

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Ленинско 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	481998.54	1351570.03	1	37	481693.37	1352428.76	1	73	480853.23	1352953.61	1	109	479927.52	1352319.53	1	145	480336.63	1351757.89
1	2	481984.79	1351685.52	1	38	481754.76	1352518.70	1	74	480818.89	1352932.59	1	110	479904.68	1352294.21	1	146	480350.04	1351749.32
1	3	481983.47	1351696.84	1	39	481737.76	1352631.45	1	75	480809.40	1352926.78	1	111	479888.85	1352276.05	1	147	480377.66	1351739.74
1	4	481974.73	1351774.16	1	40	481815.43	1352705.22	1	76	480770.39	1352901.49	1	112	479855.92	1352234.86	1	148	480400.87	1351731.59
1	5	481973.15	1351785.55	1	41	481863.46	1352627.55	1	77	480766.46	1352898.93	1	113	479852.77	1352230.40	1	149	480429.84	1351723.12
1	6	481963.99	1351864.38	1	42	481884.65	1352561.17	1	78	480718.73	1352865.64	1	114	479843.15	1352217.10	1	150	480476.05	1351708.72
1	7	481948.72	1351987.78	1	43	481862.66	1352756.02	1	79	480673.02	1352829.63	1	115	479820.95	1352185.34	1	151	480518.65	1351694.37
1	8	481944.75	1352029.92	1	44	481859.26	1352788.13	1	80	480656.57	1352815.03	1	116	479801.88	1352154.28	1	152	480570.75	1351678.12
1	9	481833.95	1351990.19	1	45	481849.94	1352871.19	1	81	480629.48	1352791.03	1	117	479788.88	1352133.18	1	153	480627.12	1351663.31
1	10	481792.57	1351991.17	1	46	481838.57	1352969.57	1	82	480625.60	1352787.14	1	118	479761.28	1352081.96	1	154	480643.31	1351658.24
1	11	481763.65	1351995.12	1	47	481805.87	1352985.48	1	83	480588.26	1352749.96	1	119	479750.12	1352057.65	1	155	480666.23	1351655.17
1	12	481761.31	1351995.44	1	48	481790.22	1352991.70	1	84	480573.81	1352733.71	1	120	479736.71	1352029.21	1	156	480684.76	1351652.19
1	13	481728.99	1352002.81	1	49	481771.39	1352999.18	1	85	480561.50	1352719.73	1	121	479721.61	1351991.25	1	157	480713.32	1351652.59
1	14	481711.02	1352023.24	1	50	481751.79	1353006.97	1	86	480549.49	1352706.56	1	122	479715.25	1351975.12	1	158	480737.85	1351656.09
1	15	481712.80	1352056.30	1	51	481721.35	1353017.06	1	87	480513.32	1352660.99	1	123	479699.82	1351933.06	1	159	480773.83	1351662.37
1	16	481722.39	1352085.13	1	52	481695.51	1353027.33	1	88	480494.32	1352633.60	1	124	479694.36	1351918.06	1	160	480799.45	1351668.51
1	17	481744.83	1352100.14	1	53	481689.58	1353029.30	1	89	480485.86	1352621.84	1	125	479688.74	1351896.58	1	161	480819.82	1351672.00
1	18	481791.17	1352099.81	1	54	481640.55	1353045.55	1	90	480483.53	1352618.60	1	126	479684.37	1351879.84	1	162	480840.56	1351673.20
1	19	481820.51	1352086.36	1	55	481584.07	1353060.71	1	91	480481.37	1352618.28	1	127	479851.53	1351912.11	1	163	480857.40	1351674.06
1	20	481841.04	1352083.29	1	56	481527.09	1353072.47	1	92	480427.91	1352607.20	1	128	479886.70	1351917.77	1	164	480889.99	1351673.61
1	21	481851.98	1352088.50	1	57	481469.52	1353080.91	1	93	480424.31	1352606.45	1	129	479907.74	1351918.31	1	165	480910.29	1351673.59
1	22	481856.66	1352112.88	1	58	481430.91	1353084.34	1	94	480368.18	1352591.45	1	130	479926.79	1351917.77	1	166	480915.91	1351677.34
1	23	481839.98	1352161.77	1	59	481353.38	1353087.68	1	95	480332.74	1352580.01	1	131	479944.85	1351916.05	1	167	480931.16	1351683.37
1	24	481829.22	1352178.11	1	60	481295.22	1353085.99	1	96	480318.27	1352574.98	1	132	479966.60	1351912.10	1	168	480940.13	1351690.25
1	25	481805.13	1352182.13	1	61	481260.38	1353083.18	1	97	480312.95	1352573.14	1	133	480037.13	1351896.50	1	169	480948.61	1351700.98
1	26	481775.14	1352174.81	1	62	481237.25	1353080.91	1	98	480258.87	1352551.65	1	134	480075.65	1351887.67	1	170	480951.46	1351712.17
1	27	481747.71	1352163.20	1	63	481220.77	1353078.50	1	99	480219.96	1352533.62	1	135	480083.40	1351885.68	1	171	480950.96	1351721.34
1	28	481714.74	1352157.89	1	64	481179.67	1353072.47	1	100	480206.14	1352527.05	1	136	480116.68	1351879.26	1	172	480950.10	1351737.17
1	29	481695.27	1352165.75	1	65	481174.38	1353071.78	1	101	480199.82	1352523.64	1	137	480155.22	1351871.88	1	173	480949.85	1351741.71
1	30	481690.84	1352202.11	1	66	481122.69	1353060.71	1	102	480154.93	1352499.43	1	138	480174.13	1351865.22	1	174	480945.24	1351762.25
1	31	481692.17	1352248.72	1	67	481066.48	1353045.64	1	103	480109.81	1352471.69	1	139	480198.08	1351854.86	1	175	480933.90	1351806.99
1	32	481712.48	1352270.33	1	68	481011.25	1353027.33	1	104	480105.41	1352468.87	1	140	480237.08	1351833.36	1	176	480935.09	1351822.03
1	33	481741.24	1352305.15	1	69	480999.17	1353022.12	1	105	480057.75	1352435.49	1	141	480269.74	1351803.30	1	177	480941.76	1351832.40
1	34	481744.84	1352329.85	1	70	480957.17	1353005.84	1	106	480012.11	1352399.38	1	142	480275.67	1351798.92	1	178	480952.79	1351836.55
1	35	481727.40	1352364.41	1	71	480956.12	1353005.52	1	107	479968.65	1352360.69	1	143	480305.95	1351777.53	1	179	480964.17	1351832.04
1	36	481699.28	1352404.26	1	72	480904.45	1352981.24	1	108	479960.13	1352352.54	1	144	480317.82	1351769.14	1	180	480971.48	1351823.57

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
1	181	480993.83	1351768.69	1	222	481370.93	1351680.93	1	263	481462.54	1351891.41	2	303	479545.68	1352069.21	2	344	479203.33	1353275.80
1	182	481007.24	1351723.73	1	223	481377.33	1351689.14	1	264	481457.17	1351877.69	2	304	479556.26	1352122.46	2	345	479196.21	1353275.67
1	183	481008.70	1351720.84	1	224	481380.78	1351693.54	1	265	481452.55	1351863.03	2	305	479565.78	1352190.76	2	346	479192.29	1353273.27
1	184	481018.28	1351701.80	1	225	481407.46	1351707.74	1	266	481449.97	1351847.68	2	306	479567.34	1352199.61	2	347	479187.94	1353271.47
1	185	481027.02	1351697.43	1	226	481417.19	1351720.41	1	267	481462.82	1351801.33	2	307	479573.67	1352230.16	2	348	479190.15	1353268.11
1	186	481031.61	1351702.76	1	227	481417.00	1351737.86	1	268	481475.83	1351775.17	2	308	479578.65	1352264.02	2	349	479193.54	1353260.44
1	187	481036.72	1351711.06	1	228	481406.27	1351762.64	1	269	481479.57	1351755.96	2	309	479582.13	1352287.72	2	350	479196.54	1353251.70
1	188	481036.34	1351718.80	1	229	481391.84	1351776.69	1	270	481477.37	1351736.58	2	310	479582.56	1352295.16	2	351	479199.77	1353245.15
1	189	481035.98	1351726.02	1	230	481379.11	1351773.00	1	271	481467.93	1351718.16	2	311	479587.23	1352345.69	2	352	479202.95	1353236.92
1	190	481028.07	1351751.37	1	231	481368.89	1351770.07	1	272	481460.88	1351700.32	2	312	479587.48	1352365.09	2	353	479204.65	1353228.27
1	191	480982.30	1351874.67	1	232	481358.28	1351766.97	1	273	481460.88	1351693.75	2	313	479588.82	1352387.90	2	354	479206.09	1353214.53
1	192	480949.16	1351939.66	1	233	481335.55	1351764.25	1	274	481468.45	1351687.20	2	314	479589.13	1352415.32	2	355	479206.64	1353199.42
1	193	480949.79	1351948.56	1	234	481322.84	1351766.39	1	275	481485.02	1351676.07	2	315	479590.46	1352470.27	2	356	479206.13	1353188.06
1	194	480967.21	1351958.72	1	235	481314.26	1351768.53	1	276	481486.98	1351668.33	2	316	479590.24	1352473.97	2	357	479204.80	1353178.66
1	195	480987.75	1351959.88	1	236	481280.01	1351834.75	1	277	481489.29	1351659.99	2	317	479590.38	1352489.92	2	358	479201.72	1353169.69
1	196	481013.95	1351958.29	1	237	481241.20	1351898.14	1	278	481488.32	1351637.33	2	318	479588.72	1352548.08	2	359	479197.01	1353161.46
1	197	481045.14	1351941.43	1	238	481234.43	1351920.75	1	279	481491.60	1351630.65	2	319	479581.80	1352610.49	2	360	479193.42	1353156.38
1	198	481102.21	1351898.19	1	239	481237.42	1351932.33	1	280	481535.13	1351604.38	2	320	479575.27	1352663.63	2	361	479186.44	1353148.44
1	199	481113.51	1351893.34	1	240	481245.56	1351944.84	1	281	481544.03	1351598.91	2	321	479563.53	1352720.62	2	362	479177.97	1353142.16
1	200	481130.55	1351894.34	1	241	481253.28	1351949.59	1	282	481552.76	1351592.81	2	322	479553.94	1352755.91	2	363	479171.86	1353138.56
1	201	481150.70	1351892.26	1	242	481294.79	1351978.52	1	283	481580.75	1351573.09	2	323	479548.49	1352776.83	2	364	479165.23	1353135.29
1	202	481169.61	1351868.96	1	243	481310.42	1351991.53	1	284	481631.84	1351552.31	2	324	479530.58	1352830.84	2	365	479158.20	1353133.03
1	203	481178.16	1351845.84	1	244	481314.96	1352006.84	1	285	481639.02	1351549.29	2	325	479530.21	1352832.08	2	366	479150.91	1353131.84
1	204	481186.98	1351779.18	1	245	481317.21	1352023.78	1	286	481652.92	1351553.60	2	326	479512.45	1352876.85	2	367	479141.58	1353131.01
1	205	481193.44	1351760.94	1	246	481322.75	1352036.16	1	287	481724.94	1351581.43	2	327	479508.75	1352886.17	2	368	479134.98	1353130.85
1	206	481211.48	1351741.96	1	247	481335.67	1352047.97	1	288	481742.80	1351588.30	2	328	479506.06	1352892.88	2	369	479128.42	1353131.58
1	207	481217.77	1351734.82	1	248	481347.31	1352054.34	1	289	481745.70	1351600.08	2	329	479484.18	1352938.91	2	370	479124.45	1353132.28
1	208	481219.86	1351732.44	1	249	481364.90	1352063.54	1	290	481745.94	1351618.38	2	330	479472.25	1352961.68	2	371	479121.73	1353131.32
1	209	481223.30	1351722.58	1	250	481387.86	1352075.19	1	291	481748.23	1351623.71	2	331	479456.58	1352990.14	2	372	479105.38	1353127.44
1	210	481224.95	1351717.74	1	251	481409.77	1352080.06	1	292	481751.77	1351632.06	2	332	479439.71	1353017.65	2	373	479087.70	1353126.74
1	211	481224.83	1351700.08	1	252	481441.61	1352084.05	1	293	481763.53	1351637.46	2	333	479426.05	1353039.67	2	374	479068.15	1353127.91
1	212	481221.96	1351688.73	1	253	481454.07	1352076.96	1	294	481793.96	1351634.42	2	334	479402.92	1353072.72	2	375	479062.43	1353128.98
1	213	481225.93	1351679.47	1	254	481460.79	1352068.32	1	295	481815.32	1351631.15	2	335	479392.69	1353087.35	2	376	479051.78	1353126.17
1	214	481268.55	1351660.23	1	255	481462.33	1352049.51	1	296	481895.16	1351594.82	2	336	479356.61	1353133.01	2	377	479035.46	1353125.13
1	215	481296.21	1351648.82	1	256	481452.31	1352031.63	1	297	481998.54	1351570.03	2	337	479338.75	1353152.75	2	378	479032.34	1353125.31
1	216	481330.12	1351637.57	1	257	481440.39	1351997.70	2	297	479501.00	1351922.59	2	338	479317.94	1353176.48	2	379	479026.88	1353118.47
1	217	481346.47	1351642.06	1	258	481439.52	1351968.14	2	298	479502.61	1351933.60	2	339	479310.62	1353184.33	2	380	479016.87	1353104.74
1	218	481360.27	1351657.56	1	259	481441.87	1351940.72	2	299	479511.24	1351955.29	2	340	479276.80	1353217.64	2	381	479014.51	1353101.29
1	219	481360.79	1351658.14	1	260	481459.51	1351909.68	2	300	479519.55	1351980.59	2	341	479264.37	1353228.70	2	382	479012.46	1353095.96
1	220	481364.66	1351666.82	1	261	481461.27	1351899.23	2	301	479530.58	1352013.01	2	342	479233.34	1353256.34	2	383	479009.18	1353086.39
1	221	481366.26	1351670.44	1	262	481462.40	1351892.72	2	302	479539.68	1352047.17	2	343	479207.98	1353276.30	2	384	479009.57	1353084.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	479005.57	1353078.27	2	426	478812.04	1352848.89	2	467	478554.20	1352562.33	2	508	478882.25	1352142.68	3	548	478976.52	1353435.81
2	386	479000.58	1353070.93	2	427	478805.47	1352846.59	2	468	478549.09	1352555.24	2	509	478968.73	1352093.58	3	549	478976.04	1353439.82
2	387	478995.96	1353066.02	2	428	478789.76	1352842.30	2	469	478542.83	1352549.15	2	510	479050.22	1352048.59	3	550	478970.28	1353487.64
2	388	478992.82	1353061.45	2	429	478785.33	1352840.80	2	470	478518.13	1352531.34	2	511	479126.50	1352007.91	3	551	478961.86	1353543.60
2	389	478986.43	1353053.41	2	430	478777.84	1352834.50	2	471	478506.51	1352501.85	2	512	479153.17	1351993.30	3	552	478950.61	1353598.20
2	390	478981.67	1353047.03	2	431	478775.14	1352833.01	2	472	478506.97	1352474.94	2	513	479177.90	1351981.04	3	553	478939.71	1353638.95
2	391	478976.33	1353040.96	2	432	478775.14	1352825.50	2	473	478473.76	1352464.00	2	514	479219.42	1351967.23	3	554	478937.85	1353645.92
2	392	478970.09	1353035.84	2	433	478775.69	1352820.09	2	474	478458.66	1352444.67	2	515	479248.17	1351958.94	3	555	478936.24	1353656.90
2	393	478963.11	1353031.78	2	434	478777.46	1352809.76	2	475	478466.66	1352417.11	2	516	479267.87	1351953.01	3	556	478935.39	1353662.72
2	394	478961.59	1353031.20	2	435	478777.06	1352802.10	2	476	478474.25	1352408.64	2	517	479278.90	1351949.65	3	557	478923.65	1353719.72
2	395	478955.57	1353028.91	2	436	478777.87	1352791.95	2	477	478484.77	1352400.06	2	518	479293.63	1351947.33	3	558	478913.43	1353757.92
2	396	478953.50	1353027.76	2	437	478774.81	1352776.97	2	478	478484.77	1352390.20	2	519	479323.24	1351942.66	3	559	478919.55	1353758.45
2	397	478948.17	1353026.75	2	438	478773.30	1352773.07	2	479	478484.53	1352387.25	2	520	479344.65	1351938.95	3	560	478922.55	1353763.25
2	398	478945.36	1353018.93	2	439	478770.56	1352765.99	2	480	478522.13	1352376.38	2	521	479391.51	1351930.54	3	561	478977.13	1353766.83
2	399	478944.10	1353016.91	2	440	478768.41	1352760.78	2	481	478550.66	1352369.13	2	522	479426.83	1351925.58	3	562	479022.91	1353776.11
2	400	478950.31	1353004.10	2	441	478759.66	1352747.37	2	482	478556.79	1352367.57	2	523	479449.30	1351921.33	3	563	479034.13	1353778.54
2	401	478955.62	1352988.88	2	442	478753.19	1352741.07	2	483	478569.41	1352361.82	2	524	479470.80	1351914.87	3	564	479072.71	1353788.84
2	402	478956.80	1352984.45	2	443	478745.70	1352736.04	2	484	478572.77	1352360.84	2	525	479497.51	1351906.58	3	565	479090.35	1353793.55
2	403	478958.30	1352975.80	2	444	478739.16	1352732.46	2	485	478576.61	1352357.79	2	297	479501.00	1351922.59	3	566	479136.32	1353808.84
2	404	478959.20	1352962.50	2	445	478731.46	1352729.05	2	486	478583.05	1352352.63	3	526	479060.70	1353229.19	3	567	479145.60	1353811.80
2	405	478959.08	1352954.39	2	446	478730.27	1352728.75	2	487	478584.39	1352351.13	3	527	479056.64	1353236.30	3	568	479165.69	1353819.76
2	406	478957.66	1352946.41	2	447	478729.76	1352725.52	2	488	478588.55	1352346.47	3	528	479053.64	1353244.82	3	569	479199.70	1353833.23
2	407	478954.98	1352938.77	2	448	478727.99	1352718.04	2	489	478592.97	1352339.50	3	529	479052.24	1353253.75	3	570	479213.80	1353840.05
2	408	478951.10	1352931.66	2	449	478725.09	1352710.93	2	490	478596.18	1352331.90	3	530	479051.74	1353261.25	3	571	479250.51	1353856.62
2	409	478945.60	1352923.29	2	450	478721.15	1352704.35	2	491	478598.12	1352325.98	3	531	479051.49	1353273.82	3	572	479252.46	1353857.77
2	410	478940.66	1352916.95	2	451	478719.09	1352701.71	2	492	478598.94	1352322.23	3	532	479051.13	1353280.91	3	573	479303.70	1353885.35
2	411	478934.78	1352911.49	2	452	478713.92	1352694.16	2	493	478600.22	1352316.58	3	533	479051.29	1353288.31	3	574	479305.15	1353885.45
2	412	478928.10	1352907.04	2	453	478708.94	1352688.43	2	494	478600.49	1352306.96	3	534	479052.56	1353295.62	3	575	479353.25	1353915.85
2	413	478920.79	1352903.72	2	454	478707.44	1352686.71	2	495	478598.91	1352297.47	3	535	479054.89	1353302.66	3	576	479400.95	1353949.19
2	414	478913.05	1352901.61	2	455	478699.64	1352680.69	2	496	478597.84	1352294.25	3	536	479058.30	1353310.86	3	577	479420.47	1353964.60
2	415	478905.07	1352900.77	2	456	478691.53	1352675.62	2	497	478594.59	1352281.36	3	537	479063.02	1353319.62	3	578	479450.69	1353983.20
2	416	478888.32	1352899.95	2	457	478680.74	1352667.64	2	498	478599.15	1352277.92	3	538	479069.38	1353327.28	3	579	479498.39	1354016.54
2	417	478882.60	1352901.08	2	458	478637.42	1352644.40	2	499	478604.27	1352272.75	3	539	479077.13	1353333.53	3	580	479526.33	1354039.41
2	418	478873.48	1352903.50	2	459	478621.94	1352632.90	2	500	478610.80	1352265.11	3	540	479089.36	1353341.52	3	581	479538.00	1354047.94
2	419	478864.82	1352906.69	2	460	478607.25	1352623.83	2	501	478677.10	1352241.31	3	541	479104.13	1353347.15	3	582	479545.93	1354054.16
2	420	478864.33	1352905.54	2	461	478593.18	1352615.23	2	502	478699.18	1352233.38	3	542	479090.53	1353356.38	3	583	479587.56	1354091.24
2	421	478854.12	1352887.69	2	462	478576.05	1352605.98	2	503	478735.32	1352219.04	3	543	479052.28	1353377.01	3	584	479611.47	1354115.56
2	422	478843.97	1352872.89	2	463	478573.13	1352604.98	2	504	478757.38	1352210.22	3	544	479039.32	1353384.00	3	585	479634.78	1354139.26
2	423	478837.08	1352864.82	2	464	478571.31	1352595.09	2	505	478774.18	1352201.29	3	545	479011.94	1353396.51	3	586	479645.18	1354150.74
2	424	478828.66	1352858.40	2	465	478567.28	1352585.35	2	506	478813.84	1352180.20	3	546	478986.58	1353408.60	3	587	479573.65	1354288.77
2	425	478818.24	1352852.08	2	466	478560.63	1352573.13	2	507	478836.86	1352168.31	3	547	478978.61	1353411.78	3	588	479465.94	1354501.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	479411.67	1354603.77	3	630	478019.90	1354545.32	3	671	477411.65	1353638.53	3	712	477811.49	1352835.53	3	753	478085.16	1352799.33
3	590	479315.09	1354786.09	3	631	478009.00	1354537.01	3	672	477416.43	1353631.37	3	713	477854.54	1352828.84	3	754	478083.48	1352776.59
3	591	479310.94	1354783.81	3	632	477981.65	1354523.37	3	673	477419.91	1353623.49	3	714	477888.04	1352872.09	3	755	478424.05	1352739.74
3	592	479307.47	1354790.41	3	633	477975.86	1354516.86	3	674	477433.27	1353584.54	3	715	477912.26	1352916.03	3	756	478491.07	1352734.80
3	593	479311.61	1354792.65	3	634	477940.26	1354477.22	3	675	477434.15	1353581.85	3	716	477928.65	1352955.09	3	757	478508.08	1352733.51
3	594	479166.56	1355066.90	3	635	477929.54	1354465.07	3	676	477444.32	1353539.95	3	717	477941.02	1352991.66	3	758	478510.82	1352713.62
3	595	479145.76	1355053.36	3	636	477822.30	1354343.51	3	677	477456.60	1353499.82	3	718	477931.55	1352996.32	3	759	478518.11	1352691.17
3	596	479139.74	1355049.40	3	637	477814.51	1354334.91	3	678	477460.44	1353467.13	3	719	477895.99	1353010.18	3	760	478519.14	1352692.23
3	597	479133.54	1355046.28	3	638	477804.90	1354324.51	3	679	477463.17	1353443.88	3	720	477839.84	1353019.64	3	761	478535.81	1352697.92
3	598	479122.36	1355040.48	3	639	477763.25	1354278.33	3	680	477470.94	1353426.12	3	721	477803.01	1353024.55	3	762	478543.46	1352702.05
3	599	479100.71	1355023.38	3	640	477747.74	1354261.17	3	681	477480.45	1353404.92	3	722	477801.33	1353079.47	3	763	478554.71	1352708.93
3	600	479062.43	1354964.30	3	641	477692.57	1354199.75	3	682	477517.54	1353382.99	3	723	477800.06	1353211.25	3	764	478565.78	1352715.76
3	601	478999.96	1354870.72	3	642	477610.75	1354108.70	3	683	477526.89	1353377.56	3	724	477802.10	1353400.73	3	765	478583.66	1352729.02
3	602	478973.79	1354834.15	3	643	477556.26	1354048.62	3	684	477581.87	1353345.09	3	725	477779.24	1353562.35	3	766	478627.12	1352752.36
3	603	478942.01	1354812.92	3	644	477551.59	1354043.47	3	685	477615.50	1353324.33	3	726	477755.39	1353665.43	3	767	478631.27	1352755.42
3	604	478894.66	1354781.26	3	645	477530.23	1354020.07	3	686	477623.09	1353318.75	3	727	477748.16	1353693.76	3	768	478631.24	1352758.75
3	605	478853.43	1354750.91	3	646	477524.94	1354014.28	3	687	477627.41	1353314.11	3	728	477820.59	1353673.95	3	769	478632.34	1352766.34
3	606	478796.19	1354715.12	3	647	477490.32	1353975.46	3	688	477629.51	1353311.86	3	729	477837.65	1353671.10	3	770	478633.22	1352769.83
3	607	478749.06	1354699.14	3	648	477481.25	1353965.06	3	689	477634.53	1353303.88	3	730	477865.17	1353666.75	3	771	478634.60	1352773.68
3	608	478742.91	1354604.44	3	649	477480.26	1353957.02	3	690	477637.96	1353295.11	3	731	477938.60	1353648.65	3	772	478637.77	1352781.74
3	609	478630.37	1354587.27	3	650	477478.27	1353949.95	3	691	477646.28	1353266.00	3	732	477981.02	1353638.14	3	773	478642.58	1352791.00
3	610	478605.23	1354583.43	3	651	477475.27	1353943.26	3	692	477668.95	1353186.54	3	733	477994.73	1353595.48	3	774	478645.49	1352794.96
3	611	478545.74	1354634.92	3	652	477464.78	1353923.83	3	693	477669.67	1353182.81	3	734	478026.73	1353495.75	3	775	478650.78	1352800.54
3	612	478538.41	1354642.15	3	653	477450.06	1353904.93	3	694	477670.60	1353177.95	3	735	478033.21	1353475.59	3	776	478658.56	1352807.57
3	613	478504.51	1354674.85	3	654	477442.44	1353898.55	3	695	477670.74	1353169.22	3	736	478045.82	1353441.67	3	777	478664.72	1352812.32
3	614	478433.68	1354748.07	3	655	477439.32	1353887.83	3	696	477668.17	1353133.58	3	737	478048.28	1353435.08	3	778	478671.56	1352816.06
3	615	478415.92	1354756.75	3	656	477435.72	1353878.85	3	697	477664.88	1353090.07	3	738	478104.24	1353247.91	3	779	478675.40	1352817.79
3	616	478343.84	1354779.19	3	657	477430.48	1353870.73	3	698	477655.05	1353032.02	3	739	478005.35	1353234.11	3	780	478675.14	1352820.38
3	617	478339.55	1354780.52	3	658	477405.87	1353839.71	3	699	477653.15	1353025.18	3	740	477962.55	1353228.12	3	781	478675.14	1352837.10
3	618	478304.42	1354792.33	3	659	477383.16	1353819.30	3	700	477649.96	1353017.82	3	741	477983.98	1353130.87	3	782	478676.28	1352850.68
3	619	478278.34	1354796.01	3	660	477356.48	1353792.97	3	701	477645.62	1353011.07	3	742	477984.49	1353113.41	3	783	478677.46	1352858.10
3	620	478231.51	1354802.61	3	661	477352.73	1353788.95	3	702	477640.27	1353005.10	3	743	477974.08	1353059.74	3	784	478679.75	1352865.26
3	621	478204.28	1354770.25	3	662	477350.58	1353784.72	3	703	477632.96	1352998.03	3	744	477967.98	1353029.75	3	785	478680.14	1352867.06
3	622	478153.82	1354715.25	3	663	477339.09	1353762.07	3	704	477622.67	1352988.07	3	745	477959.54	1352984.60	3	786	478683.19	1352873.95
3	623	478100.93	1354656.71	3	664	477311.99	1353710.21	3	705	477588.42	1352956.11	3	746	477943.95	1352943.18	3	787	478684.10	1352876.00
3	624	478101.90	1354643.53	3	665	477303.33	1353689.91	3	706	477599.67	1352942.54	3	747	477928.08	1352907.44	3	788	478690.27	1352888.43
3	625	478100.78	1354635.65	3	666	477347.04	1353677.46	3	707	477618.54	1352919.76	3	748	477899.67	1352860.35	3	789	478695.95	1352897.35
3	626	478098.43	1354628.04	3	667	477361.87	1353672.63	3	708	477653.80	1352877.21	3	749	477871.06	1352821.99	3	790	478703.39	1352904.89
3	627	478094.89	1354620.91	3	668	477394.45	1353652.58	3	709	477671.26	1352859.35	3	750	477875.73	1352820.83	3	791	478713.74	1352913.36
3	628	478090.27	1354614.43	3	669	477398.80	1353649.90	3	710	477712.44	1352852.37	3	751	478034.27	1352781.31	3	792	478720.92	1352917.30
3	629	478054.09	1354571.39	3	670	477405.72	1353644.77	3	711	477776.54	1352841.27	3	752	478055.11	1352803.53	3	793	478728.10	1352923.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	478735.76	1352928.68	3	835	478958.75	1353193.42	4	875	479796.46	1355266.26	4	916	479435.08	1354606.64	5	956	479529.97	1355900.28
3	795	478748.86	1352934.11	3	836	478961.27	1353196.47	4	876	479789.82	1355279.15	4	917	479477.40	1354526.93	5	957	479519.99	1355902.43
3	796	478760.54	1352938.00	3	837	478970.89	1353207.07	4	877	479783.96	1355290.46	4	918	479551.55	1354380.71	5	958	479519.33	1355902.57
3	797	478768.94	1352940.29	3	838	478978.66	1353214.14	4	878	479774.38	1355321.11	4	919	479599.81	1354286.00	5	959	479511.61	1355904.45
3	798	478769.24	1352940.73	3	839	478987.74	1353219.44	4	879	479768.16	1355339.88	4	920	479660.83	1354168.31	5	960	479502.88	1355907.22
3	799	478774.63	1352950.14	3	840	478999.50	1353224.73	4	880	479759.77	1355364.35	4	921	479667.46	1354175.79	5	961	479493.10	1355911.98
3	800	478779.34	1352961.21	3	841	479008.11	1353227.69	4	881	479740.01	1355416.22	4	922	479668.60	1354177.23	5	962	479483.86	1355917.90
3	801	478788.13	1352976.38	3	842	479017.12	1353229.04	4	882	479738.31	1355418.44	4	923	479696.66	1354212.63	5	963	479476.89	1355924.03
3	802	478792.65	1352982.93	3	843	479026.23	1353228.74	4	883	479713.74	1355471.18	4	924	479703.58	1354221.41	5	964	479465.20	1355936.25
3	803	478798.15	1352988.67	3	844	479035.14	1353226.79	4	884	479707.19	1355483.11	4	925	479710.83	1354232.11	5	965	479459.28	1355942.56
3	804	478804.51	1352993.48	3	845	479037.88	1353225.92	4	885	479686.14	1355522.41	4	847	479736.99	1354269.05	5	966	479457.44	1355944.27
3	805	478814.94	1353000.13	3	846	479045.51	1353227.94	4	886	479656.73	1355570.12	5	926	479521.39	1355676.90	5	967	479455.89	1355945.33
3	806	478821.21	1353003.52	3	526	479060.70	1353229.19	4	887	479657.23	1355575.83	5	927	479610.38	1355729.25	5	968	479445.11	1355951.48
3	807	478827.90	1353005.99	4	847	479736.99	1354269.05	4	888	479658.47	1355617.45	5	928	479628.65	1355740.15	5	969	479434.07	1355960.26
3	808	478839.80	1353009.44	4	848	479761.52	1354309.42	4	889	479658.96	1355634.00	5	929	479622.87	1355748.17	5	970	479420.65	1355975.74
3	809	478840.96	1353009.66	4	849	479767.58	1354318.55	4	890	479658.15	1355643.49	5	930	479621.52	1355750.45	5	971	479411.32	1355990.46
3	810	478840.26	1353022.07	4	850	479789.02	1354358.09	4	891	479657.30	1355692.16	5	931	479617.55	1355757.47	5	972	479408.79	1355995.61
3	811	478840.41	1353029.72	4	851	479795.23	1354369.75	4	892	479656.08	1355705.34	5	932	479615.45	1355761.20	5	973	479404.75	1355998.18
3	812	478841.73	1353037.27	4	852	479804.43	1354389.45	4	893	479652.76	1355709.17	5	933	479606.25	1355779.33	5	974	479397.16	1356001.00
3	813	478844.19	1353044.52	4	853	479819.85	1354422.47	4	894	479647.75	1355715.33	5	934	479597.37	1355796.26	5	975	479392.38	1356003.72
3	814	478847.74	1353051.32	4	854	479827.80	1354441.37	4	895	479643.08	1355721.41	5	935	479595.28	1355799.13	5	976	479378.65	1356010.39
3	815	478854.80	1353062.65	4	855	479841.38	1354476.53	4	896	479525.75	1355652.67	5	936	479581.47	1355815.14	5	977	479365.78	1356021.27
3	816	478855.72	1353065.24	4	856	479853.85	1354512.62	4	897	479467.05	1355617.65	5	937	479575.00	1355823.76	5	978	479352.64	1356036.02
3	817	478860.19	1353080.62	4	857	479858.02	1354526.24	4	898	479418.16	1355587.33	5	938	479574.21	1355824.73	5	979	479337.10	1356055.38
3	818	478861.68	1353083.01	4	858	479859.71	1354531.76	4	899	479251.67	1355487.23	5	939	479568.30	1355835.20	5	980	479327.86	1356067.10
3	819	478869.33	1353096.00	4	859	479863.76	1354546.84	4	900	479372.02	1355446.20	5	940	479566.71	1355838.62	5	981	479322.68	1356073.11
3	820	478874.56	1353103.30	4	860	479874.80	1354587.96	4	901	479379.99	1355443.47	5	941	479563.79	1355844.92	5	982	479313.40	1356081.85
3	821	478881.03	1353109.55	4	861	479886.61	1354644.94	4	902	479354.63	1355391.94	5	942	479561.52	1355849.95	5	983	479302.50	1356091.15
3	822	478888.50	1353114.55	4	862	479887.34	1354652.12	4	903	479318.49	1355321.27	5	943	479561.50	1355849.99	5	984	479291.46	1356090.55
3	823	478896.76	1353118.12	4	863	479895.07	1354702.51	4	904	479278.91	1355242.54	5	944	479561.33	1355850.14	5	985	479283.05	1356090.00
3	824	478905.22	1353120.91	4	864	479900.18	1354760.47	4	905	479218.21	1355127.51	5	945	479557.40	1355853.79	5	986	479254.42	1356091.99
3	825	478912.94	1353122.79	4	865	479901.90	1354818.64	4	906	479196.42	1355086.20	5	946	479552.56	1355859.25	5	987	479226.99	1356097.22
3	826	478913.89	1353122.87	4	866	479900.24	1354876.80	4	907	479185.16	1355078.78	5	947	479547.84	1355866.15	5	988	479204.89	1356101.93
3	827	478914.82	1353124.03	4	867	479895.20	1354934.77	4	908	479260.87	1354935.56	5	948	479544.37	1355873.18	5	989	479201.23	1356102.86
3	828	478917.50	1353127.31	4	868	479889.18	1354974.65	4	909	479326.86	1354810.88	5	949	479542.27	1355878.82	5	990	479179.46	1356108.41
3	829	478918.46	1353130.12	4	869	479886.79	1354992.35	4	910	479330.50	1354803.99	5	950	479540.87	1355883.18	5	991	479160.72	1356112.86
3	830	478920.61	1353137.38	4	870	479875.05	1355049.34	4	911	479334.03	1354805.86	5	951	479539.81	1355886.68	5	992	479150.43	1356115.34
3	831	478925.37	1353148.07	4	871	479860.01	1355105.55	4	912	479337.32	1354799.88	5	952	479539.29	1355888.41	5	993	479139.03	1356116.91
3	832	478931.31	1353157.34	4	872	479848.22	1355141.17	4	913	479333.75	1354797.86	5	953	479538.88	1355888.96	5	994	479126.21	1356119.95
3	833	478934.95	1353162.14	4	873	479841.73	1355160.79	4	914	479338.95	1354750.59	5	954	479536.39	1355892.18	5	995	479110.35	1356126.27
3	834	478947.44	1353179.25	4	874	479820.27	1355214.88	4	915	479386.90	1354697.45	5	955	479531.57	1355898.28	5	996	479103.27	1356129.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	479096.83	1356134.32	5	1038	478773.51	1356262.24	5	1079	478663.14	1356088.87	6	1119	478503.64	1356830.12	6	1160	478722.93	1356491.98
5	998	479093.59	1356137.02	5	1039	478769.55	1356260.33	5	1080	478683.39	1356054.76	6	1120	478490.96	1356831.04	6	1161	478723.36	1356491.94
5	999	479079.86	1356148.47	5	1040	478767.18	1356256.53	5	1081	478726.56	1355983.77	6	1121	478411.94	1356837.80	6	1162	478731.34	1356491.26
5	1000	479068.67	1356161.87	5	1041	478761.53	1356250.17	5	1082	478741.78	1355947.32	6	1122	478393.91	1356834.14	6	1163	478737.79	1356489.54
5	1001	479066.06	1356164.35	5	1042	478755.16	1356244.13	5	1083	478747.22	1355930.85	6	1123	478382.35	1356830.64	6	1164	478739.52	1356489.15
5	1002	479052.40	1356181.13	5	1043	478746.88	1356238.13	5	1084	478768.97	1355865.63	6	1124	478361.54	1356824.71	6	1165	478749.22	1356485.74
5	1003	479048.05	1356187.11	5	1044	478741.14	1356234.53	5	1085	478907.21	1355659.71	6	1125	478334.65	1356816.09	6	1166	478759.30	1356480.47
5	1004	479044.65	1356193.67	5	1045	478734.98	1356231.75	5	1086	478926.38	1355631.20	6	1126	478327.00	1356812.93	6	1167	478766.93	1356476.13
5	1005	479043.81	1356195.63	5	1046	478720.84	1356226.49	5	1087	478956.88	1355618.20	6	1127	478345.82	1356787.17	6	1168	478769.13	1356474.91
5	1006	479032.80	1356221.26	5	1047	478715.97	1356225.64	5	1088	479064.89	1355571.30	6	1128	478375.83	1356743.89	6	1169	478779.82	1356485.60
5	1007	479028.47	1356244.95	5	1048	478713.52	1356224.64	5	1089	479116.17	1355549.86	6	1129	478439.32	1356667.80	6	1170	478780.68	1356486.36
5	1008	479027.93	1356246.49	5	1049	478707.24	1356222.05	5	1090	479143.29	1355537.50	6	1130	478446.61	1356659.08	6	1171	478780.84	1356486.23
5	1009	479015.98	1356254.26	5	1050	478705.69	1356221.95	5	1091	479205.54	1355510.68	6	1131	478460.42	1356649.08	6	1172	478787.15	1356490.12
5	1010	478998.01	1356266.57	5	1051	478703.00	1356219.70	5	1092	479216.05	1355506.11	6	1132	478473.46	1356644.46	6	1173	478788.18	1356490.97
5	1011	478975.68	1356278.96	5	1052	478696.36	1356214.94	5	1093	479229.48	1355500.37	6	1133	478492.30	1356640.53	6	1174	478788.71	1356491.44
5	1012	478954.15	1356291.48	5	1053	478690.54	1356212.02	5	1094	479301.28	1355544.39	6	1134	478523.89	1356628.37	6	1175	478789.39	1356492.31
5	1013	478933.81	1356303.79	5	1054	478682.91	1356208.94	5	1095	479424.75	1355617.95	6	1135	478532.48	1356624.07	6	1176	478793.15	1356497.83
5	1014	478927.28	1356307.54	5	1055	478674.88	1356207.16	5	1096	479478.28	1355650.46	6	1136	478543.48	1356615.12	6	1177	478796.23	1356502.58
5	1015	478918.81	1356312.42	5	1056	478666.67	1356206.72	5	1097	479487.01	1355655.80	6	1137	478565.44	1356594.47	6	1178	478802.21	1356510.10
5	1016	478912.12	1356310.25	5	1057	478662.20	1356206.83	5	1098	479505.36	1355667.08	6	1138	478576.92	1356581.23	6	1179	478809.54	1356516.35
5	1017	478909.13	1356309.51	5	1058	478663.65	1356191.30	5	926	479521.39	1355676.90	6	1139	478580.71	1356577.09	6	1180	478813.34	1356519.00
5	1018	478903.97	1356308.22	5	1059	478663.66	1356181.94	6	1099	479600.00	1355972.42	6	1140	478590.75	1356570.77	6	1181	478816.85	1356523.04
5	1019	478889.84	1356305.11	5	1060	478662.54	1356175.98	6	1100	479598.79	1355976.16	6	1141	478596.90	1356566.20	6	1182	478823.96	1356530.15
5	1020	478875.94	1356305.72	5	1061	478661.94	1356172.75	6	1101	479584.61	1356011.22	6	1142	478602.28	1356560.75	6	1183	478828.84	1356534.38
5	1021	478870.71	1356306.04	5	1062	478657.01	1356154.71	6	1102	479464.25	1356159.54	6	1143	478607.42	1356554.67	6	1184	478831.02	1356536.69
5	1022	478861.99	1356307.34	5	1063	478656.27	1356153.00	6	1103	479386.88	1356255.41	6	1144	478617.65	1356544.21	6	1185	478834.39	1356540.78
5	1023	478853.64	1356310.16	5	1064	478652.16	1356142.96	6	1104	479359.39	1356290.31	6	1145	478629.42	1356528.04	6	1186	478840.06	1356547.18
5	1024	478848.38	1356312.46	5	1065	478645.99	1356134.05	6	1105	479334.97	1356321.32	6	1146	478633.60	1356521.19	6	1187	478846.20	1356552.87
5	1025	478838.31	1356312.64	5	1066	478628.36	1356113.71	6	1106	479330.12	1356327.48	6	1147	478636.13	1356515.50	6	1188	478853.22	1356557.46
5	1026	478830.83	1356313.53	5	1067	478622.98	1356108.38	6	1107	479293.32	1356372.23	6	1148	478644.36	1356489.44	6	1189	478855.53	1356558.64
5	1027	478828.88	1356310.18	5	1068	478616.87	1356103.93	6	1108	479207.49	1356477.98	6	1149	478648.72	1356490.82	6	1190	478863.02	1356562.76
5	1028	478824.84	1356304.62	5	1069	478602.06	1356094.78	6	1109	479204.25	1356481.98	6	1150	478657.62	1356491.95	6	1191	478870.62	1356566.39
5	1029	478820.46	1356299.63	5	1070	478593.38	1356088.46	6	1110	479126.18	1356578.00	6	1151	478666.01	1356492.25	6	1192	478870.86	1356566.51
5	1030	478816.62	1356295.62	5	1071	478591.33	1356085.28	6	1111	478996.90	1356739.02	6	1152	478674.33	1356493.11	6	1193	478875.85	1356571.93
5	1031	478809.09	1356289.16	5	1072	478588.18	1356077.22	6	1112	478628.88	1356709.39	6	1153	478684.37	1356492.51	6	1194	478883.00	1356577.33
5	1032	478800.45	1356284.32	5	1073	478587.09	1356066.61	6	1113	478622.98	1356708.91	6	1154	478685.56	1356492.26	6	1195	478891.00	1356581.38
5	1033	478799.83	1356284.06	5	1074	478585.92	1356059.85	6	1114	478623.47	1356725.13	6	1155	478694.83	1356490.75	6	1196	478898.64	1356584.42
5	1034	478794.25	1356279.23	5	1075	478583.67	1356053.50	6	1115	478626.45	1356824.34	6	1156	478699.92	1356488.72	6	1197	478910.05	1356587.66
5	1035	478791.56	1356277.30	5	1076	478590.73	1356053.98	6	1116	478613.22	1356825.68	6	1157	478702.10	1356489.61	6	1198	478917.75	1356589.18
5	1036	478788.46	1356273.27	5	1077	478606.55	1356062.08	6	1117	478604.34	1356825.82	6	1158	478709.61	1356491.38	6	1199	478920.32	1356589.45
5	1037	478781.50	1356267.05	5	1078	478617.52	1356075.15	6	1118	478555.06	1356827.37	6	1159	478717.31	1356491.98	6	1200	478930.75	1356589.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	478931.12	1356589.02	6	1242	479050.77	1356351.65	6	1283	479459.45	1356081.93	7	1323	476559.03	1351002.36	7	1364	476882.08	1352605.12
6	1202	478942.04	1356587.47	6	1243	479071.74	1356337.28	6	1284	479470.46	1356076.06	7	1324	476566.61	1351053.01	7	1365	476867.62	1352594.60
6	1203	478957.64	1356583.04	6	1244	479089.43	1356325.78	6	1285	479474.57	1356072.52	7	1325	476572.94	1351092.68	7	1366	476839.92	1352580.05
6	1204	478968.33	1356577.47	6	1245	479095.19	1356321.40	6	1286	479479.98	1356067.63	7	1326	476581.55	1351134.44	7	1367	476744.37	1352533.74
6	1205	478976.98	1356573.15	6	1246	479100.27	1356316.25	6	1287	479485.26	1356062.17	7	1327	476594.82	1351183.40	7	1368	476688.79	1352504.91
6	1206	478984.69	1356568.22	6	1247	479109.87	1356304.96	6	1288	479489.67	1356055.99	7	1328	476610.02	1351245.43	7	1369	476620.15	1352467.75
6	1207	478986.48	1356568.08	6	1248	479115.15	1356297.43	6	1289	479494.50	1356047.98	7	1329	476617.50	1351270.45	7	1370	476576.35	1352444.27
6	1208	479000.89	1356564.66	6	1249	479118.98	1356289.07	6	1290	479498.72	1356039.38	7	1330	476652.72	1351405.57	7	1371	476530.80	1352419.81
6	1209	479007.03	1356562.79	6	1250	479125.41	1356270.67	6	1291	479501.15	1356035.54	7	1331	476665.83	1351454.16	7	1372	476446.58	1352374.60
6	1210	479008.39	1356562.23	6	1251	479129.12	1356250.38	6	1292	479502.73	1356033.73	7	1332	476678.66	1351501.77	7	1373	476410.25	1352356.33
6	1211	479015.43	1356558.66	6	1252	479131.36	1356243.90	6	1293	479509.23	1356030.03	7	1333	476684.72	1351524.20	7	1374	476367.23	1352332.43
6	1212	479021.82	1356554.03	6	1253	479133.59	1356239.98	6	1294	479520.06	1356022.57	7	1334	476704.21	1351596.50	7	1375	476345.92	1352320.60
6	1213	479030.11	1356546.95	6	1254	479146.15	1356225.11	6	1295	479529.90	1356013.46	7	1335	476715.54	1351639.72	7	1376	476311.52	1352300.06
6	1214	479033.55	1356543.43	6	1255	479150.86	1356219.47	6	1296	479538.30	1356004.50	7	1336	476786.90	1351908.15	7	1377	476289.39	1352284.38
6	1215	479036.36	1356540.55	6	1256	479154.75	1356216.22	6	1297	479542.65	1355999.84	7	1337	476847.02	1352133.02	7	1378	476274.27	1352272.86
6	1216	479041.38	1356533.14	6	1257	479156.35	1356215.59	6	1298	479554.69	1355997.25	7	1338	476854.38	1352160.07	7	1379	476259.25	1352259.41
6	1217	479045.00	1356524.96	6	1258	479157.59	1356215.29	6	1299	479555.35	1355997.11	7	1339	476886.44	1352274.41	7	1380	476246.62	1352244.40
6	1218	479047.43	1356517.78	6	1259	479169.01	1356213.72	6	1300	479563.44	1355995.10	7	1340	476911.59	1352366.30	7	1381	476237.34	1352230.04
6	1219	479049.44	1356509.62	6	1260	479181.48	1356210.72	6	1301	479572.96	1355991.92	7	1341	476920.48	1352398.76	7	1382	476227.10	1352207.87
6	1220	479050.06	1356501.25	6	1261	479203.00	1356205.61	6	1302	479583.55	1355986.55	7	1342	476928.80	1352429.27	7	1383	476200.37	1352152.21
6	1221	479049.28	1356492.89	6	1262	479227.63	1356199.33	6	1303	479592.98	1355979.49	7	1343	476935.52	1352453.75	7	1384	476180.23	1352110.25
6	1222	479047.86	1356485.00	6	1263	479246.43	1356195.32	6	1099	479600.00	1355972.42	7	1344	476954.88	1352524.52	7	1385	476163.40	1352073.11
6	1223	479044.01	1356474.88	6	1264	479271.96	1356191.09	7	1304	476383.15	1349726.70	7	1345	476980.06	1352619.90	7	1386	476151.12	1352049.27
6	1224	479038.22	1356463.36	6	1265	479292.16	1356190.79	7	1305	476396.90	1349822.99	7	1346	476989.58	1352656.14	7	1387	476139.99	1352026.77
6	1225	479034.21	1356457.80	6	1266	479311.77	1356192.45	7	1306	476404.92	1349880.77	7	1347	477012.28	1352742.25	7	1388	476132.70	1352011.13
6	1226	479024.83	1356446.13	6	1267	479323.30	1356190.25	7	1307	476424.87	1350024.32	7	1348	477013.27	1352745.96	7	1389	476117.40	1351991.46
6	1227	479024.43	1356445.11	6	1268	479335.25	1356186.84	7	1308	476432.37	1350075.47	7	1349	477020.62	1352773.84	7	1390	476106.37	1351981.28
6	1228	479021.27	1356437.90	6	1269	479347.14	1356181.63	7	1309	476447.74	1350191.59	7	1350	477006.76	1352763.88	7	1391	476095.48	1351972.11
6	1229	479017.23	1356429.21	6	1270	479357.39	1356175.19	7	1310	476457.93	1350262.61	7	1351	476997.74	1352755.32	7	1392	476080.74	1351960.44
6	1230	479011.51	1356420.74	6	1271	479365.69	1356168.70	7	1311	476462.57	1350301.58	7	1352	476989.37	1352747.45	7	1393	476064.44	1351950.12
6	1231	479006.90	1356415.06	6	1272	479373.03	1356162.42	7	1312	476475.13	1350386.58	7	1353	476979.12	1352734.25	7	1394	476035.09	1351935.34
6	1232	479002.14	1356409.97	6	1273	479385.39	1356151.60	7	1313	476483.97	1350452.76	7	1354	476975.71	1352729.85	7	1395	476012.14	1351925.36
6	1233	478996.73	1356405.59	6	1274	479395.60	1356141.71	7	1314	476486.98	1350479.64	7	1355	476967.25	1352716.56	7	1396	475986.10	1351917.81
6	1234	478991.41	1356401.87	6	1275	479404.88	1356130.92	7	1315	476490.73	1350510.87	7	1356	476953.68	1352695.22	7	1397	475954.00	1351909.48
6	1235	478988.06	1356399.64	6	1276	479416.30	1356116.44	7	1316	476499.15	1350573.25	7	1357	476934.23	1352665.71	7	1398	475952.10	1351868.95
6	1236	478982.96	1356394.83	6	1277	479421.89	1356109.29	7	1317	476504.00	1350607.70	7	1358	476932.25	1352662.71	7	1399	475930.75	1351864.91
6	1237	478981.72	1356393.75	6	1278	479425.60	1356104.64	7	1318	476511.92	1350668.95	7	1359	476923.67	1352651.18	7	1400	475923.85	1351847.31
6	1238	478980.84	1356392.13	6	1279	479428.30	1356101.42	7	1319	476515.10	1350691.45	7	1360	476915.00	1352639.53	7	1401	475903.06	1351793.65
6	1239	478984.65	1356389.91	6	1280	479434.93	1356093.98	7	1320	476525.06	1350763.49	7	1361	476902.98	1352625.75	7	1402	475852.70	1351786.40
6	1240	479005.47	1356377.32	6	1281	479437.28	1356092.78	7	1321	476539.34	1350864.64	7	1362	476898.69	1352620.82	7	1403	475745.30	1351772.75
6	1241	479025.18	1356365.84	6	1282	479451.07	1356087.68	7	1322	476544.63	1350902.46	7	1363	476891.94	1352614.44	7	1404	475739.06	1351753.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	475732.37	1351733.82	7	1446	475067.13	1351876.98	7	1487	474661.68	1351670.11	7	1528	475066.26	1351304.64	7	1569	475455.74	1351073.80
7	1406	475667.12	1351537.40	7	1447	475033.40	1351895.26	7	1488	474666.25	1351663.55	7	1529	475067.59	1351301.01	7	1570	475454.35	1351068.53
7	1407	475624.92	1351545.15	7	1448	474982.56	1351926.15	7	1489	474669.71	1351656.36	7	1530	475072.17	1351291.17	7	1571	475453.28	1351058.50
7	1408	475565.57	1351547.41	7	1449	474910.89	1351977.08	7	1490	474671.33	1351652.16	7	1531	475076.30	1351281.94	7	1572	475451.26	1351051.31
7	1409	475534.01	1351637.00	7	1450	474855.70	1352014.50	7	1491	474674.06	1351642.00	7	1532	475078.96	1351277.49	7	1573	475448.20	1351044.51
7	1410	475545.10	1351640.96	7	1451	474821.21	1352036.53	7	1492	474674.17	1351640.10	7	1533	475087.70	1351268.90	7	1574	475447.24	1351042.75
7	1411	475555.64	1351646.54	7	1452	474794.28	1352055.59	7	1493	474693.78	1351650.34	7	1534	475100.35	1351256.40	7	1575	475446.23	1351035.37
7	1412	475570.47	1351653.34	7	1453	474750.86	1352085.84	7	1494	474693.75	1351662.92	7	1535	475117.19	1351243.22	7	1576	475449.22	1351035.52
7	1413	475571.90	1351666.55	7	1454	474705.78	1352062.28	7	1495	474694.21	1351713.48	7	1536	475073.09	1351303.06	7	1577	475453.88	1351039.59
7	1414	475572.66	1351683.11	7	1455	474696.88	1352058.72	7	1496	474694.18	1351744.32	7	1537	475097.16	1351318.67	7	1578	475468.81	1351050.65
7	1415	475569.92	1351696.09	7	1456	474650.88	1352035.10	7	1497	474694.18	1351763.05	7	1538	475114.43	1351296.36	7	1579	475475.06	1351054.59
7	1416	475581.53	1351702.15	7	1457	474640.37	1352029.28	7	1498	474723.88	1351763.10	7	1539	475146.15	1351254.54	7	1580	475481.82	1351057.58
7	1417	475588.38	1351703.66	7	1458	474636.93	1352008.39	7	1499	474727.18	1351804.54	7	1540	475123.53	1351237.19	7	1581	475488.96	1351059.54
7	1418	475602.65	1351702.81	7	1459	474626.15	1351967.86	7	1500	474731.94	1351794.15	7	1541	475129.40	1351234.43	7	1582	475499.41	1351061.58
7	1419	475599.24	1351714.69	7	1460	474614.96	1351933.53	7	1501	474760.68	1351719.66	7	1542	475137.09	1351230.82	7	1583	475505.96	1351077.08
7	1420	475597.64	1351726.04	7	1461	474595.86	1351895.11	7	1502	474853.63	1351707.79	7	1543	475155.08	1351236.17	7	1584	475511.00	1351087.65
7	1421	475599.98	1351735.84	7	1462	474577.29	1351864.53	7	1503	475319.89	1351679.51	7	1544	475164.40	1351237.85	7	1585	475516.46	1351096.53
7	1422	475601.26	1351741.19	7	1463	474554.05	1351833.39	7	1504	475390.17	1351549.21	7	1545	475178.26	1351238.98	7	1586	475521.85	1351104.64
7	1423	475602.92	1351755.42	7	1464	474551.09	1351830.30	7	1505	475405.95	1351523.31	7	1546	475196.06	1351237.76	7	1587	475527.73	1351112.15
7	1424	475483.26	1351754.24	7	1465	474519.91	1351797.84	7	1506	475424.46	1351494.77	7	1547	475210.60	1351234.25	7	1588	475534.93	1351118.42
7	1425	475473.95	1351789.80	7	1466	474515.72	1351793.89	7	1507	475379.53	1351458.80	7	1548	475225.48	1351231.56	7	1589	475543.19	1351123.20
7	1426	475473.64	1351794.98	7	1467	474530.53	1351774.86	7	1508	475363.25	1351448.03	7	1549	475244.07	1351227.28	7	1590	475548.92	1351125.18
7	1427	475471.51	1351829.62	7	1468	474536.43	1351766.47	7	1509	475345.13	1351437.88	7	1550	475262.18	1351221.06	7	1591	475550.18	1351128.47
7	1428	475471.51	1351847.55	7	1469	474549.24	1351770.57	7	1510	475305.49	1351489.50	7	1551	475284.86	1351210.59	7	1592	475553.46	1351133.30
7	1429	475453.75	1351840.78	7	1470	474557.80	1351771.48	7	1511	475276.11	1351487.58	7	1552	475301.98	1351200.41	7	1593	475555.50	1351136.86
7	1430	475427.72	1351826.75	7	1471	474562.32	1351771.23	7	1512	475258.88	1351499.02	7	1553	475322.44	1351187.83	7	1594	475562.37	1351144.03
7	1431	475411.89	1351818.51	7	1472	474592.06	1351766.30	7	1513	475214.35	1351532.38	7	1554	475333.98	1351182.81	7	1595	475570.62	1351151.08
7	1432	475399.40	1351811.04	7	1473	474603.30	1351761.29	7	1514	475174.90	1351531.02	7	1555	475352.33	1351177.17	7	1596	475585.78	1351164.04
7	1433	475382.27	1351803.25	7	1474	474613.80	1351757.64	7	1515	475145.38	1351530.80	7	1556	475377.01	1351169.14	7	1597	475593.13	1351169.25
7	1434	475344.56	1351785.37	7	1475	474623.22	1351752.51	7	1516	475044.42	1351452.56	7	1557	475393.57	1351160.98	7	1598	475601.31	1351173.06
7	1435	475333.56	1351781.70	7	1476	474627.47	1351749.03	7	1517	475028.46	1351440.19	7	1558	475402.93	1351158.22	7	1599	475610.03	1351175.34
7	1436	475322.22	1351780.60	7	1477	474634.38	1351743.32	7	1518	475008.20	1351425.07	7	1559	475416.26	1351153.13	7	1600	475619.03	1351176.02
7	1437	475316.48	1351781.05	7	1478	474640.17	1351736.47	7	1519	475002.60	1351420.89	7	1560	475431.19	1351142.99	7	1601	475628.00	1351175.07
7	1438	475308.12	1351781.71	7	1479	474644.68	1351730.04	7	1520	475012.70	1351412.87	7	1561	475434.74	1351138.77	7	1602	475636.65	1351172.52
7	1439	475281.94	1351784.12	7	1480	474648.84	1351722.92	7	1521	475020.63	1351396.04	7	1562	475440.62	1351131.79	7	1603	475644.71	1351168.47
7	1440	475244.47	1351791.38	7	1481	474651.78	1351715.22	7	1522	475025.35	1351378.64	7	1563	475446.65	1351122.45	7	1604	475659.72	1351159.16
7	1441	475209.30	1351800.60	7	1482	474653.70	1351708.58	7	1523	475026.23	1351365.43	7	1564	475448.96	1351118.87	7	1605	475680.43	1351146.32
7	1442	475192.26	1351805.96	7	1483	474655.23	1351701.26	7	1524	475041.69	1351352.99	7	1565	475451.83	1351111.73	7	1606	475689.91	1351140.35
7	1443	475173.11	1351813.51	7	1484	474655.66	1351693.81	7	1525	475050.39	1351343.15	7	1566	475454.16	1351104.30	7	1607	475693.39	1351138.15
7	1444	475142.63	1351830.36	7	1485	474655.54	1351686.92	7	1526	475057.38	1351332.14	7	1567	475456.04	1351095.67	7	1608	475710.65	1351133.72
7	1445	475110.62	1351850.47	7	1486	474656.23	1351675.76	7	1527	475061.77	1351323.43	7	1568	475456.39	1351086.85	7	1609	475734.56	1351127.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	475754.31	1351123.21	7	1651	476198.33	1350693.59	7	1692	476406.69	1350167.12	7	1733	476215.46	1350309.50	7	1774	476014.13	1350783.57
7	1611	475777.55	1351120.65	7	1652	476221.22	1350666.14	7	1693	476403.83	1350160.03	7	1734	476220.23	1350315.43	7	1775	476016.31	1350802.28
7	1612	475786.60	1351118.65	7	1653	476238.64	1350633.01	7	1694	476397.52	1350149.57	7	1735	476221.62	1350317.24	7	1776	476009.45	1350822.23
7	1613	475795.13	1351115.03	7	1654	476254.04	1350597.73	7	1695	476392.80	1350144.36	7	1736	476223.64	1350323.96	7	1777	475988.79	1350849.91
7	1614	475802.84	1351109.89	7	1655	476257.08	1350588.28	7	1696	476378.10	1350132.59	7	1737	476225.62	1350329.20	7	1778	475982.01	1350854.50
7	1615	475809.48	1351103.42	7	1656	476258.21	1350578.43	7	1697	476365.86	1350126.73	7	1738	476227.21	1350332.99	7	1779	475962.46	1350854.54
7	1616	475839.88	1351067.66	7	1657	476258.64	1350547.89	7	1698	476359.29	1350125.51	7	1739	476228.35	1350335.91	7	1780	475964.49	1350852.62
7	1617	475885.16	1351059.83	7	1658	476257.56	1350518.21	7	1699	476351.44	1350124.68	7	1740	476229.99	1350339.53	7	1781	475997.46	1350821.62
7	1618	475892.90	1351057.83	7	1659	476256.44	1350487.86	7	1700	476343.56	1350125.11	7	1741	476221.62	1350353.10	7	1782	475990.08	1350768.20
7	1619	475899.92	1351054.79	7	1660	476252.23	1350473.02	7	1701	476334.77	1350126.28	7	1742	476211.47	1350367.59	7	1783	475979.63	1350722.55
7	1620	475906.96	1351050.31	7	1661	476253.01	1350466.19	7	1702	476328.11	1350127.90	7	1743	476200.14	1350380.90	7	1784	475996.53	1350693.29
7	1621	475912.56	1351045.30	7	1662	476255.60	1350464.27	7	1703	476318.50	1350131.30	7	1744	476182.32	1350394.10	7	1785	476037.63	1350643.07
7	1622	475913.06	1351044.70	7	1663	476268.84	1350454.46	7	1704	476309.24	1350137.13	7	1745	476175.86	1350399.80	7	1786	476058.46	1350617.58
7	1623	475917.93	1351038.74	7	1664	476290.71	1350428.77	7	1705	476303.18	1350141.71	7	1746	476170.47	1350406.54	7	1787	476070.95	1350602.28
7	1624	475931.48	1351011.79	7	1665	476305.18	1350408.12	7	1706	476301.20	1350143.63	7	1747	476166.33	1350414.10	7	1788	476093.64	1350570.86
7	1625	475948.66	1350974.80	7	1666	476319.52	1350384.86	7	1707	476292.59	1350145.46	7	1748	476158.58	1350431.67	7	1789	476122.21	1350531.29
7	1626	475962.43	1350962.18	7	1667	476323.28	1350377.44	7	1708	476284.45	1350148.78	7	1749	476156.07	1350438.76	7	1790	476146.98	1350496.98
7	1627	475967.31	1350956.63	7	1668	476325.76	1350369.51	7	1709	476277.02	1350153.49	7	1750	476154.66	1350446.16	7	1791	476142.45	1350459.31
7	1628	475975.41	1350956.27	7	1669	476329.89	1350350.63	7	1710	476275.44	1350154.69	7	1751	476151.76	1350471.47	7	1792	476109.78	1350416.82
7	1629	475999.18	1350954.20	7	1670	476332.82	1350345.09	7	1711	476274.08	1350155.23	7	1752	476151.59	1350481.21	7	1793	476082.90	1350381.87
7	1630	476013.84	1350950.63	7	1671	476335.89	1350340.43	7	1712	476270.14	1350156.65	7	1753	476153.33	1350490.81	7	1794	476020.95	1350301.32
7	1631	476020.61	1350947.24	7	1672	476339.27	1350333.74	7	1713	476262.07	1350160.38	7	1754	476154.99	1350496.68	7	1795	475964.76	1350399.56
7	1632	476054.66	1350926.76	7	1673	476344.20	1350322.67	7	1714	476257.62	1350163.50	7	1755	476156.94	1350503.54	7	1796	475952.70	1350420.99
7	1633	476060.83	1350922.37	7	1674	476353.46	1350312.70	7	1715	476254.80	1350165.48	7	1756	476157.74	1350524.93	7	1797	475936.78	1350450.48
7	1634	476066.27	1350917.11	7	1675	476357.61	1350306.88	7	1716	476248.54	1350171.79	7	1757	476158.60	1350548.91	7	1798	475922.52	1350473.43
7	1635	476070.86	1350911.09	7	1676	476360.90	1350300.53	7	1717	476243.50	1350179.11	7	1758	476158.35	1350566.96	7	1799	475919.11	1350479.38
7	1636	476093.80	1350875.90	7	1677	476364.43	1350292.30	7	1718	476239.84	1350187.21	7	1759	476148.44	1350589.67	7	1800	475897.71	1350516.80
7	1637	476098.85	1350867.87	7	1678	476366.86	1350284.10	7	1719	476238.62	1350190.70	7	1760	476137.64	1350610.22	7	1801	475894.77	1350576.28
7	1638	476102.42	1350861.31	7	1679	476371.65	1350272.75	7	1720	476236.52	1350198.83	7	1761	476126.17	1350623.97	7	1802	475885.18	1350689.57
7	1639	476104.99	1350854.30	7	1680	476374.32	1350262.56	7	1721	476235.82	1350207.20	7	1762	476115.03	1350631.40	7	1803	475829.74	1350741.68
7	1640	476111.56	1350831.82	7	1681	476376.78	1350252.65	7	1722	476233.93	1350219.71	7	1763	476101.61	1350644.53	7	1804	475737.89	1350829.81
7	1641	476113.29	1350824.97	7	1682	476379.68	1350246.76	7	1723	476216.37	1350232.33	7	1764	476090.71	1350655.19	7	1805	475725.30	1350842.04
7	1642	476114.70	1350818.23	7	1683	476381.95	1350241.99	7	1724	476213.31	1350237.47	7	1765	476077.05	1350670.25	7	1806	475714.38	1350824.05
7	1643	476115.18	1350811.36	7	1684	476385.65	1350238.58	7	1725	476207.35	1350252.00	7	1766	476062.71	1350684.25	7	1807	475690.15	1350815.87
7	1644	476115.18	1350785.29	7	1685	476394.66	1350226.53	7	1726	476204.71	1350260.50	7	1767	476045.28	1350696.88	7	1808	475675.16	1350810.75
7	1645	476112.34	1350771.77	7	1686	476402.66	1350213.96	7	1727	476203.63	1350269.34	7	1768	476026.56	1350714.96	7	1809	475664.05	1350824.17
7	1646	476140.18	1350748.95	7	1687	476405.28	1350208.70	7	1728	476204.14	1350278.23	7	1769	476021.23	1350721.00	7	1810	475600.40	1350900.93
7	1647	476162.75	1350724.63	7	1688	476408.07	1350199.41	7	1729	476204.95	1350283.76	7	1770	476016.94	1350727.83	7	1811	475605.78	1350886.54
7	1648	476178.27	1350709.42	7	1689	476409.02	1350189.76	7	1730	476206.61	1350291.15	7	1771	476013.81	1350735.26	7	1812	475606.65	1350879.83
7	1649	476187.66	1350703.17	7	1690	476409.02	1350182.20	7	1731	476209.38	1350298.22	7	1772	476011.10	1350752.41	7	1813	475612.08	1350869.06
7	1650	476193.33	1350698.76	7	1691	476408.43	1350174.57	7	1732	476211.65	1350302.93	7	1773	476010.08	1350758.93	7	1814	475614.48	1350859.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1815	475615.15	1350850.63	7	1856	475832.55	1350487.39	7	1897	476054.13	1350166.92	7	1938	476204.89	1349868.32	7	1978	475140.75	1351409.25
7	1816	475614.71	1350832.11	7	1857	475842.74	1350479.99	7	1898	476054.67	1350159.64	7	1939	476212.43	1349864.15	7	1979	475168.01	1351438.94
7	1817	475611.81	1350817.69	7	1858	475850.66	1350473.55	7	1899	476054.67	1350142.87	7	1940	476224.59	1349855.97	7	1980	475128.28	1351476.44
7	1818	475608.42	1350799.65	7	1859	475856.16	1350469.78	7	1900	476053.25	1350128.55	7	1941	476230.15	1349850.08	7	1981	475100.56	1351446.17
7	1819	475607.03	1350792.25	7	1860	475860.64	1350466.70	7	1901	476052.01	1350121.41	7	1942	476240.13	1349846.17	7	1978	475140.75	1351409.25
7	1820	475610.19	1350787.81	7	1861	475874.07	1350454.67	7	1902	476049.83	1350114.77	7	1943	476256.25	1349839.07	7	1982	476482.80	1351609.09
7	1821	475612.98	1350780.48	7	1862	475880.47	1350447.86	7	1903	476041.59	1350094.59	7	1944	476267.56	1349831.30	7	1983	476480.16	1351631.86
7	1822	475616.63	1350776.73	7	1863	475884.81	1350443.21	7	1904	476028.44	1350077.01	7	1945	476275.70	1349824.30	7	1984	476472.25	1351699.45
7	1823	475620.94	1350770.78	7	1864	475888.97	1350438.13	7	1905	476020.77	1350068.42	7	1946	476282.16	1349815.73	7	1985	476393.64	1351691.00
7	1824	475627.42	1350760.27	7	1865	475892.44	1350432.56	7	1906	476014.30	1350061.26	7	1947	476284.72	1349813.24	7	1986	476404.23	1351601.76
7	1825	475630.81	1350749.45	7	1866	475901.40	1350415.78	7	1907	476005.54	1350053.83	7	1948	476290.13	1349809.78	7	1987	476417.69	1351602.96
7	1826	475632.52	1350742.06	7	1867	475902.80	1350412.74	7	1908	475999.05	1350041.54	7	1949	476299.44	1349802.26	7	1988	476439.16	1351604.97
7	1827	475633.10	1350734.50	7	1868	475904.81	1350407.76	7	1909	475996.13	1350031.58	7	1950	476305.37	1349797.04	7	1982	476482.80	1351609.09
7	1828	475633.10	1350726.54	7	1869	475906.79	1350399.27	7	1910	475998.73	1350022.40	7	1951	476311.28	1349790.84	7	1989	475311.85	1351701.69
7	1829	475632.43	1350718.42	7	1870	475908.54	1350387.01	7	1911	476001.05	1350015.94	7	1952	476316.06	1349783.74	7	1990	475189.00	1351755.14
7	1830	475630.47	1350710.52	7	1871	475910.48	1350375.30	7	1912	476007.94	1350004.13	7	1953	476321.81	1349773.36	7	1991	475129.42	1351781.07
7	1831	475623.82	1350694.48	7	1872	475912.83	1350366.96	7	1913	476014.73	1349992.14	7	1954	476325.57	1349763.08	7	1992	475003.25	1351785.71
7	1832	475617.31	1350685.92	7	1873	475920.09	1350348.33	7	1914	476022.97	1349982.12	7	1955	476328.79	1349751.70	7	1993	474948.04	1351788.60
7	1833	475611.99	1350680.30	7	1874	475923.97	1350328.54	7	1915	476031.21	1349973.47	7	1956	476330.88	1349741.15	7	1994	474918.33	1351790.24
7	1834	475622.02	1350666.04	7	1875	475925.62	1350322.43	7	1916	476039.45	1349963.32	7	1957	476333.16	1349727.97	7	1995	474847.09	1351793.45
7	1835	475627.44	1350653.45	7	1876	475927.93	1350318.33	7	1917	476041.66	1349957.55	7	1958	476332.15	1349711.63	7	1996	474812.73	1351796.68
7	1836	475629.92	1350641.29	7	1877	475938.41	1350302.29	7	1918	476048.65	1349944.77	7	1959	476330.19	1349700.59	7	1997	474750.07	1351802.59
7	1837	475630.89	1350633.06	7	1878	475941.28	1350297.48	7	1919	476053.32	1349930.35	7	1960	476327.47	1349688.46	7	1998	474774.71	1351738.18
7	1838	475630.51	1350624.80	7	1879	475945.68	1350290.24	7	1920	476053.72	1349925.89	7	1961	476335.19	1349677.76	7	1999	474852.31	1351728.88
7	1839	475628.45	1350612.26	7	1880	475948.59	1350286.73	7	1921	476063.17	1349921.58	7	1962	476338.24	1349671.55	7	1989	475311.85	1351701.69
7	1840	475628.45	1350603.43	7	1881	475956.86	1350279.11	7	1922	476070.57	1349916.30	7	1963	476342.85	1349660.24	8	2000	476651.16	1352509.60
7	1841	475626.38	1350594.25	7	1882	475963.31	1350270.99	7	1923	476082.32	1349906.16	7	1964	476345.02	1349651.09	8	2001	476682.36	1352525.04
7	1842	475628.39	1350581.25	7	1883	475967.75	1350268.03	7	1924	476092.44	1349894.27	7	1965	476349.99	1349643.36	8	2002	476734.14	1352553.46
7	1843	475628.81	1350576.54	7	1884	475971.88	1350266.05	7	1925	476101.23	1349884.27	7	1966	476353.89	1349633.25	8	2003	476805.48	1352592.61
7	1844	475637.14	1350576.54	7	1885	475980.48	1350262.70	7	1926	476115.89	1349881.75	7	1967	476362.44	1349619.85	8	2004	476841.92	1352611.50
7	1845	475651.23	1350575.61	7	1886	475987.99	1350259.02	7	1927	476122.63	1349884.13	7	1968	476363.65	1349617.57	8	2005	476865.20	1352624.90
7	1846	475669.32	1350572.71	7	1887	475994.79	1350254.14	7	1928	476131.52	1349895.57	7	1969	476364.07	1349621.32	8	2006	476882.27	1352636.31
7	1847	475701.55	1350562.75	7	1888	476005.69	1350244.83	7	1929	476140.17	1349896.98	7	1970	476364.90	1349631.80	8	2007	476889.28	1352641.00
7	1848	475712.53	1350556.85	7	1889	476012.36	1350237.40	7	1930	476149.04	1349896.03	7	1971	476366.28	1349643.46	8	2008	476899.43	1352652.09
7	1849	475726.76	1350549.81	7	1890	476017.47	1350233.99	7	1931	476157.65	1349894.32	7	1972	476367.24	1349633.57	8	2009	476915.85	1352674.19
7	1850	475737.55	1350542.49	7	1891	476023.67	1350229.09	7	1932	476165.29	1349892.15	7	1973	476368.48	1349660.88	8	2010	476936.88	1352706.10
7	1851	475758.77	1350528.57	7	1892	476029.04	1350223.29	7	1933	476172.50	1349888.81	7	1974	476370.80	1349667.93	8	2011	476959.34	1352741.38
7	1852	475771.95	1350519.14	7	1893	476038.48	1350209.37	7	1934	476179.09	1349884.36	7	1975	476374.14	1349674.56	8	2012	476968.51	1352753.19
7	1853	475786.37	1350507.72	7	1894	476044.29	1350199.63	7	1935	476184.89	1349878.93	7	1976	476376.64	1349678.75	8	2013	476974.51	1352760.92
7	1854	475805.52	1350500.45	7	1895	476048.02	1350189.09	7	1936	476189.50	1349872.98	7	1977	476377.36	1349685.67	8	2014	476981.76	1352767.76
7	1855	475819.59	1350494.68	7	1896	476052.55	1350174.06	7	1937	476196.76	1349871.15	7	1304	476383.15	1349726.70	8	2015	476984.11	1352769.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2016	476994.13	1352779.46	8	2057	475848.65	1353165.51	8	2098	475182.22	1352602.34	8	2139	475342.04	1351808.24	8	2180	475980.84	1351987.84
8	2017	477015.85	1352794.54	8	2058	475848.54	1353188.15	8	2099	475017.75	1352642.72	8	2140	475354.17	1351813.34	8	2181	475959.17	1351933.61
8	2018	476971.38	1352826.16	8	2059	475855.41	1353206.02	8	2100	475004.65	1352647.44	8	2141	475379.25	1351825.71	8	2182	475985.29	1351940.56
8	2019	476969.02	1352827.94	8	2060	475867.02	1353225.46	8	2101	474958.45	1352623.97	8	2142	475396.96	1351834.28	8	2183	476004.68	1351946.13
8	2020	476937.67	1352851.32	8	2061	475866.42	1353236.57	8	2102	474941.74	1352561.75	8	2143	475420.89	1351845.27	8	2184	476029.10	1351957.15
8	2021	476931.34	1352856.05	8	2062	475863.80	1353286.18	8	2103	474931.32	1352527.26	8	2144	475434.42	1351853.13	8	2185	476052.78	1351966.90
8	2022	476902.42	1352877.64	8	2063	475807.35	1353303.60	8	2104	474925.11	1352514.06	8	2145	475449.71	1351861.56	8	2186	476063.70	1351973.17
8	2023	476876.46	1352894.13	8	2064	475791.71	1353290.26	8	2105	474917.80	1352499.60	8	2146	475460.45	1351864.81	8	2187	476083.45	1351986.47
8	2024	476874.88	1352895.14	8	2065	475773.83	1353280.98	8	2106	474905.44	1352481.67	8	2147	475471.35	1351868.20	8	2188	476098.40	1352000.59
8	2025	476847.03	1352912.81	8	2066	475764.54	1353271.69	8	2107	474887.28	1352467.03	8	2148	475470.82	1351918.58	8	2189	476109.09	1352014.42
8	2026	476828.10	1352922.40	8	2067	475761.82	1353265.67	8	2108	474856.68	1352444.92	8	2149	475470.46	1351953.00	8	2190	476119.85	1352033.50
8	2027	476790.48	1352941.46	8	2068	475761.61	1353264.91	8	2109	474845.63	1352430.31	8	2150	475471.94	1351973.78	8	2191	476133.26	1352058.30
8	2028	476744.97	1352959.85	8	2069	475760.47	1353256.06	8	2110	474841.65	1352422.06	8	2151	475500.00	1351989.35	8	2192	476145.40	1352081.84
8	2029	476717.30	1352966.88	8	2070	475760.48	1353248.31	8	2111	474832.89	1352398.48	8	2152	475527.17	1351964.43	8	2193	476162.09	1352118.71
8	2030	476709.71	1352965.32	8	2071	475770.04	1353235.05	8	2112	474829.81	1352390.21	8	2153	475536.89	1351956.42	8	2194	476182.22	1352160.64
8	2031	476635.17	1352950.21	8	2072	475772.62	1353218.56	8	2113	474826.22	1352381.25	8	2154	475550.28	1351945.51	8	2195	476202.88	1352206.32
8	2032	476623.44	1352947.91	8	2073	475763.56	1353178.23	8	2114	474808.24	1352353.25	8	2155	475557.77	1351939.37	8	2196	476205.60	1352212.69
8	2033	476511.96	1352840.76	8	2074	475744.51	1353149.07	8	2115	474797.13	1352331.19	8	2156	475570.88	1351929.24	8	2197	476216.64	1352234.06
8	2034	476501.67	1352830.86	8	2075	475735.01	1353134.33	8	2116	474790.81	1352308.33	8	2157	475621.08	1351951.55	8	2198	476228.50	1352253.13
8	2035	476493.93	1352822.93	8	2076	475729.13	1353114.39	8	2117	474785.14	1352288.75	8	2158	475673.95	1351975.26	8	2199	476243.88	1352272.07
8	2036	476478.54	1352807.27	8	2077	475730.85	1353098.96	8	2118	474775.86	1352244.06	8	2159	475674.40	1352009.15	8	2200	476262.32	1352289.19
8	2037	476439.82	1352769.61	8	2078	475742.44	1353086.56	8	2119	474772.41	1352190.61	8	2160	475675.60	1352095.57	8	2201	476278.38	1352300.91
8	2038	476431.06	1352765.67	8	2079	475751.85	1353079.07	8	2120	474767.99	1352165.25	8	2161	475619.46	1352096.92	8	2202	476298.85	1352315.99
8	2039	476401.36	1352752.38	8	2080	475763.18	1353063.85	8	2121	474767.63	1352163.16	8	2162	475555.78	1352104.18	8	2203	476331.71	1352335.93
8	2040	476360.24	1352729.20	8	2081	475764.83	1353052.63	8	2122	474754.03	1352111.67	8	2163	475556.26	1352130.02	8	2204	476397.06	1352372.07
8	2041	476318.26	1352762.04	8	2082	475764.55	1353044.60	8	2123	474819.16	1352065.33	8	2164	475556.75	1352156.22	8	2205	476436.54	1352392.39
8	2042	476290.66	1352788.11	8	2083	475763.07	1353036.31	8	2124	474863.17	1352034.76	8	2165	475567.77	1352157.38	8	2206	476528.20	1352444.44
8	2043	476183.29	1352851.47	8	2084	475756.26	1353014.30	8	2125	474918.94	1351998.15	8	2166	475562.82	1352200.27	8	2207	476611.58	1352490.17
8	2044	476063.85	1352947.62	8	2085	475753.17	1353007.11	8	2126	474985.96	1351951.54	8	2167	475556.53	1352254.45	8	2200	476651.16	1352509.60
8	2045	475997.12	1352965.86	8	2086	475749.30	1352997.90	8	2127	475044.29	1351913.34	8	2168	475793.06	1352331.86	8	2208	475374.49	1352626.58
8	2046	475907.28	1352990.42	8	2087	475745.49	1352993.17	8	2128	475079.51	1351892.88	8	2169	475805.91	1352333.75	8	2209	475379.72	1352656.17
8	2047	475878.57	1353015.42	8	2088	475734.37	1352979.53	8	2129	475116.71	1351871.25	8	2170	475815.22	1352335.12	8	2210	475350.08	1352660.85
8	2048	475875.63	1353018.79	8	2089	475726.77	1352971.87	8	2130	475153.85	1351848.98	8	2171	475821.18	1352330.84	8	2211	475344.91	1352631.56
8	2049	475824.43	1353077.62	8	2090	475723.79	1352968.79	8	2131	475179.01	1351834.08	8	2172	475913.03	1352264.42	8	2212	475357.14	1352629.27
8	2050	475813.15	1353068.97	8	2091	475632.98	1352881.81	8	2132	475198.57	1351826.81	8	2173	476009.04	1352265.70	8	2208	475374.49	1352626.58
8	2051	475814.21	1353081.38	8	2092	475608.54	1352895.26	8	2133	475213.61	1351821.03	8	2174	476040.89	1352212.07	9	2213	477033.21	1352823.87
8	2052	475812.40	1353093.30	8	2093	475593.19	1352881.54	8	2134	475244.30	1351812.88	8	2175	476048.24	1352188.52	9	2214	477046.57	1352871.65
8	2053	475814.89	1353108.12	8	2094	475366.58	1352678.91	8	2135	475283.77	1351806.29	8	2176	476051.33	1352178.38	9	2215	477051.94	1352890.91
8	2054	475827.67	1353129.85	8	2095	475324.73	1352689.68	8	2136	475306.45	1351802.13	8	2177	476002.61	1352153.71	9	2216	477073.64	1352982.63
8	2055	475848.32	1353138.22	8	2096	475263.82	1352705.35	8	2137	475320.99	1351802.59	8	2178	476041.26	1352029.20	9	2217	477094.28	1353064.85
8	2056	475853.09	1353144.60	8	2097	475238.01	1352672.14	8	2138	475334.46	1351804.52	8	2179	476012.53	1352009.53	9	2218	477039.62	1353110.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2219	476946.31	1353189.14	9	2260	476924.84	1352903.86	11	2299	477221.12	1353386.00	12	2339	477209.78	1353639.11	13	2379	477382.13	1354011.05
9	2220	476930.54	1353196.72	9	2261	476993.56	1352848.92	11	2300	477218.90	1353377.52	12	2340	477208.38	1353642.43	13	2380	477383.30	1354015.35
9	2221	476903.43	1353209.54	9	2213	477033.21	1352823.87	11	2301	477212.24	1353351.30	12	2341	477199.97	1353662.42	13	2381	477384.68	1354020.42
9	2222	476905.74	1353219.40	10	2262	477084.77	1352898.89	11	2302	477185.03	1353248.84	12	2342	477178.25	1353665.90	13	2382	477389.00	1354029.13
9	2223	476911.18	1353242.70	10	2263	477307.85	1352938.89	11	2303	477180.58	1353232.09	12	2343	477170.19	1353667.87	13	2383	477401.03	1354048.42
9	2224	476912.94	1353250.02	10	2264	477131.18	1353061.56	11	2304	477150.67	1353119.47	12	2344	477165.73	1353669.79	13	2384	477412.15	1354062.55
9	2225	476920.48	1353281.75	10	2262	477084.77	1352898.89	11	2305	477259.63	1353043.48	12	2345	477162.58	1353671.15	13	2385	477410.54	1354066.36
9	2226	476894.11	1353322.46	11	2265	477500.76	1352990.99	11	2306	477277.61	1353030.94	12	2346	477155.61	1353675.64	13	2386	477407.32	1354073.97
9	2227	476870.06	1353359.29	11	2266	477501.45	1352996.97	11	2307	477369.31	1352966.98	12	2347	477139.76	1353687.71	13	2387	477404.57	1354082.55
9	2228	476834.44	1353431.56	11	2267	477501.99	1353001.66	11	2308	477409.51	1352977.80	12	2348	477120.54	1353702.58	13	2388	477403.40	1354091.48
9	2229	476773.74	1353570.21	11	2268	477507.72	1353015.01	11	2309	477421.28	1352980.96	12	2349	477116.41	1353705.76	13	2389	477403.86	1354100.48
9	2230	476707.30	1353721.95	11	2269	477515.92	1353024.96	11	2310	477422.34	1352981.25	12	2350	477113.80	1353708.81	13	2390	477405.94	1354109.26
9	2231	476695.43	1353717.52	11	2270	477559.36	1353066.18	11	2311	477448.51	1352985.62	12	2351	477108.32	1353716.18	13	2391	477408.23	1354116.13
9	2232	476687.41	1353714.39	11	2271	477563.13	1353086.39	11	2312	477465.97	1352988.54	12	2352	477087.70	1353749.97	13	2392	477411.45	1354123.67
9	2233	476674.37	1353712.92	11	2272	477565.52	1353102.27	11	2313	477480.16	1352990.92	12	2353	477061.30	1353774.03	13	2393	477415.62	1354130.23
9	2234	476673.63	1353712.72	11	2273	477568.55	1353142.44	11	2265	477500.76	1352990.99	12	2354	477058.29	1353775.95	13	2394	477421.03	1354136.33
9	2235	476665.36	1353712.41	11	2274	477570.36	1353167.60	12	2314	477084.07	1353178.42	12	2355	477029.90	1353794.82	13	2395	477421.35	1354136.69
9	2236	476658.74	1353713.26	11	2275	477547.24	1353248.60	12	2315	477114.74	1353294.67	12	2356	477023.83	1353798.86	13	2396	477427.76	1354141.81
9	2237	476657.17	1353713.46	11	2276	477521.52	1353263.93	12	2316	477116.90	1353302.86	12	2357	477000.54	1353810.30	13	2397	477430.80	1354143.51
9	2238	476648.88	1353715.23	11	2277	477512.00	1353269.32	12	2317	477126.23	1353338.22	12	2358	476984.88	1353810.59	13	2398	477429.26	1354149.47
9	2239	476641.29	1353717.49	11	2278	477500.77	1353276.19	12	2318	477122.49	1353337.85	12	2359	476961.92	1353806.37	13	2399	477424.54	1354162.18
9	2240	476634.15	1353720.92	11	2279	477475.36	1353291.74	12	2319	477102.35	1353335.94	12	2360	476880.94	1353778.35	13	2400	477420.30	1354178.06
9	2241	476627.65	1353725.43	11	2280	477415.56	1353327.18	12	2320	477071.82	1353332.89	12	2361	476868.11	1353773.92	13	2401	477418.75	1354187.14
9	2242	476621.94	1353730.92	11	2281	477409.28	1353331.61	12	2321	477096.25	1353338.78	12	2362	476843.56	1353765.42	13	2402	477418.25	1354188.51
9	2243	476616.37	1353737.19	11	2282	477403.75	1353336.95	12	2322	477103.98	1353341.38	12	2363	476832.09	1353761.68	13	2403	477418.90	1354196.36
9	2244	476614.94	1353739.05	11	2283	477399.11	1353343.08	12	2323	477118.57	1353346.11	12	2364	476773.82	1353745.93	13	2404	477420.71	1354213.05
9	2245	476603.88	1353709.26	11	2284	477395.47	1353349.85	12	2324	477128.54	1353350.19	12	2365	476771.90	1353745.21	13	2405	477421.56	1354215.68
9	2246	476592.95	1353679.86	11	2285	477388.31	1353365.93	12	2325	477138.32	1353400.92	12	2366	476847.29	1353556.94	13	2406	477429.71	1354240.89
9	2247	476573.58	1353634.65	11	2286	477368.68	1353410.26	12	2326	477160.63	1353460.37	12	2367	476868.79	1353502.78	13	2407	477438.37	1354258.92
9	2248	476418.29	1353281.36	11	2287	477366.16	1353417.33	12	2327	477184.71	1353493.61	12	2368	476888.25	1353454.77	13	2408	477442.63	1354270.03
9	2249	476428.75	1353143.72	11	2288	477364.73	1353424.70	12	2328	477215.05	1353532.18	12	2369	476920.77	1353388.67	13	2409	477449.90	1354298.30
9	2250	476467.45	1353132.72	11	2289	477358.34	1353479.18	12	2329	477226.14	1353548.27	12	2370	476945.31	1353351.47	13	2410	477459.48	1354315.62
9	2251	476593.85	1353096.61	11	2290	477353.27	1353495.82	12	2330	477231.40	1353560.62	12	2371	476964.50	1353322.38	13	2411	477464.26	1354322.74
9	2252	476649.26	1353080.79	11	2291	477347.82	1353513.53	12	2331	477246.44	1353604.98	12	2372	476981.08	1353296.50	13	2412	477470.21	1354328.95
9	2253	476719.17	1353057.95	11	2292	477338.01	1353553.93	12	2332	477238.24	1353609.14	12	2373	477018.24	1353251.35	13	2413	477483.21	1354340.39
9	2254	476785.92	1353029.28	11	2293	477331.10	1353574.15	12	2333	477231.13	1353613.76	12	2374	477025.83	1353242.14	13	2414	477483.19	1354345.54
9	2255	476769.47	1352987.62	11	2294	477320.47	1353580.69	12	2334	477224.52	1353618.39	12	2375	477061.18	1353199.20	13	2415	477484.67	1354354.14
9	2256	476806.82	1352973.56	11	2295	477304.48	1353585.88	12	2335	477218.75	1353624.03	12	2314	477084.07	1353178.42	13	2416	477488.04	1354363.01
9	2257	476847.68	1352954.05	11	2296	477284.14	1353591.75	12	2336	477213.96	1353630.53	13	2376	477381.96	1353980.91	13	2417	477491.96	1354369.93
9	2258	476864.39	1352945.92	11	2297	477275.79	1353594.16	12	2337	477212.37	1353633.63	13	2377	477381.97	1353981.04	13	2418	477498.08	1354379.09
9	2259	476904.23	1352918.06	11	2298	477225.92	1353404.27	12	2338	477210.28	1353637.72	13	2378	477381.44	1354001.37	13	2419	477507.01	1354391.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2420	477544.97	1354441.34	13	2461	477992.75	1354716.42	13	2502	477198.73	1354902.83	13	2543	477376.38	1355118.93	13	2584	477041.33	1355251.57
13	2421	477549.76	1354446.83	13	2462	477992.32	1354725.34	13	2503	477188.97	1354926.79	13	2544	477358.78	1355117.19	13	2585	477034.77	1355249.34
13	2422	477550.68	1354447.63	13	2463	477992.45	1354732.17	13	2504	477189.77	1354941.73	13	2545	477349.98	1355118.71	13	2586	477028.76	1355244.67
13	2423	477555.04	1354451.13	13	2464	477993.53	1354738.92	13	2505	477199.81	1354950.29	13	2546	477338.17	1355124.74	13	2587	477027.56	1355233.92
13	2424	477557.38	1354452.87	13	2465	477999.81	1354766.24	13	2506	477233.70	1354951.66	13	2547	477327.08	1355133.90	13	2588	477031.08	1355216.53
13	2425	477558.50	1354453.60	13	2466	477983.07	1354772.38	13	2507	477249.67	1354951.49	13	2548	477319.75	1355145.23	13	2589	477027.96	1355205.39
13	2426	477570.09	1354461.17	13	2467	477975.18	1354776.07	13	2508	477268.10	1354953.66	13	2549	477319.31	1355162.13	13	2590	477017.87	1355190.92
13	2427	477582.36	1354471.99	13	2468	477968.05	1354781.08	13	2509	477281.02	1354957.62	13	2550	477320.40	1355180.84	13	2591	477011.64	1355183.89
13	2428	477589.09	1354477.47	13	2469	477961.91	1354787.25	13	2510	477289.58	1354962.75	13	2551	477322.42	1355198.10	13	2592	477007.29	1355175.98
13	2429	477594.94	1354481.92	13	2470	477956.92	1354794.40	13	2511	477308.52	1354973.25	13	2552	477316.86	1355215.87	13	2593	477001.55	1355165.71
13	2430	477601.09	1354486.60	13	2471	477953.26	1354802.30	13	2512	477319.67	1354975.77	13	2553	477302.19	1355227.58	13	2594	476994.92	1355151.65
13	2431	477633.52	1354501.18	13	2472	477932.85	1354858.64	13	2513	477332.14	1354980.69	13	2554	477279.08	1355234.37	13	2595	476984.61	1355140.94
13	2432	477660.21	1354508.64	13	2473	477930.45	1354865.27	13	2514	477355.36	1354984.70	13	2555	477252.81	1355239.60	13	2596	476967.99	1355126.86
13	2433	477661.50	1354509.14	13	2474	477928.06	1354874.52	13	2515	477357.27	1354988.00	13	2556	477228.43	1355245.64	13	2597	476961.50	1355117.20
13	2434	477667.50	1354510.10	13	2475	477927.49	1354884.05	13	2516	477358.82	1354993.07	13	2557	477205.49	1355250.39	13	2598	476955.06	1355106.97
13	2435	477673.64	1354510.41	13	2476	477928.74	1354893.53	13	2517	477366.98	1355003.77	13	2558	477190.70	1355255.24	13	2599	476943.27	1355097.47
13	2436	477674.93	1354510.47	13	2477	477945.42	1354959.09	13	2518	477381.21	1355008.47	13	2559	477181.12	1355260.90	13	2600	476934.22	1355088.58
13	2437	477687.49	1354510.16	13	2478	477940.77	1354972.59	13	2519	477398.17	1355008.73	13	2560	477171.30	1355269.55	13	2601	476924.92	1355080.05
13	2438	477699.50	1354510.70	13	2479	477881.18	1354961.56	13	2520	477401.48	1355003.79	13	2561	477166.74	1355278.47	13	2602	476915.81	1355076.93
13	2439	477699.98	1354510.89	13	2480	477714.04	1354926.74	13	2521	477407.48	1354996.27	13	2562	477162.88	1355290.19	13	2603	476904.70	1355079.90
13	2440	477702.37	1354514.12	13	2481	477711.26	1354926.16	13	2522	477411.00	1354993.79	13	2563	477162.43	1355296.29	13	2604	476888.68	1355085.58
13	2441	477711.04	1354529.84	13	2482	477713.51	1354910.89	13	2523	477428.42	1354992.41	13	2564	477162.72	1355302.70	13	2605	476870.47	1355097.43
13	2442	477715.00	1354535.93	13	2483	477507.37	1354792.23	13	2524	477435.39	1354993.76	13	2565	477164.88	1355309.77	13	2606	476822.74	1355136.76
13	2443	477719.81	1354541.38	13	2484	477472.13	1354772.56	13	2525	477444.55	1354996.97	13	2566	477168.98	1355316.46	13	2607	476816.25	1355147.72
13	2444	477738.59	1354559.82	13	2485	477452.22	1354762.14	13	2526	477450.77	1355001.01	13	2567	477178.35	1355318.61	13	2608	476814.77	1355157.41
13	2445	477763.60	1354573.96	13	2486	477447.19	1354759.28	13	2527	477457.20	1355010.39	13	2568	477193.12	1355313.21	13	2609	476817.86	1355167.16
13	2446	477771.41	1354577.53	13	2487	477382.50	1354730.87	13	2528	477457.60	1355030.67	13	2569	477205.35	1355314.79	13	2610	476824.67	1355181.88
13	2447	477779.72	1354579.71	13	2488	477379.12	1354729.38	13	2529	477455.80	1355064.49	13	2570	477214.36	1355318.99	13	2611	476836.90	1355196.90
13	2448	477812.41	1354580.40	13	2489	477318.32	1354811.10	13	2530	477453.92	1355103.98	13	2571	477219.41	1355323.52	13	2612	476844.17	1355205.70
13	2449	477844.02	1354582.93	13	2490	477299.39	1354791.77	13	2531	477448.69	1355142.67	13	2572	477221.73	1355328.41	13	2613	476847.40	1355211.92
13	2450	477863.71	1354585.42	13	2491	477281.90	1354785.94	13	2532	477442.05	1355156.82	13	2573	477220.02	1355337.35	13	2614	476849.89	1355221.22
13	2451	477873.25	1354588.63	13	2492	477261.40	1354783.37	13	2533	477438.42	1355164.63	13	2574	477210.91	1355346.37	13	2615	476848.27	1355242.77
13	2452	477880.97	1354591.46	13	2493	477253.55	1354786.79	13	2534	477426.30	1355182.98	13	2575	477197.32	1355348.93	13	2616	476849.96	1355251.76
13	2453	477908.94	1354601.71	13	2494	477234.73	1354798.37	13	2535	477415.17	1355194.60	13	2576	477188.37	1355345.85	13	2617	476855.73	1355259.42
13	2454	477933.30	1354610.72	13	2495	477223.54	1354808.13	13	2536	477409.41	1355195.02	13	2577	477169.85	1355326.08	13	2618	476862.78	1355267.01
13	2455	477938.56	1354613.46	13	2496	477211.51	1354826.61	13	2537	477403.12	1355186.61	13	2578	477148.40	1355313.69	13	2619	476883.98	1355278.21
13	2456	477955.62	1354622.07	13	2497	477202.09	1354839.56	13	2538	477401.67	1355175.09	13	2579	477122.34	1355295.71	13	2620	476887.44	1355280.01
13	2457	477984.71	1354644.25	13	2498	477199.41	1354854.34	13	2539	477398.80	1355161.43	13	2580	477103.10	1355281.15	13	2621	476911.75	1355290.51
13	2458	478000.18	1354662.65	13	2499	477198.73	1354866.38	13	2540	477397.44	1355149.22	13	2581	477087.13	1355269.39	13	2622	476920.24	1355300.93
13	2459	477999.83	1354666.21	13	2500	477198.93	1354879.86	13	2541	477396.83	1355143.71	13	2582	477075.05	1355266.44	13	2623	476923.71	1355314.00
13	2460	477993.58	1354698.93	13	2501	477199.07	1354892.90	13	2542	477385.62	1355128.06	13	2583	477052.86	1355255.50	13	2624	476918.80	1355327.60

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
13	2625	476909.07	1355331.97	13	2666	476584.15	1355535.68	13	2707	476614.64	1355928.87	13	2748	476297.85	1355667.26	13	2789	476290.92	1355448.09
13	2626	476892.33	1355332.35	13	2667	476588.72	1355544.89	13	2708	476610.89	1355938.81	13	2749	476319.61	1355663.64	13	2790	476251.10	1355414.62
13	2627	476878.88	1355328.09	13	2668	476612.38	1355568.55	13	2709	476601.58	1355948.43	13	2750	476402.18	1355657.62	13	2791	476216.19	1355376.60
13	2628	476862.83	1355323.02	13	2669	476610.54	1355583.80	13	2710	476593.22	1355953.82	13	2751	476418.81	1355656.39	13	2792	476203.51	1355371.74
13	2629	476848.70	1355319.40	13	2670	476609.04	1355601.22	13	2711	476591.67	1355959.12	13	2752	476439.53	1355644.57	13	2793	476192.14	1355371.74
13	2630	476840.48	1355317.83	13	2671	476613.34	1355606.31	13	2712	476590.97	1355970.63	13	2753	476448.31	1355626.22	13	2794	476180.64	1355376.57
13	2631	476829.83	1355318.31	13	2672	476629.81	1355609.97	13	2713	476591.34	1355979.84	13	2754	476454.62	1355593.52	13	2795	476161.60	1355386.02
13	2632	476814.24	1355323.49	13	2673	476636.32	1355610.29	13	2714	476586.99	1355984.73	13	2755	476461.10	1355548.94	13	2796	476155.60	1355395.05
13	2633	476809.34	1355328.90	13	2674	476650.73	1355611.02	13	2715	476573.46	1355990.93	13	2756	476473.61	1355522.72	13	2797	476152.51	1355404.51
13	2634	476787.57	1355361.77	13	2675	476669.23	1355611.41	13	2716	476564.10	1355991.09	13	2757	476492.15	1355507.71	13	2798	476153.87	1355421.26
13	2635	476784.02	1355365.54	13	2676	476674.33	1355614.48	13	2717	476554.88	1355989.26	13	2758	476512.36	1355496.62	13	2799	476154.43	1355437.82
13	2636	476769.60	1355369.35	13	2677	476678.04	1355620.47	13	2718	476544.14	1355989.13	13	2759	476529.85	1355482.01	13	2800	476148.61	1355443.17
13	2637	476757.00	1355375.76	13	2678	476672.69	1355637.49	13	2719	476535.42	1355983.28	13	2760	476538.37	1355469.44	13	2801	476138.32	1355448.66
13	2638	476748.20	1355380.84	13	2679	476655.63	1355644.42	13	2720	476522.81	1355977.05	13	2761	476540.24	1355448.27	13	2802	476111.62	1355458.30
13	2639	476740.36	1355388.01	13	2680	476638.31	1355648.28	13	2721	476514.74	1355974.48	13	2762	476540.23	1355408.56	13	2803	476103.52	1355464.27
13	2640	476740.36	1355411.22	13	2681	476619.02	1355647.63	13	2722	476490.15	1355970.52	13	2763	476539.36	1355404.92	13	2804	476099.84	1355474.56
13	2641	476757.44	1355433.77	13	2682	476607.42	1355647.89	13	2723	476478.40	1355967.58	13	2764	476536.18	1355391.10	13	2805	476101.49	1355490.18
13	2642	476771.00	1355439.50	13	2683	476596.86	1355648.08	13	2724	476471.50	1355966.98	13	2765	476528.60	1355382.35	13	2806	476110.98	1355507.44
13	2643	476780.00	1355443.83	13	2684	476584.64	1355649.06	13	2725	476441.07	1355958.40	13	2766	476521.10	1355377.43	13	2807	476128.42	1355526.93
13	2644	476791.00	1355449.07	13	2685	476578.36	1355658.02	13	2726	476426.16	1355954.27	13	2767	476492.91	1355363.61	13	2808	476134.32	1355533.51
13	2645	476819.87	1355465.40	13	2686	476577.71	1355671.68	13	2727	476408.42	1355946.88	13	2768	476483.15	1355364.78	13	2809	476170.31	1355564.65
13	2646	476824.89	1355472.72	13	2687	476580.19	1355677.76	13	2728	476395.50	1355941.12	13	2769	476465.05	1355375.19	13	2810	476174.20	1355568.08
13	2647	476833.22	1355486.32	13	2688	476581.82	1355679.51	13	2729	476379.92	1355928.93	13	2770	476461.04	1355394.46	13	2811	476195.32	1355589.34
13	2648	476834.84	1355500.92	13	2689	476586.73	1355684.76	13	2730	476375.27	1355924.20	13	2771	476467.60	1355411.49	13	2812	476201.42	1355595.84
13	2649	476829.41	1355518.99	13	2690	476599.12	1355698.81	13	2731	476370.71	1355919.56	13	2772	476480.72	1355434.37	13	2813	476217.20	1355619.24
13	2650	476819.07	1355535.10	13	2691	476621.56	1355718.14	13	2732	476362.49	1355910.97	13	2773	476492.67	1355445.30	13	2814	476221.54	1355633.60
13	2651	476806.27	1355544.82	13	2692	476623.61	1355720.32	13	2733	476347.31	1355889.14	13	2774	476496.93	1355456.63	13	2815	476219.75	1355648.58
13	2652	476791.94	1355546.58	13	2693	476634.03	1355733.43	13	2734	476343.22	1355873.96	13	2775	476492.92	1355469.46	13	2816	476210.70	1355655.89
13	2653	476762.54	1355546.82	13	2694	476656.54	1355761.76	13	2735	476335.87	1355857.26	13	2776	476486.08	1355477.11	13	2817	476199.86	1355655.59
13	2654	476753.72	1355543.38	13	2695	476667.40	1355782.98	13	2736	476328.15	1355851.42	13	2777	476470.26	1355476.56	13	2818	476176.02	1355648.73
13	2655	476726.47	1355523.30	13	2696	476672.86	1355804.65	13	2737	476316.24	1355845.71	13	2778	476450.14	1355456.41	13	2819	476167.12	1355648.58
13	2656	476717.59	1355517.09	13	2697	476671.71	1355817.78	13	2738	476289.75	1355847.82	13	2779	476439.11	1355451.18	13	2820	476157.25	1355650.47
13	2657	476698.03	1355503.28	13	2698	476666.25	1355836.73	13	2739	476261.16	1355847.09	13	2780	476421.48	1355453.39	13	2821	476153.88	1355655.59
13	2658	476680.28	1355488.95	13	2699	476651.98	1355853.47	13	2740	476211.46	1355833.71	13	2781	476408.34	1355462.69	13	2822	476149.58	1355666.28
13	2659	476657.16	1355467.83	13	2700	476639.90	1355861.14	13	2741	476216.29	1355814.85	13	2782	476395.59	1355477.91	13	2823	476148.81	1355685.51
13	2660	476635.01	1355462.44	13	2701	476621.84	1355866.69	13	2742	476223.05	1355784.44	13	2783	476389.74	1355498.60	13	2824	476145.95	1355695.07
13	2661	476625.15	1355463.30	13	2702	476613.54	1355870.89	13	2743	476227.27	1355764.17	13	2784	476381.22	1355503.61	13	2825	476127.91	1355708.35
13	2662	476616.10	1355474.02	13	2703	476609.43	1355877.86	13	2744	476235.50	1355725.31	13	2785	476357.15	1355498.79	13	2826	476100.80	1355706.71
13	2663	476615.72	1355501.08	13	2704	476611.39	1355887.52	13	2745	476248.96	1355685.07	13	2786	476340.76	1355488.84	13	2827	476083.60	1355693.25
13	2664	476592.76	1355503.56	13	2705	476614.04	1355899.79	13	2746	476259.53	1355673.09	13	2787	476321.09	1355472.62	13	2828	476078.50	1355689.22
13	2665	476581.87	1355520.37	13	2706	476616.50	1355914.33	13	2747	476279.58	1355668.69	13	2788	476293.77	1355450.45	13	2829	476063.09	1355657.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2830	476062.98	1355657.74	13	2871	476049.83	1355978.16	13	2912	476223.71	1356528.22	13	2953	475861.38	1358036.68	13	2994	475276.79	1358215.25
13	2831	476039.79	1355608.60	13	2872	476080.52	1355984.15	13	2913	476245.23	1356582.28	13	2954	475851.77	1358047.01	13	2995	475288.99	1358193.60
13	2832	476035.42	1355599.33	13	2873	476148.67	1355991.14	13	2914	476246.84	1356587.01	13	2955	475831.62	1358067.89	13	2996	475298.61	1358173.31
13	2833	476018.88	1355576.83	13	2874	476172.41	1355990.66	13	2915	476263.57	1356637.51	13	2956	475810.64	1358088.17	13	2997	475302.49	1358162.69
13	2834	476011.03	1355574.02	13	2875	476208.09	1355984.08	13	2916	476266.37	1356647.45	13	2957	475767.18	1358126.86	13	2998	475310.54	1358140.88
13	2835	476002.64	1355577.13	13	2876	476241.08	1355977.50	13	2917	476271.97	1356668.51	13	2958	475752.22	1358138.64	13	2999	475317.17	1358124.81
13	2836	475994.11	1355584.32	13	2877	476274.66	1355978.88	13	2918	476278.66	1356693.71	13	2959	475721.54	1358162.96	13	3000	475319.59	1358117.30
13	2837	475985.05	1355607.09	13	2878	476287.13	1355990.98	13	2919	476290.47	1356750.69	13	2960	475681.16	1358191.25	13	3001	475320.81	1358109.52
13	2838	475984.55	1355609.83	13	2879	476290.47	1356018.76	13	2920	476293.98	1356772.95	13	2961	475656.38	1358207.03	13	3002	475322.61	1358085.76
13	2839	475975.70	1355658.31	13	2880	476297.14	1356040.39	13	2921	476298.93	1356808.25	13	2962	475615.49	1358202.91	13	3003	475323.15	1358079.48
13	2840	475974.12	1355666.96	13	2881	476300.88	1356054.55	13	2922	476299.89	1356828.09	13	2963	475613.13	1358219.94	13	3004	475327.31	1358069.23
13	2841	475971.33	1355682.23	13	2882	476336.25	1356084.94	13	2923	476304.03	1356866.22	13	2964	475611.32	1358233.14	13	3005	475333.67	1358052.54
13	2842	475967.74	1355719.20	13	2883	476341.12	1356089.13	13	2924	476305.76	1356924.38	13	2965	475611.18	1358234.16	13	3006	475336.20	1358043.30
13	2843	475972.18	1355731.25	13	2884	476359.77	1356111.14	13	2925	476305.88	1356928.27	13	2966	475591.69	1358245.22	13	3007	475336.93	1358033.76
13	2844	475980.01	1355738.85	13	2885	476364.92	1356119.85	13	2926	476305.14	1356951.51	13	2967	475552.42	1358267.28	13	3008	475336.41	1358007.34
13	2845	475985.50	1355744.23	13	2886	476378.23	1356135.67	13	2927	476304.10	1356982.55	13	2968	475533.78	1358277.55	13	3009	475334.41	1357984.36
13	2846	476019.63	1355755.06	13	2887	476409.67	1356165.35	13	2928	476299.06	1357040.52	13	2969	475517.04	1358284.59	13	3010	475328.25	1357966.41
13	2847	476033.17	1355759.38	13	2888	476434.44	1356192.43	13	2929	476290.65	1357098.09	13	2970	475501.82	1358289.53	13	3011	475325.44	1357958.74
13	2848	476079.20	1355774.75	13	2889	476446.49	1356198.98	13	2930	476278.91	1357155.09	13	2971	475481.47	1358296.00	13	3012	475324.50	1357954.09
13	2849	476099.23	1355779.62	13	2890	476446.24	1356209.75	13	2931	476263.87	1357211.30	13	2972	475473.92	1358297.63	13	3013	475324.28	1357948.39
13	2850	476122.77	1355784.95	13	2891	476446.12	1356214.85	13	2932	476245.59	1357266.54	13	2973	475421.71	1358287.74	13	3014	475324.45	1357945.13
13	2851	476126.07	1355785.76	13	2892	476440.65	1356230.91	13	2933	476242.87	1357274.33	13	2974	475381.00	1358280.04	13	3015	475327.69	1357935.44
13	2852	476131.32	1355789.99	13	2893	476427.80	1356240.99	13	2934	476224.13	1357320.63	13	2975	475363.69	1358331.74	13	3016	475330.04	1357916.15
13	2853	476132.73	1355817.90	13	2894	476412.84	1356242.68	13	2935	476199.56	1357373.38	13	2976	475354.90	1358334.00	13	3017	475329.75	1357892.83
13	2854	476128.38	1355847.45	13	2895	476383.55	1356243.56	13	2936	476192.47	1357387.24	13	2977	475328.80	1358339.42	13	3018	475327.48	1357872.80
13	2855	476124.83	1355873.78	13	2896	476364.88	1356256.61	13	2937	476175.66	1357419.49	13	2978	475322.52	1358340.72	13	3019	475325.97	1357866.65
13	2856	476119.76	1355887.31	13	2897	476358.93	1356270.08	13	2938	476168.35	1357469.51	13	2979	475297.92	1358345.76	13	3020	475326.67	1357859.51
13	2857	476106.36	1355889.52	13	2898	476360.38	1356276.81	13	2939	476156.61	1357526.51	13	2980	475263.61	1358350.63	13	3021	475329.63	1357852.55
13	2858	476085.48	1355885.41	13	2899	476361.70	1356282.94	13	2940	476141.57	1357582.72	13	2981	475240.34	1358354.20	13	3022	475335.21	1357830.08
13	2859	476059.66	1355882.48	13	2900	476367.10	1356285.16	13	2941	476130.59	1357613.96	13	2982	475182.38	1358359.28	13	3023	475335.31	1357802.03
13	2860	476050.86	1355874.98	13	2901	476353.53	1356285.51	13	2942	476123.29	1357637.96	13	2983	475143.17	1358359.51	13	3024	475333.85	1357790.93
13	2861	476043.96	1355870.90	13	2902	476335.59	1356286.03	13	2943	476117.60	1357652.30	13	2984	475148.53	1358355.61	13	3025	475329.29	1357779.58
13	2862	476028.81	1355869.14	13	2903	476277.42	1356284.34	13	2944	476106.94	1357679.16	13	2985	475161.52	1358344.74	13	3026	475321.56	1357768.91
13	2863	476017.18	1355873.72	13	2904	476219.46	1356279.26	13	2945	476101.83	1357692.05	13	2986	475198.32	1358315.11	13	3027	475312.38	1357761.75
13	2864	476006.71	1355879.51	13	2905	476179.93	1356273.47	13	2946	476079.71	1357739.54	13	2987	475214.12	1358296.42	13	3028	475305.24	1357757.61
13	2865	476001.53	1355887.66	13	2906	476174.30	1356300.80	13	2947	476077.26	1357744.80	13	2988	475219.26	1358290.29	13	3029	475296.23	1357754.68
13	2866	475996.25	1355900.58	13	2907	476166.19	1356331.94	13	2948	476049.66	1357796.02	13	2989	475229.63	1358281.83	13	3030	475284.30	1357753.47
13	2867	475995.95	1355906.21	13	2908	476159.26	1356357.01	13	2949	476019.13	1357845.56	13	2990	475243.53	1358264.33	13	3031	475272.11	1357755.54
13	2868	475994.98	1355924.96	13	2909	476149.01	1356388.00	13	2950	475985.77	1357893.24	13	2991	475251.53	1358250.96	13	3032	475260.33	1357760.09
13	2869	476002.03	1355942.23	13	2910	476171.43	1356424.30	13	2951	475949.69	1357938.89	13	2992	475267.67	1358231.30	13	3033	475250.47	1357767.73
13	2870	476011.44	1355958.59	13	2911	476199.09	1356475.50	13	2952	475920.27	1357971.92	13	2993	475270.51	1358226.28	13	3034	475242.43	1357778.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3035	475236.92	1357790.23	13	3076	475137.06	1358232.68	13	3117	474807.07	1357842.56	13	3158	474976.32	1357344.65	13	3199	475057.84	1356958.06
13	3036	475235.21	1357803.78	13	3077	475136.34	1358233.51	13	3118	474820.47	1357801.58	13	3159	475044.31	1357343.70	13	3200	475028.82	1356952.50
13	3037	475235.21	1357817.82	13	3078	475128.14	1358243.23	13	3119	474828.45	1357751.32	13	3160	475057.49	1357343.51	13	3201	475008.23	1356938.31
13	3038	475234.49	1357820.73	13	3079	475098.89	1358266.57	13	3120	474829.54	1357742.53	13	3161	475130.04	1357338.49	13	3202	475004.89	1356920.05
13	3039	475231.65	1357827.40	13	3080	475098.02	1358267.50	13	3121	474830.70	1357726.42	13	3162	475135.15	1357334.30	13	3203	475007.37	1356887.12
13	3040	475229.21	1357834.61	13	3081	475089.50	1358274.62	13	3122	474831.19	1357717.38	13	3163	475141.85	1357328.80	13	3204	475008.16	1356866.08
13	3041	475227.90	1357842.11	13	3082	475082.62	1358277.79	13	3123	474832.98	1357690.13	13	3164	475167.80	1357309.31	13	3205	475007.37	1356852.89
13	3042	475225.62	1357865.43	13	3083	475073.02	1358279.32	13	3124	474831.97	1357658.17	13	3165	475180.27	1357297.17	13	3206	475007.18	1356850.23
13	3043	475225.50	1357873.88	13	3084	475057.66	1358281.65	13	3125	474831.13	1357653.83	13	3166	475136.94	1357253.50	13	3207	475006.43	1356839.74
13	3044	475226.82	1357882.23	13	3085	475035.52	1358283.84	13	3126	474824.39	1357617.14	13	3167	475077.35	1357194.91	13	3208	475000.39	1356826.54
13	3045	475228.86	1357890.52	13	3086	475027.58	1358285.28	13	3127	474811.60	1357582.21	13	3168	475066.99	1357179.21	13	3209	474989.95	1356803.69
13	3046	475229.81	1357898.95	13	3087	475019.99	1358287.98	13	3128	474796.89	1357552.23	13	3169	475064.88	1357162.28	13	3210	474964.64	1356782.78
13	3047	475229.96	1357910.83	13	3088	474994.01	1358299.63	13	3129	474785.99	1357532.64	13	3170	475075.33	1357154.59	13	3211	474934.04	1356765.22
13	3048	475229.67	1357913.15	13	3089	474973.09	1358315.63	13	3130	474781.55	1357519.59	13	3171	475076.68	1357153.59	13	3212	474934.84	1356760.51
13	3049	475227.46	1357919.82	13	3090	474965.86	1358322.40	13	3131	474774.12	1357495.90	13	3172	475105.61	1357135.85	13	3213	474917.03	1356750.29
13	3050	475225.74	1357926.38	13	3091	474960.11	1358330.46	13	3132	474767.99	1357469.17	13	3173	475106.51	1357135.20	13	3214	474912.85	1356747.89
13	3051	475224.94	1357933.13	13	3092	474950.06	1358347.95	13	3133	474755.76	1357443.21	13	3174	475152.69	1357102.04	13	3215	474880.76	1356733.58
13	3052	475224.18	1357947.81	13	3093	474928.69	1358346.29	13	3134	474755.00	1357441.06	13	3175	475179.80	1357090.48	13	3216	474861.45	1356727.69
13	3053	475224.90	1357966.03	13	3094	474891.41	1358344.61	13	3135	474751.66	1357436.10	13	3176	475200.45	1357082.81	13	3217	474851.24	1356724.58
13	3054	475228.90	1357985.94	13	3095	474847.19	1358341.73	13	3136	474746.46	1357429.76	13	3177	475210.90	1357078.93	13	3218	474838.23	1356723.06
13	3055	475234.05	1357999.97	13	3096	474788.77	1358333.05	13	3137	474733.76	1357416.64	13	3178	475216.03	1357072.64	13	3219	474834.38	1356723.32
13	3056	475235.85	1358005.22	13	3097	474788.52	1358332.36	13	3138	474728.42	1357405.62	13	3179	475223.07	1357064.01	13	3220	474809.06	1356725.02
13	3057	475236.49	1358012.60	13	3098	474785.63	1358326.09	13	3139	474726.54	1357394.27	13	3180	475238.55	1357035.67	13	3221	474791.62	1356728.54
13	3058	475236.76	1358026.03	13	3099	474784.50	1358323.64	13	3140	474728.57	1357380.43	13	3181	475239.92	1357034.00	13	3222	474774.04	1356734.73
13	3059	475234.11	1358032.99	13	3100	474766.41	1358284.74	13	3141	474730.25	1357374.54	13	3182	475241.06	1357031.08	13	3223	474751.85	1356741.73
13	3060	475227.65	1358048.88	13	3101	474739.39	1358246.00	13	3142	474735.07	1357358.02	13	3183	475267.33	1356982.97	13	3224	474741.42	1356745.03
13	3061	475225.34	1358056.03	13	3102	474730.78	1358225.72	13	3143	474745.77	1357329.20	13	3184	475297.44	1356929.04	13	3225	474707.69	1356759.81
13	3062	475224.15	1358063.46	13	3103	474725.87	1358187.60	13	3144	474760.83	1357291.47	13	3185	475302.55	1356911.07	13	3226	474676.77	1356760.31
13	3063	475224.47	1358064.40	13	3104	474722.62	1358147.58	13	3145	474761.30	1357288.56	13	3186	475304.83	1356903.67	13	3227	474645.07	1356762.78
13	3064	475222.87	1358078.56	13	3105	474721.57	1358126.41	13	3146	474765.58	1357259.71	13	3187	475299.03	1356890.48	13	3228	474631.66	1356765.69
13	3065	475221.69	1358094.01	13	3106	474720.27	1358104.26	13	3147	474766.08	1357250.26	13	3188	475258.02	1356872.41	13	3229	474615.98	1356775.16
13	3066	475217.26	1358104.74	13	3107	474719.46	1358097.16	13	3148	474764.80	1357240.88	13	3189	475241.71	1356865.09	13	3230	474606.99	1356786.83
13	3067	475205.74	1358136.47	13	3108	474717.65	1358090.26	13	3149	474761.78	1357231.92	13	3190	475238.67	1356868.48	13	3231	474608.37	1356798.57
13	3068	475199.83	1358148.34	13	3109	474707.40	1358058.62	13	3150	474759.07	1357225.85	13	3191	475231.76	1356876.20	13	3232	474614.49	1356810.43
13	3069	475191.31	1358163.08	13	3110	474704.84	1358052.55	13	3151	474771.12	1357214.65	13	3192	475228.49	1356883.20	13	3233	474615.21	1356824.62
13	3070	475190.21	1358164.52	13	3111	474690.77	1358023.58	13	3152	474781.59	1357204.86	13	3193	475218.84	1356906.82	13	3234	474607.63	1356839.02
13	3071	475176.76	1358184.49	13	3112	474689.39	1358020.95	13	3153	474819.25	1357169.92	13	3194	475204.64	1356938.71	13	3235	474595.88	1356845.09
13	3072	475169.51	1358193.28	13	3113	474685.41	1358014.22	13	3154	474900.98	1357253.66	13	3195	475171.97	1356961.44	13	3236	474577.19	1356852.17
13	3073	475161.09	1358207.33	13	3114	474680.45	1358008.20	13	3155	474907.26	1357259.99	13	3196	475145.87	1356963.08	13	3237	474569.73	1356864.42
13	3074	475158.03	1358211.19	13	3115	474702.92	1357980.94	13	3156	474949.78	1357326.40	13	3197	475130.40	1356962.92	13	3238	474569.73	1356888.29
13	3075	475148.74	1358218.77	13	3116	474792.32	1357874.03	13	3157	474962.54	1357335.76	13	3198	475095.28	1356962.57	13	3239	474572.12	1356901.57

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
13	3240	474575.79	1356922.02	13	3281	474653.45	1357261.04	13	3322	474578.32	1358038.14	13	3363	474242.06	1358254.12	13	3404	474476.36	1359061.22
13	3241	474568.90	1356934.29	13	3282	474656.45	1357263.40	13	3323	474581.80	1358044.93	13	3364	474245.58	1358257.63	13	3405	474469.19	1359067.83
13	3242	474550.21	1356936.27	13	3283	474662.54	1357267.94	13	3324	474584.10	1358049.41	13	3365	474252.49	1358265.77	13	3406	474462.93	1359074.86
13	3243	474540.54	1356926.82	13	3284	474652.51	1357293.06	13	3325	474587.87	1358055.54	13	3366	474261.17	1358275.99	13	3407	474456.25	1359075.80
13	3244	474540.15	1356925.07	13	3285	474642.58	1357321.48	13	3326	474592.49	1358061.07	13	3367	474284.29	1358301.07	13	3408	474451.05	1359076.86
13	3245	474532.96	1356892.84	13	3286	474640.07	1357326.60	13	3327	474603.01	1358071.96	13	3368	474317.05	1358342.24	13	3409	474448.16	1359078.39
13	3246	474525.37	1356871.46	13	3287	474630.63	1357359.13	13	3328	474612.26	1358090.87	13	3369	474320.42	1358346.69	13	3410	474437.10	1359083.00
13	3247	474524.71	1356870.73	13	3288	474626.47	1357387.49	13	3329	474620.62	1358115.93	13	3370	474323.99	1358351.59	13	3411	474436.37	1359083.26
13	3248	474515.01	1356859.98	13	3289	474625.94	1357395.20	13	3330	474620.44	1358118.26	13	3371	474333.32	1358364.39	13	3412	474426.58	1359086.78
13	3249	474514.06	1356858.93	13	3290	474626.61	1357402.90	13	3331	474626.99	1358139.78	13	3372	474363.30	1358406.23	13	3413	474418.96	1359090.26
13	3250	474493.55	1356855.39	13	3291	474630.94	1357429.09	13	3332	474627.20	1358154.91	13	3373	474366.79	1358411.40	13	3414	474416.62	1359091.85
13	3251	474481.01	1356861.84	13	3292	474632.61	1357436.07	13	3333	474628.43	1358180.31	13	3374	474387.30	1358441.34	13	3415	474412.68	1359094.53
13	3252	474478.33	1356863.22	13	3293	474635.28	1357442.75	13	3334	474626.45	1358210.46	13	3375	474397.86	1358458.30	13	3416	474412.04	1359094.97
13	3253	474476.52	1356868.24	13	3294	474647.27	1357467.47	13	3335	474632.48	1358245.33	13	3376	474417.89	1358490.84	13	3417	474402.60	1359102.61
13	3254	474469.93	1356886.48	13	3295	474651.28	1357474.30	13	3336	474633.81	1358252.03	13	3377	474445.54	1358542.04	13	3418	474399.52	1359105.43
13	3255	474472.18	1356896.46	13	3296	474656.33	1357480.42	13	3337	474636.05	1358258.49	13	3378	474446.34	1358543.82	13	3419	474394.54	1359105.42
13	3256	474476.37	1356915.06	13	3297	474668.83	1357493.33	13	3338	474648.84	1358288.57	13	3379	474470.16	1358594.76	13	3420	474389.84	1359106.33
13	3257	474497.05	1356964.78	13	3298	474672.93	1357502.03	13	3339	474643.38	1358287.02	13	3380	474491.91	1358648.21	13	3421	474386.65	1359106.69
13	3258	474505.88	1356982.06	13	3299	474677.52	1357522.08	13	3340	474659.26	1358265.64	13	3381	474507.23	1358695.90	13	3422	474379.06	1359109.20
13	3259	474509.23	1356988.63	13	3300	474686.39	1357550.35	13	3341	474587.24	1358264.39	13	3382	474510.02	1358704.05	13	3423	474371.97	1359112.89
13	3260	474523.34	1357001.98	13	3301	474694.21	1357573.38	13	3342	474536.47	1358241.16	13	3383	474525.12	1358760.25	13	3424	474365.56	1359117.66
13	3261	474515.00	1357021.20	13	3302	474708.25	1357598.57	13	3343	474518.29	1358231.33	13	3384	474529.59	1358781.66	13	3425	474358.10	1359124.58
13	3262	474517.58	1357039.67	13	3303	474719.52	1357621.55	13	3344	474515.49	1358229.81	13	3385	474536.92	1358817.23	13	3426	474339.78	1359162.74
13	3263	474518.22	1357044.28	13	3304	474727.57	1357643.56	13	3345	474485.21	1358213.64	13	3386	474545.39	1358874.79	13	3427	474333.44	1359172.60
13	3264	474521.06	1357057.39	13	3305	474732.27	1357668.99	13	3346	474455.48	1358195.18	13	3387	474546.01	1358878.32	13	3428	474330.60	1359179.93
13	3265	474524.04	1357066.67	13	3306	474732.88	1357687.99	13	3347	474447.81	1358190.42	13	3388	474550.49	1358932.76	13	3429	474325.80	1359195.95
13	3266	474528.76	1357075.20	13	3307	474729.05	1357739.68	13	3348	474435.62	1358183.19	13	3389	474552.21	1358990.92	13	3430	474323.45	1359214.23
13	3267	474535.06	1357082.65	13	3308	474724.58	1357765.20	13	3349	474414.81	1358168.52	13	3390	474552.33	1358993.88	13	3431	474323.45	1359229.34
13	3268	474544.25	1357091.59	13	3309	474722.95	1357778.02	13	3350	474387.89	1358149.90	13	3391	474546.35	1358997.10	13	3432	474323.12	1359234.84
13	3269	474551.43	1357100.63	13	3310	474713.91	1357805.70	13	3351	474346.49	1358117.03	13	3392	474539.54	1359002.49	13	3433	474321.08	1359242.84
13	3270	474555.74	1357106.23	13	3311	474706.32	1357820.98	13	3352	474272.49	1358110.93	13	3393	474533.49	1359008.19	13	3434	474318.24	1359257.89
13	3271	474564.55	1357117.36	13	3312	474626.56	1357916.36	13	3353	474258.16	1358109.98	13	3394	474528.55	1359013.57	13	3435	474312.64	1359280.58
13	3272	474571.32	1357129.31	13	3313	474601.07	1357947.80	13	3354	474242.46	1358098.12	13	3395	474527.89	1359014.55	13	3436	474310.25	1359309.52
13	3273	474576.26	1357138.71	13	3314	474579.14	1357973.89	13	3355	474231.83	1358113.85	13	3396	474520.85	1359017.14	13	3437	474311.36	1359323.89
13	3274	474585.16	1357154.12	13	3315	474574.38	1357980.74	13	3356	474193.93	1358140.12	13	3397	474509.45	1359023.75	13	3438	474311.56	1359330.93
13	3275	474588.94	1357163.38	13	3316	474570.84	1357988.29	13	3357	474169.95	1358149.79	13	3398	474501.89	1359029.12	13	3439	474311.56	1359342.72
13	3276	474599.34	1357197.29	13	3317	474568.60	1357996.32	13	3358	474132.31	1358155.31	13	3399	474495.46	1359035.80	13	3440	474311.35	1359350.02
13	3277	474606.70	1357209.91	13	3318	474567.73	1358004.62	13	3359	474160.90	1358177.87	13	3400	474489.06	1359043.81	13	3441	474312.01	1359354.59
13	3278	474617.98	1357227.22	13	3319	474568.24	1358012.94	13	3360	474204.40	1358216.52	13	3401	474484.89	1359049.88	13	3442	474312.41	1359357.94
13	3279	474627.33	1357238.94	13	3320	474570.14	1358021.06	13	3361	474217.93	1358230.04	13	3402	474481.67	1359056.51	13	3443	474308.54	1359361.55
13	3280	474637.33	1357246.27	13	3321	474573.36	1358028.76	13	3362	474236.29	1358248.34	13	3403	474480.90	1359058.44	13	3444	474303.53	1359368.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3445	474299.65	1359375.34	13	3486	474104.07	1359648.79	13	3527	473796.35	1359924.95	13	3568	473654.75	1360518.66	13	3609	473497.91	1360458.86
13	3446	474297.03	1359383.14	13	3487	474098.06	1359656.33	13	3528	473783.83	1359932.38	13	3569	473667.97	1360532.72	13	3610	473511.49	1360460.24
13	3447	474294.72	1359392.46	13	3488	474091.01	1359667.16	13	3529	473782.27	1359933.30	13	3570	473666.32	1360544.03	13	3611	473535.89	1360455.49
13	3448	474293.29	1359402.27	13	3489	474089.87	1359668.94	13	3530	473769.95	1359947.03	13	3571	473664.85	1360554.09	13	3612	473543.98	1360460.58
13	3449	474293.85	1359412.18	13	3490	474086.86	1359674.95	13	3531	473786.02	1359967.91	13	3572	473654.08	1360569.20	13	3613	473545.13	1360466.34
13	3450	474296.20	1359427.25	13	3491	474085.99	1359677.66	13	3532	473801.72	1359991.16	13	3573	473632.38	1360580.86	13	3614	473546.10	1360471.24
13	3451	474297.06	1359429.28	13	3492	474084.87	1359681.12	13	3533	473798.55	1360031.50	13	3574	473611.01	1360580.86	13	3615	473538.18	1360482.36
13	3452	474293.94	1359433.34	13	3493	474084.15	1359683.36	13	3534	473789.99	1360042.65	13	3575	473600.64	1360570.10	13	3616	473514.23	1360490.07
13	3453	474289.91	1359439.47	13	3494	474082.96	1359692.12	13	3535	473780.43	1360051.87	13	3576	473594.06	1360551.19	13	3617	473492.96	1360497.99
13	3454	474288.13	1359443.30	13	3495	474083.33	1359700.94	13	3536	473780.60	1360054.89	13	3577	473584.90	1360539.34	13	3618	473483.81	1360506.52
13	3455	474286.82	1359446.13	13	3496	474085.17	1359709.21	13	3537	473776.07	1360060.80	13	3578	473573.80	1360532.34	13	3619	473483.29	1360518.94
13	3456	474285.34	1359450.06	13	3497	474079.32	1359716.38	13	3538	473768.84	1360073.24	13	3579	473560.70	1360524.09	13	3620	473495.39	1360534.57
13	3457	474284.83	1359450.30	13	3498	474073.93	1359724.49	13	3539	473782.51	1360109.11	13	3580	473543.00	1360521.76	13	3621	473495.27	1360545.77
13	3458	474276.20	1359455.52	13	3499	474070.21	1359733.49	13	3540	473783.93	1360113.40	13	3581	473539.39	1360514.72	13	3622	473495.24	1360548.74
13	3459	474268.80	1359462.37	13	3500	474059.63	1359768.44	13	3541	473803.13	1360171.51	13	3582	473543.00	1360506.51	13	3623	473484.94	1360558.26
13	3460	474262.93	1359470.57	13	3501	474053.77	1359787.46	13	3542	473802.52	1360192.44	13	3583	473553.02	1360500.36	13	3624	473475.30	1360556.64
13	3461	474254.63	1359485.02	13	3502	474052.10	1359794.73	13	3543	473788.84	1360220.96	13	3584	473563.25	1360494.09	13	3625	473474.46	1360556.91
13	3462	474250.52	1359496.97	13	3503	474051.55	1359802.18	13	3544	473753.51	1360271.30	13	3585	473582.45	1360482.31	13	3626	473460.03	1360554.07
13	3463	474248.68	1359505.49	13	3504	474051.55	1359826.90	13	3545	473746.84	1360280.81	13	3586	473609.34	1360466.45	13	3627	473442.96	1360529.61
13	3464	474244.10	1359510.26	13	3505	474054.04	1359848.88	13	3546	473750.43	1360303.36	13	3587	473610.32	1360457.40	13	3628	473426.83	1360530.56
13	3465	474238.97	1359516.55	13	3506	474059.53	1359872.11	13	3547	473792.71	1360339.97	13	3588	473611.42	1360447.22	13	3629	473388.89	1360532.82
13	3466	474234.93	1359523.59	13	3507	474069.03	1359889.86	13	3548	473796.62	1360343.35	13	3589	473602.66	1360419.16	13	3630	473330.77	1360519.55
13	3467	474231.52	1359530.85	13	3508	474076.37	1359903.70	13	3549	473769.98	1360367.32	13	3590	473599.34	1360405.84	13	3631	473317.33	1360514.59
13	3468	474229.42	1359535.31	13	3509	474080.29	1359916.03	13	3550	473768.46	1360365.84	13	3591	473597.89	1360400.05	13	3632	473319.87	1360506.91
13	3469	474227.33	1359539.81	13	3510	474083.47	1359929.67	13	3551	473764.43	1360360.72	13	3592	473594.27	1360385.96	13	3633	473321.31	1360498.64
13	3470	474225.78	1359541.26	13	3511	474081.22	1359952.98	13	3552	473731.63	1360319.04	13	3593	473589.24	1360372.80	13	3634	473321.35	1360490.26
13	3471	474222.64	1359543.35	13	3512	474080.06	1359964.99	13	3553	473718.50	1360299.70	13	3594	473584.04	1360364.78	13	3635	473320.33	1360477.46
13	3472	474221.86	1359543.98	13	3513	474065.68	1359979.33	13	3554	473697.84	1360269.29	13	3595	473575.58	1360362.10	13	3636	473318.09	1360467.60
13	3473	474216.76	1359547.31	13	3514	474022.22	1360018.02	13	3555	473691.23	1360265.40	13	3596	473564.11	1360366.42	13	3637	473316.58	1360462.66
13	3474	474209.23	1359551.95	13	3515	474011.30	1360026.66	13	3556	473650.63	1360241.47	13	3597	473548.02	1360373.50	13	3638	473319.94	1360461.41
13	3475	474201.56	1359557.75	13	3516	474009.77	1360030.51	13	3557	473633.58	1360241.87	13	3598	473537.49	1360388.01	13	3639	473327.74	1360457.71
13	3476	474195.16	1359564.93	13	3517	473986.38	1360080.75	13	3558	473629.22	1360247.75	13	3599	473529.67	1360394.32	13	3640	473334.80	1360452.72
13	3477	474183.87	1359576.18	13	3518	473957.60	1360134.48	13	3559	473624.53	1360254.07	13	3600	473523.85	1360398.01	13	3641	473340.89	1360446.60
13	3478	474174.56	1359584.57	13	3519	473928.39	1360172.54	13	3560	473624.10	1360280.10	13	3601	473505.94	1360400.38	13	3642	473345.84	1360439.51
13	3479	474168.31	1359591.59	13	3520	473888.71	1360119.17	13	3561	473628.81	1360326.04	13	3602	473497.88	1360404.46	13	3643	473349.50	1360431.69
13	3480	474160.76	1359600.31	13	3521	473885.58	1360079.71	13	3562	473630.86	1360346.01	13	3603	473494.22	1360409.68	13	3644	473352.37	1360423.83
13	3481	474150.29	1359611.45	13	3522	473881.74	1360054.77	13	3563	473631.85	1360393.81	13	3604	473490.95	1360414.35	13	3645	473354.66	1360415.20
13	3482	474143.66	1359621.64	13	3523	473863.92	1359938.98	13	3564	473632.02	1360401.62	13	3605	473485.84	1360434.34	13	3646	473355.39	1360406.30
13	3483	474140.83	1359626.85	13	3524	473836.98	1359955.10	13	3565	473632.40	1360419.89	13	3606	473484.82	1360444.33	13	3647	473354.53	1360397.42
13	3484	474138.25	1359634.88	13	3525	473826.57	1359961.33	13	3566	473633.96	1360451.89	13	3607	473488.91	1360452.39	13	3648	473353.72	1360395.09
13	3485	474111.42	1359642.55	13	3526	473811.99	1359924.10	13	3567	473636.01	1360493.84	13	3608	473496.06	1360458.67	13	3649	473362.55	1360393.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
13	3650	473374.90	1360391.87	13	3691	473346.15	1359762.00	13	3732	473025.76	1360153.77	13	3773	472671.63	1360443.66	13	3814	472895.47	1359715.62
13	3651	473381.92	1360382.83	13	3692	473314.79	1359771.56	13	3733	473016.08	1360167.61	13	3774	472661.81	1360439.43	13	3815	472900.52	1359712.89
13	3652	473387.68	1360363.69	13	3693	473260.29	1359775.25	13	3734	473005.71	1360202.91	13	3775	472623.17	1360431.71	13	3816	472907.70	1359709.02
13	3653	473389.06	1360323.30	13	3694	473237.50	1359781.23	13	3735	473001.52	1360238.84	13	3776	472614.76	1360431.94	13	3817	472926.57	1359707.21
13	3654	473393.66	1360295.44	13	3695	473210.63	1359797.01	13	3736	472999.17	1360268.22	13	3777	472606.51	1360433.57	13	3818	473010.00	1359659.38
13	3655	473392.82	1360271.26	13	3696	473200.38	1359811.78	13	3737	472996.89	1360300.91	13	3778	472600.16	1360435.71	13	3819	473027.90	1359654.48
13	3656	473378.75	1360247.54	13	3697	473199.09	1359832.90	13	3738	472986.12	1360311.36	13	3779	472597.79	1360407.16	13	3820	473039.60	1359668.30
13	3657	473357.32	1360231.60	13	3698	473207.27	1359851.19	13	3739	472972.75	1360326.92	13	3780	472597.35	1360401.93	13	3821	473049.93	1359700.22
13	3658	473316.16	1360220.83	13	3699	473229.20	1359870.98	13	3740	472964.05	1360342.46	13	3781	472606.11	1360396.21	13	3822	473073.31	1359727.87
13	3659	473301.31	1360210.97	13	3700	473230.09	1359871.64	13	3741	472960.81	1360349.45	13	3782	472615.57	1360378.94	13	3823	473096.90	1359737.46
13	3660	473289.98	1360195.67	13	3701	473247.63	1359884.71	13	3742	472958.69	1360356.86	13	3783	472626.95	1360357.61	13	3824	473111.75	1359735.07
13	3661	473271.04	1360136.53	13	3702	473254.76	1359893.21	13	3743	472955.72	1360371.37	13	3784	472638.04	1360337.34	13	3825	473131.94	1359721.61
13	3662	473259.37	1360124.54	13	3703	473251.54	1359905.43	13	3744	472955.24	1360377.76	13	3785	472657.16	1360316.70	13	3826	473141.49	1359708.23
13	3663	473243.64	1360122.17	13	3704	473231.40	1359921.52	13	3745	472947.77	1360376.44	13	3786	472672.08	1360299.11	13	3827	473150.92	1359703.02
13	3664	473213.16	1360121.61	13	3705	473220.75	1359934.03	13	3746	472920.52	1360374.47	13	3787	472684.10	1360282.21	13	3828	473161.81	1359705.15
13	3665	473201.41	1360119.37	13	3706	473204.97	1359952.57	13	3747	472913.52	1360374.45	13	3788	472704.04	1360265.60	13	3829	473171.16	1359709.79
13	3666	473192.46	1360108.46	13	3707	473184.70	1359963.06	13	3748	472906.60	1360375.41	13	3789	472706.62	1360259.29	13	3830	473190.70	1359723.01
13	3667	473192.65	1360095.20	13	3708	473147.77	1359970.94	13	3749	472894.43	1360377.98	13	3790	472709.26	1360252.74	13	3831	473210.57	1359736.45
13	3668	473202.57	1360080.79	13	3709	473121.17	1359985.89	13	3750	472878.48	1360381.56	13	3791	472697.74	1360229.84	13	3832	473231.31	1359738.97
13	3669	473243.38	1360063.56	13	3710	473107.32	1360005.18	13	3751	472871.88	1360383.52	13	3792	472670.48	1360205.71	13	3833	473251.94	1359726.95
13	3670	473315.35	1360033.12	13	3711	473107.05	1360026.11	13	3752	472865.63	1360386.38	13	3793	472638.64	1360189.31	13	3834	473264.40	1359710.57
13	3671	473320.02	1360031.13	13	3712	473112.01	1360041.08	13	3753	472855.89	1360391.66	13	3794	472621.16	1360172.65	13	3835	473276.83	1359687.70
13	3672	473340.28	1360022.50	13	3713	473104.27	1360059.73	13	3754	472844.84	1360396.57	13	3795	472617.43	1360157.44	13	3836	473287.88	1359674.20
13	3673	473359.30	1360011.84	13	3714	473110.81	1360082.19	13	3755	472832.88	1360403.30	13	3796	472626.57	1360146.35	13	3837	473352.25	1359609.89
13	3674	473367.95	1360003.73	13	3715	473114.72	1360089.95	13	3756	472820.25	1360408.95	13	3797	472655.63	1360129.05	13	3838	473362.16	1359612.60
13	3675	473368.24	1359989.37	13	3716	473120.57	1360101.55	13	3757	472818.41	1360410.47	13	3798	472683.02	1360113.15	13	3839	473375.09	1359628.15
13	3676	473364.28	1359973.86	13	3717	473119.42	1360116.11	13	3758	472808.39	1360417.20	13	3799	472720.36	1360089.24	13	3840	473378.08	1359629.61
13	3677	473367.24	1359956.75	13	3718	473109.85	1360135.85	13	3759	472798.62	1360423.20	13	3800	472733.22	1360082.31	13	3841	473381.75	1359631.39
13	3678	473380.34	1359935.87	13	3719	473112.20	1360142.01	13	3760	472775.54	1360439.30	13	3801	472737.23	1360079.88	13	3842	473395.75	1359630.31
13	3679	473391.04	1359919.24	13	3720	473127.31	1360148.89	13	3761	472760.10	1360453.90	13	3802	472768.95	1360058.87	13	3843	473410.14	1359626.92
13	3680	473394.85	1359900.76	13	3721	473131.23	1360158.28	13	3762	472748.10	1360472.34	13	3803	472809.26	1360017.57	13	3844	473441.67	1359619.48
13	3681	473405.22	1359880.69	13	3722	473123.90	1360166.64	13	3763	472745.51	1360479.25	13	3804	472854.00	1359947.46	13	3845	473444.20	1359603.73
13	3682	473409.45	1359859.94	13	3723	473108.10	1360170.52	13	3764	472739.68	1360481.22	13	3805	472885.83	1359890.33	13	3846	473448.20	1359583.24
13	3683	473411.46	1359835.87	13	3724	473099.68	1360175.00	13	3765	472726.59	1360484.98	13	3806	472890.23	1359872.94	13	3847	473453.66	1359564.88
13	3684	473426.32	1359806.73	13	3725	473095.31	1360187.34	13	3766	472711.79	1360489.63	13	3807	472886.89	1359851.22	13	3848	473468.21	1359549.55
13	3685	473438.37	1359771.94	13	3726	473085.27	1360199.29	13	3767	472709.77	1360490.35	13	3808	472883.42	1359839.76	13	3849	473483.79	1359542.38
13	3686	473438.05	1359749.39	13	3727	473076.83	1360199.54	13	3768	472709.26	1360488.94	13	3809	472865.85	1359812.06	13	3850	473516.70	1359569.67
13	3687	473429.62	1359738.35	13	3728	473073.94	1360193.30	13	3769	472702.83	1360474.68	13	3810	472861.37	1359805.00	13	3851	473557.66	1359597.73
13	3688	473420.05	1359731.92	13	3729	473062.28	1360160.80	13	3770	472692.31	1360460.20	13	3811	472855.46	1359787.84	13	3852	473571.60	1359600.27
13	3689	473405.77	1359732.20	13	3730	473048.61	1360146.27	13	3771	472686.44	1360453.47	13	3812	472860.22	1359766.08	13	3853	473576.58	1359597.93
13	3690	473377.91	1359743.11	13	3731	473034.26	1360146.78	13	3772	472679.47	1360447.90	13	3813	472883.78	1359728.34	13	3854	473584.40	1359593.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3855	473595.30	1359589.86	13	3896	473668.70	1359223.44	13	3937	473353.29	1358900.46	13	3978	473056.32	1358863.30	13	4019	472687.20	1359260.71
13	3856	473596.03	1359590.13	13	3897	473657.96	1359218.56	13	3938	473328.45	1358916.07	13	3979	473046.49	1358872.56	13	4020	472688.38	1359261.50
13	3857	473615.07	1359597.25	13	3898	473649.63	1359215.53	13	3939	473259.06	1358939.11	13	3980	473035.30	1358885.57	13	4021	472694.10	1359265.70
13	3858	473624.19	1359595.94	13	3899	473635.29	1359206.49	13	3940	473256.16	1358948.39	13	3981	473015.98	1358890.15	13	4022	472704.24	1359274.12
13	3859	473627.46	1359590.58	13	3900	473624.77	1359195.26	13	3941	473257.33	1358950.30	13	3982	472986.26	1358876.41	13	4023	472717.00	1359280.18
13	3860	473629.28	1359587.61	13	3901	473618.49	1359190.80	13	3942	473268.63	1358968.80	13	3983	472981.84	1358875.53	13	4024	472729.53	1359286.58
13	3861	473625.82	1359565.53	13	3902	473616.43	1359189.33	13	3943	473261.83	1358976.27	13	3984	472965.55	1358872.50	13	4025	472745.57	1359292.26
13	3862	473633.39	1359553.37	13	3903	473605.63	1359190.24	13	3944	473261.23	1358976.93	13	3985	472947.94	1358877.81	13	4026	472754.95	1359302.20
13	3863	473651.25	1359547.14	13	3904	473593.13	1359197.02	13	3945	473244.05	1358978.57	13	3986	472939.19	1358892.90	13	4027	472748.65	1359316.39
13	3864	473653.25	1359546.44	13	3905	473577.73	1359203.45	13	3946	473237.36	1358977.37	13	3987	472932.96	1358903.65	13	4028	472735.59	1359321.29
13	3865	473664.51	1359546.75	13	3906	473566.95	1359201.32	13	3947	473218.31	1358956.99	13	3988	472917.08	1358957.74	13	4029	472722.31	1359323.32
13	3866	473680.67	1359556.99	13	3907	473554.20	1359193.05	13	3948	473190.64	1358935.94	13	3989	472877.26	1359093.43	13	4030	472705.21	1359325.89
13	3867	473700.76	1359561.96	13	3908	473540.99	1359172.25	13	3949	473189.24	1358935.55	13	3990	472871.03	1359109.20	13	4031	472692.57	1359326.65
13	3868	473722.11	1359559.75	13	3909	473533.40	1359157.14	13	3950	473172.24	1358930.81	13	3991	472853.68	1359152.99	13	4032	472683.80	1359327.17
13	3869	473725.06	1359553.83	13	3910	473531.27	1359143.86	13	3951	473156.44	1358931.15	13	3992	472834.65	1359181.86	13	4033	472675.94	1359327.56
13	3870	473735.82	1359532.25	13	3911	473530.59	1359129.89	13	3952	473149.33	1358931.30	13	3993	472818.89	1359188.65	13	4034	472663.61	1359329.37
13	3871	473737.13	1359525.82	13	3912	473531.03	1359125.38	13	3953	473142.37	1358927.60	13	3994	472793.08	1359189.33	13	4035	472653.76	1359333.82
13	3872	473743.14	1359496.41	13	3913	473531.76	1359119.10	13	3954	473137.00	1358919.13	13	3995	472784.54	1359196.63	13	4036	472643.72	1359348.26
13	3873	473746.14	1359470.41	13	3914	473538.07	1359099.88	13	3955	473135.50	1358901.55	13	3996	472773.80	1359205.01	13	4037	472633.73	1359373.46
13	3874	473740.46	1359444.64	13	3915	473545.85	1359083.45	13	3956	473136.73	1358884.09	13	3997	472762.43	1359217.09	13	4038	472631.93	1359387.76
13	3875	473733.65	1359436.45	13	3916	473548.93	1359073.50	13	3957	473139.01	1358859.57	13	3998	472750.25	1359218.16	13	4039	472637.08	1359406.43
13	3876	473724.55	1359425.50	13	3917	473544.24	1359070.32	13	3958	473142.86	1358838.56	13	3999	472726.09	1359209.63	13	4040	472643.05	1359421.54
13	3877	473710.60	1359414.00	13	3918	473527.70	1359059.10	13	3959	473140.10	1358812.26	13	4000	472711.95	1359204.62	13	4041	472654.19	1359428.36
13	3878	473697.13	1359412.97	13	3919	473525.41	1359050.78	13	3960	473134.10	1358787.04	13	4001	472695.52	1359197.04	13	4042	472658.56	1359431.15
13	3879	473686.84	1359418.05	13	3920	473553.79	1359009.32	13	3961	473126.29	1358777.59	13	4002	472664.49	1359182.73	13	4043	472665.42	1359429.93
13	3880	473678.04	1359424.63	13	3921	473558.63	1358999.64	13	3962	473124.45	1358775.36	13	4003	472637.29	1359168.20	13	4044	472675.88	1359428.07
13	3881	473666.17	1359439.83	13	3922	473562.45	1358992.01	13	3963	473108.88	1358773.71	13	4004	472631.53	1359166.21	13	4045	472691.46	1359421.58
13	3882	473648.72	1359468.18	13	3923	473561.69	1358978.43	13	3964	473087.94	1358782.54	13	4005	472613.84	1359160.09	13	4046	472709.42	1359417.29
13	3883	473645.24	1359473.83	13	3924	473554.99	1358962.13	13	3965	473079.91	1358781.35	13	4006	472600.93	1359160.44	13	4047	472736.89	1359417.11
13	3884	473638.32	1359476.27	13	3925	473538.91	1358946.61	13	3966	473078.52	1358781.35	13	4007	472588.29	1359166.41	13	4048	472755.15	1359420.12
13	3885	473633.14	1359471.62	13	3926	473533.39	1358941.29	13	3967	473058.34	1358781.30	13	4008	472582.73	1359181.26	13	4049	472777.94	1359425.63
13	3886	473630.57	1359447.65	13	3927	473499.10	1358929.74	13	3968	473046.40	1358790.46	13	4009	472590.65	1359199.81	13	4050	472792.93	1359430.14
13	3887	473619.96	1359420.33	13	3928	473466.57	1358922.92	13	3969	473044.69	1358797.40	13	4010	472597.46	1359209.87	13	4051	472799.60	1359437.49
13	3888	473618.64	1359400.76	13	3929	473450.95	1358902.23	13	3970	473042.67	1358805.63	13	4011	472607.24	1359217.01	13	4052	472823.45	1359475.54
13	3889	473625.19	1359374.08	13	3930	473439.93	1358875.58	13	3971	473051.07	1358817.69	13	4012	472609.06	1359218.01	13	4053	472873.38	1359566.97
13	3890	473652.03	1359307.69	13	3931	473432.21	1358867.56	13	3972	473069.66	1358833.90	13	4013	472612.71	1359219.53	13	4054	472883.55	1359595.74
13	3891	473671.53	1359281.94	13	3932	473424.95	1358865.50	13	3973	473078.26	1358843.94	13	4014	472647.09	1359235.44	13	4055	472881.56	1359611.76
13	3892	473679.93	1359270.47	13	3933	473405.17	1358867.93	13	3974	473079.51	1358853.20	13	4015	472661.57	1359243.62	13	4056	472866.58	1359622.94
13	3893	473677.74	1359250.28	13	3934	473388.87	1358873.85	13	3975	473075.21	1358859.82	13	4016	472665.62	1359246.24	13	4057	472850.19	1359627.52
13	3894	473673.00	1359232.31	13	3935	473371.73	1358884.86	13	3976	473071.95	1358860.35	13	4017	472670.01	1359249.27	13	4058	472848.66	1359631.93
13	3895	473672.23	1359229.37	13	3936	473368.25	1358887.81	13	3977	473065.71	1358861.36	13	4018	472679.31	1359255.42	13	4059	472846.24	1359638.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4060	472851.51	1359666.79	13	4101	472547.94	1360071.83	13	4142	472251.36	1359765.30	13	4183	471920.57	1359825.43	13	4224	471953.83	1359944.78
13	4061	472856.77	1359699.59	13	4102	472534.97	1360065.68	13	4143	472246.76	1359760.38	13	4184	471923.41	1359833.63	13	4225	471949.98	1359944.78
13	4062	472857.88	1359716.14	13	4103	472519.33	1360060.85	13	4144	472241.56	1359756.13	13	4185	471927.62	1359841.22	13	4226	471941.20	1359945.55
13	4063	472847.75	1359740.98	13	4104	472513.53	1360059.57	13	4145	472234.09	1359750.82	13	4186	471933.08	1359847.97	13	4227	471932.70	1359947.86
13	4064	472837.37	1359755.14	13	4105	472511.32	1360056.30	13	4146	472221.98	1359742.43	13	4187	471937.05	1359852.09	13	4228	471926.18	1359949.87
13	4065	472820.57	1359766.60	13	4106	472513.22	1360053.74	13	4147	472213.32	1359737.61	13	4188	471939.21	1359854.74	13	4229	471923.72	1359951.18
13	4066	472801.59	1359769.95	13	4107	472515.57	1360047.23	13	4148	472203.88	1359734.61	13	4189	471940.98	1359857.64	13	4230	471902.53	1359951.23
13	4067	472794.94	1359768.08	13	4108	472518.13	1360038.19	13	4149	472185.86	1359730.79	13	4190	471943.80	1359863.04	13	4231	471892.18	1359950.50
13	4068	472781.46	1359764.42	13	4109	472521.33	1360021.96	13	4150	472170.20	1359731.29	13	4191	471948.55	1359870.49	13	4232	471881.78	1359946.58
13	4069	472754.24	1359750.64	13	4110	472520.50	1360008.33	13	4151	472159.45	1359729.17	13	4192	471954.55	1359877.00	13	4233	471867.83	1359940.35
13	4070	472720.28	1359750.32	13	4111	472518.77	1359998.01	13	4152	472151.16	1359725.83	13	4193	471961.60	1359882.35	13	4234	471853.67	1359932.33
13	4071	472709.25	1359753.91	13	4112	472514.95	1359988.29	13	4153	472140.00	1359720.35	13	4194	471972.54	1359889.21	13	4235	471840.48	1359925.49
13	4072	472696.53	1359758.04	13	4113	472510.10	1359978.96	13	4154	472127.01	1359715.35	13	4195	471972.84	1359889.97	13	4236	471837.01	1359923.20
13	4073	472678.08	1359770.70	13	4114	472499.34	1359965.19	13	4155	472113.82	1359710.62	13	4196	471991.02	1359894.94	13	4237	471835.97	1359918.79
13	4074	472677.85	1359783.68	13	4115	472494.27	1359960.17	13	4156	472099.50	1359707.08	13	4197	472002.24	1359896.25	13	4238	471829.51	1359896.47
13	4075	472686.56	1359791.27	13	4116	472488.55	1359955.93	13	4157	472085.29	1359704.56	13	4198	472008.91	1359896.58	13	4239	471819.05	1359877.84
13	4076	472714.27	1359797.62	13	4117	472481.71	1359951.59	13	4158	472064.38	1359703.66	13	4199	472015.57	1359896.02	13	4240	471806.83	1359857.35
13	4077	472724.82	1359804.59	13	4118	472468.82	1359945.02	13	4159	472042.07	1359705.37	13	4200	472028.07	1359894.11	13	4241	471792.28	1359840.00
13	4078	472735.91	1359813.20	13	4119	472459.59	1359941.42	13	4160	472041.47	1359705.41	13	4201	472037.31	1359892.90	13	4242	471778.98	1359824.02
13	4079	472730.56	1359850.05	13	4120	472449.85	1359939.72	13	4161	472024.59	1359708.99	13	4202	472043.91	1359892.01	13	4243	471766.72	1359814.58
13	4080	472725.28	1359864.09	13	4121	472423.83	1359937.78	13	4162	472019.07	1359710.20	13	4203	472048.87	1359892.11	13	4244	471764.89	1359811.67
13	4081	472735.91	1359888.45	13	4122	472419.12	1359938.73	13	4163	472015.66	1359711.76	13	4204	472050.60	1359893.47	13	4245	471782.22	1359810.81
13	4082	472753.99	1359908.78	13	4123	472404.51	1359940.28	13	4164	472007.42	1359716.16	13	4205	472051.94	1359896.22	13	4246	471799.48	1359806.20
13	4083	472771.60	1359918.40	13	4124	472387.92	1359945.38	13	4165	471997.84	1359722.48	13	4206	472055.32	1359903.03	13	4247	471811.38	1359801.07
13	4084	472809.77	1359926.85	13	4125	472384.25	1359946.94	13	4166	471991.17	1359727.74	13	4207	472060.52	1359914.24	13	4248	471818.26	1359797.43
13	4085	472814.57	1359938.03	13	4126	472380.44	1359952.95	13	4167	471985.49	1359734.05	13	4208	472061.23	1359915.33	13	4249	471824.49	1359792.78
13	4086	472805.78	1359949.09	13	4127	472378.81	1359950.00	13	4168	471980.96	1359741.24	13	4209	472059.56	1359914.90	13	4250	471829.94	1359787.22
13	4087	472781.06	1359958.58	13	4128	472358.39	1359913.03	13	4169	471979.42	1359741.48	13	4210	472052.25	1359914.17	13	4251	471832.68	1359783.94
13	4088	472739.81	1359971.27	13	4129	472357.05	1359910.60	13	4170	471970.20	1359743.26	13	4211	472044.95	1359913.97	13	4252	471837.88	1359776.40
13	4089	472720.39	1359978.85	13	4130	472342.25	1359893.60	13	4171	471956.94	1359747.15	13	4212	472037.83	1359914.28	13	4253	471841.62	1359768.04
13	4090	472701.28	1359986.31	13	4131	472330.13	1359879.68	13	4172	471952.57	1359748.83	13	4213	472030.84	1359915.60	13	4254	471843.48	1359763.46
13	4091	472686.41	1359994.61	13	4132	472302.33	1359847.75	13	4173	471949.26	1359750.10	13	4214	472017.99	1359918.99	13	4255	471843.78	1359759.15
13	4092	472660.38	1360009.12	13	4133	472286.92	1359830.05	13	4174	471942.18	1359754.28	13	4215	471999.45	1359928.71	13	4256	471845.09	1359750.24
13	4093	472656.98	1360011.02	13	4134	472276.27	1359825.07	13	4175	471935.88	1359759.56	13	4216	471996.63	1359931.17	13	4257	471845.55	1359740.40
13	4094	472653.57	1360013.65	13	4135	472276.30	1359820.14	13	4176	471930.52	1359765.80	13	4217	471990.79	1359931.33	13	4258	471844.96	1359736.48
13	4095	472620.20	1360039.36	13	4136	472275.35	1359808.80	13	4177	471926.26	1359772.83	13	4218	471982.52	1359932.24	13	4259	471846.24	1359736.59
13	4096	472594.79	1360070.98	13	4137	472273.61	1359799.28	13	4178	471923.22	1359780.47	13	4219	471974.53	1359934.50	13	4260	471856.90	1359735.23
13	4097	472575.58	1360087.11	13	4138	472270.07	1359790.28	13	4179	471920.58	1359789.08	13	4220	471967.02	1359938.07	13	4261	471868.18	1359732.52
13	4098	472564.73	1360091.96	13	4139	472266.78	1359784.91	13	4180	471918.69	1359798.11	13	4221	471961.18	1359941.46	13	4262	471876.19	1359729.85
13	4099	472562.38	1360082.17	13	4140	472264.88	1359782.13	13	4181	471918.51	1359807.35	13	4222	471957.30	1359943.97	13	4263	471883.64	1359725.89
13	4100	472555.61	1360076.35	13	4141	472260.00	1359775.90	13	4182	471919.20	1359816.87	13	4223	471954.81	1359944.62	13	4264	471890.31	1359720.72

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
13	4265	471896.03	1359714.51	13	4306	471924.24	1359439.42	13	4347	472080.93	1359334.51	13	4388	472483.07	1359175.04	13	4429	472430.14	1358901.06
13	4266	471900.62	1359707.43	13	4307	471922.72	1359430.97	13	4348	472088.44	1359330.16	13	4389	472501.07	1359118.30	13	4430	472428.04	1358898.40
13	4267	471908.59	1359692.48	13	4308	471920.35	1359422.23	13	4349	472095.08	1359324.59	13	4390	472508.70	1359090.81	13	4431	472416.94	1358884.30
13	4268	471909.26	1359690.23	13	4309	471917.40	1359414.19	13	4350	472100.67	1359317.95	13	4391	472509.13	1359089.90	13	4432	472410.48	1358847.21
13	4269	471911.52	1359679.95	13	4310	471913.14	1359406.77	13	4351	472106.63	1359309.46	13	4392	472518.85	1359069.33	13	4433	472404.27	1358820.95
13	4270	471912.81	1359669.93	13	4311	471909.14	1359401.02	13	4352	472108.92	1359306.34	13	4393	472530.26	1359055.43	13	4434	472384.03	1358803.28
13	4271	471912.67	1359667.96	13	4312	471911.00	1359400.45	13	4353	472116.85	1359298.04	13	4394	472543.77	1359053.39	13	4435	472371.04	1358798.23
13	4272	471917.86	1359663.55	13	4313	471918.73	1359397.61	13	4354	472125.67	1359283.81	13	4395	472568.74	1359062.18	13	4436	472355.51	1358791.47
13	4273	471924.36	1359656.78	13	4314	471925.90	1359393.56	13	4355	472131.18	1359272.79	13	4396	472594.10	1359079.26	13	4437	472349.48	1358782.96
13	4274	471930.37	1359648.61	13	4315	471932.29	1359389.21	13	4356	472137.06	1359256.60	13	4397	472615.89	1359089.96	13	4438	472347.24	1358755.66
13	4275	471933.46	1359643.52	13	4316	471934.33	1359391.33	13	4357	472151.60	1359254.58	13	4398	472634.82	1359090.88	13	4439	472348.32	1358727.73
13	4276	471934.90	1359641.16	13	4317	471934.91	1359391.96	13	4358	472167.25	1359245.86	13	4399	472652.24	1359096.42	13	4440	472339.19	1358702.40
13	4277	471938.08	1359633.04	13	4318	471938.09	1359398.13	13	4359	472179.17	1359228.29	13	4400	472671.97	1359096.58	13	4441	472316.90	1358676.98
13	4278	471939.79	1359624.49	13	4319	471944.93	1359409.00	13	4360	472191.48	1359217.90	13	4401	472681.22	1359092.45	13	4442	472296.36	1358652.57
13	4279	471940.95	1359614.04	13	4320	471956.87	1359422.71	13	4361	472207.90	1359207.52	13	4402	472692.19	1359087.55	13	4443	472290.00	1358641.62
13	4280	471940.95	1359601.84	13	4321	471965.30	1359429.05	13	4362	472253.42	1359196.74	13	4403	472717.19	1359081.51	13	4444	472284.14	1358631.54
13	4281	471939.83	1359591.19	13	4322	471971.17	1359433.89	13	4363	472270.48	1359185.97	13	4404	472744.28	1359086.24	13	4445	472277.74	1358620.48
13	4282	471939.29	1359588.29	13	4323	471978.24	1359438.76	13	4364	472279.32	1359168.02	13	4405	472740.62	1359045.38	13	4446	472276.09	1358617.62
13	4283	471946.46	1359583.38	13	4324	471988.04	1359442.36	13	4365	472292.37	1359160.66	13	4406	472738.18	1359003.61	13	4447	472272.45	1358605.93
13	4284	471954.45	1359576.57	13	4325	471994.35	1359444.57	13	4366	472302.03	1359160.22	13	4407	472737.29	1358988.39	13	4448	472271.13	1358577.60
13	4285	471960.85	1359568.25	13	4326	472001.02	1359445.74	13	4367	472314.19	1359161.05	13	4408	472740.30	1358951.62	13	4449	472270.98	1358574.44
13	4286	471967.56	1359557.30	13	4327	472009.44	1359446.48	13	4368	472321.72	1359161.56	13	4409	472747.72	1358923.45	13	4450	472264.40	1358536.96
13	4287	471971.79	1359549.56	13	4328	472017.88	1359445.81	13	4369	472332.28	1359155.00	13	4410	472750.30	1358890.66	13	4451	472256.00	1358516.64
13	4288	471972.34	1359546.71	13	4329	472026.78	1359444.33	13	4370	472340.69	1359146.02	13	4411	472747.67	1358875.69	13	4452	472254.43	1358513.36
13	4289	471974.84	1359537.85	13	4330	472035.90	1359441.15	13	4371	472346.39	1359142.88	13	4412	472745.36	1358862.49	13	4453	472238.90	1358480.96
13	4290	471976.56	1359528.18	13	4331	472043.79	1359437.60	13	4372	472356.41	1359143.54	13	4413	472731.23	1358845.60	13	4454	472227.35	1358445.22
13	4291	471976.37	1359518.36	13	4332	472050.96	1359432.74	13	4373	472360.11	1359148.63	13	4414	472670.52	1358799.20	13	4455	472228.37	1358422.30
13	4292	471975.71	1359512.81	13	4333	472057.19	1359426.72	13	4374	472362.00	1359154.75	13	4415	472635.62	1358773.29	13	4456	472242.29	1358378.58
13	4293	471974.24	1359505.35	13	4334	472062.29	1359419.72	13	4375	472364.07	1359156.47	13	4416	472620.92	1358787.21	13	4457	472246.17	1358363.40
13	4294	471971.66	1359498.20	13	4335	472065.24	1359414.82	13	4376	472366.42	1359158.41	13	4417	472619.71	1358789.61	13	4458	472250.13	1358362.96
13	4295	471969.09	1359492.48	13	4336	472069.46	1359405.92	13	4377	472377.26	1359164.70	13	4418	472588.46	1358851.93	13	4459	472258.41	1358360.11
13	4296	471965.90	1359485.17	13	4337	472071.86	1359396.37	13	4378	472379.24	1359176.17	13	4419	472587.00	1358854.83	13	4460	472266.08	1358355.86
13	4297	471965.52	1359484.28	13	4338	472072.47	1359392.26	13	4379	472375.30	1359194.24	13	4420	472625.30	1358881.88	13	4461	472279.88	1358346.52
13	4298	471961.51	1359476.86	13	4339	472073.00	1359384.86	13	4380	472373.42	1359203.38	13	4421	472641.90	1358892.17	13	4462	472286.97	1358340.69
13	4299	471956.32	1359470.22	13	4340	472072.45	1359377.48	13	4381	472372.20	1359209.31	13	4422	472659.86	1358903.31	13	4463	472292.88	1358333.68
13	4300	471951.20	1359464.16	13	4341	472071.06	1359368.24	13	4382	472375.07	1359220.44	13	4423	472665.68	1358915.11	13	4464	472297.41	1358325.70
13	4301	471949.56	1359462.94	13	4342	472069.41	1359360.98	13	4383	472387.87	1359225.96	13	4424	472661.81	1358923.90	13	4465	472300.41	1358317.03
13	4302	471942.51	1359456.13	13	4343	472066.70	1359354.05	13	4384	472407.47	1359223.20	13	4425	472643.44	1358942.35	13	4466	472304.26	1358301.35
13	4303	471937.38	1359451.80	13	4344	472063.12	1359346.60	13	4385	472440.67	1359207.42	13	4426	472575.35	1358932.80	13	4467	472305.50	1358293.81
13	4304	471931.72	1359448.20	13	4345	472062.16	1359342.17	13	4386	472461.15	1359197.69	13	4427	472524.63	1358930.75	13	4468	472305.59	1358286.18
13	4305	471924.62	1359444.33	13	4346	472071.09	1359339.11	13	4387	472479.35	1359178.88	13	4428	472445.71	1358915.05	13	4469	472304.79	1358273.91

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
13	4470	472303.71	1358266.31	13	4511	472721.27	1358026.99	13	4552	473415.98	1357753.01	13	4593	472672.11	1357412.88	13	4634	472615.49	1357183.36
13	4471	472301.47	1358258.97	13	4512	472736.69	1358019.41	13	4553	473421.58	1357726.89	13	4594	472658.72	1357404.48	13	4635	472624.17	1357179.27
13	4472	472298.14	1358252.06	13	4513	472755.26	1358022.27	13	4554	473418.78	1357702.77	13	4595	472651.25	1357399.79	13	4636	472631.92	1357173.61
13	4473	472293.80	1358245.75	13	4514	472761.31	1358031.13	13	4555	473417.27	1357689.80	13	4596	472648.85	1357390.24	13	4637	472638.47	1357167.81
13	4474	472291.53	1358242.94	13	4515	472762.83	1358046.64	13	4556	473404.73	1357677.33	13	4597	472655.83	1357375.84	13	4638	472649.59	1357168.81
13	4475	472293.93	1358237.83	13	4516	472760.54	1358053.05	13	4557	473402.03	1357676.15	13	4598	472656.65	1357366.94	13	4639	472659.22	1357166.70
13	4476	472296.11	1358231.34	13	4517	472731.27	1358134.84	13	4558	473374.99	1357664.38	13	4599	472644.62	1357356.82	13	4640	472667.20	1357164.23
13	4477	472299.31	1358219.00	13	4518	472723.58	1358156.32	13	4559	473362.46	1357670.74	13	4600	472631.62	1357354.79	13	4641	472674.66	1357160.47
13	4478	472299.31	1358205.94	13	4519	472724.33	1358179.86	13	4560	473353.59	1357684.21	13	4601	472620.05	1357354.37	13	4642	472680.49	1357156.89
13	4479	472299.20	1358204.78	13	4520	472749.54	1358202.61	13	4561	473341.58	1357702.75	13	4602	472600.78	1357353.23	13	4643	472686.82	1357152.28
13	4480	472303.09	1358203.23	13	4521	472792.18	1358216.82	13	4562	473324.73	1357703.80	13	4603	472576.73	1357347.16	13	4644	472692.35	1357146.74
13	4481	472311.92	1358198.64	13	4522	472865.07	1358219.24	13	4563	473302.02	1357697.84	13	4604	472552.63	1357336.63	13	4645	472696.96	1357140.41
13	4482	472319.67	1358192.41	13	4523	472892.27	1358198.59	13	4564	473240.94	1357669.11	13	4605	472541.37	1357323.73	13	4646	472700.54	1357134.57
13	4483	472328.06	1358184.15	13	4524	472930.28	1358087.97	13	4565	473211.68	1357635.72	13	4606	472538.09	1357303.96	13	4647	472703.70	1357128.50
13	4484	472337.56	1358169.63	13	4525	472946.49	1358068.00	13	4566	473205.04	1357628.07	13	4607	472538.42	1357288.66	13	4648	472706.02	1357122.06
13	4485	472338.33	1358167.72	13	4526	473026.99	1358071.82	13	4567	473131.64	1357582.39	13	4608	472541.49	1357280.38	13	4649	472707.61	1357116.46
13	4486	472397.01	1358172.81	13	4527	473100.84	1358068.00	13	4568	473064.78	1357541.69	13	4609	472551.32	1357266.84	13	4650	472709.41	1357107.82
13	4487	472438.36	1358168.19	13	4528	473148.55	1358019.89	13	4569	473052.94	1357538.56	13	4610	472553.27	1357256.95	13	4651	472710.44	1357099.32
13	4488	472466.24	1358160.08	13	4529	473158.41	1358009.94	13	4570	473044.76	1357543.68	13	4611	472551.46	1357250.23	13	4652	472710.00	1357090.77
13	4489	472495.10	1358140.36	13	4530	473234.25	1357953.77	13	4571	473029.08	1357564.93	13	4612	472541.83	1357248.16	13	4653	472708.11	1357082.42
13	4490	472518.11	1358138.80	13	4531	473244.55	1357941.58	13	4572	473016.31	1357573.69	13	4613	472515.59	1357248.29	13	4654	472705.14	1357073.10
13	4491	472525.92	1358147.31	13	4532	473246.92	1357932.75	13	4573	472984.01	1357569.49	13	4614	472504.22	1357245.47	13	4655	472701.64	1357064.79
13	4492	472516.37	1358165.19	13	4533	473230.04	1357912.13	13	4574	472938.57	1357553.14	13	4615	472497.13	1357238.88	13	4656	472696.71	1357057.25
13	4493	472506.77	1358186.56	13	4534	473205.25	1357883.79	13	4575	472920.37	1357544.82	13	4616	472498.85	1357236.96	13	4657	472692.42	1357051.83
13	4494	472507.87	1358190.60	13	4535	473183.06	1357861.98	13	4576	472916.89	1357533.64	13	4617	472503.61	1357230.67	13	4658	472686.41	1357045.47
13	4495	472512.31	1358195.29	13	4536	473182.39	1357861.43	13	4577	472926.53	1357522.82	13	4618	472506.11	1357225.99	13	4659	472679.39	1357040.26
13	4496	472527.88	1358197.77	13	4537	473138.02	1357825.27	13	4578	472979.50	1357510.60	13	4619	472510.51	1357226.03	13	4660	472665.56	1357031.76
13	4497	472583.54	1358181.71	13	4538	473136.95	1357824.40	13	4579	472986.27	1357501.72	13	4620	472519.18	1357224.55	13	4661	472660.02	1357029.26
13	4498	472605.64	1358160.58	13	4539	473131.04	1357812.51	13	4580	472985.28	1357500.35	13	4621	472527.47	1357221.59	13	4662	472655.78	1357026.39
13	4499	472622.89	1358136.66	13	4540	473127.29	1357799.60	13	4581	472980.12	1357493.21	13	4622	472541.06	1357215.32	13	4663	472654.55	1357025.33
13	4500	472647.51	1358130.10	13	4541	473133.39	1357788.34	13	4582	472917.64	1357451.55	13	4623	472551.74	1357206.56	13	4664	472652.82	1357023.11
13	4501	472656.68	1358121.78	13	4542	473201.30	1357720.43	13	4583	472880.61	1357431.77	13	4624	472558.26	1357200.12	13	4665	472648.50	1357016.50
13	4502	472657.18	1358112.03	13	4543	473217.07	1357706.76	13	4584	472837.74	1357410.17	13	4625	472563.50	1357192.60	13	4666	472648.37	1357012.35
13	4503	472656.61	1358108.89	13	4544	473235.70	1357705.55	13	4585	472818.70	1357400.57	13	4626	472564.97	1357190.53	13	4667	472648.41	1357011.06
13	4504	472653.97	1358094.30	13	4545	473334.87	1357750.09	13	4586	472794.30	1357392.00	13	4627	472571.32	1357193.20	13	4668	472649.56	1357007.37
13	4505	472653.73	1358092.95	13	4546	473345.86	1357761.73	13	4587	472776.37	1357395.92	13	4628	472580.21	1357196.48	13	4669	472651.82	1356995.14
13	4506	472650.88	1358073.62	13	4547	473350.85	1357767.01	13	4588	472761.71	1357407.12	13	4629	472589.80	1357202.09	13	4670	472652.64	1356985.13
13	4507	472663.74	1358063.87	13	4548	473371.55	1357792.25	13	4589	472744.62	1357423.81	13	4630	472598.58	1357201.28	13	4671	472651.44	1356975.16
13	4508	472689.03	1358069.42	13	4549	473372.89	1357792.32	13	4590	472734.41	1357430.74	13	4631	472603.62	1357197.70	13	4672	472648.29	1356965.63
13	4509	472705.00	1358068.91	13	4550	473375.92	1357792.48	13	4591	472718.18	1357432.77	13	4632	472607.69	1357191.85	13	4673	472646.93	1356962.59
13	4510	472711.79	1358046.91	13	4551	473389.69	1357793.19	13	4592	472703.07	1357429.74	13	4633	472613.09	1357191.38	13	4674	472643.91	1356955.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4675	472640.81	1356948.95	13	4716	472663.91	1356703.63	13	4757	473017.30	1356741.35	13	4798	473219.41	1357119.33	13	4839	473644.40	1356854.12
13	4676	472636.87	1356943.18	13	4717	472684.80	1356707.23	13	4758	473018.40	1356745.02	13	4799	473208.94	1357134.70	13	4840	473644.31	1356856.49
13	4677	472634.70	1356939.81	13	4718	472710.89	1356705.77	13	4759	473059.10	1356807.20	13	4800	473208.03	1357136.03	13	4841	473640.95	1356880.71
13	4678	472628.11	1356932.09	13	4719	472728.91	1356702.65	13	4760	473202.65	1356815.34	13	4801	473202.10	1357153.47	13	4842	473640.74	1356881.84
13	4679	472619.75	1356924.17	13	4720	472743.82	1356697.62	13	4761	473222.09	1356830.62	13	4802	473203.00	1357158.26	13	4843	473639.59	1356896.61
13	4680	472613.92	1356919.42	13	4721	472755.89	1356694.75	13	4762	473213.86	1356851.95	13	4803	473204.83	1357167.97	13	4844	473644.91	1356908.34
13	4681	472607.45	1356915.60	13	4722	472767.04	1356690.71	13	4763	473163.07	1356890.21	13	4804	473211.60	1357174.88	13	4845	473654.14	1356913.19
13	4682	472599.96	1356911.91	13	4723	472777.51	1356687.81	13	4764	473152.74	1356898.30	13	4805	473218.78	1357180.77	13	4846	473674.64	1356917.34
13	4683	472596.43	1356910.26	13	4724	472791.23	1356682.57	13	4765	473145.02	1356904.35	13	4806	473232.48	1357181.68	13	4847	473707.74	1356918.51
13	4684	472591.60	1356904.16	13	4725	472801.52	1356678.89	13	4766	473128.64	1356916.54	13	4807	473250.81	1357181.93	13	4848	473731.37	1356929.23
13	4685	472586.16	1356898.20	13	4726	472814.38	1356675.82	13	4767	473119.20	1356918.63	13	4808	473262.89	1357176.40	13	4849	473739.58	1356939.48
13	4686	472579.72	1356892.28	13	4727	472834.76	1356663.66	13	4768	473113.27	1356920.50	13	4809	473270.35	1357172.90	13	4850	473742.66	1356955.58
13	4687	472572.36	1356887.58	13	4728	472842.44	1356660.13	13	4769	473102.55	1356923.86	13	4810	473278.85	1357162.11	13	4851	473743.73	1356961.15
13	4688	472561.56	1356881.95	13	4729	472849.00	1356657.38	13	4770	473100.55	1356924.49	13	4811	473286.39	1357152.54	13	4852	473741.77	1356979.70
13	4689	472548.58	1356877.87	13	4730	472851.44	1356656.23	13	4771	473091.32	1356925.69	13	4812	473287.26	1357150.05	13	4853	473725.97	1356993.39
13	4690	472532.98	1356874.31	13	4731	472863.13	1356650.68	13	4772	473085.99	1356929.50	13	4813	473290.89	1357139.65	13	4854	473695.06	1357004.81
13	4691	472524.57	1356873.89	13	4732	472873.34	1356645.50	13	4773	473076.50	1356936.28	13	4814	473300.34	1357112.58	13	4855	473673.16	1357024.29
13	4692	472526.20	1356869.38	13	4733	472877.81	1356643.07	13	4774	473068.39	1356942.19	13	4815	473301.81	1357074.52	13	4856	473658.76	1357058.40
13	4693	472528.39	1356861.26	13	4734	472880.39	1356642.69	13	4775	473064.50	1356945.36	13	4816	473310.82	1357043.01	13	4857	473649.44	1357092.40
13	4694	472529.19	1356852.89	13	4735	472888.14	1356640.91	13	4776	473059.94	1356948.70	13	4817	473324.62	1357020.40	13	4858	473646.23	1357151.52
13	4695	472528.58	1356844.51	13	4736	472890.01	1356640.15	13	4777	473067.90	1356974.49	13	4818	473349.27	1357000.79	13	4859	473651.90	1357177.42
13	4696	472527.05	1356834.87	13	4737	472895.51	1356637.93	13	4778	473069.51	1356979.69	13	4819	473367.26	1356996.16	13	4860	473657.84	1357191.40
13	4697	472526.37	1356829.24	13	4738	472907.17	1356632.09	13	4779	473099.70	1357009.76	13	4820	473391.53	1356991.57	13	4861	473677.66	1357210.80
13	4698	472527.31	1356828.98	13	4739	472919.42	1356625.74	13	4780	473119.75	1357018.19	13	4821	473414.68	1356986.91	13	4862	473686.56	1357214.65
13	4699	472533.98	1356826.84	13	4740	472928.04	1356620.72	13	4781	473124.97	1357018.86	13	4822	473426.30	1356984.57	13	4863	473696.20	1357218.12
13	4700	472543.29	1356824.73	13	4741	472931.04	1356619.06	13	4782	473141.86	1357021.04	13	4823	473443.44	1356974.21	13	4864	473718.25	1357219.11
13	4701	472554.70	1356822.17	13	4742	472937.30	1356623.41	13	4783	473146.80	1357020.73	13	4824	473449.80	1356970.36	13	4865	473756.12	1357205.83
13	4702	472563.49	1356819.86	13	4743	472945.96	1356633.46	13	4784	473158.51	1357020.01	13	4825	473463.59	1356933.75	13	4866	473799.92	1357195.52
13	4703	472576.01	1356816.19	13	4744	472952.93	1356645.46	13	4785	473167.60	1357019.45	13	4826	473477.64	1356888.26	13	4867	473810.84	1357181.21
13	4704	472584.19	1356812.61	13	4745	472958.25	1356660.81	13	4786	473178.72	1357019.56	13	4827	473494.44	1356840.79	13	4868	473829.19	1357144.18
13	4705	472596.76	1356806.82	13	4746	472966.05	1356672.26	13	4787	473191.01	1357019.67	13	4828	473497.31	1356832.68	13	4869	473843.17	1357121.02
13	4706	472602.62	1356803.62	13	4747	472973.18	1356677.10	13	4788	473203.38	1357019.79	13	4829	473517.66	1356836.41	13	4870	473862.83	1357109.12
13	4707	472608.01	1356799.67	13	4748	472997.39	1356682.99	13	4789	473222.63	1357035.51	13	4830	473533.17	1356840.39	13	4871	473885.57	1357103.13
13	4708	472614.22	1356794.45	13	4749	473022.43	1356688.72	13	4790	473224.47	1357038.10	13	4831	473555.12	1356853.02	13	4872	473912.07	1357109.27
13	4709	472620.17	1356788.53	13	4750	473034.71	1356692.63	13	4791	473246.33	1357068.89	13	4832	473574.87	1356860.90	13	4873	473942.26	1357135.56
13	4710	472625.05	1356781.70	13	4751	473041.41	1356695.98	13	4792	473246.31	1357069.97	13	4833	473596.52	1356842.98	13	4874	473981.09	1357167.64
13	4711	472637.37	1356780.94	13	4752	473046.24	1356702.08	13	4793	473246.06	1357085.94	13	4834	473607.71	1356831.41	13	4875	473984.12	1357167.60
13	4712	472647.69	1356729.24	13	4753	473047.01	1356707.97	13	4794	473245.99	1357090.54	13	4835	473614.93	1356829.13	13	4876	474008.96	1357167.28
13	4713	472650.09	1356711.59	13	4754	473039.04	1356715.17	13	4795	473241.78	1357095.26	13	4836	473618.38	1356831.76	13	4877	474027.98	1357156.06
13	4714	472650.52	1356703.36	13	4755	473017.49	1356720.89	13	4796	473234.32	1357103.62	13	4837	473623.09	1356836.86	13	4878	474036.41	1357144.81
13	4715	472650.02	1356698.95	13	4756	473013.95	1356730.14	13	4797	473224.45	1357114.02	13	4838	473632.24	1356843.99	13	4879	474064.23	1357116.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4880	474081.10	1357108.87	13	4921	474709.97	1356683.72	13	4962	474841.63	1356526.96	13	5003	475166.20	1356222.67	13	5044	474932.60	1355791.95
13	4881	474091.64	1357099.53	13	4922	474715.11	1356685.84	13	4963	474846.51	1356520.84	13	5004	475179.18	1356210.81	13	5045	474933.45	1355775.22
13	4882	474093.09	1357094.78	13	4923	474733.64	1356693.48	13	4964	474847.16	1356520.27	13	5005	475177.43	1356201.53	13	5046	474939.38	1355750.90
13	4883	474096.06	1357085.07	13	4924	474745.77	1356698.03	13	4965	474847.63	1356519.44	13	5006	475173.69	1356179.32	13	5047	474940.35	1355746.92
13	4884	474098.27	1357032.55	13	4925	474746.34	1356698.15	13	4966	474854.14	1356511.27	13	5007	475171.38	1356173.15	13	5048	474945.95	1355741.62
13	4885	474125.80	1356995.50	13	4926	474761.31	1356701.44	13	4967	474856.28	1356508.36	13	5008	475170.19	1356169.97	13	5049	474970.15	1355738.82
13	4886	474153.20	1356964.88	13	4927	474783.67	1356697.65	13	4968	474862.07	1356500.51	13	5009	475165.79	1356158.23	13	5050	474993.85	1355739.42
13	4887	474182.96	1356943.38	13	4928	474800.35	1356688.93	13	4969	474874.19	1356500.17	13	5010	475165.58	1356145.26	13	5051	475010.18	1355737.74
13	4888	474204.60	1356927.74	13	4929	474810.66	1356683.40	13	4970	474884.74	1356508.33	13	5011	475171.83	1356139.13	13	5052	475023.95	1355736.32
13	4889	474239.57	1356909.88	13	4930	474815.89	1356680.60	13	4971	474892.40	1356520.08	13	5012	475220.86	1356129.89	13	5053	475033.35	1355730.42
13	4890	474244.06	1356898.23	13	4931	474831.14	1356679.64	13	4972	474905.06	1356539.64	13	5013	475230.11	1356125.63	13	5054	475046.75	1355712.92
13	4891	474246.58	1356891.70	13	4932	474842.42	1356686.28	13	4973	474905.82	1356540.82	13	5014	475233.64	1356101.79	13	5055	475049.55	1355686.42
13	4892	474252.44	1356850.22	13	4933	474862.89	1356667.33	13	4974	474944.25	1356558.64	13	5015	475238.89	1356073.05	13	5056	475102.03	1355674.56
13	4893	474268.02	1356836.61	13	4934	474886.01	1356637.77	13	4975	475030.46	1356482.18	13	5016	475238.21	1356034.94	13	5057	475138.24	1355662.56
13	4894	474315.63	1356833.25	13	4935	474883.22	1356624.54	13	4976	475024.71	1356477.06	13	5017	475232.84	1356019.77	13	5058	475159.47	1355655.16
13	4895	474345.59	1356828.94	13	4936	474881.27	1356620.91	13	4977	475021.66	1356474.35	13	5018	475208.43	1356013.27	13	5059	475162.31	1355654.95
13	4896	474360.96	1356819.37	13	4937	474878.48	1356615.74	13	4978	475017.63	1356470.76	13	5019	475176.24	1356014.11	13	5060	475219.19	1355650.78
13	4897	474369.52	1356799.19	13	4938	474867.95	1356610.50	13	4979	475004.77	1356459.51	13	5020	475167.19	1356017.71	13	5061	475249.26	1355643.92
13	4898	474366.07	1356775.91	13	4939	474850.22	1356601.69	13	4980	474966.42	1356436.39	13	5021	475139.50	1356028.72	13	5062	475252.90	1355640.22
13	4899	474367.13	1356766.45	13	4940	474834.54	1356596.35	13	4981	474961.78	1356433.62	13	5022	475125.55	1356034.36	13	5063	475260.77	1355632.23
13	4900	474373.02	1356756.02	13	4941	474811.41	1356588.48	13	4982	474937.14	1356416.61	13	5023	475112.64	1356031.73	13	5064	475261.54	1355621.47
13	4901	474396.75	1356760.22	13	4942	474809.00	1356587.66	13	4983	474936.45	1356408.59	13	5024	475099.25	1356029.01	13	5065	475259.86	1355590.78
13	4902	474410.21	1356772.29	13	4943	474791.79	1356579.38	13	4984	474949.62	1356394.58	13	5025	475079.35	1356021.91	13	5066	475254.68	1355559.32
13	4903	474433.91	1356827.90	13	4944	474780.18	1356573.06	13	4985	474961.39	1356389.92	13	5026	475075.35	1356015.01	13	5067	475249.89	1355535.49
13	4904	474448.19	1356834.47	13	4945	474779.66	1356572.92	13	4986	474972.30	1356391.57	13	5027	475063.85	1355976.11	13	5068	475256.62	1355519.82
13	4905	474464.40	1356830.66	13	4946	474778.07	1356571.91	13	4987	474987.92	1356401.24	13	5028	475061.27	1355962.96	13	5069	475271.64	1355505.70
13	4906	474501.97	1356793.90	13	4947	474746.69	1356555.29	13	4988	474994.31	1356403.09	13	5029	475059.15	1355952.11	13	5070	475306.61	1355495.99
13	4907	474522.54	1356763.59	13	4948	474708.88	1356528.34	13	4989	474997.37	1356403.98	13	5030	475058.55	1355892.01	13	5071	475307.64	1355495.56
13	4908	474545.11	1356723.04	13	4949	474691.54	1356511.43	13	4990	475011.92	1356396.65	13	5031	475057.71	1355858.98	13	5072	475328.75	1355486.80
13	4909	474547.12	1356702.39	13	4950	474691.47	1356507.43	13	4991	475028.17	1356385.75	13	5032	475036.51	1355851.73	13	5073	475340.92	1355477.08
13	4910	474486.32	1356670.67	13	4951	474691.26	1356494.72	13	4992	475032.59	1356374.50	13	5033	475005.05	1355853.42	13	5074	475343.64	1355465.43
13	4911	474477.39	1356663.40	13	4952	474701.63	1356473.86	13	4993	475032.24	1356366.12	13	5034	474996.95	1355869.61	13	5075	475342.87	1355443.15
13	4912	474476.46	1356655.23	13	4953	474705.91	1356465.23	13	4994	475027.94	1356357.06	13	5035	474997.25	1355888.31	13	5076	475338.07	1355415.31
13	4913	474478.35	1356648.87	13	4954	474719.07	1356470.46	13	4995	475006.51	1356331.11	13	5036	474995.65	1355903.51	13	5077	475338.07	1355371.02
13	4914	474483.05	1356644.79	13	4955	474728.91	1356486.94	13	4996	475018.27	1356312.98	13	5037	474986.65	1355909.11	13	5078	475330.43	1355298.76
13	4915	474491.99	1356644.35	13	4956	474746.11	1356504.13	13	4997	475020.35	1356310.88	13	5038	474966.13	1355901.82	13	5079	475328.03	1355296.27
13	4916	474505.88	1356649.14	13	4957	474770.91	1356514.43	13	4998	475054.43	1356276.38	13	5039	474945.55	1355894.51	13	5080	475319.94	1355287.88
13	4917	474525.25	1356651.83	13	4958	474796.20	1356526.19	13	4999	475070.87	1356258.29	13	5040	474931.55	1355886.71	13	5081	475303.37	1355287.11
13	4918	474551.78	1356648.41	13	4959	474800.38	1356528.13	13	5000	475098.02	1356244.55	13	5041	474924.75	1355876.11	13	5082	475188.24	1355316.50
13	4919	474587.16	1356643.86	13	4960	474821.71	1356532.98	13	5001	475120.16	1356232.00	13	5042	474924.75	1355858.72	13	5083	475128.93	1355319.91
13	4920	474611.28	1356640.75	13	4961	474838.39	1356527.94	13	5002	475160.50	1356223.89	13	5043	474931.95	1355804.82	13	5084	475127.57	1355326.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5085	475112.20	1355259.86	13	5126	476282.56	1355128.72	13	5167	476064.61	1354821.22	13	5208	477245.00	1353810.89	13	5248	476534.04	1355212.40
13	5086	475111.16	1355255.39	13	5127	476243.13	1355198.71	13	5168	476064.59	1354811.92	13	5209	477248.94	1353816.91	13	5249	476537.53	1355205.52
13	5087	475095.99	1355206.60	13	5128	476226.22	1355228.21	13	5169	476220.72	1354647.90	13	5210	477260.39	1353831.90	13	5250	476536.56	1355188.28
13	5088	475059.29	1355205.16	13	5129	476277.56	1355259.07	13	5170	476344.83	1354507.65	13	5211	477281.20	1353859.17	13	5251	476537.38	1355178.53
13	5089	475334.93	1355187.19	13	5130	476319.19	1355276.66	13	5171	476348.17	1354503.40	13	5212	477314.74	1353892.26	13	5252	476546.49	1355169.14
13	5090	475399.79	1355183.00	13	5131	476321.51	1355272.39	13	5172	476488.33	1354324.81	13	5213	477332.77	1353908.49	13	5253	476547.73	1355167.91
13	5091	475465.28	1355173.65	13	5132	476391.83	1355143.03	13	5173	476525.94	1354267.85	13	5214	477346.04	1353925.21	13	5254	476563.73	1355145.79
13	5092	475510.30	1355164.59	13	5133	476402.31	1355142.62	13	5174	476564.37	1354199.01	13	5215	477349.82	1353938.18	13	5255	476587.79	1355154.52
13	5093	475580.80	1355147.91	13	5134	476416.44	1355154.02	13	5175	476622.07	1354079.95	13	5216	477357.68	1353953.11	13	5221	476607.65	1355161.83
13	5094	475614.18	1355134.27	13	5135	476441.72	1355166.39	13	5176	476630.66	1354061.55	13	5217	477363.01	1353961.22	13	5256	475914.81	1355201.57
13	5095	475667.99	1355113.35	13	5136	476474.38	1355181.89	13	5177	476676.62	1353963.12	13	5218	477369.82	1353968.15	13	5257	475915.15	1355214.74
13	5096	475766.67	1355064.89	13	5137	476494.14	1355183.24	13	5178	476716.56	1353876.06	13	5219	477377.66	1353974.71	13	5258	475916.86	1355222.04
13	5097	475806.44	1355044.68	13	5138	476515.46	1355158.90	13	5179	476721.71	1353867.84	13	5220	477380.78	1353978.78	13	5259	475973.48	1355238.15
13	5098	475849.95	1355016.69	13	5139	476538.80	1355133.90	13	5180	476739.30	1353839.78	13	2376	477381.96	1353980.91	13	5260	475972.03	1355249.74
13	5099	475880.37	1354991.83	13	5140	476506.01	1355122.02	13	5181	476743.64	1353841.37	13	5221	476607.65	1355161.83	13	5261	475953.82	1355253.58
13	5100	475896.56	1354979.47	13	5141	476511.21	1355046.76	13	5182	476769.62	1353848.39	13	5222	476584.44	1355183.79	13	5262	475946.64	1355255.33
13	5101	475930.85	1354947.42	13	5142	476481.14	1355019.53	13	5183	476784.28	1353852.36	13	5223	476579.36	1355197.34	13	5263	475940.79	1355257.60
13	5102	475993.20	1354887.08	13	5143	476488.29	1354983.26	13	5184	476802.79	1353857.36	13	5224	476577.44	1355208.96	13	5264	475938.14	1355271.15
13	5103	476002.05	1354891.51	13	5144	476464.69	1354936.17	13	5185	476806.73	1353858.89	13	5225	476582.53	1355217.04	13	5265	475937.07	1355287.00
13	5104	476010.95	1354897.27	13	5145	476454.80	1354932.25	13	5186	476838.33	1353869.69	13	5226	476589.51	1355220.67	13	5266	475934.74	1355293.09
13	5105	476020.16	1354905.12	13	5146	476438.97	1354925.98	13	5187	476936.50	1353903.39	13	5227	476597.43	1355225.11	13	5267	475910.54	1355291.46
13	5106	476022.46	1354909.64	13	5147	476371.50	1354899.50	13	5188	476976.66	1353910.77	13	5228	476611.32	1355229.51	13	5268	475896.13	1355292.00
13	5107	476027.68	1354919.89	13	5148	476354.50	1354892.86	13	5189	476977.68	1353910.75	13	5229	476613.97	1355236.91	13	5269	475889.54	1355300.05
13	5108	476035.85	1354931.39	13	5149	476293.40	1354868.78	13	5190	477012.51	1353910.09	13	5230	476612.22	1355246.73	13	5270	475886.38	1355307.72
13	5109	476048.62	1354937.65	13	5150	476247.04	1354895.26	13	5191	477022.38	1353908.91	13	5231	476599.18	1355269.43	13	5271	475881.90	1355315.75
13	5110	476057.55	1354939.26	13	5151	476233.13	1354890.64	13	5192	477031.83	1353905.81	13	5232	476596.24	1355285.80	13	5272	475874.67	1355325.28
13	5111	476070.63	1354934.82	13	5152	476210.31	1354886.14	13	5193	477071.98	1353888.01	13	5233	476592.81	1355297.63	13	5273	475867.28	1355332.26
13	5112	476091.03	1354929.15	13	5153	476156.48	1354896.26	13	5194	477120.01	1353854.85	13	5234	476586.07	1355305.43	13	5274	475853.39	1355330.56
13	5113	476094.69	1354928.09	13	5154	476148.48	1354897.15	13	5195	477132.94	1353845.79	13	5235	476569.96	1355308.31	13	5275	475840.58	1355327.86
13	5114	476119.67	1354924.34	13	5155	476139.64	1354898.14	13	5196	477159.56	1353819.91	13	5236	476556.67	1355305.59	13	5276	475833.59	1355326.36
13	5115	476139.84	1354919.91	13	5156	476121.25	1354900.64	13	5197	477164.77	1353814.55	13	5237	476546.15	1355299.38	13	5277	475826.67	1355328.25
13	5116	476143.99	1354919.00	13	5157	476117.91	1354900.94	13	5198	477169.14	1353808.49	13	5238	476544.10	1355295.84	13	5278	475819.25	1355348.88
13	5117	476168.72	1354909.62	13	5158	476094.99	1354903.04	13	5199	477188.84	1353776.21	13	5239	476544.10	1355290.40	13	5279	475810.33	1355348.20
13	5118	476194.30	1354903.41	13	5159	476075.83	1354897.68	13	5200	477203.86	1353764.67	13	5240	476541.02	1355280.34	13	5280	475756.29	1355343.97
13	5119	476210.27	1354902.87	13	5160	476071.33	1354895.46	13	5201	477206.44	1353762.69	13	5241	476536.41	1355271.87	13	5281	475707.87	1355331.08
13	5120	476223.51	1354905.17	13	5161	476061.62	1354890.67	13	5202	477211.92	1353761.83	13	5242	476533.53	1355266.59	13	5282	475646.08	1355330.89
13	5121	476231.67	1354911.03	13	5162	476055.09	1354884.12	13	5203	477218.63	1353763.23	13	5243	476523.98	1355254.78	13	5283	475634.39	1355320.84
13	5122	476203.86	1354962.68	13	5163	476054.74	1354876.49	13	5204	477222.23	1353763.91	13	5244	476515.98	1355241.34	13	5284	475624.75	1355302.76
13	5123	476206.24	1354993.09	13	5164	476061.09	1354861.10	13	5205	477227.73	1353767.29	13	5245	476515.67	1355231.44	13	5285	475608.71	1355277.77
13	5124	476208.60	1355014.01	13	5165	476062.64	1354842.31	13	5206	477229.89	1353772.71	13	5246	476520.14	1355224.10	13	5286	475591.49	1355263.66
13	5125	476213.93	1355083.88	13	5166	476064.62	1354828.33	13	5207	477241.97	1353804.39	13	5247	476528.45	1355217.53	13	5287	475585.44	1355247.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5288	475584.26	1355244.56	13	5327	475868.24	1355684.43	13	5368	475637.06	1355506.15	13	5407	474500.61	1357022.28	13	5447	473135.45	1357269.37
13	5289	475587.65	1355202.75	13	5328	475868.59	1355686.38	13	5369	475620.52	1355414.88	13	5408	474499.37	1357033.41	13	5448	473095.53	1357266.69
13	5290	475594.79	1355189.11	13	5329	475863.68	1355696.82	13	5370	475620.93	1355413.08	13	5409	474473.61	1357055.16	13	5449	473041.80	1357260.34
13	5291	475603.16	1355176.28	13	5330	475858.13	1355700.95	13	5371	475624.12	1355399.11	13	5410	474434.17	1357082.08	13	5450	473004.67	1357257.22
13	5292	475618.62	1355171.31	13	5331	475848.03	1355708.08	13	5372	475644.99	1355396.55	13	5411	474435.00	1357101.23	13	5451	472960.64	1357247.47
13	5293	475698.85	1355175.08	13	5332	475848.93	1355712.16	13	5373	475654.72	1355397.72	13	5412	474436.28	1357110.26	13	5452	472941.64	1357241.02
13	5294	475757.94	1355180.21	13	5333	475849.47	1355714.61	13	5374	475666.39	1355405.79	13	5413	474446.59	1357136.98	13	5453	472924.92	1357235.33
13	5295	475817.95	1355185.34	13	5334	475849.92	1355716.64	13	5375	475681.64	1355427.71	13	5414	474450.02	1357152.05	13	5454	472920.23	1357228.76
13	5296	475831.75	1355185.96	13	5335	475856.77	1355724.01	13	5376	475700.60	1355459.94	13	5415	474464.58	1357187.55	13	5455	472915.57	1357222.21
13	5297	475862.11	1355187.44	13	5336	475891.31	1355735.57	13	5377	475773.94	1355492.92	13	5416	474470.10	1357202.07	13	5456	472913.85	1357191.11
13	5298	475876.42	1355188.13	13	5337	475891.59	1355735.66	13	5378	475796.24	1355504.01	13	5417	474470.07	1357227.62	13	5457	472911.23	1357153.04
13	5299	475907.73	1355191.08	13	5338	475897.17	1355738.75	13	5317	475813.57	1355518.03	13	5418	474470.08	1357231.44	13	5458	472912.12	1357132.41
13	5256	475914.81	1355201.57	13	5339	475913.75	1355747.91	13	5379	475794.81	1356083.38	13	5419	474445.65	1357249.92	13	5459	472929.71	1357110.07
13	5300	476462.04	1355191.50	13	5340	475932.87	1355777.66	13	5380	475798.53	1356092.03	13	5420	474416.35	1357245.72	13	5460	472928.88	1357087.79
13	5301	476471.30	1355206.58	13	5341	475935.10	1355779.01	13	5381	475802.74	1356112.61	13	5421	474404.87	1357230.54	13	5461	472984.20	1357076.62
13	5302	476470.53	1355224.15	13	5342	475950.45	1355788.29	13	5382	475784.01	1356145.89	13	5422	474369.30	1357164.60	13	5462	472999.53	1357076.85
13	5303	476462.30	1355253.56	13	5343	475962.46	1355794.41	13	5383	475728.07	1356158.26	13	5423	474366.89	1357140.34	13	5463	473033.75	1357082.05
13	5304	476440.40	1355278.37	13	5344	475963.59	1355795.87	13	5384	475685.62	1356162.06	13	5424	474365.61	1357134.22	13	5464	473087.88	1357088.60
13	5305	476417.04	1355290.11	13	5345	475967.82	1355802.04	13	5385	475579.67	1356178.96	13	5425	474365.26	1357132.16	13	5465	473115.25	1357092.24
13	5306	476397.07	1355288.66	13	5346	475966.02	1355821.57	13	5386	475549.53	1356185.78	13	5426	474362.64	1357116.56	13	5466	473139.82	1357093.18
13	5307	476379.40	1355278.86	13	5347	475960.53	1355854.08	13	5387	475545.88	1356186.67	13	5427	474360.05	1357101.16	13	5467	473164.18	1357095.79
13	5308	476372.98	1355262.28	13	5348	475957.04	1355871.51	13	5388	475524.83	1356180.13	13	5428	474358.74	1357093.47	13	5440	473177.95	1357101.70
13	5309	476368.85	1355245.79	13	5349	475952.93	1355883.30	13	5389	475514.11	1356164.50	13	5429	474359.24	1357092.14	13	5468	472858.49	1357079.49
13	5310	476370.82	1355229.88	13	5350	475942.93	1355890.14	13	5390	475510.02	1356153.11	13	5430	474359.01	1357089.87	13	5469	472860.35	1357104.47
13	5311	476378.44	1355198.52	13	5351	475927.07	1355886.72	13	5391	475507.72	1356146.68	13	5431	474358.57	1357084.89	13	5470	472856.25	1357138.47
13	5312	476387.62	1355185.20	13	5352	475913.01	1355876.46	13	5392	475506.79	1356142.69	13	5432	474358.79	1357066.27	13	5471	472850.34	1357162.94
13	5313	476400.88	1355175.79	13	5353	475906.68	1355857.95	13	5393	475512.16	1356125.26	13	5433	474385.93	1356987.38	13	5472	472841.09	1357188.70
13	5314	476413.68	1355174.02	13	5354	475903.68	1355849.22	13	5394	475523.93	1356116.04	13	5434	474390.07	1356974.06	13	5473	472828.42	1357212.97
13	5315	476430.53	1355176.10	13	5355	475891.53	1355817.38	13	5395	475545.34	1356109.98	13	5435	474397.45	1356950.35	13	5474	472820.30	1357164.07
13	5316	476447.17	1355181.30	13	5356	475875.92	1355803.13	13	5396	475553.45	1356107.96	13	5436	474406.00	1356933.87	13	5475	472819.37	1357139.36
13	5300	476462.04	1355191.50	13	5357	475844.77	1355787.76	13	5397	475575.35	1356102.48	13	5437	474412.81	1356917.71	13	5476	472829.87	1357113.12
13	5317	475813.57	1355518.03	13	5358	475793.86	1355762.60	13	5398	475620.72	1356091.81	13	5438	474436.98	1356914.15	13	5477	472845.00	1357089.34
13	5318	475820.33	1355530.65	13	5359	475779.34	1355755.43	13	5399	475664.87	1356084.66	13	5439	474451.06	1356916.61	13	5468	472858.49	1357079.49
13	5319	475839.52	1355567.98	13	5360	475748.06	1355744.56	13	5400	475682.33	1356081.83	13	5402	474465.15	1356931.40	13	5478	473504.89	1357104.39
13	5320	475852.24	1355599.41	13	5361	475717.20	1355733.36	13	5401	475763.60	1356079.92	13	5440	473177.95	1357101.70	13	5479	473515.55	1357109.61
13	5321	475860.26	1355621.66	13	5362	475705.02	1355728.94	13	5379	475794.81	1356083.38	13	5441	473180.58	1357109.65	13	5480	473516.36	1357121.79
13	5322	475863.02	1355632.49	13	5363	475696.21	1355723.82	13	5402	474465.15	1356931.40	13	5442	473181.03	1357130.08	13	5481	473517.45	1357148.88
13	5323	475865.46	1355641.32	13	5364	475685.66	1355711.11	13	5403	474476.77	1356953.94	13	5443	473176.56	1357186.90	13	5482	473512.96	1357175.09
13	5324	475865.94	1355644.67	13	5365	475680.87	1355703.80	13	5404	474488.39	1356983.86	13	5444	473170.54	1357227.47	13	5483	473508.29	1357210.99
13	5325	475868.25	1355660.65	13	5366	475671.39	1355669.25	13	5405	474491.83	1356994.67	13	5445	473165.12	1357252.72	13	5484	473503.45	1357237.38
13	5326	475868.19	1355677.52	13	5367	475665.63	1355637.50	13	5406	474499.05	1357017.39	13	5446	473160.15	1357262.02	13	5485	473497.52	1357247.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5486	473485.19	1357253.34	13	5525	474014.64	1357395.08	13	5566	473904.13	1357362.30	14	5605	477758.52	1354427.56	14	5646	477525.55	1354091.91
13	5487	473448.08	1357247.98	13	5526	474025.00	1357398.55	13	5567	473900.02	1357393.44	14	5606	477750.39	1354423.39	14	5647	477518.89	1354083.64
13	5488	473405.38	1357238.42	13	5527	474030.18	1357400.80	13	5568	473905.64	1357403.18	14	5607	477743.69	1354420.69	14	5648	477518.64	1354083.19
13	5489	473367.78	1357231.76	13	5528	474033.65	1357407.04	13	5569	473908.22	1357405.02	14	5608	477728.92	1354414.75	14	5649	477513.45	1354078.20
13	5490	473352.42	1357227.72	13	5529	474038.97	1357416.60	13	5570	473915.77	1357410.42	14	5609	477720.86	1354412.26	14	5650	477513.90	1354076.81
13	5491	473350.78	1357226.57	13	5530	474035.61	1357427.98	13	5571	473922.17	1357412.72	14	5610	477720.10	1354412.16	14	5651	477515.11	1354068.31
13	5492	473345.47	1357222.84	13	5531	474032.11	1357442.53	13	5572	473929.24	1357414.91	14	5611	477712.50	1354411.18	14	5652	477514.86	1354059.74
13	5493	473345.10	1357219.73	13	5532	474013.86	1357461.59	13	5573	473948.42	1357409.64	14	5612	477688.63	1354410.10	14	5653	477513.15	1354051.34
13	5494	473343.86	1357209.25	13	5533	473985.19	1357483.78	13	5574	473969.39	1357404.25	14	5613	477679.93	1354410.32	14	5654	477510.21	1354041.41
13	5495	473344.32	1357203.65	13	5534	473968.33	1357491.23	13	5575	474014.64	1357395.08	14	5614	477667.64	1354406.88	14	5655	477506.12	1354027.59
13	5496	473345.46	1357189.60	13	5535	473956.70	1357494.78	13	5576	473542.97	1359674.37	14	5615	477660.80	1354403.81	14	5656	477555.77	1354081.18
13	5497	473354.78	1357162.54	13	5536	473942.05	1357496.04	13	5577	473542.53	1359697.95	14	5616	477653.13	1354400.36	14	5657	477562.31	1354088.42
13	5498	473360.22	1357137.47	13	5537	473940.20	1357496.20	13	5578	473510.34	1359698.38	14	5617	477646.20	1354394.95	14	5658	477672.52	1354210.34
13	5499	473361.01	1357122.85	13	5538	473935.23	1357483.78	13	5579	473508.10	1359703.29	14	5618	477633.94	1354385.01	15	5659	478134.20	1354726.96
13	5500	473359.93	1357099.07	13	5539	473934.45	1357472.90	13	5580	473505.08	1359709.94	14	5619	477619.57	1354374.06	15	5660	478177.73	1354776.61
13	5501	473367.75	1357090.76	13	5540	473933.81	1357464.08	13	5581	473501.37	1359718.08	14	5620	477587.83	1354332.67	15	5661	478199.37	1354800.86
13	5502	473383.75	1357087.55	13	5541	473928.84	1357455.82	13	5582	473494.77	1359718.04	14	5621	477587.27	1354331.86	15	5662	478171.33	1354806.80
13	5503	473414.65	1357095.84	13	5542	473918.10	1357457.51	13	5583	473446.24	1359717.72	14	5622	477588.50	1354324.87	15	5663	478166.32	1354807.86
13	5504	473450.67	1357102.14	13	5543	473918.33	1357482.74	13	5584	473448.37	1359669.38	14	5623	477588.45	1354315.80	15	5664	478143.82	1354812.56
13	5505	473482.95	1357102.15	13	5544	473918.42	1357487.94	13	5585	473461.87	1359659.81	14	5624	477586.76	1354306.89	15	5665	478103.81	1354820.03
13	5478	473504.89	1357104.39	13	5545	473918.56	1357495.94	13	5586	473507.70	1359651.62	14	5625	477582.09	1354296.04	15	5666	478105.94	1354813.56
13	5506	473676.13	1357260.98	13	5546	473914.37	1357511.64	13	5587	473511.11	1359653.34	14	5626	477568.90	1354277.54	15	5667	478107.96	1354804.77
13	5507	473682.66	1357271.57	13	5547	473906.76	1357520.71	13	5588	473517.99	1359656.80	14	5627	477562.33	1354270.33	15	5668	478108.36	1354795.75
13	5508	473682.41	1357272.26	13	5548	473889.47	1357515.21	13	5589	473542.97	1359674.37	14	5628	477554.50	1354264.55	15	5669	478108.23	1354790.62
13	5509	473678.50	1357283.01	13	5549	473881.29	1357512.60	14	5590	477672.52	1354210.34	14	5629	477545.69	1354260.39	15	5670	478107.15	1354786.82
13	5510	473664.13	1357299.27	13	5550	473868.33	1357507.51	14	5591	477740.73	1354285.53	14	5630	477543.18	1354259.49	15	5671	478092.53	1354723.21
13	5511	473657.03	1357317.52	13	5551	473854.21	1357498.98	14	5592	477751.71	1354297.62	14	5631	477538.09	1354239.69	15	5672	478093.12	1354710.77
13	5512	473649.38	1357334.25	13	5552	473830.39	1357482.91	14	5593	477800.37	1354351.84	14	5632	477530.29	1354219.36	15	5673	478097.40	1354686.48
13	5513	473641.43	1357340.78	13	5553	473824.53	1357478.58	14	5594	477835.87	1354392.21	14	5633	477522.77	1354203.69	15	5674	478134.20	1354726.96
13	5514	473612.60	1357341.06	13	5554	473820.51	1357475.60	14	5595	477915.45	1354485.80	14	5634	477519.60	1354193.88	16	5675	478356.58	1355549.05
13	5515	473551.14	1357337.18	13	5555	473812.49	1357457.70	14	5596	477931.72	1354503.57	14	5635	477519.98	1354192.44	16	5676	478353.07	1355579.79
13	5516	473539.02	1357330.37	13	5556	473815.99	1357432.47	14	5597	477905.95	1354494.11	14	5636	477520.95	1354189.84	16	5677	478353.92	1355599.29
13	5517	473533.74	1357310.71	13	5557	473835.66	1357359.68	14	5598	477886.13	1354487.44	14	5637	477524.82	1354179.41	16	5678	478356.75	1355615.41
13	5518	473535.79	1357271.58	13	5558	473850.10	1357294.27	14	5599	477854.54	1354483.45	14	5638	477531.08	1354155.18	16	5679	478366.54	1355638.31
13	5519	473537.34	1357263.91	13	5559	473855.71	1357279.02	14	5600	477816.29	1354480.40	14	5639	477534.66	1354144.33	16	5680	478372.29	1355642.76
13	5520	473545.56	1357255.68	13	5560	473862.57	1357274.79	14	5601	477801.33	1354480.42	14	5640	477536.61	1354136.09	16	5681	478375.94	1355649.19
13	5521	473590.57	1357256.82	13	5561	473879.22	1357279.55	14	5602	477799.25	1354479.24	14	5641	477537.15	1354127.64	16	5682	478381.18	1355660.67
13	5522	473625.55	1357259.47	13	5562	473889.14	1357290.94	14	5603	477795.10	1354475.17	14	5642	477536.26	1354119.22	16	5683	478380.87	1355676.04
13	5523	473646.16	1357258.61	13	5563	473917.03	1357308.19	14	5604	477786.73	1354459.98	14	5643	477533.97	1354111.08	16	5684	478375.64	1355693.39
13	5524	473663.46	1357258.61	13	5564	473914.15	1357320.23	14	5605	477771.86	1354439.96	14	5644	477533.11	1354108.79	16	5685	478374.80	1355703.22
13	5506	473676.13	1357260.98	13	5565	473909.21	1357343.18	14	5606	477765.76	1354433.14	14	5645	477530.33	1354101.40	16	5686	478376.58	1355715.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5685	478378.56	1355729.96	16	5726	478391.27	1355832.75	17	5766	478437.31	1356069.32	17	5807	478502.23	1356393.57	17	5848	478018.74	1356725.57
16	5686	478377.52	1355739.05	16	5727	478368.45	1355806.16	17	5767	478461.16	1356079.51	17	5808	478510.34	1356400.39	17	5849	477986.46	1356732.25
16	5687	478374.60	1355748.68	16	5728	478362.70	1355800.47	17	5768	478476.64	1356081.97	17	5809	478524.69	1356407.35	17	5850	477956.36	1356736.79
16	5688	478374.40	1355757.88	16	5729	478356.11	1355795.78	17	5769	478488.38	1356084.32	17	5810	478525.46	1356407.54	17	5851	477943.53	1356738.72
16	5689	478379.78	1355764.97	16	5730	478344.74	1355789.10	17	5770	478489.39	1356094.18	17	5811	478527.01	1356410.22	17	5852	477928.88	1356740.68
16	5690	478391.42	1355769.86	16	5731	478336.72	1355784.70	17	5771	478490.53	1356100.84	17	5812	478532.15	1356417.50	17	5853	477917.31	1356741.80
16	5691	478403.97	1355770.63	16	5732	478310.82	1355768.79	17	5772	478492.57	1356107.30	17	5813	478538.51	1356423.77	17	5854	477870.91	1356745.76
16	5692	478411.90	1355774.99	16	5733	478277.23	1355754.05	17	5773	478501.85	1356131.02	17	5814	478550.81	1356433.82	17	5855	477812.65	1356746.62
16	5693	478412.87	1355780.44	16	5734	478271.50	1355749.69	17	5774	478514.39	1356150.49	17	5815	478551.29	1356439.69	17	5856	477767.91	1356745.74
16	5694	478411.53	1355788.00	16	5735	478269.58	1355746.64	17	5775	478520.22	1356157.84	17	5816	478550.73	1356443.82	17	5857	477754.58	1356745.76
16	5695	478401.24	1355804.96	16	5736	478269.39	1355746.00	17	5776	478527.01	1356163.85	17	5817	478549.63	1356457.39	17	5858	477709.59	1356741.52
16	5696	478402.32	1355814.74	16	5737	478269.64	1355740.64	17	5777	478546.20	1356177.80	17	5818	478543.80	1356475.75	17	5859	477696.62	1356740.68
16	5697	478407.13	1355826.37	16	5738	478270.13	1355734.46	17	5778	478557.80	1356184.98	17	5819	478541.09	1356479.47	17	5860	477640.59	1356732.63
16	5698	478413.14	1355835.85	16	5739	478270.10	1355734.37	17	5779	478563.19	1356191.20	17	5820	478533.54	1356487.19	17	5861	477639.04	1356732.25
16	5699	478428.61	1355846.02	16	5740	478270.94	1355718.52	17	5780	478561.97	1356204.18	17	5821	478530.94	1356490.26	17	5862	477589.39	1356721.61
16	5700	478441.62	1355855.35	16	5741	478267.11	1355698.76	17	5781	478559.38	1356206.76	17	5822	478528.54	1356491.77	17	5863	477582.06	1356720.48
16	5701	478452.46	1355867.15	16	5742	478264.52	1355685.39	17	5782	478547.36	1356213.41	17	5823	478521.73	1356496.06	17	5864	477565.30	1356715.99
16	5702	478457.96	1355886.21	16	5743	478263.28	1355681.80	17	5783	478536.32	1356220.45	17	5824	478516.31	1356499.99	17	5865	477525.85	1356705.41
16	5703	478459.91	1355901.95	16	5744	478252.20	1355644.80	17	5784	478527.28	1356226.63	17	5825	478515.91	1356500.15	17	5866	477470.62	1356687.10
16	5704	478463.01	1355921.34	16	5745	478238.64	1355609.93	17	5785	478519.65	1356234.82	17	5826	478511.48	1356504.62	17	5867	477437.11	1356673.79
16	5705	478466.55	1355932.36	16	5746	478238.39	1355612.78	17	5786	478511.29	1356244.16	17	5827	478501.94	1356515.05	17	5868	477430.00	1356671.88
16	5706	478473.40	1355940.91	16	5747	478274.71	1355614.79	17	5787	478505.12	1356253.68	17	5828	478493.20	1356525.13	17	5869	477426.50	1356670.94
16	5707	478486.23	1355944.60	16	5748	478297.94	1355612.11	17	5788	478503.74	1356256.73	17	5829	478478.87	1356538.55	17	5870	477391.74	1356659.12
16	5708	478517.93	1355945.26	16	5749	478314.17	1355600.92	17	5789	478500.89	1356265.20	17	5830	478463.96	1356544.29	17	5871	477375.66	1356654.02
16	5709	478543.54	1355948.90	16	5750	478323.56	1355591.60	17	5790	478498.80	1356273.88	17	5831	478459.01	1356545.55	17	5872	477371.27	1356652.63
16	5710	478555.12	1355955.47	16	5751	478329.30	1355577.28	17	5791	478498.46	1356278.72	17	5832	478446.44	1356547.94	17	5873	477358.25	1356647.04
16	5711	478558.40	1355967.42	16	5752	478332.10	1355553.36	17	5792	478495.84	1356284.77	17	5833	478420.22	1356557.23	17	5874	477317.20	1356631.15
16	5712	478553.20	1355978.37	16	5753	478335.04	1355547.72	17	5793	478494.36	1356290.81	17	5834	478413.66	1356560.09	17	5875	477297.92	1356622.38
16	5713	478525.56	1355993.51	16	5754	478342.16	1355541.69	17	5794	478493.42	1356291.80	17	5835	478407.59	1356563.86	17	5876	477264.46	1356606.55
16	5714	478508.19	1355985.08	16	5755	478348.80	1355543.59	17	5795	478487.78	1356298.85	17	5836	478377.85	1356585.40	17	5877	477257.61	1356602.78
16	5715	478489.88	1355983.03	16	5756	478356.58	1355549.05	17	5796	478483.51	1356306.81	17	5837	478352.56	1356615.54	17	5878	477250.82	1356599.04
16	5716	478483.44	1355980.28	17	5756	478306.89	1355887.97	17	5797	478479.82	1356315.48	17	5838	478299.43	1356678.86	17	5879	477235.72	1356590.72
16	5717	478466.32	1355965.87	17	5757	478314.01	1355902.75	17	5798	478477.41	1356322.57	17	5839	478296.23	1356683.19	17	5880	477213.25	1356578.92
16	5718	478456.55	1355958.66	17	5758	478326.74	1355944.04	17	5799	478476.09	1356329.95	17	5840	478292.14	1356689.08	17	5881	477206.62	1356575.34
16	5719	478449.06	1355953.13	17	5759	478350.65	1355992.26	17	5800	478475.89	1356337.45	17	5841	478264.50	1356728.95	17	5882	477163.73	1356548.36
16	5720	478436.42	1355938.70	17	5760	478357.35	1355999.52	17	5801	478476.40	1356348.02	17	5842	478238.40	1356765.55	17	5883	477116.07	1356514.98
16	5721	478434.59	1355936.44	17	5761	478377.66	1356025.19	17	5802	478479.48	1356359.60	17	5843	478213.92	1356791.12	17	5884	477099.71	1356501.93
16	5722	478423.12	1355913.30	17	5762	478380.80	1356027.05	17	5803	478481.90	1356366.59	17	5844	478171.44	1356779.70	17	5885	477116.16	1356497.78
16	5723	478419.90	1355906.80	17	5763	478404.50	1356044.55	17	5804	478485.34	1356373.15	17	5845	478116.17	1356761.51	17	5886	477132.58	1356486.69
16	5724	478413.92	1355887.57	17	5764	478424.77	1356061.60	17	5805	478486.12	1356374.39	17	5846	478062.05	1356740.13	17	5887	477140.34	1356478.22
16	5725	478407.35	1355866.11	17	5765	478430.75	1356065.92	17	5806	478491.10	1356382.41	17	5847	478027.00	1356723.87	17	5888	477139.99	1356467.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5889	477130.22	1356459.49	17	5930	477065.51	1356133.78	17	5971	477568.42	1356192.12	17	6012	477767.89	1355820.38	17	6053	478167.30	1355709.37
17	5890	477117.28	1356457.53	17	5931	477031.68	1356145.79	17	5972	477571.68	1356212.93	17	6013	477789.58	1355790.37	17	6054	478170.40	1355725.34
17	5891	477104.18	1356459.37	17	5932	476996.41	1356150.31	17	5973	477576.53	1356223.34	17	6014	477791.17	1355769.08	17	6055	478169.78	1355744.35
17	5892	477101.22	1356455.16	17	5933	476988.00	1356147.55	17	5974	477592.71	1356228.59	17	6015	477789.75	1355753.94	17	6056	478169.04	1355749.28
17	5893	477102.35	1356444.25	17	5934	476983.84	1356135.56	17	5975	477633.30	1356222.00	17	6016	477782.10	1355739.04	17	6057	478169.32	1355758.13
17	5894	477109.93	1356441.64	17	5935	476988.62	1356120.62	17	5976	477653.11	1356221.09	17	6017	477771.72	1355728.06	17	6058	478171.17	1355766.80
17	5895	477119.12	1356439.45	17	5936	477027.56	1356089.45	17	5977	477673.29	1356228.77	17	6018	477771.72	1355716.09	17	6059	478177.88	1355788.62
17	5896	477135.18	1356444.43	17	5937	477046.46	1356077.37	17	5978	477680.52	1356230.69	17	6019	477774.45	1355707.17	17	6060	478191.62	1355810.55
17	5897	477159.27	1356452.65	17	5938	477071.72	1356057.61	17	5979	477696.49	1356234.30	17	6020	477780.24	1355698.46	17	6061	478197.08	1355817.73
17	5898	477176.46	1356448.53	17	5939	477094.26	1356052.36	17	5980	477677.55	1356165.52	17	6021	477789.55	1355693.67	17	6062	478203.76	1355823.83
17	5899	477190.17	1356432.08	17	5940	477118.37	1356038.36	17	5981	477676.32	1356161.05	17	6022	477802.79	1355691.41	17	6063	478226.17	1355840.83
17	5900	477193.69	1356424.30	17	5941	477135.92	1356017.51	17	5982	477663.74	1356116.74	17	6023	477809.44	1355699.66	17	6064	478253.88	1355853.00
17	5901	477191.24	1356397.32	17	5942	477142.48	1356006.93	17	5983	477655.88	1356054.46	17	6024	477809.84	1355718.55	17	6065	478264.92	1355857.85
17	5902	477188.60	1356361.05	17	5943	477148.92	1356001.71	17	5984	477647.45	1355987.75	17	6025	477818.55	1355739.71	17	6066	478272.24	1355862.21
17	5903	477194.05	1356344.42	17	5944	477192.26	1355985.70	17	5985	477670.06	1355999.60	17	6026	477832.19	1355747.36	17	6067	478297.89	1355877.50
17	5904	477198.42	1356330.17	17	5945	477221.04	1355987.54	17	5986	477681.51	1356011.06	17	6027	477844.83	1355755.21	17	5756	478306.89	1355887.97
17	5905	477198.13	1356299.73	17	5946	477266.32	1355995.19	17	5987	477697.08	1356029.51	17	6028	477870.28	1355770.65	17	6068	478105.67	1355731.05
17	5906	477193.63	1356263.12	17	5947	477334.63	1356011.38	17	5988	477709.64	1356036.39	17	6029	477880.51	1355772.28	17	6069	478126.63	1355756.01
17	5907	477191.61	1356245.32	17	5948	477351.21	1356027.36	17	5989	477719.37	1356029.51	17	6030	477889.21	1355763.30	17	6070	478133.29	1355776.16
17	5908	477189.55	1356226.68	17	5949	477355.63	1356042.77	17	5990	477721.66	1356020.62	17	6031	477892.50	1355745.95	17	6071	478118.70	1355797.28
17	5909	477188.13	1356214.06	17	5950	477350.86	1356057.66	17	5991	477713.40	1356003.19	17	6032	477887.46	1355736.08	17	6072	478095.88	1355801.54
17	5910	477184.88	1356193.04	17	5951	477324.56	1356067.12	17	5992	477702.89	1355985.29	17	6033	477871.54	1355716.22	17	6073	478069.55	1355801.04
17	5911	477175.22	1356140.60	17	5952	477301.92	1356077.09	17	5993	477697.13	1355976.98	17	6034	477872.02	1355707.77	17	6074	478047.74	1355790.75
17	5912	477172.53	1356130.39	17	5953	477296.79	1356088.29	17	5994	477695.04	1355969.52	17	6035	477873.57	1355702.32	17	6075	478042.07	1355785.64
17	5913	477147.47	1356117.86	17	5954	477296.08	1356099.33	17	5995	477693.13	1355960.08	17	6036	477882.26	1355701.06	17	6076	478029.93	1355774.70
17	5914	477130.78	1356119.08	17	5955	477307.72	1356110.96	17	5996	477671.94	1355938.06	17	6037	477894.77	1355701.92	17	6077	478029.18	1355749.87
17	5915	477123.39	1356121.68	17	5956	477323.72	1356115.75	17	5997	477658.83	1355920.64	17	6038	477912.61	1355721.29	17	6078	478041.83	1355732.80
17	5916	477117.32	1356132.33	17	5957	477364.59	1356119.53	17	5998	477661.12	1355911.83	17	6039	477938.61	1355734.74	17	6079	478070.05	1355722.27
17	5917	477114.83	1356149.37	17	5958	477403.85	1356123.75	17	5999	477665.98	1355904.40	17	6040	477956.81	1355731.98	17	6080	478105.67	1355731.05
17	5918	477116.23	1356175.96	17	5959	477445.37	1356124.51	17	6000	477677.45	1355905.78	17	6041	477961.11	1355719.30	17	6080	477891.82	1356122.34
17	5919	477113.51	1356196.26	17	5960	477446.90	1356124.73	17	6001	477690.56	1355911.55	17	6042	477949.50	1355703.14	17	6081	477879.87	1356182.62
17	5920	477109.08	1356208.63	17	5961	477492.99	1356131.76	17	6002	477701.11	1355921.19	17	6043	477937.06	1355687.94	17	6082	477863.80	1356208.91
17	5921	477082.17	1356210.03	17	5962	477537.00	1356137.29	17	6003	477723.68	1355950.08	17	6044	477941.86	1355677.30	17	6083	477841.98	1356206.26
17	5922	477056.38	1356197.73	17	5963	477561.49	1356143.17	17	6004	477733.95	1355960.08	17	6045	477954.29	1355686.15	17	6084	477821.82	1356191.15
17	5923	477047.64	1356184.21	17	5964	477578.01	1356143.11	17	6005	477755.87	1355957.23	17	6046	477986.80	1355696.95	17	6085	477822.00	1356160.86
17	5924	477046.78	1356176.51	17	5965	477582.61	1356145.41	17	6006	477782.75	1355930.63	17	6047	478011.68	1355700.63	17	6086	477804.61	1356123.59
17	5925	477056.43	1356174.33	17	5966	477585.29	1356150.26	17	6007	477802.10	1355895.78	17	6048	478070.06	1355709.95	17	6087	477783.92	1356090.91
17	5926	477067.63	1356168.81	17	5967	477583.95	1356157.03	17	6008	477806.69	1355873.49	17	6049	478095.49	1355708.71	17	6088	477857.40	1356115.18
17	5927	477079.75	1356158.43	17	5968	477576.36	1356162.71	17	6009	477797.79	1355860.37	17	6050	478128.73	1355691.31	17	6080	477891.82	1356122.34
17	5928	477079.45	1356147.73	17	5969	477570.46	1356171.08	17	6010	477773.30	1355853.22	17	6051	478150.86	1355686.58	17	6089	477323.22	1356244.04
17	5929	477075.50	1356135.70	17	5970	477568.29	1356177.54	17	6011	477764.13	1355840.10	17	6052	478158.92	1355683.52	17	6090	477352.73	1356324.51

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6091	477354.60	1356345.51	17	6131	477751.28	1356250.27	19	6170	476965.44	1356349.68	19	6211	476677.18	1356342.99	20	6251	476132.51	1349389.57
17	6092	477348.33	1356360.60	17	6132	477775.43	1356272.93	19	6171	476980.11	1356362.56	19	6212	476653.75	1356326.15	20	6252	476125.94	1349394.69
17	6093	477338.98	1356365.98	17	6133	477793.68	1356293.53	19	6172	477001.76	1356364.30	19	6213	476674.71	1356288.73	20	6253	476120.31	1349400.82
17	6094	477324.56	1356365.24	17	6108	477812.52	1356322.36	19	6173	477011.72	1356350.32	19	6214	476692.69	1356299.99	20	6254	476115.79	1349407.81
17	6095	477312.76	1356361.80	18	6134	477586.82	1355969.32	19	6174	477015.92	1356329.58	19	6215	476723.27	1356295.76	20	6255	476112.48	1349415.45
17	6096	477303.19	1356369.50	18	6135	477640.81	1356004.55	19	6175	477021.84	1356314.42	19	6216	476756.75	1356289.97	20	6256	476108.80	1349426.36
17	6097	477285.78	1356381.82	18	6136	477650.83	1356075.51	19	6176	477033.54	1356304.10	19	6217	476790.74	1356275.50	20	6257	476106.48	1349436.86
17	6098	477273.45	1356386.23	18	6137	477604.79	1356059.89	19	6177	477042.29	1356304.29	19	6218	476814.61	1356261.97	20	6258	476106.47	1349444.20
17	6099	477261.35	1356379.43	18	6138	477598.11	1356036.87	19	6178	477054.74	1356305.48	19	6219	476841.89	1356249.16	20	6259	476091.67	1349460.05
17	6100	477241.62	1356339.46	18	6139	477597.23	1356025.04	19	6179	477062.12	1356318.11	19	6220	476872.18	1356226.26	20	6260	476079.42	1349473.49
17	6101	477236.24	1356315.25	18	6140	477588.07	1356011.08	19	6180	477067.18	1356332.93	19	6221	476889.15	1356202.11	20	6261	476078.62	1349474.36
17	6102	477248.12	1356285.66	18	6141	477557.19	1355995.41	19	6181	477071.50	1356344.07	19	6222	476890.56	1356190.17	20	6262	476070.51	1349479.86
17	6103	477247.37	1356267.05	18	6142	477507.31	1356002.76	19	6182	477083.32	1356349.88	19	6223	476893.24	1356177.00	20	6263	476053.31	1349487.37
17	6104	477237.88	1356251.21	18	6143	477487.90	1355998.41	19	6183	477104.41	1356379.73	19	6224	476900.20	1356159.17	20	6264	476037.71	1349492.54
17	6105	477243.19	1356223.56	18	6144	477475.35	1355979.00	19	6184	477102.02	1356390.21	19	6225	476913.99	1356136.67	20	6265	476017.32	1349500.60
17	6106	477290.86	1356222.81	18	6145	477474.72	1355961.54	19	6185	477094.37	1356404.13	19	6226	476923.68	1356134.37	20	6266	475994.76	1349513.17
17	6107	477307.83	1356226.55	18	6146	477472.22	1355946.06	19	6186	477090.04	1356410.17	19	6153	476939.03	1356153.75	20	6267	475979.25	1349520.10
17	6089	477323.22	1356244.04	18	6147	477476.00	1355929.63	19	6187	477079.82	1356407.56	20	6227	475737.20	1348975.04	20	6268	475967.17	1349526.41
17	6108	477812.52	1356322.36	18	6148	477492.97	1355919.67	19	6188	477078.72	1356403.14	20	6228	475782.86	1349003.01	20	6269	475948.30	1349534.63
17	6109	477833.35	1356343.36	18	6149	477508.71	1355923.62	19	6189	477081.39	1356392.44	20	6229	475889.41	1349072.00	20	6270	475926.26	1349548.28
17	6110	477851.85	1356365.89	18	6150	477524.32	1355949.76	19	6190	477082.96	1356382.55	20	6230	475948.84	1349112.67	20	6271	475921.27	1349553.33
17	6111	477865.17	1356384.41	18	6151	477538.23	1355960.47	19	6191	477078.63	1356375.64	20	6231	476032.16	1349168.26	20	6272	475918.14	1349556.98
17	6112	477873.43	1356400.89	18	6152	477567.42	1355962.64	19	6192	477071.80	1356373.64	20	6232	476092.75	1349208.84	20	6273	475912.00	1349563.37
17	6113	477886.30	1356411.46	18	6134	477586.82	1355969.32	19	6193	477058.57	1356382.47	20	6233	476134.58	1349235.09	20	6274	475905.73	1349573.90
17	6114	477888.42	1356413.12	19	6153	476939.03	1356153.75	19	6194	477045.15	1356387.97	20	6234	476194.70	1349272.73	20	6275	475902.21	1349581.03
17	6115	477890.97	1356415.13	19	6154	476924.42	1356190.12	19	6195	477027.26	1356408.29	20	6235	476221.92	1349290.62	20	6276	475899.88	1349588.63
17	6116	477897.59	1356430.20	19	6155	476912.92	1356221.23	19	6196	477020.55	1356423.38	20	6236	476232.27	1349304.49	20	6277	475898.08	1349596.70
17	6117	477898.20	1356439.17	19	6156	476916.78	1356230.76	19	6197	477020.55	1356432.98	20	6237	476252.74	1349321.55	20	6278	475897.58	1349608.98
17	6118	477891.15	1356449.99	19	6157	476924.17	1356247.57	19	6198	477023.45	1356446.69	20	6238	476230.17	1349325.71	20	6279	475898.56	1349620.28
17	6119	477904.04	1356467.30	19	6158	476918.31	1356261.21	19	6199	477034.58	1356457.38	20	6239	476213.24	1349332.99	20	6280	475884.94	1349624.66
17	6120	477920.13	1356496.57	19	6159	476913.47	1356274.46	19	6200	477034.88	1356484.35	20	6240	476206.00	1349337.46	20	6281	475862.58	1349635.83
17	6121	477845.29	1356554.47	19	6160	476912.60	1356279.84	19	6201	477034.93	1356490.17	20	6241	476201.15	1349340.48	20	6282	475842.66	1349650.10
17	6122	477842.53	1356517.78	19	6161	476911.87	1356286.10	19	6202	476996.16	1356480.64	20	6242	476193.09	1349346.68	20	6283	475824.73	1349664.86
17	6123	477828.69	1356431.88	19	6162	476910.45	1356294.64	19	6203	476939.95	1356465.57	20	6243	476185.66	1349355.56	20	6284	475807.80	1349676.62
17	6124	477807.20	1356400.70	19	6163	476913.01	1356305.33	19	6204	476909.31	1356455.93	20	6244	476178.76	1349359.79	20	6285	475791.19	1349693.45
17	6125	477768.99	1356350.67	19	6164	476915.57	1356311.27	19	6205	476882.76	1356446.13	20	6245	476172.49	1349365.26	20	6286	475775.31	1349707.39
17	6126	477744.03	1356353.61	19	6165	476924.24	1356321.23	19	6206	476839.55	1356429.84	20	6246	476167.75	1349370.15	20	6287	475756.85	1349723.53
17	6127	477705.20	1356258.67	19	6166	476939.78	1356322.21	19	6207	476830.65	1356425.77	20	6247	476164.62	1349373.02	20	6288	475746.29	1349728.78
17	6128	477720.15	1356248.41	19	6167	476945.84	1356324.68	19	6208	476777.91	1356401.17	20	6248	476155.84	1349378.54	20	6289	475729.04	1349742.94
17	6129	477726.80	1356244.10	19	6168	476952.65	1356335.89	19	6209	476726.70	1356373.55	20	6249	476147.88	1349380.76	20	6290	475720.69	1349753.56
17	6130	477738.56	1356245.80	19	6169	476958.91	1356343.01	19	6210	476719.42	1356368.46	20	6250	476138.83	1349385.44	20	6291	475715.25	1349757.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6292	475709.91	1349762.23	20	6333	475544.49	1350125.45	20	6374	475449.79	1350380.61	20	6415	475164.59	1350760.97	20	6456	474763.48	1351182.14
20	6293	475705.28	1349767.54	20	6334	475545.72	1350135.08	20	6375	475448.21	1350381.25	20	6416	475154.60	1350775.32	20	6457	474743.30	1351196.87
20	6294	475696.46	1349779.22	20	6335	475547.27	1350147.10	20	6376	475440.72	1350386.01	20	6417	475144.23	1350791.08	20	6458	474733.62	1351204.53
20	6295	475687.96	1349798.39	20	6336	475550.19	1350159.47	20	6377	475434.43	1350390.83	20	6418	475135.48	1350810.37	20	6459	474726.20	1351211.77
20	6296	475678.70	1349806.10	20	6337	475550.67	1350161.73	20	6378	475426.96	1350397.88	20	6419	475128.11	1350838.03	20	6460	474721.52	1351218.71
20	6297	475672.19	1349813.55	20	6338	475554.49	1350169.84	20	6379	475421.09	1350406.31	20	6420	475126.77	1350848.67	20	6461	474720.44	1351220.38
20	6298	475668.94	1349818.09	20	6339	475554.37	1350171.83	20	6380	475416.67	1350414.30	20	6421	475123.76	1350855.32	20	6462	474713.08	1351234.30
20	6299	475663.07	1349828.37	20	6340	475554.85	1350183.55	20	6381	475411.96	1350421.66	20	6422	475120.28	1350856.94	20	6463	474706.52	1351248.72
20	6300	475652.10	1349838.45	20	6341	475554.85	1350187.42	20	6382	475408.25	1350429.67	20	6423	475106.71	1350860.05	20	6464	474704.90	1351257.29
20	6301	475647.67	1349844.44	20	6342	475554.56	1350191.93	20	6383	475403.91	1350437.83	20	6424	475082.36	1350870.60	20	6465	474696.18	1351265.10
20	6302	475640.44	1349856.22	20	6343	475553.62	1350195.92	20	6384	475400.86	1350444.77	20	6425	475063.88	1350878.48	20	6466	474684.25	1351278.77
20	6303	475623.89	1349866.25	20	6344	475541.89	1350197.37	20	6385	475398.91	1350452.10	20	6426	475048.37	1350887.81	20	6467	474678.60	1351289.14
20	6304	475615.14	1349873.78	20	6345	475534.29	1350198.91	20	6386	475396.93	1350462.65	20	6427	475038.81	1350893.40	20	6468	474673.29	1351299.79
20	6305	475610.71	1349876.93	20	6346	475527.02	1350201.62	20	6387	475396.07	1350471.25	20	6428	475029.30	1350897.22	20	6469	474668.55	1351309.68
20	6306	475603.05	1349883.62	20	6347	475520.27	1350205.42	20	6388	475396.72	1350479.88	20	6429	475012.21	1350906.76	20	6470	474665.35	1351315.83
20	6307	475596.92	1349891.73	20	6348	475508.03	1350213.60	20	6389	475397.79	1350486.47	20	6430	474999.86	1350918.56	20	6471	474659.45	1351318.46
20	6308	475591.90	1349899.99	20	6349	475500.85	1350219.41	20	6390	475399.61	1350493.92	20	6431	474989.72	1350925.00	20	6472	474650.09	1351322.90
20	6309	475588.84	1349906.40	20	6350	475494.87	1350226.45	20	6391	475395.05	1350497.19	20	6432	474973.35	1350937.06	20	6473	474641.72	1351326.38
20	6310	475586.99	1349910.30	20	6351	475490.30	1350234.47	20	6392	475385.60	1350502.30	20	6433	474961.61	1350942.24	20	6474	474634.68	1351329.19
20	6311	475582.66	1349916.62	20	6352	475483.58	1350249.25	20	6393	475369.72	1350508.27	20	6434	474952.21	1350947.14	20	6475	474622.75	1351332.45
20	6312	475576.93	1349925.46	20	6353	475480.25	1350261.82	20	6394	475352.97	1350514.85	20	6435	474945.65	1350951.23	20	6476	474614.64	1351334.39
20	6313	475574.24	1349931.93	20	6354	475476.93	1350272.44	20	6395	475338.63	1350519.79	20	6436	474939.80	1350956.28	20	6477	474606.28	1351337.18
20	6314	475569.48	1349939.11	20	6355	475475.56	1350285.56	20	6396	475317.37	1350526.85	20	6437	474934.81	1350962.18	20	6478	474598.55	1351341.40
20	6315	475566.33	1349945.11	20	6356	475475.41	1350294.28	20	6397	475298.66	1350536.13	20	6438	474930.13	1350968.65	20	6479	474589.62	1351347.34
20	6316	475561.61	1349952.45	20	6357	475476.79	1350302.91	20	6398	475281.50	1350546.71	20	6439	474925.25	1350976.96	20	6480	474574.64	1351358.69
20	6317	475558.52	1349958.60	20	6358	475478.68	1350310.45	20	6399	475269.49	1350556.14	20	6440	474922.07	1350986.07	20	6481	474567.01	1351365.70
20	6318	475554.41	1349965.55	20	6359	475481.27	1350318.10	20	6400	475264.37	1350560.76	20	6441	474919.18	1350996.39	20	6482	474562.28	1351370.68
20	6319	475550.24	1349976.28	20	6360	475485.07	1350325.24	20	6401	475259.02	1350567.32	20	6442	474917.36	1351023.67	20	6483	474558.28	1351376.28
20	6320	475547.54	1349983.04	20	6361	475488.11	1350329.99	20	6402	475250.73	1350572.64	20	6443	474895.87	1351035.20	20	6484	474553.75	1351383.62
20	6321	475540.45	1349993.15	20	6362	475493.95	1350337.46	20	6403	475242.73	1350577.51	20	6444	474879.32	1351045.87	20	6485	474546.30	1351397.26
20	6322	475533.48	1350011.40	20	6363	475501.11	1350343.70	20	6404	475228.37	1350584.37	20	6445	474865.26	1351059.92	20	6486	474536.55	1351412.90
20	6323	475530.77	1350026.93	20	6364	475506.46	1350347.53	20	6405	475218.66	1350590.52	20	6446	474848.00	1351075.25	20	6487	474528.11	1351426.06
20	6324	475529.42	1350039.50	20	6365	475514.23	1350351.98	20	6406	475200.79	1350606.61	20	6447	474838.80	1351083.78	20	6488	474520.57	1351444.39
20	6325	475529.25	1350048.40	20	6366	475510.01	1350357.22	20	6407	475186.38	1350623.78	20	6448	474834.02	1351088.87	20	6489	474516.68	1351457.77
20	6326	475530.68	1350057.20	20	6367	475500.01	1350371.86	20	6408	475186.07	1350624.22	20	6449	474830.00	1351094.59	20	6490	474512.78	1351474.94
20	6327	475533.87	1350069.73	20	6368	475497.10	1350378.03	20	6409	475173.41	1350642.46	20	6450	474820.77	1351109.78	20	6491	474512.06	1351495.95
20	6328	475535.11	1350074.79	20	6369	475492.08	1350376.63	20	6410	475164.07	1350665.27	20	6451	474812.42	1351127.47	20	6492	474511.52	1351516.93
20	6329	475536.39	1350087.05	20	6370	475482.42	1350374.93	20	6411	475160.06	1350692.78	20	6452	474807.59	1351134.98	20	6493	474513.84	1351536.91
20	6330	475539.06	1350098.21	20	6371	475472.63	1350375.15	20	6412	475160.25	1350718.95	20	6453	474797.86	1351147.01	20	6494	474514.76	1351548.84
20	6331	475542.94	1350108.77	20	6372	475465.12	1350376.06	20	6413	475162.87	1350741.16	20	6454	474788.59	1351159.02	20	6495	474513.30	1351555.54
20	6332	475543.89	1350118.57	20	6373	475456.43	1350377.90	20	6414	475164.13	1350751.55	20	6455	474777.96	1351168.03	20	6496	474512.57	1351568.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6497	474512.79	1351577.15	20	6538	474453.91	1350363.68	20	6579	474863.78	1349699.25	20	6620	474224.44	1349424.97	20	6661	473929.89	1349328.66
20	6498	474512.31	1351581.65	20	6539	474470.54	1350319.06	20	6580	474869.79	1349686.35	20	6621	474136.90	1349475.83	20	6662	473928.81	1349302.48
20	6499	474511.84	1351597.20	20	6540	474544.44	1350289.00	20	6581	474917.92	1349624.29	20	6622	474120.38	1349485.79	20	6663	473923.84	1349276.41
20	6500	474513.95	1351608.47	20	6541	474550.39	1350305.42	20	6582	474933.61	1349603.82	20	6623	474077.60	1349510.70	20	6664	473922.19	1349270.07
20	6501	474514.94	1351614.99	20	6542	474570.91	1350303.20	20	6583	474873.01	1349521.30	20	6624	474069.88	1349455.36	20	6665	473916.47	1349257.25
20	6502	474515.47	1351618.92	20	6543	474628.87	1350296.94	20	6584	474835.44	1349469.52	20	6625	474062.39	1349402.53	20	6666	473910.66	1349244.92
20	6503	474515.56	1351626.63	20	6544	474934.76	1350253.92	20	6585	474765.21	1349563.65	20	6626	474059.92	1349384.61	20	6667	473902.19	1349230.57
20	6504	474516.83	1351642.69	20	6545	474968.39	1350246.14	20	6586	474749.08	1349555.94	20	6627	474002.07	1349388.81	20	6668	473893.47	1349217.68
20	6505	474518.31	1351650.48	20	6546	474986.74	1350210.79	20	6587	474731.23	1349548.44	20	6628	473996.33	1349389.32	20	6669	473888.37	1349211.33
20	6506	474518.94	1351664.75	20	6547	474996.48	1350192.30	20	6588	474713.22	1349536.95	20	6629	473974.94	1349390.84	20	6670	473882.98	1349205.75
20	6507	474510.13	1351666.18	20	6548	475028.53	1350131.44	20	6589	474690.57	1349522.90	20	6630	473965.52	1349391.55	20	6671	473915.43	1349167.08
20	6508	474501.72	1351669.16	20	6549	475036.53	1350114.16	20	6590	474674.48	1349515.84	20	6631	473967.09	1349413.42	20	6672	473919.26	1349162.47
20	6509	474488.55	1351675.19	20	6550	475044.03	1350098.89	20	6591	474661.33	1349512.44	20	6632	473972.74	1349476.82	20	6673	473940.91	1349135.41
20	6510	474479.23	1351680.74	20	6551	475023.20	1350020.43	20	6592	474641.10	1349513.37	20	6633	473973.76	1349488.15	20	6674	473965.19	1349108.35
20	6511	474473.98	1351686.02	20	6552	475008.16	1349963.75	20	6593	474622.50	1349515.96	20	6634	473977.31	1349534.54	20	6675	473976.62	1349095.21
20	6512	474443.32	1351724.73	20	6553	474961.43	1349968.24	20	6594	474611.13	1349513.70	20	6635	473977.62	1349537.54	20	6676	474021.85	1349048.67
20	6513	474412.28	1351694.16	20	6554	474938.40	1349970.83	20	6595	474608.95	1349501.02	20	6636	473981.74	1349577.75	20	6677	474038.42	1349031.70
20	6514	474407.79	1351688.03	20	6555	474913.49	1349972.69	20	6596	474620.92	1349489.97	20	6637	473981.87	1349593.50	20	6678	474045.30	1349023.07
20	6515	474391.14	1351665.43	20	6556	474895.25	1349975.91	20	6597	474635.39	1349478.70	20	6638	473952.99	1349594.14	20	6679	474101.17	1349016.37
20	6516	474377.39	1351639.01	20	6557	474840.79	1349992.59	20	6598	474650.00	1349463.28	20	6639	473947.42	1349574.56	20	6680	474111.66	1348949.83
20	6517	474364.26	1351603.78	20	6558	474823.33	1350012.52	20	6599	474658.02	1349444.86	20	6640	473937.80	1349551.09	20	6681	474117.79	1348942.60
20	6518	474357.15	1351568.99	20	6559	474807.81	1350029.90	20	6600	474659.34	1349411.33	20	6641	473940.51	1349541.29	20	6682	474109.26	1348938.30
20	6519	474351.59	1351525.58	20	6560	474761.90	1350073.07	20	6601	474658.58	1349388.88	20	6642	473942.75	1349523.38	20	6683	474103.53	1348936.05
20	6520	474353.76	1351489.90	20	6561	474714.26	1350104.43	20	6602	474657.61	1349373.34	20	6643	473942.17	1349515.59	20	6684	474069.54	1348922.69
20	6521	474361.63	1351450.54	20	6562	474699.35	1350115.70	20	6603	474652.63	1349350.29	20	6644	473940.37	1349503.99	20	6685	474048.98	1348914.61
20	6522	474371.86	1351405.29	20	6563	474647.05	1350155.25	20	6604	474645.00	1349340.07	20	6645	473939.42	1349488.02	20	6686	474033.75	1348923.99
20	6523	474382.13	1351366.39	20	6564	474624.16	1350156.51	20	6605	474635.13	1349334.05	20	6646	473938.43	1349472.30	20	6687	473959.30	1349017.72
20	6524	474419.51	1351224.14	20	6565	474605.63	1350157.42	20	6606	474632.70	1349332.66	20	6647	473933.68	1349448.81	20	6688	473951.37	1349024.86
20	6525	474442.11	1351138.24	20	6566	474587.68	1350158.50	20	6607	474630.30	1349327.37	20	6648	473932.01	1349438.52	20	6689	473937.58	1349043.02
20	6526	474457.01	1351079.05	20	6567	474585.81	1350171.79	20	6608	474626.39	1349318.96	20	6649	473929.61	1349426.57	20	6690	473920.59	1349065.26
20	6527	474469.69	1351023.20	20	6568	474527.59	1350193.21	20	6609	474612.68	1349289.66	20	6650	473923.72	1349409.37	20	6691	473907.59	1349082.50
20	6528	474477.53	1350964.30	20	6569	474550.18	1350135.31	20	6610	474563.20	1349292.28	20	6651	473920.55	1349403.68	20	6692	473880.97	1349108.42
20	6529	474481.27	1350915.91	20	6570	474581.43	1350054.88	20	6611	474530.04	1349289.33	20	6652	473921.63	1349401.68	20	6693	473871.90	1349117.31
20	6530	474478.31	1350854.18	20	6571	474617.72	1349971.52	20	6612	474498.85	1349287.59	20	6653	473924.41	1349393.01	20	6694	473838.42	1349084.91
20	6531	474473.00	1350774.95	20	6572	474624.36	1349966.12	20	6613	474488.91	1349287.62	20	6654	473925.58	1349383.98	20	6695	473815.96	1349058.44
20	6532	474465.59	1350687.69	20	6573	474773.61	1349844.81	20	6614	474489.90	1349297.56	20	6655	473925.10	1349374.89	20	6696	473801.87	1349041.83
20	6533	474456.96	1350600.66	20	6574	474787.51	1349833.52	20	6615	474502.25	1349385.08	20	6656	473924.19	1349368.64	20	6697	473789.48	1349032.59
20	6534	474451.43	1350535.90	20	6575	474803.76	1349820.36	20	6616	474473.82	1349453.48	20	6657	473922.74	1349360.43	20	6698	473777.84	1349027.84
20	6535	474444.85	1350476.71	20	6576	474821.70	1349792.61	20	6617	474295.60	1349389.74	20	6658	473921.37	1349355.17	20	6699	473754.10	1349018.60
20	6536	474444.44	1350431.03	20	6577	474843.87	1349747.69	20	6618	474287.26	1349387.10	20	6659	473924.41	1349349.63	20	6700	473734.15	1349014.50
20	6537	474446.87	1350393.11	20	6578	474857.10	1349717.39	20	6619	474240.96	1349415.00	20	6660	473927.35	1349340.44	20	6701	473727.55	1349027.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6702	473684.33	1349024.83	20	6743	473703.24	1348644.31	20	6784	473747.82	1348298.95	20	6825	475048.89	1348525.56	23	6863	474987.31	1351441.97
20	6703	473678.50	1349020.11	20	6744	473691.89	1348633.18	20	6785	473745.64	1348291.02	20	6826	475090.11	1348551.91	23	6849	475002.54	1351426.02
20	6704	473650.64	1348997.91	20	6745	473685.56	1348623.63	20	6786	473742.18	1348283.57	20	6827	475131.59	1348580.40	24	6864	474763.26	1351513.77
20	6705	473630.44	1348980.88	20	6746	473682.68	1348615.79	20	6787	473737.55	1348276.78	20	6828	475216.48	1348635.54	24	6865	474772.34	1351519.73
20	6706	473615.26	1348965.46	20	6747	473680.08	1348596.27	20	6788	473732.74	1348265.89	20	6829	475315.37	1348699.16	24	6866	474727.09	1351521.59
20	6707	473608.60	1348960.01	20	6748	473673.01	1348575.74	20	6789	473729.76	1348257.71	20	6830	475393.18	1348746.30	24	6867	474728.17	1351554.46
20	6708	473603.05	1348950.79	20	6749	473667.39	1348562.28	20	6790	473725.40	1348250.17	20	6831	475484.26	1348808.01	24	6868	474703.77	1351547.25
20	6709	473592.83	1348935.18	20	6750	473663.30	1348554.50	20	6791	473719.81	1348243.51	20	6832	475542.70	1348847.76	24	6869	474706.78	1351545.18
20	6710	473586.24	1348927.21	20	6751	473657.91	1348547.55	20	6792	473708.69	1348234.80	20	6833	475640.34	1348912.05	24	6870	474713.42	1351539.00
20	6711	473595.48	1348916.81	20	6752	473651.40	1348541.66	20	6793	473712.82	1348230.28	20	6834	475679.24	1348936.30	24	6871	474720.15	1351531.48
20	6712	473601.90	1348906.30	20	6753	473638.17	1348531.66	20	6794	473717.25	1348224.44	20	6835	475688.40	1348943.36	24	6872	474727.09	1351521.59
20	6713	473609.42	1348906.67	20	6754	473622.60	1348523.89	20	6795	473722.12	1348215.65	20	6227	475737.20	1348975.04	24	6873	474736.66	1351504.49
20	6714	473624.71	1348920.38	20	6755	473610.25	1348516.56	20	6796	473724.74	1348207.35	21	6836	475566.17	1350942.20	24	6874	474756.64	1351507.13
20	6715	473633.89	1348921.26	20	6756	473602.81	1348512.94	20	6797	473725.88	1348198.73	21	6837	475564.02	1350972.94	24	6864	474763.26	1351513.77
20	6716	473635.98	1348918.69	20	6757	473591.11	1348509.82	20	6798	473726.47	1348185.43	21	6838	475561.91	1350981.24	25	6875	474541.23	1351847.99
20	6717	473683.40	1348861.27	20	6758	473596.27	1348503.82	20	6799	473726.99	1348177.30	21	6839	475555.23	1350975.57	25	6876	474563.52	1351878.46
20	6718	473685.89	1348856.35	20	6759	473600.49	1348496.92	20	6800	473727.38	1348175.96	21	6840	475547.03	1350969.95	25	6877	474581.03	1351907.27
20	6719	473688.18	1348844.55	20	6760	473603.52	1348492.14	20	6801	473742.11	1348177.92	21	6841	475537.89	1350966.06	25	6878	474597.69	1351942.41
20	6720	473663.89	1348822.55	20	6761	473606.44	1348483.57	20	6802	473778.41	1348182.23	21	6842	475538.66	1350963.51	25	6879	474608.05	1351975.97
20	6721	473672.31	1348814.13	20	6762	473608.23	1348475.43	20	6803	473806.12	1348185.62	21	6843	475547.16	1350959.11	25	6880	474615.36	1352009.83
20	6722	473674.75	1348808.04	20	6763	473608.65	1348467.10	20	6804	473813.36	1348186.49	21	6844	475557.29	1350952.56	25	6881	474620.13	1352032.23
20	6723	473677.21	1348800.50	20	6764	473606.39	1348452.48	20	6805	473920.16	1348197.31	21	6836	475566.17	1350942.20	25	6882	474573.03	1352029.86
20	6724	473678.66	1348794.44	20	6765	473603.48	1348443.08	20	6806	473972.00	1348203.59	22	6845	475764.43	1351000.25	25	6883	474540.43	1352051.47
20	6725	473681.33	1348793.61	20	6766	473607.17	1348432.19	20	6807	474136.56	1348223.78	22	6846	475760.50	1351006.65	25	6884	474519.07	1352065.27
20	6726	473686.74	1348790.62	20	6767	473610.48	1348423.94	20	6808	474179.70	1348228.91	22	6847	475745.91	1351023.81	25	6885	474511.53	1352070.14
20	6727	473689.62	1348789.22	20	6768	473612.28	1348415.23	20	6809	474233.21	1348234.67	22	6848	475698.30	1351030.77	25	6886	474488.90	1352079.48
20	6728	473697.91	1348783.77	20	6769	473624.07	1348415.15	20	6810	474343.87	1348247.53	22	6845	475764.43	1351000.25	25	6887	474458.62	1352099.01
20	6729	473703.85	1348779.18	20	6770	473634.86	1348413.97	20	6811	474404.83	1348256.53	23	6849	475002.54	1351426.02	25	6888	474457.49	1352106.95
20	6730	473714.37	1348767.28	20	6771	473645.15	1348410.49	20	6812	474517.78	1348270.39	23	6850	475002.47	1351448.09	25	6889	474460.65	1352115.36
20	6731	473721.68	1348760.10	20	6772	473666.00	1348400.79	20	6813	474576.20	1348283.26	23	6851	475001.30	1351461.75	25	6890	474474.93	1352142.88
20	6732	473728.24	1348752.63	20	6773	473694.84	1348383.49	20	6814	474617.65	1348294.65	23	6852	474925.69	1351513.27	25	6891	474491.83	1352157.91
20	6733	473733.05	1348743.52	20	6774	473701.17	1348381.67	20	6815	474654.14	1348306.98	23	6853	474887.41	1351514.93	25	6892	474495.30	1352165.74
20	6734	473737.06	1348733.52	20	6775	473708.85	1348377.71	20	6816	474688.17	1348319.94	23	6854	474893.20	1351511.19	25	6893	474484.43	1352172.14
20	6735	473739.74	1348724.38	20	6776	473715.75	1348372.49	20	6817	474729.13	1348335.80	23	6855	474903.63	1351502.74	25	6894	474461.11	1352181.88
20	6736	473740.65	1348714.91	20	6777	473732.50	1348357.35	20	6818	474761.94	1348350.94	23	6856	474917.00	1351488.61	25	6895	474502.34	1352210.94
20	6737	473740.65	1348704.75	20	6778	473738.34	1348351.07	20	6819	474786.84	1348363.91	23	6857	474918.53	1351485.86	25	6896	474504.27	1352212.36
20	6738	473740.02	1348696.84	20	6779	473743.02	1348343.90	20	6820	474819.54	1348380.20	23	6858	474934.01	1351478.92	25	6897	474512.37	1352209.67
20	6739	473738.15	1348689.14	20	6780	473746.41	1348336.02	20	6821	474849.08	1348396.75	23	6859	474949.89	1351469.15	25	6898	474556.37	1352179.34
20	6740	473735.08	1348681.83	20	6781	473748.41	1348327.69	20	6822	474882.22	1348418.04	23	6860	474958.99	1351461.90	25	6899	474573.50	1352168.09
20	6741	473730.91	1348675.10	20	6782	473748.96	1348319.14	20	6823	474915.86	1348438.88	23	6861	474966.86	1351456.84	25	6900	474583.12	1352163.63
20	6742	473722.22	1348662.83	20	6783	473748.69	1348307.13	20	6824	474959.52	1348465.82	23	6862	474976.19	1351449.99	25	6901	474593.87	1352158.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6902	474613.18	1352145.92	25	6943	473594.80	1352354.89	25	6984	472469.30	1351975.63	25	7025	472514.90	1351779.18	25	7066	473017.12	1351602.84
25	6903	474624.11	1352131.20	25	6944	473566.62	1352346.78	25	6985	472451.08	1351959.35	25	7026	472542.62	1351785.04	25	7067	473033.53	1351605.73
25	6904	474630.82	1352115.17	25	6945	473522.72	1352335.88	25	6986	472430.63	1351941.80	25	7027	472570.74	1351789.38	25	7068	473049.20	1351604.09
25	6905	474634.87	1352106.31	25	6946	473398.74	1352304.63	25	6987	472407.26	1351922.73	25	7028	472587.90	1351792.10	25	7069	473056.65	1351601.45
25	6906	474643.91	1352159.11	25	6947	473384.12	1352301.96	25	6988	472385.03	1351906.62	25	7029	472603.45	1351790.79	25	7070	473066.89	1351596.87
25	6907	474621.26	1352181.12	25	6948	473359.54	1352293.33	25	6989	472364.42	1351895.81	25	7030	472637.73	1351788.33	25	7071	473071.54	1351594.04
25	6908	474543.98	1352239.41	25	6949	473341.23	1352284.18	25	6990	472329.94	1351879.95	25	7031	472658.52	1351756.84	25	7072	473072.73	1351602.68
25	6909	474540.23	1352242.12	25	6950	473325.52	1352273.45	25	6991	472290.13	1351864.31	25	7032	472685.82	1351757.02	25	7073	473074.26	1351609.83
25	6910	474528.63	1352250.48	25	6951	473301.88	1352257.44	25	6992	472256.70	1351850.91	25	7033	472723.10	1351743.18	25	7074	473076.83	1351616.70
25	6911	474500.74	1352270.61	25	6952	473269.36	1352230.45	25	6993	472220.90	1351836.03	25	7034	472789.20	1351755.44	25	7075	473082.23	1351628.44
25	6912	474455.14	1352303.63	25	6953	473226.70	1352195.44	25	6994	472196.27	1351825.19	25	7035	472809.26	1351763.62	25	7076	473084.91	1351631.46
25	6913	474369.91	1352366.32	25	6954	473205.20	1352178.42	25	6995	472177.06	1351815.47	25	7036	472824.32	1351765.52	25	7077	473091.02	1351639.71
25	6914	474314.46	1352408.30	25	6955	473196.97	1352171.48	25	6996	472155.99	1351798.40	25	7037	472841.33	1351765.44	25	7078	473098.37	1351646.94
25	6915	474274.81	1352438.43	25	6956	473187.72	1352163.68	25	6997	472121.14	1351774.08	25	7038	472912.84	1351763.42	25	7079	473104.02	1351654.23
25	6916	474258.86	1352451.02	25	6957	473182.44	1352159.57	25	6998	472062.80	1351731.60	25	7039	472949.54	1351728.26	25	7080	473111.57	1351663.74
25	6917	474237.01	1352465.21	25	6958	473180.77	1352158.26	25	6999	472040.68	1351715.69	25	7040	472909.66	1351696.84	25	7081	473119.33	1351677.43
25	6918	474225.14	1352472.91	25	6959	473163.85	1352147.95	25	7000	472019.85	1351699.30	25	7041	472919.86	1351692.81	25	7082	473134.51	1351693.44
25	6919	474207.76	1352479.74	25	6960	473152.57	1352142.80	25	7001	472000.91	1351687.14	25	7042	472932.32	1351684.00	25	7083	473146.40	1351701.32
25	6920	474189.58	1352484.36	25	6961	473126.74	1352129.97	25	7002	471995.77	1351683.84	25	7043	472939.66	1351676.83	25	7084	473153.35	1351705.17
25	6921	474148.31	1352488.28	25	6962	473114.72	1352125.61	25	7003	471972.64	1351671.27	25	7044	472952.19	1351667.08	25	7085	473160.84	1351707.87
25	6922	474075.19	1352487.37	25	6963	473104.20	1352121.80	25	7004	471943.86	1351659.88	25	7045	472958.78	1351658.58	25	7086	473168.66	1351709.35
25	6923	474062.10	1352487.48	25	6964	473093.19	1352119.46	25	7005	471895.48	1351646.51	25	7046	472965.07	1351647.80	25	7087	473173.20	1351709.31
25	6924	474031.19	1352487.73	25	6965	473089.32	1352118.57	25	7006	471906.89	1351628.90	25	7047	472961.95	1351657.80	25	7088	473184.06	1351711.01
25	6925	473981.98	1352487.16	25	6966	473074.36	1352115.13	25	7007	471923.43	1351603.39	25	7048	473009.60	1351672.52	25	7089	473205.60	1351710.73
25	6926	473947.23	1352485.75	25	6967	473051.52	1352112.40	25	7008	471954.29	1351555.88	25	7049	473039.35	1351681.70	25	7090	473212.54	1351715.45
25	6927	473933.72	1352485.23	25	6968	473019.18	1352108.68	25	7009	471969.72	1351523.66	25	7050	473045.08	1351663.50	25	7091	473219.77	1351718.47
25	6928	473916.75	1352484.26	25	6969	472953.26	1352105.18	25	7010	472077.70	1351296.99	25	7051	473049.82	1351647.81	25	7092	473222.58	1351730.60
25	6929	473902.40	1352481.93	25	6970	472904.73	1352099.94	25	7011	472115.72	1351271.35	25	7052	473053.91	1351634.50	25	7093	473229.97	1351746.37
25	6930	473888.77	1352479.35	25	6971	472876.68	1352093.92	25	7012	472092.18	1351402.75	25	7053	473028.93	1351626.79	25	7094	473239.60	1351760.78
25	6931	473856.77	1352469.30	25	6972	472801.95	1352080.19	25	7013	472014.54	1351482.63	25	7054	472976.52	1351610.62	25	7095	473248.78	1351769.48
25	6932	473843.47	1352464.18	25	6973	472770.27	1352074.26	25	7014	472089.66	1351516.57	25	7055	472974.09	1351618.52	25	7096	473254.78	1351774.34
25	6933	473812.36	1352454.43	25	6974	472717.55	1352062.68	25	7015	472087.59	1351594.26	25	7056	472970.01	1351631.73	25	7097	473261.47	1351778.22
25	6934	473787.40	1352447.36	25	6975	472653.27	1352047.18	25	7016	472084.75	1351684.52	25	7057	472971.19	1351616.89	25	7098	473269.94	1351782.30
25	6935	473769.40	1352441.08	25	6976	472602.42	1352037.25	25	7017	472084.49	1351692.89	25	7058	472969.78	1351606.31	25	7099	473272.02	1351783.39
25	6936	473748.36	1352433.53	25	6977	472569.13	1352029.59	25	7018	472107.50	1351704.36	25	7059	472972.03	1351601.01	25	7100	473273.29	1351786.05
25	6937	473735.71	1352427.94	25	6978	472552.30	1352026.24	25	7019	472140.20	1351718.72	25	7060	472975.17	1351589.23	25	7101	473274.29	1351788.22
25	6938	473707.16	1352411.39	25	6979	472525.83	1352016.68	25	7020	472379.60	1351812.54	25	7061	472976.68	1351580.48	25	7102	473274.66	1351804.47
25	6939	473680.61	1352396.00	25	6980	472508.04	1352006.46	25	7021	472416.15	1351818.07	25	7062	472976.74	1351574.58	25	7103	473275.74	1351812.48
25	6940	473661.58	1352386.03	25	6981	472497.40	1351999.99	25	7022	472415.07	1351825.35	25	7063	472994.85	1351591.69	25	7104	473275.49	1351823.95
25	6941	473635.41	1352372.22	25	6982	472479.28	1351984.55	25	7023	472499.31	1351847.76	25	7064	473001.61	1351596.63	25	7105	473274.52	1351830.07
25	6942	473613.63	1352362.08	25	6983	472473.23	1351979.15	25	7024	472503.36	1351829.96	25	7065	473009.10	1351600.39	25	7106	473271.21	1351834.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7107	473265.65	1351841.36	25	7148	473540.53	1352063.21	25	7189	474120.97	1352246.08	25	7230	474347.64	1351914.87	25	7269	474283.26	1352217.72
25	7108	473258.19	1351852.98	25	7149	473550.24	1352068.34	25	7190	474159.77	1352232.03	25	7231	474361.57	1351904.55	25	7270	474279.23	1352211.17
25	7109	473254.81	1351859.16	25	7150	473565.67	1352071.88	25	7191	474201.22	1352220.64	25	7232	474373.54	1351899.40	25	7271	474290.30	1352204.48
25	7110	473252.35	1351865.76	25	7151	473575.41	1352072.53	25	7192	474209.76	1352217.43	25	7233	474395.84	1351890.67	25	7272	474306.65	1352194.21
25	7111	473249.29	1351876.07	25	7152	473584.24	1352072.33	25	7193	474223.74	1352207.93	25	7234	474411.85	1351883.88	25	7273	474354.18	1352162.48
25	7112	473246.09	1351887.78	25	7153	473592.91	1352070.59	25	7194	474228.65	1352204.60	25	7235	474425.74	1351879.81	25	7274	474372.70	1352193.53
25	7113	473244.59	1351895.68	25	7154	473601.64	1352068.01	25	7195	474234.75	1352199.29	25	7236	474434.58	1351876.27	25	7275	474408.83	1352193.92
25	7114	473244.40	1351903.72	25	7155	473618.01	1352059.65	25	7196	474239.93	1352193.08	25	7237	474442.59	1351871.13	26	7275	474699.79	1352083.20
25	7115	473244.92	1351913.28	25	7156	473629.52	1352050.37	25	7197	474244.04	1352186.11	25	7238	474464.90	1351853.35	26	7276	474729.21	1352098.10
25	7116	473245.08	1351916.02	25	7157	473630.67	1352075.11	25	7198	474246.96	1352178.57	25	7239	474495.76	1351888.23	26	7277	474714.79	1352108.06
25	7117	473249.38	1351932.89	25	7158	473632.52	1352085.74	25	7199	474248.64	1352170.66	25	7240	474502.81	1351882.10	26	7278	474687.58	1352126.77
25	7118	473255.13	1351946.55	25	7159	473636.62	1352095.73	25	7200	474250.43	1352156.71	25	6875	474541.23	1351847.99	26	7279	474679.64	1352130.73
25	7119	473264.53	1351960.85	25	7160	473652.34	1352124.72	25	7201	474250.65	1352152.38	25	7241	474359.30	1352034.60	26	7280	474668.86	1352131.06
25	7120	473280.86	1351975.84	25	7161	473674.06	1352154.57	25	7202	474250.58	1352148.47	25	7242	474344.14	1352067.41	26	7281	474660.35	1352124.36
25	7121	473284.67	1351981.30	25	7162	473687.67	1352171.81	25	7203	474250.01	1352141.30	25	7243	474311.29	1352073.40	26	7282	474650.86	1352080.84
25	7122	473285.53	1352006.49	25	7163	473703.57	1352184.60	25	7204	474248.04	1352138.84	25	7244	474297.03	1352064.90	26	7283	474645.21	1352056.39
25	7123	473289.45	1352028.19	25	7164	473694.87	1352189.96	25	7205	474246.13	1352128.38	25	7245	474295.68	1352041.23	26	7275	474699.79	1352083.20
25	7124	473291.10	1352034.49	25	7165	473674.59	1352184.21	25	7206	474244.97	1352114.13	25	7246	474295.72	1352035.82	27	7284	474736.76	1352124.08
25	7125	473294.86	1352042.56	25	7166	473638.62	1352180.76	25	7207	474243.16	1352106.69	25	7247	474314.99	1352035.43	27	7285	474748.08	1352167.48
25	7126	473306.87	1352063.33	25	7167	473636.70	1352188.33	25	7208	474244.67	1352096.53	25	7241	474359.30	1352034.60	27	7286	474749.90	1352177.89
25	7127	473325.36	1352086.44	25	7168	473629.75	1352212.02	25	7209	474245.20	1352089.11	25	7248	474408.83	1352193.92	27	7287	474752.53	1352192.98
25	7128	473355.03	1352109.41	25	7169	473667.11	1352220.47	25	7210	474244.65	1352081.70	25	7249	474461.01	1352234.79	27	7288	474755.99	1352246.76
25	7129	473371.33	1352115.04	25	7170	473679.72	1352222.97	25	7211	474242.15	1352065.21	25	7250	474426.90	1352257.15	27	7289	474759.62	1352264.47
25	7130	473395.65	1352118.94	25	7171	473705.80	1352225.70	25	7212	474237.75	1352043.05	25	7251	474407.51	1352237.23	27	7290	474765.69	1352293.50
25	7131	473405.09	1352119.54	25	7172	473739.39	1352253.56	25	7213	474232.16	1352020.55	25	7252	474350.99	1352285.09	27	7291	474778.40	1352338.47
25	7132	473414.48	1352118.37	25	7173	473763.65	1352216.21	25	7214	474225.20	1351997.95	25	7253	474355.38	1352300.60	27	7292	474785.29	1352351.95
25	7133	473430.19	1352114.86	25	7174	473769.52	1352221.95	25	7215	474225.06	1351996.19	25	7254	474299.05	1352352.16	27	7293	474790.86	1352363.18
25	7134	473445.35	1352108.24	25	7175	473791.95	1352233.53	25	7216	474230.06	1351991.33	25	7255	474215.17	1352418.36	27	7294	474808.30	1352390.35
25	7135	473451.62	1352104.95	25	7176	473809.59	1352237.08	25	7217	474242.78	1351994.81	25	7256	474183.18	1352385.61	27	7295	474814.20	1352405.58
25	7136	473452.76	1352104.11	25	7177	473829.08	1352241.01	25	7218	474271.88	1351995.19	25	7257	474126.76	1352436.96	27	7296	474823.21	1352429.90
25	7137	473487.75	1352140.37	25	7178	473850.05	1352245.29	25	7219	474293.36	1351990.04	25	7258	474112.62	1352449.83	27	7297	474828.47	1352440.79
25	7138	473519.91	1352173.63	25	7179	473881.29	1352251.71	25	7220	474301.31	1351987.40	25	7259	474107.41	1352436.67	27	7298	474842.56	1352459.37
25	7139	473526.93	1352180.89	25	7180	473910.82	1352255.14	25	7221	474308.72	1351983.48	25	7260	474102.78	1352432.57	27	7299	474866.29	1352476.45
25	7140	473537.57	1352191.90	25	7181	473929.22	1352260.27	25	7222	474315.62	1351978.04	25	7261	474077.95	1352410.69	27	7300	474875.15	1352482.94
25	7141	473562.32	1352168.99	25	7182	473943.66	1352265.41	25	7223	474324.72	1351969.86	25	7262	474067.81	1352397.22	27	7301	474890.63	1352495.41
25	7142	473589.57	1352143.77	25	7183	473961.74	1352266.69	25	7224	474330.25	1351963.91	25	7263	474080.13	1352386.38	27	7302	474900.50	1352509.72
25	7143	473581.44	1352135.64	25	7184	473978.86	1352266.69	25	7225	474334.76	1351957.15	25	7264	474137.97	1352336.37	27	7303	474912.62	1352534.58
25	7144	473572.41	1352126.62	25	7185	473998.60	1352265.75	25	7226	474338.11	1351949.75	25	7265	474167.47	1352365.53	27	7304	474922.52	1352567.26
25	7145	473567.91	1352122.13	25	7186	474014.35	1352263.07	25	7227	474340.22	1351941.91	25	7266	474239.37	1352309.87	27	7305	474934.35	1352611.15
25	7146	473515.70	1352069.39	25	7187	474055.01	1352255.72	25	7228	474342.31	1351930.50	25	7267	474271.50	1352285.00	27	7306	474906.80	1352593.91
25	7147	473524.35	1352062.69	25	7188	474083.94	1352252.98	25	7229	474343.45	1351920.89	25	7268	474305.67	1352253.89	27	7307	474879.26	1352640.67

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
27	7308	474861.78	1352675.05	27	7349	474148.48	1353145.98	27	7390	473450.17	1353321.31	27	7431	472787.97	1353887.46	27	7472	472545.12	1354037.24
27	7309	474835.94	1352728.62	27	7350	474137.23	1353152.01	27	7391	473415.85	1353329.73	27	7432	472769.64	1353898.15	27	7473	472540.18	1354037.02
27	7310	474743.55	1352824.06	27	7351	474125.21	1353162.79	27	7392	473397.47	1353338.51	27	7433	472761.67	1353902.07	27	7474	472529.27	1354036.54
27	7311	474643.70	1352783.77	27	7352	474119.05	1353167.86	27	7393	473370.65	1353352.49	27	7434	472758.94	1353903.80	27	7475	472519.17	1354036.91
27	7312	474620.70	1352815.46	27	7353	474109.11	1353178.58	27	7394	473350.71	1353365.35	27	7435	472755.15	1353904.15	27	7476	472509.36	1354039.32
27	7313	474609.86	1352830.31	27	7354	474102.30	1353187.06	27	7395	473330.90	1353386.15	27	7436	472752.58	1353904.39	27	7477	472495.92	1354044.09
27	7314	474588.91	1352859.26	27	7355	474095.63	1353197.24	27	7396	473314.23	1353411.68	27	7437	472743.13	1353907.22	27	7478	472480.08	1354048.99
27	7315	474574.52	1352879.50	27	7356	474089.39	1353194.64	27	7397	473310.78	1353384.88	27	7438	472734.42	1353911.86	27	7479	472473.57	1354051.51
27	7316	474552.86	1352908.43	27	7357	474082.20	1353192.27	27	7398	473304.52	1353348.24	27	7439	472722.53	1353919.78	27	7480	472467.48	1354054.92
27	7317	474521.15	1352883.91	27	7358	474072.07	1353189.14	27	7399	473204.05	1353311.00	27	7440	472716.72	1353924.29	27	7481	472453.93	1354063.79
27	7318	474489.62	1352872.58	27	7359	474066.97	1353187.52	27	7400	473110.99	1353350.62	27	7441	472711.64	1353929.61	27	7482	472436.44	1354071.02
27	7319	474445.53	1352866.18	27	7360	474033.81	1353185.62	27	7401	472975.02	1353407.49	27	7442	472707.40	1353935.63	27	7483	472430.43	1354074.55
27	7320	474415.73	1352869.87	27	7361	474006.24	1353190.81	27	7402	472963.84	1353444.98	27	7443	472703.39	1353942.30	27	7484	472415.01	1354081.80
27	7321	474378.78	1352876.28	27	7362	473988.19	1353200.46	27	7403	472901.18	1353471.93	27	7444	472699.87	1353949.34	27	7485	472407.11	1354085.51
27	7322	474346.51	1352892.78	27	7363	473963.16	1353197.65	27	7404	472861.57	1353567.84	27	7445	472699.24	1353951.33	27	7486	472399.75	1354089.76
27	7323	474316.22	1352912.48	27	7364	473929.47	1353195.85	27	7405	472964.10	1353692.31	27	7446	472696.61	1353954.03	27	7487	472393.22	1354095.20
27	7324	474285.92	1352936.13	27	7365	473906.52	1353194.59	27	7406	473004.75	1353667.21	27	7447	472690.49	1353961.61	27	7488	472387.71	1354101.67
27	7325	474259.21	1352969.73	27	7366	473878.31	1353192.63	27	7407	473091.86	1353685.65	27	7448	472685.37	1353969.30	27	7489	472376.91	1354116.77
27	7326	474254.53	1352972.80	27	7367	473852.91	1353196.57	27	7408	473103.62	1353722.09	27	7449	472681.75	1353977.81	27	7490	472372.40	1354124.42
27	7327	474245.17	1352982.65	27	7368	473837.28	1353203.15	27	7409	473094.86	1353731.87	27	7450	472680.88	1353981.79	27	7491	472369.33	1354132.75
27	7328	474233.17	1352992.68	27	7369	473827.48	1353206.94	27	7410	473079.55	1353742.95	27	7451	472679.77	1353986.84	27	7492	472368.01	1354137.61
27	7329	474222.26	1353002.66	27	7370	473817.99	1353209.17	27	7411	473061.88	1353769.23	27	7452	472679.48	1353996.07	27	7493	472360.33	1354144.40
27	7330	474215.88	1353010.43	27	7371	473805.59	1353211.35	27	7412	473045.79	1353800.98	27	7453	472680.72	1354004.10	27	7494	472354.42	1354149.19
27	7331	474205.47	1353017.98	27	7372	473792.32	1353215.66	27	7413	473042.01	1353813.26	27	7454	472673.81	1354007.46	27	7495	472350.59	1354150.60
27	7332	474198.90	1353025.93	27	7373	473778.69	1353222.31	27	7414	473033.27	1353812.17	27	7455	472666.40	1354011.89	27	7496	472337.23	1354150.60
27	7333	474196.91	1353026.96	27	7374	473771.86	1353226.33	27	7415	472991.05	1353808.63	27	7456	472659.86	1354017.53	27	7497	472310.76	1354156.06
27	7334	474187.82	1353034.91	27	7375	473765.76	1353231.38	27	7416	472973.30	1353810.78	27	7457	472654.40	1354024.22	27	7498	472303.30	1354158.21
27	7335	474183.47	1353039.58	27	7376	473760.54	1353237.34	27	7417	472965.00	1353814.21	27	7458	472648.06	1354033.52	27	7499	472296.27	1354161.49
27	7336	474178.72	1353045.51	27	7377	473748.65	1353253.26	27	7418	472953.64	1353822.80	27	7459	472646.88	1354034.28	27	7500	472289.84	1354165.82
27	7337	474174.94	1353052.11	27	7378	473724.35	1353279.46	27	7419	472936.50	1353833.86	27	7460	472639.97	1354030.30	27	7501	472270.65	1354181.00
27	7338	474172.00	1353058.26	27	7379	473715.59	1353289.03	27	7420	472925.04	1353838.08	27	7461	472632.30	1354027.42	27	7502	472255.77	1354193.47
27	7339	474167.94	1353069.27	27	7380	473705.32	1353306.06	27	7421	472919.41	1353839.72	27	7462	472624.26	1354025.84	27	7503	472254.98	1354194.10
27	7340	474166.54	1353075.31	27	7381	473693.75	1353304.55	27	7422	472884.31	1353837.24	27	7463	472610.58	1354024.29	27	7504	472248.27	1354200.89
27	7341	474161.87	1353083.23	27	7382	473661.77	1353304.15	27	7423	472871.30	1353836.36	27	7464	472601.02	1354024.08	27	7505	472247.57	1354201.94
27	7342	474159.06	1353090.72	27	7383	473626.47	1353309.40	27	7424	472843.18	1353840.71	27	7465	472594.87	1354024.99	27	7506	472242.97	1354208.84
27	7343	474157.47	1353098.56	27	7384	473609.44	1353315.00	27	7425	472827.28	1353847.63	27	7466	472587.30	1354027.19	27	7507	472239.29	1354217.65
27	7344	474156.56	1353106.11	27	7385	473581.46	1353315.89	27	7426	472811.52	1353869.03	27	7467	472576.11	1354030.89	27	7508	472231.21	1354243.70
27	7345	474156.79	1353116.66	27	7386	473563.87	1353313.70	27	7427	472806.06	1353878.81	27	7468	472566.50	1354035.36	27	7509	472226.78	1354278.36
27	7346	474157.61	1353125.69	27	7387	473523.60	1353309.77	27	7428	472804.50	1353881.40	27	7469	472561.91	1354037.61	27	7510	472226.55	1354288.90
27	7347	474160.05	1353134.42	27	7388	473497.83	1353309.77	27	7429	472803.47	1353881.60	27	7470	472560.23	1354037.99	27	7511	472228.55	1354299.26
27	7348	474163.60	1353141.70	27	7389	473475.44	1353313.19	27	7430	472795.47	1353883.88	27	7471	472555.43	1354037.99	27	7512	472235.44	1354321.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	7513	472250.56	1354354.00	27	7554	471913.56	1354711.37	27	7595	472261.61	1353877.74	27	7636	472580.51	1353386.71	27	7677	472747.14	1353122.20
27	7514	472263.72	1354381.88	27	7555	471924.44	1354685.23	27	7596	472270.26	1353864.07	27	7637	472583.27	1353386.23	27	7678	472739.35	1353121.19
27	7515	472248.66	1354384.71	27	7556	471937.66	1354658.57	27	7597	472276.26	1353850.44	27	7638	472590.98	1353384.24	27	7679	472731.07	1353121.79
27	7516	472233.12	1354389.84	27	7557	471948.74	1354636.05	27	7598	472285.97	1353814.02	27	7639	472598.28	1353381.05	27	7680	472722.70	1353122.01
27	7517	472206.37	1354395.39	27	7558	471959.71	1354603.95	27	7599	472288.68	1353810.71	27	7640	472599.25	1353380.46	27	7681	472716.45	1353122.03
27	7518	472196.70	1354398.44	27	7559	471974.93	1354576.61	27	7600	472301.07	1353797.82	27	7641	472613.13	1353371.64	27	7682	472708.56	1353123.10
27	7519	472187.85	1354403.38	27	7560	471990.62	1354532.37	27	7601	472311.98	1353786.42	27	7642	472618.30	1353366.32	27	7683	472698.53	1353125.08
27	7520	472180.18	1354410.01	27	7561	472005.40	1354487.48	27	7602	472320.42	1353772.91	27	7643	472624.35	1353364.46	27	7684	472689.88	1353127.47
27	7521	472167.52	1354423.41	27	7562	472016.20	1354457.41	27	7603	472324.00	1353766.02	27	7644	472630.41	1353361.70	27	7685	472686.30	1353129.08
27	7522	472162.44	1354429.73	27	7563	472024.09	1354431.01	27	7604	472326.48	1353758.66	27	7645	472642.26	1353355.29	27	7686	472666.15	1353137.06
27	7523	472158.46	1354436.79	27	7564	472041.32	1354366.91	27	7605	472327.79	1353751.01	27	7646	472650.31	1353349.06	27	7687	472658.94	1353140.54
27	7524	472155.67	1354444.40	27	7565	472048.06	1354335.99	27	7606	472329.10	1353736.74	27	7647	472651.10	1353348.44	27	7688	472652.37	1353145.12
27	7525	472149.40	1354467.04	27	7566	472058.64	1354315.14	27	7607	472327.96	1353725.85	27	7648	472655.64	1353344.74	27	7689	472646.63	1353150.70
27	7526	472143.66	1354486.85	27	7567	472071.78	1354289.01	27	7608	472331.22	1353722.97	27	7649	472661.69	1353337.90	27	7690	472641.85	1353157.12
27	7527	472142.05	1354494.77	27	7568	472084.45	1354268.81	27	7609	472337.36	1353714.77	27	7650	472664.44	1353336.41	27	7691	472638.15	1353164.22
27	7528	472141.74	1354502.84	27	7569	472099.10	1354249.04	27	7610	472343.18	1353705.07	27	7651	472670.34	1353332.67	27	7692	472635.64	1353171.83
27	7529	472142.74	1354510.86	27	7570	472114.67	1354228.61	27	7611	472350.93	1353692.31	27	7652	472676.35	1353327.56	27	7693	472633.88	1353178.39
27	7530	472145.02	1354518.62	27	7571	472134.57	1354193.98	27	7612	472366.57	1353673.45	27	7653	472682.75	1353321.41	27	7694	472630.48	1353193.00
27	7531	472149.19	1354529.49	27	7572	472137.22	1354189.37	27	7613	472376.00	1353664.13	27	7654	472684.90	1353319.16	27	7695	472628.76	1353207.54
27	7532	472149.40	1354533.42	27	7573	472147.80	1354156.29	27	7614	472388.12	1353662.49	27	7655	472696.89	1353310.41	27	7696	472625.71	1353228.50
27	7533	472147.91	1354546.50	27	7574	472157.22	1354126.92	27	7615	472398.49	1353659.92	27	7656	472703.45	1353304.68	27	7697	472624.92	1353235.15
27	7534	472145.47	1354553.65	27	7575	472159.36	1354104.07	27	7616	472408.10	1353655.22	27	7657	472708.92	1353297.90	27	7698	472614.07	1353246.04
27	7535	472143.95	1354556.80	27	7576	472161.00	1354044.04	27	7617	472421.10	1353647.01	27	7658	472713.13	1353290.27	27	7699	472592.59	1353264.55
27	7536	472138.65	1354563.02	27	7577	472161.73	1354009.98	27	7618	472435.69	1353635.49	27	7659	472715.96	1353282.03	27	7700	472588.42	1353268.11
27	7537	472128.03	1354580.10	27	7578	472162.56	1353992.93	27	7619	472452.35	1353619.77	27	7660	472720.96	1353261.81	27	7701	472586.01	1353268.21
27	7538	472122.75	1354595.58	27	7579	472163.69	1353985.21	27	7620	472458.12	1353613.29	27	7661	472726.58	1353233.70	27	7702	472582.52	1353268.79
27	7539	472122.59	1354596.19	27	7580	472166.37	1353975.00	27	7621	472462.68	1353605.91	27	7662	472727.91	1353221.73	27	7703	472571.07	1353272.62
27	7540	472112.07	1354599.26	27	7581	472169.49	1353964.15	27	7622	472465.90	1353597.86	27	7663	472749.33	1353220.16	27	7704	472561.13	1353275.65
27	7541	472089.15	1354609.36	27	7582	472171.79	1353957.51	27	7623	472467.68	1353589.37	27	7664	472758.93	1353216.77	27	7705	472553.60	1353279.59
27	7542	472069.25	1354624.90	27	7583	472174.55	1353949.55	27	7624	472469.94	1353570.61	27	7665	472767.40	1353211.07	27	7706	472546.84	1353284.75
27	7543	472054.78	1354643.42	27	7584	472178.43	1353942.24	27	7625	472468.30	1353543.02	27	7666	472772.80	1353205.89	27	7707	472541.06	1353290.98
27	7544	472039.04	1354659.72	27	7585	472184.65	1353935.87	27	7626	472467.18	1353526.00	27	7667	472779.71	1353198.26	27	7708	472538.58	1353294.65
27	7545	472006.29	1354688.80	27	7586	472192.10	1353934.74	27	7627	472471.20	1353503.13	27	7668	472783.61	1353190.69	27	7709	472529.51	1353300.32
27	7546	471987.82	1354704.17	27	7587	472195.24	1353934.13	27	7628	472479.71	1353470.54	27	7669	472786.37	1353182.39	27	7710	472448.53	1353200.00
27	7547	471969.77	1354718.87	27	7588	472203.98	1353930.82	27	7629	472487.13	1353452.94	27	7670	472787.65	1353171.65	27	7711	472349.39	1353077.19
27	7548	471958.82	1354725.90	27	7589	472211.96	1353925.95	27	7630	472504.55	1353446.56	27	7671	472786.50	1353161.47	27	7712	472343.16	1353117.60
27	7549	471949.68	1354731.41	27	7590	472217.65	1353921.69	27	7631	472512.01	1353443.10	27	7672	472784.26	1353153.67	27	7713	472342.91	1353170.50
27	7550	471932.60	1354736.91	27	7591	472223.74	1353916.29	27	7632	472518.82	1353438.47	27	7673	472779.94	1353144.73	27	7714	472337.27	1353191.47
27	7551	471926.29	1354738.55	27	7592	472228.88	1353909.98	27	7633	472533.32	1353426.73	27	7674	472774.07	1353137.07	27	7715	472330.76	1353208.93
27	7552	471924.42	1354738.27	27	7593	472233.89	1353900.89	27	7634	472536.13	1353423.84	27	7675	472766.64	1353130.51	27	7716	472317.59	1353220.03
27	7553	471907.03	1354735.94	27	7594	472246.27	1353892.48	27	7635	472553.10	1353405.88	27	7676	472757.83	1353125.60	27	7717	472299.32	1353233.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	7718	472277.57	1353248.26	27	7759	472287.55	1353218.40	27	7800	470217.02	1352555.42	27	7841	469790.64	1352005.79	27	7882	470571.40	1351059.93
27	7719	472260.33	1353265.01	27	7760	472301.02	1353210.26	27	7801	470150.97	1352509.12	27	7842	469778.92	1351976.60	27	7883	470596.16	1351076.55
27	7720	472253.82	1353273.15	27	7761	472311.97	1353201.09	27	7802	470105.25	1352474.03	27	7843	469760.52	1351921.40	27	7884	470639.75	1351101.20
27	7721	472246.27	1353303.62	27	7762	472320.41	1353187.90	27	7803	470061.71	1352435.43	27	7844	469745.37	1351865.22	27	7885	470680.97	1351119.96
27	7722	472246.42	1353320.94	27	7763	472325.43	1353178.30	27	7804	470020.49	1352394.36	27	7845	469733.51	1351808.25	27	7886	470728.31	1351137.46
27	7723	472247.90	1353362.22	27	7764	472328.39	1353155.52	27	7805	469981.73	1352350.96	27	7846	469724.98	1351750.69	27	7887	470766.47	1351149.32
27	7724	472248.09	1353432.23	27	7765	472332.24	1353100.92	27	7806	469941.49	1352299.77	27	7847	469719.81	1351692.73	27	7888	470804.15	1351158.04
27	7725	472246.25	1353480.47	27	7766	472338.31	1353063.47	27	7807	469903.94	1352242.78	27	7848	469718.03	1351634.57	27	7889	470830.27	1351163.59
27	7726	472249.97	1353527.34	27	7767	472107.67	1352777.69	27	7808	469930.89	1352205.46	27	7849	469719.09	1351599.88	27	7890	470868.17	1351173.51
27	7727	472249.36	1353564.53	27	7768	471903.83	1352524.17	27	7809	469949.18	1352208.51	27	7850	469719.30	1351590.76	27	7891	470888.01	1351183.92
27	7728	472245.13	1353612.79	27	7769	471865.79	1352476.60	27	7810	469988.81	1352225.11	27	7851	469719.63	1351576.40	27	7892	470904.64	1351193.73
27	7729	472231.81	1353649.75	27	7770	471759.08	1352501.15	27	7811	470006.69	1352241.81	27	7852	469720.78	1351563.87	27	7893	470921.43	1351203.86
27	7730	472215.37	1353682.64	27	7771	471553.83	1352535.13	27	7812	470058.56	1352285.01	27	7853	469725.48	1351512.52	27	7894	470937.75	1351216.76
27	7731	472194.52	1353707.94	27	7772	471390.73	1352564.49	27	7813	470080.50	1352306.79	27	7854	469729.28	1351486.78	27	7895	470963.47	1351242.28
27	7732	472159.03	1353740.76	27	7773	471261.01	1352589.20	27	7814	470095.84	1352316.94	27	7855	469732.96	1351460.84	27	7896	470993.98	1351272.59
27	7733	472103.33	1353783.80	27	7774	471197.12	1352694.80	27	7815	470114.02	1352319.36	27	7856	469744.64	1351403.83	27	7897	471027.28	1351310.67
27	7734	472094.01	1353790.25	27	7775	471177.29	1352727.59	27	7816	470134.95	1352316.58	27	7857	469759.61	1351347.60	27	7898	471078.94	1351379.94
27	7735	472043.61	1353823.60	27	7776	471154.32	1352721.24	27	7817	470152.45	1352301.72	27	7858	469771.73	1351309.76	27	7899	471102.36	1351414.66
27	7736	471980.86	1353869.75	27	7777	471106.05	1352705.39	27	7818	470160.42	1352288.84	27	7859	469810.73	1351286.91	27	7900	471119.44	1351433.97
27	7737	471955.77	1353887.34	27	7778	471089.94	1352699.03	27	7819	470164.87	1352270.72	27	7860	469821.82	1351281.60	27	7901	471140.32	1351452.27
27	7738	471951.96	1353875.87	27	7779	471061.34	1352687.73	27	7820	470163.73	1352257.95	27	7861	469830.76	1351276.01	27	7902	471167.86	1351471.84
27	7739	471954.50	1353872.45	27	7780	471025.95	1352697.40	27	7821	470158.73	1352243.88	27	7862	469839.66	1351268.44	27	7903	471208.58	1351497.62
27	7740	471973.84	1353858.69	27	7781	470968.97	1352709.17	27	7822	470153.87	1352236.58	27	7863	469861.53	1351246.20	27	7904	471237.67	1351515.83
27	7741	472037.54	1353813.46	27	7782	470931.27	1352714.95	27	7823	470147.54	1352229.96	27	7864	469895.60	1351210.81	27	7905	471264.30	1351530.12
27	7742	472084.26	1353781.94	27	7783	470911.40	1352717.60	27	7824	470088.25	1352179.21	27	7865	469939.67	1351178.45	27	7906	471302.69	1351552.43
27	7743	472115.11	1353758.62	27	7784	470855.33	1352722.51	27	7825	470071.88	1352165.38	27	7866	469969.52	1351158.14	27	7907	471308.85	1351555.61
27	7744	472145.86	1353731.78	27	7785	470795.26	1352724.37	27	7826	470049.08	1352144.88	27	7867	470018.84	1351110.07	27	7908	471318.04	1351560.36
27	7745	472180.58	1353697.45	27	7786	470722.22	1352721.30	27	7827	470042.47	1352139.90	27	7868	470135.90	1351029.57	27	7909	471323.32	1351563.08
27	7746	472198.50	1353671.65	27	7787	470679.13	1352717.60	27	7828	470035.14	1352136.09	27	7869	470163.10	1351013.86	27	7910	471351.18	1351577.28
27	7747	472213.04	1353642.58	27	7788	470621.56	1352709.17	27	7829	470016.73	1352128.09	27	7870	470211.77	1350985.12	27	7911	471393.95	1351601.10
27	7748	472228.22	1353612.27	27	7789	470564.57	1352697.40	27	7830	469977.12	1352111.79	27	7871	470244.26	1350996.87	27	7912	471492.80	1351661.41
27	7749	472233.99	1353572.76	27	7790	470508.36	1352682.33	27	7831	469920.59	1352102.46	27	7872	470265.55	1351002.11	27	7913	471520.19	1351676.95
27	7750	472233.10	1353533.11	27	7791	470468.59	1352669.21	27	7832	469911.44	1352101.78	27	7873	470330.22	1351006.74	27	7914	471539.57	1351687.69
27	7751	472228.86	1353498.86	27	7792	470455.42	1352664.85	27	7833	469902.32	1352102.79	27	7874	470402.67	1351008.18	27	7915	471559.49	1351697.16
27	7752	472229.37	1353434.08	27	7793	470406.46	1352647.16	27	7834	469893.54	1352105.45	27	7875	470422.19	1351012.98	27	7916	471582.25	1351707.84
27	7753	472229.11	1353368.73	27	7794	470352.34	1352625.78	27	7835	469885.40	1352109.67	27	7876	470473.97	1351013.58	27	7917	471612.45	1351716.03
27	7754	472225.71	1353320.94	27	7795	470341.94	1352620.95	27	7836	469878.71	1352115.31	27	7877	470476.55	1351014.18	27	7918	471636.57	1351719.55
27	7755	472225.71	1353295.19	27	7796	470311.25	1352606.72	27	7837	469849.40	1352147.78	27	7878	470506.87	1351021.39	27	7919	471663.97	1351721.44
27	7756	472233.59	1353272.10	27	7797	470299.55	1352601.30	27	7838	469829.07	1352104.44	27	7879	470526.96	1351030.75	27	7920	471685.70	1351718.25
27	7757	472251.08	1353250.26	27	7798	470286.72	1352594.41	27	7839	469812.21	1352062.34	27	7880	470538.59	1351037.84	27	7921	471710.53	1351711.12
27	7758	472269.35	1353233.49	27	7799	470248.28	1352573.77	27	7840	469800.49	1352030.64	27	7881	470552.41	1351047.75	27	7922	471740.33	1351702.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	7923	471796.45	1351679.22	27	7964	472165.85	1352022.96	27	8005	472604.89	1352060.88	27	8046	473743.59	1352452.51	27	8086	470736.55	1351703.54
27	7924	471799.14	1351700.07	27	7965	472161.93	1352015.79	27	8006	472665.50	1352072.41	27	8047	473763.11	1352460.38	27	8087	470774.53	1351637.15
27	7925	471800.09	1351706.73	27	7966	472148.92	1351996.06	27	8007	472721.04	1352085.48	27	8048	473785.73	1352467.26	27	8088	470718.03	1351632.99
27	7926	471801.92	1351713.22	27	7967	472088.08	1351903.52	27	8008	472769.29	1352096.91	27	8049	473812.36	1352476.06	27	8089	470721.80	1351626.95
27	7927	471806.96	1351727.45	27	7968	472087.42	1351902.53	27	8009	472773.69	1352097.87	27	8050	473836.11	1352483.84	27	8090	470732.26	1351608.80
27	7928	471817.72	1351757.71	27	7969	472086.65	1351901.35	27	8010	472799.18	1352103.34	27	8051	473855.46	1352490.41	27	8091	470741.89	1351592.10
27	7929	471820.13	1351764.05	27	7970	472079.15	1351893.64	27	8011	472885.63	1352120.02	27	8052	473891.34	1352501.97	27	8092	470753.05	1351578.33
27	7930	471823.50	1351772.94	27	7971	472073.48	1351887.82	27	8012	472910.39	1352124.32	27	8053	473913.11	1352506.11	27	8093	470765.79	1351539.14
27	7931	471827.96	1351786.06	27	7972	472065.23	1351883.16	27	8013	472948.56	1352128.66	27	8054	473927.84	1352506.81	27	8094	470783.05	1351483.67
27	7932	471841.13	1351822.85	27	7973	471950.58	1351832.08	27	8014	472994.26	1352131.06	27	8055	473944.30	1352507.46	27	8095	470787.94	1351470.14
27	7933	471863.60	1351885.86	27	7974	471928.64	1351772.28	27	8015	473018.46	1352131.26	27	8056	473979.99	1352508.61	27	8096	470791.85	1351458.03
27	7934	471866.92	1351893.22	27	7975	471912.47	1351725.42	27	8016	473042.51	1352132.85	27	8057	473991.09	1352508.57	27	8097	470799.48	1351431.61
27	7935	471871.39	1351899.95	27	7976	471898.38	1351685.97	27	8017	473062.61	1352134.90	27	8058	474026.71	1352508.36	27	8098	470809.07	1351401.46
27	7936	471876.87	1351905.87	27	7977	471894.86	1351669.89	27	8018	473079.07	1352137.15	27	8059	474073.13	1352509.03	27	8099	470829.34	1351364.38
27	7937	471883.25	1351910.83	27	7978	471930.28	1351681.10	27	8019	473089.58	1352140.55	27	8060	474125.67	1352510.18	27	8100	470847.67	1351368.43
27	7938	471890.34	1351914.71	27	7979	471956.78	1351689.74	27	8020	473101.59	1352144.44	27	8061	474149.46	1352510.26	27	8101	470865.41	1351371.87
27	7939	471901.53	1351919.54	27	7980	471974.16	1351697.50	27	8021	473118.53	1352151.72	27	8062	474165.72	1352508.31	27	8102	470892.59	1351377.06
27	7940	472011.16	1351968.54	27	7981	471986.94	1351705.24	27	8022	473138.89	1352159.83	27	8063	474193.48	1352506.07	27	8103	470899.97	1351385.57
27	7941	472066.47	1352052.63	27	7982	472003.94	1351716.30	27	8023	473155.46	1352167.95	27	8064	474214.53	1352500.72	27	8104	470906.71	1351393.48
27	7942	472063.19	1352067.71	27	7983	472032.21	1351739.52	27	8024	473166.28	1352174.48	27	8065	474231.81	1352493.44	27	8105	471007.28	1351473.69
27	7943	472057.79	1352086.97	27	7984	472062.12	1351763.83	27	8025	473169.38	1352176.73	27	8066	474246.91	1352484.33	27	8106	471034.57	1351559.03
27	7944	472038.31	1352169.28	27	7985	472105.22	1351794.30	27	8026	473181.86	1352186.25	27	8067	474262.73	1352473.71	27	8107	471047.81	1351600.42
27	7945	472031.83	1352211.64	27	7986	472129.94	1351809.98	27	8027	473184.15	1352188.00	27	8068	474283.36	1352458.98	27	8108	471006.49	1351643.33
27	7946	472030.43	1352228.47	27	7987	472162.58	1351833.30	27	8028	473208.29	1352206.21	27	8069	474291.24	1352453.27	27	8109	470992.07	1351657.39
27	7947	472035.11	1352241.57	27	7988	472192.30	1351848.37	27	8029	473280.53	1352268.64	27	8070	474323.58	1352429.41	27	8110	470914.53	1351647.66
27	7948	472045.73	1352255.61	27	7989	472242.41	1351870.22	27	8030	473301.03	1352284.76	27	8071	474382.60	1352385.13	27	8111	470949.90	1351580.84
27	7949	472055.02	1352263.92	27	7990	472277.77	1351884.58	27	8031	473325.04	1352300.12	27	8072	474547.64	1352264.19	27	8112	471007.28	1351473.69
27	7950	472067.68	1352270.25	27	7991	472315.38	1351899.40	27	8032	473351.46	1352312.69	27	8073	474604.49	1352222.43	27	8113	471569.51	1351728.00
27	7951	472081.16	1352271.27	27	7992	472339.67	1351909.12	27	8033	473378.64	1352320.58	27	8074	474621.43	1352210.10	27	8114	471568.04	1351745.04
27	7952	472093.91	1352270.91	27	7993	472370.99	1351924.18	27	8034	473408.90	1352328.18	27	8075	474631.66	1352202.10	27	8115	471561.92	1351751.21
27	7953	472105.09	1352266.62	27	7994	472390.47	1351936.00	27	8035	473455.63	1352339.30	27	8076	474669.30	1352174.09	27	8116	471557.30	1351755.98
27	7954	472115.30	1352260.39	27	7995	472409.02	1351951.64	27	8036	473513.85	1352353.33	27	8077	474678.70	1352166.61	27	8117	471549.90	1351769.32
27	7955	472123.44	1352249.83	27	7996	472427.69	1351967.66	27	8037	473516.12	1352353.96	27	8078	474715.45	1352140.57	27	8118	471549.58	1351776.38
27	7956	472130.62	1352228.59	27	7997	472431.52	1351970.96	27	8038	473557.69	1352365.45	27	8079	474723.41	1352134.73	27	8119	471547.56	1351783.83
27	7957	472136.59	1352188.30	27	7998	472436.43	1351975.17	27	8039	473590.07	1352374.37	27	8080	474736.76	1352124.08	27	8120	471547.34	1351799.12
27	7958	472148.93	1352136.35	27	7999	472452.24	1351989.45	27	8040	473603.79	1352379.21	27	8081	470906.71	1351393.48	27	8121	471547.26	1351805.18
27	7959	472156.09	1352108.40	27	8000	472473.83	1352007.76	27	8041	473622.60	1352388.27	27	8082	470959.29	1351455.03	27	8122	471548.04	1351806.08
27	7960	472168.76	1352055.00	27	8001	472501.57	1352028.19	27	8042	473641.71	1352398.24	27	8083	470908.59	1351537.72	27	8123	471552.87	1351811.21
27	7961	472170.02	1352046.92	27	8002	472525.95	1352040.29	27	8043	473663.82	1352410.56	27	8084	470894.13	1351561.34	27	8124	471551.31	1351821.15
27	7962	472169.95	1352038.74	27	8003	472547.12	1352047.62	27	8044	473694.31	1352428.66	27	8085	470842.88	1351641.96	27	8125	471550.17	1351829.06
27	7963	472168.55	1352030.68	27	8004	472574.19	1352053.83	27	8045	473724.09	1352444.42	27	8086	470791.17	1351721.16	27	8126	471547.73	1351831.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8125	471500.49	1351835.46	29	8163	476529.29	1353827.60	29	8204	476273.39	1353992.37	30	8244	475644.91	1355059.48	30	8285	475196.45	1354856.19
27	8126	471496.62	1351825.39	29	8164	476521.41	1353826.81	29	8205	476297.49	1353981.09	30	8245	475568.76	1355089.46	30	8286	475203.37	1354874.89
27	8127	471495.07	1351809.14	29	8165	476509.12	1353826.46	29	8206	476329.95	1353972.48	30	8246	475513.64	1355104.90	30	8287	475205.42	1354881.00
27	8128	471499.30	1351794.53	29	8166	476500.58	1353826.94	29	8207	476342.52	1353962.06	30	8247	475497.27	1355109.52	30	8288	475207.29	1354886.55
27	8129	471500.53	1351788.11	29	8167	476492.26	1353828.88	29	8208	476359.91	1353946.99	30	8248	475495.20	1355109.92	30	8289	475216.38	1354890.85
27	8130	471503.54	1351775.59	29	8168	476484.39	1353832.21	29	8209	476368.31	1353929.12	30	8249	475457.56	1355117.25	30	8290	475228.57	1354886.44
27	8131	471504.41	1351766.76	29	8169	476468.45	1353840.61	29	8210	476370.42	1353915.03	30	8250	475394.91	1355124.60	30	8291	475229.72	1354886.03
27	8132	471500.67	1351762.98	29	8170	476461.85	1353844.76	29	8211	476368.73	1353881.34	30	8251	474818.43	1355161.39	30	8292	475251.43	1354877.05
27	8133	471496.98	1351762.87	29	8171	476455.99	1353849.89	29	8212	476371.41	1353867.24	30	8252	474699.48	1355172.23	30	8293	475276.43	1354868.74
27	8134	471495.43	1351762.82	29	8172	476451.00	1353855.87	29	8213	476377.47	1353851.03	30	8253	474659.62	1355178.50	30	8294	475293.72	1354854.73
27	8135	471487.64	1351768.03	29	8173	476447.00	1353862.56	29	8214	476387.20	1353836.09	30	8254	474661.98	1355147.78	30	8295	475300.63	1354840.32
27	8136	471486.44	1351769.50	29	8174	476441.65	1353873.30	29	8215	476401.58	1353838.63	30	8255	474663.06	1355133.66	30	8296	475303.11	1354814.25
27	8137	471474.29	1351765.57	29	8175	476434.90	1353886.86	29	8216	476416.52	1353843.98	30	8256	474672.59	1355121.87	30	8297	475304.04	1354802.96
27	8138	471467.45	1351763.35	29	8176	476422.41	1353947.44	29	8217	476434.98	1353849.20	30	8257	474693.38	1355107.44	30	8298	475470.96	1354749.50
27	8139	471452.59	1351757.91	29	8177	476410.17	1354011.65	29	8218	476449.30	1353844.03	30	8258	474713.76	1355093.06	30	8299	475544.47	1354725.96
27	8140	471443.54	1351754.43	29	8178	476406.65	1354024.62	29	8219	476460.96	1353828.64	30	8259	474741.66	1355068.46	30	8300	475621.77	1354700.33
27	8141	471452.30	1351714.86	29	8179	476400.44	1354028.95	29	8220	476474.41	1353802.49	30	8260	474741.99	1355068.07	30	8301	475638.64	1354718.30
27	8142	471490.75	1351718.99	29	8180	476394.27	1354032.29	29	8221	476468.52	1353797.41	30	8261	474761.54	1355045.18	30	8302	475666.91	1354734.05
27	8143	471511.33	1351721.46	29	8181	476383.26	1354035.92	29	8222	476499.97	1353797.85	30	8262	474772.83	1355031.96	30	8303	475701.45	1354735.74
27	8144	471563.20	1351726.75	29	8182	476370.40	1354040.01	29	8223	476526.42	1353818.33	30	8263	474784.58	1355017.50	30	8304	475733.50	1354709.75
27	8111	471569.51	1351728.00	29	8183	476361.76	1354043.68	29	8160	476537.49	1353820.93	30	8264	474794.94	1354998.90	30	8305	475744.40	1354677.64
27	8145	471772.27	1352360.29	29	8184	476353.96	1354048.90	30	8224	476641.57	1353886.88	30	8265	474807.92	1354976.71	30	8306	475745.39	1354669.99
27	8146	471817.03	1352416.13	29	8185	476347.28	1354055.49	30	8225	476634.49	1353905.13	30	8266	474813.99	1354966.48	30	8307	475749.83	1354636.68
27	8147	471846.51	1352452.76	29	8186	476335.55	1354069.44	30	8226	476528.53	1354101.01	30	8267	474818.90	1354958.20	30	8308	475750.10	1354629.75
27	8148	471761.87	1352471.24	29	8187	476331.02	1354075.36	30	8227	476514.68	1354130.72	30	8268	474836.31	1354941.28	30	8309	475751.57	1354590.22
27	8149	471767.60	1352410.11	29	8188	476324.42	1354077.22	30	8228	476501.79	1354158.29	30	8269	474861.10	1354913.65	30	8310	475759.27	1354537.86
27	8145	471772.27	1352360.29	29	8189	476273.83	1354077.33	30	8229	476442.90	1354256.49	30	8270	474891.02	1354884.78	30	8311	475759.26	1354526.64
28	8150	474662.28	1352983.27	29	8190	476205.23	1354069.72	30	8230	476416.44	1354293.65	30	8271	474906.12	1354873.08	30	8312	475813.47	1354385.39
28	8151	474673.21	1352987.42	29	8191	476207.58	1354068.60	30	8231	476399.22	1354327.27	30	8272	474923.47	1354854.99	30	8313	475815.92	1354376.91
28	8152	474660.57	1352989.83	29	8192	476215.15	1354065.00	30	8232	476361.73	1354382.58	30	8273	474938.56	1354839.41	30	8314	475816.85	1354368.13
28	8153	474649.98	1352994.26	29	8193	476221.26	1354052.79	30	8233	476244.04	1354534.67	30	8274	474944.85	1354832.91	30	8315	475817.43	1354333.17
28	8154	474625.84	1353013.23	29	8194	476216.53	1354041.96	30	8234	476200.45	1354584.28	30	8275	474951.20	1354850.16	30	8316	475866.70	1354288.09
28	8155	474622.39	1353009.04	29	8195	476200.25	1354022.69	30	8235	476166.34	1354620.64	30	8276	474955.13	1354860.84	30	8317	475972.88	1354246.58
28	8156	474607.12	1352987.37	29	8196	476199.07	1354016.88	30	8236	476085.22	1354705.80	30	8277	475005.45	1354844.59	30	8318	475975.19	1354249.28
28	8157	474580.02	1352957.32	29	8197	476200.20	1354010.50	30	8237	475951.69	1354845.72	30	8278	475000.91	1354831.76	30	8319	476001.16	1354299.21
28	8158	474569.68	1352929.35	29	8198	476203.61	1354005.32	30	8238	475880.64	1354913.72	30	8279	475087.73	1354854.95	30	8320	475995.23	1354306.56
28	8159	474629.31	1352970.76	29	8199	476217.36	1353999.70	30	8239	475875.68	1354918.46	30	8280	475097.44	1354856.55	30	8321	475962.19	1354299.73
28	8150	474662.28	1352983.27	29	8200	476228.86	1353994.86	30	8240	475857.85	1354935.48	30	8281	475107.29	1354856.22	30	8322	475937.93	1354301.21
29	8160	476537.49	1353820.93	29	8201	476240.18	1353990.02	30	8241	475815.39	1354969.37	30	8282	475160.73	1354849.12	30	8323	475931.61	1354306.56
29	8161	476535.79	1353825.38	29	8202	476255.05	1353994.82	30	8242	475776.81	1354994.12	30	8283	475189.01	1354830.86	30	8324	475927.94	1354312.49
29	8162	476530.56	1353827.58	29	8203	476261.92	1353997.24	30	8243	475658.07	1355052.96	30	8284	475193.23	1354844.13	30	8325	475921.92	1354322.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	8326	475918.58	1354335.95	30	8367	476060.00	1354666.10	30	8408	476546.66	1353928.93	31	8448	474554.35	1354220.21	32	8488	474280.15	1354677.12
30	8327	475919.92	1354344.80	30	8368	476102.07	1354622.55	30	8409	476548.55	1353928.83	31	8449	474589.05	1354184.63	32	8489	474270.48	1354676.17
30	8328	475925.51	1354353.73	30	8369	476094.03	1354616.82	30	8410	476556.33	1353927.64	31	8450	474598.21	1354174.51	32	8490	474210.01	1354676.57
30	8329	475939.63	1354368.18	30	8370	476081.43	1354608.03	30	8411	476563.82	1353925.24	31	8451	474619.12	1354151.94	32	8491	474209.38	1354732.63
30	8330	475960.67	1354380.62	30	8371	476081.17	1354572.61	30	8412	476570.85	1353921.70	31	8452	474645.65	1354127.29	32	8492	474214.66	1354744.01
30	8331	475970.27	1354389.97	30	8372	476081.11	1354564.65	30	8413	476577.24	1353917.10	31	8453	474651.24	1354124.55	32	8493	474232.10	1354759.12
30	8332	475972.10	1354398.07	30	8373	476080.31	1354463.18	30	8414	476577.50	1353916.88	31	8454	474655.56	1354122.43	32	8494	474273.28	1354793.94
30	8333	475965.34	1354416.27	30	8374	476123.46	1354351.83	30	8415	476592.89	1353912.13	31	8455	474667.65	1354116.48	32	8495	474350.29	1354849.20
30	8334	475951.80	1354439.89	30	8375	476123.96	1354324.95	30	8416	476614.61	1353902.19	31	8456	474681.95	1354103.31	32	8496	474365.40	1354833.05
30	8335	475938.02	1354467.22	30	8376	476103.29	1354274.25	30	8417	476620.90	1353898.74	31	8457	474683.00	1354093.88	32	8497	474388.88	1354805.69
30	8336	475927.86	1354490.30	30	8377	476093.34	1354237.34	30	8418	476624.99	1353895.67	31	8458	474679.48	1354084.44	32	8498	474437.81	1354760.88
30	8337	475913.68	1354515.20	30	8378	476089.13	1354203.77	30	8224	476641.57	1353886.88	31	8459	474669.02	1354063.10	32	8499	474474.51	1354760.22
30	8338	475905.97	1354517.86	30	8379	476193.96	1354169.30	31	8419	474742.91	1354075.68	31	8460	474666.57	1354056.94	32	8500	474479.18	1354760.14
30	8339	475897.15	1354516.62	30	8380	476268.59	1354177.35	31	8420	474757.05	1354104.66	31	8461	474665.47	1354047.61	32	8501	474505.78	1354801.90
30	8340	475873.66	1354499.24	30	8381	476272.13	1354177.21	31	8421	474771.41	1354133.03	31	8462	474670.54	1354028.95	32	8502	474495.99	1354813.48
30	8341	475853.84	1354478.78	30	8382	476331.51	1354177.21	31	8422	474789.42	1354161.49	31	8463	474683.92	1354019.51	32	8503	474521.66	1354847.96
30	8342	475846.76	1354477.86	30	8383	476345.01	1354175.32	31	8423	474788.78	1354176.34	31	8464	474718.14	1354029.61	32	8504	474519.14	1354866.56
30	8343	475843.72	1354485.58	30	8384	476358.05	1354171.59	31	8424	474765.51	1354212.31	31	8419	474742.91	1354075.68	32	8505	474514.38	1354878.17
30	8344	475842.16	1354563.44	30	8385	476367.32	1354168.99	31	8425	474761.12	1354233.20	32	8465	474393.51	1354338.36	32	8506	474511.39	1354919.03
30	8345	475834.65	1354635.55	30	8386	476373.31	1354167.31	31	8426	474762.29	1354256.54	32	8466	474396.04	1354346.95	32	8507	474505.11	1354956.72
30	8346	475832.27	1354688.92	30	8387	476374.22	1354167.06	31	8427	474771.19	1354288.87	32	8467	474393.76	1354373.87	32	8508	474495.34	1355001.27
30	8347	475834.65	1354702.99	30	8388	476381.72	1354164.27	31	8428	474794.92	1354373.64	32	8468	474386.40	1354406.21	32	8509	474485.91	1355030.12
30	8348	475842.22	1354713.00	30	8389	476388.69	1354160.31	31	8429	474797.45	1354385.30	32	8469	474380.01	1354417.02	32	8510	474474.44	1355046.64
30	8349	475859.11	1354715.60	30	8390	476394.93	1354155.30	31	8430	474797.26	1354396.10	32	8470	474369.83	1354434.48	32	8511	474452.76	1355066.51
30	8350	475876.78	1354711.78	30	8391	476400.30	1354149.36	31	8431	474796.54	1354415.33	32	8471	474363.43	1354446.29	32	8512	474431.09	1355078.55
30	8351	475891.65	1354705.57	30	8392	476413.71	1354131.86	31	8432	474767.30	1354416.72	32	8472	474361.97	1354448.97	32	8513	474367.87	1355100.23
30	8352	475911.75	1354685.64	30	8393	476414.51	1354130.91	31	8433	474760.15	1354447.19	32	8473	474360.61	1354456.83	32	8514	474341.38	1355105.65
30	8353	475929.99	1354664.37	30	8394	476422.22	1354128.35	31	8434	474756.23	1354458.52	32	8474	474366.80	1354468.59	32	8515	474257.15	1355134.38
30	8354	475945.03	1354647.53	30	8395	476434.09	1354124.45	31	8435	474744.21	1354462.98	32	8475	474389.34	1354488.10	32	8516	474247.20	1355137.58
30	8355	475954.63	1354642.70	30	8396	476439.28	1354121.56	31	8436	474734.71	1354494.17	32	8476	474393.87	1354492.17	32	8517	474243.76	1355135.44
30	8356	475962.54	1354643.71	30	8397	476446.79	1354117.52	31	8437	474718.81	1354495.51	32	8477	474424.23	1354519.50	32	8518	474237.15	1355131.26
30	8357	475968.00	1354650.82	30	8398	476453.00	1354114.21	31	8438	474670.99	1354497.69	32	8478	474434.62	1354528.84	32	8519	474232.47	1355127.53
30	8358	475969.02	1354661.99	30	8399	476478.73	1354096.29	31	8439	474646.12	1354482.77	32	8479	474435.10	1354529.28	32	8520	474220.62	1355117.98
30	8359	475970.66	1354680.59	30	8400	476485.41	1354090.70	31	8440	474621.14	1354431.73	32	8480	474471.55	1354558.13	32	8521	474209.24	1355112.03
30	8360	475969.97	1354699.10	30	8401	476491.02	1354084.05	31	8441	474607.20	1354396.48	32	8481	474481.31	1354565.86	32	8522	474206.16	1355109.93
30	8361	475970.82	1354709.50	30	8402	476495.40	1354076.52	31	8442	474602.15	1354377.97	32	8482	474443.53	1354603.64	32	8523	474201.01	1355104.20
30	8362	475976.92	1354715.76	30	8403	476498.41	1354068.35	31	8443	474590.30	1354338.33	32	8483	474424.73	1354628.60	32	8524	474195.47	1355099.62
30	8363	475984.66	1354719.05	30	8404	476507.63	1354034.35	31	8444	474566.78	1354288.32	32	8484	474405.47	1354657.58	32	8525	474187.08	1355093.65
30	8364	475990.83	1354719.39	30	8405	476520.43	1353967.28	31	8445	474558.91	1354271.61	32	8485	474379.12	1354698.86	32	8526	474180.43	1355089.66
30	8365	475996.53	1354718.57	30	8406	476528.57	1353927.77	31	8446	474550.09	1354245.29	32	8486	474372.30	1354709.54	32	8527	474174.32	1355086.90
30	8366	476056.35	1354669.93	30	8407	476540.68	1353928.79	31	8447	474550.47	1354228.40	32	8487	474295.35	1354678.88	32	8528	474165.72	1355084.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8529	474155.62	1355083.42	32	8570	473995.86	1354602.00	32	8611	474300.77	1354514.74	33	8651	474859.46	1355299.50	35	8690	474642.06	1355255.59
32	8530	474148.94	1355082.83	32	8571	473996.40	1354594.40	32	8612	474313.18	1354502.33	33	8652	474839.88	1355314.63	35	8691	474633.18	1355269.29
32	8531	474142.25	1355083.16	32	8572	473997.80	1354587.47	32	8613	474318.54	1354491.54	33	8653	474823.60	1355321.51	35	8692	474618.36	1355279.65
32	8532	474130.88	1355084.47	32	8573	474001.48	1354582.65	32	8614	474315.62	1354481.32	33	8654	474804.02	1355321.22	35	8693	474607.63	1355295.31
32	8533	474121.43	1355084.76	32	8574	474007.52	1354580.15	32	8615	474311.83	1354475.96	33	8655	474776.25	1355310.86	35	8694	474596.66	1355308.51
32	8534	474117.51	1355084.47	32	8575	474023.11	1354586.29	32	8616	474305.72	1354467.33	33	8656	474761.03	1355294.70	35	8695	474594.05	1355327.01
32	8535	474111.94	1355082.44	32	8576	474040.58	1354588.22	32	8617	474288.95	1354458.02	33	8657	474750.61	1355283.80	35	8696	474594.13	1355333.68
32	8536	474103.29	1355080.19	32	8577	474050.41	1354581.89	32	8618	474263.38	1354452.21	33	8658	474725.89	1355256.66	35	8697	474595.97	1355350.94
32	8537	474102.69	1355080.03	32	8578	474053.52	1354571.17	32	8619	474233.04	1354452.21	33	8659	474715.54	1355238.36	35	8698	474595.66	1355358.03
32	8538	474093.17	1355079.44	32	8579	474049.08	1354562.48	32	8620	474218.07	1354450.89	33	8660	474710.86	1355230.10	35	8699	474590.32	1355364.75
32	8539	474080.09	1355079.87	32	8580	474014.56	1354534.10	32	8621	474207.05	1354446.41	33	8661	474756.23	1355225.82	35	8700	474580.36	1355363.34
32	8540	474070.58	1355081.09	32	8581	473982.40	1354506.90	32	8622	474206.44	1354437.67	33	8662	474823.10	1355219.81	35	8701	474554.01	1355342.45
32	8541	474064.58	1355083.09	32	8582	473971.96	1354496.13	32	8623	474208.76	1354430.63	33	8645	475000.13	1355208.68	35	8702	474538.62	1355336.62
32	8542	474061.50	1355084.12	32	8583	473960.65	1354483.68	32	8624	474217.38	1354422.37	34	8663	474485.50	1355203.73	35	8703	474520.54	1355340.49
32	8543	474054.30	1355087.73	32	8584	473944.97	1354476.50	32	8625	474227.93	1354412.53	34	8664	474508.11	1355213.81	35	8704	474508.59	1355350.90
32	8544	474053.72	1355084.48	32	8585	473935.10	1354474.07	32	8626	474239.06	1354400.07	34	8665	474322.83	1355270.55	35	8705	474489.61	1355370.42
32	8545	474043.89	1355035.82	32	8586	473925.54	1354471.80	32	8627	474242.91	1354390.61	34	8666	474156.58	1355328.32	35	8706	474486.52	1355376.94
32	8546	474033.12	1354993.14	32	8587	473921.00	1354467.97	32	8628	474243.20	1354376.35	34	8667	474145.02	1355306.61	35	8707	474481.36	1355387.87
32	8547	474020.24	1354955.46	32	8588	473922.91	1354464.17	32	8629	474238.16	1354361.18	34	8668	474140.98	1355299.02	35	8708	474479.46	1355391.87
32	8548	474005.74	1354925.36	32	8589	473927.23	1354462.46	32	8630	474232.93	1354344.87	34	8669	474127.77	1355277.50	35	8709	474477.18	1355396.69
32	8549	473989.56	1354901.73	32	8590	473937.48	1354459.67	32	8631	474241.31	1354339.02	34	8670	474114.45	1355261.30	35	8710	474471.07	1355417.86
32	8550	473974.90	1354879.63	32	8591	473951.50	1354461.13	32	8632	474281.24	1354311.08	34	8671	474164.24	1355247.25	35	8711	474452.05	1355443.69
32	8551	473969.78	1354866.07	32	8592	473955.61	1354461.29	32	8633	474262.62	1354277.50	34	8672	474198.14	1355242.96	35	8712	474427.91	1355460.72
32	8552	473965.34	1354850.72	32	8593	473970.89	1354461.97	32	8634	474255.27	1354264.24	34	8673	474233.30	1355244.10	35	8713	474415.35	1355466.04
32	8553	473957.00	1354812.52	32	8594	473984.10	1354463.90	32	8635	474278.78	1354248.63	34	8674	474261.07	1355246.31	35	8714	474405.55	1355470.20
32	8554	473943.89	1354756.06	32	8595	473993.31	1354470.37	32	8636	474285.10	1354260.97	34	8675	474271.85	1355242.80	35	8715	474387.35	1355476.34
32	8555	473941.64	1354746.20	32	8596	474003.40	1354481.16	32	8637	474300.83	1354291.85	34	8676	474279.18	1355240.42	35	8716	474365.44	1355478.69
32	8556	473941.64	1354711.30	32	8597	474012.84	1354492.68	32	8638	474326.67	1354274.44	34	8677	474291.39	1355232.68	35	8717	474346.33	1355480.59
32	8557	473946.89	1354692.33	32	8598	474021.24	1354511.17	32	8639	474309.69	1354242.07	34	8678	474302.72	1355225.50	35	8718	474323.39	1355476.35
32	8558	473955.67	1354676.53	32	8599	474033.84	1354525.43	32	8640	474304.39	1354232.01	34	8679	474304.59	1355223.79	35	8719	474298.15	1355474.60
32	8559	473971.48	1354669.52	32	8600	474053.26	1354536.16	32	8641	474330.92	1354214.17	34	8680	474322.66	1355207.30	35	8720	474273.03	1355456.37
32	8560	473989.55	1354667.42	32	8601	474074.03	1354550.39	32	8642	474333.27	1354218.13	34	8681	474348.78	1355190.67	35	8721	474238.79	1355431.44
32	8561	474006.35	1354665.64	32	8602	474084.91	1354553.93	32	8643	474336.91	1354220.96	34	8682	474370.61	1355180.72	35	8722	474205.13	1355405.68
32	8562	474014.75	1354663.39	32	8603	474094.82	1354550.20	32	8644	474337.17	1354221.50	34	8683	474398.11	1355177.61	35	8723	474182.21	1355382.63
32	8563	474017.48	1354658.99	32	8604	474106.28	1354538.52	32	8645	474393.51	1354338.36	34	8684	474422.20	1355180.76	35	8724	474282.71	1355346.57
32	8564	474018.92	1354656.53	32	8605	474122.08	1354532.62	32	8646	475000.13	1355208.68	34	8685	474429.06	1355182.06	35	8725	474282.87	1355346.90
32	8565	474021.80	1354651.61	32	8606	474141.93	1354529.05	33	8646	474982.35	1355219.39	34	8686	474442.65	1355184.62	35	8726	474335.47	1355326.75
32	8566	474024.26	1354641.29	32	8607	474178.17	1354531.97	33	8647	474961.66	1355232.06	34	8687	474457.45	1355191.22	35	8727	474524.37	1355270.11
32	8567	474022.27	1354631.56	32	8608	474209.82	1354531.23	33	8648	474938.28	1355248.00	34	8663	474485.50	1355203.73	35	8728	474632.84	1355241.17
32	8568	474016.17	1354622.65	32	8609	474250.41	1354530.99	33	8649	474911.03	1355264.51	35	8688	474643.18	1355247.76	35	8688	474643.18	1355247.76
32	8569	474001.05	1354610.14	32	8610	474270.59	1354529.95	33	8650	474886.90	1355275.95	35	8689	474642.55	1355252.18	36	8729	474280.66	1355491.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8730	474271.11	1355509.23	36	8771	474277.37	1356151.63	36	8812	473857.38	1356010.59	36	8853	473414.32	1356509.84	36	8894	473138.13	1356403.75
36	8731	474261.52	1355531.93	36	8772	474269.36	1356155.28	36	8813	473842.84	1356048.46	36	8854	473399.32	1356516.76	36	8895	473147.95	1356395.03
36	8732	474257.22	1355551.91	36	8773	474248.15	1356154.60	36	8814	473836.00	1356060.48	36	8855	473393.62	1356517.67	36	8896	473159.47	1356382.52
36	8733	474255.88	1355572.84	36	8774	474245.53	1356150.04	36	8815	473817.97	1356092.16	36	8856	473386.51	1356518.80	36	8897	473165.99	1356372.14
36	8734	474257.96	1355583.93	36	8775	474247.17	1356144.66	36	8816	473793.31	1356120.98	36	8857	473380.17	1356511.93	36	8898	473170.41	1356363.23
36	8735	474263.00	1355599.52	36	8776	474248.82	1356138.78	36	8817	473760.65	1356142.72	36	8858	473375.24	1356494.26	36	8899	473171.77	1356358.13
36	8736	474271.16	1355608.56	36	8777	474262.53	1356126.83	36	8818	473714.04	1356164.46	36	8859	473365.12	1356457.87	36	8900	473174.72	1356356.50
36	8737	474279.06	1355617.32	36	8778	474269.12	1356115.44	36	8819	473682.31	1356183.50	36	8860	473352.90	1356405.11	36	8901	473181.60	1356350.77
36	8738	474298.36	1355623.31	36	8779	474269.81	1356109.12	36	8820	473658.99	1356208.79	36	8861	473342.46	1356369.82	36	8902	473185.09	1356347.28
36	8739	474323.94	1355629.46	36	8780	474266.94	1356102.35	36	8821	473642.50	1356232.40	36	8862	473330.48	1356359.50	36	8903	473189.29	1356342.74
36	8740	474351.22	1355640.04	36	8781	474259.72	1356097.28	36	8822	473628.64	1356256.76	36	8863	473191.95	1356374.72	36	8904	473188.85	1356337.46
36	8741	474369.20	1355658.76	36	8782	474242.71	1356090.21	36	8823	473614.40	1356281.69	36	8864	473208.19	1356553.08	36	8905	473195.36	1356332.74
36	8742	474380.95	1355674.14	36	8783	474223.79	1356080.99	36	8824	473602.77	1356310.17	36	8865	473167.33	1356554.06	36	8906	473199.96	1356325.88
36	8743	474416.22	1355694.88	36	8784	474188.39	1356063.34	36	8825	473592.76	1356338.40	36	8866	473113.99	1356552.57	36	8907	473202.56	1356320.44
36	8744	474426.58	1355716.26	36	8785	474169.96	1356055.81	36	8826	473581.74	1356382.59	36	8867	473094.26	1356554.89	36	8908	473203.43	1356319.01
36	8745	474433.48	1355731.63	36	8786	474159.52	1356055.25	36	8827	473570.98	1356392.69	36	8868	473056.82	1356560.71	36	8909	473204.85	1356317.60
36	8746	474460.46	1355741.68	36	8787	474146.46	1356053.76	36	8828	473564.23	1356393.96	36	8869	473041.56	1356561.63	36	8910	473213.74	1356310.40
36	8747	474490.91	1355745.72	36	8788	474118.68	1356052.47	36	8829	473553.42	1356390.97	36	8870	473035.39	1356557.11	36	8911	473224.35	1356296.51
36	8748	474502.69	1355747.74	36	8789	474110.85	1356058.34	36	8830	473548.52	1356383.55	36	8871	473029.34	1356552.67	36	8912	473228.41	1356290.27
36	8749	474504.05	1355757.09	36	8790	474080.93	1356093.00	36	8831	473530.70	1356346.46	36	8872	473034.34	1356536.63	36	8913	473231.51	1356283.50
36	8750	474497.12	1355764.43	36	8791	474054.41	1356081.44	36	8832	473511.76	1356313.47	36	8873	473040.52	1356526.95	36	8914	473235.07	1356273.87
36	8751	474460.28	1355766.23	36	8792	474037.11	1356067.74	36	8833	473493.90	1356282.58	36	8874	473037.88	1356519.45	36	8915	473236.24	1356271.37
36	8752	474450.99	1355770.14	36	8793	474042.29	1356053.24	36	8834	473474.92	1356274.70	36	8875	473022.70	1356513.99	36	8916	473236.54	1356270.90
36	8753	474442.04	1355784.65	36	8794	474050.82	1356029.70	36	8835	473460.28	1356273.12	36	8876	473006.37	1356508.11	36	8917	473242.26	1356265.18
36	8754	474423.72	1355791.74	36	8795	474083.82	1355950.65	36	8836	473439.67	1356277.81	36	8877	473004.79	1356500.30	36	8918	473250.00	1356251.79
36	8755	474409.87	1355792.39	36	8796	474098.58	1355909.86	36	8837	473428.26	1356288.26	36	8878	473010.92	1356490.33	36	8919	473253.67	1356245.38
36	8756	474322.27	1355831.00	36	8797	474099.48	1355907.39	36	8838	473424.99	1356304.48	36	8879	473015.61	1356481.51	36	8920	473259.73	1356235.08
36	8757	474336.62	1355917.65	36	8798	474095.75	1355896.39	36	8839	473428.23	1356319.66	36	8880	473011.60	1356472.05	36	8921	473264.24	1356222.06
36	8758	474394.57	1355973.88	36	8799	474038.07	1355861.22	36	8840	473441.26	1356347.95	36	8881	473004.84	1356468.12	36	8922	473267.10	1356213.04
36	8759	474419.03	1355994.26	36	8800	473990.83	1355839.89	36	8841	473458.15	1356373.36	36	8882	473006.84	1356466.95	36	8923	473269.78	1356198.95
36	8760	474456.60	1356012.06	36	8801	473982.37	1355837.64	36	8842	473482.92	1356419.00	36	8883	473023.70	1356456.85	36	8924	473271.32	1356190.36
36	8761	474461.21	1356021.35	36	8802	473962.89	1355835.23	36	8843	473490.74	1356438.33	36	8884	473024.99	1356456.84	36	8925	473271.58	1356186.24
36	8762	474454.49	1356039.99	36	8803	473922.65	1355831.38	36	8844	473491.05	1356448.80	36	8885	473042.66	1356454.70	36	8926	473271.62	1356186.08
36	8763	474440.75	1356058.47	36	8804	473906.02	1355831.36	36	8845	473490.28	1356450.23	36	8886	473044.77	1356454.46	36	8927	473273.80	1356179.06
36	8764	474418.49	1356080.73	36	8805	473896.42	1355847.39	36	8846	473486.73	1356456.85	36	8887	473061.11	1356447.94	36	8928	473276.87	1356169.29
36	8765	474394.18	1356104.17	36	8806	473885.17	1355878.15	36	8847	473476.99	1356465.99	36	8888	473071.69	1356443.63	36	8929	473276.90	1356169.13
36	8766	474375.78	1356119.70	36	8807	473875.03	1355886.74	36	8848	473472.67	1356473.24	36	8889	473089.25	1356434.84	36	8930	473277.47	1356168.10
36	8767	474340.52	1356128.44	36	8808	473870.01	1355922.71	36	8849	473469.68	1356485.47	36	8890	473096.74	1356429.48	36	8931	473280.00	1356161.78
36	8768	474328.76	1356130.45	36	8809	473862.35	1355959.91	36	8850	473465.21	1356495.55	36	8891	473099.32	1356428.30	36	8932	473281.32	1356159.44
36	8769	474315.24	1356133.95	36	8810	473856.33	1355989.12	36	8851	473454.38	1356504.35	36	8892	473107.78	1356424.21	36	8933	473283.30	1356155.17
36	8770	474302.89	1356139.30	36	8811	473858.76	1356001.61	36	8852	473432.56	1356507.21	36	8893	473123.06	1356416.51	36	8934	473283.65	1356154.51

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8935	473285.46	1356151.63	36	8976	474027.44	1355437.15	37	9016	474415.96	1359279.29	38	9056	473618.38	1348312.52	38	9097	473549.10	1348606.52
36	8936	473286.59	1356150.13	36	8977	474163.90	1355389.34	37	9017	474418.76	1359264.50	38	9057	473605.57	1348307.22	38	9098	473566.77	1348607.05
36	8937	473288.91	1356148.42	36	8978	474169.96	1355399.45	37	9018	474420.91	1359256.99	38	9058	473598.53	1348304.89	38	9099	473574.70	1348611.75
36	8938	473295.42	1356142.66	36	8979	474192.06	1355420.85	37	9019	474422.36	1359250.32	38	9059	473591.22	1348303.63	38	9100	473580.66	1348614.73
36	8939	473300.84	1356135.87	36	8980	474226.84	1355447.47	37	9020	474423.45	1359232.44	38	9060	473583.82	1348303.48	38	9101	473582.28	1348619.43
36	8940	473303.00	1356132.62	36	8981	474249.74	1355464.61	37	9021	474423.45	1359220.55	38	9061	473571.81	1348304.11	38	9102	473585.02	1348639.91
36	8941	473306.87	1356129.07	36	8982	474268.91	1355477.95	37	9022	474423.75	1359218.22	38	9062	473563.92	1348305.15	38	9103	473595.74	1348669.09
36	8942	473311.74	1356123.91	36	8729	474280.66	1355491.17	37	9023	474426.21	1359216.50	38	9063	473556.30	1348307.44	38	9104	473602.63	1348680.99
36	8943	473315.85	1356118.12	37	8983	474521.63	1359170.85	37	9024	474432.73	1359209.86	38	9064	473549.14	1348310.90	38	9105	473608.97	1348688.85
36	8944	473320.62	1356110.25	37	8984	474525.36	1359221.63	37	9025	474433.85	1359208.18	38	9065	473542.62	1348315.45	38	9106	473618.91	1348701.66
36	8945	473324.68	1356104.34	37	8985	474510.33	1359277.84	37	9026	474441.93	1359204.92	38	9066	473536.91	1348320.99	38	9107	473604.37	1348710.79
36	8946	473330.51	1356092.59	37	8986	474504.62	1359295.79	37	9027	474449.83	1359199.83	38	9067	473529.65	1348329.23	38	9108	473598.54	1348716.08
36	8947	473334.36	1356083.11	37	8987	474492.05	1359333.08	37	9028	474456.64	1359193.35	38	9068	473520.85	1348343.45	38	9109	473591.36	1348724.16
36	8948	473337.11	1356073.86	37	8988	474470.58	1359387.17	37	9029	474462.12	1359185.72	38	9069	473518.63	1348353.48	38	9110	473586.10	1348733.60
36	8949	473338.05	1356064.27	37	8989	474458.74	1359413.03	37	9030	474464.65	1359181.38	38	9070	473517.23	1348359.78	38	9111	473581.77	1348743.82
36	8950	473338.05	1356053.24	37	8990	474419.36	1359489.38	37	9031	474467.90	1359178.41	38	9071	473516.47	1348377.81	38	9112	473578.67	1348754.08
36	8951	473336.96	1356042.87	37	8991	474405.58	1359487.82	37	9032	474473.48	1359176.18	38	9072	473512.52	1348391.28	38	9113	473577.83	1348764.77
36	8952	473333.75	1356032.96	37	8992	474379.73	1359488.09	37	9033	474479.17	1359177.37	38	9073	473512.21	1348398.28	38	9114	473578.16	1348776.21
36	8953	473325.79	1356015.02	37	8993	474382.25	1359485.45	37	9034	474493.40	1359177.65	38	9074	473504.23	1348420.93	38	9115	473571.99	1348784.68
36	8954	473320.32	1356005.99	37	8994	474385.25	1359482.31	37	9035	474503.47	1359176.82	38	9075	473501.01	1348434.02	38	9116	473567.78	1348784.83
36	8955	473315.59	1355999.44	37	8995	474389.79	1359475.73	37	9036	474513.18	1359173.99	38	9076	473500.03	1348450.00	38	9117	473551.97	1348789.15
36	8956	473309.87	1355993.74	37	8996	474393.83	1359468.72	37	8983	474521.63	1359170.85	38	9077	473492.35	1348455.80	38	9118	473542.94	1348792.83
36	8957	473309.68	1355993.58	37	8997	474396.89	1359462.40	38	9037	473627.62	1348164.18	38	9078	473485.63	1348462.17	38	9119	473534.81	1348797.18
36	8958	473305.21	1355987.89	37	8998	474399.05	1359455.73	38	9038	473617.70	1348165.97	38	9079	473480.21	1348469.68	38	9120	473528.52	1348803.68
36	8959	473304.16	1355986.62	37	8999	474400.78	1359448.72	38	9039	473608.95	1348168.38	38	9080	473475.55	1348477.58	38	9121	473520.03	1348812.88
36	8960	473301.80	1355981.68	37	9000	474402.22	1359438.02	38	9040	473600.80	1348172.34	38	9081	473470.50	1348485.76	38	9122	473514.60	1348819.60
36	8961	473295.19	1355971.60	37	9001	474401.34	1359427.27	38	9041	473588.98	1348179.46	38	9082	473466.63	1348493.93	38	9123	473510.64	1348827.08
36	8962	473289.10	1355964.88	37	9002	474399.27	1359416.52	38	9042	473581.52	1348184.95	38	9083	473463.72	1348503.80	38	9124	473508.00	1348835.13
36	8963	473288.20	1355964.04	37	9003	474398.46	1359414.18	38	9043	473575.20	1348191.72	38	9084	473463.07	1348513.46	38	9125	473506.67	1348842.39
36	8964	473287.25	1355958.44	37	9004	474401.87	1359410.22	38	9044	473570.24	1348199.55	38	9085	473463.32	1348522.15	38	9126	473499.29	1348840.57
36	8965	473285.62	1355948.59	37	9005	474404.98	1359403.35	38	9045	473567.46	1348206.57	38	9086	473464.40	1348531.14	38	9127	473488.87	1348839.22
36	8966	473284.12	1355944.27	37	9006	474409.09	1359396.16	38	9046	473565.03	1348217.24	38	9087	473467.08	1348539.79	38	9128	473480.42	1348832.79
36	8967	473379.53	1355876.06	37	9007	474410.95	1359388.46	38	9047	473564.96	1348226.51	38	9088	473471.29	1348547.82	38	9129	473472.70	1348828.95
36	8968	473444.07	1355829.92	37	9008	474412.62	1359377.92	38	9048	473567.33	1348247.02	38	9089	473476.89	1348556.50	38	9130	473455.74	1348822.26
36	8969	473455.28	1355822.11	37	9009	474413.12	1359357.91	38	9049	473573.61	1348261.68	38	9090	473481.70	1348562.80	38	9131	473428.99	1348817.42
36	8970	473607.46	1355713.08	37	9010	474411.77	1359346.67	38	9050	473578.42	1348268.07	38	9091	473489.49	1348569.91	38	9132	473391.44	1348813.08
36	8971	473829.97	1355553.99	37	9011	474411.56	1359341.06	38	9051	473595.36	1348287.20	38	9092	473493.36	1348576.91	38	9133	473378.10	1348810.13
36	8972	473843.61	1355544.24	37	9012	474411.56	1359329.59	38	9052	473601.73	1348293.23	38	9093	473498.97	1348584.16	38	9134	473368.82	1348809.69
36	8973	473869.78	1355525.15	37	9013	474411.26	1359318.65	38	9053	473609.07	1348298.06	38	9094	473505.91	1348590.00	38	9135	473355.86	1348809.41
36	8974	473905.57	1355502.45	37	9014	474410.57	1359309.78	38	9054	473617.14	1348301.54	38	9095	473513.34	1348594.07	38	9136	473337.75	1348810.77
36	8975	473944.56	1355477.69	37	9015	474411.64	1359296.82	38	9055	473629.24	1348305.52	38	9096	473524.37	1348599.31	38	9137	473320.28	1348814.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9138	473305.69	1348820.31	38	9179	472945.05	1349269.84	38	9220	472666.66	1349588.98	38	9261	472354.58	1350078.01	38	9302	471676.38	1350604.50
38	9139	473291.01	1348828.92	38	9180	472943.26	1349277.38	38	9221	472656.80	1349601.71	38	9262	472353.71	1350084.87	38	9303	471449.33	1350705.57
38	9140	473271.64	1348845.05	38	9181	472942.28	1349283.60	38	9222	472648.45	1349612.36	38	9263	472353.79	1350091.79	38	9304	471461.98	1350821.85
38	9141	473257.84	1348858.45	38	9182	472940.44	1349285.37	38	9223	472644.59	1349620.40	38	9264	472354.46	1350100.03	38	9305	471472.38	1350898.70
38	9142	473242.08	1348877.47	38	9183	472932.36	1349295.05	38	9224	472635.64	1349625.90	38	9265	472355.76	1350107.98	38	9306	471685.23	1350941.42
38	9143	473231.90	1348897.73	38	9184	472927.87	1349301.36	38	9225	472628.30	1349631.69	38	9266	472358.96	1350117.11	38	9307	471692.54	1350844.96
38	9144	473171.05	1348978.30	38	9185	472924.41	1349308.30	38	9226	472610.22	1349648.77	38	9267	472357.59	1350123.16	38	9308	471806.84	1350855.51
38	9145	473166.72	1348983.42	38	9186	472922.66	1349312.61	38	9227	472593.73	1349665.17	38	9268	472355.97	1350134.57	38	9309	471919.04	1350865.86
38	9146	473161.71	1348989.34	38	9187	472918.50	1349316.93	38	9228	472586.21	1349677.86	38	9269	472355.97	1350150.66	38	9310	472148.98	1350886.26
38	9147	473156.37	1348996.99	38	9188	472912.39	1349324.65	38	9229	472580.20	1349692.59	38	9270	472358.66	1350163.82	38	9311	472166.72	1350868.80
38	9148	473152.55	1349005.50	38	9189	472907.93	1349333.42	38	9230	472577.75	1349711.96	38	9271	472362.27	1350176.31	38	9312	472159.10	1350839.84
38	9149	473145.70	1349022.41	38	9190	472905.23	1349340.32	38	9231	472578.06	1349718.09	38	9272	472370.37	1350191.19	38	9313	472301.43	1350734.74
38	9150	473132.40	1349035.71	38	9191	472902.13	1349349.77	38	9232	472577.75	1349720.75	38	9273	472376.32	1350198.24	38	9314	472374.96	1350847.24
38	9151	473121.19	1349049.01	38	9192	472900.32	1349358.03	38	9233	472566.26	1349730.00	38	9274	472376.02	1350209.02	38	9315	472367.84	1350886.13
38	9152	473109.64	1349058.91	38	9193	472896.78	1349361.16	38	9234	472556.00	1349739.75	38	9275	472379.82	1350226.97	38	9316	472365.04	1350901.30
38	9153	473101.50	1349065.94	38	9194	472891.16	1349366.98	38	9235	472542.66	1349757.35	38	9276	472385.92	1350239.49	38	9317	472354.31	1350900.58
38	9154	473095.04	1349072.65	38	9195	472886.89	1349373.18	38	9236	472538.48	1349766.20	38	9277	472393.63	1350251.72	38	9318	472209.87	1351052.87
38	9155	473090.84	1349079.08	38	9196	472879.71	1349376.98	38	9237	472534.73	1349768.69	38	9278	472396.27	1350258.44	38	9319	472173.58	1351091.38
38	9156	473086.57	1349086.87	38	9197	472866.64	1349386.25	38	9238	472526.74	1349775.85	38	9279	472400.97	1350268.36	38	9320	472149.61	1351116.82
38	9157	473082.61	1349094.97	38	9198	472852.72	1349398.53	38	9239	472520.04	1349782.31	38	9280	472394.58	1350278.71	38	9321	472122.27	1351145.77
38	9158	473080.14	1349098.87	38	9199	472845.31	1349407.83	38	9240	472513.60	1349789.88	38	9281	472391.94	1350286.20	38	9322	472073.63	1351177.90
38	9159	473075.80	1349105.14	38	9200	472838.79	1349414.19	38	9241	472505.87	1349805.38	38	9282	472390.52	1350294.02	38	9323	472030.23	1351208.27
38	9160	473071.37	1349110.63	38	9201	472834.98	1349416.84	38	9242	472495.30	1349824.61	38	9283	472389.89	1350300.23	38	9324	472010.29	1351221.90
38	9161	473062.93	1349121.47	38	9202	472828.96	1349421.75	38	9243	472487.16	1349838.07	38	9284	472390.34	1350308.95	38	9325	472003.47	1351227.47
38	9162	473058.47	1349126.34	38	9203	472824.10	1349427.19	38	9244	472481.20	1349866.15	38	9285	472393.86	1350325.51	38	9326	471997.73	1351234.15
38	9163	473044.94	1349144.81	38	9204	472821.09	1349428.53	38	9245	472480.11	1349882.45	38	9286	472399.65	1350346.57	38	9327	471993.27	1351241.74
38	9164	473041.37	1349150.81	38	9205	472814.87	1349431.78	38	9246	472456.62	1349902.77	38	9287	472401.50	1350350.67	38	9328	471866.89	1351506.88
38	9165	473038.67	1349157.26	38	9206	472808.43	1349435.78	38	9247	472442.39	1349913.21	38	9288	472398.83	1350364.59	38	9329	471850.75	1351531.84
38	9166	473032.98	1349174.03	38	9207	472798.15	1349445.24	38	9248	472430.41	1349920.58	38	9289	472399.41	1350379.24	38	9330	471814.48	1351587.92
38	9167	473032.80	1349176.06	38	9208	472793.14	1349451.06	38	9249	472406.04	1349947.83	38	9290	472400.63	1350388.43	38	9331	471805.08	1351602.07
38	9168	473029.32	1349177.82	38	9209	472788.31	1349459.25	38	9250	472393.10	1349970.43	38	9291	472403.07	1350395.05	38	9332	471802.44	1351606.19
38	9169	473021.50	1349184.01	38	9210	472786.09	1349464.66	38	9251	472389.66	1349977.37	38	9292	472397.11	1350393.86	38	9333	471798.59	1351613.32
38	9170	473016.80	1349188.55	38	9211	472778.26	1349477.87	38	9252	472384.93	1349983.97	38	9293	472353.29	1350430.82	38	9334	471797.70	1351616.27
38	9171	473010.21	1349196.59	38	9212	472765.97	1349491.05	38	9253	472382.58	1349988.99	38	9294	472356.06	1350452.22	38	9335	471795.94	1351620.98
38	9172	473005.94	1349198.46	38	9213	472741.25	1349517.64	38	9254	472380.39	1349993.66	38	9295	472363.36	1350511.54	38	9336	471794.57	1351628.97
38	9173	472998.67	1349203.31	38	9214	472728.38	1349527.24	38	9255	472374.78	1350006.04	38	9296	472365.91	1350531.95	38	9337	471794.51	1351637.08
38	9174	472991.51	1349209.05	38	9215	472718.18	1349536.82	38	9256	472371.54	1350019.03	38	9297	472248.86	1350524.45	38	9338	471795.83	1351654.82
38	9175	472982.89	1349214.67	38	9216	472710.19	1349545.30	38	9257	472369.27	1350035.44	38	9298	472159.15	1350519.34	38	9339	471749.14	1351671.00
38	9176	472970.46	1349227.13	38	9217	472703.45	1349552.81	38	9258	472365.85	1350042.81	38	9299	472158.02	1350553.94	38	9340	471714.72	1351682.19
38	9177	472958.80	1349241.27	38	9218	472694.12	1349560.54	38	9259	472361.56	1350052.16	38	9300	472126.85	1350557.51	38	9341	471695.77	1351690.04
38	9178	472948.00	1349262.69	38	9219	472684.55	1349568.84	38	9260	472357.05	1350065.54	38	9301	471942.74	1350578.41	38	9342	471666.97	1351697.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9343	471635.82	1351696.49	38	9384	470579.57	1351042.72	38	9425	471559.73	1350277.48	38	9466	471790.50	1348221.06	38	9507	472784.32	1348567.63
38	9344	471617.31	1351693.89	38	9385	470559.78	1351027.25	38	9426	471557.90	1350265.11	38	9467	471839.48	1348217.83	38	9508	472756.72	1348618.85
38	9345	471589.77	1351684.96	38	9386	470538.88	1351015.04	38	9427	471525.35	1350039.45	38	9468	471917.92	1348214.47	38	9509	472729.19	1348663.52
38	9346	471569.07	1351677.44	38	9387	470522.35	1351006.52	38	9428	471523.39	1350025.65	38	9469	471941.25	1348212.90	38	9510	472752.85	1348697.25
38	9347	471547.53	1351667.67	38	9388	470504.90	1351000.51	38	9429	471493.59	1349819.90	38	9470	472022.46	1348207.45	38	9511	472769.88	1348724.80
38	9348	471534.22	1351660.28	38	9389	470495.34	1350998.87	38	9430	471479.71	1349729.80	38	9471	472068.69	1348204.34	38	9512	472809.02	1348629.75
38	9349	471505.62	1351644.02	38	9390	470475.47	1350995.25	38	9431	471472.97	1349686.14	38	9472	472095.37	1348202.55	38	9513	472838.52	1348565.16
38	9350	471456.72	1351613.47	38	9391	470444.81	1350985.64	38	9432	471465.82	1349639.71	38	9473	472145.15	1348199.82	38	9514	472866.07	1348513.91
38	9351	471439.02	1351602.75	38	9392	470404.93	1350983.10	38	9433	471461.43	1349616.90	38	9474	472125.80	1348236.75	38	9515	472879.45	1348492.48
38	9352	471402.36	1351579.52	38	9393	470444.49	1350935.51	38	9434	471459.25	1349606.20	38	9475	472120.68	1348247.96	38	9516	472896.54	1348464.34
38	9353	471350.93	1351551.72	38	9394	470488.65	1350882.28	38	9435	471451.28	1349583.93	38	9476	472097.90	1348298.48	38	9517	472933.09	1348412.38
38	9354	471333.45	1351542.63	38	9395	470581.60	1350770.38	38	9436	471395.05	1349471.44	38	9477	472086.30	1348324.05	38	9518	472965.88	1348370.93
38	9355	471320.52	1351535.47	38	9396	470608.84	1350737.78	38	9437	471390.85	1349463.04	38	9478	472040.66	1348408.60	38	9519	472981.20	1348353.71
38	9356	471298.05	1351524.83	38	9397	470763.92	1350524.28	38	9438	471383.82	1349448.98	38	9479	472057.62	1348428.25	38	9520	473004.51	1348327.41
38	9357	471245.54	1351498.20	38	9398	470816.40	1350452.05	38	9439	471379.59	1349440.52	38	9480	472067.02	1348439.13	38	9521	473045.60	1348286.21
38	9358	471217.72	1351478.72	38	9399	470846.86	1350410.08	38	9440	471346.67	1349374.67	38	9481	472090.79	1348409.24	38	9522	473089.02	1348247.47
38	9359	471180.45	1351455.56	38	9400	470895.60	1350342.94	38	9441	471315.47	1349312.26	38	9482	472190.83	1348282.86	38	9523	473134.61	1348211.32
38	9360	471153.22	1351436.28	38	9401	470932.47	1350292.88	38	9442	471202.95	1349087.24	38	9483	472217.76	1348256.55	38	9524	473172.28	1348180.00
38	9361	471134.08	1351419.85	38	9402	470947.92	1350271.91	38	9443	471196.16	1348939.55	38	9484	472233.83	1348240.86	38	9525	473206.09	1348162.86
38	9362	471118.92	1351404.51	38	9403	471060.72	1350116.10	38	9444	471191.51	1348837.63	38	9485	472285.18	1348190.60	38	9526	473231.73	1348147.28
38	9363	471096.15	1351369.41	38	9404	471138.46	1350008.71	38	9445	471187.98	1348767.29	38	9486	472358.52	1348185.01	38	9527	473246.08	1348140.21
38	9364	471071.85	1351333.86	38	9405	471150.50	1349992.08	38	9446	471184.60	1348697.68	38	9487	472392.13	1348182.73	38	9528	473267.87	1348127.97
38	9365	471049.59	1351304.02	38	9406	471183.38	1350141.24	38	9447	471201.90	1348641.52	38	9488	472457.42	1348178.28	38	9529	473272.71	1348128.02
38	9366	471035.25	1351286.16	38	9407	471194.34	1350190.95	38	9448	471221.47	1348579.56	38	9489	472540.51	1348172.36	38	9530	473291.71	1348128.37
38	9367	471005.96	1351257.12	38	9408	471197.20	1350203.94	38	9449	471232.39	1348545.07	38	9490	472668.57	1348164.02	38	9531	473321.55	1348129.47
38	9368	470976.46	1351226.16	38	9409	471103.94	1350218.26	38	9450	471250.58	1348498.21	38	9491	472791.39	1348154.83	38	9532	473350.82	1348131.21
38	9369	470953.60	1351206.64	38	9410	471105.30	1350225.66	38	9451	471263.46	1348480.82	38	9492	472916.77	1348146.81	38	9533	473381.01	1348134.21
38	9370	470936.65	1351194.04	38	9411	471116.13	1350284.89	38	9452	471304.99	1348425.44	38	9493	472982.94	1348143.00	38	9534	473419.87	1348138.54
38	9371	470920.65	1351181.29	38	9412	471125.78	1350336.63	38	9453	471387.96	1348253.18	38	9494	472997.48	1348142.22	38	9535	473518.16	1348150.29
38	9372	470898.93	1351167.70	38	9413	471126.03	1350342.67	38	9454	471369.42	1348203.75	38	9495	472993.46	1348156.84	38	9536	473543.35	1348153.05
38	9373	470895.17	1351165.68	38	9414	471218.71	1350326.34	38	9455	471345.78	1348142.72	38	9496	472981.69	1348192.41	38	9537	473611.59	1348160.79
38	9374	470884.43	1351160.04	38	9415	471280.20	1350315.52	38	9456	471358.06	1348147.58	38	9497	472975.18	1348212.08	38	9538	473627.62	1348164.18
38	9375	470880.77	1351158.35	38	9416	471317.65	1350311.36	38	9457	471371.46	1348152.80	38	9498	472953.72	1348266.17	38	9539	473024.25	1348895.16
38	9376	470833.40	1351145.27	38	9417	471381.09	1350304.33	38	9458	471407.63	1348167.72	38	9499	472929.15	1348318.92	38	9540	473030.18	1348944.64
38	9377	470824.13	1351143.56	38	9418	471396.87	1350399.08	38	9459	471457.99	1348184.73	38	9500	472901.55	1348370.14	38	9541	473020.60	1348946.45
38	9378	470804.66	1351140.08	38	9419	471407.82	1350467.39	38	9460	471491.92	1348193.26	38	9501	472890.22	1348388.55	38	9542	473008.63	1348948.99
38	9379	470770.53	1351131.00	38	9420	471407.83	1350467.46	38	9461	471546.14	1348206.84	38	9502	472871.02	1348419.68	38	9543	472990.48	1348952.89
38	9380	470736.62	1351120.15	38	9421	471600.57	1350432.74	38	9462	471605.65	1348215.99	38	9503	472866.34	1348426.39	38	9544	472981.92	1348946.83
38	9381	470689.25	1351103.73	38	9422	471775.82	1350401.17	38	9463	471659.56	1348221.95	38	9504	472837.66	1348467.36	38	9545	472956.63	1348927.26
38	9382	470649.04	1351083.87	38	9423	471752.93	1350256.60	38	9464	471699.84	1348222.92	38	9505	472817.75	1348492.55	38	9546	472863.98	1348986.28
38	9383	470600.84	1351056.61	38	9424	471711.83	1350261.08	38	9465	471744.52	1348222.79	38	9506	472808.89	1348514.89	38	9547	472805.66	1348990.31

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9547	472776.78	1348993.01	38	9588	472063.48	1349242.06	38	9629	472252.14	1348913.95	39	9668	474451.44	1350756.85	39	9709	474163.77	1351853.63
38	9548	472765.07	1349009.20	38	9589	472055.70	1349188.22	38	9630	472258.46	1348899.74	39	9669	474458.45	1350855.32	39	9710	474159.52	1351842.47
38	9549	472708.34	1349012.99	38	9590	472033.19	1349185.63	38	9631	472459.98	1348838.58	39	9670	474461.36	1350915.63	39	9711	474115.13	1351858.28
38	9550	472700.80	1349013.50	38	9591	472026.32	1349187.73	38	9632	472531.25	1348843.19	39	9671	474457.74	1350962.21	39	9712	474098.17	1351837.44
38	9551	472689.77	1349014.00	38	9592	471996.54	1349200.99	38	9633	472594.70	1348847.33	39	9672	474450.09	1351019.72	39	9713	474070.16	1351853.24
38	9552	472578.40	1348894.72	38	9593	471910.55	1349287.42	38	9634	472698.45	1348947.13	39	9673	474436.64	1351078.32	39	9714	474054.72	1351794.88
38	9553	472519.30	1349015.42	38	9594	471795.86	1349419.52	38	9635	472731.29	1348945.27	39	9674	474422.88	1351133.15	39	9715	474039.56	1351737.57
38	9554	472478.36	1349091.28	38	9595	471653.40	1349527.75	38	9636	472746.47	1348944.19	39	9675	474401.19	1351215.76	39	9716	474024.50	1351740.25
38	9555	472499.85	1349110.38	38	9596	471645.65	1349532.94	38	9637	472847.71	1348939.62	39	9676	474380.74	1351293.10	39	9717	474014.85	1351742.11
38	9556	472526.76	1349086.43	38	9597	471637.17	1349538.41	38	9638	472858.14	1348939.11	39	9677	474353.53	1351395.11	39	9718	474006.80	1351743.66
38	9557	472579.09	1349133.19	38	9598	471539.94	1349611.05	38	9639	472870.62	1348939.92	39	9678	474337.31	1351458.43	39	9719	473979.67	1351748.87
38	9558	472576.36	1349189.34	38	9599	471526.07	1349584.14	38	9640	472925.86	1348918.98	39	9679	474331.96	1351494.94	39	9720	473944.62	1351650.19
38	9559	472554.41	1349194.56	38	9600	471472.29	1349480.66	38	9641	472972.90	1348901.13	39	9680	474331.81	1351527.77	39	9721	473910.59	1351618.68
38	9560	472530.96	1349178.72	38	9601	471457.97	1349453.11	38	9538	473024.25	1348895.16	39	9681	474338.07	1351569.08	39	9722	473883.66	1351595.00
38	9561	472485.86	1349140.08	38	9602	471454.74	1349443.14	38	9642	472268.66	1350131.03	39	9682	474344.25	1351602.56	39	9723	473873.61	1351599.25
38	9562	472445.53	1349147.73	38	9603	471449.87	1349428.08	38	9643	472162.27	1350131.10	39	9683	474356.93	1351642.07	39	9724	473848.77	1351535.59
38	9563	472436.77	1349164.51	38	9604	471437.26	1349389.08	38	9644	472268.66	1350131.00	39	9684	474365.48	1351660.01	39	9725	473836.77	1351494.81
38	9564	472356.06	1349109.52	38	9605	471417.55	1349327.68	38	9645	472271.72	1350165.26	39	9685	474372.08	1351674.44	39	9726	473824.16	1351459.65
38	9565	472383.66	1349077.61	38	9606	471395.66	1349260.41	38	9642	472268.66	1350131.03	39	9686	474395.76	1351705.54	39	9727	473780.68	1351475.51
38	9566	472432.86	1349113.43	38	9607	471380.62	1349240.52	39	9646	474374.33	1350321.43	39	9687	474400.32	1351711.52	39	9728	473772.48	1351479.02
38	9567	472449.41	1349105.28	38	9608	471359.19	1349214.08	39	9647	474360.44	1350336.63	39	9688	474430.26	1351741.04	39	9729	473762.61	1351482.55
38	9568	472464.20	1349093.50	38	9609	471351.51	1349167.43	39	9648	474384.82	1350351.01	39	9689	474408.74	1351766.87	39	9730	473725.51	1351495.60
38	9569	472494.02	1349005.47	38	9610	471345.93	1349154.54	39	9649	474405.21	1350363.08	39	9690	474397.56	1351778.77	39	9731	473754.16	1351573.19
38	9570	472500.35	1348986.94	38	9611	471277.82	1348997.30	39	9650	474425.34	1350374.97	39	9691	474388.35	1351786.57	39	9732	473756.04	1351578.49
38	9571	472536.09	1348884.65	38	9612	471280.80	1348887.32	39	9651	474425.73	1350387.73	39	9692	474378.07	1351789.58	39	9733	473774.68	1351628.73
38	9572	472490.68	1348874.03	38	9613	471300.06	1348894.43	39	9652	474422.98	1350430.48	39	9693	474357.84	1351798.17	39	9734	473784.00	1351653.85
38	9573	472436.22	1348884.04	38	9614	471426.45	1348943.11	39	9653	474423.30	1350445.31	39	9694	474329.88	1351809.36	39	9735	473799.72	1351703.74
38	9574	472415.72	1348887.48	38	9615	471529.72	1348982.88	39	9654	474424.03	1350478.50	39	9695	474311.39	1351817.27	39	9736	473753.13	1351731.39
38	9575	472404.87	1348890.68	38	9616	471576.71	1349000.82	39	9655	474429.86	1350529.60	39	9696	474281.53	1351839.39	39	9737	473701.75	1351776.85
38	9576	472304.01	1348917.93	38	9617	471641.64	1349029.85	39	9656	474436.23	1350597.46	39	9697	474275.41	1351844.74	39	9738	473684.56	1351792.06
38	9577	472287.29	1348922.39	38	9618	471662.38	1349039.36	39	9657	474445.78	1350689.52	39	9698	474270.25	1351851.01	39	9739	473642.08	1351764.68
38	9578	472257.99	1349102.88	38	9619	471684.40	1349046.63	39	9658	474412.56	1350647.36	39	9699	474254.23	1351874.03	39	9740	473630.95	1351758.24
38	9579	472281.32	1349093.36	38	9620	471711.19	1349057.56	39	9659	474390.73	1350644.34	39	9700	474250.13	1351881.08	39	9741	473590.29	1351730.41
38	9580	472284.73	1349145.00	38	9621	471749.50	1349072.13	39	9660	474389.02	1350644.12	39	9701	474246.53	1351892.17	39	9742	473495.88	1351665.80
38	9581	472267.93	1349147.35	38	9622	471906.95	1349132.06	39	9661	474307.69	1350633.77	39	9702	474240.68	1351890.57	39	9743	473481.99	1351656.28
38	9582	472115.40	1349174.90	38	9623	471959.65	1349152.12	39	9662	474245.63	1350626.16	39	9703	474232.22	1351889.03	39	9744	473475.20	1351651.85
38	9583	472109.28	1349174.70	38	9624	472003.19	1349171.56	39	9663	474239.14	1350625.37	39	9704	474223.62	1351888.96	39	9745	473454.02	1351637.24
38	9584	472111.55	1349197.58	38	9625	472035.51	1349161.01	39	9664	474222.06	1350743.35	39	9705	474215.14	1351890.37	39	9746	473352.88	1351567.06
38	9585	472109.68	1349228.87	38	9626	472075.24	1349146.46	39	9665	474354.41	1350852.96	39	9706	474194.60	1351895.62	39	9747	473346.94	1351563.71
38	9586	472105.48	1349235.63	38	9627	472227.96	1349089.92	39	9666	474378.59	1350833.47	39	9707	474186.42	1351898.47	39	9748	473339.45	1351559.60
38	9587	472092.88	1349247.29	38	9628	472249.46	1348960.18	39	9667	474403.29	1350807.51	39	9708	474181.97	1351901.47	39	9749	473333.81	1351566.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	9750	473308.51	1351594.51	39	9791	473535.38	1351363.75	39	9832	473863.05	1350927.82	39	9873	473703.21	1350395.65	39	9913	474118.44	1350307.50
39	9751	473307.11	1351596.02	39	9792	473531.45	1351308.90	39	9833	473870.27	1350923.18	39	9874	473705.89	1350386.36	39	9914	474095.36	1350298.22
39	9752	473291.97	1351616.28	39	9793	473530.86	1351290.99	39	9834	473892.18	1350909.14	39	9875	473707.15	1350384.30	39	9915	474079.40	1350291.80
39	9753	473283.05	1351630.60	39	9794	473528.82	1351259.74	39	9835	473893.12	1350890.96	39	9876	473711.46	1350379.24	39	9916	474072.08	1350288.86
39	9754	473280.83	1351634.18	39	9795	473520.77	1351250.77	39	9836	473894.77	1350859.20	39	9877	473720.98	1350363.06	39	9917	474108.43	1350246.85
39	9755	473254.81	1351621.89	39	9796	473517.04	1351240.26	39	9837	473894.78	1350858.75	39	9878	473725.93	1350346.53	39	9911	474149.87	1350282.70
39	9756	473251.26	1351619.41	39	9797	473515.78	1351236.24	39	9838	473894.85	1350855.15	39	9879	473728.17	1350334.86	39	9918	474097.82	1351106.26
39	9757	473244.45	1351615.93	39	9798	473510.64	1351225.31	39	9839	473895.13	1350841.29	39	9880	473729.03	1350327.19	39	9919	474127.33	1351226.12
39	9758	473237.19	1351613.54	39	9799	473509.72	1351218.35	39	9840	473896.10	1350823.67	39	9881	473728.85	1350322.66	39	9920	474135.85	1351260.71
39	9759	473229.65	1351612.28	39	9800	473506.72	1351209.92	39	9841	473879.96	1350809.52	39	9882	473732.42	1350315.62	39	9921	474124.53	1351338.00
39	9760	473211.32	1351610.64	39	9801	473506.21	1351205.40	39	9842	473821.84	1350758.57	39	9883	473741.13	1350303.21	39	9922	474118.80	1351378.75
39	9761	473196.52	1351610.83	39	9802	473503.10	1351194.96	39	9843	473751.96	1350697.31	39	9884	473750.42	1350286.57	39	9923	474140.63	1351471.46
39	9762	473181.54	1351591.03	39	9803	473505.64	1351187.28	39	9844	473687.26	1350664.42	39	9885	473758.27	1350271.86	39	9924	474166.26	1351580.37
39	9763	473171.99	1351579.10	39	9804	473506.87	1351177.04	39	9845	473700.06	1350541.39	39	9886	473760.63	1350263.50	39	9925	474206.10	1351572.93
39	9764	473172.96	1351573.27	39	9805	473507.07	1351167.16	39	9846	473724.81	1350515.85	39	9887	473762.79	1350252.14	39	9926	474222.25	1351556.52
39	9765	473173.18	1351566.61	39	9806	473505.34	1351157.45	39	9847	473748.58	1350525.25	39	9888	473762.79	1350246.42	39	9927	474217.29	1351527.20
39	9766	473172.73	1351553.71	39	9807	473504.05	1351152.89	39	9848	473835.02	1350522.07	39	9889	473766.34	1350238.70	39	9928	474282.81	1351514.82
39	9767	473169.37	1351540.56	39	9808	473498.83	1351140.15	39	9849	473835.48	1350502.45	39	9890	473771.30	1350230.58	39	9929	474288.22	1351513.93
39	9768	473178.79	1351539.63	39	9809	473490.61	1351129.02	39	9850	473836.08	1350492.00	39	9891	473775.48	1350223.66	39	9930	474316.07	1351644.48
39	9769	473202.32	1351537.41	39	9810	473489.60	1351126.32	39	9851	473829.08	1350483.77	39	9892	473785.30	1350211.07	39	9931	474305.65	1351646.79
39	9770	473221.60	1351533.12	39	9811	473487.60	1351121.62	39	9852	473803.71	1350458.91	39	9893	473796.19	1350186.34	39	9932	474291.00	1351650.08
39	9771	473228.56	1351531.57	39	9812	473492.23	1351112.54	39	9853	473817.76	1350390.23	39	9894	473800.62	1350167.41	39	9933	474183.35	1351674.14
39	9772	473237.33	1351529.16	39	9813	473493.73	1351107.24	39	9854	473843.65	1350412.36	39	9895	473806.04	1350149.21	39	9934	474058.19	1351707.73
39	9773	473255.75	1351526.19	39	9814	473545.04	1351111.81	39	9855	473858.79	1350390.44	39	9896	473808.95	1350140.73	39	9935	474032.78	1351692.16
39	9774	473274.51	1351525.49	39	9815	473557.74	1351027.91	39	9856	473877.11	1350363.79	39	9897	473811.31	1350136.76	39	9936	474004.01	1351707.81
39	9775	473294.85	1351521.83	39	9816	473614.77	1351047.80	39	9857	473853.23	1350332.27	39	9898	473816.88	1350128.19	39	9937	473958.20	1351572.58
39	9776	473312.74	1351519.00	39	9817	473628.42	1351050.72	39	9858	473907.31	1350264.27	39	9899	473823.70	1350118.83	39	9938	473933.73	1351501.62
39	9777	473326.51	1351516.87	39	9818	473681.08	1351061.96	39	9859	473927.69	1350237.74	39	9900	473829.89	1350109.22	39	9939	473869.73	1351313.15
39	9778	473337.85	1351514.66	39	9819	473698.54	1351059.49	39	9860	473931.20	1350233.20	39	9901	473837.85	1350095.62	39	9940	473872.51	1351290.80
39	9779	473364.91	1351505.00	39	9820	473717.43	1351052.85	39	9861	473917.84	1350228.13	39	9902	473885.87	1350112.99	39	9941	473881.91	1351214.92
39	9780	473390.35	1351491.04	39	9821	473733.81	1351047.97	39	9862	473907.27	1350225.26	39	9903	473989.48	1350150.01	39	9942	473854.60	1351141.60
39	9781	473415.20	1351475.39	39	9822	473745.42	1351044.48	39	9863	473936.13	1350191.05	39	9904	474006.74	1350154.07	39	9943	473877.90	1351135.93
39	9782	473450.59	1351455.62	39	9823	473760.83	1351045.26	39	9864	473879.90	1350141.10	39	9905	474020.23	1350209.06	39	9944	474004.80	1351088.06
39	9783	473480.33	1351445.35	39	9824	473785.26	1351022.82	39	9865	473848.38	1350182.25	39	9906	474038.14	1350215.44	39	9945	474056.34	1351068.20
39	9784	473492.76	1351435.22	39	9825	473789.69	1351018.76	39	9866	473840.02	1350193.17	39	9907	474110.46	1350241.79	39	9946	474085.63	1351056.84
39	9785	473505.98	1351420.54	39	9826	473801.50	1350999.55	39	9867	473823.76	1350215.40	39	9908	474150.11	1350256.22	39	9947	474094.97	1351094.60
39	9786	473517.87	1351409.71	39	9827	473810.60	1351006.13	39	9868	473806.49	1350239.24	39	9909	474199.91	1350317.70	39	9918	474097.82	1351106.26
39	9787	473522.47	1351404.92	39	9828	473837.78	1350982.41	39	9869	473760.26	1350298.49	39	9910	474355.34	1350321.03	39	9948	474206.85	1351721.24
39	9788	473526.40	1351399.58	39	9829	473828.40	1350973.98	39	9870	473751.05	1350315.03	39	9646	474374.33	1350321.43	39	9949	474199.08	1351760.48
39	9789	473535.29	1351387.81	39	9830	473814.98	1350961.88	39	9871	473741.78	1350339.79	39	9911	474149.87	1350282.70	39	9950	474182.08	1351759.90
39	9790	473535.37	1351384.27	39	9831	473843.16	1350940.54	39	9872	473716.85	1350400.32	39	9912	474130.76	1350304.78	39	9951	474169.75	1351770.87

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	9952	474155.37	1351776.72	42	9990	473534.73	1350884.52	43	10030	472168.90	1353184.70	44	10070	471954.50	1353380.60	45	10110	473909.58	1353419.19
39	9953	474079.31	1351777.74	42	9991	473533.96	1350873.27	43	10031	472174.57	1353180.84	44	10071	471951.12	1353375.46	45	10111	473906.12	1353439.53
39	9954	474079.05	1351738.89	42	9992	473532.70	1350859.85	43	10032	472185.08	1353188.34	44	10072	471949.87	1353369.73	45	10112	473920.35	1353504.85
39	9955	474143.83	1351736.51	42	9993	473529.12	1350849.99	43	10033	472200.42	1353205.16	44	10073	471947.00	1353365.83	45	10113	473922.68	1353542.75
39	9956	474181.36	1351716.13	42	9994	473531.44	1350835.73	43	10034	472197.51	1353218.14	44	10074	471941.79	1353361.42	45	10114	473841.80	1353721.51
39	9948	474206.85	1351721.24	42	9995	473530.62	1350825.24	43	10035	472178.88	1353236.46	44	10075	471939.51	1353359.59	45	10115	473789.97	1353718.43
40	9957	473701.64	1350438.86	42	9996	473529.32	1350818.23	43	10036	472164.12	1353237.39	44	10076	471934.07	1353352.09	45	10116	473782.11	1353719.04
40	9958	473685.17	1350480.69	42	9997	473527.50	1350808.47	43	10037	472151.72	1353234.56	44	10077	471931.19	1353345.09	45	10117	473778.92	1353728.66
40	9959	473650.62	1350509.61	42	9998	473531.67	1350797.51	43	10038	472130.55	1353213.06	44	10078	471930.18	1353342.76	45	10118	473761.65	1353781.19
40	9960	473655.90	1350504.25	42	9999	473537.93	1350778.47	43	10039	472117.00	1353197.63	44	10079	471927.02	1353332.40	45	10119	473751.42	1353812.40
40	9961	473670.19	1350484.47	42	10000	473540.02	1350770.39	43	10040	472096.12	1353182.72	44	10080	471925.47	1353323.58	45	10120	473745.04	1353816.41
40	9962	473677.53	1350466.74	42	10001	473543.25	1350754.79	43	10041	472080.22	1353169.28	44	10081	471924.74	1353315.79	45	10121	473739.44	1353817.85
40	9963	473680.00	1350459.04	42	10002	473543.39	1350747.45	43	10042	472069.37	1353151.98	44	10082	471924.44	1353309.62	45	10122	473686.32	1353798.43
40	9964	473681.21	1350451.06	42	10003	473542.45	1350740.18	43	10043	472079.32	1353149.31	44	10083	471929.66	1353297.94	45	10123	473662.57	1353791.16
40	9965	473681.88	1350441.36	42	10004	473541.94	1350737.71	43	10044	472112.08	1353118.37	44	10084	471936.13	1353290.15	45	10124	473646.11	1353854.59
40	9966	473681.94	1350439.90	42	10005	473541.37	1350730.87	43	10045	472126.41	1353134.70	44	10085	471942.08	1353282.14	45	10125	473615.14	1353885.88
40	9967	473682.21	1350439.25	42	10006	473541.64	1350727.97	43	10046	472139.33	1353144.70	44	10086	471949.06	1353270.16	45	10126	473602.44	1353898.50
40	9968	473686.43	1350431.65	42	10007	473543.23	1350721.07	43	10022	472144.31	1353150.51	44	10087	471958.17	1353255.68	45	10127	473444.11	1354054.80
40	9957	473701.64	1350438.86	42	10008	473543.55	1350718.87	44	10047	472055.09	1353226.66	44	10088	471965.89	1353241.43	45	10128	473417.09	1354056.11
41	9969	473640.53	1350518.06	42	10009	473545.26	1350715.61	44	10048	472063.91	1353236.21	44	10089	471974.19	1353232.83	45	10129	473340.11	1354050.51
41	9970	473632.05	1350543.12	42	10010	473547.29	1350712.44	44	10049	472069.05	1353248.19	44	10090	471980.73	1353226.66	45	10130	473285.31	1354046.80
41	9971	473623.54	1350570.35	42	10011	473551.12	1350707.33	44	10050	472070.38	1353260.83	44	10091	471985.87	1353219.90	45	10131	473304.88	1353953.55
41	9972	473619.76	1350581.80	42	10012	473555.71	1350699.92	44	10051	472070.67	1353271.48	44	10092	471990.28	1353214.17	45	10132	473237.05	1353939.07
41	9973	473596.96	1350575.49	42	10013	473558.96	1350691.84	44	10052	472068.54	1353286.25	44	10093	472001.16	1353210.57	45	10133	473173.66	1353925.55
41	9974	473607.36	1350557.51	42	10014	473561.05	1350684.94	44	10053	472064.13	1353300.51	44	10094	472012.03	1353209.76	45	10134	473159.89	1353922.62
41	9975	473616.06	1350545.06	42	10015	473563.52	1350674.72	44	10054	472058.69	1353314.03	44	10095	472021.36	1353212.63	45	10135	473149.32	1353957.34
41	9976	473622.26	1350534.28	42	10016	473564.72	1350661.92	44	10055	472053.03	1353323.07	44	10096	472028.42	1353216.81	45	10136	473145.64	1353969.42
41	9977	473625.19	1350529.53	42	10017	473564.47	1350654.01	44	10056	472046.79	1353332.40	44	10097	472036.43	1353218.06	45	10137	473127.82	1354027.89
41	9978	473628.89	1350527.06	42	10018	473563.52	1350645.79	44	10057	472041.06	1353341.73	44	10098	472043.92	1353219.39	45	10138	473114.72	1354070.91
41	9969	473640.53	1350518.06	42	10019	473561.59	1350639.06	44	10058	472036.72	1353350.03	44	10047	472055.09	1353226.66	45	10139	473113.16	1354076.04
42	9979	473596.27	1350646.35	42	10020	473562.25	1350635.93	44	10059	472029.96	1353358.56	45	10099	474034.64	1353289.35	45	10140	473106.43	1354092.40
42	9980	473590.52	1350678.18	42	10021	473562.29	1350633.61	44	10060	472024.23	1353364.51	45	10100	474036.50	1353294.91	45	10141	473066.91	1354138.43
42	9981	473579.68	1350720.62	42	9979	473596.27	1350646.35	44	10061	472015.93	1353371.56	45	10101	474038.89	1353300.95	45	10142	473060.63	1354139.14
42	9982	473563.03	1350759.93	43	10022	472144.31	1353150.51	44	10062	472007.92	1353378.25	45	10102	474038.12	1353305.10	45	10143	473050.11	1354141.41
42	9983	473589.23	1350769.15	43	10023	472141.03	1353157.07	44	10063	471999.10	1353382.95	45	10103	474035.18	1353313.86	45	10144	473027.21	1354147.94
42	9984	473591.95	1350770.08	43	10024	472132.22	1353171.07	44	10064	471991.09	1353386.85	45	10104	474031.97	1353327.15	45	10145	473017.90	1354153.08
42	9985	473583.30	1350861.50	43	10025	472129.61	1353175.91	44	10065	471987.75	1353388.23	45	10105	474002.52	1353328.00	45	10146	473012.65	1354153.87
42	9986	473579.66	1350899.55	43	10026	472132.84	1353184.64	44	10066	471982.49	1353389.93	45	10106	473978.96	1353336.77	45	10147	473004.80	1354154.63
42	9987	473562.80	1350927.25	43	10027	472147.56	1353196.99	44	10067	471972.13	1353390.45	45	10107	473969.19	1353340.36	45	10148	472998.13	1354154.30
42	9988	473524.69	1350918.01	43	10028	472151.20	1353197.96	44	10068	471965.15	1353389.42	45	10108	473954.43	1353345.71	45	10149	472990.56	1354151.63
42	9989	473531.59	1350903.33	43	10029	472159.86	1353193.41	44	10069	471959.42	1353386.04	45	10109	473917.67	1353391.31	45	10150	472976.52	1354146.28

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
45	10151	472954.85	1354140.91	45	10192	472596.25	1354297.85	45	10233	472424.93	1354220.76	45	10274	472781.21	1354022.14	45	10315	473154.84	1353819.67
45	10152	472937.51	1354139.78	45	10193	472590.33	1354302.30	45	10234	472443.15	1354204.63	45	10275	472785.24	1354007.39	45	10316	473168.08	1353821.32
45	10153	472934.07	1354140.47	45	10194	472585.14	1354307.59	45	10235	472454.12	1354189.57	45	10276	472788.60	1354003.76	45	10317	473178.24	1353821.54
45	10154	472917.90	1354140.60	45	10195	472576.41	1354317.88	45	10236	472458.78	1354181.76	45	10277	472794.66	1354001.37	45	10318	473188.24	1353819.70
45	10155	472902.31	1354141.11	45	10196	472569.16	1354330.11	45	10237	472461.95	1354173.25	45	10278	472800.50	1353998.45	45	10319	473225.25	1353808.92
45	10156	472892.00	1354143.94	45	10197	472564.63	1354337.46	45	10238	472462.89	1354169.79	45	10279	472809.28	1353992.84	45	10320	473250.35	1353798.95
45	10157	472883.82	1354143.81	45	10198	472558.95	1354345.74	45	10239	472472.33	1354165.35	45	10280	472814.90	1353987.32	45	10321	473273.03	1353785.63
45	10158	472868.68	1354145.03	45	10199	472556.40	1354349.07	45	10240	472502.41	1354151.57	45	10281	472816.96	1353986.31	45	10322	473292.83	1353767.69
45	10159	472860.94	1354146.27	45	10200	472553.66	1354350.99	45	10241	472516.35	1354142.45	45	10282	472831.09	1353978.07	45	10323	473298.53	1353761.57
45	10160	472853.50	1354148.70	45	10201	472545.59	1354354.71	45	10242	472523.70	1354140.18	45	10283	472834.49	1353977.40	45	10324	473303.14	1353754.59
45	10161	472835.82	1354156.05	45	10202	472537.00	1354358.74	45	10243	472527.16	1354139.11	45	10284	472841.14	1353975.60	45	10325	473314.04	1353734.62
45	10162	472830.45	1354159.67	45	10203	472531.46	1354361.35	45	10244	472531.48	1354137.26	45	10285	472847.49	1353972.91	45	10326	473325.69	1353712.54
45	10163	472822.08	1354165.32	45	10204	472518.09	1354368.87	45	10245	472553.46	1354139.46	45	10286	472861.57	1353965.74	45	10327	473334.24	1353692.76
45	10164	472816.75	1354167.35	45	10205	472505.34	1354376.73	45	10246	472571.00	1354138.03	45	10287	472869.39	1353960.78	45	10328	473340.17	1353671.90
45	10165	472807.86	1354167.06	45	10206	472498.54	1354381.80	45	10247	472573.38	1354137.54	45	10288	472876.17	1353954.47	45	10329	473342.71	1353660.71
45	10166	472800.38	1354167.36	45	10207	472483.63	1354392.04	45	10248	472593.97	1354132.87	45	10289	472881.68	1353947.03	45	10330	473344.84	1353657.47
45	10167	472793.04	1354168.79	45	10208	472466.15	1354404.05	45	10249	472604.51	1354128.08	45	10290	472886.93	1353938.34	45	10331	473356.68	1353644.26
45	10168	472772.82	1354174.31	45	10209	472464.91	1354404.63	45	10250	472605.64	1354128.73	45	10291	472891.80	1353939.80	45	10332	473376.68	1353618.08
45	10169	472753.10	1354182.72	45	10210	472458.99	1354404.54	45	10251	472615.96	1354135.55	45	10292	472900.45	1353940.83	45	10333	473391.18	1353584.30
45	10170	472750.34	1354184.70	45	10211	472439.48	1354400.21	45	10252	472624.31	1354136.58	45	10293	472917.22	1353941.34	45	10334	473393.96	1353575.80
45	10171	472746.59	1354186.08	45	10212	472431.51	1354399.10	45	10253	472633.06	1354138.08	45	10294	472924.30	1353941.04	45	10335	473395.18	1353566.94
45	10172	472744.49	1354187.58	45	10213	472423.47	1354399.29	45	10254	472641.95	1354138.02	45	10295	472931.27	1353939.76	45	10336	473396.26	1353544.14
45	10173	472740.64	1354190.35	45	10214	472416.26	1354400.04	45	10255	472651.32	1354137.12	45	10296	472954.92	1353933.64	45	10337	473394.60	1353484.38
45	10174	472730.30	1354199.00	45	10215	472399.36	1354393.74	45	10256	472658.01	1354136.46	45	10297	472982.36	1353923.52	45	10338	473401.87	1353460.37
45	10175	472722.95	1354204.72	45	10216	472368.98	1354383.14	45	10257	472665.36	1354135.18	45	10298	473003.25	1353909.51	45	10339	473409.62	1353448.49
45	10176	472718.41	1354208.03	45	10217	472368.20	1354379.03	45	10258	472672.45	1354132.83	45	10299	473036.50	1353912.15	45	10340	473414.70	1353443.16
45	10177	472709.42	1354213.00	45	10218	472361.53	1354354.81	45	10259	472687.80	1354126.42	45	10300	473040.34	1353913.75	45	10341	473426.71	1353435.49
45	10178	472695.75	1354219.69	45	10219	472345.16	1354320.16	45	10260	472689.55	1354125.69	45	10301	473068.04	1353911.84	45	10342	473449.29	1353424.59
45	10179	472679.22	1354229.32	45	10220	472328.96	1354285.75	45	10261	472708.00	1354113.87	45	10302	473076.79	1353910.45	45	10343	473475.91	1353417.93
45	10180	472677.78	1354229.80	45	10221	472327.34	1354280.42	45	10262	472713.42	1354109.85	45	10303	473085.16	1353907.54	45	10344	473499.56	1353410.67
45	10181	472670.51	1354237.63	45	10222	472329.31	1354265.02	45	10263	472718.26	1354105.15	45	10304	473098.33	1353901.60	45	10345	473518.80	1353409.77
45	10182	472665.07	1354240.90	45	10223	472330.44	1354261.35	45	10264	472726.52	1354095.93	45	10305	473103.75	1353898.19	45	10346	473552.63	1353413.08
45	10183	472655.21	1354245.87	45	10224	472333.93	1354258.44	45	10265	472729.40	1354091.71	45	10306	473108.36	1353895.12	45	10347	473574.72	1353415.81
45	10184	472641.13	1354252.77	45	10225	472342.57	1354251.61	45	10266	472736.13	1354089.21	45	10307	473114.02	1353890.44	45	10348	473595.50	1353416.09
45	10185	472633.48	1354257.41	45	10226	472347.45	1354250.60	45	10267	472744.42	1354085.21	45	10308	473119.98	1353882.82	45	10349	473615.80	1353415.77
45	10186	472626.78	1354263.33	45	10227	472359.52	1354250.60	45	10268	472751.85	1354079.76	45	10309	473126.99	1353871.78	45	10350	473635.22	1353411.78
45	10187	472622.92	1354267.29	45	10228	472368.30	1354249.82	45	10269	472758.15	1354073.04	45	10310	473130.40	1353865.42	45	10351	473649.57	1353407.08
45	10188	472621.24	1354270.36	45	10229	472376.81	1354247.52	45	10270	472764.83	1354064.45	45	10311	473132.88	1353858.65	45	10352	473668.57	1353404.25
45	10189	472612.11	1354284.35	45	10230	472396.76	1354240.17	45	10271	472771.70	1354052.90	45	10312	473133.69	1353852.60	45	10353	473689.81	1353404.88
45	10190	472607.51	1354292.20	45	10231	472404.19	1354236.71	45	10272	472776.45	1354047.20	45	10313	473138.83	1353838.60	45	10354	473697.56	1353408.75
45	10191	472602.77	1354294.33	45	10232	472410.96	1354232.09	45	10273	472778.17	1354040.35	45	10314	473148.50	1353819.53	45	10355	473712.52	1353411.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	10356	473714.39	1353412.54	46	10395	474460.99	1353945.80	46	10436	473952.73	1353889.36	47	10476	473219.45	1353699.23	49	10515	472457.60	1354568.53
45	10357	473730.48	1353412.50	46	10396	474463.43	1353954.58	46	10437	473962.69	1353888.26	47	10477	473213.45	1353704.65	49	10516	472455.35	1354569.56
45	10358	473747.49	1353406.66	46	10397	474425.72	1353983.12	46	10438	474028.52	1353880.11	47	10478	473206.29	1353708.87	49	10517	472413.23	1354588.72
45	10359	473763.78	1353396.68	46	10398	474411.22	1353989.48	46	10439	474031.39	1353862.47	47	10479	473192.79	1353714.22	49	10518	472364.91	1354607.76
45	10360	473769.00	1353391.60	46	10399	474364.84	1354009.82	46	10440	474036.70	1353832.71	47	10480	473170.19	1353720.81	49	10519	472305.14	1354630.15
45	10361	473774.90	1353384.01	46	10400	474309.31	1353996.95	46	10441	474017.79	1353825.42	47	10481	473134.30	1353719.18	49	10520	472251.11	1354651.80
45	10362	473785.82	1353366.22	46	10401	474269.96	1353991.68	46	10442	473979.66	1353811.60	47	10482	473114.93	1353719.20	49	10521	472200.29	1354673.53
45	10363	473795.95	1353349.43	46	10402	474235.65	1353994.06	46	10443	474007.26	1353725.51	47	10483	473132.95	1353714.60	49	10522	472203.12	1354664.28
45	10364	473832.46	1353308.17	46	10403	474201.96	1353997.72	46	10444	474022.60	1353689.69	47	10484	473197.21	1353698.23	49	10523	472208.09	1354656.46
45	10365	473857.10	1353302.70	46	10404	474182.44	1354017.24	46	10445	473991.50	1353674.63	47	10485	473235.34	1353588.37	49	10524	472211.28	1354650.22
45	10366	473874.04	1353296.13	46	10405	474185.09	1354034.88	46	10446	474015.95	1353609.66	47	10467	473280.84	1353579.01	49	10525	472214.24	1354644.41
45	10367	473880.55	1353293.57	46	10406	474190.97	1354044.89	46	10447	474028.29	1353579.06	48	10486	472061.18	1354033.97	49	10526	472218.08	1354634.27
45	10368	473899.72	1353294.35	46	10407	474201.65	1354058.51	46	10448	473999.80	1353554.51	48	10487	472059.50	1354098.03	49	10527	472219.23	1354628.45
45	10369	473929.75	1353296.01	46	10408	474207.16	1354071.42	46	10449	474060.93	1353499.27	48	10488	472058.68	1354106.72	49	10528	472219.67	1354623.54
45	10370	473954.58	1353297.33	46	10409	474205.80	1354078.08	46	10450	474059.84	1353501.99	48	10489	472043.44	1354151.84	49	10529	472219.73	1354622.03
45	10371	473977.45	1353300.06	46	10410	474192.21	1354091.14	46	10451	474065.17	1353507.35	48	10490	472031.21	1354173.11	49	10530	472228.39	1354611.86
45	10372	473994.70	1353300.93	46	10411	474186.45	1354096.41	46	10452	474079.00	1353515.45	48	10491	472019.74	1354188.18	49	10531	472231.15	1354606.20
45	10373	474002.19	1353300.74	46	10412	474183.35	1354108.74	46	10453	474084.82	1353529.01	48	10492	472001.87	1354212.27	49	10532	472233.61	1354601.15
45	10374	474009.57	1353299.44	46	10413	474180.16	1354113.11	46	10454	474092.36	1353539.87	48	10493	471997.35	1354219.33	49	10533	472238.17	1354591.65
45	10375	474016.68	1353297.05	46	10414	474174.97	1354107.19	46	10455	474104.84	1353550.15	48	10494	471998.49	1354204.91	49	10534	472246.05	1354568.58
45	10099	474034.64	1353289.35	46	10415	474164.11	1354088.49	46	10456	474112.16	1353553.64	48	10495	472004.18	1354175.94	49	10535	472249.72	1354536.42
45	10376	473517.29	1353784.76	46	10416	474153.55	1354084.35	46	10457	474119.95	1353555.90	48	10496	472012.98	1354151.22	49	10536	472248.41	1354512.09
45	10377	473527.20	1353791.45	46	10417	474139.96	1354084.35	46	10458	474124.86	1353556.50	48	10497	472042.38	1354079.81	49	10537	472245.38	1354498.59
45	10378	473477.66	1353875.73	46	10418	474129.54	1354082.96	46	10459	474129.46	1353561.96	48	10498	472055.30	1354048.68	49	10538	472247.02	1354489.26
45	10379	473467.30	1353888.36	46	10419	474125.02	1354071.92	46	10460	474136.03	1353567.49	48	10486	472061.18	1354033.97	49	10539	472247.07	1354489.08
45	10380	473434.24	1353930.81	46	10420	474099.51	1354058.21	46	10461	474145.07	1353572.58	49	10499	472971.74	1354251.02	49	10540	472258.96	1354486.62
45	10381	473395.22	1353894.34	46	10421	474092.65	1354046.51	46	10462	474149.04	1353582.70	49	10500	472974.73	1354252.15	49	10541	472273.62	1354481.77
45	10382	473408.83	1353885.08	46	10422	474079.22	1354046.17	46	10463	474158.52	1353595.81	49	10501	472968.88	1354259.89	49	10542	472285.71	1354479.50
45	10383	473415.75	1353869.71	46	10423	474064.15	1354048.76	46	10464	474164.17	1353601.77	49	10502	472946.99	1354264.89	49	10543	472305.28	1354480.08
45	10384	473424.88	1353857.69	46	10424	474045.67	1354061.51	46	10465	474170.73	1353606.73	49	10503	472916.55	1354271.88	49	10544	472322.93	1354476.33
45	10385	473496.13	1353770.57	46	10425	474036.54	1354081.81	46	10466	474178.01	1353610.56	49	10504	472900.71	1354277.10	49	10545	472328.30	1354474.77
45	10376	473517.29	1353784.76	46	10426	473982.76	1354083.83	46	10386	474210.46	1353625.52	49	10505	472876.58	1354288.45	49	10546	472366.42	1354488.18
46	10386	474210.46	1353625.52	46	10427	473967.73	1354084.48	47	10467	473280.84	1353579.01	49	10506	472841.43	1354310.67	49	10547	472392.34	1354497.83
46	10387	474231.96	1353686.84	46	10428	473948.93	1354083.78	47	10468	473279.58	1353580.44	49	10507	472832.25	1354316.69	49	10548	472399.70	1354499.95
46	10388	474242.16	1353715.91	46	10429	473944.10	1354060.99	47	10469	473265.40	1353596.25	49	10508	472754.74	1354367.52	49	10549	472407.30	1354500.91
46	10389	474259.93	1353766.84	46	10430	473929.53	1354008.90	47	10470	473254.16	1353613.37	49	10509	472681.85	1354418.17	49	10550	472414.96	1354500.71
46	10390	474272.58	1353790.46	46	10431	473916.69	1353956.92	47	10471	473249.93	1353621.25	49	10510	472626.59	1354458.49	49	10551	472425.73	1354499.59
46	10391	474286.83	1353817.07	46	10432	473923.28	1353941.55	47	10472	473247.19	1353629.76	49	10511	472563.00	1354499.84	49	10552	472447.29	1354504.38
46	10392	474296.46	1353835.06	46	10433	473932.05	1353929.88	47	10473	473242.97	1353648.36	49	10512	472530.66	1354520.94	49	10553	472461.87	1354504.56
46	10393	474338.32	1353841.62	46	10434	473935.34	1353922.12	47	10474	473235.27	1353669.60	49	10513	472507.47	1354536.07	49	10554	472465.63	1354504.74
46	10394	474364.32	1353845.69	46	10435	473949.99	1353897.58	47	10475	473225.56	1353688.04	49	10514	472474.87	1354558.04	49	10555	472472.19	1354504.87

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	10556	472482.57	1354504.31	49	10597	472833.44	1354266.97	50	10637	472691.74	1355447.38	50	10678	472264.82	1355235.71	50	10719	471848.91	1355157.77
49	10557	472489.96	1354502.71	49	10598	472839.50	1354264.89	50	10638	472677.54	1355467.72	50	10679	472257.95	1355237.40	50	10720	471855.15	1355148.94
49	10558	472497.02	1354500.03	49	10599	472889.01	1354244.52	50	10639	472658.95	1355459.06	50	10680	472251.39	1355240.04	50	10721	471859.42	1355141.65
49	10559	472513.30	1354492.99	49	10600	472892.26	1354243.81	50	10640	472640.74	1355456.78	50	10681	472233.08	1355248.97	50	10722	471862.41	1355133.75
49	10560	472516.37	1354490.93	49	10601	472897.53	1354244.04	50	10641	472634.89	1355456.78	50	10682	472219.80	1355259.31	50	10723	471867.70	1355115.14
49	10561	472525.46	1354485.08	49	10602	472904.61	1354243.65	50	10642	472627.31	1355452.08	50	10683	472208.91	1355268.13	50	10724	471868.83	1355111.15
49	10562	472560.26	1354460.35	49	10603	472911.58	1354242.27	50	10643	472603.52	1355435.02	50	10684	472199.15	1355276.56	50	10725	471871.17	1355079.75
49	10563	472568.63	1354455.19	49	10604	472917.43	1354240.67	50	10644	472601.09	1355433.18	50	10685	472194.77	1355280.69	50	10726	471870.31	1355072.71
49	10564	472577.30	1354450.31	49	10605	472923.26	1354240.48	50	10645	472589.13	1355424.51	50	10686	472191.24	1355279.37	50	10727	471868.90	1355052.15
49	10565	472588.59	1354445.01	49	10606	472936.51	1354239.92	50	10646	472583.16	1355420.18	50	10687	472181.41	1355272.68	50	10728	471865.40	1355036.37
49	10566	472603.78	1354438.01	49	10607	472939.45	1354240.11	50	10647	472576.71	1355415.99	50	10688	472159.70	1355263.61	50	10729	471863.73	1355026.72
49	10567	472620.22	1354426.43	49	10608	472946.54	1354241.86	50	10648	472571.40	1355412.53	50	10689	472132.29	1355258.64	50	10730	471864.03	1355023.38
49	10568	472626.06	1354421.61	49	10609	472955.90	1354245.43	50	10649	472567.95	1355410.14	50	10690	472111.05	1355259.53	50	10731	471865.81	1355017.29
49	10569	472631.11	1354415.97	49	10499	472971.74	1354251.02	50	10650	472566.82	1355408.43	50	10691	472104.15	1355260.30	50	10732	471870.92	1355001.85
49	10570	472639.99	1354404.38	50	10610	472864.25	1354374.70	50	10651	472566.25	1355403.76	50	10692	472097.43	1355262.03	50	10733	471875.26	1354986.96
49	10571	472648.39	1354392.14	50	10611	472865.19	1354377.54	50	10652	472564.37	1355395.01	50	10693	472084.29	1355266.38	50	10734	471881.46	1354966.49
49	10572	472649.28	1354390.69	50	10612	472870.14	1354390.73	50	10653	472560.97	1355386.75	50	10694	472060.15	1355273.87	50	10735	471883.16	1354957.89
49	10573	472655.18	1354381.13	50	10613	472925.53	1354538.77	50	10654	472555.56	1355376.36	50	10695	472036.25	1355284.22	50	10736	471887.45	1354949.25
49	10574	472665.86	1354379.98	50	10614	472937.27	1354577.06	50	10655	472549.95	1355367.84	50	10696	472027.83	1355285.93	50	10737	471897.77	1354932.67
49	10575	472667.71	1354372.54	50	10615	472946.09	1354696.26	50	10656	472542.74	1355360.64	50	10697	472015.86	1355286.46	50	10738	471907.94	1354917.43
49	10576	472673.50	1354368.29	50	10616	472951.76	1354774.10	50	10657	472527.37	1355348.16	50	10698	472002.63	1355285.60	50	10739	471914.79	1354907.15
49	10577	472678.63	1354363.26	50	10617	472840.40	1354778.05	50	10658	472512.87	1355340.12	50	10699	471988.49	1355283.72	50	10740	471927.92	1354882.08
49	10578	472684.61	1354356.57	50	10618	472817.79	1354842.27	50	10659	472504.80	1355333.67	50	10700	471982.41	1355282.55	50	10741	471933.86	1354877.86
49	10579	472686.09	1354354.91	50	10619	472817.27	1354856.83	50	10660	472486.62	1355320.92	50	10701	471971.31	1355278.24	50	10742	471952.20	1354865.96
49	10580	472688.00	1354352.62	50	10620	472817.96	1354858.74	50	10661	472477.26	1355316.06	50	10702	471956.52	1355271.59	50	10743	471958.80	1354860.91
49	10581	472697.05	1354337.19	50	10621	472822.13	1354870.34	50	10662	472462.80	1355305.70	50	10703	471952.94	1355269.98	50	10744	471965.19	1354854.19
49	10582	472697.47	1354336.54	50	10622	472829.18	1354886.64	50	10663	472453.77	1355296.31	50	10704	471929.10	1355264.81	50	10745	471979.98	1354837.77
49	10583	472698.85	1354335.87	50	10623	472852.21	1354939.70	50	10664	472450.88	1355293.30	50	10705	471906.03	1355262.48	50	10746	472016.79	1354817.25
49	10584	472713.37	1354328.54	50	10624	472897.09	1355047.85	50	10665	472429.15	1355277.30	50	10706	471899.06	1355262.26	50	10747	472050.80	1354795.62
49	10585	472731.55	1354317.61	50	10625	472812.07	1355098.30	50	10666	472421.29	1355274.18	50	10707	471892.13	1355263.02	50	10748	472064.61	1354785.39
49	10586	472739.72	1354309.80	50	10626	472826.80	1355148.68	50	10667	472409.17	1355268.15	50	10708	471877.54	1355265.65	50	10749	472096.13	1354763.24
49	10587	472742.97	1354307.91	50	10627	472828.65	1355154.62	50	10668	472390.92	1355263.46	50	10709	471860.03	1355267.79	50	10750	472136.42	1354736.18
49	10588	472755.58	1354301.74	50	10628	472841.30	1355195.01	50	10669	472386.77	1355262.08	50	10710	471827.14	1355274.77	50	10751	472176.05	1354708.32
49	10589	472772.31	1354292.51	50	10629	472846.77	1355208.28	50	10670	472376.93	1355260.22	50	10711	471807.40	1355277.31	50	10752	472193.36	1354697.89
49	10590	472782.75	1354284.88	50	10630	472853.89	1355225.23	50	10671	472365.22	1355255.28	50	10712	471812.96	1355259.40	50	10753	472208.63	1354688.70
49	10591	472793.64	1354276.40	50	10631	472862.90	1355253.47	50	10672	472348.07	1355250.57	50	10713	471806.01	1355251.75	50	10754	472254.85	1354668.40
49	10592	472799.15	1354271.79	50	10632	472833.04	1355280.96	50	10673	472338.14	1355246.06	50	10714	471808.53	1355247.81	50	10755	472203.84	1354649.37
49	10593	472805.72	1354268.99	50	10633	472795.62	1355315.01	50	10674	472319.69	1355237.90	50	10715	471813.71	1355232.22	50	10756	472309.94	1354647.00
49	10594	472812.10	1354267.25	50	10634	472776.74	1355335.99	50	10675	472297.70	1355233.47	50	10716	471816.26	1355228.91	50	10757	472321.03	1354642.62
49	10595	472813.80	1354267.31	50	10635	472764.26	1355349.86	50	10676	472288.52	1355232.48	50	10717	471832.98	1355199.13	50	10758	472371.73	1354623.09
49	10596	472823.52	1354267.63	50	10636	472732.17	1355389.32	50	10677	472279.32	1355233.21	50	10718	471842.89	1355173.39	50	10759	472423.86	1354603.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10760	472432.83	1354600.66	51	10800	473736.25	1354870.80	52	10840	473991.30	1355099.99	52	10881	473880.28	1354901.28	53	10921	473553.74	1355445.00
50	10761	472437.69	1354598.70	51	10801	473733.43	1354873.49	52	10841	473986.89	1355098.88	52	10882	473886.44	1354892.73	53	10922	473551.83	1355442.92
50	10762	472451.61	1354593.06	51	10802	473728.58	1354874.83	52	10842	473977.01	1355097.41	52	10883	473893.56	1354883.15	53	10923	473505.93	1355440.29
50	10763	472458.59	1354590.23	51	10803	473715.23	1354864.16	52	10843	473967.05	1355097.94	52	10884	473922.21	1354861.08	53	10924	473444.47	1355449.79
50	10764	472473.09	1354580.22	51	10804	473695.75	1354839.31	52	10844	473955.47	1355099.72	52	10885	473927.20	1354848.59	53	10925	473426.94	1355452.47
50	10765	472484.93	1354571.98	51	10805	473678.80	1354815.64	52	10845	473948.25	1355101.38	52	10886	473926.50	1354833.94	53	10926	473383.13	1355457.24
50	10766	472507.88	1354555.99	51	10806	473662.74	1354796.63	52	10846	473941.37	1355104.10	52	10887	473926.33	1354830.35	53	10927	473353.91	1355465.98
50	10767	472528.54	1354541.99	51	10807	473656.44	1354787.56	52	10847	473927.36	1355110.85	52	10888	473921.48	1354805.80	53	10928	473329.38	1355472.70
50	10768	472539.72	1354534.69	51	10808	473656.02	1354775.96	52	10848	473919.48	1355115.57	52	10889	473928.04	1354795.33	53	10929	473316.03	1355474.12
50	10769	472573.28	1354511.93	51	10809	473662.74	1354764.74	52	10849	473912.61	1355121.66	52	10890	473932.75	1354792.15	53	10930	473327.99	1355467.88
50	10770	472635.49	1354474.09	51	10810	473672.73	1354759.00	52	10850	473901.52	1355133.47	52	10824	473938.26	1354822.42	53	10931	473340.91	1355456.89
50	10771	472691.76	1354434.33	51	10811	473679.08	1354755.35	52	10851	473896.30	1355140.05	53	10891	473710.95	1355070.93	53	10932	473350.29	1355446.75
50	10772	472752.83	1354392.46	51	10812	473707.44	1354748.35	52	10852	473892.26	1355147.42	53	10892	473722.87	1355086.80	53	10933	473362.81	1355433.21
50	10773	472764.72	1354384.38	51	10813	473716.02	1354744.05	52	10853	473889.99	1355153.98	53	10893	473725.09	1355091.26	53	10934	473382.99	1355401.05
50	10774	472805.06	1354358.30	51	10814	473721.86	1354737.23	52	10854	473882.80	1355156.62	53	10894	473731.41	1355103.93	53	10935	473397.78	1355371.19
50	10775	472811.87	1354353.90	51	10815	473722.39	1354736.61	52	10855	473875.19	1355161.05	53	10895	473732.84	1355120.20	53	10936	473406.25	1355353.67
50	10776	472848.80	1354333.06	51	10816	473733.42	1354723.31	52	10856	473868.48	1355166.76	53	10896	473732.85	1355120.73	53	10937	473419.60	1355328.26
50	10610	472864.25	1354374.70	51	10817	473742.19	1354713.05	52	10857	473862.87	1355173.55	53	10897	473733.06	1355128.21	53	10938	473423.62	1355310.74
51	10777	473826.46	1354745.08	51	10818	473749.11	1354708.90	52	10858	473858.54	1355181.22	53	10898	473733.24	1355134.98	53	10939	473421.10	1355301.62
51	10778	473835.46	1354755.08	51	10819	473750.29	1354708.59	52	10859	473855.04	1355188.94	53	10899	473730.72	1355148.39	53	10940	473418.05	1355294.29
51	10779	473850.95	1354771.57	51	10820	473758.31	1354706.51	52	10860	473853.46	1355192.60	53	10900	473728.89	1355150.99	53	10941	473406.84	1355291.52
51	10780	473861.55	1354787.77	51	10821	473768.01	1354707.83	52	10861	473830.39	1355201.59	53	10901	473724.30	1355157.50	53	10942	473393.47	1355293.04
51	10781	473872.45	1354810.16	51	10822	473778.18	1354711.80	52	10862	473828.86	1355220.16	53	10902	473711.47	1355161.97	53	10943	473385.51	1355302.32
51	10782	473873.64	1354830.05	51	10823	473804.97	1354728.59	52	10863	473813.90	1355208.01	53	10903	473696.21	1355162.97	53	10944	473376.30	1355310.28
51	10783	473871.47	1354834.36	51	10777	473826.46	1354745.08	52	10864	473800.16	1355192.45	53	10904	473693.90	1355165.05	53	10945	473368.25	1355310.16
51	10784	473865.65	1354845.95	52	10824	473938.26	1354822.42	52	10865	473786.37	1355171.61	53	10905	473690.25	1355168.33	53	10946	473335.44	1355281.80
51	10785	473849.75	1354854.64	52	10825	473945.94	1354855.64	52	10866	473777.90	1355149.29	53	10906	473683.83	1355177.40	53	10947	473301.95	1355255.52
51	10786	473834.46	1354858.14	52	10826	473950.81	1354872.39	52	10867	473778.61	1355124.72	53	10907	473681.78	1355189.78	53	10948	473283.02	1355226.47
51	10787	473802.47	1354855.94	52	10827	473956.98	1354888.81	52	10868	473784.00	1355109.09	53	10908	473684.03	1355199.04	53	10949	473287.61	1355207.56
51	10788	473781.55	1354856.36	52	10828	473972.97	1354912.91	52	10869	473789.57	1355100.47	53	10909	473691.45	1355206.45	53	10950	473361.97	1355147.91
51	10789	473771.18	1354861.21	52	10829	473988.40	1354935.41	52	10870	473794.48	1355092.87	53	10910	473712.89	1355214.66	53	10951	473428.79	1355080.29
51	10790	473759.36	1354874.18	52	10830	474001.70	1354963.05	52	10871	473803.84	1355082.58	53	10911	473720.70	1355222.54	53	10952	473462.80	1355054.97
51	10791	473756.15	1354872.67	52	10831	474013.92	1354998.84	52	10872	473809.19	1355076.71	53	10912	473720.10	1355232.20	53	10953	473470.63	1355053.09
51	10792	473754.06	1354866.80	52	10832	474023.56	1355037.04	52	10873	473851.79	1355041.77	53	10913	473714.94	1355242.13	53	10954	473496.63	1355046.83
51	10793	473750.95	1354860.13	52	10833	474026.53	1355049.32	52	10874	473878.12	1355014.82	53	10914	473693.32	1355268.46	53	10955	473520.86	1355044.36
51	10794	473748.45	1354856.36	52	10834	474034.06	1355088.21	52	10875	473883.67	1354997.81	53	10915	473672.84	1355290.51	53	10956	473562.06	1355049.12
51	10795	473745.83	1354852.42	52	10835	474034.62	1355091.35	52	10876	473883.26	1354994.22	53	10916	473635.06	1355334.08	53	10957	473621.69	1355045.29
51	10796	473737.34	1354849.03	52	10836	474018.38	1355093.72	52	10877	473881.43	1354978.30	53	10917	473587.73	1355392.15	53	10958	473662.15	1355044.63
51	10797	473733.83	1354852.03	52	10837	474001.66	1355097.68	52	10878	473875.34	1354962.19	53	10918	473573.86	1355420.08	53	10959	473688.50	1355053.91
51	10798	473735.13	1354856.89	52	10838	473992.27	1355100.03	52	10879	473869.17	1354942.41	53	10919	473574.12	1355431.97	53	10960	473699.38	1355062.15
51	10799	473736.25	1354861.04	52	10839	473992.08	1355100.04	52	10880	473866.12	1354920.92	53	10920	473577.19	1355434.04	53	10891	473710.95	1355070.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	10961	474049.38	1355207.40	54	11002	473167.93	1355768.49	54	11043	473010.45	1355618.42	54	11084	473552.95	1355543.16	54	11125	473890.19	1355314.51
54	10962	474054.20	1355224.86	54	11003	473172.66	1355762.27	54	11044	473006.10	1355610.89	54	11085	473574.70	1355541.29	54	11126	473897.81	1355310.87
54	10963	474063.23	1355243.52	54	11004	473184.70	1355746.41	54	11045	473000.51	1355604.22	54	11086	473604.94	1355538.91	54	11127	473900.35	1355309.57
54	10964	474072.44	1355253.09	54	11005	473200.68	1355717.27	54	11046	472990.00	1355593.71	54	11087	473641.98	1355532.80	54	11128	473904.71	1355306.01
54	10965	474077.68	1355258.57	54	11006	473210.03	1355696.97	54	11047	472974.77	1355582.95	54	11088	473650.96	1355530.44	54	11129	473916.36	1355295.35
54	10966	474090.93	1355272.42	54	11007	473211.03	1355683.20	54	11048	472966.16	1355578.07	54	11089	473659.35	1355526.46	54	11130	473921.14	1355288.78
54	10967	474097.04	1355279.13	54	11008	473194.75	1355675.36	54	11049	472956.77	1355574.98	54	11090	473666.86	1355521.00	54	11131	473924.79	1355281.53
54	10968	474105.40	1355287.92	54	11009	473152.56	1355658.01	54	11050	472946.95	1355573.80	54	11091	473668.67	1355518.45	54	11132	473931.28	1355265.47
54	10969	474117.59	1355307.70	54	11010	473141.73	1355653.65	54	11051	472929.10	1355573.38	54	11092	473673.24	1355514.25	54	11133	473932.84	1355258.44
54	10970	474119.11	1355310.45	54	11011	473121.26	1355648.58	54	11052	472960.92	1355559.19	54	11093	473683.60	1355500.99	54	11134	473936.60	1355254.02
54	10971	474133.84	1355337.01	54	11012	473102.42	1355646.59	54	11053	472998.17	1355537.92	54	11094	473694.27	1355495.02	54	11135	473941.39	1355243.98
54	10972	474005.33	1355382.88	54	11013	473082.59	1355659.00	54	11054	473020.37	1355518.13	54	11095	473715.29	1355487.15	54	11136	473943.43	1355243.17
54	10973	473917.17	1355425.88	54	11014	473081.82	1355659.48	54	11055	473035.79	1355510.53	54	11096	473732.63	1355474.85	54	11137	473949.94	1355239.38
54	10974	473895.01	1355439.89	54	11015	473069.91	1355676.33	54	11056	473059.91	1355503.98	54	11097	473742.45	1355475.16	54	11138	473956.56	1355234.81
54	10975	473837.10	1355476.51	54	11016	473066.32	1355681.42	54	11057	473077.05	1355500.02	54	11098	473746.12	1355474.96	54	11139	473963.87	1355228.63
54	10976	473818.31	1355489.93	54	11017	473064.62	1355697.16	54	11058	473096.18	1355495.75	54	11099	473751.19	1355474.68	54	11140	473969.89	1355221.19
54	10977	473431.98	1355765.86	54	11018	473084.05	1355710.34	54	11059	473114.56	1355494.22	54	11100	473759.71	1355472.67	54	11141	473975.12	1355213.26
54	10978	473296.26	1355862.68	54	11019	473102.28	1355720.83	54	11060	473123.55	1355495.55	54	11101	473767.76	1355469.22	54	11142	473979.11	1355205.94
54	10979	473296.48	1355856.87	54	11020	473103.69	1355733.65	54	11061	473134.15	1355502.15	54	11102	473779.47	1355462.92	54	11143	473981.30	1355199.59
54	10980	473295.22	1355850.23	54	11021	473103.05	1355745.88	54	11062	473152.72	1355518.81	54	11103	473786.84	1355458.06	54	11144	473992.22	1355200.22
54	10981	473294.77	1355843.88	54	11022	473097.03	1355739.61	54	11063	473166.82	1355532.09	54	11104	473793.25	1355451.99	54	11145	474007.67	1355199.25
54	10982	473294.57	1355840.51	54	11023	473090.37	1355733.80	54	11064	473185.14	1355556.80	54	11105	473798.49	1355444.89	54	11146	474026.28	1355194.62
54	10983	473294.70	1355837.00	54	11024	473082.80	1355729.25	54	11065	473189.93	1355562.35	54	11106	473803.70	1355436.53	54	11147	474037.16	1355192.04
54	10984	473294.96	1355827.65	54	11025	473068.95	1355722.52	54	11066	473195.49	1355567.15	54	11107	473810.14	1355427.03	54	11148	474045.79	1355190.99
54	10985	473293.72	1355819.86	54	11026	473055.92	1355716.26	54	11067	473201.70	1355571.09	54	11108	473814.41	1355419.50	54	11149	474047.66	1355199.53
54	10986	473291.27	1355812.37	54	11027	473054.04	1355713.99	54	11068	473225.63	1355583.91	54	11109	473817.34	1355411.35	54	10961	474049.38	1355207.40
54	10987	473289.07	1355807.09	54	11028	473048.29	1355708.09	54	11069	473233.63	1355587.34	54	11110	473818.81	1355402.82	55	11150	473263.96	1355454.88
54	10988	473285.03	1355799.36	54	11029	473041.66	1355703.22	54	11070	473242.12	1355589.33	54	11111	473818.80	1355399.69	55	11151	473285.21	1355470.04
54	10989	473279.71	1355792.46	54	11030	473034.33	1355699.51	54	11071	473264.07	1355592.49	54	11112	473818.79	1355394.16	55	11152	473299.42	1355475.92
54	10990	473271.52	1355783.56	54	11031	473023.40	1355694.88	54	11072	473274.94	1355592.85	54	11113	473818.09	1355388.75	55	11153	473291.86	1355477.50
54	10991	473264.09	1355776.94	54	11032	473017.66	1355692.72	54	11073	473285.64	1355590.87	54	11114	473823.30	1355383.79	55	11154	473283.52	1355480.78
54	10992	473255.50	1355771.93	54	11033	473003.40	1355690.87	54	11074	473304.78	1355585.09	54	11115	473828.36	1355377.91	55	11155	473275.91	1355485.51
54	10993	473246.09	1355768.73	54	11034	473004.72	1355688.24	54	11075	473312.92	1355581.82	54	11116	473828.55	1355377.61	55	11156	473267.37	1355491.92
54	10994	473234.82	1355766.10	54	11035	473006.74	1355685.09	54	11076	473320.37	1355577.19	54	11117	473830.98	1355376.65	55	11157	473265.07	1355491.60
54	10995	473227.65	1355764.96	54	11036	473010.38	1355678.31	54	11077	473321.12	1355576.23	54	11118	473839.57	1355372.36	55	11158	473258.82	1355488.25
54	10996	473220.41	1355764.88	54	11037	473012.95	1355671.06	54	11078	473324.96	1355573.74	54	11119	473847.16	1355367.67	55	11159	473241.94	1355465.49
54	10997	473211.37	1355765.43	54	11038	473014.37	1355663.50	54	11079	473348.64	1355571.22	54	11120	473853.80	1355361.72	55	11160	473219.82	1355444.65
54	10998	473199.09	1355766.26	54	11039	473016.08	1355647.85	54	11080	473403.05	1355555.56	54	11121	473866.55	1355345.00	55	11161	473198.05	1355415.23
54	10999	473188.71	1355767.57	54	11040	473015.21	1355642.39	54	11081	473423.01	1355552.80	54	11122	473865.27	1355340.50	55	11162	473214.68	1355419.76
54	11000	473178.64	1355768.41	54	11041	473014.96	1355635.17	54	11082	473457.67	1355548.93	54	11123	473861.12	1355325.96	55	11163	473236.91	1355432.49
54	11001	473174.73	1355768.18	54	11042	473013.43	1355626.60	54	11083	473509.44	1355541.09	54	11124	473880.85	1355318.03	55	11150	473263.96	1355454.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	11164	472699.52	1357510.37	56	11205	472585.70	1357933.43	56	11246	472366.23	1357437.63	57	11286	472476.65	1358055.51	58	11326	469601.76	1353156.43
56	11165	472709.64	1357528.94	56	11206	472576.82	1357945.98	56	11247	472358.54	1357435.98	57	11287	472461.26	1358065.24	58	11327	469589.25	1353137.93
56	11166	472718.97	1357551.74	56	11207	472571.46	1358004.86	56	11248	472352.02	1357427.94	57	11288	472450.54	1358080.22	58	11328	469585.91	1353131.94
56	11167	472721.31	1357577.40	56	11208	472565.81	1358039.83	56	11249	472365.91	1357421.63	57	11289	472433.70	1358124.62	58	11329	469581.43	1353125.24
56	11168	472715.57	1357601.04	56	11209	472553.27	1358066.08	56	11250	472369.09	1357418.95	57	11290	472399.62	1358134.62	58	11330	469573.45	1353115.79
56	11169	472702.25	1357632.24	56	11210	472547.44	1358078.28	56	11251	472378.15	1357411.31	57	11291	472343.40	1358133.01	58	11331	469571.88	1353106.23
56	11170	472701.37	1357634.31	56	11211	472539.53	1358080.47	56	11252	472385.10	1357400.15	57	11292	472342.86	1358126.72	58	11332	469568.82	1353097.19
56	11171	472708.84	1357631.78	56	11212	472529.47	1358052.46	56	11253	472385.43	1357397.40	57	11293	472340.66	1358118.40	58	11333	469565.71	1353088.62
56	11172	472715.71	1357626.96	56	11213	472532.60	1358007.13	56	11254	472386.88	1357385.30	57	11294	472337.07	1358110.59	58	11334	469558.13	1353072.59
56	11173	472722.85	1357621.96	56	11214	472537.73	1357930.10	56	11255	472394.47	1357379.94	57	11295	472332.20	1358103.51	58	11335	469554.44	1353066.10
56	11174	472740.32	1357616.78	56	11215	472535.04	1357908.41	56	11256	472403.39	1357381.09	57	11296	472329.87	1358100.68	58	11336	469551.06	1353061.81
56	11175	472824.64	1357649.80	56	11216	472503.29	1357869.50	56	11257	472413.27	1357386.45	57	11297	472323.02	1358093.83	58	11337	469553.90	1353062.52
56	11176	472865.31	1357669.54	56	11217	472502.94	1357860.75	56	11258	472421.62	1357390.84	57	11298	472314.99	1358088.44	58	11338	469572.48	1353068.26
56	11177	472869.04	1357682.39	56	11218	472501.84	1357833.39	56	11259	472429.56	1357393.28	57	11299	472309.42	1358085.43	58	11339	469611.61	1353080.81
56	11178	472864.28	1357693.71	56	11219	472524.06	1357790.29	56	11260	472450.19	1357384.79	57	11300	472310.13	1358082.75	58	11340	469690.17	1353105.85
56	11179	472863.55	1357695.46	56	11220	472549.50	1357764.17	56	11261	472476.69	1357376.30	57	11301	472311.62	1358074.12	58	11314	469727.09	1353122.53
56	11180	472850.70	1357704.29	56	11221	472568.07	1357730.60	56	11262	472494.97	1357377.87	57	11302	472311.59	1358065.37	59	11341	470183.02	1353352.32
56	11181	472796.65	1357693.37	56	11222	472568.60	1357668.17	56	11263	472507.89	1357381.13	57	11303	472311.01	1358059.07	59	11342	470226.52	1353390.97
56	11182	472779.02	1357713.25	56	11223	472553.25	1357626.95	56	11264	472520.66	1357402.65	57	11304	472309.30	1358049.96	59	11343	470267.70	1353432.08
56	11183	472765.47	1357730.59	56	11224	472516.07	1357600.42	56	11265	472533.10	1357426.65	57	11305	472306.56	1358042.89	59	11344	470306.42	1353475.52
56	11184	472743.12	1357735.76	56	11225	472492.44	1357570.87	56	11266	472540.57	1357448.17	57	11306	472312.49	1358033.66	59	11345	470342.54	1353521.14
56	11185	472687.25	1357710.83	56	11226	472495.35	1357540.44	56	11267	472552.37	1357468.15	57	11307	472319.33	1358013.92	59	11346	470375.96	1353568.78
56	11186	472678.00	1357706.71	56	11227	472493.27	1357512.97	56	11268	472557.83	1357475.14	57	11308	472322.75	1357996.48	59	11347	470393.69	1353597.33
56	11187	472669.18	1357707.50	56	11228	472492.51	1357509.86	56	11269	472566.34	1357476.42	57	11309	472322.65	1357991.80	59	11348	470406.54	1353618.28
56	11188	472658.45	1357708.45	56	11229	472490.73	1357500.54	56	11270	472567.06	1357468.15	57	11310	472345.86	1357958.37	59	11349	470420.53	1353645.62
56	11189	472647.92	1357720.29	56	11230	472487.24	1357491.72	56	11271	472569.90	1357462.66	57	11311	472376.54	1357929.49	59	11350	470434.19	1353669.48
56	11190	472641.47	1357742.63	56	11231	472482.14	1357483.73	56	11272	472574.28	1357454.19	57	11312	472406.08	1357930.80	59	11351	470457.57	1353718.56
56	11191	472638.65	1357752.38	56	11232	472472.46	1357471.32	56	11273	472588.09	1357448.89	57	11313	472457.88	1357945.45	59	11352	470458.81	1353722.20
56	11192	472618.84	1357857.99	56	11233	472465.97	1357464.45	56	11274	472611.53	1357442.15	57	11282	472504.04	1357968.64	59	11353	470480.34	1353776.27
56	11193	472621.23	1357860.81	56	11234	472458.31	1357458.92	56	11275	472625.25	1357442.39	58	11314	469727.09	1353122.53	59	11354	470487.02	1353796.40
56	11194	472641.64	1357884.91	56	11235	472449.75	1357454.94	56	11276	472624.53	1357459.16	58	11315	469766.93	1353139.04	59	11355	470488.04	1353798.36
56	11195	472750.72	1357929.71	56	11236	472440.59	1357452.64	56	11277	472625.01	1357473.45	58	11316	469724.23	1353161.93	59	11356	470503.09	1353827.35
56	11196	472757.86	1357940.96	56	11237	472430.12	1357451.04	56	11278	472634.03	1357477.41	58	11317	469717.22	1353168.22	59	11357	470464.41	1353894.55
56	11197	472754.06	1357952.45	56	11238	472423.28	1357450.47	56	11279	472640.64	1357479.80	58	11318	469684.12	1353198.89	59	11358	470463.29	1354018.49
56	11198	472753.84	1357953.11	56	11239	472416.44	1357450.85	56	11280	472667.63	1357489.32	58	11319	469678.40	1353203.84	59	11359	470461.75	1354295.07
56	11199	472733.85	1357954.72	56	11240	472407.21	1357451.99	56	11281	472688.51	1357499.29	58	11320	469664.70	1353215.70	59	11360	470460.82	1354461.53
56	11200	472695.98	1357959.74	56	11241	472399.41	1357453.62	56	11164	472699.52	1357510.37	58	11321	469658.71	1353217.07	59	11361	470431.64	1354471.71
56	11201	472674.09	1357963.16	56	11242	472395.70	1357450.81	57	11282	472504.04	1357968.64	58	11322	469651.06	1353213.68	59	11362	470422.38	1354472.98
56	11202	472656.31	1357962.25	56	11243	472388.07	1357446.03	57	11283	472502.95	1357977.76	58	11323	469636.22	1353205.40	59	11363	470418.25	1354471.80
56	11203	472616.92	1357941.44	56	11244	472382.12	1357442.83	57	11284	472499.45	1358007.19	58	11324	469624.08	1353190.26	59	11364	470398.84	1354463.01
56	11204	472598.15	1357931.52	56	11245	472375.80	1357440.48	57	11285	472495.08	1358043.85	58	11325	469608.92	1353168.17	59	11365	470387.01	1354458.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	11366	470382.96	1354454.91	59	11407	469096.13	1354301.32	59	11448	468545.23	1354426.77	59	11489	467689.75	1353928.18	59	11530	467895.16	1353229.50
59	11367	470375.40	1354442.78	59	11408	469081.32	1354336.71	59	11449	468538.49	1354431.82	59	11490	467701.19	1353913.47	59	11531	467923.76	1353221.12
59	11368	470370.19	1354435.84	59	11409	469075.69	1354346.03	59	11450	468532.69	1354437.92	59	11491	467710.41	1353903.15	59	11532	467954.31	1353203.06
59	11369	470363.86	1354429.92	59	11410	469067.37	1354380.10	59	11451	468517.38	1354457.02	59	11492	467723.01	1353896.26	59	11533	467982.94	1353175.21
59	11370	470356.61	1354425.17	59	11411	469055.08	1354398.97	59	11452	468503.63	1354479.74	59	11493	467730.35	1353889.71	59	11534	468001.87	1353159.48
59	11371	470348.65	1354421.75	59	11412	469046.91	1354399.94	59	11453	468495.88	1354492.33	59	11494	467736.27	1353881.86	59	11535	468016.13	1353151.71
59	11372	470332.94	1354416.56	59	11413	469027.78	1354395.63	59	11454	468454.11	1354486.33	59	11495	467752.84	1353854.64	59	11536	468027.08	1353149.45
59	11373	470325.33	1354414.69	59	11414	469024.61	1354393.15	59	11455	468310.83	1354465.72	59	11496	467760.99	1353826.90	59	11537	468042.08	1353149.45
59	11374	470317.53	1354414.04	59	11415	469016.29	1354389.20	59	11456	468298.44	1354463.94	59	11497	467762.80	1353817.46	59	11538	468057.02	1353155.37
59	11375	470309.72	1354414.61	59	11416	469007.39	1354386.84	59	11457	468284.69	1354462.67	59	11498	467762.77	1353807.86	59	11539	468081.58	1353165.64
59	11376	470299.21	1354416.21	59	11417	468995.52	1354384.84	59	11458	467918.03	1354427.11	59	11499	467759.86	1353773.74	59	11540	468098.62	1353169.45
59	11377	470275.02	1354423.74	59	11418	468987.78	1354383.61	59	11459	467872.77	1354422.73	59	11500	467777.12	1353735.87	59	11541	468107.38	1353169.08
59	11378	470164.00	1354380.48	59	11419	468978.69	1354380.26	59	11460	467726.54	1354408.57	59	11501	467781.70	1353715.09	59	11542	468115.82	1353167.97
59	11379	470147.19	1354375.09	59	11420	468960.69	1354373.82	59	11461	467703.18	1354406.42	59	11502	467796.99	1353717.89	59	11543	468144.55	1353164.20
59	11380	470137.19	1354371.90	59	11421	468935.45	1354370.91	59	11462	467693.39	1354405.66	59	11503	467802.04	1353663.92	59	11544	468187.31	1353147.71
59	11381	470133.43	1354370.70	59	11422	468926.82	1354370.66	59	11463	467675.52	1354376.06	59	11504	467776.81	1353652.93	59	11545	468197.78	1353149.37
59	11382	470032.47	1354328.33	59	11423	468918.28	1354371.91	59	11464	467647.84	1354331.55	59	11505	467769.90	1353622.18	59	11546	468213.30	1353161.46
59	11383	469969.11	1354301.73	59	11424	468899.90	1354376.23	59	11465	467629.36	1354300.72	59	11506	467768.21	1353615.70	59	11547	468233.68	1353179.04
59	11384	469799.45	1354232.90	59	11425	468879.03	1354386.00	59	11466	467612.89	1354272.12	59	11507	467765.67	1353609.52	59	11548	468242.03	1353184.87
59	11385	469762.70	1354218.21	59	11426	468867.66	1354393.63	59	11467	467605.30	1354259.83	59	11508	467748.69	1353574.89	59	11549	468251.39	1353188.89
59	11386	469639.53	1354168.97	59	11427	468858.20	1354397.62	59	11468	467594.39	1354244.00	59	11509	467738.97	1353546.99	59	11550	468279.37	1353197.66
59	11387	469595.40	1354151.34	59	11428	468841.11	1354406.31	59	11469	467588.81	1354237.64	59	11510	467730.46	1353517.48	59	11551	468287.33	1353199.45
59	11388	469587.96	1354148.30	59	11429	468837.09	1354407.85	59	11470	467598.90	1354231.80	59	11511	467720.24	1353481.18	59	11552	468303.61	1353199.08
59	11389	469493.41	1354109.65	59	11430	468830.86	1354410.74	59	11471	467627.19	1354278.85	59	11512	467715.35	1353451.81	59	11553	468334.51	1353193.24
59	11390	469485.57	1354107.07	59	11431	468825.09	1354414.46	59	11472	467663.03	1354257.39	59	11513	467711.10	1353427.62	59	11554	468342.21	1353191.13
59	11391	469415.80	1354078.88	59	11432	468819.39	1354418.71	59	11473	467655.18	1354242.62	59	11514	467710.21	1353422.77	59	11555	468356.14	1353183.40
59	11392	469414.62	1354078.41	59	11433	468813.54	1354423.81	59	11474	467637.32	1354252.51	59	11515	467711.24	1353421.29	59	11556	468376.81	1353167.05
59	11393	469413.04	1354077.77	59	11434	468808.00	1354428.93	59	11475	467620.12	1354221.24	59	11516	467715.97	1353417.00	59	11557	468421.73	1353211.49
59	11394	469403.92	1354074.19	59	11435	468795.53	1354432.93	59	11476	467649.94	1354202.14	59	11517	467729.02	1353409.22	59	11558	468460.45	1353254.93
59	11395	469347.42	1354052.00	59	11436	468784.15	1354434.09	59	11477	467690.13	1354257.93	59	11518	467739.85	1353402.76	59	11559	468497.22	1353301.42
59	11396	469258.56	1354017.06	59	11437	468722.64	1354437.92	59	11478	467725.46	1354244.34	59	11519	467762.75	1353381.05	59	11560	468522.79	1353335.79
59	11397	469252.33	1354042.13	59	11438	468698.23	1354439.50	59	11479	467710.58	1354202.77	59	11520	467769.09	1353373.74	59	11561	468530.15	1353346.29
59	11398	469222.11	1354165.92	59	11439	468665.46	1354438.24	59	11480	467687.41	1354135.39	59	11521	467773.92	1353365.35	59	11562	468539.73	1353335.50
59	11399	469218.53	1354178.97	59	11440	468646.91	1354433.51	59	11481	467718.26	1354109.91	59	11522	467782.65	1353346.02	59	11563	468580.82	1353294.30
59	11400	469210.15	1354216.53	59	11441	468623.14	1354425.00	59	11482	467768.92	1354068.05	59	11523	467809.37	1353310.57	59	11564	468591.38	1353284.88
59	11401	469195.93	1354221.96	59	11442	468604.12	1354418.38	59	11483	467699.60	1354035.76	59	11524	467813.42	1353305.96	59	11565	468624.24	1353255.56
59	11402	469150.98	1354244.13	59	11443	468595.14	1354416.15	59	11484	467695.70	1354031.58	59	11525	467848.45	1353266.15	59	11566	468633.38	1353248.32
59	11403	469143.70	1354248.51	59	11444	468585.90	1354415.63	59	11485	467654.95	1353987.85	59	11526	467857.38	1353251.57	59	11567	468669.84	1353219.41
59	11404	469137.29	1354254.08	59	11445	468576.73	1354416.82	59	11486	467669.81	1353965.40	59	11527	467866.08	1353229.87	59	11568	468717.46	1353185.98
59	11405	469106.44	1354285.74	59	11446	468560.75	1354420.41	59	11487	467676.39	1353950.12	59	11528	467880.15	1353231.51	59	11569	468766.95	1353155.37
59	11406	469100.54	1354293.04	59	11447	468552.72	1354422.93	59	11488	467679.34	1353943.28	59	11529	467887.73	1353231.07	59	11570	468818.13	1353127.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	11571	468870.84	1353103.03	59	11612	469705.64	1353307.24	61	11651	471345.97	1354552.96	61	11692	470908.24	1354532.49	62	11732	471593.61	1354520.89
59	11572	468924.89	1353081.49	59	11613	469721.60	1353298.72	61	11652	471348.18	1354569.49	61	11693	470900.59	1354515.13	62	11733	471595.20	1354522.95
59	11573	468950.79	1353072.85	59	11614	469751.62	1353272.73	61	11653	471355.07	1354588.69	61	11694	470893.38	1354502.73	62	11734	471593.25	1354528.14
59	11574	468969.62	1353066.78	59	11615	469768.82	1353256.09	61	11654	471355.26	1354612.28	61	11695	470900.10	1354494.73	62	11735	471582.14	1354534.60
59	11575	469036.53	1353047.93	59	11616	469781.97	1353244.39	61	11655	471371.94	1354627.38	61	11696	470884.64	1354480.06	62	11736	471571.90	1354538.85
59	11576	469066.47	1353041.72	59	11617	469804.91	1353232.01	61	11656	471401.36	1354640.68	61	11697	470877.93	1354466.76	62	11737	471557.89	1354541.68
59	11577	469093.27	1353036.17	59	11618	469831.71	1353223.90	61	11657	471408.02	1354653.62	61	11698	470893.16	1354453.59	62	11738	471547.58	1354548.31
59	11578	469128.66	1353030.76	59	11619	469861.26	1353221.19	61	11658	471412.43	1354667.22	61	11699	470898.79	1354437.36	62	11739	471541.72	1354554.07
59	11579	469144.81	1353028.51	59	11620	469874.09	1353218.28	61	11659	471407.87	1354676.82	61	11700	470897.53	1354425.27	62	11740	471535.05	1354561.88
59	11580	469150.83	1353027.67	59	11621	469904.76	1353206.91	61	11660	471400.41	1354679.76	61	11701	470908.13	1354411.18	62	11741	471522.73	1354568.82
59	11581	469213.03	1353022.40	59	11622	469924.81	1353195.79	61	11661	471388.51	1354677.70	61	11702	470923.93	1354394.49	62	11742	471505.89	1354576.38
59	11582	469266.96	1353020.78	59	11623	469936.10	1353200.31	61	11662	471375.50	1354670.92	61	11703	470937.83	1354375.33	62	11743	471499.15	1354578.95
59	11583	469296.97	1353021.62	59	11624	469988.86	1353224.86	61	11663	471359.59	1354661.63	61	11704	470946.81	1354355.80	62	11744	471491.09	1354578.68
59	11584	469325.12	1353022.41	59	11625	470000.14	1353230.85	61	11664	471343.30	1354659.76	61	11705	470953.11	1354334.03	62	11745	471483.14	1354576.80
59	11585	469384.52	1353027.54	59	11626	470040.10	1353252.43	61	11665	471332.27	1354663.46	61	11706	470953.11	1354316.68	62	11746	471477.92	1354568.48
59	11586	469404.90	1353056.71	59	11627	470042.71	1353254.20	61	11666	471328.87	1354672.21	61	11707	470949.41	1354304.62	62	11747	471477.21	1354562.18
59	11587	469430.93	1353087.02	59	11628	470053.57	1353261.56	61	11667	471329.81	1354679.78	61	11708	470938.79	1354274.75	62	11748	471479.94	1354556.93
59	11588	469449.84	1353103.68	59	11629	470074.40	1353273.75	61	11668	471337.14	1354710.07	61	11709	470938.53	1354271.98	62	11749	471488.36	1354551.24
59	11589	469458.90	1353111.39	59	11630	470089.65	1353282.93	61	11669	471171.43	1354690.21	61	11710	470968.04	1354281.47	62	11750	471496.58	1354544.37
59	11590	469468.32	1353122.16	59	11631	470137.35	1353316.27	61	11670	471184.46	1354674.32	61	11711	470992.48	1354289.32	62	11751	471502.74	1354535.07
59	11591	469472.58	1353125.61	59	11634	470183.02	1353352.32	61	11671	471190.19	1354663.90	61	11712	471086.74	1354273.10	62	11752	471511.41	1354529.07
59	11592	469474.62	1353131.11	60	11632	471944.70	1353708.88	61	11672	471189.29	1354655.14	61	11713	471139.16	1354265.51	62	11753	471512.00	1354528.67
59	11593	469477.61	1353146.12	60	11633	471964.68	1353751.11	61	11673	471184.79	1354647.54	61	11714	471197.12	1354260.37	62	11754	471529.80	1354517.23
59	11594	469480.27	1353152.80	60	11634	471943.66	1353771.69	61	11674	471172.05	1354640.98	61	11715	471255.29	1354258.62	62	11755	471534.85	1354509.88
59	11595	469488.75	1353170.33	60	11635	471924.90	1353770.34	61	11675	471155.82	1354638.07	61	11716	471313.45	1354260.25	62	11756	471540.04	1354505.37
59	11596	469493.68	1353178.46	60	11636	471920.77	1353749.93	61	11676	471135.18	1354640.50	61	11717	471371.43	1354265.26	62	11757	471549.33	1354499.91
59	11597	469513.63	1353203.71	60	11637	471913.38	1353701.23	61	11677	471114.93	1354640.43	61	11718	471429.01	1354273.64	62	11758	471559.30	1354493.45
59	11598	469517.78	1353210.79	60	11632	471944.70	1353708.88	61	11678	471099.77	1354635.47	61	11638	471475.55	1354283.20	62	11759	471567.66	1354489.75
59	11599	469525.02	1353222.65	61	11638	471475.55	1354283.20	61	11679	471095.71	1354633.24	62	11719	471704.34	1354364.58	62	11760	471571.63	1354487.99
59	11600	469543.80	1353250.00	61	11639	471470.90	1354293.43	61	11680	471082.62	1354637.87	62	11720	471725.59	1354375.93	62	11761	471578.69	1354486.97
59	11601	469566.57	1353277.91	61	11640	471455.57	1354359.25	61	11681	471068.42	1354642.60	62	11721	471730.18	1354378.41	62	11762	471602.87	1354460.96
59	11602	469571.02	1353282.47	61	11641	471445.14	1354372.38	61	11682	471055.79	1354653.87	62	11722	471725.54	1354387.99	62	11763	471617.49	1354440.58
59	11603	469578.96	1353287.97	61	11642	471430.32	1354385.62	61	11683	471046.51	1354675.23	62	11723	471720.54	1354396.74	62	11764	471629.41	1354419.04
59	11604	469606.48	1353303.32	61	11643	471414.55	1354411.77	61	11684	471032.10	1354673.51	62	11724	471706.41	1354411.35	62	11765	471641.71	1354389.43
59	11605	469626.06	1353311.98	61	11644	471395.43	1354417.53	61	11685	470943.92	1354662.94	62	11725	471694.30	1354421.45	62	11766	471648.57	1354350.46
59	11606	469634.05	1353314.73	61	11645	471395.51	1354418.17	61	11686	470924.66	1354660.63	62	11726	471678.24	1354432.69	62	11767	471647.25	1354338.34
59	11607	469642.40	1353316.10	61	11646	471351.09	1354431.84	61	11687	470916.17	1354645.62	62	11727	471656.90	1354446.54	62	11768	471651.58	1354340.04
59	11608	469668.41	1353318.13	61	11647	471327.65	1354451.67	61	11688	470912.99	1354623.55	62	11728	471631.91	1354461.53	62	11719	471704.34	1354364.58
59	11609	469677.82	1353317.97	61	11648	471320.43	1354488.19	61	11689	470913.89	1354600.56	62	11729	471613.82	1354472.02	63	11769	471803.60	1354421.81
59	11610	469687.05	1353316.05	61	11649	471352.24	1354510.50	61	11690	470915.25	1354585.46	62	11730	471610.27	1354493.38	63	11770	471783.60	1354454.03
59	11611	469695.75	1353312.44	61	11650	471346.46	1354531.73	61	11691	470911.86	1354566.75	62	11731	471600.40	1354507.97	63	11771	471767.45	1354482.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	11772	471750.53	1354508.83	63	11813	470870.06	1355124.25	63	11854	470713.27	1355211.84	63	11769	471803.60	1354421.81	65	11934	471422.49	1355204.96
63	11773	471730.54	1354536.32	63	11814	470793.90	1355171.30	63	11855	470738.65	1355195.30	64	11895	470460.23	1354567.91	65	11935	471402.45	1355240.12
63	11774	471715.73	1354559.78	63	11815	470792.90	1355177.86	63	11856	470752.38	1355187.12	64	11896	470460.03	1354604.93	65	11936	471507.40	1355125.09
63	11775	471705.74	1354579.01	63	11816	470788.70	1355198.61	63	11857	470781.20	1355169.02	64	11897	470429.38	1355152.04	65	11937	471539.15	1355080.71
63	11776	471695.35	1354598.42	63	11817	470775.88	1355212.43	63	11858	470813.60	1355148.76	64	11898	470421.45	1355244.78	65	11938	471613.76	1355024.36
63	11777	471679.97	1354621.11	63	11818	470765.36	1355222.36	63	11859	470838.44	1355130.66	64	11899	470517.53	1355245.61	65	11939	471624.58	1355014.44
63	11778	471663.63	1354648.03	63	11819	470752.12	1355236.77	63	11860	470863.98	1355115.48	64	11900	470544.08	1355245.85	65	11940	471649.38	1354982.66
63	11779	471651.13	1354671.10	63	11820	470747.45	1355249.42	63	11861	470893.16	1355097.75	64	11901	470537.67	1355283.84	65	11941	471689.50	1354937.35
63	11780	471642.29	1354693.40	63	11821	470739.84	1355249.99	63	11862	470913.61	1355086.65	64	11902	470517.85	1355277.82	65	11942	471705.73	1354928.56
63	11781	471638.64	1354711.09	63	11822	470738.02	1355246.59	63	11863	470951.00	1355058.80	64	11903	470473.48	1355264.51	65	11943	471734.14	1354911.88
63	11782	471636.90	1354721.66	63	11823	470731.68	1355244.56	63	11864	470989.44	1355033.47	64	11904	470413.46	1355249.71	65	11944	471754.65	1354896.32
63	11783	471632.87	1354734.64	63	11824	470723.86	1355248.91	63	11865	471015.06	1355016.94	64	11905	470413.70	1355244.67	65	11945	471767.27	1354893.17
63	11784	471630.04	1354741.48	63	11825	470725.51	1355255.55	63	11866	471038.82	1355000.77	64	11906	470415.61	1355190.95	65	11946	471788.69	1354877.61
63	11785	471629.27	1354752.09	63	11826	470721.70	1355270.57	63	11867	471060.82	1354987.73	64	11907	470435.04	1354602.26	65	11947	471810.78	1354863.64
63	11786	471623.50	1354769.97	63	11827	470750.55	1355292.46	63	11868	471091.20	1354967.67	64	11908	470435.64	1354572.87	65	11909	471828.63	1354856.11
63	11787	471616.97	1354784.78	63	11828	470749.54	1355322.54	63	11869	471114.17	1354950.92	64	11895	470460.23	1354567.91	66	11948	471791.31	1354920.28
63	11788	471606.01	1354799.00	63	11829	470748.90	1355341.99	63	11870	471135.59	1354941.97	65	11909	471828.63	1354856.11	66	11949	471788.06	1354925.55
63	11789	471590.44	1354812.65	63	11830	470824.02	1355349.42	63	11871	471161.10	1354931.45	65	11910	471815.75	1354875.42	66	11950	471786.35	1354931.97
63	11790	471575.82	1354826.69	63	11831	470885.92	1355358.50	63	11872	471172.40	1354929.90	65	11911	471791.14	1354890.11	66	11951	471784.32	1354942.23
63	11791	471562.75	1354837.26	63	11832	470997.37	1355332.90	63	11873	471203.67	1354925.98	65	11912	471742.78	1354929.18	66	11952	471779.48	1354958.20
63	11792	471516.22	1354868.41	63	11833	471041.04	1355365.41	63	11874	471217.07	1354926.57	65	11913	471711.76	1354958.12	66	11953	471775.44	1354972.07
63	11793	471489.11	1354884.56	63	11834	471040.65	1355388.66	63	11875	471243.88	1354926.57	65	11914	471700.57	1354968.42	66	11954	471770.25	1354987.77
63	11794	471458.71	1354899.17	63	11835	471005.15	1355365.07	63	11876	471314.40	1354923.00	65	11915	471629.05	1355039.97	66	11955	471769.71	1354989.91
63	11795	471432.45	1354911.10	63	11836	470980.33	1355351.04	63	11877	471382.11	1354914.07	65	11916	471576.62	1355090.90	66	11956	471765.31	1355004.70
63	11796	471412.78	1354918.50	63	11837	470863.40	1355376.05	63	11878	471441.02	1354893.09	65	11917	471543.17	1355123.38	66	11957	471764.97	1355008.48
63	11797	471395.06	1354924.34	63	11838	470804.56	1355366.07	63	11879	471460.98	1354885.00	65	11918	471499.96	1355165.40	66	11958	471762.97	1355030.84
63	11798	471361.26	1354929.12	63	11839	470787.21	1355360.79	63	11880	471491.23	1354860.91	65	11919	471442.93	1355221.19	66	11959	471767.30	1355055.93
63	11799	471329.64	1354934.28	63	11840	470781.11	1355360.00	63	11881	471530.83	1354840.15	65	11920	471438.58	1355225.50	66	11960	471769.80	1355067.23
63	11800	471298.22	1354936.04	63	11841	470747.32	1355355.20	63	11882	471552.37	1354821.69	65	11921	471407.69	1355266.77	66	11961	471770.87	1355080.15
63	11801	471250.97	1354938.95	63	11842	470723.16	1355352.13	63	11883	471576.21	1354805.16	65	11922	471360.73	1355326.73	66	11962	471769.87	1355093.55
63	11802	471217.48	1354939.14	63	11843	470721.32	1355301.57	63	11884	471599.28	1354785.54	65	11923	471376.83	1355289.60	66	11963	471768.54	1355098.21
63	11803	471174.25	1354943.43	63	11844	470706.75	1355289.55	63	11885	471611.20	1354767.47	65	11924	471385.92	1355269.15	66	11964	471760.07	1355110.21
63	11804	471130.43	1354959.20	63	11845	470667.43	1355256.88	63	11886	471616.20	1354750.17	65	11925	471406.83	1355221.94	66	11965	471758.03	1355114.95
63	11805	471105.12	1354972.83	63	11846	470639.26	1355244.38	63	11887	471618.69	1354740.42	65	11926	471356.98	1355185.98	66	11966	471752.35	1355128.74
63	11806	471084.48	1354992.11	63	11847	470626.63	1355238.05	63	11888	471624.43	1354705.73	65	11927	471340.32	1355173.96	66	11967	471750.15	1355134.78
63	11807	471048.26	1355012.36	63	11848	470587.35	1355233.40	63	11889	471633.75	1354675.07	65	11928	471215.97	1355073.35	66	11968	471742.26	1355156.43
63	11808	471010.87	1355036.41	63	11849	470556.25	1355229.80	63	11890	471643.37	1354655.54	65	11929	471210.60	1355069.14	66	11969	471734.21	1355171.71
63	11809	470988.76	1355049.88	63	11850	470561.52	1355213.22	63	11891	471661.99	1354626.36	65	11930	471194.87	1355055.82	66	11970	471715.31	1355149.93
63	11810	470952.55	1355072.14	63	11851	470640.76	1355219.82	63	11892	471676.79	1354602.66	65	11931	471203.74	1355043.99	66	11971	471681.67	1355156.15
63	11811	470918.87	1355096.48	63	11852	470665.52	1355237.98	63	11893	471731.84	1354512.62	65	11932	471376.16	1355170.86	66	11972	471611.92	1355177.43
63	11812	470893.16	1355115.18	63	11853	470684.06	1355228.20	63	11894	471792.54	1354415.49	65	11933	471415.80	1355200.06	66	11973	471579.19	1355217.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	11974	471556.05	1355245.38	67	12014	470413.09	1355261.43	69	12053	467557.52	1354208.05	69	12094	467517.28	1354169.45	71	12133	468242.34	1354702.07
66	11975	471484.89	1355269.94	67	12015	470479.96	1355278.72	69	12054	467500.34	1354264.15	69	12095	467538.16	1354163.71	71	12134	468248.96	1354700.29
66	11976	471476.69	1355285.34	67	12010	470536.69	1355293.40	69	12055	467383.05	1354379.21	69	12096	467546.94	1354160.38	71	12135	468272.19	1354700.82
66	11977	471471.47	1355287.59	68	12016	467503.27	1353996.33	69	12056	467322.03	1354439.21	69	12097	467554.95	1354155.46	71	12136	468298.82	1354696.62
66	11978	471465.00	1355291.22	68	12017	467495.75	1354012.63	69	12057	467308.86	1354451.76	69	12098	467561.89	1354149.14	71	12137	468302.15	1354695.76
66	11979	471459.14	1355295.77	68	12018	467493.30	1354018.82	69	12058	467309.47	1354452.51	69	12099	467567.54	1354141.63	71	12138	468308.03	1354694.24
66	11980	471454.03	1355301.14	68	12019	467491.71	1354025.28	69	12059	467230.67	1354509.32	69	12100	467581.51	1354118.84	71	12139	468316.64	1354690.17
66	11981	471445.82	1355311.14	68	12020	467485.54	1354059.99	69	12060	467230.67	1354501.61	69	12101	467585.49	1354110.78	71	12140	468334.28	1354679.65
66	11982	471440.92	1355318.28	68	12021	467484.83	1354067.91	69	12061	467227.15	1354471.96	69	12102	467587.97	1354102.15	71	12141	468340.48	1354675.27
66	11983	471437.33	1355326.17	68	12022	467480.17	1354066.27	69	12062	467224.98	1354461.26	69	12050	467589.19	1354099.96	71	12142	468345.96	1354670.01
66	11984	471432.12	1355340.87	68	12023	467471.99	1354064.15	69	12063	467221.73	1354453.14	70	12103	467331.13	1354536.57	71	12143	468363.04	1354650.88
66	11985	471428.53	1355357.95	68	12024	467463.59	1354063.44	69	12064	467215.56	1354442.47	70	12104	467344.09	1354537.12	71	12144	468375.48	1354651.73
66	11986	471426.92	1355368.01	68	12025	467441.38	1354063.44	69	12065	467209.64	1354426.42	70	12105	467301.27	1354587.57	71	12145	468384.78	1354651.50
66	11987	471424.31	1355378.28	68	12026	467432.60	1354064.21	69	12066	467210.03	1354406.86	70	12106	467279.01	1354561.17	71	12107	468404.26	1354646.83
66	11988	471422.36	1355387.43	68	12027	467424.10	1354066.52	69	12067	467218.72	1354364.00	70	12103	467331.13	1354536.57	72	12146	467988.45	1354826.87
66	11989	471415.35	1355400.60	68	12028	467400.13	1354075.35	69	12068	467225.38	1354341.78	71	12107	468404.26	1354646.83	72	12147	467998.94	1354832.07
66	11990	471400.64	1355428.23	68	12029	467393.19	1354078.52	69	12069	467228.72	1354308.59	71	12108	468353.81	1354749.95	72	12148	467972.75	1354859.76
66	11991	471391.54	1355445.33	68	12030	467386.83	1354082.71	69	12070	467231.48	1354299.53	71	12109	468303.59	1354796.77	72	12149	467943.80	1354899.87
66	11992	471385.31	1355456.93	68	12031	467368.34	1354097.00	69	12071	467232.71	1354295.50	71	12110	468257.86	1354835.42	72	12150	467921.49	1354923.88
66	11993	471326.30	1355560.29	68	12032	467340.41	1354114.33	69	12072	467237.47	1354289.60	71	12111	468137.20	1354946.04	72	12151	467916.94	1354914.61
66	11994	471293.16	1355525.81	68	12033	467344.04	1354104.80	69	12073	467272.70	1354279.70	71	12112	468122.40	1354960.15	72	12152	467913.28	1354903.03
66	11995	471281.92	1355517.65	68	12034	467348.62	1354094.75	69	12074	467295.06	1354267.10	71	12113	467983.29	1355093.81	72	12153	467896.55	1354869.46
66	11996	471275.21	1355516.52	68	12035	467352.56	1354087.65	69	12075	467319.09	1354311.50	71	12114	467958.57	1355062.27	72	12154	467881.68	1354833.04
66	11997	471223.96	1355507.70	68	12036	467358.03	1354080.15	69	12076	467357.30	1354372.07	71	12115	467950.50	1355068.61	72	12155	467852.21	1354790.70
66	11998	471279.12	1355475.89	68	12037	467367.21	1354068.88	69	12077	467361.94	1354377.26	71	12116	467923.98	1355089.46	72	12156	467846.13	1354783.52
66	11999	471288.80	1355466.55	68	12038	467376.65	1354057.63	69	12078	467365.93	1354381.72	71	12117	467917.63	1355060.93	72	12157	467838.83	1354777.61
66	12000	471318.41	1355428.91	68	12039	467383.90	1354050.28	69	12079	467368.76	1354377.89	71	12118	467941.96	1355034.12	72	12158	467832.90	1354773.67
66	12001	471374.40	1355347.65	68	12040	467392.64	1354043.63	69	12080	467371.38	1354374.33	71	12119	467952.41	1355022.53	72	12159	467835.57	1354770.92
66	12002	471405.73	1355299.05	68	12041	467406.57	1354034.44	69	12081	467374.65	1354370.89	71	12120	467965.21	1355018.29	72	12160	467866.54	1354785.50
66	12003	471452.84	1355240.94	68	12042	467420.72	1354025.39	69	12082	467391.53	1354354.04	71	12121	467973.55	1355013.38	72	12161	467883.10	1354826.00
66	12004	471508.86	1355182.05	68	12043	467431.00	1354019.71	69	12083	467473.41	1354271.52	71	12122	467982.34	1355005.21	72	12162	467913.20	1354848.27
66	12005	471564.64	1355128.27	68	12044	467442.42	1354015.03	69	12084	467397.46	1354196.96	71	12123	468014.50	1354969.59	72	12163	467926.53	1354847.96
66	12006	471601.29	1355092.55	68	12045	467459.97	1354008.97	69	12085	467425.00	1354179.60	71	12124	468023.28	1354961.23	72	12164	467947.38	1354873.46
66	12007	471642.72	1355051.90	68	12046	467477.30	1354003.11	69	12086	467441.91	1354166.53	71	12125	468044.17	1354928.45	72	12165	467968.16	1354849.89
66	12008	471714.33	1354980.82	68	12047	467487.16	1353999.94	69	12087	467450.30	1354163.44	71	12126	468097.32	1354873.80	72	12146	467988.45	1354826.87
66	12009	471756.32	1354946.30	68	12048	467493.18	1353998.31	69	12088	467455.06	1354163.44	71	12127	468130.02	1354819.22	73	12166	467209.96	1354919.42
66	11948	471791.31	1354920.28	68	12049	467499.02	1353997.13	69	12089	467466.27	1354167.38	71	12128	468151.45	1354798.19	73	12167	467205.23	1354932.97
67	12010	470536.69	1355293.40	68	12016	467503.27	1353996.33	69	12090	467473.24	1354169.27	71	12129	468183.75	1354751.20	73	12168	467195.99	1354954.19
67	12011	470532.42	1355345.09	69	12050	467589.19	1354099.96	69	12091	467480.42	1354170.15	71	12130	468198.36	1354729.95	73	12169	467193.47	1354963.05
67	12012	470465.85	1355329.57	69	12051	467614.98	1354133.32	69	12092	467501.60	1354171.18	71	12131	468206.94	1354721.08	73	12170	467192.62	1354972.24
67	12013	470413.91	1355309.17	69	12052	467549.96	1354199.26	69	12093	467509.50	1354170.93	71	12132	468224.97	1354711.58	73	12171	467192.62	1354997.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	12172	467184.61	1355018.05	73	12213	467158.69	1354946.39	74	12253	467156.63	1355149.86	74	12294	467589.91	1355130.60				
73	12173	467178.73	1355035.73	73	12214	467161.86	1354946.01	74	12254	467190.21	1355132.33	74	12295	467593.12	1355128.39				
73	12174	467161.74	1355039.81	73	12215	467166.59	1354945.06	74	12255	467232.44	1355123.25	74	12231	467603.97	1355128.45				
73	12175	467147.93	1355045.76	73	12216	467169.24	1354944.50	74	12256	467251.65	1355102.78	75	12296	467928.16	1355114.18				
73	12176	467139.19	1355049.03	73	12217	467171.34	1354943.99	74	12257	467262.08	1355091.66	75	12297	467942.88	1355132.95				
73	12177	467117.51	1355048.45	73	12218	467173.08	1354943.41	74	12258	467273.42	1355065.32	75	12298	467907.28	1355167.61				
73	12178	467080.36	1355045.93	73	12219	467174.66	1354942.67	74	12259	467278.75	1355041.29	75	12299	467895.83	1355178.03				
73	12179	467050.90	1355048.52	73	12220	467176.28	1354941.63	74	12260	467285.48	1355010.95	75	12300	467870.45	1355146.08				
73	12180	467053.89	1355036.96	73	12221	467178.11	1354940.21	74	12261	467291.86	1354980.49	75	12296	467928.16	1355114.18				
73	12181	467057.95	1355024.85	73	12222	467180.38	1354938.29	74	12262	467299.29	1354959.58								
73	12182	467062.94	1355013.58	73	12223	467183.26	1354935.76	74	12263	467317.90	1354939.31								
73	12183	467070.68	1354996.48	73	12224	467188.39	1354931.27	74	12264	467322.99	1354930.92								
73	12184	467075.60	1354983.65	73	12225	467191.68	1354928.58	74	12265	467325.29	1354923.46								
73	12185	467078.24	1354976.54	73	12226	467194.58	1354926.60	74	12266	467349.24	1354919.71								
73	12186	467080.00	1354972.26	73	12227	467198.53	1354924.26	74	12267	467328.46	1354938.44								
73	12187	467081.70	1354969.10	73	12228	467202.46	1354922.01	74	12268	467329.08	1354954.19								
73	12188	467084.12	1354965.36	73	12229	467205.18	1354920.70	74	12269	467324.14	1354975.81								
73	12189	467085.48	1354963.31	73	12230	467207.93	1354919.86	74	12270	467321.70	1354986.50								
73	12190	467086.59	1354961.74	73	12166	467209.96	1354919.42	74	12271	467343.29	1355000.74								
73	12191	467087.58	1354960.47	74	12231	467603.97	1355128.45	74	12272	467396.56	1355035.89								
73	12192	467092.33	1354954.75	74	12232	467606.94	1355132.16	74	12273	467398.71	1355024.51								
73	12193	467097.40	1354950.97	74	12233	467597.29	1355139.66	74	12274	467401.14	1355011.62								
73	12194	467103.60	1354950.28	74	12234	467521.38	1355198.66	74	12275	467406.12	1355015.55								
73	12195	467108.46	1354950.44	74	12235	467551.79	1355236.64	74	12276	467410.52	1355032.23								
73	12196	467111.94	1354951.39	74	12236	467555.05	1355240.70	74	12277	467429.98	1355105.92								
73	12197	467114.70	1354952.06	74	12237	467625.78	1355329.02	74	12278	467157.14	1355229.80								
73	12198	467117.02	1354952.42	74	12238	467662.85	1355375.30	74	12279	467155.26	1355225.30								
73	12199	467119.17	1354952.46	74	12239	467575.39	1355440.81	74	12280	467129.79	1355236.00								
73	12200	467121.42	1354952.16	74	12240	467519.22	1355487.29	74	12281	467111.97	1355251.00								
73	12201	467124.05	1354951.51	74	12241	467501.44	1355500.35	74	12282	467114.87	1355262.92								
73	12202	467127.29	1354950.49	74	12242	467351.01	1355610.65	74	12283	467115.81	1355258.27								
73	12203	467131.45	1354949.09	74	12243	467227.54	1355434.57	74	12284	467185.82	1355225.18								
73	12204	467135.61	1354947.67	74	12244	467112.62	1355264.62	74	12285	467186.46	1355226.54								
73	12205	467138.82	1354946.63	74	12245	467059.62	1355185.97	74	12286	467253.53	1355195.13								
73	12206	467141.32	1354945.89	74	12246	467056.04	1355180.69	74	12287	467434.74	1355113.70								
73	12207	467143.33	1354945.45	74	12247	467036.74	1355154.36	74	12288	467443.56	1355109.74								
73	12208	467145.12	1354945.26	74	12248	467042.86	1355150.51	74	12289	467460.02	1355215.28								
73	12209	467146.88	1354945.27	74	12249	467050.28	1355148.46	74	12290	467463.91	1355214.27								
73	12210	467148.86	1354945.45	74	12250	467080.64	1355146.19	74	12291	467481.25	1355209.76								
73	12211	467151.30	1354945.76	74	12251	467112.43	1355148.35	74	12292	467485.27	1355206.77								
73	12212	467155.65	1354946.29	74	12252	467138.83	1355149.05	74	12293	467534.68	1355168.60								