8	3101	484544.82	1346654.12	8	3142	485176.97	1346489.46	8	3183	484554.79	1346998.66	8	3224	484969.34	1346821.19
8	3061	485314.06	1346039.30	8	3102	484543.83	1346665.10	8	3143	485172.61	1346504.02	8	3184	484540.19	1347011.52	8	3225	484971.38	1346822.16
8	3062	485308.66	1346044.67	8	3103	484545.94	1346678.51	8	3144	485171.79	1346512.45	8	3185	484533.95	1347019.52	8	3226	484984.75	1346834.07
8	3063	485304.08	1346050.76	8	3104	484554.09	1346694.33	8	3145	485171.67	1346520.91	8	3186	484525.40	1347033.53	8	3227	484996.10	1346839.86
8	3064	485289.32	1346074.51	8	3105	484562.44	1346702.76	8	3146	485169.28	1346529.89	8	3187	484520.54	1347044.62	8	3228	485038.05	1346850.75
8	3065	485279.87	1346095.36	8	3106	484576.45	1346710.70	8	3147	485162.42	1346551.76	8	3188	484519.62	1347047.91	8	3229	485052.03	1346854.37
8	3066	485271.29	1346129.04	8	3107	484593.14	1346713.72	8	3148	485159.70	1346580.48	8	3189	484518.56	1347056.49	8	3230	485055.32	1346854.49
8	3067	485269.94	1346137.40	8	3108	484606.57	1346711.99	8	3149	485159.79	1346583.85	8	3190	484505.55	1347088.89	8	3231	485082.50	1346847.73
8	3068	485269.86	1346145.03	8	3109	484618.33	1346707.14	8	3150	485165.59	1346618.12	8	3191	484498.70	1347104.50	8	3232	485119.30	1346834.67
8	3069	485270.73	1346154.30	8	3110	484637.19	1346688.83	8	3151	485162.91	1346633.16	8	3192	484497.87	1347107.76	8	3233	485175.25	1346803.96
8	3070	485269.56	1346166.82	8	3111	484678.55	1346664.22	8	3152	485156.53	1346660.43	8	3193	484496.86	1347119.63	8	3234	485177.64	1346803.39
8	3071	485244.03	1346191.34	8	3112	484692.16	1346655.51	8	3153	485156.76	1346677.39	8	3194	484498.06	1347128.04	8	3235	485186.15	1346803.75
8	3072	485242.49	1346191.48	8	3113	484703.73	1346646.85	8	3154	485160.58	1346697.37	8	3195	484500.96	1347136.93	8	3236	485197.99	1346808.42
8	3073	485234.96	1346190.08	8	3114	484748.81	1346609.27	8	3155	485079.63	1346743.69	8	3196	484504.52	1347143.72	8	3237	485205.37	1346812.67
8	3074	485209.41	1346183.91	8	3115	484750.98	1346606.70	8	3156	485055.65	1346754.38	8	3197	484509.55	1347150.58	8	3238	485207.01	1346814.38
8	3075	485184.42	1346179.17	8	3116	484762.50	1346588.82	8	3157	485053.24	1346754.30	8	3198	484520.38	1347159.55	8	3239	485210.94	1346832.57

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
8	3240	485209.64	1346842.65	8	3281	485320.82	1347535.64	8	3322	484869.00	1347987.09	8	3363	484042.70	1348060.02	8	3404	483692.38	1348537.10
8	3241	485209.14	1346852.83	8	3282	485323.35	1347542.84	8	3323	484847.60	1347938.21	8	3364	484046.04	1348109.91	8	3405	483658.06	1348499.64
8	3242	485210.33	1346862.92	8	3283	485328.75	1347555.29	8	3324	484832.38	1347908.89	8	3365	484049.37	1348153.05	8	3406	483644.79	1348484.25
8	3243	485212.84	1346871.02	8	3284	485336.63	1347568.33	8	3325	484814.58	1347908.42	8	3366	484049.83	1348198.01	8	3407	483627.63	1348459.06
8	3244	485218.80	1346886.01	8	3285	485339.26	1347579.86	8	3326	484812.23	1347908.93	8	3367	484047.15	1348239.48	8	3408	483626.42	1348455.98
8	3245	485228.94	1346904.65	8	3286	485343.40	1347591.00	8	3327	484787.69	1347928.39	8	3368	484037.84	1348266.74	8	3409	483623.08	1348435.12
8	3246	485234.02	1346915.36	8	3287	485346.61	1347597.92	8	3328	484740.63	1347964.45	8	3369	484023.60	1348292.80	8	3410	483632.15	1348413.30
8	3247	485236.85	1346925.12	8	3288	485351.87	1347605.61	8	3329	484702.66	1347989.96	8	3370	484013.93	1348308.77	8	3411	483633.15	1348400.67
8	3248	485237.96	1346930.91	8	3289	485359.16	1347612.68	8	3330	484694.00	1347993.20	8	3371	484003.19	1348321.88	8	3412	483632.20	1348397.61
8	3249	485228.76	1346992.92	8	3290	485366.21	1347617.38	8	3331	484681.56	1347992.42	8	3372	483983.48	1348345.18	8	3413	483628.68	1348392.83
8	3250	485228.03	1347023.41	8	3291	485382.49	1347624.21	8	3332	484673.80	1347993.38	8	3373	483976.15	1348356.52	8	3414	483626.65	1348391.52
8	3251	485228.82	1347035.21	8	3292	485387.39	1347634.90	8	3333	484670.62	1347994.42	8	3374	483974.27	1348372.47	8	3415	483616.17	1348388.12
8	3252	485235.56	1347060.59	8	3293	485399.78	1347652.14	8	3334	484664.69	1347997.70	8	3375	483978.86	1348416.30	8	3416	483604.41	1348386.76
8	3253	485237.24	1347066.30	8	3294	485404.05	1347665.98	8	3335	484644.39	1348011.52	8	3376	483978.66	1348419.66	8	3417	483592.06	1348383.78
8	3254	485240.73	1347074.97	8	3295	485404.07	1347668.45	8	3336	484634.27	1348020.52	8	3377	483977.44	1348425.44	8	3418	483569.49	1348376.55
8	3255	485245.19	1347082.22	8	3296	485403.39	1347669.89	8	3337	484630.08	1348023.38	8	3378	483969.24	1348444.99	8	3419	483559.59	1348374.27
8	3256	485255.72	1347096.65	8	3297	485396.49	1347678.56	8	3338	484604.95	1348030.86	8	3379	483963.94	1348452.64	8	3420	483557.16	1348374.49
8	3257	485263.74	1347105.43	8	3298	485394.63	1347680.19	8	3339	484588.85	1348038.37	8	3380	483961.58	1348455.00	8	3421	483537.22	1348381.63
8	3258	485276.99	1347114.61	8	3299	485357.40	1347696.96	8	3340	484572.30	1348050.17	8	3381	483952.44	1348461.04	8	3422	483513.32	1348399.06
8	3259	485280.11	1347119.63	8	3300	485334.28	1347709.67	8	3341	484555.97	1348066.17	8	3382	483942.32	1348461.45	8	3423	483502.53	1348412.10
8	3260	485295.51	1347135.48	8	3301	485298.96	1347724.30	8	3342	484532.92	1348088.72	8	3383	483892.49	1348447.76	8	3424	483483.94	1348436.27
8	3261	485301.62	1347141.52	8	3302	485254.86	1347744.29	8	3343	484494.03	1348116.04	8	3384	483881.54	1348446.58	8	3425	483482.34	1348439.19
8	3262	485330.77	1347161.43	8	3303	485189.10	1347798.57	8	3344	484464.30	1348130.56	8	3385	483864.59	1348446.50	8	3426	483478.44	1348452.16
8	3263	485332.94	1347163.96	8	3304	485176.41	1347830.92	8	3345	484443.55	1348134.97	8	3386	483846.00	1348445.01	8	3427	483479.20	1348457.96
8	3264	485333.94	1347166.36	8	3305	485168.36	1347887.14	8	3346	484358.28	1348142.96	8	3387	483829.17	1348447.19	8	3428	483442.38	1348440.83
8	3265	485337.18	1347174.19	8	3306	485170.67	1347943.88	8	3347	484326.48	1348148.10	8	3388	483793.37	1348453.68	8	3429	483418.30	1348428.32
8	3266	485342.94	1347202.51	8	3307	485174.43	1347956.88	8	3348	484264.70	1348151.87	8	3389	483780.10	1348465.51	8	3430	483374.80	1348405.70
8	3267	485345.75	1347230.41	8	3308	485106.43	1347956.89	8	3349	484231.68	1348150.08	8	3390	483765.18	1348475.17	8	3431	483351.59	1348394.85
8	3268	485339.91	1347269.06	8	3309	485076.69	1347955.54	8	3350	484214.06	1348147.35	8	3391	483759.78	1348485.70	8	3432	483323.20	1348381.40
8	3269	485331.45	1347303.75	8	3310	485074.05	1347953.84	8	3351	484211.88	1348146.34	8	3392	483759.34	1348488.94	8	3433	483307.60	1348374.99
8	3270	485329.44	1347318.91	8	3311	485045.90	1347920.85	8	3352	484201.88	1348134.83	8	3393	483760.77	1348500.71	8	3434	483287.23	1348366.67
8	3271	485327.20	1347336.82	8	3312	484998.89	1347959.63	8	3353	484183.86	1348112.32	8	3394	483765.77	1348511.47	8	3435	483268.85	1348360.18
8	3272	485326.36	1347343.93	8	3313	485009.71	1347979.99	8	3354	484160.71	1348085.06	8	3395	483770.55	1348526.86	8	3436	483263.20	1348358.20
8	3273	485326.67	1347350.19	8	3314	485010.02	1347981.37	8	3355	484142.54	1348067.10	8	3396	483787.82	1348571.23	8	3437	483240.36	1348351.99
8	3274	485328.97	1347385.75	8	3315	485009.31	1347982.50	8	3356	484125.58	1348051.57	8	3397	483788.06	1348572.68	8	3438	483190.57	1348340.04
8	3275	485333.10	1347422.86	8	3316	484948.53	1348023.37	8	3357	484097.13	1348034.47	8	3398	483787.48	1348573.86	8	3439	483187.90	1348339.45
8	3276	485333.97	1347460.17	8	3317	484946.96	1348022.81	8	3358	484075.81	1348025.88	8	3399	483784.25	1348574.87	8	3440	483184.73	1348335.35
8	3277	485331.61	1347468.26	8	3318	484940.16	1348008.08	8	3359	484062.30	1348025.05	8	3400	483764.74	1348574.37	8	3441	483155.04	1348286.80
8	3278	485324.62	1347484.64	8	3319	484874.56	1348060.60	8	3360	484053.82	1348028.80	8	3401	483734.32	1348566.66	8	3442	483147.33	1348271.67
8	3279	485319.66	1347505.26	8	3320	484873.24	1348060.86	8	3361	484051.51	1348031.00	8	3402	483706.81	1348555.59	8	3443	483132.59	1348242.02
8	3280	485319.26	1347526.46	8	3321	484874.62	1348019.64	8	3362	484046.99	1348041.06	8	3403	483704.78	1348554.24	8	3444	483117.17	1348215.63

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
8	3445	483091.56	1348177.62	8	3486	482708.91	1347326.38	8	3527	482703.41	1346837.77	8	3568	483222.94	1346496.25	8	3609	483756.04	1346251.36
8	3446	483074.37	1348142.57	8	3487	482694.71	1347324.55	8	3528	482702.94	1346831.79	8	3569	483228.81	1346485.90	8	3610	483768.77	1346266.29
8	3447	483065.02	1348107.30	8	3488	482693.09	1347322.93	8	3529	482703.55	1346829.64	8	3570	483241.73	1346482.81	8	3611	483791.04	1346283.82
8	3448	483061.47	1348042.03	8	3489	482681.81	1347301.07	8	3530	482719.78	1346818.68	8	3571	483251.27	1346478.89	8	3612	483793.11	1346284.45
8	3449	483060.26	1347997.98	8	3490	482680.66	1347297.92	8	3531	482734.03	1346806.49	8	3572	483255.86	1346475.86	8	3613	483811.03	1346272.93
8	3450	483063.09	1347945.52	8	3491	482673.39	1347258.79	8	3532	482768.01	1346785.25	8	3573	483266.73	1346468.89	8	3614	483819.39	1346258.02
8	3451	483069.13	1347905.50	8	3492	482667.65	1347214.27	8	3533	482782.52	1346776.44	8	3574	483273.99	1346458.88	8	3615	483835.13	1346213.33
8	3452	483077.27	1347881.23	8	3493	482678.37	1347211.62	8	3534	482800.81	1346762.64	8	3575	483305.02	1346433.45	8	3616	483858.04	1346185.05
8	3453	483088.75	1347854.81	8	3494	482691.69	1347206.14	8	3535	482810.21	1346752.84	8	3576	483309.88	1346424.61	8	3617	483881.17	1346166.55
8	3454	483118.62	1347801.62	8	3495	482709.14	1347188.76	8	3536	482817.71	1346742.55	8	3577	483310.20	1346422.47	8	3618	483883.52	1346165.84
8	3455	483130.70	1347761.90	8	3496	482711.66	1347184.37	8	3537	482830.68	1346759.31	8	3578	483316.65	1346416.14	8	3619	483904.55	1346163.44
8	3456	483134.06	1347738.42	8	3497	482716.88	1347171.82	8	3538	482843.18	1346769.39	8	3579	483326.93	1346399.60	8	3620	483935.00	1346170.71
8	3457	483138.61	1347663.14	8	3498	482719.84	1347161.17	8	3539	482845.50	1346769.80	8	3580	483337.81	1346374.96	8	3621	483981.33	1346175.45
8	3458	483149.22	1347610.82	8	3499	482721.05	1347153.62	8	3540	482862.26	1346776.36	8	3581	483342.73	1346371.76	8	3622	483983.64	1346174.68
8	3459	483152.98	1347579.65	8	3500	482721.88	1347136.65	8	3541	482939.28	1346707.62	8	3582	483388.89	1346350.00	8	3623	484014.80	1346157.49
8	3460	483153.51	1347551.65	8	3501	482725.41	1347123.53	8	3542	482940.22	1346706.40	8	3583	483441.43	1346307.80	8	3624	484054.15	1346129.43
8	3461	483151.10	1347533.99	8	3502	482726.70	1347113.41	8	3543	482940.44	1346704.88	8	3584	483459.80	1346320.18	8	3625	484069.11	1346106.85
8	3462	483142.89	1347517.30	8	3503	482726.31	1347097.30	8	3544	482939.23	1346693.03	8	3585	483512.97	1346372.45	8	3626	484069.90	1346103.69
8	3463	483135.53	1347507.97	8	3504	482719.90	1347079.83	8	3545	482910.72	1346667.89	8	3586	483537.77	1346385.34	8	3627	484070.28	1346066.37
8	3464	483127.24	1347499.46	8	3505	482720.36	1347077.44	8	3546	482923.94	1346651.30	8	3587	483540.93	1346385.82	8	3628	484081.54	1346024.63
8	3465	483117.41	1347489.44	8	3506	482727.10	1347059.05	8	3547	482927.89	1346648.10	8	3588	483553.30	1346382.90	8	3629	484133.38	1345943.10
8	3466	483113.43	1347484.43	8	3507	482727.44	1347052.31	8	3548	482929.32	1346647.53	8	3589	483582.78	1346364.55	8	3630	484163.22	1345918.01
8	3467	483088.08	1347452.81	8	3508	482727.45	1347042.11	8	3549	482946.36	1346652.39	8	3590	483584.79	1346361.98	8	3631	484195.54	1345901.24
8	3468	483055.96	1347412.36	8	3509	482726.38	1347036.30	8	3550	482962.33	1346654.55	8	3591	483591.35	1346348.29	8	3632	484234.04	1345861.82
8	3469	483029.70	1347377.01	8	3510	482726.00	1347023.57	8	3551	483017.44	1346651.72	8	3592	483590.74	1346346.02	8	3633	484236.31	1345860.97
8	3470	483019.60	1347364.51	8	3511	482722.12	1347008.79	8	3552	483033.29	1346648.82	8	3593	483581.60	1346327.83	8	3634	484261.50	1345857.22
8	3471	483003.15	1347354.12	8	3512	482716.97	1346997.16	8	3553	483054.14	1346641.62	8	3594	483579.68	1346325.08	8	3635	484263.78	1345856.47
8	3472	482990.77	1347348.63	8	3513	482708.49	1346986.54	8	3554	483062.55	1346640.51	8	3595	483534.20	1346275.95	8	3636	484282.43	1345828.36
8	3473	482972.51	1347345.04	8	3514	482701.33	1346979.40	8	3555	483073.28	1346637.95	8	3596	483531.40	1346272.80	8	3637	484294.98	1345823.42
8	3474	482946.54	1347337.32	8	3515	482699.07	1346971.24	8	3556	483083.20	1346633.15	8	3597	483531.74	1346270.78	8	3638	484318.60	1345820.88
8	3475	482916.38	1347328.91	8	3516	482693.86	1346956.86	8	3557	483095.41	1346625.46	8	3598	483563.95	1346223.72	8	3639	484320.82	1345820.13
8	3476	482895.74	1347319.07	8	3517	482689.10	1346949.86	8	3558	483101.53	1346620.89	8	3599	483570.29	1346210.74	8	3640	484337.11	1345790.46
8	3477	482860.93	1347299.78	8	3518	482689.07	1346940.53	8	3559	483111.07	1346612.46	8	3600	483592.41	1346202.00	8	3641	484337.79	1345746.46
8	3478	482832.44	1347286.73	8	3519	482688.16	1346931.26	8	3560	483122.41	1346598.73	8	3601	483599.84	1346197.94	8	3642	484315.03	1345681.28
8	3479	482814.31	1347282.54	8	3520	482681.37	1346908.52	8	3561	483129.02	1346586.87	8	3602	483621.08	1346191.94	8	3643	484333.51	1345665.12
8	3480	482800.00	1347281.02	8	3521	482681.24	1346906.12	8	3562	483144.05	1346571.83	8	3603	483655.66	1346177.74	8	3644	484345.95	1345657.95
8	3481	482784.81	1347282.01	8	3522	482686.69	1346890.09	8	3563	483164.54	1346558.15	8	3604	483665.52	1346172.78	8	3645	484462.67	1345619.88
8	3482	482770.38	1347286.81	8	3523	482691.04	1346882.83	8	3564	483172.13	1346550.10	8	3605	483728.78	1346245.28	8	3646	484535.05	1345597.76
8	3483	482756.09	1347295.89	8	3524	482697.99	1346869.25	8	3565	483178.27	1346541.96	8	3606	483730.97	1346246.42	8	3647	484607.70	1345574.55
8	3484	482734.37	1347313.46	8	3525	482702.35	1346856.40	8	3566	483198.00	1346525.77	8	3607	483741.58	1346249.61	8	3648	484624.37	1345571.60
8	3485	482719.31	1347322.89	8	3526	482703.24	1346848.85	8	3567	483212.77	1346509.97	8	3608	483754.20	1346249.83	8	3649	484650.77	1345562.42

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
8	3650	484693.65	1345552.29	8	3691	485541.76	1345325.34	9	3727	486358.90	1347180.12	11	3766	486350.25	1347416.48	12	3806	485526.68	1347928.05
8	3651	484707.97	1345550.77	8	3692	485555.25	1345324.10	9	3728	486343.26	1347199.18	11	3767	486309.60	1347462.37	12	3807	485441.03	1347955.26
8	3652	484714.72	1345551.13	8	3693	485565.16	1345326.18	9	3729	486291.47	1347138.48	11	3768	486201.06	1347580.60	12	3808	485397.17	1347970.40
8	3653	484731.70	1345556.38	8	3025	485582.10	1345331.71	9	3730	486165.69	1346986.33	11	3769	486171.94	1347612.56	12	3809	485388.87	1347973.76
8	3654	484750.76	1345560.43	8	3694	484536.91	1345611.72	9	3731	486067.07	1346867.59	11	3770	486134.04	1347656.25	12	3810	485499.13	1347887.88
8	3655	484767.50	1345563.41	8	3695	484556.21	1345760.89	9	3732	486059.98	1346858.02	11	3771	486117.75	1347673.09	12	3811	485501.35	1347888.22
8	3656	484783.56	1345565.26	8	3696	484564.71	1345826.71	9	3733	486059.44	1346856.58	11	3772	486087.95	1347705.55	12	3812	485508.21	1347891.68
8	3657	484799.69	1345566.15	8	3697	484570.61	1345871.99	9	3734	486059.66	1346855.02	11	3773	486061.83	1347732.44	12	3813	485530.67	1347907.19
8	3658	484815.84	1345566.43	8	3698	484581.15	1345957.31	9	3735	486066.43	1346835.80	11	3774	486040.64	1347750.52	12	3814	485531.94	1347907.67
8	3659	484842.04	1345563.49	8	3699	484583.40	1345976.98	9	3736	486079.98	1346821.83	11	3775	486020.28	1347764.04	12	3815	485532.90	1347906.95
8	3660	484856.10	1345560.21	8	3700	484579.19	1345943.56	9	3737	486103.70	1346806.98	11	3776	486013.35	1347767.73	12	3816	485558.65	1347854.49
8	3661	484910.01	1345537.06	8	3701	484559.50	1345792.15	9	3738	486128.47	1346798.14	11	3777	485992.15	1347742.09	12	3817	485557.73	1347852.55
8	3662	484937.02	1345524.75	8	3694	484536.91	1345611.72	9	3739	486159.23	1346788.53	11	3778	485989.50	1347738.88	12	3818	485542.23	1347836.91
8	3663	484969.07	1345502.43	8	3702	484589.71	1346027.14	9	3740	486175.93	1346770.57	11	3779	485989.50	1347737.96	12	3819	485540.30	1347824.44
8	3664	484998.09	1345478.91	8	3703	484588.15	1346014.79	9	3741	486198.88	1346741.18	11	3780	485989.51	1347728.04	12	3820	485540.91	1347810.92
8	3665	485019.21	1345460.52	8	3704	484607.52	1346157.69	9	3742	486269.45	1346707.85	11	3781	486053.00	1347675.15	12	3821	485545.36	1347796.34
8	3666	485043.55	1345438.08	8	3702	484589.71	1346027.14	9	3717	486277.99	1346733.56	11	3782	486090.28	1347644.60	12	3822	485555.69	1347757.97
8	3667	485065.40	1345412.09	8	3705	483268.14	1347142.50	10	3743	486442.82	1347243.53	11	3783	486119.94	1347616.66	12	3823	485559.78	1347765.79
8	3668	485085.76	1345390.45	8	3706	483276.40	1347180.89	10	3744	486478.31	1347318.27	11	3784	486178.29	1347561.20	12	3824	485559.30	1347753.98
8	3669	485095.01	1345381.70	8	3707	483276.99	1347206.98	10	3745	486447.29	1347337.63	11	3785	486208.54	1347530.30	12	3825	485556.62	1347743.33
8	3670	485101.76	1345378.11	8	3708	483296.76	1347352.10	10	3746	486414.53	1347359.54	11	3786	486222.89	1347514.71	12	3826	485549.72	1347734.81
8	3671	485120.82	1345370.78	8	3709	483299.11	1347371.00	10	3747	486385.99	1347380.84	11	3787	486229.42	1347509.41	12	3827	485534.43	1347724.25
8	3672	485156.82	1345355.46	8	3705	483268.14	1347142.50	10	3748	486381.77	1347385.07	11	3788	486264.19	1347467.75	12	3828	485515.88	1347715.99
8	3673	485195.84	1345340.78	8	3710	483351.48	1347813.08	10	3749	486351.54	1347335.42	11	3789	486305.97	1347416.50	12	3829	485494.59	1347710.55
8	3674	485251.78	1345318.02	8	3711	483370.77	1347989.93	10	3750	486336.32	1347308.98	11	3790	486306.43	1347414.15	12	3830	485492.19	1347708.31
8	3675	485275.29	1345308.37	8	3712	483377.93	1348055.54	10	3751	486329.65	1347296.22	11	3791	486305.28	1347390.42	12	3831	485491.38	1347706.28
8	3676	485283.59	1345304.14	8	3713	483381.52	1348088.48	10	3752	486327.76	1347287.99	11	3792	486306.38	1347374.31	12	3832	485492.05	1347705.02
8	3677	485290.42	1345299.14	8	3714	483377.02	1348050.82	10	3753	486327.56	1347285.49	11	3793	486307.82	1347371.53	12	3833	485547.04	1347647.28
8	3678	485310.30	1345281.98	8	3715	483369.80	1347982.98	10	3754	486328.46	1347278.76	11	3794	486320.25	1347361.31	12	3834	485548.81	1347646.04
8	3679	485321.53	1345273.22	8	3716	483366.40	1347951.38	10	3755	486329.59	1347275.71	11	3795	486330.44	1347356.99	12	3835	485550.64	1347647.10
8	3680	485322.93	1345273.51	8	3710	483351.48	1347813.08	10	3756	486337.62	1347266.99	11	3796	486332.65	1347357.04	12	3836	485595.55	1347689.69
8	3681	485351.10	1345290.88	9	3717	486277.99	1346733.56	10	3757	486356.47	1347252.59	11	3763	486344.44	1347366.60	12	3837	485619.14	1347712.80
8	3682	485367.82	1345305.21	9	3718	486306.54	1346859.80	10	3758	486391.09	1347234.70	12	3797	485912.68	1347700.94	12	3838	485640.55	1347732.04
8	3683	485376.95	1345312.85	9	3719	486305.20	1346861.66	10	3759	486405.92	1347228.44	12	3798	485974.00	1347764.34	12	3839	485650.08	1347742.70
8	3684	485386.19	1345318.90	9	3720	486215.25	1346938.90	10	3760	486418.34	1347225.96	12	3799	485986.72	1347781.56	12	3840	485649.70	1347744.66
8	3685	485395.67	1345322.68	9	3721	486238.79	1346983.04	10	3761	486427.36	1347228.04	12	3800	485956.13	1347793.13	12	3841	485619.22	1347783.24
8	3686	485415.33	1345328.18	9	3722	486298.65	1346945.25	10	3762	486433.86	1347233.40	12	3801	485815.25	1347837.43	12	3842	485619.45	1347785.23
8	3687	485433.80	1345331.18	9	3723	486305.98	1346961.21	10	3743	486442.82	1347243.53	12	3802	485802.99	1347841.63	12	3843	485625.85	1347793.17
8	3688	485454.92	1345333.65	9	3724	486337.58	1347045.06	11	3763	486344.44	1347366.60	12	3803	485701.39	1347873.39	12	3844	485638.50	1347807.98
8	3689	485472.79	1345333.31	9	3725	486360.88	1347107.86	11	3764	486355.62	1347385.91	12	3804	485673.05	1347882.14	12	3845	485659.78	1347822.16
8	3690	485517.82	1345330.86	9	3726	486373.39	1347162.45	11	3765	486364.47	1347402.41	12	3805	485625.76	1347896.69	12	3846	485661.76	1347822.45

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
12	3847	485706.96	1347771.95	13	3887	482119.87	1344204.76	13	3928	482030.26	1343623.73	13	3969	483181.29	1343483.58	15	4008	482180.52	1344562.36
12	3848	485781.36	1347701.22	13	3888	482101.50	1344188.47	13	3929	482332.41	1343575.98	13	3970	483201.54	1343475.04	15	4009	482178.57	1344576.64
12	3849	485790.02	1347694.42	13	3889	482094.75	1344183.37	13	3930	482477.23	1343553.09	13	3971	483209.18	1343469.70	15	4010	482168.40	1344603.65
12	3850	485817.24	1347663.84	13	3890	482087.28	1344179.39	13	3931	482617.79	1343533.00	13	3972	483221.41	1343459.24	15	4011	482160.46	1344634.92
12	3851	485819.07	1347662.90	13	3891	482067.07	1344170.66	13	3932	482728.99	1343513.12	13	3973	483229.49	1343453.06	15	4012	482160.18	1344638.26
12	3852	485857.14	1347686.73	13	3892	482059.02	1344168.04	13	3933	482755.04	1343508.42	13	3974	483251.46	1343442.08	15	4013	482161.76	1344650.90
12	3853	485884.37	1347696.41	13	3893	482049.81	1344166.76	13	3934	482751.32	1343518.86	13	3975	483273.08	1343427.16	15	4014	482166.70	1344688.02
12	3854	485907.21	1347695.82	13	3894	482040.51	1344167.16	13	3935	482749.73	1343526.37	13	3976	483286.38	1343416.64	15	4015	482177.70	1344719.34
12	3797	485912.68	1347700.94	13	3895	482018.68	1344169.98	13	3936	482746.81	1343548.36	13	3977	483294.03	1343408.75	15	4016	482180.44	1344730.06
13	3855	483377.60	1343354.99	13	3896	482009.37	1344169.97	13	3937	482746.51	1343559.42	13	3978	483305.40	1343373.30	15	4017	482156.96	1344812.71
13	3856	483264.25	1343474.28	13	3897	482004.38	1344169.04	13	3938	482747.64	1343567.01	13	3855	483377.60	1343354.99	15	4018	482151.53	1344842.87
13	3857	483254.29	1343484.83	13	3898	482001.23	1344167.90	13	3939	482750.63	1343575.89	14	3979	482270.11	1344397.12	15	4019	482137.08	1344927.78
13	3858	483150.75	1343578.18	13	3899	481963.47	1344146.95	13	3940	482754.68	1343583.40	14	3980	482285.42	1344413.04	15	4020	482104.36	1345116.90
13	3859	483068.42	1343652.43	13	3900	481955.74	1344143.52	13	3941	482766.71	1343602.03	14	3981	482301.68	1344423.89	15	4021	482087.97	1345123.80
13	3860	483033.32	1343680.84	13	3901	481947.58	1344141.28	13	3942	482770.44	1343607.70	14	3982	482266.41	1344493.08	15	4022	482042.40	1345156.30
13	3861	482966.76	1343735.13	13	3902	481890.41	1344129.21	13	3943	482776.28	1343614.96	14	3983	482263.80	1344480.58	15	4023	482022.69	1345164.06
13	3862	482924.12	1343769.42	13	3903	481885.38	1344128.56	13	3944	482783.36	1343621.02	14	3984	482263.08	1344435.41	15	4024	481994.77	1345178.39
13	3863	482911.96	1343778.56	13	3904	481878.61	1344128.50	13	3945	482789.93	1343624.89	14	3985	482253.96	1344387.69	15	4025	481986.76	1345183.16
13	3864	482784.68	1343875.86	13	3905	481849.02	1344130.34	13	3946	482813.03	1343635.53	14	3979	482270.11	1344397.12	15	4026	481980.92	1345188.05
13	3865	482730.47	1343916.52	13	3906	481832.60	1344134.37	13	3947	482828.54	1343639.89	15	3986	481921.49	1344238.03	15	4027	481974.34	1345195.79
13	3866	482685.64	1343951.03	13	3907	481821.65	1344135.36	13	3948	482843.65	1343645.47	15	3987	481959.95	1344259.44	15	4028	481948.70	1345231.67
13	3867	482619.82	1344011.23	13	3908	481812.46	1344134.14	13	3949	482865.33	1343649.45	15	3988	481966.08	1344262.31	15	4029	481930.88	1345278.41
13	3868	482597.18	1344031.69	13	3909	481831.65	1344117.50	13	3950	482891.53	1343651.67	15	3989	481974.19	1344264.73	15	4030	481927.43	1345283.27
13	3869	482546.50	1344086.59	13	3910	481850.24	1344095.51	13	3951	482921.60	1343646.59	15	3990	481999.02	1344270.00	15	4031	481925.57	1345284.60
13	3870	482486.48	1344152.12	13	3911	481866.31	1344069.61	13	3952	482928.99	1343644.69	15	3991	482024.42	1344270.00	15	4032	481881.48	1345284.48
13	3871	482461.31	1344183.35	13	3912	481873.31	1344056.07	13	3953	482934.50	1343642.48	15	3992	482040.33	1344268.39	15	4033	481850.25	1345287.50
13	3872	482396.89	1344262.84	13	3913	481888.52	1344016.56	13	3954	482952.74	1343633.46	15	3993	482042.38	1344269.62	15	4034	481840.28	1345289.49
13	3873	482365.94	1344307.54	13	3914	481895.12	1343976.45	13	3955	482985.07	1343610.18	15	3994	482060.11	1344285.38	15	4035	481831.66	1345293.01
13	3874	482348.21	1344334.18	13	3915	481896.56	1343950.24	13	3956	483004.02	1343602.80	15	3995	482067.61	1344290.87	15	4036	481823.81	1345298.04
13	3875	482339.69	1344324.76	13	3916	481897.36	1343926.13	13	3957	483022.72	1343592.82	15	3996	482074.37	1344294.40	15	4037	481804.44	1345313.19
13	3876	482333.54	1344318.94	13	3917	481899.29	1343913.36	13	3958	483041.15	1343584.18	15	3997	482095.30	1344303.58	15	4038	481797.56	1345319.49
13	3877	482326.57	1344314.15	13	3918	481902.57	1343891.57	13	3959	483049.18	1343579.44	15	3998	482125.82	1344316.20	15	4039	481790.99	1345328.31
13	3878	482309.03	1344303.91	13	3919	481900.67	1343825.46	13	3960	483056.82	1343572.73	15	3999	482130.16	1344338.74	15	4040	481782.35	1345342.91
13	3879	482290.14	1344286.93	13	3920	481901.12	1343816.12	13	3961	483069.48	1343559.02	15	4000	482140.24	1344350.19	15	4041	481778.62	1345350.51
13	3880	482264.39	1344264.93	13	3921	481901.77	1343813.77	13	3962	483081.62	1343541.66	15	4001	482141.42	1344352.29	15	4042	481776.56	1345356.97
13	3881	482235.54	1344247.19	13	3922	481920.73	1343790.97	13	3963	483086.37	1343536.83	15	4002	482141.76	1344393.08	15	4043	481775.12	1345366.18
13	3882	482225.66	1344242.41	13	3923	481937.92	1343773.39	13	3964	483121.94	1343528.90	15	4003	482142.75	1344395.33	15	4044	481772.92	1345395.78
13	3883	482219.18	1344240.42	13	3924	481954.32	1343758.66	13	3965	483144.39	1343518.92	15	4004	482160.67	1344422.23	15	4045	481768.48	1345425.12
13	3884	482192.01	1344233.90	13	3925	481983.87	1343728.26	13	3966	483151.78	1343514.77	15	4005	482161.63	1344427.21	15	4046	481761.48	1345448.68
13	3885	482168.86	1344225.70	13	3926	482001.76	1343699.49	13	3967	483162.09	1343506.02	15	4006	482163.79	1344449.23	15	4047	481759.29	1345455.98
13	3886	482121.99	1344206.10	13	3927	482016.44	1343670.85	13	3968	483174.26	1343493.03	15	4007	482164.68	1344507.79	15	4048	481757.57	1345464.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4049	481757.35	1345473.58	15	4090	481329.33	1346033.30	15	4131	480720.18	1346594.77	15	4172	479592.72	1347022.49	15	4213	478966.02	1346997.28
15	4050	481762.20	1345523.32	15	4091	481293.18	1346001.22	15	4132	480706.68	1346605.12	15	4173	479557.05	1347014.86	15	4214	478956.41	1347002.67
15	4051	481751.87	1345576.14	15	4092	481284.08	1345995.02	15	4133	480704.45	1346606.26	15	4174	479516.44	1347011.68	15	4215	478894.72	1347058.15
15	4052	481751.09	1345595.76	15	4093	481270.62	1345987.85	15	4134	480617.26	1346629.10	15	4175	479447.05	1347017.02	15	4216	478878.20	1347079.60
15	4053	481749.16	1345656.03	15	4094	481259.86	1345982.90	15	4135	480571.09	1346642.46	15	4176	479430.95	1347017.00	15	4217	478869.42	1347105.23
15	4054	481749.13	1345718.88	15	4095	481242.34	1345980.13	15	4136	480565.76	1346642.72	15	4177	479414.30	1347010.72	15	4218	478867.89	1347108.19
15	4055	481751.16	1345748.38	15	4096	481226.50	1345982.97	15	4137	480564.21	1346642.80	15	4178	479401.24	1347002.84	15	4219	478848.46	1347132.77
15	4056	481749.54	1345749.46	15	4097	481211.78	1345991.30	15	4138	480534.35	1346637.54	15	4179	479392.01	1346994.07	15	4220	478825.60	1347154.12
15	4057	481737.68	1345751.15	15	4098	481206.71	1345995.77	15	4139	480521.79	1346635.26	15	4180	479390.49	1346991.18	15	4221	478821.12	1347164.14
15	4058	481691.39	1345762.09	15	4099	481175.54	1346026.93	15	4140	480519.65	1346635.77	15	4181	479384.81	1346962.01	15	4222	478817.77	1347179.01
15	4059	481597.33	1345784.33	15	4100	481139.75	1346072.10	15	4141	480479.18	1346686.97	15	4182	479383.78	1346958.82	15	4223	478818.70	1347199.28
15	4060	481588.32	1345786.63	15	4101	481086.12	1346140.02	15	4142	480477.32	1346688.57	15	4183	479370.85	1346934.93	15	4224	478827.27	1347209.76
15	4061	481559.31	1345798.50	15	4102	481081.01	1346147.80	15	4143	480431.60	1346704.07	15	4184	479357.89	1346907.28	15	4225	478847.35	1347222.43
15	4062	481550.97	1345802.64	15	4103	481075.41	1346163.78	15	4144	480368.45	1346720.51	15	4185	479340.64	1346883.09	15	4226	478863.02	1347232.67
15	4063	481545.49	1345806.57	15	4104	481075.32	1346179.04	15	4145	480365.70	1346722.21	15	4186	479320.46	1346859.04	15	4227	478907.02	1347258.52
15	4064	481544.26	1345806.84	15	4105	481077.54	1346188.92	15	4146	480332.49	1346761.84	15	4187	479301.94	1346839.21	15	4228	478939.17	1347279.31
15	4065	481543.20	1345805.97	15	4106	481081.59	1346200.09	15	4147	480307.65	1346794.04	15	4188	479286.82	1346828.33	15	4229	478964.69	1347300.49
15	4066	481526.46	1345782.39	15	4107	481085.92	1346211.81	15	4148	480264.41	1346865.93	15	4189	479267.60	1346825.15	15	4230	479039.04	1347363.46
15	4067	481511.26	1345775.95	15	4108	481090.29	1346223.77	15	4149	480242.48	1346911.76	15	4190	479244.99	1346828.33	15	4231	479084.52	1347400.20
15	4068	481502.28	1345748.99	15	4109	481090.06	1346225.23	15	4150	480213.99	1346946.48	15	4191	479193.86	1346850.95	15	4232	479100.66	1347407.85
15	4069	481493.63	1345742.22	15	4110	481089.14	1346226.58	15	4151	480186.34	1346976.37	15	4192	479155.76	1346873.04	15	4233	479115.60	1347414.02
15	4070	481486.92	1345738.63	15	4111	481086.62	1346228.91	15	4152	480185.18	1346976.60	15	4193	479144.32	1346883.07	15	4234	479129.39	1347418.36
15	4071	481478.90	1345735.93	15	4112	481020.00	1346279.02	15	4153	480184.02	1346975.74	15	4194	479135.17	1346896.30	15	4235	479132.73	1347418.76
15	4072	481468.86	1345734.40	15	4113	481001.84	1346291.52	15	4154	480122.65	1346911.14	15	4195	479125.43	1346912.18	15	4236	479153.93	1347418.18
15	4073	481458.71	1345734.19	15	4114	480971.20	1346320.84	15	4155	480120.81	1346910.07	15	4196	479096.44	1346949.72	15	4237	479173.33	1347409.46
15	4074	481447.08	1345736.23	15	4115	480955.03	1346352.54	15	4156	479914.26	1347044.52	15	4197	479087.37	1346964.03	15	4238	479175.40	1347408.06
15	4075	481439.97	1345738.98	15	4116	480925.38	1346400.02	15	4157	479819.01	1347106.61	15	4198	479086.63	1346967.18	15	4239	479195.38	1347384.86
15	4076	481433.39	1345742.81	15	4117	480880.67	1346466.02	15	4158	479817.67	1347108.68	15	4199	479087.32	1346993.44	15	4240	479212.28	1347361.39
15	4077	481425.01	1345749.91	15	4118	480850.83	1346513.38	15	4159	479794.32	1347159.62	15	4200	479082.96	1347014.13	15	4241	479222.75	1347344.94
15	4078	481412.43	1345763.64	15	4119	480839.93	1346530.62	15	4160	479783.72	1347182.86	15	4201	479062.83	1347047.47	15	4242	479228.37	1347329.87
15	4079	481407.59	1345771.58	15	4120	480823.32	1346548.81	15	4161	479782.76	1347183.85	15	4202	479047.32	1347065.32	15	4243	479229.01	1347311.27
15	4080	481404.56	1345779.47	15	4121	480821.23	1346550.16	15	4162	479781.35	1347183.83	15	4203	479045.06	1347066.00	15	4244	479226.82	1347299.62
15	4081	481402.71	1345788.60	15	4122	480801.63	1346558.39	15	4163	479610.96	1347130.98	15	4204	479039.94	1347066.06	15	4245	479213.76	1347280.88
15	4082	481387.75	1345899.38	15	4123	480796.98	1346560.46	15	4164	479597.76	1347123.50	15	4205	479038.44	1347065.66	15	4246	479200.76	1347264.14
15	4083	481386.92	1345918.83	15	4124	480788.10	1346565.47	15	4165	479597.07	1347122.11	15	4206	479037.22	1347064.63	15	4247	479187.08	1347247.95
15	4084	481385.19	1345963.72	15	4125	480777.05	1346573.36	15	4166	479595.45	1347112.89	15	4207	479017.84	1347042.12	15	4248	479171.31	1347233.82
15	4085	481385.77	1345974.71	15	4126	480763.41	1346503.97	15	4167	479600.80	1347099.50	15	4208	479010.98	1347026.72	15	4249	479160.26	1347220.97
15	4086	481387.39	1345982.15	15	4127	480762.60	1346499.78	15	4168	479616.53	1347080.62	15	4209	478993.31	1347005.06	15	4250	479156.56	1347215.28
15	4087	481396.73	1346013.92	15	4128	480761.83	1346499.31	15	4169	479626.02	1347060.79	15	4210	478991.44	1347003.42	15	4251	479155.86	1347212.90
15	4088	481396.32	1346015.74	15	4129	480710.65	1346539.77	15	4170	479623.17	1347042.44	15	4211	478980.16	1346997.61	15	4252	479155.56	1347207.85
15	4089	481331.36	1346034.44	15	4130	480710.37	1346542.00	15	4171	479612.20	1347030.78	15	4212	478969.21	1346996.63	15	4253	479156.97	1347201.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4254	479161.26	1347192.03	15	4295	479222.69	1347631.92	15	4336	478651.80	1347704.67	15	4377	477065.36	1346742.48	15	4418	475474.07	1345411.34
15	4255	479170.88	1347177.06	15	4296	479224.24	1347613.28	15	4337	478616.17	1347646.51	15	4378	477052.15	1346729.06	15	4419	475463.48	1345408.33
15	4256	479200.35	1347143.12	15	4297	479224.91	1347612.01	15	4338	478593.90	1347611.04	15	4379	477021.28	1346695.83	15	4420	475391.85	1345388.46
15	4257	479230.70	1347111.14	15	4298	479271.69	1347597.08	15	4339	478572.21	1347580.69	15	4380	477004.69	1346678.86	15	4421	475372.85	1345383.15
15	4258	479247.01	1347100.49	15	4299	479273.72	1347597.92	15	4340	478551.36	1347554.50	15	4381	476854.30	1346517.00	15	4422	475395.32	1345242.17
15	4259	479256.33	1347096.43	15	4300	479303.63	1347627.97	15	4341	478535.32	1347536.21	15	4382	476814.06	1346472.29	15	4423	475406.35	1345173.35
15	4260	479259.58	1347095.63	15	4301	479303.08	1347629.74	15	4342	478526.24	1347527.73	15	4383	476803.07	1346459.40	15	4424	475406.13	1345171.28
15	4261	479270.58	1347095.09	15	4302	479292.52	1347639.72	15	4343	478514.86	1347516.24	15	4384	476791.01	1346444.09	15	4425	475404.88	1345170.70
15	4262	479285.65	1347097.52	15	4303	479270.90	1347664.74	15	4344	478497.17	1347500.81	15	4385	476752.49	1346392.50	15	4426	475291.62	1345152.19
15	4263	479287.86	1347098.50	15	4304	479262.57	1347680.46	15	4345	478473.60	1347483.25	15	4386	476734.94	1346370.74	15	4427	475267.34	1345147.89
15	4264	479295.98	1347107.12	15	4305	479260.09	1347698.08	15	4346	478439.13	1347461.49	15	4387	476716.53	1346350.84	15	4428	475264.96	1345148.16
15	4265	479303.26	1347119.58	15	4306	479263.13	1347722.47	15	4347	478360.64	1347416.56	15	4388	476693.13	1346327.52	15	4429	475151.68	1345217.03
15	4266	479303.92	1347122.73	15	4307	479263.98	1347725.72	15	4348	478324.44	1347396.01	15	4389	476665.58	1346303.69	15	4430	475089.99	1345254.52
15	4267	479302.95	1347131.18	15	4308	479279.32	1347758.81	15	4349	478287.21	1347377.86	15	4390	476632.31	1346278.87	15	4431	475090.85	1345261.95
15	4268	479301.62	1347134.11	15	4309	479293.06	1347782.22	15	4350	478242.66	1347359.50	15	4391	476573.32	1346237.67	15	4432	475079.90	1345256.86
15	4269	479293.95	1347142.04	15	4310	479306.27	1347810.62	15	4351	478214.96	1347350.83	15	4392	476509.71	1346192.59	15	4433	475053.63	1345245.94
15	4270	479266.84	1347166.28	15	4311	479318.73	1347848.42	15	4352	478167.98	1347338.78	15	4393	476490.02	1346176.51	15	4434	475028.48	1345238.10
15	4271	479265.37	1347177.10	15	4312	479333.46	1347904.10	15	4353	478124.66	1347327.65	15	4394	476468.80	1346158.30	15	4435	474912.76	1345214.24
15	4272	479265.09	1347183.87	15	4313	479336.68	1347930.12	15	4354	478097.63	1347320.95	15	4395	476381.13	1346074.63	15	4436	474917.62	1345205.29
15	4273	479265.24	1347188.93	15	4314	479334.84	1347939.23	15	4355	478000.71	1347296.56	15	4396	476366.26	1346062.02	15	4437	474920.61	1345195.57
15	4274	479268.04	1347200.43	15	4315	479331.35	1347946.94	15	4356	477973.98	1347289.36	15	4397	476351.60	1346050.50	15	4438	474921.61	1345187.99
15	4275	479279.32	1347222.23	15	4316	479316.70	1347958.53	15	4357	477903.69	1347270.79	15	4398	476318.96	1346027.68	15	4439	474922.03	1345178.65
15	4276	479315.12	1347257.03	15	4317	479282.58	1347975.81	15	4358	477817.05	1347247.02	15	4399	476301.02	1346016.41	15	4440	474921.09	1345165.94
15	4277	479323.47	1347265.07	15	4318	479152.71	1348037.11	15	4359	477792.94	1347239.04	15	4400	476273.15	1346000.28	15	4441	474921.40	1345164.42
15	4278	479343.75	1347284.49	15	4319	479127.23	1348053.86	15	4360	477775.54	1347232.36	15	4401	476204.81	1345959.35	15	4442	474928.56	1345157.25
15	4279	479344.36	1347285.73	15	4320	479112.23	1348065.10	15	4361	477755.45	1347223.36	15	4402	476172.08	1345939.12	15	4443	474941.60	1345141.58
15	4280	479343.90	1347287.08	15	4321	479021.83	1348023.38	15	4362	477732.16	1347211.24	15	4403	476150.72	1345924.47	15	4444	474945.55	1345136.06
15	4281	479330.23	1347306.64	15	4322	478990.38	1348007.89	15	4363	477706.30	1347196.76	15	4404	476131.87	1345910.06	15	4445	474951.61	1345124.13
15	4282	479322.18	1347318.60	15	4323	478950.65	1347986.83	15	4364	477631.59	1347150.98	15	4405	476113.51	1345895.03	15	4446	474953.01	1345123.80
15	4283	479288.76	1347355.88	15	4324	478939.65	1347980.97	15	4365	477533.07	1347091.28	15	4406	476089.70	1345874.63	15	4447	474960.66	1345124.47
15	4284	479276.31	1347375.11	15	4325	478867.57	1347934.80	15	4366	477476.62	1347056.98	15	4407	476056.65	1345844.22	15	4448	474970.85	1345124.36
15	4285	479230.84	1347435.42	15	4326	478821.55	1347901.98	15	4367	477457.41	1347044.58	15	4408	475960.53	1345748.58	15	4449	474978.45	1345123.58
15	4286	479194.44	1347480.20	15	4327	478789.89	1347877.90	15	4368	477443.20	1347033.90	15	4409	475935.46	1345724.53	15	4450	474986.63	1345121.33
15	4287	479167.94	1347515.49	15	4328	478780.40	1347870.67	15	4369	477413.29	1347008.94	15	4410	475877.54	1345674.91	15	4451	474994.35	1345117.80
15	4288	479159.06	1347525.76	15	4329	478760.25	1347853.33	15	4370	477302.73	1346914.12	15	4411	475823.25	1345634.30	15	4452	475003.97	1345112.37
15	4289	479158.11	1347528.02	15	4330	478745.65	1347839.78	15	4371	477269.12	1346887.00	15	4412	475751.08	1345578.06	15	4453	475013.12	1345106.20
15	4290	479155.60	1347544.81	15	4331	478729.40	1347822.65	15	4372	477232.10	1346861.64	15	4413	475729.91	1345562.51	15	4454	474970.71	1345099.60
15	4291	479183.03	1347596.47	15	4332	478714.76	1347805.24	15	4373	477129.88	1346798.29	15	4414	475692.75	1345537.30	15	4455	475026.89	1345089.21
15	4292	479203.30	1347641.42	15	4333	478703.74	1347789.45	15	4374	477115.99	1346788.61	15	4415	475550.01	1345444.45	15	4456	475028.32	1345088.73
15	4293	479204.74	1347642.67	15	4334	478694.71	1347775.14	15	4375	477101.94	1346777.72	15	4416	475525.44	1345431.12	15	4457	475038.50	1345088.57
15	4294	479221.97	1347634.11	15	4335	478682.93	1347756.55	15	4376	477086.90	1346764.05	15	4417	475507.53	1345423.45	15	4458	475053.29	1345084.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
15	4459	475063.69	1345081.00	15	4500	475437.58	1344992.28	15	4541	475975.10	1345200.50	15	4582	475718.85	1344653.82	15	4623	475231.88	1344909.52
15	4460	475069.54	1345077.57	15	4501	475440.04	1344992.04	15	4542	475982.72	1345201.15	15	4583	475674.59	1344661.47	15	4624	475232.96	1344908.49
15	4461	475079.18	1345070.64	15	4502	475447.64	1344992.71	15	4543	475998.87	1345201.15	15	4584	475636.08	1344677.05	15	4625	475252.07	1344899.28
15	4462	475087.20	1345063.06	15	4503	475455.24	1344992.05	15	4544	476024.02	1345206.57	15	4585	475627.06	1344681.73	15	4626	475266.46	1344887.42
15	4463	475093.46	1345053.98	15	4504	475464.42	1344990.43	15	4545	476036.06	1345207.57	15	4586	475621.00	1344686.35	15	4627	475274.43	1344879.83
15	4464	475100.61	1345041.47	15	4505	475472.58	1344988.16	15	4546	476045.49	1345206.45	15	4587	475615.70	1344691.84	15	4628	475281.88	1344875.83
15	4465	475108.34	1345034.88	15	4506	475482.45	1344983.33	15	4547	476051.99	1345204.47	15	4588	475596.43	1344715.50	15	4629	475313.03	1344872.59
15	4466	475121.67	1345027.47	15	4507	475489.86	1344977.67	15	4548	476056.66	1345202.42	15	4589	475569.22	1344754.41	15	4630	475322.18	1344870.83
15	4467	475140.64	1345020.04	15	4508	475499.14	1344970.32	15	4549	476064.62	1345197.55	15	4590	475553.88	1344774.70	15	4631	475353.66	1344858.27
15	4468	475160.40	1345008.43	15	4509	475516.69	1344946.42	15	4550	476071.48	1345191.24	15	4591	475551.82	1344775.94	15	4632	475362.03	1344857.13
15	4469	475166.96	1345006.66	15	4510	475529.12	1344919.49	15	4551	476074.74	1345187.32	15	4592	475526.40	1344782.67	15	4633	475371.11	1344855.06
15	4470	475170.15	1345007.03	15	4511	475542.34	1344898.77	15	4552	476078.43	1345181.61	15	4593	475520.79	1344784.59	15	4634	475382.78	1344850.04
15	4471	475174.68	1345009.39	15	4512	475554.91	1344883.90	15	4553	476082.24	1345172.19	15	4594	475515.48	1344787.23	15	4635	475391.58	1344844.94
15	4472	475182.65	1345015.70	15	4513	475563.99	1344876.35	15	4554	476083.67	1345166.44	15	4595	475507.16	1344793.05	15	4636	475399.88	1344837.72
15	4473	475189.32	1345019.42	15	4514	475589.35	1344869.70	15	4555	476084.42	1345159.71	15	4596	475485.28	1344811.82	15	4637	475408.88	1344827.61
15	4474	475197.84	1345023.25	15	4515	475612.43	1344857.14	15	4556	476084.34	1345154.62	15	4597	475462.52	1344838.03	15	4638	475416.29	1344815.24
15	4475	475201.76	1345027.72	15	4516	475618.12	1344853.46	15	4557	476083.33	1345147.06	15	4598	475441.47	1344870.82	15	4639	475423.98	1344797.33
15	4476	475208.55	1345034.15	15	4517	475623.27	1344849.06	15	4558	476081.43	1345140.56	15	4599	475431.25	1344889.17	15	4640	475431.93	1344782.35
15	4477	475217.92	1345039.99	15	4518	475629.86	1344841.32	15	4559	476079.05	1345135.13	15	4600	475421.32	1344890.61	15	4641	475435.21	1344774.54
15	4478	475227.90	1345044.73	15	4519	475675.88	1344776.30	15	4560	476073.56	1345126.58	15	4601	475413.25	1344893.15	15	4642	475437.36	1344765.47
15	4479	475235.87	1345047.68	15	4520	475685.08	1344765.27	15	4561	476069.62	1345122.15	15	4602	475400.71	1344898.30	15	4643	475439.18	1344752.04
15	4480	475245.87	1345049.54	15	4521	475702.27	1344758.17	15	4562	476065.14	1345118.27	15	4603	475387.96	1344904.95	15	4644	475438.99	1344736.79
15	4481	475256.90	1345049.27	15	4522	475723.13	1344754.52	15	4563	476057.29	1345113.26	15	4604	475374.58	1344906.17	15	4645	475438.09	1344727.50
15	4482	475272.83	1345046.64	15	4523	475743.39	1344755.84	15	4564	476051.86	1345110.86	15	4605	475364.91	1344909.22	15	4646	475436.10	1344717.54
15	4483	475280.80	1345043.75	15	4524	475766.92	1344762.92	15	4565	476045.37	1345108.90	15	4606	475357.43	1344913.19	15	4647	475432.25	1344708.13
15	4484	475286.72	1345040.45	15	4525	475798.20	1344778.04	15	4566	476007.27	1345097.06	15	4607	475349.65	1344918.30	15	4648	475426.60	1344697.71
15	4485	475288.30	1345040.06	15	4526	475816.73	1344788.35	15	4567	476005.77	1345096.42	15	4608	475343.68	1344923.03	15	4649	475412.43	1344680.82
15	4486	475311.23	1345039.65	15	4527	475819.15	1344790.56	15	4568	476004.74	1345095.28	15	4609	475338.42	1344928.53	15	4650	475391.31	1344658.90
15	4487	475326.90	1345043.37	15	4528	475834.69	1344817.79	15	4569	475966.72	1345001.72	15	4610	475325.38	1344939.24	15	4651	475391.05	1344657.41
15	4488	475335.38	1345043.80	15	4529	475841.06	1344840.64	15	4570	475953.90	1344955.96	15	4611	475323.01	1344939.62	15	4652	475392.34	1344649.00
15	4489	475350.65	1345042.94	15	4530	475848.14	1344900.39	15	4571	475950.23	1344923.94	15	4612	475306.07	1344939.30	15	4653	475392.63	1344640.54
15	4490	475359.90	1345041.60	15	4531	475850.61	1344934.20	15	4572	475946.26	1344863.71	15	4613	475295.92	1344939.87	15	4654	475400.00	1344636.31
15	4491	475367.92	1345038.87	15	4532	475868.03	1345033.60	15	4573	475939.59	1344821.79	15	4614	475290.14	1344938.52	15	4655	475405.29	1344632.07
15	4492	475374.68	1345035.34	15	4533	475873.94	1345067.94	15	4574	475927.92	1344779.21	15	4615	475280.07	1344937.26	15	4656	475412.63	1344623.86
15	4493	475383.98	1345029.43	15	4534	475877.53	1345080.14	15	4575	475897.42	1344726.34	15	4616	475271.61	1344937.75	15	4657	475417.55	1344614.97
15	4494	475390.71	1345024.28	15	4535	475882.34	1345089.12	15	4576	475892.96	1344720.16	15	4617	475257.64	1344941.27	15	4658	475420.37	1344606.96
15	4495	475397.59	1345016.82	15	4536	475890.54	1345177.99	15	4577	475887.57	1344714.76	15	4618	475255.30	1344941.06	15	4659	475422.44	1344596.98
15	4496	475402.94	1345008.18	15	4537	475947.54	1345186.50	15	4578	475878.54	1344708.47	15	4619	475245.06	1344935.02	15	4660	475422.42	1344587.65
15	4497	475405.67	1345005.08	15	4538	475952.63	1345191.00	15	4579	475844.54	1344689.38	15	4620	475243.26	1344933.33	15	4661	475420.73	1344578.48
15	4498	475413.89	1345003.39	15	4539	475959.06	1345195.13	15	4580	475803.33	1344669.45	15	4621	475232.13	1344914.30	15	4662	475416.73	1344568.21
15	4499	475420.32	1345001.25	15	4540	475968.48	1345198.96	15	4581	475761.95	1344656.95	15	4622	475231.47	1344911.93	15	4663	475411.08	1344558.75

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
15	4664	475405.46	1344552.40	15	4705	474911.76	1344299.40	15	4746	474589.47	1344834.44	15	4787	475510.56	1343989.92	15	4828	475943.78	1343958.05
15	4665	475395.40	1344544.62	15	4706	474912.69	1344349.52	15	4747	474588.69	1344842.93	15	4788	475724.16	1343985.22	15	4829	475867.16	1343960.74
15	4666	475389.56	1344541.16	15	4707	474912.38	1344350.90	15	4748	474545.28	1344795.00	15	4789	475824.28	1343983.12	15	4830	475394.69	1343972.35
15	4667	475373.25	1344533.96	15	4708	474911.27	1344351.58	15	4749	474534.94	1344782.58	15	4790	475889.57	1343980.45	15	4831	475364.53	1343973.10
15	4668	475352.49	1344529.69	15	4709	474865.62	1344355.48	15	4750	474528.67	1344773.47	15	4791	475944.90	1343978.19	15	4832	474998.32	1343980.93
15	4669	475330.98	1344521.82	15	4710	474693.52	1344372.86	15	4751	474520.42	1344757.70	15	4792	475967.04	1343978.75	15	4833	474894.31	1343987.33
15	4670	475315.11	1344518.94	15	4711	474673.20	1344372.44	15	4752	474500.74	1344715.44	15	4793	475991.68	1343980.47	15	4834	474749.82	1343997.74
15	4671	475287.13	1344518.86	15	4712	474528.53	1344390.92	15	4753	474483.35	1344681.49	15	4794	476008.14	1343984.46	15	4835	474628.33	1344006.59
15	4672	475271.30	1344521.71	15	4713	474509.12	1344393.31	15	4754	474458.63	1344637.05	15	4795	476028.32	1343990.88	15	4836	474608.92	1344008.23
15	4673	475254.42	1344519.88	15	4714	474507.77	1344393.89	15	4755	474438.29	1344607.85	15	4796	476050.68	1344001.05	15	4837	474552.29	1344011.68
15	4674	475245.08	1344519.87	15	4715	474507.02	1344395.17	15	4756	474423.08	1344588.54	15	4797	476073.37	1344012.50	15	4838	474533.07	1344014.83
15	4675	475242.71	1344519.20	15	4716	474469.27	1344536.84	15	4757	474402.35	1344566.17	15	4798	476101.78	1344029.35	15	4839	474507.56	1344021.05
15	4676	475233.66	1344514.54	15	4717	474470.44	1344538.39	15	4758	474384.28	1344550.78	15	4799	476186.21	1344090.41	15	4840	474484.93	1344028.12
15	4677	475214.79	1344509.53	15	4718	474524.66	1344560.46	15	4759	474370.84	1344540.45	15	4800	476217.82	1344108.51	15	4841	474465.80	1344034.95
15	4678	475246.09	1344507.86	15	4719	474582.10	1344583.93	15	4760	474348.52	1344525.04	15	4801	476240.82	1344122.85	15	4842	474435.20	1344051.37
15	4679	475269.81	1344507.87	15	4720	474616.67	1344597.98	15	4761	474278.07	1344479.47	15	4802	476262.92	1344135.38	15	4843	474413.82	1344065.09
15	4680	475455.67	1344493.97	15	4721	474617.83	1344598.89	15	4762	474238.58	1344456.33	15	4803	476282.04	1344154.56	15	4844	474392.40	1344078.94
15	4681	475607.12	1344453.63	15	4722	474618.20	1344600.30	15	4763	474211.84	1344445.64	15	4804	476281.58	1344181.66	15	4845	474356.27	1344109.94
15	4682	475681.50	1344422.91	15	4723	474616.98	1344628.32	15	4764	474184.73	1344438.78	15	4805	476260.08	1344488.41	15	4846	474331.16	1344137.68
15	4683	475733.32	1344410.13	15	4724	474617.73	1344630.36	15	4765	474172.12	1344437.19	15	4806	476259.85	1344517.21	15	4847	474312.57	1344163.06
15	4684	475779.82	1344407.85	15	4725	474674.66	1344658.43	15	4766	474218.94	1344360.10	15	4807	476384.16	1344531.49	15	4848	474222.46	1344315.76
15	4685	475802.47	1344411.05	15	4726	474761.79	1344701.45	15	4767	474273.90	1344268.01	15	4808	476478.26	1344544.40	15	4849	474166.98	1344407.12
15	4686	475823.88	1344416.21	15	4727	474755.54	1344704.08	15	4768	474329.53	1344173.80	15	4809	476493.56	1344544.73	15	4850	474150.04	1344434.52
15	4687	475814.73	1344263.22	15	4728	474744.73	1344706.23	15	4769	474347.09	1344149.87	15	4810	476494.82	1344544.23	15	4851	474110.35	1344430.25
15	4688	475812.43	1344225.08	15	4729	474737.39	1344708.33	15	4770	474369.28	1344125.33	15	4811	476495.35	1344542.91	15	4852	474094.47	1344427.43
15	4689	475810.37	1344206.47	15	4730	474727.92	1344712.03	15	4771	474405.25	1344094.35	15	4812	476519.21	1344362.03	15	4853	474075.65	1344422.20
15	4690	475809.22	1344204.99	15	4731	474719.96	1344716.91	15	4772	474446.70	1344069.46	15	4813	476540.93	1344145.91	15	4854	474038.52	1344410.06
15	4691	475682.41	1344216.33	15	4732	474711.25	1344723.67	15	4773	474468.84	1344056.92	15	4814	476289.39	1344118.83	15	4855	474011.10	1344401.00
15	4692	475659.51	1344218.64	15	4733	474701.16	1344734.95	15	4774	474489.38	1344049.00	15	4815	476286.20	1344133.00	15	4856	474000.90	1344396.78
15	4693	475454.18	1344242.01	15	4734	474688.67	1344736.63	15	4775	474510.24	1344041.98	15	4816	476285.19	1344133.96	15	4857	473988.00	1344388.61
15	4694	475433.15	1344244.99	15	4735	474680.53	1344739.01	15	4776	474545.95	1344034.92	15	4817	476264.59	1344114.11	15	4858	473980.89	1344382.57
15	4695	475431.64	1344245.41	15	4736	474672.89	1344742.81	15	4777	474571.11	1344031.42	15	4818	476246.39	1344101.72	15	4859	473972.05	1344373.40
15	4696	475430.91	1344246.41	15	4737	474661.97	1344749.46	15	4778	474614.11	1344027.45	15	4819	476216.27	1344084.45	15	4860	473927.36	1344322.22
15	4697	475438.75	1344306.46	15	4738	474648.38	1344761.17	15	4779	474714.64	1344020.72	15	4820	476173.94	1344054.83	15	4861	474057.55	1344214.89
15	4698	475437.30	1344305.73	15	4739	474631.54	1344776.91	15	4780	474792.52	1344016.52	15	4821	476090.60	1343999.67	15	4862	473981.11	1344062.80
15	4699	475370.88	1344250.13	15	4740	474624.83	1344785.71	15	4781	474899.98	1344009.34	15	4822	476076.44	1343990.35	15	4863	473937.06	1343975.14
15	4700	475368.73	1344249.42	15	4741	474617.97	1344792.11	15	4782	475000.59	1344001.42	15	4823	476052.69	1343981.21	15	4864	473929.98	1343956.79
15	4701	475343.43	1344256.54	15	4742	474606.35	1344803.41	15	4783	475101.35	1343998.18	15	4824	476029.62	1343972.66	15	4865	473878.58	1343959.38
15	4702	475252.78	1344278.51	15	4743	474599.93	1344811.38	15	4784	475256.34	1343994.32	15	4825	476007.85	1343965.56	15	4866	473663.31	1343971.95
15	4703	475030.13	1344291.63	15	4744	474595.16	1344818.44	15	4785	475395.31	1343992.59	15	4826	475990.40	1343962.01	15	4867	473643.86	1343895.56
15	4704	474947.44	1344291.09	15	4745	474591.12	1344827.82	15	4786	475425.21	1343991.90	15	4827	475970.16	1343959.15	15	4868	473639.73	1343873.94

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
15	4869	473638.93	1343862.12	15	4910	474270.64	1343596.67	15	4951	475148.96	1343824.34	15	4992	475967.48	1343857.21	15	5033	476971.22	1344157.00
15	4870	473639.86	1343851.16	15	4911	474316.31	1343620.83	15	4952	475162.98	1343826.82	15	4993	475981.33	1343862.15	15	5034	476983.94	1344170.69
15	4871	473641.80	1343843.80	15	4912	474327.14	1343632.67	15	4953	475186.63	1343828.76	15	4994	475993.22	1343866.57	15	5035	476992.92	1344178.45
15	4872	473671.48	1343766.32	15	4913	474367.35	1343661.28	15	4954	475198.83	1343827.95	15	4995	476009.27	1343884.10	15	5036	477017.86	1344208.55
15	4873	473678.92	1343737.63	15	4914	474377.43	1343667.60	15	4955	475202.43	1343828.35	15	4996	476030.01	1343901.69	15	5037	477038.48	1344226.16
15	4874	473681.49	1343714.07	15	4915	474386.58	1343676.46	15	4956	475233.10	1343829.90	15	4997	476041.75	1343910.10	15	5038	477059.13	1344245.02
15	4875	473682.75	1343698.03	15	4916	474409.88	1343693.60	15	4957	475246.10	1343829.90	15	4998	476048.84	1343917.41	15	5039	477093.54	1344266.71
15	4876	473682.43	1343680.25	15	4917	474415.60	1343697.28	15	4958	475265.86	1343835.43	15	4999	476071.80	1343938.90	15	5040	477127.79	1344283.46
15	4877	473680.16	1343658.36	15	4918	474444.29	1343712.18	15	4959	475296.53	1343839.09	15	5000	476098.40	1343955.64	15	5041	477161.57	1344294.73
15	4878	473675.03	1343635.22	15	4919	474474.14	1343722.16	15	4960	475297.21	1343839.12	15	5001	476129.41	1343971.32	15	5042	477163.67	1344295.89
15	4879	473669.18	1343613.12	15	4920	474505.08	1343727.28	15	4961	475322.21	1343843.91	15	5002	476160.18	1343980.83	15	5043	477171.15	1344310.05
15	4880	473666.49	1343599.84	15	4921	474535.60	1343727.49	15	4962	475356.88	1343842.46	15	5003	476197.12	1343985.74	15	5044	477194.02	1344337.32
15	4881	473664.76	1343587.26	15	4922	474542.36	1343727.08	15	4963	475371.34	1343846.96	15	5004	476208.12	1343986.06	15	5045	477218.62	1344361.86
15	4882	473664.40	1343577.11	15	4923	474576.70	1343721.70	15	4964	475409.11	1343851.20	15	5005	476240.29	1343984.55	15	5046	477254.07	1344386.51
15	4883	473664.87	1343564.42	15	4924	474611.94	1343709.61	15	4965	475446.99	1343848.21	15	5006	476271.79	1343977.88	15	5047	477277.50	1344417.68
15	4884	473667.62	1343538.31	15	4925	474641.54	1343693.07	15	4966	475483.63	1343838.11	15	5007	476297.86	1343967.92	15	5048	477279.05	1344421.44
15	4885	473669.03	1343512.10	15	4926	474667.90	1343671.75	15	4967	475517.70	1343821.27	15	5008	476321.47	1343974.40	15	5049	477280.62	1344439.19
15	4886	473669.41	1343508.67	15	4927	474691.32	1343644.96	15	4968	475521.56	1343818.88	15	5009	476333.95	1343976.80	15	5050	477284.84	1344472.81
15	4887	473673.99	1343602.10	15	4928	474694.83	1343640.18	15	4969	475548.22	1343799.13	15	5010	476364.25	1343980.30	15	5051	477303.53	1344523.46
15	4888	473774.82	1343550.94	15	4929	474700.02	1343631.43	15	4970	475560.67	1343786.21	15	5011	476393.90	1343979.36	15	5052	477302.57	1344524.14
15	4889	473765.75	1343505.71	15	4930	474726.75	1343635.70	15	4971	475565.27	1343785.19	15	5012	476425.85	1343975.36	15	5053	477284.09	1344527.07
15	4890	473781.73	1343504.14	15	4931	474731.22	1343638.06	15	4972	475599.76	1343770.32	15	5013	476460.41	1343966.98	15	5054	477255.80	1344535.97
15	4891	473779.86	1343484.30	15	4932	474754.59	1343648.06	15	4973	475611.00	1343764.17	15	5014	476488.56	1343955.25	15	5055	477223.54	1344548.93
15	4892	473763.32	1343485.30	15	4933	474756.25	1343649.85	15	4974	475631.64	1343753.13	15	5015	476522.20	1343943.69	15	5056	477198.37	1344564.64
15	4893	473761.49	1343440.09	15	4934	474774.77	1343679.27	15	4975	475644.87	1343744.99	15	5016	476535.77	1343935.00	15	5057	477180.08	1344575.32
15	4894	473835.09	1343437.70	15	4935	474797.69	1343704.26	15	4976	475656.50	1343739.69	15	5017	476537.97	1343934.60	15	5058	477142.00	1344593.85
15	4895	473831.48	1343389.70	15	4936	474800.83	1343707.08	15	4977	475662.49	1343736.58	15	5018	476554.19	1343941.89	15	5059	477128.68	1344602.88
15	4896	473853.01	1343379.96	15	4937	474828.69	1343727.83	15	4978	475697.10	1343738.68	15	5019	476583.76	1343952.30	15	5060	477104.30	1344618.22
15	4897	473868.29	1343437.23	15	4938	474859.76	1343743.40	15	4979	475730.42	1343737.79	15	5020	476612.98	1343957.08	15	5061	477081.77	1344637.48
15	4898	473914.68	1343447.63	15	4939	474893.07	1343753.29	15	4980	475761.09	1343734.58	15	5021	476643.35	1343967.73	15	5062	477062.31	1344659.85
15	4899	473971.44	1343451.43	15	4940	474931.72	1343757.66	15	4981	475790.92	1343726.71	15	5022	476654.00	1343970.49	15	5063	477042.56	1344686.33
15	4900	473973.47	1343452.66	15	4941	474959.58	1343779.75	15	4982	475809.68	1343720.17	15	5023	476672.72	1343978.40	15	5064	477039.18	1344692.04
15	4901	473986.61	1343467.11	15	4942	474962.14	1343801.43	15	4983	475820.09	1343715.54	15	5024	476697.25	1344001.71	15	5065	477010.54	1344702.36
15	4902	474014.04	1343488.54	15	4943	474970.19	1343810.24	15	4984	475840.99	1343737.26	15	5025	476729.34	1344026.67	15	5066	476990.68	1344711.84
15	4903	474045.54	1343505.22	15	4944	474983.58	1343815.83	15	4985	475847.23	1343741.65	15	5026	476776.88	1344056.08	15	5067	476977.62	1344715.36
15	4904	474081.95	1343516.71	15	4945	474981.63	1343794.06	15	4986	475852.66	1343752.44	15	5027	476781.55	1344058.04	15	5068	476950.22	1344726.70
15	4905	474115.52	1343521.78	15	4946	475002.78	1343802.46	15	4987	475867.15	1343776.80	15	5028	476836.86	1344077.35	15	5069	476933.66	1344735.24
15	4906	474177.10	1343544.28	15	4947	475034.58	1343815.05	15	4988	475884.95	1343798.87	15	5029	476850.88	1344080.73	15	5070	476911.19	1344748.83
15	4907	474223.10	1343567.82	15	4948	475066.67	1343820.87	15	4989	475891.69	1343806.11	15	5030	476886.26	1344105.62	15	5071	476889.55	1344766.51
15	4908	474242.36	1343576.59	15	4949	475089.24	1343821.24	15	4990	475922.66	1343833.16	15	5031	476960.51	1344148.65	15	5072	476879.15	1344776.46
15	4909	474253.82	1343583.83	15	4950	475115.86	1343825.30	15	4991	475958.51	1343853.32	15	5032	476964.64	1344151.62	15	5073	476862.53	1344794.55

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
15	5074	476858.01	1344800.65	15	5115	476338.54	1344570.64	15	5156	476245.37	1344850.75	15	5197	476618.16	1345271.34	15	5238	477712.45	1345150.40
15	5075	476852.35	1344804.33	15	5116	476328.40	1344571.34	15	5157	476254.32	1344864.17	15	5198	476638.12	1345287.11	15	5239	477716.10	1345125.18
15	5076	476853.86	1344820.27	15	5117	476309.17	1344574.54	15	5158	476259.68	1344869.62	15	5199	476663.97	1345304.89	15	5240	477719.11	1345121.10
15	5077	476815.08	1344825.99	15	5118	476296.61	1344572.99	15	5159	476272.04	1344880.01	15	5200	476713.36	1345325.16	15	5241	477732.26	1345106.60
15	5078	476812.45	1344810.96	15	5119	476289.00	1344573.39	15	5160	476289.96	1344891.43	15	5201	476770.53	1345337.23	15	5242	477745.26	1345086.62
15	5079	476811.69	1344801.67	15	5120	476275.07	1344576.95	15	5161	476293.61	1344894.96	15	5202	476783.85	1345342.87	15	5243	477758.19	1345066.63
15	5080	476809.46	1344793.51	15	5121	476272.14	1344576.64	15	5162	476297.65	1344905.22	15	5203	476791.95	1345347.54	15	5244	477765.96	1345048.65
15	5081	476812.25	1344776.85	15	5122	476266.47	1344580.53	15	5163	476302.17	1344913.38	15	5204	476829.13	1345366.33	15	5245	477767.30	1345046.72
15	5082	476813.07	1344746.34	15	5123	476259.32	1344585.05	15	5164	476310.21	1344923.17	15	5205	476882.34	1345377.84	15	5246	477803.75	1345038.86
15	5083	476810.41	1344726.16	15	5124	476252.48	1344591.35	15	5165	476318.55	1344945.37	15	5206	476905.28	1345378.81	15	5247	477833.67	1345024.55
15	5084	476805.12	1344705.63	15	5125	476237.97	1344606.26	15	5166	476327.74	1344959.64	15	5207	476937.53	1345379.74	15	5248	477860.17	1345009.22
15	5085	476796.11	1344684.58	15	5126	476232.32	1344611.41	15	5167	476332.88	1344966.39	15	5208	476981.76	1345371.34	15	5249	477866.84	1345003.96
15	5086	476786.35	1344666.74	15	5127	476226.79	1344617.70	15	5168	476340.32	1344973.32	15	5209	477055.10	1345383.00	15	5250	477884.91	1344989.25
15	5087	476769.23	1344645.68	15	5128	476217.70	1344619.57	15	5169	476363.20	1344990.90	15	5210	477092.94	1345347.57	15	5251	477889.94	1344984.52
15	5088	476750.90	1344630.59	15	5129	476205.03	1344624.46	15	5170	476375.50	1344998.43	15	5211	477114.94	1345345.61	15	5252	477915.13	1344955.65
15	5089	476739.13	1344620.73	15	5130	476195.34	1344629.73	15	5171	476382.71	1345004.34	15	5212	477130.22	1345345.01	15	5253	477920.78	1344946.11
15	5090	476724.72	1344611.59	15	5131	476188.71	1344635.04	15	5172	476393.76	1345014.89	15	5213	477165.01	1345344.89	15	5254	477921.80	1344945.28
15	5091	476716.38	1344607.28	15	5132	476183.17	1344641.47	15	5173	476399.41	1345024.33	15	5214	477194.68	1345346.03	15	5255	477923.12	1344945.57
15	5092	476707.41	1344604.54	15	5133	476178.70	1344648.68	15	5174	476405.70	1345034.46	15	5215	477229.28	1345357.47	15	5256	477954.88	1344963.93
15	5093	476688.19	1344600.59	15	5134	476175.61	1344656.64	15	5175	476415.06	1345047.65	15	5216	477295.07	1345370.34	15	5257	477972.00	1344971.53
15	5094	476676.27	1344600.87	15	5135	476173.77	1344665.83	15	5176	476426.57	1345060.20	15	5217	477310.29	1345370.77	15	5258	477987.98	1344977.42
15	5095	476662.96	1344598.45	15	5136	476173.56	1344675.22	15	5177	476432.84	1345065.95	15	5218	477323.38	1345374.35	15	5259	478000.75	1344981.82
15	5096	476622.33	1344600.87	15	5137	476174.72	1344691.40	15	5178	476440.66	1345071.08	15	5219	477350.09	1345379.23	15	5260	478009.01	1344989.04
15	5097	476610.66	1344602.89	15	5138	476177.00	1344700.50	15	5179	476454.22	1345078.20	15	5220	477381.27	1345382.85	15	5261	478039.82	1345008.57
15	5098	476603.46	1344605.43	15	5139	476182.37	1344712.08	15	5180	476462.35	1345080.71	15	5221	477421.96	1345384.12	15	5262	478073.71	1345022.08
15	5099	476582.41	1344614.40	15	5140	476183.52	1344721.36	15	5181	476475.65	1345083.66	15	5222	477453.04	1345379.72	15	5263	478082.65	1345024.74
15	5100	476560.32	1344630.15	15	5141	476186.32	1344730.33	15	5182	476483.20	1345084.67	15	5223	477491.79	1345370.27	15	5264	478083.03	1345043.40
15	5101	476536.60	1344645.00	15	5142	476189.97	1344738.99	15	5183	476490.82	1345084.60	15	5224	477528.59	1345352.80	15	5265	478081.43	1345111.24
15	5102	476529.04	1344648.92	15	5143	476194.50	1344747.17	15	5184	476505.14	1345083.26	15	5225	477547.48	1345341.39	15	5266	478140.92	1345106.58
15	5103	476526.79	1344649.45	15	5144	476198.27	1344751.78	15	5185	476514.30	1345081.55	15	5226	477559.57	1345332.08	15	5267	478159.50	1345058.14
15	5104	476514.11	1344642.84	15	5145	476198.89	1344753.23	15	5186	476525.29	1345077.18	15	5227	477583.65	1345319.52	15	5268	478168.18	1345061.43
15	5105	476501.57	1344637.67	15	5146	476199.26	1344768.46	15	5187	476533.49	1345072.77	15	5228	477609.18	1345305.92	15	5269	478201.43	1345067.92
15	5106	476492.41	1344630.17	15	5147	476201.77	1344778.34	15	5188	476540.57	1345067.95	15	5229	477631.88	1345289.40	15	5270	478211.50	1345069.12
15	5107	476469.60	1344615.48	15	5148	476205.06	1344787.09	15	5189	476541.31	1345068.12	15	5230	477640.31	1345282.24	15	5271	478222.38	1345075.56
15	5108	476444.87	1344602.39	15	5149	476210.19	1344796.85	15	5190	476539.14	1345094.08	15	5231	477659.77	1345263.20	15	5272	478233.66	1345081.39
15	5109	476428.34	1344595.76	15	5150	476214.88	1344802.89	15	5191	476541.17	1345122.79	15	5232	477667.12	1345253.84	15	5273	478251.78	1345090.62
15	5110	476412.78	1344587.15	15	5151	476221.01	1344808.68	15	5192	476546.54	1345156.22	15	5233	477679.28	1345237.41	15	5274	478282.44	1345100.47
15	5111	476403.39	1344583.26	15	5152	476222.79	1344814.26	15	5193	476557.40	1345188.30	15	5234	477692.81	1345212.75	15	5275	478315.13	1345105.37
15	5112	476395.11	1344581.44	15	5153	476228.04	1344826.82	15	5194	476573.80	1345218.39	15	5235	477696.34	1345204.99	15	5276	478333.73	1345106.54
15	5113	476380.84	1344579.40	15	5154	476232.74	1344835.86	15	5195	476584.28	1345234.16	15	5236	477700.84	1345193.02	15	5277	478370.98	1345105.25
15	5114	476348.63	1344571.94	15	5155	476237.93	1344842.59	15	5196	476598.05	1345250.70	15	5237	477706.65	1345177.02	15	5278	478404.14	1345098.24

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
15	5279	478435.60	1345085.58	15	5320	479415.84	1344859.13	15	5361	479038.42	1345265.49	15	5402	478837.60	1345691.51	15	5443	478784.19	1346272.28
15	5280	478441.50	1345082.36	15	5321	479401.44	1344879.03	15	5362	479017.54	1345294.24	15	5403	478824.08	1345710.55	15	5444	478768.67	1346299.54
15	5281	478450.72	1345082.77	15	5322	479393.14	1344916.22	15	5363	479006.69	1345323.12	15	5404	478806.47	1345740.32	15	5445	478764.23	1346315.02
15	5282	478491.13	1345077.80	15	5323	479390.66	1344942.60	15	5364	478997.48	1345330.29	15	5405	478807.22	1345741.54	15	5446	478762.63	1346322.48
15	5283	478505.19	1345074.63	15	5324	479383.03	1344972.08	15	5365	478996.00	1345330.38	15	5406	478830.76	1345777.94	15	5447	478762.08	1346330.08
15	5284	478537.55	1345064.44	15	5325	479376.07	1345010.20	15	5366	478974.80	1345331.68	15	5407	478846.24	1345801.90	15	5448	478762.07	1346344.50
15	5285	478569.11	1345047.96	15	5326	479376.82	1345018.25	15	5367	478952.95	1345338.74	15	5408	478774.23	1345860.14	15	5449	478762.74	1346349.53
15	5286	478594.83	1345028.52	15	5327	479378.39	1345032.51	15	5368	478951.03	1345340.23	15	5409	478742.31	1345885.95	15	5450	478761.36	1346363.06
15	5287	478612.28	1345009.97	15	5328	479373.84	1345056.45	15	5369	478948.56	1345343.71	15	5410	478754.29	1345902.48	15	5451	478762.83	1346376.59
15	5288	478614.18	1345008.76	15	5329	479374.98	1345081.43	15	5370	478943.97	1345350.71	15	5411	478770.21	1345924.46	15	5452	478767.07	1346394.82
15	5289	478625.42	1345012.31	15	5330	479370.48	1345101.28	15	5371	478943.63	1345370.71	15	5412	478773.14	1345945.02	15	5453	478771.15	1346404.17
15	5290	478640.23	1345015.99	15	5331	479377.14	1345115.91	15	5372	478941.10	1345389.03	15	5413	478771.24	1345964.63	15	5454	478779.42	1346415.21
15	5291	478675.42	1345021.47	15	5332	479376.67	1345137.41	15	5373	478939.81	1345389.47	15	5414	478769.43	1345979.92	15	5455	478784.86	1346420.74
15	5292	478708.49	1345021.01	15	5333	479377.28	1345153.72	15	5374	478934.65	1345391.20	15	5415	478772.23	1345986.96	15	5456	478790.39	1346424.88
15	5293	478741.04	1345015.11	15	5334	479372.95	1345166.74	15	5375	478932.55	1345390.56	15	5416	478778.41	1345995.58	15	5457	478798.64	1346429.22
15	5294	478759.01	1345010.09	15	5335	479359.60	1345162.74	15	5376	478922.95	1345387.24	15	5417	478786.86	1346001.71	15	5458	478806.72	1346431.79
15	5295	478779.13	1345003.22	15	5336	479357.69	1345164.16	15	5377	478900.49	1345373.57	15	5418	478795.96	1346006.21	15	5459	478819.22	1346434.11
15	5296	478801.55	1345011.43	15	5337	479344.91	1345174.44	15	5378	478796.86	1345311.26	15	5419	478811.53	1346001.26	15	5460	478828.51	1346434.40
15	5297	478817.10	1345016.10	15	5338	479281.04	1345253.22	15	5379	478775.18	1345299.73	15	5420	478827.23	1345996.26	15	5461	478836.52	1346437.13
15	5298	478824.63	1345017.67	15	5339	479280.45	1345253.92	15	5380	478772.00	1345300.03	15	5421	478860.47	1346000.62	15	5462	478836.60	1346456.64
15	5299	478855.49	1345023.71	15	5340	479266.86	1345246.96	15	5381	478767.05	1345300.42	15	5422	478925.72	1346022.45	15	5463	478844.45	1346540.25
15	5300	478892.89	1345023.91	15	5341	479251.94	1345239.32	15	5382	478758.21	1345308.51	15	5423	478976.82	1346037.30	15	5464	478858.73	1346536.70
15	5301	478917.43	1345021.68	15	5342	479234.27	1345237.04	15	5383	478743.19	1345341.71	15	5424	479027.18	1346060.41	15	5465	479028.64	1346496.19
15	5302	478948.41	1345016.25	15	5343	479222.36	1345242.26	15	5384	478735.12	1345385.93	15	5425	478992.90	1346072.84	15	5466	479064.06	1346487.74
15	5303	478985.14	1345006.02	15	5344	479195.15	1345277.74	15	5385	478735.86	1345388.14	15	5426	478980.52	1346080.17	15	5467	479069.33	1346505.68
15	5304	479020.04	1344988.70	15	5345	479154.58	1345322.30	15	5386	478747.48	1345402.96	15	5427	478963.79	1346082.44	15	5468	479077.93	1346524.13
15	5305	479032.93	1344980.57	15	5346	479153.62	1345323.31	15	5387	478767.47	1345415.81	15	5428	478941.42	1346090.43	15	5469	479077.18	1346546.20
15	5306	479059.30	1344960.66	15	5347	479140.72	1345327.69	15	5388	478819.10	1345439.56	15	5429	478931.20	1346094.56	15	5470	479076.30	1346548.51
15	5307	479074.43	1344944.67	15	5348	479133.84	1345326.05	15	5389	478996.93	1345552.06	15	5430	478924.42	1346098.03	15	5471	479069.91	1346558.51
15	5308	479084.79	1344933.27	15	5349	479130.80	1345318.47	15	5390	478999.16	1345553.47	15	5431	478913.46	1346106.02	15	5472	479042.14	1346578.06
15	5309	479102.82	1344905.16	15	5350	479131.21	1345305.46	15	5391	479005.84	1345561.47	15	5432	478906.52	1346112.25	15	5473	479006.79	1346600.03
15	5310	479109.40	1344889.37	15	5351	479133.30	1345286.06	15	5392	479002.45	1345569.83	15	5433	478899.81	1346120.97	15	5474	478980.15	1346619.73
15	5311	479225.58	1344881.38	15	5352	479132.92	1345278.42	15	5393	478899.30	1345694.11	15	5434	478894.96	1346125.70	15	5475	478973.73	1346626.50
15	5312	479241.73	1344880.93	15	5353	479132.75	1345276.26	15	5394	478891.77	1345694.36	15	5435	478880.98	1346135.29	15	5476	478968.28	1346635.09
15	5313	479250.19	1344895.61	15	5354	479127.04	1345268.72	15	5395	478886.67	1345694.53	15	5436	478864.62	1346150.07	15	5477	478963.84	1346644.24
15	5314	479259.55	1344895.62	15	5355	479120.57	1345265.96	15	5396	478885.55	1345694.56	15	5437	478847.59	1346166.62	15	5478	478956.48	1346677.41
15	5315	479287.38	1344891.55	15	5356	479118.92	1345265.28	15	5397	478874.12	1345686.20	15	5438	478825.86	1346189.26	15	5479	478939.73	1346690.90
15	5316	479310.68	1344886.44	15	5357	479093.76	1345261.99	15	5398	478865.99	1345681.57	15	5439	478809.86	1346215.22	15	5480	478934.95	1346696.96
15	5317	479339.22	1344877.77	15	5358	479072.55	1345262.00	15	5399	478864.51	1345680.78	15	5440	478801.08	1346230.72	15	5481	478809.38	1346798.01
15	5318	479366.92	1344864.62	15	5359	479056.71	1345262.06	15	5400	478851.88	1345682.22	15	5441	478792.96	1346247.52	15	5482	478799.14	1346805.97
15	5319	479399.95	1344860.43	15	5360	479040.49	1345265.07	15	5401	478839.07	1345690.51	15	5442	478788.53	1346261.23	15	5483	478688.48	1346895.23

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
15	5484	478624.43	1346946.68	15	5525	478731.61	1347296.66	15	5566	479181.55	1346561.67	15	5607	479454.03	1346195.22	15	5648	479902.69	1345940.34
15	5485	478622.36	1346946.49	15	5526	478744.82	1347293.55	15	5567	479183.29	1346553.37	15	5608	479469.85	1346187.06	15	5649	479911.89	1345941.51
15	5486	478615.22	1346941.90	15	5527	478757.98	1347285.85	15	5568	479185.09	1346541.66	15	5609	479483.11	1346176.49	15	5650	479927.99	1345941.72
15	5487	478608.71	1346940.04	15	5528	478765.75	1347278.00	15	5569	479184.07	1346525.59	15	5610	479489.87	1346170.06	15	5651	479935.60	1345941.32
15	5488	478597.06	1346937.84	15	5529	478767.76	1347275.30	15	5570	479183.51	1346522.26	15	5611	479495.87	1346161.86	15	5652	479944.72	1345939.44
15	5489	478587.79	1346937.13	15	5530	478773.68	1347264.03	15	5571	479175.05	1346493.83	15	5612	479503.49	1346148.63	15	5653	479959.29	1345934.94
15	5490	478575.20	1346938.90	15	5531	478775.50	1347255.74	15	5572	479167.54	1346478.64	15	5613	479512.08	1346128.34	15	5654	479968.63	1345930.96
15	5491	478566.21	1346941.28	15	5532	478775.46	1347236.28	15	5573	479156.90	1346455.68	15	5614	479513.18	1346127.17	15	5655	479976.36	1345925.76
15	5492	478549.49	1346943.98	15	5533	478770.45	1347222.82	15	5574	479150.95	1346442.42	15	5615	479525.34	1346119.50	15	5656	479993.73	1345910.89
15	5493	478540.58	1346946.70	15	5534	478699.00	1347094.93	15	5575	479135.81	1346422.73	15	5616	479533.14	1346111.73	15	5657	480002.96	1345899.89
15	5494	478530.50	1346951.13	15	5535	478685.64	1347070.36	15	5576	479128.45	1346414.37	15	5617	479543.54	1346098.34	15	5658	480018.58	1345891.43
15	5495	478522.33	1346953.37	15	5536	478684.95	1347067.23	15	5577	479247.87	1346373.66	15	5618	479553.80	1346078.83	15	5659	480035.42	1345878.58
15	5496	478502.04	1346964.01	15	5537	478688.05	1347048.86	15	5578	479249.86	1346326.90	15	5619	479566.38	1346073.96	15	5660	480038.53	1345877.44
15	5497	478492.16	1346970.59	15	5538	478698.47	1347015.82	15	5579	479233.54	1346266.79	15	5620	479573.83	1346052.50	15	5661	480068.52	1345871.84
15	5498	478480.36	1346985.05	15	5539	478787.10	1346943.72	15	5580	479231.50	1346267.38	15	5621	479582.42	1346037.69	15	5662	480076.69	1345869.64
15	5499	478474.95	1346995.63	15	5540	478828.94	1346909.83	15	5581	479187.68	1346280.77	15	5622	479592.88	1346034.84	15	5663	480085.13	1345865.73
15	5500	478469.88	1347009.14	15	5541	478897.82	1346855.21	15	5582	479169.64	1346294.80	15	5623	479604.51	1346041.22	15	5664	480090.09	1345862.48
15	5501	478467.84	1347016.50	15	5542	478957.02	1346807.74	15	5583	479170.81	1346286.45	15	5624	479612.80	1346068.74	15	5665	480095.21	1345858.05
15	5502	478466.70	1347028.31	15	5543	478993.02	1346778.86	15	5584	479177.70	1346275.76	15	5625	479621.39	1346085.33	15	5666	480103.48	1345849.56
15	5503	478467.03	1347040.20	15	5544	479003.71	1346769.31	15	5585	479181.69	1346268.27	15	5626	479622.03	1346086.50	15	5667	480108.83	1345842.98
15	5504	478467.80	1347047.79	15	5545	479021.66	1346764.38	15	5586	479184.99	1346257.76	15	5627	479633.29	1346092.41	15	5668	480114.12	1345833.36
15	5505	478473.75	1347064.59	15	5546	479030.13	1346760.49	15	5587	479186.30	1346255.73	15	5628	479643.72	1346094.12	15	5669	480116.84	1345824.46
15	5506	478479.84	1347072.88	15	5547	479037.46	1346756.23	15	5588	479192.58	1346251.40	15	5629	479651.94	1346092.33	15	5670	480118.30	1345807.60
15	5507	478483.83	1347077.35	15	5548	479044.83	1346750.55	15	5589	479205.82	1346245.67	15	5630	479657.46	1346088.52	15	5671	480121.05	1345790.90
15	5508	478489.37	1347082.71	15	5549	479050.73	1346744.48	15	5590	479225.38	1346235.45	15	5631	479663.34	1346077.27	15	5672	480121.44	1345781.59
15	5509	478494.18	1347086.29	15	5550	479056.03	1346736.83	15	5591	479242.33	1346225.75	15	5632	479672.07	1346072.15	15	5673	480119.90	1345771.56
15	5510	478503.60	1347092.23	15	5551	479059.27	1346730.88	15	5592	479247.12	1346224.12	15	5633	479674.30	1346072.41	15	5674	480116.47	1345762.00
15	5511	478511.27	1347096.05	15	5552	479064.26	1346715.58	15	5593	479252.92	1346223.55	15	5634	479686.95	1346079.45	15	5675	480112.94	1345754.30
15	5512	478521.91	1347099.27	15	5553	479065.69	1346708.96	15	5594	479271.08	1346232.64	15	5635	479696.41	1346083.02	15	5676	480107.95	1345745.45
15	5513	478542.16	1347101.72	15	5554	479066.21	1346701.35	15	5595	479279.24	1346234.94	15	5636	479705.14	1346080.06	15	5677	480104.06	1345735.19
15	5514	478554.80	1347100.00	15	5555	479065.16	1346684.42	15	5596	479295.07	1346237.84	15	5637	479715.77	1346071.60	15	5678	480106.08	1345715.88
15	5515	478575.31	1347094.39	15	5556	479065.55	1346682.17	15	5597	479317.97	1346238.27	15	5638	479734.68	1346051.01	15	5679	480120.03	1345709.82
15	5516	478583.88	1347094.11	15	5557	479079.46	1346672.65	15	5598	479336.53	1346236.45	15	5639	479775.04	1346029.09	15	5680	480154.78	1345707.57
15	5517	478585.33	1347094.49	15	5558	479096.74	1346661.91	15	5599	479359.38	1346237.81	15	5640	479798.84	1346014.22	15	5681	480157.05	1345708.05
15	5518	478586.26	1347095.64	15	5559	479109.87	1346652.60	15	5600	479378.01	1346236.72	15	5641	479817.75	1346001.16	15	5682	480209.49	1345765.76
15	5519	478589.62	1347103.50	15	5560	479123.45	1346642.44	15	5601	479394.72	1346233.87	15	5642	479833.79	1345985.92	15	5683	480226.94	1345779.22
15	5520	478629.70	1347175.68	15	5561	479134.99	1346632.47	15	5602	479400.46	1346232.35	15	5643	479855.38	1345954.26	15	5684	480241.80	1345782.59
15	5521	478683.37	1347272.11	15	5562	479146.48	1346621.21	15	5603	479407.50	1346229.43	15	5644	479856.28	1345951.94	15	5685	480244.21	1345782.49
15	5522	478694.32	1347285.09	15	5563	479157.33	1346606.05	15	5604	479416.55	1346224.78	15	5645	479857.24	1345943.48	15	5686	480281.43	1345762.24
15	5523	478703.93	1347290.44	15	5564	479174.32	1346579.69	15	5605	479424.39	1346219.73	15	5646	479865.64	1345944.30	15	5687	480360.22	1345701.88
15	5524	478716.40	1347295.79	15	5565	479179.09	1346569.78	15	5606	479447.02	1346198.05	15	5647	479885.92	1345942.73	15	5688	480402.60	1345666.62

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
15	5689	480403.80	1345664.50	15	5730	479927.61	1345526.12	15	5771	479674.65	1344840.40	15	5812	480358.84	1344400.32	15	5853	480487.65	1344704.64
15	5690	480412.44	1345633.47	15	5731	479922.00	1345484.89	15	5772	479687.78	1344837.08	15	5813	480381.01	1344402.55	15	5854	480485.02	1344720.49
15	5691	480407.41	1345603.39	15	5732	479912.57	1345458.50	15	5773	479695.79	1344834.33	15	5814	480398.72	1344404.08	15	5855	480485.46	1344747.64
15	5692	480389.19	1345574.79	15	5733	479901.99	1345428.80	15	5774	479726.69	1344820.51	15	5815	480434.98	1344400.52	15	5856	480489.58	1344766.70
15	5693	480372.50	1345546.26	15	5734	479875.16	1345382.61	15	5775	479751.57	1344804.42	15	5816	480470.69	1344393.45	15	5857	480494.10	1344783.06
15	5694	480355.67	1345520.80	15	5735	479850.92	1345342.77	15	5776	479776.18	1344782.44	15	5817	480504.41	1344377.59	15	5858	480495.63	1344792.26
15	5695	480338.90	1345491.56	15	5736	479812.57	1345284.21	15	5777	479791.46	1344775.18	15	5818	480534.37	1344360.01	15	5859	480501.64	1344802.55
15	5696	480329.01	1345473.56	15	5737	479790.19	1345242.12	15	5778	479805.66	1344767.62	15	5819	480545.32	1344350.64	15	5860	480506.00	1344807.80
15	5697	480327.03	1345470.83	15	5738	479757.41	1345200.83	15	5779	479833.42	1344749.73	15	5820	480547.38	1344349.43	15	5861	480510.36	1344811.86
15	5698	480312.39	1345454.35	15	5739	479721.53	1345132.49	15	5780	479859.08	1344726.37	15	5821	480574.24	1344352.38	15	5862	480515.92	1344815.81
15	5699	480301.18	1345444.06	15	5740	479698.96	1345102.80	15	5781	479867.65	1344717.00	15	5822	480607.23	1344350.52	15	5863	480521.93	1344819.02
15	5700	480284.38	1345441.41	15	5741	479682.17	1345083.00	15	5782	479886.00	1344693.74	15	5823	480611.41	1344349.94	15	5864	480528.37	1344821.26
15	5701	480266.09	1345438.64	15	5742	479662.96	1345069.19	15	5783	479901.42	1344666.48	15	5824	480636.96	1344343.85	15	5865	480534.19	1344822.58
15	5702	480250.44	1345442.95	15	5743	479634.31	1345066.40	15	5784	479912.18	1344637.96	15	5825	480634.85	1344349.51	15	5866	480544.38	1344823.16
15	5703	480232.13	1345452.24	15	5744	479605.17	1345069.20	15	5785	479922.18	1344603.84	15	5826	480633.39	1344358.01	15	5867	480551.14	1344822.34
15	5704	480229.51	1345454.34	15	5745	479575.42	1345075.28	15	5786	479923.52	1344583.74	15	5827	480632.02	1344376.96	15	5868	480557.77	1344820.74
15	5705	480222.96	1345462.24	15	5746	479574.50	1345075.70	15	5787	479945.84	1344564.39	15	5828	480631.56	1344394.74	15	5869	480564.07	1344818.14
15	5706	480189.88	1345504.26	15	5747	479561.39	1345081.68	15	5788	479962.53	1344540.95	15	5829	480631.11	1344396.20	15	5870	480569.26	1344815.20
15	5707	480172.64	1345533.52	15	5748	479546.95	1345088.27	15	5789	479963.86	1344540.22	15	5830	480621.23	1344404.03	15	5871	480577.91	1344808.15
15	5708	480155.83	1345559.02	15	5749	479526.44	1345102.49	15	5790	479992.40	1344536.59	15	5831	480604.85	1344424.55	15	5872	480582.80	1344802.15
15	5709	480140.16	1345574.57	15	5750	479513.90	1345112.86	15	5791	480023.80	1344529.61	15	5832	480599.56	1344432.20	15	5873	480586.07	1344797.11
15	5710	480123.56	1345589.11	15	5751	479494.46	1345113.73	15	5792	480052.17	1344518.48	15	5833	480595.72	1344440.66	15	5874	480590.73	1344785.11
15	5711	480093.60	1345609.97	15	5752	479503.40	1345044.95	15	5793	480077.82	1344503.65	15	5834	480593.67	1344448.00	15	5875	480592.14	1344774.91
15	5712	480075.79	1345621.52	15	5753	479508.30	1345004.60	15	5794	480088.97	1344495.98	15	5835	480588.89	1344470.36	15	5876	480591.40	1344765.60
15	5713	480066.17	1345610.74	15	5754	479509.15	1344978.36	15	5795	480115.20	1344474.19	15	5836	480587.65	1344480.45	15	5877	480585.31	1344736.50
15	5714	480059.86	1345605.06	15	5755	479510.91	1344947.05	15	5796	480138.04	1344447.19	15	5837	480588.48	1344491.40	15	5878	480585.26	1344728.87
15	5715	480051.95	1345600.12	15	5756	479511.05	1344945.53	15	5797	480152.29	1344422.58	15	5838	480590.68	1344504.80	15	5879	480588.03	1344713.01
15	5716	480043.25	1345596.73	15	5757	479523.09	1344934.85	15	5798	480169.24	1344405.44	15	5839	480590.44	1344506.28	15	5880	480587.09	1344690.09
15	5717	480034.91	1345595.11	15	5758	479524.06	1344935.02	15	5799	480181.27	1344387.99	15	5840	480585.30	1344510.40	15	5881	480583.17	1344670.95
15	5718	480026.46	1345594.20	15	5759	479594.05	1344947.83	15	5800	480193.45	1344377.29	15	5841	480572.93	1344513.25	15	5882	480582.73	1344659.07
15	5719	480014.60	1345593.18	15	5760	479595.55	1344948.10	15	5801	480201.78	1344367.99	15	5842	480561.74	1344517.09	15	5883	480584.39	1344645.61
15	5720	480007.06	1345595.50	15	5761	479608.25	1344946.14	15	5802	480229.80	1344355.58	15	5843	480553.01	1344522.26	15	5884	480590.64	1344626.20
15	5721	479994.73	1345598.71	15	5762	479625.58	1344927.82	15	5803	480239.44	1344355.23	15	5844	480531.53	1344538.79	15	5885	480595.46	1344617.24
15	5722	479973.09	1345606.47	15	5763	479632.74	1344899.74	15	5804	480240.83	1344354.83	15	5845	480523.04	1344546.43	15	5886	480599.78	1344612.02
15	5723	479971.57	1345606.61	15	5764	479628.70	1344870.41	15	5805	480255.25	1344355.44	15	5846	480517.31	1344552.68	15	5887	480603.07	1344609.41
15	5724	479970.20	1345605.93	15	5765	479628.03	1344865.76	15	5806	480257.68	1344355.95	15	5847	480513.09	1344559.04	15	5888	480617.00	1344606.05
15	5725	479955.23	1345593.29	15	5766	479620.13	1344856.06	15	5807	480272.24	1344362.72	15	5848	480498.96	1344585.17	15	5889	480637.06	1344596.94
15	5726	479935.89	1345582.62	15	5767	479619.72	1344855.50	15	5808	480279.70	1344368.28	15	5849	480486.32	1344623.88	15	5890	480639.94	1344595.19
15	5727	479926.58	1345578.49	15	5768	479603.30	1344849.75	15	5809	480311.97	1344385.19	15	5850	480485.45	1344628.01	15	5891	480656.83	1344582.41
15	5728	479914.98	1345575.94	15	5769	479603.36	1344846.26	15	5810	480322.18	1344389.32	15	5851	480482.60	1344655.01	15	5892	480662.55	1344577.38
15	5729	479924.34	1345560.91	15	5770	479645.16	1344842.83	15	5811	480346.51	1344396.68	15	5852	480483.37	1344682.16	15	5893	480674.74	1344562.18

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
15	5894	480679.78	1344554.35	15	5935	481262.73	1344420.98	15	5976	481347.72	1344480.81	15	6017	481718.81	1344486.98	15	6058	481895.05	1344232.19
15	5895	480684.24	1344543.39	15	5936	481261.34	1344428.55	15	5977	481353.24	1344471.28	15	6018	481719.04	1344489.28	15	6059	481921.49	1344238.03
15	5896	480690.47	1344521.38	15	5937	481260.35	1344430.82	15	5978	481356.68	1344460.82	15	6019	481706.12	1344508.22	15	6060	479798.00	1346093.96
15	5897	480692.11	1344513.07	15	5938	481246.21	1344449.94	15	5979	481361.55	1344437.78	15	6020	481701.35	1344548.76	15	6061	479807.83	1346108.79
15	5898	480692.38	1344504.62	15	5939	481241.69	1344457.12	15	5980	481362.84	1344437.16	15	6021	481693.51	1344573.92	15	6062	479811.72	1346126.96
15	5899	480689.18	1344482.80	15	5940	481226.01	1344496.56	15	5981	481386.51	1344434.62	15	6022	481689.27	1344583.13	15	6063	479803.96	1346230.96
15	5900	480689.31	1344480.39	15	5941	481216.08	1344545.65	15	5982	481397.37	1344432.75	15	6023	481687.85	1344597.52	15	6064	479800.12	1346273.17
15	5901	480692.42	1344475.45	15	5942	481205.87	1344578.04	15	5983	481419.46	1344426.76	15	6024	481686.43	1344622.10	15	6065	479798.25	1346284.90
15	5902	480702.57	1344467.82	15	5943	481202.37	1344589.41	15	5984	481435.72	1344422.07	15	6025	481693.70	1344642.97	15	6066	479792.02	1346302.43
15	5903	480710.03	1344460.94	15	5944	481195.02	1344629.55	15	5985	481467.62	1344406.36	15	6026	481695.42	1344645.83	15	6067	479784.13	1346310.06
15	5904	480715.18	1344454.22	15	5945	481194.53	1344668.67	15	5986	481502.68	1344379.88	15	6027	481704.64	1344655.78	15	6068	479771.11	1346318.02
15	5905	480722.94	1344442.08	15	5946	481196.85	1344725.60	15	5987	481513.28	1344378.53	15	6028	481722.74	1344665.21	15	6069	479743.33	1346313.86
15	5906	480728.03	1344432.32	15	5947	481193.95	1344737.15	15	5988	481553.96	1344365.53	15	6029	481734.48	1344666.98	15	6070	479741.42	1346312.41
15	5907	480730.68	1344423.40	15	5948	481192.76	1344745.56	15	5989	481583.03	1344349.60	15	6030	481746.30	1344665.87	15	6071	479731.89	1346300.37
15	5908	480731.56	1344414.98	15	5949	481192.62	1344752.36	15	5990	481612.88	1344325.74	15	6031	481764.20	1344658.07	15	6072	479726.72	1346291.57
15	5909	480731.51	1344388.72	15	5950	481193.85	1344760.76	15	5991	481618.92	1344319.78	15	6032	481773.18	1344650.32	15	6073	479721.16	1346276.38
15	5910	480731.73	1344383.60	15	5951	481198.00	1344771.89	15	5992	481638.64	1344297.51	15	6033	481774.70	1344648.31	15	6074	479719.21	1346262.90
15	5911	480732.24	1344382.17	15	5952	481203.36	1344780.57	15	5993	481654.72	1344272.49	15	6034	481783.83	1344631.05	15	6075	479718.48	1346246.73
15	5912	480755.32	1344369.94	15	5953	481204.94	1344782.54	15	5994	481667.90	1344243.04	15	6035	481785.71	1344617.63	15	6076	479718.76	1346237.36
15	5913	480792.32	1344343.04	15	5954	481211.38	1344788.09	15	5995	481670.23	1344234.88	15	6036	481793.07	1344601.41	15	6077	479720.12	1346210.22
15	5914	480816.12	1344320.11	15	5955	481219.15	1344793.31	15	5996	481676.15	1344211.86	15	6037	481794.57	1344588.77	15	6078	479732.32	1346109.02
15	5915	480839.89	1344293.63	15	5956	481222.20	1344794.79	15	5997	481677.01	1344203.37	15	6038	481801.22	1344559.78	15	6079	479740.46	1346086.71
15	5916	480862.52	1344262.93	15	5957	481230.25	1344797.52	15	5998	481677.55	1344202.02	15	6039	481801.13	1344539.43	15	6080	479745.97	1346081.51
15	5917	480865.41	1344261.95	15	5958	481240.30	1344799.17	15	5999	481678.84	1344201.37	15	6040	481806.75	1344526.14	15	6081	479750.65	1346077.84
15	5918	480895.93	1344262.00	15	5959	481248.79	1344798.66	15	6000	481698.97	1344197.90	15	6041	481818.57	1344501.63	15	6082	479752.14	1346077.26
15	5919	480927.66	1344256.58	15	5960	481257.98	1344796.93	15	6001	481719.08	1344201.01	15	6042	481815.03	1344482.36	15	6083	479762.31	1346077.56
15	5920	480959.68	1344245.51	15	5961	481267.31	1344792.82	15	6002	481739.22	1344207.70	15	6043	481815.16	1344480.84	15	6084	479771.51	1346078.74
15	5921	480968.98	1344241.38	15	5962	481274.83	1344787.25	15	6003	481757.83	1344219.45	15	6044	481816.06	1344479.61	15	6085	479798.00	1346093.96
15	5922	480970.51	1344241.15	15	5963	481282.88	1344778.49	15	6004	481782.76	1344230.23	15	6045	481828.63	1344469.35	15	6086	480597.00	1346114.73
15	5923	481017.65	1344266.03	15	5964	481288.90	1344768.27	15	6005	481791.06	1344231.92	15	6046	481830.03	1344467.38	15	6087	480159.56	1346222.35
15	5924	481027.06	1344277.02	15	5965	481291.47	1344759.26	15	6006	481762.16	1344298.43	15	6047	481833.91	1344450.81	15	6088	480092.01	1346238.90
15	5925	481060.72	1344301.85	15	5966	481296.63	1344736.86	15	6007	481745.53	1344331.13	15	6048	481836.72	1344434.89	15	6089	480206.18	1346210.75
15	5926	481086.75	1344318.17	15	5967	481297.60	1344729.28	15	6008	481742.35	1344338.04	15	6049	481838.67	1344423.19	15	6090	480597.00	1346114.73
15	5927	481115.62	1344330.43	15	5968	481297.24	1344717.37	15	6009	481737.16	1344362.98	15	6050	481839.27	1344406.25	15	6091	478275.17	1346591.71
15	5928	481144.37	1344337.77	15	5969	481294.59	1344668.03	15	6010	481736.94	1344389.32	15	6051	481837.02	1344384.35	15	6092	478325.17	1346513.60
15	5929	481160.22	1344340.58	15	5970	481294.93	1344639.07	15	6011	481740.06	1344415.41	15	6052	481837.25	1344373.33	15	6093	478219.56	1346683.70
15	5930	481162.14	1344342.03	15	5971	481299.72	1344613.12	15	6012	481738.78	1344417.23	15	6053	481837.80	1344370.91	15	6094	478275.17	1346591.71
15	5931	481180.41	1344363.25	15	5972	481305.84	1344593.61	15	6013	481728.42	1344424.65	15	6054	481842.65	1344361.01	15	6095	478844.45	1346540.25
15	5932	481211.21	1344391.20	15	5973	481313.19	1344570.15	15	6014	481723.74	1344438.23	15	6055	481852.90	1344340.57	15	6096	478812.94	1346547.78
15	5933	481244.76	1344411.20	15	5974	481322.44	1344524.46	15	6015	481713.86	1344473.46	15	6056	481889.64	1344257.75	15	6097	478766.67	1346558.42
15	5934	481261.64	1344419.26	15	5975	481330.19	1344504.74	15	6016	481714.29	1344475.87	15	6057	481892.59	1344248.94	15	6098	478844.45	1346540.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
15	6094	478371.57	1346649.26	15	6130	473797.45	1343535.46	16	6170	482572.42	1344629.99	18	6209	483025.77	1346545.15	19	6249	482584.65	1346876.25
15	6095	478291.55	1346667.65	15	6120	473798.42	1343536.39	16	6171	482586.35	1344645.99	18	6210	483006.54	1346551.70	19	6250	482581.54	1346884.99
15	6096	478271.04	1346672.24	16	6131	482620.28	1344673.58	16	6172	482599.34	1344659.38	18	6211	482969.32	1346553.78	19	6251	482578.11	1346867.50
15	6094	478371.57	1346649.26	16	6132	482630.41	1344682.59	16	6173	482605.68	1344665.02	18	6212	482965.99	1346553.53	19	6252	482576.88	1346831.01
15	6097	478159.68	1346697.62	16	6133	482637.17	1344687.71	16	6131	482620.28	1344673.58	18	6213	482943.09	1346547.31	19	6253	482581.62	1346761.59
15	6098	477968.20	1346742.50	16	6134	482644.66	1344691.68	17	6174	482909.12	1345574.53	18	6214	482930.48	1346545.78	19	6254	482583.20	1346760.44
15	6099	477852.17	1346769.04	16	6135	482659.47	1344698.04	17	6175	482919.16	1345596.30	18	6215	482916.09	1346546.06	19	6239	482621.36	1346757.23
15	6100	477993.07	1346735.83	16	6136	482666.39	1344702.88	17	6176	482923.15	1345606.68	18	6216	482901.92	1346548.65	20	6255	483001.96	1347371.68
15	6097	478159.68	1346697.62	16	6137	482676.53	1344717.49	17	6177	482930.95	1345624.67	18	6217	482894.82	1346551.33	20	6256	483012.39	1347383.94
15	6101	477864.77	1346892.85	16	6138	482702.06	1344758.55	17	6178	482942.61	1345646.48	18	6218	482881.21	1346558.22	20	6257	483038.14	1347418.83
15	6102	477852.17	1346769.04	16	6139	482709.52	1344784.62	17	6179	482960.12	1345676.74	18	6219	482871.92	1346564.13	20	6258	483070.26	1347461.90
15	6103	477882.02	1347059.95	16	6140	482711.02	1344812.52	17	6180	482947.55	1345675.06	18	6220	482856.84	1346576.46	20	6259	483105.76	1347505.57
15	6104	477870.87	1346951.93	16	6141	482705.46	1344828.52	17	6181	482922.36	1345678.44	18	6221	482850.87	1346582.46	20	6260	483117.18	1347520.29
15	6105	477869.12	1346936.92	16	6142	482682.25	1344868.99	17	6182	482919.05	1345679.12	18	6222	482777.95	1346560.06	20	6261	483128.68	1347532.70
15	6101	477864.77	1346892.85	16	6143	482661.95	1344903.54	17	6183	482897.47	1345686.68	18	6223	482727.81	1346535.19	20	6262	483133.00	1347539.97
15	6106	476001.54	1344141.29	16	6144	482642.52	1344949.02	17	6184	482886.50	1345688.06	18	6224	482726.30	1346533.47	20	6263	483136.32	1347551.34
15	6107	476026.18	1344406.61	16	6145	482624.53	1344997.44	17	6185	482883.56	1345687.26	18	6225	482725.32	1346528.44	20	6264	483136.04	1347575.85
15	6108	475947.34	1344408.23	16	6146	482615.60	1345042.34	17	6186	482875.22	1345678.76	18	6226	482725.54	1346527.09	20	6265	483129.70	1347613.43
15	6109	475873.74	1344409.74	16	6147	482614.25	1345043.96	17	6187	482874.09	1345675.81	18	6227	482726.68	1346526.29	20	6266	483121.55	1347659.56
15	6110	475863.73	1344260.70	16	6148	482597.56	1345046.88	17	6188	482873.60	1345654.62	18	6228	482767.22	1346513.66	20	6267	483116.40	1347697.54
15	6111	475856.25	1344147.98	16	6149	482528.10	1345065.78	17	6189	482880.94	1345613.76	18	6229	482810.55	1346505.57	20	6268	483114.09	1347737.50
15	6112	475857.84	1344147.02	16	6150	482476.57	1345091.46	17	6190	482881.74	1345594.95	18	6230	482834.12	1346498.60	20	6269	483111.25	1347756.83
15	6113	475902.09	1344145.30	16	6151	482443.30	1345111.73	17	6191	482882.19	1345557.31	18	6231	482887.68	1346485.66	20	6270	483100.34	1347796.12
15	6106	476001.54	1344141.29	16	6152	482428.53	1345115.44	17	6192	482903.45	1345568.39	18	6232	482905.93	1346481.84	20	6271	483070.90	1347845.82
15	6114	476250.40	1344158.68	16	6153	482426.91	1345115.57	17	6193	482906.78	1345570.98	18	6233	482919.46	1346481.09	20	6272	483058.65	1347873.85
15	6115	476252.04	1344159.37	16	6154	482424.59	1345114.82	17	6174	482909.12	1345574.53	18	6234	482932.16	1346481.72	20	6273	483055.22	1347883.45
15	6116	476204.59	1344540.00	16	6155	482372.07	1345087.29	18	6194	483151.62	1346410.78	18	6235	482959.92	1346485.18	20	6274	483050.22	1347897.86
15	6117	476060.83	1344511.43	16	6156	482386.79	1344996.09	18	6195	483147.78	1346416.30	18	6236	482978.24	1346488.60	20	6275	483043.51	1347928.49
15	6118	476059.19	1344510.16	16	6157	482403.16	1344894.85	18	6196	483144.69	1346423.27	18	6237	482986.68	1346489.43	20	6276	483039.74	1347995.36
15	6119	476025.38	1344173.13	16	6158	482427.97	1344804.94	18	6197	483137.94	1346442.46	18	6238	482994.94	1346487.81	20	6277	483040.34	1348042.83
15	6114	476250.40	1344158.68	16	6159	482436.33	1344775.02	18	6198	483135.05	1346446.60	18	6194	483151.62	1346410.78	20	6278	483041.66	1348079.40
15	6120	473798.42	1343536.39	16	6160	482449.01	1344729.24	18	6199	483128.53	1346453.23	19	6239	482621.36	1346757.23	20	6279	483044.95	1348109.86
15	6121	473800.90	1343541.12	16	6161	482492.70	1344622.45	18	6200	483110.57	1346467.41	19	6240	482611.79	1346765.66	20	6280	483053.38	1348147.20
15	6122	473801.26	1343543.15	16	6162	482501.13	1344601.93	18	6201	483096.78	1346482.32	19	6241	482602.72	1346776.90	20	6281	483054.49	1348150.38
15	6123	473796.40	1343546.42	16	6163	482518.75	1344567.11	18	6202	483089.06	1346487.52	19	6242	482596.49	1346793.58	20	6282	483074.80	1348187.77
15	6124	473795.09	1343546.72	16	6164	482523.60	1344569.12	18	6203	483078.38	1346495.87	19	6243	482594.84	1346803.63	20	6283	483102.58	1348229.55
15	6125	473793.71	1343545.12	16	6165	482525.62	1344570.57	18	6204	483063.08	1346510.51	19	6244	482595.06	1346818.93	20	6284	483116.66	1348253.68
15	6126	473791.26	1343540.48	16	6166	482531.37	1344576.84	18	6205	483050.51	1346524.27	19	6245	482601.05	1346837.30	20	6285	483130.72	1348282.63
15	6127	473791.10	1343539.16	16	6167	482531.88	1344578.19	18	6206	483044.10	1346533.23	19	6246	482597.72	1346843.10	20	6286	483139.06	1348299.31
15	6128	473792.33	1343537.90	16	6168	482531.52	1344579.66	18	6207	483039.75	1346540.54	19	6247	482593.16	1346853.17	20	6287	483159.81	1348333.07
15	6129	473796.14	1343535.70	16	6169	482561.41	1344615.99	18	6208	483038.08	1346542.23	19	6248	482589.29	1346865.31	20	6288	483155.66	1348332.19

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
20	6289	483131.18	1348327.64	20	6330	482239.06	1348150.70	20	6371	482302.21	1347666.15	20	6412	482618.35	1347211.24	22	6451	482182.66	1348369.83
20	6290	483108.41	1348324.13	20	6331	482237.37	1348129.60	20	6372	482314.95	1347656.30	20	6413	482650.72	1347218.46	22	6452	482190.54	1348376.24
20	6291	483090.19	1348321.97	20	6332	482235.23	1348121.41	20	6373	482325.00	1347644.82	20	6414	482658.68	1347273.29	22	6453	482194.26	1348381.94
20	6292	483086.60	1348321.60	20	6333	482229.33	1348103.73	20	6374	482333.41	1347631.11	20	6415	482666.98	1347308.99	22	6454	482193.96	1348384.01
20	6293	483047.94	1348318.41	20	6334	482221.67	1348068.99	20	6375	482337.23	1347622.60	20	6416	482668.04	1347312.20	22	6455	482184.09	1348396.72
20	6294	483018.09	1348316.76	20	6335	482219.07	1348060.93	20	6376	482343.64	1347604.19	20	6417	482677.10	1347329.59	22	6456	482178.09	1348416.18
20	6295	482960.24	1348313.59	20	6336	482207.47	1348032.73	20	6377	482349.16	1347593.66	20	6418	482687.06	1347337.47	22	6457	482177.35	1348422.04
20	6296	482914.46	1348313.63	20	6337	482204.95	1348022.10	20	6378	482350.84	1347591.92	20	6419	482699.25	1347340.94	22	6458	482176.99	1348431.38
20	6297	482884.49	1348315.12	20	6338	482208.02	1348015.22	20	6379	482355.51	1347590.01	20	6420	482702.58	1347341.11	22	6459	482178.89	1348444.28
20	6298	482882.06	1348315.20	20	6339	482216.02	1348005.35	20	6380	482372.32	1347587.73	20	6421	482716.89	1347339.39	22	6460	482136.61	1348447.26
20	6299	482856.98	1348320.42	20	6340	482228.16	1347996.18	20	6381	482406.99	1347585.11	20	6422	482737.83	1347330.28	22	6461	482034.50	1348456.23
20	6300	482830.34	1348328.81	20	6341	482233.13	1347991.58	20	6382	482419.49	1347582.81	20	6423	482774.93	1347303.58	22	6462	482023.37	1348456.76
20	6301	482791.50	1348342.67	20	6342	482247.86	1347976.37	20	6383	482445.36	1347574.66	20	6424	482784.66	1347300.61	22	6463	481941.80	1348463.43
20	6302	482752.48	1348357.98	20	6343	482255.95	1347965.51	20	6384	482456.02	1347569.43	20	6425	482795.57	1347299.10	22	6464	481938.77	1348463.89
20	6303	482717.52	1348371.53	20	6344	482261.60	1347956.06	20	6385	482470.26	1347560.22	20	6426	482809.93	1347299.93	22	6465	481977.65	1348463.63
20	6304	482710.15	1348374.49	20	6345	482265.77	1347946.79	20	6386	482497.10	1347552.11	20	6427	482813.25	1347300.55	22	6466	482079.04	1348355.91
20	6305	482681.08	1348385.07	20	6346	482272.94	1347925.98	20	6387	482522.20	1347541.66	20	6428	482829.39	1347305.68	22	6467	482120.33	1348322.11
20	6306	482658.47	1348393.38	20	6347	482275.62	1347916.18	20	6388	482524.24	1347540.18	20	6429	482851.85	1347315.70	22	6445	482145.27	1348303.13
20	6307	482638.78	1348400.11	20	6348	482276.87	1347903.54	20	6389	482541.64	1347522.73	20	6430	482884.32	1347332.26	23	6468	483375.66	1348599.26
20	6308	482623.94	1348404.39	20	6349	482276.84	1347886.59	20	6390	482544.68	1347518.69	20	6431	482908.10	1347343.44	23	6469	483375.91	1348601.69
20	6309	482607.01	1348408.32	20	6350	482276.72	1347848.11	20	6391	482558.00	1347508.15	20	6432	482928.04	1347350.61	23	6470	483375.17	1348610.16
20	6310	482584.64	1348411.73	20	6351	482275.22	1347843.30	20	6392	482571.49	1347491.78	20	6433	482956.53	1347358.90	23	6471	483372.62	1348614.58
20	6311	482546.03	1348415.34	20	6352	482275.39	1347831.41	20	6393	482576.82	1347481.15	20	6434	482980.77	1347363.43	23	6472	483371.48	1348615.66
20	6312	482540.32	1348415.85	20	6353	482274.06	1347821.30	20	6394	482581.90	1347460.52	20	6435	482992.28	1347366.46	23	6473	483341.37	1348621.06
20	6313	482457.35	1348422.55	20	6354	482270.37	1347809.14	20	6395	482582.21	1347457.18	20	6436	483001.96	1347371.68	23	6474	483321.42	1348684.17
20	6314	482440.27	1348423.80	20	6355	482270.13	1347791.33	20	6396	482581.19	1347447.88	21	6437	482350.19	1348345.12	23	6475	483321.37	1348686.25
20	6315	482433.34	1348418.18	20	6356	482266.96	1347779.87	20	6397	482575.18	1347417.99	21	6438	482402.59	1348410.62	23	6476	483398.56	1348714.15
20	6316	482409.85	1348391.31	20	6357	482261.69	1347768.32	20	6398	482572.62	1347398.68	21	6439	482417.24	1348425.64	23	6477	483425.83	1348723.88
20	6317	482361.62	1348329.78	20	6358	482251.86	1347756.59	20	6399	482573.15	1347356.34	21	6440	482358.60	1348429.82	23	6478	483426.83	1348725.22
20	6318	482342.91	1348310.06	20	6359	482241.78	1347748.76	20	6400	482571.97	1347343.70	21	6441	482294.37	1348435.00	23	6479	483369.30	1348815.29
20	6319	482320.99	1348292.77	20	6360	482240.65	1347747.57	20	6401	482563.70	1347310.57	21	6442	482276.65	1348292.10	23	6480	483367.55	1348815.36
20	6320	482320.24	1348292.35	20	6361	482240.24	1347746.16	20	6402	482544.53	1347264.92	21	6443	482295.82	1348298.79	23	6481	483345.86	1348798.90
20	6321	482301.23	1348281.34	20	6362	482242.90	1347738.16	20	6403	482542.60	1347249.98	21	6444	482313.83	1348309.94	23	6482	483344.67	1348796.76
20	6322	482277.34	1348271.78	20	6363	482249.06	1347726.05	20	6404	482541.36	1347196.42	21	6445	482330.60	1348322.88	23	6483	483340.71	1348784.64
20	6323	482251.50	1348265.36	20	6364	482252.90	1347716.60	20	6405	482542.89	1347190.78	21	6446	482350.19	1348345.12	23	6484	483337.07	1348773.36
20	6324	482248.65	1348265.14	20	6365	482260.72	1347692.38	20	6406	482546.65	1347187.38	22	6447	482145.27	1348303.13	23	6485	483327.97	1348736.46
20	6325	482245.86	1348235.64	20	6366	482266.65	1347683.09	20	6407	482548.80	1347186.26	22	6448	482145.82	1348311.57	23	6486	483317.77	1348729.07
20	6326	482243.14	1348225.84	20	6367	482268.79	1347682.02	20	6408	482577.64	1347185.74	22	6449	482151.63	1348331.97	23	6487	483288.31	1348718.38
20	6327	482234.45	1348202.00	20	6368	482275.46	1347680.54	20	6409	482579.38	1347187.22	22	6450	482152.98	1348335.03	23	6488	483268.66	1348712.67
20	6328	482237.46	1348182.83	20	6369	482280.29	1347679.00	20	6410	482586.36	1347197.96	22	6451	482157.92	1348341.92	23	6489	483265.34	1348712.24
20	6329	482239.09	1348159.16	20	6370	482288.65	1347674.84	20	6411	482588.24	1347199.50	22	6452	482175.40	1348362.70	23	6490	483239.02	1348714.55

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
23	6491	483181.48	1348721.40	23	6532	483752.45	1349423.77	23	6573	482880.86	1349999.35	23	6614	482954.30	1350570.57	23	6655	482268.52	1351144.13
23	6492	483156.57	1348789.38	23	6533	483704.46	1349494.80	23	6574	482887.95	1350032.46	23	6615	482946.04	1350582.32	23	6656	482273.75	1351194.68
23	6493	483144.58	1348814.88	23	6534	483664.09	1349551.48	23	6575	482901.67	1350074.36	23	6616	482934.90	1350603.23	23	6657	482277.71	1351225.78
23	6494	483144.27	1348817.34	23	6535	483644.61	1349578.15	23	6576	482905.73	1350096.78	23	6617	482925.96	1350613.42	23	6658	482278.68	1351229.88
23	6495	483145.01	1348825.86	23	6536	483603.39	1349627.63	23	6577	482903.81	1350100.48	23	6618	482913.09	1350621.59	23	6659	482294.66	1351278.13
23	6496	483155.75	1348956.52	23	6537	483601.49	1349629.06	23	6578	482902.09	1350102.21	23	6619	482907.82	1350625.84	23	6660	482309.34	1351304.84
23	6497	483289.72	1348978.53	23	6538	483554.30	1349633.20	23	6579	482894.44	1350105.86	23	6620	482898.08	1350637.58	23	6661	482261.85	1351327.41
23	6498	483292.84	1348979.74	23	6539	483494.92	1349619.42	23	6580	482879.76	1350109.94	23	6621	482897.03	1350639.80	23	6662	482212.77	1351347.29
23	6499	483302.42	1348985.15	23	6540	483426.37	1349590.20	23	6581	482857.24	1350125.02	23	6622	482895.37	1350650.70	23	6663	482178.31	1351355.16
23	6500	483308.23	1348995.44	23	6541	483343.35	1349531.60	23	6582	482848.75	1350137.63	23	6623	482892.01	1350684.45	23	6664	482143.22	1351360.92
23	6501	483309.03	1348997.80	23	6542	483262.65	1349449.42	23	6583	482848.03	1350140.01	23	6624	482886.86	1350715.42	23	6665	482120.93	1351361.93
23	6502	483311.25	1349029.12	23	6543	483236.28	1349416.28	23	6584	482847.38	1350146.71	23	6625	482886.91	1350734.89	23	6666	482078.31	1351357.97
23	6503	483310.26	1349062.19	23	6544	483234.18	1349415.39	23	6585	482848.37	1350148.92	23	6626	482898.15	1350750.72	23	6667	482076.94	1351345.41
23	6504	483308.47	1349096.93	23	6545	483225.72	1349415.69	23	6586	482861.27	1350167.86	23	6627	482910.40	1350758.30	23	6668	482077.38	1351342.98
23	6505	483313.35	1349111.39	23	6546	483205.87	1349420.19	23	6587	482868.56	1350181.24	23	6628	482974.58	1350798.01	23	6669	482080.17	1351335.89
23	6506	483314.57	1349113.56	23	6547	483203.62	1349421.15	23	6588	482868.83	1350183.70	23	6629	482975.58	1350799.64	23	6670	482081.92	1351334.18
23	6507	483326.88	1349126.41	23	6548	483185.43	1349441.19	23	6589	482867.56	1350216.73	23	6630	482936.71	1350868.02	23	6671	482109.99	1351315.14
23	6508	483347.33	1349145.47	23	6549	483152.33	1349470.30	23	6590	482880.17	1350251.81	23	6631	482902.85	1350944.75	23	6672	482111.04	1351312.98
23	6509	483363.36	1349168.35	23	6550	483149.38	1349471.44	23	6591	482905.59	1350290.89	23	6632	482901.74	1350945.44	23	6673	482112.53	1351305.55
23	6510	483365.49	1349169.48	23	6551	483116.36	1349470.74	23	6592	482929.03	1350319.91	23	6633	482900.21	1350945.29	23	6674	482107.46	1351290.34
23	6511	483374.51	1349171.96	23	6552	483088.42	1349463.72	23	6593	482951.26	1350336.89	23	6634	482868.86	1350937.78	23	6675	482092.36	1351275.52
23	6512	483378.60	1349172.07	23	6553	483047.13	1349454.27	23	6594	482980.83	1350362.31	23	6635	482827.67	1350922.23	23	6676	482090.12	1351274.62
23	6513	483427.18	1349160.25	23	6554	482938.21	1349432.75	23	6595	482982.81	1350366.02	23	6636	482794.08	1350893.79	23	6677	482072.42	1351272.50
23	6514	483482.25	1349158.82	23	6555	482935.91	1349433.08	23	6596	482983.34	1350368.40	23	6637	482748.56	1350861.28	23	6678	482063.02	1351268.84
23	6515	483533.09	1349158.25	23	6556	482896.19	1349463.42	23	6597	482980.72	1350384.27	23	6638	482730.96	1350855.30	23	6679	482061.93	1351266.83
23	6516	483582.16	1349160.25	23	6557	482767.01	1349569.10	23	6598	482984.67	1350392.70	23	6639	482702.31	1350857.75	23	6680	482061.09	1351261.77
23	6517	483620.69	1349170.27	23	6558	482705.23	1349617.99	23	6599	483005.48	1350421.60	23	6640	482676.98	1350867.43	23	6681	482062.60	1351256.13
23	6518	483646.65	1349186.21	23	6559	482476.73	1349813.47	23	6600	483033.85	1350450.77	23	6641	482652.76	1350879.76	23	6682	482063.86	1351253.96
23	6519	483647.81	1349188.21	23	6560	482476.25	1349815.75	23	6601	483102.91	1350496.91	23	6642	482650.56	1350880.04	23	6683	482068.82	1351248.20
23	6520	483649.51	1349201.56	23	6561	482477.20	1349835.28	23	6602	483103.79	1350499.06	23	6643	482597.68	1350841.91	23	6684	482080.63	1351243.70
23	6521	483633.30	1349224.25	23	6562	482478.14	1349838.21	23	6603	483104.31	1350507.52	23	6644	482509.33	1350777.36	23	6685	482129.62	1351241.47
23	6522	483623.74	1349252.30	23	6563	482520.57	1349864.60	23	6604	483101.39	1350514.51	23	6645	482463.89	1350769.53	23	6686	482139.43	1351228.97
23	6523	483631.47	1349271.31	23	6564	482543.55	1349870.37	23	6605	483099.55	1350517.30	23	6646	482442.60	1350770.90	23	6687	482139.98	1351211.21
23	6524	483633.37	1349274.02	23	6565	482574.19	1349877.00	23	6606	483088.21	1350528.75	23	6647	482416.05	1350781.98	23	6688	482107.92	1351083.62
23	6525	483649.42	1349286.79	23	6566	482618.54	1349888.22	23	6607	483062.21	1350554.21	23	6648	482397.56	1350799.39	23	6689	482095.66	1351024.61
23	6526	483673.29	1349298.28	23	6567	482639.37	1349892.04	23	6608	483034.59	1350567.09	23	6649	482345.99	1350875.96	23	6690	482077.59	1350952.14
23	6527	483795.12	1349321.38	23	6568	482719.96	1349906.26	23	6609	483031.32	1350567.78	23	6650	482303.86	1350952.35	23	6691	482068.07	1350918.67
23	6528	483797.04	1349322.21	23	6569	482770.28	1349913.76	23	6610	483006.84	1350569.77	23	6651	482283.89	1350997.24	23	6692	482063.47	1350902.35
23	6529	483797.13	1349323.48	23	6570	482789.65	1349919.89	23	6611	482982.38	1350567.72	23	6652	482272.80	1351039.86	23	6693	482054.95	1350863.42
23	6530	483787.40	1349355.23	23	6571	482823.21	1349945.74	23	6612	482968.01	1350566.79	23	6653	482265.60	1351078.16	23	6694	482044.20	1350827.71
23	6531	483769.96	1349396.70	23	6572	482868.91	1349986.22	23	6613	482956.44	1350569.48	23	6654	482265.40	1351081.52	23	6695	482033.00	1350799.32

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
23	6696	481990.13	1350708.92	23	6737	481332.56	1350618.36	23	6778	480646.70	1350522.11	23	6819	480647.50	1349979.55	23	6860	481383.72	1349827.00
23	6697	481970.64	1350673.13	23	6738	481317.52	1350627.84	23	6779	480626.16	1350503.08	23	6820	480651.51	1349970.19	23	6861	481379.56	1349832.41
23	6698	481943.31	1350629.12	23	6739	481305.20	1350630.83	23	6780	480612.74	1350485.58	23	6821	480664.56	1349944.46	23	6862	481363.36	1349857.45
23	6699	481906.67	1350566.94	23	6740	481295.90	1350631.18	23	6781	480597.49	1350449.68	23	6822	480669.73	1349932.84	23	6863	481356.90	1349872.29
23	6700	481869.62	1350519.39	23	6741	481275.04	1350627.47	23	6782	480592.07	1350431.82	23	6823	480678.88	1349906.37	23	6864	481352.14	1349890.43
23	6701	481857.82	1350525.97	23	6742	481241.98	1350614.29	23	6783	480588.76	1350413.45	23	6824	480680.14	1349898.03	23	6865	481343.98	1349927.71
23	6702	481796.24	1350576.43	23	6743	481237.90	1350613.27	23	6784	480587.82	1350397.36	23	6825	480683.18	1349886.58	23	6866	481340.68	1349959.77
23	6703	481760.74	1350606.61	23	6744	481222.75	1350611.42	23	6785	480587.82	1350379.54	23	6826	480683.25	1349870.46	23	6867	481341.11	1349973.33
23	6704	481758.58	1350607.85	23	6745	481212.63	1350612.24	23	6786	480590.88	1350362.00	23	6827	480681.42	1349858.74	23	6868	481343.08	1349981.56
23	6705	481748.02	1350611.01	23	6746	481209.36	1350613.01	23	6787	480591.55	1350353.55	23	6828	480681.52	1349855.42	23	6869	481351.70	1350007.30
23	6706	481744.91	1350610.58	23	6747	481200.11	1350617.18	23	6788	480591.34	1350341.67	23	6829	480711.20	1349729.28	23	6870	481356.00	1350016.51
23	6707	481726.90	1350601.07	23	6748	481191.20	1350628.41	23	6789	480589.01	1350326.58	23	6830	480712.56	1349725.31	23	6871	481369.17	1350038.28
23	6708	481652.18	1350566.93	23	6749	481178.19	1350657.87	23	6790	480582.40	1350295.89	23	6831	480729.00	1349692.81	23	6872	481376.51	1350047.61
23	6709	481626.07	1350556.96	23	6750	481174.70	1350670.96	23	6791	480802.33	1350405.32	23	6832	480730.53	1349690.89	23	6873	481395.12	1350066.18
23	6710	481608.24	1350551.61	23	6751	481172.31	1350691.05	23	6792	480803.71	1350405.54	23	6833	480784.88	1349656.43	23	6874	481403.52	1350071.91
23	6711	481594.70	1350551.13	23	6752	481173.76	1350692.86	23	6793	480804.84	1350404.74	23	6834	480841.75	1349665.62	23	6875	481427.37	1350084.86
23	6712	481591.59	1350552.18	23	6753	481191.72	1350707.04	23	6794	480815.15	1350390.18	23	6835	480896.68	1349669.69	23	6876	481433.59	1350087.56
23	6713	481582.79	1350557.26	23	6754	481279.06	1350746.45	23	6795	480818.54	1350365.84	23	6836	480921.23	1349668.93	23	6877	481440.95	1350089.59
23	6714	481552.92	1350580.93	23	6755	481280.98	1350747.89	23	6796	480817.54	1350363.70	23	6837	480939.79	1349667.01	23	6878	481469.23	1350095.26
23	6715	481539.94	1350592.24	23	6756	481287.06	1350760.97	23	6797	480807.10	1350351.43	23	6838	480971.50	1349661.45	23	6879	481486.82	1350098.04
23	6716	481534.36	1350594.29	23	6757	481287.17	1350762.39	23	6798	480630.33	1350264.77	23	6839	480973.16	1349659.78	23	6880	481505.80	1350102.56
23	6717	481532.76	1350594.30	23	6758	481256.54	1350788.84	23	6799	480573.47	1350241.81	23	6840	480986.01	1349637.75	23	6881	481529.03	1350107.34
23	6718	481531.24	1350593.61	23	6759	481252.71	1350796.31	23	6800	480552.32	1350233.21	23	6841	480987.76	1349636.64	23	6882	481580.71	1350116.70
23	6719	481518.55	1350586.30	23	6760	481253.95	1350805.45	23	6801	480523.02	1350211.60	23	6842	481030.70	1349646.65	23	6883	481593.06	1350119.69
23	6720	481507.81	1350583.78	23	6761	481269.49	1350837.69	23	6802	480524.54	1350189.52	23	6843	481122.36	1349682.30	23	6884	481603.55	1350122.97
23	6721	481504.52	1350583.81	23	6762	481269.44	1350839.70	23	6803	480527.94	1350166.78	23	6844	481123.62	1349684.22	23	6885	481611.12	1350126.78
23	6722	481496.39	1350586.18	23	6763	481222.42	1350873.43	23	6804	480528.85	1350154.04	23	6845	481125.59	1349691.67	23	6886	481619.02	1350131.69
23	6723	481483.81	1350593.13	23	6764	481220.43	1350874.31	23	6805	480530.58	1350145.71	23	6846	481125.46	1349694.84	23	6887	481627.63	1350143.17
23	6724	481477.37	1350595.24	23	6765	481219.27	1350873.62	23	6806	480538.51	1350126.88	23	6847	481087.40	1349768.77	23	6888	481640.30	1350162.22
23	6725	481472.34	1350595.74	23	6766	481196.82	1350845.71	23	6807	480542.38	1350115.61	23	6848	481087.11	1349771.17	23	6889	481650.46	1350173.56
23	6726	481467.46	1350594.65	23	6767	481185.85	1350841.18	23	6808	480545.03	1350110.27	23	6849	481089.84	1349788.78	23	6890	481665.60	1350185.81
23	6727	481457.16	1350587.23	23	6768	481172.23	1350834.50	23	6809	480555.41	1350095.74	23	6850	481111.61	1349793.32	23	6891	481678.02	1350193.08
23	6728	481443.88	1350581.68	23	6769	481171.15	1350832.37	23	6810	480562.88	1350086.45	23	6851	481190.54	1349806.70	23	6892	481691.35	1350198.50
23	6729	481430.40	1350581.48	23	6770	481167.26	1350819.35	23	6811	480575.37	1350076.19	23	6852	481218.57	1349808.66	23	6893	481698.24	1350204.62
23	6730	481419.64	1350586.36	23	6771	481159.38	1350807.25	23	6812	480583.34	1350068.53	23	6853	481286.71	1349768.90	23	6894	481707.60	1350225.48
23	6731	481409.68	1350592.80	23	6772	481152.03	1350799.10	23	6813	480590.92	1350060.52	23	6854	481309.71	1349763.16	23	6895	481711.34	1350240.23
23	6732	481394.06	1350607.11	23	6773	481106.50	1350778.17	23	6814	480599.21	1350049.78	23	6855	481363.96	1349764.35	23	6896	481709.03	1350251.81
23	6733	481391.92	1350608.37	23	6774	480680.90	1350579.14	23	6815	480622.29	1350026.07	23	6856	481415.58	1349778.14	23	6897	481703.19	1350266.80
23	6734	481383.78	1350610.64	23	6775	480674.04	1350561.78	23	6816	480627.59	1350019.45	23	6857	481418.85	1349788.76	23	6898	481700.45	1350275.71
23	6735	481365.14	1350610.85	23	6776	480670.73	1350554.90	23	6817	480639.43	1350001.86	23	6858	481418.64	1349790.96	23	6899	481697.12	1350289.71
23	6736	481344.91	1350612.82	23	6777	480655.05	1350531.71	23	6818	480643.14	1349993.30	23	6859	481398.90	1349809.70	23	6900	481696.77	1350303.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6901	481697.50	1350311.68	23	6942	481805.92	1350277.84	23	6983	481520.33	1349811.53	23	7024	481536.57	1349018.37	23	7065	482347.42	1348690.18
23	6902	481696.77	1350314.00	23	6943	481812.01	1350249.64	23	6984	481520.92	1349801.22	23	7025	481537.87	1349013.50	23	7066	482355.13	1348699.28
23	6903	481693.73	1350319.10	23	6944	481812.30	1350232.67	23	6985	481519.78	1349781.44	23	7026	481553.83	1348998.45	23	7067	482358.11	1348704.44
23	6904	481668.06	1350338.47	23	6945	481811.79	1350228.48	23	6986	481518.69	1349773.86	23	7027	481606.72	1348940.94	23	7068	482360.57	1348716.06
23	6905	481655.58	1350347.24	23	6946	481803.67	1350196.39	23	6987	481514.47	1349758.24	23	7028	481612.38	1348933.51	23	7069	482362.50	1348726.03
23	6906	481623.94	1350366.97	23	6947	481800.85	1350188.39	23	6988	481514.72	1349755.91	23	7029	481629.30	1348907.04	23	7070	482367.93	1348741.16
23	6907	481609.32	1350377.12	23	6948	481794.26	1350173.67	23	6989	481534.99	1349725.39	23	7030	481654.50	1348879.46	23	7071	482379.80	1348763.62
23	6908	481606.89	1350379.45	23	6949	481783.27	1350149.80	23	6990	481547.14	1349703.89	23	7031	481661.53	1348869.88	23	7072	482390.96	1348777.45
23	6909	481597.38	1350391.37	23	6950	481773.88	1350137.78	23	6991	481553.01	1349687.92	23	7032	481673.90	1348842.86	23	7073	482412.94	1348796.04
23	6910	481592.92	1350402.32	23	6951	481752.79	1350118.15	23	6992	481554.24	1349681.23	23	7033	481677.75	1348830.73	23	7074	482426.81	1348804.19
23	6911	481590.92	1350409.64	23	6952	481739.11	1350109.64	23	6993	481555.48	1349667.72	23	7034	481680.78	1348796.91	23	7075	482429.96	1348805.28
23	6912	481591.32	1350425.72	23	6953	481722.75	1350102.61	23	6994	481555.41	1349657.53	23	7035	481681.54	1348791.00	23	7076	482445.82	1348807.81
23	6913	481594.58	1350435.33	23	6954	481720.72	1350101.19	23	6995	481554.24	1349645.77	23	7036	481688.65	1348769.08	23	7077	482462.46	1348804.79
23	6914	481577.03	1350438.44	23	6955	481699.38	1350070.62	23	6996	481577.30	1349573.83	23	7037	481703.22	1348738.17	23	7078	482477.11	1348796.36
23	6915	481535.58	1350455.99	23	6956	481692.07	1350062.37	23	6997	481602.43	1349579.23	23	7038	481715.52	1348719.68	23	7079	482488.56	1348782.81
23	6916	481487.57	1350475.97	23	6957	481679.40	1350051.11	23	6998	481611.56	1349577.14	23	7039	481750.74	1348693.34	23	7080	482494.57	1348766.13
23	6917	481454.77	1350494.17	23	6958	481672.43	1350046.29	23	6999	481613.47	1349575.64	23	7040	481771.65	1348680.34	23	7081	482494.52	1348749.22
23	6918	481450.74	1350505.38	23	6959	481658.44	1350038.28	23	7000	481628.09	1349555.51	23	7041	481800.99	1348664.98	23	7082	482488.87	1348733.29
23	6919	481450.69	1350508.55	23	6960	481637.80	1350028.40	23	7001	481637.03	1349544.44	23	7042	481810.10	1348658.78	23	7083	482477.64	1348719.55
23	6920	481462.21	1350535.04	23	6961	481617.49	1350022.35	23	7002	481643.40	1349536.33	23	7043	481819.14	1348648.64	23	7084	482463.04	1348706.66
23	6921	481469.61	1350543.20	23	6962	481602.65	1350018.75	23	7003	481657.30	1349508.28	23	7044	481824.79	1348640.17	23	7085	482459.35	1348699.05
23	6922	481470.93	1350543.97	23	6963	481583.49	1350015.10	23	7004	481664.22	1349479.50	23	7045	481829.99	1348629.48	23	7086	482455.80	1348679.84
23	6923	481485.08	1350541.62	23	6964	481547.91	1350008.77	23	7005	481659.93	1349453.63	23	7046	481832.50	1348622.27	23	7087	482451.12	1348666.19
23	6924	481544.32	1350526.46	23	6965	481531.94	1350005.57	23	7006	481656.12	1349442.36	23	7047	481840.40	1348597.76	23	7088	482441.69	1348648.13
23	6925	481614.76	1350508.95	23	6966	481507.74	1349999.84	23	7007	481654.00	1349440.01	23	7048	481883.76	1348595.23	23	7089	482435.47	1348639.01
23	6926	481632.06	1350501.47	23	6967	481497.60	1349998.10	23	7008	481644.94	1349435.36	23	7049	481917.09	1348592.65	23	7090	482418.52	1348618.86
23	6927	481633.48	1350499.63	23	6968	481468.96	1349992.86	23	7009	481613.75	1349427.15	23	7050	481934.38	1348589.10	23	7091	482411.30	1348611.68
23	6928	481635.48	1350492.15	23	6969	481460.46	1349988.91	23	7010	481611.32	1349425.24	23	7051	481943.96	1348586.01	23	7092	482403.60	1348606.40
23	6929	481631.18	1350465.13	23	6970	481451.65	1349980.87	23	7011	481604.07	1349409.89	23	7052	482038.81	1348575.89	23	7093	482382.88	1348594.72
23	6930	481641.28	1350466.57	23	6971	481444.51	1349969.19	23	7012	481600.45	1349395.07	23	7053	482147.49	1348566.79	23	7094	482370.45	1348589.28
23	6931	481658.03	1350463.34	23	6972	481441.54	1349959.50	23	7013	481601.31	1349371.36	23	7054	482216.78	1348561.81	23	7095	482361.00	1348585.68
23	6932	481668.66	1350457.85	23	6973	481443.14	1349942.64	23	7014	481600.37	1349351.91	23	7055	482224.94	1348561.06	23	7096	482350.47	1348574.64
23	6933	481680.00	1350450.22	23	6974	481448.38	1349918.62	23	7015	481593.84	1349325.56	23	7056	482238.08	1348582.25	23	7097	482341.71	1348559.13
23	6934	481708.58	1350433.06	23	6975	481451.84	1349905.52	23	7016	481583.42	1349302.36	23	7057	482247.93	1348598.13	23	7098	482337.24	1348551.96
23	6935	481745.30	1350405.94	23	6976	481461.94	1349889.89	23	7017	481559.02	1349259.73	23	7058	482255.53	1348610.37	23	7099	482370.93	1348549.23
23	6936	481768.56	1350387.68	23	6977	481471.51	1349879.11	23	7018	481555.47	1349228.71	23	7059	482265.80	1348628.90	23	7100	482470.49	1348541.88
23	6937	481777.98	1350375.66	23	6978	481486.46	1349865.31	23	7019	481537.70	1349219.67	23	7060	482274.48	1348640.38	23	7101	482527.04	1348537.28
23	6938	481788.77	1350356.41	23	6979	481498.29	1349854.28	23	7020	481537.56	1349201.89	23	7061	482301.01	1348667.76	23	7102	482555.47	1348534.98
23	6939	481795.14	1350338.88	23	6980	481507.30	1349842.97	23	7021	481524.41	1349151.87	23	7062	482316.38	1348676.70	23	7103	482599.43	1348530.87
23	6940	481797.90	1350319.58	23	6981	481515.89	1349825.38	23	7022	481521.29	1349124.93	23	7063	482322.73	1348679.03	23	7104	482629.43	1348526.29
23	6941	481797.58	1350300.97	23	6982	481518.08	1349818.94	23	7023	481533.21	1349403.56	23	7064	482336.41	1348683.78	23	7105	482639.33	1348524.03

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
23	7106	482654.21	1348520.55	23	7146	482836.06	1348845.08	23	7186	482363.08	1350355.72	23	7225	481343.91	1350473.48	24	7264	483626.86	1348810.52
23	7107	482674.78	1348514.61	23	7147	482834.06	1348846.49	23	7187	482358.35	1350363.80	23	7226	481338.86	1350489.71	24	7265	483629.43	1348812.68
23	7108	482698.88	1348506.38	23	7148	482817.24	1348848.93	23	7188	482356.34	1350364.73	23	7227	481327.17	1350499.57	24	7266	483635.51	1348819.66
23	7109	482719.63	1348498.76	23	7149	482796.05	1348847.04	23	7189	482296.04	1350364.28	23	7228	481324.98	1350500.42	24	7267	483636.57	1348832.21
23	7110	482752.08	1348486.94	23	7150	482773.60	1348842.05	23	7190	482238.47	1350368.46	23	7229	481307.30	1350497.66	24	7268	483630.77	1348843.39
23	7111	482778.10	1348478.19	23	7151	482760.00	1348835.04	23	7191	482214.18	1350364.83	23	7230	481263.24	1350481.66	24	7269	483618.71	1348849.37
23	7112	482852.72	1348449.35	23	7152	482757.55	1348832.82	23	7192	482212.47	1350363.15	23	7231	481229.03	1350468.93	24	7270	483615.48	1348850.20
23	7113	482887.35	1348436.67	23	7153	482745.93	1348816.07	23	7193	482191.41	1350333.32	23	7232	481181.20	1350449.11	24	7271	483574.10	1348853.20
23	7114	482917.41	1348433.63	23	7154	482739.83	1348796.63	23	7194	482176.54	1350298.14	23	7233	481160.69	1350434.07	24	7272	483560.76	1348860.50
23	7115	482957.33	1348433.59	23	7155	482740.15	1348782.00	23	7195	482176.25	1350294.88	23	7234	481156.57	1350426.73	24	7273	483549.65	1348872.05
23	7116	482993.21	1348435.75	23	7156	482740.60	1348764.14	23	7196	482179.87	1350269.65	23	7235	481157.26	1350417.51	24	7274	483529.83	1348879.50
23	7117	483038.89	1348438.09	23	7157	482745.50	1348705.63	23	7197	482220.51	1350266.68	23	7236	481174.32	1350394.20	24	7275	483526.55	1348879.98
23	7118	483065.71	1348439.74	23	7158	482743.39	1348691.29	23	7198	482260.35	1350264.62	23	7237	481191.93	1350379.55	24	7276	483510.48	1348878.82
23	7119	483111.00	1348445.93	23	7159	482742.72	1348690.03	23	7199	482301.92	1350263.79	23	7238	481208.58	1350376.32	24	7277	483491.74	1348873.52
23	7120	483131.37	1348449.73	23	7160	482741.38	1348689.47	23	7200	482324.90	1350269.54	23	7239	481240.21	1350390.78	24	7278	483466.05	1348860.52
23	7121	483164.21	1348457.12	23	7161	482721.87	1348687.36	23	7185	482340.07	1350285.49	23	7220	481331.16	1350430.53	24	7279	483448.02	1348849.40
23	7122	483210.43	1348468.20	23	7162	482697.03	1348692.65	23	7201	482171.12	1350411.61	23	7240	481068.36	1350477.13	24	7280	483432.41	1348836.38
23	7123	483227.41	1348472.82	23	7163	482661.22	1348711.78	23	7202	482202.22	1350456.06	23	7241	481095.62	1350494.48	24	7281	483421.32	1348828.58
23	7124	483244.75	1348478.94	23	7164	482591.47	1348729.64	23	7203	482202.52	1350471.24	23	7242	481095.36	1350513.95	24	7282	483412.21	1348819.72
23	7125	483274.64	1348491.18	23	7165	482562.72	1348749.42	23	7204	482201.52	1350474.35	23	7243	481081.64	1350542.22	24	7283	483411.41	1348817.66
23	7126	483313.90	1348509.70	23	7166	482549.42	1348755.30	23	7205	482166.72	1350531.62	23	7244	481080.57	1350543.29	24	7284	483416.01	1348800.46
23	7127	483321.78	1348519.80	23	7167	482547.41	1348755.26	23	7206	482128.35	1350578.96	23	7245	481079.07	1350543.78	24	7285	483417.02	1348798.18
23	7128	483344.75	1348552.36	23	7168	482540.40	1348743.66	23	7207	482126.85	1350579.17	23	7246	481063.87	1350545.60	24	7286	483453.03	1348749.98
23	7129	483374.92	1348597.78	23	7169	482539.49	1348741.32	23	7208	482118.38	1350577.99	23	7247	481022.39	1350530.63	24	7287	483473.93	1348714.11
23	6468	483375.66	1348599.26	23	7170	482533.20	1348700.09	23	7209	482115.65	1350576.60	23	7248	480920.52	1350483.84	24	7288	483475.77	1348712.49
23	7130	483069.76	1348607.18	23	7171	482528.68	1348673.11	23	7210	482104.03	1350555.89	23	7249	480909.66	1350479.02	24	7289	483489.20	1348705.27
23	7131	483079.24	1348623.18	23	7172	482530.44	1348647.52	23	7211	482076.07	1350522.89	23	7250	480891.57	1350469.80	24	7290	483506.06	1348704.28
23	7132	483087.04	1348650.88	23	7173	482538.88	1348632.77	23	7212	482009.02	1350452.56	23	7251	480867.69	1350438.95	24	7291	483508.47	1348704.90
23	7133	483081.75	1348687.77	23	7174	482540.50	1348630.96	23	7213	482007.92	1350450.35	23	7252	480845.67	1350399.77	24	7292	483532.64	1348715.20
23	7134	483070.24	1348714.12	23	7175	482602.71	1348605.95	23	7214	482003.38	1350431.27	23	7253	480845.81	1350376.93	24	7293	483558.56	1348723.15
23	7135	483057.67	1348725.44	23	7176	482690.72	1348587.16	23	7215	482022.75	1350409.45	23	7254	480936.19	1350418.43	24	7294	483576.86	1348729.88
23	7136	482954.54	1348710.74	23	7177	482720.39	1348585.76	23	7216	482111.77	1350351.82	23	7255	480995.90	1350445.37	24	7295	483590.30	1348737.04
23	7137	482894.83	1348698.40	23	7178	482755.18	1348593.54	23	7217	482114.10	1350351.46	23	7240	481068.36	1350477.13	25	7295	482587.20	1350933.90
23	7138	482866.07	1348696.68	23	7179	482836.31	1348592.51	23	7218	482129.08	1350354.45	24	7256	483590.30	1348737.04	25	7296	482603.67	1350950.99
23	7139	482863.67	1348696.91	23	7180	482938.61	1348595.38	23	7219	482131.53	1350356.49	24	7257	483591.56	1348739.00	25	7297	482617.71	1350961.71
23	7140	482854.85	1348704.72	23	7181	482997.89	1348597.96	23	7201	482171.12	1350411.61	24	7258	483593.56	1348748.91	25	7298	482617.71	1350963.96
23	7141	482853.47	1348707.59	23	7182	483031.30	1348603.64	23	7220	481331.16	1350430.53	24	7259	483585.48	1348765.55	25	7299	482610.47	1350996.24
23	7142	482851.23	1348726.95	23	7183	483054.86	1348601.45	23	7221	481334.81	1350432.65	24	7260	483584.90	1348776.54	25	7300	482611.43	1351029.29
23	7143	482846.97	1348793.72	23	7184	483067.64	1348605.99	23	7222	481351.55	1350444.61	24	7261	483585.48	1348778.84	25	7301	482626.71	1351085.75
23	7144	482845.87	1348820.80	23	7130	483069.76	1348607.18	23	7223	481352.83	1350446.29	24	7262	483595.66	1348790.14	25	7302	482637.29	1351117.24
23	7145	482842.49	1348838.23	23	7185	482340.07	1350285.49	23	7224	481352.73	1350447.75	24	7263	483610.16	1348800.47	25	7303	482653.73	1351149.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7304	482592.71	1351177.36	26	7344	481205.74	1340523.29	26	7385	481740.29	1341821.47	26	7426	481722.24	1342231.98	26	7467	481841.94	1342331.44
25	7305	482561.34	1351178.73	26	7345	481329.57	1340601.90	26	7386	481752.99	1341822.41	26	7427	481719.84	1342231.90	26	7468	481870.40	1342369.42
25	7306	482542.34	1351183.12	26	7346	481353.59	1340620.16	26	7387	481756.34	1341822.08	26	7428	481712.31	1342235.65	26	7469	481882.05	1342384.97
25	7307	482522.96	1351193.64	26	7347	481378.36	1340648.58	26	7388	481814.95	1341808.03	26	7429	481711.15	1342237.73	26	7470	481890.59	1342409.76
25	7308	482506.35	1351205.45	26	7348	481383.79	1340657.32	26	7389	481847.00	1341799.73	26	7430	481707.37	1342251.61	26	7471	481889.77	1342419.84
25	7309	482483.63	1351224.58	26	7349	481388.08	1340665.92	26	7390	481872.30	1341792.42	26	7431	481713.35	1342271.01	26	7472	481888.54	1342435.08
25	7310	482474.56	1351229.95	26	7350	481397.73	1340685.87	26	7391	481875.14	1341790.75	26	7432	481714.58	1342281.87	26	7473	481888.46	1342440.32
25	7311	482499.41	1351200.04	26	7351	481398.84	1340689.07	26	7392	481888.04	1341778.43	26	7433	481703.81	1342298.03	26	7474	481888.18	1342461.37
25	7312	482510.83	1351176.35	26	7352	481403.62	1340722.27	26	7393	481899.09	1341787.67	26	7434	481685.72	1342318.27	26	7475	481888.04	1342471.51
25	7313	482511.60	1351173.10	26	7353	481410.46	1340775.12	26	7394	481902.48	1341795.35	26	7435	481671.97	1342328.20	26	7476	481888.61	1342485.35
25	7314	482513.91	1351143.47	26	7354	481430.06	1340927.93	26	7395	481903.04	1341798.63	26	7436	481666.04	1342331.50	26	7477	481889.06	1342496.07
25	7315	482515.42	1351122.30	26	7355	481435.70	1340964.21	26	7396	481902.77	1341819.81	26	7437	481656.98	1342333.29	26	7478	481892.22	1342509.09
25	7316	482512.11	1351085.92	26	7356	481454.38	1341084.40	26	7397	481900.68	1341828.89	26	7438	481645.26	1342328.48	26	7479	481896.09	1342525.08
25	7317	482510.48	1351060.43	26	7357	481465.94	1341159.49	26	7398	481894.69	1341843.84	26	7439	481638.02	1342326.27	26	7480	481898.63	1342539.03
25	7318	482503.80	1351048.60	26	7358	481480.98	1341195.18	26	7399	481888.44	1341864.97	26	7440	481627.92	1342330.47	26	7481	481900.42	1342550.77
25	7319	482495.01	1351038.27	26	7359	481490.07	1341207.95	26	7400	481885.92	1341883.39	26	7441	481626.24	1342332.14	26	7482	481900.04	1342571.46
25	7320	482480.99	1351035.08	26	7360	481506.72	1341231.94	26	7401	481860.26	1341935.00	26	7442	481622.75	1342340.80	26	7483	481899.62	1342593.94
25	7321	482469.44	1351040.36	26	7361	481532.90	1341261.20	26	7402	481850.33	1341957.51	26	7443	481622.04	1342350.07	26	7484	481899.40	1342606.02
25	7322	482460.66	1351049.37	26	7362	481573.50	1341311.10	26	7403	481839.04	1342007.16	26	7444	481621.86	1342353.46	26	7485	481896.75	1342639.06
25	7323	482458.96	1351069.60	26	7363	481601.54	1341343.41	26	7404	481815.49	1342084.27	26	7445	481622.43	1342355.82	26	7486	481893.37	1342658.62
25	7324	482447.05	1351120.81	26	7364	481652.88	1341407.32	26	7405	481811.73	1342106.01	26	7446	481632.76	1342372.36	26	7487	481885.32	1342675.80
25	7325	482437.37	1351145.18	26	7365	481661.66	1341423.42	26	7406	481810.12	1342115.19	26	7447	481640.92	1342383.19	26	7488	481859.75	1342755.14
25	7326	482430.24	1351149.44	26	7366	481664.72	1341429.01	26	7407	481796.85	1342175.61	26	7448	481652.42	1342395.63	26	7489	481848.00	1342788.88
25	7327	482424.58	1351148.16	26	7367	481674.70	1341448.65	26	7408	481795.07	1342176.33	26	7449	481653.80	1342396.13	26	7490	481839.53	1342808.39
25	7328	482421.55	1351146.74	26	7368	481698.82	1341497.08	26	7409	481769.83	1342173.00	26	7450	481655.38	1342395.90	26	7491	481810.34	1342814.84
25	7329	482409.14	1351137.85	26	7369	481748.58	1341599.32	26	7410	481768.28	1342173.39	26	7451	481661.92	1342394.04	26	7492	481777.94	1342828.23
25	7330	482401.73	1351133.73	26	7370	481764.36	1341640.82	26	7411	481761.68	1342177.25	26	7452	481674.56	1342389.13	26	7493	481763.08	1342836.65
25	7331	482392.04	1351128.50	26	7371	481766.80	1341650.53	26	7412	481759.50	1342179.64	26	7453	481686.89	1342385.99	26	7494	481743.10	1342849.95
25	7332	482373.40	1351120.38	26	7372	481779.99	1341679.06	26	7413	481752.81	1342194.31	26	7454	481690.15	1342386.03	26	7495	481718.98	1342868.72
25	7333	482371.61	1351118.74	26	7373	481797.07	1341694.71	26	7414	481752.40	1342196.72	26	7455	481701.28	1342390.00	26	7496	481698.09	1342889.84
25	7334	482368.21	1351112.92	26	7374	481755.94	1341719.94	26	7415	481753.11	1342201.76	26	7456	481715.44	1342400.78	26	7497	481695.92	1342891.01
25	7335	482367.50	1351018.96	26	7375	481729.89	1341727.21	26	7416	481754.21	1342210.18	26	7457	481727.36	1342411.56	26	7498	481683.64	1342894.42
25	7336	482376.50	1350994.35	26	7376	481717.28	1341735.70	26	7417	481754.96	1342212.54	26	7458	481743.64	1342415.83	26	7499	481670.49	1342886.24
25	7337	482392.17	1350969.18	26	7377	481709.84	1341743.78	26	7418	481765.15	1342227.07	26	7459	481757.99	1342414.40	26	7500	481643.41	1342927.26
25	7338	482426.81	1350929.73	26	7378	481702.25	1341759.82	26	7419	481764.66	1342237.19	26	7460	481760.38	1342413.75	26	7501	481644.76	1342947.55
25	7339	482448.51	1350903.74	26	7379	481700.87	1341767.30	26	7420	481763.70	1342239.29	26	7461	481789.58	1342394.98	26	7502	481644.41	1342950.88
25	7340	482482.06	1350885.75	26	7380	481700.66	1341774.91	26	7421	481754.53	1342245.30	26	7462	481809.31	1342376.44	26	7503	481639.81	1342967.18
25	7341	482502.78	1350881.68	26	7381	481702.27	1341784.92	26	7422	481741.00	1342244.98	26	7463	481823.38	1342346.55	26	7504	481627.55	1342996.94
25	7342	482525.64	1350887.79	26	7382	481709.16	1341800.56	26	7423	481738.04	1342243.87	26	7464	481825.47	1342326.36	26	7505	481617.88	1343026.76
25	7343	482553.11	1350904.61	26	7383	481715.08	1341807.82	26	7424	481729.25	1342234.65	26	7465	481835.21	1342314.09	26	7506	481616.18	1343043.58
25	7295	482587.20	1350933.90	26	7384	481725.84	1341816.23	26	7425	481727.17	1342233.35	26	7466	481836.21	1342315.47	26	7507	481609.60	1343063.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
26	7508	481605.78	1343087.96	26	7549	481305.77	1343957.61	26	7590	480578.39	1343832.86	26	7631	480920.32	1343319.34	26	7672	480985.53	1343036.31
26	7509	481588.02	1343120.60	26	7550	481303.33	1343957.43	26	7591	480562.41	1343820.30	26	7632	480927.53	1343298.51	26	7673	480972.43	1343069.45
26	7510	481583.26	1343131.46	26	7551	481273.94	1343949.17	26	7592	480556.01	1343816.15	26	7633	480932.06	1343283.95	26	7674	480966.40	1343081.60
26	7511	481572.81	1343161.90	26	7552	481259.79	1343937.07	26	7593	480548.30	1343812.68	26	7634	480933.91	1343274.82	26	7675	480964.91	1343083.62
26	7512	481570.36	1343174.34	26	7553	481251.52	1343931.14	26	7594	480533.99	1343807.38	26	7635	480934.67	1343251.11	26	7676	480959.18	1343088.66
26	7513	481562.75	1343191.35	26	7554	481223.87	1343914.58	26	7595	480516.92	1343802.70	26	7636	480934.00	1343232.48	26	7677	480949.79	1343094.43
26	7514	481567.54	1343189.69	26	7555	481215.40	1343910.82	26	7596	480506.85	1343790.26	26	7637	480935.61	1343209.82	26	7678	480941.76	1343099.15
26	7515	481581.25	1343181.23	26	7556	481208.28	1343901.38	26	7597	480498.87	1343783.98	26	7638	480937.51	1343208.65	26	7679	480918.70	1343109.83
26	7516	481575.56	1343193.50	26	7557	481202.13	1343894.36	26	7598	480482.29	1343773.76	26	7639	480953.78	1343203.76	26	7680	480889.65	1343118.96
26	7517	481570.98	1343226.18	26	7558	481177.05	1343870.27	26	7599	480464.51	1343765.84	26	7640	480973.80	1343194.54	26	7681	480869.51	1343131.48
26	7518	481565.72	1343237.71	26	7559	481154.62	1343855.08	26	7600	480447.43	1343751.89	26	7641	480990.01	1343186.92	26	7682	480864.06	1343135.50
26	7519	481545.71	1343267.09	26	7560	481125.60	1343826.67	26	7601	480446.03	1343749.97	26	7642	481017.82	1343170.22	26	7683	480859.23	1343140.25
26	7520	481501.41	1343338.25	26	7561	481097.55	1343807.67	26	7602	480445.44	1343741.59	26	7643	481039.55	1343151.01	26	7684	480853.66	1343147.70
26	7521	481472.91	1343387.30	26	7562	481075.16	1343797.60	26	7603	480450.35	1343719.26	26	7644	481045.83	1343144.13	26	7685	480845.66	1343160.67
26	7522	481460.63	1343412.39	26	7563	481068.26	1343798.72	26	7604	480458.26	1343702.45	26	7645	481051.62	1343134.77	26	7686	480841.93	1343168.27
26	7523	481457.00	1343425.42	26	7564	481048.13	1343801.98	26	7605	480460.48	1343693.40	26	7646	481063.73	1343110.50	26	7687	480839.24	1343178.06
26	7524	481453.77	1343460.82	26	7565	481055.87	1343790.25	26	7606	480467.13	1343654.14	26	7647	481076.81	1343077.39	26	7688	480836.32	1343194.75
26	7525	481457.43	1343492.78	26	7566	481042.71	1343787.26	26	7607	480476.66	1343630.60	26	7648	481098.94	1343033.49	26	7689	480834.74	1343214.16
26	7526	481460.50	1343355.00	26	7567	481028.92	1343782.42	26	7608	480482.32	1343623.18	26	7649	481113.82	1343011.80	26	7690	480833.87	1343233.62
26	7527	481460.36	1343538.34	26	7568	480988.23	1343780.49	26	7609	480515.09	1343583.32	26	7650	481133.24	1342975.99	26	7691	480834.52	1343259.86
26	7528	481457.18	1343548.86	26	7569	480978.09	1343780.99	26	7610	480540.25	1343559.38	26	7651	481151.01	1342937.46	26	7692	480833.07	1343265.57
26	7529	481438.73	1343583.16	26	7570	480937.04	1343787.03	26	7611	480568.33	1343537.50	26	7652	481175.35	1342882.34	26	7693	480830.44	1343272.66
26	7530	481412.53	1343623.62	26	7571	480898.14	1343801.53	26	7612	480595.49	1343520.19	26	7653	481179.67	1342870.41	26	7694	480825.30	1343277.02
26	7531	481408.60	1343638.34	26	7572	480885.22	1343807.86	26	7613	480625.83	1343507.13	26	7654	481180.28	1342856.02	26	7695	480801.70	1343291.99
26	7532	481406.03	1343665.31	26	7573	480875.07	1343811.95	26	7614	480671.40	1343476.17	26	7655	481178.39	1342846.03	26	7696	480787.08	1343300.54
26	7533	481401.84	1343690.36	26	7574	480862.00	1343808.73	26	7615	480695.50	1343463.76	26	7656	481175.65	1342838.93	26	7697	480767.98	1343309.67
26	7534	481397.00	1343713.56	26	7575	480824.84	1343805.88	26	7616	480723.62	1343439.28	26	7657	481169.48	1342828.81	26	7698	480752.04	1343320.86
26	7535	481392.51	1343724.52	26	7576	480785.31	1343810.48	26	7617	480727.82	1343434.00	26	7658	481163.52	1342822.78	26	7699	480740.52	1343327.41
26	7536	481515.37	1343705.11	26	7577	480749.82	1343821.86	26	7618	480729.11	1343433.07	26	7659	481154.85	1342816.04	26	7700	480739.88	1343325.84
26	7537	481507.78	1343730.34	26	7578	480741.23	1343825.46	26	7619	480736.52	1343431.41	26	7660	481143.71	1342811.96	26	7701	480739.51	1343309.66
26	7538	481502.16	1343785.34	26	7579	480714.94	1343839.17	26	7620	480750.01	1343430.09	26	7661	481132.80	1342810.36	26	7702	480738.24	1343296.17
26	7539	481501.43	1343798.93	26	7580	480701.85	1343848.42	26	7621	480774.35	1343422.82	26	7662	481126.89	1342810.72	26	7703	480738.09	1343283.46
26	7540	481487.14	1343804.45	26	7581	480665.66	1343846.21	26	7622	480795.33	1343411.73	26	7663	481120.12	1342811.52	26	7704	480738.65	1343280.17
26	7541	481455.81	1343819.78	26	7582	480656.35	1343846.48	26	7623	480808.26	1343403.64	26	7664	481111.12	1342814.10	26	7705	480741.96	1343271.48
26	7542	481396.99	1343872.74	26	7583	480645.40	1343847.66	26	7624	480818.67	1343396.34	26	7665	481101.42	1342819.44	26	7706	480751.79	1343256.66
26	7543	481375.33	1343899.04	26	7584	480624.35	1343850.00	26	7625	480833.94	1343389.00	26	7666	481093.64	1342826.06	26	7707	480757.67	1343250.59
26	7544	481370.38	1343906.94	26	7585	480599.00	1343857.16	26	7626	480852.24	1343378.32	26	7667	481087.13	1342835.00	26	7708	480765.54	1343244.17
26	7545	481346.76	1343939.06	26	7586	480597.55	1343857.14	26	7627	480886.49	1343356.38	26	7668	481073.88	1342864.59	26	7709	480780.71	1343233.34
26	7546	481341.48	1343947.65	26	7587	480596.48	1343856.17	26	7628	480905.25	1343340.50	26	7669	481043.45	1342931.84	26	7710	480797.47	1343219.06
26	7547	481340.05	1343948.28	26	7588	480589.74	1343845.35	26	7629	480912.89	1343332.59	26	7670	481028.04	1342960.15	26	7711	480806.68	1343208.03
26	7548	481326.66	1343950.60	26	7589	480584.57	1343838.64	26	7630	480917.14	1343326.26	26	7671	481012.28	1342983.29	26	7712	480811.38	1343200.99

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
26	7713	480814.52	1343194.05	26	7754	480645.71	1343374.61	26	7795	480291.19	1343145.09	26	7836	479979.46	1343184.19	26	7877	480138.38	1343421.02
26	7714	480819.23	1343180.45	26	7755	480639.25	1343380.12	26	7796	480291.07	1343136.57	26	7837	479969.47	1343182.40	26	7878	480149.98	1343426.00
26	7715	480829.33	1343154.39	26	7756	480620.47	1343389.86	26	7797	480289.17	1343126.55	26	7838	479961.02	1343182.61	26	7879	480151.06	1343428.11
26	7716	480835.54	1343130.64	26	7757	480578.45	1343418.45	26	7798	480285.24	1343117.11	26	7839	479955.16	1343183.58	26	7880	480156.79	1343447.63
26	7717	480838.19	1343113.05	26	7758	480550.43	1343430.43	26	7799	480281.11	1343110.66	26	7840	479948.64	1343185.41	26	7881	480167.42	1343470.73
26	7718	480839.92	1343067.35	26	7759	480511.08	1343455.36	26	7800	480274.02	1343103.29	26	7841	479940.29	1343189.51	26	7882	480171.42	1343476.19
26	7719	480838.13	1343054.79	26	7760	480474.38	1343484.05	26	7801	480266.44	1343097.88	26	7842	479935.52	1343193.02	26	7883	480178.66	1343485.60
26	7720	480835.11	1343035.48	26	7761	480444.19	1343512.54	26	7802	480259.67	1343094.41	26	7843	479929.88	1343198.15	26	7884	480185.04	1343492.40
26	7721	480831.12	1343022.52	26	7762	480429.18	1343529.87	26	7803	480247.37	1343091.33	26	7844	479924.74	1343204.87	26	7885	480191.82	1343497.49
26	7722	480826.33	1343014.52	26	7763	480428.16	1343530.40	26	7804	480238.07	1343091.13	26	7845	479920.65	1343212.27	26	7886	480200.16	1343501.65
26	7723	480816.01	1343003.22	26	7764	480427.30	1343529.61	26	7805	480226.40	1343093.12	26	7846	479917.09	1343224.45	26	7887	480209.94	1343504.47
26	7724	480814.01	1343001.70	26	7765	480424.65	1343524.18	26	7806	480218.65	1343096.47	26	7847	479916.65	1343235.44	26	7888	480224.88	1343507.64
26	7725	480806.43	1342997.85	26	7766	480422.78	1343516.81	26	7807	480209.99	1343101.77	26	7848	479917.06	1343239.65	26	7889	480232.45	1343508.68
26	7726	480798.59	1342994.64	26	7767	480419.03	1343506.48	26	7808	480203.01	1343109.13	26	7849	479918.60	1343246.25	26	7890	480240.92	1343508.56
26	7727	480791.89	1342993.64	26	7768	480413.70	1343497.82	26	7809	480198.59	1343115.33	26	7850	479922.61	1343256.50	26	7891	480256.94	1343506.79
26	7728	480782.57	1342993.55	26	7769	480407.01	1343489.08	26	7810	480193.78	1343125.21	26	7851	479929.11	1343265.37	26	7892	480260.31	1343506.84
26	7729	480773.34	1342994.84	26	7770	480401.32	1343482.82	26	7811	480181.35	1343170.11	26	7852	479941.82	1343277.74	26	7893	480267.78	1343508.27
26	7730	480762.43	1342999.49	26	7771	480380.20	1343465.85	26	7812	480179.24	1343193.72	26	7853	479954.85	1343288.56	26	7894	480276.00	1343512.67
26	7731	480755.12	1343003.77	26	7772	480359.89	1343446.68	26	7813	480178.12	1343199.53	26	7854	479985.58	1343311.07	26	7895	480284.18	1343517.13
26	7732	480748.52	1343010.34	26	7773	480334.09	1343430.42	26	7814	480172.96	1343212.03	26	7855	480010.48	1343331.45	26	7896	480298.47	1343526.22
26	7733	480743.93	1343016.43	26	7774	480308.02	1343416.29	26	7815	480166.83	1343234.94	26	7856	480019.32	1343340.09	26	7897	480312.59	1343539.63
26	7734	480738.89	1343027.15	26	7775	480299.50	1343412.56	26	7816	480166.59	1343256.99	26	7857	480017.90	1343340.64	26	7898	480327.43	1343552.22
26	7735	480736.31	1343036.96	26	7776	480290.45	1343410.34	26	7817	480167.70	1343277.32	26	7858	480003.43	1343341.40	26	7899	480330.45	1343560.02
26	7736	480736.35	1343050.53	26	7777	480267.85	1343406.86	26	7818	480171.89	1343304.97	26	7859	479995.88	1343342.38	26	7900	480345.02	1343587.77
26	7737	480739.48	1343072.34	26	7778	480260.26	1343406.22	26	7819	480172.16	1343315.98	26	7860	479984.59	1343345.90	26	7901	480363.80	1343613.90
26	7738	480738.15	1343106.23	26	7779	480250.07	1343407.02	26	7820	480171.51	1343319.30	26	7861	479956.49	1343357.68	26	7902	480371.81	1343621.21
26	7739	480734.29	1343122.73	26	7780	480248.58	1343405.77	26	7821	480170.16	1343321.28	26	7862	479927.22	1343377.86	26	7903	480371.92	1343622.60
26	7740	480724.30	1343148.88	26	7781	480244.46	1343390.32	26	7822	480165.40	1343324.51	26	7863	479949.91	1343464.70	26	7904	480370.24	1343627.44
26	7741	480719.15	1343154.39	26	7782	480249.49	1343384.88	26	7823	480158.97	1343322.65	26	7864	479968.54	1343465.03	26	7905	480363.08	1343669.19
26	7742	480706.04	1343163.76	26	7783	480254.06	1343378.80	26	7824	480155.97	1343321.11	26	7865	479977.53	1343462.63	26	7906	480357.14	1343681.32
26	7743	480692.71	1343174.25	26	7784	480257.38	1343372.90	26	7825	480152.52	1343318.67	26	7866	479987.99	1343457.08	26	7907	480355.02	1343687.75
26	7744	480675.20	1343191.52	26	7785	480265.74	1343355.29	26	7826	480142.60	1343308.22	26	7867	480002.03	1343447.59	26	7908	480345.98	1343728.25
26	7745	480652.57	1343225.36	26	7786	480272.52	1343325.59	26	7827	480125.46	1343294.35	26	7868	480017.64	1343440.99	26	7909	480345.19	1343734.12
26	7746	480644.04	1343246.72	26	7787	480271.54	1343294.28	26	7828	480111.04	1343285.44	26	7869	480031.98	1343441.04	26	7910	480345.12	1343740.90
26	7747	480638.30	1343267.21	26	7788	480267.28	1343266.67	26	7829	480103.82	1343281.01	26	7870	480041.28	1343440.44	26	7911	480346.34	1343763.73
26	7748	480637.83	1343283.38	26	7789	480266.65	1343249.74	26	7830	480094.66	1343273.47	26	7871	480050.33	1343438.20	26	7912	480347.61	1343772.96
26	7749	480638.26	1343300.41	26	7790	480267.80	1343244.83	26	7831	480095.52	1343255.47	26	7872	480069.55	1343431.54	26	7913	480350.79	1343782.60
26	7750	480639.65	1343315.68	26	7791	480272.91	1343233.21	26	7832	480045.72	1343231.10	26	7873	480094.12	1343418.21	26	7914	480359.05	1343801.18
26	7751	480640.45	1343341.08	26	7792	480278.13	1343210.95	26	7833	480015.46	1343208.72	26	7874	480103.53	1343411.03	26	7915	480363.05	1343808.64
26	7752	480646.67	1343371.82	26	7793	480280.06	1343188.87	26	7834	479994.81	1343191.16	26	7875	480109.25	1343410.09	26	7916	480367.08	1343814.08
26	7753	480646.57	1343373.34	26	7794	480289.66	1343153.48	26	7835	479988.97	1343187.74	26	7876	480117.34	1343414.43	26	7917	480373.70	1343820.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7918	480391.81	1343835.94	26	7959	479735.39	1344161.65	26	8000	479073.53	1344392.54	26	8041	478517.92	1344525.33	26	8082	478374.76	1344087.21
26	7919	480413.82	1343853.17	26	7960	479709.63	1344181.07	26	8001	479066.15	1344352.36	26	8042	478502.59	1344535.94	26	8083	478372.20	1344071.36
26	7920	480435.76	1343862.67	26	7961	479686.80	1344205.06	26	8002	479063.59	1344344.81	26	8043	478491.10	1344538.77	26	8084	478372.72	1344066.30
26	7921	480448.42	1343877.49	26	7962	479669.53	1344230.30	26	8003	479032.85	1344254.16	26	8044	478464.11	1344548.94	26	8085	478373.49	1344063.92
26	7922	480456.62	1343883.64	26	7963	479661.87	1344243.54	26	8004	479017.01	1344246.12	26	8045	478435.31	1344565.19	26	8086	478379.45	1344050.84
26	7923	480475.78	1343894.85	26	7964	479649.78	1344264.93	26	8005	478996.84	1344244.15	26	8046	478427.60	1344570.45	26	8087	478387.98	1344034.27
26	7924	480483.81	1343897.66	26	7965	479640.02	1344295.56	26	8006	478975.35	1344251.82	26	8047	478397.55	1344595.33	26	8088	478392.37	1344019.58
26	7925	480504.36	1343903.11	26	7966	479614.80	1344319.44	26	8007	478963.93	1344261.85	26	8048	478371.90	1344626.94	26	8089	478398.50	1343995.66
26	7926	480508.80	1343905.52	26	7967	479596.38	1344339.36	26	8008	478959.08	1344268.80	26	8049	478358.47	1344652.95	26	8090	478402.77	1343976.72
26	7927	480512.43	1343910.22	26	7968	479580.35	1344362.28	26	8009	478955.90	1344275.71	26	8050	478331.44	1344628.19	26	8091	478403.19	1343965.68
26	7928	480505.28	1343917.52	26	7969	479575.91	1344369.41	26	8010	478952.93	1344299.22	26	8051	478323.62	1344623.03	26	8092	478402.50	1343957.25
26	7929	480503.19	1343918.80	26	7970	479574.67	1344369.84	26	8011	478958.52	1344319.62	26	8052	478302.68	1344610.04	26	8093	478407.35	1343939.24
26	7930	480473.35	1343925.70	26	7971	479570.60	1344368.63	26	8012	478963.62	1344334.87	26	8053	478301.07	1344608.32	26	8094	478409.35	1343924.94
26	7931	480410.47	1343946.88	26	7972	479531.95	1344363.35	26	8013	478964.90	1344357.71	26	8054	478299.34	1344599.20	26	8095	478410.49	1343908.01
26	7932	480371.38	1343969.33	26	7973	479520.10	1344362.84	26	8014	478966.82	1344370.28	26	8055	478291.36	1344570.59	26	8096	478418.16	1343895.86
26	7933	480349.26	1343963.45	26	7974	479493.92	1344348.64	26	8015	478972.97	1344396.70	26	8056	478277.65	1344540.47	26	8097	478422.72	1343886.75
26	7934	480318.07	1343960.20	26	7975	479465.92	1344338.48	26	8016	478972.94	1344408.52	26	8057	478273.43	1344532.97	26	8098	478425.33	1343878.67
26	7935	480300.44	1343957.67	26	7976	479435.04	1344332.36	26	8017	478956.13	1344450.14	26	8058	478264.20	1344519.47	26	8099	478427.83	1343867.91
26	7936	480260.04	1343948.05	26	7977	479413.91	1344329.86	26	8018	478952.97	1344462.44	26	8059	478296.24	1344494.23	26	8100	478429.28	1343857.02
26	7937	480220.22	1343946.79	26	7978	479398.60	1344329.43	26	8019	478952.84	1344473.47	26	8060	478324.94	1344462.88	26	8101	478438.35	1343848.28
26	7938	480190.58	1343948.22	26	7979	479375.75	1344329.01	26	8020	478952.35	1344474.78	26	8061	478329.55	1344455.75	26	8102	478444.47	1343841.22
26	7939	480160.67	1343954.27	26	7980	479339.80	1344334.88	26	8021	478951.08	1344475.46	26	8062	478333.82	1344447.43	26	8103	478452.04	1343826.97
26	7940	480117.99	1343965.22	26	7981	479319.31	1344340.20	26	8022	478930.32	1344480.08	26	8063	478348.80	1344417.84	26	8104	478455.10	1343817.27
26	7941	480090.00	1343975.10	26	7982	479284.25	1344352.84	26	8023	478917.74	1344485.14	26	8064	478378.81	1344364.00	26	8105	478463.43	1343804.50
26	7942	480084.69	1343977.71	26	7983	479252.09	1344371.66	26	8024	478898.21	1344493.37	26	8065	478382.47	1344354.42	26	8106	478468.69	1343790.14
26	7943	480064.57	1343988.53	26	7984	479232.19	1344386.05	26	8025	478871.53	1344509.90	26	8066	478385.32	1344346.32	26	8107	478470.38	1343780.09
26	7944	480055.33	1343989.44	26	7985	479207.07	1344407.50	26	8026	478856.52	1344520.99	26	8067	478388.03	1344331.98	26	8108	478470.94	1343771.62
26	7945	480023.18	1343997.07	26	7986	479185.43	1344433.57	26	8027	478833.46	1344541.00	26	8068	478388.90	1344319.13	26	8109	478470.53	1343758.87
26	7946	480010.30	1344001.29	26	7987	479169.55	1344460.59	26	8028	478815.19	1344562.21	26	8069	478389.41	1344297.66	26	8110	478468.23	1343722.39
26	7947	479982.87	1344012.56	26	7988	479163.10	1344473.23	26	8029	478810.61	1344569.34	26	8070	478387.63	1344272.16	26	8111	478466.10	1343704.67
26	7948	479956.05	1344028.75	26	7989	479161.73	1344473.38	26	8030	478804.68	1344562.14	26	8071	478385.61	1344260.41	26	8112	478459.46	1343680.93
26	7949	479933.26	1344047.73	26	7990	479143.62	1344468.80	26	8031	478779.86	1344536.56	26	8072	478381.39	1344248.37	26	8113	478455.29	1343662.86
26	7950	479921.36	1344059.70	26	7991	479110.68	1344466.21	26	8032	478749.41	1344514.98	26	8073	478378.53	1344242.19	26	8114	478467.43	1343644.61
26	7951	479911.69	1344062.66	26	7992	479104.75	1344466.18	26	8033	478714.67	1344499.15	26	8074	478373.10	1344230.73	26	8115	478476.61	1343626.46
26	7952	479875.95	1344078.21	26	7993	479068.80	1344466.50	26	8034	478687.41	1344490.27	26	8075	478369.66	1344211.58	26	8116	478480.64	1343614.43
26	7953	479840.22	1344097.61	26	7994	479067.80	1344466.65	26	8035	478642.05	1344488.41	26	8076	478373.18	1344195.92	26	8117	478483.09	1343593.44
26	7954	479832.90	1344101.92	26	7995	479060.35	1344467.79	26	8036	478625.14	1344489.14	26	8077	478378.82	1344181.76	26	8118	478485.68	1343588.12
26	7955	479807.72	1344119.29	26	7996	479058.99	1344465.57	26	8037	478594.90	1344492.93	26	8078	478381.27	1344173.66	26	8119	478493.18	1343576.83
26	7956	479789.21	1344136.76	26	7997	479058.83	1344463.28	26	8038	478566.40	1344501.05	26	8079	478382.42	1344165.27	26	8120	478498.53	1343566.26
26	7957	479773.22	1344142.38	26	7998	479066.26	1344445.14	26	8039	478561.72	1344503.00	26	8080	478383.18	1344150.05	26	8121	478501.84	1343553.99
26	7958	479762.34	1344147.18	26	7999	479072.90	1344423.18	26	8040	478534.88	1344515.68	26	8081	478380.37	1344114.59	26	8122	478505.54	1343529.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
26	8123	478504.17	1343511.16	26	8164	478697.31	1342819.46	26	8205	478717.41	1342373.90	26	8246	478521.13	1343098.70	26	8287	478351.95	1343807.28
26	8124	478508.59	1343498.38	26	8165	478699.86	1342783.14	26	8206	478688.16	1342407.06	26	8247	478520.43	1343116.59	26	8288	478351.26	1343813.08
26	8125	478516.27	1343458.35	26	8166	478705.10	1342755.70	26	8207	478677.03	1342422.09	26	8248	478519.77	1343119.87	26	8289	478344.38	1343819.16
26	8126	478523.77	1343388.26	26	8167	478715.16	1342720.71	26	8208	478657.85	1342448.20	26	8249	478501.76	1343150.80	26	8290	478338.80	1343825.57
26	8127	478526.15	1343371.45	26	8168	478715.76	1342711.43	26	8209	478650.03	1342461.71	26	8250	478473.68	1343197.75	26	8291	478334.04	1343833.59
26	8128	478529.78	1343356.60	26	8169	478715.40	1342702.98	26	8210	478645.70	1342470.70	26	8251	478463.87	1343226.64	26	8292	478329.89	1343845.53
26	8129	478534.00	1343341.95	26	8170	478711.13	1342682.26	26	8211	478641.43	1342478.99	26	8252	478456.09	1343246.34	26	8293	478321.49	1343853.88
26	8130	478542.10	1343325.18	26	8171	478703.84	1342666.17	26	8212	478636.06	1342498.64	26	8253	478454.70	1343254.69	26	8294	478315.12	1343862.90
26	8131	478546.31	1343314.10	26	8172	478700.90	1342628.19	26	8213	478624.04	1342526.76	26	8254	478451.87	1343262.66	26	8295	478310.54	1343872.92
26	8132	478548.45	1343300.73	26	8173	478702.30	1342616.44	26	8214	478618.60	1342550.01	26	8255	478449.55	1343274.29	26	8296	478307.10	1343883.26
26	8133	478549.02	1343288.92	26	8174	478707.25	1342603.85	26	8215	478612.77	1342570.52	26	8256	478448.12	1343289.44	26	8297	478305.55	1343883.12
26	8134	478551.59	1343281.76	26	8175	478715.38	1342575.35	26	8216	478605.24	1342590.44	26	8257	478439.66	1343307.91	26	8298	478283.59	1343866.74
26	8135	478553.23	1343272.61	26	8176	478719.51	1342558.06	26	8217	478603.83	1342597.99	26	8258	478433.58	1343329.09	26	8299	478260.90	1343848.84
26	8136	478557.60	1343261.59	26	8177	478731.51	1342529.13	26	8218	478600.14	1342627.61	26	8259	478428.26	1343350.48	26	8300	478252.95	1343843.81
26	8137	478564.70	1343240.74	26	8178	478735.70	1342514.50	26	8219	478601.85	1342642.34	26	8260	478424.08	1343379.84	26	8301	478244.24	1343840.28
26	8138	478607.96	1343167.93	26	8179	478743.01	1342501.14	26	8220	478603.68	1342687.24	26	8261	478422.40	1343395.33	26	8302	478223.68	1343834.42
26	8139	478615.95	1343149.23	26	8180	478747.70	1342494.77	26	8221	478607.54	1342704.57	26	8262	478417.33	1343443.35	26	8303	478215.31	1343832.67
26	8140	478619.21	1343138.72	26	8181	478764.60	1342471.81	26	8222	478607.81	1342730.86	26	8263	478414.75	1343458.37	26	8304	478207.66	1343832.38
26	8141	478620.22	1343129.46	26	8182	478784.62	1342448.83	26	8223	478600.43	1342770.87	26	8264	478412.14	1343470.80	26	8305	478200.04	1343833.19
26	8142	478620.60	1343109.13	26	8183	478800.89	1342430.34	26	8224	478597.78	1342809.82	26	8265	478406.58	1343485.90	26	8306	478152.32	1343841.99
26	8143	478625.20	1343060.19	26	8184	478806.34	1342422.78	26	8225	478596.73	1342811.76	26	8266	478403.49	1343499.08	26	8307	478101.75	1343862.25
26	8144	478632.68	1343008.10	26	8185	478809.12	1342417.52	26	8226	478590.60	1342814.71	26	8267	478403.51	1343511.77	26	8308	478094.22	1343866.12
26	8145	478638.50	1342977.22	26	8186	478811.46	1342411.15	26	8227	478583.34	1342819.07	26	8268	478404.60	1343521.88	26	8309	478086.77	1343871.71
26	8146	478639.92	1342974.28	26	8187	478817.78	1342389.11	26	8228	478578.10	1342823.38	26	8269	478404.69	1343527.75	26	8310	478059.74	1343896.12
26	8147	478647.53	1342966.28	26	8188	478828.54	1342350.80	26	8229	478575.23	1342826.49	26	8270	478397.58	1343540.21	26	8311	478054.41	1343901.57
26	8148	478653.86	1342958.30	26	8189	478829.94	1342305.10	26	8230	478569.84	1342833.09	26	8271	478387.82	1343561.81	26	8312	478049.00	1343909.14
26	8149	478658.51	1342949.26	26	8190	478828.55	1342289.92	26	8231	478565.23	1342840.27	26	8272	478384.54	1343572.31	26	8313	478025.37	1343948.31
26	8150	478661.22	1342939.46	26	8191	478827.73	1342286.68	26	8232	478561.10	1342850.52	26	8273	478382.59	1343589.13	26	8314	477994.19	1343987.39
26	8151	478661.30	1342920.80	26	8192	478823.26	1342276.61	26	8233	478559.58	1342858.03	26	8274	478381.80	1343592.38	26	8315	477985.14	1343995.02
26	8152	478657.66	1342903.35	26	8193	478816.16	1342267.15	26	8234	478559.12	1342866.53	26	8275	478371.89	1343607.13	26	8316	477959.91	1344002.31
26	8153	478658.09	1342900.77	26	8194	478813.71	1342264.86	26	8235	478555.36	1342878.74	26	8276	478357.84	1343630.30	26	8317	477939.85	1344011.97
26	8154	478659.26	1342898.79	26	8195	478803.20	1342257.72	26	8236	478554.37	1342886.34	26	8277	478354.38	1343639.85	26	8318	477931.34	1344021.43
26	8155	478666.84	1342895.08	26	8196	478788.71	1342252.99	26	8237	478554.63	1342894.85	26	8278	478351.96	1343649.72	26	8319	477924.00	1344036.76
26	8156	478674.80	1342890.25	26	8197	478772.65	1342252.77	26	8238	478556.28	1342903.21	26	8279	478351.51	1343659.86	26	8320	477922.24	1344049.43
26	8157	478681.17	1342884.70	26	8198	478758.92	1342257.04	26	8239	478559.04	1342912.19	26	8280	478352.32	1343670.82	26	8321	477922.79	1344058.77
26	8158	478686.51	1342878.14	26	8199	478746.37	1342265.67	26	8240	478559.07	1342913.71	26	8281	478367.90	1343725.38	26	8322	477924.46	1344065.33
26	8159	478690.67	1342870.77	26	8200	478737.20	1342267.83	26	8241	478550.32	1342924.94	26	8282	478368.78	1343733.80	26	8323	477926.96	1344071.62
26	8160	478693.54	1342862.81	26	8201	478731.40	1342290.03	26	8242	478545.81	1342934.05	26	8283	478369.20	1343765.14	26	8324	477931.23	1344078.92
26	8161	478697.16	1342848.88	26	8202	478730.00	1342301.83	26	8243	478543.10	1342943.87	26	8284	478363.51	1343774.61	26	8325	477935.49	1344084.18
26	8162	478698.42	1342841.36	26	8203	478728.90	1342335.81	26	8244	478534.17	1342990.57	26	8285	478358.75	1343788.22	26	8326	477940.43	1344088.80
26	8163	478698.50	1342830.39	26	8204	478718.71	1342371.78	26	8245	478526.55	1343041.93	26	8286	478353.90	1343799.03	26	8327	477945.95	1344092.71

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
26	8328	477953.51	1344096.50	26	8369	478288.43	1344286.16	26	8410	477236.85	1343824.22	26	8451	476317.71	1343465.68	26	8492	475572.33	1343239.08
26	8329	477959.95	1344098.59	26	8370	478289.45	1344301.58	26	8411	477215.50	1343808.68	26	8452	476297.80	1343439.34	26	8493	475568.34	1343240.13
26	8330	477965.77	1344099.68	26	8371	478288.83	1344317.04	26	8412	477200.46	1343796.24	26	8453	476272.65	1343415.41	26	8494	475542.10	1343250.67
26	8331	477971.68	1344100.06	26	8372	478243.83	1344403.58	26	8413	477164.55	1343770.57	26	8454	476250.08	1343400.39	26	8495	475536.51	1343250.68
26	8332	477983.45	1344098.79	26	8373	478203.62	1344448.40	26	8414	477124.17	1343748.92	26	8455	476248.28	1343398.70	26	8496	475506.29	1343255.37
26	8333	478019.51	1344089.40	26	8374	478180.12	1344440.68	26	8415	477111.29	1343734.33	26	8456	476242.63	1343388.29	26	8497	475477.15	1343264.61
26	8334	478030.64	1344085.33	26	8375	478147.14	1344431.96	26	8416	477083.81	1343711.61	26	8457	476233.65	1343366.36	26	8498	475449.76	1343278.20
26	8335	478040.53	1344078.80	26	8376	478132.74	1344431.90	26	8417	477061.36	1343696.32	26	8458	476227.16	1343354.47	26	8499	475442.70	1343282.40
26	8336	478065.44	1344058.42	26	8377	478110.23	1344427.90	26	8418	477032.59	1343683.80	26	8459	476213.96	1343330.67	26	8500	475412.99	1343303.99
26	8337	478107.20	1344006.11	26	8378	478102.72	1344427.32	26	8419	477006.10	1343674.68	26	8460	476186.87	1343298.99	26	8501	475394.07	1343323.95
26	8338	478131.41	1343966.31	26	8379	478083.94	1344411.62	26	8420	476997.84	1343672.73	26	8461	476180.07	1343292.56	26	8502	475366.90	1343330.90
26	8339	478147.05	1343952.06	26	8380	478050.91	1344392.61	26	8421	476986.23	1343660.39	26	8462	476159.12	1343275.18	26	8503	475353.22	1343335.97
26	8340	478179.95	1343938.62	26	8381	478040.87	1344388.11	26	8422	476967.66	1343643.04	26	8463	476138.90	1343262.60	26	8504	475342.08	1343340.62
26	8341	478205.77	1343933.79	26	8382	478006.46	1344376.13	26	8423	476943.49	1343625.89	26	8464	476111.59	1343242.29	26	8505	475318.64	1343353.31
26	8342	478207.99	1343934.44	26	8383	477993.09	1344374.04	26	8424	476930.43	1343618.03	26	8465	476080.38	1343223.36	26	8506	475308.07	1343347.56
26	8343	478222.62	1343946.02	26	8384	477776.57	1344415.77	26	8425	476896.09	1343601.49	26	8466	476047.49	1343211.95	26	8507	475266.69	1343335.62
26	8344	478262.56	1343976.17	26	8385	477765.96	1344390.81	26	8426	476872.47	1343594.99	26	8467	476028.88	1343203.66	26	8508	475268.16	1343335.88
26	8345	478286.47	1343987.06	26	8386	477747.18	1344361.64	26	8427	476852.44	1343579.38	26	8468	476019.94	1343201.08	26	8509	475255.14	1343332.70
26	8346	478294.36	1343990.51	26	8387	477747.36	1344355.82	26	8428	476828.12	1343563.96	26	8469	476005.62	1343192.05	26	8510	475245.96	1343330.82
26	8347	478295.96	1343991.90	26	8388	477745.15	1344326.24	26	8429	476791.55	1343546.19	26	8470	475976.04	1343179.33	26	8511	475225.27	1343323.32
26	8348	478294.79	1343996.68	26	8389	477740.79	1344292.62	26	8430	476741.20	1343533.50	26	8471	475944.78	1343171.59	26	8512	475215.34	1343322.41
26	8349	478291.35	1344003.54	26	8390	477731.15	1344261.01	26	8431	476730.17	1343533.27	26	8472	475938.95	1343170.54	26	8513	475214.73	1343311.55
26	8350	478279.33	1344028.76	26	8391	477726.79	1344249.97	26	8432	476714.89	1343533.32	26	8473	475936.28	1343170.12	26	8514	475208.57	1343282.12
26	8351	478275.96	1344037.44	26	8392	477713.35	1344222.58	26	8433	476712.57	1343532.70	26	8474	475904.92	1343167.70	26	8515	475198.07	1343253.96
26	8352	478274.09	1344047.43	26	8393	477709.15	1344216.23	26	8434	476687.06	1343511.73	26	8475	475873.57	1343170.23	26	8516	475195.11	1343247.54
26	8353	478271.88	1344070.21	26	8394	477693.74	1344194.76	26	8435	476658.32	1343495.38	26	8476	475866.84	1343171.31	26	8517	475177.15	1343216.33
26	8354	478271.73	1344076.14	26	8395	477673.57	1344173.92	26	8436	476639.85	1343486.83	26	8477	475840.76	1343177.30	26	8518	475164.21	1343199.67
26	8355	478272.54	1344083.72	26	8396	477649.99	1344152.95	26	8437	476610.74	1343477.75	26	8478	475839.31	1343177.84	26	8519	475153.89	1343188.85
26	8356	478281.16	1344128.67	26	8397	477648.85	1344150.75	26	8438	476593.89	1343463.62	26	8479	475813.03	1343181.85	26	8520	475126.09	1343165.99
26	8357	478282.92	1344150.64	26	8398	477642.59	1344131.24	26	8439	476563.20	1343445.56	26	8480	475784.69	1343192.31	26	8521	475122.20	1343163.34
26	8358	478282.59	1344153.09	26	8399	477621.29	1344094.32	26	8440	476557.76	1343443.12	26	8481	475765.45	1343195.33	26	8522	475093.71	1343147.17
26	8359	478278.44	1344163.30	26	8400	477610.67	1344079.92	26	8441	476524.91	1343431.13	26	8482	475762.97	1343195.91	26	8523	475062.96	1343135.88
26	8360	478271.24	1344188.58	26	8401	477585.45	1344051.44	26	8442	476489.17	1343425.05	26	8483	475747.15	1343194.84	26	8524	475030.79	1343129.75
26	8361	478269.63	1344196.03	26	8402	477547.57	1344016.79	26	8443	476452.69	1343425.61	26	8484	475741.78	1343194.96	26	8525	474998.04	1343128.96
26	8362	478269.13	1344202.78	26	8403	477518.62	1344003.77	26	8444	476416.92	1343432.73	26	8485	475706.59	1343198.88	26	8526	474965.61	1343133.52
26	8363	478268.65	1344214.61	26	8404	477511.12	1343988.31	26	8445	476382.26	1343446.60	26	8486	475672.64	1343208.94	26	8527	474934.36	1343143.32
26	8364	478269.07	1344223.92	26	8405	477432.90	1343931.62	26	8446	476351.93	1343465.30	26	8487	475649.55	1343220.54	26	8528	474929.36	1343145.35
26	8365	478270.22	1344230.59	26	8406	477367.41	1343904.80	26	8447	476340.37	1343470.61	26	8488	475643.26	1343220.96	26	8529	474893.64	1343164.25
26	8366	478273.08	1344239.46	26	8407	477316.33	1343893.02	26	8448	476328.43	1343477.07	26	8489	475609.70	1343226.10	26	8530	474874.52	1343180.01
26	8367	478275.37	1344252.82	26	8408	477296.49	1343869.39	26	8449	476326.19	1343478.31	26	8490	475577.50	1343236.85	26	8531	474873.69	1343179.27
26	8368	478277.92	1344262.67	26	8409	477261.90	1343841.54	26	8450	476324.63	1343477.40	26	8491	475573.28	1343238.67	26	8532	474865.64	1343173.43

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
26	8533	474838.74	1343156.99	26	8574	473984.79	1342649.08	26	8615	476178.15	1340871.64	26	8656	478226.26	1339763.05	26	8697	478854.18	1339755.77
26	8534	474827.74	1343152.45	26	8575	474196.86	1342529.14	26	8616	476189.12	1340994.48	26	8657	478229.51	1339763.50	26	8698	478848.66	1339761.02
26	8535	474827.02	1343151.82	26	8576	474305.18	1342475.12	26	8617	476193.94	1341048.41	26	8658	478242.94	1339761.71	26	8699	478845.78	1339762.71
26	8536	474810.92	1343154.79	26	8577	474299.75	1342465.07	26	8618	476201.79	1341137.11	26	8659	478254.73	1339755.11	26	8700	478837.04	1339765.97
26	8537	474790.49	1343159.77	26	8578	474208.15	1342293.83	26	8619	476245.29	1341118.95	26	8660	478255.74	1339753.86	26	8701	478828.73	1339767.59
26	8538	474768.41	1343117.45	26	8579	474182.66	1342306.99	26	8620	476243.05	1341081.86	26	8661	478258.62	1339746.82	26	8702	478820.28	1339768.32
26	8539	474760.98	1343114.03	26	8580	474168.50	1342279.36	26	8621	476240.87	1341043.55	26	8662	478269.03	1339727.39	26	8703	478783.00	1339769.37
26	8540	474753.67	1343111.89	26	8581	474118.49	1342184.35	26	8622	476245.82	1341038.30	26	8663	478284.08	1339692.34	26	8704	478758.29	1339780.48
26	8541	474739.51	1343104.17	26	8582	474108.19	1342164.73	26	8623	476244.95	1340930.11	26	8664	478284.87	1339689.10	26	8705	478743.21	1339787.82
26	8542	474706.26	1343091.15	26	8583	474091.94	1342133.79	26	8624	476242.74	1340905.93	26	8665	478285.46	1339680.64	26	8706	478716.29	1339800.87
26	8543	474686.34	1343087.02	26	8584	474126.95	1342112.59	26	8625	476246.85	1340840.01	26	8666	478285.15	1339678.16	26	8707	478689.96	1339812.70
26	8544	474665.90	1343074.87	26	8585	474089.17	1342038.88	26	8626	476241.80	1340830.62	26	8667	478272.71	1339638.54	26	8708	478670.33	1339820.75
26	8545	474650.62	1343067.41	26	8586	474025.96	1341922.70	26	8627	476248.76	1340824.17	26	8668	478266.21	1339607.00	26	8709	478637.62	1339837.17
26	8546	474641.96	1343063.90	26	8587	474111.05	1341881.06	26	8628	476517.75	1340811.17	26	8669	478347.34	1339549.05	26	8710	478636.05	1339838.07
26	8547	474619.48	1343050.12	26	8588	474119.30	1341876.68	26	8629	476535.18	1340802.39	26	8670	478372.41	1339531.13	26	8711	478636.99	1339840.14
26	8548	474590.40	1343038.08	26	8589	474067.75	1341778.79	26	8630	476565.71	1340787.00	26	8671	478385.30	1339522.70	26	8712	478655.27	1339876.63
26	8549	474557.28	1343030.27	26	8590	473947.48	1341550.40	26	8631	476598.70	1340768.93	26	8672	478417.69	1339502.39	26	8713	478675.03	1339908.32
26	8550	474518.24	1343027.65	26	8591	474142.57	1341443.99	26	8632	476670.54	1340729.56	26	8673	478430.00	1339494.89	26	8714	478692.48	1339938.59
26	8551	474482.82	1343023.08	26	8592	474185.10	1341421.02	26	8633	476683.20	1340637.90	26	8674	478467.62	1339475.37	26	8715	478708.28	1339966.56
26	8552	474478.70	1343033.03	26	8593	474196.83	1341414.68	26	8634	476846.43	1340631.12	26	8675	478504.97	1339457.20	26	8716	478718.16	1339982.41
26	8553	474444.80	1343044.15	26	8594	474247.90	1341387.20	26	8635	477049.85	1340517.91	26	8676	478537.78	1339443.36	26	8717	478734.43	1340008.30
26	8554	474412.01	1343062.12	26	8595	474342.03	1341336.59	26	8636	477089.72	1340495.92	26	8677	478690.85	1339391.29	26	8718	478735.34	1340009.82
26	8555	474405.34	1343067.32	26	8596	474422.90	1341293.21	26	8637	477227.00	1340419.91	26	8678	478710.86	1339385.09	26	8719	478735.43	1340016.52
26	8556	474378.59	1343082.09	26	8597	474486.82	1341259.11	26	8638	477404.40	1340320.59	26	8679	478717.26	1339375.93	26	8720	478735.46	1340017.46
26	8557	474376.36	1343082.84	26	8598	474594.68	1341201.53	26	8639	477534.55	1340249.63	26	8680	478719.20	1339381.78	26	8721	478730.22	1340026.62
26	8558	474329.67	1343065.05	26	8599	474659.15	1341166.96	26	8640	477591.10	1340218.77	26	8681	478728.43	1339408.64	26	8722	478724.94	1340033.50
26	8559	474293.66	1343055.23	26	8600	474729.38	1341130.09	26	8641	477649.79	1340183.16	26	8682	478730.51	1339416.98	26	8723	478696.68	1340049.49
26	8560	474272.59	1343052.88	26	8601	474825.30	1341079.21	26	8642	477688.82	1340156.14	26	8683	478746.36	1339461.18	26	8724	478666.11	1340069.43
26	8561	474244.79	1343048.86	26	8602	474880.64	1341051.41	26	8643	477724.32	1340130.01	26	8684	478746.54	1339461.88	26	8725	478626.08	1340093.80
26	8562	474238.59	1343046.23	26	8603	474889.64	1341047.42	26	8644	477757.80	1340102.68	26	8685	478764.99	1339477.33	26	8726	478613.12	1340097.04
26	8563	474212.26	1343024.68	26	8604	474926.31	1341030.95	26	8645	477800.69	1340064.18	26	8686	478795.47	1339490.20	26	8727	478612.34	1340096.59
26	8564	474177.51	1343000.13	26	8605	474992.09	1341005.85	26	8646	477909.96	1339951.71	26	8687	478858.56	1339530.10	26	8728	478587.98	1340082.76
26	8565	474167.07	1342991.40	26	8606	475040.60	1340990.43	26	8647	477942.75	1339917.73	26	8688	478873.05	1339533.71	26	8729	478540.35	1340055.70
26	8566	474138.13	1342969.00	26	8607	475090.67	1340977.42	26	8648	477954.95	1339905.09	26	8689	478925.09	1339546.24	26	8730	478512.33	1340039.81
26	8567	474073.57	1342935.04	26	8608	475154.94	1340964.72	26	8649	478105.80	1339748.65	26	8690	478953.58	1339544.18	26	8731	478489.93	1340032.01
26	8568	474027.96	1342916.58	26	8609	475212.23	1340956.59	26	8650	478140.97	1339712.77	26	8691	478957.56	1339558.61	26	8732	478471.85	1340027.50
26	8569	474017.22	1342914.17	26	8610	475229.18	1340955.04	26	8651	478152.95	1339701.56	26	8692	478968.99	1339600.01	26	8733	478448.27	1340024.85
26	8570	473975.37	1342900.22	26	8611	475338.26	1340944.51	26	8652	478155.42	1339703.80	26	8693	478988.67	1339671.16	26	8734	478436.96	1340072.10
26	8571	473966.19	1342898.57	26	8612	475494.20	1340932.06	26	8653	478172.12	1339722.70	26	8694	478989.18	1339673.18	26	8735	478425.71	1340122.87
26	8572	473957.10	1342882.27	26	8613	475651.99	1340917.82	26	8654	478188.98	1339741.72	26	8695	478926.82	1339702.99	26	8736	478472.57	1340145.00
26	8573	474076.50	1342818.62	26	8614	475690.81	1340914.37	26	8655	478211.28	1339757.11	26	8696	478867.68	1339736.24	26	8737	478550.13	1340183.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	8738	478564.26	1340181.45	26	8779	479368.14	1340145.20	26	8820	479679.91	1339856.47	26	8861	480139.72	1339769.72	26	8902	480041.74	1339957.04
26	8739	478649.50	1340137.77	26	8780	479383.48	1340152.45	26	8821	479691.08	1339839.30	26	8862	480127.22	1339783.50	26	8903	480043.37	1339956.54
26	8740	478679.68	1340122.50	26	8781	479413.30	1340160.24	26	8822	479700.12	1339820.15	26	8863	480119.18	1339796.47	26	8904	480051.45	1339959.65
26	8741	478705.04	1340122.96	26	8782	479437.64	1340166.45	26	8823	479706.85	1339803.78	26	8864	480106.72	1339814.83	26	8905	480074.15	1339977.12
26	8742	478707.44	1340122.50	26	8783	479452.20	1340162.14	26	8824	479704.89	1339799.53	26	8865	480099.84	1339818.81	26	8906	480128.96	1340015.73
26	8743	478743.11	1340099.74	26	8784	479466.30	1340134.88	26	8825	479702.30	1339788.25	26	8866	480094.89	1339818.31	26	8907	480143.96	1340025.32
26	8744	478775.91	1340080.34	26	8785	479482.26	1340101.21	26	8826	479698.11	1339770.10	26	8867	480085.49	1339812.22	26	8908	480157.53	1340027.16
26	8745	478799.13	1340070.08	26	8786	479493.91	1340079.08	26	8827	479697.90	1339761.66	26	8868	480072.97	1339806.32	26	8909	480178.10	1340022.46
26	8746	478816.54	1340066.81	26	8787	479500.02	1340065.53	26	8828	479705.93	1339743.99	26	8869	480061.23	1339804.07	26	8910	480184.66	1340020.96
26	8747	478829.95	1340071.90	26	8788	479510.19	1340058.59	26	8829	479718.10	1339724.63	26	8870	480052.96	1339805.79	26	8911	480201.16	1340017.19
26	8748	478832.79	1340073.61	26	8789	479516.02	1340057.28	26	8830	479765.83	1339679.51	26	8871	480049.75	1339806.46	26	8912	480225.01	1340002.58
26	8749	478846.26	1340086.49	26	8790	479531.44	1340061.56	26	8831	479757.01	1339669.77	26	8872	480033.50	1339813.75	26	8913	480241.58	1339993.61
26	8750	478868.91	1340109.34	26	8791	479546.40	1340064.39	26	8832	479758.23	1339668.08	26	8873	480027.36	1339817.06	26	8914	480253.90	1339985.74
26	8751	478886.78	1340131.90	26	8792	479553.85	1340065.80	26	8833	479763.51	1339661.35	26	8874	480013.86	1339824.05	26	8915	480257.74	1339982.87
26	8752	478900.10	1340153.52	26	8793	479561.99	1340062.50	26	8834	479779.73	1339643.98	26	8875	479989.45	1339824.01	26	8916	480258.60	1339975.55
26	8753	478913.57	1340165.08	26	8794	479564.14	1340061.58	26	8835	479799.80	1339619.81	26	8876	479964.98	1339823.69	26	8917	480244.74	1339961.81
26	8754	478916.38	1340166.92	26	8795	479570.84	1340045.31	26	8836	479815.52	1339604.38	26	8877	479942.38	1339819.87	26	8918	480243.32	1339947.58
26	8755	478945.35	1340180.94	26	8796	479572.24	1340039.56	26	8837	479837.16	1339584.83	26	8878	479932.98	1339822.90	26	8919	480242.63	1339945.21
26	8756	478993.74	1340207.15	26	8797	479576.94	1340020.22	26	8838	479842.14	1339579.36	26	8879	479929.64	1339826.78	26	8920	480224.31	1339915.70
26	8757	479013.13	1340219.27	26	8798	479582.77	1340002.08	26	8839	479856.70	1339563.31	26	8880	479923.22	1339834.25	26	8921	480209.96	1339897.62
26	8758	479014.98	1340220.93	26	8799	479582.37	1339986.17	26	8840	479880.48	1339533.97	26	8881	479917.97	1339847.12	26	8922	480218.50	1339881.34
26	8759	479027.80	1340239.87	26	8800	479568.89	1339972.66	26	8841	479893.60	1339522.40	26	8882	479917.97	1339860.91	26	8923	480239.76	1339859.50
26	8760	479029.17	1340242.90	26	8801	479553.46	1339965.81	26	8842	479906.41	1339508.55	26	8883	479931.26	1339882.95	26	8924	480249.84	1339855.24
26	8761	479035.78	1340276.97	26	8802	479532.85	1339959.38	26	8843	479915.07	1339512.05	26	8884	479950.75	1339901.02	26	8925	480264.95	1339853.26
26	8762	479033.65	1340321.80	26	8803	479519.21	1339949.90	26	8844	479922.73	1339520.20	26	8885	479949.33	1339906.57	26	8926	480268.25	1339853.59
26	8763	479034.37	1340324.12	26	8804	479512.94	1339945.45	26	8845	479932.64	1339530.74	26	8886	479941.69	1339907.03	26	8927	480291.67	1339860.99
26	8764	479041.51	1340335.60	26	8805	479512.36	1339933.85	26	8846	479952.81	1339546.32	26	8887	479927.27	1339899.20	26	8928	480324.16	1339875.49
26	8765	479043.61	1340336.84	26	8806	479520.24	1339920.91	26	8847	479954.28	1339547.44	26	8888	479915.89	1339896.59	26	8929	480348.98	1339888.35
26	8766	479075.17	1340349.14	26	8807	479526.29	1339919.33	26	8848	479989.91	1339565.86	26	8889	479907.03	1339901.33	26	8930	480362.14	1339896.05
26	8767	479117.96	1340365.26	26	8808	479542.18	1339921.35	26	8849	480032.71	1339584.37	26	8890	479904.33	1339915.42	26	8931	480377.86	1339908.82
26	8768	479138.83	1340374.55	26	8809	479555.23	1339928.68	26	8850	480075.28	1339602.89	26	8891	479908.76	1339934.82	26	8932	480389.66	1339918.60
26	8769	479151.46	1340375.52	26	8810	479568.16	1339934.65	26	8851	480098.06	1339611.79	26	8892	479910.15	1339936.84	26	8933	480402.38	1339929.98
26	8770	479161.42	1340373.94	26	8811	479574.84	1339935.54	26	8852	480105.95	1339615.85	26	8893	479937.54	1339963.43	26	8934	480410.39	1339938.44
26	8771	479199.46	1340376.24	26	8812	479590.65	1339932.74	26	8853	480135.94	1339631.30	26	8894	479970.40	1339986.00	26	8935	480429.11	1339952.86
26	8772	479209.95	1340349.25	26	8813	479610.79	1339918.30	26	8854	480166.98	1339650.41	26	8895	479980.72	1339992.83	26	8936	480476.47	1339987.25
26	8773	479232.93	1340303.82	26	8814	479626.33	1339900.68	26	8855	480169.63	1339663.42	26	8896	479984.71	1339993.40	26	8937	480498.75	1340004.87
26	8774	479258.66	1340263.87	26	8815	479642.67	1339878.47	26	8856	480162.24	1339687.31	26	8897	479995.55	1339994.95	26	8938	480521.64	1340020.89
26	8775	479287.73	1340228.45	26	8816	479647.11	1339869.61	26	8857	480161.36	1339701.56	26	8898	480010.47	1339986.72	26	8939	480541.05	1340029.84
26	8776	479317.58	1340189.63	26	8817	479648.34	1339868.67	26	8858	480159.27	1339721.31	26	8899	480021.78	1339977.00	26	8940	480549.58	1340025.29
26	8777	479338.26	1340162.40	26	8818	479656.76	1339862.43	26	8859	480154.22	1339740.21	26	8900	480023.98	1339973.94	26	8941	480559.49	1340020.01
26	8778	479346.30	1340133.83	26	8819	479669.85	1339860.52	26	8860	480148.43	1339754.59	26	8901	480034.10	1339959.85	26	8942	480592.15	1339998.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	8943	480638.48	1340121.10	26	8983	479674.81	1340957.53	26	9024	478781.05	1341400.66	26	9065	479359.73	1341045.70	26	9106	479548.67	1340490.10
26	8944	480657.54	1340157.39	26	8984	479661.82	1341033.78	26	9025	478777.27	1341400.88	26	9066	479367.10	1341032.08	26	9107	479561.18	1340473.05
26	8945	480676.08	1340183.24	26	8985	479658.27	1341054.86	26	9026	478773.85	1341471.61	26	9067	479376.49	1340997.13	26	9108	479566.45	1340452.91
26	8946	480682.08	1340188.66	26	8986	479515.13	1341102.93	26	9027	478771.74	1341513.92	26	9068	479393.20	1340955.17	26	9109	479566.11	1340450.90
26	8947	480701.44	1340205.83	26	8987	479387.12	1341145.92	26	9028	478673.46	1341513.12	26	9069	479408.16	1340954.26	26	9110	479561.90	1340429.27
26	8948	480813.48	1340274.97	26	8988	479342.47	1341148.13	26	9029	478680.93	1341400.88	26	9070	479416.57	1340956.15	26	9111	479555.22	1340407.35
26	8949	480877.38	1340316.81	26	8989	479329.55	1341149.01	26	9030	478679.49	1341399.78	26	9071	479430.11	1340960.13	26	9112	479552.76	1340394.88
26	8950	480939.92	1340355.12	26	8990	479315.62	1341150.36	26	9031	478644.77	1341376.90	26	9072	479469.96	1340980.32	26	9113	479554.09	1340389.06
26	8951	480983.98	1340382.56	26	8991	479300.33	1341152.05	26	9032	478626.75	1341364.99	26	9073	479471.46	1340979.14	26	9114	479559.01	1340367.56
26	8952	480995.55	1340390.11	26	8992	479237.33	1341159.03	26	9033	478625.48	1341364.10	26	9074	479479.26	1340972.03	26	9115	479560.12	1340366.38
26	8953	481156.21	1340492.33	26	8993	479237.17	1341160.03	26	9034	478628.11	1341342.54	26	9075	479485.75	1340965.34	26	9116	479562.29	1340364.28
26	7344	481205.74	1340523.29	26	8994	479231.45	1341211.98	26	9035	478645.42	1341200.68	26	9076	479486.32	1340964.09	26	9117	479580.33	1340354.79
26	8954	479734.41	1340335.46	26	8995	479229.94	1341213.31	26	9036	478651.43	1341144.92	26	9077	479535.85	1340856.39	26	9118	479592.69	1340345.65
26	8955	479750.49	1340350.58	26	8996	479216.13	1341224.42	26	9037	478664.84	1340984.65	26	9078	479578.30	1340764.07	26	9119	479594.26	1340333.76
26	8956	479759.34	1340376.34	26	8997	479216.13	1341225.39	26	9038	478669.84	1340932.36	26	9079	479603.37	1340716.03	26	9120	479592.70	1340320.69
26	8957	479761.97	1340387.78	26	8998	479214.14	1341309.11	26	9039	478771.09	1340925.19	26	9080	479607.91	1340700.61	26	9121	479575.75	1340308.43
26	8958	479766.10	1340406.90	26	8999	479213.55	1341309.95	26	9040	478798.88	1341016.76	26	9081	479609.72	1340692.26	26	9122	479564.31	1340297.93
26	8959	479771.13	1340504.72	26	9000	479212.01	1341311.99	26	9041	478813.65	1341073.04	26	9082	479603.64	1340685.30	26	9123	479554.17	1340285.23
26	8960	479772.76	1340507.34	26	9001	479202.33	1341325.05	26	9042	478944.47	1341059.60	26	9083	479602.79	1340685.14	26	9124	479553.86	1340283.90
26	8961	479782.44	1340514.37	26	9002	479201.13	1341326.66	26	9043	479002.17	1341013.74	26	9084	479584.52	1340680.84	26	9125	479548.36	1340258.16
26	8962	479785.61	1340516.71	26	9003	479166.38	1341332.48	26	9044	479097.54	1341004.86	26	9085	479550.93	1340683.74	26	9126	479568.00	1340234.20
26	8963	479802.90	1340514.36	26	9004	479164.47	1341332.89	26	9045	479098.30	1341003.44	26	9086	479512.21	1340687.97	26	9127	479602.45	1340239.83
26	8964	479836.16	1340652.13	26	9005	479142.01	1341370.40	26	9046	479109.93	1340980.83	26	9087	479495.90	1340689.76	26	9128	479607.89	1340253.09
26	8965	479814.81	1340737.92	26	9006	479153.58	1341503.02	26	9047	479118.83	1340963.39	26	9088	479432.93	1340698.96	26	9129	479615.65	1340274.91
26	8966	479814.29	1340739.63	26	9007	479151.79	1341503.49	26	9048	479169.41	1340942.23	26	9089	479422.87	1340702.86	26	9130	479622.09	1340288.74
26	8967	479797.69	1340712.38	26	9008	479098.57	1341514.72	26	9049	479170.70	1340942.96	26	9090	479368.37	1340724.05	26	9131	479630.28	1340300.80
26	8968	479795.84	1340708.58	26	9009	479014.14	1341530.41	26	9050	479210.39	1340967.56	26	9091	479312.74	1340736.42	26	9132	479658.86	1340315.44
26	8969	479784.42	1340680.27	26	9010	479012.60	1341530.64	26	9051	479212.44	1340968.91	26	9092	479311.59	1340735.51	26	9133	479668.80	1340326.57
26	8970	479766.32	1340622.01	26	9011	479011.56	1341529.22	26	9052	479211.53	1340970.28	26	9093	479235.48	1340670.58	26	9134	479674.21	1340342.53
26	8971	479750.22	1340615.84	26	9012	479004.92	1341519.29	26	9053	479173.19	1341023.11	26	9094	479207.59	1340651.31	26	9135	479675.32	1340343.06
26	8972	479738.30	1340623.29	26	9013	479005.34	1341439.65	26	9054	479157.46	1341064.64	26	9095	479202.76	1340634.16	26	9136	479679.19	1340344.75
26	8973	479732.54	1340655.25	26	9014	479005.67	1341377.50	26	9055	479157.84	1341065.99	26	9096	479199.78	1340620.92	26	9137	479695.44	1340333.99
26	8974	479726.14	1340721.08	26	9015	479038.84	1341331.97	26	9056	479161.24	1341084.54	26	9097	479189.19	1340597.60	26	9138	479711.07	1340326.86
26	8975	479719.69	1340768.12	26	9016	479038.98	1341329.99	26	9057	479162.41	1341085.42	26	9098	479197.48	1340599.85	26	9139	479712.51	1340327.06
26	8976	479723.09	1340792.45	26	9017	479057.28	1341098.27	26	9058	479203.27	1341114.33	26	9099	479254.22	1340630.40	26	9140	479720.88	1340328.46
26	8977	479723.32	1340793.88	26	9018	479046.58	1341102.47	26	9059	479247.06	1341060.46	26	9100	479261.09	1340617.64	26	8954	479734.41	1340335.46
26	8978	479731.11	1340808.26	26	9019	478940.89	1341144.01	26	9060	479293.99	1341053.62	26	9101	479290.36	1340611.89	26	9141	481392.51	1343724.52
26	8979	479731.78	1340809.47	26	9020	478919.26	1341443.55	26	9061	479304.79	1341051.23	26	9102	479384.50	1340599.89	26	9142	481364.12	1343729.76
26	8980	479777.75	1340843.37	26	9021	478917.50	1341442.45	26	9062	479310.10	1341050.01	26	9103	479413.36	1340593.38	26	9143	481297.50	1343741.65
26	8981	479747.89	1340939.58	26	9022	478846.42	1341395.34	26	9063	479356.97	1341046.90	26	9104	479443.52	1340568.73	26	9144	481392.51	1343724.52
26	8982	479677.02	1340956.92	26	9023	478844.35	1341395.43	26	9064	479359.12	1341046.73	26	9105	479523.91	1340509.28	26	9144	477324.15	1341275.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	9145	477333.38	1341356.54	27	9182	482055.12	1345349.18	28	9222	480994.77	1347987.23	28	9263	480485.94	1347650.64	28	9304	480662.47	1346894.76
26	9146	477337.32	1341391.29	27	9183	482054.42	1345321.14	28	9223	480955.20	1347981.60	28	9264	480497.77	1347621.52	28	9305	480657.01	1346890.75
26	9147	477333.38	1341356.55	27	9184	482051.38	1345298.40	28	9224	480929.77	1347983.46	28	9265	480515.34	1347592.46	28	9306	480607.19	1346867.42
26	9144	477324.15	1341275.26	27	9185	482049.36	1345262.76	28	9225	480905.93	1347984.72	28	9266	480532.38	1347558.24	28	9307	480526.24	1346845.72
26	9148	478981.25	1342122.35	27	9178	482063.70	1345255.45	28	9226	480864.27	1347997.22	28	9267	480543.89	1347528.09	28	9308	480498.92	1346836.38
26	9149	479003.94	1342110.92	28	9186	482013.94	1345681.35	28	9227	480861.21	1347998.64	28	9268	480547.28	1347518.51	28	9309	480497.82	1346835.60
26	9150	478959.79	1342134.30	28	9187	482006.40	1345719.62	28	9228	480845.63	1348009.10	28	9269	480549.27	1347501.69	28	9310	480497.79	1346834.33
26	9148	478981.25	1342122.35	28	9188	481988.00	1345807.27	28	9229	480812.14	1348032.43	28	9270	480546.63	1347475.54	28	9311	480510.52	1346802.81
26	9151	476569.96	1341589.01	28	9189	481983.36	1345825.63	28	9230	480809.60	1348034.66	28	9271	480541.02	1347455.10	28	9312	480511.42	1346801.68
26	9152	476558.73	1341591.81	28	9190	481963.32	1345883.64	28	9231	480781.42	1348065.32	28	9272	480527.87	1347431.41	28	9313	480512.84	1346801.38
26	9153	476570.75	1341708.68	28	9191	481929.35	1345981.50	28	9232	480750.64	1348115.24	28	9273	480506.21	1347401.03	28	9314	480551.52	1346804.41
26	9154	476466.66	1341742.26	28	9192	481910.06	1346023.60	28	9233	480748.59	1348116.45	28	9274	480469.84	1347341.38	28	9315	480552.26	1346802.57
26	9155	476397.97	1341796.76	28	9193	481895.43	1346054.53	28	9234	480721.18	1348154.66	28	9275	480449.19	1347306.09	28	9316	480554.20	1346764.42
26	9156	476395.35	1341803.39	28	9194	481846.08	1346145.14	28	9235	480681.21	1348171.22	28	9276	480439.70	1347292.98	28	9317	480554.83	1346762.17
26	9157	476410.63	1341839.12	28	9195	481813.79	1346194.96	28	9236	480639.91	1348189.87	28	9277	480465.15	1347239.83	28	9318	480602.86	1346730.70
26	9158	476475.30	1341937.99	28	9196	481769.32	1346263.09	28	9237	480628.85	1348189.74	28	9278	480470.82	1347206.18	28	9319	480604.95	1346731.16
26	9159	476411.05	1341941.68	28	9197	481672.19	1346381.01	28	9238	480512.71	1348190.04	28	9279	480456.79	1347173.50	28	9320	480649.83	1346763.19
26	9160	476356.16	1341945.66	28	9198	481654.86	1346399.45	28	9239	480461.21	1348190.04	28	9280	480457.28	1347149.08	28	9321	480651.98	1346764.21
26	9161	476319.81	1341948.34	28	9199	481539.54	1346522.37	28	9240	480439.01	1348190.79	28	9281	480458.86	1347147.31	28	9322	480731.66	1346744.53
26	9162	476301.35	1341953.38	28	9200	481518.27	1346548.73	28	9241	480409.67	1348193.63	28	9282	480487.07	1347125.59	28	9323	480780.24	1346732.76
26	9163	476296.31	1341978.66	28	9201	481485.83	1346589.96	28	9242	480382.24	1348198.61	28	9283	480513.64	1347105.92	28	9324	480871.59	1346739.51
26	9164	476427.62	1342119.37	28	9202	481433.43	1346655.82	28	9243	480340.56	1348208.47	28	9284	480515.28	1347104.08	28	9325	480916.80	1346750.91
26	9165	476141.59	1342161.00	28	9203	481389.68	1346720.64	28	9244	480332.20	1348210.58	28	9285	480533.41	1347065.80	28	9326	480995.50	1346727.97
26	9166	476033.35	1342177.07	28	9204	481347.44	1346791.24	28	9245	480340.67	1348185.52	28	9286	480542.63	1347037.62	28	9327	481088.42	1346652.69
26	9167	476023.03	1342070.32	28	9205	481330.18	1346827.16	28	9246	480342.63	1348157.49	28	9287	480549.64	1347012.30	28	9328	481089.30	1346651.53
26	9168	476016.34	1342017.69	28	9206	481263.01	1346966.21	28	9247	480340.70	1348131.16	28	9288	480551.42	1347011.83	28	9329	481088.86	1346649.42
26	9169	475985.49	1341716.10	28	9207	481227.06	1347071.40	28	9248	480333.00	1348098.82	28	9289	480576.61	1347019.44	28	9330	481064.03	1346601.12
26	9170	476036.72	1341704.99	28	9208	481219.51	1347107.09	28	9249	480306.47	1348016.91	28	9290	480607.17	1347029.58	28	9331	481025.87	1346527.95
26	9171	476308.46	1341646.07	28	9209	481198.84	1347215.30	28	9250	480302.16	1347990.99	28	9291	480622.83	1347033.45	28	9332	481000.57	1346474.98
26	9172	476447.68	1341615.89	28	9210	481190.45	1347296.22	28	9251	480302.21	1347976.59	28	9292	480639.76	1347032.34	28	9333	481002.51	1346465.03
26	9173	476555.28	1341592.65	28	9211	481188.38	1347375.01	28	9252	480302.65	1347973.26	28	9293	480642.14	1347031.63	28	9334	481038.41	1346408.26
26	9174	476558.73	1341591.80	28	9212	481187.92	1347400.83	28	9253	480308.81	1347951.22	28	9294	480651.65	1347025.99	28	9335	481079.02	1346361.33
26	9151	476569.96	1341589.01	28	9213	481186.42	1347470.93	28	9254	480352.56	1347864.15	28	9295	480654.02	1347023.70	28	9336	481084.26	1346355.79
26	9175	475735.62	1342940.59	28	9214	481182.33	1347610.98	28	9255	480366.04	1347845.72	28	9296	480661.40	1347011.25	28	9337	481131.98	1346320.22
26	9176	475722.84	1342939.60	28	9215	481180.50	1347680.57	28	9256	480375.65	1347837.40	28	9297	480662.13	1347008.93	28	9338	481153.88	1346303.75
26	9177	475617.45	1342929.12	28	9216	481176.74	1347715.35	28	9257	480398.70	1347821.56	28	9298	480659.82	1346979.29	28	9339	481161.23	1346296.58
26	9175	475735.62	1342940.59	28	9217	481170.63	1347769.40	28	9258	480423.06	1347801.81	28	9299	480663.09	1346957.46	28	9340	481168.34	1346288.02
27	9178	482063.70	1345255.45	28	9218	481156.45	1347859.23	28	9259	480447.42	1347773.37	28	9300	480664.36	1346954.35	28	9341	481177.70	1346287.05
27	9179	482082.66	1345248.11	28	9219	481152.59	1347880.11	28	9260	480462.72	1347742.98	28	9301	480678.34	1346929.08	28	9342	481198.86	1346280.08
27	9180	482056.95	1345409.45	28	9220	481138.51	1347939.58	28	9261	480478.03	1347688.07	28	9302	480680.60	1346917.44	28	9343	481200.99	1346278.74
27	9181	482054.61	1345367.02	28	9221	481106.84	1348027.41	28	9262	480481.76	1347670.59	28	9303	480675.56	1346906.79	28	9344	481214.19	1346266.50

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
28	9345	481232.46	1346234.02	28	9386	481838.28	1345681.64	29	9425	480514.01	1347550.12	29	9466	479269.40	1348137.64	29	9507	479718.82	1347384.25
28	9346	481248.25	1346215.23	28	9387	481855.20	1345670.40	29	9426	480497.67	1347581.79	29	9467	479225.35	1348116.92	29	9508	479720.94	1347384.24
28	9347	481282.75	1346183.94	28	9388	481868.68	1345663.30	29	9427	480479.76	1347612.59	29	9468	479124.39	1348070.90	29	9509	479729.97	1347407.77
28	9348	481323.43	1346156.40	28	9389	481875.34	1345664.06	29	9428	480467.15	1347646.82	29	9469	479129.86	1348066.70	29	9510	479741.10	1347440.69
28	9349	481360.96	1346136.67	28	9390	481877.24	1345665.17	29	9429	480458.39	1347683.12	29	9470	479155.00	1348051.85	29	9511	479742.28	1347442.35
28	9350	481419.19	1346124.88	28	9391	481887.02	1345701.97	29	9430	480444.44	1347733.84	29	9471	479181.86	1348038.38	29	9512	479743.65	1347442.23
28	9351	481437.68	1346126.79	28	9392	481892.14	1345739.77	29	9431	480430.27	1347761.84	29	9472	479220.05	1348021.87	29	9513	479830.55	1347411.00
28	9352	481439.05	1346127.62	28	9393	481900.02	1345766.61	29	9432	480428.40	1347764.64	29	9473	479291.01	1347989.20	29	9514	479832.42	1347411.92
28	9353	481444.32	1346133.17	28	9394	481942.83	1345750.09	29	9433	480407.87	1347788.37	29	9474	479327.30	1347970.65	29	9515	479851.99	1347437.61
28	9354	481445.62	1346135.26	28	9395	481979.24	1345731.74	29	9434	480386.10	1347805.99	29	9475	479346.99	1347954.54	29	9516	479853.18	1347438.40
28	9355	481451.19	1346162.70	28	9396	481994.20	1345717.93	29	9435	480363.68	1347821.30	29	9476	479351.51	1347943.65	29	9517	479854.65	1347438.24
28	9356	481456.06	1346182.48	28	9397	482007.33	1345696.08	29	9436	480351.70	1347832.06	29	9477	479352.18	1347928.42	29	9518	479909.64	1347418.25
28	9357	481462.58	1346198.14	28	9186	482013.94	1345681.35	29	9437	480335.40	1347852.68	29	9478	479348.53	1347898.93	29	9519	479979.97	1347392.85
28	9358	481464.64	1346200.68	28	9398	481097.57	1346807.84	29	9438	480295.11	1347937.77	29	9479	479343.62	1347871.34	29	9520	479991.80	1347392.62
28	9359	481477.15	1346209.47	28	9399	481135.71	1346860.75	29	9439	480284.48	1347969.95	29	9480	479333.54	1347834.36	29	9521	479992.85	1347396.80
28	9360	481558.55	1346208.75	28	9400	481136.60	1346863.82	29	9440	480282.61	1347994.48	29	9481	479322.16	1347804.06	29	9522	480005.66	1347447.75
28	9361	481579.68	1346202.47	28	9401	481135.44	1346885.71	29	9441	480286.31	1348018.78	29	9482	479309.82	1347778.80	29	9523	480023.20	1347534.96
28	9362	481657.14	1346163.90	28	9402	481119.43	1346900.68	29	9442	480301.86	1348064.48	29	9483	479292.81	1347748.41	29	9524	480023.85	1347571.37
28	9363	481682.02	1346147.42	28	9403	481096.43	1346922.02	29	9443	480313.41	1348102.58	29	9484	479279.81	1347719.79	29	9525	480010.62	1347615.16
28	9364	481698.74	1346134.18	28	9404	481094.33	1346923.08	29	9444	480319.82	1348132.39	29	9485	479276.74	1347700.53	29	9526	480009.31	1347620.94
28	9365	481700.70	1346131.54	28	9405	481060.52	1346921.13	29	9445	480323.41	1348159.25	29	9486	479276.69	1347697.16	29	9527	480008.79	1347628.54
28	9366	481704.02	1346122.75	28	9406	481058.48	1346919.95	29	9446	480320.22	1348181.85	29	9487	479279.21	1347682.12	29	9528	480009.40	1347649.73
28	9367	481700.55	1346104.48	28	9407	481051.07	1346911.77	29	9447	480313.88	1348208.20	29	9488	479285.22	1347671.87	29	9529	480010.52	1347658.12
28	9368	481672.73	1346058.94	28	9408	481031.35	1346888.36	29	9448	480274.81	1348223.83	29	9489	479328.41	1347618.31	29	9530	480016.19	1347673.20
28	9369	481663.66	1346037.94	28	9409	481004.37	1346837.24	29	9449	480196.43	1348254.95	29	9490	479368.01	1347573.04	29	9531	480022.06	1347682.52
28	9370	481663.23	1346035.51	28	9410	481011.13	1346798.84	29	9450	480031.27	1348320.28	29	9491	479458.34	1347474.30	29	9532	480022.52	1347684.88
28	9371	481664.62	1346019.49	28	9411	481035.13	1346770.19	29	9451	479974.84	1348340.25	29	9492	479466.62	1347463.57	29	9533	480021.32	1347689.79
28	9372	481665.69	1346017.30	28	9412	481042.81	1346761.11	29	9452	479944.90	1348349.07	29	9493	479474.16	1347452.31	29	9534	480006.72	1347724.15
28	9373	481683.94	1345995.04	28	9413	481044.80	1346759.93	29	9453	479923.71	1348353.13	29	9494	479484.62	1347433.89	29	9535	480003.75	1347733.88
28	9374	481733.74	1345969.63	28	9414	481068.53	1346760.10	29	9454	479913.21	1348354.10	29	9495	479497.22	1347409.90	29	9536	480003.31	1347737.21
28	9375	481759.43	1345956.62	28	9415	481070.62	1346760.90	29	9455	479887.47	1348356.25	29	9496	479508.36	1347391.89	29	9537	480003.39	1347752.47
28	9376	481793.91	1345942.50	28	9398	481097.57	1346807.84	29	9456	479840.28	1348355.86	29	9497	479513.37	1347385.06	29	9538	480008.71	1347767.66
28	9377	481821.32	1345927.32	29	9416	480422.47	1347298.81	29	9457	479796.75	1348353.12	29	9498	479520.23	1347380.20	29	9539	480010.38	1347770.56
28	9378	481821.48	1345927.21	29	9417	480434.74	1347316.11	29	9458	479775.76	1348350.44	29	9499	479529.50	1347376.06	29	9540	480020.25	1347782.20
28	9379	481845.27	1345911.35	29	9418	480472.48	1347383.48	29	9459	479755.93	1348347.32	29	9500	479556.02	1347370.54	29	9541	480035.55	1347791.26
28	9380	481856.95	1345889.84	29	9419	480514.14	1347443.40	29	9460	479721.36	1348339.71	29	9501	479653.80	1347354.26	29	9542	480052.68	1347794.28
28	9381	481869.09	1345851.05	29	9420	480523.60	1347461.43	29	9461	479705.54	1348334.84	29	9502	479655.16	1347354.45	29	9543	480069.52	1347791.24
28	9382	481869.38	1345841.61	29	9421	480529.27	1347478.30	29	9462	479659.69	1348316.23	29	9503	479656.17	1347356.32	29	9544	480082.94	1347783.71
28	9383	481861.21	1345831.63	29	9422	480530.47	1347498.61	29	9463	479597.75	1348288.13	29	9504	479666.20	1347396.79	29	9545	480085.63	1347781.67
28	9384	481849.59	1345790.01	29	9423	480527.86	1347513.65	29	9464	479559.28	1348270.91	29	9505	479666.88	1347397.98	29	9546	480096.07	1347769.19
28	9385	481824.07	1345683.74	29	9424	480521.25	1347532.01	29	9465	479390.31	1348193.44	29	9506	479668.91	1347398.02	29	9547	480109.94	1347737.46

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
29	9548	480116.95	1347720.92	30	9588	482139.56	1348286.42	31	9628	479611.95	1350480.28	31	9669	477829.28	1352049.31	31	9710	477649.10	1351767.50
29	9549	480120.43	1347708.58	30	9589	482105.70	1348308.97	31	9629	479564.54	1350546.49	31	9670	477811.86	1352045.72	31	9711	477584.02	1351771.38
29	9550	480123.54	1347683.99	30	9590	482064.34	1348342.73	31	9630	479533.32	1350590.18	31	9671	477795.08	1352035.85	31	9712	477558.00	1351787.47
29	9551	480123.04	1347667.75	30	9591	482015.48	1348380.68	31	9631	479374.23	1350812.91	31	9672	477765.60	1352007.81	31	9713	477501.98	1351830.32
29	9552	480119.74	1347651.93	30	9592	481919.49	1348453.28	31	9632	479189.77	1351070.70	31	9673	477745.28	1351985.22	31	9714	477432.24	1351878.90
29	9553	480114.66	1347638.38	30	9593	481905.65	1348467.48	31	9633	479096.16	1351200.75	31	9674	477745.40	1351982.89	31	9715	477407.38	1351898.14
29	9554	480110.96	1347632.67	30	9594	481917.55	1348448.18	31	9634	479093.33	1351205.01	31	9675	477782.99	1351840.16	31	9716	477377.67	1351914.75
29	9555	480110.60	1347631.17	30	9595	481948.14	1348409.71	31	9635	478970.29	1351377.05	31	9676	477783.12	1351837.85	31	9717	477376.80	1351915.68
29	9556	480117.68	1347607.58	30	9596	481988.67	1348376.38	31	9636	478914.53	1351452.29	31	9677	477772.66	1351828.15	31	9718	477377.18	1351916.79
29	9557	480123.34	1347588.04	30	9597	482007.09	1348343.97	31	9637	478875.62	1351506.06	31	9678	477769.47	1351827.10	31	9719	477385.99	1351926.06
29	9558	480124.28	1347577.92	30	9598	482014.02	1348309.95	31	9638	478761.82	1351659.58	31	9679	477767.08	1351827.23	31	9720	477392.98	1351936.69
29	9559	480123.29	1347528.74	30	9599	482022.43	1348294.31	31	9639	478744.20	1351683.58	31	9680	477760.75	1351831.42	31	9721	477398.29	1351943.29
29	9560	480122.54	1347520.30	30	9600	482024.93	1348290.92	31	9640	478652.25	1351794.36	31	9681	477758.96	1351833.16	31	9722	477401.38	1351956.40
29	9561	480103.39	1347425.54	30	9601	482055.95	1348257.27	31	9641	478607.26	1351848.55	31	9682	477748.03	1351850.32	31	9723	477392.55	1351986.47
29	9562	480092.47	1347381.94	30	9602	482075.06	1348220.38	31	9642	478557.53	1351901.45	31	9683	477740.79	1351868.40	31	9724	477388.41	1352002.90
29	9563	480085.63	1347354.83	30	9603	482099.70	1348149.08	31	9643	478488.10	1351976.84	31	9684	477730.55	1351890.73	31	9725	477372.77	1352021.86
29	9564	480082.57	1347346.03	30	9604	482101.26	1348147.17	31	9644	478466.68	1351998.54	31	9685	477720.24	1351906.20	31	9726	477370.65	1352022.86
29	9565	480061.09	1347299.95	30	9605	482115.50	1348135.09	31	9645	478428.22	1352037.36	31	9686	477708.72	1351913.18	31	9727	477360.57	1352023.28
29	9566	480028.92	1347218.82	30	9575	482130.99	1348123.24	31	9646	478404.41	1352003.79	31	9687	477690.24	1351913.70	31	9728	477356.62	1352019.08
29	9567	480028.32	1347215.55	31	9606	480861.36	1348369.88	31	9647	478398.34	1351997.76	31	9688	477679.47	1351920.40	31	9729	477352.18	1352009.91
29	9568	480028.55	1347198.60	31	9607	480933.23	1348458.89	31	9648	478372.51	1351969.59	31	9689	477677.12	1351922.73	31	9730	477350.77	1352007.98
29	9569	480169.43	1347257.80	31	9608	480940.63	1348476.97	31	9649	478370.33	1351969.08	31	9690	477655.24	1351958.01	31	9731	477310.20	1351995.73
29	9570	480368.00	1347340.80	31	9609	480930.79	1348498.07	31	9650	478362.79	1351970.32	31	9691	477589.24	1352084.85	31	9732	477297.97	1352007.60
29	9571	480369.25	1347340.54	31	9610	480874.87	1348580.89	31	9651	478353.15	1351967.24	31	9692	477587.27	1352084.76	31	9733	477246.46	1352064.45
29	9572	480370.20	1347339.35	31	9611	480828.00	1348671.08	31	9652	478338.47	1351953.14	31	9693	477462.27	1352026.23	31	9734	477248.36	1352071.82
29	9573	480403.74	1347281.53	31	9612	480772.32	1348776.46	31	9653	478325.75	1351944.66	31	9694	477462.72	1352024.41	31	9735	477250.27	1352088.64
29	9574	480405.41	1347282.18	31	9613	480684.59	1348921.71	31	9654	478301.01	1351928.28	31	9695	477481.70	1351997.32	31	9736	477249.47	1352116.57
29	9416	480422.47	1347298.81	31	9614	480594.89	1349056.84	31	9655	478288.89	1351890.14	31	9696	477528.56	1351971.92	31	9737	477246.90	1352135.89
30	9575	482130.99	1348123.24	31	9615	480566.64	1349099.04	31	9656	478138.20	1351847.50	31	9697	477574.10	1351927.68	31	9738	477244.41	1352148.36
30	9576	482133.42	1348133.14	31	9616	480517.81	1349173.45	31	9657	478136.60	1351848.58	31	9698	477600.12	1351897.55	31	9739	477242.82	1352151.19
30	9577	482138.26	1348147.64	31	9617	480479.52	1349229.74	31	9658	478082.51	1351953.32	31	9699	477619.37	1351876.16	31	9740	477234.34	1352159.49
30	9578	482138.87	1348154.39	31	9618	480324.66	1349457.58	31	9659	478055.47	1351991.82	31	9700	477637.03	1351835.84	31	9741	477220.01	1352166.76
30	9579	482137.79	1348171.34	31	9619	480213.52	1349619.91	31	9660	478031.64	1352025.86	31	9701	477641.96	1351823.22	31	9742	477216.85	1352167.90
30	9580	482134.14	1348187.92	31	9620	480130.97	1349742.57	31	9661	478030.60	1352026.99	31	9702	477661.28	1351804.23	31	9743	477204.46	1352170.60
30	9581	482133.64	1348204.89	31	9621	480042.43	1349871.23	31	9662	478029.30	1352027.09	31	9703	477669.41	1351791.36	31	9744	477193.04	1352168.02
30	9582	482136.24	1348224.25	31	9622	479988.02	1349951.93	31	9663	477903.76	1351963.56	31	9704	477670.12	1351789.00	31	9745	477180.94	1352153.89
30	9583	482138.91	1348234.09	31	9623	479952.88	1350003.65	31	9664	477893.56	1351956.44	31	9705	477670.19	1351783.09	31	9746	477165.83	1352130.39
30	9584	482145.01	1348249.95	31	9624	479920.69	1350048.32	31	9665	477891.99	1351957.69	31	9706	477668.91	1351777.32	31	9747	477149.91	1352111.67
30	9585	482147.31	1348256.36	31	9625	479836.76	1350166.37	31	9666	477829.28	1352049.31	31	9707	477667.00	1351774.62	31	9748	477147.81	1352111.44
30	9586	482148.29	1348267.41	31	9626	479751.94	1350283.93	31	9667	477836.53	1351965.99	31	9708	477664.96	1351773.16	31	9749	477134.22	1352116.36
30	9587	482146.16	1348282.60	31	9627	479625.75	1350460.88	31	9668	477846.14	1351843.65	31	9709	477658.78	1351770.38	31	9750	477140.38	1352082.08

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	9751	477141.13	1352071.91	31	9792	477146.96	1351560.63	31	9833	477054.88	1351039.30	31	9874	476971.55	1350463.44	31	9915	477477.75	1350361.84
31	9752	477140.73	1352052.37	31	9793	477140.30	1351545.00	31	9834	477043.60	1351030.30	31	9875	476986.51	1350457.31	31	9916	477498.57	1350358.20
31	9753	477137.24	1352035.84	31	9794	477130.07	1351529.37	31	9835	477037.30	1351025.97	31	9876	476990.17	1350455.16	31	9917	477515.21	1350351.93
31	9754	477138.75	1352028.38	31	9795	477118.40	1351517.02	31	9836	477021.83	1351017.10	31	9877	476991.67	1350454.91	31	9918	477532.53	1350343.04
31	9755	477140.25	1352016.62	31	9796	477110.12	1351509.75	31	9837	477009.83	1351012.76	31	9878	477012.13	1350460.37	31	9919	477548.65	1350332.12
31	9756	477141.58	1351997.18	31	9797	477096.58	1351499.61	31	9838	477008.15	1351011.10	31	9879	477029.04	1350461.88	31	9920	477561.77	1350318.90
31	9757	477141.78	1351981.93	31	9798	477095.38	1351497.50	31	9839	477003.15	1351000.31	31	9880	477038.38	1350461.98	31	9921	477588.90	1350279.05
31	9758	477140.22	1351961.66	31	9799	477092.52	1351488.61	31	9840	476997.38	1350979.00	31	9881	477053.63	1350460.96	31	9922	477591.27	1350273.62
31	9759	477136.85	1351944.20	31	9800	477085.16	1351474.29	31	9841	476993.07	1350968.90	31	9882	477071.00	1350456.96	31	9923	477595.20	1350259.75
31	9760	477132.98	1351930.33	31	9801	477075.07	1351460.67	31	9842	476993.63	1350966.70	31	9883	477079.04	1350454.25	31	9924	477600.37	1350233.98
31	9761	477126.10	1351914.86	31	9802	477064.19	1351448.94	31	9843	477000.02	1350956.64	31	9884	477096.79	1350446.15	31	9925	477600.48	1350214.56
31	9762	477120.32	1351904.51	31	9803	477064.39	1351446.93	31	9844	477006.54	1350940.96	31	9885	477110.78	1350436.52	31	9926	477601.69	1350212.46
31	9763	477111.82	1351891.86	31	9804	477071.95	1351435.56	31	9845	477010.14	1350926.11	31	9886	477117.33	1350431.12	31	9927	477611.97	1350200.03
31	9764	477102.15	1351881.19	31	9805	477076.84	1351426.65	31	9846	477011.36	1350918.56	31	9887	477132.12	1350415.90	31	9928	477621.53	1350186.03
31	9765	477091.71	1351872.55	31	9806	477083.70	1351411.15	31	9847	477012.66	1350899.08	31	9888	477143.31	1350399.92	31	9929	477629.97	1350166.63
31	9766	477078.50	1351863.38	31	9807	477087.51	1351396.30	31	9848	477009.66	1350877.25	31	9889	477152.35	1350382.72	31	9930	477633.68	1350150.95
31	9767	477056.67	1351852.11	31	9808	477088.87	1351388.76	31	9849	477003.83	1350860.39	31	9890	477153.67	1350382.10	31	9931	477635.96	1350135.87
31	9768	477049.60	1351849.30	31	9809	477090.25	1351367.51	31	9850	476997.13	1350848.58	31	9891	477180.88	1350381.86	31	9932	477643.99	1350102.93
31	9769	477040.80	1351844.22	31	9810	477087.09	1351345.61	31	9851	476994.13	1350843.45	31	9892	477189.36	1350381.57	31	9933	477644.07	1350061.39
31	9770	477032.14	1351840.55	31	9811	477085.12	1351338.20	31	9852	476986.76	1350833.06	31	9893	477206.20	1350379.55	31	9934	477643.84	1350031.47
31	9771	477042.24	1351837.60	31	9812	477078.80	1351320.56	31	9853	476973.30	1350817.14	31	9894	477221.67	1350375.04	31	9935	477645.89	1349993.91
31	9772	477055.44	1351831.83	31	9813	477069.88	1351305.98	31	9854	476979.58	1350809.46	31	9895	477235.46	1350368.47	31	9936	477648.39	1349953.28
31	9773	477066.65	1351825.85	31	9814	477069.46	1351304.57	31	9855	476987.77	1350796.56	31	9896	477248.64	1350360.77	31	9937	477645.50	1349918.89
31	9774	477078.82	1351818.16	31	9815	477069.97	1351303.26	31	9856	476994.13	1350781.74	31	9897	477263.05	1350350.28	31	9938	477668.11	1349907.77
31	9775	477094.12	1351804.79	31	9816	477082.58	1351286.08	31	9857	476998.38	1350764.43	31	9898	477276.76	1350335.10	31	9939	477685.14	1349896.62
31	9776	477106.86	1351790.05	31	9817	477089.90	1351271.66	31	9858	477001.12	1350745.95	31	9899	477277.86	1350334.49	31	9940	477699.59	1349882.31
31	9777	477116.21	1351773.94	31	9818	477095.30	1351258.25	31	9859	477002.17	1350728.15	31	9900	477278.92	1350335.11	31	9941	477710.42	1349869.38
31	9778	477122.61	1351755.55	31	9819	477100.30	1351236.70	31	9860	477000.28	1350711.28	31	9901	477289.83	1350349.23	31	9942	477733.83	1349866.25
31	9779	477123.66	1351748.87	31	9820	477102.28	1351214.67	31	9861	476994.78	1350684.67	31	9902	477304.49	1350362.09	31	9943	477752.29	1349859.98
31	9780	477125.43	1351735.37	31	9821	477099.68	1351194.12	31	9862	476989.63	1350666.71	31	9903	477319.78	1350371.23	31	9944	477769.90	1349849.80
31	9781	477125.96	1351720.07	31	9822	477095.99	1351178.15	31	9863	476985.77	1350632.87	31	9904	477330.52	1350376.32	31	9945	477783.03	1349840.45
31	9782	477125.14	1351703.92	31	9823	477091.10	1351161.84	31	9864	476974.00	1350595.48	31	9905	477344.80	1350381.73	31	9946	477794.13	1349831.25
31	9783	477122.15	1351689.01	31	9824	477095.25	1351136.64	31	9865	476960.64	1350569.78	31	9906	477359.74	1350384.87	31	9947	477804.82	1349819.22
31	9784	477133.00	1351673.98	31	9825	477095.15	1351119.60	31	9866	476962.39	1350557.15	31	9907	477378.37	1350385.54	31	9948	477812.28	1349807.88
31	9785	477138.67	1351664.49	31	9826	477092.64	1351104.45	31	9867	476962.36	1350543.54	31	9908	477392.68	1350383.75	31	9949	477820.04	1349793.77
31	9786	477145.92	1351649.12	31	9827	477090.80	1351097.00	31	9868	476960.82	1350523.19	31	9909	477406.56	1350379.83	31	9950	477827.08	1349777.42
31	9787	477150.21	1351634.44	31	9828	477085.99	1351082.42	31	9869	476959.61	1350515.64	31	9910	477423.50	1350372.04	31	9951	477831.16	1349760.09
31	9788	477151.96	1351626.12	31	9829	477083.38	1351077.06	31	9870	476961.34	1350510.86	31	9911	477436.00	1350364.84	31	9952	477833.30	1349743.27
31	9789	477154.06	1351607.55	31	9830	477078.65	1351068.04	31	9871	476966.21	1350490.19	31	9912	477442.24	1350360.44	31	9953	477846.02	1349736.16
31	9790	477152.81	1351588.90	31	9831	477070.76	1351056.98	31	9872	476969.69	1350465.79	31	9913	477451.55	1350360.59	31	9954	477858.13	1349728.07
31	9791	477150.80	1351576.31	31	9832	477063.70	1351048.49	31	9873	476970.33	1350464.38	31	9914	477460.82	1350361.53	31	9955	477868.98	1349718.36

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	9956	477879.09	1349707.87	31	9997	477903.81	1349088.23	31	10038	477730.36	1348571.59	31	10079	478146.66	1348622.80	31	10120	478800.76	1349802.04
31	9957	477891.08	1349692.40	31	9998	477898.59	1349066.78	31	10039	477731.01	1348557.15	31	10080	478166.24	1348670.74	31	10121	478828.84	1349779.97
31	9958	477898.70	1349678.14	31	9999	477895.16	1349057.18	31	10040	477729.64	1348542.76	31	10081	478169.30	1348676.81	31	10122	478847.98	1349744.06
31	9959	477903.81	1349662.78	31	10000	477889.33	1349043.98	31	10041	477726.71	1348526.02	31	10082	478173.04	1348682.48	31	10123	478864.27	1349721.37
31	9960	477904.44	1349659.47	31	10001	477882.72	1349033.09	31	10042	477722.54	1348510.42	31	10083	478196.13	1348714.04	31	10124	478903.02	1349691.12
31	9961	477906.02	1349625.43	31	10002	477873.32	1349019.98	31	10043	477717.19	1348497.91	31	10084	478204.11	1348722.86	31	10125	478950.62	1349647.70
31	9962	477901.58	1349606.42	31	10003	477864.02	1349008.93	31	10044	477713.71	1348491.10	31	10085	478210.78	1348728.09	31	10126	478978.86	1349617.26
31	9963	477898.68	1349597.55	31	10004	477850.01	1348996.66	31	10045	477703.16	1348474.63	31	10086	478237.78	1348745.81	31	10127	479019.51	1349591.26
31	9964	477893.18	1349584.21	31	10005	477844.99	1348986.84	31	10046	477689.08	1348459.88	31	10087	478248.55	1348756.65	31	10128	479049.10	1349505.61
31	9965	477884.91	1349570.38	31	10006	477837.91	1348975.24	31	10047	477680.67	1348452.72	31	10088	478257.65	1348776.74	31	10129	479015.78	1349490.65
31	9966	477880.11	1349564.45	31	10007	477830.97	1348965.60	31	10048	477669.94	1348444.44	31	10089	478264.43	1348786.50	31	10130	479014.79	1349489.84
31	9967	477879.80	1349563.21	31	10008	477820.51	1348953.35	31	10049	477668.22	1348439.72	31	10090	478282.56	1348806.69	31	10131	479015.01	1349488.76
31	9968	477892.87	1349547.83	31	10009	477808.94	1348943.38	31	10050	477660.99	1348424.26	31	10091	478288.03	1348812.01	31	10132	479060.54	1349437.46
31	9969	477900.73	1349534.73	31	10010	477789.17	1348928.72	31	10051	477653.46	1348413.86	31	10092	478314.50	1348833.20	31	10133	479111.00	1349432.69
31	9970	477907.06	1349519.00	31	10011	477774.18	1348919.09	31	10052	477652.95	1348412.49	31	10093	478320.81	1348837.49	31	10134	479183.80	1349295.88
31	9971	477908.76	1349511.56	31	10012	477767.33	1348910.55	31	10053	477664.58	1348394.90	31	10094	478342.77	1348850.33	31	10135	479157.84	1349292.80
31	9972	477910.78	1349501.57	31	10013	477764.26	1348901.75	31	10054	477672.11	1348377.72	31	10095	478363.42	1348860.21	31	10136	479077.03	1349283.58
31	9973	477911.88	1349492.29	31	10014	477762.11	1348886.64	31	10055	477716.28	1348390.14	31	10096	478368.94	1348864.09	31	10137	479074.93	1349283.27
31	9974	477912.26	1349472.77	31	10015	477758.28	1348872.73	31	10056	477748.48	1348403.42	31	10097	478403.51	1348912.31	31	10138	479079.44	1349219.56
31	9975	477909.36	1349455.18	31	10016	477753.43	1348859.15	31	10057	477791.79	1348418.58	31	10098	478421.98	1348939.74	31	10139	479080.62	1349189.95
31	9976	477900.56	1349431.40	31	10017	477746.64	1348843.66	31	10058	477812.78	1348421.68	31	10099	478454.22	1348984.68	31	10140	479078.48	1349169.72
31	9977	477904.04	1349423.82	31	10018	477750.13	1348821.93	31	10059	477861.30	1348429.03	31	10100	478464.25	1349010.91	31	10141	479078.18	1349167.59
31	9978	477909.36	1349406.82	31	10019	477750.03	1348804.12	31	10060	477948.63	1348417.59	31	10101	478482.92	1349066.59	31	10142	478901.06	1349135.83
31	9979	477911.60	1349391.69	31	10020	477746.57	1348785.78	31	10061	477974.14	1348414.06	31	10102	478490.23	1349087.44	31	10143	478900.32	1349134.44
31	9980	477912.34	1349380.67	31	10021	477742.51	1348771.94	31	10062	477974.58	1348421.04	31	10103	478493.61	1349095.23	31	10144	478894.56	1349122.14
31	9981	477911.88	1349361.15	31	10022	477738.76	1348761.57	31	10063	477977.14	1348421.22	31	10104	478497.64	1349102.85	31	10145	478880.88	1349100.10
31	9982	477907.40	1349341.29	31	10023	477732.08	1348746.90	31	10064	477978.18	1348422.15	31	10105	478504.48	1349115.70	31	10146	478889.05	1349087.87
31	9983	477900.82	1349325.63	31	10024	477722.65	1348732.80	31	10065	477981.37	1348432.72	31	10106	478524.63	1349153.81	31	10147	478920.08	1349045.15
31	9984	477886.98	1349299.31	31	10025	477710.96	1348720.51	31	10066	477987.41	1348446.84	31	10107	478505.17	1349223.51	31	10148	478941.57	1349022.11
31	9985	477878.00	1349289.19	31	10026	477697.39	1348710.33	31	10067	477991.52	1348453.33	31	10108	478678.43	1349357.91	31	10149	478954.97	1349011.54
31	9986	477874.80	1349282.29	31	10027	477695.51	1348697.74	31	10068	477998.74	1348462.85	31	10109	478625.42	1349499.72	31	10150	478983.04	1348997.03
31	9987	477868.39	1349272.28	31	10028	477691.56	1348682.98	31	10069	478006.98	1348471.48	31	10110	478600.73	1349565.91	31	10151	479029.99	1348971.41
31	9988	477867.90	1349270.06	31	10029	477685.39	1348669.01	31	10070	478021.70	1348480.11	31	10111	478581.95	1349615.62	31	10152	479079.43	1348941.61
31	9989	477872.93	1349257.50	31	10030	477678.92	1348658.97	31	10071	478029.86	1348482.43	31	10112	478568.20	1349649.41	31	10153	479134.08	1348910.62
31	9990	477876.70	1349241.85	31	10031	477678.67	1348657.64	31	10072	478048.12	1348486.26	31	10113	478567.63	1349650.94	31	10154	479168.72	1348892.72
31	9991	477880.34	1349220.12	31	10032	477692.10	1348646.26	31	10073	478091.64	1348509.27	31	10114	478607.69	1349699.25	31	10155	479181.68	1348888.83
31	9992	477880.18	1349201.54	31	10033	477698.13	1348640.28	31	10074	478106.67	1348520.33	31	10115	478645.86	1349741.44	31	10156	479203.19	1348884.16
31	9993	477885.63	1349184.60	31	10034	477711.15	1348624.64	31	10075	478131.69	1348552.50	31	10116	478673.91	1349751.90	31	10157	479229.53	1348885.86
31	9994	477894.90	1349160.94	31	10035	477719.19	1348610.67	31	10076	478133.20	1348555.48	31	10117	478761.97	1349784.10	31	10158	479230.89	1348886.79
31	9995	477902.41	1349130.50	31	10036	477724.54	1348596.36	31	10077	478136.25	1348565.21	31	10118	478783.49	1349796.23	31	10159	479223.46	1348906.43
31	9996	477904.28	1349109.41	31	10037	477727.56	1348585.75	31	10078	478143.82	1348612.14	31	10119	478798.92	1349801.52	31	10160	479211.57	1348934.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10161	479199.63	1348965.35	31	10202	479605.96	1349169.92	31	10243	480041.64	1349541.31	31	10284	480193.17	1348879.99	31	10325	480596.53	1348618.96
31	10162	479186.04	1348994.55	31	10203	479629.67	1349187.71	31	10244	480083.64	1349508.42	31	10285	480222.94	1348870.21	31	10326	480598.97	1348619.16
31	10163	479165.40	1349041.04	31	10204	479632.57	1349189.34	31	10245	480131.97	1349468.56	31	10286	480259.09	1348866.10	31	10327	480609.14	1348618.27
31	10164	479161.63	1349058.40	31	10205	479734.60	1349214.42	31	10246	480164.84	1349428.71	31	10287	480275.84	1348868.81	31	10328	480612.09	1348617.08
31	10165	479161.53	1349077.87	31	10206	479777.70	1349217.31	31	10247	480184.53	1349394.16	31	10288	480278.02	1348869.75	31	10329	480635.58	1348592.63
31	10166	479162.92	1349092.21	31	10207	479816.34	1349219.76	31	10248	480195.58	1349355.07	31	10289	480309.04	1348913.14	31	10330	480638.21	1348590.53
31	10167	479168.34	1349105.52	31	10208	479848.32	1349227.59	31	10249	480189.98	1349308.86	31	10290	480310.24	1348914.13	31	10331	480666.85	1348572.42
31	10168	479170.09	1349108.38	31	10209	479849.39	1349229.57	31	10250	480185.01	1349284.84	31	10291	480339.74	1348915.47	31	10332	480685.75	1348567.75
31	10169	479177.73	1349117.46	31	10210	479854.05	1349249.42	31	10251	480185.51	1349245.05	31	10292	480362.52	1348913.46	31	10333	480687.97	1348568.40
31	10170	479193.35	1349127.59	31	10211	479854.00	1349250.98	31	10252	480192.42	1349220.67	31	10293	480387.86	1348911.28	31	10334	480726.01	1348596.79
31	10171	479203.55	1349133.57	31	10212	479760.16	1349384.85	31	10253	480202.47	1349204.97	31	10294	480435.26	1348906.94	31	10335	480758.38	1348596.42
31	10172	479221.21	1349135.46	31	10213	479759.64	1349386.20	31	10254	480204.21	1349203.24	31	10295	480556.05	1348893.23	31	10336	480760.85	1348596.01
31	10173	479261.59	1349126.08	31	10214	479760.66	1349388.03	31	10255	480243.77	1349182.04	31	10296	480579.46	1348897.40	31	10337	480771.74	1348591.24
31	10174	479279.39	1349125.03	31	10215	479796.36	1349421.91	31	10256	480255.30	1349173.45	31	10297	480593.82	1348897.56	31	10338	480779.45	1348581.15
31	10175	479281.47	1349125.70	31	10216	479807.12	1349428.64	31	10257	480275.34	1349142.07	31	10298	480595.35	1348895.95	31	10339	480778.11	1348567.63
31	10176	479289.25	1349141.58	31	10217	479817.40	1349432.27	31	10258	480276.97	1349140.28	31	10299	480610.26	1348864.41	31	10340	480768.60	1348544.92
31	10177	479290.36	1349160.16	31	10218	479826.29	1349441.30	31	10259	480313.44	1349129.36	31	10300	480645.93	1348789.74	31	10341	480765.08	1348530.03
31	10178	479289.86	1349163.47	31	10219	479826.01	1349443.30	31	10260	480330.45	1349124.19	31	10301	480645.86	1348789.24	31	10342	480759.69	1348513.91
31	10179	479278.44	1349206.02	31	10220	479790.90	1349449.30	31	10261	480349.48	1349114.89	31	10302	480644.79	1348788.85	31	10343	480736.76	1348462.70
31	10180	479278.32	1349208.52	31	10221	479790.45	1349496.53	31	10262	480351.46	1349113.38	31	10303	480619.11	1348789.11	31	10344	480729.81	1348454.13
31	10181	479279.87	1349221.13	31	10222	479802.73	1349531.73	31	10263	480361.16	1349101.65	31	10304	480382.02	1348824.91	31	10345	480729.44	1348452.87
31	10182	479294.14	1349240.10	31	10223	479831.32	1349597.80	31	10264	480371.31	1349075.60	31	10305	480340.60	1348823.34	31	10346	480736.59	1348445.87
31	10183	479295.97	1349241.74	31	10224	479832.91	1349600.77	31	10265	480372.20	1349072.37	31	10306	480339.12	1348821.74	31	10347	480744.11	1348441.94
31	10184	479372.71	1349275.37	31	10225	479839.76	1349609.39	31	10266	480373.30	1349057.13	31	10307	480331.19	1348801.21	31	10348	480779.05	1348428.61
31	10185	479391.64	1349271.02	31	10226	479849.87	1349608.34	31	10267	480373.96	1349054.93	31	10308	480332.25	1348799.37	31	10349	480812.36	1348416.03
31	10186	479406.44	1349262.77	31	10227	479867.38	1349601.88	31	10268	480413.48	1349037.90	31	10309	480365.42	1348772.86	31	10350	480842.08	1348399.72
31	10187	479408.67	1349260.35	31	10228	479869.74	1349601.76	31	10269	480422.72	1349030.58	31	10310	480390.92	1348743.43	31	10351	480857.86	1348385.62
31	10188	479421.17	1349240.17	31	10229	479892.85	1349612.37	31	10270	480427.08	1349019.58	31	10311	480441.36	1348713.92	31	10352	480858.72	1348383.37
31	10189	479423.14	1349238.74	31	10230	479912.98	1349613.99	31	10271	480419.42	1349007.11	31	10312	480466.57	1348686.52	31	10353	480860.52	1348370.67
31	10190	479433.26	1349234.39	31	10231	479934.06	1349633.56	31	10272	480403.08	1348997.52	31	10313	480475.04	1348670.88	31	9606	480861.36	1348369.88
31	10191	479435.70	1349234.32	31	10232	479942.78	1349636.71	31	10273	480316.26	1348987.49	31	10314	480475.72	1348668.52	31	10354	479627.36	1349493.24
31	10192	479496.54	1349245.54	31	10233	479945.92	1349636.34	31	10274	480277.90	1348971.54	31	10315	480471.79	1348610.23	31	10355	479628.35	1349495.51
31	10193	479521.06	1349244.66	31	10234	479958.10	1349630.33	31	10275	480206.77	1348969.92	31	10316	480472.65	1348607.94	31	10356	479632.17	1349512.01
31	10194	479539.24	1349234.04	31	10235	479987.85	1349600.14	31	10276	480203.60	1348968.93	31	10317	480483.11	1348590.46	31	10357	479630.44	1349539.06
31	10195	479543.37	1349220.36	31	10236	480008.54	1349586.86	31	10277	480183.07	1348958.97	31	10318	480485.34	1348588.19	31	10358	479632.48	1349586.46
31	10196	479542.79	1349217.26	31	10237	480011.66	1349585.65	31	10278	480171.90	1348939.11	31	10319	480495.88	1348584.88	31	10359	479659.83	1349638.98
31	10197	479530.57	1349194.96	31	10238	480034.89	1349580.58	31	10279	480170.94	1348935.95	31	10320	480498.20	1348584.92	31	10360	479655.92	1349685.37
31	10198	479530.78	1349193.00	31	10239	480037.06	1349579.55	31	10280	480169.96	1348913.96	31	10321	480535.35	1348608.57	31	10361	479647.47	1349696.08
31	10199	479588.51	1349144.29	31	10240	480042.50	1349571.98	31	10281	480174.73	1348896.84	31	10322	480537.66	1348609.53	31	10362	479646.23	1349697.02
31	10200	479589.71	1349143.77	31	10241	480043.40	1349569.74	31	10282	480175.84	1348894.65	31	10323	480554.31	1348612.57	31	10363	479623.36	1349696.58
31	10201	479591.16	1349145.08	31	10242	480041.14	1349543.54	31	10283	480190.26	1348881.57	31	10324	480574.82	1348607.73	31	10364	479577.22	1349688.85

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
31	10365	479562.55	1349682.14	32	10402	478421.73	1347594.23	32	10443	479372.25	1348355.98	32	10484	479557.86	1348500.97	32	10525	478605.42	1349165.31
31	10366	479558.34	1349674.86	32	10403	478433.55	1347604.56	32	10444	479373.76	1348357.04	32	10485	479540.04	1348517.88	32	10526	478612.91	1349156.10
31	10367	479556.10	1349668.46	32	10404	478448.11	1347618.77	32	10445	479393.53	1348378.42	32	10486	479521.69	1348534.18	32	10527	478618.48	1349140.95
31	10368	479555.84	1349665.98	32	10405	478459.29	1347631.51	32	10446	479415.46	1348406.07	32	10487	479509.79	1348540.63	32	10528	478618.83	1349124.85
31	10369	479557.75	1349626.18	32	10406	478465.00	1347638.64	32	10447	479427.49	1348418.34	32	10488	479490.20	1348546.01	32	10529	478618.44	1349121.51
31	10370	479554.19	1349614.97	32	10407	478476.25	1347652.81	32	10448	479439.10	1348427.19	32	10489	479473.47	1348552.01	32	10530	478613.32	1349107.10
31	10371	479549.77	1349611.08	32	10408	478494.19	1347677.90	32	10449	479453.43	1348437.71	32	10490	479454.54	1348567.60	32	10531	478583.58	1349050.71
31	10372	479537.98	1349604.38	32	10409	478500.15	1347687.49	32	10450	479482.65	1348453.11	32	10491	479452.37	1348570.14	32	10532	478571.48	1349016.21
31	10373	479514.65	1349592.27	32	10410	478514.25	1347709.89	32	10451	479505.32	1348462.53	32	10492	479444.03	1348584.89	32	10533	478559.30	1348979.05
31	10374	479508.15	1349590.32	32	10411	478549.87	1347768.01	32	10452	479529.74	1348469.48	32	10493	479437.72	1348601.51	32	10534	478545.77	1348943.33
31	10375	479506.83	1349588.60	32	10412	478580.71	1347819.41	32	10453	479559.21	1348472.67	32	10494	479432.50	1348615.84	32	10535	478540.44	1348932.72
31	10376	479504.91	1349577.73	32	10413	478603.93	1347856.16	32	10454	479593.78	1348469.52	32	10495	479420.11	1348663.40	32	10536	478502.29	1348879.64
31	10377	479505.09	1349542.96	32	10414	478619.46	1347878.36	32	10455	479639.75	1348457.90	32	10496	479411.58	1348702.31	32	10537	478485.76	1348854.96
31	10378	479509.80	1349519.72	32	10415	478639.70	1347902.43	32	10456	479660.95	1348451.97	32	10497	479403.68	1348477.38	32	10538	478448.33	1348802.42
31	10379	479520.35	1349497.65	32	10416	478661.30	1347925.19	32	10457	479672.08	1348450.11	32	10498	479398.28	1348766.98	32	10539	478444.86	1348797.62
31	10380	479546.96	1349479.53	32	10417	478680.34	1347942.88	32	10458	479690.79	1348455.87	32	10499	479392.24	1348773.96	32	10540	478437.45	1348789.48
31	10381	479571.34	1349469.74	32	10418	478704.80	1347963.93	32	10459	479733.71	1348465.32	32	10500	479380.29	1348781.98	32	10541	478431.50	1348784.75
31	10382	479574.60	1349469.08	32	10419	478750.66	1347998.81	32	10460	479758.75	1348469.24	32	10501	479342.15	1348798.35	32	10542	478410.76	1348771.63
31	10383	479595.80	1349469.30	32	10420	478783.64	1348022.40	32	10461	479785.32	1348472.64	32	10502	479328.58	1348805.23	32	10543	478391.60	1348762.64
31	10384	479599.00	1349470.16	32	10421	478800.11	1348034.10	32	10462	479835.25	1348475.84	32	10503	479280.77	1348843.06	32	10544	478374.78	1348752.82
31	10385	479614.04	1349477.89	32	10422	478826.76	1348051.29	32	10463	479858.86	1348476.06	32	10504	479263.83	1348857.12	32	10545	478355.50	1348737.62
31	10354	479627.36	1349493.24	32	10423	478879.08	1348084.67	32	10464	479860.79	1348481.61	32	10505	479253.41	1348862.76	32	10546	478344.75	1348725.69
31	10386	477957.11	1350354.97	32	10424	478935.93	1348114.85	32	10465	479861.17	1348484.05	32	10506	479249.39	1348863.71	32	10547	478335.00	1348704.11
31	10387	477960.24	1350320.64	32	10425	478970.11	1348131.68	32	10466	479853.48	1348521.44	32	10507	479202.83	1348864.64	32	10548	478326.33	1348692.65
31	10388	477957.11	1350354.98	32	10426	479018.53	1348154.21	32	10467	479852.83	1348522.79	32	10508	479179.30	1348867.56	32	10549	478301.76	1348668.12
31	10389	477896.95	1350349.49	32	10427	479097.68	1348190.63	32	10468	479851.53	1348523.46	32	10509	479164.79	1348872.15	32	10550	478273.60	1348649.32
31	10386	477957.11	1350354.97	32	10428	479139.51	1348256.56	32	10469	479829.79	1348527.26	32	10510	479124.22	1348893.23	32	10551	478271.75	1348647.64
31	10390	477896.37	1351210.40	32	10429	479154.74	1348279.06	32	10470	479826.71	1348526.40	32	10511	479071.18	1348923.29	32	10552	478256.41	1348626.35
31	10391	477894.17	1351244.07	32	10430	479162.08	1348295.28	32	10471	479784.10	1348501.91	32	10512	479016.81	1348957.71	32	10553	478242.47	1348592.72
31	10392	477885.40	1351364.61	32	10431	479169.02	1348301.43	32	10472	479781.78	1348501.04	32	10513	478944.16	1348996.03	32	10554	478237.43	1348564.40
31	10393	477892.27	1351268.45	32	10432	479182.89	1348312.93	32	10473	479725.12	1348498.18	32	10514	478926.51	1349010.51	32	10555	478233.06	1348534.23
31	10390	477896.37	1351210.40	32	10433	479200.11	1348320.18	32	10474	479708.63	1348491.90	32	10515	478876.36	1349075.18	32	10556	478226.04	1348514.27
31	10394	477885.40	1351364.61	32	10434	479204.18	1348321.32	32	10475	479662.13	1348507.47	32	10516	478866.97	1349085.17	32	10557	478209.06	1348486.94
31	10395	477880.37	1351427.94	32	10435	479225.08	1348325.05	32	10476	479659.66	1348507.78	32	10517	478844.41	1349076.32	32	10558	478203.54	1348479.43
31	10396	477867.84	1351583.91	32	10436	479260.64	1348327.77	32	10477	479647.85	1348506.52	32	10518	478842.02	1349076.00	32	10559	478178.26	1348449.80
31	10397	477853.97	1351748.10	32	10437	479284.06	1348331.85	32	10478	479645.49	1348505.84	32	10519	478804.31	1349089.00	32	10560	478169.54	1348441.78
31	10398	477855.67	1351727.34	32	10438	479300.92	1348333.90	32	10479	479620.25	1348485.89	32	10520	478770.43	1349090.15	32	10561	478147.58	1348425.90
31	10399	477868.23	1351574.19	32	10439	479330.36	1348338.79	32	10480	479618.07	1348484.75	32	10521	478768.97	1349090.62	32	10562	478141.13	1348421.85
31	10394	477885.40	1351364.61	32	10440	479345.22	1348342.14	32	10481	479589.57	1348480.74	32	10522	478743.57	1349129.55	32	10563	478087.95	1348393.79
32	10400	478377.32	1347564.38	32	10441	479356.29	1348346.32	32	10482	479571.51	1348485.14	32	10523	478742.80	1349130.69	32	10564	478081.76	1348391.04
32	10401	478405.72	1347582.32	32	10442	479365.03	1348350.97	32	10483	479568.90	1348487.01	32	10524	478614.00	1349182.32	32	10565	478074.56	1348388.72

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
32	10566	478073.42	1348386.77	32	10607	477564.85	1348014.18	32	10648	477129.68	1348126.05	32	10689	476445.23	1348738.14	32	10730	475847.17	1348340.02
32	10567	478070.31	1348374.40	32	10608	477556.33	1347999.55	32	10649	477122.98	1348128.71	32	10690	476437.52	1348748.28	32	10731	475842.87	1348327.13
32	10568	478065.97	1348363.38	32	10609	477546.68	1347987.74	32	10650	477105.40	1348138.91	32	10691	476424.79	1348763.10	32	10732	475830.34	1348302.06
32	10569	478061.95	1348355.93	32	10610	477533.26	1347976.08	32	10651	477097.18	1348144.90	32	10692	476403.36	1348791.62	32	10733	475821.41	1348293.05
32	10570	478053.68	1348345.20	32	10611	477520.29	1347968.05	32	10652	477084.40	1348156.01	32	10693	476361.50	1348856.60	32	10734	475775.29	1348262.71
32	10571	478045.11	1348337.00	32	10612	477503.82	1347961.37	32	10653	477072.32	1348171.25	32	10694	476340.33	1348894.39	32	10735	475713.70	1348220.35
32	10572	478030.55	1348328.29	32	10613	477487.26	1347957.73	32	10654	477064.25	1348186.15	32	10695	476334.92	1348902.00	32	10736	475684.31	1348198.66
32	10573	478019.96	1348325.37	32	10614	477472.11	1347956.03	32	10655	477059.18	1348199.61	32	10696	476330.52	1348904.55	32	10737	475673.53	1348191.87
32	10574	478012.41	1348324.26	32	10615	477454.54	1347953.21	32	10656	477057.86	1348201.68	32	10697	476307.71	1348922.34	32	10738	475659.12	1348192.28
32	10575	477993.33	1348319.67	32	10616	477444.46	1347952.40	32	10657	477047.88	1348210.78	32	10698	476295.59	1348933.03	32	10739	475614.31	1348195.64
32	10576	477983.15	1348318.37	32	10617	477429.85	1347938.54	32	10658	477039.43	1348214.56	32	10699	476281.77	1348947.97	32	10740	475567.03	1348200.00
32	10577	477979.76	1348318.38	32	10618	477413.87	1347925.96	32	10659	477025.15	1348223.66	32	10700	476269.52	1348955.64	32	10741	475460.31	1348205.11
32	10578	477968.75	1348319.86	32	10619	477387.63	1347912.15	32	10660	477010.81	1348236.84	32	10701	476254.93	1348969.86	32	10742	475444.06	1348209.86
32	10579	477942.69	1348324.93	32	10620	477366.50	1347905.88	32	10661	476994.65	1348247.69	32	10702	476248.72	1348976.82	32	10743	475421.76	1348220.71
32	10580	477916.77	1348329.44	32	10621	477353.25	1347902.99	32	10662	476982.87	1348258.65	32	10703	476236.16	1348988.22	32	10744	475385.99	1348242.53
32	10581	477887.92	1348329.90	32	10622	477339.80	1347901.40	32	10663	476976.61	1348265.54	32	10704	476226.13	1349000.85	32	10745	475319.07	1348277.34
32	10582	477870.12	1348329.12	32	10623	477322.80	1347893.78	32	10664	476967.37	1348277.65	32	10705	476218.06	1349012.82	32	10746	475293.16	1348291.79
32	10583	477844.97	1348325.07	32	10624	477308.05	1347889.89	32	10665	476960.42	1348290.26	32	10706	476209.40	1349030.30	32	10747	475285.36	1348296.90
32	10584	477816.37	1348321.22	32	10625	477298.02	1347888.19	32	10666	476956.62	1348299.48	32	10707	476197.52	1349060.27	32	10748	475283.81	1348298.80
32	10585	477783.60	1348309.74	32	10626	477281.98	1347886.91	32	10667	476935.79	1348299.42	32	10708	476190.98	1349070.18	32	10749	475279.64	1348307.14
32	10586	477749.16	1348295.55	32	10627	477267.60	1347887.95	32	10668	476920.75	1348301.90	32	10709	476183.78	1349083.65	32	10750	475246.50	1348361.38
32	10587	477703.52	1348282.66	32	10628	477245.71	1347890.50	32	10669	476914.31	1348303.98	32	10710	476174.64	1349096.94	32	10751	475234.87	1348377.56
32	10588	477698.77	1348280.88	32	10629	477229.10	1347893.85	32	10670	476900.70	1348308.98	32	10711	476163.64	1349117.04	32	10752	475211.13	1348410.70
32	10589	477700.09	1348272.52	32	10630	477214.03	1347899.56	32	10671	476886.32	1348316.46	32	10712	476147.04	1349140.62	32	10753	475182.40	1348455.84
32	10590	477701.38	1348258.18	32	10631	477204.09	1347904.31	32	10672	476874.60	1348325.01	32	10713	476140.87	1349152.71	32	10754	475148.19	1348507.54
32	10591	477700.13	1348240.46	32	10632	477187.06	1347914.27	32	10673	476864.86	1348334.59	32	10714	476127.13	1349144.32	32	10755	475059.89	1348449.69
32	10592	477696.32	1348224.83	32	10633	477176.44	1347922.99	32	10674	476862.09	1348336.50	32	10715	475822.03	1348945.13	32	10756	474985.43	1348400.93
32	10593	477690.42	1348210.78	32	10634	477166.06	1347934.45	32	10675	476854.22	1348339.82	32	10716	475695.93	1348863.92	32	10757	474883.77	1348336.46
32	10594	477681.00	1348195.71	32	10635	477156.27	1347947.27	32	10676	476846.06	1348342.31	32	10717	475518.37	1348748.18	32	10758	474846.86	1348315.62
32	10595	477671.02	1348183.20	32	10636	477145.60	1347966.57	32	10677	476830.88	1348344.60	32	10718	475519.81	1348733.75	32	10759	474774.39	1348278.60
32	10596	477672.16	1348169.89	32	10637	477130.22	1347984.66	32	10678	476802.28	1348317.62	32	10719	475520.24	1348732.22	32	10760	474747.38	1348266.34
32	10597	477672.14	1348153.80	32	10638	477123.10	1347996.24	32	10679	476766.71	1348284.07	32	10720	475521.27	1348731.08	32	10761	474735.54	1348261.70
32	10598	477671.04	1348139.44	32	10639	477117.67	1348006.80	32	10680	476684.99	1348291.64	32	10721	475564.08	1348706.54	32	10762	474689.27	1348244.25
32	10599	477665.78	1348118.09	32	10640	477111.01	1348023.33	32	10681	476683.28	1348293.27	32	10722	475600.30	1348681.16	32	10763	474648.83	1348230.76
32	10600	477663.87	1348114.37	32	10641	477107.30	1348041.63	32	10682	476641.72	1348353.13	32	10723	475645.86	1348636.54	32	10764	474634.22	1348226.25
32	10601	477625.35	1348061.74	32	10642	477107.08	1348060.29	32	10683	476562.35	1348472.35	32	10724	475693.24	1348586.94	32	10765	474600.53	1348217.44
32	10602	477612.06	1348053.57	32	10643	477107.98	1348071.29	32	10684	476520.86	1348613.78	32	10725	475745.26	1348537.18	32	10766	474550.66	1348207.00
32	10603	477601.09	1348048.41	32	10644	477111.20	1348088.78	32	10685	476518.99	1348614.98	32	10726	475782.84	1348498.12	32	10767	474496.93	1348198.73
32	10604	477595.84	1348041.77	32	10645	477116.74	1348103.88	32	10686	476444.28	1348630.68	32	10727	475803.82	1348477.19	32	10768	474403.45	1348186.49
32	10605	477585.38	1348031.86	32	10646	477125.54	1348119.32	32	10687	476453.62	1348716.93	32	10728	475804.96	1348474.98	32	10769	474273.87	1348170.21
32	10606	477567.26	1348019.51	32	10647	477129.48	1348124.93	32	10688	476454.32	1348723.79	32	10729	475823.57	1348420.47	32	10770	474053.14	1348144.79

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
32	10771	474012.77	1348140.14	32	10812	473091.20	1347450.62	32	10853	472948.35	1347052.05	32	10894	473338.57	1346763.05	32	10935	473606.30	1346777.47
32	10772	473827.95	1348116.88	32	10813	473079.16	1347441.22	32	10854	472961.96	1347064.79	32	10895	473338.09	1346747.73	32	10936	473591.49	1346788.77
32	10773	473808.03	1348112.90	32	10814	473065.80	1347433.83	32	10855	472967.31	1347068.94	32	10896	473337.37	1346743.55	32	10937	473580.79	1346798.40
32	10774	473773.28	1348042.78	32	10815	473048.09	1347425.63	32	10856	472980.76	1347077.80	32	10897	473342.93	1346737.17	32	10938	473576.72	1346802.70
32	10775	473769.88	1348026.16	32	10816	473031.39	1347419.46	32	10857	472997.04	1347084.96	32	10898	473357.42	1346729.80	32	10939	473573.22	1346807.49
32	10776	473764.89	1348011.69	32	10817	473016.42	1347416.52	32	10858	473009.90	1347089.26	32	10899	473363.26	1346726.24	32	10940	473562.87	1346823.99
32	10777	473757.50	1347997.98	32	10818	473002.02	1347415.79	32	10859	473031.40	1347094.01	32	10900	473379.58	1346713.77	32	10941	473549.06	1346863.09
32	10778	473748.17	1347985.52	32	10819	472975.67	1347416.41	32	10860	473052.58	1347094.16	32	10901	473392.42	1346699.13	32	10942	473543.62	1346872.65
32	10779	473740.74	1347977.23	32	10820	472974.15	1347416.12	32	10861	473076.01	1347097.87	32	10902	473396.87	1346692.95	32	10943	473533.49	1346885.15
32	10780	473727.58	1347965.00	32	10821	472972.98	1347415.14	32	10862	473092.95	1347097.82	32	10903	473401.22	1346685.67	32	10944	473522.86	1346898.48
32	10781	473713.22	1347955.69	32	10822	472965.46	1347403.83	32	10863	473107.30	1347096.44	32	10904	473402.32	1346684.76	32	10945	473508.62	1346910.69
32	10782	473697.48	1347948.95	32	10823	472960.23	1347398.22	32	10864	473123.95	1347093.29	32	10905	473416.32	1346687.24	32	10946	473493.22	1346925.44
32	10783	473678.43	1347944.80	32	10824	472959.65	1347396.88	32	10865	473137.55	1347088.53	32	10906	473433.23	1346687.72	32	10947	473479.79	1346940.89
32	10784	473661.47	1347944.08	32	10825	472963.65	1347384.96	32	10866	473150.33	1347081.86	32	10907	473451.66	1346685.05	32	10948	473474.10	1346949.35
32	10785	473646.26	1347945.43	32	10826	472966.53	1347371.70	32	10867	473160.42	1347075.60	32	10908	473471.99	1346679.21	32	10949	473470.65	1346957.12
32	10786	473644.80	1347945.10	32	10827	472968.22	1347359.94	32	10868	473172.77	1347066.40	32	10909	473487.93	1346671.37	32	10950	473467.35	1346966.78
32	10787	473637.20	1347936.09	32	10828	472969.17	1347343.00	32	10869	473183.61	1347055.46	32	10910	473505.26	1346660.75	32	10951	473465.77	1346983.70
32	10788	473627.21	1347926.91	32	10829	472967.08	1347325.32	32	10870	473192.64	1347042.99	32	10911	473518.81	1346646.80	32	10952	473465.79	1346997.30
32	10789	473612.43	1347916.97	32	10830	472964.08	1347311.21	32	10871	473199.70	1347029.30	32	10912	473523.66	1346641.14	32	10953	473469.88	1347009.36
32	10790	473576.76	1347897.28	32	10831	472957.25	1347290.26	32	10872	473203.20	1347020.63	32	10913	473525.00	1346641.23	32	10954	473478.89	1347024.77
32	10791	473563.69	1347891.19	32	10832	472948.13	1347273.98	32	10873	473208.54	1347002.71	32	10914	473529.42	1346643.68	32	10955	473485.67	1347032.37
32	10792	473549.89	1347886.99	32	10833	472934.60	1347254.45	32	10874	473210.53	1346980.72	32	10915	473539.01	1346651.96	32	10956	473493.12	1347038.02
32	10793	473536.80	1347883.87	32	10834	472918.31	1347238.37	32	10875	473210.26	1346969.68	32	10916	473555.68	1346662.02	32	10957	473509.31	1347045.34
32	10794	473535.94	1347882.62	32	10835	472902.40	1347225.67	32	10876	473208.18	1346951.95	32	10917	473569.32	1346668.82	32	10958	473516.41	1347052.60
32	10795	473528.68	1347860.87	32	10836	472882.86	1347215.48	32	10877	473202.67	1346934.09	32	10918	473583.83	1346673.46	32	10959	473522.78	1347058.18
32	10796	473503.81	1347818.39	32	10837	472873.60	1347209.49	32	10878	473200.65	1346929.34	32	10919	473600.56	1346676.00	32	10960	473530.00	1347062.63
32	10797	473496.21	1347805.97	32	10838	472861.37	1347200.34	32	10879	473200.59	1346927.97	32	10920	473614.95	1346675.86	32	10961	473541.36	1347068.36
32	10798	473487.60	1347794.23	32	10839	472855.02	1347194.54	32	10880	473201.58	1346926.95	32	10921	473627.60	1346674.76	32	10962	473568.53	1347074.91
32	10799	473464.32	1347792.81	32	10840	472847.66	1347186.04	32	10881	473217.77	1346917.39	32	10922	473640.92	1346672.32	32	10963	473593.11	1347074.59
32	10800	473453.96	1347685.63	32	10841	472847.10	1347184.74	32	10882	473224.44	1346912.92	32	10923	473643.21	1346672.91	32	10964	473626.86	1347071.12
32	10801	473439.83	1347580.60	32	10842	472847.68	1347183.47	32	10883	473238.93	1346901.69	32	10924	473648.92	1346676.58	32	10965	473655.10	1347065.27
32	10802	473429.93	1347508.69	32	10843	472863.00	1347167.09	32	10884	473257.09	1346879.10	32	10925	473663.73	1346682.86	32	10966	473666.54	1347062.11
32	10803	473359.82	1347510.07	32	10844	472874.22	1347147.12	32	10885	473262.54	1346870.55	32	10926	473681.02	1346686.95	32	10967	473675.29	1347058.88
32	10804	473276.34	1347517.65	32	10845	472881.26	1347131.68	32	10886	473279.05	1346861.72	32	10927	473695.37	1346688.09	32	10968	473682.67	1347054.72
32	10805	473159.01	1347528.32	32	10846	472885.63	1347115.29	32	10887	473290.54	1346854.37	32	10928	473703.84	1346688.07	32	10969	473690.31	1347048.04
32	10806	473155.83	1347521.38	32	10847	472887.54	1347104.52	32	10888	473304.10	1346842.72	32	10929	473718.19	1346686.92	32	10970	473694.18	1347043.54
32	10807	473148.81	1347508.79	32	10848	472899.48	1347091.34	32	10889	473311.68	1346834.67	32	10930	473732.48	1346683.80	32	10971	473697.82	1347037.83
32	10808	473138.37	1347495.42	32	10849	472908.16	1347077.76	32	10890	473321.70	1346821.97	32	10931	473690.75	1346717.08	32	10972	473704.76	1347023.32
32	10809	473125.52	1347481.88	32	10850	472918.46	1347052.74	32	10891	473330.17	1346806.24	32	10932	473649.93	1346744.41	32	10973	473707.07	1347014.31
32	10810	473114.81	1347472.22	32	10851	472920.38	1347051.68	32	10892	473335.51	1346790.08	32	10933	473621.76	1346768.80	32	10974	473707.67	1347005.87
32	10811	473105.63	1347466.13	32	10852	472929.73	1347050.88	32	10893	473338.04	1346773.25	32	10934	473617.59	1346771.68	32	10975	473706.82	1346997.45

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
32	10976	473704.61	1346989.27	32	11017	473982.96	1347003.42	32	11058	474204.29	1346607.24	32	11099	474098.19	1346317.46	32	11140	474435.39	1345930.52
32	10977	473698.04	1346970.02	32	11018	473990.19	1346998.99	32	11059	474205.82	1346598.92	32	11100	474114.70	1346308.37	32	11141	474424.10	1345917.88
32	10978	473698.12	1346960.68	32	11019	473996.58	1346993.45	32	11060	474207.45	1346583.79	32	11101	474128.03	1346297.58	32	11142	474419.08	1345913.34
32	10979	473699.53	1346954.88	32	11020	474001.45	1346987.59	32	11061	474217.95	1346566.46	32	11102	474140.34	1346283.29	32	11143	474405.55	1345903.10
32	10980	473700.81	1346952.92	32	11021	474013.40	1346970.10	32	11062	474221.35	1346557.80	32	11103	474146.64	1346272.06	32	11144	474388.87	1345894.76
32	10981	473717.29	1346944.05	32	11022	474017.56	1346962.72	32	11063	474224.97	1346543.01	32	11104	474148.30	1346270.48	32	11145	474369.27	1345889.35
32	10982	473734.24	1346931.16	32	11023	474020.75	1346955.97	32	11064	474225.06	1346532.04	32	11105	474169.47	1346268.27	32	11146	474351.51	1345887.97
32	10983	473742.45	1346923.74	32	11024	474025.37	1346936.78	32	11065	474223.80	1346524.52	32	11106	474182.68	1346264.75	32	11147	474343.08	1345888.69
32	10984	473745.92	1346921.28	32	11025	474027.12	1346924.23	32	11066	474220.85	1346513.04	32	11107	474193.99	1346260.84	32	11148	474338.44	1345888.30
32	10985	473750.03	1346920.45	32	11026	474026.74	1346915.76	32	11067	474214.97	1346498.07	32	11108	474198.75	1346259.07	32	11149	474367.02	1345866.94
32	10986	473752.20	1346920.97	32	11027	474024.17	1346893.88	32	11068	474210.76	1346489.78	32	11109	474220.27	1346249.11	32	11150	474378.75	1345853.60
32	10987	473754.31	1346926.34	32	11028	474022.99	1346882.02	32	11069	474205.69	1346483.01	32	11110	474238.22	1346237.86	32	11151	474395.95	1345842.73
32	10988	473754.97	1346934.83	32	11029	474017.22	1346863.21	32	11070	474194.45	1346472.74	32	11111	474256.57	1346224.24	32	11152	474399.21	1345840.07
32	10989	473757.96	1346947.26	32	11030	474017.55	1346861.27	32	11071	474186.21	1346466.81	32	11112	474258.94	1346223.87	32	11153	474412.40	1345825.72
32	10990	473761.59	1346956.81	32	11031	474023.02	1346859.01	32	11072	474178.57	1346463.17	32	11113	474267.40	1346224.46	32	11154	474422.79	1345809.21
32	10991	473766.54	1346964.76	32	11032	474054.19	1346850.36	32	11073	474168.78	1346460.50	32	11114	474281.77	1346223.44	32	11155	474429.64	1345792.77
32	10992	473774.12	1346972.83	32	11033	474074.25	1346839.14	32	11074	474149.58	1346457.30	32	11115	474290.98	1346222.06	32	11156	474432.80	1345777.78
32	10993	473784.74	1346981.37	32	11034	474080.52	1346834.75	32	11075	474128.41	1346457.24	32	11116	474306.64	1346218.36	32	11157	474433.46	1345765.03
32	10994	473792.22	1346985.43	32	11035	474086.64	1346828.82	32	11076	474121.66	1346457.69	32	11117	474323.75	1346211.04	32	11158	474433.00	1345748.01
32	10995	473798.65	1346987.67	32	11036	474098.86	1346814.52	32	11077	474111.74	1346459.83	32	11118	474337.27	1346202.30	32	11159	474431.66	1345740.48
32	10996	473799.66	1347002.02	32	11037	474103.93	1346807.65	32	11078	474095.64	1346465.06	32	11119	474343.94	1346197.07	32	11160	474429.20	1345729.56
32	10997	473801.61	1347009.40	32	11038	474107.88	1346800.08	32	11079	474078.31	1346471.89	32	11120	474353.98	1346187.98	32	11161	474417.05	1345703.82
32	10998	473805.48	1347020.62	32	11039	474114.87	1346783.55	32	11080	474061.40	1346477.48	32	11121	474362.67	1346177.58	32	11162	474412.35	1345696.80
32	10999	473810.92	1347030.20	32	11040	474118.53	1346771.30	32	11081	474044.67	1346480.07	32	11122	474370.28	1346165.36	32	11163	474409.15	1345682.70
32	11000	473815.24	1347036.48	32	11041	474119.43	1346762.80	32	11082	474037.34	1346478.16	32	11123	474374.54	1346157.08	32	11164	474411.29	1345666.67
32	11001	473822.93	1347044.33	32	11042	474119.72	1346749.98	32	11083	474027.26	1346471.82	32	11124	474380.88	1346141.37	32	11165	474412.02	1345653.91
32	11002	473829.17	1347048.72	32	11043	474119.23	1346742.22	32	11084	474026.30	1346470.02	32	11125	474384.30	1346125.65	32	11166	474412.00	1345645.38
32	11003	473836.49	1347052.99	32	11044	474117.82	1346735.46	32	11085	474031.30	1346453.83	32	11126	474386.88	1346105.48	32	11167	474410.77	1345630.09
32	11004	473842.61	1347055.91	32	11045	474113.13	1346724.33	32	11086	474035.13	1346438.18	32	11127	474386.19	1346097.88	32	11168	474416.09	1345617.60
32	11005	473849.86	1347058.25	32	11046	474126.62	1346715.58	32	11087	474037.27	1346424.78	32	11128	474386.73	1346096.57	32	11169	474419.57	1345603.60
32	11006	473867.11	1347062.65	32	11047	474135.51	1346707.78	32	11088	474037.68	1346410.38	32	11129	474404.91	1346085.87	32	11170	474424.61	1345591.92
32	11007	473893.38	1347063.15	32	11048	474140.69	1346701.08	32	11089	474036.17	1346396.90	32	11130	474419.98	1346073.53	32	11171	474429.25	1345579.15
32	11008	473901.83	1347062.50	32	11049	474144.64	1346693.60	32	11090	474033.67	1346387.00	32	11131	474431.55	1346060.04	32	11172	474435.79	1345558.07
32	11009	473910.87	1347060.29	32	11050	474149.73	1346681.06	32	11091	474033.86	1346384.71	32	11132	474441.75	1346044.45	32	11173	474437.02	1345555.91
32	11010	473922.10	1347056.46	32	11051	474152.78	1346671.37	32	11092	474046.78	1346367.94	32	11133	474448.73	1346029.00	32	11174	474443.11	1345548.83
32	11011	473932.73	1347051.26	32	11052	474156.94	1346665.02	32	11093	474055.23	1346351.30	32	11134	474452.31	1346015.90	32	11175	474449.26	1345539.67
32	11012	473939.55	1347046.23	32	11053	474158.67	1346663.21	32	11094	474061.44	1346335.51	32	11135	474453.74	1346008.41	32	11176	474458.22	1345524.27
32	11013	473955.43	1347032.20	32	11054	474167.66	1346656.86	32	11095	474062.70	1346328.85	32	11136	474455.31	1345990.69	32	11177	474465.51	1345507.08
32	11014	473967.00	1347015.50	32	11055	474179.85	1346646.36	32	11096	474063.43	1346327.65	32	11137	474454.24	1345975.46	32	11178	474472.16	1345486.04
32	11015	473972.70	1347009.25	32	11056	474193.72	1346629.31	32	11097	474074.13	1346325.91	32	11138	474450.29	1345958.98	32	11179	474473.91	1345484.54
32	11016	473975.40	1347007.24	32	11057	474200.30	1346617.47	32	11098	474090.33	1346320.87	32	11139	474443.99	1345944.15	32	11180	474486.99	1345480.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11181	474503.72	1345474.69	32	11222	474701.60	1345359.59	32	11263	475401.97	1345571.85	32	11304	476547.93	1346553.89	32	11345	477297.46	1347145.68
32	11182	474518.43	1345466.22	32	11223	474708.43	1345363.01	32	11264	475455.72	1345594.86	32	11305	476560.97	1346569.50	32	11346	477324.05	1347166.67
32	11183	474531.49	1345455.38	32	11224	474714.88	1345365.12	32	11265	475480.32	1345604.04	32	11306	476587.90	1346599.99	32	11347	477334.05	1347173.02
32	11184	474543.01	1345441.79	32	11225	474716.15	1345366.04	32	11266	475510.01	1345618.54	32	11307	476596.38	1346608.29	32	11348	477337.90	1347174.68
32	11185	474551.56	1345427.13	32	11226	474722.63	1345377.90	32	11267	475569.08	1345655.13	32	11308	476606.64	1346617.12	32	11349	477347.69	1347177.38
32	11186	474557.75	1345410.43	32	11227	474744.87	1345405.74	32	11268	475577.56	1345662.15	32	11309	476620.98	1346624.43	32	11350	477362.07	1347177.83
32	11187	474559.77	1345403.06	32	11228	474772.75	1345435.44	32	11269	475642.23	1345729.32	32	11310	476627.25	1346627.00	32	11351	477376.22	1347174.11
32	11188	474562.47	1345388.05	32	11229	474790.72	1345450.98	32	11270	475689.05	1345769.77	32	11311	476631.35	1346628.06	32	11352	477388.60	1347166.36
32	11189	474562.90	1345372.82	32	11230	474809.73	1345463.74	32	11271	475735.36	1345805.46	32	11312	476641.40	1346629.47	32	11353	477397.88	1347156.46
32	11190	474559.59	1345343.35	32	11231	474844.85	1345478.73	32	11272	475792.84	1345870.05	32	11313	476647.33	1346629.43	32	11354	477485.56	1347202.85
32	11191	474552.79	1345317.99	32	11232	474871.71	1345491.58	32	11273	475817.03	1345906.86	32	11314	476659.13	1346628.01	32	11355	477645.61	1347300.28
32	11192	474546.30	1345299.61	32	11233	474882.43	1345496.78	32	11274	475846.38	1345937.44	32	11315	476661.36	1346628.64	32	11356	477675.19	1347316.86
32	11193	474544.42	1345295.84	32	11234	474897.57	1345506.29	32	11275	475900.04	1345985.52	32	11316	476680.61	1346650.08	32	11357	477730.01	1347331.35
32	11194	474533.53	1345278.67	32	11235	474932.98	1345522.79	32	11276	475938.98	1346006.09	32	11317	476695.62	1346665.03	32	11358	477730.88	1347343.78
32	11195	474516.37	1345259.01	32	11236	474961.96	1345536.99	32	11277	475944.06	1346010.56	32	11318	476716.20	1346682.70	32	11359	477753.85	1347352.56
32	11196	474516.50	1345257.56	32	11237	474979.30	1345543.93	32	11278	475962.35	1346030.55	32	11319	476729.55	1346691.63	32	11360	477794.77	1347368.68
32	11197	474521.08	1345247.52	32	11238	475000.17	1345547.81	32	11279	475973.17	1346038.72	32	11320	476748.49	1346711.03	32	11361	477831.18	1347379.55
32	11198	474522.85	1345240.12	32	11239	475008.61	1345548.70	32	11280	475983.05	1346045.31	32	11321	476761.76	1346727.53	32	11362	477887.01	1347392.60
32	11199	474524.55	1345237.22	32	11240	475016.24	1345548.43	32	11281	476001.69	1346058.36	32	11322	476809.04	1346768.74	32	11363	477912.01	1347390.91
32	11200	474526.54	1345236.45	32	11241	475061.85	1345544.34	32	11282	476014.02	1346064.32	32	11323	476822.03	1346778.25	32	11364	477913.98	1347380.62
32	11201	474534.81	1345238.51	32	11242	475063.21	1345545.09	32	11283	476031.66	1346081.44	32	11324	476848.66	1346796.37	32	11365	477915.74	1347400.24
32	11202	474549.02	1345240.40	32	11243	475068.04	1345549.86	32	11284	476067.03	1346120.31	32	11325	476908.41	1346835.10	32	11366	478004.00	1347421.18
32	11203	474555.14	1345244.88	32	11244	475088.16	1345565.48	32	11285	476084.16	1346137.94	32	11326	476951.97	1346859.62	32	11367	478065.65	1347436.63
32	11204	474567.07	1345255.68	32	11245	475115.43	1345579.28	32	11286	476143.16	1346182.16	32	11327	476969.46	1346876.85	32	11368	478093.89	1347443.66
32	11205	474573.75	1345260.89	32	11246	475119.75	1345581.98	32	11287	476176.47	1346221.70	32	11328	476978.51	1346890.16	32	11369	478133.27	1347453.59
32	11206	474582.71	1345265.68	32	11247	475149.27	1345596.84	32	11288	476199.52	1346247.71	32	11329	476992.07	1346917.47	32	11370	478147.19	1347456.99
32	11207	474592.78	1345270.15	32	11248	475155.54	1345599.38	32	11289	476219.02	1346268.98	32	11330	477006.65	1346937.24	32	11371	478178.80	1347465.16
32	11208	474599.97	1345272.68	32	11249	475162.92	1345601.29	32	11290	476241.14	1346288.80	32	11331	477012.79	1346943.05	32	11372	478201.48	1347472.34
32	11209	474609.13	1345274.28	32	11250	475188.04	1345605.06	32	11291	476261.23	1346304.44	32	11332	477018.75	1346947.80	32	11373	478238.07	1347487.41
32	11210	474620.98	1345274.09	32	11251	475204.98	1345604.61	32	11292	476283.25	1346318.83	32	11333	477031.37	1346954.72	32	11374	478300.98	1347520.69
32	11211	474629.37	1345272.91	32	11252	475221.89	1345603.45	32	11293	476325.43	1346350.29	32	11334	477053.66	1346962.97	32	10400	478377.32	1347564.38
32	11212	474641.50	1345268.87	32	11253	475254.33	1345597.16	32	11294	476340.59	1346365.12	32	11335	477084.57	1346977.03	33	11375	481721.03	1348593.65
32	11213	474643.45	1345269.02	32	11254	475282.05	1345589.40	32	11295	476356.89	1346385.78	32	11336	477090.41	1346980.48	33	11376	481708.72	1348601.33
32	11214	474647.15	1345276.49	32	11255	475290.42	1345585.33	32	11296	476368.29	1346398.35	32	11337	477104.01	1346989.24	33	11377	481696.95	1348606.36
32	11215	474653.21	1345285.66	32	11256	475308.58	1345574.42	32	11297	476398.09	1346431.98	32	11338	477165.48	1347032.10	33	11378	481677.27	1348602.46
32	11216	474656.48	1345295.28	32	11257	475320.08	1345563.18	32	11298	476406.05	1346439.60	32	11339	477199.18	1347048.34	33	11379	481662.51	1348613.11
32	11217	474661.29	1345304.22	32	11258	475324.98	1345559.88	32	11299	476415.17	1346447.19	32	11340	477209.85	1347055.33	33	11380	481661.05	1348614.19
32	11218	474666.62	1345317.59	32	11259	475335.90	1345555.31	32	11300	476436.50	1346459.40	32	11341	477222.13	1347064.44	33	11381	481648.86	1348632.89
32	11219	474679.82	1345337.28	32	11260	475342.60	1345554.80	32	11301	476475.96	1346477.07	32	11342	477244.09	1347085.76	33	11382	481646.08	1348643.23
32	11220	474687.80	1345347.18	32	11261	475352.58	1345556.74	32	11302	476495.40	1346487.42	32	11343	477274.91	1347121.80	33	11383	481632.12	1348664.03
32	11221	474694.81	1345354.53	32	11262	475373.90	1345562.29	32	11303	476521.48	1346518.61	32	11344	477286.47	1347136.39	33	11384	481615.38	1348689.56

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
33	11385	481596.88	1348728.66	33	11426	481024.31	1349259.64	33	11467	480457.57	1350061.16	33	11508	480402.32	1350625.56	33	11549	480478.38	1351417.83
33	11386	481593.98	1348735.73	33	11427	480976.01	1349260.38	33	11468	480450.35	1350075.58	33	11509	480411.40	1350633.29	33	11550	480501.22	1351444.28
33	11387	481582.50	1348773.00	33	11428	480970.73	1349263.10	33	11469	480446.76	1350085.11	33	11510	480412.36	1350634.52	33	11551	480544.12	1351492.52
33	11388	481579.43	1348807.64	33	11429	480969.03	1349264.88	33	11470	480426.89	1350102.60	33	11511	480412.60	1350636.03	33	11552	480567.40	1351521.76
33	11389	481576.01	1348816.25	33	11430	480923.41	1349338.62	33	11471	480415.46	1350110.04	33	11512	480408.63	1350668.79	33	11553	480593.05	1351552.34
33	11390	481551.67	1348843.36	33	11431	480879.74	1349408.30	33	11472	480358.85	1350117.97	33	11513	480418.19	1350697.76	33	11554	480600.94	1351572.92
33	11391	481547.07	1348849.45	33	11432	480866.56	1349420.21	33	11473	480250.50	1350108.01	33	11514	480418.47	1350699.27	33	11555	480603.18	1351585.45
33	11392	481529.12	1348877.22	33	11433	480856.38	1349426.32	33	11474	480206.60	1350104.24	33	11515	480417.87	1350700.43	33	11556	480605.22	1351591.92
33	11393	481482.58	1348927.77	33	11434	480854.07	1349427.10	33	11475	480249.86	1350150.76	33	11516	480406.65	1350706.53	33	11557	480599.38	1351592.90
33	11394	481461.20	1348947.11	33	11435	480822.07	1349422.83	33	11476	480407.02	1350216.55	33	11517	480405.16	1350707.05	33	11558	480582.15	1351597.38
33	11395	481451.56	1348958.95	33	11436	480820.14	1349423.46	33	11477	480402.52	1350223.74	33	11518	480403.66	1350706.85	33	11559	480450.15	1351640.95
33	11396	481446.65	1348969.73	33	11437	480800.39	1349479.34	33	11478	480396.73	1350240.60	33	11519	480164.27	1350579.65	33	11560	480381.96	1351661.41
33	11397	481440.36	1348989.09	33	11438	480795.62	1349476.87	33	11479	480396.11	1350248.24	33	11520	480162.77	1350579.15	33	11561	480319.72	1351683.71
33	11398	481438.73	1348995.68	33	11439	480775.06	1349528.86	33	11480	480396.12	1350260.15	33	11521	480161.24	1350579.36	33	11562	480277.77	1351709.29
33	11399	481432.51	1349039.34	33	11440	480772.15	1349539.48	33	11481	480398.22	1350278.74	33	11522	480152.02	1350583.69	33	11563	480225.25	1351746.60
33	11400	481421.22	1349115.84	33	11441	480771.30	1349545.36	33	11482	480403.09	1350294.14	33	11523	480149.71	1350583.93	33	11564	480194.53	1351774.52
33	11401	481420.90	1349128.58	33	11442	480770.52	1349546.68	33	11483	480407.32	1350302.48	33	11524	480090.53	1350556.58	33	11565	480166.36	1351790.10
33	11402	481421.31	1349133.65	33	11443	480666.09	1349612.88	33	11484	480415.99	1350314.04	33	11525	480051.38	1350538.47	33	11566	480147.69	1351798.19
33	11403	481416.38	1349142.43	33	11444	480658.63	1349618.46	33	11485	480424.63	1350322.23	33	11526	480013.70	1350520.98	33	11567	480135.68	1351802.32
33	11404	481405.77	1349144.84	33	11445	480643.16	1349609.15	33	11486	480433.53	1350336.76	33	11527	480017.28	1350581.68	33	11568	480042.38	1351819.83
33	11405	481378.10	1349140.53	33	11446	480631.02	1349594.66	33	11487	480443.06	1350347.66	33	11528	480023.28	1350668.35	33	11569	479915.26	1351840.87
33	11406	481350.73	1349134.46	33	11447	480604.46	1349585.07	33	11488	480461.78	1350359.45	33	11529	480028.35	1350746.19	33	11570	479885.60	1351841.62
33	11407	481324.41	1349134.69	33	11448	480582.71	1349589.46	33	11489	480467.68	1350364.21	33	11530	480028.12	1350749.54	33	11571	479854.43	1351838.19
33	11408	481307.64	1349136.59	33	11449	480570.45	1349610.76	33	11490	480486.48	1350369.41	33	11531	479930.88	1351173.55	33	11572	479841.18	1351835.29
33	11409	481296.35	1349145.49	33	11450	480529.69	1349740.31	33	11491	480487.62	1350370.20	33	11532	479930.11	1351174.55	33	11573	479787.48	1351825.28
33	11410	481295.13	1349147.63	33	11451	480531.27	1349755.59	33	11492	480487.64	1350400.44	33	11533	479928.71	1351174.48	33	11574	479669.72	1351803.47
33	11411	481287.96	1349167.59	33	11452	480531.83	1349757.05	33	11493	480489.56	1350428.34	33	11534	479889.44	1351163.54	33	11575	479614.46	1351803.28
33	11412	481286.18	1349180.22	33	11453	480566.38	1349778.81	33	11494	480494.51	1350455.00	33	11535	479869.76	1351157.92	33	11576	479601.90	1351805.09
33	11413	481285.17	1349182.21	33	11454	480567.65	1349780.82	33	11495	480503.05	1350483.40	33	11536	479868.37	1351157.88	33	11577	479559.95	1351811.56
33	11414	481266.18	1349189.35	33	11455	480569.72	1349789.10	33	11496	480521.96	1350528.77	33	11537	479867.57	1351158.82	33	11578	479520.88	1351823.17
33	11415	481263.72	1349189.44	33	11456	480562.88	1349838.62	33	11497	480525.77	1350536.33	33	11538	479842.53	1351270.57	33	11579	479481.36	1351836.57
33	11416	481252.04	1349187.57	33	11457	480560.98	1349912.32	33	11498	480548.60	1350566.86	33	11539	479898.47	1351274.09	33	11580	479436.91	1351851.70
33	11417	481238.60	1349192.66	33	11458	480555.46	1349939.72	33	11499	480554.85	1350573.77	33	11540	479972.87	1351278.56	33	11581	479407.07	1351857.49
33	11418	481236.88	1349194.34	33	11459	480550.15	1349954.94	33	11500	480562.86	1350581.34	33	11541	479974.77	1351280.06	33	11582	479359.11	1351863.94
33	11419	481222.89	1349218.59	33	11460	480546.86	1349959.85	33	11501	480465.30	1350586.35	33	11542	480025.38	1351333.74	33	11583	479335.58	1351866.97
33	11420	481213.88	1349249.52	33	11461	480524.64	1349982.03	33	11502	480379.25	1350543.80	33	11543	480027.65	1351334.59	33	11584	479297.38	1351872.00
33	11421	481212.82	1349251.76	33	11462	480511.43	1349998.59	33	11503	480297.93	1350504.13	33	11544	480075.51	1351341.53	33	11585	479260.41	1351877.30
33	11422	481203.79	1349260.62	33	11463	480493.06	1350013.62	33	11504	480295.69	1350504.84	33	11545	480221.95	1351364.26	33	11586	479189.95	1351899.39
33	11423	481188.99	1349264.06	33	11464	480484.09	1350023.82	33	11505	480236.89	1350536.81	33	11546	480259.87	1351399.52	33	11587	479147.94	1351915.48
33	11424	481134.00	1349261.53	33	11465	480470.74	1350041.40	33	11506	480273.66	1350561.04	33	11547	480305.11	1351440.41	33	11588	479114.02	1351933.05
33	11425	481083.73	1349269.03	33	11466	480462.77	1350052.40	33	11507	480399.50	1350623.74	33	11548	480307.51	1351440.46	33	11589	479115.15	1351922.06

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
33	11590	479114.81	1351909.30	33	11631	480831.92	1349169.82	35	11670	477000.60	1336148.20	35	11711	476706.98	1337402.70	35	11752	475441.81	1337955.09
33	11591	479113.32	1351899.23	33	11632	480871.58	1349108.02	35	11671	477284.88	1336453.99	35	11712	476702.15	1337413.38	35	11753	475456.85	1338106.31
33	11592	479113.49	1351876.25	33	11633	480896.67	1349069.31	35	11672	477274.97	1336467.41	35	11713	476698.48	1337434.48	35	11754	475468.95	1338228.02
33	11593	479115.20	1351861.91	33	11634	480958.91	1348967.09	35	11673	477261.06	1336486.32	35	11714	476695.18	1337471.35	35	11755	475472.08	1338259.46
33	11594	479116.64	1351857.04	33	11635	480982.24	1348928.72	35	11674	477249.47	1336502.04	35	11715	476693.28	1337519.99	35	11756	475476.96	1338315.73
33	11595	479125.43	1351840.51	33	11636	481018.92	1348860.85	35	11675	476914.41	1336153.27	35	11716	476691.55	1337541.55	35	11757	475484.12	1338398.42
33	11596	479135.81	1351823.93	33	11637	481079.63	1348750.06	35	11676	476844.23	1336080.22	35	11717	476687.48	1337589.94	35	11758	475493.77	1338509.76
33	11597	479141.62	1351808.85	33	11638	481093.29	1348722.47	35	11677	476840.04	1336084.56	35	11718	476678.72	1337636.95	35	11759	475506.43	1338655.88
33	11598	479143.12	1351794.53	33	11639	481117.10	1348674.38	35	11678	476805.22	1336120.62	35	11719	476672.43	1337688.64	35	11760	475497.85	1338652.21
33	11599	479141.74	1351773.41	33	11640	481182.78	1348633.66	35	11679	476749.40	1336178.44	35	11720	476656.05	1337737.12	35	11761	475477.88	1338645.10
33	11600	479135.65	1351756.71	33	11641	481299.42	1348603.40	35	11680	476625.04	1336305.47	35	11721	476626.43	1337791.94	35	11762	475460.97	1338632.35
33	11601	479127.73	1351744.71	33	11642	481413.08	1348599.60	35	11681	476352.09	1336584.27	35	11722	476599.62	1337841.56	35	11763	475453.37	1338628.63
33	11602	479124.76	1351731.53	33	11643	481439.72	1348598.45	35	11682	476205.74	1336313.86	35	11723	476578.96	1337908.49	35	11764	475431.79	1338620.96
33	11603	479119.32	1351717.29	33	11644	481488.14	1348555.99	35	11683	475888.53	1336631.29	35	11724	476575.90	1337924.22	35	11765	475422.72	1338618.74
33	11604	479108.61	1351704.18	33	11645	481500.84	1348546.89	35	11684	475878.16	1336641.67	35	11725	476570.48	1337952.11	35	11766	475410.05	1338618.19
33	11605	479095.13	1351692.57	33	11646	481501.94	1348544.01	35	11685	475834.18	1336686.30	35	11726	476576.24	1337983.31	35	11767	475388.07	1338620.12
33	11606	479080.50	1351684.02	33	11647	481540.15	1348559.80	35	11686	475850.59	1336701.17	35	11727	476598.61	1337998.02	35	11768	475378.88	1338621.73
33	11607	479069.91	1351681.10	33	11648	481546.39	1348562.46	35	11687	475921.73	1336765.65	35	11728	476563.25	1338063.79	35	11769	475370.12	1338624.91
33	11608	479113.68	1351620.85	33	11649	481586.01	1348574.19	35	11688	475928.41	1336761.63	35	11729	476825.53	1338210.45	35	11770	475350.92	1338634.11
33	11609	479150.57	1351573.35	33	11650	481609.71	1348579.76	35	11689	475963.74	1336740.36	35	11730	476579.86	1338644.98	35	11771	475332.44	1338640.18
33	11610	479182.52	1351530.63	33	11651	481646.94	1348585.02	35	11690	476178.66	1336948.57	35	11731	476488.17	1338662.86	35	11772	475317.15	1338629.60
33	11611	479228.44	1351466.43	33	11652	481701.70	1348592.67	35	11691	476386.49	1337151.42	35	11732	476423.14	1338673.70	35	11773	475308.30	1338624.50
33	11612	479274.31	1351402.25	33	11653	481721.03	1348593.65	35	11692	476638.80	1336895.77	35	11733	476388.95	1338467.87	35	11774	475299.46	1338621.46
33	11613	479314.99	1351345.38	34	11653	480493.86	1350813.18	35	11693	476832.69	1336700.49	35	11734	476345.72	1338207.59	35	11775	475285.10	1338619.70
33	11614	479432.68	1351180.78	34	11654	480485.91	1350828.34	35	11694	476863.85	1336729.16	35	11735	476460.34	1338172.74	35	11776	475271.56	1338618.87
33	11615	479478.45	1351116.72	34	11655	480484.18	1350830.01	35	11695	476869.58	1336734.01	35	11736	476495.30	1338130.16	35	11777	475213.92	1338618.58
33	11616	479545.09	1351023.31	34	11656	480476.92	1350832.60	35	11696	476895.62	1336756.04	35	11737	476456.53	1337990.84	35	11778	475153.10	1338629.17
33	11617	479575.06	1350981.23	34	11657	480436.59	1350844.03	35	11697	476923.13	1336779.31	35	11738	476364.39	1337905.73	35	11779	475106.99	1338635.84
33	11618	479914.81	1350506.71	34	11658	480427.00	1350847.67	35	11698	476993.22	1336839.71	35	11739	476349.21	1337924.60	35	11780	475083.66	1338640.06
33	11619	479990.32	1350401.10	34	11659	480377.40	1350827.93	35	11699	476988.05	1336848.81	35	11740	476329.11	1337949.57	35	11781	475040.71	1338644.74
33	11620	480107.91	1350236.47	34	11660	480272.51	1350782.32	35	11700	476959.04	1337076.02	35	11741	476103.34	1337761.08	35	11782	475009.40	1338646.07
33	11621	480167.90	1350152.40	34	11661	480269.66	1350780.54	35	11701	476840.61	1337154.42	35	11742	475885.98	1338009.30	35	11783	474988.36	1338648.34
33	11622	480200.83	1350104.12	34	11662	480253.21	1350767.20	35	11702	476833.28	1337239.88	35	11743	475799.09	1337963.43	35	11784	474972.28	1338649.19
33	11623	480271.85	1350000.36	34	11663	480247.51	1350755.02	35	11703	476832.49	1337249.11	35	11744	475747.11	1337935.99	35	11785	474966.38	1338649.21
33	11624	480405.59	1349802.53	34	11664	480247.16	1350744.07	35	11704	476819.16	1337313.69	35	11745	475723.02	1337921.29	35	11786	474962.42	1338647.80
33	11625	480458.16	1349726.42	34	11665	480255.05	1350718.14	35	11705	476805.83	1337399.66	35	11746	475708.82	1337912.63	35	11787	474971.28	1338602.91
33	11626	480529.50	1349621.25	34	11666	480256.49	1350715.16	35	11706	476765.54	1337400.04	35	11747	475691.64	1337797.78	35	11788	474974.90	1338581.17
33	11627	480586.98	1349537.03	34	11667	480266.50	1350704.98	35	11707	476743.87	1337395.19	35	11748	475686.87	1337765.91	35	11789	474974.86	1338578.76
33	11628	480671.27	1349412.98	34	11668	480268.83	1350704.93	35	11708	476728.38	1337394.00	35	11749	475424.49	1337781.00	35	11790	474938.90	1338526.45
33	11629	480740.04	1349312.09	34	11669	480278.74	1350707.26	35	11709	476723.07	1337395.40	35	11750	475428.26	1337818.90	35	11791	474904.62	1338504.09
33	11630	480768.74	1349266.66	34	11653	480493.86	1350813.18	35	11710	476715.83	1337397.32	35	11751	475440.92	1337946.15	35	11792	474892.10	1338476.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	11793	474888.34	1338469.57	35	11834	474797.89	1337859.99	35	11875	475105.82	1337778.46	35	11916	474617.39	1337850.64	35	11957	476073.35	1336384.00
35	11794	474883.58	1338463.61	35	11835	474804.09	1337870.93	35	11876	475099.32	1337782.42	35	11917	474612.58	1337862.42	35	11958	476233.99	1336234.52
35	11795	474860.96	1338440.63	35	11836	474815.78	1337885.47	35	11877	475090.47	1337791.58	35	11918	474596.69	1337902.64	35	11959	476305.72	1336167.77
35	11796	474848.43	1338430.49	35	11837	474821.69	1337891.54	35	11878	475072.95	1337815.57	35	11919	474592.54	1337917.52	35	11960	476348.04	1336213.63
35	11797	474836.14	1338422.93	35	11838	474834.66	1337900.94	35	11879	475059.56	1337829.73	35	11920	474588.54	1337932.24	35	11961	476499.46	1336072.76
35	11798	474830.08	1338419.89	35	11839	474840.82	1337914.84	35	11880	475057.34	1337831.02	35	11921	474583.70	1337946.70	35	11962	476573.37	1336003.99
35	11799	474822.01	1338417.28	35	11840	474845.06	1337921.19	35	11881	475054.95	1337831.56	35	11922	474578.90	1337953.64	35	11963	476610.01	1335969.91
35	11800	474813.62	1338416.02	35	11841	474854.61	1337933.09	35	11882	475045.64	1337830.96	35	11923	474556.70	1337971.95	35	11964	476624.66	1335956.28
35	11801	474799.24	1338414.94	35	11842	474863.01	1337940.17	35	11883	475037.22	1337831.96	35	11924	474524.32	1338008.91	35	11965	476634.06	1335947.53
35	11802	474775.50	1338416.04	35	11843	474868.89	1337943.55	35	11884	475015.67	1337836.75	35	11925	474506.61	1338024.68	35	11966	476678.20	1335897.16
35	11803	474752.51	1338421.97	35	11844	474875.96	1337946.42	35	11885	474992.04	1337843.66	35	11926	474498.68	1338029.55	35	11967	476743.87	1335995.18
35	11804	474729.00	1338416.89	35	11845	474894.71	1337952.11	35	11886	474972.01	1337850.61	35	11927	474484.45	1338035.02	35	11968	476768.46	1336031.36
35	11805	474705.84	1338417.78	35	11846	474902.22	1337953.63	35	11887	474961.36	1337848.13	35	11928	474458.91	1338041.16	35	11969	476777.05	1336043.42
35	11806	474681.27	1338376.18	35	11847	474909.03	1337953.95	35	11888	474952.05	1337847.48	35	11929	474440.46	1338047.39	35	11970	476789.62	1336061.04
35	11807	474679.68	1338374.58	35	11848	474919.17	1337952.84	35	11889	474930.83	1337848.05	35	11930	474380.98	1338081.64	35	11971	476800.11	1336066.62
35	11808	474629.24	1338379.99	35	11849	474943.36	1337947.90	35	11890	474922.47	1337849.77	35	11931	474348.55	1338096.29	35	11972	476819.45	1336060.31
35	11809	474628.63	1338363.31	35	11850	474960.74	1337951.78	35	11891	474921.04	1337849.62	35	11932	474313.95	1338110.17	35	11973	476821.69	1336052.53
35	11810	474626.79	1338318.46	35	11851	474970.96	1337952.09	35	11892	474909.88	1337833.84	35	11933	474291.31	1338125.07	35	11974	476823.60	1336045.92
35	11811	474611.30	1338307.49	35	11852	474982.02	1337951.53	35	11893	474895.35	1337820.81	35	11934	474280.32	1338129.80	35	11975	476838.70	1336038.20
35	11812	474528.74	1338258.41	35	11853	474990.48	1337950.50	35	11894	474887.89	1337815.33	35	11935	474278.16	1338129.75	35	11976	476852.30	1336000.51
35	11813	474510.68	1338247.70	35	11854	474998.63	1337948.07	35	11895	474879.50	1337799.62	35	11936	474248.86	1338101.36	35	11977	476869.44	1336007.61
35	11814	474504.33	1338137.31	35	11855	475024.09	1337938.49	35	11896	474875.47	1337793.13	35	11937	474248.49	1338099.14	35	11978	476935.81	1336078.52
35	11815	474500.93	1338133.99	35	11856	475047.87	1337931.98	35	11897	474868.81	1337785.45	35	11938	474254.62	1338072.57	35	11979	476948.16	1336091.81
35	11816	474514.10	1338130.79	35	11857	475064.74	1337933.38	35	11898	474862.16	1337780.18	35	11939	474253.90	1338070.38	35	11980	476993.26	1336140.32
35	11817	474543.35	1338119.52	35	11858	475074.05	1337932.59	35	11899	474848.68	1337771.33	35	11940	474246.85	1338061.80	35	11970	477000.60	1336148.20
35	11818	474568.45	1338103.76	35	11859	475082.99	1337930.00	35	11900	474841.16	1337767.39	35	11941	474395.43	1337923.38	35	11981	476303.77	1337371.89
35	11819	474595.52	1338079.38	35	11860	475108.09	1337919.74	35	11901	474831.44	1337764.37	35	11942	474412.37	1337907.73	35	11982	476453.31	1337512.35
35	11820	474626.22	1338044.32	35	11861	475117.64	1337912.80	35	11902	474796.47	1337757.52	35	11943	474593.10	1337740.74	35	11983	476427.90	1337540.74
35	11821	474651.13	1338023.95	35	11862	475131.71	1337899.31	35	11903	474777.99	1337754.97	35	11944	474641.15	1337696.35	35	11984	476318.91	1337662.64
35	11822	474667.40	1338002.27	35	11863	475150.15	1337879.45	35	11904	474754.16	1337748.87	35	11945	474794.69	1337554.46	35	11985	476263.58	1337724.26
35	11823	474672.46	1337994.44	35	11864	475171.03	1337850.64	35	11905	474744.98	1337747.22	35	11946	474836.25	1337516.08	35	11986	476236.35	1337754.67
35	11824	474675.75	1337986.63	35	11865	475177.32	1337838.54	35	11906	474735.61	1337747.25	35	11947	474880.67	1337475.13	35	11987	476188.31	1337715.18
35	11825	474683.89	1337962.52	35	11866	475180.06	1337826.08	35	11907	474716.97	1337749.10	35	11948	474938.61	1337421.50	35	11988	476171.76	1337731.73
35	11826	474691.56	1337934.72	35	11867	475180.31	1337822.71	35	11908	474708.82	1337751.56	35	11949	475077.91	1337292.08	35	11989	476022.05	1337603.12
35	11827	474707.26	1337895.33	35	11868	475179.08	1337809.99	35	11909	474698.26	1337754.48	35	11950	475204.26	1337184.41	35	11990	476006.60	1337589.84
35	11828	474722.56	1337869.92	35	11869	475173.78	1337796.54	35	11910	474686.29	1337761.46	35	11951	475393.10	1337007.04	35	11991	475727.04	1337349.69
35	11829	474742.79	1337850.54	35	11870	475166.02	1337786.39	35	11911	474678.37	1337767.81	35	11952	475571.01	1336843.08	35	11981	476303.77	1337371.89
35	11830	474744.12	1337849.77	35	11871	475151.34	1337776.25	35	11912	474672.34	1337774.91	35	11953	475757.60	1336671.51	36	11992	477896.83	1336853.08
35	11831	474745.63	1337849.76	35	11872	475140.11	1337772.40	35	11913	474664.99	1337785.28	35	11954	475854.61	1336584.28	36	11993	477927.40	1336901.16
35	11832	474757.07	1337853.08	35	11873	475126.56	1337771.64	35	11914	474644.21	1337806.81	35	11955	475864.30	1336575.56	36	11994	477960.33	1336965.57
35	11833	474779.76	1337856.15	35	11874	475112.52	1337774.83	35	11915	474631.04	1337827.85	35	11956	475921.08	1336524.18	36	11995	478007.28	1337090.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	11996	478037.11	1337147.45	36	12037	477887.63	1337031.68	36	12078	477558.81	1336919.08	37	12118	478314.89	1337650.11	37	12159	477956.64	1338056.67
36	11997	478060.37	1337178.98	36	12038	477883.80	1337003.10	36	12079	477558.53	1336916.99	37	12119	478311.45	1337663.19	37	12160	477938.26	1338070.36
36	11998	478069.61	1337191.15	36	12039	477897.28	1336949.53	36	12080	477625.98	1336813.17	37	12120	478307.71	1337674.99	37	12161	477933.72	1338077.84
36	11999	478077.12	1337201.08	36	12040	477904.06	1336919.66	36	12081	477634.66	1336796.67	37	12121	478308.87	1337686.85	37	12162	477936.20	1338091.00
36	12000	478082.31	1337207.78	36	12041	477903.94	1336918.24	36	12082	477649.85	1336781.94	37	12122	478310.45	1337698.89	37	12163	477943.97	1338106.48
36	12001	478109.60	1337236.83	36	12042	477902.92	1336917.27	36	12083	477661.31	1336768.32	37	12123	478327.04	1337711.56	37	12164	477941.55	1338118.21
36	12002	478137.51	1337262.85	36	12043	477840.24	1336888.59	36	12084	477663.08	1336762.51	37	12124	478356.40	1337728.84	37	12165	477926.83	1338135.36
36	12003	478165.01	1337285.48	36	12044	477825.26	1336902.32	36	12085	477665.48	1336755.08	37	12125	478376.46	1337740.30	37	12166	477910.50	1338156.32
36	12004	478177.08	1337289.13	36	12045	477809.70	1336920.21	36	12086	477665.18	1336752.31	37	12126	478401.26	1337763.16	37	12167	477903.27	1338172.48
36	12005	478248.88	1337365.68	36	12046	477795.20	1336941.06	36	12087	477664.39	1336744.92	37	12127	478418.56	1337791.39	37	12168	477893.51	1338190.68
36	12006	478247.47	1337366.53	36	12047	477787.14	1336963.32	36	12088	477663.67	1336744.05	37	12128	478440.36	1337816.43	37	12169	477878.15	1338205.85
36	12007	478208.98	1337374.10	36	12048	477777.61	1336984.10	36	12089	477648.62	1336726.87	37	12129	478443.93	1337829.07	37	12170	477859.92	1338211.55
36	12008	478179.10	1337380.65	36	12049	477775.67	1336994.05	36	12090	477629.07	1336715.30	37	12130	478441.83	1337839.58	37	12171	477834.76	1338214.00
36	12009	478096.49	1337400.54	36	12050	477773.48	1337007.66	36	12091	477620.42	1336707.14	37	12131	478438.89	1337858.15	37	12172	477801.19	1338215.51
36	12010	478080.14	1337404.47	36	12051	477772.43	1337009.61	36	12092	477613.89	1336701.35	37	12132	478436.49	1337878.12	37	12173	477769.19	1338210.31
36	12011	478060.64	1337409.17	36	12052	477755.85	1337013.51	36	12093	477602.95	1336695.80	37	12133	478434.34	1337884.60	37	12174	477723.11	1338197.08
36	12012	478049.70	1337411.80	36	12053	477757.73	1337041.40	36	12094	477592.91	1336697.40	37	12134	478424.89	1337897.52	37	12175	477702.88	1338194.49
36	12013	478039.67	1337414.07	36	12054	477759.37	1337042.45	36	12095	477580.36	1336702.50	37	12135	478415.95	1337905.48	37	12176	477681.18	1338199.29
36	12014	478019.10	1337413.31	36	12055	477773.09	1337043.05	36	12096	477605.54	1336715.69	37	12136	478402.03	1337911.94	37	12177	477670.19	1338207.29
36	12015	478016.82	1337412.29	36	12056	477774.11	1337043.59	36	12097	477558.53	1336716.03	37	12137	478381.16	1337923.37	37	12178	477655.65	1338223.57
36	12016	478003.28	1337403.17	36	12057	477774.18	1337044.15	36	12098	477513.84	1336672.18	37	12138	478361.77	1337934.30	37	12179	477623.65	1338245.90
36	12017	477999.07	1337400.17	36	12058	477757.45	1337089.61	36	12099	477514.34	1336670.42	37	12139	478348.35	1337943.25	37	12180	477605.49	1338266.01
36	12018	477990.16	1337392.00	36	12059	477755.94	1337091.56	36	12100	477525.59	1336659.98	37	12140	478335.47	1337951.28	37	12181	477515.52	1338433.53
36	12019	477958.17	1337360.37	36	12060	477728.70	1337114.55	36	12101	477541.46	1336645.09	37	12141	478332.59	1337953.07	37	12182	477520.08	1338438.71
36	12020	477938.76	1337336.77	36	12061	477683.03	1337191.09	36	12102	477564.64	1336623.46	37	12142	478313.77	1337961.46	37	12183	477535.64	1338442.35
36	12021	477923.26	1337321.16	36	12062	477649.73	1337217.36	36	12103	477602.03	1336654.60	37	12143	478287.48	1337982.35	37	12184	477561.67	1338452.00
36	12022	477921.75	1337320.89	36	12063	477617.82	1337226.19	36	12104	477616.21	1336666.41	37	12144	478275.25	1337989.81	37	12185	477593.33	1338457.91
36	12023	477915.02	1337321.73	36	12064	477587.57	1337222.19	36	12105	477657.51	1336692.47	37	12145	478266.47	1337993.01	37	12186	477606.13	1338460.78
36	12024	477894.93	1337325.05	36	12065	477562.50	1337204.79	36	12106	477680.50	1336706.97	37	12146	478254.80	1337994.21	37	12187	477626.18	1338465.28
36	12025	477875.37	1337336.92	36	12066	477546.80	1337183.73	36	12107	477749.52	1336742.53	37	12147	478239.13	1337994.77	37	12188	477663.31	1338470.74
36	12026	477873.13	1337337.18	36	12067	477546.68	1337181.34	36	12108	477767.82	1336751.12	37	12148	478219.56	1338000.20	37	12189	477714.06	1338830.38
36	12027	477770.51	1337292.08	36	12068	477548.61	1337172.22	36	12109	477833.12	1336787.67	37	12149	478175.35	1338015.54	37	12190	477727.49	1338925.13
36	12028	477747.88	1337282.20	36	12069	477599.49	1337073.24	36	12110	477867.96	1336819.27	37	12150	478165.83	1338014.34	37	12191	477727.99	1338928.68
36	12029	477747.20	1337280.66	36	12070	477586.17	1337062.26	36	12111	477881.33	1336834.92	37	12151	478158.65	1338005.53	37	12192	477739.81	1339011.38
36	12030	477784.53	1337219.73	36	12071	477567.81	1337043.42	36	11992	477896.83	1336853.08	37	12152	478152.29	1337994.06	37	12193	477741.11	1339020.46
36	12031	477813.15	1337164.54	36	12072	477566.70	1337040.50	37	12112	478258.72	1337532.54	37	12153	478129.21	1338002.27	37	12194	477756.78	1339136.97
36	12032	477849.28	1337142.02	36	12073	477567.31	1337023.55	37	12113	478275.86	1337557.07	37	12154	478096.19	1338012.32	37	12195	477758.47	1339149.51
36	12033	477899.34	1337102.59	36	12074	477580.86	1336988.82	37	12114	478284.47	1337572.32	37	12155	478069.46	1338017.11	37	12196	477768.28	1339223.29
36	12034	477900.80	1337100.81	36	12075	477585.40	1336960.42	37	12115	478294.29	1337589.71	37	12156	478049.84	1338022.44	37	12197	478051.06	1339184.66
36	12035	477894.46	1337064.94	36	12076	477576.76	1336939.29	37	12116	478304.86	1337615.40	37	12157	478001.78	1338035.17	37	12198	478055.24	1339198.36
36	12036	477888.78	1337039.24	36	12077	477564.82	1336927.31	37	12117	478317.06	1337640.29	37	12158	477981.84	1338043.66	37	12199	478171.74	1339300.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	12200	478049.39	1339431.88	37	12241	477585.04	1340082.04	37	12282	475484.98	1340489.37	37	12323	476880.66	1338858.74	37	12364	478035.48	1337543.77
37	12201	478012.64	1339409.79	37	12242	477530.70	1340115.05	37	12283	47569.57	1340478.21	37	12324	476901.47	1338785.79	37	12365	478132.81	1337527.13
37	12202	477936.54	1339362.56	37	12243	477347.00	1340215.20	37	12284	475651.28	1340467.43	37	12325	477052.65	1338876.54	37	12366	478233.14	1337510.05
37	12203	477876.00	1339338.84	37	12244	477245.66	1340271.76	37	12285	475645.86	1340394.31	37	12326	477063.10	1338864.41	37	12112	478258.72	1337532.54
37	12204	477788.41	1339303.78	37	12245	477209.09	1340291.39	37	12286	475640.97	1340328.40	37	12327	477075.73	1338847.38	38	12367	477969.76	1339710.91
37	12205	477724.77	1339288.47	37	12246	477138.60	1340331.92	37	12287	475633.28	1340224.76	37	12328	477091.66	1338825.00	38	12368	477979.19	1339707.09
37	12206	477680.45	1339369.46	37	12247	476977.67	1340420.66	37	12288	475631.14	1340195.89	37	12329	477188.10	1338690.77	38	12369	477843.33	1339847.95
37	12207	477659.42	1339408.96	37	12248	476664.07	1340595.70	37	12289	475603.18	1339819.04	37	12330	477190.13	1338687.94	38	12370	477832.66	1339842.05
37	12208	477603.39	1339514.16	37	12249	476510.95	1340680.19	37	12290	475594.19	1339697.88	37	12331	477190.31	1338687.69	38	12371	477837.48	1339833.10
37	12209	477551.18	1339613.07	37	12250	476465.43	1340703.16	37	12291	475584.02	1339560.74	37	12332	477252.69	1338600.55	38	12372	477867.77	1339789.14
37	12210	477577.22	1339630.92	37	12251	476430.92	1340717.28	37	12292	475579.08	1339494.21	37	12333	477299.09	1338536.06	38	12373	477897.79	1339754.60
37	12211	477731.85	1339730.53	37	12252	476403.05	1340724.80	37	12293	475342.65	1339515.64	37	12334	477323.33	1338497.05	38	12374	477932.80	1339727.86
37	12212	477846.34	1339569.61	37	12253	476377.26	1340730.06	37	12294	475309.04	1339518.69	37	12335	477383.92	1338398.95	38	12367	477969.76	1339710.91
37	12213	477824.97	1339547.04	37	12254	476350.49	1340734.68	37	12295	475132.13	1339534.72	37	12336	477428.98	1338365.61	39	12375	477457.82	1348211.17
37	12214	477837.16	1339510.21	37	12255	476291.43	1340741.30	37	12296	475187.38	1339503.02	37	12337	477467.65	1338378.67	39	12376	477458.92	1348211.75
37	12215	477828.23	1339483.30	37	12256	476265.21	1340743.61	37	12297	475250.55	1339469.46	37	12338	477488.52	1338315.99	39	12377	477459.02	1348213.04
37	12216	477877.99	1339414.04	37	12257	476103.49	1340757.70	37	12298	475279.27	1339462.70	37	12339	477658.16	1338174.44	39	12378	477456.91	1348221.37
37	12217	477977.76	1339457.75	37	12258	475818.21	1340782.60	37	12299	475325.79	1339450.02	37	12340	477686.38	1338150.89	39	12379	477456.08	1348238.34
37	12218	478015.58	1339506.70	37	12259	475797.61	1340794.90	37	12300	475325.94	1339436.07	37	12341	477748.36	1338096.34	39	12380	477456.88	1348258.71
37	12219	477950.53	1339596.98	37	12260	475628.54	1340799.44	37	12301	475385.41	1339421.45	37	12342	477757.60	1338088.49	39	12381	477460.13	1348272.77
37	12220	477938.86	1339613.18	37	12261	475588.93	1340804.30	37	12302	475418.89	1339401.47	37	12343	477834.30	1338023.32	39	12382	477458.70	1348288.82
37	12221	477950.84	1339628.02	37	12262	475479.12	1340812.92	37	12303	475465.64	1339383.68	37	12344	477996.89	1337885.16	39	12383	477458.72	1348309.20
37	12222	477955.67	1339634.00	37	12263	475244.88	1340833.16	37	12304	475500.96	1339374.62	37	12345	478110.75	1337791.56	39	12384	477463.81	1348330.65
37	12223	477964.80	1339648.83	37	12264	475198.44	1340837.35	37	12305	475539.89	1339362.77	37	12346	478119.63	1337783.47	39	12385	477459.82	1348341.76
37	12224	477968.25	1339654.44	37	12265	475132.13	1340846.86	37	12306	475566.38	1339347.65	37	12347	478137.43	1337768.65	39	12386	477454.61	1348345.03
37	12225	477970.53	1339659.73	37	12266	475057.30	1340861.78	37	12307	475579.08	1339494.21	37	12348	478136.35	1337744.90	39	12387	477442.50	1348355.25
37	12226	477980.87	1339685.45	37	12267	475006.51	1340875.34	37	12308	475701.56	1339480.03	37	12349	478117.72	1337734.46	39	12388	477438.20	1348355.37
37	12227	477963.18	1339691.93	37	12268	474964.49	1340888.70	37	12309	476069.80	1339431.89	37	12350	478030.91	1337682.30	39	12389	477432.21	1348360.09
37	12228	477922.65	1339710.38	37	12269	474970.26	1340808.08	37	12310	476181.67	1339416.89	37	12351	478008.74	1337668.97	39	12390	477384.60	1348409.76
37	12229	477884.09	1339739.79	37	12270	474977.10	1340711.98	37	12311	476240.35	1339409.65	37	12352	477980.35	1337652.25	39	12391	477381.23	1348412.18
37	12230	477852.09	1339776.65	37	12271	474977.13	1340708.97	37	12312	476225.05	1339309.66	37	12353	477970.10	1337646.54	39	12392	477359.71	1348420.12
37	12231	477819.69	1339823.66	37	12272	474975.93	1340695.13	37	12313	476214.86	1339243.18	37	12354	477958.85	1337640.27	39	12393	477332.69	1348422.95
37	12232	477815.14	1339832.37	37	12273	474973.63	1340687.85	37	12314	476212.68	1339229.00	37	12355	477775.97	1337538.37	39	12394	477320.15	1348420.98
37	12233	477809.58	1339843.01	37	12274	474949.06	1340627.32	37	12315	476603.66	1339327.11	37	12356	477828.69	1337448.24	39	12395	477297.85	1348412.78
37	12234	477790.55	1339879.43	37	12275	474944.98	1340585.12	37	12316	476680.33	1339237.49	37	12357	477833.62	1337440.73	39	12396	477295.58	1348413.29
37	12235	477767.28	1339926.74	37	12276	474938.05	1340561.52	37	12317	476699.21	1339215.42	37	12358	477866.82	1337389.01	39	12397	477291.15	1348415.89
37	12236	477754.48	1339940.01	37	12277	474909.80	1340552.05	37	12318	476753.38	1338990.81	37	12359	477982.29	1337438.20	39	12398	477262.54	1348406.86
37	12237	477717.55	1339977.57	37	12278	475070.46	1340544.05	37	12319	476713.90	1338945.72	37	12360	477986.44	1337439.77	39	12399	477232.56	1348405.81
37	12238	477680.89	1340010.50	37	12279	475211.76	1340525.41	37	12320	476801.14	1338866.41	37	12361	477998.07	1337443.64	39	12400	477226.62	1348402.56
37	12239	477650.65	1340035.25	37	12280	475331.95	1340509.55	37	12321	476814.79	1338870.39	37	12362	478018.09	1337450.53	39	12401	477209.48	1348387.33
37	12240	477628.76	1340051.37	37	12281	475366.48	1340505.00	37	12322	476872.58	1338887.25	37	12363	478025.79	1337483.81	39	12402	477205.37	1348384.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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
39	12403	477204.72	1348383.10	40	12443	479405.50	1348373.29	41	12483	477636.88	1349066.81	41	12524	477635.61	1349654.38	41	12565	477356.69	1350142.02
39	12404	477205.18	1348381.68	40	12444	479388.50	1348353.34	41	12484	477650.94	1349077.69	41	12525	477633.13	1349670.24	41	12566	477345.28	1350128.44
39	12405	477207.73	1348379.53	40	12445	479377.74	1348343.15	41	12485	477671.08	1349091.70	41	12526	477631.86	1349671.98	41	12567	477332.52	1350117.27
39	12406	477215.48	1348376.02	40	12446	479362.26	1348335.34	41	12486	477680.39	1349110.67	41	12527	477626.16	1349673.59	41	12568	477320.19	1350108.28
39	12407	477228.82	1348368.57	40	12447	479347.93	1348330.17	41	12487	477692.70	1349126.83	41	12528	477612.19	1349679.72	41	12569	477305.65	1350099.54
39	12408	477241.52	1348358.62	40	12448	479297.70	1348322.52	41	12488	477692.70	1349129.12	41	12529	477599.26	1349687.84	41	12570	477288.27	1350092.81
39	12409	477251.94	1348347.44	40	12449	479247.67	1348315.23	41	12489	477681.59	1349168.20	41	12530	477580.21	1349703.52	41	12571	477279.30	1350090.27
39	12410	477258.80	1348338.80	40	12450	479217.43	1348311.01	41	12490	477667.00	1349179.68	41	12531	477578.67	1349715.55	41	12572	477257.57	1350086.57
39	12411	477268.94	1348323.11	40	12451	479204.52	1348306.85	41	12491	477655.57	1349192.19	41	12532	477505.16	1349746.06	41	12573	477081.65	1350169.54
39	12412	477271.44	1348317.81	40	12452	479192.77	1348300.08	41	12492	477646.33	1349204.32	41	12533	477508.36	1349719.33	41	12574	476895.52	1350258.21
39	12413	477283.57	1348312.00	40	12453	479179.85	1348286.65	41	12493	477635.46	1349222.48	41	12534	477492.22	1349724.82	41	12575	476831.49	1350288.66
39	12414	477290.93	1348307.77	40	12454	479151.28	1348249.76	41	12494	477628.79	1349241.69	41	12535	477482.98	1349729.09	41	12576	476794.83	1350306.05
39	12415	477301.53	1348300.70	40	12455	479123.35	1348202.40	41	12495	477625.75	1349254.90	41	12536	477466.17	1349739.01	41	12577	476784.65	1350320.63
39	12416	477312.32	1348291.12	40	12456	479157.19	1348218.09	41	12496	477623.38	1349272.53	41	12537	477451.10	1349752.71	41	12578	476773.32	1350342.42
39	12417	477318.17	1348284.97	40	12457	479260.14	1348265.92	41	12497	477624.25	1349291.15	41	12538	477440.92	1349764.11	41	12579	476764.70	1350369.01
39	12418	477328.26	1348272.39	40	12458	479307.80	1348287.55	41	12498	477628.68	1349309.24	41	12539	477431.26	1349777.01	41	12580	476761.44	1350383.04
39	12419	477336.95	1348256.82	40	12459	479342.01	1348303.32	41	12499	477635.92	1349325.47	41	12540	477424.44	1349789.74	41	12581	476759.16	1350397.26
39	12420	477342.82	1348240.08	40	12460	479473.93	1348363.51	41	12500	477641.76	1349335.78	41	12541	477419.32	1349804.13	41	12582	476759.05	1350412.57
39	12421	477357.55	1348224.96	40	12461	479529.28	1348389.19	41	12501	477653.12	1349351.60	41	12542	477416.20	1349820.81	41	12583	476760.39	1350433.79
39	12422	477367.00	1348210.92	40	12430	479546.64	1348396.73	41	12502	477670.60	1349367.56	41	12543	477415.07	1349831.79	41	12584	476763.34	1350446.17
39	12423	477373.98	1348195.49	41	12462	477465.74	1348771.16	41	12503	477680.97	1349374.89	41	12544	477414.58	1349843.67	41	12585	476765.46	1350460.47
39	12424	477381.18	1348174.87	41	12463	477466.35	1348787.14	41	12504	477696.59	1349383.60	41	12545	477417.20	1349866.42	41	12586	476758.06	1350494.46
39	12425	477382.69	1348175.28	41	12464	477472.20	1348809.25	41	12505	477697.80	1349385.21	41	12546	477419.05	1349877.34	41	12587	476758.12	1350523.37
39	12426	477394.56	1348186.43	41	12465	477479.47	1348828.23	41	12506	477692.52	1349400.23	41	12547	477424.34	1349896.21	41	12588	476761.61	1350544.34
39	12427	477410.24	1348196.51	41	12466	477490.88	1348846.07	41	12507	477689.83	1349418.66	41	12548	477433.22	1349913.69	41	12589	476759.46	1350555.11
39	12428	477428.75	1348205.03	41	12467	477498.87	1348855.95	41	12508	477688.99	1349435.56	41	12549	477440.58	1349923.07	41	12590	476760.68	1350589.81
39	12429	477443.51	1348209.01	41	12468	477511.28	1348868.69	41	12509	477689.60	1349444.87	41	12550	477443.18	1349926.43	41	12591	476765.80	1350617.28
39	12375	477457.82	1348211.17	41	12469	477525.75	1348879.04	41	12510	477689.26	1349446.32	41	12551	477444.23	1349928.66	41	12592	476770.11	1350633.64
40	12430	479546.64	1348396.73	41	12470	477541.12	1348886.22	41	12511	477672.68	1349456.28	41	12552	477447.25	1349947.94	41	12593	476774.98	1350645.38
40	12431	479590.76	1348417.01	41	12471	477542.94	1348887.75	41	12512	477658.86	1349466.06	41	12553	477447.87	1349955.54	41	12594	476788.74	1350673.49
40	12432	479612.25	1348426.48	41	12472	477547.79	1348900.37	41	12513	477646.33	1349478.67	41	12554	477444.44	1350010.55	41	12595	476791.60	1350701.28
40	12433	479650.76	1348442.28	41	12473	477555.18	1348914.67	41	12514	477635.49	1349491.68	41	12555	477443.82	1350029.20	41	12596	476794.04	1350712.90
40	12434	479634.80	1348445.98	41	12474	477560.45	1348923.36	41	12515	477623.03	1349509.88	41	12556	477444.01	1350078.37	41	12597	476793.27	1350714.76
40	12435	479583.06	1348455.22	41	12475	477565.20	1348934.23	41	12516	477615.50	1349527.87	41	12557	477440.10	1350093.95	41	12598	476783.44	1350719.73
40	12436	479551.67	1348458.57	41	12476	477574.51	1348965.94	41	12517	477611.38	1349548.66	41	12558	477434.32	1350101.24	41	12599	476770.61	1350727.97
40	12437	479531.39	1348455.79	41	12477	477585.18	1348996.32	41	12518	477609.75	1349565.55	41	12559	477425.61	1350113.77	41	12600	476762.52	1350734.11
40	12438	479498.55	1348446.67	41	12478	477591.15	1349010.34	41	12519	477609.38	1349578.27	41	12560	477416.16	1350133.50	41	12601	476750.03	1350745.58
40	12439	479465.00	1348429.44	41	12479	477598.20	1349021.92	41	12520	477611.08	1349594.28	41	12561	477400.71	1350137.48	41	12602	476740.12	1350758.28
40	12440	479447.41	1348417.94	41	12480	477607.89	1349033.69	41	12521	477615.62	1349610.62	41	12562	477387.84	1350141.80	41	12603	476730.57	1350776.22
40	12441	479436.94	1348409.15	41	12481	477616.10	1349042.25	41	12522	477621.34	1349626.60	41	12563	477375.72	1350147.86	41	12604	476723.70	1350792.66
40	12442	479420.29	1348391.47	41	12482	477625.98	1349054.95	41	12523	477627.58	1349640.54	41	12564	477373.40	1350147.95	41	12605	476718.54	1350808.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	12606	476716.08	1350826.44	41	12647	476843.86	1351329.87	41	12688	476545.03	1350375.28	41	12729	476646.07	1349384.48	41	12770	477107.66	1348973.84
41	12607	476715.14	1350845.07	41	12648	476848.75	1351346.35	41	12689	476524.79	1350224.44	41	12730	476652.37	1349364.26	41	12771	477113.44	1348975.43
41	12608	476716.17	1350864.53	41	12649	476853.79	1351359.15	41	12690	476514.22	1350146.06	41	12731	476654.08	1349355.96	41	12772	477132.65	1348978.48
41	12609	476720.01	1350881.04	41	12650	476859.75	1351371.34	41	12691	476491.23	1349980.06	41	12732	476656.09	1349339.14	41	12773	477148.74	1348978.32
41	12610	476724.32	1350893.90	41	12651	476859.99	1351372.87	41	12692	476480.02	1349899.35	41	12733	476655.26	1349322.21	41	12774	477164.57	1348975.47
41	12611	476731.63	1350910.11	41	12652	476854.67	1351384.35	41	12693	476467.01	1349807.21	41	12734	476649.62	1349299.20	41	12775	477186.59	1348969.37
41	12612	476740.51	1350923.55	41	12653	476849.91	1351400.62	41	12694	476458.22	1349744.88	41	12735	476648.20	1349283.36	41	12776	477200.62	1348963.43
41	12613	476748.89	1350934.22	41	12654	476847.72	1351420.82	41	12695	476454.43	1349713.64	41	12736	476649.19	1349282.25	41	12777	477215.64	1348955.60
41	12614	476755.08	1350941.07	41	12655	476847.78	1351429.34	41	12696	476469.52	1349711.68	41	12737	476657.12	1349277.25	41	12778	477230.42	1348944.15
41	12615	476755.19	1350943.40	41	12656	476848.93	1351443.77	41	12697	476478.28	1349708.58	41	12738	476676.73	1349262.43	41	12779	477236.66	1348938.39
41	12616	476753.52	1350952.61	41	12657	476851.66	1351456.25	41	12698	476489.66	1349702.97	41	12739	476689.30	1349249.84	41	12780	477246.00	1348928.50
41	12617	476753.26	1350968.70	41	12658	476855.85	1351471.00	41	12699	476501.50	1349693.39	41	12740	476701.28	1349235.57	41	12781	477255.27	1348915.29
41	12618	476754.97	1350982.16	41	12659	476861.79	1351502.82	41	12700	476509.07	1349684.31	41	12741	476709.08	1349222.46	41	12782	477262.56	1348902.81
41	12619	476757.97	1350997.12	41	12660	476867.32	1351521.49	41	12701	476514.38	1349676.66	41	12742	476715.05	1349210.26	41	12783	477274.02	1348875.38
41	12620	476763.61	1351015.78	41	12661	476874.24	1351538.78	41	12702	476518.02	1349669.99	41	12743	476716.87	1349208.83	41	12784	477278.47	1348855.48
41	12621	476771.77	1351031.59	41	12662	476884.68	1351555.22	41	12703	476527.55	1349667.94	41	12744	476721.79	1349207.51	41	12785	477280.65	1348836.91
41	12622	476783.14	1351046.37	41	12663	476893.95	1351567.31	41	12704	476531.47	1349650.56	41	12745	476736.55	1349203.42	41	12786	477280.43	1348824.19
41	12623	476792.35	1351056.33	41	12664	476904.26	1351578.46	41	12705	476543.99	1349642.04	41	12746	476760.56	1349192.49	41	12787	477278.62	1348804.76
41	12624	476801.61	1351065.05	41	12665	476905.50	1351585.89	41	12706	476556.10	1349631.47	41	12747	476784.45	1349176.20	41	12788	477300.09	1348778.82
41	12625	476814.05	1351073.89	41	12666	476908.09	1351595.84	41	12707	476564.08	1349622.71	41	12748	476808.79	1349162.20	41	12789	477298.57	1348769.48
41	12626	476816.22	1351076.33	41	12667	476907.92	1351596.98	41	12708	476569.34	1349615.03	41	12749	476825.34	1349153.45	41	12790	477315.58	1348756.31
41	12627	476820.91	1351087.17	41	12668	476899.74	1351595.63	41	12709	476578.68	1349604.13	41	12750	476831.52	1349149.62	41	12791	477331.14	1348739.73
41	12628	476820.33	1351094.74	41	12669	476866.04	1351596.14	41	12710	476588.38	1349595.99	41	12751	476875.93	1349111.29	41	12792	477341.36	1348737.34
41	12629	476821.07	1351111.68	41	12670	476843.09	1351602.00	41	12711	476594.84	1349589.28	41	12752	476893.14	1349106.62	41	12793	477342.53	1348737.28
41	12630	476821.96	1351118.40	41	12671	476827.25	1351607.99	41	12712	476599.61	1349582.30	41	12753	476909.58	1349097.68	41	12794	477378.93	1348733.27
41	12631	476825.42	1351134.14	41	12672	476823.53	1351609.96	41	12713	476603.20	1349574.64	41	12754	476925.61	1349089.82	41	12795	477379.85	1348731.72
41	12632	476833.55	1351153.66	41	12673	476808.77	1351619.87	41	12714	476609.33	1349553.45	41	12755	476948.85	1349069.93	41	12796	477377.02	1348708.04
41	12633	476843.49	1351168.43	41	12674	476798.99	1351627.98	41	12715	476610.14	1349545.86	41	12756	476966.84	1349049.52	41	12797	477377.40	1348706.76
41	12634	476855.30	1351180.60	41	12675	476789.85	1351636.80	41	12716	476609.69	1349537.38	41	12757	476976.69	1349035.67	41	12798	477385.43	1348704.68
41	12635	476863.62	1351187.82	41	12676	476750.10	1351486.65	41	12717	476608.27	1349527.29	41	12758	476984.16	1349020.40	41	12799	477399.59	1348701.96
41	12636	476876.07	1351196.75	41	12677	476720.67	1351376.46	41	12718	476606.66	1349522.49	41	12759	476990.43	1349004.59	41	12800	477405.97	1348699.66
41	12637	476876.87	1351197.82	41	12678	476686.18	1351247.33	41	12719	476603.87	1349507.47	41	12760	476994.93	1348991.12	41	12801	477410.84	1348710.47
41	12638	476876.53	1351199.06	41	12679	476655.69	1351133.48	41	12720	476596.70	1349490.26	41	12761	476996.20	1348990.94	41	12802	477424.41	1348731.96
41	12639	476868.61	1351209.10	41	12680	476650.13	1351109.53	41	12721	476596.30	1349479.27	41	12762	477006.81	1348994.14	41	12803	477437.93	1348749.35
41	12640	476860.23	1351221.85	41	12681	476642.95	1351072.05	41	12722	476594.79	1349463.21	41	12763	477024.32	1348997.65	41	12804	477454.80	1348763.48
41	12641	476854.70	1351233.30	41	12682	476633.38	1351018.64	41	12723	476589.95	1349447.15	41	12764	477042.23	1348997.86	41	12805	477464.74	1348770.01
41	12642	476846.09	1351254.51	41	12683	476606.39	1350822.07	41	12724	476591.39	1349445.58	41	12765	477061.56	1348994.58	41	12806	477465.74	1348771.16
41	12643	476855.47	1351263.89	41	12684	476586.39	1350675.00	41	12725	476605.20	1349437.11	41	12766	477068.96	1348992.53	42	12806	477159.12	1352274.95
41	12644	476863.27	1351264.65	41	12685	476582.97	1350650.58	41	12726	476618.09	1349426.05	41	12767	477084.19	1348986.99	42	12807	477168.02	1352317.50
41	12645	476841.63	1351306.79	41	12686	476555.86	1350457.60	41	12727	476625.97	1349416.44	41	12768	477099.04	1348978.59	42	12808	477176.45	1352347.90
41	12646	476841.87	1351312.80	41	12687	476548.21	1350400.53	41	12728	476636.48	1349401.78	41	12769	477106.11	1348973.94	42	12809	477183.70	1352371.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12810	477165.49	1352380.86	44	12849	476156.58	1336084.22	44	12890	474041.37	1337961.82	44	12931	473170.38	1337395.84	44	12972	473196.16	1336703.38
42	12811	477156.35	1352390.96	44	12850	476180.39	1336124.84	44	12891	474015.75	1337973.60	44	12932	473171.98	1337378.22	44	12973	473194.94	1336695.14
42	12812	477153.46	1352380.35	44	12851	476147.06	1336154.30	44	12892	473989.48	1337987.26	44	12933	473182.63	1337336.60	44	12974	473206.04	1336686.68
42	12813	477143.87	1352359.77	44	12852	476088.22	1336205.95	44	12893	473949.93	1338000.08	44	12934	473193.25	1337294.07	44	12975	473223.15	1336678.34
42	12814	477150.47	1352323.15	44	12853	476018.94	1336268.83	44	12894	473905.99	1338000.34	44	12935	473197.72	1337295.78	44	12976	473233.08	1336673.51
42	12815	477151.41	1352291.84	44	12854	476009.11	1336278.23	44	12895	473869.04	1338009.30	44	12936	473211.85	1337298.60	44	12977	473241.70	1336668.12
42	12806	477159.12	1352274.95	44	12855	475945.20	1336339.34	44	12896	473862.16	1338010.97	44	12937	473224.56	1337297.71	44	12978	473248.03	1336662.45
43	12816	477288.16	1352667.24	44	12856	475920.79	1336362.67	44	12897	473838.27	1338000.05	44	12938	473238.84	1337292.36	44	12979	473266.73	1336642.74
43	12817	477304.68	1352692.00	44	12857	475892.08	1336389.78	44	12898	473793.46	1337990.64	44	12939	473249.69	1337284.19	44	12980	473274.50	1336632.68
43	12818	477304.85	1352693.12	44	12858	475748.87	1336525.01	44	12899	473746.87	1337989.00	44	12940	473257.93	1337273.39	44	12981	473278.04	1336625.91
43	12819	477304.42	1352693.47	44	12859	475729.80	1336542.48	44	12900	473707.06	1337990.06	44	12941	473263.14	1337259.94	44	12982	473286.73	1336605.61
43	12820	477143.42	1352734.56	44	12860	475692.31	1336576.83	44	12901	473652.82	1338003.87	44	12942	473264.20	1337248.10	44	12983	473288.42	1336602.70
43	12821	477132.55	1352727.82	44	12861	475585.41	1336674.77	44	12902	473622.55	1338012.00	44	12943	473261.51	1337232.17	44	12984	473293.39	1336596.92
43	12822	477124.39	1352719.69	44	12862	475566.49	1336692.92	44	12903	473615.43	1338012.00	44	12944	473254.30	1337218.76	44	12985	473314.83	1336580.22
43	12823	477145.29	1352723.47	44	12863	475386.10	1336865.98	44	12904	473607.05	1338013.21	44	12945	473244.03	1337208.64	44	12986	473320.29	1336576.14
43	12824	477160.57	1352723.98	44	12864	475003.12	1337222.57	44	12905	473591.77	1337994.65	44	12946	473232.12	1337202.08	44	12987	473381.08	1336536.75
43	12825	477176.57	1352721.98	44	12865	474890.89	1337326.00	44	12906	473565.11	1337952.28	44	12947	473217.57	1337196.68	44	12988	473403.50	1336513.41
43	12826	477192.83	1352717.11	44	12866	474760.07	1337447.28	44	12907	473533.22	1337910.93	44	12948	473214.65	1337189.01	44	12989	473429.71	1336485.72
43	12827	477205.87	1352710.90	44	12867	474767.51	1337455.37	44	12908	473528.15	1337904.45	44	12949	473203.37	1337171.14	44	12990	473460.55	1336431.12
43	12828	477212.52	1352707.12	44	12868	474738.39	1337480.94	44	12909	473513.91	1337886.52	44	12950	473191.85	1337152.62	44	12991	473489.21	1336380.05
43	12829	477227.82	1352696.40	44	12869	474705.26	1337510.04	44	12910	473507.53	1337877.85	44	12951	473183.38	1337133.24	44	12992	473510.93	1336314.82
43	12830	477242.80	1352681.38	44	12870	474656.81	1337552.59	44	12911	473472.78	1337850.13	44	12952	473175.74	1337111.55	44	12993	473538.02	1336234.64
43	12831	477276.86	1352654.61	44	12871	474613.66	1337509.01	44	12912	473451.56	1337838.61	44	12953	473171.77	1337099.49	44	12994	473573.19	1336174.61
43	12816	477288.16	1352667.24	44	12872	474597.21	1337494.35	44	12913	473421.01	1337821.08	44	12954	473168.20	1337088.01	44	12995	473593.89	1336116.25
44	12832	476722.76	1335427.13	44	12873	474527.90	1337554.70	44	12914	473397.71	1337812.12	44	12955	473164.40	1337072.52	44	12996	473596.36	1336107.26
44	12833	476729.14	1335437.18	44	12874	474474.03	1337601.64	44	12915	473380.44	1337806.72	44	12956	473162.54	1337053.67	44	12997	473597.28	1336099.68
44	12834	476750.80	1335465.59	44	12875	474482.18	1337611.54	44	12916	473347.12	1337769.92	44	12957	473161.99	1337038.88	44	12998	473598.82	1336073.43
44	12835	476778.60	1335491.92	44	12876	474493.53	1337625.33	44	12917	473321.00	1337741.09	44	12958	473163.38	1337029.01	44	12999	473598.46	1336064.11
44	12836	476788.12	1335497.48	44	12877	474500.40	1337633.50	44	12918	473261.49	1337674.55	44	12959	473167.63	1337017.41	44	13000	473596.81	1336056.66
44	12837	476729.43	1335551.97	44	12878	474513.34	1337648.89	44	12919	473253.69	1337665.78	44	12960	473177.96	1336995.39	44	13001	473591.88	1336044.97
44	12838	476709.91	1335570.10	44	12879	474519.52	1337657.60	44	12920	473245.70	1337655.59	44	12961	473187.09	1336974.56	44	13002	473573.35	1336012.56
44	12839	476653.31	1335622.66	44	12880	474506.68	1337681.22	44	12921	473224.43	1337624.55	44	12962	473196.56	1336952.36	44	13003	473569.00	1336006.24
44	12840	476641.03	1335634.06	44	12881	474489.48	1337697.71	44	12922	473203.53	1337590.96	44	12963	473200.10	1336941.05	44	13004	473564.40	1336001.21
44	12841	476615.85	1335657.45	44	12882	474377.14	1337794.42	44	12923	473196.46	1337578.00	44	12964	473204.13	1336928.47	44	13005	473545.84	1335983.62
44	12842	476573.08	1335697.15	44	12883	474343.58	1337825.70	44	12924	473191.83	1337566.78	44	12965	473210.58	1336899.35	44	13006	473511.63	1335942.22
44	12843	476514.14	1335751.88	44	12884	474336.30	1337832.45	44	12925	473186.90	1337549.16	44	12966	473213.69	1336880.21	44	13007	473507.41	1335933.26
44	12844	476488.07	1335776.09	44	12885	474300.55	1337865.64	44	12926	473183.91	1337524.31	44	12967	473215.93	1336859.72	44	13008	473518.18	1335910.50
44	12845	476474.42	1335788.80	44	12886	474163.28	1337993.23	44	12927	473180.68	1337500.80	44	12968	473215.59	1336837.14	44	13009	473537.46	1335886.03
44	12846	476458.92	1335803.23	44	12887	474146.40	1337969.76	44	12928	473176.48	1337472.05	44	12969	473213.77	1336807.11	44	13010	473558.60	1335864.00
44	12847	476337.08	1335916.41	44	12888	474122.14	1337958.60	44	12929	473171.34	1337439.77	44	12970	473202.56	1336749.69	44	13011	473575.69	1335849.55
44	12848	476190.42	1336052.76	44	12889	474099.09	1337947.15	44	12930	473169.84	1337410.94	44	12971	473198.59	1336727.37	44	13012	473610.83	1335826.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13013	473628.86	133581.94	44	13054	474860.12	1335295.72	44	13095	476292.29	1335399.82	46	13132	475215.25	1339375.28	46	13173	474431.17	1339033.91
44	13014	473657.98	1335787.90	44	13055	474964.01	1335303.67	44	13096	476133.51	1335401.44	46	13133	475142.52	1339413.58	46	13174	474426.72	1338991.67
44	13015	473681.19	1335769.84	44	13056	475251.83	1335325.68	44	13097	476324.90	1335402.18	46	13134	475121.77	1339425.10	46	13175	474407.52	1338932.72
44	13016	473704.25	1335751.93	44	13057	475372.59	1335334.92	44	13098	476525.44	1335414.75	46	13135	475088.38	1339444.72	46	13176	474390.51	1338889.90
44	13017	473724.25	1335740.73	44	13058	475374.00	1335342.86	44	13099	476621.52	1335420.78	46	13136	475076.93	1339450.66	46	13177	474365.65	1338855.23
44	13018	473750.77	1335728.23	44	13059	475378.32	1335367.27	44	13100	476652.86	1335422.74	46	13137	475042.98	1339461.49	46	13178	474363.41	1338821.28
44	13019	473829.69	1335688.18	44	13060	475390.35	1335396.14	44	12832	476722.76	1335427.13	46	13138	474989.15	1339468.75	46	13179	474364.04	1338820.19
44	13020	473866.20	1335676.38	44	13061	475417.87	1335433.66	44	13101	474404.59	1336232.66	46	13139	474971.35	1339469.35	46	13180	474455.73	1338886.88
44	13021	473900.08	1335667.01	44	13062	475434.25	1335454.44	44	13102	474451.59	1336217.36	46	13140	474937.14	1339463.04	46	13181	474501.87	1338850.45
44	13022	473939.77	1335659.59	44	13063	475462.25	1335508.17	44	13103	474359.75	1336248.99	46	13141	474911.71	1339461.97	46	13182	474495.19	1338782.90
44	13023	473959.03	1335656.57	44	13064	475468.61	1335519.02	44	13101	474404.59	1336232.66	46	13142	474892.40	1339464.67	46	13183	474590.73	1338777.95
44	13024	473978.57	1335651.18	44	13065	475515.18	1335594.64	44	13104	473431.01	1337250.27	46	13143	474876.32	1339465.65	46	13184	474595.51	1338821.62
44	13025	473994.91	1335644.93	44	13066	475574.86	1335673.23	44	13105	473330.98	1337235.42	46	13144	474870.44	1339465.09	46	13185	474597.65	1338841.61
44	13026	474011.64	1335635.56	44	13067	475593.23	1335719.00	44	13106	473264.20	1337248.10	46	13145	474859.94	1339461.69	46	13186	474734.59	1338828.28
44	13027	474034.98	1335623.01	44	13068	475630.71	1335770.42	44	13107	473330.98	1337235.41	46	13146	474836.44	1339449.90	46	13187	474801.20	1338821.62
44	13028	474078.89	1335602.27	44	13069	475642.92	1335786.76	44	13104	473431.01	1337250.27	46	13147	474811.81	1339440.67	46	13188	474795.87	1338783.80
44	13029	474096.94	1335591.05	44	13070	475665.96	1335819.35	45	13108	474817.51	1338601.66	46	13148	474791.63	1339438.03	46	13189	474786.40	1338706.06
44	13030	474125.69	1335571.04	44	13071	475683.07	1335835.09	45	13109	474822.28	1338616.27	46	13149	474767.02	1339438.28	46	13190	474882.16	1338721.07
44	13031	474179.79	1335530.99	44	13072	475706.44	1335840.00	45	13110	474835.00	1338642.25	46	13150	474739.18	1339441.22	46	13191	474886.69	1338715.90
44	13032	474194.03	1335521.39	44	13073	475728.24	1335835.09	45	13111	474837.24	1338643.12	46	13151	474712.35	1339449.26	46	13192	474895.92	1338724.60
44	13033	474214.93	1335508.20	44	13074	475744.07	1335822.95	45	13112	474874.88	1338651.05	46	13152	474686.19	1339459.25	46	13193	474902.30	1338728.77
44	13034	474237.23	1335495.81	44	13075	475750.75	1335813.78	45	13113	474636.84	1338681.27	46	13153	474643.04	1339467.60	46	13194	474917.84	1338737.44
44	13035	474267.69	1335478.74	44	13076	475756.08	1335798.95	45	13114	474629.32	1338632.35	46	13154	474642.16	1339466.59	46	13195	474937.40	1338745.55
44	13036	474279.99	1335472.72	44	13077	475755.80	1335782.97	45	13108	474817.51	1338601.66	46	13155	474635.28	1339446.47	46	13196	474948.79	1338748.78
44	13037	474286.20	1335472.28	44	13078	475753.21	1335773.08	46	13115	475515.31	1338758.34	46	13156	474615.52	1339406.99	46	13197	474959.78	1338749.50
44	13038	474291.42	1335471.68	44	13079	475746.92	1335760.67	46	13116	475535.20	1338979.94	46	13157	474605.47	1339391.26	46	13198	474996.18	1338748.08
44	13039	474313.45	1335470.37	44	13080	475681.43	1335670.32	46	13117	475551.42	1339170.07	46	13158	474596.34	1339372.14	46	13199	475016.40	1338745.89
44	13040	474344.14	1335466.18	44	13081	475662.28	1335623.78	46	13118	475554.11	1339206.08	46	13159	474589.02	1339359.74	46	13200	475047.72	1338744.56
44	13041	474378.38	1335458.31	44	13082	475639.11	1335592.39	46	13119	475557.10	1339240.56	46	13160	474572.07	1339319.98	46	13201	475098.26	1338739.07
44	13042	474423.20	1335447.33	44	13083	475590.91	1335528.66	46	13120	475543.57	1339241.68	46	13161	474570.19	1339312.60	46	13202	475122.48	1338734.66
44	13043	474446.27	1335442.32	44	13084	475573.20	1335500.15	46	13121	475541.21	1339242.34	46	13162	474561.66	1339269.36	46	13203	475169.54	1338727.82
44	13044	474462.27	1335439.43	44	13085	475564.19	1335484.85	46	13122	475519.06	1339259.39	46	13163	474549.26	1339228.83	46	13204	475221.40	1338718.79
44	13045	474486.87	1335431.75	44	13086	475546.68	1335454.82	46	13123	475499.98	1339270.38	46	13164	474540.81	1339206.66	46	13205	475268.10	1338718.83
44	13046	474504.80	1335424.43	44	13087	475518.89	1335400.28	46	13124	475473.22	1339278.51	46	13165	474530.91	1339188.90	46	13206	475271.19	1338719.83
44	13047	474543.28	1335402.18	44	13088	475506.96	1335385.14	46	13125	475435.45	1339288.18	46	13166	474513.49	1339161.80	46	13207	475280.97	1338726.62
44	13048	474575.04	1335379.73	44	13089	475479.64	1335343.11	46	13126	475375.24	1339311.07	46	13167	474494.56	1339137.89	46	13208	475288.27	1338730.93
44	13049	474597.82	1335348.04	44	13090	475465.68	1335355.42	46	13127	475338.84	1339332.73	46	13168	474465.01	1339112.46	46	13209	475308.97	1338738.57
44	13050	474602.30	1335341.69	44	13091	475463.99	1335356.01	46	13128	475309.48	1339345.97	46	13169	474440.04	1339098.09	46	13210	475317.97	1338741.05
44	13051	474621.61	1335313.21	44	13092	475496.28	1335372.95	46	13129	475289.09	1339356.32	46	13170	474431.58	1339094.18	46	13211	475325.55	1338741.78
44	13052	474648.23	1335279.51	44	13093	476195.79	1335393.21	46	13130	475255.58	1339365.51	46	13171	474432.26	1339084.01	46	13212	475332.32	1338741.50
44	13053	474713.63	1335284.51	44	13094	476205.65	1335393.90	46	13131	475223.34	1339372.77	46	13172	474432.27	1339060.22	46	13213	475354.15	1338738.66

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
46	13214	475387.83	1338727.23	48	13253	473976.57	1341396.86	48	13293	474334.64	1341032.65	49	13333	474778.76	1345285.37	50	13373	476564.84	1346414.18
46	13215	475406.69	1338719.55	48	13254	473888.38	1341443.99	48	13294	474324.73	1341016.48	49	13334	474772.26	1345279.93	50	13374	476557.03	1346407.69
46	13216	475408.20	1338719.39	48	13255	473705.12	1341098.31	48	13295	474300.78	1340975.11	49	13335	474757.91	1345271.05	50	13375	476549.90	1346403.13
46	13217	475430.03	1338733.75	48	13256	473797.83	1341052.28	48	13296	474344.17	1340946.93	49	13336	474752.98	1345261.30	50	13376	476541.86	1346398.43
46	13218	475437.01	1338736.82	48	13257	473820.43	1341059.93	48	13290	474426.67	1340905.63	49	13337	474751.04	1345249.61	50	13377	476518.47	1346386.50
46	13219	475462.56	1338745.85	48	13258	473847.98	1341065.53	49	13297	475181.52	1345448.60	49	13338	474766.57	1345266.55	50	13378	476482.07	1346370.31
46	13220	475486.66	1338756.30	48	13259	473883.75	1341066.70	49	13298	475218.58	1345463.10	49	13339	474781.98	1345281.23	50	13379	476475.37	1346366.66
46	13221	475489.93	1338756.97	48	13260	473912.38	1341062.31	49	13299	475267.12	1345478.14	49	13340	474801.36	1345296.50	50	13380	476471.34	1346363.58
46	13115	475515.31	1338758.34	48	13261	473947.04	1341053.50	49	13300	475258.45	1345483.49	49	13341	474821.59	1345309.08	50	13381	476433.43	1346321.32
47	13222	474821.13	1339554.23	48	13262	473988.12	1341036.90	49	13301	475247.44	1345494.12	49	13342	474842.22	1345319.20	50	13382	476415.56	1346298.70
47	13223	474842.07	1339561.02	48	13263	474005.86	1341025.15	49	13302	475244.54	1345495.72	49	13343	474866.14	1345328.01	50	13383	476401.84	1346284.86
47	13224	474664.46	1339577.12	48	13264	474016.98	1341020.94	49	13303	475229.87	1345500.10	49	13344	474887.48	1345333.46	50	13384	476387.52	1346271.64
47	13225	474659.84	1339568.02	48	13265	474032.83	1341017.94	49	13304	475210.68	1345503.88	49	13345	474952.54	1345344.92	50	13385	476340.55	1346236.79
47	13226	474660.21	1339566.50	48	13266	474053.35	1341012.46	49	13305	475194.57	1345504.89	49	13346	474983.28	1345351.00	50	13386	476318.56	1346222.41
47	13227	474714.15	1339555.60	48	13267	474074.58	1341003.79	49	13306	475189.50	1345504.46	49	13347	474998.99	1345354.51	50	13387	476305.20	1346211.97
47	13228	474746.62	1339543.35	48	13268	474110.07	1340985.50	49	13307	475186.27	1345503.51	49	13348	475011.10	1345358.34	50	13388	476296.25	1346204.19
47	13229	474759.62	1339539.56	48	13269	474137.91	1340964.57	49	13308	475173.22	1345497.28	49	13349	475032.25	1345367.03	50	13389	476289.42	1346197.84
47	13230	474770.56	1339538.39	48	13270	474146.68	1340957.85	49	13309	475165.27	1345492.37	49	13350	475048.33	1345374.64	50	13390	476280.20	1346187.90
47	13231	474784.96	1339538.14	48	13271	474167.82	1340938.14	49	13310	475142.58	1345480.73	49	13351	475064.71	1345383.52	50	13391	476253.18	1346157.48
47	13232	474788.25	1339538.70	48	13272	474186.46	1340912.83	49	13311	475134.36	1345474.70	49	13352	475104.59	1345407.59	50	13392	476213.28	1346110.19
47	13233	474796.97	1339541.97	48	13273	474201.05	1340887.89	49	13312	475123.64	1345463.78	49	13353	475125.84	1345419.90	50	13393	476184.89	1346087.35
47	13222	474821.13	1339554.23	48	13274	474213.18	1340861.65	49	13313	475117.24	1345458.19	49	13354	475154.09	1345435.31	50	13394	476251.18	1346126.76
48	13234	474837.63	1340574.76	48	13275	474219.65	1340836.13	49	13314	475108.51	1345452.94	49	13297	475181.52	1345448.60	50	13395	476279.71	1346146.60
48	13235	474846.28	1340604.06	48	13276	474223.69	1340813.25	49	13315	475098.93	1345449.52	50	13355	476561.89	1346376.05	50	13396	476301.33	1346164.33
48	13236	474849.77	1340642.10	48	13277	474230.21	1340803.17	49	13316	475083.35	1345445.38	50	13356	476589.14	1346396.29	50	13397	476389.01	1346248.02
48	13237	474851.35	1340651.29	48	13278	474242.90	1340784.06	49	13317	475075.01	1345443.91	50	13357	476610.37	1346414.57	50	13398	476434.43	1346286.19
48	13238	474853.76	1340658.53	48	13279	474253.04	1340762.52	49	13318	475066.53	1345443.78	50	13358	476629.10	1346433.04	50	13399	476477.14	1346316.80
48	13239	474876.41	1340714.37	48	13280	474265.37	1340729.00	49	13319	475049.59	1345444.70	50	13359	476642.96	1346447.96	50	13355	476561.89	1346376.05
48	13240	474863.67	1340771.10	48	13281	474273.54	1340679.54	49	13320	475013.30	1345448.28	50	13360	476658.46	1346467.08	51	13400	473597.95	1335221.07
48	13241	474872.11	1340860.76	48	13282	474279.01	1340668.83	49	13321	475006.64	1345447.21	50	13361	476673.10	1346486.86	51	13401	473587.33	1335246.92
48	13242	474868.36	1340925.20	48	13283	474286.37	1340647.74	49	13322	474946.10	1345418.53	50	13362	476706.78	1346534.77	51	13402	473573.66	1335288.76
48	13243	474828.58	1340943.26	48	13284	474418.94	1340629.99	49	13323	474930.22	1345408.76	50	13363	476689.74	1346520.83	51	13403	473571.31	1335322.56
48	13244	474770.17	1340972.59	48	13285	474452.37	1340625.59	49	13324	474899.77	1345393.79	50	13364	476680.19	1346515.37	51	13404	473564.27	1335386.53
48	13245	474676.46	1341022.32	48	13286	474474.17	1340622.71	49	13325	474877.33	1345383.72	50	13365	476673.28	1346512.16	51	13405	473565.10	1335421.25
48	13246	474609.41	1341057.50	48	13287	474609.51	1340604.86	49	13326	474857.24	1345375.27	50	13366	476665.25	1346509.50	51	13406	473568.85	1335454.92
48	13247	474538.17	1341095.68	48	13288	474742.38	1340587.33	49	13327	474851.64	1345371.46	50	13367	476659.38	1346508.68	51	13407	473570.16	1335462.42
48	13248	474433.78	1341151.39	48	13289	474796.97	1340580.16	49	13328	474842.03	1345363.14	50	13368	476652.62	1346508.33	51	13408	473573.75	1335472.81
48	13249	474377.04	1341181.66	48	13290	474837.63	1340574.76	49	13329	474820.03	1345339.65	50	13369	476642.56	1346509.55	51	13409	473588.20	1335505.31
48	13250	474257.73	1341245.66	48	13291	474426.67	1340905.63	49	13330	474806.83	1345323.08	50	13370	476641.16	1346509.14	51	13410	473592.69	1335513.47
48	13251	474118.93	1341320.38	48	13292	474491.28	1341012.45	49	13331	474796.13	1345303.85	50	13371	476624.77	1346489.82	51	13411	473599.10	1335521.34
48	13252	473986.44	1341391.59	48	13292	474370.29	1341090.78	49	13332	474790.20	1345296.69	50	13372	476599.95	1346456.56	51	13412	473615.28	1335537.50

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
51	13413	473621.79	1335542.91	52	13453	474291.42	1335455.63	52	13494	473664.91	1335412.92	54	13533	473317.16	1336458.96	56	13572	473906.32	1338900.76
51	13414	473627.60	1335546.38	52	13454	474279.61	1335458.56	52	13495	473664.50	1335389.15	54	13534	473274.04	1336486.70	56	13573	473923.19	1338914.98
51	13415	473637.02	1335550.16	52	13455	474268.84	1335462.01	52	13496	473670.92	1335331.75	54	13535	473282.66	1336479.07	56	13574	473931.50	1338920.66
51	13416	473664.00	1335557.41	52	13456	474245.89	1335476.00	52	13497	473672.60	1335308.05	54	13536	473297.29	1336466.72	56	13575	473938.96	1338941.20
51	13417	473679.82	1335558.42	52	13457	474216.18	1335492.27	52	13498	473673.59	1335305.78	54	13537	473309.85	1336451.13	56	13576	473940.38	1338940.96
51	13418	473688.14	1335569.00	52	13458	474187.33	1335509.83	52	13499	473690.15	1335280.07	54	13538	473319.56	1336436.16	56	13577	473947.43	1338933.40
51	13419	473689.26	1335572.08	52	13459	474129.17	1335552.29	52	13500	473704.51	1335243.75	54	13539	473328.02	1336417.50	56	13578	473964.54	1338982.83
51	13420	473691.72	1335592.27	52	13460	474093.04	1335577.27	52	13501	473715.44	1335227.58	54	13540	473336.28	1336396.21	56	13579	473965.58	1339007.46
51	13421	473691.87	1335610.90	52	13461	474071.50	1335590.68	52	13502	473879.71	1335236.70	54	13541	473347.15	1336366.77	56	13580	473959.76	1339048.04
51	13422	473691.44	1335614.23	52	13462	474060.89	1335595.82	52	13503	474018.32	1335244.39	54	13542	473354.90	1336351.33	56	13581	473961.50	1339076.94
51	13423	473685.66	1335636.36	52	13463	474031.13	1335610.41	52	13504	474162.94	1335252.43	54	13543	473363.90	1336342.38	56	13582	473957.84	1339092.43
51	13424	473675.30	1335651.84	52	13464	474004.29	1335625.89	52	13505	474184.30	1335253.60	54	13544	473386.50	1336327.22	56	13583	473951.87	1339092.62
51	13425	473652.98	1335670.07	52	13465	473991.75	1335632.39	52	13506	474439.59	1335267.77	54	13545	473404.29	1336313.58	56	13584	473949.67	1339093.36
51	13426	473601.42	1335699.44	52	13466	473976.23	1335638.43	52	13507	474486.20	1335270.02	54	13546	473409.28	1336308.37	56	13585	473943.46	1339116.10
51	13427	473568.93	1335727.97	52	13467	473956.55	1335644.25	52	13438	474634.03	1335274.42	54	13530	473422.62	1336290.41	56	13586	473921.40	1339142.27
51	13428	473517.52	1335762.40	52	13468	473936.80	1335647.74	53	13508	473428.73	1335998.91	55	13547	474545.20	1338552.82	56	13587	473911.71	1339168.51
51	13429	473481.63	1335796.01	52	13469	473897.20	1335654.34	53	13509	473471.02	1336050.04	55	13548	474553.09	1338676.20	56	13588	473904.80	1339192.97
51	13430	473450.57	1335827.28	52	13470	473861.24	1335663.74	53	13510	473489.91	1336068.44	55	13549	474530.39	1338679.19	56	13589	473902.09	1339216.55
51	13431	473422.36	1335866.63	52	13471	473823.95	1335678.37	53	13511	473495.42	1336083.62	55	13550	474507.93	1338683.19	56	13590	473901.47	1339272.48
51	13432	473427.07	1335796.05	52	13472	473789.48	1335695.38	53	13512	473495.56	1336083.64	55	13551	474446.23	1338689.60	56	13591	473907.78	1339300.59
51	13433	473441.55	1335578.49	52	13473	473747.38	1335716.01	53	13513	473492.56	1336102.85	55	13552	474446.42	1338679.47	56	13592	473919.75	1339339.48
51	13434	473446.32	1335505.05	52	13474	473751.56	1335696.80	53	13514	473484.95	1336120.20	55	13553	474457.48	1338650.93	56	13593	473921.84	1339345.14
51	13435	473450.02	1335447.73	52	13475	473762.44	1335691.44	53	13515	473473.95	1336137.69	55	13554	474464.24	1338627.23	56	13594	473931.07	1339361.75
51	13436	473460.11	1335293.35	52	13476	473772.33	1335686.56	53	13516	473457.97	1336161.38	55	13555	474467.47	1338603.64	56	13595	473911.06	1339373.74
51	13437	473465.76	1335213.61	52	13477	473777.71	1335676.95	53	13517	473445.36	1336187.50	55	13556	474469.20	1338572.23	56	13596	473901.88	1339379.77
51	13400	473597.95	1335221.07	52	13478	473780.24	1335669.76	53	13518	473429.68	1336232.19	55	13557	474469.44	1338553.47	56	13597	473839.88	1339422.81
52	13438	474634.03	1335274.42	52	13479	473791.83	1335624.65	53	13519	473420.22	1336255.07	55	13558	474542.57	1338551.01	56	13598	473823.72	1339430.34
52	13439	474610.49	1335304.65	52	13480	473791.76	1335586.52	53	13520	473412.66	1336272.71	55	13559	474544.68	1338551.54	56	13599	473784.31	1339448.80
52	13440	474591.25	1335335.38	52	13481	473786.65	1335545.32	53	13521	473406.59	1336283.58	55	13547	474545.20	1338552.82	56	13600	473764.09	1339456.40
52	13441	474586.13	1335343.67	52	13482	473784.74	1335536.20	53	13522	473398.17	1336295.80	56	13560	473778.81	1338671.61	56	13601	473703.88	1339461.21
52	13442	474566.82	1335368.88	52	13483	473781.25	1335527.57	53	13523	473391.28	1336301.62	56	13561	473780.19	1338689.46	56	13602	473645.91	1339465.49
52	13443	474537.85	1335391.53	52	13484	473776.76	1335520.40	53	13524	473403.55	1336285.89	56	13562	473784.84	1338716.34	56	13603	473575.63	1339466.07
52	13444	474499.62	1335412.43	52	13485	473751.09	1335486.69	53	13525	473410.48	1336273.62	56	13563	473790.31	1338737.82	56	13604	473505.64	1339459.94
52	13445	474479.58	1335421.63	52	13486	473745.46	1335480.36	53	13526	473417.37	1336253.84	56	13564	473797.05	1338754.40	56	13605	473462.73	1339454.60
52	13446	474464.42	1335424.03	52	13487	473738.90	1335475.02	53	13527	473403.20	1336253.84	56	13565	473811.23	1338783.34	56	13606	473452.35	1339453.22
52	13447	474450.64	1335426.96	52	13488	473732.30	1335471.21	53	13528	473404.30	1336231.62	56	13566	473825.33	1338806.54	56	13607	473404.69	1339448.63
52	13448	474424.05	1335433.65	52	13489	473713.92	1335462.51	53	13529	473416.86	1335978.00	56	13567	473837.42	1338823.96	56	13608	473313.33	1339447.47
52	13449	474406.08	1335437.67	52	13490	473706.01	1335459.46	53	13508	473428.73	1335998.91	56	13568	473851.21	1338838.94	56	13609	473265.53	1339293.89
52	13450	474375.51	1335443.48	52	13491	473696.62	1335457.79	54	13530	473422.62	1336290.41	56	13569	473861.60	1338848.93	56	13610	473252.84	1339279.96
52	13451	474343.88	1335450.04	52	13492	473676.66	1335457.49	54	13531	473397.03	1336340.03	56	13570	473866.90	1338857.59	56	13611	473230.37	1339255.54
52	13452	474320.97	1335453.57	52	13493	473667.59	1335437.38	54	13532	473348.72	1336425.77	56	13571	473884.67	1338879.22	56	13612	473183.00	1339205.08

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
56	13613	473085.49	1339274.82	57	13653	472948.71	1339988.33	57	13694	472580.55	1339643.60	58	13734	472072.80	1339371.34	58	13775	471698.74	1338536.60
56	13614	473012.12	1339185.28	57	13654	472981.55	1339993.26	57	13695	472685.55	1339625.31	58	13735	472113.43	1339367.46	58	13776	471704.74	1338521.67
56	13615	473075.21	1339128.45	57	13655	472943.61	1340070.08	57	13696	472866.94	1339361.04	58	13736	472133.13	1339365.77	58	13777	471706.76	1338516.66
56	13616	473155.20	1339056.39	57	13656	472941.87	1340073.61	57	13697	472909.61	1339324.26	58	13737	472189.75	1339323.76	58	13778	471773.91	1338612.45
56	13617	473316.00	1338911.54	57	13657	472998.55	1340090.82	57	13698	472884.16	1339298.89	58	13738	472175.35	1339307.25	58	13779	471840.37	1338702.47
56	13618	473407.07	1338829.50	57	13658	473025.69	1340080.04	57	13699	472997.98	1339196.51	58	13739	472146.64	1339269.11	58	13780	471930.64	1338828.00
56	13619	473663.51	1338598.50	57	13659	473029.63	1340078.47	57	13700	473014.45	1339216.97	58	13740	472104.50	1339304.85	58	13709	471949.03	1338853.61
56	13620	473674.82	1338615.88	57	13660	473056.14	1340019.85	57	13701	473052.30	1339264.00	58	13741	472062.91	1339264.64	59	13781	474216.24	1339532.94
56	13621	473682.51	1338627.75	57	13661	473065.46	1340023.90	57	13702	473074.83	1339294.06	58	13742	472014.93	1339218.50	59	13782	474234.77	1339566.50
56	13622	473705.03	1338626.08	57	13662	473076.02	1340029.82	57	13703	473033.61	1339334.82	58	13743	471894.76	1339102.35	59	13783	474243.16	1339584.20
56	13623	473700.70	1338643.84	57	13663	473085.01	1340037.46	57	13704	473030.14	1339338.25	58	13744	471895.64	1339096.32	59	13784	474242.92	1339621.59
56	13624	473778.81	1338671.61	57	13664	473028.66	1340097.93	57	13705	473079.14	1339397.68	58	13745	471944.17	1339067.79	59	13785	474243.79	1339636.05
57	13624	473212.05	1339440.85	57	13665	473014.17	1340113.02	57	13706	473086.76	1339406.92	58	13746	471927.05	1339038.11	59	13786	474234.84	1339642.47
57	13625	473271.50	1339503.32	57	13666	472995.26	1340132.71	57	13707	473104.45	1339412.68	58	13747	471902.42	1339053.34	59	13787	474218.95	1339657.76
57	13626	473274.29	1339506.25	57	13667	472969.79	1340159.24	57	13708	473107.28	1339413.42	58	13748	471848.53	1339055.34	59	13788	474186.07	1339694.33
57	13627	473267.45	1339514.30	57	13668	472939.82	1340188.26	57	13624	473212.05	1339440.85	58	13749	471747.30	1339220.86	59	13789	474168.66	1339726.33
57	13628	473268.76	1339543.05	57	13669	472925.71	1340184.83	58	13709	471949.03	1338853.61	58	13750	471678.45	1339338.10	59	13790	474161.08	1339729.97
57	13629	473194.18	1339610.20	57	13670	472897.81	1340181.43	58	13710	472205.14	1338932.50	58	13751	471667.73	1339351.46	59	13791	474132.21	1339746.09
57	13630	473205.81	1339619.54	57	13671	472874.35	1340183.70	58	13711	472119.81	1339098.63	58	13752	471655.90	1339321.44	59	13792	474109.31	1339766.32
57	13631	473290.30	1339545.35	57	13672	472855.02	1340191.92	58	13712	472166.47	1339168.56	58	13753	471640.61	1339287.37	59	13793	474088.19	1339788.39
57	13632	473311.97	1339572.52	57	13673	472846.42	1340194.63	58	13713	472277.29	1339335.08	58	13754	471613.05	1339252.88	59	13794	474068.40	1339802.99
57	13633	473317.46	1339579.41	57	13674	472845.94	1340184.94	58	13714	472448.28	1339593.41	58	13755	471570.56	1339215.04	59	13795	474049.50	1339823.65
57	13634	473371.00	1339646.56	57	13675	472843.87	1340172.25	58	13715	472435.34	1339606.26	58	13756	471565.19	1339209.61	59	13796	474042.17	1339833.00
57	13635	473443.28	1339737.20	57	13676	472838.51	1340164.10	58	13716	472349.34	1339691.66	58	13757	471530.26	1339161.93	59	13797	474038.23	1339836.17
57	13636	473331.66	1339828.79	57	13677	472841.33	1340162.15	58	13717	472265.63	1339774.79	58	13758	471554.63	1339140.20	59	13798	474025.12	1339845.57
57	13637	473305.86	1339849.86	57	13678	472883.31	1340133.14	58	13718	472231.80	1339791.47	58	13759	471522.55	1339085.82	59	13799	474012.78	1339858.44
57	13638	473215.78	1339923.41	57	13679	472861.60	1340100.11	58	13719	472213.12	1339807.84	58	13760	471487.29	1339107.53	59	13800	474004.58	1339864.45
57	13639	473178.56	1339953.80	57	13680	472806.99	1340017.01	58	13720	472148.55	1339758.31	58	13761	471460.74	1339081.07	59	13801	473964.59	1339904.92
57	13640	473117.16	1340005.10	57	13681	472851.92	1339986.88	58	13721	472142.81	1339754.55	58	13762	471445.25	1339064.10	59	13802	473942.93	1339940.46
57	13641	473098.74	1340020.77	57	13682	472880.14	1339967.97	58	13722	472111.87	1339728.41	58	13763	471441.12	1339054.77	59	13803	473929.59	1339964.14
57	13642	473086.73	1340012.40	57	13683	472833.38	1339925.42	58	13723	472105.86	1339701.60	58	13764	471425.80	1339005.12	59	13804	473917.62	1339989.49
57	13643	473050.73	1339996.88	57	13684	472818.28	1339911.67	58	13724	472085.09	1339645.80	58	13765	471409.50	1338961.32	59	13805	473907.75	1340013.90
57	13644	473018.18	1339981.39	57	13685	472787.78	1339880.65	58	13725	472082.66	1339643.67	58	13766	471403.36	1338941.27	59	13806	473900.43	1340035.86
57	13645	472988.83	1339975.43	57	13686	472689.28	1339943.85	58	13726	472061.30	1339608.01	58	13767	471400.07	1338925.60	59	13807	473896.97	1340057.62
57	13646	472952.75	1339971.75	57	13687	472629.34	1339854.51	58	13727	472027.68	1339555.00	58	13768	471426.95	1338933.97	59	13808	473894.56	1340080.37
57	13647	472949.07	1339971.26	57	13688	472708.56	1339803.17	58	13728	471990.35	1339521.39	58	13769	471525.11	1338964.34	59	13809	473891.75	1340100.51
57	13648	472921.73	1339967.59	57	13689	472750.34	1339775.39	58	13729	471954.74	1339501.23	58	13770	471568.20	1338961.59	59	13810	473899.04	1340130.04
57	13649	472910.47	1339964.79	57	13690	472692.98	1339699.80	58	13730	471920.15	1339492.21	58	13771	471585.34	1338818.92	59	13811	473886.93	1340171.50
57	13650	472903.90	1339962.83	57	13691	472634.14	1339652.81	58	13731	471902.05	1339491.71	58	13772	471642.72	1338676.03	59	13812	473888.97	1340206.18
57	13651	472893.73	1339975.62	57	13692	472541.87	1339720.73	58	13732	471985.97	1339429.08	58	13773	471667.38	1338614.58	59	13813	473886.98	1340204.01
57	13652	472917.97	1339983.16	57	13693	472527.85	1339702.09	58	13733	472007.40	1339414.67	58	13774	471676.52	1338591.92	59	13814	473801.91	1340108.37

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
59	13815	473749.44	1340049.38	60	13855	472655.87	1340195.66	61	13895	473575.75	1340624.06	61	13936	473280.64	1339909.19	62	13976	472454.64	1344268.09
59	13816	473662.23	1339947.61	60	13856	472575.11	1340122.12	61	13896	473549.92	1340643.34	61	13937	473350.70	1339851.98	62	13977	472426.91	1344287.64
59	13817	473607.40	1339883.62	60	13857	472555.29	1340049.03	61	13897	473544.59	1340624.14	61	13938	473382.26	1339823.81	62	13978	472403.11	1344300.71
59	13818	473566.43	1339835.81	60	13858	472620.63	1340035.40	61	13898	473545.88	1340606.16	61	13939	473436.42	1339893.10	62	13979	472374.78	1344289.40
59	13819	473554.99	1339822.46	60	13859	472621.45	1339982.68	61	13899	473547.12	1340591.05	61	13940	473514.13	1339820.53	62	13980	472365.02	1344286.55
59	13820	473474.77	1339729.62	60	13860	472536.84	1339890.82	61	13900	473544.29	1340571.05	61	13941	473532.26	1339842.03	62	13981	472354.92	1344285.61
59	13821	473339.79	1339565.94	60	13861	472544.95	1339746.28	61	13901	473544.59	1340552.62	61	13942	473566.04	1339881.46	62	13982	472346.39	1344285.89
59	13822	473336.18	1339561.56	60	13848	472677.58	1339953.19	61	13902	473540.37	1340536.35	61	13862	473643.38	1339971.70	62	13983	472344.98	1344285.53
59	13823	473310.87	1339530.87	61	13862	473643.38	1339971.70	61	13903	473525.85	1340516.07	62	13943	473090.65	1343915.03	62	13984	472338.77	1344274.74
59	13824	473388.80	1339463.00	61	13863	473726.70	1340068.93	61	13904	473508.92	1340500.61	62	13944	473088.18	1343965.01	62	13985	472333.87	1344268.90
59	13825	473428.64	1339469.75	61	13864	473779.20	1340127.58	61	13905	473486.25	1340479.71	62	13945	473087.47	1344150.20	62	13986	472321.22	1344256.39
59	13826	473435.78	1339470.22	61	13865	473698.53	1340194.81	61	13906	473462.93	1340460.56	62	13946	473071.93	1344151.52	62	13987	472314.01	1344250.49
59	13827	473487.80	1339473.67	61	13866	473731.32	1340234.08	61	13907	473446.92	1340443.76	62	13947	473070.63	1344068.45	62	13988	472305.10	1344245.62
59	13828	473501.03	1339475.17	61	13867	473762.73	1340271.64	61	13908	473429.91	1340426.73	62	13948	473066.34	1343964.27	62	13989	472289.49	1344239.02
59	13829	473574.22	1339483.47	61	13868	473798.73	1340237.92	61	13909	473405.26	1340408.48	62	13949	472827.75	1343950.26	62	13990	472260.56	1344221.36
59	13830	473645.66	1339481.55	61	13869	473807.75	1340229.46	61	13910	473367.91	1340389.34	62	13950	472815.03	1344074.75	62	13991	472232.25	1344207.89
59	13831	473744.07	1339475.85	61	13870	473841.53	1340197.78	61	13911	473324.60	1340368.75	62	13951	472809.05	1344131.55	62	13992	472225.88	1344203.68
59	13832	473769.06	1339474.40	61	13871	473864.71	1340224.13	61	13912	473287.46	1340340.59	62	13952	472779.89	1344182.62	62	13993	472217.64	1344199.30
59	13833	473791.00	1339465.97	61	13872	473890.40	1340251.94	61	13913	473244.84	1340318.97	62	13953	472760.39	1344200.34	62	13994	472208.74	1344196.58
59	13834	473829.67	1339446.70	61	13873	473877.26	1340279.47	61	13914	473218.99	1340302.58	62	13954	472759.43	1344202.45	62	13995	472181.20	1344191.79
59	13835	473844.23	1339439.45	61	13874	473868.10	1340302.27	61	13915	473208.26	1340305.97	62	13955	472762.35	1344281.44	62	13996	472167.48	1344187.38
59	13836	473880.61	1339414.74	61	13875	473862.85	1340326.27	61	13916	473182.00	1340314.28	62	13956	472749.34	1344275.22	62	13997	472159.23	1344185.41
59	13837	473914.18	1339393.76	61	13876	473857.36	1340363.16	61	13917	473153.20	1340317.72	62	13957	472747.29	1344273.80	62	13998	472149.08	1344184.83
59	13838	473932.86	1339380.29	61	13877	473856.60	1340404.67	61	13918	473117.90	1340302.80	62	13958	472738.30	1344263.64	62	13999	472137.22	1344185.38
59	13839	473939.21	1339376.35	61	13878	473857.56	1340419.04	61	13919	473065.30	1340277.33	62	13959	472725.64	1344245.59	62	14000	472128.82	1344186.53
59	13840	473954.24	1339404.03	61	13879	473856.98	1340429.19	61	13920	472992.40	1340240.66	62	13960	472720.21	1344239.09	62	14001	472120.72	1344189.03
59	13841	473966.03	1339422.77	61	13880	473857.00	1340452.91	61	13921	472995.88	1340217.90	62	13961	472713.82	1344233.52	62	14002	472103.40	1344195.94
59	13842	473981.58	1339440.82	61	13881	473862.38	1340484.66	61	13922	472992.79	1340198.01	62	13962	472692.04	1344217.34	62	14003	472082.85	1344201.20
59	13843	474012.80	1339472.05	61	13882	473867.88	1340502.44	61	13923	472990.99	1340195.32	62	13963	472669.47	1344207.61	62	14004	472067.90	1344204.28
59	13844	474053.01	1339495.82	61	13883	473869.13	1340524.06	61	13924	472981.22	1340185.90	62	13964	472661.45	1344204.88	62	14005	472040.94	1344207.42
59	13845	474076.66	1339507.38	61	13884	473867.94	1340524.44	61	13925	472972.17	1340178.10	62	13965	472653.94	1344203.51	62	14006	472028.23	1344207.04
59	13846	474127.80	1339519.95	61	13885	473859.38	1340524.00	61	13926	472987.52	1340164.29	62	13966	472621.93	1344199.79	62	14007	472003.82	1344203.93
59	13847	474159.51	1339526.51	61	13886	473834.10	1340526.71	61	13927	473022.06	1340131.10	62	13967	472611.77	1344199.50	62	14008	472000.59	1344203.06
59	13781	474216.24	1339532.94	61	13887	473805.82	1340532.23	61	13928	473133.15	1340190.93	62	13968	472604.22	1344200.62	62	14009	471993.94	1344199.34
60	13848	472677.58	1339953.19	61	13888	473782.96	1340538.57	61	13929	473214.98	1340237.78	62	13969	472582.07	1344206.29	62	14010	471976.43	1344184.63
60	13849	472769.41	1340095.41	61	13889	473752.81	1340552.07	61	13930	473225.04	1340243.56	62	13970	472564.38	1344214.50	62	14011	471955.54	1344173.33
60	13850	472774.62	1340103.48	61	13890	473733.74	1340564.72	61	13931	473310.82	1340091.38	62	13971	472551.54	1344218.82	62	14012	471949.35	1344170.56
60	13851	472803.35	1340147.95	61	13891	473700.48	1340589.58	61	13932	473207.38	1340025.18	62	13972	472526.47	1344231.26	62	14013	471942.84	1344168.67
60	13852	472726.75	1340192.45	61	13892	473676.74	1340590.42	61	13933	473179.56	1340009.11	62	13973	472509.60	1344242.61	62	14014	471933.60	1344167.44
60	13853	472703.83	1340172.93	61	13893	473634.50	1340599.77	61	13934	473167.71	1340002.27	62	13974	472485.65	1344253.45	62	14015	471884.47	1344164.73
60	13854	472760.68	1340188.64	61	13894	473603.34	1340610.95	61	13935	473197.68	1339976.93	62	13975	472478.37	1344256.73	62	14016	471855.63	1344164.92

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
62	14017	471848.01	1344164.34	62	14058	471329.21	1344139.90	62	14099	471805.40	1344257.29	62	14140	472431.48	1344398.31	62	14181	473452.43	1344851.78
62	14018	471838.93	1344162.21	62	14059	471316.40	1344160.90	62	14100	471817.00	1344259.71	62	14141	472440.85	1344394.19	62	14182	473451.85	1344853.16
62	14019	471804.50	1344157.07	62	14060	471288.73	1344208.54	62	14101	471834.34	1344263.70	62	14142	472478.25	1344373.69	62	14183	473441.05	1344866.26
62	14020	471797.27	1344154.62	62	14061	471260.70	1344271.77	62	14102	471852.98	1344264.94	62	14143	472490.08	1344365.32	62	14184	473432.47	1344880.88
62	14021	471788.25	1344149.92	62	14062	471249.46	1344320.91	62	14103	471881.85	1344264.75	62	14144	472506.20	1344354.29	62	14185	473426.38	1344896.70
62	14022	471783.22	1344145.38	62	14063	471255.87	1344341.04	62	14104	471917.43	1344267.00	62	14145	472559.52	1344329.82	62	14186	473421.78	1344916.50
62	14023	471777.50	1344136.96	62	14064	471222.67	1344423.16	62	14105	471920.43	1344268.33	62	14146	472577.72	1344317.43	62	14187	473420.75	1344929.96
62	14024	471764.31	1344107.54	62	14065	471221.86	1344512.25	62	14106	471937.35	1344282.50	62	14147	472589.88	1344311.45	62	14188	473409.26	1344948.69
62	14025	471761.11	1344101.55	62	14066	471194.59	1344656.28	62	14107	471963.46	1344296.62	62	14148	472601.14	1344307.75	62	14189	473403.57	1344962.85
62	14026	471756.59	1344095.39	62	14067	471282.44	1344640.06	62	14108	471983.06	1344302.14	62	14149	472616.55	1344300.72	62	14190	473400.59	1344972.58
62	14027	471740.22	1344076.82	62	14068	471340.62	1344629.32	62	14109	472003.28	1344304.66	62	14150	472619.83	1344300.47	62	14191	473396.69	1344993.38
62	14028	471723.08	1344064.11	62	14069	471408.99	1344616.70	62	14110	472038.85	1344307.24	62	14151	472636.64	1344302.38	62	14192	473396.90	1345012.88
62	14029	471742.83	1344052.44	62	14070	471367.21	1344484.43	62	14111	472046.46	1344307.48	62	14152	472642.04	1344304.79	62	14193	473398.22	1345024.67
62	14030	471794.00	1344001.69	62	14071	471476.04	1344491.61	62	14112	472084.41	1344303.02	62	14153	472648.09	1344309.38	62	14194	473400.66	1345036.34
62	14031	471804.64	1343952.51	62	14072	471633.42	1344501.99	62	14113	472105.19	1344298.71	62	14154	472660.38	1344326.60	62	14195	473400.18	1345038.38
62	14032	471797.43	1343924.84	62	14073	471639.18	1344344.49	62	14114	472133.98	1344291.38	62	14155	472678.98	1344347.47	62	14196	473390.71	1345043.86
62	14033	471788.69	1343902.75	62	14074	471640.72	1344302.21	62	14115	472145.84	1344286.72	62	14156	472687.04	1344354.96	62	14197	473379.84	1345045.58
62	14034	471788.04	1343901.29	62	14075	471646.14	1344289.60	62	14116	472148.22	1344286.44	62	14157	472696.46	1344360.65	62	14198	473358.34	1345050.44
62	14035	471726.54	1343870.60	62	14076	471656.61	1344276.32	62	14117	472171.29	1344292.04	62	14158	472757.47	1344390.17	62	14199	473320.28	1345062.24
62	14036	471658.82	1343900.34	62	14077	471657.55	1344265.40	62	14118	472179.65	1344293.24	62	14159	472727.78	1344427.57	62	14200	473311.64	1345065.72
62	14037	471571.78	1343912.86	62	14078	471657.04	1344241.64	62	14119	472184.74	1344296.22	62	14160	472777.61	1344537.22	62	14201	473304.39	1345070.11
62	14038	471555.24	1343926.96	62	14079	471656.46	1344232.33	62	14120	472211.68	1344308.73	62	14161	472792.44	1344585.89	62	14202	473290.74	1345080.15
62	14039	471534.71	1343944.47	62	14080	471655.20	1344223.95	62	14121	472242.83	1344327.76	62	14162	472808.83	1344663.04	62	14203	473277.60	1345095.61
62	14040	471515.89	1343962.54	62	14081	471652.19	1344215.13	62	14122	472254.50	1344332.82	62	14163	472808.31	1344731.73	62	14204	473257.78	1345107.05
62	14041	471483.41	1344013.78	62	14082	471648.69	1344208.35	62	14123	472256.04	1344334.64	62	14164	473156.75	1344749.68	62	14205	473243.77	1345116.60
62	14042	471483.43	1344014.84	62	14083	471640.56	1344195.30	62	14124	472260.26	1344343.94	62	14165	473158.04	1344748.13	62	14206	473222.98	1345132.66
62	14043	471483.83	1344026.78	62	14084	471640.82	1344193.72	62	14125	472265.54	1344352.68	62	14166	473176.05	1344676.99	62	14207	473216.39	1345136.51
62	14044	471466.09	1344025.12	62	14085	471647.98	1344191.21	62	14126	472270.50	1344358.54	62	14167	473193.16	1344809.46	62	14208	473205.28	1345140.60
62	14045	471457.62	1344025.00	62	14086	471653.96	1344188.01	62	14127	472281.32	1344369.42	62	14168	473197.18	1344842.87	62	14209	473187.04	1345144.46
62	14046	471432.51	1344029.05	62	14087	471662.09	1344181.92	62	14128	472289.77	1344376.58	62	14169	473303.60	1344832.87	62	14210	473166.12	1345153.72
62	14047	471423.46	1344031.31	62	14088	471668.82	1344174.30	62	14129	472297.92	1344381.20	62	14170	473305.63	1344832.20	62	14211	473151.02	1345154.51
62	14048	471414.19	1344035.47	62	14089	471678.17	1344161.00	62	14130	472306.78	1344384.10	62	14171	473306.00	1344830.91	62	14212	473142.84	1345156.70
62	14049	471400.98	1344043.13	62	14090	471689.91	1344185.87	62	14131	472316.02	1344385.40	62	14172	473302.01	1344766.49	62	14213	473130.88	1345161.04
62	14050	471384.47	1344055.03	62	14091	471705.96	1344209.84	62	14132	472335.51	1344386.29	62	14173	473416.20	1344743.98	62	14214	473118.76	1345168.75
62	14051	471372.00	1344066.52	62	14092	471708.10	1344212.45	62	14133	472347.33	1344386.11	62	14174	473436.35	1344740.89	62	14215	473109.54	1345173.03
62	14052	471367.44	1344071.54	62	14093	471721.98	1344224.93	62	14134	472360.77	1344391.32	62	14175	473434.97	1344748.38	62	14216	473093.77	1345182.98
62	14053	471363.68	1344077.18	62	14094	471732.22	1344233.75	62	14135	472377.84	1344398.86	62	14176	473433.22	1344764.38	62	14217	473081.91	1345189.78
62	14054	471355.07	1344092.77	62	14095	471759.42	1344247.49	62	14136	472384.26	1344401.04	62	14177	473432.94	1344778.77	62	14218	473070.41	1345195.46
62	14055	471351.11	1344104.84	62	14096	471780.31	1344254.44	62	14137	472392.61	1344402.51	62	14178	473434.18	1344796.50	62	14219	473061.09	1345199.74
62	14056	471346.00	1344113.63	62	14097	471787.69	1344256.32	62	14138	472401.99	1344402.41	62	14179	473438.74	1344814.56	62	14220	473045.84	1345205.31
62	14057	471341.47	1344123.67	62	14098	471796.10	1344257.16	62	14139	472418.98	1344400.88	62	14180	473447.45	1344839.33	62	14221	473029.95	1345215.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	14222	473002.81	1345229.43	62	14263	472136.12	1345433.30	62	14304	471526.27	1344731.26	62	14345	471435.17	1343765.07	62	14386	472724.99	1343905.00
62	14223	472987.37	1345238.42	62	14264	472123.45	1345432.46	62	14305	471487.22	1344792.45	62	14346	471445.39	1343736.32	62	14387	472837.74	1343908.11
62	14224	472978.08	1345242.65	62	14265	472109.89	1345431.69	62	14306	471465.30	1344827.70	62	14347	471456.19	1343705.94	62	14388	473089.76	1343915.00
62	14225	472970.90	1345245.31	62	14266	472102.25	1345431.80	62	14307	471418.04	1344911.95	62	14348	471459.34	1343692.15	62	13943	473090.65	1343915.03
62	14226	472954.11	1345248.14	62	14267	472092.25	1345433.56	62	14308	471394.36	1344954.20	62	14349	471462.98	1343676.22	62	14389	472208.73	1343722.03
62	14227	472932.84	1345254.28	62	14268	472083.55	1345436.92	62	14309	471392.82	1344957.31	62	14350	471466.20	1343642.14	62	14390	472211.66	1343773.85
62	14228	472912.86	1345261.64	62	14269	472054.56	1345451.06	62	14310	471347.13	1345049.33	62	14351	471526.64	1343696.10	62	14391	472158.10	1343779.69
62	14229	472906.57	1345264.15	62	14270	472014.67	1345481.29	62	14311	471321.88	1345043.13	62	14352	471570.73	1343655.48	62	14392	472154.87	1343726.60
62	14230	472888.21	1345274.69	62	14271	471992.32	1345491.56	62	14312	471293.62	1345031.68	62	14353	471478.92	1343539.30	62	14389	472208.73	1343722.03
62	14231	472855.38	1345298.69	62	14272	471964.96	1345506.95	62	14313	471267.47	1345019.62	62	14354	471465.56	1343521.17	62	14393	473048.58	1344832.76
62	14232	472834.16	1345314.23	62	14273	471958.43	1345512.35	62	14314	471224.44	1344999.64	62	14355	471463.94	1343469.64	62	14394	473061.53	1344967.01
62	14233	472827.11	1345320.34	62	14274	471946.40	1345524.32	62	14315	471147.42	1344960.42	62	14356	471462.75	1343436.47	62	14395	472955.35	1344971.05
62	14234	472821.22	1345327.57	62	14275	471940.12	1345528.65	62	14316	471080.33	1344924.43	62	14357	471463.78	1343406.44	62	14396	472859.32	1344968.66
62	14235	472806.32	1345349.24	62	14276	471921.19	1345399.09	62	14317	471083.71	1344907.52	62	14358	471487.86	1343472.64	62	14397	472823.64	1344971.47
62	14236	472800.18	1345355.06	62	14277	471907.20	1345311.32	62	14318	471092.68	1344866.11	62	14359	471511.42	1343526.14	62	14398	472821.99	1344970.65
62	14237	472797.36	1345356.90	62	14278	471892.18	1345217.11	62	14319	471096.66	1344841.84	62	14360	471547.97	1343509.52	62	14399	472817.38	1344882.27
62	14238	472782.86	1345363.93	62	14279	471809.79	1345286.42	62	14320	471102.39	1344812.72	62	14361	471554.24	1343536.60	62	14400	472813.65	1344779.74
62	14239	472756.21	1345378.86	62	14280	471744.39	1345342.36	62	14321	471108.67	1344785.46	62	14362	471540.02	1343553.26	62	14401	472883.65	1344797.03
62	14240	472736.31	1345391.83	62	14281	471680.31	1345285.14	62	14322	471116.61	1344759.85	62	14363	471563.67	1343568.42	62	14402	472947.82	1344809.17
62	14241	472706.94	1345412.02	62	14282	471633.03	1345231.74	62	14323	471127.60	1344730.20	62	14364	471565.00	1343569.22	62	14393	473048.58	1344832.76
62	14242	472650.78	1345458.59	62	14283	471631.50	1345229.92	62	14324	471154.18	1344670.48	62	14365	471633.95	1343608.31	62	14403	471696.52	1343697.34
62	14243	472633.89	1345477.62	62	14284	471632.24	1345229.26	62	14325	471164.69	1344636.45	62	14366	471659.45	1343622.45	62	14404	471735.38	1343725.13
62	14244	472619.96	1345488.67	62	14285	471750.62	1345118.62	62	14326	471176.54	1344601.08	62	14367	471773.74	1343521.76	62	14405	471748.81	1343734.74
62	14245	472601.23	1345504.55	62	14286	471767.46	1345106.10	62	14327	471183.91	1344568.52	62	14368	471756.27	1343497.21	62	14406	471773.72	1343752.56
62	14246	472581.36	1345525.38	62	14287	471769.43	1345105.94	62	14328	471198.62	1344506.12	62	14369	471787.78	1343464.71	62	14407	471736.93	1343808.68
62	14247	472576.89	1345527.56	62	14288	471782.21	1345105.41	62	14329	471200.18	1344490.09	62	14370	471812.19	1343478.43	62	14408	471730.51	1343780.18
62	14248	472556.01	1345531.00	62	14289	471964.17	1345096.91	62	14330	471205.98	1344428.53	62	14371	471878.03	1343376.13	62	14409	471653.07	1343787.65
62	14249	472545.02	1345531.04	62	14290	472011.88	1345094.77	62	14331	471211.01	1344377.09	62	14372	471784.15	1343310.24	62	14410	471618.32	1343789.84
62	14250	472526.46	1345525.31	62	14291	472013.78	1345094.59	62	14332	471214.17	1344330.45	62	14373	471844.89	1343240.28	62	14411	471609.53	1343775.23
62	14251	472489.34	1345522.13	62	14292	471920.62	1344960.05	62	14333	471222.16	1344270.08	62	14374	471940.55	1343338.12	62	14412	471609.46	1343773.32
62	14252	472427.73	1345527.72	62	14293	471914.87	1344910.83	62	14334	471233.74	1344210.81	62	14375	471971.56	1343370.58	62	14413	471624.25	1343763.45
62	14253	472400.93	1345531.80	62	14294	471903.11	1344810.14	62	14335	471236.22	1344202.09	62	14376	471981.78	1343381.21	62	14414	471652.94	1343746.84
62	14254	472367.91	1345530.92	62	14295	471901.52	1344796.56	62	14336	471256.43	1344126.36	62	14377	471998.59	1343398.90	62	14415	471653.72	1343745.84
62	14255	472332.99	1345537.40	62	14296	471895.69	1344746.44	62	14337	471300.71	1344037.09	62	14378	472111.85	1343517.46	62	14416	471653.37	1343744.56
62	14256	472306.47	1345531.81	62	14297	471892.61	1344723.91	62	14338	471309.02	1344020.70	62	14379	472146.23	1343552.76	62	14417	471610.45	1343679.30
62	14257	472289.68	1345523.75	62	14298	471793.80	1344736.10	62	14339	471329.38	1343980.38	62	14380	472299.97	1343710.50	62	14418	471616.11	1343675.53
62	14258	472264.40	1345499.98	62	14299	471740.12	1344743.82	62	14340	471345.75	1343949.80	62	14381	472318.06	1343696.41	62	14419	471659.57	1343649.99
62	14259	472222.25	1345471.63	62	14300	471651.55	1344763.19	62	14341	471374.31	1343922.99	62	14382	472431.45	1343820.34	62	14403	471696.52	1343697.34
62	14260	472195.20	1345455.82	62	14301	471586.39	1344775.46	62	14342	471397.52	1343888.66	62	14383	472506.63	1343888.52	63	14420	473487.28	1344460.28
62	14261	472154.10	1345437.83	62	14302	471576.29	1344767.28	62	14343	471413.65	1343853.38	62	14384	472532.98	1343891.28	63	14421	473492.01	1344503.90
62	14262	472146.11	1345435.04	62	14303	471527.85	1344732.28	62	14344	471424.60	1343817.47	62	14385	472663.34	1343899.32	63	14422	473438.74	1344508.66

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
63	14423	473437.87	1344475.53	64	14463	474392.37	1344767.09	64	14504	473890.57	1344767.77	65	14544	474605.79	1345157.90	66	14584	473955.97	1345349.97
63	14424	473392.63	1344480.39	64	14464	474413.16	1344811.65	64	14505	473880.45	1344754.07	65	14545	474592.05	1345149.34	66	14585	473964.53	1345355.46
63	14425	473380.93	1344481.18	64	14465	474425.00	1344834.15	64	14506	473868.13	1344742.32	65	14546	474588.95	1345147.99	66	14586	473978.66	1345363.12
63	14426	473385.05	1344514.54	64	14466	474437.27	1344852.45	64	14507	473863.97	1344739.37	65	14547	474578.49	1345144.43	66	14587	473996.70	1345385.53
63	14427	473383.90	1344514.75	64	14467	474444.58	1344861.80	64	14508	473869.17	1344731.63	65	14548	474566.94	1345141.56	66	14588	474007.58	1345396.21
63	14428	473264.31	1344528.54	64	14468	474458.96	1344878.50	64	14509	473873.50	1344720.56	65	14549	474555.11	1345140.29	66	14589	474005.53	1345424.25
63	14429	473244.91	1344364.57	64	14469	474460.47	1344896.26	64	14510	473878.97	1344710.98	65	14550	474550.16	1345138.70	66	14590	474006.27	1345444.47
63	14430	473149.22	1344370.57	64	14470	474460.52	1344914.94	64	14511	473896.94	1344671.58	65	14551	474540.61	1345134.55	66	14591	474008.00	1345453.91
63	14431	473147.24	1344370.82	64	14471	474457.68	1344938.53	64	14512	473901.38	1344645.63	65	14552	474525.29	1345129.56	66	14592	474013.03	1345475.52
63	14432	473159.52	1344490.53	64	14472	474453.94	1344958.56	64	14513	473902.80	1344629.55	65	14553	474513.49	1345128.31	66	14593	474019.57	1345489.41
63	14433	473131.52	1344384.31	64	14473	474449.54	1344980.17	64	14514	473901.62	1344612.62	65	14554	474504.17	1345128.34	66	14594	474009.36	1345508.07
63	14434	473112.91	1344323.54	64	14474	474443.32	1345014.56	64	14515	473899.75	1344600.87	65	14555	474496.64	1345129.62	66	14595	474000.14	1345532.77
63	14435	473103.57	1344306.19	64	14475	474438.96	1345029.97	64	14516	473895.47	1344572.85	65	14556	474489.27	1345131.60	66	14596	473991.00	1345566.43
63	14436	473092.39	1344256.40	64	14476	474427.41	1345056.32	64	14517	473886.93	1344549.45	65	14557	474480.58	1345134.95	66	14597	473987.19	1345589.95
63	14437	473107.84	1344253.65	64	14477	474402.63	1345093.27	64	14518	473891.30	1344546.88	65	14558	474471.39	1345140.98	66	14598	473984.14	1345616.15
63	14438	473143.82	1344249.59	64	14478	474397.21	1345100.66	64	14519	473947.41	1344504.37	65	14559	474465.77	1345146.16	66	14599	473983.01	1345618.34
63	14439	473149.74	1344249.88	64	14479	474318.47	1345003.39	64	14520	473968.59	1344513.32	65	14560	474459.55	1345153.11	66	14600	473977.14	1345625.64
63	14440	473163.00	1344257.90	64	14480	474202.47	1344995.56	64	14521	474042.03	1344537.46	65	14561	474455.44	1345158.51	66	14601	473967.81	1345643.78
63	14441	473163.84	1344258.42	64	14481	474163.09	1344994.07	64	14522	474068.24	1344544.67	65	14562	474451.39	1345165.96	66	14602	473963.38	1345654.84
63	14442	473175.71	1344265.55	64	14482	474056.18	1344989.67	64	14523	474078.26	1344546.50	65	14563	474442.01	1345155.03	66	14603	473959.87	1345667.10
63	14443	473181.42	1344253.92	64	14483	474054.15	1344982.30	64	14524	474093.37	1344549.10	65	14564	474407.80	1345112.08	66	14604	473956.28	1345686.32
63	14444	473187.50	1344241.70	64	14484	474048.47	1344968.10	64	14525	474162.78	1344557.01	65	14565	474408.57	1345110.07	66	14605	473956.45	1345706.71
63	14445	473191.86	1344240.76	64	14485	474042.26	1344956.01	64	14526	474176.79	1344560.68	65	14566	474415.30	1345101.32	66	14606	473957.30	1345714.32
63	14446	473215.27	1344235.71	64	14486	474042.00	1344951.82	64	14527	474184.70	1344563.83	65	14567	474440.71	1345063.28	66	14607	473960.59	1345731.00
63	14447	473219.78	1344234.74	64	14487	474045.42	1344939.61	64	14528	474191.40	1344567.55	65	14568	474452.96	1345035.36	66	14608	473967.04	1345747.64
63	14448	473230.78	1344235.87	64	14488	474047.28	1344927.89	64	14529	474165.58	1344831.43	65	14569	474460.17	1345013.65	66	14609	473975.39	1345766.25
63	14449	473240.24	1344235.80	64	14489	474048.94	1344910.18	64	14530	474209.88	1344856.84	65	14570	474464.43	1344982.41	66	14610	473985.41	1345783.04
63	14450	473257.21	1344285.01	64	14490	474046.26	1344882.37	64	14531	474288.08	1344896.47	65	14571	474472.69	1344939.75	66	14611	473991.08	1345791.53
63	14451	473263.36	1344307.21	64	14491	474041.33	1344866.16	64	14532	474318.46	1344723.73	65	14572	474475.50	1344916.06	66	14612	473993.33	1345794.89
63	14452	473272.66	1344332.36	64	14492	474033.01	1344846.69	64	14533	474318.70	1344654.27	65	14573	474475.48	1344896.46	66	14613	473984.52	1345828.66
63	14453	473280.07	1344352.59	64	14493	474020.29	1344828.72	65	14534	474591.54	1345025.38	65	14574	474524.41	1344948.51	66	14614	473981.98	1345849.77
63	14454	473280.49	1344363.88	64	14494	474013.29	1344821.36	65	14535	474621.38	1345060.38	65	14575	474591.54	1345025.38	66	14615	473982.93	1345865.92
63	14455	473281.53	1344393.39	64	14495	474003.99	1344812.66	65	14536	474648.28	1345093.40	66	14576	473873.82	1345176.64	66	14616	473986.80	1345882.50
63	14456	473284.68	1344474.96	64	14496	473991.31	1344804.14	65	14537	474655.87	1345103.67	66	14577	473891.59	1345223.36	66	14617	473990.01	1345892.20
63	14457	473390.01	1344467.34	64	14497	473974.36	1344796.33	65	14538	474666.69	1345121.01	66	14578	473897.94	1345237.22	66	14618	473996.38	1345907.07
63	14420	473487.28	1344460.28	64	14498	473958.75	1344792.06	65	14539	474657.46	1345129.79	66	14579	473902.08	1345264.81	66	14619	474006.20	1345921.93
64	14458	474318.70	1344654.27	64	14499	473932.74	1344783.92	65	14540	474648.44	1345141.03	66	14580	473906.05	1345281.28	66	14620	474015.90	1345932.60
64	14459	474331.67	1344666.44	64	14500	473916.03	1344780.58	65	14541	474640.34	1345143.08	66	14581	473913.06	1345297.62	66	14621	474023.71	1345939.04
64	14460	474342.69	1344680.42	64	14501	473903.28	1344779.86	65	14542	474633.14	1345145.67	66	14582	473921.10	1345312.54	66	14622	474031.89	1345959.43
64	14461	474356.27	1344699.88	64	14502	473896.23	1344776.96	65	14543	474621.46	1345150.78	66	14583	473930.36	1345326.72	66	14623	474041.72	1345976.28
64	14462	474376.11	1344735.41	64	14503	473894.41	1344775.37	65	14544	474607.26	1345158.24	66	14584	473941.24	1345338.58	66	14624	474055.33	1345994.71

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
66	14625	474037.65	1345992.16	66	14666	473710.89	1346409.76	66	14707	473158.02	1346527.35	66	14748	472744.88	1346875.50	66	14789	472412.28	1347279.86
66	14626	474023.17	1345992.30	66	14667	473699.40	1346418.45	66	14708	473152.29	1346535.76	66	14749	472735.65	1346888.68	66	14790	472384.19	1347286.26
66	14627	474008.89	1345994.65	66	14668	473685.99	1346430.16	66	14709	473141.95	1346555.23	66	14750	472731.94	1346896.28	66	14791	472340.13	1347295.05
66	14628	473989.92	1345999.45	66	14669	473674.38	1346443.70	66	14710	473136.55	1346573.11	66	14751	472728.07	1346904.74	66	14792	472301.91	1347305.22
66	14629	473970.30	1346009.70	66	14670	473672.45	1346444.79	66	14711	473132.51	1346593.07	66	14752	472723.92	1346919.40	66	14793	472293.54	1347234.58
66	14630	473950.89	1346023.44	66	14671	473665.00	1346443.40	66	14712	473132.27	1346615.83	66	14753	472721.92	1346937.06	66	14794	472266.81	1347140.92
66	14631	473941.57	1346033.34	66	14672	473648.08	1346442.76	66	14713	473131.26	1346616.92	66	14754	472721.65	1346954.82	66	14795	472143.08	1347074.13
66	14632	473931.52	1346045.97	66	14673	473627.09	1346445.63	66	14714	473123.79	1346621.00	66	14755	472723.71	1346969.07	66	14796	472129.29	1347067.10
66	14633	473923.61	1346060.05	66	14674	473609.20	1346450.54	66	14715	473111.67	1346630.29	66	14756	472727.51	1346984.78	66	14797	472079.55	1347052.86
66	14634	473918.39	1346071.67	66	14675	473607.80	1346449.99	66	14716	473100.56	1346641.98	66	14757	472727.08	1346986.67	66	14798	472035.90	1347038.96
66	14635	473914.86	1346082.14	66	14676	473602.70	1346445.49	66	14717	473090.41	1346654.51	66	14758	472706.70	1346991.78	66	14799	471936.25	1347011.01
66	14636	473910.13	1346102.85	66	14677	473589.06	1346435.41	66	14718	473079.17	1346673.99	66	14759	472694.08	1346996.69	66	14800	471921.33	1347004.94
66	14637	473910.02	1346124.23	66	14678	473573.90	1346426.08	66	14719	473072.06	1346690.28	66	14760	472680.79	1347004.01	66	14801	471912.04	1347001.16
66	14638	473912.02	1346137.76	66	14679	473557.36	1346419.54	66	14720	473068.10	1346705.87	66	14761	472631.94	1346999.68	66	14802	471910.24	1347000.78
66	14639	473902.96	1346142.41	66	14680	473540.76	1346416.07	66	14721	473064.51	1346725.09	66	14762	472611.62	1347000.12	66	14803	471803.56	1346979.70
66	14640	473890.56	1346151.35	66	14681	473533.19	1346415.21	66	14722	473063.84	1346726.37	66	14763	472591.01	1347004.79	66	14804	471775.43	1346974.07
66	14641	473877.08	1346164.27	66	14682	473518.81	1346414.62	66	14723	473062.47	1346726.90	66	14764	472580.60	1347008.35	66	14805	471758.84	1346974.03
66	14642	473867.13	1346178.02	66	14683	473503.66	1346416.21	66	14724	473043.90	1346728.83	66	14765	472562.13	1347016.81	66	14806	471679.22	1346991.31
66	14643	473860.55	1346190.88	66	14684	473487.32	1346420.59	66	14725	473028.33	1346732.91	66	14766	472546.37	1347028.20	66	14807	471654.21	1347002.24
66	14644	473855.96	1346201.69	66	14685	473468.36	1346427.82	66	14726	473011.37	1346740.54	66	14767	472533.60	1347041.75	66	14808	471633.26	1347012.77
66	14645	473854.64	1346202.43	66	14686	473449.78	1346429.05	66	14727	473001.12	1346746.48	66	14768	472524.36	1347055.94	66	14809	471617.51	1347020.68
66	14646	473842.99	1346204.95	66	14687	473440.57	1346430.60	66	14728	472988.04	1346755.86	66	14769	472521.65	1347062.13	66	14810	471596.70	1347014.88
66	14647	473827.19	1346211.17	66	14688	473425.74	1346434.29	66	14729	472974.47	1346769.79	66	14770	472516.22	1347075.76	66	14811	471300.34	1346898.36
66	14648	473814.24	1346217.54	66	14689	473410.12	1346440.91	66	14730	472965.42	1346783.09	66	14771	472513.73	1347084.03	66	14812	471249.80	1346874.42
66	14649	473802.25	1346227.02	66	14690	473395.21	1346450.63	66	14731	472960.81	1346791.19	66	14772	472511.27	1347094.98	66	14813	471247.60	1346873.32
66	14650	473791.13	1346237.44	66	14691	473381.84	1346462.27	66	14732	472952.50	1346809.73	66	14773	472510.27	1347099.96	66	14814	471247.40	1346871.63
66	14651	473782.67	1346248.02	66	14692	473365.20	1346465.19	66	14733	472947.99	1346829.53	66	14774	472509.40	1347115.19	66	14815	471245.13	1346836.93
66	14652	473774.12	1346262.61	66	14693	473342.48	1346474.53	66	14734	472946.61	1346840.46	66	14775	472511.27	1347132.88	66	14816	471246.84	1346758.10
66	14653	473766.76	1346281.57	66	14694	473319.02	1346478.00	66	14735	472946.13	1346849.87	66	14776	472515.04	1347152.87	66	14817	471246.83	1346755.88
66	14654	473763.95	1346292.22	66	14695	473292.64	1346487.32	66	14736	472945.62	1346851.10	66	14777	472526.84	1347197.09	66	14818	471151.77	1346738.44
66	14655	473756.90	1346309.48	66	14696	473290.24	1346487.26	66	14737	472913.81	1346850.58	66	14778	472530.80	1347209.17	66	14819	471089.87	1346727.25
66	14656	473752.50	1346328.46	66	14697	473282.20	1346484.53	66	14738	472905.14	1346847.30	66	14779	472537.38	1347222.92	66	14820	471062.94	1346702.05
66	14657	473751.58	1346342.84	66	14698	473273.14	1346482.34	66	14739	472882.60	1346843.49	66	14780	472551.02	1347246.36	66	14821	471083.33	1346660.08
66	14658	473752.80	1346358.04	66	14699	473258.91	1346480.04	66	14740	472853.15	1346835.72	66	14781	472568.00	1347265.27	66	14822	471098.53	1346659.83
66	14659	473753.93	1346364.73	66	14700	473254.68	1346479.92	66	14741	472836.26	1346834.39	66	14782	472571.01	1347269.33	66	14823	471106.01	1346656.05
66	14660	473757.83	1346380.36	66	14701	473242.80	1346479.92	66	14742	472821.87	1346834.30	66	14783	472558.16	1347264.16	66	14824	471092.23	1346656.75
66	14661	473761.30	1346388.17	66	14702	473228.53	1346482.05	66	14743	472805.12	1346836.71	66	14784	472543.70	1347259.29	66	14825	471091.83	1346501.06
66	14662	473761.30	1346389.35	66	14703	473211.53	1346487.35	66	14744	472787.51	1346842.70	66	14785	472536.32	1347257.40	66	14826	470947.04	1346482.77
66	14663	473760.82	1346389.69	66	14704	473202.14	1346491.28	66	14745	472775.48	1346848.94	66	14786	472527.04	1347256.53	66	14827	470909.16	1346667.20
66	14664	473743.38	1346393.28	66	14705	473185.66	1346500.06	66	14746	472762.50	1346858.43	66	14787	472507.56	1347256.68	66	14828	470903.11	1346416.88
66	14665	473722.72	1346403.11	66	14706	473169.90	1346512.94	66	14747	472756.12	1346863.99	66	14788	472479.82	1347260.19	66	14829	470902.27	1346364.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	14830	470911.38	1346342.80	66	14871	472238.10	1345609.81	66	14912	473090.00	1345295.67	66	14953	473747.10	1345153.91	67	14992	472435.72	1347660.15
66	14831	471007.04	1346280.90	66	14872	472260.18	1345620.65	66	14913	473098.95	1345292.40	66	14954	473752.45	1345151.46	67	14993	472428.89	1347645.60
66	14832	471005.27	1346257.42	66	14873	472273.94	1345627.18	66	14914	473109.21	1345287.77	66	14955	473766.71	1345149.51	67	14994	472418.88	1347630.92
66	14833	470990.17	1346208.92	66	14874	472297.97	1345632.26	66	14915	473128.98	1345278.04	66	14956	473778.88	1345145.90	67	14995	472411.59	1347615.63
66	14834	470974.23	1346130.27	66	14875	472324.52	1345637.71	66	14916	473143.10	1345270.33	66	14957	473781.30	1345146.17	67	14996	472407.18	1347602.81
66	14835	470981.12	1346075.85	66	14876	472332.95	1345638.54	66	14917	473158.11	1345260.77	66	14958	473797.44	1345151.35	67	14997	472406.82	1347599.50
66	14836	470999.54	1346054.25	66	14877	472343.07	1345637.67	66	14918	473168.84	1345255.74	66	14959	473815.86	1345154.17	67	14998	472407.58	1347585.11
66	14837	471048.44	1346057.55	66	14878	472376.37	1345631.22	66	14919	473187.96	1345252.22	66	14960	473832.79	1345153.81	67	14999	472410.21	1347563.25
66	14838	471056.92	1346058.50	66	14879	472406.89	1345632.14	66	14920	473203.08	1345246.71	66	14961	473851.07	1345150.30	67	15000	472410.56	1347542.93
66	14839	471154.83	1346055.90	66	14880	472439.68	1345627.05	66	14921	473217.82	1345240.26	66	14962	473862.72	1345150.38	67	15001	472411.91	1347518.40
66	14840	471289.98	1346045.59	66	14881	472488.82	1345622.59	66	14922	473231.88	1345237.20	66	14963	473864.00	1345152.23	67	15002	472410.53	1347498.98
66	14841	471330.66	1346037.34	66	14882	472506.61	1345624.03	66	14923	473257.45	1345228.26	66	14964	473873.82	1345176.64	67	15003	472405.07	1347475.05
66	14842	471351.44	1345934.58	66	14883	472520.37	1345628.45	66	14924	473280.20	1345215.13	66	14965	472985.57	1346085.39	67	15004	472397.05	1347456.38
66	14843	471467.70	1345961.33	66	14884	472527.81	1345630.22	66	14925	473293.34	1345204.45	66	14966	472999.16	1346069.14	67	15005	472391.42	1347447.94
66	14844	471641.75	1346001.38	66	14885	472534.57	1345630.87	66	14926	473310.55	1345192.10	66	14967	472967.21	1346107.65	67	15006	472381.19	1347435.53
66	14845	471763.35	1346000.55	66	14886	472561.77	1345631.25	66	14927	473331.36	1345180.72	66	14968	472985.57	1346085.39	67	15007	472370.45	1347424.70
66	14846	471760.01	1345895.92	66	14887	472602.05	1345624.85	66	14928	473338.50	1345176.16	67	14969	472756.50	1347372.19	67	15008	472359.18	1347415.76
66	14847	471815.03	1345887.31	66	14888	472626.75	1345615.71	66	14929	473345.41	1345169.92	67	14968	472751.66	1347397.01	67	15009	472353.84	1347410.30
66	14848	471822.02	1345885.90	66	14889	472635.93	1345611.29	66	14930	473357.78	1345155.98	67	14969	472745.19	1347418.95	67	15010	472353.29	1347408.91
66	14849	471858.95	1345878.43	66	14890	472643.42	1345605.73	66	14931	473359.78	1345154.59	67	14970	472741.72	1347436.41	67	15011	472354.54	1347404.08
66	14850	471986.45	1345854.78	66	14891	472658.25	1345589.36	66	14932	473385.73	1345146.74	67	14971	472741.45	1347455.87	67	15012	472359.44	1347397.22
66	14851	471970.43	1345737.66	66	14892	472670.11	1345577.22	66	14933	473396.49	1345144.38	67	14972	472744.94	1347475.03	67	15013	472371.41	1347390.98
66	14852	471965.87	1345704.85	66	14893	472702.97	1345550.39	66	14934	473406.60	1345143.33	67	14973	472747.75	1347484.80	67	15014	472417.79	1347381.19
66	14853	471955.17	1345631.64	66	14894	472720.48	1345530.78	66	14935	473414.91	1345141.73	67	14974	472753.54	1347499.82	67	15015	472437.04	1347376.78
66	14854	471960.23	1345631.78	66	14895	472766.82	1345492.27	66	14936	473436.21	1345133.41	67	14975	472759.43	1347510.11	67	15016	472451.93	1347372.66
66	14855	471967.63	1345629.90	66	14896	472808.32	1345464.28	66	14937	473442.80	1345129.80	67	14976	472762.14	1347514.48	67	15017	472499.03	1347358.62
66	14856	471969.91	1345628.84	66	14897	472829.06	1345452.68	66	14938	473444.74	1345130.47	67	14977	472771.95	1347526.40	67	15018	472514.98	1347356.56
66	14857	472008.88	1345603.08	66	14898	472848.14	1345443.41	66	14939	473450.20	1345135.89	67	14978	472778.52	1347533.17	67	15019	472520.82	1347357.06
66	14858	472024.76	1345587.80	66	14899	472855.46	1345439.12	66	14940	473463.31	1345145.22	67	14979	472786.30	1347539.88	67	15020	472545.24	1347366.70
66	14859	472038.19	1345580.52	66	14900	472880.48	1345417.48	66	14941	473477.74	1345152.36	67	14980	472788.49	1347547.16	67	15021	472565.06	1347371.26
66	14860	472066.03	1345567.89	66	14901	472887.37	1345407.83	66	14942	473488.77	1345156.71	67	14981	472812.48	1347557.91	67	15022	472571.76	1347372.27
66	14861	472107.29	1345536.61	66	14902	472900.12	1345389.87	66	14943	473507.51	1345161.98	67	14982	472779.43	1347560.62	67	15023	472578.54	1347372.33
66	14862	472114.92	1345532.86	66	14903	472944.04	1345357.90	66	14944	473525.23	1345163.63	67	14983	472497.61	1347581.98	67	15024	472601.34	1347370.51
66	14863	472118.16	1345532.29	66	14904	472950.73	1345354.24	66	14945	473542.11	1345163.36	67	14984	472498.51	1347745.86	67	15025	472610.52	1347368.94
66	14864	472122.31	1345533.03	66	14905	472964.28	1345349.27	66	14946	473546.39	1345165.55	67	14985	472498.48	1347747.15	67	15026	472619.30	1347365.81
66	14865	472131.70	1345537.00	66	14906	472976.52	1345345.80	66	14947	473563.20	1345171.92	67	14986	472488.25	1347749.70	67	15027	472640.78	1347355.91
66	14866	472150.27	1345545.33	66	14907	472996.64	1345342.57	66	14948	473581.51	1345175.38	67	14987	472487.93	1347738.70	67	15028	472675.89	1347361.38
66	14867	472169.28	1345556.51	66	14908	473016.52	1345334.99	66	14949	473689.98	1345174.24	67	14988	472485.86	1347729.63	67	15029	472694.53	1347361.49
66	14868	472201.61	1345578.36	66	14909	473032.82	1345327.64	66	14950	473708.92	1345169.69	67	14989	472482.21	1347721.07	67	15030	472713.68	1347357.96
66	14869	472224.31	1345600.03	66	14910	473051.22	1345316.96	66	14951	473725.16	1345162.42	67	14990	472473.09	1347703.85	67	15031	472728.95	1347352.69
66	14870	472230.82	1345605.46	66	14911	473080.61	1345301.52	66	14952	473730.92	1345158.94	67	14991	472448.62	1347673.56	67	15032	472731.23	1347352.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	15033	472755.65	1347370.98	70	15071	471920.61	1339619.79	70	15112	471692.09	1340311.31	70	15153	470236.10	1341153.65	70	15194	470217.69	1341052.01
67	14967	472756.50	1347372.19	70	15072	471936.80	1339635.00	70	15113	471593.19	1340403.18	70	15154	470253.03	1341145.84	70	15195	470182.38	1341068.45
68	15034	472319.67	1347655.34	70	15073	471954.90	1339658.30	70	15114	471371.51	1340609.11	70	15155	470256.23	1341144.82	70	15196	470160.72	1341084.74
68	15035	472332.55	1347682.14	70	15074	471974.35	1339695.24	70	15115	471021.49	1340934.25	70	15156	470278.78	1341141.05	70	15197	470154.39	1341090.37
68	15036	472342.12	1347696.16	70	15075	471979.99	1339709.54	70	15116	470949.97	1341000.86	70	15157	470305.04	1341140.64	70	15198	470148.08	1341098.31
68	15037	472348.16	1347709.28	70	15076	471963.28	1339725.60	70	15117	470752.87	1341183.78	70	15158	470328.86	1341146.43	70	15199	470142.65	1341106.89
68	15038	472352.29	1347716.70	70	15077	471995.19	1339756.52	70	15118	470666.22	1341264.28	70	15159	470354.37	1341157.86	70	15200	470140.83	1341108.61
68	15039	472358.67	1347724.63	70	15078	471996.27	1339761.34	70	15119	470489.93	1341428.04	70	15160	470382.39	1341170.44	70	15201	470115.57	1341127.18
68	15040	472374.11	1347740.42	70	15079	471997.92	1339782.68	70	15120	470395.55	1341515.72	70	15161	470391.25	1341173.51	70	15202	470094.23	1341143.89
68	15041	472385.64	1347755.09	70	15080	471996.99	1339800.42	70	15121	470368.58	1341542.73	70	15162	470398.80	1341174.90	70	15203	470062.82	1341162.32
68	15042	472385.66	1347757.33	70	15081	471993.64	1339809.33	70	15122	470356.02	1341559.19	70	15163	470431.00	1341178.66	70	15204	470042.69	1341173.47
68	15043	472377.53	1347778.82	70	15082	471988.76	1339817.82	70	15123	470347.82	1341555.53	70	15164	470438.67	1341179.04	70	15205	470021.99	1341191.47
68	15044	472266.22	1347814.10	70	15083	471977.67	1339830.88	70	15124	470331.41	1341553.23	70	15165	470446.32	1341178.43	70	15206	469979.92	1341218.83
68	15045	472229.45	1347778.49	70	15084	471975.48	1339833.14	70	15125	470276.05	1341552.53	70	15166	470452.93	1341176.76	70	15207	469940.41	1341238.57
68	15046	472310.70	1347629.69	70	15085	471951.10	1339857.75	70	15126	470223.26	1341558.52	70	15167	470460.81	1341173.52	70	15208	469901.64	1341255.92
68	15034	472319.67	1347655.34	70	15086	471900.72	1339900.92	70	15127	470186.86	1341562.67	70	15168	470465.97	1341170.53	70	15209	469875.56	1341270.05
69	15047	471324.14	1336140.19	70	15087	471879.75	1339918.18	70	15128	470176.50	1341560.58	70	15169	470471.97	1341165.75	70	15210	469869.20	1341274.26
69	15048	471283.87	1336329.79	70	15088	471860.56	1339936.65	70	15129	470129.45	1341544.66	70	15170	470476.64	1341160.79	70	15211	469863.59	1341279.43
69	15049	471188.13	1336778.36	70	15089	471841.84	1339958.65	70	15130	470087.97	1341528.25	70	15171	470481.03	1341154.50	70	15212	469856.93	1341288.18
69	15050	471175.14	1336838.03	70	15090	471827.92	1339983.00	70	15131	469917.47	1341480.68	70	15172	470484.08	1341148.40	70	15213	469840.44	1341314.86
69	15051	471129.23	1337064.11	70	15091	471818.38	1340003.28	70	15132	469887.60	1341472.35	70	15173	470486.04	1341142.77	70	15214	469833.87	1341321.42
69	15052	471065.32	1337387.00	70	15092	471811.79	1340022.98	70	15133	469819.34	1341455.66	70	15174	470487.55	1341135.25	70	15215	469824.27	1341326.72
69	15053	471053.47	1337382.79	70	15093	471804.74	1340036.15	70	15134	469809.62	1341446.61	70	15175	470487.87	1341127.59	70	15216	469813.54	1341324.80
69	15054	471047.85	1337380.70	70	15094	471799.12	1340042.32	70	15135	469801.35	1341435.62	70	15176	470487.25	1341120.81	70	15217	469816.00	1341301.92
69	15055	471034.53	1337376.06	70	15095	471787.63	1340053.40	70	15136	469833.08	1341429.50	70	15177	470485.88	1341115.00	70	15218	469817.55	1341269.91
69	15056	471053.07	1337296.82	70	15096	471777.34	1340067.82	70	15137	469862.89	1341419.40	70	15178	470482.78	1341107.07	70	15219	469816.17	1341237.90
69	15057	471089.78	1337117.42	70	15097	471773.12	1340074.92	70	15138	469892.80	1341403.23	70	15179	470479.32	1341101.19	70	15220	469813.31	1341220.19
69	15058	471105.60	1337039.37	70	15098	471772.47	1340076.76	70	15139	469917.45	1341379.84	70	15180	470475.17	1341095.79	70	15221	469807.67	1341195.68
69	15059	471153.69	1336815.06	70	15099	471770.20	1340082.76	70	15140	469935.70	1341351.14	70	15181	470470.30	1341091.02	70	15222	469796.97	1341160.58
69	15060	471200.05	1336588.13	70	15100	471766.57	1340095.61	70	15141	469946.93	1341345.20	70	15182	470462.63	1341085.72	70	15223	469787.82	1341138.46
69	15061	471291.39	1336133.69	70	15101	471765.16	1340102.09	70	15142	469984.03	1341328.57	70	15183	470457.31	1341083.10	70	15224	469778.88	1341123.38
69	15062	471304.59	1336136.25	70	15102	471764.72	1340128.20	70	15143	470030.23	1341305.42	70	15184	470452.50	1341081.43	70	15225	469770.52	1341112.88
69	15047	471324.14	1336140.19	70	15103	471771.11	1340152.06	70	15144	470081.05	1341271.71	70	15185	470443.40	1341079.48	70	15226	469649.59	1340988.22
70	15063	471738.82	1339543.96	70	15104	471776.49	1340163.00	70	15145	470099.96	1341256.06	70	15186	470416.50	1341076.10	70	15227	469615.47	1340952.86
70	15064	471795.92	1339578.71	70	15105	471758.71	1340184.56	70	15146	470122.93	1341243.34	70	15187	470361.55	1341051.53	70	15228	469959.19	1340842.29
70	15065	471799.84	1339592.35	70	15106	471756.80	1340185.26	70	15147	470150.52	1341226.76	70	15188	470325.39	1341042.33	70	15229	469992.61	1340829.33
70	15066	471831.43	1339604.68	70	15107	471714.63	1340235.92	70	15148	470175.90	1341206.97	70	15189	470317.90	1341040.87	70	15230	470023.95	1340807.12
70	15067	471859.01	1339609.48	70	15108	471715.45	1340237.58	70	15149	470209.93	1341181.76	70	15190	470310.18	1341040.56	70	15231	470044.39	1340784.44
70	15068	471885.40	1339611.01	70	15109	471701.47	1340256.86	70	15150	470217.34	1341174.83	70	15191	470268.94	1341041.17	70	15232	470055.92	1340768.70
70	15069	471902.60	1339611.65	70	15110	471695.34	1340271.01	70	15151	470222.43	1341168.06	70	15192	470232.21	1341047.51	70	15233	470065.04	1340754.40
70	15070	471909.30	1339613.39	70	15111	471690.56	1340292.28	70	15152	470227.88	1341159.51	70	15193	470224.80	1341049.25	70	15234	470077.58	1340730.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	15235	470090.71	1340690.00	70	15276	469935.25	1340722.86	70	15317	469662.76	1339344.72	70	15357	470676.36	1340211.75	71	15397	471112.92	1342030.81
70	15236	470243.61	1340681.22	70	15277	469921.04	1340728.41	70	15318	469747.18	1339380.90	70	15358	470703.72	1340347.49	71	15398	471104.25	1342042.40
70	15237	470287.32	1340578.10	70	15278	469642.14	1340819.71	70	15319	469967.08	1339475.73	70	15359	470739.07	1340519.38	71	15399	471094.31	1342055.11
70	15238	470287.53	1340576.70	70	15279	469532.28	1340855.63	70	15320	470179.77	1339567.02	70	15360	470753.61	1340590.00	71	15400	471020.54	1342149.02
70	15239	470286.02	1340575.27	70	15280	469425.91	1340886.10	70	15321	470493.28	1339700.94	70	15361	470766.89	1340654.94	71	15401	470997.79	1342177.70
70	15240	470209.42	1340536.68	70	15281	469394.36	1340870.10	70	15322	470504.45	1339706.07	70	15362	470554.08	1340695.19	71	15402	470996.71	1342178.51
70	15241	470207.98	1340535.31	70	15282	469393.72	1340869.77	70	15323	470572.74	1339736.75	70	15363	470354.47	1340732.34	71	15403	470995.60	1342178.14
70	15242	470240.23	1340484.78	70	15283	469370.56	1340861.15	70	15324	470662.42	1339777.22	70	15364	470342.35	1340726.91	71	15404	470804.34	1341968.95
70	15243	470292.08	1340290.64	70	15284	469338.32	1340855.54	70	15325	470669.96	1339780.70	70	15365	470336.62	1340679.71	71	15405	470763.41	1341999.28
70	15244	470292.39	1340214.24	70	15285	469309.59	1340847.39	70	15326	470787.68	1339834.24	70	15366	470324.96	1340497.55	71	15406	470761.46	1341999.06
70	15245	470292.05	1340212.86	70	15286	469292.40	1340841.82	70	15327	470932.40	1339900.11	70	15367	470324.87	1340480.58	71	15407	470758.35	1341996.14
70	15246	470290.93	1340212.23	70	15287	469242.60	1340825.69	70	15328	470981.47	1339922.36	70	15368	470323.86	1340467.03	71	15408	470725.88	1341965.95
70	15247	470007.26	1340196.07	70	15288	469163.58	1340800.13	70	15329	471067.53	1339961.17	70	15369	470480.49	1340429.90	71	15409	470724.64	1341965.35
70	15248	470006.00	1340195.58	70	15289	469068.62	1340753.49	70	15330	471190.50	1340016.73	70	15370	470482.42	1340428.94	71	15410	470723.42	1341965.85
70	15249	470005.60	1340193.51	70	15290	469035.06	1340689.82	70	15331	471206.50	1339927.94	70	15371	470482.62	1340427.58	71	15411	470705.89	1341983.42
70	15250	470011.64	1340077.44	70	15291	469001.74	1340636.75	70	15332	471216.94	1339870.00	70	15372	470450.41	1340228.55	71	15412	470705.24	1341984.66
70	15251	470010.94	1340076.47	70	15292	468959.44	1340575.40	70	15333	471234.36	1339773.26	70	15373	470588.28	1340200.66	71	15413	470705.65	1341986.00
70	15252	470009.46	1340076.20	70	15293	468918.34	1340524.77	70	15334	471243.34	1339723.43	70	15374	470620.20	1340194.95	71	15414	470730.68	1342020.54
70	15253	469963.63	1340074.47	70	15294	468892.31	1340495.79	70	15335	471250.88	1339681.61	70	15375	470652.60	1340196.05	71	15415	470730.69	1342022.49
70	15254	469909.46	1340063.88	70	15295	468878.03	1340480.04	70	15336	471259.39	1339634.38	70	15376	470674.37	1340209.34	71	15416	470724.60	1342028.54
70	15255	469814.07	1340039.27	70	15296	468819.51	1340425.54	70	15337	471308.52	1339616.64	70	15377	470675.65	1340210.35	71	15417	470794.72	1342092.98
70	15256	469811.58	1340039.31	70	15297	468841.02	1340339.35	70	15338	471344.20	1339165.25	70	15378	470676.36	1340211.75	71	15418	470794.03	1342094.82
70	15257	469767.32	1340047.53	70	15298	468872.63	1340212.67	70	15339	471349.46	1339137.24	71	15379	471083.91	1341722.20	71	15419	470775.03	1342115.61
70	15258	469717.46	1340082.74	70	15299	468892.05	1340198.09	70	15340	471360.78	1339150.10	71	15379	471084.56	1341723.02	71	15420	470727.62	1342167.89
70	15259	469716.42	1340083.93	70	15300	468906.46	1340147.55	70	15341	471375.53	1339165.62	71	15380	471089.32	1341784.73	71	15421	470725.91	1342168.45
70	15260	469712.29	1340114.93	70	15301	468921.41	1340095.42	70	15342	471400.50	1339190.49	71	15381	471097.08	1341846.09	71	15422	470657.87	1342091.56
70	15261	469711.14	1340164.88	70	15302	468962.83	1339950.04	70	15343	471412.04	1339204.38	71	15382	471103.57	1341899.67	71	15423	470618.56	1342046.94
70	15262	469712.38	1340166.72	70	15303	468988.90	1339858.54	70	15344	471414.87	1339229.34	71	15383	471109.69	1341913.42	71	15424	470615.59	1342046.09
70	15263	469746.29	1340187.69	70	15304	469017.26	1339759.00	70	15345	471429.92	1339226.81	71	15384	471116.42	1341924.20	71	15425	470598.59	1342046.93
70	15264	469775.74	1340211.88	70	15305	469019.86	1339749.89	70	15346	471444.34	1339246.91	71	15385	471130.47	1341949.34	71	15426	470595.16	1342081.57
70	15265	469784.84	1340228.12	70	15306	469048.98	1339651.47	70	15347	471473.47	1339287.56	71	15386	471132.23	1341951.08	71	15427	470594.44	1342083.78
70	15266	469817.68	1340281.55	70	15307	469105.72	1339461.69	70	15348	471488.98	1339303.21	71	15387	471144.16	1341959.18	71	15428	470552.55	1342104.23
70	15267	469831.40	1340323.40	70	15308	469136.69	1339357.72	70	15349	471525.82	1339335.78	71	15388	471147.14	1341960.73	71	15429	470551.03	1342104.58
70	15268	469809.82	1340424.56	70	15309	469164.41	1339264.59	70	15350	471537.31	1339352.63	71	15389	471168.69	1341968.40	71	15430	470472.70	1342064.28
70	15269	469784.31	1340485.56	70	15310	469198.50	1339147.75	70	15351	471545.45	1339368.48	71	15390	471227.68	1341992.14	71	15431	470470.29	1342064.01
70	15270	469764.88	1340532.09	70	15311	469264.68	1339175.77	70	15352	471555.32	1339393.79	71	15391	471227.76	1341993.77	71	15432	470445.03	1342068.00
70	15271	469827.31	1340647.88	70	15312	469368.82	1339219.88	70	15353	471565.46	1339417.14	71	15392	471209.52	1342020.41	71	15433	470443.72	1342067.77
70	15272	469829.42	1340649.11	70	15313	469424.35	1339243.41	70	15354	471582.28	1339442.62	71	15393	471177.48	1342067.50	71	15434	470443.15	1342066.58
70	15273	469956.99	1340700.66	70	15314	469515.65	1339282.04	70	15355	471601.05	1339459.80	71	15394	471175.88	1342068.80	71	15435	470439.31	1342031.92
70	15274	469950.43	1340709.52	70	15315	469611.03	1339322.51	70	15356	471649.18	1339493.16	71	15395	471115.27	1342029.77	71	15436	470437.29	1342014.15
70	15275	469942.90	1340717.54	70	15316	469617.58	1339325.22	70	15063	471738.82	1339543.96	71	15396	471114.01	1342029.80	71	15437	470436.82	1342012.73

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
71	15438	470435.67	134201.96	71	15479	471055.98	1341714.83	72	15519	470790.55	1345855.69	73	15559	471707.01	1348150.12	73	15600	471721.53	1348118.77
71	15439	470367.73	1342002.05	71	15480	471066.69	1341728.05	72	15520	470782.03	1345839.11	73	15560	471681.40	1348148.62	73	15601	471742.92	1348126.76
71	15440	470349.93	1342002.68	71	15481	471067.89	1341728.81	72	15521	470780.32	1345739.68	73	15561	471660.11	1348146.60	73	15602	471786.28	1348134.38
71	15441	470348.46	1342003.11	71	15482	471069.33	1341728.58	72	15522	470779.23	1345714.99	73	15562	471617.94	1348142.56	73	15603	471814.84	1348131.86
71	15442	470347.42	1342004.22	71	15483	471082.63	1341722.45	72	15523	470781.91	1345678.07	73	15563	471575.17	1348136.46	73	15604	471838.69	1348103.33
71	15443	470326.38	1342043.95	71	15378	471083.91	1341722.20	72	15524	470790.72	1345607.47	73	15564	471504.85	1348120.99	73	15553	471942.11	1347978.70
71	15444	470307.89	1342189.56	72	15484	471452.38	1345045.20	72	15525	470794.95	1345564.52	73	15565	471430.98	1348098.92				
71	15445	470291.11	1342170.20	72	15485	471409.87	1345115.71	72	15526	470805.41	1345525.13	73	15566	471368.62	1348074.64				
71	15446	470098.65	1342009.45	72	15486	471251.56	1345361.51	72	15527	470813.75	1345506.24	73	15567	471346.32	1348063.36				
71	15447	470163.21	1341948.90	72	15487	471279.17	1345394.41	72	15528	470836.02	1345468.06	73	15568	471298.32	1348040.35				
71	15448	470274.41	1341843.76	72	15488	471294.74	1345375.96	72	15529	470850.30	1345442.41	73	15569	471253.95	1348015.13				
71	15449	470372.56	1341751.28	72	15489	471295.74	1345374.81	72	15530	470858.50	1345424.09	73	15570	471224.50	1347996.45				
71	15450	470375.00	1341748.26	72	15490	471296.38	1345375.61	72	15531	470865.42	1345405.11	73	15571	471242.85	1347723.33				
71	15451	470394.73	1341725.10	72	15491	471376.81	1345473.23	72	15532	470868.94	1345396.51	73	15572	471297.96	1347674.33				
71	15452	470417.55	1341689.66	72	15492	471441.58	1345551.54	72	15533	470886.35	1345359.86	73	15573	471299.98	1347673.61				
71	15453	470447.68	1341636.89	72	15493	471442.19	1345552.14	72	15534	470893.77	1345344.88	73	15574	471499.72	1347781.38				
71	15454	470455.06	1341627.15	72	15494	471421.39	1345575.69	72	15535	470914.35	1345308.52	73	15575	471500.74	1347782.43				
71	15455	470513.40	1341687.92	72	15495	471343.56	1345901.96	72	15536	470921.79	1345296.43	73	15576	471500.89	1347783.91				
71	15456	470514.69	1341688.25	72	15496	471327.20	1345983.34	72	15537	470941.71	1345272.67	73	15577	471480.72	1347922.26				
71	15457	470516.11	1341687.67	72	15497	471319.70	1346020.72	72	15538	470955.55	1345252.89	73	15578	471480.85	1347924.74				
71	15458	470540.09	1341673.09	72	15498	471317.93	1346025.47	72	15539	470967.15	1345226.94	73	15579	471486.03	1347942.64				
71	15459	470638.00	1341621.34	72	15499	471317.50	1346026.47	72	15540	470977.41	1345191.24	73	15580	471488.11	1347959.43				
71	15460	470678.99	1341600.70	72	15500	471290.28	1346031.65	72	15541	471012.76	1345097.21	73	15581	471485.29	1347984.66				
71	15461	470697.83	1341595.56	72	15501	471193.15	1346039.31	72	15542	471017.88	1345083.74	73	15582	471478.35	1348011.70				
71	15462	470722.82	1341590.93	72	15502	471058.58	1346045.52	72	15543	471028.02	1345062.28	73	15583	471468.38	1348028.43				
71	15463	470734.65	1341591.62	72	15503	471031.44	1346041.37	72	15544	471046.42	1345019.44	73	15584	471450.06	1348052.79				
71	15464	470736.98	1341592.30	72	15504	470953.47	1346010.09	72	15545	471071.96	1344949.98	73	15585	471443.61	1348064.70				
71	15465	470812.53	1341656.45	72	15505	470952.75	1346009.16	72	15546	471072.57	1344950.37	73	15586	471440.46	1348075.21				
71	15466	470814.64	1341657.74	72	15506	470942.58	1345995.60	72	15547	471148.22	1344984.45	73	15587	471440.63	1348082.87				
71	15467	470818.77	1341658.67	72	15507	470914.26	1345950.37	72	15548	471286.27	1345051.44	73	15588	471441.54	1348084.79				
71	15468	470821.16	1341658.70	72	15508	470913.12	1345948.62	72	15549	471328.87	1345065.70	73	15589	471448.77	1348086.83				
71	15469	470822.56	1341657.89	72	15509	470903.93	1345940.31	72	15550	471353.15	1345061.93	73	15590	471461.41	1348085.66				
71	15470	470873.45	1341618.40	72	15510	470871.71	1345913.70	72	15551	471382.93	1345055.35	73	15591	471463.82	1348085.00				
71	15471	470875.64	1341617.34	72	15511	470868.74	1345910.83	72	15552	471451.59	1345045.36	73	15592	471478.87	1348077.25				
71	15472	470880.74	1341616.98	72	15512	470866.72	1345909.35	72	15548	471452.38	1345045.20	73	15593	471493.95	1348066.30				
71	15473	470882.32	1341617.17	72	15513	470861.34	1345906.22	73	15553	471942.11	1347978.70	73	15594	471505.65	1348055.20				
71	15474	470884.27	1341618.55	72	15514	470856.18	1345904.11	73	15554	471926.27	1348081.07	73	15595	471508.68	1348054.72				
71	15475	470937.37	1341673.09	72	15515	470836.69	1345897.72	73	15555	471915.40	1348131.61	73	15596	471697.69	1348085.25				
71	15476	470939.66	1341672.91	72	15516	470827.62	1345893.16	73	15556	471913.48	1348140.56	73	15597	471699.43	1348086.67				
71	15477	471005.35	1341653.00	72	15517	470814.88	1345882.55	73	15557	471741.97	1348150.16	73	15598	471705.89	1348100.47				
71	15478	471029.25	1341682.88	72	15518	470799.58	1345866.33	73	15558	471723.26	1348150.26	73	15599	471711.75	1348110.76				