

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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	487699.06	1342723.00	1	37	487980.91	1343873.08	1	73	487761.68	1344354.56	1	109	487258.15	1344361.90	1	145	487331.86	1343760.33
1	2	487778.02	1342801.35	1	38	487986.32	1343898.90	1	74	487745.20	1344370.44	1	110	487239.60	1344351.66	1	146	487335.63	1343735.17
1	3	487800.17	1342796.99	1	39	487986.19	1343900.37	1	75	487735.58	1344383.30	1	111	487218.37	1344331.72	1	147	487345.50	1343709.88
1	4	487816.14	1342833.89	1	40	487985.18	1343901.48	1	76	487720.32	1344395.40	1	112	487196.84	1344309.64	1	148	487367.27	1343667.64
1	5	487823.20	1342850.20	1	41	487956.34	1343921.08	1	77	487710.92	1344405.12	1	113	487192.89	1344305.17	1	149	487390.52	1343624.25
1	6	487838.74	1342858.55	1	42	487940.87	1343933.02	1	78	487693.84	1344412.37	1	114	487173.50	1344273.95	1	150	487406.94	1343596.52
1	7	487888.29	1342889.05	1	43	487938.86	1343935.62	1	79	487684.05	1344419.01	1	115	487168.26	1344268.33	1	151	487410.30	1343576.49
1	8	487934.96	1342921.80	1	44	487935.05	1343945.08	1	80	487665.66	1344427.71	1	116	487151.29	1344249.41	1	152	487409.11	1343561.26
1	9	487948.76	1342988.52	1	45	487901.82	1343975.25	1	81	487659.92	1344428.84	1	117	487127.58	1344230.17	1	153	487406.28	1343552.39
1	10	487952.72	1343030.18	1	46	487887.84	1344004.19	1	82	487657.70	1344428.02	1	118	487098.46	1344205.53	1	154	487392.71	1343551.36
1	11	487953.17	1343048.11	1	47	487882.50	1344023.80	1	83	487647.96	1344421.41	1	119	487080.32	1344185.35	1	155	487390.25	1343551.67
1	12	487962.13	1343074.13	1	48	487879.78	1344037.06	1	84	487643.29	1344412.42	1	120	487059.88	1344160.45	1	156	487371.69	1343560.14
1	13	487960.87	1343116.93	1	49	487880.28	1344039.45	1	85	487628.37	1344387.78	1	121	487043.25	1344136.90	1	157	487275.67	1343599.35
1	14	487960.44	1343130.56	1	50	487886.92	1344055.05	1	86	487617.90	1344376.72	1	122	487022.67	1344111.05	1	158	487251.38	1343609.34
1	15	487978.56	1343162.68	1	51	487888.78	1344065.89	1	87	487610.29	1344363.54	1	123	487000.57	1344062.42	1	159	487229.68	1343622.57
1	16	487990.94	1343182.24	1	52	487888.56	1344070.05	1	88	487602.33	1344354.76	1	124	486990.73	1344037.13	1	160	487200.19	1343637.47
1	17	487983.18	1343209.08	1	53	487886.25	1344080.83	1	89	487597.33	1344350.18	1	125	487003.28	1343994.01	1	161	487156.81	1343623.00
1	18	487981.51	1343253.10	1	54	487885.01	1344084.01	1	90	487592.42	1344346.86	1	126	487004.85	1343992.21	1	162	487117.71	1343597.69
1	19	487979.23	1343275.85	1	55	487883.90	1344085.07	1	91	487584.08	1344342.76	1	127	487024.05	1343979.89	1	163	487095.67	1343587.15
1	20	487978.28	1343306.31	1	56	487882.47	1344085.41	1	92	487575.11	1344340.27	1	128	487056.04	1343982.95	1	164	487092.91	1343580.15
1	21	487964.81	1343341.05	1	57	487856.35	1344082.50	1	93	487565.84	1344339.45	1	129	487168.71	1343980.44	1	165	487086.85	1343541.66
1	22	487952.38	1343384.19	1	58	487853.93	1344082.95	1	94	487557.26	1344340.37	1	130	487257.75	1343968.61	1	166	487080.05	1343485.32
1	23	487949.69	1343468.70	1	59	487846.93	1344085.97	1	95	487550.60	1344342.15	1	131	487265.37	1343967.65	1	167	487073.15	1343443.53
1	24	487947.96	1343543.35	1	60	487823.40	1344096.13	1	96	487537.89	1344347.49	1	132	487267.50	1343966.70	1	168	487057.62	1343414.38
1	25	487957.31	1343533.80	1	61	487791.90	1344113.21	1	97	487529.68	1344353.60	1	133	487281.02	1343946.14	1	169	487056.61	1343413.15
1	26	487961.70	1343551.07	1	62	487789.00	1344114.78	1	98	487510.35	1344374.09	1	134	487292.03	1343907.82	1	170	487055.20	1343412.47
1	27	487976.23	1343597.18	1	63	487781.31	1344120.14	1	99	487500.91	1344390.29	1	135	487303.43	1343887.08	1	171	487015.61	1343403.34
1	28	488003.30	1343644.14	1	64	487774.74	1344126.80	1	100	487477.67	1344391.16	1	136	487330.37	1343876.96	1	172	487001.59	1343391.11
1	29	488000.04	1343663.28	1	65	487770.76	1344132.33	1	101	487470.12	1344392.87	1	137	487397.77	1343884.03	1	173	486984.21	1343372.56
1	30	487990.56	1343704.63	1	66	487767.63	1344138.39	1	102	487459.43	1344396.23	1	138	487399.14	1343882.28	1	174	486959.82	1343350.29
1	31	487989.23	1343713.86	1	67	487764.39	1344148.08	1	103	487449.40	1344400.80	1	139	487409.90	1343858.21	1	175	486953.06	1343345.33
1	32	487985.55	1343744.18	1	68	487763.41	1344156.49	1	104	487442.41	1344405.62	1	140	487411.68	1343848.20	1	176	486937.06	1343344.20
1	33	487987.27	1343778.94	1	69	487763.86	1344165.80	1	105	487432.54	1344413.68	1	141	487392.94	1343836.10	1	177	486919.10	1343351.56
1	34	487989.11	1343793.25	1	70	487766.62	1344336.37	1	106	487422.55	1344426.32	1	142	487362.80	1343814.67	1	178	486892.64	1343364.94
1	35	487983.31	1343818.06	1	71	487786.37	1344338.56	1	107	487415.36	1344437.85	1	143	487339.54	1343786.29	1	179	486890.56	1343364.49
1	36	487980.58	1343841.67	1	72	487778.92	1344342.26	1	108	487337.24	1344400.82	1	144	487332.22	1343762.79	1	180	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
1	181	486885.85	1343358.32	1	222	486392.54	1343173.26	1	263	485917.61	1342955.12	1	304	485956.73	1343691.14	1	345	486211.01	1344330.14
1	182	486887.43	1343346.52	1	223	486383.11	1343164.83	1	264	485896.64	1342993.96	1	305	485957.51	1343692.48	1	346	486239.59	1344302.46
1	183	486888.94	1343342.68	1	224	486371.52	1343162.72	1	265	485896.33	1342995.33	1	306	485956.80	1343705.19	1	347	486273.82	1344255.10
1	184	486897.67	1343330.27	1	225	486368.18	1343162.62	1	266	485897.05	1342996.46	1	307	485956.40	1343706.70	1	348	486328.39	1344187.10
1	185	486923.04	1343316.83	1	226	486354.14	1343165.84	1	267	486117.94	1343149.38	1	308	485955.33	1343707.77	1	349	486341.52	1344181.23
1	186	486923.84	1343315.47	1	227	486337.43	1343171.93	1	268	486200.69	1343202.44	1	309	485937.27	1343717.17	1	350	486344.75	1344180.69
1	187	486929.61	1343295.96	1	228	486330.82	1343170.92	1	269	486241.40	1343229.97	1	310	485924.33	1343721.24	1	351	486378.44	1344184.42
1	188	486929.92	1343293.49	1	229	486325.11	1343166.43	1	270	486295.43	1343263.45	1	311	485912.80	1343723.93	1	352	486395.96	1344192.85
1	189	486926.92	1343269.95	1	230	486312.65	1343155.28	1	271	486326.25	1343281.28	1	312	485905.32	1343727.88	1	353	486398.66	1344194.81
1	190	486925.61	1343266.99	1	231	486298.23	1343136.93	1	272	486326.56	1343283.15	1	313	485899.29	1343733.75	1	354	486409.71	1344206.51
1	191	486916.97	1343257.70	1	232	486286.43	1343120.54	1	273	486317.14	1343300.38	1	314	485870.28	1343832.13	1	355	486420.15	1344219.86
1	192	486883.02	1343230.99	1	233	486275.77	1343110.65	1	274	486315.56	1343302.28	1	315	485864.00	1343850.60	1	356	486421.81	1344222.77
1	193	486839.18	1343202.24	1	234	486235.57	1343096.37	1	275	486291.67	1343318.39	1	316	485864.37	1343852.98	1	357	486430.46	1344243.95
1	194	486807.05	1343202.16	1	235	486212.31	1343085.14	1	276	486258.20	1343336.67	1	317	485867.01	1343859.26	1	358	486445.84	1344293.28
1	195	486780.97	1343205.05	1	236	486196.58	1343068.13	1	277	486226.74	1343356.67	1	318	485868.74	1343860.88	1	359	486470.78	1344383.05
1	196	486759.80	1343204.85	1	237	486173.62	1343046.73	1	278	486184.34	1343386.24	1	319	485878.03	1343865.12	1	360	486497.80	1344454.34
1	197	486747.17	1343203.67	1	238	486149.25	1343031.28	1	279	486148.74	1343409.22	1	320	485893.72	1343868.83	1	361	486530.62	1344515.55
1	198	486744.85	1343202.79	1	239	486115.13	1343010.62	1	280	486146.45	1343410.23	1	321	485900.33	1343870.31	1	362	486593.65	1344609.11
1	199	486726.63	1343192.00	1	240	486106.58	1343000.09	1	281	486130.75	1343413.81	1	322	485963.49	1343892.88	1	363	486605.85	1344619.57
1	200	486696.06	1343172.26	1	241	486105.72	1342997.12	1	282	486127.47	1343413.46	1	323	486013.42	1343909.50	1	364	486621.09	1344626.99
1	201	486681.69	1343167.23	1	242	486109.76	1342976.26	1	283	486010.90	1343380.29	1	324	486014.02	1343911.40	1	365	486631.10	1344626.00
1	202	486666.66	1343164.77	1	243	486110.75	1342953.37	1	284	485845.49	1343333.38	1	325	486012.51	1343919.81	1	366	486640.44	1344617.44
1	203	486660.05	1343171.35	1	244	486107.07	1342946.35	1	285	485823.92	1343402.43	1	326	486005.60	1343943.41	1	367	486641.71	1344615.37
1	204	486658.88	1343173.51	1	245	486101.41	1342938.94	1	286	486058.19	1343454.92	1	327	486005.55	1343979.06	1	368	486643.83	1344603.76
1	205	486646.44	1343222.85	1	246	486097.01	1342935.05	1	287	486060.17	1343455.79	1	328	486006.18	1343982.36	1	369	486638.44	1344578.94
1	206	486644.81	1343224.40	1	247	486088.92	1342924.16	1	288	486060.23	1343457.16	1	329	486011.21	1343997.69	1	370	486629.27	1344557.09
1	207	486639.19	1343226.52	1	248	486086.84	1342923.05	1	289	486056.86	1343470.31	1	330	486016.53	1344007.32	1	371	486607.30	1344525.94
1	208	486637.64	1343226.79	1	249	486083.51	1342922.70	1	290	486048.33	1343479.61	1	331	486028.56	1344019.28	1	372	486582.25	1344479.78
1	209	486636.19	1343226.32	1	250	486082.04	1342924.20	1	291	485991.64	1343489.64	1	332	486041.74	1344029.97	1	373	486556.19	1344423.71
1	210	486626.72	1343219.27	1	251	486074.93	1342940.59	1	292	485974.33	1343500.24	1	333	486058.13	1344049.46	1	374	486531.33	1344359.75
1	211	486610.94	1343193.16	1	252	486067.52	1342951.96	1	293	485972.58	1343502.02	1	334	486100.65	1344118.93	1	375	486509.90	1344319.34
1	212	486608.65	1343190.76	1	253	486046.87	1342975.54	1	294	485948.95	1343535.18	1	335	486122.66	1344152.18	1	376	486499.16	1344297.25
1	213	486568.97	1343163.19	1	254	486044.65	1342976.47	1	295	485926.59	1343567.16	1	336	486145.38	1344190.98	1	377	486493.77	1344259.51
1	214	486547.75	1343157.88	1	255	486037.08	1342977.64	1	296	485891.37	1343581.79	1	337	486145.75	1344193.39	1	378	486484.71	1344229.50
1	215	486533.32	1343166.48	1	256	486015.16	1342980.06	1	297	485888.48	1343583.51	1	338	486142.15	1344247.58	1	379	486475.61	1344188.13
1	216	486480.13	1343218.78	1	257	486007.69	1342981.90	1	298	485870.99	1343596.99	1	339	486142.54	1344267.09	1	380	486465.52	1344160.25
1	217	486456.51	1343240.79	1	258	486006.12	1342981.89	1	299	485854.31	1343611.46	1	340	486177.72	1344327.96	1	381	486445.33	1344097.36
1	218	486455.24	1343241.35	1	259	486004.72	1342981.17	1	300	485839.15	1343633.97	1	341	486180.02	1344330.30	1	382	486444.28	1344065.21
1	219	486453.92	1343240.81	1	260	485974.27	1342956.52	1	301	485875.17	1343648.93	1	342	486188.04	1344335.07	1	383	486450.72	1344019.91
1	220	486441.83	1343231.40	1	261	485939.07	1342929.74	1	302	485943.87	1343680.19	1	343	486195.58	1344336.32	1	384	486458.69	1343994.00
1	221	486428.40	1343222.63	1	262	485937.32	1342930.48	1	303	485947.31	1343682.58	1	344	486198.02	1344336.27	1	385	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
1	386	486461.77	1343930.59	1	427	487072.12	1344223.82	1	468	487144.08	1344674.64	1	509	486642.86	1344781.54	1	550	485491.79	1344771.21
1	387	486461.17	1343890.77	1	428	487093.62	1344257.32	1	469	487123.49	1344682.49	1	510	486631.08	1344804.08	1	551	485575.39	1344737.62
1	388	486463.14	1343879.97	1	429	487116.39	1344308.35	1	470	487113.05	1344688.05	1	511	486627.86	1344813.72	1	552	485491.62	1344771.06
1	389	486470.23	1343869.52	1	430	487123.11	1344317.04	1	471	487105.76	1344690.29	1	512	486626.22	1344823.75	1	553	485448.96	1344734.45
1	390	486478.62	1343865.72	1	431	487131.75	1344327.64	1	472	487071.94	1344698.27	1	513	486624.74	1344837.28	1	554	485430.01	1344715.62
1	391	486490.34	1343863.97	1	432	487150.96	1344344.65	1	473	487062.44	1344701.93	1	514	486624.77	1344857.70	1	555	485365.25	1344647.85
1	392	486511.52	1343864.50	1	433	487169.41	1344360.92	1	474	487047.52	1344709.96	1	515	486625.32	1344864.48	1	556	485370.11	1344642.01
1	393	486514.83	1343865.01	1	434	487180.45	1344377.99	1	475	487034.22	1344719.52	1	516	486629.74	1344891.35	1	557	485383.97	1344635.55
1	394	486522.03	1343867.55	1	435	487200.33	1344406.54	1	476	487017.74	1344719.38	1	517	486637.14	1344935.23	1	558	485396.05	1344623.96
1	395	486524.21	1343868.77	1	436	487213.28	1344417.38	1	477	487010.97	1344719.71	1	518	486593.25	1344953.73	1	559	485403.63	1344609.04
1	396	486534.04	1343876.83	1	437	487222.74	1344421.07	1	478	487008.52	1344719.23	1	519	486549.86	1344968.12	1	560	485409.34	1344589.08
1	397	486536.86	1343879.91	1	438	487236.26	1344421.95	1	479	486995.86	1344714.36	1	520	486538.02	1344972.04	1	561	485412.31	1344563.31
1	398	486545.11	1343893.74	1	439	487250.35	1344425.01	1	480	486992.16	1344712.26	1	521	486481.81	1344987.11	1	562	485408.36	1344541.97
1	399	486552.91	1343917.03	1	440	487283.67	1344434.98	1	481	486990.38	1344710.61	1	522	486464.78	1344990.39	1	563	485402.10	1344523.84
1	400	486563.87	1343940.15	1	441	487329.33	1344450.89	1	482	486982.96	1344692.61	1	523	486424.83	1344998.88	1	564	485393.06	1344508.13
1	401	486571.19	1343949.58	1	442	487349.77	1344459.20	1	483	486978.42	1344684.47	1	524	486371.77	1345006.65	1	565	485382.38	1344498.94
1	402	486580.42	1343955.58	1	443	487379.23	1344472.28	1	484	486968.08	1344669.02	1	525	486335.68	1345014.10	1	566	485375.99	1344479.35
1	403	486592.90	1343958.38	1	444	487372.96	1344479.16	1	485	486965.08	1344648.08	1	526	486278.11	1345022.54	1	567	485367.09	1344460.57
1	404	486636.72	1343953.13	1	445	487354.73	1344492.99	1	486	486950.78	1344606.38	1	527	486237.26	1345026.19	1	568	485363.17	1344453.74
1	405	486649.42	1343952.48	1	446	487345.64	1344503.04	1	487	486946.59	1344598.90	1	528	486215.99	1345027.74	1	569	485350.94	1344441.34
1	406	486667.86	1343955.20	1	447	487324.56	1344522.68	1	488	486941.22	1344592.21	1	529	486161.98	1345029.31	1	570	485349.32	1344405.32
1	407	486680.41	1343960.29	1	448	487316.08	1344528.27	1	489	486934.79	1344586.54	1	530	486140.53	1345028.67	1	571	485348.60	1344389.41
1	408	486688.79	1343966.08	1	449	487308.81	1344534.09	1	490	486929.24	1344582.51	1	531	486103.81	1345027.62	1	572	485346.02	1344364.71
1	409	486690.54	1343967.85	1	450	487285.84	1344560.14	1	491	486912.40	1344570.62	1	532	486045.84	1345022.54	1	573	485355.02	1344363.29
1	410	486705.34	1343992.61	1	451	487281.47	1344567.38	1	492	486904.21	1344565.92	1	533	485988.27	1345014.10	1	574	485356.77	1344351.33
1	411	486722.04	1344041.58	1	452	487277.01	1344576.51	1	493	486895.29	1344562.83	1	534	485969.51	1345010.29	1	575	485356.90	1344339.07
1	412	486732.42	1344061.01	1	453	487271.42	1344583.97	1	494	486887.67	1344561.56	1	535	485931.29	1345002.33	1	576	485355.93	1344328.74
1	413	486742.94	1344078.40	1	454	487259.22	1344594.44	1	495	486883.38	1344561.51	1	536	485916.25	1344997.92	1	577	485350.04	1344312.26
1	414	486757.91	1344098.92	1	455	487253.23	1344600.42	1	496	486878.31	1344561.64	1	537	485875.08	1344987.27	1	578	485347.91	1344300.90
1	415	486784.14	1344118.96	1	456	487245.25	1344611.37	1	497	486870.81	1344563.00	1	538	485819.85	1344968.96	1	579	485341.72	1344283.10
1	416	486801.77	1344130.69	1	457	487240.01	1344621.06	1	498	486862.85	1344565.86	1	539	485802.96	1344962.54	1	580	485334.59	1344271.54
1	417	486808.99	1344135.18	1	458	487236.76	1344632.46	1	499	486840.82	1344576.70	1	540	485781.96	1344953.39	1	581	485332.26	1344251.90
1	418	486867.59	1344162.57	1	459	487234.00	1344651.73	1	500	486832.89	1344581.57	1	541	485765.77	1344947.47	1	582	485330.04	1344234.10
1	419	486887.34	1344174.29	1	460	487233.18	1344654.12	1	501	486825.34	1344588.36	1	542	485713.04	1344922.87	1	583	485321.17	1344192.32
1	420	486904.29	1344179.90	1	461	487231.58	1344655.96	1	502	486805.26	1344610.16	1	543	485650.85	1344889.33	1	584	485307.96	1344165.52
1	421	486937.16	1344183.10	1	462	487224.26	1344660.27	1	503	486785.48	1344635.53	1	544	485639.57	1344864.34	1	585	485301.36	1344152.60
1	422	486957.38	1344181.21	1	463	487216.34	1344663.20	1	504	486774.94	1344645.33	1	545	485649.07	1344890.32	1	586	485279.12	1344119.20
1	423	486976.86	1344181.24	1	464	487199.85	1344671.70	1	505	486763.17	1344656.33	1	546	485612.30	1344864.69	1	587	485277.23	1344117.55
1	424	487000.52	1344182.91	1	465	487180.68	1344668.56	1	506	486732.28	1344688.96	1	547	485564.65	1344831.30	1	588	485256.86	1344105.03
1	425	487028.13	1344190.99	1	466	487172.21	1344668.53	1	507	486701.45	1344718.06	1	548	485519.01	1344795.20	1	589	485241.86	1344099.05
1	426	487049.01	1344200.26	1	467	487163.85	1344669.84	1	508	486648.90	1344773.37	1	549	485491.36	1344771.31	1	590	485230.84	1344089.70

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
1	591	485228.66	1344087.15	1	632	485413.56	1344013.43	1	673	485773.69	1343917.21	1	714	485878.24	1343186.94	1	1	487699.06	1342723.00
1	592	485220.75	1344073.04	1	633	485411.16	1344017.86	1	674	485796.09	1343768.92	1	715	485877.72	1343156.45	2	755	488214.32	1344199.27
1	593	485212.20	1344061.38	1	634	485409.48	1344019.63	1	675	485795.20	1343767.21	1	716	485875.68	1343133.66	2	756	488270.39	1344219.33
1	594	485202.38	1344054.72	1	635	485383.30	1344033.57	1	676	485778.09	1343762.11	1	717	485872.16	1343116.27	2	757	488302.18	1344226.81
1	595	485196.57	1344049.72	1	636	485374.28	1344038.78	1	677	485776.57	1343760.71	1	718	485876.34	1343051.17	2	758	488294.61	1344245.47
1	596	485192.17	1344034.22	1	637	485367.91	1344041.54	1	678	485777.60	1343722.61	1	719	485878.28	1343028.07	2	759	488281.62	1344278.63
1	597	485188.28	1344024.82	1	638	485350.01	1344051.94	1	679	485777.14	1343707.32	1	720	485886.39	1342997.78	2	760	488257.05	1344331.38
1	598	485182.69	1344016.34	1	639	485373.96	1344096.27	1	680	485776.38	1343704.10	1	721	485897.43	1342966.63	2	761	488232.73	1344376.35
1	599	485177.37	1344010.86	1	640	485375.37	1344096.94	1	681	485770.09	1343692.04	1	722	485899.78	1342954.14	2	762	488200.93	1344428.80
1	600	485165.78	1344000.94	1	641	485398.99	1344100.99	1	682	485768.19	1343690.72	1	723	485903.74	1342954.71	2	763	488165.56	1344479.82
1	601	485156.02	1343995.93	1	642	485417.74	1344104.14	1	683	485763.22	1343689.59	1	724	485936.16	1342989.97	2	764	488124.97	1344530.50
1	602	485152.94	1343991.95	1	643	485522.05	1344126.39	1	684	485623.97	1343663.00	1	725	485940.57	1342777.72	2	765	488090.81	1344568.95
1	603	485142.57	1343980.74	1	644	485548.08	1344152.99	1	685	485622.68	1343661.26	1	726	485942.46	1342768.61	2	766	488049.68	1344610.11
1	604	485135.77	1343974.37	1	645	485584.75	1344194.06	1	686	485612.69	1343646.57	1	727	485952.57	1342767.87	2	767	488006.22	1344648.81
1	605	485118.50	1343963.61	1	646	485586.62	1344196.81	1	687	485601.67	1343618.15	1	728	486013.26	1342752.19	2	768	487972.92	1344675.52
1	606	485100.96	1343950.24	1	647	485617.63	1344283.56	1	688	485597.12	1343600.07	1	729	486066.53	1342724.32	2	769	487963.88	1344665.26
1	607	485093.02	1343945.37	1	648	485616.20	1344285.09	1	689	485595.47	1343594.41	1	730	486076.39	1342716.35	2	770	487956.19	1344658.63
1	608	485091.74	1343942.41	1	649	485553.00	1344319.89	1	690	485595.25	1343593.53	1	731	486116.03	1342689.60	2	771	487945.51	1344651.76
1	609	485084.23	1343919.89	1	650	485552.18	1344320.94	1	691	485593.92	1343592.59	1	732	486142.69	1342664.36	2	772	487939.39	1344648.87
1	610	485072.74	1343896.95	1	651	485589.30	1344404.25	1	692	485587.58	1343588.33	1	733	486234.86	1342576.75	2	773	487928.30	1344644.68
1	611	485060.88	1343879.86	1	652	485589.12	1344406.68	1	693	485583.76	1343586.67	1	734	486260.21	1342548.25	2	774	487930.11	1344630.57
1	612	485060.05	1343854.01	1	653	485576.51	1344458.55	1	694	485541.58	1343577.40	1	735	486279.32	1342526.27	2	775	487934.60	1344625.47
1	613	485080.60	1343853.03	1	654	485574.82	1344465.32	1	695	485485.02	1343573.21	1	736	486287.19	1342514.03	2	776	487942.50	1344613.29
1	614	485110.07	1343843.71	1	655	485574.96	1344466.67	1	696	485426.91	1343579.28	1	737	486342.86	1342526.46	2	777	487944.17	1344611.82
1	615	485118.05	1343840.56	1	656	485576.09	1344467.42	1	697	485333.90	1343592.80	1	738	486355.58	1342515.30	2	778	487958.40	1344613.18
1	616	485153.22	1343825.76	1	657	485582.09	1344468.76	1	698	485430.25	1343543.01	1	739	486375.57	1342486.92	2	779	487979.55	1344611.18
1	617	485199.35	1343793.97	1	658	485702.52	1344500.20	1	699	485517.60	1343509.83	1	740	486430.16	1342397.64	2	780	487987.75	1344608.97
1	618	485229.43	1343766.51	1	659	485743.67	1344533.98	1	700	485544.65	1343507.04	1	741	486508.39	1342369.01	2	781	487994.70	1344605.81
1	619	485234.65	1343760.94	1	660	485825.33	1344576.98	1	701	485563.86	1343503.47	1	742	486570.65	1342352.34	2	782	488004.39	1344598.97
1	620	485247.94	1343746.20	1	661	485851.37	1344584.26	1	702	485574.52	1343500.57	1	743	486695.52	1342328.10	2	783	488010.21	1344592.78
1	621	485274.25	1343715.38	1	662	485853.55	1344583.53	1	703	485601.33	1343492.56	1	744	486811.65	1342321.21	2	784	488017.35	1344582.25
1	622	485283.28	1343738.22	1	663	485904.24	1344545.22	1	704	485631.86	1343477.69	1	745	486885.46	1342323.65	2	785	488026.94	1344572.65
1	623	485293.70	1343806.94	1	664	485942.22	1344507.78	1	705	485663.17	1343458.92	1	746	486947.86	1342330.77	2	786	488032.02	1344564.82
1	624	485330.65	1343889.85	1	665	485964.01	1344491.68	1	706	485696.44	1343436.90	1	747	487153.03	1342390.44	2	787	488035.30	1344556.99
1	625	485331.66	1343890.89	1	666	485919.51	1344417.87	1	707	485732.20	1343409.58	1	748	487151.74	1342402.18	2	788	488037.23	1344548.72
1	626	485333.19	1343891.13	1	667	485918.77	1344415.50	1	708	485792.42	1343361.17	1	749	487182.97	1342419.70	2	789	488037.96	1344528.35
1	627	485372.27	1343890.22	1	668	485917.97	1344397.59	1	709	485822.02	1343329.58	1	750	487184.33	1342420.02	2	790	488035.04	1344509.94
1	628	485373.69	1343890.59	1	669	485907.89	1344059.98	1	710	485835.19	1343311.93	1	751	487185.39	1342419.20	2	791	488029.73	1344494.75
1	629	485374.89	1343892.51	1	670	485904.49	1343998.99	1	711	485856.98	1343275.31	1	752	487198.01	1342398.70	2	792	488026.65	1344487.84
1	630	485395.51	1343949.15	1	671	485903.50	1343996.96	1	712	485870.53	1343234.64	1	753	487232.57	1342461.91	2	793	488021.09	1344482.64
1	631	485413.33	1344011.04	1	672	485775.33	1343918.78	1	713	485873.96	1343218.83	1	754	487642.15	1342678.49	2	794	487996.93	1344462.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	487984.02	1344458.85	2	836	488197.98	1344193.68	4	875	487025.90	1344819.10	6	914	486012.66	1347817.76	6	955	485548.81	1347646.04
2	796	487973.77	1344451.36	2	755	488214.32	1344199.27	4	876	487032.64	1344818.33	6	915	486011.46	1347819.27	6	956	485550.64	1347647.10
2	797	487972.11	1344449.52	3	837	486873.22	1344703.12	4	877	487059.17	1344812.64	6	916	485996.01	1347828.26	6	957	485595.55	1347689.69
2	798	487969.65	1344444.19	3	838	486881.05	1344719.09	4	878	487066.45	1344810.36	6	917	485982.34	1347832.85	6	958	485619.14	1347712.80
2	799	487966.62	1344421.54	3	839	486885.00	1344725.60	4	879	487087.62	1344801.63	6	918	485945.87	1347846.72	6	959	485640.55	1347732.04
2	800	487962.31	1344410.50	3	840	486893.33	1344737.34	4	880	487103.46	1344793.52	6	919	485851.79	1347875.53	6	960	485650.08	1347742.70
2	801	487958.32	1344402.10	3	841	486903.64	1344762.42	4	881	487131.52	1344786.94	6	920	485810.19	1347890.20	6	961	485649.70	1347744.66
2	802	487954.44	1344381.32	3	842	486909.40	1344770.80	4	882	487151.15	1344781.58	6	921	485798.13	1347894.36	6	962	485619.22	1347783.24
2	803	487947.82	1344368.53	3	843	486893.79	1344780.21	4	883	487160.29	1344777.12	6	922	485703.56	1347922.44	6	963	485619.45	1347785.23
2	804	487938.96	1344355.09	3	844	486848.45	1344816.08	4	884	487167.46	1344772.61	6	923	485483.66	1347988.96	6	964	485625.85	1347793.17
2	805	487925.91	1344344.35	3	845	486800.79	1344849.46	4	885	487170.59	1344771.32	6	924	485421.95	1348010.26	6	965	485638.50	1347807.98
2	806	487920.38	1344340.43	3	846	486763.30	1344873.24	4	886	487178.30	1344788.28	6	925	485374.25	1348027.91	6	966	485659.78	1347822.16
2	807	487900.51	1344330.76	3	847	486731.75	1344891.24	4	887	487183.09	1344795.28	6	926	485277.45	1348066.49	6	967	485661.76	1347822.45
2	808	487897.28	1344329.88	3	848	486729.58	1344879.59	4	888	487191.23	1344803.91	6	927	485310.60	1348051.41	6	968	485706.96	1347771.95
2	809	487887.94	1344328.97	3	849	486724.94	1344853.70	4	889	487213.47	1344820.80	6	928	485370.23	1348001.19	6	969	485781.36	1347701.22
2	810	487886.33	1344327.75	3	850	486724.81	1344841.84	4	890	487224.52	1344827.04	6	929	485365.13	1347992.08	6	970	485790.02	1347694.42
2	811	487871.11	1344213.21	3	851	486725.80	1344838.67	4	891	487233.83	1344831.14	6	930	485388.87	1347973.76	6	971	485817.24	1347663.84
2	812	487868.61	1344188.82	3	852	486727.96	1344835.05	4	892	487241.22	1344833.01	6	931	485499.13	1347887.88	6	972	485819.07	1347662.90
2	813	487866.37	1344192.27	3	853	486767.19	1344793.90	4	893	487248.82	1344833.69	6	932	485501.35	1347888.22	6	973	485857.14	1347686.73
2	814	487928.37	1344181.42	3	854	486802.69	1344759.97	4	861	487252.26	1344833.48	6	933	485508.21	1347891.68	6	974	485884.37	1347696.41
2	815	487941.98	1344176.47	3	855	486834.75	1344726.20	5	894	486124.79	1347630.55	6	934	485530.67	1347907.19	6	975	485907.21	1347695.82
2	816	487949.00	1344170.46	3	856	486856.52	1344706.10	5	895	486134.04	1347656.25	6	935	485531.94	1347907.67	6	910	485912.68	1347700.94
2	817	487967.31	1344153.94	3	857	486861.68	1344700.49	5	896	486139.85	1347675.92	6	936	485532.90	1347906.95	7	976	485480.82	1342910.27
2	818	487971.82	1344145.81	3	858	486868.84	1344691.35	5	897	486146.90	1347702.09	6	937	485558.65	1347854.49	7	977	485483.72	1342914.44
2	819	487975.28	1344137.39	3	859	486869.47	1344691.82	5	898	486068.02	1347787.24	6	938	485557.73	1347852.55	7	978	485481.16	1342940.30
2	820	487978.85	1344125.77	3	860	486870.68	1344696.85	5	899	486058.34	1347795.39	6	939	485542.23	1347836.91	7	979	485480.29	1342942.58
2	821	487982.49	1344107.57	3	837	486873.22	1344703.12	5	900	486043.20	1347801.13	6	940	485540.30	1347824.44	7	980	485480.36	1342958.68
2	822	487984.89	1344095.84	4	861	487252.26	1344833.48	5	901	486041.06	1347801.09	6	941	485540.91	1347810.92	7	981	485481.18	1342968.81
2	823	487988.67	1344072.64	4	862	487253.30	1344833.95	5	902	486013.35	1347767.73	6	942	485545.36	1347796.34	7	982	485478.89	1342991.56
2	824	487988.02	1344053.25	4	863	487252.56	1344841.23	5	903	485992.15	1347742.09	6	943	485555.69	1347775.97	7	983	485476.73	1343029.64
2	825	487985.10	1344038.40	4	864	487252.71	1344848.01	5	904	485989.50	1347738.88	6	944	485559.78	1347765.79	7	984	485471.18	1343086.17
2	826	487996.83	1344021.64	4	865	487254.57	1344857.99	5	905	485989.50	1347737.96	6	945	485559.30	1347753.98	7	985	485468.78	1343096.16
2	827	488007.36	1344008.03	4	866	487258.42	1344867.39	5	906	485989.51	1347728.04	6	946	485556.62	1347743.33	7	986	485468.05	1343097.36
2	828	488020.02	1344000.34	4	867	487263.35	1344875.30	5	907	486053.00	1347675.15	6	947	485549.72	1347734.81	7	987	485466.72	1343097.61
2	829	488035.28	1344040.89	4	868	487265.56	1344877.75	5	908	486090.28	1347644.60	6	948	485534.43	1347724.25	7	988	485420.67	1343089.98
2	830	488053.03	1344071.96	4	869	487246.46	1344875.85	5	909	486119.94	1347616.66	6	949	485515.88	1347715.99	7	989	485402.99	1343087.90
2	831	488063.28	1344087.05	4	870	487205.04	1344870.00	5	894	486124.79	1347630.55	6	950	485494.59	1347710.55	7	990	485384.36	1343087.41
2	832	488084.90	1344115.11	4	871	487172.20	1344864.49	6	910	485912.68	1347700.94	6	951	485492.19	1347708.31	7	991	485368.28	1343088.34
2	833	488097.77	1344129.65	4	872	487083.60	1344846.41	6	911	485974.00	1347764.34	6	952	485491.38	1347706.28	7	992	485354.83	1343090.14
2	834	488130.11	1344156.24	4	873	487027.39	1344831.34	6	912	485986.72	1347781.56	6	953	485492.05	1347705.02	7	993	485310.56	1343097.82
2	835	488173.68	1344183.53	4	874	487002.18	1344820.22	6	913	486012.11	1347816.48	6	954	485547.04	1347647.28	7	994	485302.85	1343099.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	485303.44	1343098.83	9	1034	485212.84	1346871.02	9	1075	485336.63	1347568.33	9	1116	484814.58	1347908.42	9	1157	484049.83	1348198.01
7	996	485336.75	1343051.12	9	1035	485218.80	1346886.01	9	1076	485339.26	1347579.86	9	1117	484812.23	1347908.93	9	1158	484047.15	1348239.48
7	997	485372.78	1343005.43	9	1036	485228.94	1346904.65	9	1077	485343.40	1347591.00	9	1118	484787.69	1347928.39	9	1159	484037.84	1348266.74
7	998	485411.41	1342961.90	9	1037	485234.02	1346915.36	9	1078	485346.61	1347597.92	9	1119	484740.63	1347964.45	9	1160	484023.60	1348292.80
7	999	485463.50	1342909.06	9	1038	485236.85	1346925.12	9	1079	485351.87	1347605.61	9	1120	484702.66	1347989.96	9	1161	484013.93	1348308.77
7	976	485480.82	1342910.27	9	1039	485237.96	1346930.91	9	1080	485359.16	1347612.68	9	1121	484694.00	1347993.20	9	1162	484003.19	1348321.88
8	1000	485179.19	1344214.88	9	1040	485228.76	1346992.92	9	1081	485366.21	1347617.38	9	1122	484681.36	1347992.42	9	1163	483983.48	1348345.18
8	1001	485180.22	1344220.02	9	1041	485228.03	1347023.41	9	1082	485382.49	1347624.21	9	1123	484673.80	1347993.38	9	1164	483976.15	1348356.52
8	1002	485181.05	1344227.58	9	1042	485228.82	1347035.21	9	1083	485387.39	1347634.90	9	1124	484670.62	1347994.42	9	1165	483974.27	1348372.47
8	1003	485181.32	1344245.10	9	1043	485235.56	1347060.59	9	1084	485399.78	1347652.14	9	1125	484664.69	1347997.70	9	1166	483978.86	1348416.30
8	1004	485182.42	1344254.65	9	1044	485237.24	1347066.30	9	1085	485404.05	1347665.98	9	1126	484644.39	1348011.52	9	1167	483978.66	1348419.66
8	1005	485187.02	1344271.21	9	1045	485240.73	1347074.97	9	1086	485404.07	1347668.45	9	1127	484634.27	1348020.52	9	1168	483977.44	1348425.44
8	1006	485190.78	1344280.58	9	1046	485245.19	1347082.22	9	1087	485403.39	1347669.89	9	1128	484630.08	1348023.38	9	1169	483969.24	1348444.99
8	1007	485196.36	1344289.02	9	1047	485255.72	1347096.65	9	1088	485396.49	1347678.56	9	1129	484604.95	1348030.86	9	1170	483963.94	1348452.64
8	1008	485203.52	1344296.16	9	1048	485263.74	1347105.43	9	1089	485394.63	1347680.19	9	1130	484588.85	1348038.37	9	1171	483961.58	1348455.00
8	1009	485217.68	1344307.68	9	1049	485276.99	1347114.61	9	1090	485357.40	1347696.96	9	1131	484572.30	1348050.17	9	1172	483952.44	1348461.04
8	1010	485225.45	1344312.87	9	1050	485280.11	1347119.63	9	1091	485334.28	1347709.67	9	1132	484555.97	1348066.17	9	1173	483942.32	1348461.45
8	1011	485234.06	1344316.53	9	1051	485295.51	1347135.48	9	1092	485298.96	1347724.30	9	1133	484532.92	1348088.72	9	1174	483892.49	1348447.76
8	1012	485238.87	1344317.87	9	1052	485301.62	1347141.52	9	1093	485254.86	1347744.29	9	1134	484494.03	1348116.04	9	1175	483881.54	1348446.58
8	1013	485245.52	1344320.18	9	1053	485330.77	1347161.43	9	1094	485189.10	1347798.57	9	1135	484464.30	1348130.56	9	1176	483864.59	1348446.50
8	1014	485250.93	1344326.33	9	1054	485332.94	1347163.96	9	1095	485176.41	1347830.92	9	1136	484443.55	1348134.97	9	1177	483846.00	1348445.01
8	1015	485253.71	1344341.23	9	1055	485333.94	1347166.36	9	1096	485168.36	1347887.14	9	1137	484358.28	1348142.96	9	1178	483829.17	1348447.19
8	1016	485242.15	1344369.88	9	1056	485337.18	1347174.19	9	1097	485170.67	1347943.88	9	1138	484326.48	1348148.10	9	1179	483793.37	1348453.68
8	1017	485239.38	1344385.85	9	1057	485342.94	1347202.51	9	1098	485174.43	1347956.88	9	1139	484264.70	1348151.87	9	1180	483780.10	1348465.51
8	1018	485240.38	1344409.31	9	1058	485345.75	1347230.41	9	1099	485106.43	1347956.89	9	1140	484231.68	1348150.08	9	1181	483765.18	1348475.17
8	1019	485228.23	1344445.42	9	1059	485339.91	1347269.06	9	1100	485076.69	1347955.54	9	1141	484214.06	1348147.35	9	1182	483759.78	1348485.70
8	1020	485197.41	1344384.41	9	1060	485331.45	1347303.75	9	1101	485074.05	1347953.84	9	1142	484211.88	1348146.34	9	1183	483759.34	1348488.94
8	1021	485193.63	1344374.75	9	1061	485329.44	1347318.91	9	1102	485045.90	1347920.85	9	1143	484201.88	1348134.83	9	1184	483760.77	1348500.71
8	1022	485175.84	1344330.37	9	1062	485327.20	1347336.82	9	1103	484998.89	1347959.63	9	1144	484183.86	1348112.32	9	1185	483765.77	1348511.47
8	1023	485157.44	1344275.17	9	1063	485326.36	1347343.93	9	1104	485009.71	1347979.99	9	1145	484160.71	1348085.06	9	1186	483770.55	1348526.86
8	1024	485142.29	1344218.99	9	1064	485326.67	1347350.19	9	1105	485010.02	1347981.37	9	1146	484142.54	1348067.10	9	1187	483787.82	1348571.23
8	1025	485131.75	1344168.33	9	1065	485328.97	1347385.75	9	1106	485009.31	1347982.50	9	1147	484125.58	1348051.57	9	1188	483788.06	1348572.68
8	1026	485148.47	1344189.43	9	1066	485333.10	1347422.86	9	1107	484948.53	1348023.37	9	1148	484097.13	1348034.47	9	1189	483787.48	1348573.86
8	1027	485164.16	1344200.81	9	1067	485333.97	1347460.17	9	1108	484946.96	1348022.81	9	1149	484075.81	1348025.88	9	1190	483784.25	1348574.87
8	1028	485170.47	1344208.21	9	1068	485331.61	1347468.26	9	1109	484940.16	1348008.08	9	1150	484062.30	1348025.05	9	1191	483764.74	1348574.37
8	1000	485179.19	1344214.88	9	1069	485324.62	1347484.64	9	1110	484874.56	1348060.60	9	1151	484053.82	1348028.80	9	1192	483734.32	1348566.66
9	1029	485207.01	1346814.38	9	1070	485319.66	1347505.26	9	1111	484873.24	1348060.86	9	1152	484051.51	1348031.00	9	1193	483706.81	1348555.59
9	1030	485210.94	1346832.57	9	1071	485319.26	1347526.46	9	1112	484874.62	1348019.64	9	1153	484046.99	1348041.06	9	1194	483704.78	1348554.24
9	1031	485209.64	1346842.65	9	1072	485320.82	1347535.64	9	1113	484869.00	1347987.09	9	1154	484042.70	1348060.02	9	1195	483692.38	1348537.10
9	1032	485209.14	1346852.83	9	1073	485323.35	1347542.84	9	1114	484847.60	1347938.21	9	1155	484046.04	1348109.91	9	1196	483658.06	1348499.64
9	1033	485210.33	1346862.92	9	1074	485328.75	1347555.29	9	1115	484832.38	1347908.89	9	1156	484049.37	1348153.05	9	1197	483644.79	1348484.25

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
9	1198	483627.63	1348459.06	9	1239	483074.37	1348142.57	9	1280	483764.53	1347227.36	9	1321	484661.76	1346892.98	9	1362	484736.30	1346955.39
9	1199	483626.42	1348455.98	9	1240	483065.02	1348107.30	9	1281	483768.81	1347204.45	9	1322	484632.03	1346930.99	9	1363	484773.46	1346951.79
9	1200	483623.08	1348435.12	9	1241	483061.47	1348042.03	9	1282	483777.77	1347208.11	9	1323	484608.50	1346949.04	9	1364	484830.57	1346919.82
9	1201	483632.15	1348413.30	9	1242	483060.26	1347997.98	9	1283	483826.03	1347151.60	9	1324	484591.56	1346956.75	9	1365	484862.64	1346894.46
9	1202	483633.15	1348400.67	9	1243	483063.09	1347945.52	9	1284	483898.61	1347080.92	9	1325	484584.16	1346960.88	9	1366	484892.24	1346877.60
9	1203	483632.20	1348397.61	9	1244	483069.13	1347905.30	9	1285	483961.61	1347029.35	9	1326	484575.69	1346967.88	9	1367	484916.87	1346856.61
9	1204	483628.68	1348392.83	9	1245	483077.27	1347881.23	9	1286	484048.09	1346971.89	9	1327	484568.95	1346976.57	9	1368	484934.11	1346841.85
9	1205	483626.65	1348391.52	9	1246	483088.75	1347854.81	9	1287	484156.03	1346916.05	9	1328	484558.30	1346993.89	9	1369	484950.99	1346827.62
9	1206	483616.17	1348388.12	9	1247	483118.62	1347801.62	9	1288	484213.63	1346875.03	9	1329	484554.79	1346998.66	9	1370	484969.34	1346821.19
9	1207	483604.41	1348386.76	9	1248	483130.70	1347761.90	9	1289	484340.52	1346809.97	9	1330	484540.19	1347011.52	9	1371	484971.38	1346822.16
9	1208	483592.06	1348383.78	9	1249	483134.06	1347738.42	9	1290	484357.98	1346788.94	9	1331	484533.95	1347019.52	9	1372	484984.75	1346834.07
9	1209	483569.49	1348376.55	9	1250	483138.61	1347663.14	9	1291	484361.23	1346780.27	9	1332	484525.40	1347033.53	9	1373	484996.10	1346839.86
9	1210	483559.59	1348374.27	9	1251	483149.22	1347610.82	9	1292	484375.98	1346753.14	9	1333	484520.54	1347044.62	9	1374	485038.05	1346850.75
9	1211	483557.16	1348374.49	9	1252	483152.98	1347579.65	9	1293	484389.84	1346738.75	9	1334	484519.62	1347047.91	9	1375	485052.03	1346854.37
9	1212	483537.22	1348381.63	9	1253	483153.51	1347551.65	9	1294	484742.04	1346732.88	9	1335	484518.56	1347056.49	9	1376	485055.32	1346854.49
9	1213	483513.32	1348399.06	9	1254	483151.10	1347533.99	9	1295	484797.18	1346726.68	9	1336	484505.55	1347088.89	9	1377	485082.50	1346847.73
9	1214	483502.53	1348412.10	9	1255	483142.89	1347517.30	9	1296	484861.17	1346717.36	9	1337	484498.70	1347104.50	9	1378	485119.30	1346834.67
9	1215	483483.94	1348436.27	9	1256	483135.53	1347507.97	9	1297	485029.14	1346692.90	9	1338	484497.87	1347107.76	9	1379	485175.25	1346803.96
9	1216	483482.34	1348439.19	9	1257	483127.24	1347499.46	9	1298	485090.72	1346684.46	9	1339	484496.86	1347119.63	9	1380	485177.64	1346803.39
9	1217	483478.44	1348452.16	9	1258	483117.41	1347489.44	9	1299	485156.76	1346677.39	9	1340	484498.06	1347128.04	9	1381	485186.15	1346803.75
9	1218	483479.20	1348457.96	9	1259	483113.43	1347484.43	9	1300	485160.58	1346697.37	9	1341	484500.96	1347136.93	9	1382	485197.99	1346808.42
9	1219	483482.70	1348475.36	9	1260	483120.22	1347481.34	9	1301	485079.63	1346743.69	9	1342	484504.52	1347143.72	9	1383	485205.37	1346812.67
9	1220	483492.04	1348490.32	9	1261	483174.27	1347459.79	9	1302	485055.65	1346754.38	9	1343	484509.55	1347150.58	9	1029	485207.01	1346814.38
9	1221	483491.57	1348492.61	9	1262	483229.48	1347441.42	9	1303	485053.24	1346754.30	9	1344	484520.38	1347159.55	9	1384	483351.48	1347813.08
9	1222	483482.49	1348513.76	9	1263	483285.67	1347426.30	9	1304	485041.80	1346751.08	9	1345	484534.46	1347165.44	9	1385	483370.77	1347989.93
9	1223	483481.64	1348514.81	9	1264	483306.34	1347422.95	9	1305	485028.47	1346745.61	9	1346	484543.67	1347166.96	9	1386	483377.93	1348055.54
9	1224	483479.65	1348514.42	9	1265	483303.65	1347405.74	9	1306	484992.92	1346724.07	9	1347	484551.30	1347166.72	9	1387	483381.52	1348088.48
9	1225	483424.54	1348486.32	9	1266	483328.98	1347421.06	9	1307	484990.62	1346723.39	9	1348	484566.88	1347162.72	9	1388	483377.02	1348050.82
9	1226	483368.43	1348459.31	9	1267	483351.38	1347432.20	9	1308	484910.40	1346737.00	9	1349	484578.41	1347155.59	9	1389	483369.80	1347982.98
9	1227	483331.10	1348440.50	9	1268	483373.06	1347440.91	9	1309	484908.13	1346738.03	9	1350	484588.26	1347145.07	9	1390	483366.40	1347951.38
9	1228	483274.51	1348416.36	9	1269	483406.32	1347450.35	9	1310	484898.26	1346744.63	9	1351	484603.37	1347119.49	9	1384	483351.48	1347813.08
9	1229	483252.74	1348408.72	9	1270	483456.82	1347457.60	9	1311	484863.33	1346767.85	9	1352	484611.40	1347088.28	9	1391	483568.66	1347989.77
9	1230	483237.37	1348398.99	9	1271	483483.34	1347457.28	9	1312	484833.08	1346796.89	9	1353	484614.60	1347079.56	9	1392	483576.80	1348037.42
9	1231	483214.29	1348372.78	9	1272	483515.67	1347455.42	9	1313	484806.70	1346811.06	9	1354	484626.75	1347069.15	9	1393	483576.74	1348039.91
9	1232	483187.90	1348339.45	9	1273	483574.70	1347440.09	9	1314	484760.58	1346847.24	9	1355	484640.10	1347051.64	9	1394	483573.86	1348049.64
9	1233	483184.73	1348335.35	9	1274	483612.09	1347423.21	9	1315	484743.59	1346856.85	9	1356	484645.97	1347042.36	9	1395	483572.28	1348051.49
9	1234	483155.04	1348286.80	9	1275	483640.84	1347406.25	9	1316	484719.75	1346856.90	9	1357	484660.34	1347035.39	9	1396	483537.12	1348078.14
9	1235	483147.33	1348271.67	9	1276	483676.04	1347378.41	9	1317	484705.58	1346859.86	9	1358	484713.15	1346994.32	9	1397	483511.72	1348096.59
9	1236	483132.59	1348242.02	9	1277	483708.76	1347342.85	9	1318	484696.20	1346861.56	9	1359	484721.36	1346978.47	9	1398	483510.31	1348099.44
9	1237	483117.17	1348215.63	9	1278	483726.87	1347316.60	9	1319	484684.58	1346863.92	9	1360	484729.02	1346969.37	9	1399	483507.78	1348111.12
9	1238	483091.56	1348177.62	9	1279	483752.15	1347267.07	9	1320	484682.52	1346865.12	9	1361	484734.71	1346956.97	9	1400	483507.86	1348112.62

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
9	1401	483508.79	1348113.79	10	1441	485647.67	1347399.09	10	1482	485353.18	1347047.42	12	1521	483375.66	1348599.26	12	1562	483363.36	1349168.35
9	1402	483525.30	1348125.80	10	1442	485536.77	1347497.80	10	1483	485347.98	1347041.84	12	1522	483375.91	1348601.69	12	1563	483365.49	1349169.48
9	1403	483527.44	1348126.83	10	1443	485535.76	1347498.94	10	1484	485340.61	1347036.15	12	1523	483375.17	1348610.16	12	1564	483374.51	1349171.96
9	1404	483570.25	1348116.51	10	1444	485535.94	1347500.15	10	1485	485331.95	1347030.81	12	1524	483372.62	1348614.58	12	1565	483378.60	1349172.07
9	1405	483603.62	1348110.54	10	1445	485542.18	1347507.12	10	1486	485330.62	1347028.84	12	1525	483371.48	1348615.66	12	1566	483427.18	1349160.25
9	1406	483645.87	1348123.16	10	1446	485597.49	1347569.09	10	1487	485328.19	1347019.85	12	1526	483341.37	1348621.06	12	1567	483482.25	1349158.82
9	1407	483647.29	1348123.88	10	1447	485598.41	1347570.99	10	1488	485328.56	1347002.05	12	1527	483321.42	1348684.17	12	1568	483533.09	1349158.25
9	1408	483648.26	1348125.11	10	1448	485568.49	1347604.25	10	1489	485338.20	1346938.29	12	1528	483321.37	1348686.25	12	1569	483582.16	1349160.25
9	1409	483660.16	1348152.32	10	1449	485504.77	1347671.08	10	1490	485338.93	1346928.99	12	1529	483398.56	1348714.15	12	1570	483620.69	1349170.27
9	1410	483661.55	1348160.64	10	1450	485502.55	1347645.63	10	1491	485337.58	1346917.21	12	1530	483425.83	1348723.88	12	1571	483646.65	1349186.21
9	1411	483564.66	1348196.84	10	1451	485492.35	1347613.12	10	1492	485332.26	1346894.94	12	1531	483426.83	1348725.22	12	1572	483647.81	1349188.21
9	1412	483530.00	1348230.47	10	1452	485488.24	1347603.78	10	1493	485327.10	1346877.85	12	1532	483369.30	1348815.29	12	1573	483649.51	1349201.56
9	1413	483496.26	1348209.35	10	1453	485484.08	1347597.34	10	1494	485317.44	1346857.96	12	1533	483367.55	1348815.36	12	1574	483633.30	1349224.25
9	1414	483431.65	1348195.34	10	1454	485474.86	1347585.09	10	1495	485310.53	1346845.28	12	1534	483345.86	1348798.90	12	1575	483623.74	1349252.30
9	1415	483429.94	1348193.77	10	1455	485467.44	1347568.82	10	1496	485310.29	1346842.85	12	1535	483344.67	1348796.76	12	1576	483631.47	1349271.31
9	1416	483409.59	1348155.67	10	1456	485453.79	1347550.45	10	1497	485311.40	1346831.86	12	1536	483340.71	1348784.64	12	1577	483633.37	1349274.02
9	1417	483407.36	1348155.07	10	1457	485442.72	1347539.93	10	1498	485308.12	1346805.70	12	1537	483337.07	1348773.36	12	1578	483649.42	1349286.79
9	1418	483388.70	1348154.27	10	1458	485432.87	1347531.91	10	1499	485300.92	1346780.36	12	1538	483327.97	1348736.46	12	1579	483673.29	1349298.28
9	1419	483381.52	1348088.48	10	1459	485425.92	1347519.34	10	1500	485317.10	1346752.42	12	1539	483317.77	1348729.07	12	1580	483759.12	1349321.38
9	1420	483431.44	1348085.54	10	1460	485421.54	1347513.28	10	1501	485400.14	1346778.68	12	1540	483288.31	1348718.38	12	1581	483797.04	1349322.21
9	1421	483434.65	1348084.78	10	1461	485431.60	1347484.69	10	1502	485402.71	1346774.27	12	1541	483268.66	1348712.67	12	1582	483797.13	1349323.48
9	1422	483457.10	1348071.15	10	1462	485434.08	1347473.96	10	1503	485480.12	1346806.59	12	1542	483265.34	1348712.24	12	1583	483787.40	1349355.23
9	1423	483494.74	1348045.14	10	1463	485434.41	1347464.64	10	1504	485485.86	1346809.18	12	1543	483239.02	1348714.55	12	1584	483769.96	1349396.70
9	1424	483524.85	1348019.07	10	1464	485433.43	1347447.70	10	1505	485500.91	1346815.96	12	1544	483181.48	1348721.40	12	1585	483752.45	1349423.77
9	1425	483551.61	1347994.33	10	1465	485433.08	1347418.02	10	1506	485578.13	1346857.93	12	1545	483156.57	1348789.38	12	1586	483704.46	1349494.80
9	1426	483553.80	1347993.21	10	1466	485432.56	1347412.11	10	1507	485601.99	1346872.62	12	1546	483144.58	1348814.88	12	1587	483664.09	1349551.48
9	1391	483568.66	1347989.77	10	1467	485428.65	1347377.38	10	1427	485634.09	1346885.61	12	1547	483144.27	1348817.34	12	1588	483644.61	1349578.15
10	1427	485634.09	1346885.61	10	1468	485426.76	1347348.46	11	1508	483366.53	1348475.81	12	1548	483145.01	1348825.86	12	1589	483603.39	1349627.63
10	1428	485511.00	1347017.30	10	1469	485428.43	1347333.23	11	1509	483403.03	1348494.38	12	1549	483155.75	1348956.52	12	1590	483601.49	1349629.06
10	1429	485603.41	1347149.17	10	1470	485430.19	1347321.02	11	1510	483382.97	1348499.62	12	1550	483289.72	1348978.53	12	1591	483554.30	1349633.20
10	1430	485638.94	1347196.75	10	1471	485434.23	1347304.54	11	1511	483381.90	1348500.77	12	1551	483292.84	1348979.74	12	1592	483494.92	1349619.42
10	1431	485640.74	1347196.71	10	1472	485438.19	1347288.08	11	1512	483374.08	1348514.87	12	1552	483302.42	1348985.15	12	1593	483426.37	1349590.20
10	1432	485679.80	1347166.58	10	1473	485446.47	1347233.67	11	1513	483362.17	1348533.45	12	1553	483308.23	1348995.44	12	1594	483343.35	1349531.60
10	1433	485681.05	1347166.14	10	1474	485442.08	1347188.19	11	1514	483361.20	1348534.59	12	1554	483309.03	1348997.80	12	1595	483262.65	1349449.42
10	1434	485682.10	1347166.90	10	1475	485432.50	1347141.66	11	1515	483360.05	1348534.56	12	1555	483311.25	1349029.12	12	1596	483236.28	1349416.28
10	1435	485699.07	1347192.34	10	1476	485418.16	1347109.98	11	1516	483331.04	1348511.07	12	1556	483310.26	1349062.19	12	1597	483234.18	1349415.39
10	1436	485751.13	1347261.37	10	1477	485413.14	1347101.13	11	1517	483304.84	1348477.81	12	1557	483308.47	1349096.93	12	1598	483225.72	1349415.69
10	1437	485773.90	1347291.04	10	1478	485407.74	1347094.60	11	1518	483269.10	1348435.79	12	1558	483313.35	1349111.39	12	1599	483205.87	1349420.19
10	1438	485774.43	1347292.33	10	1479	485401.31	1347089.07	11	1519	483320.52	1348456.33	12	1559	483314.57	1349113.56	12	1600	483203.62	1349421.15
10	1439	485773.87	1347293.51	10	1480	485365.25	1347063.67	11	1508	483366.53	1348475.81	12	1560	483326.88	1349126.41	12	1601	483185.43	1349441.19
10	1440	485685.19	1347368.61	10	1481	485360.55	1347058.80	12	1520	483374.92	1348597.78	12	1561	483347.33	1349145.47	12	1602	483152.33	1349470.30

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
12	1603	483149.38	1349471.44	12	1644	482905.59	1350290.89	12	1685	482901.74	1350945.44	12	1726	482135.26	1351412.90	12	1767	481760.74	1350606.61
12	1604	483116.36	1349470.74	12	1645	482929.03	1350319.91	12	1686	482900.21	1350945.29	12	1727	482090.45	1351410.27	12	1768	481758.58	1350607.85
12	1605	483088.42	1349463.72	12	1646	482951.26	1350336.89	12	1687	482868.86	1350937.78	12	1728	482089.10	1351408.66	12	1769	481748.02	1350611.01
12	1606	483047.13	1349454.27	12	1647	482980.83	1350362.31	12	1688	482827.67	1350922.23	12	1729	482083.32	1351386.45	12	1770	481744.91	1350610.58
12	1607	482938.21	1349432.75	12	1648	482982.81	1350366.02	12	1689	482794.08	1350893.79	12	1730	482078.31	1351357.97	12	1771	481726.90	1350610.07
12	1608	482935.91	1349433.08	12	1649	482983.34	1350368.40	12	1690	482748.56	1350861.28	12	1731	482076.94	1351345.41	12	1772	481652.18	1350566.93
12	1609	482896.19	1349463.42	12	1650	482980.72	1350384.27	12	1691	482730.96	1350855.30	12	1732	482077.38	1351342.98	12	1773	481626.07	1350556.96
12	1610	482767.01	1349569.10	12	1651	482984.67	1350392.70	12	1692	482702.31	1350857.75	12	1733	482080.17	1351335.89	12	1774	481608.24	1350551.61
12	1611	482705.23	1349617.99	12	1652	483005.48	1350421.60	12	1693	482676.98	1350867.43	12	1734	482081.92	1351334.18	12	1775	481594.70	1350551.13
12	1612	482476.73	1349813.47	12	1653	483033.85	1350450.77	12	1694	482652.76	1350879.76	12	1735	482109.99	1351315.14	12	1776	481591.59	1350552.18
12	1613	482476.25	1349815.75	12	1654	483102.91	1350496.91	12	1695	482650.56	1350880.04	12	1736	482111.04	1351312.98	12	1777	481582.79	1350557.26
12	1614	482477.20	1349835.28	12	1655	483103.79	1350499.06	12	1696	482597.68	1350841.91	12	1737	482112.53	1351305.55	12	1778	481552.92	1350580.93
12	1615	482478.14	1349838.21	12	1656	483104.31	1350507.52	12	1697	482509.33	1350777.36	12	1738	482107.46	1351290.34	12	1779	481539.94	1350592.24
12	1616	482520.57	1349864.60	12	1657	483101.39	1350514.51	12	1698	482463.89	1350769.53	12	1739	482092.36	1351275.52	12	1780	481534.36	1350594.29
12	1617	482543.55	1349870.37	12	1658	483099.55	1350517.30	12	1699	482442.60	1350770.90	12	1740	482090.12	1351274.62	12	1781	481532.76	1350594.30
12	1618	482574.19	1349877.00	12	1659	483088.21	1350528.75	12	1700	482416.05	1350781.98	12	1741	482072.42	1351272.50	12	1782	481531.24	1350593.61
12	1619	482618.54	1349888.22	12	1660	483062.21	1350554.21	12	1701	482397.56	1350799.39	12	1742	482063.02	1351268.84	12	1783	481518.55	1350586.30
12	1620	482639.37	1349892.04	12	1661	483034.59	1350567.09	12	1702	482345.99	1350875.96	12	1743	482061.93	1351266.83	12	1784	481507.81	1350583.78
12	1621	482719.96	1349906.26	12	1662	483031.32	1350567.78	12	1703	482303.86	1350952.35	12	1744	482061.09	1351261.77	12	1785	481504.52	1350583.81
12	1622	482770.28	1349913.76	12	1663	483006.84	1350569.77	12	1704	482283.89	1350997.24	12	1745	482062.60	1351256.13	12	1786	481496.39	1350586.18
12	1623	482789.65	1349919.89	12	1664	482982.38	1350567.72	12	1705	482272.80	1351039.86	12	1746	482063.86	1351253.96	12	1787	481483.81	1350593.13
12	1624	482823.21	1349945.74	12	1665	482968.01	1350566.79	12	1706	482265.60	1351078.16	12	1747	482068.82	1351248.20	12	1788	481477.37	1350595.24
12	1625	482868.91	1349986.22	12	1666	482956.44	1350569.48	12	1707	482265.40	1351081.52	12	1748	482080.63	1351243.70	12	1789	481472.34	1350595.74
12	1626	482880.86	1349999.35	12	1667	482954.30	1350570.57	12	1708	482268.52	1351144.13	12	1749	482129.62	1351241.47	12	1790	481467.46	1350594.65
12	1627	482887.95	1350032.46	12	1668	482946.04	1350582.32	12	1709	482273.75	1351194.68	12	1750	482139.43	1351228.97	12	1791	481457.16	1350587.23
12	1628	482901.67	1350074.36	12	1669	482934.90	1350603.23	12	1710	482277.71	1351225.78	12	1751	482139.98	1351211.21	12	1792	481443.88	1350581.68
12	1629	482905.73	1350096.78	12	1670	482925.96	1350613.42	12	1711	482278.68	1351229.88	12	1752	482107.92	1351083.62	12	1793	481430.40	1350581.48
12	1630	482903.81	1350100.48	12	1671	482913.09	1350621.59	12	1712	482294.66	1351278.13	12	1753	482095.66	1351024.61	12	1794	481419.64	1350586.36
12	1631	482902.09	1350102.21	12	1672	482907.82	1350625.84	12	1713	482309.34	1351304.84	12	1754	482077.59	1350952.14	12	1795	481409.68	1350592.80
12	1632	482894.44	1350105.86	12	1673	482898.08	1350637.58	12	1714	482318.00	1351320.34	12	1755	482068.07	1350918.67	12	1796	481394.06	1350607.11
12	1633	482879.76	1350109.94	12	1674	482897.03	1350639.80	12	1715	482323.73	1351323.91	12	1756	482063.47	1350902.35	12	1797	481391.92	1350608.37
12	1634	482857.24	1350125.02	12	1675	482895.37	1350650.70	12	1716	482326.87	1351324.60	12	1757	482054.95	1350863.42	12	1798	481383.78	1350610.64
12	1635	482848.75	1350137.63	12	1676	482892.01	1350684.45	12	1717	482338.55	1351322.71	12	1758	482044.20	1350827.71	12	1799	481365.14	1350610.85
12	1636	482848.03	1350140.01	12	1677	482886.86	1350715.42	12	1718	482391.92	1351296.05	12	1759	482033.00	1350799.32	12	1800	481344.91	1350612.82
12	1637	482847.38	1350146.71	12	1678	482886.91	1350734.89	12	1719	482346.15	1351343.60	12	1760	481990.13	1350708.92	12	1801	481332.56	1350618.36
12	1638	482848.37	1350148.92	12	1679	482898.15	1350750.72	12	1720	482260.13	1351383.87	12	1761	481970.64	1350673.13	12	1802	481317.52	1350627.84
12	1639	482861.27	1350167.86	12	1680	482910.40	1350758.30	12	1721	482233.14	1351394.00	12	1762	481943.31	1350629.12	12	1803	481305.20	1350630.83
12	1640	482868.56	1350181.24	12	1681	482974.58	1350798.01	12	1722	482216.69	1351398.15	12	1763	481906.67	1350566.94	12	1804	481295.90	1350631.18
12	1641	482868.83	1350183.70	12	1682	482975.58	1350799.64	12	1723	482195.53	1351404.33	12	1764	481869.62	1350519.39	12	1805	481275.04	1350627.47
12	1642	482867.56	1350216.73	12	1683	482936.71	1350868.02	12	1724	482172.08	1351408.03	12	1765	481857.82	1350525.97	12	1806	481241.98	1350614.29
12	1643	482880.17	1350251.81	12	1684	482902.85	1350944.75	12	1725	482150.52	1351412.57	12	1766	481796.24	1350576.43	12	1807	481237.90	1350613.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1808	481222.75	1350611.42	12	1849	480587.82	1350379.54	12	1890	480683.25	1349870.46	12	1931	481341.11	1349973.33	12	1972	481606.89	1350379.45
12	1809	481212.63	1350612.24	12	1850	480590.88	1350362.00	12	1891	480681.42	1349858.74	12	1932	481343.08	1349981.56	12	1973	481597.38	1350391.37
12	1810	481209.36	1350613.01	12	1851	480591.55	1350353.55	12	1892	480681.52	1349855.42	12	1933	481351.70	1350007.30	12	1974	481592.92	1350402.32
12	1811	481200.11	1350617.18	12	1852	480591.34	1350341.67	12	1893	480711.20	1349729.28	12	1934	481356.00	1350016.51	12	1975	481590.92	1350409.64
12	1812	481191.20	1350628.41	12	1853	480589.01	1350326.58	12	1894	480712.56	1349725.31	12	1935	481369.17	1350038.28	12	1976	481591.32	1350425.72
12	1813	481178.19	1350657.87	12	1854	480582.40	1350295.89	12	1895	480729.00	1349692.81	12	1936	481376.51	1350047.61	12	1977	481594.58	1350435.33
12	1814	481174.70	1350670.96	12	1855	480602.33	1350405.32	12	1896	480730.53	1349690.89	12	1937	481395.12	1350066.18	12	1978	481577.03	1350438.44
12	1815	481172.31	1350691.05	12	1856	480803.71	1350405.54	12	1897	480784.88	1349656.43	12	1938	481403.52	1350071.91	12	1979	481535.58	1350455.99
12	1816	481173.76	1350692.86	12	1857	480804.84	1350404.74	12	1898	480841.75	1349665.62	12	1939	481427.37	1350084.86	12	1980	481487.57	1350475.97
12	1817	481191.72	1350707.04	12	1858	480815.15	1350390.18	12	1899	480896.68	1349669.69	12	1940	481433.59	1350087.56	12	1981	481454.77	1350494.17
12	1818	481279.06	1350746.45	12	1859	480818.54	1350365.84	12	1900	480921.23	1349668.93	12	1941	481440.95	1350089.59	12	1982	481450.74	1350505.38
12	1819	481280.98	1350747.89	12	1860	480817.54	1350363.70	12	1901	480939.79	1349667.01	12	1942	481469.23	1350095.26	12	1983	481450.69	1350508.55
12	1820	481287.06	1350760.97	12	1861	480807.10	1350351.43	12	1902	480971.50	1349661.45	12	1943	481486.82	1350098.04	12	1984	481462.21	1350535.04
12	1821	481287.17	1350762.39	12	1862	480630.33	1350264.77	12	1903	480973.16	1349659.78	12	1944	481505.80	1350102.56	12	1985	481469.61	1350543.20
12	1822	481256.54	1350788.84	12	1863	480573.47	1350241.81	12	1904	480986.01	1349637.75	12	1945	481529.03	1350107.34	12	1986	481470.93	1350543.97
12	1823	481252.71	1350796.31	12	1864	480552.32	1350233.21	12	1905	480987.76	1349636.64	12	1946	481580.71	1350116.70	12	1987	481485.08	1350541.62
12	1824	481253.95	1350805.45	12	1865	480523.02	1350211.60	12	1906	481030.70	1349646.65	12	1947	481593.06	1350119.69	12	1988	481544.32	1350526.46
12	1825	481269.49	1350837.69	12	1866	480524.54	1350189.52	12	1907	481122.36	1349682.30	12	1948	481603.55	1350122.97	12	1989	481614.76	1350508.95
12	1826	481269.44	1350839.70	12	1867	480527.94	1350166.78	12	1908	481123.62	1349684.22	12	1949	481611.12	1350126.78	12	1990	481632.06	1350501.47
12	1827	481222.42	1350873.43	12	1868	480528.85	1350154.04	12	1909	481125.59	1349691.67	12	1950	481619.02	1350131.69	12	1991	481633.48	1350499.63
12	1828	481220.43	1350874.31	12	1869	480530.58	1350145.71	12	1910	481125.46	1349694.84	12	1951	481627.63	1350143.17	12	1992	481635.48	1350492.15
12	1829	481219.27	1350873.62	12	1870	480538.51	1350126.88	12	1911	481087.40	1349768.77	12	1952	481640.30	1350162.22	12	1993	481631.18	1350465.13
12	1830	481196.82	1350845.71	12	1871	480542.38	1350115.61	12	1912	481087.11	1349771.17	12	1953	481650.46	1350173.56	12	1994	481641.28	1350466.57
12	1831	481185.85	1350841.18	12	1872	480545.03	1350110.27	12	1913	481089.84	1349788.78	12	1954	481665.60	1350185.81	12	1995	481658.03	1350463.34
12	1832	481172.23	1350834.50	12	1873	480555.41	1350095.74	12	1914	481111.61	1349793.32	12	1955	481678.02	1350193.08	12	1996	481668.66	1350457.85
12	1833	481171.15	1350832.37	12	1874	480562.88	1350086.45	12	1915	481190.54	1349806.70	12	1956	481691.35	1350198.50	12	1997	481680.00	1350450.22
12	1834	481167.26	1350819.35	12	1875	480575.37	1350076.19	12	1916	481218.57	1349808.66	12	1957	481698.24	1350204.62	12	1998	481708.58	1350433.06
12	1835	481159.38	1350807.25	12	1876	480583.34	1350068.53	12	1917	481286.71	1349768.90	12	1958	481707.60	1350225.48	12	1999	481745.30	1350405.94
12	1836	481152.03	1350799.10	12	1877	480590.92	1350060.52	12	1918	481309.71	1349763.16	12	1959	481711.34	1350240.23	12	2000	481768.56	1350387.68
12	1837	481106.50	1350778.17	12	1878	480599.21	1350049.78	12	1919	481363.96	1349764.35	12	1960	481709.03	1350251.81	12	2001	481777.98	1350375.66
12	1838	480680.90	1350579.14	12	1879	480622.29	1350026.07	12	1920	481415.58	1349778.14	12	1961	481703.19	1350266.80	12	2002	481788.77	1350356.41
12	1839	480674.04	1350561.78	12	1880	480627.59	1350019.45	12	1921	481418.85	1349788.76	12	1962	481700.45	1350275.71	12	2003	481795.14	1350338.88
12	1840	480670.73	1350554.90	12	1881	480639.43	1350001.86	12	1922	481418.64	1349790.96	12	1963	481697.12	1350289.71	12	2004	481797.90	1350319.58
12	1841	480655.05	1350531.71	12	1882	480643.14	1349993.30	12	1923	481398.90	1349809.70	12	1964	481696.77	1350303.26	12	2005	481797.58	1350300.97
12	1842	480646.70	1350522.11	12	1883	480647.50	1349979.55	12	1924	481383.72	1349827.00	12	1965	481697.50	1350311.68	12	2006	481805.92	1350277.84
12	1843	480626.16	1350503.08	12	1884	480651.51	1349970.19	12	1925	481379.56	1349832.41	12	1966	481696.77	1350314.00	12	2007	481812.01	1350249.64
12	1844	480612.74	1350485.58	12	1885	480664.56	1349944.46	12	1926	481363.36	1349857.45	12	1967	481693.73	1350319.10	12	2008	481812.30	1350232.67
12	1845	480597.49	1350449.68	12	1886	480669.73	1349932.84	12	1927	481356.90	1349872.29	12	1968	481668.06	1350338.47	12	2009	481811.79	1350228.48
12	1846	480592.07	1350431.82	12	1887	480678.88	1349906.37	12	1928	481352.14	1349890.43	12	1969	481655.58	1350347.24	12	2010	481803.67	1350196.39
12	1847	480588.76	1350413.45	12	1888	480680.14	1349898.03	12	1929	481343.98	1349927.71	12	1970	481623.94	1350366.97	12	2011	481800.85	1350188.39
12	1848	480587.82	1350397.36	12	1889	480683.18	1349886.58	12	1930	481340.68	1349959.77	12	1971	481609.32	1350377.12	12	2012	481794.26	1350173.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2013	481783.27	1350149.80	12	2054	481547.14	1349703.89	12	2095	482224.94	1348561.06	12	2136	482350.47	1348574.64	12	2176	482863.67	1348696.91
12	2014	481773.88	1350137.78	12	2055	481553.01	1349687.92	12	2096	482238.08	1348582.25	12	2137	482341.71	1348559.13	12	2177	482854.85	1348704.72
12	2015	481752.79	1350118.15	12	2056	481554.24	1349681.23	12	2097	482247.93	1348598.13	12	2138	482337.24	1348551.96	12	2178	482853.47	1348707.59
12	2016	481739.11	1350109.64	12	2057	481555.48	1349667.72	12	2098	482255.53	1348610.37	12	2139	482321.10	1348525.96	12	2179	482851.23	1348726.95
12	2017	481722.75	1350102.61	12	2058	481555.41	1349657.53	12	2099	482265.80	1348628.90	12	2140	482307.27	1348501.59	12	2180	482846.97	1348793.72
12	2018	481720.72	1350101.19	12	2059	481554.24	1349645.77	12	2100	482274.48	1348640.38	12	2141	482346.29	1348499.93	12	2181	482845.87	1348820.80
12	2019	481699.38	1350070.62	12	2060	481577.30	1349573.83	12	2101	482301.01	1348667.76	12	2142	482491.12	1348489.53	12	2182	482842.49	1348838.23
12	2020	481692.07	1350062.37	12	2061	481602.43	1349579.23	12	2102	482316.38	1348676.70	12	2143	482530.94	1348487.35	12	2183	482836.06	1348845.08
12	2021	481679.40	1350051.11	12	2062	481611.56	1349577.14	12	2103	482322.73	1348679.03	12	2144	482584.12	1348481.93	12	2184	482834.06	1348846.49
12	2022	481672.43	1350046.29	12	2063	481613.47	1349575.64	12	2104	482336.41	1348683.78	12	2145	482612.74	1348478.27	12	2185	482817.24	1348848.93
12	2023	481658.44	1350038.28	12	2064	481628.09	1349555.51	12	2105	482347.42	1348690.18	12	2146	482655.45	1348471.25	12	2186	482796.05	1348847.04
12	2024	481637.80	1350028.40	12	2065	481637.03	1349544.44	12	2106	482355.13	1348699.28	12	2147	482714.78	1348450.78	12	2187	482773.60	1348842.05
12	2025	481617.49	1350022.35	12	2066	481659.36	1349538.39	12	2107	482358.11	1348704.44	12	2148	482741.68	1348440.20	12	2188	482760.00	1348835.04
12	2026	481602.65	1350018.75	12	2067	481722.32	1349525.92	12	2108	482360.57	1348716.06	12	2149	482765.00	1348429.86	12	2189	482757.55	1348832.82
12	2027	481583.49	1350015.10	12	2068	481807.60	1349515.54	12	2109	482362.50	1348726.03	12	2150	482791.69	1348418.46	12	2190	482745.93	1348816.07
12	2028	481547.91	1350008.77	12	2069	481890.02	1349511.17	12	2110	482367.93	1348741.16	12	2151	482854.28	1348395.76	12	2191	482739.83	1348796.63
12	2029	481531.94	1350005.57	12	2070	481924.06	1349512.03	12	2111	482379.80	1348763.62	12	2152	482873.54	1348389.19	12	2192	482740.15	1348782.00
12	2030	481507.74	1349999.84	12	2071	481997.97	1349517.47	12	2112	482390.96	1348777.45	12	2153	482897.04	1348385.81	12	2193	482740.60	1348764.14
12	2031	481497.60	1349998.10	12	2072	482037.73	1349522.41	12	2113	482412.94	1348796.04	12	2154	482930.95	1348384.70	12	2194	482745.50	1348705.63
12	2032	481468.96	1349992.86	12	2073	482123.03	1349403.03	12	2114	482426.81	1348804.19	12	2155	482964.01	1348385.67	12	2195	482743.39	1348691.29
12	2033	481460.46	1349988.91	12	2074	482160.24	1349361.11	12	2115	482429.96	1348805.28	12	2156	483035.66	1348389.21	12	2196	482742.72	1348690.03
12	2034	481451.65	1349980.87	12	2075	482161.47	1349346.82	12	2116	482445.82	1348807.81	12	2157	483096.54	1348393.34	12	2197	482741.38	1348689.47
12	2035	481444.51	1349969.19	12	2076	482178.32	1349245.17	12	2117	482462.46	1348804.79	12	2158	483141.65	1348401.12	12	2198	482721.87	1348687.36
12	2036	481441.54	1349959.50	12	2077	482181.49	1349232.23	12	2118	482477.11	1348796.36	12	2159	483225.87	1348420.66	12	2199	482697.03	1348692.65
12	2037	481443.14	1349942.64	12	2078	482199.49	1349166.78	12	2119	482488.56	1348782.81	12	2160	483246.07	1348432.97	12	2200	482661.22	1348711.78
12	2038	481448.38	1349918.62	12	2079	482214.69	1349120.73	12	2120	482494.57	1348766.13	12	2161	483268.44	1348456.15	12	2201	482591.47	1348729.64
12	2039	481451.84	1349905.52	12	2080	482235.05	1349069.27	12	2121	482494.52	1348749.22	12	2162	483284.34	1348473.77	12	2202	482562.72	1348749.42
12	2040	481461.94	1349889.89	12	2081	482232.35	1349058.93	12	2122	482488.87	1348733.29	12	2163	483297.19	1348488.44	12	2203	482549.42	1348755.30
12	2041	481471.51	1349879.11	12	2082	482225.49	1349034.67	12	2123	482477.64	1348719.55	12	2164	483313.90	1348509.70	12	2204	482547.41	1348755.26
12	2042	481486.46	1349865.31	12	2083	482219.87	1349013.01	12	2124	482463.04	1348706.66	12	2165	483321.78	1348519.80	12	2205	482540.40	1348743.66
12	2043	481498.29	1349854.28	12	2084	482208.01	1348956.04	12	2125	482459.35	1348699.05	12	2166	483344.75	1348552.36	12	2206	482539.49	1348741.32
12	2044	481507.30	1349842.97	12	2085	482202.47	1348917.50	12	2126	482455.80	1348679.84	12	2167	483374.92	1348597.78	12	2207	482533.20	1348700.09
12	2045	481515.89	1349825.38	12	2086	482199.48	1348898.48	12	2127	482451.12	1348666.19	12	2168	483369.76	1348607.18	12	2208	482528.68	1348673.11
12	2046	481518.08	1349818.94	12	2087	482194.32	1348840.52	12	2128	482441.69	1348648.13	12	2169	483379.24	1348623.18	12	2209	482530.44	1348647.52
12	2047	481520.33	1349811.53	12	2088	482192.53	1348782.36	12	2129	482435.47	1348639.01	12	2170	483387.04	1348650.88	12	2210	482538.88	1348632.77
12	2048	481520.92	1349801.22	12	2089	482193.01	1348759.91	12	2130	482418.52	1348618.86	12	2171	483381.75	1348687.77	12	2211	482540.50	1348630.96
12	2049	481519.78	1349781.44	12	2090	482194.13	1348724.19	12	2131	482411.30	1348611.68	12	2172	483370.24	1348714.12	12	2212	482602.71	1348605.95
12	2050	481518.69	1349773.86	12	2091	482199.12	1348666.22	12	2132	482403.60	1348606.40	12	2173	483307.67	1348725.44	12	2213	482690.72	1348587.16
12	2051	481514.47	1349758.24	12	2092	482202.53	1348641.87	12	2133	482382.88	1348594.72	12	2174	483295.54	1348710.74	12	2214	482720.39	1348585.76
12	2052	481514.72	1349755.91	12	2093	482207.46	1348608.63	12	2134	482370.45	1348589.28	12	2175	483294.83	1348698.40	12	2215	482755.18	1348593.54
12	2053	481534.99	1349725.39	12	2094	482216.78	1348561.81	12	2135	482361.00	1348585.68	12	2176	483286.07	1348696.68	12	2216	482836.31	1348592.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2217	482938.61	1348595.38	12	2256	482131.53	1350356.49	13	2294	483591.56	1348739.00	14	2334	480657.54	1340157.39	14	2375	480693.69	1341249.92
12	2218	482997.89	1348597.96	12	2238	482171.12	1350411.61	13	2295	483593.56	1348748.91	14	2335	480676.08	1340183.24	14	2376	480685.06	1341275.91
12	2219	483031.30	1348603.64	12	2257	481331.16	1350430.53	13	2296	483585.48	1348765.55	14	2336	480682.08	1340188.66	14	2377	480668.34	1341318.07
12	2220	483054.86	1348601.45	12	2258	481334.81	1350432.65	13	2297	483584.90	1348776.54	14	2337	480701.44	1340205.83	14	2378	480663.29	1341330.66
12	2221	483067.64	1348605.99	12	2259	481351.35	1350444.61	13	2298	483585.48	1348778.84	14	2338	480813.48	1340274.97	14	2379	480639.31	1341382.13
12	2167	483069.76	1348607.18	12	2260	481352.83	1350446.29	13	2299	483595.66	1348790.14	14	2339	480877.38	1340316.81	14	2380	480617.23	1341423.19
12	2222	482340.07	1350285.49	12	2261	481352.73	1350447.75	13	2300	483610.16	1348800.47	14	2340	480939.92	1340355.12	14	2381	480571.94	1341496.39
12	2223	482363.08	1350355.72	12	2262	481343.91	1350473.48	13	2301	483626.86	1348810.52	14	2341	480983.98	1340382.56	14	2382	480472.86	1341620.17
12	2224	482358.35	1350363.80	12	2263	481338.86	1350489.71	13	2302	483629.43	1348812.68	14	2342	480995.55	1340390.11	14	2383	480413.47	1341697.05
12	2225	482356.34	1350364.73	12	2264	481327.17	1350499.57	13	2303	483635.51	1348819.66	14	2343	481156.21	1340492.33	14	2384	480290.21	1341820.38
12	2226	482296.04	1350364.28	12	2265	481324.98	1350500.42	13	2304	483636.57	1348832.21	14	2344	481205.74	1340523.29	14	2385	480196.91	1341889.86
12	2227	482238.47	1350368.46	12	2266	481307.30	1350497.66	13	2305	483630.77	1348843.39	14	2345	481329.57	1340601.90	14	2386	480043.44	1341972.65
12	2228	482214.18	1350364.83	12	2267	481263.24	1350481.66	13	2306	483618.71	1348849.37	14	2346	481353.59	1340620.16	14	2387	479952.23	1342103.24
12	2229	482212.47	1350363.15	12	2268	481229.03	1350468.93	13	2307	483615.48	1348850.20	14	2347	481378.36	1340648.58	14	2388	480877.48	1342192.37
12	2230	482191.41	1350333.32	12	2269	481181.20	1350449.11	13	2308	483574.10	1348853.20	14	2348	481383.79	1340657.32	14	2389	479788.98	1342275.29
12	2231	482176.54	1350298.14	12	2270	481160.69	1350434.07	13	2309	483560.76	1348860.50	14	2349	481388.08	1340665.92	14	2390	479642.62	1342311.75
12	2232	482176.25	1350294.88	12	2271	481156.57	1350426.73	13	2310	483549.65	1348872.05	14	2350	481397.73	1340685.87	14	2391	479658.26	1342367.59
12	2233	482179.87	1350269.65	12	2272	481157.26	1350417.51	13	2311	483529.83	1348879.50	14	2351	481398.84	1340689.07	14	2392	479598.85	1342399.89
12	2234	482220.51	1350266.68	12	2273	481174.32	1350394.20	13	2312	483526.55	1348879.98	14	2352	481403.62	1340722.27	14	2393	479546.12	1342434.49
12	2235	482260.35	1350264.62	12	2274	481191.93	1350379.55	13	2313	483510.48	1348878.82	14	2353	481410.46	1340775.12	14	2394	479513.13	1342437.49
12	2236	482301.92	1350263.79	12	2275	481208.58	1350376.32	13	2314	483491.74	1348873.52	14	2354	481430.06	1340927.93	14	2395	479436.82	1342464.29
12	2237	482324.90	1350269.54	12	2276	481240.21	1350390.78	13	2315	483466.05	1348860.52	14	2355	481435.70	1340964.21	14	2396	479381.36	1342479.12
12	2222	482340.07	1350285.49	12	2257	481331.16	1350430.53	13	2316	483448.02	1348849.40	14	2356	481454.38	1341084.40	14	2397	479347.63	1342486.65
12	2238	482171.12	1350411.61	12	2277	481068.36	1350477.13	13	2317	483432.41	1348836.38	14	2357	481465.94	1341159.49	14	2398	479329.65	1342490.05
12	2239	482202.22	1350456.06	12	2278	481095.62	1350494.48	13	2318	483421.32	1348828.58	14	2358	481480.98	1341195.18	14	2399	479238.89	1342506.63
12	2240	482202.52	1350471.24	12	2279	481095.36	1350513.95	13	2319	483412.21	1348819.72	14	2359	481490.07	1341207.95	14	2400	479190.30	1342515.49
12	2241	482201.52	1350474.35	12	2280	481081.64	1350542.22	13	2320	483411.41	1348817.66	14	2360	481438.78	1341231.83	14	2401	479134.70	1342523.77
12	2242	482166.72	1350531.62	12	2281	481080.57	1350543.29	13	2321	483416.01	1348800.46	14	2361	481385.90	1341252.83	14	2402	479098.24	1342527.15
12	2243	482128.35	1350578.96	12	2282	481079.07	1350543.78	13	2322	483417.02	1348798.18	14	2362	481356.89	1341262.48	14	2403	479073.64	1342529.29
12	2244	482126.85	1350579.17	12	2283	481063.87	1350545.60	13	2323	483453.03	1348749.98	14	2363	481329.53	1341271.50	14	2404	479016.61	1342531.07
12	2245	482118.38	1350577.99	12	2284	481022.39	1350530.63	13	2324	483473.93	1348714.11	14	2364	481273.04	1341286.58	14	2405	478956.48	1342529.34
12	2246	482115.65	1350576.60	12	2285	480920.52	1350483.84	13	2325	483475.77	1348712.49	14	2365	481217.44	1341298.03	14	2406	478900.75	1342524.55
12	2247	482104.03	1350555.89	12	2286	480909.66	1350479.02	13	2326	483489.20	1348705.27	14	2366	481160.43	1341306.42	14	2407	478842.88	1342516.23
12	2248	482076.07	1350522.89	12	2287	480891.57	1350469.80	13	2327	483506.06	1348704.28	14	2367	481099.66	1341311.69	14	2408	478785.87	1342504.58
12	2249	482009.02	1350452.56	12	2288	480867.69	1350438.95	13	2328	483508.47	1348704.90	14	2368	481043.75	1341313.29	14	2409	478747.70	1342494.77
12	2250	482007.92	1350450.35	12	2289	480845.67	1350399.77	13	2329	483532.64	1348715.20	14	2369	480985.31	1341311.62	14	2410	478764.60	1342471.81
12	2251	482003.38	1350431.27	12	2290	480845.81	1350376.93	13	2330	483558.56	1348723.15	14	2370	480925.38	1341306.26	14	2411	478784.62	1342448.83
12	2252	482022.75	1350409.45	12	2291	480936.19	1350418.43	13	2331	483576.86	1348729.88	14	2371	480870.04	1341298.13	14	2412	478800.89	1342430.34
12	2253	482111.77	1350351.82	12	2292	480995.90	1350445.37	13	2293	483590.30	1348737.04	14	2372	480814.42	1341286.68	14	2413	478806.34	1342422.78
12	2254	482114.10	1350351.46	12	2277	481068.36	1350477.13	14	2332	480592.15	1339998.29	14	2373	480756.28	1341271.16	14	2414	478809.12	1342417.52
12	2255	482129.08	1350354.45	13	2293	483590.30	1348737.04	14	2333	480638.48	1340121.10	14	2374	480702.38	1341253.30	14	2415	478811.46	1342411.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2416	478817.78	1342389.11	14	2457	478008.25	1342131.29	14	2498	477409.08	1340652.26	14	2539	478211.28	1339757.11	14	2580	478925.09	1339546.24
14	2417	478828.54	1342350.80	14	2458	477992.93	1342119.17	14	2499	477355.45	1340630.94	14	2540	478226.26	1339763.05	14	2581	478953.58	1339544.18
14	2418	478829.94	1342305.10	14	2459	477950.98	1342081.99	14	2500	477245.60	1340581.43	14	2541	478229.51	1339763.50	14	2582	478957.56	1339558.61
14	2419	478828.55	1342289.92	14	2460	477923.84	1342055.08	14	2501	477199.64	1340559.69	14	2542	478242.94	1339761.71	14	2583	478968.99	1339600.01
14	2420	478827.73	1342286.68	14	2461	477908.20	1342039.45	14	2502	477149.65	1340532.74	14	2543	478254.73	1339755.11	14	2584	478988.67	1339671.16
14	2421	478823.26	1342276.61	14	2462	477869.69	1341996.31	14	2503	477115.53	1340512.19	14	2544	478255.74	1339753.86	14	2585	478989.18	1339673.18
14	2422	478816.16	1342267.15	14	2463	477834.26	1341951.69	14	2504	477089.72	1340495.92	14	2545	478258.62	1339746.82	14	2586	478926.82	1339702.99
14	2423	478813.71	1342264.86	14	2464	477821.99	1341934.33	14	2505	477042.05	1340465.78	14	2546	478269.03	1339727.39	14	2587	478867.68	1339736.24
14	2424	478803.20	1342257.72	14	2465	477800.06	1341903.08	14	2506	477082.04	1340443.85	14	2547	478284.08	1339692.34	14	2588	478854.18	1339755.77
14	2425	478788.71	1342252.99	14	2466	477770.11	1341854.75	14	2507	477168.84	1340394.99	14	2548	478284.87	1339689.10	14	2589	478848.66	1339761.02
14	2426	478772.65	1342252.77	14	2467	477742.19	1341803.30	14	2508	477220.81	1340366.14	14	2549	478285.46	1339680.64	14	2590	478845.78	1339762.71
14	2427	478758.92	1342257.04	14	2468	477716.98	1341749.52	14	2509	477393.87	1340268.83	14	2550	478285.15	1339678.16	14	2591	478837.04	1339765.97
14	2428	478746.37	1342265.67	14	2469	477695.90	1341696.72	14	2510	477407.70	1340260.59	14	2551	478272.71	1339638.54	14	2592	478828.73	1339767.59
14	2429	478737.20	1342276.83	14	2470	477691.02	1341682.25	14	2511	477505.61	1340210.10	14	2552	478266.21	1339607.00	14	2593	478820.28	1339768.32
14	2430	478731.40	1342290.03	14	2471	477679.22	1341646.84	14	2512	477522.36	1340200.15	14	2553	478263.08	1339586.78	14	2594	478783.00	1339769.37
14	2431	478730.00	1342301.83	14	2472	477676.64	1341638.75	14	2513	477588.20	1340165.13	14	2554	478261.75	1339570.74	14	2595	478758.29	1339780.48
14	2432	478728.90	1342335.81	14	2473	477662.07	1341584.65	14	2514	477624.29	1340142.94	14	2555	478265.57	1339558.02	14	2596	478743.21	1339787.82
14	2433	478718.71	1342371.78	14	2474	477651.67	1341534.78	14	2515	477673.82	1340107.32	14	2556	478273.84	1339545.93	14	2597	478716.29	1339800.87
14	2434	478717.41	1342373.90	14	2475	477649.11	1341520.49	14	2516	477731.14	1340060.96	14	2557	478282.30	1339533.82	14	2598	478689.96	1339812.70
14	2435	478688.16	1342407.06	14	2476	477641.68	1341470.21	14	2517	477772.80	1340024.92	14	2558	478314.50	1339511.49	14	2599	478670.33	1339820.75
14	2436	478677.03	1342422.09	14	2477	477636.53	1341412.84	14	2518	477890.23	1339905.08	14	2559	478338.62	1339494.15	14	2600	478637.62	1339837.17
14	2437	478657.85	1342448.20	14	2478	477634.70	1341354.41	14	2519	477900.58	1339893.88	14	2560	478366.82	1339473.90	14	2601	478636.05	1339838.07
14	2438	478650.03	1342461.71	14	2479	477635.22	1341334.09	14	2520	477912.34	1339881.22	14	2561	478403.91	1339450.18	14	2602	478636.99	1339840.14
14	2439	478620.24	1342450.06	14	2480	477636.26	1341296.62	14	2521	477938.86	1339852.67	14	2562	478436.04	1339434.14	14	2603	478655.27	1339876.63
14	2440	478567.46	1342425.58	14	2481	477637.32	1341282.18	14	2522	478011.92	1339777.83	14	2563	478482.61	1339410.68	14	2604	478675.03	1339908.32
14	2441	478558.16	1342420.49	14	2482	477641.21	1341236.57	14	2523	478069.80	1339715.08	14	2564	478506.56	1339399.94	14	2605	478692.48	1339938.59
14	2442	478516.18	1342398.06	14	2483	477673.25	1340906.76	14	2524	478070.45	1339714.45	14	2565	478546.90	1339384.55	14	2606	478708.28	1339966.56
14	2443	478483.76	1342378.15	14	2484	477678.33	1340856.19	14	2525	478077.09	1339717.17	14	2566	478632.28	1339354.26	14	2607	478718.16	1339982.41
14	2444	478466.37	1342367.43	14	2485	477686.70	1340798.34	14	2526	478088.26	1339719.50	14	2567	478692.61	1339334.43	14	2608	478734.43	1340008.30
14	2445	478439.13	1342348.45	14	2486	477698.30	1340741.80	14	2527	478089.19	1339719.72	14	2568	478702.02	1339331.77	14	2609	478735.34	1340009.82
14	2446	478418.87	1342334.32	14	2487	477705.98	1340713.02	14	2528	478093.75	1339717.70	14	2569	478711.31	1339358.55	14	2610	478735.43	1340016.52
14	2447	478408.86	1342326.44	14	2488	477705.84	1340711.82	14	2529	478094.92	1339717.17	14	2570	478717.26	1339375.93	14	2611	478735.46	1340017.46
14	2448	478350.72	1342311.09	14	2489	477704.67	1340711.38	14	2530	478103.18	1339706.98	14	2571	478719.20	1339381.78	14	2612	478730.22	1340026.62
14	2449	478335.42	1342306.13	14	2490	477692.71	1340711.05	14	2531	478118.48	1339691.06	14	2572	478728.43	1339408.64	14	2613	478724.94	1340033.50
14	2450	478292.81	1342291.99	14	2491	477636.06	1340706.07	14	2532	478128.67	1339684.69	14	2573	478730.51	1339416.98	14	2614	478696.68	1340049.49
14	2451	478240.82	1342271.43	14	2492	477604.98	1340701.56	14	2533	478135.68	1339685.97	14	2574	478746.36	1339461.18	14	2615	478666.11	1340069.43
14	2452	478206.22	1342255.43	14	2493	477577.31	1340697.47	14	2534	478136.56	1339686.73	14	2575	478746.54	1339461.88	14	2616	478626.08	1340093.80
14	2453	478186.99	1342246.46	14	2494	477534.97	1340688.72	14	2535	478152.95	1339701.56	14	2576	478764.99	1339477.33	14	2617	478613.12	1340097.04
14	2454	478136.89	1342219.56	14	2495	477519.95	1340685.56	14	2536	478155.42	1339703.80	14	2577	478795.47	1339490.20	14	2618	478612.34	1340096.59
14	2455	478087.68	1342189.39	14	2496	477466.41	1340671.21	14	2537	478172.12	1339722.70	14	2578	478858.56	1339530.10	14	2619	478587.98	1340082.76
14	2456	478039.62	1342155.94	14	2497	477439.67	1340662.44	14	2538	478188.98	1339741.72	14	2579	478873.05	1339533.71	14	2620	478540.35	1340055.70

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
14	2621	478512.33	1340039.81	14	2662	479199.46	1340376.24	14	2703	479590.65	1339932.74	14	2744	480135.94	1339631.30	14	2785	479970.40	1339986.00
14	2622	478489.93	1340032.01	14	2663	479209.95	1340349.25	14	2704	479610.79	1339918.30	14	2745	480166.98	1339650.41	14	2786	479980.72	1339992.83
14	2623	478471.85	1340027.50	14	2664	479232.93	1340303.82	14	2705	479626.33	1339900.68	14	2746	480169.63	1339663.42	14	2787	479984.71	1339993.40
14	2624	478448.27	1340024.85	14	2665	479258.66	1340263.87	14	2706	479642.67	1339878.47	14	2747	480162.24	1339687.31	14	2788	479995.55	1339994.95
14	2625	478436.96	1340072.10	14	2666	479287.73	1340228.45	14	2707	479647.11	1339869.61	14	2748	480161.36	1339701.56	14	2789	480010.47	1339986.72
14	2626	478425.71	1340122.87	14	2667	479317.58	1340189.63	14	2708	479648.34	1339868.67	14	2749	480159.27	1339721.31	14	2790	480021.78	1339977.00
14	2627	478472.57	1340145.00	14	2668	479338.26	1340162.40	14	2709	479656.76	1339862.43	14	2750	480154.22	1339740.21	14	2791	480023.98	1339973.94
14	2628	478550.13	1340183.67	14	2669	479346.30	1340133.83	14	2710	479669.85	1339860.52	14	2751	480148.43	1339754.59	14	2792	480034.10	1339959.85
14	2629	478564.26	1340181.45	14	2670	479368.14	1340145.20	14	2711	479679.91	1339856.47	14	2752	480139.72	1339769.72	14	2793	480041.74	1339957.04
14	2630	478649.50	1340137.77	14	2671	479383.48	1340152.45	14	2712	479691.08	1339839.30	14	2753	480127.22	1339783.50	14	2794	480043.37	1339956.54
14	2631	478679.68	1340122.50	14	2672	479413.30	1340160.24	14	2713	479700.12	1339820.15	14	2754	480119.18	1339796.47	14	2795	480051.45	1339959.65
14	2632	478705.04	1340122.96	14	2673	479437.64	1340166.45	14	2714	479706.85	1339803.78	14	2755	480106.72	1339814.83	14	2796	480074.15	1339977.12
14	2633	478707.44	1340122.50	14	2674	479452.20	1340162.14	14	2715	479704.89	1339799.53	14	2756	480099.84	1339818.81	14	2797	480128.96	1340015.73
14	2634	478743.11	1340099.74	14	2675	479466.30	1340134.88	14	2716	479702.30	1339788.25	14	2757	480094.89	1339818.31	14	2798	480143.96	1340025.32
14	2635	478775.91	1340080.34	14	2676	479482.26	1340101.21	14	2717	479698.11	1339770.10	14	2758	480085.49	1339812.22	14	2799	480157.53	1340027.16
14	2636	478799.13	1340070.08	14	2677	479493.91	1340079.08	14	2718	479697.90	1339761.66	14	2759	480072.97	1339806.32	14	2800	480178.10	1340022.46
14	2637	478816.54	1340066.81	14	2678	479500.02	1340065.53	14	2719	479705.93	1339743.99	14	2760	480061.23	1339804.07	14	2801	480184.66	1340020.96
14	2638	478829.95	1340071.90	14	2679	479510.19	1340058.59	14	2720	479718.10	1339724.63	14	2761	480052.96	1339805.79	14	2802	480201.16	1340017.19
14	2639	478832.79	1340073.61	14	2680	479516.02	1340052.28	14	2721	479765.83	1339679.51	14	2762	480049.75	1339806.46	14	2803	480225.01	1340002.58
14	2640	478846.26	1340086.49	14	2681	479531.44	1340061.56	14	2722	479757.01	1339669.77	14	2763	480033.50	1339813.75	14	2804	480241.58	1339993.61
14	2641	478868.91	1340109.34	14	2682	479546.40	1340064.39	14	2723	479758.23	1339668.08	14	2764	480027.36	1339817.06	14	2805	480253.90	1339985.74
14	2642	478886.78	1340131.90	14	2683	479553.85	1340065.80	14	2724	479763.51	1339661.35	14	2765	480013.86	1339824.05	14	2806	480257.74	1339982.87
14	2643	478900.10	1340153.52	14	2684	479561.99	1340062.50	14	2725	479779.73	1339643.98	14	2766	479989.45	1339824.01	14	2807	480258.60	1339975.55
14	2644	478913.57	1340165.08	14	2685	479564.14	1340061.58	14	2726	479799.80	1339619.81	14	2767	479964.98	1339823.69	14	2808	480244.74	1339961.81
14	2645	478916.38	1340166.92	14	2686	479570.84	1340045.31	14	2727	479815.52	1339604.38	14	2768	479942.38	1339819.87	14	2809	480243.32	1339947.58
14	2646	478945.35	1340180.94	14	2687	479572.24	1340039.56	14	2728	479837.16	1339584.83	14	2769	479932.98	1339822.90	14	2810	480242.63	1339945.21
14	2647	478993.74	1340207.15	14	2688	479576.94	1340020.22	14	2729	479842.14	1339579.36	14	2770	479929.64	1339826.78	14	2811	480224.31	1339915.70
14	2648	479013.13	1340219.27	14	2689	479582.77	1340002.08	14	2730	479856.70	1339563.31	14	2771	479923.22	1339834.25	14	2812	480209.96	1339897.62
14	2649	479014.98	1340220.93	14	2690	479582.37	1339986.17	14	2731	479880.48	1339533.97	14	2772	479917.97	1339847.12	14	2813	480218.50	1339881.34
14	2650	479027.80	1340239.87	14	2691	479568.89	1339972.66	14	2732	479893.60	1339522.40	14	2773	479917.97	1339860.91	14	2814	480239.76	1339859.50
14	2651	479029.17	1340242.90	14	2692	479553.46	1339965.81	14	2733	479906.41	1339508.55	14	2774	479931.26	1339882.95	14	2815	480249.84	1339855.24
14	2652	479035.78	1340276.97	14	2693	479532.85	1339959.38	14	2734	479915.07	1339512.05	14	2775	479950.75	1339901.02	14	2816	480264.95	1339853.26
14	2653	479033.65	1340321.80	14	2694	479519.21	1339949.90	14	2735	479922.73	1339520.20	14	2776	479949.33	1339906.57	14	2817	480268.25	1339853.59
14	2654	479034.37	1340324.12	14	2695	479512.94	1339945.45	14	2736	479932.64	1339530.74	14	2777	479941.69	1339907.03	14	2818	480291.67	1339860.99
14	2655	479041.51	1340335.60	14	2696	479512.36	1339933.85	14	2737	479952.81	1339546.32	14	2778	479927.27	1339899.20	14	2819	480324.16	1339875.49
14	2656	479043.61	1340336.84	14	2697	479520.24	1339920.91	14	2738	479954.28	1339547.44	14	2779	479915.89	1339896.59	14	2820	480348.98	1339888.35
14	2657	479075.17	1340349.14	14	2698	479526.29	1339919.33	14	2739	479989.91	1339565.86	14	2780	479907.03	1339891.33	14	2821	480362.14	1339896.05
14	2658	479117.96	1340365.26	14	2699	479542.18	1339921.35	14	2740	480032.71	1339584.37	14	2781	479904.33	1339915.42	14	2822	480377.86	1339908.82
14	2659	479138.83	1340374.55	14	2700	479555.23	1339928.68	14	2741	480075.28	1339602.89	14	2782	479908.76	1339934.82	14	2823	480389.66	1339918.60
14	2660	479151.46	1340375.52	14	2701	479568.16	1339934.65	14	2742	480098.06	1339611.79	14	2783	479910.15	1339936.84	14	2824	480402.38	1339929.98
14	2661	479161.42	1340373.94	14	2702	479574.84	1339935.54	14	2743	480105.95	1339615.85	14	2784	479937.54	1339963.43	14	2825	480410.39	1339938.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2826	480429.11	1339952.86	14	2866	479387.12	1341145.92	14	2907	478673.46	1341513.12	14	2948	479408.16	1340954.26	14	2989	479561.90	1340429.27
14	2827	480476.47	1339987.25	14	2867	479342.47	1341148.13	14	2908	478680.93	1341400.88	14	2949	479416.57	1340956.15	14	2990	479555.22	1340407.35
14	2828	480498.75	1340004.87	14	2868	479329.55	1341149.01	14	2909	478679.49	1341399.78	14	2950	479430.11	1340960.13	14	2991	479552.76	1340394.88
14	2829	480521.64	1340020.89	14	2869	479315.62	1341150.36	14	2910	478644.77	1341376.90	14	2951	479469.96	1340980.32	14	2992	479554.09	1340389.06
14	2830	480541.05	1340029.84	14	2870	479300.33	1341152.05	14	2911	478626.75	1341364.99	14	2952	479471.46	1340979.14	14	2993	479559.01	1340367.56
14	2831	480549.58	1340025.29	14	2871	479237.33	1341159.03	14	2912	478625.48	1341364.10	14	2953	479479.26	1340972.03	14	2994	479560.12	1340366.38
14	2832	480559.49	1340020.01	14	2872	479237.17	1341160.03	14	2913	478628.11	1341342.54	14	2954	479485.75	1340965.34	14	2995	479562.29	1340364.28
14	2332	480592.15	1339998.29	14	2873	479231.45	1341211.98	14	2914	478645.42	1341200.68	14	2955	479486.32	1340964.09	14	2996	479580.33	1340354.79
14	2833	479734.41	1340335.46	14	2874	479229.94	1341213.31	14	2915	478651.43	1341144.92	14	2956	479535.85	1340856.39	14	2997	479592.69	1340345.65
14	2834	479750.49	1340350.58	14	2875	479216.13	1341224.42	14	2916	478664.84	1340984.65	14	2957	479578.30	1340764.07	14	2998	479594.26	1340333.76
14	2835	479759.34	1340376.34	14	2876	479216.13	1341225.39	14	2917	478669.84	1340932.36	14	2958	479603.37	1340716.03	14	2999	479592.70	1340320.69
14	2836	479761.97	1340387.78	14	2877	479214.14	1341309.11	14	2918	478771.09	1340925.19	14	2959	479607.91	1340700.61	14	3000	479575.75	1340308.43
14	2837	479766.10	1340406.90	14	2878	479213.55	1341309.95	14	2919	478798.88	1341016.76	14	2960	479609.72	1340692.26	14	3001	479564.31	1340297.93
14	2838	479771.13	1340504.72	14	2879	479212.01	1341311.99	14	2920	478813.65	1341073.04	14	2961	479603.64	1340685.30	14	3002	479554.17	1340285.23
14	2839	479772.76	1340507.34	14	2880	479202.33	1341325.05	14	2921	478944.47	1341059.60	14	2962	479602.79	1340685.14	14	3003	479553.86	1340283.90
14	2840	479782.44	1340514.37	14	2881	479201.13	1341326.66	14	2922	479002.13	1341013.74	14	2963	479584.52	1340680.84	14	3004	479548.36	1340258.16
14	2841	479785.61	1340516.71	14	2882	479166.38	1341332.48	14	2923	479097.54	1341004.86	14	2964	479550.93	1340683.74	14	3005	479568.00	1340234.20
14	2842	479802.90	1340514.36	14	2883	479164.47	1341332.89	14	2924	479098.30	1341003.44	14	2965	479512.21	1340687.97	14	3006	479602.45	1340239.83
14	2843	479836.16	1340652.13	14	2884	479142.01	1341370.40	14	2925	479109.93	1340980.83	14	2966	479495.90	1340689.76	14	3007	479607.89	1340253.09
14	2844	479814.81	1340737.92	14	2885	479153.58	1341503.02	14	2926	479118.83	1340963.39	14	2967	479432.93	1340698.96	14	3008	479615.65	1340274.91
14	2845	479814.29	1340739.63	14	2886	479151.79	1341503.49	14	2927	479169.41	1340942.23	14	2968	479422.87	1340702.86	14	3009	479622.09	1340288.74
14	2846	479797.69	1340712.38	14	2887	479098.57	1341514.72	14	2928	479170.70	1340942.96	14	2969	479368.37	1340724.05	14	3010	479630.28	1340300.80
14	2847	479795.84	1340708.58	14	2888	479014.14	1341530.41	14	2929	479210.39	1340967.56	14	2970	479312.74	1340736.42	14	3011	479658.86	1340315.44
14	2848	479784.42	1340680.27	14	2889	479012.60	1341530.64	14	2930	479212.44	1340968.91	14	2971	479311.59	1340735.51	14	3012	479668.80	1340326.57
14	2849	479766.32	1340622.01	14	2890	479011.56	1341529.22	14	2931	479211.53	1340970.28	14	2972	479235.48	1340670.58	14	3013	479674.21	1340342.53
14	2850	479750.22	1340615.84	14	2891	479004.92	1341519.29	14	2932	479173.19	1341023.11	14	2973	479207.59	1340651.31	14	3014	479675.32	1340343.06
14	2851	479738.30	1340623.29	14	2892	479005.34	1341439.65	14	2933	479157.46	1341064.64	14	2974	479202.76	1340634.16	14	3015	479679.19	1340344.75
14	2852	479732.54	1340655.25	14	2893	479005.67	1341377.50	14	2934	479157.84	1341065.99	14	2975	479199.78	1340620.92	14	3016	479695.44	1340333.99
14	2853	479726.14	1340721.08	14	2894	479038.84	1341331.97	14	2935	479161.24	1341084.54	14	2976	479189.19	1340597.60	14	3017	479711.07	1340326.86
14	2854	479719.69	1340768.12	14	2895	479038.98	1341329.99	14	2936	479162.41	1341085.42	14	2977	479197.48	1340599.85	14	3018	479712.51	1340327.06
14	2855	479723.09	1340792.45	14	2896	479057.28	1341098.27	14	2937	479203.27	1341114.33	14	2978	479254.22	1340630.40	14	3019	479720.88	1340328.46
14	2856	479723.32	1340793.88	14	2897	479046.58	1341102.47	14	2938	479247.06	1341060.46	14	2979	479261.09	1340617.64	14	2833	479734.41	1340335.46
14	2857	479731.11	1340808.26	14	2898	478940.89	1341144.01	14	2939	479293.99	1341053.62	14	2980	479290.36	1340611.89	14	3020	478981.25	1342122.35
14	2858	479731.78	1340809.47	14	2899	478919.26	1341443.55	14	2940	479304.79	1341051.23	14	2981	479384.50	1340599.89	14	3021	479003.94	1342110.92
14	2859	479777.75	1340843.37	14	2900	478917.50	1341442.45	14	2941	479310.10	1341050.01	14	2982	479413.36	1340593.38	14	3022	478959.79	1342134.30
14	2860	479747.89	1340939.58	14	2901	478846.42	1341395.34	14	2942	479356.97	1341046.90	14	2983	479443.52	1340568.73	14	3020	478981.25	1342122.35
14	2861	479677.02	1340956.92	14	2902	478844.35	1341395.43	14	2943	479359.12	1341046.73	14	2984	479523.91	1340509.28	15	3023	480707.42	1344812.13
14	2862	479674.81	1340957.53	14	2903	478781.05	1341400.66	14	2944	479359.73	1341045.70	14	2985	479548.67	1340490.10	15	3024	480721.33	1344846.84
14	2863	479661.82	1341033.78	14	2904	478777.27	1341400.88	14	2945	479367.10	1341032.08	14	2986	479561.18	1340473.05	15	3025	480742.03	1344901.35
14	2864	479658.27	1341054.86	14	2905	478773.85	1341471.61	14	2946	479376.49	1340997.13	14	2987	479566.45	1340452.91	15	3026	480753.56	1344932.37
14	2865	479515.13	1341102.93	14	2906	478771.74	1341513.92	14	2947	479393.20	1340955.17	14	2988	479566.11	1340450.90	15	3027	480766.74	1344968.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3028	480805.31	1345044.50	15	3069	481493.63	1345742.22	15	3110	481089.14	1346226.58	15	3151	480186.34	1346976.37	15	3192	479155.76	1346873.04
15	3029	480831.22	1345094.12	15	3070	481486.92	1345738.63	15	3111	481086.62	1346228.91	15	3152	480185.18	1346976.60	15	3193	479144.32	1346883.07
15	3030	480857.30	1345147.45	15	3071	481478.90	1345735.93	15	3112	481020.00	1346279.02	15	3153	480184.02	1346975.74	15	3194	479135.17	1346896.30
15	3031	480870.17	1345182.68	15	3072	481468.86	1345734.40	15	3113	481001.84	1346291.52	15	3154	480122.65	1346911.14	15	3195	479125.43	1346912.18
15	3032	480881.30	1345212.15	15	3073	481458.71	1345734.19	15	3114	480971.20	1346320.84	15	3155	480120.81	1346910.07	15	3196	479096.44	1346949.72
15	3033	480896.07	1345256.86	15	3074	481447.08	1345736.23	15	3115	480955.03	1346352.54	15	3156	479914.26	1347044.52	15	3197	479087.37	1346964.03
15	3034	480905.54	1345290.71	15	3075	481439.97	1345738.98	15	3116	480925.38	1346400.02	15	3157	479819.01	1347106.61	15	3198	479086.63	1346967.18
15	3035	480911.32	1345313.86	15	3076	481433.39	1345742.81	15	3117	480880.67	1346466.02	15	3158	479817.67	1347108.68	15	3199	479087.32	1346993.44
15	3036	480919.63	1345353.90	15	3077	481425.01	1345749.91	15	3118	480850.83	1346513.38	15	3159	479794.32	1347159.62	15	3200	479082.96	1347014.13
15	3037	480920.35	1345357.42	15	3078	481412.43	1345763.64	15	3119	480839.93	1346530.62	15	3160	479783.72	1347182.86	15	3201	479062.83	1347047.47
15	3038	480923.06	1345370.70	15	3079	481407.59	1345771.58	15	3120	480823.32	1346548.81	15	3161	479782.76	1347183.85	15	3202	479047.32	1347065.32
15	3039	480931.32	1345426.87	15	3080	481404.56	1345779.47	15	3121	480821.23	1346550.16	15	3162	479781.35	1347183.83	15	3203	479045.06	1347066.00
15	3040	480936.33	1345485.19	15	3081	481402.71	1345788.60	15	3122	480801.63	1346558.39	15	3163	479610.96	1347130.98	15	3204	479039.94	1347066.06
15	3041	480937.38	1345486.93	15	3082	481387.75	1345899.38	15	3123	480796.98	1346560.46	15	3164	479597.76	1347123.50	15	3205	479038.44	1347065.66
15	3042	480944.09	1345487.59	15	3083	481386.92	1345918.83	15	3124	480788.10	1346565.47	15	3165	479597.07	1347122.11	15	3206	479037.22	1347064.63
15	3043	481000.83	1345485.89	15	3084	481385.19	1345963.72	15	3125	480777.05	1346573.36	15	3166	479595.45	1347112.89	15	3207	479017.84	1347042.12
15	3044	481056.73	1345487.44	15	3085	481385.77	1345974.71	15	3126	480763.41	1346503.97	15	3167	479600.80	1347099.50	15	3208	479013.98	1347026.72
15	3045	481116.67	1345492.51	15	3086	481387.39	1345982.15	15	3127	480762.60	1346499.78	15	3168	479616.53	1347080.62	15	3209	478991.31	1347005.06
15	3046	481173.83	1345500.84	15	3087	481396.73	1346013.92	15	3128	480761.83	1346499.31	15	3169	479626.02	1347060.79	15	3210	478991.44	1347003.42
15	3047	481231.25	1345512.60	15	3088	481396.32	1346015.74	15	3129	480710.65	1346539.77	15	3170	479623.17	1347042.44	15	3211	478980.16	1346997.61
15	3048	481289.40	1345528.24	15	3089	481331.36	1346034.44	15	3130	480710.37	1346542.00	15	3171	479612.20	1347030.78	15	3212	478969.21	1346996.63
15	3049	481342.56	1345545.82	15	3090	481329.33	1346033.30	15	3131	480720.18	1346594.77	15	3172	479592.72	1347022.49	15	3213	478966.02	1346997.28
15	3050	481395.40	1345566.73	15	3091	481293.18	1346001.22	15	3132	480706.68	1346605.12	15	3173	479557.05	1347014.86	15	3214	478956.41	1347002.67
15	3051	481449.27	1345591.71	15	3092	481284.08	1345995.02	15	3133	480704.45	1346606.26	15	3174	479516.44	1347011.68	15	3215	478894.72	1347058.15
15	3052	481500.82	1345619.41	15	3093	481270.62	1345987.85	15	3134	480617.26	1346629.10	15	3175	479447.05	1347017.02	15	3216	478878.20	1347079.60
15	3053	481549.94	1345649.66	15	3094	481259.86	1345982.90	15	3135	480571.09	1346642.46	15	3176	479430.95	1347017.00	15	3217	478869.42	1347105.23
15	3054	481566.65	1345661.29	15	3095	481242.34	1345980.13	15	3136	480565.76	1346642.72	15	3177	479414.30	1347010.72	15	3218	478867.89	1347108.19
15	3055	481598.58	1345683.67	15	3096	481226.50	1345982.97	15	3137	480564.21	1346642.80	15	3178	479401.24	1347002.84	15	3219	478848.46	1347132.77
15	3056	481642.51	1345718.33	15	3097	481211.78	1345991.30	15	3138	480534.35	1346637.54	15	3179	479392.01	1346994.07	15	3220	478825.60	1347154.12
15	3057	481676.79	1345748.67	15	3098	481206.71	1345995.77	15	3139	480521.79	1346635.26	15	3180	479390.49	1346991.18	15	3221	478821.12	1347164.14
15	3058	481691.39	1345762.09	15	3099	481175.54	1346026.93	15	3140	480519.65	1346635.77	15	3181	479384.81	1346962.01	15	3222	478817.77	1347179.01
15	3059	481597.33	1345784.33	15	3100	481139.75	1346072.10	15	3141	480479.18	1346686.97	15	3182	479383.78	1346958.82	15	3223	478818.70	1347199.28
15	3060	481588.32	1345786.63	15	3101	481086.12	1346140.02	15	3142	480477.32	1346688.57	15	3183	479370.85	1346934.93	15	3224	478827.27	1347209.76
15	3061	481559.31	1345798.50	15	3102	481081.01	1346147.80	15	3143	480431.60	1346704.07	15	3184	479357.89	1346907.28	15	3225	478847.35	1347222.43
15	3062	481550.97	1345802.64	15	3103	481075.41	1346163.78	15	3144	480368.45	1346720.51	15	3185	479340.64	1346883.09	15	3226	478863.02	1347232.67
15	3063	481545.49	1345806.57	15	3104	481075.32	1346179.04	15	3145	480365.70	1346722.21	15	3186	479320.46	1346859.04	15	3227	478907.02	1347258.52
15	3064	481544.26	1345806.84	15	3105	481077.54	1346188.92	15	3146	480332.49	1346761.84	15	3187	479301.94	1346839.21	15	3228	478939.17	1347279.31
15	3065	481543.20	1345805.97	15	3106	481081.59	1346200.09	15	3147	480307.65	1346794.04	15	3188	479286.82	1346828.33	15	3229	478964.69	1347300.49
15	3066	481526.46	1345782.39	15	3107	481085.92	1346211.81	15	3148	480264.41	1346865.93	15	3189	479267.60	1346825.15	15	3230	479039.04	1347363.46
15	3067	481511.26	1345757.95	15	3108	481090.29	1346223.77	15	3149	480242.48	1346911.76	15	3190	479244.99	1346828.33	15	3231	479084.52	1347400.20
15	3068	481502.28	1345748.99	15	3109	481090.06	1346225.23	15	3150	480213.99	1346946.48	15	3191	479193.86	1346850.95	15	3232	479100.66	1347407.85

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3233	479115.60	1347414.02	15	3274	479268.04	1347200.43	15	3315	479331.35	1347946.94	15	3356	477820.26	1347298.93	15	3397	477923.38	1345556.10
15	3234	479129.39	1347418.36	15	3275	479279.32	1347222.23	15	3316	479316.70	1347958.53	15	3357	477786.59	1347287.48	15	3398	477951.93	1345509.77
15	3235	479132.73	1347418.76	15	3276	479315.12	1347257.03	15	3317	479282.58	1347975.81	15	3358	477747.86	1347272.57	15	3399	477985.93	1345460.93
15	3236	479153.93	1347418.18	15	3277	479323.47	1347265.07	15	3318	479152.71	1348037.11	15	3359	477709.41	1347254.85	15	3400	478021.82	1345415.44
15	3237	479173.33	1347409.46	15	3278	479343.75	1347284.49	15	3319	479127.23	1348053.86	15	3360	477640.08	1347214.05	15	3401	478044.99	1345389.30
15	3238	479175.40	1347408.06	15	3279	479344.36	1347285.73	15	3320	479112.23	1348065.10	15	3361	477567.60	1347170.25	15	3402	478060.88	1345371.44
15	3239	479195.38	1347384.86	15	3280	479343.90	1347287.08	15	3321	479108.25	1348068.08	15	3362	477491.11	1347121.67	15	3403	478082.57	1345349.68
15	3240	479212.28	1347361.39	15	3281	479330.23	1347306.64	15	3322	479085.80	1348086.12	15	3363	477455.75	1347101.63	15	3404	478102.48	1345329.80
15	3241	479222.75	1347344.94	15	3282	479322.18	1347318.60	15	3323	479072.79	1348098.28	15	3364	477426.22	1347083.37	15	3405	478143.83	1345292.90
15	3242	479228.37	1347329.87	15	3283	479288.76	1347355.88	15	3324	479070.82	1348099.36	15	3365	477457.24	1347083.77	15	3406	478169.16	1345272.71
15	3243	479229.01	1347311.27	15	3284	479276.31	1347375.11	15	3325	479005.54	1348071.26	15	3366	477533.07	1347091.28	15	3407	478190.55	1345255.77
15	3244	479226.82	1347299.62	15	3285	479230.84	1347435.42	15	3326	478964.64	1348052.74	15	3367	477588.06	1347092.95	15	3408	478202.40	1345247.42
15	3245	479213.76	1347280.88	15	3286	479194.44	1347480.20	15	3327	478927.72	1348033.78	15	3368	477663.77	1347101.95	15	3409	478203.68	1345233.06
15	3246	479200.76	1347264.14	15	3287	479167.94	1347515.49	15	3328	478886.94	1348009.56	15	3369	477704.06	1347124.26	15	3410	478211.83	1345176.82
15	3247	479187.08	1347247.95	15	3288	479159.06	1347525.76	15	3329	478856.65	1347990.70	15	3370	477739.67	1347146.61	15	3411	478220.98	1345131.95
15	3248	479171.31	1347233.82	15	3289	479158.11	1347528.02	15	3330	478820.99	1347964.62	15	3371	477897.48	1347210.53	15	3412	478223.77	1345118.56
15	3249	479160.26	1347220.97	15	3290	479155.60	1347544.81	15	3331	478757.94	1347915.59	15	3372	477885.85	1347098.40	15	3413	478233.66	1345081.39
15	3250	479156.56	1347215.28	15	3291	479183.03	1347596.47	15	3332	478726.32	1347889.84	15	3373	477882.02	1347059.95	15	3414	478251.78	1345090.62
15	3251	479155.86	1347212.90	15	3292	479203.30	1347641.42	15	3333	478684.11	1347845.77	15	3374	477852.17	1346769.04	15	3415	478282.44	1345100.47
15	3252	479155.56	1347207.85	15	3293	479204.74	1347642.67	15	3334	478663.73	1347817.66	15	3375	477864.77	1346892.85	15	3416	478315.13	1345105.37
15	3253	479156.97	1347201.22	15	3294	479221.97	1347634.11	15	3335	478609.01	1347727.01	15	3376	477838.86	1346885.78	15	3417	478333.73	1345106.54
15	3254	479161.26	1347192.03	15	3295	479222.69	1347631.92	15	3336	478585.48	1347685.82	15	3377	477823.97	1346841.41	15	3418	478370.98	1345105.25
15	3255	479170.88	1347177.06	15	3296	479224.24	1347613.28	15	3337	478557.17	1347639.60	15	3378	477808.93	1346785.19	15	3419	478404.14	1345098.24
15	3256	479200.35	1347143.12	15	3297	479224.91	1347612.01	15	3338	478536.50	1347610.65	15	3379	477807.34	1346777.48	15	3420	478435.60	1345085.58
15	3257	479230.70	1347111.14	15	3298	479271.69	1347597.08	15	3339	478511.55	1347580.72	15	3380	477791.03	1346748.45	15	3421	478441.50	1345082.36
15	3258	479247.01	1347100.49	15	3299	479273.72	1347597.92	15	3340	478468.28	1347539.03	15	3381	477759.50	1346685.46	15	3422	478450.72	1345082.77
15	3259	479256.33	1347096.43	15	3300	479303.63	1347627.97	15	3341	478454.60	1347527.50	15	3382	477731.40	1346616.38	15	3423	478491.13	1345077.80
15	3260	479259.58	1347095.63	15	3301	479303.08	1347629.74	15	3342	478430.19	1347510.50	15	3383	477705.25	1346528.71	15	3424	478505.19	1345074.63
15	3261	479270.58	1347095.09	15	3302	479292.52	1347639.72	15	3343	478398.91	1347493.02	15	3384	477684.01	1346433.50	15	3425	478537.55	1345064.44
15	3262	479285.65	1347097.52	15	3303	479270.90	1347664.74	15	3344	478334.64	1347459.30	15	3385	477680.05	1346401.34	15	3426	478569.11	1345047.96
15	3263	479287.86	1347098.50	15	3304	479262.57	1347680.46	15	3345	478287.61	1347434.34	15	3386	477672.90	1346340.77	15	3427	478594.83	1345028.52
15	3264	479295.98	1347107.12	15	3305	479260.09	1347698.08	15	3346	478267.37	1347424.48	15	3387	477670.51	1346274.35	15	3428	478612.28	1345009.97
15	3265	479303.26	1347119.58	15	3306	479263.13	1347722.47	15	3347	478225.04	1347406.16	15	3388	477677.10	1346158.21	15	3429	478614.18	1345008.76
15	3266	479303.92	1347122.73	15	3307	479263.98	1347725.72	15	3348	478193.14	1347396.74	15	3389	477697.12	1346043.62	15	3430	478625.42	1345012.31
15	3267	479302.95	1347131.18	15	3308	479279.32	1347758.81	15	3349	478154.24	1347385.54	15	3390	477713.45	1345977.08	15	3431	478640.23	1345015.99
15	3268	479301.62	1347134.11	15	3309	479293.06	1347782.22	15	3350	478117.44	1347376.45	15	3391	477758.56	1345825.41	15	3432	478675.42	1345021.47
15	3269	479293.95	1347142.04	15	3310	479306.27	1347810.62	15	3351	478090.21	1347369.73	15	3392	477761.70	1345856.54	15	3433	478708.49	1345021.01
15	3270	479266.84	1347166.28	15	3311	479318.73	1347848.42	15	3352	477968.96	1347339.40	15	3393	477772.88	1345832.47	15	3434	478741.04	1345015.11
15	3271	479265.37	1347177.10	15	3312	479333.46	1347904.10	15	3353	477909.14	1347323.65	15	3394	477789.25	1345800.09	15	3435	478759.01	1345010.09
15	3272	479265.09	1347183.87	15	3313	479336.68	1347930.12	15	3354	477891.31	1347318.26	15	3395	477849.17	1345686.77	15	3436	478779.13	1345003.22
15	3273	479265.24	1347188.93	15	3314	479334.84	1347939.23	15	3355	477867.36	1347312.87	15	3396	477880.75	1345629.66	15	3437	478801.55	1345011.43

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3438	478817.10	1345016.10	15	3479	479281.04	1345253.22	15	3520	478775.18	1345299.73	15	3561	478827.23	1345996.26	15	3602	478836.52	1346437.13
15	3439	478824.63	1345017.67	15	3480	479280.45	1345253.92	15	3521	478772.00	1345300.03	15	3562	478860.47	1346000.62	15	3603	478836.60	1346456.64
15	3440	478855.49	1345023.71	15	3481	479266.86	1345246.96	15	3522	478767.05	1345300.42	15	3563	478925.72	1346022.45	15	3604	478844.45	1346540.25
15	3441	478892.89	1345023.91	15	3482	479251.94	1345239.32	15	3523	478758.21	1345308.51	15	3564	478976.82	1346037.30	15	3605	478858.73	1346536.70
15	3442	478917.43	1345021.68	15	3483	479234.27	1345237.04	15	3524	478743.19	1345341.71	15	3565	479027.18	1346060.41	15	3606	479028.64	1346496.19
15	3443	478948.41	1345016.25	15	3484	479222.36	1345242.26	15	3525	478735.12	1345385.93	15	3566	478992.90	1346072.84	15	3607	479064.06	1346487.74
15	3444	478985.14	1345006.02	15	3485	479195.15	1345277.74	15	3526	478735.86	1345388.14	15	3567	478980.52	1346080.17	15	3608	479069.33	1346505.68
15	3445	479020.04	1344988.70	15	3486	479154.58	1345322.30	15	3527	478747.48	1345402.96	15	3568	478963.79	1346082.44	15	3609	479077.93	1346524.13
15	3446	479032.93	1344980.57	15	3487	479153.62	1345323.31	15	3528	478767.47	1345415.81	15	3569	478941.42	1346090.43	15	3610	479077.18	1346546.20
15	3447	479059.30	1344960.66	15	3488	479140.72	1345327.69	15	3529	478819.10	1345439.56	15	3570	478931.20	1346094.56	15	3611	479076.30	1346548.51
15	3448	479074.43	1344944.67	15	3489	479133.84	1345326.05	15	3530	478996.93	1345552.06	15	3571	478924.42	1346098.03	15	3612	479069.91	1346558.51
15	3449	479084.79	1344933.27	15	3490	479130.80	1345318.47	15	3531	478999.16	1345553.47	15	3572	478913.46	1346106.02	15	3613	479042.14	1346578.06
15	3450	479102.82	1344905.16	15	3491	479131.21	1345305.46	15	3532	479005.84	1345561.47	15	3573	478906.52	1346112.25	15	3614	479060.79	1346600.03
15	3451	479109.40	1344889.37	15	3492	479133.30	1345286.06	15	3533	479002.45	1345569.83	15	3574	478899.81	1346120.97	15	3615	478980.15	1346619.73
15	3452	479225.58	1344881.38	15	3493	479132.92	1345278.42	15	3534	478899.30	1345694.11	15	3575	478894.96	1346125.70	15	3616	478973.73	1346626.50
15	3453	479241.73	1344880.93	15	3494	479132.75	1345276.26	15	3535	478891.77	1345694.36	15	3576	478880.98	1346135.29	15	3617	478968.28	1346635.09
15	3454	479250.19	1344895.61	15	3495	479127.04	1345268.72	15	3536	478886.67	1345694.53	15	3577	478864.62	1346150.07	15	3618	478963.84	1346644.24
15	3455	479259.55	1344895.52	15	3496	479120.57	1345265.96	15	3537	478885.55	1345694.56	15	3578	478847.59	1346166.62	15	3619	478956.48	1346677.41
15	3456	479287.38	1344891.55	15	3497	479118.92	1345265.28	15	3538	478874.12	1345686.20	15	3579	478825.86	1346189.26	15	3620	478939.73	1346690.90
15	3457	479310.68	1344886.44	15	3498	479093.76	1345261.99	15	3539	478865.99	1345681.57	15	3580	478809.86	1346215.22	15	3621	478934.95	1346696.96
15	3458	479339.22	1344877.77	15	3499	479072.55	1345262.00	15	3540	478864.51	1345680.78	15	3581	478801.08	1346230.72	15	3622	478809.38	1346798.01
15	3459	479366.92	1344864.62	15	3500	479056.71	1345262.06	15	3541	478851.88	1345682.22	15	3582	478792.96	1346247.52	15	3623	478799.14	1346805.97
15	3460	479399.95	1344860.43	15	3501	479040.49	1345265.07	15	3542	478839.07	1345690.51	15	3583	478788.53	1346261.23	15	3624	478688.48	1346895.23
15	3461	479415.84	1344859.13	15	3502	479038.42	1345265.49	15	3543	478837.60	1345691.51	15	3584	478784.19	1346272.28	15	3625	478624.43	1346946.68
15	3462	479401.44	1344879.03	15	3503	479017.54	1345294.24	15	3544	478824.08	1345710.55	15	3585	478768.67	1346299.54	15	3626	478622.36	1346946.49
15	3463	479393.14	1344916.22	15	3504	479006.69	1345323.12	15	3545	478806.47	1345740.32	15	3586	478764.23	1346315.02	15	3627	478615.22	1346941.90
15	3464	479390.66	1344942.60	15	3505	478997.48	1345330.29	15	3546	478807.22	1345741.54	15	3587	478762.63	1346322.48	15	3628	478608.71	1346940.04
15	3465	479383.03	1344972.08	15	3506	478996.00	1345330.38	15	3547	478830.76	1345777.94	15	3588	478762.08	1346330.08	15	3629	478597.06	1346937.84
15	3466	479376.07	1345010.20	15	3507	478974.80	1345331.68	15	3548	478846.24	1345801.90	15	3589	478762.07	1346344.50	15	3630	478587.79	1346937.13
15	3467	479376.82	1345018.25	15	3508	478952.95	1345338.74	15	3549	478774.23	1345860.14	15	3590	478762.74	1346349.53	15	3631	478575.20	1346938.90
15	3468	479378.39	1345032.51	15	3509	478951.03	1345340.23	15	3550	478742.31	1345885.95	15	3591	478761.36	1346363.06	15	3632	478566.21	1346941.28
15	3469	479373.84	1345056.45	15	3510	478948.56	1345343.71	15	3551	478754.29	1345902.48	15	3592	478762.83	1346376.59	15	3633	478549.49	1346943.98
15	3470	479374.98	1345081.43	15	3511	478943.97	1345350.71	15	3552	478770.21	1345924.46	15	3593	478767.07	1346394.82	15	3634	478540.58	1346946.70
15	3471	479370.48	1345101.28	15	3512	478943.63	1345370.71	15	3553	478773.14	1345945.02	15	3594	478771.15	1346404.17	15	3635	478530.50	1346951.13
15	3472	479377.14	1345115.91	15	3513	478941.10	1345389.03	15	3554	478771.24	1345964.63	15	3595	478779.42	1346415.21	15	3636	478522.33	1346953.37
15	3473	479376.67	1345137.41	15	3514	478939.81	1345389.47	15	3555	478769.43	1345979.92	15	3596	478784.86	1346420.74	15	3637	478502.04	1346964.01
15	3474	479377.28	1345153.72	15	3515	478934.65	1345391.20	15	3556	478772.23	1345986.96	15	3597	478790.39	1346424.88	15	3638	478492.16	1346970.59
15	3475	479372.95	1345166.74	15	3516	478932.55	1345390.56	15	3557	478778.41	1345995.58	15	3598	478798.64	1346429.22	15	3639	478480.36	1346985.05
15	3476	479359.60	1345162.74	15	3517	478922.95	1345387.24	15	3558	478786.86	1346001.71	15	3599	478806.72	1346431.79	15	3640	478474.95	1346995.63
15	3477	479357.69	1345164.16	15	3518	478900.49	1345373.57	15	3559	478795.96	1346006.21	15	3600	478819.22	1346434.11	15	3641	478469.88	1347009.14
15	3478	479344.91	1345174.44	15	3519	478796.86	1345311.26	15	3560	478811.53	1346001.26	15	3601	478828.51	1346434.40	15	3642	478467.84	1347016.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3643	478466.70	1347028.31	15	3684	478993.02	1346778.86	15	3725	479177.70	1346275.76	15	3766	479621.39	1346085.33	15	3807	480103.48	1345849.56
15	3644	478467.03	1347040.20	15	3685	479003.71	1346769.31	15	3726	479181.69	1346268.27	15	3767	479622.03	1346086.50	15	3808	480108.83	1345842.98
15	3645	478467.80	1347047.79	15	3686	479021.66	1346764.38	15	3727	479184.99	1346257.76	15	3768	479633.29	1346092.41	15	3809	480114.12	1345833.36
15	3646	478473.75	1347064.59	15	3687	479030.13	1346760.49	15	3728	479186.30	1346255.73	15	3769	479643.72	1346094.12	15	3810	480116.84	1345824.46
15	3647	478479.84	1347072.88	15	3688	479037.46	1346756.23	15	3729	479192.58	1346251.40	15	3770	479651.94	1346092.33	15	3811	480118.30	1345807.60
15	3648	478483.83	1347077.35	15	3689	479044.83	1346750.55	15	3730	479205.82	1346245.67	15	3771	479657.46	1346088.52	15	3812	480121.05	1345790.90
15	3649	478489.37	1347082.71	15	3690	479050.73	1346744.48	15	3731	479225.38	1346235.45	15	3772	479663.34	1346077.27	15	3813	480121.44	1345781.59
15	3650	478494.18	1347086.29	15	3691	479056.03	1346736.83	15	3732	479242.33	1346225.75	15	3773	479672.07	1346072.15	15	3814	480119.90	1345771.56
15	3651	478503.60	1347092.23	15	3692	479059.27	1346730.88	15	3733	479247.12	1346224.12	15	3774	479674.30	1346072.41	15	3815	480116.47	1345762.00
15	3652	478511.27	1347096.05	15	3693	479064.26	1346715.58	15	3734	479252.92	1346223.55	15	3775	479686.95	1346079.45	15	3816	480112.94	1345754.30
15	3653	478521.91	1347099.27	15	3694	479065.69	1346708.96	15	3735	479271.08	1346232.64	15	3776	479696.41	1346083.02	15	3817	480107.95	1345745.45
15	3654	478542.16	1347101.72	15	3695	479066.21	1346701.35	15	3736	479279.24	1346234.94	15	3777	479705.14	1346080.06	15	3818	480104.06	1345735.19
15	3655	478554.80	1347100.00	15	3696	479065.16	1346684.42	15	3737	479295.07	1346237.84	15	3778	479715.77	1346071.60	15	3819	480106.08	1345715.88
15	3656	478575.31	1347094.39	15	3697	479065.55	1346682.17	15	3738	479317.97	1346238.27	15	3779	479734.68	1346051.01	15	3820	480120.03	1345709.82
15	3657	478583.88	1347094.11	15	3698	479079.46	1346672.65	15	3739	479336.53	1346236.45	15	3780	479775.04	1346029.09	15	3821	480154.78	1345707.57
15	3658	478585.33	1347094.49	15	3699	479096.74	1346661.91	15	3740	479359.38	1346237.81	15	3781	479798.84	1346014.22	15	3822	480157.05	1345708.05
15	3659	478586.26	1347095.64	15	3700	479109.87	1346652.60	15	3741	479378.01	1346236.72	15	3782	479817.75	1346001.16	15	3823	480209.49	1345765.76
15	3660	478589.62	1347103.50	15	3701	479123.45	1346642.44	15	3742	479394.72	1346233.87	15	3783	479833.79	1345985.92	15	3824	480226.94	1345779.22
15	3661	478629.70	1347175.68	15	3702	479134.99	1346632.47	15	3743	479400.46	1346232.35	15	3784	479855.38	1345954.26	15	3825	480241.80	1345782.59
15	3662	478683.37	1347272.11	15	3703	479146.48	1346621.21	15	3744	479407.50	1346229.43	15	3785	479856.28	1345951.94	15	3826	480244.21	1345782.49
15	3663	478694.32	1347285.09	15	3704	479157.33	1346606.05	15	3745	479416.55	1346224.78	15	3786	479857.24	1345943.48	15	3827	480281.43	1345762.24
15	3664	478703.93	1347290.44	15	3705	479174.32	1346579.69	15	3746	479424.39	1346219.73	15	3787	479865.64	1345944.30	15	3828	480360.22	1345701.88
15	3665	478716.40	1347295.79	15	3706	479179.09	1346569.78	15	3747	479447.02	1346198.05	15	3788	479885.92	1345942.73	15	3829	480402.60	1345666.62
15	3666	478731.61	1347296.66	15	3707	479181.55	1346561.67	15	3748	479454.03	1346195.22	15	3789	479902.69	1345940.34	15	3830	480403.80	1345664.50
15	3667	478744.82	1347293.55	15	3708	479183.29	1346553.37	15	3749	479469.85	1346187.06	15	3790	479911.89	1345941.51	15	3831	480412.44	1345633.47
15	3668	478757.98	1347285.85	15	3709	479185.09	1346541.66	15	3750	479483.11	1346176.49	15	3791	479927.99	1345941.72	15	3832	480407.41	1345603.39
15	3669	478765.75	1347278.00	15	3710	479184.07	1346525.59	15	3751	479489.87	1346170.06	15	3792	479935.60	1345941.32	15	3833	480389.19	1345574.79
15	3670	478767.76	1347275.30	15	3711	479183.51	1346522.26	15	3752	479495.87	1346161.86	15	3793	479944.72	1345939.44	15	3834	480372.50	1345546.26
15	3671	478773.68	1347264.03	15	3712	479175.05	1346493.83	15	3753	479503.49	1346148.63	15	3794	479959.29	1345934.94	15	3835	480355.67	1345520.80
15	3672	478775.50	1347255.74	15	3713	479167.54	1346478.64	15	3754	479512.08	1346128.34	15	3795	479968.63	1345930.96	15	3836	480338.90	1345491.56
15	3673	478775.46	1347236.28	15	3714	479156.90	1346455.68	15	3755	479513.18	1346127.17	15	3796	479976.36	1345925.76	15	3837	480329.01	1345473.56
15	3674	478770.45	1347222.82	15	3715	479150.95	1346442.42	15	3756	479525.34	1346119.50	15	3797	479993.73	1345910.89	15	3838	480327.03	1345470.83
15	3675	478699.00	1347094.93	15	3716	479135.81	1346422.73	15	3757	479533.14	1346111.73	15	3798	480002.96	1345899.89	15	3839	480312.39	1345454.35
15	3676	478685.64	1347070.36	15	3717	479128.45	1346414.37	15	3758	479543.54	1346098.34	15	3799	480018.58	1345891.43	15	3840	480301.18	1345444.06
15	3677	478684.95	1347067.23	15	3718	479247.87	1346373.66	15	3759	479553.80	1346078.83	15	3800	480035.42	1345878.58	15	3841	480284.38	1345441.41
15	3678	478688.05	1347048.86	15	3719	479249.86	1346326.90	15	3760	479566.38	1346073.96	15	3801	480038.53	1345877.44	15	3842	480266.09	1345438.64
15	3679	478698.47	1347015.82	15	3720	479233.54	1346266.79	15	3761	479573.83	1346052.50	15	3802	480068.52	1345871.84	15	3843	480250.44	1345442.95
15	3680	478787.10	1346943.72	15	3721	479231.50	1346267.38	15	3762	479582.42	1346037.69	15	3803	480076.69	1345869.64	15	3844	480232.13	1345452.24
15	3681	478828.94	1346909.83	15	3722	479187.68	1346280.77	15	3763	479592.88	1346034.84	15	3804	480085.13	1345865.73	15	3845	480229.51	1345454.34
15	3682	478897.82	1346855.21	15	3723	479169.64	1346294.80	15	3764	479604.51	1346041.22	15	3805	480090.09	1345862.48	15	3846	480222.96	1345462.24
15	3683	478957.09	1346807.74	15	3724	479170.81	1346286.45	15	3765	479612.80	1346068.74	15	3806	480095.21	1345858.05	15	3847	480189.88	1345504.26

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
15	3848	480172.64	1345533.52	15	3889	479546.95	1345088.27	15	3930	479963.86	1344540.22	15	3971	480494.10	1344783.06	15	4011	479800.02	1346273.17
15	3849	480155.83	1345559.02	15	3890	479526.44	1345102.49	15	3931	479992.40	1344536.59	15	3972	480495.63	1344792.26	15	4012	479798.25	1346284.90
15	3850	480140.16	1345574.57	15	3891	479513.90	1345112.86	15	3932	480023.80	1344529.61	15	3973	480501.64	1344802.55	15	4013	479792.02	1346302.43
15	3851	480123.56	1345589.11	15	3892	479494.46	1345113.73	15	3933	480052.17	1344518.48	15	3974	480506.00	1344807.80	15	4014	479784.13	1346310.06
15	3852	480093.60	1345609.97	15	3893	479503.40	1345044.95	15	3934	480077.82	1344503.65	15	3975	480510.36	1344811.86	15	4015	479771.11	1346318.02
15	3853	480075.79	1345621.52	15	3894	479508.30	1345004.60	15	3935	480088.97	1344495.98	15	3976	480515.92	1344815.81	15	4016	479743.33	1346313.86
15	3854	480066.17	1345610.74	15	3895	479509.15	1344978.36	15	3936	480115.20	1344474.19	15	3977	480521.93	1344819.02	15	4017	479741.42	1346312.41
15	3855	480059.86	1345605.06	15	3896	479510.91	1344947.05	15	3937	480138.04	1344447.19	15	3978	480528.37	1344821.26	15	4018	479731.89	1346300.37
15	3856	480051.95	1345600.12	15	3897	479511.05	1344945.53	15	3938	480152.29	1344422.58	15	3979	480534.19	1344822.58	15	4019	479726.72	1346291.57
15	3857	480043.25	1345596.73	15	3898	479523.09	1344934.85	15	3939	480169.24	1344405.44	15	3980	480544.38	1344823.16	15	4020	479721.16	1346276.38
15	3858	480034.91	1345595.11	15	3899	479524.06	1344935.02	15	3940	480181.27	1344387.99	15	3981	480551.14	1344822.34	15	4021	479719.21	1346262.90
15	3859	480026.46	1345594.20	15	3900	479594.05	1344947.83	15	3941	480193.45	1344377.29	15	3982	480557.77	1344820.74	15	4022	479718.48	1346246.73
15	3860	480014.60	1345594.18	15	3901	479595.55	1344948.10	15	3942	480201.78	1344367.99	15	3983	480564.07	1344818.14	15	4023	479718.76	1346237.36
15	3861	480007.06	1345595.50	15	3902	479608.25	1344946.14	15	3943	480229.80	1344355.58	15	3984	480569.26	1344815.20	15	4024	479720.12	1346210.22
15	3862	479994.73	1345598.71	15	3903	479625.58	1344927.82	15	3944	480239.44	1344355.23	15	3985	480577.91	1344808.15	15	4025	479732.32	1346109.02
15	3863	479973.09	1345606.47	15	3904	479632.74	1344899.74	15	3945	480240.83	1344354.83	15	3986	480582.80	1344802.15	15	4026	479740.46	1346086.71
15	3864	479971.57	1345606.61	15	3905	479628.70	1344870.41	15	3946	480255.25	1344355.44	15	3987	480586.07	1344797.11	15	4027	479745.97	1346081.51
15	3865	479970.20	1345605.93	15	3906	479628.03	1344865.76	15	3947	480257.68	1344355.95	15	3988	480590.73	1344785.11	15	4028	479750.65	1346077.84
15	3866	479955.23	1345593.29	15	3907	479620.13	1344856.06	15	3948	480272.24	1344362.72	15	3989	480592.14	1344774.91	15	4029	479752.14	1346077.26
15	3867	479935.89	1345582.62	15	3908	479619.72	1344855.50	15	3949	480279.70	1344368.28	15	3990	480591.40	1344765.60	15	4030	479762.31	1346077.56
15	3868	479926.58	1345578.49	15	3909	479603.30	1344849.75	15	3950	480311.97	1344385.19	15	3991	480585.31	1344736.50	15	4031	479771.51	1346078.74
15	3869	479914.98	1345575.94	15	3910	479603.36	1344846.26	15	3951	480322.18	1344389.32	15	3992	480585.26	1344728.87	15	4007	479798.00	1346093.96
15	3870	479924.34	1345560.91	15	3911	479645.16	1344842.83	15	3952	480346.51	1344396.68	15	3993	480588.03	1344713.01	15	4032	480597.00	1346114.73
15	3871	479927.61	1345526.12	15	3912	479674.65	1344840.40	15	3953	480358.84	1344400.32	15	3994	480587.09	1344690.09	15	4033	480159.56	1346222.35
15	3872	479922.00	1345484.89	15	3913	479687.78	1344837.08	15	3954	480381.01	1344402.55	15	3995	480583.17	1344670.95	15	4034	480092.01	1346238.90
15	3873	479912.57	1345458.50	15	3914	479695.79	1344834.33	15	3955	480431.10	1344441.66	15	3996	480582.73	1344659.07	15	4035	480206.18	1346210.75
15	3874	479901.99	1345428.80	15	3915	479726.69	1344820.51	15	3956	480474.21	1344479.90	15	3997	480584.39	1344645.61	15	4032	480597.00	1346114.73
15	3875	479875.16	1345382.61	15	3916	479751.57	1344804.42	15	3957	480515.64	1344521.17	15	3998	480590.64	1344626.20	15	4036	478844.45	1346540.25
15	3876	479850.92	1345342.77	15	3917	479776.18	1344782.44	15	3958	480531.53	1344538.79	15	3999	480595.46	1344617.24	15	4037	478812.94	1346547.78
15	3877	479812.57	1345284.21	15	3918	479791.46	1344775.18	15	3959	480523.04	1344546.43	15	4000	480624.84	1344659.05	15	4038	478766.67	1346558.42
15	3878	479790.19	1345242.12	15	3919	479805.66	1344767.62	15	3960	480517.31	1344552.68	15	4001	480654.39	1344706.87	15	4036	478844.45	1346540.25
15	3879	479757.41	1345200.83	15	3920	479833.42	1344749.73	15	3961	480513.09	1344559.04	15	4002	480660.52	1344718.08	15	4039	478371.57	1346649.26
15	3880	479721.53	1345132.49	15	3921	479859.08	1344726.37	15	3962	480498.96	1344585.17	15	4003	480646.20	1344734.92	15	4040	478291.55	1346667.65
15	3881	479698.96	1345102.80	15	3922	479867.65	1344717.00	15	3963	480486.32	1344623.88	15	4004	480635.57	1344757.23	15	4041	478271.04	1346672.24
15	3882	479682.17	1345083.00	15	3923	479886.00	1344693.74	15	3964	480485.45	1344628.01	15	4005	480633.24	1344771.49	15	4039	478371.57	1346649.26
15	3883	479662.96	1345069.19	15	3924	479901.42	1344666.48	15	3965	480482.60	1344655.01	15	4006	480686.59	1344767.46	15	4042	478275.17	1346591.71
15	3884	479634.31	1345066.40	15	3925	479912.18	1344637.96	15	3966	480483.37	1344682.16	15	3023	480707.42	1344812.13	15	4043	478325.17	1346513.60
15	3885	479605.17	1345069.20	15	3926	479922.18	1344603.84	15	3967	480487.65	1344704.64	15	4007	479798.00	1346093.96	15	4044	478219.56	1346683.70
15	3886	479575.42	1345075.28	15	3927	479923.52	1344583.74	15	3968	480485.02	1344720.49	15	4008	479807.83	1346108.79	15	4042	478275.17	1346591.71
15	3887	479574.50	1345075.70	15	3928	479945.84	1344564.39	15	3969	480485.46	1344747.64	15	4009	479811.72	1346126.96	15	4045	478159.68	1346697.62
15	3888	479561.39	1345081.68	15	3929	479962.53	1344540.95	15	3970	480489.58	1344766.70	15	4010	479803.96	1346230.96	15	4046	477968.20	1346742.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4047	477852.17	1346769.04	16	4086	480869.46	1348114.35	16	4127	480543.89	1347528.09	16	4168	480498.92	1346836.38	16	4209	481360.96	1346136.67
15	4048	477993.07	1346735.83	16	4087	480867.65	1348116.06	16	4128	480547.28	1347518.51	16	4169	480497.82	1346835.60	16	4210	481419.19	1346124.88
15	4045	478159.68	1346697.62	16	4088	480840.07	1348162.85	16	4129	480549.27	1347501.69	16	4170	480497.79	1346834.33	16	4211	481437.68	1346126.79
15	4049	477973.98	1347289.36	16	4089	480809.52	1348203.60	16	4130	480546.63	1347475.54	16	4171	480510.52	1346802.81	16	4212	481439.05	1346127.62
15	4050	477965.60	1347300.37	16	4090	480767.06	1348214.97	16	4131	480541.02	1347455.10	16	4172	480511.42	1346801.68	16	4213	481444.32	1346133.17
15	4051	477958.04	1347309.40	16	4091	480767.16	1348234.59	16	4132	480527.87	1347431.41	16	4173	480512.84	1346801.38	16	4214	481445.62	1346135.26
15	4049	477973.98	1347289.36	16	4092	480766.85	1348235.95	16	4133	480506.21	1347401.03	16	4174	480551.52	1346804.41	16	4215	481451.19	1346162.70
16	4052	481910.06	1346023.60	16	4093	480765.74	1348236.47	16	4134	480469.84	1347341.38	16	4175	480552.26	1346802.57	16	4216	481456.06	1346182.48
16	4053	481945.27	1346171.72	16	4094	480635.37	1348230.61	16	4135	480449.19	1347306.09	16	4176	480554.20	1346764.42	16	4217	481462.58	1346198.14
16	4054	481931.58	1346197.17	16	4095	480478.57	1348229.83	16	4136	480439.70	1347292.98	16	4177	480554.83	1346762.17	16	4218	481464.64	1346200.68
16	4055	481895.69	1346251.91	16	4096	480439.65	1348232.04	16	4137	480465.15	1347239.83	16	4178	480602.86	1346730.70	16	4219	481477.15	1346209.47
16	4056	481850.03	1346322.39	16	4097	480412.64	1348234.51	16	4138	480470.82	1347206.18	16	4179	480604.95	1346731.16	16	4220	481558.55	1346208.75
16	4057	481747.55	1346446.80	16	4098	480382.35	1348238.15	16	4139	480456.79	1347173.50	16	4180	480649.83	1346763.19	16	4221	481579.68	1346202.47
16	4058	481690.59	1346507.35	16	4099	480341.59	1348246.10	16	4140	480457.28	1347149.08	16	4181	480651.98	1346764.21	16	4222	481657.14	1346163.90
16	4059	481668.04	1346531.50	16	4100	480323.76	1348251.44	16	4141	480458.86	1347147.31	16	4182	480731.66	1346744.53	16	4223	481682.02	1346147.42
16	4060	481611.70	1346591.62	16	4101	480322.93	1348250.28	16	4142	480487.07	1347125.59	16	4183	480780.24	1346732.76	16	4224	481698.74	1346134.18
16	4061	481576.90	1346635.57	16	4102	480324.15	1348240.97	16	4143	480513.64	1347105.92	16	4184	480871.59	1346739.51	16	4225	481700.70	1346131.54
16	4062	481511.28	1346718.68	16	4103	480331.42	1348212.94	16	4144	480515.28	1347104.08	16	4185	480916.80	1346750.91	16	4226	481704.02	1346122.75
16	4063	481468.69	1346782.93	16	4104	480332.20	1348210.58	16	4145	480533.41	1347065.80	16	4186	480995.50	1346727.97	16	4227	481700.55	1346104.48
16	4064	481433.62	1346841.91	16	4105	480340.67	1348185.52	16	4146	480542.63	1347037.62	16	4187	481088.42	1346652.69	16	4228	481672.73	1346058.94
16	4065	481352.96	1347009.97	16	4106	480342.63	1348157.49	16	4147	480549.64	1347012.30	16	4188	481089.30	1346651.53	16	4229	481663.66	1346037.94
16	4066	481324.90	1347091.72	16	4107	480340.70	1348131.16	16	4148	480551.42	1347011.83	16	4189	481088.86	1346649.42	16	4230	481663.23	1346035.51
16	4067	481309.28	1347170.68	16	4108	480333.00	1348098.82	16	4149	480576.61	1347019.44	16	4190	481064.03	1346601.12	16	4231	481664.62	1346019.49
16	4068	481298.33	1347225.52	16	4109	480306.47	1348016.91	16	4150	480607.17	1347029.58	16	4191	481025.87	1346527.95	16	4232	481665.69	1346017.30
16	4069	481290.55	1347297.13	16	4110	480302.16	1347990.99	16	4151	480622.83	1347033.45	16	4192	481000.57	1346474.98	16	4233	481683.94	1345995.04
16	4070	481290.06	1347312.37	16	4111	480302.21	1347976.59	16	4152	480639.76	1347032.34	16	4193	481002.51	1346465.03	16	4234	481733.74	1345969.63
16	4071	481288.17	1347379.20	16	4112	480302.65	1347973.26	16	4153	480642.14	1347031.63	16	4194	481038.41	1346408.26	16	4235	481759.43	1345956.62
16	4072	481285.79	1347481.10	16	4113	480308.81	1347951.22	16	4154	480651.65	1347025.99	16	4195	481079.02	1346361.33	16	4236	481793.91	1345942.50
16	4073	481280.36	1347687.17	16	4114	480352.56	1347864.15	16	4155	480654.42	1347023.70	16	4196	481084.26	1346355.79	16	4237	481821.32	1345927.32
16	4074	481277.01	1347716.67	16	4115	480366.04	1347845.72	16	4156	480661.40	1347011.25	16	4197	481131.98	1346320.22	16	4238	481821.48	1345927.21
16	4075	481269.79	1347782.58	16	4116	480375.65	1347837.40	16	4157	480662.13	1347008.93	16	4198	481153.88	1346303.75	16	4239	481827.78	1345923.20
16	4076	481256.38	1347864.79	16	4117	480398.70	1347821.56	16	4158	480659.82	1346979.29	16	4199	481161.23	1346296.58	16	4240	481836.67	1345935.76
16	4077	481166.22	1347972.10	16	4118	480423.06	1347801.81	16	4159	480663.09	1346957.46	16	4200	481168.34	1346288.02	16	4052	481910.06	1346023.60
16	4078	481106.84	1348027.41	16	4119	480447.42	1347773.37	16	4160	480664.36	1346954.35	16	4201	481177.70	1346287.05	16	4241	481097.57	1346807.84
16	4079	481081.63	1348051.95	16	4120	480462.72	1347742.98	16	4161	480678.34	1346929.08	16	4202	481198.86	1346280.08	16	4242	481135.71	1346860.75
16	4080	481017.44	1348101.24	16	4121	480478.03	1347688.07	16	4162	480680.60	1346917.44	16	4203	481200.99	1346278.74	16	4243	481136.60	1346863.82
16	4081	481001.26	1348095.73	16	4122	480481.76	1347670.59	16	4163	480675.56	1346906.79	16	4204	481214.19	1346266.50	16	4244	481135.44	1346885.71
16	4082	480962.80	1348081.88	16	4123	480485.94	1347650.64	16	4164	480662.47	1346894.76	16	4205	481232.46	1346234.02	16	4245	481119.43	1346900.68
16	4083	480959.51	1348081.38	16	4124	480497.77	1347621.52	16	4165	480657.01	1346890.75	16	4206	481248.25	1346215.23	16	4246	481096.43	1346922.02
16	4084	480912.81	1348084.50	16	4125	480515.34	1347592.46	16	4166	480607.19	1346867.42	16	4207	481282.75	1346183.94	16	4247	481094.33	1346923.08
16	4085	480893.80	1348097.30	16	4126	480532.38	1347558.24	16	4167	480526.24	1346845.72	16	4208	481323.43	1346156.40	16	4248	481060.52	1346921.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4249	481058.48	1346919.95	17	4289	481483.64	1346873.53	18	4329	483013.06	1348362.79	19	4370	483128.68	1347532.70	20	4409	482495.01	1351038.27
16	4250	481051.07	1346911.77	17	4290	481518.04	1346815.15	18	4330	482975.63	1348362.02	19	4297	483133.00	1347539.97	20	4410	482480.99	1351035.08
16	4251	481031.35	1346888.36	17	4291	481561.19	1346750.26	18	4331	482960.32	1348361.48	19	4371	482350.19	1348345.12	20	4411	482469.44	1351040.36
16	4252	481004.37	1346837.24	17	4292	481654.13	1346632.59	18	4332	482903.33	1348362.53	19	4372	482402.59	1348410.62	20	4412	482460.66	1351049.37
16	4253	481011.13	1346798.84	17	4293	481752.51	1346528.58	18	4333	482865.34	1348367.32	19	4373	482417.24	1348425.64	20	4413	482458.96	1351069.60
16	4254	481035.13	1346770.19	17	4294	481791.42	1346486.13	18	4334	482838.99	1348374.17	19	4374	482428.32	1348436.41	20	4414	482447.05	1351120.81
16	4255	481042.81	1346761.11	17	4295	481898.01	1346356.67	18	4335	482748.77	1348411.07	19	4375	482448.30	1348453.43	20	4415	482437.37	1351145.18
16	4256	481044.80	1346759.93	17	4296	481954.73	1346268.30	18	4336	482701.57	1348427.89	19	4376	482481.14	1348467.66	20	4416	482430.24	1351149.44
16	4257	481068.53	1346760.10	17	4259	481965.84	1346314.24	18	4337	482664.49	1348442.65	19	4377	482350.92	1348478.72	20	4417	482424.58	1351148.16
16	4258	481070.62	1346760.90	18	4297	483133.00	1347539.97	18	4338	482634.88	1348450.27	19	4378	482300.19	1348482.03	20	4418	482421.55	1351146.74
16	4241	481097.57	1346807.84	18	4298	483136.32	1347551.34	18	4339	482603.95	1348455.76	19	4379	482294.37	1348435.00	20	4419	482409.14	1351137.85
17	4259	481965.84	1346314.24	18	4299	483136.04	1347575.85	18	4340	482570.34	1348460.69	19	4380	482276.65	1348292.10	20	4420	482401.73	1351133.73
17	4260	481975.98	1346358.16	18	4300	483129.70	1347613.43	18	4341	482528.15	1348465.50	19	4381	482295.82	1348298.79	20	4421	482392.04	1351128.50
17	4261	481985.92	1346403.81	18	4301	483121.55	1347659.56	18	4342	482509.27	1348460.46	19	4382	482313.83	1348309.94	20	4422	482373.40	1351120.38
17	4262	481996.79	1346453.68	18	4302	483116.40	1347697.54	18	4343	482482.39	1348449.89	19	4383	482330.60	1348322.88	20	4423	482371.61	1351118.74
17	4263	482004.44	1346494.11	18	4303	483114.09	1347737.50	18	4344	482451.15	1348432.64	19	4371	482350.19	1348345.12	20	4424	482368.21	1351112.92
17	4264	482039.23	1346641.95	18	4304	483111.25	1347756.83	18	4345	482440.27	1348423.80	20	4384	482617.71	1350961.71	20	4425	482367.50	1351018.96
17	4265	482071.10	1346779.61	18	4305	483100.34	1347796.12	18	4346	482433.34	1348418.18	20	4385	482617.77	1350963.96	20	4426	482376.50	1350994.35
17	4266	482061.78	1346852.92	18	4306	483070.90	1347845.82	18	4347	482409.85	1348391.31	20	4386	482610.47	1350996.24	20	4427	482392.17	1350969.18
17	4267	482042.37	1346938.29	18	4307	483058.65	1347873.85	18	4348	482361.62	1348329.78	20	4387	482611.43	1351029.29	20	4428	482426.81	1350929.73
17	4268	482015.26	1347031.37	18	4308	483055.22	1347883.45	18	4349	482342.91	1348310.06	20	4388	482626.71	1351085.75	20	4429	482448.51	1350903.74
17	4269	481969.23	1347138.21	18	4309	483050.22	1347897.86	18	4350	482320.99	1348292.77	20	4389	482637.29	1351117.24	20	4430	482482.06	1350885.75
17	4270	481943.31	1347191.63	18	4310	483043.51	1347928.49	18	4351	482320.24	1348292.35	20	4390	482653.73	1351149.02	20	4431	482502.78	1350881.68
17	4271	481911.10	1347238.97	18	4311	483039.74	1347995.36	18	4352	482325.81	1348282.00	20	4391	482661.24	1351163.37	20	4432	482525.64	1350887.79
17	4272	481841.66	1347332.30	18	4312	483040.34	1348042.83	18	4353	482348.91	1348243.84	20	4392	482670.33	1351172.61	20	4433	482553.11	1350904.61
17	4273	481802.99	1347375.78	18	4313	483041.66	1348079.40	18	4354	482366.62	1348215.83	20	4393	482670.77	1351173.89	20	4434	482587.20	1350933.90
17	4274	481761.86	1347416.94	18	4314	483044.95	1348109.86	18	4355	482471.33	1348071.91	20	4394	482592.71	1351177.36	20	4435	482603.67	1350950.99
17	4275	481672.76	1347491.73	18	4315	483053.38	1348147.20	18	4356	482558.31	1347984.26	20	4395	482561.34	1351178.73	20	4384	482617.71	1350961.71
17	4276	481586.10	1347552.80	18	4316	483054.49	1348150.38	18	4357	482594.14	1347948.92	20	4396	482542.34	1351183.12	21	4436	482685.18	1351188.30
17	4277	481582.80	1347555.42	18	4317	483074.80	1348187.77	18	4358	482649.64	1347894.15	20	4397	482522.96	1351193.64	21	4437	482664.38	1351199.62
17	4278	481495.71	1347606.62	18	4318	483102.58	1348229.55	18	4359	482693.64	1347823.73	20	4398	482506.35	1351205.45	21	4438	482484.24	1351281.49
17	4279	481440.74	1347632.32	18	4319	483116.66	1348253.68	18	4360	482750.48	1347757.32	20	4399	482483.63	1351224.58	21	4439	482384.99	1351326.02
17	4280	481370.23	1347663.76	18	4320	483130.72	1348282.63	18	4361	482789.11	1347713.80	20	4400	482474.56	1351229.95	21	4440	482418.50	1351290.28
17	4281	481364.12	1347676.09	18	4321	483139.06	1348299.31	18	4362	482830.20	1347672.60	20	4401	482499.41	1351200.04	21	4441	482464.44	1351256.95
17	4282	481334.47	1347734.20	18	4322	483159.81	1348333.07	18	4363	482872.06	1347635.31	20	4402	482510.83	1351176.35	21	4442	482536.46	1351201.95
17	4283	481339.22	1347690.37	18	4323	483167.92	1348346.28	18	4364	482919.22	1347597.72	20	4403	482511.60	1351173.10	21	4443	482552.20	1351195.70
17	4284	481348.36	1347666.63	18	4324	483210.96	1348394.16	18	4365	483014.86	1347531.03	20	4404	482513.91	1351143.47	21	4444	482578.26	1351192.54
17	4285	481349.19	1347303.10	18	4325	483183.71	1348390.36	18	4366	483017.69	1347529.35	20	4405	482515.42	1351122.30	21	4445	482604.44	1351190.48
17	4286	481356.52	1347234.88	18	4326	483149.09	1348381.98	18	4367	483020.20	1347528.81	20	4406	482512.11	1351085.92	21	4446	482649.31	1351188.77
17	4287	481381.37	1347108.54	18	4327	483099.12	1348372.42	18	4368	483105.76	1347505.57	20	4407	482510.48	1351060.43	21	4436	482685.18	1351188.30
17	4288	481408.10	1347030.85	18	4328	483044.32	1348366.47	18	4369	483117.18	1347520.29	20	4408	482503.80	1351048.60	22	4447	478258.72	1337532.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4448	478275.86	1337557.07	22	4489	478096.19	1338012.32	22	4530	477758.47	1339149.51	22	4571	477750.53	1339960.82	22	4612	474863.11	1340191.91
22	4449	478284.47	1337572.32	22	4490	478069.46	1338017.11	22	4531	477768.28	1339223.29	22	4572	477714.10	1340044.02	22	4613	474815.23	1340139.78
22	4450	478294.29	1337589.71	22	4491	478049.84	1338022.44	22	4532	478051.06	1339184.66	22	4573	477708.69	1340047.83	22	4614	474812.85	1340136.77
22	4451	478304.86	1337615.40	22	4492	478001.78	1338035.17	22	4533	478055.24	1339198.36	22	4574	477662.81	1340086.93	22	4615	474776.77	1340091.12
22	4452	478317.06	1337640.29	22	4493	477981.84	1338043.66	22	4534	478171.74	1339300.33	22	4575	477611.87	1340123.33	22	4616	474742.73	1340042.46
22	4453	478314.89	1337650.11	22	4494	477956.64	1338056.67	22	4535	478049.39	1339431.88	22	4576	477578.22	1340143.25	22	4617	474712.88	1339993.90
22	4454	478311.45	1337663.19	22	4495	477938.26	1338070.36	22	4536	478012.64	1339409.79	22	4577	477512.45	1340178.95	22	4618	474695.46	1339952.13
22	4455	478307.71	1337674.99	22	4496	477933.72	1338077.84	22	4537	477936.54	1339362.56	22	4578	477394.57	1340241.55	22	4619	474643.90	1339984.16
22	4456	478308.87	1337686.85	22	4497	477936.20	1338091.00	22	4538	477876.00	1339338.84	22	4579	477335.90	1340276.22	22	4620	474613.31	1339922.22
22	4457	478310.45	1337698.89	22	4498	477943.97	1338106.48	22	4539	477788.41	1339303.78	22	4580	477216.38	1340343.67	22	4621	474607.28	1339912.01
22	4458	478327.04	1337711.56	22	4499	477941.55	1338118.21	22	4540	477724.77	1339288.47	22	4581	477159.97	1340376.43	22	4622	474607.78	1339909.97
22	4459	478356.40	1337728.84	22	4500	477926.83	1338135.36	22	4541	477680.45	1339369.46	22	4582	477070.85	1340425.86	22	4623	474611.03	1339906.00
22	4460	478376.46	1337740.30	22	4501	477910.50	1338156.32	22	4542	477659.42	1339408.96	22	4583	477022.52	1340452.07	22	4624	474623.32	1339886.70
22	4461	478401.26	1337763.16	22	4502	477903.27	1338172.48	22	4543	477603.39	1339514.16	22	4584	476986.60	1340426.82	22	4625	474635.73	1339859.76
22	4462	478418.56	1337791.39	22	4503	477893.51	1338190.68	22	4544	477551.18	1339613.07	22	4585	476984.35	1340425.96	22	4626	474642.87	1339834.49
22	4463	478440.36	1337816.43	22	4504	477878.15	1338205.85	22	4545	477577.22	1339630.92	22	4586	476977.67	1340420.66	22	4627	474648.23	1339806.19
22	4464	478443.93	1337829.07	22	4505	477859.92	1338211.55	22	4546	477731.85	1339730.53	22	4587	476947.98	1340397.03	22	4628	474655.94	1339795.12
22	4465	478441.83	1337839.58	22	4506	477834.76	1338214.00	22	4547	477846.34	1339569.61	22	4588	476938.58	1340389.75	22	4629	474670.90	1339765.64
22	4466	478438.89	1337858.15	22	4507	477801.19	1338215.51	22	4548	477824.97	1339547.04	22	4589	476895.39	1340351.36	22	4630	474678.59	1339741.63
22	4467	478436.49	1337878.12	22	4508	477769.19	1338210.31	22	4549	477837.16	1339510.21	22	4590	476904.63	1340322.61	22	4631	474684.45	1339715.96
22	4468	478434.34	1337884.60	22	4509	477723.11	1338197.08	22	4550	477828.23	1339483.30	22	4591	476431.22	1340371.15	22	4632	474688.28	1339689.91
22	4469	478424.89	1337897.52	22	4510	477702.88	1338194.49	22	4551	477877.99	1339414.04	22	4592	476100.57	1340411.97	22	4633	474687.23	1339655.98
22	4470	478415.95	1337905.48	22	4511	477681.18	1338199.29	22	4552	477797.76	1339457.75	22	4593	475964.10	1340428.81	22	4634	474682.70	1339630.91
22	4471	478402.03	1337911.94	22	4512	477670.19	1338207.29	22	4553	478015.58	1339506.70	22	4594	475899.86	1340436.73	22	4635	474675.53	1339605.58
22	4472	478381.16	1337923.37	22	4513	477655.65	1338223.57	22	4554	477950.53	1339596.98	22	4595	475660.24	1340466.32	22	4636	474667.75	1339584.01
22	4473	478361.77	1337934.30	22	4514	477623.65	1338245.90	22	4555	477938.86	1339613.18	22	4596	475651.28	1340467.43	22	4637	474664.46	1339577.12
22	4474	478348.35	1337943.25	22	4515	477605.49	1338266.01	22	4556	477950.84	1339628.02	22	4597	475569.57	1340478.21	22	4638	474659.84	1339568.02
22	4475	478335.47	1337951.28	22	4516	477515.52	1338433.53	22	4557	477955.67	1339634.00	22	4598	475484.98	1340489.37	22	4639	474660.21	1339566.50
22	4476	478332.59	1337953.07	22	4517	477520.08	1338438.71	22	4558	477964.80	1339648.83	22	4599	475462.95	1340487.44	22	4640	474714.15	1339555.60
22	4477	478313.77	1337961.46	22	4518	477535.64	1338442.35	22	4559	477968.25	1339654.44	22	4600	475405.38	1340479.01	22	4641	474746.62	1339543.35
22	4478	478287.48	1337982.35	22	4519	477561.67	1338452.00	22	4560	477970.53	1339659.73	22	4601	475348.39	1340467.24	22	4642	474759.62	1339539.56
22	4479	478275.25	1337989.81	22	4520	477593.33	1338457.91	22	4561	477980.87	1339685.45	22	4602	475292.18	1340452.17	22	4643	474770.56	1339538.39
22	4480	478266.47	1337993.01	22	4521	477606.13	1338460.78	22	4562	477963.18	1339691.93	22	4603	475255.71	1340439.11	22	4644	474784.96	1339538.14
22	4481	478254.80	1337994.21	22	4522	477626.18	1338465.28	22	4563	477922.65	1339710.38	22	4604	475182.88	1340412.37	22	4645	474788.25	1339538.70
22	4482	478239.13	1337994.77	22	4523	477663.31	1338470.74	22	4564	477884.09	1339739.79	22	4605	475155.44	1340399.97	22	4646	474796.97	1339541.97
22	4483	478219.56	1338000.20	22	4524	477714.06	1338830.38	22	4565	477852.09	1339776.65	22	4606	475078.93	1340360.15	22	4647	474821.13	1339554.23
22	4484	478175.35	1338015.54	22	4525	477727.49	1338925.13	22	4566	477819.69	1339823.66	22	4607	475045.60	1340339.58	22	4648	474842.07	1339561.02
22	4485	478165.83	1338014.34	22	4526	477727.99	1338928.68	22	4567	477815.14	1339832.37	22	4608	474986.11	1340299.27	22	4649	474852.72	1339564.05
22	4486	478158.65	1338005.53	22	4527	477739.81	1339011.38	22	4568	477809.58	1339843.01	22	4609	474981.75	1340296.21	22	4650	474862.01	1339565.12
22	4487	478152.29	1337994.06	22	4528	477741.11	1339020.46	22	4569	477790.55	1339879.43	22	4610	474955.58	1340275.55	22	4651	474879.03	1339565.81
22	4488	478129.21	1338002.27	22	4529	477756.78	1339136.97	22	4570	477767.28	1339926.74	22	4611	474936.11	1340260.10	22	4652	474903.67	1339564.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4653	474915.43	1339562.35	22	4694	477188.10	1338690.77	23	4734	479832.90	1344101.92	23	4775	479060.35	1344467.79	23	4816	478625.14	1344489.14
22	4654	474923.92	1339562.52	22	4695	477190.13	1338687.94	23	4735	479807.72	1344119.29	23	4776	479058.99	1344465.57	23	4817	478594.90	1344492.93
22	4655	474964.92	1339569.70	22	4696	477190.31	1338687.69	23	4736	479789.21	1344136.76	23	4777	479058.83	1344463.28	23	4818	478566.40	1344501.05
22	4656	474998.04	1339568.48	22	4697	477252.69	1338600.55	23	4737	479773.22	1344142.38	23	4778	479066.26	1344445.14	23	4819	478561.72	1344503.00
22	4657	475064.58	1339559.49	22	4698	477299.09	1338536.06	23	4738	479762.34	1344147.18	23	4779	479072.90	1344423.18	23	4820	478607.96	1344461.24
22	4658	475094.59	1339550.13	22	4699	477323.33	1338497.05	23	4739	479735.39	1344161.65	23	4780	479073.53	1344392.54	23	4821	478630.63	1344443.12
22	4659	475115.51	1339543.18	22	4700	477383.92	1338398.95	23	4740	479709.63	1344181.07	23	4781	479066.15	1344352.36	23	4822	478667.07	1344396.98
22	4660	475132.13	1339534.72	22	4701	477428.98	1338365.61	23	4741	479686.80	1344205.06	23	4782	479063.59	1344344.81	23	4823	478704.39	1344354.92
22	4661	475187.38	1339503.02	22	4702	477467.65	1338378.67	23	4742	479669.53	1344230.30	23	4783	479032.85	1344254.16	23	4824	478715.77	1344343.41
22	4662	475250.35	1339469.46	22	4703	477488.52	1338315.99	23	4743	479661.87	1344243.54	23	4784	479017.01	1344246.12	23	4825	478746.33	1344312.78
22	4663	475279.27	1339462.70	22	4704	477658.16	1338174.44	23	4744	479649.78	1344264.93	23	4785	478996.84	1344244.15	23	4826	478790.01	1344273.82
22	4664	475325.79	1339450.02	22	4705	477686.38	1338150.89	23	4745	479640.02	1344295.56	23	4786	478975.35	1344251.82	23	4827	478835.22	1344237.98
22	4665	475352.94	1339436.07	22	4706	477748.36	1338096.34	23	4746	479614.80	1344319.44	23	4787	478963.93	1344261.85	23	4828	478883.81	1344202.38
22	4666	475385.41	1339421.45	22	4707	477757.60	1338088.49	23	4747	479596.38	1344339.36	23	4788	478959.08	1344268.80	23	4829	478947.69	1344190.12
22	4667	475418.89	1339401.47	22	4708	477834.30	1338023.32	23	4748	479580.35	1344362.28	23	4789	478955.90	1344275.71	23	4830	478942.74	1344168.25
22	4668	475465.64	1339383.68	22	4709	477996.89	1337885.16	23	4749	479575.91	1344369.41	23	4790	478952.93	1344299.22	23	4831	478983.95	1344146.00
22	4669	475500.96	1339374.62	22	4710	478110.75	1337791.56	23	4750	479574.67	1344369.84	23	4791	478958.52	1344319.62	23	4832	479036.40	1344121.45
22	4670	475539.89	1339362.77	22	4711	478119.63	1337783.47	23	4751	479570.60	1344368.63	23	4792	478963.62	1344334.87	23	4833	479080.75	1344103.77
22	4671	475566.38	1339347.65	22	4712	478137.43	1337768.65	23	4752	479561.95	1344363.35	23	4793	478964.90	1344357.71	23	4834	479091.82	1344099.44
22	4672	475579.08	1339494.21	22	4713	478136.35	1337744.90	23	4753	479520.10	1344362.84	23	4794	478966.82	1344370.28	23	4835	479145.80	1344081.51
22	4673	475701.56	1339480.03	22	4714	478117.72	1337734.46	23	4754	479493.92	1344348.64	23	4795	478972.97	1344396.70	23	4836	479203.20	1344066.13
22	4674	476069.80	1339431.89	22	4715	478030.91	1337682.30	23	4755	479465.92	1344338.48	23	4796	478972.94	1344408.52	23	4837	479258.89	1344054.59
22	4675	476181.67	1339416.89	22	4716	478008.74	1337668.97	23	4756	479435.04	1344332.36	23	4797	478956.13	1344450.14	23	4838	479314.32	1344046.38
22	4676	476240.35	1339409.65	22	4717	477980.35	1337652.25	23	4757	479413.91	1344329.86	23	4798	478952.97	1344462.44	23	4839	479374.35	1344040.95
22	4677	476225.05	1339309.66	22	4718	477970.10	1337646.54	23	4758	479398.60	1344329.43	23	4799	478952.84	1344473.47	23	4840	479414.43	1344039.74
22	4678	476214.86	1339243.18	22	4719	477958.85	1337640.27	23	4759	479375.75	1344329.01	23	4800	478952.35	1344474.78	23	4841	479433.06	1344039.21
22	4679	476212.68	1339229.00	22	4720	477775.97	1337538.37	23	4760	479339.80	1344334.88	23	4801	478951.08	1344475.46	23	4842	479466.94	1344040.15
22	4680	476603.66	1339327.11	22	4721	477828.69	1337448.24	23	4761	479319.31	1344340.20	23	4802	478930.32	1344480.08	23	4843	479491.68	1344040.90
22	4681	476680.33	1339237.49	22	4722	477833.62	1337440.73	23	4762	479284.25	1344352.84	23	4803	478917.74	1344485.14	23	4844	479548.66	1344045.83
22	4682	476699.21	1339215.42	22	4723	477866.82	1337389.01	23	4763	479252.09	1344371.66	23	4804	478898.21	1344493.37	23	4845	479617.14	1344053.85
22	4683	476675.38	1338990.81	22	4724	477982.29	1337438.20	23	4764	479232.19	1344386.05	23	4805	478871.53	1344509.90	23	4846	479659.18	1344058.79
22	4684	476713.90	1338945.72	22	4725	477986.44	1337439.77	23	4765	479207.07	1344407.50	23	4806	478856.52	1344520.99	23	4847	479716.14	1344067.17
22	4685	476801.14	1338866.41	22	4726	477998.07	1337443.64	23	4766	479185.43	1344433.57	23	4807	478833.46	1344541.00	23	4848	479772.53	1344078.79
22	4686	476814.79	1338870.39	22	4727	478018.09	1337450.53	23	4767	479169.55	1344460.59	23	4808	478815.19	1344562.21	23	4732	479827.34	1344093.41
22	4687	476872.58	1338887.25	22	4728	478025.79	1337483.81	23	4768	479163.10	1344473.23	23	4809	478810.61	1344569.34	24	4849	480422.47	1347298.81
22	4688	476880.66	1338858.74	22	4729	478035.48	1337543.77	23	4769	479161.73	1344473.38	23	4810	478804.68	1344562.14	24	4850	480434.74	1347316.11
22	4689	476901.47	1338785.79	22	4730	478132.81	1337527.13	23	4770	479143.62	1344468.80	23	4811	478779.86	1344536.56	24	4851	480472.48	1347383.48
22	4690	477052.65	1338876.54	22	4731	478233.14	1337510.05	23	4771	479110.68	1344466.21	23	4812	478749.41	1344514.98	24	4852	480514.14	1347443.40
22	4691	477063.10	1338864.41	22	4447	478258.72	1337532.54	23	4772	479104.75	1344466.18	23	4813	478714.67	1344499.15	24	4853	480523.60	1347461.43
22	4692	477075.73	1338847.38	23	4732	479827.34	1344093.41	23	4773	479068.80	1344466.50	23	4814	478678.41	1344490.27	24	4854	480529.27	1347478.30
22	4693	477091.66	1338825.00	23	4733	479840.22	1344097.61	23	4774	479067.80	1344466.65	23	4815	478642.05	1344488.41	24	4855	480530.47	1347498.61

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
24	4856	480527.86	1347513.65	24	4897	479722.11	1348389.39	24	4938	479653.80	1347354.26	24	4979	480052.68	1347794.28	25	5018	479093.16	1348183.43
24	4857	480521.25	1347532.01	24	4898	479684.80	1348378.21	24	4939	479655.16	1347354.45	24	4980	480069.52	1347791.24	25	5019	479097.68	1348190.63
24	4858	480514.01	1347550.12	24	4899	479533.82	1348311.28	24	4940	479656.17	1347356.32	24	4981	480082.94	1347783.71	25	5020	479139.51	1348256.56
24	4859	480497.67	1347581.79	24	4900	479347.89	1348225.02	24	4941	479666.20	1347396.79	24	4982	480085.63	1347781.67	25	5021	479154.74	1348279.06
24	4860	480479.76	1347612.59	24	4901	479086.99	1348105.24	24	4942	479666.88	1347397.98	24	4983	480096.07	1347769.19	25	5022	479162.08	1348295.28
24	4861	480467.15	1347646.82	24	4902	479086.96	1348103.60	24	4943	479668.91	1347398.02	24	4984	480109.94	1347737.46	25	5023	479169.02	1348301.43
24	4862	480458.39	1347683.12	24	4903	479092.88	1348096.39	24	4944	479718.82	1347384.25	24	4985	480116.95	1347720.92	25	5024	479182.89	1348312.93
24	4863	480444.44	1347733.84	24	4904	479111.78	1348080.70	24	4945	479720.94	1347384.24	24	4986	480120.43	1347708.58	25	5025	479200.11	1348320.18
24	4864	480430.27	1347761.84	24	4905	479124.39	1348070.90	24	4946	479729.97	1347407.77	24	4987	480123.54	1347683.99	25	5026	479204.18	1348321.32
24	4865	480428.40	1347764.64	24	4906	479129.86	1348066.70	24	4947	479741.10	1347440.69	24	4988	480123.04	1347667.75	25	5027	479225.08	1348325.05
24	4866	480407.87	1347788.37	24	4907	479155.00	1348051.85	24	4948	479742.28	1347442.35	24	4989	480119.74	1347651.93	25	5028	479260.64	1348327.77
24	4867	480386.10	1347805.99	24	4908	479181.86	1348038.38	24	4949	479743.65	1347442.23	24	4990	480114.66	1347638.38	25	5029	479284.06	1348331.85
24	4868	480363.68	1347821.30	24	4909	479220.05	1348021.87	24	4950	479830.55	1347411.00	24	4991	480110.96	1347632.67	25	5030	479300.92	1348333.90
24	4869	480351.70	1347832.06	24	4910	479291.01	1347989.20	24	4951	479832.42	1347411.92	24	4992	480110.60	1347631.17	25	5031	479330.36	1348338.79
24	4870	480335.40	1347852.68	24	4911	479327.30	1347970.65	24	4952	479851.99	1347437.61	24	4993	480117.68	1347607.58	25	5032	479345.22	1348342.14
24	4871	480295.11	1347937.77	24	4912	479346.99	1347954.54	24	4953	479853.18	1347438.40	24	4994	480123.34	1347588.04	25	5033	479356.29	1348346.32
24	4872	480284.48	1347969.95	24	4913	479351.51	1347943.65	24	4954	479854.65	1347438.24	24	4995	480124.28	1347577.92	25	5034	479365.03	1348350.97
24	4873	480282.61	1347994.48	24	4914	479352.18	1347928.42	24	4955	479909.64	1347418.25	24	4996	480123.29	1347528.74	25	5035	479372.25	1348355.98
24	4874	480286.31	1348018.78	24	4915	479348.53	1347898.93	24	4956	479979.97	1347392.85	24	4997	480122.54	1347520.30	25	5036	479373.76	1348357.04
24	4875	480301.86	1348064.48	24	4916	479343.62	1347871.34	24	4957	479991.80	1347392.62	24	4998	480103.39	1347425.54	25	5037	479393.53	1348378.42
24	4876	480313.41	1348102.58	24	4917	479333.54	1347834.36	24	4958	479992.85	1347396.80	24	4999	480092.47	1347381.94	25	5038	479415.46	1348406.07
24	4877	480319.82	1348132.39	24	4918	479322.16	1347804.06	24	4959	480005.66	1347447.75	24	5000	480085.63	1347354.83	25	5039	479427.49	1348418.34
24	4878	480323.41	1348159.25	24	4919	479309.82	1347778.80	24	4960	480023.20	1347534.96	24	5001	480082.57	1347346.03	25	5040	479439.10	1348427.19
24	4879	480320.22	1348181.85	24	4920	479292.81	1347748.41	24	4961	480023.85	1347571.37	24	5002	480061.09	1347299.95	25	5041	479453.43	1348437.71
24	4880	480313.88	1348208.20	24	4921	479279.81	1347719.79	24	4962	480010.62	1347615.16	24	5003	480028.92	1347218.82	25	5042	479482.65	1348453.11
24	4881	480304.53	1348237.22	24	4922	479276.74	1347700.53	24	4963	480009.31	1347620.94	24	5004	480028.32	1347215.55	25	5043	479505.32	1348462.53
24	4882	480301.13	1348258.97	24	4923	479276.69	1347697.16	24	4964	480008.79	1347628.54	24	5005	480028.55	1347198.60	25	5044	479529.74	1348469.48
24	4883	480295.87	1348267.66	24	4924	479279.21	1347682.12	24	4965	480009.40	1347649.73	24	5006	480169.43	1347257.80	25	5045	479559.21	1348472.67
24	4884	480293.15	1348269.41	24	4925	479285.22	1347671.87	24	4966	480010.52	1347658.12	24	5007	480368.00	1347340.80	25	5046	479593.78	1348469.52
24	4885	480221.61	1348298.13	24	4926	479328.41	1347618.31	24	4967	480016.19	1347673.20	24	5008	480369.25	1347340.54	25	5047	479639.75	1348457.90
24	4886	480065.22	1348356.26	24	4927	479368.01	1347573.04	24	4968	480022.06	1347682.52	24	5009	480370.20	1347339.35	25	5048	479660.95	1348451.97
24	4887	479993.89	1348385.46	24	4928	479458.34	1347474.30	24	4969	480022.52	1347684.88	24	5010	480403.74	1347281.53	25	5049	479672.08	1348450.11
24	4888	479966.70	1348394.92	24	4929	479466.62	1347463.57	24	4970	480021.32	1347689.79	24	5011	480405.41	1347282.18	25	5050	479681.79	1348448.41
24	4889	479945.35	1348400.32	24	4930	479474.16	1347452.31	24	4971	480006.72	1347724.15	24	4849	480422.47	1347298.81	25	5051	479765.68	1348459.96
24	4890	479930.57	1348402.73	24	4931	479484.62	1347433.89	24	4972	480003.75	1347733.88	24	5012	479785.72	1348366.56	25	5052	479789.19	1348457.11
24	4891	479910.86	1348403.68	24	4932	479497.22	1347409.90	24	4973	480003.31	1347737.21	24	5013	479705.54	1348334.84	25	5053	479816.24	1348455.38
24	4892	479893.13	1348405.08	24	4933	479508.36	1347391.89	24	4974	480003.39	1347752.47	24	5014	479721.36	1348339.71	25	5054	479834.70	1348457.73
24	4893	479879.49	1348405.67	24	4934	479513.37	1347385.06	24	4975	480008.71	1347767.66	24	5015	479785.72	1348366.56	25	5055	479853.40	1348463.30
24	4894	479854.76	1348404.95	24	4935	479520.23	1347380.20	24	4976	480010.38	1347770.56	25	5016	479052.01	1348114.66	25	5056	479854.72	1348464.11
24	4895	479806.61	1348402.47	24	4936	479529.50	1347376.06	24	4977	480020.25	1347782.20	25	5017	479065.46	1348126.28	25	5057	479858.86	1348476.06
24	4896	479767.94	1348397.72	24	4937	479556.02	1347370.54	24	4978	480035.55	1347791.26	25	5018	479078.33	1348156.71	25	5058	479860.79	1348481.61

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
25	5059	479861.17	1348484.05	25	5100	478628.21	1348634.09	25	5141	478070.31	1348374.40	25	5182	477556.33	1347999.55	25	5223	477122.98	1348128.71
25	5060	479853.48	1348521.44	25	5101	478626.55	1348692.25	25	5142	478065.97	1348363.38	25	5183	477546.68	1347987.74	25	5224	477105.40	1348138.91
25	5061	479852.83	1348522.79	25	5102	478621.51	1348750.22	25	5143	478061.95	1348355.93	25	5184	477533.26	1347976.08	25	5225	477097.18	1348144.90
25	5062	479851.53	1348523.46	25	5103	478613.10	1348807.80	25	5144	478053.68	1348345.20	25	5185	477520.29	1347968.05	25	5226	477084.40	1348156.01
25	5063	479829.79	1348527.26	25	5104	478601.36	1348864.79	25	5145	478045.11	1348337.00	25	5186	477503.82	1347961.37	25	5227	477072.32	1348171.25
25	5064	479826.71	1348526.40	25	5105	478586.32	1348921.00	25	5146	478030.55	1348328.29	25	5187	477487.26	1347957.73	25	5228	477064.25	1348186.15
25	5065	479784.10	1348501.91	25	5106	478571.13	1348980.70	25	5147	478019.96	1348325.37	25	5188	477472.11	1347956.03	25	5229	477059.18	1348199.61
25	5066	479781.78	1348501.04	25	5107	478559.30	1348979.05	25	5148	478012.41	1348324.26	25	5189	477454.54	1347953.21	25	5230	477057.86	1348201.68
25	5067	479725.12	1348498.18	25	5108	478545.77	1348943.33	25	5149	477993.33	1348319.67	25	5190	477444.46	1347952.40	25	5231	477047.88	1348210.78
25	5068	479708.63	1348491.90	25	5109	478540.44	1348932.72	25	5150	477983.15	1348318.37	25	5191	477429.85	1347938.54	25	5232	477039.43	1348214.56
25	5069	479662.13	1348507.47	25	5110	478502.29	1348879.64	25	5151	477979.76	1348318.38	25	5192	477413.87	1347925.96	25	5233	477025.15	1348223.66
25	5070	479659.66	1348507.78	25	5111	478485.76	1348854.96	25	5152	477968.75	1348319.86	25	5193	477387.63	1347912.15	25	5234	477010.81	1348236.84
25	5071	479647.85	1348506.52	25	5112	478448.33	1348802.42	25	5153	477942.69	1348324.93	25	5194	477366.50	1347905.88	25	5235	476994.65	1348247.69
25	5072	479645.49	1348505.84	25	5113	478444.86	1348797.62	25	5154	477916.77	1348329.44	25	5195	477353.25	1347902.99	25	5236	476982.87	1348258.65
25	5073	479620.25	1348485.89	25	5114	478437.45	1348789.48	25	5155	477887.92	1348329.90	25	5196	477339.80	1347901.40	25	5237	476976.61	1348265.54
25	5074	479618.07	1348484.75	25	5115	478431.50	1348784.75	25	5156	477870.12	1348329.12	25	5197	477322.80	1347893.78	25	5238	476967.37	1348277.65
25	5075	479589.57	1348480.74	25	5116	478410.76	1348771.63	25	5157	477844.97	1348325.07	25	5198	477308.05	1347889.89	25	5239	476960.42	1348290.26
25	5076	479571.51	1348485.14	25	5117	478391.60	1348762.64	25	5158	477816.37	1348321.22	25	5199	477298.02	1347888.19	25	5240	476956.62	1348299.48
25	5077	479568.90	1348487.01	25	5118	478374.78	1348752.82	25	5159	477783.60	1348309.74	25	5200	477281.98	1347886.91	25	5241	476935.79	1348299.42
25	5078	479557.86	1348500.97	25	5119	478355.50	1348737.62	25	5160	477749.16	1348295.55	25	5201	477267.60	1347887.95	25	5242	476920.75	1348301.90
25	5079	479540.04	1348517.88	25	5120	478344.75	1348725.69	25	5161	477703.52	1348282.66	25	5202	477245.71	1347890.50	25	5243	476914.31	1348303.98
25	5080	479521.69	1348534.18	25	5121	478335.00	1348704.11	25	5162	477698.77	1348280.88	25	5203	477229.10	1347893.85	25	5244	476900.70	1348308.98
25	5081	479509.79	1348540.63	25	5122	478326.33	1348692.65	25	5163	477700.09	1348272.52	25	5204	477214.03	1347899.56	25	5245	476886.32	1348316.46
25	5082	479490.20	1348546.01	25	5123	478301.76	1348668.12	25	5164	477701.38	1348258.18	25	5205	477204.09	1347904.31	25	5246	476874.60	1348325.01
25	5083	479473.47	1348552.01	25	5124	478273.60	1348649.32	25	5165	477700.13	1348240.46	25	5206	477187.06	1347914.27	25	5247	476864.86	1348334.59
25	5084	479454.54	1348567.60	25	5125	478271.75	1348647.64	25	5166	477696.32	1348224.83	25	5207	477176.44	1347922.99	25	5248	476862.09	1348336.50
25	5085	479452.37	1348570.14	25	5126	478256.41	1348626.35	25	5167	477690.42	1348210.78	25	5208	477166.06	1347934.45	25	5249	476854.22	1348339.82
25	5086	479444.03	1348584.89	25	5127	478242.47	1348592.72	25	5168	477681.00	1348195.71	25	5209	477156.27	1347947.27	25	5250	476846.06	1348342.31
25	5087	479437.72	1348601.51	25	5128	478237.43	1348564.40	25	5169	477671.02	1348183.20	25	5210	477145.60	1347966.57	25	5251	476830.88	1348344.60
25	5088	479404.05	1348609.26	25	5129	478233.06	1348534.23	25	5170	477672.16	1348169.89	25	5211	477130.22	1347984.66	25	5252	476802.28	1348317.62
25	5089	479287.03	1348629.98	25	5130	478226.04	1348514.27	25	5171	477672.14	1348153.80	25	5212	477123.10	1347996.24	25	5253	476766.71	1348284.07
25	5090	479210.56	1348649.11	25	5131	478209.06	1348486.94	25	5172	477671.04	1348139.44	25	5213	477117.67	1348006.80	25	5254	476684.99	1348291.64
25	5091	479207.28	1348649.20	25	5132	478203.54	1348479.43	25	5173	477665.78	1348118.09	25	5214	477111.01	1348023.33	25	5255	476683.28	1348293.27
25	5092	479092.48	1348638.99	25	5133	478178.26	1348449.80	25	5174	477663.87	1348114.37	25	5215	477107.30	1348041.63	25	5256	476641.72	1348353.13
25	5093	478921.72	1348603.71	25	5134	478169.54	1348441.78	25	5175	477625.35	1348061.74	25	5216	477107.08	1348060.29	25	5257	476581.81	1348263.71
25	5094	478812.41	1348563.92	25	5135	478147.58	1348425.90	25	5176	477612.06	1348053.57	25	5217	477107.98	1348071.29	25	5258	476476.48	1348219.16
25	5095	478708.47	1348511.69	25	5136	478141.13	1348421.85	25	5177	477601.09	1348048.41	25	5218	477111.20	1348088.78	25	5259	476453.19	1348279.20
25	5096	478658.95	1348481.13	25	5137	478087.95	1348393.79	25	5178	477595.84	1348041.77	25	5219	477116.74	1348103.88	25	5260	476451.38	1348281.98
25	5097	478611.29	1348447.75	25	5138	478081.76	1348391.04	25	5179	477585.38	1348031.86	25	5220	477125.54	1348119.32	25	5261	476445.55	1348288.17
25	5098	478621.38	1348517.96	25	5139	478074.56	1348388.72	25	5180	477567.26	1348019.51	25	5221	477129.48	1348124.93	25	5262	476443.40	1348289.19
25	5099	478626.48	1348575.92	25	5140	478073.42	1348386.77	25	5181	477564.85	1348014.18	25	5222	477129.68	1348126.05	25	5263	476407.98	1348292.69

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
25	5264	476421.14	1348413.15	25	5305	475514.67	1348799.56	25	5346	475134.76	1348525.81	25	5387	473932.37	1347909.27	25	5428	476878.22	1347189.81
25	5265	476421.78	1348419.98	25	5306	475513.57	1348798.46	25	5347	475122.21	1348542.99	25	5388	474116.70	1347901.75	25	5429	476952.55	1347153.47
25	5266	476436.38	1348556.40	25	5307	475513.23	1348796.21	25	5348	475121.10	1348543.75	25	5389	474343.55	1347914.46	25	5430	476981.59	1347142.23
25	5267	476444.28	1348630.68	25	5308	475518.37	1348748.18	25	5349	475119.81	1348543.39	25	5390	474371.68	1347865.50	25	5431	477032.72	1347122.93
25	5268	476453.62	1348716.93	25	5309	475519.81	1348733.75	25	5350	475098.16	1348528.32	25	5391	474415.32	1347805.11	25	5432	477104.89	1347102.66
25	5269	476454.32	1348723.79	25	5310	475520.24	1348732.22	25	5351	475047.26	1348494.52	25	5392	474450.61	1347753.71	25	5433	477147.97	1347097.69
25	5270	476445.23	1348738.14	25	5311	475521.27	1348731.08	25	5352	474879.88	1348386.06	25	5393	474525.26	1347664.50	25	5434	477209.89	1347095.27
25	5271	476437.52	1348748.28	25	5312	475564.08	1348706.54	25	5353	474845.19	1348364.89	25	5394	474627.75	1347559.79	25	5435	477244.09	1347085.76
25	5272	476424.79	1348763.10	25	5313	475600.30	1348681.16	25	5354	474817.52	1348350.20	25	5395	474757.89	1347519.06	25	5436	477274.91	1347121.80
25	5273	476403.36	1348791.62	25	5314	475645.86	1348636.54	25	5355	474755.91	1348320.08	25	5396	474845.20	1347429.67	25	5437	477286.47	1347136.39
25	5274	476361.50	1348856.60	25	5315	475693.24	1348586.94	25	5356	474728.96	1348307.76	25	5397	475173.60	1347331.75	25	5438	477297.46	1347145.68
25	5275	476340.33	1348894.39	25	5316	475745.26	1348537.18	25	5357	474702.27	1348296.96	25	5398	475238.97	1347306.04	25	5439	477324.05	1347166.67
25	5276	476334.92	1348902.00	25	5317	475782.84	1348498.12	25	5358	474659.36	1348281.20	25	5399	475326.49	1347269.76	25	5440	477334.05	1347173.02
25	5277	476330.52	1348904.55	25	5318	475803.82	1348477.19	25	5359	474621.30	1348269.56	25	5400	475392.77	1347263.80	25	5441	477337.90	1347174.68
25	5278	476307.71	1348922.34	25	5319	475804.96	1348474.98	25	5360	474595.89	1348262.98	25	5401	475421.52	1347256.21	25	5442	477347.69	1347177.38
25	5279	476295.59	1348933.03	25	5320	475823.57	1348420.47	25	5361	474564.60	1348255.51	25	5402	475490.41	1347237.50	25	5443	477362.07	1347177.83
25	5280	476281.77	1348947.97	25	5321	475847.17	1348340.02	25	5362	474525.54	1348247.91	25	5403	475572.89	1347228.84	25	5444	477376.22	1347174.11
25	5281	476269.52	1348955.64	25	5322	475842.87	1348327.13	25	5363	474502.01	1348245.07	25	5404	475727.06	1347227.67	25	5445	477388.60	1347166.36
25	5282	476254.93	1348969.86	25	5323	475830.34	1348302.06	25	5364	474439.98	1348236.24	25	5405	475773.06	1347224.03	25	5446	477397.88	1347156.46
25	5283	476248.72	1348976.82	25	5324	475821.41	1348293.05	25	5365	474407.98	1348232.88	25	5406	475841.72	1347232.84	25	5447	477403.66	1347145.16
25	5284	476236.16	1348988.22	25	5325	475775.29	1348262.71	25	5366	474321.50	1348221.14	25	5407	475925.30	1347255.88	25	5448	477405.86	1347130.08
25	5285	476226.13	1349000.85	25	5326	475713.70	1348220.35	25	5367	474190.06	1348207.23	25	5408	476020.95	1347287.94	25	5449	477404.54	1347114.06
25	5286	476218.06	1349012.82	25	5327	475684.31	1348198.66	25	5368	474112.85	1348196.52	25	5409	476068.70	1347310.84	25	5450	477398.55	1347100.98
25	5287	476209.40	1349030.30	25	5328	475673.53	1348191.87	25	5369	474054.77	1348189.80	25	5410	476156.16	1347357.87	25	5451	477386.80	1347088.82
25	5288	476197.52	1349060.27	25	5329	475659.12	1348192.28	25	5370	473834.54	1348164.31	25	5411	476190.47	1347380.30	25	5452	477358.99	1347066.59
25	5289	476190.98	1349070.18	25	5330	475614.31	1348195.64	25	5371	473784.38	1348158.74	25	5412	476235.90	1347411.52	25	5453	477335.98	1347039.43
25	5290	476183.78	1349083.65	25	5331	475567.03	1348200.00	25	5372	473787.10	1348149.81	25	5413	476281.57	1347447.57	25	5454	477320.77	1347020.11
25	5291	476174.64	1349096.94	25	5332	475460.31	1348205.11	25	5373	473787.68	1348144.77	25	5414	476313.07	1347475.21	25	5455	477417.36	1347101.36
25	5292	476163.64	1349117.04	25	5333	475444.06	1348209.86	25	5374	473788.49	1348132.79	25	5415	476321.25	1347472.57	25	5456	477481.60	1347142.41
25	5293	476147.04	1349140.62	25	5334	475421.76	1348220.71	25	5375	473786.58	1348112.45	25	5416	476391.47	1347447.85	25	5457	477623.94	1347227.90
25	5294	476140.87	1349152.71	25	5335	475385.99	1348242.53	25	5376	473788.21	1348111.74	25	5417	476437.59	1347435.50	25	5458	477657.55	1347249.25
25	5295	476135.46	1349170.98	25	5336	475319.07	1348277.34	25	5377	473808.03	1348112.90	25	5418	476458.08	1347424.49	25	5459	477699.05	1347273.94
25	5296	476134.26	1349182.17	25	5337	475293.16	1348291.79	25	5378	473773.28	1348042.78	25	5419	476468.74	1347418.66	25	5460	477735.71	1347291.54
25	5297	476127.46	1349202.73	25	5338	475285.36	1348296.90	25	5379	473769.88	1348026.16	25	5420	476521.45	1347394.00	25	5461	477769.96	1347306.25
25	5298	476049.80	1349151.25	25	5339	475283.81	1348298.80	25	5380	473764.89	1348011.69	25	5421	476531.21	1347390.38	25	5462	477810.49	1347321.19
25	5299	475967.89	1349095.46	25	5340	475279.64	1348307.14	25	5381	473757.50	1347997.98	25	5422	476610.94	1347360.54	25	5463	477844.58	1347331.37
25	5300	475901.86	1349052.50	25	5341	475246.50	1348361.38	25	5382	473748.17	1347985.52	25	5423	476630.72	1347354.09	25	5464	477880.72	1347340.51
25	5301	475752.25	1348953.20	25	5342	475234.87	1348377.56	25	5383	473733.85	1347955.24	25	5424	476661.46	1347345.82	25	5465	477910.58	1347346.70
25	5302	475705.11	1348923.15	25	5343	475211.13	1348410.70	25	5384	473840.51	1347923.98	25	5425	476697.25	1347312.22	25	5466	477922.37	1347349.90
25	5303	475658.02	1348894.62	25	5344	475182.40	1348455.84	25	5385	473920.39	1347926.43	25	5426	476746.26	1347273.97	25	5467	477935.05	1347353.79
25	5304	475561.55	1348831.65	25	5345	475148.19	1348507.54	25	5386	473886.59	1347915.40	25	5427	476848.55	1347205.84	25	5468	477996.88	1347369.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5469	478081.98	1347390.36	25	5509	478300.98	1347520.69	26	5548	479447.41	1348417.94	27	5588	478210.78	1348728.09	27	5629	477893.18	1349584.21
25	5470	478110.24	1347397.34	25	5510	478238.07	1347487.41	26	5549	479436.94	1348409.15	27	5589	478237.78	1348745.81	27	5630	477884.91	1349570.38
25	5471	478148.60	1347406.81	25	5511	478268.41	1347502.20	26	5550	479420.29	1348391.47	27	5590	478248.55	1348756.65	27	5631	477880.11	1349564.45
25	5472	478188.54	1347418.64	25	5509	478300.98	1347520.69	26	5551	479405.50	1348373.29	27	5591	478257.65	1348776.74	27	5632	477879.80	1349563.21
25	5473	478217.90	1347427.07	25	5512	476736.32	1348143.73	26	5552	479388.50	1348353.34	27	5592	478264.43	1348786.50	27	5633	477892.87	1349547.83
25	5474	478263.07	1347446.65	25	5513	476758.73	1348202.71	26	5553	479377.74	1348343.15	27	5593	478282.56	1348806.69	27	5634	477900.73	1349534.73
25	5475	478278.22	1347454.24	25	5514	476777.35	1348252.86	26	5554	479362.26	1348335.34	27	5594	478288.03	1348812.01	27	5635	477907.06	1349519.00
25	5476	478382.60	1347508.17	25	5515	476739.33	1348261.97	26	5555	479347.93	1348330.17	27	5595	478314.50	1348833.20	27	5636	477908.76	1349511.56
25	5477	478417.84	1347529.63	25	5516	476693.06	1348268.98	26	5556	479297.70	1348322.52	27	5596	478320.81	1348837.49	27	5637	477910.78	1349501.57
25	5478	478441.44	1347544.79	25	5517	476691.62	1348268.77	26	5557	479247.67	1348315.23	27	5597	478342.77	1348850.33	27	5638	477911.88	1349492.29
25	5479	478460.39	1347559.98	25	5518	476690.23	1348266.97	26	5558	479217.43	1348311.01	27	5598	478363.42	1348860.21	27	5639	477912.26	1349472.77
25	5480	478496.06	1347595.75	25	5519	476688.95	1348221.91	26	5559	479204.52	1348306.85	27	5599	478368.94	1348864.09	27	5640	477909.36	1349455.18
25	5481	478518.79	1347623.28	25	5520	476652.62	1348182.70	26	5560	479192.77	1348300.08	27	5600	478403.51	1348912.31	27	5641	477900.56	1349431.40
25	5482	478539.40	1347650.33	25	5521	476656.32	1348165.42	26	5561	479179.85	1348286.65	27	5601	478421.98	1348939.74	27	5642	477904.04	1349423.82
25	5483	478500.15	1347687.49	25	5522	476686.07	1348155.10	26	5562	479151.28	1348249.76	27	5602	478454.22	1348984.68	27	5643	477909.36	1349406.82
25	5484	478494.19	1347677.90	25	5512	476736.32	1348143.73	26	5563	479123.35	1348202.40	27	5603	478464.25	1349010.91	27	5644	477911.60	1349391.69
25	5485	478476.25	1347652.81	26	5523	479897.26	1348423.95	26	5564	479097.65	1348158.89	27	5604	478482.92	1349066.59	27	5645	477912.34	1349380.67
25	5486	478465.00	1347638.64	26	5524	479903.69	1348426.07	26	5565	479090.75	1348142.55	27	5605	478490.23	1349087.44	27	5646	477911.88	1349361.15
25	5487	478462.26	1347666.78	26	5525	479904.97	1348426.93	26	5566	479094.01	1348136.71	27	5606	478493.61	1349095.23	27	5647	477907.40	1349341.29
25	5488	478463.57	1347668.52	26	5526	479905.63	1348428.29	26	5567	479095.78	1348135.79	27	5607	478497.64	1349102.85	27	5648	477900.82	1349325.63
25	5489	478481.96	1347679.10	26	5527	479906.20	1348432.46	26	5568	479122.28	1348147.33	27	5608	478504.48	1349115.70	27	5649	477886.98	1349299.31
25	5490	478482.97	1347681.28	26	5528	479904.74	1348433.90	26	5569	479317.56	1348236.66	27	5609	478494.41	1349134.31	27	5650	477878.00	1349289.19
25	5491	478487.46	1347699.39	26	5529	479900.65	1348435.24	26	5570	479529.18	1348332.05	27	5610	478452.48	1349201.79	27	5651	477874.80	1349282.29
25	5492	478484.56	1347740.68	26	5530	479870.70	1348441.08	26	5571	479648.52	1348388.21	27	5611	478410.06	1349259.91	27	5652	477868.39	1349272.28
25	5493	478515.82	1347737.94	26	5531	479852.74	1348446.43	26	5572	479671.57	1348396.99	27	5612	478368.16	1349313.00	27	5653	477867.90	1349270.06
25	5494	478517.97	1347738.60	26	5532	479851.16	1348447.68	26	5573	479691.40	1348404.46	27	5613	478342.75	1349340.86	27	5654	477872.93	1349257.50
25	5495	478537.19	1347763.40	26	5533	479851.50	1348450.02	26	5574	479727.65	1348413.21	27	5614	478329.49	1349356.48	27	5655	477876.70	1349241.85
25	5496	478570.34	1347814.99	26	5534	479850.74	1348450.56	26	5575	479782.17	1348421.11	27	5615	478260.56	1349421.97	27	5656	477880.34	1349220.12
25	5497	478572.71	1347836.97	26	5535	479823.35	1348445.06	26	5576	479834.59	1348424.84	27	5616	478215.06	1349459.58	27	5657	477880.18	1349201.54
25	5498	478522.76	1347842.18	26	5536	479796.23	1348444.66	26	5577	479857.48	1348425.13	27	5617	478174.27	1349488.32	27	5658	477885.63	1349184.60
25	5499	478521.41	1347843.39	26	5537	479765.82	1348446.84	26	5578	479881.16	1348423.70	27	5618	478117.15	1349526.80	27	5659	477894.90	1349160.94
25	5500	478549.46	1347948.95	26	5538	479717.81	1348441.42	26	5523	479897.26	1348423.95	27	5619	478087.37	1349524.53	27	5660	477902.41	1349130.50
25	5501	478629.72	1347976.14	26	5539	479688.73	1348435.78	27	5579	478133.20	1348555.48	27	5620	478043.65	1349521.11	27	5661	477904.28	1349109.41
25	5502	478756.62	1348054.54	26	5540	479674.35	1348436.44	27	5580	478136.25	1348565.21	27	5621	478019.35	1349519.39	27	5662	477903.81	1349088.23
25	5503	478783.64	1348022.40	26	5541	479650.76	1348442.28	27	5581	478143.82	1348612.14	27	5622	478023.31	1349577.20	27	5663	477898.59	1349066.78
25	5504	478813.97	1347986.46	26	5542	479634.80	1348445.98	27	5582	478146.66	1348622.80	27	5623	477997.70	1349588.77	27	5664	477895.16	1349057.18
25	5505	478851.71	1348014.06	26	5543	479623.06	1348455.22	27	5583	478166.24	1348670.74	27	5624	477944.67	1349609.84	27	5665	477889.33	1349043.98
25	5506	478894.68	1348038.26	26	5544	479551.67	1348458.57	27	5584	478169.30	1348676.81	27	5625	477919.02	1349619.07	27	5666	477882.72	1349033.09
25	5507	478925.46	1348054.56	26	5545	479531.39	1348455.79	27	5585	478173.04	1348682.48	27	5626	477906.02	1349625.43	27	5667	477873.32	1349019.98
25	5508	478982.47	1348083.01	26	5546	479498.55	1348446.67	27	5586	478196.13	1348714.04	27	5627	477901.58	1349606.42	27	5668	477864.02	1349008.93
25	5015	479052.01	1348114.66	26	5547	479465.00	1348429.44	27	5587	478204.11	1348722.86	27	5628	477898.68	1349597.55	27	5669	477850.01	1348996.66

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
27	5670	477844.99	1348986.84	27	5711	477689.08	1348459.88	28	5751	480550.15	1349954.94	28	5792	480562.86	1350581.34	28	5833	479974.77	1351280.06
27	5671	477837.91	1348975.24	27	5712	477680.67	1348452.72	28	5752	480546.86	1349959.85	28	5793	480465.30	1350586.35	28	5834	480025.38	1351333.74
27	5672	477830.97	1348965.60	27	5713	477669.94	1348444.44	28	5753	480524.64	1349982.03	28	5794	480379.25	1350543.80	28	5835	480027.65	1351334.59
27	5673	477820.51	1348953.35	27	5714	477668.22	1348439.72	28	5754	480511.43	1349998.59	28	5795	480297.93	1350504.13	28	5836	480075.51	1351341.53
27	5674	477808.94	1348943.38	27	5715	477660.99	1348424.26	28	5755	480493.06	1350013.62	28	5796	480295.69	1350504.84	28	5837	480221.95	1351364.26
27	5675	477789.17	1348928.72	27	5716	477653.46	1348413.86	28	5756	480484.09	1350023.82	28	5797	480236.89	1350536.81	28	5838	480259.87	1351399.52
27	5676	477774.18	1348919.09	27	5717	477652.95	1348412.49	28	5757	480470.74	1350041.40	28	5798	480273.66	1350561.04	28	5839	480305.11	1351440.41
27	5677	477767.33	1348910.55	27	5718	477664.58	1348394.90	28	5758	480462.77	1350052.40	28	5799	480399.50	1350623.74	28	5840	480307.51	1351440.46
27	5678	477764.26	1348901.75	27	5719	477672.11	1348377.72	28	5759	480457.57	1350061.16	28	5800	480402.32	1350625.56	28	5841	480478.38	1351417.83
27	5679	477762.11	1348886.64	27	5720	477716.28	1348390.14	28	5760	480450.35	1350075.58	28	5801	480411.40	1350633.29	28	5842	480501.22	1351444.28
27	5680	477758.28	1348872.73	27	5721	477748.48	1348403.42	28	5761	480446.76	1350085.11	28	5802	480412.36	1350634.52	28	5843	480544.12	1351492.52
27	5681	477753.43	1348859.15	27	5722	477791.79	1348418.58	28	5762	480426.89	1350102.60	28	5803	480412.60	1350636.03	28	5844	480567.40	1351521.76
27	5682	477746.64	1348843.66	27	5723	477812.78	1348421.68	28	5763	480415.46	1350110.04	28	5804	480408.63	1350668.79	28	5845	480593.05	1351552.34
27	5683	477750.13	1348821.93	27	5724	477861.30	1348429.03	28	5764	480358.85	1350117.97	28	5805	480418.19	1350697.76	28	5846	480600.94	1351572.92
27	5684	477750.03	1348804.12	27	5725	477948.63	1348417.59	28	5765	480250.50	1350108.01	28	5806	480418.47	1350699.27	28	5847	480603.18	1351585.45
27	5685	477746.57	1348785.78	27	5726	477974.14	1348414.06	28	5766	480206.60	1350104.24	28	5807	480417.87	1350700.43	28	5848	480605.22	1351591.92
27	5686	477742.51	1348771.94	27	5727	477974.58	1348421.04	28	5767	480249.86	1350150.76	28	5808	480406.65	1350706.53	28	5849	480620.54	1351636.85
27	5687	477738.76	1348761.57	27	5728	477977.14	1348421.22	28	5768	480407.02	1350216.55	28	5809	480405.16	1350707.05	28	5850	480620.83	1351638.32
27	5688	477732.08	1348746.90	27	5729	477978.18	1348422.15	28	5769	480402.52	1350223.74	28	5810	480403.66	1350706.85	28	5851	480620.08	1351639.22
27	5689	477722.65	1348732.80	27	5730	477981.37	1348432.72	28	5770	480396.73	1350240.60	28	5811	480164.27	1350579.65	28	5852	480596.25	1351645.38
27	5690	477710.96	1348720.51	27	5731	477987.41	1348446.84	28	5771	480396.11	1350248.24	28	5812	480162.77	1350579.15	28	5853	480465.19	1351688.64
27	5691	477697.39	1348710.33	27	5732	477991.52	1348453.33	28	5772	480396.12	1350260.15	28	5813	480161.24	1350579.36	28	5854	480397.88	1351708.83
27	5692	477695.51	1348697.74	27	5733	477998.74	1348462.85	28	5773	480398.22	1350278.74	28	5814	480152.02	1350583.69	28	5855	480340.52	1351729.45
27	5693	477691.56	1348682.98	27	5734	478006.98	1348471.48	28	5774	480403.09	1350294.14	28	5815	480149.71	1350583.93	28	5856	480305.17	1351751.16
27	5694	477685.39	1348669.01	27	5735	478021.70	1348480.11	28	5775	480407.32	1350302.48	28	5816	480090.53	1350556.58	28	5857	480257.54	1351784.99
27	5695	477678.92	1348658.97	27	5736	478029.86	1348482.43	28	5776	480415.99	1350314.04	28	5817	480051.38	1350538.47	28	5858	480224.37	1351812.60
27	5696	477678.67	1348657.64	27	5737	478048.12	1348486.26	28	5777	480424.63	1350322.23	28	5818	480013.70	1350520.98	28	5859	480183.52	1351834.94
27	5697	477692.10	1348646.26	27	5738	478091.64	1348509.27	28	5778	480433.53	1350336.76	28	5819	480017.28	1350581.68	28	5860	480156.03	1351846.00
27	5698	477698.13	1348640.28	27	5739	478106.67	1348520.33	28	5779	480443.06	1350347.66	28	5820	480023.28	1350668.35	28	5861	480130.46	1351851.87
27	5699	477711.15	1348624.64	27	5740	478131.69	1348552.50	28	5780	480461.78	1350359.45	28	5821	480028.35	1350746.19	28	5862	480073.93	1351862.78
27	5700	477719.19	1348610.67	27	5741	478133.20	1348555.48	28	5781	480467.68	1350364.21	28	5822	480028.12	1350749.54	28	5863	480030.09	1351872.37
27	5701	477724.54	1348596.36	28	5741	480570.45	1349610.76	28	5782	480486.48	1350369.41	28	5823	479930.88	1351173.55	28	5864	479975.01	1351881.79
27	5702	477727.56	1348585.75	28	5742	480529.69	1349740.31	28	5783	480487.62	1350370.20	28	5824	479930.11	1351174.55	28	5865	479920.61	1351890.71
27	5703	477730.36	1348571.59	28	5743	480531.27	1349755.59	28	5784	480487.64	1350400.44	28	5825	479928.71	1351174.48	28	5866	479885.85	1351891.75
27	5704	477731.01	1348557.15	28	5744	480531.83	1349757.05	28	5785	480489.56	1350428.34	28	5826	479889.44	1351163.54	28	5867	479847.90	1351887.82
27	5705	477729.64	1348542.76	28	5745	480566.38	1349778.81	28	5786	480494.51	1350455.00	28	5827	479869.76	1351157.92	28	5868	479836.25	1351885.56
27	5706	477726.71	1348526.02	28	5746	480567.65	1349780.82	28	5787	480503.05	1350483.40	28	5828	479868.37	1351157.88	28	5869	479778.15	1351874.40
27	5707	477722.54	1348510.42	28	5747	480569.72	1349789.10	28	5788	480521.96	1350528.77	28	5829	479867.57	1351158.82	28	5870	479680.46	1351856.02
27	5708	477717.19	1348497.91	28	5748	480562.88	1349838.62	28	5789	480525.77	1350536.33	28	5830	479842.53	1351270.57	28	5871	479669.72	1351803.47
27	5709	477713.71	1348491.10	28	5749	480560.98	1349912.32	28	5790	480548.60	1350566.86	28	5831	479898.47	1351274.09	28	5872	479661.78	1351749.10
27	5710	477703.16	1348474.63	28	5750	480555.46	1349939.72	28	5791	480554.85	1350573.77	28	5832	479972.87	1351278.56	28	5873	479659.10	1351722.03

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
28	5874	479654.08	1351671.15	29	5914	479609.04	1350657.26	31	5953	479149.43	1351298.69	31	5994	477745.28	1351985.22	31	6035	477432.24	1351878.90
28	5875	479651.27	1351635.11	29	5915	479624.31	1350610.81	31	5954	479051.99	1351434.73	31	5995	477745.40	1351982.89	31	6036	477407.38	1351898.14
28	5876	479649.79	1351568.57	29	5916	479652.85	1350533.31	31	5955	479032.35	1351460.34	31	5996	477782.99	1351840.16	31	6037	477377.67	1351914.75
28	5877	479651.09	1351518.78	29	5917	479672.29	1350484.93	31	5956	478852.76	1351704.14	31	5997	477783.12	1351837.85	31	6038	477376.80	1351915.68
28	5878	479653.51	1351490.66	29	5918	479702.03	1350417.58	31	5957	478823.36	1351744.76	31	5998	477772.66	1351828.15	31	6039	477377.18	1351916.79
28	5879	479644.86	1351472.68	29	5919	479729.58	1350366.32	31	5958	478744.25	1351839.27	31	5999	477769.47	1351827.10	31	6040	477385.99	1351926.06
28	5880	479639.98	1351462.26	29	5920	479760.05	1350316.76	31	5959	478682.74	1351914.17	31	6000	477767.08	1351827.23	31	6041	477392.98	1351936.69
28	5881	479627.23	1351435.02	29	5921	479776.26	1350295.26	31	5960	478642.73	1351957.07	31	6001	477760.75	1351831.42	31	6042	477398.29	1351943.29
28	5882	479615.33	1351407.36	29	5922	479793.36	1350269.04	31	5961	478516.60	1352090.77	31	6002	477758.96	1351833.16	31	6043	477401.38	1351956.40
28	5883	479593.64	1351344.69	29	5923	479824.94	1350205.56	31	5962	478504.24	1352103.54	31	6003	477748.03	1351850.32	31	6044	477392.55	1351986.47
28	5884	479587.26	1351325.78	29	5924	479836.76	1350166.37	31	5963	478482.55	1352122.65	31	6004	477740.79	1351868.40	31	6045	477388.41	1352002.90
28	5885	479572.10	1351269.60	29	5925	479920.69	1350048.32	31	5964	478480.86	1352122.98	31	6005	477730.55	1351890.73	31	6046	477372.77	1352021.86
28	5886	479562.91	1351229.49	29	5926	479952.88	1350003.65	31	5965	478443.45	1352058.74	31	6006	477720.24	1351906.20	31	6047	477370.65	1352022.86
28	5887	479560.25	1351212.63	29	5927	479988.02	1349951.93	31	5966	478428.22	1352037.36	31	6007	477708.72	1351913.18	31	6048	477360.57	1352023.28
28	5888	479551.72	1351155.07	29	5928	480042.43	1349871.23	31	5967	478404.41	1352003.79	31	6008	477690.24	1351913.70	31	6049	477356.62	1352019.08
28	5889	479547.14	1351103.42	29	5929	480146.76	1349796.15	31	5968	478398.34	1351997.76	31	6009	477679.47	1351920.40	31	6050	477352.18	1352009.91
28	5890	479545.09	1351023.31	29	5930	480194.38	1349762.71	31	5969	478372.51	1351969.59	31	6010	477677.12	1351922.73	31	6051	477350.77	1352007.98
28	5891	479545.93	1351000.19	29	5931	480243.87	1349732.10	31	5970	478370.33	1351969.08	31	6011	477655.24	1351958.01	31	6052	477310.20	1351995.73
28	5892	479547.02	1350970.16	29	5904	480266.06	1349721.08	31	5971	478362.79	1351970.32	31	6012	477589.24	1352084.85	31	6053	477297.97	1352007.60
28	5893	479557.22	1350882.24	30	5932	480493.86	1350813.18	31	5972	478353.15	1351967.24	31	6013	477587.27	1352084.76	31	6054	477246.46	1352064.45
28	5894	479571.27	1350817.25	30	5933	480485.91	1350828.34	31	5973	478338.47	1351953.14	31	6014	477462.27	1352026.23	31	6055	477248.36	1352071.82
28	5895	479799.43	1350497.54	30	5934	480484.18	1350830.01	31	5974	478325.75	1351944.66	31	6015	477462.72	1352024.41	31	6056	477250.27	1352088.64
28	5896	480012.59	1350197.21	30	5935	480476.92	1350832.60	31	5975	478301.01	1351928.28	31	6016	477481.70	1351997.32	31	6057	477249.47	1352116.57
28	5897	480085.77	1350095.36	30	5936	480436.59	1350844.03	31	5976	478238.89	1351890.14	31	6017	477528.56	1351971.92	31	6058	477246.90	1352135.89
28	5898	480362.22	1349690.01	30	5937	480427.00	1350847.67	31	5977	478138.20	1351847.50	31	6018	477574.10	1351927.68	31	6059	477244.41	1352148.36
28	5899	480376.92	1349668.15	30	5938	480377.40	1350827.93	31	5978	478136.60	1351848.58	31	6019	477600.12	1351897.55	31	6060	477242.82	1352151.19
28	5900	480415.48	1349653.37	30	5939	480272.51	1350782.32	31	5979	478082.51	1351953.32	31	6020	477619.37	1351876.16	31	6061	477234.34	1352159.49
28	5901	480457.02	1349639.85	30	5940	480269.66	1350780.54	31	5980	478055.47	1351991.82	31	6021	477637.03	1351835.84	31	6062	477220.01	1352166.76
28	5902	480513.21	1349624.73	30	5941	480253.21	1350767.20	31	5981	478031.64	1352025.86	31	6022	477641.96	1351823.22	31	6063	477216.85	1352167.90
28	5903	480529.50	1349621.25	30	5942	480247.51	1350755.02	31	5982	478030.60	1352026.99	31	6023	477661.28	1351804.23	31	6064	477204.46	1352170.60
28	5741	480570.45	1349610.76	30	5943	480247.16	1350744.07	31	5983	478029.30	1352027.09	31	6024	477669.41	1351791.36	31	6065	477193.04	1352168.02
29	5904	480266.06	1349721.08	30	5944	480255.05	1350718.14	31	5984	477903.76	1351963.56	31	6025	477670.12	1351789.00	31	6066	477180.94	1352153.89
29	5905	480186.29	1349838.74	30	5945	480256.49	1350715.16	31	5985	477893.56	1351956.44	31	6026	477670.19	1351783.09	31	6067	477165.83	1352130.39
29	5906	480164.98	1349869.41	30	5946	480266.50	1350704.98	31	5986	477891.99	1351957.69	31	6027	477668.91	1351777.32	31	6068	477149.91	1352111.67
29	5907	480102.89	1349960.57	30	5947	480268.83	1350704.93	31	5987	477829.28	1352049.31	31	6028	477667.00	1351774.62	31	6069	477147.81	1352111.44
29	5908	480035.38	1350060.17	30	5948	480278.74	1350707.26	31	5988	477836.53	1351965.99	31	6029	477664.96	1351773.16	31	6070	477134.22	1352116.36
29	5909	480018.10	1350083.22	30	5932	480493.86	1350813.18	31	5989	477846.14	1351843.65	31	6030	477658.78	1351770.38	31	6071	477140.38	1352082.08
29	5910	479938.52	1350195.09	31	5949	479002.07	1351136.56	31	5990	477829.28	1352049.31	31	6031	477649.10	1351767.50	31	6072	477141.13	1352071.91
29	5911	479844.76	1350327.18	31	5950	479093.33	1351205.01	31	5991	477811.86	1352045.72	31	6032	477584.02	1351771.38	31	6073	477140.73	1352052.37
29	5912	479729.31	1350489.25	31	5951	479158.65	1351265.63	31	5992	477795.08	1352035.85	31	6033	477558.00	1351787.47	31	6074	477137.24	1352035.84
29	5913	479719.83	1350501.61	31	5952	479167.38	1351273.07	31	5993	477765.60	1352007.81	31	6034	477501.98	1351830.32	31	6075	477138.75	1352028.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6076	477140.25	1352016.62	31	6117	477190.14	1351447.48	32	6155	479416.10	1351661.54	32	6196	479051.32	1351679.26	32	6237	478834.10	1351824.05
31	6077	477141.58	1351997.18	31	6118	477315.39	1351308.93	32	6156	479441.93	1351717.23	32	6197	479041.18	1351680.44	32	6238	478869.55	1351780.85
31	6078	477141.78	1351981.93	31	6119	477413.83	1351218.52	32	6157	479465.12	1351781.60	32	6198	479024.62	1351684.33	32	6239	478899.99	1351741.24
31	6079	477140.22	1351961.66	31	6120	477445.04	1351186.02	32	6158	479481.36	1351836.57	32	6199	479010.27	1351691.69	32	6240	479037.02	1351557.20
31	6080	477136.85	1351944.20	31	6121	477472.15	1351158.02	32	6159	479493.34	1351885.59	32	6200	478995.30	1351702.92	32	6241	479106.85	1351464.58
31	6081	477132.98	1351930.33	31	6122	477517.31	1351117.57	32	6160	479472.95	1351892.56	32	6201	478975.05	1351723.68	32	6242	479210.49	1351319.85
31	6082	477126.10	1351914.86	31	6123	477654.56	1351026.38	32	6161	479449.53	1351900.17	32	6202	478941.65	1351761.36	32	6243	479241.78	1351357.93
31	6083	477120.32	1351904.51	31	6124	477800.24	1350953.31	32	6162	479416.18	1351906.65	32	6203	478909.44	1351804.06	32	6244	479274.31	1351402.25
31	6084	477111.82	1351891.86	31	6125	477854.75	1350931.70	32	6163	479344.68	1351916.56	32	6204	478889.86	1351837.84	32	6151	479316.59	1351467.83
31	6085	477102.15	1351881.19	31	6126	477916.99	1350917.89	32	6164	479293.39	1351922.97	32	6205	478884.79	1351849.51	33	6245	476790.89	1335431.40
31	6086	477091.71	1351872.55	31	6127	477915.90	1350934.68	32	6165	479269.91	1351926.66	32	6206	478876.80	1351876.36	33	6246	476814.16	1335459.21
31	6087	477078.50	1351863.38	31	6128	478113.78	1350886.97	32	6166	479206.68	1351946.55	32	6207	478872.07	1351887.21	33	6247	476822.81	1335465.27
31	6088	477056.67	1351852.11	31	6129	478198.04	1350867.41	32	6167	479170.16	1351960.46	32	6208	478867.26	1351893.13	33	6248	476788.12	1335497.48
31	6089	477049.60	1351849.30	31	6130	478349.03	1350890.38	32	6168	479140.78	1351975.76	32	6209	478854.06	1351903.80	33	6249	476729.43	1335551.97
31	6090	477040.80	1351844.22	31	6131	478432.00	1350902.89	32	6169	479081.81	1352007.84	32	6210	478822.94	1351922.89	33	6250	476709.91	1335570.10
31	6091	477032.14	1351840.55	31	6132	478500.54	1350914.35	32	6170	479089.05	1351996.37	32	6211	478812.79	1351929.31	33	6251	476653.31	1335622.66
31	6092	477042.24	1351837.60	31	6133	478549.83	1350929.94	32	6171	479100.00	1351977.24	32	6212	478779.25	1351948.31	33	6252	476641.03	1335634.06
31	6093	477055.44	1351831.83	31	6134	478666.49	1350982.26	32	6172	479104.35	1351968.06	32	6213	478763.45	1351959.07	33	6253	476615.85	1335657.45
31	6094	477066.65	1351825.85	31	6135	478747.42	1351017.35	32	6173	479111.04	1351948.85	32	6214	478746.81	1351970.75	33	6254	476573.08	1335697.15
31	6095	477078.82	1351818.16	31	6136	478794.13	1351033.58	32	6174	479112.70	1351942.28	32	6215	478733.72	1351983.98	33	6255	476514.14	1335751.88
31	6096	477094.12	1351804.79	31	6137	478849.11	1351054.67	32	6175	479114.02	1351933.05	32	6216	478698.73	1352010.73	33	6256	476488.07	1335776.09
31	6097	477106.86	1351790.05	31	6138	478901.87	1351079.22	32	6176	479115.15	1351922.06	32	6217	478682.67	1352018.30	33	6257	476474.42	1335788.80
31	6098	477116.21	1351773.94	31	6139	478917.58	1351087.88	32	6177	479114.81	1351909.30	32	6218	478675.29	1352022.46	33	6258	476458.92	1335803.23
31	6099	477122.61	1351755.55	31	6140	478953.44	1351106.97	32	6178	479113.32	1351899.23	32	6219	478656.56	1352035.58	33	6259	476337.08	1335916.41
31	6100	477123.66	1351748.87	31	5949	479002.07	1351136.56	32	6179	479113.49	1351876.25	32	6220	478634.83	1352055.74	33	6260	476190.42	1336052.76
31	6101	477125.43	1351735.37	31	6141	477896.37	1351210.40	32	6180	479115.20	1351861.91	32	6221	478616.00	1352075.24	33	6261	476156.58	1336084.22
31	6102	477125.96	1351720.07	31	6142	477894.17	1351244.07	32	6181	479116.64	1351857.04	32	6222	478607.24	1352086.65	33	6262	476180.39	1336124.84
31	6103	477125.14	1351703.92	31	6143	477885.40	1351364.61	32	6182	479125.43	1351840.51	32	6223	478587.16	1352121.03	33	6263	476147.06	1336154.30
31	6104	477122.15	1351689.01	31	6144	477892.27	1351268.45	32	6183	479135.81	1351823.93	32	6224	478582.13	1352132.69	33	6264	476088.22	1336205.95
31	6105	477133.00	1351673.98	31	6141	477896.37	1351210.40	32	6184	479141.62	1351808.85	32	6225	478579.46	1352141.60	33	6265	476018.94	1336268.83
31	6106	477138.67	1351664.49	31	6145	477885.40	1351364.61	32	6185	479143.12	1351794.53	32	6226	478577.80	1352143.32	33	6266	476009.11	1336278.23
31	6107	477145.92	1351649.12	31	6146	477880.37	1351427.94	32	6186	479141.74	1351773.41	32	6227	478569.36	1352148.96	33	6267	475945.20	1336339.34
31	6108	477150.21	1351634.44	31	6147	477867.84	1351583.91	32	6187	479135.65	1351756.71	32	6228	478559.52	1352160.61	33	6268	475920.79	1336362.67
31	6109	477151.96	1351626.12	31	6148	477853.97	1351748.10	32	6188	479127.73	1351744.71	32	6229	478544.74	1352185.32	33	6269	475892.08	1336389.78
31	6110	477154.06	1351607.55	31	6149	477855.67	1351727.34	32	6189	479124.76	1351731.53	32	6230	478540.71	1352193.72	33	6270	475748.87	1336525.01
31	6111	477152.81	1351588.90	31	6150	477868.23	1351574.19	32	6190	479119.32	1351717.29	32	6231	478529.78	1352187.23	33	6271	475729.80	1336542.48
31	6112	477150.80	1351576.31	31	6145	477885.40	1351364.61	32	6191	479108.61	1351704.18	32	6232	478509.76	1352177.82	33	6272	475692.31	1336576.83
31	6113	477146.96	1351560.63	32	6151	479316.59	1351467.83	32	6192	479095.13	1351692.57	32	6233	478509.13	1352176.97	33	6273	475585.41	1336674.77
31	6114	477140.30	1351545.00	32	6152	479343.85	1351517.02	32	6193	479080.50	1351684.02	32	6234	478509.40	1352176.46	33	6274	475566.49	1336692.92
31	6115	477130.07	1351529.37	32	6153	479364.85	1351554.90	32	6194	479069.91	1351681.10	32	6235	478547.72	1352143.03	33	6275	475386.10	1336865.98
31	6116	477118.40	1351517.02	32	6154	479395.00	1351617.90	32	6195	479059.80	1351679.66	32	6236	478726.09	1351953.59	33	6276	475003.12	1337222.57

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6277	474890.89	1337326.00	33	6318	473565.11	1337952.28	33	6359	473217.57	1337196.68	33	6400	474430.13	1337003.08	33	6441	475408.08	1335700.04
33	6278	474760.07	1337447.28	33	6319	473533.22	1337910.93	33	6360	473214.65	1337189.01	33	6401	474455.80	1337013.25	33	6442	475418.62	1335689.68
33	6279	474767.51	1337455.37	33	6320	473528.15	1337904.45	33	6361	473203.37	1337171.14	33	6402	474478.94	1337022.41	33	6443	475432.17	1335676.36
33	6280	474738.39	1337480.94	33	6321	473513.91	1337886.52	33	6362	473191.85	1337152.62	33	6403	474536.99	1337049.06	33	6444	475460.07	1335648.95
33	6281	474705.26	1337510.04	33	6322	473507.53	1337877.85	33	6363	473183.38	1337133.24	33	6404	474588.23	1337076.63	33	6445	475515.18	1335594.64
33	6282	474656.81	1337552.59	33	6323	473472.78	1337850.13	33	6364	473175.74	1337111.55	33	6405	474628.00	1337100.79	33	6446	475574.86	1335673.23
33	6283	474613.66	1337509.01	33	6324	473451.56	1337838.61	33	6365	473171.77	1337099.49	33	6406	474645.15	1337111.77	33	6447	475593.23	1335719.00
33	6284	474597.21	1337494.35	33	6325	473421.01	1337821.08	33	6366	473168.20	1337088.01	33	6407	474683.33	1337119.61	33	6448	475630.71	1335770.42
33	6285	474527.90	1337554.70	33	6326	473397.71	1337812.12	33	6367	473164.40	1337072.52	33	6408	474703.46	1337096.92	33	6449	475642.92	1335786.76
33	6286	474474.03	1337601.64	33	6327	473380.44	1337806.72	33	6368	473162.54	1337053.67	33	6409	474744.55	1337055.72	33	6450	475665.96	1335819.35
33	6287	474482.18	1337611.54	33	6328	473347.12	1337769.92	33	6369	473161.99	1337038.88	33	6410	474787.97	1337016.98	33	6451	475683.07	1335835.09
33	6288	474493.53	1337625.33	33	6329	473321.00	1337741.09	33	6370	473163.38	1337029.01	33	6411	474833.57	1336980.83	33	6452	475706.44	1335840.00
33	6289	474500.40	1337633.50	33	6330	473261.49	1337674.55	33	6371	473167.63	1337017.41	33	6412	474863.11	1336960.09	33	6453	475728.24	1335835.09
33	6290	474513.34	1337648.89	33	6331	473253.69	1337665.78	33	6372	473171.96	1336995.39	33	6413	474853.28	1336923.62	33	6454	475744.07	1335822.95
33	6291	474519.52	1337657.60	33	6332	473245.70	1337655.59	33	6373	473187.09	1336974.56	33	6414	474841.42	1336866.65	33	6455	475750.75	1335813.78
33	6292	474506.68	1337681.22	33	6333	473224.43	1337624.55	33	6374	473196.56	1336952.36	33	6415	474832.89	1336809.09	33	6456	475756.08	1335798.95
33	6293	474489.48	1337697.71	33	6334	473203.53	1337590.96	33	6375	473200.10	1336941.05	33	6416	474827.72	1336751.13	33	6457	475755.80	1335782.97
33	6294	474377.14	1337794.42	33	6335	473196.46	1337578.00	33	6376	473223.06	1336947.15	33	6417	474825.95	1336700.34	33	6458	475753.21	1335773.08
33	6295	474343.58	1337825.70	33	6336	473191.83	1337566.78	33	6377	473218.32	1336965.40	33	6418	474827.54	1336634.80	33	6459	475746.92	1335760.67
33	6296	474336.30	1337832.45	33	6337	473186.90	1337549.16	33	6378	473348.54	1336994.22	33	6419	474832.52	1336576.83	33	6460	475681.43	1335670.32
33	6297	474300.55	1337865.64	33	6338	473183.91	1337524.31	33	6379	473385.17	1337011.38	33	6420	474837.18	1336544.70	33	6461	475662.28	1335623.78
33	6298	474163.28	1337993.23	33	6339	473180.68	1337500.80	33	6380	473436.35	1337038.91	33	6421	474840.87	1336519.24	33	6462	475639.11	1335592.39
33	6299	474146.40	1337969.76	33	6340	473176.48	1337472.05	33	6381	473488.94	1337068.99	33	6422	474852.55	1336462.24	33	6463	475590.91	1335528.66
33	6300	474122.14	1337958.60	33	6341	473171.34	1337439.77	33	6382	473552.79	1337095.93	33	6423	474862.25	1336425.83	33	6464	475573.20	1335500.15
33	6301	474099.09	1337947.15	33	6342	473169.84	1337410.94	33	6383	473567.26	1337080.17	33	6424	474867.53	1336406.01	33	6465	475564.19	1335484.85
33	6302	474041.37	1337961.82	33	6343	473170.38	1337395.84	33	6384	473623.17	1337058.62	33	6425	474885.75	1336350.74	33	6466	475546.68	1335454.82
33	6303	474015.75	1337973.60	33	6344	473171.98	1337378.22	33	6385	473670.24	1337035.45	33	6426	474907.15	1336296.64	33	6467	475518.89	1335400.28
33	6304	473989.48	1337987.26	33	6345	473182.63	1337336.60	33	6386	473691.82	1337025.35	33	6427	474916.58	1336275.45	33	6468	475506.96	1335385.14
33	6305	473949.93	1338000.08	33	6346	473193.25	1337294.07	33	6387	473745.87	1337003.80	33	6428	474927.34	1336253.18	33	6469	475479.64	1335343.11
33	6306	473905.99	1338000.34	33	6347	473197.72	1337295.78	33	6388	473801.09	1336985.43	33	6429	474943.09	1336223.40	33	6470	475655.68	1335355.42
33	6307	473869.04	1338009.30	33	6348	473211.85	1337298.60	33	6389	473857.27	1336970.31	33	6430	474989.69	1336143.04	33	6471	475663.99	1335356.01
33	6308	473862.16	1338010.97	33	6349	473224.56	1337297.71	33	6390	473914.25	1336958.48	33	6431	475008.71	1336115.80	33	6472	475906.28	1335372.95
33	6309	473838.27	1338000.05	33	6350	473238.84	1337292.36	33	6391	473986.49	1336948.86	33	6432	475059.03	1336049.64	33	6473	476195.79	1335393.21
33	6310	473793.46	1337990.64	33	6351	473249.69	1337284.19	33	6392	474029.77	1336944.85	33	6433	475076.04	1336030.69	33	6474	476205.65	1335393.90
33	6311	473746.87	1337989.00	33	6352	473257.93	1337273.39	33	6393	474087.94	1336943.09	33	6434	475097.66	1336006.11	33	6475	476292.29	1335399.82
33	6312	473707.06	1337990.06	33	6353	473263.14	1337259.94	33	6394	474146.10	1336944.72	33	6435	475111.84	1335991.62	33	6476	476313.51	1335401.44
33	6313	473652.82	1338003.87	33	6354	473264.20	1337248.10	33	6395	474204.08	1336949.74	33	6436	475134.93	1335968.41	33	6477	476324.90	1335402.18
33	6314	473632.35	1338012.00	33	6355	473261.51	1337232.17	33	6396	474258.80	1336957.70	33	6437	475176.46	1335927.60	33	6478	476525.44	1335414.75
33	6315	473615.43	1338012.00	33	6356	473254.30	1337218.76	33	6397	474318.66	1336969.82	33	6438	475273.23	1335832.53	33	6479	476621.52	1335420.78
33	6316	473607.05	1338013.21	33	6357	473244.03	1337208.64	33	6398	474367.09	1336982.75	33	6439	475387.43	1335720.33	33	6480	476652.86	1335422.74
33	6317	473591.77	1337994.65	33	6358	473232.12	1337202.08	33	6399	474374.88	1336984.83	33	6440	475396.64	1335711.27	33	6481	476722.76	1335427.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6245	476790.89	1335431.40	34	6521	476805.83	1337399.66	34	6562	475708.82	1337912.63	34	6603	474956.68	1338644.26	34	6644	474675.75	1337986.63
33	6482	473431.01	1337250.27	34	6522	476765.54	1337400.04	34	6563	475691.64	1337797.78	34	6604	474949.30	1338636.07	34	6645	474683.89	1337962.52
33	6483	473330.98	1337235.42	34	6523	476743.87	1337395.19	34	6564	475686.87	1337765.91	34	6605	474940.11	1338620.81	34	6646	474691.56	1337934.72
33	6484	473264.20	1337248.10	34	6524	476728.38	1337394.00	34	6565	475424.49	1337781.00	34	6606	474922.49	1338593.82	34	6647	474707.26	1337895.33
33	6485	473330.98	1337235.41	34	6525	476723.07	1337395.40	34	6566	475428.26	1337818.90	34	6607	474915.13	1338578.54	34	6648	474722.56	1337869.92
33	6482	473431.01	1337250.27	34	6526	476715.83	1337397.32	34	6567	475440.92	1337946.15	34	6608	474911.56	1338567.22	34	6649	474742.79	1337850.54
34	6486	477000.60	1336148.20	34	6527	476706.98	1337402.70	34	6568	475441.81	1337955.09	34	6609	474910.12	1338558.00	34	6650	474744.12	1337849.77
34	6487	477284.88	1336453.99	34	6528	476702.15	1337413.38	34	6569	475456.85	1338106.31	34	6610	474908.42	1338525.82	34	6651	474745.63	1337849.76
34	6488	477274.97	1336467.41	34	6529	476698.48	1337434.48	34	6570	475468.95	1338228.02	34	6611	474904.62	1338504.09	34	6652	474757.07	1337853.08
34	6489	477261.06	1336486.32	34	6530	476695.18	1337471.35	34	6571	475472.08	1338259.46	34	6612	474892.10	1338476.22	34	6653	474779.76	1337856.15
34	6490	477249.47	1336502.04	34	6531	476693.28	1337519.99	34	6572	475476.96	1338315.73	34	6613	474888.34	1338469.57	34	6654	474797.89	1337859.99
34	6491	476914.41	1336153.27	34	6532	476691.55	1337541.55	34	6573	475484.12	1338398.42	34	6614	474883.58	1338463.61	34	6655	474804.09	1337870.93
34	6492	476844.23	1336080.22	34	6533	476687.48	1337589.94	34	6574	475493.77	1338509.76	34	6615	474860.96	1338440.63	34	6656	474815.78	1337885.47
34	6493	476840.04	1336084.56	34	6534	476678.72	1337636.95	34	6575	475506.43	1338655.88	34	6616	474848.43	1338430.49	34	6657	474821.69	1337891.54
34	6494	476805.22	1336120.62	34	6535	476672.43	1337688.64	34	6576	475497.85	1338652.21	34	6617	474836.14	1338422.93	34	6658	474834.66	1337900.94
34	6495	476749.40	1336178.44	34	6536	476665.05	1337737.12	34	6577	475477.88	1338645.10	34	6618	474830.08	1338419.89	34	6659	474840.82	1337914.84
34	6496	476625.04	1336305.47	34	6537	476626.43	1337791.94	34	6578	475460.97	1338632.35	34	6619	474822.01	1338417.28	34	6660	474845.06	1337921.19
34	6497	476352.09	1336584.27	34	6538	476599.62	1337841.56	34	6579	475453.37	1338628.63	34	6620	474813.62	1338416.02	34	6661	474854.61	1337933.09
34	6498	476205.74	1336313.86	34	6539	476578.96	1337908.49	34	6580	475431.79	1338620.96	34	6621	474799.24	1338414.94	34	6662	474863.01	1337940.17
34	6499	475888.53	1336631.29	34	6540	476575.90	1337924.22	34	6581	475422.72	1338618.74	34	6622	474775.50	1338416.04	34	6663	474868.89	1337943.55
34	6500	475878.16	1336641.67	34	6541	476570.48	1337952.11	34	6582	475410.05	1338618.19	34	6623	474752.51	1338421.97	34	6664	474875.96	1337946.42
34	6501	475834.18	1336686.30	34	6542	476576.24	1337983.31	34	6583	475388.07	1338620.12	34	6624	474729.00	1338416.89	34	6665	474894.71	1337952.11
34	6502	475850.59	1336701.17	34	6543	476598.61	1337998.02	34	6584	475378.88	1338621.73	34	6625	474705.84	1338417.78	34	6666	474902.22	1337953.63
34	6503	475921.73	1336765.65	34	6544	476563.25	1338063.79	34	6585	475370.12	1338624.91	34	6626	474681.27	1338376.18	34	6667	474909.03	1337953.95
34	6504	475928.41	1336761.63	34	6545	476825.53	1338210.45	34	6586	475350.92	1338634.11	34	6627	474679.68	1338374.58	34	6668	474919.17	1337952.84
34	6505	475963.74	1336740.36	34	6546	476579.86	1338644.98	34	6587	475332.44	1338640.18	34	6628	474629.24	1338379.99	34	6669	474943.36	1337947.90
34	6506	476178.66	1336948.57	34	6547	476488.17	1338662.86	34	6588	475317.15	1338629.60	34	6629	474628.63	1338363.31	34	6670	474960.74	1337951.78
34	6507	476386.49	1337151.42	34	6548	476423.14	1338673.70	34	6589	475308.30	1338624.50	34	6630	474626.79	1338318.46	34	6671	474970.96	1337952.09
34	6508	476638.80	1336895.77	34	6549	476388.95	1338467.87	34	6590	475299.46	1338621.46	34	6631	474611.30	1338307.49	34	6672	474982.02	1337951.53
34	6509	476832.69	1336700.49	34	6550	476345.72	1338207.59	34	6591	475285.10	1338619.70	34	6632	474528.74	1338258.41	34	6673	474990.48	1337950.50
34	6510	476863.85	1336729.16	34	6551	476460.34	1338172.74	34	6592	475271.56	1338618.87	34	6633	474510.68	1338247.70	34	6674	474998.63	1337948.07
34	6511	476869.58	1336734.01	34	6552	476495.30	1338130.16	34	6593	475213.92	1338618.58	34	6634	474504.33	1338137.31	34	6675	475024.09	1337938.49
34	6512	476895.62	1336756.04	34	6553	476456.53	1337990.84	34	6594	475153.10	1338629.17	34	6635	474500.93	1338133.99	34	6676	475047.87	1337931.98
34	6513	476923.13	1336779.31	34	6554	476364.39	1337905.73	34	6595	475106.99	1338635.84	34	6636	474514.10	1338130.79	34	6677	475064.74	1337933.38
34	6514	476993.22	1336839.71	34	6555	476349.21	1337924.60	34	6596	475083.66	1338640.06	34	6637	474543.35	1338119.52	34	6678	475074.05	1337932.59
34	6515	476988.05	1336848.81	34	6556	476329.11	1337949.57	34	6597	475040.71	1338644.74	34	6638	474568.45	1338103.76	34	6679	475082.99	1337930.00
34	6516	476859.04	1337076.02	34	6557	476103.34	1337761.08	34	6598	475009.40	1338646.07	34	6639	474595.52	1338079.38	34	6680	475108.09	1337919.74
34	6517	476840.61	1337154.42	34	6558	475885.98	1338009.30	34	6599	474988.36	1338648.34	34	6640	474626.22	1338044.32	34	6681	475117.64	1337912.80
34	6518	476833.28	1337239.88	34	6559	475799.09	1337963.43	34	6600	474972.28	1338649.19	34	6641	474651.13	1338023.95	34	6682	475131.71	1337899.31
34	6519	476832.49	1337249.11	34	6560	475747.11	1337935.99	34	6601	474966.38	1338649.21	34	6642	474667.40	1338002.27	34	6683	475150.15	1337879.45
34	6520	476819.16	1337313.69	34	6561	475723.02	1337921.29	34	6602	474962.42	1338647.80	34	6643	474672.46	1337994.44	34	6684	475171.03	1337850.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6685	475177.32	1337838.54	34	6726	474735.61	1337747.25	34	6767	474880.67	1337475.13	34	6807	476188.31	1337715.18	35	6847	477873.13	1337337.18
34	6686	475180.06	1337826.08	34	6727	474716.97	1337749.10	34	6768	474938.61	1337421.50	34	6808	476171.76	1337731.73	35	6848	477770.51	1337292.08
34	6687	475180.31	1337822.71	34	6728	474708.82	1337751.56	34	6769	475077.91	1337292.08	34	6809	476022.05	1337603.12	35	6849	477747.88	1337282.20
34	6688	475179.08	1337809.99	34	6729	474698.26	1337754.48	34	6770	475204.26	1337184.41	34	6810	476006.60	1337589.84	35	6850	477747.20	1337280.66
34	6689	475173.78	1337796.54	34	6730	474686.29	1337761.46	34	6771	475393.10	1337007.04	34	6811	475727.04	1337349.69	35	6851	477784.53	1337219.73
34	6690	475166.02	1337786.39	34	6731	474678.37	1337767.81	34	6772	475571.01	1336843.08	34	6801	476303.77	1337371.89	35	6852	477813.15	1337164.54
34	6691	475151.34	1337776.25	34	6732	474672.34	1337774.91	34	6773	475757.60	1336671.51	35	6812	477941.41	1336835.54	35	6853	477849.28	1337142.02
34	6692	475140.11	1337772.40	34	6733	474664.99	1337785.28	34	6774	475854.61	1336584.28	35	6813	477964.81	1336874.92	35	6854	477899.34	1337102.59
34	6693	475126.56	1337771.64	34	6734	474644.21	1337806.81	34	6775	475864.30	1336575.56	35	6814	477984.02	1336908.89	35	6855	477900.80	1337100.81
34	6694	475112.52	1337774.83	34	6735	474631.04	1337827.85	34	6776	475921.08	1336524.18	35	6815	477999.14	1336939.26	35	6856	477894.46	1337064.94
34	6695	475105.82	1337778.46	34	6736	474617.39	1337850.64	34	6777	476073.35	1336384.00	35	6816	478013.69	1336976.38	35	6857	477888.78	1337039.24
34	6696	475099.32	1337782.42	34	6737	474612.58	1337862.42	34	6778	476233.99	1336234.52	35	6817	478034.26	1337031.29	35	6858	477887.63	1337031.68
34	6697	475090.47	1337791.58	34	6738	474596.69	1337902.64	34	6779	476305.72	1336167.77	35	6818	478058.64	1337097.33	35	6859	477883.80	1337003.10
34	6698	475072.95	1337815.57	34	6739	474592.54	1337917.52	34	6780	476348.04	1336213.63	35	6819	478089.92	1337148.81	35	6860	477897.28	1336949.53
34	6699	475059.56	1337829.73	34	6740	474588.54	1337932.24	34	6781	476499.46	1336072.76	35	6820	478122.28	1337185.87	35	6861	477904.06	1336919.66
34	6700	475057.34	1337831.02	34	6741	474583.70	1337946.70	34	6782	476573.37	1336003.99	35	6821	478168.95	1337228.04	35	6862	477903.94	1336918.24
34	6701	475054.95	1337831.56	34	6742	474578.90	1337953.64	34	6783	476610.01	1335969.91	35	6822	478200.87	1337252.02	35	6863	477902.92	1336917.27
34	6702	475045.64	1337830.96	34	6743	474556.70	1337971.95	34	6784	476624.66	1335956.28	35	6823	478201.18	1337253.22	35	6864	477840.24	1336888.59
34	6703	475037.22	1337831.96	34	6744	474524.32	1338008.91	34	6785	476634.06	1335947.53	35	6824	478200.50	1337254.58	35	6865	477825.26	1336902.32
34	6704	475015.67	1337836.75	34	6745	474506.61	1338024.68	34	6786	476678.20	1335897.16	35	6825	478177.08	1337289.13	35	6866	477809.70	1336920.21
34	6705	474992.04	1337843.66	34	6746	474498.68	1338029.55	34	6787	476743.87	1335995.18	35	6826	478248.88	1337365.68	35	6867	477795.20	1336941.06
34	6706	474972.01	1337850.61	34	6747	474484.45	1338035.02	34	6788	476768.46	1336031.36	35	6827	478247.47	1337366.53	35	6868	477787.14	1336963.32
34	6707	474961.36	1337848.13	34	6748	474458.91	1338041.16	34	6789	476777.05	1336043.42	35	6828	478208.98	1337374.10	35	6869	477777.61	1336984.10
34	6708	474952.05	1337847.48	34	6749	474440.46	1338047.39	34	6790	476789.62	1336061.04	35	6829	478179.10	1337380.65	35	6870	477775.67	1336994.05
34	6709	474930.83	1337848.05	34	6750	474380.98	1338081.64	34	6791	476800.11	1336066.62	35	6830	478096.49	1337400.54	35	6871	477773.48	1337007.66
34	6710	474922.47	1337849.77	34	6751	474348.55	1338096.29	34	6792	476819.45	1336060.31	35	6831	478080.14	1337404.47	35	6872	477772.43	1337009.61
34	6711	474921.04	1337849.62	34	6752	474313.95	1338110.17	34	6793	476821.69	1336052.53	35	6832	478060.64	1337409.17	35	6873	477755.85	1337013.51
34	6712	474909.88	1337833.84	34	6753	474291.31	1338125.07	34	6794	476823.60	1336045.92	35	6833	478049.70	1337411.80	35	6874	477757.73	1337041.40
34	6713	474895.35	1337820.81	34	6754	474280.32	1338129.80	34	6795	476838.70	1336008.20	35	6834	478039.67	1337414.07	35	6875	477759.37	1337042.45
34	6714	474887.89	1337815.33	34	6755	474278.16	1338129.75	34	6796	476852.30	1336000.51	35	6835	478019.10	1337413.31	35	6876	477773.09	1337043.05
34	6715	474879.50	1337799.62	34	6756	474248.86	1338101.36	34	6797	476869.44	1336007.61	35	6836	478016.82	1337412.29	35	6877	477774.11	1337043.59
34	6716	474875.47	1337793.13	34	6757	474248.49	1338099.14	34	6798	476935.81	1336078.52	35	6837	478003.28	1337403.17	35	6878	477774.18	1337044.15
34	6717	474868.81	1337785.45	34	6758	474254.62	1338072.57	34	6799	476948.16	1336091.81	35	6838	477999.07	1337400.17	35	6879	477757.45	1337089.61
34	6718	474862.16	1337780.18	34	6759	474253.90	1338070.38	34	6800	476993.26	1336140.32	35	6839	477990.16	1337392.00	35	6880	477755.94	1337091.56
34	6719	474848.68	1337771.33	34	6760	474246.85	1338061.80	34	6801	477000.60	1336148.20	35	6840	477958.17	1337360.37	35	6881	477728.70	1337114.55
34	6720	474841.16	1337767.39	34	6761	474395.43	1337923.38	34	6802	476303.77	1337371.89	35	6841	477938.76	1337336.77	35	6882	477683.03	1337191.09
34	6721	474831.44	1337764.37	34	6762	474412.37	1337907.73	34	6803	476453.31	1337512.35	35	6842	477923.26	1337321.16	35	6883	477649.73	1337217.36
34	6722	474796.47	1337757.52	34	6763	474593.10	1337740.74	34	6804	476427.90	1337540.74	35	6843	477921.75	1337320.89	35	6884	477617.82	1337226.19
34	6723	474777.99	1337754.97	34	6764	474641.15	1337696.35	34	6805	476318.91	1337662.64	35	6844	477915.02	1337321.73	35	6885	477587.57	1337222.19
34	6724	474754.16	1337748.87	34	6765	474794.69	1337554.46	34	6806	476263.58	1337724.26	35	6845	477894.93	1337325.05	35	6886	477562.50	1337204.79
34	6725	474744.98	1337747.22	34	6766	474836.25	1337516.08	34	6806	476236.35	1337754.67	35	6846	477875.37	1337336.92	35	6887	477546.80	1337183.73

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
35	6888	477546.68	1337181.34	35	6929	477667.92	1336651.34	37	6968	476236.52	1340794.68	38	7008	477489.72	1341212.53	38	7049	476688.34	1343136.36
35	6889	477548.61	1337172.22	35	6930	477734.21	1336688.95	37	6969	476143.35	1340802.31	38	7009	477503.87	1341248.19	38	7050	476700.50	1343251.76
35	6890	477599.49	1337073.24	35	6931	477782.87	1336710.78	37	6970	476083.49	1340808.01	38	7010	477521.13	1341299.93	38	7051	476707.98	1343322.76
35	6891	477586.17	1337062.26	35	6932	477815.65	1336728.47	37	6971	476065.42	1340809.66	38	7011	477522.08	1341302.98	38	7052	476717.54	1343413.50
35	6892	477567.81	1337043.42	35	6933	477851.33	1336752.79	37	6972	475911.65	1340824.03	38	7012	477535.58	1341353.22	38	7053	476730.17	1343533.27
35	6893	477566.70	1337040.50	35	6934	477893.55	1336785.39	37	6973	475850.49	1340829.04	38	7013	477549.05	1341419.08	38	7054	476714.89	1343533.32
35	6894	477567.31	1337023.55	35	6935	477925.26	1336815.94	37	6974	475764.77	1340835.73	38	7014	477557.66	1341476.10	38	7055	476712.57	1343532.70
35	6895	477580.86	1336988.82	35	6812	477941.41	1336835.54	37	6975	475683.28	1340842.20	38	7015	477562.61	1341532.70	38	7056	476687.06	1343511.73
35	6896	477585.40	1336960.42	36	6936	478048.00	1339703.30	37	6976	475677.83	1340842.53	38	7016	477568.89	1341642.77	38	7057	476658.32	1343495.38
35	6897	477576.76	1336939.29	36	6937	478048.72	1339703.63	37	6977	475665.52	1340843.90	38	7017	477570.71	1341709.89	38	7058	476639.85	1343486.83
35	6898	477564.82	1336927.31	36	6938	477920.62	1339836.65	37	6978	475473.28	1340863.92	38	7018	477569.09	1341765.96	38	7059	476610.74	1343477.75
35	6899	477558.81	1336919.08	36	6939	477887.45	1339871.85	37	6979	475536.22	1340828.96	38	7019	477564.20	1341822.69	38	7060	476593.89	1343463.62
35	6900	477558.53	1336916.99	36	6940	477878.28	1339881.50	37	6980	475588.93	1340840.30	38	7020	477555.67	1341881.56	38	7061	476563.20	1343445.56
35	6901	477625.98	1336813.17	36	6941	477786.09	1339976.34	37	6981	475620.27	1340792.02	38	7021	477543.85	1341938.98	38	7062	476557.76	1343443.12
35	6902	477634.66	1336796.67	36	6942	477751.41	1340009.63	37	6982	475642.98	1340782.76	38	7022	477528.93	1341994.80	38	7063	476524.91	1343431.13
35	6903	477649.85	1336781.94	36	6943	477769.32	1339967.95	37	6983	475677.55	1340771.28	38	7023	477512.94	1342043.21	38	7064	476489.17	1343425.05
35	6904	477661.31	1336768.32	36	6944	477808.24	1339888.83	37	6984	475698.19	1340764.39	38	7024	477510.22	1342051.25	38	7065	476452.69	1343425.61
35	6905	477663.08	1336762.51	36	6945	477827.07	1339852.75	37	6985	475754.38	1340749.27	38	7025	477489.24	1342104.07	38	7066	476416.92	1343432.73
35	6906	477665.48	1336755.08	36	6946	477832.66	1339842.05	37	6986	475786.98	1340741.37	38	7026	477464.55	1342157.15	38	7067	476382.26	1343446.60
35	6907	477665.18	1336752.31	36	6947	477837.48	1339833.10	37	6987	476035.96	1340685.03	38	7027	477449.35	1342185.72	38	7068	476351.93	1343465.30
35	6908	477664.39	1336744.92	36	6948	477867.77	1339789.14	37	6988	476074.70	1340676.11	38	7028	477435.44	1342237.56	38	7069	476340.37	1343470.61
35	6909	477663.67	1336744.05	36	6949	477897.79	1339754.60	37	6989	476184.48	1340651.11	38	7029	477432.59	1342246.49	38	7070	476328.43	1343477.07
35	6910	477648.62	1336726.87	36	6950	477932.80	1339727.86	37	6990	476262.01	1340633.37	38	7030	477419.54	1342285.97	38	7071	476326.19	1343478.31
35	6911	477629.07	1336715.30	36	6951	477969.76	1339710.91	37	6991	476389.53	1340605.76	38	7031	477417.61	1342297.68	38	7072	476324.63	1343477.40
35	6912	477620.42	1336707.14	36	6952	477979.19	1339707.09	37	6992	476454.52	1340596.55	38	7032	477405.92	1342354.18	38	7073	476317.71	1343465.68
35	6913	477613.89	1336701.35	36	6953	477994.17	1339701.42	37	6993	476504.48	1340592.19	38	7033	477391.23	1342409.10	38	7074	476297.80	1343439.34
35	6914	477602.95	1336695.80	36	6954	478001.40	1339703.66	37	6994	476541.20	1340591.04	38	7034	477384.35	1342430.06	38	7075	476272.65	1343415.41
35	6915	477592.91	1336697.40	36	6955	478019.14	1339705.30	37	6995	476564.10	1340590.41	38	7035	477372.57	1342465.51	38	7076	476250.08	1343400.39
35	6916	477580.36	1336702.50	36	6936	478048.00	1339703.30	37	6996	476620.10	1340591.97	38	7036	477351.60	1342518.38	38	7077	476248.28	1343398.70
35	6917	477560.54	1336715.69	37	6956	476743.40	1340606.19	37	6997	476664.07	1340595.70	38	7037	477327.28	1342570.74	38	7078	476242.63	1343388.29
35	6918	477558.53	1336716.03	37	6957	476716.53	1340621.88	37	6998	476680.09	1340597.24	38	7038	477317.27	1342589.45	38	7079	476233.65	1343366.36
35	6919	477513.84	1336672.18	37	6958	476627.49	1340670.58	37	6956	476743.40	1340606.19	38	7039	477298.63	1342623.93	38	7080	476227.16	1343354.47
35	6920	477514.34	1336670.42	37	6959	476585.78	1340694.62	38	6999	477280.79	1340893.27	38	7040	477269.12	1342671.81	38	7081	476213.96	1343330.67
35	6921	477525.59	1336659.98	37	6960	476528.75	1340726.49	38	7000	477291.07	1340903.56	38	7041	477257.45	1342688.60	38	7082	476186.87	1343298.99
35	6922	477541.46	1336645.09	37	6961	476505.40	1340738.10	38	7001	477302.47	1340916.32	38	7042	477214.16	1342697.12	38	7083	476180.07	1343292.56
35	6923	477564.64	1336623.46	37	6962	476472.36	1340754.62	38	7002	477330.12	1340947.39	38	7043	477060.00	1342727.49	38	7084	476159.12	1343275.18
35	6924	477593.46	1336596.57	37	6963	476470.78	1340755.09	38	7003	477365.95	1340992.63	38	7044	476738.20	1342790.89	38	7085	476138.90	1343262.60
35	6925	477595.51	1336597.16	37	6964	476435.33	1340765.65	38	7004	477399.56	1341040.62	38	7045	476653.68	1342807.54	38	7086	476111.59	1343242.29
35	6926	477620.22	1336613.76	37	6965	476415.16	1340772.96	38	7005	477430.33	1341090.47	38	7046	476669.06	1342953.48	38	7087	476080.38	1343223.36
35	6927	477634.79	1336624.42	37	6966	476387.65	1340777.13	38	7006	477458.11	1341142.05	38	7047	476675.49	1343014.52	38	7088	476047.49	1343211.95
35	6928	477654.08	1336640.21	37	6967	476338.53	1340783.16	38	7007	477481.82	1341192.83	38	7048	476683.56	1343091.10	38	7089	476028.88	1343203.66

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
38	7090	476019.94	1343201.08	38	7131	475255.14	1343332.70	38	7172	474518.24	1343027.65	38	7213	473978.33	1341566.51	38	7254	474237.66	1341431.61
38	7091	476005.62	1343192.05	38	7132	475245.96	1343330.82	38	7173	474482.82	1343032.08	38	7214	473980.15	1341568.13	38	7255	474213.98	1341429.70
38	7092	475976.04	1343179.33	38	7133	475225.27	1343323.32	38	7174	474478.70	1343033.03	38	7215	474040.62	1341684.94	38	7256	474211.89	1341428.46
38	7093	475944.78	1343171.59	38	7134	475215.34	1343322.41	38	7175	474444.80	1343044.15	38	7216	474081.02	1341762.80	38	7257	474196.83	1341414.68
38	7094	475938.95	1343170.54	38	7135	475214.73	1343311.55	38	7176	474412.01	1343062.12	38	7217	474081.25	1341765.07	38	7258	474185.10	1341421.02
38	7095	475936.28	1343170.12	38	7136	475208.57	1343282.12	38	7177	474405.34	1343067.32	38	7218	474077.01	1341773.40	38	7259	474165.63	1341480.20
38	7096	475904.92	1343167.70	38	7137	475198.07	1343255.96	38	7178	474378.59	1343082.09	38	7219	474094.13	1341805.63	38	7260	474142.57	1341443.99
38	7097	475873.57	1343170.23	38	7138	475195.11	1343247.54	38	7179	474376.36	1343082.84	38	7220	474124.96	1341863.65	38	7261	474114.87	1341400.51
38	7098	475866.84	1343171.31	38	7139	475177.15	1343216.33	38	7180	474329.67	1343065.05	38	7221	474144.37	1341849.93	38	7262	474155.19	1341378.98
38	7099	475840.76	1343177.30	38	7140	475164.21	1343199.67	38	7181	474293.66	1343055.23	38	7222	474167.49	1341815.51	38	7263	474220.80	1341343.96
38	7100	475839.31	1343177.84	38	7141	475153.89	1343188.85	38	7182	474272.59	1343052.88	38	7223	474169.47	1341815.72	38	7264	474235.67	1341335.93
38	7101	475813.03	1343181.85	38	7142	475126.09	1343165.99	38	7183	474244.79	1343048.86	38	7224	474196.29	1341830.67	38	7265	474319.53	1341290.63
38	7102	475784.69	1343192.31	38	7143	475122.20	1343163.34	38	7184	474238.59	1343046.23	38	7225	474218.14	1341814.06	38	7266	474399.88	1341247.23
38	7103	475765.45	1343195.33	38	7144	475093.71	1343147.17	38	7185	474212.26	1343024.68	38	7226	474223.79	1341788.99	38	7267	474402.54	1341245.83
38	7104	475762.97	1343195.91	38	7145	475062.96	1343135.88	38	7186	474177.51	1343000.13	38	7227	474193.48	1341765.39	38	7268	474463.32	1341213.17
38	7105	475747.15	1343194.84	38	7146	475030.79	1343129.75	38	7187	474167.07	1342991.40	38	7228	474211.45	1341751.25	38	7269	474572.39	1341156.72
38	7106	475741.78	1343194.96	38	7147	474998.04	1343128.96	38	7188	474138.13	1342969.00	38	7229	474240.15	1341748.29	38	7270	474642.05	134119.86
38	7107	475706.59	1343198.88	38	7148	474965.61	1343133.52	38	7189	474073.57	1342935.04	38	7230	474243.25	1341749.17	38	7271	474712.97	1341082.20
38	7108	475672.64	1343208.94	38	7149	474934.36	1343143.32	38	7190	474027.96	1342916.58	38	7231	474270.87	1341765.93	38	7272	474813.27	1341029.71
38	7109	475649.55	1343220.54	38	7150	474929.36	1343145.35	38	7191	474017.22	1342914.17	38	7232	474275.89	1341750.57	38	7273	474857.12	1341008.78
38	7110	475643.26	1343220.96	38	7151	474893.64	1343164.25	38	7192	473975.37	1342900.22	38	7233	474275.82	1341747.40	38	7274	474890.47	1340993.93
38	7111	475609.70	1343226.10	38	7152	474874.52	1343180.01	38	7193	473966.19	1342898.57	38	7234	474244.96	1341680.25	38	7275	474889.64	1341047.42
38	7112	475577.50	1343236.85	38	7153	474873.69	1343179.27	38	7194	473957.10	1342882.27	38	7235	474215.12	1341592.61	38	7276	474884.70	134110.63
38	7113	475573.28	1343238.67	38	7154	474865.64	1343173.43	38	7195	474076.50	1342818.62	38	7236	474214.87	1341589.31	38	7277	474887.22	1341115.43
38	7114	475572.33	1343239.08	38	7155	474838.74	1343156.99	38	7196	473984.79	1342649.08	38	7237	474218.77	1341562.40	38	7278	474991.39	1341321.22
38	7115	475568.34	1343240.13	38	7156	474827.74	1343152.45	38	7197	474196.86	1342529.14	38	7238	474267.76	1341563.57	38	7279	475029.76	1341410.22
38	7116	475542.10	1343250.67	38	7157	474827.02	1343151.82	38	7198	474305.18	1342475.12	38	7239	474293.48	1341590.38	38	7280	475037.58	1341409.74
38	7117	475536.51	1343250.68	38	7158	474810.92	1343154.79	38	7199	474299.75	1342465.07	38	7240	474325.32	1341632.05	38	7281	475045.91	1341381.40
38	7118	475506.29	1343255.37	38	7159	474790.49	1343159.77	38	7200	474208.15	1342293.83	38	7241	474363.83	1341647.38	38	7282	475061.51	1341342.31
38	7119	475477.15	1343264.61	38	7160	474768.41	1343117.45	38	7201	474182.66	1342306.99	38	7242	474366.13	1341647.08	38	7283	475091.83	1341274.52
38	7120	475449.76	1343278.20	38	7161	474760.98	1343114.03	38	7202	474168.50	1342279.36	38	7243	474382.01	1341638.88	38	7284	475119.38	1341223.26
38	7121	475442.70	1343282.40	38	7162	474753.67	1343111.89	38	7203	474118.49	1342184.35	38	7244	474382.39	1341637.96	38	7285	475184.31	1341124.22
38	7122	475412.99	1343303.99	38	7163	474739.51	1343104.17	38	7204	474108.19	1342164.73	38	7245	474381.54	1341636.89	38	7286	475202.72	1341101.46
38	7123	475394.07	1343323.95	38	7164	474706.26	1343091.15	38	7205	474091.94	1342133.79	38	7246	474349.04	1341608.33	38	7287	475257.82	1341036.77
38	7124	475366.90	1343330.90	38	7165	474686.34	1343087.02	38	7206	474126.95	1342112.59	38	7247	474320.44	1341568.39	38	7288	475298.91	1340995.57
38	7125	475353.22	1343335.97	38	7166	474665.90	1343074.87	38	7207	474089.17	1342038.88	38	7248	474309.42	1341523.10	38	7289	475358.26	1340944.51
38	7126	475342.08	1343340.62	38	7167	474650.62	1343067.41	38	7208	474052.96	1341922.70	38	7249	474282.02	1341472.03	38	7290	475432.63	1340890.00
38	7127	475318.64	1343353.31	38	7168	474641.96	1343063.90	38	7209	474111.05	1341881.06	38	7250	474281.72	1341469.60	38	7291	475551.90	1340880.05
38	7128	475308.07	1343347.56	38	7169	474619.48	1343050.12	38	7210	474119.30	1341876.68	38	7251	474284.30	1341443.29	38	7292	475686.08	1340866.76
38	7129	475266.69	1343335.62	38	7170	474590.40	1343038.08	38	7211	474067.75	1341778.79	38	7252	474269.29	1341429.42	38	7293	475765.10	1340860.14
38	7130	475268.16	1343335.88	38	7171	474557.28	1343030.27	38	7212	473947.48	1341550.40	38	7253	474267.19	1341428.38	38	7294	475912.55	1340846.60

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
38	7295	476066.31	1340832.30	38	7322	476435.30	1340822.65	39	7372	477059.13	1344245.02	39	7413	476811.69	1344801.67	39	7454	476275.07	1344576.95
38	7296	476086.52	1340830.50	38	7335	477324.15	1341275.26	39	7373	477093.54	1344266.71	39	7414	476809.46	1344793.51	39	7455	476272.14	1344576.64
38	7297	476148.31	1340824.97	38	7336	477333.38	1341356.54	39	7374	477127.79	1344283.46	39	7415	476812.25	1344776.85	39	7456	476266.47	1344580.53
38	7298	476239.61	1340817.13	38	7337	477337.32	1341391.29	39	7375	477161.57	1344294.73	39	7416	476813.07	1344746.34	39	7457	476259.32	1344585.05
38	7299	476331.62	1340807.65	38	7338	477333.38	1341356.55	39	7376	477163.67	1344295.89	39	7417	476810.41	1344726.16	39	7458	476252.48	1344591.35
38	7300	476371.90	1340803.16	38	7335	477324.15	1341275.26	39	7377	477171.15	1344310.05	39	7418	476805.12	1344705.63	39	7459	476237.97	1344606.26
38	7301	476416.94	1340796.33	38	7339	476569.96	1341589.01	39	7378	477194.02	1344337.32	39	7419	476796.11	1344684.58	39	7460	476232.32	1344611.41
38	7302	476437.90	1340790.07	38	7340	476588.73	1341591.81	39	7379	477218.62	1344361.86	39	7420	476786.35	1344666.74	39	7461	476226.79	1344617.70
38	7303	476466.93	1340781.04	38	7341	476570.75	1341708.68	39	7380	477254.07	1344386.51	39	7421	476769.23	1344645.68	39	7462	476217.70	1344619.57
38	7304	476474.32	1340778.66	38	7342	476466.66	1341742.26	39	7381	477277.50	1344417.68	39	7422	476750.90	1344630.59	39	7463	476205.03	1344624.46
38	7305	476481.83	1340775.13	38	7343	476397.97	1341796.76	39	7382	477279.05	1344421.44	39	7423	476739.13	1344620.73	39	7464	476195.34	1344629.73
38	7306	476508.81	1340762.54	38	7344	476395.35	1341803.39	39	7383	477280.62	1344439.19	39	7424	476724.72	1344611.59	39	7465	476188.71	1344635.04
38	7307	476576.41	1340726.99	38	7345	476410.63	1341839.12	39	7384	477284.84	1344472.81	39	7425	476716.38	1344607.28	39	7466	476183.17	1344641.47
38	7308	476649.61	1340687.62	38	7346	476475.30	1341937.99	39	7385	477303.53	1344523.46	39	7426	476707.41	1344604.54	39	7467	476178.70	1344648.68
38	7309	476776.81	1340613.55	38	7347	476411.05	1341941.68	39	7386	477302.57	1344524.14	39	7427	476688.19	1344600.59	39	7468	476175.61	1344656.64
38	7310	476795.21	1340617.45	38	7348	476356.16	1341945.66	39	7387	477284.09	1344527.07	39	7428	476676.27	1344600.87	39	7469	476173.77	1344665.83
38	7311	476846.43	1340631.12	38	7349	476319.81	1341948.34	39	7388	477255.80	1344535.97	39	7429	476662.96	1344598.45	39	7470	476173.56	1344675.22
38	7312	476905.21	1340650.32	38	7350	476301.35	1341953.38	39	7389	477223.54	1344548.93	39	7430	476622.33	1344600.87	39	7471	476174.72	1344691.40
38	7313	476959.56	1340671.84	38	7351	476296.31	1341978.66	39	7390	477198.37	1344564.64	39	7431	476610.66	1344602.89	39	7472	476177.00	1344700.50
38	7314	477011.79	1340696.13	38	7352	476427.62	1342119.37	39	7391	477180.08	1344575.32	39	7432	476603.46	1344605.43	39	7473	476182.37	1344712.08
38	7315	477052.84	1340718.18	38	7353	476141.59	1342161.00	39	7392	477142.00	1344593.85	39	7433	476582.41	1344614.40	39	7474	476183.52	1344721.36
38	7316	477063.44	1340723.91	38	7354	476033.35	1342177.07	39	7393	477128.68	1344602.88	39	7434	476560.32	1344630.15	39	7475	476186.32	1344730.33
38	7317	477075.18	1340731.11	38	7355	476023.03	1342070.32	39	7394	477104.30	1344618.22	39	7435	476536.60	1344645.00	39	7476	476189.97	1344738.99
38	7318	477113.40	1340754.68	38	7356	476016.34	1342017.69	39	7395	477081.77	1344637.48	39	7436	476529.04	1344648.92	39	7477	476194.50	1344747.17
38	7319	477161.97	1340788.71	38	7357	475985.49	1341716.10	39	7396	477062.31	1344659.85	39	7437	476526.79	1344649.45	39	7478	476198.27	1344751.78
38	7320	477207.79	1340825.01	38	7358	476036.72	1341704.99	39	7397	477042.56	1344686.33	39	7438	476514.11	1344642.84	39	7479	476198.89	1344753.23
38	7321	477249.59	1340862.17	38	7359	476308.46	1341646.07	39	7398	477039.18	1344692.04	39	7439	476501.57	1344637.67	39	7480	476199.26	1344768.46
38	6999	477280.79	1340893.27	38	7360	476447.68	1341615.89	39	7399	477010.54	1344702.36	39	7440	476492.41	1344630.17	39	7481	476201.77	1344778.34
38	7322	476435.30	1340822.65	38	7361	476555.28	1341592.65	39	7400	476990.68	1344711.84	39	7441	476469.60	1344615.48	39	7482	476205.06	1344787.09
38	7323	476436.85	1340840.01	38	7362	476558.73	1341591.80	39	7401	476977.62	1344715.36	39	7442	476444.87	1344602.39	39	7483	476210.19	1344796.85
38	7324	476442.74	1340905.93	38	7363	476569.96	1341589.01	39	7402	476950.22	1344726.70	39	7443	476428.34	1344595.76	39	7484	476214.88	1344802.89
38	7325	476444.95	1340930.11	38	7363	475735.62	1342940.59	39	7403	476933.66	1344735.24	39	7444	476412.78	1344587.15	39	7485	476221.01	1344808.68
38	7326	476454.82	1341038.30	38	7364	475722.84	1342939.60	39	7404	476911.19	1344748.83	39	7445	476403.39	1344583.26	39	7486	476222.79	1344814.26
38	7327	476420.87	1341043.55	38	7365	475617.45	1342929.12	39	7405	476889.55	1344766.51	39	7446	476395.11	1344581.44	39	7487	476228.04	1344826.82
38	7328	476423.05	1341081.86	38	7363	475735.62	1342940.59	39	7406	476879.15	1344776.46	39	7447	476380.84	1344579.40	39	7488	476232.74	1344835.86
38	7329	476425.29	1341118.95	39	7366	476964.64	1344151.62	39	7407	476862.53	1344794.55	39	7448	476348.63	1344571.94	39	7489	476237.93	1344842.59
38	7330	476201.79	1341137.11	39	7367	476971.22	1344157.00	39	7408	476858.01	1344800.65	39	7449	476338.54	1344570.64	39	7490	476245.37	1344850.75
38	7331	476193.94	1341048.41	39	7368	476983.94	1344170.69	39	7409	476852.35	1344804.33	39	7450	476328.40	1344571.34	39	7491	476254.32	1344864.17
38	7332	476189.12	1340994.48	39	7369	476992.92	1344178.45	39	7410	476853.86	1344820.27	39	7451	476309.17	1344574.54	39	7492	476259.68	1344869.62
38	7333	476178.15	1340871.64	39	7370	477017.86	1344208.55	39	7411	476815.08	1344825.99	39	7452	476296.61	1344572.99	39	7493	476272.04	1344880.01
38	7334	476175.84	1340845.84	39	7371	477038.48	1344226.16	39	7412	476812.45	1344810.96	39	7453	476289.00	1344573.39	39	7494	476289.96	1344891.43

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
39	7495	476293.61	1344894.96	39	7536	476783.85	1345342.87	39	7577	476231.03	1345584.77	39	7618	475968.48	1345198.96	39	7659	475889.57	1343980.45
39	7496	476297.65	1344905.22	39	7537	476791.95	1345347.54	39	7578	476141.09	1345595.89	39	7619	475975.10	1345200.50	39	7660	475944.90	1343978.19
39	7497	476302.17	1344913.38	39	7538	476829.13	1345366.33	39	7579	476032.47	1345609.01	39	7620	475982.72	1345201.15	39	7661	475967.04	1343978.75
39	7498	476310.21	1344923.17	39	7539	476882.34	1345377.84	39	7580	475999.03	1345613.05	39	7621	475998.87	1345201.15	39	7662	475991.68	1343980.47
39	7499	476318.55	1344945.37	39	7540	476905.28	1345378.81	39	7581	475823.25	1345634.30	39	7622	476024.02	1345206.57	39	7663	476008.14	1343984.46
39	7500	476327.74	1344959.64	39	7541	476937.53	1345379.74	39	7582	475772.71	1345640.38	39	7623	476036.06	1345207.57	39	7664	476028.32	1343990.88
39	7501	476332.88	1344966.39	39	7542	476981.76	1345371.34	39	7583	475789.23	1345652.39	39	7624	476045.49	1345206.45	39	7665	476050.68	1344001.05
39	7502	476340.32	1344973.32	39	7543	477055.10	1345353.00	39	7584	475832.75	1345685.31	39	7625	476051.99	1345204.47	39	7666	476073.37	1344012.50
39	7503	476363.20	1344990.90	39	7544	477092.94	1345347.57	39	7585	475903.10	1345742.55	39	7626	476056.66	1345202.42	39	7667	476101.78	1344029.35
39	7504	476375.50	1344998.43	39	7545	477114.94	1345345.61	39	7586	476008.52	1345846.71	39	7627	476064.62	1345197.55	39	7668	476186.21	1344090.41
39	7505	476382.71	1345004.34	39	7546	477130.22	1345345.01	39	7587	476088.07	1345921.03	39	7628	476071.48	1345191.24	39	7669	476217.82	1344108.51
39	7506	476393.76	1345014.89	39	7547	477098.95	1345369.71	39	7588	476176.38	1345986.14	39	7629	476074.74	1345187.32	39	7670	476240.82	1344122.85
39	7507	476399.41	1345024.33	39	7548	477052.42	1345402.31	39	7589	476177.45	1345998.68	39	7630	476078.43	1345181.61	39	7671	476262.92	1344135.38
39	7508	476405.70	1345034.46	39	7549	477001.95	1345433.54	39	7590	476135.00	1345973.91	39	7631	476082.24	1345172.19	39	7672	476282.04	1344154.56
39	7509	476415.06	1345047.65	39	7550	476986.20	1345450.35	39	7591	476101.81	1345948.96	39	7632	476083.67	1345166.44	39	7673	476281.58	1344181.66
39	7510	476426.57	1345060.20	39	7551	476968.22	1345470.90	39	7592	476029.93	1345884.42	39	7633	476084.42	1345159.71	39	7674	476260.08	1344488.41
39	7511	476432.84	1345065.95	39	7552	476957.48	1345485.23	39	7593	475876.90	1345737.90	39	7634	476084.34	1345154.62	39	7675	476259.85	1344517.21
39	7512	476440.66	1345071.08	39	7553	476952.87	1345496.84	39	7594	475826.19	1345694.18	39	7635	476083.33	1345147.06	39	7676	476384.16	1344531.49
39	7513	476454.22	1345078.20	39	7554	476927.08	1345499.88	39	7595	475797.85	1345671.28	39	7636	476081.43	1345140.56	39	7677	476478.26	1344544.40
39	7514	476462.35	1345080.71	39	7555	476925.57	1345502.55	39	7596	475759.45	1345641.97	39	7637	476079.05	1345135.13	39	7678	476493.56	1344544.73
39	7515	476475.65	1345083.66	39	7556	476923.29	1345506.52	39	7597	475696.08	1345598.10	39	7638	476073.56	1345126.58	39	7679	476494.82	1344544.23
39	7516	476483.20	1345084.67	39	7557	476920.68	1345511.06	39	7598	475858.49	1345525.81	39	7639	476069.62	1345122.15	39	7680	476495.35	1344542.91
39	7517	476490.82	1345084.60	39	7558	476919.84	1345512.12	39	7599	475531.10	1345488.33	39	7640	476065.14	1345118.27	39	7681	476519.21	1344362.03
39	7518	476505.14	1345083.26	39	7559	476911.74	1345520.66	39	7600	475491.53	1345467.18	39	7641	476057.29	1345113.26	39	7682	476540.93	1344145.91
39	7519	476514.30	1345081.55	39	7560	476903.72	1345523.30	39	7601	475460.41	1345459.00	39	7642	476051.86	1345110.86	39	7683	476289.39	1344118.83
39	7520	476525.29	1345077.18	39	7561	476896.17	1345524.12	39	7602	475405.84	1345443.45	39	7643	476045.37	1345108.90	39	7684	476286.20	1344133.00
39	7521	476533.49	1345072.77	39	7562	476892.05	1345522.85	39	7603	475420.16	1345434.72	39	7644	476007.27	1345097.06	39	7685	476285.19	1344133.96
39	7522	476540.57	1345067.95	39	7563	476890.94	1345521.99	39	7604	475463.48	1345408.33	39	7645	476005.77	1345096.42	39	7686	476264.59	1344114.11
39	7523	476541.31	1345068.12	39	7564	476891.67	1345517.40	39	7605	475566.41	1345329.22	39	7646	476004.74	1345095.28	39	7687	476246.39	1344101.72
39	7524	476539.14	1345094.08	39	7565	476891.01	1345514.95	39	7606	475578.32	1345329.95	39	7647	475966.72	1345001.72	39	7688	476216.27	1344084.45
39	7525	476541.17	1345122.79	39	7566	476889.78	1345512.98	39	7607	475682.94	1345242.16	39	7648	475953.90	1344955.96	39	7689	476173.94	1344054.83
39	7526	476546.54	1345156.22	39	7567	476881.61	1345512.19	39	7608	475789.55	1345078.76	39	7649	475950.23	1344923.94	39	7690	476090.60	1343999.67
39	7527	476557.40	1345188.30	39	7568	476875.96	1345510.45	39	7609	475850.61	1344934.20	39	7650	475946.26	1344863.71	39	7691	476076.44	1343990.35
39	7528	476573.80	1345218.39	39	7569	476874.92	1345508.75	39	7610	475868.03	1345033.60	39	7651	475939.59	1344821.79	39	7692	476052.69	1343981.21
39	7529	476584.28	1345234.16	39	7570	476873.66	1345505.73	39	7611	475873.94	1345067.94	39	7652	475927.92	1344779.21	39	7693	476029.62	1343972.66
39	7530	476598.05	1345250.70	39	7571	476827.18	1345511.07	39	7612	475877.53	1345080.14	39	7653	475940.19	1344618.88	39	7694	476007.85	1343965.56
39	7531	476618.16	1345271.34	39	7572	476784.81	1345516.31	39	7613	475882.34	1345089.12	39	7654	475947.34	1344408.23	39	7695	475990.40	1343962.01
39	7532	476638.12	1345287.11	39	7573	476727.02	1345523.46	39	7614	475940.54	1345177.99	39	7655	476026.18	1344406.61	39	7696	475970.16	1343959.15
39	7533	476663.97	1345304.89	39	7574	476668.53	1345530.69	39	7615	475947.54	1345186.50	39	7656	476001.54	1344141.29	39	7697	475943.78	1343958.05
39	7534	476713.36	1345325.16	39	7575	476548.97	1345545.47	39	7616	475952.63	1345191.00	39	7657	475902.09	1344145.30	39	7698	475867.16	1343960.74
39	7535	476770.53	1345337.23	39	7576	476384.58	1345565.79	39	7617	475959.06	1345195.13	39	7658	475982.07	1344093.51	39	7699	475863.89	1343950.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7700	475849.54	1343903.64	39	7741	476271.79	1343977.88	40	7780	476150.51	1346062.67	41	7820	475095.14	1346408.05	41	7861	474412.02	1345653.91
39	7701	475847.02	1343895.58	39	7742	476297.86	1343967.92	40	7781	476139.86	1346051.76	41	7821	474988.36	1346350.38	41	7862	474412.00	1345645.38
39	7702	475827.01	1343871.49	39	7743	476321.47	1343974.40	40	7782	476103.96	1346012.30	41	7822	474945.17	1346334.45	41	7863	474410.77	1345630.09
39	7703	475782.56	1343839.26	39	7744	476333.95	1343976.80	40	7783	476078.39	1345987.59	41	7823	474840.58	1346313.25	41	7864	474475.58	1345656.53
39	7704	475683.15	1343804.65	39	7745	476364.25	1343980.30	40	7784	476053.70	1345969.73	41	7824	474730.40	1346279.51	41	7865	474511.53	1345663.66
39	7705	475630.57	1343811.78	39	7746	476393.90	1343979.36	40	7785	476035.76	1345960.18	41	7825	474671.43	1346226.03	41	7866	474594.59	1345672.58
39	7706	475565.27	1343785.19	39	7747	476425.85	1343975.36	40	7786	476030.84	1345956.89	41	7826	474556.06	1346149.45	41	7867	474747.18	1345689.70
39	7707	475599.76	1343770.32	39	7748	476460.41	1343966.98	40	7787	476014.11	1345938.94	41	7827	474516.28	1346121.71	41	7868	474868.89	1345666.84
39	7708	475611.00	1343764.17	39	7749	476488.56	1343955.25	40	7788	475996.35	1345923.26	41	7828	474441.75	1346044.45	41	7869	474889.44	1345657.34
39	7709	475631.64	1343753.13	39	7750	476522.20	1343943.69	40	7789	475957.45	1345902.69	41	7829	474448.73	1346029.00	41	7870	474998.05	1345626.95
39	7710	475644.87	1343744.99	39	7751	476535.77	1343935.00	40	7790	475916.45	1345865.97	41	7830	474452.31	1346015.90	41	7871	475119.75	1345581.98
39	7711	475656.50	1343739.69	39	7752	476537.97	1343934.60	40	7791	475895.35	1345843.98	41	7831	474453.74	1346008.41	41	7872	475149.27	1345596.84
39	7712	475662.49	1343736.58	39	7753	476554.19	1343941.89	40	7792	475872.62	1345809.28	41	7832	474455.31	1345990.69	41	7873	475155.54	1345599.38
39	7713	475697.10	1343738.68	39	7754	476583.76	1343952.30	40	7793	475803.36	1345731.48	41	7833	474454.24	1345975.46	41	7874	475162.92	1345601.29
39	7714	475730.42	1343737.79	39	7755	476612.98	1343957.08	40	7794	475751.03	1345691.20	41	7834	474450.29	1345958.98	41	7875	475188.04	1345605.06
39	7715	475761.09	1343734.58	39	7756	476643.35	1343967.73	40	7795	475716.94	1345643.29	41	7835	474443.99	1345944.15	41	7876	475204.98	1345604.61
39	7716	475790.92	1343726.71	39	7757	476654.00	1343970.49	40	7796	475806.28	1345709.16	41	7836	474435.39	1345930.52	41	7877	475221.89	1345603.45
39	7717	475809.68	1343720.17	39	7758	476672.72	1343978.40	40	7797	475847.36	1345741.90	41	7837	474424.10	1345917.88	41	7878	475254.33	1345597.16
39	7718	475820.09	1343715.54	39	7759	476697.25	1344001.71	40	7798	475870.04	1345761.01	41	7838	474419.08	1345913.34	41	7879	475282.05	1345589.40
39	7719	475840.99	1343737.26	39	7760	476729.34	1344026.67	40	7799	476028.94	1345914.82	41	7839	474405.55	1345903.10	41	7880	475290.42	1345585.33
39	7720	475847.23	1343741.65	39	7761	476776.88	1344056.08	41	7799	475792.84	1345870.05	41	7840	474388.87	1345894.76	41	7881	475308.58	1345574.42
39	7721	475852.66	1343752.44	39	7762	476781.55	1344058.04	41	7800	475817.03	1345906.86	41	7841	474369.27	1345889.35	41	7882	475320.08	1345563.18
39	7722	475867.15	1343776.80	39	7763	476836.86	1344077.35	41	7801	475846.38	1345937.44	41	7842	474351.51	1345887.97	41	7883	475324.98	1345559.88
39	7723	475884.95	1343798.87	39	7764	476850.88	1344080.73	41	7802	475900.04	1345985.52	41	7843	474343.08	1345888.69	41	7884	475335.90	1345555.31
39	7724	475891.69	1343806.11	39	7765	476886.26	1344105.62	41	7803	475938.98	1346006.09	41	7844	474338.44	1345888.30	41	7885	475342.60	1345554.80
39	7725	475922.66	1343833.16	39	7766	476960.51	1344148.65	41	7804	475944.06	1346010.56	41	7845	474367.02	1345866.94	41	7886	475352.58	1345556.74
39	7726	475958.51	1343853.32	39	7766	476964.64	1344151.62	41	7805	475962.35	1346030.55	41	7846	474378.75	1345853.60	41	7887	475373.90	1345562.29
39	7727	475967.48	1343857.21	39	7767	476250.40	1344158.68	41	7806	475973.17	1346038.72	41	7847	474395.95	1345842.73	41	7888	475401.97	1345571.85
39	7728	475981.33	1343862.15	39	7768	476252.04	1344159.37	41	7807	475983.05	1346045.31	41	7848	474399.21	1345840.07	41	7889	475455.72	1345594.86
39	7729	475993.22	1343866.57	39	7769	476204.59	1344540.00	41	7808	476001.69	1346055.36	41	7849	474412.40	1345825.72	41	7890	475480.32	1345604.04
39	7730	476009.27	1343884.10	39	7770	476060.83	1344511.43	41	7809	476014.02	1346064.32	41	7850	474422.79	1345809.21	41	7891	475510.01	1345618.54
39	7731	476030.01	1343901.69	39	7771	476059.19	1344510.16	41	7810	476031.66	1346081.44	41	7851	474429.64	1345792.77	41	7892	475569.08	1345655.13
39	7732	476041.75	1343910.10	39	7772	476025.38	1344173.13	41	7811	476067.03	1346120.31	41	7852	474432.80	1345777.78	41	7893	475577.56	1345662.15
39	7733	476048.84	1343917.41	39	7767	476250.40	1344158.68	41	7812	476084.16	1346137.94	41	7853	474433.46	1345765.03	41	7894	475642.23	1345729.32
39	7734	476071.80	1343938.90	40	7773	476028.94	1345914.82	41	7813	475976.00	1346235.84	41	7854	474433.00	1345748.01	41	7895	475689.05	1345769.77
39	7735	476098.40	1343955.64	40	7774	476053.61	1345938.05	41	7814	475823.45	1346325.55	41	7855	474431.66	1345740.48	41	7896	475735.36	1345805.46
39	7736	476129.41	1343971.32	40	7775	476085.61	1345965.82	41	7815	475762.15	1346360.38	41	7856	474429.20	1345729.56	41	7799	475792.84	1345870.05
39	7737	476160.18	1343980.83	40	7776	476114.34	1345986.81	41	7816	475565.25	1346410.10	41	7857	474417.05	1345703.82	41	7897	475129.27	1345690.47
39	7738	476197.12	1343985.74	40	7777	476180.42	1346028.16	41	7817	475461.10	1346430.36	41	7858	474412.35	1345696.80	41	7898	475138.10	1345762.23
39	7739	476208.12	1343986.06	40	7778	476184.89	1346087.35	41	7818	475398.66	1346423.93	41	7859	474409.15	1345682.70	41	7899	475116.78	1345792.74
39	7740	476240.29	1343984.55	40	7779	476162.60	1346071.94	41	7819	475219.21	1346421.23	41	7860	474411.29	1345666.67	41	7900	475105.86	1345841.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7901	475113.96	1345868.06	42	7941	477457.82	1348211.17	42	7982	477312.32	1348291.12	43	8022	477692.78	1349129.12	43	8063	477599.26	1349687.84
41	7902	475149.28	1345906.87	42	7942	477458.92	1348211.75	42	7983	477318.17	1348284.97	43	8023	477681.59	1349168.20	43	8064	477580.21	1349703.52
41	7903	475156.75	1345913.75	42	7943	477459.02	1348213.04	42	7984	477328.26	1348272.39	43	8024	477667.00	1349179.68	43	8065	477578.67	1349715.55
41	7904	475178.95	1346094.06	42	7944	477456.91	1348221.37	42	7985	477336.95	1348256.82	43	8025	477655.57	1349192.19	43	8066	477505.16	1349746.06
41	7905	475186.70	1346157.07	42	7945	477456.08	1348238.34	42	7986	477342.82	1348240.08	43	8026	477646.33	1349204.32	43	8067	477508.36	1349719.33
41	7906	475151.26	1346148.56	42	7946	477456.88	1348258.71	42	7987	477357.55	1348224.96	43	8027	477635.46	1349222.48	43	8068	477492.22	1349724.82
41	7907	475117.43	1346114.03	42	7947	477460.13	1348272.77	42	7988	477367.00	1348210.92	43	8028	477628.79	1349241.69	43	8069	477482.98	1349729.09
41	7908	475115.79	1346111.16	42	7948	477458.70	1348288.82	42	7989	477373.98	1348195.49	43	8029	477625.75	1349254.90	43	8070	477466.17	1349739.01
41	7909	475097.24	1346052.90	42	7949	477458.72	1348309.20	42	7990	477381.18	1348174.87	43	8030	477623.38	1349272.53	43	8071	477451.10	1349752.71
41	7910	475041.67	1346151.98	42	7950	477463.81	1348330.65	42	7991	477382.69	1348175.28	43	8031	477624.25	1349291.15	43	8072	477440.92	1349764.11
41	7911	475027.76	1346117.13	42	7951	477459.82	1348341.76	42	7992	477394.56	1348186.43	43	8032	477628.68	1349309.24	43	8073	477431.26	1349777.01
41	7912	475026.16	1346115.65	42	7952	477454.61	1348345.03	42	7993	477410.24	1348196.51	43	8033	477635.92	1349325.47	43	8074	477424.44	1349789.74
41	7913	474983.68	1346113.10	42	7953	477442.50	1348355.25	42	7994	477428.75	1348205.03	43	8034	477641.76	1349335.78	43	8075	477419.32	1349804.13
41	7914	474931.16	1346118.69	42	7954	477438.20	1348355.37	42	7995	477443.51	1348209.01	43	8035	477653.12	1349351.60	43	8076	477416.20	1349820.81
41	7915	474898.52	1346106.56	42	7955	477432.21	1348360.09	42	7941	477457.82	1348211.17	43	8036	477670.60	1349367.56	43	8077	477415.07	1349831.79
41	7916	474896.51	1346105.23	42	7956	477384.60	1348409.76	43	7996	477465.74	1348771.16	43	8037	477680.97	1349374.89	43	8078	477414.58	1349843.67
41	7917	474870.69	1346057.50	42	7957	477381.23	1348412.18	43	7997	477466.35	1348787.14	43	8038	477696.59	1349383.60	43	8079	477417.20	1349866.42
41	7918	474832.97	1346013.82	42	7958	477359.71	1348420.12	43	7998	477472.20	1348809.25	43	8039	477697.80	1349385.21	43	8080	477290.35	1349923.19
41	7919	474785.88	1345980.52	42	7959	477332.69	1348422.95	43	7999	477479.47	1348828.23	43	8040	477692.52	1349400.23	43	8081	477179.97	1349956.32
41	7920	474746.15	1345933.39	42	7960	477320.15	1348420.98	43	8000	477490.88	1348846.07	43	8041	477689.83	1349418.66	43	8082	477013.04	1349981.14
41	7921	474782.60	1345895.53	42	7961	477297.85	1348412.78	43	8001	477498.87	1348855.95	43	8042	477688.99	1349435.56	43	8083	477011.90	1349981.70
41	7922	474826.28	1345827.87	42	7962	477295.58	1348413.29	43	8002	477511.28	1348868.69	43	8043	477689.60	1349444.87	43	8084	477011.89	1349982.94
41	7923	474827.81	1345824.86	42	7963	477291.15	1348415.89	43	8003	477525.75	1348879.04	43	8044	477689.26	1349446.32	43	8085	477081.65	1350169.54
41	7924	474846.79	1345774.92	42	7964	477262.54	1348406.86	43	8004	477541.12	1348886.22	43	8045	477672.68	1349456.28	43	8086	476895.52	1350258.21
41	7925	474847.06	1345771.70	42	7965	477232.56	1348405.81	43	8005	477542.94	1348887.75	43	8046	477658.86	1349466.06	43	8087	476831.49	1350288.66
41	7926	474840.09	1345745.48	42	7966	477226.62	1348402.56	43	8006	477547.79	1348900.37	43	8047	477646.33	1349478.67	43	8088	476794.83	1350306.05
41	7927	474823.85	1345712.85	42	7967	477209.48	1348387.33	43	8007	477555.18	1348914.67	43	8048	477635.49	1349491.68	43	8089	476784.65	1350320.63
41	7928	474866.70	1345709.76	42	7968	477205.37	1348384.25	43	8008	477560.45	1348923.36	43	8049	477623.03	1349509.88	43	8090	476773.32	1350342.42
41	7929	474859.25	1345856.22	42	7969	477204.72	1348383.10	43	8009	477565.20	1348934.23	43	8050	477615.50	1349527.87	43	8091	476764.70	1350369.01
41	7930	474857.93	1345859.22	42	7970	477205.18	1348381.68	43	8010	477574.51	1348965.94	43	8051	477611.38	1349548.66	43	8092	476761.44	1350383.04
41	7931	474799.54	1345942.55	42	7971	477207.73	1348379.53	43	8011	477585.18	1348996.32	43	8052	477609.75	1349565.55	43	8093	476759.16	1350397.26
41	7932	474799.52	1345943.85	42	7972	477215.48	1348376.02	43	8012	477591.15	1349010.34	43	8053	477609.38	1349578.27	43	8094	476759.05	1350412.57
41	7933	474800.46	1345945.05	42	7973	477228.82	1348368.57	43	8013	477598.20	1349021.92	43	8054	477611.08	1349594.28	43	8095	476760.39	1350433.79
41	7934	474815.77	1345959.77	42	7974	477241.52	1348358.62	43	8014	477607.89	1349033.69	43	8055	477615.62	1349610.62	43	8096	476763.34	1350446.17
41	7935	474877.21	1345866.26	42	7975	477251.94	1348347.44	43	8015	477616.10	1349042.25	43	8056	477621.34	1349626.60	43	8097	476765.46	1350460.47
41	7936	474878.22	1345864.01	42	7976	477258.80	1348338.80	43	8016	477625.98	1349054.95	43	8057	477627.58	1349640.54	43	8098	476758.06	1350494.46
41	7937	474886.69	1345708.32	42	7977	477268.94	1348323.11	43	8017	477636.88	1349066.81	43	8058	477635.61	1349654.38	43	8099	476758.12	1350523.37
41	7938	474965.90	1345702.61	42	7978	477271.44	1348317.81	43	8018	477650.94	1349077.69	43	8059	477633.13	1349670.24	43	8100	476761.61	1350544.34
41	7939	475079.77	1345694.40	42	7979	477283.57	1348312.00	43	8019	477671.08	1349091.70	43	8060	477631.86	1349671.98	43	8101	476759.46	1350555.11
41	7940	475095.27	1345693.17	42	7980	477290.93	1348307.77	43	8020	477680.39	1349110.67	43	8061	477626.16	1349673.59	43	8102	476760.68	1350589.81
41	7897	475129.27	1345690.47	42	7981	477301.53	1348300.70	43	8021	477692.70	1349126.83	43	8062	477612.19	1349679.72	43	8103	476765.80	1350617.28

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
43	8104	476770.11	1350633.64	43	8145	476843.49	1351168.43	43	8186	476798.99	1351627.98	43	8227	476531.47	1349650.56	43	8268	476736.55	1349203.42
43	8105	476774.98	1350645.38	43	8146	476855.30	1351180.60	43	8187	476789.85	1351636.80	43	8228	476543.99	1349642.04	43	8269	476760.56	1349192.49
43	8106	476788.74	1350673.49	43	8147	476863.62	1351187.82	43	8188	476779.60	1351650.38	43	8229	476556.10	1349631.47	43	8270	476784.45	1349176.20
43	8107	476791.60	1350701.28	43	8148	476876.07	1351196.75	43	8189	476771.83	1351665.51	43	8230	476564.08	1349622.71	43	8271	476808.79	1349162.20
43	8108	476794.04	1350712.90	43	8149	476876.87	1351197.82	43	8190	476767.78	1351677.62	43	8231	476569.34	1349615.03	43	8272	476825.34	1349153.45
43	8109	476793.27	1350714.76	43	8150	476876.53	1351199.06	43	8191	476763.25	1351695.78	43	8232	476578.68	1349604.13	43	8273	476831.52	1349149.62
43	8110	476783.44	1350719.73	43	8151	476868.61	1351209.10	43	8192	476761.25	1351707.53	43	8233	476588.38	1349595.99	43	8274	476875.93	1349111.29
43	8111	476770.61	1350727.97	43	8152	476860.23	1351221.85	43	8193	476760.97	1351721.99	43	8234	476594.84	1349589.28	43	8275	476893.14	1349106.62
43	8112	476762.52	1350734.11	43	8153	476854.70	1351233.30	43	8194	476730.11	1351604.69	43	8235	476599.61	1349582.30	43	8276	476909.58	1349097.68
43	8113	476750.03	1350745.58	43	8154	476846.09	1351254.51	43	8195	476706.19	1351516.27	43	8236	476603.20	1349574.64	43	8277	476925.61	1349089.82
43	8114	476740.12	1350758.28	43	8155	476855.47	1351263.89	43	8196	476672.76	1351392.73	43	8237	476609.33	1349553.45	43	8278	476948.85	1349069.93
43	8115	476730.57	1350776.22	43	8156	476863.27	1351264.65	43	8197	476639.98	1351267.94	43	8238	476610.14	1349545.86	43	8279	476966.84	1349049.52
43	8116	476723.70	1350792.66	43	8157	476841.63	1351306.79	43	8198	476634.18	1351242.27	43	8239	476609.69	1349537.38	43	8280	476976.69	1349035.67
43	8117	476718.54	1350808.81	43	8158	476841.87	1351312.80	43	8199	476615.68	1351177.07	43	8240	476608.27	1349527.29	43	8281	476984.16	1349020.40
43	8118	476716.08	1350826.44	43	8159	476843.86	1351329.87	43	8200	476595.02	1351092.30	43	8241	476606.66	1349522.49	43	8282	476990.43	1349004.59
43	8119	476715.14	1350845.07	43	8160	476848.75	1351346.35	43	8201	476580.28	1350992.56	43	8242	476603.87	1349507.47	43	8283	476994.93	1348991.12
43	8120	476716.17	1350864.53	43	8161	476853.79	1351359.15	43	8202	476513.37	1350506.61	43	8243	476596.70	1349490.26	43	8284	476996.20	1348990.94
43	8121	476720.01	1350881.04	43	8162	476859.75	1351371.34	43	8203	476506.25	1350446.88	43	8244	476596.30	1349479.27	43	8285	477006.81	1348994.14
43	8122	476724.32	1350893.90	43	8163	476859.99	1351372.87	43	8204	476501.32	1350412.22	43	8245	476594.79	1349463.21	43	8286	477042.32	1348997.65
43	8123	476731.63	1350910.11	43	8164	476854.67	1351384.35	43	8205	476497.38	1350384.58	43	8246	476589.95	1349447.15	43	8287	477042.23	1348997.86
43	8124	476740.51	1350923.55	43	8165	476849.91	1351400.62	43	8206	476486.76	1350302.10	43	8247	476591.39	1349445.58	43	8288	477061.56	1348994.58
43	8125	476748.89	1350934.22	43	8166	476847.72	1351420.82	43	8207	476476.72	1350220.06	43	8248	476605.20	1349437.11	43	8289	477068.96	1348992.53
43	8126	476755.08	1350941.07	43	8167	476847.78	1351429.34	43	8208	476473.70	1350203.39	43	8249	476618.09	1349426.05	43	8290	477084.19	1348986.99
43	8127	476755.19	1350943.40	43	8168	476848.93	1351443.77	43	8209	476457.35	1350075.67	43	8250	476625.97	1349416.44	43	8291	477099.04	1348978.59
43	8128	476753.52	1350952.61	43	8169	476851.66	1351456.25	43	8210	476450.62	1350033.86	43	8251	476636.48	1349401.78	43	8292	477106.11	1348973.94
43	8129	476753.26	1350968.70	43	8170	476855.85	1351471.00	43	8211	476441.19	1349964.18	43	8252	476646.07	1349384.48	43	8293	477107.66	1348973.84
43	8130	476754.97	1350982.16	43	8171	476861.79	1351502.82	43	8212	476428.76	1349883.82	43	8253	476652.37	1349364.26	43	8294	477113.44	1348975.43
43	8131	476757.97	1350997.12	43	8172	476867.32	1351521.49	43	8213	476418.54	1349824.55	43	8254	476654.08	1349355.96	43	8295	477132.65	1348978.48
43	8132	476763.61	1351015.78	43	8173	476874.24	1351538.78	43	8214	476401.52	1349702.05	43	8255	476656.09	1349339.14	43	8296	477148.74	1348978.32
43	8133	476771.77	1351031.59	43	8174	476884.68	1351555.22	43	8215	476420.95	1349710.43	43	8256	476655.26	1349322.21	43	8297	477164.57	1348975.47
43	8134	476783.14	1351046.37	43	8175	476893.95	1351567.31	43	8216	476438.26	1349713.55	43	8257	476649.62	1349299.20	43	8298	477186.59	1348969.37
43	8135	476792.35	1351056.33	43	8176	476904.26	1351578.46	43	8217	476449.43	1349714.66	43	8258	476648.20	1349283.36	43	8299	477200.62	1348963.43
43	8136	476801.61	1351065.05	43	8177	476905.50	1351585.89	43	8218	476454.43	1349713.64	43	8259	476649.19	1349282.25	43	8300	477215.64	1348955.60
43	8137	476814.05	1351073.89	43	8178	476908.09	1351595.84	43	8219	476469.52	1349711.68	43	8260	476657.12	1349277.25	43	8301	477230.42	1348944.15
43	8138	476816.22	1351076.33	43	8179	476907.92	1351596.98	43	8220	476478.28	1349708.58	43	8261	476676.73	1349262.43	43	8302	477236.66	1348938.39
43	8139	476820.91	1351087.17	43	8180	476889.74	1351595.63	43	8221	476489.66	1349702.97	43	8262	476689.30	1349249.84	43	8303	477246.00	1348928.50
43	8140	476820.33	1351094.74	43	8181	476866.04	1351596.14	43	8222	476501.50	1349693.39	43	8263	476701.28	1349235.57	43	8304	477255.27	1348915.29
43	8141	476821.07	1351111.68	43	8182	476843.09	1351602.00	43	8223	476509.07	1349684.31	43	8264	476709.08	1349222.46	43	8305	477262.56	1348902.81
43	8142	476821.96	1351118.40	43	8183	476827.25	1351607.99	43	8224	476514.38	1349676.66	43	8265	476715.05	1349210.26	43	8306	477274.02	1348875.38
43	8143	476825.42	1351134.14	43	8184	476823.53	1351609.96	43	8225	476518.02	1349669.99	43	8266	476716.87	1349208.83	43	8307	477278.47	1348855.48
43	8144	476833.55	1351153.66	43	8185	476808.77	1351619.87	43	8226	476527.35	1349657.94	43	8267	476721.79	1349207.51	43	8308	477280.65	1348836.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	8309	477280.43	1348824.19	44	8349	477000.02	1350956.64	44	8390	477096.79	1350446.15	46	8429	476914.22	1352232.25	48	8467	477077.15	1352743.91
43	8310	477278.62	1348804.76	44	8350	477006.54	1350940.96	44	8391	477110.78	1350436.52	46	8413	476926.62	1352241.20	48	8468	477076.87	1352745.19
43	8311	477271.06	1348778.70	44	8351	477010.14	1350926.11	44	8392	477117.33	1350431.12	47	8430	477159.12	1352274.95	48	8469	477075.68	1352745.82
43	8312	477267.32	1348769.46	44	8352	477011.36	1350918.56	44	8333	477132.12	1350415.90	47	8431	477168.02	1352317.50	48	8470	477053.08	1352749.20
43	8313	477278.80	1348759.92	44	8353	477012.66	1350899.08	45	8393	476808.04	1351825.92	47	8432	477176.45	1352347.90	48	8471	477052.25	1352748.14
43	8314	477299.90	1348733.34	44	8354	477009.66	1350877.25	45	8394	476808.83	1351828.27	47	8433	477183.70	1352371.53	48	8472	477047.51	1352730.85
43	8315	477310.68	1348711.25	44	8355	477003.83	1350860.39	45	8395	476815.18	1351864.12	47	8434	477165.49	1352380.86	48	8473	477040.97	1352707.21
43	8316	477317.02	1348694.89	44	8356	476997.13	1350848.58	45	8396	476826.66	1351889.58	47	8435	477156.35	1352390.96	48	8465	477069.88	1352700.89
43	8317	477330.78	1348704.49	44	8357	476994.13	1350843.45	45	8397	476832.46	1351898.92	47	8436	477153.46	1352380.35	49	8474	474634.03	135274.42
43	8318	477332.82	1348714.60	44	8358	476986.76	1350833.06	45	8398	476841.16	1351917.28	47	8437	477143.87	1352359.77	49	8475	474610.49	1353504.65
43	8319	477341.36	1348737.34	44	8359	476973.30	1350817.14	45	8399	476851.06	1351933.03	47	8438	477150.47	1352323.15	49	8476	474591.25	1353535.38
43	8320	477342.53	1348737.28	44	8360	476979.58	1350809.46	45	8400	476862.64	1351945.38	47	8439	477151.41	1352291.84	49	8477	474573.08	1353525.36
43	8321	477378.93	1348733.27	44	8361	476987.77	1350796.56	45	8401	476876.67	1351957.63	47	8430	477159.12	1352274.95	49	8478	474523.56	13535294.80
43	8322	477379.85	1348731.72	44	8362	476994.13	1350781.74	45	8402	476897.01	1352033.80	48	8440	477288.16	1352667.24	49	8479	474508.00	13535284.35
43	8323	477377.02	1348708.04	44	8363	476998.38	1350764.43	45	8403	476886.18	1352049.10	48	8441	477304.68	1352692.00	49	8480	474486.20	13535270.02
43	8324	477377.40	1348706.76	44	8364	477001.12	1350745.95	45	8404	476879.75	1352062.10	48	8442	477304.85	1352693.12	49	8474	474634.03	135274.42
43	8325	477385.43	1348704.68	44	8365	477002.17	1350728.15	45	8405	476875.14	1352076.74	48	8443	477304.42	1352693.47	50	8481	475372.59	1353534.92
43	8326	477399.59	1348701.96	44	8366	477000.28	1350711.28	45	8406	476872.73	1352092.76	48	8444	477143.42	1352734.56	50	8482	475374.00	1353542.86
43	8327	477405.97	1348699.66	44	8367	476994.78	1350684.67	45	8407	476871.66	1352108.93	48	8445	477103.08	1352744.92	50	8483	475378.32	13535367.27
43	8328	477410.84	1348710.47	44	8368	476989.63	1350666.71	45	8408	476872.39	1352137.06	48	8446	477047.11	1352767.21	50	8484	475390.35	13535396.14
43	8329	477424.41	1348731.96	44	8369	476985.77	1350632.87	45	8409	476778.18	1351786.11	48	8447	477045.91	1352765.75	50	8485	475417.87	13535433.66
43	8330	477437.93	1348749.35	44	8370	476974.00	1350595.48	45	8410	476782.66	1351794.24	48	8448	477036.97	1352735.51	50	8486	475434.25	13535454.44
43	8331	477454.80	1348763.48	44	8371	476960.64	1350569.78	45	8411	476790.83	1351805.05	48	8449	477019.55	1352674.88	50	8487	475462.25	13535508.17
43	8332	477464.74	1348770.01	44	8372	476962.39	1350557.15	45	8412	476801.55	1351817.04	48	8450	477029.61	1352679.48	50	8488	475392.47	13535523.52
43	7996	477465.74	1348771.16	44	8373	476962.36	1350543.54	45	8393	476808.04	1351825.92	48	8451	477043.00	1352686.87	50	8489	475342.28	13535531.12
44	8333	477132.12	1350415.90	44	8374	476960.82	1350523.19	46	8413	476926.62	1352241.20	48	8452	477086.64	1352666.48	50	8490	475276.93	13535537.04
44	8334	477137.17	1350509.93	44	8375	476959.61	1350515.64	46	8414	476933.14	1352245.19	48	8453	477088.18	1352669.50	50	8491	475218.76	13535538.73
44	8335	477135.50	1350568.44	44	8376	476961.34	1350510.86	46	8415	476946.76	1352252.15	48	8454	477113.21	1352708.63	50	8492	475176.60	13535537.56
44	8336	477130.51	1350625.92	44	8377	476966.21	1350490.19	46	8416	476950.79	1352253.57	48	8455	477124.39	1352719.69	50	8493	475114.18	13535533.60
44	8337	477122.44	1350681.33	44	8378	476969.69	1350465.79	46	8417	476951.67	1352254.58	48	8456	477145.29	1352723.47	50	8494	475045.05	13535523.52
44	8338	477111.58	1350731.92	44	8379	476970.33	1350464.38	46	8418	476950.79	1352266.30	48	8457	477160.57	1352723.98	50	8495	474988.07	13535511.76
44	8339	477076.83	1350852.62	44	8380	476971.55	1350463.44	46	8419	476951.35	1352290.08	48	8458	477176.57	1352721.98	50	8496	474931.86	13535496.69
44	8340	477055.54	1350906.26	44	8381	476986.51	1350457.31	46	8420	476950.87	1352303.66	48	8459	477192.83	1352717.11	50	8497	474857.43	13535471.16
44	8341	477030.07	1350960.86	44	8382	476990.17	1350455.16	46	8421	476942.68	1352329.55	48	8460	477205.87	1352710.90	50	8498	474822.55	13535456.89
44	8342	477021.83	1351017.10	44	8383	476991.67	1350454.91	46	8422	476938.99	1352344.39	48	8461	477212.52	1352707.12	50	8499	474795.79	13535444.24
44	8343	477009.83	1351012.76	44	8384	477012.13	1350460.37	46	8423	476936.59	1352357.77	48	8462	477227.82	1352696.40	50	8500	474758.33	13535426.30
44	8344	477008.15	1351011.10	44	8385	477029.04	1350461.88	46	8424	476936.00	1352369.65	48	8463	477242.80	1352681.38	50	8501	474718.61	13535404.67
44	8345	477003.15	1351000.31	44	8386	477038.38	1350461.98	46	8425	476902.53	1352250.36	48	8464	477276.86	1352654.61	50	8502	474669.09	13535374.11
44	8346	476997.38	1350979.00	44	8387	477053.63	1350460.96	46	8426	476889.01	1352199.51	48	8440	477288.16	1352667.24	50	8503	474624.29	1353552.99
44	8347	476993.07	1350968.90	44	8388	477071.00	1350456.96	46	8427	476894.20	1352209.25	48	8465	477069.88	1352700.89	50	8504	474602.30	13535341.69
44	8348	476993.63	1350966.70	44	8389	477079.04	1350454.25	46	8428	476902.25	1352220.21	48	8466	477073.39	1352721.99	50	8505	474621.61	13535313.21

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
50	8506	474648.23	1335279.51	52	8545	473961.50	1339076.94	52	8586	473705.03	1338626.08	54	8625	475088.52	1339256.66	54	8666	474948.73	1339307.11
50	8507	474713.63	1335284.51	52	8546	473957.84	1339092.43	52	8587	473700.70	1338643.84	54	8626	475060.48	1339223.62	54	8667	474910.99	1339302.12
50	8508	474860.12	1335295.72	52	8547	473951.87	1339092.62	52	8524	473778.81	1338671.61	54	8627	475035.12	1339202.35	54	8668	474853.41	1339301.22
50	8509	474964.01	1335303.67	52	8548	473949.67	1339093.36	53	8588	474817.51	1338601.66	54	8628	475034.60	1339200.09	54	8669	474805.81	1339378.28
50	8510	475251.83	1335325.68	52	8549	473933.46	1339116.10	53	8589	474822.28	1338616.27	54	8629	475036.29	1339168.74	54	8670	474844.49	1339393.81
50	8481	475372.59	1335334.92	52	8550	473921.40	1339142.27	53	8590	474835.00	1338642.25	54	8630	475037.87	1339167.53	54	8671	474845.24	1339395.70
51	8511	474545.20	1338552.82	52	8551	473911.71	1339168.51	53	8591	474837.24	1338643.12	54	8631	475060.73	1339164.41	54	8672	474842.81	1339411.65
51	8512	474553.09	1338676.20	52	8552	473904.80	1339192.97	53	8592	474874.88	1338651.05	54	8632	475062.97	1339164.80	54	8673	474840.97	1339412.84
51	8513	474530.39	1338679.19	52	8553	473902.09	1339216.55	53	8593	474636.84	1338681.27	54	8633	475093.16	1339199.03	54	8674	474818.64	1339418.30
51	8514	474507.93	1338683.19	52	8554	473901.47	1339272.48	53	8594	474629.32	1338632.35	54	8634	475095.31	1339198.60	54	8675	474787.56	1339406.94
51	8515	474446.23	1338689.60	52	8555	473907.78	1339300.59	53	8588	474817.51	1338601.66	54	8635	475118.28	1339187.45	54	8676	474785.16	1339407.24
51	8516	474446.42	1338679.47	52	8556	473919.75	1339339.48	54	8595	475515.31	1338758.34	54	8636	475103.79	1339151.23	54	8677	474768.16	1339413.09
51	8517	474457.48	1338650.93	52	8557	473921.84	1339345.14	54	8596	475535.20	1338979.94	54	8637	475098.56	1339084.41	54	8678	474766.90	1339413.90
51	8518	474464.24	1338627.23	52	8558	473931.07	1339361.75	54	8597	475551.42	1339170.07	54	8638	475090.27	1339035.89	54	8679	474766.46	1339415.26
51	8519	474467.47	1338603.64	52	8559	473911.06	1339373.74	54	8598	475554.11	1339206.08	54	8639	475079.23	1338992.30	54	8680	474767.02	1339438.28
51	8520	474469.20	1338572.23	52	8560	473901.88	1339379.77	54	8599	475557.10	1339240.56	54	8640	475084.16	1338949.34	54	8681	474739.18	1339441.22
51	8521	474469.44	1338553.47	52	8561	473839.88	1339422.81	54	8600	475543.57	1339241.68	54	8641	475025.51	1338904.92	54	8682	474712.35	1339449.26
51	8522	474542.57	1338551.01	52	8562	473823.72	1339430.34	54	8601	475541.21	1339242.34	54	8642	474964.81	1338916.77	54	8683	474686.19	1339459.25
51	8523	474544.68	1338551.54	52	8563	473784.31	1339448.80	54	8602	475519.06	1339259.39	54	8643	474904.24	1338943.35	54	8684	474643.04	1339467.60
51	8511	474545.20	1338552.82	52	8564	473764.09	1339456.40	54	8603	475499.98	1339270.38	54	8644	474911.57	1338984.30	54	8685	474642.16	1339466.59
52	8524	473778.81	1338671.61	52	8565	473703.88	1339461.21	54	8604	475473.22	1339278.51	54	8645	474912.70	1338986.22	54	8686	474635.28	1339446.47
52	8525	473780.19	1338689.46	52	8566	473645.91	1339465.49	54	8605	475435.45	1339288.18	54	8646	474977.59	1339008.44	54	8687	474615.52	1339406.99
52	8526	473784.84	1338716.34	52	8567	473575.63	1339466.07	54	8606	475375.24	1339311.07	54	8647	475010.80	1339028.94	54	8688	474605.47	1339391.26
52	8527	473790.31	1338737.82	52	8568	473505.64	1339459.94	54	8607	475338.84	1339332.73	54	8648	475011.83	1339030.07	54	8689	474596.34	1339372.14
52	8528	473797.05	1338754.40	52	8569	473462.73	1339454.60	54	8608	475309.48	1339345.97	54	8649	475012.19	1339031.56	54	8690	474589.02	1339359.74
52	8529	473811.23	1338783.34	52	8570	473452.35	1339453.22	54	8609	475289.09	1339356.32	54	8650	475012.23	1339055.35	54	8691	474572.07	1339319.98
52	8530	473825.33	1338806.54	52	8571	473404.69	1339448.63	54	8610	475255.58	1339365.51	54	8651	475011.79	1339057.76	54	8692	474570.19	1339312.60
52	8531	473837.42	1338823.96	52	8572	473313.33	1339347.47	54	8611	475223.34	1339372.77	54	8652	474988.46	1339094.18	54	8693	474561.66	1339269.36
52	8532	473851.21	1338838.94	52	8573	473265.53	1339293.89	54	8612	475215.25	1339375.28	54	8653	474986.70	1339095.75	54	8694	474549.26	1339228.83
52	8533	473861.60	1338848.93	52	8574	473252.84	1339279.96	54	8613	475142.52	1339413.58	54	8654	474961.78	1339100.81	54	8695	474540.81	1339206.66
52	8534	473866.90	1338857.59	52	8575	473230.37	1339255.54	54	8614	475121.77	1339425.10	54	8655	474959.44	1339100.65	54	8696	474530.91	1339188.90
52	8535	473884.67	1338879.22	52	8576	473183.00	1339205.08	54	8615	475088.38	1339444.72	54	8656	474915.42	1339067.55	54	8697	474513.49	1339161.80
52	8536	473906.32	1338900.76	52	8577	473085.49	1339274.82	54	8616	475076.93	1339450.66	54	8657	474913.28	1339090.27	54	8698	474494.56	1339137.89
52	8537	473923.19	1338914.98	52	8578	473012.12	1339185.28	54	8617	475083.61	1339435.83	54	8658	474923.14	1339132.20	54	8699	474465.01	1339112.46
52	8538	473931.50	1338920.66	52	8579	473075.21	1339128.45	54	8618	475083.85	1339434.29	54	8659	474902.34	1339163.87	54	8700	474440.04	1339098.09
52	8539	473938.96	1338941.20	52	8580	473155.20	1339056.39	54	8619	475074.70	1339417.00	54	8660	474904.24	1339200.16	54	8701	474431.58	1339094.18
52	8540	473940.38	1338940.96	52	8581	473131.00	1338911.54	54	8620	475074.24	1339414.69	54	8661	474905.39	1339202.29	54	8702	474432.26	1339084.01
52	8541	473947.43	1338933.40	52	8582	473407.07	1338829.50	54	8621	475086.42	1339379.17	54	8662	474931.92	1339233.10	54	8703	474432.27	1339060.22
52	8542	473964.54	1338982.83	52	8583	473663.51	1338598.50	54	8622	475089.50	1339341.90	54	8663	474961.79	1339277.35	54	8704	474431.17	1339033.91
52	8543	473965.58	1339007.46	52	8584	473674.82	1338615.88	54	8623	475088.49	1339317.26	54	8664	474962.30	1339279.53	54	8705	474426.72	1338991.67
52	8544	473959.76	1339048.04	52	8585	473682.51	1338627.75	54	8624	475084.27	1339286.97	54	8665	474950.32	1339305.74	54	8706	474407.52	1338932.72

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8707	474390.51	1338889.90	54	8748	475430.03	1338733.75	55	8788	473662.23	1339947.61	56	8828	473311.97	1339572.52	56	8869	472846.42	1340194.63
54	8708	474365.65	1338855.23	54	8749	475437.01	1338736.82	55	8789	473607.40	1339883.62	56	8829	473317.46	1339579.41	56	8870	472845.94	1340184.94
54	8709	474363.41	1338821.28	54	8750	475462.56	1338745.85	55	8790	473566.43	1339835.81	56	8830	473371.00	1339646.56	56	8871	472843.87	1340172.25
54	8710	474364.04	1338820.19	54	8751	475486.66	1338756.30	55	8791	473554.99	1339822.46	56	8831	473443.28	1339737.20	56	8872	472838.51	1340164.10
54	8711	474455.73	1338886.88	54	8752	475489.93	1338756.97	55	8792	473474.77	1339729.62	56	8832	473331.66	1339828.79	56	8873	472841.33	1340162.15
54	8712	474501.87	1338850.45	54	8753	475515.31	1338758.34	55	8793	473339.79	1339565.94	56	8833	473305.86	1339849.86	56	8874	472883.31	1340133.14
54	8713	474495.19	1338782.90	55	8753	474216.24	1339532.94	55	8794	473336.18	1339561.56	56	8834	473215.78	1339923.41	56	8875	472861.60	1340100.11
54	8714	474590.73	1338777.95	55	8754	474234.77	1339566.50	55	8795	473310.87	1339530.87	56	8835	473178.56	1339953.80	56	8876	472806.99	1340017.01
54	8715	474595.51	1338821.62	55	8755	474243.16	1339584.20	55	8796	473388.80	1339463.00	56	8836	473117.16	1340005.10	56	8877	472851.92	1339986.88
54	8716	474597.65	1338841.61	55	8756	474242.92	1339621.59	55	8797	473428.64	1339469.75	56	8837	473098.74	1340020.77	56	8878	472880.14	1339967.97
54	8717	474734.59	1338828.28	55	8757	474243.79	1339636.05	55	8798	473435.78	1339470.22	56	8838	473086.73	1340012.40	56	8879	472833.38	1339925.42
54	8718	474801.20	1338821.62	55	8758	474234.84	1339642.47	55	8799	473487.80	1339473.67	56	8839	473050.73	1339996.88	56	8880	472818.28	1339911.67
54	8719	474795.87	1338783.80	55	8759	474218.95	1339657.76	55	8800	473501.03	1339475.17	56	8840	473018.18	1339981.39	56	8881	472787.78	1339880.65
54	8720	474786.40	1338706.06	55	8760	474186.07	1339694.33	55	8801	473574.22	1339483.47	56	8841	472988.83	1339975.43	56	8882	472689.28	1339943.85
54	8721	474882.16	1338721.07	55	8761	474168.66	1339726.33	55	8802	473645.66	1339481.55	56	8842	472952.75	1339971.75	56	8883	472629.34	1339854.51
54	8722	474886.69	1338715.90	55	8762	474161.08	1339729.97	55	8803	473744.07	1339475.85	56	8843	472949.07	1339971.26	56	8884	472708.56	1339803.17
54	8723	474895.92	1338724.60	55	8763	474132.21	1339746.09	55	8804	473769.06	1339474.40	56	8844	472921.73	1339967.59	56	8885	472750.34	1339775.39
54	8724	474902.30	1338728.77	55	8764	474109.31	1339766.32	55	8805	473791.00	1339465.97	56	8845	472910.47	1339964.79	56	8886	472692.98	1339699.80
54	8725	474917.84	1338737.44	55	8765	474088.19	1339788.39	55	8806	473829.67	1339447.70	56	8846	472903.90	1339962.83	56	8887	472634.14	1339652.81
54	8726	474937.40	1338745.55	55	8766	474068.40	1339802.99	55	8807	473844.23	1339439.45	56	8847	472893.73	1339975.62	56	8888	472541.87	1339720.73
54	8727	474948.79	1338748.78	55	8767	474049.50	1339823.65	55	8808	473880.61	1339414.74	56	8848	472917.97	1339983.16	56	8889	472527.85	1339702.09
54	8728	474959.78	1338749.50	55	8768	474042.17	1339833.00	55	8809	473914.18	1339393.76	56	8849	472948.71	1339988.33	56	8890	472580.55	1339643.60
54	8729	474996.18	1338748.08	55	8769	474038.23	1339836.17	55	8810	473932.86	1339380.29	56	8850	472981.55	1339993.26	56	8891	472568.55	1339625.31
54	8730	475016.40	1338745.89	55	8770	474025.12	1339845.57	55	8811	473939.21	1339376.35	56	8851	472943.61	1340070.08	56	8892	472866.94	1339361.04
54	8731	475047.72	1338744.56	55	8771	474012.78	1339858.44	55	8812	473954.24	1339404.03	56	8852	472941.87	1340073.61	56	8893	472909.61	1339324.26
54	8732	475098.26	1338739.07	55	8772	474004.58	1339864.45	55	8813	473966.03	1339422.77	56	8853	472998.55	1340090.82	56	8894	472884.16	1339298.89
54	8733	475122.48	1338734.66	55	8773	473964.59	1339904.92	55	8814	473981.58	1339440.82	56	8854	473025.69	1340080.04	56	8895	472997.98	1339196.51
54	8734	475169.54	1338727.82	55	8774	473942.93	1339940.46	55	8815	474012.80	1339472.05	56	8855	473029.63	1340078.47	56	8896	473014.45	1339216.97
54	8735	475221.40	1338718.79	55	8775	473929.59	1339964.14	55	8816	474053.01	1339495.82	56	8856	473056.14	1340019.85	56	8897	473052.30	1339264.00
54	8736	475268.10	1338718.83	55	8776	473917.62	1339989.49	55	8817	474076.66	1339507.38	56	8857	473065.46	1340023.90	56	8898	473074.83	1339294.06
54	8737	475271.19	1338719.83	55	8777	473907.75	1340013.90	55	8818	474127.80	1339519.95	56	8858	473076.02	1340029.82	56	8899	473033.61	1339334.82
54	8738	475280.97	1338726.62	55	8778	473900.43	1340035.86	55	8819	474159.51	1339526.51	56	8859	473085.01	1340037.46	56	8900	473030.14	1339338.25
54	8739	475288.27	1338730.93	55	8779	473896.97	1340057.62	55	8753	474216.24	1339532.94	56	8860	473028.66	1340097.93	56	8901	473079.14	1339397.68
54	8740	475308.97	1338738.57	55	8780	473894.56	1340080.37	56	8820	473212.05	1339440.85	56	8861	473014.17	1340113.02	56	8902	473086.76	1339406.92
54	8741	475317.97	1338741.05	55	8781	473891.75	1340100.51	56	8821	473271.50	1339503.32	56	8862	472995.26	1340132.71	56	8903	473104.45	1339412.68
54	8742	475325.55	1338741.78	55	8782	473889.04	1340130.04	56	8822	473274.29	1339506.25	56	8863	472969.79	1340159.24	56	8904	473107.28	1339413.42
54	8743	475332.32	1338741.50	55	8783	473886.93	1340171.50	56	8823	473267.45	1339514.30	56	8864	472939.82	1340188.26	56	8820	473212.05	1339440.85
54	8744	475354.15	1338738.66	55	8784	473888.97	1340206.18	56	8824	473268.76	1339543.05	56	8865	472925.71	1340184.83	57	8905	473643.38	1339971.70
54	8745	475387.83	1338727.23	55	8785	473886.98	1340204.01	56	8825	473194.18	1339610.20	56	8866	472897.81	1340181.43	57	8906	473726.70	1340068.93
54	8746	475406.69	1338719.55	55	8786	473801.91	1340108.37	56	8826	473205.81	1339619.54	56	8867	472874.35	1340183.70	57	8907	473779.20	1340127.58
54	8747	475408.20	1338719.39	55	8787	473749.44	1340049.38	56	8827	473290.30	1339545.35	56	8868	472855.02	1340191.92	57	8908	473698.53	1340194.81

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	8909	473731.32	1340234.08	57	8950	473446.92	1340443.76	58	8990	474760.61	1340505.32	58	9031	474201.05	1340887.89	58	8986	474628.96	1340307.60
57	8910	473762.73	1340271.64	57	8951	473429.91	1340426.73	58	8991	474787.43	1340559.59	58	9032	474213.18	1340861.65	58	9072	474426.67	1340905.63
57	8911	473798.73	1340237.92	57	8952	473405.26	1340408.48	58	8992	474796.97	1340580.16	58	9033	474219.65	1340836.13	58	9073	474491.28	1341012.45
57	8912	473807.75	1340229.46	57	8953	473367.91	1340389.34	58	8993	474808.72	1340605.61	58	9034	474223.69	1340813.25	58	9074	474370.29	1341090.78
57	8913	473841.53	1340197.78	57	8954	473324.60	1340368.75	58	8994	474830.24	1340659.68	58	9035	474230.21	1340803.17	58	9075	474334.64	1341032.65
57	8914	473864.71	1340224.13	57	8955	473287.46	1340340.59	58	8995	474848.58	1340714.90	58	9036	474242.90	1340784.06	58	9076	474324.73	1341016.48
57	8915	473890.40	1340251.94	57	8956	473244.84	1340318.97	58	8996	474863.67	1340771.10	58	9037	474253.04	1340762.52	58	9077	474300.78	1340975.11
57	8916	473877.26	1340279.47	57	8957	473218.99	1340302.58	58	8997	474872.11	1340860.76	58	9038	474265.37	1340729.00	58	9078	474344.17	1340946.93
57	8917	473868.10	1340302.27	57	8958	473208.26	1340305.97	58	8998	474868.36	1340925.20	58	9039	474273.54	1340679.54	58	9072	474426.67	1340905.63
57	8918	473862.85	1340326.27	57	8959	473182.00	1340314.28	58	8999	474859.43	1340983.15	58	9040	474279.01	1340668.83	59	9079	474115.52	1343521.78
57	8919	473857.36	1340363.16	57	8960	473153.20	1340317.72	58	9000	474849.72	1340987.59	58	9041	474286.37	1340647.74	59	9080	474067.93	1343539.62
57	8920	473856.60	1340404.67	57	8961	473117.90	1340302.80	58	9001	474801.63	1341009.73	58	9042	474289.01	1340639.68	59	9081	474005.70	1343572.41
57	8921	473857.56	1340419.04	57	8962	473065.30	1340277.33	58	9002	474704.50	1341060.46	58	9043	474292.95	1340618.83	59	9082	474003.55	1343572.97
57	8922	473856.98	1340429.19	57	8963	472992.40	1340240.66	58	9003	474561.82	1341137.67	58	9044	474296.92	1340588.56	59	9083	474002.32	1343572.19
57	8923	473857.00	1340452.91	57	8964	472995.88	1340217.90	58	9004	474482.89	1341179.18	58	9045	474311.74	1340558.98	59	9084	473948.33	1343514.76
57	8924	473862.38	1340484.66	57	8965	472992.79	1340198.01	58	9005	474414.47	1341215.46	58	9046	474322.24	1340521.32	59	9085	473869.65	1343471.51
57	8925	473867.88	1340502.44	57	8966	472990.99	1340195.32	58	9006	474391.48	1341227.35	58	9047	474324.86	1340490.85	59	9086	473868.29	1343437.23
57	8926	473869.13	1340524.06	57	8967	472981.22	1340185.90	58	9007	474232.37	1341313.63	58	9048	474324.40	1340460.26	59	9087	473914.68	1343447.63
57	8927	473867.94	1340524.44	57	8968	472972.17	1340178.10	58	9008	474211.87	1341324.78	58	9049	474321.85	1340435.75	59	9088	473971.44	1343451.43
57	8928	473859.38	1340524.00	57	8969	472987.52	1340164.29	58	9009	474144.71	1341360.62	58	9050	474315.92	1340411.98	59	9089	473973.47	1343452.66
57	8929	473834.10	1340526.71	57	8970	473022.06	1340131.10	58	9010	474089.23	1341390.11	58	9051	474316.56	1340410.56	59	9090	473986.61	1343467.11
57	8930	473805.82	1340532.23	57	8971	473133.15	1340190.93	58	9011	473910.62	1341485.94	58	9052	474328.20	1340395.89	59	9091	474014.04	1343488.54
57	8931	473782.96	1340538.57	57	8972	473214.98	1340237.78	58	9012	473888.38	1341443.99	58	9053	474346.30	1340362.20	59	9092	474045.54	1343505.22
57	8932	473752.81	1340552.07	57	8973	473225.04	1340243.56	58	9013	473705.12	1341098.31	58	9054	474358.59	1340332.27	59	9093	474081.95	1343516.71
57	8933	473733.74	1340564.72	57	8974	473310.82	1340091.38	58	9014	473797.83	1341052.28	58	9055	474365.84	1340296.39	59	9079	474115.52	1343521.78
57	8934	473700.48	1340589.58	57	8975	473207.38	1340025.18	58	9015	473820.43	1341059.93	58	9056	474366.37	1340262.50	60	9094	474007.58	1345396.21
57	8935	473676.74	1340590.42	57	8976	473179.56	1340009.11	58	9016	473847.98	1341065.53	58	9057	474363.78	1340235.50	60	9095	474005.53	1345424.25
57	8936	473634.50	1340599.77	57	8977	473167.71	1340002.27	58	9017	473883.75	1341066.70	58	9058	474358.51	1340208.03	60	9096	474006.27	1345444.47
57	8937	473603.34	1340610.95	57	8978	473197.68	1339976.93	58	9018	473912.38	1341062.31	58	9059	474344.80	1340172.46	60	9097	473971.57	1345506.97
57	8938	473575.75	1340624.06	57	8979	473280.64	1339909.19	58	9019	473947.04	1341053.50	58	9060	474326.68	1340142.80	60	9098	473919.76	1345596.47
57	8939	473549.92	1340643.34	57	8980	473350.70	1339851.98	58	9020	473988.12	1341036.90	58	9061	474316.72	1340131.26	60	9099	473893.68	1345633.29
57	8940	473544.59	1340624.14	57	8981	473382.26	1339823.81	58	9021	474005.86	1341025.15	58	9062	474333.68	1340133.04	60	9100	473865.59	1345673.55
57	8941	473545.88	1340606.16	57	8982	473436.42	1339893.10	58	9022	474016.98	1341020.94	58	9063	474358.41	1340133.63	60	9101	473804.41	1345745.19
57	8942	473547.12	1340591.05	57	8983	473514.13	1339820.53	58	9023	474032.83	1341017.94	58	9064	474388.83	1340129.44	60	9102	473775.07	1345774.99
57	8943	473544.29	1340571.05	57	8984	473532.26	1339842.03	58	9024	474053.35	1341012.46	58	9065	474402.79	1340125.55	60	9103	473759.98	1345789.61
57	8944	473544.59	1340552.62	57	8985	473566.04	1339881.46	58	9025	474074.58	1341003.79	58	9066	474413.38	1340122.44	60	9104	473719.74	1345824.53
57	8945	473540.37	1340536.35	57	8986	473643.38	1339971.70	58	9026	474110.07	1340985.50	58	9067	474429.38	1340116.54	60	9105	473702.82	1345839.20
57	8946	473525.85	1340516.07	58	8986	474628.96	1340307.60	58	9027	474137.91	1340964.57	58	9068	474438.45	1340124.21	60	9106	473663.22	1345869.66
57	8947	473508.92	1340500.61	58	8987	474696.87	1340374.98	58	9028	474146.68	1340957.85	58	9069	474532.87	1340208.41	60	9107	473637.52	1345887.72
57	8948	473486.25	1340479.71	58	8988	474707.14	1340395.11	58	9029	474167.82	1340938.14	58	9070	474552.94	1340226.81	60	9108	473584.48	1345921.38
57	8949	473462.93	1340460.56	58	8989	474727.09	1340433.59	58	9030	474186.46	1340912.83	58	9071	474594.12	1340267.92	60	9109	473525.70	1345949.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	9110	473443.56	1345990.42	60	9151	472882.60	1346843.49	60	9192	472551.02	1347246.36	60	9233	471083.33	1346660.08	60	9274	472114.92	1345532.86
60	9111	473427.79	1345995.54	60	9152	472853.15	1346835.72	60	9193	472568.00	1347265.27	60	9234	471098.53	1346659.83	60	9275	472118.16	1345532.29
60	9112	473401.04	1346004.41	60	9153	472836.26	1346834.39	60	9194	472571.01	1347269.33	60	9235	471106.01	1346656.05	60	9276	472122.31	1345533.03
60	9113	473309.70	1346032.24	60	9154	472821.87	1346834.30	60	9195	472558.16	1347264.16	60	9236	471092.23	1346556.75	60	9277	472131.70	1345537.00
60	9114	473232.73	1346048.96	60	9155	472805.12	1346836.71	60	9196	472543.70	1347259.29	60	9237	471091.83	1346501.06	60	9278	472150.27	1345545.33
60	9115	473213.83	1346053.62	60	9156	472787.51	1346842.70	60	9197	472536.32	1347257.40	60	9238	470947.04	1346482.77	60	9279	472169.28	1345556.51
60	9116	473106.85	1346060.15	60	9157	472775.48	1346848.94	60	9198	472527.04	1347256.53	60	9239	470909.16	1346667.20	60	9280	472201.61	1345578.36
60	9117	473044.03	1346060.15	60	9158	472762.50	1346858.43	60	9199	472507.56	1347256.68	60	9240	470903.11	1346416.88	60	9281	472224.31	1345600.03
60	9118	473012.65	1346058.67	60	9159	472756.12	1346863.99	60	9200	472479.82	1347260.19	60	9241	470902.27	1346364.78	60	9282	472230.82	1345605.46
60	9119	472978.43	1346055.30	60	9160	472744.88	1346875.50	60	9201	472412.28	1347279.86	60	9242	470911.38	1346342.80	60	9283	472238.10	1345609.81
60	9120	472967.21	1346107.65	60	9161	472735.65	1346888.68	60	9202	472384.19	1347286.26	60	9243	471007.04	1346280.90	60	9284	472260.18	1345620.65
60	9121	472939.65	1346197.41	60	9162	472731.94	1346896.28	60	9203	472340.13	1347295.05	60	9244	471005.27	1346257.42	60	9285	472273.94	1345627.18
60	9122	472918.19	1346251.50	60	9163	472728.07	1346904.74	60	9204	472301.91	1347305.22	60	9245	470990.17	1346208.92	60	9286	472297.97	1345632.26
60	9123	472866.02	1346355.47	60	9164	472723.92	1346919.40	60	9205	472293.54	1347234.58	60	9246	470974.23	1346130.27	60	9287	472324.52	1345637.71
60	9124	472835.49	1346405.00	60	9165	472721.92	1346937.06	60	9206	472266.81	1347140.92	60	9247	470981.12	1346075.85	60	9288	472332.95	1345638.54
60	9125	472832.26	1346415.45	60	9166	472721.65	1346954.82	60	9207	472143.08	1347074.13	60	9248	470999.54	1346054.25	60	9289	472343.07	1345637.67
60	9126	472918.33	1346482.84	60	9167	472723.71	1346969.07	60	9208	472129.29	1347067.10	60	9249	471048.44	1346057.55	60	9290	472376.37	1345631.22
60	9127	472940.76	1346504.31	60	9168	472727.51	1346984.78	60	9209	472079.55	1347052.86	60	9250	471056.92	1346058.50	60	9291	472406.89	1345632.14
60	9128	473070.49	1346637.87	60	9169	472727.08	1346986.67	60	9210	472035.90	1347038.96	60	9251	471154.83	1346055.90	60	9292	472439.68	1345627.05
60	9129	473090.41	1346654.51	60	9170	472706.70	1346991.78	60	9211	471936.25	1347011.01	60	9252	471289.98	1346045.59	60	9293	472488.82	1345622.59
60	9130	473079.17	1346673.99	60	9171	472694.08	1346996.69	60	9212	471921.33	1347004.94	60	9253	471330.66	1346037.34	60	9294	472506.61	1345624.03
60	9131	473072.06	1346690.28	60	9172	472680.79	1347004.01	60	9213	471912.04	1347001.16	60	9254	471351.44	1345934.58	60	9295	472520.37	1345628.45
60	9132	473068.10	1346705.87	60	9173	472631.94	1346999.68	60	9214	471910.24	1347000.78	60	9255	471467.70	1345961.33	60	9296	472527.81	1345630.22
60	9133	473064.51	1346725.09	60	9174	472611.62	1347000.12	60	9215	471803.56	1346979.70	60	9256	471641.75	1346001.38	60	9297	472534.57	1345630.87
60	9134	473063.84	1346726.37	60	9175	472591.01	1347004.79	60	9216	471775.43	1346974.07	60	9257	471763.35	1346000.55	60	9298	472561.77	1345631.25
60	9135	473062.47	1346726.90	60	9176	472580.60	1347008.35	60	9217	471758.84	1346974.03	60	9258	471760.01	1345895.92	60	9299	472602.05	1345624.85
60	9136	473043.90	1346728.83	60	9177	472562.13	1347016.81	60	9218	471679.22	1346991.31	60	9259	471815.03	1345887.31	60	9300	472626.75	1345615.71
60	9137	473028.33	1346732.91	60	9178	472546.37	1347028.20	60	9219	471654.21	1347002.24	60	9260	471822.02	1345885.90	60	9301	472635.93	1345611.29
60	9138	473011.37	1346740.54	60	9179	472533.60	1347041.75	60	9220	471633.26	1347012.77	60	9261	471858.95	1345878.43	60	9302	472643.42	1345605.73
60	9139	473001.12	1346746.48	60	9180	472524.36	1347055.94	60	9221	471617.51	1347020.68	60	9262	471986.45	1345854.78	60	9303	472658.25	1345589.36
60	9140	472988.04	1346755.86	60	9181	472521.65	1347062.13	60	9222	471596.70	1347014.88	60	9263	471970.43	1345737.66	60	9304	472670.11	1345577.22
60	9141	472974.47	1346769.79	60	9182	472516.22	1347075.76	60	9223	471300.34	1346898.36	60	9264	471965.87	1345704.85	60	9305	472702.97	1345550.39
60	9142	472965.42	1346783.09	60	9183	472513.73	1347084.03	60	9224	471249.80	1346874.42	60	9265	471955.17	1345631.64	60	9306	472720.48	1345530.78
60	9143	472960.81	1346791.19	60	9184	472511.27	1347094.98	60	9225	471247.60	1346873.32	60	9266	471960.23	1345631.78	60	9307	472766.82	1345492.27
60	9144	472952.50	1346809.73	60	9185	472510.27	1347099.96	60	9226	471247.40	1346871.63	60	9267	471967.63	1345629.90	60	9308	472808.32	1345464.28
60	9145	472947.99	1346829.53	60	9186	472509.40	1347115.19	60	9227	471245.13	1346836.93	60	9268	471969.91	1345628.84	60	9309	472829.06	1345452.68
60	9146	472946.61	1346840.46	60	9187	472511.27	1347132.88	60	9228	471246.84	1346758.10	60	9269	472008.88	1345603.08	60	9310	472848.14	1345443.41
60	9147	472946.13	1346849.87	60	9188	472515.04	1347152.87	60	9229	471246.83	1346755.88	60	9270	472024.76	1345587.80	60	9311	472855.46	1345439.12
60	9148	472945.62	1346851.10	60	9189	472526.84	1347197.09	60	9230	471151.77	1346738.44	60	9271	472038.19	1345580.52	60	9312	472880.48	1345417.48
60	9149	472913.81	1346850.58	60	9190	472530.80	1347209.17	60	9231	471089.87	1346727.25	60	9272	472066.03	1345567.89	60	9313	472887.37	1345407.83
60	9150	472905.14	1346847.30	60	9191	472537.38	1347222.92	60	9232	471062.94	1346702.05	60	9273	472107.29	1345536.61	60	9314	472900.12	1345389.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	9315	472944.04	1345357.90	62	9354	471053.47	1337382.79	63	9394	471985.97	1339429.08	63	9435	471350.35	1338931.70	64	9474	471913.59	1339560.36
60	9316	472950.73	1345354.24	62	9355	471047.85	1337380.70	63	9395	472007.40	1339414.67	63	9436	471348.23	1338914.02	64	9475	471926.02	1339564.39
60	9317	472964.28	1345349.27	62	9356	471034.53	1337376.06	63	9396	472072.80	1339371.34	63	9437	471347.81	1338909.84	64	9476	471943.39	1339572.25
60	9318	472976.52	1345345.80	62	9357	471053.07	1337296.82	63	9397	472113.43	1339367.46	63	9438	471400.07	1338925.60	64	9477	471960.47	1339583.96
60	9319	472996.64	1345342.57	62	9358	471089.78	1337117.42	63	9398	472133.13	1339365.77	63	9439	471426.95	1338933.97	64	9478	471978.75	1339603.15
60	9320	473110.92	1345348.57	62	9359	471105.60	1337039.37	63	9399	472189.75	1339323.76	63	9440	471525.11	1338964.34	64	9479	471980.34	1339605.29
60	9321	473118.37	1345349.69	62	9360	471153.69	1336815.06	63	9400	472175.35	1339307.25	63	9441	471568.20	1338861.59	64	9480	471990.21	1339618.52
60	9322	473199.10	1345362.16	62	9361	471200.05	1336588.13	63	9401	472146.64	1339269.11	63	9442	471585.34	1338818.92	64	9481	472005.55	1339646.56
60	9323	473259.27	1345367.49	62	9362	471291.39	1336133.69	63	9402	472104.50	1339304.85	63	9443	471642.72	1338676.03	64	9482	472019.03	1339672.04
60	9324	473287.17	1345359.98	62	9363	471304.59	1336136.25	63	9403	472062.91	1339264.64	63	9444	471667.38	1338614.58	64	9483	471979.99	1339709.54
60	9325	473363.87	1345344.83	62	9364	471324.14	1336140.19	63	9404	472014.93	1339218.50	63	9445	471676.52	1338591.92	64	9484	471963.28	1339725.60
60	9326	473460.01	1345344.66	63	9364	471949.03	1338853.61	63	9405	471894.76	1339102.35	63	9446	471698.74	1338536.60	64	9485	471995.19	1339756.52
60	9327	473511.02	1345342.74	63	9365	472005.14	1338932.50	63	9406	471895.64	1339096.32	63	9447	471704.74	1338521.67	64	9486	472002.18	1339763.30
60	9328	473627.85	1345312.74	63	9366	472119.81	1339098.63	63	9407	471944.17	1339067.79	63	9448	471706.76	1338516.66	64	9487	472041.61	1339727.67
60	9329	473723.53	1345280.14	63	9367	472166.47	1339168.56	63	9408	471927.05	1339038.17	63	9449	471773.91	1338612.45	64	9488	472046.88	1339763.05
60	9330	473756.58	1345271.92	63	9368	472277.29	1339335.08	63	9409	471902.42	1339053.34	63	9450	471840.37	1338702.47	64	9489	472048.28	1339789.37
60	9331	473802.88	1345240.29	63	9369	472448.28	1339593.41	63	9410	471848.53	1339055.34	63	9451	471930.64	1338828.00	64	9490	472046.68	1339808.68
60	9332	473804.82	1345239.93	63	9370	472435.34	1339606.26	63	9411	471747.30	1339220.86	63	9452	471949.03	1338853.61	64	9491	472040.45	1339826.51
60	9333	473914.31	1345374.76	63	9371	472349.34	1339691.66	63	9412	471768.45	1339338.10	63	9453	471522.55	1339085.82	64	9492	472029.10	1339846.70
60	9334	473916.54	1345375.71	63	9372	472265.63	1339774.79	63	9413	471667.73	1339351.46	63	9454	471554.63	1339140.20	64	9493	472014.14	1339866.54
60	9094	474007.58	1345396.21	63	9373	472231.80	1339791.47	63	9414	471642.39	1339383.03	63	9454	471530.26	1339161.93	64	9494	471989.94	1339889.43
61	9335	473489.62	1348079.42	63	9374	472213.12	1339807.84	63	9415	471636.03	1339393.02	63	9455	471518.81	1339172.13	64	9495	471915.59	1339954.96
61	9336	473492.06	1348085.74	63	9375	472148.55	1339758.31	63	9416	471625.53	1339374.02	63	9456	471480.35	1339111.81	64	9496	471890.21	1339977.50
61	9337	473501.13	1348101.10	63	9376	472142.81	1339754.55	63	9417	471614.75	1339352.43	63	9457	471487.29	1339107.53	64	9497	471881.51	1339991.26
61	9338	473514.13	1348118.96	63	9377	472111.87	1339728.41	63	9418	471604.23	1339326.15	63	9452	471522.55	1339085.82	64	9498	471867.42	1340018.40
61	9339	473519.09	1348126.88	63	9378	472107.37	1339724.72	63	9419	471596.54	1339312.37	64	9458	471568.90	1339301.23	64	9499	471855.80	1340044.25
61	9340	473406.52	1348112.63	63	9379	472089.37	1339711.45	63	9420	471586.89	1339298.18	64	9459	471580.82	1339315.74	64	9500	471843.03	1340068.00
61	9341	473371.19	1348108.58	63	9380	472070.20	1339699.88	63	9421	471572.35	1339281.88	64	9460	471537.31	1339352.63	64	9501	471829.08	1340080.56
61	9342	473341.14	1348106.45	63	9381	472047.75	1339684.98	63	9422	471557.16	1339265.81	64	9461	471566.65	1339386.87	64	9502	471819.62	1340094.57
61	9343	473342.37	1348105.12	63	9382	472032.44	1339652.86	63	9423	471532.94	1339245.67	64	9462	471601.98	1339362.78	64	9503	471818.36	1340096.48
61	9344	473385.34	1348063.93	63	9383	472018.01	1339627.18	63	9424	471512.68	1339219.71	64	9463	471609.31	1339385.61	64	9504	471816.57	1340106.73
61	9345	473442.87	1348069.27	63	9384	472006.38	1339607.21	63	9425	471494.19	1339193.12	64	9464	471621.09	1339406.17	64	9505	471815.71	1340121.24
61	9346	473464.16	1348075.09	63	9385	471992.56	1339588.94	63	9426	471477.06	1339168.50	64	9465	471642.81	1339425.27	64	9506	471822.94	1340141.74
61	9347	473488.54	1348078.45	63	9386	471974.24	1339569.27	63	9427	471444.17	1339135.77	64	9466	471757.31	1339504.38	64	9507	471828.81	1340155.60
61	9335	473489.62	1348079.42	63	9387	471953.93	1339556.53	63	9428	471438.36	1339129.62	64	9467	471738.82	1339543.96	64	9508	471830.65	1340168.43
62	9348	471324.14	1336140.19	63	9388	471937.60	1339547.52	63	9429	471407.87	1339100.26	64	9468	471795.92	1339578.71	64	9509	471827.82	1340179.91
62	9349	471283.87	1336329.79	63	9389	471917.55	1339542.46	63	9430	471396.30	1339082.26	64	9469	471803.65	1339583.36	64	9510	471755.79	1340257.71
62	9350	471188.13	1336778.36	63	9390	471895.45	1339539.73	63	9431	471387.58	1339057.26	64	9470	471823.48	1339545.07	64	9511	471750.08	1340264.34
62	9351	471175.14	1336838.03	63	9391	471870.47	1339538.56	63	9432	471381.66	1339037.01	64	9471	471835.61	1339549.59	64	9512	471723.44	1340293.79
62	9352	471129.23	1337064.11	63	9392	471845.35	1339533.97	63	9433	471361.39	1338980.14	64	9472	471850.55	1339552.45	64	9513	471694.47	1340321.60
62	9353	471065.32	1337387.00	63	9393	471902.05	1339491.71	63	9434	471352.69	1338948.96	64	9473	471893.85	1339558.22	64	9514	471599.62	1340412.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9515	471547.00	1340463.16	64	9556	470150.52	1341226.76	64	9597	470325.39	1341042.33	64	9638	469598.00	1340937.74	64	9679	469712.29	1340114.93
64	9516	471500.83	1340505.64	64	9557	470175.90	1341206.97	64	9598	470317.90	1341040.87	64	9639	469593.48	1340935.60	64	9680	469711.14	1340164.88
64	9517	471477.72	1340526.89	64	9558	470209.93	1341181.76	64	9599	470310.18	1341040.56	64	9640	469591.19	1340934.52	64	9681	469712.38	1340166.72
64	9518	471387.58	1340609.78	64	9559	470217.34	1341174.83	64	9600	470268.94	1341041.17	64	9641	469539.78	1340921.46	64	9682	469746.29	1340187.69
64	9519	471372.33	1340623.75	64	9560	470222.43	1341168.06	64	9601	470232.21	1341047.51	64	9642	469610.92	1340895.94	64	9683	469775.74	1340211.88
64	9520	471158.83	1340820.09	64	9561	470227.88	1341159.51	64	9602	470224.80	1341049.25	64	9643	469613.49	1340895.02	64	9684	469784.84	1340228.12
64	9521	471018.00	1340953.11	64	9562	470236.10	1341153.65	64	9603	470217.69	1341052.01	64	9644	469714.19	1340852.87	64	9685	469817.68	1340281.55
64	9522	470966.34	1341008.15	64	9563	470253.03	1341145.84	64	9604	470182.38	1341068.45	64	9645	469863.21	1340804.05	64	9686	469831.40	1340323.40
64	9523	470957.75	1341015.97	64	9564	470256.23	1341144.82	64	9605	470160.72	1341084.74	64	9646	469918.28	1340787.01	64	9687	469809.82	1340424.56
64	9524	470770.02	1341188.14	64	9565	470278.78	1341141.05	64	9606	470154.39	1341090.37	64	9647	469949.64	1340776.58	64	9688	469784.31	1340485.56
64	9525	470710.66	1341242.50	64	9566	470305.04	1341140.64	64	9607	470148.08	1341098.31	64	9648	469971.00	1340766.26	64	9689	469764.88	1340532.09
64	9526	470684.89	1341266.67	64	9567	470328.86	1341146.43	64	9608	470142.65	1341106.89	64	9649	469984.72	1340756.31	64	9690	469827.31	1340647.88
64	9527	470591.41	1341353.64	64	9568	470354.37	1341157.86	64	9609	470140.83	1341108.61	64	9650	470000.64	1340742.34	64	9691	469829.42	1340649.11
64	9528	470509.74	1341429.88	64	9569	470382.39	1341170.44	64	9610	470115.57	1341127.18	64	9651	470013.12	1340724.20	64	9692	469956.99	1340700.66
64	9529	470369.50	1341560.71	64	9570	470391.25	1341173.51	64	9611	470094.23	1341143.89	64	9652	470028.39	1340694.06	64	9693	470007.37	1340720.98
64	9530	470362.56	1341561.94	64	9571	470398.80	1341174.90	64	9612	470062.82	1341162.32	64	9653	470030.59	1340693.40	64	9694	470008.31	1340721.81
64	9531	470356.02	1341559.19	64	9572	470431.00	1341178.66	64	9613	470042.69	1341173.47	64	9654	470090.71	1340690.00	64	9695	470007.58	1340723.70
64	9532	470347.82	1341555.53	64	9573	470438.67	1341179.04	64	9614	470021.99	1341191.47	64	9655	470243.61	1340681.22	64	9696	469996.27	1340739.64
64	9533	470331.41	1341553.23	64	9574	470446.32	1341178.43	64	9615	469979.02	1341218.83	64	9656	470287.32	1340578.10	64	9697	469981.56	1340752.44
64	9534	470276.05	1341552.53	64	9575	470452.93	1341176.76	64	9616	469940.41	1341238.57	64	9657	470287.53	1340576.70	64	9698	469967.10	1340762.80
64	9535	470223.26	1341558.52	64	9576	470460.81	1341173.52	64	9617	469901.64	1341255.92	64	9658	470286.02	1340575.27	64	9699	469944.80	1340773.08
64	9536	470186.86	1341562.67	64	9577	470465.97	1341170.53	64	9618	469875.56	1341270.05	64	9659	470209.42	1340536.68	64	9700	469861.55	1340799.35
64	9537	470176.50	1341560.58	64	9578	470471.97	1341165.75	64	9619	469869.20	1341274.26	64	9660	470207.98	1340535.31	64	9701	469711.73	1340848.43
64	9538	470129.45	1341544.66	64	9579	470476.64	1341160.79	64	9620	469863.59	1341279.43	64	9661	470240.23	1340484.78	64	9702	469615.83	1340884.78
64	9539	470087.97	1341528.25	64	9580	470481.03	1341154.50	64	9621	469856.93	1341288.18	64	9662	470292.08	1340290.64	64	9703	469552.50	1340905.19
64	9540	469917.47	1341480.68	64	9581	470484.08	1341148.40	64	9622	469840.44	1341314.86	64	9663	470292.39	1340214.24	64	9704	469521.49	1340916.27
64	9541	469887.60	1341472.35	64	9582	470486.04	1341142.77	64	9623	469833.87	1341321.42	64	9664	470292.05	1340212.86	64	9705	469511.77	1340913.36
64	9542	469819.34	1341453.66	64	9583	470487.55	1341135.25	64	9624	469824.27	1341326.72	64	9665	470290.93	1340212.23	64	9706	469498.97	1340909.52
64	9543	469809.62	1341446.61	64	9584	470487.87	1341127.59	64	9625	469813.54	1341324.80	64	9666	470007.26	1340196.07	64	9707	469462.35	1340902.74
64	9544	469801.35	1341435.62	64	9585	470487.25	1341120.81	64	9626	469816.00	1341301.92	64	9667	470006.00	1340195.58	64	9708	469450.79	1340898.72
64	9545	469833.08	1341429.50	64	9586	470485.88	1341115.00	64	9627	469817.55	1341269.91	64	9668	470005.60	1340193.51	64	9709	469425.91	1340886.10
64	9546	469862.89	1341419.40	64	9587	470482.78	1341107.07	64	9628	469816.17	1341237.90	64	9669	470011.64	1340077.44	64	9710	469394.36	1340870.10
64	9547	469892.80	1341403.23	64	9588	470479.32	1341101.19	64	9629	469813.31	1341220.19	64	9670	470010.94	1340076.47	64	9711	469390.93	1340775.20
64	9548	469917.45	1341379.84	64	9589	470475.17	1341095.79	64	9630	469807.67	1341195.68	64	9671	470009.46	1340076.20	64	9712	469379.65	1340684.33
64	9549	469935.70	1341351.14	64	9590	470470.30	1341091.02	64	9631	469796.97	1341160.58	64	9672	469963.63	1340074.47	64	9713	469380.70	1340681.30
64	9550	469946.93	1341345.20	64	9591	470462.63	1341085.72	64	9632	469787.82	1341138.46	64	9673	469909.46	1340063.88	64	9714	469411.82	1340632.70
64	9551	469984.03	1341328.57	64	9592	470457.31	1341083.10	64	9633	469778.88	1341123.38	64	9674	469814.07	1340039.27	64	9715	469412.18	1340631.27
64	9552	470030.23	1341305.42	64	9593	470452.50	1341081.43	64	9634	469770.52	1341112.88	64	9675	469811.58	1340039.31	64	9716	469389.31	1340596.77
64	9553	470081.05	1341271.71	64	9594	470443.40	1341079.48	64	9635	469649.59	1340988.22	64	9676	469767.32	1340047.53	64	9717	469411.08	1340575.28
64	9554	470099.96	1341256.06	64	9595	470416.50	1341076.10	64	9636	469615.47	1340952.86	64	9677	469717.46	1340082.74	64	9718	469424.19	1340569.65
64	9555	470122.93	1341243.34	64	9596	470361.55	1341051.53	64	9637	469603.55	1340940.51	64	9678	469716.42	1340083.93	64	9719	469436.68	1340545.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	9720	469437.60	1340544.22	64	9761	469479.90	1339858.49	64	9802	469747.18	1339380.90	64	9843	471454.16	1339236.94	65	9881	472067.98	1339789.81
64	9721	469438.98	1340543.50	64	9762	469479.47	1339857.20	64	9803	469967.08	1339475.73	64	9844	471456.78	1339240.25	65	9882	472066.91	1339761.08
64	9722	469461.47	1340539.31	64	9763	469469.68	1339844.37	64	9804	470179.77	1339567.02	64	9845	471488.69	1339277.84	65	9883	472060.75	1339722.25
64	9723	469490.66	1340550.78	64	9764	469465.98	1339817.52	64	9805	470493.28	1339700.94	64	9846	471521.80	1339254.81	65	9884	472072.63	1339717.91
64	9724	469533.96	1340550.92	64	9765	469464.42	1339815.89	64	9806	470504.45	1339706.07	64	9847	471548.60	1339281.89	65	9885	472086.88	1339724.33
64	9725	469470.78	1340504.08	64	9766	469439.58	1339804.59	64	9807	470572.74	1339736.75	64	9848	471568.90	1339301.23	65	9886	472099.48	1339733.59
64	9726	469469.20	1340504.05	64	9767	469438.10	1339803.33	64	9808	470662.42	1339777.22	64	9849	471437.07	1339191.09	65	9887	472115.75	1339748.32
64	9727	469437.71	1340510.75	64	9768	469438.61	1339802.17	64	9809	470669.96	1339780.70	64	9850	471440.46	1339225.07	66	9888	472677.58	1339953.19
64	9728	469401.09	1340523.78	64	9769	469458.00	1339779.54	64	9810	470787.68	1339834.24	64	9851	471429.92	1339226.81	66	9889	472769.41	1340095.41
64	9729	469398.85	1340523.15	64	9770	469438.20	1339726.94	64	9811	470932.40	1339900.11	64	9852	471414.87	1339229.34	66	9890	472774.62	1340103.48
64	9730	469376.55	1340509.23	64	9771	469507.46	1339669.48	64	9812	470981.47	1339922.36	64	9853	471412.04	1339204.38	66	9891	472803.35	1340147.95
64	9731	469375.73	1340508.11	64	9772	469530.93	1339657.61	64	9813	471067.53	1339961.17	64	9854	471410.82	1339193.67	66	9892	472726.75	1340192.45
64	9732	469375.84	1340506.65	64	9773	469534.18	1339657.47	64	9814	471190.50	1340016.73	64	9855	471437.07	1339191.09	66	9893	472703.83	1340172.93
64	9733	469387.44	1340472.02	64	9774	469544.13	1339659.43	64	9815	471206.50	1339927.94	64	9856	470767.36	1340211.75	66	9894	472670.68	1340188.64
64	9734	469387.55	1340468.90	64	9775	469573.71	1339679.32	64	9816	471216.94	1339870.00	64	9857	470703.72	1340347.49	66	9895	472655.87	1340195.66
64	9735	469377.46	1340451.26	64	9776	469658.99	1339607.42	64	9817	471234.56	1339773.26	64	9858	470739.07	1340519.38	66	9896	472575.11	1340122.12
64	9736	469340.88	1340400.39	64	9777	469620.28	1339573.99	64	9818	471243.34	1339723.43	64	9859	470753.61	1340590.00	66	9897	472555.29	1340049.03
64	9737	469335.25	1340331.03	64	9778	469575.18	1339550.45	64	9819	471250.88	1339681.61	64	9860	470766.89	1340654.94	66	9898	472620.63	1340035.40
64	9738	469331.17	1340280.68	64	9779	469571.99	1339549.99	64	9820	471259.39	1339634.38	64	9861	470554.08	1340695.19	66	9899	472621.45	1339982.68
64	9739	469330.74	1340275.61	64	9780	469528.37	1339556.69	64	9821	471308.52	1339361.64	64	9862	470354.47	1340732.34	66	9900	472536.84	1339890.82
64	9740	469331.25	1340273.22	64	9781	469526.10	1339557.46	64	9822	471344.20	1339165.25	64	9863	470342.35	1340726.91	66	9901	472544.95	1339746.28
64	9741	469361.04	1340214.25	64	9782	469515.41	1339573.64	64	9823	471349.46	1339137.24	64	9864	470336.62	1340679.71	66	9902	472677.58	1339953.19
64	9742	469368.47	1340158.82	64	9783	469504.24	1339592.60	64	9824	471364.83	1339055.38	64	9865	470324.96	1340497.55	67	9903	471083.91	1341722.20
64	9743	469367.80	1340155.60	64	9784	469502.17	1339593.78	64	9825	471360.21	1339045.34	64	9866	470324.87	1340480.58	67	9904	471084.56	1341723.02
64	9744	469345.75	1340102.36	64	9785	469489.20	1339597.68	64	9826	471342.24	1338986.30	64	9867	470323.86	1340467.03	67	9905	471089.32	1341784.73
64	9745	469340.25	1340073.19	64	9786	469474.30	1339608.89	64	9827	471331.58	1338954.51	64	9868	470480.49	1340429.90	67	9906	471097.08	1341846.09
64	9746	469342.92	1340047.86	64	9787	469439.38	1339643.42	64	9828	471320.60	1338901.21	64	9869	470482.42	1340428.94	67	9907	471103.57	1341889.67
64	9747	469343.81	1340045.64	64	9788	469416.58	1339652.45	64	9829	471328.68	1338903.77	64	9870	470482.62	1340427.58	67	9908	471109.69	1341913.42
64	9748	469360.50	1340031.22	64	9789	469390.43	1339650.78	64	9830	471333.32	1338931.41	64	9871	470450.41	1340228.55	67	9909	471116.42	1341924.20
64	9749	469406.71	1339995.24	64	9790	469389.11	1339649.15	64	9831	471337.83	1338956.11	64	9872	470588.28	1340200.66	67	9910	471130.47	1341949.34
64	9750	469435.64	1339981.02	64	9791	469381.84	1339621.14	64	9832	471347.50	1338988.47	64	9873	470620.20	1340194.95	67	9911	471132.23	1341951.08
64	9751	469440.98	1339951.75	64	9792	469381.67	1339618.72	64	9833	471358.44	1339016.54	64	9874	470652.60	1340196.05	67	9912	471144.16	1341959.18
64	9752	469442.04	1339949.84	64	9793	469404.15	1339571.28	64	9834	471366.88	1339042.83	64	9875	470674.37	1340209.34	67	9913	471147.14	1341960.73
64	9753	469497.93	1339939.55	64	9794	469404.10	1339547.70	64	9835	471375.09	1339066.43	64	9876	470675.65	1340210.35	67	9914	471168.69	1341968.40
64	9754	469499.34	1339939.01	64	9795	469408.02	1339544.62	64	9836	471385.91	1339093.01	64	9877	470676.36	1340211.75	67	9915	471227.68	1341992.14
64	9755	469500.11	1339937.87	64	9796	469455.64	1339511.19	64	9837	471393.10	1339104.32	65	9878	472115.75	1339748.32	67	9916	471227.76	1341993.77
64	9756	469501.79	1339920.95	64	9797	469505.13	1339480.58	64	9838	471396.77	1339110.11	65	9879	472126.33	1339757.60	67	9917	471209.52	1342020.41
64	9757	469501.18	1339918.63	64	9798	469556.31	1339452.90	64	9839	471412.56	1339126.76	65	9880	472134.19	1339765.85	67	9918	471177.48	1342067.50
64	9758	469484.04	1339892.34	64	9799	469609.02	1339428.25	64	9840	471446.59	1339156.62	65	9881	472118.00	1339779.38	67	9919	471175.88	1342068.80
64	9759	469464.90	1339873.11	64	9800	469663.07	1339406.70	64	9841	471465.99	1339177.78	65	9882	472061.24	1339826.84	67	9920	471115.27	1342029.77
64	9760	469479.18	1339859.70	64	9801	469718.28	1339388.33	64	9842	471488.29	1339211.25	65	9883	472064.20	1339814.77	67	9921	471114.01	1342029.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	9920	471112.92	1342030.81	67	9961	470435.67	1342011.96	67	10002	470937.37	1341673.09	68	10042	472526.46	1345525.31	68	10083	472013.78	1345094.59
67	9921	471104.25	1342042.40	67	9962	470367.73	1342002.05	67	10003	470939.66	1341672.91	68	10043	472489.34	1345522.13	68	10084	471920.62	1344960.05
67	9922	471094.31	1342055.11	67	9963	470349.93	1342002.68	67	10004	471005.35	1341653.00	68	10044	472427.73	1345527.72	68	10085	471914.87	1344910.83
67	9923	471020.54	1342149.02	67	9964	470348.46	1342003.11	67	10005	471029.25	1341682.88	68	10045	472400.93	1345531.80	68	10086	472009.20	1344879.69
67	9924	470997.79	1342177.70	67	9965	470347.42	1342004.22	67	10006	471055.98	1341714.83	68	10046	472367.91	1345530.92	68	10087	472070.86	1344855.55
67	9925	470996.71	1342178.51	67	9966	470326.38	1342043.95	67	10007	471066.69	1341728.05	68	10047	472332.99	1345537.40	68	10088	472159.00	1344792.34
67	9926	470995.60	1342178.14	67	9967	470307.89	1342189.56	67	10008	471067.89	1341728.81	68	10048	472306.47	1345531.81	68	10089	472350.34	1344645.00
67	9927	470804.34	1341968.95	67	9968	470291.11	1342170.20	67	10009	471069.33	1341728.58	68	10049	472289.68	1345523.75	68	10090	472383.90	1344588.82
67	9928	470763.41	1341999.28	67	9969	470098.65	1342009.45	67	10010	471082.63	1341722.45	68	10050	472264.40	1345499.98	68	10091	472385.16	1344587.60
67	9929	470761.46	1341999.06	67	9970	470058.35	1341975.74	67	9901	471083.91	1341722.20	68	10051	472222.25	1345471.63	68	10092	472411.82	1344641.09
67	9930	470758.35	1341996.14	67	9971	470058.81	1341974.05	68	10011	472457.23	1344741.55	68	10052	472195.20	1345455.82	68	10093	472440.42	1344703.54
67	9931	470725.88	1341965.95	67	9972	470227.41	1341818.00	68	10012	472528.69	1344911.13	68	10053	472154.10	1345437.83	68	10011	472457.23	1344741.55
67	9932	470724.64	1341965.35	67	9973	470327.88	1341726.95	68	10013	472550.36	1344919.21	68	10054	472146.11	1345435.04	69	10094	471349.45	1344956.80
67	9933	470723.42	1341965.85	67	9974	470341.59	1341709.72	68	10014	472608.92	1344987.64	68	10055	472136.12	1345433.30	69	10095	471392.82	1344957.31
67	9934	470705.89	1341983.42	67	9975	470355.58	1341691.57	68	10015	472653.77	1345021.29	68	10056	472123.45	1345432.46	69	10096	471347.13	1345049.33
67	9935	470705.24	1341984.66	67	9976	470376.56	1341658.64	68	10016	472703.38	1345058.65	68	10057	472109.89	1345431.69	69	10097	471321.88	1345043.13
67	9936	470705.65	1341986.00	67	9977	470383.27	1341643.14	68	10017	472761.32	1345146.30	68	10058	472102.25	1345431.80	69	10098	471293.62	1345031.68
67	9937	470730.68	1342020.54	67	9978	470426.29	1341599.61	68	10018	472762.98	1345148.16	68	10059	472092.25	1345433.56	69	10099	471267.47	1345019.62
67	9938	470730.69	1342022.49	67	9979	470427.48	1341599.04	68	10019	472798.64	1345239.61	68	10060	472083.55	1345436.92	69	10100	471224.44	1344999.64
67	9939	470724.60	1342028.54	67	9980	470428.67	1341599.68	68	10020	472912.86	1345261.64	68	10061	472054.56	1345451.06	69	10101	471147.42	1344960.42
67	9940	470794.72	1342092.98	67	9981	470455.06	1341627.15	68	10021	472906.57	1345264.15	68	10062	472014.67	1345481.29	69	10102	471080.33	1344924.43
67	9941	470794.03	1342094.82	67	9982	470513.40	1341687.92	68	10022	472888.21	1345274.69	68	10063	471992.32	1345491.56	69	10103	471083.71	1344907.52
67	9942	470775.03	1342115.61	67	9983	470514.69	1341688.25	68	10023	472855.38	1345298.69	68	10064	471964.96	1345506.95	69	10104	471092.68	1344866.11
67	9943	470727.62	1342167.89	67	9984	470516.11	1341687.67	68	10024	472834.16	1345314.23	68	10065	471958.43	1345512.35	69	10105	471188.12	1344921.05
67	9944	470725.91	1342168.45	67	9985	470540.09	1341673.09	68	10025	472827.11	1345320.34	68	10066	471946.40	1345524.32	69	10106	471296.26	1344941.76
67	9945	470657.87	1342091.56	67	9986	470638.00	1341621.34	68	10026	472821.22	1345327.57	68	10067	471940.12	1345528.65	69	10094	471349.45	1344956.80
67	9946	470618.56	1342046.94	67	9987	470678.99	1341600.70	68	10027	472806.32	1345349.24	68	10068	471921.19	1345399.09	70	10107	471452.38	1345045.20
67	9947	470615.59	1342046.09	67	9988	470697.83	1341595.56	68	10028	472800.18	1345355.06	68	10069	471907.20	1345311.32	70	10108	471409.87	1345115.71
67	9948	470598.59	1342046.93	67	9989	470722.82	1341590.93	68	10029	472797.36	1345356.90	68	10070	471892.18	1345217.11	70	10109	471251.56	1345361.51
67	9949	470595.16	1342081.57	67	9990	470734.65	1341591.62	68	10030	472782.86	1345363.93	68	10071	471809.79	1345286.42	70	10110	471279.17	1345394.41
67	9950	470594.44	1342083.78	67	9991	470736.98	1341592.30	68	10031	472756.21	1345378.86	68	10072	471744.39	1345342.36	70	10111	471294.74	1345375.96
67	9951	470552.55	1342104.23	67	9992	470812.53	1341656.45	68	10032	472736.31	1345391.83	68	10073	471680.31	1345285.14	70	10112	471295.74	1345374.81
67	9952	470551.03	1342104.58	67	9993	470814.64	1341657.74	68	10033	472706.94	1345412.02	68	10074	471633.03	1345231.74	70	10113	471296.38	1345375.61
67	9953	470472.70	1342064.28	67	9994	470818.77	1341658.67	68	10034	472650.78	1345458.59	68	10075	471631.50	1345229.92	70	10114	471376.81	1345473.23
67	9954	470470.29	1342064.01	67	9995	470821.16	1341658.70	68	10035	472633.89	1345477.62	68	10076	471632.24	1345229.26	70	10115	471441.58	1345551.54
67	9955	470445.03	1342068.00	67	9996	470822.56	1341657.89	68	10036	472619.96	1345488.67	68	10077	471750.62	1345118.62	70	10116	471442.19	1345552.14
67	9956	470443.72	1342067.77	67	9997	470873.45	1341618.40	68	10037	472601.23	1345504.55	68	10078	471767.46	1345106.10	70	10117	471421.39	1345575.69
67	9957	470443.15	1342066.58	67	9998	470875.64	1341617.34	68	10038	472581.36	1345525.38	68	10079	471769.43	1345105.94	70	10118	471343.56	1345901.96
67	9958	470439.31	1342031.92	67	9999	470880.74	1341616.98	68	10039	472576.89	1345527.56	68	10080	471782.21	1345105.41	70	10119	471327.20	1345983.34
67	9959	470437.29	1342014.15	67	10000	470882.32	1341617.17	68	10040	472556.01	1345531.00	68	10081	471964.17	1345096.91	70	10120	471319.70	1346020.72
67	9960	470436.82	1342012.73	67	10001	470884.27	1341618.55	68	10041	472545.02	1345531.04	68	10082	472011.88	1345094.77	70	10121	471317.93	1346025.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	10122	471317.50	1346026.47	70	10163	470977.41	1345191.24	71	10203	472974.15	1347416.12	71	10244	473076.01	1347097.87	72	10284	472488.25	1347749.70
70	10123	471290.28	1346031.65	70	10164	471012.76	1345097.21	71	10204	472972.98	1347415.14	71	10245	473092.95	1347097.82	72	10285	472487.93	1347738.70
70	10124	471193.15	1346039.31	70	10165	471017.88	1345083.74	71	10205	472965.46	1347403.83	71	10246	473107.30	1347096.44	72	10286	472485.86	1347729.63
70	10125	471058.58	1346045.52	70	10166	471028.02	1345062.28	71	10206	472960.23	1347398.22	71	10247	473123.95	1347093.29	72	10287	472482.21	1347721.07
70	10126	471031.44	1346041.37	70	10167	471046.42	1345019.44	71	10207	472959.65	1347396.88	71	10248	473137.55	1347088.53	72	10288	472473.09	1347703.85
70	10127	470953.47	1346010.09	70	10168	471071.96	1344949.98	71	10208	472963.65	1347384.96	71	10249	473150.33	1347081.86	72	10289	472448.62	1347673.56
70	10128	470952.75	1346009.16	70	10169	471072.57	1344950.37	71	10209	472966.53	1347371.70	71	10250	473160.42	1347075.60	72	10290	472435.72	1347660.15
70	10129	470942.58	1345995.60	70	10170	471148.22	1344984.45	71	10210	472968.22	1347359.94	71	10251	473172.77	1347066.40	72	10291	472428.89	1347645.60
70	10130	470914.26	1345950.37	70	10171	471286.27	1345051.44	71	10211	472969.17	1347343.00	71	10252	473183.61	1347055.46	72	10292	472418.88	1347630.92
70	10131	470913.12	1345948.62	70	10172	471328.87	1345065.70	71	10212	472967.08	1347325.32	71	10253	473192.64	1347042.99	72	10293	472411.59	1347615.63
70	10132	470903.93	1345940.31	70	10173	471353.15	1345061.93	71	10213	472964.08	1347311.21	71	10254	473199.70	1347029.30	72	10294	472407.18	1347602.81
70	10133	470871.71	1345913.70	70	10174	471382.93	1345055.35	71	10214	472957.25	1347290.26	71	10255	473203.20	1347020.63	72	10295	472406.82	1347599.50
70	10134	470868.74	1345910.83	70	10175	471451.59	1345045.36	71	10215	472948.13	1347273.98	71	10256	473208.54	1347002.71	72	10296	472407.58	1347585.11
70	10135	470866.72	1345909.35	70	10107	471452.38	1345045.20	71	10216	472934.60	1347254.45	71	10257	473210.53	1346980.72	72	10297	472410.21	1347563.25
70	10136	470861.34	1345906.22	71	10176	473224.44	1346912.92	71	10217	472918.31	1347238.37	71	10258	473210.26	1346969.68	72	10298	472410.56	1347542.93
70	10137	470856.18	1345904.11	71	10177	473241.28	1346964.01	71	10218	472902.40	1347225.67	71	10259	473208.18	1346951.95	72	10299	472411.91	1347518.40
70	10138	470836.69	1345897.72	71	10178	473256.37	1347020.21	71	10219	472882.86	1347215.48	71	10260	473202.67	1346934.09	72	10300	472410.53	1347498.98
70	10139	470827.62	1345893.16	71	10179	473268.22	1347082.84	71	10220	472873.60	1347209.49	71	10261	473200.65	1346929.34	72	10301	472405.07	1347475.05
70	10140	470814.88	1345882.55	71	10180	473277.97	1347152.03	71	10221	472861.37	1347200.34	71	10262	473200.59	1346927.97	72	10302	472397.05	1347456.38
70	10141	470799.58	1345866.33	71	10181	473283.04	1347212.97	71	10222	472855.02	1347194.54	71	10263	473201.58	1346926.95	72	10303	472391.42	1347447.94
70	10142	470790.55	1345855.69	71	10182	473283.29	1347237.74	71	10223	472847.66	1347186.04	71	10264	473217.77	1346917.39	72	10304	472381.19	1347435.53
70	10143	470782.03	1345839.11	71	10183	473281.57	1347295.79	71	10224	472847.10	1347184.74	71	10176	473224.44	1346912.92	72	10305	472370.45	1347424.70
70	10144	470780.32	1345739.68	71	10184	473280.72	1347326.56	71	10225	472847.68	1347183.47	72	10265	472756.50	1347372.19	72	10306	472359.18	1347415.76
70	10145	470779.23	1345714.99	71	10185	473276.00	1347354.20	71	10226	472863.00	1347167.09	72	10266	472751.66	1347397.01	72	10307	472353.84	1347410.30
70	10146	470781.91	1345678.07	71	10186	473279.11	1347448.57	71	10227	472874.22	1347147.12	72	10267	472745.19	1347418.95	72	10308	472353.29	1347408.91
70	10147	470790.72	1345607.47	71	10187	473276.34	1347517.65	71	10228	472881.26	1347131.68	72	10268	472741.72	1347436.41	72	10309	472354.54	1347404.08
70	10148	470794.95	1345564.52	71	10188	473159.01	1347528.32	71	10229	472885.63	1347115.29	72	10269	472741.45	1347455.87	72	10310	472359.44	1347397.22
70	10149	470805.41	1345525.13	71	10189	473155.83	1347521.38	71	10230	472887.54	1347104.52	72	10270	472744.94	1347475.03	72	10311	472371.41	1347390.98
70	10150	470813.75	1345506.24	71	10190	473148.81	1347508.79	71	10231	472899.48	1347091.34	72	10271	472747.75	1347484.80	72	10312	472417.79	1347381.19
70	10151	470836.02	1345468.06	71	10191	473138.37	1347495.42	71	10232	472908.16	1347077.76	72	10272	472753.54	1347499.82	72	10313	472437.04	1347376.78
70	10152	470850.30	1345442.41	71	10192	473125.52	1347481.88	71	10233	472918.46	1347052.74	72	10273	472759.43	1347510.11	72	10314	472451.93	1347372.66
70	10153	470858.50	1345424.09	71	10193	473114.81	1347472.22	71	10234	472920.38	1347051.68	72	10274	472762.14	1347514.48	72	10315	472499.03	1347358.62
70	10154	470865.42	1345405.11	71	10194	473105.63	1347466.13	71	10235	472929.73	1347050.88	72	10275	472771.95	1347526.40	72	10316	472514.98	1347356.56
70	10155	470868.94	1345396.51	71	10195	473091.20	1347450.62	71	10236	472948.35	1347052.05	72	10276	472778.52	1347533.17	72	10317	472520.82	1347357.06
70	10156	470886.35	1345359.86	71	10196	473079.16	1347441.22	71	10237	472961.96	1347064.79	72	10277	472786.30	1347539.88	72	10318	472545.24	1347366.70
70	10157	470893.77	1345344.88	71	10197	473065.80	1347433.83	71	10238	472967.31	1347068.94	72	10278	472788.49	1347547.16	72	10319	472565.06	1347371.26
70	10158	470914.35	1345308.52	71	10198	473048.09	1347425.63	71	10239	472980.76	1347077.80	72	10279	472812.48	1347557.91	72	10320	472571.76	1347372.27
70	10159	470921.79	1345296.43	71	10199	473031.39	1347419.46	71	10240	472997.04	1347084.96	72	10280	472779.43	1347560.62	72	10321	472578.54	1347372.33
70	10160	470941.71	1345272.67	71	10200	473016.42	1347416.52	71	10241	473009.90	1347089.26	72	10281	472497.61	1347581.98	72	10322	472601.34	1347370.51
70	10161	470955.55	1345252.89	71	10201	473002.02	1347415.79	71	10242	473031.40	1347094.01	72	10282	472498.51	1347445.86	72	10323	472610.52	1347368.94
70	10162	470967.15	1345226.94	71	10202	472975.67	1347416.41	71	10243	473052.58	1347094.16	72	10283	472498.48	1347747.15	72	10324	472619.30	1347365.81

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
72	10325	472640.78	1347355.91	74	10364	471241.53	1348063.30												
72	10326	472675.89	1347361.38	74	10365	471222.64	1348047.46												
72	10327	472694.53	1347361.49	74	10366	471221.62	1348046.24												
72	10328	472713.68	1347357.96	74	10367	471221.23	1348043.93												
72	10329	472728.95	1347352.69	74	10368	471224.50	1347996.45												
72	10330	472731.23	1347352.69	74	10369	471242.85	1347723.33												
72	10331	472755.65	1347370.98	74	10370	471297.96	1347674.33												
72	10265	472756.50	1347372.19	74	10371	471299.98	1347673.61												
73	10332	472319.67	1347655.34	74	10372	471499.72	1347781.38												
73	10333	472332.55	1347682.14	74	10373	471500.74	1347782.43												
73	10334	472342.12	1347696.16	74	10374	471500.89	1347783.91												
73	10335	472348.16	1347709.28	74	10375	471480.72	1347922.26												
73	10336	472352.29	1347716.70	74	10376	471480.85	1347924.74												
73	10337	472358.67	1347724.63	74	10377	471486.03	1347942.64												
73	10338	472374.11	1347740.42	74	10378	471488.11	1347959.43												
73	10339	472385.64	1347755.09	74	10379	471485.29	1347984.66												
73	10340	472385.66	1347757.33	74	10380	471478.35	1348011.70												
73	10341	472377.53	1347778.82	74	10381	471468.38	1348028.43												
73	10342	472266.22	1347814.10	74	10382	471450.06	1348052.79												
73	10343	472229.45	1347778.49	74	10383	471443.61	1348064.70												
73	10344	472310.70	1347629.69	74	10384	471440.46	1348075.21												
73	10332	472319.67	1347655.34	74	10385	471440.63	1348082.87												
74	10345	471942.11	1347978.70	74	10386	471441.54	1348084.79												
74	10346	471926.27	1348081.07	74	10387	471448.77	1348086.83												
74	10347	471915.40	1348131.61	74	10388	471461.41	1348085.66												
74	10348	471913.48	1348140.56	74	10389	471463.82	1348085.00												
74	10349	471903.21	1348188.70	74	10390	471478.87	1348077.25												
74	10350	471902.05	1348190.46	74	10391	471493.95	1348066.30												
74	10351	471838.75	1348194.29	74	10392	471505.65	1348055.20												
74	10352	471786.27	1348196.55	74	10393	471508.68	1348054.72												
74	10353	471734.01	1348197.75	74	10394	471697.69	1348085.25												
74	10354	471694.20	1348197.53	74	10395	471699.43	1348086.67												
74	10355	471665.46	1348195.53	74	10396	471705.89	1348100.47												
74	10356	471614.82	1348191.17	74	10397	471711.75	1348110.76												
74	10357	471564.46	1348184.34	74	10398	471721.53	1348118.77												
74	10358	471509.67	1348173.18	74	10399	471742.92	1348126.76												
74	10359	471459.46	1348160.98	74	10400	471786.28	1348134.38												
74	10360	471397.13	1348139.04	74	10401	471814.84	1348131.86												
74	10361	471367.62	1348126.18	74	10402	471838.69	1348103.33												
74	10362	471340.78	1348114.49	74	10345	471942.11	1347978.70												
74	10363	471279.48	1348084.08																